

ÖMRÜNÜ
TAMAMLAMIŞ LASTİKLERİ
HAM MADDE VE ENERJİYE
DÖNÜŞTÜREBİLİRİZ



ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİK (ÖTL) NEDİR?

Araç lastiğinin dış derinliği 1.6 mm nin altında ise artık, lastik değil bir atığa sahipsiniz.

ESKİ LASTİĞİMİZİ NE YAPACAĞIZ?

Ömrünü tamamlamış lastiklerinizi (ÖTL) ücretsiz olarak satın aldığımız noktaya yada lastik değişimi yapılan servis noktalarına iade edebiliriz.

ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİKLER UYGUN DEPOLANMADIĞINDA ZARARLI MIDIR?

- Sivrisinek ve fareler için uygun bir üreme alanı olacağı gibi salgın hastalıkların yayılmasında da etken bir rol oynamaktadır.
- Bu yığınlar, gerekli tedbirler alınmadığı takdirde günlerce söndürülmesi mümkün olmayan yangınlara ve zehirli gazların oluşumuna neden olurlar.

Türkiye’de her yıl yaklaşık 200.000 ton ömrünü tamamlamış lastik açığa çıkmaktadır. Bir lastiğın geri dönüşüme gönderilmesiyle birçok ürün elde edilebilir.

- 200.000 ton ömrünü tamamlamış lastiğın geri kazanımı sonucunda; yaklaşık 146.000 ton kauçuk granül ve 38.000 ton çelik geri kazanılmaktadır,
- 200.000 ton ömrünü tamamlamış lastiğın piroliz işlemi sonucunda; yaklaşık 80.000.000 litre pirolitik yağ, 60.000 ton karbon siyahı ve 30.000 ton pirolitik gaz geri kazanılmaktadır.

ÖTL’LERİ GERİ KAZANDIĞINIZDA;
Yaklaşık %73 oranında granül kauçuk malzemesi, %19 oranında çelik tel ve % 8 oranında tekstil ve diğer maddeler geri kazanılmaktadır.

Piroliz yöntemi kullanılarak; karbon siyahı, aromatik yağlar, tel ve ısı değeri çok yüksek olan pirolitik gaz elde edebilirsiniz.

