

**BATISÖKE SÖKE ÇİMENTO SAN. TÜRK A.Ş. 2025 YILI KÂR DAĞITIM TABLOSU (TL)**

1	Ödenmiş / Çıkarılmış Sermaye	1.600.000.000	
2	Genel Kanuni Yedek Akçe (Yasal Kayıtlara Göre)	10.313.318,57	
	Esas sözleşme uyarınca kâr dağıtımında imtiyaz var ise söz konusu imtiyaza ilişkin bilgi	Kar dağıtımında imtiyaz yoktur.	
		TMS'ye Göre	Yasal Kayıtlara (YK) Göre
3	Dönem Kârı/Zararı	- 485.213.000,00	- 618.275.860,39
4	Vergiler (-)	364.832.000,00	
5	Net Dönem Karı/Zararı (=)	- <b>120.381.000,00</b>	- <b>618.275.860,39</b>
6	Geçmiş Yıllar Zararları (-)		- 4.212.248.843,40
7	Genel Kanuni Yedek Akçe (-)		
8	<b>NET DAĞITILABİLİR DÖNEM KÂRI (=)</b>	- <b>120.381.000,00</b>	- <b>4.830.524.703,79</b>
9	Yıl İçinde Yapılan Bağışlar (+)	1.307.664,06	1.307.664,06
10	<b>Bağışlar Eklenmiş Net Dağıtılabilir Dönem Karı</b>	- <b>119.073.335,94</b>	- <b>4.829.217.039,73</b>
	<b>Ortaklara Birinci Kar Payı</b>		
11	- Nakit		
	- Bedelsiz		
12	<b>İmtiyazlı Pay Sahiplerine Dağıtılan Kar Payı</b>		
	<b>Dağıtılan Diğer Kar Payı</b>		
13	-Yönetim Kurulu Üyelerine		
	-Çalışanlara		
	-Pay Sahibi Dışındaki Kişilere		
14	<b>İntifa Senedi Sahiplerine Dağıtılan Kar Payı</b>		
15	<b>Ortaklara İkinci Kar Payı</b>		
16	<b>Genel Kanuni Yedek Akçe</b>		
17	<b>Statü Yedekleri</b>		
18	<b>Özel Yedekler</b>		
19	<b>OLAĞANÜSTÜ YEDEK</b>		
	<b>Dağıtılması Öngörülen Diğer Kaynaklar</b>		
20	- Geçmiş Yıl Karı		
	- Olağanüstü Yedekler		
	- Kanun ve Esas Sözleşme Uyarınca Dağıtılabilir Diğer Yedekler		
	<b>Dağıtılması Öngörülen Diğer Kaynaklardan Ayrılacak Yedek Akçe</b>		
21	- Geçmiş Yıl Karından Ayrılacak Yedek Akçe		
	- Olağanüstü Yedeklerden Ayrılacak Yedek Akçe		
	- Kanun ve Esas Sözleşme Uyarınca Dağıtılabilir Diğer Yedeklerden Ayrılacak Yedek Akçe		

**Kar Payı Oranları Tablosu**

	GRUBU	TOPLAM DAĞITILAN NET KAR PAYI		TOPLAM DAĞITILAN KAR PAYI / NET DAĞITILABİLİR DÖNEM KARI	1 TL NOMİNAL DEĞERLİ PAYA İSABET EDEN NET KAR PAYI	
		NAKİT (TL)	BEDELSİZ (TL)	ORANI (%)	TUTARI (TL)	ORANI (%)
NET	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	TOPLAM	0	0	0	0	0