

POLİSAN HOLDİNG BİRLEŞMİŞ MİLLETLER KÜRESEL İLKELER SÖZLEŞMESİ İLERLEME DURUM BİLDİRİM RAPORU

(Raporlama Dönemi: 01.01.2021-31.12.2021)

2018 yılında imzacısı olduğumuz Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'nde (BMKİS) yer alan ilkeler sürdürülebilirlik yolculuğumuzda bize ışık tutan önemli bir kaynaktır. Sözleşme'de belirtilen insan hakları, çalışma standartları, çevre ve yolsuzlukla mücadele ilkelerini hem kendi operasyonlarımızda hem de tedarikçi değerlendirme süreçlerimizde kendimize yol gösterici olarak alıyor ve bu 10 ilkenin getirdiği farkındalıkla faaliyetlerimizi gerçekleştiriyoruz. Bu yıl dördüncüsünü yayınladığımız BMKİS İlerleme Durum Bildirim raporumuzu siz değerli paydaşlarımızla paylaşmaktan mutluluk duymaktayız. Sözleşme ilkelerine yönelik performansımızı [2021 yılı Sürdürülebilirlik Raporumuz](#) ve kurumsal internet sayfamızda bulunan halka açık dokümanlar ile ilişkilendirerek sonraki sayfalarda sunuyoruz.

[UN Global Compact CEO's Commitment Letter](#)



Sözleşme İlkelerine Yönelik Performansımız

BM Küresel İlkeler Sözleşmesi İlkeleri	2021 GRI Sürdürülebilirlik Raporu'nda Performans Bilgilerinin Yer Aldığı Bölüm ve Başlık	
	İnsan Hakları ve Çalışma Standartları	
	Bölüm	Konu Başlığı
İlke 1,2,3,4,5,6 : İnsan Hakları ve Çalışma Standartları'nın 6 ilkesine karşılık gelen ilerleme Durumumuz	Üst Yönetim Mesajları CEO Mesajı, s.8	Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi İmzacılığı
	Sorumlu Yönetim Anlayışı, s.28	Etik ve Dürüstlük, Etik İlkeler Uyum ve Suistimal Risk Yönetimi, Kişisel Verilerin Korunumu Yönetimi, Kişisel Verilerin Korunumu
	Sorumlu Yönetim Anlayışı, s.28	Değerlerimiz ve Kültürel Prensiplerimiz
	Sorumlu Yönetim Anlayışı, s.28	İnsan Kaynakları Politikası
	Etik ve Dürüstlük s.30	Polisan Holding Tedarikçi ve İş Etiği Davranış Kuralları
	Operasyonel Mükemmellik, s.41	3. Taraf Denetimler
	Polisan Holding Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Haritası, s.149 – 150	SKA 1: Yoksulluğa Son, SKA5: Toplumsal Cinsiyet Eşitliği, SKA8: İnsana Yaraşır İş ve Ekonomik Büyüme
İlke 1: İşletmeler uluslararası geçerliliğe sahip insan haklarına destek olmalı ve saygı göstermelidir.	İnsan Kaynakları, s.114 – 122	Fırsat Eşitliği ve Çeşitlilik, Performans Yönetimi, Eğitim Yönetimi, Endüstriyel İlişkiler
	İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi, s.124 – 131	Proses Güvenliği ve Risk Değerlendirme, İSG Risk Değerlendirmesi, Çalışan Katımlı İSG Yönetimi, Eğitimlerimiz ve İletişim, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim, Katılım ve İletişim, Çalışan Sağlığına Yönelik Diğer Uygulamalar, İSG Tedarikçileri İSG Performansını Güçlendirme
	Toplumsal Fayda, s.136 - 137	Her Ses Bir Nefes, Polisan Okulları, Polisan Eğitim, Kültür ve Spor Kompleksi

Sözleşme İlkelerine Yönelik Performansımız

BM Küresel İlkeler Sözleşmesi İlkeleri	2021 GRI Sürdürülebilirlik Raporu'nda Performans Bilgilerinin Yer Aldığı Bölüm ve Başlık	
	İnsan Hakları ve Çalışma Standartları	
	Bölüm	Konu Başlığı
İlke 2: İşletmeler insan hakları suçlarına ortak olmamak için gerekli tüm tedbirleri almalıdır	Etik ve Dürüstlük, s.28	İnsan Kaynakları Politikası
	Etik ve Dürüstlük, s.30	Rüşvet ve Yolsuzlukla Mücadele
	Etik ve Dürüstlük s.31	İç Kontrol ve Denetim
	Adım Adım Sürdürülebilirlik, s.16	Kurumsal Risk ve Fırsat Analizleri
	Paydaş İlişkileri ve Öncelikli Konular, s.33	Paydaşlarımız
	Tedarik Zinciri Yönetimi, s.43	Tedarikçi İş Etiği Kuralları İmzacıları
	Endüstriyel İlişkiler, s.122	Toplu İş Sözleşmeleri
	Toplumsal Fayda, s.136 - 137	Her Ses Bir Nefes, Polisan Okulları, Polisan Eğitim, Kültür ve Spor Kompleksi
	Sürdürülebilirlik Politikamız, s.160	Polisan Holding Sürdürülebilirlik Politikası
İlke 3: Sendika ve toplu iş sözleşmesi özgürlüğüne saygı göstermelidir.	Gücümüz: Çalışanlarımız, s.117	Toplu İş Sözleşmeleri
	Sürdürülebilirlik Performansımız, s.142 - 143	Sosyal Performans Göstergeleri

Sözleşme İlkelerine Yönelik Performansımız

BM Küresel İlkeler Sözleşmesi İlkeleri	2021 GRI Sürdürülebilirlik Raporu'nda Performans Bilgilerinin Yer Aldığı Bölüm ve Başlık	
	İnsan Hakları ve Çalışma Standartları	
	Bölüm	Konu Başlığı
İlke 4: Zorla çalıştırma ve angaryanın her türünün ortadan kaldırılmasına karşı hareket etmelidir.	Sürdürülebilirlik Politikamız, s.160	Polisan Holding Sürdürülebilirlik Politikası
İlke 5: Çocuk istihdamının tamamen ortadan kaldırılması için çalışmalıdır.	Öncelikli Konularımız, s.34, 36, 37	Paydaş ve Polisan Yönetimi – Önem Matrisi
	Tedarik Zinciri Yönetimi, s.43	Polisan Holding Genel Satın Alma Şartları
İlke 6: İşletmeler, işe alma ve meslek konusundaki ayrımcılığın ortadan kaldırılmasına azami önem vermelidir.	Tedarik Zinciri Yönetimi, s.43	Polisan Holding Genel Satın Alma Şartları
	İnsan Kaynakları, s.115	Fırsat Eşitliği ve Çeşitlilik

Sözleşme İlkelerine Yönelik Performansımız

BM Küresel İlkeler Sözleşmesi İlkeleri	2021 GRI Sürdürülebilirlik Raporu'nda Performans Bilgilerinin Yer Aldığı Bölüm ve Başlık	
	Çevre	
	Bölüm	Konu Başlığı
İlke 7,8,9 : Çevre Standartları'nın 3 ilkesine karşılık gelen ilerleme Durumumuz	Yaşanabilir Bir Çevre İçin, s.90 – 112	Su Yönetimi, Atık Su Yönetimi, Polisan Holding'te Atık Yönetimi, Atık Azaltım Çalışmalarımız, Emisyon Azaltım Hedefleri, Enerji Yönetimi, Verimlilik Projelerimiz, Çevresel Gürültü Kontrolü
	Politikalarımız, s.160	Kalite, Sağlık, Emniyet ve Çevre Politikalarımız
	Süreç Yönetimi, s.40	Yasal Mevzuata Uyum: Polimevzuat
	Operasyonel Mükemmellik, s.41	3. Taraf Denetimler
İlke 7: İşletmeler çevresel zorluklarla ilgili olarak temkinli yaklaşımı desteklemelidir.	Operasyonel Mükemmellik, s.49	Kimyasalların Yönetimi
	Operasyonel Mükemmellik s.60	Polisan Kansai Döngüsel Ekonomi
	Tedarik Zincirinde Operasyonel Mükemmellik s.69	Ürün Sorumluluğu Yaklaşımı İle Müşterilerin Sahasındaki Kazanımlar
	Öncelikli Konuların Açıklaması ve Sınırları, s.158	Üçlü Sorumluluk Taahhüdümüz
	Sürdürülebilirlik Politikamız, s.160	Polisan Holding Sürdürülebilirlik Politikası

Sözleşme İlkelerine Yönelik Performansımız

BM Küresel İlkeler Sözleşmesi İlkeleri	2021 GRI Sürdürülebilirlik Raporu'nda Performans Bilgilerinin Yer Aldığı Bölüm ve Başlık	
	Çevre	
	Bölüm	Konu Başlığı
İlke 8: İşletmeler daha yüksek çevresel sorumluluğu teşvik etmek için gerekli girişimlerde bulunmalıdır.	Öncelikli Konular, s.34	Biyoçeşitliliğe Saygı
	Başarılarımız, s.19	WWF Türkiye'nin Canı Programı
	Adım Adım Sürdürülebilirlik, s.23	Karbon Saydamlık Projesi (CDP) Beyanımız
	Adım Adım Sürdürülebilirlik, s.17,18,19	Başarılarımız
	Operasyonel Mükemmellik, s.40	Polisan Holding Entegre Yönetim Sistemleri
	Sürdürülebilirlik Politikamız, s.160	Polisan Holding Sürdürülebilirlik Politikası
	Üyeliklerimiz, s.151	
	Operasyonel Mükemmellik, s.49	Çevresel Etkilere Göre Malzeme Seçimi

Sözleşme İlkelerine Yönelik Performansımız

BM Küresel İlkeler Sözleşmesi İlkeleri	2021 GRI Sürdürülebilirlik Raporu'nda Performans Bilgilerinin Yer Aldığı Bölüm ve Başlık	
	Çevre	
	Bölüm	Konu Başlığı
İlke 9: Çevre dostu teknolojilerin geliştirilmesini ve yaygınlaştırılmasını teşvik etmelidir.	Öncelikli Konular, s.34	Çevre Dostu Ürün Tasarımı ve Geliştirilmesi
	Operasyonel Mükemmellik, s.41	3. Taraf Denetimler
	Etkin Tedarik Yönetimimiz, s.48	Üretimde Kaynakların Sorumlu Kullanılması
	Operasyonel Mükemmellik, s.49	Çevreye Duyarlı Uygulamalarımız
	Operasyonel Mükemmellik, s.49	Çevre Etkilerine Göre Malzeme Seçimi
	Operasyonel Mükemmellik, s.53	Yeni Yatırımlarımızda Etkin Çevre Koruma, Doğal Kaynak Yönetimi ve Enerji Verimliliği
	Operasyonel Mükemmellik, s.54	Distilasyon Ünitesi Yenileme Projemiz
	Polisan Kansai Boya'da AR-GE ve İnovasyon, s.59 (Sürdürülebilir Ürün Yaklaşımımız, Alkil Fenol Etilen Oksit (APOE) Free/Eco Etiket, Biyoesaslı Hammadde Kullanımı, Düşük VOC'li Ürünler

Sözleşme İlkelerine Yönelik Performansımız

BM Küresel İlkeler Sözleşmesi İlkeleri	2021 GRI Sürdürülebilirlik Raporu'nda Performans Bilgilerinin Yer Aldığı Bölüm ve Başlık	
	Çevre	
	Bölüm	Konu Başlığı
İlke 9: Çevre dostu teknolojilerin geliştirilmesini ve yaygınlaştırılmasını teşvik etmelidir.	Operasyonel Mükemmellik, s.60	Toplumsal Faydaya Yönelik Ürünler
	Operasyonel Mükemmellik, s.75 - 76	Dijitalleşme ve Bilgi Güvenliği
	Operasyonel Mükemmellik, s.65	Mix Center, Çevre Dostu İnovasyon
	Polisan Kimya'da Müşteri Deneyimi, s.83	Sürdürülebilir Büyüme, Yeni Reçine Fabrikası
	İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi, s.124	Proses Güvenliği Yönetim Programı

Sözleşme İlkelerine Yönelik Performansımız

BM Küresel İlkeler Sözleşmesi İlkeleri	2021 GRI Sürdürülebilirlik Raporu'nda Performans Bilgilerinin Yer Aldığı Bölüm ve Başlık	
	Yolsuzlukla Mücadele	
	Bölüm	Konu Başlığı
İlke 10: İşletmeler rüşvet ve haraç dahil her türlü yolsuzlukla mücadele etmelidir.	Sorumlu Yönetim Anlayışı, s.30	Rüşvet ve Yolsuzlukla Mücadele
	Sorumlu Yönetim Anlayışı, s.31	İç Kontrol ve Denetim
	Öncelikli Konular, s.34	İş Etiği ve Yasal Uyum
	Operasyonel Mükemmellik, s.41	3. Taraf Denetimler
	Tedarik Zinciri Yönetimi, s.43	Değer Odaklı Sürdürülebilir Tedarik Zinciri Yönetimimiz
	Polisan Holding Rüşvet ve Yolsuzlukla Mücadele Politikası, s.157	Polisan Holding Sürdürülebilirlik Politikası
	Politikalarımız, s.160	Sürdürülebilirlik Politikamız

GRI İÇERİK İNDEKSİ

İLKELER

102-8 Çalışanlar ve Diğer İşçiler ile İlgili Bilgi

BMKİS 3,4,5,6

102-14 En Üst Düzey Karar Mercii Beyanı

BMKİS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

102-16 Değerler, İlkeler, Standartlar ve Davranış Normları

BMKİS 10

102-17 Etik ile İlgili Tavsiye ve Endişe Mekanizmaları

BMKİS 10

102-20 Ekonomik, Çevresel ve Sosyal Konular için Üst Düzey Sorumluluk

BMKİS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

102-41 Toplu İş Sözleşmesi Anlaşmaları

BMKİS 1, 2, 3

205-2 Yolsuzlukla Mücadele Politikaları ve Prosedürleri Hakkında İletişim ve Eğitim

BMKİS 10

302-1 Kuruluş İçinde Tüketilen Enerji

BMKİS 7, 8, 9

302-3 Enerji Yoğunluğu

BMKİS 8

303-1 Paylaşılan Bir Kaynak Olan Su Kaynakları ile Etkileşim

BMKİS 7, 8, 9

303-2 Su Deşarjı Bazlı Etkilerin Yönetimi

BMKİS 8

304-3 Korunan veya Restore Edilen Habitatlar

BMKİS 8,9

305-1 Doğrudan Sera Gazı Emisyonlar I (Kapsam 1)

BMKİS 7, 8

305-2 Dolaylı Enerji Sera Gazı (GHG) Emisyonları (Kapsam 2)

BMKİS 7, 8

305-3 Other Indirect (Scope 3) GHG Emissions

BMKİS 7, 8

305-4 Sera Gazı Emisyon Yoğunluğu

BMKİS 8

GRI İÇERİK İNDEKSİ	İLKELER
305-5 Sera Gazı (GHG) Emisyonlarının Azaltılması	BMKİS 7
306-1 Atık Üretimi ve Atık Kaynaklı Önemli Etkiler	BMKİS 8
306-3 Atık Üretimi	BMKİS 8
306-4 Bertarafı Gitmesi Önlenen Atık Miktarı	BMKİS 8
307-1 Çevre Kanunu ve Düzenlemelerine Uyulmaması	BMKİS 8
308-1 Çevresel Kriterlerin Kullanılmasıyla Taranan Yeni Tedarikçiler	BMKİS 9
308-2 Tedarik Zincirinde Negatif Çevresel Etkiler ve Alınan Önlemler	BMKİS 9
401-1 İşe Yeni Alınan Çalışanlar ve Çalışan Devri	BMKİS 6
401-2 Belirgin Operasyon Yerlerine Göre Geçici veya Yarı Zamanlı Çalışanlara Sağlanmayan ve Tam Zamanlı Çalışanlara Sağlanan Yan Haklar	BMKİS 6
401-3 Doğum İzni	BMKİS 6
404-1 Çalışan Başına Ortalama Yıllık Eğitim Saati	BMKİS 6
406-1 Ayrımcılık Vakaları ve Alınan Düzeltici Önlemler	BMKİS 6
408-1 Çocuk İşçiler Bakımından Belirgin Risk Taşıdığı Belirlenen Faaliyetler ve Tedarikçiler	BMKİS 2-5
412-2 İnsan Haklarına İlişkin Politika ve Prosedürler Üzerine Çalışan Eğitimleri	BMKİS 1,2
413-2 Yerel Topluluklar Üzerinde Belirgin Ölçekte Mevcut ve Olası Olumsuz Etkileri Olan Operasyonlar	BMKİS 1



- Çalışan Sayısı: 1306
- Polisan Kansal Boya: %45 Mavi Yaka, %55 Beyaz Yaka
- Poliport Kimya: %78 Mavi Yaka, %22 Beyaz Yaka
- Polisan Kimya: %69 Mavi Yaka, %31 Beyaz Yaka
- Adil ve yüksek gelir standartları hedeflenerek belirlenen ücret politikası
- Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu'nda düzenlenen esaslara göre tüm çalışanlara Mesleki Yeterlilik Belgesi
- 2018 yılından bu yana 5.922 ustaya ücretsiz Mesleki Yeterlilik Belgesi



- Polisan Kansal Boya, Poliport Kimya ve Polisan Kimya şirketlerimize TSE COVID-19 Güvenli Üretim Belgesi
- Covid ağırlıklı olmak üzere çeşitli sağlık konularında çalışanlarımızla paylaşılan 47 adet Sağlık Bülteni
- Koruyucu Hekimlik Hizmetleri kapsamında; stres yönetimi, psikolojik destek, sağlıklı beslenme, sigara, şeker ve teknoloji bağımlılığının kurtulma desteği.
- Etkin Tıbbi Atık Yönetimi
- Sıfır İş kazası ve çevre kazası prensibi ile çalışma
- 2021 yılı gün kayıplı kaza frekansları:
- Polisan Kansal Boya: 0,36
- Poliport Kimya: 2,23
- Polisan Kimya: 1,03
- 2021 yılı iş kazası ağırlık hızları:
- Polisan Kansal Boya: 0
- Poliport Kimya: 0,05
- Polisan Kimya: 0,09
- Son 7 yılda 72,6 Milyon TL Proses Güvenliği Yatırımı
- Son 7 yılda 13,7 Milyon TL Yangın Güvenliği Yatırımı
- Son 7 yılda 30,2 Milyon TL SEÇ Yatırımı
- 2021 Yılında 11,42 Milyon TL SEÇ İşletme Harcaması



- Kadın Çalışan Sayısı: 136
- Polisan Kansal Boya: %15 Kadın Çalışan
- Poliport Kimya: %3 Kadın Çalışan
- Polisan Kimya: %6 Kadın Çalışan
- Kadın Yönetici Sayısı: 31
- Polisan Kansal Boya: %26 Kadın Yönetici
- Poliport Kimya: %11 Kadın Yönetici
- Polisan Kimya: %11 Kadın Yönetici
- İrk, cinsiyet, medeni hal, yaş, renk, din, soy, ulusal köken, özürllük ve diğer korumalı durumlara ilişkin fırsat eşitliği ilkesi
- "Her Ses Bir Nefes" Projesi

Ek: Polisan Holding 2021 Sürdürülebilirlik Raporu Özelinde BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri İlişkilendirmesi



- 2021 yılında üretilen/elleçlenen ürün başına su tüketimlerimizde:
- Polisan Kansal Boya Gebkim tesisinde %12 azaltım
- Polisan Kansal Boya Dilovası tesisinde %19 azaltım
- Polisan Kimya Dilovası tesisinde %21 azaltım
- 2021 yılında üretilen/elleçlenen ürün başına atıksu miktarında:
- Polisan Kansal Boya Gebkim Tesisinde %17 azaltım
- Polisan Kansal Boya Dilovası tesisinde %4 azaltım
- Polisan Kansal Boya Gebkim tesisinde yağmur suyunun toplam kullanma suyuna oranı %23,5



- Tedarikçi İş Etiği ve Davranış Kurallarımız
- Polisan Kansal Boya ve Polisan Kimya şirketlerimize Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından Yetkilendirilmiş Yökömlülük Sertifikası
- 2021 yılında 2369 tedarikçimizin değerlendirilmesi:
- %94'i ile iş birliğine devam kararı
- %6'sına süreç iyileştirme fırsatı tanıma
- Polisan Kimya yerli tedarikçi oranımız %80
- Polisan Holding BM Küresel İkkeler Sözleşmesi imzacılığı
- Polisan Holding Borsa İstanbul Sürdürülebilirlik Endeksi (BİST) Performansı



- Polisan Kansal Boya GEBKİM Tesisimizde USGBC LEED Gold Sertifikası
- Polisan Kansal Boya'nın Ekonomi Bakanlığı tarafından dahil edildiği Turquality Destek Programı
- Polisan Kansal Boya Bakanlık Onaylı AR-GE Merkezi - Türkiye'nin 159. AR-GE Merkezi Unvanı
- Polisan Kimya Bakanlık Onaylı AR-GE Merkezi
- 2021 yılında Polisan Kansal Boya'da 14,4 Milyon TL'lik AR-GE Harcaması
- 2021 yılında Polisan Kimya'da 10,1 Milyon TL'lik AR-GE Harcaması
- GEBKİM'de Endüstri 4.0 uymu
- İş süreçlerimizin, stratejik ve operasyonel hedeflerimizin yönetiminde kullanılan dijital varlıklar: SAP, QDMS, eBA, AION, Quick Sence



- Polisan'da Fırsat Eşitliği ve Uyum
- 2021 yılında engelli çalışan sayısı:
- Polisan Holding: 2, Polisan Kansal Boya: 11, Polisan Kimya 7, Poliport Kimya: 6



Sürdürülebilir Kalkınma İçin
KÜRESEL AMAÇLAR

12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM



- Polisan Kansal Boya GEBKİM Testi'mize USGBC LEED Gold Sertifikası
- Pollport Kimya'ya Ecovadis'ten Sürdürülebilirlik Gümüş Ödülü
- Polisan Kansal Boya'ya Ecovadis'ten Sürdürülebilirlik Gümüş Ödülü
- Polisan Kansal Boya'da 4 Adet Ürünümüz için Tip III Çevresel Etiket (EPD)
- Polisan Kimya'da EO Standardında Formaldehit Reçine Ürünleri
- Isı Yalıtım Ürün Grubumuzda ETA Avrupa Normlarına Uyum
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 10002, ISO 45001 ve ISO 50001 Belgelerimiz
- Yeni ürün tasarım ve geliştirme aşamasında sağlık, emniyet ve çevre kurallarına uyum
- Polisan Kansal Boya, su bazlı boya ürün portföyümüzün en az %50'si Avrupa Komisyonu (EC)'nın belirlediği limitlerin altında VOC içeren boya ürünleri
- Düşük emisyonlu E1 Sınıfı ve altı reçinelerimizin ürünleri
- Özelliklerimiz: KSO, TKSD, İKMİB, KIPLAS, GTO, BOSAD, TÖRKLİM, FETSA, CDI-T

13 İKLİM EYLEMİ



- Karbon ayak izi (2021): 373.779 tCO2/yıl
- 2012 yılından bu yana karbon ayak izimizde %53,6 azaltım
- 2017 yılından bu yana Polisan Holding CDP Karbon Platformu Raporlaması
- Polisan Holding CDP Karbon Programı Skoru: Yönetişim Seviyesi (B-)
- Polisan Kimya'da Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi (SEÖS)
- 2021 Yılında 1.302.578 kWh/yıl Enerji Tasarrufu

14 SUDAKİ YAŞAM



- Su ayak izi (2021): 290.956 m³/yıl
- 2018 yılından bu yana Polisan Holding CDP Su Platformu raporlamaları
- Polisan Holding CDP Su Güvenliği Programı Skoru: Yönetişim Seviyesi (B-)
- Deniz Temiz Derneği (TURMEPA) Üyeliği
- Polisan Kimya'da Sürekli Atıksu İzleme Sistemi (SAİS)

Ek: Polisan Holding 2021 Sürdürülebilirlik Raporu Özelinde BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri İlişkilendirmesi

15 KARASAL YAŞAM



- 2021 yılında üretilen/elleçlenen ürün başına tehlikesiz atıklarımızda:
- Polisan Kansal Boya'da %16 azaltım
- Pollport Kimya'da %18 azaltım
- Polisan Kansal Boya, Pollport Kimya ve Polisan Kimya şirketlerimizde Sıfır Atık Belgesi
- Polisan'dan Dilovası'nda 2.000 dönüm araziye 100.000 ağaç dikimi
- 2021 yılında 1106 ton, son üç yılda ise 2479 ton ambalaj atığının geri dönüştürülmesine katkı
- Çevre Koruma ve Ambalaj Atıkları Değerlendirme Vakfı (ÇEVKO) Üyeliğimiz
- AR-GE'nin hammadde ve ambalaj satın almalarında sağlık, emniyet, çevre etki değerlendirmeleri

16 BARİŞ, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR



- 2019'da yayınlanan Polisan Holding Tedarikçi İş Etiği ve Davranış Kuralları
- Polisan Holding Rüşvet ve Yolsuzlukla Mücadele Programı
- Polisan Holding Türkiye Etik ve İtibar Derneği (TEİD) Üyeliğimiz
- Usulsüzlük ve güvenlik ihallerine karşı: İç İhbar Hattı 7575
- Mevzuat takip sistemi: Polimevzuat

17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



- Yabancı ortaklıklar: Polisan Kimya ve Dow Chemical - Polisan Kansal Boya ve Kansal Paint
- Oniversite - Sanayi İş Birlikleri
- Mevzuat takip sistemi: Polimevzuat



Sürdürülebilir Kalkınma İçin
KÜRESEL AMAÇLAR

POLİSAN HOLDİNG BİRLEŞMİŞ MİLLETLER KÜRESEL İLKELER SÖZLEŞMESİ (BMKİS) İLERLEME DURUM BİLDİRİM RAPORU

Genel Müdürlük

Hilltown Ofis, Aydınevler Mah. Siteler
Yolu Cad. 28 No:1/A Küçükyalı-
Maltepe, İstanbul

T: 0216 578 56 00

Polisan Holding Dilovası Tesisleri

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi
1. Kısım Liman Cad. No:7 Dilovası-
Kocaeli, T: 0262 679 71 00

Rapor Hakkında Bilgi Edinmek, Görüş ve Önerilerinizi İletmek İçin:

Polisan Holding Yönetim Sistemleri ve
Sürdürülebilirlik Müdürlüğü

Dilek SARIASLAN
d.sariaslan@polisan.com.tr
T: 0 262 679 71 00