

AKSA AKRİLİK KİMYA SAN A.Ş. 2021 YILI KAR PAYI DAĞITIM TABLOSU (TL)			
1. Ödenmiş/Çıkarılmış Sermaye			323.750.000,00
2. Genel Kanuni Yedek Akçe (Yasal Kayıtlara Göre)			223.011.961,57
Esas sözleşme uyarınca kar dağıtımda imtiyaz var ise söz konusu imtiyaza ilişkin bilgi			Yoktur
		SPK'ya Göre	Yasal Kayıtlara (YK) Göre
3.	Dönem Kârı (*)	1.131.838.204,00	880.674.713,00
4.	Vergiler ( - )	35.370.000,00	(67.490.019,00)
5.	Net Dönem Kârı ( = )	1.167.208.204,00	813.184.694,00
6.	Geçmiş Yıllar Zararları ( - )	-	-
7.	Genel Kanuni Yedek Akçe ( - )	-	-
8.	NET DAĞITILABİLİR DÖNEM KÂRI (=)	1.167.208.204,00	813.184.694,00
9.	Yıl içinde yapılan bağışlar ( + )	165.967,00	
10.	Bağışlar eklenmiş net dağıtılabilir dönem kârı	1.167.374.171,00	
11.	Ortaklara Birinci Kar Payı		
	-Nakit	16.187.500,00	
	-Bedelsiz	-	
	- Toplam	16.187.500,00	
12.	İmtiyazlı Hisse Senedi Sahiplerine Dağıtılan Kar Payı	-	
13.	Dağıtılan Diğer Kar Payı	-	
	- Yönetim Kurulu Üyelerine		
	- Çalışanlara		
	- Pay sahibi dışındaki kişilere		
14.	İntifa Senedi Sahiplerine Dağıtılan Kar Payı	-	
15.	Ortaklara İkinci Kar Payı	582.750.000,00	
16.	Genel Kanuni Yedek Akçe	58.275.000,00	
17.	Statü Yedekleri	-	
18.	Özel Yedekler	-	
19.	OLAĞANÜSTÜ YEDEK	509.995.704,00	155.972.194,00
20.	Dağıtılması Öngörülen Diğer Kaynaklar	-	-

(\*) SPK'ya göre kolonunda yazan tutar konsolide vergi öncesi kar, Yasal Kayıtlara Göre kolonunda yazan tutar ise Vergi Usul Kanununa göre hazırlanan solo mali tablolarındaki net dönem karı tutardır.

KAR PAYI ORANLARI TABLOSU						
	GRUBU	TOPLAM DAĞITILABİLİR KAR PAYI		TOPLAM DAĞITILABİLİR KAR PAYI / NET DAĞITILABİLİR DÖNEM KARI	1 TL NOMİNAL DEĞERLİ HİSSEYE İSABET EDEN KAR PAYI	
		NAKİT (TL)	BEDELSİZ (TL)		TUTARI (TL)	ORANI (%)
NET (*)	-	539.043.750,00	-	46,182313%	1,66500000	166,500000%
	TOPLAM	539.043.750,00	-	46,182313%	1,66500000	166,500000%

(\*\*) Kâr payının tam mükellef gerçek kişi ortağa dağıtıldığı ve dağıtımda istisnaya tabii herhangi bir kazanç bulunmadığı varsayımı ile stopaj oranı %10 alınarak, brüt pay başına kâr payı tutarlarının net değerleri hesaplanmıştır.