

# SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HEDEFLERİMİZ

Geçtiğimiz yıldan bu yana sürdürülebilirlik adına belirlediğimiz hedeflerimizi büyük ölçüde gerçekleştirdik. İleriye dönük yeni projeleri ve çalışmaları dikkate alarak da birçok hedefimizi yükselttik. Ulaşamadığımız hedeflerimize yönelik açıklamalar ilgili hedefin altında yer alıyor.

## EKONOMİK HEDEFLER

Ekonominik Performans	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Hissedarlarımıza sunduğumuz değeri artırmak	Net kâr oranı (%)	15	33	(Asgari) 15
Satin almılarda yerel tedarikçileri yurt dışındaki tedarikçilere tercih etmek	Yurt içi satın alma oranı (%)	70	82	(Asgari) 75
Uluslararası Pazarlarda Büyüme	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Ihracatımızı artırmak	Ihracat oranı (%)	75	80	(Asgari) 75
Dijital Dönüşüm	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Proses operasyonlarında dijital dönüşümü gerçekleştirmek	Dijital dönüşüm başlattığımız operasyonlarımızın oranı (%)	45	46	(Asgari) 60

## SOSYAL HEDEFLER

İş Sağlığı ve Güvenliği	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Can kaybıyla sonuçlanan iş kazalarını önlemek	Ölümlü kaza sayısı	0	0	0
İş kazası sıklığını düşürmek	Kaza sayısı (1 milyon iş saatinde ve gün kayıpları)	0	5	0
İş günü kaybıyla sonuçlanan kazaları önlemek	Kayıp iş günü (Kaza sonucu kayip gün*kİŞİ)	0	324	0

İstihdam	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Çalışan devir oranının yükselmesini önlemek	Çalışan devir oranı (%)	(Azami) 7	5,5	(Azami) 7

Eğitim ve Gelişim	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Çalışan başına sağlanan eğitim süresini artırmak	Kişi başı eğitim süresi (saat)	33	43	(Asgari) 34

## ÇEVRESEL HEDEFLER

Enerji	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Elektrik enerjisinin verimli kullanılmasını sağlamak	Bir ton ürün (çimento) başına kullanılan elektrik enerjisi (kWh/ton çimento)	110,8	108,9	(Azami) 109
İsı enerjisinin verimli kullanılmasını sağlamak	Bir ton klinker üretimi için kullanılan ısıl enerji (Fırın 1) (kkal/kg klinker)	755	758	(Azami) 756
İsı enerjisinin verimli kullanılmasını sağlamak	Bir ton klinker üretimi için kullanılan ısıl enerji (Fırın 2) (kkal/kg klinker)	767	779	(Azami) 768
İsı enerjisinin verimli kullanılmasını sağlamak	Bir ton klinker üretimi için kullanılan ısıl enerji (Fırın 3) (kkal/kg klinker)	723	729	(Azami) 721
Emisyon	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Üretim kaynaklı oluşan toz emisyonlarını azaltmak	Fırın 1 ana emisyon bacası toz emisyonu yıllık ortalama değeri (mg/Nm³)	20	8	(Azami) 20
Üretim kaynaklı oluşan sera gazı miktarını azaltmak	Fırın 2 ana emisyon bacası toz emisyonu yıllık ortalama değeri (mg/Nm³)	20	15	(Azami) 20
Üretim kaynaklı oluşan sera gazı miktarını azaltmak	Fırın 3 ana emisyon bacası toz emisyonu yıllık ortalama değeri (mg/Nm³)	20	17	(Azami) 20
Malzeme ve Hammadde	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Fosil yakıtların kullanımını yerine atıkların alternatif yakıt olarak kullanımını artırmak	Alternatif yakıt kullanımının toplam yakıt tüketimine oranı (%)	3	2,3	(Asgari) 2,5
Doğal kaynaklar yerine atıkların alternatif hammadde olarak kullanımını artırmak	Alternatif hammadde kullanım miktarı (Çevre Mevzuatı kapsamında beyanı yapılan, hafriyat hariç miktar) (ton/yıl)	350.000	354.835	350.000
Atık	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Çıkan atıkların bertaraf yerine geri kazanıma gönderilmesini sağlamak	Geri kazanıma gönderilen atıkların toplam çıkıştı yapılan atıklara oranı (%)	90	92	(Asgari) 90
Su ve Atık Su	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Kullanılan toplam su miktarını belli bir seviyeden altında tutmak	Tüketilen yıllık su miktarı (m³)	(Azami)	(Azami)	(Azami)
<b>Açıklama:</b> WHR Tesisi üretim artışı ve su temininde Ulupınar deresinden alınan suyun kalite parametrelerindeki değişim nedeniyle su tüketiminde artış oldu. Ham su iletkenliklerindeki artış nedeniyle 2021 yılı su tüketiminin daha da artacağı öngörülüyor. Bu nedenle hedef rakam revize edildi.		1.600.000	1.609.792	1.700.000
Biyolojik Çeşitliliğin Korunması	Performans Kriteri	Hedef (2020)	Geçekleşen (2020)	Hedef (2021)
Biyolojik çeşitlilik açısından özel türlerin yetiştiliği ve yaşadığı bölgelerde ve koruma altındaki diğer alanlarda faaliyetler göstermemek	Biyolojik çeşitlilik açısından koruma altındaki alanlarda gösterilen faaliyet sayısı	0	0	0
Doğa yeniden kazandırma (rehabilitasyon) projeleri hazırlamak ve yetkililer mercilere onaylatmak	Doğa yeniden kazandırma projeleri için onaylanan maden sahası oranı (%)	100	100	100