



[cw-enerji.com](http://cw-enerji.com)





**T. Tarık SARVAN**  
Yönetim Kurulu Başkanı



**Volkan YILMAZ**  
Yönetim Kurulu Başkan  
Yardımcısı / CEO

## Hakkımızda

CW Enerji Mühendislik Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi, 2010 yılında kurulmuş, fotovoltaik enerji üretim sektöründe faaliyet gösteren üretim ve hizmet firmasıdır. Yıllık yaklaşık 1.8 GW (GigaWatt) güneş paneli üretim kapasitesiyle ülkemizin önde gelen güneş paneli firmalarından biridir.

CW Enerji, güneş enerji santrallerinin (GES) yatırım ve teknik danışmanlığı, projelendirmesi, sistem tasarımları, lisanslı ve lisansız santral kurulumları, lisans alımı ve işletmesi faaliyetlerine ek olarak lisansız üretim yönetimine uygun proje planlama, projelendirme, finansman yönetimi, projenin uygulanması ile kurulum sonrası teknik bakım ve onarım konularında da hizmet vermektedir. Ayrıca, arazi ve endüstriyel çatı kurulumları ile konut tipi güneş enerjisi uygulamalarında detaylı çözümler sunan CW Enerji, şebeke bağlı (On-Grid) sistemler, şebekeden bağımsız akü destekli sistemler (Off-Grid), hibrit sistemler, güneş enerjili sulama sistemleri (Tarımsal sulama), lityum hücreli enerji depolama sistemleri, hidrojen enerjisi, LED aydınlatma ve kamera sistemleri, güneş enerjili kamera sistemleri ve güneş enerjisile çalışan elektrikli araç şarj istasyonları (Carport) gibi birçok proje üretmektedir.

CW Enerji, kaliteden ödün vermeyen ve müşterileri memnuniyetini birinci derecede misyon edinmiş bir anlayışla sektördeki faaliyetlerini tüm hızıyla sürdürmektedir.



**2024 / 2025**



Fabrika Alanı  
**45.000 m<sup>2</sup>**



**1.FABRİKA / 1.8GW**  
Antalya Organize Sanayi Bölgesi

Fabrika Alanı  
**11.100 m<sup>2</sup>**



**2.FABRİKA / 4.60MW**  
Antalya Organize Sanayi Bölgesi

Fabrika Alanı  
**2.147 m<sup>2</sup>**



**3.FABRİKA / 250MW**  
Antalya Sehirsel Bölge

Fabrika Alanı  
**19.966 m<sup>2</sup>**



**4.FABRİKA / 150MWH**  
Antalya Organize Sanayi Bölgesi

## HİZMETLERİMİZ



**“EN İYİYİ ÜRETMEYE  
DEVAM EDİYORUZ”**

# Half Cut

**TOPCON  
MONOKRİSTAL**



**18BB  
n-Type**

**715-680Wp 132 Hücre**

**TOPCON  
RECTANGLE**



**16BB  
n-Type**

**630-600Wp 132 Hücre**

## Misyon & Vizyon

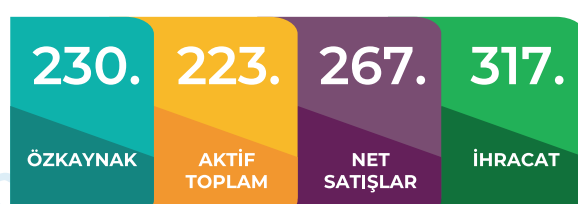
Enerji, ekolojik, sürdürülebilir ve daha yeşil bir gezegen için sonsuz güneş enerjisi ile birlikte diğer temiz enerji kaynaklarının da kullanımını yaygınlaştırıp, insanoğlunun geleceğini yeni teknolojiler ile destekleyerek ülke ve dünya ekonomisine katkı sağlamayı hedeflemektedir. Yakın gelecekte yapay zekanın yeri ve önemini bilincinde olan CW Enerji, akıllı evler, akıllı sanayiler ve akıllı şehirlerle yenilenebilir enerji kaynaklarını entegre ederek kolay bir şekilde kullanıcılara sunmayı amaçlamaktadır. CW Enerji bu strateji ve değerlerle, dürüst, güvenilir, ilkeli ve fikir sahibi bir kuruluş olarak varlığını uzun süreler devam ettirebilmeyi ana misyon edinmiştir.

CW Enerji, sürdürülebilir güneş enerjisi ile gelecek nesillere daha temiz ve yeşil bir dünya bırakmak için çalışmalarını sürdürmekte ve bu doğrultuda "CW Enerji Hatıra Ormanı"nı ile doğal yaşamı desteklemektedir.



## Kalite & Sertifikasyon

CW Enerji, insanoğlunun ve diğer tüm canlıların yaşamalarını daha sürdürülebilir kılabilmek için duyarlı davranışarak yeni teknolojiler sunan, tüm ürün ve hizmetlerinde önceliği müşteri odaklılık ve yüksek kalite olan ve sektöründe dünya lideri olma yolunda emin adımlarla ilerleyen üretici bir firma konumundadır. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001, ISO/IEC 27001:2013, ISO 50001:2011, ISO 10002:2014, TSE COVID-19 Güvenli Üretim, Sıfır Atık, PV Cycle, UL, IEC belge ve standartlarına sahip tesislerde üretilen güneş panelleri TSE, TÜV SÜD, SGS, TSE, VDE, TÜV Nord gibi bağımsız test kuruluşları periyodik olarak sürekli olarak test edilmektedir. CW Enerji'nin sahip olduğu bu değerler ile üretilen güneş panelleri, Sompo Sigorta tarafından ürün sorumluluk sigorta poliçesi teminatı kapsamında tanzim edilmektedir.



**FORTUNE**  
TÜRKİYE  
500 LİSTESİNE 267.

Fortune500, 2022 sıralamasıdır.



**CW Enerji**

## Yükselen Değer CW Enerji

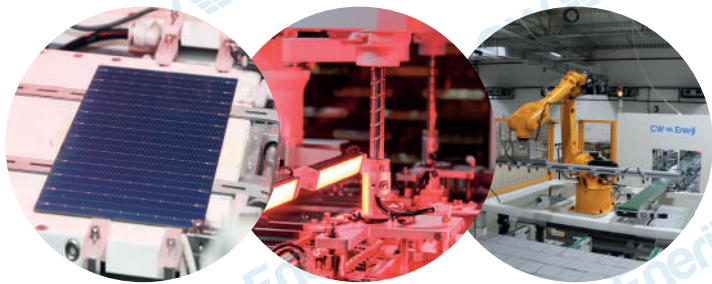
CW Enerji, İstanbul Sanayi ve Ticaret Odası'nın, Türkiye'de sanayi faaliyet alanında yer alan en büyük kuruluşları tespit etmek için yaptığı, "Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu" ISO500 2017 sıralamasında, 2017 yılında gerçekleştirmiş olduğu net satışıyla listenin 413. sırasında; 2018 yılında 449. sırasında yer almıştır. 2019 yılında ISO ikinci 500 firma içerisinde 358. sırada, 2020 yılında ISO ikinci 500 içerisinde 240. sırada ve 2021 yılında ISO ikinci 500 içerisinde 142. sırada yer almıştır. ISO 500 2022 listesinde 227. sırada yer almıştır.

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), TEPAV ve TOBB ETÜ'nün katkılarıyla düzenlenen TOBB Türkiye 100 Ödül Töreni'nde, Türkiye'nin 2015-2017 dönemindeki satış geliri hızı sıralamasına göre en hızlı büyüyen ilk 100 şirketi arasında, 2015-2017 büyümeye oranı %724 olan Şirket 21. sırada (<https://turkiyel100.tobb.org.tr/kazananlar-2019.html>); 2016-2018 dönemindeki satış geliri artış hızı sıralamasına göre en hızlı büyüyen ilk 100 şirketi arasında, 2016-2018 büyümeye oranı %759,5 olan Şirket, 14. sırada yer almıştır (<https://www.tobb.org.tr/Sayfalar/Detay.php?rid=26156&lst=ManseListesi>). 2022 yılı Fortune500 Türkiye sıralamasında 267. sırada yerini almıştır. 2023 yılında gerçekleştirilen halka arz sonrasında, halka arz edilen şirket payları 05.05.2023 tarihinden itibaren "CWENE" koduyla Borsa İstanbul'da işlem görmeye başlamıştır. Detaylı şekilde halka arza ilişkin bilgilerini, [www.cw-enerji.com](http://www.cw-enerji.com) internet sitesinde yer alan "Yatırımcı İlişkileri" bölümünden incelemek mümkündür.

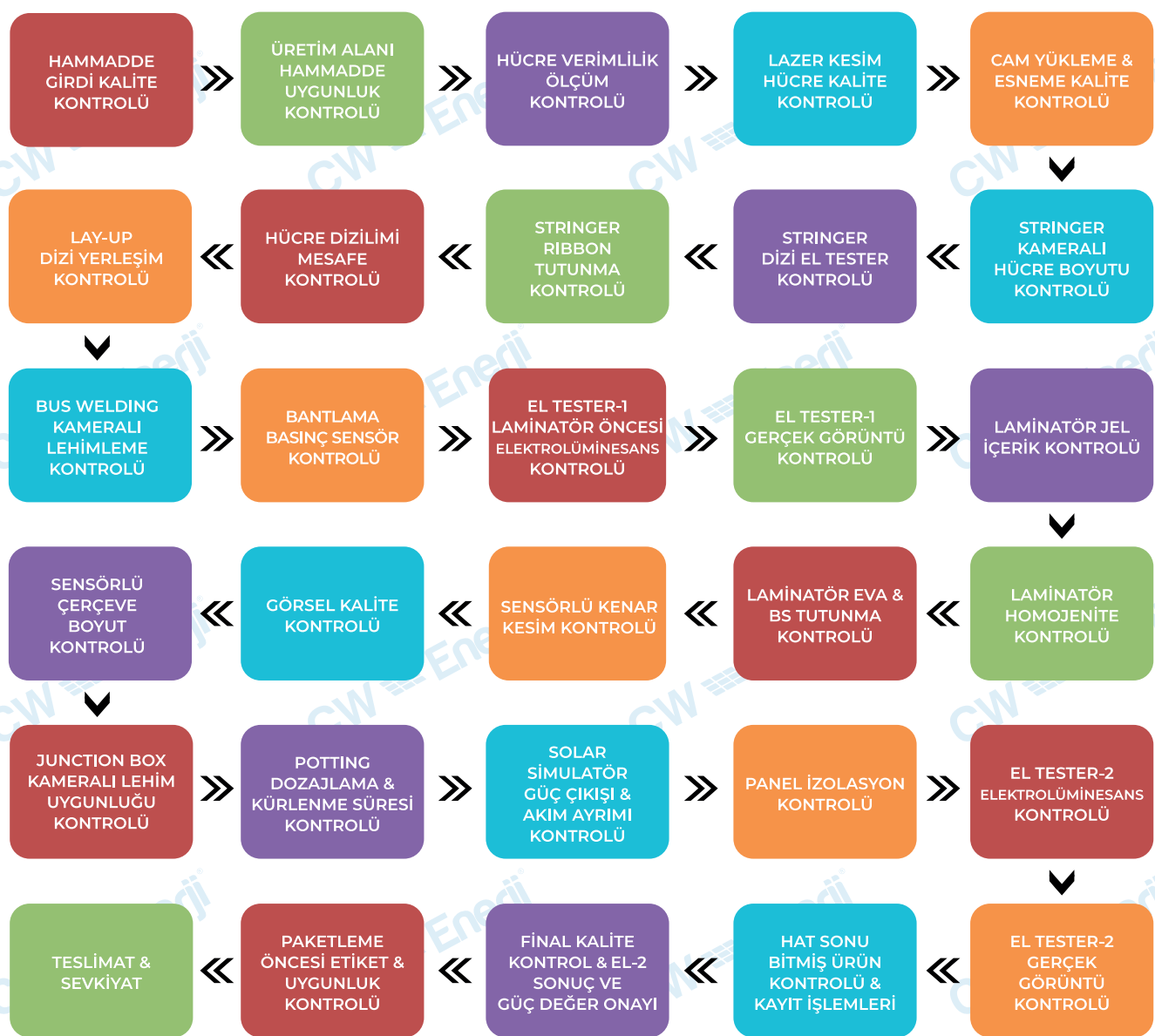
[cw-enerji.com](http://www.cw-enerji.com)

## Üretim

CW Enerji, yıllık yaklaşık 1.8 GW güneş paneli üretim kapasitesi ile Avrupa ve Türkiye'nin önde gelen güneş paneli üretici firmalarından biridir. Uluslararası sertifika kuruluşlarından alınan yeterlilik belgelerine sahip CW Enerji Güneş Panelleri, kaliteden ödün vermeyen anlayışla, en son teknolojiye uygun, uzun süre yüksek performans ve verimlilik sağlayacak şekilde otuz (30) ana kalite kontrol adımını tamamlayarak üretilmektedir.

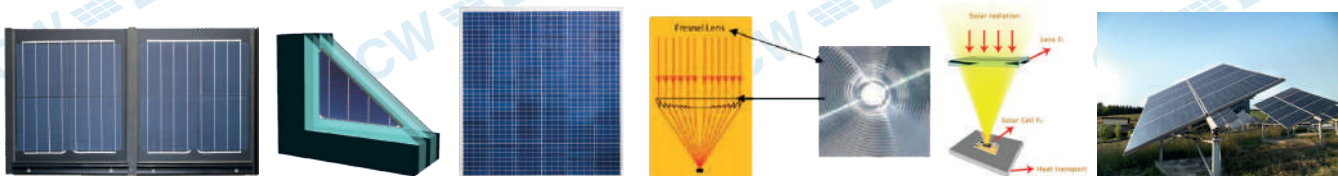


## GÜNEŞ PANELİ ÜRETİMİ KALİTE KONTROL ADIMLARI



## AR-GE

Geleceğin bilgisi üretken, işleyen ve ona sahip olanların ellişinde şekillendiği ve mutlak başarının AR-GE ve inovasyonla mümkün olduğu bilinciyle hareket eden CW Enerji, bünyesinde yer alan AR-GE merkeziyle bugüne kadar pek çok ürün ve faydalı modele imza atmıştır. AR-GE çalışmalarına önem veren CW Enerji, devlet destekli projeler kapsamında 2013 yılında başlattığı CPV (Concentrated Photovoltaics - Yoğunlaştırıcı Fotovoltaik) paneli üretimini başarıyla geliştirerek Türk Bilimi'ne önemli katkılar sağlamıştır. Yoğun bir şekilde devam eden AR-GE çalışmaları kapsamında CW Enerji, 2019 yılında başlatmış olduğu projede yüksek verimli Si güneş hücresi geliştirilmesi ve geliştirilen teknolojinin doğrudan seri üretime entegrasyonunun sağlanması hedefiyle çalışmalarını sonuçlandırmak üzeredir. CW Enerji, hidrojen yakıt depolama sistemleri üzerine de çalışmalarla başlamış durumdadır.



## ÜR-GE

CW Enerji büyük ölçekli solar uygulamalarının yanında temiz ve sonsuz güneş enerjisinin kullanım ve uygulama alanlarının artırılması amacıyla son kullanıcılar yönelik ürünler de geliştirmektedir. Bu kapsamında tasarlanan solar şarj panelleri, katlanabilir solar çantalar ile kullanıcılar telefonlarını veya taşınabilir şarj cihazlarını ücretsiz şarj edebilirken, solar ceketler ile bu fonksiyonlara ilave olarak ısınma işlevine de sahipler. Özel tasarım esnek güneş panelleri ile yat ve karavanlara istenen boyutlarda güneş paneli uygulanabilirken, özel dizayna sahip solar şemsiyeler ile de otel, kafe, havuz başı veya sahillerde aynı anda telefon şarjı ve ortamın aydınlatılması sağlanabilmektedir. Bunun yanında güneş enerjili otoparklar 'Solar Carport' ile birlikte elektrikli araçların şarj işlemi gerçekleştirilebilirken, özel tasarım solar LED lambalar ile kablo ve şebeke ihtiyacı olmadan uzun süreli aydınlatma ve ihtiyaca göre radar kameralı sistemler ile güvenlik sağlanabilmektedir.

Bunlara ek olarak deneyimli mühendis kadrosuyla özgün ve modüler lityum enerji depolama sistemini geliştiren CW Enerji yerli bir üretici olarak günümüz ihtiyaçlarına özel sürdürülebilir ürünler geliştirmeye tüm hızıyla devam etmektedir.



## Yurt İçi Satış Noktaları Yapılanması

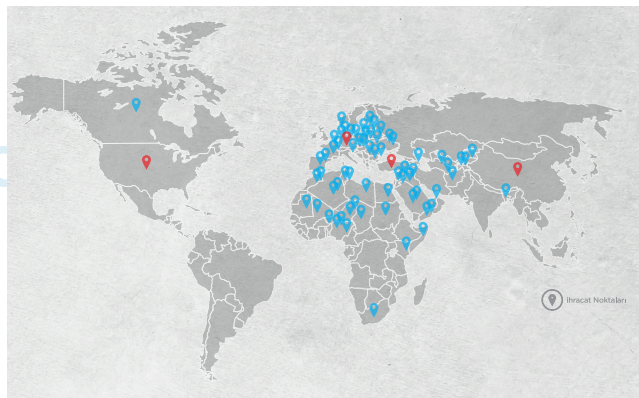
Yıllık yaklaşık 1.8 GW (GigaWatt) güneş paneli üretim kapasitesiyle ülkemizin önde gelen güneş paneli firmalarından olan CW Enerji, aynı zamanda seksen bir (81) ile yayılmış, fotovoltaik enerji üretim sektörünün en büyük satış noktaları yapılanmasına da sahiptir. CW Enerji, güçlü satış noktaları yapılanmasıyla, Türkiye çapında hızlı hizmeti ve geniş servis ağını sağlayabilmektedir. Her yıl düzenlenen satış noktaları toplantısı ile CW Enerji, sektördeki yenilikleri satış noktalarına aktarıp, bilgileri tazeleyerek çağımızın gerektirdiği bilgiyi paylaşarak çoğaltmayı bir misyon haline getirmiştir. Birçok avantaja sahip olacağınız CW Enerji'nin güçlü satış noktaları yapılanmasına siz de katılabilirsiniz.



## Yurt Dışı Satış Noktaları Yapılanması

CW Enerji sahip olduğu uluslararası ürün ve hizmet kalite belgeleriyle birlikte yurt içinde olduğu gibi, yurt dışında da tanınan ve tercih edilen bir marka konumuna bürünmüştür. Güvenilir ve çok çeşitli ürün ve hizmet gamıyla birçok ülkeye hitap eden CW Enerji, bu bölgelerde satış noktaları yapılması oluşumuna tüm hızıyla devam etmektedir. Ayrıca, Münih'te bulunan konsept showroomunun dünyanın birçok noktasında da oluşturulmasını planlayan CW Enerji'nin özenle oluşturduğu satış noktaları yapılanmasına sizler de katılarak tüm dünyada hızla yükselen temiz ve sürdürülebilir güneş enerjisi hikayesinde yer alabilirsiniz. Satış noktalarımız için iletişim adreslerimizden bilgi alabilirsiniz.

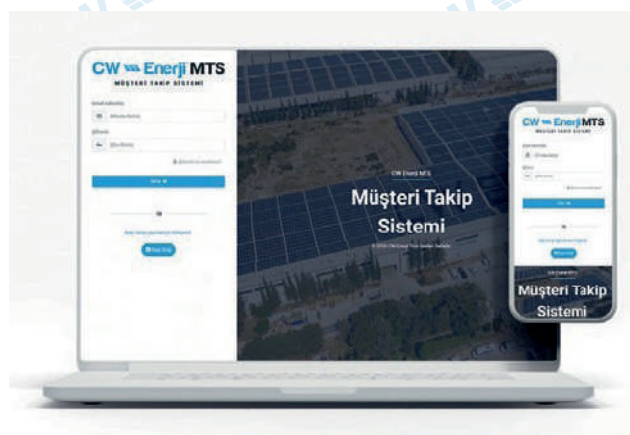
## İhracat Noktaları



CW Enerji olarak temiz ve sürdürülebilir enerjinin geleceğimiz olduğunun farkında olarak yıllık yaklaşık 1.8 GW üretim kapasitesi ile ülkemizin önde gelen güneş paneli üreticilerinden birisi olma ayrıcalığını gururla sürdürüyoruz. "Güneşin Olduğu Her Yerde" vizyonumuzla, kendi ülkemizin kaynaklarıyla ürettiğimiz ürünlerimizi dünyaya sunuyoruz. Almanya'dan Fas'a, Ukrayna'dan Amerika'ya ve dünyanın her köşesine gururla ürettiğimiz güneş panellerimizi ve diğer tüm sistem bileşenlerini ihraç ediyoruz.

## Müşteri Takip Sistemi

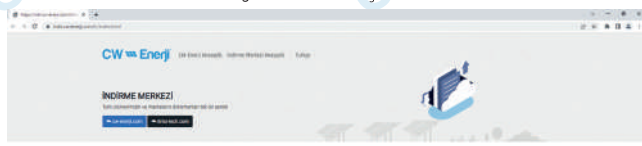
CW Enerji Müşteri Takip Sistemi (MTS) sayesinde, müşteri yönlendirmesi ve yönetimi çok daha kolay. MTS ile sosyal medya, geleneksel medya ve diğer mecralardan gelen yoğun talep ve sorunların en hızlı ve en doğru şekilde yönlendirilip çözüme ulaşması sağlanmaktadır. Satış noktaları ile ortak bir ajanda gibi kullanılabilen MTS, çok yönlü çalışanların önünü açıyor. Satış noktaları, işlerin kolay takibi, düzenli çalışma, taleplere hızlı cevap verebilme ve satış sonrası geri bildirim gibi birçok kolaylık sağlayan MTS ile siz de daha ileriye bakacaksınız.



## Online Platform

CW Enerji olarak, sürdürülebilir, temiz enerjinin önemini ve yararını herkese anlatmaya çalışırken en etkili aracımız kendi internet sitemiz. Müşterilerimizin zamanının değerini bilerek tek tıkla bütün sorularına cevap bulabileceği internet sitemiz, güneş enerji sektöründe bayrak taşıyıcı görevini üstleniyor.

Kullanıcılar, sadece bir form doldurarak planladıkları projelerini tarafımıza ulaştırabilir ve sağlanacak bilgiler ışığında bu projeleri hayatı geçirebilir. Geniş ürün yelpazemize internet sitemiz üzerinden ulaşabilir, bu ürünler hakkında geniş ve anlaşılır bilgiler alabilirsiniz. ‘İndirme Merkezi’ sayesinde istediğiniz bütün dokümanlara tek sayfadan ulaşabilirsiniz.

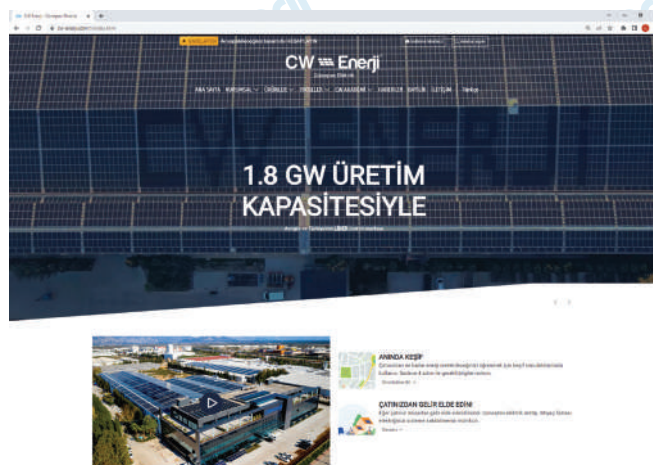


Sektörümüzün bilinirliğini artırmak ve solar enerji hakkında bilgi sahibi olmak isteyen herkes için düzenlediğimiz ‘Fotovoltaik Teknik Eğitim Programı’ hakkında bilgi alabilir ve sektörel eğitimlerimize katılabilirsiniz.

Hayatınızı kolaylaştıracak internet sitemize “cw-enerji.com” adresinden ulaşabilirsiniz.

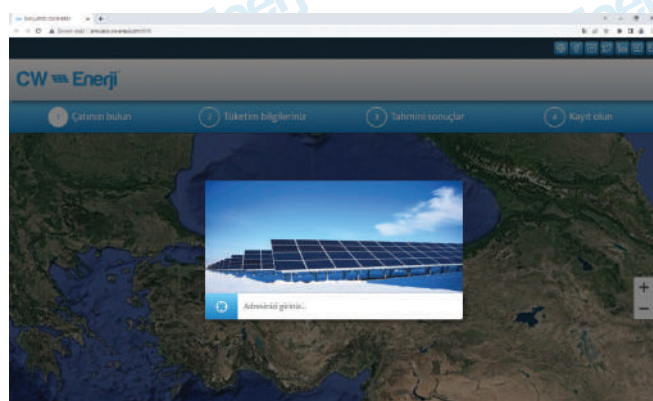
## Proje Simülörü

CW Enerji'nin, fotovoltaik enerji üretim sektöründe bayrak taşıyıcı görevini üstlenen web sitesine yeni eklenen simülör özelliğiyle artık fiziki keşfe gerek kalmadan internet üzerinden ön keşif yapabilirsiniz. İnternet tarayıcınızdan “simulator.cw-enerji.com” adresinden ulaşabileceğiniz CW Enerji Simülör ile, GES uygulamayı düşündüğünüz alanın müsaitliğini inceleyebilir ve o alana kurabileceğiniz güneş enerji santralinin detaylarını görüntüleyebilirsiniz. Sağlanan bilgiler ışığında, kurulması düşünülen güneş enerji santralinin yıllık yaklaşık enerji üretimi, amortisman süresi ve sistem sayesinde elde edilen tasarruf miktarı gibi bilgilere ulaşabilirsiniz.



## B2B Platformu

CW Enerji, satın alma ve tedarik süreçlerini rahatlıkla yürütütmelerini sağlamak amacıyla kullanıcı dostu B2B Platformu'nu satış noktaları hizmetine sunmuştur. Sisteme kaydolan satış noktaları, ihtiyaçları olan ürünleri CW Enerji'nin mevcut geniş ürün yelpazesinden ödeme kolaylıklarıyla avantajlı olarak online sipariş edebilir. Dahası, kullanıcılar önceki siparişlerini ve faturalarını kolaylıkla görüntüleyebilir. Cari hareketlerini görüntüleyebilen kullanıcılar ayrıca alt kullanıcı oluşturabilmektedir. CW Enerji, partnerlerinin iş süreçlerini geliştirmeye ve satış noktaları desteklemeye tüm gücüyle devam edecektir.



## CW Akademi & Eğitim

Geleceğin bilgisi üretken, işleyen ve ona sahip olanların elinde şekilleneceğinin bilincinde ve sorumluluğunda olan CW Enerji, kurulduğu günden itibaren sektörel eğitime önem vermektedir. CW Akademi aracılığı ile yetkili satış noktalarına, güneşten elektrik hakkında eğitim almak isteyen öğrencilere, kısaca güneş enerjisi ile ilgilenen tüm temiz enerji tutkunlarına ve birimlerine GES bileşenleri hakkında bilgilendirme yapmış, teknik donanımı artıracı özellikle eğitim vermeyi amaçlamıştır. "CW Akademi Fotovoltaik Teknik Eğitim Programları" ile yüz yüze ve online olarak düzenlediği eğitimler ile CW Enerji, sektörel bilgi ve birikimini güneş enerjisi tutkunları ile paylaşmaya devam ediyor.

Bu noktada CW Enerji olarak hedefimiz temiz ve güvenli güneş enerjisinin önemini ülkemizde ve tüm dünyada anlatarak, bu sonsuz enerji kaynağının uygulama alanlarının artırılmasını sağlamaktır. Bu sayede gelecek nesillerimize daha temiz bir dünya bırakabiliyoruz.

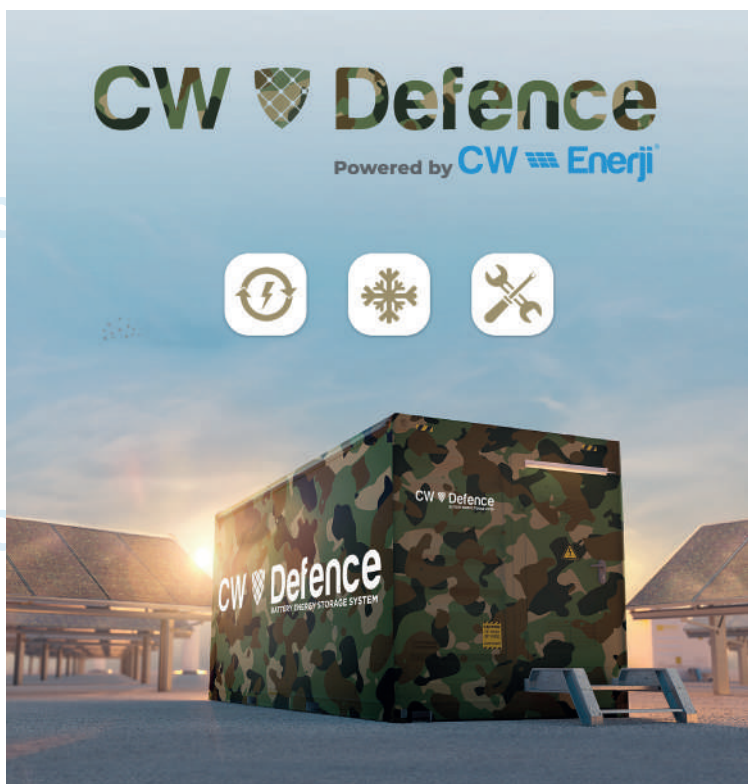
## CW Akademi



## CW Gençlik

CW Enerji, genç ve girişimci nüfusun yenilenebilir enerji sektörünü yakından tanıması ve kendilerini bu sektörde geliştirebilmeleri adına 2023 senesinde CW Gençlik Platformunu hayata geçirdi. Bu platform ile, Türk Gençliği'nin kendilerini geliştirebilecekleri bir ortam ve akademik çalışmaları süresince iş hayatına da atılmalarının sağlanması hedeflenmiştir. CW Gençlik ile üniversite öğrencileri, platform web sitesinden kaydolarak programa dahil olabiliyor. CW Enerji'nin uzman kadrosundan aldığı eğitimlerden sonra kendileri için en uygun belirlenen satış noktaları ile birlikte teknik keşif ve satış operasyonlarında yer alıyor. Gerçekleştirmiş oldukları her olumlu faaliyet ile öğrenciler gelir elde ederken, hızla büyüyen yenilenebilir enerji sektörüne geç kalmadan adım atıyor.

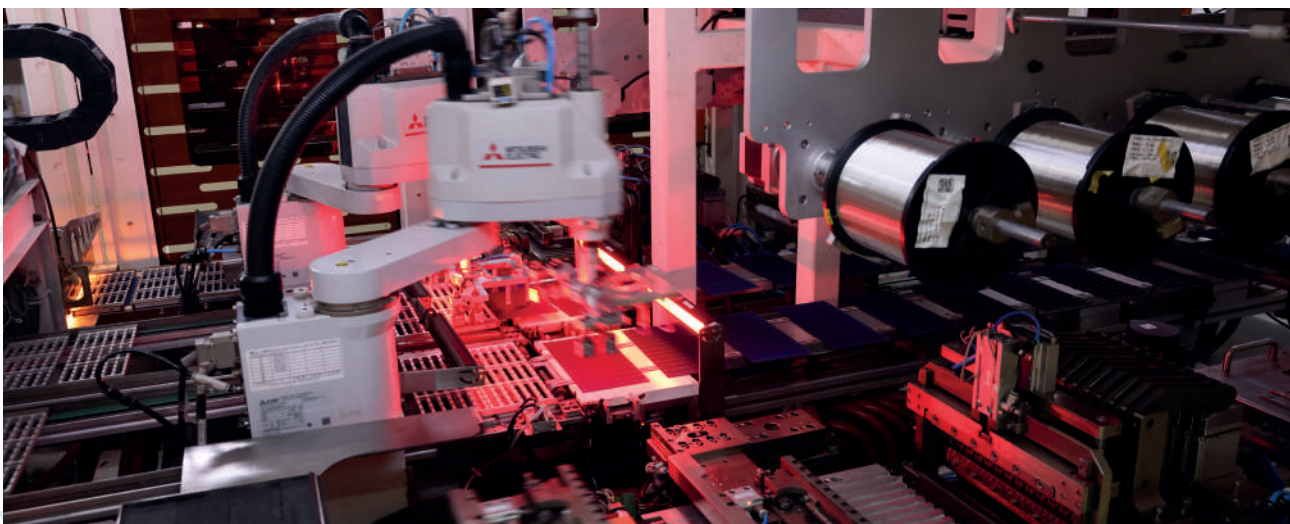
## CW Gençlik

**CW Defence**

CW Defence savunma sanayi sektörüne özel sürdürülebilir ürün ve hizmetleri ile öne çıkmaktadır. Kara, hava kuvvetleri ve donanmalar için en önemli yenilenebilir ve temiz enerji kaynaklarından biri olan güneş enerjisi ile birlikte savunma sistemlerini geliştirme ve üretme konusunda küresel teknoloji lideri olabilme hedefiyle yola çıkan CW Defence üretilen bu enerjiyi, son nesil depolama sistemleri ile destekleyerek uzun ömürlü ve teknolojik çözümler sunmaktadır. Fotovoltaik sistem çözümleri konusunda üstün beceri ve tecrübe sahip CW Defence bunun yanında güç elektroniği, kamera ve aydınlatma sistemleri, taşınabilir veya sabit güç istasyonları, sulama sistemleri, özel üretim ve işlev gerektiren uygulamalar gibi birçok ürün ve hizmeti bünyesinde barındırmaktadır.

## CW Güneş Hücresi

Kaliteden ödün vermeyen anlayışla güneş paneli üretimi yapan CW Enerji, son teknolojiye uygun üretim ve makine parkuru ile dünya standartlarında ürün ve hizmet sağlamaktadır. Teknoloji ve Ar&Ge odaklı kurulan CW Enerji kurulduğu günden itibaren üretim organlarını sürekli olarak güncel tutarak gelişimini hızlı bir şekilde sürdürmektedir. Değişen hücre teknolojilerine, boyutlarına ve verimlerine her zaman disiplinli bir biçimde adapte olan CW Enerji, sektör trendlerini yakından takip ederek güncel teknolojilere hitap eden ürünlerini kullanıcılara sunmaktadır.



Ürün hammadde bağımsızlığını günden güne artıran CW Enerji, güneş paneli üretiminin yanında bileşenlerinin üretimi noktasında da emin adımlarla ilerlemektedir. Bu bağlamda hücre ve ingot üretimi için kolları sıvayan CW Enerji, bu sayede üretim kabiliyetini ve esnekliğini artırmaktadır.

Topcon Perc Monokristal teknolojisi ile hücre üretimi hazırlanan CW Enerji, ilk fazda M10 (182mm x 182mm), M12 (210mm x 210mm) ve M12r (210mm x 182mm) hücre boyutlarında ürün sunmaya hazırlanmaktadır. Değişen teknoloji ve boyutlara rahatlıkla entegre olacak bir tesis hazırlığındaki CW Enerji, güneş panelinin yanında güneş hücresinde de bir dünya markası olma yolunda emin adımlarla ilerlemektedir.

## CV Charging Vehicles

E-Mobilite süreçlerine kolaylıkla adapte edebilen dinamik bir kadroya sahip olan CW Enerji, DC yüksek hızlı şarj istasyonları ve elektrikli araç şarj noktaları gibi çözümler ile kullanıcılara yurt içinde ve yurt dışında uzun soluklu ürün ve hizmet sağlamaktadır. Ek olarak sahip olduğumuz lisanslı araç şarj istasyonları işletmeciliğinin yanında ticari ve bireysel elektrikli araç şarj ürün satışı, elektrikli araç şarj istasyonu ve proje kurulumları gerçekleştirilmektedir. Sektörel yenilikleri yakından takip ederek güçlü AR-GE kadromuzla kullanıcılara en uygun ürünler ve sistemleri sunmaktadır.

TÜRKİYE'NİN BİRÇOK YERİNDE BİREYSEL & TİCARİ GÜVENİLİR

### ARAÇ ŞARJ İSTASYONU NOKTALARI

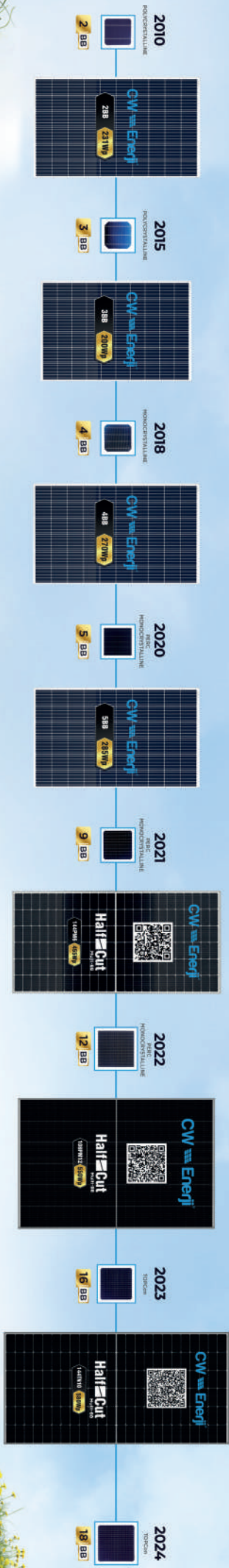
CV CHARGING VEHICLES ŞARJ AĞI OPERATÖRÜ



GEÇMİŞTEN GELECEĞE

CW Enerji®

#güneştenelektrik



**CW Enerji<sup>®</sup>**

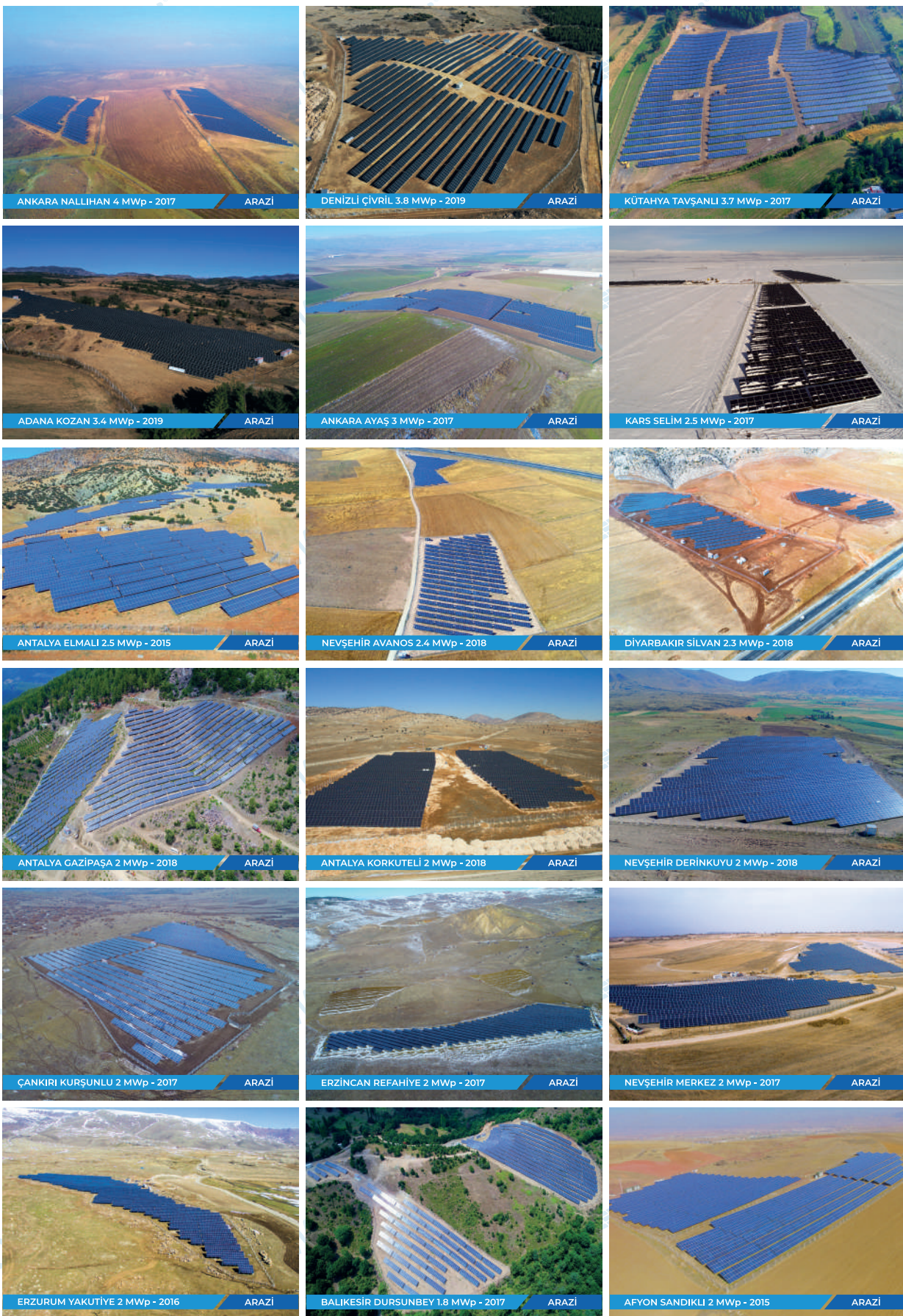
# Güçlü EPC Partneri



ARAÇI BATMAN BEŞİRİ 6,6MWp

**GES Arazi Referanslarımız**





## GES Arazi Referanslarımız



# Güçlü EPC Partneri

CWEnerji

CATI CW ENERJİ 2.6 MWp

## GES Çatı Referanslarımız



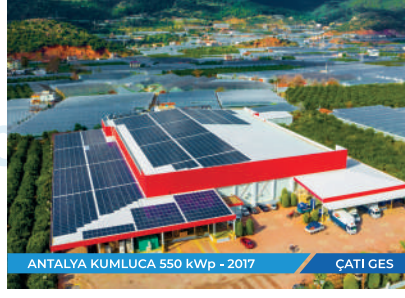
**2024 / 2025**

**GES Çatı Referanslarımız**



## GES Çatı Referanslarımız





## GES Çatı Referanslarımız



## Uluslararası GES Referanslarımız

Güçlü ve dinamik bir ekip ile en son nesil makina parkuruna sahip CW Enerji, endüstri 5.0 sanayi normlarındaki 1.8 GW kapasiteli güneş paneli üretim tesisiyle önemli ölçüde sahip üretici bir fabrika konumundadır. CW Enerji sahip olduğu bu teknolojik altyapı ve sektördeki tecrübesiyle yurt içi faaliyetlerine ek olarak yurtdışında da CW Energy Germany AG ve distribütörlükleriyle hizmet sağlamaktadır.



GERMANY RHEINFELDEN 725 kWp - 2017 ÇATI GES



GERMANY WALDKIRCH 378 kWp - 2017 ÇATI GES



GERMANY 20 kWp - 2018 ÇATI GES



GERMANY 16 kWp - 2017 ÇATI GES



GERMANY 15 kWp - 2020 ÇATI GES

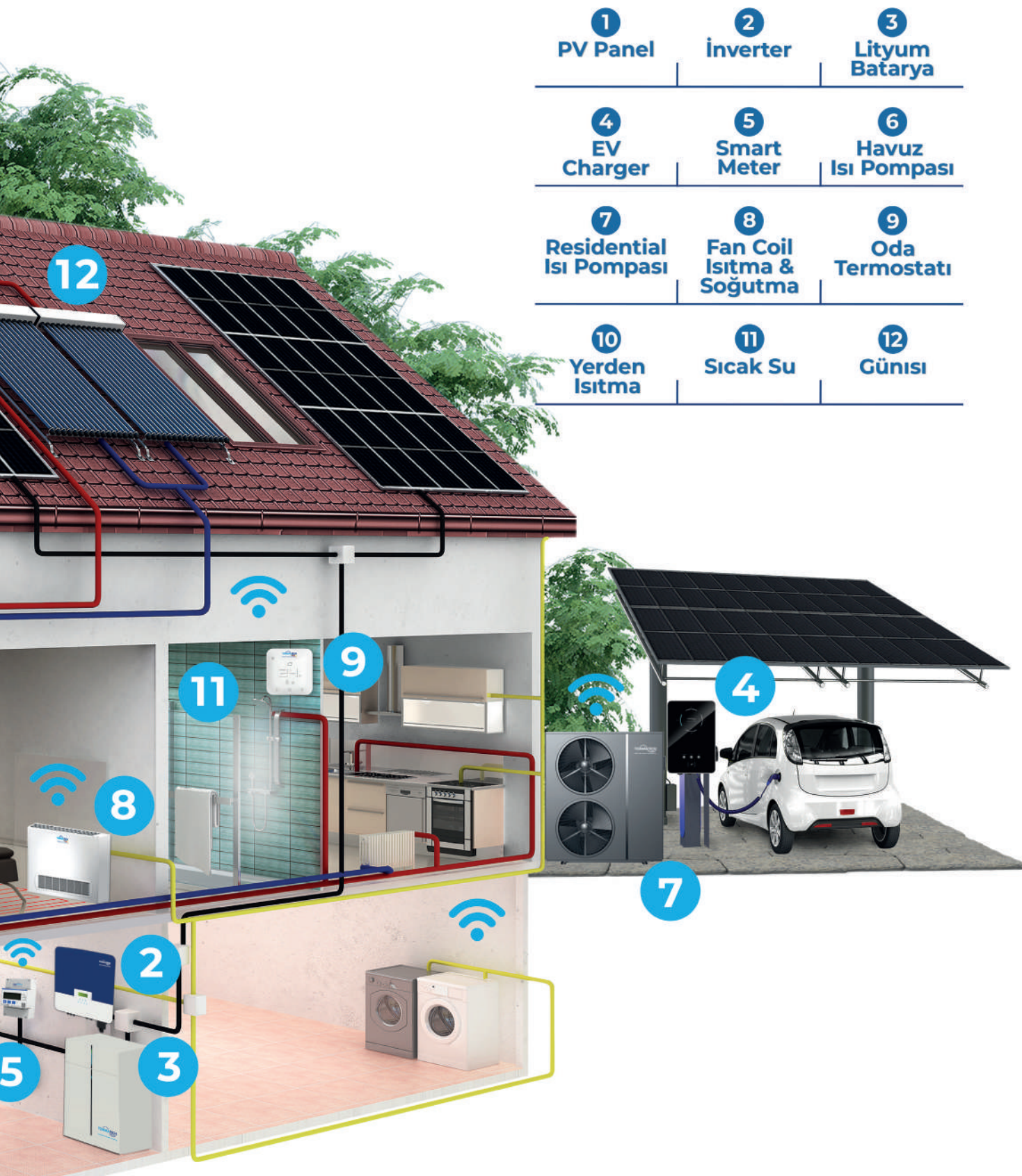


GERMANY 5kWp - 2021 TERAS

# CW Enerji®



**“Geleceğin Konforunu Yaşayın.”**



## CW ENERJİ ARTIK ALMANYA MÜNİH'TE

CW Enerji, Almanya Münih'teki ofisiyle Avrupa Ülkelerine artık daha yakın!..

Güneş enerjisi sektöründe yaptığı anahtar teslim projeleriyle Türkiye'den sonra Avrupa'da da adını duyuran CW Enerji , CW Energy Germany AG adıyla Avrupa bölge Satış Noktaları ağı yapılanmasını geliştirerek daha çok kullanıcıyı güneş enerjisi ile tanıştırmayı hedeflemektedir. Bu doğrultuda ilk adımını Münih'te açtığı ofisle atan CW Enerji, artık Avrupa'ya daha da yakındır.

- Güneş Paneli Tedarıği
- EPC Partnerliği
- Satış Noktaları Ağı Oluşturma
- Anahtar Teslim Projeler
- Toptan Off-Grid ve On-Grid İnverter Tedarıği



# Güneşin gücü her yerde!

CW Enerji ile geleceğe aydınlık bir adım atın.



## Ürünlerimiz

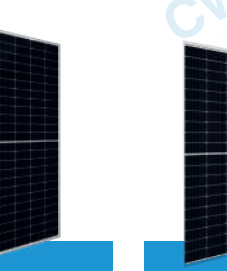
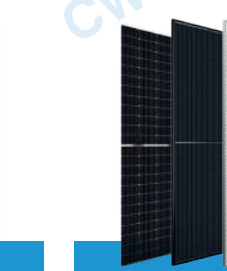
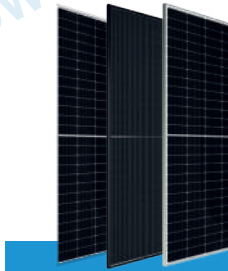
### Güneş Panelleri

TOPcon  
Rectangle  
hücre  
182mm

TOPcon  
hücre  
182mm

M12  
hücre  
210mm

M10  
hücre  
182mm



**Easy Life Serisi**  
Mobil Solar Şarj Paneli  
15Wp

**Easy Life Serisi**  
Mobil Solar Katlanabilir Şarj Paneli  
25Wp

**Easy Life Serisi**  
Katlanabilir Güneş Paneli  
110Wp

**IBC hücre**  
125mm

**Easy Life Serisi**  
İstirmalı Solar Ceket  
15 Wp

**Flexible (Esnek) Serisi**  
Güneş Panelleri  
170-110Wp

**IBC hücre**  
125mm

**M12 BIPV Kişi Bahçesi**  
PERC Monokristal  
Güneş Panelleri  
TTKB 400-240Wp

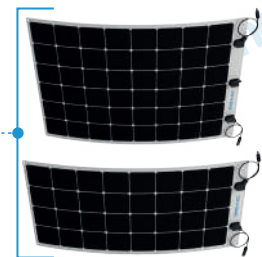
**M12 BIPV Cephe**  
PERC Monokristal  
Güneş Panelleri  
390-260Wp

**M12 Küçük**  
PERC Monokristal  
Güneş Panelleri  
250-60Wp

**M12 hücre**  
210mm  
210mm

# 2024 / 2025

# CW Enerji®



125mm  
125mm  
**IBC**  
hücre

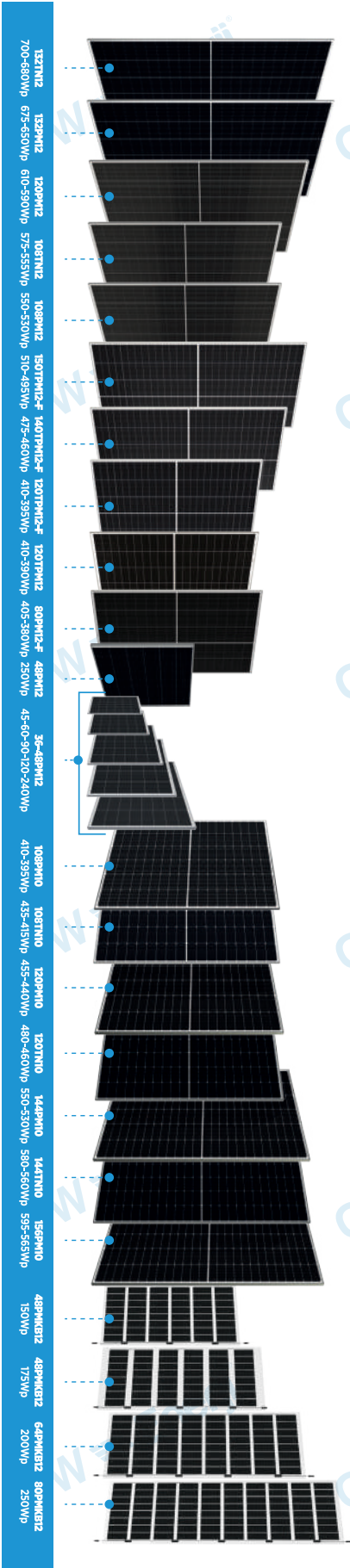
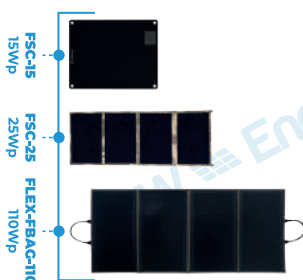
166mm  
166mm  
**M6**  
hücre

182mm  
182mm  
**M10**  
hücre

210mm  
210mm  
**M12**  
hücre

182mm  
182mm  
**TopCon**  
hücre

210mm  
182mm  
**TopCon**  
Rectangle  
hücre



**"Yıllık yaklaşık 1.8 GW kapasitesiyle ülkemizin**

Önde gelen güneş paneli üretim firmalarından biridir."

**CW Enerji**

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım  
Atatürk Blv. No:20 Döşemealtı, Antalya / Türkiye  
Telefon: 444 20 02 Mail: info@cw-enerji.com

Bürgerplatz 5 - 85748 Garching, Munich / GERMANY  
Mobil: +49 172 997 4646 / +90 549 339 0030  
Tel: +49 89 1250 36 860 e-Mail: info@cw-energy.de

**CW Enerji®**

[cw-enerji.com](http://cw-enerji.com)

## Off-Grid İnverterler



## Hibrit İnverterler

### Düşük Voltaj Hibrit İnverterler



### Yüksek Voltaj Hibrit İnverterler



## On-Grid İnverterler



## Isıtma & Soğutma İşi Pompası



## Şarj Kontrol Cihazları



## Sulama İnverterleri



SPI Serisi  
Solar Pompa İnverter  
1.5-15kW



SPI Serisi  
Solar Pompa İnverter  
18.5-132kW

## Solar LED Aydınlatmalar



Yürüş Yolu Solar  
LED Aydınlatma  
20W



Sokak / Yol Tipi  
Solar LED Aydınlatma  
20 / 36 / 58 / 90W

## Elektrikli Araç Şarj Üniteleri



Ticari AC  
Elektrikli Araç Sarj  
Ünitesi  
22-44kW



Ticari DC  
Elektrikli Araç Sarj  
Ünitesi  
60-240kW

## Güneş Enerjili Otopark (Carport)



**Bireysel AC Elektrikli Araç Sarj Ünitesi**



## Enerji Depolama Sistemleri

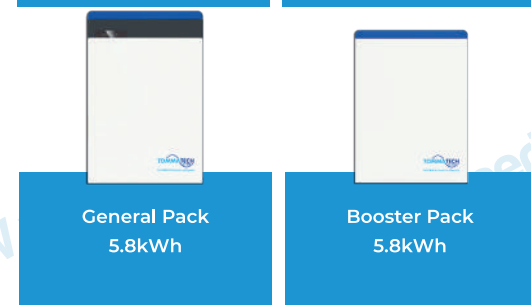


## Konutsal Enerji Depolama Sistemleri

### Düşük Voltaj Lityum Bataryalar



### Yüksek Voltaj Lityum Bataryalar

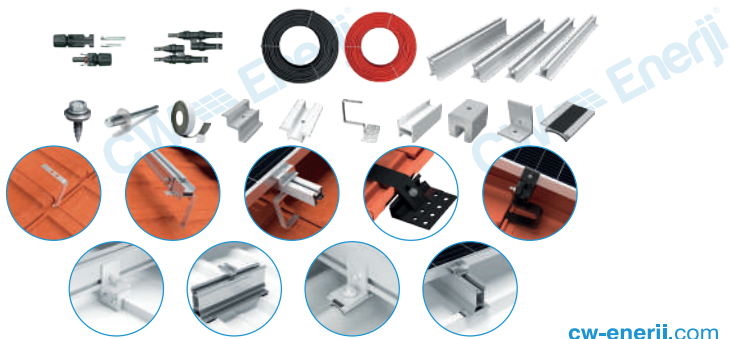


## Endüstriyel Enerji Depolama Sistemleri



## Montaj ve Bağlantı Ekipmanları

- Solar Kablolari
- Konnektör ve Bağlantı Ekipmanları
- Alüminyum Konstrüksiyon
- Galvaniz Konstrüksiyon



# 2024 / 2025



Dünyanın tüm ülkelerine  
distribütörlükler verilecektir!

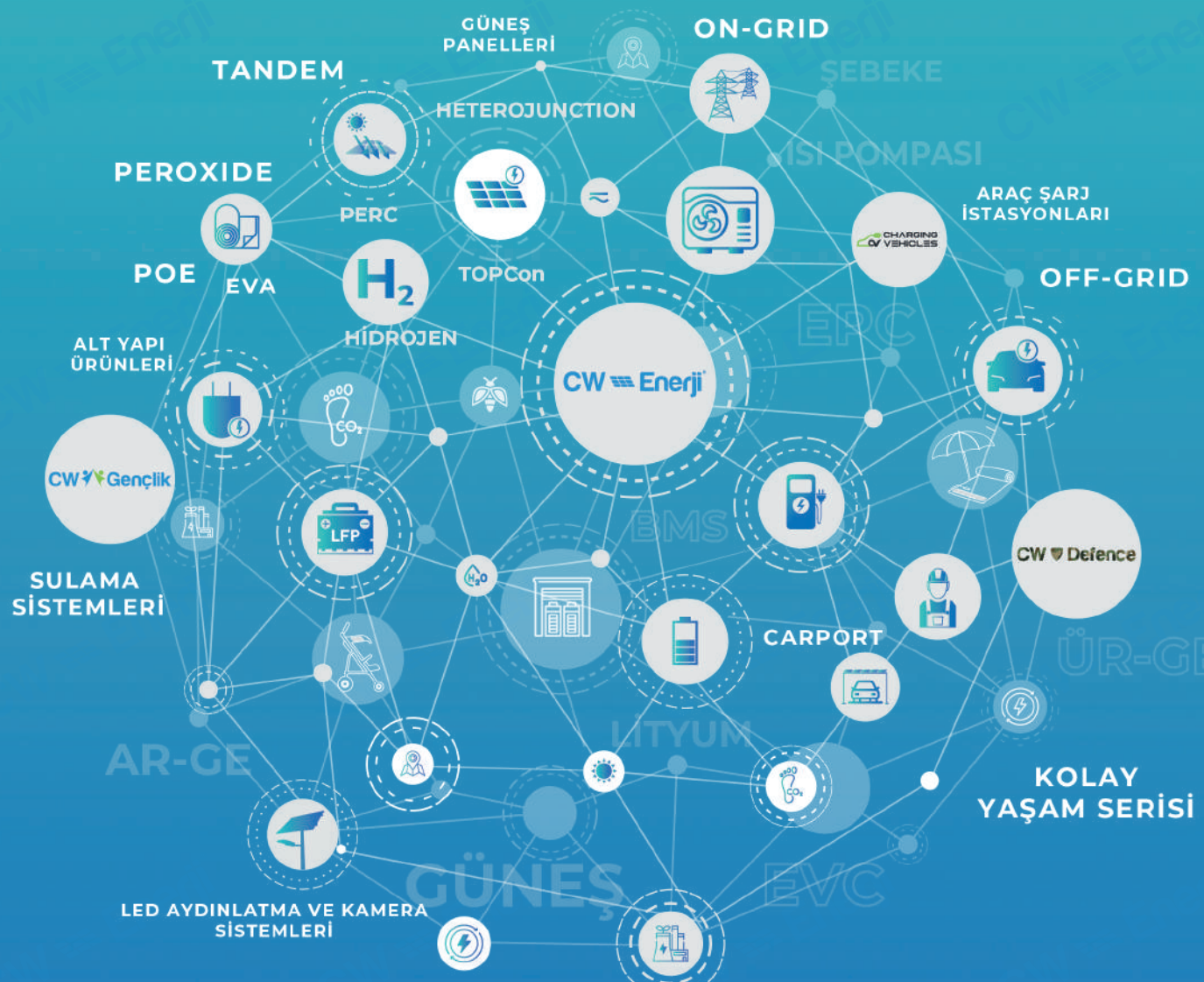
**CW ENERJİ'NİN  
GÜÇLÜ SATIŞ  
NOKTASI  
AĞINA KATILMAK  
İSTER MİSİNİZ?**



**CW Enerji®**

[cw-enerji.com](http://cw-enerji.com)

**2024 / 2025**



# YÜKSEK TEKNOLOJİ YILLIK YAKLAŞIK 1.8GW GÜNEŞ



# STANDARTLARINDA, PANELİ ÜRETİM KAPASİTESİ



# CW Enerji®

*güneşin olduğu her yerde...*

1.FABRİKA

ANTALYA OSB 1.Kısim Atatürk Blv. No:20  
Döşemealtı, Antalya / TÜRKİYE

2.FABRİKA

ANTALYA OSB 3.Kısim 33.Cd. No:7  
Döşemealtı, Antalya / TÜRKİYE

3.FABRİKA

CW INTERNATIONAL SERBEST BÖLGE  
Liman Mh. Sera Sk. Konyaaltı, Antalya / TÜRKİYE

4.FABRİKA

ANTALYA OSB 1.Kısim Atatürk Blv. No:22  
Döşemealtı, Antalya / TÜRKİYE

CW Energy German AG  
Bürgerplatz 5 - 85748  
Garching, Münih / ALMANYA

CW Energy USA Inc.  
2513 Shallowford RD 200 Suite 273, Marietta, GA, 30066,  
Amerika Birleşik Devletleri  
[info@cw-energy.us](mailto:info@cw-energy.us)

T: +90 242 229 00 54  
T: +90 242 229 60 54  
F: +90 242 229 00 74  
[info@cw-enerji.com](mailto:info@cw-enerji.com)  
[info@cw-energy.de](mailto:info@cw-energy.de)

 444 20 02



[cw-enerji.com](http://cw-enerji.com)

