



Consus Enerji İşletmeciliği ve Hizmetleri A.Ş.

Yatırımcı Sunumu

12A 2022





Hızlı Bakış

Sektör

Consus Hakkında

Finansallar

Yatırımlar

Ekler

Consus Enerji'ye hızlı bakış:



Kurulu güç
94,1 MW

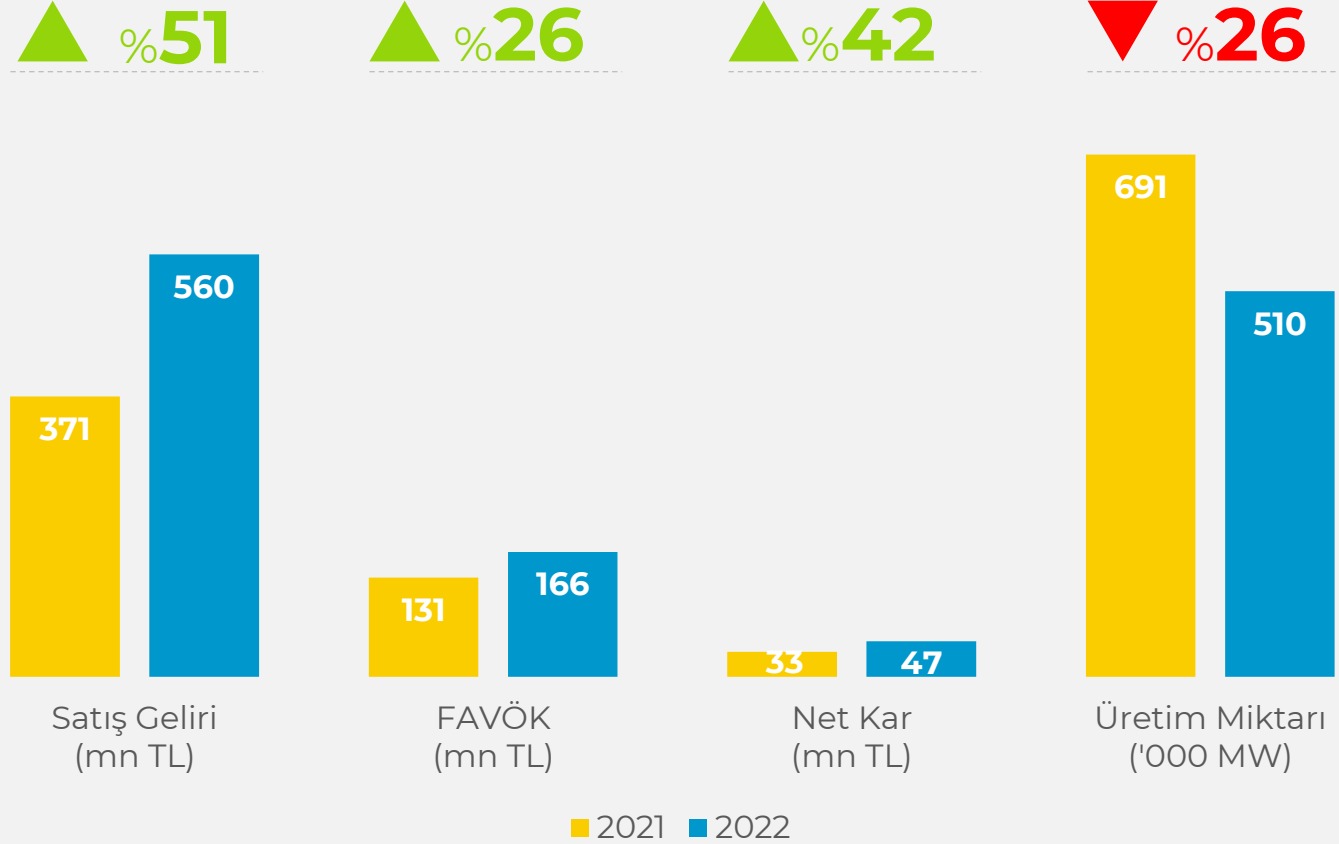
Satış hacmi
510 mn kWh

Satış geliri
559,9 mn TL

FAVÖK
165,7 mn TL

Net kar
46,9 mn TL

12A2022 itibarıyla



Ortaklık Yapısı

12A2022 itibarıyla



GLYHO*

Diğer (Halka Açık)

(*) Global Yatırım Holding'in borsada işlem görebilir nitelikteki payları dahildir.

Hisse Bilgileri

12A2022 itibarıyla

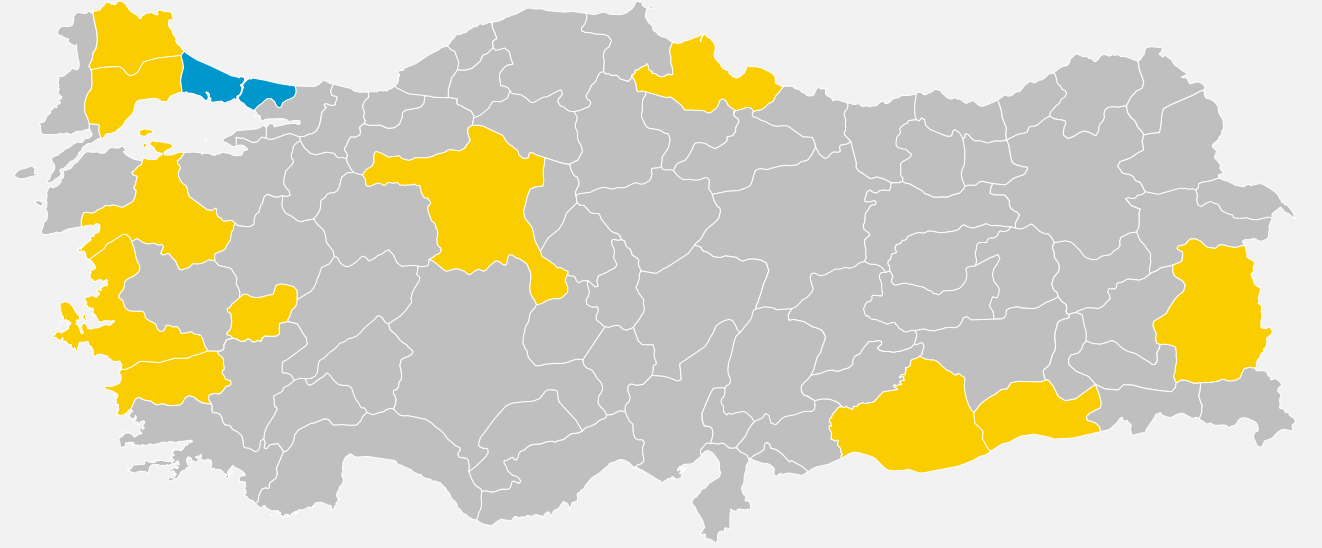
Sembol: **CONSE**

İlk işlem tarihi: **20 Nisan 2022**

Ödenmiş sermaye: **385,5 mn TL**

Türkiye'de Dağılım

12A2022 itibarıyla



Genel Merkez

Tesisler

[Hızlı Bakış](#)

[Sektör](#)

[Consus Hakkında](#)

[Finansallar](#)

[Yatırımlar](#)

[Ekler](#)

Türkiye enerji piyasasından notlar:



Yenilenebilir enerjinin
kurulu güçteki payı
12A2022 itibarıyla

%54,3

(2021 payı %53,7)

Toplam kurulu güç (2022)

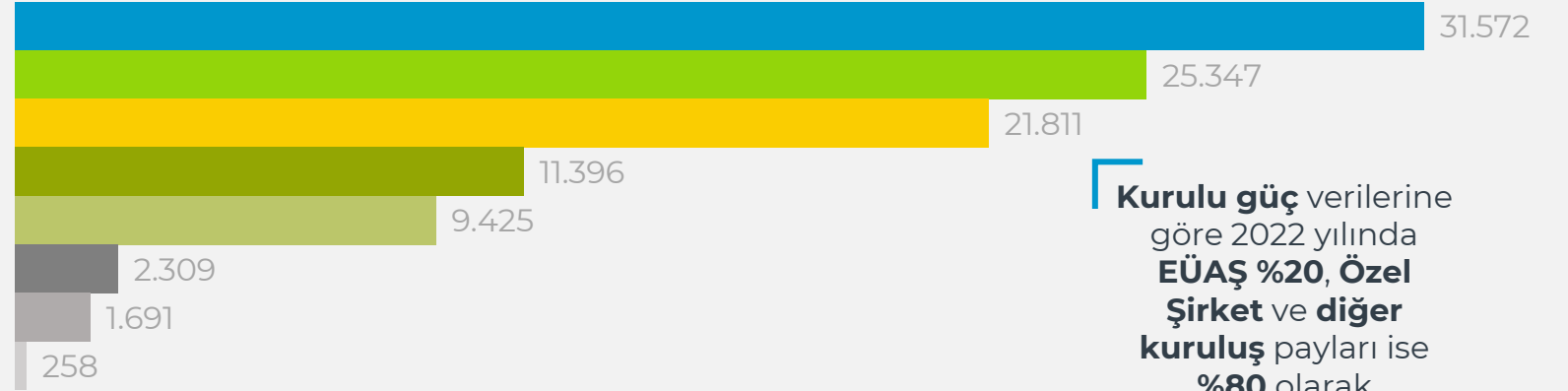
103.809 MW

Toplam kurulu güç (2021)

99.820 MW

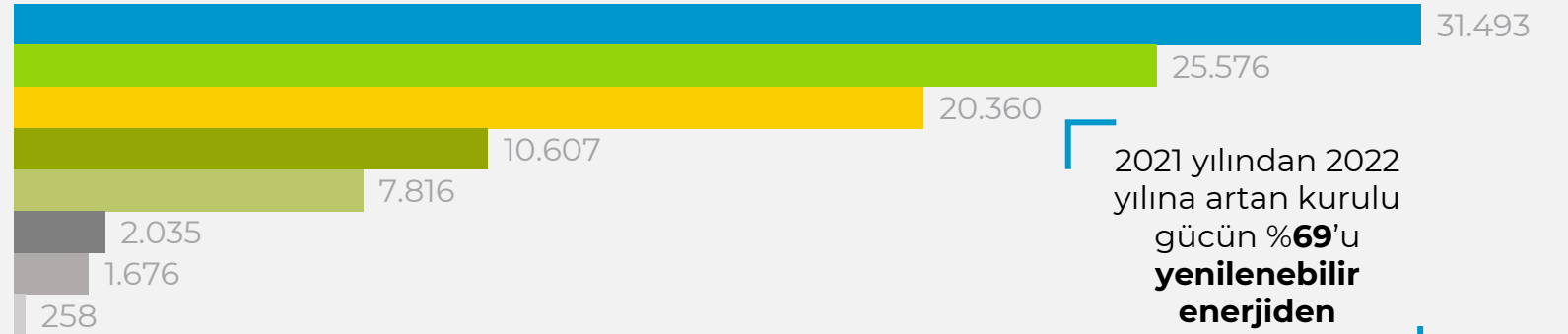
Kaynağa göre kurulu güç dağılımı

12A2022 itibarıyla, MW



Kurulu güç verilerine göre 2022 yılında **EÜAŞ %20, Özel Şirket ve diğer kuruluş** payları ise **%80** olarak gerçekleşmiştir.

12A2021 itibarıyla, MW



2021 yılından 2022 yılına artan kurulu gücün **%69'u yenilenebilir enerjiden** sağlanmıştır.

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

TEİAŞ Aralık 2022 Elektrik Üretim -Tüketim Raporu dikkate alınmıştır.



Yenilenebilir enerjinin
üretimdeki payı

12A2022 itibarıyla

%42,2

(2021 payı %35,8)

Toplam üretim (2022)

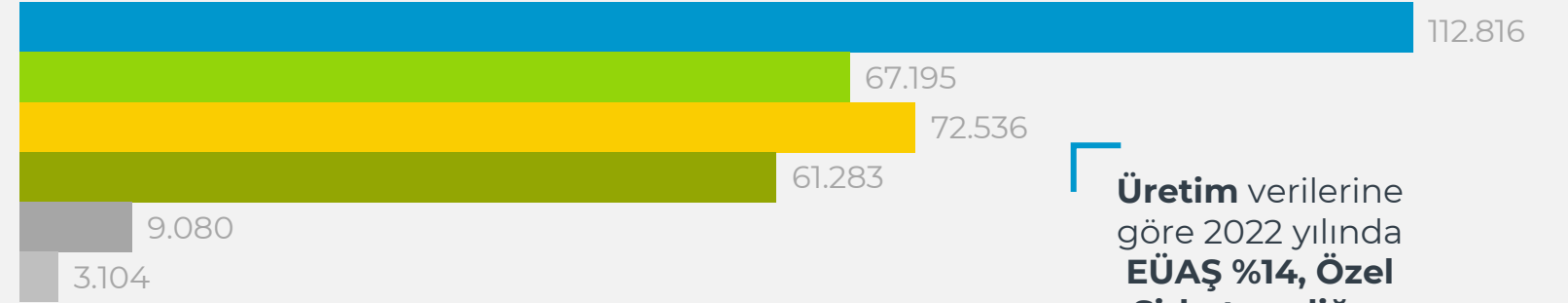
326.015 MW

Toplam üretim (2021)

331.492 MW

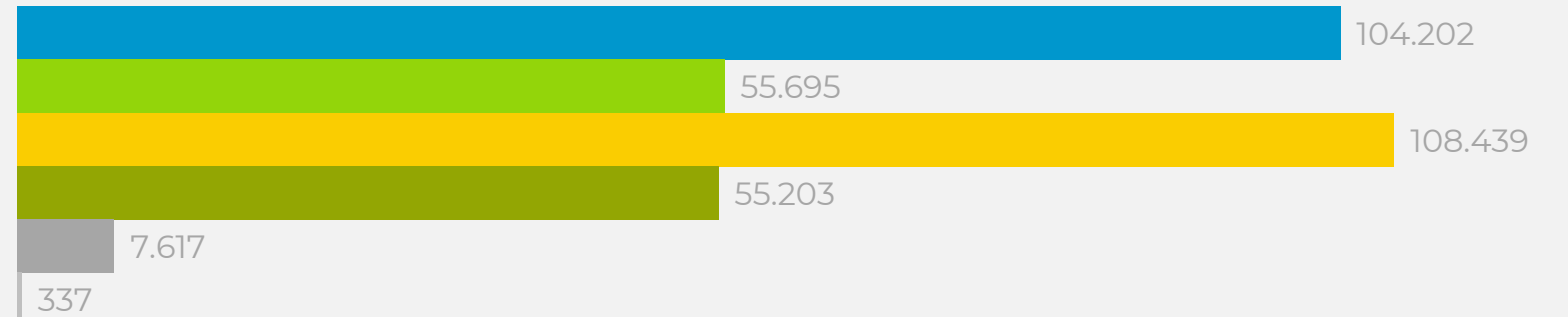
Kaynağa göre üretim dağılımı

12A2022 itibarıyla, MW



Üretim verilerine göre 2022 yılında **EÜAŞ %14, Özel Şirket ve diğer kuruluş** payları ise **%86** olarak gerçekleşmiştir.

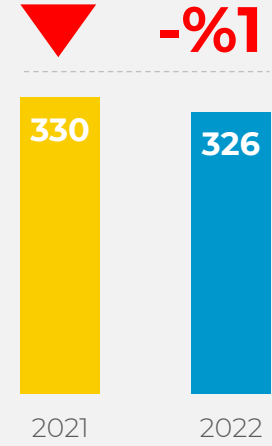
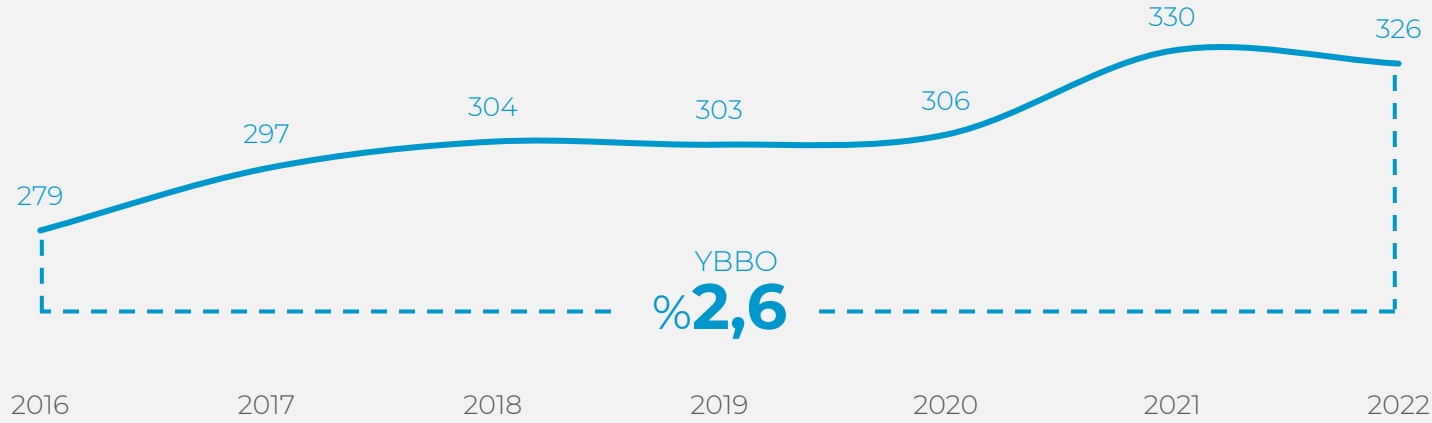
12A2021 itibarıyla, MW



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

Yıllar İtibarı ile Türkiye Elektrik Tüketimi

('000 GWh)



Spot Piyasa Elektrik Fiyatlarının Gelişimi

TL/MWh



2022 sonu itibarıyla geçen yılın aynı dönemine göre spot piyasa elektrik fiyatı **%257 artmıştır.**

Hızlı Bakış

Sektör

Consus Hakkında

Finansallar

Yatırımlar

Ekler

Consus Enerji'ye daha detaylı bir bakış:



2022 Yıl Sonu İtibarıyla Consus Enerji Faaliyet Alanları ve Kurulu Güç Dağılımı



94.1 (MW) Kurulu Güç

Biyokütle Santralleri (BES)

29,2 MW Kurulu Güç

Tek çatı altında biyokütle tedarik ve santral işletme faaliyeti

Mavibayrak Enerji / SÖKE (12 MW)

Mavibayrak Doğu Enerji / MARDİN (12 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

54,1 MW Kurulu Güç

Öz tüketime dayalı dağıtık enerji tesisleri kurulumu ve işletimi

Tres Enerji 8 Tesis

Elektrik Ticareti

Toptan/perakende elektrik ticareti

Grup şirketleri ve müşterilerin dengesizlik yönetimi

Tenera



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 kojenarasyon/trijenasyon kapasitesine ulaşarak sektördeki önemli oyuncuların birisi oldu.

2020

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

Toplam kurulu güç ve toplam yıllık enerji üretimi sırasıyla **94,1 MW** ve **510.323 MWh***'e 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.

*12A2022 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.

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](#)

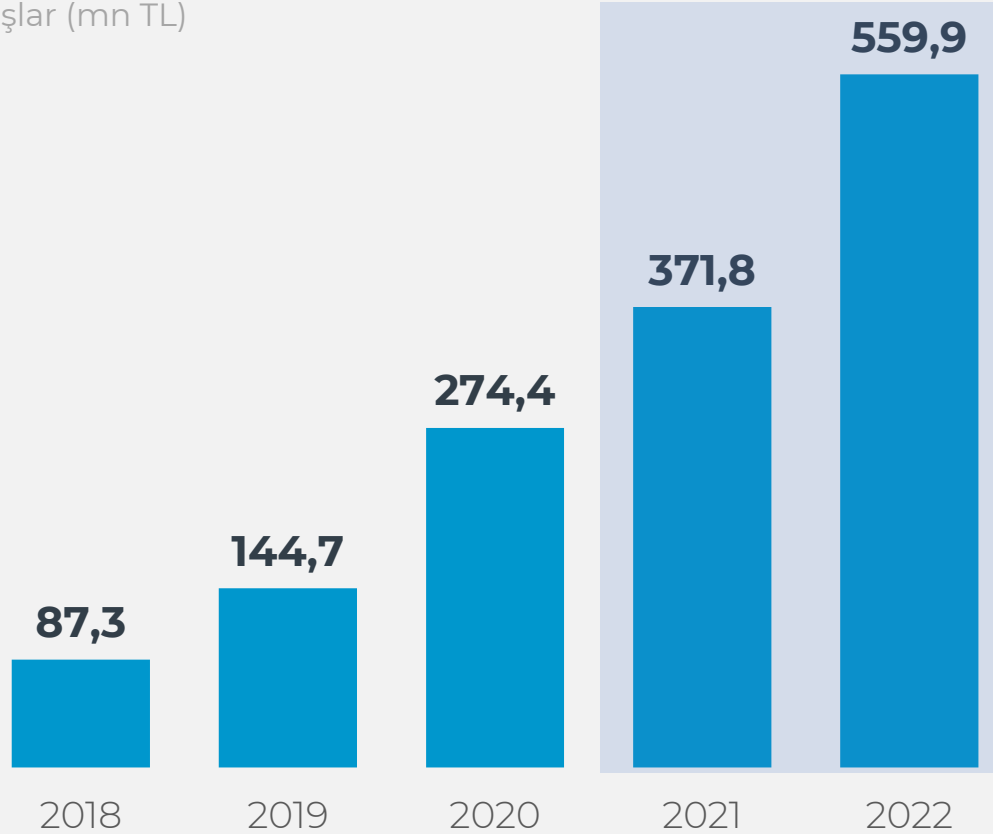
Finansal karşılaştırma ve çıktılar:



Consus Enerji, büyümesini 2022 yılında da sürdürdü.

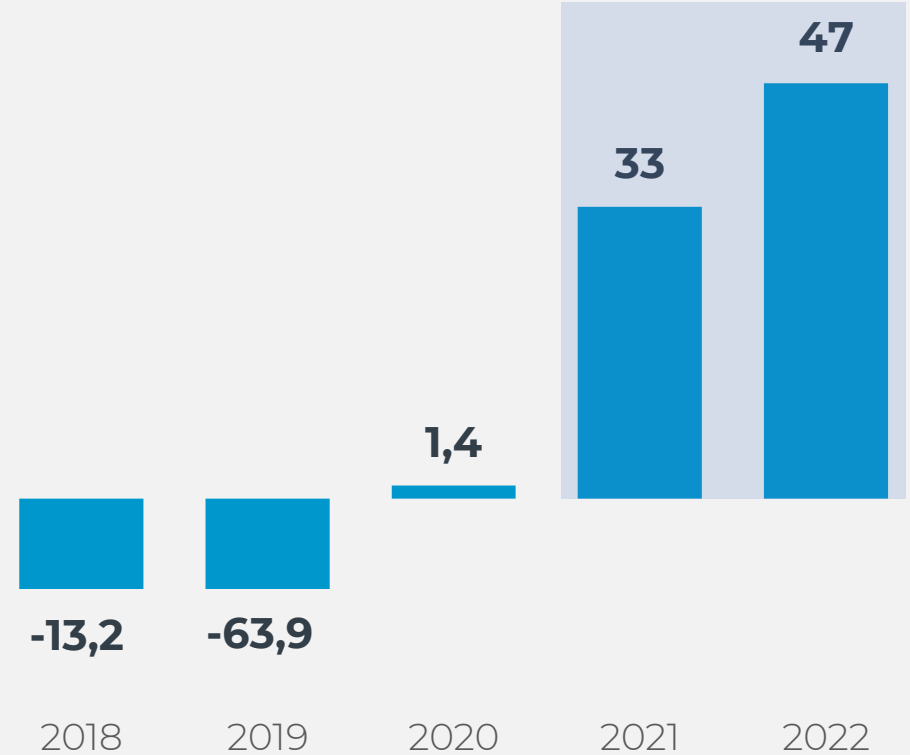
Yıl sonunda satış gelirleri bir önceki yıla göre %51 oranında artış gösterirken...

Satışlar (mn TL)



... net dönem kârı da %42'lik artış oranıyla büyümeye devam etti.

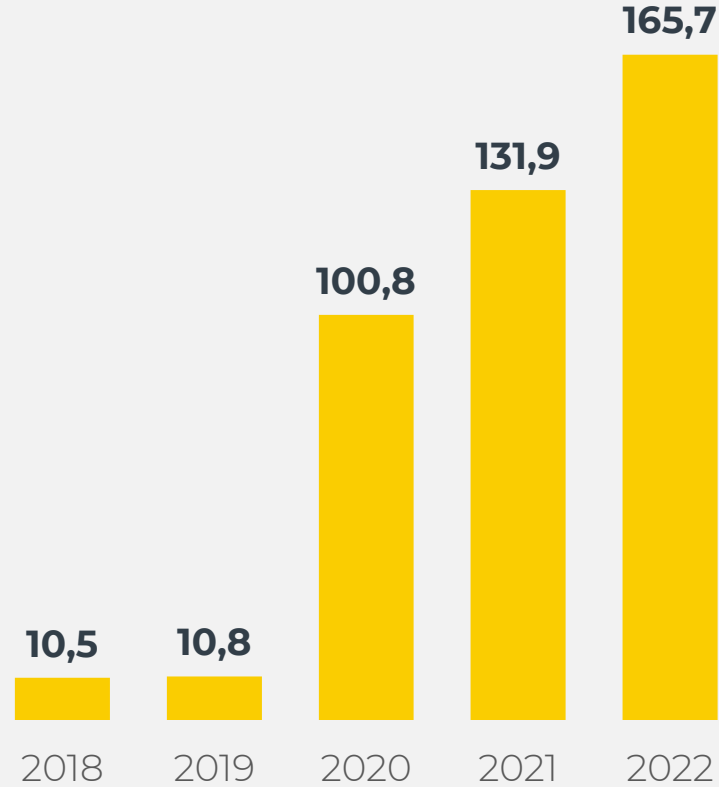
Net kar (mn TL)



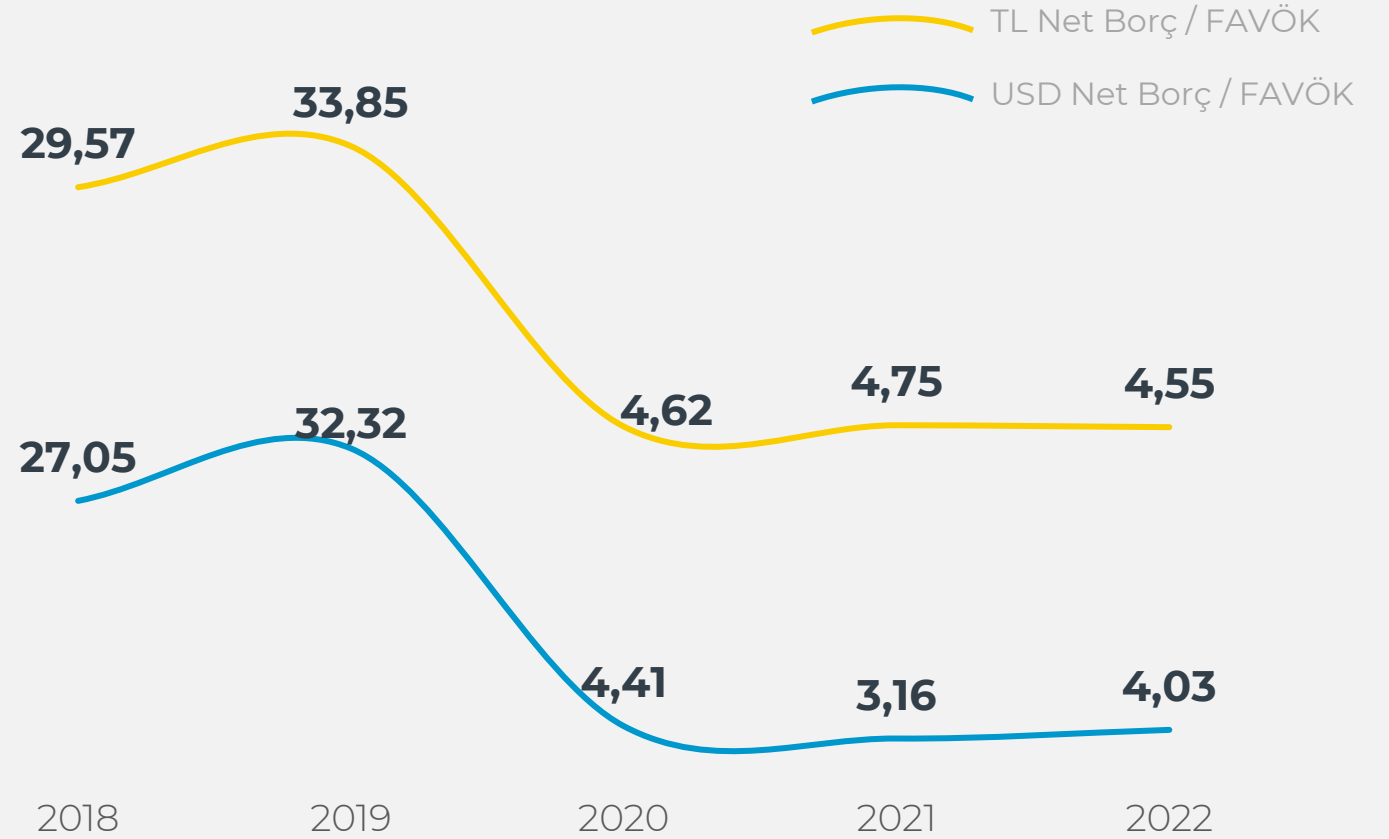
Yeni dönemde FAVÖK artmaya devam etti.

Güçlü faaliyet performansı
FAVÖK artışını destekledi.

FAVÖK (mn TL)



İstikrarlı FAVÖK büyümesi mali yapının güçlenmesine katkı sağladı.



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

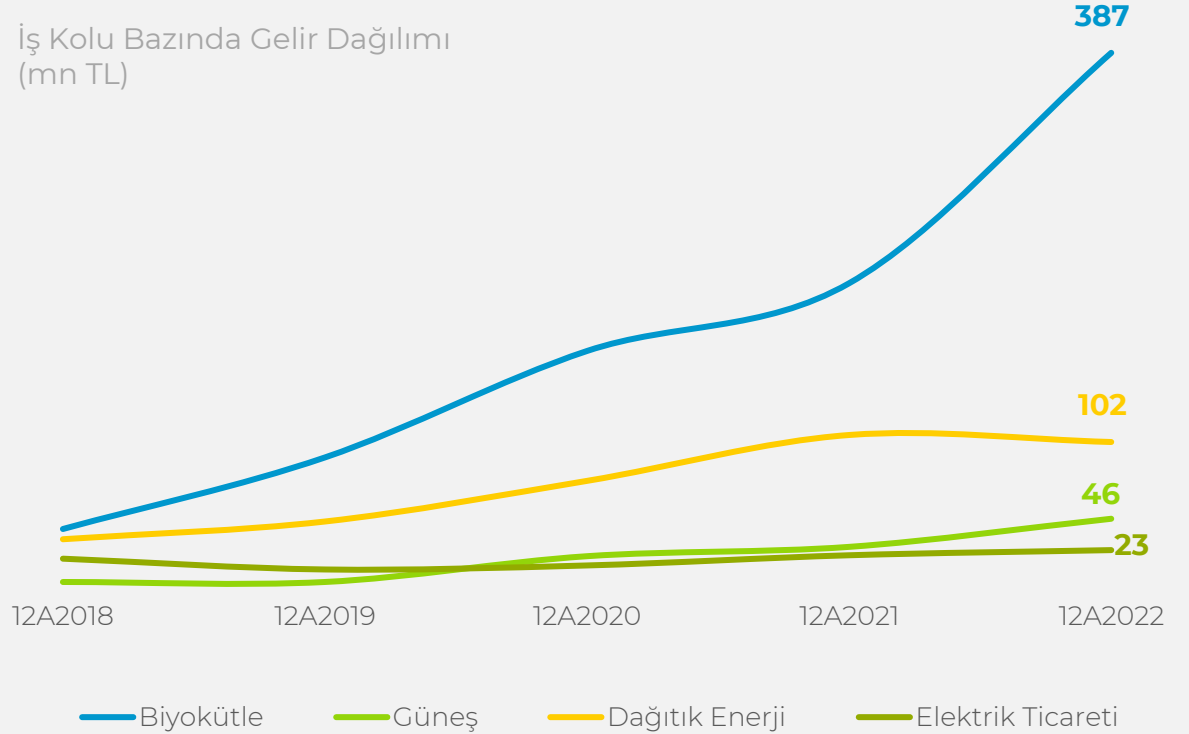


İş kolları bazında finansal performansın ağırlığı yenilenebilir enerjiye (biyokütle ve güneş) ait.

İş Kolu Bazında Gelir Dağılımı

		2018	2019	2020	2021	2022
Biyokütle	mn TL	39	91	169	219	387
Toplam Satış Gelirine Oranı	%	44%	63%	62%	59%	69%
Güneş	mn TL	0	0	19	26	46
Toplam Satış Gelirine Oranı	%	0%	0%	7%	7%	8%
Dağıtık Enerji	mn TL	31	44	74	108	103
Toplam Satış Gelirine Oranı	%	36%	31%	27%	29%	18%
Elektrik Ticareti	mn TL	17	9	12	20	23
Toplam Satış Gelirine Oranı	%	20%	6%	4%	5%	4%
Toplam Satış Gelirleri	mn TL	87	145	274	372	560

İş Kolu Bazında Gelir Dağılımı (mn TL)



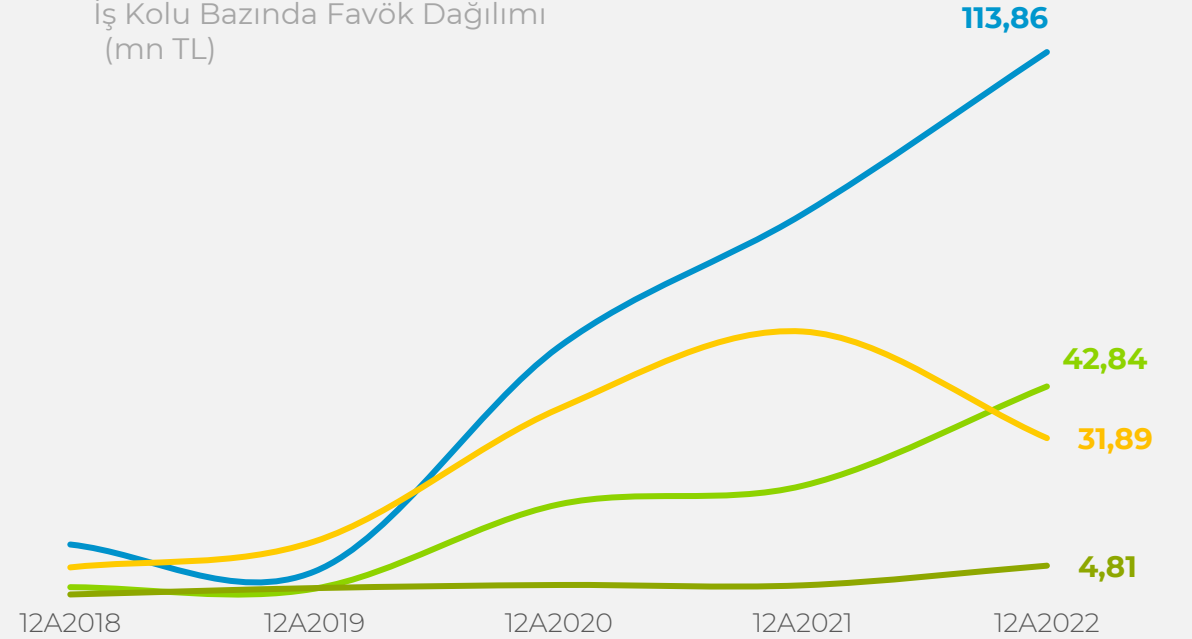
İş kolları bazında finansal performansın ağırlığı yenilenebilir enerjiye (biyokütle ve güneş) ait.

İş Kolu Bazında Favök Dağılımı

		2018	2019	2020	2021	2022
Biyokütle	mn TL	9	4	51	79	114
Toplam FAVÖK'e Oranı	%	73%	26%	48%	51%	59%
Güneş	mn TL	0	0	18	22	43
Toplam FAVÖK'e Oranı	%	2%	-1%	17%	14%	22%
Dağıtık Enerji	mn TL	4	10	38	55	32
Toplam FAVÖK'e Oranı	%	35%	74%	35%	35%	16%
Elektrik Ticareti	mn TL	-1	0	1	1	5
Toplam FAVÖK'e Oranı	%	-10%	0%	1%	0%	2%
Merkez Yönetim	mn TL	-2	-3	-7	-24	-28
Toplam FAVÖK	mn TL	11	11	101	132	166

İş kolu bazında dağılımda **biyokütle** ve **güneş** enerjisi ağırlığını koruyor. 2022 yıl sonu itibarıyla Consus Enerji'nin gelirlerinin **%77**'ye varan kısmı ve FAVÖK'ün **%81'e** varan kısmı **yenilenebilir enerji santrallerinden** (biyokütle ve güneş) elde edildi.

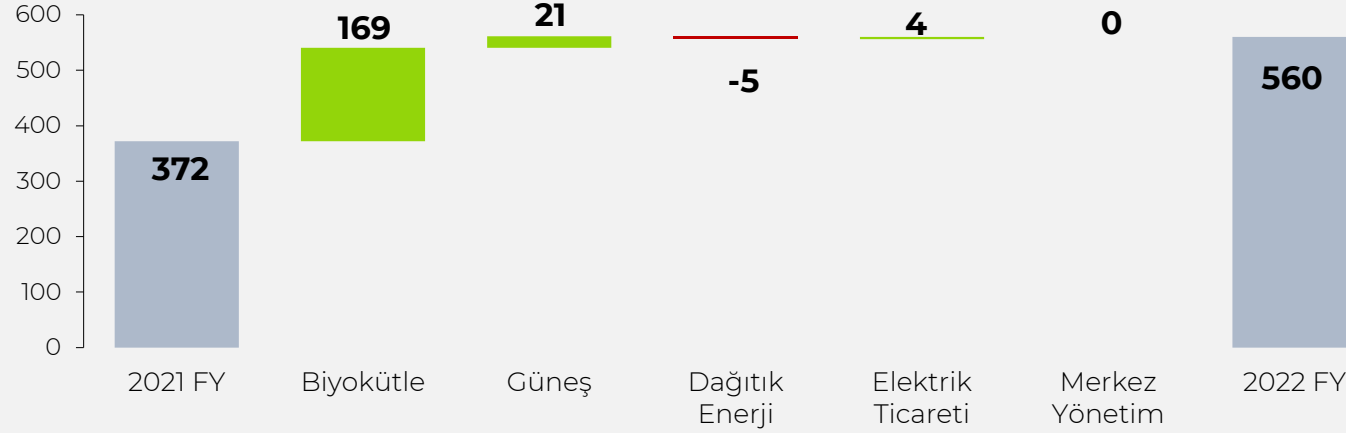
İş Kolu Bazında Favök Dağılımı (mn TL)



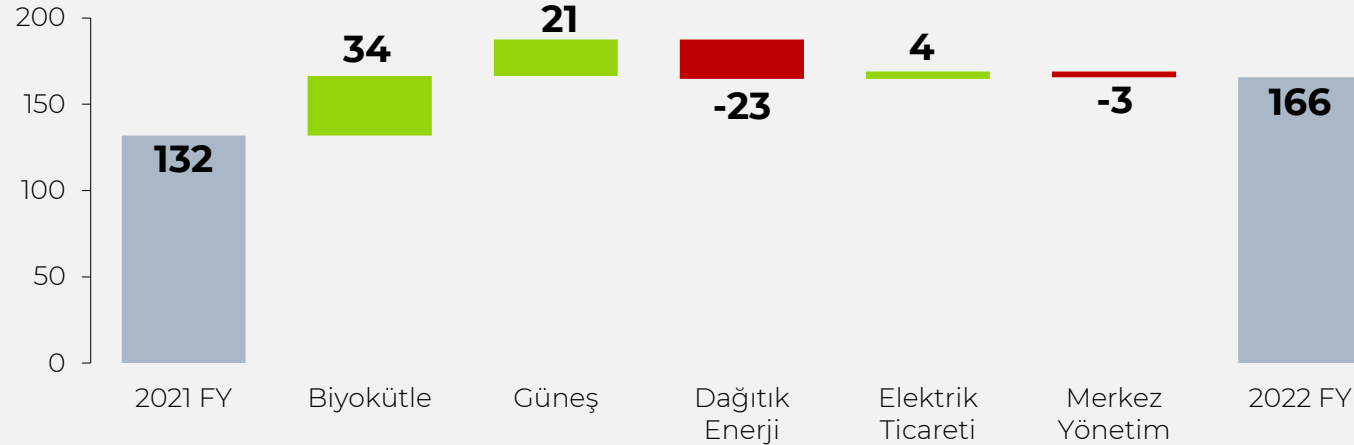
— Biyokütle — Güneş — Dağıtık Enerji — Elektrik Ticareti

İş Kolları Bazında Satış Gelirleri ve FAVÖK Değişimi

Gelir Kırılımı – 2021/2022 Karşılaştırma (mn TL)



FAVÖK Kırılımı – 2021/2022 Karşılaştırma (mn TL)



Satış gelirlerine göre **biyokütle, güneş ve elektrik ticaretinde artış** gözükmemektedir.

Satış gelirlerindeki artış **FAVÖK** değişimini de olumlu yönde etkilemiştir.

Dağıtık enerjide, doğalgaz kısıtlamaları ve elektrik tavan fiyat uygulamaları sebebiyle **azalış** yaşanmıştır.

Biyokütle İş Kolu Faaliyetleri

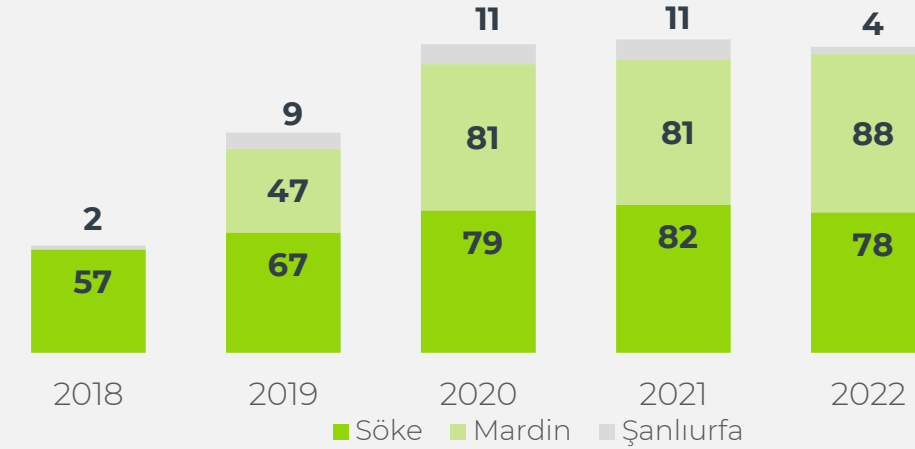
Söke ve Mardin Biyokütle Santralleri'nde **istikrarlı üretim performansı** 2022 yılında da devam etmiştir.

Şanlıurfa Biyokütle Santrali'nin planlı revizyon çalışmaları sonrasında **yüksek kapasite kullanımına** ulaşılması beklenmektedir.(*)

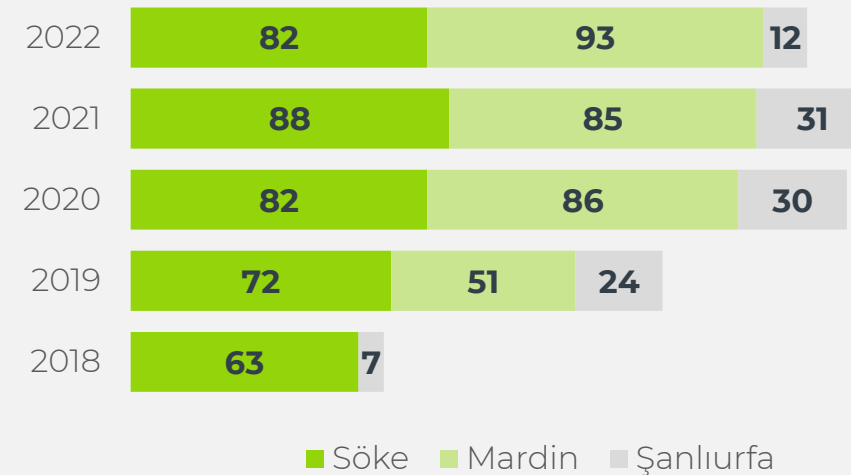
Mardin Biyokütle Santrali verim artırıcı iyileştirme sonrası **yüksek kapasite kullanımına** 2022 yılında da devam etmiştir.

(* Revizyon çalışmaları 2023 yılı Şubat ayında tamamlanarak, test çalışmalarına başlanmıştır.

Elektrik Üretim Miktarı ('000 Mwh)



Kapasite Kullanım Oranı (%)



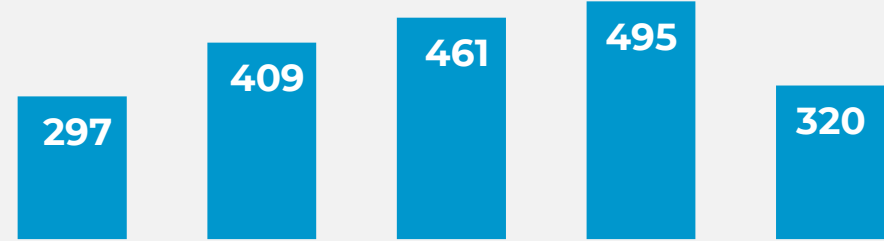
Dağıtık Enerji İş Kolu Faaliyetleri

2022'deki doğalgaz kısıtlamaları ve elektrik tavan fiyat uygulamaları **santral üretimlerinde azalışa** sebep oldu; bu durum yıl sonuna da yansımıştır.

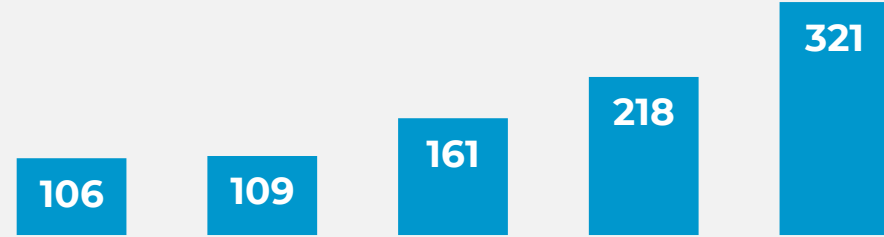
Elektrik fiyatlarında ve doğalgaz fiyatlarında yaşanan yükseliş, **enerji hizmet gelirlerinde artış** sağlamıştır.

Üretimdeki azalış ve piyasa koşulları yıl sonu itibarıyla iş kolu bazındaki **FAVÖK** rakamlarında azalışa yol açmıştır.

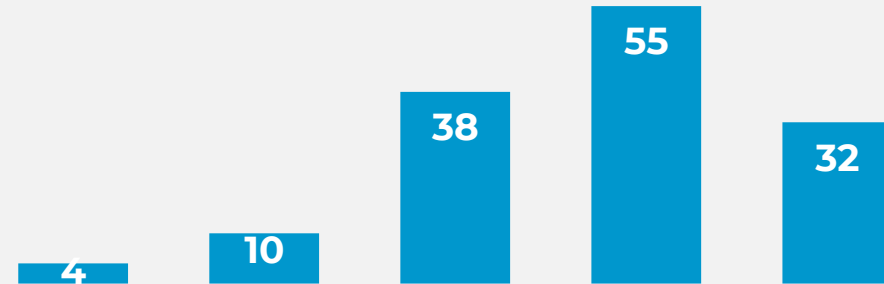
Üretim Miktarı ('000 MWh)



Birim Enerji Hizmet Gelirleri (TL/MWh)



FAVÖK Gelişimi (mn TL)



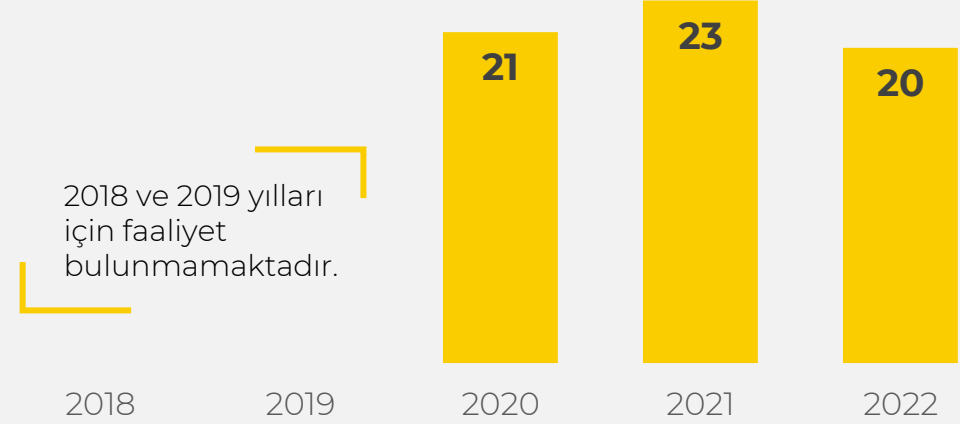
Güneş Enerjisi İş Kolu Faaliyetleri

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

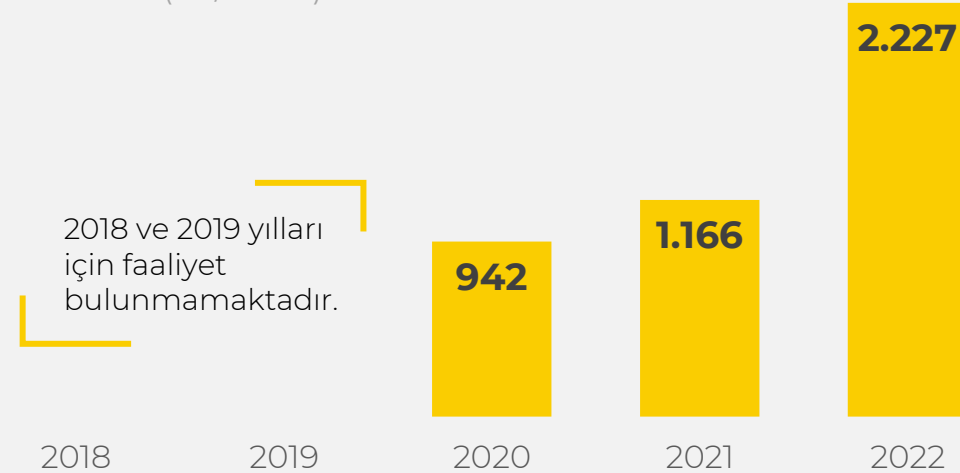
2021 yılı yüksek ışığa sonrası 2022 yılında gerçekleşen **normal ışığa seviyesi**, üretim miktarında yıl bazında azalışa neden olmuştur.

MW başına birim gelirlerde ise 2022 yılında **%42 artış** gerçekleşmiştir.

Üretim Miktarı ('000 MWh)



Birim Gelirler (TL / MWh)



[Hızlı Bakış](#)

[Sektör](#)

[Consus Hakkında](#)

[Finansallar](#)

[Yatırımlar](#)

[Ekler](#)

Devam eden yatırımlar:



Yurtiçi yatırımlar yıl boyunca devam etti

Biyokütle Santrallerinde Yardımcı Kaynağa (Güneş Enerjisine) Yönelik GES Yatırımları
12A2022 itibarıyla



Konum	Söke / Aydın	Mardin
Kurulu Biyokütle Kapasitesi	12 MW	12 MW
Öngörülen güneş santral kapasitesi	1,8 MWp	1,8 MWp
Yıllık güneş enerjisi üretimi	2,6 milyon kWh	3,7 milyon kWh
Santral tipi	Çatı	Tek Eksenli Güneş Takip Sistemiyle Arazi Kurulumu
Öngörülen faaliyet tarihi	2023/2. Çeyrek	2023/2. Çeyrek

Aydın ve Mardin'deki 2 biyokütle enerji santrallerine ait lisanslar Anakaynak: Biyokütle, Yardımcı Kaynak: Güneş olacak şekilde tadil edilmiştir. GES kurulumları için yapım sözleşmeleri imzalanmıştır. EPDK'nın yardımcı kaynak lisans kapasitesi artışına yönelik yeni düzenlemeleri takip edilmektedir. Buna yönelik Mavibayrak Doğu Enerji Santrali'ne ait yardımcı kaynak GES lisans gücünün 9,9 MW'a çıkarılması için Ekim ayında EPDK'ya başvuru yapılmıştır.

Dağıtık enerji iş kolunda da yatırımlar yıl boyunca sürdürüldü

Dağıtık Enerji İş Kolunda 2022 Yatırımları



Dağıtık enerji iş kolundaki ilk GES yatırımı başladı ve santralin 2023 yılı ilk yarısında devreye alınması planlanmaktadır.

Öngörülen Kapasite:
2,05 MWp

Mevcut kojenerasyon santrali'ne 3,35 MWe'lik kapasite artış yatırımı başlamıştır.

Dağıtık enerji iş kolunda **200 MW**'ı aşan potansiyel kapasiteye yönelik proje geliştirme faaliyetleri devam etmektedir.

Tres Enerji, Kahramanmaraş Onikişubat Belediyesi'nin açtığı gelir paylaşım modeli ile GES tesisi yapımı ve kurulumu ihalesini kazanmış ve ilgili Belediye ile Ocak 2023'te sözleşme imzalamıştır. Santralin öngörülen kapasitesi 2,45 MWp 'dir.

Yeni projeler GES üzerinde yoğunlaştı

Tenera Enerji Ticaret A.Ş. tarafından, 19.11.2022 tarihinde yayınlanan Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik kapsamında, **2 ayrı depolamalı elektrik üretim tesisi projesi** için toplamda **100 MW gücünde güneş enerjisi üretim santrali** ve bu santrallere bütünleşik **100 MWh kapasiteli** elektrik depolama tesisi kurmak için EPDK'ya önlisans başvurusunda bulunulmuştur.

Karayipler bölgesinde **Antigua ve Barbuda'da** devlet alım garantili **6 MWp** kapasiteli **GES yatırımına** ilişkin kapsamlı ön anlaşma imzalanmıştır.

Karayipler bölgesine ilave olarak **Avrupa'da** çeşitli ülkelerde **proje geliştirme faaliyetleri** sürdürülmektedir.

[Hızlı Bakış](#)

[Sektör](#)

[Consus Hakkında](#)

[Finansallar](#)

[Yatırımlar](#)

[Ekler](#)

Ekler:



Yatırımcı Sunumu / Ekler

TL	31.12.2021	31.12.2022
Dönen Varlıklar	207.186.689	381.418.811
Nakit ve Nakit Benzerleri	48.011.596	55.837.397
Finansal Yatırımlar	-	-
Ticari Alacaklar	42.065.146	63.454.022
Stoklar	72.073.756	160.442.023
Diğer	45.036.190	101.685.369
Duran Varlıklar	1.071.879.679	1.512.347.061
Maddi Duran Varlıklar	1.029.938.391	1.449.873.843
Maddi Olmayan Duran Varlıklar	19.895.129	28.129.216
Ertelenmiş Vergi Varlığı	19.660.891	30.080.182
Diğer	2.385.268	4.263.820
Toplam Varlıklar	1.279.066.368	1.893.765.872
Kısa Vadeli Yükümlülükler	406.409.845	546.915.474
Kısa Vadeli Finansal Yükümlülükler	343.786.438	456.633.827
Ticari Borçlar	39.054.263	72.055.080
Diğer	23.569.144	18.226.567
Uzun Vadeli Yükümlülükler	416.765.429	488.874.742
Uzun Vadeli Finansal Yükümlülükle	331.451.359	353.119.770
Ertelenen Vergi Yükümlülüğü	56.068.588	111.098.422
Diğer	29.245.482	24.656.550
Özkaynaklar	455.891.094	857.975.656
Ödenmiş Sermaye	333.000.000	385.500.000
Yabancı Para Çevrim Farkları	244.290.300	425.180.880
Geçmiş Yıl Karları / Zararları	-94.604.661	-57.807.845
Net Dönem Karı	33.012.644	47.165.534
Diğer	-59.807.190	57.937.087
Toplam Kaynaklar	1.279.066.368	1.893.765.872
KPI'lar		
Net Borç	627.226.201	753.916.200
Net İşletme Sermayesi	-199.223.157	-165.496.663
Net Borç / FAVÖK	4,75	4,55

TL	1 Ocak - 31 Aralık 2021	1 Ocak - 31 Aralık 2022
Hasılat	371.893.186	559.873.121
Satışların Maliyeti	-247.005.505	-406.963.837
Brüt Kar	124.887.681	152.909.284
Genel Yönetim Giderleri	-21.552.361	-39.712.328
Esas Faaliyetlerden Diğer Gelirler	5.077.605	11.795.970
Esas Faaliyetlerden Diğer Giderler	-23.646.876	-21.520.091
Faaliyet Karı	84.766.049	103.472.835
Yatırım Faaliyetlerinden Gelirler / Giderler	9.987.263	2.792.064
Finansman Giderleri Öncesi Faaliyet Karı/Zararı	94.753.312	106.264.899
Finansman Gelirleri	33.051.618	49.512.736
Finansman Giderleri	-68.300.694	-91.322.832
Finansman Giderleri, Net	-35.249.076	-41.810.096
Vergi Öncesi Kar	59.504.236	64.454.803
Ertelenmiş Vergi Geliri / Gideri	-26.491.592	-17.289.269
Dönem Net Karı	33.012.644	47.165.534
KPI'lar		
FAVÖK	131.962.818	165.711.187
Brüt Kar Marjı	34%	27%
Faaliyet Karı Marjı	23%	18%
FAVÖK Marjı	35%	30%
Net Kar Marjı	9%	8%

Consus Enerji 2022 itibarıyla biyokütle ve güneş iş kollarındaki tesislerin düzenli üretimleri sayesinde **konsolide satış gelirleri** bir önceki yıla göre **%51 artış** göstermiştir.

Satış gelirlerindeki büyüme ve operasyonel iyileştirmeler ile birlikte Şirket **FAVÖK** rakamını **165,7 mn TL** seviyesine çıkarmıştır.



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 Öcal
Yatırımcı İlişkileri Müdürü
ekinbo@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/)

