

## ATIK YAĞLARIN ZARARLARI

### İnsan Sağlığına Zarar Verir!...

- Kızartma amacıyla kullanılan yağlar defalarca kullanıldığında kanserojen madde haline gelir.
- Kızartmalarda kullanılan bitkisel yağların tekrar kullanılması mide ve kolon kanseri gibi hastalıklara sebep olur.
- Kalp-damar hastalıklarına yakalanma riskini büyük ölçüde arttırabilmektedir.

### İçme Sularına Zarar Verir!...

#### 1 lt atık yağ 1 milyon litre içme suyunu kirletir!!!

Toksik özelliğe sahip bu yağlar yeraltı sularına karışarak kısıtlı olan temiz su kaynaklarını içilemez hale getirir.

### Akarsuları, Gölleri Ve Denizleri Kirletir!...

Atık Bitkisel Yağların çöpe atılması durumunda ise yağmur suları ile karışarak toprağa sızar. Yeraltı sularıyla nehirlere, göllere ve denizlere ulaşır. Denizlere ve göllere ulaşan atık bitkisel yağlar su yüzeyini kaplayarak havadan suya oksijen geçişini önler.

**Balıklara ve diğer su canlılarına zarar verir!!**

**Denizanası oluşumunu arttırarak kirliliğe neden olur!!**

### Evdeki Atık Su Borularını Tıkar!...

Kullanılmış kızartmalık yağların lavaboya dökülmesi durumunda yapışkan yapısı nedeniyle atık su içerisindeki katı maddeleri de bağlayarak borular tıkar.

**Toplanan bitkisel atık yağlar fiziksel ve kimyasal işlemlerden geçirilerek biodizel yakıtına dönüştürülmekte ve otomobillerde kullanılmaktadır.**

*Değerli velimiz okulumuzda Atık Yağları Toplama Projesini yürütmekteyiz.*

*Projemize atık yağlarınızı göndererek desteklerinizi bekliyoruz.*

## ATIK YAĞLARIN ZARARLARI

### İnsan Sağlığına Zarar Verir!...

- Kızartma amacıyla kullanılan yağlar defalarca kullanıldığında kanserojen madde haline gelir.
- Kızartmalarda kullanılan bitkisel yağların tekrar kullanılması mide ve kolon kanseri gibi hastalıklara sebep olur.
- Kalp-damar hastalıklarına yakalanma riskini büyük ölçüde arttırabilmektedir.

### İçme Sularına Zarar Verir!...

#### 1 lt atık yağ 1 milyon litre içme suyunu kirletir!!!

Toksik özelliğe sahip bu yağlar yeraltı sularına karışarak kısıtlı olan temiz su kaynaklarını içilemez hale getirir.

### Akarsuları, Gölleri Ve Denizleri Kirletir!...

Atık Bitkisel Yağların çöpe atılması durumunda ise yağmur suları ile karışarak toprağa sızar. Yeraltı sularıyla nehirlere, göllere ve denizlere ulaşır. Denizlere ve göllere ulaşan atık bitkisel yağlar su yüzeyini kaplayarak havadan suya oksijen geçişini önler.

**Balıklara ve diğer su canlılarına zarar verir!!**

**Denizanası oluşumunu arttırarak kirliliğe neden olur!!**

### Evdeki Atık Su Borularını Tıkar!...

Kullanılmış kızartmalık yağların lavaboya dökülmesi durumunda yapışkan yapısı nedeniyle atık su içerisindeki katı maddeleri de bağlayarak borular tıkar.

**Toplanan bitkisel atık yağlar fiziksel ve kimyasal işlemlerden geçirilerek biodizel yakıtına dönüştürülmekte ve otomobillerde kullanılmaktadır.**

*Değerli velimiz okulumuzda Atık Yağları Toplama Projesini yürütmekteyiz.*

*Projemize atık yağlarınızı göndererek desteklerinizi bekliyoruz.*