



# ADOKİM

chemical company

## ÇEVRE BÜLTENİ

HAZİRAN 2023 BÜLTEN 01

ONAT ÇEVRE VE ARITMA TEKNOLOJİLERİ LTD. ŞTİ.  
TARAFINDAN ADOKİM KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
İÇİN HAZIRLANMIŞTIR.

BURÇAK ÇİÇEK – ÇEVRE MÜHENDİSİ  
5.07.2023

BÜLTEN NO 1

## ÇEVRE BÜLTENİ – SIFIR ATIK

“Sıfır Atık”; israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedeftir.

Adokim Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. olarak 2021 yılı içinde Sıfır Atık Temel Seviye Belgesi alınmış olup, Sıfır Atık Sisteminin maksimum verimle uygulanması için gerekli çalışmalar yapılmaktadır.

Bunlar arasında atıkların ayrıştırılması, geri dönüştürülebilir malzemelerin kullanımı, yeniden kullanım, geri dönüşüm ve atık azaltma çalışmaları yer almaktadır. Adokim Kimya, üretimde ve personel kullanımı sırasında oluşan atıkların çevreye zarar vermesini en aza indirmek için sıfır atık projesini yürütmektedir.

T.C.  
ANTALYA VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

**SIFIR ATIK BELGESİ**  
(Temel Seviye)

Belge No: TS/7/B2/15/18

Adı : ADOKIM ETİL ASETAT VE BUTİL ASETAT ÜRETİM TESİSİ  
Adresi : AOSB3KISIM Mahallesi, 35. CADDE, No: 3/11, DÖŞEMEALTI, ANTALYA, Türkiye  
Vergi No : 0081333337

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği’nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi’nin kurarak Sıfır Atık Belgesi’ni almaya hak kazanmıştır.

Belge Son Geçerlilik Tarihi: 30/03/2026

**SIFIR ATIK**  
mavi

Bu belge, gizli değildir. İnce de kullanılabilir.  
Belge Değişiklik Akışı: <https://www.muh.gov.tr/icerikler/k-tapc-k-2017-1-20180129130757.pdf>

“**Adokim Kimya**, sıfır atık konusunda yalnızca üretimde değil, ofislerinde ve hizmet verilen diğer alanlarda da çalışmalar yapmaktadır. **Adokim Kimya** olarak sıfır atık programı kapsamında ofislerimize geri dönüşüm kutuları yerleştirilmiştir ve atık miktarını azaltmaya yönelik çalışmalar yapılmaktadır.”



## SIFIR ATIK PROJESİ KAPSAMINDA HEDEF VE KAZANÇLARIMIZ NELERDİR?

### HEDEFLER



Temiz ortam kaynaklı olarak performansın ve verimliliğin artırılması

İsrafın önüne geçildiğinden maliyetlerin azaltılması



Tasarruf ve ekonomik kazanç sağlanması

"Duyarlı tüketici" duygusuna sahip olunmasının sağlanması



Çevresel risklerin azaltılmasının sağlanması

**Maliyet Tasarrufu:** Atık miktarının azaltılması, geri dönüşüm ve yeniden kullanım çalışmaları, işletmelerin atık yönetimi maliyetlerini düşürür. **Doğal Kaynakların Verimli Kullanımı:** Atıkların geri dönüştürülmesi ve yeniden kullanılması, doğal kaynakların daha verimli kullanımını sağlar.

**İmaj ve Marka Değeri:** İşletmelerin sıfır atık programları, çevreye olan duyarlılıklarını göstererek müşteriler ve paydaşlar nezdinde olumlu bir imaj oluşturur.

**Yasal Uyum:** Sıfır atık programları, atık yönetimi mevzuatına uyum sağlama açısından önemlidir ve işletmelerin yasal yükümlülüklerini yerine getirmelerini sağlar.

**Daha Temiz Çevre:** Sıfır atık programları, atıkların doğaya verdiği zararı en aza indirerek daha temiz bir çevre oluşmasına katkı sağlar.

Üretim sektöründe sıfır atık hedefleri arasında, atık azaltma stratejileri, geri dönüşüm programları, atıkların yeniden kullanımı, çevreye duyarlı ürün kullanımı, enerji verimliliği ve karbon ayak izinin azaltılması gibi çeşitli konular yer almaktadır. **Adokim Kimya**, sıfır atık hedeflerini gerçekleştirmek için çeşitli programlar ve projeler yürütmekte ve bu alanda öncü olmak için çalışmaktadır. Sıfır atık hedefleri, üretim sektörünün çevreye olan duyarlılığını artırmakta ve doğal kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlamaktadır.

### KAZANÇLAR



1 ton atık kâğıdın geri kazanımı ile

- 17 ağacın kesilmesi önlenir,
- 12400 m<sup>3</sup> kadar sera gazı engellenir,
- 2,4 m<sup>3</sup> atık depolama alanından tasarruf sağlanır.

Yeni üretime kıyasla metal ve plastik geri kazanımı ile %95 enerji tasarrufu sağlanabilir.



Geri dönüştürülen her 1 ton cam için yaklaşık 100 litre petrolden tasarruf edilebilir.

Atık camlar tekrar cam ürünlerine; plastikler elyaf ve dolgu malzemesi gibi birçok malzemeye, atık metaller ise tekrar metal ürünlerine dönüşebilir.



Organik atıklardan elde edilebilecek kompost ile topraklarımız daha verimli hale gelir.

"Değişim olmadan ilerleme imkansızdır. Değişime geri dönüşümden başlayın..."

**ADOKİM KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**