

CW Enerji®

güneşin olduğu her yerde...

TOMMTECH
GERMAN-DAK

CW LIGHTING TECHNOLOGY

CW CARPORT
PV Solutions

01.01.2026-31.03.2026 Dönemi

CW MINI PV
Low Voltage Technology

CW BIPV
PV Technology

Faaliyet Raporu

CW Marine
PV Solutions

CW AUTONOMOUS
PV Home Solutions

CW Agri
Güneşin olduğu her yerde...

CW Storage
Lithium Solutions

CW SolarCell

CW Akademi

CW ROOF TILES
PV Technology

CW EASY LIFE PV

CW ON GRID
PV Solutions

CHARGING
VEHICLES
From CW Energy

CW ALÜMİNYUM

CW AUTONOMOUS
Heat Pump



CW Enerji
güneşin olduğu her yerde...

02 444 36 02
cw-enerji.com

İçindekiler

<u>1.ŞİRKET GENEL BİLGİLERİ.....</u>	<u>3</u>
<u>2. SERMAYE, ORTAKLIK YAPISI, İMTİYAZLI PAYLAR VE KAR PAYI DAĞITIMI.....</u>	<u>5</u>
<u>3. ORGANİZASYON ŞEMASI.....</u>	<u>8</u>
<u>4. YÖNETİM KURULU, ÜST DÜZEY YÖNETİCİLERİ, PERSONEL BİLGİLERİ VE KOMİTELER.....</u>	<u>8</u>
<u>5. GENEL KURULLAR VE ESAS SÖZLEŞMEDE YAPILAN DEĞİŞİKLİKLER.....</u>	<u>11</u>
<u>6. YÖNETİM KURULU ÜYELERİ VE ÜST DÜZEY YÖNETİCİLERE SAĞLANAN MALİ HAKLAR.....</u>	<u>11</u>
<u>7. ŞİRKETİN ANA FAALİYETLERİ.....</u>	<u>12</u>
<u>8. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI.....</u>	<u>20</u>
<u>9. HUKUKİ VE SOSYAL KONULAR.....</u>	<u>21</u>
<u>10. FİNANSAL DURUM HAKKINDA ÖZET BİLGİLER.....</u>	<u>21</u>
<u>11. FİNANSMAN KAYNAKLARININ GELİŞİMİ VE İŞLETMENİN UYGULADIĞI POLİTİKALAR.....</u>	<u>26</u>
<u>12. GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜNE GENEL BAKIŞ.....</u>	<u>27</u>
<u>13. TEŞVİKLER.....</u>	<u>39</u>
<u>14. BAĞLI ORTAKLIKLAR.....</u>	<u>40</u>
<u>15. İLİŞKİLİ TARAF İŞLEMLERİ HAKKINDA.....</u>	<u>43</u>
<u>16. KURUMSAL YÖNETİM, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE GÖNÜLLÜLÜK ESASLI GİRİŞİMLER.....</u>	<u>43</u>
<u>17. DİĞER HUSUSLAR.....</u>	<u>46</u>

1.ŞİRKET GENEL BİLGİLERİ

Şirket Profili ve Genel Bakış

CW Enerji, kurucu ortak ve hâkim hissedar Tarzan Tarık Sarvan'ın Almanya'da edindiği bilgi ve deneyimleri Türkiye'de değerlendirme vizyonu doğrultusunda, 2010 yılında Antalya'da kurulmuştur. Şirket, yenilenebilir enerji kaynaklarından güneş enerjisi sektöründe faaliyet gösteren bir fotovoltaik panel üreticisi ve EPC (Anahtar Teslim Proje) şirketi olarak sektördeki yerini almıştır.

Şirket, Antalya Organize Sanayi Bölgesi ve Antalya Serbest Bölge'de bulunan, toplam yaklaşık 274.631 m² alana sahip yedi farklı lokasyonda faaliyetlerini sürdürmektedir. Şirket, yıllık 1.8 GW PV güneş paneli üretim kapasitesine ve 1.2 GW güneş paneli üretiminde kullanılan hücre(ingot dilimlemeden itibaren) üretim kapasitesine sahiptir.

CW Enerji; endüstriyel kurulumların yanı sıra, konut tipi çatı sistemleri, şebeke bağlantılı (On-Grid) güneş enerjisi sistemleri, şebekeden bağımsız akü/batarya destekli (Off-Grid) sistemler, hibrit çözümler, güneş enerjili sulama sistemleri, LED aydınlatma sistemleri, güneş enerjili kamera sistemleri ve elektrikli araç şarj istasyonları gibi geniş bir yelpazede güneş enerjisi çözümleri sunmaktadır.

Bunların yanı sıra, CW Enerji; EVA ham madde üretimi, lityum batarya enerji depolama sistemleri üretimi, alüminyum çerçeve üretimi, yatırımı devam eden hücre üretim tesisi ve gelişmiş model uygulamaları ile sektöre katma değer sağlamaya devam etmektedir.

Yatırımlar ve Güncel Gelişmeler

Kuruluşundan bu yana farklı yatırımların tasarım ve inşaatını yöneterek üretim kapasitesini artıran CW Enerji, güneş enerjisi tedarik zincirindeki yeteneklerini çeşitlendirmeye devam etmektedir. Kendi bünyesindeki profesyonel kadrosu ile önemli bir uzmanlığa sahip olan CW Enerji'nin, son yıllarda gerçekleştiği başlıca yatırımları şunlardır:



Teknolojik Gelişim ve İş Birlikleri

CW Enerji, inovasyon ve teknoloji geliştirme konusundaki öncü rolünü sürdürmek amacıyla, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Güneş Enerjisi Araştırma ve Uygulama Merkezi (ODTÜ GÜNAM) ile uzun vadeli bir iş birliği içerisinde. ODTÜ GÜNAM, güneş enerjisi sektöründe köklü bir geçmişe sahiptir ve birçok ulusal ve uluslararası projeye liderlik etmektedir. Doğu Akdeniz bölgesinde güneş enerjisi dönüşümü konusunda en kapsamlı araştırma merkezlerinden biri olarak kabul edilen GÜNAM ile olan iş birliği, CW Enerji'nin üretim ve Ar-Ge faaliyetlerine önemli katkılar sağlamaktadır.

Sektörel Başarılar

CW Enerji, Türkiye'nin önde gelen şirketleri arasında olup, 2024 yılı verilerine göre;



Fortune 500 Türkiye Listesinde net satışlarda 299. sırada yer almıştır.

Türkiye'nin en büyük 500 sanayi kuruluşu (ISO 500) listesinde üretimden satışlarda 316. sırada yer almıştır.

Kredi derecelendirme kuruluşu JCR Avrasya Derecelendirme A.Ş. ("JCR") yapılan Değerlendirme sonrasında, Şirketimizin uzun vadeli ulusal kurum kredi rating notu 22.04.2026 tarih itibarıyla 'A (tr)' belirlenmiştir. Kısa vadeli Ulusal Kurum Kredi Rating Notu J1 (tr) stabil görünüm olarak belirlenmiştir.

Rapor Dönemi

İşbu Faaliyet Raporu, Türk Ticaret Kanunu ("TTK") ve Sermaye Piyasası Kurulunun II-14.1 sayılı Sermaye Piyasasında Finansal Raporlamaya İlişkin Esaslar Tebliği ile ilgili mevzuatına istinaden hazırlanmış olup 01 Ocak 2026-31 Mart 2026 dönemine ilişkin Yönetim Kurulu Faaliyet Raporu niteliğindedir.

Şirket Künyesi

Ticaret Unvanı

CW Enerji Mühendislik Ticaret ve Sanayi A.Ş.

Merkez Adresi

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım Atatürk Bulvarı
No:20 Döşemealtı, Antalya

Ticaret Sicil Müdürlüğü

Antalya Ticaret Sicil Müdürlüğü

Ticaret Sicil Numarası

64241

Hukuki Statüsü

Anonim Şirket

İşlem Gördüğü Borsa/Pazar

BIST/Yıldız Pazar

Pay Kodu

CWENE

İnternet Adresi

www.cw-enerji.com

Telefon /Faks

0 242 229 00 54 / 0 242 229 00 74

2. SERMAYE, ORTAKLIK YAPISI, İMTİYAZLI PAYLAR VE KAR PAYI DAĞITIMI

Şirket, Sermaye Piyasası Kanunu (SPKn) hükümlerine göre kayıtlı sermaye sistemini kabul etmiş ve Sermaye Piyasası Kurulunun (SPK) 29.12.2022 tarih ve 77/1867 sayılı izni ile kayıtlı sermaye sistemine geçmiştir. Şirket'in kayıtlı sermaye tavanı 4.000.000.000 TL olup, her biri 1,00 TL değerinde 4.000.000.000 adet paya bölünmüştür.

Şirket esas sözleşmesinin "Sermaye ve Paylar" başlıklı 6. maddesi uyarınca; Şirket'in çıkarılmış sermayesi 1.078.290.009 TL'dir. Bu sermaye her biri 1 (bir) TL nominal değerli 1.078.290.009 adet paya bölünmüştür. Bu payların 228.728.183 adedi (A) Grubu nama, 849.561.825 adedi (B) Grubu hamiline paylardan oluşmaktadır. A Grubu payların yönetim kurulu üyelerinin yarısından bir fazlası için aday gösterme ve genel kurulda her bir pay için 5 adet oy imtiyazı bulunmaktadır. B Grubu payların hiçbir imtiyazı yoktur.

Payları 5 Mayıs 2023 tarihinde Borsa İstanbul Yıldız Pazar'da işlem görmeye başlayan Şirket'in 11.11.2025 tarihi ve devam eden dönem itibarıyla güncel ortaklık yapısı aşağıdaki gibidir;

Ortağın Ticaret Unvanı/Adı Soyadı	Sermayedeki Payı			Sermayedeki Kümüle Payı	Oy Hakkı
	Grubu	Tutar (TL)	Oran (%)	Oran (%)	Oran (%)
Tarzan Tarık Sarvan	A	215.004.493	19,94	49,74	70,05
	B	321.286.966	29,80		
Volkan Yılmaz	A	13.723.691	1,27	2,10	3,89
	B	8.930.201	0,83		
Bulls Portföy Dördüncü Hisse Senedi Serbest Fon (Hisse Senedi Yoğun Fon)	B	134.509.893	12,47	12,47	6,75
Deniz Portföy TTSVY Hisse Senedi Serbest Özel Fon (Hisse Senedi Yoğun Fon)	B	97.312.630	9,02	9,02	4,88
Diğer	B	287.522.135	26,66	26,66	14,43
Toplam	A+B	1.078.290.009	100	100	100

CW Enerji özet piyasa bilgileri aşağıdaki gibidir.

Borsa'da İşlem Görme Tarihi	05.05.2023
İşlem Gördüğü Pazar	Yıldız Pazar
Dahil Olduğu Endeksler	BIST HİZMETLER / BIST KATILIM 50 / BIST 100 / BIST KATILIM TUM / BIST ANTALYA / BIST KATILIM 30 / BIST YILDIZ / BIST KATILIM 100 / BIST 100-30 / BIST TÜM / BIST 500 / BIST ELEKTRİK ELEKTRİK GAZ VE SU / ELEKTRİK GAZ VE BUHAR
Şirketin Sektörü	
Halka Arz Fiyatı	*12,41 TL
Sermaye	1.078.290.009 TL
Toplam Halka Arz Büyüklüğü	30.000.000 Adet / 3.258.000.000 TL
31.03.2026 Kapanış Fiyatı	29,36 TL
31.03.2026 Piyasa Değeri	31.658.594.664 TL/ 713.094.048 USD

(31.03.2026 TCMB USD/TL: 44,3961)

* Yönetim Kurulu'nun 04.06.2025 tarihli ve 2025/024 sayılı kararı kapsamında, 2024 yılı bilanço kârının bedelsiz kar payı olarak dağıtılmasına ilişkin teklif, 03.07.2025 tarihli Olağan Genel Kurul'da oy çokluğu ile kabul edilmiştir. Bu kapsamda, 313.160.035 TL tutarındaki

bağışlar eklenmiş net dağıtılabılır dönem kârının 78.290.009 TL'lik kısmının bedelsiz olarak dağıtılmasına karar verilmiş olup, söz konusu işlem 10.11.2025 tarihinde tescil edilerek Şirket sermayesi %7,83 oranında artırılmış ve 1.000.000.000 TL'den 1.078.290.009 TL'ye yükseltilmiştir.Bedelsiz sermaye artırımını sonrası pay fiyatı 108,6 TL yeni sermaye düzeninde 12,41 TL'ye denk gelmektedir. (<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1510232>)

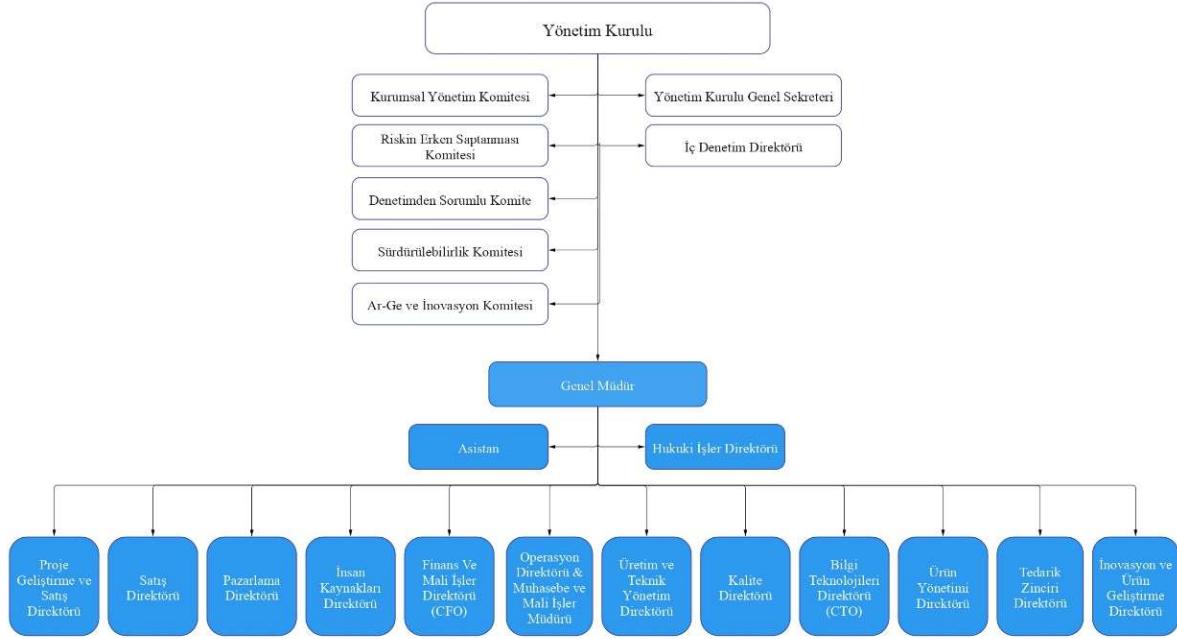
Şirketimiz, 20.02.2025 tarihli Yönetim Kurulu kararı doğrultusunda, yatırımların finansmanı ve kaynak çeşitliliğinin artırılması amacıyla, SPK'nın VII-128.8 sayılı Tebliği kapsamında 3.000.000.000 TL tutara kadar borçlanma aracı ihracı için başvuruda bulunmuştur. Söz konusu başvuru, SPK tarafından 28.04.2025 tarihinde onaylanmıştır. İhraç; yurt içinde, halka arz edilmeksizin, farklı vadelerde, tahsisli ve/veya nitelikli yatırımcılara satış yöntemiyle gerçekleştirilebilecektir. 2025 yılı içerisinde herhangi bir ihraç gerçekleştirilmemiştir. (<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1394504>)

29.09.2025 tarihi itibarıyla, Bulls Portföy Yönetimi A.Ş.'nin kurucusu ve yöneticisi olduğu Bulls Portföy Yönetimi A.Ş. Dördüncü Hisse Senedi Serbest Fon tarafından, Şirketimiz CW Enerji Mühendislik ve Sanayi A.Ş. (CWENE) paylarında 124.743.708 TL nominal tutarlı alım işlemi gerçekleştirilmiştir. Söz konusu işlem sonucunda, ilgili fonun Şirket sermayesindeki payı %12,47 seviyesine ulaşmıştır (<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1493980>).

Şirketimiz Yönetim Kurulu'nun 23.10.2025 tarihli toplantısında; Şirketin temsil ve ilzamına ilişkin olarak, 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu'nun 367, 371 ve 629'uncu maddeleri, 6552 sayılı Kanun'un 131'inci maddesi ve Şirket Esas Sözleşmesi'nin 8'inci maddesi uyarınca hazırlanan, dış ticaret ve planlama alanında sınırlı yetkili atanmasına ilişkin 23.10.2025 tarih ve 01 sayılı İç Yönerge'nin kabulüne ve Türkiye Ticaret Sicil Gazetesi'nde tescil ve ilan edilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Bu kapsamda, söz konusu İç Yönerge 30.10.2025 tarihli ve 11447 sayılı Türkiye Ticaret Sicil Gazetesi'nde tescil ve ilan edilmiştir (<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1509534>).

3. ORGANİZASYON ŞEMASI



4. YÖNETİM KURULU, ÜST DÜZEY YÖNETİCİLERİ, PERSONEL BİLGİLERİ VE KOMİTELER

Şirket Yönetim Kurulu, Şirket faaliyetlerinin mevzuata, esas sözleşmeye, iç düzenlemelere ve belirlenen politikalara uygunluğunu takip etmekte olup, aldığı stratejik kararlarla Şirket'in risk, büyüme ve getirilerini dikkate almakta ve uzun vadeli çıkarlarını gözeterek Şirket'i idare ve temsil etmektedir. Yönetim Kurulu 01.01.2026-31.03.2026 döneminde 13 adet toplantı gerçekleştirmiştir. Yönetim kurulu üyeleri toplantılara düzenli olarak iştirak etmiş ve kararların tamamı katılan üyelerin oybirliği ile alınmıştır. Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri TTK'nın ilgili maddeleri ve Şirket Esas Sözleşmesinin 8 ve 9. Maddelerinde belirtilen yetkileri haizdir.

Adı Soyadı	Görevi	Görev Başlangıç Tarihi	Görev Bitiş Tarihi
Tarzan Tarık Sarvan	Yönetim Kurulu Başkanı	03.07.2025	03.07.2028
Volkan Yılmaz	Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı	03.07.2025	03.07.2028
Mustafa Ayten	Yönetim Kurulu Üyesi	03.07.2025	03.07.2028
Bedrettin Kara	Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi	03.07.2025	03.07.2028

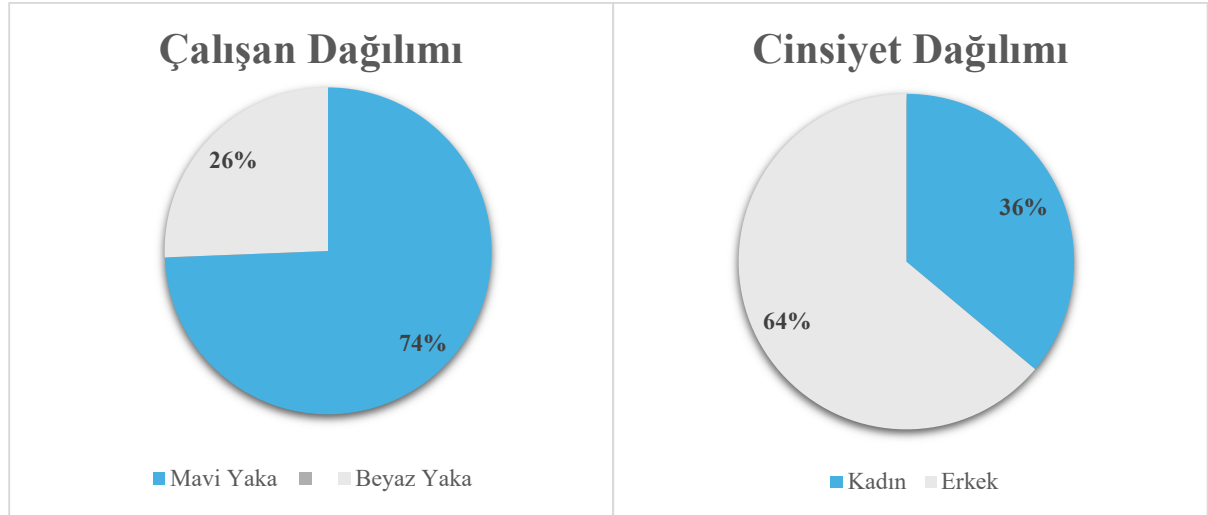
2024 yılı Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda, gündemin 7. maddesi kapsamında Yönetim Kurulu üyelerinin seçimi ve görev sürelerinin belirlenmesine ilişkin yapılan oylamada, Yönetim Kurulu'nun 5 kişiden oluşmasına ve üyelerin üç yıl süreyle, 03.07.2028 tarihine kadar görev yapmalarına karar verilmiştir.

Alınan karar doğrultusunda Yönetim Kurulu şu şekilde oluşturulmuştur:

- **Tarzan Tarık Sarvan** – Yönetim Kurulu Başkanı
- **Volkan Yılmaz** – Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı
- **Mustafa Ayten** – Yönetim Kurulu Üyesi
- **İsmail Yüksek** – Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi
- **Bedrettin Kara** – Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi

Çalışan Sayısındaki Gelişim ve Dağılım

Şirket bünyesinde herhangi bir toplu iş sözleşmesi bulunmamaktadır. Şirket, çalışanlara ücret ödemelerine ek olarak bayram yardımı, yol ücreti gibi çeşitli sosyal hak ve menfaatler sunulmaktadır. 31.03.2026 tarihi itibarıyla, yönetim kurulu üyeleri hariç toplam çalışan sayısı 1.684'dir. Bu sayının 599'u kadın çalışanlar, 1.085'ini ise erkek çalışanlar oluşturmaktadır. Çalışanların grup dağılımı aşağıda belirtilmiştir;



Yönetim Kurulu Bünyesindeki Komiteler

Yönetim Kurulu bünyesindeki Komiteler, yıl içerisinde dışarıdan herhangi bir danışmanlık hizmeti almamıştır. Kurumsal Yönetim Komitesi, Şirket'in kurumsal yönetim ilkelerine uyumunu izlemek ve bu ilkelerin gerektiğinde uygulanmasını sağlamak amacıyla oluşturulmuştur. Denetimden Sorumlu Komite, Şirketin muhasebe sistemi, finansal bilgilerin kamuya açıklanması, bağımsız denetim ve iç kontrol mekanizmalarının düzenlemelere

uygunluğunu sağlamak üzere faaliyet göstermektedir. Riskin Erken Saptanması Komitesi, Şirketin varlığını, büyümesini ve sürekliliğini tehdit edebilecek potansiyel risklerin erken tespiti ve bu risklerin yönetilmesi için gerekli tedbirlerin alınması amacıyla kurulmuştur. Sürdürülebilirlik Komitesi çevresel, sosyal ve yönetim (ÇSY/ESG) konuları ile iklim değişikliği başta olmak üzere sürdürülebilirlik risk ve fırsatlarının izlenmesi, sürdürülebilirlik stratejisi ve hedeflerinin belirlenmesi/izlenmesi, sürdürülebilirlik raporlaması ve kamuya açıklamalarının koordinasyonu dahil olmak üzere Şirket'in sürdürülebilirlik yönetim çerçevesine ilişkin süreçleri değerlendirilmesi ve Yönetim Kurulu'na öneriler sunulması amacıyla oluşturulmuştur. Bu komiteler, kuruluş amaçları doğrultusunda çalışmalarını titizlikle sürdürmektedir. Kurumsal Yönetim Komitesi ve Riskin Erken Saptanması Komitesi gerekli gördüğü sıklıkta toplanmaktadır; ancak Denetimden Sorumlu Komite, en az üç ayda bir olmak üzere yılda en az dört kez toplanmaktadır.

Komiteler, 01.01.2026-31.03.2026 tarihleri arasında, toplamda 10 adet toplantı gerçekleştirmiştir. Bu toplantılar, komitelerin görev ve sorumluluklarını etkin bir şekilde yerine getirmesi amacıyla planlanmış ve uygulanmıştır.

<i>Riskin Erken Saptanması Komitesi</i>	<i>Denetim Komitesi</i>	<i>Kurumsal Yönetim Komitesi</i>	<i>Sürdürülebilirlik Komitesi</i>
Başkan: İsmail Yüksek	Başkan: İsmail Yüksek	Başkan: İsmail Yüksek	Başkan: İsmail Yüksek
Üye: Bedrettin Kara	Üye: Bedrettin Kara	Üye: Bedrettin Kara Üye: Nihan Demirtaş Taylan Üye: Suat Akgül	Üye: Bedrettin Kara Üye: Aslıhan Bilal

İç Kontrol Sistemi ve İç Denetim Faaliyetleri

Şirket bünyesinde İç Denetim Birimi ve İç Kontrol Birimi bulunmakta olup iç denetim biriminde; iç denetim yöneticisi ve iç denetim uzmanları görev almaktadır. İç Denetim Birimi, doğrudan Yönetim Kurulu'na bağlı olarak çalışmakta; Yönetim Kuruluna düzenli raporlamalar sunmaktadır. Şirket'in Kurumsal Yönetim ve İç Kontrol sisteminin etkinliğini değerlendirerek Yönetim Kuruluna denetlenen alanla ilgili güvence ve danışmanlık hizmeti vererek önerilerde bulunmaktadır. İç Kontrol Biriminde ise İç Kontrol mühendisleri bulunmakta olup, operasyonlarının niteliği gereği İnsan Kaynakları Direktörlüğüne bağlanmıştır. Üretim alanında üretim ile ilgili kontrol noktalarında rutin kontroller yapılmaktadır. Şirket'in belirlediği politikalara ve mevzuata uygun hareket edebilmesi noktasında Şirket faaliyetlerini etkin bir kontrol mekanizması ile denetim altında tutması hedeflenmektedir. Şirket faaliyetlerinin birçok noktasındaki işlemlerin yürütülmesinde ve mali hususlarda, Şirket'in verimliliğinin artırılması ve güvenilir işleyişin sağlanması amaçlanmaktadır.

5. GENEL KURULLAR VE ESAS SÖZLEŞMEDE YAPILAN DEĞİŞİKLİKLER

Güncel kayıtlı sermaye tavanı 4.000.000.000 TL olup geçerlilik süresi 2024-2028 yılları arasındadır. Şirket'in 03/07/2025 tarihli 2024 Yılı Olağan Genel Kurul Toplantısında; Şirketimizin 1.000.000.000 TL olan çıkarılmış sermayesinin Esas Sözleşmemizin "Sermaye ve Paylar" başlıklı 6.maddesi uyarınca 4.000.000.000 TL'lik kayıtlı sermaye tavanı içerisinde kalmak koşuluyla "Net Dağıtılabilir Dönem Karı" hesabından karşılanmak üzere 1.078.290.009 TL'ye çıkarılmasına ve çıkarılacak payların mevcut pay sahiplerine payları oranında bedelsiz olarak kayden dağıtılmasına karar verilmiştir (<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1454913>). Bu kapsamda, söz konusu bedelsiz sermaye artırımına ve esas sözleşmenin 6.maddesinin değiştirilmesine ilişkin olarak 04.08.2025 tarihinde Sermaye Piyasası Kurulu'na gerekli başvuru yapılmıştır (<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1471960>). Bahse konu başvuru, Sermaye Piyasası Kurulu'nun (SPK) 30.10.2025 tarih ve 57/1989 sayılı kararıyla onaylanmıştır. (<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1510761>). 10.11.2025 tarihinde Şirketimiz Esas Sözleşmesinin "Sermaye ve Paylar" başlıklı 6. Maddesinin tadili 10.11.2025 tarihinde Ticaret Sicil Müdürlüğü tarafından tescil edilmiş ve 10.11.2025 tarih ve 11454 sayılı Türkiye Ticaret Sicil Gazetesi'nde ilan edilmiştir. (<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1514402>).

6. YÖNETİM KURULU ÜYELERİ VE ÜST DÜZEY YÖNETİCİLERE SAĞLANAN MALİ HAKLAR

Yönetim kurulu üyeleri ile yönetimde söz sahibi personelinin; 31.03.2026 tarihi itibarıyla Şirketimiz ve bağlı ortaklıklarına verdikleri her türlü hizmetler için söz konusu kişilere ödenen ve sağlanan menfaatler;

2026/03 Yapılan Ücret Ödemeleri (TL)	
Ödeme Açıklama	31.03.2026
Yönetim Kurulu Huzur Hakkı Brüt Ödemeleri	13.317.431
Toplam	13.317.431

2026/03 Yapılan Ücret Ödemeleri (TL)	
Ödeme Açıklama	31.03.2026
Yönetimde Söz Sahibi Çalışanlar İçin	3.142.756
Toplam	3.142.756

2026/03 Tazminat Karşılıkları (TL)	
Ödeme Açıklama	31.03.2026

Diğer Çalışanlar İçin Ayrılan Tazminat Karşılığı	98.515.850
Toplam	98.515.850

2026/03 Tazminat Karşılıkları (TL)	
Ödeme Açıklama	31.03.2026
Yönetimde Söz Sahibi Çalışanlar İçin Ayrılan Tazminat Karşılığı	594.788
Toplam	594.788

7. ŞİRKETİN ANA FAALİYETLERİ

CW Enerji Ana Faaliyet Alanları

1. Güneş Paneli Üretimi ve Satışı
2.EPC Proje Geliştirme & Mühendislik Hizmetleri
3.Güneş Enerjisi Sistemlerinde Diğer Ürünlerin Tedarik ve Satışı
4.Şarj Ağı İşletmeciliği
5.Lityum Batarya Enerji Depolama Sistemleri
6.EVA, POE, EPE Ham Madde Üretimi
7.Lisanssız Elektrik Üretimi ve Satışı
8.Alüminyum Çerçeve Üretimi
9.Hücre Üretimi*
10.Hidrojen*
11.Santral ve Trafo Kurulumları, Bakım-Onarım Hizmetleri

* Devam etmekte olan yatırımlar

1. Güneş Paneli Üretimi ve Satışı

CW Enerji'nin ana faaliyet konusu, fotovoltaik güneş panellerinin üretimi ve satışı olup Şirket, aynı zamanda yüksek verimli yeni nesil güneş hücreleri alanında da faaliyetlerini sürdürmektedir. Güneş panelleri, güneş ışığını yarı iletken silikon hücreler aracılığıyla elektrik enerjisine dönüştüren sistemler olup CW Enerji, üretim süreçlerini ulusal ve uluslararası kalite, güvenlik ve performans standartlarına uygun olarak yürütmektedir.

CW Enerji, monofacial (tek yüzeyden enerji üretimi) ve bifacial (çift yüzeyden enerji üretimi) güneş paneli çözümleri sunmakta; cam-backsheet ve cam-cam yapı seçenekleri ile farklı saha koşulları ve proje ihtiyaçlarına uygun ürünler geliştirmektedir. Multi busbar (MBB) ve half-cut (yarım hücre) teknolojileri sayesinde elektriksel kayıplar azaltılmakta, panel verimliliği ve uzun vadeli performans artırılmaktadır. Yeni nesil hücre teknolojilerine yönelik küresel eğilimler doğrultusunda ürün portföyü sürekli geliştirilmektedir.

CW Enerji, fotovoltaik sektöründe geçerli olan IEC 61215 ve IEC 61730 başta olmak üzere, ürün güvenliği ve performansına yönelik ulusal ve uluslararası standartlara tam uyumlu üretim gerçekleştirmektedir. Şirketin, ürün ve şirket belgesi niteliğinde olmak üzere toplam 45 adet uluslararası geçerliliğe sahip sertifikası mevcuttur. Sertifikasyon süreçleri, akredite bağımsız kuruluşlar tarafından yürütülmekte olup üretim ve kalite yönetim altyapısının sürekliliği güvence altına alınmaktadır. Sertifikasyon altyapısı; yeni ürün geliştirme faaliyetleri, hücre teknolojilerindeki dönüşüm ve üretim hattı revizyonları doğrultusunda sürekli güncellenmektedir.

Bu kapsamda, Türk menşeli TOPCon hücreler kullanılarak üretilen yeni nesil güneş panelleri, Intertek tarafından yürütülen test ve denetim süreçlerini başarıyla tamamlamış; UL 61730 ve CSA C22.2 No. 61730 standartları kapsamında ETL onaylı sertifikaları almaya hak kazanmıştır. Söz konusu standartlar; fotovoltaik modüllerin elektriksel güvenlik, yangına dayanıklılık, mekanik sağlamlık ve yapısal bütünlüğe ilişkin gerekliliklerini kapsamakta olup ürünlerin ABD ve Kanada pazarlarında satışa sunulabilmesi için gerekli teknik uyumluluğu belgelemektedir.

2. EPC Proje Geliştirme & Mühendislik Hizmetleri

CW Enerji anahtar teslim güneş enerjisi sistemleri kurulumu kapsamında; mühendislik altyapısı ile 2010 yılından günümüze hizmet vermeye devam etmektedir. Şirket bu alanda ayrıca iş sonrası teknik hizmet ve bakım sözleşmeleri de imzalamaktadır.

3. Güneş Enerjisi Sistemlerinde Diğer Ürünlerin Tedarik ve Satışı

Şirket, fotovoltaik güneş paneli imalatının yanında, güneş enerjisi sistemlerini oluşturacak ürünlerin tamamını bünyesinde bulundurarak, bu sistemleri kendisi tasarlayıp oluşturma kabiliyetine ve faaliyetine sahiptir. Bu doğrultuda Şirketin ürün portföyünde bulunan ürünlerin genel listesi aşağıda belirtilmiştir;

CW Enerji -Ürünleri



4. Şarj Ağı İşletmeciliği

Şirket, 02.04.2022 tarihli 31797 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Şarj Hizmeti Yönetmeliği” kapsamında Elektrik Piyasası Düzenleme Kurumu’ndan 09/06/2022 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere 49 yıllığına “Şarj Ağı İşletmeci Lisansı” almıştır. Lisans kapsamında Şirket’in, Türkiye genelinde Elektrik Piyasası Düzenleme Kurumu’ndan onay almış ve 31.03.2026 tarihi itibarıyla 94 adet AC ve 52 adet DC olmak üzere toplam 146 adet elektrikli araç şarj istasyonu bulunmaktadır.

5. Lityum Batarya Enerji Depolama Sistemleri

2023 Mayıs ayı itibarıyla Şirket, enerji depolama sistemleri ve lityum batarya alanındaki makine ve teçhizat yatırımlarını tamamlamış olup, yıllık 62.640 adetlik seri üretim kapasitesiyle faaliyet göstermektedir. Yenilenebilir enerji sektöründe enerjinin depolanması kritik bir rol oynamakta olup, bu alandaki üretimle verimlilik ve maliyet avantajı sağlanması hedeflenmektedir.

6. EVA, POE, EPE Ham Madde Üretimi

EVA, POE, EPE fotovoltaik güneş panellerinin üretiminde kullanılan ve cam, hücre ile backsheet'in 180°C sıcaklık altında birbirine yapışmasını sağlayan kimyasal bir üründür. Şirket, EVA üretimi için Antalya Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısımındaki eski fabrika binasını yeniden inşa etmiş, gerekli makine ve ekipmanları temin ederek 2023 yılının ilk yarısında seri üretime başlamıştır. İlk etapta yıllık 10,7 Milyon m² üretim kapasitesiyle faaliyet gösteren tesisin güncel durum itibarıyla kapasitesi yıllık 21,1 Milyon m²'dir.

7. Lisanssız Elektrik Üretimi ve Satışı (17 Adet GES Santrali)

Şirket, 2018 yılı itibarıyla bünyesinde GES bulunan 17 adet bağlı ortaklığı konumundaki şirketi birleşme yoluyla devralarak, anılan şirketlerin sahip olduğu santrallerde elektrik üretiminden satış geliri elde etmiş olup Şirket, söz konusu santrallerin direkt satışı yoluyla kazanç sağlanmasını da büyüme modeli içerisine dahil etmiştir. Şirket'in sahip olduğu ve işlettiği güneş enerjisi üretim santrallerine ilişkin detaylar aşağıda belirtilmiştir.

	GES	Yeri	Devreye Alınma Tarihi	GES Kurulu Güç (kWp)
1	Feyza GES	Erzincan	26.01.2018	1.069,20
2	Fethi GES	Erzincan	26.01.2018	1.069,20
3	NZY GES	Kars	19.01.2018	540,00
4	NZK GES	Kars	19.01.2018	691,20
5	FG GES	Kars	19.01.2018	540,00
6	R N GES	Kars	19.01.2018	669,60
7	Sarılar Solar (Işıklar) GES	Afyon	12.01.2018	1.041,04
8	*Merthisar GES	Çankırı	17.08.2018	2.505,00
9	Merkür GES	Tokat	20.11.2018	1.229,58
10	AYGES GES	Erzincan	5.12.2018	1.196,60
11	Ereğli GES	Adana	4.10.2021	1.792,00
12	Çatı Ana Fabrika	Antalya	16.06.2020	2.689,54
13	Doğu Beyazıt 3 GES	Ağrı	17.12.2025	10.073,18
14	Doğu Beyazıt 4 GES	Ağrı	29.12.2025	6.358,17
15	Harran 2 GES	Şanlıurfa	30.01.2026	1.082,90
16	Harran 3 GES	Şanlıurfa	30.01.2026	1.345,89
17	Harran 4 GES	Şanlıurfa	30.01.2026	680,68
			Toplam	34.573,78

*Merthisar Enerji'ye ait 2 ayrı sistem kullanım sözleşmesi bulunmakta olup, toplam güç eklenmiştir.

Şirketimizin %100 bağılı ortaklığı olan Mersin Hayvancılık İnşaat Tarım Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin kolaylaştırılmış usulde Şirketimiz bünyesinde birleştirilmesine ilişkin başvuru, SPK'nın 17.07.2025 tarihli toplantısında onaylanarak 2025/39 sayılı bültende yayımlanmıştır. Ancak, söz konusu şirket varlıkları arasında yer alan GES'in satışına yönelik görüşmelere başlanması nedeniyle birleşme işleminden beklenen faydaların ortadan kalktığı değerlendirilmiş; bu kapsamda birleşme işleminden vazgeçilmesine, 30.04.2025 tarihli yönetim kurulu kararlarının iptal edilmesine ve GES'in devrine yönelik işlemlere başlanmasına karar verilmiştir. Bu hususa ilişkin açıklama 11.09.2025 tarihinde yayımlanmıştır. İşbu rapor tarihi itibarıyla Mersin GES devri tamamlanmıştır.

8. Alüminyum Çerçeve Üretimi

Şirketimiz Yönetim Kurulu'nun 05.01.2024 tarihli ve 2024/004 sayılı kararı ile alüminyum çerçeve üretim faaliyetlerini gerçekleştirmek üzere yeni bir tesis kurulmasına karar verilmiştir. Bu kapsamda, güneş paneli üretiminde kullanılan hammadde çeşitliliğinin artırılması, maliyet avantajı sağlanması ve tedarik bağımsızlığının güçlendirilmesi hedeflenmektedir.

Tesis yatırımına istinaden T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na yapılan başvuru sonucunda, 26.03.2024 tarihinde 554.389.070 TL tutarlı yatırım teşvik belgesi onaylanmıştır. Söz konusu tesis için Antalya Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım Mahallesi 32. Cadde No: 7 Döşemealtı/Antalya adresi yatırım yeri olarak belirlenmiştir. Üç fazdan oluşan yatırım planının tüm fazları 15.05.2025 tarihinde tamamlanmış olup tesis seri üretime geçmiştir.

Aylık 1.000 ton üretim kapasitesine sahip alüminyum çerçeve üretim tesisimizde, üretimin %80'inin Şirketimizin öz tüketimine yönelik hammadde ihtiyacının karşılanmasında, kalan %20'lik kısmının ise başta Almanya, Polonya ve ABD olmak üzere ihracat pazarlarına satışa sunulması planlanmakta olup bu doğrultuda ilk ihracatını gerçekleştirmiştir.

Tesiste kullanılacak alüminyum alaşımların TSS ve ISO 911 standartlarında ve N6060, N6063, N6000, N6082 ve N7075 kodlarıyla üretimi gerçekleştirilmektedir.

9. Hücre Üretimi (Devam Eden Yatırım)

Şirketimizin fotovoltaik güneş paneli üretiminde kullanılan temel girdi olan güneş hücresi üretimine yönelik yatırımları, %100 bağılı ortaklığımız CW Solar Cell Enerji A.Ş. ("CW Solar") bünyesinde sürdürülmekte olup, söz konusu yatırım Şirketimizin dikey entegrasyon stratejisinin önemli bir bileşenini oluşturmaktadır.

CW Solar adına düzenlenen 569589 sayılı ve 7.212.922.959 TL tutarındaki yatırım teşvik belgesi kapsamında planlanan hücre üretim yatırımının 1,2 GW kapasiteli ilk fazı, 2025 yılı Haziran ayı itibarıyla devreye alınmış ve ingot dilimleme sürecinden hücre üretimine kadar uzanan entegre üretim hattı tamamlanmıştır. Yatırımın finansmanı amacıyla 8 yıl vadeli ve 1.850.000.000 TL tutarında Yatırım Taahhütlü Avans Kredisi kullanılmış olup, sonraki fazlara ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Hücre üretim kapasitesinin artırılması amacıyla, T.C. Cumhurbaşkanlığı Yüksek Teknoloji Yatırım Programı (HİT-30) kapsamında toplam 5 GW kapasiteli yatırım için teşvik başvurusunda bulunulmuş, başvuru 26.03.2025 tarihinde onaylanmış ve program kapsamında

50 milyon TL tutarında teminat mektubu sunulmuştur. Söz konusu yatırımın toplam büyüklüğünün yaklaşık 520 milyon ABD doları seviyesinde olması öngörülmektedir.

Yatırımın finansmanı kapsamında, Antalya Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan üretim tesisine ilişkin taşınmaz üzerinde sat-geri kirala yöntemi kullanılmıştır. Bu kapsamda, söz konusu taşınmaz Şirketimiz tarafından 1.872.500.000 TL bedel ile (KDV Kanunu'nun 17/4-y maddesi uyarınca KDV'den istisna) Ziraat Katılım Bankası A.Ş.'ye satılmış; akabinde aynı taşınmaz 60 ay vadeli, eşit taksitli ve toplam 38.000.000 USD anapara tutarlı finansal kiralama sözleşmesi kapsamında geri kiralanmıştır. Sözleşme sonunda kira bedellerinin tamamının ödenmesini takiben taşınmazın mülkiyetinin Şirketimize devredilmesi planlanmaktadır.

Ar-Ge faaliyetleri kapsamında, CW Solar tarafından üretilen hücreler Fraunhofer ISE test merkezinde analiz edilmiş ve 14.10.2025 tarihinde %25,03 verimlilik ile sertifikalandırılmıştır. Bu doğrultuda üretim hatları optimize edilerek seri üretimde %25 ve üzeri verimlilik seviyelerine ulaşılmıştır. Ayrıca, yerli güneş hücrelerinin ilk ihracatı 14.11.2025 tarihinde Amerika Birleşik Devletleri'ne gerçekleştirilmiştir.

Öte yandan, Yönetim Kurulu'nun 02.04.2026 tarihli kararı ile mevcut 1,2 GW seviyesindeki yıllık hücre üretim kapasitesinin, ilave üretim hattı yatırımları ve optimizasyon çalışmaları ile 2,5 GW seviyesine çıkarılması hedeflenmektedir (<https://kap.org.tr/tr/Bildirim/1582917>).

Sonuç olarak, hücre üretimine yönelik yatırımlarımız; teşvikler, finansman yapısı, Ar-Ge çalışmaları ve kapasite artışı ile bütüncül şekilde ilerlemekte olup, Şirketimizin sürdürülebilir büyüme ve yüksek katma değerli üretim hedeflerini desteklemektedir.

JCR Avrasya Derecelendirme A.Ş. tarafından yapılan derecelendirmede, %100 bağlı ortaklığımız CW Solar Cell Enerji A.Ş.'nin uzun vadeli kredi notu 'A- (tr)', kısa vadeli kredi notu 'J1 (tr)' olarak belirlenmiş ve görünümü stabil olarak teyit edilmiştir.

10. Hidrojen Yatırımı

CW Enerji olarak, küresel enerji dönüşümünün önemli bileşenlerinden biri olan hidrojen teknolojilerine yönelik çalışmalarımızı 2025 yılı itibarıyla hızlandırmış bulunmaktayız. Paris İklim Anlaşması ve Türkiye'nin 2053 net sıfır emisyon hedefleri doğrultusunda, hidrojen; kütlice yüksek enerji yoğunluğu, sıfır emisyon potansiyeli ve yenilenebilir enerji kaynaklarıyla uyumu sayesinde stratejik bir enerji taşıyıcısı olarak öne çıkmaktadır. Küresel ölçekte hızla büyüyen hidrojen pazarına paralel olarak Şirketimiz, bu alandaki teknolojik yetkinliklerini geliştirerek sürdürülebilir büyüme fırsatlarını değerlendirmeyi ve orta-uzun vadede paydaşlarına değer yaratmayı hedeflemektedir.

Bu kapsamda, yeşil hidrojen üretimi, depolanması ve kullanımına yönelik Ar-Ge faaliyetlerimiz entegre bir yaklaşım ile üç faz halinde ilerlemektedir. İlk fazda konutlarda kullanılmak üzere tasarlanan hidrojen üretim ve üretilen bu hidrojenin düşük basınçta depolanmasıyla enerji eldesinde kullanımı sisteminde önemli ilerleme kaydedilmiş olup, ikinci fazda metal hidrür temelli daha yüksek verimlilik sağlayan depolama tekniği bu sisteme entegre edilmektedir. Üçüncü fazda ise yüksek basınçlı hidrojen depolama ve dolun altyapıları ile özellikle ulaşım sektörüne yönelik yeni uygulama alanları hedeflenmektedir. Bu yatırımların, Şirketimizin yenilenebilir enerji alanındaki yetkinlikleri ile sinerji yaratarak hem yurt içi enerji dönüşümüne

katkı sağlaması hem de ihracat odaklı yeni gelir fırsatları oluşturması beklenmektedir(<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1406468>).

11. Santral ve Trafo Kurulumları, Bakım-Onarım Hizmetleri

Şirketimiz, enerji ekosistemindeki dikey entegrasyonunu güçlendirmek ve elektrik sektöründeki operasyonel kapsama alanını genişletmek amacıyla; Yönetim Kurulumuzun 16.10.2024 tarihli kararı uyarınca SchaltKraft Elektrik Anonim Şirketi'nin kuruluşu gerçekleştirilmiştir. 500.000 TL sermaye ile Antalya merkezli olarak faaliyete geçen bu yeni bağlı ortaklığımız; santral kurulumu, teknik bakım-onarım hizmetleri ve elektrik ekipmanları ticareti gibi kritik alanlarda hem ulusal hem de uluslararası pazarda rol alacaktır. Şirketimiz, bağlı ortaklığın sermayesinde %100 pay sahibi olarak stratejik büyüme hedefleri doğrultusunda tam kontrole sahiptir. (<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1349322>)

CW Enerji Satış Kırılımı

Şirket'in performansını etkileyen temel faktörler arasında pazar talebi, rekabet, regülasyonlar, teknolojik gelişmeler ve tedarik zinciri bulunmaktadır. Artan talep büyümeyi desteklerken, yoğun rekabet inovasyon ve maliyet yönetimini zorunlu kılmakta, devlet teşvikleri ve sürdürülebilirlik odaklı düzenlemeler, Şirketin stratejilerine yön vermektedir.

Teknolojik ilerlemeler daha verimli üretim ve enerji depolama çözümleri sunarken, ham madde tedarikindeki dalgalanmalar maliyetleri artırabilmektedir. Şirket, bu değişkenlere karşı esneklik sağlayarak üretim süreçlerini optimize etmekte, yenilikçi teknolojilerle maliyetleri düşürmeyi hedeflemektedir.

Performansını güçlendirmek adına Ar-Ge yatırımlarını artıran Şirket, dijital dönüşüm ve otomasyona öncelik vermektedir. Aynı zamanda pazar genişlemesi, stratejik ortaklıklar ve sürdürülebilir iş modelleri ile rekabet avantajını artırarak uzun vadeli büyümeyi amaçlamaktadır.

Şirketimizin iştiraki CW Kurumsal Hizmetler ve Pazarlama A.Ş., sektördeki faaliyetlerini daha etkin ve yaygın bir şekilde sürdürebilmek, müşteri portföyünü genişletmek ve yurt içi ile yurt dışındaki operasyonel kabiliyetini artırmak amacıyla satış organizasyonunu bayilik sistemiyle güçlendirme kararı almıştır.

Bu doğrultuda, Şirketimizin yeni büyüme stratejisi kapsamında "CW Plus Bayi" ana bayilik modeli geliştirilmiştir. Satış ve hizmet ağıımızı daha sistematik bir yapıya kavuşturmayı amaçlayan bu model ile, farklı bölgelerdeki yetkin iş ortaklarımız aracılığıyla müşterilerimize daha hızlı, kaliteli ve erişilebilir çözümler sunulması hedeflenmektedir. CW Enerji'nin CW Plus bayilik ağı kapsamında, 31.12.2025 tarihi itibarıyla 8 adet olan bayilik anlaşması sayısı, 31.03.2026 itibarıyla 15 adede yükselmiştir.

Şirket'in, ana kategoriler bazında satış gelirleri aşağıda yer alan tabloda sınıflandırılmıştır.

NET SATIŞLAR (TL)	31.03.2026		31.03.2025	
Güneş Paneli Satışları (Proje Dışı)	1.199.233.995	28%	1.033.258.075	31%

İnvertör Satışları	283.081.452	7%	64.133.385	2%
Diğer Satışlar *	739.155.187	17%	306.513.226	9%
Proje Satışları (Zamana Yayılı)**	2.101.684.626	49%	1.888.289.155	57%
TOPLAM	4.323.155.260	100%	3.292.193.841	100%

* Diğer satışlar, GES gelirleri ve mühendislik hizmet geliri, EVA satış gelirleri, Lityum Batarya ve enerji depolama sistemleri gelirleri ve teknik servis gibi doğrudan üretim faaliyeti ile ilgili olmayan gelir kalemlerini içermektedir.

**Anahtar teslim projelerde, proje satışı güneş panelleri, invertör ve mühendislik hizmeti satışlarını da kapsamakta olup, bu kapsamda yapılan satışlar zamana yayılı ifade edilmiştir. Proje satışları, panel, invertör, hizmet olmak üzere sepet ürün olarak gruplandırılmakta olup hak ediş usulü tahsilatı yapılmaktadır.

NET SATIŞLAR (TL)	31.03.2026		31.03.2025	
Yurtiçi Satış	3.823.651.987	88,4%	3.226.735.330	98,0%
Yurtdışı Satış	499.503.273	11,6%	65.458.511	2,0%
TOPLAM	4.323.155.260	100%	3.292.193.841	100%

Toplam cironun %11,6'sını oluşturan yurtdışı satışlarımız, rapor tarihi itibarıyla yaklaşık 60 ülkeye ulaşmıştır. Amerika pazarı başta olmak üzere, hücre, panel ve alüminyum ürün satışlarımız ile ihracat faaliyetlerimiz çeşitlendirilerek sürdürülmektedir. Devam eden hücre yatırımlarımız ve entegre üretim yapımızın sağladığı ölçek ekonomisi, operasyonel verimlilik ve maliyet avantajı, Şirketimizin uluslararası pazarlardaki rekabet gücünü desteklemektedir. Bu doğrultuda, ihracat ağıımızın önümüzdeki dönemde daha da genişlemesi öngörülmektedir.

Üretim Tesisleri

Üretim Tesisi	Antalya Organize Sanayi ve Serbest Bölge Tesisleri						
	2016	2020	2023	2023	2021	2023	2025
Devreye Girişi							
Toplam Alan	7.022 m2	44.734 m2	25.030 m2	26.008 m2	2.492 m2	19.966 m2	116.128 m2
Fonksiyon/ Faaliyet	*EVA Üretimi	Şirket Merkezi, Güneş Paneli Üretimi, AR-GE Merkezi	Depo	Alüminyum Çerçeve Üretimi	Güneş Paneli Üretimi	Lityum Batarya Üretim/ Montaj Tesisi	**Hücre Üretim Tesisi

Üretim Kapasitesi	21,1 Milyon m2/Yıl	1,8 GW	-	Aylık 1.000 Ton	-	62.640 Adet/Yıl	1,2 GW
-------------------	--------------------	--------	---	-----------------	---	-----------------	--------

*3. Bölge'deki tesiste ilk olarak 2016 yılında güneş paneli üretimi gerçekleştirilmiş, 2020 yılında bu faaliyetin 1. Bölge'ye taşınması ile, 3. Bölge Tesisi önce depo olarak kullanılmış ve daha sonra restore edilmiş olup, 2023 yılında EVA üretimi faaliyeti başlamıştır.

** Devam eden yatırımlar

Markalar ve Fikri Mülkiyet Alanındaki Gelişmeler

Şirket'in Türk Patent ve Marka Kurumu nezdinde tescil edilmiş toplam 48 adet markası bulunmaktadır.

CW Enerji	CV Charging Vehicles	CW Energy	CW Gençlik	CW Storage	CW Solar Cell	CW Autonomous PV Home Solutions
CW Flexi PV Solutions	CW Lighting Technology	CWENE	CW Enerji Güneşin Olduğu Her Yerde		CW Marine PV Solutions	CW Alüminyum

(Öne Çıkan Başlıca Bazı Markalarımız)

8. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI

CW Enerji, üretim süreçlerinin tamamını Ar-Ge ve Ür-Ge yaklaşımları ile şekillendirmektedir. Bu kapsamda yenilikçi ve yaratıcı yaklaşımların geliştirilmesi büyük önem taşımaktadır. Yeni teknolojilerin ülkenin yenilenebilir enerji kapasitesine kazandırılabilmesi için özkaynaklarla ya da ulusal ve uluslararası kaynaklarla desteklenen Ar-Ge projesi ve patent çalışmaları yürütülmektedir. Aşağıda verilmiş olan konuları kapsayan yürütülmekte olan projelere ek olarak bahse konu dönem içerisinde çeşitli AB ve Dünya Bankası destekli programlara yenilikçi ve sektördeki büyük oyuncular ile ortaklı projeler ile başvurular yapılmıştır ve hazırlıkları devam etmektedir. Şirketimizin Ar-Ge faaliyetleri, güneş hücrelerinin ve panellerin geliştirilmesi, üretim verimliliğini ve maliyetini düşürücü çalışmalar ve güneş panellerin uygulamaları ve entegrasyonu başlıkları altında özetlenebilir.

Güneş hücrelerinin verimlilik artışı ve üretim yöntemlerinde geliştirmeler

Verimlilik değerleri endüstriyel üretimde %25-26 arasında değişen TOPCon güneş hücreleri potansiyel olarak %27'lere varan verimlilik değerlerine çıkabilmektedir. Çalışmalarımız TOPCon güneş hücrelerinin verimlilik artışını sağlayacak yapısal değişiklikler ve entegrasyonları kapsamaktadır. Bu kapsamda hücre içerisinde ışık geri kazanımının artırılması, direnç kayıplarının en aza indirilmesi ve benzeri yapısal iyileştirme konuları üzerine çalışmalar yürütülmektedir. Ayrıca üretim yöntemlerinde enerji tüketimini, su tüketimini ve atık üretimini en aza indirmek dolayısıyla üretim maliyetini düşürmeye yönelik çalışmalar özkaynaklı, ulusal

ve uluslararası kuruluşların desteklediği programlar kapsamında çoklu işbirlikleri ile gerçekleştirilen projeler kapsamında çalışılmaktadır.

Yeni nesil güneş panellerinin geliştirilmesi

Günümüzde yaygın olarak üretilen halfcut güneş panellerine ek olarak mekanik ve çevresel koşullara uzun süre dayanıklılığa sahip ve hotspot kaynaklı degradasyonun en aza indirildiği yeni nesil güneş paneli teknolojileri geliştirilmektedir. Ayrıca geliştirilen yeni nesil güneş panellerinin çeşitli alanlara **entegrasyonu ve sistem geliştirilmesi** konularında da çalışmalarımız yürütülmektedir.

Ar-Ge çalışmaları kapsamında Şirketimiz uzun vadeli ve kısa vadeli projelerde üniversite-sanayi iş birliğine önem vermektedir. Bu kapsamda uzun vadeli olarak GÜNAM ve İleri Ar-Ge Teknolojileri Mühendislik Yazılım Eğitim Danışmanlık Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi ile güneş hücre teknolojileri araştırma, hücre üretim yatırımında teknoloji belirleme ve eğitim gibi alanlarda danışmanlık sözleşmesi 2022 yılında imzalanmış ve bu kapsamdaki çalışmalar halen devam etmektedir.

Bunun yanısıra, Şirketimiz, yeşil hidrojen üretime yönelik Ar-Ge çalışmalarına başlamış olup, çalışmalar devam etmektedir.

Türk Lirası	31.03.2026	31.03.2025
Kar veya zarar tablosuna giden	8.138.896	11.043.489
Aktifleştirilen geliştirme maliyetleri	-	-
İtfa payı (-)	-	3.052.438
AR-GE Harcamaları	8.138.896	14.095.927

9. HUKUKİ VE SOSYAL KONULAR

31.03.2026 tarihi itibarıyla, Şirketin taraf olduğu devam etmekte olan 85 adet dava 86 adet icra takibi bulunmakta ve idari-adli yaptırımlar tarafında ise 31.03.2026 tarihi itibarıyla Şirketin dava ve icra takiplerine ayrılan karşılık tutarı 26.239.112 TL 'dir.

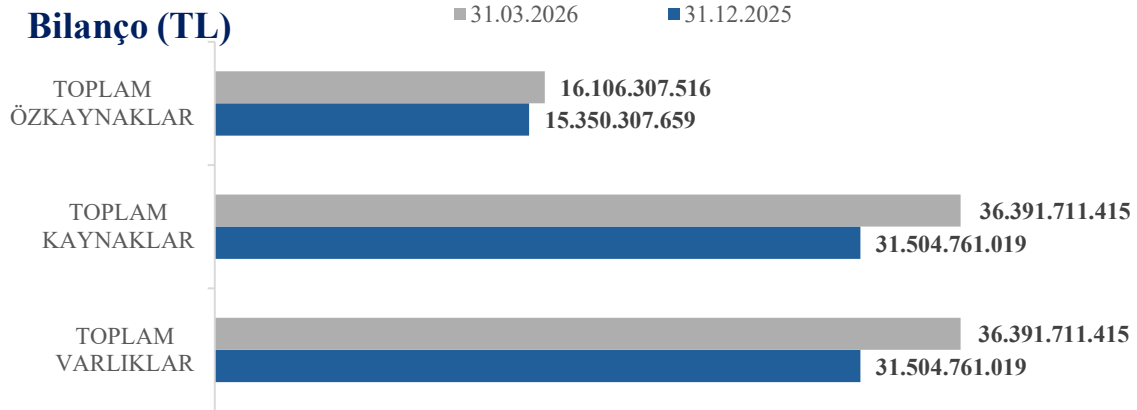
10. FİNANSAL DURUM HAKKINDA ÖZET BİLGİLER

Şirketin 1 Ocak – 31 Mart 2026 dönemi faaliyet sonuçlarına ilişkin olarak, TFRS standartlarına uygun şekilde hazırlanmış mali tabloları işbu Rapor ile pay sahiplerinin bilgilerine sunulmaktadır. Enflasyon muhasebesi uygulamasına tabi olan Şirket, raporda yayımlanan finansalları Türkiye Muhasebe Standardı 29 (TMS29) “Yüksek Enflasyonlu Ekonomilerde Finansal Raporlama” maddesi altında açıklanan standarda göre enflasyon düzeltilmesine tabi olarak düzenlenmiştir.

Şirket, 31.03.2026 tarihli ilişikteki özet konsolide finansal durum tablosunun, aynı tarihte sona eren üç aylık dönemine ait özet konsolide kar veya zarar ve diğer kapsamlı gelir tablosunun, özet konsolide özkaynaklar değişim tablosunun ve nakit akış tablosu ile diğer açıklayıcı

dipnotları ("ara dönem özet finansal bilgiler") sınırlı denetimden geçmemiştir.

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
TOPLAM VARLIKLAR	36.391.711.415	31.504.761.019
Kısa Vadeli Yükümlülükler	15.690.798.803	12.424.679.948
Uzun Vadeli Yükümlülükler	4.594.605.096	3.729.773.412
Özkaynaklar	16.106.307.516	15.350.307.659
TOPLAM KAYNAKLAR	36.391.711.415	31.504.761.019



Bilanço

CW Enerji'nin 31 Mart 2026 tarihi itibarıyla toplam varlıkları 36.391,7 milyon TL seviyesine ulaşarak önceki yılın aynı dönemine göre %15,5 oranında artış göstermiştir. Bu büyüme; devam eden kapasite artırıcı yatırımlar, artan faaliyet hacmi ve özellikle entegre üretim yapısına yönelik stratejik genişlemenin bilanço üzerindeki yansımalarını içermektedir.

Varlık kompozisyonu incelendiğinde, dönen varlıkların 18.740,4 milyon TL'ye yükseldiği ve toplam varlıklar içerisindeki payının %51,5 seviyesine ulaştığı görülmektedir. Bu artış, büyüyen operasyon hacmine bağlı olarak ticari alacaklar ve stok kalemlerindeki genişleme ile uyumlu olup, şirketin faaliyetlerini destekleyen çalışma sermayesi ihtiyacındaki artışı yansıtmaktadır. Duran varlıklar ise 17.651,4 milyon TL seviyesinde gerçekleşmiş olup, özellikle hücre üretim yatırımları ve entegre üretim altyapısına yönelik harcamalar doğrultusunda istikrarlı bir büyüme sergilemiştir.

Kaynak yapısı değerlendirildiğinde, toplam yükümlülüklerin 20.285,4 milyon TL'ye yükseldiği görülmektedir. Bu artışta, yatırım dönemi kapsamında kullanılan finansman kaynaklarının etkisi belirgin olup, kısa vadeli yükümlülükler 15.690,8 milyon TL, uzun vadeli yükümlülükler ise 4.594,6 milyon TL seviyesine ulaşmıştır. Borçluluk göstergelerindeki bu artış, şirketin büyüme ve kapasite artırımı odaklı yatırım stratejisi ile uyumlu bir görünüm arz etmektedir.

Buna karşılık, özkaynaklar 16.106,3 milyon TL seviyesine yükselmiş olup, toplam kaynaklar

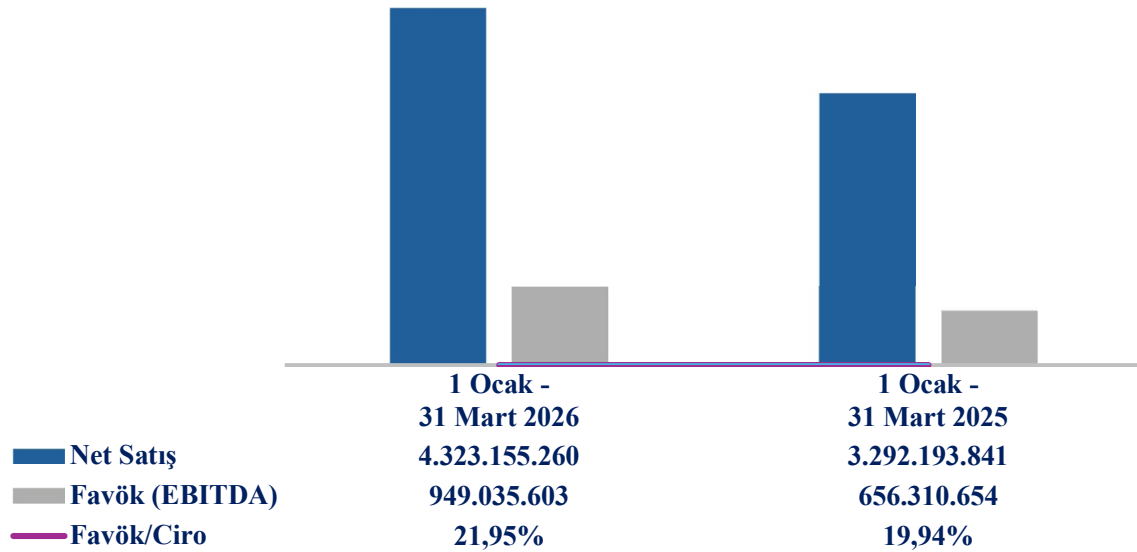
içerisindeki güçlü payını korumaktadır. Artan kârlılık ve iç kaynak yaratma kapasitesi, borçlanma ile finanse edilen yatırım sürecinin bilanço üzerindeki etkilerinin yönetilebilir seviyede tutulmasına katkı sağlamaktadır.

Genel olarak değerlendirildiğinde, CW Enerji'nin bilançosu; yatırım dönemine bağlı olarak artan borçluluk seviyesine rağmen, entegre üretim yapısının sağladığı operasyonel güç ve artan kârlılık ile desteklenen, dengeli ve sürdürülebilir bir finansal yapı sergilemektedir.

Gelir Tablosu

Özet Gelir Tablosu (TL)	31.03.2026	31.03.2025
Hasılat	4.323.155.260	3.292.193.841
Satışların Maliyeti	(3.230.916.224)	(2.551.709.671)
Brüt Kar	1.092.239.036	740.484.170
Faaliyet Giderleri	(417.432.265)	(260.832.873)
Amortisman Giderleri	274.228.832	176.659.357
FAVÖK (EBITDA)	949.035.603	656.310.654
Dönem Karı	737.659.411	371.014.336

CİRO VE FAVÖK GELİŞİMİ



CW Enerji, 1 Ocak – 31 Mart 2026 döneminde güçlü operasyonel performansını sürdürerek hem gelir hem de kârlılık göstergelerinde önemli iyileşme kaydetmiştir. Şirketin hasılatı yıllık bazda %31,3 artışla 4.323,2 milyon TL'ye ulaşmış olup, bu artışta artan satış hacmi, ihracat pazarlarındaki genişleme ve ürün çeşitliliğinin katkısı etkili olmuştur.

Satışların maliyetindeki artışa rağmen brüt kâr %47,5 oranında yükselerek 1.092,2 milyon TL seviyesine ulaşmıştır. Bu gelişme; ölçek ekonomisinin etkisi, üretim verimliliğindeki artış ve entegre üretim yapısının maliyetler üzerindeki olumlu katkısını yansıtmaktadır.

Faaliyet kârı 764,2 milyon TL'ye yükselirken, finansman giderleri öncesi faaliyet kârı 816,7 milyon TL olarak gerçekleşmiştir. Artan finansman maliyetlerine rağmen operasyonel

kârlılıktaki güçlü seyir korunmuş; net parasal pozisyon kazançlarının da katkısıyla vergi öncesi kâr pozitifte dönerek 737,7 milyon TL seviyesine ulaşmıştır.

Net dönem kârı ise %98,8 oranında artışla 737,7 milyon TL olarak gerçekleşmiştir. Bu güçlü performans, yatırım döneminde artan borçluluğa rağmen şirketin operasyonel kârlılığını ve nakit yaratma kapasitesini belirgin şekilde artırdığını göstermektedir.

Sonuç olarak, CW Enerji'nin gelir tablosu; büyüyen satış hacmi, entegre üretim yapısının sağladığı maliyet avantajı ve güçlenen operasyonel verimlilik sayesinde kârlılık göstergelerinde belirgin iyileşmeye işaret etmektedir. Elde edilen bu kârlılık artışı, yatırım kaynaklı finansman yükünün yönetilmesine katkı sağlamakta ve şirketin finansal sürdürülebilirliğini desteklemektedir.

Finansal Oranlar

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

Karlılık Oranları

Karlılık Marjları	31.03.2026	31.03.2025
FAVÖK	949.035.603	656.310.654
FAVÖK Marjı (%)	21,95%	19,94%
Brüt Kar	1.092.239.036	740.484.170
Brüt Kar Marjı (%)	25,265%	22,492%
Net Dönem Karı	737.659.411	371.014.336
Net Kar Marjı (%)	17,06%	11,27%

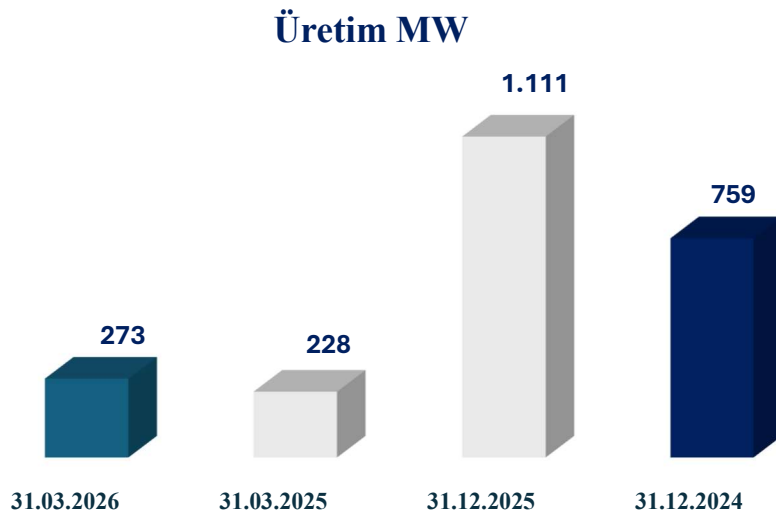
CW Enerji'nin 2026 yılı ilk çeyrek finansal oranları, büyüme ve yatırım süreci ile uyumlu olarak finansal kaldıraçta artışa işaret ederken, likidite ve kârlılık göstergelerinde dengeli ve iyileşen bir görünüm ortaya koymaktadır.

Likidite göstergeleri incelendiğinde, cari oran 1,19 seviyesine yükselerek kısa vadeli yükümlülüklerin karşılanma kapasitesinin korunduğunu göstermektedir. Likidite oranı 0,95 seviyesine çıkarak işletme sermayesi yönetimindeki etkinliğe işaret ederken, nakit oranının 0,06 seviyesinde yatay seyretmesi, nakit varlıkların operasyonel ihtiyaçlar doğrultusunda dengeli şekilde yönetildiğini göstermektedir. Dönen varlıklardaki artış, büyüyen faaliyet hacmi ile paralel olarak işletme sermayesi ihtiyacının arttığını, ancak bu artışın yönetilebilir seviyede tutulduğunu ortaya koymaktadır.

Finansal yapı açısından, toplam yükümlülüklerin toplam varlıklara oranı 0,51'den 0,56'ya yükselmiş olup, bu gelişme yatırım dönemine bağlı olarak finansman kullanımının arttığını göstermektedir. Kısa vadeli yükümlülüklerin toplam varlıklara oranı 0,43, uzun vadeli yükümlülüklerin oranı ise 0,13 seviyesine ulaşmıştır. Özkaynakların toplam varlıklar içindeki payı 0,49'dan 0,44'e gerilemekle birlikte, şirketin güçlü özkaynak tabanı korunmakta ve finansal yapı dengeli niteliğini sürdürmektedir.

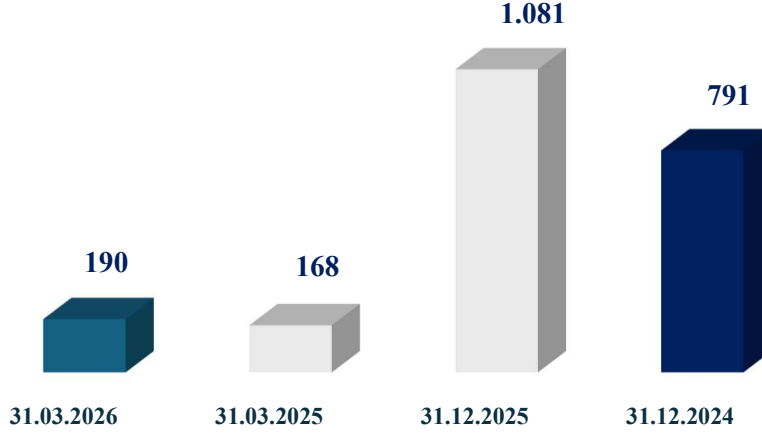
Kârlılık oranları tarafında ise belirgin bir iyileşme dikkat çekmektedir. Brüt kâr marjı %22,49'dan %25,27'ye yükselerek üretim verimliliği ve maliyet yönetimindeki iyileşmeyi yansıtırken, FAVÖK marjı %19,94'ten %21,95'e ulaşarak operasyonel kârlılığın güçlendiğini göstermektedir. Net kâr marjı ise %11,27'den %17,06'ya yükselerek şirketin artan ölçek ve entegre üretim yapısı sayesinde daha yüksek kârlılık üretebildiğini ortaya koymaktadır.

Genel değerlendirmede, CW Enerji'nin yatırım dönemine bağlı olarak artan kaldıraç seviyesini; güçlü operasyonel performans, artan kârlılık ve entegre üretim modelinin sağladığı verimlilik ile dengeleyebildiği görülmektedir. Mevcut oranlar, şirketin finansal risklerini yönetilebilir seviyede tuttuğunu ve sürdürülebilir büyüme stratejisini sağlam bir finansal yapı ile desteklediğini göstermektedir.



Şirket 31.03.2026, 31.03.2025, 31.12.2025 ve 31.12.2024 tarihlerinde sona eren dönemler itibarıyla sırasıyla 273 MW, 228 MW, 1.111 MW ve 759 MW panel üretim gerçekleştirmiştir.

Satış MW



Şirket 31.03.2026, 31.03.2025, 31.12.2025 ve 31.12.2024 tarihlerinde sona eren dönemler itibarıyla sırasıyla 190 MW, 168 MW, 1.081 MW ve 791 MW panel satışı gerçekleştirmiştir.

11. FİNANSMAN KAYNAKLARININ GELİŞİMİ VE İŞLETMENİN UYGULADIĞI POLİTİKALAR

Şirket, büyüme ve kapasite artırıcı yatırımlarını finanse ederken finansal yapının sürdürülebilirliğini ve nakit üretme kabiliyetini korumayı temel öncelik olarak benimsemektedir. Bu doğrultuda finansman stratejisi; tek bir kaynağa bağımlılığı azaltan, borç ve özkaynak dengesini gözeten ve farklı finansman araçlarını içeren çok kanallı bir yapı üzerine kurgulanmaktadır. Operasyonlardan yaratılan nakit akışı, özkaynak imkânları ve dış finansman kaynakları birlikte değerlendirilerek dengeli bir finansman kompozisyonu oluşturulmaktadır.

Yatırım dönemine bağlı olarak artan finansman ihtiyacı, ağırlıklı olarak banka kredileri ve alternatif finansman araçları ile karşılanmakta; söz konusu borçlanma seviyesi, artan operasyonel kârlılık ve nakit akışı ile yönetilebilir seviyede tutulmaktadır. Entegre üretim yapısının sağladığı maliyet avantajı ve verimlilik artışı, finansman yükünün operasyonel performans ile dengelenmesine katkı sağlamaktadır.

İşletme sermayesi yönetiminde etkinlik ön planda tutulmakta olup, hammadde ve üretim girdilerinde piyasa koşullarına bağlı olarak peşin veya vadeli alım alternatifleri değerlendirilmektedir. Artan faaliyet hacmine paralel olarak oluşan işletme sermayesi ihtiyacı, maliyet ve vade yapısı optimize edilerek karşılanmakta; kısa vadeli finansman araçları ile likidite esnekliği korunmaktadır.

Şirket, finansman yapısını çeşitlendirme yaklaşımı kapsamında; ticari banka kredilerinin yanı sıra ihracat destekleri ve TCMB kaynaklı finansman imkânlarından faydalanmakta, uzun vadeli yatırım finansmanında ise teşvik mekanizmaları kapsamında sunulan avantajlı kredi ve fonları

etkin biçimde kullanılmaktadır. Bu yapı, finansman maliyetlerinin yönetilmesine ve piyasa koşullarına karşı esnekliğin artırılmasına katkı sağlamaktadır.

Finansman politikası oluşturulurken faiz oranı, vade uyumu, nakit akışı projeksiyonları ve borç servis kapasitesi birlikte değerlendirilmekte; bilanço dengesi gözetilerek risk yönetimi esas alınmaktadır. Bu yaklaşım, Şirketin finansal dayanıklılığını güçlendirirken, sürdürülebilir ve kârlı büyüme hedeflerinin istikrarlı şekilde desteklenmesini sağlamaktadır.

Şirketin İktisap Ettiği Kendi Paylarına İlişkin Bilgiler

31.03.2026 itibarıyla Şirket'in kendisine ait iktisap ettiği payı yoktur.

Bununla birlikte, Şirket Yönetim Kurulu'nun 02.07.2025 tarihli 2025/027 sayılı kararıyla pay geri alım programı kabul edilmiş ve aynı tarihte KAP'da duyurulmuş olan pay geri alım programı, Yönetim Kurulumuzun 25.09.2025 tarihli ve 2025/043 sayılı kararı ile mevcut konjonktür çerçevesinde yapılan değerlendirmeler sonucunda iptal edilmiştir. (<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1492920>)

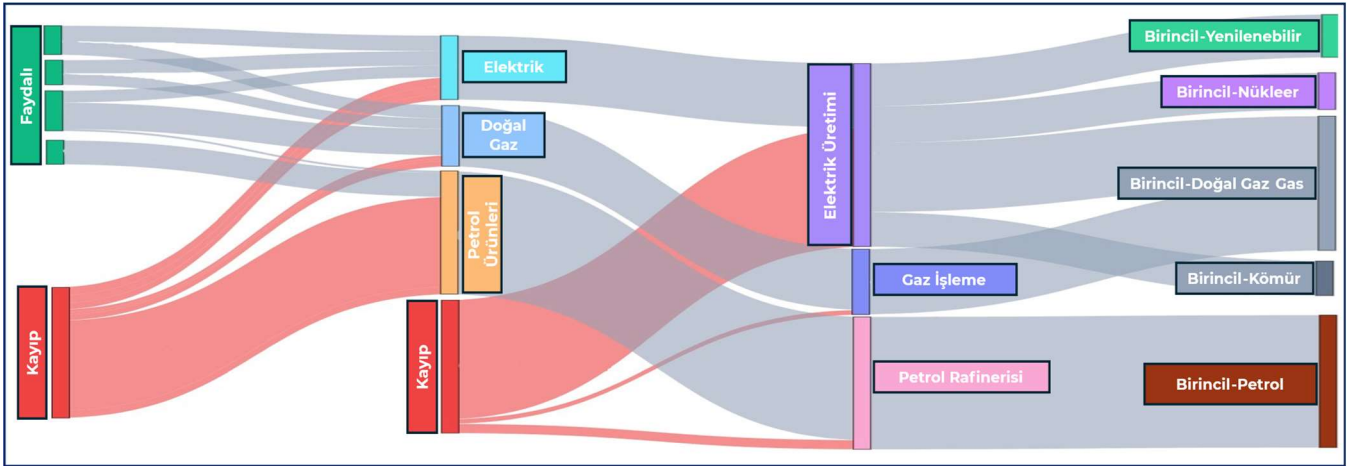
12. GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜNE GENEL BAKIŞ

2025 yılı Uluslararası Enerji Ajansı tarafından, "Elektrik Çağı"nın başlangıcı olarak nitelendirilmektedir. Bu dönüşümün merkezinde yenilenebilir enerjide teknolojik gelişim ve elektrik tüketiminin artışı yer almaktadır. İklim değişikliğiyle mücadele ve tedarik zinciri güvenliği için fosil yakıt kullanımının azalması önem arz etmektedir. Gelişen teknolojiler ve ekonomik büyüme ile hane halkının enerji ve elektrik talebi artmaktadır; elektrikli ev alterleri, ısınma-soğutma, elektrikli araçlar gittikçe yaygınlaşmaktadır. Bu durumda elektrik fiyatlarının da eskiye göre tüketiciler için önemi artmaktadır. Ulaşım, imalat, hizmet, yapay zeka, bulut bilişim gibi birçok sektörde büyük ölçekli projeler ciddi elektrik talebi yaratmaktadır. (*IEA World Energy Outlook 2025*)

Dünyada Elektrikleşme

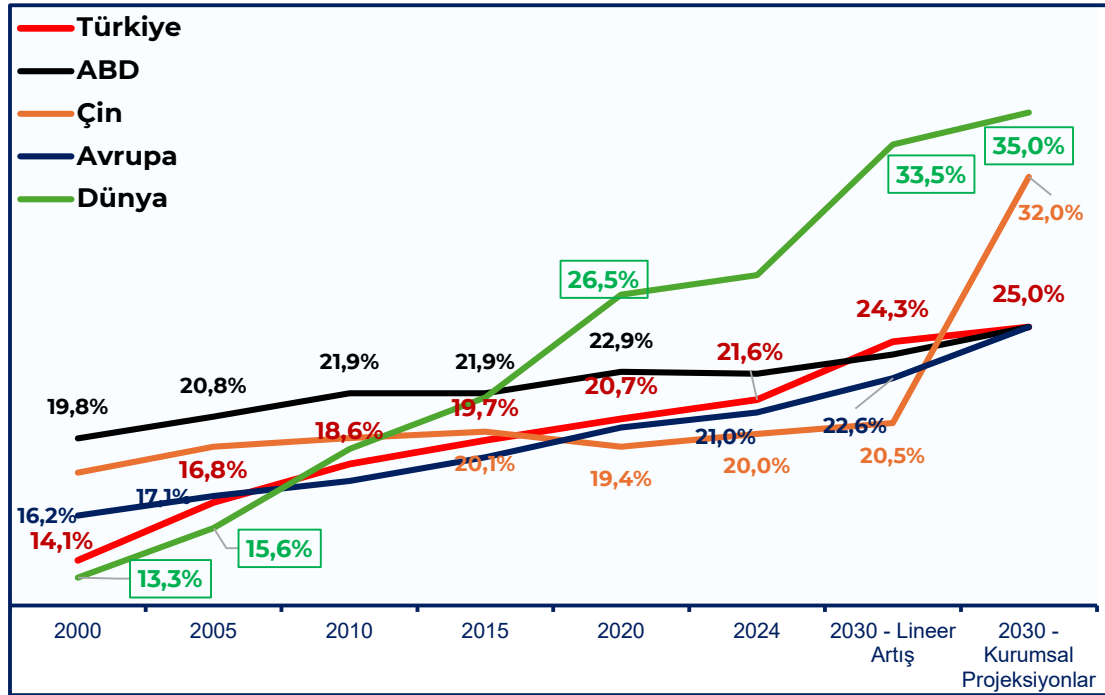
Küresel ölçekte elektrikleşme ve yenilenebilir enerjiye yöneliş, enerjinin akış yapısında yatan temel fiziksel gerçeklere dayanmaktadır: Enerji; birincil kaynaklardan (ham petrol, güneş ışığı, rüzgâr gibi), ikincil formlara (elektrik ya da rafine yakıtlar), oradan da nihai enerjiye (tüketiciye ulaşan enerji) ve sonunda kullanışlı enerjiye (hareket, ısı veya ışık olarak fayda sağlayan enerji) dönüşerek ilerler. Bu süreçte karşılaşılan temel sorun, özellikle fosil yakıtlar kullanıldığında, enerjinin büyük bir bölümünün dönüşüm ve iletim sırasında kaybedilmesidir — bu kayıp oranı %65'e kadar çıkabilir. Örnek olarak, İçten yanmalı motorlara sahip araçlar, birincil enerjinin yalnızca %21'ini harekete dönüştürebilirken, elektrikli araçlar yaklaşık %85 verimlilikle çalışır. (*Sreekanth Pannala, Ph.D. Web: <https://ekta.net/LI/useful-energy-sankey.html>, EMBER*)

Enerji Akış Şeması



Bu verimlilik avantajı, fosil yakıtların sadece %35'inin yenilenebilir kaynaklarla değiştirilmesinin bile aynı miktarda kullanışlı enerji sağlayabileceği anlamına geliyor. Fosil yakıtların enerji üretmekteki verimsizliği, yılda 4.5 trilyon dolar büyüklüğünde bir kaynağın “buhar olup uçmasına” neden olmaktadır. Yenilenebilir enerji, emisyon hedeflerinden öte bir fiziksel – ekonomik dönüşümün itici gücüdür. (EMBER – *The Electrotech Revolution*)

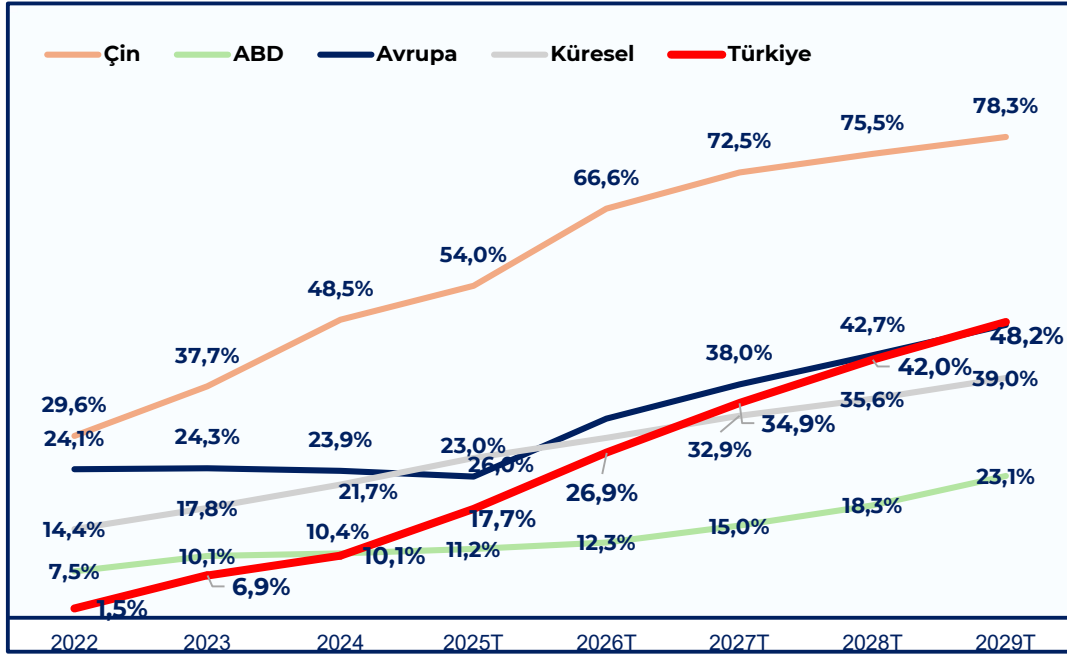
Elektrikleşme (Nihai Enerji Tüketiminde Elektriğin Payı) (%)



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

Elektrikleşme, fosil yakıtların yerine yenilenebilir enerjinin geçişinde kritik bir rol oynamaktadır. Fosil yakıtlar; ulaşımda %95, sanayide %56 ve binalarda ise %37 kullanım oranıyla nihai enerji tüketiminde baskın konumdadır. Elektriğin nihai enerji tüketimindeki payı istikrarlı bir artışla 2010 yılından bugüne %18 oranında artmıştır. (Enerdata *World Energy & Climate Statistics Yearbook 2025*)

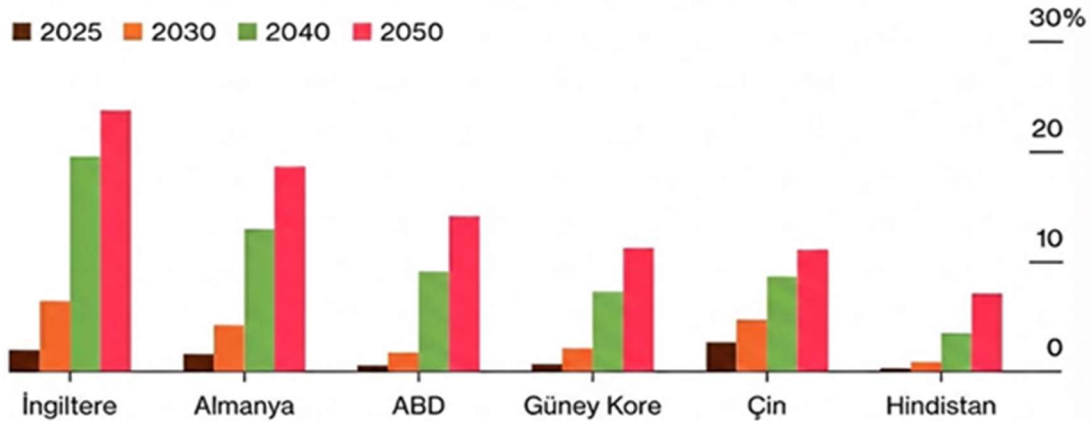
Pazara göre yeni binek araç satışlarında küresel yakın vadeli elektrikli araç payı (%)



Kaynak: EMBER, BloombergNEF, Enerdata, ODMD

Elektrikleşme (Nihai Enerji Tüketiminde Elektrik Payı) (%)

Toplam Elektrik Talebi İçinde Elektrikli Araçların Payı



Kaynak: BloombergNEF

Önümüzdeki yıllarda toplam elektrik talebi içinde elektrikli araçların payının artmasıyla şarj istasyonu, elektrik depolama ve güneş enerjisinin en avantajlı yönü olan tüketime yakın elektrik üretiminin önem kazanması beklenmektedir.

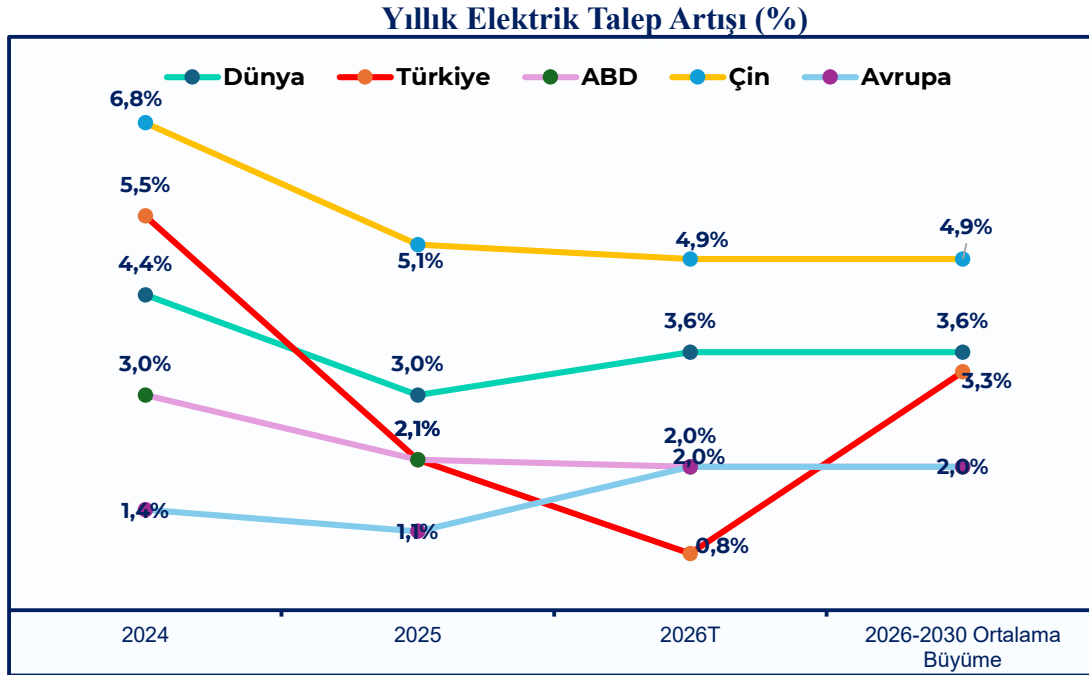
Fosil yakıt kullanımının ve buna bağlı emisyonların %60'ını, enerji ithalatının ise %75'ine kadar olan kısmını ikame etmenin en etkili yolu elektrikleşmenin hızlandırılmasıdır. Bu dönüşüm hem sanayide hem de binalarda elektrikli araçların (EV) ve ısı pompalarının kullanımıyla ivme kazanıyor. Küresel ölçekte, 2025 yılında elektrikli araçların yeni araç satışlarındaki payı %25'i geçmiştir. Çin'de bu oran %50'ye, AB'de %23'e, ABD'de %8'e ulaşmıştır. Türkiye'de 2025 yılında, elektrikli araç satışları 191.960 adede ulaşırken (toplam

satışların %17,7'si), bu sayı, 2024'te 99.849 adet (toplam satışların %10,1'i) idi. Böylece, yıllık bazda EV satışlarında %82 artış kaydedilmiş oldu. Yalnız binek araçlarda değil, sanayi ve taşımacılıkta da elektrikli araç kullanımı yaygınlaşıyor: Çin'de elektrikli kamyonlar tüm kamyon satışlarının %22'sine ulaştı. Otobüs pazarında elektrikli araçların payı 2024 yılında Avrupa'da %13, Çin'de %64 ve Dünya ortalamasında %6 oldu. 2025 yılı verileri Çin'de elektrikli otobüslerin pazar payının %60 olduğunu, Avrupa'da elektrikli otobüslerin %25'e yakın pazar payına ulaştığını, şehir içi taşımacılık otobüslerinde ise elektrikli otobüslerin pazar payının %40'ı geçtiğini gösteriyor. (EMBER, BNEF, Enerdata, ODMD, Sustainable Bus, The EV Report)

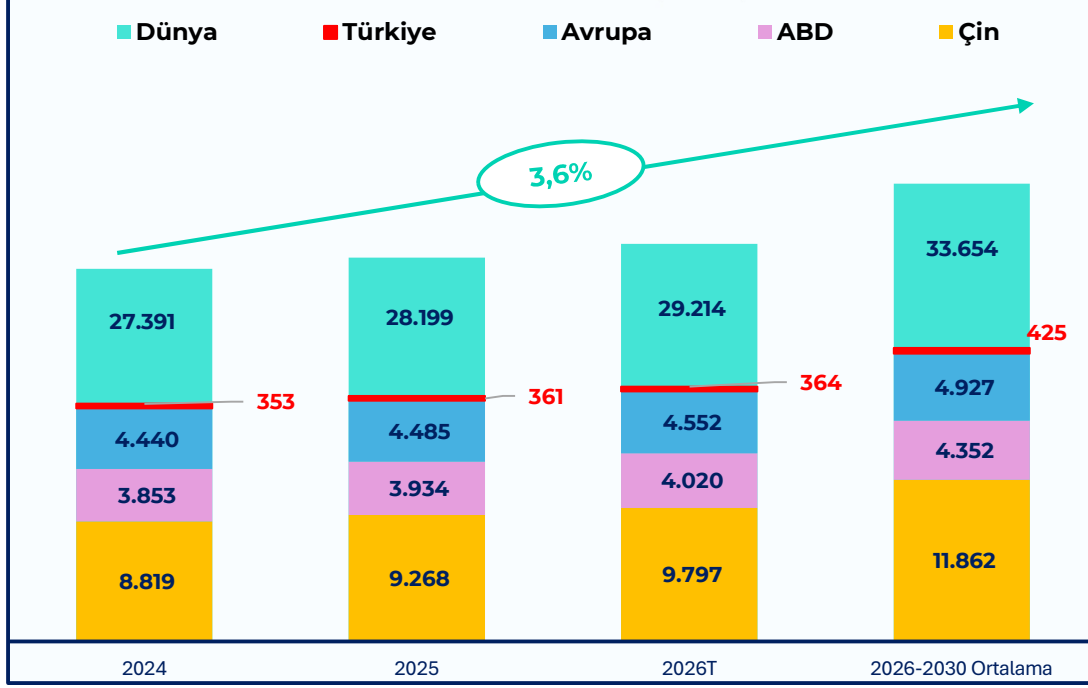
EPDK'nın elektrikli araç satış projeksiyonlarına göre, en düşük satış senaryosunda dahi, otomobil pazarının 2002 – 2024 ortalama büyüme oranının devam ettiği varsayımıyla, 2030 yılına kadar Türkiye'de elektrikli araçların pazar payının %53'e ulaşması öngörülmektedir.

Küresel Elektrik Talebi

Küresel elektrik talebi 2025 yılında öncü göstergelere göre 28.000 TWh'yi geçerek bir rekor kırmıştır ve 2026 – 2030 arasında yıllık ortalama %3.6 büyümesi beklenmektedir. Küresel elektrik talep artışında, veri merkezleri, ısıtma-soğutma için fosil yakıtlardan ve geleneksel yöntemlerden elektriğe geçiş, elektrikli araçların ve ev aletlerinin yaygınlaşması etkilidir. (IEA Electricity 2026, EMBER)



Elektrik Talebi (TWH)

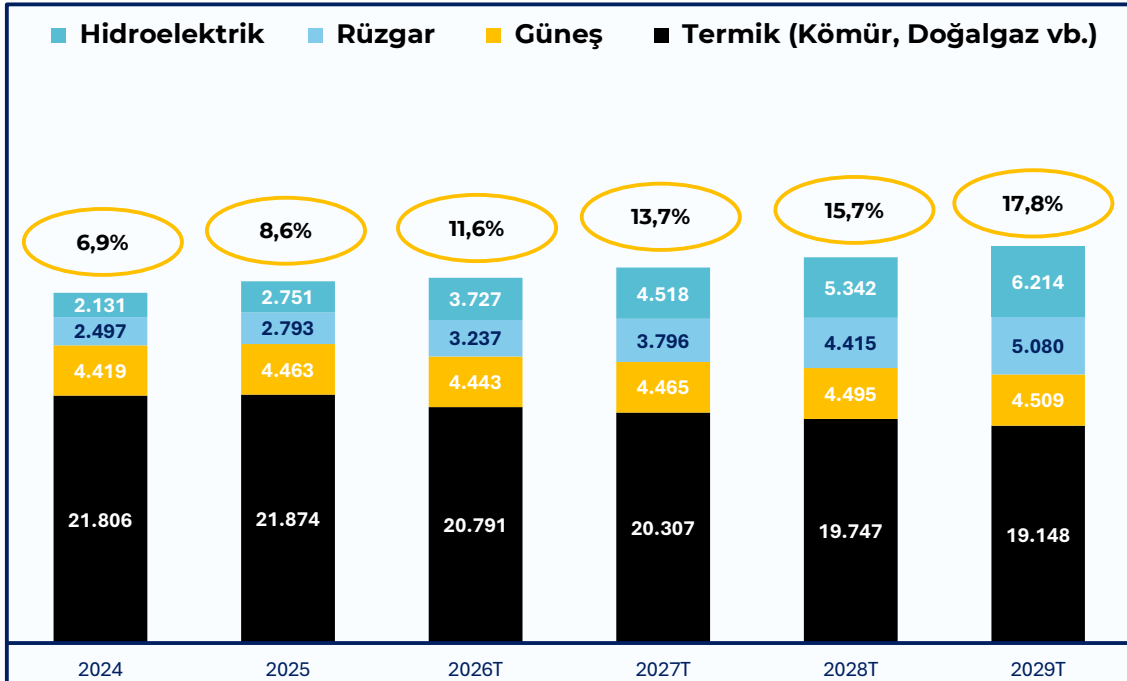


Kaynak: BloombergNEF, IEA, EMBER, EIA, TEİAŞ

Küresel Elektrik Tedariki

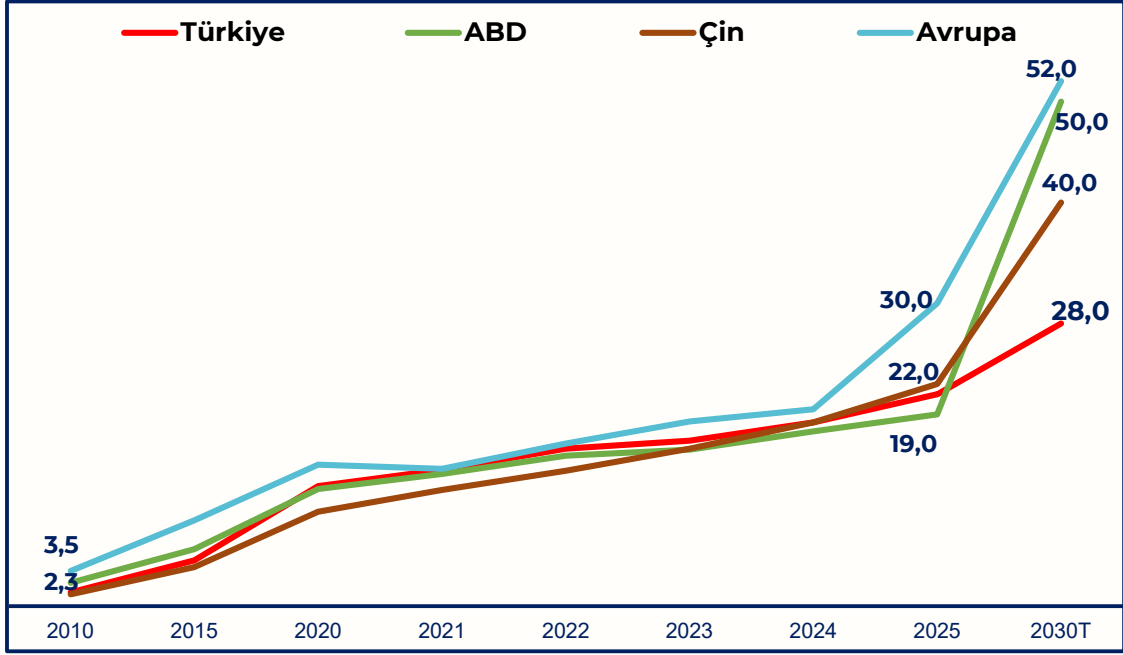
BNEF verilerine göre, küresel termik kaynaklı elektrik üretimi payının, 2025'teki %65 seviyesinden 2029 itibarıyla %53'e düşmesi, güneş enerjisinin payının %9,5'ten %17,8'e yükselerek neredeyse iki katına çıkması beklenmektedir. Rüzgar ve güneş enerjisi, dünya genelinde elektrik üretimine katkılarını istikrarlı olarak artırırken, Türkiye'de de bu eğilim görülüyor.

Teknoloji/Yakıt Elektrik Üretimi (TWh), Güneş Enerjisinin Toplam Üretimde Payı



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

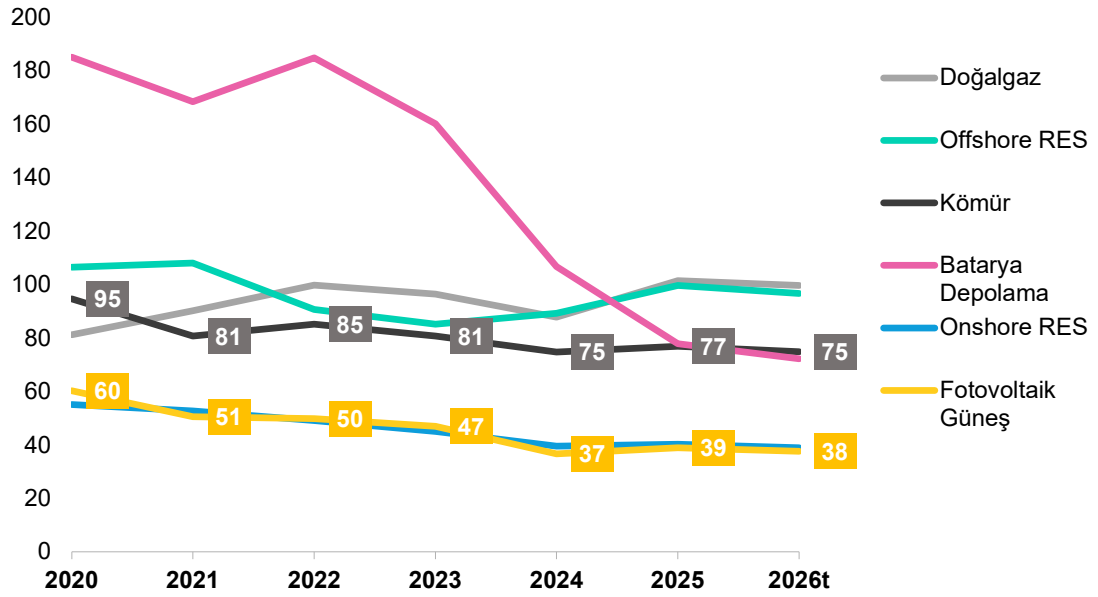
Elektrik Üretiminde Rüzgar ve Güneşin Payı



Kaynak: BloombergNEF, EMBER, UEP + 2035 YE Yol Haritası, NREL, CEC

Küresel seviyelendirilmiş elektrik maliyeti (USD/MWh)

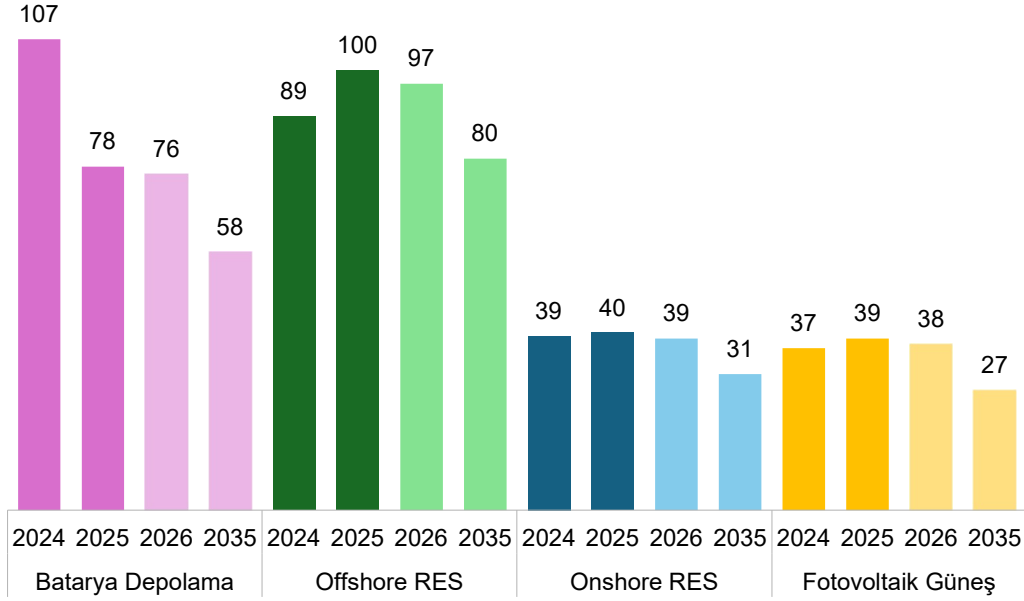
\$ / mWh (reel 2025)



Kaynak: BloombergNEF, IEA

Küresel seviyelendirilmiş elektrik maliyeti (USD/MWh)

\$ / mwh (reel 2025)



Kaynak: BloombergNEF,IEA

2025 yılında, güneş enerjisinin küresel dengelenmiş elektrik üretim maliyeti (LCOE) yaklaşık 39 \$/MWh olarak hesaplanmaktadır; ABD’de toptan elektrik fiyatları yıllık bazda %40 artışla 48 \$/MWh’ye yükselirken, Avrupa’da ortalama fiyat 90 \$/MWh ile %30 artış göstermiştir. Türkiye’de fiyatlar yaklaşık 65 \$/MWh olmuştur. Kömür, doğalgaz, petrol gibi emtialarda üretim artışı için gittikçe ekonomik olmayan rezervlere yönelmek gerekliliği, fiyatların sürekli yükselmesinde önemli bir etkidir. Güneş panelleri ise bir emtia değil, bir teknoloji olarak değerlendirilmelidir; üretim artışında ölçek ekonomisinden ötürü maliyetler düşer. Bu doğrultuda, güneş panellerinin maliyet avantajı yalnızca geçici bir fiyatlandırma davranışı olarak değerlendirilemez (BNEF, IEA Electricity Mid-Year Update 2025, EPIAŞ, Elda Eurelectric, Wood Mackenzie).

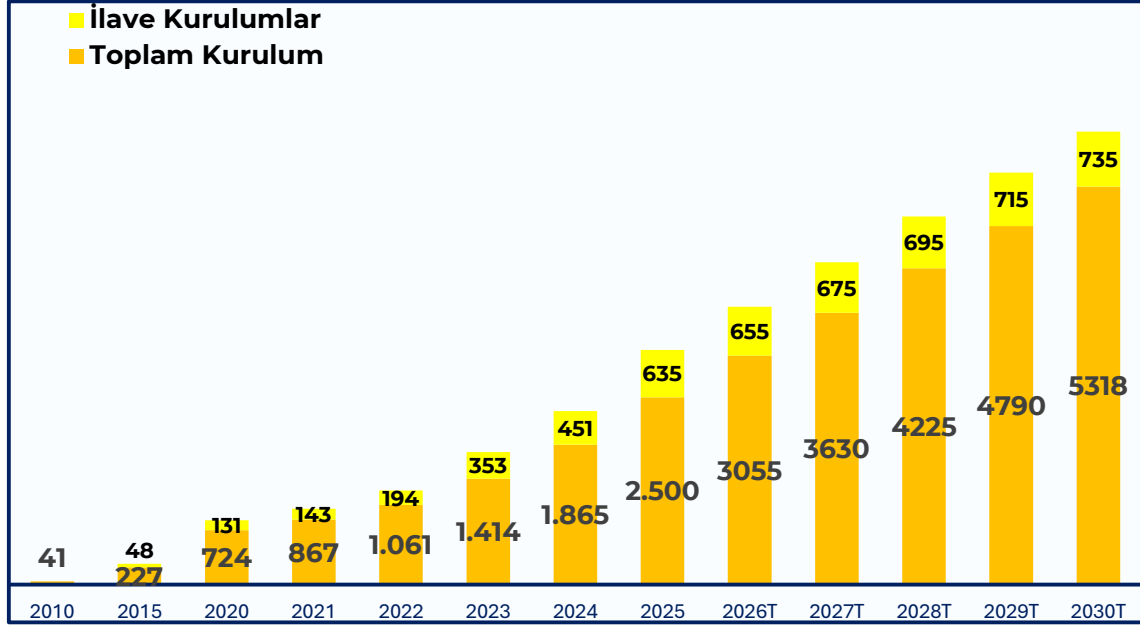
Küresel Fotovoltaik Güneş Enerjisi Kurulumları

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 (GWp)



Kaynak: BNEF, 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.

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

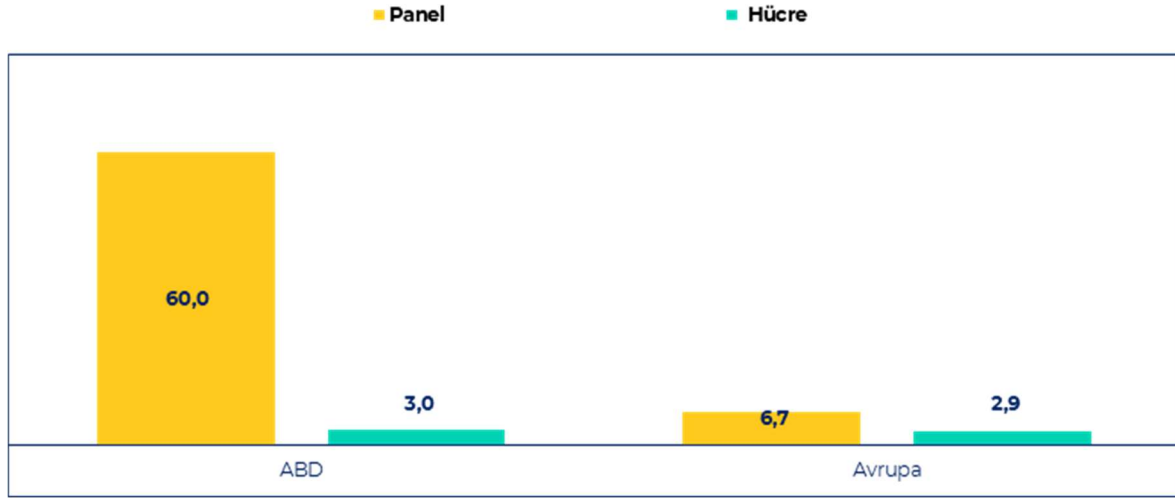
ABD’de 2035 yılına kadar panel talebinin %3.8 yıllık bileşik büyüme oranı (CAGR) ile yaklaşık 62 GW’a ulaşması, 2030’a kadar 212 GW yeni GES kurulumu yapılması bekleniyor. Avrupa güneş enerjisi pazarı 2025 yılında 65 GW’a ulaşmıştır, Repower EU hedefleri doğrultusunda 2030’a kadar 750 GW’a ulaşmak için yıllık yaklaşık 70 GW kurulum yapılması gerekmektedir. (IEA Renewables 2025, BNEF, Solar Power Europe-Fraunhofer ISE, EU Solar Market Outlook 2025-2030)

Küresel Fotovoltaik Güneş Ürünlerinde Üretim Kapasitesi ve Fiyatları

Küresel fotovoltaik güneş enerjisi ürünlerinin üretim kapasitesi 2025 yılında yaklaşık 1.8 TW olmuştur. Çin, bu kapasitenin 1.5 TW’ına tek başına sahiptir, ayrıca polisilikon, ingot, wafer, hücre aşamalarında da %90 civarında paya sahip olarak tedarik zincirinde hâkim konumdadır.

ABD’de yaklaşık 60 GW panel ve 3 GW hücre üretim kapasitesi bulunurken, Avrupa’da 2025 itibarıyla 6.7 GW panel ve 2.9 GW hücre üretim kapasitesi bulunmaktadır. (Solar Power Europe-Fraunhofer ISE, BNEF, SEIA)

2025 yılı Fotovoltaik Güneş Enerjisi üretim kapasitesi (GW)



Kaynak: Solar Power Europe-Fraunhofer ISE, BNEF, SEIA

Panel arz fazlası ve pazar payı rekabeti nedeniyle, Çin’de fiyatlar 2023’ten bu yana %60’tan fazla düşüş göstermiştir. ABD ve AB’deki üreticiler, Çin’e kıyasla daha yüksek üretim maliyetlerine sahip olmaları sebebiyle bu durumdan daha çok etkilenmiştir. Yerel üreticiler için sürdürülebilir fiyat, Avrupa’da 0,28 \$/W ve ABD’de 0,32 \$/W olarak hesaplanırken, mevcut fiyatlar Avrupa’da yaklaşık 0,12 \$/W ve ABD’de ise 0,27 \$/W seviyesinde seyretmektedir. (Solar Power Europe-Fraunhofer ISE Reshoring Solar Module Manufacturing to Europe)

Küresel kurulumların hızla artmasına rağmen, önde gelen Çinli üreticiler kendi aralarında yüksek rekabetin yarattığı düşük fiyatlar sebebiyle 2023’ün dördüncü çeyreğinden itibaren zarar etmektedir. Halka açık şirketlerin açıklamaları ve sektör kaynaklarına göre, 2025 yılını büyük Çinli oyuncuların toplam 5 milyar dolara yakın zararla kapatacağı tahmin edilmektedir. (BNEF, Solar Power Europe-Fraunhofer ISE, EnergyTrend)

2025 yılı itibarıyla, küresel spot fiyatlar (gümrük vergisi ve piyasa dışı maliyetler hariç) 0,10 \$/W seviyesinde olup, Çinli üreticiler için hesaplanan sürdürülebilir fiyat olan 0,17 \$/W’nin altında gerçekleşmiştir. Buna karşılık, Çin hükümeti, aşırı kapasite ve düşük fiyat sorunlarını ele almak için yüksek düzeyde sektör toplantıları düzenlemektedir. Ayrıca, Çin Fotovoltaik Sanayi Birliği (“CPIA”), Çinli şirketler arasında adil rekabeti teşvik etmek ve sektörde yüksek kaliteli gelişimi desteklemek amacıyla bir öz-denetim girişimi başlatmıştır. Son politikaların ve düşük kâr marjlarının Çin pazarında sektör konsolidasyonuna ve kapasite düşüşüne yol açması beklenmektedir. Wood Mackenzie, küresel fotovoltaik güneş enerjisi fiyatlarının COVID öncesi seviyelere, yani yaklaşık 0,14 \$/W seviyesine çıkmasını öngörmektedir. (BNEF, Solar Power Europe-Fraunhofer ISE)

Türkiye’de Elektrik Üretimi

Türkiye’nin toplam kurulu elektrik kapasitesi Aralık 2025 itibarıyla 122.446 MW’a ulaşmıştır. Rüzgâr ve güneş enerjisinin toplam kurulu kapasitedeki payı %33’e ulaşmış, bunun %20’den fazlasını güneş enerjisi oluşturmuştur. 2025 yılında toplam 5.2 GW yeni güneş enerjisi kapasitesi devreye alınmıştır. (TEİAŞ)

Türkiye 2 Temmuz 2025 tarihinde, yeşil büyüme vizyonu ve net sıfır emisyon hedefiyle uyumlu yeni İklim Kanunu'nu yürürlüğe koymuştur. Bu kanun; enerji, su, hammadde verimliliğinin artırılması, kirliliğin kaynağında azaltılması, yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaştırılması, elektrikleşmenin teşvik edilmesi gibi hedeflerle, ulusal katkı beyanında ("NDC") belirtilen enerji, sanayi, inşaat, ulaştırma, tarım gibi sektörleri kapsamaktadır.

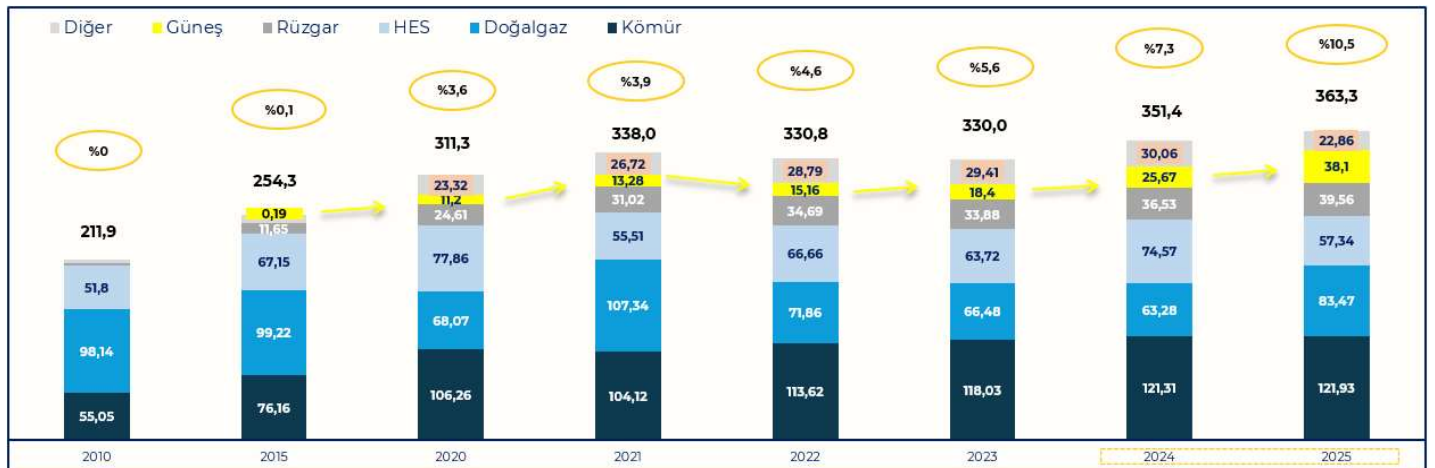
Güneş enerjisi Türkiye gibi enerji ithalatçısı ülkeler için bir ulusal ekonomik güvenlik ögesi olarak değerlendirilmelidir: Güneş enerjisiyle kuraklık dönemlerinde düşen HES üretimi telafi edilebilir, santraller bir kere kurulduktan sonra üretime devam etmek için ek hammaddeye ihtiyaç duymazlar, güneş enerjisi için tedarik zinciri enerji emtiaları gibi kırılgan değildir, GES'ler hibrit olarak diğer santrallere kolayca entegre edilerek şebeke yatırımı ihtiyacını en aza indirebilirler, güneş enerjisi sanayi ekosistemiyle bölgesel – küresel enerji tedarik zincirinde stratejik bir güç oluşturulabilir. Dağınık yerleştirilebilen yapılarıyla mikro-şebeke yapısına uygun olan güneş enerjisi santralleri, üretim ile tüketimi yakınlaştırarak kayıp – kaçak sorununun çözümüne katkı sağlayabilirler. Bu çerçevede, güneş enerjisinin toplam elektrik üretimindeki payının önümüzdeki yıllarda önemli ölçüde artması beklenebilir.

Türkiye'nin Toplam Kurulu Güç Kapasitesinin Kaynaklara Göre Dağılım (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 (TWh) ve Toplam Üretimdeki Güneş Enerjisinin Payı (%)



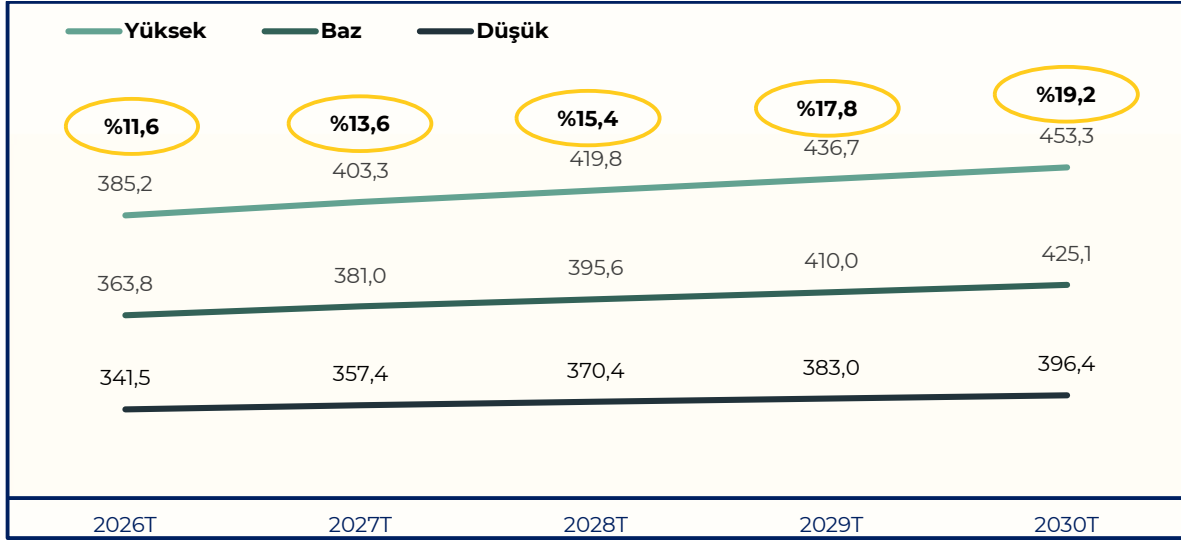
Kaynak: TEİAŞ; Kapasite, DC cinsinden varsayılmaktadır.

Türkiye'de Öngörülen Yeni Kapasite Artışları

TEİAŞ'a göre ulusal elektrik tüketiminin 2030 yılında yaklaşık 425 TWh'ye ulaşması beklenmektedir. (TEİAŞ 2026-2034 Talep Tahmin Raporu)

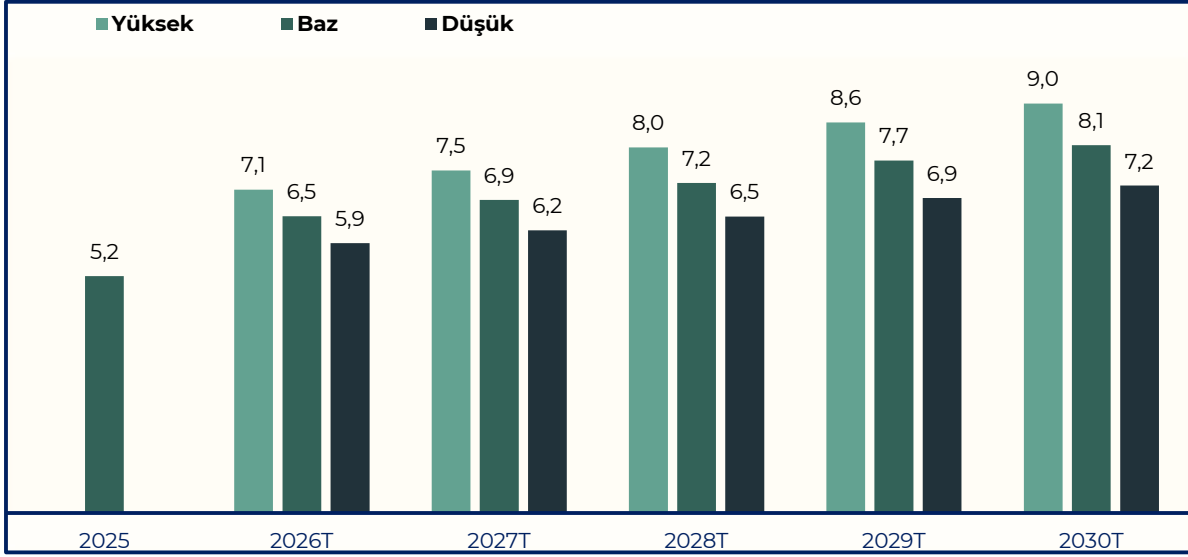
EMBER'in ve IEA'in yayınladığı öncü verilere göre, güneş enerjisinin elektrik üretimindeki küresel payı 2024 yılında %7,7 iken, 2025 yılında %9 civarında gerçekleşmiştir ve 2029 yılında %17,8'e ulaşması beklenmektedir. Türkiye'de ise güneş enerjisinin payı 2024 yılında %7,6, 2025 yılında %10.52 olarak gerçekleşmiş olup, önümüzdeki yıllarda da küresel yükseliş trendini takip etmesi öngörülmektedir. Türkiye'de 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. (EPIAŞ Şeffaflık Platformu, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı)

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



Kaynak: Türkiye Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, TEİAŞ, CW Enerji analizi kapasite DC cinsindedir.

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



Kaynak: Türkiye Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, TEİAŞ, CW Enerji analizi; Kapasite DC cinsindedir.

Almanya Faaliyetleri

Şirket'in %100 iştiraki olan TTATT AG, 2022 yılında Almanya'da kurulmuştur. TTATT AG; güneş enerjisi ürünlerinin ticareti, kurulumu ve yenilenebilir enerji sistemleri hizmetleri alanlarında uzmanlaşmış bir firma olarak öne çıkmaktadır. Almanya'nın yenilenebilir enerji pazarındaki dinamik yapısını göz önünde bulunduran TTATT AG, bu alanda yüksek kaliteli güneş paneli ürünleri ve çözümleri sunarak sürdürülebilir enerji dönüşümüne önemli katkılar sağlamaktadır. Şirket, yerel düzeydeki uzmanlığını ve uluslararası deneyimini artırarak, Almanya'da güneş enerjisi sektöründe güçlü bir varlık oluşturmayı hedeflemektedir.

Bu doğrultuda 05.01.2024 tarihinde yapılan KAP bildiriminde de yer aldığı gibi, Almanya'da mukim SEAC Holding GmbH ile bağlı ortağımız TTATT AG'nin %50 oranında iştirak ettiği CWSE Group GmbH ve CWSE Management GmbH unvanlı iki ayrı şirket 30.11.2023 tarihinde kurulmuştur. CWSE Group GmbH tarafından %50 iştiraki SEAC Holding GmbH'ın sahibi olduğu; SEAC Projekt GmbH hisselerinin tamamını, SEAC Invest 58 GmbH hisselerinin tamamını ve SEAC Holding GmbH'ın hali hazırda geliştirilmekte olan arazi tipi güneş enerjisi santrali projelerini devralmıştır.

CWSE Group GmbH, gerçekleştirilen devir işlemleri ile hali hazırda faaliyette olan yaklaşık 32 MW güneş enerjisi santrali ve proje geliştirilmesi aşamasında olan yaklaşık 1.700 MW kapasiteli güneş enerjisi projesinin haklarını satın almış bulunmaktadır. Söz konusu faaliyette olan ve geliştirilmekte olan projelerin tamamı Almanya'da yer almaktadır.

Şirket, 05.01.2024 tarihli açıklamasında, iştiraki TTATT AG'nin CWSE Management GmbH ve CWSE Group GmbH şirketlerine %50 oranında iştirak ettiğini ve SEAC Holding GmbH projelerinin bu şirketlerce satın alındığını duyurmuş olup, söz konusu iştirak ilişkisi 20.02.2025 tarihinde imzalanan hisse devir sözleşmesi ile sona erdirilmiş ve bu kapsamda;

- TTATT AG, sahip olduğu %50 hisselerini SEAC Holding GmbH'a devretmiştir.
- Yapılmış olan 21,5 milyon Euro ödemenin 14,5 milyon Euro'luk kısmı iade edilmiş, kalan tutarın 31.12.2025'e kadar ödenmesi kararlaştırılmıştır.

- TTATT AG'nin tüm yükümlülükleri sona ermiş, ancak SEAC Holding projelerinde iş birliği sürdürülerek olası satışlardan elde edilecek kârın eşit paylaşılması kabul edilmiştir.

Bu işlemle CWSE Group GmbH ve CWSE Management GmbH'in paylarının devredilmesiyle, Şirket'in dolaylı iştiraki olma durumu sona ermiştir (<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1394502>).

ABD Faaliyetleri

Şirketimizin %100 iştiraki olan CW Energy USA Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri'ndeki kuruluş işlemleri 19.10.2024 tarihinde tamamlanmıştır. Söz konusu iştirak; fotovoltaik güneş paneli üretim ve satışı başta olmak üzere, anahtar teslim güneş enerjisi sistemleri kurulumu, mühendislik, bakım hizmetleri ve ekipman tedariki alanlarında faaliyet göstermektedir.

CW Energy USA Inc., artan pazar talebi doğrultusunda yerel fırsatları değerlendirirken, Şirketimizin küresel deneyimini ABD pazarına taşımayı hedeflemektedir. Bu kapsamda, Şirketimiz tarafından üretilen panellerin ABD'de kullanımına yönelik gerekli testler tamamlanmış ve UL sertifikası alınmıştır.

Öte yandan, PV ModuleTech tarafından yayımlanan 2025 yılı üçüncü çeyrek "Bankability Ratings" raporunda Şirketimiz "CCC" derecesi ile yer almış olup, söz konusu değerlendirme finansal yapı ve üretim kapasitesi dikkate alınarak yapılmıştır.

Ayrıca, TOPCon hücre teknolojisine sahip yeni nesil güneş panellerimiz, Intertek laboratuvarlarında gerçekleştirilen testleri başarıyla tamamlayarak ETL onaylı UL 61730 ve CSA C22.2 No. 61730 sertifikalarını almaya hak kazanmıştır. Bu sertifikalar ile ürünlerimizin ABD ve Kanada pazarlarında satışına yönelik teknik uygunluğu teyit edilmiştir.

Söz konusu gelişmeler, Şirketimizin Kuzey Amerika pazarındaki konumunu güçlendirmekte olup, uluslararası rekabet gücü ve ihracat performansına olumlu katkı sağlaması beklenmektedir.

13.TEŞVİKLER

Yararlanılan başlıca teşvik türleri ve tutarları aşağıdaki çizelgede özetlendiği gibidir;

Teşvik Türü	31.03.2026	31.12.2025
5510 Sayılı Kanun Gereği İşveren Teşviki	12.698.109	30.348.387
6111 Sayılı Kanun Gereği İşveren Teşviki	3.134.307	1.311.404
4857 Sayılı Kanun Gereği İşveren Teşviki	437.895	1.342.567
3294 Sayılı Kanun Kapsamında İşveren Teşviki	34.899	22.085
5746 Sayılı Kanun Gereği İşveren Teşviki	1.057.278	2.878.737
16322 Sayılı Kanun Gereği İşveren Teşviki	2.373.443	--

TOPLAM	19.735.931	35.903.180
Teşvik Türü	31.03.2026	31.12.2025
SGK Teşviği	19.735.931	35.903.180
AR-GE İndirimi	7.933.306	43.026.308
TOPLAM	27.669.237	78.929.488

14.BAĞLI ORTAKLIKLAR

Şirket'in konsolidasyon kapsamında Türkiye'de 11, Almanya'da 1 ve Amerika Birleşik Devletleri'nde 1 adet olmak üzere toplamda 13 adet bağlı ortaklığı bulunmaktadır. CW International Yenilenebilir Enerji Üretim A.Ş., TTATT AG, CW Storage Enerji A.Ş., CW Solar Cell Enerji A.Ş., CW Energy USA, Inc., Mersin Hayvancılık İnşaat Tarım Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş., CW Kurumsal Hizmetler ve Pazarlama A.Ş. ve Schaltkraft Elektrik A.Ş. unvanlı bağlı ortaklıklara ilişkin bilgiler aşağıda yer almaktadır.

CW International Yenilenebilir Enerji Üretim A.Ş.

CW International Yenilenebilir Enerji Üretim A.Ş. ("CW International"), 26.09.2017 tarihinde Antalya Ticaret Sicil Müdürlüğü'ne tescil edilerek Antalya Serbest Bölgesi'nde kurulmuştur. Kuruluş 05.10.2017 tarihinde ilan edilmiştir. CW International, güneş enerjisi paneli, güneş enerjisi sistemi ürünleri alım satım amacıyla kurulmuştur. Güncel olarak bu faaliyetlerine devam etmektedir (CW Enerji İştirak Payı %100; CW International sermayesi 1.000.000 TL).

TTATT AG

TTATT AG, 12.05.2022 tarihinde Münih/Almanya Federal Cumhuriyeti'nde kurulmuştur. Şirket TTATT AG'nin sermayesinin %100'üne sahiptir. TTATT AG'nin faaliyeti; güneş panellerinin üretimi, satışı ve online ticaretidir. Aynı zamanda TTATT AG, enerji sektöründe güneş modülleri, rüzgâr türbinleri, enerji sektöründeki diğer ekipmanlar gibi ürünler ve enerji alanında yazılımlar geliştirmektedir. Bunun haricinde TTATT AG, yurt dışında yan kuruluşlar kurmaya ve üçüncü şahıslara hizmet olarak değil, kendi hesabına kendi adına ortaklık hissesi bulundurmaya ve yönetmeye yetkilidir. (CW Enerji İştirak Payı %100; TTATT AG sermayesi 50 Bin Euro)

CW Storage Enerji A.Ş.

Şirketimizin, lityum pil ve bataryalar, ısıtılabilir pil, yakıt pili, pil/batarya laboratuvar test sistemleri, enerji depolama sistemleri ve iletim sistemleri, enerji depolama amacıyla sunulacak batarya hücresi, pili, modülü, paketi, batarya yönetim sistemi, pil/batarya laboratuvar test sistemleri, konu ile alakalı türlü elektrik, elektronik, mekanik, kimyasal ürünler ile ilgili Ar-Ge (ürün

araştırma, geliştirme ve test) faaliyetlerinde bulunmak, Ar-Ge faaliyetleri sonucu ortaya çıkan tüm ürün, sistem, malzeme, mekanik ve kimyasal aksam, elektronik kart, yazılım ve sistemin iç ve dış ticaretini yapmak, servis ve bakımını sağlamak vb. amaçlar ile 2023 yılında kurulmuştur (CW Enerji İştirak Payı %100; CW Storage sermayesi 250.000 TL).

CW Solar Cell Enerji A.Ş.

Şirketimizin, fotovoltaik (FV) güneş modülleri, hücre üretim tesisi kurulması, işletmeye alınması, kiralanması, fotovoltaik güneş modülleri üretilmesi vb. amaçlarla 2023 yılında kurulmuştur. T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına teşvik başvurusu yapılmış ve 17.07.2024 tarihinde onaylanmıştır. Teşviğe konu tutar işbu rapor itibarıyla 7.212.922.959 TL'dir. Teşvik kapsamında; gümrük vergisi muafiyeti, KDV istisnası, faiz desteği, vergi indirimi, sigorta primi işveren hissesi desteği dahil olacaktır. Yatırım için, 2012/3305 Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Karar'ın 17/n maddesi çerçevesinde 5. Bölge desteklerinden yararlanılacaktır. Şirket'in entegre hücre üretimi tesisi yatırımına istinaden fizibilite çalışmaları ve finansman görüşmeleri devam etmektedir (CW Enerji İştirak Payı %100; CW Solar Cell sermayesi 200.500.000 TL).

CW Energy USA, Inc.

Şirketimizin, fotovoltaik enerji üretim sektöründe fotovoltaik güneş paneli üretimi-satışı başta olmak üzere; anahtar teslim güneş enerjisi sistemleri kurulumu, tasarım, mühendislik ve bakım hizmetleri, güneş enerjisi sistemleri ekipmanları tedarik ve satışı, güneşten enerji üretimi vb. amaçlarla 2023 yılında kurulmuştur (CW Enerji İştirak Payı %100; kuruluş aşamasında sermaye zorunluluğu bulunmamaktadır).

Mersin Hayvancılık İnşaat Tarım Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Bünyesinde güneş enerjisi santrali bulunduran Mersin Hayvancılık İnşaat Tarım Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin payları, adı geçen şirketin borcuna mahsuben 25.09.2024 tarihli yönetim kurulu kararı ile devralınmıştır (CW Enerji İştirak Payı %100; Mersin Hayvancılık sermayesi 50.000 TL).

Şirketimizin %100 oranında bağlı ortaklığı olan Mersin Hayvancılık İnşaat Tarım Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin, tüm aktif ve pasif varlıklarının devralınması suretiyle kolaylaştırılmış usulde birleşme işlemine ilişkin olarak 30.04.2025 tarihinde yapılan başvuru, SPK'nın 17.07.2025 tarihli toplantısında onaylanmış ve 2025/39 sayılı Haftalık Bülteni'nde yayımlanmıştır. Ancak Şirketimizin almış olduğu yönetsel kararlar doğrultusunda 11.09.2025 tarihinde yayımlanan KAP duyurusunda belirtildiği üzere şirketimiz tarafından ilgili işlem iptal edilmiştir.

<https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1489129>

CW Kurumsal Hizmetler ve Pazarlama Anonim Şirketi

Şirket Yönetim Kurulu, 14.02.2025 tarihli kararıyla, yenilenebilir enerji, dayanıklı tüketim malları, gayrimenkul, finans, lojistik ve tedarik zinciri yönetimi alanlarında yurtiçi ve yurtdışında faaliyet göstermek amacıyla CW Kurumsal Hizmetler ve Pazarlama A.Ş. unvanıyla, merkezi Antalya İli olan yeni bir şirket kurulmasına karar ile 500.000 TL sermaye ile kurulan

şirkete %100 oranında iştirak edilmiştir. Kuruluş işlemleri tamamlanmış olup, kuruluş 19.02.2025 tarihinde Antalya Ticaret Sicil Müdürlüğü tarafından tescil edilmiş ve aynı tarihte 11275 sayılı TTSG’de yayımlanmıştır.

CW Kurumsal Hizmetler ve Pazarlama A.Ş. tarafından, operasyonel verimliliğin artırılması ve müşteri erişiminin güçlendirilmesi amacıyla "CW Plus Bayi" çatısı altında yeni bir bayilik modeline geçiş kararı alınmıştır. Bu doğrultuda, farklı ürün gruplarına yönelik altı sektörel bayi kategorisinin oluşturulması planlanmaktadır. Yeni bayilik modeli ile yalnızca ürün temini değil, aynı zamanda sektörel bilgi, deneyim ve stratejik destek de sunularak müşteri memnuniyetinin artırılması ve sürdürülebilir büyümenin desteklenmesi hedeflenmektedir. Söz konusu sistemin, orta ve uzun vadede yurt içinde ve yurt dışında yaygınlaştırılması öngörülmektedir.

Bu doğrultuda, CW Kurumsal Hizmetler ve Pazarlama A.Ş. ile belirli ürün gruplarının satış, pazarlama ve satış sonrası destek hizmetlerinin yürütülmesine yönelik olarak 31.03.2026 tarihi itibarıyla 15 adet “CW Plus Bayisi” anlaşmaları imzalanmıştır.

Söz konusu anlaşmalar ile bağlı ortaklığımızın yurt içi operasyonel faaliyetlerine olumlu katkı sağlanması ve müşteri ağının genişletilmesi hedeflenmektedir.

Schaltkraft Elektrik Anonim Şirketi

Şirketimiz 16 Ekim 2024 tarihli Yönetim Kurulu kararı ile; enerji ve elektrik sektöründe santral ve trafo kurulumları, bakım-onarım hizmetleri, elektrik ekipmanlarının üretim ve ticareti ile danışmanlık hizmetleri alanlarında yurtiçi ve yurtdışında faaliyet gösterme amacıyla merkezi Antalya İli olan SchaltKraft Elektrik Anonim Şirketi unvanlı, 500.000,00-TL (BeşYüzBinTürkLirası) sermaye ile yeni şirket kurulmasına ve yeni kurulacak şirketin sermayesine %100 oranında sermaye payı ile iştirak edilerek tüzel kişi ortak olunmasına karar verilmiştir. Kuruluş işlemleri tamamlanmış olup, 17.10.2024 tarihinde Antalya Ticaret Sicil Müdürlüğü tarafından tescil edilmiş ve aynı tarihte 11188 sayılı TTSG’de yayımlanmıştır.

Kronos Ar-Ge Endüstriyel Yatırım Anonim Şirketi

Endüstriyel makine imalatı, elektrik üretimi ile sanayi ve imalat projelerine yönelik mühendislik ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak amacıyla 500.000 TL sermaye ile kurulmuştur ve 12.03.2026 tarihinde Türkiye Ticaret Sicili Gazetesinde tescil edilmiştir.

Argon Ar-Ge Endüstriyel Yatırım Anonim Şirketi

Endüstriyel makine imalatı, elektrik üretimi ile sanayi ve imalat projelerine yönelik mühendislik ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak amacıyla 500.000 TL sermaye ile kurulmuştur ve 12.03.2026 tarihinde Türkiye Ticaret Sicili Gazetesinde tescil edilmiştir.

Novamak Ar-Ge Endüstriyel Yatırım Anonim Şirketi

Endüstriyel makine imalatı, elektrik üretimi ile sanayi ve imalat projelerine yönelik mühendislik ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak amacıyla 500.000 TL sermaye ile kurulmuştur ve 12.03.2026 tarihinde Türkiye Ticaret Sicili Gazetesinde tescil edilmiştir.

Titan Ar-Ge Endüstriyel Yatırım Anonim Şirketi

Endüstriyel makine imalatı, elektrik üretimi ile sanayi ve imalat projelerine yönelik mühendislik ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak amacıyla 500.000 TL sermaye ile kurulmuştur ve 12.03.2026 tarihinde Türkiye Ticaret Sicili Gazetesinde tescil edilmiştir.

Orion Ar-Ge Endüstriyel Anonim Şirketi

Endüstriyel makine imalatı, elektrik üretimi ile sanayi ve imalat projelerine yönelik mühendislik ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak amacıyla 500.000 TL sermaye ile kurulmuştur ve 12.03.2026 tarihinde Türkiye Ticaret Sicili Gazetesinde tescil edilmiştir.

15.İLİŞKİLİ TARAF İŞLEMLERİ HAKKINDA

Sermaye Piyasası Kurulu'nun (SPK) II-17.1 sayılı Kurumsal Yönetim Tebliği'nin "Yaygın ve Süreklilik Arz Eden İşlemler" başlıklı 10. maddesi çerçevesinde; Şirketimizin 2025 yılı hesap döneminde ilişkili tarafları ile yapılan işlemlerin %10 sınırını aşmadığı; yapılan işlemlerin emsallerine ve/veya piyasa koşullarına uygun olduğu; öte yandan 2026 yılında ilişkili taraflarımız ile ve bu kapsamda CW Solar Cell Enerji A.Ş. ile hücre satışı kapsamında yapılacak işlemlerin hasılat ve satışların maliyetine olan oranının %10 sınırını aşacağı öngörülmekte olup, ilişkili taraflarla 2026 yılında benzer koşullarda devam ettirilecek işlemlerin koşulları, fiyat belirleme yöntemi ve bu yöntemin seçilmesindeki gerekçeler değerlendirilerek, işlemlerin önceki yıllarla uyumlu ve piyasa koşullarına uygun olduğu kanaatine varılmıştır.

16.KURUMSAL YÖNETİM, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE GÖNÜLLÜLÜK ESASLI GİRİŞİMLER

Kurumsal Yönetim

Şirket, tüm paydaşların katılımı ile sektöründe yenilikçi ve sürekli gelişimi temel ilke olarak benimseyerek, güçlü kurumsal yapısı ve kültürüyle sektördeki liderliğini sürdürmeyi hedeflemektedir. Şirket, faaliyet gösterdiği alanlardaki başarısını ve pazardaki en önemli oyuncularından biri olma özelliğini sürdürmek amacıyla kurumsal yönetim anlayışını benimsemekte ve buna bağlı kalmaktadır. Sermaye Piyasası Kurulu'nun II-17.1 sayılı Kurumsal Yönetim Tebliği doğrultusunda belirlenen "Kurumsal Yönetim İlkeleri"ni benimseyen Şirket, bu ilkelerin doğru bir şekilde uygulanmasına özen göstermektedir. Şirket, zorunlu olan tüm ilkelere tam uyum sağlarken, zorunlu olmayan ilkeleri de kurumsal yapısına uygun olarak büyük oranda yerine getirmektedir.

Yönetim kurulu üyelerinin Şirket dışında başka görev almasını yazılı bir kurala bağlamamış olan Şirket, bu durumu yönetim esnekliği sağlarken çıkar çatışmasına yol açmamak için dikkatle izlemektedir. Komiteler, mevzuat hükümleri doğrultusunda oluşturulmuş olup, bağımsız ve icracı olmayan üye sayısına bağlı olarak bir üye birden fazla komitede görev almakta ve bu durum komiteler arası iletişimi güçlendirmiştir. Şirket, komitelerle ilgili dışarıdan danışmanlık hizmeti almamakta, ancak komite tutanakları düzenli olarak tutulmaktadır. Performans değerlendirmesi fiilen yapılmakta olup, yazılı hale getirilmesi

planlanmaktadır. Yönetim kurulu üyeleri ve üst düzey yöneticilere sağlanan ücretler ve yan haklar, kişisel verilerin korunması ve şeffaflık ilkeleri doğrultusunda açıklanmakta ve finansal tablo dipnotlarında topluca kamuya duyurulmaktadır. Yönetim kurulu üyelerinin huzur hakları ise genel kurul toplantı tutanağı ve faaliyet raporunda kişi bazında açıklanmaktadır.

Sürdürülebilirlik

Şirket, fotovoltaik güneş paneli üretimi faaliyet alanı kapsamında, çevresel etkilerin azaltılmasını ve küresel iklim değişikliği risklerinin yönetilmesini desteklemekte; yenilenebilir enerji teknolojileri yoluyla çevresel sürdürülebilirliğin sağlanmasına ve karbon yoğunluğunun azaltılmasına katkıda bulunmaktadır. Sürdürülebilirliği stratejik bir öncelik ve kurumsal sorumluluk olarak ele almakta; çevresel, sosyal ve yönetim (ÇSY/ESG) ilkelerini tüm iş süreçlerine sistematik biçimde entegre etmektedir. Bu yaklaşım doğrultusunda altyapısı oluşturulan Sürdürülebilirlik Yönetim Sistemi (SYS) kapsamında, çevresel etkilerin yönetimi, sosyal sorumluluk uygulamaları ve kurumsal yönetim mekanizmaları bütüncül bir çerçevede ele alınması planlanmıştır.

Bu kapsamda, Yönetim Kurulu'na bağlı olarak faaliyet göstermek üzere bir Sürdürülebilirlik Komitesi kurulmuştur. Söz konusu Komitenin fonksiyonu başta iklim değişikliği olmak üzere ÇSY/ESG alanlarında ortaya çıkan risk ve fırsatların belirlenmesi ve izlenmesi, şirketin sürdürülebilirlik stratejisi ve performans hedeflerinin oluşturulması ve takibi, sürdürülebilirlik raporlaması ile kamuya yapılacak açıklamaların koordinasyonuna ilişkin süreçleri değerlendirerek ve Yönetim Kurulu'na önerilerde bulunmaktadır. Şirket, Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS) ile uyumlu ilk sürdürülebilirlik raporunu, yayımlayacak olup, kurumsal karbon ayak izi hesaplamaları yapılmakta ve sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimi uygulamaları için çalışmaktadır.

Şirket, Birleşmiş Milletler 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumlu stratejiler geliştirmekte ve düşük karbonlu ekonomiye geçişi destekleyen faaliyetlere odaklanmaktadır. Bu kapsamda, üretim tesislerinde yenilenebilir enerji kullanımının artırılması yoluyla sera gazı emisyonlarının azaltılması hedeflenmekte; sürdürülebilir finansman araçları ve uygulamaları değerlendirilmektedir. Şirket GES santrallerine I-REC sertifikası alarak üretmiş olduğu enerjinin yenilenebilir enerji kaynağından sağlandığını belgeleyerek bu konuda şeffaflığını paydaşlarına bildirmiştir.

Çalışanların mesleki ve kişisel gelişimini destekleyen eğitim programları uygulanmakta, iş sağlığı ve güvenliği, çevre ve sürdürülebilirlik konularında şirket içi eğitimler etkin şekilde yürütülmektedir. CW Enerji, sürdürülebilirliği entegre bir iş modeli olarak benimseyerek uzun vadeli değer yaratmayı, paydaş beklentilerini gözetmeyi ve faaliyet gösterdiği sektörde sürdürülebilirlik alanında örnek bir şirket olmayı hedeflemektedir.

Gönüllülük Esaslı Girişimler

CW Akademi: CW Akademi, güneş enerjisi sektörüne katkıda bulunmak amacıyla, GES sistemleri ve bileşenleri hakkında teknik eğitimler sunmaktadır. 12 yılı aşkın sektörel bilgi ve deneyimiyle yüz yüze ve online eğitimler düzenlemektedir. Amaç, temiz ve güvenli güneş

enerjisinin önemini yaygınlaştırmak ve uygulama alanlarını artırmaktır. Eğitim sonunda katılımcılara, Off Grid Hesaplama formunu doldurup göndermeleri halinde online eğitim sertifikası verilmektedir.

CW Gençlik: 2023 yılında başlatılan bu sosyal sorumluluk projesi, 18-30 yaş arasındaki üniversite öğrencilerine enerji sektöründe gelişim ve kariyer fırsatları sunar. CW Gençlik, sıfır karbon hedefiyle güneş enerjisi farkındalığını artırma, fidan dikimi ve sokak hayvanlarına destek gibi çevreci projeler yürütmektedir. Ayrıca, üyelerinin Şirket'in ürün ve hizmetlerini tanıtması, satış noktalarıyla iş birliği yapması ve fotovoltaik sektörde deneyim kazanarak gelir elde etmesi teşvik edilmektedir.

Lösemili Çocuklar Haftası (2-8 Kasım): Bu hafta kapsamında, lösemili çocuklara destek olmak amacıyla farkındalık çalışmaları, bağış kampanyaları ve moral etkinlikleri düzenlenmektedir. Çalışanlar ve gönüllülerle toplumsal bilinç oluşturulmakta ve çocuklara moral verilmektedir.

Hatıra Ormanı Fidan Dikimi Etkinliği: Şirket, çevreye duyarlılığı artırmak ve sürdürülebilir bir gelecek sağlamak amacıyla Hatıra Ormanı'nda fidan dikimi etkinlikleri düzenlemektedir. Çalışanlar, gönüllüler ve gençlerle birlikte gerçekleştirilen bu etkinlik, karbon ayak izini azaltmayı ve doğaya katkı sağlamayı hedeflemektedir.

Türkiye Geleneksel Güreşler Federasyonu Sponsorluk Desteği: Şirket, Türk kültürünün önemli bir parçası olan geleneksel güreş sporuna destek vererek, Türkiye Geleneksel Güreşler Federasyonu'na sponsorluk sağlamaktadır. Bu sponsorlukla geleneksel sporların yaşatılması ve gelecek nesillere aktarılması amaçlanmaktadır.

“81 İle Solar Eğitim Kiti” Kampanyası: Şirket, okullarda güneş enerjisi farkındalığını artırmak için “81 İle Solar Eğitim Kiti” kampanyasını başlatmıştır. Kampanya kapsamında okullara hediye edilen eğitim kitleriyle öğrencilerin güneş enerjisi konusunda bilinçlenmesi sağlanmaktadır.

Kapsamlı Gönüllü Eğitimler: Şirket, güneş enerjisi sistemleri ve yenilenebilir enerji teknolojileri gibi konularda gönüllü eğitimler düzenlemektedir. Bu eğitimler, öğrencilere, girişimcilere ve enerji sektörüyle ilgilenen herkese teknik bilgi sağlamayı amaçlamaktadır.

CW Enerji Ürün ve Bilgilendirme Kitabı: Şirket tarafından hazırlanan, güneş enerjisi ve yenilenebilir enerji konularında temel bilgiler ve teknik detaylar içeren kapsamlı bir kaynaktır. Bu kitap, öğrencilere, sektör profesyonellerine ve temiz enerjiye ilgi duyan herkese bilgiye kolay erişim sağlamaktadır.

17.DİĞER HUSUSLAR

Güncel Mevzuat

1. T.C. Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu tarafından 26.02.2026 tarihli ve 14353 sayılı Karar alınmıştır.

- Kurul kararında Teiaş kapsamında belirlenen kapasitenin rüzgar ve güneş enerjisine dayalı lisansız elektrik üretim tesisi başvurularına tahsis edilmesiyle ilgili olarak kriterler belirlenmiştir, kriterlerde özetle öncelik değerlendirmesinde; birinci olarak tüketim ile üretimin aynı ölçüm noktasında olan öz tüketime dayalı başvurular, ikinci olarak tüketim ile üretimi aynı ölçüm noktasında olan diğer başvurular, üçüncü olarak tüketim tesisi ile üretim tesisi farklı ölçüm noktasında ancak aynı trafo merkeziyle ilişki olan başvurular, dördüncü olarak tüketim tesisi ile üretim tesisi farklı ölçüm noktasında ancak aynı dağıtım bölgesinde olan başvurular ve beşinci olarak da tüketim tesisi ile üretim tesisinin farklı dağıtım bölgesinde olan başvurulara göre değerlendirme sıralaması yapılacaktır, buradaki amaç tüketim tesisi ile üretim tesisi aynı ölçüm noktasında olan (genel olarak çatı GES) projelerinin önünü açmak olmuştur.
- Yayınlanan Kurul kararı kapsamında bir gerçek veya tüzel kişiye dağıtım seviyesinden yapılan başvurularda en fazla 10 MW, iletim seviyesinden yapılan başvurularda en fazla 75 MW kapasite tahsis edilmesine ve bu tahsis yapılırken de varsa önceden almış olduğu çağrı mektuplarının güçlerini bu hesaba katarak toplam hakkının bu sınırlar olarak belirlenmesine karar verilmiştir.
- Aynı Kurul kararına bağlı olarak 1500 MW iletim seviyesinden, 2000 MW dağıtım seviyesinden lisansız rüzgar ve güneş enerjisi santrali yatırımları için kapasiteler yayımlanmıştır.

<https://www.teias.gov.tr/duyurular/lisanssiz-uretim-duyurusu-e2km>

2. 02.04.2026 Tarih ve 33212 sayı ile yayımlanan Lisansız Elektrik Üretim Yönetmeliğinde aşağıdaki değişiklikler yapılmıştır.

- Mesken aboneleri haricindeki 12.05.2019 tarihinden sonra çağrı mektubu alan ve alacak olan tüm santraller saatlik mahsuplaşma sistemine dönmüştür, ihtiyaç fazlası şebekeye enerji satış hakkında ise bir değişiklik yapılmamıştır tüketim tesisleri yıllık tüketimleri kadar satış yapılabilmektedir.
- Lisansız üretim tesisine bütünleşik olarak üretim tesisinin elektriksel gücüne kadar depolama ünitesi kurabilme hakkı getirilmiştir.

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2026/04/20260402-4.htm>

3. 13.12.2025 tarih ve 33106 sayılı resmi gazetede Yerli Aksam Yönetmeliğinde değişiklikler yapılmıştır.

- 30.06.2021 tarihinden sonra işletmeye girecek olan Güneş enerjisine dayalı santraller için verilecek Yerli Aksam Desteğinde panel için yerli katkı oranı 70 olarak belirlenmiş olup panel hücreleri için en az ham wafardan (herhangi bir kimyasal işleme tabi tutulmamış gri wafer) sonraki üretim işlemlerinin yurt içinde yapılması zorunlu tutulmuştur, yerli aksam desteğindeki belirlenecek fiyatta güneş paneli bu şartları sağladığı takdirde 100 üzerinde 65 puan getirmiş olacaktır.
- 30.06.2021 tarihinden sonra işletmeye girecek olan Güneş Enerjisine Dayalı Depolama Üretim Tesislerinde güneş paneli 1. Maddeki şartları sağladığı takdirde yerli aksam desteğindeki belirlenecek fiyatta 100 üzerinden 27 puan getirmiş olacaktır.

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2025/12/20251213-2.htm>

Güncel Teşvik Sistemi

29.05.2025 tarihinde yayımlanan Cumhurbaşkanlığı kararları ile 30.05.2025 tarih 32915 sayılı resmî gazetede duyurulduğu üzere Teşvik Destek Mekanizması değişmiş olup Teşvik başvurusu yapacak firma "İmalat Sanayi" kuruluşu ise "Lisansız GES Yatırımları", "Öncelikli Yatırımlar" kategorisine alınmıştır. Bun göre, imalat sanayi işletmelerinin öz tüketimine yönelik olarak gerçekleştirilecek enerji üretimi faaliyeti kapsamında ve bağlantı anlaşmasındaki sözleşme gücü ile sınırlı olmak kaydıyla, güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisi yatırımları ile rüzgâr enerjisine dayalı elektrik üretim tesisi yatırımları öncelikli yatırım kategorisindedir. Öncelikli Yatırımlara uygulanan muafiyetler T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Mayıs 2025'te yayımlanmış olduğu Yeni Yatırım Teşvik Sistemi sunumunda yer almaktadır.

Yatırımın 5. veya 6. bölgelerde gerçekleştirilmesi durumunda, ilgili teşvik mekanizması kapsamında sağlanan ilave destek unsurlarından faydalanılması mümkündür.

- 1) Vergi İndirimi 60%, YKO 30%
- 2) Sigorta Primi İşveren Hissesi 12 Yıl
- 3) Sigorta Primi Desteği 10 Yıl
- 4) KDV İstisnası

Rapor Dönemi Sonrası Önemli Gelişmeler

- Yönetim Kurulu'nun 02.04.2026 tarihli kararı ile mevcut 1,2 GW seviyesindeki yıllık hücre üretim kapasitesinin, ilave üretim hattı yatırımları ve optimizasyon çalışmaları ile 2,5 GW seviyesine çıkarılması hedeflenmektedir.
- 04.04.2026 tarihinde yapılan özel durum açıklamasında belirtilen CW Plus Bayi-Antalya bayiliğimizin açılışı gerçekleştirilmiş olup faaliyetlerine başlanmıştır. Bayiliklerimiz, CW Kurumsal Hizmetler ve Pazarlama A.Ş.'nin belirli ürün gruplarına ilişkin satış, pazarlama ve satış sonrası destek hizmetlerini yürütmek üzere "CW Plus Bayisi" olarak faaliyet gösterecektir.

- 15.04.2026 tarihinde CW Enerji ile Amerika Birleşik Devletleri'nde yerleşik bir müşteri arasında, üretimi ve tasarımı CW Enerji'ye ait olan güneş panelleri, ilgili bileşenler ve alüminyum çerçevelerin satışına ilişkin olarak taraflar arasında karşılıklı iyi niyet mutabakatı imzalanmıştır. Söz konusu niyet mutabakatının toplam tutarı 750.000.000 ABD Doları'dır. Projenin 2030 yılı sonuna kadar tamamlanması öngörülmekte olup, 2026 yılı içerisinde %5 lik kısmına tekabül eden 37.500.000 ABD Doları ilk avans tahsilatının gerçekleştirilmesi ve avans ödemesinin akabinde sevkiyat planlamasının yapılması planlanmaktadır.
- Kredi derecelendirme kuruluşu JCR Avrasya Derecelendirme A.Ş. ("JCR") yapılan Değerlendirme sonrasında, Şirketimizin uzun vadeli ulusal kurum kredi rating notu 22.04.2026 tarih itibarıyla 'A (tr)' belirlenmiştir. Kısa vadeli Ulusal Kurum Kredi Rating Notu J1 (tr) stabil görünüm olarak belirlenmiştir.

Paydaşlara Bilgi

CW Enerji Mühendislik Ticaret ve Sanayi A.Ş. payları CWENE kodu ile Borsa İstanbul (BIST) Yıldız Pazarda işlem görmektedir. Şirketin finansal raporları ve diğer bilgiler şirketin <https://cw-enerji.com/tr/> adresli web sitesinden ve Kamuyu Aydınlatma Platformundan elde edilebilir.

CW Enerji, Kurumsal Yönetim İlkeleri'ni benimseyerek kurumsal yapısını daha da güçlendirmeyi hedeflemektedir. 2024 yılı hesap dönemine ilişkin Kurumsal Yönetim Uyum Raporu ve Sürdürülebilirlik Raporu 11.03.2025 tarihinde Kamuyu Aydınlatma Platformu aracılığı ile açıklanmıştır. Şirketin kamuoyu ile paylaşılan politikalarına aşağıdaki linkten ulaşılabilir (<https://cw-enerji.com/tr/yatirimci-iliskileri/sirket-politikalari>).

Yatırımcı İlişkileri Bölümü İletişim Bilgileri

Pay sahipleri ile ilgili tüm faaliyetler Şirket'in Finans, Muhasebe ve Mali İşler Genel Müdür Yardımcılığı'na bağlı Yatırımcı İlişkileri Bölümü bünyesinde yürütülmektedir.

Şirket'in Yatırımcı İlişkileri Bölümü iletişim bilgileri ise <https://cw-enerji.com/tr/> adresinde bulunan web sitesinde yer almaktadır.