



2023 Yılı Sürdürülebilirlik İlerleme Raporu

Bu rapor 2021-2022 Yılı Yeşilova Holding Sürdürülebilirlik raporunda paylaşılan göstergelerin 2023 gerçekleşen değerlendirmelerini içermektedir. Bu kapsamda 2023 yılında yayınladığımız sürdürülebilirlik raporumuz, belirtilmiş olan 2 yıllık periyotlarda yayınlanacak olup güncel sürdürülebilirlik raporumuz 2025 yılında yayınlanacaktır.

» EKLER

GÖSTERGELER

Ürettiğimiz ve Paydaşlarımıza Dağıtılan Ekonomik Değer	2020	2021	2022	2023
Ürettiğimiz Ekonomik Değer (Gelirler) (Ciro) \$	109.572.000	158.544.000	215.329.000	209.817.000
Çalışanlara Sağlanan Faydalar (Maaş, Yan Haklar vb.) \$	14.596.219	19.336.848	23.836.793	34.964.412
Devlete Sağlanan Fayda (Vergi) \$	10.902.381	16.907.651	22.994.647	*

* Vergi beyan süreci tamamlandığında resmi değer eklenecektir.

Devletten Alınan Finansal Destekler	2020	2021	2022	2023
Teşvikler \$	1.467.808	1.442.847	1.130.595	*

* Vergi beyan süreci tamamlandığında resmi değer eklenecektir.

Etik Hatta Gelen Bildirimler	2020	2021	2022	2023
Gelen Bildirim Sayısı	0	0	1*	5*
Çözüme Ulaşan Bildirim Sayısı	0	0	1*	5*

* 2022-2023 yılında ulaşan bildirim Etik Kurul tarafından incelenmiştir. Gelen bildirim zorla çalıştırma, çocuk işgücü, ayrımcılık, taciz, kara para aklama gibi konularda olmayıp disiplin uygulaması gerektirmemiştir.

İç Denetim ve Kontrol	2022	2023
Gelen Bildirim Sayısı	9	3+6*

* 2023 yılında 3 adet iç denetim, 6 adet İç Denetim ve Kontrol birimi tarafından düzenlenmiş olan öz değerlendirme soru seti uygulanmıştır.

Çalışan Sayısı	2020			2021			2022			2023		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Çalışan Sayısı	174	930	1.104	189	1.214	1.403	201	1.401	1.602	290	1862	2.152
Mavi Yaka Çalışan Sayısı	103	713	816	107	950	1.057	107	1.099	1.206	159	1.490	1.649
Beyaz Yaka Çalışan Sayısı	71	217	288	82	264	346	94	302	396	131	372	503
Yönetici ve Üstü Çalışan Sayısı	11	66	77	16	71	87	23	94	117	32	117	149
Yönetim Kurulu Üyesi Sayısı	1	2	3	1	3	4	1	3	4	1	2	3

Çalışan Sayısı	CANSAN			CAN METAL			CANEL			CAN ALÜMİNYUM			CANRAY			YEŞİLOVA MERKEZ		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Çalışan Sayısı	59	672	731	56	180	236	85	655	740	12	66	78	58	238	296	20	51	71
Mavi Yaka Çalışan Sayısı	39	570	609	41	149	190	46	544	590	2	33	35	31	192	223	0	2	2
Beyaz Yaka Çalışan Sayısı	20	102	122	15	31	46	39	111	150	10	33	43	27	46	73	20	49	69
Yönetici ve Üstü Çalışan Sayısı	4	28	32	4	9	13	12	37	49	0	14	14	5	11	16	7	18	25

Doğum İzni	2020			2021			2022			2023		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Doğum İzni Hakkı Kazanan	7	62	69	7	73	80	7	72	79	5	72	77
Doğum İzni Kullanan	7	62	69	7	73	80	7	72	79	5	71	76
Doğum İzninden Sonra İşe Dönen	7	62	69	7	73	80	5	72	77	5	71	76
İşe Dönüp 12 Ay Sonra Halen Çalışan	3	56	59	3	64	67	5	68	73	5	55	60
Doğum İzni Alanlar Arasındaki İşe Dönüş Oranı (%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	71%	100%	97%	100%	100%	100%
Doğum İzni Alanlar Arasındaki Tutunma* Oranı (%)	43%	90%	86%	43%	88%	84%	100%	94%	95%	100%	77%	79%

*Doğum izni sonrası işe dönüp 12 ay sonra hala çalışmaya devam eden

Doğum İzni	CANSAN			CAN METAL			CANEL			CAN ALÜMİNYUM			CANRAY			YEŞİLOVA MERKEZ		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Doğum İzni Hakkı Kazanan	2	28	30	0	7	7	1	22	23	1	5	6	1	7	8	0	3	3
Doğum İzni Kullanan	2	28	30	0	7	7	1	21	22	1	5	6	1	7	8	0	3	3
Doğum İzninden Sonra İşe Dönen	2	28	30	0	7	7	1	21	22	1	5	6	1	7	8	0	3	3
İşe Dönüp 12 Ay Sonra Halen Çalışan	2	22	24	0	4	4	1	14	15	1	5	6	1	7	8	0	3	3
Doğum İzni Alanlar Arasındaki İşe Dönüş Oranı (%)	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%
Doğum İzni Alanlar Arasındaki Tutanma* Oranı (%)	100%	79%	80%	-	57%	57%	100%	67%	68%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%

Yaşa Göre Çalışan Sayısı	2020	2021	2022	2023
18-29 Yaş arası	254	400	480	716
30-50 Yaş arası	801	944	1044	1332
50 Yaş üstü	49	59	78	104

Yaşa Göre Çalışan Sayısı	CANSAN			CAN METAL			CANEL			CAN ALÜMİNYUM			CANRAY			YEŞİLOVA MERKEZ		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
18-29 Yaş arası	13	242	255	13	56	69	18	229	247	4	10	14	22	98	120	5	6	11
30-50 Yaş arası	45	391	436	40	115	155	67	384	451	7	55	62	36	136	172	15	41	56
50 Yaş üstü	1	39	40	3	9	12	0	42	42	1	1	2	0	4	4	0	4	4

Yaşa Göre Yeni Çalışan Sayısı	2020	2021	2022	2023
18-29 Yaş arası	131	283	294	296
30-50 Yaş arası	135	299	279	251
50 Yaş üstü	7	11	14	6

Yaşa Göre Yeni Çalışan Sayısı	CANSAN			CAN METAL			CANEL			CAN ALÜMİNYUM			CANRAY			YEŞİLOVA MERKEZ		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
18-29 Yaş arası	5	104	109	9	32	41	8	58	66	1	7	8	10	56	66	3	3	6
30-50 Yaş arası	5	56	61	9	36	45	23	55	78	0	3	3	14	41	55	0	9	9
50 Yaş üstü	0	4	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0

Eğitim	2020	2021	2022	2023
İSG ve Çevre Eğitim Saati (kişi başı)*	*1	6,48	3,42	6,28
Genel Eğitim Saati (kişi başı)	*1	22,39	19,55	23,19
Genel Eğitim Saati	*1	28.146,73	26.412,00	49.908

*Şirketlerimiz "Tehlikeli" sınıfta yer almakta olup yasal eğitim süreleri belirlenen periyotlarda kişi başlı gerçekleştirilmektedir.

*1: 2020 yılında sistem geçişi yaşanmış olması nedeniyle veriler konsolide edilememiştir.

Eğitim	CANSAN			CAN METAL			CANEL			CAN ALÜMİNYUM			CANRAY			YEŞİLOVA MERKEZ		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
İSG ve Çevre Eğitim Saati (kişi başı)	5,6	5,7	5,0	9,0	8,0	8,2	11,4	11,7	11,7	5,3	8,2	7,8	2,4	2,1	2,1	1,7	1,3	1,5
Genel Eğitim Saati (kişi başı)	34	18	17	27	30	33	37	27	18	7	10	13	19	8	13	57	54	9
Genel Eğitim Saati	2000	12.326	14.326	1.517	5.434	6.951	3.114	17.544	20.658	329	690	1.019	1.119	1.948	3.067	1.139	2.744	3.883

Örgütlenme Özgürlüğü	2020	2021	2022	2023
Sendikaya Üye Çalışan Sayısı	383	845	1029	1.422
Sendikaya Üye Çalışan Oranı	47%	80%	85%	86%

Örgütlenme Özgürlüğü	CANSAN			CAN METAL			CANEL			CAN ALÜMİNYUM			CANRAY			YEŞİLOVA MERKEZ		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Sendikaya Üye Çalışan Sayısı	39	570	609	0	0	0	46	544	590	0	0	0	31	192	223	0	0	0
Sendikaya Üye Çalışan Oranı	100%			0%			100%			0%			100%			0%		

Çalışan Devir Oranı	2020	2021	2022	2023
Çalışan Devir Oranı*	9,15%	11,53%	15,23%	22,90%
Mavi Yaka	7,18%	11,53%	13,44%	24,92%
Beyaz Yaka	14,95%	15,00%	20,78%	17,04%
Kontrol Dışı Çalışan Devir Oranı* ¹	5,18%	7,37%	7,37%	14,43%
Kontrol Dışı Devir Oranı Mavi Yaka	3,96%	6,37%	7,52%	14,89%
Kontrol Dışı Devir Oranı Beyaz Yaka	8,75%	10,43%	12,52%	13,09%

: Otomotiv sektöründe 2021 itibari ile özellikle yerli otomotiv firmasının devreye girmesi, bunun yanı sıra ana sanayi ve yan sanayiden yurt dışına giden çalışanların şirketimize yansması ile Çalışan Devir Oranının arttığı görülmüş olup bunu daha iyi izleyebilmek için "Kontrol Dışı Çalışan Devir Oranı" da takip edilmeye başlanmıştır. Ayrıca pandemi sürecinde işten çıkışların yasaklanması, devamında 2022'de yasakların kaldırılmasının da özellikle 2022'deki artışın kaynağı olduğu eklenebilir.

*1: Bu oran "istifa" kaynaklı devir oranını düşürebilmek için izlenmektedir.

Çalışan Devir Oranı	CANSAN			CAN METAL			CANEL			CAN ALÜMİNYUM			CANRAY			YEŞİLOVA MERKEZ		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Çalışan Devir Oranı	21,64%			18,75%			30,33%			10,88%			16,24%			11,13%		
Mavi Yaka	22,16%			18,61%			33,22%			14,55%			16,09%			0,00%		
Beyaz Yaka	19,10%			19,25%			20,42%			8,14%			16,59%			11,46%		
Kontrol Dışı Çalışan Devir Oranı	17,27%			9,05%			16,67%			9,33%			7,04%			9,54%		
Kontrol Dışı Devir Oranı Mavi Yaka	17,33%			8,90%			16,95%			10,91%			6,13%			0,00%		
Kontrol Dışı Devir Oranı Beyaz Yaka	16,98%			9,63%			15,71%			8,14%			9,22%			9,82%		

Fikir/Öneri/Kaizen	2020	2021	2022	2023
Grup Kişi Başı Fikir Oranı	*	2,58	2,59	1,96

* 2020 de tüm şirketlerde aynı şekilde takip edilmediği için dahil edilmemiştir.

İş Kazası ve Meslek Hastalığı	2020	2021	2022	2023
Ölümlü İş Kazası	0	0	0	0
Yüksek Sonuçlu Yaralanma Sayısı (6 ay üzeri işgörmelik)	0	0	0	0
Tespit Edilen Meslek Hastalığı	0	0	0	0
Kaza Sıklık Oranı * ¹	25	22	30	23
Kaza Ağırlık Oranı * ²	0,28	0,4	0,33	0,28
Can Alüminyum KSO /KAO	0/0,00	0/0,00	7/0,00	0/0,00
Canel KSO /KAO	22/0,17	21/0,17	47/0,35	10/0,08
Cansan KSO /KAO	23/0,39	19/0,70	21/0,35	28/0,41
Can Metal KSO /KAO	54/0,17	51/0,23	72/0,57	78/0,90
Canray KSO /KAO	28/0,35	22/0,22	0/0,00	12/0,09
Yeşilova Holding Merkezi KSO /KAO	0/0,00	0/0,00	0/0,00	0/0,00

*1: Doğrudan iş gücü için kayıp zamanlı yaralanma (LTI) sıklığı oranı - (kayıp zamanlı olayların toplam sayısı) x 1.000.000/şirket genelinde çalışan toplam saat

*2: Doğrudan iş gücü için kayıp zamanlı yaralanma (LTI) ciddiyet oranı (yaralanmalar nedeniyle kaybedilen gün sayısı) x 1.000/çalışan toplam saat

» EKLER

Ham Madde Miktarı	2020		2021		2022		2023	
	Birincil	İkincil	Birincil	İkincil	Birincil	İkincil	Birincil	İkincil
Alüminyum*	16.948	8.465	15.447	9.503	17.309	7.477	18.948	9.859
ORAN	67%	33%	62%	38%	70%	30%	66%	34%

*Tüm üretim şirketlerimizin ana girdisini oluşturan Cansan ve Can Metal firmalarına ait veriler ile hesaplanmıştır. Cansan'da gerçekleştirilen kapasite artışı nedeniyle birincil alüminyum kullanım oranı artmıştır.

Grup Atık Miktarı (ton)	2020		2021		2022		2023	
	Tehlikesiz Atıklar	Tehlikeli Atıklar	Tehlikesiz Atıklar	Tehlikeli Atıklar	Tehlikesiz Atıklar	Tehlikeli Atıklar	Tehlikesiz Atıklar	Tehlikeli Atıklar
Geri Kazanım	2.373	1.544	6.705	1.660	7.712	1.781	8.517	1.954
Yeniden Kullanım	0	0	0	0	0	0	0	0
Bertaraf Edilen *	0	1	0	2	0	24	0	0,006
Bertaraf Edilmeyen (Stok)	0	0	0	0	0	0	0	0
Tehlike Sınıfına Göre Toplam	2.373	1.545	6.705	1.662	7.712	1.805	8.517	1.954
TOPLAM	3.917		8.367		9.517		10.471	

* GRI 306 kapsamında, atık geri kazanım kodlarından enerji üretimi amacıyla yakma (R1), ürünün geri kazanımından farklı olarak enerji elde edilmesi amacıyla yakma işlemi bertaraf olarak kabul edilmektedir. Bu nedenle 2020 yılı için 0,5 ton, 2021 yılı için 2 ton ve 2022 yılı için 23,74 ton R1 enerji geri kazanım kodu ile yakılan atık bertaraf hanesine yazılmıştır.

Grup Atık Yoğunluğu	2020	2021	2022	2023
"Tehlikesiz Atıklar (Ton Atık/Ciro \$)*1.000.000"	22	42	36	41
"Tehlikeli Atıklar (Ton Atık/Ciro \$)*1.000.000"	14	10	8	9

Şirket Atık Miktarı (Ton)	2020			2021			2022			2023		
	Tehlikesiz Atıklar	Tehlikeli Atıklar	Toplam	Tehlikesiz Atıklar	Tehlikeli Atıklar	Toplam	Tehlikesiz Atıklar	Tehlikeli Atıklar	Toplam	Tehlikesiz Atıklar	Tehlikeli Atıklar	Toplam
Can Alüminyum	-	-	0,000	-	-	0,000	-	0,434	0,434	-	-	0,000
Geri Kazanım	-	-	0,000	-	-	0,000	-	0,434	0,434	-	-	0,000
Canel	92,338	105,744	198,082	117,753	77,589	195,342	242,253	206,228	448,481	445,027	225,792	670,819
Geri Kazanım	92,338	105,744	198,082	117,553	77,484	195,037	242,253	206,223	448,476	445,027	225,792	670,819
Bertaraf Edilen *	-	-	0,000	-	0,005	0,005	-	0,005	0,005	-	-	0,000
Bertaraf Edilmeyen (Stok)	-	-	0,000	0,200	0,100	0,300	-	-	0,000	-	-	0,000
Cansan	2207,238	1259,620	3466,858	6456,520	1494,160	7950,680	7274,162	1517,058	8791,220	7878,534	1643,401	9521,935
Geri Kazanım	2207,238	1259,116	3466,354	6456,520	1492,156	7948,676	7274,162	1517,049	8791,211	-	1643,395	1643,395
Bertaraf Edilen *	-	-	0,000	-	2,004	2,004	-	0,009	0,009	-	0,006	0,006
Can Metal	73,019	179,348	252,367	130,733	90,670	221,403	152,972	81,104	234,076	164,454	82,660	247,114
Geri Kazanım	73,019	179,347	252,366	130,733	90,670	221,403	152,972	57,355	210,327	164,454	82,660	247,114
Bertaraf Edilen *	-	0,001	0,001	-	-	0,000	-	23,749	23,749	-	-	0,000
Canray	-	-	0,000	-	-	0,000	42,870	-	42,870	29,064	2,060	31,124
Geri Kazanım	-	-	0,000	-	-	0,000	42,870	-	42,870	29,064	2,060	31,124
Yeşilova Holding Merkezi*1	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000

* GRI 306 kapsamında, atık geri kazanım kodlarından enerji üretimi amacıyla yakma (R1), ürünün geri kazanımından farklı olarak enerji elde edilmesi amacıyla yakma işlemi bertaraf olarak kabul edilmektedir. Bu nedenle Cansan adına 2020 yılı için 0,5 ton, 2021 yılı için 2 ton ve Can Metal adına 2022 yılı için 23,74 ton R1 enerji geri kazanım kodu ile yakılan atık bertaraf hanesine yazılmıştır.

*1: Yeşilova Merkez Şirketi ofis olarak Cansan ve Canel şirketlerindeki ofisleri kullanması nedeniyle atıklar bu şirketlerde yönetilmektedir.

Grup Kurumsal Karbon Ayak İzi (Ton CO ₂ -e)	2020	2021	2022	2023
Kapsam 1 Emisyonları	6.139	7.106	8.251	8.321
Kapsam 2 Emisyonları	8.233	8.747	12.067	12.048
TOPLAM	14.372	15.853	20.318	20.369

Karbon Ayak İzi Yoğunluğu	2020	2021	2022	2023
Kapsam 1 ve 2 Emisyonları (Ton CO ₂ -e /Ciro \$)*1.000.000	131	100	94	97

Şirket Kurumsal Karbon Ayak İzi (Ton CO ₂ -e)	2020			2021			2022			2023		
	Kapsam 1	Kapsam 2	Toplam	Kapsam 1	Kapsam 2	Toplam	Kapsam 1	Kapsam 2	Toplam	Kapsam 1	Kapsam 2	Toplam
Can Alüminyum	113	122	235	117	110	228	112	173	284	114	162	276
Canel	867	1.074	1.942	1.252	1.561	2.813	1.632	2.637	4.269	1.502	2.492	3.994
Cansan	3.275	5.987	9.262	3.469	5.825	9.294	3.704	7.174	10.878	3.620	7.145	10.765
Can Metal	1.827	1.050	2.877	2.191	1.121	3.312	2.532	1.735	4.266	2.724	1.811	4.535
Canray	-	-	0	23	129	152	196	349	544	283	437	720
Yeşilova Holding Merkezi* ¹	56	-	56	55	-	55	77	-	77	-	78	78

*1: Yeşilova Merkez Şirketi ofis olarak Cansan ve Canel şirketlerindeki ofisleri kullanması nedeniyle sadece şirket araçlarından kaynaklı Kapsam 1 emisyonları hesaplanmıştır.

Grup Enerji Tüketimleri	2020	2021	2022	2023
Doğalgaz (sm ³)	2.932.061	3.416.007	3.969.623	3.981.762
Elektrik (kwh)	18.670.031	23.325.311	24.931.581	27.381.387
Motorin (ton)	10	11	17	19
TOPLAM TEP	4.035	4.835	5.436	5.659

Enerji Yoğunluğu	2020	2021	2022	2023
Toplam Enerji Tüketimi (TEP/Ciro \$) *1.000.000	37	30	25	27

Şirket Enerji Tüketimleri	2020			2021			2022			2023		
	Doğalgaz (sm ³)	Elektrik (kwh)	Motorin (ton)	Doğalgaz (sm ³)	Elektrik (kwh)	Motorin (ton)	Doğalgaz (sm ³)	Elektrik (kwh)	Motorin (ton)	Doğalgaz (sm ³)	Elektrik (kwh)	Motorin (ton)
Can Alüminyum	10.627	277.068	-	10.010	294.251	-	10.491	356.624	-	221	368.878	-
Canel	371.832	2.435.775	-	593.859	4.163.727	-	774.770	5.448.985	-	688.267	5.663.602	-
Cansan	1.629.948	13.576.117	10,20	1.704.625	15.532.967	10,48	1.819.326	14.821.706	17,01	1.787.696	16.237.964	19
Can Metal	919.654	2.381.071	-	1.107.514	2.989.507	0,50	1.278.365	3.584.119	-	1.378.660	4.116.704	-
Canray	-	-	-	-	344.859	-	86.671	720.146	-	126.919	994.240	-
Yeşilova Holding Merkezi* ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*1: Yeşilova Merkez Şirketi ofis olarak Cansan ve Canel şirketlerindeki ofisleri kullanması nedeniyle enerji tüketimleri bu şirketlerde yönetilmektedir.

Grup Çekilen Su Miktarı	2020	2021	2022	2023
Çekilen Yer Altı Suyu m ³	4.813	2.605	1.976	3.431
Çekilen Şebeke Suyu (1 ve 2. kalite) m ³	115.593	112.887	118.997	117.724
Çekilen Diğer Su (tanker) m ³	0	0	0	0
TOPLAM	120.406	115.492	120.973	121.155

Grup Çekilen Su Yoğunluğu	2020	2021	2022	2023
Çekilen Su (yer altı, şebeke ve diğer) (m ³ /ciro \$)*1.000	11	0,7	0,6	0,6

Grup Deşarj Edilen ve Tüketilen Su Miktarı	2020	2021	2022	2023
Şebekeye Deşarj m ³	107.867	118.645	107.700	120.872
3. Taraf ya da Diğer Deşarj m ³	0	0	0	0
Tüketilen Su m ³	12.539	-3.153*	13.273	283

*Su ve atık su faturaları baz alınarak hesaplanmıştır.

Şirket Su Tüketimleri	2020			2021			2022			2023		
	Çekilen Su (m ³)	Deşarj Edilen Su (m ³)	Tüketilen Su (m ³)	Çekilen Su (m ³)	Deşarj Edilen Su (m ³)	Tüketilen Su (m ³)	Çekilen Su (m ³)	Deşarj Edilen Su (m ³)	Tüketilen Su (m ³)	Çekilen Su (m ³)	Deşarj Edilen Su (m ³)	Tüketilen Su (m ³)
Can Alüminyum	695	690	5	625	616	9	647	637	10	575	292	283
Canel	19.882	19.882	0	20.982	19.245	1.737	27.989	23.251	4.738	32.405	32.405	0
Cansan	82.975	82.975	0	81.999	81.999	0	71.393	71.393	0	65.060	65.060	0
Can Metal	16.854	4.320	12.534	11.886	15.048	-3.162*	20.944	7.681	13.263	16.152	16.152	0
Canray* ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.963	6.963	0
Yeşilova Holding Merkezi* ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*Su ve atık su faturaları baz alınarak hesaplanmıştır.

*¹: Canray'da raporlama döneminde insani amaçlı su tüketimi ihtiyacını Cansan'dan karşılamış olup, ayrıca faturalandırılmamış olduğu için 0 olarak kaydedilmiştir.

*²: Yeşilova Merkez Şirketi ofis olarak Cansan ve Canel şirketlerindeki ofisleri kullanması nedeniyle su tüketimleri bu şirketlerde yönetilmektedir.



Yeşilova Holding Sürdürülebilirlik Raporu 2021-2022

İncelemek için QR kodu taratabilirsiniz.

// YEŞİLOVA