





ATİYE LAÇİN GIDA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİSİ, STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLERİ

Geleceği besleyen, sürdürülebilir ve çevreci tarlar

STRATEJİK AMAÇ	BOYUT	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ODAGI	Katı Sağlanan SKA Hedefleri	2023-2025 Hedefleri	AVRUPA YEŞİL MUTABAKAT VİZYONU
<p>Geleneksel tarlatın ve inovasyon kültürünün sentezi ile sürdürülebilir, kaynak-ektkin ve yeşil bir ekosisteme geçiş destekleyecek sürdürülebilir gıda ürünlerinin geliştirilmesi</p>  <p>Odaklar: 7.3, 9.1, 12.4, 13.1</p>	ÜRÜN, KALİTE VE TEKNOLOJİ	Ürün Kalitesi ve Müşteri Memnuniyeti	7.3 9.1, 9.2, 9.5 12.2, 12.4, 12.5, 12.6	Karbon-nötr toplamlar hedefleriyle uyumlu, ekolojik ayakta dışık, yenilikçi enerji teknolojileri işeren ve sektörel açılan optimum kaynak kullanımını sürdürülebilir ürünler için fizibilite çalışmaları ile sürdürülebilir dönüşüm kapasitesinin artırılması, Müşteri memnuniyet skorunun %80'ü üzerinde tutulması, Yeni müşterilerin mevcut müşteri portföyüne dahi edilmesi, Ürün güvenliği ve kalite açısından denetlenen tedarikçi oranının artırılması, Ürün portföyü içerisindeki yenilikçi ve besin değeri yüksek ürün çeşitliliğinin artırılması	<p>* Yenilenmiş, Enerji Verimli Binalar * Temiz Enerji Üretimi, Yenilikçi Enerji Teknolojileri * Uzun Süre Dayanan Döngüsel Ürünler * Küresel Düzeyde Rekabetsiz ve Dayanıklı Sanayi * Sağlıklı ve erişilebilir gıda</p>
		Sürdürülebilir Satınalma, Lojistik ve Tedarik Zinciri Uygulamaları	7.3 9.1, 9.2, 9.5 12.4, 12.6	Tedarik zincirinin tüm bileşenlerinde ESG risklerinin minimize edilmesi için tedarikçilerin sürdürülebilirlik odaklı değerlendirme sistemine tabi tutulması (Tedarikçi performans değerlendirme oranının %80'in üzerinde tutulmak), Kurumsal satın alma prosedürlerinin sürdürülebilirlik prensipleri kapsamında yenilenmesi, Çevresel ve sosyal konularda denetim tabi tutulan ve performansı izlenen tedarikçi sayısının artırılması	
		Ar-Ge, Ür-Ge, İnovasyon ve Ekotasarım	12.4, 12.6	Ürünler için yaşam döngüsü analizlerinin yapılması, AB Yeşil Mutabakat vizyonuyla uyumlu iklim-nötr sürdürülebilir ürün geliştirme hedeflerine ve fonlarına katılmayı başlatılması, 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	
		Bilgi Güvenliği, Yapay Zeka ve Dijitalleşme Uygulamaları	9.1, 9.8	Müşterilerin ihtiyaçlarını kolayca karşılamak için dijitalleşmiş süreç ve hizmetlere yönelik çalışmaların artırılması, Müşteri bilgi güvenliği ve güvenliği güvene alma alan bilgi güvenliği yönetim sistemi politikası oluşturulması ve halka açık olarak paylaşılması, Yatırım süreçlerinde Robotik Süreç Otomasyonu (RPA), operasyonel süreçlerde ise Makine-Ekipman Verimliliğinin (OEE) analizi ve sürekli takibi yönünde yürütülen çalışmalar ile verimliliğin ve etkinliğin proaktif yönetilmesi, Üretim süreçlerinde ve takibinde otomasyon sistemlerine yönelik çalışmaların artırılması	
		Acil Durum ve Afet Yönetimi, Dirençlilik Uygulamaları	13.1, 13.3	Acil durum risk değerlendirmesi ve müdahale planı oluşturulması ile öncelikli faaliyetler geliştirilerek dirençli sektör yaklaşımına geçiş sağlanması	
<p>Tarladan sofraya sürdürülebilirlik fikrine öncülük ederek döngüsel ekonomi ilkerleri doğrultusunda ve kaynak verimliliği önceliğinde ekolojik ayak izimizi azaltarak insanlığın geleceğini korumak.</p>  <p>Odaklar: 6.3, 7.3, 11.6, 12.4, 15.1</p>	ÇEVRE VE DÜNYA	Sıfır Atık, Geri Dönüşüm ve Döngüsel Ekonomi Uygulamaları	7.2, 7.3 11.4 13.1, 13.3	Sıfır Atık uygulamalarının tüm operasyon ve üretim alanlarında yaygınlaştırılması, Döngüsel yaklaşımın uygulanması/geliştirilmesi için ürün gamının payının artırılması, Döngüsel ekonomi ve eko tasarım, eko etiket uygulamalarının geliştirilmesi, Gıda atıkları ve kayıplar <30.5 altına düşürülmesi, Sürdürülebilir ambalaj stratejisinin geliştirilmesi ve uygulamaya koyulması, Geri dönüştürülemeyen ya da doğada çözünemeyen tek kullanımlık ambalaj miktarlarının 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>
		Ham Maddeler ve Doğal Kaynaklar	11.6 12.2, 12.4, 12.5, 12.6	Sürdürülebilir ham madde kullanım oranının %90 üzerinde tutulması, Ham madde üretiminde kullanılan gübre ve pestisit oranının takip edilmesi ve azaltılması, Kimyasal kullanımın uluslararası mevzuata uygunluğunun sağlanması ve diziyei takip edilmesi, Kullanılan kimyasalların sertifikasyon oranının %100'e çıkarılması	
		Su Kullanım Verimliliği, Su Yönetimi	6.3, 6.5 11.4 12.2, 12.4, 12.5	Şebeke suyu kullanım miktarının ve deşarj edilen evsel atıksu miktarının azaltılması, Birim üretim başına kullanılan su miktarının azaltılarak su kullanım verimliliğinin artırılması, Prosedüre geri dönüştürülen/yeniden kullanılan su oranının artırılması, Atık su üretiminin azaltılarak atık su arıtımı sürecinde geri kazanılan su yüzdesinin artırılması	
		Emisyonların Azaltılması, Enerji Yönetimi ve İklim Değişikliğiyle Mücadele	6.3, 6.4, 6.5	Gas Emisyonlarının (Kapsam 1,2,3) hesaplanması, 2025 yılına kadar 2020 yılı Bilim Temelli Hedefleri Girişimi (SBTi), 1.5°C hedefiyle uyumlu enerji yatırımlarını ile enerji	
		Biyoçeşitlilik ve Çevresel Etütler	15.1, 15.5, 15.6	Yeşil Mutabakat, Yeşil OSB ve diğer kentsel dönüşüm vizyonlarıyla uyumlu biyoçeşitlilik kaybının önlenmesini sağlayacak projelerin hayata geçirilmesi, Biyoçeşitliliği koruyacak ve iyileştirecek aksiyon planları oluşturulması, Sürdürülebilir tarım için damla sulama tekniğine geçilmesi, pestisit ve saf azot kullanımını azaltan uygulamalar ile tarımsal alanların ekolojik dengesinin korunması, Organik tarım yöntemleri kapsamında yönetilen tarım arazileri oranının artırılması	
<p>Paydaşlarımız için yaratacağımız değer ile etkileşimde olduğumuz tüm faaliyet alanlarımızda sağlıklı, kapsayıcı, adil ve eşitlikçi yaşam kültürünü teşvik ederek toplumsal gelişimi desteklemek.</p>  <p>Odaklar: 3.9, 4.3, 5.5, 8.5, 10.2</p>	SOSYAL SORUMLULUK	Çeşitlilik, Fırsat Eşitliği, İnsan Kaynakları Uygulamaları ve Yetenek Yönetimi	3.9 8.8	İnsan Kaynakları Birimi kurulması, "İşte Eşitlik" sertifikasyonu veya İnsan Kaynakları yönetiminde eşitlikçi, içermeci davranış kodu beyanlarında bulunulması, Performans değerlendirme sisteminin kurulması, Çalışan bağlılığı oranının ölçülmesi ve çalışan memnuniyet oranının artırılması, Sürdürülebilirlik konusunda kurum içerisinde farkındalığın artırılması	<p>* Geleceğe Dönük İşler & Geçiş Dönemi için Kapasite Geliştirme * Sağlıklı ve erişilebilir gıda</p>
		Kamusal İlişkiler, Sosyal Politikalar, Sivil Toplum ve Yerel Uygulamalar	4.3, 4.4 10.2, 10.3 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.9	STKlar ile yerel kalkınma ve sosyal projeler geliştirilmesi, Sponsorluk bütçesi oluşturulması ve bütçenin her yıl %10 artırılması, Kurumsal sosyal sorumluluk projelerinin kayıt altına alınması, Cirodan belli bir yüzdesinin sosyal/toplumsal konulara aktarılması	
		İş Sağlığı ve Güvenliği	4.3, 4.4 8.2, 8.5, 8.8 10.2	İSG kültürünü çalışanların yaşam alanlarına taşıyacak şekilde geliştirilerek iş güvenliği zaman kaybının ve iş kazası sayısının azaltılması, ISO 45001:2018 İSG sistemi kurulumu/geçerliliğinin korunması, İSG Birimi kurulması	
		Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Uygulamaları	5.1, 5.5, 5.8	Yönetim kuruluna bağlı karar alma mekanizmalarında ve alt komitelerde yer alan kadın sayısının %30'un üzerine çıkarılması, kadın çalışan sayısının artırılması	
<p>Ürün geliştirme, eşitlikçi ve şeffaf yönetim anlayışında yenilikçi yaklaşımları değer zincirinde yaygınlaştırarak küresel, adil geçiş mekanizmalarına tam uyumluluk sağlamak</p>  <p>Odaklar: 8.2, 10.6, 17.17</p>	KURUMSAL GELİŞİM	Ekonomik Performans, Küresel Piyasalar ve Pazar Mevcudiyeti	10.6	Sanayideki yeşil dönüşüm sürecine tam uyum sağlanması, ihracat oranının %50'nin üzerine çıkarılması, Uluslararası pazar varlığının ve ihracat yapılan ülke/bölge/müşteri sayısının artırılması	<p>* Geleceğe Dönük İşler & Geçiş Dönemi için Kapasite Geliştirme * Küresel Düzeyde Rekabetsiz ve Dayanıklı Sanayi</p>
		Paydaş Katılımı ve Yönetişim Uygulamaları	8.1, 8.2 17.11	Ortak değer yaratan ulusal/uluslararası proje sayısının ve proje katılımcısı paydaş sayısının artırılması, Yeni ulusal/uluslararası kurumsal üyeliklere başvuru yapılması, Sürdürülebilirlik inovasyonu için sektörel iş birliklerinin artırılması	
		Uluslararası Uyumluluklar ve Sürdürülebilir Kalkınma Ağlarına Katılım	17.17	GRI Standartlarında Sürdürülebilirlik Raporlamasının gerçekleştirilmesi, UNGC, WBCSD ve alt çalışma gruplarında etkin varlık gösterilmesi	
		Rekabete Açık Davranışlarla ve Yolsuzlukla Mücadele	10.6	İş ve dış denetim mekanizmaları tarafından hazırlanan faaliyet raporlarındaki uygunsuzlukların ortadan kaldırılması	