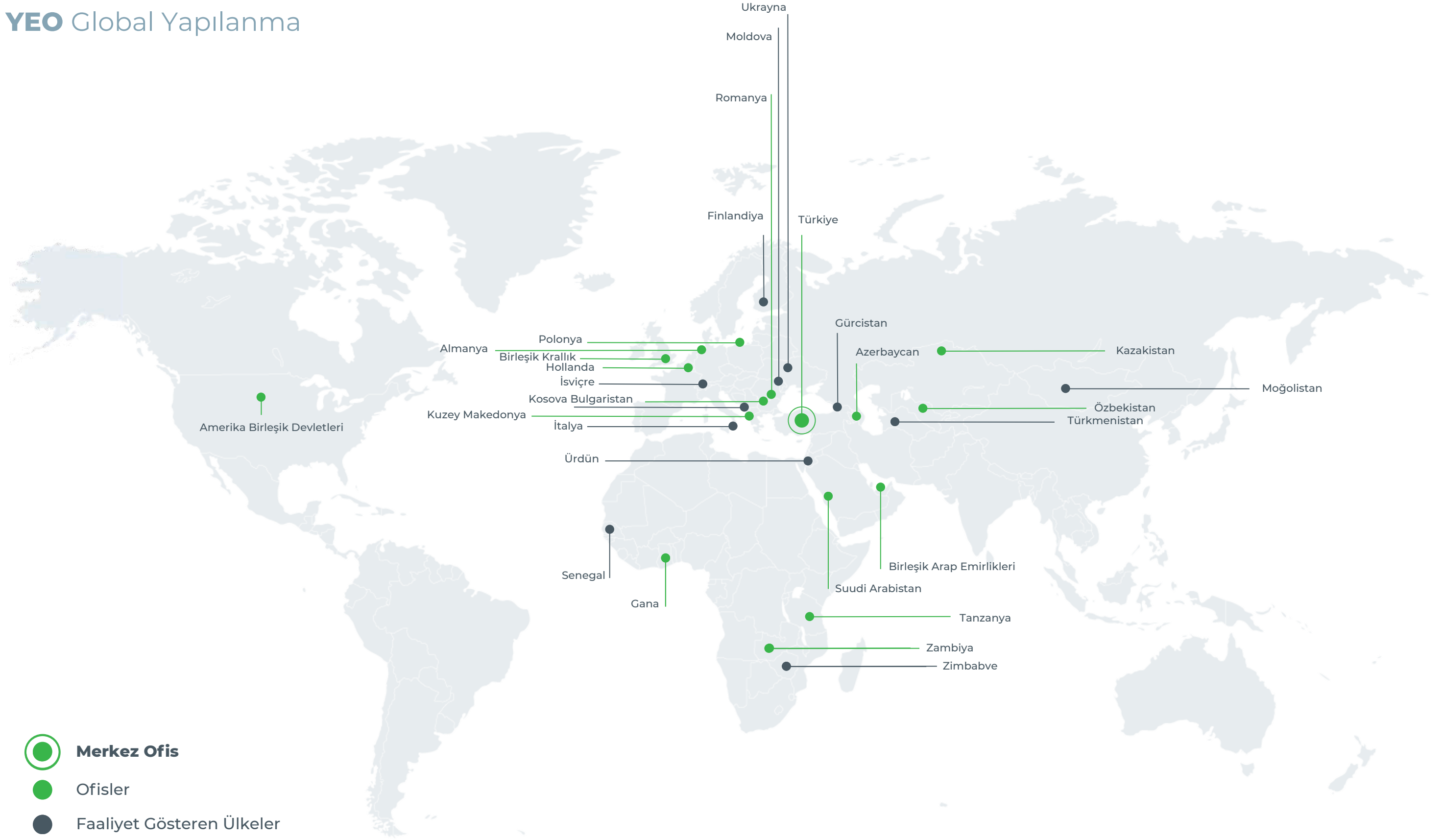




**2025 Q1**  
**YATIRIMCI**  
**SUNUMU**



# YEO Global Yapılanma



## Rakamlarla YEO



**342**  
BeyazYaka Çalışan



**250**  
Mühendis



**87**  
Kadın



**35**  
Yaş Ortalaması



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

## YEO Hakkında



Kontrat Tutarı



2026 1Ç Öz kaynak  
Tutarı

**790** Milyon USD

**4,7** Milyar TL



2026 1Ç İş İlişkisi



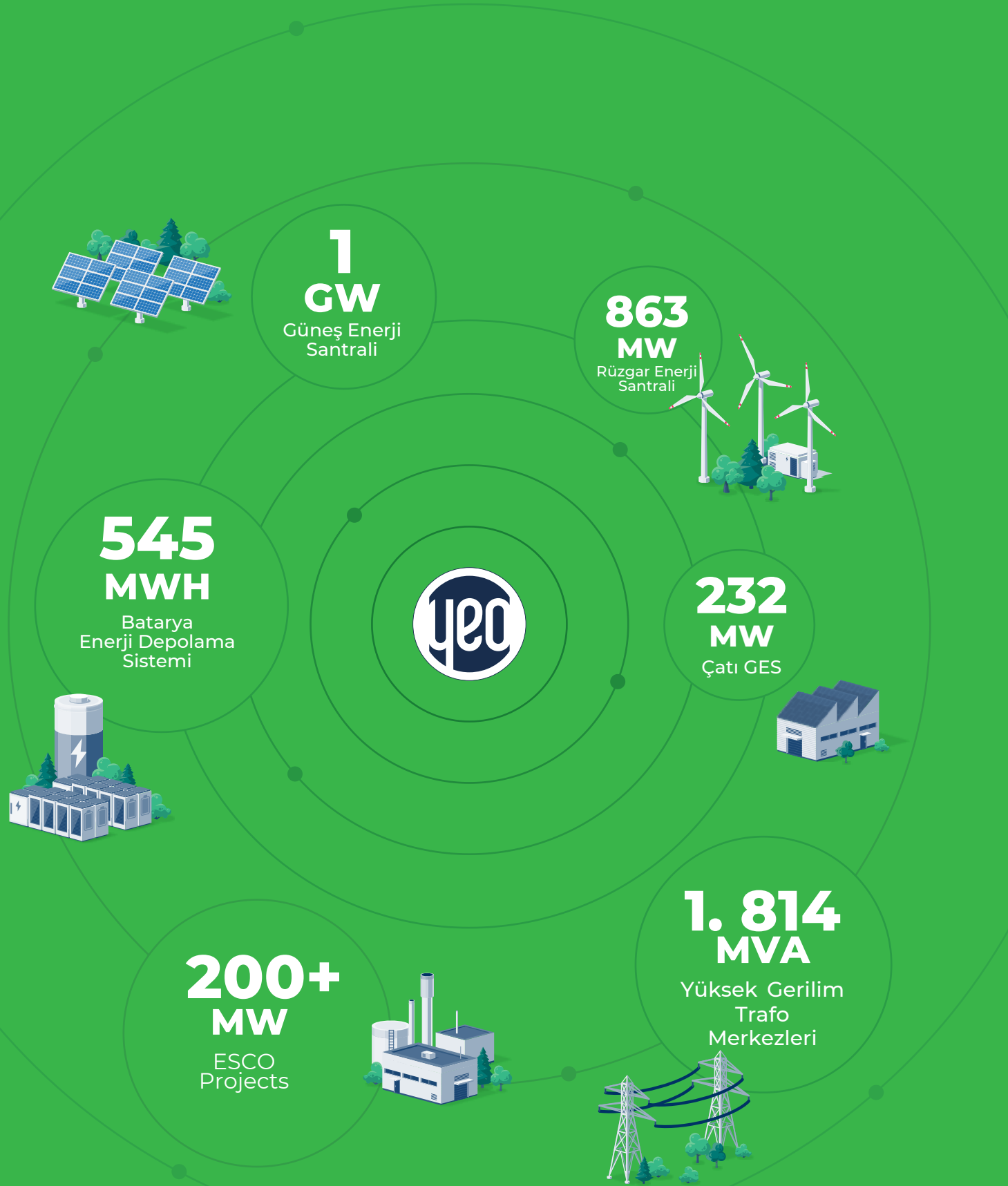
Halka Arz

**148** Milyon USD

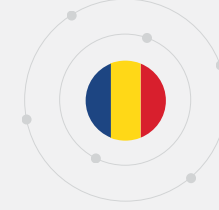
**2021**

**1,6** Milyar TL FAVÖK  
**%38** FAVÖK Marjı

## Tamamlanan Proje Büyüklükleri



## 2026 1. Çeyrek Önemli Gelişmeler



Romanya'da 112 MWp kapasiteli GES için Pakua Holding ile imzalanan hisse devri gerçekleşti.

Romanya'da Pakua Capital ile birlikte yapılan 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.



Spic Teslui Projesi

## Uluslararası Kuruluşlarla İşbirlikleri



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**



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



**%50**  
YEO PAYI



**112 MWp**



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**



2 güneş santrali projesinin geliştirme ve anahtar teslim inşaatı yapılacaktır.

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

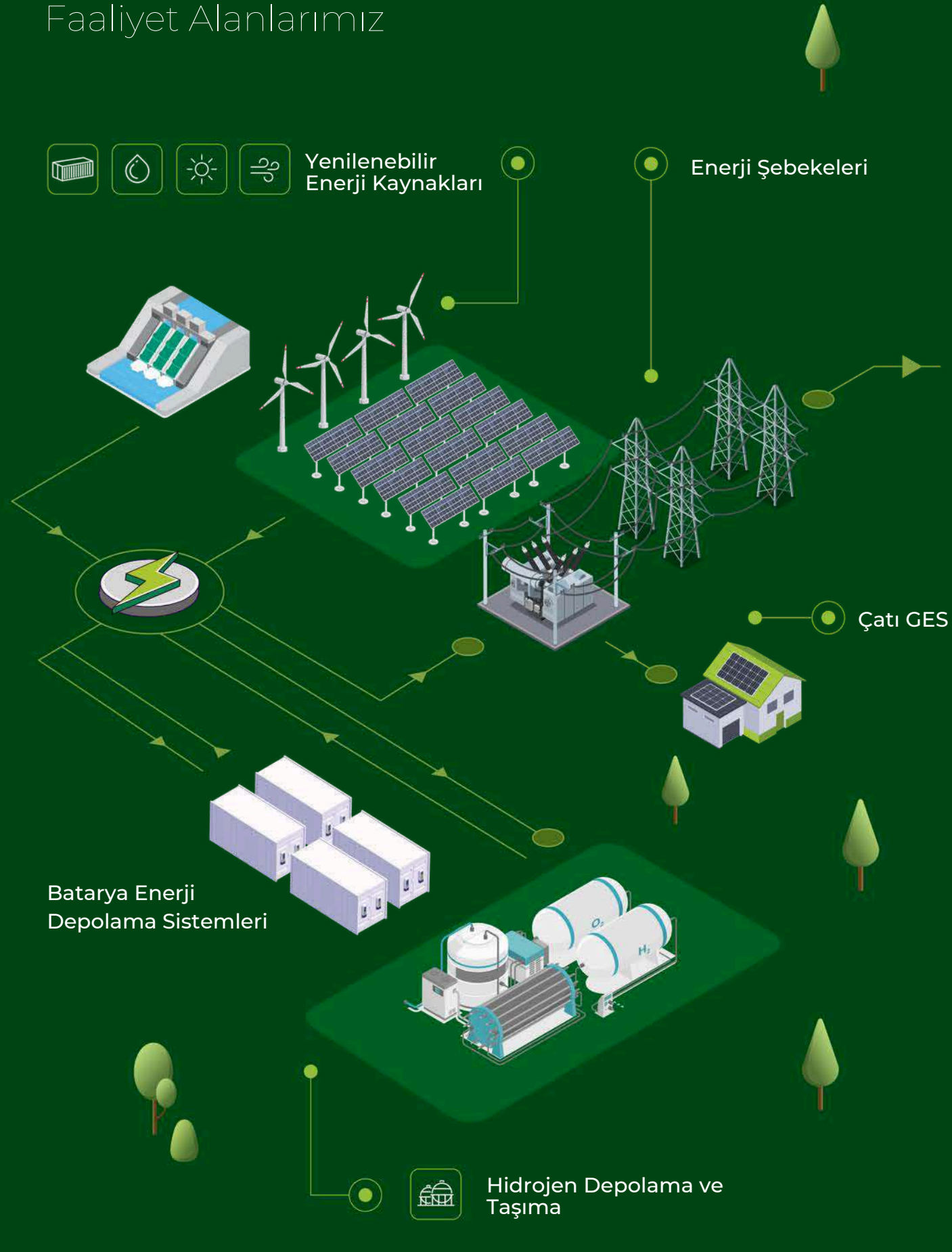


**%25**  
YEO PAYI



**130 MWp**

# Faaliyet Alanlarımız



## Enerji Altyapı Platformu

### Sistem Entegrasyonu

Güneş Santralleri

Rüzgar Enerjisi Santralleri

Enerji Depolama Sistemleri

Endüstri ve Otomasyon

Enerji Şebekeleri

Maden & Petrol & Doğalgaz

### Enerji Depolama Sistemleri

Reap Battery

ReapC Batarya

### Yenilenebilir Enerji Yatırımları

Türkiye

Romanya

İtalya

Bulgaristan

ABD

Zambiya

Tanzanya

### Teknoloji Yatırımları

Mikrohes

Ni-Cat

BrandIT

ION Membrane

Hydronity

Cbernet

Marinergy

ENERJİ DEPOLAMA  
SİSTEMLERİ



## 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		1040 - 1050 Vdc
Range Cell Max	1040 - 1500 Vdc	LFP 314 Ah
Charge / Discharge Current	LFP 280 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	

## 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



GREAT POWER



## Reap Batarya Yatırım Planı

Faz 1

5  
GWh/yıl

Enerji  
Depolama  
Sistemleri  
Üretimi

Faz 2

10  
GWh/yıl

Batarya  
Hücreleri  
Üretimi

Faz 3

10  
GWh/yıl

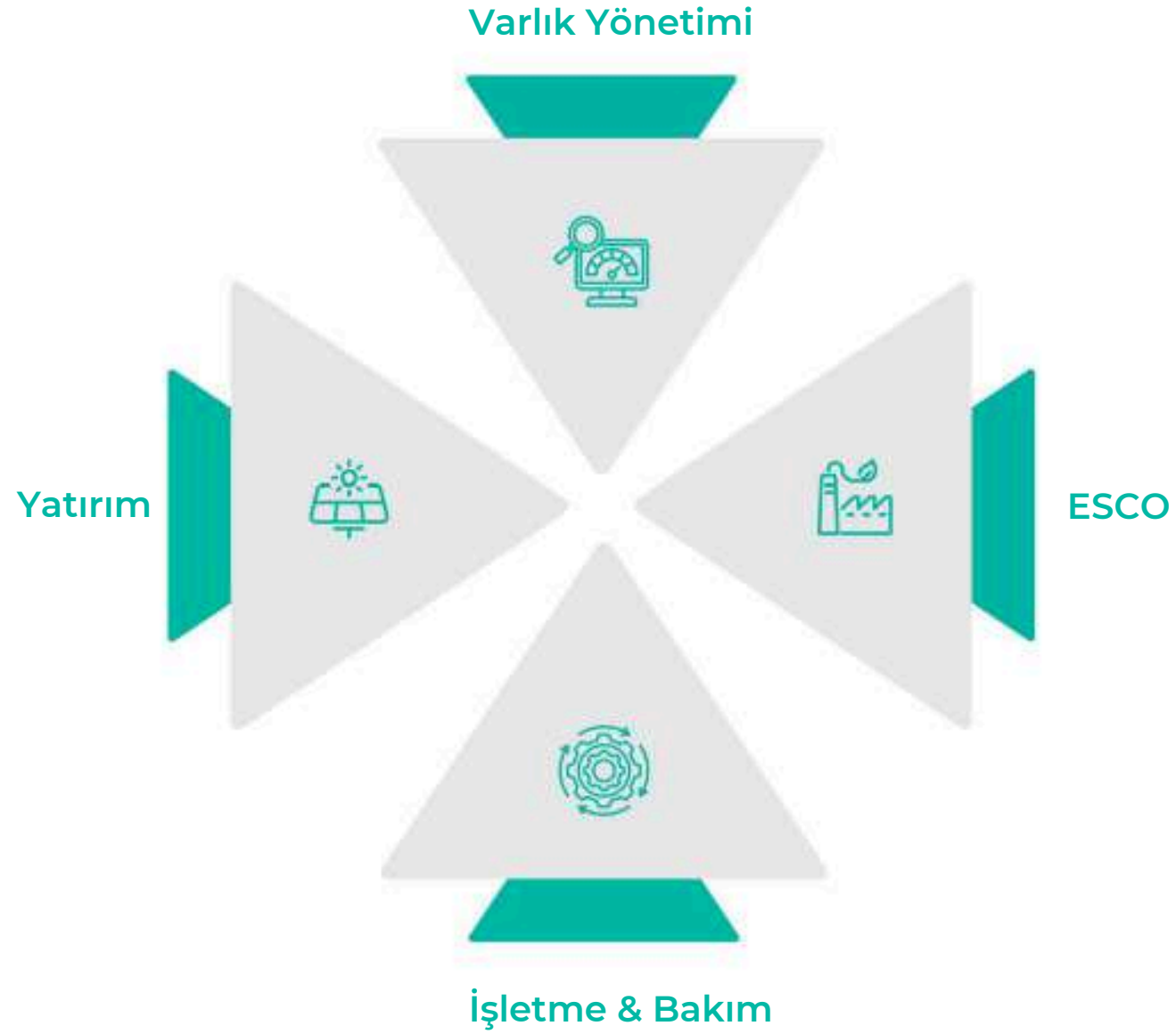
İkincil  
Kullanım ve  
Geri Dönüşüm

YENİLENEBİLİR  
ENERJİ  
YATIRIMLARI



# CALL

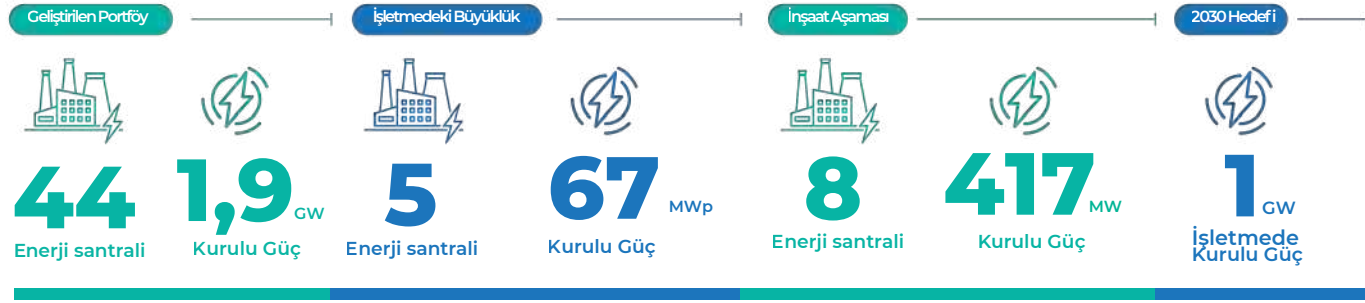
TO RENEWABLE ENERGY



## Yatırım

Enerji yatırımlarımız güneş, rüzgâr ve hidroelektrik projeler gibi yenilenebilir santrallerden oluşmakta olup, şebeke istikrarını desteklemek ve gelirlerimizi optimize etmek amacıyla uygun durumlarda enerji depolama sistemleri (BESS) ile entegre edilmektedir. Saha seçimi, şebeke bağlantı hakları ve inşaat izin süreçlerinin güvence altına alınması başta olmak üzere tüm proje geliştirme süreçleri şirket içi ekipler tarafından yürütülmektedir.

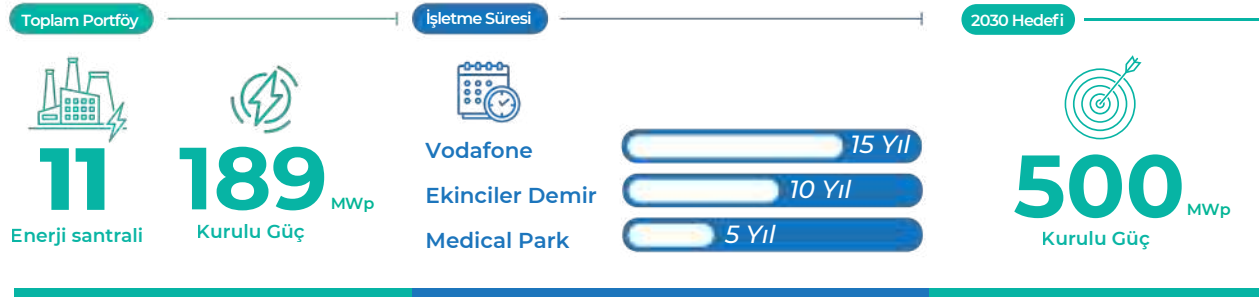
Mevcut durumda 2 ülkede toplam 54 MW kurulu güce sahip 4 santralimiz ticari işletme olup 3 kıtada ve 10 ülkede toplam 2 GW kapasiteli bir portföy geliştirme aşamasındadır. 2030 hedefimiz 1500 MWh BESS dâhil olmak üzere toplam 1 GW işletmede kurulu güç kapasitesine ulaşmaktır. Proje finansmanı ve uygulama süreçlerinde seçici ortaklık da halihazırda kullandığımız iş modellerimiz arasındadır.



## 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 yansın finansman ve sözleşme süresi boyunca işletmesi de kurumumuz tarafından sağlanmaktadır. Tesis, sözleşme sonunda paydaşa devredilmekte olup müşteriler başlangıç yatırım yüküne katlanmazken uzun vadeli enerji maliyetlerinin öngörülebilirliğini sağlamaktadır.

Bugüne kadar 200 MW'ın üzerinde sözleşme imzalanmış olup 2030 yılına kadar 500 MW devrede işletme kapasitesine ulaşılması hedeflenmektedir.



## İşletme ve 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. Böylelikle üretim sürekliliğinin sağlanması, operasyonel verimliliğin artırılması ve varlık değerinin uzun vadede korunması hedeflenmektedir.

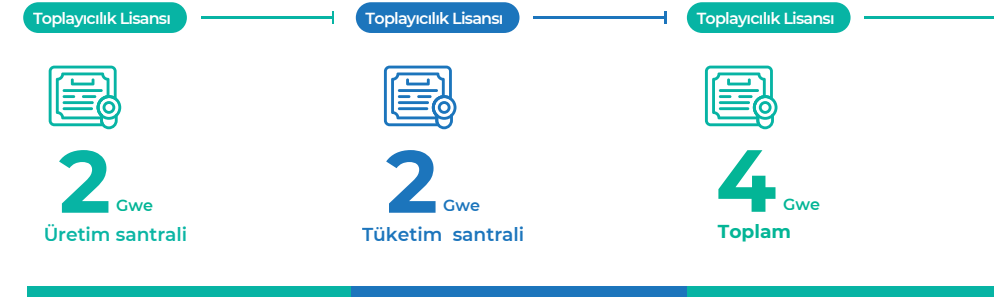
Halihazırda 30 şehirde toplam 540 MW kurulu güce sahip 35 santral, 17 farklı müşteri adına işletilmektedir. 2027 yılı itibarıyla işletme ve bakım portföy büyüklüğünün 1 GW seviyesine çıkarılması hedeflenmektedir.



## Varlık Yönetimi

Dalgalanmanın 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.

Firmamız, %100 bağlı ortaklığı CallSmart Enerji Ticaret A.Ş. aracılığıyla toplayıcılık lisansı almıştır. Bu kapsamda 2027 yıl sonuna kadar portföyümüze 2.000 MW kapasitede elektrik üretim tesisi ve 2.000 MW tüketim kapasitesinin dahil edilmesi hedeflenmektedir.



## Yenilenebilir Enerji Yatırımları



### POTANSİYEL PROJELER

KOSOVA

KUZEY  
MAKEDONYA

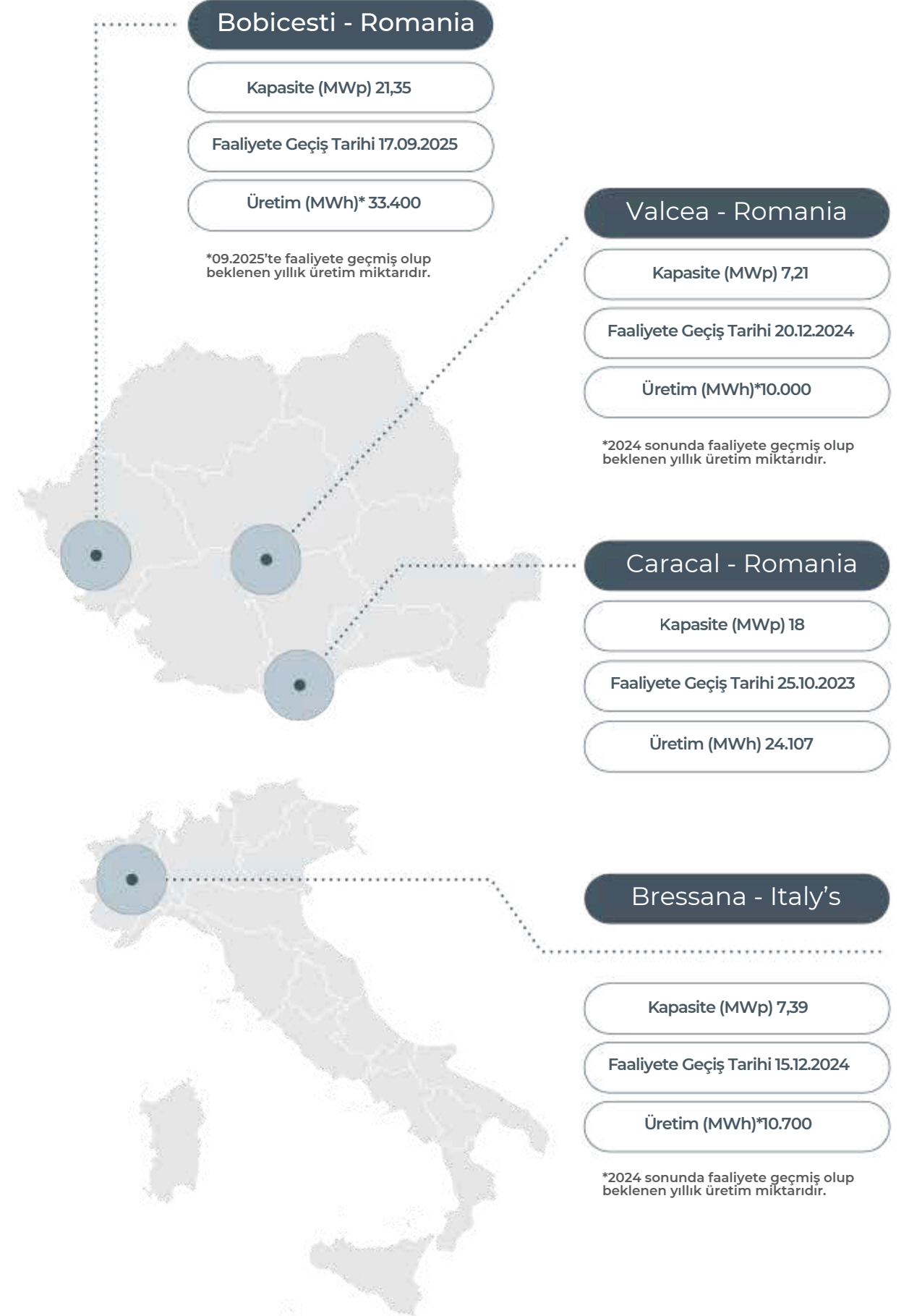
BAHREYN

HIRVATİSTAN

SİRBİSTAN

ARNAVUTLUK

## Faaliyetteki Enerji Santralleri



## Proje Geliştirme



# ESCO Model Güneş Santrali Projeleri



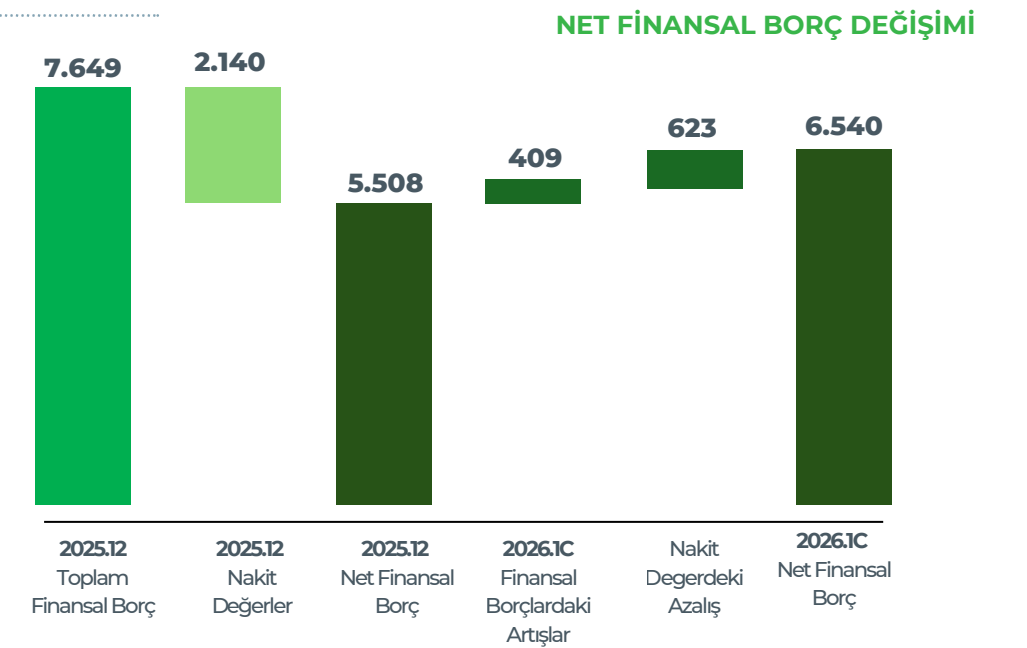
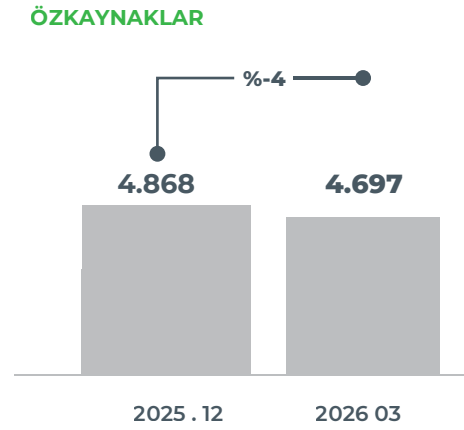
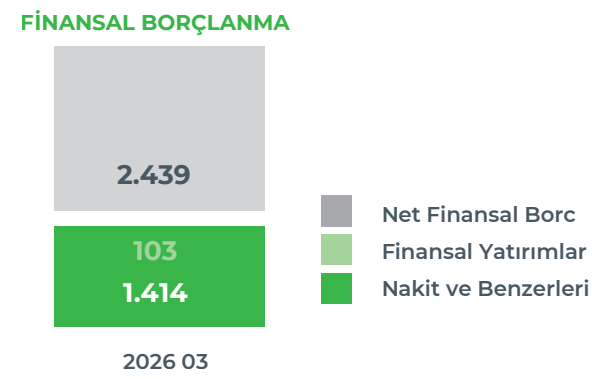
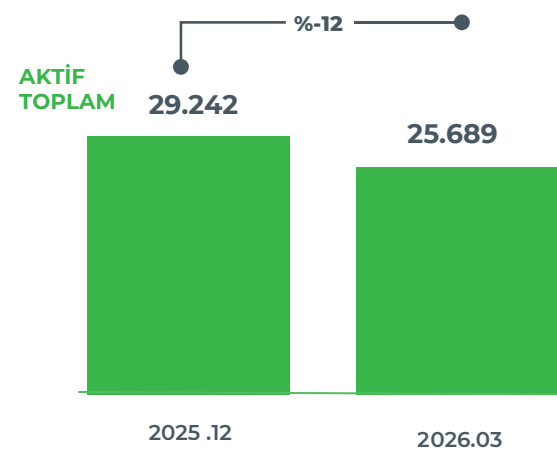
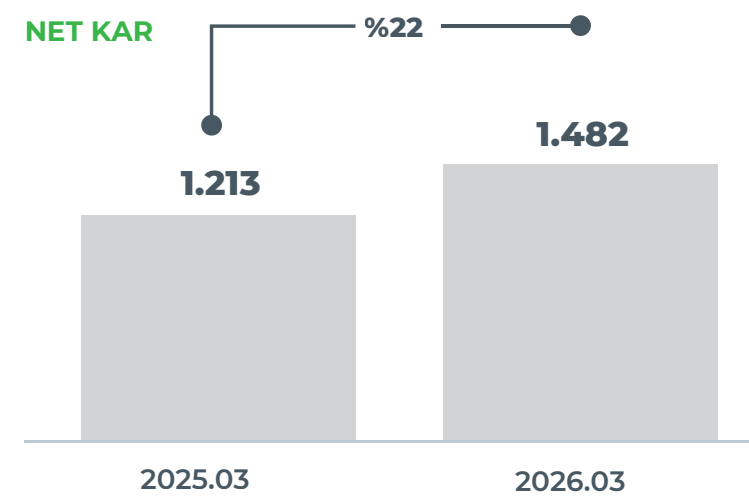
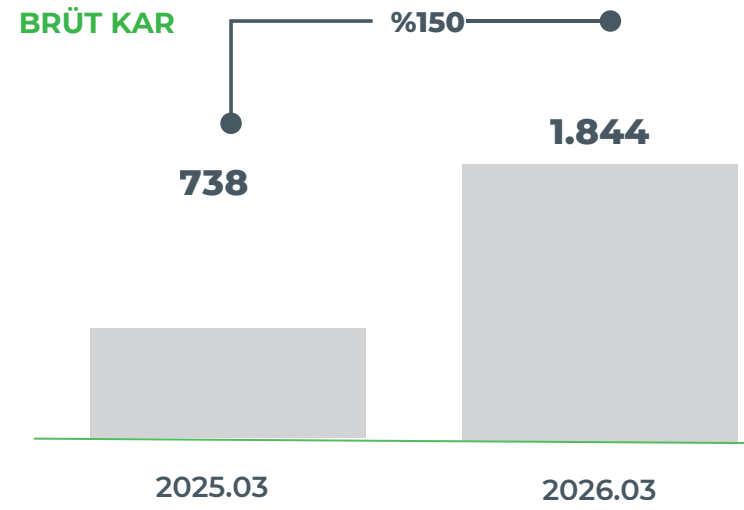
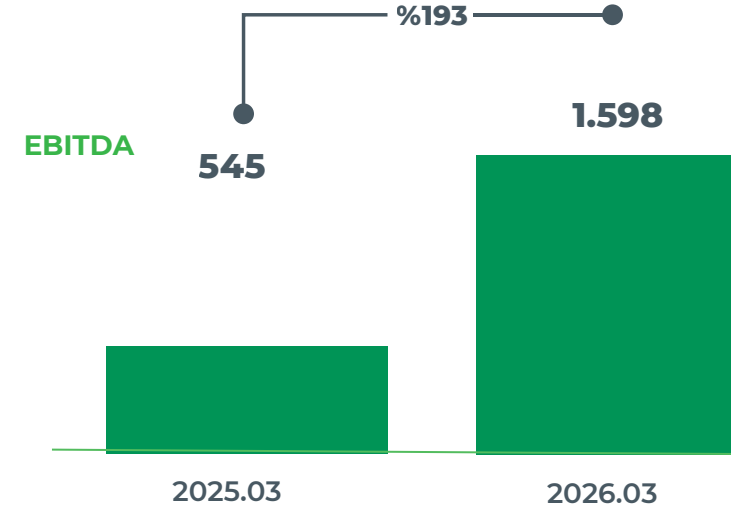
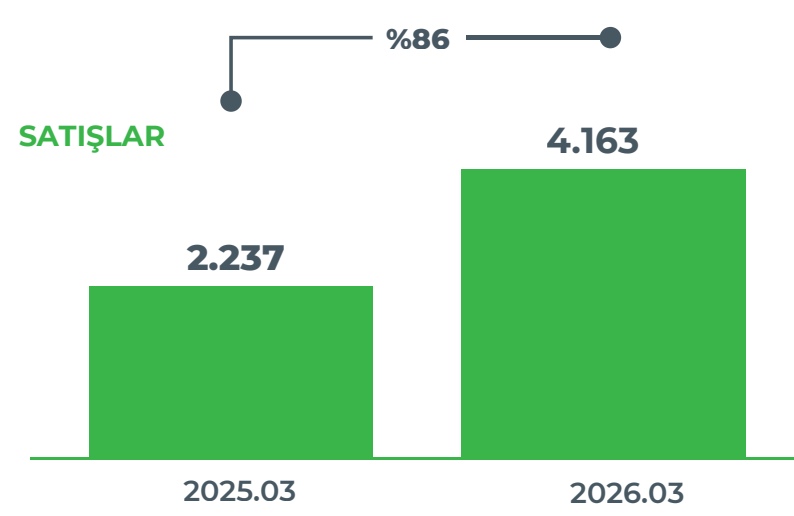
# 04

## Mali Veriler



- 124** Finansal Veriler
- 126** Yeni İş İlişkisi
- 128** Finansal Tablolar

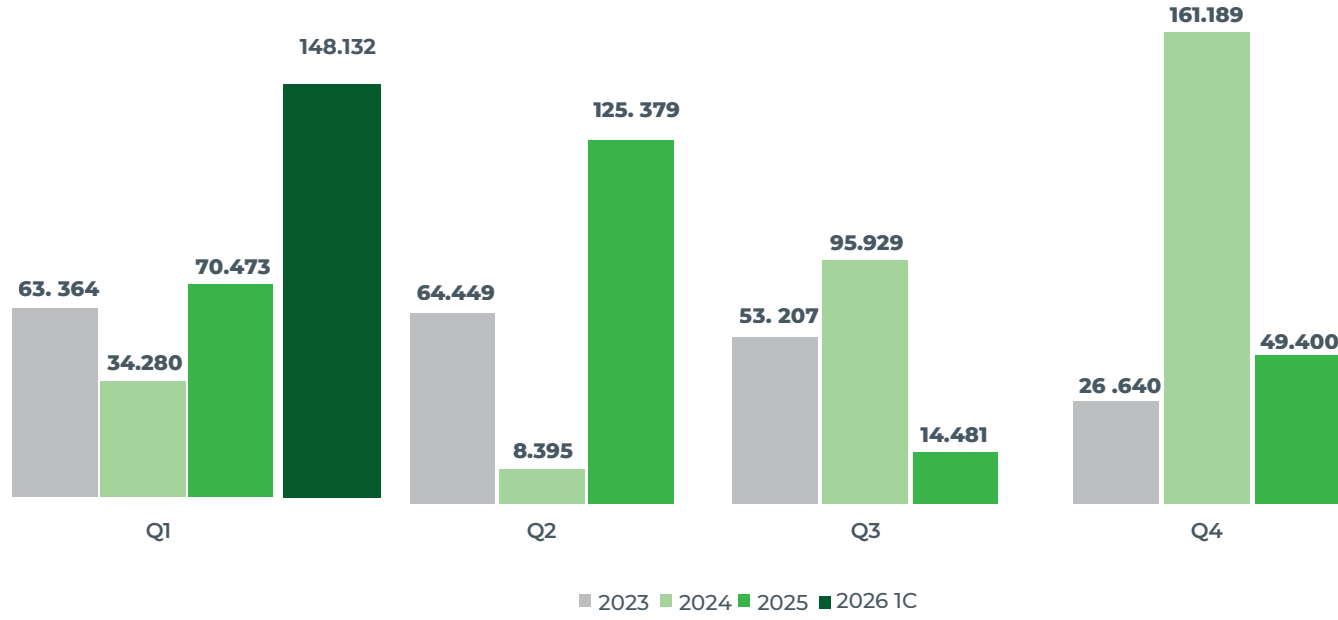
## Finansal Veriler (Milyon TL)



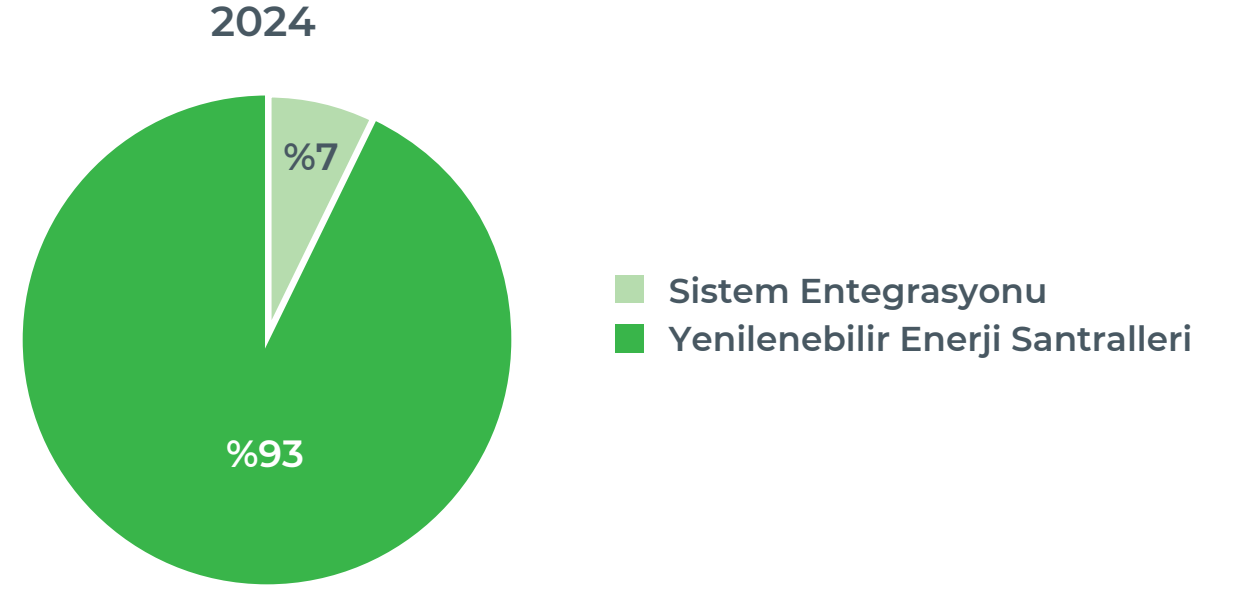
## Sistem Entegrasyonu: Yeni İş İlişkisi

- 2023, 2024 ve 2025'te sırasıyla 208 Milyon USD, 300 Milyon USD ve 259 Milyon USD olmak üzere toplam 767 Milyon USD yeni iş ilişkisi açıklanmıştır.
- 2023-2025 yıllarında alınan işlerin tamamı döviz bazlıdır.
- 2026 yılı 1.çeyrekte imzalanan yeni kontrat tutarı 148 milyon USD'dir.

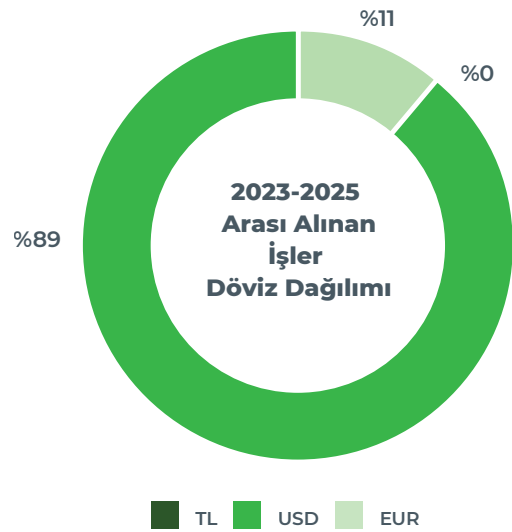
### ÇEYREKLİK DÖNEMDE İŞ İLİŞKİSİ



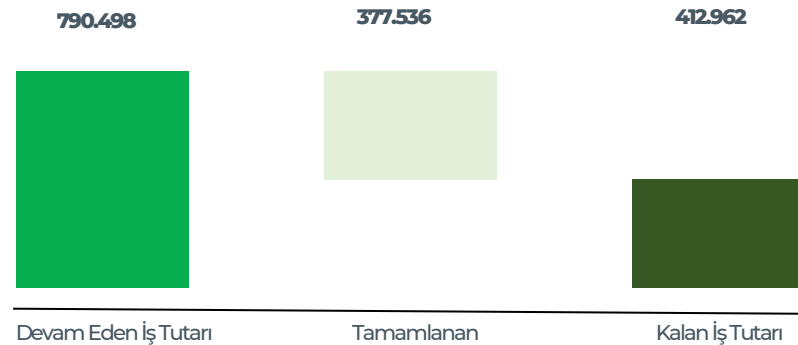
## Sistem Entegrasyonu: Yeni İş İlişkisi



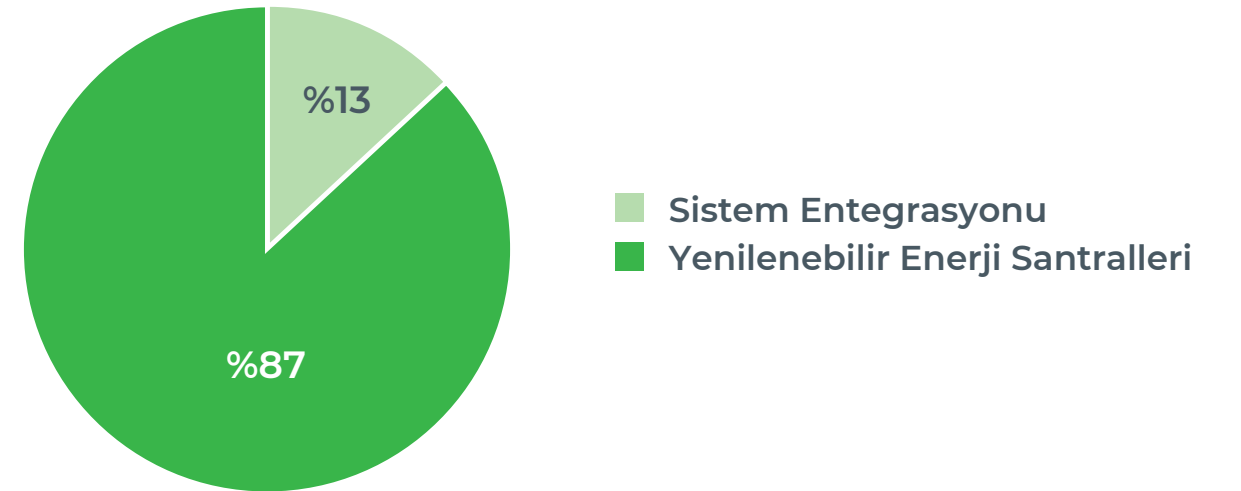
### 2023-2025 Arası Alınan İşler Döviz Dağılımı



### Devam Eden İşler Tamamlanma Durumu



### 2025



## 2023-2025 Yılları Arası Yapılan Yatırımlar

