

GAZETE

“Bir kereden bir şey olmaz” diyerek çiçeklerin solmasını, toprak verimliliğinin azalmasını ve havanın kirlenmesini umursamayan insanların kullandığı plastiklerin, bu gazetenin ana konusu olduğunu biliyor muydunuz? Siz de o umursamayan insanlardan mısınız? Plastiklerin hayatımızı kolaylaştırdığını bilmenin yanı sıra onlarsız da yaşayamayız diye bir şey yok. İnsanlar bir zamanlar plastikler olmadan da hayatta kalabildiler. Plastiksiz bir hayat olmaz demenizin sebebi nedir? Gazetemize bir göz atın ve kararınızı tekrar gözden geçirin.

PLASTİKLERİN ACIMASIZ TARAFI

Bir hayır kurumunun yaptığı bir araştırmaya göre, plastik atıklar geliştirmekte olan ülkelerde, her 30 saniyede bir ölüme sebep oluyor. Araştırmacılara göre, her yıl 400,000 ile 1 milyon kişi kötü yönetilmiş plastik atık sahalarına yakın yaşayan kişiler kanser ve benzeri hastalıklar yüzünden ölüyor. Plastik çöpü, sıtma ve dang humması taşıyan, sivri sinek, sinek ve farelerin rahatça ürediği alanlardır. Plastik atıklar su yollarını tıkayarak, su hastalıklarına sebep olan taşkınlara neden olurlar. Bir rapora göre geliştirmekte olan ülkelerde her saniye bir çift katlı otobüs dolusu plastik yakılıyor ya da çöpe atılıyor. Hava kirliliği yüzünden olan yıllık 3.7 milyon ölümün beşte birine plastik atıkları yakmak sebep oluyor.



Yalnızca kendi rahatımız için değil, dünyamızı kurtarmak ve, bize bırakılan bir dünya gibi bizden sonra gelecek nesillere de bırakmamız için plastik kirliliği ile savaşmalıyız.



NASIL ÖNLEYEBİLİRİZ?

Miktarı ve uzun ömrü plastikleri en önemli problemlerimizden biri haline getiriyor. Plastik problemini çözmede hepimize önemli görevler düşüyor. “Bir kişi ne yapabilir?” diye düşünme! Böyle düşünen yüzbinlerce insan var. Düşünmeyi bırakıp harekete geçerse, Dünyayı plastikten kurtarmak için farkındalık yaratabiliriz.

Plastik kirliliğini azaltmanın en kolay yolu, gereksiz kullanım ve tek kullanımlık plastiklerden vazgeçmek ve plastik atığı azaltan ve varolan plastiği tekrar kullanan işletmeleri desteklemektir.

- Kullan at çatal bıçak, plastik pipet ve diğer tek kullanımlık plastiklere HAYIR de!
- Başka alternatifi varsa, Geri dönüştürülemeyen plastikleri kullanma
- Fazla veya gereksiz plastik ambalajlı ürünleri satın alma
- Tekrar kullanılabilir su şişeleri, alışveriş çantaları, bardakları ve piknik çatal bıçaklarını tercih et.

GAZETE

Çocukunuzun yatağının altındaki canavar: PLASTİK!

Plastiklerin çocuklarımız üzerindeki etkisi endişe yaratıyor. Mikroplastikler, bebe şampunu, plastik ambalajlı gıda ürünleri gibi, her gün kullandığımız ürünlerden vücudumuza geçerek insan dışkısında tespit edildi. Yapılan bir çalışmaya göre bebeklerde, yetişkinlerde olduğundan 10-20 kat daha fazla mikroplastik bulunduğu ortaya çıktı ve çocuklarımızın sağlığı üstündeki etkisi büyük endişe yaratıyor.



Çocuklar bir çok şekilde plastiklere maruz kalıyor.

Plastik giyim: polyester, naylon, akrilik gibi sentetik kumaşlar, dünya giyim malzemelerinin %69'unu oluşturuyor ve tek bir yıkamada yüzbinlerce hatta milyondan fazla mikrofiber döküyor.

Biberonlar: Plastik biberonlar yetişkinler tarafından çokca tercih ediliyor. Ancak bunlara sıcak süt konulduğunda içindeki sıvıya, çocuklarımızın sağlığını etkileyen, mikro plastik salınıyor

Sakız: Çoğu sakız, polietilen denilen bir plastikten imal edilir. Polietilen plastik şişe üretiminde de kullanılan sıradan bir plastiktir. Ağızınıza bir sakız attığınızda aslında bir parça plastik çiğniyorsunuz.

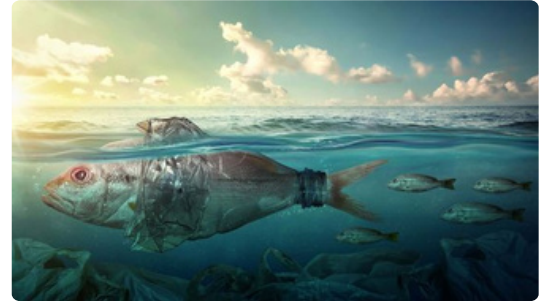
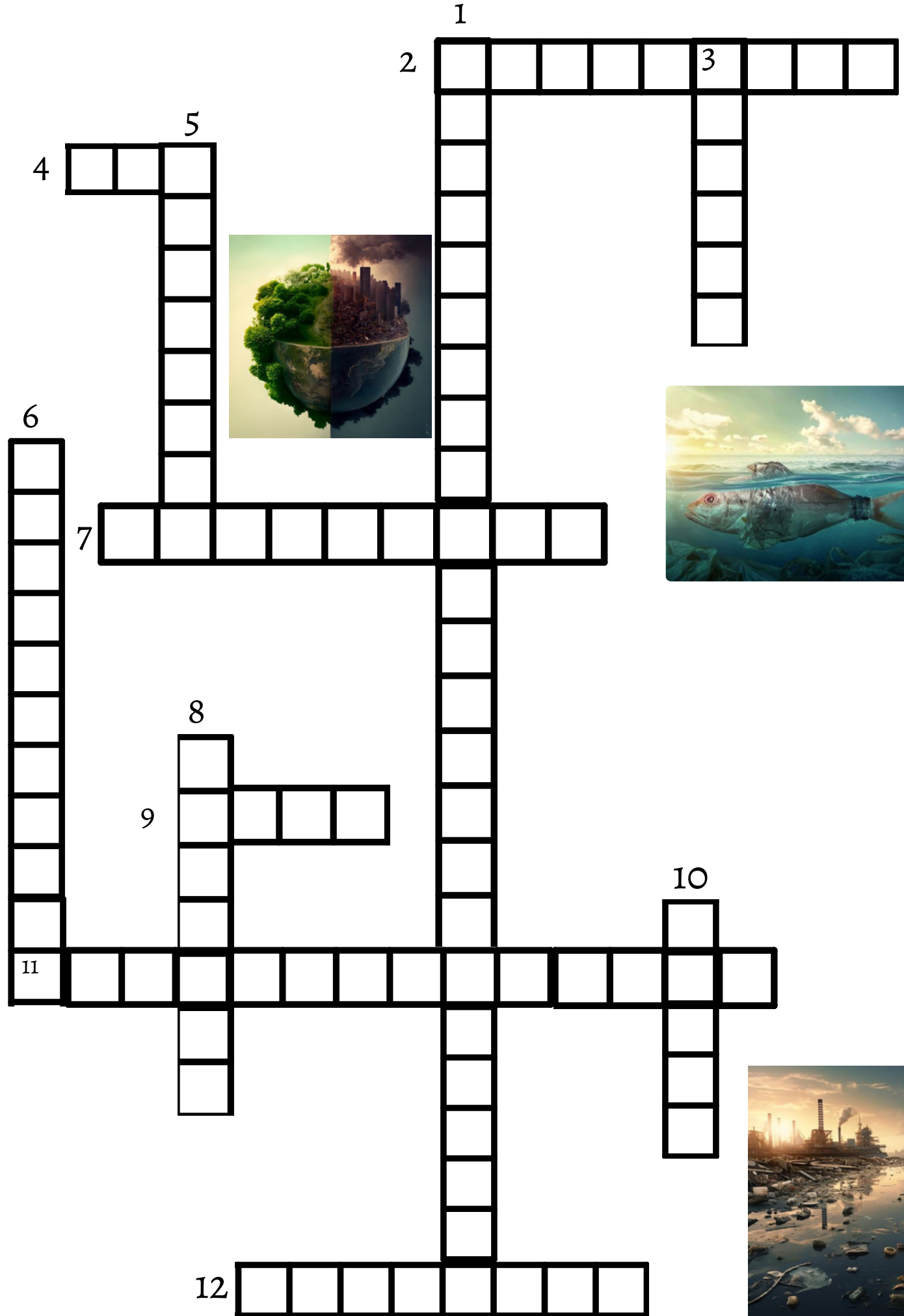
TAVSİYELER

- Pamuk, ipek ya da keten kumaş kıyafetler satın alın. Böylece cildiniz plastiğe maruz kalmaz.
- Plastik yerine cam biberon satın alın. Bebeğinizin sütünde plastik istemezsiniz, öyle değil mi?
- Meyan kökü sakızı çiğneyin. Hem doğal hem de güzel kokuyor.



Gerçek şu ki, plastiğin çokca kullanılmasının sebebi ucuz olmasından kaynaklıdır. Düşük maliyetli bu ürün bir çok ülkenin en çok kullanılan malzemeleri arasındadır. Biz plastiğe son verip başka malzemeler kullanmak istiyoruz. Bu sebeple tekrar para harcamak yerine, geri dönüştürülmüş malzemeleri kullanmayı tercih ediyoruz. Örnek olarak, kullanılmış ofis kağıtlarını dönüştürüp yeni kağıtlar üretebilir ve kullanılmış polyester köpüğü yeni polyestere çevirebiliriz. Metal kutular gibi bazı maddeleri sağlığını kaybetmeden defalarca üretebiliriz. Ya da cam süt şişesini yıkayıp su şişesi olarak kullanabiliriz. Geri dönüştürmenin çok zor olmasına gerek yok. Basitçe düşünürseniz, bir çok şeyi geri dönüştürüp dünyamıza katkıda bulunabiliriz.

ÇENGEL BULMACA



Yatay

2

Bir ihtiyacı karşılamak veya bir girişimi desteklemek için kullanılacak varlıklar veya malzemelerdir. Su, maden veya ormanlar gibi doğal olabilirler.

4

sıklıkla kullanılan veya atılan eşyalar ürünler veya organik atıklar.

7

canlıların yaşamlarını sürdürdüğü ve cansız varlıkların da bulunduğu dünya katmanıdır

9

kullanıldıktan sonra artık değeri kalmayan veya istenmeyen bir dizi malzeme.

11

bir şeyin veya ürünün uzun süre hayatta kalma yeteneği.

12

Belirli organizmaların ve canlıların doğal olarak yaşadıkları veya yaşayabilecekleri çevresel alan.

Aşağı

1

Atmosferik koşullarda genellikle zararlı insan faaliyetlerinin neden olduğu uzun vadeli değişiklikler.

3

kimyasal bileşiklere sahip organik bileşiklerin temel yapı taşı C sembolü

5

Polimer adı verilen yapısal malzemelerden oluşan sentetik bir malzeme.

6

çevreye zarar vermeyen, doğa ile uyum içinde ve sürdürülebilir bir şekilde tasarlanmış hizmet ve davranışlar.

8

genellikle katı, sıvı veya gaz halindeki bir maddenin çevreye salınması veya dağılması.

10

Belirli bir bölgede, ülkede veya toplulukta yaşayan insan sayısını ifade eden bir kavram.



FEWHDUIKWJSHDJKSMDBHCARBONPWKDKK
JSSJPLASTİKNMCKIWOWOSNWASTEMCIWKAS
NSKASÇÖPLWSODPLKJWEDOLJWMMMJKDOS
USTAINABLENCOOWIEDJAWJDBİYOSFEREMXC
RJWSODQWJEDHNWPOKGERİ DÖNÜŞÜMWPLS
MDXNHCNÜFUSMCOLSPWOSKJWSIKWDJMCEC
OFRIENDWPSLKCKSPEJİQONCNOSPIWJSDHAB
ITATQPODXJNCJSOAPSJWHIEOAJSNDSAJSDC
UIWJSDHIQWEDIJWNSNANUZUNÖMÜRLÜLÜKJ
SAQMXCJHUWSDWİKLİMİEJFCNVJSOKSJEIKS
CMNJDESIWOSKDEMİSYONSPWOEIDJDJWKLP
MCNHWIOPLSKİKLİMDEĞİŞİKLİĞİFPWSDXCJNO
MNDTÜKETİMPWODJCHJQOPWSLDCMWISWJA