





NİTRO VENT İKLİMLENDİRME SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİSİ, STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLERİ

Sürdürülebilir ve çevreye karşı duyarlı iklimlendirme çözümleri

STRATEJİK AMAÇ	BOYUT	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ODAĞI	EYLEM	Katkı Sağlanan SKA Hedefleri	2023-2025 Hedefleri	AVRUPA YEŞİL MUTABAKAT VİZYONU
<p>Eko-tasarım ve inovasyon kültürü ile sürdürülebilir, kaynak-etkin ve yeşil bir ekonomiye geçiş destekleyecek sürdürülebilir ürünlerin geliştirilmesi</p>  <p>Odaklar: 7.3, 9.4, 12.1, 13.2</p>	ÜRÜN, KALİTE VE TEKNOLOJİ	Ürün Kalitesi ve Müşteri Memnuniyeti	GELİŞTİR	7.2, 7.3 9.1, 9.4, 9.5 12.5, 12.6, 12.a 13.2	<p>Karbon-nötr toplamlar hedefiyle uyumlu, ekolojik ayakta düşük, yenilgi enerji teknolojileri içeren ve sektöre açılan optimum kaynak kullanımlı sürdürülebilir ürünler için fizibilite çalışmaları ile sürdürülebilir dönüşüm kapasitesinin artırılması,</p> <p>Müşteri memnuniyet anketleri uygulamalarına başlanması ve müşteri memnuniyeti skorlarının %90'ın üzerinde tutulması,</p> <p>Yeni müşterilerin mevcut müşteri portföyüne dahil edilmesi, Uluslararası ürün güvenliği ve kalite yönetim sistemlerine uygun üretilen ürün oranının artırılması,</p> <p>Ürün güvenliği ve kalite açısından denetlenen tedarikçi oranını arttırmak,</p> <p>Ürün paketlemelerinin kimyasal içeriği ve geri dönüştürülebilirliği hakkında bilgi vermek,</p> <p>Çevre Mevzuatına uyum (Çevre eğitimleri, ISO 14001:2015 CYS sisteminin oluşturulması/geçerliliğinin korunması ve CYS birimi kurulması),</p> <p>Kurumsal politika belgelerinin geçerliliklerinin korunması (Kalite, İK, Çevre, İSG, risk yönetimi, bilgi güvenliği vb.)</p>	<p>* Yenilenmiş Enerji Verimli Binalar * Temiz Enerji Üretimi, Yenilgi Enerji Teknolojileri * Uzun Süre Dayanan Döngüsel Ürünler * Küresel Düzeyde Rekabetçi ve Dayanıklı Sanayi</p>
		Ar-Ge, Ür-Ge, İnovasyon ve Ekotasarım	GELİŞTİR	7.3, 7.a 9.4, 9.5, 9.b 12.4 13.2	<p>Ürünler için yaşam döngüsü analizlerinin yapılması,</p> <p>AB Yeşil Mutabakat vizyonu ile uyumlu iklim-nötr sürdürülebilir ürün geliştirme hibelerine ve fonlarına katılım sağlanması (AB, KOSGEB, TÜBİTAK vb.),</p> <p>Çevresel performans arttırmak için yatırım yapılması,</p> <p>Sürdürülebilir ürün/hizmetlerden gelen gelirin, ciro içerisindeki payının artırılması,</p> <p>Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon yatırımlarının karlılığa etkisinin artırılması,</p> <p>Sürdürülebilir ürün etiketine sahip ürün sayısının artırılması</p>	
		Sürdürülebilir Satınalma, Lojistik ve Tedarik Zinciri Uygulamaları	GÜÇLENDİR	12.4, 12.6	<p>Tedarik zincirinin tüm bileşenlerinde ESG risklerinin minimize edilmesi için tedarıkları sürdürülebilirlik odaklı değerlendirme sisteme tabi tutulması (Tedarikçi performans değerlendirme oranını %80'in üzerinde tutmak),</p> <p>Kurumsal satın alma prosedürlerinin sürdürülebilirlik prensipleri kapsamında yenilenmesi,</p> <p>Çevresel ve sosyal konularda denetim tabi tutulan ve performanslı olan tedarikçi sayısının artırılması</p>	
		Bilgi Güvenliği, Yapay Zeka ve Dijitalleşme Uygulamaları	GÜÇLENDİR	9.1, 9.b 12.a	<p>Müşterilerin ihtiyaçlarını kolayca karşılamak için dijitalleşmiş süreç ve hizmetlere yönelik çalışmaların artırılması,</p> <p>Müşteri bilgi gizliliği ve güvenliğini güvence altına alan bilgi güvenliği yönetim sistemi politikası oluşturulması ve halka açık olarak paylaşılması,</p> <p>Yönetimsel süreçlerde Robotik Süreç Otomasyonu (RPA), operasyonel süreçlerde ise Makine-Ekipman Verimliliğinin (OEE) anlık ve sürekli takibi yönünde yürütülen çalışmaların artırılması ile verimliliğin ve etkinliğin proaktif yönetilmesi,</p> <p>Üretim proseslerinde ve takibinde otomasyon sistemlerine yönelik çalışmaların artırılması</p>	
		Acil Durum ve Afet Yönetimi, Dirençlilik Uygulamaları	KORU	13.1, 13.3	<p>Acil durum risk değerlendirmesi ve müdahale planı oluşturulması ile öncelikli faaliyetler geliştirilerek dirençli sektör yaklaşımına geçiş sağlanması</p>	
<p>Döngüsel ekonomi ilkeleri doğrultusunda kaynak verimliliğine öncelik vererek atıktaki kaynaklarımızı azaltarak insanlığın ve gezegenin geleceğini tehdit etmeyecek boyutlara getirmek.</p>  <p>Odaklar: 6.3, 7.2, 11.6, 12.4, 13.1</p>	ÇEVRE VE DÜNYA	Emisyonların Azaltılması, Enerji Yönetimi ve İklim Değişikliğiyle Mücadele	GELİŞTİR	7.2, 7.3, 7.a 11.6 13.1, 13.2, 13.3	<p>AB SDM uygulamalarını sağlamak için ISO 14064 Kurumsal Sera Gazı Emisyonlarının (Kapsam 1,2,3) hesaplanması, 2025 yılına kadar 2030 için Bilim Temelli Hedefler Girişimi (SBTi, 1.5 Derece) azaltma planının belirlenmesi, GES kurulumu ve enerji verimliliği/yenilenebilir enerji yatırımları ile enerji tüketiminin azaltılması</p>	<p>* Temiz Hava, Su, Toprak ve Korunan Biyoçeşitlilik * Yenilenmiş Enerji Verimli Binalar * Temiz Enerji Üretimi, Yenilgi Enerji Teknolojileri * Uzun Süre Dayanan Döngüsel Ürünler</p>
		Sıfır Atık, Geri Dönüşüm ve Döngüsel Ekonomi Uygulamaları	GELİŞTİR	11.6 12.2, 12.4, 12.5	<p>Sıfır Atık uygulamalarının tüm operasyon ve üretim alanlarında yaygınlaştırılması,</p> <p>Döngüsel yaklaşımın uygulandığı/geliştirildiği ürün gamının payının artırılması,</p> <p>Döngüsel ekonomi ve eko tasarım, eko etiket uygulamalarının geliştirilmesi,</p> <p>Ürün ömrü oranının <math>< 50.5</math> altına düşürülmesi,</p> <p>Ambalaj fiyalarının düzenli takibi ve yeniden kullanımda değerlendirilme oranının artırılması,</p> <p>Sürdürülebilir ambalaj stratejisinin geliştirilmesi ve uygulamaya koyulması,</p> <p>Geride döndürülemeyen ya da doğada çözünmeyen tek kullanımlık ambalaj kullanımının azaltılması,</p> <p>%100 geri dönüştürülebilir ürün ve ambalaj kullanımının artırılması</p>	
		Hammede ve Doğal Kaynaklar	GELİŞTİR	6.3 11.6, 11.b 12.2, 12.4, 12.5	<p>Sürdürülebilir ham madde kullanım oranının artırılması,</p> <p>Ham madde üretiminde kullanılan kimyasal oranının takip edilmesi ve azaltılması,</p> <p>Kimyasal kullanımının uluslararası mevzuata uygunluğunun sağlanması ve düzenli takip edilmesi,</p> <p>Üretimde ve ürünlerdeki kimyasal kullanımının ulusal ve uluslararası düzenlemelere (REACH vb.) uygun gerçekleştirilmesi,</p> <p>Kullanılan kimyasalların sertifikası oranının %100'e çıkarılması</p>	
		Su Kullanım Verimliliği, Su Yönetimi	KORU	6.317.6	<p>Şebeke suyu kullanım miktarının ve deşarj edilen evsel atıksu miktarının azaltılması,</p> <p>Bilinci tüketim alışkanlıkları ile kullanılan evsel su miktarının azaltılarak su kullanım verimliliğinin artırılması</p>	
		Biyoçeşitlilik ve Çevresel Etkiler	KORU	13.3	<p>Yeşil Mutabakat, Yeşil OSB ve diğer kentsel dönüşüm vizyonlarıyla uyumlu biyoçeşitlilik kaybının önlenmesini sağlayacak projelerin hayata geçirilmesi,</p> <p>Biyoçeşitliliği koruyacak ve iyileştirecek aksiyon planları oluşturulması</p>	
<p>Etkileşim içinde olduğumuz tüm faaliyet alanlarımızda sağlığı, kapsayıcı, adil ve eşitlikçi bir yaşam kültürünü teşvik ederek toplumsal gelişimi desteklemek.</p>  <p>Odaklar: 3.9, 4.3, 5.5, 8.5, 10.2</p>	SOSYAL SORUMLULUK	İş Sağlığı ve Güvenliği	GELİŞTİR	3.9 8.8	<p>İSG kültürünü çalışanların yaşam alanlarına taşıyacak şekilde geliştirilerek iş gücü zaman kaybının ve iş kazası sayısının azaltılması,</p> <p>ISO 45001:2018 İSG sistemi kurulumu/geçerliliğinin korunması, İSG Birimi kurulması</p>	<p>* Geleceğe Dönük İşler & Geçiş Dönemi için Kapasite Geliştirme</p>
		Kamusal İlişkiler, Sosyal Politikalar, Sivil Toplum ve Yerel Uygulamalar	GÜÇLENDİR	4.3, 4.4, 4.8 10.2 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.8	<p>STK'lar ile yerel kalkınma ve sosyal projeler gerçekleştirilmesi, Sponsorluk bütçesi oluşturulması ve bütçenin her yıl %10 artırılması,</p> <p>Yapılan toplumsal yatırımlara Sosyal Yatırımın Getirisi (Social Return On Investment- SROI) takibinin sağlanması ve maddi değer yaratmak,</p> <p>Kurumsal sosyal sorumluluk projelerinin kayıt altına alınması, Crodan belli bir yüzerden sosyal/toplumsal konulara aktırılması</p>	
		Çeşitlilik, Fırsat Eşitliği, İnsan Kaynakları Uygulamaları ve Yetenek Yönetimi	GÜÇLENDİR	4.3, 4.4 8.2, 8.5, 8.8 10.2	<p>İnsan Kaynakları Birimi'nde gerçekleştirilen eğitim ve gelişim çalışmalarına ağırlık verilmesi,</p> <p>"İyileştirici" sertifikasyonu veya İnsan Kaynakları yönetiminde eşitlikçi, işemeci davranış kodu beyanında bulunulması,</p> <p>Performans değerlendirme sisteminin kurulması,</p> <p>Çalışan bağlılığı oranının ölçülmesi ve çalışan memnuniyet oranının artırılması,</p> <p>Sürdürülebilirlik konusunda kurum içerisinde farkındalığın artırılması</p>	
		Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Uygulamaları	KORU	5.5	<p>Yönetim kuruluna bağlı karar alma mekanizmalarında ve adil komitelerde yer alan kadın sayısının %30'un üzerinde çıkarılması, Kadın çalışan sayısının artırılması</p>	
<p>Eşitlikçi ve şeffaf yönetimin yaklaşımını değer zincirinde yaygınlaştırarak küresel adil geçiş mekanizmalarına tam uyumluluk sağlamak</p>  <p>Odaklar: 8.2, 10.6, 16.8, 17.16</p>	KURUMSAL GELİŞİM	Paydaş Katılımı ve Yönetişim Uygulamaları	GÜÇLENDİR	16.7, 16.8 17.6	<p>Ortak değer yaratan ulusal/uluslararası proje sayısının ve proje katılımı paydaş sayısının artırılması,</p> <p>Yeni ulusal/uluslararası kurumsal iyileştirme başyuruları yapılması, Sürdürülebilirlik İnovasyonu için sektörel iş birliklerinin artırılması</p>	<p>* Geleceğe Dönük İşler & Geçiş Dönemi için Kapasite Geliştirme * Küresel Düzeyde Rekabetçi ve Dayanıklı Sanayi</p>
		Ekonomik Performans, Küresel Piyasalar ve Pazar Mevcudiyeti	GÜÇLENDİR	8.1, 8.2 17.11	<p>Sanayideki yeşil dönüşüm süreçleri tam uyum sağlanması, İhracat oranının %50'nin üzerine çıkarılması, AB ve İhracat miktarının ve AB içerisindeki pazar payının artırılması, Uluslararası pazar varlığının ve İhracat yapılan ülke/bölge/müşteri sayısının artırılması</p>	
		Uluslararası Uyumluluklar ve Sürdürülebilir Kalkınma Ağılarına Katılım	GÜÇLENDİR	16.8 17.16, 17.17	<p>GRI Standartlarında Sürdürülebilirlik Raporlamasının gerçekleştirilmesi, UNGC, WBCSD ve alt çalışma gruplarında etkin varlık gösterilmesi, Kurumsal SKA kapasitesinin geliştirilmesi</p>	
		Rekabete Aykırı Davranışlarla ve Yolsuzlukla Mücadele	KORU	16.8	<p>İç ve dış denetim mekanizmaları tarafından hazırlanan faaliyet raporlarındaki uygunsuzlukların ortadan kaldırılması</p>	