

# Aydem Yenilenebilir Enerji Yatırımcı Sunumu 2021/4Ç



# İçindekiler

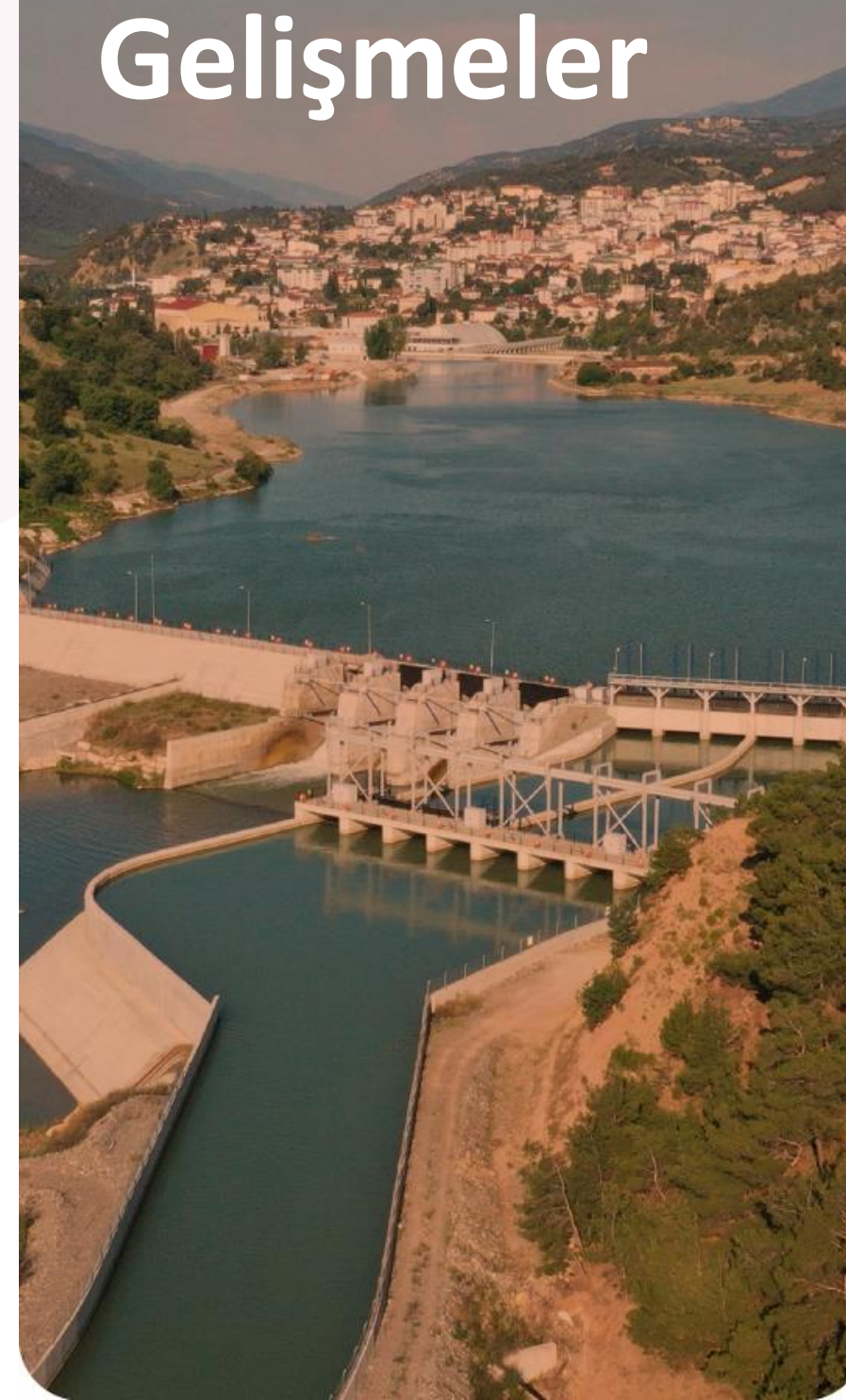
## Sürdürülebilir Değer Yaratan İş Modeli



## Geleceğe Bakış



## Sonuçlar ve Gelişmeler



# Sürdürülebilir Değer Yaratan İş Modeli



# Türkiye'nin En Büyük %100 Yenilenebilir Enerji Şirketi

Aydem Yenilenebilir Enerji, hidroelektrik, rüzgar, jeotermal ve biyogaz santralleriyle Türkiye'nin enerji ihtiyacını yenilenebilir enerji üretimiyle karşılamaktadır.

TÜRKİYE'NİN LİDER  
YENİLENEBİLİR ENERJİ FİRMASI<sup>1</sup>

%16  
RÜZGAR

%1  
DİĞER<sup>2</sup>

>1,0GW

%84  
HIDROELEKTRİK

SAĞLAM VE  
SÜRDÜRÜLEBİLİR İŞ MODELİ

%100 Yeşil enerji

%87 USD bazlı gelir

Coğrafi çeşitlilik  
avantajı

Yeni ve modern tesisler

GÜÇLÜ FINANSAL  
PERFORMANS (2021)

**872 Milyon TL**  
FAVÖK

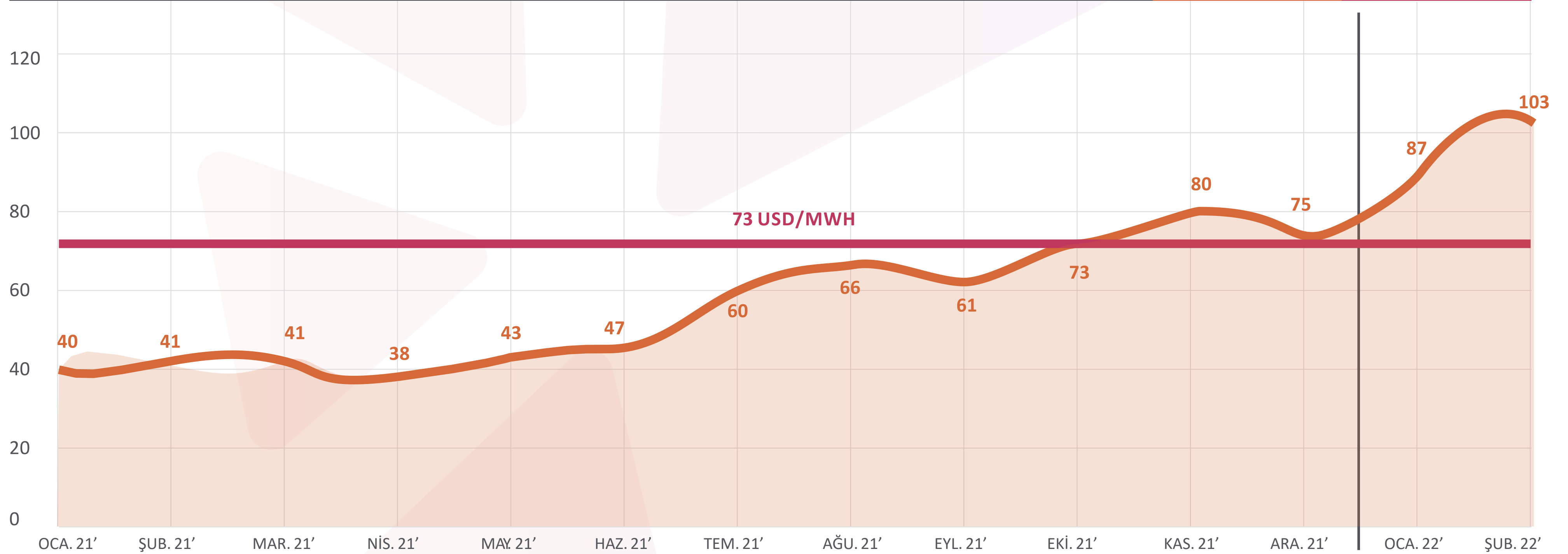
**%70**  
FAVÖK Marjı

# Üretimi Etkileyen Faktörler

SPOT FİYAT (PTF) - YEKDEM KARŞILAŞTIRMASI, (USD/ MWH)

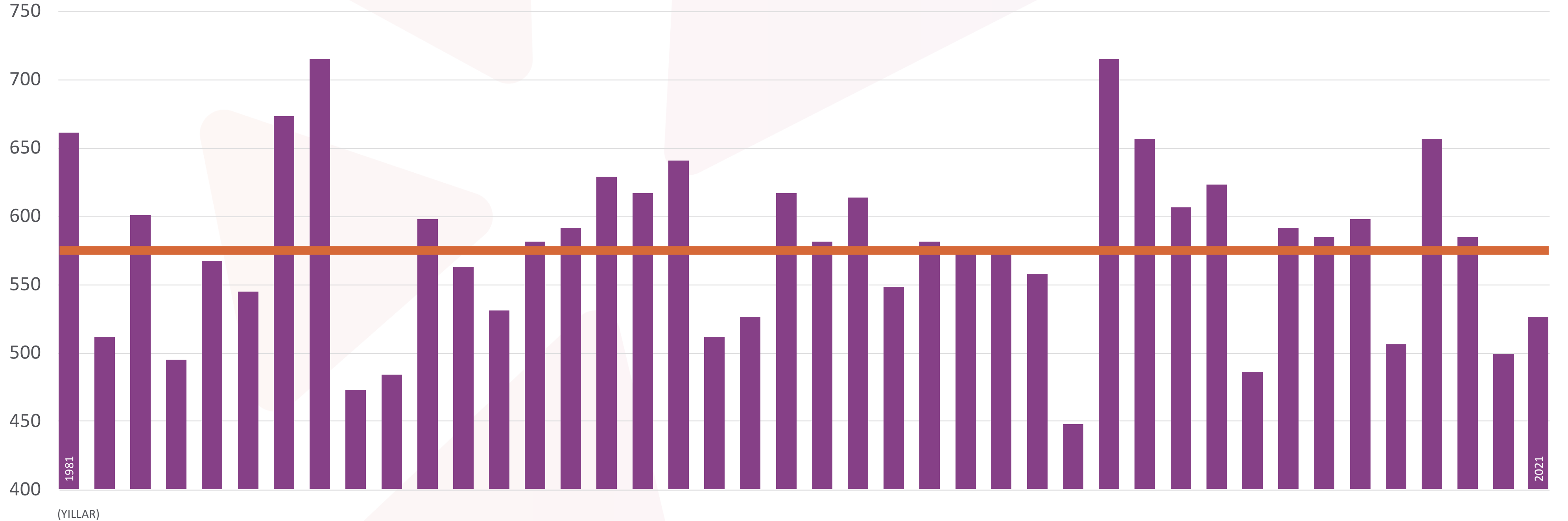
PTF

YEKDEM



# Üretimi Etkileyen Faktörler

## TÜRKİYENİN YILLIK YAĞIŞ MİKTARLARI (MM)

YIL  
ORTALAMALARI\*YAĞIŞ  
MİKTARI

# Üretimi Etkileyen Faktörler

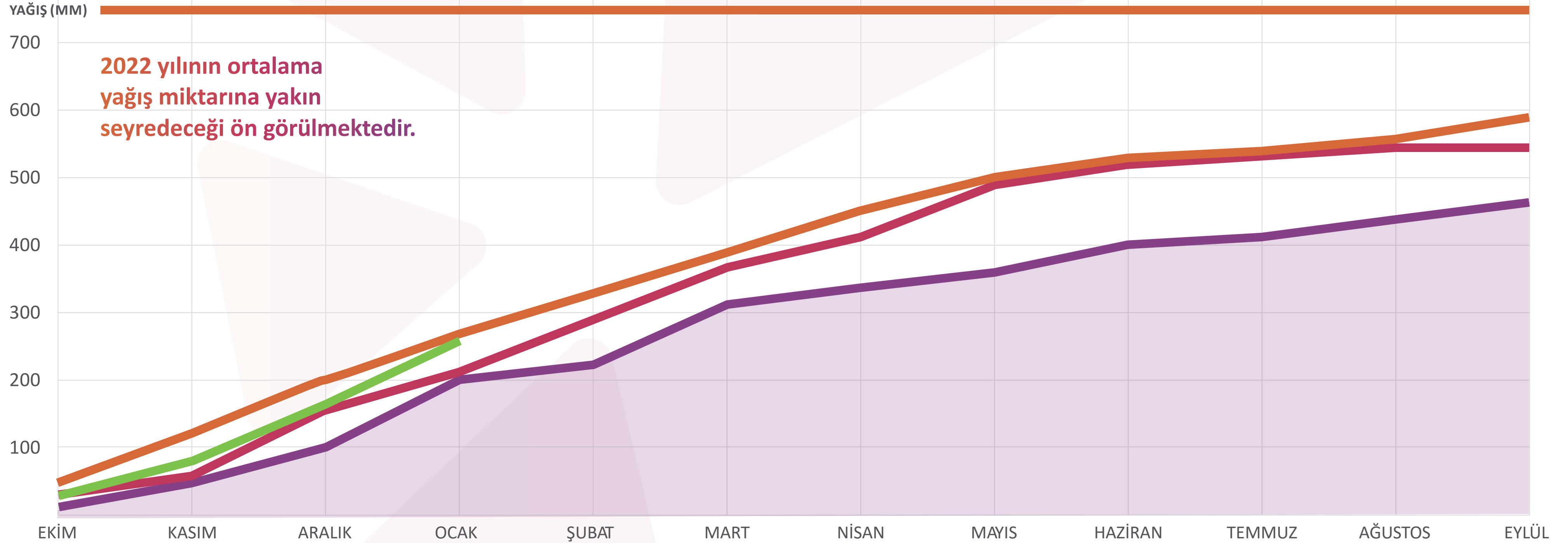
## TÜRKİYE GENELİ SU/TARIM YILI ALANSAL YAĞIŞLARIN NORMALLERİ VE GEÇEN YIL İLE KARŞILAŞTIRMA

YIL  
ORTALAMALARI

2019-2020

2020-2021

2021-2022

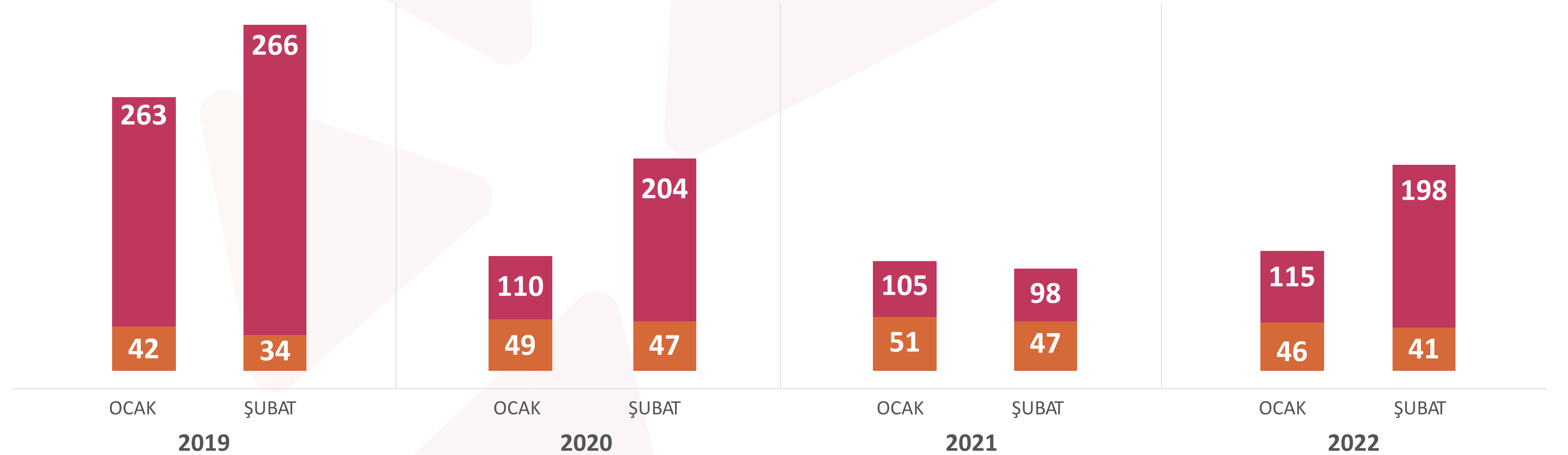


# Santral Bazında Üretim

(GWH)

RES

HES





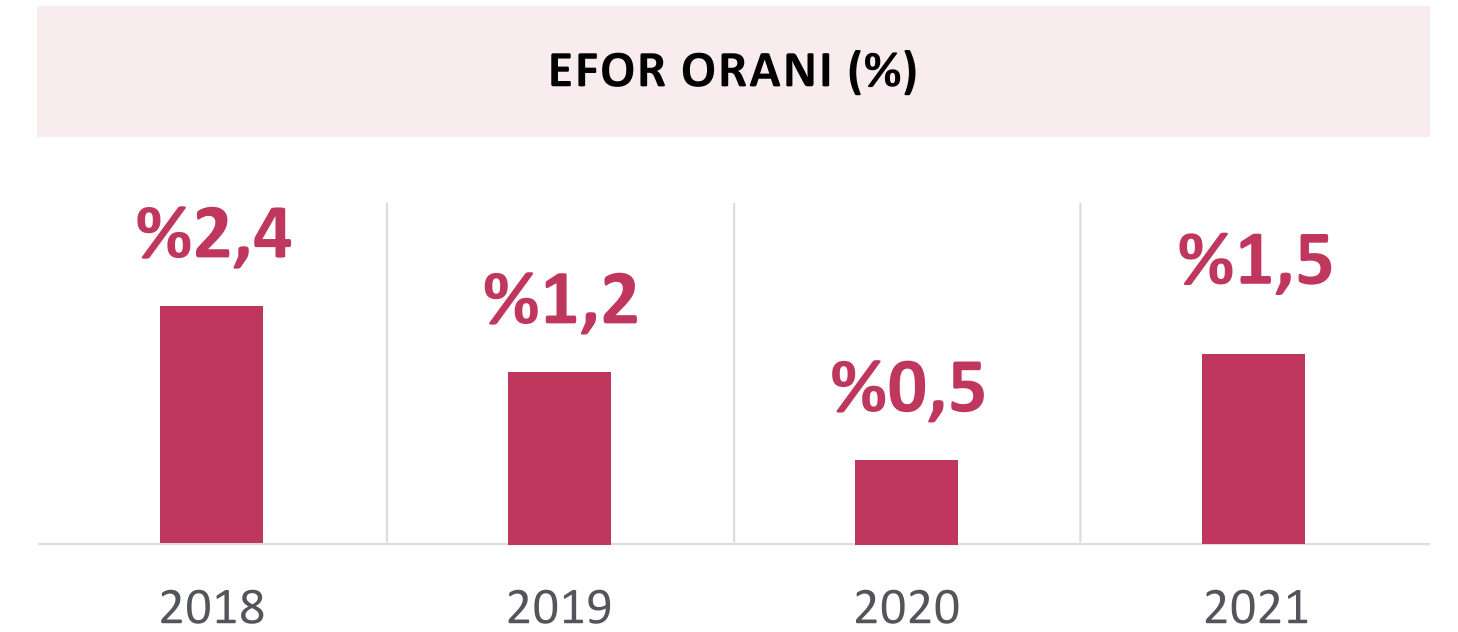
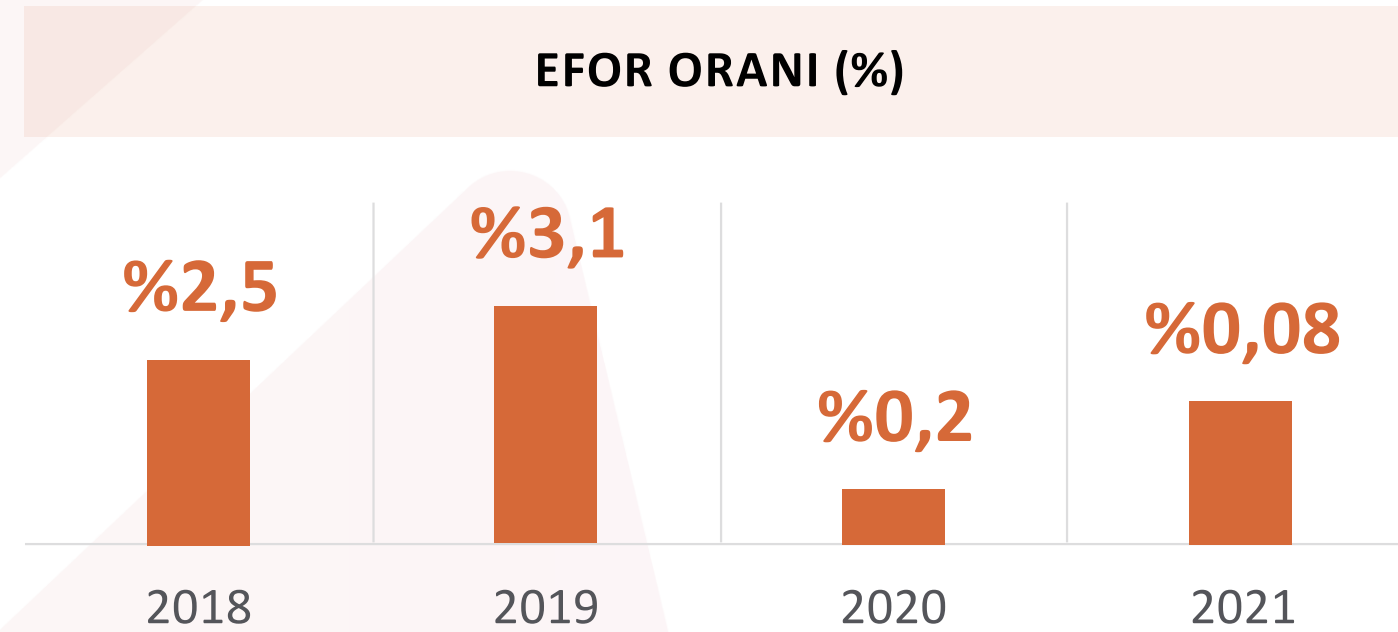
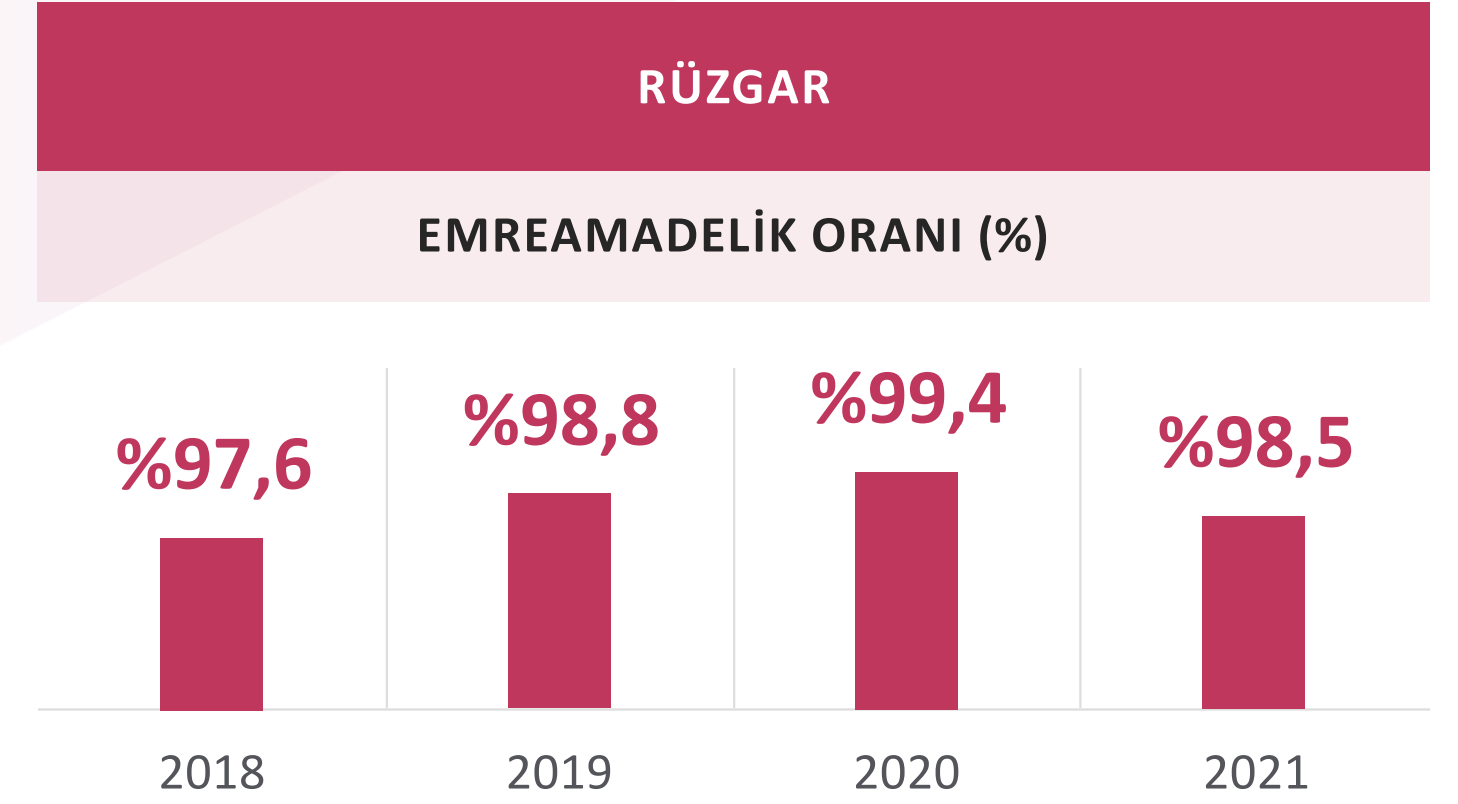
# Geleceğe Bakış



# Yüksek Performanslı, Modern ve Genç Varlıklar

Sektörde öncü operasyonel performans ve emreamadelik

Covid 19 süreci boyunca kesintisiz çalışma



# Güncellenen ÇSY Ratingi ile Daha İleriye Taşınan Çevre, Sosyal ve Yönetişim (ÇSY/ESG) Performansı

Aydem  
 Yenilenebilir 100  
 üzerinden  
**65 ÇSY (ESG)**  
 puanıyla  
**A1 (İleri Seviye)**  
 Derecesini  
 almıştır.

## TÜRKİYE'DE 1.

Aydem Yenilenebilir, Moody's - Vigeo Eiris'in değerlemesine göre, Türkiye'deki tüm sektörlerdeki şirketler arasında 1. olmuştur.

## GOÜ SIRALAMASINDA 1.

Aydem Yenilenebilir, 65 ÇSY skoruyla gelişmekte olan piyasalarda elektrik ve gaz sektöründe faaliyet gösteren 53 adet şirket arasında 1. sırada yer almıştır.

## A1 İLERİ DÜZEY DERECESİ

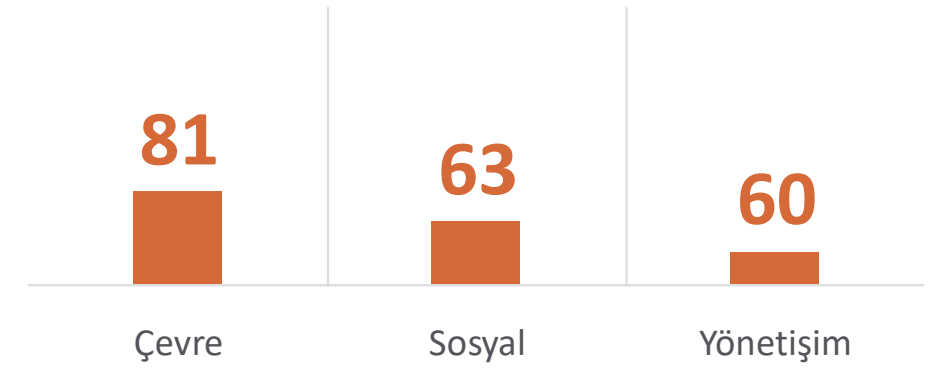
- Aydem Yenilenebilir, Moody's - Vigeo Eiris'in değerlemesinde en yüksek derece olan A1 (İleri Seviye) derecesini almıştır.
- (En yüksek A1+, en düşük D3-)
- A1+ sadece S&P500 şirketleri için verilmektedir.

## İLK %2'LİK DİLİM İÇERİSİNDE

- Aydem Yenilenebilir, Moody's Vigeo Eiris tarafından derecelendirilen şirketler arasında en yüksek %2'lik dilimde yer almaktadır.
- (~5,000 şirket arasında)

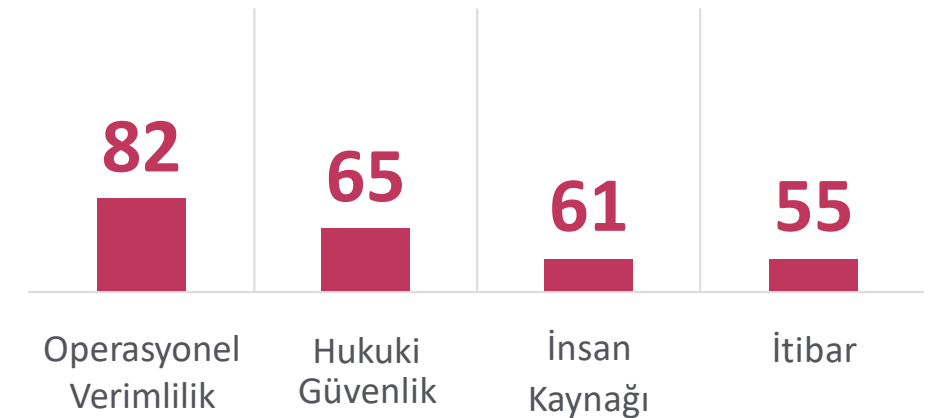
## GENEL ÇSY SKORU

**ÇSY PUANI 65**



## ALT KATEGORİYE GÖRE ÇSY SKORU

**ÇSY PUANI 65**



# Esnek Nakit Akışı Üretimi ve Organik Hibrit Büyüme

Hedefimiz, giderek çeşitlenen bir üretim profili ve dolayısıyla daha esnek bir iş modeli ile Türkiye'nin en büyük yenilenebilir enerji üreticisi olmaktır.



## Hibrit Üretim Kapasite Artırımı

~200 MW gücünde hibrit güneş fırsatları

Yardımcı kaynak aracılığıyla kapasite faktörünü artırma yeteneği

Devreye alınması beklenen gücün 102 MW'ı 2022 yılının ilk yarısında, 35 MW'ı 2022 yılının ikinci yarısında, kalan ~60 MW'lık kısmın ise 2023 yılının ilk 6 ayı içerisinde devreye alınması bekleniyor.



## Rüzgar Üretim Kapasite Artırımı

120 MW ilave rüzgar kapasitesi (Uşak RES için 106 MW, Yalova RES için 6 MW, Söke RES için 6 MW)

Bu kapasitelerin 2022 yıl sonunda devreye alınması planlanmaktadır.

İlave 40 MW'lık rüzgar kapasitenin ise 2023 yılının ilk yarısında devreye alınması planlanmaktadır.

Aydem Yenilenebilir Enerji, 356 MW'lık kurulu güç kapasitene sahip olan yatırımların tamamını 2023 yıl sonunda faaliyete geçirmeyi planlamıştır.

Böylelikle Şirket, 2022 yılının ilk 6 ayından itibaren bu yatırımların güç kapasitesi artışlarından faydalanmaya başlayarak faaliyetine devam edecektir.

Planlanan bu yatırımların tamamen Şirket iç kaynakları ve faaliyetler sonucu elde edeceği nakit akışları yoluyla finanse edilmesi planlanmaktadır.

## 2021 Gelişmeleri

Gerçekleştiği ayda 1,3 milyar TL işlem büyüklüğüyle son 3 yılın en büyük halka arzını gerçekleştirdik.



Uluslararası bağımsız derecelendirme kuruluşu Moody's/Vigeo Eiris tarafından yapılan Çevresel, Sosyal ve Yönetişim (ESG) performans sıralamasında, sektöründe bu yıl yeniden Türkiye lideri olurken, "Gelişmekte Olan Pazarlar" dünya sıralamasında 2. sıradan 1. sıraya yükseldik.



750 milyon ABD doları tutarında Türkiye'nin en büyük yeşil tahvil (green bond) ihracını gerçekleştirdik. İlk Eurobond ihracımız olan bu işlemle, Türkiye'de ilk seferde ve tek kalemde yapılmış en yüksek tutarlı tahvil ihracını gerçekleştirdik. Aynı zamanda CEEMEA (Orta&Doğu Avrupa, Orta Doğu ve Afrika) Bölgesi'nde bir yenilenebilir enerji şirketinin gerçekleştirdiği en büyük işleme imza attık.



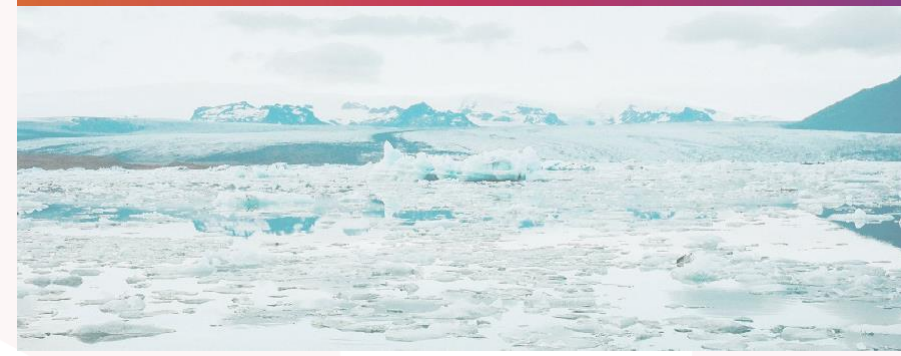
**United Nations**  
Global Compact

2020 yılında imzacısı olduğumuz Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin (UNGC), 2021 yılında katılımcısı olma başarısını gösterdik.

# 2021 Gelişmeleri

**Great  
Place  
To  
Work®**

Enerji sektörünün 1 numaralı işveren markası olmak hedefimiz doğrultusunda Great Place to Work Enstitüsü® Türkiye'nin En İyi İşverenleri araştırmasında 100 şirket arasında 4. sırayı elde ettik.



Karbon nötr olma hedefi doğrultusunda üretim proseslerinde yaptığımız iyileştirme ve yenilik yatırımlarının sonucunda önemli bir başarı daha elde ettik. Dünyada 13 bin şirketin katıldığı CDP 2021 İklim Değişikliği (Climate Change) ve Su Güvenliği (Water Security) Programı'nda elde ettiğimiz "B Yönetim Seviyesi" derecesiyle Türkiye'de Elektrik Hizmetleri Kategorisi'nin liderleri arasında yerimizi alırken; Tedarikçi Bağlılığı Derecelendirmesi'nde (SER) ise "A- Liderlik Seviyesi"ne yükselterek Türkiye'de sektöründeki en yüksek SER puanına sahip şirket olduk.

Sürdürülebilir Üretim ve  
Tüketim Derneği  
SÜT-D



Geçtiğimiz yıllara kuş ölümlerini engellemek amacıyla gerçekleştirdiğimiz RES'lerdeki türbin kanatlarının rengini değiştirme projemiz ve metan gazından enerji üreten LFG santrali projemiz ile bu yıl ise yıllık 230 bin tonun üzerinde karbondioksit emisyonunu önleyen santralimiz Akıncı HES, Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği tarafından 3. kez düşük Karbon Kahramanı Ödülü'ne layık görüldük.



Aile içi şiddet konusunda farkındalık yaratmak, maruz kalan Aydem Yenilenebilir Enerjililerin güven ve gizlilik içinde konuşabilecekleri, yardım alabilecekleri bir sistem oluşturmak için Aile İçi Şiddetle Mücadele Prosedürümüzü yayınladık.

# Sonuçlar ve Gelişmeler



# Güçlü Nakit Akışı ve ABD Doları Bazlı Geliriyle Düşük Riskli Finansal Profil

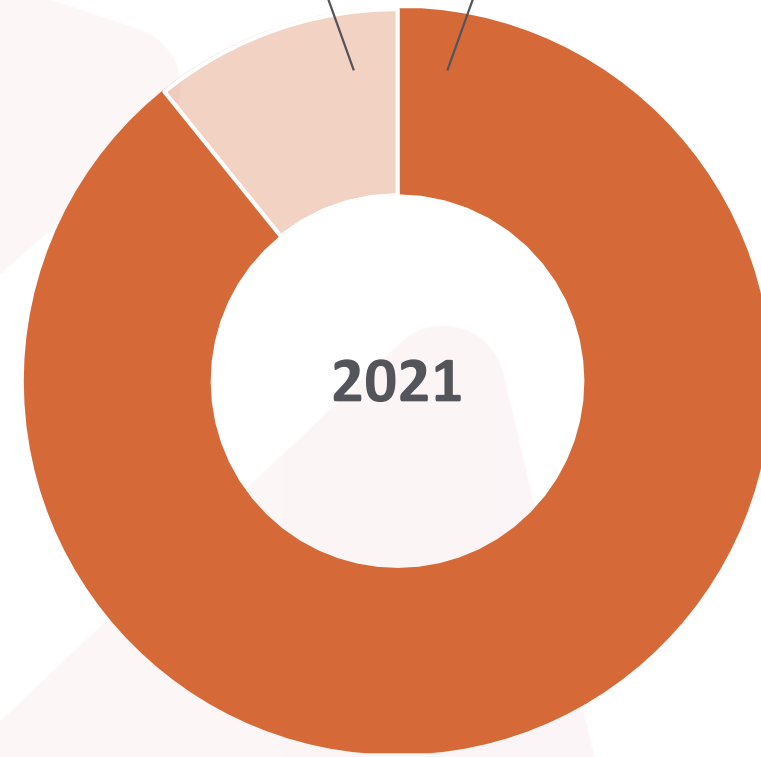
Hidro kurulu gücünün %27,3'ü direkt<sup>4</sup>, %48,6'sı dolaylı<sup>5</sup> olmak üzere toplam %75,9'u rezervuardan yararlanmaktadır. Bu sayede elektrik satışlarına ek olarak yan hizmet gelirleri ve kapasite ödemesi elde edebilmektedir. Ayrıca YEKDEM sonrası dönemde, depolama yetkinliği sayesinde spot satış fiyatının üzerinde satış kabiliyetine sahiptirler.

Kalan 4 yıllık ortalama YEKDEM fiyatı<sup>2</sup> rüzgar ve hidro santraller için **ABD\$73/MWh** seviyesinde

Giderlerin yaklaşık %75'lik kısmı TL'dir.

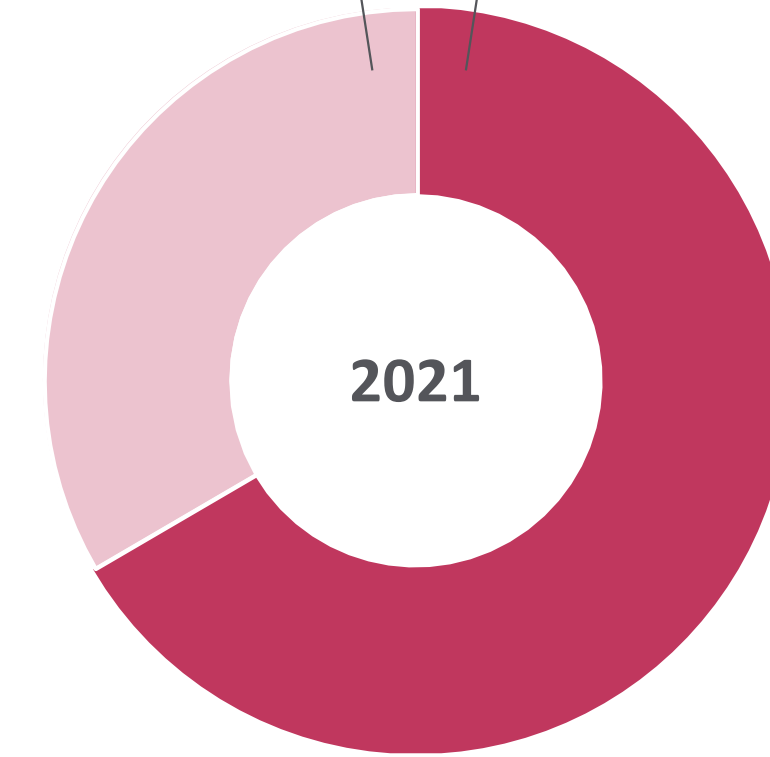
**GELİRLERİN %87'Sİ ALIM GARANTİLİ YEKDEM<sup>1</sup> SÖZLEŞMELERİNDEN;**

**%13** PİYASA GELİRLERİ  
**%87** YEKDEM GELİRLERİ



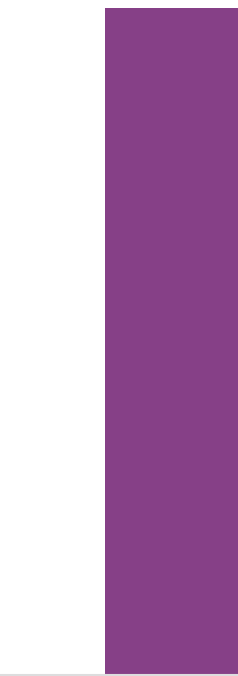
**DÜŞÜK OPERASYONEL MALİYET**

**%28** DEĞİŞKEN MALİYETLER  
**%72** SABİT MALİYETLER



**GÜÇLÜ BİLANÇO**  
31 ARALIK 2021

TOPLAM VARLIKLARIN  
**%90'ı**



SANTRALLER

**6,4X**  
NET BORÇ/FAVÖK<sup>3</sup>



NET BORÇ



# Güçlü FAVÖK Marjı

## 2021 ÖNEMLİ GELİŞMELER

### TÜRKİYE'DE SON 60 YILIN EN KURAK DÖNEMİ

2021 yılı Türkiye genelinde yağışlar son 60 yılın en düşük seviyesinde gerçekleşmiştir.<sup>1</sup>

2020 yağışlarına göre 2021 yılında %16 azalma mevcuttur.<sup>1</sup>

### COVID-19 PANDEMİSİ

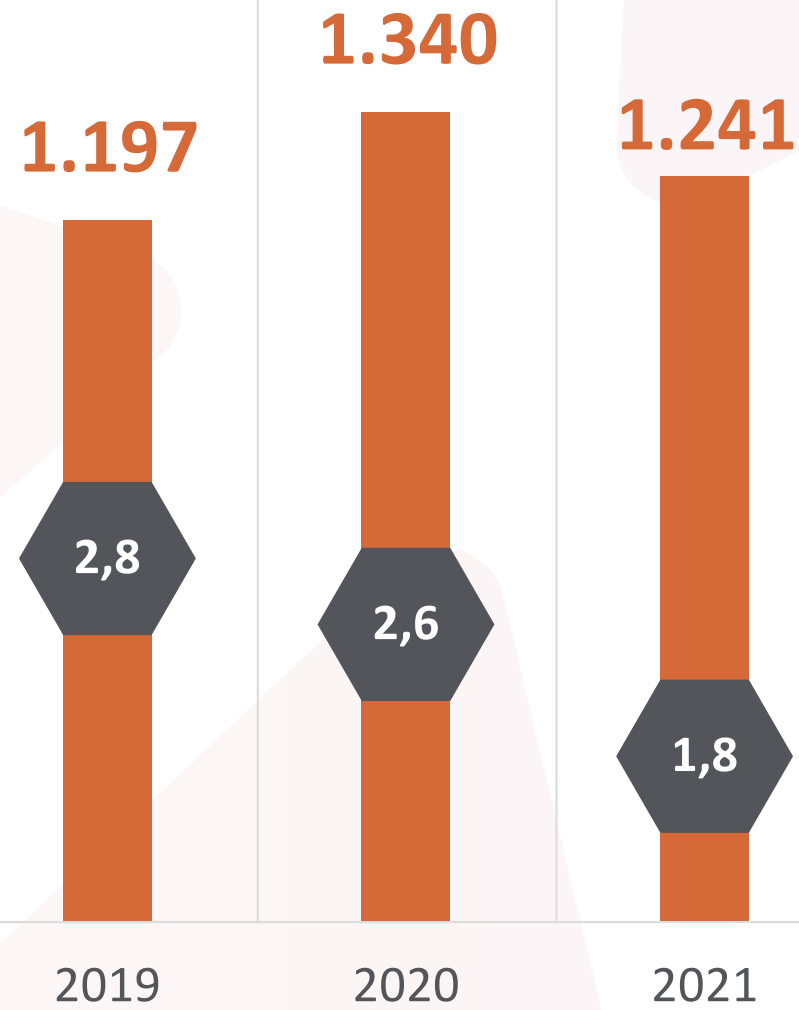
2020 ve 2021 yıllarında yaşanan pandemi Aydem'i sınırlı etkilemiştir.

Tüm tesisler faaliyetlerine devam etmiştir.

Fiyat oynaklığına karşı YEKDEM koruması ve göreceli olarak talebin daha stabil kalması nedeniyle elektrik fiyatlarında Avrupa'ya göre daha az bir düşüş gerçekleşmiştir.

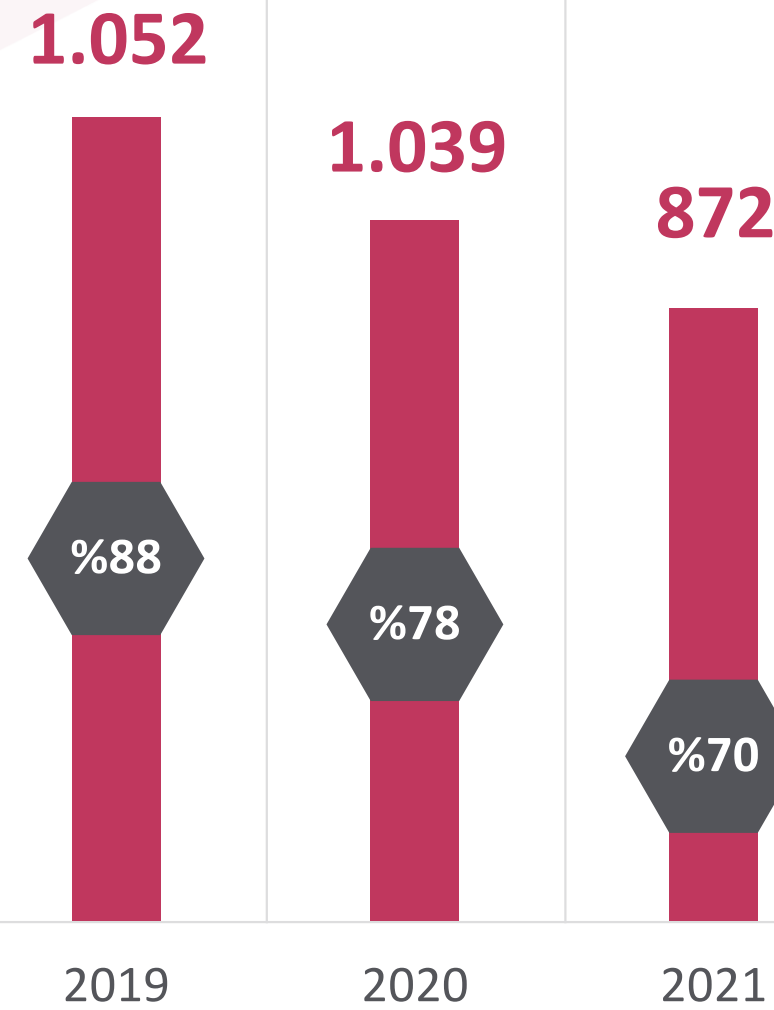
## GELİRLER VE ÜRETİM

■ GELİRLER (MN TL)  
 ● ÜRETİM (TWH)



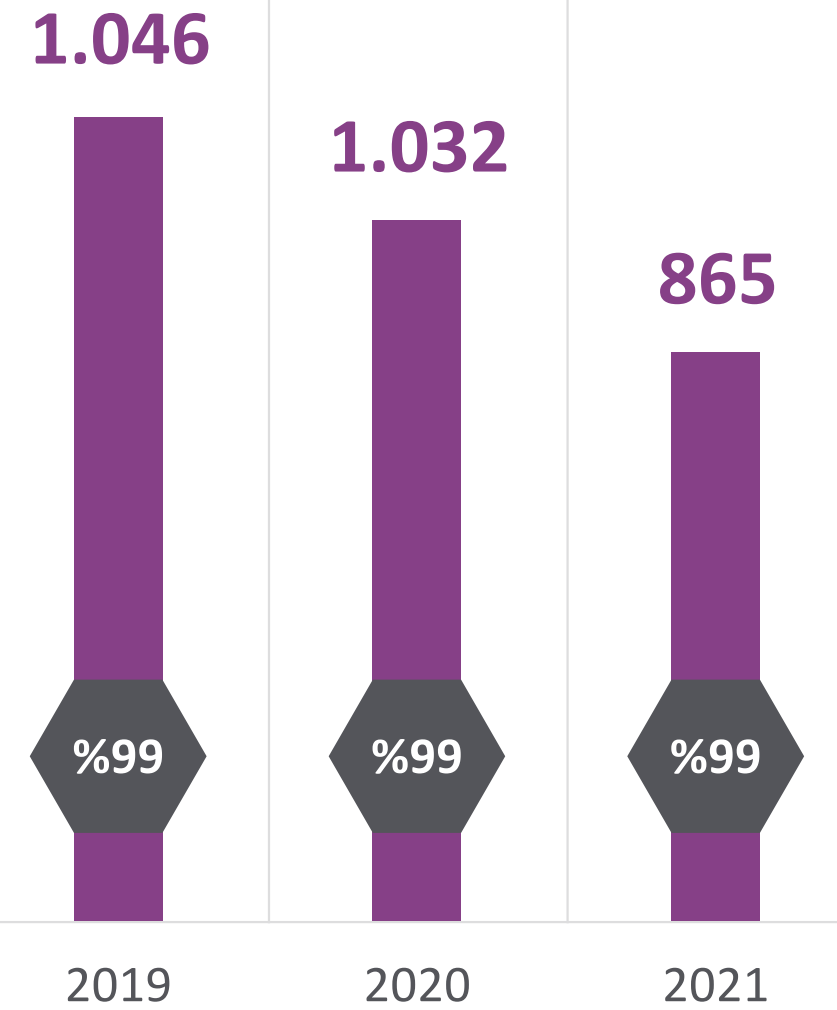
## FAVÖK VE MARJİ

■ FAVÖK (MN TL)  
 ● FAVÖK MARJİ



## SERBEST NAKİT AKIMI<sup>3</sup> (MN TL)

● NAKİT DÖNÜŞÜMÜ<sup>2</sup>



# Temel Göstergeler

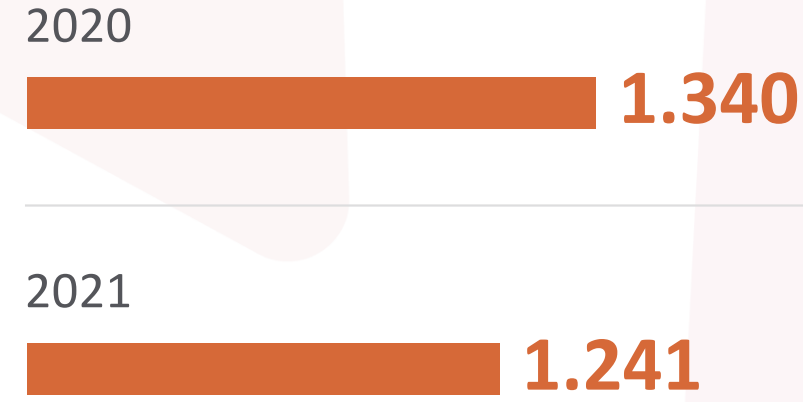
## ÖNEMLİ GELİŞMELER

**SANTRALLERDEKİ MARJ DÜŞÜŞLERİNİN NEDENİ BÖLGELERDEKİ KURAKLIĞA BAĞLI ÜRETİM AZALIŞINDAN KAYNAKLIDIR.**

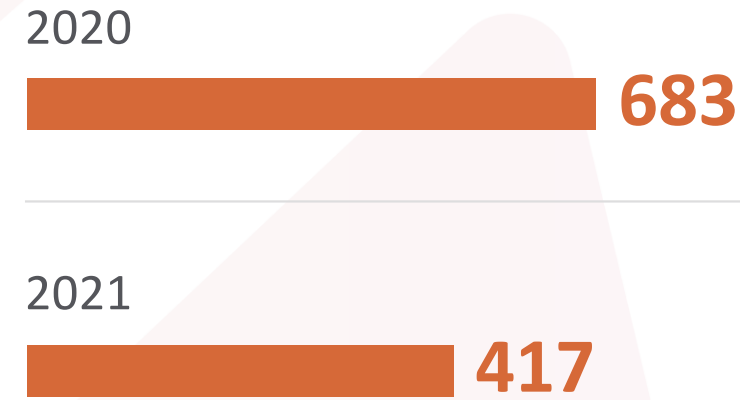
2021 yılı Türkiye genelinde yağışlar son 60 yılın en düşük seviyesinde gerçekleşmiştir.<sup>1</sup>

2020 yağışlarına göre 2021 yılında %16 azalma mevcuttur.<sup>1</sup>

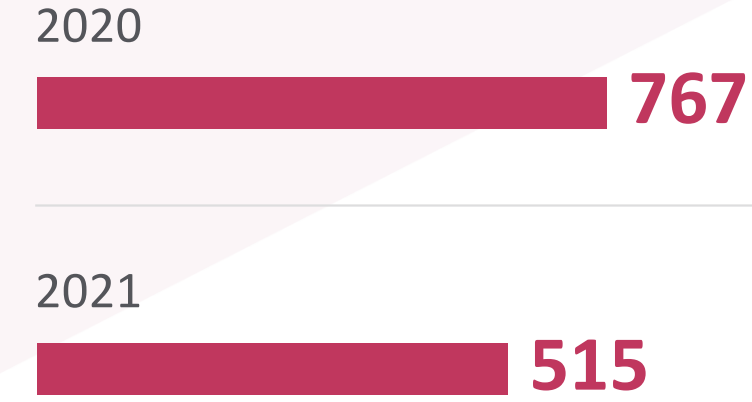
## HASILAT (MN TL)



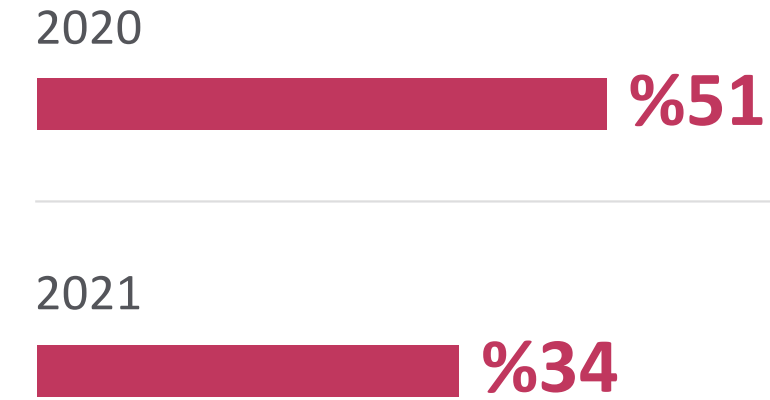
## FAALİYET KÂRI (MN TL)



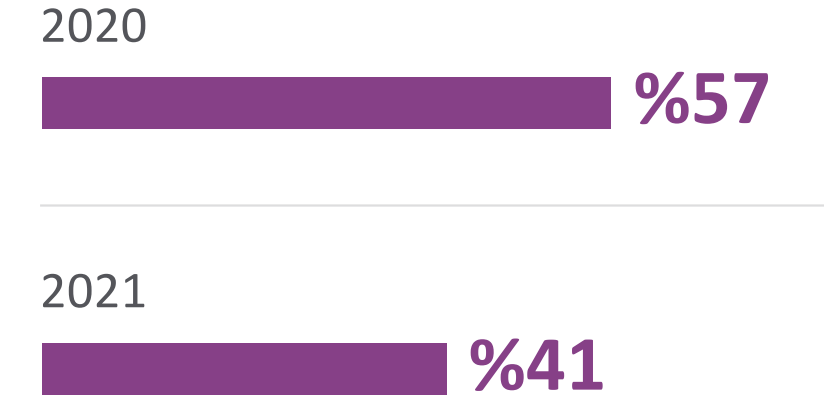
## BRÜT KÂR (MN TL)



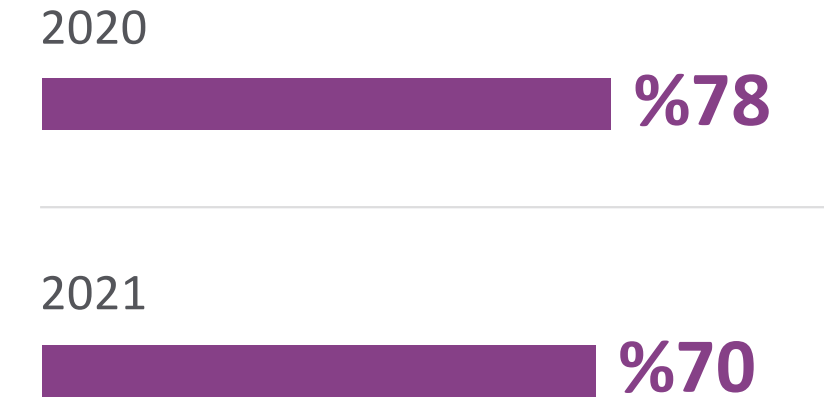
## FAALİYET KÂR MARJI (%)



## BRÜT KÂR MARJI (%)



## FAVÖK MARJI (%)



# Temel Göstergeler

## ÖNEMLİ GELİŞMELER

**43 YENİ ÇALIŞAN İSTİHDAMI İLE 537 ÇALIŞAN SAYISINA ULAŞILMIŞTIR.**

2 Ağustos 2021 tarihinde, Dublin Euronext'te işlem görmek üzere toplam 750.000.000 ABD Doları nominal değerli ve sabit faizli Eurobond ihraç edilmiştir.

Nakit ve nakit benzerlerindeki artışın temel sebebi Eurobond ihracı ile kredilerin kapatılması sonrası kalan fonun vadeli mevduat olarak değerlendirilmesi ve döviz kurundaki artışın pozitif etkisidir.

Toplam çalışan sayısı 537 olup 2021 yılı içinde 43 yeni çalışan istihdamı sağlanmıştır.

## NAKİT VE NAKİT BENZERLERİ (MN TL)

2020

146

2021

1.528

## NET FİNANSAL BORÇ/ÖZKAYNAK (MN TL)

2020

%81

2021

%87

## PERSONEL SAYISI

2020

519

2021

537

## NET FİNANSAL BORÇ/FAVÖK (USD CİNSİNDEN)\*

2020

4,3X

2021

6,4X

## DÖNEM NET KÂRI/ZARARI (MN TL)

2020

(557)

2021

(120)

## HİSSE BAŞINA KAZANÇ/(KAYIP)

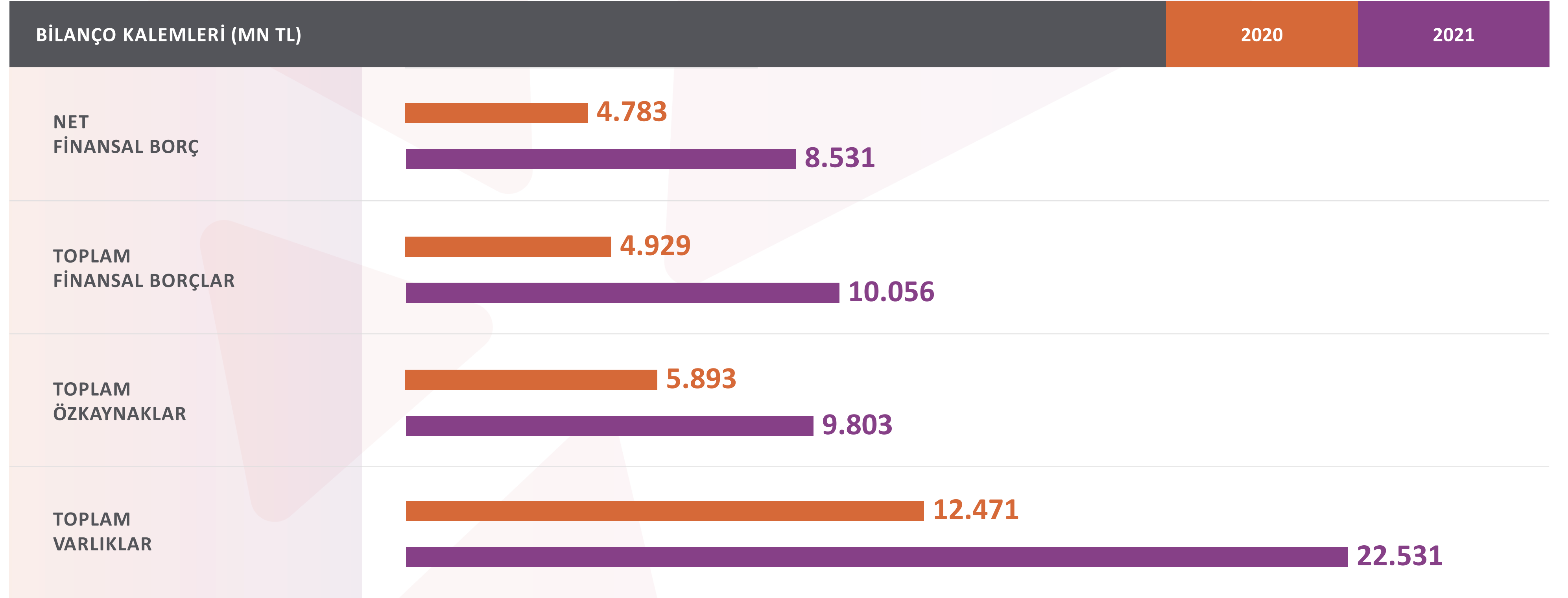
2020

(0,80)

2021

(0,17)

# Temel Göstergeler



# Dönem Sonrası Gelişmeler

## HİBRİT GES ONAYLARI

7 Ocak 2022 tarihinde EPDK'nın 30/12/2021 tarihli Kurul kararı gereği; Uşak RES projesi için verilen lisansın birden çok kaynaklı üretim tesisine dönüştürülmesi kapsamında yardımcı kaynak olarak 82,15 MWm kurulu gücünde GES kurulumuna onay verilmiştir.

7 Ocak 2022 tarihinde EPDK'nın 23/12/2021 tarihli Kurul kararı gereği; Yalova RES projesi için verilen lisansın birden çok kaynaklı üretim tesisine dönüştürülmesi kapsamında yardımcı kaynak olarak 18,8765 MWm kurulu gücünde GES kurulumuna onay verilmiştir.

## AKKÖPRÜ HES İHALESİNİN IPTALI

Rekabet Kurumu tarafından, Elektrik Üretim A.Ş.'ye ait Akköprü Hidroelektrik Santrali ve bu santral tarafından kullanılan taşınmazların "İşletme Hakkının Verilmesi" yöntemi ile özelleştirilmesine 9 Kasım 2021 izin verdiğini açıklanan ihale 19 Ocak 2022 tarihli Cumhurbaşkanı Kararı ile 24 Ocak 2022 tarihinde iptal edilmiştir.

## PAY GERİ ALIMI İŞLEMLERİNİN BAŞLATILMASI

Şirket, Sermaye Piyasası Kanunu'nun 22'inci maddesi ve Sermaye Piyasası Kurulu'nun Geri Alınan Paylar Tebliği (II-22.1) ile Sermaye Piyasası Kurulu'nun 21.07.2016, 25.07.2016 ve 23.03.2020 tarihli duyuruları çerçevesinde, Şirket'in pay fiyatının Şirket faaliyetlerinin gerçek performansını yansıtmadığı düşünülmekte olup, pay sahiplerini korumak, hisse fiyatının istikrarlı ve gerçek değerine uygun oluşumuna katkı sağlamak amacıyla; 14 Şubat 2022 20.000.000 TL nominal değerinde ve 20.000.000 adet hisse geri alım işleminin başlatılmasına karar vermiştir.

## FITCH RATINGS (KREDİ NOTU)

Uluslararası kredi derecelendirme kuruluşu Fitch Ratings, 16 Şubat 2022 tarihinde Aydem Yenilenebilir Enerji'nin uzun vadeli (LT IDR) derecelendirme notunu "B+" olarak teyit ettiğini, not görünümünü ise "Durağan"dan "Negatif"e revize ettiğini açıklamıştır.

## KURUMSAL YÖNETİM DERECELENDİRME HİZMETİ ALINMASI

Şirketimiz, 10 Şubat 2022 tarihinden itibaren geçerli olacak şekilde "SAHA Kurumsal Yönetim ve Kredi Derecelendirme Hizmetleri A.Ş." ile Kurumsal Yönetim Uyum Derecelendirme Hizmet Sözleşmesi imzalamıştır.

# Ekler

EK 1 Özet Konsolide Tablolar (IFRS)

EK 2 Toplam Kurulu Güç ve Dağılımı

EK 3 Santral Bazında Üretim



# Özet Konsolide Tablolar (IFRS)

ÖZET FİNANSAL DURUM TABLOSU (BİN TL)	2021	2020
Dönen Varlıklar	1.740.479	325.317
Duran Varlıklar	20.790.878	12.145.381
<b>Toplam Varlıklar</b>	<b>22.531.537</b>	<b>12.470.698</b>
Kısa Vadeli Yükümlülükler	876.633	907.467
Uzun Vadeli Yükümlülükler	11.851.464	5.670.379
Özkaynaklar	9.803.260	5.892.852
<b>Toplam Yükümlülükler</b>	<b>22.531.357</b>	<b>12.470.698</b>

ÖZET KÂR VEYA ZARAR TABLOSU (BİN TL)	2021	2020
<b>Hasılat</b>	<b>1.240.753</b>	<b>1.340.375</b>
Satışların Maliyeti (-)	(725.768)	(573.533)
<b>Brüt Kâr</b>	<b>514.985</b>	<b>766.842</b>
Genel Yönetim Giderleri (-)	(100.008)	(115.166)
Pazarlama Giderleri (-)	-	(85)
Esas Faal. Diğer Gel./Gid.), net	2.444	31.651
<b>Esas Faaliyet Kârı</b>	<b>417.421</b>	<b>683.242</b>
<b>Amortisman ve itfa giderleri</b>	<b>454.697</b>	<b>355.963</b>
<b>FAVÖK</b>	<b>872.118</b>	<b>1.039.205</b>
<b>FAVÖK Marjı</b>	<b>%70</b>	<b>%78</b>
Yatırım Faaliyetlerinden Net Gelirler	4.793	2.699
Finansman (Gid.)/Gel., net	(436.547)	(1.392.062)
<b>Süred. Faal. Vergi Öncesi (Zarar) / Kâr</b>	<b>(14.333)</b>	<b>(706.121)</b>
Vergi (Gideri) / Geliri	(105.959)	148.690
<b>Dönem Net Zararı</b>	<b>(120.292)</b>	<b>(557.431)</b>

# Toplam Kurulu Güç ve Dağılımı

PROJE ADI	KURULU GÜCÜ (MWE)	YILLIK ÜRETİM MİKTARI (GWH)	LOKASYON	LİSANS BİTİŞ TARİHİ	YEKDEM BİTİŞ TARİHİ
Bereket 1-2 HES	3,15	12,0	Denizli / Honaz	18.11.2036	
Dalaman HES 1-2-3-4-5	37,50	179,0	Muğla / Dalaman	18.11.2039	
Feslek HES	8,84	41,2	Aydın / Kurtuluş	18.11.2044	
Mentaş HES	49,60	178,7	Adana / İmamoğlu	18.11.2053	
Gökyar HES	10,95	43,3	Muğla / Dalaman	14.12.2044	
Koyulhisar HES	63,00	337,3	Sivas / Koyulhisar	10.02.2045	
Düzce Aksu HES	46,20	141,4	Düzce / Gölyaka	21.09.2055	31.12.2024
Adıgüzel HES	62,00	280,0	Denizli / Güney	05.05.2066	
Kemer HES	48,00	62,0	Aydın / Bozdoğan	05.05.2066	
Akıncı HES	99,00	448,2	Tokat / Reşadiye	12.04.2056	31.12.2028
Toros HES	49,99	208,6	Adana / Karaisalı	18.01.2056	31.12.2023
Göktaş 1-2 HES	275,60	1.117,7	Adana / Kozan, Aladağ	14.12.2055	31.12.2025
Çırakdamı HES	49,10	140,0	Giresun / Dereli	14.09.2053	31.12.2023
Dereli HES	49,20	157,5	Giresun / Dereli	06.12.2053	31.12.2024
Uşak RES	61,50	215,3	Uşak / Banaz	08.07.2057	31.12.2024
Yalova RES	54,00	155,0	Yalova / Armutlu	08.07.2057	31.12.2026
Söke RES	45,00	175,0	Aydın / Söke	04.01.2061	31.12.2026
Kumkısık LFG	0,64	5,1	Denizli / Kumkısık	19.06.2022	31.12.2022
Kızıldere JES	6,85	38,0	Denizli / Sarayköy	17.07.2052	

■ HİDROELEKTRİK ■ RÜZGAR ■ BİYOGAZ ■ JEOTERMAL



# Santral Bazında Üretim

## YILLIK ÜRETİM KARŞILAŞTIRMASI (GWh)

SANTRAL ADI	2019 GERÇEKLEŞEN TOPLAM	2020 GERÇEKLEŞEN TOPLAM	2021 GERÇEKLEŞEN TOPLAM
Bereket I-II HES	11	10	8
Feslek HES	12	9	8
Dalaman HES	105	75	66
Gökyar HES	30	20	19
Mentaş HES	133	101	77
Koyulhisar HES	183	177	101
Toros HES	241	231	94
Kumkısık LFG	4	3	1
Aksu HES	89	82	96
Kemer HES	92	57	35
Adıgüzel HES	52	29	4
Çırakdamı HES	119	100	78
Dereli HES	119	99	76
Söke RES	151	157	177
Uşak RES	120	131	154
Yalova RES	137	150	152
Kızıldere JES	-	-	-
Akıncı HES	449	362	177
Göktaş 1 HES	756	363	201
Göktaş 2 HES	-	481	270
<b>Toplam</b>	<b>2.803</b>	<b>2.638</b>	<b>1.796</b>

## OCAK-ŞUBAT AYLARI ÜRETİM KARŞILAŞTIRMASI (GWh)

SANTRAL ADI	2019 GERÇEKLEŞEN OCAK	2020 GERÇEKLEŞEN OCAK	2021 GERÇEKLEŞEN OCAK	2022 GERÇEKLEŞEN OCAK	2019 GERÇEKLEŞEN ŞUBAT	2020 GERÇEKLEŞEN ŞUBAT	2021 GERÇEKLEŞEN ŞUBAT	2022 GERÇEKLEŞEN ŞUBAT
Bereket I-II HES	2	2	1	1	2	1	1	1
Feslek HES	2	2	1	1	2	2	1	2
Dalaman HES	22	4	1	3	17	9	10	15
Gökyar HES	6	3	3	3	5	4	3	5
Mentaş HES	21	8	8	11	19	16	7	11
Koyulhisar HES	22	-	10	11	25	-	1	19
Toros HES	31	22	8	14	30	27	9	27
Kumkısık LFG	0	0	0	0	0	0	0	0
Aksu HES	6	5	3	12	9	11	5	10
Kemer HES	-	0	-	-	11	-	-	-
Adıgüzel HES	-	-	-	-	-	-	-	-
Çırakdamı HES	9	3	1	3	7	8	2	6
Dereli HES	7	3	1	2	6	6	1	5
Söke RES	17	16	17	19	13	17	15	16
Uşak RES	12	19	14	13	11	15	17	12
Yalova RES	13	14	19	14	10	15	14	13
Kızıldere JES	0	0	0	0	0	0	0	0
Akıncı HES	46	23	17	16	39	30	10	37
Göktaş 1 HES	37	15	21	15	40	40	20	25
Göktaş 2 HES	52	23	28	21	55	51	27	35
<b>Toplam</b>	<b>306</b>	<b>159</b>	<b>156</b>	<b>161</b>	<b>300</b>	<b>252</b>	<b>145</b>	<b>240</b>

# İletişim

## YATIRIMCI İLİŞKİLERİ

**Mehmet Yusuf Güngör**

Yatırımcı İlişkileri Müdürü

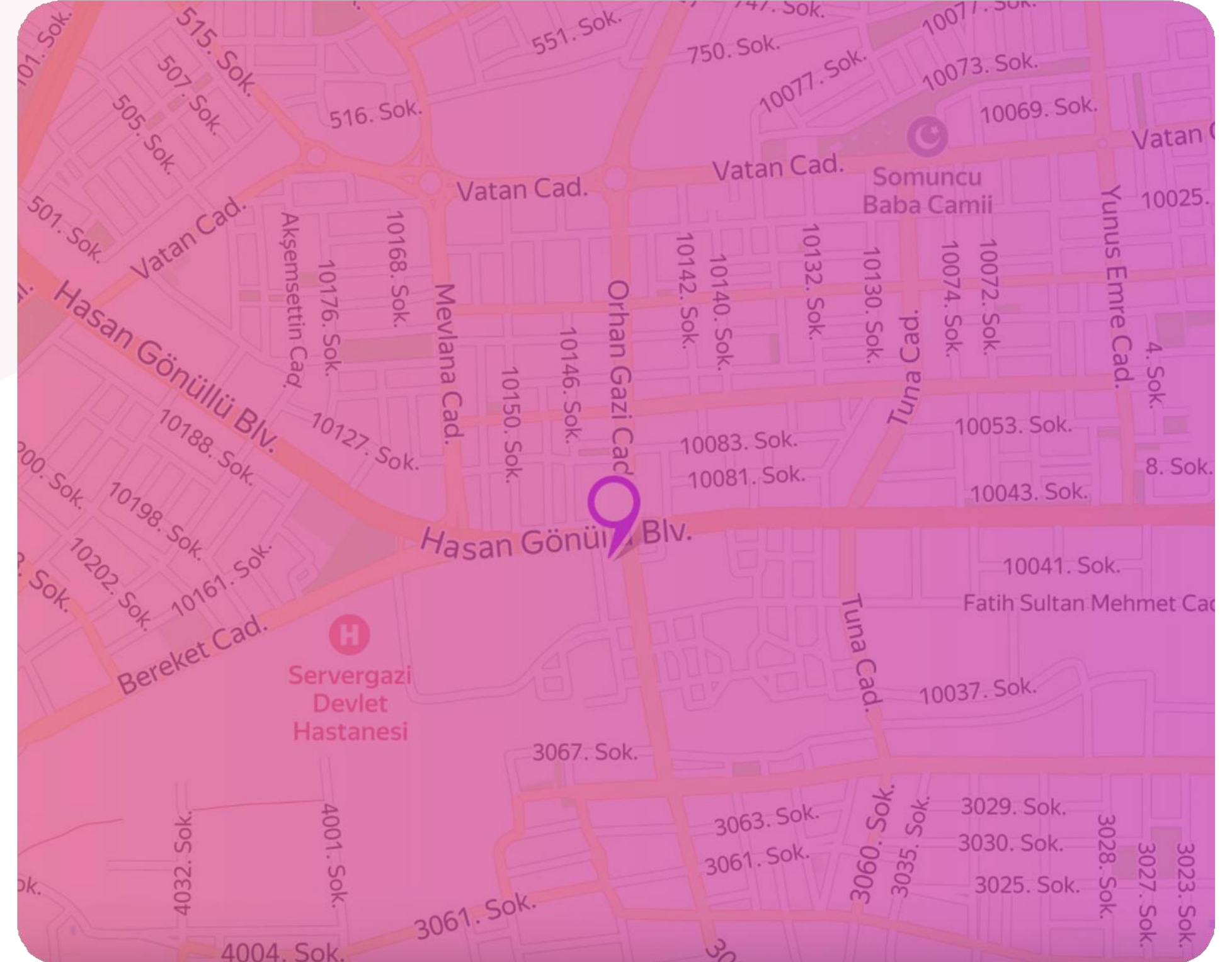
Telefon : +90 212 812 12 52

[yatirimciiliskileri@aydemenerji.com.tr](mailto:yatirimciiliskileri@aydemenerji.com.tr)

## GENEL MÜDÜRLÜK

Adalet Mahallesi Hasan Gönüllü Bulvarı No:15/1  
Merkezefendi / Denizli

<https://www.aydemyenilenebilir.com.tr/tr>



## Bilgilendirme Notu

Bu sunum sadece bilgilendirme amacıyla hazırlanmış olup, içerisinde Şirket yönetiminin gelecekteki bazı olaylara ilişkin mevcut görüşlerini yansıtan ileriye yönelik beyan ve ifadeler yer almaktadır. Bu beyanlarda yer alan beklenti ve öngörüler, makul olduğuna inanılmakla birlikte, bir takım varsayımlara dayanmaktadır. Bu varsayımlarda meydana gelebilecek çeşitli değişiklik ve değişkenler, tahmin edilenlerden önemli ölçüde farklılık gösterecek fiili sonuçlara neden olabilir.

Aydem Yenilenebilir Enerji A.Ş. bu sunumda yer alan bilgilerin doğruluğuna veya eksiksizliğine ilişkin hiçbir beyan veya taahhütte bulunmamaktadır. Sunum içeriğindeki bilgiler önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. İşbu sunum veya içerisinde yer alan bilgiler yatırım tavsiyesi yahut Aydem Yenilenebilir Enerji A.Ş. paylarına/tahvillerine ilişkin al sat önerisi değildir. İşbu sunum ve/veya içerisindeki bilgiler izinsiz olarak kopyalanamaz, ifşa edilemez veya dağıtılamaz. Aydem Yenilenebilir Enerji A.Ş., ileriye dönük beyanlar da dahil olmak üzere, işbu sunum içerisinde yer alan, açıkça veya üstü kapalı olarak ifade edilen hiçbir bir beyan veya ifadeye ya da eksik bilgilere ya da paylaşılan veya kullanıma sunulan diğer yazılı ve sözlü iletişimlere ilişkin hiçbir sorumluluk ve mesuliyet kabul etmemektedir. İşbu sunumun kullanılmasından kaynaklanabilecek herhangi bir zarardan Aydem Yenilenebilir Enerji A.Ş. veya müdürleri, yöneticileri, çalışanları veya üçüncü şahıslar hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.



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

 **Aydem**  
yenilenebilir enerji