

ÇEVRESEL, SOSYAL, YÖNETİŞİM (ÇSY) PERFORMANS İLERLEME RAPORU

2025 2.YARIYIL

01.07.2025 - 31.12.2025

İÇİNDEKİLER

- Çevresel Performans Göstergeleri
- Çevresel Performans Açıklamaları
- Sosyal Performans Göstergeleri
- Sosyal Performans Açıklamaları
- Yönetişim Performans Göstergeleri
- Yönetişim Performans Açıklamaları

Rapor Kapsamı

2025 2. Yarıyıl ÇSY Performans İlerleme Raporu 01.01.2025 - 31.12.2025 tarihleri arasındaki Polisan Holding ve Polisan Kimya, Polisan Yapıkim, Poliport Kimya grup şirketlerimizin Çevresel, Sosyal ve Yönetişim performansının özet bilgisini ve 2024 yılı karşılaştırmalı verilerini kapsamaktadır.

Raporda yer alan konu başlıkları ile ilgili daha detaylı bilgiye 2024 Sürdürülebilirlik Raporu ve 2024 TSRS Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu 'muzdan; Ekonomik Performans ve diğer yönetim konularına yönelik daha detaylı bilgilere ise 2024 Faaliyet Raporu 'muzdan ulaşabilirsiniz.

ÇEVRESEL PERFORMANS GÖSTERGELERİ

2025 2.YARIYIL

01.07.2025 - 31.12.2025

Polisan Holding Çevresel Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Enerji Kullanım Miktarları	(MWh)	672		670	
Şebekelerden Satın Alınan Elektrik Miktarı	(MWh)	332	340	325	345
Yenilenebilir Enerji Kullanım Miktarı	(MWh)	265	275	325	345
Yenilenebilir Elektrik Enerjisi Kullanım Oranı	(%)	80	80	100	100
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Enerji Miktarı	(MWh/Ton)	-	-	-	-
Enerji Tasarrufu					
Toplam Enerji Tasarruf Miktarı	(kWh)	-	-	-	-
Emisyon Miktarları	(tCO ₂ e)	841		676	
Kapsam 1 Emisyonları	(tCO ₂ e)	112	117	137	91
Kapsam 2 Emisyonları	(tCO ₂ e)	32	54	23	9
Kapsam 3 Emisyonları	(tCO ₂ e)	526		417	
Üretilen / Elleçlenen Ürün Başına Sera Gazı Emisyonları	(tCO ₂ e/ton)	-	-	-	-
Hava Emisyon Miktarları					
Toplam TOC Emisyonu	(kg/sa)	-	-	-	-
Toplam NOx Emisyonu	(kg/sa)	-	-	-	-
Toplam SO ₂ Emisyonu	(kg/sa)	-	-	-	-
Toplam Toz Emisyonu	(kg/sa)	-	-	-	-
Su Çekim Miktarları	(m ³)	3.160		5.356	
Kuyu Suyu	(m ³)	-	-	-	-
Deniz Suyu	(m ³)	-	-	-	-
Şebeke Suyu	(m ³)	1.834	1.326	1.991	3.365
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Çekim Miktarı	(m ³ /Ton)	-	-	-	-
Su Tüketim Miktarları	(m ³)	316		536	
Kuyu Suyu	(m ³)	-	-	-	-
Deniz Suyu	(m ³)	-	-	-	-
Şebeke Suyu	(m ³)	183	133	199	337
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Tüketim Miktarı	(m ³ /Ton)	-	-	-	-

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Deşarj Miktarları	(m ³)	2.844		4.820	
Deniz Suyuna	(m ³)	-	-	-	-
Şebeke Suyuna	(m ³)	1.651	1.193	1.792	3.028
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Deşarj Miktarı	(m ³ /Ton)	-	-	-	-
Atık Miktarları	(kg)	3.735		3.750	
Tehlikeli Atık	(kg)	-	-	-	-
Tehlikesiz Atık	(kg)	1.749	1.986	1.800	1.950
Aritma Çamuru	(kg)	-	-	-	-
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Atık Miktarı	(kg/ton)	-	-	-	-
Geri Kazanım Türlerine Göre Atık Miktarları	(kg)	3.735			
R1: Enerji Üretimi	(kg)	-	-	-	-
R2: Çözücü/Solvent Üretimi	(kg)	-	-	-	-
R3: Organik Maddelerin Islahı/Geri Kazanımı	(kg)	-	-	-	-
R12: Diğer	(kg)	1.749	1.986	1.800	1.950
R13: Atıkların Geri Dönüşüm için Geçici Stoklanması	(kg)	-	-	-	-
Geri Kazanım Oranı	(%)	100	100	100	100
Bertaraf Türlerine Göre Atık Bertaraf Miktarları	(kg)	-		-	
D5: Düzenli Depolama (Özel Mühendislik Gerektiren)	(kg)	-	-	-	-
D9: Fiziksel – Kimyasal İşlemler	(kg)	-	-	-	-
D10: Yakma	(kg)	-	-	-	-
Bertaraf Oranı	(%)	-	-	-	-

Polisan Kimya Çevresel Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Enerji Kullanım Miktarları	(MWh)	12.718		11.116	
Şebekelerden Satın Alınan Elektrik Miktarı	(MWh)	6.591	6.127	5.649	5.467
Yenilenebilir Enerji Kullanım Miktarı	(MWh)	5.273	4.927	5.649	5.647
Yenilenebilir Elektrik Enerjisi Kullanım Oranı	(%)	80	80	100	100
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Enerji Miktarı	(MWh/Ton)	0,10	0,08	0,08	0,08
Enerji Tasarrufu					
Toplam Enerji Tasarruf Miktarı	(kWh)	252.000			
Emisyon Miktarları	(tCO ₂ e)	117.501		107.737	
Kapsam 1 Emisyonları	(tCO ₂ e)	3.251	3.047	3.185	2.467
Kapsam 2 Emisyonları	(tCO ₂ e)	631	115	0	0
Kapsam 3 Emisyonları	(tCO ₂ e)	110.457		102.085	
Üretilen / Elleçlenen Ürün Başına Sera Gazı Emisyonları	(tCO ₂ e/ton)	0,9		0,8	
Hava Emisyon Miktarları					
Toplam TOC Emisyonu	(kg/sa)	0,44		-	
Toplam NOx Emisyonu	(ton)	1,90		-	
Toplam SO ₂ Emisyonu	(ton)	0,24		-	
Toplam Toz Emisyonu	(ton)	0,09		-	
Su Çekim Miktarları	(m ³)	2.295.404		2.935.248	
Kuyu Suyu	(m ³)	33.636	7.492	25.178	25.341
Deniz Suyu	(m ³)	1.138.556	1.098.776	1.333.177	1.522.019
Şebeke Suyu	(m ³)	10.212	6.732	10.800	18.733
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Çekim Miktarı	(m ³ /Ton)	19,1	15,7	20,9	24,9
Su Tüketim Miktarları	(m ³)	76.465		82.807	
Kuyu Suyu	(m ³)	19.270	5.590	16.071	16.614
Deniz Suyu	(m ³)	5.051	8.424	5.366	4.621
Şebeke Suyu	(m ³)	1.228	881	1.506	2.522
Diğer	(m ³)	18.516	17.505	15.342	20.765
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Tüketim Miktarı	(m ³ /Ton)	0,4	0,2	0,3	0,4

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Deşarj Miktarları	(m ³)	2.218.939		2.852.440	
Deniz Suyuna	(m ³)	1.133.513	1.074.084	1.324.009	1.515.489
Şebeke Suyuna	(m ³)	4.826	6.516	6.860	6.082
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Deşarj Miktarı	(m ³ /Ton)	18,4	15,3	20,3	24,3
Atık Miktarları	(kg)	1.867.680		2.563.138	
Tehlikeli Atık	(kg)	166.410		516.258	
Tehlikesiz Atık	(kg)	77.115		82.420	
Aritma Çamuru	(kg)	1.624.155		1.964.460	
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Atık Miktarı	(kg/ton)	14,11		19,99	
Geri Kazanım Türlerine Göre Atık Miktarları	(kg)	1.761.620		2.517.534	
R1: Enerji Üretimi	(kg)	640		-	
R2: Çözücü/Solvent Üretimi	(kg)	-		-	
R3: Organik Maddelerin Islahı/Geri Kazanımı	(kg)	-		-	
R12: Diğer	(kg)	-		2.512.664	
R13: Atıkların Geri Dönüşüm için Geçici Stoklanması	(kg)	1.760.980		4.870	
Geri Kazanım Oranı	(%)	94		98	
Bertaraf Türlerine Göre Atık Bertaraf Miktarları	(kg)	106.060		45.604	
D5: Düzenli Depolama (Özel Mühendislik Gerektiren)	(kg)	-		-	
D9: Fiziksel – Kimyasal İşlemler	(kg)	19		18	
D10: Yakma	(kg)	106.041		45.586	
Bertaraf Oranı	(%)	6		2	

Polisan Yapıkim Çevresel Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Enerji Kullanım Miktarları	(MWh)	560		824	
Şebekelerden Satın Alınan Elektrik Miktarı	(MWh)	223	337	398	426
Yenilenebilir Enerji Kullanım Miktarı	(MWh)	179	281	398	426
Yenilenebilir Elektrik Enerjisi Kullanım Oranı	(%)	80	80	100	100
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Enerji Miktarı	(MWh/Ton)	0,004	0,005	0,007	0,007
Enerji Tasarrufu					
Toplam Enerji Tasarruf Miktarı	(kWh)	41.000			
Emisyon Miktarları		71.749		73.024	
Kapsam 1 Emisyonları	(tCO ₂ e)	146	139	145	184
Kapsam 2 Emisyonları	(tCO ₂ e)	21	7	0	0
Kapsam 3 Emisyonları	(tCO ₂ e)	71.436		72.695	
Üretilen / Elleçlenen Ürün Başına Sera Gazı Emisyonları	(tCO ₂ e/ton)	0,5		0,6	
Hava Emisyon Miktarları					
Toplam TOC Emisyonu	(kg/sa)	-		0,01	
Toplam NOx Emisyonu	(ton)	-		-	
Toplam SO ₂ Emisyonu	(ton)	-		-	
Toplam Toz Emisyonu	(ton)	-		0,02	
Su Çekim Miktarları	(m ³)	68.156		65.805	
Kuyu Suyu	(m ³)	-	-	-	-
Deniz Suyu	(m ³)	-	-	-	-
Şebeke Suyu	(m ³)	30.511	37.645	30.069	35.736
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Çekim Miktarı	(m ³ /Ton)	0,5	0,5	0,6	0,6
Su Tüketim Miktarları		66.423		64.277	
Kuyu Suyu	(m ³)	-	-	-	-
Deniz Suyu	(m ³)	-	-	-	-
Şebeke Suyu	(m ³)	27.940	35.424	27.307	31.006
Diğer	(m ³)	1.602	1.457	2.006	3.958
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Tüketim Miktarı	(m ³ /Ton)	0,49	0,55	0,52	0,51

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Deşarj Miktarları	(m ³)	1.732			
Deniz Suyuna	(m ³)	-	-	-	-
Şebeke Suyuna	(m ³)	968	764	756	772
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Deşarj Miktarı	(m ³ /Ton)	0,01	0,01	0,01	0,01
Atık Miktarları	(kg)	679.759		286.641	
Tehlikeli Atık	(kg)	300.750		101.101	
Tehlikesiz Atık	(kg)	379.009		185.540	
Aritma Çamuru	(kg)	-		-	
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Atık Miktarı	(kg/ton)	5,62		2,55	
Geri Kazanım Türlerine Göre Atık Miktarları	(kg)	646.963		286.628	
R1: Enerji Üretimi	(kg)	5		-	
R2: Çözücü/Solvent Üretimi	(kg)	-		-	
R3: Organik Maddelerin Islahı/Geri Kazanımı	(kg)	-		-	
R12: Diğer	(kg)	-		-	
R13: Atıkların Geri Dönüşüm için Geçici Stoklanması	(kg)	646.958		286.628	
Geri Kazanım Oranı	(%)	95		99	
Bertaraf Türlerine Göre Atık Bertaraf Miktarları	(kg)	32.796		13	
D5: Düzenli Depolama (Özel Mühendislik Gerektiren)	(kg)	-		-	
D9: Fiziksel – Kimyasal İşlemler	(kg)	32.796		13	
D10: Yakma	(kg)	-		-	
Bertaraf Oranı	(%)	5		1	

Poloport Kimya Çevresel Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Enerji Kullanım Miktarları	(MWh)	5.775		5.501	
Şebekelerden Satın Alınan Elektrik Miktarı	(MWh)	3.051	2.724	3.078	2.423
Yenilenebilir Enerji Kullanım Miktarı	(MWh)	2.441	2.209	3.078	2.423
Yenilenebilir Elektrik Enerjisi Kullanım Oranı	(%)	80	80	100	100
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Enerji Miktarı	(MWh/Ton)	0,002	0,002	0,002	0,002
Enerji Tasarrufu					
Toplam Enerji Tasarruf Miktarı	(kWh)	147.000			
Emisyon Miktarları	(tCO ₂ e)	8.736		6.287	
Kapsam 1 Emisyonları	(tCO ₂ e)	1.995	1.029	1.348	1.052
Kapsam 2 Emisyonları	(tCO ₂ e)	292	38	0	0
Kapsam 3 Emisyonları	(tCO ₂ e)	5.382		3.882	
Üretilen / Elleçlenen Ürün Başına Sera Gazı Emisyonları	(tCO ₂ e/ton)	0,002		0,002	
Hava Emisyon Miktarları					
Toplam TOC Emisyonu	(kg/sa)	0,02		-	
Toplam NOx Emisyonu	(ton)	-		-	
Toplam SO ₂ Emisyonu	(ton)	-		-	
Toplam Toz Emisyonu	(ton)	-		-	
Su Çekim Miktarları	(m ³)	213.086		217.747	
Kuyu Suyu	(m ³)	45	52	60	180
Deniz Suyu	(m ³)	72.000	72.000	72.000	72.000
Şebeke Suyu	(m ³)	28.009	40.980	33.533	39.974
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Çekim Miktarı	(m ³ /Ton)	0,06	0,07	0,06	0,11
Su Tüketim Miktarları	(m ³)	39.467		49.725	
Kuyu Suyu	(m ³)	45	52	60	180
Deniz Suyu	(m ³)	-	-	-	-
Şebeke Suyu	(m ³)	5.132	8.416	5.564	5.837
Diğer	(m ³)	13.703	12.119	15.361	22.723
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Tüketim Miktarı	(m ³ /Ton)	0,004	0,005	0,003	0,006

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Deşarj Miktarları	(m ³)	173.620		168.022	
Deniz Suyuna	(m ³)	80.924	92.446	84.608	83.414
Şebeke Suyuna	(m ³)	250	-	-	-
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Su Deşarj Miktarı	(m ³ /Ton)	0,04	0,05	0,04	0,08
Atık Miktarları	(kg)	2.264.682		2.648.895	
Tehlikeli Atık	(kg)	2.167.180		2.168.703	
Tehlikesiz Atık	(kg)	97.502		480.192	
Aritma Çamuru	(kg)	-		-	
Üretilen/Elleçlenen Ürün Başına Atık Miktarı	(kg/ton)	0,71		0,99	
Geri Kazanım Türlerine Göre Atık Miktarları	(kg)	901.088		2.482.813	
R1: Enerji Üretimi	(kg)	50.600		1.853.212	
R2: Çözücü/Solvent Üretimi	(kg)	2.340		-	
R3: Organik Maddelerin Islahı/Geri Kazanımı	(kg)	4.880		5.881	
R12: Diğer	(kg)	843.068		623.560	
R13: Atıkların Geri Dönüşüm için Geçici Stoklanması	(kg)	200		160	
Geri Kazanım Oranı	(%)	40		94	
Bertaraf Türlerine Göre Atık Bertaraf Miktarları	(kg)	1.363.594		166.082	
D5: Düzenli Depolama (Özel Mühendislik Gerektiren)	(kg)	46.165		5.171	
D9: Fiziksel – Kimyasal İşlemler	(kg)	-		15	
D10: Yakma	(kg)	1.317.429		160.896	
Bertaraf Oranı	(%)	60		6	

Çevresel Performans Göstergeleri ve Açıklamalar

Göstergeler	Açıklamalar
Elektrik Tüketimi (MWh)	Fabrika lokasyonlarında elektrik tedarikçileri, genel merkezde ise bina yönetimi tarafından düzenlenen faturalar ile iç sayaç verileri üzerinden 12 aylık dönemde takip edilen toplam elektrik tüketim miktarıdır. Tüketim verileri, doğrudan tedarikçi faturaları ve iç sayaç bazlı yansıtma faturaları dikkate alınarak hesaplanmaktadır.
Yenilenebilir Enerji Sertifikası Standardına Uygun Tedarik Edilen Enerji (MWh)	Fabrika ve genel merkezde International Renewable Energy Certificate (IREC) sertifikası ile satın alınan rüzgar kaynaklı yenilenebilir enerji miktarıdır. Satınalma miktarları, şirketlerin lokasyon bazlı yıllık elektrik enerjisi tüketimlerini karşılayacak düzeyde gerçekleşmektedir.
Yenilenebilir Elektrik Enerjisi Kullanım Oranı (%)	Yenilenebilir enerji kaynaklarından temin edilen elektrik enerjisinin, toplam satın alınan elektrik enerjisine oranıdır. <i>Yenilenebilir Elektrik Enerjisi Kullanım Oranı (%) = (Yenilenebilir Kaynaklardan Temin Edilen Elektrik Enerjisi / Toplam Elektrik Tüketimi) x 100</i>
Enerji Yoğunluğu / Birim Ürün Başına Enerji Tüketimi (MWh /ton ürün)	Şirketler tarafından gerçekleştirilen operasyonlar kapsamında tüketilen toplam elektrik enerjisinin, aynı dönem içerisinde üretilen/elleçlenen toplam ürün miktarına oranıdır. <i>Birim Ürün Başına Enerji Tüketimi = Toplam Elektrik Tüketimi / Üretilen/Elleçlenen Toplam Ürün Miktarı</i>
Toplam Enerji Tasarrufu (MWh)	Şirketlerin enerji tüketimini azaltmaya yönelik olarak uyguladığı ve 12 aylık dönem içerisinde tamamladığı projeler sonucunda elde edilen enerji tasarrufu miktarıdır.
Kapsam 1 Emisyonları (tCO ₂ e)	Şirketlerin 12 aylık dönem içerisindeki; tesislerde kullanılan doğal gaz ve LPG gibi hacimsel yakıtların yanması, üretim süreçlerindeki yanma işlemleri, şirket araçları ve hareketli ekipmanların yakıt tüketimi, klima, sebil ve buzdolabı gibi soğutucu sistemlerdeki gaz sızıntıları, yangın söndürücülerde bulunan karbon bazlı gaz kaçakları ile üretim reaksiyonlarından kaynaklanan proses emisyonlarını kapsamaktadır. Proses emisyonları, “Sera Gazı İzlenmesi ve Raporlanması Tebliği” ile uyumlu olarak; sera gazı emisyonları ise “GHG Protokolü” ve “ISO 14064-1” standardına uygun şekilde hesaplanmaktadır. Hesaplamalarda IPCC 6. Değerlendirme Raporu, IPCC 2006 Ulusal Sera Gazı Envanterlerinin Hazırlanmasına İlişkin Kılavuz ve TÜİK Ulusal Sera Gazı Emisyon Envanteri (NIR 2025) kullanılmaktadır.
Kapsam 2 Emisyonları (tCO ₂ e)	Şirketlerin 12 aylık dönem içerisindeki; elektrik tedarikçileri aracılığıyla temin edilen elektrik tüketimi ile genel merkez ofisinde kullanılan dış kaynaklı doğalgazdan elde edilen ısı enerjisinden kaynaklanan sera gazı emisyonlarını kapsamaktadır. Elektrik kaynaklı emisyonların hesaplanmasında “Türkiye Elektrik Üretimi ve Elektrik Tüketim Noktası Emisyon Faktörleri” kullanılmaktadır.

Göstergeler	Açıklamalar
Kapsam 3 Emisyonları (tCO ₂ e)	Şirketlerin 12 aylık dönem içerisindeki; satın alınan hammadde ve hizmetler, demirbaş (sermaye) varlıkları, Kapsam 1 ve 2’de yer almayan yakıt ve enerji ile ilgili faaliyetler, üretim öncesi nakliye ve dağıtım, üretim kaynaklı atıklar, iş seyahatleri, çalışan ulaşımı, üretim sonrası nakliye ve dağıtım ile satılan ürünlerin kullanım ve bertaraf süreçlerinden kaynaklanan sera gazı emisyonları ile diğer yukarı ve aşağı akış emisyonlarını kapsamaktadır. Sera gazı emisyonları, “GHG Protokolü” ve “ISO 14064-1” standardına uygun şekilde hesaplanmaktadır. Hesaplamalarda Birleşik Krallık Çevre, Gıda ve Kırsal İşler Bakanlığı (DEFRA 2025), Amerika Birleşik Devletleri Çevre Koruma Ajansı (EPA 1.3.0) ve Ecoinvent 3.9.1 veri tabanı emisyon faktörleri kullanılmaktadır.
Sera Gazı Emisyon Yoğunluğu / Birim Ürün Başına Sera Gazı Emisyon Salınımı (tCO ₂ e/ ton ürün)	Şirketlerin Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyon toplamalarının, aynı dönem içerisinde üretilen/elleçlenen toplam ürün miktarına oranıdır. <i>Birim Ürün Başına Sera Gazı Emisyon Salınımı = Kapsam 1 + Kapsam 2 Emisyon Salınımı / Üretilen/Elleçlenen Toplam Ürün Miktarı</i>
Şebeke Suyu (m ³)	Fabrika lokasyonlarında su tedarikçileri, genel merkezde ise bina yönetimi tarafından düzenlenen faturalar ile iç sayaç verileri üzerinden 12 aylık dönemde takip edilen toplam su tüketim miktarıdır. Tüketim verileri, doğrudan tedarikçi faturaları ve iç sayaç bazlı yansıtma faturaları dikkate alınarak hesaplanmaktadır.
Kuyu Suyu (m ³)	Dilovası lokasyonunda Çiftlik bölgesinde yeraltı suyundan temin edilerek doğrudan ve üretim suyuna takviye amacıyla ters ozmoz (RO) tesisinde kullanılan, iç sayaç verileri üzerinden 12 aylık dönemde takip edilen toplam su tüketim miktarıdır. Tüketim verileri iç sayaç bazlı yansıtma faturaları dikkate alınarak hesaplanmaktadır.
Deniz Suyu (m ³)	Dilovası lokasyonunda denizden temin edilerek üretim suyuna takviye amacıyla ters ozmoz (RO) tesisinde kullanılan, iç sayaç verileri üzerinden 12 aylık dönemde takip edilen toplam su tüketim miktarı ile kapalı devre su soğutma sistemi için denizden çekilen su miktarıdır. Tüketim verileri iç sayaç bazlı yansıtma faturaları ve SAİS (Sürekli Atıksu İzleme Sistemi) sayaç dikkate alınarak hesaplanmaktadır.
Su Yoğunluğu / Birim Ürün Başına Su Tüketimi (m ³ / ton ürün)	Şirketlerin ürün/elleçleme faaliyetleri için tükettikleri toplam su miktarının, aynı dönem içerisinde üretilen/elleçlenen toplam ürün miktarına oranıdır.
Şebeke Deşarjı (m ³)	Genel merkezde bina yönetimi tarafından düzenlenen faturalar ile Dilovası lokasyonunda Atık Arıtma Tesisi girişindeki iç sayaç verileri üzerinden 12 aylık dönemde takip edilen evsel ve endüstriyel kullanımlar sonucu kirlenmiş toplam su miktarıdır.
Denize Deşarj (m ³)	Dilovası lokasyonunda ters ozmoz (RO) tesisinde arıtma süreci sırasında oluşan atıksu, kapalı devre su soğutma sistemi kapsamında deşarj edilen su ile Polipoort kuru yük sahalarındaki yüzey sularının çökertme havuzlarında toplanarak deşarj edilen su miktarının, 12 aylık dönemde takip edilen toplam deşarj miktarıdır. Deşarj verileri, SAİS (Sürekli Atıksu İzleme Sistemi) sayacı, RO iç sayaçları ve su balans hesaplamaları dikkate alınarak hesaplanmaktadır.

Çevresel Performans Göstergeleri ve Açıklamalar

Göstergeler	Açıklamalar
Desarj Yoğunluğu / Birim Ürün Başına Su Desarjı (m ³ / ton ürün)	Şirketlerin ürün/elleçleme faaliyetleri için deşarj ettikleri toplam atıksu miktarının, aynı dönem içerisinde üretilen/elleçlenen toplam ürün miktarına oranıdır. <i>Birim Ürün Başına Su Desarjı = Ürün/Elleçleme İçin Desarj Edilen Su Miktarı / Üretilen/Elleçlenen Toplam Ürün Miktarı</i>
Tehlikeli Atık (ton)	Şirketlerin MOTAT Sistemi (Mobil Atık Takip Sistemi) ve Atık Beyan Formlarından takip edilen, Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında tehlikeli özellik gösteren ve tehlikeli atık sınıfında yer alan atık miktarıdır.
Tehlikesiz Atık (ton)	Şirketlerin MOTAT Sistemi (Mobil Atık Takip Sistemi) ve Atık Beyan Formlarından takip edilen, Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında tehlikeli özellik göstermeyen ve tehlikesiz atık sınıfında yer alan atık miktarıdır.
Arıtma Çamuru (ton)	Şirketlerin MOTAT Sistemi (Mobil Atık Takip Sistemi) ve Atık Beyan Formlarından takip edilen, atıksu arıtma tesislerinde oluşan ve Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında sınıflandırılarak geri kazanım ya da bertaraf işlemine gönderilen arıtma çamuru miktarıdır.
Atık Yoğunluğu / Birim Ürün Başına Atık Miktarı (ton atık / ton ürün)	Şirketlerin ürün/elleçleme faaliyetleri sonucunda oluşan toplam atık miktarının, aynı dönem içerisinde üretilen/elleçlenen toplam ürün miktarına oranıdır. <i>Birim Ürün Başına Atık Miktarı = Toplam Oluşan Atık Miktarı / Üretilen/Elleçlenen Toplam Ürün Miktarı</i>
Geri Kazanım Oranı (%)	Şirketlerin ürün/elleçleme faaliyetleri sonucunda geri kazanım işlemine gönderdiği toplam atık miktarının, aynı dönem içerisinde üretilen/elleçlenen toplam ürün miktarına oranıdır. <i>Geri Kazanım Oranı = Geri Kazanıma Gönderilen Toplam Atık Miktarı / Toplam Oluşan Atık Miktarı × 100</i>
Bertaraf Oranı (%)	Şirketlerin ürün/elleçleme faaliyetleri sonucunda bertaraf işlemine gönderdiği toplam atık miktarının, aynı dönem içerisinde üretilen/elleçlenen toplam ürün miktarına oranıdır. <i>Bertaraf Oranı = Bertarafa Gönderilen Toplam Atık Miktarı / Toplam Oluşan Atık Miktarı × 100</i>
R1: Enerji Üretimi (ton)	Şirketlerin MOTAT Sistemi (Mobil Atık Takip Sistemi) ve Atık Beyan Formlarından takip edilen, tehlikeli ve tehlikesiz atıklar içerisindeki enerji amaçlı geri kazanılan atık miktarı.
R2: Çözücü/Solvent Üretimi (ton)	Şirketlerin MOTAT Sistemi (Mobil Atık Takip Sistemi) ve Atık Beyan Formlarından takip edilen, tehlikeli ve tehlikesiz atıklar içerisindeki çözücü/solvent özelliği bulunan atıkların fiziksel veya kimyasal işlemlerden geçirilerek yeniden solvent olarak geri kazanılan miktarıdır.
R3: Organik Maddelerin Islahı/Geri Kazanımı (ton)	Şirketlerin MOTAT Sistemi ve Atık Beyan Formlarından takip edilen, solventler hariç olmak üzere organik madde içeren atıkların geri kazanım yoluyla yeniden hammadde, yardımcı madde veya ürün girdisi olarak ekonomiye kazandırılan miktarıdır.

Göstergeler	Açıklamalar
R12: Diğer (ton)	Şirketlerin MOTAT Sistemi ve Atık Beyan Formlarından takip edilen atıkların, R1-R11 kodlu geri kazanım işlemlerinden herhangi birine gönderilmeden önce yapılan ayırma, parçalama, presleme, balyalama, kurutma, karıştırma gibi ön işleme tabi tutulan miktarıdır.
R13: Atıkların Geri Dönüşüm için Geçici Stoklanması (ton)	Şirketlerin MOTAT Sistemi ve Atık Beyan Formlarından takip edilen atıkların, geri kazanım tesisine gönderilmeden önce tesis sahasında veya yetkili depolama alanlarında geçici olarak depolanan miktarıdır.
D5: Düzenli Depolama (ton)	Şirketlerin MOTAT Sistemi (Mobil Atık Takip Sistemi) ve Atık Beyan Formlarından takip edilen, tehlikeli ve tehlikesiz atıklar içerisindeki düzenli depolama tesislerinde nihai olarak bertaraf edilen atık miktarıdır.
D9:Fiziksel/ Kimyasal İşlem (ton)	Şirketlerin MOTAT Sistemi (Mobil Atık Takip Sistemi) ve Atık Beyan Formlarından takip edilen, tehlikeli ve tehlikesiz atıklar içerisindeki bertaraf öncesinde fiziksel veya kimyasal işlemlerden geçirilerek bertarafa uygun hale getirilen atık miktarıdır.
D10: Yakma (ton)	Şirketlerin MOTAT Sistemi (Mobil Atık Takip Sistemi) ve Atık Beyan Formlarından takip edilen, tehlikeli ve tehlikesiz atıklar içerisindeki enerji geri kazanımı amacı olmaksızın yakma tesislerinde bertaraf edilen atık miktarıdır.

SOSYAL PERFORMANS GÖSTERGELERİ

2025 2.YARIYIL

01.07.2025 - 31.12.2025

Polisan Holding Sosyal Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Tüm Çalışanlar	(sayı)	86		77	
Kadın	(sayı)	35	35	31	32
Erkek	(sayı)	49	51	44	45
Kadın Çalışan Oranı	(%)	42	41	41	43
Mavi Yakalı Çalışanlar	(sayı)	1		1	
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	1	1	1	1
Kadın Çalışan Oranı	(%)	-	-	-	-
Beyaz Yakalı Çalışanlar	(sayı)	85		76	
Kadın	(sayı)	35	35	31	32
Erkek	(sayı)	48	50	43	44
Kadın Çalışan Oranı	(%)	42	41	42	42
Toplu İş Sözleşmeleri Kapsamında Çalışanlar	(sayı)	1			
Toplu Sözleşme Kapsamında Çalışan Sayısı	(sayı)	1	1	1	1
Toplu Sözleşme Kapsamında Çalışan Oranı	(%)	1	1	1	1
Yaş Grubuna Göre Tüm Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	21	19	16	13
30-50 yaş arası	(sayı)	52	55	47	50
50 yaş üstü	(sayı)	11	12	12	14
Yaş Grubuna Göre Kadın Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	11	9	8	7
30-50 yaş arası	(sayı)	20	22	20	21
50 yaş üstü	(sayı)	4	4	3	4
Yaş Grubuna Göre Erkek Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	10	10	8	6
30-50 yaş arası	(sayı)	32	33	27	29
50 yaş üstü	(sayı)	7	8	9	10

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Yönetici Unvanına Sahip Çalışanların Sayısı	(sayı)	37		21	
Kadın	(sayı)	13	13	11	10
Erkek	(sayı)	26	24	11	11
Kadın Yönetici Oranı	(%)	33	35	50	48
Hassas Grupta Çalışanlar		4		11	
Hassas Grupta Çalışanların Sayısı	(sayı)	3	4	4	5
Hassas Grupta Çalışan Oranı	(%)	4	5	5	6
Engelli Çalışanlar		-		1	
Engelli Çalışanların Sayısı	(sayı)	-	-	-	1
Engelli Çalışanların Oranı	(%)	-	-	-	1
İç Yükselme Sayısı (Terfi)	(sayı)	3			
Kadın	(sayı)	-	-	1	
Erkek	(sayı)	3	-	1	
Terfi Eden Kadın Çalışan Oranı	(%)	-	-	50	
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	(sayı)	12		11	
Kadın	(sayı)	3	2	-	7
Erkek	(sayı)	5	2	3	1
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	4	-	-	3
30-50 yaş arası	(sayı)	3	4	3	3
50 yaş üstü	(sayı)	1	-	-	2

Polisan Holding Sosyal Performans Göstergeleri

Birim	2024		2025		
	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Mavi Yaka Çalışan Sayısı					
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	-	-	-	-
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Mavi Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	-	-	-	-
30-50 yaş arası	(sayı)	-	-	-	-
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı					
	(sayı)	12			
Kadın	(sayı)	3	2	-	7
Erkek	(sayı)	5	2	3	1
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	4	-	-	3
30-50 yaş arası	(sayı)	3	4	3	3
50 yaş üstü	(sayı)	1	-	-	2
Gönüllü ve Gönülsüz İşten Ayrılan Çalışan Sayısı					
Gönüllü İşten Ayrılan Kişi Sayısı	(sayı)	8	-	-	8
Gönüllü İşten Ayrılan Kişi Oranı	(%)	10	-	-	11
Gönülsüz İşten Ayrılan Kişi Sayısı	(sayı)	-	4	3	-
Gönülsüz İşten Ayrılan Kişi Oranı	(%)	-	5	4	-
Doğum/Ebeveynlik İznine Çıkan Çalışan Sayısı					
	(sayı)	2			
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	2	-	-	3
Doğum/Ebeveynlik İzni Bittiğinde İşe Dönen Çalışan Sayısı					
	(sayı)	2			
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	2	-	-	3

Birim	2024		2025		
	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Çalışan Sayısı					
	(sayı)	13			
Kadın	(sayı)	5	-	1	1
Erkek	(sayı)	6	2	-	-
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	5	1	1	-
30-50 yaş arası	(sayı)	5	1	-	1
50 yaş üstü	(sayı)	1	-	-	-
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Mavi Yaka Çalışan Sayısı					
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	-	-	-	-
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Mavi Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	-	-	-	-
30-50 yaş arası	(sayı)	-	-	-	-
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı					
	(sayı)	13			
Kadın	(sayı)	5	-	1	1
Erkek	(sayı)	6	2	-	-
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	5	1	1	1
30-50 yaş arası	(sayı)	5	1	-	1
50 yaş üstü	(sayı)	1	-	-	-

Polisan Holding Sosyal Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Eğitim Katılan Kişi Sayısı	(sayı)	86		67	
Kadın	(sayı)	35		32	
Erkek	(sayı)	51		35	
Toplam Eğitim Saati	(saat)	3.503		1.141	
Kadın	(saat)	1.386		518	
Erkek	(saat)	2.117		623	
Toplam Kişi Başı Ortalama Eğitim Saati	(saat)	41		17	
Kadın	(saat)	40		16	
Erkek	(saat)	42		17	
Eğitim İçerikleri ve Saatleri					
Çalışanlara Sağlanan Sürdürülebilirlik Eğitimleri	(kişi*saat)	143		213	
Çalışanlara Sağlanan Çevre Eğitimleri	(kişi*saat)	106		34	
Çalışanlara Sağlanan İSG Eğitimleri	(kişi*saat)	3.006		752	
Çalışanlara Sağlanan Etik Eğitimleri	(kişi*saat)	85		34	
Emniyetsiz Durum, Davranış	(sayı)	162		77	
Emniyetsiz Durum, Davranış Sayısı	(sayı)	35	127	26	51
Kapalı Aksiyon Sayısı	(sayı)	35	127	26	51
Kapatılma Oranı	(%)	100	100	100	100

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Proses Güvenliği - Yangın - Çevre Yatırımları	(milyon TL)	517*			
Proses Güvenliği	(milyon TL)	457*			
Yangın	(milyon TL)	24*			
SEÇ	(milyon TL)	36*			
SEÇ Performans İndeksi					
SEÇ Performans İndeksi Sonuçları	(%)	100		100	
İSG Riskleri ve Aksiyonlar					
İSG Riskleri ve Aksiyon Sayısı	(sayı)	2		4	
İSG Riskleri ve Aksiyon Kapatılma Oranı	(%)	100		75	
Toplam İş Kazaları					
Çalışan	(sayı)	0	0	0	
Alt İşveren, Müteahhit	(sayı)	23**	27**	35**	
Toplam Kaza Frekansı (1 milyon saat)					
Çalışan	(sayı)	0	0	0	
Alt İşveren, Müteahhit	(sayı)	37**	44**	29**	
Gün Kayıplı İş Kazaları					
Çalışan	(sayı)	0	0	0	
Alt İşveren, Müteahhit	(sayı)	6**	4**	13**	
Gün Kayıplı Kaza Frekansı (1 milyon saat)					
Çalışan	(sayı)	0	0	0	
Alt İşveren, Müteahhit	(sayı)	9,8**	6,5**	10**	

*Proses Güvenliği - Yangın - Çevre Yatırımları tüm şirketler için ortak olduğundan, veriler Polisan Holding Sosyal Performans Göstergeleri tablosunda sunulmuştur.

**Alt işveren ve müteahhitlerin hizmet verdiği sahalar ortak olduğundan, veriler Polisan Holding Sosyal Performans Göstergeleri tablosunda sunulmuştur.

Polisan Kimya Sosyal Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Tüm Çalışanlar	(sayı)	160		151	
Kadın	(sayı)	9	11	9	14
Erkek	(sayı)	144	149	138	137
Kadın Çalışan Oranı	(%)	6	7	6	9
Mavi Yakalı Çalışanlar	(sayı)	123		116	
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	120	123	113	116
Kadın Çalışan Oranı	(%)	-	-	-	-
Beyaz Yakalı Çalışanlar	(sayı)	37		35	
Kadın	(sayı)	9	11	9	14
Erkek	(sayı)	24	26	25	21
Kadın Çalışan Oranı	(%)	27	30	25	40
Toplu İş Sözleşmeleri Kapsamında Çalışanlar	(sayı)	123		116	
Toplu Sözleşme Kapsamında Çalışan Sayısı	(sayı)	120	123	113	116
Toplu Sözleşme Kapsamında Çalışan Oranı	(%)	78	77	77	77
Yaş Grubuna Göre Tüm Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	27	31	25	23
30-50 yaş arası	(sayı)	120	122	113	118
50 yaş üstü	(sayı)	6	7	9	10
Yaş Grubuna Göre Kadın Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	3	4	4	6
30-50 yaş arası	(sayı)	6	7	5	8
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-
Yaş Grubuna Göre Erkek Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	24	27	21	17
30-50 yaş arası	(sayı)	114	115	108	110
50 yaş üstü	(sayı)	6	7	9	10

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Yönetici Unvanına Sahip Çalışanların Sayısı	(sayı)	18		10	
Kadın	(sayı)	4	4	3	5
Erkek	(sayı)	13	14	13	5
Kadın Yönetici Oranı	(%)	24	22	19	50
Hassas Grupta Çalışanlar	(sayı)	5		4	
Hassas Grupta Çalışanların Sayısı	(sayı)	4	5	5	4
Hassas Grupta Çalışan Oranı	(%)	3	3	3	3
Engelli Çalışanlar	(sayı)	5		4	
Engelli Çalışanların Sayısı	(sayı)	4	5	4	4
Engelli Çalışanların Oranı	(%)	3	3	3	3
İç Yükselme Sayısı (Terfi)	(sayı)	3			
Kadın	(sayı)	1	-	1	
Erkek	(sayı)	1	1	-	
Terfi Eden Kadın Çalışan Oranı	(%)	50	-	100	
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	(sayı)	13		10	
Kadın	(sayı)	-	1	-	2
Erkek	(sayı)	8	4	2	6
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	2	1	-	1
30-50 yaş arası	(sayı)	5	4	2	5
50 yaş üstü	(sayı)	1	-	-	2

Polisan Kimya Sosyal Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Mavi Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	9		5	
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	7	2	2	3
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Mavi Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	2	1	-	1
30-50 yaş arası	(sayı)	4	1	2	1
50 yaş üstü	(sayı)	1	-	-	1
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	4		5	
Kadın	(sayı)	-	1	-	2
Erkek	(sayı)	1	2	-	3
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	-	-	-	-
30-50 yaş arası	(sayı)	1	3	-	4
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	1
Gönüllü ve Gönülsüz İşten Ayrılan Çalışan Sayısı					
Gönüllü İşten Ayrılan Kişi Sayısı	(sayı)	3	3	1	5
Gönüllü İşten Ayrılan Kişi Oranı	(%)	2	2	1	4
Gönülsüz İşten Ayrılan Kişi Sayısı	(sayı)	5	2	1	3
Gönülsüz İşten Ayrılan Kişi Oranı	(%)	3	1	1	3
Doğum/Ebeveynlik İznine Çıkan Çalışan Sayısı	(sayı)	3		9	
Kadın	(sayı)	-	-	-	1
Erkek	(sayı)	3	-	-	8
Doğum/Ebeveynlik İzni Bittiğinde İşe Dönen Çalışan Sayısı	(sayı)	3		9	
Kadın	(sayı)	-	-	-	1
Erkek	(sayı)	3	-	-	8

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Çalışan Sayısı	(sayı)	20			
Kadın	(sayı)	4	1	1	2
Erkek	(sayı)	12	3	2	5
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Çalışan Sayısı		20		10	
30 yaş altı	(sayı)	7	4	1	4
30-50 yaş arası	(sayı)	9	-	2	3
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Mavi Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	12		5	
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	10	2	1	4
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Mavi Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	5	2	-	2
30-50 yaş arası	(sayı)	5	-	1	2
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	8		5	
Kadın	(sayı)	4	1	1	2
Erkek	(sayı)	2	1	1	1
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	2	2	1	2
30-50 yaş arası	(sayı)	4	-	1	1
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-

Polisan Yapıkim Sosyal Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Tüm Çalışanlar	(sayı)	63		60	
Kadın	(sayı)	9	9	8	10
Erkek	(sayı)	50	54	51	50
Kadın Çalışan Oranı	(%)	15	14	14	17
Mavi Yakalı Çalışanlar	(sayı)	33		32	
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	32	33	31	32
Kadın Çalışan Oranı	(%)	-	-	-	-
Beyaz Yakalı Çalışanlar	(sayı)	30		28	
Kadın	(sayı)	9	9	8	10
Erkek	(sayı)	18	21	20	18
Kadın Çalışan Oranı	(%)	33	30	29	36
Toplu İş Sözleşmeleri Kapsamında Çalışanlar	(sayı)	33		32	
Toplu Sözleşme Kapsamında Çalışan Sayısı	(sayı)	32	33	31	32
Toplu Sözleşme Kapsamında Çalışan Oranı	(%)	54	52	53	53
Yaş Grubuna Göre Tüm Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	18	18	17	17
30-50 yaş arası	(sayı)	40	44	41	42
50 yaş üstü	(sayı)	1	1	1	1
Yaş Grubuna Göre Kadın Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	3	2	2	4
30-50 yaş arası	(sayı)	5	6	5	5
50 yaş üstü	(sayı)	1	1	1	1
Yaş Grubuna Göre Erkek Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	15	16	15	13
30-50 yaş arası	(sayı)	35	38	36	37
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Yönetici Unvanına Sahip Çalışanların Sayısı	(sayı)	16		14	
Kadın	(sayı)	4	4	3	3
Erkek	(sayı)	12	12	11	11
Kadın Yönetici Oranı	(%)	25	25	21	21
Hassas Grupta Çalışanlar					
Hassas Grupta Çalışanların Sayısı	(sayı)	-	-	-	-
Hassas Grupta Çalışan Oranı	(%)	-	-	-	-
Engelli Çalışanlar					
Engelli Çalışanların Sayısı	(sayı)	-	-	-	-
Engelli Çalışanların Oranı	(%)	-	-	-	-
İç Yükselme Sayısı (Terfi)	(sayı)	4			
Kadın	(sayı)	-	-	-	
Erkek	(sayı)	1	3	3	
Terfi Eden Kadın Çalışan Oranı	(%)	-	-	-	
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	(sayı)	7		4	
Kadın	(sayı)	1	1	-	1
Erkek	(sayı)	4	1	-	3
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	-	-	-	-
30-50 yaş arası	(sayı)	5	2	-	4
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-

Polisan Yapıkim Sosyal Performans Göstergeleri

Birim	2024		2025	
	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Mavi Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	3	-	-
Kadın	(sayı)	-	-	-
Erkek	(sayı)	2	1	-
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Mavi Yaka Çalışan Sayısı				
30 yaş altı	(sayı)	-	-	-
30-50 yaş arası	(sayı)	2	1	-
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	4	4	
Kadın	(sayı)	1	1	-
Erkek	(sayı)	2	-	3
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı				
30 yaş altı	(sayı)	-	-	-
30-50 yaş arası	(sayı)	3	1	4
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-
Gönüllü ve Gönülsüz İşten Ayrılan Çalışan Sayısı				
Gönüllü İşten Ayrılan Kişi Sayısı	(sayı)	2	1	-
Gönüllü İşten Ayrılan Kişi Oranı	(%)	3	2	-
Gönülsüz İşten Ayrılan Kişi Sayısı	(sayı)	3	1	-
Gönülsüz İşten Ayrılan Kişi Oranı	(%)	5	2	-
Doğum/Ebeveynlik İznine Çıkan Çalışan Sayısı	(sayı)	3		
Kadın	(sayı)	-	-	-
Erkek	(sayı)	3	-	5
Doğum/Ebeveynlik İzni Bittiğinde İşe Dönen Çalışan Sayısı	(sayı)	3		
Kadın	(sayı)	-	-	-
Erkek	(sayı)	3	-	5

Birim	2024		2025	
	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Çalışan Sayısı	(sayı)	13	3	
Kadın	(sayı)	2	-	2
Erkek	(sayı)	5	6	-
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Çalışan Sayısı				
30 yaş altı	(sayı)	4	3	1
30-50 yaş arası	(sayı)	3	3	-
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Mavi Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	6	1	
Kadın	(sayı)	-	-	-
Erkek	(sayı)	4	2	1
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Mavi Yaka Çalışan Sayısı				
30 yaş altı	(sayı)	1	-	1
30-50 yaş arası	(sayı)	3	2	-
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	7	2	
Kadın	(sayı)	2	-	-
Erkek	(sayı)	1	4	-
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı				
30 yaş altı	(sayı)	3	3	-
30-50 yaş arası	(sayı)	-	1	-
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-

Poliport Kimya Sosyal Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Tüm Çalışanlar	(sayı)	208		198	
Kadın	(sayı)	7	9	8	10
Erkek	(sayı)	192	199	185	188
Kadın Çalışan Oranı	(%)	4	4	4	5
Mavi Yakalı Çalışanlar	(sayı)	148		139	
Kadın	(sayı)	1	1	1	1
Erkek	(sayı)	141	147	134	138
Kadın Çalışan Oranı	(%)	1	1	1	1
Beyaz Yakalı Çalışanlar	(sayı)	60		59	
Kadın	(sayı)	6	8	7	9
Erkek	(sayı)	51	52	51	50
Kadın Çalışan Oranı	(%)	11	13	12	15
Toplu İş Sözleşmeleri Kapsamında Çalışanlar	(sayı)	148		139	
Toplu Sözleşme Kapsamında Çalışan Sayısı	(sayı)	142	148	135	139
Toplu Sözleşme Kapsamında Çalışan Oranı	(%)	71	71	70	70
Yaş Grubuna Göre Tüm Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	42	48	41	38
30-50 yaş arası	(sayı)	149	152	142	150
50 yaş üstü	(sayı)	8	8	10	10
Yaş Grubuna Göre Kadın Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	3	4	3	3
30-50 yaş arası	(sayı)	4	5	5	7
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-
Yaş Grubuna Göre Erkek Çalışanlar					
30 yaş altı	(sayı)	39	44	38	35
30-50 yaş arası	(sayı)	145	147	137	143
50 yaş üstü	(sayı)	8	8	10	10

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Yönetici Unvanına Sahip Çalışanların Sayısı	(sayı)	22		16	
Kadın	(sayı)	3	3	3	2
Erkek	(sayı)	19	19	18	14
Kadın Yönetici Oranı	(%)	14	14	14	14
Hassas Grupta Çalışanlar	(sayı)	6		9	
Hassas Grupta Çalışanların Sayısı	(sayı)	6	6	6	9
Hassas Grupta Çalışan Oranı	(%)	3	3	3	5
Engelli Çalışanlar	(sayı)	6		7	
Engelli Çalışanların Sayısı	(sayı)	4	4	6	7
Engelli Çalışanların Oranı	(%)	2	2	3	4
İç Yükselme Sayısı (Terfi)	(sayı)	4			
Kadın	(sayı)	-	-	-	
Erkek	(sayı)	2	2	1	
Terfi Eden Kadın Çalışan Oranı	(%)	-	-	-	
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Çalışan Sayısı	(sayı)	24		10	
Kadın	(sayı)	1	1	1	-
Erkek	(sayı)	14	8	7	2
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	5	3	2	-
30-50 yaş arası	(sayı)	10	6	6	1
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	1

Poliport Kimya Sosyal Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Mavi Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	18		6	
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	10	8	6	-
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Mavi Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	4	2	2	-
30-50 yaş arası	(sayı)	6	6	4	-
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-
Cinsiyete Göre İşten Ayrılan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	6		4	
Kadın	(sayı)	1	1	1	-
Erkek	(sayı)	4	-	-	3
Yaş Grubuna Göre İşten Ayrılan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	1	1	-	-
30-50 yaş arası	(sayı)	4	-	1	2
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	1
Gönüllü ve Gönülsüz İşten Ayrılan Çalışan Sayısı					
Gönüllü İşten Ayrılan Kişi Sayısı	(sayı)	11	1	3	5
Gönüllü İşten Ayrılan Kişi Oranı	(%)	6	1	2	3
Gönülsüz İşten Ayrılan Kişi Sayısı	(sayı)	4	7	6	5
Gönülsüz İşten Ayrılan Kişi Oranı	(%)	2	3	3	3
Doğum/Ebeveynlik İznine Çıkan Çalışan Sayısı	(sayı)	4		9	
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	4	-	-	9
Doğum/Ebeveynlik İzni Bittiğinde İşe Dönen Çalışan Sayısı	(sayı)	4		9	
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	4	-	-	9

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Çalışan Sayısı	(sayı)	28		12	
Kadın	(sayı)	-	2	1	-
Erkek	(sayı)	20	6	8	3
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	12	8	2	2
30-50 yaş arası	(sayı)	8	1	7	1
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Mavi Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	20		7	
Kadın	(sayı)	-	-	-	-
Erkek	(sayı)	14	6	5	2
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Mavi Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	9	6	-	1
30-50 yaş arası	(sayı)	5	-	5	1
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-
Cinsiyete Göre Yeni İşe Başlayan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı	(sayı)	8		5	
Kadın	(sayı)	-	2	1	-
Erkek	(sayı)	6	-	3	1
Yaş Grubuna Göre Yeni İşe Başlayan Beyaz Yaka Çalışan Sayısı					
30 yaş altı	(sayı)	3	1	2	1
30-50 yaş arası	(sayı)	3	1	2	-
50 yaş üstü	(sayı)	-	-	-	-

Poliport Kimya Sosyal Performans Göstergeleri

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Eğitim Katılan Kişi Sayısı	(sayı)	208		202	
Kadın	(sayı)	2	9	10	
Erkek	(sayı)	115	199	192	
Toplam Eğitim Saati	(saat)	11.558		9.845	
Kadın	(saat)	45	557	430	
Erkek	(saat)	4.333	6.623	9.415	
Toplam Kişi Başı Ortalama Eğitim Saati	(saat)	35		48	
Kadın	(saat)	23	61	43	
Erkek	(saat)	38	33	49	
Eğitim İçerikleri ve Saatleri					
Çalışanlara Sağlanan Sürdürülebilirlik Eğitimleri	(kişi*saat)	61	401	415	
Çalışanlara Sağlanan Çevre Eğitimleri	(kişi*saat)	626	719	1.155	
Çalışanlara Sağlanan İSG Eğitimleri	(kişi*saat)	2.253	3.524	4.890	
Çalışanlara Sağlanan Etik Eğitimleri	(kişi*saat)	18	42	56	
Emniyetsiz Durum, Davranış	(sayı)	828			
Emniyetsiz Durum, Davranış Sayısı	(sayı)	363	465	463	774
Kapalı Aksiyon Sayısı	(sayı)	220	332	421	482
Kapatılma Oranı	(%)	61	71	91	62

	Birim	2024		2025	
		1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Proses Güvenliği - Yangın - Çevre Yatırımları					
Proses Güvenliği	(milyon TL)	*		*	
Yangın	(milyon TL)	*		*	
SEÇ	(milyon TL)	*		*	
SEÇ Performans İndeksi					
SEÇ Performans İndeksi Sonuçları	(%)	94		88	
İSG Riskleri ve Aksiyonlar					
İSG Riskleri ve Aksiyon Sayısı	(sayı)	107		103	
İSG Riskleri ve Aksiyon Kapatılma Oranı	(%)	100		94	
Toplam İş Kazaları					
Çalışan	(sayı)	5	2	6	
Alt İşveren, Müteahhit	(sayı)	**	**	**	
Toplam Kaza Frekansı (1 milyon saat)					
Çalışan	(sayı)	25	17	16	
Alt İşveren, Müteahhit	(sayı)	**	**	**	
Gün Kayıplı İş Kazaları					
Çalışan	(sayı)	1	2	3	
Alt İşveren, Müteahhit	(sayı)	**	**	**	
Gün Kayıplı Kaza Frekansı (1 milyon saat)					
Çalışan	(sayı)	5	7	8	
Alt İşveren, Müteahhit	(sayı)	**	**	**	

*Proses Güvenliği - Yangın - Çevre Yatırımları tüm şirketler için ortak olduğundan, veriler Polisan Holding Sosyal Performans Göstergeleri tablosunda sunulmuştur.

**Alt işveren ve müteahhitlerin hizmet verdiği sahalar ortak olduğundan, veriler Polisan Holding Sosyal Performans Göstergeleri tablosunda sunulmuştur.

Sosyal Performans Göstergeleri ve Açıklamalar

Göstergeler	Açıklamalar
Toplam Çalışan Sayısı (kişi)	İnsan Kaynakları kayıtları üzerinden takip edilen ve Sosyal Güvenlik Kurumu'na İşe Giriş Bildirimi yapılmış, raporlama döneminde aktif olarak istihdam edilen kadın ve erkek çalışanların toplam sayısıdır.
Kadın Çalışan Oranı (%)	Raporlama döneminde aktif olarak istihdam edilen toplam kadın çalışan sayısının, toplam çalışan sayısına oranıdır. <i>Kadın Çalışan Oranı=Toplam Kadın Çalışan Sayısı/Toplam Çalışan Sayısı x 100</i>
Çalışanların Yaş Grubuna Göre Dağılımı (kişi)	Raporlama döneminde aktif olarak istihdam edilen çalışanların; 30 yaş altı, 30-50 yaş arası ve 50 yaş üstü gruplarına göre kadın ve erkek çalışan bazında dağılımıdır.
Yönetici Sayısı (kişi)	Raporlama döneminde aktif olarak istihdam edilen; yönetici, müdür ve üstü pozisyonlarda görev yapan kadın ve erkek çalışanların toplam sayısıdır.
Kadın Yönetici Oranı (%)	Raporlama döneminde aktif olarak istihdam edilen; yönetici, müdür ve üstü pozisyonlarda görev yapan toplam kadın çalışan sayısının, aynı pozisyonda yer alan toplam çalışan sayısına oranıdır. <i>Kadın Yönetici Oranı = Yönetici, Müdür ve Üstü Kadın Çalışan Sayısı / Toplam Yönetici, Müdür ve Üstü Çalışan Sayısı x 100</i>
Hassas Grupta Çalışanların Sayısı (kişi)	Raporlama döneminde aktif olarak istihdam edilen; hamile çalışanlar, 60 yaş üstü çalışanlar ve engelli çalışanların toplam sayısıdır.
Hassas Grupta Çalışanların Oranı (%)	İnsan Kaynakları kayıtları üzerinden takip edilen ve raporlama döneminde aktif olarak istihdam edilen hassas gruptaki çalışan sayısının, toplam çalışan sayısına oranıdır. <i>Hassas Grupta Çalışanların Oranı = Toplam Hassas Grupta Çalışanların Sayısı / Toplam Çalışan Sayısı x 100</i>
Engelli Çalışanların Sayısı (kişi)	İnsan Kaynakları kayıtları üzerinden takip edilen ve raporlama döneminde aktif olarak istihdam edilen, İŞKUR kayıtlarına göre engelli statüsünde değerlendirilen çalışanların toplam sayısıdır.
Engelli Çalışanların Oranı (%)	Raporlama döneminde aktif olarak istihdam edilen engelli çalışan sayısının, toplam çalışan sayısına oranıdır. <i>Engelli Çalışanların Oranı = Toplam Engelli Çalışanların Sayısı / Toplam Çalışan Sayısı x 100</i>
İç Kariyer İlerlemesi (Terfi) (kişi)	Raporlama döneminde aktif olarak istihdam edilen çalışanlar arasından, organizasyon içinde daha üst bir pozisyona veya unvana atanan kadın ve erkek çalışanların toplam sayısıdır.

Göstergeler	Açıklamalar
İç Kariyer İlerlemesinde Kadın Oranı (%)	Raporlama döneminde aktif olarak istihdam edilen çalışanlar arasından, organizasyon içinde daha üst bir pozisyona veya unvana atanan toplam kadın çalışan sayısının, aynı kapsamda terfi eden toplam çalışan sayısına oranıdır. <i>İç Kariyer İlerlemesinde Kadın Oranı = Terfi Eden Kadın Çalışan Sayısı / Toplam Terfi Eden Çalışan Sayısı x 100</i>
İşten Ayrılan Çalışan Sayısı (kişi)	İnsan Kaynakları kayıtları üzerinden takip edilen ve Sosyal Güvenlik Kurumu'na İşten Ayrılış Bildirimi yapılmış çalışanların; cinsiyet (kadın ve erkek) ve yaş grupları (30 yaş altı, 30-50 yaş arası ve 50 yaş üstü) kırılımındaki toplam sayısıdır.
Gönüllü İşten Ayrılan Çalışan Sayısı (kişi)	Raporlama döneminde Sosyal Güvenlik Kurumu'na, çalışanın talebi üzerine İşten Ayrılış Bildirimi yapılmış çalışanların toplam sayısıdır.
Gönüllü İşten Ayrılan Çalışan Oranı (%)	Raporlama döneminde, Sosyal Güvenlik Kurumu'na çalışanın talebi üzerine İşten Ayrılış Bildirimi yapılan çalışan sayısının, raporlama dönemindeki toplam çalışan sayısına oranıdır. <i>Gönüllü İşten Ayrılan Çalışan Oranı = Gönüllü İşten Ayrılan Çalışan Sayısı / Toplam Çalışan Sayısı x 100</i>
Gönülsüz İşten Ayrılan Çalışan Sayısı (kişi)	İnsan Kaynakları kayıtları üzerinden takip edilen ve raporlama döneminde Sosyal Güvenlik Kurumu'na işveren tarafından gerçekleştirilen fesih nedeniyle İşten Ayrılış Bildirimi yapılan çalışanların toplam sayısıdır.
Gönülsüz İşten Ayrılan Çalışan Oranı (%)	Raporlama döneminde Sosyal Güvenlik Kurumu'na işveren tarafından gerçekleştirilen fesih nedeniyle İşten Ayrılış Bildirimi yapılmış çalışan sayısının, toplam çalışan sayısına oranıdır. <i>Gönülsüz İşten Ayrılan Çalışan Oranı = Gönülsüz İşten Ayrılan Çalışan Sayısı / Toplam Çalışan Sayısı x 100</i>
Doğum/Ebeveynlik İznine Ayrılan Çalışan Sayısı (kişi)	Raporlama döneminde 4857 sayılı İş Kanunu ile Analık İzni veya Ücretsiz İzin Sonrası Yapılacak Kısmi Süreli Çalışmalar Hakkında Yönetmelik kapsamında, belirlenen süreler dahilinde doğum veya ebeveynlik iznine ayrılan kadın ve erkek çalışanların toplam sayısıdır.
Doğum/Ebeveynlik İzninden Dönen Çalışan Sayısı (kişi)	Doğum veya ebeveynlik izni kullandıktan sonra, raporlama döneminde işine geri dönen kadın ve erkek çalışanların toplam sayısıdır.
Yeni İşe Başlayan Çalışan Sayısı (kişi)	İnsan Kaynakları kayıtları üzerinden takip edilen ve raporlama döneminde işe alımı gerçekleştirilerek Sosyal Güvenlik Kurumu'na İşe Giriş Bildirimi yapılmış çalışanların; cinsiyet (kadın ve erkek) ve yaş grupları (30 yaş altı, 30-50 yaş arası ve 50 yaş üstü) bazındaki toplam sayısıdır.

Sosyal Performans Göstergeleri ve Açıklamalar

Göstergeler	Açıklamalar
Eğitim Alan Çalışan Sayısı (kişi)	İnsan Kaynakları kayıtları üzerinden takip edilen ve raporlama döneminde Polisan Akademi kapsamında yüz yüze veya çevrim içi eğitim programlarına katılım sağlayan kadın ve erkek çalışanların toplam sayısıdır.
Toplam Eğitim Süresi (saat)	Raporlama döneminde Polisan Akademi kapsamında gerçekleştirilen eğitim programlarına katılım sağlayan kadın ve erkek çalışanların toplam eğitim süresidir.
Çalışan Başına Yıllık Ortalama Eğitim Süresi (saat)	Raporlama döneminde Polisan Akademi kapsamında gerçekleştirilen eğitim programlarına katılım sağlayan kadın ve erkek çalışanların toplam eğitim süresinin, toplam çalışan sayısına oranıdır. <i>Çalışan Başına Yıllık Ortalama Eğitim Süresi = Toplam Eğitim Süresi / Toplam Çalışan Sayısı</i>
Eğitim Türlerine Göre Toplam Eğitim Süresi (saat)	Raporlama döneminde Polisan Akademi kapsamında gerçekleştirilen sürdürülebilirlik, iş sağlığı ve güvenliği (İSG), çevre ve etik eğitim programlarına katılım sağlayan çalışanların eğitim türü bazındaki toplam eğitim süresidir.
Emniyetsiz Durum/Davranış Aksiyon Sayısı	İş sağlığı ve güvenliği kayıtları üzerinden, eBA Olay Bildirim Süreci aracılığıyla takip edilen ve raporlama döneminde tespit edilen emniyetsiz durum ve davranışlara ilişkin oluşturulan aksiyonların toplam sayısıdır.
Emniyetsiz Durum/Davranış Kapalı Aksiyon Sayısı	Raporlama döneminde emniyetsiz durum ve davranışlara ilişkin oluşturulan aksiyonlardan tamamlanarak kapatılanların toplam sayısıdır.
Emniyetsiz Durum/Davranış Kapatılma Oranı (%)	Raporlama döneminde kapatılan emniyetsiz durum ve davranış aksiyon sayısının, toplam emniyetsiz durum ve davranış aksiyon sayısına oranıdır. <i>Emniyetsiz Durum/Davranış Kapatılma Oranı = Emniyetsiz Durum/Davranış Kapalı Aksiyon Sayısı/Toplam Emniyetsiz Durum/Davranış Aksiyon Sayısı × 100</i>
Proses Güvenliği Yatırımı (Milyon TL)	Şirketlerin raporlama döneminde proses güvenliğinin geliştirilmesine yönelik gerçekleştirilen ve SAP kayıtları üzerinden takip edilen yatırım harcamalarının toplam tutarıdır.
Yangın Güvenliği Yatırımı (Milyon TL)	Şirketlerin raporlama döneminde yangın güvenliğinin geliştirilmesine yönelik gerçekleştirilen ve SAP kayıtları üzerinden takip edilen yatırım harcamalarının toplam tutarıdır.
SEÇ Yatırımı (Milyon TL)	Şirketlerin raporlama döneminde sağlık, emniyet ve çevre alanlarında gerçekleştirilen ve SAP kayıtları üzerinden takip edilen yatırım harcamalarının toplam tutarıdır.
SEÇ Performans İndeksi	Sağlık, Emniyet ve Çevre kayıtları üzerinden takip edilen ve raporlama döneminde Organizasyon ve Personel, Büyük Kaza Tehlikelerinin Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi, İşletim Kontrolü, Değişimin Yönetimi, Acil Durumlara Hazırlık ve Performans İzlenmesi indikatörleri doğrultusunda hesaplanan kümülatif performans yüzdesidir.

Göstergeler	Açıklamalar
İSG Risk Aksiyon Sayısı	İş sağlığı ve güvenliği kayıtları üzerinden takip edilen ve raporlama döneminde tespit edilen İSG risklerine ilişkin oluşturulan aksiyonların toplam sayısıdır.
İSG Risk Aksiyon Kapatılma Oranı (%)	Raporlama döneminde kapatılan İSG risk aksiyon sayısının, raporlama döneminde oluşturulan toplam İSG Risk aksiyon sayısına oranıdır. <i>İSG Risk Aksiyon Kapatılma Oranı = Kapatılan İSG Risk Aksiyon Sayısı / Oluşturulan Toplam İSG Risk Aksiyon Sayısı × 100</i>
Kaza Sayısı	Raporlama döneminde çalışanlar ile müteahhit firma çalışanlarının işle ilgili faaliyetleri sırasında meydana gelen, Sosyal Güvenlik Kurumu'na bildirim yapılan; ölüm, kayıp zamanlı yaralanma, ilk yardımcı kazalar, maddi hasarlı kazalar, kısıtlı iş göremezlik ve medikal tedavi gerektiren olayların toplam sayısıdır.
Kaza Frekansı	Raporlama döneminde çalışanlar ile müteahhit firma çalışanlarının işle ilgili faaliyetleri sırasında meydana gelen toplam iş kazası sayısının, aynı dönemdeki toplam çalışma saatine oranlanarak 1.000.000 saat üzerinden hesaplanan değeridir. <i>Kaza Frekansı = (Toplam İş Kazası Sayısı / Toplam Çalışma Saati) × 1.000.000</i>
Kayıp Günlü Kaza Sayısı	İş sağlığı ve güvenliği kayıtları üzerinden takip edilen ve raporlama döneminde çalışanlar ile müteahhit firma çalışanlarının işle ilgili faaliyetleri sırasında meydana gelen, Sosyal Güvenlik Kurumu'na bildirim yapılan ve 3 gün ve üzeri iş günü kaybı ile sonuçlanan iş kazalarının toplam sayısıdır.
Kayıp Günlü Kaza Frekansı	İş sağlığı ve güvenliği kayıtları üzerinden takip edilen ve raporlama döneminde çalışanlar ile müteahhit firma çalışanlarının işle ilgili faaliyetleri sırasında meydana gelen 3 gün ve üzeri kayıp günlü kaza sayısının, toplam çalışma saatine oranının 1.000.000 saat üzerinden ifade edilmesidir. <i>Kayıp Günlü Kaza Frekansı = (3 Gün ve Üzeri Kayıp Günlü Kaza Sayısı / Toplam Çalışma Saati) × 1.000.000</i>

YÖNETİŞİM PERFORMANS GÖSTERGELERİ

2025 2.YARIYIL

01.07.2025 - 31.12.2025

Polisan Holding Yönetişim Performans Göstergeleri

Birim	2024		2025	
	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Yönetim Kurulu				
Yönetim Kurulu Üye Sayısı	(sayı)	6	6	
Yönetim Kurulu Bağımsız Üye Oranı	(%)	33	33	
Yönetim Kurulu Kadın Üye Oranı	(%)	17	17	
Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	(sayı)	9	9	
Yönetim Kurulu Toplantı Katılım Oranı	(%)	100	100	
Yönetim Kurulu Komite Toplantı Sayısı	(sayı)	15	16	
Denetim Komitesi Toplantı Sayısı ve Katılım Oranı	(sayı, %)	4 / 100	5 / 100	
Kurumsal Yönetim Komitesi Toplantı Sayısı ve Katılım Oranı	(sayı, %)	5 / 100	5 / 100	
Riskin Erken Saptanması Komitesi Toplantı Sayısı ve Katılım Oranı	(sayı, %)	6 / 100	6 / 100	
Yönetim Sistemleri Denetim Sayısı	(sayı)	1.013	1.200	
Paydaş Diyalog Anketi Katılım Oranı	(%)	28		
Tedarikçiler				
Polisan Holding Değerlendirilen Tedarikçi Oranı	(%)	100	100	
Polisan Holding Yerel Tedarikçi Oranı	(%)	100	97	
Polisan Kimya Değerlendirilen Tedarikçi Oranı	(%)	100	100	
Polisan Kimya Yerel Tedarikçi Oranı	(%)	96	96	
Polisan Yapıkim Değerlendirilen Tedarikçi Oranı	(%)	100	100	
Polisan Yapıkim Yerel Tedarikçi Oranı	(%)	95	95	
Poliport Kimya Değerlendirilen Tedarikçi Oranı	(%)	100	100	
Poliport Kimya Yerel Tedarikçi Oranı	(%)	97	99	

Birim	2024		2025	
	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl	1.Yarıyıl	2.Yarıyıl
Polisan Kimya Toplam Ar-Ge Merkezi Çalışan Sayısı	(sayı)	22	21	
Polisan Kimya Araştırmacı Personel Sayısı	(sayı)	9	8	
Polisan Kimya Teknisyen Personel Sayısı	(sayı)	11	11	
Polisan Kimya Destek Personeli Sayısı	(sayı)	2	2	
Polisan Yapıkim Toplam Ar-Ge Çalışan Sayısı	(sayı)	17	17	
Polisan Yapıkim Araştırmacı Personel Sayısı	(sayı)	9	9	
Polisan Yapıkim Teknisyen Personel Sayısı	(sayı)	8	8	
Polisan Yapıkim Destek Personeli Sayısı	(sayı)	-	-	
Ar-Ge Harcamaları				
Polisan Kimya Ar-Ge Harcamaları	(milyon TL)	30	85	
Polisan Kimya Çevresel Ar-Ge Harcamaları	(milyon TL)	5.5	2.5	
Polisan Yapıkim Ar-Ge Harcamaları	(milyon TL)	22	49	
Polisan Yapıkim Çevresel Ar-Ge Harcamaları	(milyon TL)	2.2	4.9	

Yönetişim Performans Göstergeleri ve Açıklamalar

Göstergeler	Açıklamalar
Yönetim Kurulu Üye Sayısı (kişi)	Yönetim Kurulu kayıtları üzerinden takip edilen, raporlama döneminde görev yapan ve Genel Kurul tarafından seçilmiş Yönetim Kurulu üyelerinin toplam sayısıdır.
Yönetim Kurulu Bağımsız Üye Oranı (%)	Raporlama döneminde görev yapan bağımsız Yönetim Kurulu üyelerinin toplam Yönetim Kurulu üye sayısına oranıdır. Bağımsızlık kriterleri Sermaye Piyasası Kurulu Kurumsal Yönetim İlkeleri ile uyumludur <i>Yönetim Kurulu Bağımsız Üye Oranı = Bağımsız Üye Sayısı / Toplam Yönetim Kurulu Üye Sayısı × 100</i>
Yönetim Kurulu Kadın Üye Oranı (%)	Raporlama döneminde görev yapan kadın Yönetim Kurulu üyelerinin toplam Yönetim Kurulu üye sayısına oranıdır. <i>Yönetim Kurulu Kadın Üye Oranı = Kadın Üye Sayısı / Toplam Yönetim Kurulu Üye Sayısı × 100</i>
Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	Raporlama döneminde gerçekleştirilen olağan ve olağanüstü Yönetim Kurulu toplantılarının toplam sayısıdır.
Yönetim Kurulu Toplantı Katılım Oranı (%)	Raporlama döneminde gerçekleştirilen toplantılara üyelerin katılım oranıdır. <i>Yönetim Kurulu Toplantı Katılım Oranı = (Toplam Katılım Sayısı / (Toplantı Sayısı × Toplam Üye Sayısı)) × 100</i>
Yönetim Kurulu Komite Toplantı Sayısı	Yönetim Kurulu komite kayıtları üzerinden takip edilen ve raporlama döneminde Denetim Komitesi, Kurumsal Yönetim Komitesi ve Riskin Erken Saptanması Komitesi tarafından gerçekleştirilen toplam toplantı sayısıdır.
Yönetim Kurulu Komite Toplantı Katılım Oranı (%)	Raporlama döneminde gerçekleştirilen komite toplantılarına üyelerin katılım oranıdır. <i>Komite Toplantı Katılım Oranı = Toplam Katılım Sayısı / (Toplantı Sayısı × Komite Üye Sayısı) × 100</i>
Yönetim Sistemleri Denetim Sayısı	Raporlama döneminde ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 27001 ve ISO 10002 Yönetim Sistemleri ile Sera Gazı kapsamındaki iç tetkikler ve saha denetimleri ile SEÇ saha denetimleri ve Davranış Odaklı İş Güvenliği yürüyüşlerinin toplam sayısıdır.
Sürdürülebilirlik Hedefleri	Şirketlerin stratejileri kapsamında belirlediği kısa, orta ve uzun vadeli çevresel, sosyal ve yönetim hedefleridir. Hedeflerin kapsamı ve gerçekleşme durumuna ilişkin detaylı bilgiler Sürdürülebilirlik Raporu içerisinde sunulmaktadır.
İklimle İlgili Risk ve Fırsat Analizi	Şirketlerin iklim değişikliğine bağlı fiziksel ve geçiş riskleri ile fırsatlarını belirleme ve değerlendirme çalışmalarını ifade eder. İklimle ilgili risk ve fırsatlara ilişkin detaylı açıklamalar Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları (TSRS) Uyumlu Sürdürülebilirlik Raporu içerisinde sunulmaktadır.

Göstergeler	Açıklamalar
Paydaş Diyalog Anketi Katılım Oranı (%)	Raporlama döneminde anket veya çağrı merkezi aracılığıyla çalışanlar, yatırımcılar, tedarikçiler, müşteriler ve STK'lar dâhil tüm paydaş gruplarıyla gerçekleştirilen etkileşim oranıdır. <i>Paydaş Diyalog Anketi Katılım Oranı = Ankete Katılan Paydaş Sayısı / Ankete Gönderim Yapılan Toplam Paydaş Sayısı × 100</i>
Değerlendirilen Tedarikçi Oranı (%)	Raporlama döneminde kalite, zaman, miktar ve fiyat dâhil operasyonel performans kriterleri ile kalite, çevre, iş sağlığı ve güvenliği, enerji, bilgi güvenliği, sürdürülebilirlik ve etik ilkeler kapsamında değerlendirmeye tabi tutulan tedarikçilerin toplam tedarikçi sayısına oranıdır. <i>Değerlendirilen Tedarikçi Oranı = Değerlendirilen Tedarikçi Sayısı / Toplam Tedarikçi Sayısı × 100</i>
Yerel Tedarikçi Oranı (%)	Raporlama döneminde faaliyet gösterilen ülke sınırları içerisinde yerleşik olan tedarikçilerin toplam tedarikçi sayısına oranıdır. <i>Yerel Tedarikçi Oranı = Yerel Tedarikçi Sayısı / Toplam Tedarikçi Sayısı × 100</i>
Ar-Ge Merkezi Çalışan Sayısı (kişi)	İnsan kaynakları kayıtları üzerinden takip edilen ve raporlama döneminde şirketlerin Ar-Ge Merkezinde görev yapan; Ar-Ge faaliyetlerinde doğrudan yer alan en az lisans mezunu araştırmacılar, teknik bilgi ve deneyimi ile Ar-Ge çalışmalarına destek veren teknisyenler ile Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesine idari ve teknik destek sağlayan destek personelinin toplam sayısıdır.
Ar-Ge Harcamaları (Milyon TL)	Şirketlerin raporlama döneminde araştırma ve geliştirme faaliyetlerine yönelik gerçekleştirilen harcamaların toplam tutarıdır.
Çevresel Ar-Ge Harcamaları (Milyon TL)	Şirketlerin raporlama döneminde düşük VOC içeriğine sahip ürünlerin geliştirilmesi, ürünlerin çevresel performansını artırmaya yönelik tasarım ve iyileştirme çalışmaları ile müşteri sahalarında enerji, su ve kaynak verimliliğini artırmaya yönelik çözümlerin geliştirilmesi kapsamında gerçekleştirilen araştırma ve geliştirme harcamalarının toplam tutarıdır.



Rapor hakkında bilgi edinmek, görüş ve önerilerinizi iletmek için:
yss@polisan.com.tr

Polisan Holding Yönetim Sistemleri ve Sürdürülebilirlik Müdürlüğü

Dilek SARIASLAN

Dilovası Fabrika : (262) 679 71 00

Genel Müdürlük : (216) 578 56 00

