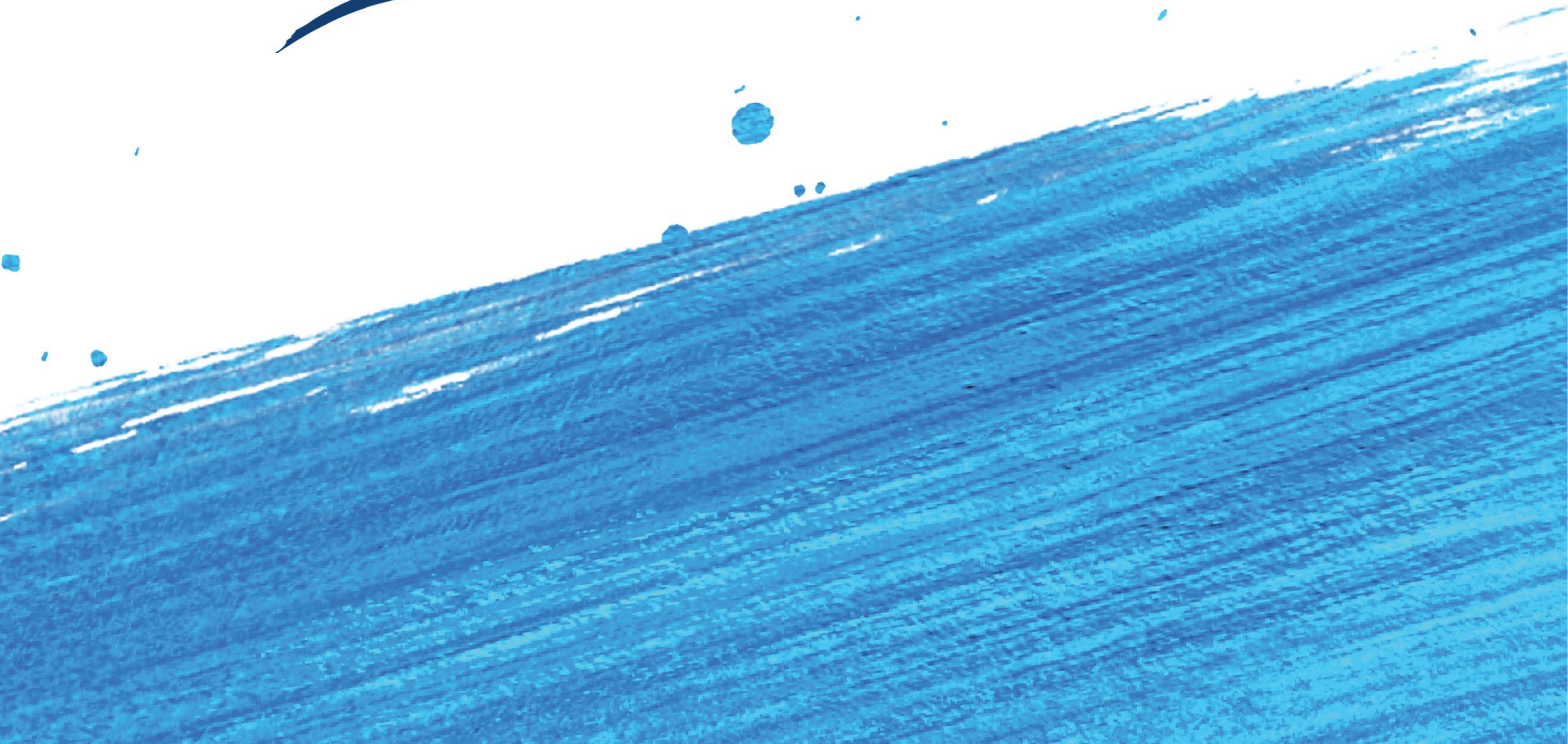




OKULLAR İÇİN
GERİ DÖNÜŞÜM
POSTER ÇALIŞMASI
AKTİVİTE REHBERİ





amaç

Bu aktivitede öğrenciler, sınıflarındaki veya okuldaki diğer öğrencileri geri dönüşüme teşvik etmek için bir poster tasarlayacaktır.



çıktılar

Öğrenciler, geri dönüşümün çevreye ve topluma faydalarından bazılarını tanımlayabileceklerdir. Bu çalışma ile hammaddeden ürün üretmeye karşı geri dönüştürülmüş malzemeden ürün üretmenin faydalarını anlatabilir ve seçtikleri bir malzemenin geri dönüştürülmesinin önemini tartışabilirsiniz.



süre

Bu etkinliği yapmak birden fazla ders saati gerektirebilir. Birinci ve ikinci adımları için bir saat, üçüncü ve dördüncü adımlar bir ders saatinde tamamlanabilir veya ev ödevi verilebilir. Beşinci adım ayrı bir günde uygulamalıdır.

materyaller



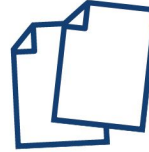
Boyalar



Makas



Tahta kalemleri



Her öğrencinin
posteri yapması için
resim kağıdı veya mukavva



Dergiler veya gazeteler



Tutkal



İnternet erişimi



Öğretmenler için Bilgiler

- ☺ Geri dönüşüm yapmanın aşağıdakiler dahil olmak üzere birçok çevresel faydası vardır.
- ☺ Atıkları çöp toplama alanları yerine geri dönüşüm fabrikalarına göndermek, geri dönüştürülemeyen atıklar için çöp toplama alanlarında yer açılmasını sağlar.
- ☺ Geri dönüşüm, ağaçlar, su, yağ, metaller ve mineraller gibi doğal kaynakları korur. Ayrıca doğal ekosistemi ve habitatı korur.
- ☺ Birçok ürünü geri dönüştürülen malzemeden yapmak, onları hammaddeden yapmaktan daha az enerji kullanır. Bu nedenle geri dönüşüm, enerji tasarrufu açısından iklim değişikliğiyle mücadeleye yardımcı olur. Geri dönüşümün bu faydaları bireylerin, ailelerin, okulların ve toplulukların daha fazla geri dönüşüm yaparak sürdürülebilir yaşam tarzına sahip olacağı ve iklim değişikliğine karşı anlamlı eylemlerde bulunacağı anlamına gelir.

AKTİVİTE



beyin fırtınası

Öğrencilere geri dönüşümün aşağıdaki 3 tanımını verin.
Bu 3 kavram arasında hangisinin daha öncelikli olduğunu tartışın.

Yeniden
kullan

azalt

geri
dönüştür

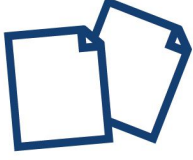
- ☺ Ne tür ürünler ve malzemeler geri dönüştürülebilir ve hangilerini geri dönüşüm kutusuna atabiliriz?
- ☺ Geri dönüşümün çevresel faydaları nelerdir?

Sınıf Araştırması



Her öğrenci araştırmak için beyin fırtınası yapılan listeden geri dönüştürülebilir bir atık seçer. Atık çeşidi ile sınıf nüfusunun aynı olmasına dikkat edilmelidir. Sınıf mevcudu kalabalık ise 2-5 kişilik gruplar seçtikleri bir atık hakkında araştırma yapabilir.

Öğrenciler ve gruplar daha sonra geri dönüşümün çevresel faydalarını değerlendirmek ve posterlerini hazırlamak için araştırmalar yaparlar.

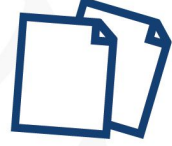


Poster tasarımı

Öğrenciler posterlerinin tasarımını yaparlar.

Poster tasarımı sürecine destek olmak için öğrencilerinize birkaç geri dönüşüm posterini örneği gösterebilirsiniz. Poster, ilgili atıkları geri dönüştürmenin çevresel faydalarını göstermeli ve diğer öğrencileri geri dönüşüm yapma konusunda teşvik etmelidir. Öğrencileri konu hakkında mesajı etkili vermek için yaratıcı olmaya ve posterin nasıl ilgi çekici olacağı hakkında düşünmeye teşvik edin. Örneğin mesajı bir slogan ile vermek etkili bir yöntem olabilir.

Poster Üretimi



Materyaller öğretmen tarafından dağıtılabılır veya öğrenciler kendi getirdikleri materyalleri kullanabilir. Öğrenciler kendi tasarımlarından yola çıkarak posterlerini oluştururlar.



Poster Sunumu

Öğrenciler posterlerini buldukları gruba, sınıfa veya tüm okula sunabilirler. Öğrencilere posterleri üzerinde atıkları geri dönüştürmenin faydalarını anlatmaları için belirli bir zaman sınırı verir.

Sınıf içinde sunum yapılıyorsa, sınıf sırayla her öğrenciyi dinleyebilir. Bir alternatif olarak mini bir fuar düzenleyebilir ve öğrencileri birebir etkileşime geçerek anlatmaya teşvik edebilirsiniz.

Sunumlar yapıldıktan sonra, öğrencilere bir hatırlatma olarak bitmiş posterleri okulda veya sınıfta sergileyin.

