



# Consus Enerji İşletmeciliği ve Hizmetleri A.Ş.

Yatırımcı Sunumu

3Ç 2023



Hızlı Bakış

Sektör

Consus Hakkında

Finansallar

Yatırımlar

Ekler

# Consus Enerji'ye hızlı bakış:



Kurulu güç  
**96,2 MW**

Satış hacmi  
**370 mn kWh**

9A 2023

Satış geliri  
**652,9 mn TL**

FAVÖK  
**157,5 mn TL**

Net kar  
**44,2 mn TL**

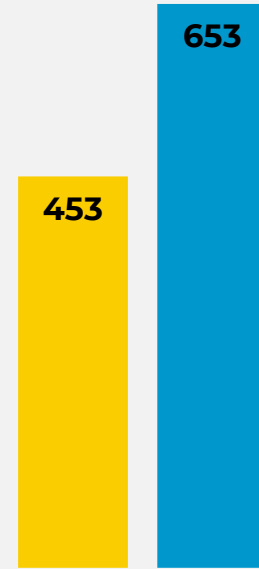
9A 2023

▲ %44

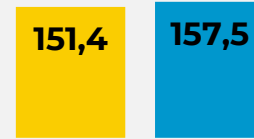
▲ %4

▼ %41

▼ %10



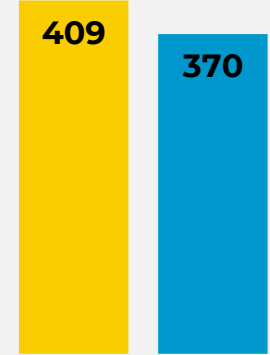
Satış Geliri  
(mn TL)



FAVÖK  
(mn TL)



Net Kar  
(mn TL)



Üretim Miktarı  
( '000 MW)

■ 9A 2022 ■ 9A 2023

## Ortaklık Yapısı

30 Eylül 2023 itibarıyla



GLYHO\*

Diğer (Halka Açık)

(\*) Global Yatırım Holding'in borsada işlem görebilir nitelikteki payları dahildir. Ana ortağın 20 Ekim 2023 tarihinde yaptığı ilave satış sonrası, Consus Enerji'nin halka açıklık oranı %49'a yükselmiştir.

## Hisse Bilgileri

30 Eylül 2023 itibarıyla

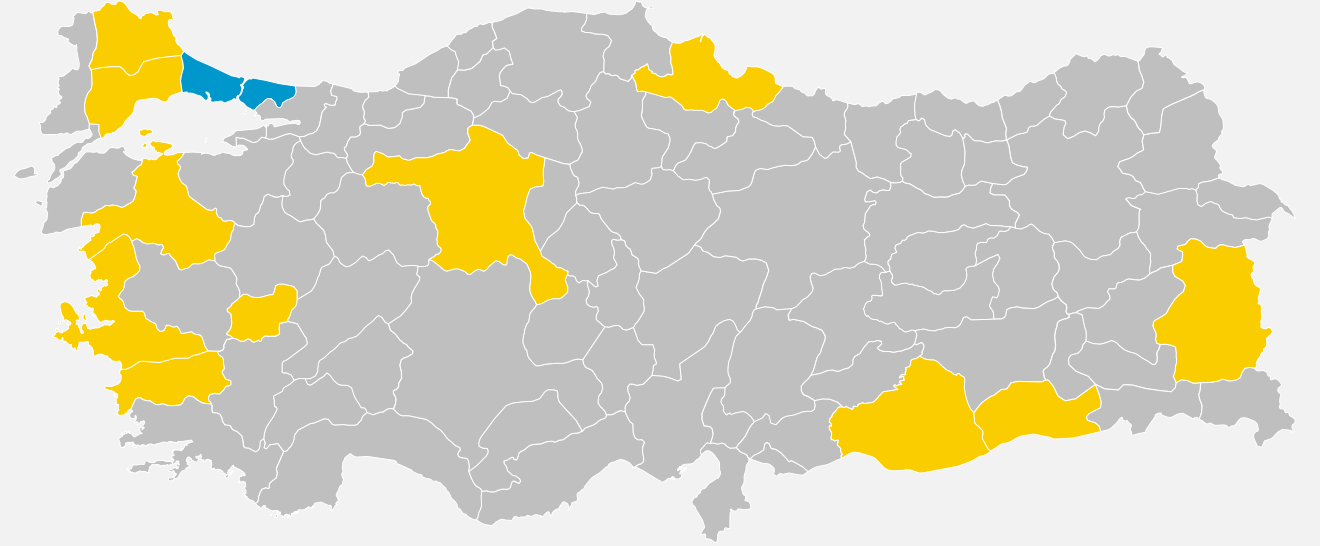
Sembol: **CONSE**

İlk işlem tarihi: **20 Nisan 2022**

Ödenmiş sermaye: **385,5 mn TL**

## Türkiye'de Dağılım

30 Eylül 2023 itibarıyla



Genel Merkez

Tesisler

[Hızlı Bakış](#)

[Sektör](#)

[Consus Hakkında](#)

[Finansallar](#)

[Yatırımlar](#)

[Ekler](#)

# Türkiye enerji piyasasından notlar:



Yenilenebilir enerjinin  
kurulu güçteki payı

30 Eylül 2023 itibarıyla

**%55,1**

(31 Aralık 2022 payı %54,3)

Toplam kurulu güç  
(30 Eylül 2023 itibarıyla)

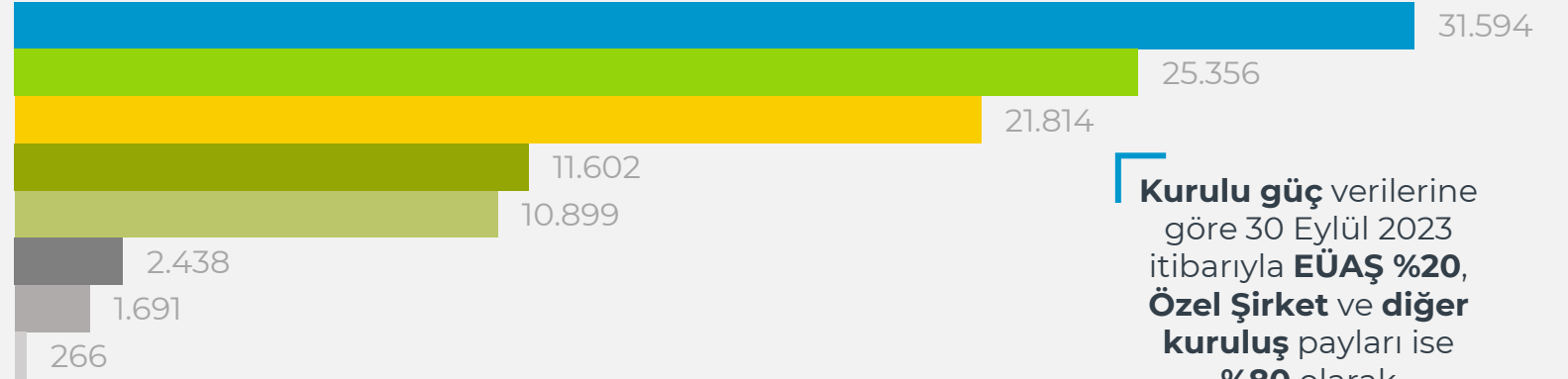
**105.661 MW**

Toplam kurulu güç  
(31 Aralık 2022 itibarıyla)

**103.809 MW**

## Kaynağa göre kurulu güç dağılımı

30 Eylül 2023 itibarıyla, MW



**Kurulu güç** verilerine göre 30 Eylül 2023 itibarıyla **EÜAŞ %20, Özel Şirket ve diğer kuruluş** payları ise **%80** olarak gerçekleşmiştir.

31 Aralık 2022 itibarıyla, MW



2023 yılının ilk 9 aylık döneminde 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

30 Eylül 2023 itibarıyla

**%42,5**

(30 Eylül 2022 payı %44,4)

Toplam üretim (9A 2023)

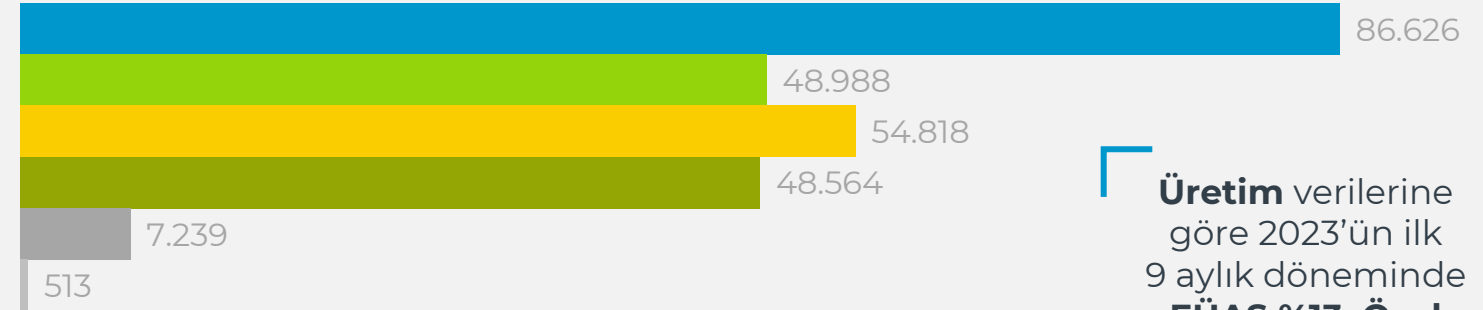
**246.748 GWh**

Toplam üretim (9A 2022)

**249.800 GWh**

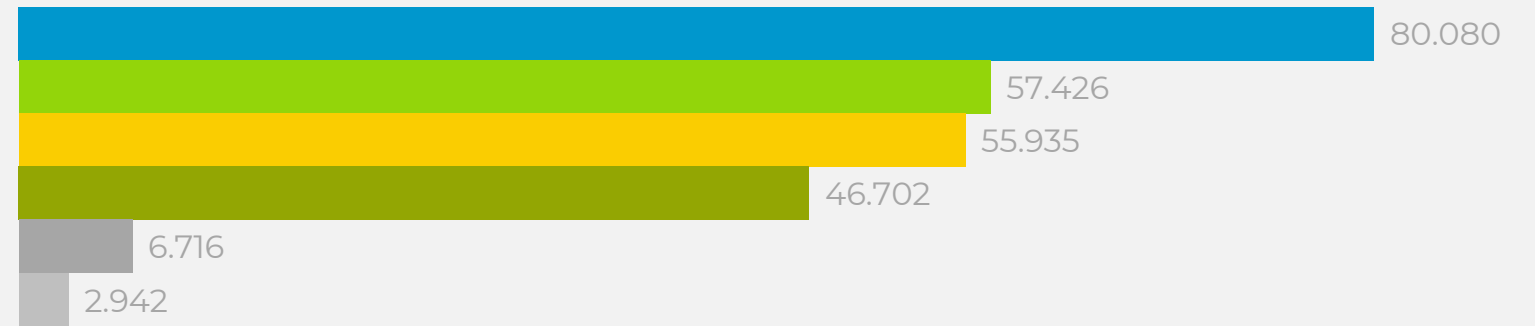
## Kaynağa göre üretim dağılımı

30 Eylül 2023 itibarıyla, GWh



Üretim verilerine göre 2023'ün ilk 9 aylık döneminde **EÜAŞ %13, Özel Şirket ve diğer kuruluş** payları ise **%87** olarak gerçekleşmiştir.

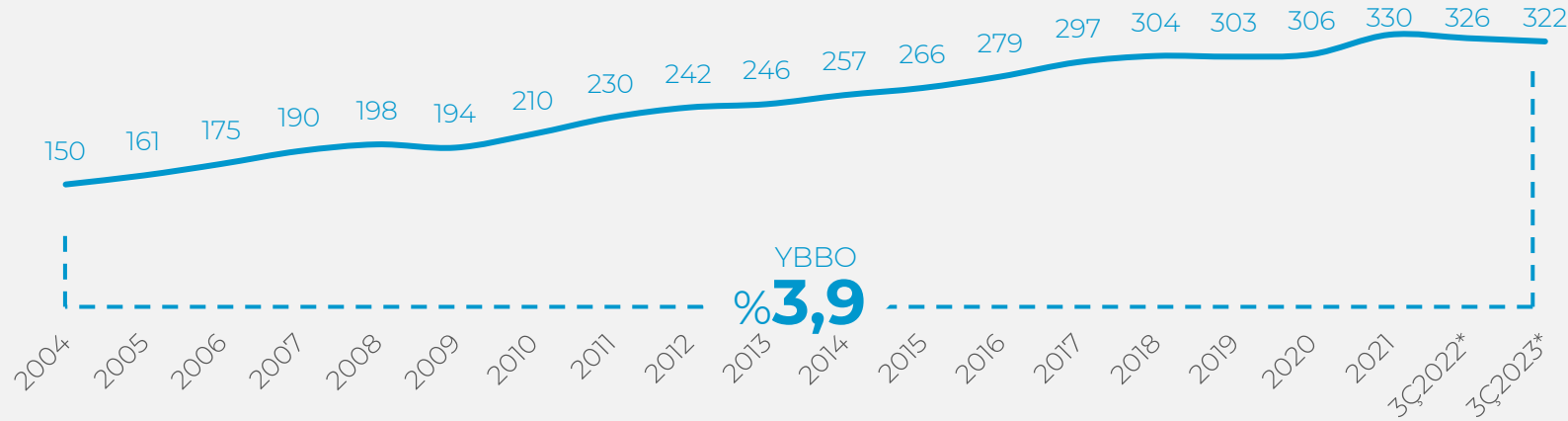
30 Eylül 2022 itibarıyla, GWh



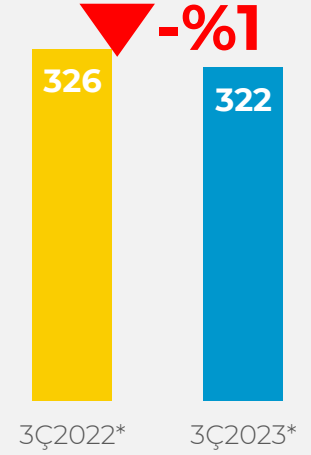
■ Kömür ■ Hidro ■ Doğalgaz ■ Jeo+Rüzgar+Güneş ■ Biyokütle ■ Diğer

## Yıllar İtibarı ile Türkiye Elektrik Tüketimi

('000 GWh)



\* 3Ç2022 ve 3Ç2023 verileri son 12 aylık dönemi kapsamaktadır.



## Spot Piyasa Elektrik Fiyatlarının Gelişimi

TL/MWh



2023 yılı başından itibaren spot piyasa elektrik fiyatları düşüş trendine girerken, Eylül ayı itibarı ile fiyatlarda yükseliş eğilimi gözlenmektedir.



Hızlı Bakış

Sektör

**Consus Hakkında**

Finansallar

Yatırımlar

Ekler

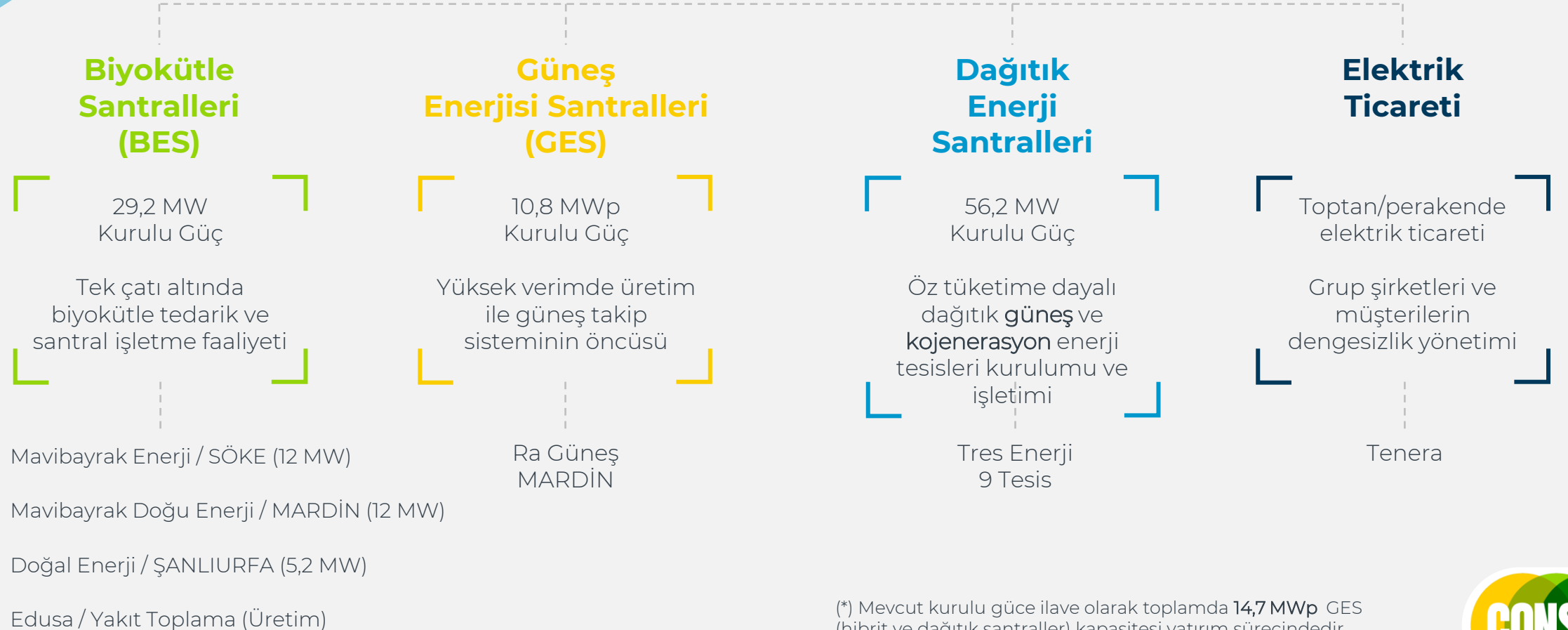
# Consus Enerji'ye daha detaylı bir bakış:



## 3Ç 2023 İtibarıyla Consus Enerji Faaliyet Alanları ve Kurulu Güç Dağılımı



96,2 (MW) Kurulu Güç (\*)



(\*) Mevcut kurulu güce ilave olarak toplamda 14,7 MWp GES (hibrit ve dağıtık santraller) kapasitesi yatırım sürecindedir.



## 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.



**2023**

Dağıtık GES alanında yatırımlar ve elektrik üretimleri 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 yılının ilk dokuz ayında toplam kurulu güç ve toplam enerji üretimi sırasıyla **96,2 MW** ve **370 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.

\* 3Ç 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.

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](#)

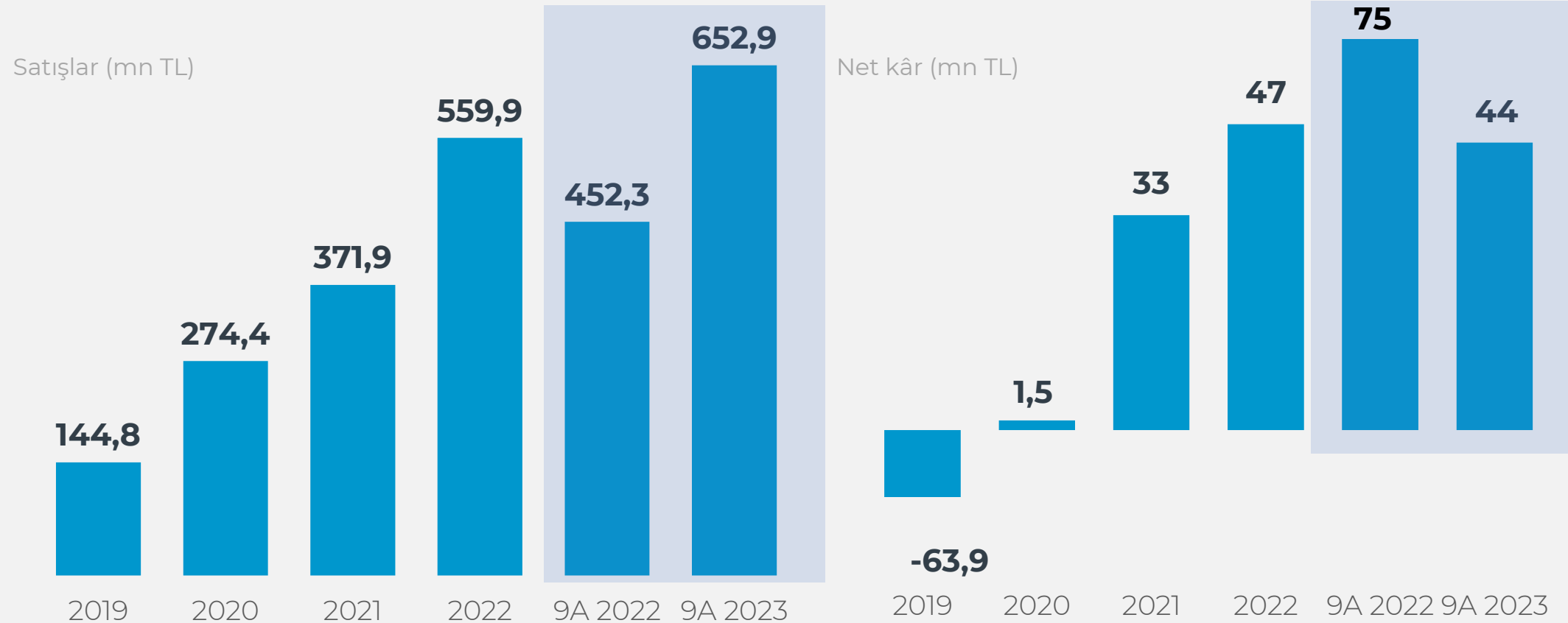
# Finansal karşılaştırma ve çıktılar:



## Consus Enerji, satış gelirlerindeki büyümesini 2023 yılının ilk 9 aylık döneminde de sürdürdü.

2023 yılının ilk 9 aylık döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre satış gelirleri %44 oranında artış gösterirken...

... net dönem kârı ise %41'lik düşüş kaydetti. Azalışın temel sebepleri yüksek enflasyon etkisiyle artan maliyetler dolayısıyla faaliyet karındaki artışın sınırlı kalmasına ek olarak, ağırlıklı olarak YP cinsinden oluşan finansal borçların artan kur sebebiyle ve yükselen faiz oranları kaynaklı faiz giderlerinin artmasıdır.

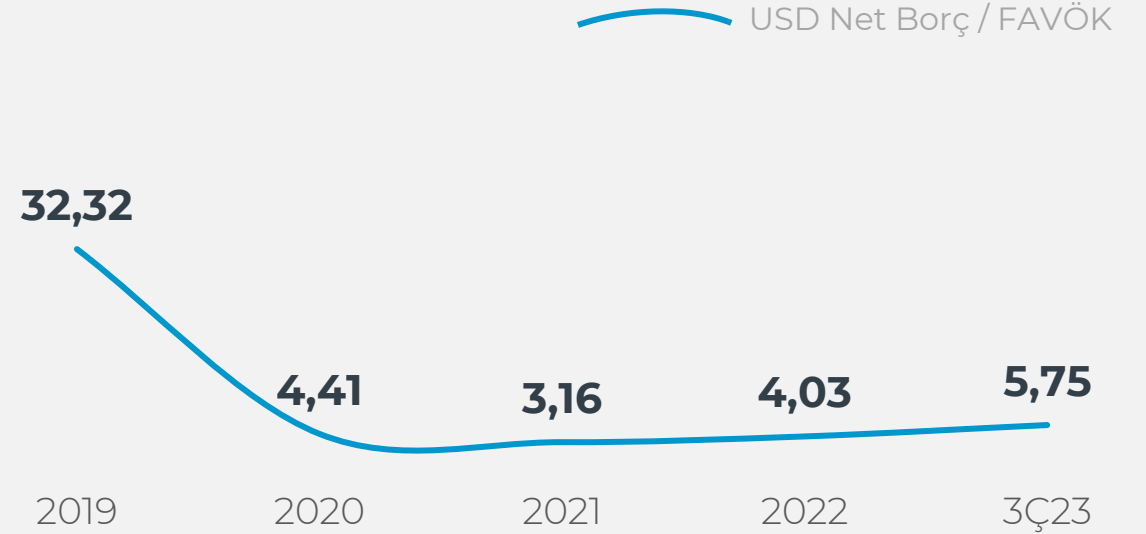
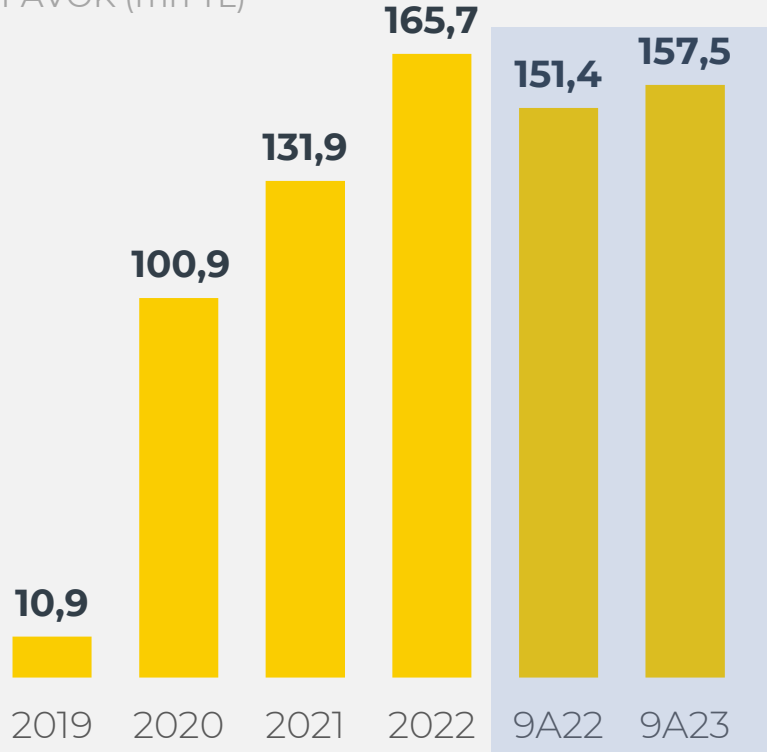




## 2023'ün ilk 9 aylık döneminde FAVÖK, geçen senenin aynı dönemine göre %4 artış göstermiştir

- Emtia fiyatlarındaki artışlar ve TL enflasyondaki yükselişin ortalama kurdaki artışa kıyasla yüksek gerçekleşmesi, gelirlerin ağırlıklı yabancı para olması sebebiyle faaliyet karlılığındaki artışı sınırladı.
- 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 karındaki artışın sınırlı kalması sebebiyle «Net Borç / FAVÖK» oranında artış gerçekleşti.

FAVÖK (mn TL)



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.

(\*) 3Ç2023 itibarıyla finansal borçların 6m USD tutarındaki kısmı, yatırım süreçleri halen devam eden veya dönem içerisinde devreye alınan toplamda 7,85 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.

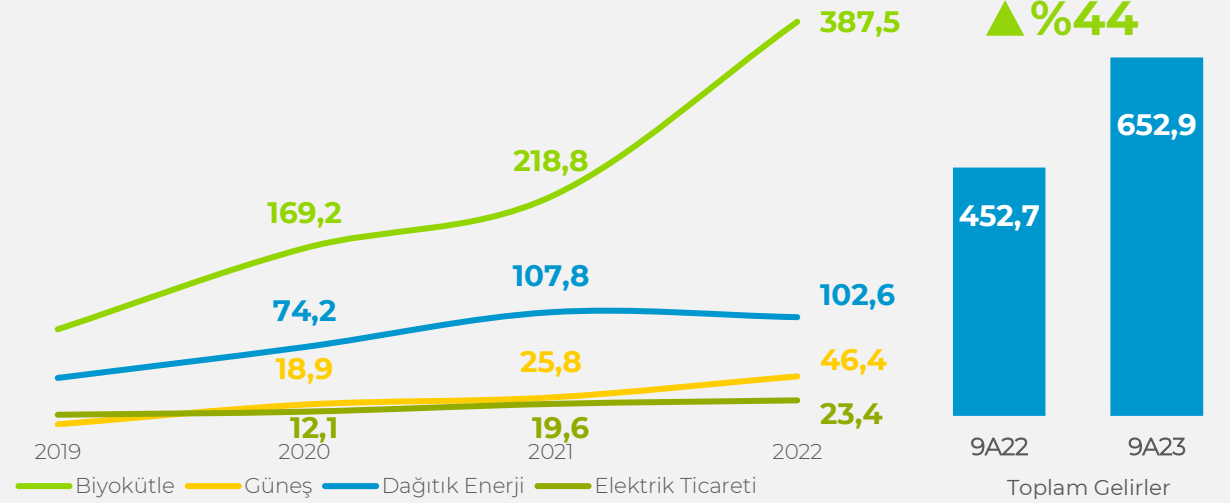


## İş kolları bazında gelirler, ağırlıklı olarak yenilenebilir enerjiye (biyokütle ve güneş) ait.

İş Kolu Bazında Gelir Dağılımı  
(mn TL)

	2019	2020	2021	2022	9A22	9A23
<b>Biyokütle</b>	91,2	169,2	218,8	387,5	301,3	450,0
<b>Toplam Satış Gelirine Oranı</b>	63%	62%	59%	69%	67%	69%
<b>Güneş</b>	0,0	18,9	25,8	46,4	44,1	54,8
<b>Toplam Satış Gelirine Oranı</b>	0%	7%	7%	8%	10%	8%
<b>Dağıtık Enerji</b>	44,4	74,2	107,8	102,6	89,4	109,7
<b>Toplam Satış Gelirine Oranı</b>	31%	27%	29%	18%	20%	17%
<b>Elektrik Ticareti</b>	9,1	12,1	19,6	23,4	17,9	38,4
<b>Toplam Satış Gelirine Oranı</b>	6%	4%	5%	4%	4%	6%
<b>Toplam Satış Gelirleri</b>	<b>144,8</b>	<b>274,4</b>	<b>371,9</b>	<b>559,9</b>	<b>452,7</b>	<b>652,9</b>

İş Kolu Bazında Gelir Dağılımı  
(mn TL)



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

İş Kolu Bazında FAVÖK Dağılımı  
(mn TL)

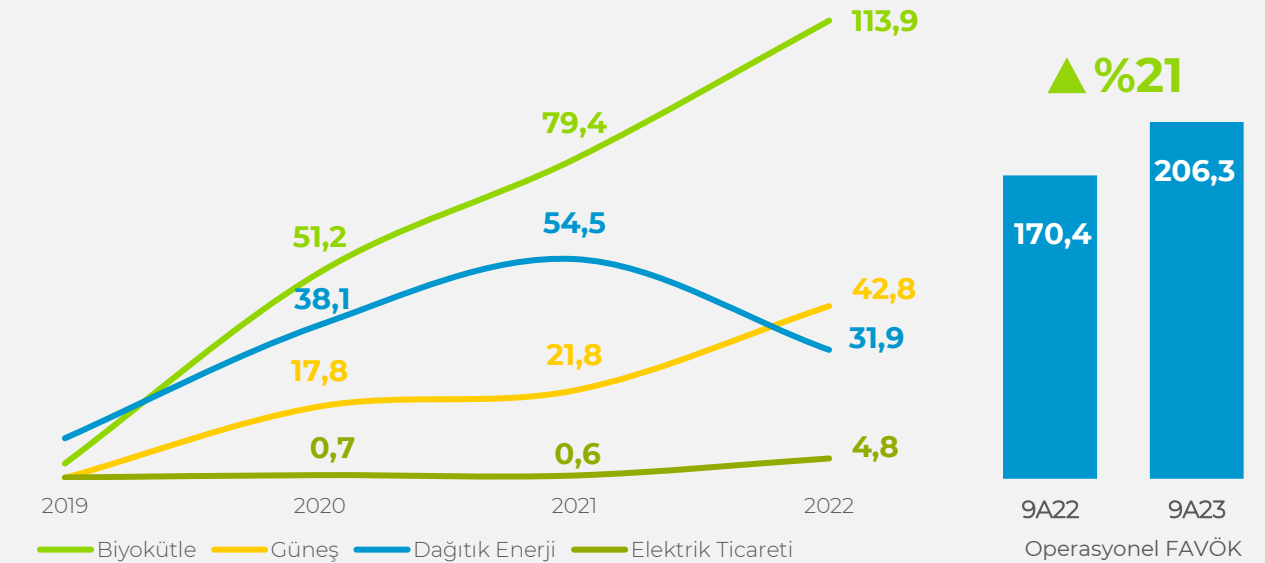
FAVÖK'ün İş Kollarına Göre Dağılımı

	2019	2020	2021	2022	9A22	9A23
<b>Biyokütle</b>	3,6	51,2	79,4	113,9	102,4	126,2
<b>FAVÖK Marjı</b>	4%	30%	36%	29%	34%	28%
<b>Güneş</b>	-0,1	17,8	21,8	42,8	35,1	43,5
<b>FAVÖK Marjı</b>	-703%	94%	84%	92%	80%	79%
<b>Dağıtık Enerji *</b>	9,9	38,1	54,5	31,9	29,7	33,3
<b>FAVÖK Marjı</b>	22%	51%	51%	31%	33%	30%
<b>Elektrik Ticareti</b>	0,1	0,7	0,6	4,8	3,1	3,2
<b>FAVÖK Marjı</b>	1%	6%	3%	21%	17%	8%
<b>Operasyonel FAVÖK</b>	<b>13,5</b>	<b>107,8</b>	<b>156,4</b>	<b>193,4</b>	<b>170,4</b>	<b>206,3</b>
<b>Operasyonel FAVÖK Marjı</b>	<b>9%</b>	<b>39%</b>	<b>42%</b>	<b>35%</b>	<b>38%</b>	<b>32%</b>
<b>Merkez Yönetim</b>	-2,6	-6,9	-24,4	-27,7	-18,9	-48,8
<b>Konsolide FAVÖK</b>	<b>10,9</b>	<b>100,9</b>	<b>132,0</b>	<b>165,7</b>	<b>151,4</b>	<b>157,5</b>
<b>Konsolide FAVÖK Marjı</b>	<b>8%</b>	<b>37%</b>	<b>35%</b>	<b>30%</b>	<b>33%</b>	<b>24%</b>

İş kolu bazında dağılımda **biyokütle** ve **güneş** enerjisi ağırlığını koruyor. 2023 ilk 9 ayı itibarıyla Conşus Enerji'nin gelirlerinin **%78**'e varan kısmı ve FAVÖK'ün **%83**'e varan kısmı yenilenebilir enerji santrallerinden \* (biyokütle ve güneş) elde edildi.

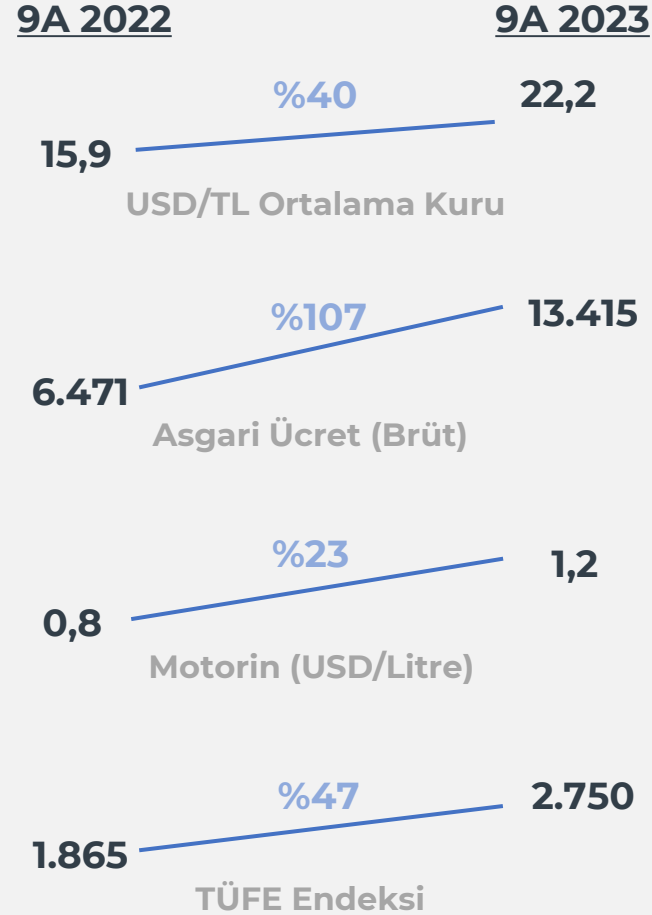
\* Dağıtık güneş santralleri dahil

İş Kolu Bazında Operasyonel FAVÖK Dağılımı  
(mn TL)

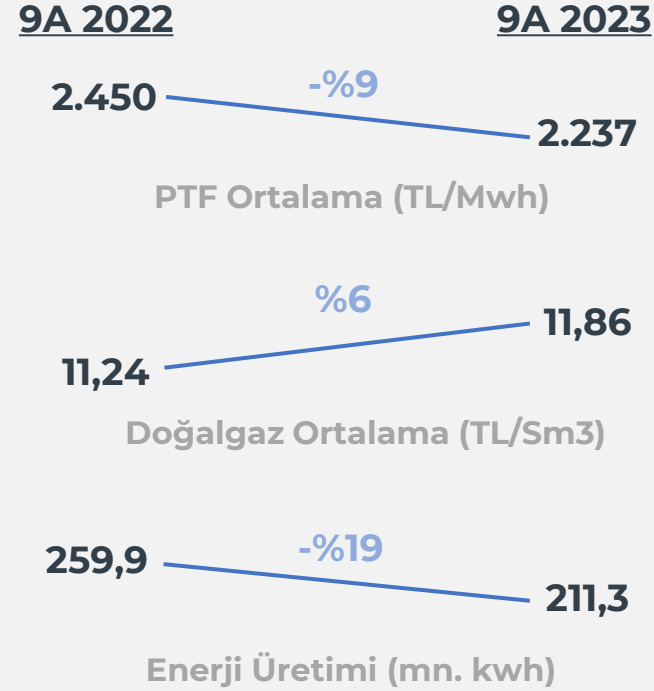


## Faaliyet Kârlılığındaki Azalışın Temel Etkenleri

### Biyokütle İş Kolu



### Dağıtık Enerji



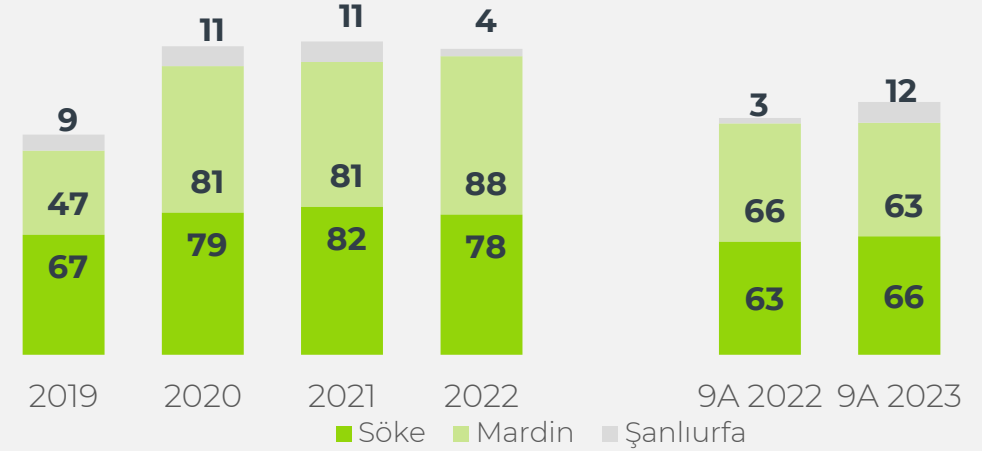
## Biyokütle İş Kolu Faaliyetleri

Söke ve Mardin Biyokütle santrallerinde **istikrarlı üretim performansı** 2023 yılının ilk 9 aylık döneminde de devam etmiştir.

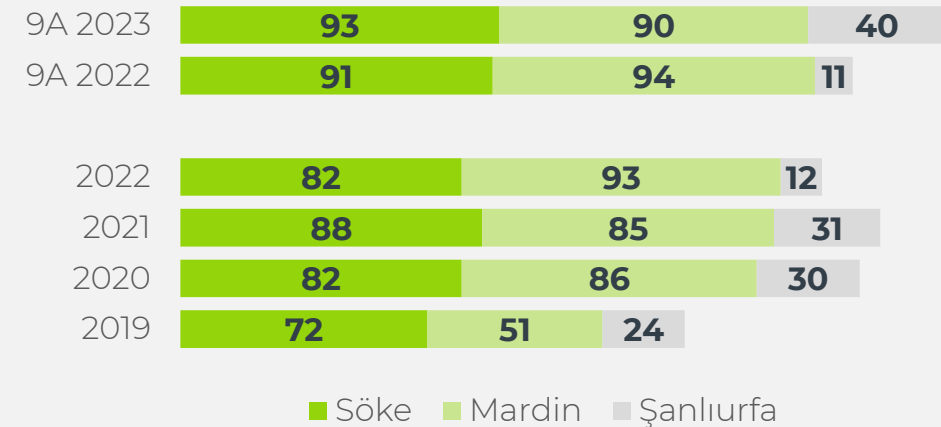
Şanlıurfa Santrali'nde ilk çeyrekte revizyon kaynaklı duruş yaşanmasına rağmen üretimde yıllık bazda artış sağlanmıştır ve revizyon çalışmaları sonrasında daha **yüksek kapasite kullanımına** ulaşılmıştır. (\*)

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

Elektrik Üretim Miktarı ('000 Mwh)



Kapasite Kullanım Oranı (%)



(\*) Tesis Mayıs ayı itibariyle öngörülen düzenli rejimde üretime başlamıştır.

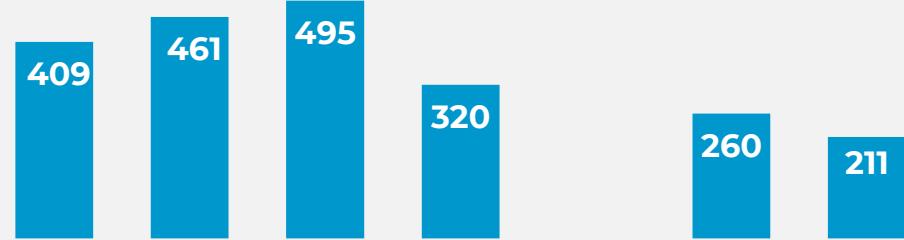
## Dağıtık Enerji İş Kolu Faaliyetleri

Elektrik tavan fiyat uygulamaları ve doğalgaz fiyatlarındaki artış **santral üretimlerinde azalışa** sebep olmuştur; bu durum 2023 yılı üçüncü çeyreğine de yansımıştır.

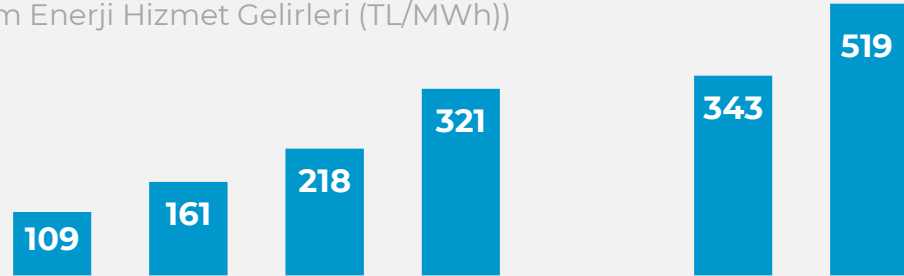
Elektrik fiyatlarında ve doğalgaz fiyatlarında yaşanan yükseliş, **enerji hizmet gelirlerinde artış** sağlamıştır.

Üretimdeki azalışa rağmen 2023 yılının ilk 9 aylık döneminde, yüksek PTF saatlerindeki üretim planlaması sayesinde, **FAVÖK geçen senenin aynı dönemine göre artmıştır.**

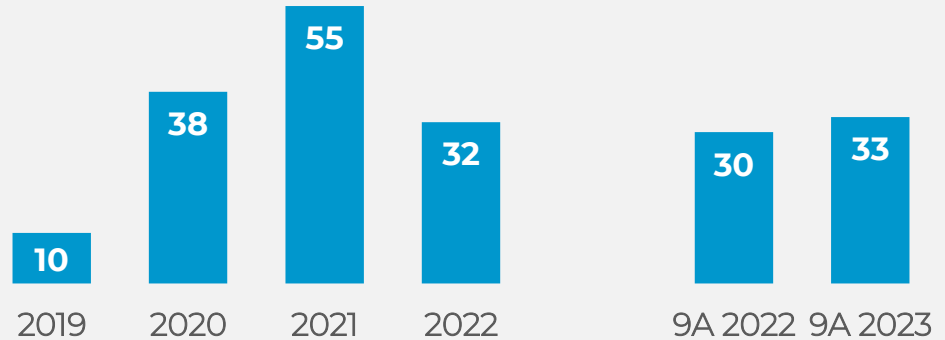
Üretim Miktarı ('000 MWh)



Birim Enerji Hizmet Gelirleri (TL/MWh)



FAVÖK Gelişimi (mn TL)

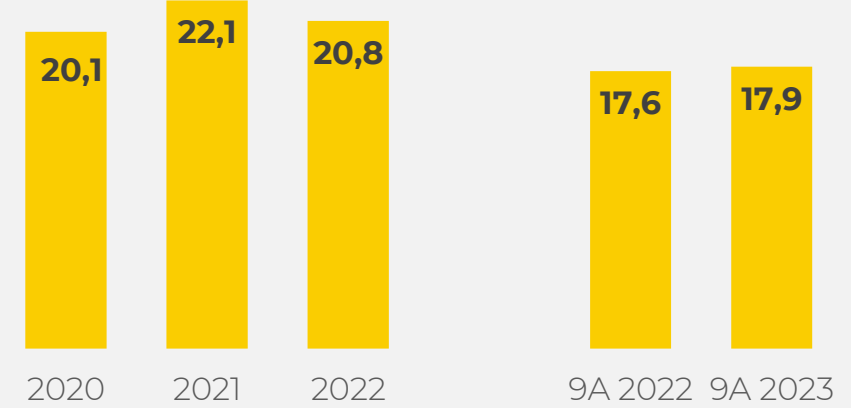


## Güneş Enerjisi İş Kolu Faaliyetleri \*

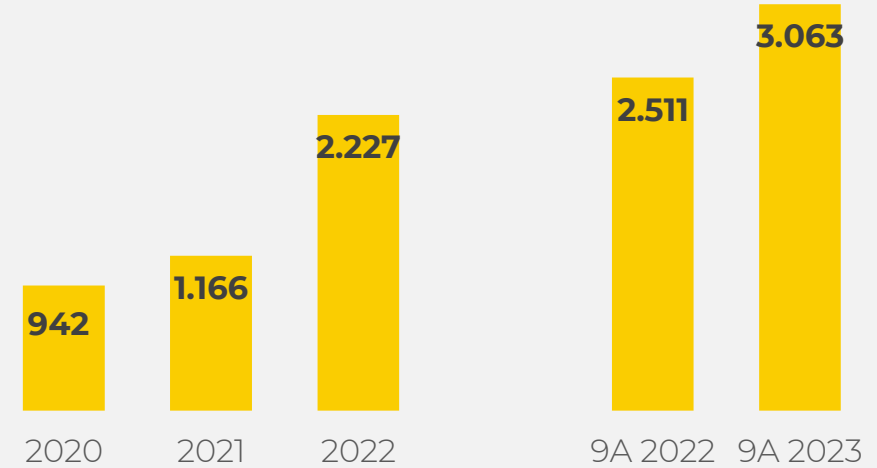
Güneş takip sistemi ve tesisin bulunduğu bölgenin ışığa avantajı sayesinde **yüksek verimde üretim** yapılmaktadır.

Kurdaki artış sonucu YEKDEM kapsamında elde edilen birim gelirlerde 2023 yılının ilk 9 aylık döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre TL bazda **%22 artış** gerçekleşmiştir.

Üretim Miktarı ('000 MWh)



Birim Gelirler (TL / MWh)



\*Güneş enerjisi iş kolunda ilk üretim 2020 yılında başlamıştır.

[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  
30 Eylül 2023 itibarıyla



<b>Konum</b>	Söke / Aydın	Mardin
<b>Kurulu Biyokütle Kapasitesi</b>	12 MW	12 MW
<b>Öngörülen güneş santral kapasitesi</b>	1,8 MWp	1,8 MWp
<b>Yıllık güneş enerjisi üretimi</b>	2,6 milyon kWh	3,7 milyon kWh
<b>Santral tipi</b>	Çatı	Tek Eksenli Güneş Takip Sistemiyle Arazi Kurulumu
<b>Öngörülen faaliyet tarihi</b>	2023/4. Çeyrek	2023/4. Çeyrek

Aydın ve Mardin'deki 2 biyokütle enerji santralline ait lisanslar Anakaynak: Biyokütle, Yardımcı Kaynak: Güneş olacak şekilde tadil edilmiştir. Toplamda 3,6 mw kapasiteli GES kurulumlarının 2023 yılı son çeyreğinde tamamlanacağı öngörülmektedir. 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. Bu çerçevede planlanan ek GES yatırımı için çalışmalara başlanmıştır.

## Dağıtık enerji iş kolunda da yatırımlar yıl boyunca sürdürüldü

Dağıtık Enerji İş Kolunda 2023 Yatırımları

Bir fabrika sahasındaki GES'in 2023 yılının 4. çeyreğinde devreye alınması öngörülmektedir.  
Planlanan Kapasite: **0,95 MWp**

Dağıtık enerji iş kolundaki ilk GES yatırımı başladı ve santral 2023 yılı Ağustos ayında tam kapasite devreye alınmıştır.  
Kurulu Kapasite: **2,05 MWp**

Mevcut kojenerasyon santraline **3,35 MWe**'lik kapasite artışına yönelik çalışmalar başlamıştır.

Bir kamu kurumunun GES yapımı ve kurulumu ihalesi kapsamında Ocak 2023'te sözleşme imzalanmıştır. Santralin, 2023 yılının 4. çeyreğinde devreye alınması planlanmaktadır.  
Planlanan Kapasite: **2,2 MWp**



## Yeni projeler GES üzerinde yoğunlaştı

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

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.

## 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
<b>Kurumsal Yönetim İlkelerine Uyum Notu</b>	<b>100</b>	<b>85,2</b>

## Borçlanma aracı ihraçları başarı ile gerçekleşti

08 Aralık 2022 tarihinde SPK'ya yapılan borçlanma aracı ihraç başvurusu, **500m TL'ye kadar limit** ile, 12 Ocak 2023 tarihli SPK kararı ile **onaylanmıştır**.

İlk Finansman Bonosunun ihracı **nitelikli satıcıya satış yöntemi** ile 12 Nisan 2023 tarihinde **92 gün** vadeli **55 milyon TL** nominal tutarında olmak üzere **tamamlanmıştır**. Bono Temmuz ayında **itfa** olmuştur.

İkinci Finansman Bonosunun ihracı **nitelikli satıcıya satış yöntemi** ile 13 Temmuz 2023 tarihinde **98 gün** vadeli **65 milyon TL** nominal tutarında olmak üzere **tamamlanmıştır**. Bono Ekim ayında **itfa** olmuştur.

Üçüncü Finansman Bonosunun ihracı **nitelikli satıcıya satış yöntemi** ile 24 Temmuz 2023 tarihinde **99 gün** vadeli **50 milyon TL** nominal tutarında olmak üzere **tamamlanmıştır**. Bono Kasım ayında **itfa** olmuştur.

Dördüncü Finansman Bonosunun ihracı **nitelikli satıcıya satış yöntemi** ile 19 Ekim 2023 tarihinde **119 gün** vadeli **250 milyon TL** nominal tutarında olmak üzere **tamamlanmıştır**. Bu işlemler ile **finansman kaynaklarının çeşitlendirilmesi** ve **likidite sağlanması** amaçlanmıştır.

[Hızlı Bakış](#)

[Sektör](#)

[Consus Hakkında](#)

[Finansallar](#)

[Yatırımlar](#)

[Ekler](#)

# Ekler:



## Yatırımcı Sunumu / Ekler

TL	31 Aralık 2022	30 Eylül 2023
<b>Dönen Varlıklar</b>	<b>379.888.840</b>	<b>487.183.985</b>
Nakit ve Nakit Benzerleri	55.837.397	101.416.386
Ticari Alacaklar	61.960.414	83.507.366
Stoklar	160.442.023	140.434.784
Diğer	101.649.006	161.825.449
<b>Duran Varlıklar</b>	<b>1.512.347.061</b>	<b>2.325.654.565</b>
Maddi Duran Varlıklar	1.449.873.843	2.245.535.839
Maddi Olmayan Duran Varlıklar	28.129.216	38.721.190
Ertelenmiş Vergi Varlığı	30.080.182	34.238.220
Diğer	4.263.820	7.159.316
<b>Toplam Varlıklar</b>	<b>1.892.235.901</b>	<b>2.812.838.550</b>
<b>Kısa Vadeli Yükümlülükler</b>	<b>545.385.502</b>	<b>1.083.827.504</b>
Kısa Vadeli Finansal Yükümlülükler	456.633.827	888.114.785
Ticari Borçlar	70.525.108	97.207.524
Diğer	18.226.567	98.505.195
<b>Uzun Vadeli Yükümlülükler</b>	<b>488.874.743</b>	<b>667.509.022</b>
Uzun Vadeli Finansal Yükümlülükler	353.119.770	485.150.011
Ertelenen Vergi Yükümlülüğü	111.098.423	151.688.590
Diğer	24.656.550	30.670.421
<b>Özkaynaklar</b>	<b>857.975.656</b>	<b>1.061.502.024</b>
Ödenmiş Sermaye	385.500.000	385.500.000
Yabancı Para Çevrim Farkları	425.370.525	712.976.784
Geçmiş Yıl Karları / Zararları	(57.807.845)	(13.620.747)
<b>Net Dönem Karı</b>	<b>46.979.795</b>	<b>44.168.760</b>
Diğer	57.933.181	(67.522.773)
<b>Toplam Kaynaklar</b>	<b>1.892.235.901</b>	<b>2.812.838.550</b>
<b>KPI'lar</b>		
<b>Net Borç</b>	753.916.200	1.271.848.410
<b>Net İşletme Sermayesi</b>	(165.496.662)	(596.643.519)
<b>Net Borç / FAVÖK (*)</b>	4,55	7,40
<b>Net Borç / FAVÖK (USD) (**)</b>	4,03	5,75

(\*) Son 12 aylık FAVÖK rakamı baz alınmıştır

(\*\*) 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 da şirket performansı açısından önemli bir göstergedir.

TL	1 Ocak - 30 Eylül 2022	1 Ocak - 30 Eylül 2023
Hasılat	452.684.204	652.923.276
Satışların Maliyeti	(309.689.233)	(504.954.627)
<b>Brüt Kar</b>	<b>142.994.971</b>	<b>147.968.649</b>
Genel Yönetim Giderleri	(27.746.990)	(65.137.119)
Esas Faaliyetlerden Diğer Gelirler	5.858.195	20.607.210
Esas Faaliyetlerden Diğer Giderler	(16.412.825)	(7.006.275)
<b>Faaliyet Karı</b>	<b>104.693.351</b>	<b>96.432.465</b>
Yatırım Faaliyetlerinden Gelirler / Giderler	1.897.310	8.923.755
<b>Finansman Giderleri Öncesi Faaliyet Karı/Zararı</b>	<b>106.590.661</b>	<b>105.356.220</b>
Finansman Gelirleri	30.589.526	62.801.733
Finansman Giderleri	(49.168.354)	(137.028.602)
<b>Finansman Giderleri, Net</b>	<b>(18.578.828)</b>	<b>(74.226.869)</b>
<b>Vergi Öncesi Kar</b>	<b>88.011.833</b>	<b>31.129.351</b>
Ertelenmiş Vergi Geliri / Gideri	(13.234.738)	13.039.409
<b>Dönem Net Karı</b>	<b>74.777.095</b>	<b>44.168.760</b>
<b>KPI'lar</b>		
<b>FAVÖK</b>	151.429.758	157.497.208
<b>Brüt Kar Marjı</b>	32%	23%
<b>Faaliyet Karı Marjı</b>	23%	15%
<b>FAVÖK Marjı</b>	33%	24%
<b>Net Kar Marjı</b>	17%	7%

Consus Enerji 2023'ün ilk 9 aylık döneminde biyokütle ve güneş iş kollarındaki tesislerin düzenli üretimleri sayesinde **konsolide satış gelirleri** bir önceki yılın aynı dönemine göre **%44 artış** göstermiştir.

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 artırmıştır.



# 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

**EPİAŞ:** 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<sub>d</sub>:** 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<sub>d</sub>:** EPİAŞ'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 bildirime gerek duyulmaksızın 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  
[ekinbo@consusenerji.com.tr](mailto:ekinbo@consusenerji.com.tr)

**Telefon:** +90 212 244 60 00

**Adres:** Büyükdere Caddesi 193 Levent 34394 İstanbul



[consusenerji.com.tr](http://consusenerji.com.tr)



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



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

