[](http://sifiratik.gov.tr/index.html)http://sifiratik.gov.tr/images/header-text.png



yararları

Ekonomik kazanca katkıda bulunur.

* [**ENERJİ**](http://sifiratik.gov.tr/)

Enerji tasarrufu sağlar.

* [**DOĞAL**](http://sifiratik.gov.tr/)

Doğal kaynakları korur.

* [**DEPOLAMA**](http://sifiratik.gov.tr/)

Atık Depolama alanına ihtiyacı azaltır.

* [**KİRLİLİK**](http://sifiratik.gov.tr/)

Çevre kirliliğini önler.

* [**VERİMLİLİK**](http://sifiratik.gov.tr/)

Temiz ortam kaynaklı performans ve verimliliği arttırır.

**ATIK KAZANIMLARI**

* **1 Ton   
  Kağıt**
* **17 ağacın kesilmesi önlenir   
  4.100 Kwh enerji tasarrufu   
  177 kg daha az sera gazı   
  28 m3 su tasarrufu sağlanır   
  2,5 m3 depolama alanından tasarruf**
* **1 Ton**
* **Plastik**
* **5.744 Kwh enerji tasarrufu   
  41 kg daha az sera gazı   
  16.3 varil daha az petrol   
  23 m3 depolama alanından tasarruf**
* **1 Ton   
  Atık Cam**
* **42 Kwh enerji tasarrufu   
  30 kg daha az sera gazı   
  0.12 varil daha az petrol   
  1.5 m3 depolama alanından tasarruf   
  %30 hammadde tasarrufu**
* **1 Ton Metal**
* **642 Kwh enerji tasarrufu   
  95 kg daha az sera gazı   
  1.8 varil daha az petrol   
  3 m3 depolama alanından tasarruf**
* [](http://webdosya.csb.gov.tr/db/sifiratik/icerikler/2017-faal-yet-raporu-20180705131216.pdf)
* [](http://sifiratik.csb.gov.tr/bakanlikta-sifir-atik-i-80195)
* [](http://webdosya.csb.gov.tr/db/sifiratik/menu/kitapcik_20180604103105.pdf)
* [](http://webdosya.csb.gov.tr/db/sifiratik/icerikler/s-f-r-at-k_131631711370675421-20180606132354.PDF)

**NASIL BAŞLANIR?**

* 

**Eskimeden yenileme**

* 

**Tüketim alışkanlıklarını gözden geçir**

* 

**Kompost yap**

* 

**İhtiyacından fazlasını satın alma**

* 

**Tamir et**

* 

**Atığını kaynağında ayrıştır**