

# GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR ATIKLARIN YAYGINLAŞTIRILMASI

*Fulya Kaya, Hatice Kübra Aslan, Kübranur Çal,  
Zeynep Kuzeyli, Zeynep Uzun  
Danışman Öğr. Üyesi Prof. Dr. Elif Aydoğan Ayaz*

*Karadeniz Teknik Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi, Trabzon/Türkiye  
05.01.2026*

## Amaç:

Bu proje, Karadeniz Teknik Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesinde hastalar ve öğrencilerde geri dönüşüm bilincini artırmak, doğru atık ayrıştırma davranışını kazandırmak ve çevresel farkındalık oluşturmak amacıyla planlanmıştır. Çalışma kapsamında geri dönüşümün çevre, toplum ve insan sağlığı üzerindeki olumlu etkilerine dikkat çekilerek, bireylerin geri dönüşüm ve atık yönetimi konusundaki bilgi düzeylerinin artırılması hedeflenmiştir.

## Yöntem:

Karadeniz Teknik Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesinde yürütülen bu proje, planlı ve aşamalı bir şekilde gerçekleştirilmiştir. Projenin hazırlık sürecinde, Kalite Birimi görevlileri Zekeriya Erçin ve Havva Balcı ile görüşülerek fakültemizde yürütülen geri dönüşüm ve atık yönetimi uygulamaları hakkında bilgi alınmıştır. Bu kapsamda geri dönüşümün önemi, atık türleri ve doğru atık ayrıştırma yöntemlerini içeren bilgilendirici bir sunum hazırlanarak katılımcılara aktarılmıştır. Sunumun ardından Karadeniz Teknik Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi öğrencileri ve öğretim üyelerinin katılımıyla ödüllü geri dönüşüm temalı bir soru-cevap etkinliği düzenlenmiştir. Etkinlik ile katılımcıların konuya aktif katılımı sağlanmış ve geri dönüşüm bilinci pekiştirilmiştir.

## Bulgular:



## Sonuç:

Karadeniz Teknik Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesinde yürütülen bu proje sonucunda öğrencilerin, öğretim üyelerinin ve hastaların geri dönüşüm konusundaki farkındalıklarının arttığı gözlemlenmiştir. Yapılan bilgilendirme ve etkinliklerin, çevreye duyarlı davranışların geliştirilmesine katkı sağladığı değerlendirilmiştir.