



BMS

Çelik Hasır Sanayi ve Tic. A.Ş.

Yatırımcı Sunumu

29.11.2022

Ortaklık Yapısı



Ödenmiş Sermaye

36.085.000

Ortağın Adı-Soyadı

Sermayedeki Payı (₺)

Sermayedeki Payı (%)

Oy Hakkı Oranı (%)

Ahmet Rauf Mollaoğlu

4.398.992

12,9

21,3

Ali Zontur

4.370.000

12,11

21,25

Mustafa Zontur

4.370.000

12,11

21,25

Diğer

22.946.008

63,59

36,2

Toplam

36.085.000

100

100

Çelik Hasır Kilometre Taşları;

1968

Sabah Demir Çelik Tic.
Ve San. Ltd. Şti

1984

Zontur Demir Çelik
San. A.Ş.

1995

BMS Demir Çelik İnşaat
Sanayi ve Ticaret
Ltd. Şti.

1999

BMS Birleşik Metal
San. Ve Tic. A.Ş.

2004

BMS Çelik Hasır Sanayi
ve Tic. A.Ş.

2021

BMS Çelik Hasır
Hisseleri Halka Açıldı

Tarihçe

- 1968** ● **SABAH DEMİR ÇELİK** unvanıyla grubumuzun ilk firması Karabük'te ticari faaliyetine başlamıştır.
- 1984** ● **ZONTUR DEMİR ÇELİK SAN. A.Ş.** grubumuzun 2.firması olarak İskenderun'da faaliyete girmiştir.
- 1995** ● Grubumuz Demir Çelik ticaretini Ankara'da yaygınlaştırmak amacıyla **BMS DEMİR ÇELİK LTD. ŞTİ.** Firmasını kurmuştur.
- 1999** ● Grubumuz İstanbul'da faaliyet gösterme kararı alıp, merkezini İstanbul'a taşımış ve **BMS BİRLEŞİK METAL SAN. TİC. A.Ş.** olarak faaliyete başlamıştır.
- 2003** ● **BMS BİRLEŞİK METAL SAN. LTD. ŞTİ.** İzmir'de kurulmuş ve demir çelik ticaretine başlamıştır.
- 2004** ● **BMS ÇELİK HASIR SAN. TİC. A.Ş.** firması Manisa'da kurulup çelik hasır üretimine başlanmış, sanayiciliğe ilk adım atılmıştır.
- 2012** ● Dilovası **BMS TEL** tesislerimizde galvanizli tel üretimine başlamıştır.

Tesisler

Manisa üretim tesisleri 12.000 m² 4 üretim bandı toplam 120.000 ton üretim kapasitesi

Gebze üretim tesisleri tek üretim bandı, depo

İzmir Aliağa OSB üretim tesisleri 40.000 m² (yatırım aşamasında)

Yalova Makine İhtisas OSB üretim tesisleri 2 üretim bandı 10.000 m² (yatırım aşamasında)



Yatırımlar



- **Aliğa** 25.000 m² kapalı alan olmak üzere toplam 40.000 m² toplam 5 hol
- **Yalova** Makine İhtisas OSB'de 10.000 m² Arsa
- **Manisa** üretim tesislerinde 1.460 adet 450 Wp panel GES Santrali

Faaliyet Konusu

Çeşitli çaplarda temin edilen filmaşinlerden:

- 1 Çelik Hasır
- 2 Düz Çelik Çubuk
- 3 Nervürlü Çubuk üretimi imalatı

İnşaat demiri ve ticari mamul satışı



Özet

Operasyonel Göstergeler

Üretim	2019	2020	2021	9A2021	9A2022	Değişim (9A)
Çelik Hasır Üretimi	35.298	28.286	34.085	21.978	29.801	36%
Nervürlü Çubuk Üretimi	17.195	20.009	12.648	8.196	9.201	12%
Düz Çubuk Üretimi	1.955	2.756	1.383	946	1.233	30%

Satış	2019	2020	2021	9A2021	9A2022	Değişim (9A)
Çelik Hasır Satışları	34.119	28.600	32.979	21.377	28.739	34%
Nervürlü Çubuk SATışları	17.492	20.346	12.399	8.829	9.618	9%
Düz Çubuk SATışları	2.075	2.960	1.304	743	1.840	147%
Ticari Mal	42.458	28.408	15.169	10.101	11.532	14%
Fason	359	889	3.137	3.034	148	-95%

Milyon TL	2019	2020	2021	9A2021	9A2022	Değişim (9A)
Net Satış	283	291	448	259	689	166%
FAVÖK	6	16	34	6	54	798%
Net Kar	2	10	24	6	42	617%

YILLIKLANDIRILMIŞ GÖSTERGELER (2021/9-2022/9)

81.416.071 ₺
FAVÖK

60.153.436 ₺
NET KAR

877.425.155 ₺
HASILAT

%41
İHRACAT ORANI

73.247 TON
SATIŞ

57.232 TON(*)
ÜRETİM

2022/9 ÖZET

53.599.299 ₺
FAVÖK

41.790.835 ₺
NET KAR

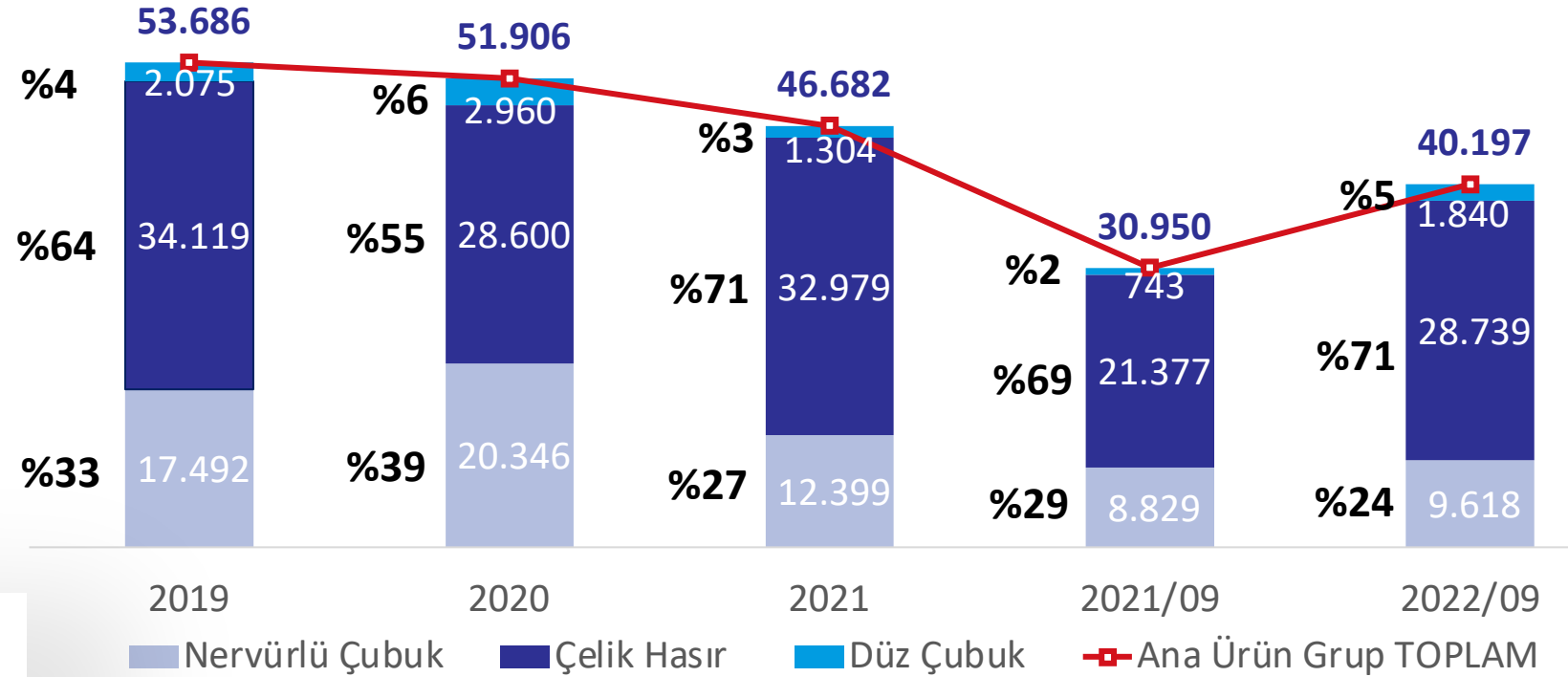
688.772.150 ₺
HASILAT

52.247 TON
SATIŞ

40.235 TON(*)
ÜRETİM

(*) Fason üretim hariç tutulmuştur.

Mamul Satış (TON)

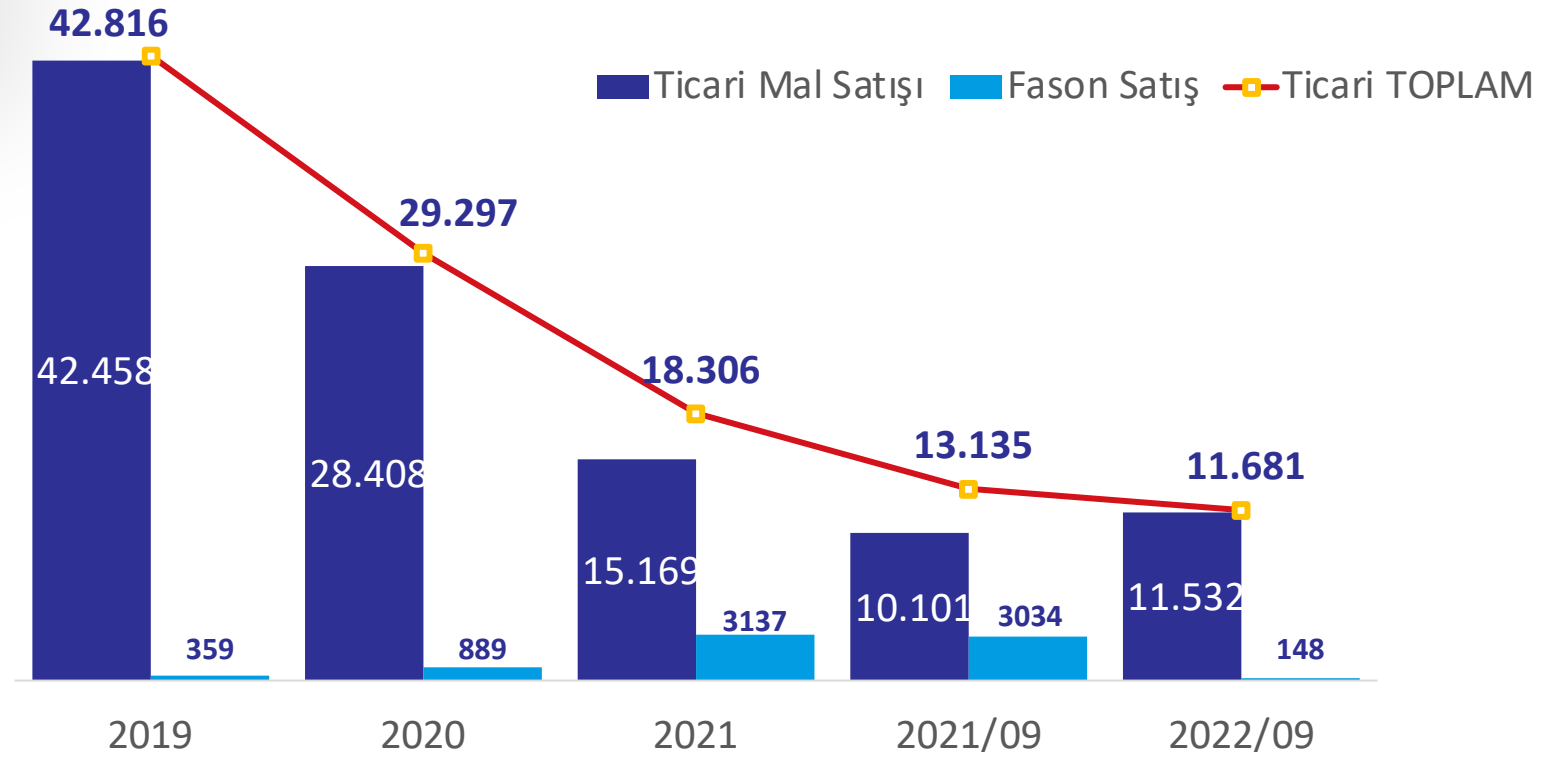


Mamul satış tonajları geçen yılın aynı dönemine göre **%30 arttı.**

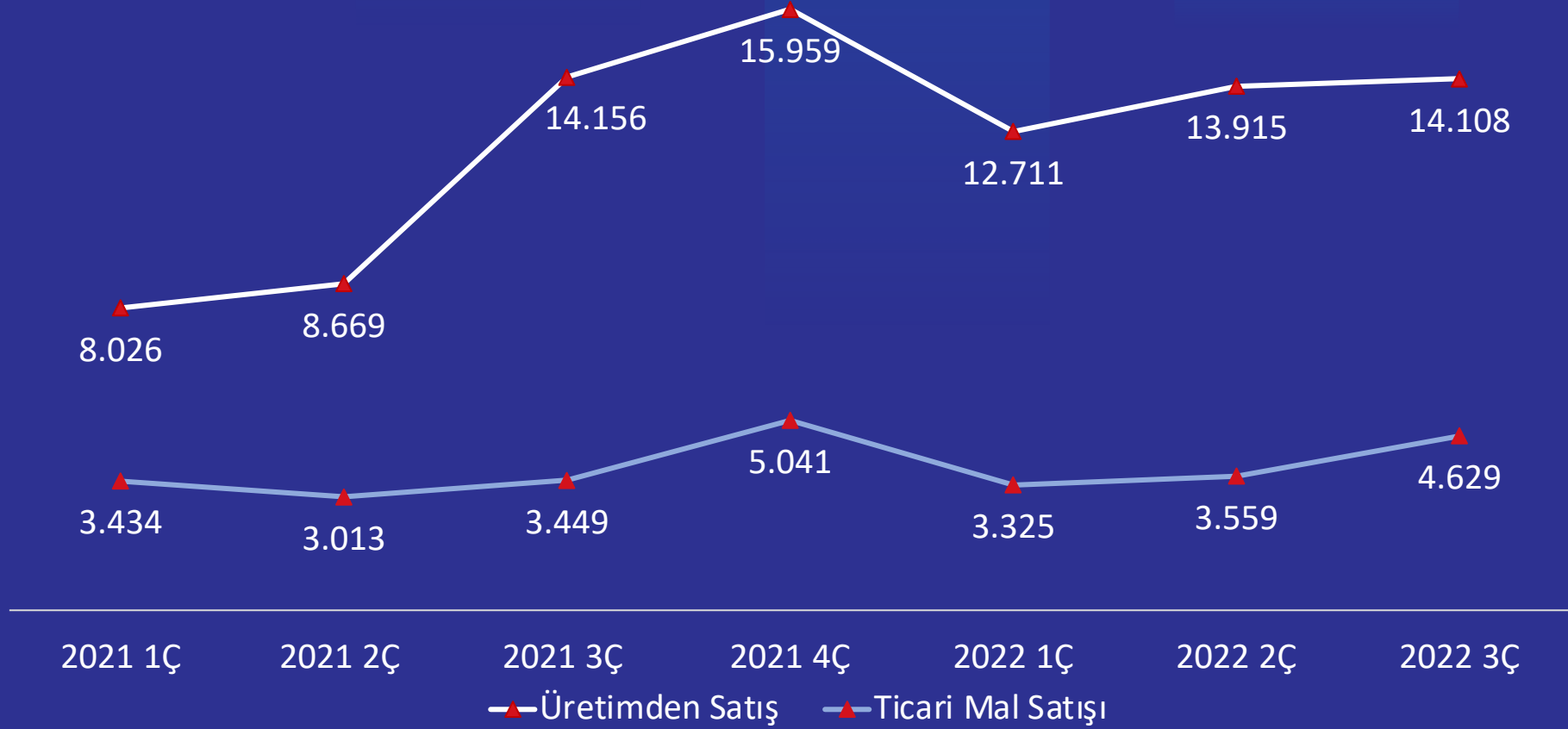
Diğer (TON)



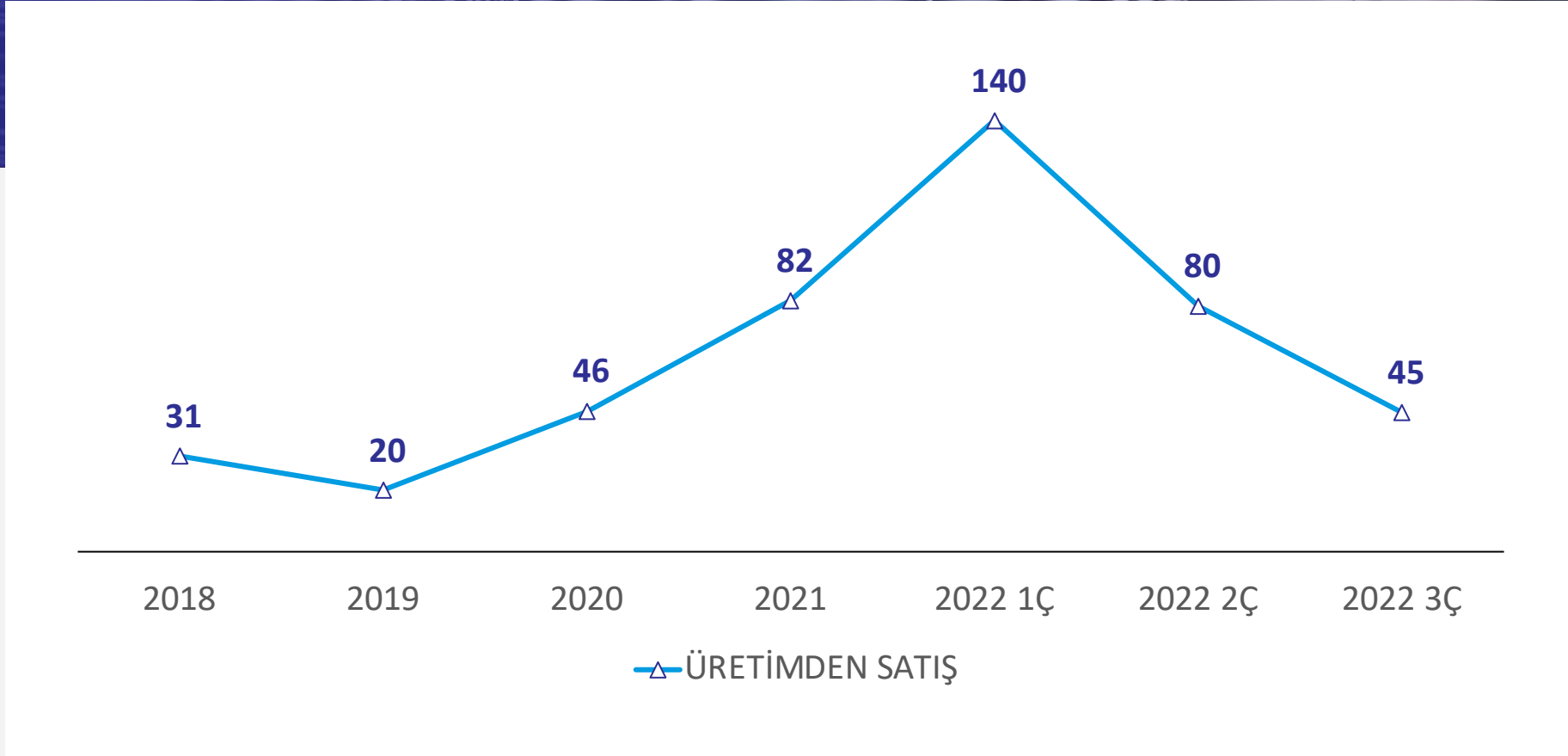
Ticari mal ve fason üretim satış tonajları geçen yılın aynı dönemine göre **%11 azaldı.**



Çeyreklik Satış (TON)



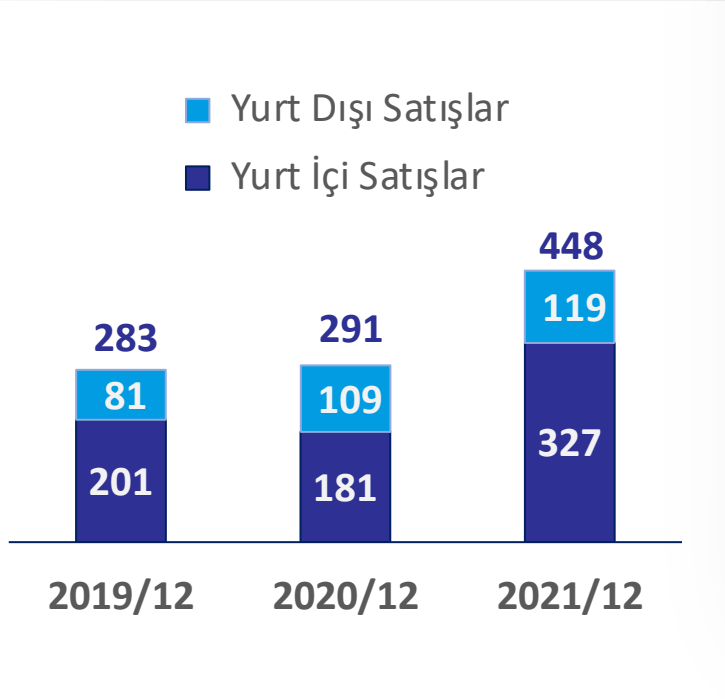
Ton Başına FAVÖK (USD/TON)



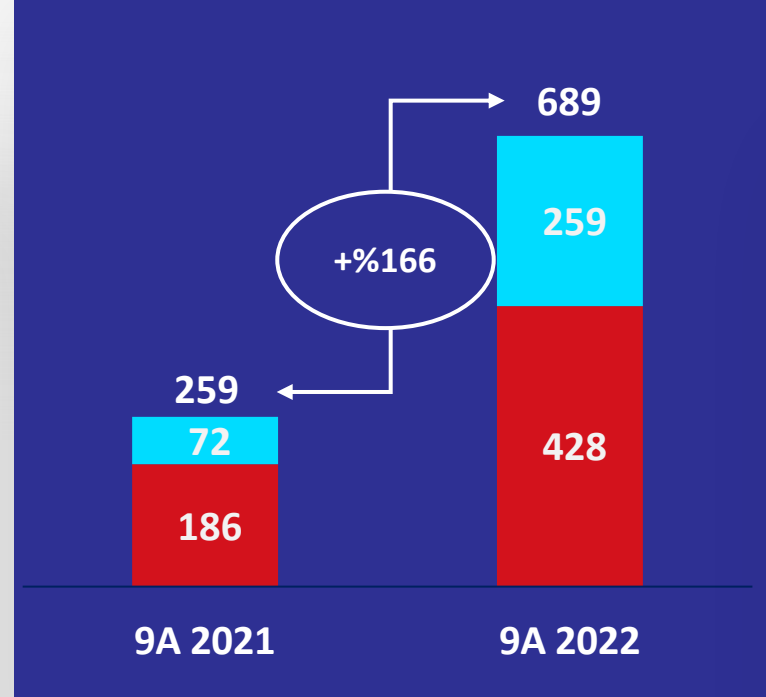
Satış Gelirleri

(Milyon TL)

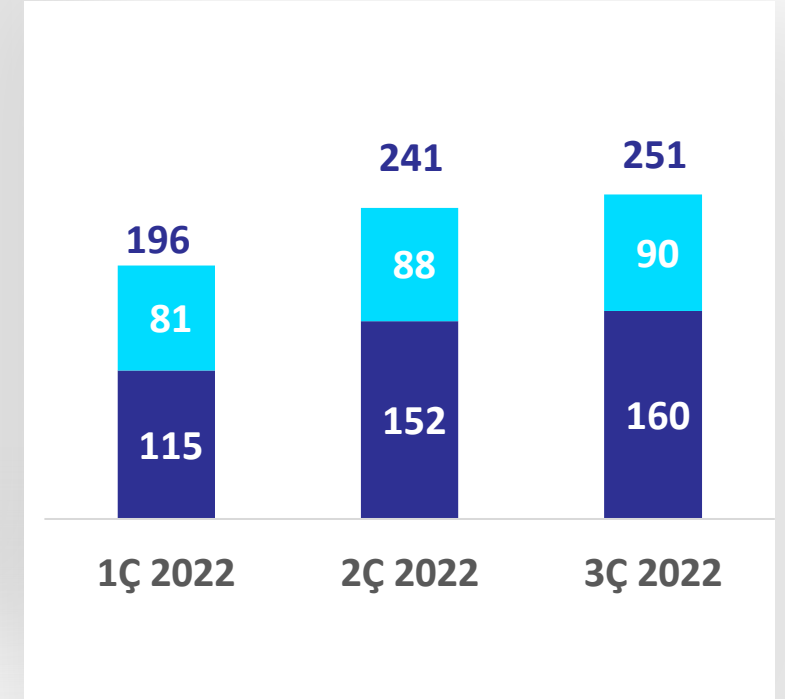
Yıllara Göre Satış Dağılımı



2021/ 2022 İlk Üç Çeyrek

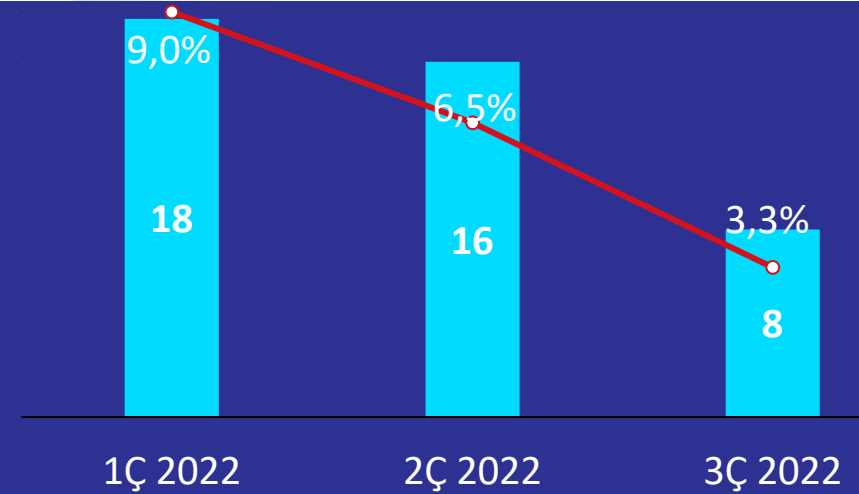
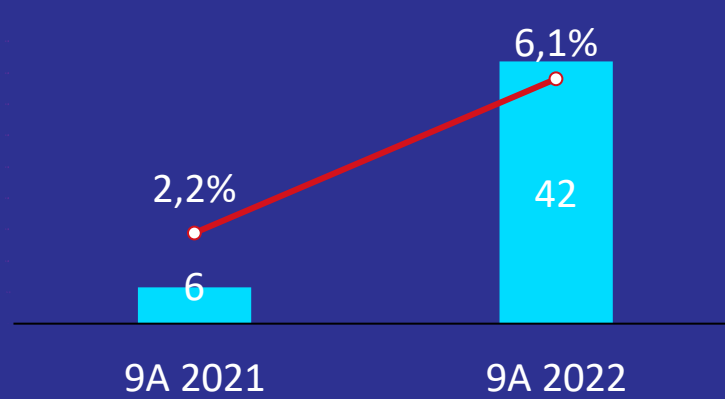
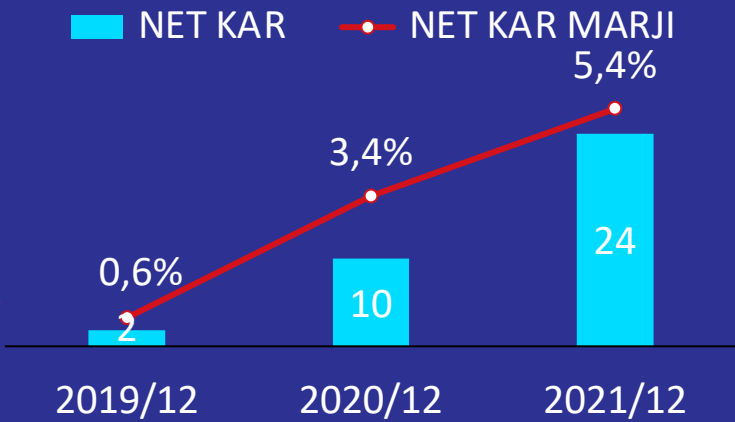
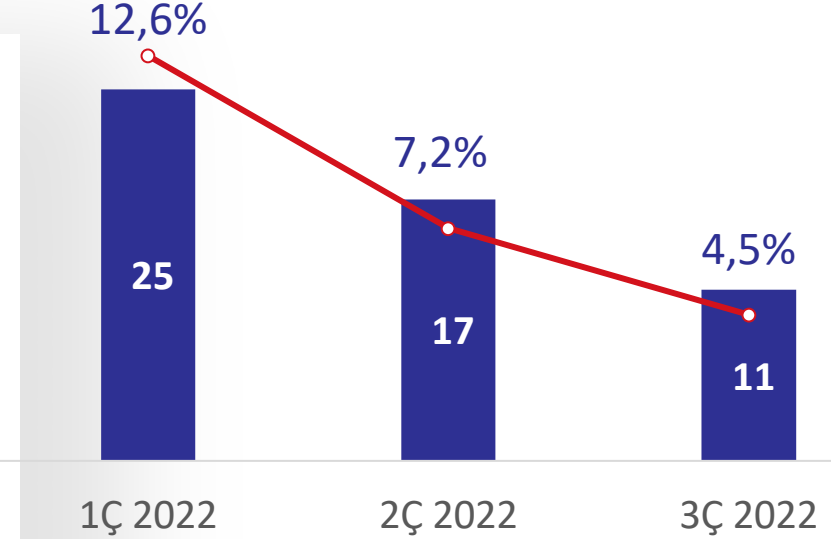
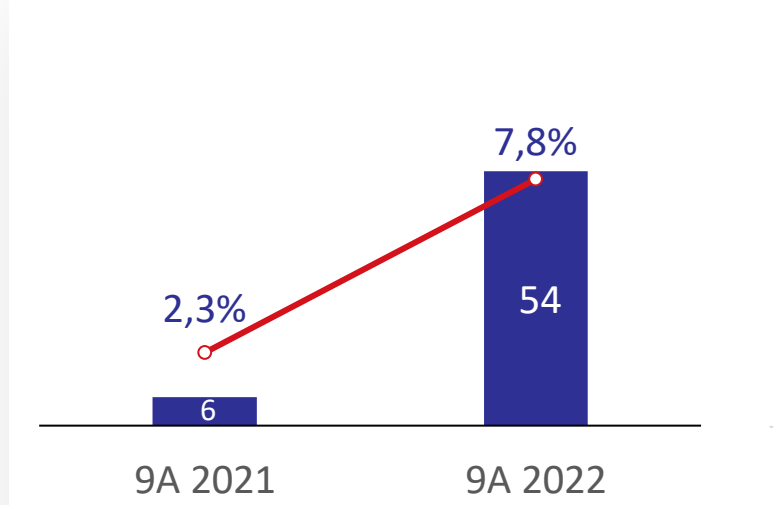
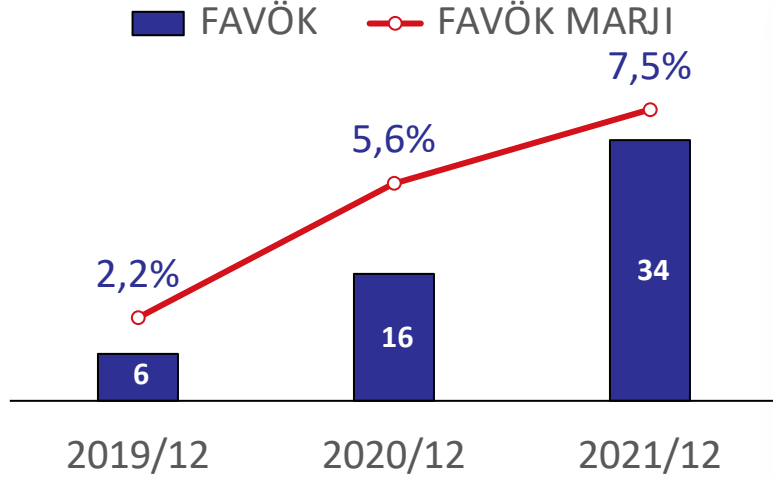


Çeyrek Dönemler Karşılaştırmalı

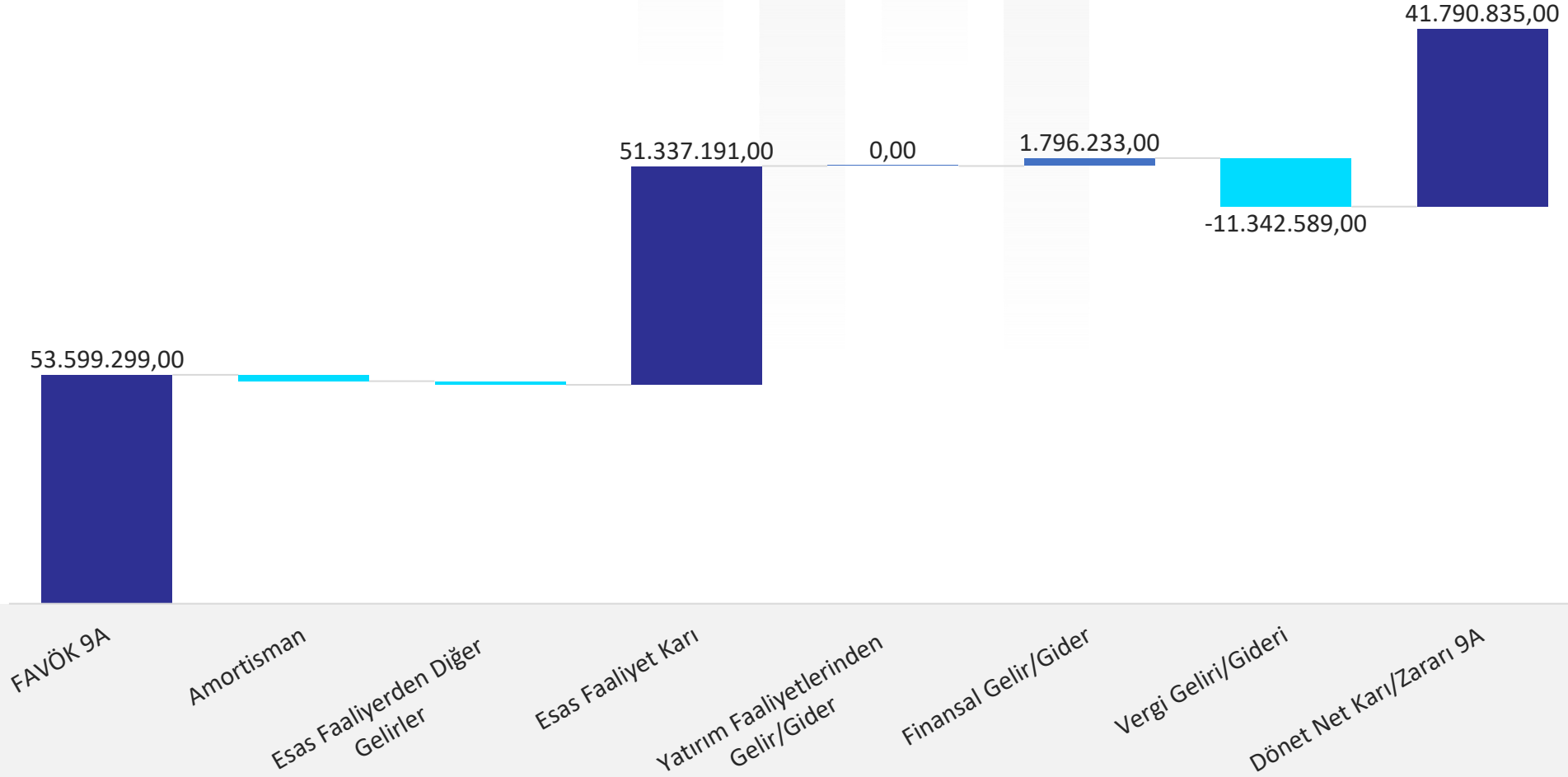


FAVÖK / Net Kar

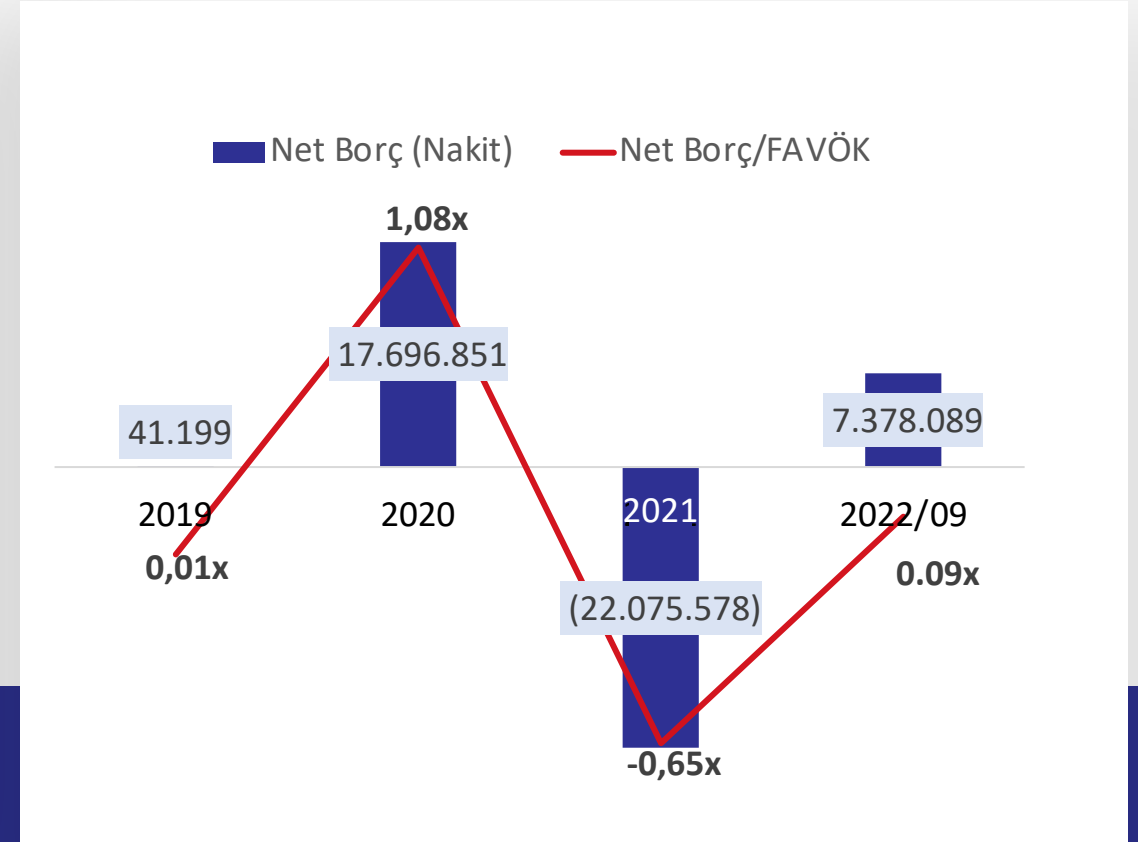
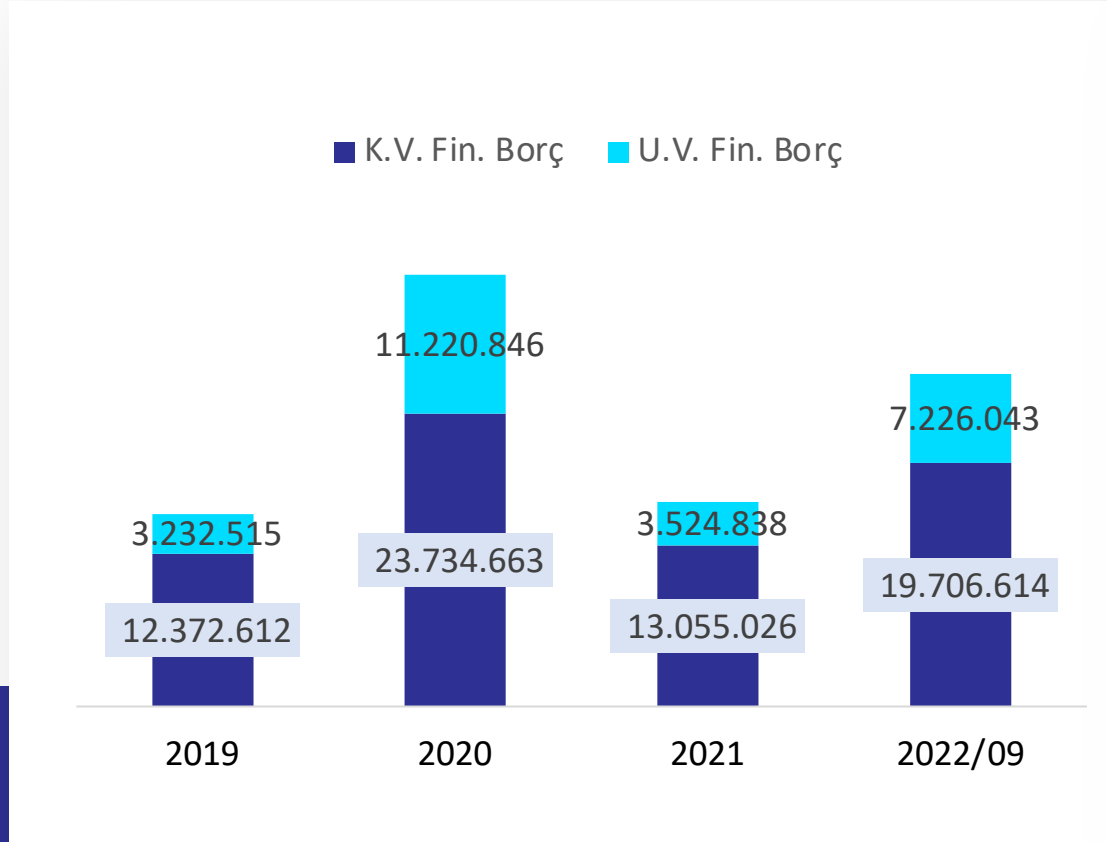
(Milyon TL)



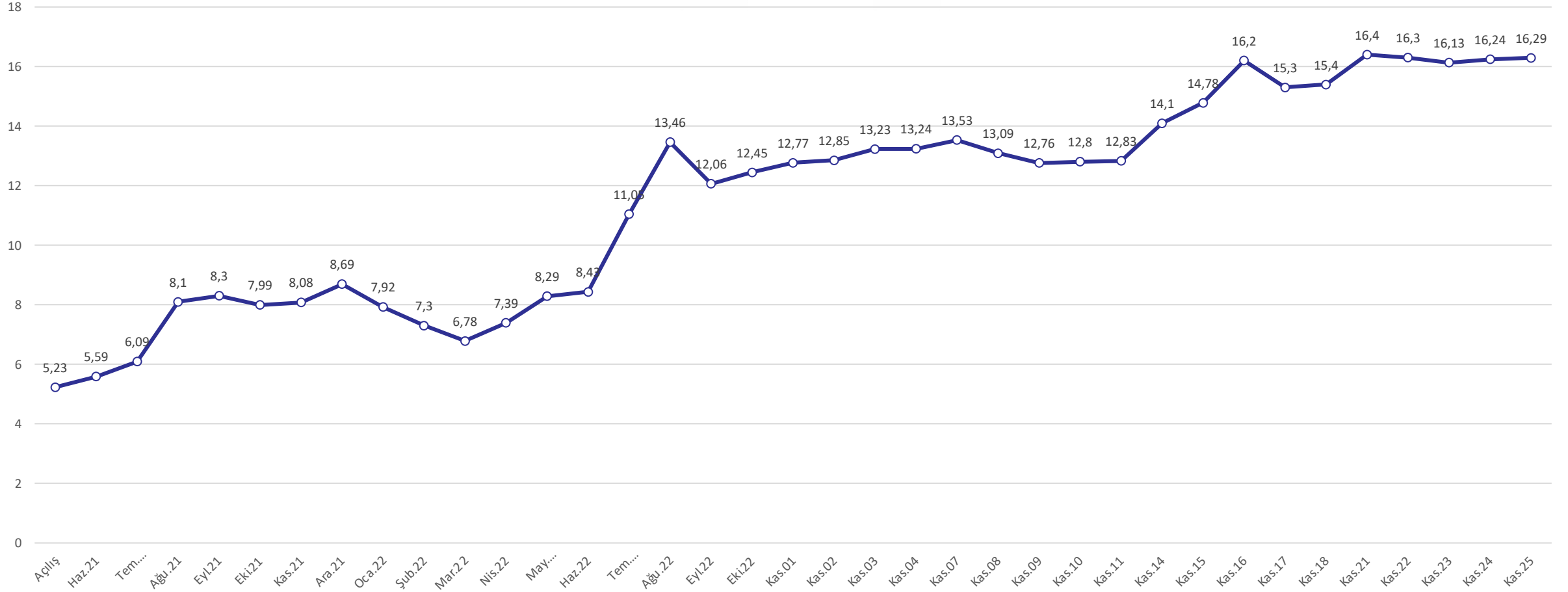
FAVÖK / Net Kar



Finansal Durum Analizi



Hisse Grafiği



FD ADET 22.945.837

FDOran %63,58

Net Kar 41.790.835



Teşekkürler