



# GEKO'nun sesi



GAZİANTEP KOLEJ VAKFI ÖZEL İLKÖĞRETİM OKULU EKO OKUL KULÜBÜ

Mart 2012

## GKV'lilerin "DÜNYA İÇİN BİR ADIM DAHA" Çağrısı ses getirdi



Küresel ısınmanın olumsuz sonuçlarını kamuoyuna duyurma çabalarıyla yıllardır sürdüren GKV Özel İlköğretim Okulu öğretmen ve öğrencileri sahneledikleri "Dünya İçin Bir Adım Daha" adlı gösteriyle dikkat çektiler.

GKV Özel İlköğretim Okulu 5., 6. ve 7. sınıf öğrencilerinden oluşan Eko Okullar ve Tiyatro Kulüplerinin ortak olarak hazırladığı "Dünya İçin Bir Adım Daha" adlı programda, ilk olarak küresel ısınmanın canlılar ve çevre

üzerindeki etkileri çarpıcı bir sunumla sergilendi. Sunumun ardından geri dönüşüm kahramanı olan GEKO tanıtılarak geri dönüşümün önemi hakkında bilgiler verildi. Küresel ısınma sonucunda dünyanın ve canlıların yok oluşunu anlatan Hakan Atalay'ın yazdığı "Nuh'un Uzay Gemisi" adlı tiyatro eserinin sahnelenmesinden sonra geri dönüştürülebilen atıklar ve geri dönüşüm basamakları hakkında yapılan sunum, öğrenciler tarafından büyük ilgi gördü. Gösterilerin sonunda programda sahne alan kırk dört öğrenciden oluşan koro, küresel ısınma konulu şarkıyı seslendirdi. Küresel ısınma ve değişen ekolojik sistemle ilgili kamuoyunu ve dünyayı uyarmaya yönelik etkinliklerin önemimizdeki dönemlerde de süreceğine dikkat çeken GKV Özel Okulları Genel Müdürü Y. Doç. Dr Atanur

Vergili, çağımızın en büyük sorunu olan çevre kirliliğinin önüne geçilmesi için her türlü adımı atmaya hazır olduklarını ifade etti ve gösteride görev alan öğretmen ve öğrencileri kutladı.



### Öğrencilerimizin gösteri hakkındaki görüşleri:

**Defne ATAY**  
4/C



Bence çok güzel bir gösteriydi. Ama ben en çok tiyatro bölümünü sevdim. Çünkü çok komik ve eğiticiydi. Umarım tüm arkadaşlarım bundan sonra bu programda öğrendiklerini uygulalar. Hatta ben uygulamaya başladım bile. Aslında bu program tüm Türkiye'de gösterilmeli ve tüm insanlar öğrendiklerini uygulamalı.

**Emin Eren YILMAZ**  
4/D



Bizler nasıl bu kadar düşüncesiz ve zalim olabilmişiz? Afrika'da küresel ısınma yüzünden her gün çocuklar ölürken, Dünyamız her geçen gün kirlenirken bizler neden bu kadar duyarsız kalmışız? Hayvanlar nesillerini devam ettiremiyor, sularımız kirleniyor. Artık küresel ısınmaya dur diyelim!

**Kerem ÖZÇINAR**  
4/A



Küresel ısınmanın bizlere bu kadar eğlenceli, aynı zamanda düşündürücü bir şekilde anlatabileceği hiç aklıma gelmezdi. Oyunda rol alan arkadaşlarım çok yetenekli ve başarılıydı. Geri dönüşümün tüm basamaklarını öğrenerek daha bilinçli gençler olarak yetişmemiz için bu kadar çaba gösteren öğretmenlerimize, ağabey ve ablalarımıza gönülden teşekkürler.

Doğa bekçiyle değil, sevgiyle korunur.



## Çevre kirliliği bitki türlerini yok ediyor

Yapılan araştırmalar sonucunda Türkiye'deki binlerce bitki türünün yok olma tehlikesi ile karşı karşıya olduğu belirtildi. Uzmanlar çevre kirliliği, nüfus artışı, endüstriyel yerleşim alanlarının açılması; baraj, gölet gibi tesislerin yapılması; orman yangınları, aşırı ağaç kesimi, turizm faaliyetleri adına yeşil alanların yok edilmesi, tarımsal mücadelede kimyasal ilaçların kullanılması gibi nedenlerle bitki türlerinin yok olma tehlikesiyle karşı karşıya olduğu sonucuna vardılar.

## Küresel Isınma Nedir?

İnsan faaliyetleri sonucu atmosfere salınan gazların sera etkisi yaratmasıyla dünyada sıcaklığın artması küresel ısınma olarak adlandırılıyor. Küresel ısınma her geçen gün artmakta ve haber bültenlerinde, dergi ve gazetelerde duyurulmaktadır. Bu durum hem dünyaya hem de dünyanın içinde yer alan canlılara zarar vermektedir. Bunların nedeni ise dünyaya zarar veren kömür, petrol vb. fosil yakıtların tüketiminin artmasıdır.



### Küresel Isınmanın Sonuçları

- \* İklim değişikliğine neden olacak.
- \* Salgın hastalıklar ortaya çıkacak.
- \* Çölleşme başlayacak.
- \* Ekosistem değişecek.
- \* Tarım faaliyetlerindeki ürünlerin maliyeti artacak.
- \* Dünyanın dengesi bozulacak.
- \* Göçler artacak.
- \* İnsanların genleri değişecek.
- \* Tatlı su kaynakları azalacak.
- \* Okyanuslara kıyısı olan ülkeler su altında kalacak.
- \* Dünyada doğal afetler daha sık gerçekleşecek

## Doğayı yeşil tutmak bizim elimizde



Ağaçların havadan karbondioksiti almak, güneş enerjisini kullanmak, havaya oksijen vermek, canlılara besin ve barınak sağlamak gibi birçok önemli işlevi vardır. Ağaçlar bu işlevleri yerine getirirken çevrelerindeki canlı ve cansız tüm varlıklarla bire bir ilişki ve etkileşim halindedirler. Küresel ısınma sonucunda ağaçların yok olması, yaşamsal alanların bozulması, iklimin olumsuz yönde etkilenmesi, devamında yaşam zincirinin kopması anlamına gelir.

Işın BAYRAM  
7/A



## İstedğim Dünya

Ağaçtaki salıncaklarda sallanan,  
Mutlu çocuklar olsun istiyorum  
Yemyeşil çimenlerde,  
Masmavi gökyüzünü seyretmek,  
Temiz bir hava solumak,  
Balıkları görebildiğim,  
Berrak denizlerde yüzmek istiyorum.  
Temiz bir dünya için,  
Herkesin çevreyi korumasını istiyorum.  
Ormanlar yakılmasın,  
Dünya kirlı kalmasın  
Denizler çöp olmasın  
Söyleyin, çok şey mi istiyorum?

## Her geçen yıl biraz daha çölleşiyoruz



Araştırmalar sonucunda Dünya'da her yıl 6 milyon hektar alanın çölleştiği, çölleşme ve kuraklıktan kaynaklanan yıllık gelir kaybının 42 milyar doları aştığı ortaya çıktı.

Günümüzde 250 milyon insan çölleşmeden direkt olarak etkileniyor ve dünya nüfusunun bir milyardan daha fazlası ise çölleşme riski altında bulunuyor.

Defne ÖZKANLI  
7/E



## Çevre Bilinci

Mis gibi gelirdi yayla kokusu  
Tabiatı öldürdük işin doğrusu  
İçimize düştü gelecek korkusu  
Unuttuk, kalmadı çevre bilinci

Hayvanları vurduk, nesli kalmadı  
Ormanları kestik, yeri dolmadı  
Birileri bağırır da duyan olmadı  
Umurumuzda olmadı çevre bilinci

Santraller kurarak külünü atık  
Fabrika atıklarını denize kattık  
Boş ver diyerek hep keyif çattık  
Yaşama nedeniymiş çevre bilinci

Artık temiz hava alamaz olduk  
Turfanda sebze gıdasız kaldık  
Zaman geçti ancak farkına vardık  
Geleceği kurtarmakmış çevre bilinci

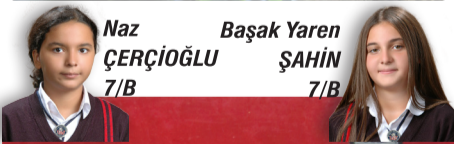
Daha geç değil ki boyun bükelim  
Gelin, dört bir yana fidan dikelim  
Çevreye saygıyı gönüllere ekelim  
Çocuklara aşılsın çevre bilinci

## GKV'nin Çevreye Duyarlı Ressamları

Akademik alanlarda son derece başarılı birer birey olarak yetişen GKV öğrencileri, kendisine ve çevresine karşı sorumlu birer birey olmayı da ilke edinmiştir. Bu kapsamda GKV İlköğretim Okullarında düzenlenen resim yarışması öğrencilerden büyük ilgi gördü.

İlköğretim okulumuzun düzenlediği çevre ve geri dönüşüm konulu resim yarışmasında derece yapan öğrencilerimiz plaketteğini Genel Müdürümüz Y. Doç. Dr. Atanur VERGİLİ'den alırken mutlulukları gözlelerinden okunuyordu. Çevreye duyarlı öğrencilerimizden ilköğretim I. kademe; 3-B sınıfından Kayra Janette Jensen 1., 5-C sınıfından Ece Şenay

Eser 2., 3-E sınıfından Özgür İkidal 3. olurken; II. kademe ise 6-C sınıfından Pelin Kazaz 1., 7-B sınıfından Başak Yaren Şahin ve Naz Çerçioğlu 2 ve Armağan Keklikçi-oğlu da 3. oldu. Genel Müdürümüz öğrencilerimize çevre konusundaki tüm projeleri sonuna kadar desteklediklerini belirterek gösterdikleri duyarlılığı takdir ettiklerini belirtti.



Naz ÇERÇİOĞLU  
7/B

Başak Yaren ŞAHİN  
7/B



Armağan KEKLIKÇIOĞLU 7/B



Ece Şenay ESER 5/C

Pelin KAZAZ 6/C



Kayra Jenette JENSEN 3/B



Özgür İKIDAĞ 3/E





**İbrahim Berkay KÜLHAŞ**  
6/F

## Çevre ve Geri Dönüşüm

Çevre; hava, su, toprak ve bunu paylaşan tüm canlıları ifade eder. Teknolojinin hızla ilerlemesi, sanayileşme, bilinçsiz ağaç kesimi; küresel ısınmaya ve iklim farklılıklarına neden olmaktadır. Canlı türleri tükeniyor, denizler topraklar kirleniyor, ormanlar azalıyor. Bunların sebebi biz insanlar değil miyiz? O halde çevremizi korumak için çevre bilincini tüm insanlara aşılamalıyız. Unutmayalım; her canlıya suya, havaya ve toprağa ihtiyacı vardır. Bunlar olmadan yaşayamazlar. Ne yazık ki insanoğlunun muhtaç olduğu bu unsurlar her geçen gün biraz daha tükenmektedir. İşte biz çevre bilincine sahip kişiler olarak, çevremizi koruma uğruna el birliğiyle geri dönüşüme önem verelim.

Geri dönüşüm atık maddelerin ham madde haline getirilip işlenmesiyle tekrar kazanılması sürecidir. Şöyle ki; okullarımızda, evlerimizde tüm kurumlarda atık kâğıtlarımızı geri dönüşüm kutusuna atalım. Böylece ağaç kesimini engellemiş oluruz. Cam şişe atıklarını cam şişe kumbaralarına atıp fabrikalara gönderebiliriz. Atık pillerimizi pil kutularına atmalıyız. Plastik ürünleri, teneke kutuları geri dönüşüm aracılığıyla tekrar kullanıma sunabiliriz. Unutmayalım ki çevre bilimcileri cam şişenin doğada dört bin yıl, plastiğin bin yıl ve kola kutusunun yüz yıl yok olmadığını tespit etmiştir. Doğal olarak tedarigin olmamak mümkün değildir.

Doğanın korunması hepimizin görevidir. Rahat bir yaşam, sağlıklı bir dünya, sağlıklı bir nesil için doğaya karşı merhametli olalım.

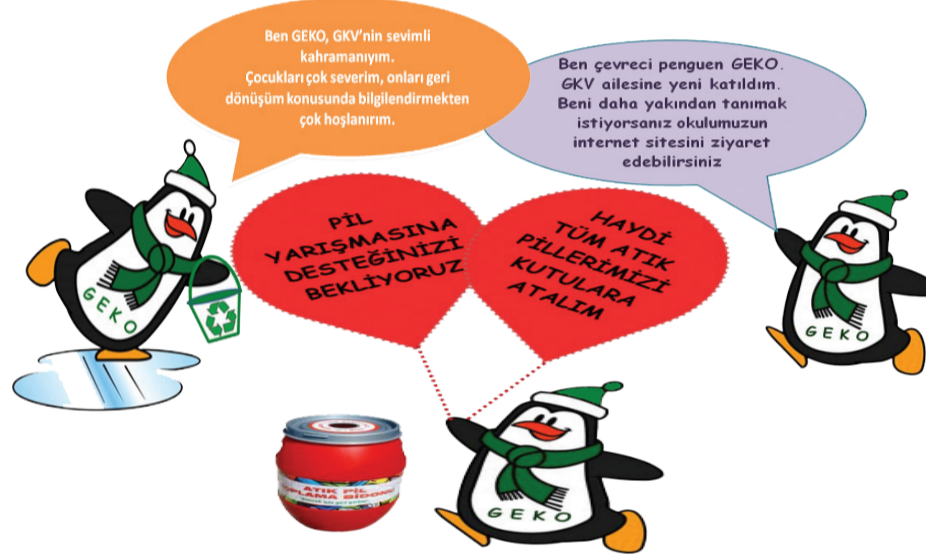
## Gergeri Dönüşüm Nedir?

Değerlendirilebilir atıkların çeşitli fiziksel ve/veya kimyasal işlemlerle ikincil hammaddeye dönüştürülerek tekrar üretim sürecine dahil edilmesine geri dönüşüm denir. Geri dönüşümlenen maddeler; cam, kâğıt, alüminyum, plastik, piller, motor yağı, akümülatörler ve elektronik atıklardır.

Geri dönüşümde amaç, kaynakların lüzumsuz kullanılmasını önlemek ve atıkların kaynağında ayrıştırılması ile birlikte atık çöp miktarının azaltılması olarak düşünülmelidir. Demir, çelik, bakır, kurşun, kâğıt, plastik, kauçuk, cam, elektronik atıklar gibi maddelerin geri dönüşüm ve tekrar kullanılması, tabii kaynakların tükenmesini önleyecektir. Örneğin kullanılan kâğıdın tekrar kâğıt imalatında kullanılması hava kirliliğini %74-94, su kirliliğini %35, su kullanımını %45 azalttığı ve bir ton atık kâğıdın kâğıt hamuruna katılmasıyla 8 ağacın kesilmesi önlenmektedir. Geri dönüşüm; toplama, kırma, parçalama, öğütme ve ayrıştırma gibi bir dizi faaliyetten oluşan bir süreçtir. Elde edilen son ürünler yeni ürünlerin üretiminde kullanılırlar.

**Gergeri dönüşümün faydaları aşağıdaki şekilde özetlenebilir:**

1. Çevrenin korunmasına yardımcı olur.
2. Sınırlı kaynakların korunmasına yardımcı olur.
3. Enerji verimliliğini artırır.
4. Güçlü bir ekonominin kurulmasına yardımcı olur.
5. Doğadaki atık miktarı azalır.



## 3.Sınıflar Gergeri Dönüşüm Etkinlikleri

Topluma ve çevreye duyarlı birer birey olarak yetişen GKV öğrencileri yeni bir projeye daha imza attı. Eko Okullar projesi kapsamında yürütülen etkinliklerde Gaziantep Koleji Vakfı İlköğretim Okulu 3. sınıf öğrencileri çevre kirliliği, küresel ısınma ve geri dönüşüm konusunda duyarlılıklarını bir kez daha gösterdiler. Ayrıca geri dönüşümlenen atıklardan çeşitli objeler yaparak geri dönüşüme

verdikleri önemi de bir kez daha vurgulamış oldular. Tüm öğrencilerimizin ilgisini çeken çalışmalar uzun süre katlarda sergilendi. Özellikle atıklardan oluşan yeni materyalleri inceleyen öğrenciler bu çalışmalardan ne kadar etkilendiklerini ve geri dönüşüm konusunda herkesin elinden geleni yapması gerektiğini dile getirdiler.



**Özge Su ARAS**  
6/F



## Yaşanabilir Dünya

Gergeri dönüşümün birçok anlamı vardır. Bunlardan biri çevre kirliliğinin önlenmesidir. Doğa insanlara yaşam gibi bir güzellik sunarken insanların doğaya bu denli güzel yaklaşmaması insanların çevre konusunda ne kadar bilinçsiz olduğunun göstergesidir. İnsanoğlu bilmeden, düşünmeden kendine ve çevreye olan saygısını kaybetmekte, yitirmektedir. Eninde sonunda bu davranışın durdurulması gerekecektir.

Bunu yapmak için üretimlere son veremeyiz, çünkü günümüz teknoloji çağında tüketim çok fazladır. Çözüm kullandıklarımızı tekrar kullanılabilir hale getirmekte, geri dönüşümdedir. Kâğıt, metal, plastik atıkları geri dönüştürerek çevre kirliliğinin önlenmesine katkıda bulunabiliriz. Özellikle plastik maddeler milyonlarca yıl doğada yok olmamakta ve canlıların yaşamını çok kötü bir biçimde etkilemektedir. Hatta nesli tükenme sürecinde olan canlılar vardır.

Ülkemiz ve diğer ülkelerde çok kullanılan kâğıt da değinilmesi gereken ayrı bir konudur. Kâğıt yapımı için çok fazla ağacımız kesilmektedir. Ağaçların dünyamızın akciğerleri olduğunu düşünürsek dünyanın hızla ölüp gittiğini anlarız. Bunu tersine çevirirsek yani kâğıtları geri dönüştürürsek bizim ve dünyanın yararına olacaktır. Bir ton kâğıdın kâğıt hamuruna katılmasıyla sekiz ağacımızın kesilmesi önlenecektir. Ayrıca daha fazla ağaç dikilmelidir.

Piller de çevreyi kirlüten, bol kimyasal içeren bir maddedir. Pillerin içindeki kimyasalların toprağa karışması demek, o toprağın mahsullerinden beslenen canlıların zehirlenmesi demektir. Kullanılan piller toplanarak imha edilmelidir. Doğaya asla atılmamalıdır. Atık pillerin fazla olmaması açısından şarjlı pillerin kullanılması faydalı olacaktır.

Tüm bu atıklar için atık kutuları bulunmaktadır. Atıkları geri dönüştürmek için onlar bu kutulara atılmalıdır. Okulumuzda, büyük alışveriş merkezlerinde, belediyelerde bu kutulardan mevcuttur; fakat bunlar yetmemektedir. Apartmanların önünde, sokaklarda da bu kutulardan bulunmalıdır.

Dünyanın cıvılcıvı, yemyeşil, yaşanılabilir, su kaynakları bol, tertemiz olması insanların elindedir. Mutlu, huzurlu, güzel olmayan bir dünyada yaşamayı hiç kimse istemeyeceği için bizler dünyamızı korumak için çabalamalıyız.



**Sahibi**  
Gaziantep Koleji Vakfı adına Y.Celalettin ERSOY

**Genel Koordinatör**  
Y.Doç.Dr. Atanur VERGİLİ Genel Müdür

**Yayın Kurulu**  
Ayşe ÖZCİNAR  
Hakan GENÇASLAN  
Zafer SEVER  
Ceren AKÇAY  
Ela NAZLI  
Fuat KOZANOĞLU  
Nuray BOZYİĞİT  
Dilek KAPLAN

**Grafik Tasarım**  
Sevgi AKYÜZ

**Baskı**  
Anıt Matbaacılık



**Barış UĞUR**  
6/D

## Küçük Kağıt

Ben bir kağıdım,  
Çok az yaşarım,  
Bükülür bükülmez,  
Çöpe atılırım.

Beni öldürmeyin lütfen,  
Yeniden canlanayım bu yerden,  
Esirgeme beni geri dönüşümden,  
Lütfen! Koru beni çöplerden.



## Dünyada İklim Değişiyor

Kış ortasında çiçek açıyor, yaz ortasında dolu yağıyor. Kimi zaman günlük güneşlik, kimi zaman serinleten bir hava... Temmuzta sayılı günler kala Ankara'da dolu yağıyor, İstanbul'da ise hava sıcaklığında düşüşler yaşanıyor. İşte tüm bunların sebebi küresel ısınmadır. Küresel ısınma daha büyük felaketlere yol açmadan Dünya'mıza sahip çıkalım ve geri dönüşüm yapalım.

## GAZİANTEP KOLEJ VAKFI'NDA EKO-OKULLAR PROGRAMI

Gaziantep Kolej Vakfı Özel İlköğretim Okulu olarak bir buçuk senedir Uluslararası Eko-Okullar Çevre Eğitim Programı'nı yürütmekteyiz. Bu programla, katı atıklar ve geri dönüşüm konularında öğrencilerimizi bilinçlendirerek, çevresel koruyan ve geleceğine sahip çıkan bir nesil yetiştirmeyi amaçlıyor ve Eko-Okullar Programı kapsamında çeşitli etkinlikler yaparak, Dünya'mız için tehdit oluşturan küresel ısınmayı önleme konusunda bizim de bir katkımız olsun istiyoruz. Tüm öğretmenlerimizin desteğiyle her yaş grubuna geri dönüşüm ve küresel ısınma konularında bilgiler vererek bu projeye destek oluyoruz.

## Çevreci GEKO

Okulumuzun çevreci kahramanı GEKO, geri dönüşüm ve çevre sloganlarıyla bizleri bilgilendiriyor

GEKO bildiğiniz penguenlerden biraz farklıdır. Yaşını tam olarak bilemiyoruz ama çok enerjik olduğunu söyleyebiliriz. Sevimli, yardımsever ve iyi niyetlidir. Çocuklarla arkadaşlık kurmaya bayılır. Çevresini ve doğayı korumaktan çok zevk alır. GEKO buz üzerinde sıçrar ve çok iyi kayar. Bir gün kayarken buzulların eridiğini fark eder. Haberlerde penguenlerin nesillerinin tehlikede olduğunu duyar. Bunun üzerine meraklı GEKO araştırma yapar ve bu durumun küresel ısınma sonucu ortaya çıktığını öğrenir. Neslini, tüm canlıları



ve doğayı korumak için gönüllü olup, atıkların geri dönüşümünü sağlayarak bu işe başlar. Gaziantep Kolej Vakfı Özel Okullarını temsil eden GEKO, öncelikle bizleri bu konuda bilgilendirerek, geri dönüşüm yapmamız konusunda bizlerin desteğini beklemektedir. Haydi, hep birlikte GEKO'yu üzmemek için atıklarımızı ayrı ayrı biriktirerek geri dönüşüm kutularımıza atalım ve GEKO'ya yardım edelim. Çevreci birer genç olarak doğayı koruyalım.

**Doğa DİRİ**  
6/E



## Geri Dön

**"Bana bir hamburger, bir kola ve bir şişe su lütfen. Afiyetle yiyoruz değil mi? Peki o hamburgerin poşeti, kolanın kutusu ve suyun şişesi nereye gidiyor sizce?"**

Yahut walkmanlerimizde, kumandalarımızda, i-podlarımızda kullandığımız piller, marketten evinize getirdiğimiz poşetler, güzel kokalım diye üzerimize bolca sıktığımız parfüm şişeleri nereye gidiyor sizce? Dedem anlatırdı eskiden kese kâğıtları ve fileler varmış. Şimdi ise teknolojiye kurban edilmiş bir çevre, fabrika dumanları, atık yığını, çöplükler, radyasyon ve sera gazları... Ben 12 yaşında bir çocuğum. Güzel günler düşünüyorum. Belki doktor olacağım, belki mühendis... Kardeşim de benim gibi düşünüyor. Onun gelecek hayalleri var. Tabii ki sizin, kardeşinizin ve ablanızın da. Peki, dünya böyle hızla kirlenirken, nasıl gerçekleşecek hayallerimiz? Doğa kirlenmiş, nehirlere kimyasallar karışmış, koyunlar plastikle beslenir olmuş, bir kuşun ayağını teneke kutu kesmiş, yumurtalar bile marketlerde organik ve organik olmayan diye ayrılmış... Peki, biz böyle kirlenirken, hiç kimse elini taşın altına koymaz iken nasıl umutla bakacağız gelecek günlere...

Gelin birlik olalım. Atıklarımızı bir araya toplayalım. Sizde yardım edin ki biz çocuklar için yaşanır bir dünya yaratalım.

## Geri Dönüşümsüz Hayatın Sonuçları

Lüks ve rahat yaşamın sağladığı kolaylıklara hepimiz nasıl da alıştık. Bir pet şişenin yüzyıl sonra yok olduğunu unuttuk ya da göz ardı ettik.

Bir poşetin kaç hayvanı ölüme sürüklediğini, zehirlediğini bilsek poşet kullanır mıyız? Yıllar sonra bizleri nasıl bir dünyanın beklediğini tahmin etmemize rağmen bu konuda tedbir almadan durabilir miydik?

Sizlere küçük bir hikâye ile anlatmak istiyorum:

*Küçük bir ördek yavrusuydum. Elbette ki çirkin bir ördek yavrusu... Şimdi hepiniz bir kuğuya dönüşen bir yavru zannetmeyin beni. Ben bildiğiniz çirkin ördek yavrusuyum. Babamı petrol*

*atığı denilen bir suda boğulurken gördüm. Annemin burnuna geçen poşetle yaşaması çok uzun sürmedi. Kız kardeşim fabrika atıkları boşaltılan bir dereye hastalandı. Ben ise şanslı olanlardandım. Yiyecek sanıp yuttuğum pet şişe parçası yüzünden boğuluyordum ki bir hayvan sever sayesinde kurtarıldım. Şimdi dört bir yanı kafeslenmiş yuvamda çocuklarımla yaşıyorum. Çoğu zaman gelen ziyaretçiler benim ve ailemin resmini çekiyor. Poz vermek dışında pek fazla bir şey yapamıyorum. Ancak yaşayacağım ve yaşayabileceğim en temiz yer burası kalmışken siz ne yaptınız?*



**İdil GÜDEMİZ**  
6/D



**Ardahan ÖZDENBOYACI** 6/D

## Geri Dönüşüm

hayvanları ve doğayı kendine sunulmuş bir nimet sanıyor. Evren dediğimiz bütün içerisinde, kendisini diğer canlılardan ayrı tutuyor. Çevreyi istediği gibi kullanıyor. Yıkıyor, yok ediyor. Hâlbuki insanoğlu bu evrende zincirin sadece küçük bir parçasıdır. Bunu reddederek aslında kendisine bir hapisane yaratıyor. İnsanın bu yanlıgıdan kurtulması en büyük özgürlüktür. Tabii bu da tam olarak mümkün olmayabilir ama bu çabanın kendisi de bir özgürlüktür." demiştir. Eğer doğaya kâğıdı, camı, pili, plastiği, metali her türlü atığı bilinçsizce atmasaydık bu duruma düşmezdik. Sadece bir pilin doğaya verdiği zararı unutmayalım. Piller doğadayken; havaya, suya ve toprağa zarar vererek insanların hayatını tehlikeye atıyor. Bunlar da kanser gibi ciddi sağlık sorunları başta olmak üzere birçok sağlık sorununa yol açıyor. İşte bu yüzden hepimiz geri dönüşüme gereken önemi vermeli ve bu konuda yeterince bilinçlenmeliyiz.

Bu yazımda sizlere geri dönüşüm konusunda kısa bilgiler vermek istiyorum.

Geri dönüşüm; yeniden değerlendirme imkanı olan atıkların çeşitli fiziksel ve kimyasal işlemlerden geçirilerek ikincil ham maddeye dönüştürülerek tekrar üretim sürecine dahil edilmesidir. İnsanlar son zamanlarda dünyanın yalnızca kendilerine ait olduğunu sanarak çevrelerini, hayvanları ve bitkileri yok ediyorlar. Kendilerine bir hapisane yaratıyorlar. Hatta Einstein bu konuda:

"İnsanoğlunun en büyük zaafı, dünyanın kendi etrafında döndüğünü sanmasıdır. Hatta bütün yiyecekleri,



**Yusuf KAPLAN**  
7/A



## Doğa

Seni çok seviyoruz ama Ağaçlarını kesiyor, Kağıtları acımasızca tüketiyoruz, Gölgeye ihtiyaç duyduğumuzda, Senden özür diliyoruz.

Seni çok seviyoruz ama Suyunu biz kirleniyoruz, Dudaklarımız kurduğunda, Ekinlerimiz solduğunda, Senden özür diliyoruz.

Seni çok seviyoruz ama Ormanı biz kirleniyor, Her şeyi biz yok ediyoruz, Artık soluk alamadığımızda, Senden özür diliyoruz.