





ZETAŞ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİSİ, STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLERİ

ZETAŞ ile sürdürülebilir bir gelecek

STRATEJİK AMAÇ	BOYUT	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ODAĞI	EYLEM	Katkı Sağlanan SKA Hedefleri	2023-2025 Hedefleri	AVRUPA YEŞİL MUTABAKAT VİZYONU
<p>İnovasyon ve eko-tasarım kültürü ile sürdürülebilir, kaynak-efektif ve yeşil bir ekonomiye geçiş destekleyecek kaliteli, verimli ve sürdürülebilir ürünlerin geliştirilmesi</p>  <p>Odaklar: 7.3, 9.4, 12.4, 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	Karbon-nötr toplumlar hedefiyle uyumlu, ekolojik ayakta düşük, yenilikçi enerji teknolojileri içeren ve sektörel açıdan optimum kaynak kullanımı sürdürülebilir ürünler için fizibilite çalışmaları ile sürdürülebilir dönüşüm kapasitesinin artırılması, Müşteri memnuniyet anketleri uygulamalarına başlaması ve müşteri memnuniyet skorlarının %50'ni üzerinde tutulması, Yeni müşterilerin mevcut müşteri portföyüne dahil edilmesi, Uluslararası ürün güvenliği ve kalite yönetim sistemlerine uygun üretilen ürün oranının artırılması, Ürün güvenliği ve kalite açısından denetlenen tedarikçi oranını artırmak, Ürün paketlemelerinin kimyasal içeriği ve geri dönüştürülebilirliği hakkında bilgi vermek, Çevre Mevzuatına uyum (Çevre eğitimi, ISO 14001:2015 ÇYS sisteminin oluşturulması/geçerliliğinin korunması ve ÇYS birimi kurulması), Kurumsal politika belgelerinin oluşturulması (Kalite, İK, Çevre, İSG, risk yönetimi, bilgi güvenliği vb.)	<p>* Yenilenmiş, Enerji Verimli Binalar * Temiz Enerji Üretimi, Yenilikçi Enerji Teknolojileri * Uzun Süre Dayanan Döngüsel Ürünler * Küresel Düzeyde Rekabetçi ve Dayanıklı Sanayi</p>
		Ar-Ge, Ür-Ge, İnovasyon ve Ekotasarım	GÜÇLENDİR	6.a, 9.1, 9.5, 9.b, 12.4, 12.6, 12.a	Ürünler için yaşam döngüsü analizlerinin yapılması, AB Yeşil Mutabakat vizyonuna uyumlu iklim-nötr sürdürülebilir ürün geliştirme hibelerine ve fonlarına katılım sağlanması (AB, KOSGEB, TÜBİTAK vb.), Çevresel performans artırmak için yatırım yapılması, Sürdürülebilir ürün/hizmetlerden gelen gelirin, ciro içerisindeki payının artırılması, Ar-Ge, Ür-Ge ve inovasyon yatırımlarının karlılığı etkisinin artırılması, Sürdürülebilir ürün etiketine sahip ürün sayısının artırılması	
		Sürdürülebilir Satınalma, Lojistik ve Tedarik Zinciri Uygulamaları	GELİŞTİR	12.4, 12.6, 12.c	Tedarik zincirinin tüm bileşenlerinde ESG risklerinin minimize edilmesi için tedarikçilerin sürdürülebilirlik odaklı değerlendirme sistemine tabi tutulması (Tedarikçi performans değerlendirme oranına %80'ni üzerinde tutulmak), Kurumsal satın alma prosedürlerinin sürdürülebilirlik prensipleri kapsamında yenilenmesi, Çevresel ve sosyal konularda denetime tabi tutulan ve performans izlenen tedarikçi sayısının artırılması	
		Bilgi Güvenliği, Yapay Zeka ve Dijitalleşme Uygulamaları	GÜÇLENDİR	9.1, 9.4, 9.5, 9.b, 12.a	Müşterilerin ihtiyaçlarını kolayca karşılamak için dijitalleşmiş süreç ve hizmetlere yönelik çalışmaların artırılması, Müşteri bilgi güvenliği ve güvenliği güvenince altına alan bilgi güvenliği yönetim sistemi politikası oluşturulması ve halka açık olarak paylaşılması, Yöneltilmiş süreçlerde Robotik Süreç Otomasyonu (RPA), operasyonel süreçlerde İse Makine-Ekipman Verimliliği (OEE) analiz ve sürekli takibi yönünde yürütülen çalışmaların artırılması ile verimliliğin ve etkinliğin proaktif yönetilmesi, Üretim proseslerinde ve takibinde otomasyon sistemlerine yönelik çalışmaların artırılması	
		Acil Durum ve Afet Yönetimi, Dirençlilik Uygulamaları	KORU	13.1, 13.3	Acil durum risk değerlendirmesi ve müdahale planı oluşturulması ile öncelikli faaliyetler geliştirilerek dirençli sektör yaklaşımlarına geçişin sağlanması	
<p>Döngüsel ekonomi ilkelerinin ışığında kaynak verimliliği ile işlevselliğine öncelik vererek su ve karbon ayak izimizi azaltarak insanlığın ve gezegenin geleceğini tehdit etmeyecek boyutlara getirmek.</p>  <p>Odaklar: 6.a, 7.2, 11.6, 12.4, 13.1</p>	ÇEVRE VE DÜNYA	Emisyonların Azaltılması, Enerji Yönetimi ve İklim Değişikliğiyle Mücadele	GÜÇLENDİR	7.2, 7.3, 7.a, 7.b, 11.6, 13.1, 13.3	AB SKDM uyumluluğunu 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>* Temiz Hava, Su, Toprak ve Korunan Biyoçeşitlilik * Yenilenmiş, Enerji Verimli Binalar * Temiz Enerji Üretimi, Yenilikçi Enerji Teknolojileri * Uzun Süre Dayanan Döngüsel Ürünler</p>
		Sıfır Atık, Geri Dönüşüm ve Döngüsel Ekonomi Uygulamaları	GELİŞTİR	12.2, 12.4, 12.5	Sıfır Atık uygulamalarının tüm operasyon ve üretim alanlarında yaygınlaştırılması, Döngüsel yaklaşımın uygulandığı/geliştirildiği ürün gamının payının artırılması, Döngüsel ekonomi ve eko tasarım, eko etiket uygulamalarının geliştirilmesi, Ürün fire oranının <50.5 altına düşürülmesi, Ambalaj firelerinin düzenli takibi ve yeniden kullanımda değerlendirilme oranının artırılması, Sürdürülebilir ambalaj stratejisinin geliştirilmesi ve uygulamaya koyulması, Geri dönüştürülemeyen ya da doğada çözünmeyen tek kullanımlık ambalaj kullanımının azaltılması, <=100 geri dönüştürülebilir ürün ve ambalaj kullanımının artırılması	
		Ham madde ve Doğal Kaynaklar	GELİŞTİR	6.3, 6.a, 12.2, 12.4, 12.5	Sürdürülebilir ham madde kullanım oranının artırılması, Ham madde üretiminde kullanılan kimyasal oranının takip edilmesi ve azaltılması, Kimyasal kullanımının uluslararası mevzuata uygunluğunun sağlanması ve düzenli takip edilmesi, Üretimde ve ürünlerdeki kimyasal kullanımın ulusal ve uluslararası düzenlemelere (REACH vb.) uygun gerçekleştirilmesi, Kullanılan kimyasalların sertifikası oranının %100'e çıkarılması	
		Su Kullanım Verimliliği, Su Yönetimi	GELİŞTİR	6.3, 6.4, 6.a	Su tüketiminde kullanılan suyun yeniden kullanımı için yapılan çalışmaların artırılması, Kullanılan sertlik giderici kimyasalların sertifikalandırılması ve yeniden kullanımı engellemeyecek kimyasalların seçilmesi, Şebeke suyu kullanım miktarının ve deşarj edilen evsel atık su miktarının azaltılması, Bilinçli tüketim alışkanlıkları ile kullanılan evsel su miktarının azaltılarak su kullanım verimliliğinin artırılması	
		Biyoçeşitlilik ve Çevresel Etkiler	GELİŞTİR	6.6	Yeşil Mutabakat, Yeşil OSB ve diğer hentesel dönüşüm vizyonlarıyla uyumlu biyoçeşitlilik kaybını önlemesini sağlayacak projelerin hayata geçirilmesi, Biyoçeşitliliği koruyacak ve iyileştirecek aksiyon planları oluşturulması,	
<p>Şirketimizin dahil olduğu tüm faaliyet alanlarında kapsayıcı, adil, sağlıklı 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	İSG kültürünü çalışanların yaşam alanlarına taşıyacak şekilde geliştirilerek iş gücü zaman kaybının ve iş kazası sayısının azaltılması, ISO 45001:2018 İSG sistemi kurulumu/geçerliliğinin korunması, İSG Birimi kurulması	<p>* Geleceğe Dönük İşler & Geçiş Dönemi için Kapasite Geliştirme</p>
		Kamusal İlişkiler, Sosyal Politikalar, Sivil Toplum ve Yerel Uygulamalar	KORU	3.8, 4.3, 4.4, 8.2, 8.5, 8.8, 10.2, 10.5	STK'lar ile yerel halkın ve sosyal projeler gerçekleştirilmesi, Sponsorluk bütçesi oluşturulması ve bütçenin her yıl %10 artırılması, Yapılan toplumsal yatırımlarla Sosyal Yatırımların Getirisi (Social Return On Investment- SROI) takibinin sağlanması ve maddi değer yaratmak, Kurumsal sosyal sorumluluk projelerinin kayıt altına alınması, Crodon belli bir yüzden sosyal/toplumsal konulara aktarılması, Coğrafi işaretli sürdürülebilir ürünlerin geliştirilmesi için yerel üretici ile ortak projeler üretilmesi	
		Çeşitlilik, Fırsat Eşitliği, İnsan Kaynakları Uygulamaları ve Yetenek Yönetimi	KORU	4.3, 4.4, 4.7, 8.2, 8.3, 8.5, 8.8, 10.2, 10.4	İnsan Kaynakları Birimi'nde geliştirilen eğitim ve gelişim çalışmalarına ağırlık verilmesi, "İyileştirme" sertifikasyonu veya İnsan Kaynakları yönetiminde eşitlikçi, öğrenme davranış kudu bağlamında bulunulması, Performans değerlendirme sisteminin kurulması, Çalışan bağlılığı oranının ölçülmesi ve çalışan memnuniyet oranının artırılması, Sürdürülebilirlik konusunda kurum içerisinde farkındalığın artırılması	
		Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Uygulamaları	KORU	5.5	Yönetim kuruluna bağlı karar alma mekanizmalarında ve alt komitelerde yer alan kadın sayısının %30'un üzerinde çıkarılması, kadın çalışan sayısının artırılması	
<p>Eşitlik ve şeffaflık yönetimin desteklediği değer zincirinde yaygınlaştırarak küresel adil geçiş mekanizmalarına yüksek odak ve tümüyle uyum sağlamak</p>  <p>Odaklar: 8.2, 10.6, 16.8, 17.16</p>	KURUMSAL GELİŞİM	Paydaş Katılımı ve Yönetişim Uygulamaları	KORU	10.6, 16.7, 16.8, 17.6	Ortak değer yaratan ulusal/uluslararası proje sayısının ve proje katılımı paydaş sayısının artırılması, Yeni ulusal/uluslararası kurumsal yeteneklere başvuru yapılması, Sürdürülebilirlik inovasyonu için sektörel iş birliklerinin artırılması	<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, 17.12	Sanayideki yeşil dönüşüm süreciyle tam uyum sağlanması, ihracat oranının %50'ni üzerinde çıkarılması, AB'ye ihracat miktarının ve AB içerisindeki pazar payının artırılması, Uluslararası pazar varlığının ve ihracat yapılan ülke/bölge/müşteri sayısının artırılması	
		Uluslararası Uyumluluklar ve Sürdürülebilir Kalkınma Ağıllarına Katılım	GÜÇLENDİR	16.8, 17.16, 17.17	GRI Standartlarındaki Sürdürülebilirlik Raporlamasının gerçekleştirilmesi, UNGC, WBCSD ve alt çalışma gruplarında etkin varlık gösterilmesi, Kurumsal SKA kapasitesinin geliştirilmesi	
		Rekabete Aykırı Davranışlarla ve Yolsuzlukla Mücadele	GÜÇLENDİR	16.6	İç ve dış denetim mekanizmaları tarafından hazırlanan faaliyet raporlarındaki uygunsuzlukların ortadan kaldırılması	