



BAŞKA DÜNYA YOK



BİTEZ

GÜLÜMSER MEHMET DANACI İLKOKULU



ATMA, DÖNÜŞTÜR, OYNA KAZANAN OLSUN DOĞA!

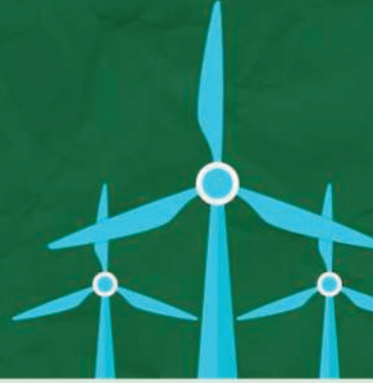
<https://bitezgmdilkokul.meb.k12.tr>



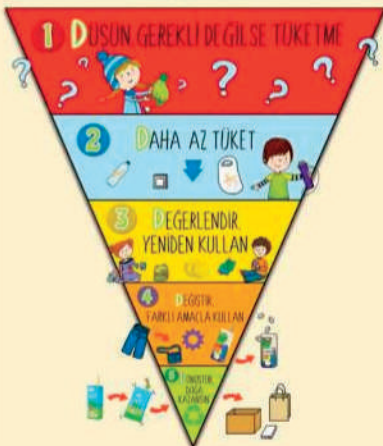
DEĞERLİ VELİLERİMİZ,
Bitez Gölümser Mehmet Danacı İlkokulu ailesi olarak okulumuzda 2021 yılından itibaren sıfır atık ve çevre konulu projeler yürütmekteyiz. Sıfır atık ve çevre bilincini çocuklarımıza kazandırmak için siz değerli velilerimizin desteğini önemli görmekteyiz.

VELİ DESTEĞİ

Çocuklarımıza su matarası kullanmaya olanak sağlayın, Pet şişede su tüketmesinler. Evde atık kutusu oluşturup atıkları ayrıştırmayı ve geri dönüşüme kazandırmayı sağlayabilirsiniz.



SIFIR ATIK



Yıl sonu şenliği için sınıfınızın atıklardan oluşturacağı tasarımı hazırlamada öğrencimize destek olun, imkan yaratın. Sıfır atık kapsamında alışveriş yaparken ya da tüketirken bilinçli olun. 5D modeli size bu konuda yardımcı olacaktır.

SIFIR ATIK NEDİR?

İsrafın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, oluşan atık miktarının azaltılmasını, etkin toplama sisteminin kurulmasını, atıkların geri dönüştürülmesini kapsayan atık önleme yaklaşımı olarak tanımlanan bir hedeftir.



Muğla İl Milli Eğitim Müdürlüğü 2023 yılı "Eğitimde İyi Örnekler" yarışmasında ödül almaya hak kazanan projemiz, oyun ile entegre edilerek öğrencilerimizin fiziksel aktivitelere yatkınlığını arttırmayı ve sosyal becerilerinin gelişmesini sağlamıştır. Bu kapsamda bu yıl aşağıdaki etkinlikler uygulanacaktır:

1. Sıfır Atık Eğitimleri
2. Atık Getirme Merkezi Gezileri
3. Atıklardan Oyuncak ve Oyun Tasarımları
4. Şenlik, Defile, Sergi
5. Duvar Gazetesi
6. Atık Parkuru Yarışması
7. Geleneksel Çocuk Oyunları
8. EKO TİM DRAMA ve Tiyatro
9. Kahoot! Bilgi Yarışması



	1.SINIFLAR	2.SINIFLAR	3.SINIFLAR	4.SINIFLAR
KONU	Atıklardan oyuncak tasarlama	Atıklardan Matematik, Türkçe ve Müzik derslerinde kullanılabilecek eğitsel oyun tasarlama	Atıklardan zeka oyunları tasarlama	Atıklardan Özgün, Yaratıcı Oyuncak veya Oyun Tasarlama
ÖRNEK GÖRSEL				BİREYSEL YARATICILIK HAYAL GÜCÜ
TESLİM TARİHİ	02/04/2024	03/04/2024	04/04/2024	05/04/2024

İklim Değişikliği ve Sıfır Atık

1 Gün boyunca atmosferden yansıyan Güneş ışınları yeryüzünü ısıtıyor ve daha sonra ısının bir kısmı yeniden havaya bırakılıyor. Havaya bırakılan ısının bir miktar atmosferdeki sera gazları tarafından tutulurak saklanıyor. **Sera gazlarının miktarı arttıkça**, atmosferde daha çok ısı tutuluyor ve Dünya'daki sıcaklık da artıyor.

2 İklim değişikliği, alışkın olduğumuz iklim koşullarında oluşan değişikliklerdir. İklim, milyonlarca yıldır doğal olaylarla yavaş yavaş değişiyor.

Diazot monoksit
Karbon dioksit
Su Buharı
Metan

4 İklim değişikliği sebebi ile aşırı hava olaylarının görülme sıklığı da artıyor. Aynı bölgede kuraklıklar ve su sorunları yaşanırken bir anda şiddetli yağışlarla seller oluşabiliyor.

3 Ancak insanların tüketim alışkanlıkları ve çıkardığımız atık miktarı giderek artıyor. Bu da gezegenimiz için daha çok enerji ihtiyacı yani daha çok fosil yakıt kullanımı demek. İşte bu durum, iklimin daha hızlı değişmesine neden oluyor. Günlük hayatımızdaki tercihlerimizle iklimin değişim hızını biz insanlar etkiliyoruz.

5 Ormanların azalması, yok olması; başta kömür olmak üzere fosil yakıtların yakılması, doğayı kirleten başta plastik olmak üzere atık miktarının her geçen gün artması... İşte tüm bunlar atmosferdeki sera gazı miktarının giderek artmasına neden oluyor.

6 İklim değişikliği her yerde! Eriyen buzullarda, su seviyesi yükselen okyanuslarda, canlıların yok olan yaşam alanlarında, kuraklaşan tarım alanlarında, yanmış ormanlarda, afete dönüşen hava olaylarında ve tüm canlıların yaşamında etkilerini gösteriyor.

İklim değişirken çok çok fazla şey oluyor!



Artan ya da aniden düşen sıcaklıklar



Değişen yağış düzenleri



Azalan yeraltı suları



Su kıtlığı



Şiddetlenen fırtınalar ve kasırgalar



Göçler



Erozyon



Artan okyanus su sıcaklıkları



Şiddetli ve uzun süren kuraklıklar



Toprak kaymaları



Soyun tehlike altında olan canlı türlerinin artması



Tarımda ürün kaybı



Biyolojik çeşitliliğin azalması



Orman yangınları

Peki, Sen Ne Yapabilirsin?

Atıklarını azaltarak iklimi koruyabilirsin.

Tek kullanımlık plastikleri tercih etmeyin.

Eşyalarınızı değiştirin, yeniden kullanın.

Atıklardan yeni ürünler tasarlayın.

Poşet yerine bez çanta kullanın.

Geri dönüştürün, doğa kazansın.

Suyu tasarruflu kullanın.

Pet şişe yerine matara kullanın.

Kullanılmayan eşyaları değerlendirin.

Atıklarınızı azaltın.

İhtiyacınız yoksa satın almayın.

Bozulan eşyaları tamir edin.

Enerjiyi tasarruflu kullanın.

Kompost (organik gübre) yapın.



TEMA Vakfı tarafından tasarlanmıştır.
Çizim: Pınar Büyükgöral