

**Aydem Yenilenebilir Enerji
Yatırımcı Sunumu
2025 1. Çeyrek**



Sürdürülebilir Değer Yaratan İş Modeli



Geleceğe Bakış



Sonuçlar ve Gelişmeler





Sürdürülebilir Değer Yaratan İş Modeli

Türkiye'nin En Büyük %100 Yenilenebilir Enerji Şirketi

Aydem Yenilenebilir Enerji'nin portföyü 2025 yılı 1. çeyrekte **471 GWh** üretim gerçekleştirdi.

Aydem Yenilenebilir Enerji, hidroelektrik, rüzgar, güneş ve jeotermal santralleriyle Türkiye'nin enerji ihtiyacına yenilenebilir enerji üretimi ile katkıda bulunmaktadır.

Türkiye'nin Lider Yenilenebilir Enerji Firması¹

%72
HİDROELEKTRİK²

1.186 MW

%7
GÜNEŞ

%21
RÜZGAR

%1
JEOTERMAL

Sağlam ve Sürdürülebilir İş Modeli

%100 Yeşil enerji

%45 YEKDEM'e tabi üretim

Coğrafi çeşitlilik avantajı

Yeni ve modern tesisler

Portföy çeşitliliği
sağlayan yatırımlar

Güçlü Finansal Performans

(1 Ocak 2025 – 31 Mart 2025)

FAVÖK

1.144 mn TL (30 M USD)

FAVÖK Marjı³

%60

FAVÖK Değişimi (2025/1Ç vs 2024/1Ç)

-%19

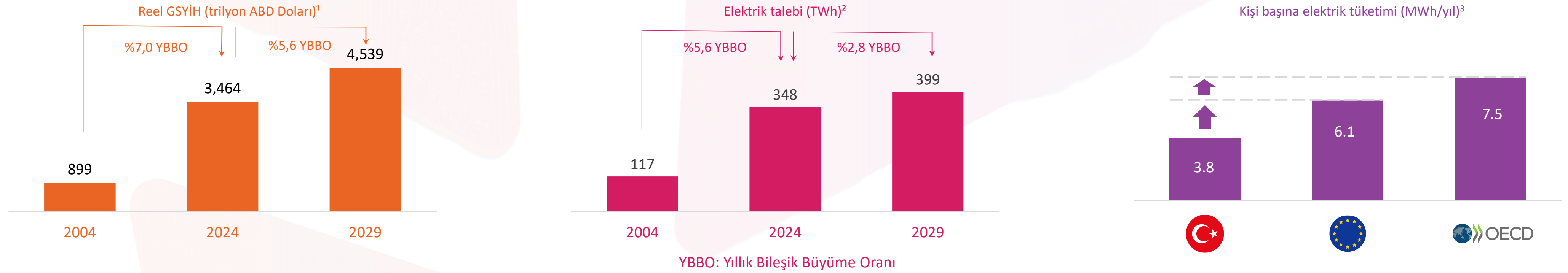
¹ Sadece yenilenebilir enerji üretimi kurulu gücüne göre, Mayıs 2025 tarihi itibarıyla

² Hidroelektrik Santrallerden oluşan kurulu gücün %73'ü (622,2 MW) "nehir tipi" HES'lerden ve %27'si de (232,2 MW) "rezervuarlı" HES'lerden oluşmaktadır

³ Ticari faaliyet işlemi dahil edilmemiştir

Türkiye'nin Enerji Sektöründe ve Geleceğinde Stratejik Konum

Türkiye GSYİH'sının büyümesiyle birlikte elektriğe olan talep artışının yanı sıra kişi başı birincil enerji tüketiminde de büyüme beklenmektedir.



Türkiye, yenilenebilir enerji kaynaklarının büyümesiyle birlikte ithalata olan bağımlılığını ve cari açığını azaltmayı hedeflemektedir.

Türkiye Toplam Kurulu Gücü (Mayıs 2025 Sonu İtibarıyla)

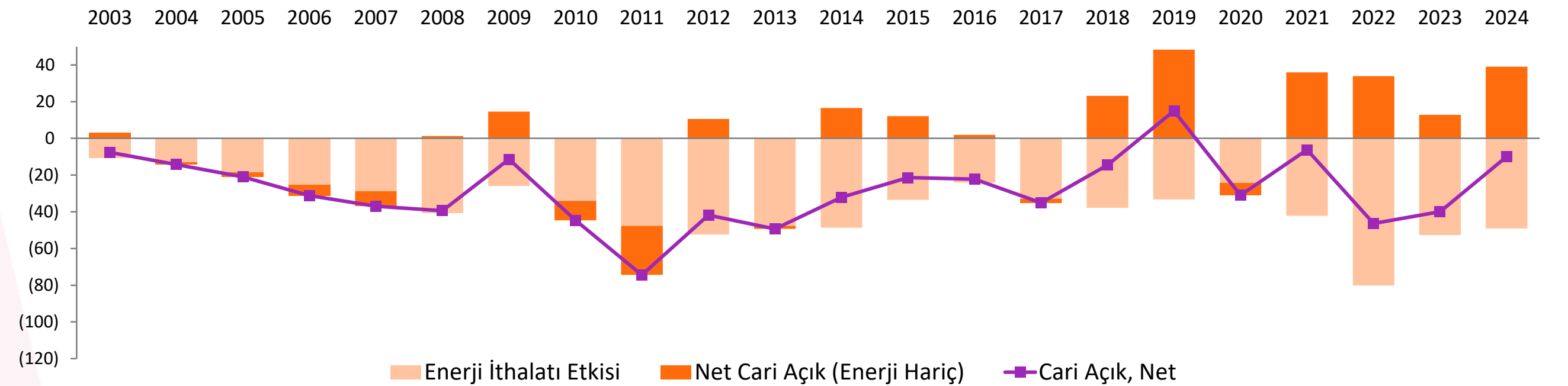
%29,6
İthal Girdili
Termik

%60,7
Yenilenebilir

%9,6
Yerli Kömür

119,1 GW

Milyar ABD Doları



Performansı Etkileyen Faktörler (Fiyat)

PTF

Piyasa Takas Fiyatı

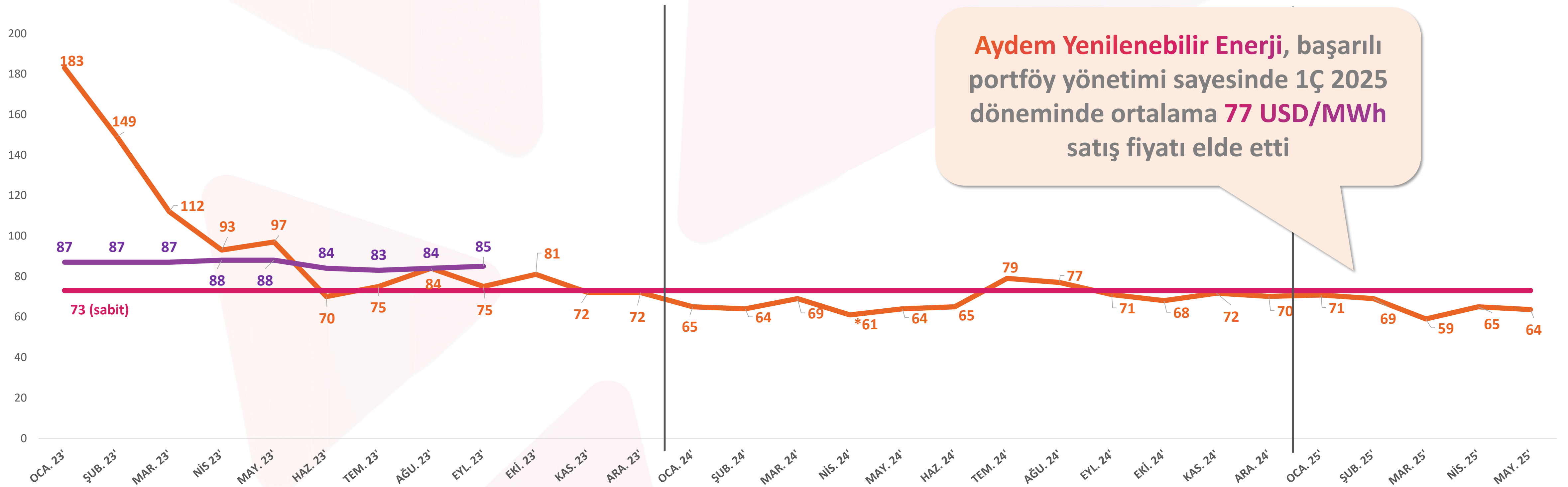
YEKDEM

Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Destekleme Mekanizması

AUF

Azami Uzlaştırma Fiyatı

Spot Fiyat (PTF) - YEKDEM - AUF Karşılaştırması, (USD/MWh)



*2024 Nisan dönemi için Ramazan Bayramı etkisi hariç bırakılmıştır.

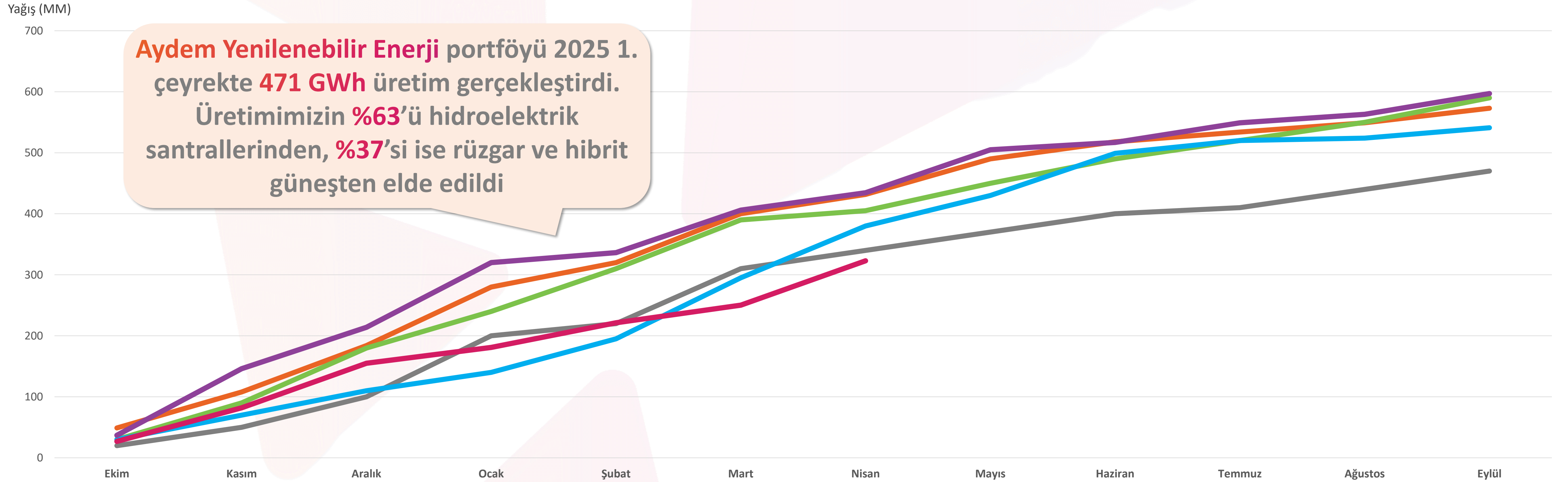
YEKDEM Fiyatları

(ABD doları/MWh)

HES ve RES	73
JES	105
GES	133

Performansı Etkileyen Faktörler (Yağış)

Türkiye Geneli Su/Tarım Yılı Alansal Yağışların Normalleri ve Geçen Yıllar İle Karşılaştırması



Uzun Yıllar Ortalaması

2020-2021

2021-2022

2022-2023

2023-2024

2024-2025

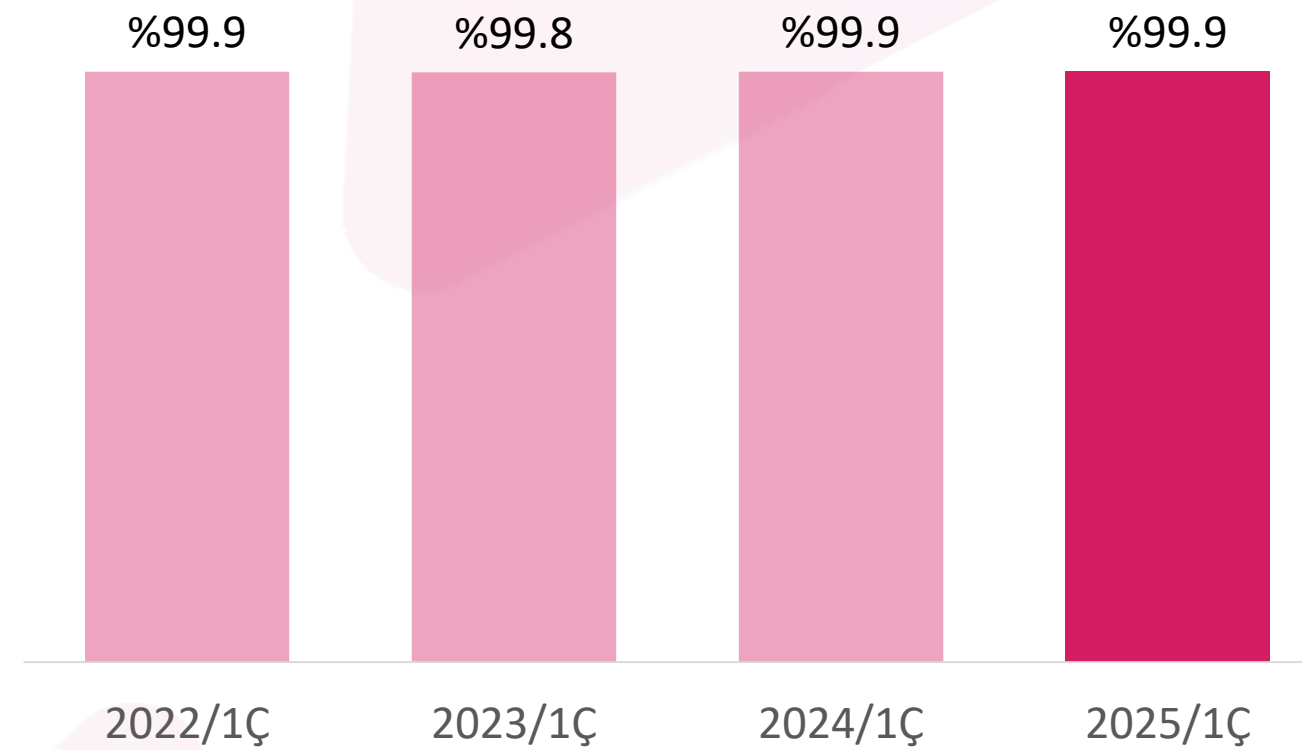
Yüksek Performanslı, Modern ve Genç Varlıklar

Sektörde öncü
operasyonel performans ve
emreamadelik

Santrallerde
kesintisiz çalışma

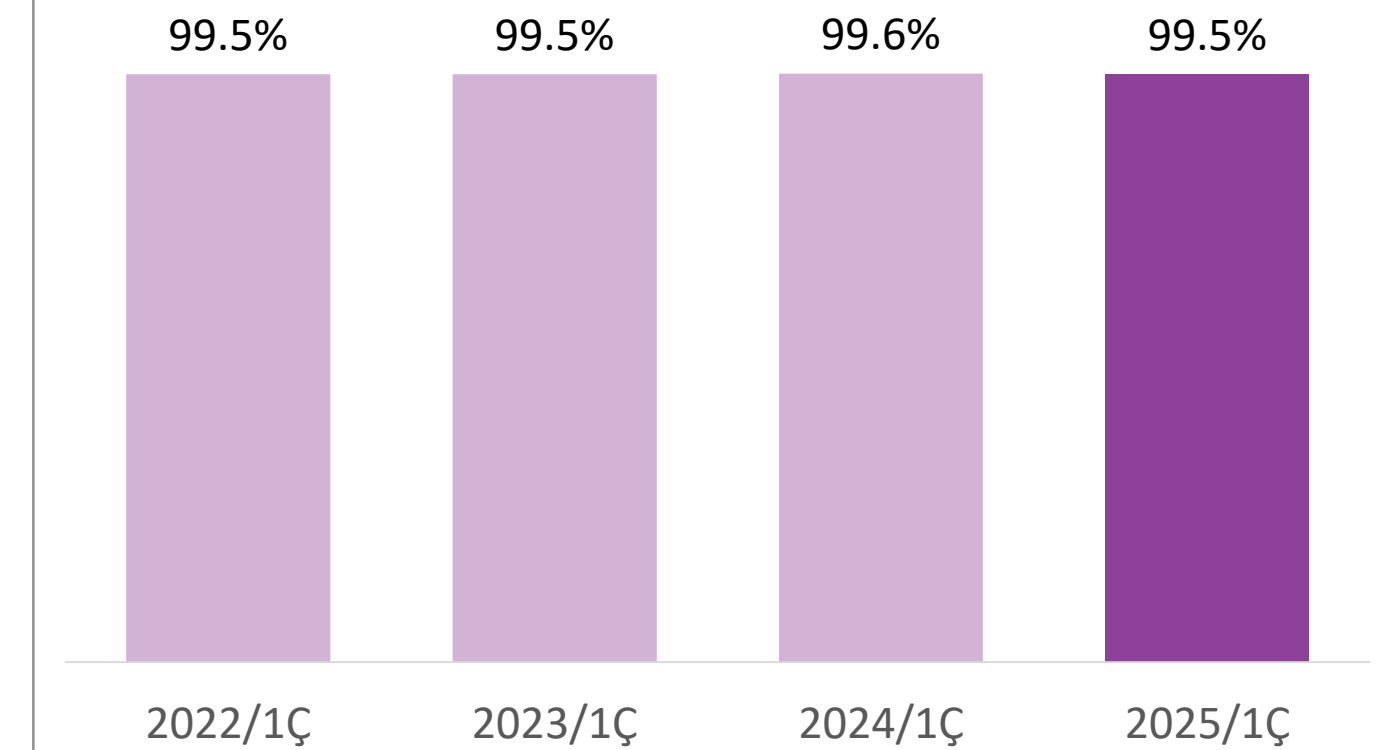
Hidroelektrik

Emreamadelik Oranı (%)



Rüzgâr

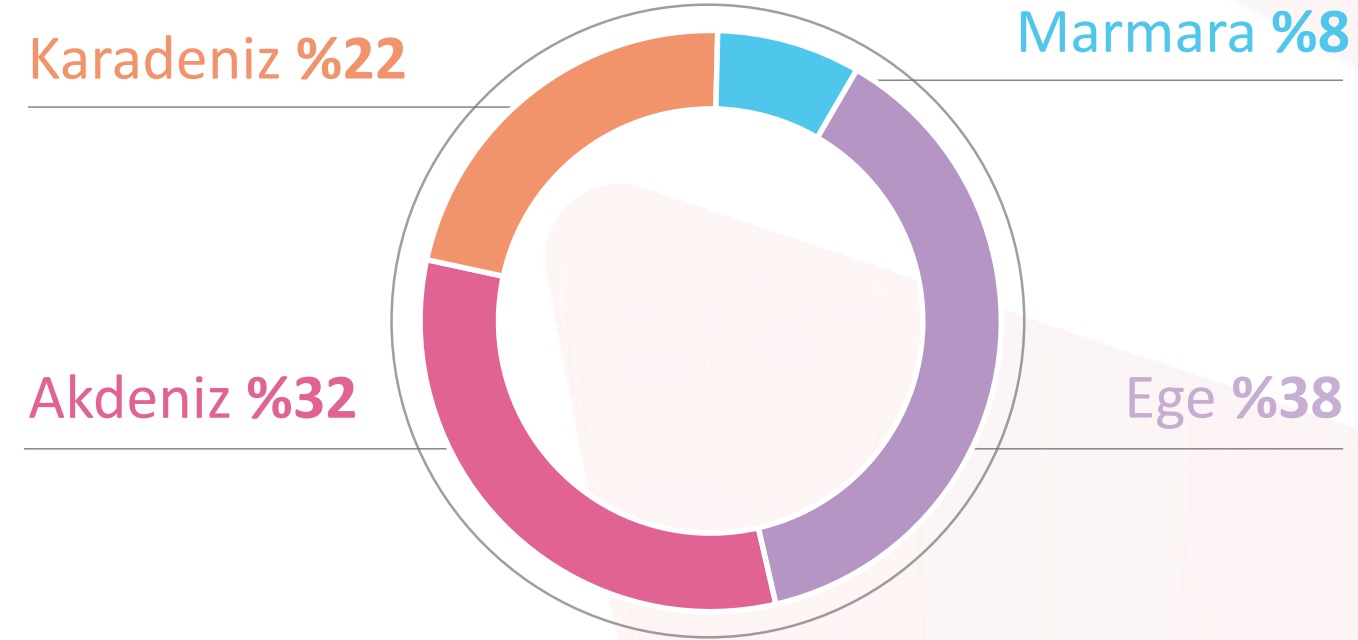
Emreamadelik Oranı (%)



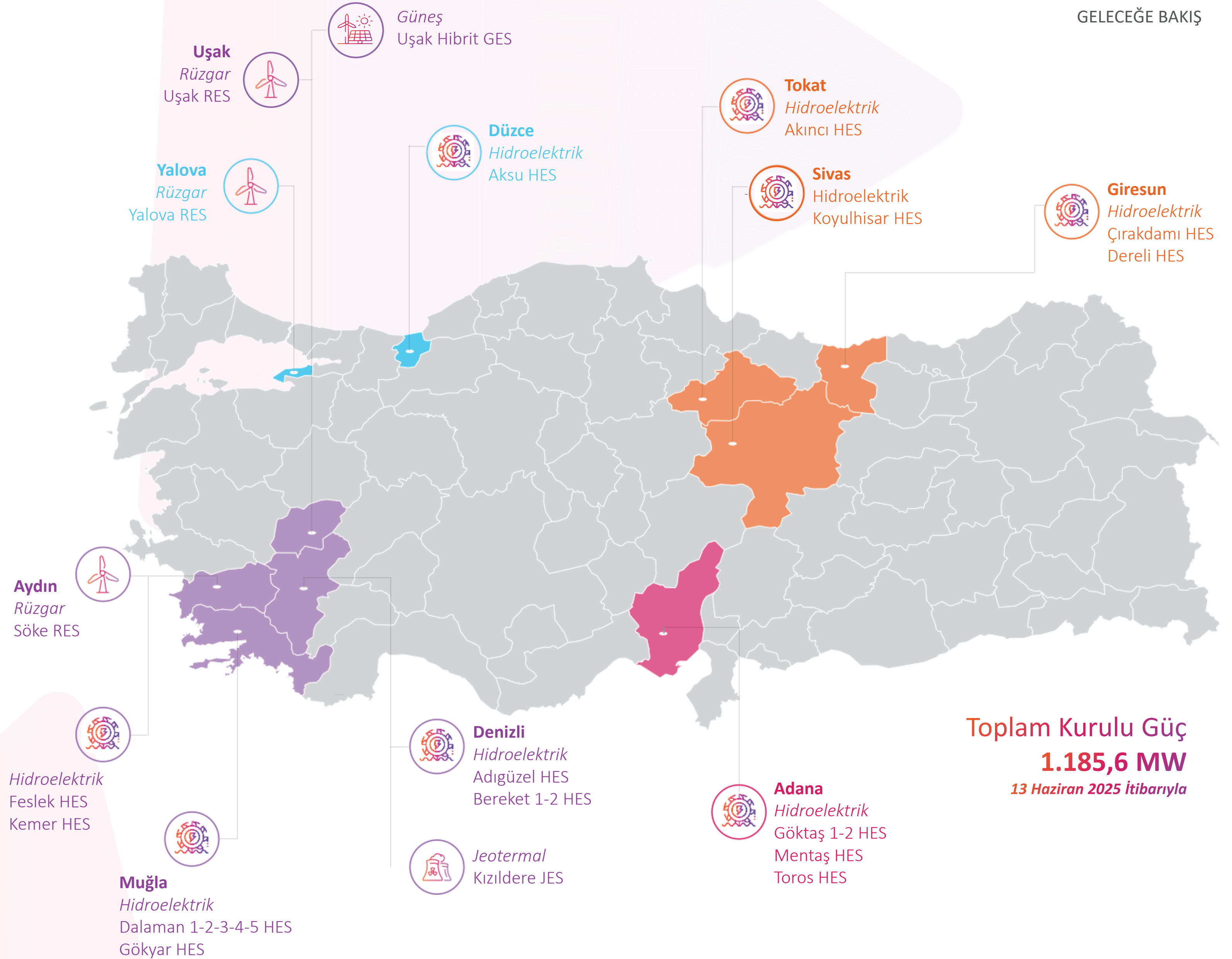


Geleceğe Bakış

Toplam Kurulu Güç - Bölgesel Dağılım



Aydem Yenilenebilir Enerji, ülkemizde geniş bir coğrafyada enerji üretimi gerçekleştirmektedir.



Toplam Kurulu Güç
1.185,6 MW
13 Haziran 2025 İtibarıyla

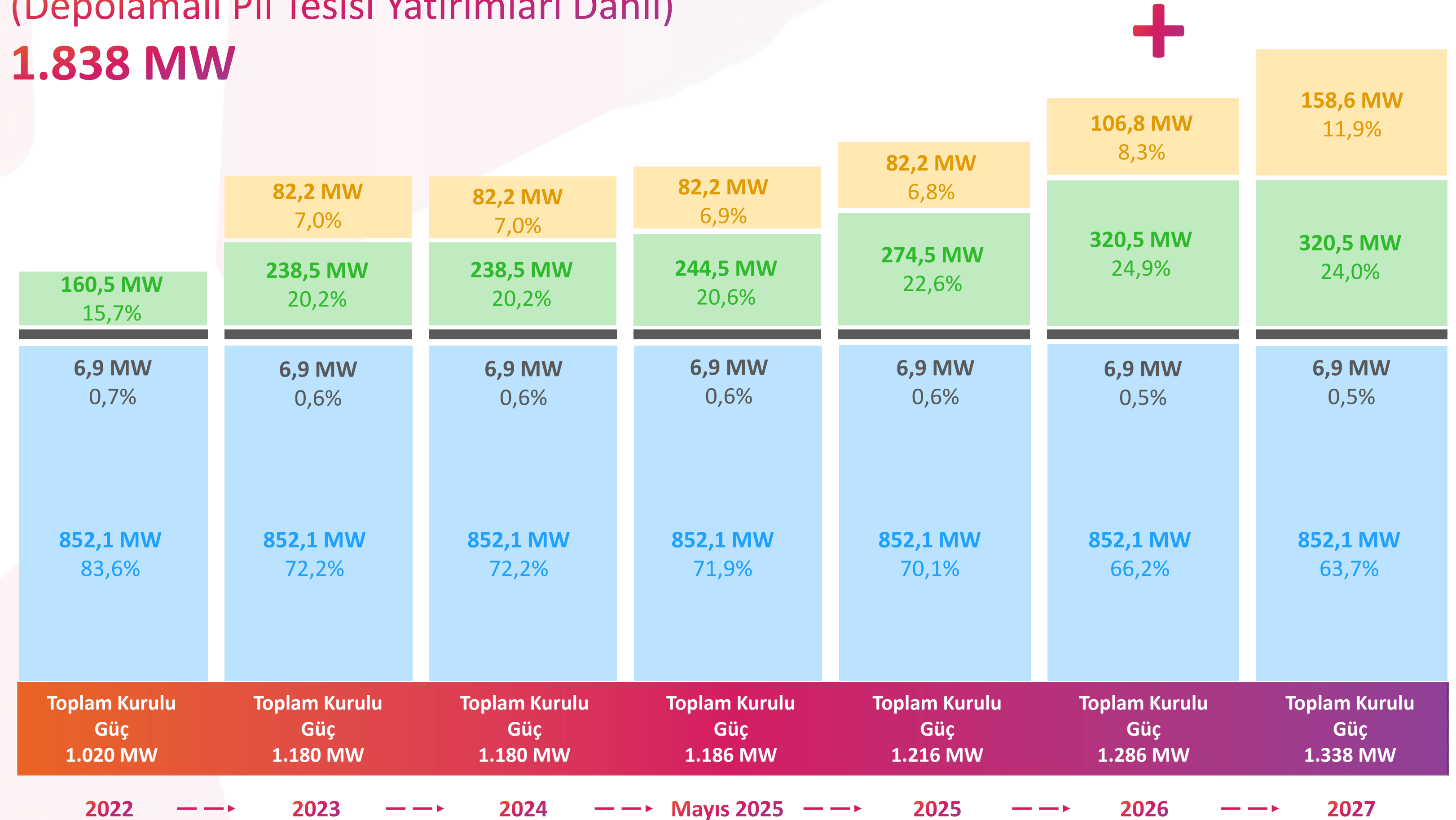
Planlanan Toplam Yatırımlar - Toplam Kurulu Güçteki Değişim (2023-2027)

Planlanan hibrit güneş ve rüzgâr kapasite artışı yatırımları tamamen Şirket'in iç kaynakları ve nakit akışları yoluyla finanse edilecektir.

■ HİDROELEKTRİK ■ RÜZGAR ■ JEOTERMAL ■ GÜNEŞ ■ DEPOLAMALI PİL TESİSİ

2027 Toplam Kurulu Güç Hedefi
1.338 MW

(Depolamalı Pil Tesisi Yatırımları Dahil)
1.838 MW





Sonuçlar ve Gelişmeler

Güçlü Nakit Akışı ve ABD Doları Bazlı Geliriyle Düşük Riskli Finansal Profil

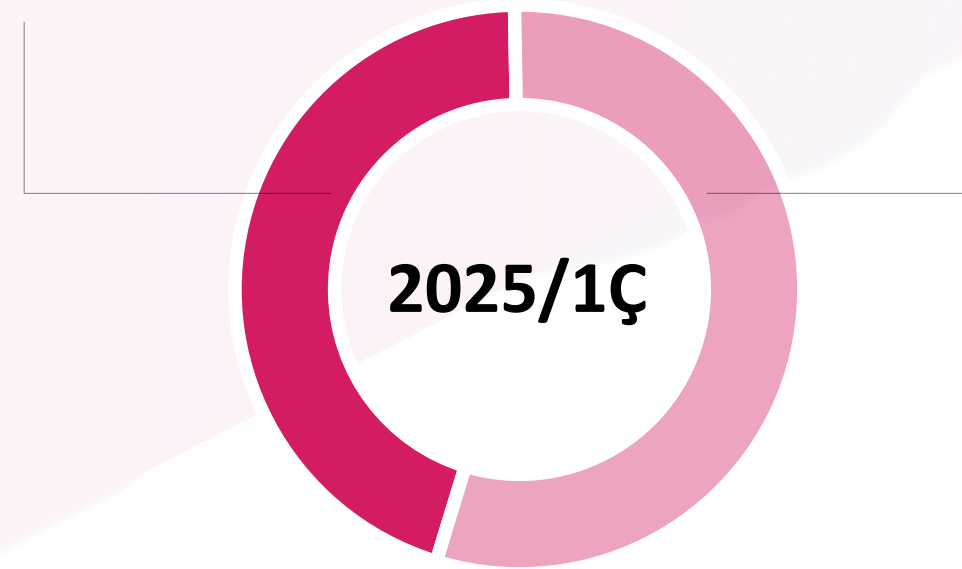
Hidro kurulu gücünün %27,2'si direkt¹, %48,6'sı dolaylı² olmak üzere toplam %75,9'u rezervuardan yararlanmaktadır.

Bu sayede elektrik satışlarına ek olarak yan hizmet gelirleri elde edebilmektedir. Ayrıca YEKDEM sonrası dönemde, depolama yetkinliği sayesinde spot satış fiyatının üzerinde satış kabiliyetine sahiptirler.

Kalan **1,6 yıllık** ortalama YEKDEM fiyatı rüzgar ve hidro santraller için **ABD\$73/MWh** seviyesindedir.

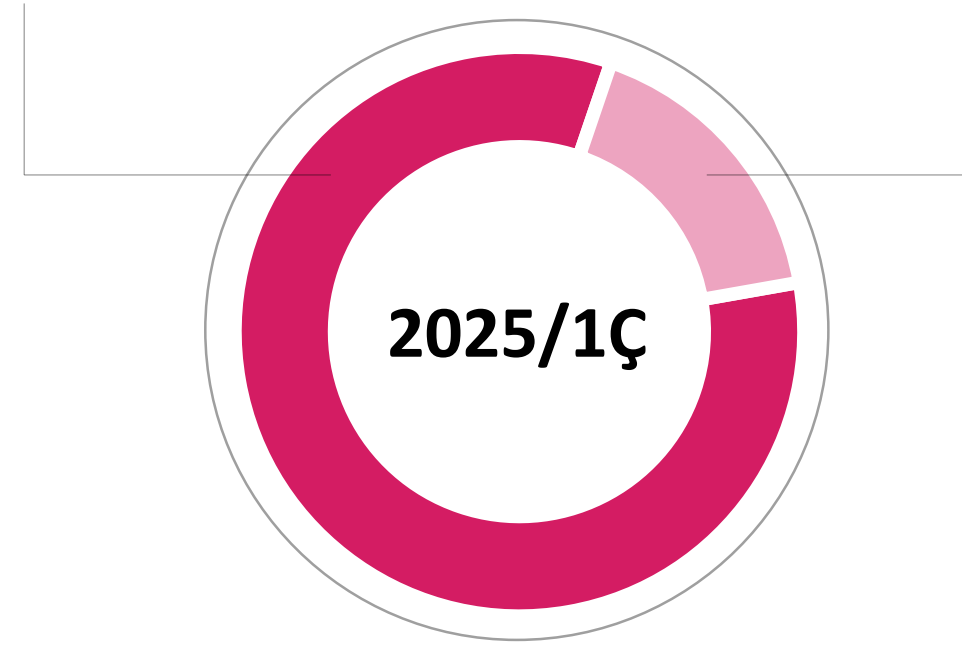
Üretimin %45'i YEKDEM Hakkı Bulunan Santrallerden

%45 YEKDEM HAKKI OLAN SANTRALLERDEN ÜRETİM **%55** YEKDEM HAKKI OLMAYAN SANTRALLERDEN ÜRETİM



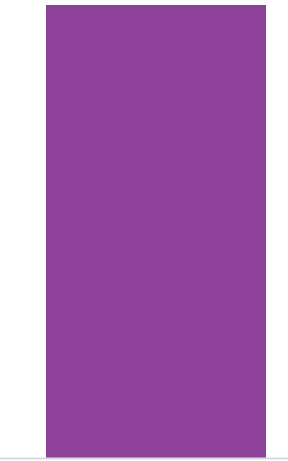
Düşük Operasyonel Maliyet*

%83 SABİT MALİYETLER **%17** DEĞİŞKEN MALİYETLER



Güçlü Bilanço (31 Mart 2025)

Toplam Varlıkların %91'i



Santraller

4,7x



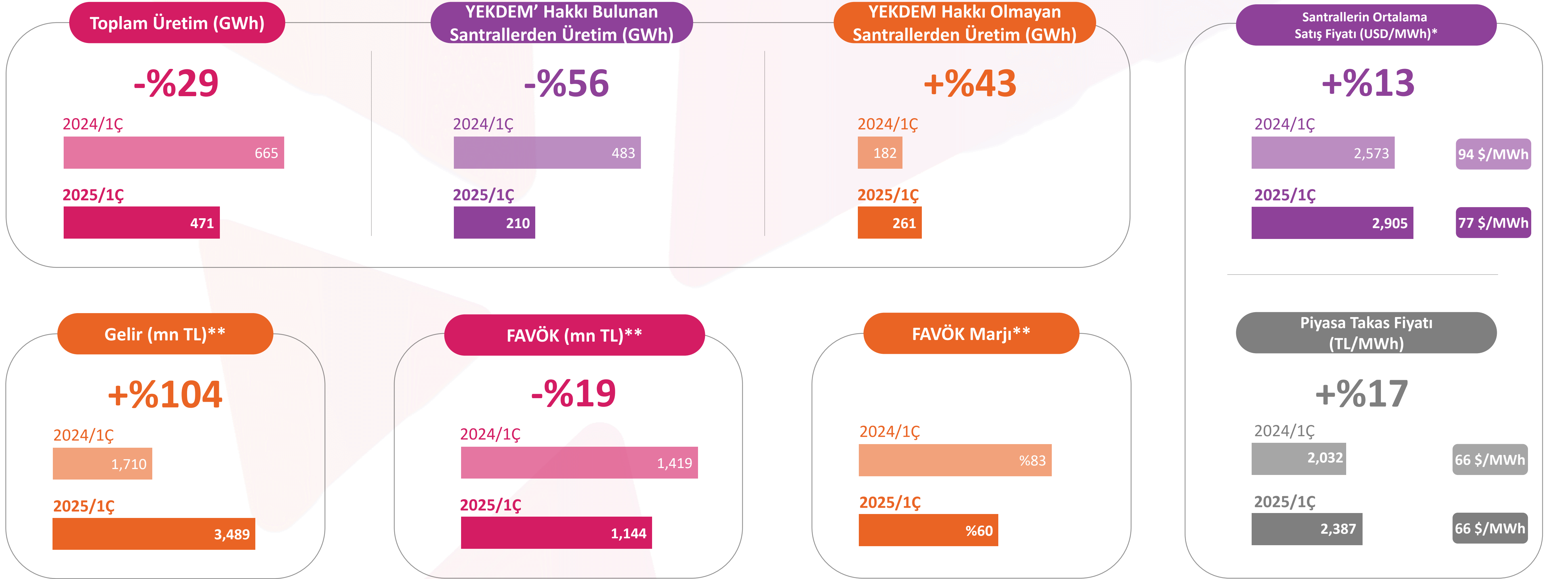
Net Borç/FAVÖK

¹ Göktaş I, Adıgüzel ve Kemer santralleri direkt rezervuardan yararlanmaktadır

² Göktaş II, Dalaman I-V, Bereket I-II, Feslek, Koyulhisar, Mentaş ve Akıncı santralleri dolaylı olarak membaındaki rezervuardan yararlanmaktadır

*Ticari faaliyet işlemi dahil edilmemiştir

Karşılaştırma (2025/1Ç vs. 2024/1Ç)



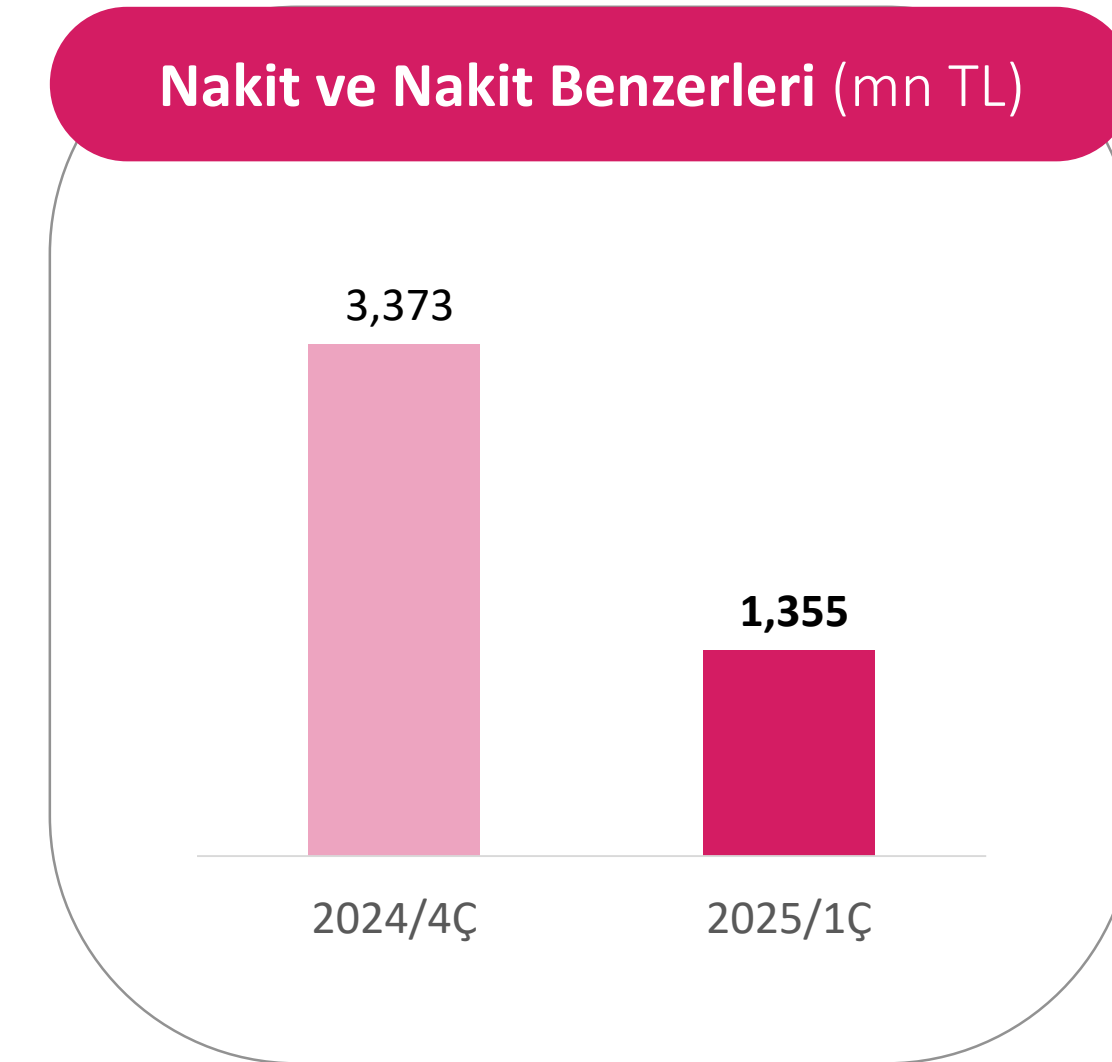
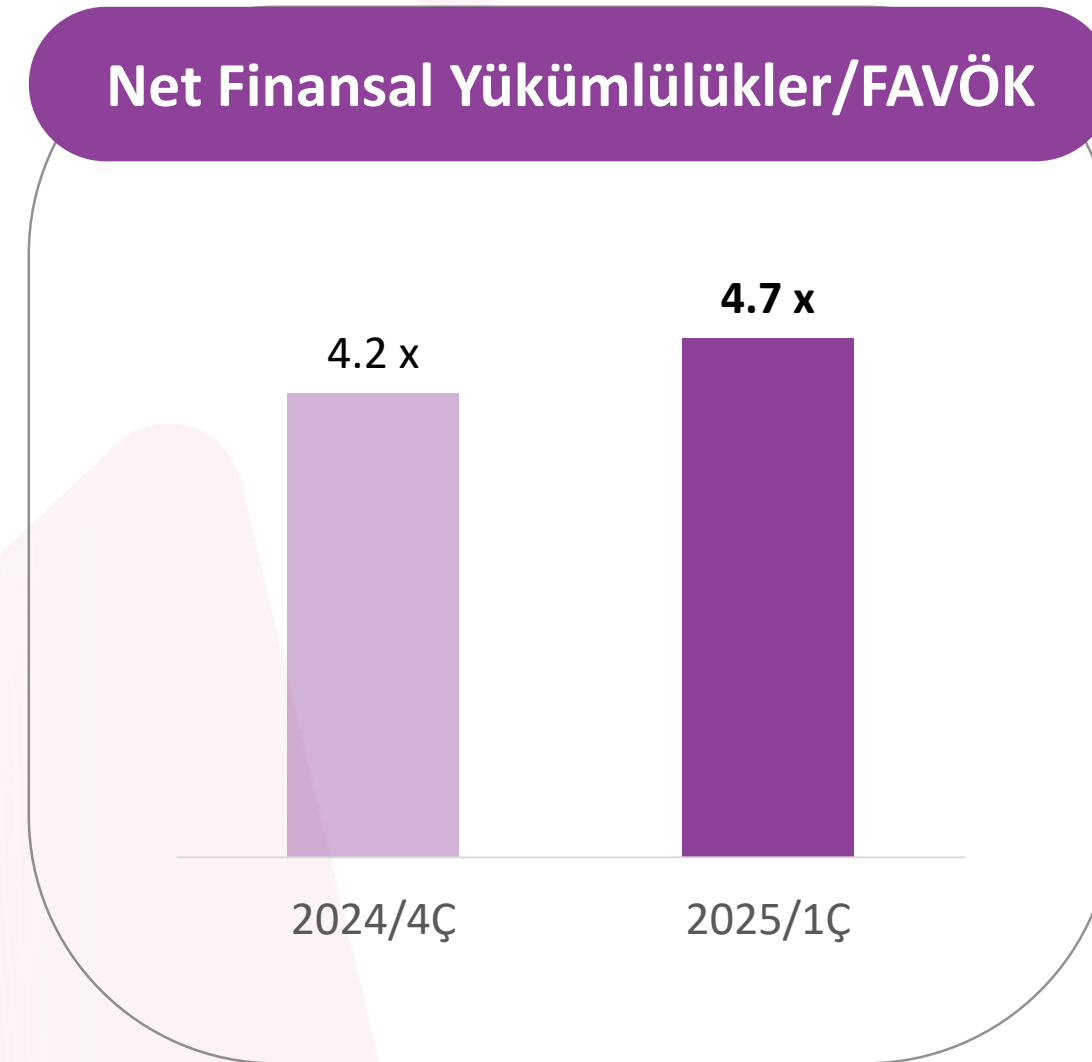
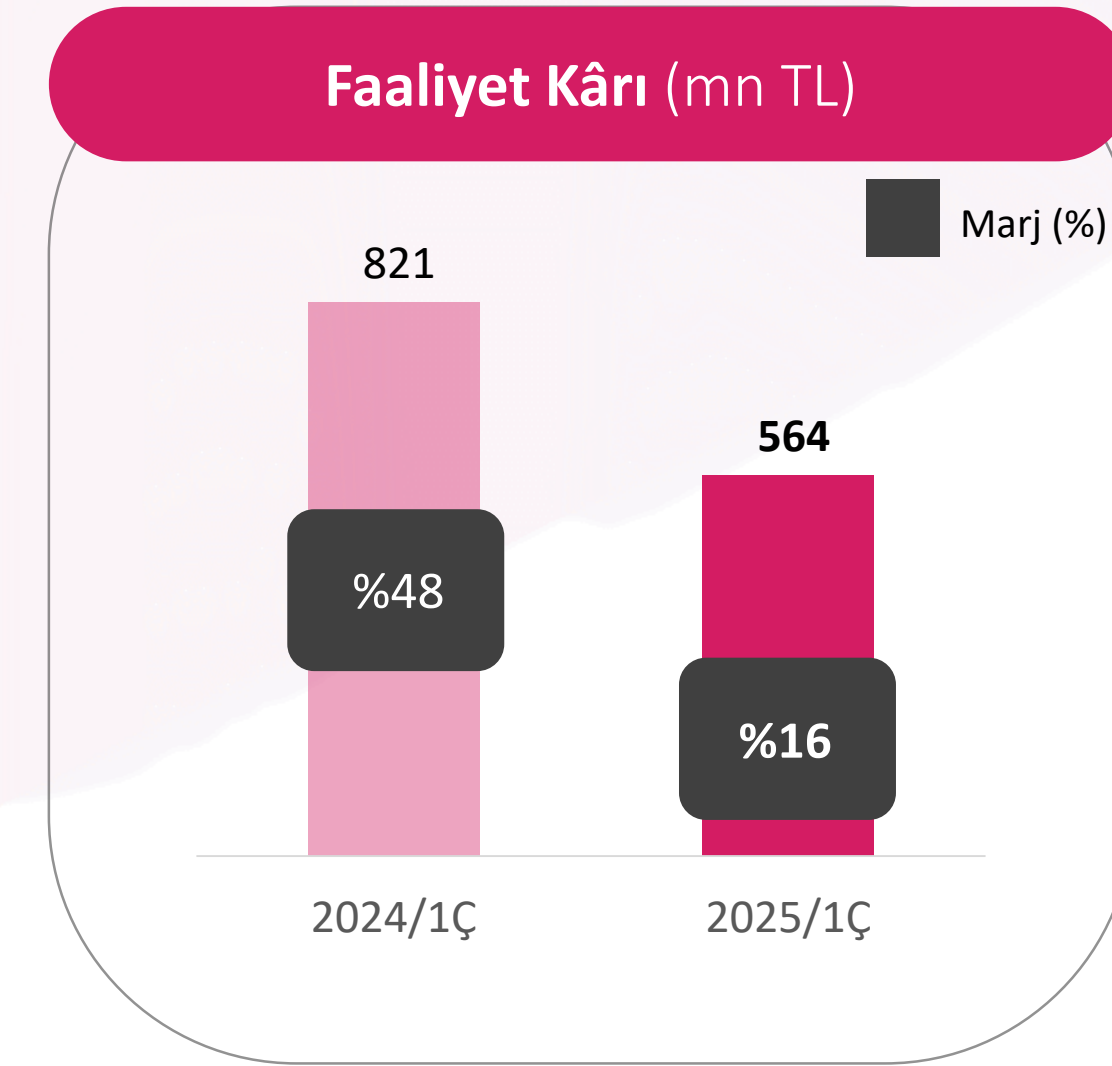
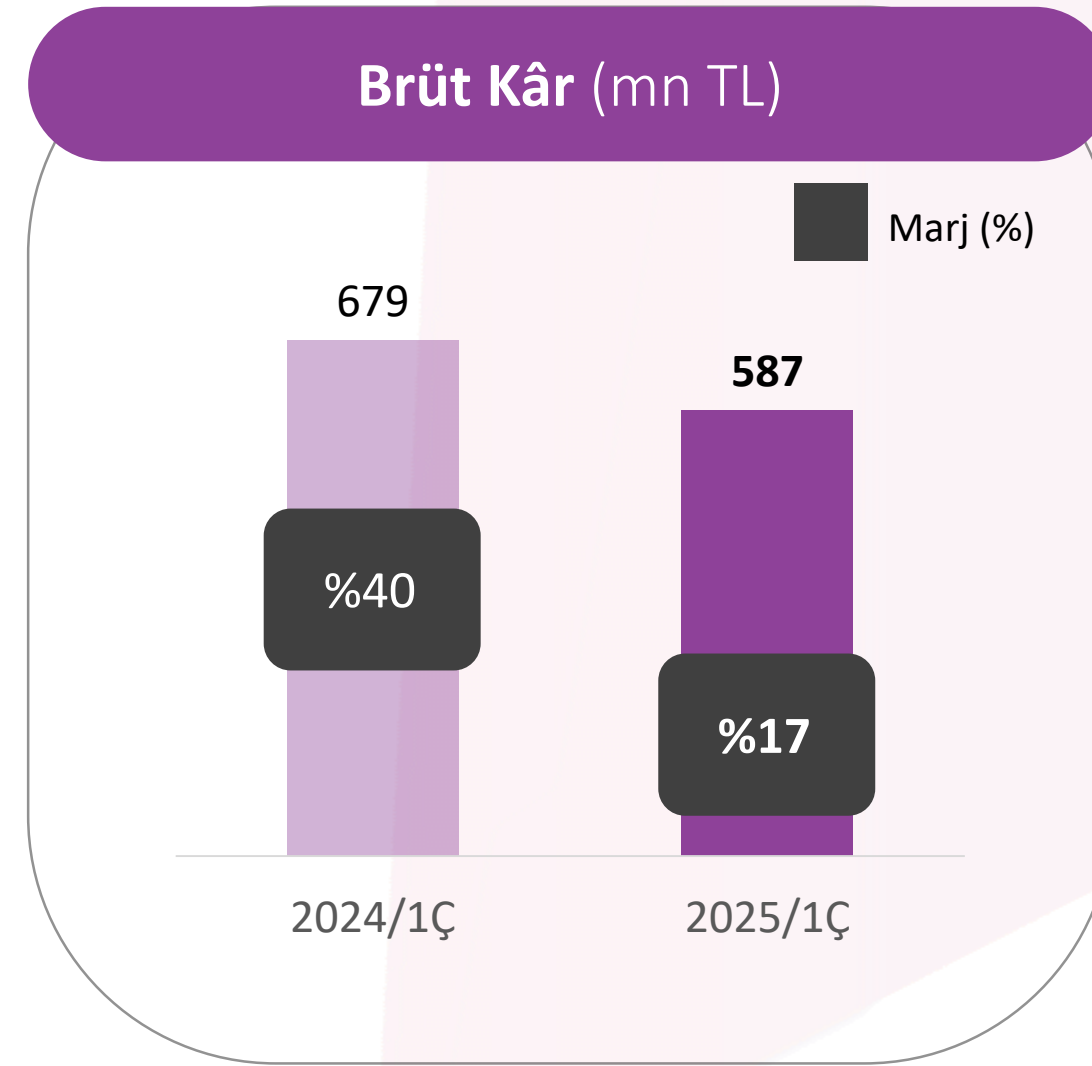
Temel Göstergeler (2025/1Ç – 2024/1Ç)

ÖNEMLİ GELİŞMELER

3 Şubat 2025 tarihinde Şirketimizin 750 mn ABD Doları nominal değerli, 5,5 yıllık vadeli tahvillerin kupon ödemeleri (26 mn USD) ve ilk %10'luk ana para ödemesi (67 mn USD) olarak toplamda 94 mn ABD Doları ilgili yatırımcı hesaplarına aktarılmak üzere transfer edilmiştir.

14 Şubat 2025 tarihi itibarıyla Şirketimizin hisse pay geri alım programı sona ermiştir.

Rapor tarihi itibarıyla toplam çalışan sayısı 550'dir.





Aydem
yenilenebilir
enerji

Ekler

EK 1 Özet Konsolide Tablolar (TFRS)

EK 2 Ödüller ve Başarılar

EK 3 Santral Bazında Üretim

EK 4 Gelişmeler - Dönem Sonrası

EK 5 Toplam Kurulu Güç – Detay

EK 6 Lisans Ömrü Yüksek YEKDEM Garantili Genç Portföy

EK 1 - Özet Konsolide Tablolar (TFRS)

Özet Finansal Durum Tablosu (Milyon TL)

	31 Mart 2025	31 Aralık 2024	31 Aralık 2024 (2024'te açıklandığı gibi)
Dönen Varlıklar	4.682	7.504	6.818
Duran Varlıklar	54.032	54.595	49.604
Toplam Varlıklar	58.713	62.099	56.422
Kısa Vadeli Yükümlülükler	6.872	7.510	6.823
Uzun Vadeli Yükümlülükler	21.340	24.470	22.233
Toplam Yükümlülükler	28.211	31.980	29.056
Özkaynaklar	30.502	30.119	27.365
Toplam Yükümlülükler ve Özkaynaklar	58.713	62.099	56.422

Özet Kâr veya Zarar Tablosu (Milyon TL)

	31 Mart 2025	31 Mart 2024	31 Mart 2024 (2024'te açıklandığı gibi)
Hasılat	3.489	2.362	1.710
Satışların Maliyeti	(2.902)	(1.425)	(1.032)
Brüt Kâr	587	937	679
Genel Yönetim Giderleri	(206)	(176)	(128)
Esas Faal. Diğer Gel., net	183	374	271
Esas Faaliyet Kârı	564	1.134	821
Amortisman ve İtfa Giderleri	580	826	598
FAVÖK	1.144	1.960	1.419
FAVÖK Marjı*	%33	%83	%83
Yatırım Faaliyetlerinden Gelirleri/Giderler,net	50	3	2
Finansman Gelirleri/(Giderleri), net	(2.266)	(2.651)	(1.920)
Parasal Kazanç/(Kayıp)	1.837	3.354	1.848
Süred. Faal. Vergi Öncesi Kârı/(Zararı)	186	1.840	751
Vergi (Gideri)/Geliri	(25)	(945)	(103)
Dönem Net Kârı/(Zararı)	161	895	648

*Raporlanan FAVÖK marjı. Ticari faaliyetler hariç tutulduğunda 1Ç 2025 için FAVÖK marjı %60'tır
Not: Sunulan 2024 ve 2025 yılı verilerine TMS 29 uyarınca enflasyon muhasebesi uygulanmıştır

EK 2 - Ödüller ve Başarılar

CDP İklim Değişikliği and Su Güvenliği Raporlaması

- 2022 & 2023 & 2024 - A Leadership Seviyesi'ndeyiz
- 2022 & 2023 & 2024 - Global A List'teyiz

Türkiye'de enerji sektöründe **A Liderlik Seviyesini** (en yüksek skor) **üç** yıl üst üste alarak Global A Listesi'nde yer alan ilk şirketiz.

LACP Vision Awards Ödülleri

- 2023 Entegre Faaliyet Raporu için 5 ödül - Türkiye Top 20 & EMEA Top 50, Dünya Top 100 listeleri dahil
- 2021 Sürdürülebilirlik Raporu için 2 ödül - dünya çapında Top 100 listesinde 55. sırada yer aldı

BM Küresel İlkeler Sözleşmesi (İmzacı)

Kadının Güçlenmesi Prensipleri (İmzacı)

Great Place To Work

Türkiye'nin ve Ege'nin En İyi İşverenleri Kategorisi (2022)

Aydem Yenilenebilir Enerji

Aydem Yenilenebilir Enerji Yatırımcı İlişkileri Web Sitemiz 2024 yılında **International Business Awards**'te **Enerji ve Kullanıcı Deneyimi** kategorilerinde **2 adet Altın Stevie** ödülüne layık görüldü!



İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda dünyanın en saygın kurumlarından biri olan **British Safety Council**'in **2023 International Occupational Safety Awards** değerlendirmesinde Aydem Yenilenebilir Enerji olarak, katılımımızın ilk yılında **51** puanla en yüksek derece olan **'Distinction'** derecesine layık görüldük!



5 Nisan 2024 itibarıyla BIST Elektrik Endeksi şirketleri arasında **Kurumsal Yönetim İlkelerine Uyum Derecesi En Yüksek Şirketiz!** (10 tam puan üzerinden **9,57**)



Türkiye'nin en büyük hibrit güneş enerjisi santralini (82,15 MW - Uşak RES Hibrit GES) devreye aldık!
ICCI Enerji Ödülleri 2022 - Uşak Hibrit Güneş Enerji Santrali'ne 2 Ödül - En İyi Hibrit Enerji Santralleri ve En İyi Ana Ekipman



Aydem Yenilenebilir Enerji olarak **karbon kahramanı** ödülünü **dördüncü kez kazandık!**
Net Sıfır Taahhüdü SBTi (Bilim Temelli Hedef Girişimi) İmzacısı



Bonds and Loans Awards, Turkey
Winner Yılın Halka Arz / Sermaye Piyasası Anlaşması (2022)
Runner-up – Yılın Kurumsal Tahvil Anlaşması (2022)



2023 yılında **BIST Sürdürülebilirlik Endeksi**'ne (XUSRD) dahil edildik.
2022 yılında **BIST Kurumsal Yönetim Endeksi**'ne (XKURY) dahil edildik.



EK 3 - Santral Bazında Net Üretim

Santral Adı (GWh)	2020				2021				2022				2023				2024				2025
	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	Gerçekleşen	
	1Ç- Toplam	1YY- Toplam	9A- Toplam	YS-Toplam	1Ç- Toplam	1YY- Toplam	9A- Toplam	YS-Toplam	1Ç- Toplam	1YY- Toplam	9A- Toplam	YS-Toplam	1Ç- Toplam	1YY- Toplam	9A- Toplam	YS-Toplam	1Ç- Toplam	1YY- Toplam	9A- Toplam	YS-Toplam	1Ç- Toplam
Bereket I-II HES	5	6	8	10	4	5	6	8	4	6	6	9	4	6	7	10	4	5	5	8	3
Feslek HES	5	6	7	9	4	5	7	8	5	5	5	6	3	5	5	6	4	4	5	6	3
Dalaman HES	23	50	72	75	15	45	63	66	31	60	83	86	2	27	54	61	24	52	69	74	12
Gökyar HES	9	14	16	20	9	12	14	19	12	18	20	25	6	12	14	20	8	12	14	20	7
Mentaş HES	39	70	87	101	27	48	66	77	43	60	78	90	19	45	59	78	24	41	58	63	11
Koyulhisar HES	3	58	132	177	12	47	95	101	38	76	143	197	27	97	171	244	84	143	184	223	41
Toros HES	83	188	217	231	27	74	81	94	75	174	196	207	19	84	99	114	23	73	81	89	13
Aksu HES	40	79	81	82	17	59	73	96	30	82	90	103	33	74	86	112	37	49	49	70	32
Kemer HES	0	19	57	57	0	14	35	35	10	35	92	92	0	4	37	37	0	21	34	34	0
Adıgüzel HES	0	25	29	29	0	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	8	8	0
Çırakdamı HES	32	92	96	100	12	56	62	78	18	90	99	113	26	112	124	132	13	50	55	64	30
Dereli HES	27	93	97	99	9	54	61	76	15	92	100	111	27	120	131	138	7	45	47	52	19
Söke RES	48	81	124	157	47	90	136	177	50	91	137	176	41	77	114	152	56	110	162	209	48
Uşak RES	49	72	102	131	46	79	111	154	38	69	110	156	43	95	187	268	83	184	282	380	93
Yalova RES	42	70	115	150	45	70	108	152	37	65	103	143	33	55	97	140	39	70	106	142	35
Kızıldere JES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Akıncı HES	89	180	288	362	29	92	165	177	68	139	238	317	50	193	308	420	134	228	293	355	69
Göktaş 1 HES	106	248	316	363	67	128	162	201	78	168	223	272	40	102	148	193	54	102	132	151	23
Göktaş 2 HES	142	327	417	481	90	172	218	270	109	229	303	368	53	138	200	260	72	137	182	213	34
Toplam	742	1.680	2.261	2.636	457	1.053	1.467	1.793	661	1.457	2.024	2.469	421	1.241	1.837	2.380	665	1.331	1.764	2.156	471

EK 4 - Gelişmeler - Dönem Sonrası

- Şirketimizin İlişkili Taraf İşlemlerine İlişkin Esaslar'ı uyarınca, her mali yıl başlangıcında ilgili mali yıla ilişkin gerçekleştirilmesi öngörülen Sürekli İlişkili Taraf İşlemleri Yönetim Kurulu'nun onayına tabidir. Söz konusu yönetim kurulu kararının ticari sır niteliği taşımayan içeriğinin özetinin kamuya açıklanması gerekmektedir. Ayrıca, yönetim kurulu kararına ek olarak, Şirket ile ilişkili tarafları arasındaki yaygın ve süreklilik arz eden işlemlerin bir hesap dönemi içerisindeki tutarının, alış işlemlerinde son yıllık finansal tablolara göre oluşan satışların maliyetine olan oranının, satış işlemlerinde son yıllık finansal tablolara göre oluşan hasılat tutarına olan oranının %10'una veya daha fazlasına ulaşacağına öngörülmesi durumunda işlemlerin şartlarına ve piyasa koşulları ile karşılaştırılmasına ilişkin olarak bir rapor hazırlanması ve ilgili raporun sonuç kısmının kamuya açıklanması gerekmektedir. Şirketimiz, bu kapsamda 3 Nisan 2025 tarihinde Yaygın ve Süreklilik Arz Eden İlişkili Taraf İşlemlerine İlişkin Yönetim Kurulu Kararı'nı yayımlamıştır.
- Sermaye Piyasası Kurulu tarafından yayınlanan "Kurumsal Yönetim İlkeleri"ne uyum seviyesini derecelendirmek üzere, SAHA Kurumsal Yönetim ve Kredi Derecelendirme Hizmetleri A.Ş. tarafından yapılan derecelendirme çalışması sonucunda Şirketimizin Kurumsal Yönetim Uyum Derecelendirme Notu 7 Nisan 2025 tarihi itibarıyla 95,74 olarak revize edilmiştir (100 tam puan üzerinden; geçen sene 95,71). Şirketimizin 10 puan üzerinden notu ise geçen sene ile aynı (9,57) düzeydedir. Ana başlıklar bazında derecelendirme sonuçları (100'er tam puan üzerinden) aşağıda yer almaktadır:
 - Pay Sahipleri bölümü: 92,66
 - Kamuyu Aydınlatma ve Şeffaflık bölümü: 98,85
 - Menfaat Sahipleri bölümü: 99,24
 - Yönetim Kurulu bölümü: 94,23
- Şirketimize ait Uşak RES kapasite artış projemiz kapsamında verimliliğin artırılması amacı ile 5*1,5 MW=7,5 MW'lık türbinlerin deplasmanı ve 6 MW'lık yeni türbinin devreye alınması Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB) kabulü ile 18.04.2025 tarihi itibarıyla tamamlanmıştır. Gerçekleştirilen 6 MW'lık kapasite artışı ile Uşak RES tesisimizin toplam kurulu gücü 209,65 MW'den 215,65 MW'e ulaşmıştır. Bu kararla birlikte, 18.04.2025 tarihi itibarıyla 1.180 MW olan toplam kurulu gücümüz %0,5 artış ile 1.186 MW'e ulaşmıştır. Gerçekleştirilen deplase işlemi ise büyüklüğü itibarıyla Türkiye'de bir ilk niteliğindedir.
- 27.02.2025 tarihli açıklamamıza istinaden, planlanan borçlanma aracı (Yeşil Tahvil) ihracı ile ilgili olarak 13.03.2025 tarihinde Sermaye Piyasası Kurulu'na başvurulmuştur. Başvurumuzun onaylandığı 30.04.2025 tarih ve 2025/28 sayılı Sermaye Piyasası Kurulu Bülteni ile duyurulmuştur. Onaylı ihraç belgesi Şirketimizin Kamu Aydınlatma Platformu sayfasında 13.05.2025 tarihinde yayınlanmıştır.

EK 4 - Gelişmeler - Dönem Sonrası

- 01.01.2025 - 31.03.2025 (2025 yılı 1.çeyrek) dönemine ait Geçici Vergi Beyannamesi ekinde vergi dairesine sunulan ve Sermaye Piyasası Mevzuatı'na göre düzenlenmemiş gelir tablosu Şirketimizin Kamu Aydınlatma Platformu sayfasında yayınlanmıştır.
- Şirketimizin 26.05.2025 tarihli Yönetim Kurulu Kararına istinaden; Şirketimizin 01.01.2025-31.03.2025 faaliyet dönemindeki mali tablo ve raporlarının denetlenmesi ve bu kanunlardaki ilgili düzenlemeler kapsamında diğer faaliyetleri yürütmek üzere, PWC Bağımsız Denetim ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik Anonim Şirketi'den özel bağımsız denetçi raporu alınmasına karar verilmiştir.
- Şirketimizin Koyulhisar Hidroelektrik Enerji Santrali'nin (HES) 3. ünitesinin kabulü 27.05.2025 tarihi itibariyle Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB) tarafından yapılmış olup, tesisimizin toplam kurulu gücü 65,25 MWm olarak güncellenmiştir.
- Şirketimiz (Aydem Yenilenebilir Enerji A.Ş.) JCR Avrasya Derecelendirme A.Ş. tarafından değerlendirilmiş olup, Şirketimizin Uzun Vadeli Ulusal Kredi Notu "BBB+ (tr)", Kısa Vadeli Ulusal Kredi Notu "J2 (tr)" ve görünümleri "Stabil" olarak yatırım yapılabilir seviyede teyit edilmiştir. Şirketimizin Uzun Vadeli Uluslararası Yabancı ve Yerel Para Cinsinden Kredi Notları ve görünümleri ise Türkiye Cumhuriyeti'nin uluslararası notları ve görünümüne paralel olarak "BB/Stabil Görünüm" olarak belirlenmiştir.

EK 5 - Toplam Kurulu Güç - Detay

PROJE ADI	KURULU GÜCÜ (MWe)	LOKASYON	LISANS BİTİŞ TARİHİ	YEKDEM BİTİŞ TARİHİ	2025 YEKDEM
Bereket 1-2 HES	3,15	Denizli /Honaz	18.11.2036		
Dalaman 1-2-3-4-5 HES	37,50	Muğla / Dalaman	18.11.2039		
Feslek HES	8,84	Aydın / Kurtuluş	18.11.2044		
Mentaş HES	49,60	Adana / İmamoğlu	18.11.2053		
Gökyar HES	10,95	Muğla / Dalaman	14.12.2044		
Koyulhisar HES	63,00	Sivas / Koyulhisar	10.02.2045		
Düzce Aksu HES	46,20	Düzce / Gölyaka	21.09.2055	31.12.2024	—
Adıgüzel HES	62,00	Denizli / Güney	05.05.2066		
Kemer HES	48,00	Aydın / Bozdoğan	05.05.2066		
Akıncı HES	99,00	Tokat / Reşadiye	12.04.2056	31.12.2028	Devam Ediyor
Toros HES	49,99	Adana / Karaisalı	18.01.2056		
Göktaş 1-2 HES	275,60	Adana / Kozan,Aladağ	14.12.2055	31.12.2025	Devam Ediyor
Çırakdamı HES	49,10	Giresun / Dereli	14.09.2053		
Dereli HES	49,20	Giresun / Dereli	06.12.2053	31.12.2024	—
Uşak RES	133,50	Uşak / Banaz	08.07.2057	31.12.2024	—
Yalova RES	54,00	Yalova / Armutlu	08.07.2057	31.12.2026	Devam Ediyor
Söke RES ²	57,00	Aydın / Söke	04.01.2061	31.12.2026	Devam Ediyor
Kızıldere JES	6,85	Denizli / Sarayköy	17.07.2052		
Uşak Hibrit GES	82,15	Uşak / Banaz	08.07.2057	31.12.2024	—
Toplam	1.185,63				

■ HİDROELEKTRİK¹

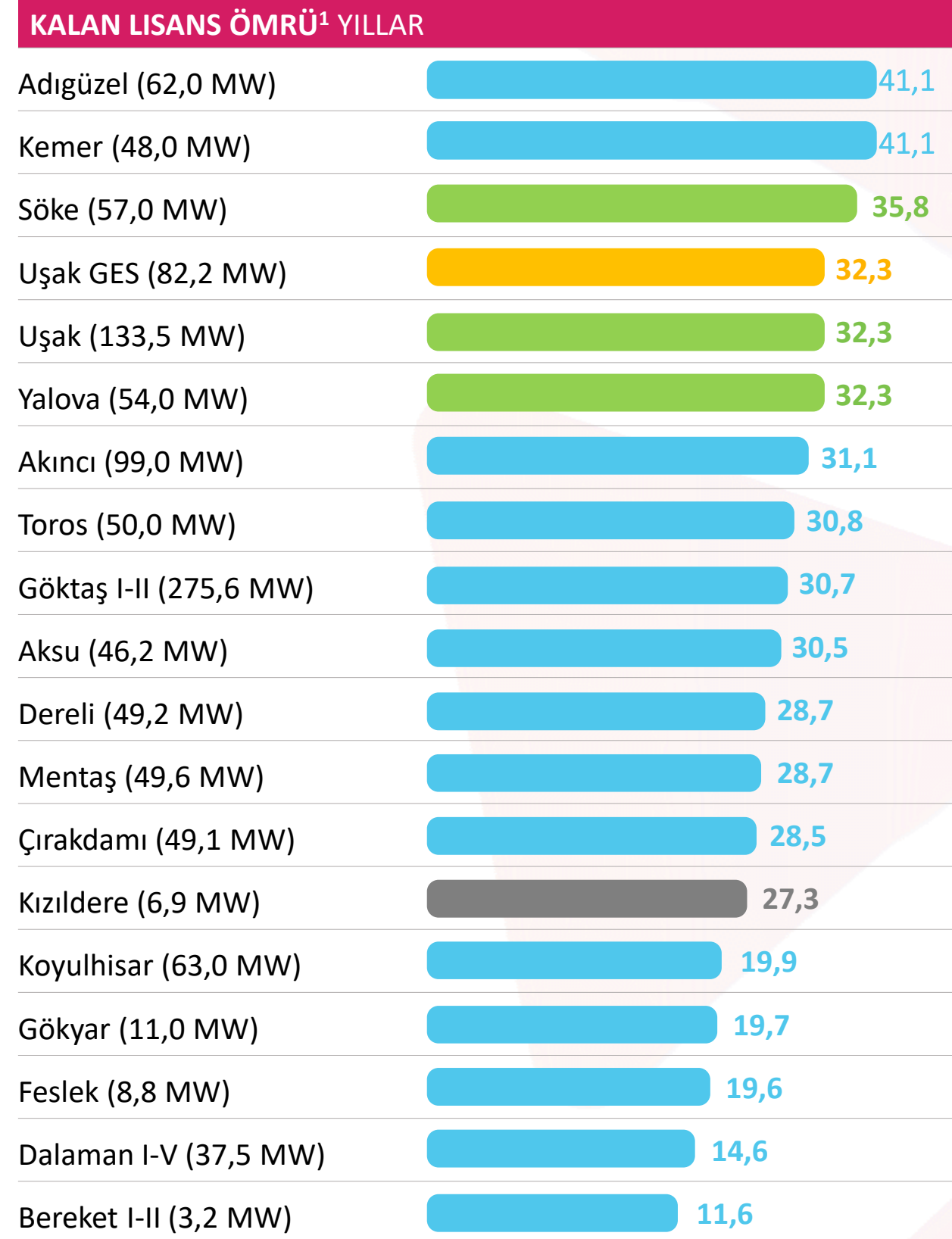
■ RÜZGAR

■ JEOTERMAL

■ GÜNEŞ

EK 6 - Lisans Ömrü Yüksek YEKDEM Garantili Genç Portföy

■ HİDROELEKTRİK ■ RÜZGÂR ■ JEOTERMAL ■ GÜNEŞ



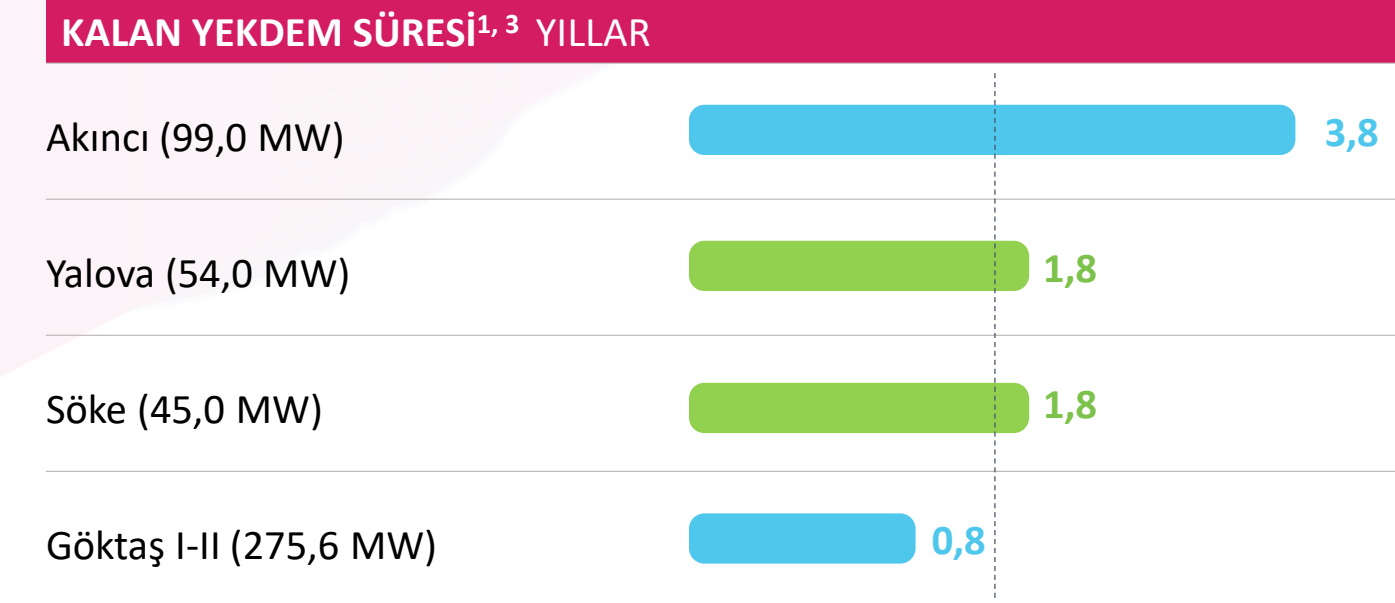
10 yıl
Rüzgâr santralleri
ortalama yaşı

33 yıl
Rüzgâr santralleri
kalan lisans ömrü

11 yıl
Hidroelektrik
santralleri ortalama
yaşı²

30 yıl
Hidroelektrik
santralleri
kalan lisans ömrü

■ HİDROELEKTRİK ■ RÜZGÂR



1,6 yıl
Ortalama Kalan
YEKDEM Süresi³

İletişim

Yatırımcı İlişkileri

Telefon : +90 258 242 27 76

yatirimciiliskileri@aydemenerji.com.tr

<https://www.aydemrenewablesinvestorrelations.com.tr/>

Genel Müdürlük

Adalet Mahallesi Hasan Gönüllü Bulvarı No:15/1

Merkezefendi / Denizli - Türkiye

<https://www.aydemyenilenebilir.com.tr/tr>



Bilgilendirme Notu

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

Aydem Yenilenebilir Enerji A.Ş. bu sunumda yer alan bilgilerin doğruluğuna veya eksiksizliğine ilişkin hiçbir beyan veya taahhütte bulunmamaktadır. Sunum içeriğindeki bilgiler önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.

İşbu sunum veya içerisinde yer alan bilgiler yatırım tavsiyesi yahut Aydem Yenilenebilir Enerji A.Ş. paylarına/tahvillerine ilişkin al sat önerisi değildir. İşbu sunum ve/veya içerisindeki bilgiler izinsiz olarak kopyalanamaz, ifşa edilemez veya dağıtılamaz. Aydem Yenilenebilir Enerji A.Ş., ileriye dönük beyanlar da dahil olmak üzere, işbu sunum içerisinde yer alan, açıkça veya üstü kapalı olarak ifade edilen hiçbir bir beyan veya ifadeye ya da eksik bilgilere ya da paylaşılan veya kullanıma sunulan diğer yazılı ve sözlü iletişimlere ilişkin hiçbir sorumluluk ve mesuliyet kabul etmemektedir. İşbu sunumun kullanılmasından kaynaklanabilecek herhangi bir zarardan Aydem Yenilenebilir Enerji A.Ş. veya müdürleri, yöneticileri, çalışanları veya üçüncü şahıslar hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

yenilenebilir
enerji

<https://www.aydemrenewablesinvestorrelations.com.tr/>