

## Enerji Sektör Raporu

Takip listemizde bulunan ENJSA ve GWIND hisseleri için revize hedef fiyatlarımızla AL tavsiyelerimizi koruyoruz. Bunlara ek olarak AKFYE, AYDEM ve AKSEN hisselerini de AL tavsiyesi ile araştırma kapsamına ekliyoruz. Elektrik üretim şirketleri özellikle yenilenebilir enerji alanındaki yatırımları ve devlet teşvikleri ile beraber cazip bir yatırım teması sunarken dağıtım şirketleri Türkiye'de artan altyapı yatırım ihtiyacı ve enflasyon üstü bir reel getiri teşvikleri ile nispeten daha defansif bir iş modeline yatırım imkanı sunuyor.

**Bataryaların değerlemelere yukarı yönlü etkisi yok.** Eklenecek depolamalı lisanslar ile beraber Türkiye'nin kurulu gücünün 25GW artması beklenmekte. Depolama lisanslı santraller yeni YEKDEM fiyatı üzerinden satış yapma fırsatına sahip olmakla beraber, yerli ekipman kullanılması halinde satış fiyatındaki teşviklerden de yararlanabilecekler. Edindiğimiz izlenim, şirketlerin lisansları depolamalı tesis avantajından yararlanmaktadır, kurulu güçlerini artırmak için bir fırsat olarak gördükleri yönünde. Depolamalı teslerde halihazırda mevzuat şirketlere şebekeden elektriği uygun fiyattan alıp gün içindeki fiyat dalgalanmalarından yararlanmalarına olanak sağlanıyor. Bataryalar sadece bulundukları tesisin santralinde üretilen elektriği depolayabilecekler ve böylece şebekedeki yükün gün içindeki dağılımının daha dengeli yayılmasına olanak sağlayacaklar. Depolamalı teslerin ekstra yatırım maliyetlerini değerlendirmeye katsak da, bataryalar aracılığıyla satılacak ekstra elektrik miktarını öngöremedigimizden ötürü değerlendirmelerimiz yukarı yönlü risk barındırıyor.

**Uzun vadeli spot elektrik fiyatı tahminimiz 73\$/MWs.** Değerlemelerde kullandığımız uzun vadeli spot elektrik fiyat varsayımları 73\$/MWH . Ancak üretim şirketleri için spot fiyatların 67-79\$/MWH aralığında olması halinde değerlendirme üzerindeki etkisini de analiz ettik. Buna göre spot elektrik fiyatı varsayımlımızdaki her 3\$'lık değişimin değerlendirmeye etkisinin yaklaşık %8 ila %11 aralığında (şirkete göre değişen oranlarda) hesaplıyoruz.

**Yeni YEKDEM fiyatları ile tarife, eski önemini yitirdi.** YEKDEM tarifesiyle satış yapamayan veya YEKDEM'e girmemeyi tercih eden santraller spot elektrik fiyatındaki artıştan olumlu etkilenirken, YEKDEM tarifesi ise halen dolar bazlı öngörelebilir bir gelir modeli yaratmaktadır. Fakat yeni YEKDEM tarifelerinin ilk tarifenin altında kalması ve spot fiyatlarının gerilemesi, pandemi döneminde ve sonrasında Rusya-Ukrayna savaşı başlangıcında gördüğümüz yüksek karlılıkların önumüzdeki yıllarda tekrarlanmayı geleceğine işaret ediyor. Buna rağmen enerji şirketlerinin makul bir seviyede değer yaratmaya devam edeceğini düşünüyoruz.

**Sabancı Holding, Enerjisa Üretim'e iskontolu dolaylı yatırım imkanı sunuyor.** Bizim değerlendirmemize göre cari net aktif değerinin %35'ini elektrik üretim ve dağıtım iştirakları oluşturan Sabancı Holding'in ise yüksek iskontosu sebebi ile halen enerji sektörüne iskontolu bir giriş imkanı sunduğunu düşünüyoruz.

**Spot fiyatta tavan fiyat limiti arttı.** Elektrik piyasasındaki saatlik 2700TL/MWs olan tavan fiyat uygulamasının 3000TL/MWs'a çıkarılması spot fiyattan satış yapan üreticileri özellikle de doğalgaz ve kömür santrallerini olumlu etkileyecektir. Mayıs ayından sonra elektrik tüketiminin ciddi artışıyla piyasadaki ağırlıklı ortalama fiyatın tavanı sık sık zorlaştığı görüldü. 2024'ün başından beri tavan fiyatın artması beklenirken enflasyonist endişeler doğrultusunda bu karar ertelenmişti fakat 1 Temmuz ayında beklenen karar geldi ve saatlik tavan fiyatı 3000 TL/MWs oalrak belirlendi.

**Doğalgaz fiyatlarında yukarı yönlü bir baskı yok.** Ukrayna-Rusya savaşı sonrasında tırmanışa geçen doğalgaz fiyatları LNG arzının artırılması ve stokların dolmasıyla tekrardan makul seviyelere gerilemişti. Avrupa piyasalarında mevcut konumda stokların da iyi durumda olması bu durumu desteklemeye devam ediyor. Avrupa'da hidro kaynakların üretim seviyeleri de elektrik fiyatlarını baskılayacak derecede. Talep tarafında bir artış var fakat arz bunu desteleylemeyecek konumda. Buna rağmen Avrupa'da doğalgaz TTF fiyatlarındaki artışın arz veya talep kaynaklı olmadığı ve yatırımcıların spekulatif pozisyonlarından kaynaklandığı görülmüyor. Sonuç olarak Türkiye'de doğalgaz fiyatlarında yukarı yönlü bir riski oldukça sınırlı görüyoruz.

## Enerji Sektör Raporu

**Akkuyu nükleer santralinin elektrik fiyatlarını baskılaması beklenmiyor.** Akkuyu nükleer enerji santralinin ilk reaktörü 1GW kapasite ile 2024 sonunda devreye girecek. Fakat yapılan anlaşma gereği fiyat alım garantisinin 12,35 \$/MWs olması mevcut piyasa fiyatının çok üstünde bir fiyata işaret ediyor. Fakat santralin baz yük olarak faaliyet gösterecek olması elektrik arzının daha dengeli olmasına katkı sağlayarak fiyat hareketlerinin daha düşük varyansta seyretmesi yönünde olumlu katkı sağlamasını bekliyoruz.

**Düzenli karbon piyasası yenilenebilir enerji şirketleri için büyük potansiyel sunuyor.** Mevcut durumda Türkiye'de karbon satışları sadece gönüllü piyasalar üzerinden gerçekleşiyor. Karbon satışlarından gelen katkıyı değerlendirmeye eklerken 4,5 \$/ton fiyat satış fiyatı varsayımda bulunduk. Fakat 2026 yılında Avrupa'ya yapılan ihracatlarda fosil ağırlık ürünler için Sınırda Karbon Düzenleme Mekanizması'nın zorunlu olmasıyla Türkiye'de karbon piyasasının çok daha hareketleneceği, düzenli bir piyasanın kurulacağı ve karbon fiyatlarının artacağını öngörüyoruz. İklim bakanlığı tarafından hazırlanan rapora göre yerel karbon piyasası aktif olduğunda 50 avro/ton fiyat varsayıldığı vakit yıllık SKDM maliyetlerinin 1,08 milyar avro/ton'a ulaşması bekleniyor.

**AKFYE:** Genç santrallerden kaynaklı düşük bakım ve onarım giderleri olmasına rağmen ortalama maliyetler emsallerine göre yüksek. Şirketin uzun YEKDEM süresi AKFYE'yi cazip ve öngörelebilir bir yatırım fırsatı olarak ön plana çıkarıyor.

**AYDEM:** Şirket, yüksek kurulu güce sahip hidroelektrik santralleri sayesinde yan hizmetlerden yararlanarak ortalama satış fiyatını yukarı çekmeye başarabilenken spot fiyatların artışından da en çok olumlu etkilenenler arasında. Fakat portföyünün % 78'inin hidro olması önemli risk barındırırken şirketin uzun vadede daha dengeli bir portföy için yatırım planları bulunuyor.

**AKSEN:** Karbon ağırlıklı portföy risk barındırırken yurt içi yenilenebilir yatırımları ve yurtdışı döviz bazlı elektrik alım garantiili santral yatırımları ile bu risk kompanse edilebiliyor ve uzun vadede önemli bir fırsat sunuyor.

**GWIND:** Dengeli portföy, düşük maliyetler ve düşük borçluluk ile güvenli bir yatırım fırsatı sunan GWIND'in Avrupa'da elektrik alım garantiili yatırım planları da bulunuyor. Yatırımın detayları henüz belli olmasa da bu konudaki haber akışları hisse için katalist olabilir.

**ENJSA:** Türkiye'nin ihtiyaç duyduğu elektrik altyapı yatırımları ve büyüyen nüfusu ile önemli fırsatlar barındıran elektrik dağıtım sektörü regule yapısı ve yatırımların real geri ödemeleri ile beraber öngörelebilir bir yatırım fırsatı sunuyor.

|       | Tavsiye | Hedef Fiyat | Artış Potansiyeli | FD/FAVÖK Son 12 Ay | FD/FAVÖK 2024 |
|-------|---------|-------------|-------------------|--------------------|---------------|
| AKFYE | AL      | 37.7        | 51%               | 13.1               | 11.7          |
| AKSEN | AL      | 64.0        | 42%               | 7.5                | 9.4           |
| AYDEM | AL      | 57.1        | 63%               | 8.4                | 9.0           |
| GWIND | AL      | 49.0        | 46%               | 15.7               | 13.4          |
| ENJSA | AL      | 97.1        | 47%               | 4.8                | 4.7           |

**Alihan Gürleyen**  
agurleyen@isyatirim.com.tr  
+90 212 350 25 00  
**Özgür Şafak Açıkalın**  
oacikalin@isyatirim.com.tr  
+90 212 350 25 14

# ENERJİ SEKTÖR RAPORU

## Şirketler

Akfen Yenilenebilir

Aksa Enerji

Aydem

Galata Wind

Enerjisa Enerji

Enerjisa Üretim

## Sektör Özeti

Tarihçe

Denetleyici Organlar

Piyasa Özeti

Dağıtım ve İletim

Perakende

Toptan Piyasa

Üretim

Talep

Elektrik Fiyatları

Karbon Piyasası

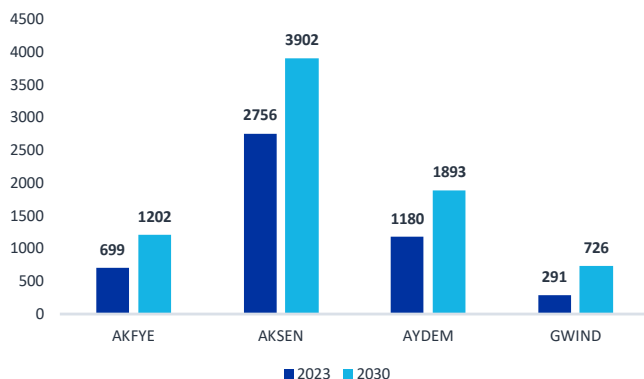
## Enerji Sektör Raporu

**Tablo: Makroekonomik Göstergeler**

|                                     | 2022 | 2023 | 2024T | 2025T | 2026T |
|-------------------------------------|------|------|-------|-------|-------|
| GSYİH büyümeye, %                   | 5.5  | 4.5  | 3.0   | 3.7   | 5.5   |
| TÜFE (yıl sonu), %                  | 64.3 | 64.8 | 44.0  | 25.0  | 18.5  |
| TÜFE (ortalama), %                  | 72.3 | 53.9 | 58.0  | 30.6  | 20.2  |
| Cari Denge / GSYİH (%)              | -5.4 | -4.1 | -2.0  | -2.5  | -3.9  |
| Para Piyasası Faizi, %              | 9.0  | 42.5 | 45.0  | 25.0  | 19.0  |
| Gösterge 10 yıllık TL tahvil faizi  | 8.9  | 25.0 | 27.0  | 24.0  | 18.0  |
| 30 yıllık Dolar cinsi Eurobond faiz | 8.5  | 7.7  | 7.7   | 7.6   | 7.5   |
| TL/Dolar (ortalama)                 | 16.6 | 23.7 | 33.5  | 40.4  | 47.4  |
| TL/Dolar (yıl sonu)                 | 18.7 | 29.4 | 37.0  | 43.7  | 51.0  |
| TL/Euro (ortalama)                  | 17.4 | 25.7 | 36.1  | 43.0  | 49.9  |
| TL/Euro (yıl sonu)                  | 19.9 | 32.7 | 39.6  | 46.3  | 53.6  |
| Avro/Dolar (ortalama)               | 1.05 | 1.08 | 1.09  | 1.07  | 1.06  |
| Avro/Dolar (yıl sonu)               | 1.07 | 1.10 | 1.07  | 1.06  | 1.05  |

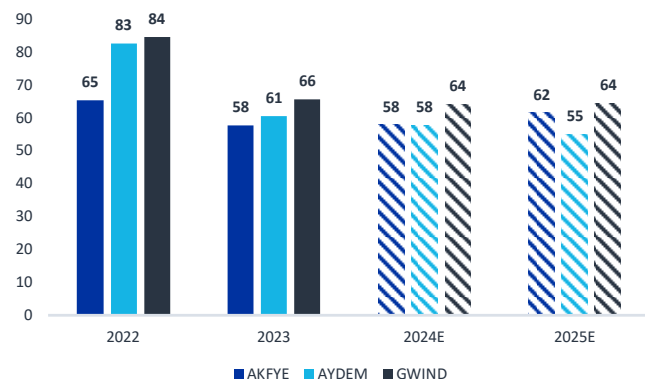
Kaynak: İş Yatırım

**Grafik: Kurulu Güç Gelişimi**



Kaynak: Şirketler, İş Yatırım

**Grafik: FAVÖK/MWs**



Kaynak: Şirketler, İş Yatırım

**Tablo: Emsal Karşılaştırması**

|          | Ağırlıklı Ortalama YEKDEM | Kapasite Artışı MW (5 Yılı) | Net Borç/FAVÖK | F/K FD/FAVÖK FD/MWs FD/Satışlar PD/DD |           |           |             |           |           | Üretim Kompozisyonu |      |     |     |     |      |      |        |
|----------|---------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|---------------------|------|-----|-----|-----|------|------|--------|
|          |                           |                             |                | Son 12 Ay                             | Son 12 Ay | Son 12 Ay | 2023 Üretim | Son 12 Ay | Son 12 Ay | GES                 | RES  | HES | JES | BIO | DGAZ | FUEL | LINYİT |
| GWIND    | 3.0                       | 728.0                       | 0.4            | 24.7                                  | 15.7      | 757.6     | 11.9        | 2.1       | 24%       | 76%                 |      |     |     |     |      |      |        |
| ZOREN    | 0.5                       | 181.2                       | 8.4            | 3.0                                   | 14.3      | 742.5     | 3.2         | 0.6       | 0.2%      | 19%                 | 12%  | 31% |     |     | 38%  |      |        |
| AYDEM    | 2.2                       | 713.0                       | 4.6            | -12.5                                 | 10.4      | 552.7     | 7.4         | 0.7       | 7%        | 20%                 | 72%  | 1%  |     |     |      |      |        |
| AKFYE    | 3.5                       | 503.0                       | 3.6            | 5.2                                   | 13.1      | 626.9     | 8.9         | 1.0       | 17%       | 50%                 | 33%  |     |     |     |      |      |        |
| AKSEN    | a.d.                      | 1275.0                      | 2.2            | 7.1                                   | 7.5       | 120.3     | 1.8         | 1.1       |           |                     |      |     |     |     | 63%  | 25%  | 12%    |
| BIOEN    | 6.6                       | 180.0                       | 8.8            | 7.0                                   | 26.5      | 545.6     | 5.5         | 1.9       |           |                     |      |     |     |     | 100% |      |        |
| AYEN     | a.d.                      | a.d.                        | 3.7            | 6.1                                   | 8.5       | 327.2     | 3.0         | 0.5       |           | 32%                 | 68%  |     |     |     |      |      |        |
| AKENR    | a.d.                      | 198.0                       | 8.4            | 2.7                                   | 13.4      | 188.5     | 1.6         | 0.6       |           | 2%                  | 24%  |     |     |     |      | 74%  |        |
| ENTRA    | 1.2                       | 681.0                       | 4.1            | 12.3                                  | 11.0      | 742.1     | 9.0         | 0.9       |           |                     | 100% |     |     |     |      |      |        |
| Ortalama | 2.8                       | 557.4                       | 4.9            | 6.2                                   | 13.4      | 511.5     | 5.8         | 1.0       |           |                     |      |     |     |     |      |      |        |
| Medyan   | 2.6                       | 592.0                       | 4.1            | 6.1                                   | 13.1      | 552.7     | 5.5         | 0.9       |           |                     |      |     |     |     |      |      |        |

Kaynak: Şirketler, İş Yatırım

# Akfen Yenilenebilir Enerji

18.07.2024

## İzleme Listesine Ekleme

AL

## Yükselme Potansiyeli 51%

**Akfen Yenilenebilir Enerji'yi dolar bazlı İNA değerlendirmemizle ulaştığımız 37.73 TL hedef fiyat ve AL tavsiyemiz ile takip listemize ekliyoruz. Hedef fiyatımız %51 artış potansiyeline işaret ediyor.**

**2028'e kadar 1202 MW kurulu güç.** Mevcut kurulu gücü 699 MW olan şirketin 2028 yılına gelindiğinde bu gücü 1202 MW'a çıkarması bekleniyor. Sektördeki emsallerine kıyasla daha dengeli bir üretim portföyüne sahip olan şirketin kurulu gücünün %50'sini RES, %17'sini GES, %33'ünü ise HES oluşturmaktadır. Böylelikle stabil bir üretim profiline sahip olan şirket, yeni yapılacak yatırımlar ile HES oranını %19'a düşürerek daha da öngörlülebilir bir üretim profiline ulaşmayı hedefliyor. Eklenmesi planlanan kapasiteler 215 MW depolamalı RES ve 95 MW depolamalı GES yatırımlarını içermekte.

**3 yıla yakın ağırlıklı ortalama YEKDEM süresi.** Santrallerin ağırlıklı ortalama 3.5 YEKDEM süresi bulunmakta ve 2024 yılında şirket için ortalama 83 dolar elektrik satış fiyatı öngöryüyor. Böylelikle hem portföyün dengeli olması hem de görece uzun YEKDEM süresi Akfen için cazip bir ve öngörlülebilir bir yatırım tezi sunuyor.

**3.1x Net Borç/FAVÖK oranı ve nakit yaratım gücü yeni yatırımlara imkan veriyor.** 2023 yıl sonu itibarı ile 296mn dolar net borca sahip olan şirket geçtiğimiz yıllarda güçlü ve öngörlülebilir nakit yaratımı ile borçluğunu önemli ölçüde düşürmeyi başardı. Halihazırda borçluluk oranının yüksek öngörlülebilir FAVÖK yaratımı ile birlikte yeni yatırımların finansmanına rahatlıkla izin vereceğini düşünüyoruz.

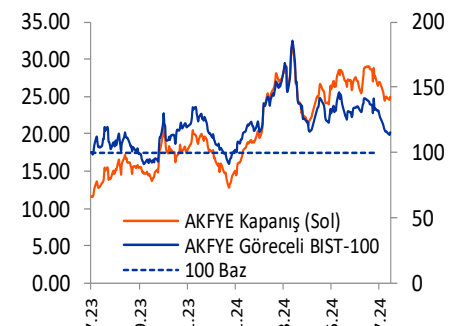
### Riskler:

Yatırımların gecikmesi şirket için en önemli risk faktörleri arasında bulunuyor. Hem şirket tarafından yatırım planlamasında aksaklılık çıkma ihtimali hem de regule tarafta lisansların ve izinlerin gecikme ihtimali şirket için önemli riskler arasında. Bunun yanı sıra elektrik fiyatlarındaki aşağı yönlü hareket de şirketin karlılığına olumsuz yansıyacaktr. Ancak yenilenebilir enerji santrallerinin en ucuz enerji tedarikçileri olmaları ve çoğunlukla sabit maliyetlere sahip olmaları, elektrik fiyatlarındaki düşüşten en az etkilenecekleri anlamına geliyor.

| Fiyat Bilgileri          | TL         |
|--------------------------|------------|
| Kapanış                  | 24.96      |
| 12 Aylık Hedef Fiyat*    | 37.73      |
| 12 Aylık Önc.Hedef Fiyat | -          |
| Piyasa Değeri (mn)       | 25,360     |
| Halka Açık PD (mn)       | 8,491      |
| Ort. İşlem Hacmi (3Ay)   | 209.1      |
| Hisse sayısı (Adet mn)   | 1,016      |
| Takas Saklama Oranı (%)  | 33         |
| Yabancı Oranı (%)        | 48         |
| *Güncelleme tarihi:      | 18.07.2024 |

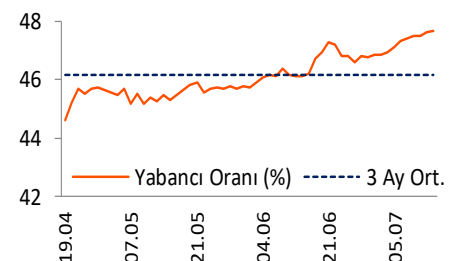
| Fiyat Perf. (%)  | 1 Ay  | Yılıçi | 12 Ay |
|------------------|-------|--------|-------|
| TL               | -13.3 | 73.9   | 83.1  |
| ABD \$           | -14.8 | 55.0   | 48.7  |
| BIST-100 Relatif | -18.4 | 16.7   | 4.7   |
| Çarpanlar        | 2023  | 2024   | 2025  |
| F/K              | 4.9   | 4.7    | 8.9   |
| PD/DD            | 1.1   | 1.2    | 1.3   |
| FD/FAVÖK         | 10.9  | 11.7   | 11.3  |

### Fiyat / BIST-100'e Göreçeli Fiyat



52 Hafta Fiyat Aralığı (₺) 24.96 24.96

Yabancı Oranı (%) Cari (%) : 47.68



Allian Gürelyen  
agurleyen@isyatirim.com.tr  
+90 212 350 25 00  
Özgür Safak Apkalın  
oacikalin@isyatirim.com.tr  
+90 212 350 25 14

## YATIRIM TEMASI

**Kurulu kapasite 2028 yılında 1202 MW'a ulaşacak.** Mevcut kurulu gücü 699 MW olan şirketin, 2028 yılına kadar bu kapasiteyi 1202 MW'a çıkarması bekleniyor. Sektördeki benzerlerine kıyasla daha dengeli bir üretim portföyüne sahip olan şirketin kurulu gücünün %50'si RES'lerden, %17'si GES'lerden ve %33'ü HES'lerden oluşuyor. Böylece görece daha istikrarlı bir üretim profiline sahip olan şirket, yeni yatırımlarla HES oranını %19'a düşürerek daha öngörülebilir bir üretim yapısına sahip olacak. Planlanan yeni kapasiteler 215 MW depolamalı RES ve 95 MW depolamalı GES yatırımlarını içeriyor. Depolama santralleri için daha yüksek YEKDEM teşviklerinin şirketin ortalama satış fiyatını yukarı çekmesini bekliyoruz. Ancak kullanılacak yerli aksam oranı netleşmediği için hesaplamalarımıza tam olarak dahil edemiyoruz.

**Ağırlıklı ortalama YEKDEM süresi 3,5 yıldır.** Santrallerin ağırlıklı ortalama YEKDEM süresi 3,5 yıl ve şirket için 2024 yılında ortalama 83 dolar elektrik satış fiyatı öngörüyoruz. Dolayısıyla hem dengeli portföy hem de görece uzun YEKDEM süresi Akfen için cazip ve öngörülebilir bir yatırım tezi sunuyor. Ayrıca şirketin planlanan yatırımlarda bir aksama olmaması durumunda ulaşacağı kurulu güç ile 2028 yılına kadar MWh başına ortalama 54 \$ FAVÖK yaratmasını ve uzun vadede yıllık 156 mn \$ FAVÖK kaydetmesini bekliyoruz.

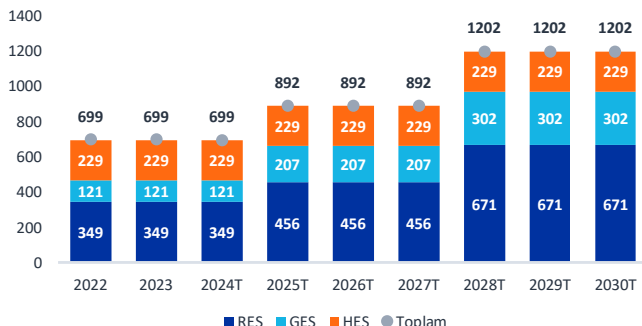
**Karbon piyasası henüz çok aktif olmaya da uzun vadede önemli bir potansiyel sunuyor.** Türkiye'de karbon sertifikası satışları halen gönüllülük esasına dayanmakta ve karbon sertifikası satışları 4-5 \$/ton fiyatla gerçekleşmektedir. Ancak Türkiye'de gerekli adımların atıldığı ve emisyon ticaret sisteminin devreye girdiği 2026 yılına gelindiğinde, düzenli bir piyasanın başlamasıyla bu fiyatların çok daha yüksek olacağını tahmin ediyoruz. Karbon piyasası için ileriye dönük bir fiyat tahminimiz olmamakla birlikte, Avrupa'daki düzenli piyasalarda karbon sertifikası fiyatlarının 70-80 \$/ton civarında seyrettiğini hatırlatmak isteriz. Karbon sertifikası üretimi değerlememize eklerken MW başına 0,6 ton karbon sertifikası üretimi olduğunu varsayıdık. Tüm santrallerin karbon sertifikası üretebilmesi durumunda, 2030larındaki kapasite dikkate alındığında, yaklaşık 1,5 milyon tonluk sertifika üretim potansiyeli, beklenen daha yüksek fiyatlarla değerlememiz için yukarı yönlü risk oluşturmaktadır. Ayrıca şirketin 2027 yılına kadar üreteceği karbonun bir kısmı için 7,3 mn \$ değerinde forward anlaşması açıkladığını (net rakam paylaşılmadı) ve bunuümüzdeki 3 yıl için değerlememize eklediğimizi de eklemek isteriz.

**Genç enerji santralleri ve düşük bakım maliyetleri.** Akfen'in kurulu gücünün oldukça genç olması nedeniyle santrallerin bakım ve onarım maliyetleri emsallerine göre nispeten düşük olup kurulu güç başına yaklaşık 13-14 bin \$ bakım ve onarım maliyeti gözlemliyoruz. Ancak diğer maliyet kalemleri ile birlikte satışların maliyetinin sektörde kıyasla daha yüksek olması nedeniyle daha düşük brüt marj ve FAVÖK marjı gözlemliyoruz. Şirket bakım onarım maliyetlerini bu seviyede tutmayı başarabilir ve diğer maliyet kalemlerini azaltabilirse, düşük bakım onarım maliyetlerinin avantajını kullanabilir ve daha fazla değer yaratabilir. Değerlememizde uzun vadeli ortalama satış maliyetini kurulu kapasite başına yaklaşık 50 bin \$ (amortisman hariç) ve FAVÖK marjını %70 seviyesinde tuttuk.

**Yatırım gecikmeleri ve elektrik fiyatları en önemli riskler arasında yer alıyor.** Hem şirketin yatırım planlamasından sapması hem de bürokratik tarafta lisans ve izinlerde gecikme yaşanması ihtimali şirket için önemli riskler arasında yer alıyor. Ayrıca elektrik fiyatlarındaki aşağı yönlü hareket de şirketin karlılığını olumsuz etkileyecektir. Ancak yenilenebilir enerji santrallerinin en ucuz enerji tedarikçi olması ve düşük maliyet kalemleri nedeniyle spot fiyatlardaki düşüşten en az etkilenecek olması, %100 yenilenebilir enerjiye sahip şirketler için bu riski bir miktar azaltmakta ve marjların istikrarlı bir şekilde korunmasına olanak sağlamaktadır. Ayrıca yaptığımız duyarlılık analizi, elektrik fiyatlarındaki 3 dolarlık aşağı veya yukarı yönlü bir hareketin ulaştığımız değeri %8 oranında değiştirdiğini göstermektedir.

## Akfen Yenilenebilir Enerji

**Kurulu Güç Gelişimi (MW)**



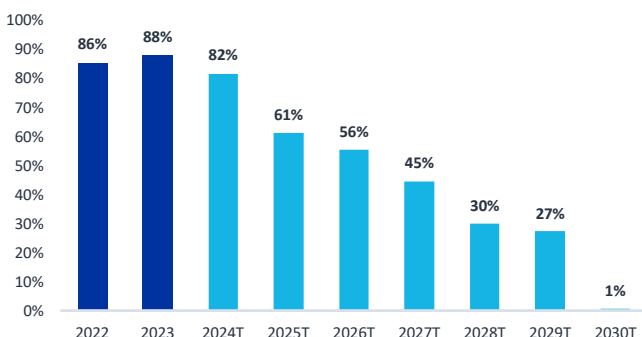
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

**Üretim (GWh)**



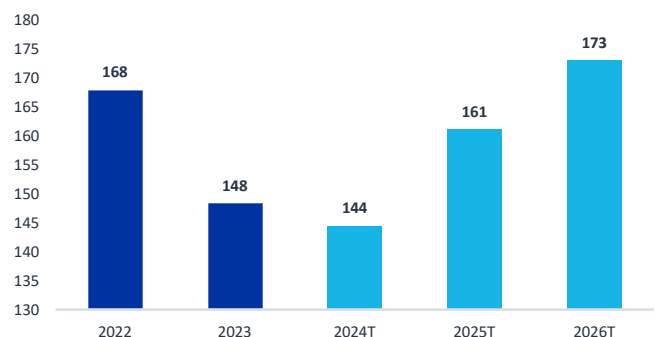
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

**Mevcut Kurulu Gücün YEKDEM Satış Oranı (%)**



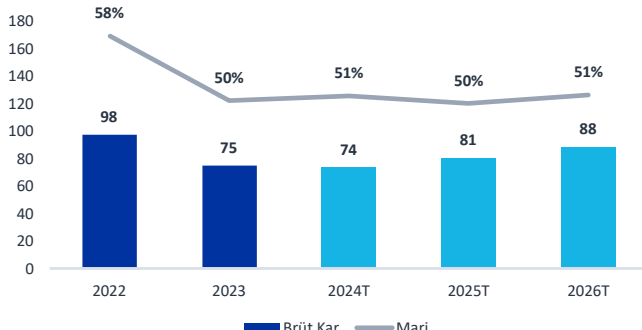
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

**Hasılat (mn \$)**



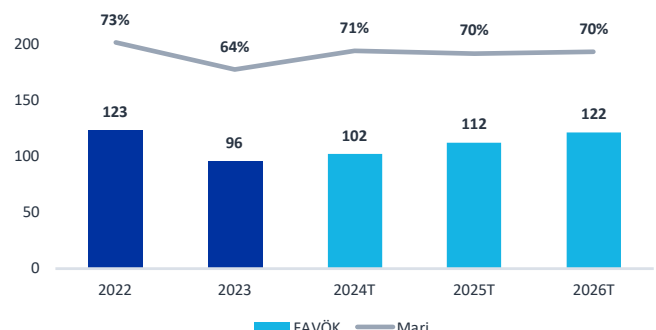
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

**Brüt Kar (mn \$)**



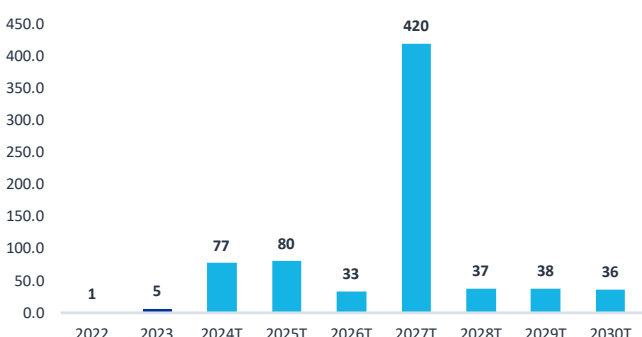
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

**FAVÖK (mn \$)**



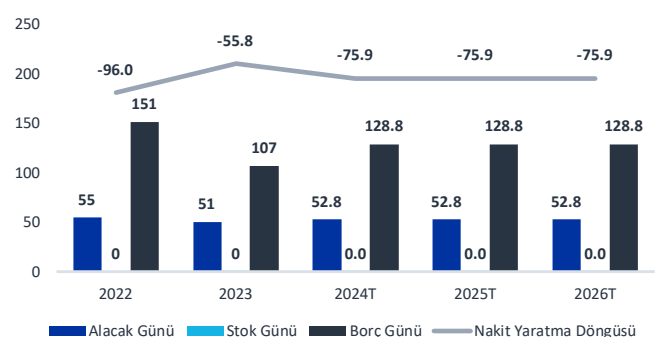
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

**Yatırım Harcamaları (mn \$)**



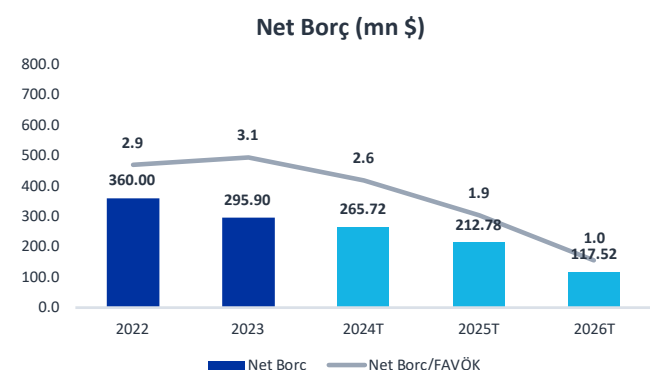
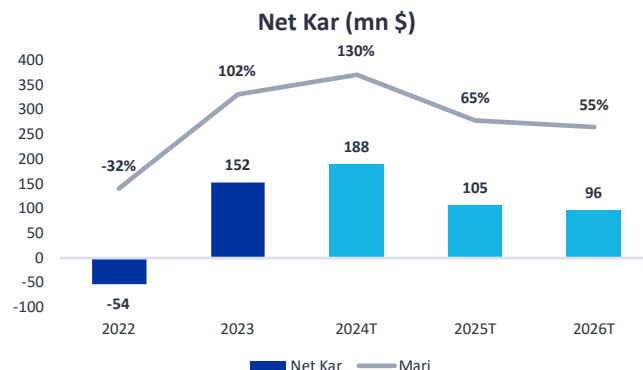
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

**Nakit Yaratma Döngüsü**



Kaynak: Şirket, İş Yatırım

## Akfen Yenilenebilir Enerji



## DEĞERLEME

Akfen'i dolar bazlı nakit akımı yöntemiyle değerlayarak 37.73 TL hedef fiyatına ulaşıyoruz.

Planlanan kapasite artışları, kısmen dolar bazlı YEKDEM tarife garantisini dikkate aldığımızda önumüzdeki 10 yılda şirketin hasılatında dolar bazlı %4.1 YBBO büyümeye öngörüyoruz. Özellikle bu dönemde elektrik fiyatlarında reel anlamda aşağı yönlü bir baskı beklenmiyor. Bu sebeple projeksiyon döneminde 73 \$/MW olarak varsayıdığımız uzun vadeli elektrik satış fiyatı varsayımları yukarı yönlü risk barındırmaktır.

2023 yıl sonunda şirket 699 MW kurulu güce sahipken 2034 yılına gelindiğinde şirketin 1.202 MW kurulu güce sahip olacağını öngörüyoruz. Kapasite artışları için gerekli yatırım bedelini hesaplarken RES MW bedelini 1.100 bin \$, GES MW bedelini 600 bin \$, MW başı batarya bedelini ise 200 bin \$ olarak varsayıdık. Planlanan yatırımlar tamamlandığından şirketin yıllık ortalama 224 mn \$ hasılatı ulaşacağını tahmin ediyoruz. Diğer yüksek gider kalemleri hariç kurulu güç (MW) başına ortalama 0,014 \$ bakım ve onarım gideri varsayımda bulunduk ki bu emsallerine göre oldukça düşük seviyede. Bu bekentiler doğrultusunda tahmin döneminde ortalama %45 brüt marj beklerken FAVÖK marjinin ortalama %70 civarında seyredeceğini öngörüyoruz.

**Tablo: İNA Varsayımları**

| mn \$                      | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hasılat                    | 144  | 161  | 173  | 175  | 235  | 231  | 230  | 229  | 229  | 229  | 229  |
| FAVÖK                      | 102  | 112  | 122  | 123  | 165  | 162  | 161  | 160  | 160  | 160  | 160  |
| %                          | 71%  | 70%  | 70%  | 70%  | 70%  | 70%  | 70%  | 70%  | 70%  | 70%  | 70%  |
| Vergi (-)                  | 16   | 17   | 19   | 15   | 24   | 23   | 22   | 21   | 21   | 21   | 20   |
| İşletme Sermayesi Değişimi | 3    | -3   | -3   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Yatırım Harcamaları (-)    | 77   | 80   | 33   | 420  | 37   | 38   | 36   | 34   | 32   | 30   | 28   |
| Serbest Nakit Akışı        | 6    | 18   | 73   | -311 | 104  | 102  | 103  | 105  | 107  | 110  | 112  |
| İskonto Oranı              | 1.08 | 1.17 | 1.27 | 1.37 | 1.48 | 1.59 | 1.72 | 1.86 | 2.00 | 2.16 | 2.32 |
| İndirgenmiş Nakit Akımı    | 5    | 15   | 57   | -228 | 71   | 64   | 60   | 56   | 54   | 51   | 48   |

| 1-Yıllık Hedef Fiyat     |      |
|--------------------------|------|
| İndirgenmiş Nakit Akımı  | 254  |
| Uç Büyüme                | 2%   |
| Uç Değeri                | 861  |
| Firma Değeri             | 1115 |
| Net Borç                 | 286  |
| Özsermaye Değeri*(1+CoE) | 950  |

**Tablo: AOSM Varsayımları**

|                             | 2024    | 2025    | 2026    | 2027    | 2028    | 2029    | 2030    | 2031    | 2032    | 2033    | 2034    |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Risksiz Faiz Oranı          | 7.70%   | 7.60%   | 7.50%   | 7.40%   | 7.30%   | 7.30%   | 7.30%   | 7.20%   | 7.10%   | 7.00%   | 7.00%   |
| Risk Primi                  | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   |
| Beta (L)                    | 115.00% | 115.00% | 115.00% | 115.00% | 115.00% | 115.00% | 115.00% | 115.00% | 115.00% | 115.00% | 115.00% |
| Özsermaye Oranı             | 20.00%  | 20.00%  | 20.00%  | 20.00%  | 20.00%  | 20.00%  | 20.00%  | 20.00%  | 20.00%  | 20.00%  | 20.00%  |
| Özsermaye Maliyeti          | 14.60%  | 14.50%  | 14.40%  | 14.30%  | 14.20%  | 14.20%  | 14.20%  | 14.10%  | 14.00%  | 13.90%  | 13.90%  |
| Borç Oranı                  | 80.00%  | 80.00%  | 80.00%  | 80.00%  | 80.00%  | 80.00%  | 80.00%  | 80.00%  | 80.00%  | 80.00%  | 80.00%  |
| Borç Maliyeti               | 8.70%   | 8.60%   | 8.50%   | 8.40%   | 8.30%   | 8.30%   | 8.30%   | 8.20%   | 8.10%   | 8.00%   | 8.00%   |
| Vergi Sonrası Borç Maliyeti | 6.70%   | 6.62%   | 6.55%   | 6.47%   | 6.39%   | 6.39%   | 6.39%   | 6.31%   | 6.24%   | 6.16%   | 6.16%   |
| AOSM                        | 8.28%   | 8.20%   | 8.12%   | 8.03%   | 7.95%   | 7.95%   | 7.95%   | 7.87%   | 7.79%   | 7.71%   | 7.71%   |

AOSM varsayımlarımız için Türkiye'nin uzun vadeli Dolar bazlı Eurobond getirilerini ve %6 risk primini kullanırken betayı ise 1 olarak belirledik. Şirketin risksiz faiz oranı üzerinden %1 spread ile borçlanacağını varsayıyoruz. Hedef fiyata ulaşmak için % 100 İNA analizi kullandık ve 37.73 TL hedef fiyata ulaşıyoruz.

**Tablo: Hassasiyet Tablosu**

| 10 Yıl<br>Ortalama<br>AOSM<br>Değişimi | Elektrik Fiyatı (\$/MWs) |     |     |      |      |    |
|--|--------------------------|-----|-----|------|------|----|
|  | 949.98                   | 67  | 70  | 73   | 76   | 79 |
| -2.0%                                  | 823                      | 899 | 974 | 1049 | 1125 |    |
| -1.0%                                  | 813                      | 887 | 962 | 1037 | 1111 |    |
| 0.0%                                   | 802                      | 876 | 950 | 1024 | 1098 |    |
| 1.0%                                   | 792                      | 865 | 938 | 1012 | 1085 |    |
| 2.0%                                   | 782                      | 854 | 927 | 999  | 1072 |    |

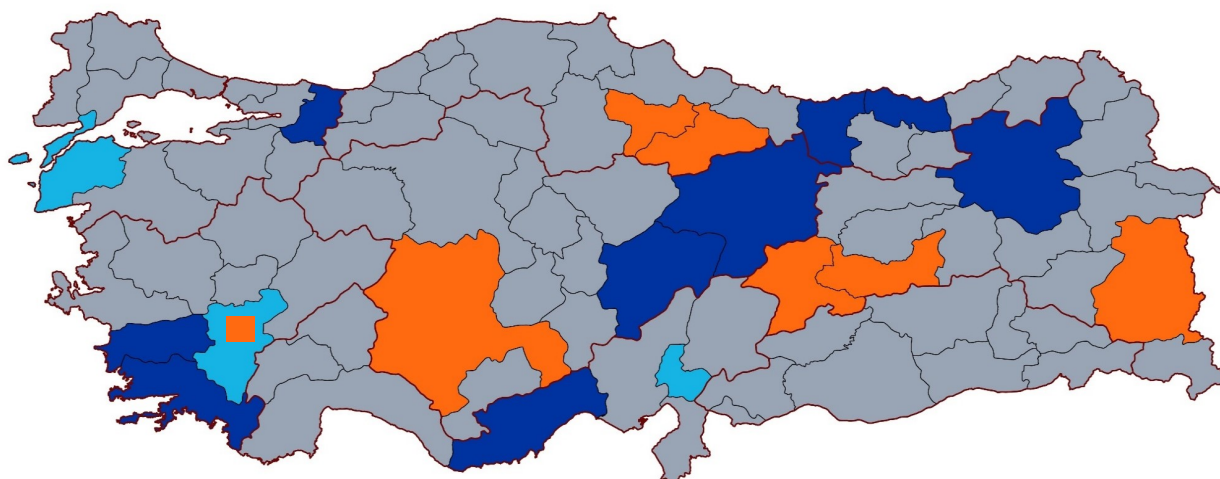
Değerlememizin en hassas olduğu parametre uzun dönemli elektrik satış fiyat varsayıımı. Elektrik fiyatını uzun vadede ortalama 73 \$ olarak varsayıarken yaptığımız hassasiyet analizinde de, AOSM'yi sabit tuttuğumuz takdirde, elektrik fiyatında 3 \$ kadar yukarı veya aşağı değişimin hedef değere etkisini +/- %8 olarak hesapladık.

## ŞİRKET ÖZETİ

2009 yılında ilk hidroelektrik santrali projesi olan Sırma HES'i faaliyete geçiren Akfen Yenilenebilir Enerji, 2023 yılı itibarıyla 53 enerji santrali ile 699 MW toplam kurulu gücü sahiptir. Bu santrallerin %32'si Marmara'da, %19'u Akdeniz'de, %16'sı Ege'de, %13'ü İç Anadolu'da, %10'u Karadeniz'de ve %10'u Doğu Anadolu'da yer almaktadır. Şirketin enerji santrallerinin çoğu geçtiğimiz son 5 yılda devreye alınmıştır ve 699 MW'lık kurulu gücün %49,9'u Rüzgar, %32,7'si Hidro ve kalan %17,3'ü Güneş Enerji Santrallerinden oluşmaktadır.

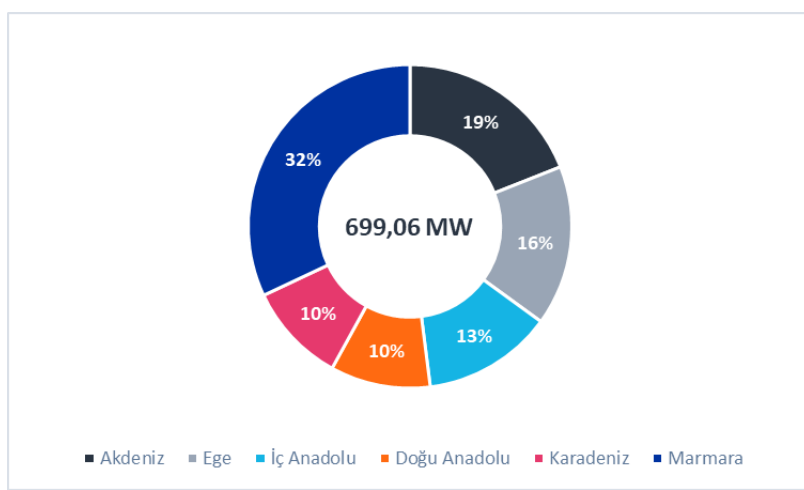
### Şema: Santrallerin Coğrafi Dağılımı

**6 RES 12 HES 35 GES**



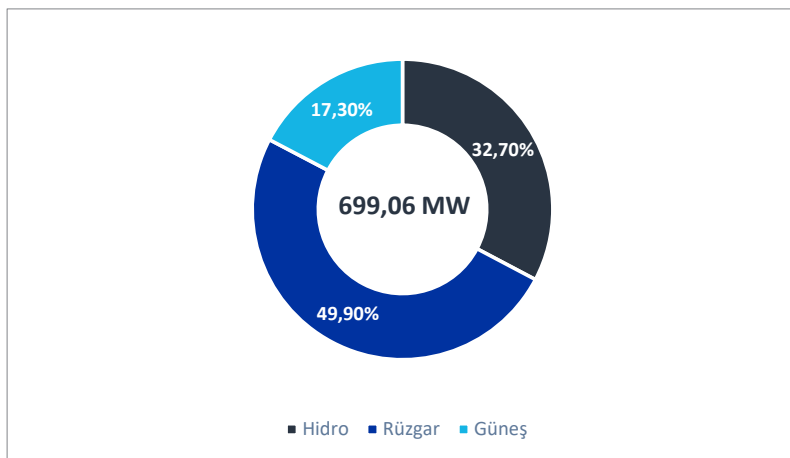
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

### Grafik: Kurulu Güç - Coğrafi Dağılım



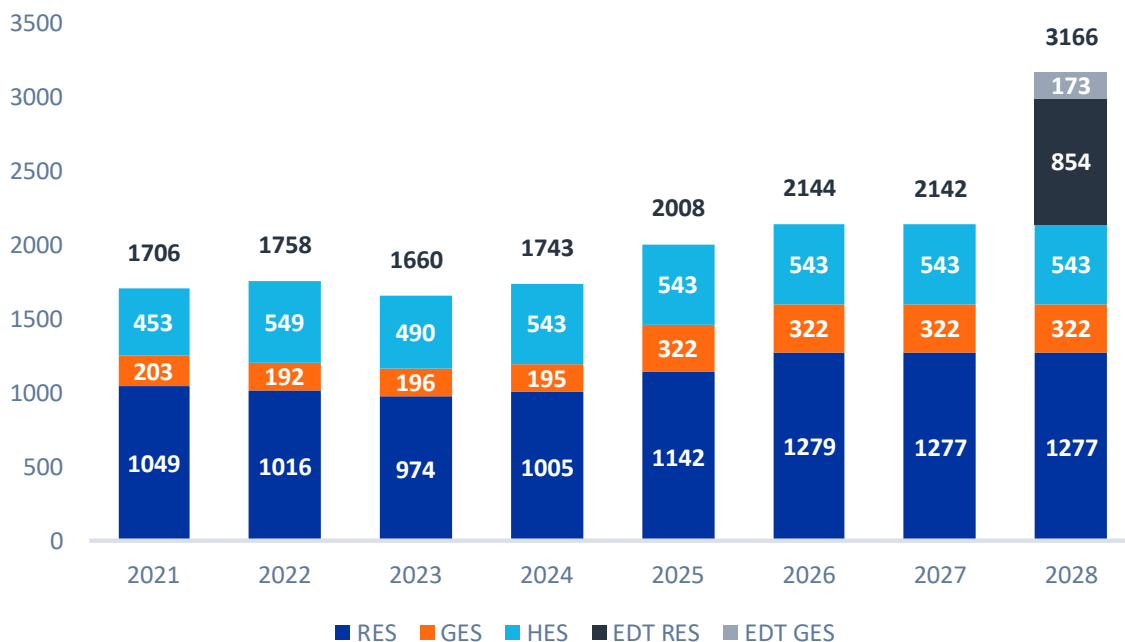
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

2023 yıl sonu itibarıyla şirket 348,9 MW toplam kurulu gücü sahip 6 adet rüzgar elektrik santraline, 228,7 MW toplam kurulu gücü sahip 12 adet hidroelektrik elektrik santraline ve 26 MW kurulu gücü sahip 27 adet lisanssız ve 95,4 MW kurulu gücü sahip 8 adet lisanslı güneş enerjisi santraline sahiptir.

**Grafik: Kurulu Güç Dağılımı (MW)**

Kaynak: Şirket, İş Yatırım

Şirketin HES Portföyü'nde, 2023 yılında bir önceki yıla göre %10,9 düşüş ile 489,7 GWs enerji üretilmiştir (2022: 549,5 GWs). GES Portföyü'nde 2022'ye göre %1,6 artış ile 195,5 GWs enerji üretimi gerçekleşmiştir (2022: 192,4 GWs). RES Portföyü'nde olumsuz rüzgar şartları ve Kahramanmaraş merkezli deprem sebebiyle Osmaniye'deki Sarıtepe RES ve Demirciler RES tribünlerinin geçici olarak durdurulması ile 2023 yılında 974,4 GWs enerji üretimi ile 2022'ye kıyasla %4,1 daha az enerji üretilmiştir (2022: 1.016,0 GWs). Sonuç olarak, Akfen Yenilenebilir Enerji, 2023 yılında 2022 yılına göre %5,6 azalış ile 1660 GWs elektrik üretimi yapmıştır. Bu üretimin %88'i YEKDEM kapsamında iken %12'si spot piyasada satılmıştır. Şirketin YEKDEM dışında satış yapan santralleri HES segmentine aittir. Ek olarak, Akfen Yenilenebilir Enerji, 2023 yılında 126,4 milyon TL karbon kredisi satışını gerçekleştirmiştir (2022: 10,6 milyon TL).

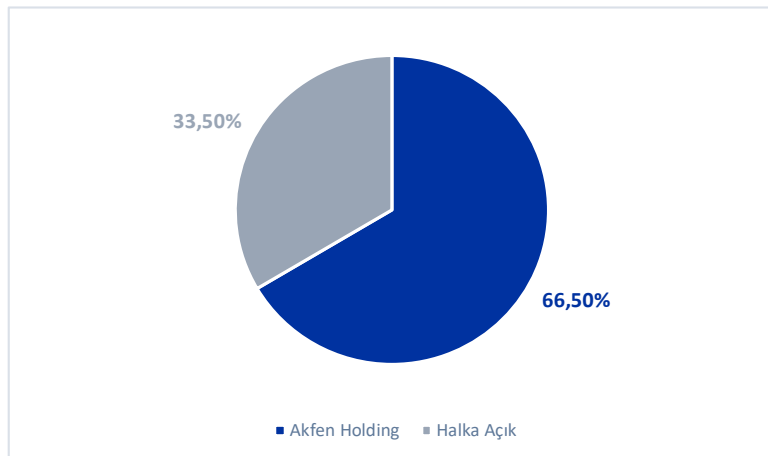
**Grafik: Yıllık Üretim Büyümesi Öngörüleri (GWh)**

Kaynak: Şirket, İş Yatırım

## Akfen Yenilenebilir Enerji

Şirketin halka arzı Mart 2023'te gerçekleştirilmiş olup Borsa İstanbul'da AKFYE koduyla işlem görüyor. AKFYE'nin %66,5'i Akfen Holding'e ait iken, halka açılık oranı %33,5'tir.

### Grafik: Ortaklık Yapısı

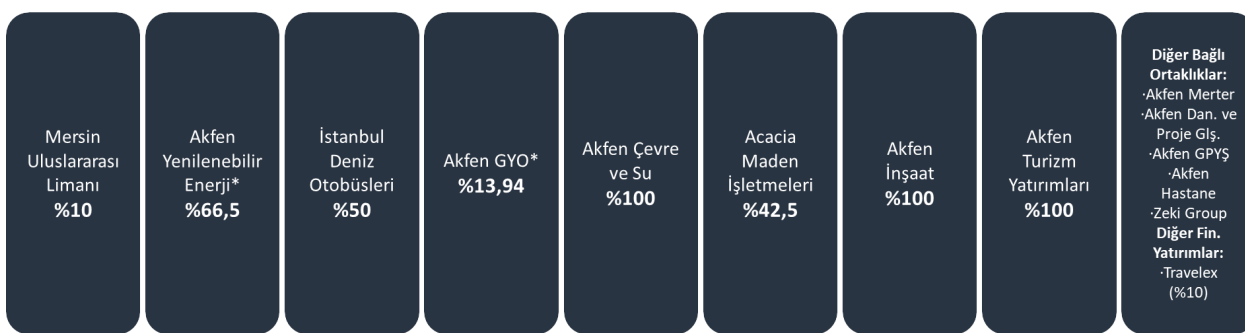


Kaynak: Şirket, İş Yatırım

1997 yılında holding statüsüne ulaşan Akfen Holding, Tepe Grubu ile birlikte 1990'lı yılların sonunda TAV Havalimanları şirketinin kuruluşuna öncülük etmiştir. 2003 yılında ABD'li Royal Caribbean Cruise Lines ile Kuşadası Yolcu limanı imtiyazını, 2005 yılında Port of Singapore Authority (PSA) ile işbirliği yaparak Mersin Limanı ihalesini almış ve 2011 yılında Tepe, Sera ve İskoçya merkezli Souter Investments ile ortaklık kurarak İstanbul Deniz Otobüsleri (İDO) işletmesini üstlenmiştir. 2007 yılında dünyadaki en büyük otel zincirlerinden biri olan Accor Grubu ile uzun vadeli işbirliği kapsamında Novotel ve Ibis Otel markalarıyla beraber Türkiye ve Rusya'da oteller kurmaya başlamıştır ve 2011 yılında Akfen Gayrimenkul Yatırım Ortaklığını (GYO) halka arz etmiştir. Akfen, 2011'den itibaren hidroelektrik ve güneş santrallerini almaya başlamıştır ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ve Uluslararası Finans Kurumu (IFC) gibi ortaklarla güçlenerek Akfen Yenilenebilir Enerji, temiz enerji üretiminde önemli bir rol oynamaktadır. 2008 yılından beri Akfen Çevre ve Su Şirketi, su, atık su, katı atık yatırımlarında finansman, mühendislik gibi alanlarda çözümler sunmaktadır.

### Şema: Akfen Grup Yapısı

**Akfen Holding** (Selim Akın %47,1, Pelin Akın %47,1, Hamdi Akın %3,3, Akfen Holding %2,3, Akfen Turizm %0,2)



\*Borsa İstanbul'da işlem görmektedir.

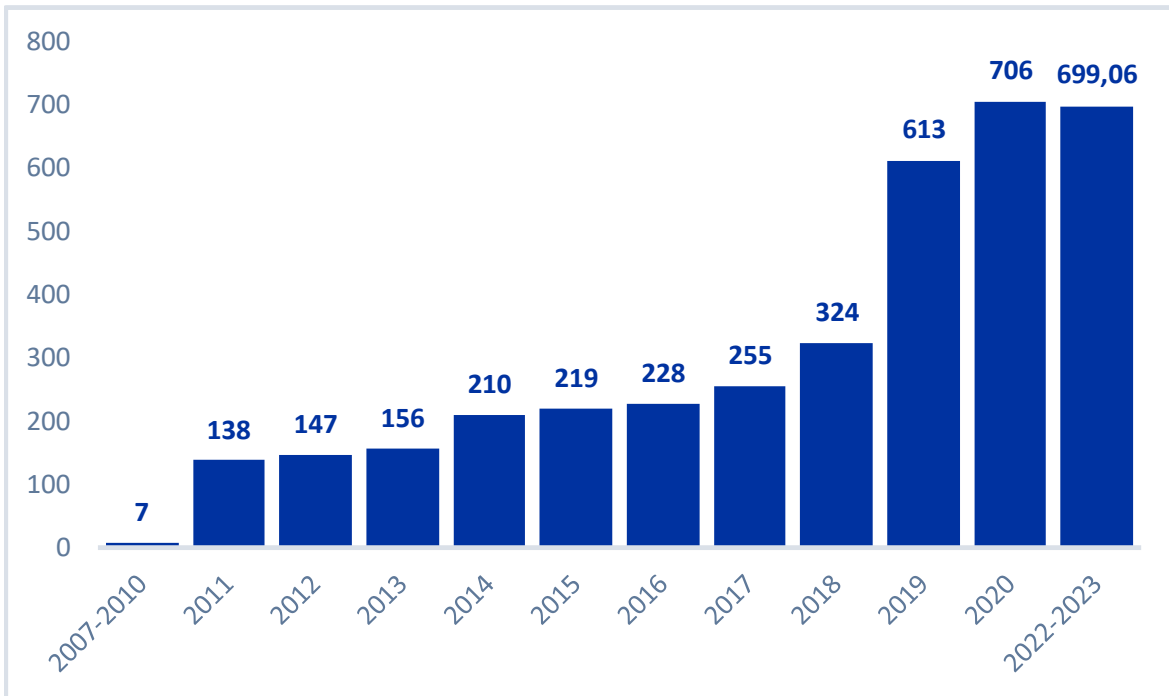
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

## Akfen Yenilenebilir Enerji

Akfen Yenilenebilir Enerji'nin ana faaliyetleri arasında yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretimi yapmak ve toptan elektrik satışı gösterilebilir. Akfen Toptan Satış, Akfen Yenilenebilir Enerji santrallerinde üretilen elektriği toptan satış piyasasında dağıtan bir kanaldır. Toptan enerji satış fiyatlarındaki volatiliteye karşı alım garantisini olmaması durumunda korunma imkanı sağlanmaktadır. Akfen Toptan, EPDK'dan 16 Mart 2011 tarihinde 20 yıllık tedarik lisansı almıştır.

Akfen Yenilenebilir Enerji, 15 yıllık süreçte başlangıçta yalnızca hidroelektrikten oluşan 7 MW'lık kurulu gücünü 2023 yıl sonu itibarıyla 699,06 MW toplam kurulu güce çıkarmayı başarmıştır. 2023 yıl sonu itibarıyla portföyünün %32,7'si HES, %49,9'u RES ve %17,3'ü GES'ten oluşmaktadır.

### Grafik: Kurulu Güç Gelişimi



Kaynak: Şirket, İş Yatırım

### Akfen Yenilenebilir Enerji'nin Kurulu Güç Büyümesi Öngörüleri (MW)

2024 yılı sonunda 86 MW Hibrit GES kapasitesinin işletmeye alınması bekleniyor ve bunun 2025 başı itibarıyla tam kapasite çalışmaya başlaması hedefleniyor. 2025 ilk yarı sonunda 107 MW RES ek kapasite artışının işletmeye alınması planlanmakta ve 1 Temmuz 2025 tarihi itibarıyla tam kapasite çalışmaya başlaması bekleniyor. 2027 sonunda 215 MW EDT RES ve 95 MW EDT GES işletmeye alınması ve 2028 yılında tam kapasite çalışması planlanmaktadır.

# Aksa Enerji

18.07.2024

## İzleme Listesine Ekleme

AL

### Yükselme Potansiyeli 42%

**AKSEN**, gelişmekte olan ülkelerde yatırım fırsatlarını değerlendirirken yurttaş içinde yenilenebilir enerjide de büyümeye hedefliyor.

Aksa Enerji'yi dolar bazlı İNA değerlememizle ulaştığımız **64.00TL hedef fiyat** ve AL tavsiyemiz ile takip listemize ekliyoruz. Hedef fiyatımız %42 artış potansiyeline işaret ediyor.

**Gelişmekte olan ülkelerde fırsatlar mevcut.** Dünya hızla fosil yakıtlardan kurtulmak için çabalarken karbon ayak izinin ve yeşil dönüşüm yükümlülüğünün görece az olduğu üçüncü dünya ülkelerinde enerji güvenliğini ve arzını sağlamlaştırabilmek için fosil yakıt yatırımları hala önemini koruyor. Özellikle gelişmekte olan ülkelerin gelinen noktada daha düşük maliyetli, daha temiz ve daha verimli karbon bazlı enerji çözümlerine ulaşması mümkün. Aksa Enerji 1997'den beri enerji ve mühendislik alanındaki tecrübeyle yurt dışı santral yatırımları yaparken bunların bazılarını mevcut santralleri taşıyarak ve santrallerde gerekli mühendislik yatırımlarını yaparak daha düşük maliyetlerle yatırımlarını tamamlayabildiğini gösterdi. Hükümetlerle yabancı para bazlı alım garantili ve geçişken yakıt maliyetli enerji satış anlaşmaları yaparak stabil ve öngörelebilir bir FAVÖK yaratmayı başarıyor. 2026 yılına gelindiğinde geçişken yakıt maliyetleri ve dolar bazlı alım garantileri göz önünde bulundurulduğunda yurtdışından gelecek 326 milyon dolar FAVÖK katkısının şirketin toplam marjını %43 seviyesine çekeceğini tahmin ediyoruz. Şirketin nakit yaratım gücü ve eskiye göre görece düşük borçluluk oranı da yeni yatırımlara imkan verecek durumda.

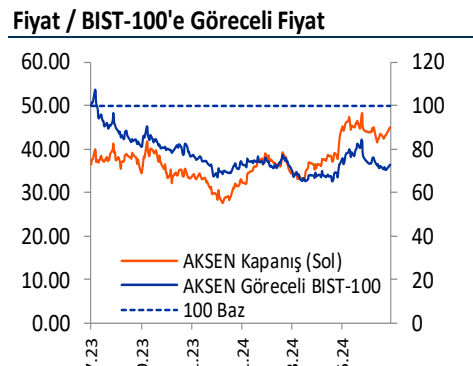
**Yurt içinde fosilden yeşile dönüşüm.** Yurt dışı yatırımları devam ederken de yurt içinde de yeşil enerji planları yapan şirket bu doğrultuda toplam 831 MW kurulu güç için ön lisans aldı. Bunların tamamının depolamalı olması ve depolamalı YEKDEM ve yerli aksam tarifesinin cezbedici olması önemli potansiyel sunuyor

**Fosil ağırlık portföy riski ve ülke riski.** Aksa Enerji'nin ağır karbon bazlı portföyunu mevcut durumda bir risk olarak görüyoruz. Fakat yukarıda belirttiğimiz hükümetler ile imzaladıkları yabancı para bazlı anlaşmalar kolay finansman imkanı sağlayarak şirketi hammadde fiyatlarındaki oynaklığa karşı korurken bu riski kompanse ediyor. Bir diğer risk ise özellikle Afrika ülkelerinde politik dengesizliklerin təhsilat riski oluşturabilecek olması. Bu noktada ise elektriğin gelişmekte olan ülkeler için hem enerji arzı hem de güvenliği açısından ciddi önem teşkil etmesinden dolayı bu konuya önemli bir risk olarak görsek de bu riskin gerçekleşme olasılığının düşük olacağı kanaatindeyiz. Şirketin daha önce təhsilat problemi yaşamadığını da hatırlatmak isteriz.

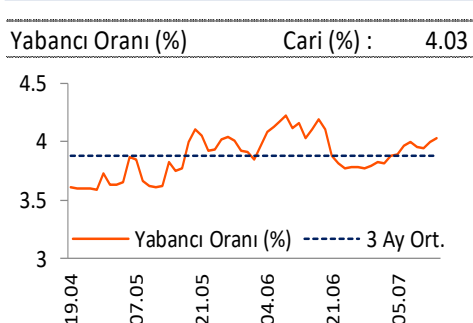
| Fiyat Bilgileri          | TL         |
|--------------------------|------------|
| Kapanış                  | 44.98      |
| 12 Aylık Hedef Fiyat*    | 64.00      |
| 12 Aylık Önc.Hedef Fiyat | -          |
| Piyasa Değeri (mn)       | 55,161     |
| Halka Açık PD (mn)       | 11,347     |
| Ort. İşlem Hacmi (3Ay)   | 204.7      |
| Hisse sayısı (Adet mn)   | 1,226      |
| Takas Saklıma Oranı (%)  | 21         |
| Yabancı Oranı (%)        | 4          |
| *Güncelleme tarihi:      | 18.07.2024 |

| Fiyat Perf. (%)  | 1 Ay | Yılıçi | 12 Ay |
|------------------|------|--------|-------|
| TL               | 0.6  | 55.5   | 26.7  |
| ABD \$           | -1.1 | 38.6   | 2.9   |
| BIST-100 Relatif | -5.4 | 4.4    | -27.6 |

| Çarpanlar | 2023 | 2024 | 2025 |
|-----------|------|------|------|
| F/K       | 8.9  | 11.0 | 13.4 |
| PD/DD     | 1.5  | 1.9  | 2.1  |
| FD/FAVÖK  | 8.0  | 9.4  | 8.6  |



52 Hafta Fiyat Aralığı (₺) 44.98 44.98



Allian Gürelyen  
agurleyen@isyatirim.com.tr  
+90 212 350 25 00  
Özgür Safak Apkalın  
oapkalın@isyatirim.com.tr  
+90 212 350 25 14

## YATIRIM TEMASI

**Uluslararası dolar/avro bazlı garanti kapasite bedeli.** Aksa Enerji'nin Afrika ve Asya ülkelerindeki operasyonlarının dolar veya avro bazlı garantili kapasite bedeli kapsamında olması şirketin stabil ve öngörlülebilir FAVÖK yaratmasına olanak sağlayarak sağlıklı bir nakit akışı getiriyor. Bu kapasitelere eklenenek yeni santrallerin de benzer anlaşmalar dahilinde olacak olması ve geçmişen yakıt maliyetleri garantisini önümüzdeki süreçte de şirketin karlılığını korumasını sağlayacak. Ayrıca FAVÖK marjının 2026 yılına gelindiğinde geçmişen yakıt maliyetleri ve dolar bazlı alım garantisini göz önünde bulundurulduğunda yurtdışından gelecek 326 milyon dolar FAVÖK katkısının şirketin toplam marjını %43 seviyesine çekeceğini tahmin ediyoruz. Toplam FAVÖK'ün %74'ünün yurt dışı operasyonlarından gelmesini öngörüyoruz.

**Yapılan kapasite bedeli anlaşmaları finansmanı kolaylaştırıyor.** Garantili kapasite bedelleri ve geçmişen yakıt maliyetleri sayesinde stabil ve öngörlülebilir nakit akışı yaratılması şirketin finansman bulmasını kolaylaştırıyor. Özellikle portföyün karbon bazlı olması finansman konusunda zorluk çıkarabilecek gibi görünüyor olsa da yatırımların yapıldığı ülkeler ile yapılan yabancı para bazlı anlaşmalar dolayısıyla öngörlülebilirliğin yüksek olması finansman koşullarını olumlu etkiliyor.

**2 yıl içerisinde planlanan 1.275 MW kapasite artışı.** Şirket; 2 yıl içerisinde, Kazakistan'da 260 mn \$ yatırımla 240 MW, Özbekistan'da 250 mn \$ yatırımla 430 MW (147 MW Şanlıurfa Santrali buraya taşındı.) Senegal'de 250 mn EUR yatırımla 255 MW, Gana'da 120 mn \$ yatırımla 350 MW yeni kurulu gücünü portföyüne eklemeyi planlıyor. Bu santrallerin yaratacağı toplam FAVÖK'ün 178 mn \$ olmasını ve ortalama 140 \$/KW kapasite FAVÖK katkısı yapacağını öngörüyoruz.

**Hasılat için dolar bazında %1.4 YBBO, FAVÖK için dolar bazında %4.3 YBBO öngörüyoruz.** Yapılacak olan yeni yatırımların yapılan anlaşmalar doğrultusunda FAVÖK marjını %43'e yükseltmesini ve yurtdışı operasyonların FAVÖK katkısının 2023 yılında %58'den 2026'da %73' çıkaracağını öngörüyoruz. Böylelikle şirketin yıllık ortalama 1.010 mn \$ hasılat ile 441 mn \$ FAVÖK kaydedeceğini hesapladık. Yurtdışı marjlarında büyük bir sıçrama beklerken yurt içinde doğalgaz tarafında özellikle BOTAS tarifelerinde zam gelmesi bekleniyor fakat elektrik fiyatlarındaki zam bekłentimizde etkisi ile de yurtçi marjların yatay olarak seyredeceğini düşünüyoruz.

**Türkiye ayağında sübvansiyonlar ve yan hizmetler marjları destekliyor.** Türkiye'de elektrik fiyatları 2023 3. çeyreğinden sonar çok sert düşmüş olsa da Antalya Doğalgaz santralinin yan hizmetler piyasasında baz yük santrali olarak kapasite tahsis etmesi santral kapaklıken bile SFK (Sekonder Frekans) gelirleri elde etmekte. Ayrıca KKTC'de bulunan santral de dolar bazlı kapasite bedeli garantisini ve geçmişen yakıt maliyetine sahip. Öte yandan, yurt içinde elektrik fiyatlarının kısa ve orta vadede yukarı yönlü hareket etmesinin gelirlerde toparlama yaratacığını ve yurt dışına kıyasla daha düşük olsa da yurt içinde yaklaşık %18 FAVÖK marjının korunacağını tahmin ediyoruz.

**Ülke riski olsa da mevcut durum güven verici.** Ülke riski ve politik belirsizliklerden dolayı şirketin tahsilat sorunu yaşamamasını aşağı yönlü risk olarak görsek de elektriğin bu ülkeler için hem enerji güvenliği hem de arzı açısından büyük önem arz etmesinden dolayı bu riskin gerçekleşmesinin olasılığını oldukça düşük görüyoruz. Ayrıca daha önce şirketin hiç tahsilat sorunu yaşamadığını da hatırlatmak isteriz.

**Ağır karbon bazlı portföy iklim konusunda hassas yatırımcıları uzak tutabilir, finansmanı zorlaştıracaktır ve/veya maliyetleri artırabilir.** Portföyün karbon bazlı olmasını negatif bulsa da yapılan garanti kapasite bedeli anlaşmaları finansman konusunda bu dezavantajı telafi edebiliyor. Yine de bu durumun yatırımcılar nezdinde çekince yaratabileceğinden değerlememize %4 ilave prim (%9 risk primi) uygulamayı uygun gördük. Buna rağmen %58 artış potansiyeline ulaşabiliyoruz. Öte yandan, Şirketin Türkiye'de ön lisans alarak yatırım planları arasına eklediği 831 MW yenilenebilir enerjiyi de hem karbon

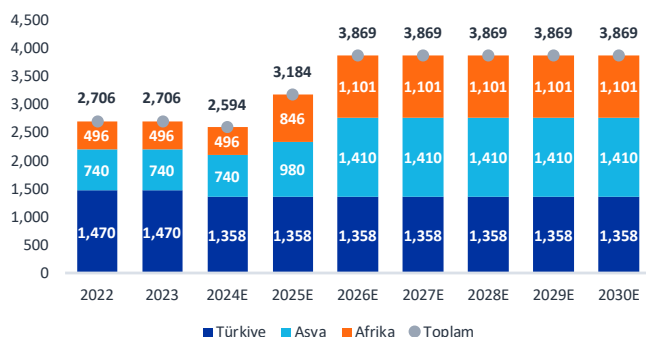
## Aksa Enerji

ayak izini azaltması hem de portföyünü çeşitlendirmesi açısından aynı zamanda depolamalı YEKDEM ve yerli aksam tarifesinin cazip olmasından kaynaklı olumlu buluyoruz. (Yerli aksam teşviği yaklaşık 10\$ seviyelerinde değişmektedir.)

**Türkiye tarafında BOTAŞ tarifelerinde beklenenden yüksek zamlar veya elektrik fiyatlarında beklenenden düşük artış marjlarda daralmaya yol açabilir.** BOTAŞ tarafında uzun zamandır düşük tutulan m3 doğalgaz fiyatlarının yükselmesi bekleniyor fakat elektrik fiyatlarında da artışın olmasıyla marjların yatay seviyede seyredeceğini tahmin etsek de beklenenden fazla BOTAŞ zamımı veya beklenenden az elektrik fiyat artışı marjlarda daralamaya yol açabilir.

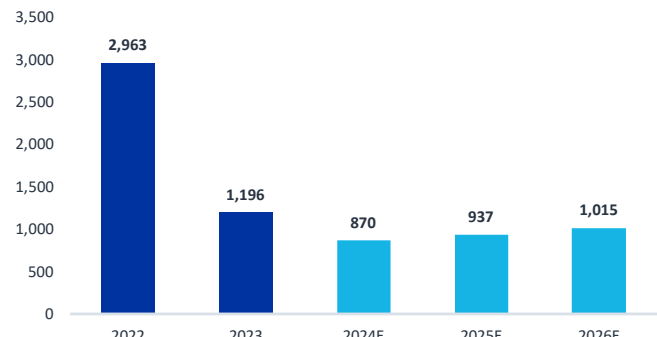
## Aksa Enerji

### Kurulu Güç Gelişimi (MW)



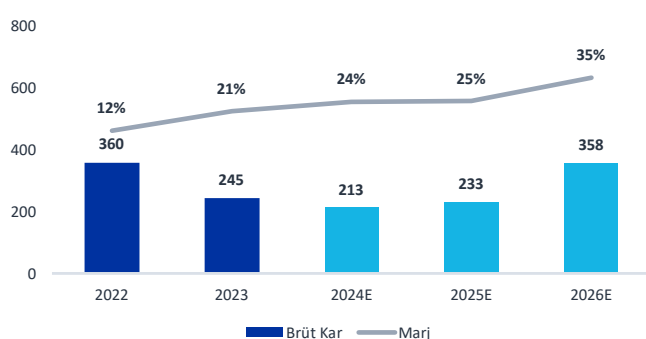
Kaynak: Şirket, İş Yatırım. Yenilenebilirler hariç.

### Hasılat (mn \$)



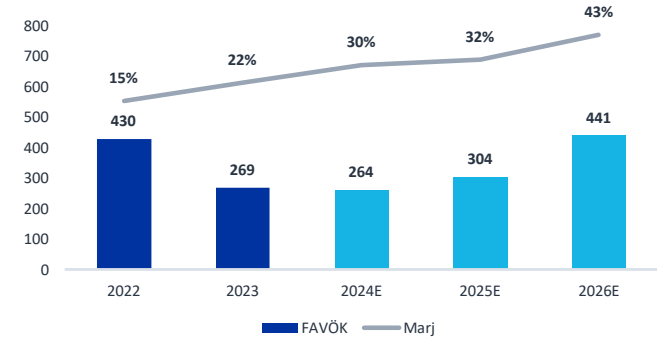
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

### Brüt Kar (mn \$)



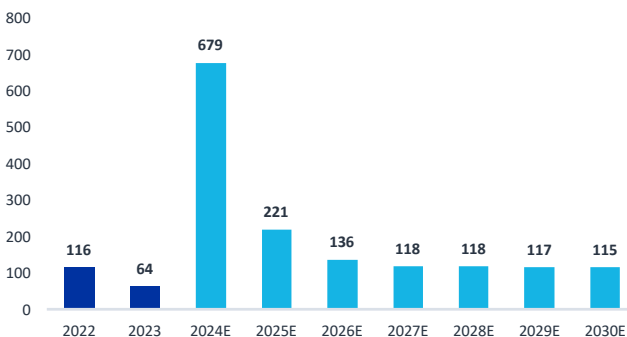
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

### FAVÖK (mn \$)



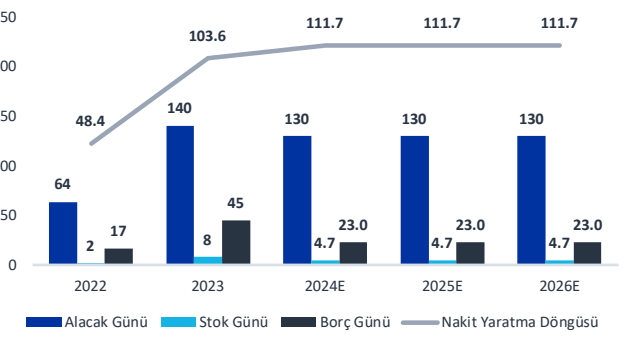
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

### Yatırım Harcamaları (mn \$)



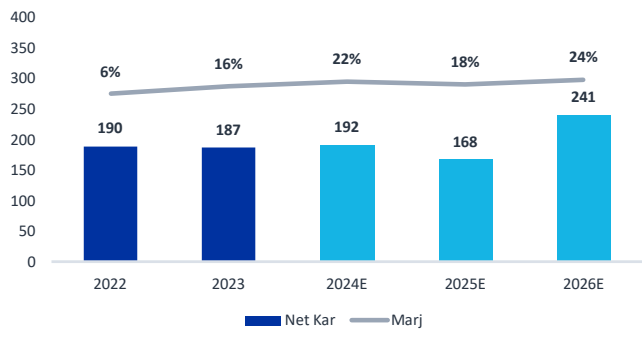
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

### Nakti Yaratma Döngüsü



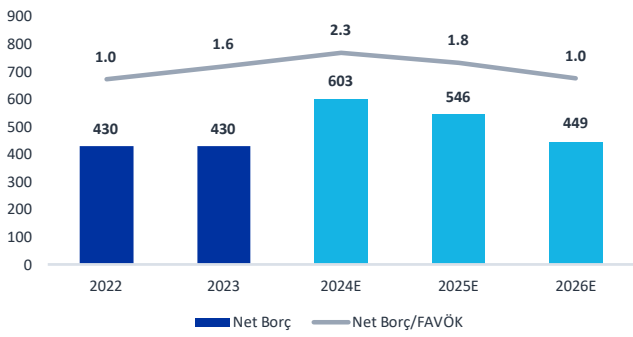
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

### Net Kar (mn \$)



Kaynak: Şirket, İş Yatırım

### Net Borç (mn \$)



Kaynak: Şirket, İş Yatırım

## DEĞERLEME

Aksa Enerji için yaptığımız dolar bazlı İNA değerlememizle 64.00 TL hedef fiyata ulaşıyoruz.

**2026 yıl sonuna kadar kurulu güç %50'ye yakın oranda artacak.** AKSEN'in yatırımlarına başlamış olduğu Özbekistan Talimercan, Kazakistan Kızılorda, Senegal ve Gana Kumasi santral projeleriyle mevcut kurulu gücünün 2.594 MW'dan 3.869 MW'a çıkışmasını öngörüyoruz.

**Planlanan kapasitelerin büyük çoğunluğu dolar veya avro bazlı garantiili kapasite bedeli içeriyor.** Yapılan yatırımların en büyük avantajı AKSEN'in yerel hükümetlerle yapmış olduğu kapasite bedeli anlaşmaları ve geçişken maliyetli yakıt anlaşmalarıdır. Özellikle bu anlaşmalar sonucu doğalgaz ve akaryakıt fiyat artışlarının sebep olacağı marj daralmalarından şirket kendini korurken stabil ve öngörelebilir FAVÖK yaratarak da finansman bulmayı kolaylaştırıyor. Fakat öte yandan da üretim portföyünün fosil yakıtlardan oluşması ve özellikle Afrika ülkelerinde yapılan yatırımların politik risklerden kaynaklı tahsilat riski barındırabilecek olması nedeniyle değerlememizde özsermeye maliyeti için ilave %3 prim koymayı uygun gördük. Fakat elektrik arzının ülkeler için ciddi bir konu olmasından dolayı tahsilat problemini büyük bir risk olarak görsek de gerçekleşme olasılığını düşük varsayıyoruz.

**Yatırımların toplam maliyeti yaklaşık 900 mn \$.** 2026'ya operasyonel olması beklenen Senegal, Kongo, Kazakistan ve Özbekistan yatırımları için yatırım maliyetini 870 mn \$ olarak varsayıdık. Sırasıyla Senegal 255 MW kurulu güç için 250 mn EUR, Gana Kumasi 1. faz 120 mn \$, Kazakistan Kızılorda 260 mn \$, Özbekistan Talimercan içinse 250 mn \$ yatırım maliyeti tahmin ediyoruz.

**Hasılat için dolar bazında %1.4 YBBO, FAVÖK için dolar bazında %4.3 YBBO öngörüyoruz.** Yapılacak olan yeni yatırımların daha önce belirttiğimiz gibi yapılan anlaşmalar doğrultusunda FAVÖK marjını %43'e yükseltmesini ve yurtdışı operasyonlarından gelen FAVÖK katkısının 2023 yılında %58'den 2026'da %74'e çıkacağını öngörüyoruz. Böylelikle şirketin yıllık ortalama 1.009 mn \$ hasılat ile 441 mn \$ FAVÖK kaydedeceğini hesapladık. Yurtdışı marjlarında büyük bir sıçrama beklerken yurtiçinde doğalgaz tarafında özellikle BOTAŞ tarifelerinde zam gelmesini tahmin ediyoruz fakat elektrik fiyatlarındaki zam beklentimiz gerçekleştiği takdirde de yurtiçi marjlarının benzer seviyelerde yatay olarak seyredeceğini düşünüyoruz.

**Yenilenebilir yatırımları da değerlendirmeye ekledik.** Yenilenebilir santral yatırımlarını değerlendirmemize eklerken RES için 1.1 mn \$/MW, GES için 0.6 mn \$/MW, batarya için 0.2 mn \$/MW yatırım maliyeti varsayıken FAVÖK'ün ortalama yaklaşık %75 olacağını öngördüğümüzde hedef fiyatımıza yenilenebilir santrallerden gelecek yaklaşık 1600 baz puan pozitif etki görebiliyoruz. Portföydeki karbon ağırlığının azalması ve depolamalıların cazip YEKDEM ve yerli aksam teşviklerine sahip olmasını da oldukça pozitif buluyoruz.

AOSM varsayımlarımız için Türkiye'nin uzun vadeli Dolar bazlı Eurobond getirilerini ve %6 risk primini kullanırken bahsettiğimiz risklerden dolayı ilave %4 prim ekledik. Betayı ise 1 olarak belirledik. Şirketin risksiz faiz oranı üzerinden %1 spread ile borçlanacağını varsayıyoruz. Üç büyümeye oranını ise %1 olarak belirledik. . Böylelikle 10 yıl ortalama %10.2 AOSM oranına ulaştık. Yenilenebilir yatırımları için de benzer varsayımları kullanırken üç büyümeye oranını %2 olarak belirledik.

**Tablo: INA Varsayımları (Yenilenebilir Hariç)**

| mn \$                      | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hasılat                    | 870  | 937  | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 | 1015 |
| FAVÖK                      | 264  | 304  | 441  | 441  | 441  | 441  | 441  | 441  | 441  | 441  | 441  |
| %                          | 30%  | 32%  | 43%  | 43%  | 43%  | 43%  | 43%  | 43%  | 43%  | 43%  | 43%  |
| Vergi (-)                  | 48   | 52   | 83   | 80   | 77   | 74   | 72   | 69   | 66   | 63   | 61   |
| İşletme Sermayesi Değişimi | -100 | 21   | -6   | 0    | -59  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Yatırım Harcamaları (-)    | 679  | 221  | 136  | 118  | 118  | 117  | 115  | 113  | 110  | 106  | 101  |
| Serbest Nakit Akışı        | -363 | 10   | 227  | 243  | 305  | 250  | 254  | 259  | 265  | 272  | 279  |
| İskonto Oranı              | 1.11 | 1.22 | 1.35 | 1.49 | 1.64 | 1.81 | 1.99 | 2.19 | 2.41 | 2.65 | 2.92 |
| İndirgenmiş Nakit Akımı    | -328 | 8    | 169  | 163  | 186  | 138  | 128  | 118  | 110  | 103  | 96   |

**Tablo: Yenilenebilir Yatırımları İçin INA Varsayımları**

| mn \$                      | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hasılat                    | 0    | 5    | 21   | 54   | 78   | 97   | 117  | 136  | 153  | 153  | 153  |
| FAVÖK                      | 0    | 4    | 16   | 40   | 59   | 73   | 87   | 102  | 115  | 115  | 115  |
| %                          | 75%  | 75%  | 75%  | 75%  | 75%  | 75%  | 75%  | 75%  | 75%  | 75%  | 75%  |
| Vergi (-)                  | 0    | 1    | 3    | 6    | 9    | 11   | 13   | 15   | 16   | 16   | 16   |
| İşletme Sermayesi Değişimi | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Yatırım Harcamaları (-)    | 0    | 0    | 105  | 210  | 162  | 130  | 130  | 130  | 117  | 20   | 20   |
| Serbest Nakit Akışı        | 0    | 3    | -92  | -176 | -112 | -68  | -55  | -43  | -19  | 79   | 79   |
| İskonto Oranı              | 1.09 | 1.19 | 1.30 | 1.41 | 1.54 | 1.67 | 1.82 | 1.98 | 2.15 | 2.33 | 2.53 |
| İndirgenmiş Nakit Akımı    | 0    | 2    | -71  | -125 | -73  | -40  | -30  | -22  | -9   | 34   | 31   |

**Tablo: AOSM Varsayımları (Yenilenebilir Hariç)**

|                             | 2024    | 2025    | 2026    | 2027    | 2028    | 2029    | 2030    | 2031    | 2032    | 2033    | 2034    |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Risksiz Faiz Oranı          | 7.70%   | 7.60%   | 7.50%   | 7.40%   | 7.30%   | 7.30%   | 7.30%   | 7.20%   | 7.10%   | 7.00%   | 7.00%   |
| Risk Primi                  | 10.00%  | 10.00%  | 10.00%  | 10.00%  | 10.00%  | 10.00%  | 10.00%  | 10.00%  | 10.00%  | 10.00%  | 10.00%  |
| Beta (L)                    | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| Özsermaye Oranı             | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  |
| Özsermaye Maliyeti          | 17.70%  | 17.60%  | 17.50%  | 17.40%  | 17.30%  | 17.30%  | 17.30%  | 17.20%  | 17.10%  | 17.00%  | 17.00%  |
| Borç Oranı                  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  |
| Borç Maliyeti               | 8.70%   | 8.60%   | 8.50%   | 8.40%   | 8.30%   | 8.30%   | 8.30%   | 8.20%   | 8.10%   | 8.00%   | 8.00%   |
| Vergi Sonrası Borç Maliyeti | 6.70%   | 6.62%   | 6.55%   | 6.47%   | 6.39%   | 6.39%   | 6.39%   | 6.31%   | 6.24%   | 6.16%   | 6.16%   |
| AOSM                        | 10.55%  | 10.46%  | 10.38%  | 10.29%  | 10.21%  | 10.21%  | 10.21%  | 10.12%  | 10.04%  | 9.95%   | 9.95%   |

**Tablo: Yenilenebilir Yatırımları İçin AOSM Varsayımları**

|                             | 2024    | 2025    | 2026    | 2027    | 2028    | 2029    | 2030    | 2031    | 2032    | 2033    | 2034    |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Risksiz Faiz Oranı          | 7.70%   | 7.60%   | 7.50%   | 7.40%   | 7.30%   | 7.30%   | 7.30%   | 7.20%   | 7.10%   | 7.00%   | 7.00%   |
| Risk Primi                  | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   | 6.00%   |
| Beta (L)                    | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| Özsermaye Oranı             | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  | 35.00%  |
| Özsermaye Maliyeti          | 13.70%  | 13.60%  | 13.50%  | 13.40%  | 13.30%  | 13.30%  | 13.30%  | 13.20%  | 13.10%  | 13.00%  | 13.00%  |
| Borç Oranı                  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  | 65.00%  |
| Borç Maliyeti               | 8.70%   | 8.60%   | 8.50%   | 8.40%   | 8.30%   | 8.30%   | 8.30%   | 8.20%   | 8.10%   | 8.00%   | 8.00%   |
| Vergi Sonrası Borç Maliyeti | 6.70%   | 6.62%   | 6.55%   | 6.47%   | 6.39%   | 6.39%   | 6.39%   | 6.31%   | 6.24%   | 6.16%   | 6.16%   |
| AOSM                        | 9.15%   | 9.06%   | 8.98%   | 8.89%   | 8.81%   | 8.81%   | 8.81%   | 8.72%   | 8.64%   | 8.55%   | 8.55%   |

| 1-Yıllık Hedef Fiyat     |         |
|--------------------------|---------|
| İndirgenmiş Nakit Akımı  | 890.49  |
| Uç Büyüme                | 1%      |
| Uç Değeri                | 1080.85 |
| Yenilenebilir Enerji FD  | 184.49  |
| Firma Değeri             | 2155.82 |
| Net Borç                 | 503.10  |
| Özsermaye Değeri*(1+CoE) | 1945.26 |

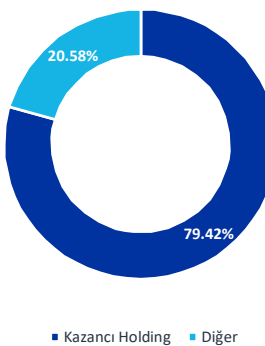
**Tablo: Hassasiyet Tablosu**

| 10 Yıl<br>Ortalama<br>AOSM<br>Değişimi | Uç Büyüme Oranı |      |      |      |
|--|-----------------|------|------|------|
|  | 0.0%            | 0.5% | 1.0% | 1.5% |
| -2.0%                                  | 1846            | 1913 | 1988 | 2071 |
| -1.0%                                  | 1826            | 1893 | 1966 | 2049 |
| 0.0%                                   | 1806            | 1872 | 1945 | 2027 |
| 1.0%                                   | 1787            | 1852 | 1924 | 2006 |
| 2.0%                                   | 1767            | 1832 | 1904 | 1984 |

## ŞİRKET ÖZETİ

Aksa Enerji, Türkiye'nin de dahil olduğu farklı kıtalarda hizmet veren bir elektrik tedarikçisidir. Şirketin elektrik üretim portföyü doğalgaz ve petrol santrallerinden oluşmaktadır. 2023 yıl sonu itibarı ile 2.756 MW kapasiteye sahip olan şirketin (147 MW lisansı iptal edilen Şanlıurfa santrali dahildir. Bu santralin Özbekistan Talimercan projesi için kullanılması planlanmaktadır) operasyonlarını Türkiye, Afrika ve Asya olarak üçe ayıralım. Şirket, Türkiye'de 1470 MW(KKTC santrali dahil), Asya'da 740 MW ve Afrika'da 546 MW kurulu güce sahiptir. Satış hacminde en büyük paya Asya kanalı sahipken bunu Türkiye spot satışları takip eder.

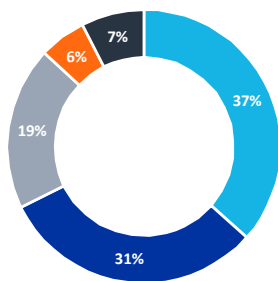
**Grafik: Ortaklık Yapısı**



*Kaynak: Şirket, İş Yatırım*

Şirket, hasılatın ezici çoğunluğunu yurt içi operasyonlarından elde etse de yurt dışı operasyonlarında satış garantili anlaşmalar vasıtasıyla çok daha yüksek FAVÖK marjı elde etmek mümkün. 2023 yıl sonu itibarı ile yurt içi FAVÖK marjı %42 olarak kaydedilmişken bu rakam yurt dışı için %58 seviyesinde gözlemlendi. Şirketin 2022'de %26 olarak kaydedilen yurt içi marjinin yükselmesinin en önemli sebebi elektrik ticaret işinin 3Ç2023 sonrasında itibaren şirketin finansallarında konsolide edilmemesinden kaynaklanıyor.

**Grafik: Satışların Dağılımı (2023)**



**Şema: Bölgesel Dağılım (2023)**

**Hasılat (mn \$)**

|          |           |
|----------|-----------|
| 928      | 268       |
| Yurt İçi | Yurt Dışı |

**FAVÖK (mn \$)**

|          |           |
|----------|-----------|
| 112      | 157       |
| Yurt İçi | Yurt Dışı |

*Kaynak: Şirket, İş Yatırım*

*Kaynak: Şirket, İş Yatırım*

2023 yılında Şirket, sahip olduğu 12 santralden toplam 14.066 GWs elektrik satışı gerçekleştirmiştir ve 2030' a kadar en az 4 santrali daha portföyüne ekleyip kurulu gücünü 2.756 MW seviyesinden 3.902 MW'a çıkarmayı planlıyor. Bunlara ek olarak da Türkiye'de yenilenebilir enerji santrali yatırımları amacıyla da toplam da 831 MW ön lisans Şirket tarafından EPDK'dan alınmıştır.

## Aksa Enerji

### Kazancı Holding

Türkiye'de enerji sektörünün lider firmalarından biri olan Kazancı Holding'in temelleri 1950'li yıllarda atılmış olup günümüzde 4 kıtada üretim yapmakta, 24 ülkede faaliyet göstermekte ve 178 ülkeye ihracat yapmaktadır.

Kazancı Holding, 1968 yılında Watt Elektrik Motor Fabrikası ile enerji sektöründe yer alan grup şirketlerinin temellerini oluşturmaya başlamıştır. 1980'li yıllarda jeneratör üretimi, 1990'lı yıllarda enerji santrali kurulumu ve elektrik üretimi, 2000'li yılların başında doğal gaz dağıtımları, 2010 yılında elektrik dağıtım ve satışına başlayarak enerji sektöründe faaliyet göstermeye de başladı. Grup, enerji sektöründeki faaliyetlerinin yanında tarım ve turizm alanlarına yatırım yapmakta, döviz girdisi sağlamakta ve istihdam yaratarak Türkiye ekonomisinin katma değerini artırmaktadır.

Holdingin bünyesinde Aksa Enerji, Aksa Doğalgaz, Aksa Elektrik, Aksa Jeneratör, Aksa Tarım ve Aksa Turizm bulunmaktadır.

**Aksa Enerji**, 1997'de kurulmuştur ve Türkiye'nin en büyük halka açık serbest elektrik üreticisidir. 7 ülkede yer alan 10 enerji santralinde faaliyet göstermekte olup projelendirme, satın alma, inşaat ve montaj dahil bütün santral kurulum işlemleriini sağlamaktadır. Aksa Enerji 30'dan fazla enerji santralini kömür, akaryakıt, biyogaz, doğal gaz, rüzgar ve hidroelektrik gibi enerji kaynaklarını kullanarak inşa etmiş ve işletmiştir.

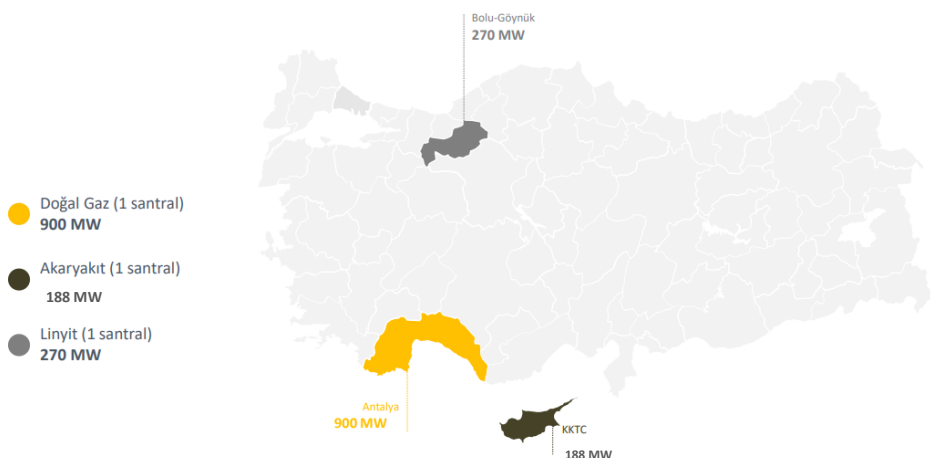
**Aksa Doğalgaz**, lisans hakkını kazandığı 21 dağıtım bölgesinde 27 il merkezi ile 297 ilçe ve beldede neredeyse 5 milyon aboneye hizmet etmekte ve doğalgaz dağıtım ve perakende satış faaliyetlerini gerçekleştirir. 2023 yılsonu itibarıyla toplam şebeke büyüklüğü 45 bin kilometre olup 9,7 milyar m<sup>3</sup> gaz dağıtımları yapılmıştır. Aksa Doğalgaz, %21,5 pazar payına sahip olup Türkiye'deki 'En büyük özel şirket' unvanına sahiptir.

**Aksa Elektrik**, 81 ilde elektrik satış hizmeti sunmaktadır ve Çoruh ve Fırat lisans bölgelerinde faaliyet gösteren Çoruh Elektrik Dağıtım A.Ş. ve Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş. 4 milyona yakın nüfusa ve 2,2 milyon aboneye elektrik hizmeti verir.

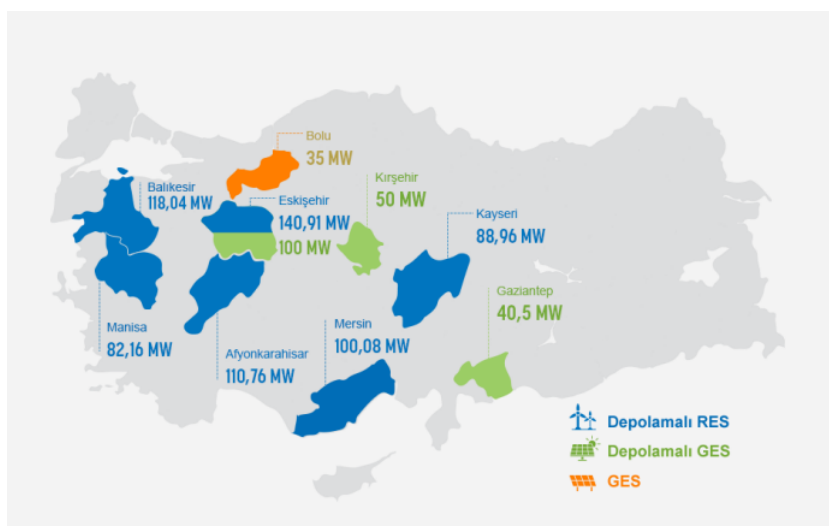
Aksa Jeneratör, 178 ülkeye ihracat yaparak Türkiye jeneratör pazarının lideridir ve Türkiye'nin en büyük ihracatçı firmaları arasında yer almaktadır. Tekirdağ Çerkezköy (Türkiye, 60.000 m<sup>2</sup> toplam alan), Changzhou (Çin 120.000 m<sup>2</sup> toplam alan), Louisiana'daki (ABD 8.000 m<sup>2</sup> toplam alan) üretim tesislerinde ve Hollanda ve BAE'de bulunan ticaret merkezlerinde jeneratör üretimi yapmaktadır. Türkiye'de 19 satış noktası, Asya, Avrupa, Afrika ve Amerika'da ise toplam 25 adet satış noktası, 3 üretim tesisi, 2 ticaret merkezi bulunmaktadır. Aksa Jeneratör, dünyada ilk beş jeneratör üreticisi arasında yerini almaktadır. 2025 yılında ise dünyanın üç büyük jeneratör üreticileri arasında yer almayı hedefliyor.

**Aksa Tarım**, AB standartlarına uygun olarak işletilen Samsun ve Tekirdağ'daki 25.000 dönüm alan içerisindeki iki çiftliğinde faaliyet gösterir. Besicilik, süt hayvancılığı, meye bahçeciliği, tarla bitkileri ekimi şirketin faaliyetleri arasındadır. 15.000 baş hayvan kapasitesi ile et ve süt üretimi alanında Türkiye'nin ilk 10 çiftliğinden biridir.

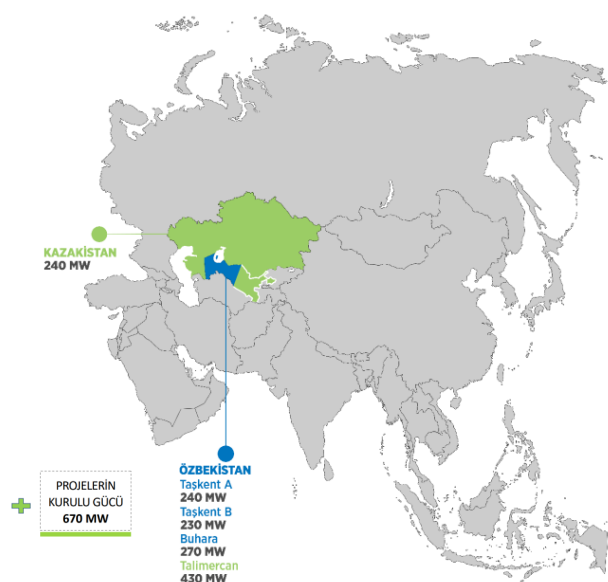
**Aksa Turizm**, Antalya Göynük'te bulunan Mirada Del Mar Hotel ile yaz ve kongre turizmine, Erciyes Dağı'nda bulunan Mirada Del Lago Hotel ve Mirada Del Monte Hotel ile ise kış turizmine hizmet sunmaktadır. 2022 yılında faaliyet alanını Bodrum Mirada Exclusive Hotel ile genişletmiştir.

**Aksa Enerji****Türkiye Kurulu Güç: 1376 MW***Kaynak: Şirket***Antalya Doğalgaz****3.719 GWs Üretim****%77****%23**Spot  
SatışlarSFK  
Hizmetleri**%55 KKO****%67**SFK ile  
düzeltilmiş  
Kapasite**Bolu Linyit****1.978 GWs Üretim****%6****%4****%90**Spot  
SatışlarSFK  
Hizmetleriİkili  
Anlaşmalar**%83 KKO****KKTC Akaryakıt****787 GWs Üretim****Dolar Bazlı Kapasite Bedeli****%59 KKO***Kaynak: Şirket, 2023 yıl sonu verileridir.*

2023 üretim verilerine Şanlıurfa santrali dahildir fakat en güncel kapasite Şanlıurfa'nın lisansının iptali sonrası 1358 MW olarak kaydedilmiştir. Şanlıurfa'daki santral Özbekistan Talimercan santral yatırımda kullanılacaktır.

**Türkiye Yenilenebilir Enerji Alınan Depolamalı Ön lisanslar ve Bolu GES***Kaynak: Şirket, Bolu GES inşaat aşamasındadır ve 2024 sonu tamamlanması bekleniyor.*

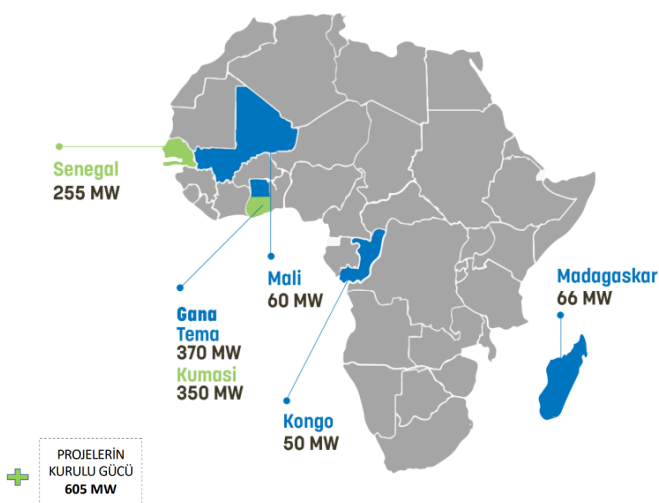
## ASYA KURULU GÜÇ: 740 MW



Kaynak: Şirket

Özbekistan'da 2022 Mart ayında operasyona başlayan 3 doğalgaz santrali; Taškent A, Taškent B, Buhara (Toplam 740 MW) yapılan anlaşmaya göre 25 yıl süresince ABD dolar bazlı garantili kapasite bedeli karşılığında elektrik satışını içerir. Doğalgaz Özbekistan'ın gaz tedarik şirketi Uztransgaz tarafından karşılanmaktadır. Talimercan Doğalgaz Santrali'nin inşaatına 2024 yılında başlanmış olup 2025 yılının başında operasyonel olması tahmin ediliyor. Yine anlaşma gereği 25 yıl süresince ABD dolar bazlı garantili kapasite bedeli sağlanırken yakıt maliyeti de geçikendir. Enerji çözümleri şirketi Warstila ile yapılacak modernizasyon sonrası ise emre amade kapasitenin Taškent B ve Buhara'da 50 MW artması ve %10 ek FAVÖK katkısı getirecek olması bekleniyor.

## AFRİKA KURULU GÜÇ: 496 MW



Kaynak: Şirket

Gana Akaryakıt Enerji Santrali'nin 370 MW gücünün 332 MW'ı ABD Doları cinsinden garantili kapasite bedeli kapsamındadır. Enerji alım anlaşması 2022 Ekim'de 15 yıl uzatıldı. Motorların çift yakıt dönüşümü devam ediyor, 2024 sonuna kadar 6 makine daha dönüştürülecek. Dönüşüm tamamlandığında 20 milyon ek FAVÖK katkısı bekleniyor.

Mali Akaryakıt Enerji Santrali'nin 60 MW gücünün 50 MW'ı Avro cinsinden garantili kapasite bedeli kapsamındadır. Ocak 2021'de yapılan anlaşma, 20 MW ek kapasite ile 3 yıl uzatıldı. Elektrik, EDM tarafından Avro cinsinden garantili kapasite bedeli ile satın alınacak.

Madagaskar Akaryakıt Enerji Santrali'nin 66 MW gücünün 60 MW'ı ABD Doları cinsinden garantili kapasite bedeli kapsamındadır. Aksa Energy Company Ghana Limited, Electricity Company of Ghana ile 350 MW Kumasi kombine çevrim doğalgaz santrali kurulumu için anlaşma yaptı. Elektrik üretimi ve garantili satışı 20 yıl boyunca ABD Doları bazlı olacak. İnşaat Nisan 2024'te başladı, ilk fazı 179 MW olarak 2025 ilk çeyreğinde kalanı ise 2025 yıl sonunda faaliyete geçecek.

Aksa Global Investments BV'nin iştiraki NDAR Energies SA, Senegal'in Saint Louis şehrinde 255 MW doğalgaz kombine çevrim santrali yatırımlarına başlayacak. Bu projede AKSEN'in payı %85 olurken Senegal devlet elektrik kurumu SENELEC %15 pay sahibi olacak (PPP). Elektrik satışı 25 yıl boyunca Avro'ya endeksli olacak. Santral, 2026'da faaliyete geçecek ve Senegal kendi doğalgazıyla elektrik üretecek.

# Aydem Enerji

18.07.2024

## İzleme Listesine Ekleme

AL

### Yükselme Potansiyeli 62%

**Aydem Enerji için yaptığımız dolar bazlı İNA değerlendirmemizle ulaştığımız 57.06 TL hedef fiyat ve AL tavsiyemiz ile takip listemize ekliyoruz. Hedef fiyatımız %62 artış potansiyeline işaret ediyor.**

**%100 yenilenebilir enerjiden oluşan portföy 2 yılda %60 büyüyecek.** Aydem'in mevcut kurulu gücünün 1.180 MW'dan 2026 yıl sonuna gelindiğinde %60 artarak 1893 MW'a ulaşması bekleniyor. Yeni yatırımlar içinde 100 MW bataryalı RES ve 400 MW bataryalı GES yatırımlarına öncelik verilecek. Mevcut durumda portföyünün %72'si HES santrallerden oluşuyorken bu oran 2026 yıl sonunda %45'e düşerek yenilenebilir enerji şirketleri için en büyük risk olan portföy çeşitliliği konusunda olumlu bir adım atılmış olacak.

**Yüksek borçluluk için düşme sinyalleri.** Dolar bazlı Net Borç/FAVÖK oranı 2022 yılında 2.9x'ten 2023 yılında %79 iskontolu bono geri alımları ile FAVÖK'te gerilemeye rağmen 3.5x oranında kaldı.

**Ağırlık ortalama YEKDEM süresi 2,2 yıl fakat yan hizmetler gelirleri yaratan HES'ler ortalama satış fiyatını yukarı çekiyor.** Şirketin 2024 yılında santrallerinin %64'ü YEKDEM'e katılabiliyor olsa da, rezervuarlı HES'lerin YEKDEM'e dahil olmayarak kapasite tahsisini yapması ve pik saatlerdeki satış fiyatlarından faydalananabilmesi, 2023-2024 yağmur yılı başlangıcının son 5 yılın en üst seviyelerinde gerçekleşmesinin de etkisiyle, ortalama satış fiyatına yaklaşık 10\$ ilave katkı yapacak olması bekleniyor. Bunun yanı sıra ağırlıklı ortalama YEKDEM süresinin 2,2 yıl kadar olması da portföyde öngörülebilir gelir projeksiyonunu kolaylaştırıyor.

**Depolamalı YEKDEM tarifelerinde 80-81 \$ fiyat bekłentisi.** Devletin iletim sistemindeki yükü azaltmak için depolamaları teşvik etme politikası kapsamında depolamalılara verilen yerli aksam teşvikleri ile birlikte şirket yaklaşık 80-81 \$ YEKDEM fiyatlarından faydalanyayı hedefliyor. Projeksiyonlarımızda nispeten daha muhafazakâr 73 \$ /MW'lık uzun vadeli spot elektrik fiyatı varsayıduğumızdan, YEKDEM teşvikleri ile satış fiyatlarının bu seviyenin üzerine çıkması değerlendirmemiz için yukarı yönlü risk oluşturuyor.

**Riskler:** Şirketin mevcut portföyünün %72 HES olması üretimin yağış rejimi ile yakından ilişkili olması üretim miktarlarında belirsizliğe neden oluyor. Bu oranın uzun vadede %45'e düşmesi riski azaltacak. Şirketin son zamanlarda artan ikili anlaşma satışlarıyla yükselen alacak günlerinin nakit yaratımı dolayısıyla borçluluğun düşürülmesi açısından risk oluşturabileceğini düşünüyoruz.

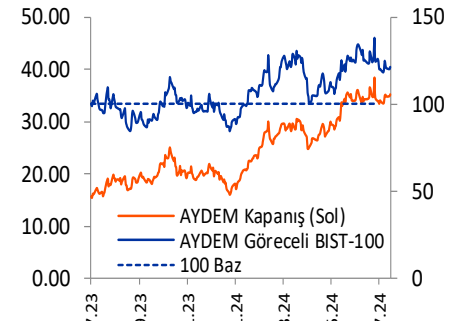
| Fiyat Bilgileri          | TL     |
|--------------------------|--------|
| Kapanış                  | 35.16  |
| 12 Aylık Hedef Fiyat*    | 57.06  |
| 12 Aylık Önc.Hedef Fiyat | -      |
| Piyasa Değeri (mn)       | 24,788 |
| Halka Açık PD (mn)       | 3,907  |
| Ort. İşlem Hacmi (3Ay)   | 61.4   |
| Hisse sayısı (Adet mn)   | 705    |
| Takas Saklama Oranı (%)  | 16     |
| Yabancı Oranı (%)        | 11     |

\*Güncelleme tarihi: 18.07.2024

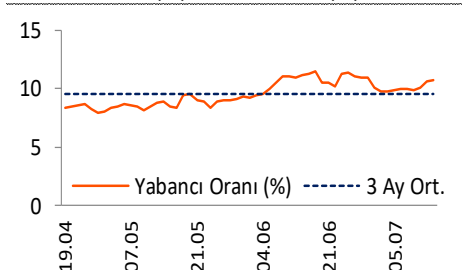
| Fiyat Perf. (%)  | 1 Ay | Yılıçi | 12 Ay |
|------------------|------|--------|-------|
| TL               | 2.9  | 100.9  | 123.2 |
| ABD \$           | 1.1  | 79.0   | 81.2  |
| BIST-100 Relatif | -3.3 | 34.8   | 27.6  |

| Çarpanlar | 2023 | 2024 | 2025 |
|-----------|------|------|------|
| F/K       | a.d  | 9.2  | 7.2  |
| PD/DD     | 0.8  | 1.0  | 1.1  |
| FD/FAVÖK  | 8.6  | 9.0  | 7.7  |

### Fiyat / BIST-100'e Göreçeli Fiyat



Yabancı Oranı (%) Cari (%) : 10.69



## YATIRIM TEMASI

**Kurulu güç, depolamalı kapasitelerin de devreye girmesiyle 2 yılda %60 artacak.** Mevcut kurulu gücü 1.180 MW olan şirketin toplam kapasitesinin 2026 yılına gelindiğinde 1.893 MW'a çıkması hedefleniyor. Eklenecek yeni kapasite büyük ölçüde 400 MW depolamalı güneş ile 100 MW depolamalı rüzgar santrallerinden oluşacak. Depolamalı santraller için ortalama YEKDEM fiyatının yerli aksam teşviği ile 80-81 dolar seviyelerinde olması bekleniyor. Dolayısıyla, depolamalı santrallerin YEKDEM'e satmasının şirketin ortalama satış fiyatını bir miktar yukarı çekeceği kanaatindeyiz. Böylelikle yatırımlar tamamlandığında 160 milyon \$ olan 2024 yıl sonu tahmini FAVÖK rakamının, kurulu gücün 1.893 MW 'a ulaşması ile birlikte yıllık ortalama 234 mn \$'a çıkacağını tahmin ediyoruz. Spot piyasalarda 73 \$ elektrik fiyatı tahminimize bağlı olarak şirketin ortalama 56 \$/MW FAVÖK yaratacağını öngörüyoruz.

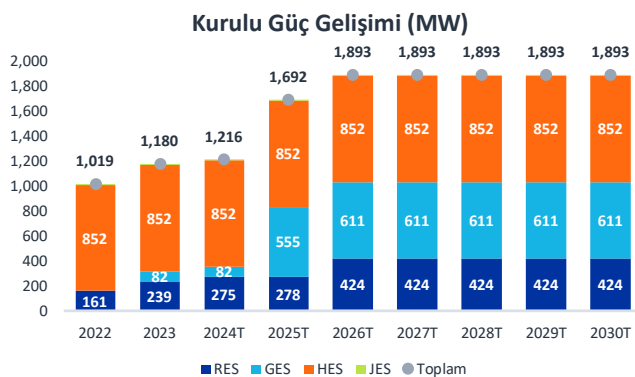
**Ağırlık ortalama YEKDEM süresi 2,2 yıl fakat yan hizmet gelirleri ortalama satış fiyatını yukarı çekiyor.** Depolamalı santrallerin cazip YEKDEM fiyat garantisinin yanı sıra HES santrallerinin sekonder frekans yan hizmetlerine dahil olması ortalama satış fiyatını yukarıda tutamaya devam edecek. Hidroelektrik santrallerinin üretim rakamları yıldan yıla oynaklı gösterse de yan hizmetler piyasalarında kapasite tahsis edebilmeleri MW başına yaratılan FAVÖK'e ekstra katkı sağlıyor. Yan hizmetler piyasasına dahil olan santraller tahsis ettikleri kapasiteyi sistemdeki yük açığı veya fazlası durumlarda sistem frekansını dengelemek için hazırda bekletmek zorundalar. Fakat sistem frekansının uygun seviyede olduğu durumlarda bile SFK hizmet gelirinden faydalananarak santraller çalışmıyor durumda da gelir yaratıyorlar. Şirket'in 2024 yılında yan hizmetlere dahil ettiği hidrolar (Akıncı HES ve Göktaş I-II) toplam kurulu gücün %32'sine tekabül ediyor.

**Karbon piyasası henüz çok hareketli olmasa da uzun vadede ciddi potansiyel sunuyor.** Türkiye'de karbon sertifikası satışları henüz gönüllü piyasalar üzerinden gerçekleşmekte ve satış fiyatları 4-5 \$/ton civarında seyretmekte. Fakat 2026'ya gelindiğinde Türkiye'de gerekli adımların atıldığı ve emisyon ticareti sisteminin yerleştiği koşullarda düzenli bir piyasanın faaliyete geçmesiyle bu fiyatların çok daha yukarı çıkacağını tahmin ediyoruz. Karbon piyasası için ileriye dönük bir fiyat tahminimiz bulunmuyor, dolayısıyla değerlendirmemizde karbon satış gelirlerinden önemli bir katkı öngörmüyor. Öte yandan, Avrupa'da düzenli piyasalarda karbon sertifikası fiyatlarının 70-80 \$/ton seviyelerinde seyrettiğini hatırlatmak isteriz. Karbon sertifikası üretimi değerlendirmeye eklerken MW başına 0.6 ton karbon sertifika üretimi varsayıdık. 2026 yılındaki kapasite göz önüne alındırdığında ve bütün santrallerin karbon sertifikası üretebilmesi durumunda yaklaşık 2.4 mn ton sertifika üretim potansiyeli ve yükselmesi beklenen fiyatlar değerlendirmeleriz açısından yukarı yönlü risk oluşturmaktır.

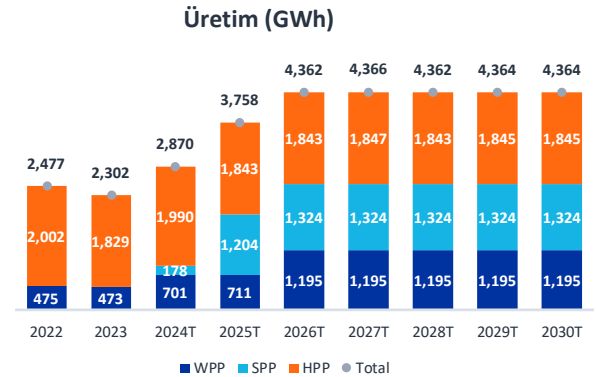
**Portföyde hidroelektrik santrallerinin ağırlığı önemli bir risk unsuru.** Hidroelektrik santralleri elektrik üretimi yağış rejimi ile ilişkili olduğundan stabil olmayan bir üretim eğrisine sahip. Diğer yenilenebilir enerjileri türleri ile karşılaştırıldığında çok daha yüksek varyansta elektrik üretimine sahip bu santrallerin Aydem'in portföyünde halihazırda %72 yer kaplaması önemli bir risk teşkil ederken bu oranın orta uzun vadede %45'e düşmesi riski azaltacak.

**Yatırımların gecikmesi ve elektrik fiyatları önemli riskler arasında.** Hem şirket tarafından yatırım planlamasında aksaklılık çıkma ihtimali hem de bürokrasi tarafta lisansların ve izinlerin gecikme ihtimali şirket için önemli riskler arasında. Bunun yanı sıra elektrik fiyatlarındaki aşağı yönlü hareket de şirketin karlılığına olumsuz yansıyacaktır. Fakat yenilenebilir enerji santrallerinin en ucuz enerji tedarikçi olması ve maliyet kalemlerinin ekseriyetle düşük olmasından dolayı spot fiyatların düşüşünden en az etkilenecek olmaları bu riski %100 yenilenebilir enerjlere sahip şirketler için bir miktar da olsa hafifletiyor, ve marjların istikrarlı bir şekilde korunmasına olanak sağlıyor. Buna ek olarak yaptığımız hassasiyet analizinde elektrik fiyatlarında 3 \$ aşağı veya yukarı yönlü hareketin ulaştığımız değeri %8 değiştirdiği sonucuna ulaşıyoruz.

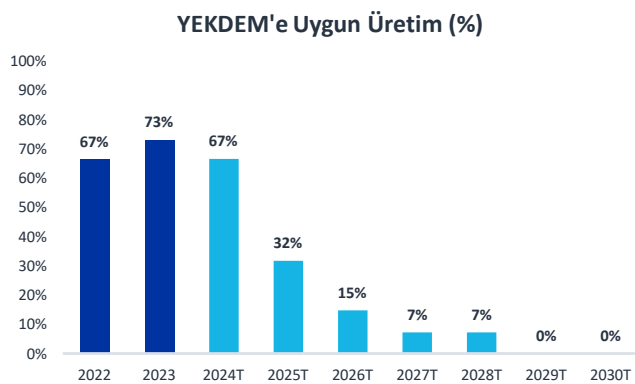
## Aydem Enerji



Kaynak: Şirket, İş Yatırım



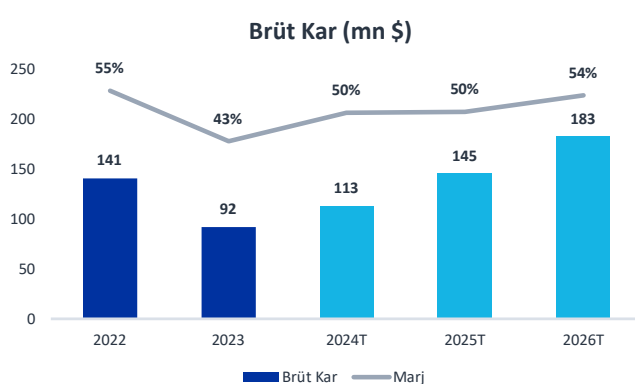
Kaynak: Şirket, İş Yatırım



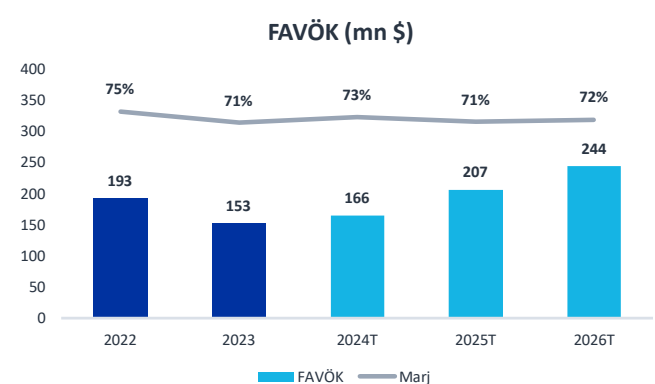
Kaynak: Şirket, İş Yatırım



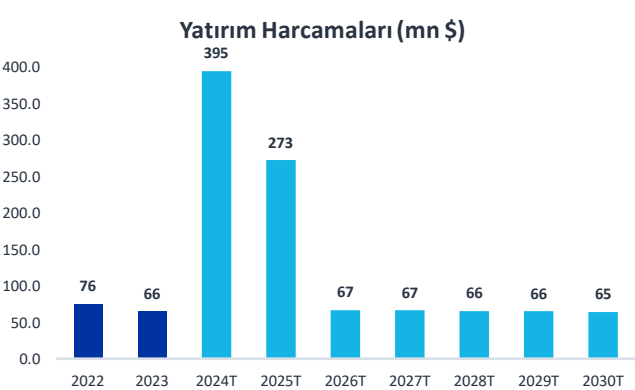
Kaynak: Şirket, İş Yatırım



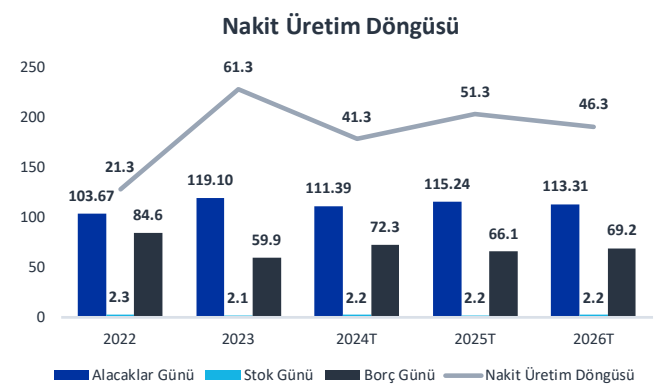
Kaynak: Şirket, İş Yatırım



Kaynak: Şirket, İş Yatırım

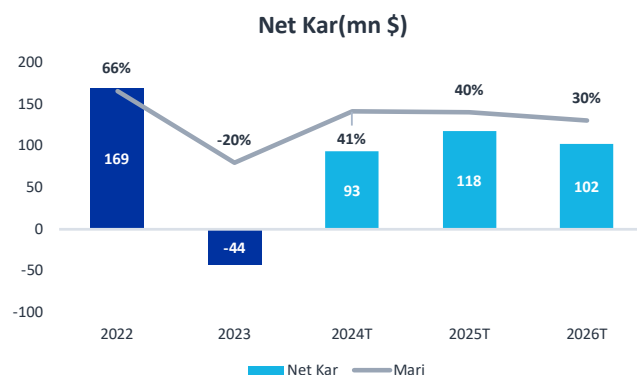


Kaynak: Şirket, İş Yatırım

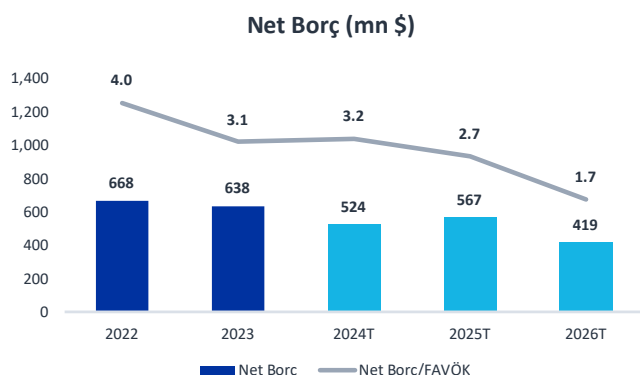


Kaynak: Şirket, İş Yatırım

## Aydem Enerji



Kaynak: Şirket, İş Yatırım



Kaynak: Şirket, İş Yatırım

## DEĞERLEME

Aydem'i dolar bazlı nakit akımı yöntemiyle değerlendiyerek 57.06 TL hedef fiyata ulaşıyoruz.

Planlanan kapasite artışları, kısa bir süre de olsa dolar bazlı YEDEM tarife garantisi ile, hasıllatta 10 yıllık %3.6 YBBO'ya ulaşmasını tahmin ediyoruz. Özellikle bu dönemde elektrik fiyatlarında reel anlamda aşağı yönlü bir baskı beklenmiyor, aksine fiyatın üstündeki regülasyonların daha da gevşemesini, saatlik bazlı limit fiyatın kalkmasını bekliyor ve bu aksiyonların fiyat üzerindeki etkilerinin şirket lehine olacağı kanaatindeyiz. Dolayısıyla, 73 \$/MW olan uzun dönemli ortalama spot elektrik satış fiyatı varsayımlımız yukarı yönlü risk barındırmakta.

2023 yıl sonunda şirket 1.180 MW kurulu güç'e sahipken 2034 yılına gelindiğinde şirketin 1.893 MW kurulu güç'e sahip olacağını öngörüyoruz. Kapasite artışları için gerekli yatırım bedelini hesaplarken RES MW bedelini 1,100 bin \$, GES MW bedelini 600 bin \$, MW başı batarya bedelini ise 200 bin \$ olarak varsayıdık. Planlanan yatırımlar tamamlandığından şirketin yıllık ortalama 326 mn \$ hasıllata ulaşacağını tahmin ediyoruz. Bu bekłtliler doğrultusunda tahmin döneminde ortalama %47 brüt marj beklerken FAVÖK marjının ortalama %72 civarında seyredeceğini öngörüyoruz.

**Tablo: İNA Varsayımları**

| mn \$                      | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hasılat                    | 228  | 291  | 340  | 340  | 340  | 340  | 340  | 340  | 340  | 340  | 340  |
| FAVÖK                      | 166  | 207  | 244  | 243  | 243  | 243  | 243  | 243  | 243  | 243  | 243  |
| %                          | 73%  | 71%  | 72%  | 71%  | 72%  | 72%  | 72%  | 72%  | 72%  | 72%  | 72%  |
| Vergi (-)                  | 22   | 29   | 37   | 36   | 35   | 34   | 34   | 33   | 32   | 31   | 31   |
| İşletme Sermayesi Değişimi | -47  | 15   | 47   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Yatırım Harcamaları (-)    | 395  | 273  | 67   | 67   | 66   | 66   | 65   | 64   | 63   | 62   | 60   |
| Serbest Nakit Akışı        | -205 | -110 | 93   | 140  | 142  | 143  | 145  | 146  | 148  | 150  | 152  |
| İskonto Oranı              | 1.09 | 1.18 | 1.28 | 1.39 | 1.51 | 1.64 | 1.78 | 1.93 | 2.09 | 2.26 | 2.45 |
| İndirgenmiş Nakit Akımı    | -188 | -93  | 73   | 101  | 94   | 87   | 81   | 76   | 71   | 66   | 62   |

| 1-Yıllık Hedef Fiyat     |        |
|--------------------------|--------|
| İndirgenmiş Nakit Akımı  | 429.9  |
| Uç Büyüme                | 2%     |
| Uç Değeri                | 1020.7 |
| Firma Değeri             | 1450.7 |
| Net Borç                 | 573.8  |
| Özsermaye Değeri*(1+CoE) | 996.9  |

AOSM varsayımlarımız için Türkiye'nin uzun vadeli Dolar bazlı Eurobond getirilerini ve %6 risk primini kullanırken betayı ise 1 olarak belirledik. Şirketin risksiz faiz oranı üzerinden %1 spread ile borçlanacağını varsayıyoruz. Hedef fiyata ulaşmak için %100 İNA analizi kullandık ve 57.06 TL hedef fiyata ulaşıyoruz.

**Tablo: AOSM Varsayımları**

|                             | 2024   | 2025   | 2026   | 2027   | 2028   | 2029   | 2030   | 2031   | 2032   | 2033   | 2034   |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Risksiz Faiz Oranı          | 7.70%  | 7.60%  | 7.50%  | 7.40%  | 7.30%  | 7.30%  | 7.30%  | 7.20%  | 7.10%  | 7.00%  | 7.00%  |
| Risk Primi                  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  |
| Beta (L)                    | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   |
| Özsermaye Oranı             | 25.00% | 25.00% | 25.00% | 25.00% | 25.00% | 25.00% | 25.00% | 25.00% | 25.00% | 25.00% | 25.00% |
| Özsermaye Maliyeti          | 13.70% | 13.60% | 13.50% | 13.40% | 13.30% | 13.30% | 13.30% | 13.20% | 13.10% | 13.00% | 13.00% |
| Borç Oranı                  | 75.00% | 75.00% | 75.00% | 75.00% | 75.00% | 75.00% | 75.00% | 75.00% | 75.00% | 75.00% | 75.00% |
| Borç Maliyeti               | 8.70%  | 8.60%  | 8.50%  | 8.40%  | 8.30%  | 8.30%  | 8.30%  | 8.20%  | 8.10%  | 8.00%  | 8.00%  |
| Vergi Sonrası Borç Maliyeti | 6.70%  | 6.62%  | 6.55%  | 6.47%  | 6.39%  | 6.39%  | 6.39%  | 6.31%  | 6.24%  | 6.16%  | 6.16%  |
| AOSM                        | 8.45%  | 8.37%  | 8.28%  | 8.20%  | 8.12%  | 8.12%  | 8.12%  | 8.04%  | 7.95%  | 7.87%  | 7.87%  |

Değerlememizde en kritik nokta, AYDEM'in pure-play %100 yenilenebilir kaynaklardan elektrik tedarikçi olmasından sebep, elektrik fiyatları oldu. Elektrik fiyatını uzun vadede ortalama 73 \$ olarak varsayıken yaptığımız hassasiyet analizinde de, AOSM'yi sabit tuttuğumuz takdirde, elektrik fiyatında 3 \$ kadar yukarı veya aşağı yönlü hareketin hedef değere etkisini +/- %8 olarak tespit ettik.

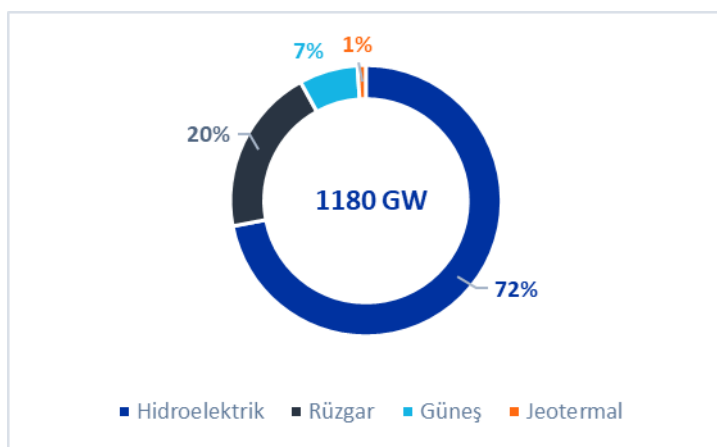
**Tablo: Hassasiyet Tablosu**

| 10 Yıl<br>Ortalama<br>AOSM<br>Değişimi | Elektrik Fiyatı (\$/MWh) |      |      |      |      |      |    |
|--|--------------------------|------|------|------|------|------|----|
|  |                          |      | 67   | 70   | 73   | 76   | 79 |
|  | -2.0%                    | 1823 | 1930 | 2037 | 2145 | 2252 |    |
|  | -1.0%                    | 1245 | 1330 | 1416 | 1502 | 1587 |    |
|  | 0.0%                     | 855  | 926  | 997  | 1068 | 1139 |    |
|  | 1.0%                     | 575  | 635  | 696  | 756  | 817  |    |
|  | 2.0%                     | 364  | 417  | 470  | 522  | 575  |    |

## ŞİRKET ÖZETİ

1995 yılında Denizli'de kurulan ve 1997 yılında Denizli'deki Türkiye'nin ilk özel hidroelektrik enerji santralinde üretmeye başlayan Aydem Yenilenebilir Enerji, Türkiye'de tamamı yenilenebilir enerji üretimi yapmakta olan 25 adet yenilenebilir enerji santraliyle 2023 yılı itibarıyla 1.180 MWm kurulu gücü ulaşmıştır. Aydem Yenilenebilir Enerji mevcut portföyü ile %100 yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üreten, kurulu güç bakımından Türkiye'nin en büyük özel sektör şirketidir. Türkiye'nin enerji ihtiyacını hidroelektrik, rüzgar, hibrit ve jeotermal enerji santralleriyle karşılamaktadır. Şirketin santrallerinin 20'si hidroelektrik enerji santrali (HES) iken 3 tanesi rüzgar enerji santrali (RES), 1 tanesi hibrit güneş enerji santrali (Hibrit GES) ve 1 tanesi jeotermal enerji santralidir (JES). 2023 itibarıyla toplam kurulu gücün %72'si (852,1 MWm) HES'lerden, %20'si (238,5 MWm) RES'lerden, %7'si (82,2 MWm) Hibrit GES'ten ve %1'i (6,9 MWm) JES'ten oluşmaktadır. 2023 yılı itibarıyla hidroelektrik enerji santrallerinin emreamadelik oranı %99,9, rüzgar enerji santrallerinin emreamadelik oranı ise %99,6'dır.

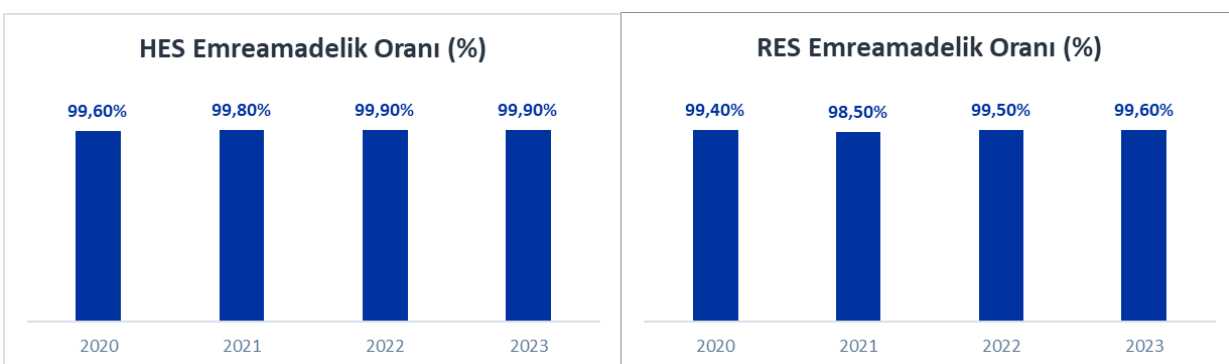
**Grafik: Kurulu Güç Dağılımı**



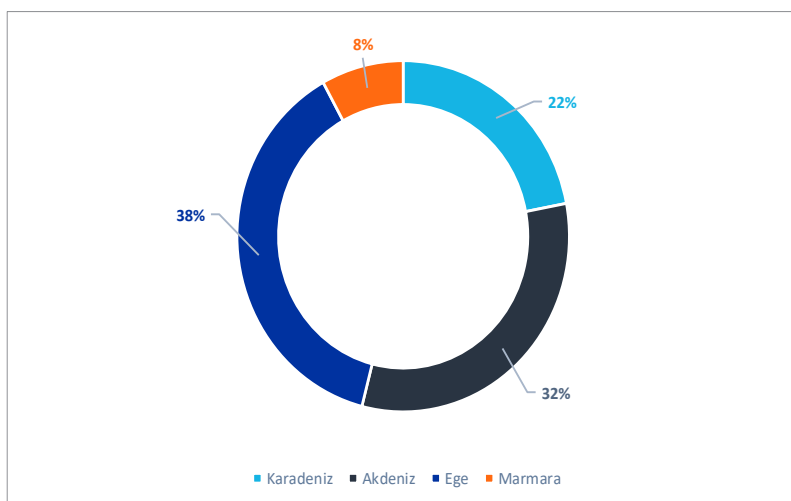
Kaynak: Şirket, İş Yatırım

Şirketin Karadeniz, Ege, Akdeniz ve Marmara bölgelerinde faaliyet gösteren santrallerinde Sıfır Atık Belgesi, Yenilenebilir Enerji (I-REC) ve Emisyon Azaltım Sertifikaları (VCS & GS) gibi çevreye duyarlı üretim modelleri uygulanmaktadır. 2023 yıl sonu itibarıyla şirketin uzun yıllar ortalama üretim kapasitesi (run-rate) 3.444 GWh'dır.

**Grafik: HES ve RES Emreamadelik Oranı (%)**



Kaynak: Şirket, İş Yatırım

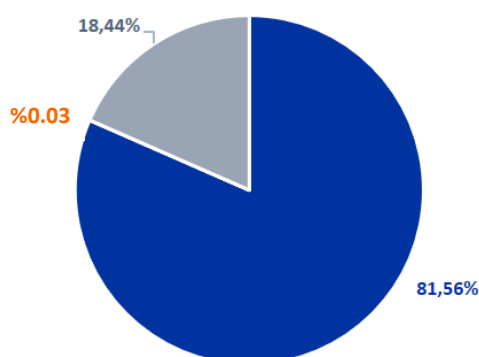
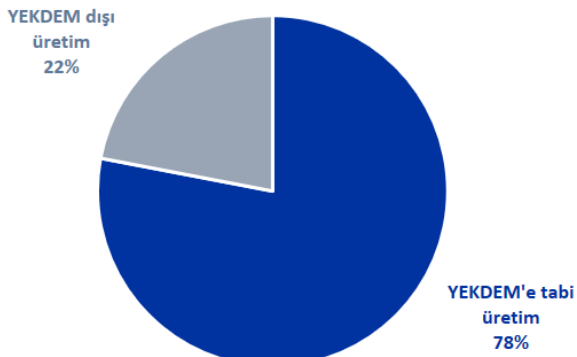
**Grafik: Toplam Kurulu Güç - Bölgesel Dağılım**

*Kaynak: Şirket, İş Yatırım*

2023 yılında Türkiye'deki en büyük hibrit GES olan ve 82,15 MWm gücündeki Uşak Hibrit GES faaliyete alındı. Uşak Hibrit GES ile yılda hedeflenen karbondioksit salınımı 104.121 tCO<sub>2</sub>e. Uşak RES'in kurulu gücü ise 11 yeni türbin eklenerek 127,5 MWm'a ulaştı. Yeni turbinler bölgedeki kuş popülasyonun sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla mor renge boyandı. Ayrıca, Söke RES'e iki yeni türbin eklenerek kurulu güç 57 MWm'a ulaştı.

Şirket 2020 yılında Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'ni (UNGC) imzalayarak 2021 yılında da katılımcısı olarak Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınmasına katkıda bulunmuştur. Ayrıca, 2022 yılında Bilim Temelli Hedefler Girişimi'nin (SBTI) yakın vadeli emisyon azaltımı ve Net- Sıfır taahhüdünün ve Kadınlar Güçlenmesi Prensipleri'ni (WEPs) imzalamıştır.

2021 yılı Nisan ayında halka açılan Aydem Yenilenebilir Enerji'nin halka açıklık oranı %18,44'tür ve şirket, işlem büyüklüğüyle son 3 yılın en büyük halka arzını başarıyla gerçekleştirmiştir. Şirketin iş modeli temelleri arasında % 100 yeşil enerji üretimi, %78'i YEKDEM'e tabi üretim coğrafi çeşitlilik avantajı bulunmaktadır.

**Grafik: Ortaklık Yapısı****Grafik:YEKDEM'e Tabi ve YEKDEM Dışı Üretim**

■ Aydem Enerji Yatırımları A.Ş. ■ Diğer ■ Halka Açık

■ YEKDEM'e tabi üretim ■ YEKDEM dışı üretim

*Kaynak: Şirket, İş Yatırım*

*Kaynak: Şirket, İş Yatırım*

**Tablo: Santral Listesi**

| Proje Adı             | Kurulu Gücü (MWm) | Üretim Kapasitesi- Uzun Yıllar Ort. (GWh) | Lokasyon           | Lisans Bitiş Tarihi | YEKDEM Bitiş Tarihi |
|-----------------------|-------------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|
| Bereket 1-2 HES       | 3.15              | 14.1                                      | Denizli/Honaz      | 18.11.2036          |                     |
| Dalaman 1-2-3-4-5 HES | 37.5              | 140.2                                     | Muğla/Dalaman      | 18.11.2039          |                     |
| Feslek HES            | 8.84              | 21.2                                      | Aydın/Kurtuluş     | 18.11.2044          |                     |
| Mentas HES            | 49.6              | 121                                       | Adana/İmamoğlu     | 18.11.2053          |                     |
| Gökyar HES            | 10.95             | 41.4                                      | Muğla/Dalaman      | 14.12.2044          |                     |
| Koyulhisar HES        | 63                | 246.8                                     | Sivas/Koyulhisar   | 10.02.2045          |                     |
| Düzce Aksu HES        | 46.2              | 133.6                                     | Düzce/Gölyaka      | 21.09.2055          | 31.12.2024          |
| Adığüzel HES          | 62                | 126.8                                     | Denizli/Güney      | 5.05.2066           |                     |
| Kemer HES             | 48                | 102.4                                     | Aydın/Bozdoğan     | 5.05.2066           |                     |
| Akinci HES            | 99                | 423.1                                     | Tokat/Reşadiye     | 12.04.2056          | 31.12.2028          |
| Toros HES             | 49.99             | 210.5                                     | Adana/Karaaisalı   | 18.01.2056          |                     |
| Göktas 1-2 HES        | 275.6             | 848.8                                     | Adana/Kozan/Aladağ | 14.12.2055          | 31.12.2025          |
| Çırakdamlı HES        | 49.1              | 152.5                                     | Giresun/Dereli     | 14.09.2053          |                     |
| Dereli HES            | 49.2              | 149.7                                     | Giresun/Dereli     | 6.12.2053           | 31.12.2024          |
| Uşak RES              | 127.5             | 215                                       | Uşak/Banaz         | 8.07.2057           | 31.12.2024          |
| Yalova RES            | 54                | 130                                       | Yalova/Armutlu     | 8.07.2057           | 31.12.2026          |
| Söke RES              | 57                | 202.8                                     | Aydin/Söke         | 4.01.2061           | 31.12.2026          |
| Kızıldere JES         | 6.85              |   | Denizli/Sarayköy   | 17.07.2052          |                     |
| Uşak Hibrit GES       | 82.15             | 164.1                                     | Uşak/Banaz         | 8.07.2057           | 31.12.2024          |
| <b>Toplam</b>         | <b>1,179.63</b>   | <b>3,444.00</b>                           |                    |                     |                     |

Kaynak: Şirket, İş Yatırım

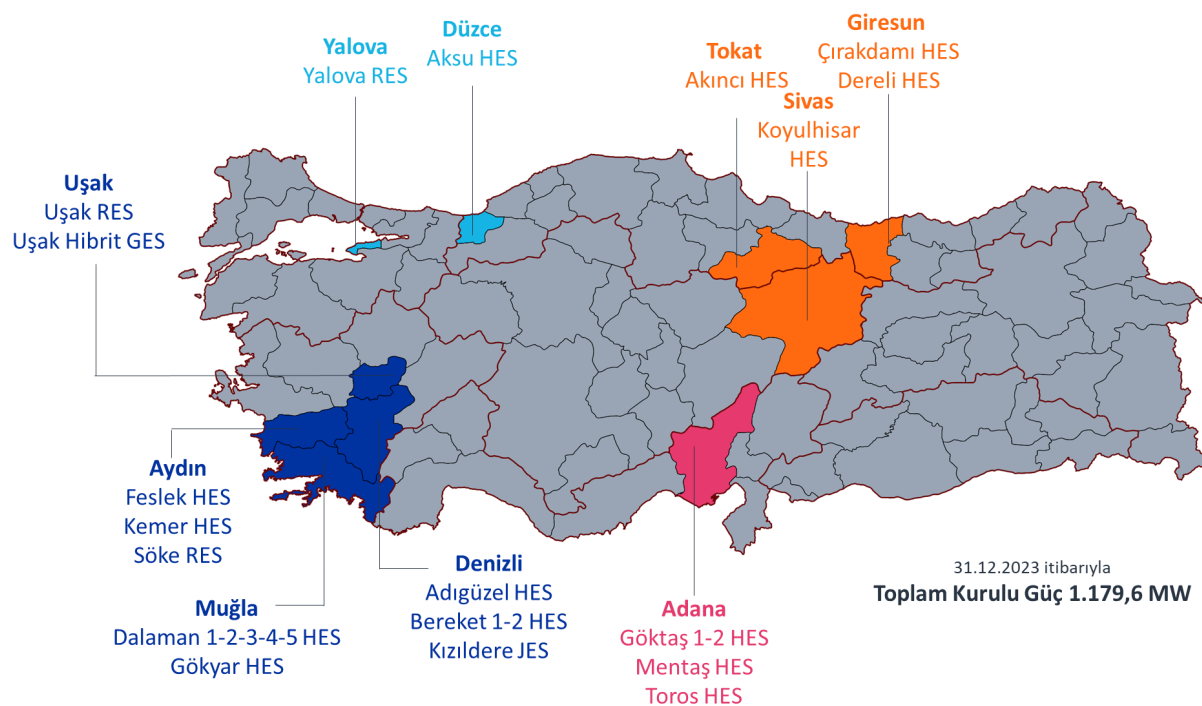
**Tablo: Planlanan Yatırımlar (2023-2026)**

| Planlanan<br>Toplam<br>Yatırımlar<br>(2023-2026)<br><b>873 MW</b><br>+<br>Depolama Pil<br>Tesisи<br><b>500 MWh</b> |                              | Proje Adı                 | Kurulu Güç (MW) | Planlanan Devreye<br>Alınma Tarihi | Güncel Durum    | <b>Kurulu Güç<br/>1.893 MW</b><br>+<br><b>Deoplama Pil<br/>Tesisи<br/>500 MWh</b><br>31.12.2026 itibarıyla |
|--|------------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|--|
|  |                              |                           |                 |                                    |                 |  |
| Hibrit GES<br>Yatırımları<br>(210,8 MW)<br>(%24)   | Karasal (159,6 MW)<br>(%76)  | Hibrit GES                | 82,2            | 2023                               | Devreye alındı. |  |
|  |                              | Hibrit GES                | 41,6            | 2025                               |                 |  |
|  |                              | Hibrit GES                | 35,8            | 2026                               |                 |  |
|  | Su Yüzeyi (51,2 MW)<br>(%24) | Hibrit Kanal GES          | 0,3             | 2025                               |                 |  |
|  |                              | Hibrit Kanal GES          | 31,1            | 2025                               |                 |  |
|  |                              | Hibrit Kanal GES          | 19,8            | 2026                               |                 |  |
| Kapasite<br>Artışı<br>Yatırımları<br>(163 MW)  | RES (163 MW) (%100)          | Kapasite Artışı           | 78              | 2023                               | Devreye alındı. |  |
|  |                              | Kapasite Artışı           | 36              | 2024                               |                 |  |
|  |                              | Kapasite Artışı           | 3               | 2025                               |                 |  |
|  |                              | Kapasite Artışı           | 46              | 2026                               |                 |  |
| Depolama<br>Pil Tesisi<br>(500 MW)<br>(%20)  | GES (400 MW) (%80)           | GES ve<br>Depolama Tesisi | 400             | 2025                               |                 |  |
|  | RES (100 MW) (%20)           | RES ve Depolama<br>Tesisi | 100             | 2026                               |                 |  |
|  |                              | <b>Toplam</b>             | <b>873</b>      |                                    |                 |  |

Kaynak: Şirket, İş Yatırım

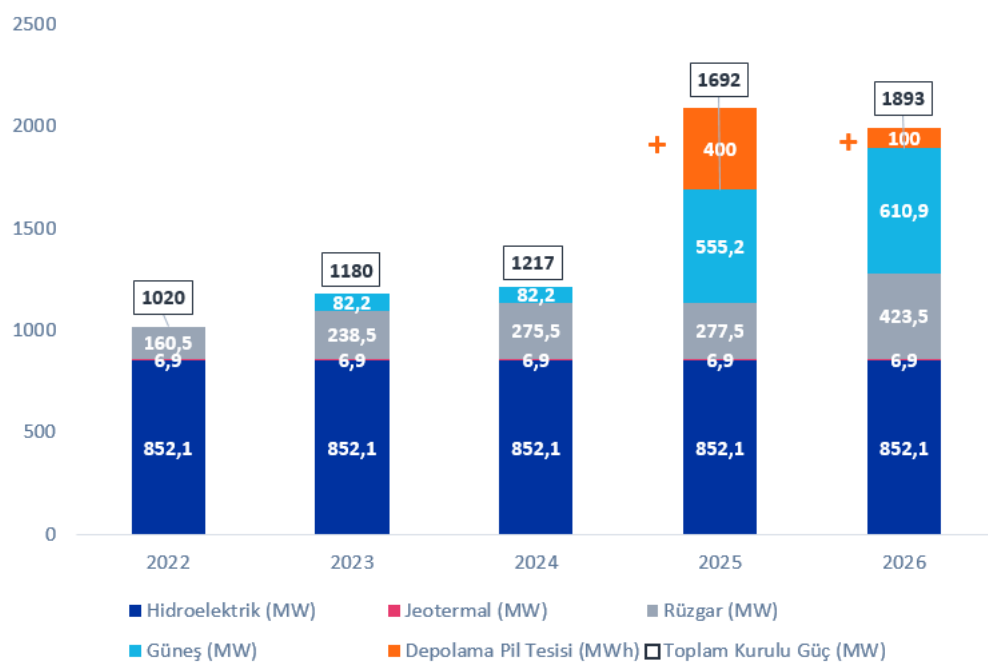
## Aydem Enerji

### Şema: Toplam Kurulu Güç – Bölgesel Dağılım



Kaynak: Şirket, İş Yatırım

### Grafik: Toplam Kurulu Gücüneki Değişim



Kaynak: Şirket, İş Yatırım

**Aydem Holding Grup Şirketleri**

Aydem Enerji, yenilenebilir enerji üretimine ek olarak sahip olduğu diğer şirketlerle birlikte Türkiye'nin elektrik ihtiyacının karşılanmasıında büyük bir rol oynamaktadır.

**Şema: Aydem Holding Grup Şirketleri****YENİLENEBİLİR ENERJİ ÜRETİMİ****Aydem Yenilenebilir Enerji**

Kuruluş: 1995

Tamamı Yenilenebilir Enerji Üretim Portföyü: 20 HES, 3 RES, 1 Hibrit GES, 1 JES

Toplam Kurulu Güç: 1.179,63 MWm

**ELEKTRİK DAĞITIM****ADM Elektrik Dağıtım**

Kuruluş: 2008

Dağıtım Bölgesi: Aydın, Denizli, Muğla  
Türkiye'nin İlk Özel Elektrik Dağıtım Lisansına

Sahip Şirketi

3,3 milyon Nüfus

2,3 milyon Tüketicisi

**GDZ Elektrik Dağıtım**

Kuruluş: 2013

Dağıtım Bölgesi: İzmir, Manisa

6 milyon Nüfus

3,8 milyon Tüketicisi

**ELEKTRİK PERAKENDE SATIŞ****Aydem Perakende**

Kuruluş: 2008

Türkiye'nin İlk Özelleşen Perakende Şirketi

Türkiye'nin 81 İlinde Elektrik Tedarik Hizmeti

I-REC Sertifikalı Yeşil Enerji Satışı

2 milyondan Fazla Noktada 8 milyondan Fazla İnsana  
Enerji**Gediz Perakende**

Kuruluş: 2013

Türkiye'nin 81 İlinde Elektrik Tedarik Hizmeti

I-REC Sertifikalı Yeşil Enerji Satışı

3 milyondan Fazla Noktada 12 milyondan Fazla  
İnsana Enerji**DİĞER****Parla Solar**

Kuruluş: 2014

Güneş Paneli Üretimi

Üretim Alanı: 33.000 m<sup>2</sup>

Üretim Kapasitesi: 150 MWm

**Elsan Elektrik Gereçleri**

Kuruluş: 1980

Elektrik Gereçleri Üretim ve Satışı

Üretim Kapasitesi: 30 bin ton/yıl

Satışların %65'i İhracat

**GDZ Enerji**

Kuruluş: 2013

**Tümaş**

Kuruluş: 1986

Türkiye'nin en büyük ilk doğal taş üreticisi

Türkiye ve yurt dışında yüzlerce proje

# Galata Wind Enerji

18.07.2024

## Hedef Fiyat Değişikliği

AL

Yükselme Potansiyeli 46%

### Güçlü Nakit, Düşük Kaldırıç: Rüzgarlı Günler İçin Güvenli Liman

**Galata Wind Enerji için dolar bazlı İNA değerlememiz ile ulaştığımız 49.02TL**

**hedef fiyat ile AL tavsiyemizi koruyoruz. Hedef fiyatımız %46 artış potansiyeline işaret ediyor.**

**Düşük borçluluk sayesinde yatırımlar için elverişli bilanço.** GWIND, 2023 yıl sonu itibarıyle 19,7 mn \$ net borcu ve 0,5x Net Borç/FAVÖK oranı ile finansman maliyetlerinin arttığı bu rüzgarlı günlerde yatırımcılar için güvenli bir liman sunuyor. Mevcut 298 MW'lık kapasitesini 2030 yılına kadar %150 artırarak 1026 MW'a çıkarmayı hedefliyor. Bunu yaparken, güçlü nakit üretimini ve makul bir borç oranını korumayı amaçlamaktadır.

**Yüksek nakit üretimi, şirketin düşük borç oranını koruması için önemli.** Şirketin alacaklı gün sayısı 2022 ve 2023 yıllarında sırasıyla 22 ve 27,2 gün olarak hesaplanırken, projeksiyonlarımızda ortalama 25 gün olarak öngörüyor ve GWIND'in ortalama 7,5 günlük nakit yaratma süresi ve %75'lük ortalama FAVÖK marjı ile güçlü nakit bilançosunu korumasını bekliyoruz.

**Öngörlülebilir nakit akışı,** 3 yıllık ağırlıklı ortalama YEDEM süresi ile devam etmektedir. 2024 yılında %31 olması beklenen YEDEM satış hacmi oranı 2030 yılında %11'e gerileyerek ve 2030 yılından sonra mevcut YEDEM tarifesi yerine daha yeni olan YEDEM tarifesi kullanılmaya başlanacaktır. Bununla birlikte, 3 yıllık ağırlıklı ortalama YEDEM süresi öngörlülebilir nakit akışları için hala önemlidir.

**Avrupa yatırımları için erteleme primi ekledik.** Şirket Avrupa'da planlanan 300 MW PPA santrali (2025 sonunda 200 MW) için yatırım çalışmalarını sürdürüyor. Avrupa'daki yatırımlar, yapılacak açıklärı PPA anlaşmaları nedeniyle finansman açısından kolaylık sağlayacaktır. Proje için gerekli ihalelerin halen takip ediliyor olması ve garanti edilen satış fiyatının netleşmemesi nedeniyle %3 erteleme risk primi ekledik.

### Riskler

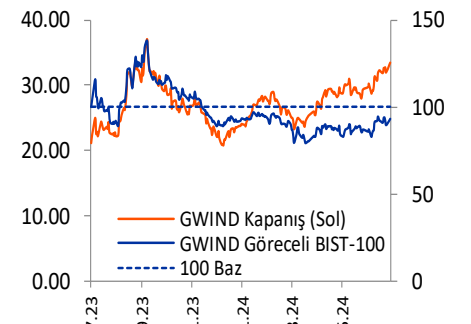
Yatırımların gecikmesi şirket için en önemli risk faktörleri arasında yer almaktadır. Hem şirketin yatırım planlamasında gecikme ihtimali hem de bürokratik tarafta lisans ve izinlerde gecikme ihtimali şirket için önemli riskler arasındadır. Ayrıca elektrik fiyatlarındaki aşağı yönlü hareket de şirketin karlılığı üzerinde olumsuz etki yaratacaktır.

| Fiyat Bilgileri          | TL     |
|--------------------------|--------|
| Kapanış                  | 33.50  |
| 12 Aylık Hedef Fiyat*    | 49.02  |
| 12 Aylık Önc.Hedef Fiyat | 45.36  |
| Piyasa Değeri (mn)       | 18,090 |
| Halka Açık PD (mn)       | 5,418  |
| Ort. İşlem Hacmi (3Ay)   | 184.0  |
| Hisse sayısı (Adet mn)   | 540    |
| Takas Saklıma Oranı (%)  | 30     |
| Yabancı Oranı (%)        | 10     |

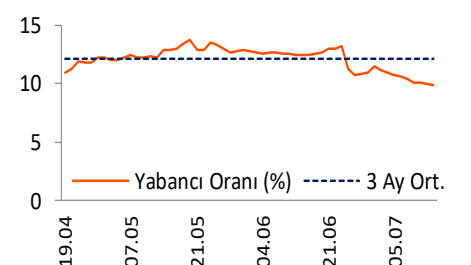
\*Güncelleme tarihi: 18.07.2024

| Fiyat Perf. (%)  | 1 Ay | Yılıçi | 12 Ay |
|------------------|------|--------|-------|
| TL               | 13.9 | 54.1   | 65.7  |
| ABD \$           | 11.9 | 37.3   | 34.5  |
| BIST-100 Relatif | 7.1  | 3.4    | -5.3  |
| Çarpanlar        | 2023 | 2024   | 2025  |
| F/K              | 25.8 | 13.9   | 23.2  |
| PD/DD            | 2.3  | 2.8    | 3.2   |
| FD/FAVÖK         | 11.7 | 13.4   | 11.9  |

### Fiyat / BIST-100'e Görecli Fiyat



Yabancı Oranı (%) Cari (%) : 9.89



## YATIRIM TEMASI

**Düşük borçluluk ve güçlü nakit üretimi.** GWIND, enerji şirketleri arasında düşük borçluluk ve güçlü nakit üretimi ile öne çıkıyor. Şirket, 0,5x Net Borç/FAVÖK oranı ve 7,5 günlük ortalama nakit yaratma döngüsü ile yatırımlarına ara vermeden devam etmektedir. Mevcut kurulu gücü 298 MW olan şirketin 2030 yılına kadar 1026 MW kurulu güce sahip olması bekleniyor. Bunu da özellikle finansmana erişimin zor olduğu bir dönemde nakit yaratmaya devam ederek ve düşük borçluluğunu koruyarak yapacak olmasını olumlu buluyoruz.

**Yatırımlar maliyetlerini MW başına RES, GES ve batarya için sırasıyla 1,1 milyon dolar, 0,6 milyon dolar ve 0,2 milyon dolar olarak belirledik.** Böylece, GWIND'in 1026 MW kurulu güce ulaşmak için 2030 yılına kadar 512 mn \$ sermaye harcaması yapacağını tahmin ediyoruz. GWIND'in yatırımlarını uygun koşullar altında yeni borçlanmalar ve özkaynaklarla finanse edebileceğine inanıyoruz. Yeni yatırımlar için %65 borç ve %35 özkaynak varsayımda bulunuyoruz.

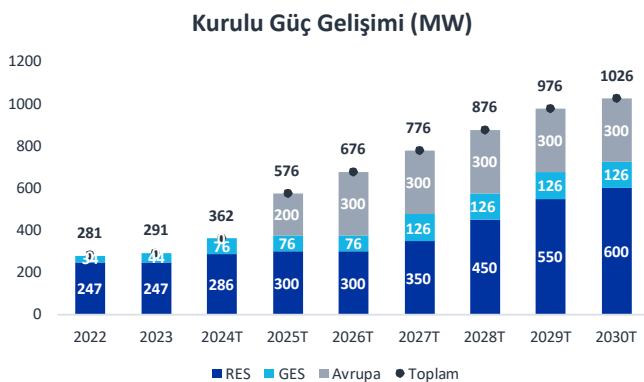
**3 yıllık ağırlıklı ortalama YEKDEM süresi.** Ağırlıklı ortalama YEKDEM süresi 3 yıl olup, şirket ilk YEKDEM tarifesinden 2030 yılında yararlanabilecek ve bu yıl satışlarının %11'ini oluşturacaktır. Dolar bazlı ilk YEKDEM tarifesi ne kadar cazip olursa olsun, mevcut elektrik fiyatı noktası itibarıyle değerlememize 73 dolarlık uzun vadeli ortalama elektrik fiyatını eklediğimizde GWIND için cazip bir hedef fiyata ulaşıyoruz ve elektrik fiyatındaki dolar bazındaki 3 dolarlık hareketler değeri yaklaşık %8 oranında değiştiyor. Ayrıca batarya RES yatırımına yönelik cazip yeni YEKDEM tarifesi ortalama satış fiyatını yükseltebilir ancak yerli bileşen teşviklerinin miktarındaki belirsizlik nedeniyle batarya RES yatırımdan elde edilen geliri hesaplarken spot fiyat varsayıımızı kullandık.

**Karbon piyasası uzun vadede büyük potansiyele sahip.** Elektrik satışına ek olarak karbon piyasasında da potansiyel görüyoruz. Değerlememizde, Türkiye'de henüz düzenli bir karbon piyasası olmaması ve satışların gönüllü karbon piyasalarında gerçekleşmesi nedeniyle oldukça düşük olan 4,5 \$/ton karbon sertifikası satış fiyatı varsayıdık. Türkiye bu sisteme hazırlanma sürecindedir ve karbon piyasasının 2026 yılına kadar devreye girmesini beklerken, Avrupa'da karbon fiyatlarının 2024 yılı başı itibariyle 70-80 \$/ton civarında seyrettiğini hatırlatmak isteriz. Değerlememize normal piyasa fiyat seviyelerini dahil etmesek de, uzun vadede bu noktada şirket için önemli bir potansiyel olduğuna inanıyoruz.

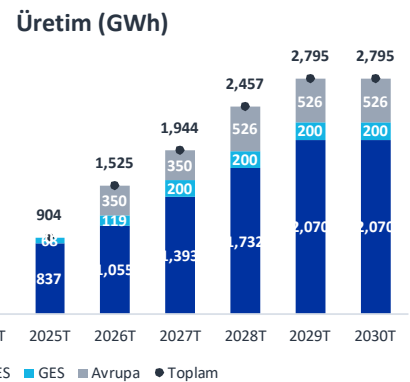
**Avrupa yatırımları için ek bir risk primi ekledik.** Şirketin Avrupa'daki 300 MW'luk enerji santrali yatırımını olumlu buluyoruz. Özellikle yatırımın fiyat alım garantisine sahip olmasının finansman bulma açısından şirketin pozitif ve öngörülebilir nakit akışı ile güçlü nakit üreten bilançosunun korunmasına katkı sağlayacağına inanıyoruz. Ancak proje için gerekli ihalelerin halen takip ediliyor olması ve satış fiyatı garantisinin netleşmemesi nedeniyle %3 erteleme risk primi ile değerlememize eklemeyi uygun bulduk. Buna rağmen değerlememiz Avrupa yatırımlarından önemli bir katkı alıyor.

**Elektrik fiyatları ve ertelenen yatırımlar önemli riskler arasında yer alıyor.** Gerek şirketin yatırım planlamalarında aksama ihtimali gerekse regule tarafta lisans ve izinlerde gecikme ihtimali şirket için önemli riskler arasında yer alıyor. Ayrıca elektrik fiyatlarındaki aşağı yönlü hareket de şirketin karlılığı üzerinde olumsuz etki yaratacaktır. Ancak yenilenebilir enerji santrallerinin en ucuz enerji tedarikçisi olması ve genellikle düşük maliyet kalemleri nedeniyle spot fiyatlardaki düşüşten en az etkilenecek olması, %100 yenilenebilir enerjiye sahip şirketler için bu riski bir miktar azaltmakta ve marjların istikrarlı bir şekilde korunmasına olanak sağlamaktadır. Ayrıca yaptığımız duyarlılık analizi, elektrik fiyatlarındaki 3 dolarlık aşağı veya yukarı yönlü bir hareketin ulaştığımız değeri %8 oranında değiştirdiğini göstermektedir.

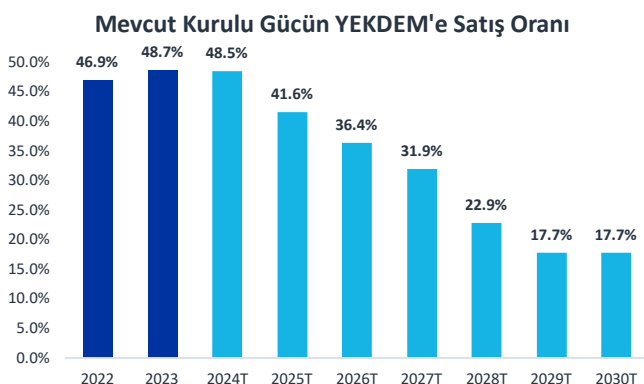
## Galata Wind Enerji



Kaynak: Şirket, İş Yatırım



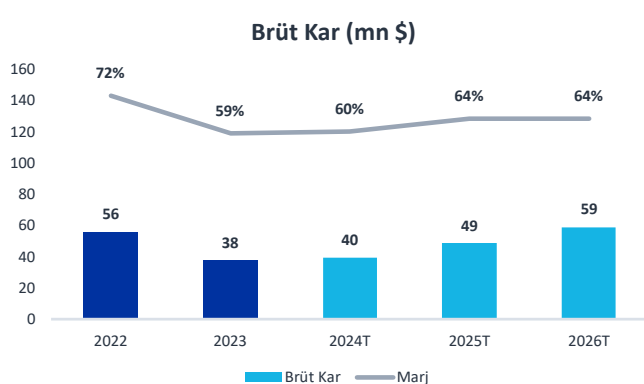
Kaynak: Şirket, İş Yatırım



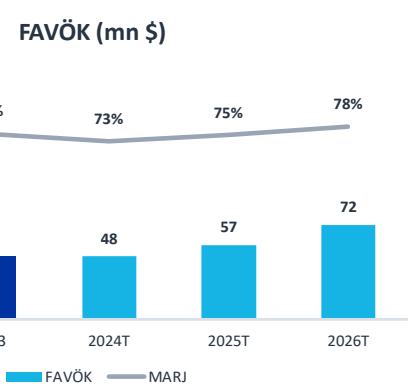
Kaynak: Şirket, İş Yatırım



Kaynak: Şirket, İş Yatırım



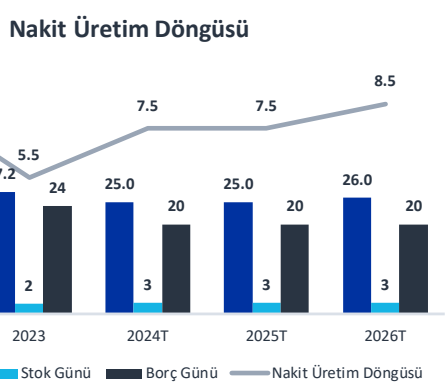
Kaynak: Şirket, İş Yatırım



Kaynak: Şirket, İş Yatırım



Kaynak: Şirket, İş Yatırım



Kaynak: Şirket, İş Yatırım

## Galata Wind Enerji



## DEĞERLEME

Galata Wind'i dolar bazlı nakit akımı yöntemiyle değerlayerek **49.02 TL hedef fiyat** ulaşıyoruz.

Planlanan kapasite artışları, kısa bir süre de olsa dolar bazlı YEDEM tarife garantisi ile, hasıllatta 10 yıllık %8.1 YBBO'ya ulaşmasını tahmin ediyoruz. Özellikle bu dönemde elektrik fiyatlarında reel anlamda aşağı yönlü bir baskı beklemiyor, aksine fiyatın üstündeki regülasyonların daha da gevşemesini, saatlik bazlı limit fiyatın kalkmasını bekliyor ve bu aksiyonların fiyat üzerindeki etkilerinin şirket aleyhine olacağı kanaatindeyiz. Bu sebeple projeksiyon döneminde elektrik fiyatı uzun dönem ortalamasını muhafazakar kalarak 73 \$ varsayıdık.

2023 yıl sonunda şirket 291 MW kurulu güce sahipken 2030 yılına gelindiğinde şirketin 1026 MW kurulu güce sahip olacağını öngörüyoruz. Kapasite artışları için gerekli yatırım bedelini hesaplarken RES MW bedelini 1,100 bin \$, GES MW bedelini 600 bin \$, MW başı batarya bedelini ise 200 bin \$ olarak varsayıdık. Planlanan yatırımlar tamamlandığından şirketin yıllık ortalama 160 mn \$ hasıla ulaşacağını tahmin ediyoruz. En büyük gider kalemlerinden biri olan bakım ve onarım giderlerini kurulu güç başına 0.019 \$/MW, ve bir diğeri olan sistem kullanım ve sistem işletim bedelini de kurulu güç başına ortalama 0.017 \$/MW seviyesinde kalacağını varsayıdık. Bu bekentiler doğrultusunda tahmin döneminde ortalama %55 brüt marj beklerken FAVÖK marjinin ortalama %78 civarında seyredeceğini öngörüyoruz.

AOSM varsayımlarımız için Türkiye'nin uzun vadeli Dolar bazlı Eurobond getirilerini ve %6 risk primini kullanırken betayı ise 1 olarak belirledik. Şirketin risksiz faiz oranı üzerinden %1 spread ile borçlanacağını varsayıyoruz. Ek olarak %80 özsermeye %20 borç oranı varsayıdık ve 10 yıllık ortalama %8.8 AOSM ile serbest nakit akışına iskonto uyguladık.

**Hedef fiyat ulaşmak için %100 İNA analizi kullandık ve 49.02 TL hedef fiyat** ulaşıyoruz.

**Tablo: Türkiye İNA Varsayımları**

| mn \$                      | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hasılat                    | 66   | 76   | 92   | 124  | 148  | 172  | 172  | 172  | 172  | 172  | 172  |
| FAVÖK                      | 48   | 57   | 72   | 98   | 116  | 136  | 134  | 134  | 134  | 134  | 134  |
| %                          | 73%  | 75%  | 78%  | 79%  | 79%  | 79%  | 78%  | 78%  | 78%  | 78%  | 78%  |
| Vergi (-)                  | -9   | -11  | -13  | -17  | -20  | -23  | -23  | -23  | -22  | -22  | -22  |
| İşletme Sermayesi Değişimi | -1   | 0    | 2    | 1    | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Yatırım Harcamaları (-)    | 23   | 8    | 111  | 142  | 146  | 85   | 22   | 21   | 21   | 20   | 19   |
| Serbest Nakit Akışı        | 17   | 38   | -54  | -62  | -50  | 26   | 90   | 90   | 91   | 92   | 93   |
| İskonto Oranı              | 1.11 | 1.24 | 1.37 | 1.52 | 1.69 | 1.87 | 2.08 | 2.30 | 2.55 | 2.82 | 3.12 |
| İndirgenmiş Nakit Akımı    | 16   | 30   | -39  | -41  | -30  | 14   | 43   | 39   | 36   | 33   | 30   |

**Tablo: Avrupa İNA Varsayımları**

| mn \$                      | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hasılat                    | 0    | 0    | 43   | 43   | 64   | 64   | 64   | 64   | 64   | 64   | 64   |
| FAVÖK                      | 0    | 0    | 33   | 33   | 49   | 49   | 49   | 49   | 49   | 49   | 49   |
| %                          | 0%   | 0%   | 76%  | 76%  | 76%  | 76%  | 76%  | 76%  | 76%  | 76%  | 76%  |
| Vergi (-)                  | 0    | 0    | 6    | 6    | 9    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| İşletme Sermayesi Değişimi | 0    | 0    | 30   | 28   | 43   | 42   | 42   | 42   | 41   | 41   | 40   |
| Yatırım Harcamaları (-)    | 0    | 60   | 60   | 30   | 30   | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    |
| Serbest Nakit Akışı        | 0    | -60  | -33  | -3   | 10   | 31   | 32   | 32   | 32   | 32   | 32   |
| İskonto Oranı              | 1.13 | 1.27 | 1.43 | 1.61 | 1.81 | 2.04 | 2.30 | 2.59 | 2.92 | 3.29 | 3.70 |
| İndirgenmiş Nakit Akımı    | 0    | -47  | -23  | -2   | 6    | 15   | 14   | 12   | 11   | 10   | 9    |

| Türkiye İNA (mn \$)     | Avrupa İNA (mn \$) | 1 Yıllık Hedef Fiyat            |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------|
| İndirgenmiş Nakit Akımı | 130.27             | İndirgenmiş Nakit Akımı         |
| Uç Büyüme               | 2%                 | Uç Büyüme                       |
| Uç Değeri               | 288.02             | Uç Değeri                       |
| Firma Değeri            | 418.29             | Firma Değeri                    |
| Net Borç                | 19.70              | Net Borç                        |
|                         |                    | TR Özsermaye Değeri             |
|                         |                    | 471.09                          |
|                         |                    | Avrupa Özsermaye Değeri         |
|                         |                    | 105.90                          |
|                         |                    | Toplam Özsermaye Değeri*(1+CoE) |
|                         |                    | 656.03                          |

**Tablo: AOSM Varsayımları**

|                             | 2024   | 2025   | 2026   | 2027   | 2028   | 2029   | 2030   | 2031   | 2032   | 2033   | 2034   |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Risksiz Faiz Oranı          | 7.70%  | 7.60%  | 7.50%  | 7.40%  | 7.30%  | 7.30%  | 7.30%  | 7.20%  | 7.10%  | 7.00%  | 7.00%  |
| Risk Primi                  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  | 6.00%  |
| Beta (L)                    | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   | 1.00   |
| Özsermaye Oranı             | 35.00% | 35.00% | 35.00% | 35.00% | 35.00% | 35.00% | 35.00% | 35.00% | 35.00% | 35.00% | 35.00% |
| Özsermaye Maliyeti          | 13.70% | 13.60% | 13.50% | 13.40% | 13.30% | 13.30% | 13.30% | 13.20% | 13.10% | 13.00% | 13.00% |
| Borç Oranı                  | 65.00% | 65.00% | 65.00% | 65.00% | 65.00% | 65.00% | 65.00% | 65.00% | 65.00% | 65.00% | 65.00% |
| Borç Maliyeti               | 8.70%  | 8.60%  | 8.50%  | 8.40%  | 8.30%  | 8.30%  | 8.30%  | 8.20%  | 8.10%  | 8.00%  | 8.00%  |
| Vergi Sonrası Borç Maliyeti | 6.70%  | 6.62%  | 6.55%  | 6.47%  | 6.39%  | 6.39%  | 6.39%  | 6.31%  | 6.24%  | 6.16%  | 6.16%  |
| AOSM                        | 9.15%  | 9.06%  | 8.98%  | 8.89%  | 8.81%  | 8.81%  | 8.81%  | 8.72%  | 8.64%  | 8.55%  | 8.55%  |

GWIND %100 yenilenebilir kaynaklardan elektrik ürettiğinden değerlememizin en hassas olduğu parametre elektrik fiyatları.

AOSM'yi sabit tuttuğumuz takdirde, baz senaryomuzda uzun vadeli ortalaması 73 \$/MWs olan elektrik fiyatında 3 \$ kadar yukarı veya aşağı yönlü hareketin hedef değere etkisini +/- %8.5 olarak tespit ettik.

**Tablo: Elektrik Fiyatı ve Türkiye Özsermaye Değeri Hassasiyet Tablosu**

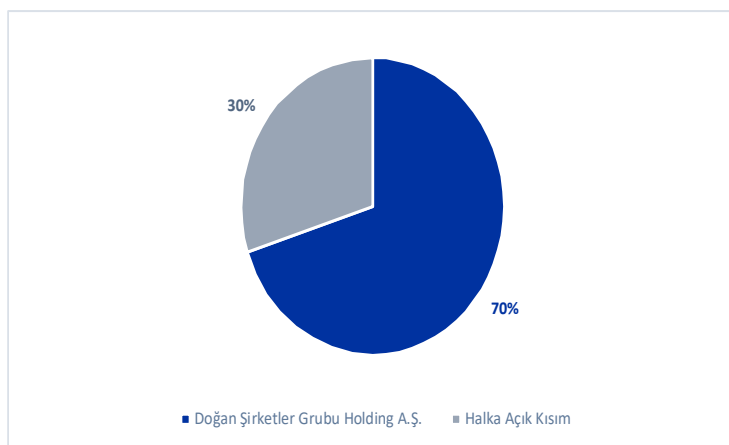
| 10 Yıl<br>Ortalama<br>AOSM<br>Değişimi | Elektrik Fiyatı (\$/MWs) |     |     |     |     |     |
|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 67                       |     | 70  |     | 73  |     |
|  | -2.0%                    | 691 | 747 | 803 | 859 | 914 |
|  | -1.0%                    | 555 | 603 | 650 | 698 | 745 |
|  | 0.0%                     | 453 | 494 | 536 | 577 | 618 |
|  | 1.0%                     | 375 | 411 | 447 | 483 | 520 |
|  | 2.0%                     | 313 | 345 | 377 | 410 | 442 |

## Galata Wind Enerji

### ŞİRKET ÖZETİ

Doğan Holding iştiraklerinden Galata Wind, Türkiye'nin dört bir yanında Gold Standard ve VCS sertifikalı rüzgâr ve güneş enerjisi santralleri ile %100 yenilenebilir enerji üretimine yatırım yapmaktadır. Ayrıca ev, okul, işyeri gibi çeşitli binalar için güneş enerjisi sistemleri tasarlayan Galata Wind, kurum, kuruluş ve bireyler için yenilenebilir enerji üretmektedir. Şirketin %70'i Doğan Şirketler Grubu Holding A.Ş.'ye ait olup, %30'u halka açıktır. Galata Wind, %100 yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanarak yılda yaklaşık 430.000 ton karbon salımını azaltmakta ve toplam 298 MW kurulu gücü ile Türkiye'nin enerjide dışa bağımlılığının azaltılmasında önemli bir rol oynamaktadır. GWIND, elektrik üretiminin yanı sıra karbon kredisi satışı da gerçekleştirmektedir; bu satışların gelirler içindeki payı yaklaşık %2,5'tir (2023 yılında %2,1, 2022 yılında %2,9).

### Grafik: Ortaklık Yapısı



Galata Wind'in faaliyet gelirleri %100 yenilenebilir enerji üreten rüzgar ve güneş enerjisi santrallerinden elde edilmektedir. Şirketin 2023 yılı itibarıyla Mersin, Balıkesir ve Bursa'da toplam 246,7 MW rüzgâr enerjisi kurulu gücü ve Bursa, Çorum ve Erzurum'da toplam 50,5 MW güneş enerjisi kurulu gücü bulunmaktadır. GWIND'in 298 MW'lık kurulu gücünün %85'i (yeni yatırımlarla %71'e düşmesi planlanan) yüksek rüzgâr enerjisi santrallerinden oluşmaktadır.

GWIND, kapasite artıları, Türkiye'deki RES ve GES'ler, hükümet tarafından açılacak YEKA ihalelerine katılım ve başta Avrupa olmak üzere yurt dışındaki santral yatırımları ile mevcut kurulu gücünü 2025 yılına kadar 550 MW'a çıkarmayı hedeflemektedir.

### Grafik: Üretim Portföyü

|   | Mersin RES | Şah RES | Taşpınar RES + Hibrıt GES                            | Çorum GES | Erzurum GES | TOPLAM   |
|---|------------|---------|--|-----------|-------------|----------|
| <b>Kurulu Güç</b>                         | 62,7 MW    | 105 MW  | 79 MW + 17,4 MW                                      | 9,4 MW    | 24,7 MW     | 297,2 MW |
| <b>Türbin Adedi</b>                       | 20         | 35      | 16   | -         | -           | 71       |
| <b>Yıllık Ort. Elektrik Üretimi (MWh)</b> | 215,000    | 330,000 | 240,000  | 14,000    | 40,000      | 840,000  |
| <b>YEKDEM Bitiş Tarihi</b>                | 2020       | 2021    | 2030   | 2027      | 2028        |          |
| <b>YEKDEM Elektrik Satış Fiyatı</b>       | PTF*       | PTF*    | İlk 5 yıl<br>\$94/MWh -<br>Sonraki 5 yıl<br>\$73/MWh | \$133/MWh | \$133/MWh   |          |
| <b>Yerli Katkı Payı</b>                   | -          | -       | \$21/MWh   | -         | -           |          |

**Kaynak:** Şirket, İş Yatırım

## Galata Wind Enerji

### BURSA TAŞPINAR RES + HİBRİT GES

Bursa'da bulunan Taşpinar Rüzgar Enerji Santrali, 14 adet Nordex N179 4,8 MW türbin, 2 adet Nordex N179 5,9 MW türbin ve 9,4 MW hibrit GES ile toplam 88,4 MW kurulu gücü sahiptir. 9,4 MW Hibrit GES Aralık 2023'te, 7 MW ise Haziran ayında kurulu gücü eklenmiştir. 2024 yılında Taşpinar Hibrit GES'in 2. fazına 25 MW eklenecektir. Projenin devreye alınma süresinin 2. Faz için 2024 yılının 4. çeyreğinin sonu olması beklenmektedir. Santralin kapasite kullanım oranı %35,2'dir. Taşpinar RES, 2030 yılına kadar 73 \$/MWh ve 2025 yılı sonuna kadar 21 \$/MWh ek yerli katkı teşvikinden yararlanmaktadır. Yıllık ortalama 125.000 ton karbon azaltımı sağlanmaktadır. Santral yıllık ortalama 240.000 MWh elektrik üretmektedir.

### BALIKESİR ŞAH RES

Toplam 105 MW kurulu gücü ile Türkiye'nin 18. büyük enerji santrali olan Şah RES'te 35 adet Vestas V90 türbin bulunmaktadır. Kapasite kullanım oranı %35,8'dir. Santralde yılda ortalama 330.000 MWh elektrik üretilirken, 170.000 ton karbon azaltımı sağlanmaktadır. 2021 yılında santralin YEKDEM süresi dolduğundan üretilen elektrik serbest piyasada satılmaktadır. Mevcut verilere göre Şah RES'te herhangi bir kapasite artışı planlanmamaktadır.

### MERSİN RES

Türkiye'de verimlilik açısından ilk 3 sırada yer alan Mersin RES'in toplam kurulu gücü 62,7 MW'tır. Santralde 14 adet Vestas V90 3 MW ve 6 adet Vestas V112 3,45 MW türbin bulunmaktadır. Santralin kapasite kullanım oranı %43,2'dir ve yılda ortalama 215.000 MW elektrik üretilmektedir. YEKDEM teşviki 2020 yılında sona ermiştir ve santral yıllık ortalama 110.000 ton karbon azaltımı sağlamaktadır. Mersin RES'in 2024 yılı sonuna kadar 6 türbin (39 MW) kapasite artısına sahip olması beklenmektedir.

### ÇORUM GES

Çorum GES toplam 9,4 MW kurulu gücü sahiptir ve yılda 14.000 MWh elektrik üretmektedir. YEKDEM (133 \$/MWh) bitiş tarihi 2027 olup, yıllık ortalama 7.000 ton karbon azaltımı sağlanmaktadır.

### ERZURUM GES

Aras elektrik dağıtım bölgesindeki en iyi üretim kapasitesine sahip olan Erzurum GES'in toplam kurulu gücü 24,7 MW'tır. Yıllık ortalama 40.000 MWh elektrik üreten santralin YEKDEM (133 \$/MWh) bitiş tarihi 2028'dir. Santral yıllık ortalama 20.000 ton karbon azaltımı sağlamaktadır.

Şirketin devam eden yatırımları arasında 2025 yılında faaliyete geçmesi beklenen 13,6 MW'lık Alapınar RES ve 2025 yılı sonunda faaliyete geçmesi beklenen 200 MW'lık (Faz 1) Avrupa GES yer almaktadır. Avrupa GES'te elektrik satışı, ihale sonucunda belirlenen PPA fiyatı üzerinden gerçekleştirilecektir.

2023 yılında Galata Wind, 300 MW'lık güneş enerjisi santrali projesi geliştirmek üzere Avrupa merkezli iki farklı proje geliştirme şirketi ile sözleşme imzalamıştır. 2024 yılında Avrupa yatırımları devam edecek olup 2025 ve 2026 yıllarında tamamlanması beklenmektedir. 2024 yılında şirketin 2025 büyümeye hedefi, şirketin yurtdışında kurduğu Galata Wind Energy Global'in başlattığı Avrupa yatırımlarına ek olarak Mersin RES'te 6 yeni türbin ile gerçekleştirilecek ek kapasite artısı ve Taşpinar Hibrit GES Faz 2'nin devreye alınmasıyla kurulu gücün 350 MW'ın üzerine çıkarılmasıyla 550 MW kurulu gücü ulaşmaktadır. Şirketin 2030 vizyonu ise Türkiye ve yurtdışında toplam 1000 MW kurulu gücü ulaşmak.

# Enerjisa Enerji

18.07.2024

## Hedef Fiyat Değişikliği

AL

Yükselme Potansiyeli 47%

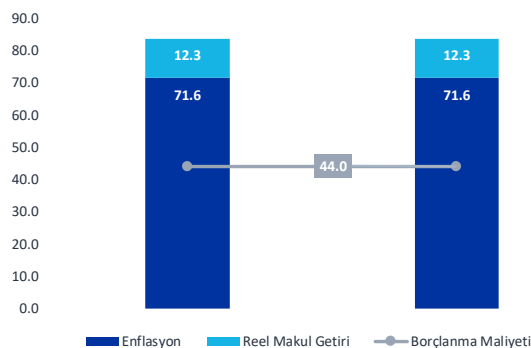
**Enerjisa Enerji, yatırımlarındaki enflasyon + AOSM getirişi ile elektrik üretim şirketlerine kıyasla daha defansif bir iş modeli sunmaktadır.** Türkiye'nin yaşlanan altyapısını göz önünde bulundurarak, ENJSA yeni yatırımlar ihtiyacından faydalayacak önemli oyunculardan biri olacaktır. Elektrik fiyatlarındaki artış, perakende tarafında olumlu bir etki yaratacak olsa da şirketin asıl değerinin dağıtım segmentinde yattığını düşünüyoruz. IAS-29'a göre imtiyaz düzenlemeleri finansal varlık olarak değerlendirildiğinden, şirket bu varlıklardan parasal kazanç kaydetmemekte, fakat IRR hesaplaması ile finansal gelir (gelir kalemi altında) yazmaktadır. Şirketin bu yıl da parasal kayıp kaydetmesini bekliyoruz. Diğer yandan, enflasyon muhasebesinin etkisinin önumüzdeki yıllarda azalması bekleniyor. Aynı zamanda geçmiş yılların operasyonel gider zararlarının da EPDK tarafından telafi edileceğini öngörüyoruz.

**Finansman stratejisi olarak, şirket TL cinsinden tahvil ihraç etti.** Şirketin ortalama finansman oranı, 1Ç23'e kıyasla 1Ç24'te %28'den %44'e 16 puan arttı. Ayrıca, net işletme sermayesindeki artış, 1Ç24'te dağıtım tarafında FAVÖK üzerinde baskı oluşturdu. Faiz oranlarında olası bir düşüş, şirketin finansal giderlerini azaltabilirken, şirketin net gelir bekłentisi, reel anlamda bir daralmayı işaret ediyor.

**Şirket bekłentileri:** Tahminlerimizle uyumlu olarak, şirket yıl sonunda TL40-45 milyar faaliyet karı (FAVÖK + Yatırım Harcamaları Geri Ödemeleri) ve TL3.5 milyar-4.5 milyar arası temel net gelir bekleniyor. Şirket, temel net gelirinin en az %80'ini temettü olarak dağıtmayı hedefliyor. Yıl sonu Düzenlenmiş Varlık Tabanı (DVT) hedefi TL55-60 milyar arasındadır.

Elektrik fiyat tahminlerimizi ve DVT varsayımlarımızı revize ederek modelimizde küçük ayarlamalar yaptıktan sonra, ENJSA hisseleri için hedef fiyatımızı TL 97.12/hisseye yükseltiyor ve AL tavsiyemizi sürdürüyoruz.

### Grafik: Borçlanma ve Regüle Getiri Spredi

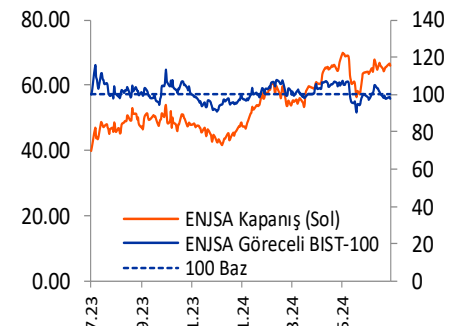


| Fiyat Bilgileri          | TL         |
|--------------------------|------------|
| Kapanış                  | 66.05      |
| 12 Aylık Hedef Fiyat*    | 97.12      |
| 12 Aylık Önc.Hedef Fiyat | 94.66      |
| Piyasa Değeri (mn)       | 78,010     |
| Halka Açık PD (mn)       | 15,586     |
| Ort. İşlem Hacmi (3Ay)   |            |
| Hisse sayısı (Adet mn)   | 1,181      |
| Takas Saklama Oranı (%)  | 20         |
| Yabancı Oranı (%)        | 21         |
| *Güncelleme tarihi:      | 18.07.2024 |

| Fiyat Perf. (%)  | 1 Ay | Yılıçi | 12 Ay |
|------------------|------|--------|-------|
| TL               | 3.7  | 51.3   | 71.4  |
| ABD \$           | 1.9  | 34.8   | 39.2  |
| BIST-100 Relatif | -2.5 | 1.5    | -2.0  |

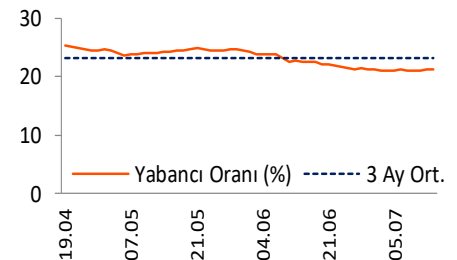
| Çarpanlar | 2023 | 2024 | 2025 |
|-----------|------|------|------|
| F/K       | 15.3 | 21.6 | 13.3 |
| PD/DD     | 1.0  | 1.5  | 1.8  |
| FD/FAVÖK  | 5.5  | 4.7  | 5.2  |

### Fiyat / BIST-100'e Görecleli Fiyat



52 Hafta Fiyat Aralığı (₺) #N/A #N/A

Yabancı Oranı (%) Cari (%) : 21.29

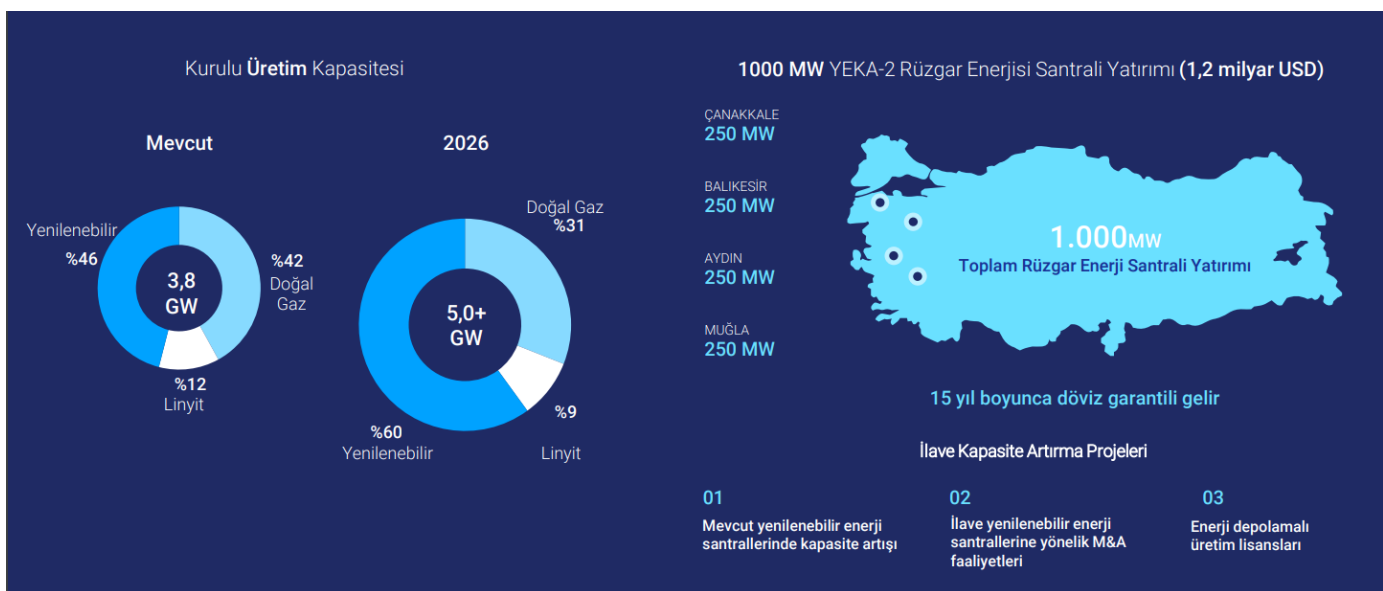


Allian Gürelyen  
agurleyen@isyatirim.com.tr  
+90 212 350 25 00  
Özgür Safak Apkalın  
oacikalın@isyatirim.com.tr  
+90 212 350 25 14

## ENERJİ SEKTÖRÜNE SAHOL İLE BERABER İSKONTOLU GİRİŞ İMKANI: ENERJİSA ÜRETİM

Sabancı Holding'in (SAHOL:IS) hem elektrik üretim hem de dağıtım iş kollarına iskontolu bir giriş imkanı sunduğunu düşünüyoruz. Enerjisa Üretim henüz halka arz edilmemiş olsa da, 2026 yılına kadar yenilenebilir kapasite payını %60'a çıkarma planları, güçlü FAVÖK üretimi ve düşük kaldırıcı oranı (2023 sonu itibarıyla Net Borç/FAVÖK oranı 0.4x) SAHOL için cazip bir yatırım teması oluşturuyor ve Enerjisa Üretim'in potansiyel halka arzını işaret ediyor. Enerjisa Üretim için hazırladığımız İNA analizi %7,2-7,9 aralığındaki AOSM varsayımlımıza bağlı olarak 4,7-5,1 milyar \$ aralığında bir özsermeye değerine işaret ediyor. Bu değer aralığı 2024T 9,4x-10x, 2025T 8,8x-9,3x FD/FAVÖK çarpanlarına denk geliyor.

Enerjisa Üretim, Sabancı Holding'in bir iştirakidir. Enerjisa Üretim'in %50'si Sabancı Holding'e, geri kalanı ise merkezi Essen, Almanya'da bulunan yatırımcıya ait bir enerji şirketi olan E.ON SE'ye aittir. Enerjisa Üretim'in üç ana faaliyeti bulunmaktadır: Enerjisa Varlıklar, Enerjisa Emtialar ve Enerjisa Dijital.



Kaynak: Şirket

### Operasyonlar

Enerjisa Üretim, Türkiye'nin önde gelen ve öncü özel sektör üreticisidir. Kurulu kapasitelerinin yaklaşık %43'ü doğalgazdan, %37'si hidroelektrikten, %12'si yerli linyitten ve %8'i rüzgar ve güneş enerji santrallerinden gelmektedir. Türkiye'nin kurulu kapasitesindeki payları %4'e yükselmiş ve serbest piyasadaki aktif özel sektör oyuncuları arasındaki pazar payı %5'e ulaşmıştır. Şirketin toplamda 26 enerji santrali bulunmaktadır. Bu santraller arasında 12 hidroelektrik santrali, 8 rüzgar enerji santrali, 2 güneş enerjisi santrali, 3 doğalgaz santrali ve 1 yerli linyit santrali bulunmaktadır. Kurulu kapasitenin %46'sı yenilenebilir enerji santrallerinden gelmektedir. Santrallerin çoğu Türkiye'nin Marmara, Ege ve Akdeniz bölgelerinde yer almaktadır. Şirket ayrıca kurulu kapasitesini %60 yenilenebilir payıyla 5GW'a çıkarmayı planlamaktadır. 1.2 milyar ABD doları toplam yatırım maliyeti ile 1000 MW YEKA-2 rüzgar enerjisi santrali yatırımlarının 100-150 milyon ABD doları FAVÖK katkısı sağlayacağını öngörüyoruz.



Kaynak: Şirket

## RES

Enerjisa Üretim, toplam 397 MW kurulu kapasiteye sahip 8 rüzgar enerji santraline sahiptir. 2023 yılında, şirket rüzgar enerjisine yatırımlarına devam etmiştir. Bu dönemde, Erciyes Rüzgar Santrali'nin 13.6 MW kapasite artışı, Akköy Rüzgar Santrali'nin (25.2 MW) üretmeye başlaması ve Dikili Rüzgar Santrali (7.2 MW) ile Çeşme Rüzgar Santrali'nin (18.9 MW) portföylerine eklenmesiyle, Enerjisa Üretim rüzgar çiftliklerinde toplamda 393 MWe/410 MWm kurulu kapasiteye ulaşmıştır.

## GES

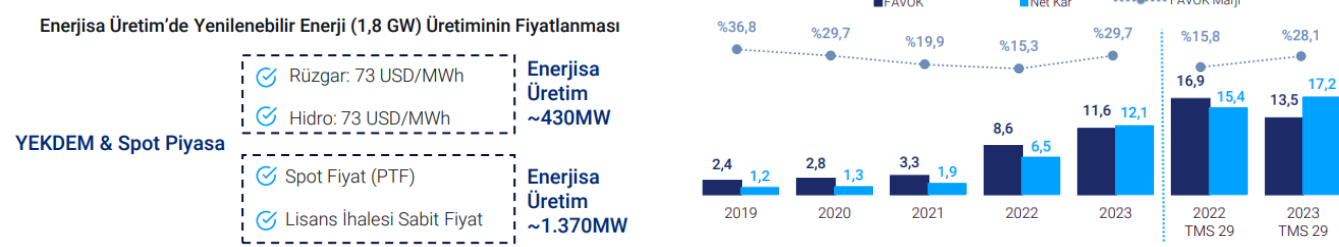
Enerjisa Üretim'in 2 bireysel güneş santrali ve 7 hibrit güneş santrali bulunmaktadır. Bireysel güneş santralleri toplamda 9 MW enerji üretim kapasitesine sahiptir. 2021 ve 2022 yıllarında tüm rüzgar ve termal santraller güneş enerji santralleri eklenerek hibrit hale getirilmiştir. 2022 ve 2023 yıllarında tamamlanan toplam 76 MW'luk yatırımlarla, Enerjisa Üretim 2024 yılında en az 150 MW lisanslı, lisanssız ve hibrit güneş enerji santrallerini devralmayı planlamaktadır.

## HES

Toplam 12 adet HES santrali bulunan şirketin HES kurulu gücü 1.350 MW'dır. Toplam portföyün %37'si hidroelektrik santralleridir.

## Doğal Gaz ve Linyit

Şirket, Kocaeli ve Bandırma'da işletmede olan 1.583 MW kurulu gücünde toplam 3 doğal gaz kombine çevrim santraline ve Adana Tufanbeyli ilçesinde faaliyet gösteren toplam 450 MW kapasiteli 1 yerli linyit santraline sahiptir. Yenilenebilir olmayan bu santraller toplam portföyün %54'ünü oluşturmaktadır.



Kaynak: Şirket

Kaynak: Şirket

## Akfen Yenilenebilir Enerji

| Ortaklık Yapısı (%)               |               | Faaliyet Konusu   |              |              |                                     |
|-----------------------------------|---------------|---|--------------|--------------|-------------------------------------|
| Tcc Oyak Amsterdam Holdı          | 75.81         | Şirket, yasal mevzuat uyarınca; elektrik üretim tesisi kurulması, her türlü kaynaktan enerji üretilmesi, kurulan veya devalinan tesislerin işletmeye alınması, işletilmesi, elektrik enerjisi üretimi, üretilen elektrik enerjisinin ve/veya kapasitesinin müsterilere satışı ve dilediği yerden elektrik enerjisi alım |              |              |                                     |
| Diğer                             | 24.19         |   |              |              |                                     |
| Gelir Tablosu (mn ₺)              | 2022G         | 2023G   | 2024T        | 2025T        | Bilanço (mn ₺)                      |
| <b>Net Satış Gelirleri</b>        | <b>4,938</b>  | <b>4,363</b>  | <b>3,712</b> | <b>3,913</b> | <b>Dönen Varlıklar</b>              |
| <b>Brüt Kar (Zarar)</b>           | <b>2,874</b>  | <b>2,200</b>  | <b>1,894</b> | <b>1,958</b> | Nakit ve Nakit Benzerleri           |
| Operasyonel Giderler              | 116           | 140   | 118          | 124          | Ticari Alacaklar                    |
| <b>Esas Faaliyet Karı</b>         | <b>2,759</b>  | <b>2,061</b>  | <b>1,776</b> | <b>1,834</b> | Stoklar                             |
| Faal. Diğer Gelirler (Giderler)   | -5,248        | 1,937   | 1,648        | 1,737        | Diğer Dönen Varlıklar               |
| Özkaynak Yön. Değ. Yat. K (Z)     | 0             | 0   | 0            | 0            | <b>Duran Varlıklar</b>              |
| Net Yatırım Gelirleri (Giderleri) | 106           | 45  | 38           | 40           | Maddi Duran Varlıklar               |
| Net Finansman Gelir (Gideri)      | 324           | -646  | 2,989        | -217         | Maddi Olmayan Duran Varlıklar       |
| <b>Vergi Öncesi Kar (Zarar)</b>   | <b>-2,059</b> | <b>3,397</b>  | <b>6,451</b> | <b>3,394</b> | Diğer Uzun Vadeli Varlıklar         |
| Vergi Giderleri (Gelirleri)       | -483          | -1,154  | 1,613        | 848          | <b>Toplam Varlıklar</b>             |
| <b>Net Kar</b>                    | <b>-1,576</b> | <b>4,554</b>  | <b>4,838</b> | <b>2,545</b> | <b>Kısa Vadeli Yükümlülükler</b>    |
| <b>FAVÖK</b>                      | <b>3,616</b>  | <b>2,813</b>  | <b>2,622</b> | <b>2,730</b> | Finansal Borçlar                    |
| <b>Büyümeler &amp; Opr. Perf.</b> | <b>2022G</b>  | <b>2023G</b>  | <b>2024T</b> | <b>2025T</b> | Ticari Borçlar                      |
| <b>Büyümeler</b>                  |               |   |              |              | Diğer Kısa Vadeli Yükümlülükler     |
| Net Satışlar                      | -             | -11.6%  | -14.9%       | 5.4%         | <b>Uzun Vadeli Yükümlülükler</b>    |
| Faaliyet Karı                     | -             | -25%  | -14%         | 3%           | Finansal Borçlar                    |
| FAVÖK                             | -             | -22%  | -7%          | 4%           | Diğer Uzun Vadeli Yükümlülükler     |
| Net Kar                           | -             | n.m   | 6%           | -47%         | <b>Özkaynaklar</b>                  |
| <b>Operasyonel Performans</b>     |               |   |              |              | Ana Ortaklığa Ait Özkaynaklar       |
| Brüt Marj                         | 58.2%         | 50.4%   | 51.0%        | 50.0%        | <b>Toplam Kaynaklar</b>             |
| Faaliyet Kar Marjı                | 55.9%         | 47.2%   | 47.9%        | 46.9%        | <b>Nakit Akım (mn ₺)</b>            |
| FAVÖK Marjı                       | 73.2%         | 64.5%   | 70.6%        | 69.8%        | <b>İşletme Faal. Kay. Net Nakit</b> |
| Efektif Vergi Oranı               | 68.6%         | -345.7%   | 69.4%        | 55.6%        | Düzelme Öncesi Kar                  |
| Net Kar Marjı                     | -31.9%        | -   | -            | 65.0%        | Amortisman & İfta Payları           |
| Özkaynak Karılığı                 | -             | 25.7%   | 24.5%        | 13.7%        | İşletme Sermayesindeki Değ.         |
| Aktif Karılığı                    | -             | 13.5%   | 15.3%        | 8.5%         | Diğer Faaliyetlerden Nakit Akışı    |
| Operasyonel Nakit Akışı / Satışla | 64.6%         | 41.4%   | 87.9%        | 18.5%        | <b>Yatırım Faal. Kay. Nakit</b>     |
| Serbest Nakit Akışı / Satışlar    | 63.9%         | 37.8%   | 34.6%        | -31.1%       | <b>Serbest Nakit Akım</b>           |
| <b>Rasyo Analizi</b>              | <b>2022G</b>  | <b>2023G</b>  | <b>2024T</b> | <b>2025T</b> | <b>Finansman Faal. Kay.Nakit</b>    |
| Düzeltilmiş F / K (x)             | a.d           | 4.9   | 4.7          | 8.9          |                                     |
| FD / FAVÖK (x)                    | 8.5           | 10.9  | 11.7         | 11.3         |                                     |
| FD / Satışlar (x)                 | 6.2           | 7.0   | 8.3          | 7.9          |                                     |
| PD / Defter Değeri (x)            | 1.5           | 1.1   | 1.2          | 1.3          |                                     |
| Hisse Başı Kazanç (mn ₺)          | n.m           | 4.48  | 5.45         | 3.03         |                                     |
| Hisse Başı Temettü (mn ₺)         | 0.00          | 0.00  | 0.00         | 0.00         |                                     |
| Temettü Verimi                    | 0.0%          | 0.0%  | 0.0%         | 0.0%         |                                     |
| Net Borç (Nakit) (mn ₺)           | 10,584        | 8,700   | 6,828        | 5,166        |                                     |
| Net Borç / FAVÖK (x)              | 2.9           | 3.1   | 2.6          | 1.9          |                                     |
| Net Borç / Özsermaye (x)          | 0.7           | 0.4   | 0.4          | 0.3          |                                     |

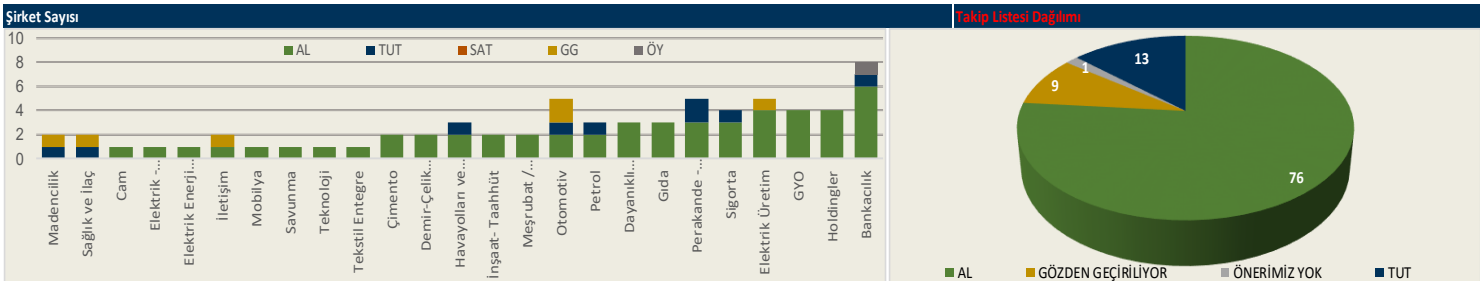
Kaynak: İş Yatırım

\*Tahminler ve açıklanan geçmiş finansal sonuçlar, 2023 yıl sonu itibarıyle TL'nin satın alma gücüne göre düzenlenmiştir. Enflasyon muhasebesine tabii şirketler finansal sonuçlarını, ilgili dönem sonundaki satın alma gücüne göre endekslenmiş halini paylaşmaktadır. Finansal sonuçlar, enflasyon tahminlerimizi baz alarak oluşturduğumuz aşağıdaki katsayılar kullanılarak ilgili yıl sonunun satın alma gücüne göre endekslenebilir.

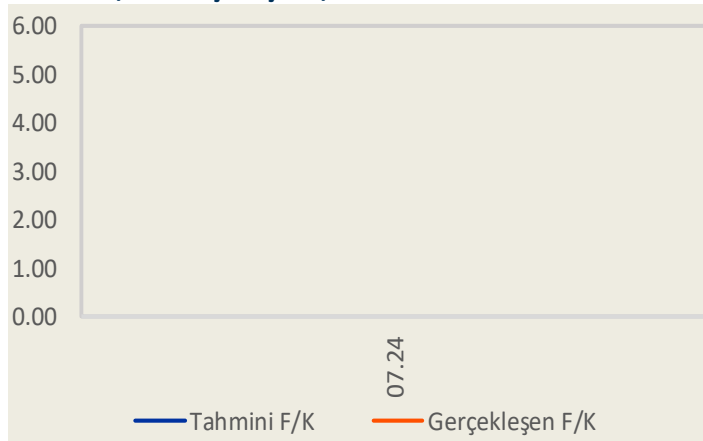
2024: 1.44

2025: 1.8

## Akfen Yenilenebilir Enerji



### Tahmini F/K & Gerçekleşen F/K



### Tahmini FD/FAVÖK & Gerçekleşen FD/FAVÖK



Burada yer alan bilgiler İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından bilgilendirme amacı ile hazırlanmıştır. Yatırım bilgi, yorum ve tavsiyeleri yatırım danışmanlığı kapsamında değildir. Yatırım danışmanlığı hizmeti; aracı kurumlar, portföy yönetim şirketleri, mevduat etmeyen bankalar ile müşteri arasında imzalanacak yatırım danışmanlığı sözleşmesi çerçevesinde sunulmaktadır. Burada yer alan yorum ve tavsiyeler, yorum ve tavsiyede bulunanların kişisel görüşlerine dayanmaktadır. Herhangi bir yatırım aracının alım-satım önerisi ya da getiri vaadi olarak yorumlanmamalıdır. Bu görüşler mali durumunuz ile risk ve getiri tercihlerinize uygun olmayabilir. Bu nedenle, sadece burada yer alan bilgilere dayanarak yatırım kararı verilmesi bekentilerinize uygun sonuçlar doğurmaya bilir.

Burada yer alan fiyatlar, veriler ve bilgilerin tam ve doğru olduğu garanti edilemez; içerik, haber verilmeksızın değiştirilebilir. Tüm veriler, İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından güvenilir olduğuna inanılan kaynaklardan alınmıştır. Bu kaynakların kullanılması nedeni ile ortaya çıkabilecek hatalardan İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. sorumlu değildir.

Bu içeriğe ilişkin tüm telif hakları İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş.'ye aittir. Bu içerik, açık iznimiz olmaksızın başkaları tarafından herhangi bir amaçla, kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, dağıtılamaz, yayılmanız veya değiştirilemez.

## Aksa Enerji

| Ortaklık Yapısı (%)           |       |  | Faaliyet Konusu   |
|-------------------------------|-------|--|---|
| Kazancı Holding Anonim Şirket | 79.42 |  | Şirket elektrik enerjisi üretim tesisi kurulması, işletmeye alınması, satın alınması, kiralanması, elektrik enerjisi üretimi, üretilen elektrik enerjisinin ve/veya kapasitenin müşterilere satışı ile iştgil eder. |
| Diğer                         | 15.13 |  |   |
| Bülent Büyükoğur              | 5.45  |  |   |

| Gelir Tablosu (mn ₺)              | 2022G         | 2023G         | 2024T         | 2025T         | Bilanço (mn ₺)                      | 2022G         | 2023G         | 2024T          | 2025T         |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| <b>Net Satış Gelirleri</b>        | <b>87,102</b> | <b>35,172</b> | <b>22,348</b> | <b>22,740</b> | <b>Dönen Varlıklar</b>              | <b>18,206</b> | <b>16,157</b> | <b>11,310</b>  | <b>10,721</b> |
| <b>Brüt Kar (Zarar)</b>           | <b>10,591</b> | <b>7,215</b>  | <b>5,474</b>  | <b>5,651</b>  | Nakit ve Nakit Benzerleri           | 1,544         | 795           | 2,186          | 1,437         |
| Operasyonel Giderler              | 963           | 810           | 568           | 567           | Ticari Alacaklar                    | 15,188        | 13,530        | 7,960          | 8,099         |
| <b>Esas Faaliyet Karı</b>         | <b>9,628</b>  | <b>6,406</b>  | <b>4,906</b>  | <b>5,084</b>  | Stoklar                             | 321           | 896           | 569            | 579           |
| Faal. Diğer Giderler (Giderler)   | 721           | 373           | 262           | 261           | Diğer Dönen Varlıklar               | 1,153         | 936           | 595            | 605           |
| Net Yatırım Gelirleri (Giderleri) | -3,985        | -467          | -328          | -327          | <b>Duran Varlıklar</b>              | <b>35,825</b> | <b>37,914</b> | <b>48,166</b>  | <b>48,680</b> |
| Net Finansman Gelir (Gideri)      | 1,793         | 829           | 1,742         | 414           | Maddi Duran Varlıklar               | 34,953        | 34,714        | 45,937         | 46,452        |
| <b>Vergi Öncesi Kar (Zarar)</b>   | <b>8,157</b>  | <b>7,142</b>  | <b>6,582</b>  | <b>5,433</b>  | Maddi Olmayan Duran Varlıklar       | 748           | 908           | 773            | 746           |
| Vergi Giderleri (Giderleri)       | 1,880         | 1,036         | 1,646         | 1,358         | Diğer Uzun Vadeli Varlıklar         | 124           | 2,292         | 1,456          | 1,482         |
| <b>Net Kar</b>                    | <b>5,582</b>  | <b>5,497</b>  | <b>4,443</b>  | <b>3,667</b>  | <b>Toplam Varlıklar</b>             | <b>54,031</b> | <b>54,071</b> | <b>59,476</b>  | <b>59,401</b> |
| <b>FAVÖK</b>                      | <b>12,024</b> | <b>7,953</b>  | <b>6,776</b>  | <b>7,384</b>  | <b>Kısa Vadeli Yükümlülükler</b>    | <b>13,156</b> | <b>13,766</b> | <b>16,254</b>  | <b>13,962</b> |
| <b>Büyümeler &amp; Opr. Perf.</b> | <b>2022G</b>  | <b>2023G</b>  | <b>2024T</b>  | <b>2025T</b>  | Finansal Borçlar                    | 7,815         | 8,208         | 13,889         | 11,556        |
| <b>Büyümeler</b>                  |               |               |               |               | Ticari Borçlar                      | 4,291         | 4,053         | 1,408          | 1,433         |
| Net Satışlar                      | -             | -59.6%        | -36.5%        | 1.8%          | Diğer Kısa Vadeli Yükümlülükler     | 1,050         | 1,506         | 957            | 973           |
| Faaliyet Karı                     | -             | -33%          | -23%          | 4%            | <b>Uzun Vadeli Yükümlülükler</b>    | <b>8,461</b>  | <b>5,669</b>  | <b>14,850</b>  | <b>19,246</b> |
| FAVÖK                             | -             | -34%          | -15%          | 9%            | Finansal Borçlar                    | 6,369         | 5,232         | 3,779          | 3,144         |
| Net Kar                           | -             | -2%           | -19%          | -17%          | Diğer Uzun Vadeli Yükümlülükler     | 2,092         | 437           | 11,071         | 16,102        |
| <b>Operasyonel Performans</b>     |               |               |               |               | <b>Özkaynaklar</b>                  | <b>32,414</b> | <b>34,636</b> | <b>28,372</b>  | <b>26,193</b> |
| Brüt Marj                         | 12.2%         | 20.5%         | 24.5%         | 24.9%         | Ana Ortaklığı Ait Özkaynaklar       | 29,530        | 31,729        | 25,860         | 23,775        |
| Faaliyet Kar Marjı                | 11.1%         | 18.2%         | 22.0%         | 22.4%         | <b>Toplam Kaynaklar</b>             | <b>54,031</b> | <b>54,071</b> | <b>59,476</b>  | <b>59,401</b> |
| FAVÖK Marjı                       | 13.8%         | 22.6%         | 30.3%         | 32.5%         | <b>Nakit Akımı (mn ₺)</b>           | <b>2022G</b>  | <b>2023G</b>  | <b>2024T</b>   | <b>2025T</b>  |
| Efektif Vergi Oranı               | 0.0%          | 0.0%          | 0.0%          | 0.0%          | <b>İşletme Faal. Kay. Net Nakit</b> | <b>677</b>    | <b>5,292</b>  | <b>5,659</b>   | <b>8,338</b>  |
| Net Kar Marjı                     | 6.4%          | 15.6%         | 19.9%         | 16.1%         | Düzelme Öncesi Kar                  | 6,277         | 6,106         | 4,937          | 4,075         |
| Özkaynak Karılığı                 | -             | 17.9%         | 15.4%         | 14.8%         | Amortisman & İifa Payları           | 2,395         | 1,547         | 1,870          | 2,300         |
| Aktif Karılığı                    | -             | 10.2%         | 7.8%          | 6.2%          | İşletme Sermayesindeki Değ.         | -7,092        | -4,597        | -2,568         | 518           |
| Operasyonel Nakit Akışı / Satışla | 0.8%          | 15.0%         | 25.3%         | 36.7%         | Diğer Faaliyetlerden Nakit Akışı    | -904          | 2,236         | 1,421          | 1,446         |
| Serbest Nakit Akışı / Satışlar    | -2.5%         | 3.0%          | -59.6%        | 6.3%          | <b>Yatırım Faal. Kay. Nakit</b>     | <b>-2,883</b> | <b>-4,220</b> | <b>-18,971</b> | <b>-6,913</b> |
| <b>Rasyo Analizi</b>              | <b>2022G</b>  | <b>2023G</b>  | <b>2024T</b>  | <b>2025T</b>  | <b>Serbest Nakit Akım</b>           | <b>-2,207</b> | <b>1,072</b>  | <b>-13,312</b> | <b>1,424</b>  |
| Düzeltilmiş F / K (x)             | 8.8           | 8.9           | 11.0          | 13.4          | <b>Finansman Faal. Kay. Nakit</b>   | <b>2,338</b>  | <b>-1,825</b> | <b>14,804</b>  | <b>-2,053</b> |
| FD / FAVÖK (x)                    | 5.3           | 8.0           | 9.4           | 8.6           |                                     |               |               |                |               |
| FD / Satışlar (x)                 | 0.7           | 1.8           | 2.8           | 2.8           |                                     |               |               |                |               |
| PD / Defter Değeri (x)            | 1.7           | 1.5           | 1.9           | 2.1           |                                     |               |               |                |               |
| Hisse Başı Kazanç (mn ₺)          | 4.55          | 4.48          | 5.22          | 5.38          |                                     |               |               |                |               |
| Hisse Başı Temettü (mn ₺)         | 0.51          | 0.82          | 1.88          | 2.61          |                                     |               |               |                |               |
| Temettü Verimi                    | 2.0%          | 2.9%          | 4.2%          | 4.7%          |                                     |               |               |                |               |
| Net Borç (Nakit) (mn ₺)           | 12,640        | 12,645        | 15,481        | 13,262        |                                     |               |               |                |               |
| Net Borç / FAVÖK (x)              | 1.1           | 1.6           | 2.3           | 1.8           |                                     |               |               |                |               |
| Net Borç / Özsermaye (x)          | 0.4           | 0.4           | 0.5           | 0.5           |                                     |               |               |                |               |

Kaynak: İş Yatırım

\*Tahminler ve açıklanan geçmiş finansal sonuçlar, 2023 yıl sonu itibarıyle TL'nin satın alma gücüne göre düzenlenmiştir. Enflasyon muhasebesine tabii şirketler finansal sonuçlarını, ilgili dönem sonundaki satın alma gücüne göre endekslenmiş halini paylaşmaktadır. Finansal sonuçlar, enflasyon tahminlerimizi baz alarak oluşturduğumuz aşağıdaki katsayılar kullanılarak ilgili yıl sonunun satın alma gücüne göre endekslenebilir.

2024: 1.44

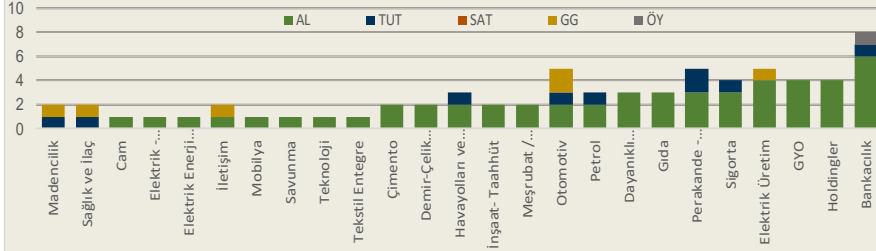
2025: 1.8

## Aksa Enerji

### Göreceli Getiri / Öneriler



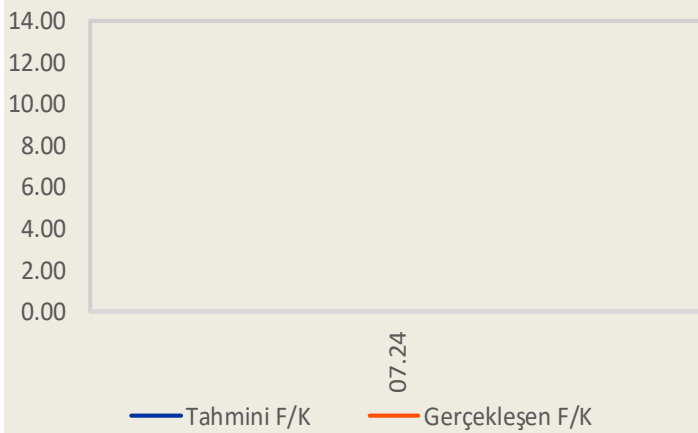
### Şirket Sayısı



### Takip Listesi Dağılımı



### Tahmini F/K & Gerçekleşen F/K



### Tahmini FD/FAVÖK & Gerçekleşen FD/FAVÖK



Burada yer alan bilgiler İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından bilgilendirme amacı ile hazırlanmıştır. Yatırım bilgi, yorum ve tavsiyeleri yatırım danışmanlığı kapsamında değildir. Yatırım danışmanlığı hizmeti; aracı kurumlar, portföy yönetim şirketleri, mevduat etmeyen bankalar ile müşteri arasında imzalanacak yatırım danışmanlığı sözleşmesi çerçevesinde sunulmaktadır. Burada yer alan yorum ve tavsiyeler, yorum ve tavsiyede bulunanların kişisel görüşlerine dayanmaktadır. Herhangi bir yatırım aracının alım-satım önerisi ya da getiri vaadi olarak yorumlanmamalıdır. Bu görüşler mali durumunuz ile risk ve getiri tercihlerinize uygun olmayıpabilir. Bu nedenle, sadece burada yer alan bilgilere dayanarak yatırım kararı verilmesi bekentilerinize uygun sonuçlar doğurmaya bilir.

Burada yer alan fiyatlar, veriler ve bilgilerin tam ve doğru olduğu garanti edilemez; içerik, haber verilmeksızın değiştirilebilir. Tüm veriler, İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından güvenilir olduğuna inanılan kaynaklardan alınmıştır. Bu kaynakların kullanılması nedeni ile ortaya çıkabilecek hatalardan İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. sorumlu değildir.

Bu içeriğe ilişkin tüm telif hakları İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş.'ye aittir. Bu içerik, açık iznimiz olmaksızın başkaları tarafından herhangi bir amaçla, kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, dağıtılamaz, yayımlanamaz veya değiştirilemez.

## Aydem Enerji

| Ortaklık Yapısı (%)               |               |               |              | Faaliyet Konusu       |                                     |               |               |                |               |
|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| Aydem Enerji Yatırımları An       |               |               |              | 81.56                 |                                     |               |               |                |               |
| Diğer                             |               |               |              | 18.44                 |                                     |               |               |                |               |
| <b>Gelir Tablosu (mn ₺)</b>       |               |               |              | <b>Bilanço (mn ₺)</b> |                                     |               |               |                |               |
| 2022G                             | 2023G         | 2024T         | 2025T        | Dönen Varlıklar       | 2022G                               | 2023G         | 2024T         | 2025T          |               |
| <b>Net Satış Gelirleri</b>        | <b>7,566</b>  | <b>6,359</b>  | <b>5,856</b> | <b>7,074</b>          | <b>4,346</b>                        | <b>3,456</b>  | <b>5,221</b>  | <b>2,543</b>   |               |
| <b>Brüt Kar (Zarar)</b>           | <b>4,149</b>  | <b>2,709</b>  | <b>2,905</b> | <b>3,520</b>          | Nakit ve Nakit Benzerleri           | 2,132         | 1,393         | 3,361          | 223           |
| Operasyonel Giderler              | 632           | 349           | 405          | 490                   | Ticari Alacaklar                    | 2,149         | 2,001         | 1,787          | 2,234         |
| <b>Esas Faaliyet Karı</b>         | <b>3,517</b>  | <b>2,360</b>  | <b>2,500</b> | <b>3,031</b>          | Stoklar                             | 21            | 21            | 35             | 42            |
| Faal. Diğer Giderler (Giderler)   | 877           | 942           | 773          | 991                   | Diğer Dönen Varlıklar               | 45            | 40            | 37             | 45            |
| Net Yatırım Gelirleri (Giderleri) | -4,942        | -3,358        | -3,093       | -3,736                | <b>Duran Varlıklar</b>              | <b>54,414</b> | <b>50,611</b> | <b>52,617</b>  | <b>54,426</b> |
| Net Finansman Gelir (Gideri)      | 10,647        | 1,913         | 3,016        | 3,518                 | Maddi Duran Varlıklar               | 51,990        | 48,609        | 50,920         | 52,785        |
| <b>Vergi Öncesi Kar (Zarar)</b>   | <b>10,099</b> | <b>1,857</b>  | <b>3,196</b> | <b>3,805</b>          | Maddi Olmayan Duran Varlıklar       | 1,738         | 1,696         | 1,442          | 1,327         |
| Vergi Giderleri (Gelirleri)       | 5,126         | 3,137         | 799          | 951                   | Diğer Uzun Vadeli Varlıklar         | 686           | 306           | 255            | 314           |
| <b>Net Kar</b>                    | <b>4,973</b>  | <b>-1,280</b> | <b>2,397</b> | <b>2,853</b>          | <b>Toplam Varlıklar</b>             | <b>58,760</b> | <b>54,067</b> | <b>57,838</b>  | <b>56,969</b> |
| <b>FAVÖK</b>                      | <b>5,663</b>  | <b>4,490</b>  | <b>4,259</b> | <b>5,019</b>          | <b>Kısa Vadeli Yükümlülükler</b>    | <b>2,633</b>  | <b>2,087</b>  | <b>4,664</b>   | <b>4,254</b>  |
| Büyümeler & Opr. Perf.            | 2022G         | 2023G         | 2024T        | 2025T                 | Finansal Borçlar                    | 1,666         | 1,512         | 3,361          | 2,797         |
| <b>Büyümeler</b>                  |               |               |              |                       | Ticari Borçlar                      | 783           | 403           | 1,160          | 1,281         |
| Net Satışlar                      | -             | -16.0%        | -7.9%        | 20.8%                 | Diğer Kısa Vadeli Yükümlülükler     | 184           | 172           | 143            | 176           |
| Faaliyet Karı                     | -             | -33%          | 6%           | 21%                   | <b>Uzun Vadeli Yükümlülükler</b>    | <b>26,805</b> | <b>23,359</b> | <b>31,168</b>  | <b>32,970</b> |
| FAVÖK                             | -             | -21%          | -5%          | 18%                   | Finansal Borçlar                    | 20,113        | 18,641        | 13,463         | 11,201        |
| Net Kar                           | -             | n.m           | n.m          | 19%                   | Diğer Uzun Vadeli Yükümlülükler     | 6,692         | 4,718         | 17,705         | 21,769        |
| <b>Operasyonel Performans</b>     |               |               |              |                       | <b>Özkaynaklar</b>                  | <b>29,322</b> | <b>28,621</b> | <b>22,006</b>  | <b>19,744</b> |
| Brüt Marj                         | 54.8%         | 42.6%         | 49.6%        | 49.8%                 | Ana Ortaklığa Ait Özkaynaklar       | 29,322        | 28,621        | 22,006         | 19,744        |
| Faaliyet Kar Marjı                | 46.5%         | 37.1%         | 42.7%        | 42.8%                 | <b>Toplam Kaynaklar</b>             | <b>58,760</b> | <b>54,067</b> | <b>57,838</b>  | <b>56,969</b> |
| FAVÖK Marjı                       | 74.8%         | 70.6%         | 72.7%        | 71.0%                 | <b>Nakit Akım (mn ₺)</b>            |               |               |                |               |
| Efektif Vergi Oranı               | -50.8%        | -168.9%       | -17.4%       | -13.9%                | 2022G                               | 2023G         | 2024T         | 2025T          |               |
| Net Kar Marjı                     | 65.7%         | -20.1%        | 40.9%        | 40.3%                 | <b>İşletme Faal. Kay. Net Nakit</b> | <b>6,842</b>  | <b>4,633</b>  | <b>6,783</b>   | <b>9,846</b>  |
| Özkaynak Karılığı                 | -             | a.d           | 9.5%         | 13.7%                 | Düzeltilme Öncesi Kar               | 4,973         | -1,280        | 2,397          | 2,853         |
| Aktif Karılığı                    | -             | a.d           | 4.3%         | 5.0%                  | Amortisman & İfta Payları           | 2,146         | 2,130         | 1,759          | 1,988         |
| Operasyonel Nakit Akışı / Satışla | 90.4%         | 72.9%         | -            | -                     | İşletme Sermayesindeki Değ.         | -1,864        | -384          | -1,211         | 368           |
| Serbest Nakit Akışı / Satışlar    | 60.9%         | 43.5%         | -57.6%       | 45.5%                 | Diğer Faaliyetlerden Nakit Akışı    | 1,587         | 4,167         | 3,838          | 4,636         |
| <b>Rasyo Analizi</b>              |               |               |              |                       | <b>Yatırım Faal. Kay. Nakit</b>     | <b>-2,234</b> | <b>-1,867</b> | <b>-10,157</b> | <b>-6,625</b> |
| Düzeltilmiş F / K (x)             | 4.4           | a.d           | 9.2          | 7.7                   | <b>Serbest Nakit Akım</b>           | <b>4,607</b>  | <b>2,765</b>  | <b>-3,373</b>  | <b>3,221</b>  |
| FD / FAVÖK (x)                    | 6.8           | 8.6           | 9.0          | 7.7                   | <b>Finansman Faal. Kay.Nakit</b>    | <b>-6,605</b> | <b>-3,504</b> | <b>5,517</b>   | <b>-6,174</b> |
| FD / Satışlar (x)                 | 5.1           | 6.1           | 6.6          | 5.4                   |                                     |               |               |                |               |
| PD / Defter Değeri (x)            | 0.8           | 0.8           | 1.0          | 1.1                   |                                     |               |               |                |               |
| Hisse Başı Kazanç (mn ₺)          | 7.05          | n.m           | 4.90         | 7.29                  |                                     |               |               |                |               |
| Hisse Başı Temettü (mn ₺)         | 0.00          | 0.00          | 0.79         | 3.28                  |                                     |               |               |                |               |
| Temettü Verimi                    | 0.0%          | 0.0%          | 3.5%         | 5.8%                  |                                     |               |               |                |               |
| Net Borç (Nakit) (mn ₺)           | 19,648        | 18,760        | 13,463       | 13,775                |                                     |               |               |                |               |
| Net Borç / FAVÖK (x)              | 3.5           | 4.2           | 3.2          | 2.7                   |                                     |               |               |                |               |
| Net Borç / Özsermaye (x)          | 0.7           | 0.7           | 0.6          | 0.7                   |                                     |               |               |                |               |

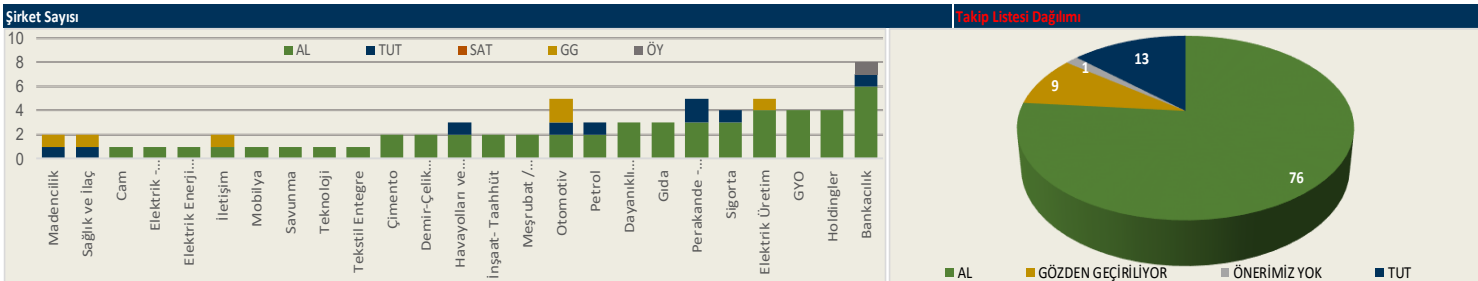
Kaynak: İş Yatırım

\*Tahminler ve açıklanan geçmiş finansal sonuçlar, 2023 yıl sonu itibarıyle TL'nin satın alma gücüne göre düzenlenmiştir. Enflasyon muhasebesine tabii şirketler finansal sonuçlarını, ilgili dönem sonundaki satın alma gücüne göre endekslenmiş halini paylaşmaktadır. Finansal sonuçlar, enflasyon tahminlerimizi baz alarak oluşturduğumuz aşağıdaki katsayılar kullanılarak ilgili yıl sonunun satın alma gücüne göre endekslenebilir.

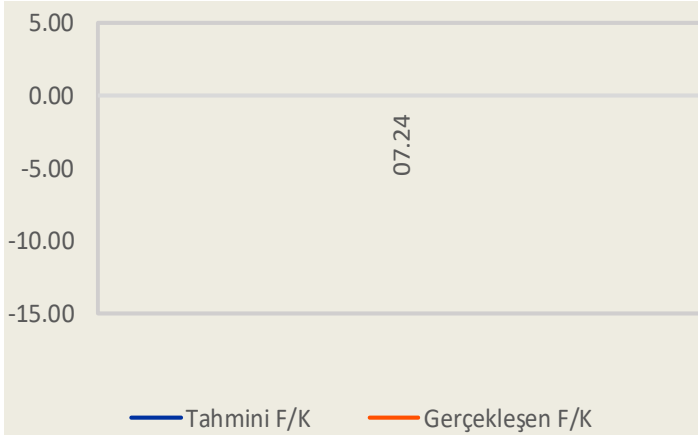
2024: 1.44

2025: 1.8

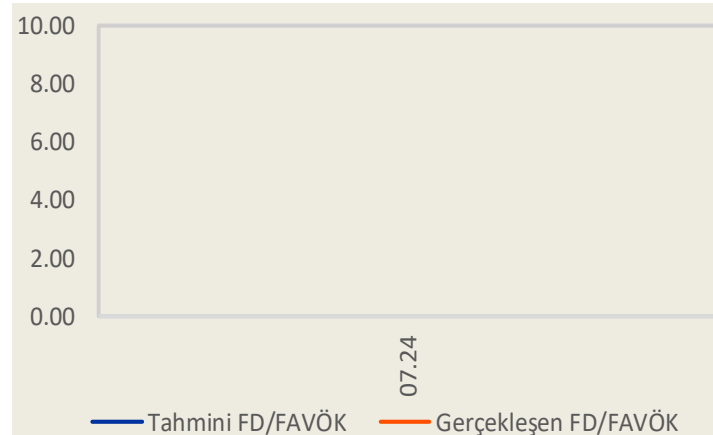
## Aydem Enerji



### Tahmini F/K & Gerçekleşen F/K



### Tahmini FD/FAVÖK & Gerçekleşen FD/FAVÖK



Burada yer alan bilgiler İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından bilgilendirme amacı ile hazırlanmıştır. Yatırım bilgi, yorum ve tavsiyeleri yatırım danışmanlığı kapsamında değildir. Yatırım danışmanlığı hizmeti; aracı kurumlar, portföy yönetim şirketleri, mevduat etmeyen bankalar ile müşteri arasında imzalanacak yatırım danışmanlığı sözleşmesi çerçevesinde sunulmaktadır. Burada yer alan yorum ve tavsiyeler, yorum ve tavsiyede bulunanların kişisel görüşlerine dayanmaktadır. Herhangi bir yatırım aracının alım-satım önerisi ya da getiri vaadi olarak yorumlanmamalıdır. Bu görüşler mali durumunuz ile risk ve getiri tercihlerinize uygun olmayabilir. Bu nedenle, sadece burada yer alan bilgilere dayanarak yatırım kararı verilmesi bekleyenlerinize uygun sonuçlar doğurmaya bilir.

Burada yer alan fiyatlar, veriler ve bilgilerin tam ve doğru olduğu garanti edilemez; içerik, haber verilmeksızın değiştirilebilir. Tüm veriler, İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından güvenilir olduğuna inanılan kaynaklardan alınmıştır. Bu kaynakların kullanılması nedeni ile ortaya çıkabilecek hatalardan İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. sorumlu değildir.

Bu içeriğe ilişkin tüm telif hakları İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş.'ye aittir. Bu içerik, açık iznimiz olmaksızın başkaları tarafından herhangi bir amaçla, kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, dağıtılamaz, yayımlanamaz veya değiştirilemez.

**Galata Wind Enerji**

| Ortaklık Yapısı (%)               |              |              |              | Faaliyet Konusu   |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Doğan Şirketler Grubu Hold        |              | 70           |              | Şirket, elektrik enerjisi üretim tesisi kurulması, işletmeye alınması, kiralanması, elektrik enerjisi üretimi, üretilen elektrik enerjisinin ve/veya kapasitesinin müşterilere satışı ile iştirai eder. |
| Diğer                             |              | 30           |              |   |
| <b>Gelir Tablosu (mn ₺)</b>       |              |              |              | <b>Bilanço (mn ₺)</b>   |
| <b>Net Satış Gelirleri</b>        | <b>2,297</b> | <b>1,859</b> | <b>1,692</b> | <b>2022G</b>  |
| <b>Brüt Kar (Zarar)</b>           | <b>1,644</b> | <b>1,106</b> | <b>1,018</b> | <b>2023G</b>  |
| Operasyonel Giderler              | 67           | 89           | 66           | <b>2024T</b>  |
| <b>Esas Faaliyet Karı</b>         | <b>1,577</b> | <b>1,017</b> | <b>952</b>   | <b>2025T</b>  |
| Faal. Diğer Gelirler (Giderler)   | 328          | 456          | 212          |   |
| Net Yatırım Gelirleri (Giderleri) | 0            | 0            | 0            |   |
| Net Finansman Gelir (Gideri)      | -300         | -468         | 378          |   |
| <b>Vergi Öncesi Kar (Zarar)</b>   | <b>1,605</b> | <b>1,005</b> | <b>1,541</b> |   |
| Vergi Giderleri (Gelirleri)       | 140          | 382          | 385          |   |
| <b>Net Kar</b>                    | <b>1,465</b> | <b>624</b>   | <b>1,156</b> |   |
| <b>FAVÖK</b>                      | <b>1,958</b> | <b>1,405</b> | <b>1,230</b> |   |
| <b>Büyümeler &amp; Opr. Perf.</b> | <b>2022G</b> | <b>2023G</b> | <b>2024T</b> | <b>2025T</b>  |
| <b>Büyümeler</b>                  |              |              |              |   |
| Net Satışlar                      | -            | -19.1%       | -9.0%        | 8.6%  |
| Faaliyet Karı                     | -            | -36%         | -6%          | 16%   |
| FAVÖK                             | -            | -28%         | -12%         | 12%   |
| Net Kar                           | -            | -57%         | 85%          | -40%  |
| <b>Operasyonel Performans</b>     |              |              |              |   |
| Brüt Marj                         | 71.6%        | 59.5%        | 60.2%        | 64.3%   |
| Faaliyet Kar Marjı                | 68.7%        | 54.7%        | 56.3%        | 60.4%   |
| FAVÖK Marjı                       | 85.2%        | 75.6%        | 72.7%        | 75.0%   |
| Efektif Vergi Oranı               | -8.7%        | -38.0%       | -17.4%       | -13.9%  |
| Net Kar Marjı                     | 63.8%        | 33.5%        | 68.3%        | 37.7%   |
| Özkaynak Karılığı                 | -            | 8.9%         | 18.1%        | 12.9%   |
| Aktif Karılığı                    | -            | 7.1%         | 13.4%        | 8.3%  |
| Operasyonel Nakit Akışı / Satışla | 30.0%        | -            | -            | 87.5%   |
| Serbest Nakit Akışı / Satışlar    | 8.7%         | -4.5%        | 42.7%        | 36.1%   |
| <b>Rasyo Analizi</b>              |              |              |              |   |
| Düzeltilmiş F / K (x)             | 11.0         | 25.8         | 13.9         | 23.2  |
| FD / FAVÖK (x)                    | 8.4          | 11.7         | 13.4         | 11.9  |
| FD / Satışlar (x)                 | 7.2          | 8.8          | 9.7          | 8.9   |
| PD / Defter Değeri (x)            | 2.3          | 2.3          | 2.8          | 3.2   |
| Hisse Başı Kazanç (mn ₺)          | 2.74         | 1.15         | 3.08         | 2.31  |
| Hisse Başı Temettü (mn ₺)         | 0.28         | 0.74         | 1.17         | 1.97  |
| Temettü Verimi                    | 3.9%         | 4.6%         | 4.2%         | 3.7%  |
| Net Borç (Nakit) (mn ₺)           | -218         | 707          | 335          | -230  |
| Net Borç / FAVÖK (x)              | a.d          | 0.5          | 0.3          | a.d   |
| Net Borç / Özsermaye (x)          | a.d          | 0.1          | 0.1          | a.d   |

Kaynak: İş Yatırım

\*Tahminler ve açıklanan geçmiş finansal sonuçlar, 2023 yıl sonu itibarıyle TL'nin satın alma gücüne göre düzenlenmiştir. Enflasyon muhasebesine tabii şirketler finansal sonuçlarını, ilgili dönem sonundaki satın alma gücüne göre endekslenmiş halini paylaşmaktadır. Finansal sonuçlar, enflasyon tahminlerimizi baz alarak oluşturduğumuz aşağıdaki katsayılar kullanılarak ilgili yıl sonunun satın alma gücüne göre endekslenebilir.

2024: 1.44

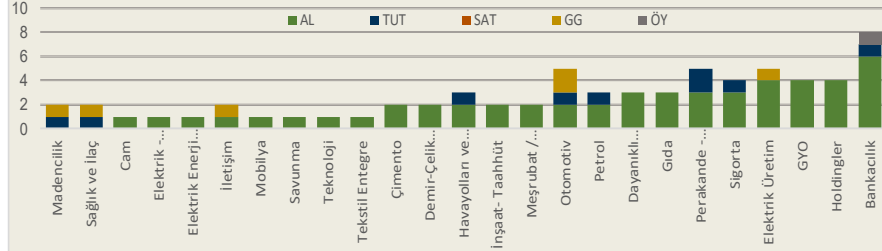
2025: 1.8

## Galata Wind Enerji

### Göreceli Getiri / Öneriler



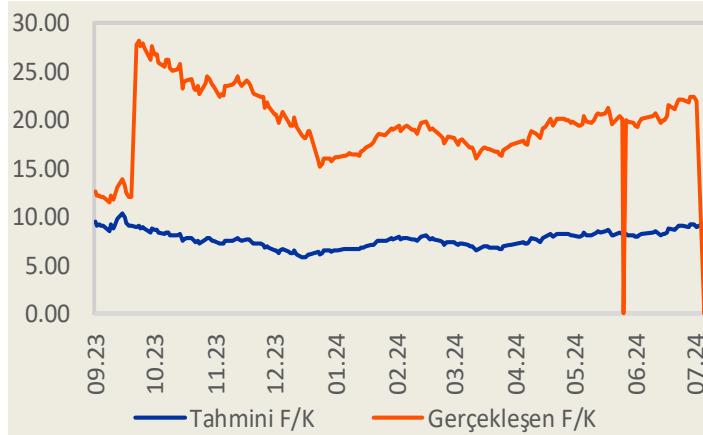
### Şirket Sayısı



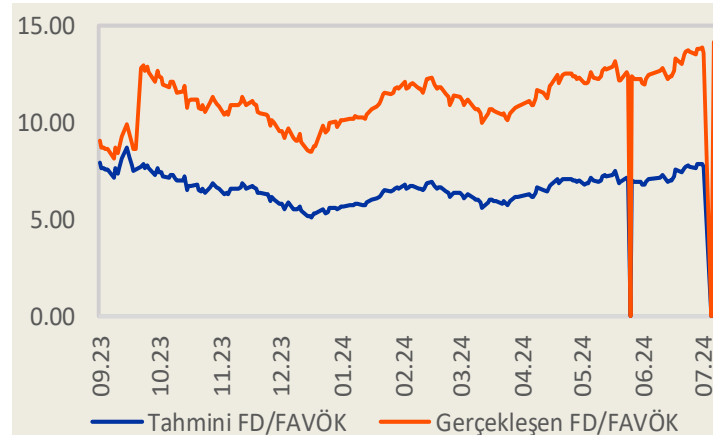
### Takip Listesi Dağılımı



### Tahmini F/K & Gerçekleşen F/K



### Tahmini FD/FAVÖK & Gerçekleşen FD/FAVÖK



Burada yer alan bilgiler İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından bilgilendirme amacı ile hazırlanmıştır. Yatırım bilgi, yorum ve tavsiyeleri yatırım danışmanlığı kapsamında değildir. Yatırım danışmanlığı hizmeti; aracı kurumlar, portföy yönetim şirketleri, mevduat etmeyen bankalar ile müşteri arasında imzalanacak yatırım danışmanlığı sözleşmesi çerçevesinde sunulmaktadır. Burada yer alan yorum ve tavsiyeler, yorum ve tavsiyede bulunanların kişisel görüşlerine dayanmaktadır. Herhangi bir yatırım aracının alım-satım önerisi ya da getiri vaadi olarak yorumlanmamalıdır. Bu görüşler mali durumunuz ile risk ve getiri tercihlerinize uygun olmayabilir. Bu nedenle, sadece burada yer alan bilgilere dayanarak yatırım kararı verilmesi beklenenlerinize uygun sonuçlar doğurmaya bilir.

Burada yer alan fiyatlar, veriler ve bilgilerin tam ve doğru olduğu garanti edilemez; içerik, haber verilmeksızın değiştirilebilir. Tüm veriler, İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından güvenilir olduğuna inanılan kaynaklardan alınmıştır. Bu kaynakların kullanılması nedeni ile ortaya çıkabilecek hatalardan İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. sorumlu değildir.

Bu içeriğe ilişkin tüm telif hakları İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş.'ye aittir. Bu içerik, açık iznimiz olmaksızın başkaları tarafından herhangi bir amaçla, kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, dağıtılamaz, yayımlanamaz veya değiştirilemez.

## Enerjisa Enerji

| Ortaklık Yapısı (%)                 |                |                |                | Faaliyet Konusu  |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Hacı Ömer Sabancı Holding           | 40             |                |                | Elektrik enerjisi dağıtım, perakende satışı ve ilgili sair faaliyetler ile iştgal eden şirketlere iştirak etmek ve iştiraklerini yönetmek dahil Ana sözleşmede yazılı olan diğer hususlar. |
| E.On International Participat       | 40             |                |                |  |
| Dünger                              | 20             |                |                |  |
| <b>Gelir Tablosu (mn ₺)</b>         |                |                |                | <b>Bilanço (mn ₺)</b>  |
| 2022G                               | 2023G          | 2024T          | 2025T          | 2022G  |
| <b>Net Satış Gelirleri</b>          | <b>163,312</b> | <b>168,665</b> | <b>101,486</b> | <b>89,218</b>  |
| <b>Brüt Kar (Zarar)</b>             | <b>23,200</b>  | <b>25,554</b>  | <b>33,682</b>  | <b>29,488</b>  |
| Operasyonel Giderler                | 5,427          | 10,659         | 14,049         | 12,299   |
| <b>Esas Faaliyet Karı</b>           | <b>17,773</b>  | <b>14,896</b>  | <b>19,634</b>  | <b>17,189</b>  |
| Net Finansman Gelir (Gideri)        | -13,604        | -9,628         | -15,347        | -10,255  |
| <b>Vergi Öncesi Kar (Zarar)</b>     | <b>4,169</b>   | <b>5,268</b>   | <b>4,286</b>   | <b>6,934</b>   |
| Vergi Giderleri (Gelirleri)         | -16,465        | 751            | 1,072          | 1,733  |
| <b>Net Kar</b>                      | <b>20,635</b>  | <b>4,517</b>   | <b>3,215</b>   | <b>5,200</b>   |
| <b>FAVÖK</b>                        | <b>20,781</b>  | <b>18,224</b>  | <b>21,281</b>  | <b>18,974</b>  |
| <b>Büyümeler &amp; Opr. Perf.</b>   | <b>2022G</b>   | <b>2023G</b>   | <b>2024T</b>   | <b>2025T</b>   |
| <b>Büyümeler</b>                    |                |                |                | <b>Kısa Vadeli Yükümlülükler</b>   |
| Net Satışlar                        | -              | 3.3%           | -39.8%         | -12.1%   |
| Faaliyet Karı                       | -              | -16%           | 32%            | -12%   |
| FAVÖK                               | -              | -12%           | 17%            | -11%   |
| Net Kar                             | -              | -78%           | -29%           | 62%  |
| <b>Operasyonel Performans</b>       |                |                |                | <b>Finansal Borçlar</b>  |
| Brüt Marj                           | 14.2%          | 15.2%          | 33.2%          | 33.1%  |
| Faaliyet Kar Marjı                  | 10.9%          | 8.8%           | 19.3%          | 19.3%  |
| FAVÖK Marjı                         | 12.7%          | 10.8%          | 21.0%          | 21.3%  |
| Efektif Vergi Oranı                 | 0.0%           | 0.0%           | 0.0%           | 0.0%   |
| Net Kar Marjı                       | 12.6%          | 2.7%           | 3.2%           | 5.8%   |
| Özkaynak Karlılığı                  | -              | 7.2%           | 5.7%           | 12.2%  |
| Aktif Karlılığı                     | -              | 3.2%           | 2.4%           | 4.6%   |
| Operasyonel Nakit Akışı / Satışla   | 11.9%          | 3.8%           | 16.2%          | 22.4%  |
| Serbest Nakit Akışı / Satışlar      | 4.9%           | -4.8%          | 5.8%           | 10.3%  |
| <b>Rasyo Analizi</b>                |                |                |                | <b>Diğer Uzun Vadeli Varlıklar</b>   |
| 2022G                               | 2023G          | 2024T          | 2025T          | 2022G  |
| Düzeltilmiş F / K (x)               | 3.4            | 15.3           | 21.6           | 13.3   |
| FD / FAVÖK (x)                      | 4.8            | 5.5            | 4.7            | 5.2  |
| FD / Satışlar (x)                   | 0.6            | 0.6            | 1.0            | 1.1  |
| PD / Defter Değeri (x)              | 1.2            | 1.0            | 1.5            | 1.8  |
| Hisse Başı Kazanç (mn ₺)            | 17.47          | 3.82           | 3.92           | 7.93   |
| Hisse Başı Temettü (mn ₺)           | 1.24           | 2.30           | 4.02           | 11.41  |
| Temettü Verimi                      | 7.2%           | 7.1%           | 8.0%           | 10.8%  |
| Net Borç (Nakit) (mn ₺)             | 17,670         | 33,196         | 25,440         | 30,686   |
| Net Borç / FAVÖK (x)                | 0.9            | 1.8            | 1.2            | 1.6  |
| Net Borç / Özsermaye (x)            | 0.3            | 0.5            | 0.5            | 0.8  |
| <b>Nakit Akım (mn ₺)</b>            |                |                |                | <b>Toplam Varlıklar</b>  |
| 2022G                               | 2023G          | 2024T          | 2025T          | 2022G  |
| <b>İşletme Faal. Kay. Net Nakit</b> | <b>19,387</b>  | <b>6,470</b>   | <b>16,452</b>  | <b>20,000</b>  |
| Düzeltilmiş Kar                     | 20,635         | 4,517          | 3,215          | 5,200  |
| Amortisman & İfta Payları           | 3,008          | 3,328          | 1,647          | 1,785  |
| İşletme Sermayesindeki Değ.         | -3,334         | -4,814         | 0              | 716  |
| Diğer Faaliyetlerden Nakit Akışı    | -922           | 3,438          | 11,590         | 12,298   |
| <b>Yatırım Faal. Kay. Nakit</b>     | <b>-11,323</b> | <b>-14,494</b> | <b>-10,554</b> | <b>-10,816</b>   |
| <b>Serbest Nakit Akım</b>           | <b>8,064</b>   | <b>-8,024</b>  | <b>5,897</b>   | <b>9,184</b>   |
| <b>Finansman Faal. Kay.Nakit</b>    | <b>5,053</b>   | <b>4,154</b>   | <b>-7,966</b>  | <b>-8,810</b>  |
| <b>Net Nakit Değişimi</b>           | <b>12,678</b>  | <b>-9,292</b>  | <b>-2,069</b>  | <b>374</b>   |

Kaynak: İş Yatırım

\*Tahminler ve açıklanan geçmiş finansal sonuçlar, 2023 yıl sonu itibarıyle TL'nin satın alma gücüne göre düzenlenmiştir. Enflasyon muhasebesine tabii şirketler finansal sonuçlarını, ilgili dönem sonundaki satın alma gücüne göre endekslenmiş halini paylaşmaktadır. Finansal sonuçlar, enflasyon tahminlerimizi baz alarak oluşturduğumuz aşağıdaki katsayılar kullanılarak ilgili yıl sonunun satın alma gücüne göre endekslenebilir.

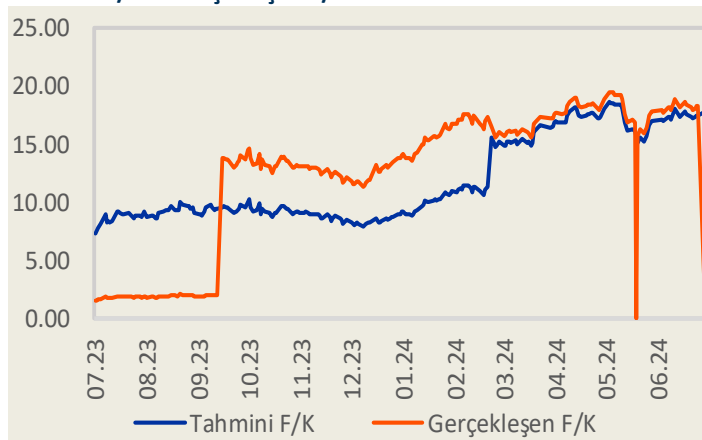
2024: 1.44

2025: 1.8

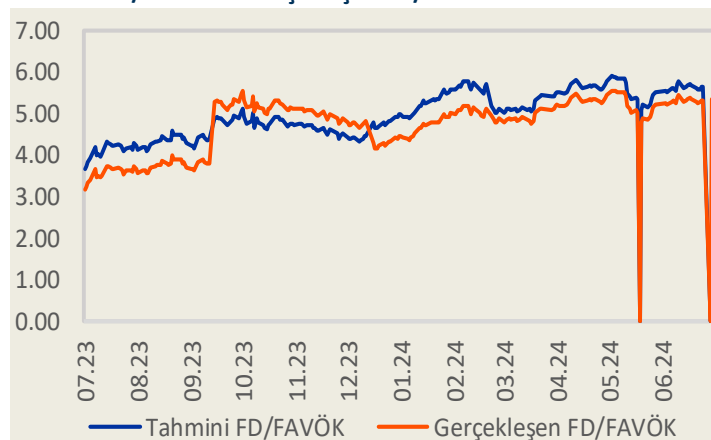
## Enerjisa Enerji



## Tahmini F/K & Gerçekleşen F/K



## Tahmini FD/FAVÖK & Gerçekleşen FD/FAVÖK



Burada yer alan bilgiler İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından bilgilendirme amacı ile hazırlanmıştır. Yatırım bilgi, yorum ve tavsiyeleri yatırım danışmanlığı kapsamında değildir. Yatırım danışmanlığı hizmeti; aracı kurumlar, portföy yönetim şirketleri, mevduat etmeyen bankalar ile müşteri arasında imzalanacak yatırım danışmanlığı sözleşmesi çerçevesinde sunulmaktadır. Burada yer alan yorum ve tavsiyeler, yorum ve tavsiyede bulunanların kişisel görüşlerine dayanmaktadır. Herhangi bir yatırım aracının alım-satım önerisi ya da getiri vaadi olarak yorumlanmamalıdır. Bu görüşler mali durumunuz ile risk ve getiri tercihlerinize uygun olmayabilir. Bu nedenle, sadece burada yer alan bilgilere dayanarak yatırım kararı verilmesi beklenenlerinize uygun sonuçlar doğurmaya bilir.

Burada yer alan fiyatlar, veriler ve bilgilerin tam ve doğru olduğu garanti edilemez; içerik, haber verilmeksizin değiştirilebilir. Tüm veriler, İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından güvenilir olduğuna inanılan kaynaklardan alınmıştır. Bu kaynakların kullanılması nedeni ile ortaya çıkabilecek hatalardan İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. sorumlu değildir.

Bu içeriğe ilişkin tüm telif hakları İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş.'ye aittir. Bu içerik, açık iznimiz olmaksızın başkaları tarafından herhangi bir amaçla, kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, dağıtılamaz, yayımlanamaz veya değiştirilemez.

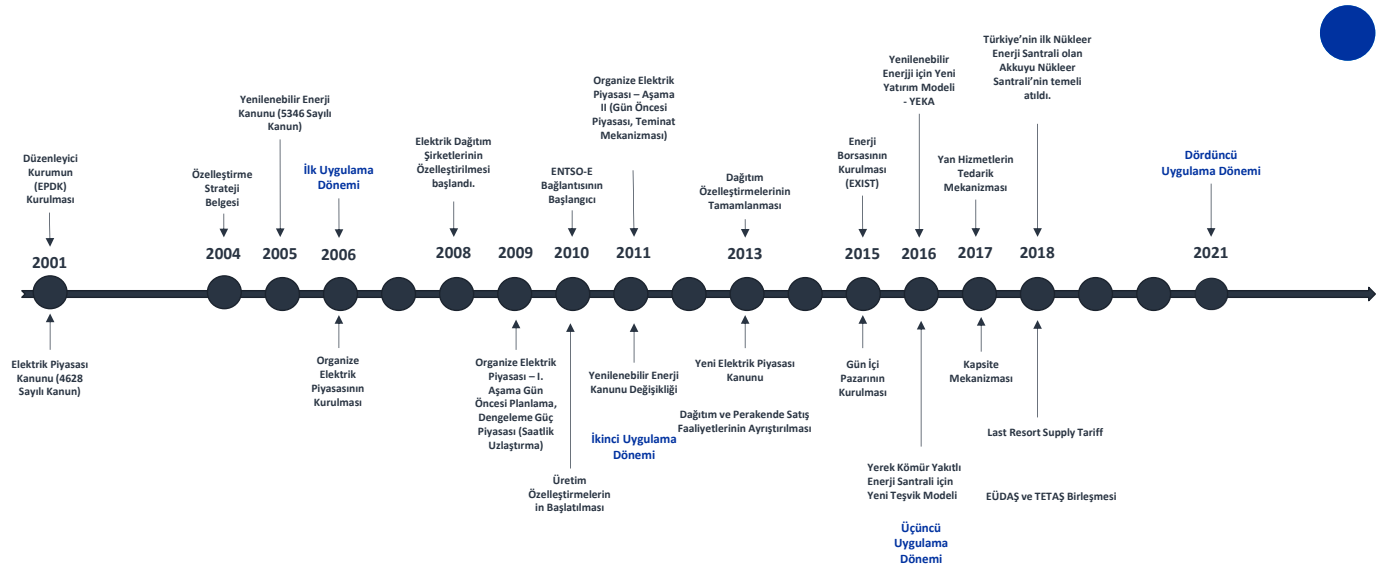
## Enerji Sektör Raporu

### SEKTÖR ÖZETİ

#### Tarihçe

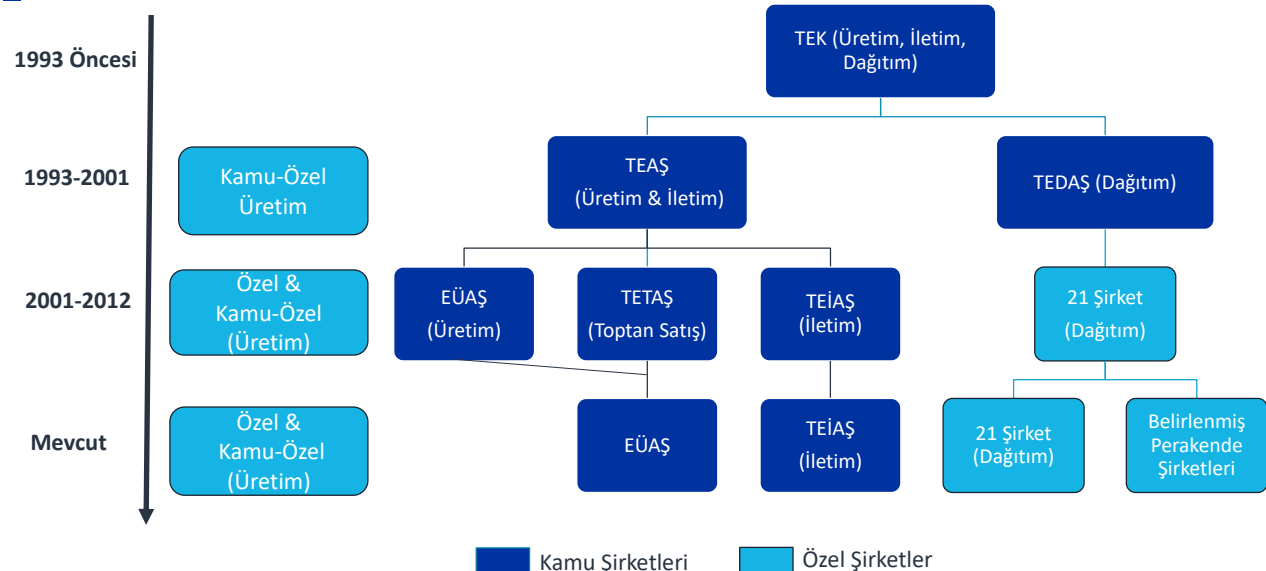
Türkiye'de elektrik piyasaları devlet tarafından temelleri atılmış ve yıllar geçtikçe serbestleştirilmiş bir piyasadır. Fakat doğası gereği sektörde kamu oldukça önemli bir rol oynamaktadır.

**EPDK'nın 2001 yılında kurulması ile Türkiye'de enerji sektörünün gelişimi ivme kazanmıştır. 2006 yılında ilk 5 yıllık uygulama dönemi devreye girmiştir ve şu anda 2021-2025 4.uygulama döneminde bulunmaktadır.**



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

**2001 yılından itibaren özelleştirmeler hız kazanmış ve Türkiye'de enerji piyasaları olgunlaşmıştır.**



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

## Enerji Sektör Raporu

### Piyasa Özeti

- Enerji sektörü 5 başlıktan oluşmaktadır.**
- ÜRETİM**
    - Enerji üretiminin %75'i özel sektör, %25'i ise devlet tarafından gerçekleştiriliyor.
    - Toplam kurulu kapasite Mart 2024 itibariyle 107 GW'dır.
    - Yenilenebilir enerji ve hidroelektrik enerjinin toplam elektrik üretimindeki payı %42'dir.
  - İLETİM**
    - TEİAŞ, iletim sisteminin sahibi ve işletmecisi olan devlet tekelidir.
    - Yan hizmetler ve dengeleme güç piyasası, sistem güvenliği ve operasyonlarının bir parçası olarak TEİAŞ tarafından işletilir.
  - DAĞITIM**
    - Tamamen serbestleşmiş bir piyasa olarak, ana oyuncular şunlardır: Özel Tedarikçiler, Devlet İştiraki EÜAŞ, Özel Üreticiler, Dağıtım Şirketleri, Büyük Ölçekli Tüketiciler / Otomatik Üreticiler.
  - TOPTAN SATIŞ**
    - 21 dağıtım bölgesi bulunmaktadır ve özelleştirme süreci 2013 yılında tamamlanmıştır.
    - Her dağıtım şirketi, kendilerine tahsis edilen coğrafi bölgede yerel bir tekel konumundadır.
    - Dağıtım şirketleri, sayaç noktaları dahil olmak üzere orta-düşük voltaj dağıtım sistemlerinin sahibidir.
  - TÜKETİM**
    - Perakende piyasa oyuncuları şunlardır:
      - Ulusal tarife mekanizması kapsamında satış yapan Yetkili Perakende Şirketleri,
      - Uygun tüketicilere satış yapan Perakende Şirketleri ve Özel Tedarikçiler.
    - Yıllık uygunluk sınırını (1.200 kWh/yıl) aşan tüm tüketiciler tedarikçilerini seçme özgürlüğüne sahiptir.

#### **Elektrik Piyasaları Denetleyici ve Düzenleyici Kurumlar**

- ETKB** Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, enerji politikalarının belirlenmesi ve faaliyete geçirilmesinden sorumlu ana kamu kurumudur.
- EPDK** Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, elektrik, doğalgaz ve sıvılaştırılmış petrol gazı piyasalarının düzenlenmesinden ve denetlenmesinden sorumludur.
- TEİAŞ** Türkiye Elektrik İletim A.Ş., ülkedeki elektrik iletim sisteminin sahibi ve işletmecisidir. 2003 yılında Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan (EPDK) "İletim Lisansı" olarak ülke çapındaki bölge müdürlüklerinin ve yerel sevkiyatların yönetiminin sorumlusu olmuştur. Ayrıca, güç dengeleme piyasasının ve yan hizmetler piyasasının işletilmesinden de sorumludur.
- EÜAŞ** Elektrik Üretim Şirketi, kamuya ait elektrik üretim santrallerinin faaliyetlerinden sorumludur, ayrıca Temmuz 2018'den sonra TETAŞ'ın (EÜAŞ ile birleşen elektrik toptan satış şirketi) toptan satış ticareti sorumluluklarına da üstlenmiştir.
- EPIAŞ** İstanbul Enerji Borsası, yurt içinde gün öncesi, gün içi, vadeli elektrik işlemleri, doğal gaz spot, vadeli doğal gaz işlemleri ve dengeleme piyasalarının işletilmesinden sorumlu piyasa işletmecisi olup, 18 Mart 2015 tarihinden itibaren spot piyasalarda serbest tüketicileri yönetilir. Ayrıca EPIAŞ, YEK-G sistemi ve YEKDEM gibi yenilenebilir enerji ile ilgili operasyonları yönetir. Ayrıca EPIAŞ Şeffaflık Platformu ile elektrik ve doğal gaz piyasalarına yönelik kapsamlı, gerçek zamanlı veriler sağlanmaktadır. Bu platform, bu piyasalarda şeffaflığın yanı sıra piyasa katılımcıları için verilere eşit erişim sağlamaktadır.

## Enerji Sektör Raporu

### Dağıtım ve İletim

Elektrik dağıtım işi 2009 sonrası önemli ölçüde özelleştirilmiş ve 21 dağıtım bölgesine ayrılmıştır.

| Yatırımcı                 | Dağıtım Şirketi | Pazar Payı | Özelleştirme Tarihi | İhale Bedeli (\$ mn) |
|---------------------------|-----------------|------------|---------------------|----------------------|
| Enerjisa                  | AYEDAŞ (1)      |            | 29 Ocak 2009        | 1225                 |
|                           | BAŞKENT (2)     | 23.9%      | 1 Ağustos 2013      | 1227                 |
|                           | TOROSLAR (3)    |            | 1 Ekim 2013         | 1725                 |
| Cengiz-Kolin              | BOĞAZİÇİ (4)    |            | 28 Mayıs 2013       | 1960                 |
|                           | AKDENİZ (5)     | 19.5%      | 28 Mayıs 2013       | 546                  |
|                           | ÇAMLIBEL (6)    |            | 3 Eylül 2010        | 256                  |
| Aydem-Enerji              | GDZ (7)         |            | 2023                |                      |
|                           | ADM (8)         | 13.5%      | 2008                | 1231                 |
| Limak                     | ULUDAĞ (9)      | 6.7%       | 3 Eylül 2010        | 940                  |
| İşkaya-Doğu               | DİCLE (10)      | 6.3%       | 11 Şubat 2009       | 600                  |
| AKCEZ/SEDAŞ               | SAKARYA (11)    | 5.1%       | 30 Ağustos 2009     | 440                  |
| Alarko Cengiz             | MERAM (12)      | 5.4%       | 30 Aralık 2011      | 575                  |
| IC İctaş Enerji           | TRAKYA (13)     | 3.8%       | 1 Temmuz 2010       | 485                  |
| Zorlu Enerji              | OSMANGAZİ (14)  | 3.6%       | 28 Temmuz 2013      | 387                  |
| AKSA                      | ÇORUH (15)      |            | 6 Ocak 2011         | 230                  |
|                           | FIRAT (16)      | 3.5%       | 1 Ekim 2010         | 227                  |
| Çalık Enerji              | YEŞILIRMAK (17) | 2.8%       | 30 Aralık 2009      | 442                  |
| Kipaş Holding             | AKEDAŞ (18)     | 2.0%       | 23 Temmuz 2000      |                      |
| Kiler-Çalık               | ARAS (19)       | 1.4%       | 21 Eylül 2012       |                      |
| Kayseri + Private Players | KAYSERİ (20)    | 1.3%       | 28 Temmuz 2013      | 129                  |
| Türkerler                 | VANGÖLÜ (21)    | 1.1%       | 1 Eylül 2013        | 118                  |

| Bölge | DSO İsimleri  | Firmalar             |
|-------|---------------|----------------------|
| 1     | Dicle Edaş    | Eksim                |
| 2     | Vedaş         | Türkerler            |
| 3     | Aras Edaş     | Çalık-Kiler          |
| 4     | Çoruh Edaş    | Aksa                 |
| 5     | Fırat Edaş    | Aksa                 |
| 6     | Çedaş         | Kolin-Cengiz         |
| 7     | Toroslar Edaş | EnerjiSA             |
| 8     | Medaş         | Alarko-Cengiz        |
| 9     | Başkent Edaş  | EnerjiSA             |
| 10    | Akdeniz EDAŞ  | Kolin-Cengiz         |
| 11    | Gdz           | Aydem                |
| 12    | Uedaş         | Limak                |
| 13    | Tredaş        | İc İctaş             |
| 14    | Ayedaş        | EnerjiSA             |
| 15    | Sedaş         | Akenerji-CEZ         |
| 16    | Oedaş         | Zorlu                |
| 17    | Bedaş         | Kolin-Cengiz         |
| 18    | Kcetaş        | Kayseri Municipality |
| 19    | Adm           | Aydem                |
| 20    | Akedaş        | Kipaş                |
| 21    | Yedaş         | Çalık                |

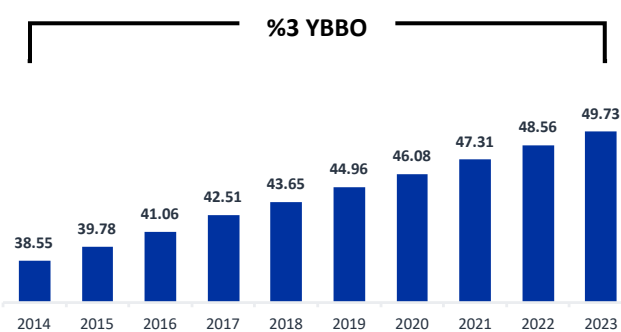
Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023



Kaynak: Türkiye Haber Ajansı

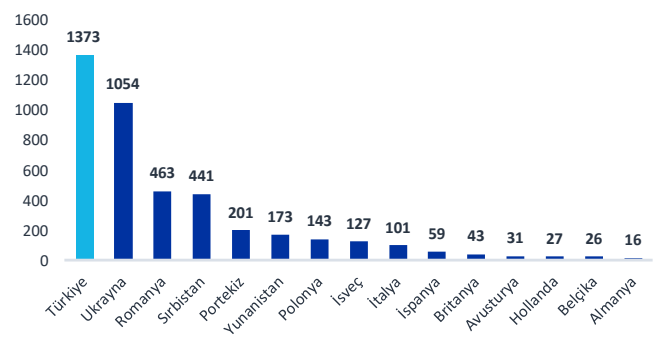
Türkiye'de kullanıcı sayısı büyürken kullanıcı başına kesinti süreleri Avrupa'nın çok üzerindedir.

Türkiye Toplam Tüketicili Sayısı Büyümesi (mn)



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

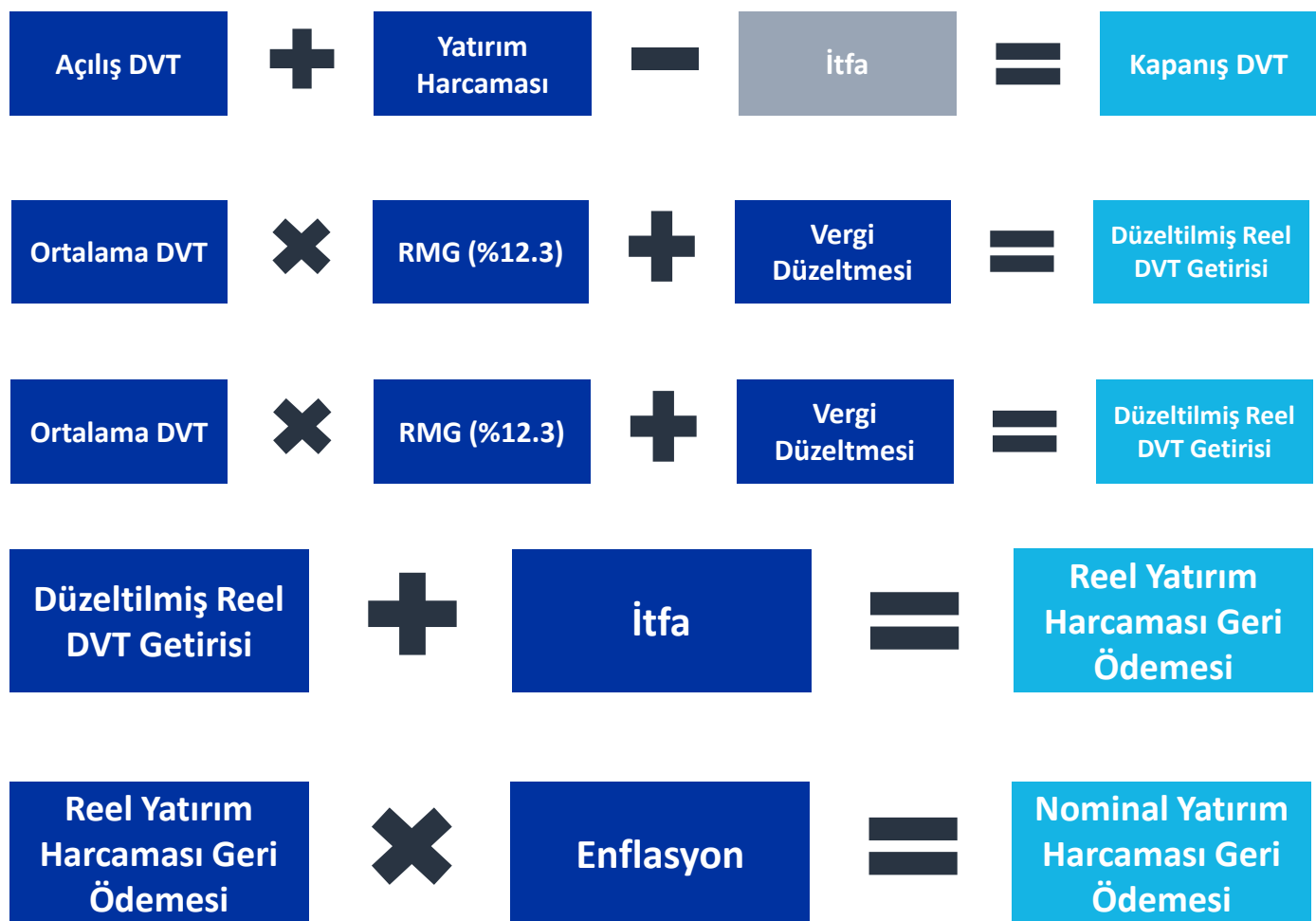
Kullanıcı Başına Ortalama Kesinti Süresi



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

## Enerji Sektör Raporu

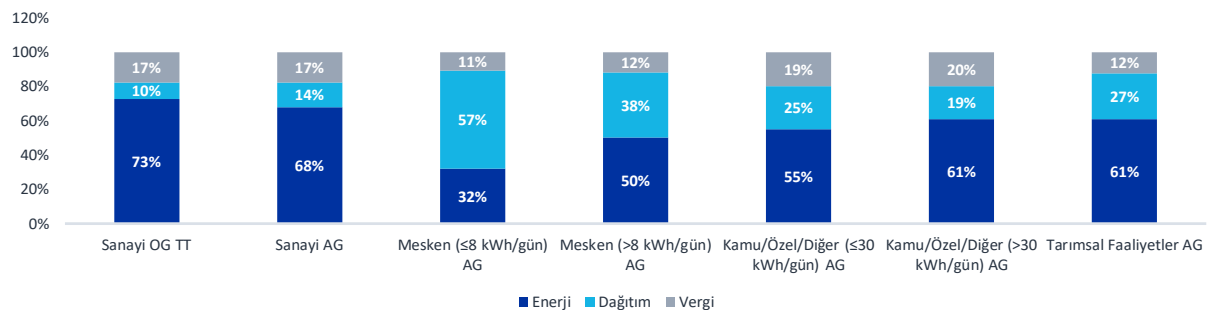
**Dağıtım şirketlerinin gelir modeli EPDK tarafından belirlenen gelir tavanı ve operasyonel verimliliklerinden oluşmaktadır**



Kaynak: EPDK

## Enerji Sektör Raporu

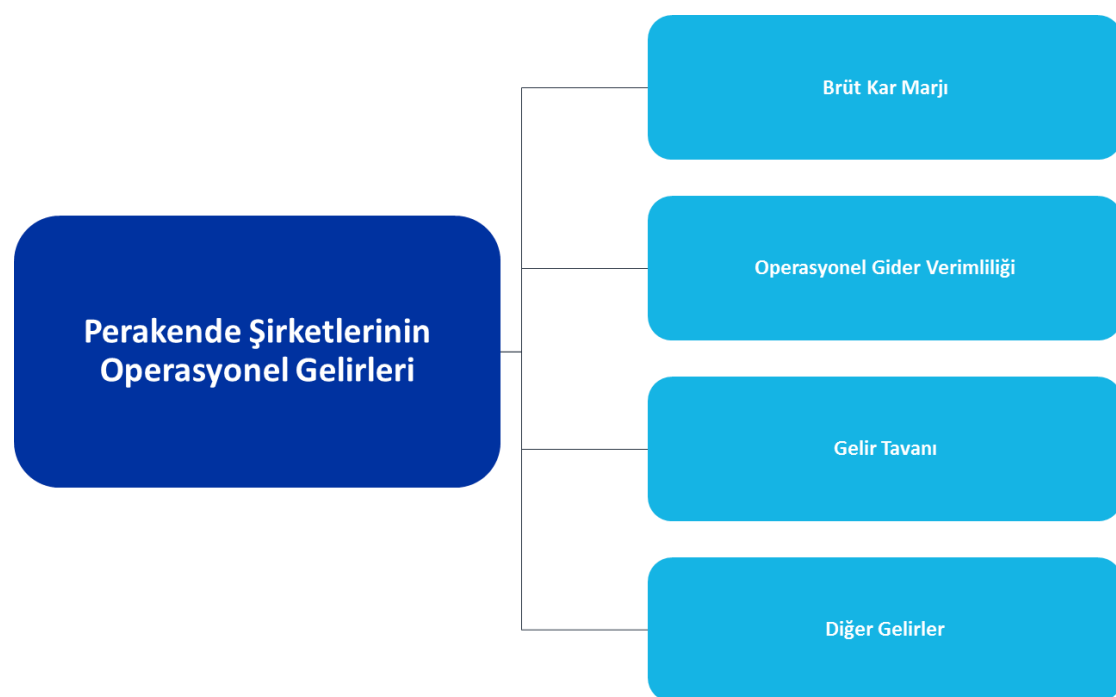
### Tüketicilerin elektrik faturası bileşenleri



*Kaynak: EPDK*

Sanayide en büyük pay perakende bedeli iken düşük tüketim meskenlerde en büyük pay dağıtım bedelidir.

### Perakende Şirketlerinin Operasyonel Gelirleri



*Kaynak: EPDK*

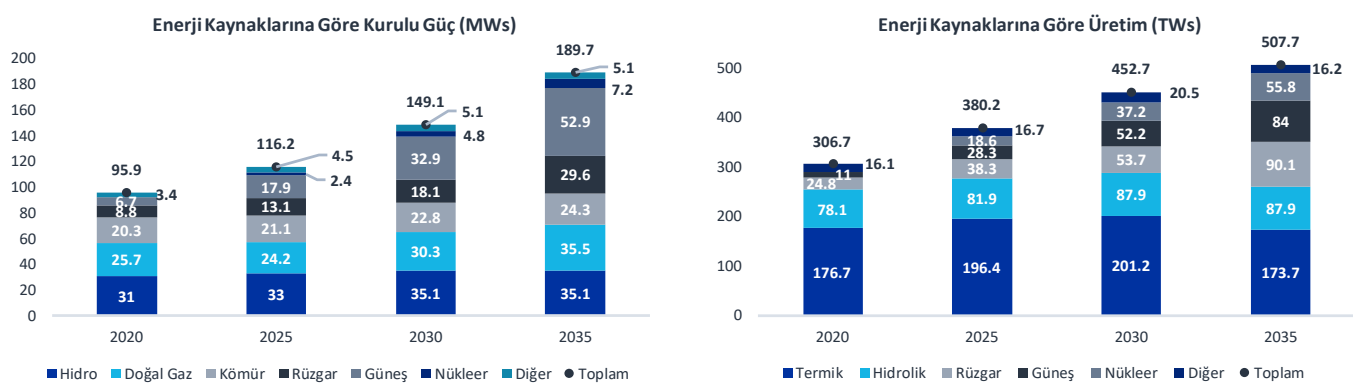
## Enerji Sektör Raporu

### Üretim

#### Kurulu Güç

Türkiye'de kurulu kapasitede en büyük pay hidroelektrik santrallerine aittir. Bunu doğal gaz santralleri takip ederken kömür santralleri de %20.3 gibi büyük bir paya sahiptir. Bakanlık tarafından ulusal enerji planına göre 2035'e kadar rüzgar ve güneş santrallerinde büyük pay artışı beklenirken, 2025 yılında da ilk nükleer enerji santralinin elektrik üretiminde aktif rol oynayacağı görülmektedir. 2035 yılında gelindiğinde Türkiye'de toplam kurulu gücün 189.7MW'a, toplam üretimin de 507.7TWh'a ulaşması bekleniyor.

#### Kurulu güç 2025'te 116MW'a ulaşması beklenirken aynı yılda 380TWh elektrik üretimi tahmin ediliyor



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

Kurulu güçte en büyük payın hidroelektrik santrallere ait olması elektrik piyasasının yağış şiddet ve sıklığından ciddi anlamda etkilenmesine neden olmuştur. Doğası gereği hidroelektrik santralleri ve doğal gaz çevrim santralleri puan yük santralleri olarak sınıflandırılmaktadır.

#### Puant Yük Santralleri

Puant yük santralleri, enerji talebinin yüksek olduğu zaman dilimlerinde düşük sabit maliyetlere sahip olmasından dolayı puan talebi karşılayabiliyor.. Fakat aynı zamanda da yüksek marjinal maliyetlere sahip bu santraller elektrik arz talebindeki dalgalandırmalaraya ayak uydurabildiği gibi elektrik fiyatlarına da büyük oranda etki eder. Bu santrallerin en yaygın örnekleri doğal gaz çevrim santralleri ve hidroelektrik santralleridir.

#### Baz Yük Santralleri

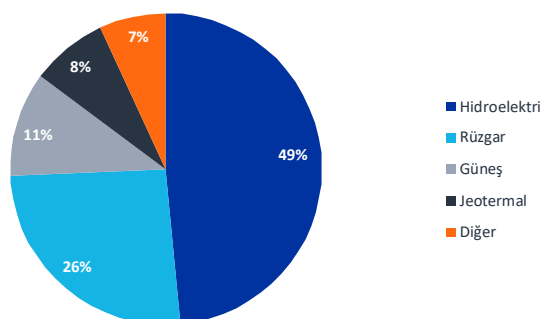
Baz yük santralleri, düşük sabit maliyetler ve yüksek marjinal maliyetlere sahip olan sistemdeki baz yükü karşılamakla yükümlü santrallerdir. Bunların en yaygın örnekleri, termik ve nükleer santrallerdir.

Rüzgar ve güneş santralleri hem düşük kapasite kullanım oranları hem de dış sebeplerden kaynaklı dalgalandırılmış üretim oranları sebebiyle iki kategoride de tam anlamıyla sınıflandırılamazken bu santraller baz yük'e yardımcı olmaktadır. Hem sabit maliyetleri düşük hem de marjinal maliyeti neredeyse olmayan bu santraller tek başına baz yükte güvenilir olmasına rağmen baz yük'e yardımcı olurken dalgalandırılmış üretim çıktıları sebebiyle puan talebi karşılamakta yetersiz olabilirler. Ayrıca dışsal sebeplerden kaynaklı rüzgarın az olduğu veya güneş günlerinin kısa olduğu gibi dönemlerde de puan yük santrallerinin devreye girmesine sebep olduğundan yine elektrik piyasalarında fiyatlarda dalgalandırılmış olmaktadır.

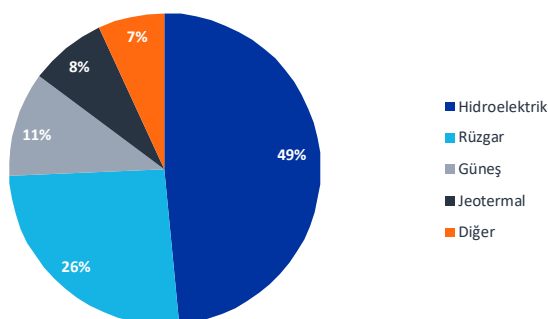
## Enerji Sektör Raporu

### Yenilenebilir Enerji

**Toplam kapasitede yenilenebilir enerji payı %54'e ulaşmıştır ve en büyük pay hidroelektrik santrallerine aittir.**

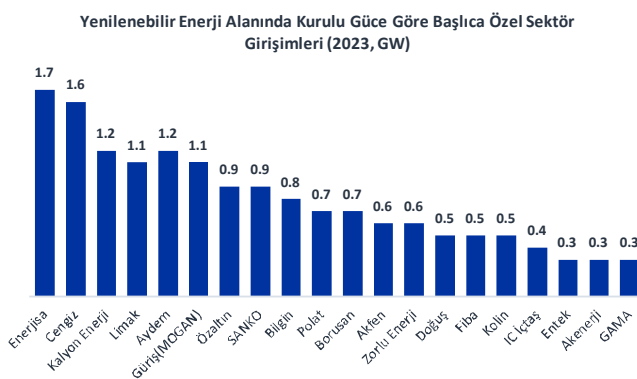


Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

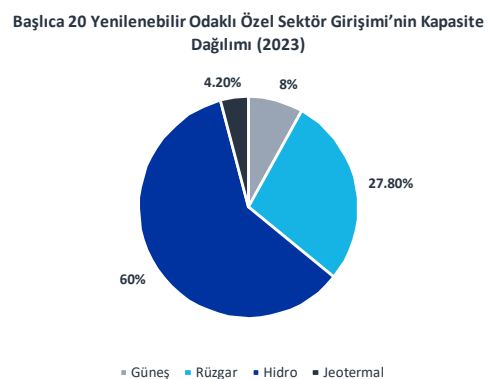


Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

**Özel sektörde en büyük pay Sabancı Holding'e aittir ve en yaygın yenilenebilir santrali hidroelektriktir.**



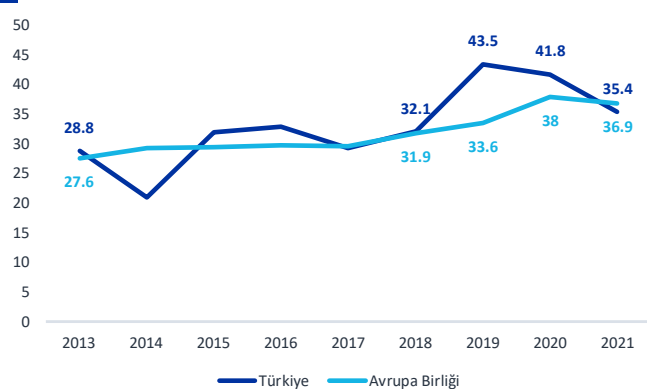
Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

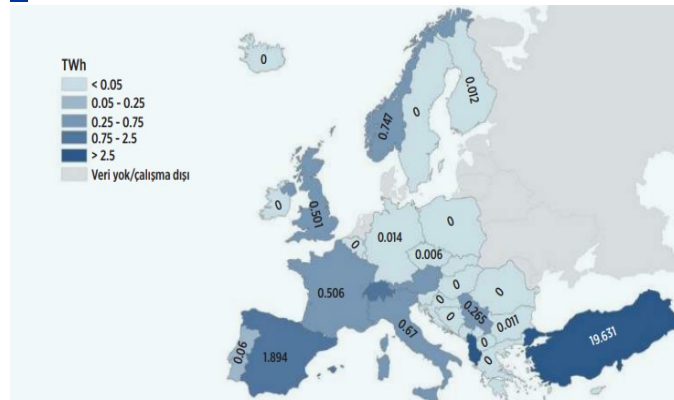
Hidroelektrik santrallerinin büyük bir paya sahip olması yenilenebilir enerji üretiminin toplam üretimdeki payında ciddi dalgalanmalara sebep olmuştur. Yenilenebilir enerjilerin üretimde daha stabil bir rol oynaması için üretim portföyünün çeşitlendirilmesi önem arz ederken Türkiye hidroelektrik santrallerinde de pompaj depolamalı hidroelektrik potansiyel kapasitesini kullanmak için gerekli planlamaları ve düzenlemeleri yapmaktadır. Bulunması zor özel arazi koşulları gerektiren pompaj depolamalı hidroelektrik santrallerinin Türkiye'de potansiyel 19.631 TWs yıllık üretim kapasitesine ulaşabileceği tahmin ediliyor (TEBAS). Özellikle şebeke seviyesinde depolama avantajına sahip bu santraller Türkiye'nin enerji dönüşümünün daha stabil hale gelmesinde önemli rol oynayabilir ve yeni YEKDEM tarifesine dahil edilmiştir.

### Yenilenebilir Enerjinin Toplam Üretimdeki Payı, %



Kaynak: IRENA

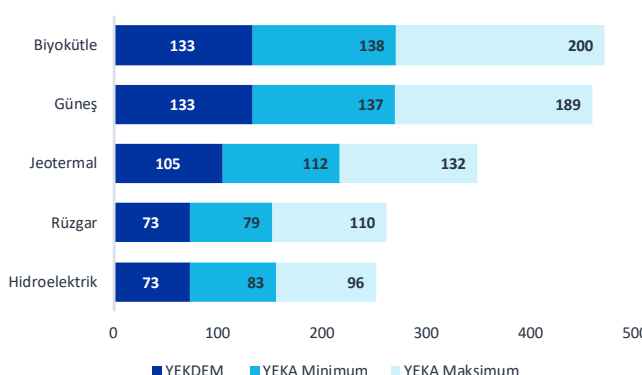
### Avrupa Ülkelerinde PDHES Potansiyeli



Kaynak: TEBAS

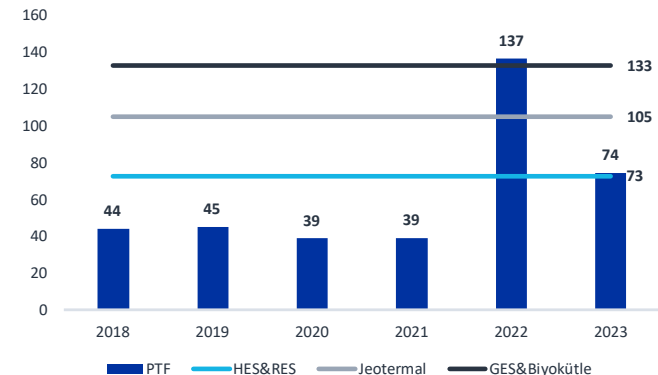
## Enerji Sektör Raporu

### İlk YEKDEM ve Yerli Aksam Tarifesi (\$/MWs)



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

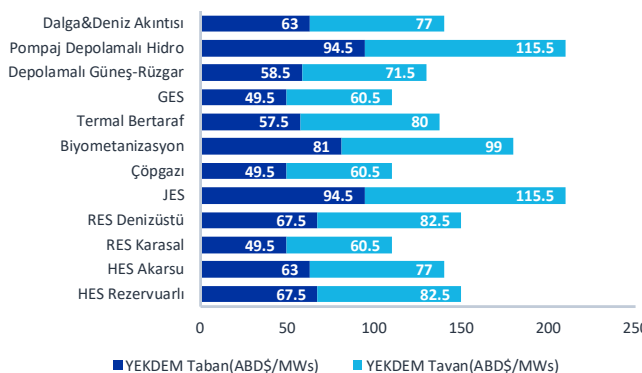
### İlk YEKDEM Tarifesi ve Spot Elektrik Fiyatları (\$/MWs)



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

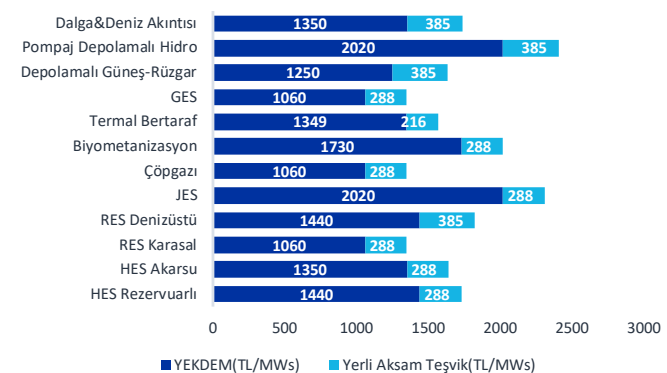
Türkiye'nin enerji dönüşümünü desteklemek adına devlet tarafından bir takım teşvikler uygulandı. Bunların en başında Yenilenebilir Enerji Kapasite Destekleme Mekanizması (YEKDEM) ve Yerli Aksam Teşvik (YEKA) geliyor. YEKDEM tarifesi elektrikte sabit fiyat garantisi sunarken YEKA, santrallerin yerli aksam oranına göre değişen yerli parçacıkları da desteklemek adına ortaya atılmış bir mekanizmadır. İlk YEKDEM 2005 tarifesi 2005 yılında uygulamaya konulmuştur ve 30 Haziran 2021'e kadar açılmış olan santraller için geçerlidir. İlk tarife, dolar bazında 10 yıllık sabit fiyat garantisini verirken 5 yıllık da YEKA teşvigi sunmaktadır. Tarife 2019 yılına kadar lisanssız santraller için de geçerliliğini korurken 2019 sonrasında lisanssız santraller YEKDEM kapsamından çıkarılmıştır. Türk lirasının son yıllarda ağır değer kaybı ile dolar bazındaki YEKDEM tarifesinin hazine üzerindeki baskısı artmıştır ve 1 Temmuz 2021 itibarı ile YEKDEM tarifesi Türk Lirası cinsinden uygulanmaya başlanmıştır. Ardından PTF'nin YEKDEM üzerinde seyretmesi ve TL teşvik mekanizmasının yenilenebilir enerji yatırımcılarını cezbedmek konusunda yetersiz kalması nedeniyle Mayıs 2023'de dolar bazında taban ve tavan fiyat limitleri olan TL bazlı YEKDEM tarifesine geçilmiştir.

### Mayıs 2023 YEKDEM Dolar Bazlı Taban ve Tavan Limitleri



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

### Mayıs 2023 YEKDEM TL Tarifesi



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

### Yeni YEKDEM tarifesinde Öne Çıkanlar

Döviz kuru riskine karşı fiyat tabanı uygulaması

Hem YEKDEM hem YEKA'da aylık eskalasyon

Eskalasyon formülünde dövizin ağırlığı arttı

Deniz üstü RES, depolamalı tesisler, PDHES, dalga ve deniz akıntısı dahil edildi

Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

## Enerji Sektör Raporu

■ 2024 yılında 17.624 Mwe kurulu gücü denk gelen 778 santral YEKDEM'e katılmıştır.

| 2024 YEKDEM'e Tabi Kurulu Güç (Mwe) |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Rüzgar                              | 6,751         |
| Güneş                               | 469           |
| Biyokütle                           | 2,189         |
| Hidroelektrik                       | 6,768         |
| Jeotermal                           | 1,447         |
| <b>Toplam</b>                       | <b>17,624</b> |

Kaynak: EPDK

■ YEKA (Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı) modeli,

Türkiye'nin elektrik enerjisi üretiminde yenilenebilir enerji kaynaklarının payını ve çeşitliliğini artırmayı hedefleyen önemli bir girişimdir. Bu model, hem elektrik enerjisi üretiminde dengeli bir portföy oluşturmayı hem de maliyetleri düşürmeyi amaçlamaktadır. Ayrıca, yerli üretimin geliştirilmesi ve kalifiye insan kaynağının artırılması gibi yan faydalara sağlamaktadır. 2016 yılında yayımlanan Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları Yönetmeliği ile yürürlüğe giren YEKA modeli, kamu ve özel mülkiyet arazilerinde yenilenebilir enerji alanları oluşturularak kaynakların daha etkin kullanılması sağlanmaktadır. Modelin temel özellikleri ve sağladığı avantajlar şunlardır:

YEKA projeleri kapsamında gerçekleştirilen bazı önemli yarışmalar ve projeler şunlardır:

- **YEKA GES-1 (Karapınar):** Türkiye'nin en büyük güneş paneli üretim fabrikası kurulmuş ve %78 yerlilik oranı ile üretim yapılmaktadır.
- **YEKA RES-1:** Rüzgar enerjisi alanında 1000 MWe kapasiteli santraller kurulmuş ve yerli türbin üretimi gerçekleştirilmiştir.
- **YEKA RES-2:** Aydın, Muğla, Balıkesir ve Çanakkale'de toplam 1000 MWe kapasiteli rüzgar santralleri kurulması planlanmıştır.
- **YEKA GES-3 (Mini YEKA GES):** 36 ilde 1000 MWe kapasiteli küçük ölçekli güneş santralleri kurulmuştur.
- **YEKA GES-4 ve RES-3:** Niğde-Bor, Hatay Erzin ve Şanlıurfa-Viranşehir gibi bölgelerde yeni güneş ve rüzgar enerji projeleri geliştirilmiştir.



Kaynak: ETKB

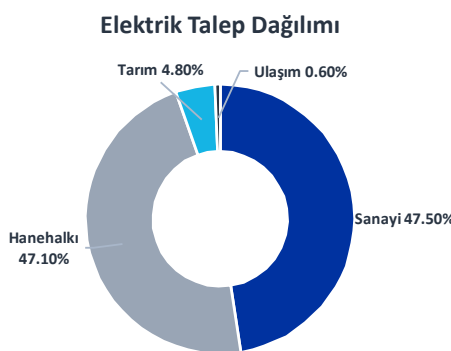
## Enerji Sektör Raporu

### Elektrik Talebi

#### Elektrik Talebi

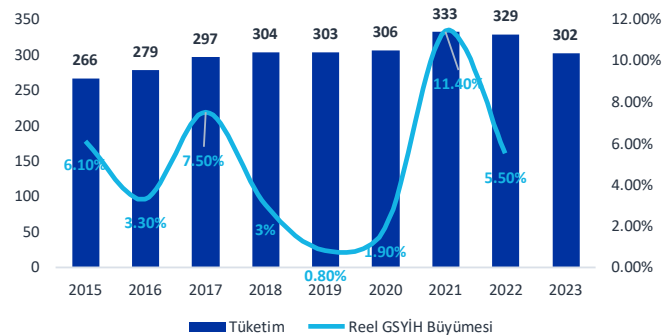
Türkiye, ülke ekonomisinin de büyümeyeyle her geçen gün elektriğe olan talebini artırıyor. Ülkede elektrik talebinin en büyük kaynağı sanayi üretimi ve elektrik talebi reel GSYİH ile doğrudan ilişkili. Sanayi üretimini hane halkı tüketimi takip ederken tarım ve ulaşımın payı kıyasla çok düşük seviyede kalıyor. 2015 yılında 266TWs'a ulaşan toplam elektrik talebi 2023 yılı son yayınlanan Aralık verisine göre fiili tüketim 328TWs'e ulaşmıştır.

**Elektrikte en büyük talep sanayiden gelmekte ve toplam elektrik talebi reel GSYİH ile büyür.**



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

**Türkiye Elektrik Talebi(2001-2023)**

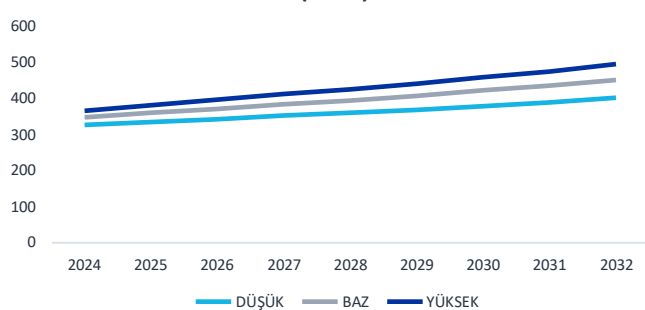


Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

Tüketimdeki en büyük ikinci pay ise hane halkına aittir. Türkiye'nin reel GSYİH büyümesinin yanı sıra hem yüksek nüfusu hem de Avrupa ortalamasının üstünde olan nüfus artış hızı Türkiye'nin elektrik talebindeki beklenen büyümeye en büyük katalizörlerden biridir. Öngörülen nüfus ve ekonomik büyümeye faktörleri göz önüne alındığında farklı senaryolara göre elektrik talebinin 2032'de 400TWs ila 490TWs arasında olması bekleniyor.

**2032'de nüfusun 94.3 milyon kişiye ve toplam talebin 400 TWs ila 490TWs olması bekleniyor.**

**2024-2032 Yılları Brüt Elektrik Tüketim Tahmini (GWh)**



Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

**Nüfus**

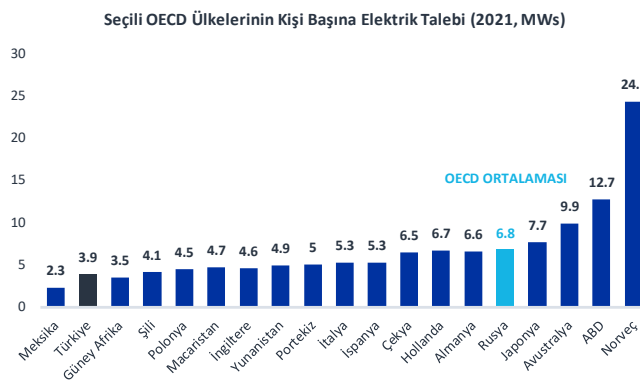


Kaynak: TÜİK, İş Yatırım

Türkiye nüfusu 2023 yıl sonu itibarıyla 86 milyonu aşmış ve önumüzdeki 10 yılda %0.7 YBBO seviyesinde büyümeyi tahmin ediyoruz. 2022 yılında Türkiye kişi başı elektrik talebi 3.9 MWs'e ulaşırken bu rakam OECD ortalaması olan 6.8MWs'in oldukça altında seyrediyor.

## Enerji Sektör Raporu

Türkiye kişi başına elektrik talebi 3.9MWs ile OECD ortalamasının oldukça altındadır.



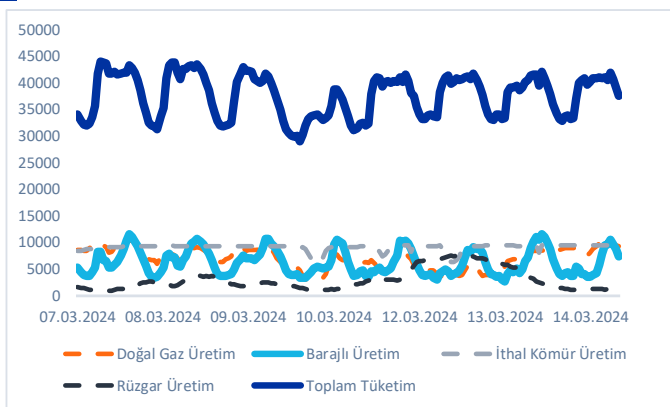
Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

Türkiye'de Kişi Başına Elektrik Talebi (2008-2022, MWs)

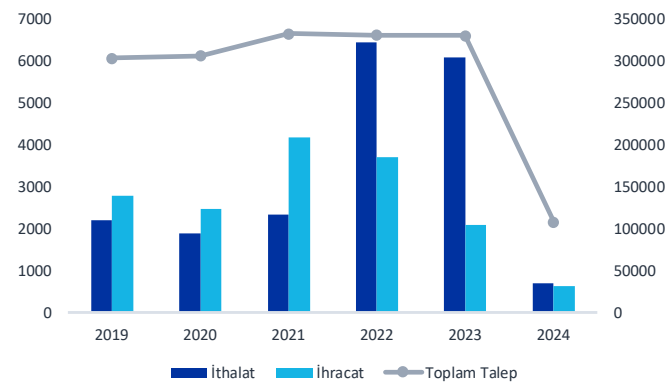


Kaynak: PwC, Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

Puant talebi karşılamakta hidroların katkısı büyük



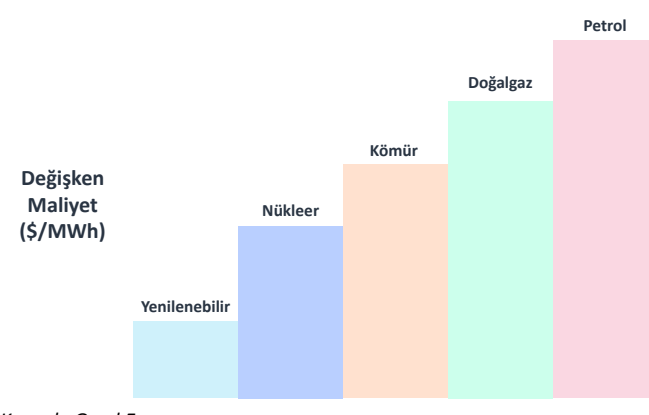
Kaynak: EPİAŞ, Talep ve Üretim



Kaynak: TEİAŞ, Brüt Elektrik Talebi

Türkiye'de 2023 yılında toplam elektrik talebi 330 GWs olarak kaydedildi. Toplam talebin ise sadece %1.8'ı ithal edildi.

Hidroelektrik santralleri, yüksek emre amade ve kapasite kullanım oranları ve düşük maliyetlerinden dolayı sistemdeki puan talebi karşılamakta önemli bir rol oynuyor. Özellikle rezervuarlı hidro santrallerin yan hizmetler piyasalarına katılması sistemi dengede tutarak talep hareketlerine paralel bir tepki verilmesine olanak sağlıyor. Hidrolar puan talebi karşılamakta başarılı olsalar da yağış sıklığına bağlı üretim verimliliği doğalgaz santrallerini hidrolardan daha güvenilir bir kaynak yapıyor. Bu yüzden "merit-order" diye adlandırdığımız elektrik fiyatlarını belirleyen sistemde doğalgazların düşük sabit maliyetli ama yüksek değişken maliyetli yapısı elektrik fiyatlarına ciddi anlamda etki ediyor.



Kaynak: Good Energy

## Enerji Sektör Raporu

### **Elektrik talebi “merit-order” sistemine uygun karşılanarak enerji arzının en verimli şekilde kullanılması amaçlanır.**

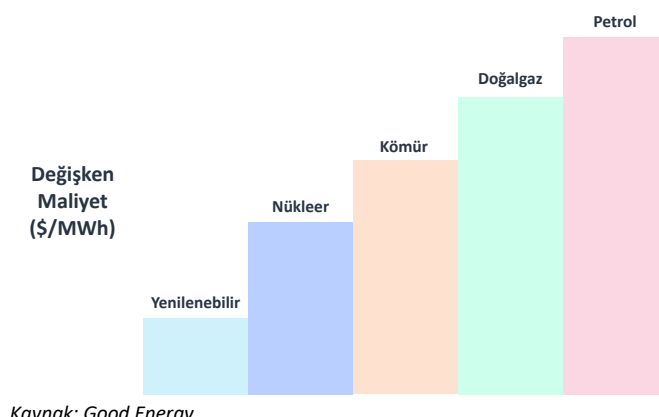
Elektrik piyasalarında arz edilen enerjinin sıralanması ve fiyatlandırılması sürecinde önemli bir yer tutan merit-order kavramı, enerji üreticilerinin marginal maliyetlerine göre sıralandığı bir sistemdir. Bu sistem, hangi üretim tesislerinin hangi sırayla devreye gireceğini belirler ve piyasa fiyatlarının nasıl olduğunu etkiler. Merit-order mekanizması, enerji piyasalarının işleyişinde kritik bir rol oynar. Merit-order sisteminin temelini marginal maliyet oluşturur. Marginal maliyet, bir ek birim elektrik üretmenin maliyetidir. Elektrik üretim tesisleri, üretim maliyetlerine göre sıralanarak merit-order eğrisini oluştururlar. Genellikle yenilenebilir enerji kaynakları (rüzgar, güneş) en düşük marginal maliyete sahipken, fosil yakıtlı santrallerin (kömür, doğalgaz) marginal maliyetleri daha yüksektir. Bu sıralama, enerji arzının en verimli şekilde kullanılması amacıyla yapılır.

Elektrik piyasalarında fiyatlandırma, talebin karşılandığı son üretim tesisinin marginal maliyetine göre belirlenir. Buna "marginal pricing" denir. Örneğin, düşük talep dönemlerinde (gece saatleri gibi), sadece en düşük maliyetli yenilenebilir enerji kaynakları ve baz yük santralleri (örneğin, nükleer enerji) devrede olabilir. Talebin arttığı sabah ve akşam saatlerinde, doğalgaz ve kömür santralleri gibi daha yüksek maliyetli tesisler de devreye girer ve bu durum elektrik fiyatlarını yükseltir. Bu nedenle, piyasa fiyatı arz ve talep dengesine göre dalgalanır.

Yenilenebilir enerji kaynakları, düşük marginal maliyetleri nedeniyle merit-order sıralamasında öncelikli olarak devreye girerler. Bu durum, fosil yakıtlı santrallerin daha az kullanılmasına ve genel elektrik fiyatlarının düşmesine neden olabilir. Ayrıca, yenilenebilir enerji kaynaklarının teşvik edilmesi ve entegrasyonu, enerji piyasasında daha sürdürülebilir bir yapı oluşturur. Yenilenebilir enerji kaynaklarının artan payı, fosil yakıtlı santrallerin ekonomik zorluklar yaşamasına neden olabilir, zira bu santraller yüksek işletme maliyetleri nedeniyle piyasa koşullarında rekabet etmekte zorlanabilirler. Merit-order mekanizması, elektrik piyasasında çeşitli etkiler doğurur. Talep arttıkça, daha pahalı üretim tesislerinin devreye girmesiyle fiyatlar yükselebilir. Bu fiyat dalgaları, piyasa katılımcıları için öngörülemezlik yaratır, ancak aynı zamanda arz güvenliğini sağlamaya yardımcı olur.

Fosil yakıtlı enerji üretimi ise yüksek marginal maliyetlere sahiptir çünkü üretim sırasında yakıt (doğalgaz, kömür) yakılması gereklidir. Bu nedenle, doğalgazın fiyatı elektrik fiyatları üzerinde doğrudan etkili olur. Merit-order mekanizması gereği, elektrik fiyatı her yarı saatlik dönemde talebi karşılamak için devreye giren son üretim ünitesinin marginal maliyetine göre belirlenir. Bu ünite genellikle yüksek marginal maliyetlere sahip bir doğalgaz santrali olur.

Elektrik fiyatları ile doğalgaz fiyatları arasındaki bağlantı, elektrik üretiminde doğalgazın marginal maliyet belirleyici rolü oynamasından kaynaklanır. Yenilenebilir enerji kaynaklarının payı artsa bile, talebin yüksek olduğu zamanlarda doğalgaz santralleri devreye girer ve bu durum elektrik fiyatlarını yukarı çeker. Dolayısıyla, doğalgaz fiyatları yüksek olduğunda, elektrik fiyatları da yükselir.



## Enerji Sektör Raporu

### Elektrik Fiyatları

AUF ve PTF Gelişimi (\$/MWh)



Elektrik fiyatlarında 2022'de yukarı yönlü şokun etkisini sınırlamak amacıyla Azami Uzlaştırma Fiyatı (AUF) uygulaması getirilmiş ve 2023 Eylül ayında kaldırılmıştır. Ukrayna-Rusya savaşı sonrası artan doğalgaz fiyatları Türkiye'de %30'a yakın doğalgaz kapasitesi göz önüne alındığında elektrik fiyatlarına yukarı yönlü bir baskı uyguladığı gözlenmiştir. Normalleşen koşullar ile elektrik fiyatları Şubat 2024 itibarı ile 65 dolara kadar gerilediğini görebiliyoruz. Koşulların normalleşmesinin yanı sıra fiyatta düşüşte yeni yağmur yılında artan yağışların etkisi de göz ardı edilmemelidir. Kurulu güçte en büyük payın hidroelektrik santrallere ait olmasını hatırlatacak olursak da Türkiye'de elektrik fiyatlarındaki dalgalanmanın yağış sıklığı ile ilişkisini daha iyi anlaşılabilir.

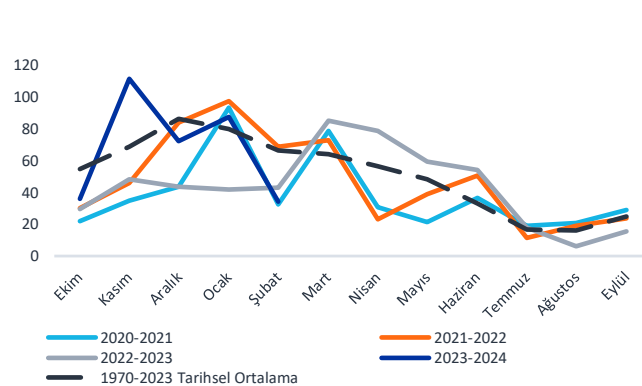
**Hem hidroların hem de doğalgaz fiyatının PTF üzerindeki etkisi net bir şekilde görülebilir.**



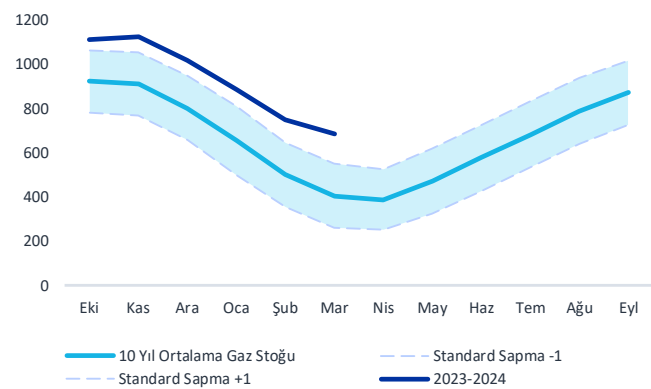
Kaynak: EPİAŞ

Kaynak: EPİAŞ

**2024 yağışları ve Avrupa'da doğalgaz stokları elektrik fiyatlarının düşmesinde önemli rol oynuyor.**



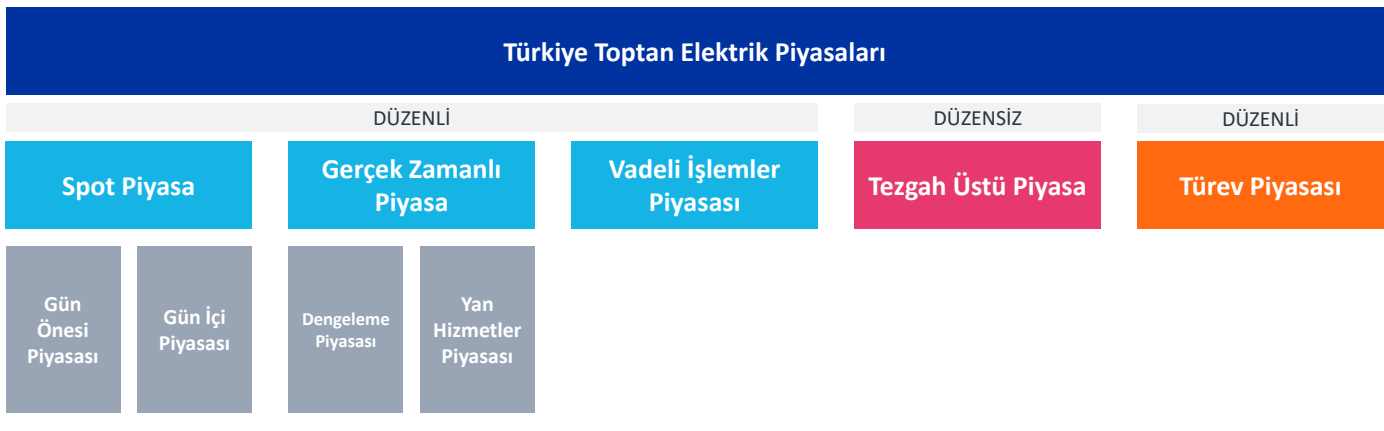
Kaynak: EPİAŞ



Kaynak: Gas Infrastructure Europe

## Enerji Sektör Raporu

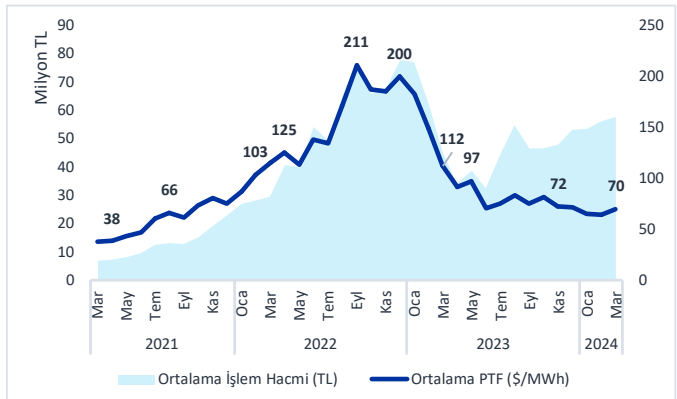
### Toptan Elektrik Piyasası



#### SPOT PİYASA

##### Gün Öncesi Piyasası

Gün öncesi piyasası, saat 9.30-14.00 arası çalışan ve gün içi piyasası için referans teklif sunmayı amaçlayan piyasadır. Saatlik, esnek ve blok tekliflerin verildiği bu piyasa Gün öncesi piyasasında belirlenen referans fiyatı **Piyasa Takas Fiyatı (PTF)** olarak adlandırılmaktadır.

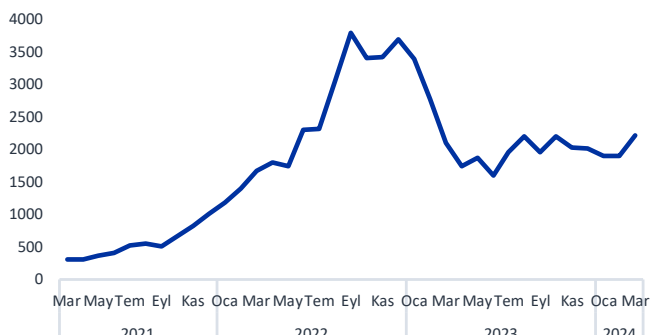


Kaynak: EPİAŞ

##### Gün İçi Piyasası

Gün içi piyasası, PTF'yi referans alan katılımcıların portföyüne dengeledikleri ve dengeleme piyasası ile gün öncesi piyasası arasındaki dengeyi sağlayan piyasadır. Gün içi piyasası ile gün öncesi piyasası arasında arbitraj fırsatı mevcuttur fakat mevzuat piyasa katılımcılarının toplam negatif hacimli pozisyonlarına sınır getirir. Eğer bir katılımcı çok fazla satış yaparsa gün içinde elde edilen satış geliri bir ay müddetçe bloklanır.

#### GİP Ağırlıklı Ortalama Fiyat (TL/MWs)



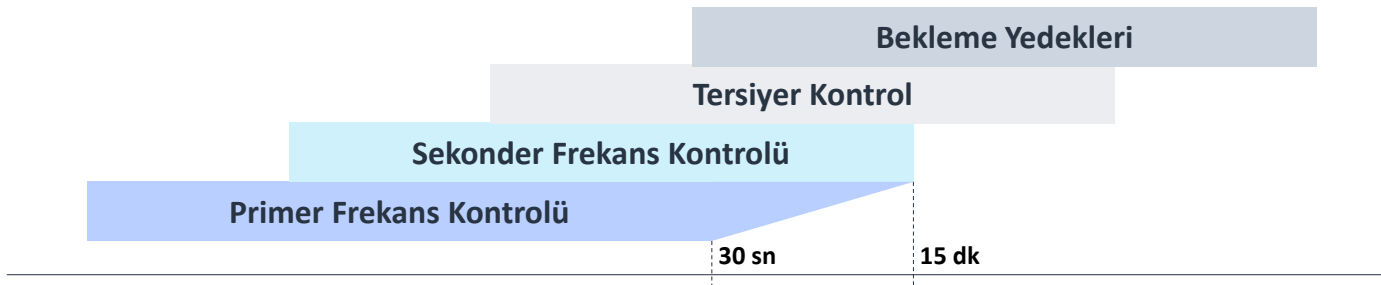
Kaynak: EPİAŞ

## Enerji Sektör Raporu

### GERÇEK ZAMANLI PİYASA

#### Yan Hizmetler Piyasası

- Normal işletme koşullarında işletme yedeklerinin devreye girme sıralamaları



Kaynak: EPDK

- Tüketim fazlası frekans 50Hz üzerinde; üretim artırılmalı veya tüketim azaltılmalı



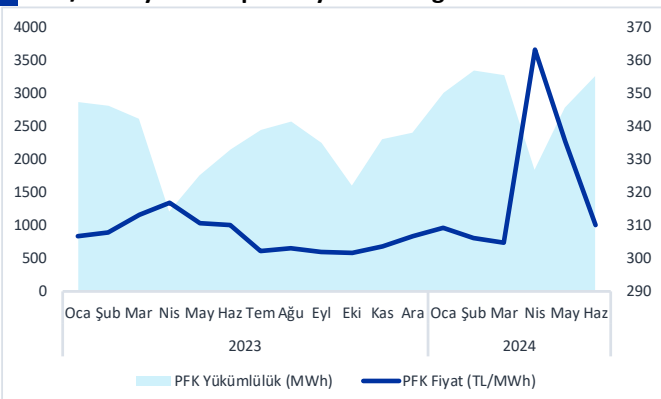
- Üretim fazlası frekans 50Hz altında; üretim azaltılmalı veya tüketim artırılmalı



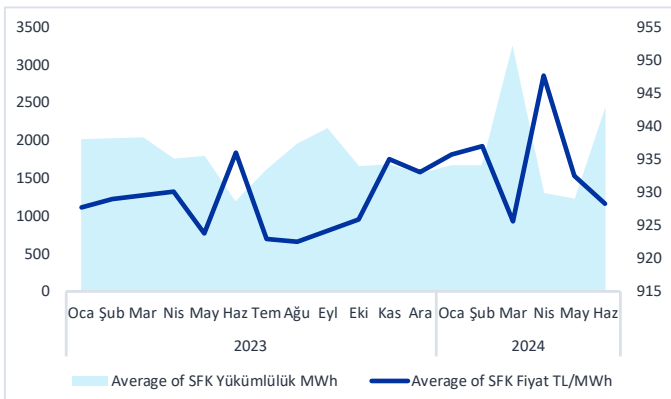
Kaynak: PwC Türkiye Elektrik Piyasasına Genel Bakış 2023

Primer ve sekonder frekans kontrolü için ihaleyi kazanan üreticiler belirli miktardaki kapasiteyi bu hizmetler için tahsis eder ve TEİAŞ'ın yük al-yük at talimatlarına uymak zorundadır. Frekans kontrolü için ayrılan belirli miktardaki kapasite gerekli anlarda sistemin frekansının 50Hz'de sabit tutulması için kullanılır. Yan hizmetler için kapasite tahsis eden üreticiler santrali istenilen durumlarda çalışıtmakla yükümlüdür. Tahsis ettiği kapasite kadar santrali çalışıtmadığı durumlarda bile üreticiler ödeme almaya devam eder.

#### PFK/SFK fiyat ve kapasite yükümlülüğü



Kaynak: EPIAŞ



Kaynak: EPIAŞ

## Enerji Sektör Raporu

### GERÇEK ZAMANLI PİYASA

#### Dengeleme Piyasası

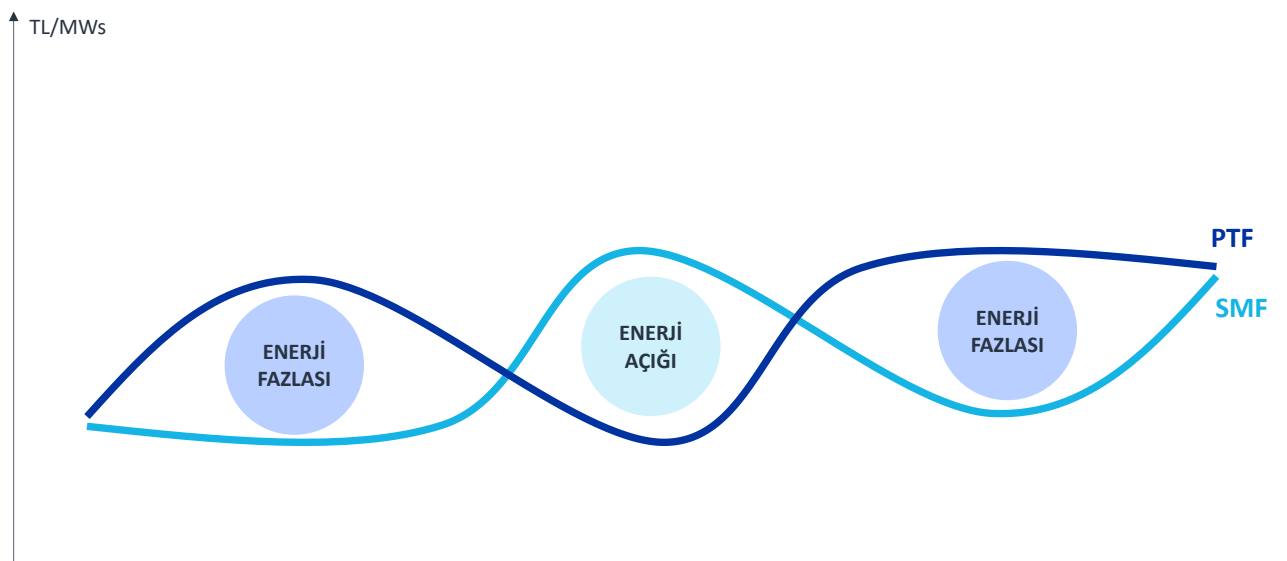
Dengeleme piyasası, saat 14.00'da PTF'nin açıklanması ile GÖP'ün kapanmasının ardından açılır. Saat 14.00-16.00 için yük alma ve yük atma teklifleri belirlenir. 15 dakika içerisinde azami 10 MW yük alabilen veya atabilen santrallerin katılması zorunludur. Belirlenen teklifler **Sistem Marjinal Fiyatı (SMF)** olarak ifade edilir. Bu mekanizma ile üretim ve tüketimin birincil ve ikincil rezervlere yardımcı olarak dengelenmesi amaçlanmaktadır. **Tersiyer kontrol yedeği** olarak da adlandırılır. Birincil ve ikincil rezervlerdeki yükü azaltmaya yardımcı olur. Bu sisteme katılabilen tek yenilenebilir

| YÜK AL   | YÜK AT   |
|--|--|
| Teklifler minimum 10MWs olmak zorundadır.        | Teklifler minimum 10MWs olmak zorundadır.          |
| <b>Teklifler PTF'ye eşit ve büyük olmalıdır.</b> | <b>Teklifler PTF'ye eşit veya küçük olmalıdır.</b> |

**SMF>PTF**

**PTF>SMF**

#### Sistem yönü net talimata göre belirlenir (Net Talimat= YAL-YAT)



Kaynak: EPDK

## Enerji Sektör Raporu

### Türkiye Karbon Piyasası

Karbon piyasası, sera gazı emisyonlarını azaltmak ve bu azaltım maliyetini düşürmek amacıyla oluşturulmuştur. Bu piyasa, hükümet, yatırımcılar veya işletmeler tarafından sağlanan emisyon azaltımlarına karşılık gelen karbon kredilerinin ticaretinin yapıldığı zorunlu ve gönüllü mekanizmalardan oluşur. 2005 yılında yürürlüğe giren Kyoto Protokolü, karbon ticaret piyasasının doğuşu ve küreselleşmesinde önemli bir rol oynamıştır. Protokol, emisyon azaltım taahhüdünde bulunan ve aralarında Almanya, ABD, Fransa, Kanada gibi sanayileşmiş ülkeler EK-B listesinde toplamıştır. Ancak Türkiye'nin, 2009 yılında protokole taraf olmasına rağmen, EK-B listesi oluşturulurken henüz BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ni onaylamamış olduğu için herhangi bir sayısal emisyon azaltım yükümlülüğü bulunmamaktaydı. Kyoto Protokolü 2020 yılında işlevini tamamlamış ve yerini 2020 sonrası dönem için Paris Anlaşması almıştır.

Paris Anlaşması, küresel sıcaklık artmasını sanayileşme öncesi seviyelere göre  $2^{\circ}\text{C}$ 'nin altında tutmayı ve  $1,5^{\circ}\text{C}$  ile sınırlandırmayı hedefliyor. BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne (BMİDÇS) taraf 198 ülkeden 195'i Paris Anlaşması'na taraftır.

### Grafik: Karbon Piyasaları



Kaynak: PwC

### Karbon Fiyatlandırması

İklim değişikliği ve emisyonların maliyetini yönetmek için karbon fiyatlandırma mekanizmaları öne çıkmaktadır. Bu mekanizmaların ilk örneklerinden biri, 2005 yılında başlatılan Avrupa Birliği Emisyon Ticaret Sistemi'dir (EU ETS). Dünyanın en eski uluslararası emisyon ticaret sistemi olan EU ETS, AB'nin enerji, imalat ve havacılık sektörlerinden kaynaklanan sera gazı emisyonlarının yaklaşık %40'ını kapsar ve 27 AB üye devleti ile İzlanda, Lichtenstbayn ve Norveç'te geçerlidir. Sistem, salınabilecek toplam emisyonlar için bir üst sınır belirler ve katılımcıların tahsisatlarını takas etmelerine izin verir. EU ETS, emisyonları azaltmak ve düşük karbon teknolojilerine yatırım yapmak için mali teşvikler sağlar. AB'nin 2030 emisyon azaltma hedefini %40'tan %55'e yükseltmesiyle karbon fiyatlandırması daha da önem kazanmıştır.

### Grafik: Karbon Fiyatlandırma Girişimlerinin Zaman Çizelgesi



127 ülke, 823 şehir ve 1.541 şirket, faaliyetlerini 21. yüzyılın ortasına kadar karbonsuzlaştırmayı taahhüt etmiştir. Küresel karbon fiyatlandırma girişimleri, 53 milyar ABD\$ gelir üreterek dünya çapındaki sera gazı emisyonlarının %21,7'sini kapsayacaktır.

Bu girişimler, 11.66 GtCO<sub>2</sub>e'yi kapsayacak şekilde planlanmıştır ve bu, küresel sera gazı emisyonlarının %23'ünü temsil etmektedir. 2023 Temmuz itibarıyla, 90'dan fazla ülke, yasalarda veya politika belgelerinde net sıfır hedeflerine bağlı kalmayı taahhüt etmiştir.

$2^{\circ}\text{C}$  sıcaklık hedefine ulaşabilmek için, karbon fiyatlarının gönüllü piyasalarda belirgin şekilde yükselmesi gerekmektedir. Avrupa Birliği, sera gazı emisyon azaltma hedefini %40'tan %55'e yükseltmiştir.

Kaynak: PwC

## Enerji Sektör Raporu

### Grafik: Avrupa ETS Karbon Fiyatları (\$/ton)



Kaynak: Dünya Bankası

Paris Anlaşması uyarınca, Türkiye dahil tüm taraf ülkeler, azaltım, uyum, finans, teknoloji transferi ve kapasite geliştirme konularında yürütükleri faaliyetleri içeren Ulusal Katkı Beyanlarını (UKB) her 5 yılda bir sunmakla yükümlüdür. Türkiye, 10 Kasım 2021'de Paris Anlaşması'na taraf olmuş ve COP 27'de güncellenmiş UKB'sini açıklayarak 2030 yılına kadar emisyonlarını %41 azaltmayı ve 2053 yılında net sıfır emisyonu ulaşmayı taahhüt etmiştir. Türkiye'nin emisyonlarının 2038 yılında zirve yapması öngörlüyor.

Türkiye, henüz karbon fiyatlandırmasını uygulamamakla birlikte, potansiyel maliyetleri hafifletmek amacıyla Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) üzerinde çalışmaktadır. 2019'da açıklanan AYM ile uyumlu olarak Temmuz 2021'de yayımlanan Yeşil Mutabakat Eylem Planı, 32 hedef içermektedir. Bu planla Türkiye iklim değişikliği ile mücadele ve düşük karbon ekonomisine geçiş hedeflemektedir. Bu girişimler, Türkiye'nin küresel pazarda rekabetçiliğini artırmayı amaçlamaktadır.

Türkiye, karbon piyasasının çerçevesini belirleyen İklim Değişikliği Kanunu ve ETS Yönetmeliği'nin hazırlığı içindedir. Orta Vadeli Program (2023-2025), SKDM'ye uyumlu bir ulusal ETS geliştirilmesini ve mevcut vergilerin karbon vergisine dönüştürülmesini öngörmektedir.

### Grafik: Temel Karbon Fiyatlandırma Araçları

| Emisyon Ticaret Sistemi (ETS)   | Karbon Vergisi   | Offset Mekanizması   |
|---|--|--|
| Bu sistem, karbondioksit emisyonlarının toplam seviyesini sınırlar ve düşük emisyonlu endüstrilerin kullanmadığı emisyon izinlerini daha yüksek emisyon yapanlara satma olağlığı tanır. | Karbondioksit emisyonlarına doğrudan bir fiyat belirlenir ve genellikle sera gazı emisyonlar için net bir vergi oranı ya da fosil yakıtların karbon içeriğine dayalı olarak uygulanır. | Proje veya program tabanlı faaliyetlerden kaynaklanan sera gazı emisyon azaltımlarını tanımlar ve bu azaltımlar hem yerel hem diğer ülkelerde satılabilir. |

Kaynak: PwC

## Enerji Sektör Raporu

### Sınırda Karbon Düzenleme Mekanizması

AB, AB üyesi olmayan ülkelerde daha temiz endüstriyel üretimi desteklemek ve AB'ye giren karbon yoğun ürünlerin üretiminden kaynaklanan karbon emisyonlarına adil bir fiyat belirlemek amacıyla Karbon Sınır Düzenleme Mekanizması (SKDM) uygulamaktadır. SKDM, ithalatın karbon fiyatının yerli üretimin karbon fiyatına denk gelmesini sağlayacaktır. SKDM, DTÖ düzenlemelerine uygun olarak tasarlanmıştır. SKDM'in geçiş dönemi 2023-2025 yılları arasında olacak ve 2026 yılında tam olarak uygulanacaktır. AB Emisyon Ticaret Sistemi (ETS), SKDM'in kademeli uygulanmasıyla uyumlu olarak, AB sanayisinin karbonsuzlaştırılmasını desteklemek amacıyla serbest tahsisleri kademeli olarak ortadan kaldırmaktadır.

#### SKDM Geçiş Dönemi (2023-2025)

Ekim 2023'te SKDM'in raporlama gerekliliği ile uygulanması başlamıştır. Mali yükümlülükler olmadan, etkilenen şirketler SKDM'in geçiş dönemi boyunca (1 Ekim 2023 - 31 Aralık 2025) raporlar sunmak zorundadır. İthalatçılar, bu süre zarfında ithal edilen malların üretimi sırasında oluşan doğrudan ve dolaylı emisyonları doğrulamak ve kaydetmek zorundadır. Ayrıca, etkilenen AB ithalatçıları, ithal edilen SKDM mallarının miktarını, gömülü doğrudan ve dolaylı emisyonları (başlangıçta sadece çimento, elektrik enerjisi ve gübre için) ve üretimin yapıldığı ülkede ödenen karbon vergilerini detaylandıran üç aylık bir SKDM raporu hazırlamak zorundadır.

SKDM'in ilk aşamasında dahil edilen sektörler: Çimento, demir&çelik, alüminyum, gübreler, elektrik, ve hidrojen.

#### SKDM Yerleşik Düzen (2026'dan İtibaren)

SKDM kapsamındaki malların AB ithalatçıları, SKDM sertifikalarını satın alabilecekleri ulusal otoritelerde kayıt yaptıracaklardır. Sertifika fiyatı, AB ETS tahsislerinin €/ton CO<sub>2</sub> emisyonu başına haftalık ortalama açık artırma fiyatı ile belirlenecektir. Her yıl, AB ithalatçıları ithalatlarında gömülü emisyonlara eşdeğer sayıda sertifikayı teslim etmek zorundadır. Ayrıca, ithalatçılar, ithal edilen malların üretimi sırasında halihazırda bir karbon fiyatı ödendiğini gösterebilirlerse, eşdeğer miktarda ödeme düşürülebilir.