



**01.01.2026-31.03.2026 DÖNEMİ YATIRIMCI SUNUMU**

# İçindekiler

1 HAKKIMIZDA

2 ŞİRKET ÖYKÜSÜ

3 RAKAMLARLA CW ENERJİ

4 FABRİKALARIMIZ

5 GLOBAL AYAK İZİ

6 ÇÖZÜMLERİMİZ

7 ONLINE PLATFORM

8 FAALİYET ALANLARIMIZ

9 GÜNEŞ PANELİ ÜRETİMİ

10 AR & GE

11 PATENT VE FAYDALI  
MODEL

12 EPC

13 REFERANSLAR

14 CW CHARGING VEHICLES

15 AKILLI EV SİSTEMLERİ

16 CW SOLAR CELL

17 CW ALÜMİNYUM

18 CW CHEMİKALİEN

19 YERLİLİK ORANLARI

20 MARKALAR

21 SATIŞ & PAZARLAMA  
YÖNETİM SİSTEMİ

22 SERTİFİKALAR

23 CW PLUS BAYİLİK SİSTEMİ

24 SANTRALLERİMİZ

25 DÜNYA'DA GÜNEŞ  
ENERJİSİ SEKTÖRÜ

26 TÜRKİYE'DE GÜNEŞ  
ENERJİSİ SEKTÖRÜ

27 HİDROJEN GELİŞMELERİ

28 FİNANSAL PERFORMANS

29 EKLER

**2010** yılında kurulmuş Türkiye ve Avrupa'nın en büyük fotovoltaik güneş paneli ve güneş hücresi üreticilerinden biridir. **CW Enerji** güneş paneli üretiminde kullanılan EVA, solar hücre ve alüminyum profil gibi kritik bileşenleri kendi bünyesinde tam entegre üretim tesisi hedefi doğrultusunda ilerlemektedir.

Şirket; güneş enerjisi santrali (GES) proje geliştirme, mühendislik, anahtar teslim kurulum, işletme ve danışmanlık hizmetleriyle endüstriyel ve evsel çatı projelerinde enerji depolama sistemleri, elektrikli araç şarj istasyonları ve beyaz eşya entegreli solar akıllı ev sistemleriyle uçtan uca çözümler sunmaktadır.

# CW Enerji



420 MWp olan güneş paneli üretim kapasitesi 920 GWp'a yükseltilmiştir.

2023 Mayıs ayı itibariyle kapasitemiz 1.8 GW olmuştur.

Mayıs 2023'ten itibaren EVA ham maddesinin ve lityum batarya enerji depolama sistemlerinin seri üretimi başlamıştır.

Yatırımları ve teslimatı tamamlanan 500 MWp yıllık panel üretim kapasitesine sahip yeni üretim hattı 2023 yılında devreye alınmış böylece yıllık üretim kapasitesi 1.300 MWp'den 1.800 MWp'ye yükselmiştir.

Genç girişimcileri destekleme amacıyla CW Gençlik Platformu kurulmuştur.

CW enerji «CWENE» koduyla BORSAsı İstanbul'da işlem görmeye başlamıştır.

CW Enerji USA ile Amerika pazarında faaliyet göstermeye başlamıştır.



CW Enerji Plus bayilik sistemine geçildi.

CW Alüminyum çerçeve üretim tesisi aylık ortalama 1000 ton üretim ile faaliyete geçti.

CW SolarCell 1.2 GW kapasiteli 1.aşama TOPcon Güneş Hücresi üretim tesisi faaliyete geçti.

HİT-30 Programı kapsamında hücre yatırımının etaplar halinde 5 GW kapasiteye ulaşması ve yatırım tutarının yaklaşık 520 milyon ABD Doları olması planlanmaktadır.

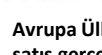
2025



2023



2022

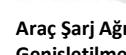


Avrupa Ülkelerine doğrudan satış gerçekleştirilmesi amacıyla Almanya'da bir bağlı ortaklık kurulmuştur.

Şarj Ağı işletmesi Lisansı alınmıştır.



2024



Araç Şarj Ağı'nın Genişletilmesi

EVA Üretim Kapasitesinin Genişletilmesi

Lityum Batarya Üretim Kapasitesinin Genişletilmesi

Teknoloji Güncellemeleri

İhracat Ağı'nın Artırılması

2026



CW Solar Cell üretim kapasitesinin 1.2 GW'dan 2.5 GW'a çıkarılmasına yönelik Yönetim Kurulu kararı alınmıştır.

2020



2019



Elektrik Piyasasında Lisans Yönetmeliğinde yapılan değişiklik ile hibrit tesislerde GES kurulmasının önü açılmıştır.

Avrupa Birliği standartlarında geri dönüşüme katkı sağlayan PV Cycle ile Amerikan Pazarında tedarik zinciri erişimi ve gümrük geçiş kolaylığı sağlayan UL sertifikaları alınmıştır.



2017



Fabrika binasının çatısına kurulan GES ile Öz tüketim karşılama başlamıştır.

Kapasite Eylül 2017'de 420 MWp'a yükseltilmiştir.

2017 yılında Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım'da bulunan 44.734 m2'lik arazi satın alınarak yeni fabrika yatırımına başlanmıştır.

2016



30 MWp kapasite ile güneş paneli üretimine başlanmıştır.

Üretim Kapasitesi yıllık 330 MWp'a ulaşmıştır.



2013

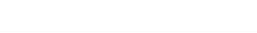
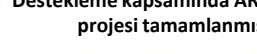
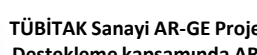
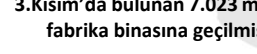
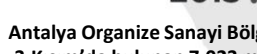


Yoğunlaştırıcı Fotovoltaik Sistem Geliştirilmesi ve Prototip Üretimi projesine başlanmış ve TÜBİTAK Sanayi AR\_GE Projeleri Destekleme Programı'ndan yararlanılmıştır.

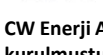
Off-grid trafik izleme, sulama, solar destekli aydınlatma, güneş enerjili otobüs durakları projeleri gerçekleştirilmiştir.

1,3 MWp büyüklüğünde 5 on-grid projeye başlanmıştır.

2010



2010



CW Enerji Antalya'da kurulmuştur.



Antalya Organize Sanayi Bölgesi 3.Kısım'da bulunan 7.023 m2'lik fabrika binasına geçilmiştir.

TÜBİTAK Sanayi AR-GE Projeleri Destekleme kapsamında AR-GE projesi tamamlanmıştır.



TÜBİTAK



2015





# Rakamlarla CW Enerji



60+  
İhracat  
Noktası



400+  
Satış  
Noktası



1.600+ Personel



300+  
Mühendis



%36  
Kadın  
Çalışan



%74 Mavi Yaka  
%26 Beyaz Yaka

CW Enerji  
Plus

15 Plus  
Satış  
Noktası



CW  Enerji

CW  SolarCell

CW  ALUMINYUM

CW  Chemikalien

CW  Storage

 SchaltKraft

# Global Ayak İzi



### CW Energy USA

#### CW Energy USA Inc.

**Depo**  
2513 Shallowford RD 200  
Suit 273, Marietta, GA, 30066,  
UNITED STATES of AMERICA



### CW Energy Germany AG

#### CW Energy German AG

**Showroom**  
Bürgerplatz 5 - 85748  
Garching Münih / GERMANY



### CW Enerji

**1. Fabrika Alanı**  
Genel Müdürlük, Güneş Paneli  
Üretim, Araştırma & Depo  
Antalya OSB 1. Kısım / TÜRKİYE



### CW Enerji

**2. Fabrika Alanı**  
Lityum Pili Üretimi  
/Montaj Tesisi & Depo  
Antalya OSB 1. Kısım / TÜRKİYE



### CW Enerji

**3. Fabrika Alanı**  
Güneş Paneli Üretim & Deposu  
Antalya OSB / TÜRKİYE



### CW SolarCell

**4. Fabrika Alanı**  
İngot Hattı  
Wafer ve Hücre Dilimleme Hattı  
Antalya OSB 1. Kısım / TÜRKİYE



### CW Chemikalien

**1. EVA Film**  
Eva Film Üretim Hattı  
Antalya OSB 3. Kısım / TÜRKİYE



### CW ALÜMİNYUM

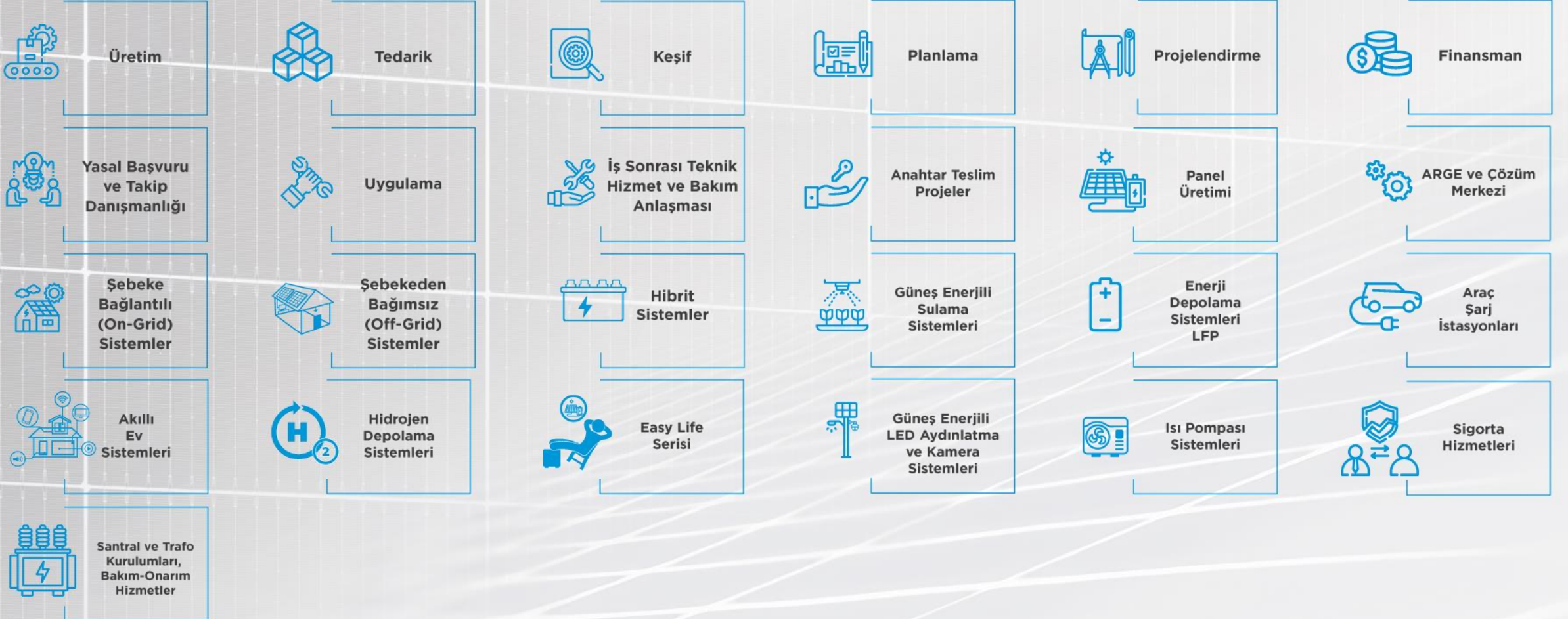
**1. Alüminyum Fabrika Alanı**  
Alüminyum Çerçeve ve Panel Tutucu Üretim Hattı  
Antalya OSB 2. Kısım / TÜRKİYE



### CW Enerji

**1. SchaltKraft Elektrik**  
**Anonim Şirketi**  
Trafo Merkezleri  
Hava İzoleli Modüler Hücreler  
Antalya OSB 2. Kısım / TÜRKİYE

# Çözümlerimiz



# Online Platform



## SİMÜLATÖR

GES uygulamayı düşündüğünüz alanın müsaitliğini inceleyebilir ve o alana kurabileceğiniz güneş enerji santralinin detaylarını görüntüleyebilirsiniz.



## Ürün Doğrulama

Bir ürünün orijinalliğini ve güvenilirliğini doğrulamak için kullanabilirsiniz.



## İndirme Merkezi

Dosyaların düzenli bir şekilde sunulması ve kullanıcıların ihtiyaç duydukları teknik içeriklere kolayca erişmenizi sağlar.



## Müşteri Takip Sistemi (MTS)

Sosyal Medya, Geleneksel Medya ve diğer mecralardan gelen yoğun talep, sorunların en hızlı ve en doğru şekilde yönlendirilip çözüme ulaşabilirsiniz.



## Kurumsal Kaynak Planlama (ERP)

Sisteme kayıtlı olan satış noktaları, ihtiyaçları olan ürünleri CW Enerji'nin mevcut ürün yelpazesinden ödeme kolaylıklarıyla avantajlı olarak online sipariş edebilir, faturalarını kolaylıkla görüntüleyebilir.



# CW Enerji®



Güneş Paneli  
Üretimi



Enerji  
Depolama  
Çözümleri



AR-GE



EPC



CW Araç Şarj  
Etme



Akıllı Ev  
Sistemleri



Hücre  
Üretimi



Alüminyum  
Üretimi



EVA-POE-EPE  
Üretimi



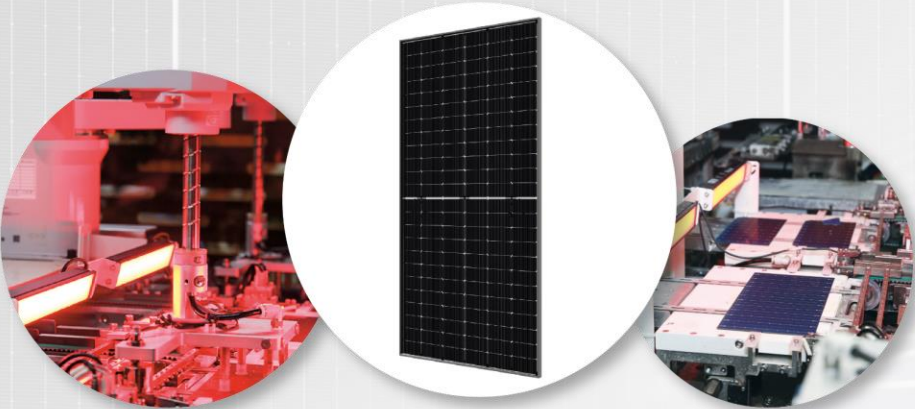
Satış ve  
Pazarlama  
Yönetim  
Sistemi



Santral ve  
Trafo  
Kurulumları  
Bakım ve  
Onarımları

# Güneş Paneli Üretimi

## Güneş Paneli Üretimi Kalite Kontrol Adımları



# Enerji Depolama Çözümleri

**CW STORAGE**  
Lithium Solutions



**BESS / Konteyner**  
(Batarya Enerji Depolama Sistemleri)



**Konutsal Depolama**



**Tekne ve Yatlar**



**Karavan ve  
Taşınabilir Sistemler**



**İş Makineleri**



**Forklift**



**Golf Araçları**



**Temizlik Araçları**



**Elektrikli Scooterlar**



**Batarya  
Çözümlerimiz**



## AR&GE Merkezi



Pazar ve Teknoloji  
Araştırma



Devlet Destekli  
Projeler



Pilot Üretim Metotları  
ve Üretim Hatları



Patent ve Faydalı  
Model Başvurusu



Ürün Geliştirme



Akademik Çalışmalar



Test İşlemleri



# Patent ve Faydalı Model



**RACK & MODÜLER  
BATARYALAR**



**KABİNET ENERJİ  
DEPOLAMA**



**TAŞINABİLİR ENERJİ  
DEPOLAMA**



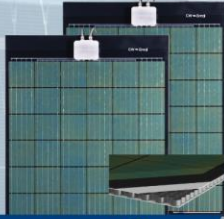
**ALL UNDER ONE  
ENERJİ DEPOLAMA**



**GÜÇ VE ENERJİ  
DEPOLAMA**



**SOLAR  
BANK**



**BAL PETEĞİ  
PANEL**



**SOLAR ŞEMSIYE**



**SOLAR ÇEKET**



**SOLAR ENTEGRELİ  
ENERJİ DEPOLAMA**



**KATLANABİLİR  
PANEL**



**SOLAR LED  
AYDINLATMA**



**SOLAR BOLLARD**



**ARAÇ ŞARJ**



**YÜZER SOLAR  
RADAR SİSTEMİ**



**HİDROJEN  
DEPOLAMA**



**BESS**

# EPC

## MÜHENDİSLİK TEDARİK KURULUM



Detaylı Veri Ölçümü



Proje Tasarım ve  
Mühendislik



Yasal Prosedürlerin  
Takibi



Projelerin İzin ve  
Onay Süreçleri



Anahtar Teslim  
GES Kurulumu ve  
Sistem Devreye alma



Kurulum Sonrası  
Teknik Servis  
ve İşletme



Güneş Paneli  
Periyodik Bakım



Yatırım Teşvik  
Belgesi, Sigorta  
ve Danışmanlık

### KONUTSAL KURULUM



### ENDÜSTRİYEL KURULUM



# Referanslar

KAYSERİ MERKEZ 22 MWp



ORDU ALTINORDU 5.9 MWp



İSTANBUL SULTANBEYLİ 5.6 MWp



AKSARAY MERKEZ 6.8 MWp



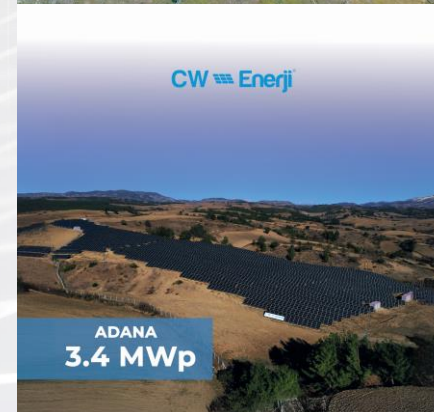
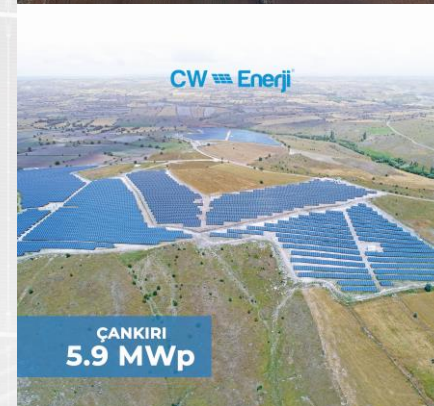
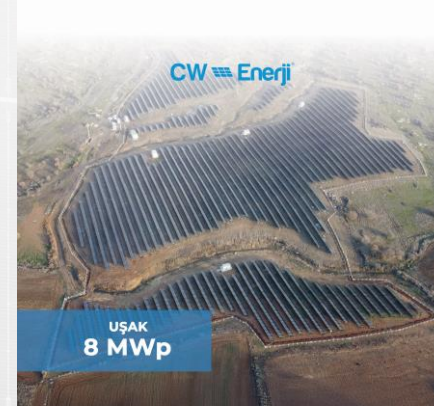
İZMİR 21,5 MWp



KOCAELİ 5.5 MWp



# Referanslar



# CV Charging Vehicles

# Türkiye Genelinde 145 + Şarj İstasyonu



Elektrikli Araç Şarj Ünitesi Kurulabilecek Alanlar



Restoran & Cafe



Site & Residence



Otel Dinlenme Tesisi



Otopark & İşletmeler



Akaryakıt İstasyonları



AVM & Süpermarket



SOMPO SİGORTA



Tüm Türkiye'de Hızlı Teknik Servis ve Kurulum Hizmeti



Bireysel Araç Şarj Cihazı Tedariği



Yazılım Yönetim Sistemi Satış ve Kiralama Modeli



Operasyonel Destek



AC & DC Ticari Araç Şarj Cihazı Tedariği



Lisanslı Şarj Ağı Operatör İşletmesi

# Akıllı Ev Sistemleri

CW Enerji®

PORTAL



"Geleceğin Konforunu Yaşayın."  
PORTAL ile evinizin kontrolü parmaklarınızın ucunda.

Home Solutions



1

PV Panel

2

BIPV Panel

3

Su Sızdırmaz Panel

4

İnverter

5

Lityum Batarya

6

EV Şarj Ünitesi

7

Smart Meter

8

Havuz Isı Pompası

9

Konut Tipi Isı Pompası

10

Fan Coil Isıtma & Soğutma

11

Oda Termostatı

12

Yerden Isıtma

13

Sıcak Su

14

Güneşli

15

Beyaz Eşya

16

Hidrojen Depolama (Arge)



2024 yılında CW Enerji'nin %100 bağlı ortaklığı olarak kurulan CW SolarCell, hücre üretimini bünyeye kazandırarak Şirketimizin dikey entegrasyon stratejisinin temel unsurlarından biri haline gelmiştir.

İleri teknoloji ve entegre üretim altyapısı ile ingot dilimlemeden hücre üretimine kadar uçtan uca üretim gerçekleştiren Şirket, yüksek verimlilikte ve uluslararası standartlarda üretim yapmaktadır.

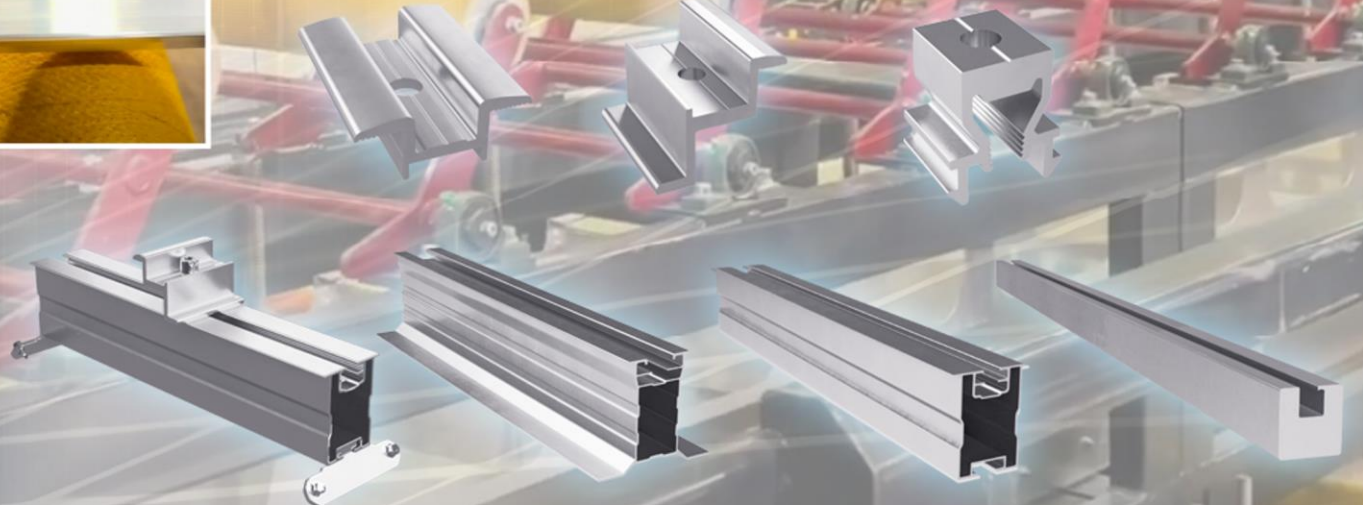
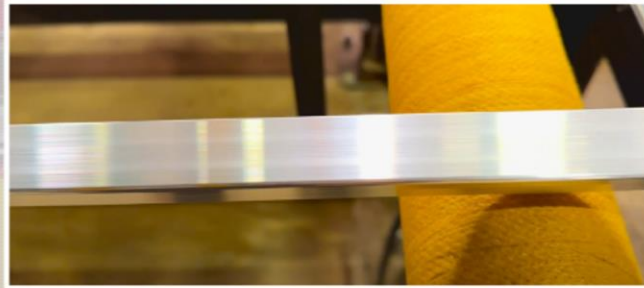
Bu kapsamda, 1,2 GW kapasiteli ilk faz Haziran 2025 itibarıyla devreye alınmıştır.

HİT-30 Programı kapsamında 5 GW kapasiteli yatırım başvurusu 26.03.2025 tarihinde onaylanmış olup, yaklaşık 520 milyon ABD doları büyüklüğündeki bu yatırım ile teknolojik kapasitenin önemli ölçüde artırılması hedeflenmektedir.

02.04.2026 tarihli Yönetim Kurulu kararı doğrultusunda mevcut 1,2 GW kapasitenin 2,5 GW seviyesine çıkarılması planlanmaktadır.



# CW Alüminyum



- **2024** yılında Antalya Organize Sanayi Bölgesi'nde kuruldu.
- **CW Alüminyum** olarak, yenilenebilir enerji teknolojilerine yönelik çerçeve, montaj aparatları ve altyapı malzemeleri üretiyoruz.
- Aylık **1.000 ton** üretim kapasitesi bulunmaktadır.
- Üretimin %20'sinin, öncelikli olarak Almanya, Polonya ve ABD başta olmak üzere **ihracat pazarlarına yönlendirilmesi hedeflenmektedir.**

# CW Chemikalien



**2022** yılında Antalya Organize Sanayi Bölgesi'nde kurulan tesisimiz, PV güneş panelleri için **EVA, POE ve EPE** film malzemelerinin Ar-Ge'si, üretimi ve satışı konusunda uzmanlaşmış yüksek teknolojiye sahip bir şirkettir. Yıllık üretim kapasitesi **21,1 milyon m<sup>2</sup>**'dir.

CW  SolarCell

CW  ALUMINİYUM

CW  Storage  
Lithium Solutions

CW  OFF GRID  
PV Solutions

CW  CARPORT  
PV Solutions

CW  FLEXI  
PV Solutions

CW  Agri  
Güneşten gelen berkele...  
PV Solutions

CW  ROOF TILES  
PV Technology

CW  BIPV  
PV Technology


CW  Marine  
PV Solutions

CW  ON GRID  
PV Solutions

CHARGING  
VEHICLES  
Powered by CW  Energy

CW  AUTONOMOUS  
Heat Pump

CW  AUTONOMOUS  
PV Home Solutions

CW  LIGHTING TECHNOLOGY

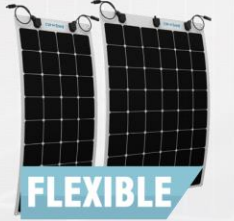
CW  MINI PV  
1,5kw Teşhizatı Teknolojisi

CW  EASY LIFE PV

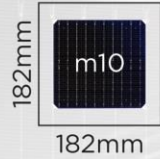
EPC

Satış ve Pazarlama  
Yönetim Sistemi

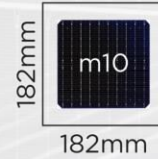
# Satış & Pazarlama Yönetim Sistemi



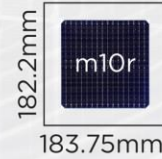
M10 PERC MONOKRİSTAL  
SOLAR HÜCRE



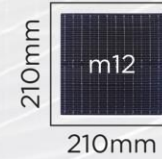
M10 TOPCON  
SOLAR HÜCRE



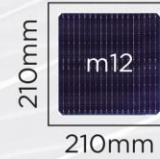
M10r TOPCON  
SOLAR HÜCRE



M12 PERC MONOKRİSTAL  
SOLAR HÜCRE



M12 TOPCON  
SOLAR HÜCRE



M12 TOPCON RECTANGLE  
SOLAR HÜCRE



IBC  
SOLAR HÜCRE



Hücre	M10/M12
108	N-Type TOPCon
120	
132	Perc Monokristal
144	
156	

**Half-Cut**



# Satış ve Pazarlama Yönetim Sistemi





\* Şirketimize ait toplam 45 adet Sertifika vardır.





## CW Plus Bayilik Sistemi

**CW Plus,**  
yenilikçi ve dinamik bir bayilik sistemiyle girişimcilere kazançlı iş fırsatları sunmaktadır. Geniş ürün yelpazesi, güçlü marka desteği ve kapsamlı eğitim programları sayesinde bayiler kısa sürede işlerine adapte olabilmektedir.

**CW Plus,**  
bayi ağını büyütürken her adımda çözüm odaklı destek sunarak sürdürülebilir başarıyı hedeflemektedir.

## CW Gençlik

Genç ve girişimci nüfusun yenilenebilir enerji sektörünü yakından tanıması ve kendilerini bu sektörde geliştirebilmeleri adına CW Gençlik platformu hayata geçirildi.

## CW Akademi

Temiz enerji tutkunlarına güneş enerji santrali bileşenleri ve teknik donanım hakkında kapsamlı eğitimler sunuyoruz. Online eğitimlerle, yenilenebilir enerji dünyasında geleceğe hazırlanabilir, sektördeki bilginizi ve yetkinliğinizi artırabilirsiniz.

## SOSYAL SORUMLULUK

CW Enerji'nin, güneş enerji sektöründe bir ilke imza atarak hazırladığı "Ürün ve Bilgilendirme Kitabı" ile başlattığı "81 İle Solar Eğitim Kiti" kampanyasında hediye kitleler okullara gönderilmeye devam etmektedir.



Türkiye Geleneksel Güreşler Federasyonu'na sponsor olan firmamız onur duymakla beraber bu geleneği geleceğe taşımayı amaçlamıştır.



Güneş enerjisinin aydınlattığı bir dünyada olduğu inancı ile çevre dostu bir geleceğe dönüştürmek için çabalamaktadır. Bu doğrultuda Hatıra Ormanı'nda fidan dikimi yapmaktadır.



2-8 Kasım Lösemili çocuklar haftası kapsamında firmamız Lösev'den gelen heyet ve gençlere kapılarını sonuna kadar açmıştır.



CW Enerji'nin, güneş enerji sektöründe bir ilke imza atarak hazırladığı "Ürün ve Bilgilendirme Kitabı" ile başlattığı "81 İle Solar Eğitim Kiti" kampanyasında hediye kitleler okullara gönderilmeye devam etmektedir.



Sokak hayvanlarının barınma koşullarını iyileştirmek için barınaklara sürdürülebilir enerji desteği sağlıyoruz.

# Gönüllülük Esaslı Girişimler

3 Hektar

4500 Fidan

CW Enerji  
CW ENERJİ ÜRÜN VE BİLGİLENDİRME KİTABI

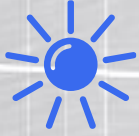
CW Enerji  
CW ENERJİ ÜRÜN VE BİLGİLENDİRME KİTABI

CW Enerji  
CW ENERJİ ÜRÜN VE BİLGİLENDİRME KİTABI

# GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALLERİ

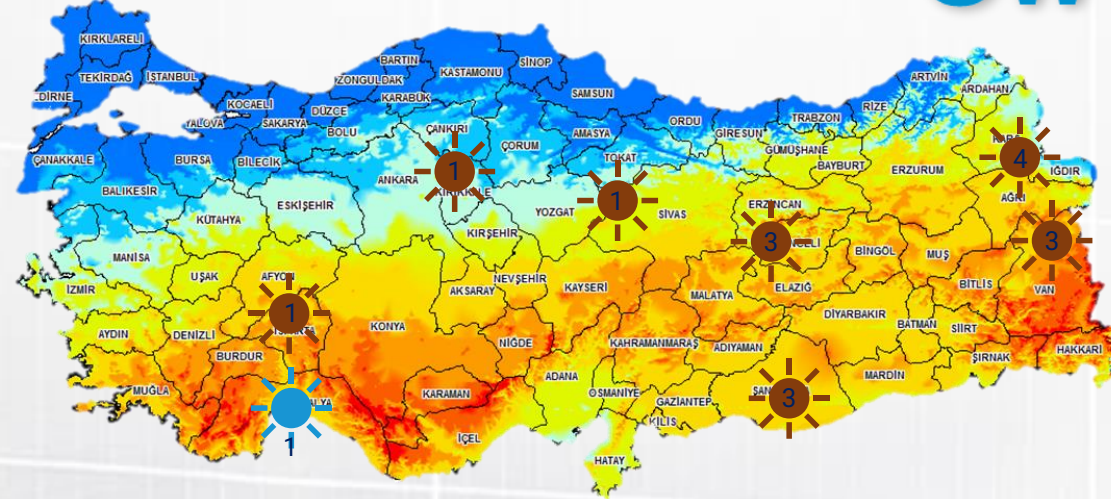
## 17 Adet Enerji Santrali

Grup bünyesinde toplamda 17 adet kurulu güneş enerjisi santrali (34,57 MWp) ve fabrikasında kurulu olan çatı üstü GES'i bulunmaktadır.



## Karbon Ayak İzimizi Azaltıyoruz

CW Enerji sahip olduğu güneş paneli üretim tesisleri ve güneş enerjisi santralleri ile, mevcut tüketiminin çok daha üzerinde üretim yaparak karbon ayak izini azaltma noktasında önemli adımlar atmaktadır.



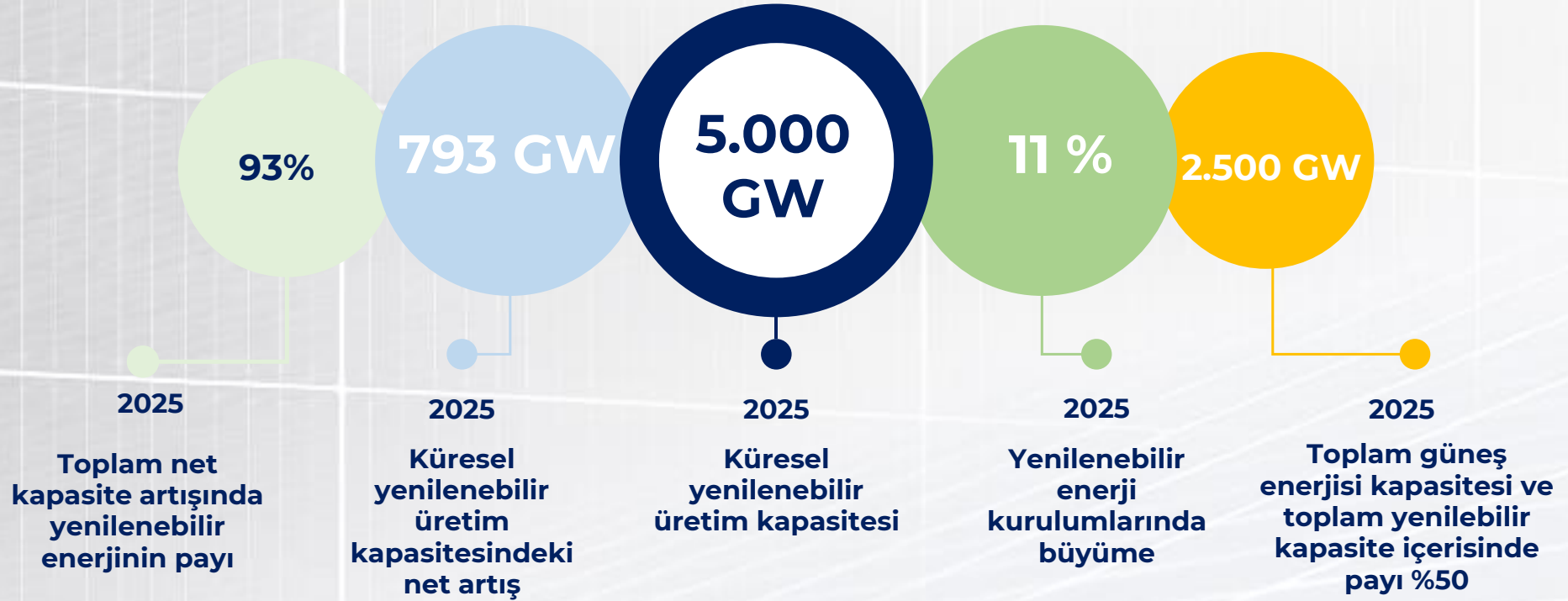
☀️ İlgili illerde yer alan GES sayısını ifade etmektedir. ☀️ Şirket fabrikasında yer alan Çatı GES'i ifade etmektedir.

GES	Yeri	YEKDEM Periyodu	GES Kurulu Güç (kWp)
Feyza GES	Erzincan	26.01.2018	1.069,20
Fethi GES	Erzincan	26.01.2018	1.069,20
NZY GES	Kars	19.01.2018	540
NZK GES	Kars	19.01.2018	691,2
FG GES	Kars	19.01.2018	540
R N GES	Kars	19.01.2018	669,6
Sarılar Solar (Işıklar) GES	Afyon	12.01.2018	1.041,04
Merthisar GES	Çankırı	17.08.2018	2.505,00
Merkür GES	Tokat	20.11.2018	1.229,58
AYGES GES	Erzincan	5.12.2018	1.196,60
Ereğli GES	Adana	4.10.2021	1.792,00
Çatı Ana Fabrika	Antalya	16.06.2020	2.689,54
Doğu Beyazıt 3 GES	Ağrı	17.12.2025	10.073,18
Doğu Beyazıt 4 GES	Ağrı	29.12.2025	6.358,17
Harran 2 GES	Şanlıurfa	30.01.2026	1.082,90
Harran 3 GES	Şanlıurfa	30.01.2026	1.345,89
Harran 4 GES	Şanlıurfa	30.01.2026	680,68
<b>Toplam</b>			<b>34.573,78</b>



# Dünyada Güneş Enerjisi

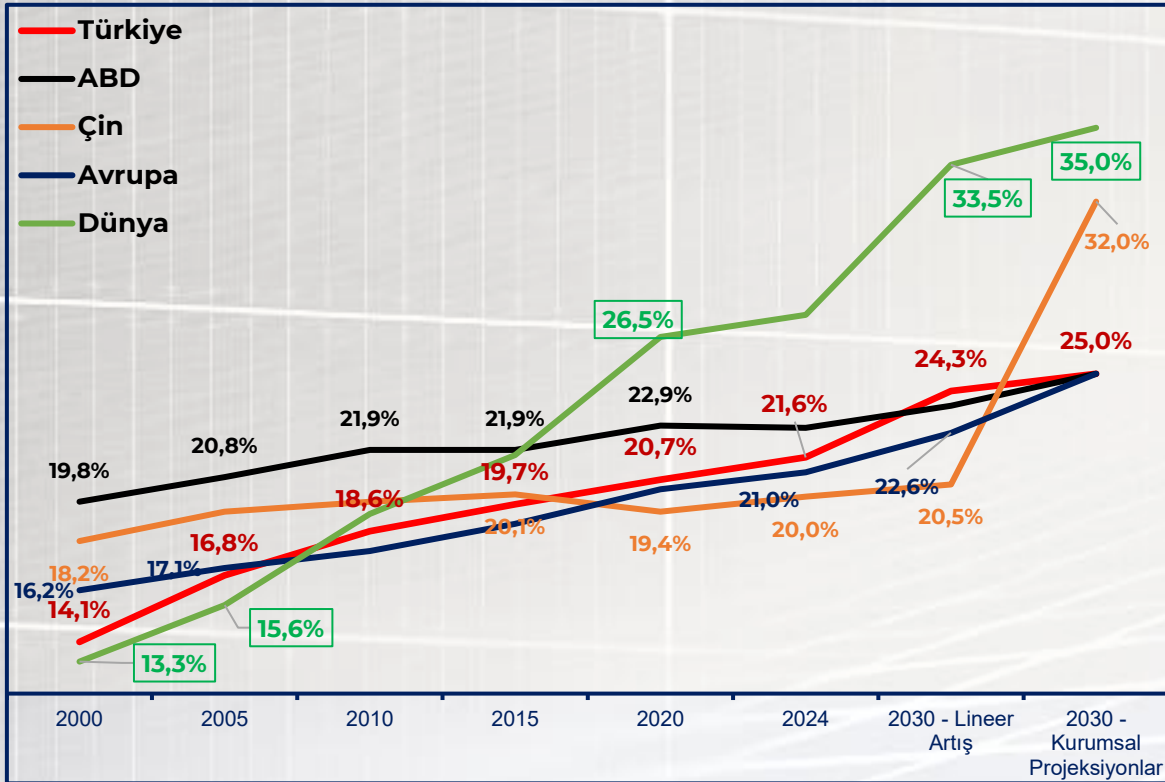
# Dünyada Güneş Enerjisine Genel Bakış 2025



# Dünyada Elektrikleşme

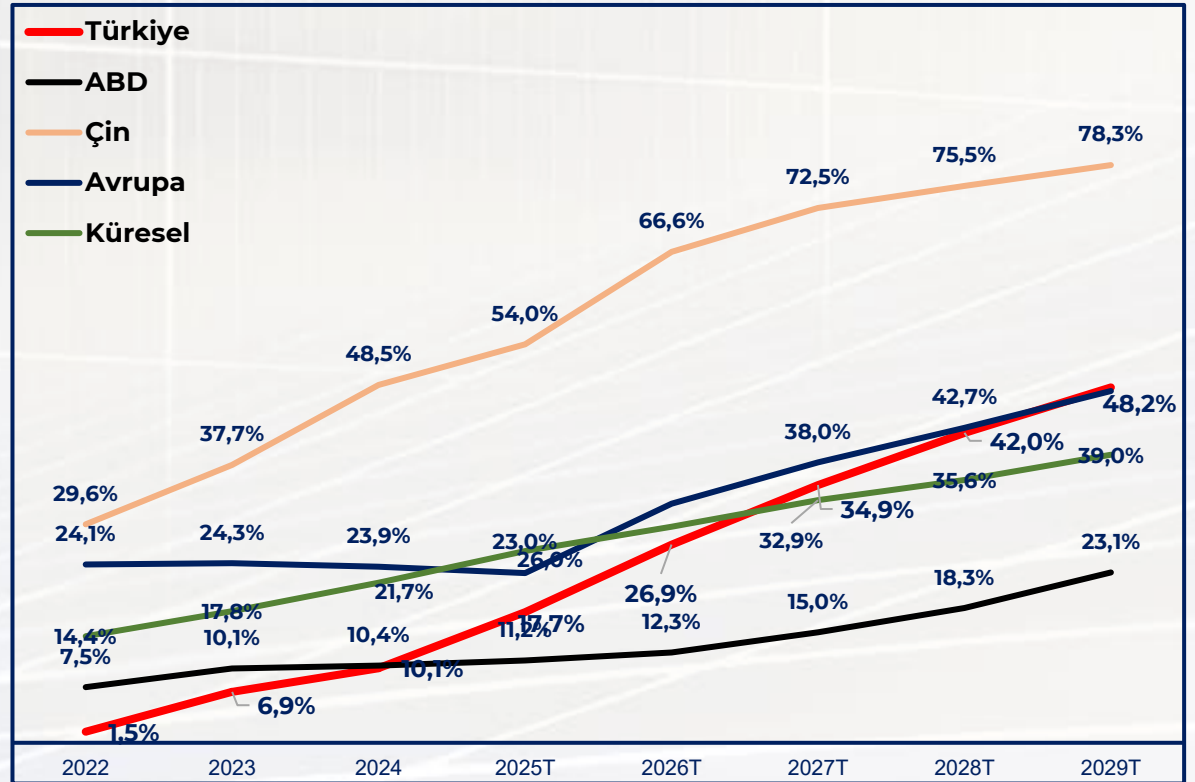
- Uluslararası Enerji Ajansı'na göre küresel elektrikleşme eğilimi hız kazanmakta olup, elektrik tüketiminin özellikle gelişmekte olan ülkelerde ve yeni kullanım alanlarında artmasıyla "Elektrik Çağı"na geçiş süreci güçlenmektedir. Elektrikğin nihai enerji tüketimindeki payı 2000 yılında yaklaşık %13-20 bandından, 2024 itibarıyla ülkeler bazında %21-27 seviyelerine yükselmiştir.
- 2030 yılına kadar elektrikleşme oranının %25-35 bandına ulaşması beklenmekte olup, bu artış fosil yakıt kullanımının azaltılmasına ve enerji ithalat bağımlılığının düşürülmesine önemli katkı sağlayacaktır.
- Fosil yakıtların enerji üretmekteki verimsizliği, yılda 4.5 trilyon dolar büyüklüğünde bir kaynağın "buhar olup uçmasına" neden olmaktadır. Yenilenebilir enerji emisyon hedeflerinin ötesinde bir fiziksel - ekonomik dönüşümün itici gücüdür.
- 2030 yılına kadar Türkiye'de elektrikli araçların pazar payının %53'e ulaşması öngörülmektedir.

Elektrikleşme (Nihai Enerji Tüketiminde Elektrikğin Payı) (%)



Kaynak: EMBER, BloombergNEF, Enerdata, TR: Net Sıfır 2053 Hedefleri, ABD: NREL orta elektrikleşme senaryosu, AB: İklim hedefleri, Avrupa Komisyonu hedefi, Dünya: IEA tahmini, Çin: Çin Elektrik Konseyi

Pazara göre yeni binek araç satışlarında küresel yakın vadeli elektrikli araç payı (%)

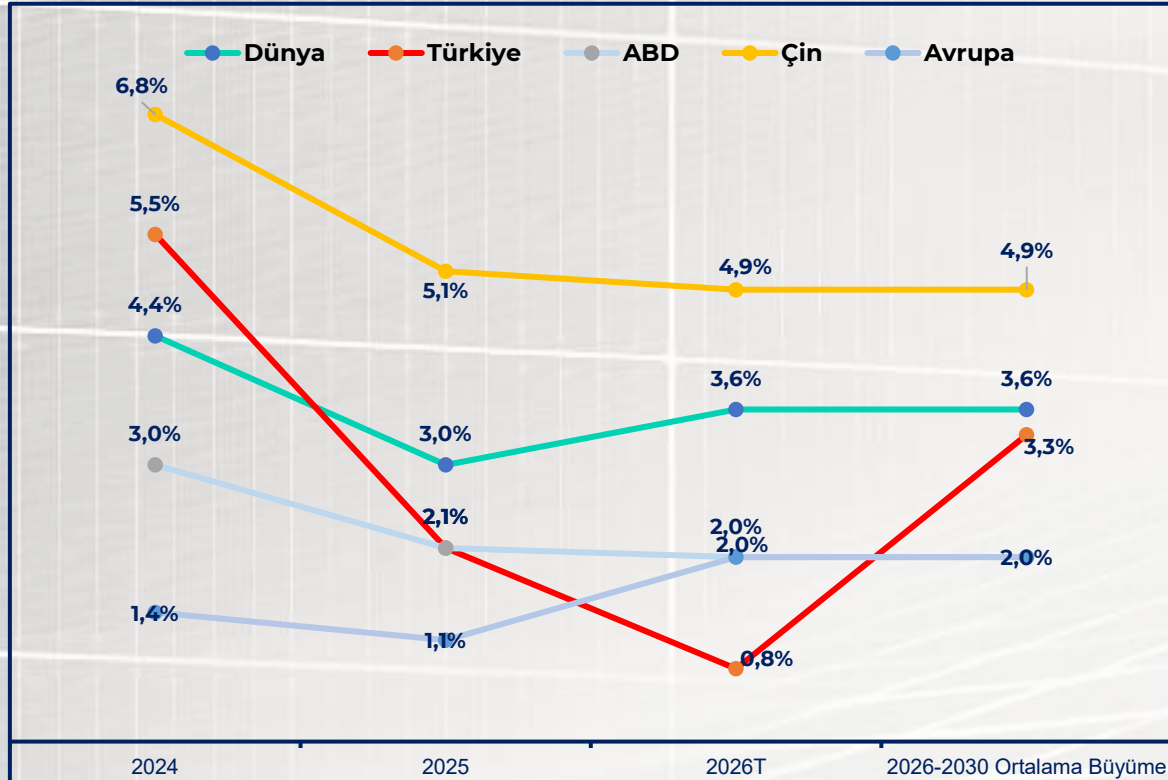


Kaynak: EMBER, BloombergNEF, Enerdata, ODMD, CW Enerji analizi, 2030 Elektrikli Araç satış Tahmini: EPDK Projeksiyonu, Düşük Satış Senaryosu (2002-2024 otomobil satış trendinin sürdüğü varsayılmıştır)

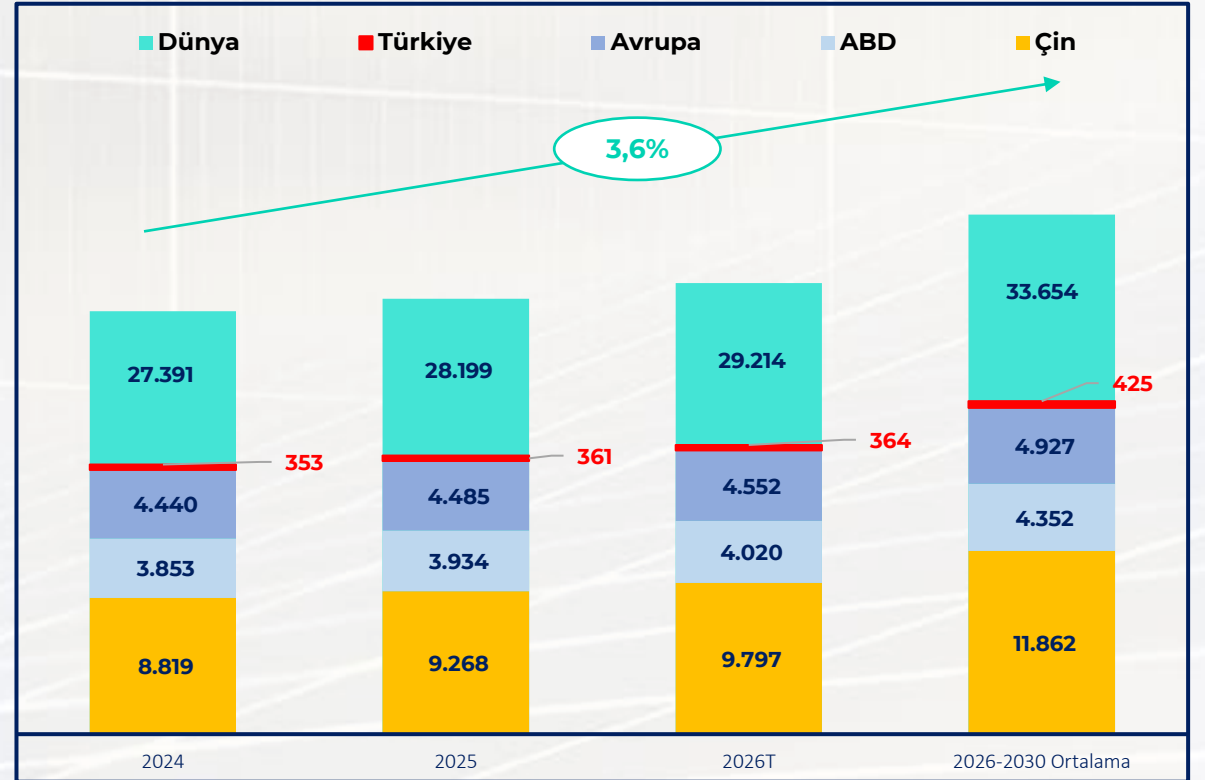
# Küresel Elektrik Talebi

- Küresel elektrik talebi 2025 yılında yaklaşık 28.000 TWh seviyesinde gerçekleşmiş olup, 2030 yılına kadar 33.000 TWh'nin üzerine çıkması beklenmektedir. Bu dönemde küresel elektrik talebinde yıllık bileşik yaklaşık %3,6 büyüme öngörülmektedir.
- Çin ve Türkiye'de talep artışı küresel ortalamanın üzerinde seyrederken, ABD ve Avrupa'da daha sınırlı ancak istikrarlı bir büyüme beklenmektedir.

Yıllık Elektrik Talep Artışı (%)



Elektrik Talebi (TWH)

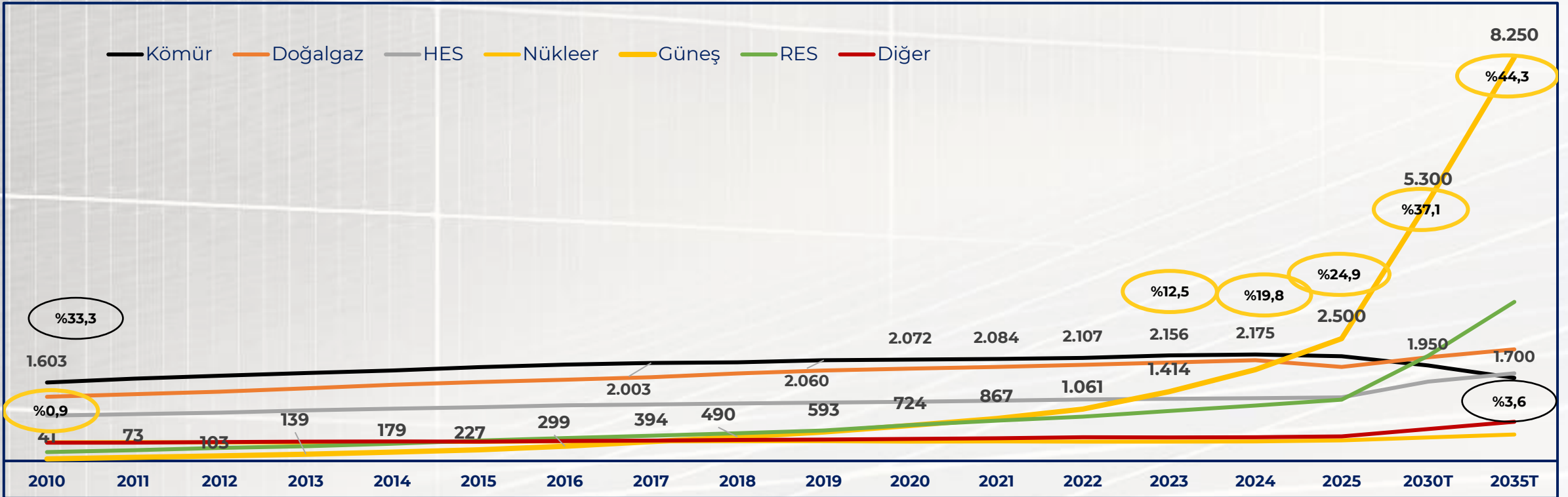


Kaynak: BloombergNEF, IEA, EMBER, EIA, TEİAŞ

# Küresel Elektrik Kurulu Güç Dağılımı

- Küresel elektrik kurulu gücü tüm kaynaklar genelinde artış gösterirken, özellikle güneş enerjisi kapasitesi hızlı bir büyüme sergilemektedir.
- Güneş enerjisi kurulu gücü 2025 yılında yaklaşık 2.500 GW seviyesine ulaşırken, 2035 yılına kadar 8.000 GW'ın üzerine çıkarak toplam kurulu güç içinde en büyük paya sahip kaynak haline gelmektedir.
- Güneş enerjisinin toplam kurulu güç içindeki payı aynı dönemde %12,5'ten %44,3'e yükselerek enerji dönüşümünde belirleyici rol üstlenmektedir.
- Buna karşın kömür ve doğal gaz gibi fosil kaynakların payı görece yatay veya sınırlı artış gösterirken, toplam içindeki ağırlıkları kademeli olarak azalmaktadır.

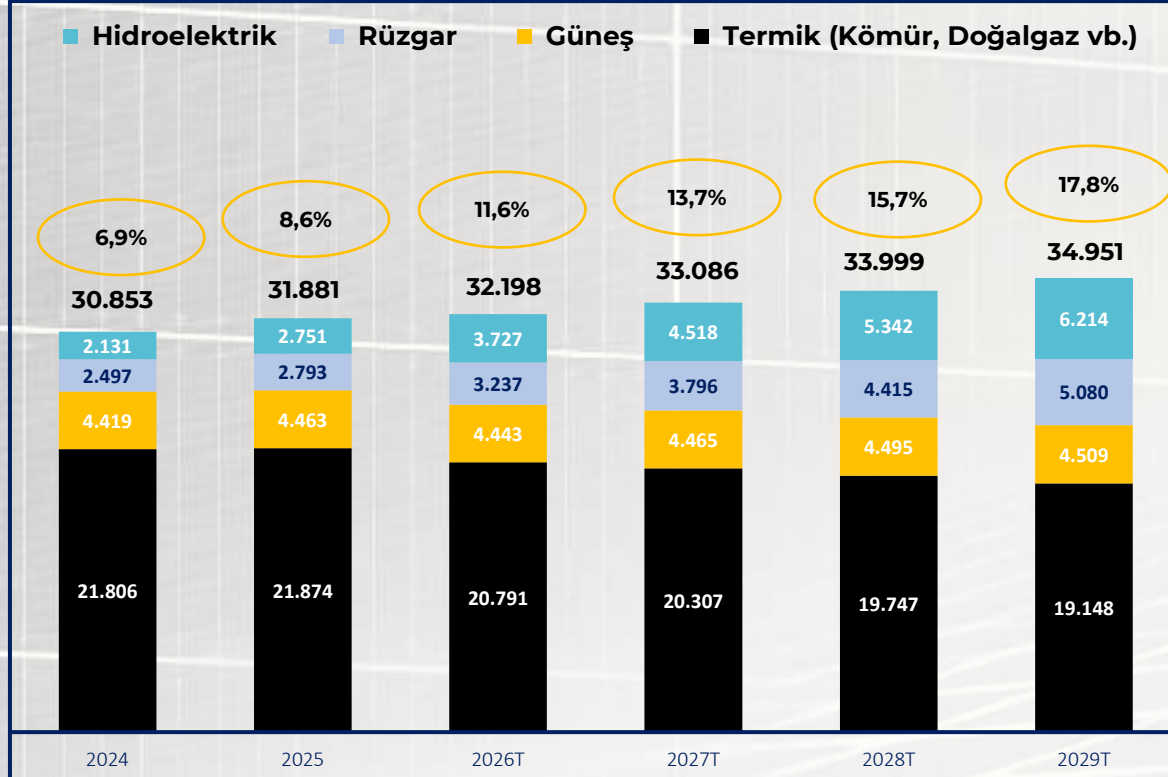
Küresel Toplam Kurulu Güç Kapasitesinin Kaynaklara Göre Dağılımı (GW) ve Kaynakların Payı (%)



# Küresel Elektrik Tedariki

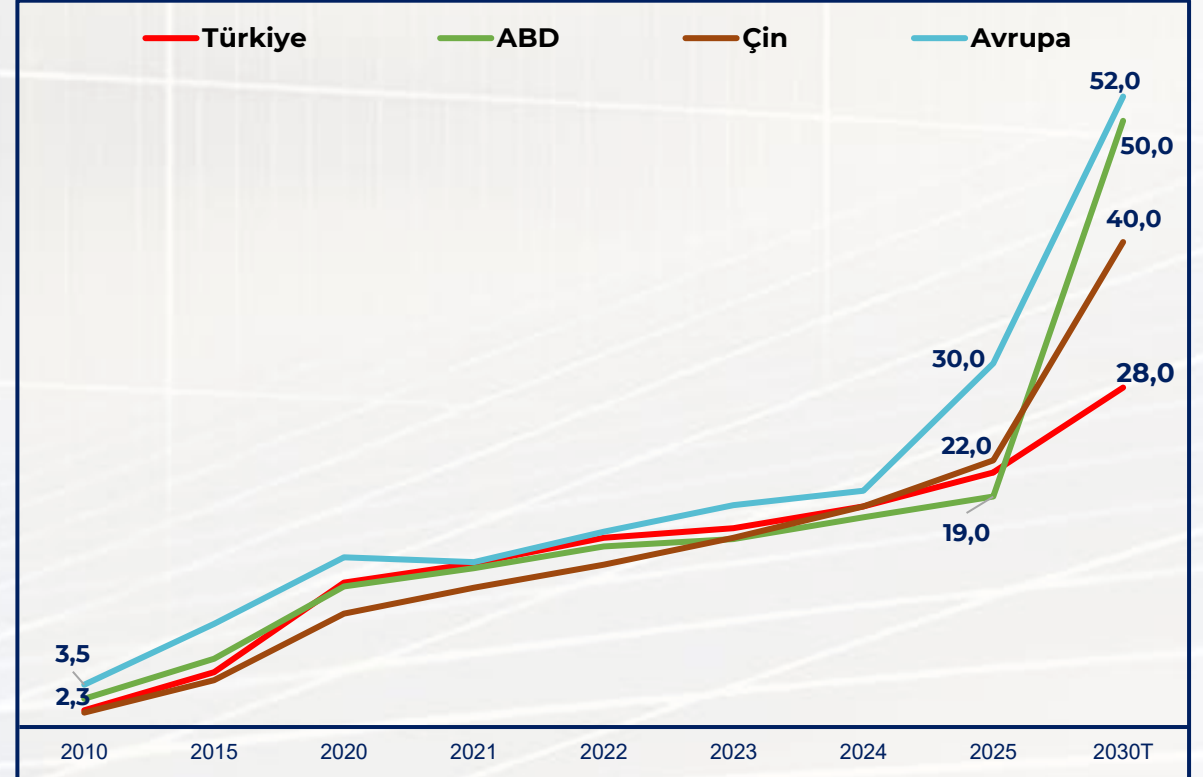
- Termik enerji üretiminin toplam üretimdeki payı düşüş eğilimini sürdürürken, 2024–2029 döneminde mutlak üretim seviyesi büyük ölçüde yatay seyretmekte, buna karşın toplam içindeki ağırlığı kademeli olarak azalmaktadır.
- Güneş enerjisinin küresel elektrik üretimindeki payı 2024'te yaklaşık %6,9 seviyesinden 2029'da %17,8'e yükselerek güçlü bir büyüme göstermekte ve en hızlı artan kaynak olmaktadır.
- Rüzgar ve güneş enerjisinin toplam payı hem küresel ölçekte hem de Türkiye, ABD, Çin ve Avrupa'da istikrarlı şekilde artmakta; özellikle 2025 sonrası dönemde ivmelenerek 2030'a doğru belirgin bir yükseliş trendi sergilemektedir.

Yakıtta Göre Elektrik Üretimi (TWh) ve Güneş Enerjisinin Toplam Üretimdeki Payı



Kaynak: BloombergNEF, EMBER, 2025 verileri, EMBER-IEA yıllık öncü verileriyle hazırlanmıştır.

Elektrik Üretiminde Rüzgar ve Güneşin Payı

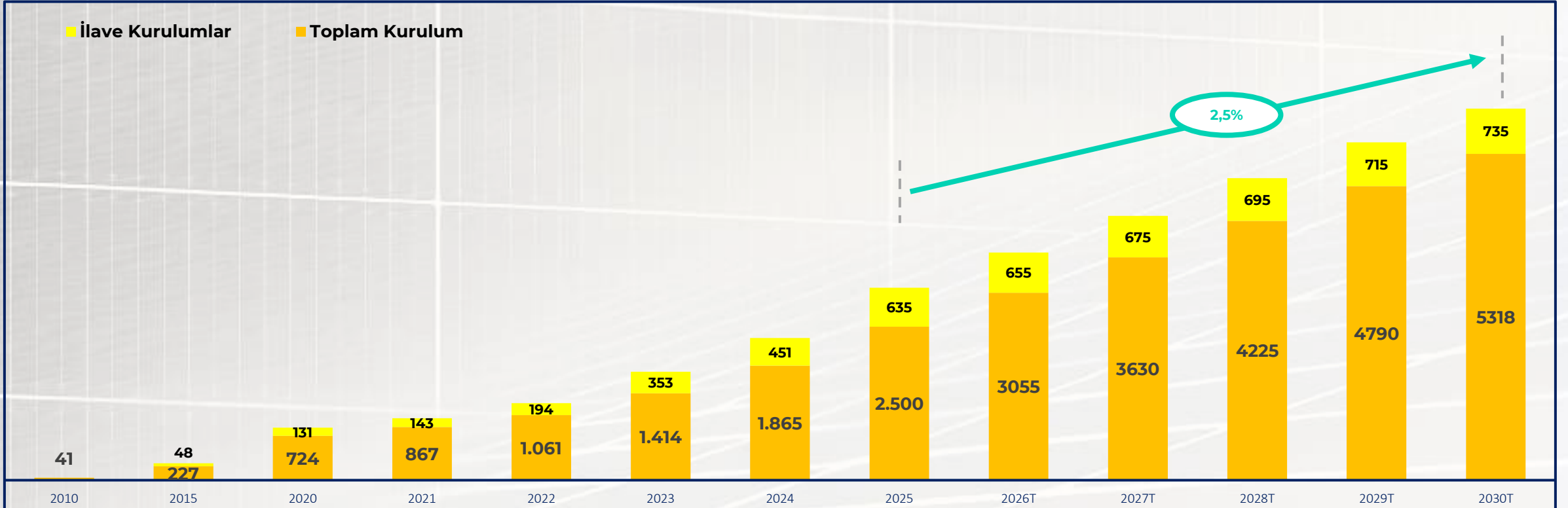


Kaynak: BloombergNEF, EMBER, UEP + 2035 Yol Haritası, NREL,5 Yıllık Plan

# Küresel Fotovoltaik Güneş Enerjisi Kurulumları

- Küresel fotovoltaik güneş enerjisi kurulu gücü 2010'da 41 GW'dan güçlü bir artışla 2025'te 2.500 GW düzeyine ulaşmış olup, 2030'a kadar 5.300 GW düzeyine yükselmesi beklenmektedir.
- Yıllık ilave kurulumlar 2024 yılında 450 GW'a ulaşmış, 2025 yılında 635 GW'e yükselmiştir; 2030'a kadar artarak yaklaşık 750 GW düzeyine ulaşması öngörülmektedir. 2025 sonrası dönemde kurulum artışları devam etmekle birlikte büyüme daha dengeli bir patikaya oturmakta ve 2025–2030 döneminde yıllık ortalama yaklaşık %2,5 seviyesinde artış beklenmektedir.
- Güneş enerjisi, hem artan toplam kurulu güç hem de yüksek yıllık kurulum hacmi ile küresel enerji dönüşümünün en kritik bileşenlerinden biri olmaya devam etmektedir.

Yıllık Fotovoltaik Güneş Enerjisi Eklentileri (GW)



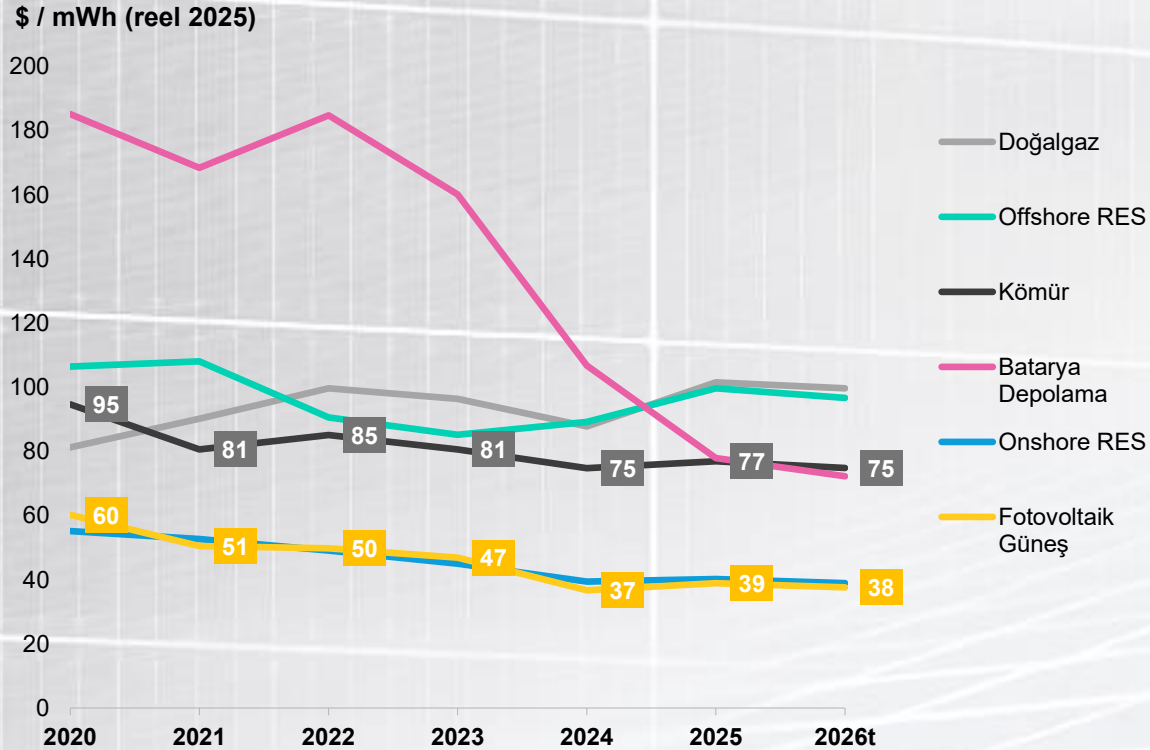
\*Kümülatif Kurulum & Toplam kapasite arasındaki farklar; repowering, devreden çıkma vb. etkenlere bağlıdır.

Kaynak: BNEF 4Q Global PV Market Outlook, IEA Renewables 2025 - WEO 2025, Solar Power Europe-Fraunhofer ISE Reshoring Solar Module Manufacturing to Europe; Kapasite DC cinsindedir.

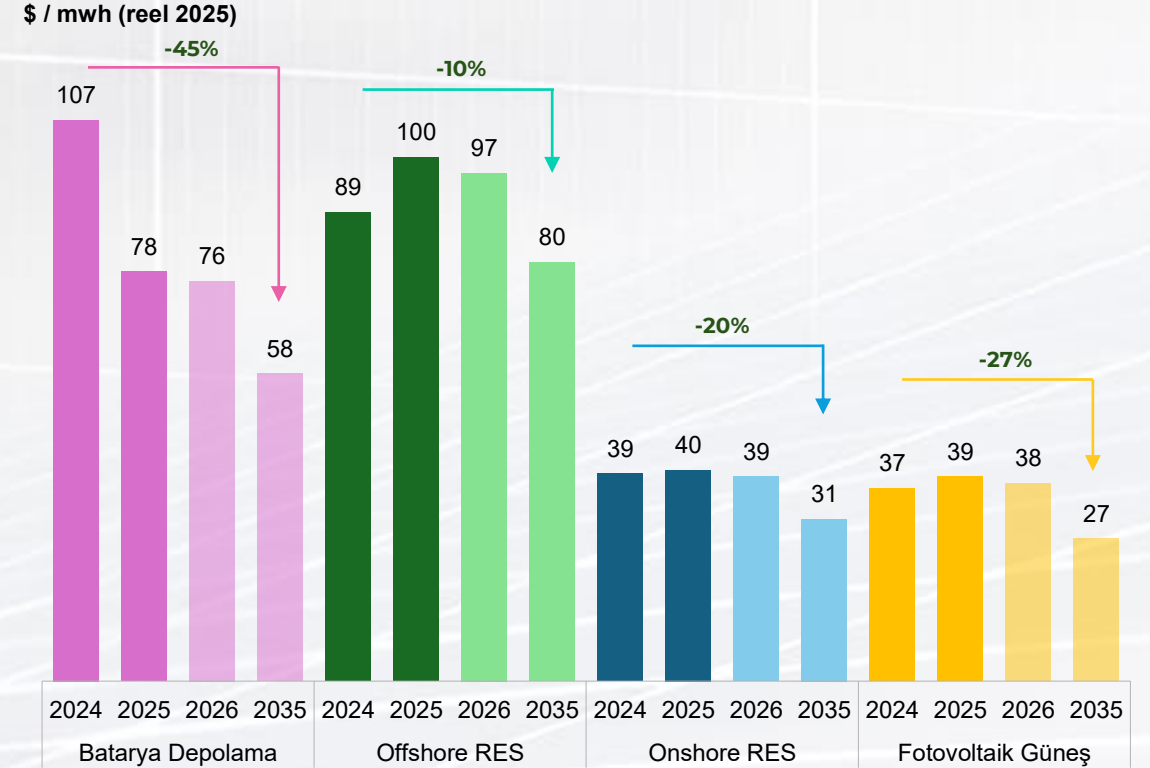
# Teknolojiye Göre Küresel LCOE

- Güneş enerjisi, diğer teknolojilerdeki ilerlemeler sayesinde genel olarak uygun maliyetli olmaya devam ediyor. Gelişmiş batarya depolama sistemleri, güneş enerjisinin yalnızca gündüz saatlerinde değil, gün boyunca kullanılabilmesini sağlayarak şebeke esnekliğini artırıyor ve enerji sistemlerine daha derin bir entegrasyonu destekliyor.
- 2025 yılında, güneş enerjisi için küresel Dengelemeli Elektrik Maliyeti (LCOE) yaklaşık 39 \$/MWh seviyesindeyken, ABD'de toptan elektrik fiyatları 48 \$/MWh'ye yükselerek yıllık bazda %40'luk bir artış gösterdi. Avrupa'da ortalama fiyat %30'luk bir artış ile 90 \$/MWh oldu.
- Türkiye'de ise fiyatlar 2025 yılında yaklaşık 65 \$/MWh olarak gerçekleşti.

Küresel seviyelendirilmiş elektrik maliyeti (USD/MWh)



Küresel seviyelendirilmiş elektrik maliyeti (USD/MWh)

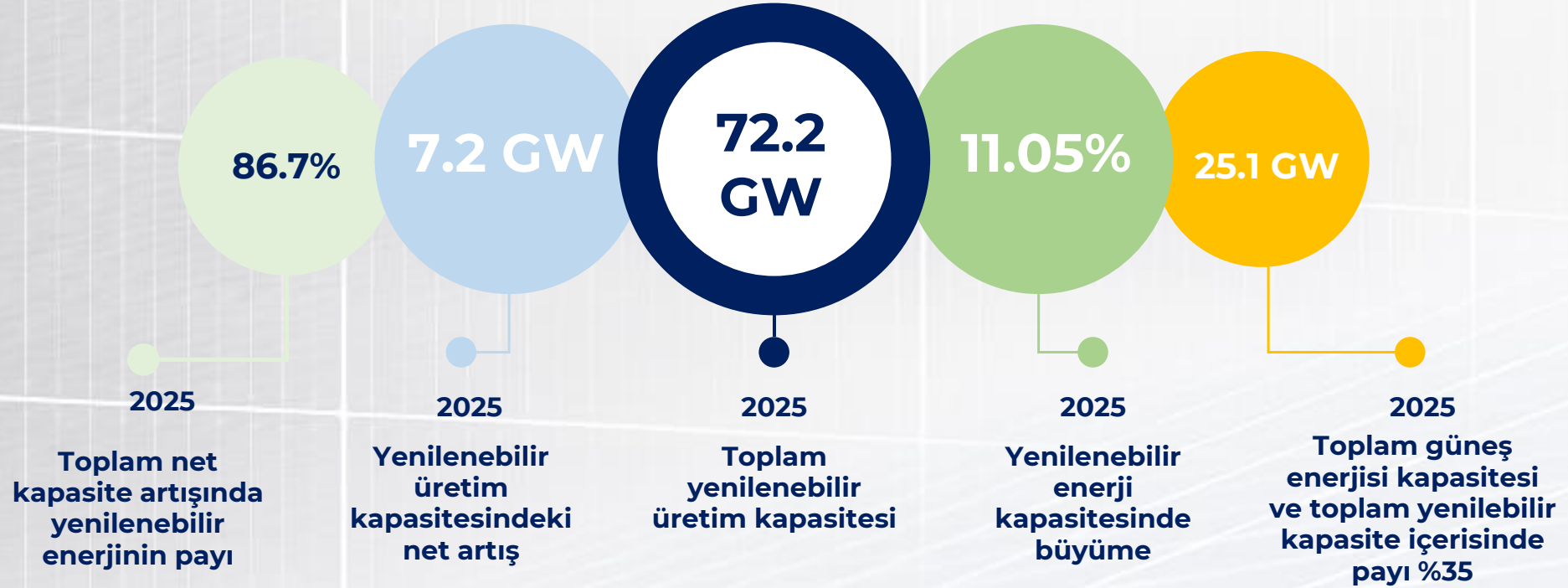


Kaynak: BloombergNEF, IEA



# Türkiye'de Güneş Enerjisi

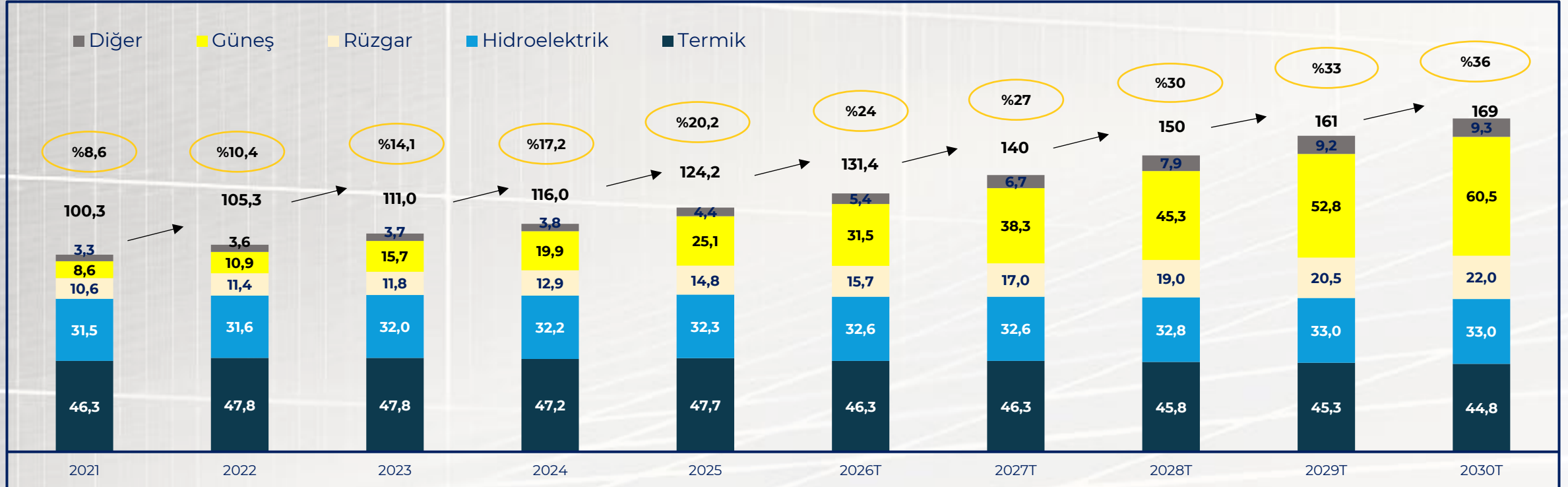
# Türkiye'de Güneş Enerjisine Genel Bakış



# Türkiye'de Elektrik Kurulu Güç Kapasitesi

- Türkiye'nin toplam kurulu elektrik kapasitesi 2021'de 100,3 GW'tan 2025'te 124,2 GW'a yükselmiş olup, 2030'a kadar 169 GW'a ulaşması beklenmektedir.
- Güneş ve rüzgar enerjisinin toplam payı hızlı artış göstererek 2021'de %8,6'dan 2025'te %20,2'ye çıkmış, 2030'da ise %35'in üzerine ulaşması öngörülmektedir.
- Özellikle güneş enerjisi kapasitesi güçlü büyüme sergileyerek 2021'de 8,6 GW'tan 2025'te 25 GW'a yükselmekte ve yenilenebilir büyümenin ana sürükleyicisi olmaktadır.
- Termik enerji kapasitesi mutlak olarak sınırlı artış gösterirken toplam içindeki payı kademeli olarak azalmaktadır.

Türkiye'nin Toplam Kurulu Güç Kapasitesinin Kaynaklara Göre Dağılımı (GW) ve Kaynakların Payı (%)

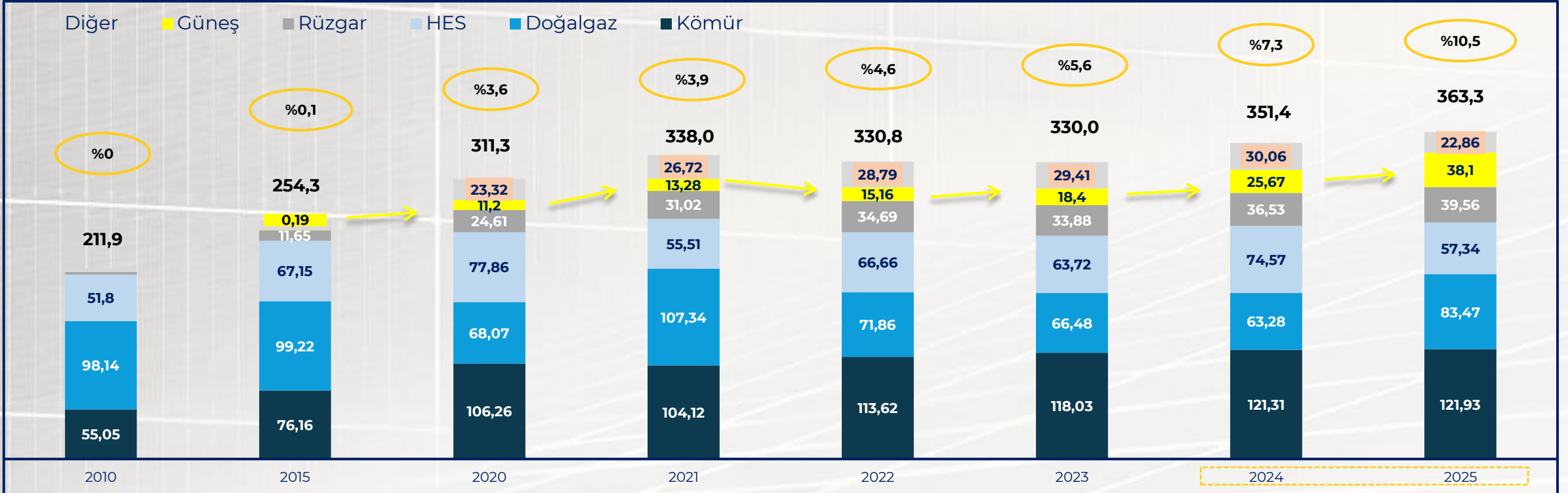


Kaynak: TEİAŞ; Kapasite, DC cinsinden varsayılmaktadır, Tahminler: CW Enerji Analizi, UEP + 2035 Yol Haritası + Akkuyu devreye alınma planı dahil edilmiştir

# Türkiye'de Elektrik Üretimi

- 2 Temmuz 2025 tarihinde Türkiye, enerji, su ve hammadde verimliliğini artırmayı, kirliliği kaynağında azaltmayı, elektrifikasyonu yaygınlaştırmayı ve yenilenebilir enerji kullanımını artırmayı amaçlayan yeşil büyüme vizyonu ve net sıfır hedefi ile uyumlu yeni bir İklim Yasası yürürlüğe koymuştur. Bu kapsamda enerji, sanayi, binalar, ulaşım, tarım ve atıklar dahil olmak üzere Ulusal Katkı Taahhüdü (NDC) kapsamındaki öncelikler belirlenmiştir.
- Bu yeni çerçeve altında, güneş enerjisinin elektrik üretimindeki payı hızlı bir artış göstermektedir. TEİAŞ verilerine göre, güneş enerjisinin toplam üretimdeki payı 2020 yılında %3,6 seviyesinden 2025 yılında yaklaşık %10,5 seviyesine yükselmiştir. Aynı dönemde güneş enerjisi üretimi güçlü ve istikrarlı bir büyüme eğilimi sergilemiştir.

Türkiye'de Elektrik Üretimi (TWh) ve Toplam Üretimdeki Güneş Enerjisinin Payı (%)



Kaynak: TEİAŞ; Kapasite, DC cinsinden varsayılmaktadır.

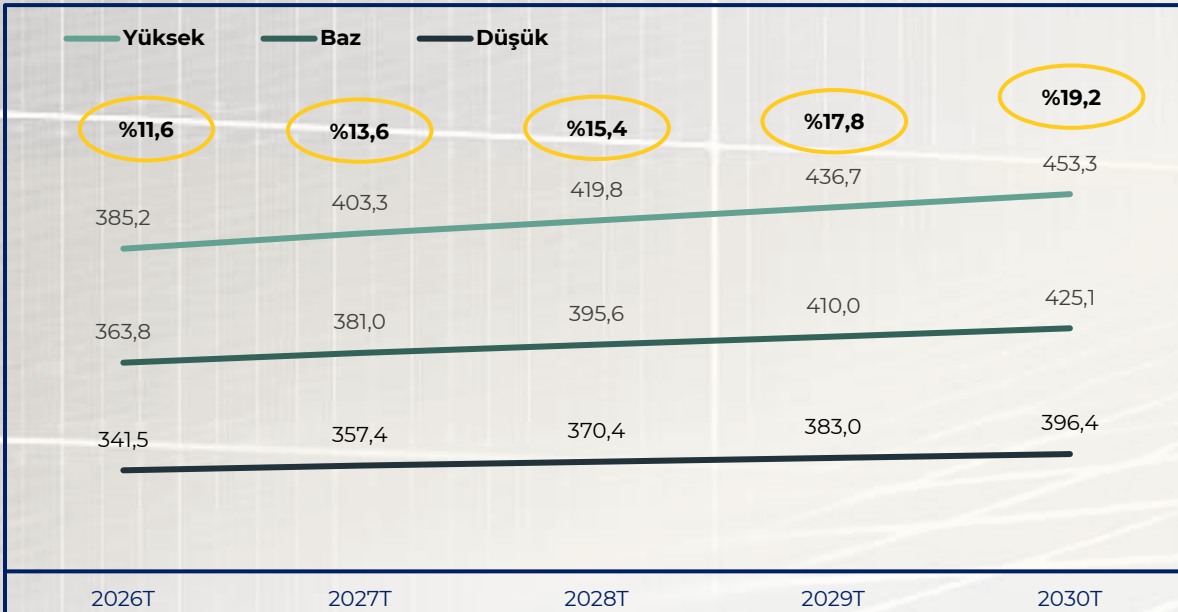
# Türkiye'de Tahmini Yeni Kapasite Artışları

•TEİAŞ'ın ulusal elektrik talep tahminine göre, 2025 yılında yaklaşık 353 TWh olan Türkiye'nin elektrik tüketiminin yıllık ortalama %3 oranında artarak 2029 yılında yaklaşık 400 TWh'ye ulaşması beklenmektedir.

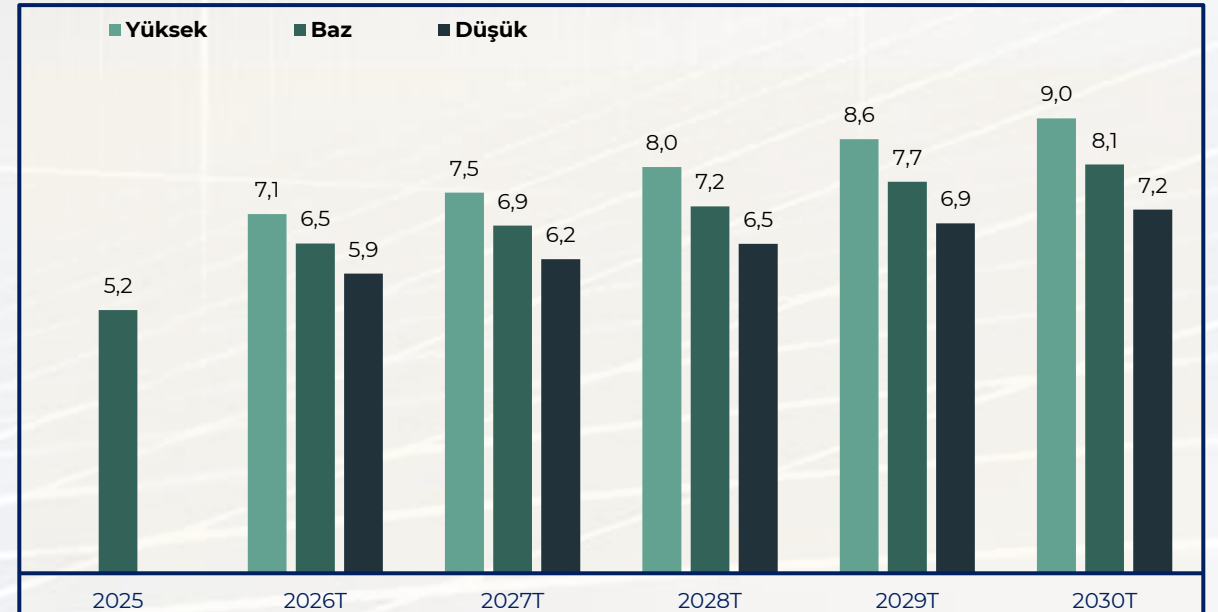
•BloombergNEF verileri, güneş enerjisi teknolojilerinin 2024 yılında küresel elektrik üretiminin %7,7'sini oluşturduğunu ve yıllık ortalama %18,3 büyüme oranına göre bu rakamın 2029 yılında %17,8'e yükseleceğini göstermektedir. Türkiye'de güneş enerjisinin payı 2025 yılında %10,49 ile küresel düzeye yakın bir seviyede gerçekleşmiştir ve önümüzdeki yıllarda küresel eğilimi takip etmesi beklenmektedir.

•Temel talep artışı ve Güneş'in payında beklenen artış göz önüne alındığında, önümüzdeki beş yıl içinde yılda ortalama 7 GW yeni güneş enerjisi kurulumu öngörülmektedir. Ulusal Enerji Planı ve Yenilenebilir Enerjide 2035 Yol Haritası da benzer bir kurulum miktarına işaret etmektedir.

Türkiye'de 2026-2030 Ulusal Elektrik Tüketim Tahminleri (TWh) ve Güneş Enerjisinin Toplam Üretimdeki Payı (%)



2025-2030 için Türkiye'de Yeni Güneş Enerjisi Kurulumu (GW)



# Hidrojen Gelişmeleri

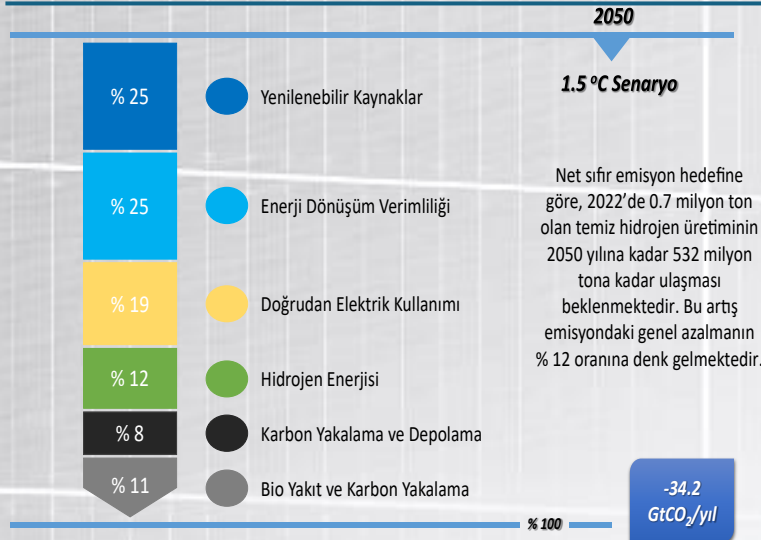


# NET SIFIR EMİSYON YOLUNDA STRATEJİK ENERJİ TAŞIYICISI HİDROJEN

## NEDEN HİDROJEN?

- **Yüksek enerji yoğunluğu** → (Doğal gaz: 14.9 | LPG: 13.8 | Benzin: 12.9 | Hidrojen: 33.3 kWh/kg)
- **Sıfır emisyon potansiyeli** → Yalnızca su açığa çıkar
- **Yenilenebilir ile tam uyum** → GES & RES kaynaklı temiz üretim mümkün
- **Stratejik enerji taşıyıcısı** → Depolanabilir, taşınabilir ve çok sektörlü kullanım (ulaşım, sanayi, yakıt)

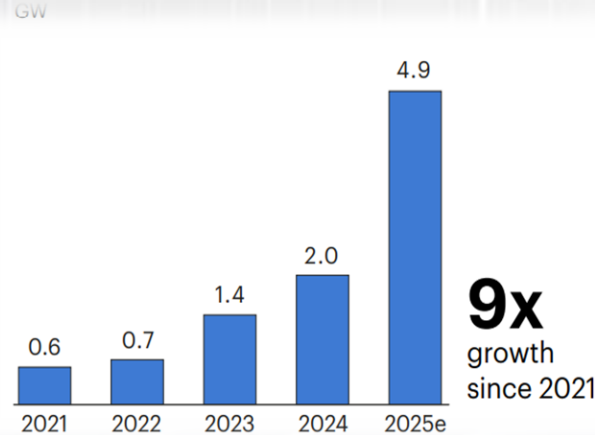
## Paris Anlaşması Hidrojen Yol Haritası,2050



## KÜRESEL TREND

- **2021 – 2025: 9 kat büyüme** (0.6 GW → 4.9 GW)
- **2050: 532 milyon ton temiz hidrojen**
- **Emisyon azaltım katkısı: ~%12**
- Hidrojen artık geleceğin değil, **bugünün yatırım alanıdır.**

## 2025 Yılına Kadar Dünya Y. Hidrojen Üretimi



## TÜRKİYE STRATEJİSİ

- **Yerli teknoloji ve AR-GE yatırımları**
- **Uluslararası iş birlikleri** ve altyapı geliştirme
- **Metal hidrür temelli depolama avantajı**
- İç talep sonrası **Avrupa'ya ihracat**

## Sanayi Bakanlığı Türkiye Hidrojen Yol Haritası

### 2035 Hedefleri

Üretim Maliyeti  
**< \$2,4/kgH<sub>2</sub>**

Elektrolizör Kapasitesi  
**5 GW (2030 – 2GW)**

Doğal Gaz Karışımı  
**%3,5 H<sub>2</sub>**

### 2053 Hedefleri

Üretim Maliyeti  
**< \$1,2/kgH<sub>2</sub>**

Elektrolizör Kapasitesi  
**70 GW**

Emisyon Hedefi  
**Net Sıfır**

46

➔ **Hidrojen, yüksek (kütlesel) enerji yoğunluğu ve düşük emisyon avantajıyla Türkiye'nin 2053 net sıfır hedefinde kilit rol oynamaktadır.**

# CW Enerji Hidrojen Çalışmaları

## FAZ I

(%80 Tamamlanma Aşamasında)

**Düşük basınç (30 bar) gaz hidrojen depolama: Konutlar için Yeşil Hidrojen tabanlı enerji sistemi**

- Panelden enerji elde edildiği saatlerden önce batarya doldurulup daha sonra elektrolizör ile hidrojen üretimi
- Panelden yeterli enerji elde edilemediği durumlarda yakıt hücresinden batarya beslenerek konutun enerji ihtiyacı karşılanır.

## FAZ III

(%25 Tamamlanma Aşamasında)

**300-700 Bar – Gaz: Konutlar ve dolun istasyonları için Yeşil Hidrojen tabanlı enerji sistemi**

- Hidrojen depolanması sağlanıp hidrojen ile çalışan araçlar için yakıt istasyonu çözümü

## FAZ II

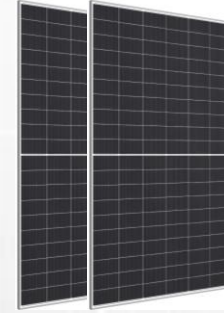
(%50 Tamamlanma Aşamasında)

**10-12 Bar -Metal Hidrit: Konutlar için Yeşil Hidrojen tabanlı enerji sistemi**

- Faz I'e göre daha düşük hacimde kütlece daha fazla hidrojen depolamak için geliştirilen sistem çözümü



**Taşınabilir Ürün Örnekleri**



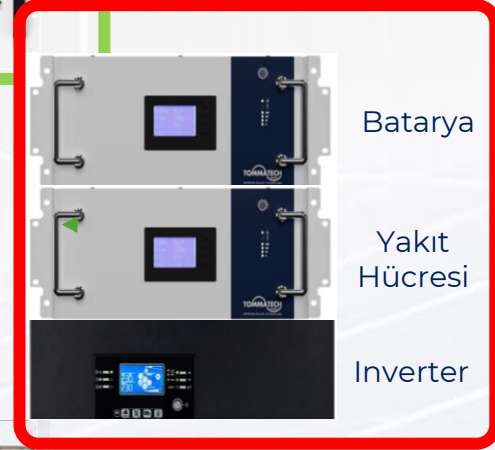
**Güneş Panelleri**



**Hidrojen Üretim Bölümü**



**Güç Ünitesi**



**Enerji Üretim Bölümü**

**Depolama Tankları**



**SIFIR KARBON**



# Finansal Performans

# Finansal Performans

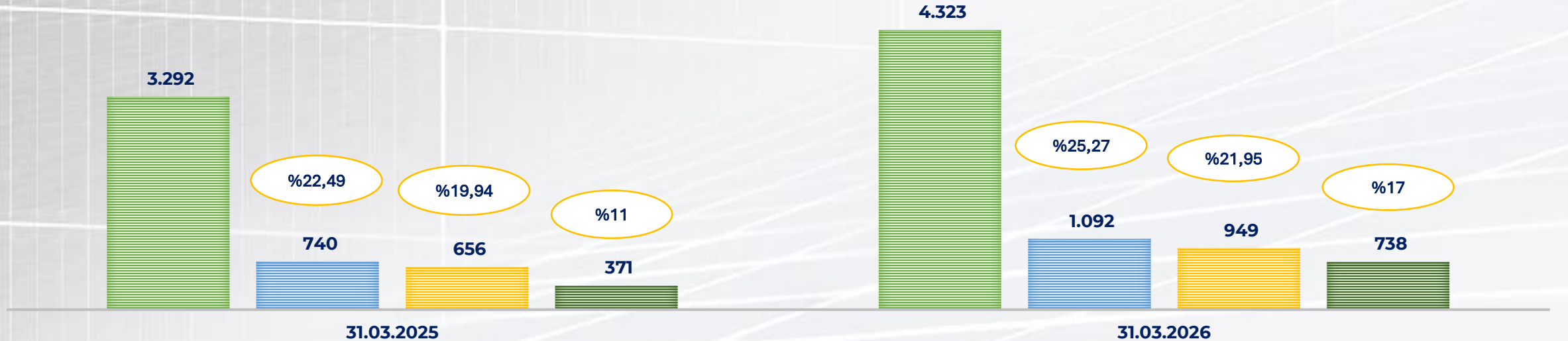
□CW Enerji'nin 31 Mart 2026 tarihli konsolide gelir tablosu, 31 Mart 2025 dönemi ile karşılaştırıldığında şirketin faaliyet hacminde büyümeye ve kârlılıkta belirgin bir iyileşmeye işaret etmektedir. Hasılat, 2024'e göre yaklaşık %31,31 artarak 3.292,2 milyon TL'den 4.323,2 milyon TL'ye yükselmiştir. Bu artış, satış hacmindeki genişleme ve operasyonel ölçeğin büyümesiyle uyumludur.

□Brüt kâr marjı önceki yılın aynı dönemine göre 2,78 puan artarak %22,49'den %25,27'ye, FAVÖK marjı ise %19,94'ten %21,95'a artış göstermiştir. Bununla beraber net kâr marjı %11,27'den %17,06'ya çıkararak önemli bir iyileşme göstermiştir.

□Net kâr tutarı, bir önceki döneme göre %98,82 artışla 737.7 Milyon TL'ye ulaşmıştır. Bu güçlü artış, şirketin operasyonel verimlilik ve kârlılıkta kalıcı iyileşme sağladığını göstermektedir

2025-2026 İlk 3 Aylık Gelir, Brüt Kar, FAVÖK ve Net Kar (Milyon TL) ve marjları (%)

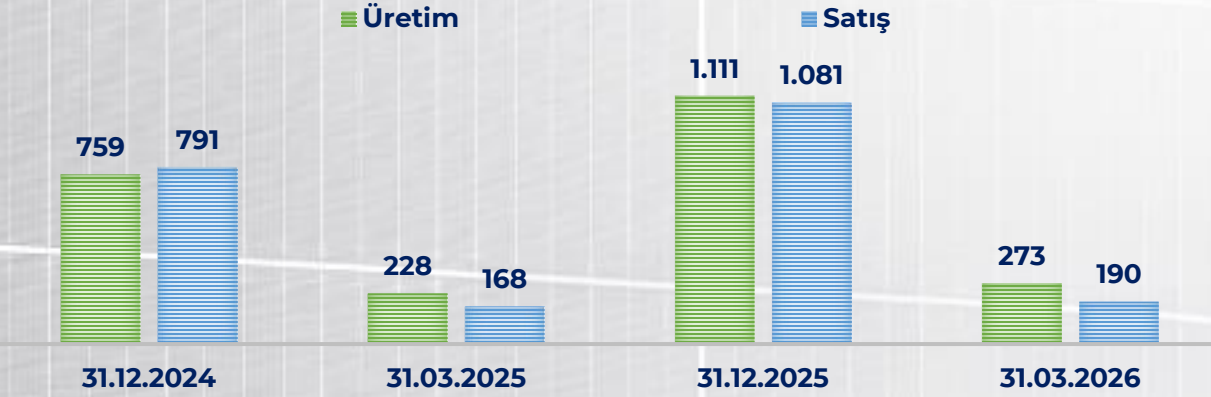
■ Hasılat ■ Brüt Kar ■ FAVÖK ■ Dönem Karı



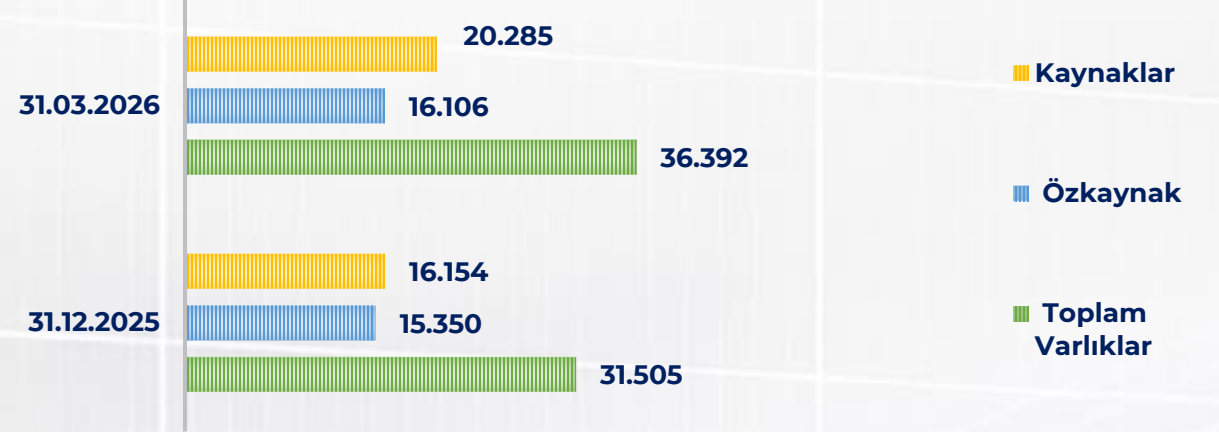
# Finansal Performans



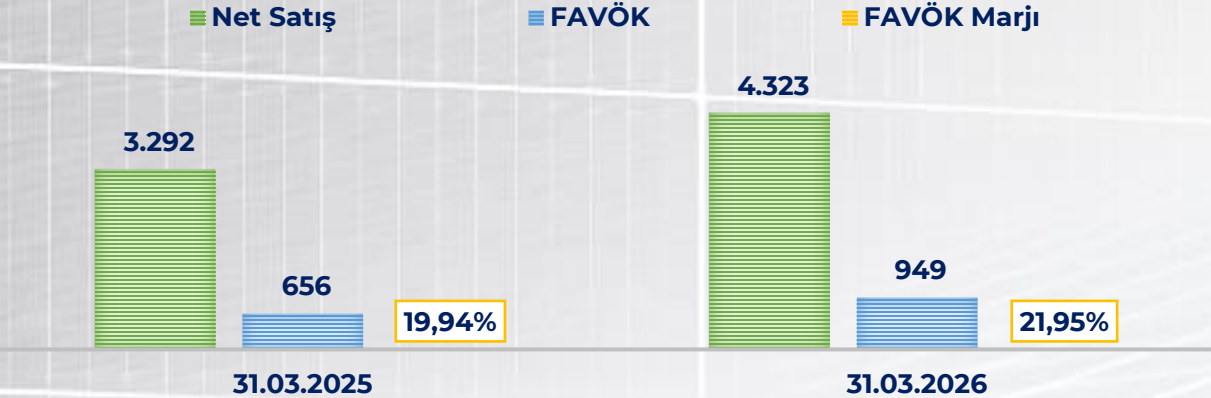
## Güneş Paneli Üretim ve Satış Dağılımı (MW)



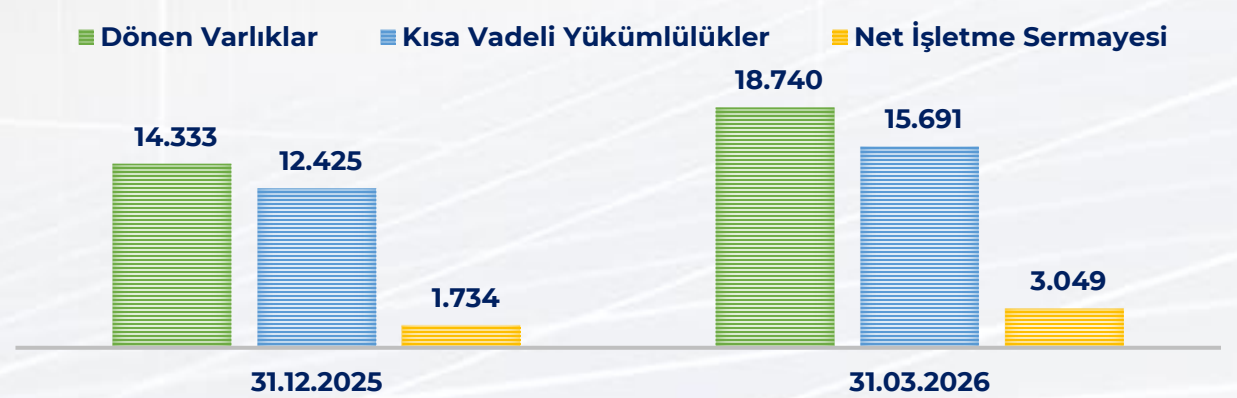
## Bilanço tablosu (Milyon TL)



## Gelir, FAVÖK büyümesi ve FAVÖK Marjı (Milyon TL)



## Net İşletme Sermayesi (Milyon TL)



□ 2026 yılının 3 aylık periyodunda 273 MW panel üretimi ve 190 MW panel satışı olmuştur.

# Finansal Performans

Özet Bilanço (TL)	31.03.2026	31.12.2025
Dönen Varlıklar	18.740.358.684	14.333.043.697
Duran Varlıklar	17.651.352.731	17.171.717.322
<b>Toplam Varlıklar</b>	<b>36.391.711.415</b>	<b>31.504.761.019</b>
Kısa Vadeli Yükümlülükler	15.690.798.803	12.424.679.948
Uzun Vadeli Yükümlülükler	4.594.605.096	3.729.773.412
<b>Toplam Yükümlülükler</b>	<b>20.285.403.899</b>	<b>16.154.453.360</b>
Özkaynaklar	16.106.307.516	15.350.307.659
<b>Toplam Kaynaklar</b>	<b>36.391.711.415</b>	<b>31.504.761.019</b>

Finansal ve Likidite Oranları	31.03.2026	31.12.2025
<b>Kaldıraç Oranı (Toplam Yükümlülükler / Toplam Varlıklar)</b>	<b>0,56</b>	<b>0,51</b>
<b>Kısa Vadeli Yükümlülükler / Toplam Varlıklar</b>	<b>0,43</b>	<b>0,39</b>
<b>Uzun Vadeli Yükümlülükler / Toplam Varlıklar</b>	<b>0,13</b>	<b>0,12</b>
<b>Özkaynak / Toplam Varlıklar</b>	<b>0,44</b>	<b>0,49</b>
<b>Cari Oran (Dönen Varlıklar / Dönen Yükümlülükler)</b>	<b>1,19</b>	<b>1,15</b>
<b>Likidite Oranı (Dönen Varlıklar - Stoklar/Kısa Vadeli Yükümlülükler)</b>	<b>0,95</b>	<b>0,89</b>
<b>Nakit Oranı (Nakit ve Nakit Benzerleri / Kısa Vadeli Yükümlülükler)</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>

# Ekler



# Finansal Tablolar



<b>BİLANÇO (TL)</b>	<b>31 Mart 2026</b>	<b>31 Aralık 2025</b>
<b>VARLIKLAR</b>		
<b>DÖNEN VARLIKLAR</b>	<b>18.740.358.684</b>	<b>14.333.043.697</b>
Nakit ve Nakit Benzerleri	908.852.097	753.102.059
Ticari Alacaklar	--	--
-İlişkili Olmayan Taraflardan Ticari Alacaklar	8.755.126.223	6.371.186.971
Diğer Alacaklar	--	--
-İlişkili Taraflardan Diğer Alacaklar	133.191.609	120.078.760
-İlişkili Olmayan Taraflardan Diğer Alacaklar	111.753.442	139.804.935
Stoklar	3.782.992.854	3.246.696.348
Peşin Ödenmiş Giderler	4.118.316.886	2.996.238.556
Cari Dönem Vergisiyle İlgili Varlıklar	1.448.967	428.215
Diğer Dönen Varlıklar	928.676.606	705.507.853
Satış Amaçlı Sınıflandırılan Duran Varlıklar	--	--
<b>Duran Varlıklar</b>	<b>17.651.352.731</b>	<b>17.171.717.322</b>
Diğer Alacaklar	--	--
-İlişkili Olmayan Taraflardan Diğer Alacaklar	1.810.310	1.992.065
Kullanım Hakkı Varlıkları	5.539.389.350	5.095.579.685
Maddi Duran Varlıklar	10.575.747.664	10.663.599.923
Maddi Olmayan Duran Varlıklar	222.836.394	226.962.073
Ertelenmiş Vergi Varlığı	1.311.569.013	1.183.583.576
<b>TOPLAM VARLIKLAR</b>	<b>36.346.411.229</b>	<b>31.504.761.019</b>

# Finansal Tablolar



<b>BİLANÇO (TL)</b>	<b>31 Mart 2026</b>	<b>31 Aralık 2025</b>
<b>KAYNAKLAR</b>		
<b>KISA VADELİ YÜKÜMLÜLÜKLER</b>	<b>15.690.798.803</b>	<b>12.424.679.948</b>
Kısa Vadeli Borçlanmalar		
-İlişkili Olmayan Taraplardan Kısa Vadeli Borçlanmalar	--	--
-Banka Kredileri	1.301.207.462	2.194.012.542
Uzun Vadeli Borçlanmaların Kısa Vadeli Kısımları		
-İlişkili Taraplardan Uzun Vadeli Borçlanmaların Kısa Vadeli Kısımları	--	--
-Kiralama İşlemlerinden Borçlar	15.771.168	41.982.956
-İlişkili Olmayan Taraplardan Uzun Vadeli Borçlanmaların Kısa Vadeli Kısımları		
-Banka Kredileri	2.237.454.679	2.037.804.188
-Kiralama İşlemlerinden Borçlar	1.266.307.814	643.148.909
Ticari Borçlar	--	--
-İlişkili Olmayan Taraplara Ticari Borçlar	5.424.150.776	3.951.732.678
Çalışanlara Sağlanan Faydalar Kapsamında Borçlar	158.807.865	122.450.795
Diğer Borçlar	--	--
-İlişkili Taraplara Diğer Borçlar	230.327.993	242.816.614
-İlişkili Olmayan Taraplara Diğer Borçlar	41.075.717	21.717.563
Ertelenmiş Gelirler	4.874.966.348	3.062.252.158
Dönem Karı Vergi Yükümlülüğü	--	10.444.426
Kısa Vadeli Karşılıklar		
-Çalışanlara Sağlanan Faydalara İlişkin Kısa Vadeli Karşılıklar	28.725.187	30.915.537
-Diğer Kısa Vadeli Karşılıklar	26.239.112	26.838.131
Diğer Kısa Vadeli Yükümlülükler	85.764.682	38.563.451

# Finansal Tablolar



<b>BİLANÇO (TL)</b>	<b>31 Mart 2026</b>	<b>31 Aralık 2025</b>
<b>KAYNAKLAR</b>		
<b>UZUN VADELİ YÜKÜMLÜLÜKLER</b>	<b>4.594.605.096</b>	<b>3.729.773.412</b>
Uzun Vadeli Borçlanmalar		
-İlişkili Taraflardan Uzun Vadeli Borçlanmalar	--	--
-Kiralama İşlemlerinden Borçlar	--	--
-İlişkili Olmayan Taraflardan Uzun Vadeli Borçlanmalar		
-Banka Kredileri	2.418.897.683	1.819.671.667
-Kiralama İşlemlerinden Borçlar	1.739.298.834	1.767.692.793
Uzun Vadeli Karşılıklar		
Ertelenmiş Gelirler	337.297.941	26.780.033
Çalışanlara Sağlanan Faydalara İlişkin Uzun Vadeli Karşılıklar	99.110.638	115.628.919
Ertelenmiş Vergi Yükümlülüğü	--	--
<b>ÖZKAYNAKLAR</b>	<b>16.106.307.516</b>	<b>15.350.307.659</b>
Ana Ortaklığa Ait Özkaynaklar	<b>16.106.307.516</b>	<b>15.350.307.659</b>
Ödenmiş Sermaye	1.078.290.009	1.078.290.009
Sermaye Düzeltme Farkları	1.560.092.526	1.560.092.526
Paylara İlişkin Primler (İskontolar)	4.522.040.414	4.522.040.414
Kar veya Zararda Yeniden Sınıflandırılmayacak Birikmiş	--	--
-Yeniden Değerleme ve Ölçüm Kazançları (Kayıpları)	--	--
-Tanımlanmış Fayda Planları Yeniden Ölçüm Kazançları (Kayıpları)	(27.154.184)	(36.709.303)
Kar veya Zararda Yeniden Sınıflandırılacak Birikmiş	--	--
-Yabancı Para Çevrim Farkları	268.062.850	259.277.523
Kardan Ayrılan Kısıtlanmış Yedekler	256.698.257	233.143.111
Geçmiş Yıllar Karları veya Zararları	7.710.618.233	5.296.691.094
Net Dönem Karı veya Zararı	737.659.411	2.437.482.285
<b>TOPLAM KAYNAKLAR</b>	<b>36.391.711.415</b>	<b>31.504.761.019</b>

# Finansal Tablolar



<b>GELİR TABLOSU , TL«</b>	<b>31 Mart 2026</b>	<b>31 Mart 2025</b>
Gelir	4.323.155.260	3.292.193.841
Satışların Maliyeti (-)	(3.230.916.224)	(2.551.709.671)
<b>Brüt Kâr</b>	<b>1.092.239.036</b>	<b>740.484.170</b>
Genel Yönetim Giderleri (-)	(170.198.039)	(149.884.255)
Pazarlama Giderleri (-)	(239.095.330)	(99.905.129)
Araştırma ve Geliştirme Giderleri (-)	(8.138.896)	(11.043.489)
Esas Faaliyetlerden Diğer Gelirler	677.194.650	320.295.696
Esas Faaliyetlerden Diğer Giderler (-)	(587.731.111)	(344.443.124)
<b>Faaliyet Kârı</b>	<b>764.270.310</b>	<b>455.503.869</b>
Yatırım Faaliyetlerinden Elde Edilen Gelir	52.435.575	6.409.627
Yatırım Faaliyetlerinden Giderler (-)		
Özkaynak Yöntemiyle Değerlenen Yatırımların Kârlarından (Zararlarından) Paylar		
<b>Finansman Giderleri Öncesi Faaliyet Kârı</b>	<b>816.705.885</b>	<b>461.913.496</b>
Finansman Gelirleri	70.713.445	70.028.870
Finansman Giderleri (-)	(675.524.896)	(505.724.712)
Net parasal pozisyon kazançları/kayıpları	286.604.868	(152.990.448)
<b>Vergi Öncesi Dönem Kârı</b>	<b>498.499.302</b>	<b>(126.772.794)</b>
<b>Vergi Geliri/Gideri</b>	<b>239.160.109</b>	<b>497.787.130</b>
Dönem Vergi Gideri		
Ertelenmiş Vergi Geliri/Gideri	239.160.109	497.787.130
<b>Net Dönem Kârı</b>	<b>737.659.411</b>	<b>371.014.336</b>

#Geçmişten **Geleceğe**

CW  Enerji

**YATIRIMCI İLİŞKİLERİ  
İLETİŞİM BİLGİLERİ**

[yatirimciiliskileri@cw-enerji.com](mailto:yatirimciiliskileri@cw-enerji.com)

#GüneştenElektrik

# CW Enerji®



QR kodu  
okutun



Bizi  
Takip  
Edin



QR kodu  
okutun



Bizi  
Takip  
Edin

444 20 02

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



