

Adı : .....  
Soyadı: .....

3. Sınıf  
Hayat Bilgisi

Doğada Hayat  
Ünite Değerlendirme-2

**Öğretmen:** Çocuklar, ağaçların insan yaşamında çok önemli faydaları vardır. Bunlara birer tane örnek verebilir misiniz?

**Murat:** Sel, toprak kayması ve çığ gibi afetlere karşı korur.

**Ayla:** Kirli havayı temizleyerek oksijen üretirler.

**Ezgi:** Günlük hayatta kullandığımız birçok eşyanın yapımında kullanılır.

**1** Öğretmenin sorduğu soruya hangi öğrenciler doğru cevap vermiştir?

- A) Murat ve Ezgi  
B) Ayla ve Ezgi  
C) Murat, Ayla ve Ezgi

**2** Aşağıdaki hayvanlardan hangisinin sadece etinden faydalanırız?



**3** Bir bitkiyi çimlendirmek için hangisini yapmak gerekir?

- A) Bol ışık alan bir yerde çok az su vererek  
B) Gölge bir yerde çok sulayarak  
C) Gölge bir yerde her gün çok az su vererek

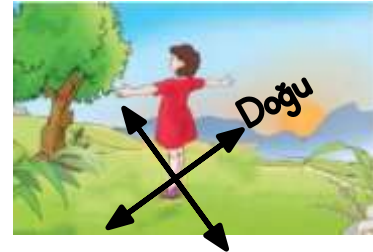


**4** Yukarıda verilen bitkilerin meyveleri yetiştirme yerine göre gruplandırılırsa hangi seçenek doğru olur?

	Ağaçta	Toprak Üstünde	Toprak Altında
A)	2-3-5	1	4-6
B)	2-3	1-5	4-6
C)	2-5	1	3-4-6

**5** Doğadaki varlıklara bakarak yönümüzü bulabiliriz. Aşağıdakilerden hangisi yönümüzü bulmada bize yardımcı olamaz?

- A) Deniz dalgalarının akış yönü  
B) Karınca yuvalarının ağzının bulunduğu yön  
C) Ağaçların yosunlarının baktığı yön



**6** Yukarıdaki görsele göre kızın önünde bulunan ağaç hangi yönü göstermektedir?

- A) Güney B) Kuzey C) Batı

Adı : .....  
Soyadı: .....

3. Sınıf  
Hayat Bilgisi

Doğada Hayat  
Ünite Değerlendirme-2

Doğayı ve çevreyi korumak için çalışan birçok sivil toplum kuruluşu vardır. Bunlardan biri de erozyonla mücadele eden Türkiye Erozyonla Mücadele ve Ağaçlandırma Vakfıdır.

7 Aşağıdakilerden hangisi yukarıda bahsedilen kuruluşun amblemidir?



8 Doğaya verilen her zarar bütün canlıların yaşamasını etkilemektedir. Ancak bazı durumlarda ilk etkilenen canlılar vardır. Yukarıdaki görsellerin olumsuz etkilerinden ilk önce etkilenen canlılar hangileridir?

	Fabrika Bacası	Orman Yangını	Deniz Kirliliği
A)	Hayvan	Hayvan	İnsan
B)	İnsan	Hayvan	İnsan
C)	İnsan	Bitki	Hayvan

9 Aşağıdakilerden hangisi çevrede kalıcı çevre kirlenmesine neden olmaktadır?

- A) Pillerin ve plastiklerin doğaya atılması  
B) Bilinçsiz avlanma yapılması  
C) Ağaçların bilinçsizce kesilmesi

- ▲ Fabrikalarda yeni ürünler yapılır.  
● Atık malzemeler geri dönüşüm tesislerine gönderilir.  
✿ Yapılan yeni ürünler tekrar tüketicilere ulaştırılır.  
★ Atık malzemeler geri dönüşüm kutularına atılır.  
♥ Atık malzemeler yıkanıp temizlenir.

10 Yukarıda geri dönüşüm sürecinin aşamaları karışık olarak verilmiştir. Doğru sıralama yapılırsa 2. ve 4. aşama hangileridir?

- A) ● ▲ B) ★ ✿ C) ● ♥

\*Ülke ekonomisine katkı sağlar  
\*Çevreyi korumaya yardımcı olur.  
\*Doğal kaynakların azalmasını önler.  
\*Ayrı bir sektör kurularak yeni iş imkanları sağlar.

11 Yukarıdakilerden kaç tanesi geri dönüşümün sağladığı faydalardandır?

- A) 2 B) 3 C) 4

Adı : .....

Soyadı: .....

3. Sınıf  
Hayat Bilgisi

Doğada Hayat  
Ünite Değerlendirme-2

- 1 A B C  
2 A B C  
3 A B C  
4 A B C

- 5 A B C  
6 A B C  
7 A B C  
8 A B C

- 9 A B C  
10 A B C  
11 A B C  
12 A B C

- 13 A B C  
14 A B C  
15 A B C  
16 A B C

- 1 A B C  
2 A B C  
3 A B C  
4 A B C

- 5 A B C  
6 A B C  
7 A B C  
8 A B C

- 9 A B C  
10 A B C  
11 A B C  
12 A B C

- 13 A B C  
14 A B C  
15 A B C  
16 A B C