



Consus Enerji İşletmeciliği ve Hizmetleri A.Ş.

Yatırımcı Sunumu

4Ç 2023



Hızlı Bakış

Sektör

Consus Hakkında

Finansallar

Yatırımlar

Ekler

Consus Enerji'ye hızlı bakış:



Kurulu güç
97,9 MW

31.12.2023 itibarıyla

Satış hacmi
503 mn kWh

12A 2023

Satış geliri
1.181,0 mn TL

FAVÖK
285,8 mn TL

Net kâr
209,4 mn TL

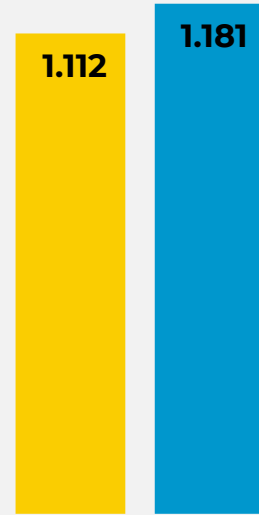
12A 2023

▲ %6

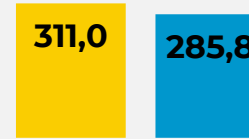
▼ %8

▲ %176

▼ %1



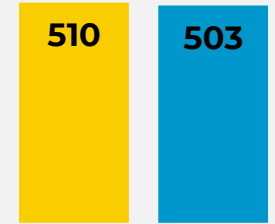
Satış Geliri
(mn TL)



FAVÖK
(mn TL)



Net Kâr
(mn TL)



Üretim Miktarı
('000 MW)

■ 12A 2022 ■ 12A 2023

Sunumda yer alan tüm finansal sonuçlara aksi belirtilmedikçe SPK'nın 28 Aralık 2023 tarih ve 81/1820 sayılı kararı uyarınca TMS 29 hükümlerini uygulamak suretiyle enflasyon muhasebesi uygulanmıştır.



Ortaklık Yapısı

31 Aralık 2023 itibarıyla



GLYHO*

Diğer (Halka Açık)

Hisse Bilgileri

31 Aralık 2023 itibarıyla

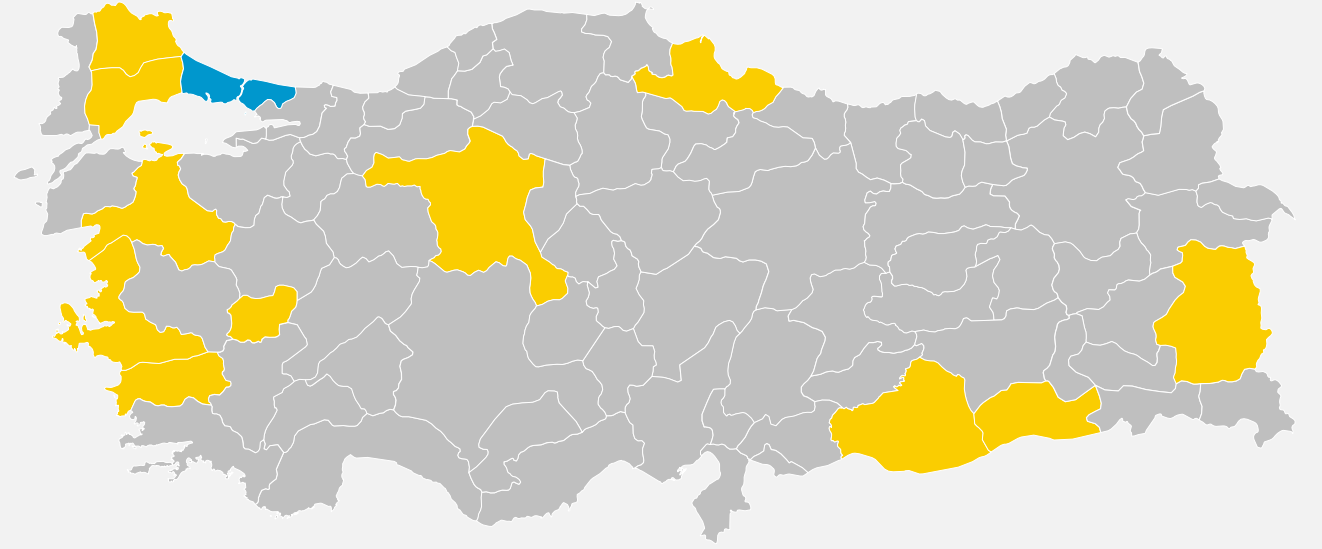
Sembol: **CONSE**

İlk işlem tarihi: **20 Nisan 2022**

Ödenmiş sermaye: **385,5 mn TL**

Türkiye'de Dağılım

31 Aralık 2023 itibarıyla



Genel Merkez

Tesisler

[Hızlı Bakış](#)

[Sektör](#)

[Consus Hakkında](#)

[Finansallar](#)

[Yatırımlar](#)

[Ekler](#)

Türkiye enerji piyasasından notlar:



Yenilenebilir enerjinin
kurulu güçteki payı

31 Aralık 2023 itibarıyla

%55,7

(31 Aralık 2022 payı %54,3)

Toplam kurulu güç
(31 Aralık 2023 itibarıyla)

107.050 MW

Toplam kurulu güç
(31 Aralık 2022 itibarıyla)

103.809 MW

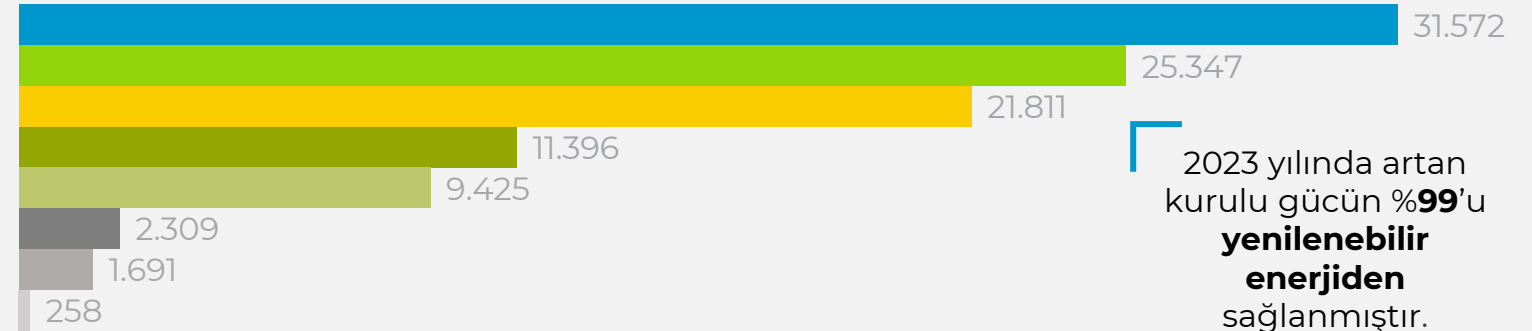
Kaynağa göre kurulu güç dağılımı

31 Aralık 2023 itibarıyla, MW



Kurulu güç verilerine göre 31 Aralık 2023 itibarıyla **EÜAŞ %20, Özel Şirket ve diğer kuruluş** payları ise **%80** olarak gerçekleşmiştir.

31 Aralık 2022 itibarıyla, MW



2023 yılında artan kurulu gücün **%99'u yenilenebilir enerjiden** sağlanmıştır.

■ Hidro ■ Doğalgaz ■ Kömür ■ Rüzgar ■ Güneş ■ Biyokütle ■ Jeotermal ■ Diğer

TEİAŞ Aylık Santral Kurulu Güç Raporları dikkate alınmıştır.

Yenilenebilir enerjinin üretimdeki payı

31 Aralık 2023 itibarıyla

%42,1

(31 Aralık 2022 payı %42,2)

Toplam üretim (12A 2023)

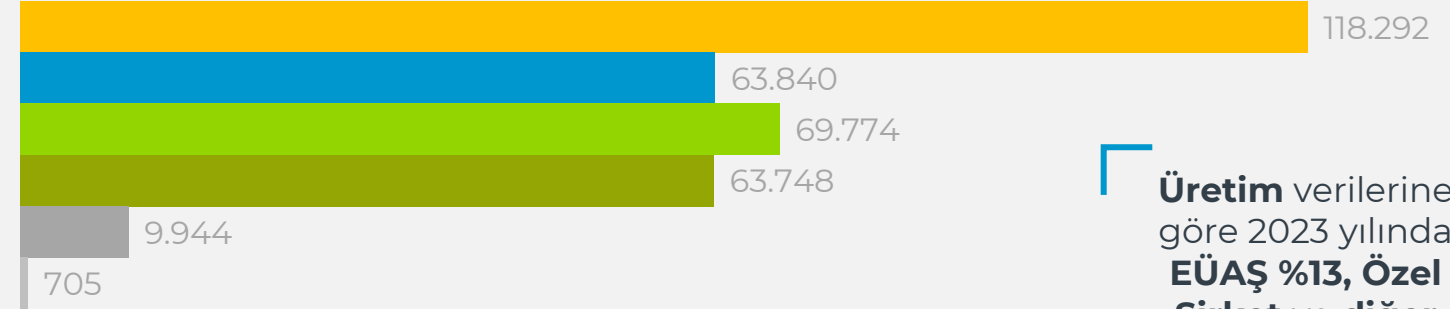
326.302 GWh

Toplam üretim (12A 2022)

326.015 GWh

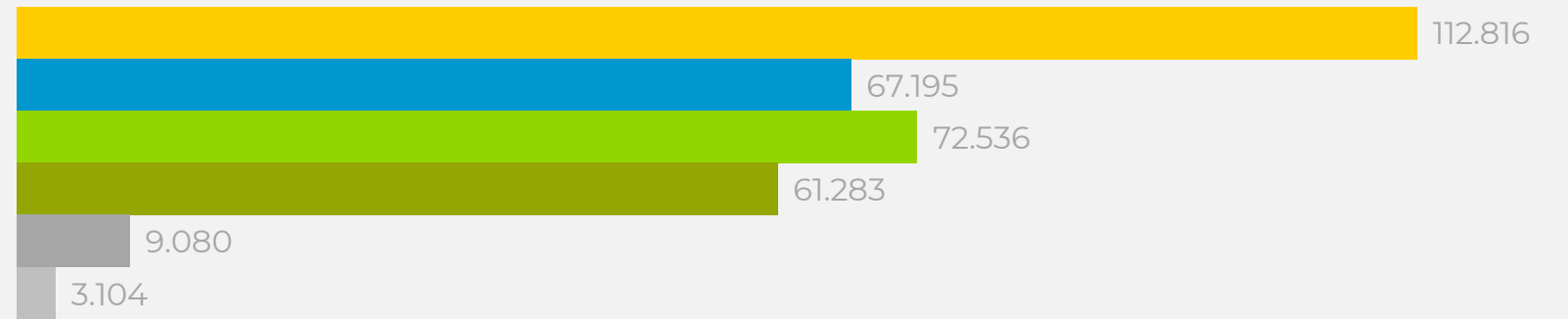
Kaynağa göre üretim dağılımı

31 Aralık 2023 itibarıyla, GWh



Üretim verilerine göre 2023 yılında **EÜAŞ %13, Özel Şirket ve diğer kuruluş** payları ise **%87** olarak gerçekleşmiştir.

31 Aralık 2022 itibarıyla, GWh

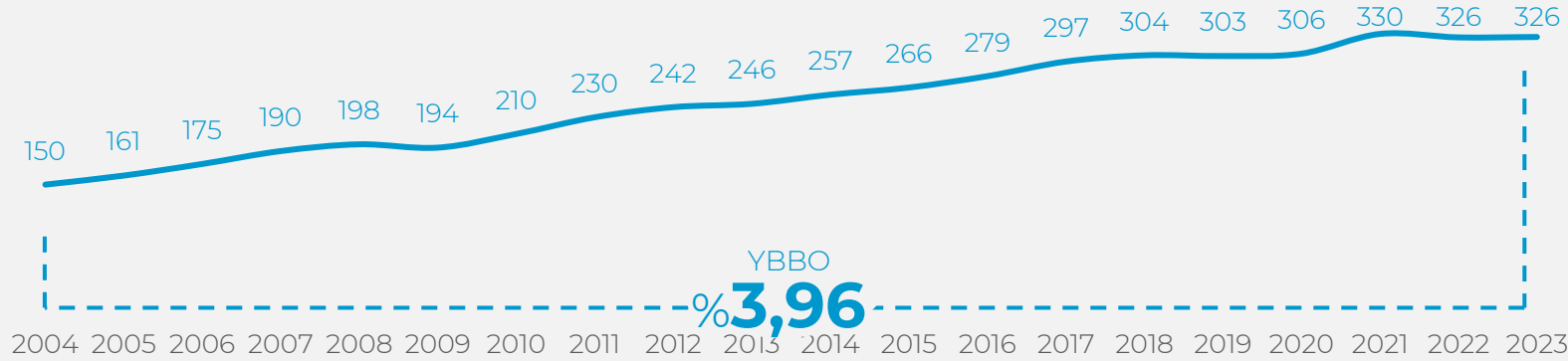


■ Kömür ■ Hidro ■ Doğalgaz ■ Jeo+Rüzgar+Güneş ■ Biyokütle ■ Diğer

TEİAŞ Aylık Elektrik Üretim -Tüketim Raporları dikkate alınmıştır.

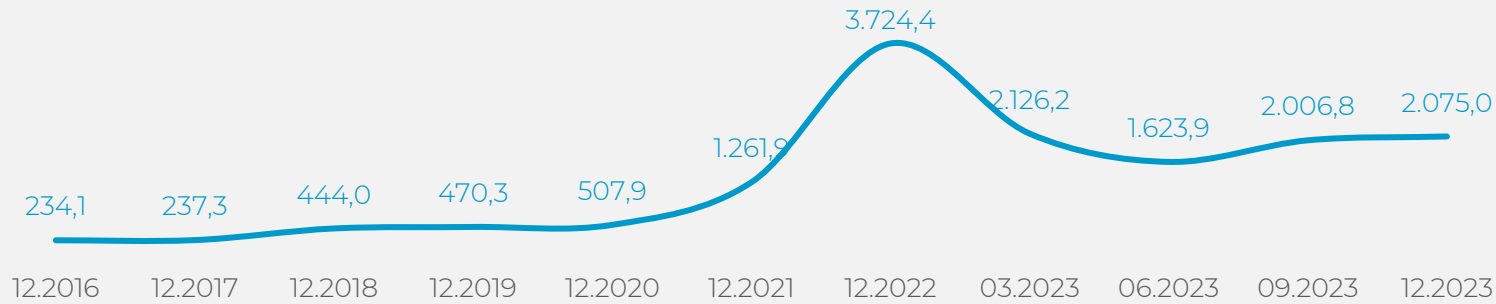
Yıllar İtibarı ile Türkiye Elektrik Tüketimi

('000 GWh)



Spot Piyasa Elektrik Fiyatlarının Gelişimi

TL/MWh



2023 yılı başından itibaren spot piyasa elektrik fiyatları düşüş trendine girerken, 2023 yılı ikinci yarısından itibaren yatay bir trend ile devam etmektedir.

Hızlı Bakış

Sektör

Consus Hakkında

Finansallar

Yatırımlar

Ekler

Consus Enerji'ye daha detaylı bir bakış:



4Ç 2023 İtibarıyla Consus Enerji Faaliyet Alanları ve Kurulu Güç Dağılımı



97,9 MW Kurulu Güç (*)

Biyokütle Santralleri (BES)

31,0 MW Kurulu Güç (1,8 MWp(*) yardımcı kaynak GES dahil)

Tek çatı altında biyokütle tedarik ve santral işletme faaliyeti

Mavibayrak Enerji / SÖKE (12 MW)

Mavibayrak Doğu Enerji / MARDİN (13,8 MW)

Doğal Enerji / ŞANLIURFA (5,2 MW) (***)

Edusa / Yakıt Toplama (Üretim)

Güneş Enerjisi Santralleri (GES)

10,8 MWp Kurulu Güç

Yüksek verimde üretim ile güneş takip sisteminin öncüsü

Ra Güneş MARDİN

Dağıtık Enerji Santralleri

56,1 MW Kurulu Güç (**)

Öz tüketime dayalı dağıtık güneş ve kojenerasyon enerji tesisleri kurulumu ve işletimi

Tres Enerji 9 Tesis

Elektrik Ticareti

Toptan/perakende elektrik ticareti

Grup şirketleri ve müşterilerin dengesizlik yönetimi

Tenera

(*) Consus Enerji, halihazırda yatırım süreçleri devam eden projeler de dahil edildiğinde, toplam kurulu gücünü 110 MW'a ulaştırmıştır.

(**) Dağıtık iş kolundaki toplam 56,1 MW kurulu gücün 2,05 MWp kadari Ağustos 2023'te işletmeye alınan dağıtık GES tesisine aittir.

(***) Doğal Enerji Hizmetleri San. ve Tic. A.Ş. Yönetim Kurulu 15.04.2024 tarihinde Şanlıurfa'da yer alan tesisin faaliyetlerinin sürekli olarak durdurulması ve elektrik üretim lisansının sonlandırılması için EPDK'ya başvurma kararı almıştır.



Consus Enerji Kilometre Taşları

2015

Biyokütle proje geliştirme çalışmaları ve yakıt toplama aktiviteleri başladı.

2015

Tres Enerji, 23 MW kojenarasyon kapasitesi ile üretime başladı.

2015-2017

Enerji üreten tüm varlıklar Consus altında birleşti.



2018

Tres Enerji, 54 MW kojenerasyon/trijenerasyon kapasitesine ulaşarak sektördeki önemli oyuncuların birisi oldu.

2020

İlk güneş enerjisi santrali 10,8 MW kurulu kapasite ile Mardin'de operasyona başladı.



2023

Dağıtık GES alanında yatırımlar ve elektrik üretimleri başladı.
İlk yardımcı kaynak GES santrali üretime başladı.

2013

Dağıtık enerji ve enerji verimliliği yatırımları kapsamında Tres Enerji kuruldu.

2016

Biyokütle tesisinin yapımına başlandı. 9 MW Mardin güneş enerjisi için lisans hakları kazanıldı.

2018

Biyokütle enerji tesisleri 12 MW kapasite ile Aydın Söke'de ve 5,2 MW kapasite ile Urfa'da faaliyete geçti.



2019

Mardin'deki biyokütle tesisi 12 MW kapasite ile üretime başladı.



2022

Consus Enerji halka arz oldu.



Bugün Consus Enerji

2023 yılında toplam kurulu güç ve toplam enerji üretimi sırasıyla **97,9 MW** ve **502 MWh***'a ulaşmıştır.

Consus Enerji büyümeye devam ediyor. Türkiye'nin **önde gelen dağıtık enerji** portföyü ve **en geniş biyokütle** portföylerinden biri haline geldi. **Güneş enerjisinden üretim** faaliyetlerine devam ederken, aynı zamanda dağıtık enerji kapsamında müşterilerine **GES kurulumu ve işletmesi** hizmetleri sağlamaya başladı.

* 4Ç 2023 Verilerine Göre – Elektrik, Isıtma ve Soğutma Dahil

Biyokütle İş Modeli

Biyokütleden enerji üretimi süreci biyokütle **toplama**, **taşıma**, **depolama** ile sürdürülür ve tesisin **elektrik üretimi** ile sonlandırılır.



Consus Enerji, **biyokütle yakıt toplama** ve **santral** faaliyetlerini **tek çatı altında toplayan** öncü enerji firmalarındandır.

Bu iş kolunda üretime başlayan ve yatırım süreçleri devam eden yardımcı kaynak **GES** yatırımları ile **verimlilik** artışı hedeflenmektedir.

Biyokütle Enerji Üretimi Süreci

Dağıtık Enerji İş Modeli

Dağıtık enerji modelinde birbirini takip eden bir dizi süreç mevcut. Süreç **analiz, tasarım, finansman ve sistem kurulumu, işletme, bakım & onarım** ve **verimlilik odaklı yönetim** aşamalarından oluşmaktadır.

Uygulama Alanları:

- Sanayi Tesisleri
- Alışveriş Merkezleri
- Oteller
- Hastaneler
- Ofisler
- Limanlar
- Havalimanları
- Konutlar

Geniş Müşteri Portföyü:



Öztüketime Yönelik Birleşik Isı ve Güç Santralleri (kojenerasyon/trijenerasyon)

%90'a varan **enerji verimi** ile elektrik ve ısı giderlerinde **tasarruf**

Öztüketime Yönelik Güneş Santralleri

Yenilenebilir enerji ile **tasarruf** ve **emisyon azaltımı**



[Hızlı Bakış](#)

[Sektör](#)

[Consus Hakkında](#)

[Finansallar](#)

[Yatırımlar](#)

[Ekler](#)

Finansal karşılaştırma ve çıktılar:

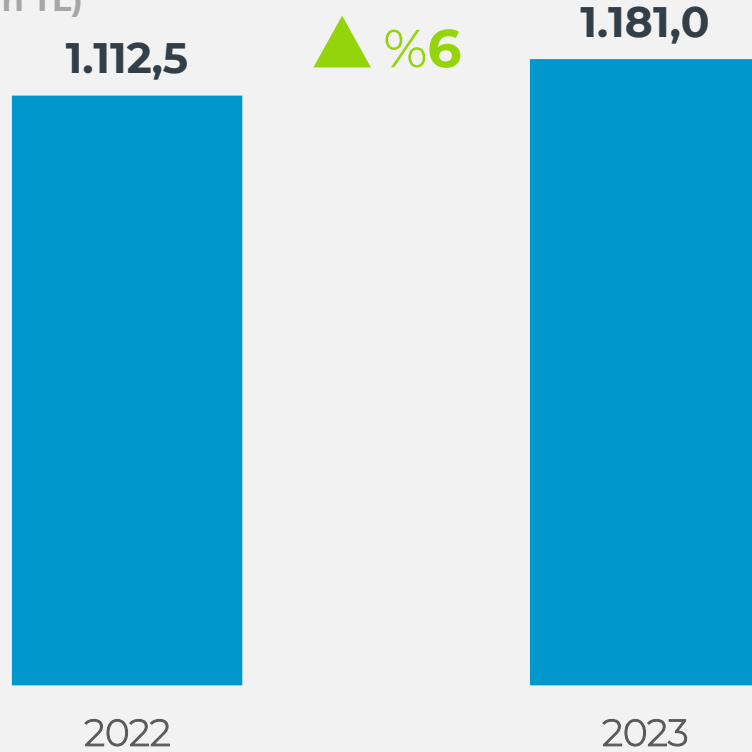


Consus Enerji, net dönem kârı bir önceki yıla göre %176 artmıştır...

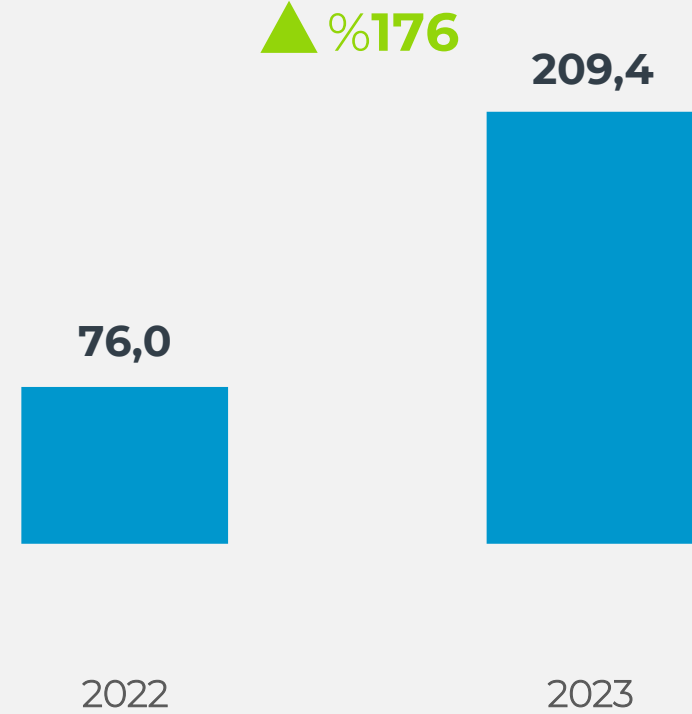
2023 yılında bir önceki yıla göre satış gelirleri %6 oranında artarken...

... net dönem kârı %176'lık artış göstermiştir. Enflasyon muhasebesi uygulamasından kaynaklanan parasal kazanç ve ertelenmiş vergi gelirleri net dönem kârını olumlu, Şanlıurfa biyokütle enerji santraline ilişkin değer düşüklüğü karşılığı olumsuz etkilemiştir.

Satışlar (mn TL)



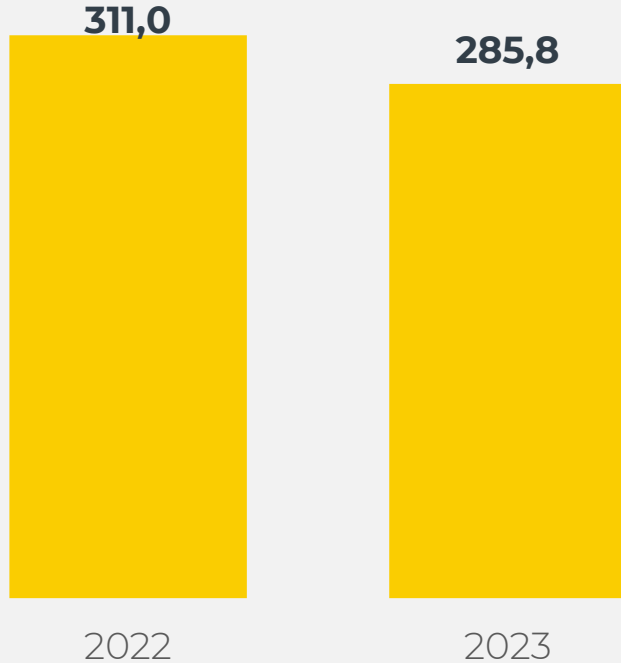
Net kâr (mn TL)



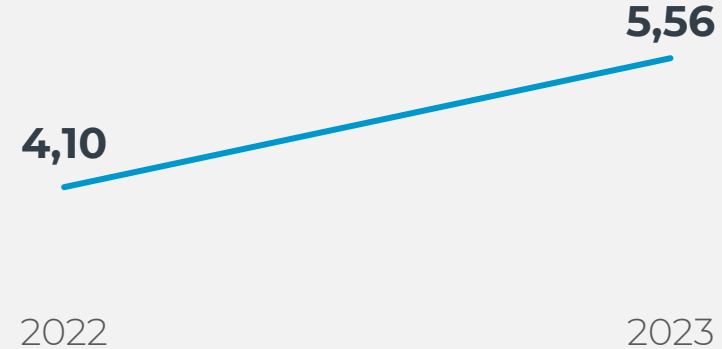
2023 yılında FAVÖK, bir önceki yıla göre % 8 azalmıştır...

- Gelirleri yabancı para cinsinden oluşan iş kollarında emtia fiyatları ve ücretlerdeki artışların ve TL enflasyondaki yükselişin, kurdaki artışa kıyasla yüksek gerçekleşmesinin yanı sıra, Dağıtık Enerji iş kolunda PTF ile doğalgaz fiyatı arasındaki marjın daralması FAVÖK'ün azalmasına sebep oldu.
- Yatırımı yıl içerisinde tamamlanan veya yatırımı devam eden projelere istinaden kredilerin kullanılması, ancak bu projelerin yıllık FAVÖK katkısının henüz tamamıyla gelir tablosuna yansımaması* ve faaliyet kârındaki daralma sebebiyle «Net Borç / FAVÖK» oranında artış gerçekleşti.

FAVÖK (mn TL)



USD Net Borç / FAVÖK



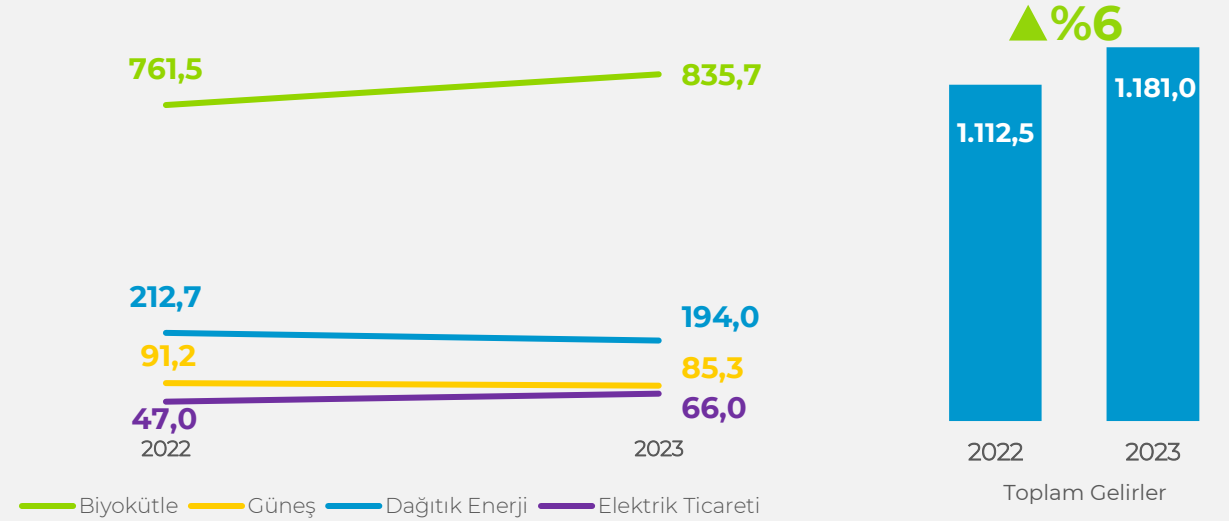
(*) 31 Aralık 2024 itibarıyla finansal borçların 5m USD tutarındaki kısmı, yatırım süreçleri halen devam eden veya dönem içerisinde devreye alınan toplamda 7,7 MWp kapasiteli GES yatırımlarına aittir. Söz konusu yatırımların FAVÖK katkısı mali tablolara henüz yansımaya başlamamış veya dönem içerisinde devreye alınan santraller açısından sınırlı biçimde yansımıştır.

İş kolları bazında gelirler, ağırlıklı olarak yenilenebilir enerjiye (biyokütle ve güneş) ait.

İş Kolu Bazında Gelir Dağılımı
(mn TL)

	2022	2023
Biyokütle	761,5	835,7
Toplam Satış Gelirine Oranı	68%	71%
Güneş	91,2	85,3
Toplam Satış Gelirine Oranı	8%	7%
Dağıtık Enerji (*)	212,7	194,0
Toplam Satış Gelirine Oranı	19%	16%
Elektrik Ticareti	47,0	66,0
Toplam Satış Gelirine Oranı	4%	6%
Toplam Satış Gelirleri	1.112,4	1.181,0

İş Kolu Bazında Gelir Dağılımı
(mn TL)



(*) Dağıtık güneş santralleri dahil

FAVÖK'ün önemli kısmı yenilenebilir enerjiden (biyokütle ve güneş) elde edildi.

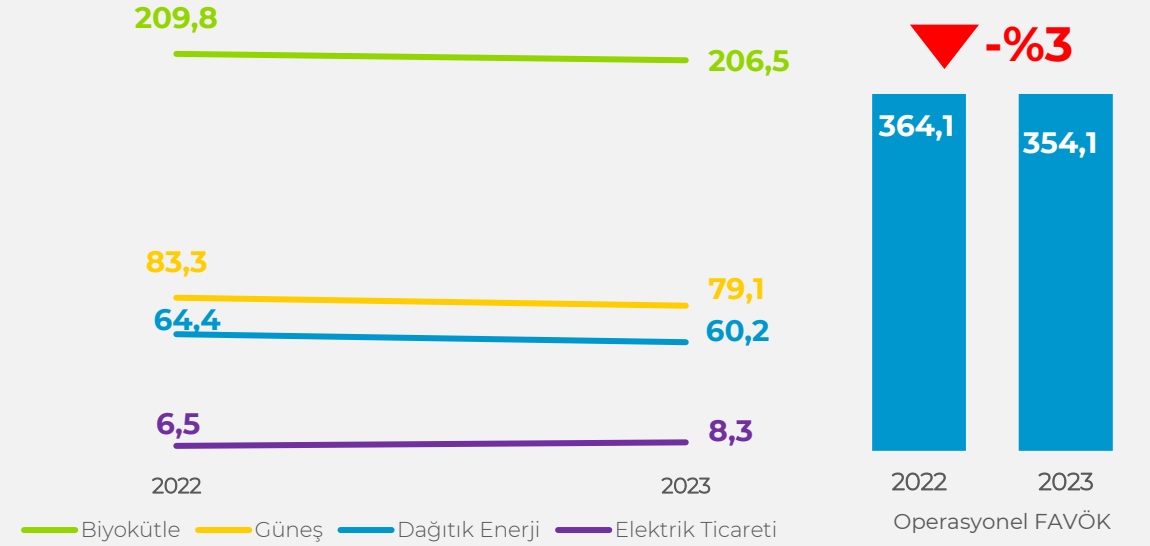
İş Kolu Bazında FAVÖK Dağılımı
(mn TL)

	2022	2023
Biyokütle	209,8	206,5
FAVÖK Marjı	28%	25%
Güneş	83,3	79,1
FAVÖK Marjı	91%	93%
Dağıtık Enerji *	64,4	60,2
FAVÖK Marjı	30%	31%
Elektrik Ticareti	6,5	8,3
FAVÖK Marjı	14%	13%
Operasyonel FAVÖK	364,1	354,1
Operasyonel FAVÖK Marjı	33%	30%
Merkez Yönetim	(53,1)	(68,3)
Konsolide FAVÖK	311,0	285,8
Konsolide FAVÖK Marjı	28%	24%

İş kolu bazındaki dağılımda **biyokütle** ve **güneş** enerjisi ağırlığını koruyor. 2023 yılında Consus Enerji'nin gelirlerinin **%78'e** varan kısmı ve FAVÖK'ün **%81'e** varan kısmı yenilenebilir enerji santrallerinden (*) (biyokütle ve güneş) elde edildi.

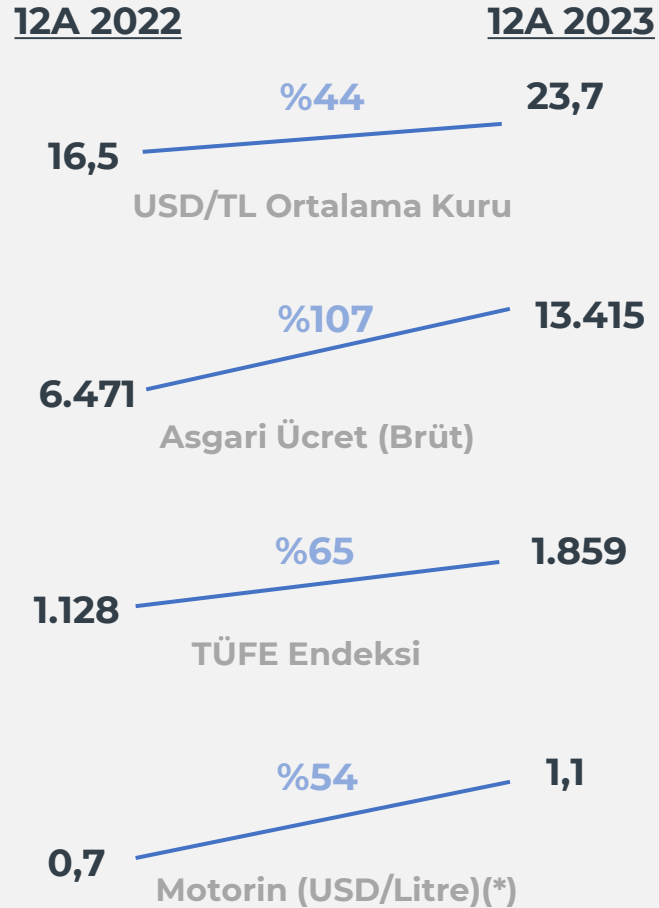
(*) Dağıtık güneş santralleri dahil

İş Kolu Bazında Operasyonel FAVÖK Dağılımı
(mn TL)

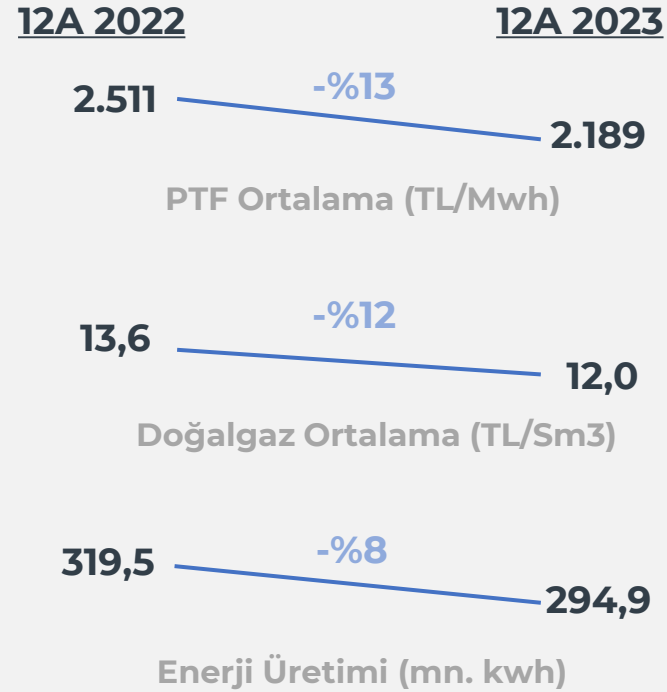


FAVÖK'deki Azalışın Temel Etkenleri

Biyokütle İş Kolu



Dağıtık Enerji



(*) Biyokütle yakıt toplama sezonu ortalamaları dikkate alınmıştır.

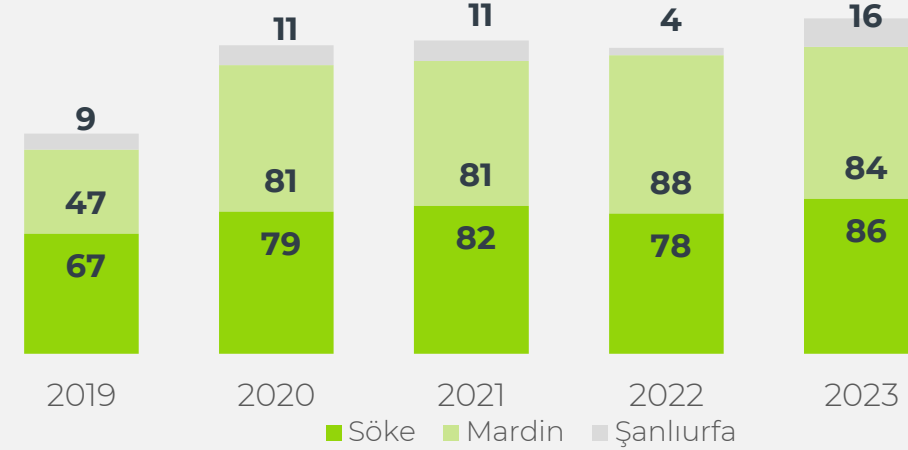
Biyokütle İş Kolu Faaliyetleri

Söke ve Mardin Biyokütle santrallerinde **istikrarlı üretim performansı** 2023 yılında da devam etmiştir.

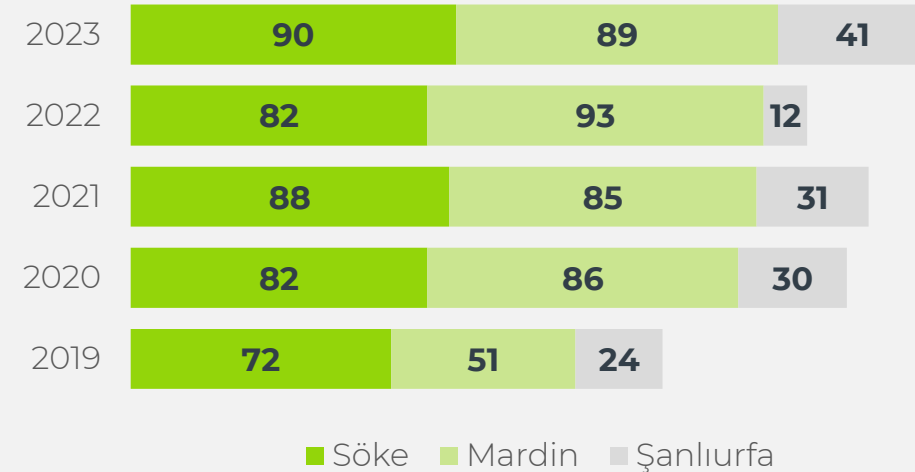
Söke Biyokütle Santrali verim artırıcı iyileştirme sonrası 2023 yılında **en yüksek kapasite kullanımına** ulaşmıştır.

Her ne kadar yapılan revizyonlar sonrası **Şanlıurfa Santrali**'nde kapasite kullanım oranında artış sağlansa da yeterli seviyede verimli üretim yapılamadığı için, 2024 yılı Nisan ayında tesis faaliyetlerinin sürekli olarak durdurulmasına yönelik gerekli iş ve işlemlere başlanmasına karara verilmiştir.

Elektrik Üretim Miktarı ('000 Mwh)



Kapasite Kullanım Oranı (%)



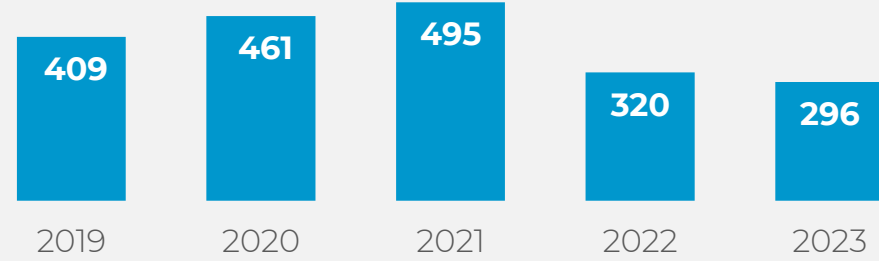
Dağıtık Enerji İş Kolu Faaliyetleri

Devam eden elektrik tavan fiyat uygulaması kârlılığı baskılamış, **santral üretimlerinde azalışa** sebep olmuştur.

Elektrik fiyatlarında ve doğalgaz fiyatlarında yaşanan yükseliş, **enerji hizmet gelirlerinde** artış sağlamıştır.

2022 yılına kıyasla azalan üretim **FAVÖK** rakamını da olumsuz etkilemiştir.

Üretim Miktarı ('000 MWh)



Birim Enerji Hizmet Gelirleri (TL/MWh)



FAVÖK Gelişimi (mn TL)

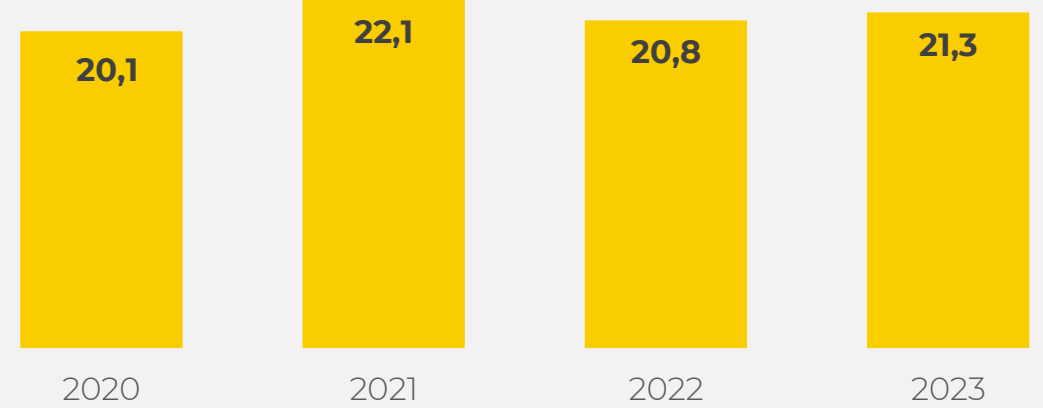


Güneş Enerjisi İş Kolu Faaliyetleri

Güneş takip sistemi ve tesisin bulunduğu bölgenin ışımaya avantajı sayesinde **yüksek verimde üretim** yapılmaktadır.

2022 yılı gelirlerinin enflasyon muhasebesi kapsamında 2023 yılı satın alma gücüne endekslenmesi sonucu birim gelirler paralel seviyede görünmektedir.

Üretim Miktarı ('000 MWh) (*)



Birim Gelirler (TL / MWh)



(*) Güneş enerjisi iş kolunda ilk üretim 2020 yılında başlamıştır.

2023 Yılında Tamamlanan ve Devam eden yatırımlar:

Yurtiçi yatırımlar yıl boyunca devam etti

Biyokütle Santrallerinde Yardımcı Kaynağa (Güneş Enerjisine) Yönelik GES Yatırımları
31 Aralık 2023 itibarıyla



Bağlı Ortaklık	Mavibayrak Enerji	Mavibayrak Doğu Enerji
Konum	Söke / Aydın	Mardin
Kurulu Biyokütle Kapasitesi	12 MW	12 MW
Öngörülen güneş santral kapasitesi	1,65 MWp (*)	1,8 MWp (*)
Yıllık güneş enerjisi üretimi	2,4 milyon kWh	3,7 milyon kWh
Santral tipi	Çatı	Tek Eksenli Güneş Takip
Tamamlanma Tarihi	2024/1. Çeyrek	2023/4. Çeyrek

(*) Aydın ve Mardin'deki 2 biyokütle enerji santrallerine ait lisanslar; AnaKaynak: Biyokütle, Yardımcı Kaynak: Güneş olacak şekilde tadil edilmiştir. Yardımcı kaynak GES kurulumlarına ilişkin yatırımların ilk etabı Mavibayrak Doğu'da 2023 yılı sonlarında 1,8 MWp kapasitede ve Mavibayrak Enerji'de ise 2024 yılı içerisinde 1,65 MWp kapasitede GES'lerin devreye alınması ile tamamlanmıştır. EPDK'nın yardımcı kaynak lisans kapasitesi artışına yönelik yeni düzenlemeleri çerçevesinde Mavibayrak Doğu Enerji Santrali'ne ait yardımcı kaynak GES lisans gücünün 9,9 MW'a çıkarılması için EPDK'ya başvuru yapılmış olup, 2023 yılı Ekim ayı içerisinde başvuruya olumlu yanıt alınmıştır. Mavibayrak Doğu'da ek güneş enerjisi kapasitesi kurulmasına ilişkin yatırıma devam edilmektedir. Mavibayrak Doğu'daki söz konusu ek kapasitenin 2024 yılında devreye alınması planlanmaktadır.

Dağıtık enerji iş kolunda da yatırımlar yıl boyunca sürdürüldü

Dağıtık Enerji İş Kolunda 2023 Yatırımları

Mevcut bir müşterinin fabrika sahasında bulunan GES'in, inşaat faaliyetlerinin tamamlanarak 2024 yılında işletmeye alınması öngörülmektedir.

Planlanan Kapasite: **0,95 MWp**

Dağıtık enerji iş kolundaki ilk GES yatırımı tamamlanarak, santral 2023 yılı Ağustos ayında tam kapasite devreye alınmıştır.

Kurulu Kapasite: **2,05 MWp**



Bir kamu kurumunun GES yapımı ve kurulumu ihalesi kapsamında Ocak 2023'te sözleşme imzalanmıştır. Santralin kurulum çalışmaları tamamlanmış olup, GES'in 2024 yılında devreye alınması planlanmaktadır.

Planlanan Kapasite: **2,2 MWp**

Yeni projeler GES üzerinde yoğunlaştı

Dağıtık enerji iş kolunda yeni proje geliştirme faaliyetleri devam etmektedir.

2024 ilk çeyreğinde, **Bahamalar Topluluğu Hükümeti Enerji ve Ulaştırma Bakanlığı** ile Bahamas Power and Light Company tarafından ilan edilmiş üç adet adanın elektrik ihtiyacına yönelik **doğalgaz, güneş enerjisi** santralleri ile depolama sistemlerinin de olduğu toplam **111 MW kapasitede** santral yatırımı ve 25 yıl süreyle ABD Doları bazlı birim fiyattan elektrik satışını içeren ihaleye yönelik teklif verilmiştir.

Karayıpler bölgesinde **Antigua ve Barbuda'da** devlet alım garantili **6 MWp** kapasiteli **GES yatırımına** ilişkin imzalan kapsamlı ön anlaşma ile ilgili süreçler devam etmektedir.

İlk Kurumsal Yönetim İlkelerine Uyum Derecelendirme Notu alındı

Kobirate Uluslararası Kredi Derecelendirme ve Kurumsal Yönetim Hizmetleri A.Ş. tarafından, 03 Mayıs 2023 tarihinden geçerli olmak üzere **SPK Kurumsal Yönetim İlkelerine Uyum Notumuz 8,52** olarak tespit edilmiştir.

Consus Enerji, **BİST Kurumsal Yönetim Endeksi**'nde işlem görmeye **hak kazanmıştır**.

Consus Enerji	Ağırlık (%)	Not
Pay Sahipleri	25	93,1
Kamuyu Aydınlatma ve Şeffaflık	25	91,4
Menfaat Sahipleri	15	73,5
Yönetim Kurulu	35	80,3
Kurumsal Yönetim İlkelerine Uyum Notu	100	85,2

Borçlanma aracı ihraçları başarı ile gerçekleşti

4 Ocak 2024 tarihinde SPK'ya ihraç tavan limitin **1 milyar TL'ye çıkarılması** için 2. başvuru yapılmış, yapılan başvuru, 8 Ocak 2024 tarihli SPK kararı ile **onaylanmıştır**.

Yeni ihraç tavanı limiti dahilinde; Şirket'in **beşinci finansman bonosunun** ihracı, nitelikli satıcıya satış yöntemi ile 15 Şubat 2024 tarihinde 182 gün vadeli ve 260.000.000 TL nominal tutarında olmak üzere gerçekleştirilmiştir. Piyasada yürürlükte olan toplam bono tutarı 260 milyon TL'dir.

[Hızlı Bakış](#)

[Sektör](#)

[Consus Hakkında](#)

[Finansallar](#)

[Yatırımlar](#)

[Ekler](#)

Ekler:



Yatırımcı Sunumu / Ekler

TL	31 Aralık 2023	31 Aralık 2022
Dönen Varlıklar	635.475.300	637.232.598
Nakit ve Nakit Benzerleri	81.411.240	92.004.909
Ticari Alacaklar	79.805.205	102.093.982
Stoklar	299.796.497	275.378.686
Diğer	174.462.358	167.755.021
Duran Varlıklar	3.028.234.204	2.756.217.694
Maddi Duran Varlıklar	2.771.939.740	2.699.624.524
Maddi Olmayan Duran Varlıklar	43.666.165	48.998.281
Ertelenmiş Vergi Varlığı	207.879.380	518.965
Diğer	4.748.919	7.075.924
Toplam Varlıklar	3.663.709.504	3.393.450.292
Kısa Vadeli Yükümlülükler	1.689.820.421	900.872.042
Kısa Vadeli Finansal Yükümlülükler	1.141.957.657	752.408.884
Ticari Borçlar	120.763.492	118.430.713
Diğer	427.099.272	30.032.445
Uzun Vadeli Yükümlülükler	695.652.602	902.423.845
Uzun Vadeli Finansal Yükümlülükler	488.414.602	581.845.751
Ertelenen Vergi Yükümlülüğü	175.697.410	279.950.777
Diğer	31.540.590	40.627.317
Özkaynaklar	1.278.236.481	1.590.154.405
Ödenmiş Sermaye	385.500.000	385.500.000
Sermaye Düzeltmesi Olumlu Farkları	1.405.752.248	1.405.752.248
Yabancı Para Çevrim Farkları	(323.031.341)	40.575.107
Geçmiş Yıl Karları / Zararları	(190.663.004)	(263.234.477)
Net Dönem Karı	209.432.485	76.001.505
Diğer	(208.753.907)	(54.439.978)
Toplam Kaynaklar	3.663.709.504	3.393.450.292
KPI'lar		
Net Borç	1.548.961.019	1.242.249.726
Net İşletme Sermayesi	1.054.345.121	263.639.444
Net Borç / FAVÖK	5,42	3,99
Net Borç / FAVÖK (USD) (*)	5,56	4,10

(*) Ağırlıklı olarak ABD Doları'na endeksli gelir ve ABD Doları cinsinden finansal borçlanması olan Consus Enerji'nin konsolide ABD Doları cinsinden Net Borç / FAVÖK oranı Şirket performansı açısından önemli bir göstergedir.

TL	1 Ocak - 31 Aralık 2023	1 Ocak - 31 Aralık 2022
Hasılat	1.181.047.937	1.112.461.325
Satışların Maliyeti	(997.257.970)	(881.479.334)
Brüt Kar	183.789.967	230.981.991
Genel Yönetim Giderleri	(115.669.492)	(79.967.908)
Esas Faaliyetlerden Diğer Gelirler	59.382.157	18.039.263
Esas Faaliyetlerden Diğer Giderler (**)	(348.568.793)	(36.956.124)
Faaliyet Karı	(221.066.161)	132.097.222
Yatırım Faaliyetlerinden Gelirler / Giderler	12.536.159	5.296.385
Finansman Giderleri Öncesi Faaliyet Karı/Zararı	(208.530.002)	137.393.607
Finansman Gelirleri	25.826.782	72.316.376
Finansman Giderleri	(283.304.583)	(167.630.951)
Finansman Giderleri, Net	(257.477.801)	(95.314.575)
Parasal Kazanç/(Kayıp)	406.864.811	152.311.967
Vergi Öncesi Kar	(59.142.992)	194.390.999
Ertelenmiş Vergi Geliri / Gideri	268.575.477	(118.389.494)
Dönem Net Karı	209.432.485	76.001.505
KPI'lar		
FAVÖK	285.819.021	310.954.545
Brüt Kar Marjı	16%	21%
Faaliyet Karı Marjı	-18,7%	11,9%
FAVÖK Marjı	24,2%	28%
Net Kar Marjı	17,7%	6,8%

Ağırlıklı olarak yabancı para cinsinden oluşan finansal borçların TL karşılığı 2Ç 2023'ten itibaren gerçekleşen ani kur artışı sebebiyle hızla yükselmiştir. Kurdaki artışın TL enflasyondaki artıştan düşük kalması faaliyet karlılığını etkilemiştir. Bu durum Net Borç/FAVÖK oranını artırırken, yatırım süreçleri halen devam eden veya dönem içerisinde devreye alınan toplamda 7,7 MWp kapasiteli GES yatırımlarına ait finansal borçlar, söz konusu yatırımların FAVÖK katkısı mali tablolara henüz yansımaya başlamamış veya dönem içerisinde devreye alınan santraller açısından sınırlı biçimde yansımaya sebebi ile, Net Borç/FAVÖK oranını artıran diğer bir unsur olmuştur.

(**) Esas faaliyetlerden diğer giderler rakamının 334m TL'lik kısmı Şanlıurfa biyokütle enerji tesisinin durdurulmasına istinaden ayrılan değer düşüklüğü karşılığı rakamından oluşmaktadır..



Terminoloji

Biyokütle: Biyolojik kökenli fosil olmayan organik ve yenilenebilir enerji kaynağı materyaller.

Brüt Elektrik Üretimi: Üretim istasyonlarında üretilen Kilowattsaat (kWh) veya megawattsaat (MWh) cinsinden toplam elektrik enerjisi.

Dağıtık Enerji Tesisi: Dağıtık enerji, tüketim noktasında veya yakın bir konumda enerji üretim faaliyetini ifade eder.

Dağıtım Bedeli: Tüketicilerden dağıtım sisteminden çekilen ve santralin elektrik üretimi kapsamında dağıtım sistemine sağladığı elektrik miktarlarına göre dahil oldukları tarife oranında alınan kWh birim fiyatı.

Enerji Hizmet Şirketi/Esco: Enerji tasarrufu projelerinin tasarım, uygulama, finansman ve işletme çözümlerini müşterilere sunan şirketler

EPDK: Energy Piyasası Düzenleme Kurulu

EPIAŞ: Enerji Piyasaları İşletme A.Ş.

Kazan: Biyokütle tesislerinde buhar üretimi için yakım işleminin yapıldığı ekipman.

KBK: Uygun kar ve enerji tedarik maliyeti dışındaki tüm diğer maliyetleri göz önüne alarak EPDK kurulunca belirlenen katsayı (= $PTF_d + YEKDEM_d$).

Kombine Isı ve Güç (CHP) - Kojenerasyon Tesisi: Tek bir ısı kaynağından elektrik ve ısı üretilmesi için dizayn edilmiş tesisler.

Net Elektrik Üretimi: Toplam elektrik üretiminden üretim istasyonlarının ve yardımcılarının elektrik üretirken kullandığı miktarının çıkarılmasıyla elde edilen net üretim miktarı.

PTF_d: Piyasa takas fiyatı, gün öncesi elektrik piyasalarında arz ve talebin eşleşmesi ile oluşan referans elektrik enerjisi fiyatı.

SKTT: Son Kaynak Tedarik Tarifesi, lütfen SKTT'yi hesaplarken aşağıdaki formülü kullanınız:

$$SKTT_d = (PTF_d + YEKDEM_d) \times KBK$$

Watt (W): 1 volt gerilim altındaki 1 ampere eşit olan elektrik enerjisi birimidir. Bir Watt 1/746 beygir gücüne denktir.

Wattsaat (Wh): 1 saat boyunca elektrik sisteminde üretilen ya da tüketilen 1 watt gücü ifade eden elektrik enerjisi ölçü birimi.

kWh: Kilowattsaat – 1.000 Wh

MWh: Megawattsaat – 1.000.000 Wh

GWh: Gigawattsaat – 1.000.000.000 Wh

YEKDEM: Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması

YEKDEM_d: EPIAŞ'ın belirli bir faturalandırma dönemi için duyurduğu YEKDEM birim fiyatı.



Önemli Bilgilendirme

Bu sunum bilgi amaçlı yayınlanmış olup “yatırım tavsiyesi” olarak değerlendirilmemelidir. Consus Enerji İşletmeciliği ve Ticaret A.Ş. tarafından kamuya ve ilgili kurumlara açıklanan mali raporlar ve tablolar tek kaynak olarak kabul edilir. Consus Enerji İşletmeciliği ve Ticaret A.Ş., bu sunumun kullanımından doğabilecek veya içerikteki yanlış anlaşılan bilgilerin yol açabileceği doğrudan veya dolaylı herhangi bir zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez.

Bu dokümanda yer alan tüm tahminler Consus Enerji İşletmeciliği ve Ticaret A.Ş.’nin görüşüdür ve önceden bildirim gerektirilmeksizin değiştirilebilir. Bu doküman yatırımcılar için bir tavsiye olarak yorumlanamaz ve Consus Enerji İşletmeciliği ve Ticaret A.Ş. bu doküman baz alınarak alınan yatırım kararlarının sonuçlarından herhangi bir sorumluluk almayacağını açıkça beyan eder.

Bu dokümandaki bilgiler Consus Enerji İşletmeciliği ve Ticaret A.Ş. tarafından güvenilir olduğuna inanılan kaynaklardan sağlanmıştır, ancak, Consus Enerji İşletmeciliği ve Ticaret A.Ş. bu bilgilerin doğruluğunu, eksiksizliğini ve gerçekliğini garanti etmez.



İletişim / Yatırımcı İlişkileri

Ekin Biçen
Yatırımcı İlişkileri Müdürü
ekinb@consusenerji.com.tr

Telefon: +90 212 244 60 00

Adres: Büyükdere Caddesi 193 Levent 34394 İstanbul



consusenerji.com.tr



[linkedin.com/company/consus-enerji/](https://www.linkedin.com/company/consus-enerji/)



[instagram.com/consusenerji/](https://www.instagram.com/consusenerji/)

