



5. SINIF FEN BİLİMLERİ

Sürdürülebilir Yaşam ve Geri Dönüşüm

15 SORU • 6 KOLAY • 6 ORTA • 3 ZOR

Çoktan Seçmeli • 4 Şık (A/B/C/D) • Açıklamalı Cevaplar

Sınıf / Konu	5. Sınıf – Sürdürülebilir Yaşam ve Geri Dönüşüm
Toplam Soru	15
Hazırlayan	Ömer Champion
Versiyon	1.0 – Haziran 2026

Soru 1

Kolay

Geri dönüşüm ne anlama gelir?

- A) Kullanılmış malzemeleri çöpe atmak
- B) Atık malzemelerin yeniden işlenerek yeni ürünlere dönüştürülmesi
- C) Her gün yeni ürün satın almak
- D) Malzemeleri depolamak

✓ Açıklama: Geri dönüşüm; kâğıt, cam, plastik, metal gibi atıkların toplanıp fabrikada işlenerek yeniden kullanılabilir hale getirilmesidir.

Soru 2

Kolay

Aşağıdaki renkli çöp kutularından hangisine kâğıt ve karton atıklar atılır?

- A) Mavi kutu
- B) Sarı kutu
- C) Yeşil kutu
- D) Kırmızı kutu

✓ Açıklama: Türkiye'de mavi renkli kumbaralar kâğıt ve karton atıkların geri dönüşümü için kullanılır.

Soru 3

Kolay

Sürdürülebilir yaşam için aşağıdakilerden hangisi doğru bir davranıştır?

- A) Her gün tek kullanımlık plastik bardak kullanmak
- B) Suyu gereksiz yere açık bırakmak
- C) Market alışverişine bez çanta götürmek
- D) Elektronik cihazları bekleme modunda bırakmak

✓ Açıklama: Bez çanta, her seferinde yeni plastik poşet kullanımını önler ve plastik atık miktarını azaltır.

Soru 4

Kolay

Hangi madde geri dönüştürülerek en fazla enerji tasarrufu sağlar?

- A) Cam
- B) Kâğıt
- C) Alüminyum (teneke kutu)
- D) Plastik

✓ Açıklama: Alüminyum geri dönüşümü, sıfırdan üretimle karşılaştırıldığında yaklaşık %95 enerji tasarrufu sağlar.

Soru 5

Kolay

3R (Üç R) kuralında hangi kavramlar yer alır?

- A) Reduce – Reuse – Recycle (Azalt – Yeniden Kullan – Geri Dönüştür)
- B) Read – Run – Rest
- C) Repair – Remove – Replace
- D) Refill – Refuse – Release

✓ Açıklama: 3R: Azalt (kullanımı azalt), Yeniden Kullan (ürünü tekrar kullan), Geri Dönüştür (atığı ham maddeye çevir). Bu hiyerarşi en önemli sıralamayı gösterir.

Soru 6**Kolay**

Hangi enerji kaynağı yenilenebilir ve çevre dostudur?

- A) Kömür
- B) Doğal gaz
- C) Güneş enerjisi
- D) Petrol

✓ Açıklama: Güneş enerjisi tükenmez, sera gazı salımı yok denecek kadar azdır ve sürdürülebilir yaşamın temel enerji kaynaklarından biridir.

Soru 7**Orta**

Bir cam şişenin doğada kendiliğinden parçalanması yaklaşık kaç yıl alır?

- A) 5 yıl
- B) 50 yıl
- C) 1.000 yıl
- D) Hiçbir zaman parçalanmaz

✓ Açıklama: Cam çok uzun süre bozunmaz; doğada parçalanması 1.000 yıla kadar çıkabilir. Bu nedenle cam geri dönüşümü kritik önem taşır.

Soru 8**Orta**

Kompost (organik gübre) yapmak sürdürülebilir yaşama nasıl katkıda bulunur?

- A) Plastik atıkları azaltır
- B) Sebze-meyve artıkları çöpe gitmez; toprak zenginleştirici gübreye dönüşür, çöp miktarı ve kimyasal gübre kullanımı azalır
- C) Enerji tasarrufu sağlar
- D) Suyu arıtır

✓ Açıklama: Organik atıklar kompostlanınca hem çöp depolama alanı ihtiyacı azalır hem de kimyasal gübre yerine kullanılabilen doğal toprak iyileştirici elde edilir.

Soru 9**Orta**

Bir plastik poşetin doğada kendiliğinden parçalanması ne kadar sürer?

- A) 1 yıl

- B) 10 yıl
C) 100-500 yıl
D) 1 ay

✓ Açıklama: Plastik poşetler 100-500 yıl boyunca doğada kalır; zamanla mikroplastiklere parçalanarak toprağa, sulara ve canlılara zarar verir.

**Soru
10**

Orta

Su tasarrufu için aşağıdaki davranışlardan hangisi en etkilidir?

- A) Bulaşıkları yıkarken musluğu sürekli açık bırakmak
B) Her gün uzun duş almak
C) Damlayan muslukları onartmak ve tasarruflu ekipmanlar kullanmak
D) Araba yıkamada hortum kullanmak

✓ Açıklama: Damlayan bir musluk günde 30-200 litre su israf edebilir. Tasarruflu musluk başlıkları ve duş başlıkları su kullanımını %50'ye kadar azaltır.

**Soru
11**

Orta

Aşağıda verilen atıkların hangisi ayrı toplanarak tıbbi atık kutusuna atılmalıdır?

- A) Gazete kâğıdı
B) Cam şişe
C) Pil ve akümülatör
D) Plastik pet şişe

✓ Açıklama: Piller ve aküler cıva, kurşun, kadmiyum gibi ağır metaller içerir. Çöpe ya da doğaya atılırlarsa toprağı ve suyu ciddi biçimde kirletirler; ayrı toplamak zorunludur.

**Soru
12**

Orta

Geri dönüşümün orman kaynaklarına doğrudan katkısı nedir?

- A) Ormanlar büyür
B) Kâğıt geri dönüşümü sayesinde daha az ağaç kesilir ve orman alanları korunur
C) Hayvanlar şehre gelir
D) Su kaynakları artar

✓ Açıklama: Bir ton geri dönüştürülmüş kâğıt, ortalama 17 ağacın kesilmesini engeller. Bu, orman ekosistemlerini ve biyoçeşitliliği korur.

**Soru
13**

Zor

Tek kullanımlık plastiklerin yasaklanması olumlu ve olumsuz sonuçlarından hangisi doğru verilmiştir?

- A) Olumlu: Daha fazla plastik üretilir; Olumsuz: Maliyetler düşer
- B) Olumlu: Okyanus plastik kirliliği azalır ve kaynak tasarrufu sağlanır; Olumsuz: Alternatif malzemelerin ilk üretim maliyeti yükselebilir
- C) Olumlu: Plastik sanayisi büyür; Olumsuz: Çevre kirliliği artar
- D) Olumlu ve olumsuz etkisi yoktur

✓ Açıklama: Yasak; okyanus ve toprak kirliliğini azaltır, ham madde tasarrufu sağlar. Ancak kâğıt, bambu veya biyoplastik gibi alternatiflerin üretim altyapısı kurulana dek maliyet artışı yaşanabilir.

**Soru
14**

Zor

'Döngüsel ekonomi' kavramı ne anlama gelir ve doğrusal ekonomiden farkı nedir?

- A) Yalnızca geri dönüşümü kapsar
- B) Ürünlerin tasarım aşamasından itibaren yeniden kullanım, onarım ve geri dönüşüm düşünülerek tasarlandığı; atığın en aza indirildiği sistem — 'al-üret-at' yerine 'tasarla-kullan-geri kazan'
- C) Ekonomik büyümeyi durdurmayı hedefler
- D) Yalnızca enerji tasarrufunu kapsar

✓ Açıklama: Doğrusal ekonomi: Ham madde → Üretim → Kullanım → Çöp. Döngüsel ekonomi: Atık sıfır hedefiyle ürünler tekrar sisteme girer. Bu model doğal kaynakları korur ve uzun vadeli sürdürülebilirliği sağlar.

**Soru
15**

Zor

Bir öğrenci okulda geri dönüşüm kampanyası başlatıyor. Kampanyanın en kalıcı etkiyi yaratması için hangi yaklaşım tercih edilmelidir?

- A) Yalnızca kâğıt toplama kutusu koymak
- B) Hem davranış değişikliği eğitimi (neden geri dönüşüm?) hem fiziksel altyapı (ayrı kutular) hem de düzenli takip ve geri bildirim sağlamak
- C) Konuyla ilgili afiş asmak
- D) Yalnızca öğretmenleri bilgilendirmek

✓ Açıklama: Araştırmalar, etkili çevre programlarının üç bileşen içermesi gerektiğini gösteriyor: Farkındalık/eğitim (neden?), altyapı (nasıl?) ve davranışın izlenmesi/ödüllendirilmesi. Tek başına herhangi bir bileşen yeterli değildir.