

# ANALİST TOPLANTISI SUNUMU

20 Ağustos 2021







**AKSA**  
ENERJİ

# Temel Göstergeler – 6A2021

Milyon TL





## Çeyreksel 2Ç21 vs 2Ç20

		2Ç21	2Ç20	Yıllık Değişim
	Net Satışlar	2.620	1.620	%62
	FAVÖK	616	337	%83
	Net Kâr	280	148	%90
	Net Finansal Borç	2.886	2.632 (*)	%10

## Kümülatif – 6A2021

		6A21	6A20	Yıllık Değişim
	Net Satışlar	4.764	3.467	%37
	FAVÖK	1.099	709	%55
	Net Kâr	488	222	%119

## Performans Göstergeleri 6A2021

		1H21	1H20	y/y
	Brüt Marj	%19	%17	+2,3 yüzde puan
	FAVÖK Marjı	%23	%20	+2,6 yüzde puan
	Net Fin. Borç / FAVÖK	1,53x (**)	1,76x (*)	
	Net Fin. Borç / Özkaynak	%52	%57 (*)	-4,9 yüzde puan







(\*) 2020 yıl sonu itibarıyla

(\*\*) Yıllıklandırılmış FAVÖK

## Bölgesel Dağılım







Milyon TL

Çeyreksel – 2Ç2021

		Yurt İçi	Yurt Dışı	Yurt Dışı Oranı
	Net Satışlar	2.190	430	%16 
	FAVÖK	263	353	%57 
	Vergi Öncesi Kâr	181	237	%57 

Milyon TL

Kümülatif – 6A2021

		Yurt İçi	Yurt Dışı	Yurt Dışı Oranı
	Net Satışlar	3.972	792	%17 
	FAVÖK	450	649	%59 
	Vergi Öncesi Kâr	247	433	%64 

# ÖZBEKİSTAN'DAKİ 740 MW BÜYÜKLÜĞÜNDEKİ SANTRAL YATIRIMLARININ 2021 YIL SONUNDA KADEMELİ FAALİYETE GEÇMESİ BEKLENMEKTEDİR

## Özbekistan Projesi - Temel Göstergeler

- Özbekistan Enerji Bakanlığı ile Özbekistan'ın başkenti Taşkent'te 240 MW kurulu güçte bir doğal gaz kombine çevrim santrali kurulması ve santralde üretilen elektriğin garantili kapasite bedeli karşılığında 25 yıl boyunca satışını içeren anlaşma, Mayıs 2020'de imzalanmıştır.
- 20 Ocak 2021'de, yukarıda belirtilen anlaşma, 230 MW kurulu güçte kapasite artışı ile tadil edilmiş olup, bu anlaşmaya ilave olarak Buhara'da 270 MW kurulu güçte doğal gaz kombine çevrim santrali kurulmasına yönelik ayrı bir anlaşma imzalanmıştır. Her iki anlaşma da santrallerde üretilen elektriğin Amerikan Doları bazında garantili kapasite bedeli karşılığında 25 yıl boyunca satışını içermektedir.
- Santrallerin kurulması için gerekli ekipmanın Aksa Enerji'nin mevcut santrallerinden taşınması planlanmaktadır. Bu strateji ile;
  - Düşük yatırım harcaması beklenmektedir.
  - Atıl ekipmanların değerlendirilmesi yoluyla gelirlerde ve toplam üretim hacminde artış hedeflenmektedir.
- Enerji üretiminde kullanılacak doğal gazın temini Özbekistan'ın gaz tedarik şirketi Uztransgaz tarafından sağlanacaktır
  - Düşük ticari risk
  - Tedarik için nakit veya kredi ihtiyacı yok
  - Doğal gazın iletimi için lojistik ihtiyacı yok
  - Depolama alanına ihtiyaç yok

12 AY İÇERİSİNDE TAMAMLANMASI  
BEKLENMEKTEDİR



# Özbekistan Projesi– Mevcut Durum - Taşkent A Santrali



# Özbekistan Projesi – Mevcut Durum - Taşkent B Santrali



# Özbekistan Projesi – Mevcut Durum – Buhara Santrali



## Kongo Cumhuriyeti Projesi - Temel

- 21 Ocak 2021 tarihinde, Aksa Enerji'nin %100 bağlı ortaklığı Aksa Energy Company Congo ile Kongo Cumhuriyeti arasında Pointe - Noire şehrinde bulunan 50 MW kurulu güce sahip doğal gaz santralinin 30 yıl süre ile işletme hakkına yönelik bir imtiyaz sözleşmesi imzalanmıştır.
- 50 MW'lık mevcut kurulu gücün 3Ç21 itibarıyla, kalan 50 MW'lık ek kurulu gücün ise 2022 yılı içerisinde devreye girmesi planlanmaktadır.
- Santralde kullanılacak doğal gazın Kongo Cumhuriyeti yerel doğal gaz rezervlerinden tedarik edilmesi beklenmektedir.
- Üretilen elektriğin mevcut iletim sistemi üzerinden Demokratik Kongo Cumhuriyeti'ne ihraç edilmesi planlanmaktadır.





# Kongo Cumhuriyeti Gaz Santrali Projesi – Mevcut Durum



# Gana Akaryakit Enerji Santrali - 370 MW (Operasyonel)



# YATIRIMLAR

## YEKA GES

- Yakın zamanda Bingöl, Yozgat ve Kırşehir'de 35 MW'lık güneş enerjisi santrali için düzenlenen YEKA GES ihalelerini kazandık. Türkiye'de yenilenebilir enerjide büyümeyi hedefliyoruz. Gerekli yasal izinlerin takibini yapıyoruz ve ön lisans için başvuru yapacağız.

## UKRAYNA

- Doğu Avrupa'da, Ukrayna'da doğal gaz santrali projeleri için iki işbirliği anlaşması imzaladık.

## LİBYA

- Küresel büyüme vizyonumuza paralel olarak, yakın zamanda Libya ile bir gaz santralinin mühendislik, tedarik, inşaat operasyonlarına ilişkin bir ön protokol imzaladık. Bu anlaşmanın kesinleşmesiyle birlikte 2 yıl içinde finansallarımıza olumlu etkisini görebileceğiz. Bununla birlikte bu fırsat bize yeni ufuklar açacak ve operasyon ağıımızı daha da genişleteceğiz.

# İletişim-Yatırımcı İlişkileri

**Pınar SAATCIOĞLU**

Yatırımcı İlişkileri ve Kurumsal İletişim Müdürü

[pinar.saatcioglu@aksa.com.tr](mailto:pinar.saatcioglu@aksa.com.tr)

0 216 681 1053

Rüzgarlıbahçe Mh. Özalp Çıkması No:10 Kavacık / Beykoz, İstanbul

# Bilgilendirme

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.

Aksa Enerji 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 Aksa enerji paylarına/tahvillerine ilişkin al-sat önerisi değildir. İşbu sunum ve/veya içeriğindeki bilgiler izinsiz olarak kopyalanamaz, ifşa edilemez veya dağıtılamaz. Aksa Enerji, 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 iletişime ilişkin hiçbir sorumluluk ve mesuliyet kabul etmemektedir. İşbu sunumun kullanılmasından kaynaklanabilecek herhangi bir zarardan Aksa Enerji veya müdürleri, yöneticileri, çalışanları veya üçüncü şahıslar hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.