

AKSA

Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş.

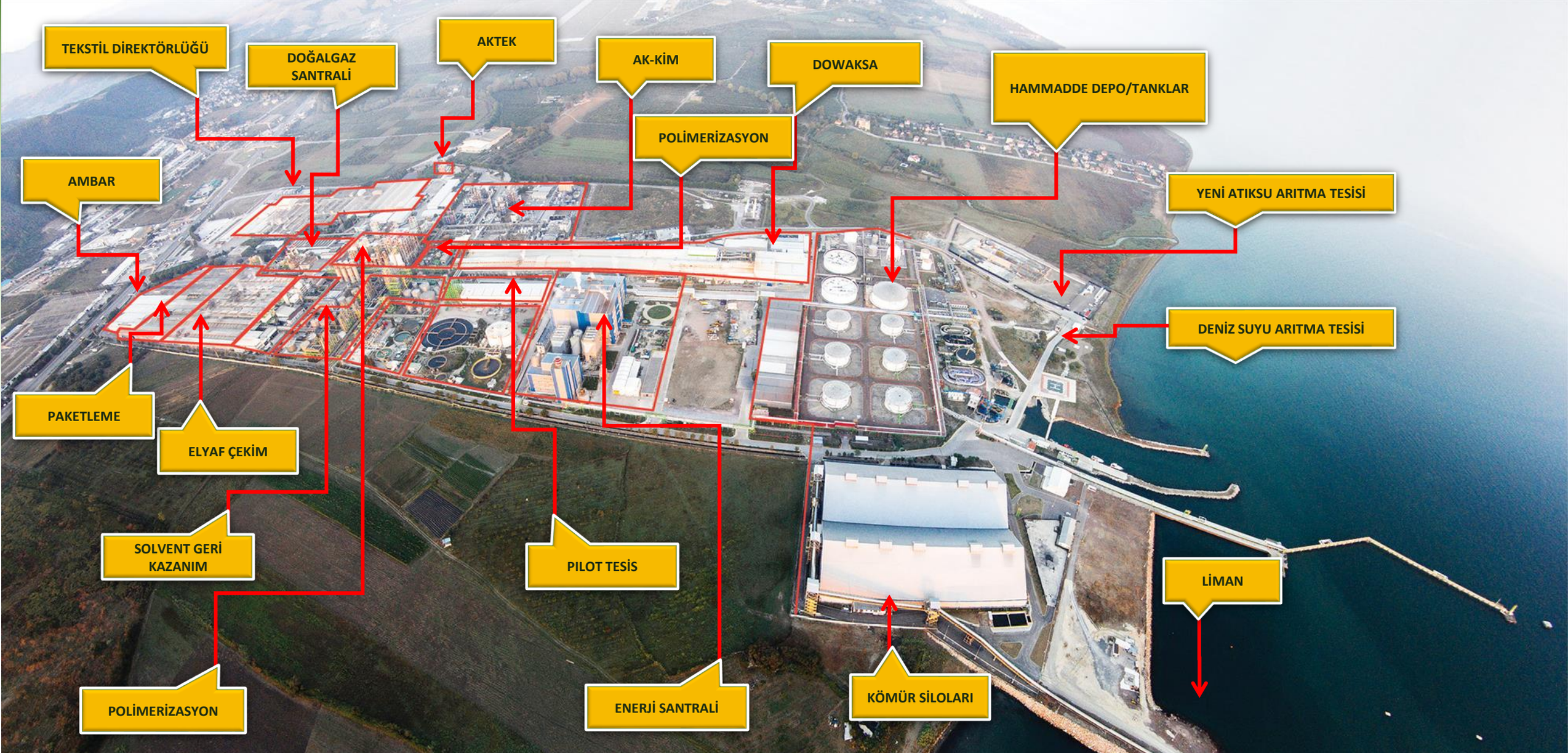


► İÇERİK

- Kısaca Aksa
- Faaliyet Bilgileri
- 2020-2021 Yılı Gelişmeler
- Finansal Bilgiler



► ÜRETİM TESİSİ

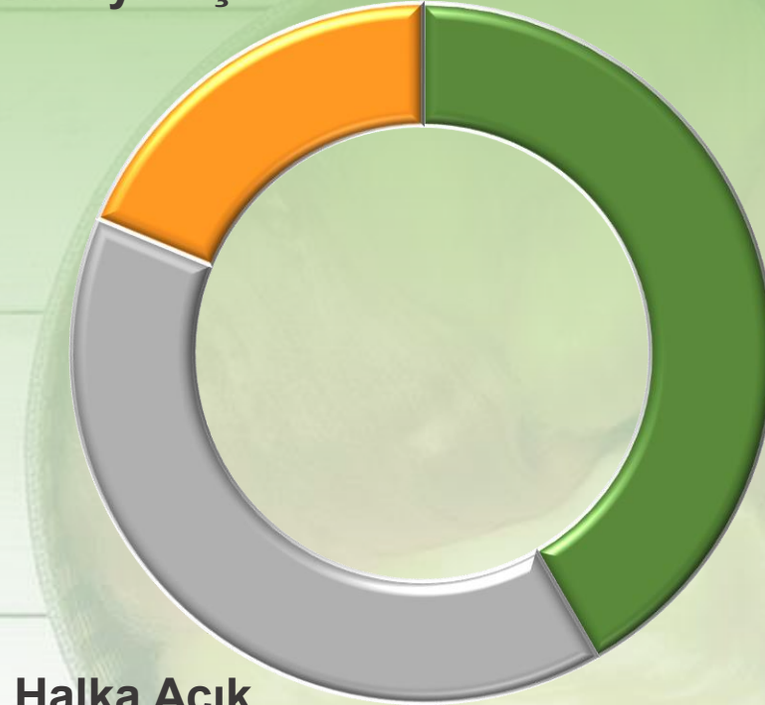


► KISACA AKSA

Şirket Adı	Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş.
Kuruluş Yılı	1968
Ödenmiş Sermaye	323.750.000 TL
Borsa	Borsa İstanbul (BIST) (1986>)
Kısa Adı	AKSA
Adres	Merkez Mahallesi Yalova-Kocaeli Yolu Caddesi No: 34 Yalova / Türkiye
İnternet Adresi	www.aksa.com
E-posta	ir@aksa.com
Tel. / Fax	0 226 353 25 45 / 0 226 353 33 07

► ORTAKLIK YAPISI

Emniyet Ticaret ve Sanayi A.Ş.
%19,72

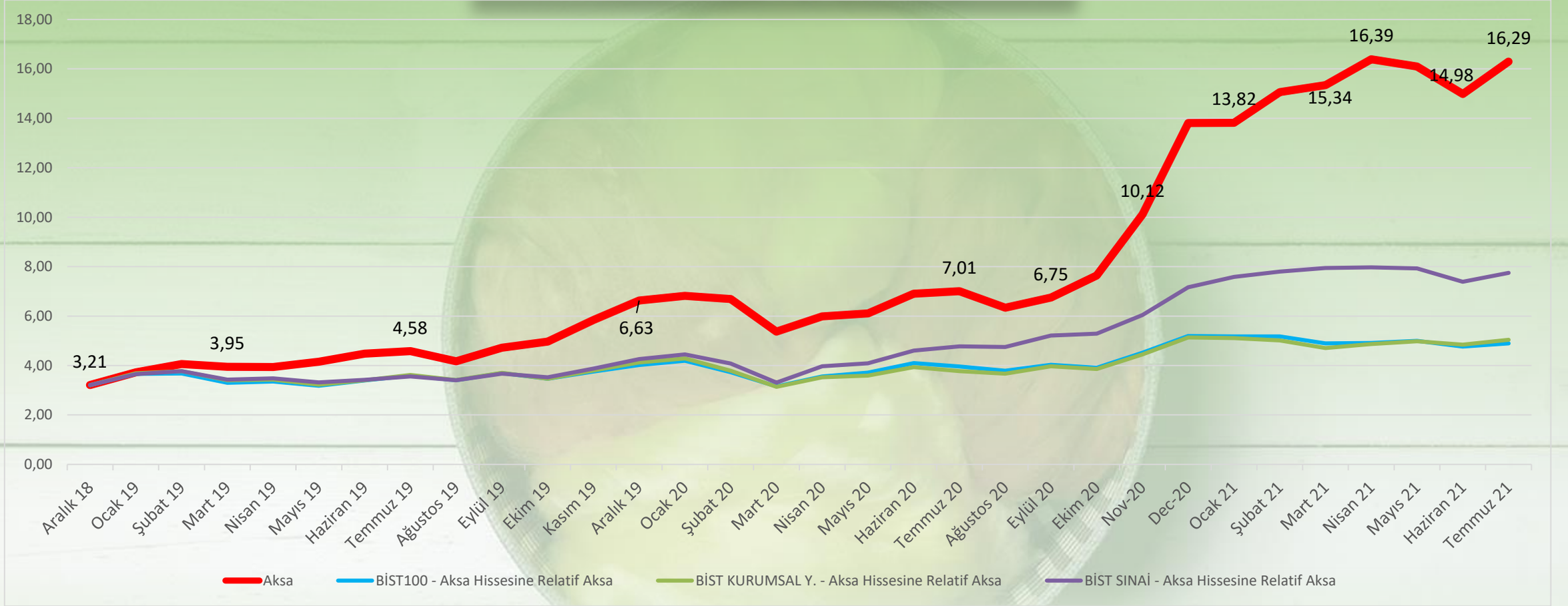


Akkök Holding A.Ş.
%39,59

Halka Açık
%40,69

► HİSSE BİLGİLERİ

Aksa Hisse Performansı



► AKKÖK HOLDİNG



Kimya

- Aksa Akrilik
- DowAksa
- Ak-Kim
- Akcoat



Enerji

- Akenerji
- SEDAŞ
- Sepaş



Gayrimenkul

- Akış
 - Akbatı
 - Akasya
- Akmerkez



Tekstil

- Aksa Egypt



Hizmetler

- Akmerkez Lokantacılık
- Ak-Pa
- Aktek
- Dinkal

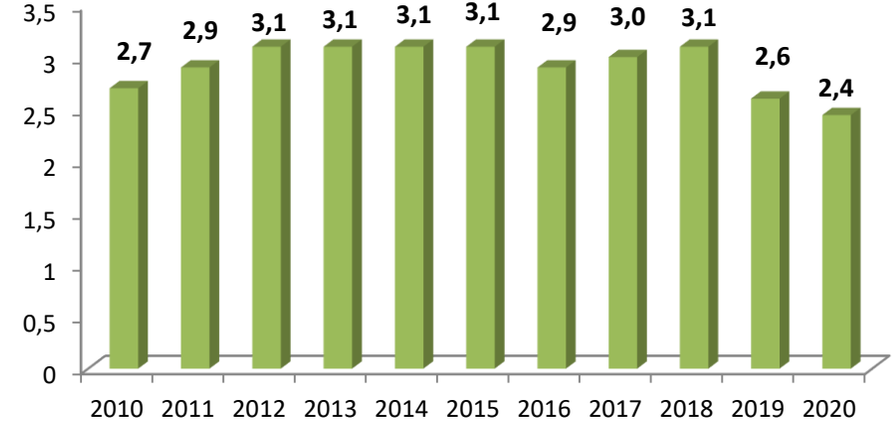
► AKKÖK HOLDİNG

5.000+
çalışan

23
şirket

4
kote şirket

Net Sales (Billion USD)



► İŞTİRAK – BAĞLI ORTAKLIK – MÜŞTEREK YÖNETİME TABİ ORTAKLIKLAR

Müşterek Yönetime Tabi Ortaklıklar

- DowAksa Holding
 - %50 ortaklık
 - 400 mio. USD sermaye
 - Karbon Elyaf üretim

Bağlı Ortaklıklar

- Aksa Egypt
 - %100 ortaklık - Tekstil

► KURUMSAL YÖNETİM

Aksa, Kurumsal
Yönetim Endeksinde
2020 yılını
2. sırada
tamamlamıştır

(2020 2.Sıra)

(2019 2. Sıra)

(2018, 2017, 2016 1. Sıra)

9,75



ANA BÖLÜMLER: Ort. 97,49

Pay Sahipleri : 98,18



Kamuyu Aydınlatma ve Şeffaflık : 98,69



Menfaat Sahipleri : 98,82



Yönetim Kurulu : 95,58



0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

► AKSA

İSO 500'de
ilk 50'de
yer almaktadır.

2020 : 50.sıra



Tekstil ve Hammaddeleri
İhracatı

1. sıra



► KİLOMETRE TAŞLARI



1960
1970'ler

- Şirket kuruluşu
- Yalova'da 5.000 ton/yıl kapasiteli fabrika kurulması
- İlk ihracat
- Üretim kapasitesinin 35.000 ton/yıla çıkarılması



1980
1990'lar

- Türkiye'de ilk kez online üretim proses kontrolü
- Üretim kapasitesinin 116.000 ton/yıla çıkarılması
- Jel boyama teknolojisi ile renkli elyaf üretimi
- Türkiye'de ilk CCE Buhar üretimi



2000
2010'lar

- Karbon elyaf üretimi
- Kapasitenin 352.000 ton/yıla çıkarılması
- DowChemical ile ortaklık
- Ekonomi Bakanlığı tarafından Turquality kapsamına alınma
- Kurumsal Yönetim Derecelendirme Notu En Yüksek Şirket sıralamasında 5 yıl üst üste ilk 3'te yer alındı
- İlk Kredi Derecelendirme Notu
- Arge Merkezinin Kuruluşu



FAALİYET BİLGİLERİ



► STRATEJİK İŞ BİRİMLERİ



Akrilik Elyaflar

Dünya'nın en büyük elyaf üreticisi

- ~900 mio. USD yıllık toplam ciro
- 50'den fazla ülkeye ihracat



Teknik Elyaflar

Katma değeri yüksek endüstriyel kullanım alanları

- Global pazar liderliği



Enerji

- 145 MW elektrik enerjisi
- ~40 mio USD yıllık ciro

► AKRİLİK ELYAFLAR



Yün
(Doğal Elyaf)



Akrilik Elyaf
(Sentetik Elyaf)

- Görünüm ve dokunum olarak yüne benzeyen
- Kolayca yıkanabilme ve şeklini koruma
- Güveye, yağa ve kimyasallara dayanıklılık
- Güneş ışığına karşı haslık
- Mükemmel hassaslıkta parlak renklere boyanabilme



► AKRİLİK ELYAF KULLANIM ALANLARI.

GIYİM

Süeterler, çoraplar, peluş, yuvarlak örgü, spor giyim ve çocuk giyimi



EV TEKSTİLİ

Halı, battaniye, kilim, döşemelik, kadife kumaşlar



TEKSTİL ELYAFLAR

Akrilik Elyafın
Kullanım Alanları

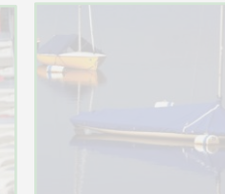
ENDÜSTRİYEL KULLANIM ALANLARI

Toz filtresi, dolgu malzemesi, araba aküleri



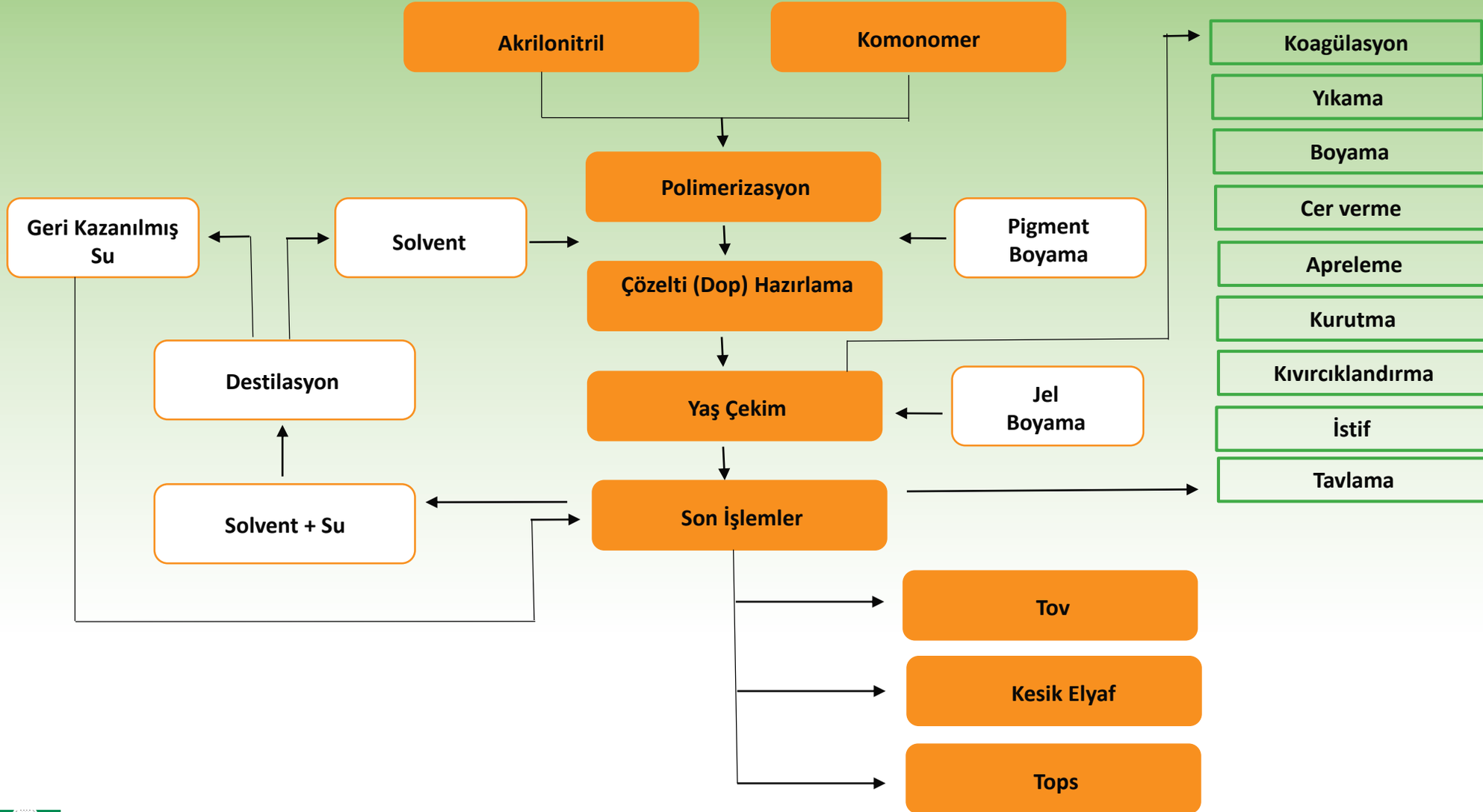
DIŞ MEKAN KULLANIMI

Araba tavanları, tekne örtüleri, branda, dış mekân mobilyaları

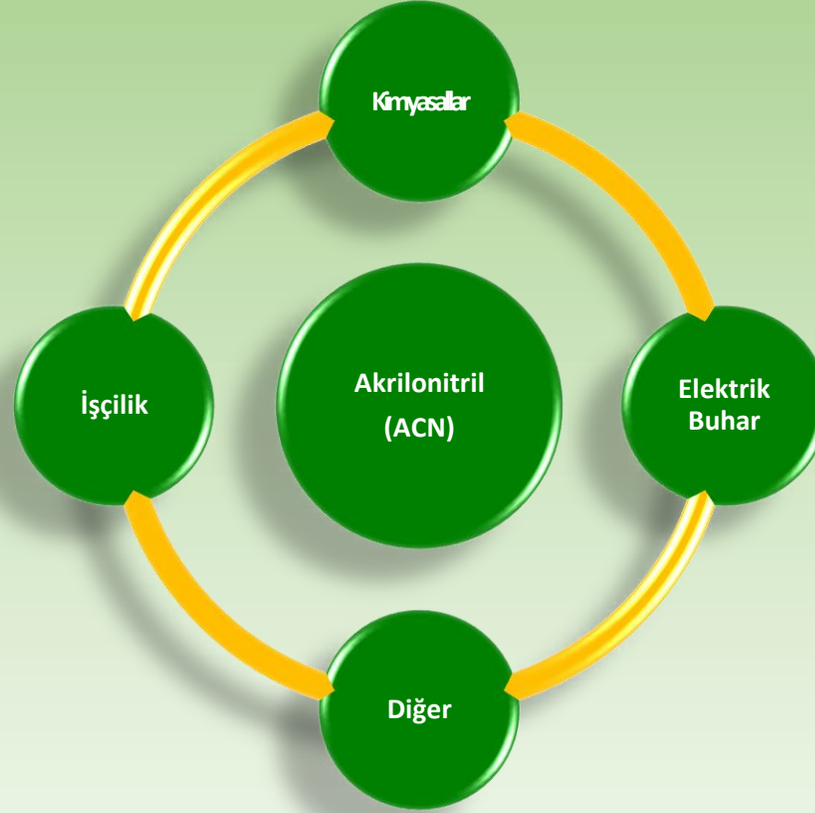
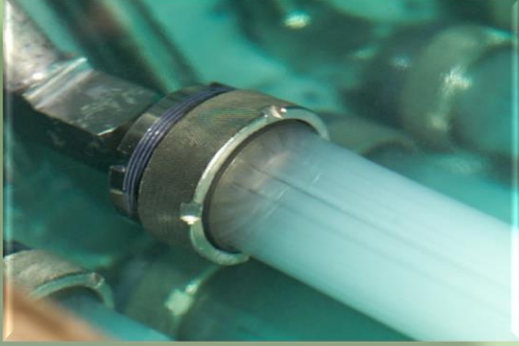


TEKNİK ELYAFLAR

► ÜRETİM YAPISI



► AKRİLİK ELYAF MALİYET BİLEŞENLERİ



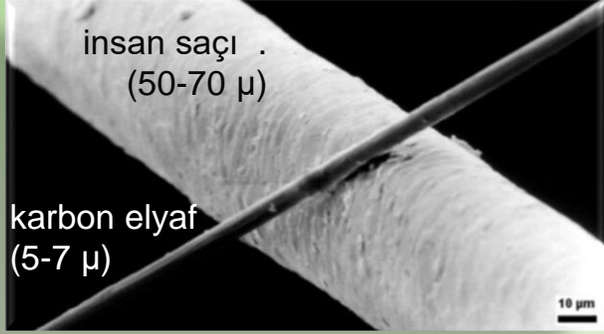
► TEKNİK ELYAF



- Endüstriyel ve dış mekan kullanıma uygun
- Yüksek dayanıklılık
- Çürüme ve küfe karşı dayanıklılık



► KARBON ELYAF NEDİR?



karbon elyaf ve insan saç



"3k" = 3.000 filament

- Karbon elyaf ;karbon atomundan oluşan son derece ince liflerdendir.
- Karbon elyaf $\geq 95\%$ karbon
- Karbon elyaf iplikler halinde üretilen ve yaklaşık 1.000 filamentten oluşmaktadır. 1k, 3k, 6k, 12k, 24k, 50k, vb.
- Karbon elyaf; üretimde kullanılan konvensiyonel malzemelerin değiştirilmesi için tartışmasız bir potansiyele sahiptir.
- Karbon elyaf; yüksek dayanıklılığa, yüksek mukavemete, düşük ağırlığa, kimyasal dirence ve yüksek sıcaklığa dayanıklı, düşük termal genleşmeye sahiptir.
- Çelikten 4 kat, Alüminyumdan 2 kat daha hafif
- Çelikten 5 kat daha dayanıklı

► KARBON ELYAF – KULLANIM ALANLARI



Rüzgar Türbini



Basınçlı kaplar



İnşaat /altyapı



Gemi



Havacılık



Otomotiv



Petrol



Enerji dağıtım



Spor malzemeleri



Savunma sanayi



2020 ve 2021 YILI GELİŞMELER

► 2020 YILI GELİŞMELER

Temettü Ödemesi

Şirket 1 Nisan 2020 tarihli olağan genel kurulunda, 2019 yılına ait dağıtılabilir karından Şirket ortaklarına 239,6 Milyon TL brüt kar payının ödenmesine karar vermiŐtir. Kar payı ödemeleri Nisan ayı içerisinde tamamlanmıŐtır.

Bedelsiz Sermaye Artırımı

Şirket 14 Şubat 2020 tarihinde bedelsiz sermaye artıŐını tamamlamıŐ olup, ödenmiş sermayesi 323.750 bin TL'ye ulaŐmıŐtır.

Hisse Geri Alımı ve Geri Alınan Hisselerin Elden Çıkarılması

Şirket 2018-2020 yılında almıŐ olduğu ve toplamda Şirket sermayesinin %2,6'sına denk payları 2020 ve 2021 yıllarında satıŐ iŐlemleri ile 25,7 Milyon TL kar ile elden çıkartmıŐtır.

► 2020 YILI GELİŞMELER (DEVAMI)

Üretim Kapasitesi Değişimi

9 Ocak 2020 itibarıyla 352.177 ton/yıl olan elyaf üretim kapasitemiz, yapılan optimum üretim parkuru oluşturma çalışmaları sonucunda varolan bazı verimsiz makine hatlarının devreden çıkarılması ile 330.150 ton/yıl olarak güncellenmiştir. 2020 yılı için hesaplanacak kapasite kullanım oranlarında, toplam kapasite 330 bin ton/yıl olarak kabul edilecektir.

Covid-19 Sebebiyle Üretim Kapasite Kullanım Oranı Azaltılması

Şirket, 3 Nisan 2020 tarihinde COVID-19 salgını nedeniyle düşen talebi göz önünde bulundurarak, üretim kapasite kullanım oranımızda geçici süre ile %50 kapasite azaltımına gitmiştir. 26 Haziran 2020 tarihinden itibaren üretim kapasitesinde kademeli olarak normal sektör ortalamalarına kadar artırmaya başlayarak, Nisan ayında başlayan kısa çalışma programını söz konusu tarih itibarıyla sonlandırılmıştır.

Pay Alım Satımı

Şirket ortaklarından Emniyet Ticaret ve Sanayi A.Ş. 2021 Şubat itibari ile gerçekleştirmiş olduğu pay alımları ile, ortaklık payını %19,65'e çıkarmıştır.

► 2021 YILI GELİŞMELER

Temettü Ödemesi

6 Nisan 2021 tarihli Olağan Genel Kurul Toplantısında, pay sahiplerine ödenecek temettü tutarı 282 Milyon TL olarak belirlenmiştir.

Pay Alım Satımı

Şirket ortaklarından Emniyet Ticaret ve Sanayi A.Ő. 2021 Şubat itibari ile gerçekleştirmiş olduğu pay alımları ile, ortaklık payını %19,72'ye ııkarmıştır.

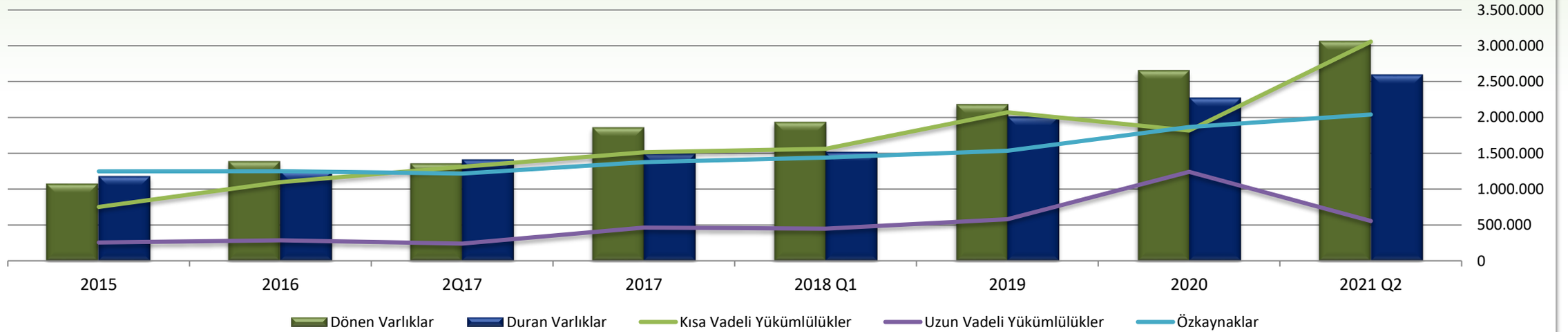


FINANSAL BİLGİLER

► BİLANÇO

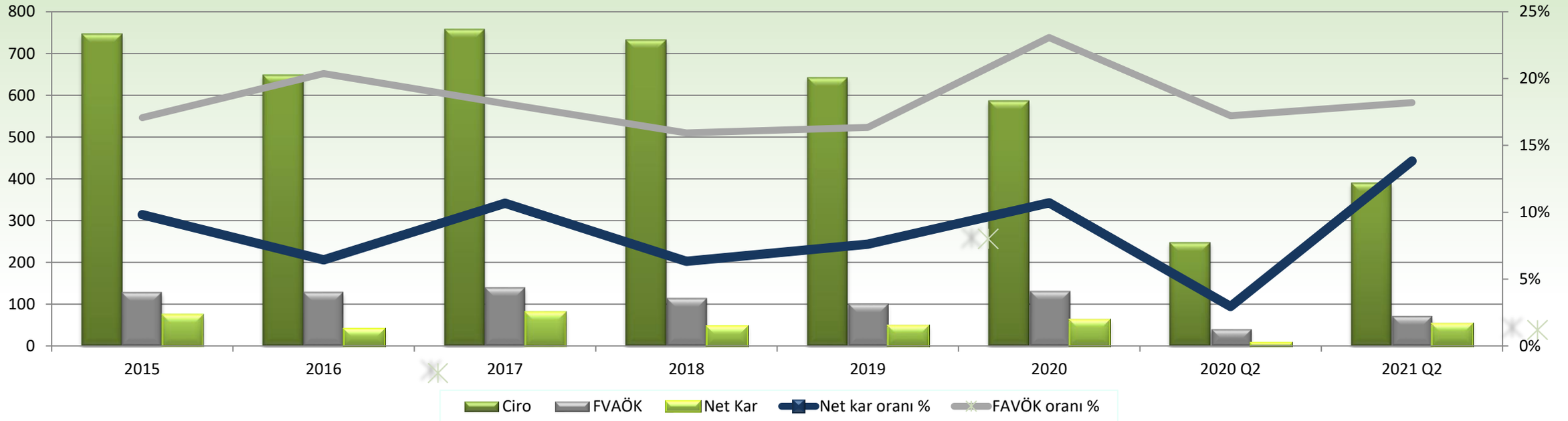
	2015	2016	2017	2019	2020	2021 Q2
Dönen Varlıklar	1.075.543	1.387.576	1.858.921	2.179.759	2.653.990	3.061.467
Duran Varlıklar	1.178.532	1.245.394	1.495.380	2.008.162	2.272.022	2.591.860
Toplam	2.254.075	2.632.970	3.354.301	4.187.921	4.926.012	5.653.327
Kısa Vadeli Yükümlülükler	751.107	1.097.750	1.514.236	2.071.596	1.818.201	3.057.480
Uzun Vadeli Yükümlülükler	254.372	285.515	463.946	581.105	1.241.651	556.187
Özkaynaklar	1.248.596	1.249.705	1.376.119	1.535.220	1.866.160	2.039.660
Toplam	2.254.075	2.632.970	3.354.301	4.187.921	4.926.012	5.653.327

Bilanço (Bin TL)

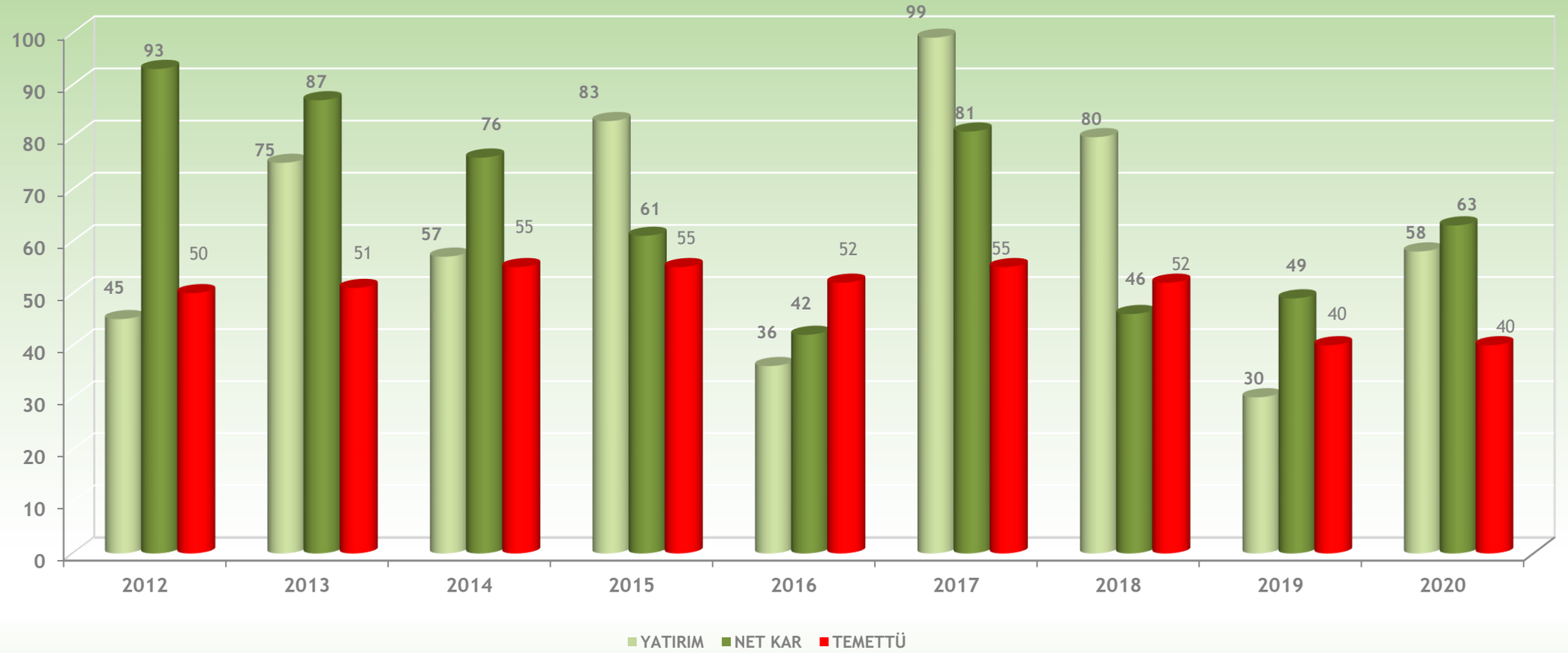


► GELİR TABLOSU

Milyon USD	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 Q2	2021 Q2
Ciro	747	648	758	732	643	587	248	390
FVAÖK	129	129	140	114	101	131	40	72
Net Kar	73	42	81	46	49	63	7	54
FVAÖK Oranı %	17%	20%	18%	15,6%	15,7%	22,4%	16,3%	18,4%



► YATIRIM – NET KAR – TEMETTÜ (MİLYON USD)



► YASAL UYARI

Bu sunuş, Şirket hakkında bilgi ve finansal tabloların analizinin yanı sıra, Şirket Yönetimi'nin gelecekte olmasını öngördüğü olaylar doğrultusunda, ileriye yönelik beklentilerini içeren görüşlerini de yansıtmaktadır. Verilen bilgilerin ve analizlerin doğruluğu ve beklentilerin gerçeğe uygun olduğuna inanılmasına rağmen, öngörülerin altında yatan faktörlerin değişmesine bağlı olarak, geleceğe yönelik sonuçlar burada verilen öngörülerden sapma gösterebilir. Aksa, Aksa Yönetimi veya çalışanları veya diğer ilgili şahışlar, bu sunuştaki bilgilerin kullanımı nedeniyle doğabilecek zararlardan sorumlu tutulamazlar .