

Çates Elektrik Üretim

2026

1. Çeyrek Yatırımcı Sunumu



A Finansal Sonuçlara İlişkin Değerlendirme

B Şirket Hakkında Bilgiler

C Sektör Hakkında Bilgiler

D Öne Çıkanlar 2026 1. Çeyrek

E Ekler

Çatalağzı Termik Santrali, 2026 yılının ilk çeyreğinde 361 GWh brüt elektrik üretimi, 2.861 milyon TL hasılat, -185 milyon TL FAVÖK ve -783 milyon TL net dönem zararı ile tamamlamıştır.

- Santralimiz, 2026 yılının ilk çeyreğinde **%59 emre amadelik** oranı ve **%53 kapasite kullanım faktörüyle** başarılı bir performans sergilemiştir. 2025 yılının ilk çeyreğinde ise **emre amadelik** oranı **%80**, **kapasite kullanım faktörü** ise **%69** olarak gerçekleşmiştir.
- Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), elektrik piyasalarında uygulanan PTF tavan fiyatında artış yapılmıştır. **04 Nisan 2026** tarihinden itibaren geçerli olmak üzere Gün Öncesi Piyasası ve Dengeleme Güç Piyasasında uygulanan azami fiyat limiti **3.400 TL/MWh**'den **4.500 TL/MWh**'ye yükseltilmiştir.
- 2026 yılının ilk çeyreğinde **ortalama Piyasa Takas Fiyatı (PTF) 2.201,80 TL/MWh** olarak gerçekleşmiştir. Ancak Çates ortalama satış fiyatı, PTF'nin **%51** üzerinde seyrederek **3.330 TL/MWh** olarak gerçekleşmiştir.
- ÇATES, yerli kömür teşvik mekanizması kapsamında EÜAŞ ile ABD doları bazlı bir elektrik satış sözleşmesi imzalamış olup, bu sözleşme ile üretiminin bir kısmı için 2029 yılsonuna kadar **75 ABD doları/MWh** taban fiyatı sağlanmıştır.

Şirket Hakkında Bilgiler





Çatalağzı Termik Santrali
 Zonguldak, 314,68 MW



Çatalağzı (ÇATES) Termik Santrali

Santralin Kurulu Olduğu Şehir/İlçe	Lisans Numarası	Lisanslı Kurulu Güç	Lisans Düzenleme Tarihi	Düzenleme Tarihinden İtibaren Lisans Süresi	İşletmeye Alınma Tarihi
Zonguldak / Çatalağzı	EÜ/5358-1/03178	314,68 MWe/ 319,6 MWm	18.12.2014	49 Yıl	22.12.2014

- Şirket, devreye alma çalışmaları Ünite 1 ve Ünite 2 için sırasıyla 1989 ve 1991 yılında tamamlanan Santral 2x157,34 MWe olmak üzere toplamda 314,68 MWe gücünde olan iki üniteden oluşmaktadır. Santrali'ndeki 1. Ünite, 1990 yılında ve 2. Ünite, 1991 yılında ticari işletmeye (sisteme elektrik verme) başlamıştır.
- Şirket, Zonguldak bölgesinden elde edilen kömürün değerlendirilerek elektrik üretiminde kullanılması amacıyla kurulmuş ve 2014 yılında Özelleştirme İdaresi Başkanlığı'nın açtığı ihale sonrasında varlık satışı yoluyla iktisap edilmiştir. Şirket'in 2014 yılında başlamak üzere 49 yıllığına elektrik üretim lisansı bulunmaktadır. Santral, özelleştirme öncesinde EÜAŞ bünyesinde faaliyet göstermekteydi.
- Şirket, 18 Aralık 2014 tarihli EÜ/5358-1/03178 numaralı elektrik üretim lisansı ile çeşitli maden ve kömüre dayalı çalışan termik santral üzerinden elektrik enerjisi üretmekte ve satmaktadır. Söz konusu lisans 22 Aralık 2063 tarihine kadar geçerlidir.
- Çatalağzı Termik Santrali, Cumhuriyetimizin ilk termik santrali olarak ülke sanayisinin gelişiminde önemli rol oynamıştır. Şirket'in yıllık ortalama enerji üretim kapasitesi 2.286 GWh'tır.

Santral Ekipmanları

Kazan: Tekrar kızdırıcılı, tek ocaklı, domlu tabii sirkülasyonlu kazan. (Kazan, kömürün yakılarak saf suyun kızgın buhara dönüştürülmesi gerekli enerjinin elde edildiği proses. Markası: Transelektro)

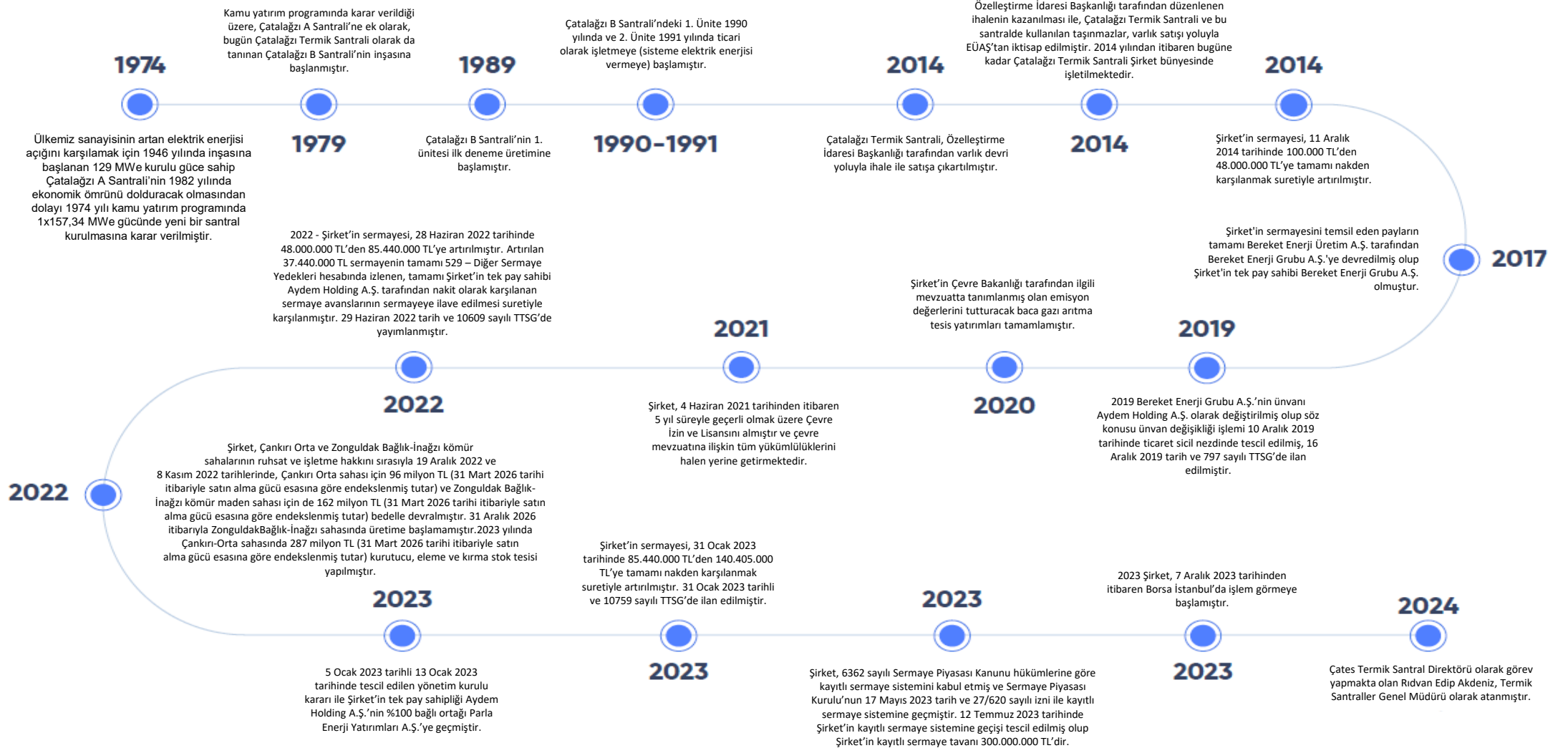
- Kapasitesi: 480 t/h
- Buhar Sıcaklığı: 535 °C
- Buhar Basıncı: 139,5 kg/cm²

Türbin: İki silindirli, çift egzozlu, tekrar kızdırıcılı hatlı, kondenserli türbin. (Kızgın buharın türbini 3.000 de/dk döndürmesiyle akuple olan generatörün döndürülmesini sağlar. Markası: Mitsubishi)

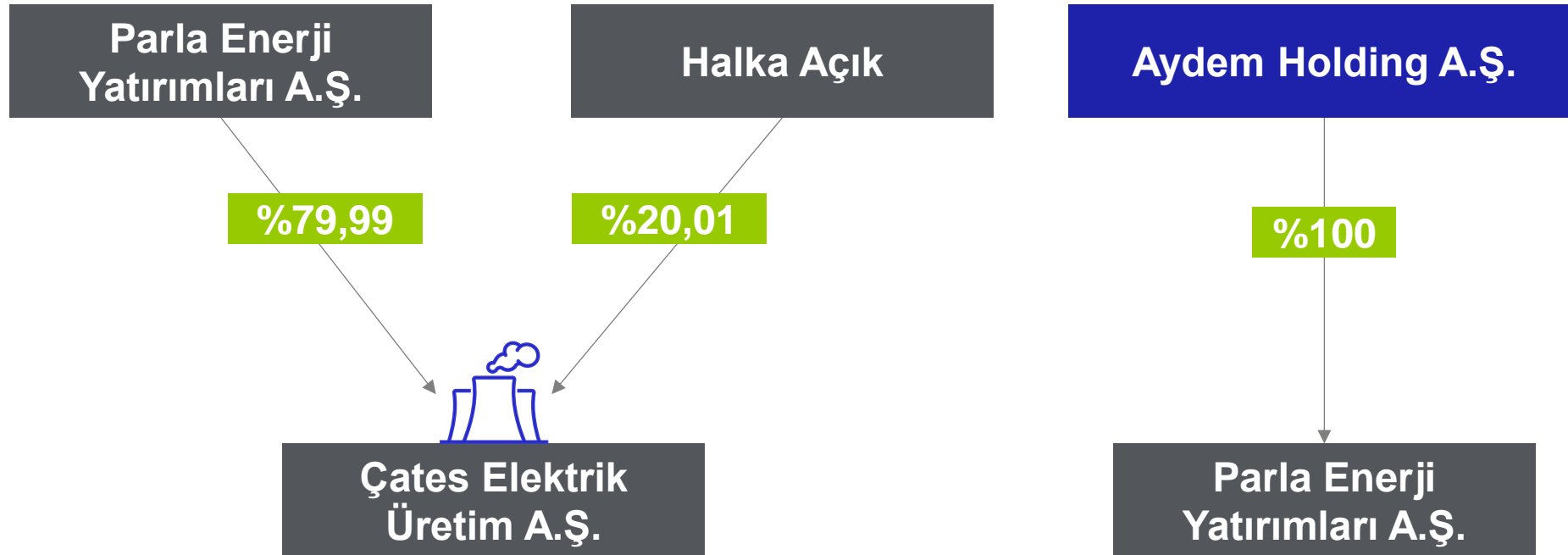
- Kapasitesi: 157.340 kW/h
- Buhar Basıncı: 135 kg/cm²
- Sıcaklığı: 535 °C
- Dönme Hızı: 3.000 de/dk

Generatör: Hidrojen soğutmalı, 3 fazlı generatör. (Akuple olduğu türbinle beraber 3.000 de/dk döndürülürken rotorunun ikazlanmasıyla enerji üreterek enterkonnekte sisteme iletilmek üzere step-up trafosunu beslemektedir. Markası: Mitsubishi)

- Kapasitesi: 180 MVA
- Çıkış Gerilimi: 15 KV
- Frekansı: 50 Hz



Şirket paylarının %79,99'u Parla Enerji Yatırımları A.Ş. (Parla Enerji) ait olup kalan %20,01'lik pay halka açık statüdedir. Parla Enerji'nin tamamı (%100) Aydem Holding'e aittir.



B Global Standartlarda Operasyonel Yönetim

Çatalağzı Termik Santralinde operasyonlarımız Entegre Yönetim Sistemi ile yürütülmektedir. Uluslararası kabul görmüş sertifikalarımız, enerjinin güvenli ve verimli bir şekilde üretilmesini sağlamaktadır.



ISO 14001
Çevre Yönetim Sistemleri



ISO 50001
Enerji Yönetim Sistemi



ISO 9001
Kalite Yönetim Sistemleri



ISO 45001
İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri



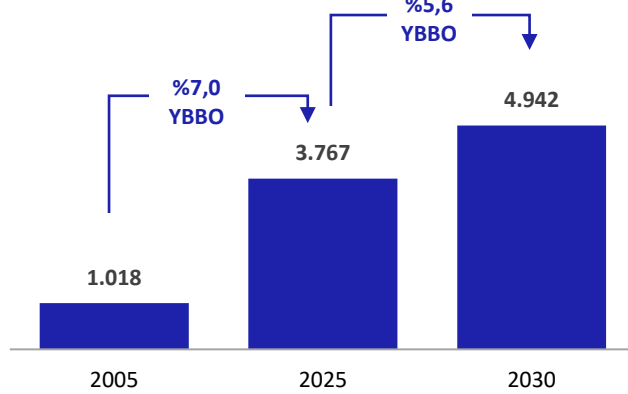
ISO 27001
Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi



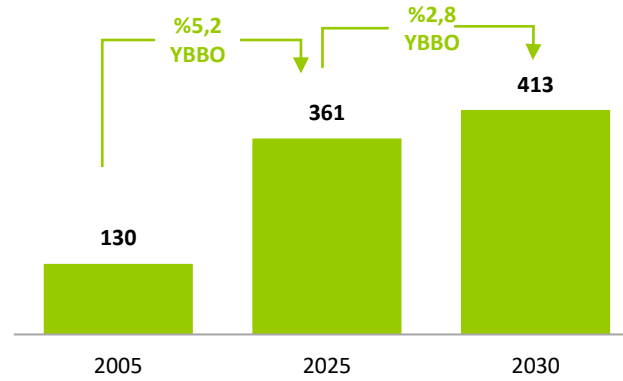
Sektör Hakkında Bilgiler



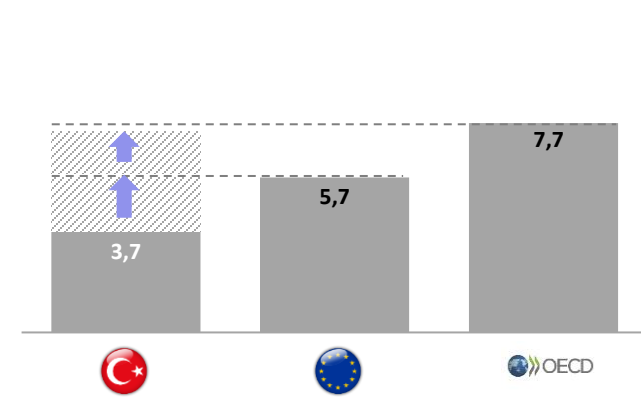
Türkiye GSYİH büyümesine paralel

Reel GSYİH (milyar ABD\$)¹

...artan elektrik talebi...

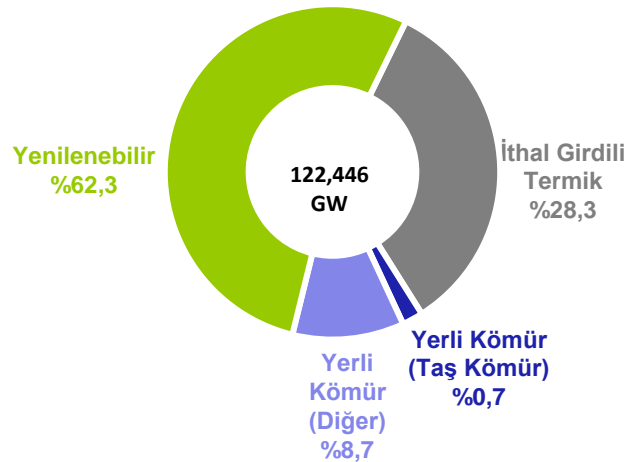
Elektrik talebi (TWh)²

... ve önemli büyüme fırsatları

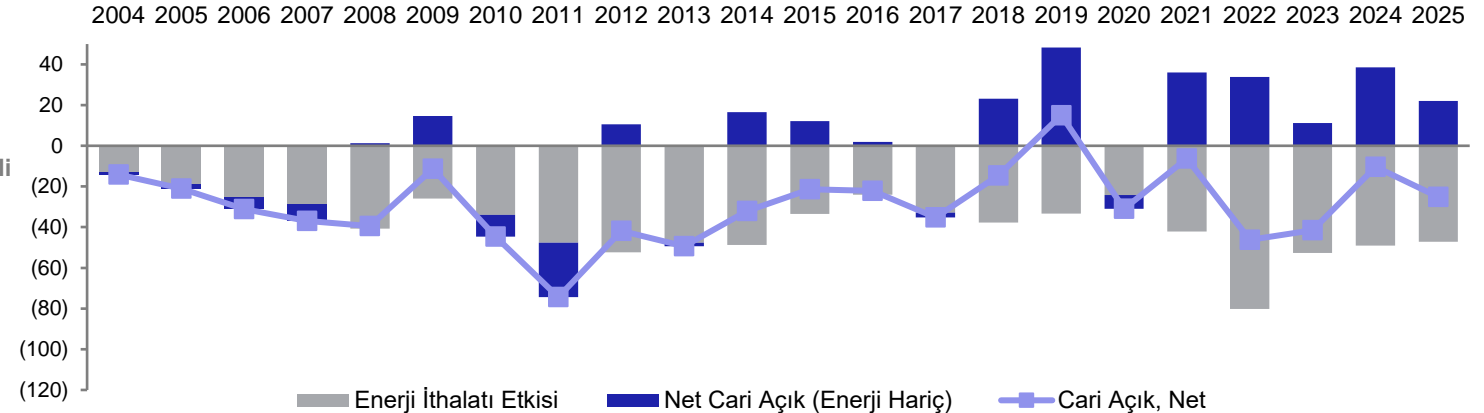
Kişi başı elektrik tüketimi (MWh/yıl)³

Türkiye, cari açığın ve enerjide dışa bağımlılığın azaltılması için yerli kömür önemli bir hale gelmektedir.

Türkiye: Toplam Kurulu Güç (Aralık 2025)



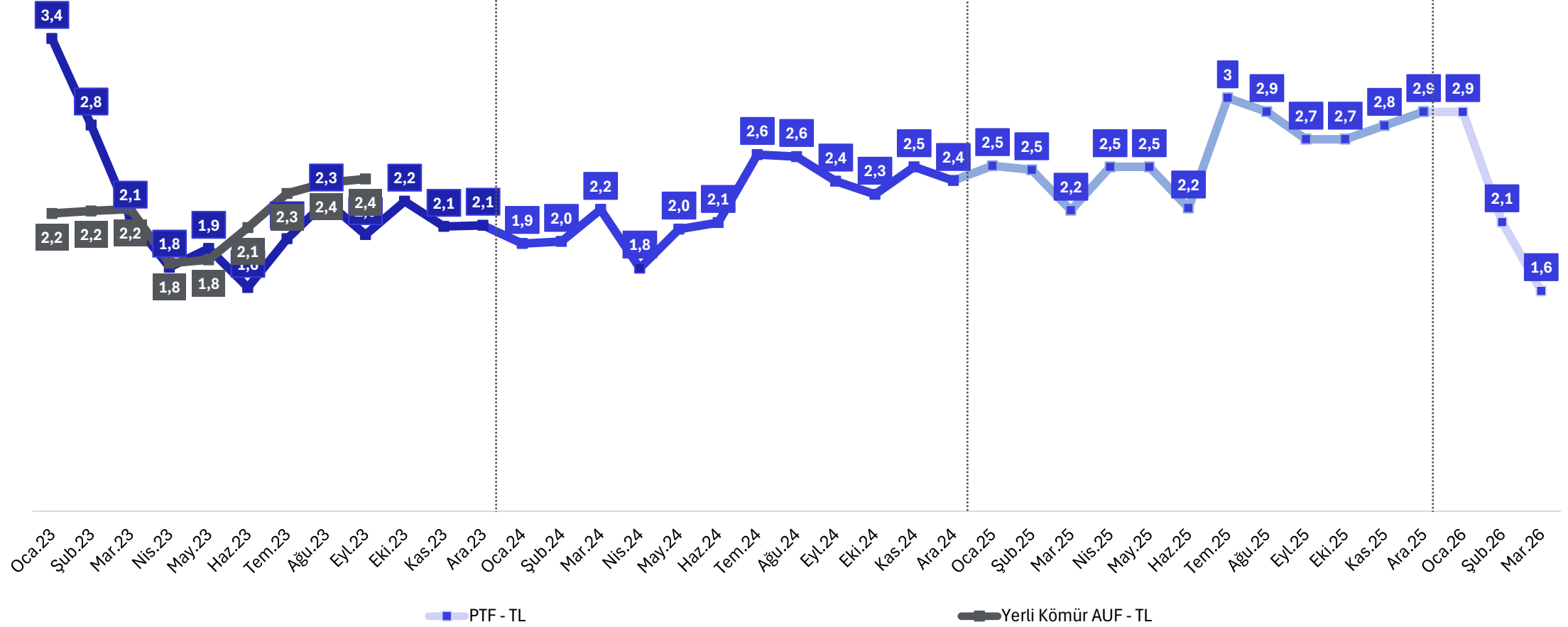
milyar ABD\$



Kaynak: IMF, TEİAŞ, Türkiye Cumhuriyeti Merkez Bankası, TÜİK, Uluslararası Enerji Ajansı

¹ 2005-2025 gerçekleşen, 2030 tahmini, IMF verileri (Aralık 2025)² 2005-2025 gerçekleşen verileri son yayınlanan TEİAŞ raporundan alınmıştır, 2030 tahmini TEİAŞ 10 yıllık Talep Tahminleri Raporundan alınmıştır (Aralık 2025)³ IEA verileri (Aralık 2024)

'000 (bin TL)



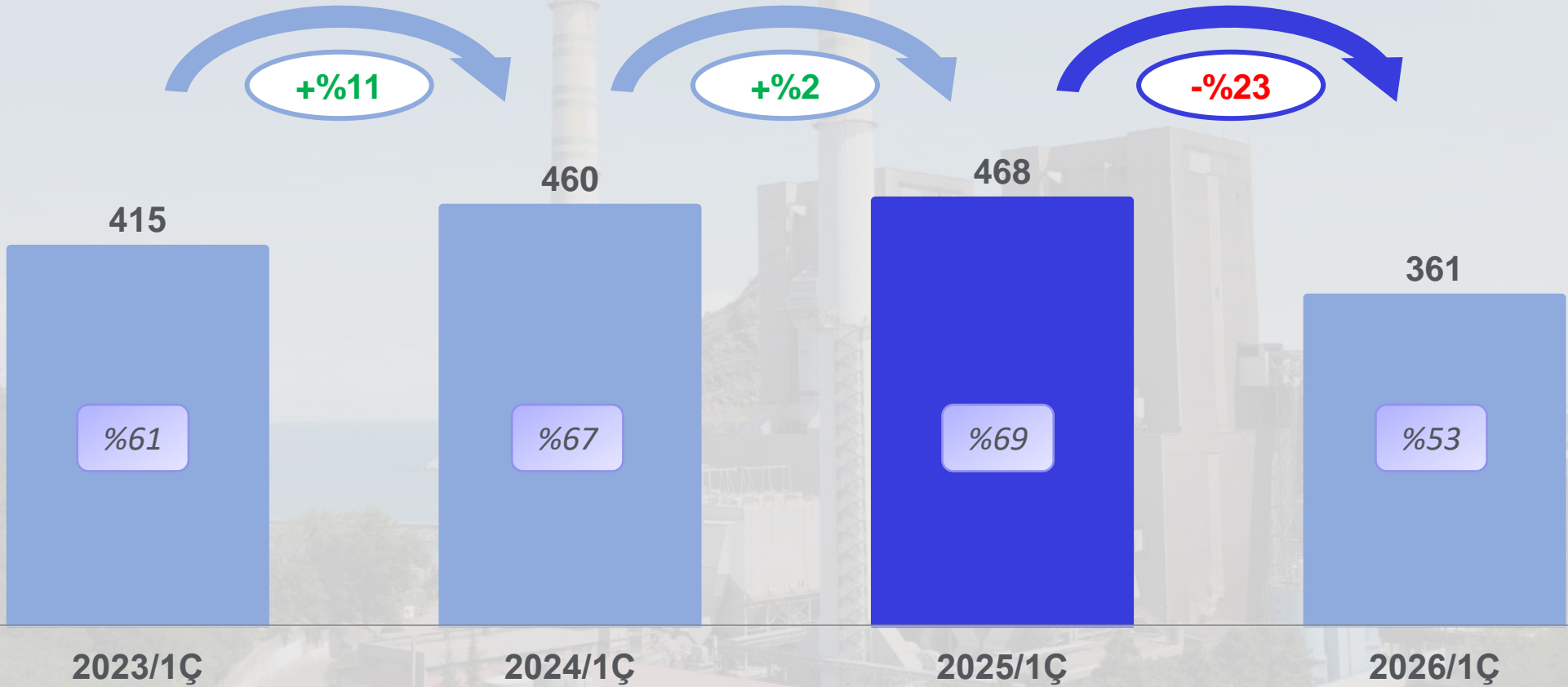
AUF: Azami Uzlaştırma Fiyatı
 *AUF mekanizması Eylül 2023 sonu itibarıyla kaldırılmıştır
 Kaynak: EPIAŞ Şeffaflık Platformu 12

Öne Çıkanlar 2026 1. Çeyrek

D

Santral Elektrik Üretimi

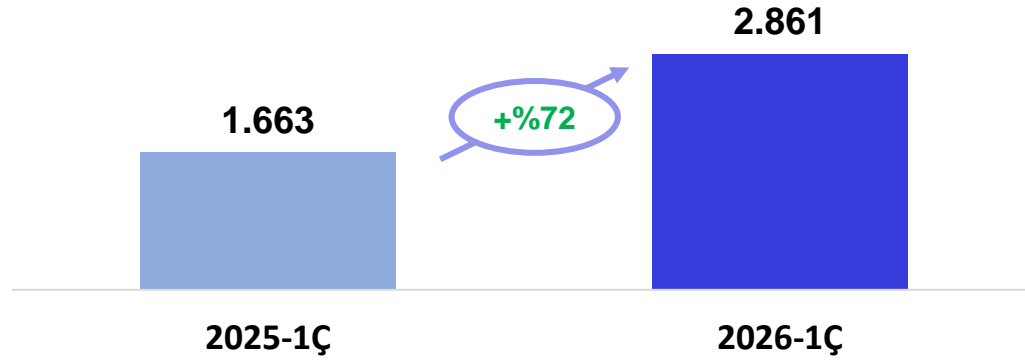
Brüt Elektrik Üretimi (GWh)



Kapasite Faktörü

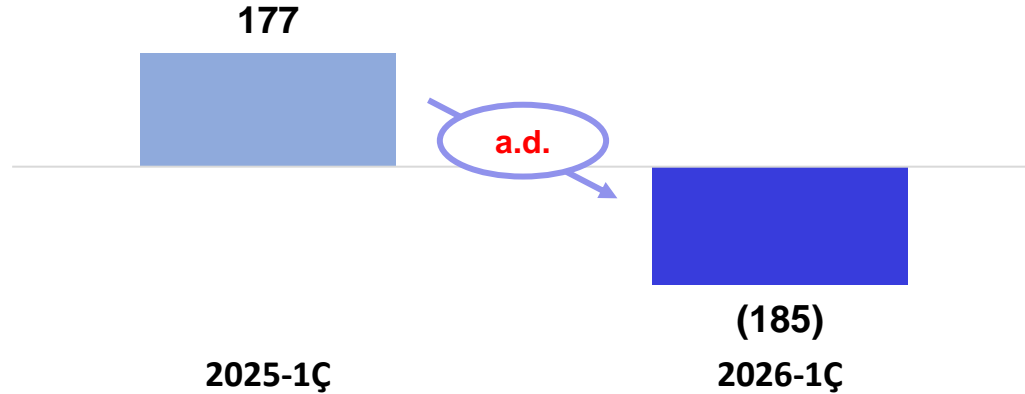
Satış Geliri

mn TL



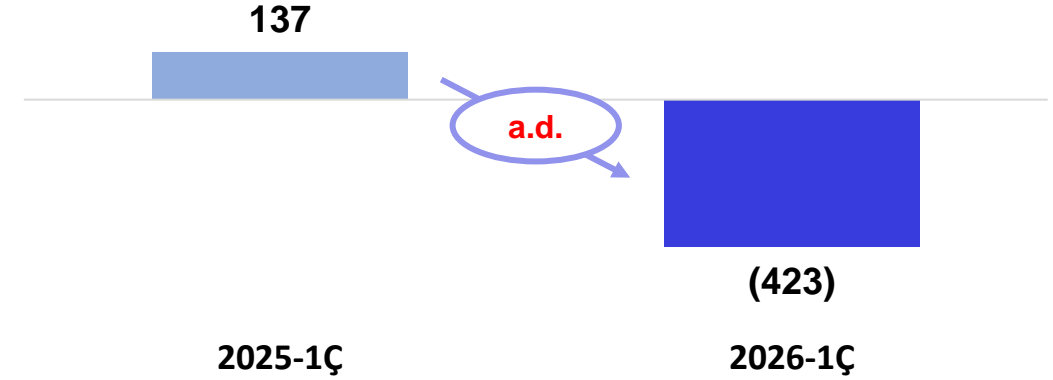
FAVÖK

mn TL



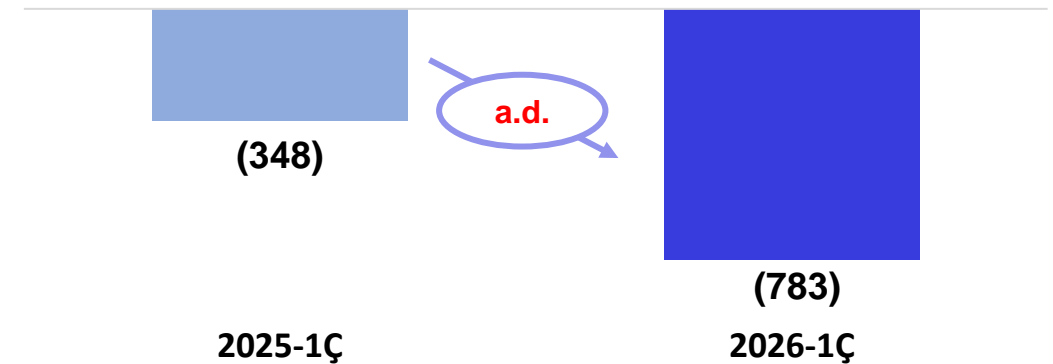
Brüt Kar

mn TL



Net Kar

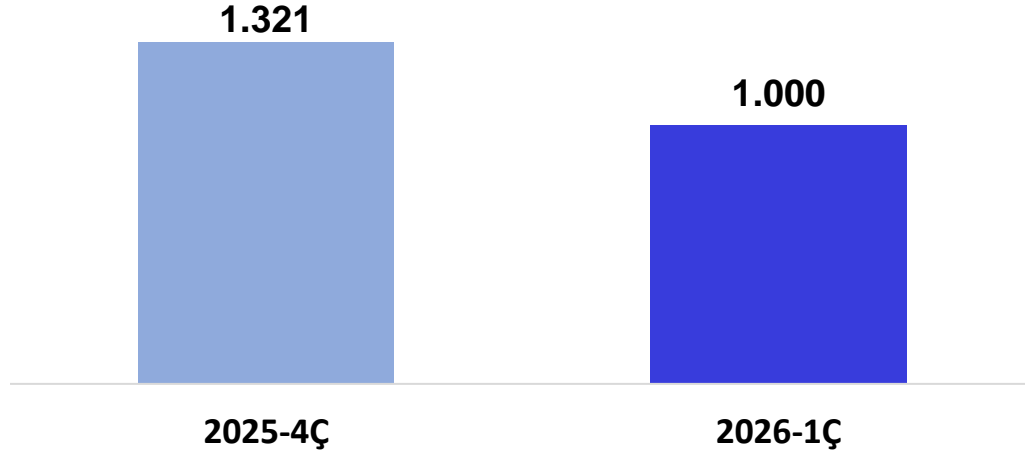
mn TL



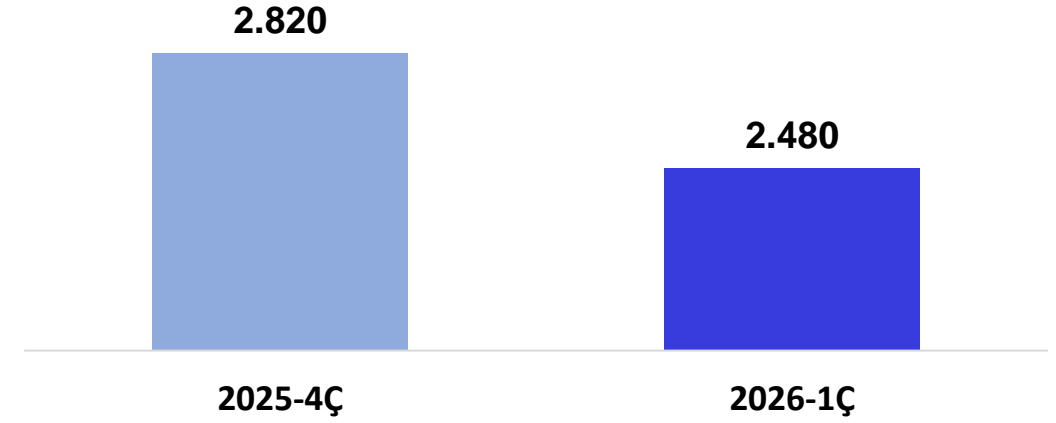
a.d.: anlamlı değil

Not: Sunulan 2025 ve 2026 verilerine TMS 29 uyarınca enflasyon muhasebesi uygulanmıştır 17

Nakit ve Nakit Benzerleri

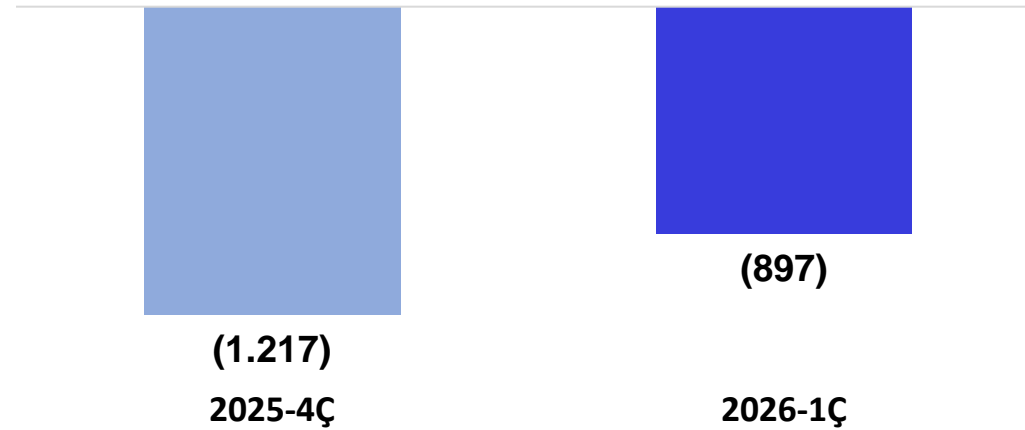


Net İşletme Sermayesi



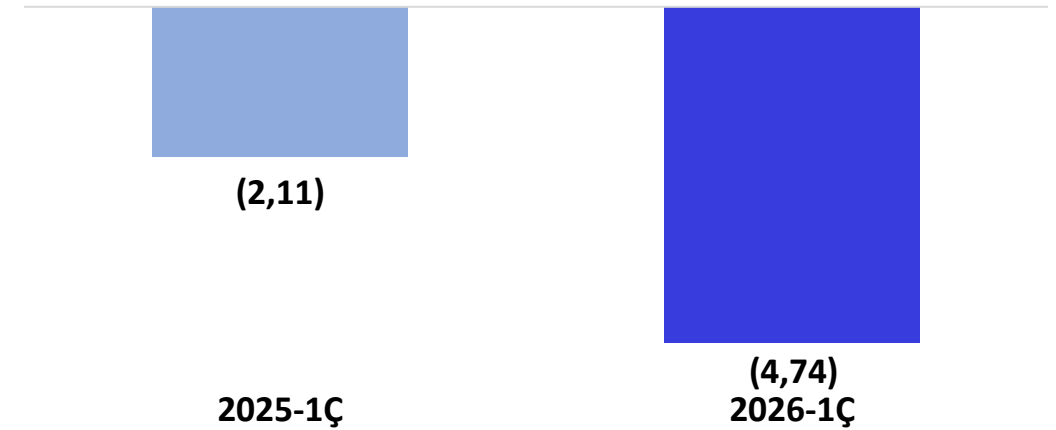
Net Finansal Borç

mn TL



Hisse Başı Kazanç

TL



Ekler

Özet Finansal Durum Tablosu (Milyon TL)	31 Mart 2026	31 Aralık 2025
Dönen Varlıklar	3.242	3.255
Duran Varlıklar	12.917	13.229
Toplam Varlıklar	16.159	16.484
Kısa Vadeli Yükümlülükler	762	435
Uzun Vadeli Yükümlülükler	2.120	2.009
Toplam Yükümlülükler	2.882	2.444
Özkaynaklar	13.277	14.041
Toplam Yükümlülükler ve Özkaynaklar	16.159	16.484

Özet Kâr veya Zarar Tablosu (Milyon TL)	31 Mart 2026	31 Mart 2025
Hasılat	2.861	1.663
Satışların Maliyeti	(3.284)	(1.526)
Brüt Kâr	(423)	137
Genel Yönetim Giderleri	(163)	(246)
Esas Faal. Diğer Gel., Net	71	82
Faaliyet Kârı / (Zararı)	(521)	(43)
Amortisman ve İtfa Giderleri	(337)	(220)
FAVÖK	(185)	177
FAVÖK Marjı	-6%	11%
Yatırım Faaliyetlerinden Gel., Net	30	21
Finansman Gelirleri / (Giderleri), Net	73	19
Sürd. Faal. Vergi Öncesi Kârı / (Zararı)	(671)	(171)
Sürd. Faal. Vergi Gelirleri / (Giderleri), Net	(111)	(178)
Dönem Net Kârı / (Zararı)	(783)	(348)

*Finansman Gelirleri / (Giderleri), Net kalemine parasal kayıp kalemi dahil edilmiştir

Not: Sunulan 2025 ve 2026 yılı verilerine TMS 29 uyarınca enflasyon muhasebesi uygulanmıştır 20

Yatırımcı İlişkileri

Telefon : +90 372 264 30 50

yatirimciiliskileri@cates.com.tr

<https://www.cates.com.tr/yatirimci-iliskileri>

Genel Müdürlük

Şahinler Mahallesi Şahinler (Küme Evler) Yatağan Termik Santrali Sitesi No: 259/1 Yatağan/Muğla

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



- ✓ Çates Elektrik Üretim A.Ş. bu sunumda yer alan bilgilerin doğruluğuna veya eksiksizliğine ilişkin hiçbir beyan veya taahhütte bulunmamaktadır. Sunum içeriğindeki bilgiler önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.
- ✓ İşbu sunum veya içerisinde yer alan bilgiler yatırım tavsiyesi yahut Çates Elektrik Üretim A.Ş. paylarına/tahvillerine ilişkin al sat önerisi değildir. İşbu sunum ve/veya içerisindeki bilgiler izinsiz olarak kopyalanamaz, ifşa edilemez veya dağıtılamaz Çates Elektrik Üretim A.Ş., ileriye dönük beyanlar da dahil olmak üzere, işbu sunum içerisinde yer alan, açıkça veya üstü kapalı olarak ifade edilen hiçbir bir beyan veya ifadeye ya da eksik bilgilere ya da paylaşılan veya kullanıma sunulan diğer yazılı ve sözlü iletişimlere ilişkin hiçbir sorumluluk ve mesuliyet kabul etmemektedir İşbu sunumun kullanılmasından kaynaklanabilecek herhangi bir zarardan Çates Elektrik Üretim A.Ş. veya müdürleri, yöneticileri, çalışanları veya üçüncü şahıslar hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

Çates Elektrik Üretim

2026

1. Çeyrek Yatırımcı Sunumu

