

## Ek 3: Çevresel Performans Göstergeleri

<b>Karbon Salımları (ton CO<sub>2</sub>e)</b>	<b>2023 ✓</b>	<b>2024 ✓</b>	<b>2025 ✓</b>
Kapsam 1	11.883	12.977	13.028
Kapsam 2 (Market Bazlı)	460	145	120
Kapsam 3	3.590	3.855	5.056
Kapsam 1+2	12.342	13.122	13.148
Karbon Salım (Kapsam 1 ve 2) Yüzey Alanı Yoğunluğu (kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> )	16,17	16,98	16,12
<b>Enerji Tüketimi (Gj)</b>	<b>2023 ✓</b>	<b>2024 ✓</b>	<b>2025 ✓</b>
Elektrik Enerjisi (Yenilenebilir Enerji ve Şebeke kaynaklı)	261.209	265.061	274.497
Doğalgaz	82.106	88.026	91.632
Linyit	0	0	154
Dizel	47.251	50.724	51.288
Kalorifer Yakıtı	114	42	0
Benzin	39.883	44.670	42.466
<b>Diğer Çevresel Performans Verileri</b>	<b>2023 ✓</b>	<b>2024 ✓</b>	<b>2025 ✓</b>
Su Tüketimi (metreküp)	255.275	273.169	323.200
Geri Dönüştürülen Atık (ton)	385	850	720
Kâğıt Tüketimi (ton)	1.489	1.582	1.565

\*Kapsam 1, Kapsam 2 ve Kapsam 3 emisyonları ISO 14064-3'e uygun olarak, "Sera Gazları Protokolü: Kurumsal Muhasebe ve Raporlama Standardı" çerçevesinde operasyonel kontrol ilkesiyle hesaplanmıştır. Kapsam 3 emisyonları hesabında çalışanların işe ulaşmaları, iş nedenli uçak seyahatleri, musluk suyu su kullanımı, atıklar, kağıt kullanımı ve bertarafı, posta gönderileri sebebiyle ortaya çıkan salımlar dâhil edilmiştir.

<b>ISO 14064-1:2018 Standardında Sera Gazı</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>tCO<sub>2</sub>e</b>
1- Doğrudan sera gazı emisyonları ve giderimleri	11.883	12.977	13.028	tCO <sub>2</sub> e
2 - İthal enerjiden dolayı sera gazı emisyonları; Satın Alınan Elektrik	594	631	548	tCO <sub>2</sub> e
3 - Nakliye kaynaklı dolayı sera gazı emisyonları	2.173	1.740	2.828	tCO <sub>2</sub> e
4 - Kuruluş tarafından kullanılan ürünlerden dolayı sera gazı emisyonları	3.949	2.762	2.509	tCO <sub>2</sub> e
5-Kuruluştan gelen ürünlerin kullanımı ile ilişkili dolayı sera gazı emisyonları	49.091.259	29.607.393	27.620.808	tCO <sub>2</sub> e
6 -Diğer kaynaklardan gelen sera gazı emisyonları	7.337	5.324	5.410	tCO <sub>2</sub> e
<b>TOPLAM</b>	<b>49.117.195</b>	<b>29.630.827</b>	<b>27.645.130</b>	<b>tCO<sub>2</sub>e</b>
Biyojenik olmayan GHG emisyonları	49.117.195	29.630.826	27.645.130	tCO <sub>2</sub> e
Antropojenik biyojenik GHG emisyonları	0	0	0	tCO <sub>2</sub> e
Antropojenik olmayan biyojenik GHG emisyonları	0	0	0	tCO <sub>2</sub> e
<b>TOPLAM</b>	<b>49.117.195</b>	<b>29.630.826</b>	<b>27.645.130</b>	<b>tCO<sub>2</sub>e</b>

<b>AÇIKLAMA BİRİM (Ton)</b>	<b>2023</b>		<b>2024</b>		<b>2025</b>	
	<b>Tehlikeli Atık</b>	<b>Tehlikesiz Atık</b>	<b>Tehlikeli Atık</b>	<b>Tehlikesiz Atık</b>	<b>Tehlikeli Atık</b>	<b>Tehlikesiz Atık</b>
Geri Kazanım	5,55	367,32	0,00	537,84	0,00	373,36
Bertaraf Edilen	15,09	5,61	17,68	0,00	11,37	0,00
<b>Toplam Atık</b>	<b>20,64</b>	<b>372,93</b>	<b>17,68</b>	<b>537,84</b>	<b>11,37</b>	<b>373,36</b>

✓ Bağımsız Denetim Kuruluşu tarafından sınırlı güvenceye tabi tutulmuştur.