

HEDEFLER VE HEDEFLERE ULAŞMAK İÇİN PLANLAMA (PLANNING TO REACH GOALS AND TARGETS)

HEDEF KAYNAĞI - OBJECTIVE RESOURCE -	NO	HEDEF - OBJECTIVE - (Hedefler ölçülebilir olmalıdır Objectives must be measurable.)		PLANLANAN YILLIK HEDEF DEĞERİ (PLANNED ANNUAL TARGET VALUE)		HEDEF ÖLÇÜM BİRİMİ (TARGET MEASUREMENT UNIT)	ÖNCEKİ YILLARDA GERÇEKLEŞEN HEDEF DEĞERİ (TARGET VALUE ACHIEVEMENT IN PREVIOUS YEARS)			HEDEF KAYNAĞI (İÇ- DİŞ ÜRSÜR) / TARGET SOURCE (DOMESTIC - EXTERNAL ELEMENT)	ETKİNLİK / VERİMLİLİK - EFFICIENCY / PRODUCTIVITY -	PLANLANAN FAALİYETLER - PLANNED ACTIVITIES -	KAYNAK İHTİYACI - RESOURCE -	SORUMLU - RESPONSIBLE PERSON -	FAALİYETİN PLANLANAN GERÇEKLEŞME TARİHİ - DEADLINE-	HEDEFİN PLANLANAN GERÇEKLEŞME TARİHİ - DEADLINE-	FAALİYETİN ETKİNLİK GÖSTERGESİ - EFFICIENCY INDICATOR OF ACTIVITY -	Hedef Takip Periyodu-Target Follow-up Period	HEDEF KONTROL YÖNTEMİ (TARGET CONTROL METHOD)	DOKÜMANTE BİLGİLER - DOCUMENTARY INFORMATION -
		2024	2025	2022	2023		2024													
		RİSK-FİRSAT & POLİTİKA	1	Enerji tüketimini (ton üretim başına) bir önceki yıla göre % 1 düşürmek	3,97		3,93	GJ/ton ürün	-											
2	Su tüketimini (ton üretim başına) bir önceki yıla göre % 1 düşürmek		2,76	2,73	m3/ton ürün	-	2,79	2,70	İç Ünsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Üretimin planlanan şekilde yapılabilmesi. Kaçak miktarlarının engellenmesi için periyodik bakımların yapılması. Gereksiz sarfiyatların önlenmesi	Ozmos Tesisi, Periyodik bakımların zamanında yapılması, Çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması.	Tüm birimler	31.12.2025	31.12.2025	Tüketimlerin Düşmesi	3 Aylık	Toplantılar	Proses Takip Raporları	
3	Karbondioksit salınımını bir önceki yıla göre % 0.1 düşürmek		0,19	0,188	CO2/ton ürün	-	0,186	0,176	İç Ünsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Yanma odasının verimli olarak çalışması. Prosesdeki seçilen malzemenin uygunluğu. Üretimin verimini artırılması.	Planlı ve öncelikli bakımların yapılabilmesi, Şartnameye Uygun Kalite hurda alımı, Şartnameye Uygun hammaddede tedarik	Tüm birimler	31.12.2025	31.12.2025	Emisyonun azalması	Yıllık	Toplantılar	Emisyon hesabı	
4	Tehlikeli atık miktarını ton ürün başına bir önceki yıla göre % 3 düşürmek.		18,11	17,57	kg/ton ürün	-	18,67	15,54	İç Ünsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Atık ayrımının doğru yapılması. Kullanılan malzemelerin ömrünün tamamlanmadan atılmaması.	çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması -çıkan her atık türüne uygun atık konteynerlerinin olması. Eğitim - bilgilendirme	Tüm birimler	31.12.2025	31.12.2025	Atık Miktarının düşmesi	3 Aylık	Toplantılar	Entegre Çevre Bilgi Sistemi	
5	Ton ürün başına atık yağ miktarını bir önceki yıla göre %1 düşürmek.		0,02	0,019	kg	-	0,021	0,008	İç Ünsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Atık ayrımının doğru yapılması. Prosesin verimli işletilmesi.	çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması -çıkan her atık türüne uygun atık konteynerlerinin olması. Yağ v.b kaçakların kontrollerinin periyodik yapılması.	Tüm birimler	31.12.2025	31.12.2025	Atık Miktarının düşmesi	3 Aylık	Toplantılar	Entegre Çevre Bilgi Sistemi	
6	Girdilerdeki en büyük paya sahip yerli hurda da ağırlıklı km ortalamasını bir önceki seneye göre %5 azaltmak		91,29	86,73	km	-	96,09	77,76	İç Ünsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Bölgesel alımın artırılması	Şartnameye Uygun Kalite hurda alımı	Tüm birimler	31.12.2025	31.12.2025	Emisyonun azalması	6 Aylık	Toplantılar	Entegre Çevre Bilgi Sistemi	
7	Nakliye ve depolamadan kaynaklı toz emisyonunu %2 azaltmak ve araçların egzoz salınımlarını kontrol etmek		0,12	0,118	kg/sa	-	0,127	0,120	İç Ünsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Sulama sistemlerinin düzenli çalıştırılması. Yer sulama işleminin artırılması(arasöz ile)	Şartnameye Uygun Kalite hurda alımı	Çelikhane Mud.	31.12.2025	31.12.2025	Emisyonun azalması	Yıllık	Toplantılar	Emisyon hesabı	
8	Düzenli Depolamaya gönderilen Atık (Landfill) miktarını bir önceki yıla göre %3 azaltmak		0,46	0,446	kg/ton ürün	-	0,476	0,390	İç Ünsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Eğitim faaliyetleri	Çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması	Tüm birimler	31.12.2025	31.12.2025	Atık Miktarının düşmesi	3 Aylık	Toplantılar	Entegre Çevre Bilgi Sistemi	
9	Ton yarı ürün başına hurda, antrasit, ferro alıyaj ve kireç kullanımını bir önceki seneye göre en az %1 azaltmak		1225,62	1213,36	kg/ton yarı ürün	-	1,238	1,232	İç Ünsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Şartnameleere Uygun ve kaliteli hammaddede tedarik edilmesi	Girdi malzemeler	Çelikhane Mud.	31.12.2025	31.12.2025	Üretim veriminin artırılması	3 Aylık	Toplantılar	Proses Takip Raporları, Entegre Çevre Bilgi Sistemi	
10	Yakıma gönderilen (Incineration) atık miktarını bir önceki yıla göre %2 azaltmak		0,04	0,039	kg/ton ürün	-	0,040	0,021	İç Ünsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Atık ayrımının doğru yapılması. Kullanılan malzemelerin ömrünün tamamlanmadan atılmaması.	Çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması	Tüm birimler	31.12.2025	31.12.2025	Atık Miktarının düşmesi	3 Aylık	Toplantılar	Entegre Çevre Bilgi Sistemi	
11	Geri Dönüşüme gönderilen (recycled) atık miktarını bir önceki yıla göre % 1 azaltmak		0,260	0,257	kg/ton ürün	-	0,260	0,098	İç Ünsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Atık ayrımının doğru yapılması. Curuf-Tufal v.b geri kazanımı ve satışının yapılması.	Çalışan eğitimlerine daha çok zaman ayrılması. Ürünün satışına yönelik pazarın ayarlanması	Tüm birimler	31.12.2025	31.12.2025	Atık Miktarının düşmesi	3 Aylık	Toplantılar	Atık Alındı Makbuzu	

UYUM YÜKÜMLÜLÜKLER (YASAL ŞART MÜŞTERİ ŞARTLILARIN STANDARTLARI)	12	Ton ürün başına yan ürün(cüruf, tufal, bacası tozu, skal, tandış çeliği, hadde proses çıkırları vb.) oluşumlarını bir önceki yıla göre %2 azaltmak	314,89	308,6	kg/ton ürün	-	321,320	285,930	İç Unsur (Kurumsal Şart)	Verimlilik	Üretim planlarının verimli (az duruşa sebep olacak şekilde) yapılması. İşletmelerde uygun hammadde kullanılması	Ürünün satılmasına yönelik pazarın ayarlanması	Tüm birimler	31.12.2025	31.12.2025	Üretim veriminin artırılması	3 Aylık	Toplantılar	Proses Takip Raporları
	13	Atık yönetimi bilincini eğitim sayısını bir önceki yıla göre arttırmak	6	7,0	adet	-	3	6	Dış Unsur (Müşteri Şartı)	Verimlilik	Danışmanlık desteği alınması	Danışmanlık desteği alınması	Çevre Mühendisi	31.12.2025	31.12.2025	Yasal uygunluğun sağlanması	Yıllık	Toplantılar	Eğitim Tutanakları
	14	Biyoçeşitliliği zengin doğal ortamdaki toprak kullanımını azaltma (Yeşillendirilen alan miktarını arttırmak)	3000	3200	m2	-	2260	4260	İç Unsur (Şirket Kültürü)	Verimlilik	Yeşillendirme çalışmalarına yatırım yapması.	Ağaç ekimi çalışmalarına kaynak ayrılması	Genel Müd.	31.12.2025	31.12.2025	Yeşil alan miktarının artırılması	Yıllık	Toplantılar	Satınalma kayıtları