



11 EYLÜL 2026

YATIRIMCI TOPLANTISI

SUNUMU



TEK LİDER. ALTI YÖNETİCİ ORTAK. TEK HEDEFTE BİRLEŞMİŞ BİR EKİP. GÜÇLÜ KÖKLER.



Tolunay Yıldız
YK Başkanı & CEO

%13,9



Orhan Yıldız
Yönetim Kurulu Üyesi

%13,9



Özbey Yıldız
Başkan Yardımcısı,
Proje Operasyon

%13,9



Yasin Düven
Başkan Yardımcısı,
İş Geliştirme ve Kamu İlişkileri

%6,4



Barış Esen
Başkan Yardımcısı,
İş Geliştirme

%6,4



Sinan Karahan
Başkan Yardımcısı,
Proje Yönetim

%6,4



Caner Karataş
Teklif Direktörü

%2,9



Halka Açık

%36,3

FARKLI DENEYİM VE YETKİNLİKTE YK YAPISI. BİREYSEL BAŞARI HİKÂYESLERİ.

DIŞARIDAN BAĞIMSIZ DENETİM VE GÖZETİM



Tolunay Yıldız

Yönetim Kurulu Başkanı & CEO

Kurucu ortak. Enerji teknolojileri ile küresel altyapı alanlarında önde gelen girişimci.



Canan Özsoy

Yönetim Kurulu Üyesi

GE Türkiye'nin eski Başkanı ve CEO'su; enerji ve sanayi sektörlerinde deneyimli yönetici.



Orhan Yıldız

Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı

36 yılı aşkın yönetim tecrübesine sahip, endüstri ve inşaat sektöründe üst düzey yönetici.



Prof. Dr. Sinan Alçın

Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi

Sanayi ekonomisi, teknoloji ve küresel pazarlar alanlarında uzmanlaşmış iktisatçı ve akademisyen.



Mustafa Kopuk

Yönetim Kurulu Üyesi

Dünya çapında risk sermayesi lideri ve DOMiNO Ventures'ın Kurucu Yönetici Ortağı.



Murat Sağman

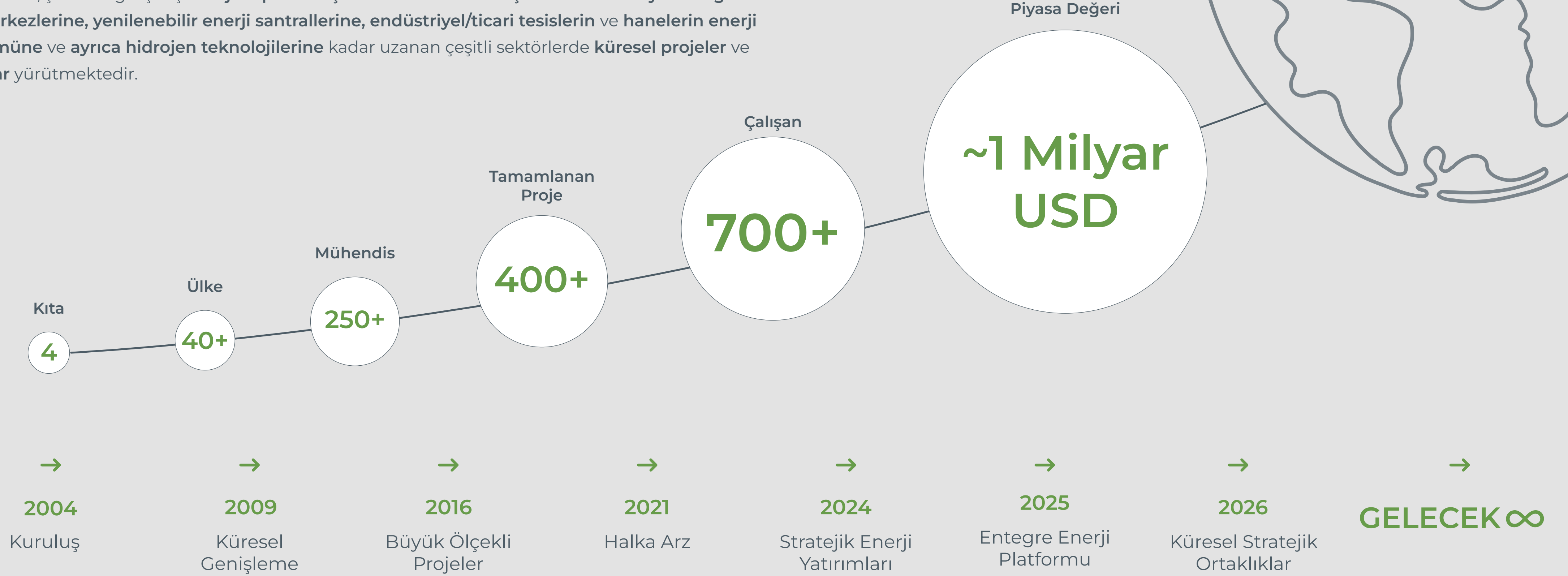
Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi

Avrupa, ABD ve Türkiye'de deneyim sahibi uluslararası finans yöneticisi ve stratejist.

YEO HAKKINDA

Mühendislik: Gelecek Neler Getirecek? Enerjinin Geleceğini Şekillendirmek

YEO Teknoloji, Türkiye Borsası'nda işlem gören bir şirkettir. 2004 yılında kurulan ve merkezi Türkiye'de bulunan YEO, şu anda gelişmiş **enerji depolama çözümleri ve elektrik şebekelerinden yüksek gerilim trafo merkezlerine, yenilenebilir enerji santrallerine, endüstriyel/ticari tesislerin ve hanelerin enerji dönüşümüne ve ayrıca hidrojen teknolojilerine** kadar uzanan çeşitli sektörlerde **küresel projeler ve yatırımlar** yürütmektedir.



BAŞLICA OPERASYONEL VE MALİ VERİLER



388

Beyaz Yaka Çalışan



100

Kadın



250

Mühendis



35

Yaş Ortalaması



2004 yılından beri tüm enerjimizi enerjiye verdik; yılmaz bir inançla çalışıyoruz.



8,3

Milyar TL Ciro



%48

Ciro Artışı



Kontrat Tutarı

734 Milyon USD



Özkaynak Tutarı

6,0 Milyar TL



2026/6 Yeni İş İlişkisi

206 Milyon USD



Halka Arz

2021

2,3 Milyar TL FAVÖK **%28** FAVÖK Marjı

SIFIR KARBON TEKNOLOJİSİ ORTAĞI

Gelecek odaklı perspektifimizle, hayallerimizi özetliyor ve tüm dünyaya amacımızı gösteriyoruz.



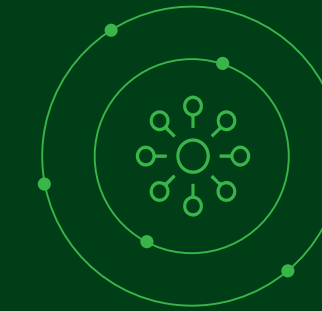
Dijitalizasyon

Nesnelerin İnterneti (IoT) ve yapay zeka teknolojilerini kullanarak elektrifikasyon ve enerji verimliliği çözümleri geliştirmek.



Dekarbonizasyon

Yenilenebilir enerjinin entegrasyonunu mümkün kılarak sıfır karbonlu bir geleceğe ulaşmayı sağlamak.



Desantralizasyon

Enerjinin dönüşümünü ve dağıtımını sağlayarak verimliliği, sürdürülebilirliği ve dayanıklılığı artırmak.



**1
GW**

Güneş Enerjisi
Santrali



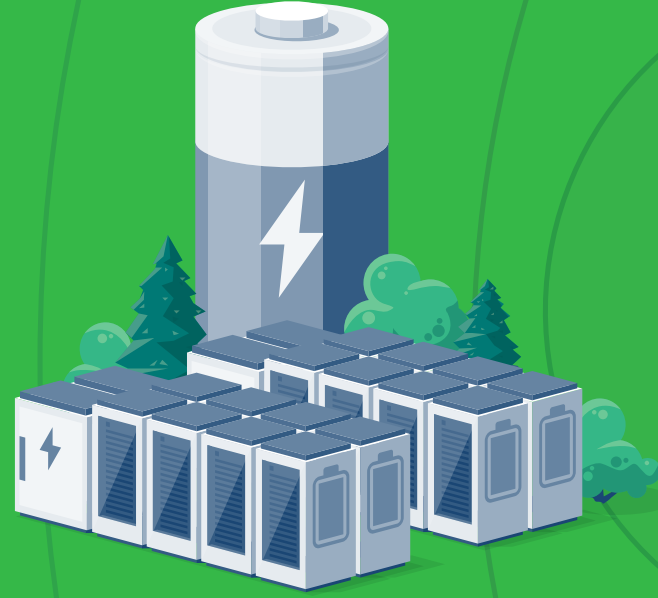
**863
MW**

Rüzgar Enerjisi
Santrali



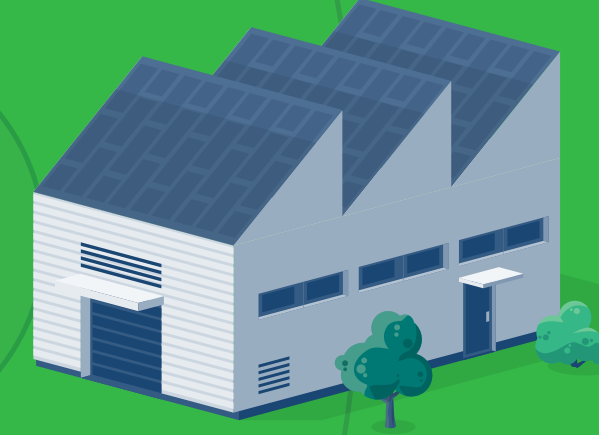
**545
MWH**

Batarya
Enerji Depolama
Sistemi



**232
MW**

Çatı GES



**200+
MW**
ESCO
Projeleri



**1.814
MVA**

Yüksek Gerilim Trafo
Merkezleri



KÜRESEL VARLIK

AVRUPA



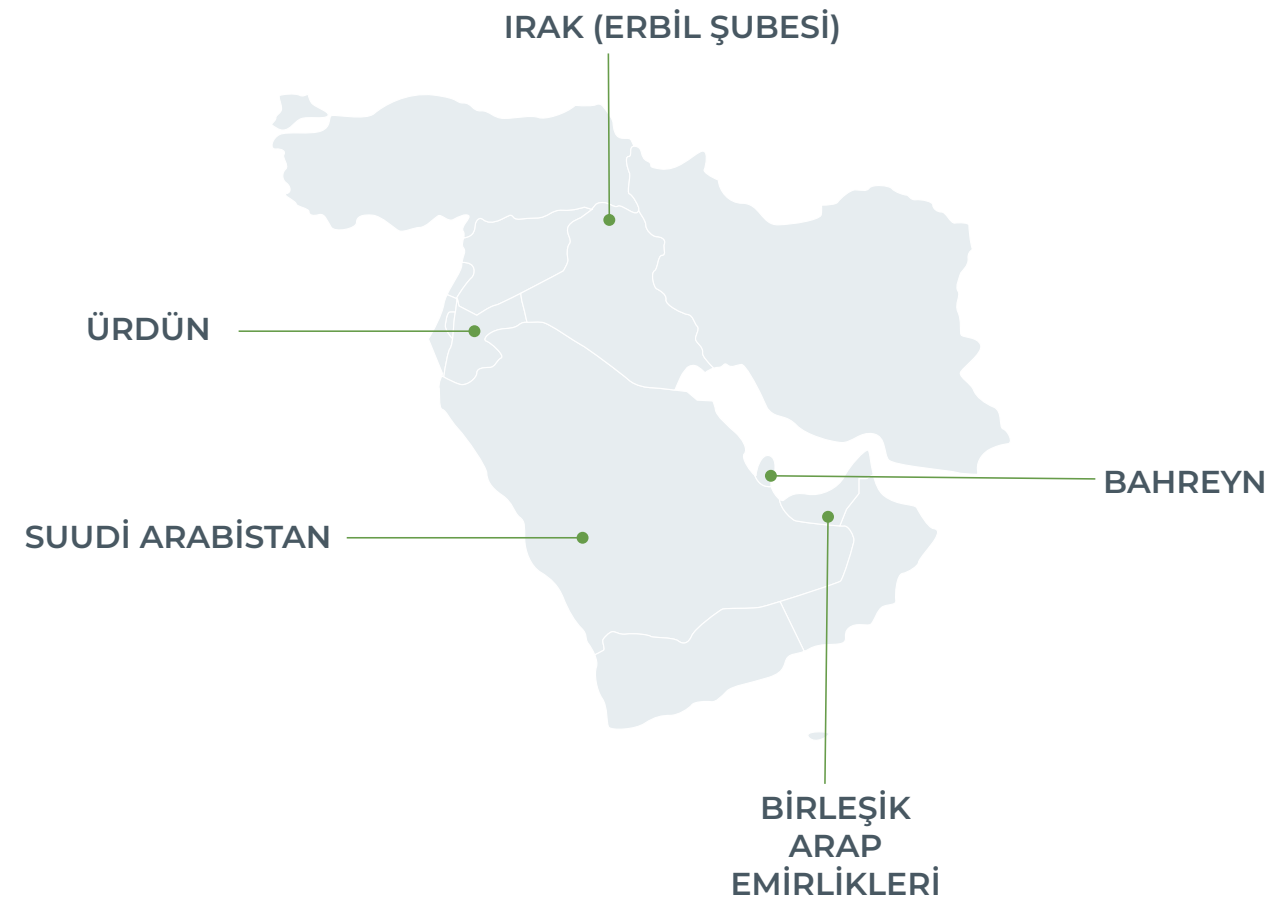
AFRİKA



TÜRKİYE



ORTA DOĞU



ORTA ASYA VE KAFKASYA

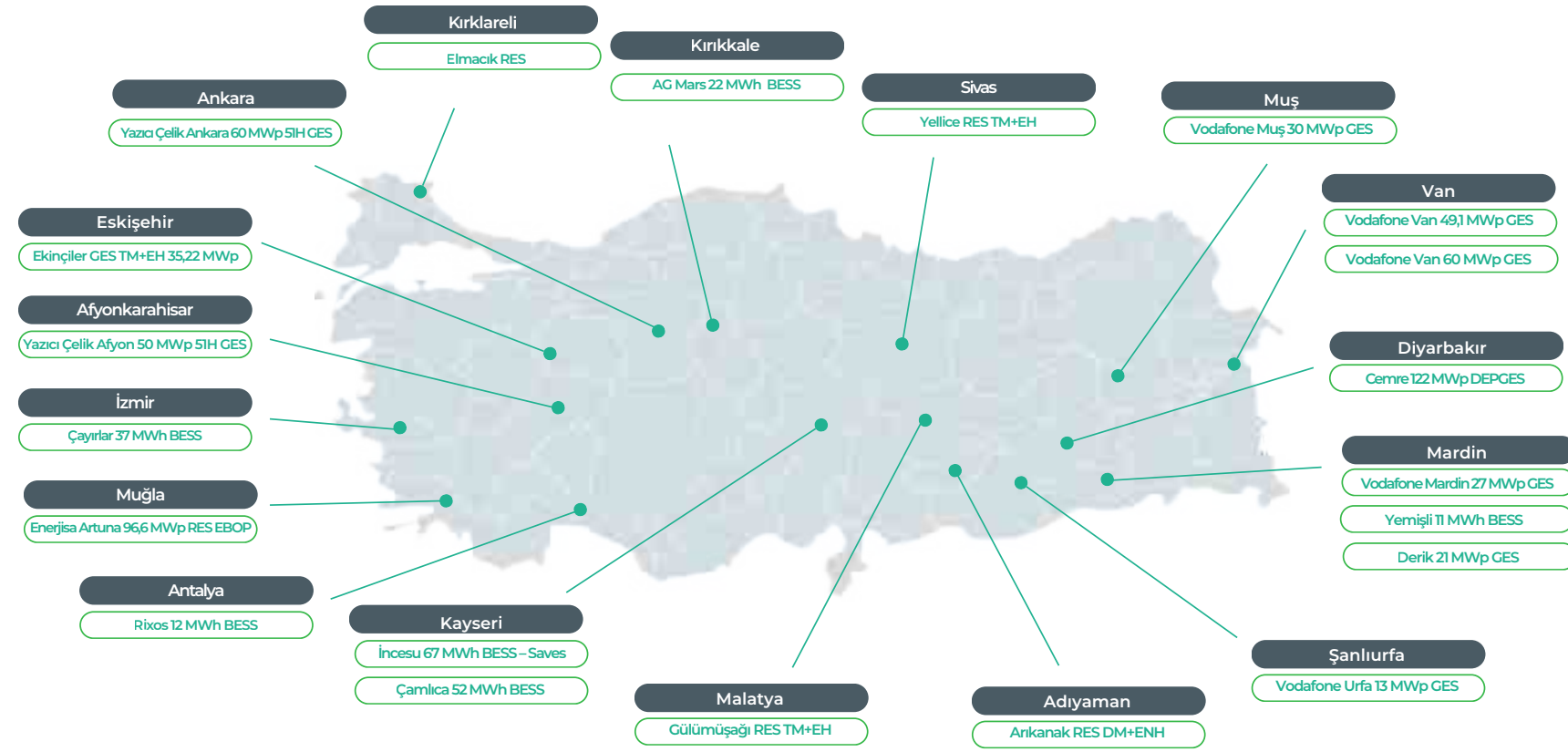


KUZEY AMERİKA



4 KITADA GÜÇLÜ VARLIK | KÜRESEL PROJE PORTFÖYÜ

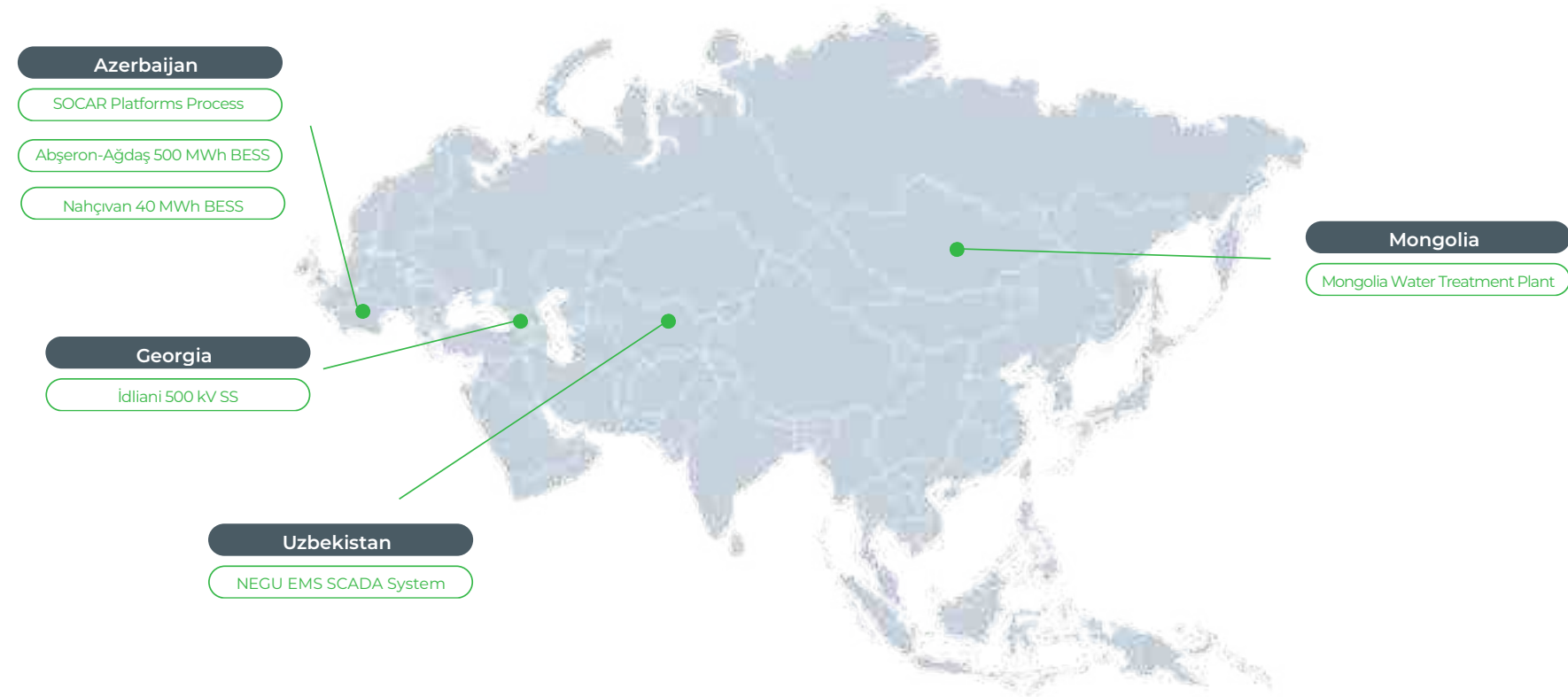
TÜRKİYE | BESS - GES - RES



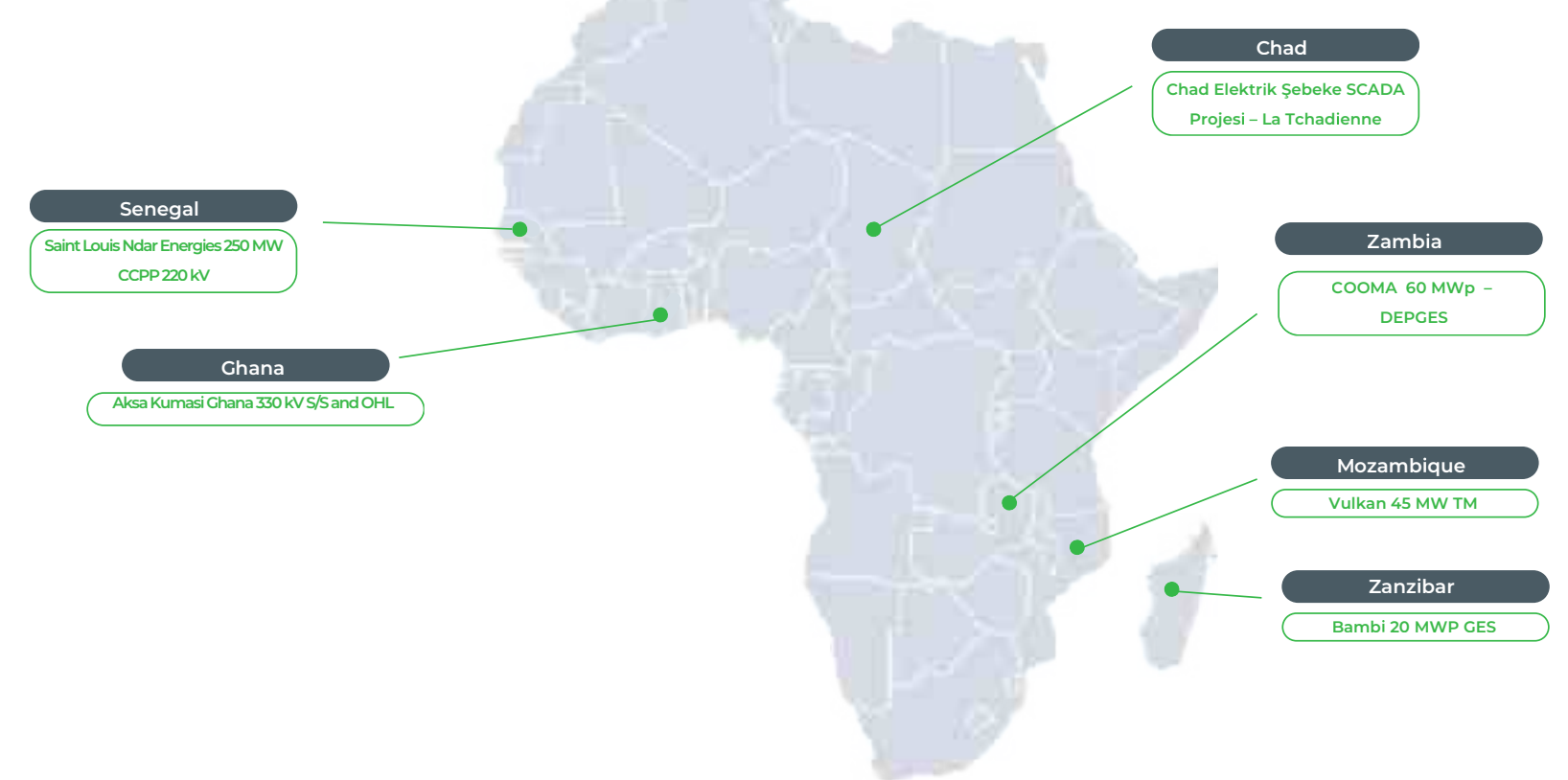
AVRUPA | GES - SCATE



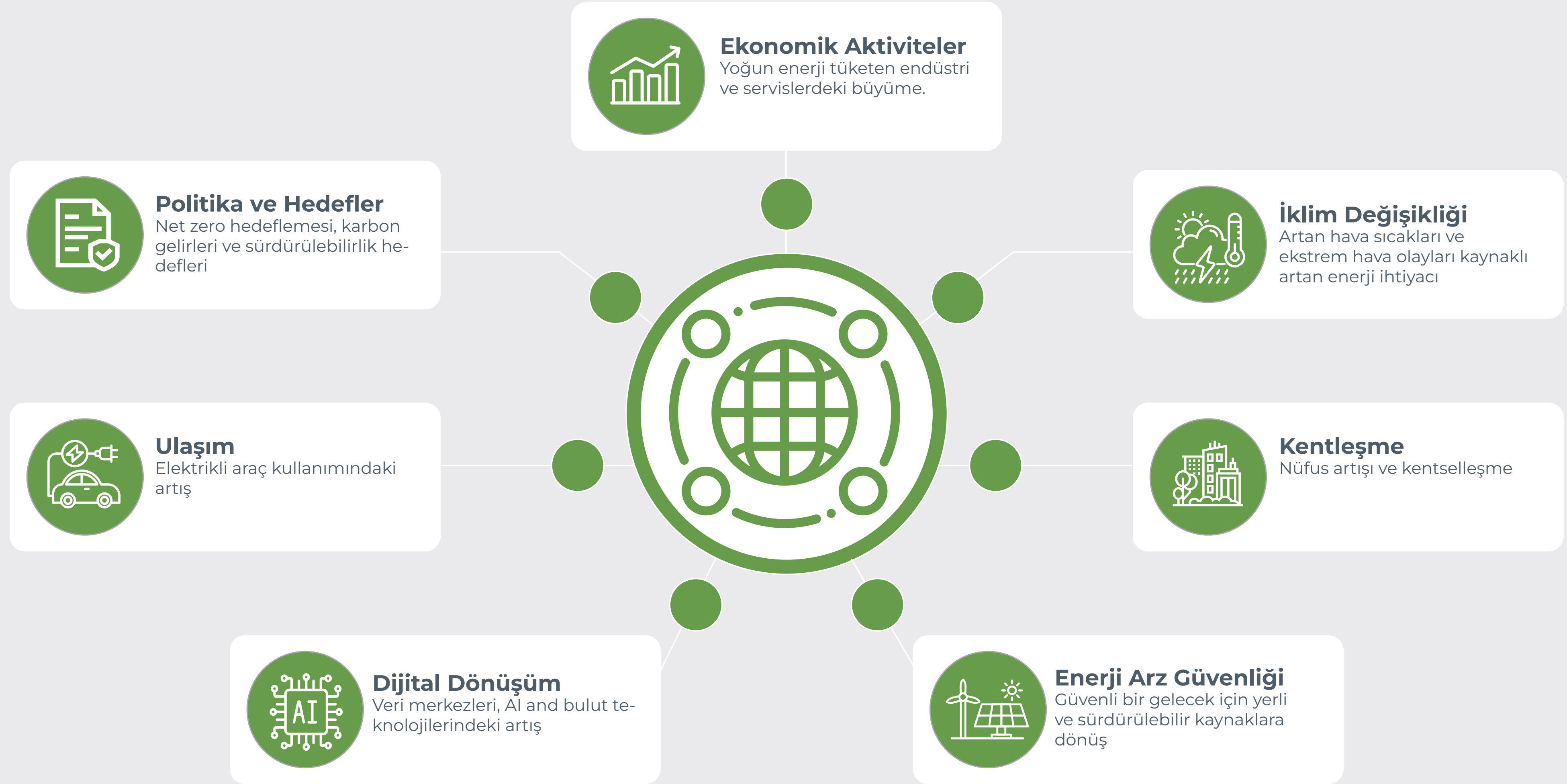
ASYA | SCADA - PROCESS - WATER TREATMENT - BESS



AFRİKA | GES - SCATE

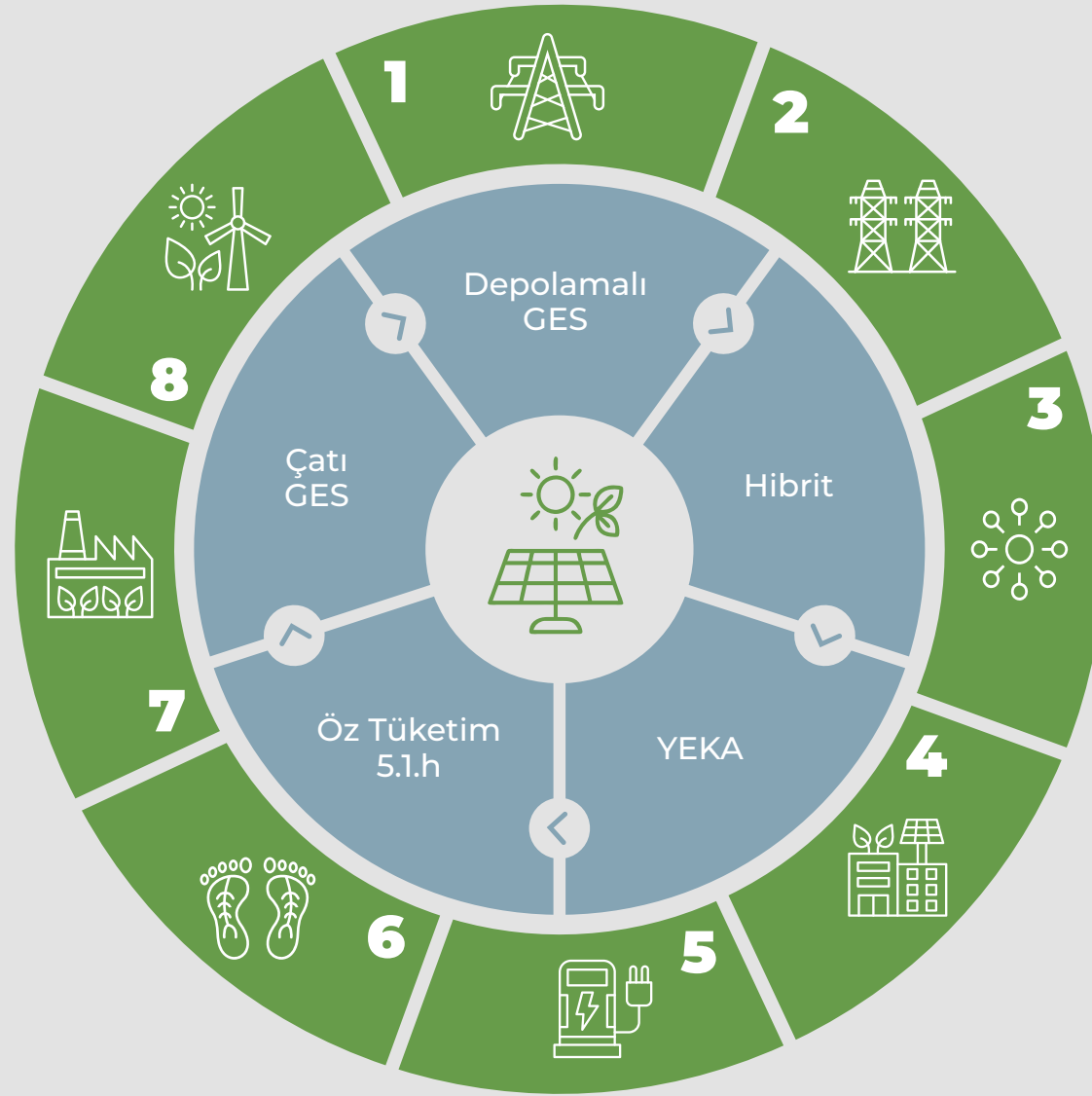


DAHA FAZLA ENERJİ. YENİ DİNAMİKLER, SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE.



SEKTÖREL BAKIŞ | GÜNEŞ ENERJİSİ

Küresel ısınmayı 1,5 °C ile sınırlama hedefi | Şebeke güvenilirliğinin artırılması | Fosil yakıtlara bağımlılığın azaltılması | Enerji maliyetlerinin düşürülmesi | İşletme maliyetlerinin azaltılması | Çeşitlendirilmiş enerji üretimi



- 1 -1,5 Derece Hedefi
- 2 Paris İklim Antlaşması
- 3 COP'30
- 4 Sürdürülebilir Yaşam
- 5 Temiz Enerji
- 6 Karbon Ayak İzi
- 7 Yeşil Mutabakat
- 8 Enerji Bağımsız

AVRUPA KURULU KAPASİTE(2025) / BEKLENTİ (2030)

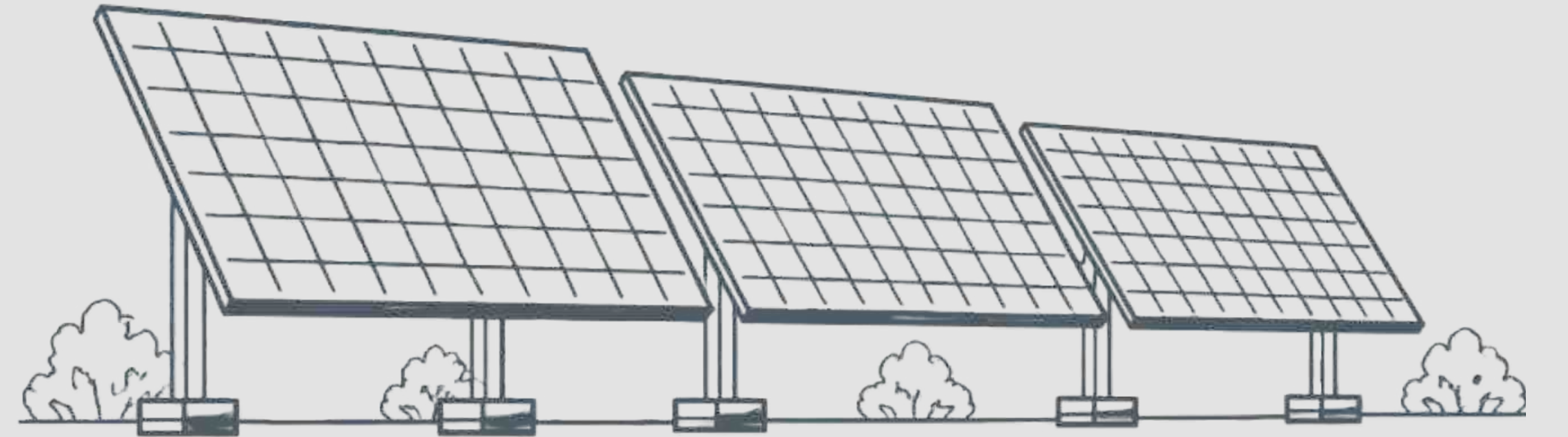
406 GW / 902 GW*

TÜRKİYE KURULU KAPASİTE(2025) / BEKLENTİ (2030)

25 GW / 52,9 GW**

TÜRKİYE YILLIK PAZAR HACMİ

4,7 GW / 2,8 Milyar USD



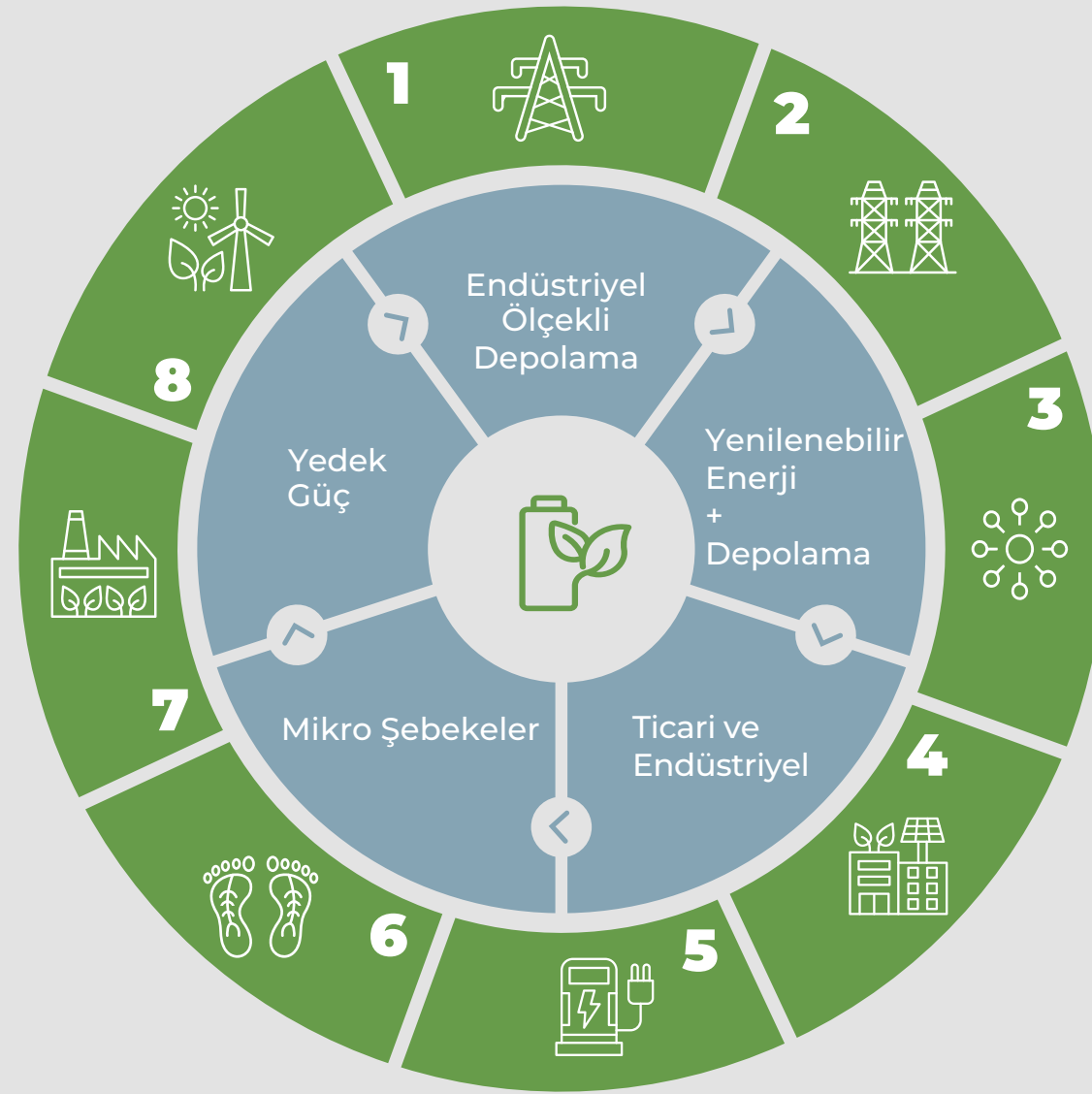
2030	KÜRESEL	AB	TÜRKİYE
PAZAR	1.600 Milyar USD	319 Milyar USD	9 Milyar USD

*AB RÜZGAR ENERJİ PAKETİ, 2025

**TC ETKB, ULUSAL ENERJİ PLANI, 2022

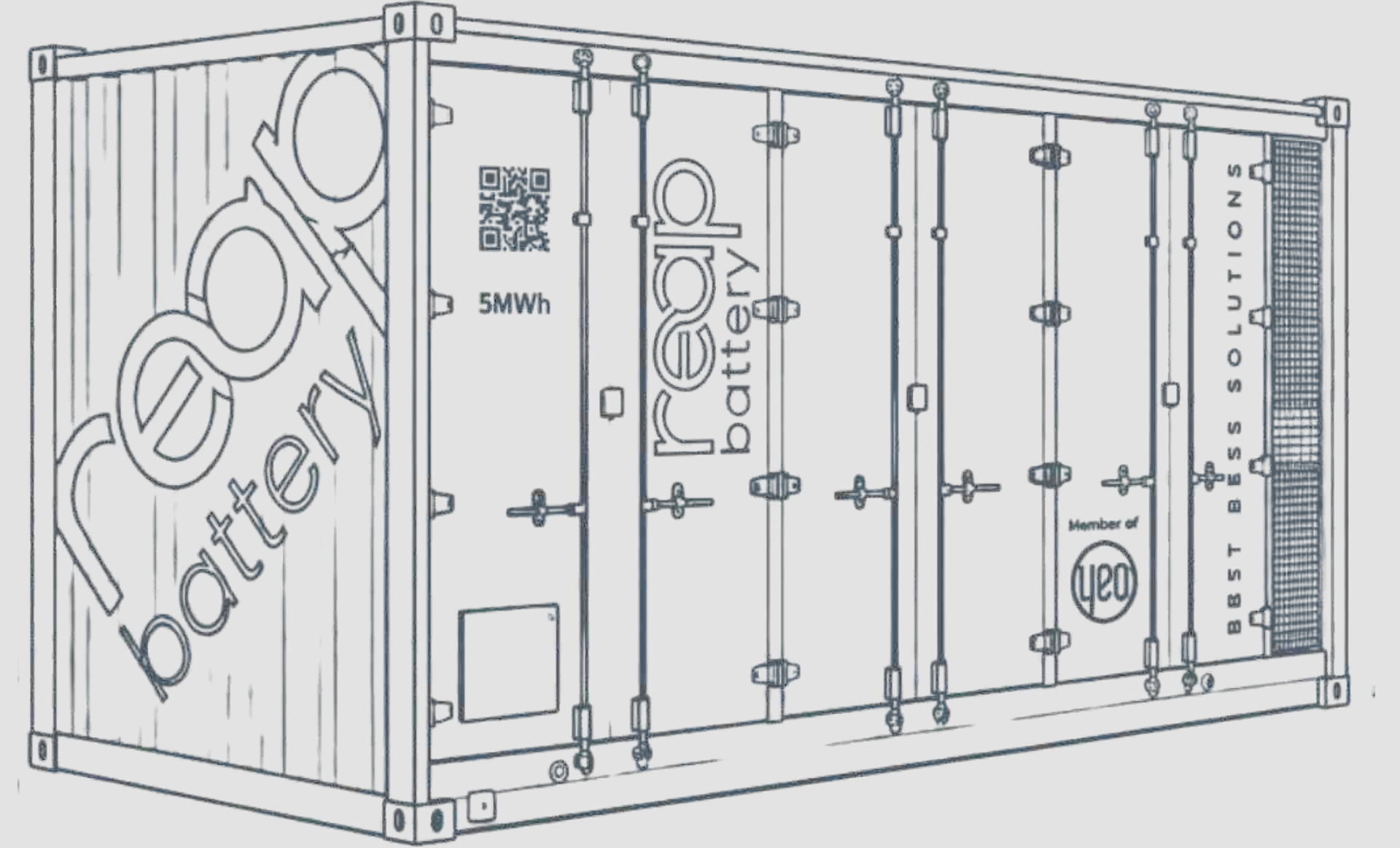
SEKTÖREL BAKIŞ | ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ

Yenilenebilir enerjinin hızla yaygınlaşması, artan elektrik talebi ve şebekenin giderek karmaşıklaşması, batarya enerji depolama sistemlerinin benimsenmesini hızlandırarak daha fazla esneklik, güvenilirlik ve enerji güvenliği sağlamaktadır.



- 1 Yenilenebilir Enerji Entegrasyonu
- 2 Şebeke İstikrarı
- 3 Yük Dengelemesi
- 4 Enerji Arbitraji
- 5 Yardımcı Hizmetler
- 6 Enerji Güvenliği
- 7 Enerji Dağıtım
- 8 Şebeke Esnekliği

2035	KÜRESEL	AB	TÜRKİYE
BEKLENEN PAZAR	1.500 GW	150 GW	7,5 GW





Spic Teslui Projesi

ULUSLARARASI KURULUŞLARLA İŞBİRLİKLERİ

Scatec

3 güneş santrali projesinin geliştirme ve anahtar teslim inşaatı yapılacaktır.

Santrallerden ikisi enerji piyasası olan OPCOM'un sabit elektrik fiyat mekanizmasından (CFD) yararlanacaktır.



%35
YEO PAYI



190 MWp

SPIC

2 güneş santrali projesinin geliştirme ve anahtar teslim inşaatı yapılacaktır.

Santrallerden biri enerji piyasası olan OPCOM'un sabit elektrik fiyat mekanizmasından (CFD) yararlanacaktır.



%25
YEO PAYI



130 MWp

vodafone

Yap İşlet Devret modeli ile inşa edilecek olup 15 yıl boyunca işletilecektir. Sabit elektrik fiyatı olacaktır. İnşaat YEO Teknoloji tarafından yapılacaktır.



%100
YEO PAYI



133 MWp

PAKUA

Romanya'da toplam 5 ayrı bölgede GES'in geliştirme ve inşaatı yapılacaktır. Kapasite: 111,8 MWp



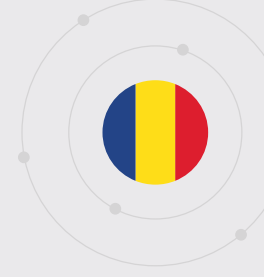
%50
YEO PAYI



112 MWp



2026 YILINDA YAPILAN İŞLER



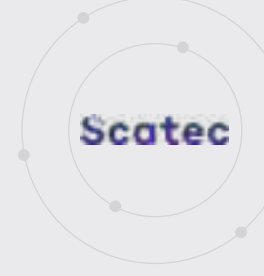
- Romanya'da 112 MWp kapasiteli GES için Pakua Holding ile imzalanan hisse devri gerçekleşti.
- Projelerin inşaatına başlandı ve ilk faz 13,3 MWp kapasiteli GES tamamlandı,



- Azerbaycan'daki 500 MWh kapasiteli enerji depolama sisteminin ilk fazı devreye alındı



- 26 MWp kapasiteli güneş santrallerinin inşaatları tamamlandı



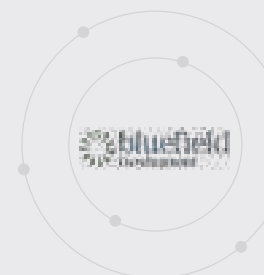
- Scatec ile 112 milyon USD tutarında EPC sözleşmesi imzalandı



- Endoks Enerji ile 30 milyon USD tutarında sözleşme imzalandı
Toplam imzalanan kontrat tutarı 57 Milyon USD'ye ulaştı



- 129 MWp kapasiteli Shangi Electric Power GES santralleri faaliyete başladı



- İngiltere'da 196 MWp kapasiteli güneş enerjisi santrali kurulumu için sözleşme imzalandı.

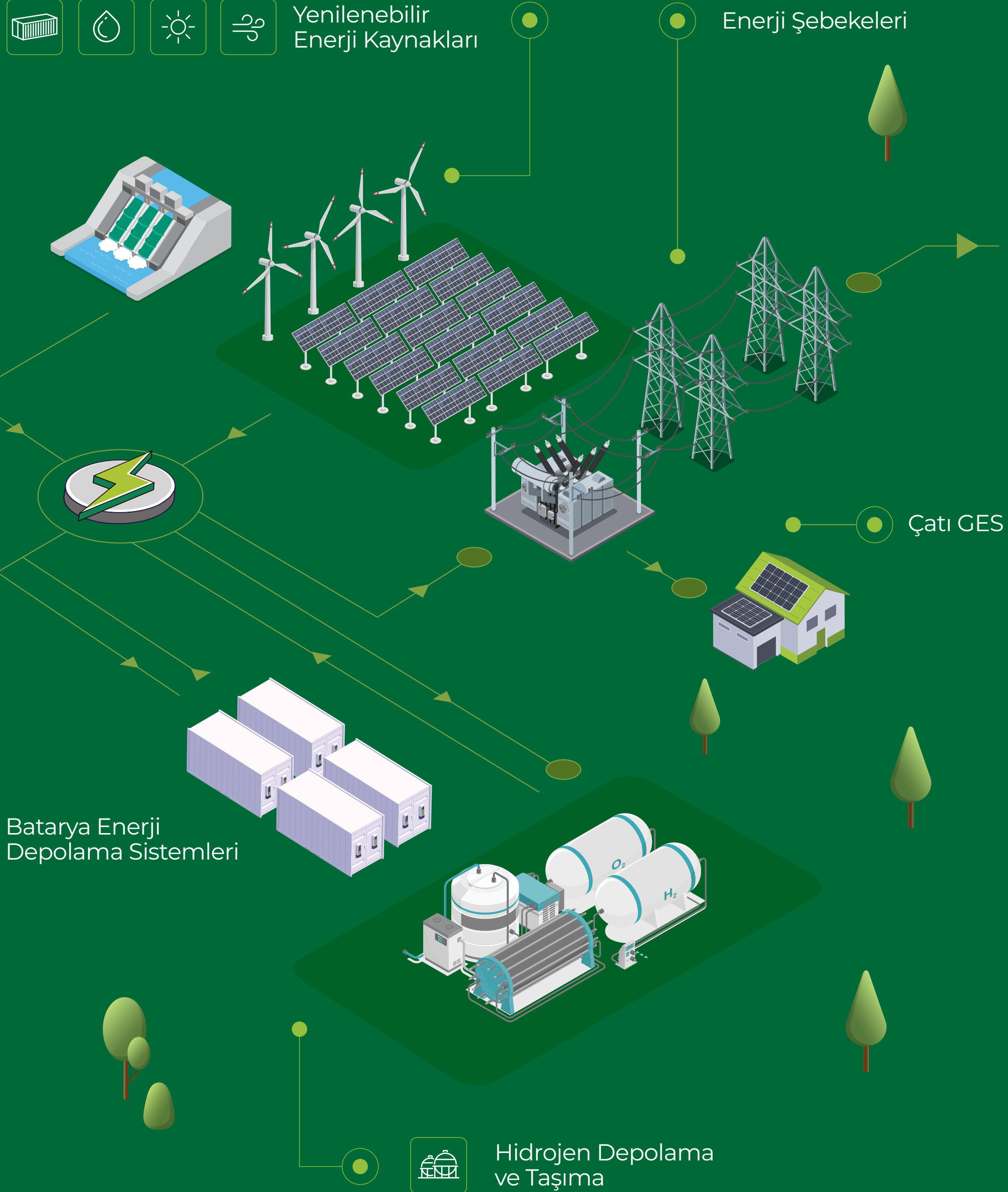


- Kosova'da 130 MWp kapasiteli güneş enerjisi santrali kurulumu için sözleşme imzalandı.

YEO EKOSİSTEMİ



Faaliyet Alanlarımız



Güneş Enerji Santralleri



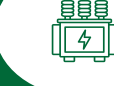
Rüzgar Enerji Santralleri



Enerji Depolama Sistemleri



Enerji Şebekeleri



Yüksek Gerilim Trafo Merkezleri



Alçak Gerilim



Orta Gerilim



Endüstriyel Otomasyon



SCADA



Dizayn



Mühendislik



İnşaat



Varlık Yönetimi



İşletme & Bakım

YENİLENEBİLİR ENERJİ | YEO TEKNOLOJİ İŞ MODELİ



GLOBALDE BÜYÜME, YENİLENEBİLİR ENERJİ. DÖVİZ BAZLI GELİR

Elektrifikasyon ve otomasyon: enerji, su, petrol ve gaz ile madencilik altyapısı

734,5 MİLYON USD

Devam eden işler
kontrat tutarı

378,8 MİLYON USD

Kalan kontrat tutarı

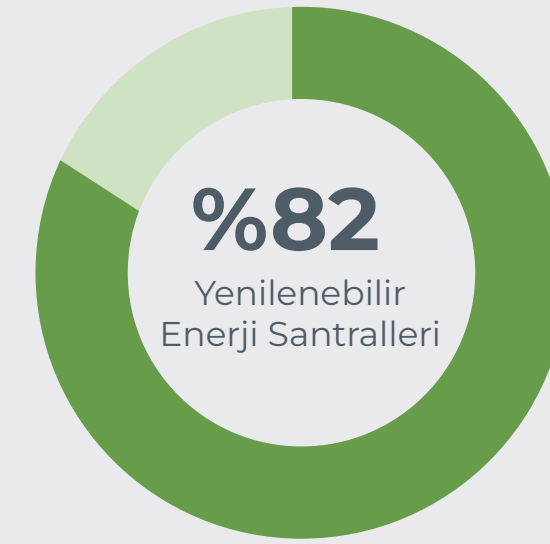
1 MİLYAR USD

2023-2026 arası imzalanan
kontrat tutarı

%100

Son 3 yılda imzalanan kontratların
tamamı Yabancı Para cinsinden

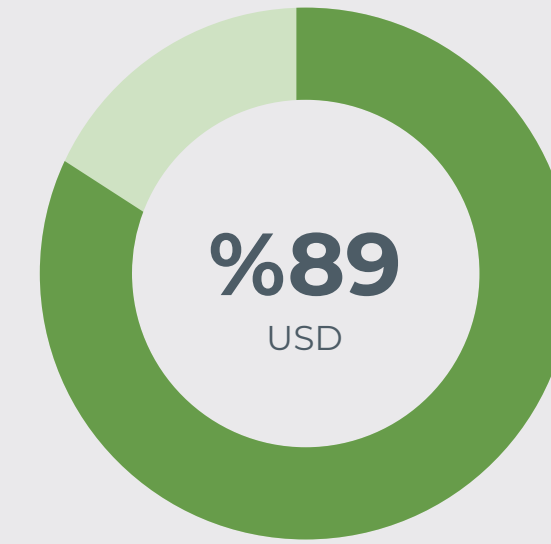
2024-2026 ARASINDA İMZALANAN KONTRATLAR



ENDÜSTRİYEL DAĞILIM

%82
Yenilenebilir Enerji Santralleri

%18
Enerji Şebekeleri &
Endüstriyel Otomasyon

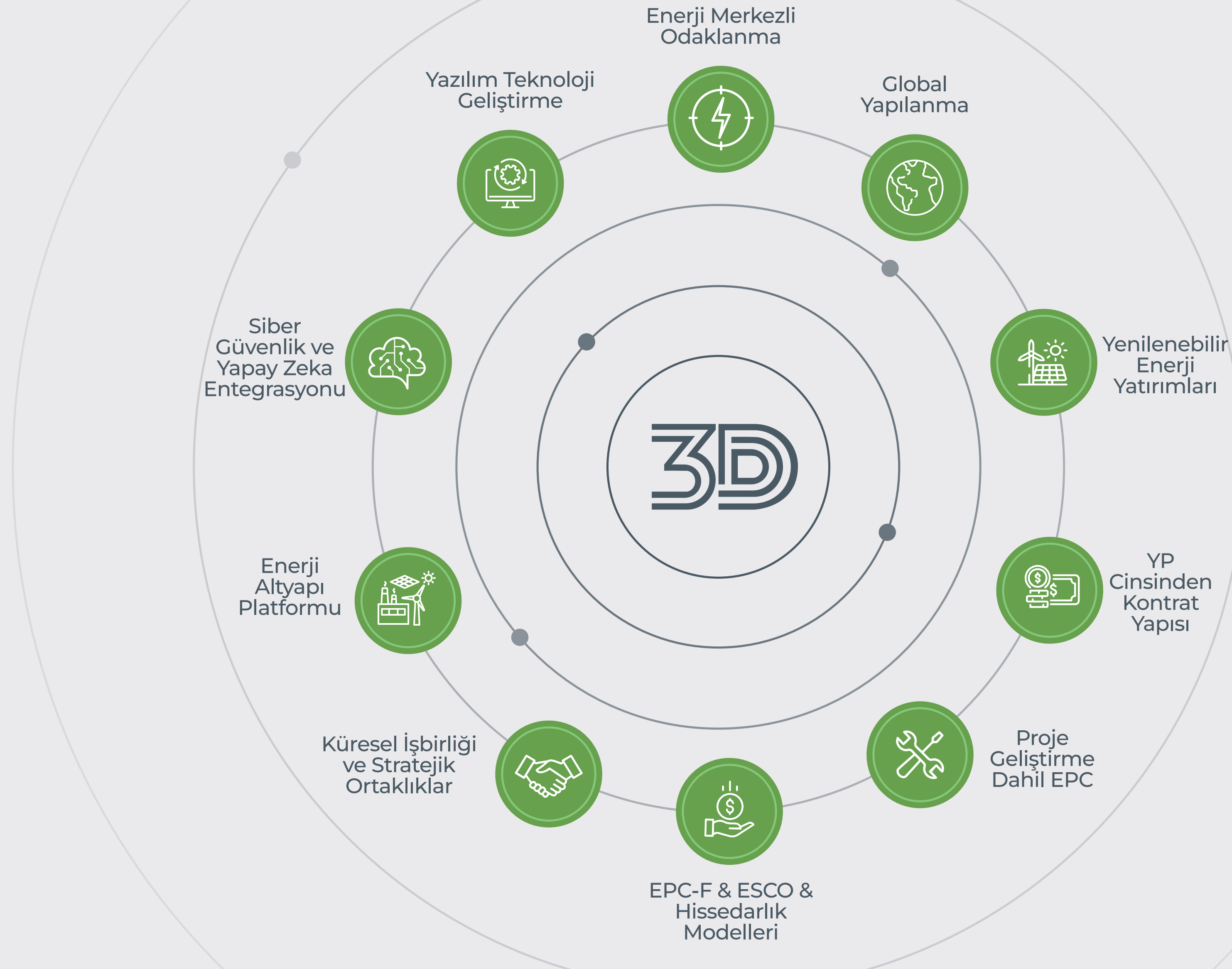


DÖVİZ CİNSLERİ

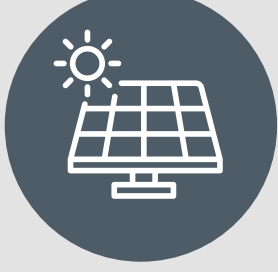
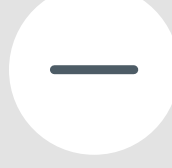
%89
USD

%11
EURO

BÜYÜME HİKAYESİ: BUGÜN, YARIN, HER ZAMAN ENERJİ VE TEKNOLOJİ



BİRBİRİNİ TAMAMLAYAN YETKİNLİKLER

YETKİNLİKLER	 EPC YÜKLENİCİLERİ	 ENERJİ YATIRIMCILARI	 ENERJİ DEPOLAMA ÜRETİCİLERİ	 YEO TEKNOLOJİ
Anahtar Teslim EPC Proje Teslimi Uçtan uca proje teslim kabiliyeti				
Yenilenebilir Enerji Yatırımları Yenilenebilir enerji projelerinin geliştirilmesi ve yatırımı				
Yap-İşlet-Devret Projeleri ve İşletme & Bakım Sürdürülebilir operasyonlar ve bakım hizmetleri				
Yeni Pazarlarda Büyüme Yüksek büyüme potansiyeli olan pazarlarda uygulama kabiliyeti				
Batarya Üretimi Entegre batarya çözümleri				
İleri Teknoloji Portföyü Yeni nesil teknolojilere yatırım ve geliştirme				

 Güçlü Yetkinlik
 Kısmi Yetkinlik
 Temel Yetkinlik Değil



reap

BEST BESS SOLUTIONS

Member of



reap
battery

reap
battery

reap
battery

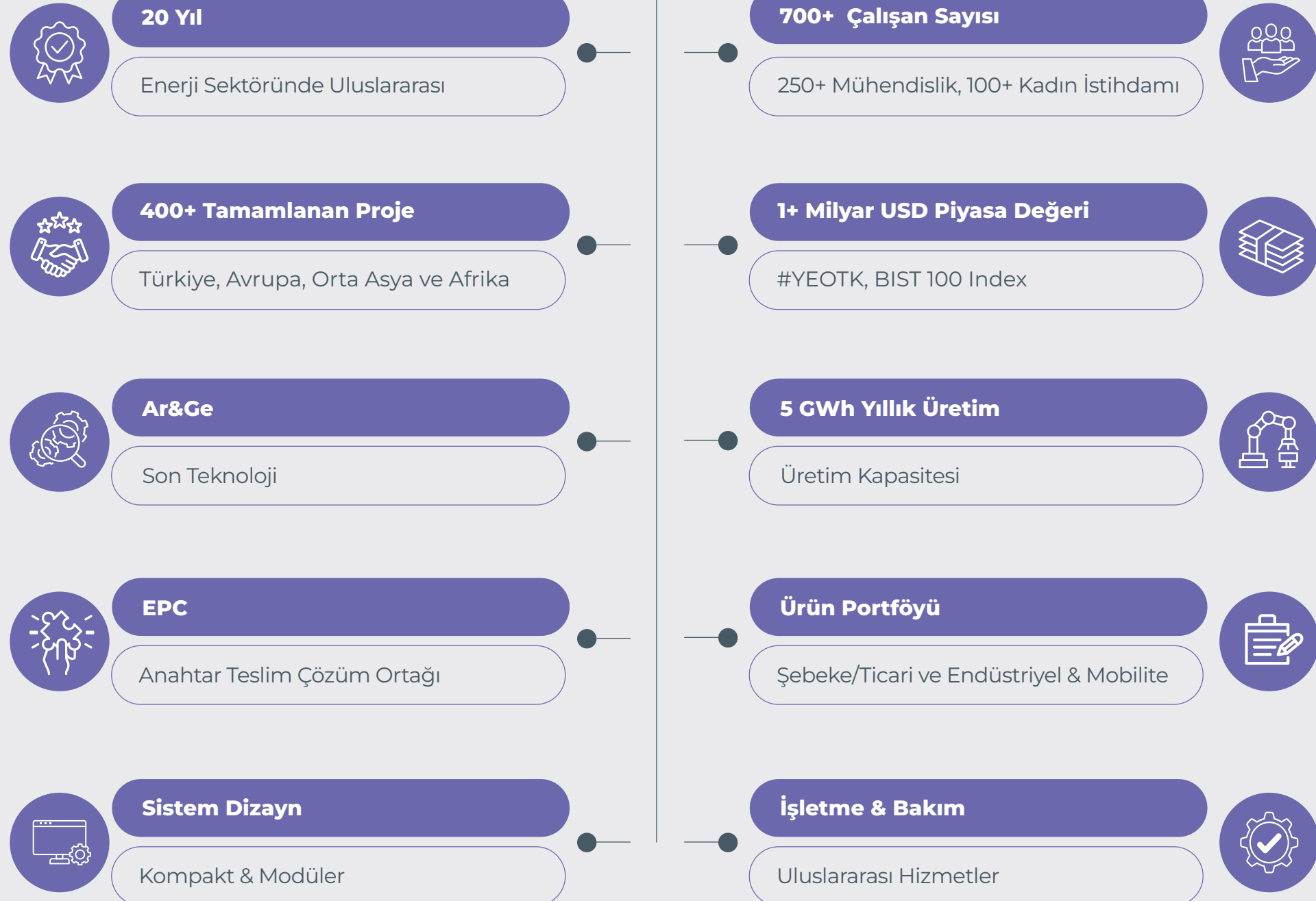
reap
battery

BATARYA TEKNOLOJİLERİNDE UÇTAN UCA YETKİNLİK

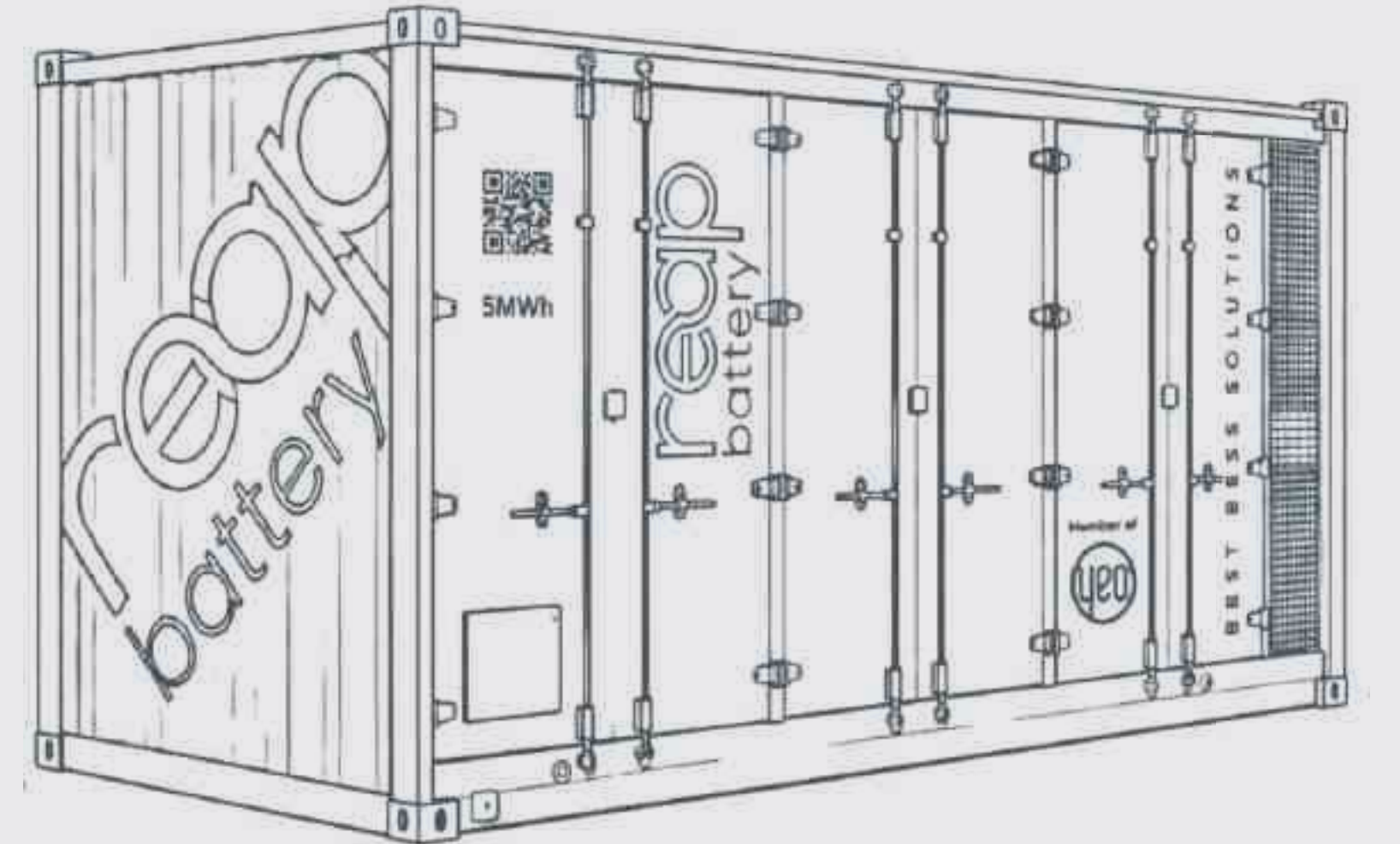
Reap Batarya

REAP Batarya, küresel enerji dönüşümünü destekleyen teknoloji odaklı bir **Enerji Depolama Sistemleri (ESS)** üreticisidir. Hedefimiz, Türkiye'nin lider ESS üreticisi olmak ve Avrupa'da ilk beşe girmektir. Güçlü mühendislik yetenekleri, yüksek kalite standartları ve çevik hizmetimizle, müşterilerimiz için uzun vadeli değer yaratan, uygulamaya özel **BESS çözümleri** sunuyoruz.

reap
battery



Reap Batarya | Enerji Teknolojileri Ekosistem



KESİNTİSİZ GÜÇ İÇİN AKILLI TEKNOLOJİLER

İhtiyaca Uygun Enerji Depolama Çözümleri



Şebeke Ölçekli Enerji Depolama

Yenilenebilir enerji santralleri, müstakil depolama sistemleri için 3,73 – 5 MWh kapasiteli yüksek güvenli, maliyet etkin konteyner tipi enerji depolama sistemleri



Ticari ve Endüstriyel Enerji Depolama

Farklı uygulama alanları sınırsız çözümler sunmak için 373 – 418 kWh kapasiteli modüler kabin tipi enerji depolama sistemleri



Enerji Depolama Özel Uygulamaları

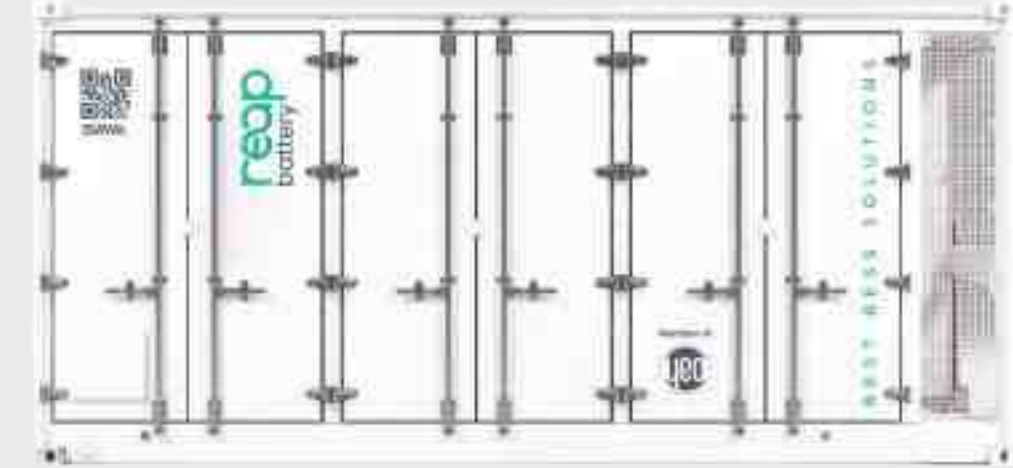
Telekom, endüstriyel taşıma araçları, hızlı araç şarj istasyonları vb. Uygulamalar için 5-418 kWh kapasiteli özel tasarım enerji depolama sistemleri



Evsel Enerji Depolama

Küçük ölçekli yüksek verimli evsel uygulamalar için 5-64kWh enerji depolama sistemleri

Şebeke Ölçeği BESS Teknik Özellikler



ReMax	C20 – 3727 - 10	C20 – 5000 - 05
Rated Energy	3,73 MWh 1C / 1C	5 MWh 0,5C / 0,5C
C Rate Operating Voltage	1 C	0,5 C
Range Cell Max	1040 - 1500 Vdc	1040 - 1050 Vdc
Charge / Discharge Current	LFP 280 Ah	LFP 314 Ah
Configuration Charging	280A*10	157A*12
Temperature Discharging	10P416S	12P416S
Temperature	30 ~ 55 °C	30 ~ 50 °C
	30 ~ 55 °C	35 ~ 60 °C
Cooling System	Liquid Cooling CAN, RS485, TCP/IP	
Communication	W6058 x D2438x	
Dimension	H2896mm	
Weight	38T	42T
Protection Class	IP55 CE, UN 38.3, IEC 62619,	
Certificates	UL9540A, UL 1973	

DEPOLAMA EKOSİSTEMİNDE DEĞER ZİNCİRİ VE BÜYÜME PLANI

Enerji Depolama-Değer Zinciri Ekipman ve Hizmetler

Batarya

Batarya Hücresi

BMS ve Lokal EMS

Batarya Pasportu

Termal Yönetim

Yangın Sistemi

Güç Elektroniği

EMS

DC / DC Çevirici

Kontrol-Otomasyon

PCS

SCADA

Uzaktan İzleme

Siber Güvenlik

Güvenlik

EPC

Mühendislik

Tedarik

Kurulum

Şebeke Bağlantısı

Devreye Alma

Proje Yönetimi

Proje Geliştirme

Yasal İzinler

Finansman

Garanti

İşletme - Bakım

Kapsam



Reap Batarya Yatırım Planı

Faz 1

5
GWh/yıl

Enerji
Depolama
Sistemleri
Üretimi

Faz 2

10
GWh/yıl

Batarya
Hücresi
Üretimi

Faz 3

10
GWh/yıl

İkincil
Kullanım ve
Geri Dönüşüm

YENİLENEBİLİR ENERJİ YATIRIMLARI

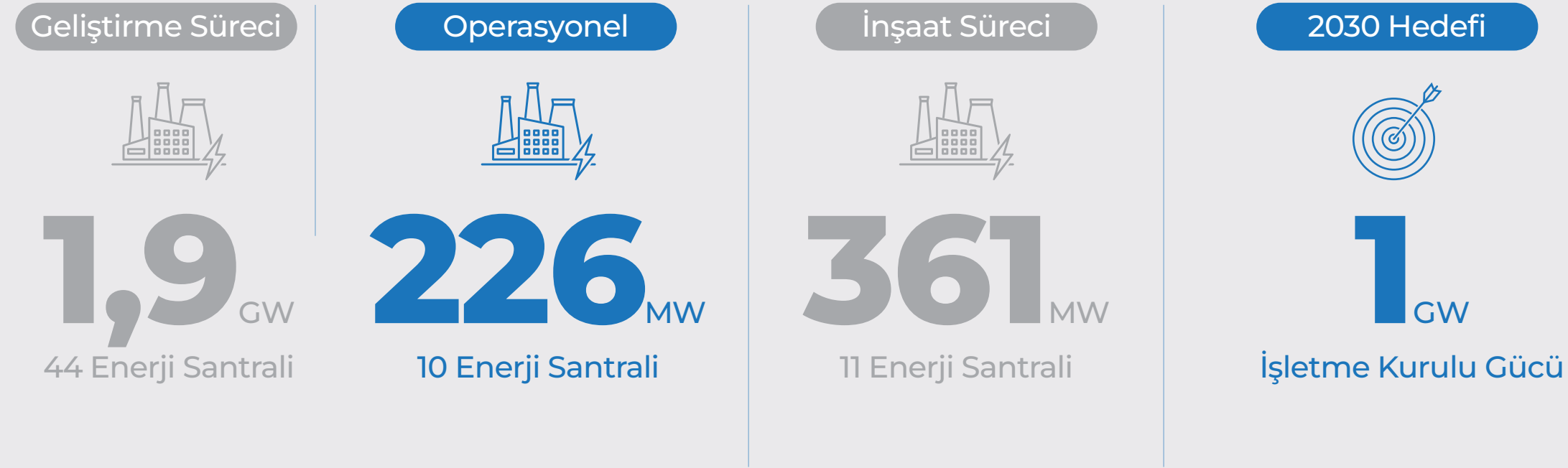




ENTEGRE ENERJİ ÇÖZÜMLERİ VE BÜYÜME HEDEFLERİ

Yatırım

Enerji yatırımlarımız kapsamında, ağırlıklı olarak güneş enerjisi olmak üzere rüzgâr ve hidroelektrik kaynaklarına dayalı yenilenebilir enerji santrallerinin inşası ve işletilmesine yönelik toplam 7 ülkede projeler geliştirilmektedir. Fiyatlama risklerini bertaraf etmek ve gelir optimizasyonu için uygun tesislere BESS entegre edilmektedir.



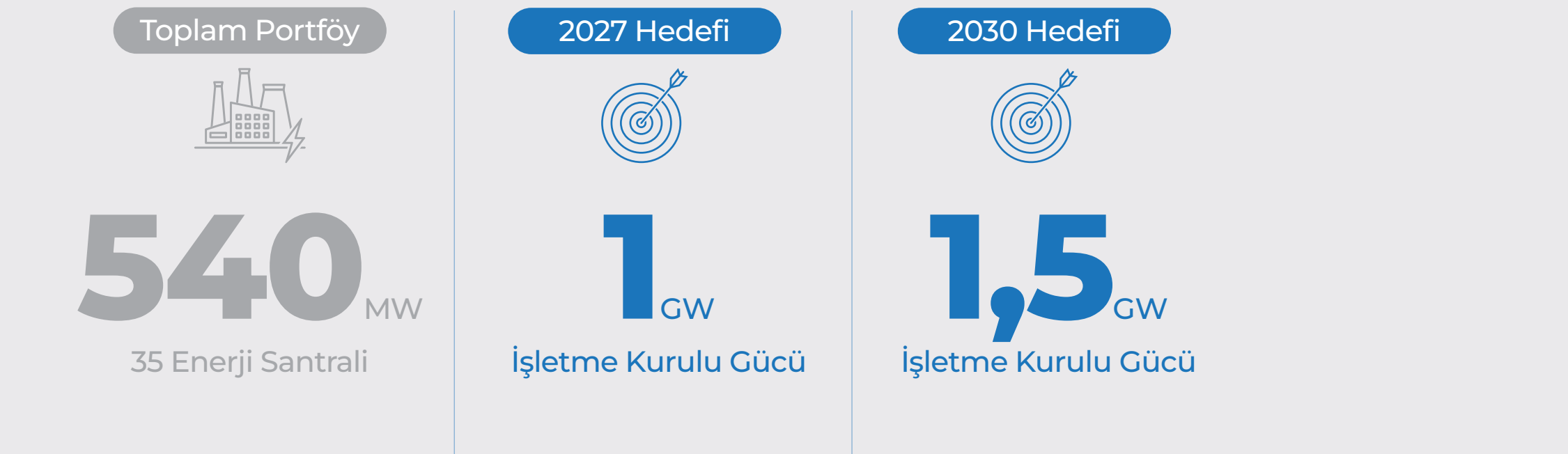
ESCO

Şirketimiz paydaşların öztüketim ihtiyaçlarını karşılamak ve enerji dönüşümü hedeflerini desteklemek amacıyla ESCO (Energy Service Company) modeli kapsamında uçtan uca çözümler sunmaktadır. Bu modelde proje geliştirme, kurulum ve devreye alma hizmetlerinin yansira finansman ve sözleşme süresi boyunca işletmesi de kurumumuz tarafından sağlanmaktadır.



İşletme & Bakım

İşletme ve Bakım (O&M) faaliyetleri kapsamında enerji santralleri, trafo merkezleri ve enerji depolama sistemleri için entegre hizmetler sunmaktayız. Hizmet kapsamı; fiziki bakım, performans izleme, saha operasyonları ve iş güvenliği süreçlerini içermekte olup gerçek zamanlı ve saha bazlı verilerle desteklenmektedir.



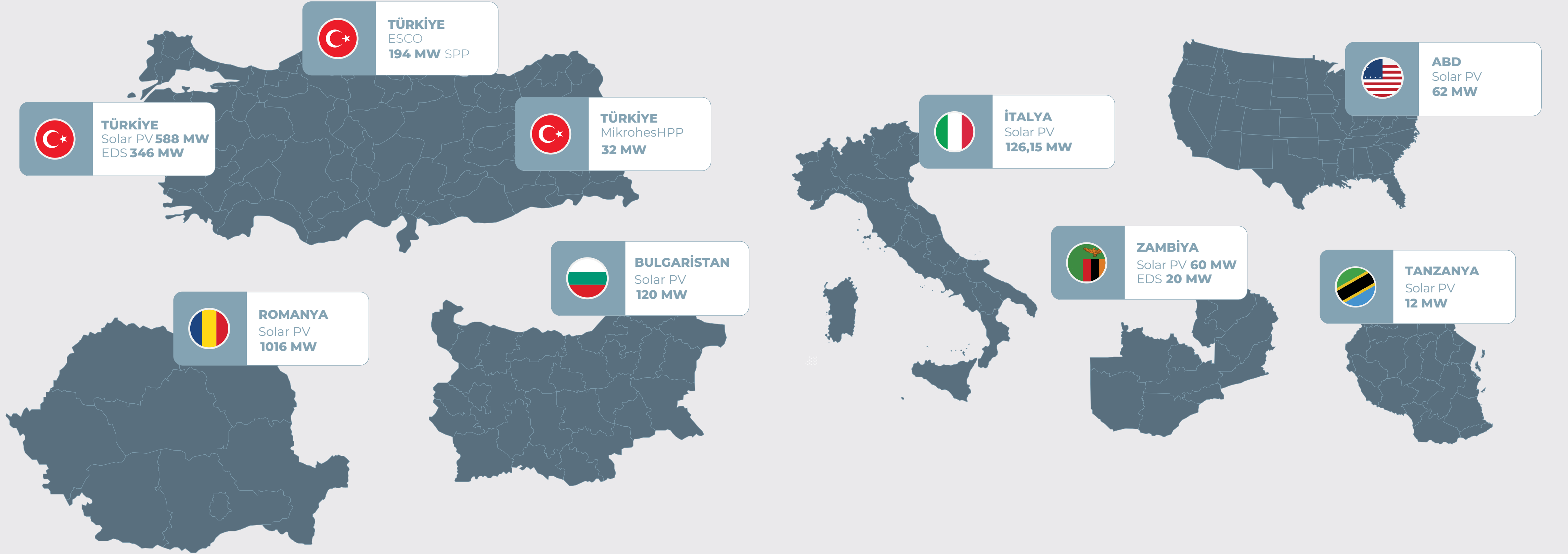
Varlık Yönetimi

Dalgılanmanın ve piyasa risklerinin arttığı enerji sektöründe, varlıkların tekil üretim yaklaşımı yerine portföy bazlı ve optimizasyon odaklı yönetimi esas alınmaktadır. Amaç; üretim ve tüketim varlıklarını entegre biçimde yöneterek gelir optimizasyonu sağlamak ve tesislerin teknik performansını sürdürülebilir şekilde korumaktır.

Toplayıcılık Lisans
CallSmart Enerji Ticaret A.Ş.



KÜRESEL ENERJİ AYAK İZİ



POTANSİYEL PROJELER

KOSOVA

KUZEY
MAKEDONYA

BAHREYN

HIRVATİSTAN

SİRBİSTAN

ARNAVUTLUK

ULUSLARARASI YENİLENEBİLİR ENERJİ YATIRIMLARI

ROMANYA



Valcea	7.21 MWp
Mocesu	65 MWp
Turceni	65 MWp
Caracal	18 MWp
Caracal 3-4	13 MWp
Bobcesti	21.3 MWp

İTALYA



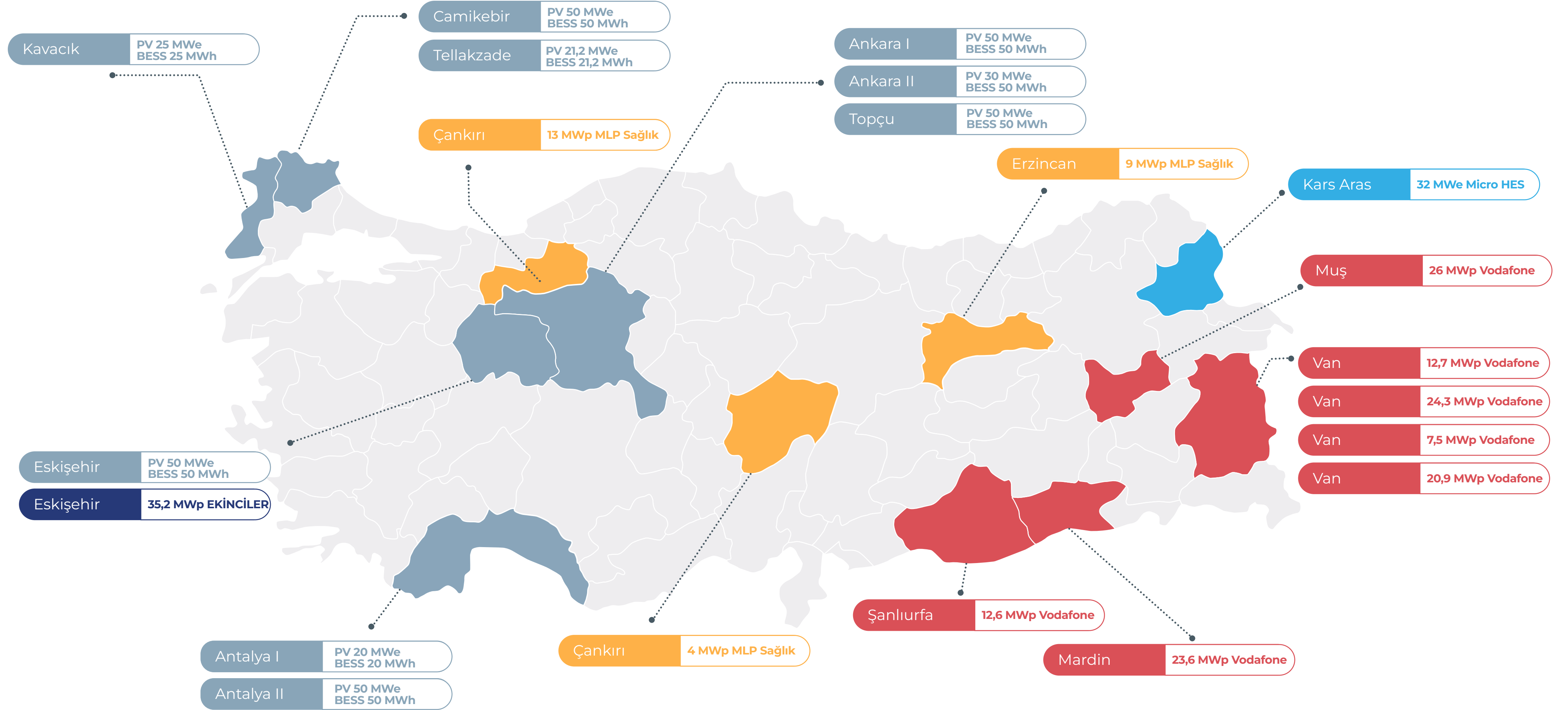
Bressana	7.39 MWp
----------	----------

TÜRKİYE



MLP: Erzincan	13 MWp
MLP: Çankırı	9 MWp
MLP: Kayseri	4 MWp

PROJE GELİŞTİRME, ESCO MODEL VE YENİLENEBİLİR ENERJİ PROJELERİ



Depolamalı GES

PV 346 MWe
BESS 366 MWh

Micro HES

32 MWe

Ekinciler

35,2 MWp

MLP Sağlık

26 MWp

Vodafone

127,6 MWp

TEKNOLOJİK YATIRIMLAR | TEKNOLOJİ PORTFÖYÜ



TEKNOLOJİ YATIRIMLARI | MİKROHES

MİKROHES ile geliştirilecek yenilenebilir enerji sisteminin hem yenilenebilir enerji sektörünün büyümesine katkı sağlaması hem de enerji sektörü kapsamında yeni iş alanları oluşturması hedeflenmektedir.

MİKROHES ile hedef üretilen mal ve hizmet ile çevreye ve topluma duyarlı mühendislik çalışmaları yapılarak **minimum giderle maksimum verim** elde etmektir.

Alçak düşümlü ve debili akarsularda atıl hidroelektriğin elde edilmesinde kullanılan bu alternatifsiz ürün ile Ar-Ge ve Ür-Ge çalışmalarından ve saha tecrübelerinden elde edilen know-how ile daha kompakt hidroelektrik santrallerinin geliştirilmesi yönünde verim artışı, hafifletilmesi, acil durum, iş ve işçi güvenliği, çevre konularında ve gerekli alanın azaltılması konularında mevcut kullanılan hidroelektrik santralleri için yenilik çalışmalarına katkı sağlanmıştır.

Düşük debili alçak düşümlü akarsular

Termik santraller endüstriyel soğutma suyu

Hidroelektrik santrallerinin can suyu ve kuyruk suları

Atıksu arıtma tesisleri çıkışları

DSİ'nin sulama barajları ve kanalları



Kolay ve Hızlı
Kurulum



Yüksek Verim



Düşük Maliyet



Basit Kullanım



Kolay Erişim



Uzun Çalışma
Ömrü

Türkiye'nin MikroHes Potansiyeli

128 GW

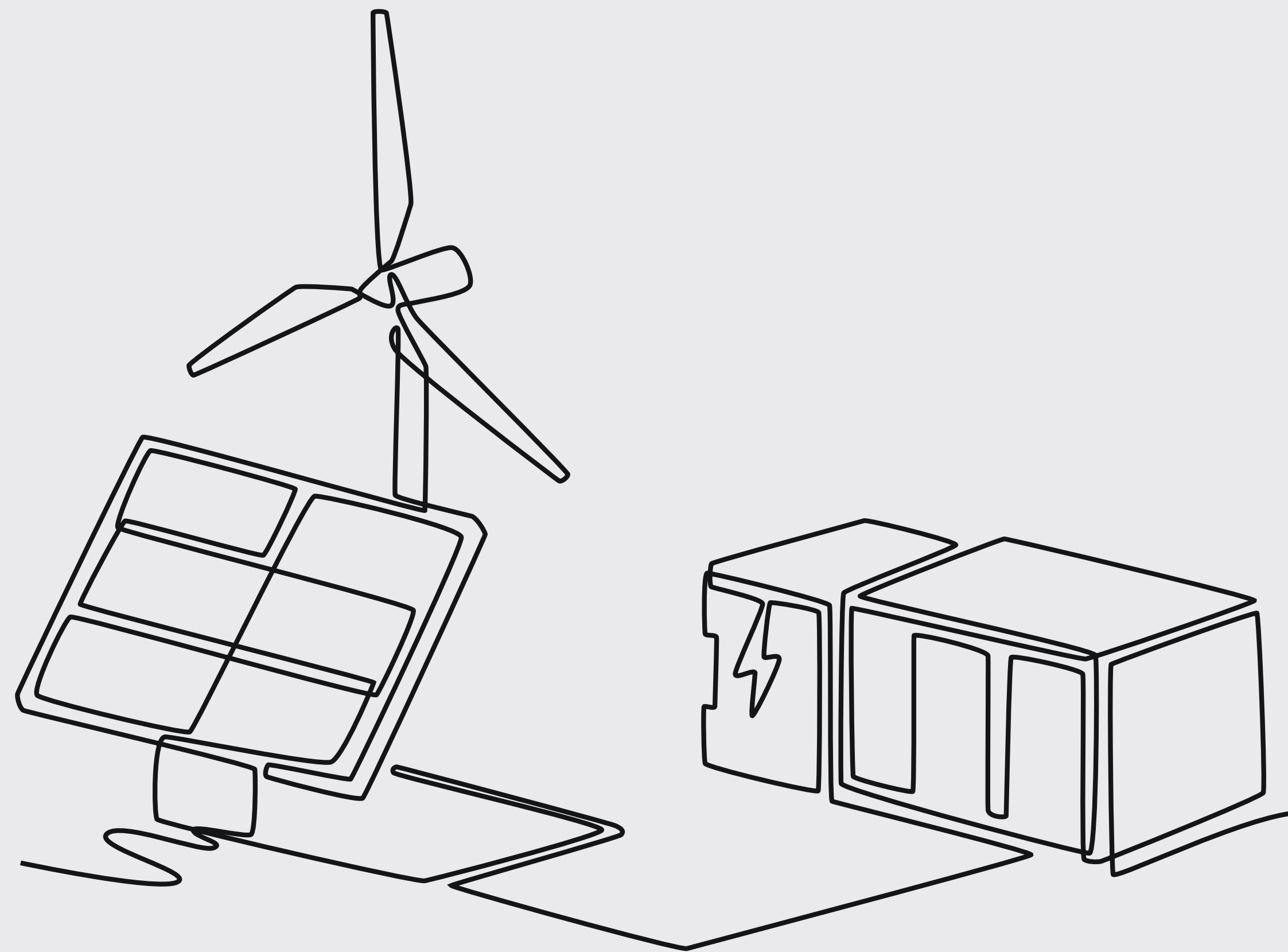
Avrupa'nın MikroHes Potansiyeli

2.800 GW

DÜŞÜK DEBİ
ALÇAK DÜŞÜ
YÜKSEK
VERİMLİLİK



REFERANSLAR



SEÇİLMİŞ REFERANSLAR **AZERBAYCAN**



Bölgenin En Büyük Anahtar Teslim Enerji Depolama Tesis



500
MWh


Azerbaycan


AzərEnerji®


BESS

SEÇİLMİŞ REFERANSLAR ROMANYA



Romanya'nın Yenilenebilir Enerji Geleceğine Güç Katıyoruz.



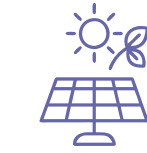
130
MWp



Romanya



SPIC



GES

SEÇİLMİŞ REFERANSLAR TÜRKİYE



Termik Santrale Entegre Hibrit Güneş Enerjisi Santrali



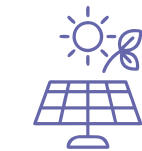
21
MWp



Türkiye



İSKEN
İskenderun Enerji Üretim ve Ticaret A. Ş.



GES

SEÇİLMİŞ REFERANSLAR **AFRİKA**



Gana'nın Enerji Altyapısını Güçlendiriyoruz



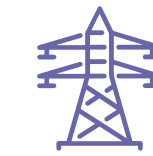
330
kV



Gana



aksa
ENERJİ



Trafo
Merkezi

SEÇİLMİŞ REFERANSLAR KAZAKİSTAN



Kazakistan'da Enerji Altyapısına Stratejik Katkı



220
kV


Kazakistan




Trafo
Merkezi

SEÇİLMİŞ REFERANSLAR TÜRKİYE



Kırkırelı'ndeki 70MWp RES projesi başarı ile Enerjilendirildi.



154
kV



Türkiye



METGÜN
ENERJİ

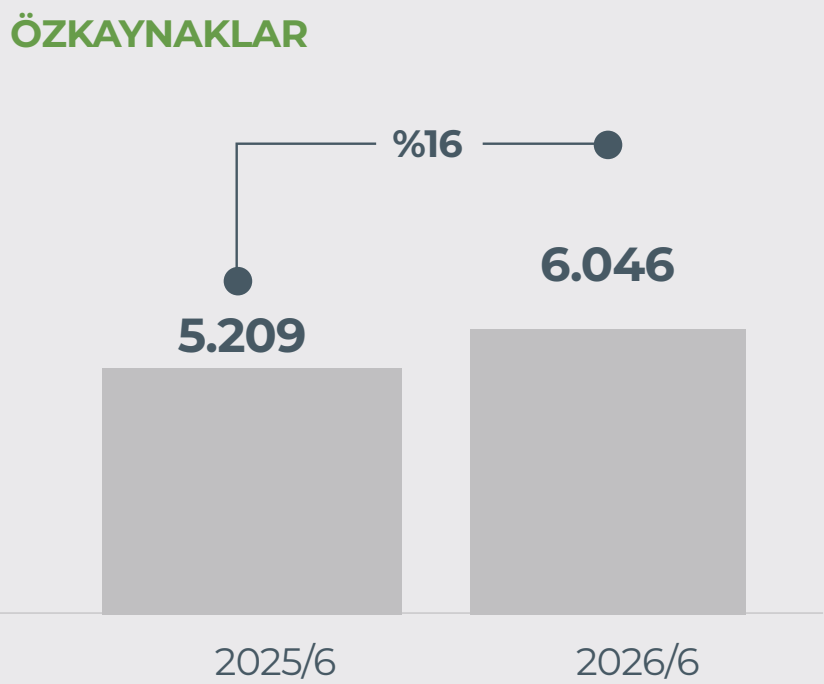
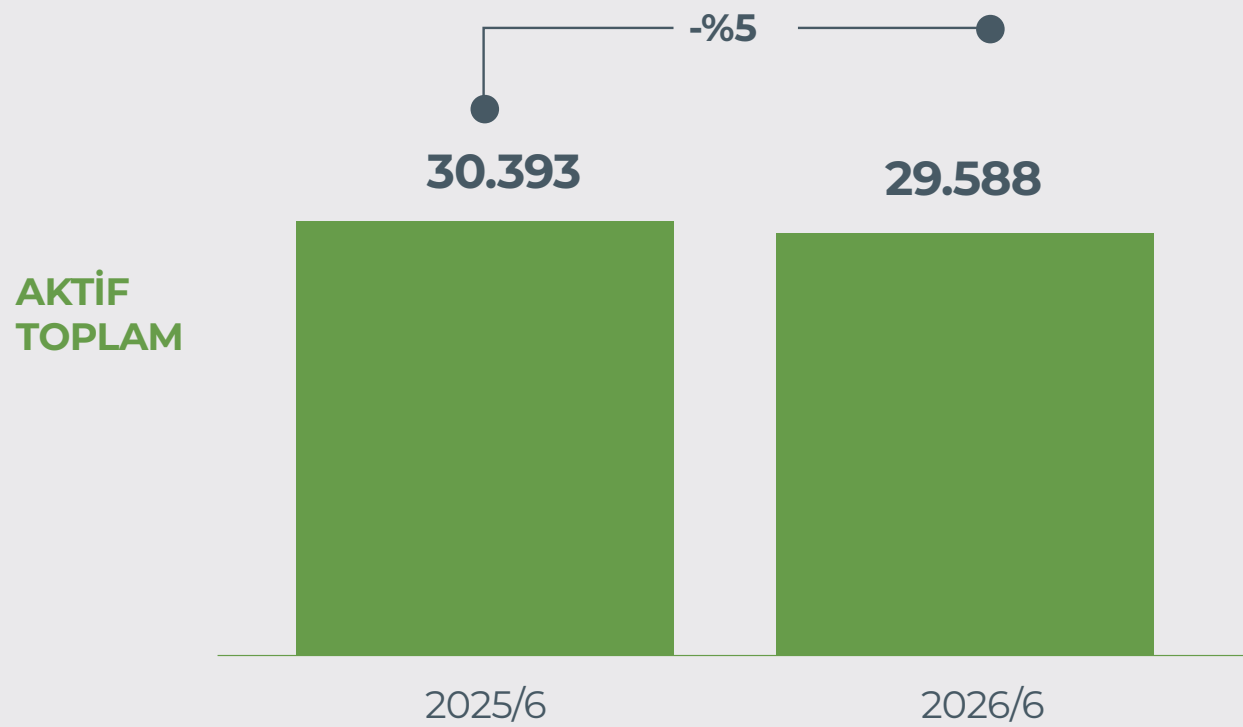
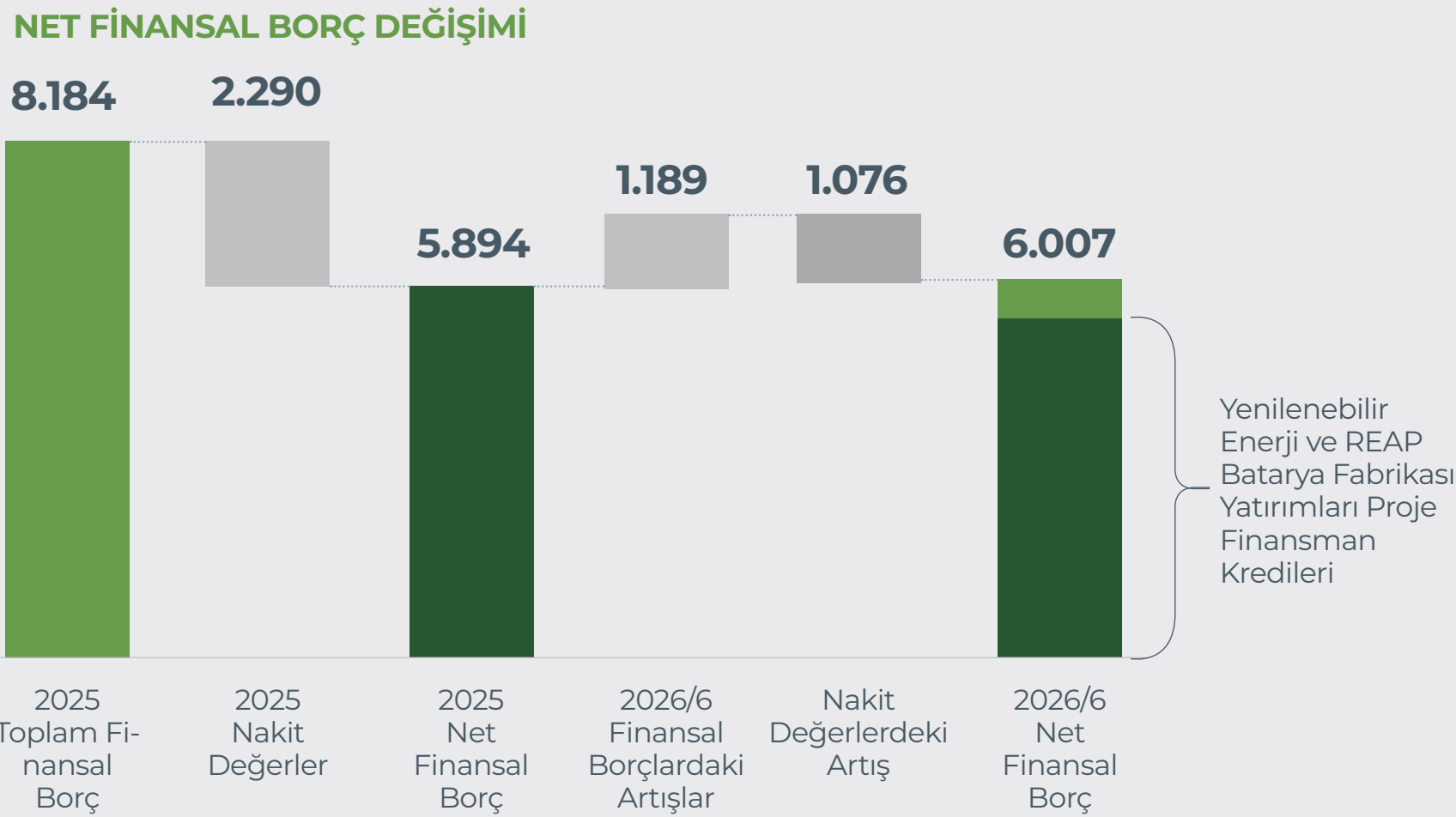
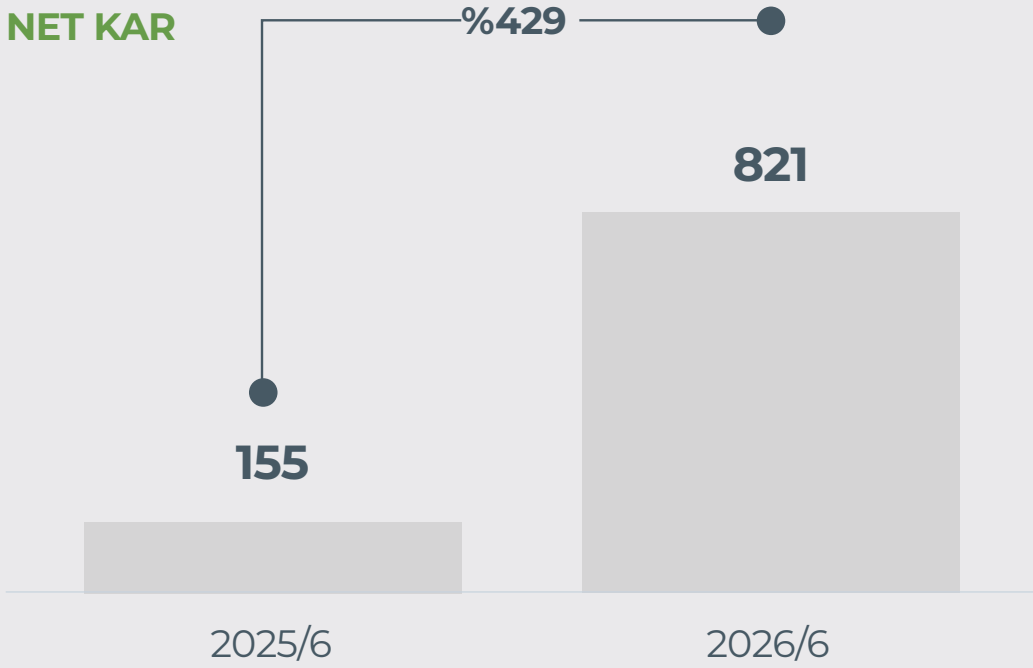
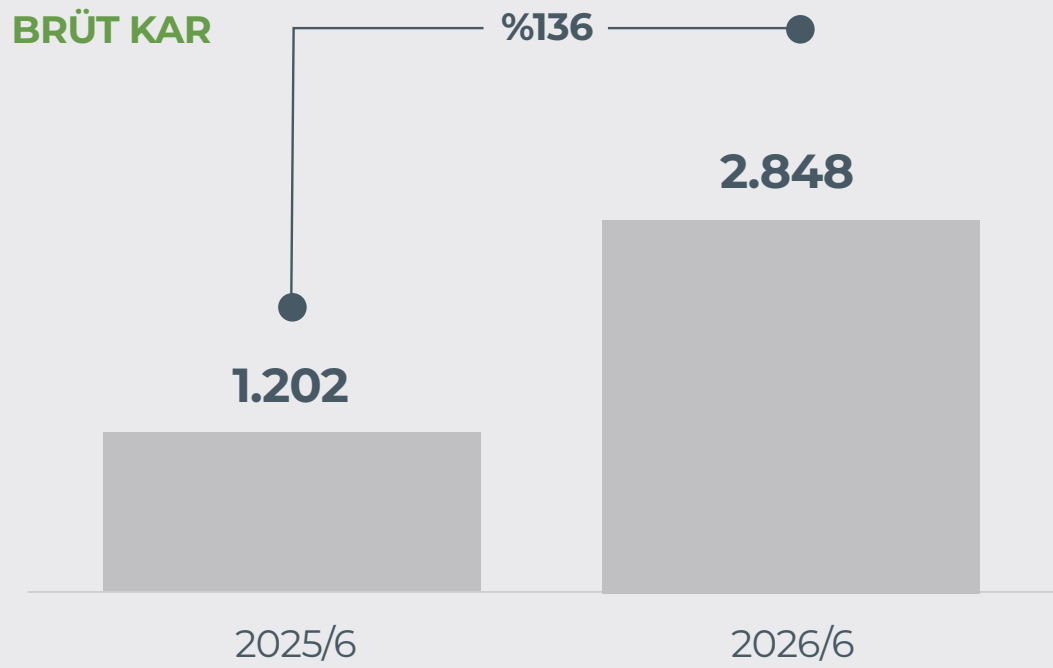
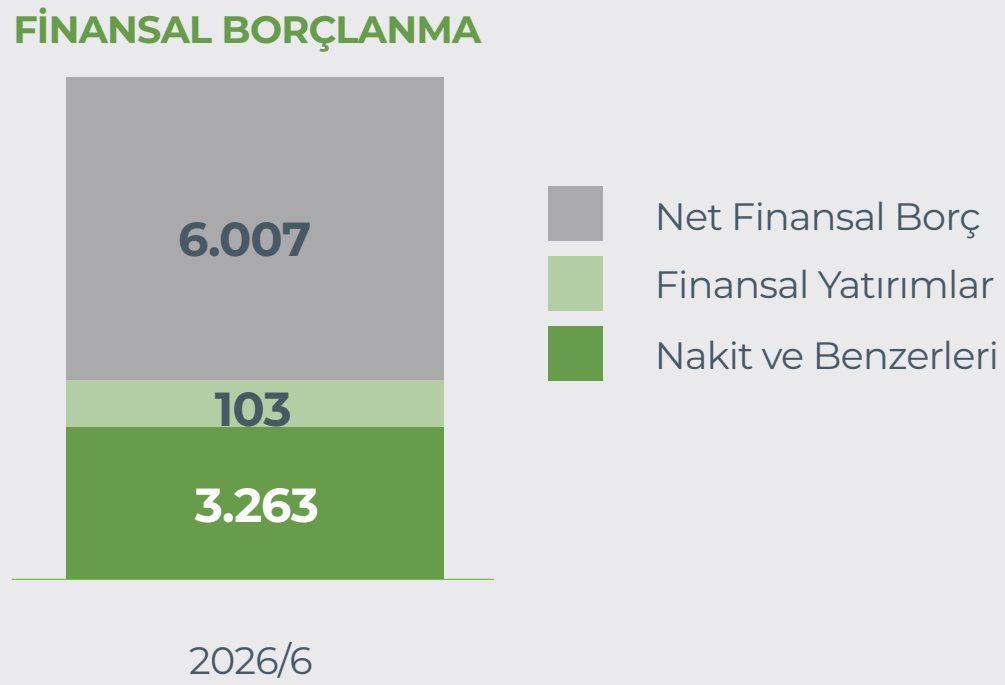
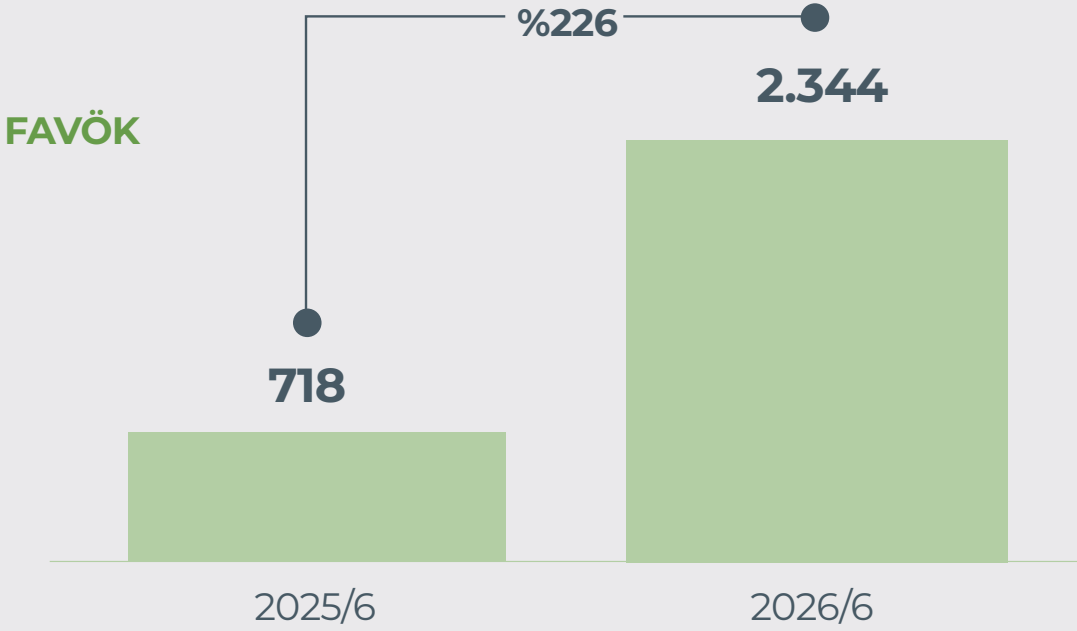
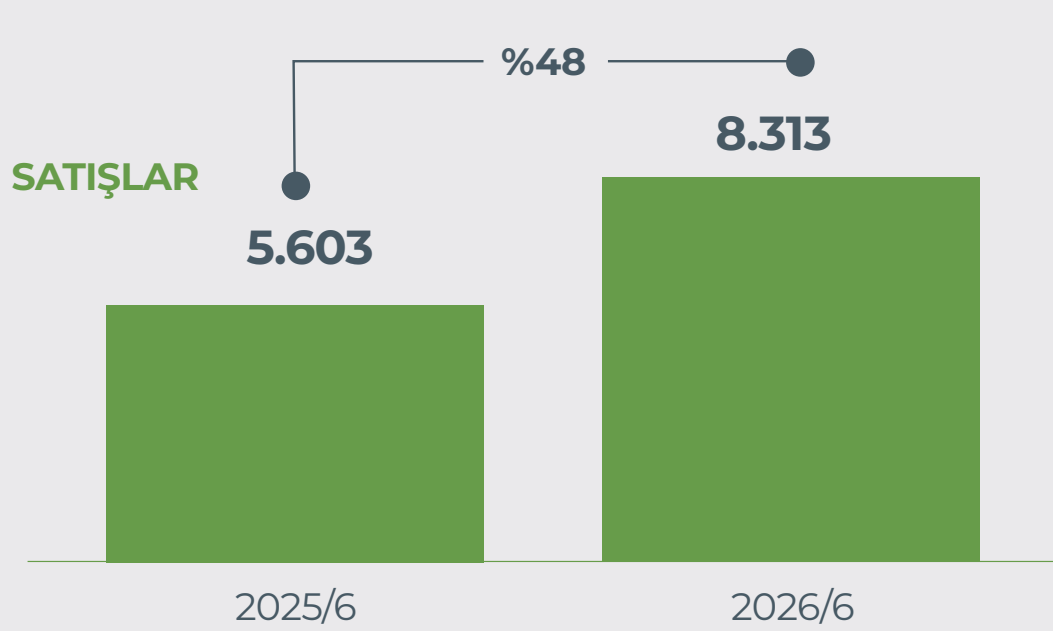


Trafo
Merkezi

MALİ VERİLER

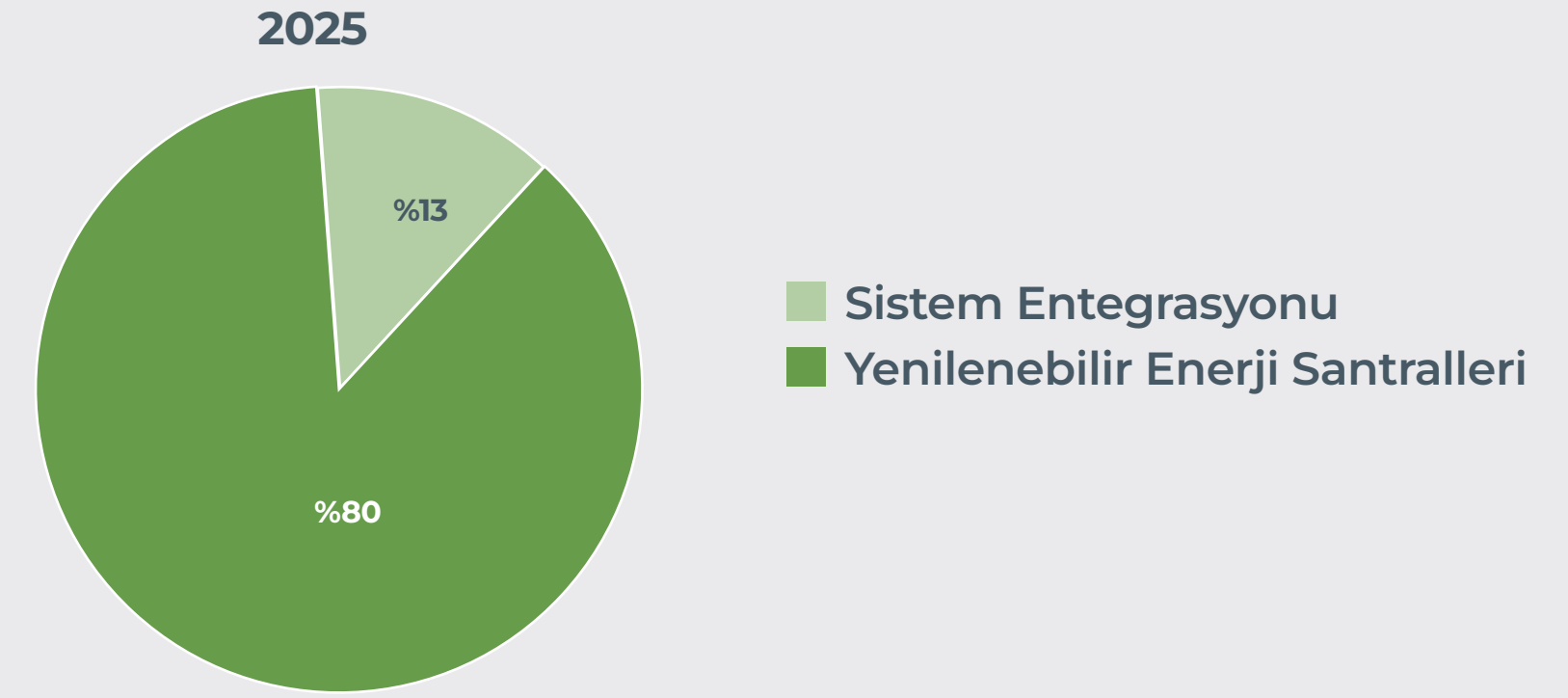
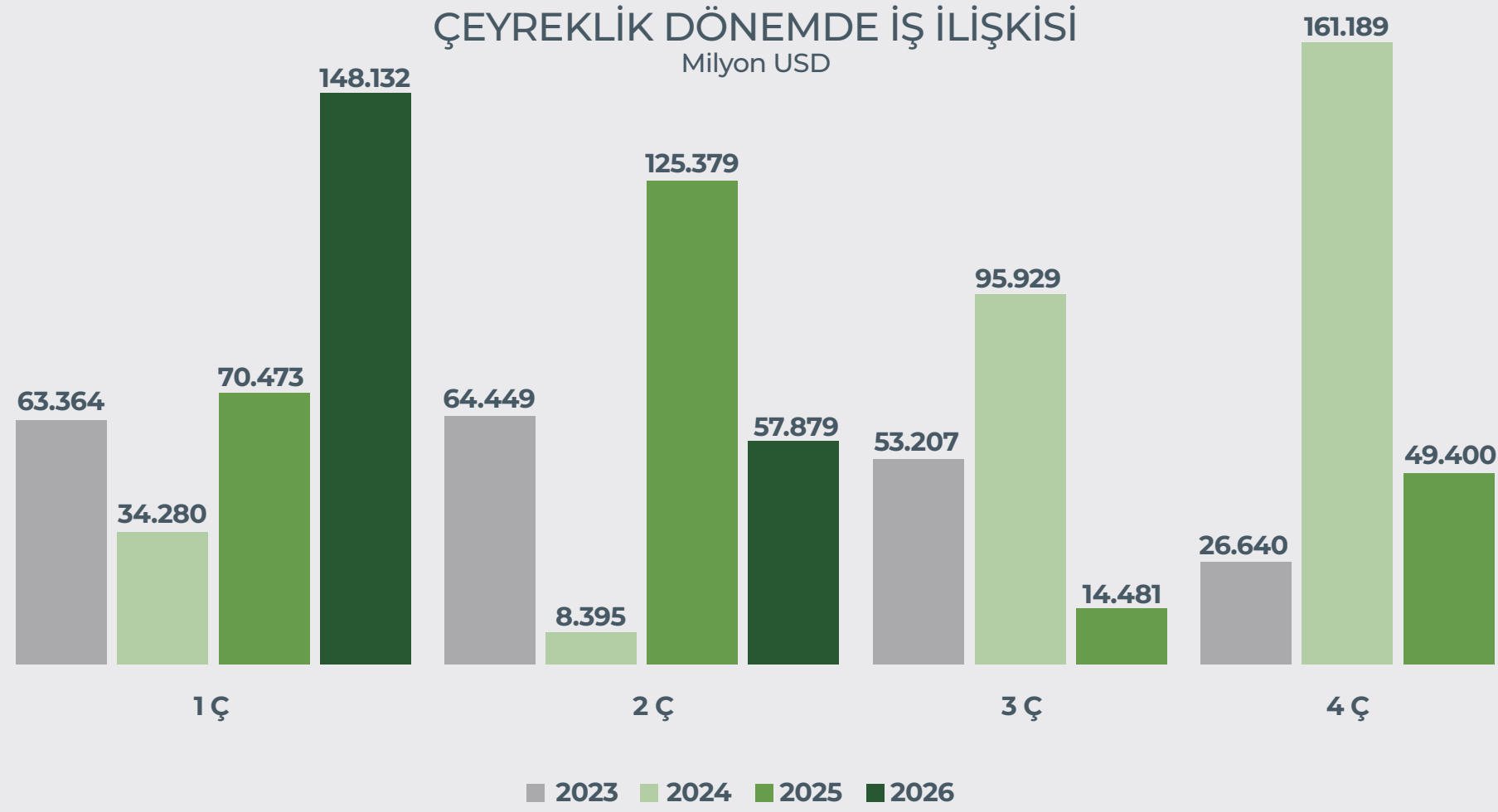


MALİ VERİLER (Milyon TL)

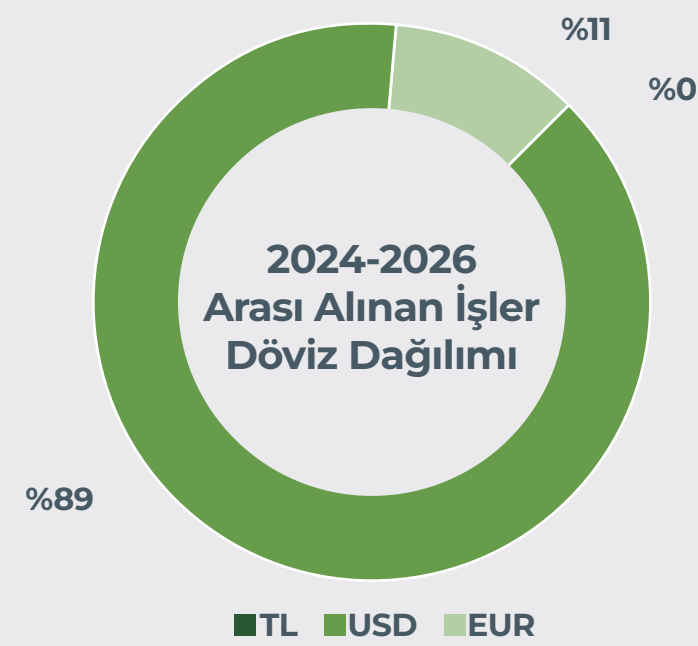


SİSTEM ENTEGRASYONU YENİ İŞ İLİŞKİSİ

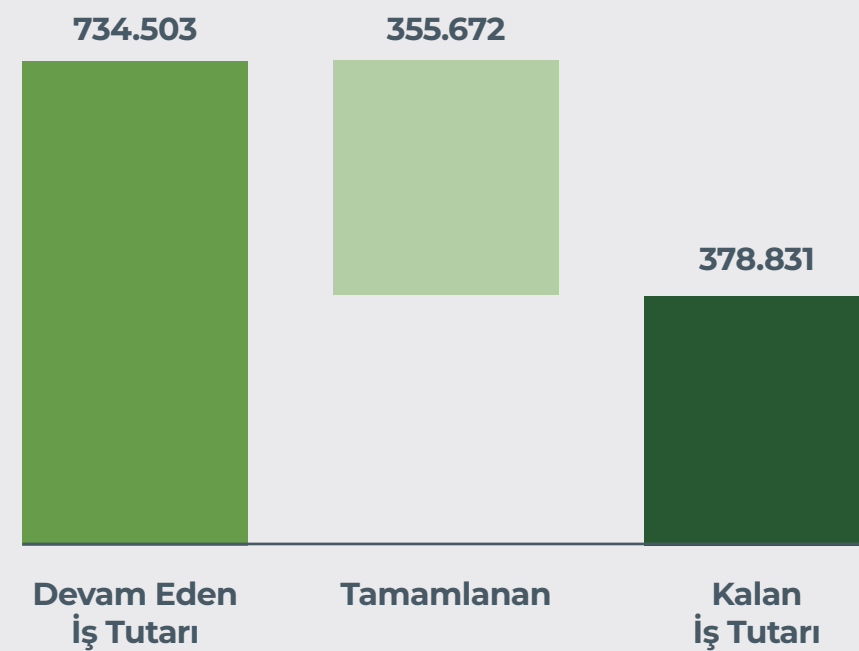
- 2024, 2025 ve 2026'da sırasıyla 300 Milyon USD, 259 Milyon USD ve 2026 Milyon USD olmak üzere toplam 765 Milyon USD yeni iş ilişkisi açıklanmıştır.
- 2024- 2026 yıllarında alınan işlerin tamamı döviz bazlıdır.
- 2026 yılı ilk yarısında imzalanan yeni kontrat tutarı 206 Milyon USD'dır.



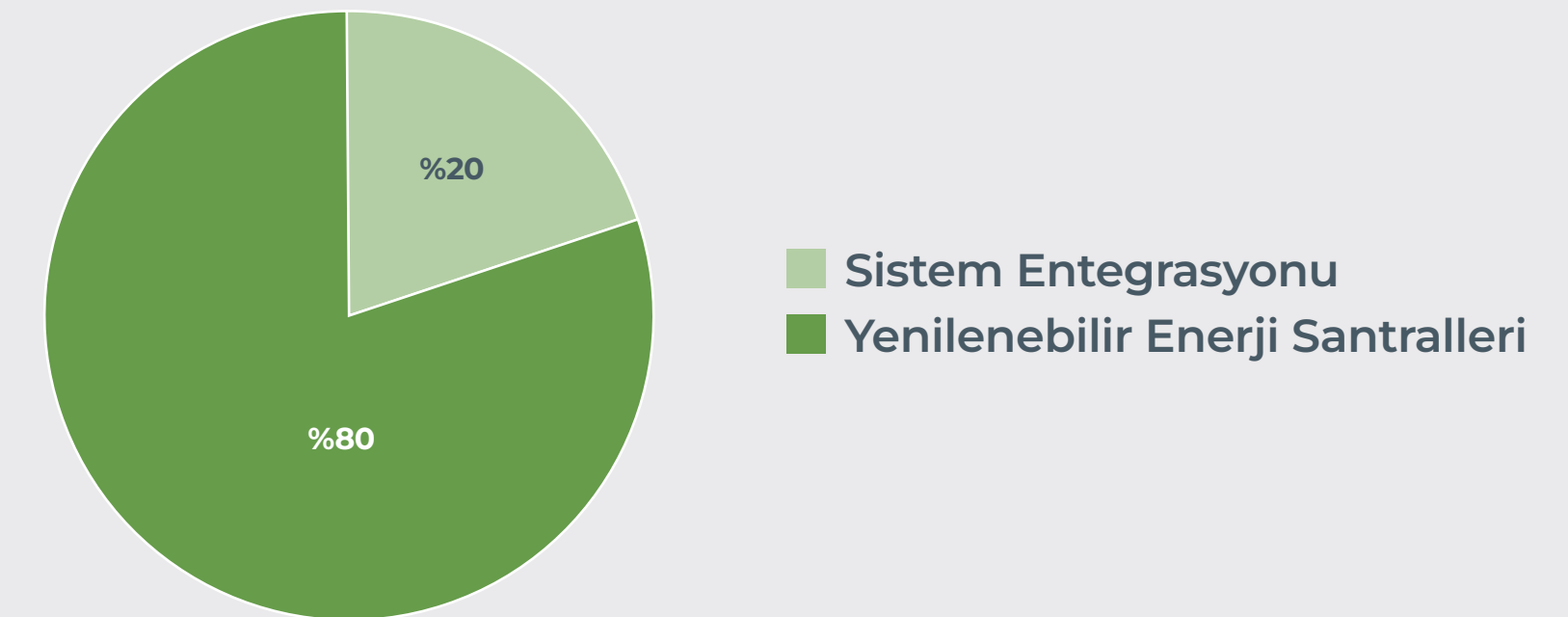
**2024-2026/6 ARASI ALINAN İŞLER
DÖVİZ DAĞILIMI**



**DEVAM EDEN İŞLER
TAMAMLANMA DURUMU**
MİLYON USD



2026/6



2024-2026 YILLARI ARASI YAPILAN YATIRIMLAR

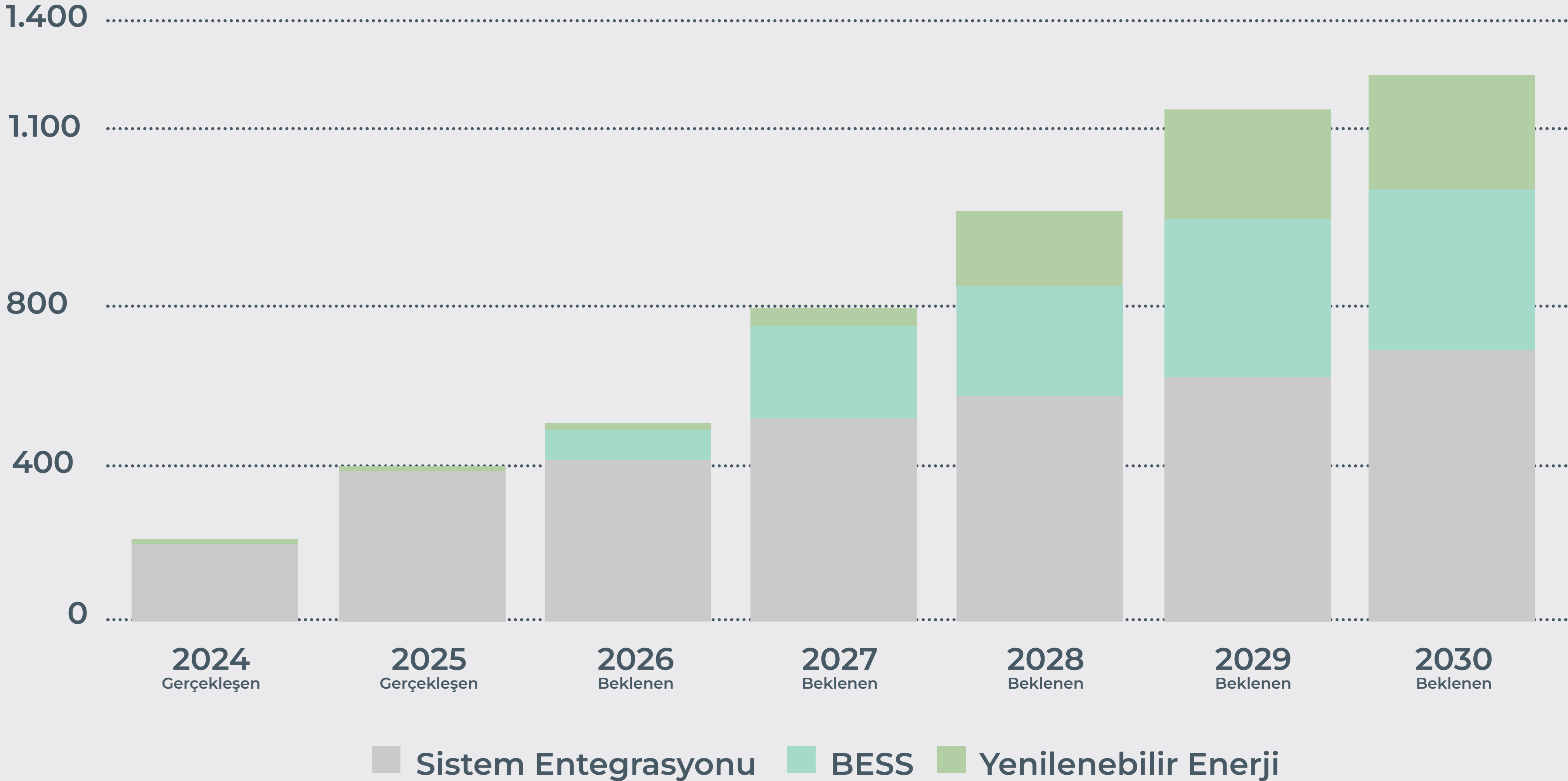


GÜÇLÜ BİR GELECEK İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİR BÜYÜME

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
SİSTEM ENTEGRASYONU - KONTRAT BÜYÜKLÜĞÜ (Bin USD)	457.027	711.911	800.000	1.014.379	1.115.817	1.227.399	1.350.139
BATARYA MİKTAR (MWh)	0	0	225	1.500	2.000	3.000	3.000
YENİLENEBİLİR KURULU GÜÇ (MWp)	18	54	167	390	1.062	1.442	1.519
BESS (MWh)	0	0	0	20	876	1.026	1.076
TOPLAM SATIŞLAR (Bin USD)	204.825	387.879	494.844	784.567	972.502	1.185.543	1.276.507
SİSTEM ENTEGRASYONU	203.024	386.085	407.500	516.699	568.369	625.206	687.727
BESS	0	0	77.548	225.000	280.000	390.000	405.000
YENİLENEBİLİR ENERJİ	1.801	1.794	9.796	43.866	124.133	170.337	183.780
FAVÖK MARJİ	%18	%18	%20	%22	%27	%27	%27
SİSTEM ENTEGRASYONU	%18	%18	%21	%21	%21	%21	%22
BESS	%12	%12	%9	%15	%15	%13	%13
YENİLENEBİLİR ENERJİ	%70	%70	%69	%75	%78	%78	%78
FAVÖK (Bin USD)	37.805	70.751	99.021	174.753	259.352	317.126	344.408
SİSTEM ENTEGRASYONU	36.544	69.495	85.356	108.990	120.697	133.622	147.892
BESS	0	0	6.928	33.750	42.000	50.700	52.650
YENİLENEBİLİR ENERJİ	1.261	1.256	6.738	32.013	96.655	132.804	143.866

TOPLAM SATIŞ DAĞILIMI 2024-2030

Milyon USD



FAVÖK DAĞILIMI 2024-2030

Milyon USD

