



Smart 
GÜNEŞ TEKNOLOJİLERİ

YATIRIMCI SUNUMU

—
SMART GÜNEŞ TEKNOLOJİLERİ
AR-GE ÜRETİM SAN. Ve TİC. A.Ş.

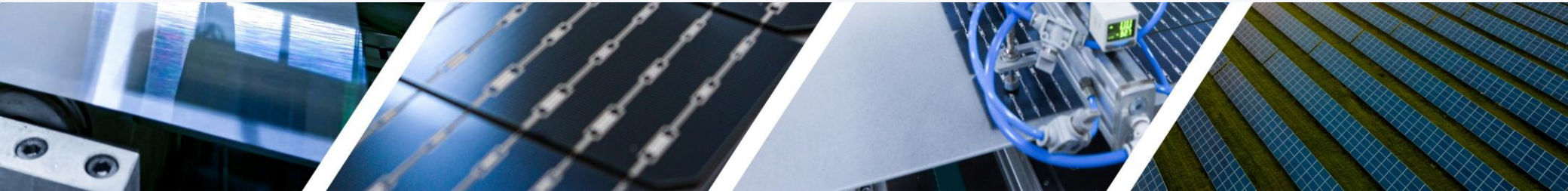
Gizli ve özeldir.

MAYIS 2022



Smart 
GÜNEŞ TEKNOLOJİLERİ

SMART GÜNEŞ GENEL BAKIŞ



Şirket'e Genel Bakış

Smart Güneş, FV panel üretimi ve EPC alanlarında faaliyet göstermektedir.

- ❖ Hızla büyüyen güneş enerjisi sektöründe uçtan uca hizmet verme hedefiyle **2014'ten beri FV güneş panel üretimi ve mühendislik ve projelendirme (EPC) alanlarında faaliyet gösteren şirket**
- ❖ Yönetim ekibinin **GES yatırımcılığı deneyimlerinden beslenen EPC yetkinliği**
- ❖ **Değer mühendisliği** odaklı proje geliştirme yaklaşımı



23.410 m² üretim alanı ve **1.200 MW** FV panel üretim kapasitesi



Güçlü Ar-Ge kapasitesi



11 ülkeye ihracat



%49 Kadın Çalışan Oranı



Uluslararası stratejik ortaklıklar



2018-2021/09 dönemleri arasında toplamda **186,8 MWp** kapasiteli EPC Projeleri

En değerli varlığımız **çevik insan** kaynağımızdır



500+ Çalışan



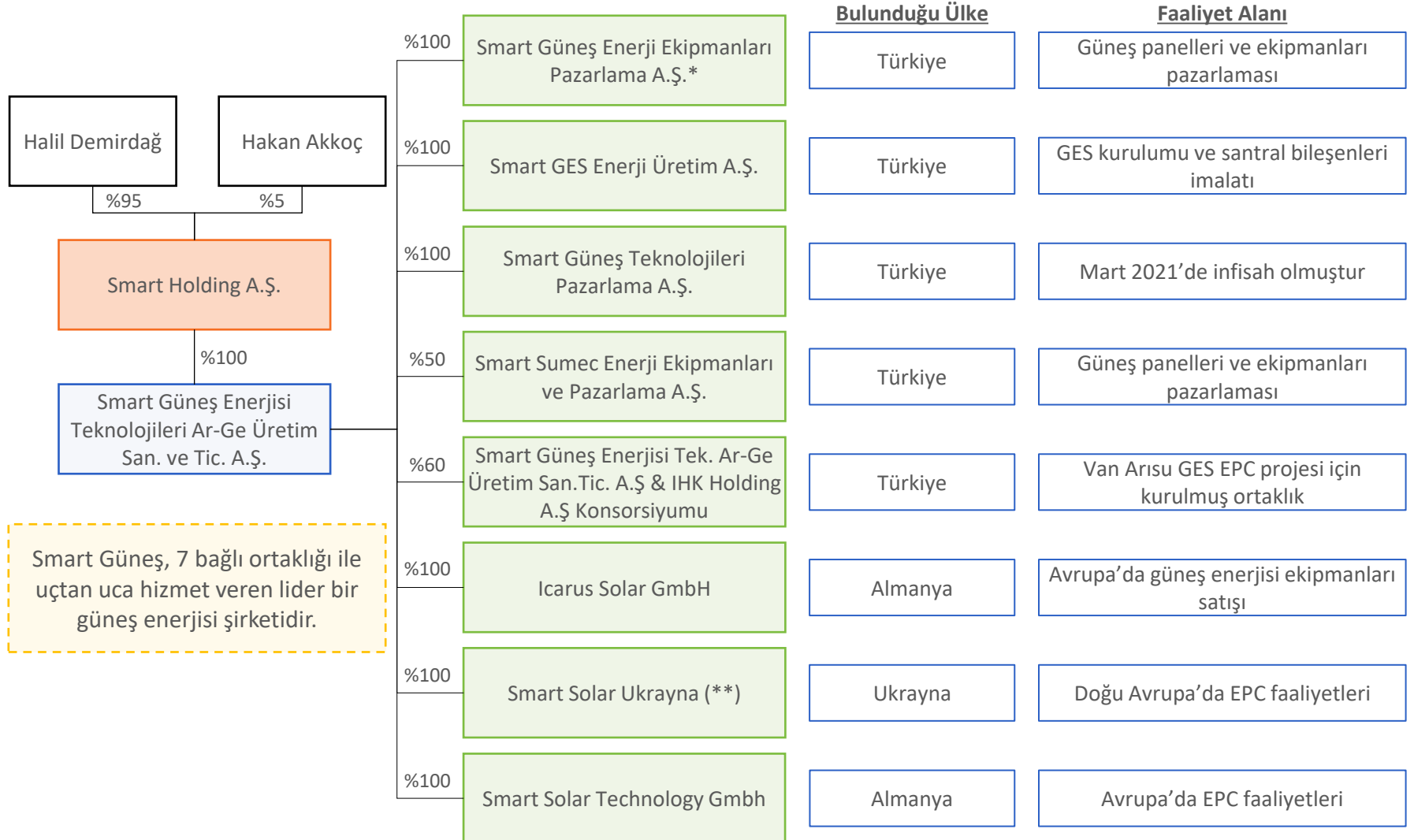
48 Mühendis



114 Beyaz Yaka

Smart Güneş Yapısı

Smart Güneş'in üç farklı ülkede 7 bağlı ortaklık bulunmaktadır.

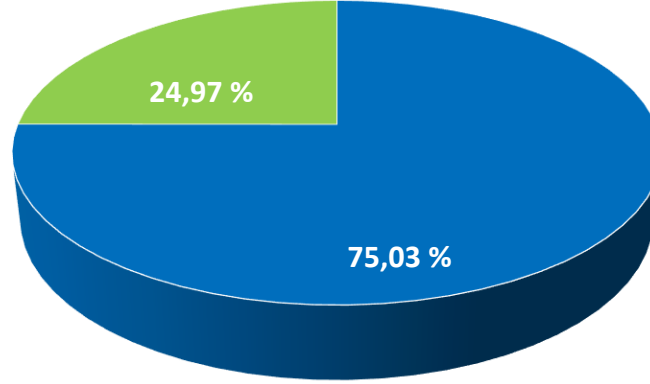


Smart Güneş, 7 bağlı ortaklığı ile uçtan uca hizmet veren lider bir güneş enerjisi şirkettir.

- Şirket ile 31.03.2021 tarihinde birleşerek tasfiyesiz infisah olmuştur.
- Smart Solar Ukrayna'nın aktif faaliyeti yoktur.

Ortaklık Yapısı

Hisse Oranı (%)



■ Smart Holding A.Ş. ■ Halka Açık Kısım

Ortağın Adı-Soyadı/Ticaret Ünvanı	Sermayedeki Payı	Para Birimi	Sermayedeki Payı (%)
SMART HOLDİNG ANONİM ŞİRKETİ	114.792.000	TRY	75,03
HALKA AÇIK KISIM	38.208.000	TRY	24,97

BIST Hisse Senedi Kodu	SMRTG
Halka Arz Tarihi	24.03.2022
Şirketin Dahil Olduğu Endeksler	BIST TÜM-100 / BIST HİZMETLER / BIST HALKA ARZ BIST KATILIM TUM / BIST TÜM / BIST ELEKTRİK / BIST KOCAELİ / BIST YILDIZ
Sermaye Piyasası Aracının İşlem Gördüğü Pazar	YILDIZ PAZAR

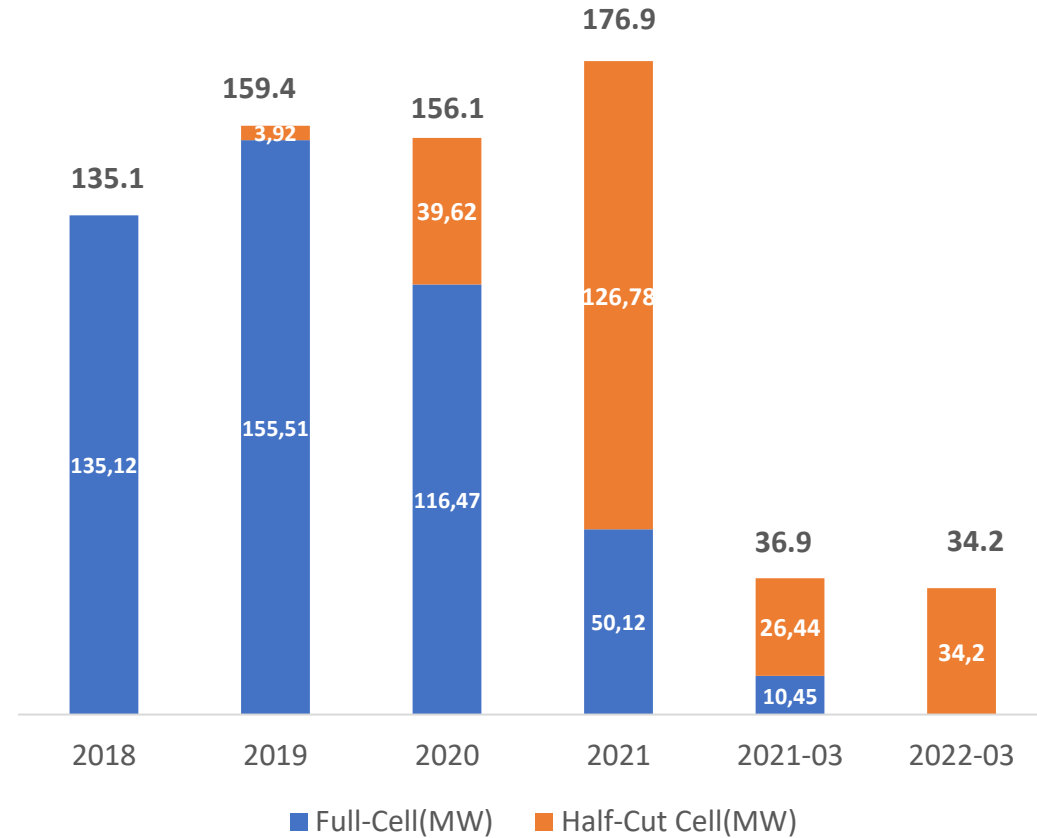
Faaliyetler

Şirket'in EPC faaliyetleri FV paneller için ek bir satış kanalı oluşturmakla birlikte, bu alanda kazanılan uzmanlık, FV panel çözümlerinin geliştirilmesine önemli katkı sağlamaktadır.

FV Panel Üretimi

- ❖ Güneş enerjisinden elektrik üretiminde kullanılan birçok farklı özellikte güneş paneli üretimi yapan Şirket, ürettiği bu ürünlerin aynı zamanda ihracatını da yapmaktadır.
- ❖ **Üretim Kapasitesi: 1.200 MW**
- ❖ **Kurulan Panel Teknolojisi: Mono PERC**
- ❖ **Üretilen Panel Modeli Sayısı: 16**
- ❖ 2022 Mart itibarıyla net satışların içindeki payı **%79** olarak gerçekleşmiştir.

Satış Miktarı (MW)



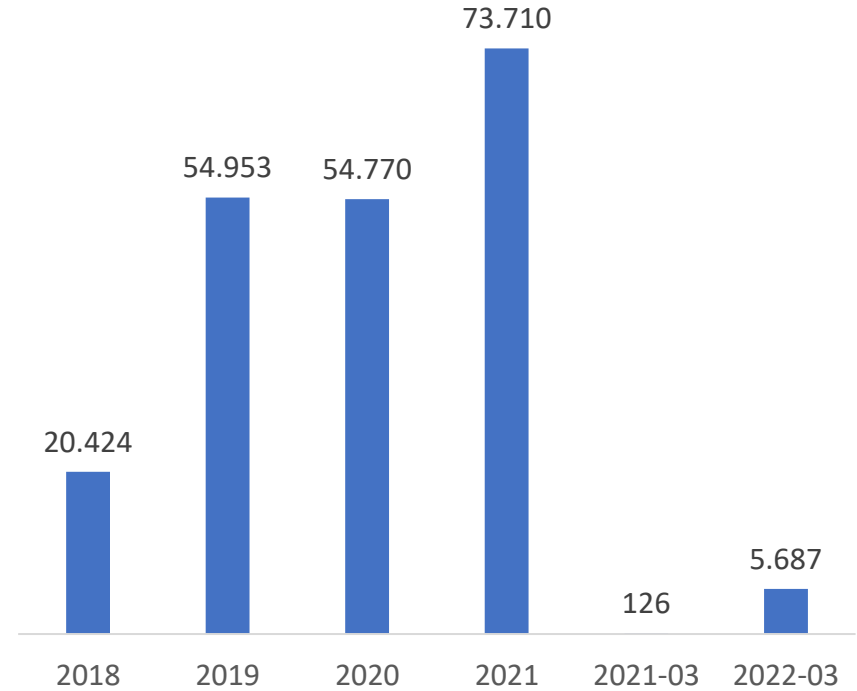
Faaliyetler

Şirket'in EPC faaliyetleri FV paneller için ek bir satış kanalı oluşturmakla birlikte, bu alanda kazanılan uzmanlık, FV panel çözümlerinin geliştirilmesine önemli katkı sağlamaktadır.

EPC

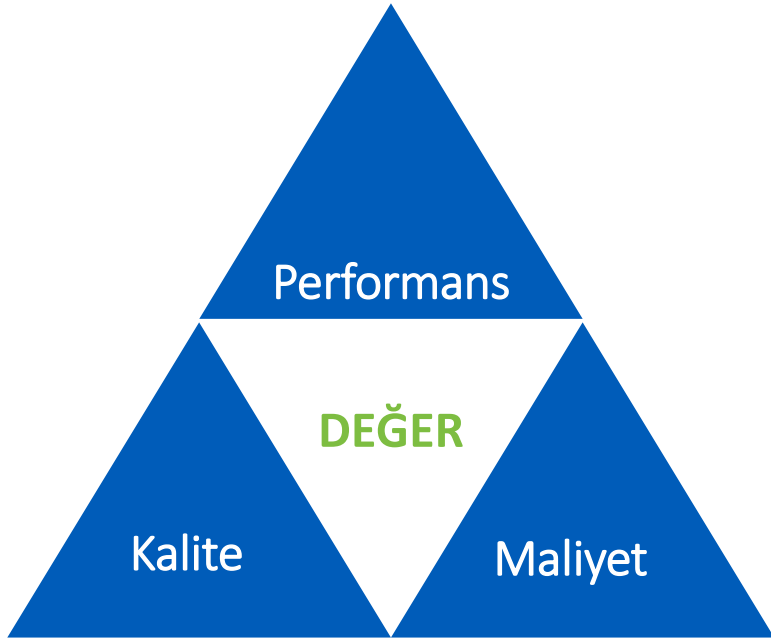
- ❖ Şirket, güneş enerjisi santralleri için proje geliştirme, mühendislik, arazi seçimi, santral bileşenleri temini ve anahtar teslimi güneş enerjisi santrali temini hizmetlerini sunmaktadır.
- ❖ EPC Ekibi Çalışan Sayısı: 13
- ❖ **Tamamlanan Proje Sayısı: 101**
- ❖ **Tamamlanan Proje Kurulu Gücü: 136,9 MWp**
- ❖ 2022 Mart itibarıyla net satışların içindeki payı **%20** olarak gerçekleşmiştir.

Tamamlanan Proje Güç Kapasitesi (KWp)



Değer Mühendisliği

Bu anlayış ile performans, kalite ve maliyet üçgenini mükemmelleştirecek bir mühendislik stratejisi geliştirerek sektöre değer katan bakış açımızı ortaya koyuyoruz.



- Yenilikçi güneş modül teknolojilerinin üretimi ve kurulumunda öncü olmak ve yaygınlaştırmak
- Her bir proje kapsamında değişken proje dinamiklerine göre kendine özgü dizayn
- Yenilikçi güneş modül teknolojilerinin ilk olarak kendi sahalarımızda performans değerlendirilmesi
- Farklı güneş paneli ve inverter teknolojileri, kurulum sistemleri için üretim & maliyet & kalite analizleri

Uçtan Uca Hizmet Sunabilme/Dikey Entegrasyon

Smart Güneş, yaptığı yatırımlar ve teknik yeterliliği ile değer zincirinin her alanında faaliyet gösteren global bir oyuncu olmayı hedeflemektedir.

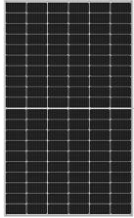
Mühendislik ve Projelendirme



- Yurt içi ve yurt dışındaki projelere mühendislik tasarım hizmetlerini kapsamaktadır
- Değer mühendisliği yaklaşımı ile müşterinin ihtiyaçlarına özel hizmet anlayışı.



Panel



- Smart Güneş, artan müşteri talebini karşılamak için panel üretimi kapasite artışı yatırımları gerçekleştirmektedir.



Hücre



Yatırımın Sağladığı Avantajlar

- İşletme sermayesi ve panel üretimi maliyetinde avantajlar
- YEKA kapsamında gerçekleştirilecek projelerde asgari %70 - %75 yerlilik kriteri
- Nakliyenin de azalması ile daha düşük emisyonlu bir üretim
- Anti dumping olan ülkelere yapılacak ihracat hacminde artış
- ABD pazarında vergi avantajı

Kaynak: Şirket İzahnamesi

Güneş Enerjisinin Avantajları

Güneş enerjisinin diğer enerji kaynakları ile karşılaştırıldığında hem teknik açıdan hem de sürdürülebilirlik yönünden çeşitli avantajları bulunmaktadır



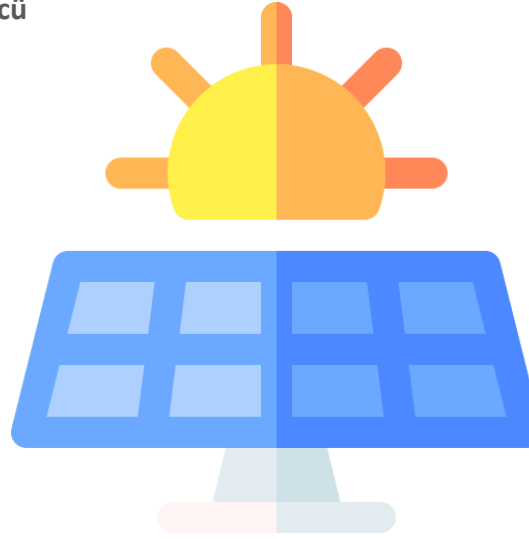
Karbon ayak izini sıfırlamada öncü rol



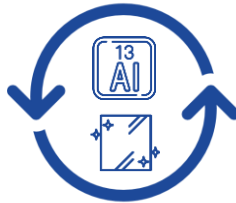
Hızla düşen elektrik üretim maliyetleri



Uluslararası destek ve teşvik



Kullanım alanı çeşitliliği



Yenilenebilirlik



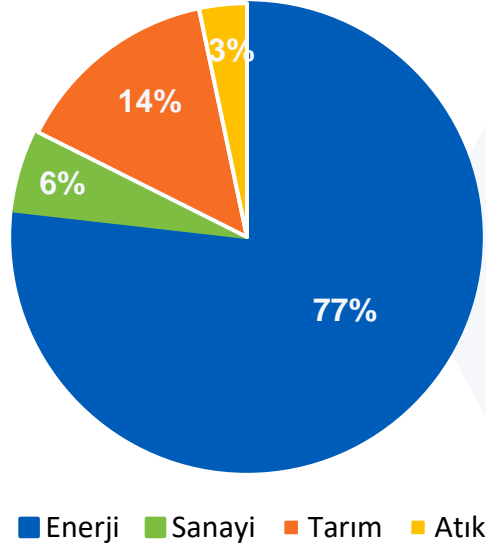
Bulunabilirlik

Kaynak: PwC Sektör Raporu

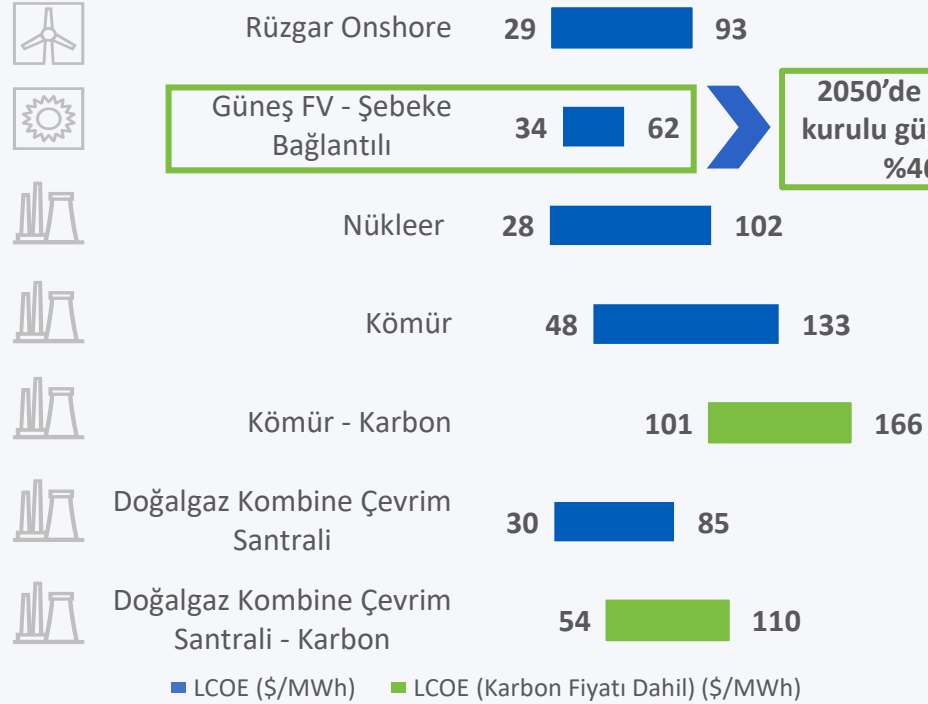
Karbon Ayak İzini Sıfırlamada Öncü Rol

Güneş enerjisi, karbon salınımını azaltma hedefi doğrultusunda en uygun enerji kaynaklarından biridir

Sera Gazı Salımının Sektörel Dağılımı (2020)



Elektrik Üretim Maliyeti ve Karbon Emisyon Priminin Etkisi (USD/kWh, 2020)

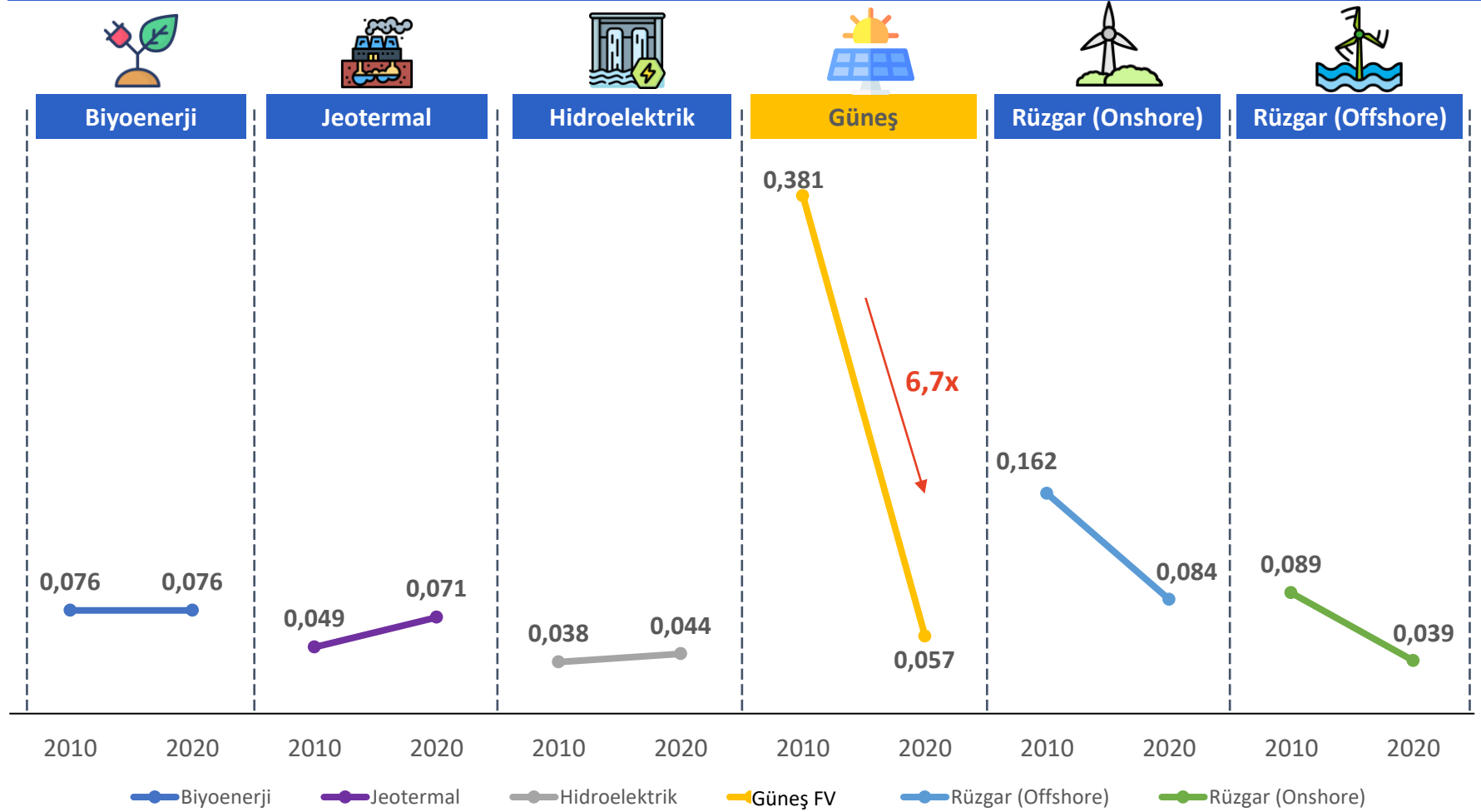


Kaynak: PwC Sektör Raporu

Hızla Düşen Elektrik Üretim Maliyetleri

Güneş enerjisinden elektrik üretim maliyeti son on senede 6,7 kat azalmıştır

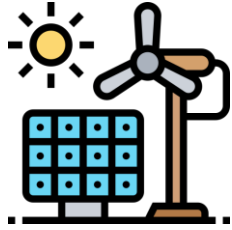
Ortalama Elektrik Üretim Birim Maliyeti Gelişimi (USD/kWh)



Kaynak: PwC Sektör Raporu

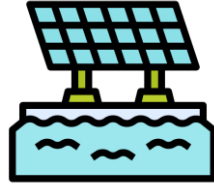
Kullanım Alanı Çeşitliliği

Güneş enerjisi hem kullanım amacı hem de kullanım koşulları açısından en elverişli enerji kaynaklarından biridir



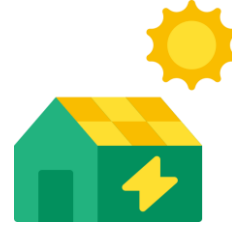
Hibrit Sistemler

- Yüksek kapasite faktörü
- Yatırım geri dönüş süreleri
- Kaynakların en efektif ve sürdürülebilir şekilde kullanılması
- İyileştirilmiş verimlilik



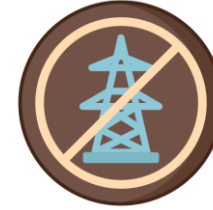
Yüzer GES

- Araziden tasarruf sağlama
- Su yüzeyinin aşırı ısınmasına engel olması
- Sudan gelen soğutma etkisi nedeniyle yüksek verimlilik
- İyileştirilmiş verimlilik
- Hidroelektrik üretim tesisleri gibi su sahaları ile birleştirilebilme



Çatı Üstü Sistemler

- Düşük bakım maliyeti
- Kolay kurulum
- Düşük alan kullanımı
- İyileştirilmiş enerji erişimi
- Azaltılmış karbon ayak izi
- İhtiyaç fazlasının elektrik sistemine satılması



Şebekeden Bağımsız Sistemler

- Şebekeye bağlanma maliyetinin yüksek olduğu durumlarda avantaj
- Şebekeden ayrılmak isteyen konutlar için avantaj
- Enerjiye erişime katkı sağlaması
- Maliyet düşüşünü tetiklemesi
- 2020 yılında dünyada 1,7 GW kurulu güç artışı



Agrisolar Sistemler

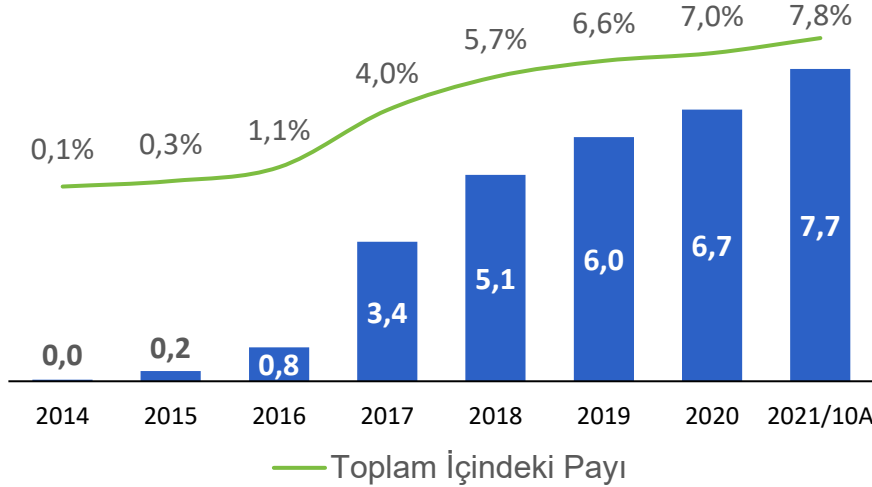
- Güneş panellerinin sağladığı gölgenin mahsul ve toprağa olumlu etkisi
- Tarım kaynaklı karbon salımının dengelenmesi
- Daha yüksek mahsul verimi
- Daha az su kullanımı
- Arazi kullanım verimliliğini %60-%70 oranında artırması

Kaynak: PwC Sektör Raporu

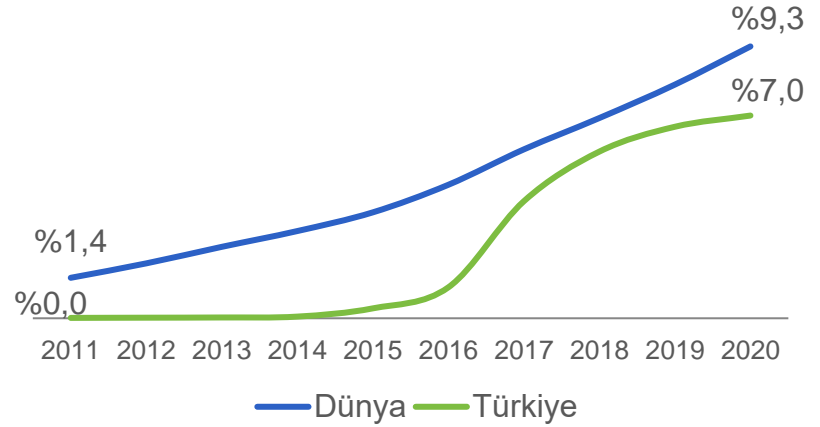
Büyüme Odaklı Cazip Sektör Dinamikleri

Türkiye’de güneş enerjisi kullanımı küresel yaygınlaşmayı takip ederek ülkedeki enerji talebine önemli ölçüde yanıt vermeye başlamıştır.

Türkiye Güneş FV Kurulu Gücünün Toplam Kurulu Güce Oranının Gelişimi (%)



Türkiye FV Kurulu Gücünün Toplam Kurulu Güce Oranının Karşılaştırmalı Gelişimi (%)



Hızlı kurulu güç artışı



2021 yılında toplam kurulu güçün %7,8'i



2016-2020 yılları arasında kurulu güçte %57 YBBO ile artış



2015 yılından itibaren ihale ve teşvik mekanizmaları

Kaynak: PwC Sektör Raporu

Dünyada Güneş Enerjisi

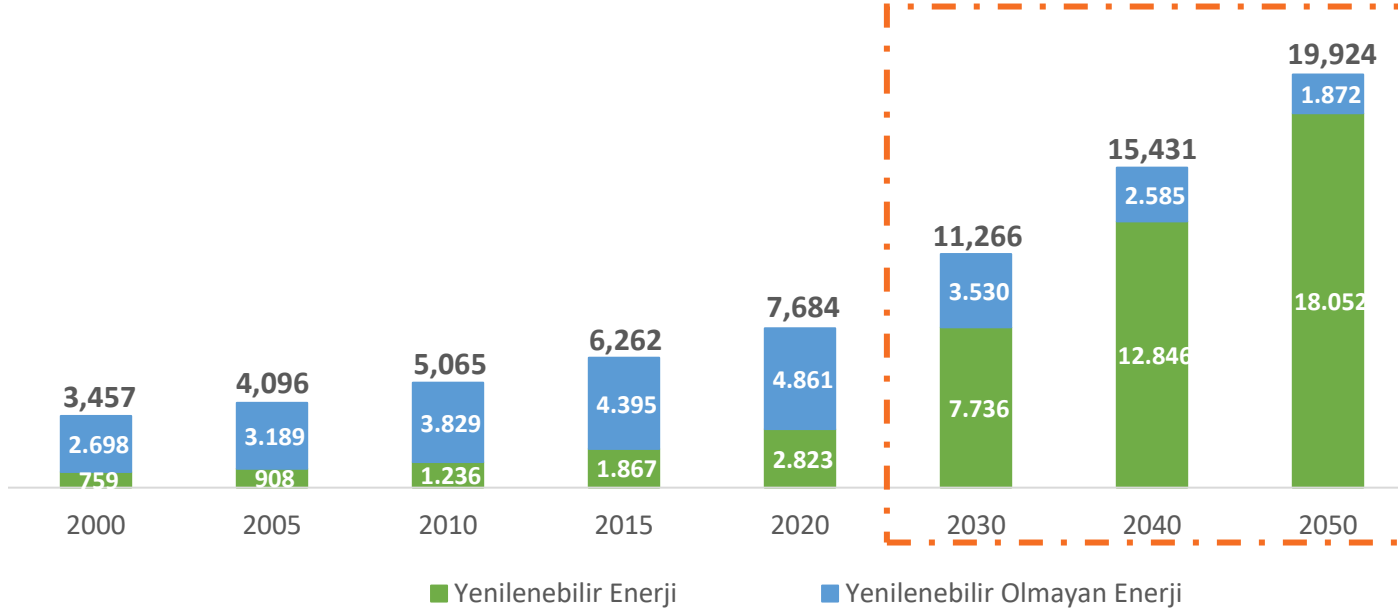
2050 yılında net sıfır karbon salımı hedefine ulaşmak için elektrik üretiminin önemli ölçüde yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı olacağı öngörülmektedir.

Dünya Kurulu Güç Gelişimi (GW, 2000-2050)

YBBO
(2000-2020)

%6,8

%3,0



YBBO
(2020-2050)

%6,4

(%3,1)

- ❖ Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik üretimi içerisindeki payının **2000** yılında %22, **2020** yılında %37 gerçekleşmiş olup, **2050** yılında %91 seviyesine ulaşacağını göstermektedir.

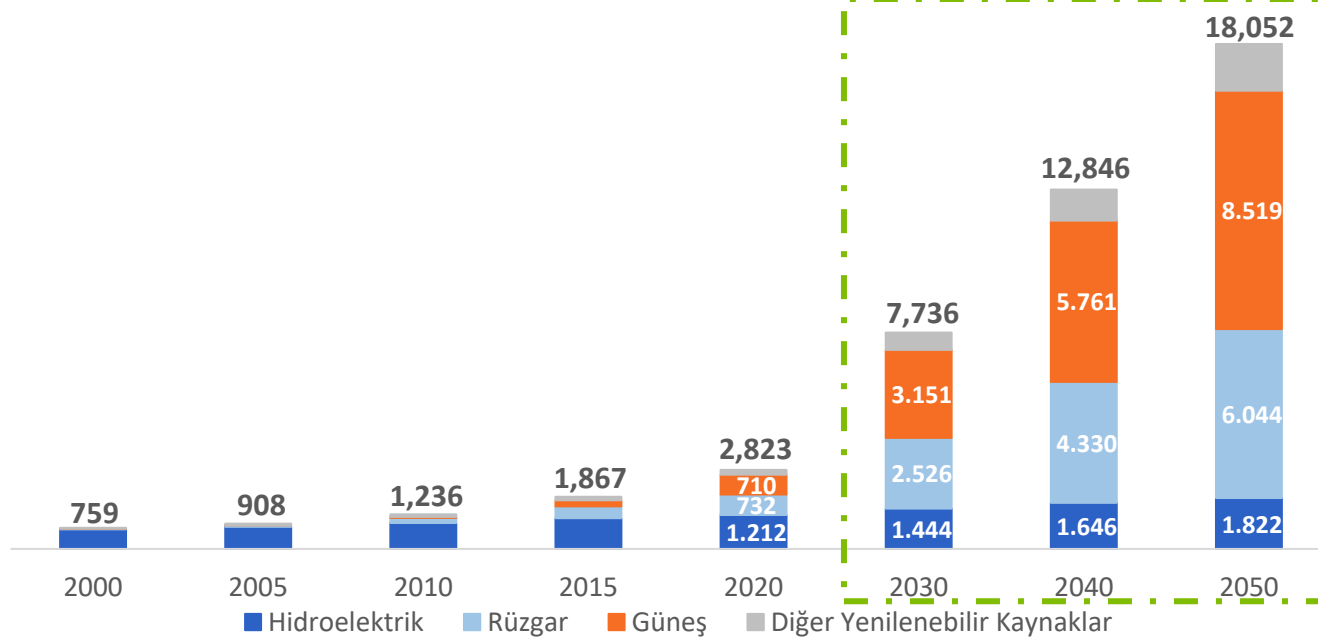
Kaynak: PwC Sektör Raporu

Dünyada Güneş Enerjisi

Yenilenebilir Enerji Kurulu Güç Gelişimi (GW, 2000-2050)

YBBO
(2000-2020)

%40,3



YBBO
(2020-2050)

%8,6

- ❖ Elektrik üretiminde yenilenebilir kaynakların payının artırılması enerji sisteminin karbondan arındırılması adına çok önemlidir.
- ❖ Güneş enerjisinden elektrik üretim sistemleri yaşam döngüsü boyunca fosil kaynaklı yakıtlara göre en az %90 daha az karbon salımına neden olmaktadır.
- ❖ Güneş enerjisinin yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik üretimi içerisindeki payı **2000** yılında %0,1, **2020** yılında %25,1 olarak gerçekleşmiş olup; **2050** yılında %47,2 seviyesine ulaşacağını öngörülmektedir.

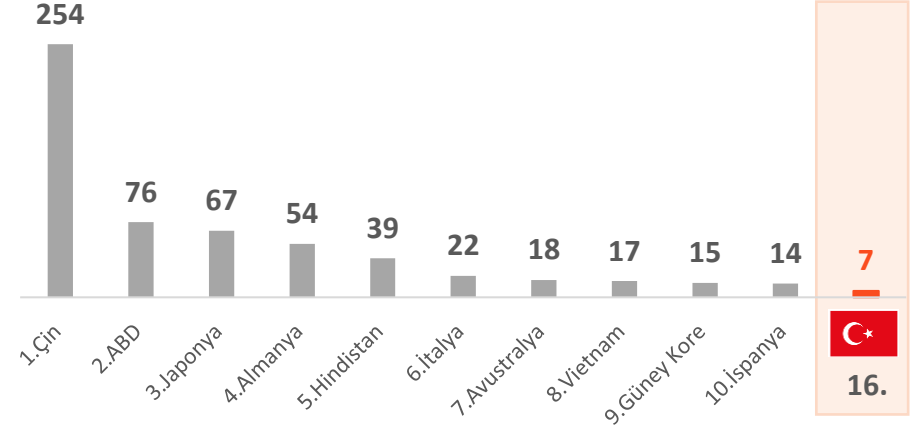
Kaynak: PwC Sektör Raporu

Türkiye'de Güneş Enerjisi

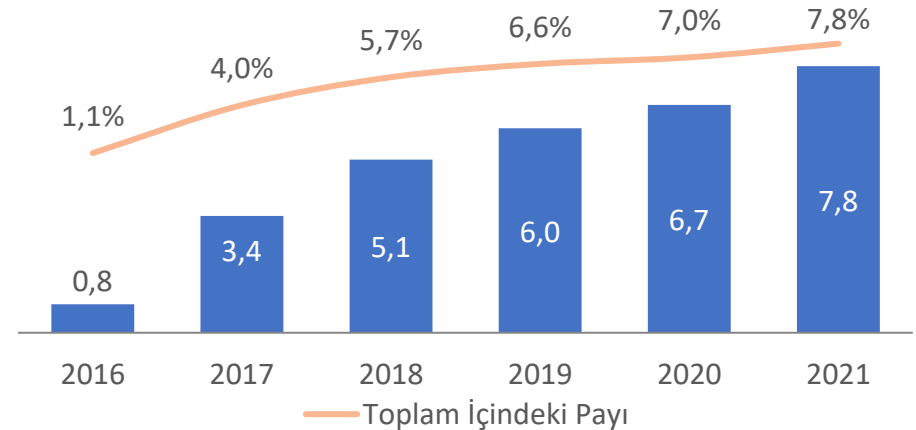
Türkiye'de güneş enerjisi kurulu gücü 2021 yılı itibarıyla **10 GW**'a yaklaşmıştır.

- ❖ Dünya Yenilenebilir Enerji Toplam Kurulu Güç sıralamasında Türkiye, 2010 yılında **14.** sırada bulunurken, 2020 yılı itibarıyla **12.** sırada yer almaktadır.
- ❖ Dünya Güneş Enerjisi Toplam Kurulu Güç sıralamasında Türkiye, 2010 yılında **51.** sırada bulunurken, 2020 yılı itibarıyla **16.** sırada yer almaktadır.
- ❖ Türkiye'de Güneş enerjisinden elektrik üretim gelişimi 2016 yılından 2020 yılına **%81,2** YBBO ile büyüme göstermiştir.
- ❖ 2016 yılında güneş enerjisinden üretilen elektriğin toplam elektrik üretimindeki payı **%0,4** olup, 2021 yılı Kasım ayı itibarıyla **%4,0** olarak gerçekleşmiştir.

Türkiye'de Güneş Enerjisinin Dünya Toplam Kurulu Güç Sıralamasında Yeri (GW - 2020)



Türkiye Güneş Enerjisi Kurulu Gücü Gelişimi (GW)



Kaynak: PwC Sektör Raporu

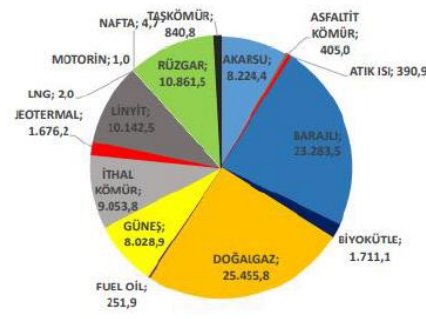
Türkiye’de Güneş Enerjisi

2022 Yılı Mart sonu itibarıyla Güneş Enerjisi Santralleri’nin Türkiye’deki konumu

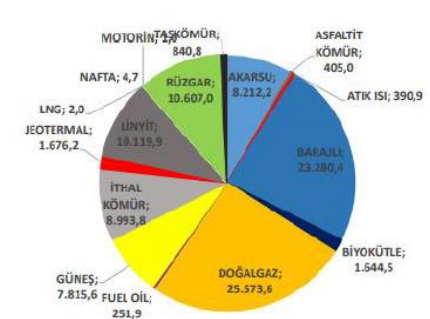
- ❖ Güneş enerjisi santrallerinin kurulu güçleri yıllar itibarıyla artış göstermektedir.
- ❖ 2021 sonuna kıyasla 213 MW kapasite artışı gösteren GES’lerin Türkiye’nin toplam kurulu güç payı içerisindeki oranı da artış göstermektedir.
- ❖ 2022 3 aylık periyotta Türkiye toplam kurulu güç artış miktarı içerisinde GES’lerin %41’lik payı bulunmaktadır.

BİRİNCİL KAYNAKLARA GÖRE SANTRAL ADETLERİ VE KURULU GÜÇ		
BİRİNCİL KAYNAK	SANTRAL ADEDİ	KURULU GÜÇ (MW)
AKARSU	604	8.224,4
ASFALTİT KÖMÜR	1	405,0
ATIK ISI	94	390,9
BARAJLI	143	23.283,5
BİYOKÜTLE	380	1.711,1
DOĞALGAZ	347	25.455,8
FUEL ÖLİ	9	251,9
GÜNEŞ	8.566	8.028,9
İTHAL KÖMÜR	15	9.053,8
JEOTERMAL	63	1.676,2
LİNYİT	47	10.142,5
LNG	1	2,0
MOTORİN	1	1,0
NAFTA	1	4,7
RÜZGAR	355	10.861,5
TASKÖMÜR	4	840,8
TOPLAM	10.631	100.334,0

2022-Mart



2021-Aralık



Kaynak: Teias

	Mart 2022	Aralık 2021	Değişim(MW)	Değişim (%)
Güneş Enerjisi Santralleri (MW)	8.029	7.816	213	2,73%
Toplam Kurulu Güç (MW)	100.334	99.820	514	0,52%
Güneş Enerjisi Santralleri Payı %	8,00%	7,83%	41,47%	

Planlanan Yatırımlar

Şirket, hücre yatırımıyla dikey entegrasyon sağlamayı, ihracat potansiyelini artırmayı ve yerli hücre üretimi sayesinde Türkiye pazarındaki konumunu güçlendirmeyi hedeflemektedir. Şirket toplamda **186,2 m USD** yatırım yapmayı planlamaktadır.

Devam Etmekte Olan Yatırımlar

**49,6 Milyon
USD**

Planlanan Yatırım Tutarı

**58,309 m² Tesis
Alanı**

İzmir Aliağa OSB'de arazi tahsisi sağlanmıştır.

1.200 MW

Mono PERC Hücre
Üretim Kapasitesi

1.200 MW

Güneş Paneli Üretim
Kapasitesi

Planlanan Yatırımlar

Şirket yatırımlar ile birlikte toplamda **3.600 MW Laser Half-Cut** güneş paneli ve **2.400 MW** hücre üretim kapasitesine ulaşmayı planlamaktadır.

Planlanan Yatırımlar - 2024

**32 Milyon
USD**

Planlanan Yatırım
Tutarı

1.200 MW

Mono PERC Hücre
Üretim Kapasitesi

Planlanan Yatırımlar - 2025

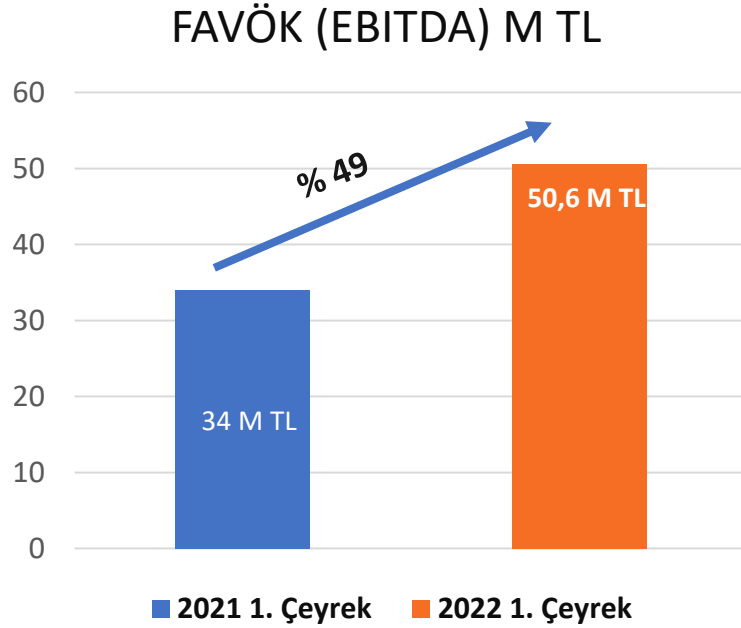
**18,2 Milyon
USD**

Planlanan Yatırım
Tutarı

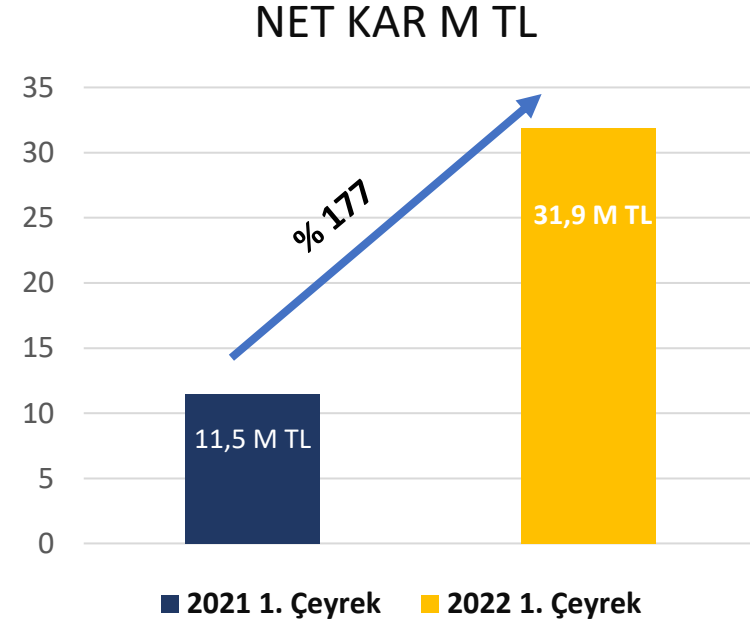
1.200 MW

Güneş Paneli Üretim
Kapasitesi

Finansal Performans – Temel Göstergeler

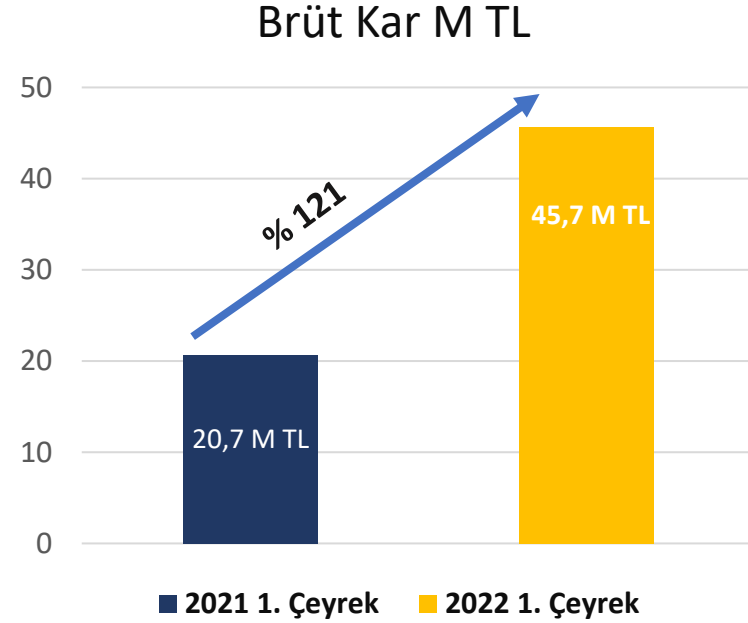
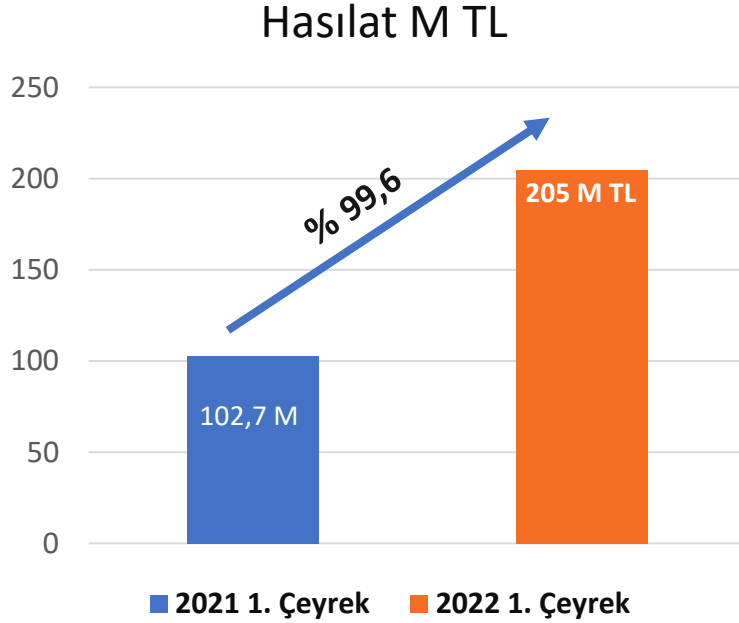


- ❖ Başarılı ve etkin faaliyet ve operasyon yönetimi neticesinde Şirket'imizin Faiz, Amortisman ve Vergi Öncesi Kar'ı (FAVÖK) 2022 1. Çeyrekte %49 artış göstererek, 50,6 Milyon TL'ye yükselmiştir.



- ❖ Şirket'imizin Net Kar'ı 2022 1. Çeyreğinde %177 artışla 31,9 Milyon TL'ye yükselmiştir.

Finansal Performans – Temel Göstergeler



- ❖ Şirket'imizin 2022 1. Çeyreğindeki hasılatı bir önceki yıla göre %99,6 oranında artarak 205 Milyon TL olarak gerçekleşmiştir. Şirket'imizin yıllar itibarıyla satış miktarlarında sürekli artış olmaktadır. Bu artışın ana sebepleri arasında üretim ve verilen hizmetlerde kapasite artışları, verimlilik artışı, ülkemizde ve dünya genelinde yenilenebilir enerjiye ve güneş enerjisine ilginin artışı, Şirket'imizin yurt içi ve yurt dışında bilinirliğinin ve yetkinliğinin artıyor olması yer almaktadır.
- ❖ Bu duruma paralel olarak satışların maliyeti ve Brüt Karlılık da artış göstermiş olup, 2022 Mart sonu itibarıyla bir önceki döneme kıyasla %121 artışla 45,7 Milyon TL'ye ulaşmıştır.

Ekler – Konsolide Özet Gelir Tablosu

Özet Gelir Tablosu	31.03.2022	31.03.2021	Değişim (%)
Hasılat	204.950.347	102.737.096	99,49%
Satışların Maliyeti	(159.220.171)	(82.047.845)	94,06%
Brüt Kar	45.730.176	20.689.251	121,03%
Finansman Gideri Öncesi Faaliyet Karı	43.114.420	26.657.605	61,73%
Dönem Karı	31.862.013	11.488.114	177,35%
Kontrol gücü olmayan paylar	452.625	(403.920)	
Ana ortaklık payları	31.409.388	11.892.034	164,12%
FAVÖK	50.634.206	34.003.208	48,91%

Ekler – Konsolide Özet Bilanço

Özet Bilanço	31.03.2022	31.12.2021	Değişim (%)
Dönen Varlıklar	1.204.556.947	712.656.851	69,02%
Duran Varlıklar	143.666.686	105.674.912	35,95%
Toplam Varlıklar	1.348.223.633	818.331.763	64,75%
Kısa Vadeli Yükümlülükler	730.532.905	579.082.290	26,15%
Uzun Vadeli Yükümlülükler	45.603.304	38.637.911	18,03%
Özkaynaklar	572.087.424	200.611.562	185,17%
Toplam Kaynaklar	1.348.223.633	818.331.763	64,75%

Finansal Performans – Nakit ve Borç Profili

	<u>31 Mart 2022</u>	<u>31 Aralık 2021</u>
Toplam finansal borçlar	264.371.337	177.760.818
Eksi: nakit ve nakit benzerleri	(345.427.431)	(23.734.489)
Net finansal (nakit)/borç	<u>(81.056.094)</u>	<u>154.026.329</u>
Toplam özkaynak	572.087.424	200.611.562
Borç / özkaynak oranı	<u>(0,14)</u>	<u>0,77</u>

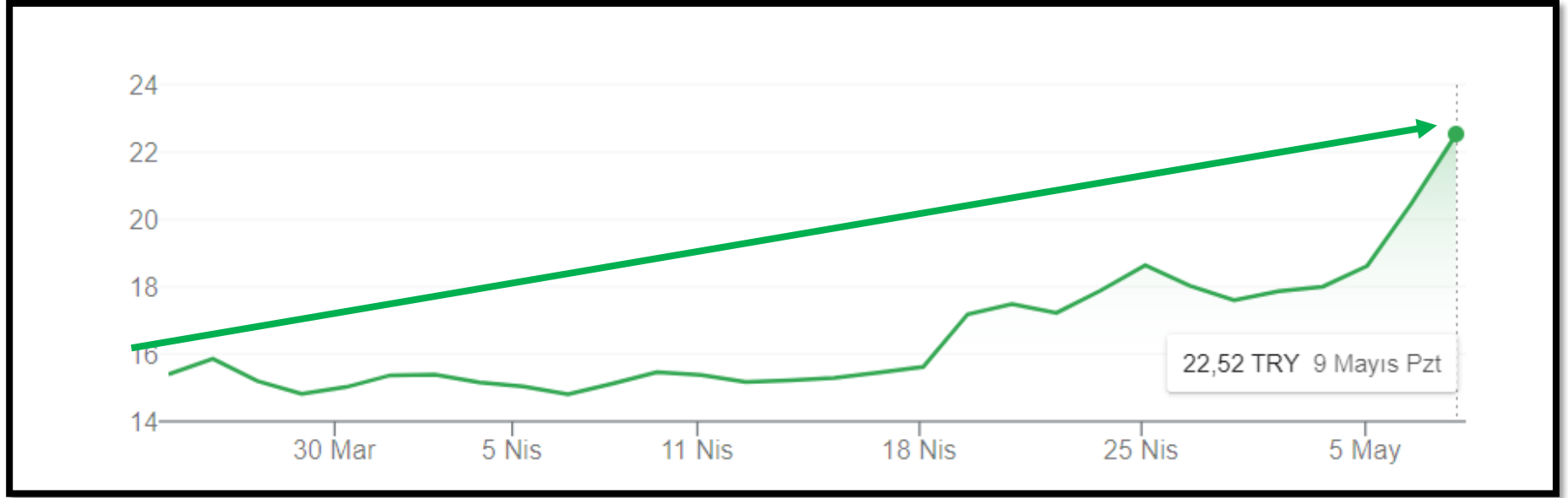
❖ Şirket'imizin Borç / özkaynak oranı 31 Mart 2022 itibarıyla pozitif yönde gerçekleşmiştir.

	<u>31 Mart 2022</u>	<u>31 Aralık 2021</u>
Kısa vadeli banka kredileri	191.672.069	114.038.356
Finansal kiralama işlemlerinden borçlar	21.601.403	17.502.706
Kiralama işlemlerinden kaynaklanan yükümlülükler	6.968.576	2.923.536
Diğer finansal borçlar	-	45.277
Kısa vadeli borçlanmalar	<u>220.242.048</u>	<u>134.509.875</u>
Uzun vadeli banka kredilerinin kısa vadeli kısımları	1.905.678	7.394.989
Uzun vadeli borçlanmaların kısa vadeli kısımları	<u>1.905.678</u>	<u>7.394.989</u>
Uzun vadeli banka kredileri	188.587	5.966.469
Finansal kiralama işlemlerinden borçlar	40.139.470	27.948.706
Kiralama işlemlerinden kaynaklanan yükümlülükler	1.895.554	1.940.779
Uzun vadeli borçlanmalar	<u>42.223.611</u>	<u>35.855.954</u>
Finansal borçlar toplamı	<u>264.371.337</u>	<u>177.760.818</u>

Finansal Performans – Bilanço Kur Riski

	31 Mart 2022			31 Aralık 2021		
	Toplam	ABD Doları	AVRO	Toplam	ABD Doları	AVRO
	TL Karşılığı	TL Karşılığı	TL Karşılığı	TL Karşılığı	TL Karşılığı	TL Karşılığı
Nakit ve nakit benzerleri	49.650.104	49.580.783	69.321	24.961.524	24.822.219	139.305
Ticari alacaklar	467.868.030	432.300.048	35.567.982	286.716.773	250.170.178	36.546.595
Diğer varlıklar	135.963.197	88.083.910	47.879.287	79.210.169	32.506.301	46.703.868
Toplam varlıklar	653.481.331	569.964.741	83.516.590	390.888.466	307.498.698	83.389.768
Borçlanmalar	(174.498.878)	(120.442.081)	(54.056.797)	(129.654.048)	(68.640.436)	(61.013.612)
Ticari borçlar	(255.407.283)	(241.158.867)	(14.248.416)	(115.826.640)	(112.726.017)	(3.100.623)
Diğer yükümlülükler	(181.227.227)	(179.232.150)	(1.995.077)	(146.721.981)	(145.669.569)	(1.052.412)
Toplam yükümlülükler	(611.133.388)	(540.833.098)	(70.300.290)	(392.202.669)	(327.036.022)	(65.166.647)
Net yabancı para pozisyonu	42.347.943	29.131.643	13.216.300	(1.314.203)	(19.537.324)	18.223.121
Nakit akış riskinden korunma muhasabesine konu tutarlar	174.498.878	120.442.081	54.056.797	129.654.048	68.640.436	61.013.612
Nakit akış riskinden korunma sonrası net yabancı para pozisyonu	216.846.821	149.573.724	67.273.097	128.339.845	49.103.112	79.236.733

Ekler – Hisse Senedi Performansı



- ❖ 24 Mart 2022 tarihinde piyasada «SMRTG» kodu ile 14 TL'den görmeye başlayan hisse senedimiz 9 Mayıs itibarıyla %61 artış oranı ile 22,52 TL'den kapanış gerçekleştirmiştir.

İletişim Bilgileri : Yatırımcı İlişkileri

Cem Nuri Tezel

YK Başkan Yardımcısı

Tel : +90 216 225 72 00

Alper Öksüz

Grup Finans Müdürü

Tel : +90 216 225 72 29

Esra Taşçı

Yatırımcı İlişkileri Yöneticisi

Tel : +90 216 225 72 29

www.smartsolar.com.tr

investorrelations@smartsolar.com.tr

Yasal Uyarı

Bu sunum sadece bilgilendirme amacıyla hazırlanmış olup, içerisinde Şirket yönetiminin gelecekteki bazı olaylara ilişkin mevcut görüşlerini yansıtan ileriye yönelik beyan ve ifadeler yer almaktadır. Bu beyanlarda yer alan beklenti ve öngörüler, makul olduğuna inanılmakla birlikte, bir takım varsayımlara dayanmaktadır. Bu varsayımlarda meydana gelebilecek çeşitli değişiklik ve değişkenler, tahmin edilenlerden önemli ölçüde farklılık gösterecek fiili sonuçlara neden olabilir.

Smart Güneş Teknolojileri Ar-Ge Üretim San.ve Tic. A.Ş bu sunumda yer alan bilgilerin doğruluğuna veya eksiksizliğine ilişkin hiçbir beyan veya taahhütte bulunmamaktadır. Sunum içeriğindeki bilgiler önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. İşbu sunum veya içerisinde yer alan bilgiler yatırım tavsiyesi yahut Smart Güneş Teknolojileri Ar-Ge Üretim San.ve Tic. A.Ş paylarına/tahvillerine ilişkin al-sat önerisi değildir. İşbu sunum ve/veya içerisindeki bilgiler izinsiz olarak kopyalanamaz, ifşa edilemez veya dağıtılamaz. Smart Güneş Teknolojileri Ar-Ge Üretim San.ve Tic. A.Ş, ileriye dönük beyanlar da dahil olmak üzere, işbu sunum içerisinde yer alan, açıkça veya üstü kapalı olarak ifade edilen hiçbir bir beyan veya ifadeye yada eksik bilgilere yada paylaşılan veya kullanıma sunulan diğer yazılı ve sözlü iletişimlere ilişkin hiçbir sorumluluk ve mesuliyet kabul etmemektedir. İşbu sunumun kullanılmasından kaynaklanabilecek herhangi bir zarardan Smart Güneş Teknolojileri Ar-Ge Üretim San.ve Tic. A.Ş veya müdürleri, yöneticileri, çalışanları veya üçüncü şahıslar hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.



Smart 
GÜNEŞ TEKNOLOJİLERİ

TEŞEKKÜRLER