

**YEŞİL YAPI ENDÜSTRİSİ A.Ş.****TEK DÜZEN HESAP PLANINA UYGUN GELİR TABLOSU (TL)**

**Aşağıdaki tablo geçici vergi beyannamesi ekinde vergi dairesine sunulmuş olup, Sermaye Piyasası mevzuatına göre düzenlenmemiştir.**

		<b>Cari Dönem</b>
		<b>31.03.2021</b>
<b>A. BRÜT SATIŞLAR</b>		<b>20.847.573,75</b>
1 Yurtiçi Satışlar		20.803.679,87
2 Yurtdışı Satışlar		
3 Diğer Gelirler		43.893,88
<b>B. SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)</b>		<b>-</b>
1 Satıştan İadeler (-)		-
2 Satıştan İskontolar (-)		
3 Diğer İndirimler (-)		
<b>C. NET SATIŞLAR</b>		<b>20.847.573,75</b>
<b>D. SATIŞLARIN MALİYETİ</b>	(-)	<b>(16.188.287,28)</b>
1 Satılan Mamüller Maliyeti (-)	(-)	
2 Satılan Ticari Mallar Maliyeti (-)		(15.860.799,18)
3 Satılan Hizmet Maliyeti (-)		(327.488,10)
4 Diğer Satışların Maliyeti (-)	(-)	
<b>BRÜT SATIŞ KARI/ZARARI</b>		<b>4.659.286,47</b>
<b>E. FAALİYET GİDERLERİ</b>	(-)	<b>(804.640,46)</b>
3 Genel Yönetim Giderleri	(-)	(804.640,46)
<b>FAALİYET KARI/ZARARI</b>		<b>3.854.646,01</b>
<b>F. DİĞER FAALİYETLERDEN GELİR VE KARLAR</b>		<b>2.547.674,36</b>
1 İştiraklerden Temettü Gelirleri		
3 Faiz Gelirleri		121.528,87
5 Konusu Kalmayan Karşılıklar		
6 Menkul Kıymet Satış Karları		
7 Kambiyo Karları		2.426.145,49
8 Reeskont Faiz Gelirleri		
10 Diğer Olağan Gelir ve Karlar		-
<b>G. DİĞER FAALİYETLERDEN GİDER VE ZARARLAR</b>	(-)	<b>(1.077,73)</b>
1 Komisyon Giderleri	(-)	
2 Karşılık Giderleri	(-)	
3 Menkul Kıymet Satış Zararları	(-)	
4 Kambiyo zararları	(-)	(1.077,73)
5 Reeskont Faiz Gideri	(-)	
7 Diğer Olağan Gider ve Zararlar	(-)	
<b>H. FİNANSMAN GİDERLERİ</b>	(-)	<b>(3.934.543,36)</b>
1 Kısa Vadeli Borçlanma Giderleri	(-)	(3.934.543,36)
<b>OLAĞAN KAR VEYA ZARAR</b>		<b>2.466.699,28</b>
<b>I. OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR</b>		<b>627.668,56</b>
2 Diğer Olağandışı Gelir ve Karlar		627.668,56
<b>J. OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR</b>		<b>-</b>
2 Önceki Dönem Gider ve Zararlar	(-)	-
3 Diğer Olağandışı Gider ve Zararlar	(-)	-
<b>DÖNEM KARI VEYA ZARARI</b>		<b>3.094.367,84</b>
Vergiler		-
<b>NET DÖNEM KARI/ZARARI</b>		<b>3.094.367,84</b>