

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HEDEFLERİMİZ

EKONOMİK HEDEFLER							
Ekonomik Performans	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Hissedarlarımıza sunduğumuz değeri arttırmak	Net kâr oranı (%) (Asgari)	15	15	13	15	13	15
Satın Alma Uygulamaları	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Satın almılarda yerel tedarikçileri yurt dışındaki tedarikçilere tercih etmek	Yurt içi satın alma oranı (%) (Asgari)	73	73	68	70	73	70
Kanunlara Uyum	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Yasal mevzuata tam uyum sağlamak	Alınan ceza sayısı	0	0	1	0	0	0

SOSYAL HEDEFLER							
İş Sağlığı ve Güvenliği	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Can kaybıyla sonuçlanan iş kazalarını önlemek	Ölümlü kaza sayısı	0	0	0	0	0	0
İş kazası sıklığını düşürmek	Kaza sayısı (Azami) (1 milyon iş saatinde ve gün kayıplı)	23	0	10	0	8	0
İş günü kaybıyla sonuçlanan kazaları önlemek	Kayıp iş günü (Azami) (Kaza sonucu kayıp gün*kişi)	741	0	582	0	144	0
İstihdam	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Çalışan devir oranının yükselmesini önlemek	Çalışan devir oranı (%) (Azami)	7	7	7	7	6	7
Eğitim ve Öğretim	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Çalışan başına sağlanan eğitim süresini arttırmak	Kişi başı eğitim süresi (saat) (Asgari)	29	37	34	30	38	33
Yerel Toplular	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Nuh Çimento Eğitim ve Sağlık Vakfı toplumsal yatırımlarını sürdürmek	Birinci temettü ayrıldık tan sonra kalan kârın Nuh Çimento Eğitim ve Sağlık Vakfı'na bağışlanma oranı (%)	5	5	5	5	5	5

ÇEVRESEL HEDEFLER							
Enerji Yönetimi	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Elektrik enerjisinin verimli kullanılmasını sağlamak	Bir ton ürün (çimento) başına kullanılan elek trik enerjisi (kWh/ton çimento) (Azami)	109	108	109	110	110,9	110,8
Isı enerjisinin verimli kullanılmasını sağlamak	Bir ton klinker üretimi için kullanılan ısı enerjisi (Fırın 1) (kcal/kg klinker) (Azami)	840	800	762	760	752	755
	Bir ton klinker üretimi için kullanılan ısı enerjisi (Fırın 2) (kcal/kg klinker) (Azami)	777	775	773	773	774	767
	Bir ton klinker üretimi için kullanılan ısı enerjisi (Fırın 3) (kcal/kg klinker) (Azami)	725	725	725	722	725	723
Malzeme ve Hammadde Yönetimi	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Fosil yakıtların kullanımı yerine atıkların alternatif yakıt olarak kullanımını arttırmak	Alternatif yakıt kullanımının toplam yakıt tüketimine oranı (%) (Asgari)	1,7	3	2,6	3	2,2	3
Doğal kaynaklar yerine atıkların alternatif hammadde olarak kullanımını arttırmak	Alternatif hammadde kullanım miktarı (Çevre Mevzuatı kapsamında beyanı yapılan, hafriyat hariç miktar) (ton/yıl) (Asgari)	426.701	450.000	314.483	280.000	353.037	350.000
Atık ve Emisyon Yönetimi	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Üretim kaynaklı oluşan toz emisyonlarını azaltmak	Fırın 1 ana emisyon bacası toz emisyonu yıllık ortalama değeri (mg/Nm3) (Azami)	18	20	3	20	3	20
	Fırın 2 ana emisyon bacası toz emisyonu yıllık ortalama değeri (mg/Nm3) (Azami)	8	20	10	20	12	20
	Fırın 3 ana emisyon bacası toz emisyonu yıllık ortalama değeri (mg/Nm3) (Azami)	14	20	17	20	16	20
Üretim kaynaklı oluşan sera gazı miktarını azaltmak	1 ton klinker üretimi için salınan CO2e miktarı (kg) (Azami)	857	850	850	850	842	850
Çıkan atıkların ber taraf yerine geri kazanıma gönderilmesini sağlamak	Geri kazanıma gönderilen atıkların toplam çıkışı yapılan atıklara oranı (%) (Azami)	88	90	90	90	92	90
Biyolojik Çeşitliliğin Korunması	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Biyolojik çeşitlilik açısından özel türlerin yetiştirildiği ve yaşadığı bölgelerde ve koruma altındaki diğer alanlarda faaliyetler göstermemek	Biyolojik çeşitlilik açısından koruma altındaki alanlarda gösterilen faaliyet sayısı	0	0	0	0	0	0
Doğaya yeniden kazandırma (rehabilitasyon) projeleri hazırlamak ve yetkili mercilere onaylatmak	Doğaya yeniden kazandırma projeleri için onaylanan maden sahası oranı (%)	100	100	100	100	100	100
Su Yönetimi	Performans Kriteri	Gerçekleşen (2017)	Hedef (2018)	Gerçekleşen (2018)	Hedef (2019)	Gerçekleşen (2019)	Hedef (2020)
Kullanılan toplam su miktarını belli bir seviyenin altında tutmak	Tüketilen su miktarı	1.387.863 m³/yıl	mevcut değil	1.424.117 m³/yıl	azami 1.600.000 m³/yıl	1.542.706 m³/yıl	azami 1.600.000 m³/yıl