

Ek 3: Performans Göstergeleri

ÇEVRESEL PERFORMANS GÖSTERGELERİ

Enerji Tüketimi	2021	2022	2023
Toplam enerji tüketimi (MWh)	43.342.048	38.141.793	33.014.062 ✓
Yenilenebilir enerji tüketimi (MWh)	355.920	1.169.642	1.369.537 ✓
Satın alınan ısı/buhar/soğutma (kg)	39.873	37.802	30.925 ✓
Çevresel Yatırımlara Bağlı Elde Edilen Tasarruf ve Azaltım	2021	2022	2023
Enerji tasarrufu (MWh)	43.157	73.792	70.816 ✓
Sera gazı emisyon azaltımı (ton CO ₂ e)	117.570	334.678	300.431 ✓
Sera Gazı Salımı (ton CO ₂ e) ¹	2021	2022	2023
Kapsam 1	9.977.578	9.065.147	8.077.625 ✓
Kapsam 2 (pazar-bazlı)	1.227.675	887.826	863.964 ✓
Toplam (Kapsam 1 ve Kapsam 2 (Pazar-bazlı))	11.205.253	9.952.973	8.941.589 ✓
Kapsam 3	11.594.615	10.290.896	9.368.685 ² ✓
Toplam	22.799.868	20.243.869	18.310.274 ✓

¹ Konsolidasyon yaklaşımındaki değişiklik nedeniyle Topluluğun 2020 ve 2021 yılları için Kapsam 1,2 ve 3 sera gazı emisyonları güncellenmiştir. Sabancı Holding sera gazı emisyonları, Sera Gazı Protokolü'ne uygun şekilde öz sermaye yaklaşımı kullanılarak hesaplanmıştır. Buna göre Sabancı Holding, faaliyetlerinden kaynaklanan sera gazı emisyonlarını ilgili faaliyetin özkaynak payına göre hesaplamaktadır.

² Yalnızca Sabancı Holding'in iş seyahati verileri ve çalışanların personel ulaşimleri, Kategori 15 Kapsam 3 emisyonlarına ek olarak dahil edilmiştir.

Ek 3: Performans Göstergeleri

Hava Salımı (kg)	2021	2022	2023
NOx	36.759.565	28.042.536	19.566.984
SOx	10.962.819	3.650.508	3.548.438
Kalıcı organik kirleticiler (POP)	-	0.000124	0.42
Uçucu organik bileşikler (VOC)	347.715	252.415	251.361
Tehlikeli hava kirleticiler (HAP)	11.183	850	38.295
Parçacıklı madde (PM)	301.282	306.490	120.020

Su Tüketimi ³ (m ³)	2021	2022	2023
Su tüketimi	10.585.542	8.429.288	8.034.293 ✓
Su çekimi*	10.647.280	10.026.518	342.264.156 ✓
Geri kazanılan ve tekrar kullanılan su	%23	%31	%38 ✓
Toplam deşarj edilen su miktarı	5.378.280	2.340.655	334.229.864 ✓

³ 2021 toplam su tüketimi verileri, en son hesaplamalara göre yeniden ifade edilmiştir.

* Su çekim hacmi, Enerjisa Üretim'in metodolojisindeki değişiklik nedeniyle artmıştır, toplam su çekim verilerine deniz suyu da dahil edilmiştir.

Ek 3: Performans Göstergeleri

Atık (ton)	2021	2022	2023
Tehlikeli atık	8.206	10.625	10.436 ✓
Tehlikesiz atık	34.555	41.746	44.843 ✓
Kül atığı dahil tehlikesiz atık	-	2.333.819	2.373.644 ✓
Kül atığı hariç toplam atık	42.761	52.445	55.279 ✓
Kül atığı dahil toplam atık	-	2.302.625	2.384.080 ✓
Yeniden kullanılan ve geri dönüştürülen atık oranı	%80	%78	%94 ✓
Kül atığı dahil yeniden kullanılan ve geri dönüştürülen atık oranı	-	%2	%2 ✓
Plastik tüketimi	2.725	4.066	4.256 ✓
Yoğunluk Göstergeleri	2021	2022	2023
Enerji yoğunluğu (MWh/ milyon TL)	284,93	94,51	71,70 ✓
Sera gazı emisyon yoğunluğu (ton CO ₂ e/ milyon TL)	73,66	24,66	19,42 ✓
Su yoğunluğu (m ³ / milyon TL)	70,11	20,89	17,45
Atık yoğunluğu (ton/milyon TL)	0,28	0,13	0,12
Kül atığı dahil atık yoğunluğu (ton/milyon TL)	-	5,71	5,18

Ek 3: Performans Göstergeleri

EKONOMİK PERFORMANS GÖSTERGELERİ

Toplam Çevre Yatırım Miktarları (TL)	2021	2022 ⁵	2023
Azaltım yatırımları	148.608.145	3.463.624.009	5.695.878.806 ✓
Geçiş yatırımları	72.309.255	295.960.665	322.281.017 ✓
Kolaylaştırıcı yatırımlar	255.505.514	1.290.404.438	3.494.471.303 ✓
Kanunen zorunlu çevre harcamaları	19.952.712	39.984.869	114.372.066 ✓
Kanunen zorunlu olmayan çevre harcamaları	14.407.163	62.933.911	239.866.027 ✓

SOSYAL PERFORMANS GÖSTERGELERİ

Kategoriye Göre Çalışan Sayısı	2021		2022		2023	
	KADIN	ERKEK	KADIN	ERKEK	KADIN	ERKEK
Toplam çalışan sayısı ⁴	14.118	33.687	15.218	34.687	15.969 ✓	35.137 ✓
Beyaz yakalı çalışan sayısı	9.414	13.863	11.251	14.360	11.730	14.532
Mavi yakalı çalışan sayısı	4.704	19.825	3.967	20.327	4.157	19.682
Toplu iş sözleşmesi kapsamındaki çalışan sayısı	4.321	18.496	3.022	17.485	3.047	16.137
Engelli çalışan sayısı	246	986	274	1.032	304	986
Yabancı çalışan sayısı	1	15	-	14	40	240
Tam zamanlı çalışan sayısı	-	-	15.173	34.659	15.872	34.939
Yarı zamanlı çalışan sayısı	-	-	45	28	65	48

⁴ Toplam çalışan sayısına Türkiye'deki çalışanlar dahil edilmiştir.

⁵ IAS 29 enflasyon muhasebesi 2022 rakamlarına uygulanmamıştır.

Ek 3: Performans Göstergeleri

	2021		2022		2023	
	KADIN	ERKEK	KADIN	ERKEK	KADIN	ERKEK
Yaşa Göre Çalışanlar						
30 yaş altı	3.556	6.995	4.010	7.409	4.385	7.879
30-50 yaş arası	10.404	25.529	10.990	25.849	11.237	24.794
50 yaş üstü	158	1.163	218	1.429	264	1.540
Yeni İşe Alınan Çalışanlar						
30 yaş altı	2.008	3.668	190	259	3.240 ✓	4.432 ✓
30-50 yaş arası	818	1.567	4.501	6.474	1.475 ✓	2.142 ✓
50 yaş üstü	4	57	108	454	31 ✓	111 ✓
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı						
Toplam ayrılan çalışan sayısı	2.015	3.569	2.089	3.719	3.064 ✓	5.516 ✓
İşten ayrılan 30 yaş altı çalışan sayısı	923	1.300	962	1.561	1.506 ✓	2.079 ✓
İşten ayrılan 30-50 yaş arası çalışan sayısı	1.068	2.023	1.094	1.938	1.484 ✓	2.953 ✓
İşten ayrılan 50 yaş üstü çalışan sayısı	24	246	33	220	74 ✓	484 ✓
Kendi isteğiyle işten ayrılan çalışan sayısı	1.329	2.223	1.621	2.613	2.261	3.422
Kendi isteğiyle işten ayrılan çalışan devir oranı	0,09	0,07	0,11	0,08	0,14	0,10
Toplam çalışan devir oranı ⁶	0,14	0,11	0,14	0,11	0,19 ✓	0,16 ✓

⁶ Çalışan devir oranı: Ayrılan çalışan sayısı/Toplam çalışan sayısı

Ek 3: Performans Göstergeleri

	2021		2022		2023	
	KADIN	ERKEK	KADIN	ERKEK	KADIN	ERKEK
Annelik/Babalık izni						
Annelik/Babalık izninden yararlanan çalışan sayısı	749	1.775	798	1.894	539 ✓	1.727 ✓
Annelik/Babalık izninin sona ermesinden sonra işe dönen çalışan sayısı	682	1.775	755	1.894	464 ✓	1.580
Annelik izninin sona ermesinden sonra işe dönen çalışan oranı	%90		%95		%86 ✓	
Eğitim Saatleri						
Toplam eğitim saati	1.508.379		1.644.186		1.623.084 ✓	
Çalışan başına ortalama eğitim saati	32		33		32 ✓	
Etik eğitimleri	1.425		12.432		15.692 ✓	
Sürdürülebilirlik eğitimleri	21.118		14.700		29.036 ✓	
Çeşitlilik ve kapsayıcılık eğitimleri	18.476		21.078		10.638 ✓	
Rüşvet ve yolsuzlukla mücadele eğitimleri	8.890		36.770		11.245 ✓	
Kişi başı ortalama eğitim harcaması (kişi/saat)	9.444		2.765		4.951 ✓	

Ek 3: Performans Göstergeleri

İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Göstergeleri (Çalışanlar)	2021	2022	2023
Ölümlü Kaza Sayısı	3	1	2 ✓
Kaza Sayısı	518	547	698 ✓
Meslek Hastalığı Sayısı	16	9	6 ✓
Kaza Sıklık Oranı ⁷	0,89	0,87	1,18
Kayıp İş Günü Oranı ⁸	11,83	7,26	0,07 ✓
Yaralanmaya Bağlı Devamsızlık ⁹	5.387	4.573	4.319 ✓
İSG Eğitimleri	496.915	568.651	570.615 ✓
Çalışan Başına Ortalama İSG Eğitimi Saati	10	11	11

Milletlerine Göre Çalışanlar	2023
Türkiye	51.095 ✓
Almanya	2 ✓
Endonezya	-
Hollanda	2 ✓
İspanya	-
Tayland	1 ✓
Amerika Birleşik Devletleri	1 ✓
Diğer	5 ✓
Toplam	51.106 ✓

⁷ Kaza sıklık oranı, ilgili yılda meydana gelen toplam kaza sayısının toplam çalışma saatine oranının 200.000 ile çarpılmasıyla bulunur.

⁸ Çalışan çalışma saatleri

⁹ İlgili yıla ait devamsızlık, toplam devamsızlık günlerinin çalışanın çalıştığı saatlere oranıdır.