

**Bu kitaba sığmayan  
daha neler var!**

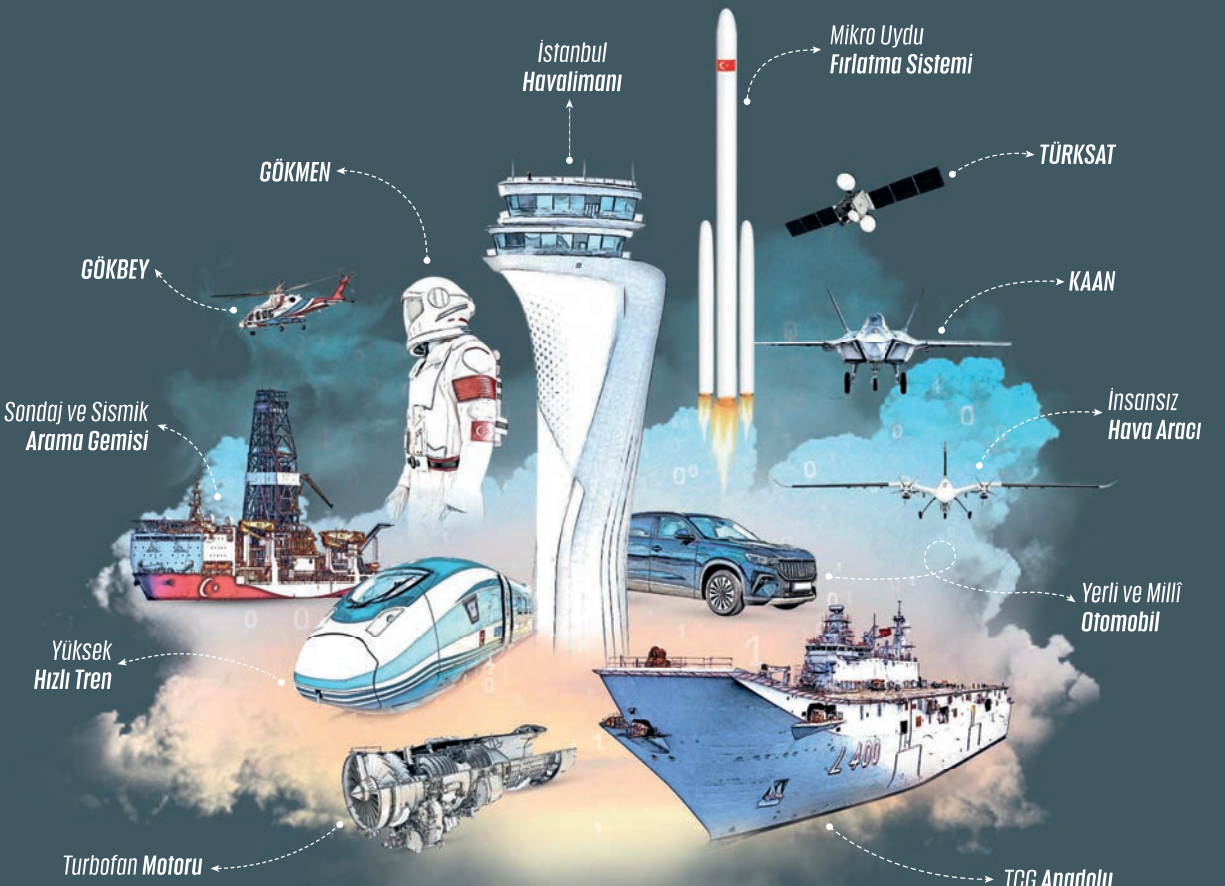


Karekodu okut, bu kitapla  
ilgili EBA içeriklerine ulaş!



www.eba.gov.tr

## Teknoloji Yolculuğumuz



**BU DERS KİTABI MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINCA  
ÜCRETSİZ OLARAK VERİLMİŞTİR.  
PARA İLE SATILAMAZ.**

Bandrol Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin Beşinci Maddesinin  
İkinci Fikrası Çerçeveşinde Bandrol Taşması Zorunlu Değildir.

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

ORTAÖĞRETİM

DERS KİTABI

ORTAÖĞRETİM

BIYOLOJİ

10. Sınıf

Ders Kitabı



# BIYOLOJİ

10. Sınıf



ORTAÖĞRETİM

# BİYOLOJİ

## 10. Sınıf

### Ders Kitabı

#### Yazarlar

Cihade KUŞOĞLU

Emine ERCAN

Filiz ÇUKUROVA

Hacer PEKEL

Mari DİKER



DEVLET KİTAPLARI

Kitabın Basıldığı Matbaa Adı, 2025

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI YAYINLARI ..... : 10140  
DERS KİTAPLARI DİZİSİ ..... : 2173

Her hakkı saklıdır ve Millî Eğitim Bakanlığına aittir. Kitabın metin, soru ve şekilleri kısmen de olsa hiçbir surette alınıp yayımlanamaz.

*Editör*

Dr. Mustafa TOPU

Dr. Seda ERCAN AKKAYA

*Dil Uzmanı*

Gül BÜYÜMEZ

*Ölçme ve Değerlendirme Uzmanı*

Hüseyin BÜYÜKBİÇER

*Program Geliştirme Uzmanı*

Dr. Ayşe Gül ÖZBİLEN

*Rehberlik Uzmanı*

Ebru KESKİN BAYKARA

*Görsel Tasarımcı*

Mehtap KEÇELİ

*Çoklu Ortam Tasarımcısı*

Dr. Derya SUNGUR

Canan KOCAER YAMAK

Deniz İŞIK GÜRSOY

Müge ÖZGÜ

Özbay SARIÇAM

Sibel ŞENGÜL

Ferhat ÇEVİK

*Baskı*

Baskı Matbaanın Adı ve

Ticaret Ünvanı

Tel: (0000) 000 00 00

ISBN 978-975-11-8917-2

Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının 23.05.2025 tarih ve 133076829 sayılı yazısı ile eğitim aracı olarak kabul edilmiştir.



## İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;  
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.  
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;  
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, cehreni ey nazlı hilâl!  
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?  
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl.  
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl.

Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım.  
Hangi çığın bana zincir vuracakmış? Şaşarım!  
Kükremiş sel gibiyim, bendimi çığner, aşarım.  
Yırtırmış dağları, enginlere sığmam, tasarım.

Garbin âfâkını sarmışsa çelik zırhlı duvar,  
Benim iman dolu göğüm gibi serhaddim var.  
Uluslararası, korkma! Nasıl böyle bir imanı boğar,  
Medeniyet dediğin tek dişi kalmış canavar?

Arkadaş, yurduma alçakları uğratma sakın;  
Siper et gövdeni, dursun bu hayâsizca akın.  
Doğacaktır sana va'dettiği günler Hakk'ın;  
Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın.

Bastığın yerleri toprak diyerek geçme, tanı:  
Düşün altındaki binlerce kefensiz yatanı.  
Sen şehit oğlusun, incitme, yazıkta, atanı:  
Verme, dünyaları alsan da bu cennet vatanı.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda?  
Şüheda fişkiracak toprağı sıksan, şüheda!  
Cânı, cânâni, bütün varımı alsın da Huda,  
Etmesin tek vatanımdan beni dünyada cüda.

Ruhumun senden İlâhî, sudur ancak emeli:  
Değmesin mabedimin göğsüne nâmahrem eli.  
Bu ezanlar -ki şahadetleri dinin temeli-  
Ebedî yurdumun üstünde benim inlemeli.

O zaman vecd ile bin secede eder -varsıa- taşım,  
Her cerîhamdan İlâhî, boşanıp kanlı yaşım,  
Fışkırır ruh-ı mücerret gibi yerden na'sım;  
O zaman yükselserek arsa değer belki başım.

Dalgalan sen de şafaklar gibi ey şanlı hilâl!  
Olsun artık dökülen kanlarımın hepsi helâl.  
Ebediyen sana yok, ırkıma yok izmihlâl;  
Hakkıdır hür yaşamış bayrağının hürriyyet;  
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl!

Mehmet Âkif Ersoy

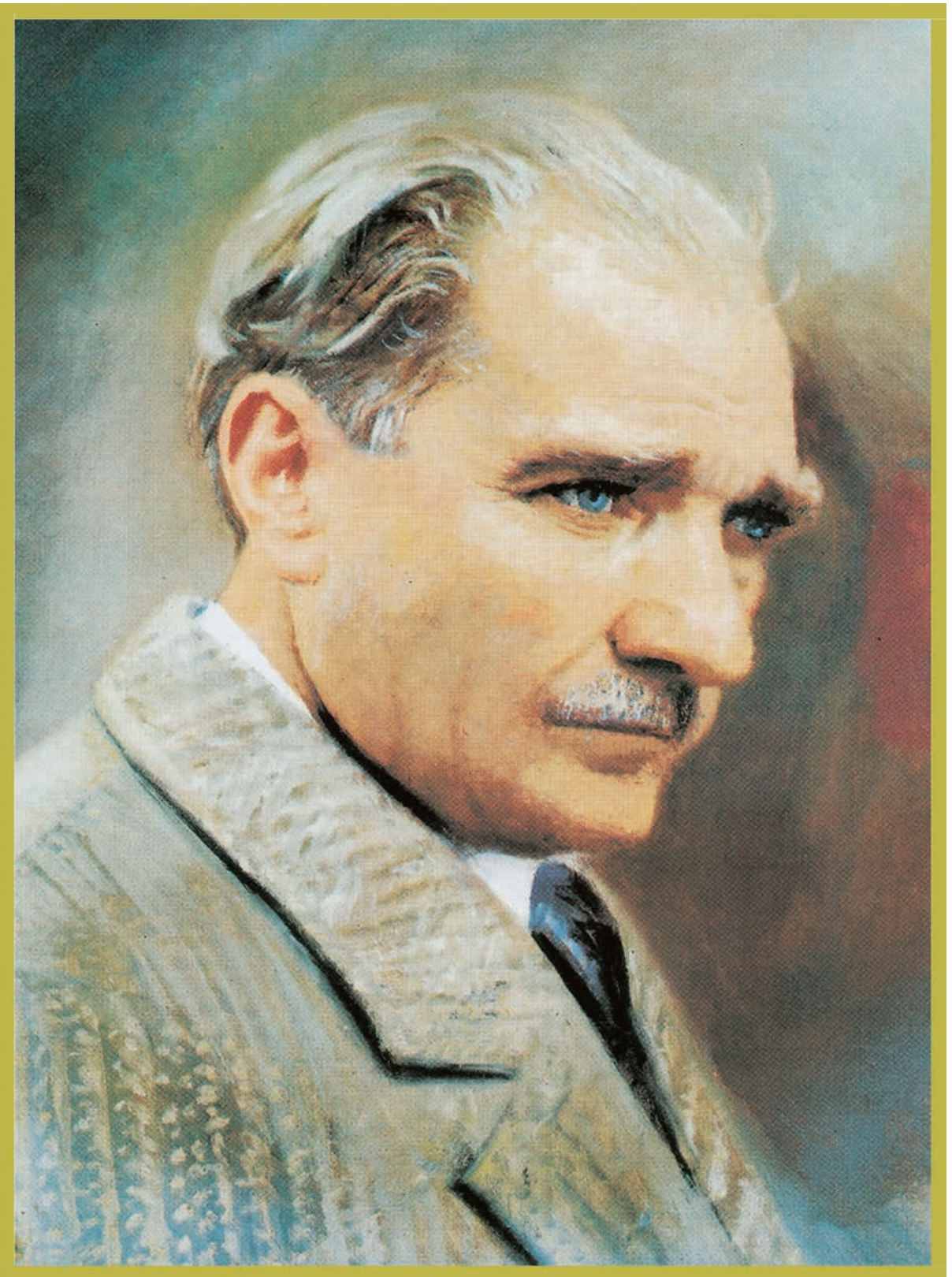
## GENÇLİĞE HİTABE

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve hâricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklâl ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağıın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerait, çok namüsait bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraiitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hiyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri şahsî menfaatlerini, müstevlîlerin siyasî emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr u zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdi! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklâl ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal Atatürk



MUSTAFA KEMAL ATATÜRK



# İçindekiler

Güvenlik Sembollerı .....	10
Kitabın Tanıtımı .....	11
<b>1. Tema ENERJİ</b>	<b>14</b>
Güneşten Besinlere .....	16
1.1. Canlılık İçin Enerjinin Önemi .....	16
Enerjinin Önemi .....	18
ATP'nin Yapısı ve Enerji Aktarımındaki Rolü .....	18
1.2. Işık Enerjisi Kullanılarak Besin Sentezi (Fotosentez) .....	21
Fotosentez .....	23
Pigmentler .....	24
Işıga Bağlı Evre .....	25
Işıktan Bağımsız Evre (Calvin Döngüsü) .....	26
Fotosentez Hızına Etki Eden Çevresel Faktörler .....	28
Işık Şiddeti .....	28
Işığın Dalga Boyu .....	28
Karbondioksit Miktarı ( $\text{CO}_2$ Yoğunluğu) .....	29
Sıcaklık .....	30
Su Miktarı .....	30
Ortamın pH Değeri .....	30
1.3. Fotosentezde Kullanılan ve Üretilen Maddeler .....	32
1.4. Işık Enerjisi Kullanılmadan Besin Sentezi (Kemosentez) .....	37
Kemosentez .....	39
Besinlerden Enerjiye .....	40
1.5. Sindirim .....	40
Sindirim .....	44
Canlılarda Sindirim Yapıları .....	45
Diş Adaptasyonları .....	45
Mide ve Bağırsak Adaptasyonları .....	46
1.6. İnsanda Sindirim .....	48
İnsanda Sindirim .....	50
İnsanda Emilim ve Taşınma .....	53
Besinlerden Enerji Elde Etme Yolları .....	55
1.7. Hücresel Solunum .....	57
Hücresel Solunum .....	58

Oksijenli Solunum .....	59
Glikoliz .....	59
Krebs (Sitrik Asit) Döngüsü .....	60
ETS Evresi .....	61
<b>1.8. Besinlerin Solunuma Katılma Yolları .....</b>	<b>63</b>
Besinlerin Oksijenli Solunuma Katılma Yolları .....	65
<b>1.9. Fermantasyon .....</b>	<b>67</b>
Fermantasyon .....	69
Etil Alkol Fermantasyonu .....	69
Laktik Asit Fermantasyonu .....	70
<b>1.10. Enerji-Metabolizma İlişkisi .....</b>	<b>71</b>
Besinlerden Elde Edilen Enerjinin Canının Metabolik Süreçlerine Katkısı .....	73
Farklı Besin Gruplarının Enerji Değerleri .....	74
<b>1. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları .....</b>	<b>76</b>

## 2. Tema EKOLOJİ

98

<b>Ekosistemler .....</b>	<b>100</b>
<b>2.1. Ekosistemin Bileşenleri .....</b>	<b>100</b>
Ekosistemin Bileşenleri .....	102
Ekosistemin Cansız Bileşenleri .....	102
Ekosistemin Canlı Bileşenleri .....	105
<b>2.2. Komünitelerde ve Popülasyonlarda Görülen Etkileşimler ve Değişimler .....</b>	<b>107</b>
Komünite .....	111
Komünitede Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler .....	112
Rekabet .....	112
Av-Avcı İlişkisi .....	113
Simbiyotik İlişkiler .....	114
Komünitelerde Süksesyon .....	117
Popülasyon Dinamikleri .....	119
Popülasyon .....	119
<b>2.3. Ekosistemdeki Madde ve Enerji Akışı .....</b>	<b>123</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı .....	128
Besin Zinciri .....	129
Besin Ağrı .....	129
Ekolojik Piramitler .....	130
Besin Piramidi .....	130
Enerji Piramidi .....	130
Biyolojik Birikim ve Etkileri .....	131

<b>2.4. Madde Döngüleri .....</b>	132
Madde Döngüleri .....	135
Su Döngüsü .....	135
Karbon Döngüsü .....	136
Azot Döngüsü .....	137
<b>Ekolojik Sürdürülebilirlik.....</b>	139
<b>2.5. Ekolojik Sürdürülebilirliğin Önemi .....</b>	139
Ekolojik Sürdürülebilirliğin Önemi .....	141
<b>2.6. Ekolojik Sürdürülebilirliği Kısıtlayan Durumlar .....</b>	143
Ekolojik Sürdürülebilirliği Kısıtlayan Durumlar .....	146
Habitat Kaybı/Parçalanması .....	146
Kirlilik ve Çevre Sorunları .....	147
Hava Kirliliği .....	147
Ozon Tabakasının İncelmesi .....	148
Asit Yağmurları .....	148
Su Kirliliği .....	149
Toprak Kirliliği .....	149
Radyoaktif Kirlilik .....	150
Küresel İklim Değişikliği .....	150
Erozyon .....	151
Orman Yangınları .....	152
Biyoçeşitlilik Kaybı .....	153
Ekolojik Sürdürülebilirliğin Sağlanması .....	153
<b>2.7. Ekolojik Ayak İzinin Küçültülmesi .....</b>	155
Ekolojik Ayak İzinin Küçültülmesi .....	158
<b>2.8. Doğal Kaynakların ve Biyoçeşitliliğin Korunması .....</b>	160
Doğal Kaynakların ve Biyoçeşitliliğin Korunması .....	163
<b>2.9. Atık Yönetimi .....</b>	168
Atık Yönetimi .....	171
<b>2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları .....</b>	175
Sözlük .....	193
Kaynakça .....	195
1 ve 2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları Cevap Anahtarı .....	196
Görsel Kaynakça, Genel Ağ ve E-İçerik Kaynakçaları .....	196
Türkiye'nin Mülki İdare Bölümleri ile Kara ve Deniz Komşuları Haritası .....	197
Türk Dünyası Haritası .....	198

# Güvenlik Sembollereri

Laboratuvar uygulamalarında oluşabilecek tehlikelere karşı kişileri uyarmak için güvenlik sembollerini kullanılmaktadır. Laboratuvar uygulamalarınızda bu güvenlik sembollerini deney çalışmalarından önce panoya asmanız önerilir. Bu semboller aşağıda açıklanmıştır.

<b>KORUYUCU KIYAFET</b>  <p>Çalışma sırasında kullanılan malzemeler kıyafetlere zarar verebileceğinden koruyucu giysi kullanılmalıdır.</p>	<b>KESİCİ CISIMLER</b>  <p>Deney sırasında kesme ve delme tehlikesi olan kesici cisimler kullanılırken dikkatli olunmalıdır.</p>
<b>KORUYUCU GÖZLÜK</b>  <p>Koruyucu gözlük ve maske kullanılarak yüz ve gözler tehlikelere karşı korunmalıdır.</p>	<b>AÇIK ALEV UYARISI</b>  <p>Yangına veya patlamaya sebep olabilecek alev oluşabilir. Bu malzemeler kullanılırken dikkatli olunmalıdır.</p>
<b>ELDİVEN GİY</b>  <p>Yapılacak işlemde çok sıcak bir yüzey veya ısıtıcı kullanılması durumunda ısiya dayanıklı eldiven kullanılmalıdır.</p>	<b>PATLAMA TEHLİKESİ</b>  <p>Bu sembol, kimyasal madde yanlış kullanıldığında patlama meydana gelebileceğini gösterir.</p>
<b>MASKE KULLAN</b>  <p>Yapılacak işlemde kimyasal tepkime sonucu gazlar oluşabileceğiinden maske kullanılmalıdır.</p>	<b>BİYOLOJİK TEHLİKЕ</b>  <p>Bakteri, mantar, bitki, hayvan gibi canlıların neden olabileceği tehlikeli durumlara karşı tedbir alınmalıdır.</p>
<b>KIRILABİLİR MALZEME UYARISI</b>  <p>Cam malzemeler kırlararak size ve çevrenize zarar verebilir. Bu malzemeler kullanılırken dikkatli olunmalıdır.</p>	<b>AŞINDIRICI MADDE</b>  <p>Metalleri ve canlı dokuları aşındırabileceğinden canlı dokuları ve araç gereçleri korumak için önlemler alınmalıdır.</p>
<b>ÇEVREYE ZARARLI (EKOTOKSİK)</b>  <p>Doğaya atıldıklarında uzun süre bozulmadan kalabilen, çevre kirliliğine sebep olan maddelerdir. Bu maddeler çöpe atılmamalı veya lavaboya dökülmemelidir.</p>	<b>ELEKTRİK TEHLİKESİ</b>  <p>Elektrikli aletler kullanılırken dikkat edilmeli, iletken kısımlara dokunulmamalıdır.</p>
<b>ZARARLI VEYA TAHRİŞ EDİCİ</b>  <p>Alerjik deri reaksiyonlarına neden olur. Ozon tabakasına zarar verebilir. Vücuda ve göze temasından kaçınılmalıdır.</p>	<b>ZEHİRLİ MADDE</b>  <p>Zehirleyici maddeler kullanılırken dikkatli olunmalı ve gereken tedbirler alınmalıdır.</p>
<b>OKSİTLEYİCİ MADDE</b>  <p>Kendileri yanıcı olmadıkları hâlde oksijen salgılayarak diğer maddelerin yanmasını sağlayan veya çabuklaştıran maddelerdir.</p>	<b>RADYOAKTİF TEHLİKЕ</b>  <p>Uyarının bulunduğu alanda radyoaktif madde olduğunu bildirir. Bu alanlara girmek insan sağlığı için tehlikelidir. Yetkisiz ve ekipmansız birinin girmesi yasaktır.</p>

# Kitabın Tanıtımı

Kitap temalardan oluşmaktadır. Her temanın başında "Tema Kapak Sayfası" yer almaktadır.

Tema kapaklarında tema adı, tema alt başlıklarları, öğrenilecek kavramlar, öğrenciden beklenen öğrenme çıktıları, tema sonunda öğrenciden yapması beklenen görev ya da sorumluluklar hakkında bilgi verilmiştir. Ayrıca tema ile ilgili olarak hazırlanan sunum ve diğer e-iceriklere ulaşmak amacıyla tema kapağına karekodlar yerleştirilmiştir.



Kitap genelinde kullanılan tüm karekodlar akıllı cihazlarla okutularak ya da kitabıın dijital kopyalarında karekod üzerine tıklanarak kitabı ait e-iceriklere ulaşılabilir hale getirilecektir.



SEMBOOLLERİN AÇIKLAMASI	
"Başlarken" alanı	
"Konuya Başlarken" alanı	
"Kontrol Noktası" alanı	
Çalışmanın bittiği yer	
Etkinliğin başladığı yer	
Etkinliğin bittiği yer	
Bireysel etkinlik	
Grup etkinliği	
Rehberli etkinlik	
Etkinliğin süresi	
Sonraki sayfada devam eden çalışma	
Önceki sayfadan devam eden çalışma	
Ders öncesi hazırlık gerektiren çalışma	

**Tema numarası**

**1. TEMA**

# ENERJİ

**İÇERİK ÇERÇEVESİ**

Güneşten Besinlere

Canlılık İçin Enerjinin Önemi, ATP'nin Yapısı ve Enerji Aktarımında ATP'nin Rolü, İpk Enerjisi Kullanılarak Besin Sentetizi (Foto sentezi), Pigmentler, İşığa Bağlı Evre, İşıktan Bağımsız Evre, Fotosentez Hızına Etki Eden Çevresel Faktörler, İpk Enerjisi Kullanımadan Besin Sentezi (Kemotesez)

**Besinden Enerjiye**

Sindirim (Hücre İçi Sindirim ve Hücre Dışı Sindirim), Canlılarla Sindirim Yapıları, İnsanda Sindirim, Emilim ve Taşınma, Besinlerden Enerji Elde Etme Yolları, Hücresel Soluman (Glikozol, Sitrük Asit Döngüsü, Elektron Taşma Sistemi), Besinlerin Solumuna Katılma Yolları, Fermantaşyon (Laktik Asit Fermantaşyonu, Etil Alkol Fermantaşyonu), Enerji-Metabolizma İlişkisi

**Anahtar Kavramlar**

• İpk enerjisi	• Calvin (Kelvin) döngüsü	• emilim	• elektron taşıma sistemi
• kimyasal enerji	• sindirim	• hücresel soluman (ETS)	• fermantaşyon
• fototot	• sindirim sistemi	• fermantaşyon	• ATP sentezi

**Bu temada sildelenen:**

- canlıların yaşamına devam etmesini için enerjinin gerekliliği sorulmasına,
- fotosentez reaksiyonlarında işığın bilimsel model olmasına,
- besinlerin sindirimindeki değişikliklerle işığın denge yapmasına,
- besinlerin haldindeki değişimlerine,
- canlıların sindirimdeki değişimlerle işığın bilimsel model olmasına,
- insanda sindirimdeki değişimlerle işığın bilimsel model olmasına,
- hücrelerdeki sindirimdeki değişimlerle işığın bilimsel model olmasına,
- fatih hekim profesyonel olarak elde edilen sırlarının koraplanması,
- fermantaşyon ile işığın denge yapmasını,
- besinlerden elde edilen enerjinin canlıların metabolik süreçlerine katlanması ile işigli bilimsel olarak yapmasını.

**beklenmesidir:**

**Tema adı ve içerik çerçevesi**

**Anahtar kavramlar**

**Temada öğrenciden beklenen görev ve sorumluklar**

**Öğrenme çıktıları**



- Tema ana karekodu
- Tema sunusuna yön lendiren karekod
- Öğrencinin önceki öğrenmeleri ile tema arasında bağlantı kurulan “Başlarken” alanları

## Desimal sistemle gösterilen çıktı başlığı

Derse hazırlık ve ön değerlendirme yapılıp “Konuya Başlarken” alanı

“Konuya Başlarken” alanı ile bağlantı kurulan bölüm, satır başlangıcında büyük punto harflerle dikkat çekici hâle getirilmiştir.

**2.3 EKOSİSTEMDEKİ MADDE VE ENERJİ AKIŞI**

**Konuya Başlarken**

Apışaklı metinden ve özettek öğrencilerinden yararlanarak sorular cevaplamaya.

**Görsel 1.5** Görsel konumuzda görülen enerji kaynaklarıdır.

**Görsel 1.6** Görsel konumuzda görülen enerji kaynaklarıdır.

**1. Tema / EKOSİSTEMLER**

**2. Tema / EKOLOJİ**

**3. Tema / ENERJİ**

Ok uçları açıklamanın ait olduğu görseli göstermektedir.

Sayfaların dış kenarlarında ki boşluklar görsellerin yerleştirilmesi, görsel açıklamalarının yazılması ve öğrencilerin çalışma notlarını yazabilmeleri için tasarlanmıştır.

Derse özgü alan becerileri ile genel becerilerin işletilebileceği etkinlik sayfası

Öğrenci ve öğretmenin derse gelmeden önce yapması gereken hazırlıkları hazırlayan, etkinliğin bireysel ya da grup çalışması olduğunu gösteren simbol ve bilgilendirme alanı

**1. Tema / EKOSİSTEMLER**

**2. Tema / EKOLOJİ**

**3. Etkinlik**

**Enerjinin Önemi**

**Görsel 1.2** Çocuklu enerji önemini.

**Görsel 1.3** Çocuklu enerji önemini.

**Görsel 1.4** Çocuklu enerji önemini.

**Görsel 1.5** Çocuklu enerji önemini.

**Görsel 1.6** Çocuklu enerji önemini.

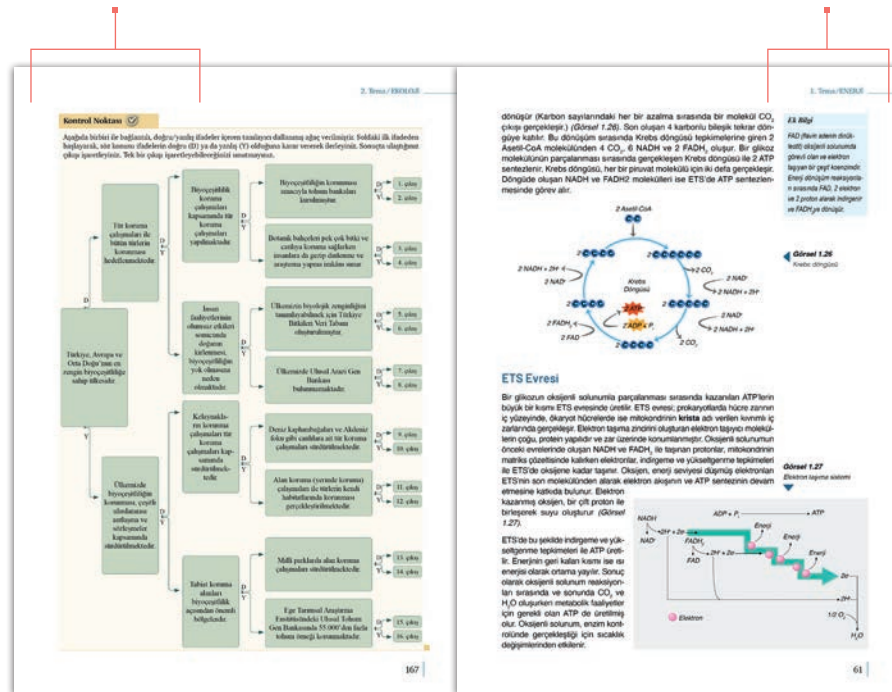
**Çalışma Dosyası: Enerjinin Yapıları ve Enerji Aktarımındaki Rolü**

**18**

**124**

Kitap genelinde kullanılan tüm karekodlar akıllı cihazlarla okutularak ya da kitabındaki kopyalarında karekod üzerine tıklanarak e-iceriklere ulaşılabilir mektedir.

Çıktılarında "Kontrol Noktası" adlı, öğrencileri pekiştirme amacıyla çalışma yapılabilecek alanlar ayrılmıştır.



Tema sonu ölçüme ve değerlendirme sorularını gösterir.

Tema ile ilgili daha fazla soru ve etkileşimli soru içeren karekodları gösterir.

Cevap anahtarları ile görsel kaynakça, genel ağ ve e-içerik kaynakçasına ulaşmak için ilgili karekodları gösterir.

**2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları**

**1-3. soruların aşağıda yerine gelenlerden yararlanarak cevaplayınız.**

**1.** Verilen şenlikte ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerinden hangileri gözlemezsiniz?

**2.** Gözlemediğiniz canlı ekosistemlerin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklamanız istenmektedir.

**3.** Verilen şenlikte ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerinden birinin ortası kaçmaya çalıştığını söyleyiniz.

**47-70. soruların aşağıda yerine getireceğiniz cevaplara.**

Güneş enerji ışınları organellerin fosil yakutları ile karbonatikta fosil yakutlarıdır ve bu nedenle yenilebilir enerji kaynaklarına nitelik verir. Biyotik, tekli ve kolonial maddelerde yenilebilir enerji kaynakları olarak kullanılır. Ancak biyotiklerin enerji transferi alanlarını ve seya ihtiyacını vadere. Ayrıca bu üretken çevre solunumu yoluyla Güneş enerji, mikroorganizmaların gerekli olduğu katalitik酶lerin dala hizla H<sub>2</sub>O'da çözünen CO<sub>2</sub> moleküllerini yeniden kullanır. Bu yeniden kullanım süreci için 2'er karbondanlı kullanılır. Mikroorganizmaların yarattığı karbohidrat, ve işlenen enerji kaynakı olarak kullanılır. Ayrıca bu maddeler enerji üretimi için çeşitli kimyasal işlevler.

**47.** Mikroorganizmalar enerji kaynakı olarak kullanılan fosil yakutlarının enerji transferini aşağıdaki选项lardan hangisi açıklıyor?

**48.** Mikroorganizmalar enerji kaynakı olarak diğer tekilerden daha verimli olanının sebebi nedir?

**49.** Mikroorganizmalar geniş ölçekte enerji üretirken kullanılmış fosil yakutlarının kullanımının sebebi nedir?

**50.** Mikroorganizmalar, çevresel sürdürülebilirlik açısından geleceğin enerji kaynaklarından birini nitir? Neden?

**51.** Daha fazla bilgi ve diğerden solunum yapısına uygun işlevleri açıklayınız.

**1 ve 2. Tema ölçme ve değerlendirme sorularının cevabı sınıfta paylaşmak için kılavuzda bulunan QR kodunu okuyun.**

**Gorsel kaynakça, genel ağ ve e-içerik kaynakçalarına ulaşmak için kılavuzda bulunan QR kodunu okuyun.**

**166**

## İÇERİK ÇERÇEVESİ

### Güneşten Besinlere

**Canlılık İçin Enerjinin Önemi, ATP'nin Yapısı ve Enerji Aktarımında ATP'nin Rolü, Işık Enerjisi Kullanılarak Besin Sentezi (Fotosentez), Pigmentler, Işığa Bağlı Evre, Işıktan Bağımsız Evre, Fotosentez Hızına Etki Eden Çevresel Faktörler, Işık Enerjisi Kullanılmadan Besin Sentezi (Kemosentez)**

### Besinlerden Enerjiye

**Sindirim (Hücre İçi Sindirim ve Hücre Dışı Sindirim), Canlılarda Sindirim Yapıları, İnsanda Sindirim, Emilim ve Taşınma, Besinlerden Enerji Elde Etme Yolları, Hücresel Solunum (Glikoliz, Sitrik Asit Döngüsü, Elektron Taşıma Sistemi), Besinlerin Solunuma Katılma Yolları, Fermantasyon (Laktik Asit Fermantasyonu, Etil Alkol Fermantasyonu), Enerji-Metabolizma İlişkisi**

#### ► Anahtar Kavramlar

- |                   |                           |                          |                           |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| • ışık enerjisi   | • Calvin (Kelvin) döngüsü | • emilim                 | • elektron taşıma sistemi |
| • kimyasal enerji | • sindirim                | • hücresel solunum (ETS) |                           |
| • fotoliz         | • sindirim sistemi        | • fermantasyon           | • ATP sentezi             |

#### ► Bu temada sizlerden

- canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğini sorgulamanız,
- fotosentez reaksiyonlarıyla ilgili bilimsel model oluşturmanız,
- fotosentezde kullanılan ve üretilen maddelerle ilgili deney yapmanız,
- kemosentez hakkında bilgi toplamanız,
- canlılarda sindirim çeşitlerini ve yapılarını sınıflandırmanız,
- insanda enerji eldesi için sindirim, emilim ve taşıma süreçlerinin gerekliliği ile ilgili bilimsel çıkarım yapmanız,
- hücresel solunum reaksiyonlarıyla ilgili bilimsel model oluşturmanız,
- farklı besin gruplarının enerji eldesi süreçlerini karşılaştırmanız,
- fermantasyon ile ilgili deney yapmanız,
- besinlerden elde edilen enerjinin canının metabolik süreçlerine katkısı ile ilgili bilimsel çıkarım yapmanız

beklenmektedir.

Tema sonunda sizlerden ölçme ve değerlendirme sorularını cevaplamamanız, konu ile ilgili performans görevlerini yapmanız, karekod ile verilen öz değerlendirme formlarını doldurmanız istenecektir.



Tema  
Karekodu



Tema Sunusu

## Başlarken

Spor yapmak, düşünmek, yazmak, oturmak, vücut sıcaklığını dengede tutmak gibi pek çok aktivite için ihtiyaç duyulan enerjinin kaynağı nedir? Tüm canlılarda enerji ihtiyacı doğadan karşılanır. Yeryüzündeki temel enerji kaynağı güneşdir. Canlılar doğrudan veya dolaylı olarak güneş enerjisine muhtaçtır. Yaşam döngüsü, güneşten gelen enerjinin canlılar arasında aktarımıyla devam eder. Bu aktarım fotosentezle başlar. Bitkiler, algler ve bazı bakterilerde bulunan klorofil pigmentleri aracılığıyla ışık enerjisi yakalanarak kimyasal enerjiye dönüştürülür. Bu enerji ile organik besinlerin üretimi sağlanır. Fotosentezle üretilen besinler, doğrudan veya dolaylı olarak tüm canlılar tarafından kullanılır. Bazı canlılarda ise güneş ışığı olmadan besin üretilebilir. Okyanuslarının derinlikleri, toprağın alt katmanları, mağara gibi güneş ışığının ulaşamadığı yerlerde yaşayan bu canlılarda besinler inorganik maddelerin oksitlenmesiyle üretilir.

İnsanda enerji aktarımında ilk basamak besinlerin vücuda alınmasıdır. Bu süreci sindirim ve emilim olayları takip eder. Emilimden sonra bu yapı taşları, dolaşım sistemi aracılığıyla dokuların ve organların hücrelerine taşınır. Hücrelerde gerçekleşen hücresel solunum tepkimeleriyle besin moleküllerinde depolanan kimyasal enerji açığa çıkarılır ve yaşamsal faaliyetlerin sürdürülebilmesi için kullanılır.

## | GÜNEŞTEN BESİNLERE

### 1.1 | CANLILIK İÇİN ENERJİNİN ÖNEMİ

#### Konuya Başlarken



Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.

Kış uykusu, yaşam koşulları olumsuz ve çok zor geçen mevsimlerde gözlemlenen bir olaydır. Pek çok hayvan yeterli besin kaynağı bulunmayan bu süreci kış uykusunda geçirir. Kış uykusuna yatan hayvanlar uykuda harcanacak besini vücutlarında depolar. Kış uykusu sürecinde ise depoladıkları besinlerden elde ettikleri enerjiyle vücut sıcaklıklarını dengede tutar ve hayatı kalmayı başarır. Ayı, yarasa, sincap, kirpi, yer sincabı, dağ sıçanı, fındık faresi kış uykusuna yatan hayvanlara örnektir. Timsah, yılan gibi sürüngenler ise soğuk havalarda kış uykusu benzeri bir süreçte sürüngenler soğuk havaya bağlı olarak ya vücutlarındaki tüm işlevleri yavaşlatarak tamamen hareketsiz kalır ya da yavaş hareket eder.



Kış uykusuna yatan kirpi

1. Kış uykusundaki canlılar enerji ihtiyacını nasıl karşılar?
2. Canlılar için enerji neden gereklidir?



**C**anlılarda yaşamsal faaliyetlerin devam edebilmesi için enerjiye ihtiyaç duyulur ve bu enerji besinlerden karşılanır. Canlıların ortak özelliklerinden olan beslenme, canlılık için zorunlu bir süreçtir. Canlılar gibi araçların da harekete geçebilmesi için enerjiye gereksinimi vardır. Bu enerji fosil yakıtlardan veya elektrik enerjisinden karşılanır. Günümüzde elektrikle çalışan araçlarda motorun çalışması için gerekli elektrik enerjisi bataryalardan sağlanır. Mobil telefon, dizüstü bilgisayar, elektrik süpürgesi vb. araç gereçlerin şarj edilerek çalıştırılması gibi elektrikli araçın çalışması için gerekli enerji de bu aracın elektrik kaynağına bağlanmasıyla elde edilir. Batarya şarj edildiğinde sürüs için gerekli olan enerji depolanmış olur (*Görsel 1.1*).

#### Görsel 1.1

Şarj edilen elektrikli otomobil

## 1. Etkinlik



<b>Adı</b>	<b>Canlılar İçin Enerjinin Gerekliliği</b>
<b>Amaç</b>	<i>Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğini sorgulayabilme</i>
<b>Süre</b>	40+40 dk.

### Yönerge

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştiriniz.
  - Etkinlik sonunda karekod ile verilen **Öz Değerlendirme Formu**'nu doldurunuz.
  - Hazırlayacağınız öğrenme günlüğü **Bütüncül Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.
1. Aşağıdaki sorularla ilgili cevaplarınızı arkadaşlarınızla sözlü olarak paylaşınız. Cevaplarınızı paylaşırken birbirinizi dikkatle ve etkin bir şekilde dinleyiniz, iletişimi olumsuz etkileyen davranışlardan kaçınınız. Kendi düşüncelerinizi açıkça ifade ederek grup iletişimine aktif olarak katınız.
- Güneş olmasaydı canlılara ne olurdu?
  - Fotosentez olmasaydı bu durumdan sadece bitkiler mi etkilenirdi?
  - Bir insan beslenmeden kaç gün yaşayabilir?
2. “Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliği”, “ATP'nin yapısı”, “ATP'nin enerji döntüştürmenindeki işlevi” konuları ile ilgili araştırma yapan bir bilim insanı olsayınız yapacağınız çalışmada hangi sorulara cevap arardınız? Sorularınızı aşağıda verilen boş alana yazınız.
- 
- 
- 
- 

3. Yazdığınız sorulara cevap bulmak için araştırma yaparak bilgi toplayınız.
4. Ulaştığınız bilgilerin doğruluğunu bilim dergileri, bilimsel makaleler gibi güvenilir kaynaklardan yararlanarak değerlendiriniz.
5. Hatalı olduğunu belirlediğiniz bilgileri ulaşığınız doğru bilgiler ile güncelleyiniz.
6. Topladığınız bilgilerle görsel ve şematik bir sunum hazırlayarak sınıfta sununuz.
7. Sunumlarınızdan yararlanarak canlılık ve enerji ilişkisi hakkında ulaşığınız bilgileri yorumlayınız.
8. Canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliğini ve önemini tanımladığınız, konu hakkında oluşturduğunuz soruları cevapladiğiniz, topladığınız bilgilerin doğruluğunu değerlendirerek çıkarım yaptığınız bir öğrenme günlüğü hazırlayınız.

### Değerlendirme



Öz Değerlendirme  
Formu



Bütüncül Dereceli  
Puanlama Anahtarı

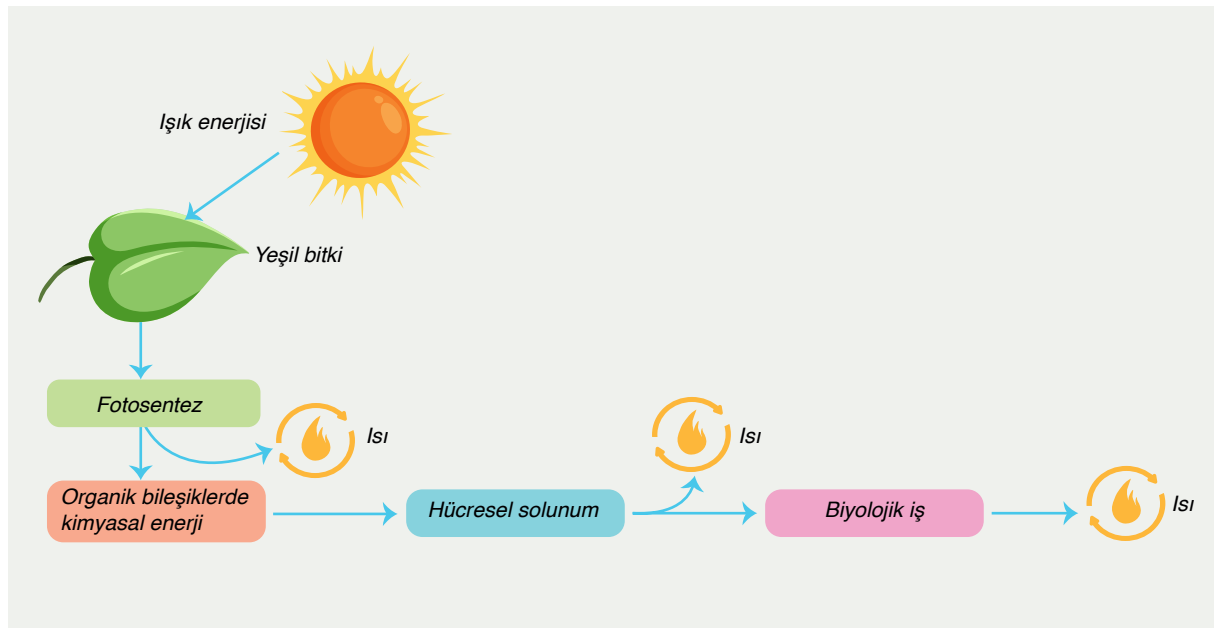
## Enerjinin Önemi

**Enerji**, iş yapabilme yeteneği ya da bir değişikliğe neden olma kapasitesi olarak tanımlanır. Bir çocuğun koşması, bir karıncanın yuvasına tohum taşması, bir kuşun uçması, bir kedinin miyavlaması gibi pek çok olayda enerji kullanılır. Doğada enerji; ısı, ışık, elektrik, ses, hareket, potansiyel, kimyasal, nükleer enerji gibi çeşitli formlarda bulunur. Enerji yok olmaz, bir formdan başka bir forma aktarılabilir veya dönüştürülebilir. Canlı hücreler enerjiyi bir formdan diğerine dönüştürebilme yeteneğine sahiptir (*Görsel 1.2*).

**Görsel 1.2**

Canlılarda enerji dönüşümü

Fotosentez yapan bitkilerde ışık enerjisi, besinlerin yapısındaki bağlarda depolanan kimyasal enerjiye dönüştürülür. Tüketicilerde ise bu besinlerde depolanan kimyasal enerji, besin zinciri aracılığıyla birbirine aktarılır. Sonuç olarak tüm canlılarda organik besinlerde depolanan kimyasal enerji, ATP (adenozin trifosfat) moleküline dönüştürülerek yaşamsal faaliyetlerde kullanılır. Canlılarda besinlerden elde edilen bu enerji (ATP) sayesinde hareket, üreme, büyümeye, yıpranan doku ve organların onarılması, vücut ısısının korunması gibi daha pek çok yaşamsal faaliyet gerçekleştirilebilir.



## ATP'nin Yapısı ve Enerji Aktarımındaki Rolü

Canlılık İçin Enerjinin Önemi ve ATP'nin Yapısı



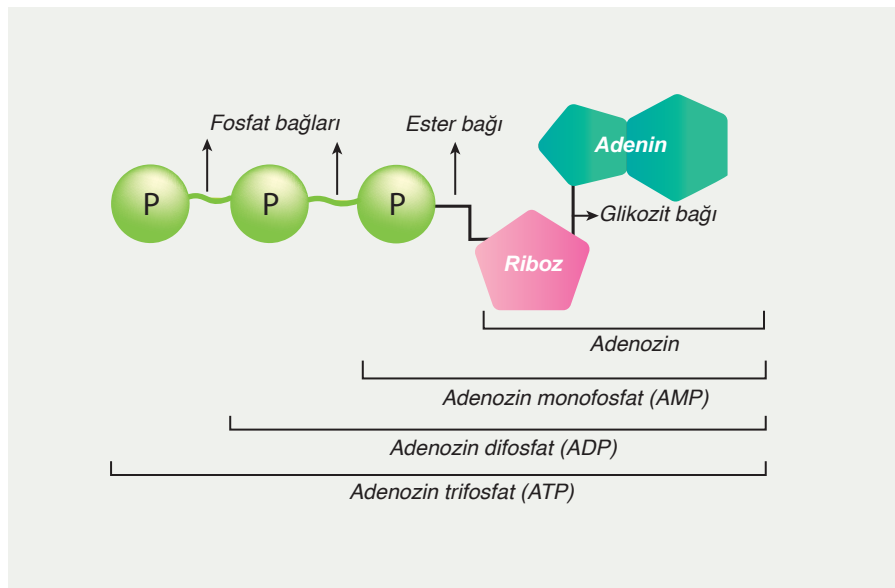
ATP tüm canlılarda yaşamsal faaliyetlerin gerçekleştirilmesi için kullanılan ortak enerji moleküldür. ATP hücre zarından geçemez, bu nedenle bir hücreden diğerine aktarılabilir. Hücre metabolizması için gerekli ATP hücre içinde sentezlenir. ATP depolanmaz, anlık olarak üretilir ve tüketilir.

ATP'de bulunan enerji hücrede elektrik, ısı, hareket gibi farklı enerji formlarına dönüştürülebilir. Nükleotit yapıda olan ATP molekülü; azotlu organik baz olan adenin, bir riboz şekeri ve üç tane fosfat grubundan oluşur.

Adenin bazı ve riboz şekeri arasında **glikozit bağı**, riboz şekeri ve fosfat grubu arasında **ester bağı**, fosfatlar arasında ise **fosfat bağıları** bulunur. ATP, yapı

olarak RNA molekülündeki adenin nükleotidine benzer. ATP'nin RNA'da bulunan adenin nükleotidinden farkı, yapısında bir yerine üç tane fosfat grubu bulunmasıdır.

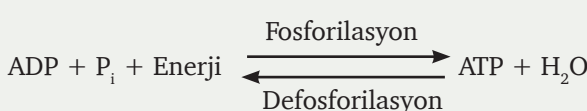
Adenin bazına riboz şekeri bağlanmasıyla **adenozin** molekülü oluşur. Adenozin molekülüne bir fosfat bağlanması ile **adenozin monofosfat (AMP)**, AMP'ye bir fosfat bağlanması ile **adenozin difosfat (ADP)**, ADP'ye bir fosfat bağlanması ile **adenozin trifosfat (ATP)** oluşur (*Görsel 1.3*).



**Görsel 1.3**  
ATP molekülünün  
yapısı

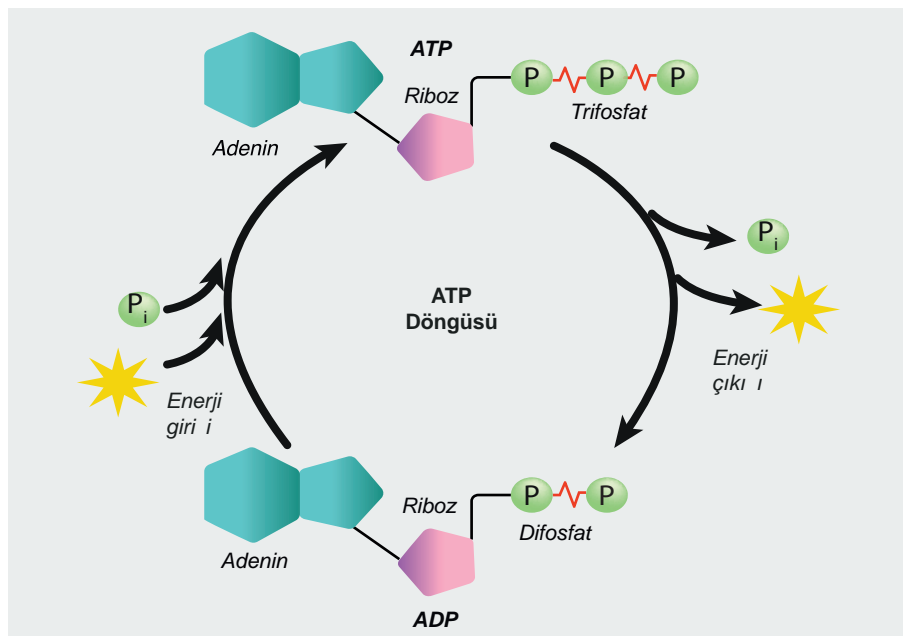
ATP molekülünün fosfat grupları arasındaki bağlar hidroliz edildiğinde kopar. Bir molekül ATP'nin hidrolizi sonucunda adenosin difosfat (ADP), inorganik fosfat ( $P_i$ ) ve serbest enerji açığa çıkar. Açığa çıkan bu enerji çeşitli metabolik faaliyetlerde kullanılır.

Metabolik olayların gerçekleşmesinde enerji açığa çıkaran ve enerjiyi kullanan tepkimeler birlikte yürütülür. Enerjinin açığa çıktığı tepkimelere **ekzergonik (enerji veren) tepkimeler** adı verilir. Ekzergonik tepkimelerle açığa çıkan enerji, çeşitli metabolik faaliyetlerde kullanılır. Gerçekleşmesi için enerjiye ihtiyaç duyulan tepkimelere **endergonik (enerji alan) tepkimeler** adı verilir. Hücrede gerçekleşen çoğu yıkım tepkimeleri ekzergonik, yapım tepkimeleri ise endergonik tepkimelere örnektir. Canlı organizma sürekli enerji kullanır. Yenilenebilir bir kaynak olan ATP, ADP'ye fosfat eklenmesiyle yeniden oluşturulabilir. ADP molekülüne enerji ve inorganik fosfat eklenmesiyle ATP sentezlenmesine **fosforilasyon** denir. Fosforilasyon sırasında su açığa çıkar. ATP'nin su ile hidroliz edilerek yapısından bir fosfat molekülünün koparılması sonucu enerji açığa çıkarılmasına **defosforilasyon** denir.



ATP molekülü, sürekli kullanılan ve yenilenebilen bir moleküldür. ATP molekülünün hücrede metabolik faaliyetlerde kullanılmak üzere yıkılıp yeniden sentezlenmesi **ATP döngüsü** olarak ifade edilir (*Görsel 1.4*).

**Görsel 1.4**  
ATP döngüsü



### Kontrol Noktası

Aşağıda verilen bilgi özeti okuyarak öğrendiklerinizi kontrol ediniz.

- Besinlerdeki enerjinin kaynağı güneşdir.
- Fotosentez yapan canlılarda güneş enerjisi kullanılarak organik besin üretilir. Böylece güneş enerjisi, besinlerdeki kimyasal bağ enerjisine dönüştürülmüş olur.
- Canlılarda besinlerden elde edilen ATP enerjisiyle pek çok yaşamsal faaliyet gerçekleştirilir.
- ATP; sinirsel iletim, kas kasılması ve aktif taşıma gibi yaşamsal faaliyetler için kullanılır.
- ATP molekülünün yapısında adenin bazı, riboz şekeri ve üç adet fosfat grubu bulunur.
- ADP molekülüne enerji ve inorganik fosfat ( $P_i$ ) eklenmesiyle ATP sentezlenmesine **fosforilasyon** denir.
- ATP'nin fosfat grupları arasındaki bağ, hidroliz tepkimesiyle kırıldığında enerji ve ADP molekülü açığa çıkar. Bu olaya **defosforilasyon** denir.
- ATP molekülü depolanamaz veya bir hücreden diğerine aktarılamaz. Bu nedenle her hücrede ihtiyaç duyulan ATP, sürekli hücre içinde üretilir ve tüketilir. Bu durum **ATP döngüsü** olarak da adlandırılır.

## 1.2 | İŞIK ENERJİSİ KULLANILARAK BESİN SENTEZİ (FOTOSENTEZ)

Konuya Başlarken 

Aşağıdaki metinden yararlanarak soruları cevaplayınız. Önceki öğrenme yaşantılarınızdan ve her bir soruya vereceğiniz cevaptan hareketle bir kavram haritası oluşturunuz.



Sekoya ağaçları

Dünya'nın hacimce en büyük canlıları olan sekoya ağaçlarının kütlesi 2000 tona ulaşabilir. Ağaçların bu devasa kütlelerinin kaynağının genellikle topraktan aldığı besinler ve su olduğu düşünülür. Ancak türüne göre değişse de ağaçların kütlelerinin yaklaşık %50-%80'i yapılarındaki karbondan kaynaklanır. Ağaçlar karbonu havadaki karbondioksitten alır ve fotosentez sonucu farklı bileşiklerin; örneğin karbohidratların, proteinlerin, nükleik asitlerin (DNA ve RNA) üretiminde kullanır. (...) Yeryüzündeki ağaçlarda depolanan karbon miktarı atmosferde bulunan toplam karbon miktarı kadarır. Kisaca ağaçların karbon depolama konusunda uzman olduğu söylenebilir. Havadaki karbondioksit miktarındaki artış fotosentez verimini, doyayıyla depolanan karbon miktarının artmasını sağlayabilir mi diye düşünülebilir. Ancak karbondioksit miktarı artsa da ışığın, suyun ve topraktaki besinlerin miktarının bitkilerde büyümeye ve karbon depolama süreçleri üzerinde sınırlayıcı etkisi var.

*Genel ağdan alınmıştır.\**

1. Havadaki karbondioksit miktarındaki artış, fotosentezi nasıl etkiler?
2. Bitkilerde alınan karbon hangi bileşiklerin üretiminde kullanılır?
3. Bitkiler fotosentez yapmak için nelere ihtiyaç duyar?
4. Fotosentez ile bitkilerdeki besin üretimi arasında nasıl bir ilişki vardır?

**F**otosentez yapan canlılarda güneş ışığı kullanılarak organik besinler üretilir. Güneşten gelen ışık enerjisi, bitkilerde kimyasal enerjiye dönüşürlerken organik bileşiklerde depolana bilir. Bitkilerde fotosentez yoluyla oluşturulan glikozun bir kısmı, hücrelerin enerji ihtiyacını karşılar. Bu enerji bitkilerde büyümeye ve gelişmeye için kullanılır. Glikozun geri kalan kısmı ise diğer karbohidratlara, yağlara ve proteinlere dönüştürülerek bitkinin kök, yumru, tohum ve meyvelerinde depolana bilir. Depolanan bu organik maddeler bitkiler tüketildiğinde, örneğin bir dilim domates veya salatalık yenildiğinde, insan vücutuna besin olarak gelir. Böylece günlük beslenme alışkanlıklarında içinde bitkilerde fotosentez yoluyla üretilen besin maddelerinin bir kısmı alınmış olur. Besinlerden sağlanan enerji; konuşma, yüzme, dinlenme gibi tüm metabolik ve fizyolojik süreçlerin sürdürülmesinde kullanılır.

**2. Etkinlik**

<b>Adı</b>	<b>Fotosentez Reaksiyonlarının İşleyişinin Modellenmesi</b>
<b>Amaç</b>	<i>Fotosentez reaksiyonlarıyla ilgili bilimsel model oluşturabilme</i>
<b>Süre</b>	40+40 dk.
<b>Malzeme</b>	Tasarlayacağınız modele uygun kendi seçeceğiniz malzemeler

**Yönerge**

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek bir model tasarılayınız.
- Tasarladığınız model, karekodda verilen **Bütüncül Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.

1. Fotosentez reaksiyonlarının temel adımlarını konu alan videoyu izlemek için karekodu okutunuz.

Fotosentez  
 Reaksiyonlarının Temel  
 Adımları



2. Öğretmeniniz rehberliğinde 4-6 kişilik gruplar oluşturunuz.

3. Fotosentezin genel aşamalarını [ışığa bağlı evre, elektron taşıma sistemi, ATP sentezi, suyun parçalanması, ışiktan bağımsız evre, Calvin (Kelvin) döngüsü] gösteren bir model oluşturunuz.

4. Grup arkadaşlarınızın farklı bakış açılarını ve yaratıcı düşüncelerini kullanarak estetik zevkinize uygun birden fazla model tasarılayabilirsiniz.

5. Modelinizi tasarlarken diyagram, şema, maket veya etkileşimli görsel iletişim uygulamalarından birini seçiniz.

6. Modelinizi dijital araçlarla etkileşimli olarak arkadaşlarınızla paylaşınız.

7. Tasarladığınız fotosentez modellerini, öğretmeninizin sizinle paylaşacağı ve günümüzde bilimsel olarak kabul gören fotosentez reaksiyonu modeliyle karşılaştırınız.

Benzerlikler	Farklılıklar

8. Yaptığınız karşılaştırmalar sonucunda oluşturduğunuz modellerden hangisinin bilimsel olarak kabul gören modele en yakın olduğuna karar veriniz.

**Değerlendirme**

Bütüncül Dereceli  
Puanlama Anahtarı

## Fotosentez

Bazı canlılar ihtiyaç duyukları enerjiyi kendileri üretirken, bazı canlılarda bu enerji ortamdan alınan besinlerden sağlanır. Besinlerin içerisinde enerji nasıl aktarılmaktadır ve canlılar tarafından tüketilen besinler nasıl sentezlenmektedir? Yeryüzündeki birçok canlı için gerekli olan enerjinin kaynağı güneşdir (*Görsel 1.5*). Güneş enerjisinin canlılar için kullanılır hâle dönüşmesi fotosentez ile gerçekleştirilir.



### Görsel 1.5

Güneş fotosentez  
için gerekli olan enerji  
kaynağıdır.

Canlılarda ışık enerjisi kullanılarak karbondioksit, su gibi inorganik maddelerden organik madde sentezlenmesine **fotosentez** adı verilir. Mor kükürt bakterileri, siyanobakteriler gibi fotosentetik bakteriler; oglena, alg gibi protistler ile bitkiler (tam parazit bitkiler hariç) fotosentez yapan canlılardır. Organik madde sentezi sırasında enerjisini ışıktan sağlayan bu canlılara **fotoototrof canlılar** denir.

Yeryüzündeki canlıların büyük bir kısmında enerji ihtiyacının karşılanması için doğrudan ya da dolaylı olarak fotosenteze ihtiyaç duyulur. Heterotrof canlılarda besin ihtiyacı, ototroflardan ya da diğer heterotroflardan karşılanır. Dolayısıyla fotosentez, ekosistemlerde besin ve enerji akışının temelini oluşturan biyolojik bir olaydır.

Bitkilerde fotosentez için gerekli olan su ve mineraller bitkilerin kökleri aracılığıyla topraktan alınır. Bitkilerdeki CO<sub>2</sub> ihtiyacı ise atmosferden ya da oksijenli solunum sırasında bitkilerin ürettiği CO<sub>2</sub> kullanılarak karşılanır. Fotosentez sonucu oluşan O<sub>2</sub>in fazlası atmosfere verilir.

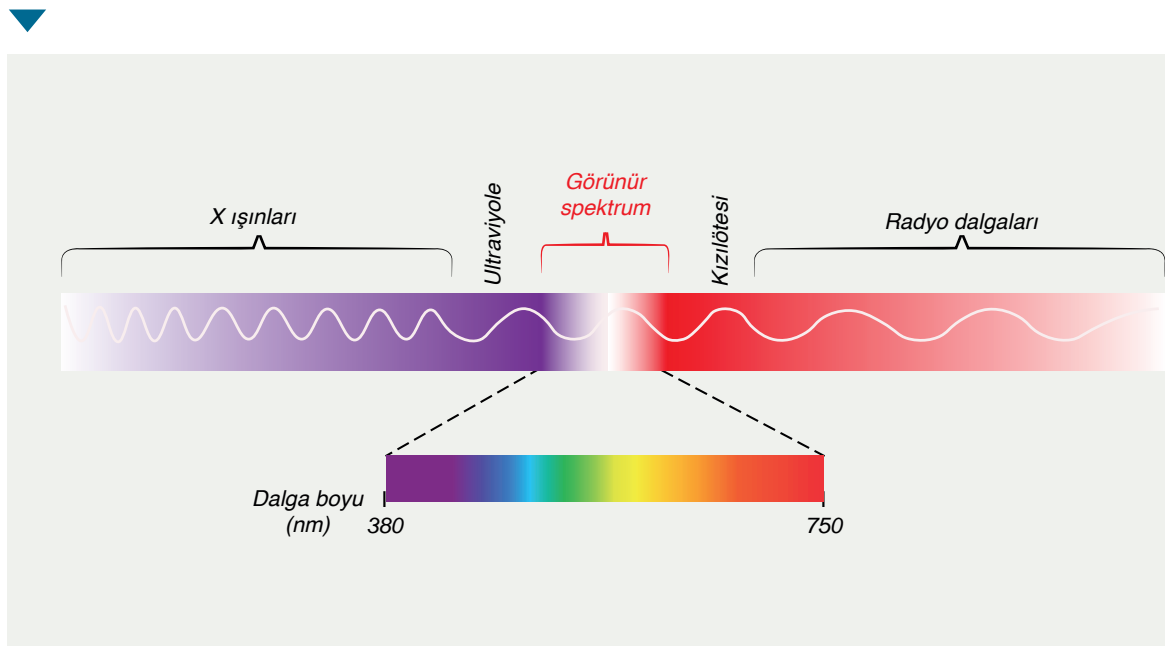
Fotosentez, yalnızca karasal ortamlarda değil su ekosistemlerinde de gerçekleşir. Okyanuslarda, denizlerde, göllerde ve akarsularda yaşayan algler ve siyanobakteriler bu sulu ortamlarda fotosentez yaparak enerji ve organik maddeler üretir. Bu sulu fotosentetik organizmalar, su ekosistemlerinin enerji ve besin zincirinin ilk halkasını oluşturur.

## Pigmentler

Işık; foton adı verilen, yüksek hızda hareket eden ve enerji taşıyan temel taneciklerden oluşan bir enerji türüdür. Işık hem dalga hem de tanecik (parçacık) yapısına sahiptir. Işığın dalga boyları, bir nanometreden kısa (X ışınları) ve bir kilometreden daha uzun (radyo dalgaları) olabilir.

**Görsel 1.6**  
Elektromanyetik spektrum

Işığın dalga boyu ile enerjisi ters orantılıdır. Kısa dalga boyuna sahip ışık daha fazla enerji taşıırken uzun dalga boylu ışık daha az enerjiye sahiptir. Bu dalga boylarının belirli aralıklara göre sınıflandırılması **elektromanyetik spektrum** olarak adlandırılır (Görsel 1.6).



Elektromanyetik spektrumun 380 nm ile 750 nm arasındaki kısmı **görünür ışık** olarak adlandırılır. İnsan gözü bu ışığı farklı renkler şeklinde algılar. Bu dalga boyları, fotosentez sürecinde bitkiler tarafından kullanılan ana enerji kaynağını oluşturur. Görünür ışığın tamamını içeren beyaz ışık; prizmadan geçirildiğinde mor, mavi, yeşil, sarı, turuncu, kırmızı gibi farklı renklere ayrılır.

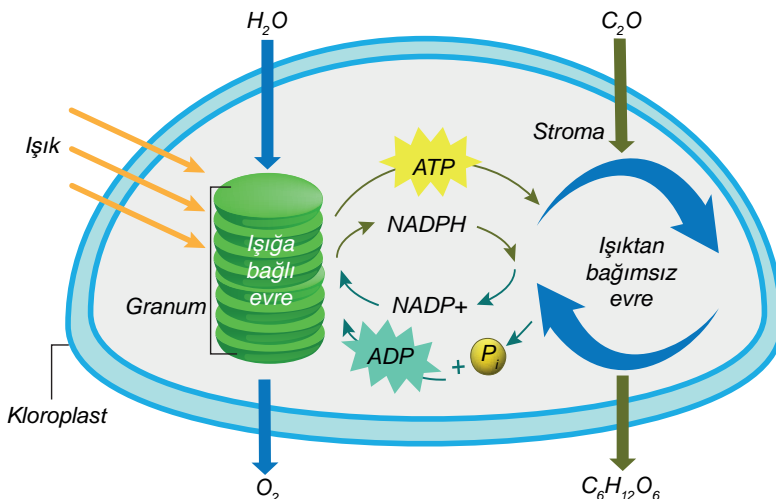
Işık bir yüzeye çarptığında üç farklı durum gözlenir: geçirme, soğurma (absorbsiyon) ve yansıtma. Bir cismin rengi, üzerine gelen ışığın hangi dalga boylarını yansıtıp hangilerini soğurduğuna bağlıdır. Örneğin yeşil bir cisim, üzerine düşen ışığın yeşil dalga boyunu yansıtırken diğer dalga boylarını soğurur veya geçirir. Beyaz cisimler, tüm ışığı yansittığından beyaz; siyah cisimler gelen ışığın büyük bir kısmını soğurduğundan siyah görünür.

Görünür ışığı soğuran maddeler **pigment** olarak bilinir. Farklı pigmentler farklı dalga boylarındaki ışığı soğurur. Soğurulamayan ışıklar ya yansıtılır ya da geçirilir. Fotosentez olayında görev yapan temel pigment klorofildir. Klorofilin soğurduğu ışık enerjisi fotosentezde kullanılır.

Yapraklar, klorofilin yansittiği ya da geçirdiği yeşil ışık nedeniyle yeşil renkte görülür. Bitkilerde klorofilden başka ışık enerjisini soğuran yardımcı pigmentler de bulunur.

Bu pigmentler aracılığıyla klorofilin soğurduğu ışiktan farklı dalga boyundaki ışınlar soğurularak klorofile aktarılır. Bazıları da fazla ışığı soğurarak klorofil molekülünün zarar görmesine engel olur.

Fotosentez; birden fazla basamağa sahip, iki farklı ana reaksiyon zinciri şeklinde gerçekleşir. Bunlardan birincisi **ışığa bağlı evre**, ikincisi ise **ışıktan bağımsız evre** adını alır (Görsel 1.7).

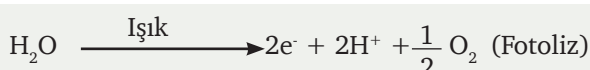


**Görsel 1.7**  
Işığa bağlı ve ışıktan bağımsız evre

### İşığa Bağlı Evre

Ökaryot hücrelerde fotosentez, kloroplast organelinin granumlarında gerçekleşirken prokaryot hücrelerde sitoplazmada bulunan içe doğru katlanmış hücre zarı bölmelerinde gerçekleşir. Fotosentetik bakterilerdeki bu katlanmış zarlar, ökaryotlarda kloroplastın iç zarlarının üstlendiği görevde benzer şekilde fotosentezde rol oynar.

İşığa bağlı evre sırasında ışık enerjisi, klorofil pigmentini uyarır. Uyarılan klorofil yüksek enerjili elektronlarını kaybeder ve bu elektronlar ETS'ye aktarılır. Bu sırada ışık enerjisiyle su molekülleri fotoliz reaksiyonuna uğrar. Fotoliz; su moleküllerinin ışık enerjisi sayesinde elektronlar ( $e^-$ ), hidrojen iyonları ( $H^+$ ) ve oksijen ( $O_2$ ) olmak üzere üç bileşene ayrılmasını sağlar.



Klorofilin kaybettiği elektronların yerine su molekülünün fotolizi ile açığa çıkan elektronlar gelir. Böylece su, klorofilin elektron açığını kapatır. Bu süreç, ışık enerjisinin kimyasal enerjiye dönüştürülmesinin temel mekanizmasını oluşturur.

Elektronlar, elektron taşıma sistemi üzerinde yükselgenme ve indirgenme reaksiyonları ile taşınırken taşıma sırasında enerjilerinin bir kısmı ATP molekülünün sentezi için kullanılır.

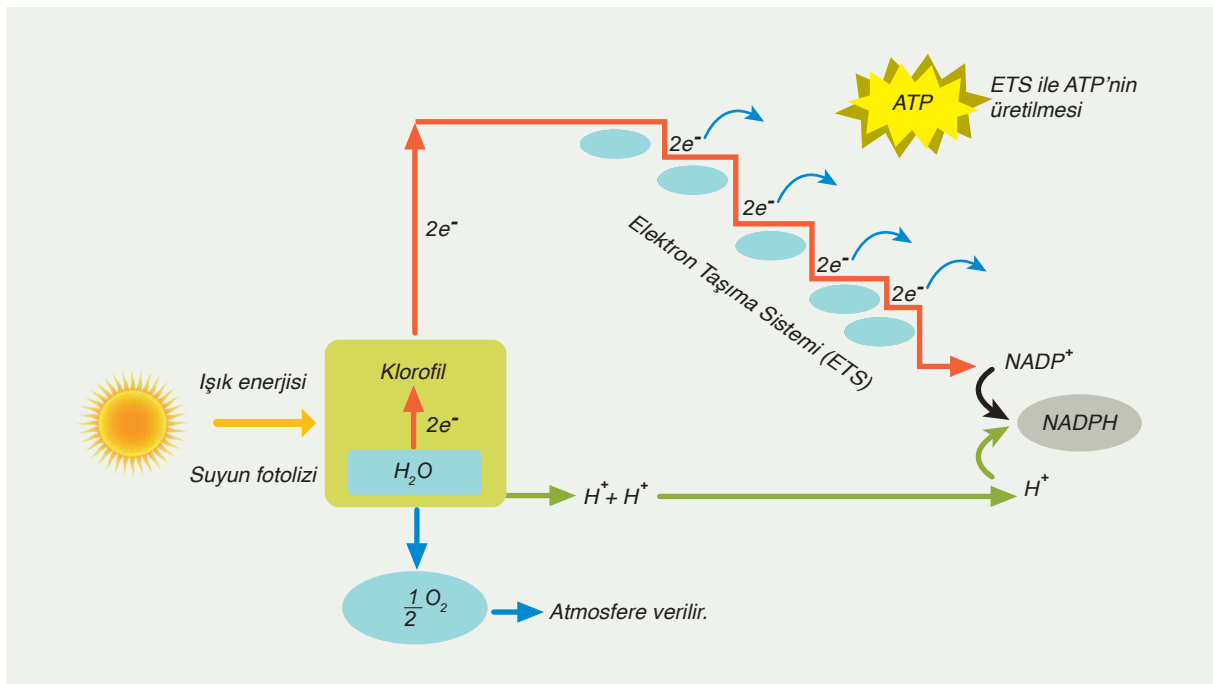
### Ek Bilgi

NADP<sup>+</sup>, Elektron ve proton olarak NADPH'a dönüşen yükselgenmiş formdur. NADPH, fotosentezde ışık reaksiyonları sırasında üretilen bir enerji taşıyıcıdır. ışık enerjisiyle su moleküllerinden serbest kalan elektronlar, NADP<sup>+</sup> molekülünü indirger ve NADPH'a dönüşmesini sağlar. NADPH, fotosentezin ışıktan bağımsız evresinde kullanılır ve karbondioksidi glikoza dönüştürmek için geçen enerji ve elektronları sağlar. Bu şekilde NADPH, bitkilerin enerji üretiminde ve büyümelerinde önemli bir rol oynar.

Ayrıca fotoliz sırasında açığa çıkan hidrojen iyonları,  $\text{NADP}^+$  (nikotinamid adenin dinükleotit fosfat) tarafından tutularak NADPH molekülünü oluşturur. Bu NADPH, fotosentezin ışıktan bağımsız evresinde organik madde sentezinde kullanılır. Fotoliz sonucu serbest kalan oksijen, bir yan ürün olarak atmosfere salınır.

**Görsel 1.8**  
Işığa bağlı evre

Işığa bağlı evrede üretilen temel moleküller ATP ve NADPH'tır. Bu moleküller, fotosentezin ikinci evresi olan ışıktan bağımsız evrede organik madde sentezi için kullanılır. Işığa bağlı evrede üretilen ATP ve NADPH,  $\text{CO}_2$  ile birleşerek organik bileşenlerin sentezinde görev alır. Böylece ışığın sağladığı enerji, canlılar tarafından kullanılabilen kimyasal forma dönüştürülmüş olur (Görsel 1.8).



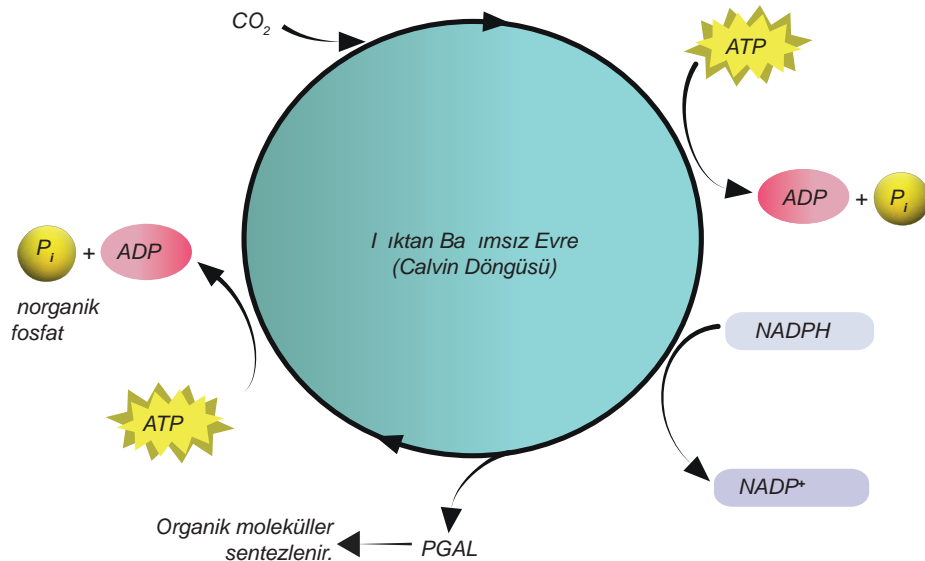
### Işıktan Bağımsız Evre (Calvin Döngüsü)

Fotosentezin ışıktan bağımsız evresi, ökaryot hücrelerde kloroplastın stromasında; prokaryot hücrelerde ise sitoplazmada gerçekleşir. ışıktan bağımsız evre **Calvin döngüsü** olarak da adlandırılır. Bu evre sayesinde stromada  $\text{CO}_2$  tüketilerek başta glikoz olmak üzere organik madde çeşitlerinin birçoğu sentezlenir. ışıktan bağımsız evrede ışık doğrudan gerekli olmasa da ışığa bağlı evrede açığa çıkan ATP ve NADPH'a ihtiyaç duyulur.

Enzimlerin kontrolünde gerçekleşen bu evrede klorofil ve ETS elemanları görev almaz. Yüksek sıcaklık, ışıktan bağımsız evrede kullanılan enzimlerin yapısına zarar vereceğinden belirli bir derecenin üzerinde fotosentez önce yavaşlar; sıcaklık arttığında durur.

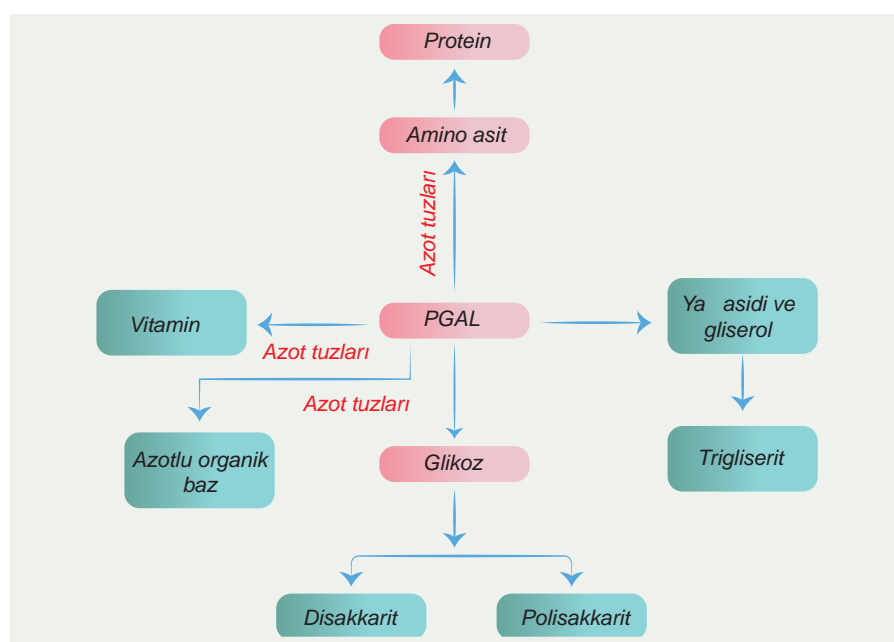
Işığa bağlı evreden gelen ATP'lerin defosforilasyonu sonucu açığa çıkan enerji ile NADPH'in hidrojenleri ve  $\text{CO}_2$  birleştirilir, 3 karbonlu fosfogliseraldehit (PGAL) molekülleri sentezlenir. Kloroplastın stromasında PGAL'in bir kısmı glikoza dönüşürken bir kısmı da bitkinin ihtiyaç duyduğu diğer organik maddelerin sentezinde kullanılır.

Dönüşüm sırasında açıga çıkan  $\text{NADP}^+$ , ADP ve inorganik fosfat molekülleri ise stromadan granuma aktarılırak ışığa bağlı evrede yeniden NADPH ve ATP sentezinde kullanılır (Görsel 1.9).



Görsel 1.9  
Işıktan bağımsız evre

PGAL, bitkinin ihtiyaç duyduğu birçok organik bileşliğin sentezinde temel rol oynar. PGAL; doğrudan glikoz, sükroz, diğer polisakkaritler gibi enerji sağlayıcı temel karbohidratların üretimine katılır. Sükrozun fazlası, bitkinin iletim demetleri aracılığıyla büyüyen kısımlarına ve diğer ihtiyaç duyulan bölgelerine taşınır; burada metabolik faaliyetlerde değerlendirilir. Glikoz, bitkilerde fazla miktarda biriktirilerek nişasta şeklinde depolanır. Enerjiye ihtiyaç duyulduğunda nişasta, glikoza parçalanarak hücresel solunumda kullanılır. PGAL aynı zamanda çeşitli organik moleküllerin sentezinde görev alır (Görsel 1.10).



Görsel 1.10  
Işıktan bağımsız evrede sentezlenen organik bileşikler

PGAL; yağ asidi, gliserol gibi lipitlerin oluşumuna katılarak hücre zarlarının yapısına ve enerji depolanmasına katkı sağlar. Ayrıca amino asitlerin sentezlenmesinde rol oynayarak protein üretimi için gerekli bileşenleri oluşturur. PGAL, bitkilerin büyümeye ve gelişmeye süreçlerini düzenleyen vitamin ve hormonların üretiminde de kullanılır. Amino asitler, azotlu organik bileşikler ve diğer besin maddelerinin üretimi için azot gereklidir. Bitkilerde azot genellikle topraktan azot tuzları şeklinde alınır.

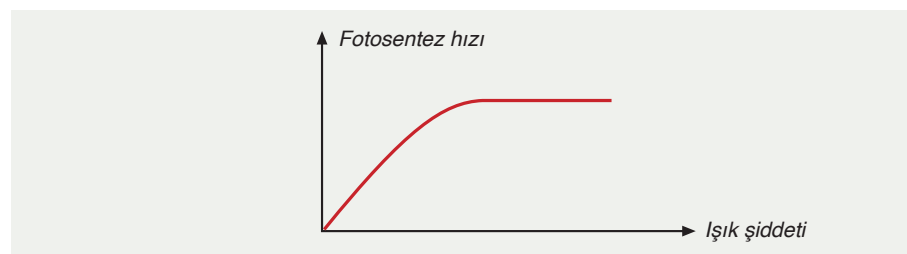
## Fotosentez Hızına Etki Eden Çevresel Faktörler

Fotosentez reaksiyonlarının hızı; ışığın şiddeti, ışığın dalga boyu,  $\text{CO}_2$  miktarı, sıcaklık, su miktarı, mineraller ve pH gibi faktörlere bağlı olarak da değişebilir. Bu faktörlerden miktarı en az olan, fotosentez hızını belirler. Buna **minimum kuralı** denir. Fotosentez hızını etkileyen faktörlerden birinin yetersiz olması durumunda fotosentez hızı yavaşlar veya fotosentez tamamen durabilir.

### Işık Şiddeti

Fotosentez, ışık enerjisi olmadan gerçekleşmez. Işık şiddeti arttıkça fotosentez hızlanır. Ancak ışık şiddetinin sürekli artırılması, fotosentez hızını aynı oranda artırır (Grafik 1.1). Miktarı sabit kalan diğer faktörler fotosentez hızını sınırları. Bu nedenle ışık şiddetinin sürekli artışı fotosentezi belirli bir seviyeye kadar hızlandırır. Daha sonra fotosentez sabit bir hızla gerçekleşmeye devam eder.

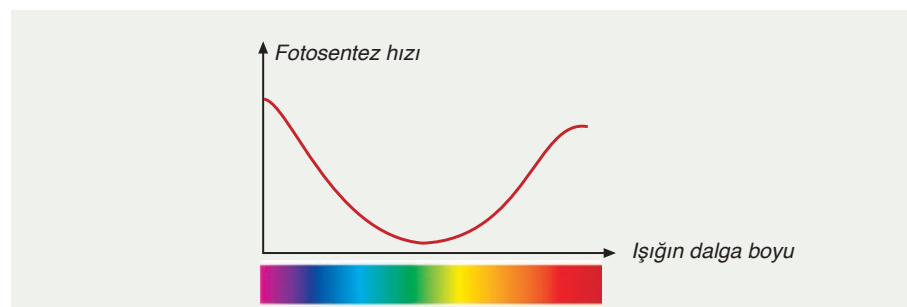
**Grafik 1.1**  
Işık şiddetinin  
otosentez hızına etkisi



### Işığın Dalga Boyu

Fotosentez, 380-750 nm dalga boyu aralığında bulunan spektrumdaki görünen ışıkta gerçekleşir. Fotosentezin başlayabilmesi için öncelikle ışığın klorofil tarafından soğurulması gereklidir. Klorofil; mor, mavi ve kırmızı dalga boyundaki ışıkları daha çok soğurduğu için fotosentez bu dalga boyundaki ışıklarda daha hızlıdır. Klorofil tarafından çok az miktarda soğurulan yeşil ışıkta fotosentez en düşük hızda gerçekleşir (Grafik 1.2). Fotosentez hızı; kızılıtesi, morotesi, radyo dalgaları ve X ışınlarında sıfırdır.

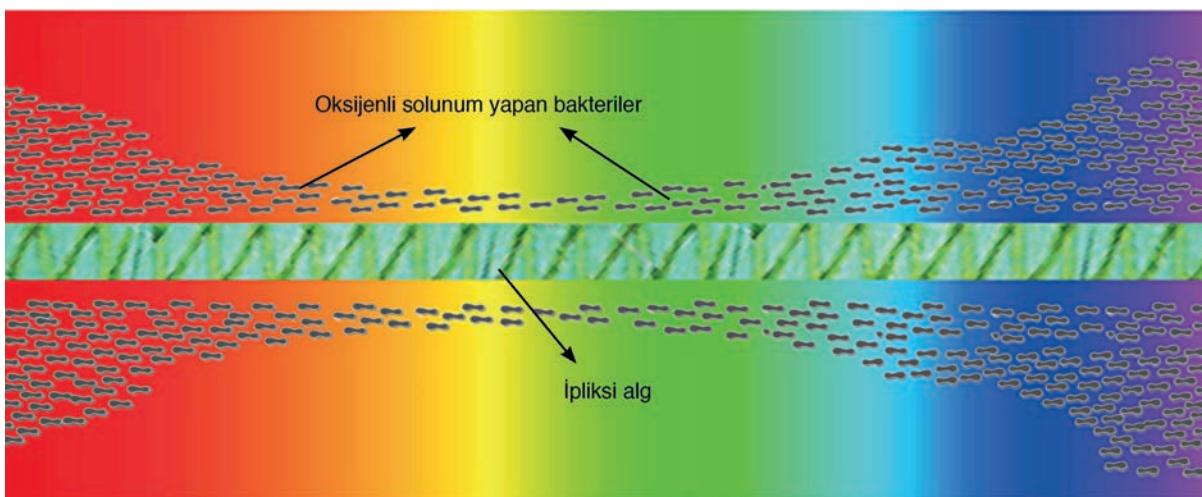
**Grafik 1.2**  
Işığın dalga boyunun  
otosentez hızına etkisi



İşığın dalga boyunun fotosentez hızını nasıl etkilediği, 1883 yılında Theodore Engelmann (Teodor Engilm̄in) tarafından yapılan bir deneyle gösterilmiştir.

Engelmann, deneyinde ipliksi alg ve oksijenli solunum yapan bakteriler kullanmıştır. Yaptığı deneyde ışığı prizmadan geçirerek elde ettiği kırmızı, turuncu, sarı, yeşil, mavi ve mor ışıkları ipliksi algin üzerine düşürmüştür. Böylece ipliksi algin farklı kısımları, farklı dalga boyunda ışığa maruz kalmıştır. Deney sonucunda Engelmann ipliksi algin mor, mavi ve kırmızı dalga boylu ışığın düşüğü bölgelerinde oksijenli solunum yapan bakterilerin daha fazla kümelenişini görmüştür. Engelmann yaptığı bu deneyle klorofilin en çok mor, mavi ve kırmızı dalga boylu ışığı soğurduğunu ve fotosentezin bu ışıkların düşüğü kısımlarda daha hızlı gerçekleştiğini ispatlamıştır (*Görsel 1.11*).

**Görsel 1.11**  
Engelmann deneyi

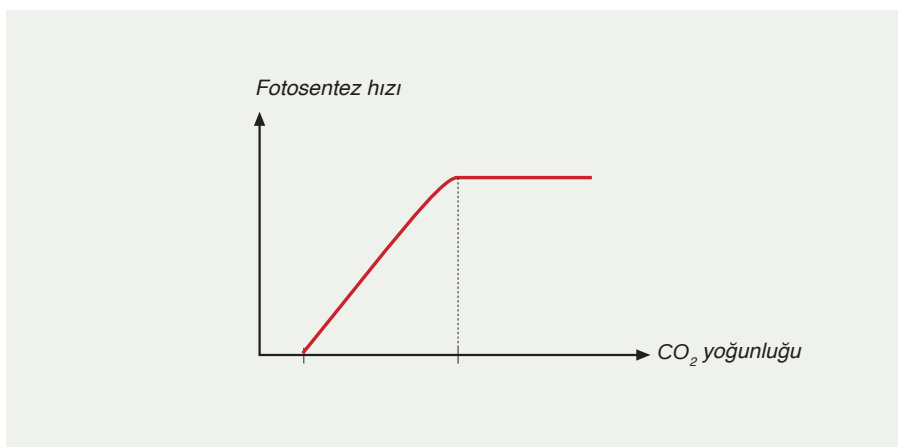


### Karbondioksit Miktarı ( $\text{CO}_2$ Yoğunluğu)

Karbondioksit, fotosentezin ışıktan bağımsız evresinin gerçekleşmesi için gereklidir. Atmosferdeki  $\text{CO}_2$  oranı yaklaşık %0,03'tür. Fotosentez için gerekli diğer koşullar en uygun değerde olsa bile  $\text{CO}_2$  miktarı düşük ise fotosentez hızı yavaşlar.  $\text{CO}_2$  miktarı arttığında fotosentez hızı belirli bir değere kadar artar, daha sonra da sabit kalır (*Grafik 1.3*). Ortamda  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  (kalsiyum hidroksit),  $\text{KOH}$  (potasyum hidroksit),  $\text{NaOH}$  (sodyum hidroksit),  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  (baryum hidroksit) gibi  $\text{CO}_2$  tutucularının bulunması fotosentez hızını düşürür.

#### Ek Bilgi

$\text{NaOH}$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ,  $\text{KOH}$  gibi bileşikler  $\text{CO}_2$  ile tepkimeye girer ve özel tuzları oluşturur. Bu tür bileşiklere  $\text{CO}_2$  tutucusu denir.



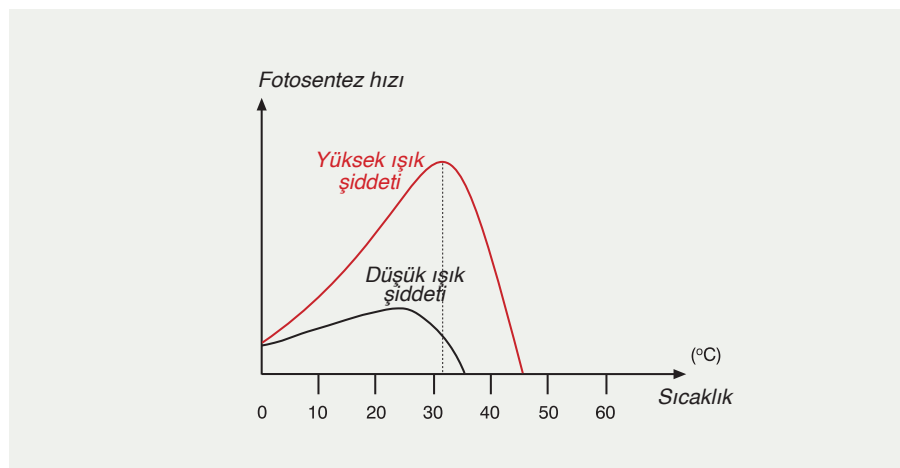
**Grafik 1.3**  
 $\text{CO}_2$  yoğunluğunun fotosentez hızına etkisi

## Sıcaklık

Fotosentetik reaksiyonların birçoğu enzimler aracılığı ile gerçekleşir. Enzimlerin en iyi görev yaptığı sıcaklık değerine **optimum sıcaklık** denir. Optimum sıcaklığa kadar olan artışlar, fotosentezi hızlandırır.

Fotosentezin ideal sıcaklık derecesi yaklaşık  $33^{\circ}\text{C}$ 'tur. Sıcaklık  $35^{\circ}\text{C}$ 'un üstüne çıktığında genellikle enzim yapısı bozulacağından fotosentez hızı düşer ya da fotosentez durur. İşık şiddeti ve sıcaklık faktörleri birlikte ele alındığında yüksek ışık şiddeti altındaki sıcaklık artışı, fotosentezi belirli bir değere kadar hızlandırır. Düşük ışık şiddeti altındaki sıcaklık artışı ise fotosentez hızında belirgin bir artış olmaz (*Grafik 1.4*).

**Grafik 1.4**  
Işığın şiddeti ve sıcaklığın fotosentez hızına etkisi



## Su Miktarı

Fotosentezde su; oksijen, elektron ve hidrojen kaynağı olarak kullanılır. Su miktarının belirli oranda artışı fotosentez hızını artırır. Fakat yeterli suyun bulunduğu ortamda su miktarının artması tek başına fotosentez hızını etkilemez. Su miktarı azaldıkça fotosentez hızı azalır. Su miktarının belli bir değerin altında olması fotosentezle ilişkili enzimlerin yapısını ve işlevini bozarak fotosentez sürecini yavaşlatır veya durdurabilir.

## Mineraller

Fe, Mg, Ca, Na, P, N, S, K gibi mineraller bitki gelişiminde ve fotosentezde etkilidir. Örneğin demir (Fe), hem klorofil sentezinde rol oynar hem de ETS elemanlarının yapısına katılır; magnezyum (Mg), klorofillin yapısında bulunur. Fosfor (P), ATP'nin ve nükleik asitlerin; azot (N) ise amino asitlerin, nükleik asitlerin ve vitamin gibi organik moleküllerin yapısına katılır. Kükürt (S), potasyum (K) gibi bazı mineraller enzim yapısında kofaktör olarak görev alır.

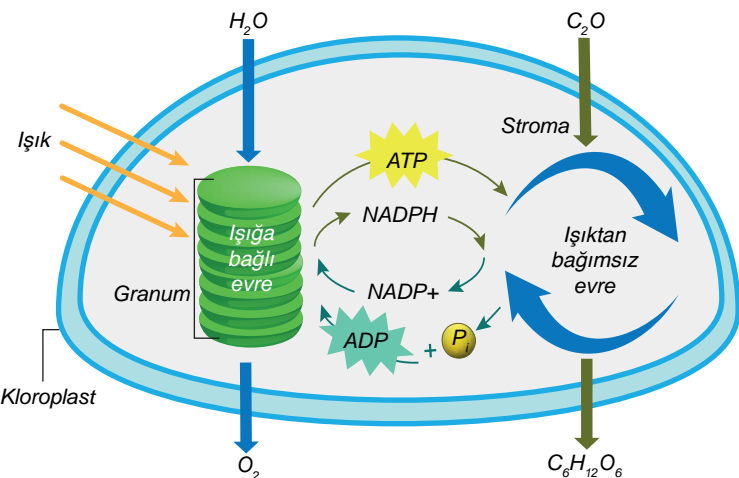
## Ortamın pH Değeri

Fotosentez reaksiyonları, enzim varlığında gerçekleşir. Her enzim belli bir pH aralığında görev yapabildiğinden pH, enzimlerin çalışmasını da etkiler. Toprağın yapısı, çevre kirliliği, asit yağmurları bitkinin pH değerini dolayısıyla fotosentezi etkiler.

### Kontrol Noktası ✓

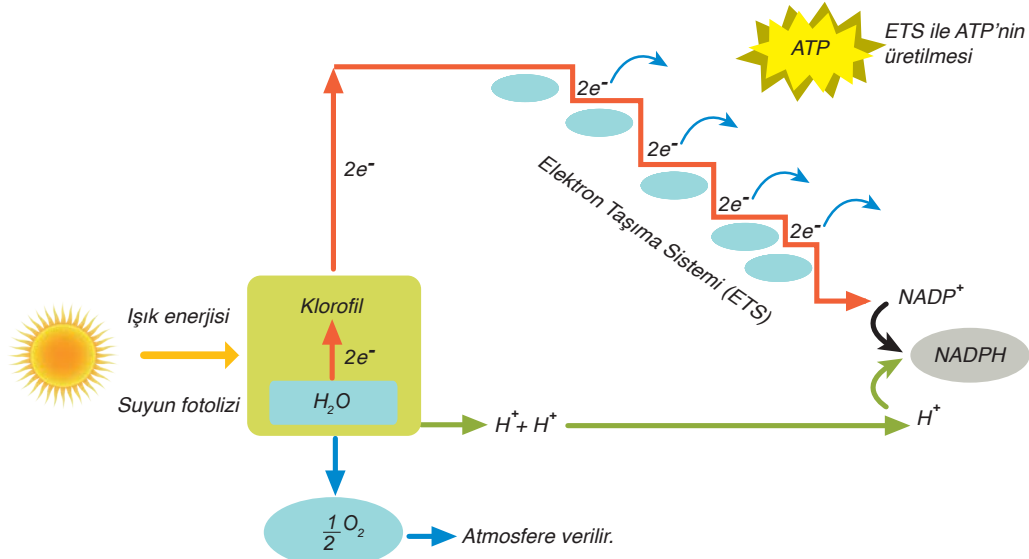
Fotosentez reaksiyonlarının temel adımları şematik olarak aşağıdaki bilgi görselinde özetlenmiştir. Bilgi görselini inceleyerek öğrendiklerinizi kontrol ediniz.

Ökaryot fotosentetik canlılarda kloroplastın granumunda ışığa bağlı, stromasında ışiktan bağımsız reaksiyonlar gerçekleşir.



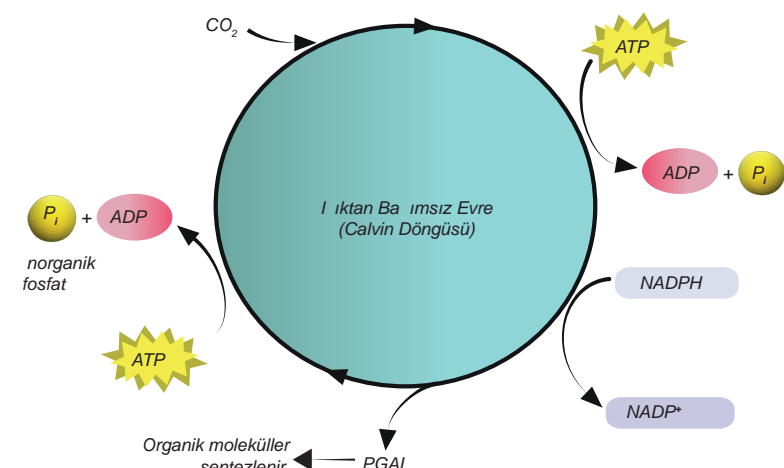
Fotosentezin ışığa bağlı reaksiyonlarında

1. İşık enerjisi kullanılır.
2. Suyun fotolizi ile oluşan hidrojenler  $\text{NADP}^+$  tarafından tutulur.  $\text{NADPH}$  sentezlenir.
3. Klorofilden ayrılan elektronlar yükselgenme ve indirgenme reaksiyonları ile ETS'de bulunan bir molekülden diğerine aktarılır. Bu sırada ATP sentezlenir ve ısı aşağı çıkar.
4. Oksijen aşağı çıkar ve atmosfere verilir.



Fotosentezin ışiktan bağımsız reaksiyonlarında

1. İşık enerjisine doğrudan ihtiyaç duyulmaz.
2.  $\text{CO}_2$  tüketilir.
3. ATP tüketilir.
4.  $\text{NADPH}$ 'in hidrojenleri PGAL sentezinde kullanılır.
5. PGAL'den organik moleküller sentezlenir.



## 1.3 | FOTOSENTEZDE KULLANILAN VE ÜRETİLEN MADDELER

### Konuya Başlarken



Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.



Anıt zeytin ağacı

#### Dünyanın En Yaşlı Zeytin Ağacının Hasadı Yapıldı

Hatay'ın Payas ilçesi II. Selim Camii avlusunda bulunan 13 asırlık zeytin ağacı asırlardır meyve vermeye devam ediyor. Yerden 1,5 metre yükseklikten 3 gövdeye ayrılan 40 m<sup>2</sup> alanı kaplayan asırlık zeytin ağacının meyveleri özenle toplanarak hasat edildi. (...)

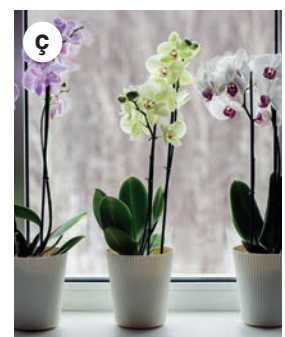
Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu tarafından 1976 yılında “anıt ağaç” olarak tescilinen zeytin ağacı her yıl meyve vermeye devam ediyor. Yerden 1,5 metre yükseklikten 3 gövdeye ayrılan 40 m<sup>2</sup> alanı kaplayan asırlık zeytin ağacının meyveleri özenle toplanarak hasat edildi. (...)

*Genel ağdan alınmıştır.\**

Asırlardır yaşayan bu zeytin ağacı gibi birçok bitki de yaşamını sürdürmek için fotosentez yapar.

1. Zeytin ağacı yaşamı için gerekli besini nereden alır?
2. Zeytin ağacının tüm hücrelerinde fotosentez gerçekleşir mi?
3. Bitkilerin kütlesi nasıl artar?

**B**itkiler yaşamlarını sürdürmek için suya ve güneş ışığına ihtiyaç duyar (*Görsel 1.12 a, b, c, ç*). Çevrenizde, okul bahçenizde veya evinizde bulunan bitkilerin ışık, sulama, yağmurun yağması gibi faktörlerden nasıl etkilendiğini gözlemleyiniz. Gözlemleriniz ve verilen görsellerden yola çıkarak bitkilerin ışık alma/almama, sulanma/sulanmama, yağmurun yağması/yağmaması gibi durumlardan nasıl etkilenebileceğini fotosentez ile ilişkilendiriniz. Çıkarımlarınızı sözlü olarak sınıf arkadaşlarınızla paylaşınız.



**Görsel 1.12 a, b, c, ç**

a) Sulanmamış misir, b) Sulanmış misir, c) Yeterli ışık almayan orkide yaprakları, ç) Yeterli ışık alan orkideler

### 3. Etkinlik



<b>Adı</b>	Fotosentezde Kullanılan ve Üretilen Maddeler ile İlgili Kontrollü Deney Tasarlama
<b>Amaç</b>	Fotosentezde kullanılan ve üretilen maddeler ile ilgili deney yapabilme
<b>Süre</b>	40+40 dk.
<b>Malzeme</b>	Tasarlayacağınız deneye uygun kendi seçeceğiniz malzemeler

#### Yönerge

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek fotosentezde kullanılan ve üretilen maddelerle ilgili tasarılayacağınız kontrollü deneyinizi gerçekleştirirsiniz. Deneyinizi tasarlarken karekodda verilen **Deney Tasarım Formu**'nu kullanabilirsiniz.
- Etkinlik sonunda deney süreci ve sonucuna ilişkin deney raporunu, karekod ile verilen **Deney Raporu** formatına uygun olarak hazırlayınız.
- Etkinlik sonunda karekod ile verilen **Öz Değerlendirme Formu**'nu doldurunuz.
- Deney raporunuz **Analitik Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.

1. Aşağıda verilen sorunun cevabını arkadaşlarınızla tartışınız.

**Bir bitki fotosentez esnasında hangi maddeleri kullanır ve üretir?**

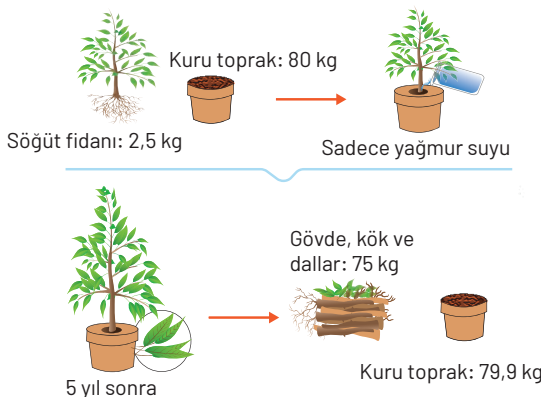
2. Bilim tarihinde fotosentez ile ilgili yapılan önemli bilimsel çalışmalarla ilişkin aşağıdaki tabloyu inceleyiniz veya karekod ile verilen videoyu izleyiniz.

Bilim Tarihinde Fotosentez ile İlgili Yapılan Önemli Bilimsel Çalışmalar



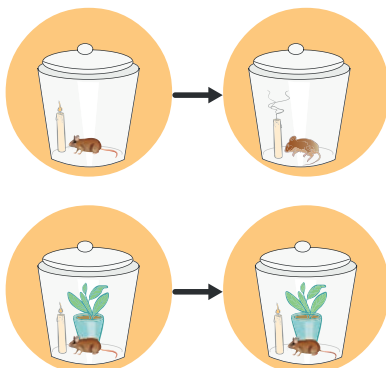
**Tablo 1.1: Bilim Tarihinde Fotosentezle İlgili Yapılan Önemli Çalışmalar**

#### Jan Baptist van Helmont'in Çalışması



Jan Baptist van Helmont (Yan Baptist van Helmont), 17. yüzyılda yaptığı deneylerle bitkilerin büyümeyinin suyun etkisiyle gerçekleştiğini açıklamıştır. Helmont'un deneyi şöyledir: Helmont bir söğüt fidanını ve kuru toprağı ayrı ayrı tartmıştır. Tarttığı toprağı bir saksıya yerleştirerek yine tattmış olduğu söğüt fidanını toprağa dikmiştir. Saksıdaki toprağın yüzeyini hava ve suyun köklere ulaşmasını engellemeyecek şekilde kapatarak toprağı sulamış ve fidanı beş yıl büyümeye bırakmıştır. Bu süre sonunda büyüyen genç söğüt ağacını topraktan çıkararak ağacın gövde, kök ve dallarını tattırmıştır. Bitkinin kütlesinin arttığını tespit etmiştir. Toprağı kurutmuş ve tattırmış, toprağın nerdedeysse aynı kitleye sahip olduğunu görmüştür. Helmont bitkilerdeki kütle artışının sudan kaynaklandığı sonucuna varmıştır.

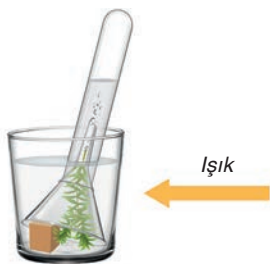
#### Joseph Priestley'in Çalışması



Bir kimyacı olan Joseph Priestley (Cosif Pristli), 1771'de hava ile ilgili önemli deneyler gerçekleştirmiştir. Bu deneylerde bitkilerin havaya oksijen verdigini gözlemlenmiş ve ilk kişi olmuştur. Priestley, bitki ve hayvan yaşamı arasındaki yakın ilişkinin keşfini sağlayan bir dizi deney gerçekleştirmiştir. Deneylerinde hava almayacak şekilde kapatılmış cam bir kavanoza yanmakta olan bir mum ve canlı bir fareyi birlikte koymuş; bir süre sonra ise mumun söndüğünü, farenin öldüğünü gözlemlemiştir.

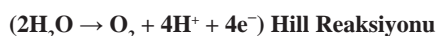
Priestley, mum ve fare ile birlikte hava almayacak şekilde kapatılmış cam bir kavanozun içine canlı bir bitki koymduğunda ise farenin hayatı kaldığını ve mumun yanmaya devam ettiğini gözlemlemiştir. Bu deneyin sonucunda Priestley, kirlenen havanın bitkiler tarafından temizlendiğini ifade etmiştir.

## ► Jan Ingenhousz'in Çalışması



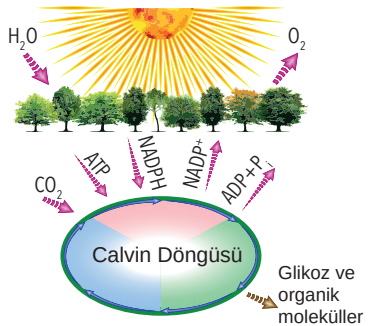
Jan Ingenhousz (Yan İngenhousz), 1779 yılında bir dizi deney sonucunda su bitkilerindeki yeşil kısımların ışık olduğunda hava baloncukları çıkardığını ancak ışık olmadığından bu olayın gerçekleşmediğini gözlemlemiştir. Ayrıca bu baloncuklardaki gazın oksijen olduğunu ve bitkilerin karanlıkta karbondioksit çıkardığını tespit etmiştir. Deneylerinin sonucunda fotosentez için güneş ışığının gerektiğini ve bitkilerin yalnızca yeşil kısımlarının fotosentez yapabildiğini ortaya koymuştur.

## Robert Hill'in Çalışması



Robert Hill (Rabırt Hill), 1937 yılında fotosentezin ışığa bağlı evresi üzerinde çalışmıştır. ışığa bağlı reaksiyonlarda oksijen kökeninin karbondioksit değil de fotosentezde kullanılan su olduğunu ispatlamıştır. Hill; fotosentezin ışığa bağlı evresi üzerinde çalışarak ortamda ışık, su ve uygun bir hidrojen yakalayıcısı bulunduğuza izole kloroplastların bile ortamda  $\text{CO}_2$  olmadan  $\text{O}_2$  oluşturabildiklerini görmüştür. Ayrıca yapraklarda doğal bir hidrojen yakalayıcı maddenin bulunduğuunu ortaya koymuştur. Hill, kendi adını verdiği bir denklemle ( $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^-$ ) bu olayı açıklamıştır. Bu reaksiyon, fotosentezde  $\text{O}_2$ 'nun ışığa bağlı evrede oluştuğunu ve bunun kökeninin  $\text{CO}_2$  değil de  $\text{H}_2\text{O}$  olduğunu göstermesi bakımından önemlidir.

## Melvin Calvin'in Çalışması



Melvin Calvin (Melvin Kelvin) ve arkadaşları, 1946 yılında fotosentezin ışıktan bağımsız evre tepkimeleri üzerine çalışmıştır. Yaptıkları bir dizi deney sonucunda fotosentezde gerçekleşen karbon metabolizmasını açıklamışlardır. Böylece fotosentez sırasında atmosferik karbondioksidin organik bileşiklere nasıl dönüştürüldüğünü ayrıntılıyla ifade etmişlerdir. Bu alana yaptığı katkılarından ötürü Melvin Calvin, 1961 yılında Nobel Ödülü'ne layık görülmüşdür. Çalışmalarına ithafen fotosentezin ışıktan bağımsız evresinde döngüsel olarak gerçekleşen bu tepkimeler dizisi **Calvin döngüsü** olarak adlandırılmıştır.

3. Öğretmeniniz rehberliğinde 4-6 kişilik gruplar oluşturunuz.
4. Tablodaki bilgileri fotosentezde kullanılan ve üretilen maddelere göre yapılandırarak fotosenteze ilgili kontrollü bir deney tasarlınız.
5. Sentezlediğiniz bilgileri kullanarak tasarladığınız deneyin amaçlarını belirtiniz, bağımlı ve bağımsız değişkenlerini bulunuz ve deney tasarım formuna yazınız.
6. Tasarladığınız deneyi gerçekleştiriniz.
7. Deney süreci boyunca dikkatinizi olumsuz etkileyebilecek faktörleri kontrol ediniz, uzun sürebilecek gözlemlere karşı sabır olunuz, düşüncelerinizi açık ve anlaşılır şekilde ifade ediniz, arkadaşlarınızı dikkatle dinleyiniz. Farklı görüşlere saygı göstererek yapıçı bir iletişim kurunuz ve ekip arkadaşlarınıza karşı nazik davranışınız.
8. Deney sonuçlarının analizini yaparak ulaştığınız sonuçları fotosentez olayı ile ilişkilendiriniz ve elde ettiğiniz verileri açıklamak için bir deney raporu hazırlayınız.

## Değerlendirme



Deney Tasarım  
Formu



Öz Değerlendirme  
Formu



Analitik Dereceli  
Puanlama Anahtarları



Deney Raporu  
Formu

Fotosentez mekanizması, 1800'lü yıllarda bu yana bilinse de fotosentezde gerçekleşen karmaşık kimyasal reaksiyonların bazı basamakları hâlâ tam olarak aydınlatılamamıştır.

Bitkilerin kloroplast taşıyan yeşil kısımlarında ışık varlığında  $\text{CO}_2$  ve  $\text{H}_2\text{O}$ 'dan organik maddeler üretilir. Bu sırada bitkiler atmosfere  $\text{O}_2$  verir.

Fotosentezin kimyasal denklemi aşağıdaki gibi yazılabilir:



Denklemdeki  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ , bir çeşit karbohidrat olan glikozdur. Denklemde eşitliğin her iki tarafında  $\text{H}_2\text{O}$  bulunması, suyun hem tüketildiğini hem de üretildiğini gösterir. Denklemdeki su molekül sayıları sadeleştirilirse aşağıdaki denklem elde edilir:



$\text{CO}_2$ , fotosentezde kullanılan tek karbon kaynağıdır. Ancak hidrojen kaynakları farklılık gösterebilir. Bitkiler ve bazı bakteriler,  $\text{H}_2\text{O}'yu$ ; bazı fotosentetik bakteriler ise hidrojen sülfürü ( $\text{H}_2\text{S}$ ) hidrojen kaynağı olarak kullanmaktadır.

Bitkiler, öglena, algler ve siyanobakterilerde fotosentezin denklemi aşağıdaki gibi yazılabilir:

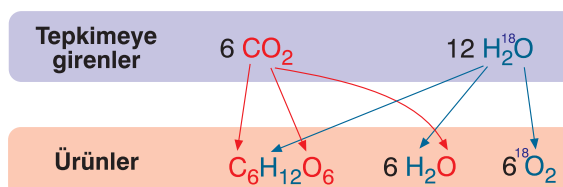


Mor kükürt bakterilerinde fotosentezin denklemi şu şekildedir:



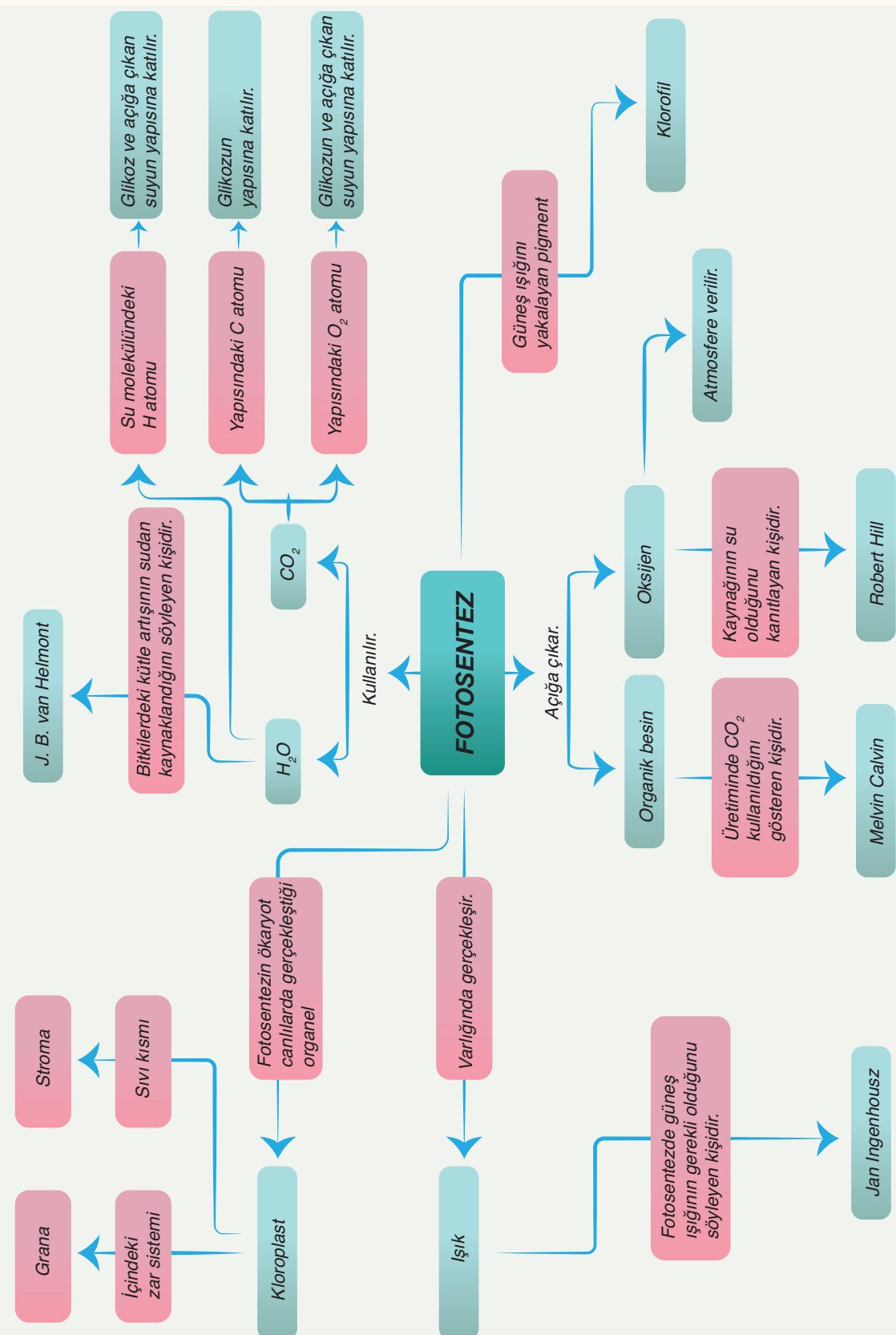
Bu denklemlere dikkatli bakıldığındaysa tüm fotosentez çeşitlerinde  $\text{CO}_2$  tüketilip  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  (glikoz veya farklı monosakkartitler) üretilmektedir. Ancak tüketilen hidrojenli bileşikler (hidrojen kaynakları), sabit olmayıp atmosfere verilecek yan ürün çeşitlerini etkilemektedir.

Bilim insanları, ağır oksijen izotopu kullanarak fotosentezde üretilen oksijenlerin kaynağının  $\text{CO}_2$  değil  $\text{H}_2\text{O}$  olduğunu ispatlamışlardır. Elektron kaynağı olarak suyun kullanıldığı fotosentez olayında reaksiyona giren ve reaksiyondan çıkan moleküller ile atomların izlediği yollar aşağıdaki denklemde gösterilmiştir:



**Kontrol Noktası**

Aşağıda verilen fotosentez ile ilgili kavram haritasını inceleyerek öğrendiğiniz bilgileri kontrol ediniz.



## 1.4 | İŞIK ENERJİSİ KULLANILMADAN BESİN SENTEZİ (KEMOSENTEZ)

Konuya Başlarken 

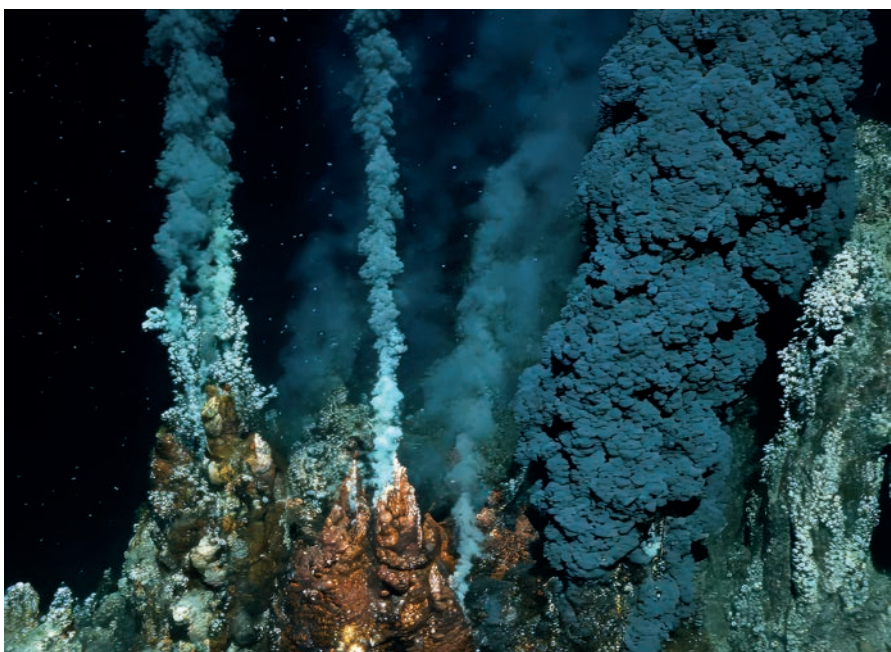
Aşağıdaki metinden yararlanarak soruları cevaplayınız. Önceki öğrenme yaşıntılarınızdan ve her bir soruya vereceğiniz cevaptan hareketle bir kavram haritası oluşturunuz.

### Hidrotermal Bacalar

Hidrotermal bacalar, su ve gaz fışkırtan sıcak su kaynaklarının okyanus tabanında yer alan benzerleridir. Hidrotermal çatlak veya yarık olarak da bilinen bu bacalar 1977 yılında Panama Kanalı'nın 500 km batısındaki Galapagos Adaları'nın bulunduğu Büyük Okyanus tabanında keşfedildi.

İç kısımlarında  $350^{\circ}\text{C}$  -  $400^{\circ}\text{C}$ , ağız kısımlarında ise yaklaşık  $150^{\circ}\text{C}$  sıcaklığı sahip olan hidrotermal bacalar, okyanuslardaki ısı transferinde önemli rol oynar. Ayrıca fiziksel ve kimyasal özellikleri sayesinde kemosentetik bakteriler için uygun ortam oluştururlar. Bu nedenle okyanus derinliklerinde özellikle bu bacaların etrafında kemosentez yapan bakterilerle beslenen farklı biyolojik canlılara (karides, yengeç, midye, denizyıldızı vb.) rastlanabilir.

*Genel ağıdan alınmıştır.\**



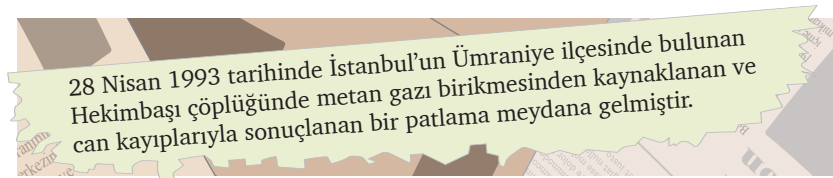
*Hidrotermal bacalar*

1. Canlıların besin sentezlemesi ortamda ışığın bulunması ile ilişkili midir? Açıklayınız.
2. Okyanusların binlerce metre derinliğinde, güneş ışığının hiç ulaşmadığı bölgelerde yer alan hidrotermal bacaların etrafında yaşayan üreticiler nasıl besin üretir?
3. Hidrotermal bacaların etrafında oluşan ekosistemde hangi canlılar yaşayabilir?

Derin Denizlerde Yaşam



**B**azı prokaryotlar ekstrem çevre koşullarında yaşayarak güneş ışığına ihtiyaç duymadan enerji üretebilme özelliğine sahiptir. Derin denizler, okyanus ve bataklık diplerindeki oksijensiz çamur tabakaları, çöplükler, lağım çamuru işleme kazanları ve sabit vücut sıcaklığına sahip bazı memelilerin sindirim sistemleri bu organizmaların yaygın olarak bulunduğu ortamlardır. Örneğin çöplüklerde yaşayan ve metan üreten arkeler, güneş ışığı olmadan inorganik maddelerden besin sentezler ve bu sırada metan gazı açığa çıkar. Metan gazı; rensiz, kokusuz ve patlayıcı bir gazdır.



#### 4. Etkinlik



Adı	<i>Işık Olmadan Yaşam</i>
Amaç	Kemosentez hakkında bilgi toplayabilme
Süre	40 dk.

##### Yönerge

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştireiniz.
  - Hazırlayacağınız bilgi görseli **Analitik Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.
- “Işık enerjisi kullanılmadan besin sentezi nasıl gerçekleşir?” sorusuna cevap bulabilmek için bilgi toplayabileceğiniz araçları belirleyiniz.
  - Belirlediğiniz araçlardan yararlanarak kemosentez hakkında araştırma yapınız, güvenilir kaynaklardan bilgi toplayınız.
  - Konuyu araştırırken yararlandığınız kaynakları aşağıdaki tabloya yazınız, bilgilerinizin güvenilirliğini kontrol ederek ulaştığınız bilgileri doğrulayınız.

Yararlandığınız kaynaklar	Kaynak “edu, gov” uzantılı sitelerden alınmış mı?		Kaynak bilimsel makale mi?		Kaynak, alanındaki son gelişmeleri yansıtıyor mu?		Kaynak güvenilir mi?	
	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Evet	Hayır

- Doğruladığınız bilgileri kaydediniz.
- Doğruladığınız bilgilere ve telif hakkı olmayan görsellere yer vereceğiniz bir bilgi görseli hazırlayınız.

##### Değerlendirme

Analitik Dereceli  
Puanlama Anahtarı

## Kemosentez

Ototrof olarak beslenen canlılar, inorganik maddelerden organik madde sentezlerken kullandıkları enerji kaynağuna göre iki ana grupta incelenir. Bu lardan fotosentetik ototroflarda gerekli enerji ışıkta sağlanır. Kemosentetik ototroflarda ise inorganik maddeler oksitlenerek açığa çıkan enerjiyle organik madde sentezlenir.

**Oksidasyon**, bir atom veya molekülden elektron ayrılmasını sağlayan kimyasal bir reaksiyondur. Bazı prokaryot canlılar tarafından inorganik maddelerin oksidasyonu sonucu açığa çıkan kimyasal enerji ile inorganik maddelerden ( $H_2O$  ve  $CO_2$ ) organik madde sentezine **kemosentez** denir. Kemosentezde hidrojen sülfür ( $H_2S$ ), hidrojen gazı ( $H_2$ ), amonyak ( $NH_3$ ), nitrit ( $NO_2$ ), demir ( $Fe^{2+}$ ), kükürt (S) gibi inorganik maddeler oksitlenir. Bu oksidasyon reaksiyonları sırasında açığa çıkan enerji ile ATP sentezlenir. ATP, karbondioksit ( $CO_2$ ) ve çeşitli kaynaklardan elde edilen hidrojenleri birleştirerek fotosentezde olduğu gibi kemosentezde de organik moleküllerin üretiminde görev alır.

Besinlerini kemosentezle üreten canlılara **kemootrotrof** denir. Kemootrotrof canlılar, bulundukları ekosistemlerin üretici organizmalarıdır. Bu canlılarda kemosentez yoluyla üretilen besinler ekosistemlerin de enerji akışının başlangıcını oluşturur. Kemootrotroflar, klorofil pigmenti bulundurmazları için fotootroflar gibi ışık enerjisini kullanmaz. Bu nedenle kemosentez yoluyla besin üretimi, gece gündüz fark etmeksiz her zaman gerçekleşebilir. Bu, kemootrotrof canlıları fotosentetik ototroflardan ayıran önemli bir özelliklektir.

### Kontrol Noktası



**Çıkış Kartı** → İşık enerjisi kullanılmadan besin sentezi (kemosentez) ile ilgili “Çıkış Kartı”ndaki boşlukları doldurunuz.

**Öğrendiğim üç şey:** Kemosentez hakkında öğrendiğiniz veya önemli bulduğunuz üç bilgiyi yazınız.

1.

2.

3.

**Merak ettiğim iki şey:** Kemosentez hakkında merak ettiğiniz veya daha fazla bilgi almak istediğiniz konuya ilgili iki soru yazınız.

1.

2.

**Anlamakta zorlandığım bir şey:** Kemosentez konusunda anlamakta zorlandığınız bir şeyi paylaşınız.

1.

## I BESİNLERDEN ENERJİYE

### 1.5 | SİNDİRİM

#### Konuya Başlarken



Aşağıdaki metinden yararlanarak soruları cevaplayınız. Önceki öğrenme yaşıtlarınızdan ve her bir soruya vereceğiniz cevaptan hareketle bir kavram haritası oluşturunuz.



Yeşil sebze ve meyveler

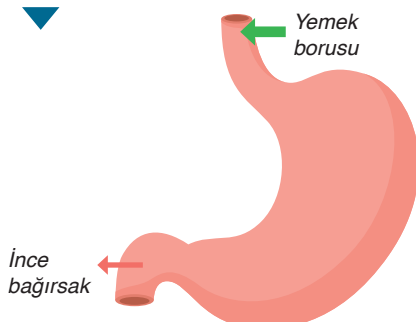
Görseldeki besinler selüloz içerir. Selüloz, bitki hücre duvarının ana bileşenidir ve lifli yapıdadır. İnsanlar selülozu sindiremese de sağlıklı beslenmek için lifli gıdalar tüketmelidir.

1. Görseldeki gibi lifli gıdaların tüketilmesinin insan sağlığına faydalıları nelerdir?
2. Besinlerin insan sindirim sisteminde izlediği yol nedir?
3. Sindirilmeyen besinlerin hücre zarından geçmesi mümkün müdür?

**C**anlıların beslenme şekilleri çok çeşitlidır. Beslenmedeki bu farklılıklar omurgalıların mide yapılarında da kendini gösterir. Örneğin genişleyebilen mideler, öğünler arasında uzun süre yiyecek tüketmeden bekleyebilen etçil omurgalılarda yaygındır. Genişleyebilme özelliği, midenin bir öğünde çok miktarda besin alabilmesini sağlar. Etçil bir hayvan olan köpek tek bölmeli mide yapısına sahiptir (*Görsel 1.13*). Otçul bir hayvan olan ve gevış getiren koyunda ise mide yapısı dört bölmenden (işkembe, börkenek, kırkbayır, şirden) oluşur (*Görsel 1.14*). Bu mide yapısında yaşayan çeşitli mikroorganizmaların ürettiği enzimler aracılığıyla pek çok hayvanın sindiremediği selülozun sindirimi gerçekleşir.

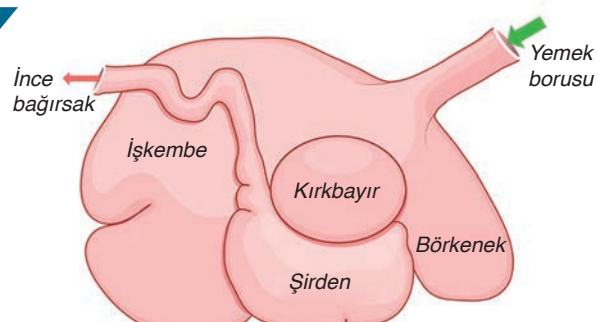
**Görsel 1.13**

Tek bölmeli mide



**Görsel 1.14**

Dört bölmeli mide



Bu farklılıkların yanı sıra tüm omurgalılarda mide benzer özellikler de gösterir. Mide besinlerin geçici olarak depolanmasını, fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirimin yapılmasını sağlar. Mide üst kısmından yemek borusuyla, alt kısmından ince bağırsakla bağlantılıdır. Mide duvarının iç kısmında mukus ve sindirim enzimlerini salgılayan hücrelerin oluşturduğu mukoza tabakası bulunur. Kaslı mide duvarları, besinleri mide öz suyuyla karıştırır. Mide öz suyu HCl (hidroklorik asit), enzim ve mukus salgısı içerir. Besinlerle mideye ulaşan bakteriler, midenin yüksek asidik ortamı sayesinde yok edilir.

## 5. Etkinlik



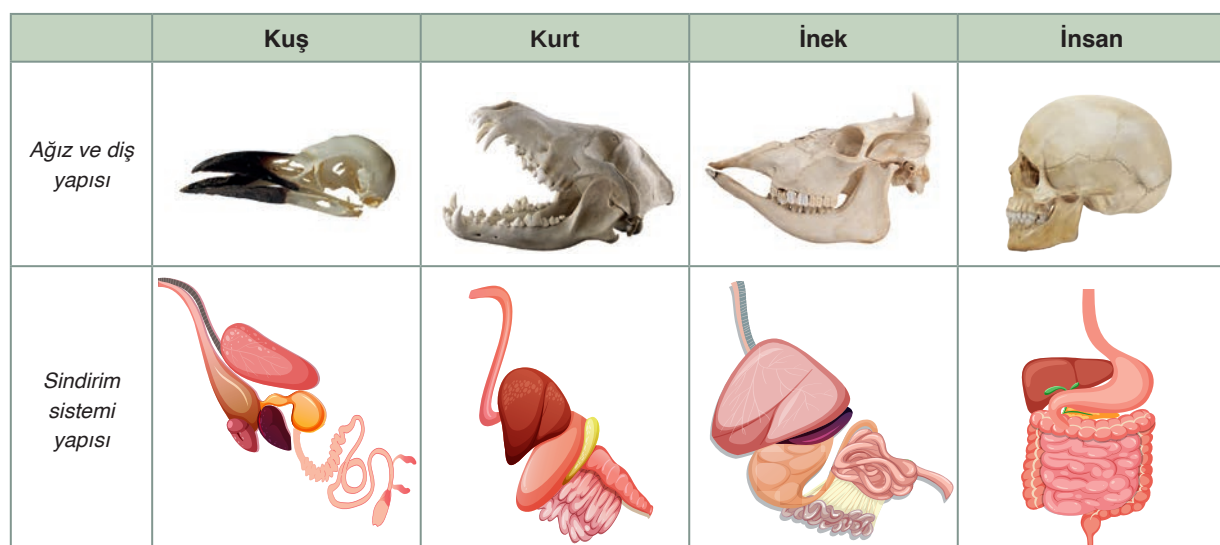
<b>Adı</b>	Sindirim Sistemlerini Karşılaştırma
<b>Amaç</b>	Canlılarda sindirim çeşitlerini ve yapılarını sınıflandırabilme
<b>Süre</b>	40+40 dk.

### Yönerge

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştiriniz.
  - Etkinlik sonunda cevaplayacağınız yapılandırılmış grid, öğretmeniniz tarafından **Puanlama Anahtarı** ile değerlendirilecektir.
- “Sindirim nedir?”, “Sindirim nerede ve nasıl gerçekleşir?” sorularını cevaplayınız.
  - Bazı omurgalı canlıların ağız, diş yapısı ile sindirim sistemi yapılarına ait aşağıdaki görselleri inceleyiniz (Karekodu okutarak görselleri daha ayrıntılı görebilirsiniz.).



Ağzı, Diş ve Sindirim Yapıları



- Verilen omurgalı canlıların mide ve diş yapılarını karşılaştırarak bulduğunuz sonuçları aşağıdaki tabloya yazınız.

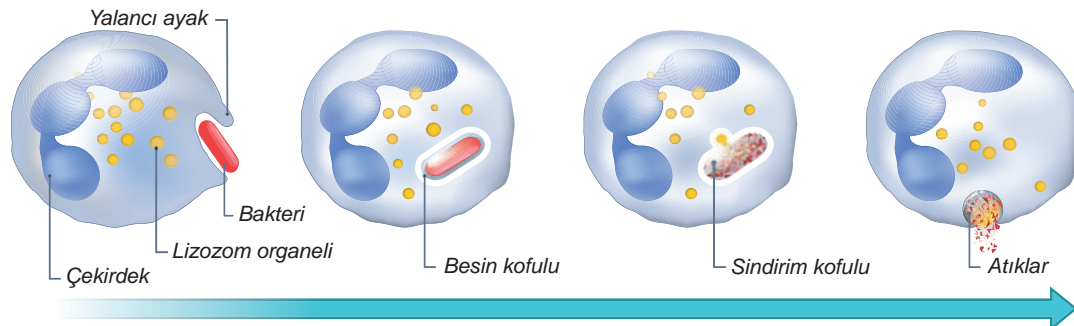
Canlılar	Mide Yapısı	Diş Yapısı
Kuş		
Kurt		
İnek		
İnsan		



## 1. Tema/ ENERJİ

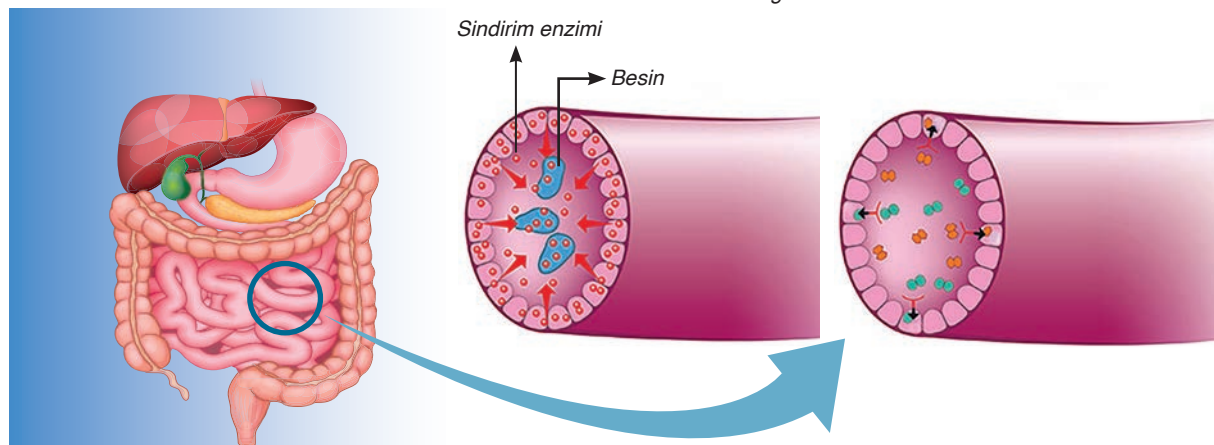
4. Verilen omurgalı canlılarda dış çeşitleri ile beslenme arasında nasıl bir ilişki vardır? Açıklayınız.
5. Bağırsak uzunluklarının beslenme tipine göre değişip değişmediğini açıklayınız.
6. Aşağıda hücre içi ve hücre dışı sindirimle ilgili verilen görselleri inceleyiniz.

İnsan akyuvar hücresinin bakteriyi hücre içinde sindirmesi



İnce bağırsak boşluğunda hücre dışı sindirim

İnce bağırsak kesiti



7. Verilen sorular ve görsellerden yararlanarak canlılarda sindirim çeşitlerini (hücre içi ve hücre dışı sindirim) ve sindirim yapılarını kuş, kurt, inek, insan örnekleri üzerinden sınıflandırmak için ölçütler belirleyiniz.

Sindirim Çeşitlerini Sınıflandırma Ölçütleri

Sindirim Yapılarını Sınıflandırma Ölçütleri

8. Ulaştığınız bilgileri özetleyerek sindirim çeşitlerini ve yapılarını, belirlediğiniz ölçütlere göre (dişlerin yapısı, mide yapısı, bağırsak uzunluğu gibi) ayırtınız ve aşağıda boş bırakılan alana yazınız.

---

---

---

9. Tanımladığınız ölçütleri kullanarak canlılarda sindirim çeşitleri ve yapılarını sınıftaki arkadaşlarınız ile iş birliği içinde ve saygı çerçevesinde gruplandırınız, aşağıdaki tabloda verilen **Kendi Gruplandırmam** sütunu na yazınız.



- 10. Kendi gruplandırmalarınızın bilimsel karşılığını bilim dergileri, bilimsel makaleler gibi güvenilir kaynaklardan bulunuz ve bulduğunuz sonuçlarla kendi gruplandırmalarınızı karşılaştırarak ulaştığınız sonuçları aşağıdaki tabloya yazınız.

Canlılar	Kendi Gruplandırmam	Bilimsel Kaynaklardaki Karşılığı
<b>Kuş</b>		
<b>Kurt</b>		
<b>İnek</b>		
<b>İnsan</b>		

11. Canlılardaki sindirim çeşitlerini ve yapılarını isimlendirerek aşağıda boş bırakılan alana yazınız.

---



---



---



---

12. Yaptığınız gruplandırmaları poster, model ya da uygun web araçlarını kullanarak ve yaratıcılığınızı ortaya koymak üzere farklı metodlarla sununuz.

#### Değerlendirme

Aşağıdaki yapılandırılmış gridde kuş, kurt, inek ve insandaki sindirim çeşitleri ile sindirimde görevli yapıların özellikleri verilmiştir. Kutucuk numaralarını kullanarak soruları cevaplayınız (Aynı numaraları bir veya birden fazla sorunun cevabı olarak kullanabilirsiniz.).

1. Hücre içi sindirim	2. Kesici dişler	3. Dört bölmeli mide	4. Kaslı mide
5. Öğütücü dişler	6. Hücre dışı sindirim	7. Uzun bağırsak	8. Kısa bağırsak
9. Etçil beslenme	10. Otçul beslenme	11. Etçil ve otçul beslenme	12. Tek bölmeli mide

- a) Hangisi/hangileri insan ve inekte ortak olarak bulunur? (.....)
- b) Hangisi/hangileri sadece inekte bulunur? (.....)
- c) Hangi yapılar beslenme şekline göre farklılık gösterebilir? (.....)
- ç) Hangi sindirim çeşidi sayesinde doğada çürüme/kokuşma gerçekleşir? (.....)
- d) Hangileri kuş, kurt, inek ve insanda ortak olarak bulunur? (.....)



Yapılardırılmış Grid  
Puanlama Anahtarı

## Sindirim

Canlinin dis ortamdan besinleri alma ve kullanma sürecine **beslenme** adı verilir. Bu süreç, ototroflar ve heterotroflar arasında farklılık gösterir. Ototrof canlılar, kendi besinlerini üretme yeteneğine sahiptir. Bu canlılarda inorganik maddelerin organik bileşiklere dönüştürülmesi fotosentez veya kemosentezle gerçekleşir. Heterotrof canlılar ise kendi besinlerini üretme yeteneğine sahip olmadığı için bu canlılarda enerji ihtiyacı dışarıdan organik maddeler alınarak karşılanır.

Karbohidrat, yağ, protein gibi büyük moleküllü besin maddelerinin kendilerini oluşturan yapı taşlarına parçalanarak hücre zarından geçebilecek hâle gelmesine **sindirim** denir. Hayvanlar, enerji üretimi ve biyosentez süreçlerini sürdürmekte zorundadır. Tüketilen besinlerin vücutta işlenmesi gereklidir. Bu süreç besinlerin alınması, sindirim, emilim ve atıkların uzaklaştırılması şeklinde gerçekleşir.

Sindirim mekanik ve kimyasal sindirim olmak üzere iki çeşittir. **Mekanik sindirim** besinlerin fiziksel olarak küçük parçalara ayrılmasıdır. Örneğin ağızda dişlerle çığneme ve midedeki kas hareketleriyle besinlerin ezilmesi, yağların safrayle küçük damlacıklara ayrılması mekanik sindirimdir. Mekanik sindirimde enzimler kullanılmaz. Mekanik sindirimle küçük parçalara ayrılan besinler kimyasal sindirime uğrar. **Kimyasal sindirim** büyük moleküllü besinlerin hidrolizle yapı taşlarına ayrışmasıdır. Hidroliz için su ve enzimler gereklidir. Sonuçta karbohidratlar monosakkartilere, yağlar gliserol ve yağ asitlerine, proteinler de amino asitlere parçalanır. Kimyasal sindirim gerçekleştiği yere göre **hücre içi** ve **hücre dışı sindirim** olmak üzere ikiye ayrılır.

**Hücre İçi Sindirim:** İnsan akyuvar hücrelerinde, amip ve oglena gibi tek hücreli canlılarda, süngerlerde görülen sindirim biçimidir. Bu sindirimde besinler, hücre zarı tarafından koful oluşturularak endositozla hücreye alınır. Koful ile lizozom birleşir. Lizozomdaki enzimler, besinleri yapı taşlarına kadar parçalar. Sindirim sonucu oluşan glikoz, amino asit, yağ asidi gibi besin yapı taşıları koful zarından hücre sitoplazmasına geçer. Bu aşamadan sonra koful içinde bulunan atıklar, ekzositozla hücre zarından dışarı atılır. İnsanda akyuvar hücrelerinin mikroorganizmaları yok etmesi ve karaciğerdeki Kupffer (Kupfer) hücrelerinin yaşılmış alyuvarları parçalaması hücre içi sindirime örnektir.

**Hücre Dışı Sindirim:** Çürükcül canlılarda; salyangoz, denizkestanesi gibi bazı omurgasızlarda ve omurgalılarda görülen sindirim biçimidir. Hücre dışı sindirimde büyük moleküllü besinler hücreden salgılanan enzimler yardımı ile hücre dışında sindirilerek oluşan küçük besinler aktif ya da pasif taşımayla hücre içine alınır. Hayvan türlerinin birçoğunda hidroliz, büyük ölçüde hücre dışı sindirimle gerçekleşir. Bu hayvanlarda hücre dışı sindirim, vücutun içerisinde yer alıp dışarıyla bağlantısı devam eden bölgelerde besinlerin parçalanması ile sağlanır. Hayvanların sindirim enzimlerinin kendi hücre ve dokularını sindirmesini önlemek için özelleşmiş kısımlar gelişmiştir. Bu kısımlar sindirim sistemini oluşturur. Gelişmiş vücut yapısına sahip hayvanlarda ağızda başlayıp anüste sonlanan ve iki açılığı olan sindirim kanalı bulunur. Ağızdan alınan besinler sindirim kanalı boyunca hareket ederek, kademeli olarak sindirilir ve emilim gerçekleşir.

## Canlılarda Sindirim Yapıları

Omurgalı hayvanların genellikle ağız, yutak, yemek borusu, mide, ince ve kalın bağırsaktan oluşan sindirim sistemleri vardır.

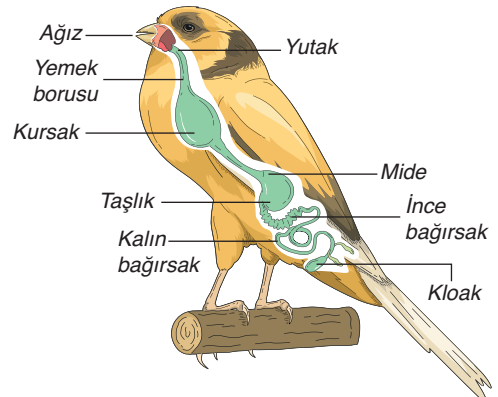
Omurgalıların sindirim sistemleri birbirine benzer olsa da ağız, çene, diş, mide, ince bağırsak gibi yapılarında farklılıklar bulunur. Örneğin kuşlarda diş bulunmaz. Ağız gaga şeklidir. Kuşlarda ağız, yutak, yemek borusu, kursak, mide, taşlık, ince bağırsak, kalın bağırsak ve kloak adı verilen açıklıktan oluşan bir sindirim kanalı vardır (*Görsel 1.15*).

**1.15). Kloak:** bazı canlı gruplarında sindirim, üreme ve boşaltım sistemlerinin dışarıya açıldığı ortak bir açıklıktır.

Kuşlarda gaga ile alınan besinler, yemek borusundan kursağa ilettilir ve burada yumuşatılır. Daha sonra midede kimyasal sindirim başlar, taşlıkta ise besinler mekanik olarak öğütülür. Sindirilen besinlerin kimyasal parçalanması ve yapı taşlarının emilimi ince bağırsakta gerçekleşir.

Memelilerin sindirim sistemi, tüketikleri besin türlerine göre farklılık gösterir. Bu farklılıklar özellikle dişler, mide ve bağırsakta görülür.

## Diş Adaptasyonları



**Görsel 1.15**

Kuşlarda sindirim sistemi

### Etçil (Karnivor)



Etçiller (karnivor) -örneğin köpek ve kedi ailesine mensup hayvanlar- genellikle büyük, sivri, kesici dişlere ve köpek dişlerine (kanin) sahiptir. Bu dişler, etçillerin avlarını yakalayıp öldürmelerine ve et parçalarını koparıp kesmelelerine yardımcı olur. Ayrıca azı dişleri tırtıklı yapıları sayesinde besinleri ezip parçalar.

■ Kesici dişler

■ Azı dişleri

■ Köpek dişleri

### Otçul (Herbivor)



Otçullar (herbivor) -örneğin atlar ve geyikler- geniş ve çıktınlı yüzeyleri olan azı dişlere sahiptir. Bu dişler sert bitkisel besinleri öğütmek için özelleşmiştir. Kesici dişler ve köpek dişleri genellikle bitki parçalarını koparmak için uyarlanmıştır. Bazı otçul türlerinde köpek dişleri bulunmayabilir.

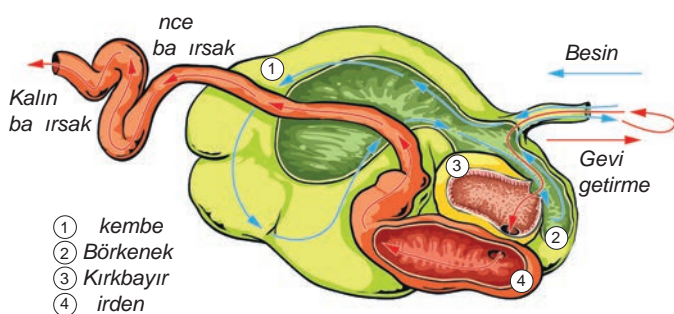
### Hepçil (Omnivor)



Hepçiller (omnivor) -örneğin insan, ayı ve fare- hem bitkisel hem de hayvansal besinleri tüketmeye uyum sağlamıştır. Yetişkin bir insanın ağzında toplam 32 diş bulunur. Ağzin her iki yanında önden arkaya doğru sırasıyla dört kesici diş (isirmak için), iki köpek dişi (koparmak için), dört azı dişi (öğütmek için) ve altı büyük azı dişi (ezmek için) yer alır.

**Görsel 1.16**

Geviş getiren memelilerde  
dört bölmeli mide

**Mide ve Bağırsak Adaptasyonları**

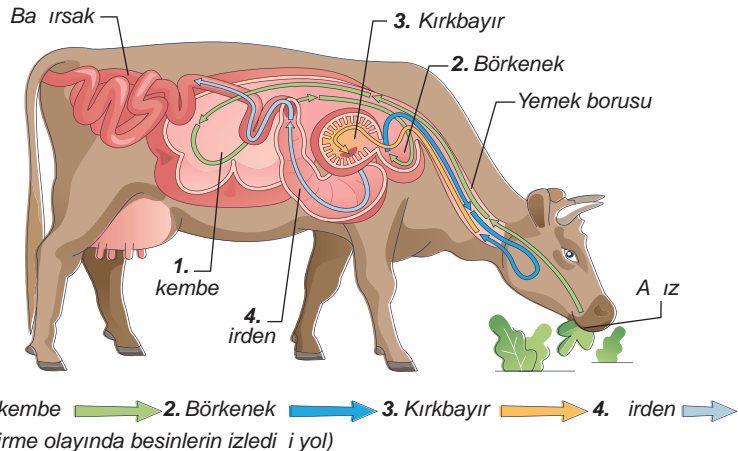
Memelilerin sindirim organlarının boyutları beslenme şekillerine göre farklılık gösterir. Etçillerin mide ve bağırsakları, protein ve yağ bakımından zengin hayvansal besinleri sindirmeye uygun olacak şekilde daha kısa ve basit bir yapıdadır. Bu sindirim sistemi yapısı, bu besinlerin hızla parçalanmasını ve vücut tarafından kolayca emilmesini sağlar.

Beslenmeye bağlı en belirgin değişiklik geyik, koyun, inek gibi otçullarda mide yapılarında görülür. Geviş getiren memelilerden biri olan ineklerde mide; işkembe, börkenek, kırkbayır ve şirden olmak üzere dört bölümden oluşur (Görsel 1.16).

Çiğnenmiş besinler, işkembe ve börkenekte geçici olarak depolanır. Diğer hayvanlarda olduğu gibi otçullarda da selüloz sindirilemez. İşkembe ve börkenek içinde bulunan mikroorganizmalardan salgılanan enzimler sayesinde bitkisel besinlerdeki selüloz sindirilir. Daha sonra besinler börkenekten ağaç teknilere getirilerek yeniden çiğnenir. Bu olaya **geviş getirme** denir (Görsel 1.17). Besinler, gevış getirildikten sonra tekrar yutularak kırkbayırda ve daha sonra şirdene gönderilir. Kırkbayırda besinlerdeki suyun büyük bir kısmı uzaklaştırılır. Şirdende inegin kendi enzimleri ile sindirim devam eder. Besinler kısmen sindirilmiş olarak ince bağırsağa geçer, burada sindirim tamamlanır ve besinlerin emilimi gerçekleşir.

**Görsel 1.17**

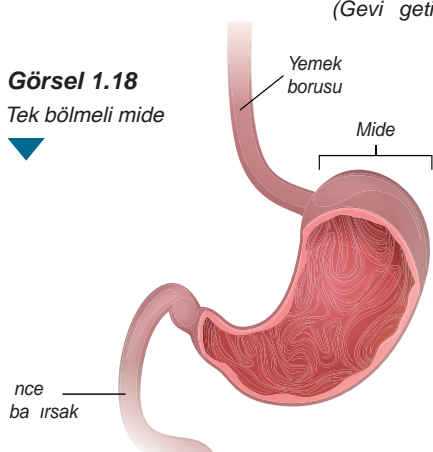
Geviş getirme olayı



1. kembe → 2. Börkenek → 3. Kırkbayır → 4. irden  
(Gevi getirme olayında besinlerin izlediği yol)

**Görsel 1.18**

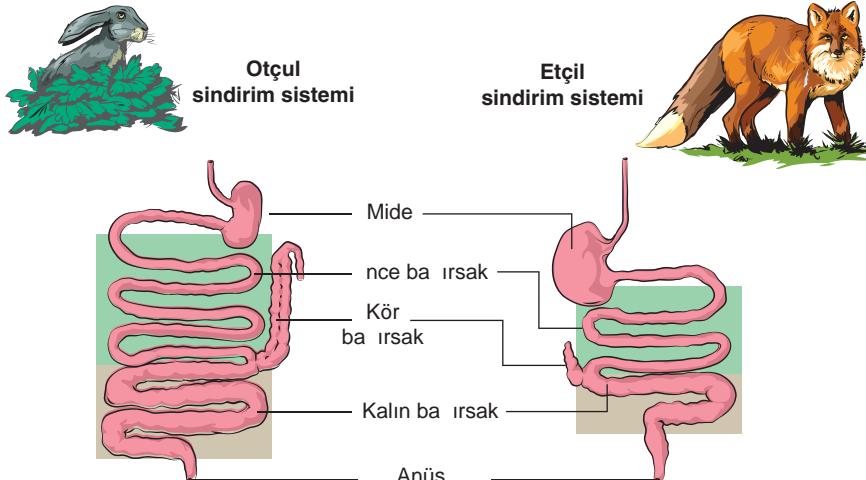
Tek bölmeli mide



Tavşan, eşek, katır, at gibi gevış getirmeyen otçul memelilerin mideleri tek bölmeliidir. Bu hayvanların kör bağırsağında selülozu sindiren mikroorganizmalar bulunur. İnsanlar, bazı maymun türleri ve etçil memeliler de tek bölmeli mideye sahiptir (Görsel 1.18). Bu canlıların sindirim sistemlerinde selülozu sindirecek enzimleri üreten bakteriler bulunmadığından selüloz sindirimi gerçekleşmez.

Beslenme şeklindeki farklılık, sindirim kanalının uzunlığında da belirgin olarak görülür. Otçul ve hepçilerin sindirim kanalları, vücut boyutlarına göre etçillerden daha uzundur. Otçul olan tavşan ile etçil olan tilki karşılaşıldığında tavşanın boyutuna göre daha uzun bağırsağa sahip olması bu duruma örnek gösterebilir (*Görsel 1.19*). Bitkisel besinler selüloz içerdikinden bu besinlerin sindirimini ete oranla daha zordur. Otçul canlılarda sindirim kanalının uzun olması, sindirim için onlara daha fazla zaman kazandırır ve besin maddelerinin emilimi için daha geniş yüzey alanı sağlar.

*Canlılarda Sindirim  
Çeşitleri ve Sindirim  
Yapıları*



◀ **Görsel 1.19**

Otçul ve etçil memelilerin sindirim kanallarındaki uzunluk farkları

### Kontrol Noktası

Aşağıdaki tabloda yer alan canlıların sindirim çeşitleri ve yapılarını inceleyerek öğrendiğiniz bilgileri kontrol ediniz.

#### Canlılarda Sindirim Çeşitleri ve Yapıları

Omurgalı Canlı Türü	Sindirim Çeşidi	Mide Yapısı	Diş Yapısı	Beslenme Tipi	Bağırsak Uzunluğu
<b>İnsan</b>	Hücre içi ve hücre dışı sindirim	Tek bölmeli mide	Karma bir diş yapısına sahiptir. Kesici dişler, ağız ve köpek dişleri bulunur.	Hem etçil hem otçul	Uzun
<b>Kurt</b>	Hücre içi ve hücre dışı sindirim	Tek bölmeli mide	Kesici dişler, ağız ve köpek dişleri bulunur.	Etçil	Kısa
<b>İnek</b>	Hücre içi ve hücre dışı sindirim	Dört bölmeli mide	Kesici dişler, ağız dişleri bulunur.	Otçul	Uzun
<b>Kuş</b>	Hücre içi ve hücre dışı sindirim	Kursak, mide, taşlık	Diş yoktur.	Etçil veya otçul	Kısa

## 1.6 | İNSANDA SİNDİRİM

### Konuya Başlarken



Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.



1984 yılındaki Dünya Satranç Şampiyonası, Rus yarışmacı Anatoli Karpov'un (Anotoliy Karpov) endişe verici düzeyde zayıflaması nedeniyle aniden iptal edilmiştir. Beş ay süren mücadele ve onlarca maç sonrasında Karpov, 10 kilogram kaybetmiştir. O zamandan bu yana hiçbir satranç yarışmacısı bu denli büyük bir kütle kaybı yaşamamış olsa da üst düzey oyuncuların günde yaklaşık 6.000 kalori yakabildikleri belirtiliyor. Hem de yerlerinden bile kalkmadan!

Daha çok düşünmenin harcanan kalori düzeyine etkisini ölçmeye çalışan bilim insanları bir deney tasarladılar. Katılımcılardan bulmaca çözmek gibi yoğun zihinsel aktivite gerektiren ya da bir düğmeye tekrar basmak gibi beyni daha az yoran görevleri yerine getirmelerini istediler. Yoğun zihinsel aktivite gerektiren görevleri yerine getiren katılımcılarda kandaki glikoz düzeyinin daha fazla düşüğü gözlemlendi. Zihinden çarpma işlemi yapmak gibi yoğun düşünSEL süreçler deneyimleyen katılımcıların beyin taramalarındaysa beyne alınan glikoz düzeyinde artış gözlemlendi.

*Genel ağıdan alınmıştır.\**

1. Satrançta üst düzey oyuncuların günde yaklaşık 6.000 kalori yakabilmeleri nasıl açıklanabilir?
2. Yüksek enerjiye ihtiyacı olan organlarda bu enerji öncelikli olarak hangi besinlerden karşılaşır?
3. İnsan vücudunda enerji eldesi nasıl gerçekleşir?

**S**u arıtma tesislerinde içme sularının kirleticilerden arındırılarak tekrar şebeke suyuna verilme süreci, sindirilen besinlerin emilimi ve taşınması ile ilişkilendirilebilir. Su arıtma sürecinde önce büyük ve katı atıklar sudan ayırtırılır, ardından daha küçük kirleticiler filtreleme yöntemleriyle uzaklaştırılır. Temizlenen su, son aşamada dezenfekte edilerek şebekeye verilmek üzere borular aracılığıyla dağıtılr. Benzer şekilde insan vücudunda da besinler, ağızdan alındıktan sonra sindirim sisteminde belirli aşamalardan geçer.

Öncelikle besinler, mekanik ve kimyasal sindirimle daha küçük parçalara ayrılır. Tükürük, mide ve bağırsaklıardan salgılanan enzimler ve sindirim sıvıları besinlerin kimyasal sindiriminde görev alarak onları daha küçük moleküllere ayırır. Bağırsaklıarda sindirilmiş ve sindirilmemiş besinler bir arada bulunur. Sindirilen besinler, bağırsaklıardan emilerek dolaşım sistemine geçer. Kan damarları yoluyla vücutta gereklİ organ ve dokulara taşınır. Besinlerin sindirilmeyen kısımları ise dışarı atılır.

Bu benzerlik, hem su aritimında hem de sindirim sürecinde karmaşık yapıların aşamalı olarak ve işlenerek kullanılabilir hâle getirildiğini gösterir. Her iki süreç de aşamalar içeren sistematik bir düzen içinde işler.

## 6. Etkinlik



<b>Adı</b>	<b>İnsanda Enerji Eldesi İçin Sindirim, Emilim ve Taşınma Süreçleri Performans Görevi</b>
<b>Amaç</b>	<b>İnsanda enerji eldesi için sindirim, emilim ve taşıma süreçlerinin gerekliliği ile ilgili bilimsel çıkarım yapabilme</b>
<b>Süre</b>	<b>40+40 dk.</b>

### Yönerge

- Bu performans görevinde sizlerden insanda enerji eldesi için sindirim, emilim ve taşıma süreçlerine ilişkin bir broşür oluşturmanız beklenmektedir.*
  - Performans görevi sonunda oluşturacağınız broşür **Bütüncül Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.*
  - Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek performans görevini gerçekleştiriniz.*
- Öğretmeniniz rehberliğinde 4-6 kişilik gruplar oluşturunuz.*
    - “Viçutta su, ilaç, vitamin, karbohidrat, yağ, protein gibi moleküllerin sindirimi, emilimi ve taşınması nasıl gerçekleşir?” ve “Viçutta emilim süreci için hangi adaptasyonlar gelişmiştir?” soruları üzerinden sindirim, emilim ve taşıma süreçlerinin niteliklerini düşününüz.*
    - Soruların cevaplarını grup içinde tartışarak sindirim, emilim ve taşıma süreçlerinin niteliklerini açıklayınız.*
  - Bilim dergileri, bilimsel makaleler gibi güvenilir kaynakları araştırarak besinlerden enerji eldesi için sindirim, emilim ve taşıma süreçlerinin gerekliliğine ilişkin bilgi toplayınız.*
  - Topladığınız bilgileri ya da verileri grafik, tablo, diyagram vb. görsel iletişim uygulamalarından seçtiğiniz birine dönüştürüünüz.*
  - Öğretmeniniz rehberliğinde topladığınız bilgileri grupperlərə rəqəmət etmək və analiz etmək.*
  - Topladığınız ve kaydettiğiniz bilgilerden hangilerini kullanacağınızıza karar veriniz.*
  - Bu bilgilerden hareketle emilim ve taşıma süreçleri ile enerji eldesi arasındaki ilişkileri belirleyiniz.*
  - Topladığınız bilgilere dayanarak ve bu bilgileri yorumlayarak sindirim sistemi süreçlerinin nasıl çalıştığını değerlendiriniz.*
  - Bu süreçlerin vücutun sağlıklı bir şekilde çalışması için neden önemli olduğunu düşününüz.*
  - Bilgi toplama sürecinde elde ettiğiniz bilgileri kullanarak insanda enerji eldesi için sindirim, emilim ve taşıma süreçlerine ilişkin varsayımlar ve önermede bulunacağınız; benzerlik veya farklılıklar yansıtacak örüntü oluşturarak karşılaştırma ve değerlendirme yapacağınız bir broşür hazırlayınız.*

### Değerlendirme



Bütüncül Dereceli  
Puanlama Anahtarı

## İnsanda Sindirim

İnsanda sindirim sistemi, sindirim kanalı ve yardımcı organlarından oluşur (Görsel 1.20). Boru şeklinde olan sindirim kanalı; ağız, yutak, yemek borusu, mide, ince bağırsak, kalın bağırsak ve anüsten meydana gelir. Sindirim sistemi besinlerin ağız yoluyla alınıp, mekanik ve kimyasal sindirim süreçlerinden geçirilerek küçük parçalara ayrılmasını sağlar. Bu süreçte besin maddeleri ince bağırsakta emilir ve vücuta gerekli olan besin öğeleri kana geçer. Kullanılmayan artıklar ise vücuttan atılır. Sindirime yardımcı organlar olan karaciğer, pankreas ve safra kesesi sindirim sürecini destekleyerek besinlerin daha etkili bir şekilde sindirilmesine ve emilmesine katkıda bulunur. Birbirile koordineli çalışan bu organlar aracılığıyla sindirim sisteminin verimli bir şekilde işleyebilmesi sağlanır.

Görsel 1.20

İnsanda sindirim sistemi



### AĞIZ

- Mekanik ve kimyasal sindirimin başladığı ilk yerdür. Karbohidratların sindirimi ağızda başlar. Tükürük bezleri tarafından sindirim için gerekli enzimler salgılanır. Su ve bazı mineraler emilir.

### KARACİĞER

- Safra sıvısının üretiltiği organıdır. Karaciğerde toksinler parçalanarak zararsız hale getirilir. Kan şekeri düzenlenir.

### SAFRA KESESİ

- Karaciğerde üretilen safranın depolandığı ve ince bağırsağa salgılanıldığı organıdır. Safra, yağları küçük damlacıklara ayırarak sindirim enzimlerinin etkisinin artmasına rol oynar.

### İNCE BAĞIRSAK

- Kimyasal sindirimin büyük kısmının gerçekleştiği ve besinlerin emildiği organıdır. Sindirim sonucunda oluşan glikoz, amino asitler ve yağ asitleri bağırsak villusları (kivrımlar) aracılığıyla kan ve lenf dolaşımına katılır.

### MİDE

- Besinlerin geçici olarak depolandığı, mekanik ve kimyasal sindirimin devam ettiği organıdır. Proteinlerin sindirimi gerçekleşir.

### PANKREAS

- Sindirim enzimleri ve bikarbonat salgılayarak ince bağırsakta kimyasal sindirimin desteklenmesinde rol oynar.

### KALIN BAĞIRSAK

- İnce bağırsaktan gelen sindirim memiş besinlerden suyun büyük kısmı geri emilir. Kalın bağırsakta bulunan bakteriler tarafından B ve K vitaminleri sentezlenir. Bu vitaminler kalın bağırsakta emilir. Kalın bağırsakta sindirim gerçekleşmez; sindirim artıkları burada depolanır, su emilimi ile katılır ve dışkı olarak vücuttan atılır.

Besinlerin kimyasal sindirimı ağız, mide ve ağırlıklı olarak ince bağırsakta gerçekleşir. Kimyasal sindirim ile polisakkartitler ve disakkartitler, basit şekerlere; proteinler, amino asitlere; nötral yağlar ise yağ asitlerine ve gliserole parçalanır (*Tablo 1.2*).

*Tablo 1.2: Besinlerin Kimyasal Sindirim Bölgeleri ve Yapı Birimleri*

Besinler	Sindirim Bölgesi	Yapı Birimleri
 Karbohidratlar	-Ağız -ince bağırsak	 Monosakkartitler
 Proteinler	-Mide -ince bağırsak	 Amino asitler
 Nötral yağlar	-ince bağırsak	 Glycerol  Yağ asitleri

İnce bağırsakta besinlerin sindiriminde pankreastan salgılanan pankreas öz suyu ile karaciğerden salgılanan safra sıvısı da görev alır. Pankreas salgıları, pankreasta üretildikten sonra bir kanalla ince bağırsağın başlangıç kısmına dökülür. Pankreas salgıları, bikarbonat iyonları açısından zengin bir çözeltidir ve mideden ince bağırsağa geçen asitli mide içeriğini nötralize eder. Bu salgılar; aynı zamanda yağ, karbohidrat, nükleik asit ve proteinleri sindiren enzimleri de içerir.

Karaciğerde üretilen safra salığı, safra kesesinde depolanır. Safra salığı, bir kanalla safra kesesinden ince bağırsağın başlangıç kısmına dökülür. Safranın içerisinde su, bikarbonat iyonları, safra tuzları,コレsterol, yağ asitleri ve bilirubin bulunur. Safrada sindirim enzimi bulunmaz. Safra tuzları, besinlerdeki yağ damlacıklarının daha küçük parçalara ayrılmasını sağlar. Ayrıca safra, yağda çözünen vitaminlerin emilmesini kolaylaştırır.

**Karbohidratların** kimyasal sindirimı ağızda salgılanan tükürükle başlar. Tükürükte bulunan enzimle bitkisel depo polisakkartit olan nişasta ve hayvansal depo polisakkartit olan glikojen küçük polisakkartitlere ve maltoza parçalanır. Midenin asidik ortamı besinlerle gelen enzimin aktivitesini durdurduğu için ağızdan mideye geçen karbohidrat içerikli besinler midede sindirilmez. Ağızda başlayan karbohidrat sindirim, pankreastan salgılanan enzim ile ince bağırsakta devam eder. Pankreastan salgılanan ve tükürüktekinden daha etkili olan karbohidrat enzimi ile ağızda sindirilemeyen nişasta ve glikojen, ince bağırsakta hidroliz edilerek maltoz ve diğer küçük polisakkartitlere parçalanır. İnce bağırsağın epitel hücrelerinden salgılanan enzimler aracılığıyla disakkartitler ve glikoz polimerleri yapı taşlarına ayrılır. Böylece karbohidratların sindirimini ince bağırsakta tamamlanmış olur.

**Proteinlerin** kimyasal sindirimini midede başlar. Mide öz suyu içinde bulunan HCl, ortamın pH değerini düşürerek ve proteinlerin üç boyutlu yapısını bozarak denatüre eder. Denatüre olmuş proteinler, sindirim enzimlerinin etkisine daha açık hâle gelir.

HCl ile proteinlerin sindiriminde görev alan enzim aktifleşir. Bu enzim sayesinde proteinler küçük polipeptitlere dönüştürülür. Midede yüksek asit ortamı ve sindirim enzimleri olmasına rağmen mide bunlardan zarar görmez. Çünkü midenin iç duvarını kaplayan hücrelerin salgıladığı mukusla mide iç duvarının sindirilmesi engellenmiş olur. Mideden ince bağırsağa geçen küçük polipeptitler, pankreastan salgılanan öz suyun içinde bulunan sindirim enzimleri ile hidroliz edilerek daha küçük polipeptitlere dönüştürülür. Bu polipeptitler, ince bağırsak epitel hücrelerinden salgılanan sindirim enzimleri ile amino asitlere ayrılır. Böylece proteinlerin sindirimini ince bağırsakta tamamlanmış olur.

**Yağların** sindirimini, ince bağırsakta karaciğerden salgılanan safra sıvısı ile yağların daha küçük yağ damlacıklarına dönüşmesiyle başlar. Böylece yağların sindiriminde görev alan enzimlerin etki edeceğii yüzey alanı artar. Pankreastan salgılanan öz suyun içinde bulunan sindirim enzimi, yağ damlacıklarını hidroliz ederek yağ asitleri ve gliserole parçalar. Yağların sindirimini ince bağırsakta tamamlanmış olur.

Sindirim kanalında karbohidrat, protein ve yağların kimyasal sindirimini aşağıda gösterilmiştir (*Tablo 1.3*).

*Tablo 1.3: Sindirim Kanalında Karbohidrat, Protein ve Yağların Kimyasal Sindirimini*

	Karbohidrat Sindirimı	Protein Sindirimı	Yağ Sindirimı
Ağzı Boşluğu	Polisakkartitler (nişasta, glikojen)  Enzim  Küçük polisakkartitler ve maltoz		
Mide		Proteinler  Enzim  Küçük polipeptitler	
İnce Bağırsak (Pankreas enzimleri)	Ağzada sindirilmemiş polisakkartitler  Enzim  Disakkartitler	Küçük polipeptitler  Enzim  Daha küçük polipeptitler  Enzim  Küçük peptitler, amino asitler	Yağlar  Safra sıvısı  Küçük yağ damlacıkları  Enzim  Yağ asitleri ve gliserol
İnce Bağırsak (İnce bağırsak epitel enzimleri)	Disakkartitler  Enzim  Monosakkartitler	Küçük peptitler  Enzim  Amino asitler	

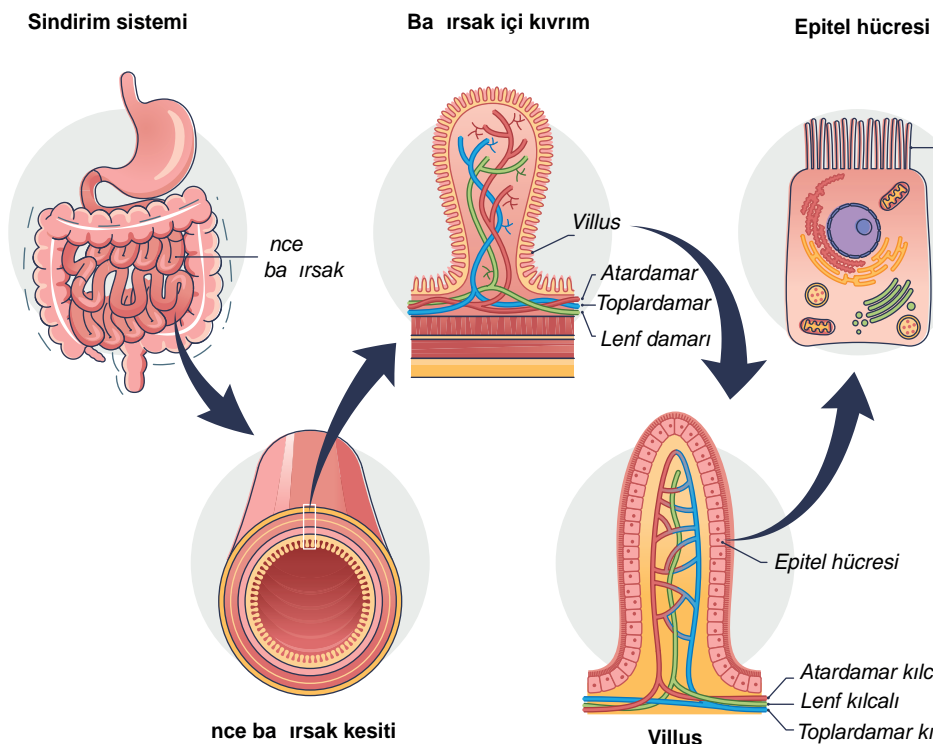
## İnsanda Emilim ve Taşınma

Sindirilmiş besinlerin sindirim kanalından kana geçişine **emilim** denir. Sindirilmiş besinler, su, mineraller ve iyonlar; sindirim kanalının ağız, mide, ince bağırsak ve kalın bağırsak bölgelerinden emilebilir. Bu emilimin büyük bir bölümü ince bağırsağın orta ve son kısmında gerçekleşir.

İnce bağırsağın iç yüzeyinde parmak şeklinde ve çıkıntılar hâlinde bulunan villusların iç kısmında kılcal kan damarları ile lenf kılcalları bulunur. Villusları oluşturan her bir hücrenin bağırsak iç yüzeyine (boşluğun) bakan kısmında bulunan fırça şeklindeki sitoplazmik uzantılarla **mikrovillus** denir (*Görsel 1.21*).

**Görsel 1.21**

İnce bağırsakta villus ve mikrovilluslar



Bağırsak iç yüzeyinin bağırsak boşluğununa doğru oluşturduğu kıvrımlar, villus ve mikrovilluslar gibi yapıları içerir ve bu yapılar, bağırsak yüzey alanını büyük ölçüde artırır. Bu geniş yüzey alanı, sindirilmiş besin maddelerinin etkin bir şekilde emilmesinde önemli bir rol oynar. İnce bağırsağın yüzey alanı, bu kıvrımlar sayesinde yaklaşık  $200-300 \text{ m}^2$ ye ulaşır. Yüzey alanının bu kadar büyük olması, besinlerin emilimini daha verimli hâle getiren bir yapısal özelliklektir.

Sindirim, Emilim ve  
Taşınma



İnce bağırsaktan emilim, yoğunluk farkına bağlı olarak pasif veya aktif taşımayla gerçekleşir. Glikoz, amino asitler, vitaminler (özellikle B ve C vitaminleri), su ve mineraller öncelikle bağırsak boşluğundan epitel hücrelerine geçer. Daha sonra villusların iç kısmında bulunan kılcal damarlarla emilir.

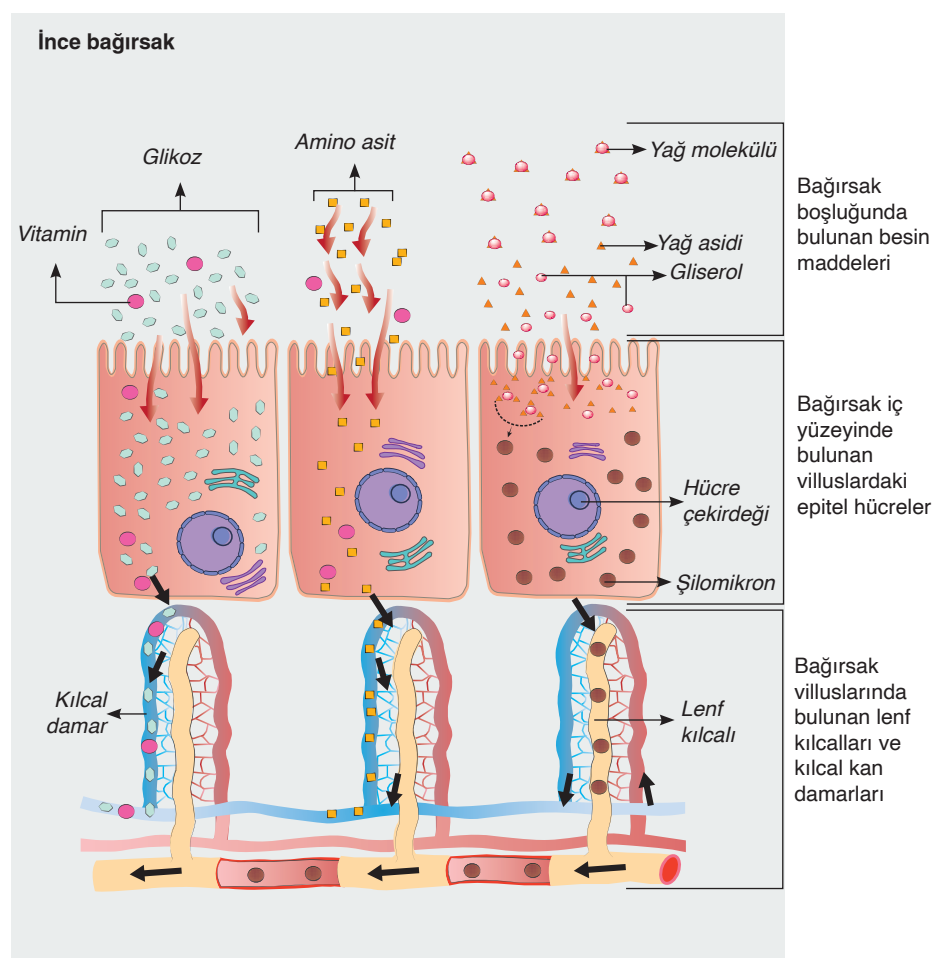
**Ek Bilgi**

Lenf dolasımı, vücutta sıvı dengesi ve bağılıklığın korunmasında önemli rol oynayan bir sistemdir. Bu sistem, dokularda biriken fazla sıvıyı toplar ve yeniden kana kazandırır. Aynı zamanda bağılıklık hücrelerinin taşınmasında görev alarak enfeksiyonlara karşı koruma sağlar.

**Görsel 1.22**

İnce bağırsakta besinlerin emilimi

Yağların sindirilmesiyle oluşan yağ asidi ve gliserol, bağırsak epitel hücrelerine geçtikten sonra tekrar trigliseritler hâline getirilir. Protein ve kolesterolle kaplanan trigliseritler, **silomikron** adı verilen yapıyı oluşturur. Silomikronlar önce villusun iç kısmında bulunan lenf kılcallarına, daha sonra da kan dolasımına katılır. Yağda çözünen A, D, E ve K vitaminleri de ince bağırsaktan emilerek lenf yoluyla taşınır.



Kalın bağırsakta minerallerin (elektrolitlerin) ve suyun emilimi gerçekleşir. Ayrıca kalın bağırsakta yaşayan bakteriler tarafından üretilen K ve B vitaminleri de kalın bağırsaktan emilir. Suyun emilimi ozmoz ile, minerallerin emilimi ise pasif veya aktif taşıma ile gerçekleşir. Kalın bağırsakta suyun emilimi gerçekleşikten sonra sindirilmeyen katı atıklar, dışkı olarak anısten dışarı atılır.

Doğrudan bağırsak kılcallarına emilen besinler, kan yoluyla öncelikle karaciğere gider. Karaciğere giden besin maddeleri vücuda dağılmadan önce bir takım değişikliklere uğratılır. Ayrıca besinlerle alınmış bazı zehirli maddelerin tüm vücuda dağılmadan karaciğerde dönüştürülmesi sağlanır. Besin açısından zengin kan, karaciğerden sonra kalbe gider ve oradan tüm vücuda dağıtilır. Böylece besin maddeleri enerji üretiminde veya yapı malzemesi olarak kullanılmak üzere hücrelere ulaştırılmış olur.

İlaçlar sindirim sisteminin farklı bölgelerinden (ağız, mide, bağırsak vb.) emilebilir. İlaç emiliminin doğru gerçekleşebilmesi için bazı ilaçların aç karnına

veya farklı besin gruplarıyla alınması gerekebilir. Bu nedenle ilaçları doktorun önerdiği şekilde kullanmak önemlidir.

## Besinlerden Enerji Elde Etme Yolları

Karbohidrat, yağ, protein gibi moleküllerin sindirimini, emilimi ve taşınması vücutun sağlıklı bir şekilde çalışabilmesi için önemlidir. Çünkü hücrelerdeki metabolik faaliyetler için gereken enerji, organik besinlerden elde edilir. İnsanlarda beslenme yoluyla vücuda alınan besinler, sindirim sisteminde daha küçük bileşenlere ayrılarak dolaşım sistemi aracılığıyla hücrelere taşınır. Hücrelerde bu besin maddeleri farklı biyokimyasal süreçlerde kullanılır. Bu süreçlerden biri de hücresel solunum ile ATP üretilimidir. Üretilen ATP, hücrelerde gerçekleşen metabolik olaylarda kullanılır.

### Kontrol Noktası

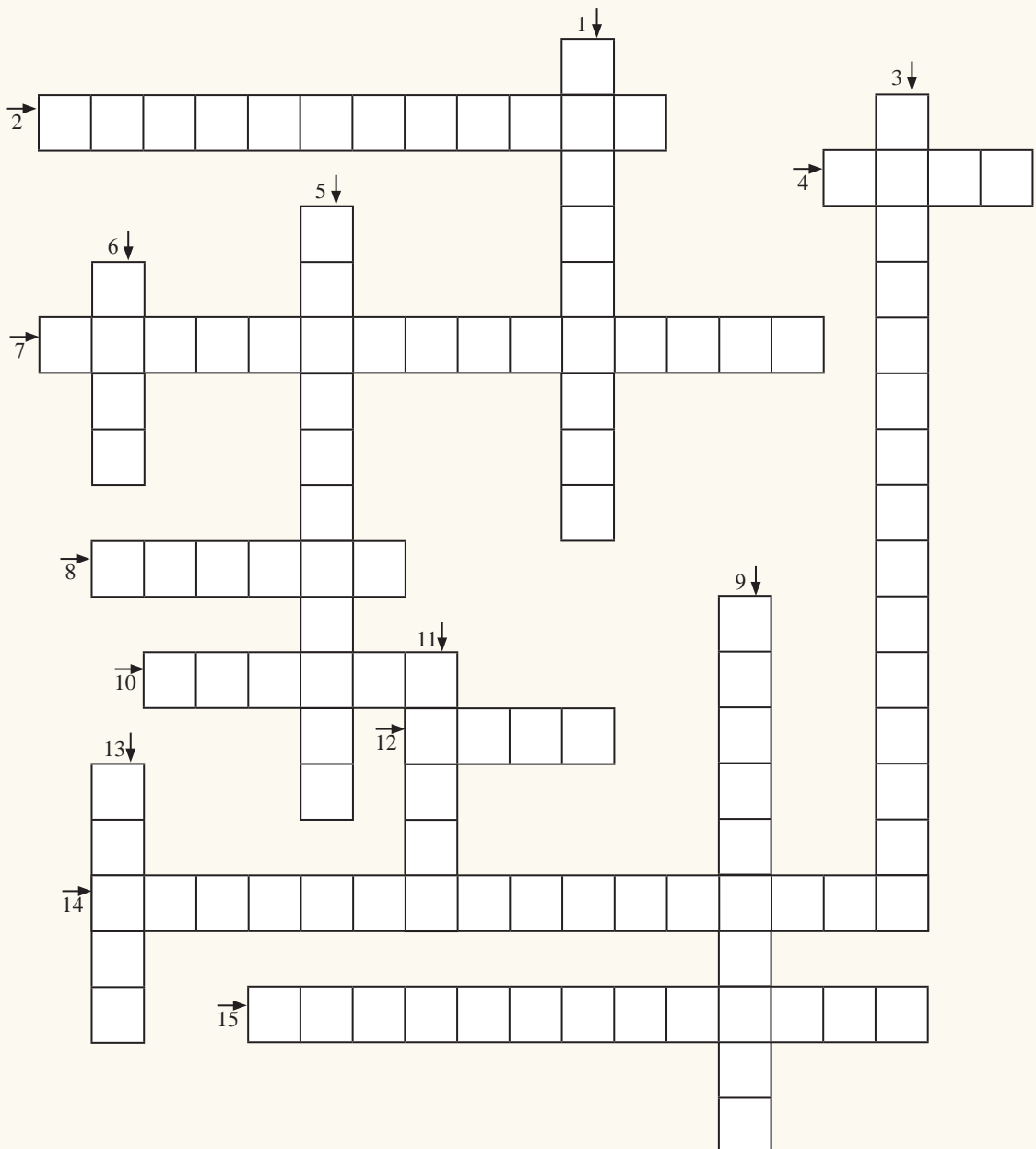
Aşağıdaki soruların cevaplarını ilgili yere yazarak bulmacayı tamamlayınız.

#### Soldan Sağa

2. İnsan vücudunda yağların sindiriminin başlayıp tamamlandığı yer.
4. Yağlar ve yalda eriyen vitaminlerin sindirimden sonra, kan dolaşımına katılmadan önce taşınma yolu.
7. Mide öz suyu içinde bulunan, ortamın pH değerini düşürdüğü için proteinlerin denatürasyonuna sebep olan kuvvetli asit.
8. Sindirilen besinlerin ince bağırsaktan dolaşım sistemine geçmesi.
10. İnce bağırsağın iç duvarlarında bulunan ve yüzey alanını artıran küçük çıkıntılar.
12. İnsan vücudunda karbohidratların sindirime uğradığı ilk yer.
14. Besinlerdeki büyük moleküllerin enzimler yardımıyla yapı taşlarına ayrılmasını sağlayan sindirim çeşidi.
15. B ve K vitaminlerinin üretilip emiliminin gerçekleştiği yer.

#### Yukarıdan Aşağıya

1. Emilmiş besin maddelerinin vücutda dağılmadan önce birtakım değişikliklere uğratıldığı organ.
3. Besinlerin fiziksel olarak küçük parçalara ayrılması.
5. Villusları oluşturan epitel hücrelerde bulunan sitoplazmik uzantılar.
6. İnsan vücudunda proteinlerin sindiriminin başladığı yer.
9. İnce bağırsak epitel hücrelerinde protein ve kolesterolle kaplanan trigliseritlerin oluşturduğu yapı.
11. Karaciğer tarafından üretilen ve yağların daha küçük yağ damlacıklarına dönüşmesini sağlayan sıvı.
13. Midenin iç yüzeyini örten epitel hücrelerinin salgıladığı ve kendilerinin sindirilmesini engellediği salgı.

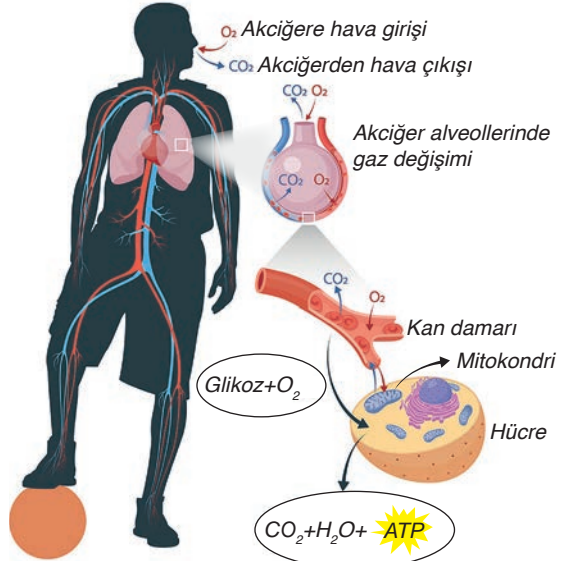


# 1.7 | HÜCRESEL SOLUNUM

Konuya Başlarken 

Aşağıdaki görselden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.

- Oksijen hücreler için neden önemlidir?
- Mitokondrinin görevi nedir?
- Canlılar neden hücresel solunum yapar?
- Hücresel solunum neden önemlidir?



**Y**ürüme, koşma, yüzme yoğun kas hareketi ve enerji gerektiren sportif faaliyetlerdir. Yüzüğün yüzme faaliyetini gerçekleştirmesi sırasında başta iskelet ve kas sistemi olmak üzere tüm vücutu bol miktarda enerji tüketir. Tüketicili bu enerjinin temel kaynağının güneş olduğunu, canlıların varlıklarını devam ettirmek için beslenmek zorunda oldukları ve besinlere enerjinin nasıl aktarıldığını önceki konulardan hatırlayınız. Fiziksel aktivitede bulunurken, otururken, düşünürken, konuşurken, müzik dinlerken hatta uyurken insanlar enerjiye ihtiyaç duyar. Canlıyı meydana getiren her hücre, ihtiyaç duyduğu enerjiyi kendisi üretir ve ürettiği enerjiyi tüketir.

## 7. Etkinlik



Adı	<b>Hücresel Solunum Reaksiyonları Modeli Performans Görevi</b>
Amaç	<i>Hücresel solunum reaksiyonlarıyla ilgili bilimsel model oluşturabilme</i>
Süre	40+40 dk.

### Yönerge

- Bu performans görevinizde hücresel solunum reaksiyonlarının işleyişine ilişkin bir model oluşturmanız ve bu modeli üç boyutlu olarak ya da poster şeklinde sunmanız beklenmektedir.
  - Performans görevi **Bütüncül Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.
  - Etkinlik sonunda **Öz Değerlendirme Formu**'nu doldurunuz.
  - Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştiriniz.
- Hücresel solunum reaksiyonlarının temel adımlarını gösteren videoyu izleyiniz.

► 2. Öğretmeninizin rehberliğinde 4-6 kişilik gruplar oluşturunuz.

3. Grup çalışması ile diyagram, şema, maket oluşturarak veya etkileşimli görsel iletişim uygulamalarını kullanarak hücresel solunumun işleyişini gösteren bir model tasarlayınız. Grubunuzdaki arkadaşlarınızın farklı bakış açılarını ve yaratıcı düşüncelerini kullanarak birden fazla model tasarlayabilirsiniz.

4. Kendi grubunuzun ve diğer grupların oluşturduğu modelleri mevcut bilimsel modellerle karşılaştırarak belirlediğiniz benzerlik ve farklılıklarını aşağıdaki tabloya yazınız.

Hücresel Solunum  
Reaksiyonları



Benzerlikler	Farklılıklar

5. Karşılaştırmanın ardından tasarlamış olduğunuz modelleri değerlendiriniz. Bu sayede kendi bakış açınızı ve arkadaşlarınızın görüşlerini net bir şekilde gözlemleyebilirsiniz.

6. Değerlendirmenin ardından tasarladığınız modellerden hangisinin bilimsel olarak kabul gören modele en yakın olduğunu karar veriniz.

7. Hücresel solunum reaksiyonlarının işleyişine ilişkin oluşturduğunuz modellerden bilimsel olarak kabul gören modele en yakın olanını poster veya üç boyutlu model olarak sınıf arkadaşlarına sununuz.

#### Değerlendirme



Bütüncül Dereceli  
Puanlama Anahtarı



Öz Değerlendirme  
Formu

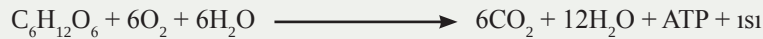
## Hücresel Solunum

Hücresel solunum, sıkılıkla nefes alıp verme ile karıştırılmaktadır. Oysa bu iki kavram birbirinden farklıdır. Nefes alıp verme, solunum organlarındaki gaz değişimi ifade eder; hücresel solunum ise organizmaların yaşamını sürdürmesi için organik besin moleküllerinin hücre içinde parçalanarak enerji elde edilmesidir. Hücresel solunum, oksijenli ve oksijensiz solunum olmak üzere iki farklı şekilde gerçekleşir. Bu bölümde yalnızca oksijenli solunum ele alınacaktır.

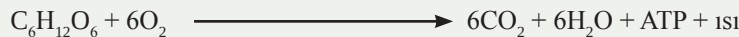
Oksijen varlığında enzimler ve ETS yardımıyla organik moleküllerin karbondioksit ve su moleküllerine kadar parçalanması sonucunda ATP üretilmesine **oksijenli solunum (aerobik solunum)** denir. Oksijenli solunumda son elektron alıcısı oksijendir. Oksijenli solunumda glikoliz sonucu oluşan piruvat;  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$  gibi inorganik maddelere kadar parçalandığı için diğer hücresel solunum çeşitlerine göre daha fazla ATP üretilir.

Oksijenli solunum bazı prokaryotlarda ve tüm ökaryot canlılarında gerçekleşir. Oksijenli solunum, prokaryotlarda sitoplazmada ve hücre zarının iç yüzeyinde gerçekleşir; ökaryotlarda ise sitoplazmada başlayıp mitokondride tamamlanır.

Oksijenli solunumun genel denklemi aşağıdaki gibidir:



Oksijenli solunumun genel denklemindeki  $\text{H}_2\text{O}$  sayıları sadeleştirilerek aşağıdaki gibi yazılır:

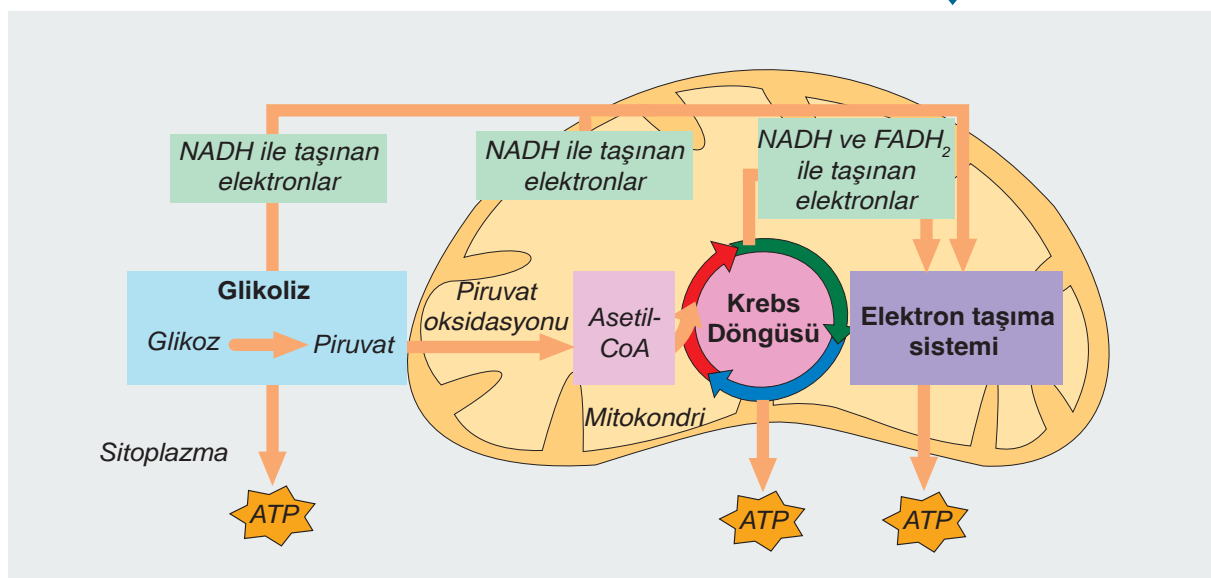


## Oksijenli Solunum

Oksijenli solunum; glikoliz, Krebs döngüsü ve ETS evresi olmak üzere üç aşamada gerçekleşir (*Görsel 1.23*).

**Görsel 1.23**

Oksijenli solunuma genel bakış



## Glikoliz

Hücresel solunumda enerji elde etmek için glikoz kullanıldığından ilk tepkime glikoliz ile başlar. **Glikoliz**, glikozun çeşitli enzimlerin kontrolünde hücrenin sitoplazmasında 2 molekül piruvata (pirüvik asit) kadar parçalandığı tepkime dizisidir. Glikoliz; enerji metabolizmasının temel bir basamağı olarak solunum ve fermentasyon gibi farklı metabolik yollarla ortak şekilde gerçekleşir. Bu durum, glikolizde görev alan enzimlerin birçok canlı türünde benzerlik gösterdiğini ve canlılıkta ortak bir biyokimyasal temelin bulunduğu gösterir.

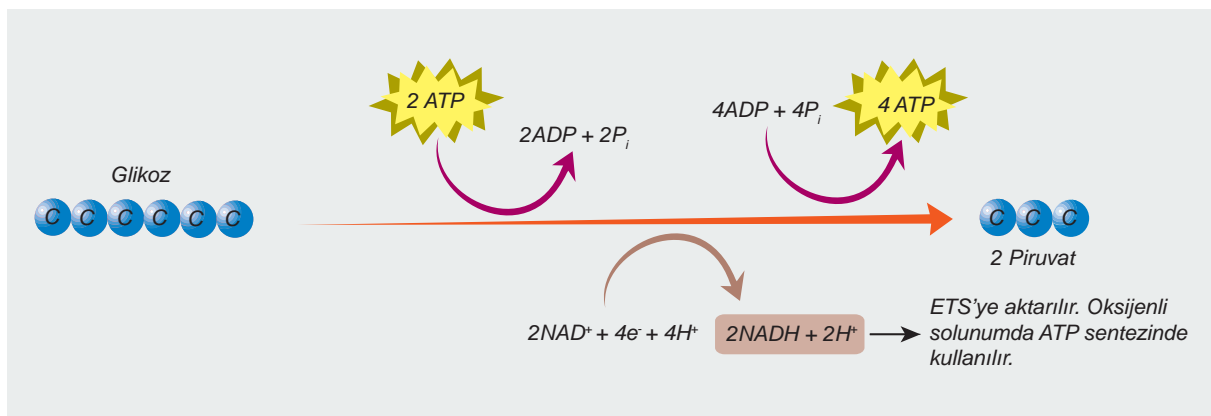
Glikoliz tepkimeleri sırasında başlangıçta glikoz molekülünün aktifleştirilmesi için 2 ATP harcanır. Daha sonraki aşamalarda ise 6 karbonlu glikoz molekülü, 3 karbonlu 2 adet piruvat molekülüne dönüşür ve bu süreçte bir miktar ATP sentezlenir.

**Görsel 1.24**

Glikoliz



Tepkimeler sonucu 2 NADH ve 4 ATP sentezlenir (*Görsel 1.24*). Başlangıçta 2 ATP harcadığı için net kazanç 2 ATP'dir. Ökaryot hücrelerdeki glikoliz sırasında ara ürünlerden ayrılan hidrojenlerin elektron ve protonları, NADH formunda mitokondrinin kristasına aktarılırak ETS'de ATP sentezlenmesinde görev alır.

**Ek Bilgi**

NAD<sup>+</sup> (nikotinamid adenin dinükleotit) molekülü, solunum metabolizmasında elektron taşıyan bir çeşit koenzimdir. NAD<sup>+</sup>, kimyasal olarak yükseltgenmiş molekül kabul edilir. Glikoliz sırasında NAD<sup>+</sup>, bir çift hidrojen aldığında NADH olarak indirgenir.

**Krebs (Sitrük Asit) Döngüsü**

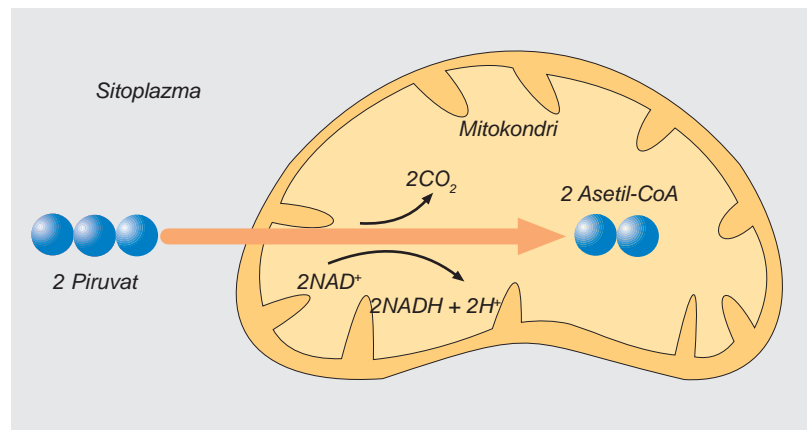
Glikoliz sırasında oluşan 3 karbonlu piruvat molekülleri, ökaryot hücredeki enerji üretim sürecinin bir sonraki aşamasına geçmek üzere mitokondriye taşınır. Piruvat molekülleri, doğrudan Krebs döngüsüne katılamaz. Bunun için her piruvat, bir molekül CO<sub>2</sub> çıkışı ve NADH oluşumu ile Krebs döngüsünü başlatacak olan ve Asetil-CoA (Asetil koenzim A) adı verilen 2 karbonlu bileşike döner (Görsel 1.25). Glikoliz ile Krebs döngüsü arasındaki bağlantıyı kuran bu olaya **piruvatın oksidasyonu** denir.

**Görsel 1.25**

Piruvatın mitokondride Asetil-CoA'ya dönüşümü

**Ek Bilgi**

Mitokondri, hücrenin enerji santrali olarak bilinir ve hücresel solunumun merkezi rolünü üstlenir. Çift katlı zarla çevrili olan bu organel, iç zarının kıvrımları olan kristalar sayesinde yüzey alanını artırarak ATP üretimini destekler; ayrıca Krebs döngüsü (sitrük asit döngüsü) bu organelin matriksinde gerçekleşir.



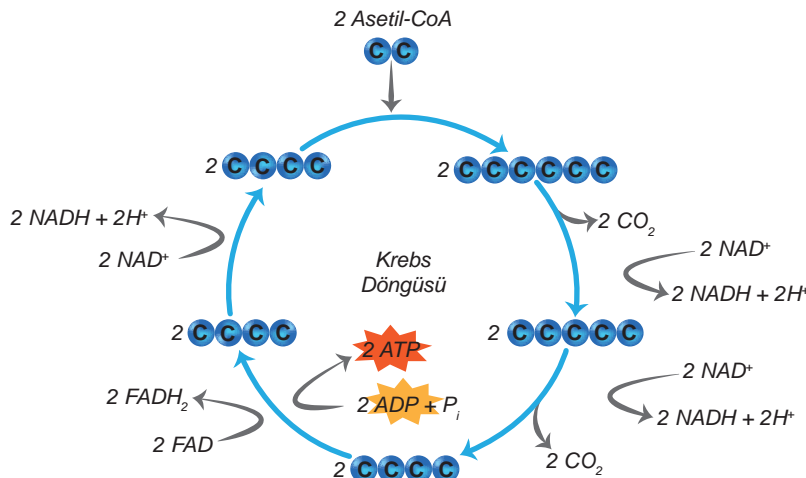
Krebs döngüsü tepkimeleri Alman bilim insanı Hans Krebs (Hans Krebs) tarafından 1937 yılında açıklanmıştır. Hans Krebs'in çalışmaları bu tepkimelerin döngü şeklinde tekrarlandığını göstermiştir. Krebs döngüsü, oksijenli solunum tepkimelerinin ikinci aşamasıdır.

Asetil-CoA moleküllerinden her biri, Krebs döngüsünün son aşamasında oluşan 4 karbonlu bileşikle tepkimeye girerek 2 adet 6 karbonlu molekülü oluşturur. Oluşan 6 karbonlu bu molekül sırasıyla 5 ve 4 karbonlu bileşiklere

döndürür (Karbon sayılarındaki her bir azalma sırasında bir molekül  $\text{CO}_2$  çıkışı gerçekleşir.) (Görsel 1.26). Son oluşan 4 karbonlu bileşik tekrar döngüye katılır. Bu dönüşüm sırasında Krebs döngüsü tepkimelerine giren 2 Asetil-CoA molekülünden 4  $\text{CO}_2$ , 6 NADH ve 2  $\text{FADH}_2$  oluşur. Bir glikoz molekülünün parçalanması sırasında gerçekleşen Krebs döngüsü ile 2 ATP sentezlenir. Krebs döngüsü, her bir glikoz molekülü için iki defa gerçekleşir. Döngüde oluşan NADH ve  $\text{FADH}_2$  molekülleri ise ETS'de ATP sentezlenmesinde görev alır.

#### Ek Bilgi

FAD (flavin adenin dinük-leotit) oksijenli solunumda görevli olan ve elektron taşıyan bir çeşit koenzimdir. Enerji dönüşüm reaksiyonları sırasında FAD, 2 elektron ve 2 proton alarak indirgenir ve  $\text{FADH}_2$ ye dönüşür.



**Görsel 1.26**  
Krebs döngüsü

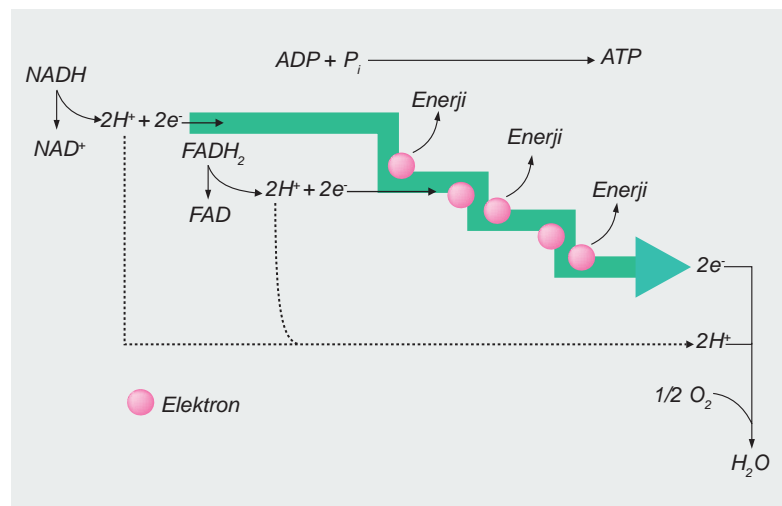
## ETS Evresi

Bir glikozun oksijenli solunumla parçalanması sırasında kazanılan ATP'lerin büyük bir kısmı ETS evresinde üretilir. ETS evresi, prokaryotlarda hücre zarının iç yüzeyinde; ökaryot hücrelerde ise mitokondrinin **krista** adı verilen kıvrımlı iç zarlarında gerçekleşir. Elektron taşıma zincirini oluşturan elektron taşıyıcı moleküllerin çoğu, protein yapılidir ve zar üzerinde konumlanmıştır.

Oksijenli solunumun önceki evrelerinde oluşan NADH ve  $\text{FADH}_2$  ile taşınan protonlar, mitokondrinin matriks çözeltisinde kalırken elektronlar, indirgeme ve yükseltgenme tepkimeleri ile ETS'de oksijene kadar taşınır. Oksijen, enerji seviyesi düşmüş elektronları ETS'nin son molekülünden alarak elektron akışının ve ATP sentezinin devam etmesine katkıda bulunur. Elektron kazanmış oksijen, bir çift proton ile birleşerek suyu oluşturur (Görsel 1.27).

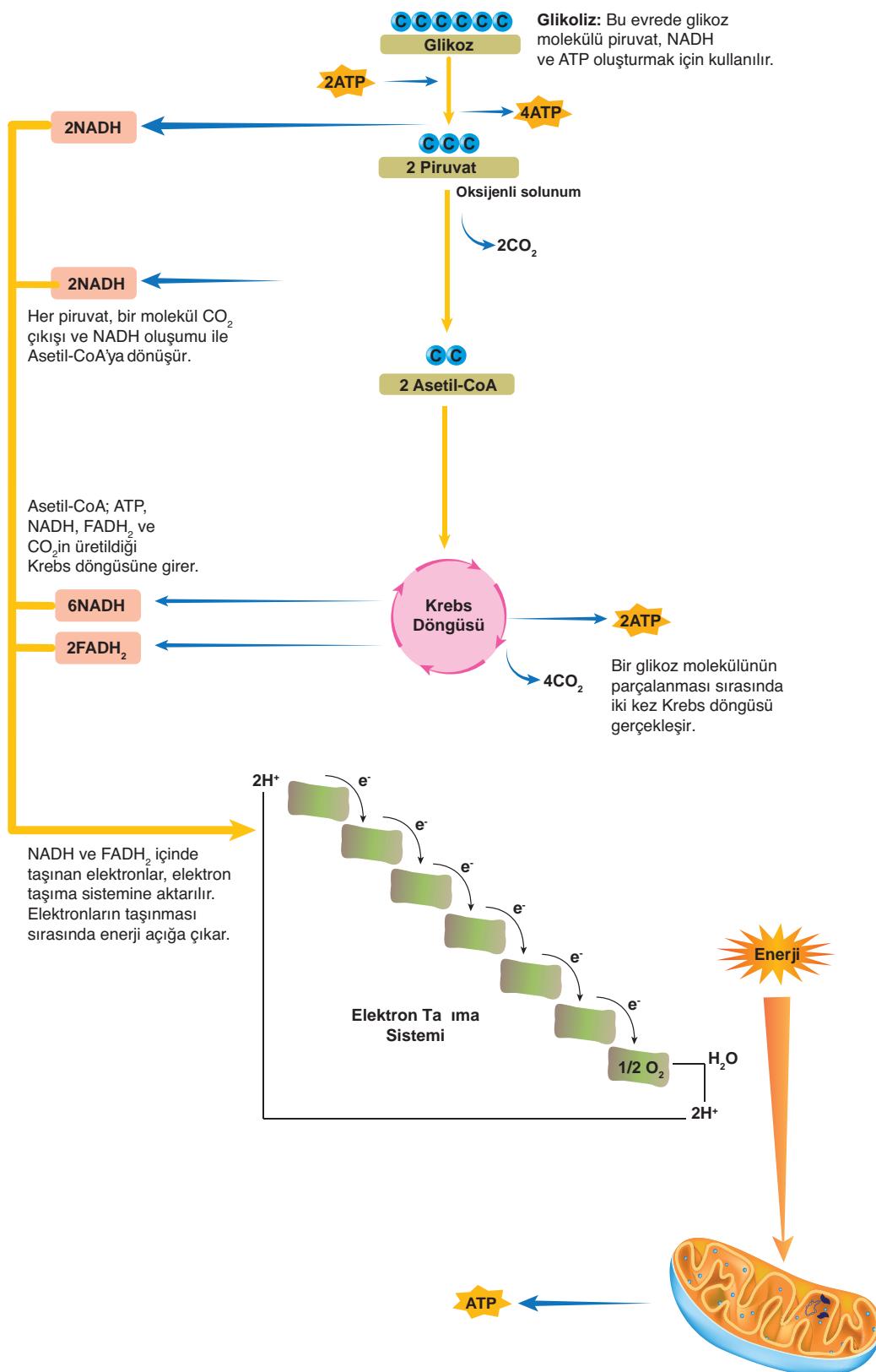
ETS'de bu şekilde indirgeme ve yükseltgenme tepkimeleri ile ATP üretilir. Enerjinin geri kalan kısmı ise ısı enerjisi olarak ortama yayılır. Sonuç olarak oksijenli solunum reaksiyonları sırasında ve sonunda  $\text{CO}_2$  ve  $\text{H}_2\text{O}$  oluşurken metabolik faaliyetler için gerekli olan ATP de üretilmiş olur. Oksijenli solunum, enzim kontrollünde gerçekleştiği için sıcaklık değişimlerinden etkilenir.

**Görsel 1.27**  
Elektron taşıma sistemi



**Kontrol Noktası** ✓

Hücresel solunum reaksiyonları şematik olarak aşağıdaki bilgi görselinde özetlenmiştir. Bilgi görselini inceleyerek öğrendiklerinizi kontrol ediniz.



# 1.8 | BESİNLERİN SOLUNUMA KATILMA YOLLARI

Konuya Başlarken 

Aşağıda görselleri verilen canlıları inceleyerek açıklamaları okuyunuz, soruları cevaplayınız. Önceki öğrenme yaşıntılarınızdan ve her bir soruya vereceğiniz cevaptan hareketle bir kavram haritası oluşturunuz.



**Kıyı Çamur Çulluğu**

Kıyı çamur çulluğu, göç sırasında durmaksızın uçan ve en uzun mesafeyi kateden kuş türüdür. Bu kuşlar Alaska'dan Yeni Zeland'a ya göçleri sırasında mola vermeden on iki bin kilometre uçabilmektedir.



**Balina**

Balinalar çok soğuk sularda yaşayabilir. Bazı türleri beslenmeden binlerce km yol alabilir. Anne balinalar, yavrular kendi başına avlanıncaya kadar onları besleyebilir ancak bu sürede kendileri beslenmez.



**İmparator Penguen**

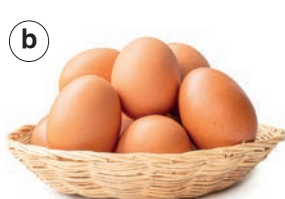
İmparator penguenler yaklaşık dört ay boyunca kuluçkaya yatar. Penguenler kuluçkaya yattığı çok soğuk ve firtinalı bu günleri birbirlerine sokularak gruplar hâlinde geçirir. Bu dönemde ağızlarına tek lokma yiyecek koymadan yumurtalarının başında nöbet tutar.

1. Bu canlıların uzun süre beslenemedikleri hâlde hayatı kalabilmelerini nasıl açıklarsınız?
2. Canlılar hayatı kalmak için ihtiyaç duydukları enerjiyi nereden ve nasıl sağlar?
3. Alınan her besin ögesi canlılarda aynı süreçlerden mi geçer? Açıklayınız.

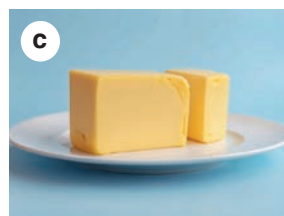
**C**anlılar sürekli enerjiye ihtiyaç duyar. Besinler, insan vücudunun ihtiyaç duyduğu enerjiyi sağlamak için önemli bir kaynaktır. Canlılar metabolik faaliyetleri için gerekli olan enerjiyi üç temel besin grubu olan karbohidratlar, yağlar ve proteinlerden sağlar. Örneğin sabah kahvaltısında portakal suyu, yumurta ve tereyağı tüketildiğinde bu besinlerle alınan karbohidrat, protein ve yağ içerikleri farklılık gösterir (*Görsel 1.28 a, b, c*). Glikoz, amino asitler ve yağ asitleri hücresel solunum süreçlerinde enerji üretiminde kullanılır ve hücrelerin ihtiyaç duyduğu enerjiyi sağlar.



**a**



**b**



**c**

**Görsel 1.28**

a) Karbohidrat,  
b) Protein, c) Yağ içeren besin örnekleri

**8. Etkinlik**

<b>Adı</b>	<b>Farklı Besin Gruplarından Enerji Eldesi</b>
<b>Amaç</b>	<b>Farklı besin gruplarından enerji eldesi süreçlerini karşılaştırabilme</b>
<b>Süre</b>	<b>40 dk.</b>

**Yönerge**

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştiriniz.*
- Etkinlik sonunda cevaplayacağınız yapılandırılmış grid, öğretmeniniz tarafından **Puanlama Anahtarları** ile değerlendirilecektir.*

- Farklı besin gruplarından enerji eldesi süreçleriyle ilgili*
  - Besinlerin oksijenli solunumun hangi basamağında tepkimeye gireceği, içeriğinde bulunan organik bileşinin karbon sayısına mı bağlıdır?*
  - Farklı besinlerin yapı taşıları, hücresel solunum tepkimelerine aynı basamaktan katılabilir mi?*
  - Hücresel solunumda kullanılan her besin Krebs döngüsüne girer mi?*

*sorularının cevaplarını bulmak için güvenilir kaynaklardan bilgi toplayınız.*
- Topladığınız bilgileri sınıf arkadaşlarınızla tartışarak farklı besin gruplarının hücresel solunumun hangi basamağında hücresel solunuma dahil olduğunu ve bu besin gruplarının enerji eldesi süreçlerine ilişkin özelliklerini belirleyiniz.*
- Elde ettiğiniz bilgilerin özetini oluşturunuz ve bu özeti kullanarak farklı besin gruplarının enerji eldesi süreçlerine ilişkin benzerlik ve farklılıklarını aşağıdakileri listeleyiniz.*

<b>Farklı Besin Gruplarının Enerji Eldesi Süreçlerine İlişkin Benzerlik ve Farklılıklar</b>		
<b>Besin Grubu</b>	<b>Benzerlikler</b>	<b>Farklılıklar</b>

- Farklı besin gruplarından enerji elde edilme süreçlerini karşılaştırabilmek için uygun web araçlarıyla yaratıcılığınızı kullanarak bir sunum hazırlayınız ve hazırladığınız sunumu sınıfta arkadaşlarınıza sununuz.*

**Değerlendirme**

Yan sayfadaki yapılandırılmış gridde farklı besin grupları ve bunlardan enerji elde etme süreçleri verilmiştir. Kutucuk numaralarını kullanarak soruları yanıtlayınız (Aynı numaraları bir veya birden fazla sorunun cevabı olarak kullanabilirsiniz.).



1. Glikoliz	2. Krebs döngüsü	3. Asetil-CoA	4. Glikolizin ara basamakları
5. 2 karbonlu amino asitler	6. Yağ asitleri	7. Glikoz	8. 4 ve daha fazla karbonlu amino asitler
9. 3 karbonlu amino asitler	10. Piruvat	11. Gliserol	12. ETS

- a) Hangileri hücresel solunum tepkimelerine aynı basamaktan katılabilir? (.....)
- b) Hangisi/hangileri hücresel solunum tepkimelerine glikoliz evresinden girer? (.....)
- c) Hangisi/hangileri Krebs döngüsünden hücresel solunum tepkimelerine katılır? (.....)
- c) Hangileri hücresel solunum tepkimelerine piruvattan katılır? (.....)
- d) Hangileri hücresel solunum tepkimelerine glikolizin ara basamaklarından katılır? (.....)
- e) Hangileri glikozun hücresel solunumda yıkıldığı basamaklardır? (.....)

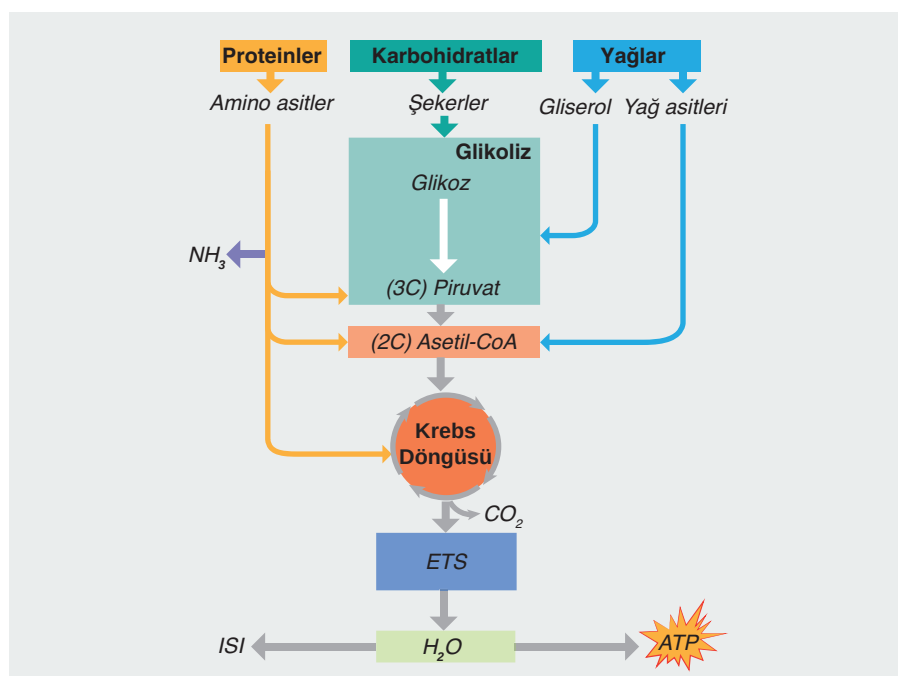


Yapilandırılmış Grid  
Puanlama Anahtarı

## Besinlerin Oksijenli Solunuma Katılma Yolları

Hücrelerde karbohidrat, protein ve yağlar oksijenli solunum yoluyla parçalanarak ATP üretilir. Ancak bu besin gruplarının kimyasal yapılarındaki (özellikle karbon iskeletleri) farklılıklar nedeniyle her bir besin türü oksijenli solunumun farklı basamaklarına katılır (Görsel 1.29).

Farklı Besinlerin Solunuma Katılma Yolları



Görsel 1.29  
Besinlerin oksijenli solunum tepkimelerine katılım basamakları

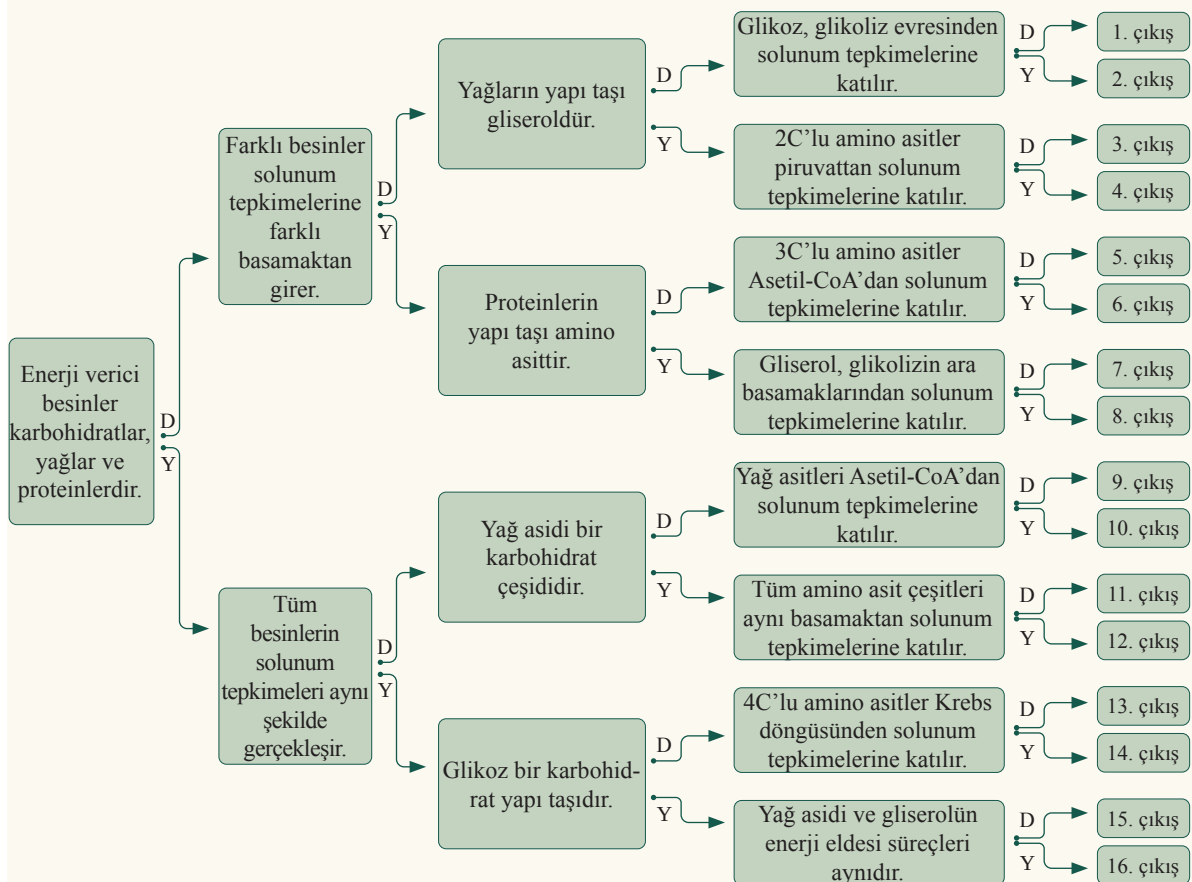
- Karbohidrat yapı taşı olan glikoz, glikoliz evresinden solunum tepkimelerine girerek piruvata kadar parçalanır. Piruvat, Asetil-CoA'ya dönüşür; Krebs ve ETS evrelerinden geçer.
- Yağların sindirim ürünlerini, yağ asitleri ve gliseroldür. Yağ asitleri Asetil-CoA'ya dönüştürüldükten sonra Krebs döngüsüne girerek solunum tepkimelerine katılır. Gliserol (3C) ise glikolizin ara basamaklarından tepkimeye girer.
- Proteinler sindirildikten sonra yapı taşıları olan amino asitler oluşur. Amino asitler solunum tepkimelerine katılmadan önce yapılarında bulunan amino grubu uzaklaştırılır. Daha sonra karbon sayılarına göre 2 karbonlu amino asitler Asetil-CoA'dan, 3 karbonlu amino asitler piruvattan, 4 ve daha fazla karbonlu amino asitler ise Krebs döngüsünden tepkimeye girer.

Karbohidrat, yağ ve proteinlerin hücresel solunum tepkimeleri sonucunda ortak olarak  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ , ATP ve ısı açığa çıkar. Ancak amino asitlerin yıkımı sırasında bu ürünlere ek olarak azot içeren atık maddeler de oluşur.

### Kontrol Noktası



Aşağıda birbiri ile bağlantılı, doğru/yanlış ifadeler içeren tanılayıcı dallanmış ağaç verilmiştir. Soldaki ilk ifadeden başlayarak, söz konusu ifadelerin doğru (D) ya da yanlış (Y) olduğunu karar vererek ilerleyiniz. Sonuça ulaştığınız çıkışı işaretleyiniz. Tek bir çıkış işaretleyebileceğinizi unutmayın.



## 1.9 | FERMANTASYON

Konuya Başlarken 

Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.

Şalgam suyu Adana'da asırlardır üretilen, yöre ile ünlenmiş ve coğrafi işaret tescili almış bir gıdadır. Bulgur unu, ekşi maya, su, tuz, siyah havuç, şalgam ve pancarın fermentte edilmesiyle yapılan şalgam; mor-kırmızı renkli, ekşi bir içecektir.



Şalgam suyu ve kırmızı havuç

Siz de günlük yaşamdan fermantasyon örnekleri vererek fermantasyonu açıklayınız. Verdiğiniz fermantasyon örneklerinin hangi amaçlarla (besinlerin saklanması, işlenmesi vb.) kullanıldığını belirtiniz.

**F**ermente besinler bakteri, mantar, maya vb. mikroorganizmaların kullandığı ve kontrollü olarak büyümesinin sağlandığı; enzimatik işlemlerle bir ham maddeden üretilen yiyecek veya içecekler olarak tanımlanmaktadır. Bu besinlerden kefir, yoğurt, kırmızı peynir ve kurut (kurutulmuş yoğurt) fermentte süt ürünleri arasında yer almaktadır. Et, balık, sebze, meyve, tıhıllar gibi farklı besin ve besin gruplarından da fermantasyon tepkimesi sayesinde fermentte besinler (sucuk, pastırma, tarhana, boza, turşu vb.) elde edilebilmektedir.

Fermente besinler; probiyotik özellikleri sayesinde bağırsak sağlığını geliştirecek ülseratif kolit (bağırsak iltihabı), hazırlıksızlık, şişkinlik, crohn [kronik bağırsak iltihabı] hastalığı, irritabl bağırsak sendromu (hassas bağırsak sendromu) gibi hastalıkların semptomları üzerinde olumlu etkiler göstermektedir. Probiyotik içerikli fermentte ürünlerin tüketimi, sağlıklı bağırsak mikrobiyotası (bakteri, maya vb. mikroorganizma gruplarının oluşturduğu popülasyon) ile doğrudan ilişkilendirilmiş ve bu ürünlerin bağılıklık sistemini güçlendiren etkilerinin de bulunduğu bildirilmiştir. Fermente besinlerin başta sindirim sistemi olmak üzere sağlık üzerinde olumlu etkileri gözlenmekte ve ilerleyen yıllarda günlük beslenmede daha fazla yer alacağı düşünülmektedir.



## 9. Etkinlik

<b>Adı</b>	<b>Fermantasyon</b>
<b>Amaç</b>	<b>Fermantasyon ile ilgili deney yapabilme</b>
<b>Süre</b>	<b>40+40 dk.</b>
<b>Malzeme</b>	<b>Tasarlayacağınız deneye uygun kendi seçeceğiniz malzemeler</b>

### Yönerge

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek fermantasyonla ilgili tasarlayacağınız kontrollü deneyinizi gerçekleştirirsiniz. Deneyinizi tasarlarken karekod ile verilen **Deney Tasarım Formu**'nu kullanabilirsiniz.
- Etkinlik sonunda deney süreci ve sonucuna ilişkin deney raporunu, karekod ile verilen **Deney Raporu** formatına uygun olarak hazırlayınız.
- Etkinlik sonunda **Öz Değerlendirme Formu**'nu doldurunuz.
- Deney raporunuz **Analitik Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.

- Öğretmeniniz rehberliğinde 4-6 kişilik gruplar oluşturunuz.
- “Ekmeğin mayalanması, peynir ve yoğurt üretimi nasıl gerçekleşir?” ve “Fermantasyon sürecini etkileyen faktörler nelerdir?” sorularını cevaplayınız.
- Fermantasyon hakkında bilimsel kaynaklardan veya ders kitabından bilgi toplayınız.
- Topladığınız bilgileri özetleyerek canlıların enerji elde etme yollarına göre düzenleyiniz.
- Elde ettiğiniz bilgileri fermantasyon ile ilgili deney tasarlamak üzere sentezleyerek sınıf veya laboratuvar ortamında yapabileceğiniz bir deney tasarlayınız.
- Deney sürecinde saygı ve iş birliği içinde çalışarak, farklı düşüneler üzerinde uzlaşma sağlayıp hata kaynaklarını ortadan kaldıracak tedbirleri alınız.
- Deney sonuçlarının analizini yaparak fermantasyon ile yoğurt, peynir, kefir elde edilmesi; ekmeğin mayalanması; turşu yapımı vb. arasında ilişki kurunuz ve fermantasyonu açıklayınız.

- Deney sürecini ve sonucunu yansıtacak bir deney raporu yazınız (Karekod ile verilen deney raporu örneğini kullanabilirsiniz.).
- Fermantasyonun insan sağlığı açısından önemini açıklayınız.

### Değerlendirme



Deney Raporu



Öz Değerlendirme Formu



Analitik Dereceli Puanlama Anahtarı



Deney Tasarım Formu

## Fermantasyon

Glikoliz reaksiyonları sonucunda oluşan piruvatın etil alkol ya da laktik asit gibi moleküllere dönüştürüldüğü tepkimelere **ferantasyon** denir. Bu süreç ökaryot ve prokaryot hücrelerin sitoplazmasında oksijen ve ETS kullanılmadan genellikle monosakkaritlerin parçalanması ile gerçekleşir.

Fermantasyon sonucunda organik bileşiklerin yanı sıra bazı durumlarda inorganik bileşikler de (örneğin karbondioksit) oluşabilir. Bu süreçte glikoliz evresinde oluşan 2 NADH molekülündeki hidrojenlerin organik ya da inorganik yapılı maddelere aktarılmasıyla yeniden  $\text{NAD}^+$  oluşur ve böylece glikoliz ve ATP üretiminin devamlılığı sağlanır.

Fermantasyon



Glikolizden sonraki basamaklarda kullanılan enzimler canlı türüne göre farklılık gösterebilir. Fermantasyon, oluşan son ürün çeşidine göre isimlendirilir. Bunlardan en yaygın olanları etil alkol fermantasyonu ve laktik asit fermantasyonudur.

### Etil Alkol Fermantasyonu

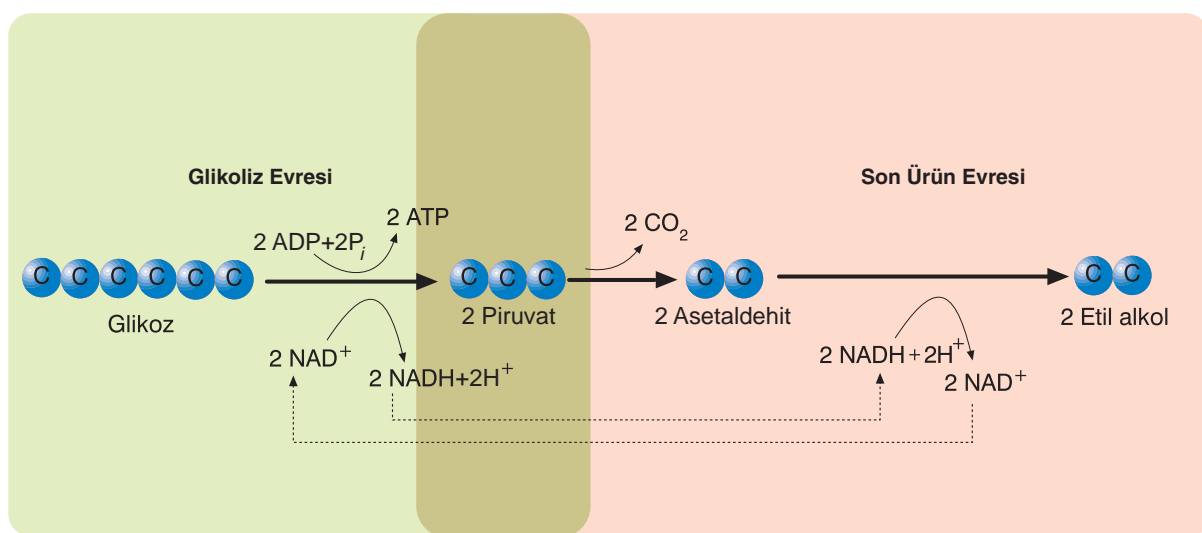
Etil alkol fermantasyonu, glikoliz sonucu oluşan piruvatın enzim varlığında iki basamakta etil alkole dönüştürülmesidir. İlk basamakta piruvattan karbondioksit uzaklaştırılır ve iki karbonlu bir bileşik olan asetaldehit oluşur. İkinci basamakta ise asetaldehit,  $\text{NADH}$  ile etil alkole indirgenir. Böylece glikolizin devamı için gerekli olan  $\text{NAD}^+$  yenilenmiş olur (*Görsel 1.30*).

Etil alkol fermantasyonu aşağıdaki şekilde ifade edilebilir:



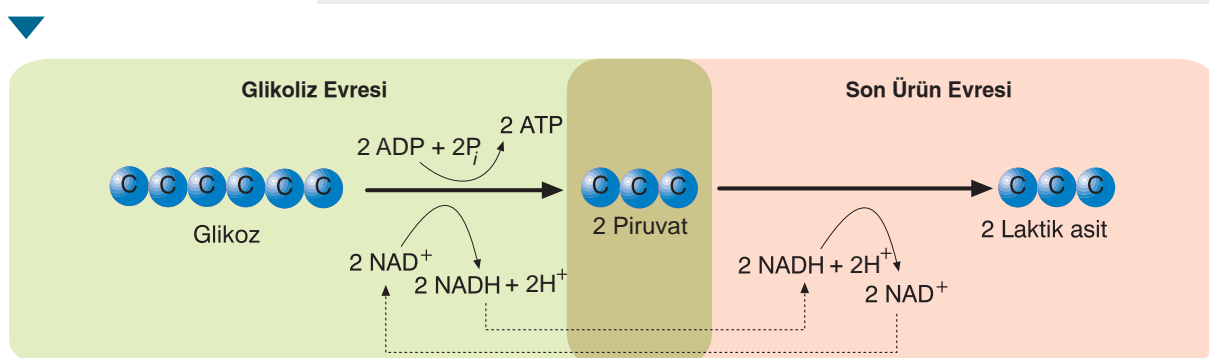
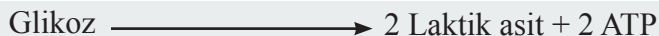
Mayalar, birçok bakteri ve bazı bitkilerin tohumları etil alkol fermantasyonu gerçekleştirir. Ekmek yapımında etil alkol fermantasyonu yapan maya mantarıları kullanılmaktadır. Etil alkol fermantasyonunda oluşan  $\text{CO}_2$  gazı, mayalandan hamurun bir süre sonra kabarmasını sağlar.

**Görsel 1.30**  
Etil alkol fermantasyonu



## Laktik Asit Fermantasyonu

Laktik asit fermantasyonu glikoliz sonucu oluşan piruvatın enzim varlığında laktik aside dönüştürülmesidir. Glikoliz reaksiyonu sonucunda 2 NADH, 2 ATP ve 2 piruvat molekülü oluşur. Piruvatlar, 2 NADH molekülünün hidrojenlerini alarak doğrudan son ürün olan laktik aside dönüşür. Bu sırada yeniden NAD<sup>+</sup> oluşturularak glikolizin devamı sağlanır (*Görsel 1.31*). Laktik asit fermantasyonunda CO<sub>2</sub> çıkışı görülmez. Laktik asit fermantasyonu aşağıdaki şekilde ifade edilebilir:

**Görsel 1.31***Laktik asit fermantasyonu*

Laktik asit fermantasyonu; bazı bakterilerde, bazı mantarlarda, memelilerin olgun alyuvar hücrelerinde ve omurgalıların çizgili kas hücrelerinde görülür. Endüstride peynir, yoğurt ve turşu üretiminde kullanılır. İnsanlarda çizgili kas hücrelerine yeterli oksijen gelmediği durumlarda laktik asit fermantasyonu ile ATP üretilir. Yoğun kas aktivitesinin başlangıcında ATP üretmek için glikoz yıkım hızı, kasın kandan oksijen alma hızını aşar. Bu koşullarda hücrelerde oksijenli solunum ve fermantasyon birlikte gerçekleştirilir. Bu durumda oksijenli solunuma devam edilirken çizgili kaslarda laktik asit fermantasyonu ile gerekli olan enerji üretilir. Bu sayede ani bir performans sonrasında ortamda oksijen olsa bile hızlı ancak enerji olarak verimsiz ATP üretimi sağlanır. Yeterli oksijen sağlandığında üretilen az miktardaki laktik asitle kasların daha iyi çalışması sağlanır. Bunun için yoğun kas egzersizlerinden önce yapılan ısınma hareketleri oldukça faydalıdır.

### Kontrol Noktası

Aşağıdaki tabloda fermantasyon ile ilgili sorular verilmiştir. Soruların cevaplarını etil alkol ve laktik asit fermantasyonuna ait boş kutulara yazınız.

Sorular/Fermantasyon Çeşitleri	Etil Alkol Fermantasyonu	Laktik Asit Fermantasyonu
Glikoliz gerçekleşir mi?		
CO <sub>2</sub> çıkışı gözlenir mi?		
ATP sentezi gerçekleşir mi?		
Son ürün çeşitleri nelerdir?		
ETS görev alır mı?		
Hangi canlılarda görülür?		

## 1.10 | ENERJİ-METABOLİZMA İLİŞKİSİ

Konuya Başlarken 

Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.

### Astronotlar Mars Yolculuğunu Kış Uykusunda Geçirebilir mi?

Ay'a giden astronotların Ay'a ulaşması yaklaşık üç gün sürmüştü. İnsanların uzaydaki bir sonraki hedefi Mars. Mars'ın ötesindeki gökçisimlerine örneğin Güneş Sistemi'ndeki diğer gezegenlere ya da Güneş Sistemi'nin dışındaki yıldızlara ulaşmak ise çok daha uzun sürecek.

Bazı bilim insanları uzun uzay yolculuklarında astronotların yolculuk boyunca uyutulup hedeflerine ulaştıklarında uyandırılarak uzun uzay görevlerinin insanlar üzerindeki fiziksel ve psikolojik olumsuz etkilerinin en aza indirilebileceğini düşünüyor.

Bazı hayvan türleri hava koşullarının uygun olmadığı ya da yiyecek kaynaklarının yetersiz olduğu dönemlerde enerjilerini tasarruflu kullanabilmek için kış uykusuna yatar. Kış uykusu sürecinde kalp atım hızı azalır, nefes alışverişi yavaşlar ve vücut sıcaklığı düşer. Ancak insanlar kış uykusuna yatan canlı türlerinden biri değil.

Avrupa Uzay Ajansı (ESA) araştırmacıları DADLE olarak isimlendirilen bir maddeyi kullanarak normalde kış uykusuna yatmayan canlıların yapay olarak kış uykusuna yatmasını sağlamayı hedefliyor. Deney fareleri ile yapılan araştırmalarda DADLE maddesi verilen hayvanların kalp atım hızları, vücut sıcaklıklarını ve beyin aktiviteleri sensörler aracılığıyla takip edilebilecek. Bu süreçte astronotların metabolizma hızlarının %75 azaltılması hedefleniyor. Kış uykusu sırasında kasların güçsüzleşmesi de önemli bir problem. Bu sorunu çözmek için kasları güçlendiren ilaçlar kullanılabileceği düşünülüyor.

Astronotların uzun uzay yolculuklarını kış uykusunda geçirmesinin başka avantajları da var. Çünkü astronotların normal uzay görevlerinde zorunlu ihtiyaçlarını karşılayabilecek yaşam alanlarına ihtiyaç var. Ancak yolculuğun büyük kısmını bireysel kapsüllerin içinde kış uykusunda geçirecek astronotlar için daha küçük boyutlarda bir uzay modülü yeterli olabilecek.



Kış uykusu kapsülü

*Genel ağdan alınmıştır.\**

1. Metabolizma nedir?
2. Araştırmacıların, astronotların metabolizma hızını %75 azaltmayı hedeflemelerinin amacı ne olabilir?
3. Astronotların yolculuk boyunca uyutulmasının avantajları neler olabilir?

**B**eslenmenin asıl amacı, metabolik süreçler için gerekli enerjiyi ve yapısal maddeleri sağlamak. Canlılar büyümek, gelişmek ve günlük aktivitelerini sürdürmek için besinlere ihtiyaç duyar. Sağlıklı bir yaşam için gerekli maddeler besinlerle vücuda alınır. Bu maddeler; enerji sağlayan karbohidratlar, yağlar ve proteinlerin yanı sıra metabolizmanın düzenli çalışmasını sağlayan vitaminler, mineraller ve sudan oluşur. Enerji alımı ile harcanan enerji miktarı arasında denge sağlanmalıdır.

Sağlıklı beslenmek için vücudun ihtiyacı olan besinlerin yeterli miktarda ve düzenli olarak alınması gereklidir. Besin maddelerinin yetersiz veya çok fazla alınması, gelişim bozukluklarına ve metabolik hastalıklara neden olur. Dündüada birçok insan gıda yoksunluğu nedeniyle açlık sorunu yaşarken pek çok insan da aşırı gıda tüketimi nedeniyle obezite sorunu yaşamaktadır. **Obezite**, sağlığı bozacak ölçüde vücutta aşırı yağ birikmesidir. Aşırı yağ birikmesi sonucu normal vücut ağırlığına dönmek için büyük çaba ve zaman harcamak gereklidir. Bu nedenle öncelikle normal vücut ağırlığı korunmalıdır.

Aşırı yağlı, tuzlu ve şeker içeriği yüksek besinlerin fazla tüketilmesi; vücuda gereksinim duyduğundan daha fazla besin alınması ve fiziksel aktivite yetersizliği obezitenin en önemli nedenleri olarak kabul edilmektedir. Obezite; diabet, inme, kalp damar rahatsızlıklarları, kalp krizi, solunum hastalıkları gibi ciddi sağlık sorunlarına neden olmaktadır. Önemli bir sağlık sorunu olan obezitenin oluşumunu önlemek için alınan günlük enerjinin harcanan enerjiden fazla olmamasına dikkat edilmeli; beslenme şekli düzenlenmeli, günlük yürüyüş ve egzersizler planlanmalıdır.

Aşağıda bazı gıdaların ambalajları üzerinde bulunan enerji ve besin öğelerine ait içerikler yer almaktadır. Verilen örnekleri ve satın aldığınız gıda ürünlerinin etiketlerini inceleyiniz. İncelediğiniz besin öğelerinin enerji değeri arasındaki farkı ve bu öğelerin eksik ya da fazla alınmasının vücuta etkilerini arkadaşlarınızla değerlendiriniz.

<b>Süt</b>	
<i>Enerji ve Besin Öğeleri</i>	<i>(Bir porsiyon için) 250 ml</i>
<i>Enerji (kj/kcal)</i>	111/466
<i>Yağ (g)</i>	3,8
<i>Doymuş yağ (g)</i>	2,5
<i>Karbohidrat (g)</i>	11,8
<i>Protein (g)</i>	7,5
<i>Tuz (g)</i>	0

<b>Patates Cipsi</b>	
<i>Enerji ve Besin Öğeleri</i>	<i>100 g</i>
<i>Enerji (kj/kcal)</i>	494,3 (kcal)/2066 (kj)
<i>Yağ (g)</i>	27,8
<i>Doymuş yağ (g)</i>	13,3
<i>Karbohidrat (g)</i>	59,7
<i>Protein (g)</i>	4,4
<i>Tuz (g)</i>	1,4

<b>Kraker (Tuzlu bisküvi)</b>		
<i>Enerji ve Besin Öğeleri</i>	<i>15 g</i>	<i>100 g</i>
<i>Enerji (kj/kcal)</i>	68	456
<i>Yağ (g)</i>	2,7	18
<i>Doymuş yağ (g)</i>	1,3	8,6
<i>Karbohidrat (g)</i>	9,8	65
<i>Protein (g)</i>	0,29	1,9
<i>Tuz (g)</i>	0,47	3,1

<b>Yoğurt</b>	
<i>Enerji ve Besin Öğeleri</i>	<i>100 g</i>
<i>Enerji (kj/kcal)</i>	307/73
<i>Yağ (g)</i>	3,8
<i>Doymuş yağ (g)</i>	2,5
<i>Karbohidrat (g)</i>	5,8
<i>Protein (g)</i>	4,0
<i>Tuz (g)</i>	0,1

<b>Peynir</b>	
<i>Enerji ve Besin Öğeleri</i>	<i>100 g</i>
<i>Enerji (kj/kcal)</i>	908/219
<i>Yağ (g)</i>	17,2
<i>Doymuş yağ (g)</i>	10,3
<i>Karbohidrat (g)</i>	2,9
<i>Protein (g)</i>	13,1
<i>Tuz (g)</i>	1,3

<b>Meyve Suyu</b>	
<i>Enerji ve Besin Öğeleri</i>	<i>(Bir porsiyon için) 100 ml</i>
<i>Enerji (kj/kcal)</i>	217/51
<i>Yağ (g)</i>	0
<i>Doymuş yağ (g)</i>	0
<i>Karbohidrat (g)</i>	11,9
<i>Protein (g)</i>	0,1
<i>Tuz (g)</i>	0

## 10. Etkinlik



<b>Adı</b>	<b>Farklı Besinlerde Bulunan Enerji Değerleri</b>
<b>Amaç</b>	Besin gruplarındaki farklı bileşenlerin besinin enerji değerlerini belirlediğini fark edebilme
<b>Süre</b>	40+40 dk.

### Yönerge

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştiriniz.
  - Etkinlik sonunda oluşturacağınız bilgi görseli öğretmeniniz tarafından hazırlanan **Puanlama Anahtarı** ile değerlendirilecektir.
- “Farklı besinlerden nasıl ve ne kadar enerji elde edilebilir?” sorusundan yola çıkarak besinlerden elde edilen enerjinin özelliklerini üzerine düşününüz.
  - “Besin gruplarındaki farklı bileşenler, besindeki enerji değerlerini belirler.” bilgisinden hareketle besinlerden elde edilen enerjinin vücuttaki hücresel faaliyetlerin sürdürülmesi, organların çalışması, vücut ısısının korunması ve günlük yaşam aktivitelerinin sürdürülmesindeki rolünü açıklayınız.
  - Besinlerden elde edilen enerjinin canlinin metabolik süreçlerine (kas faaliyetleri, biyosentez, sinirsel iletim, aktif taşıma vb.) katkıyla ilgili bilim dergileri, bilimsel makaleler vb. güvenilir kaynakları kullanarak bilgileri/verileri toplayınız.
  - Topladığınız bilgileri/verileri kaydediniz.
  - Topladığınız bilgileri/verileri öğretmeninizin rehberliğinde tablo, grafik, diyagram gibi görsel formatlardan seçtiğiniz birine dönüştürerek daha anlaşılır hâle getiriniz.
  - Besinlerden elde edilen enerjinin canlıların metabolik süreçlerine etkisini ve katmasını belirlemek üzere topladığınız bilgileri yorumlayarak değerlendiriniz.
  - Öğretmeninizin rehberliğinde hazır ve işlenmiş gıda tüketimi ile tek tip besin tüketiminin metabolizmaya etkilerini sınıf arkadaşlarınızla birbirinizin farklı bakış açılarını da gözterek tartışınız.
  - Besinlerden elde edilen enerjinin canlinin metabolik süreçlerine (kas faaliyetleri, biyosentez, sinirsel iletim, aktif taşıma vb.) katkıyla ilgili yorum ve değerlendirmenizi yazınız.

### Değerlendirme

#### Puanlama Anahtarı

## Besinlerden Elde Edilen Enerjinin Canlinin Metabolik Süreçlerine Katkısı

Metabolizma-Enerji

Canlılar büyüp gelişebilme, üreme, kas faaliyetleri, biyosentez, sinirsel iletim, aktif taşıma, yıpranan doku ve organların onarımı, vücuttaki hücresel faaliyetlerin sürdürülmesi, organların çalışması, vücut ısısının korunması gibi yaşamsal faaliyetlerini sürdürmek için enerjiye ihtiyaç duyar. Vücutun ihtiyacı olan enerji besinlerden sağlanır.



Hücrede besinlerden enerji elde edilmesi ve enerjinin harcanması metabolik süreçlerin bir parçasıdır. **Metabolizma**, canlı organizmalarda yaşamın sürdürülmesi için gerçekleşen kimyasal reaksiyonların bütünüdür. Metabolik olaylar, anabolizma ve katabolizma olmak üzere iki şekilde gerçekleşir. Basit yapıdaki moleküllerin birleştirilerek daha karmaşık yapıdaki moleküllerin sentezlendiği metabolik yapım tepkimelerine **anabolizma** denir. Bitkilerin fotosentezle karbohidrat, protein, vitamin gibi organik besin sentezlemesi anabolik tepkime örneğidir. Büyük moleküllerden daha küçük moleküllerin oluşturduğu yıkım tepkimelerine ise **katabolizma** denir. Sindirim ve solunum olayları katabolik tepkimelerdir.

### Farklı Besin Gruplarının Enerji Değerleri

Enerji ihtiyacı sürekli dir. Bu nedenle besin tüketiminin de yeterli ve dengeli olması gereklidir. Canlılığın devamı için gerekli olan enerji; besinlerle alınan karbohidratlar, yağlar ve proteinlerden sağlanır. Besinlerin çeşidine göre içerdikleri yağ, karbohidrat ve protein miktarları farklıdır. Besinlerin enerji değeri içerdikleri besin öğelerinin çeşitlerine ve miktarına göre değişiklik gösterir. Enerji, besinlerin hücresel solunumda oksijenle tepkimeye girerek ATP üretmesiyle açığa çıkar.

Yağlar, bol miktarda C-H bağı içeren moleküllerdir. Karbohidratların oksijen içeriği daha yüksektir ve C-H bağları daha azdır. Bu nedenle hücresel solunumda yağlar, karbohidratlara göre daha fazla oksijen kullanarak 2 kat daha fazla ATP üretir.

Besinlerden elde edilen enerji miktarı **kalori** olarak adlandırılır. Bir kilokalori (kcal) 1.000 kaloridir. Bir kalori, 1 gram (g) suyun sıcaklığını 1°C artırmak için gereken ısı enerjisi miktarıdır. Yiyecek paketlerinin üzerindeki “kalori” ibaresi kilokalori miktarını belirtir. Yiyecek paketlerinin üzerinde kilokalori yanında çoğu kez enerji ile ilgili olarak kilojul (kilojul = kJ) birlikte kullanılır. Bir jul 0,239 kilokaloriye, 1 kilokalori ise 4,184 jule eşittir.

Enerji veren besin öğelerinin birer gramının oksijenli solunumla vücuta sağladığı ortalama enerji miktarı aşağıda tablo olarak verilmiştir (*Tablo 1.4*).

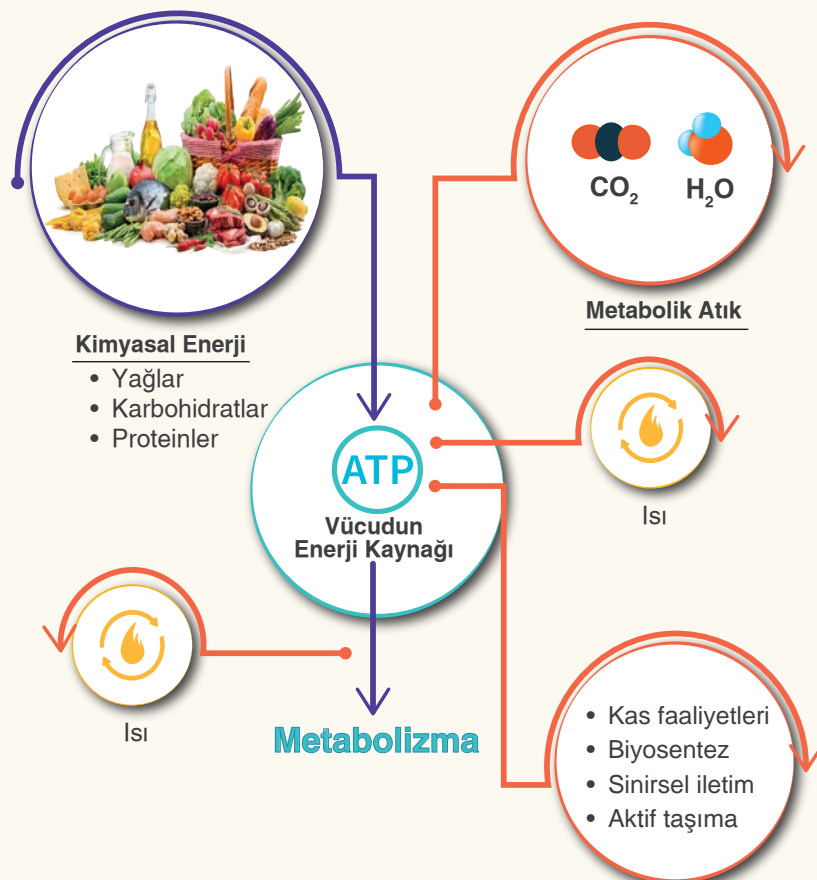
*Tablo 1.4: Farklı Besin Gruplarının Enerji Değerleri ve Özellikleri*

Besin Grubu	Temel Bileşenler	1 Gramının Enerji Değeri (kcal/g veya kJ/g)	Özellikler
Karbohidratlar	Glikoz, fruktoz, galaktoz	4,0 kcal/g (16,7 kJ/g)	Hızlı enerji kaynağıdır, hücrelerde oksijenli solunumla enerji üretiminde kullanılır. Tahıl, meyve, sebze, süt gibi gıdalarda bulunur.
Yağlar	Yağ asitleri, gliserol	9,0 kcal/g (37,7 kJ/g)	Uzun süreli enerji depolamada önemli rol oynar. Yağlar; katı ve sıvı yağlar, etler, süt ürünlerleri ile bitkilerde bulunur.
Proteinler	Amino asitler	4,0 kcal/g (16,7 kJ/g)	Et, süt ürünleri, baklagiller, sebzeler, tahıllar gibi gıdalarda bulunur. Gerektiğinde enerji verici olarak kullanılır.

### Kontrol Noktası

Aşağıdaki metin ve görselden yararlanarak verilen soruları cevaplayınız.

Vücutta alınan besinler sindirildikten sonra kan yoluyla hücrelere taşınır. Besinlerle alınan kimyasal enerji, hücresel solunum ile serbest duruma geçer. Canlıların enerjiyi bir formdan diğerine dönüştürme özelliği sayesinde serbest duruma geçen enerji, ATP molekülünün sentezinde kullanılır. Bu süreçte karbondioksit ve su açığa çıkar. ATP molekülünün fosfat bağlarının hidrolizi sonucu kimyasal enerji serbest kalır ve kas faaliyetleri, biyosentez tepkimeleri, sinirsel iletim, aktif taşıma gibi yaşamsal faaliyetlerin sürdürülmesi için kullanılır. Böylece besinlerden elde edilen enerji, hücrelerin işlevlerini sürdürübilmesi ve yaşamın devamlılığı için kullanılmış olur. Bu sırada enerjinin bir kısmı çevreye ısı enerjisi olarak verilir.



1. Metabolizma süreci nasıl işler ve besinlerden elde edilen enerji hangi aşamalarda kullanılır?

---



---

2. Enerjinin bir formdan diğerine dönüştürülmesi sürecinde hangi molekül sentezlenir?

---



---

3. Enerjinin bir kısmı hangi şekilde çevreye verilir?

---



---

## 1. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları

1-5. soruları aşağıda verilen sunum özetlerinden yararlanarak cevaplayınız.

Biyoloji öğretmenleri öğrencilerinden “birincil enerji kaynağının güneş olması, canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjinin gerekliliği, bitkilerin güneş ışığını kullanarak fotosentez yapması” vb. bilgiler ışığında canlılık ve enerji ilişkisi hakkında çıkarım yapmalarını ve çıkarımlarından yola çıkarak, enerji dönüşümleri ile ilgili okulda uygulanabilecek bir proje hazırlayıp bu projeyi arkadaşlarına sunmalarını ister.

### Birinci Grubun Sunum Özeti

Okul bahçesinin muhtelif yerlerine girişten itibaren enerjisini güneşten sağlayan lambalar takılarak akşamları bu lambalar aracılığıyla okul bahçesi ve binası aydınlatılabilir. Bu tür lambalar güneş enerjisini elektrik enerjisine, elektrik enerjisini de ışık enerjisine dönüştürerek şehir elektriğinden ve kablolardan tasarruf edilmesini sağlar.



Enerjisini güneşten sağlayan lamba

### İkinci Grubun Sunum Özeti

Okulun çatısına güneş panelleri döşenerek okulun ihtiyacı olan elektrik buradan temin edilebilir. Okula araç şarj istasyonu kurularak elektrikli araçların şarj edilmesi sağlanabilir. Güneş panelleriyle güneş enerjisi elektrik enerjisine dönüştürülecek enerjiden tasarruf sağlanır. Ayrıca kalan elektrik, ilgili kuruma devredilerek oradan sağlanan gelir ile okul harcamaları karşılanır veya ihtiyacı olan öğrencilere yemek, kırtasiye, giysi vb. yardımlar yapılabilir.



Güneş enerjisi panellerinin görünümü

### Üçüncü Grubun Sunum Özeti

Lavabolara sensörlü musluklar takılarak su tasarrufu yapılabılır. Okul binasının çatısındaki yağmur suları bir depoda toplanabilir.

Yağmur sularının bir depoda toplanarak kullanılması su ve dolaylı olarak enerji tasarrufu sağlar. Su, bitki yaşamı için hayatı öneme sahiptir. Toplanan su ile okuldaki bitkiler sulanabilir.



Yağmur suyu toplama sistemi

## Dördüncü Grubun Sunum Özeti

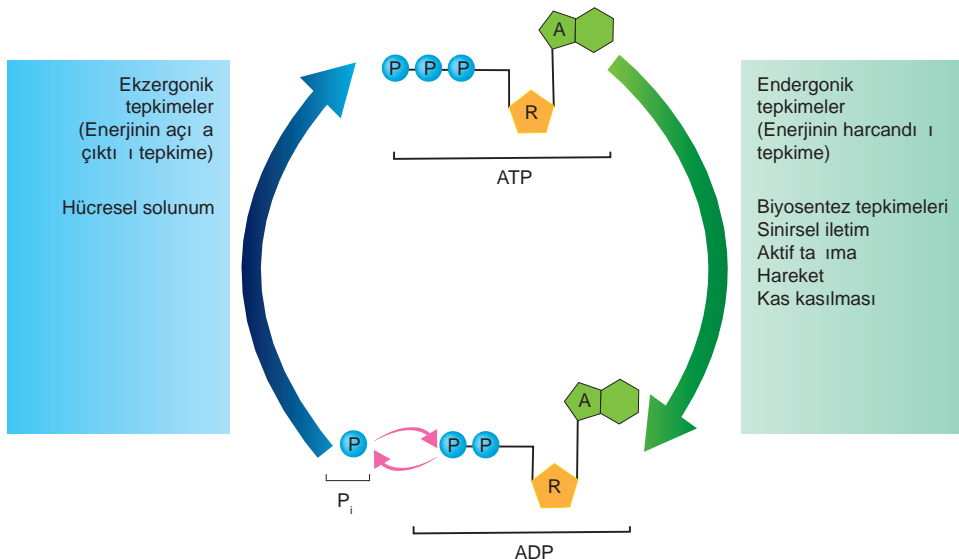
Okul bahçesinde bulunan ağaçlara kuş yuvası yapılarak yuvaların yanına yem kapları asılabilir, zaman zaman bu kaplara yem ilave edilebilir. Kuşlar özgürce uçar; mevsime göre ağaçlardaki böcekleri, bitki tohumlarını, meyveleri ve yem kaplarındaki yemleri yiyecek beslenir. Kuş yuvaları onlar için sığınak olur.



Ağaca asılmış kuş yuvası

1. Bitkilerin sulanması ile enerji dönüşümü arasında nasıl bir bağ kurulabilir? Üçüncü grubun sunumunda bahsedilen yağmur sularının toplanması ve okuldaki bitkilerin sulanması konusunu dikkate alarak bu durumu birkaç cümle ile açıklayınız.
  2. Kuşlar ağaçlardaki böcekleri, bitki tohumlarını ve meyveleri yediğinde burada hangi enerji dönüşümleri gerçekleşir? Cevabınızı birkaç cümle ile yazınız.
  3. Ağaçlara kuş yuvası yapılması ve yem kabı asılması konusunda sunum yapan öğrencilere projeleri ve enerji dönüşümü arasında nasıl bir bağ kurdukları sorulsaydı sizce öğrenciler bu soruya ne cevap verirlerdi? Tahminde bulunarak birkaç cümle ile düşüncelerinizi belirtiniz.
  4. Bu projelerden en çok hangisi dikkatinizi çekti? Neden?
  5. Bu konu ile ilgili başka ne gibi projeler yapılabilir? Düşüncelerinizi yazınız.

**6-9. soruları aşağıda verilen ATP döngüsü ile ilgili şemadan yararlanarak cevaplayınız.**



6. ATP, hücrede hangi yollarla üretilir?
  7. ADP, ATP'ye nasıl dönüşür?
  8. ADP ve ATP arasındaki farklar nelerdir?

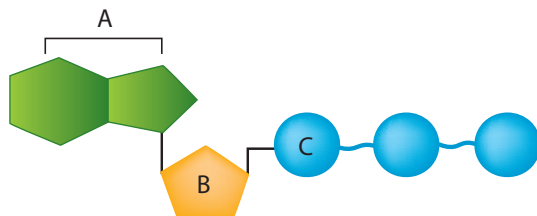
9.

- I. Sinirsel iletim
  - II. Protein sentezi
  - III. Fermantasyon
  - IV. Aktif hareket

**Verilen olaylardan hangileri gerçekleşirken ATP harcanır?**

- A) II ve III      B) II ve IV      C) III ve IV      D) I, III ve IV      E) I, II, III ve IV

10. Aşağıdaki görselde ATP molekülünün yapısı verilmiştir.

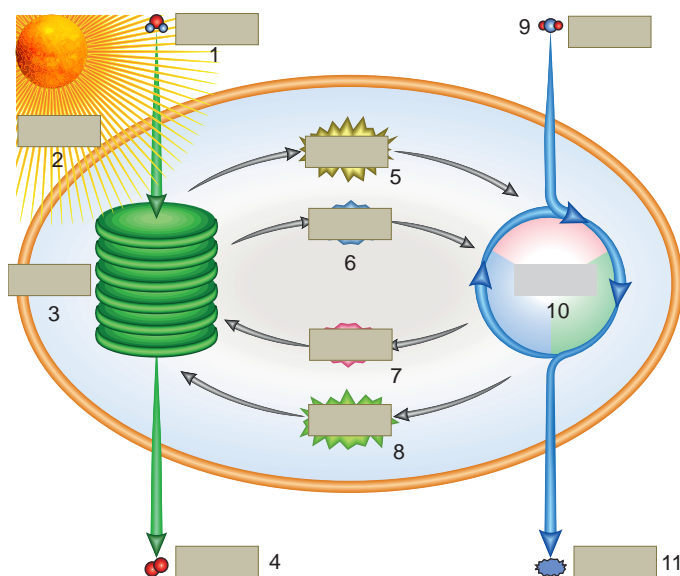


Buna göre görseldeki harflendirilmiş kısımlar ile ilgili

- I. A adenin bazıdır.
- II. B riboz şekeridir.
- III. A ve B glikozit bağı ile birbirine bağlanır.
- IV. C fosfat bağıdır.
- V. B ve C ester bağı ile birbirine bağlanır.

açıklamalarından hangileri doğrudur? Gerekçesiyle yazınız.

11-13. soruları aşağıda verilen fotosentez reaksiyonlarının genel aşamalarını gösteren görselden yararlanarak cevaplayınız.



11. Fotosentez reaksiyonlarının genel aşamalarını gösteren modeldeki numaralandırılmış boşlukları, kutucukta verilen kavramları kullanarak doldurunuz.

granum	$C_6H_{12}O_6$	ışık	$H_2O$	Calvin döngüsü	NADP	NAD
ATP	ADP	NADPH	$CO_2$	$P_i$	$O_2$	N

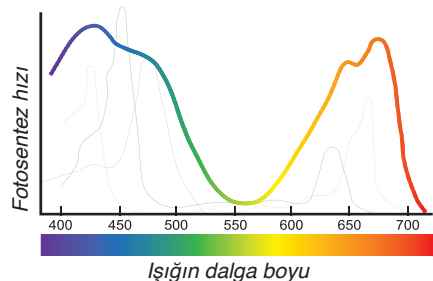
## 1. Tema/ENERJİ

12. Işığa bağlı ve ışıktan bağımsız evreyi karşılaştırarak ışığa bağlı evrede hangi ürünlerin oluştuğunu belirleyiniz.
13. Işığa bağlı evrede üretilen ürünlerin ışıktan bağımsız evredeki kimyasal tepkimelere etkisi nedir?

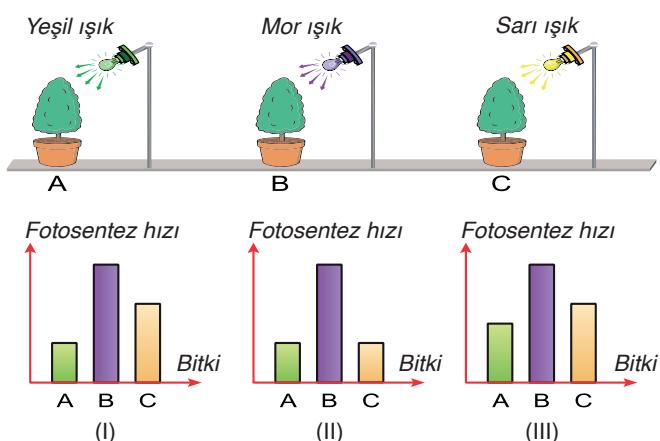
**14-15. soruları aşağıda verilen açıklama ve grafikten yararlanarak cevaplayınız.**

Fotosentez 350-780 nm dalga boyu aralığındaki görünür ışıkta gerçekleşir. Fotosentez hızı, sağlanan ışığın dalga boyuna bağlı olarak farklılık gösterir.

Yaklaşık olarak mor ışığın dalga boyu 380-450 nm, mavi ışığın dalga boyu 450-495 nm, yeşil ışığın dalga boyu 495-570 nm, sarı ışığın dalga boyu 570-590 nm aralığındadır.



14. Işığın dalga boyunun fotosentez hızına etkisini gözlemlemek üzere düzenlenen deney düzeneği ve deney sonucunda elde edilen veriler doğrultusunda çizilen sütun grafikleri aşağıda verilmiştir. Bu grafiklerden hangilerinin yanlış olduğunu belirleyiniz ve neden yanlış olduklarını kısaca açıklayınız.



15. Yeşil ışığın fotosentez üzerindeki etkisi nedir?

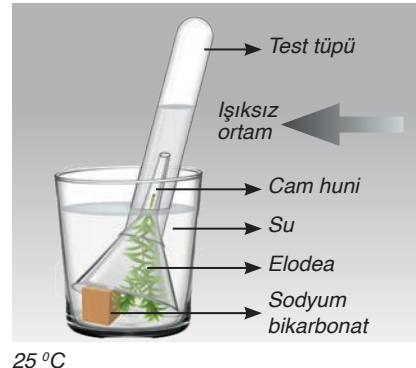
**16-21. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

Bir grup öğrenci, ışığın fotosenteze olan etkisini gözlelemek üzere su bitkisi *Elodea* ile ortam sıcaklığının sabit tutulduğu kontrollü bir deney yapmak için üç ayrı deney düzeneği hazırlamıştır.

### 1. Deney

Sodyum bikarbonat ( $\text{NaHCO}_3$ ) eklenen su dolu cam bir kabin içine dalından kesilmiş taze *Elodea* bitkisi yerleştirilerek bir deney düzeneği oluşturulmuştur. Bitki ıiksiz ortamda 10 dakika bekletilmiş, daha sonra *Elodea* bitkisinin üzerine cam huni ve test tüpü kapatılmış, bitki ıiksiz ortamda bırakılmıştır.

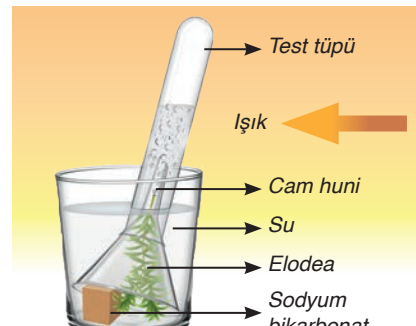
**Not:** Sodyum bikarbonat ( $\text{NaHCO}_3$ ) karbondioksit sağlamak için suya eklenir. Karbondioksit, fotosentez hızının artmasını sağlar.



### 2. Deney

Birinci deney düzeneğinde olduğu gibi hazırlık yapılmıştır. Düzenek, *Elodea* bitkisi güneş görecek şekilde cam kenarına yerleştirilmiştir. Bitkinin ışık yoğunluğuna alışması için 10 dakika beklenmiş, sonra bitkinin üzeri cam huni ve test tüpü konularak kapatılmıştır.

**Not:** Işık kaynağı olarak masa lambası kullanılabilir.



### 3. Deney

Beş öğrenciden oluşan bir grup, birinci deney düzeneğinde olduğu gibi hazırlık yapmış; *Elodea* bitkisini güneş görecek şekilde cam kenarına yerleştirmiş ve ışık şiddetinin fotosenteze etkisini gözlelemek için aşağıdaki deneyi uygulamıştır.

Ortamdağı diğer tüm ışık kaynakları karartılmış ve bir masa lambası ışık kaynağı olarak bitkinin 10 cm uzağına yerleştirilmiştir. Bitkinin ışık şiddetine alışması için bir süre beklenmiştir. Daha sonra 2 dk. boyunca bitkinin ürettiği gaz kabarcıkları sayilarak çıkan sonuç not edilmiştir.

Diğer düzenekte ışık kaynağı bitkinin 15 cm uzağına yerleştirilmiştir. Bitkinin ışık şiddetine alışması için bir süre beklenmiştir. Daha sonra 2 dk. boyunca bitkinin ürettiği gaz kabarcıkları sayilarak çıkan sonuç not edilmiştir.

Gruptaki her öğrenci bu deneyi ışık kaynağını bitkinin 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm ve 30 cm uzağına yerleştirek tekrarlamıştır. Deneyden elde ettikleri sonuçları aşağıdaki gibi tabloya yazmışlardır.

**Fotosentez Hızı = Dakikada Üretilen Kabarcık Sayısı**

Işık Kaynağının Bitkiye Olan Uzaklığı	2 Dakika Boyunca Çıkan Kabarcık Sayısı
10 cm	120
15 cm	54
20 cm	30
25 cm	17
30 cm	13

### Sonuç

(İşıksız ortamdaki deney düzeneği kontrol amacı ile yapılmıştır.)

- İşıksız ortamda test tüpünün içinde hava kabarcığı çıkışı olmadığı gözlemlenmiştir.
- Işıklı ortamdaki *Elodea* bitkisi yeterli miktarda ışık alındıktan bir süre sonra deney tüpünden hava kabarcıkları çıktıığı ve tüpün üst kısmında gaz toplandığı gözlemlenmiştir.
- ışık kaynağının bitkiye olan uzaklığı değiştiğinde bitkiden çıkan kabarcık sayısı da değişmiştir.

**16.** Işıklı ortamdaki kapta kabarcık oluşumunun sebebi nedir?

**17.** Işıklı ortamdaki test tüpünde biriken gazın adı nedir?

**18.** Test tüpündeki gazı test etmek isteyen öğrenciler, yanın bir kibriti biriken gaza yaklaştırdıklarında kibrit alevinde parlama olduğunu görmüştür. Alevin parlamasının nedeni nedir?

**19.** *Elodea* bitkisinin ışık kaynağına olan uzaklığı ile bitkinin çıkardığı kabarcık sayısı arasında nasıl bir ilişki vardır?

**20.** ışık kaynağının uzaklaştırılmasının bitkinin çıkardığı kabarcık sayısı üzerindeki etkisi nedir?

**21.** Kabarcık çıktıgı sırada bitkide hangi ürünler üretiliyor olabilir?

**22-23. soruları aşağıda verilen metin ve görselden yararlanarak cevaplayınız.**



*Dev tüp solucanları*

Derin deniz araştırma denizaltısı Alvin'le 1977 yılında Galapagos yakınlarında ilk kez bir sıcak su ağızına inen araştırmacılar hiç beklemedikleri bir manzaraya karşılaşırlar. Sıcak su ağızı yoğun bir şekilde omurgasız hayvanlarla çevrilidir. Bu hayvanların bir bölümü, midye gibi tanındık hayvanların dev biçimlerinden ibarettir ya da dev tüp solucanları gibi hiç bilinmeyen canlılardır. Araştırmacılar karşılaşıkları ekosistemin karmaşıklığı ve çeşitliliği karşısında şaşırırlar. Ancak asıl merak ettikleri soru şudur: Güneş ışığından ve bilinen her türlü besin kaynağından yoksun bu ekosistemi besleyen kaynak nedir?

Biyoloji öğretmeni, önceki derste yukarıdaki bilgileri vererek öğrencilerinden metindeki sorunun cevabı ile ilgili araştırma yapmalarını ister. Genel ağıdaki güvenilir kaynaklardan yararlanan Ayşe, ulaştığı bilgileri defterine yazarak sınıf arkadaşıyla paylaşır.

### Ayşe'nin Defteri

Sıcak su ağızında yaşayan üretici canlılar, besin üretmek için basit moleküllerdeki kimyasal enerjiden yararlanan bakterilerdir. Bakterilerin gerçekleşirdiği bu olaya kemosentez adı verilir. Kemosentez yapan bakteriler; sıcak su içinde çözünmüş hidrojen sülfür, hidrojen, metan gibi gazlardaki kimyasal enerjiyi kullanıp, karbondioksitle hidrojenleri birleştirerek besin yapmaktadır.

**22.** Işığın ulaşamadığı sıcak su ağızlarında çeşitli omurgasız hayvanlar yaşamını nasıl devam ettirir?

**23.** Kemosentez yapan canlıların azalması ya da yok olması derin deniz ekosistemini nasıl etkiler?

**24-25. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

Bilim tarihinde fotosentezi açıklayan pek çok çalışma bulunmaktadır. Ancak fotosenteze ilgili ilk çalışmanın 17. yüzyılda Van Helmont tarafından yapıldığı bilinmektedir. Van Helmont, 2,5 kg ağırlığındaki bir söğüt fidanını sadece sulayarak beş yıl boyunca gözlemlemiş ve deneylerinin sonucunda büyüyen fidanın ağırlığının artışını sağlayan faktörleri açıklamaya çalışmıştır. Fotosentez mekanizmasının henüz aydınlatılmadığı dönemde Helmont'un deneylerinden elde ettiği sonuç bugün geçerli olmasa da yapılan deneylerin yöntem olarak günümüzdeki deneylerle benzerlik göstermesi önemlidir.

**24.** Helmont'un deneyinin sonucunu yorumlayacak olsanız söğüt fidanının büyümeyi nasıl açıklarsınız?

**25.** Bilim tarihinde Helmont'un çalışmaları dışında fotosentezi açıklayan diğer çalışmalar nelerdir?

**26-27. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

Fotosentez için ışığın gerekliliğini kanıtlamak isteyen bir öğrenci aşağıdaki deneyi tasarlamıştır. Deneyde

- Eşit büyüklükte ve aynı türden iki saksı bitkisi kullanılmıştır.
- Saksılardan biri 1 hafta boyunca tamamen karanlıkta, diğeri de aynı süre boyunca aydınlatılmış ortamda tutulmuştur.
- Bitkiler ihtiyacına göre belirli aralıklarla ve eşit miktarda su ile sulanmıştır.
- Her iki bitki oda sıcaklığında tutulmuştur.

**26.** Deneyin sonucunda karanlık ve aydınlatılmış ortamlarda bırakılan bitkilerde ne tür değişimler olmasını beklersiniz? Açıklayınız.

**27.** Fotosentezde sıcaklığın etkisini gözlemlemek için bir deney tasarlayacak olsaydınız yukarıdaki deney aşamalarından hangilerinde değişiklik yapardınız? Açıklayınız.

**28-32. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

İnek ve koyunların yetiştirdiği bir çiftlikteki hayvanların olatılması sırasında eğitimli köpekler, sürü güvenliğini sağlamada çiftlik çalışanlarına yardımcı olmaktadır. Çiftlikte ulaşım araçları ve atlarla sağlanmaktadır. Ayrıca çiftliğin bir bölümünde kümes hayvanlarından tavuk, horoz ve kaz beslenmektedir. Çiftlikte yaşayan tüm hayvanlar veteriner kontrolü altında tutulup bu hayvanların olası beslenme ve sindirim sorunlarına yönelik gerekli tedbirler alınmaktadır. Çiftliği gezmeye giden bir grup öğrenci farklı beslenme şekillerine sahip hayvanları incelemişlerdir. Bu öğrencilerden biri olarak bu projede görev aldığınızı düşününüz.

**28.** Çiftlikte yaşayan hayvanlar hangi beslenme şekillerine sahiptir?

**29.** Beslenme şekilleri sindirim sistemlerinde nasıl farklılıklar oluşturmuş olabilir?

**30.** Bu canlılardaki sindirim çeşitleri ve yapılarını sınıflandırmanız istense hangi ölçütleri kullanırdınız?

**31.** Canlıların sindirim çeşitleri ve yapılarını kullandığınız ölçütlere göre ayırtırıp nasıl gruplandırırsınız?

**32.** Çiftlikteki hayvanların sindirim çeşitleri ve yapılarını nasıl isimlendirirsiniz?

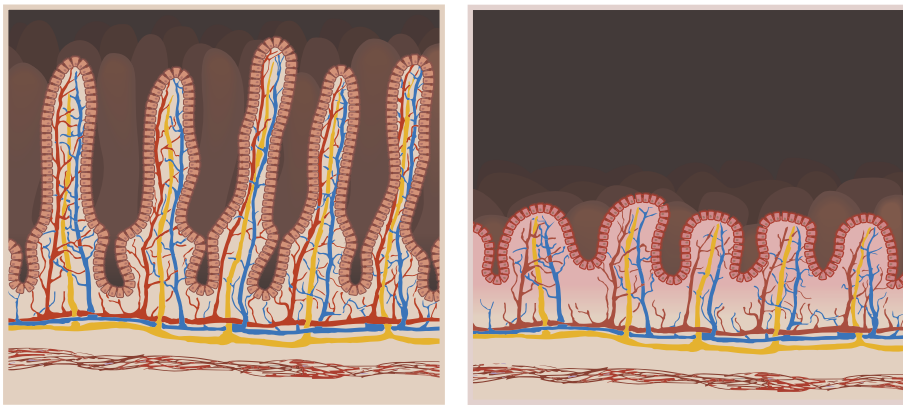
33-36. soruları aşağıda verilen metin ve görselden yararlanarak cevaplayınız.

İnsanda besinlerden enerji eldesi için sindirim, emilim ve taşıma süreçlerinin gerekliliğiyle ilgili araştırma yapan öğrencilerden Ali ve Aysel, sırasıyla aşağıdaki bilgilere ulaşmıştır.

**Ali:** Tüketilen yiyecekler vücutundan temel enerji kaynağını oluşturur. Sağlıklı, genç bir insanın günlük enerji ihtiyacı yaklaşık 2.500-3.000 kalori arasındadır. Gidalarda bulunan besin maddeleriyle vücuttaki hücrelerin ihtiyaç duyduğu enerji ve gerekli diğer maddeler sağlanır. Dengeli beslenme için günlük enerji ihtiyacının yaklaşık %15'inin proteinlerden, %60'ının karbohidratlardan ve %25'inin yağılardan karşılanması gereklidir. Ancak tüketilen gıdaların enerjiye dönüşebilmesi ve diğer besin maddesi ihtiyaçlarının karşılanabilmesi için öncelikle sindirim sistemi sayesinde gıdaların yapı taşlarına kadar parçalanması gereklidir. Böylece besinler vücutundan emebileceği ve kullanabileceği hale getirilir.

**Aysel:** İnsanların sindirim sisteminde sindirilmiş besinlerin emilimi büyük oranda ince bağırsakta gerçekleşir. İnce bağırsağın iç yüzeyinde a görselindeki gibi parmak şeklinde ve çıkışlılar hâlinde villuslar bulunur. Villusların iç kısmında kılcal kan damarları ile lenf kılcalları bulunur. Bazı bireylerde b görselinde gösterildiği gibi çeşitli nedenlerle (alerjik, bağışıklık sistemine bağlı olarak veya gluten etkisiyle) villuslar hasar görebilir. Bu durum sağlık açısından sorun oluşturabilir.

Ali ve Aysel araştırmaları sonucunda ulaştıkları bilgileri derste arkadaşları ve öğretmenleriyle paylaşmıştır.



33. Ali'nin ulaştığı bilgilere göre vücuda alınan besinlerin (örneğin bir öğünde tüketilen besinlerdeki karbohidrat, protein ve yağın) enerjiye dönüştürülmesi için öncelikle sindirim sisteminin hangi kısımlarından ve hangi süreçlerden geçmesi gereklidir?

34. Ali'nin yaptığı araştırmaya göre tüketilen gıdaların enerjiye dönüştürülmesi sürecinde besinler, sindirim sisteminin hangi kısımlarında enzim kullanılarak daha küçük moleküller hâline getirilir?

35. Besinlerden enerji elde edilmesi sürecinde emilimin gerekliliği göz önünde bulundurulduğunda hangi gorseldeki villusta besin emiliminin daha fazla olabileceğini gerekçesiyle açıklayınız.

36. Görseldeki villusların iç kısmında kılcal kan damarları ile lenf kılcalları bulunmasını nasıl açıklarsınız?

**37-38. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

Sınıfta “canlılarda enerji üretimi” konusunu tekrar etmek isteyen öğretmenlerinden söz alan öğrenciler aşağıdaki açıklamaları yapmıştır.

**Ayşe:** Enerji üretimi canlılarda ortaktır. Çünkü canlıların yaşamına devam edebilmesi için enerjiye ihtiyaçları vardır. Oksijenli solunum tepkimeleri sonucunda ATP üretildiğinden tüm canlılar oksijenli solunum yapar.

**Ahmet:** Enerji üretimi canlılarda ortaktır ancak tüm canlılar oksijenli solunum yapamazlar. Bazı canlılar oksijenli solunum, bazıları oksijensiz solunum, bazıları ise glikozun etil alkole ya da laktik aside dönüşümü sürecinde enerji üretirler.

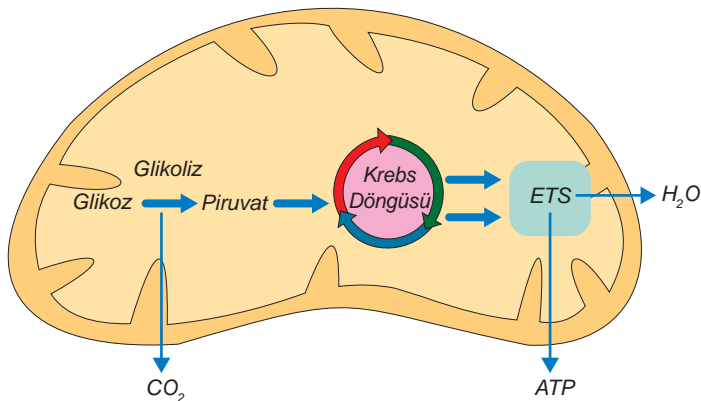
**Ozan:** Canlıların enerji üretiminde hangi metabolik yolları kullandıklarına bakılmaksızın enerji üretim tepkilerinin ortak basamağı glikolizdir. Aslında glikoliz, tek bir tepkime basamağından çok tepkimeler dizisi olarak ifade edilir.

37. Söz alan öğrencilerden hangisi yanlış açıklamada bulunmuştur? Açıklamanın doğrusunu yazınız.

38. Enerji üretiminde ortak metabolik yol olan glikolizde ne kadar ATP üretilir?

**39-42. soruları aşağıda verilen metinden ve görselden yararlanarak cevaplayınız.**

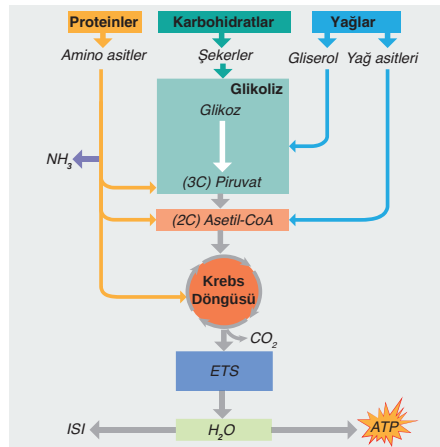
Ökaryot bir hücrede gerçekleşen oksijenli solunumu modellemek isteyen Berna, aşağıdaki görselde verildiği gibi bir model tasarlamış ve tasarladığı modeli bilimsel modelle karşılaştırmıştır. Yaptığı karşılaştırma sonucunda modelinde hatalı ve eksik kısımlar olduğunu fark etmiştir.



- 39.** Berna'nın tasarladığı modelde hatalı olan kısımlar nelerdir? Yazınız.
- 40.** Berna'nın tasarladığı modelde hatalı veya eksik kısımları düzellecek olsaydınız hangi kısımlara ne yazardınız?
- 41.** Berna tasarladığı oksijenli solunum modelinde oksijenin kullanıldığı aşamayı ayrıca belirtmemiştir. Modeli inceleyen öğretmeni, bunun bir hata ya da eksiklik olmadığını ifade etmiştir. Ancak Berna'dan modelinde oksijenin hangi aşamada kullanıldığına ve nasıl bir görevi olduğuna dair bir açıklama yapmasını istemiştir. Buna göre Berna'nın öğretmenine yapacağı doğru açıklama ne olabilir?
- 42.** Berna prokaryot bir hücrede gerçekleşen oksijenli solunum modeli tasarlasmıştı tepkimeleri hücrenin hangi kısımlarında göstermesi gereklidir?

**43-46. soruları aşağıda verilen metin ve görselden yararlanarak cevaplayınız.**

Karbohidrat, protein ve yağ içeren besinler oksijenli solunumda enerji verici olarak kullanılır. Bunun için önceki bu besinler sindirimde uğrayarak yapı taşlarına ayrılır. Bu moleküller, oksijenli solunumun farklı basamaklarından reaksiyonlara katılarak enerji elde etmede kullanılır. Aşağıdaki görselde besinlerin hücre solunumunda kullanılma yolları verilmiştir.



**43.** Besinlerin hücresel solunumda farklı basamaklardan reaksiyona girmesinin sebebi nedir?

**44.** Farklı besin gruplarından enerji elde edilmesi süreçlerinde gözlenebilen farklılıklar nelerdir?

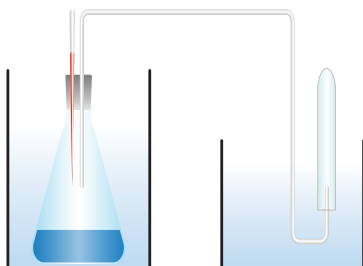
**45.** Hangi besinler solunumda benzer metabolik yollarda kullanılır?

**46.** Aşağıdaki metinde boş bırakılan yerleri tabloda verilen kelimelerle tamamlayınız.

Asetil-CoA	Piruvat	ATP	Glikoliz	H <sub>2</sub> O	NH <sub>3</sub>	Krebs döngüsü	CO <sub>2</sub>
------------	---------	-----	----------	------------------	-----------------	------------------	-----------------

Karbohidratların sindirim ürünü olan glikoz, ..... evresinden itibaren hücresel solunuma katılır. Yağların sindirim ürünü olan yağ asitleri ..... dönüşerek Krebs döngüsüne girer, glicerol ise glikolizin ara basamaklarından hücresel solunuma katılır. Proteinlerin sindirim ürünü olan amino asitlerin hücresel solunuma girebilmesi için önce yapılarında bulunan amino grupları ayrılır. Daha sonra amino asitler, karbon sayısına göre Asetil-CoA, ..... veya Krebs döngüsünden solunuma girer. Bu katabolik reaksiyonlar sonucunda ..... elde edilir ve ısı açığa çıkar. Ayrıca CO<sub>2</sub> ve ..... oluşur. Proteinlerin katabolizması sonucu farklı olarak ..... oluşur.

47-51. soruları aşağıda verilen deney düzeneklerinden ve zamana bağlı  $\text{CO}_2$  üretimi grafiğinden yararlanarak cevaplayınız.



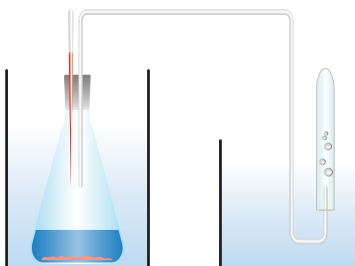
1. Deney Düzeneği

Glikoz yok.

Sıcaklık: 37 °C

pH: 4,5

5 g maya



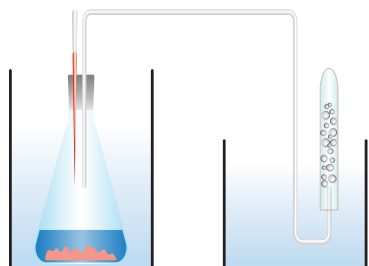
2. Deney Düzeneği

1 g glikoz

Sıcaklık: 37 °C

pH: 4,5

5 g maya



3. Deney Düzeneği

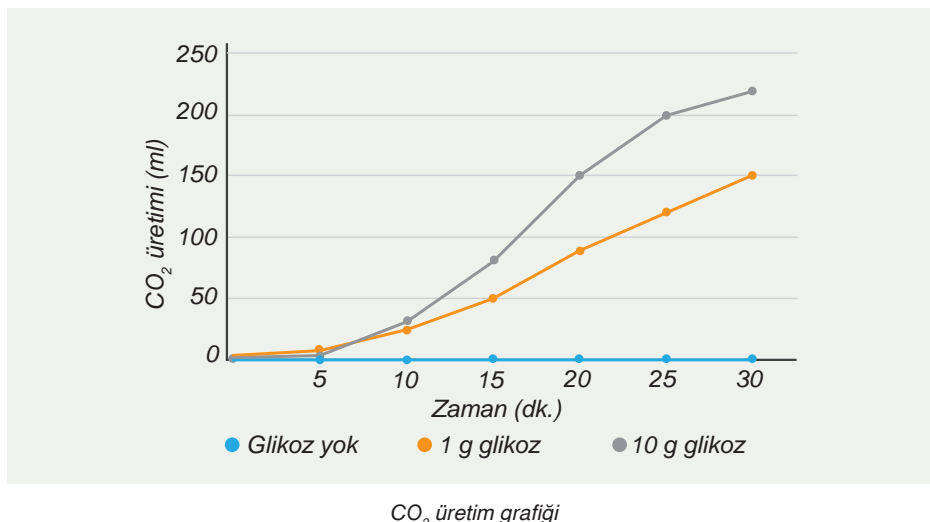
10 g glikoz

Sıcaklık: 37 °C

pH: 4,5

5 g maya

Etil alkol fermantasyonu ile ilgili hazırlanan 3 farklı deney düzeneğinde ortam sıcaklıklarını ve pH değeri eşit tutularak her bir maya çözeltisine farklı miktarlarda glikoz eklenmiştir. Deney sonunda 30 dakikalık sürede  $\text{CO}_2$  üretimindeki değişimi gösteren grafik aşağıda verilmiştir.



47. 1. deney düzeneğinde maya hücreleri neden  $\text{CO}_2$  üretememiştir?

**48.** 3. deney düzeneğinde 2. deney düzeneğine göre daha fazla CO<sub>2</sub> üretiminin sebebi nedir?

**49.** Sıcaklık daha düşük veya daha yüksek tutulsaydı CO<sub>2</sub> üretimi bu durumlardan nasıl etkilenirdi?

**50.** Etil alkol fermantasyonunu kısaca açıklayarak günlük hayatı bu fermantasyonun kullanım alanlarına örnek veriniz.

**51.** Verilen deneye kontrol değişkenleri, bağımlı değişken, bağımsız değişken nelerdir? Yazınız.

**52-56. soruları aşağıda verilen metin ve tablodan yararlanarak cevaplayınız.**

Gebe bir kadının beslenmesi ile karnındaki bebeğin sağlığı arasında önemli bir ilişki bulunmaktadır. Gebelik boyunca anneden plasenta aracılığı ile bebeğe geçen besinler yeni hücre ve organların oluşumunda, metabolik faaliyetler gibi olaylarda kullanılır. Kadın gebeliği süresince

- a) Kendi fizyolojik gereksinmelerini (enerji ve besin ögeleri) karşılamak,
- b) Vücutundaki besin depolarını (besin ögeleri yedeğini) dengede tutmak,
- c) Anne karnındaki bebeğin sağlıklı bir şekilde bedensel, zihinsel büyümeyi ve gelişmesini sağlamak,
- ç) Emzirmeye hazırlık için yeterli ve dengeli beslenmek zorundadır.

Gebelik öncesinde normal bir kadının günlük 2.000-2.100 kaloriye ihtiyacı varken gebelik döneminde enerji ihtiyacı 2.150-2.400 kaloriye kadar çıkar. Doğumdan sonraki emzirme döneminde ise günlük enerji ihtiyacı 2.500-2.600 kalori civarındadır.

## 1. Tema/ENERJİ

T.C. Sağlık Bakanlığına göre gebelikte veya emzirme döneminde bir kadının ihtiyacı olan günlük besin miktarları aşağıda verilmiştir.

Besin Grupları	Miktar
Süt, yoğurt	2 su bardağı (400-500 ml)
Peynir	2 kibrit kutusu kadar (60 g)
Et, tavuk, balık	3-4 porsiyon
Yumurta, kuru baklagiller	1 porsiyon
Taze sebze ve meyveler	5-7 porsiyon
Ekmek	4-6 dilim
Pirinç, bulgur, makarna vb.	Hiç veya 2-3 porsiyon

- 52.** Gebelik veya emzirme döneminde olan bir kadın sadece taze sebze ve meyve, süt, yoğurt tüketerek beslenmektedir. Bu dönemde artan enerji ihtiyacını karşılamak ve daha sağlıklı beslenmek için kadın tablodaki hangi besinleri de öğünlerine eklemesi gereklidir?
- 53.** Gebe olmayan bir kadın ile gebelik veya emzirme döneminde olan bir kadının günlük enerji ihtiyacı neden farklıdır?
- 54.** Gebelik döneminde annenin tükettiği besinlerden elde edilen enerji, annenin vücutunda hangi metabolik olaylarda kullanılır?
- 55.** Gebelik döneminde bebeğin anneden aldığı besinlerden elde edilen enerji hangi metabolik olaylarda kullanılır?
- 56.** Gebelik ve emzirme döneminde annenin yeterli beslenememesinin bebekte gerçekleşen metabolik olaylara etkisi ne olur?

**57-60. soruları aşağıda verilen metin ve tablodan yararlanarak cevaplayınız.**

Bir grup öğrenci fotosentezin verimliliğini etkileyen faktörleri incelemek amacıyla bir deney tasarlamıştır. Deneyin amacı, ışık yoğunluğundaki değişikliklerin fotosentez sürecine etkisini anlamaktır. Bu kapsamda öğrenciler şu soruyu oluşturmuşlardır:

**Deney Sorusu:** İşık yoğunluğu arttıkça fotosenteze üretilen oksijen miktarı nasıl değişir?

Hazırlık sürecinde öğrenciler, deneyin uygulanabilirliğini göstermek için takip edecekleri bilimsel yöntem basamaklarını ve açıklamalarını içeren bir tablo düzenlemişlerdir.

- 57.** Aşağıda öğrencilerin deney tasarımları için hazırladıkları tablo verilmiştir. Tablodaki bazı aşamaların açıklamaları eksik veya hatalıdır. Eksik ve hataları belirleyerek düzeltmelerinizi uygun boşluklara yazınız.

Aşama	Açıklama	Eksiklikler/Hatalar ve Düzeltmeler
Gözlem Yapma	Bitkiler ışık alındıklarında fotosentez yapar ve $O_2$ üretir.	<b>Eksiklik:</b> Fotosentezin sadece ışığa bağlı olmadığı belirtilmemiştir. <b>Düzeltme:</b> Bitkiler ışık ve karbondioksit alındıklarında fotosentez yapar ve $O_2$ üretir.
Problemi Belirleme	İşık yoğunluğu artarsa bitkinin ürettiği $O_2$ miktarı değişir mi?	
Veri Toplama	Fotosentez sırasında bitkilerin ışık ve $CO_2$ kullanarak $O_2$ ürettiği bilinir. Fakat ışık yoğunluğunun bu süreçteki etkisi net değildir.	
Hipotez Kurma	İşık yoğunluğu artarsa bitkinin ürettiği $O_2$ miktarı azalır.	
Deney Tasarlama	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bağımsız değişken: ışık yoğunluğu</li> <li>- Bağımlı değişken: üretilen <math>O_2</math> miktarı</li> <li>- Kontrol değişkenleri: sıcaklık, <math>CO_2</math> miktarı, bitkinin büyüklüğü ve su miktarı</li> </ul>	

- 58.** Deneyin hipotezi oluşturulurken göz önünde bulundurulması gereken en önemli değişken nedir?

- 59.** Deneyde kullanılan kontrol değişkenlerinden hangisinin fotosentez sürecini sabit tutması daha zor olur?  
Neden?

- 60.** Öğrenciler sonuçları değerlendirdiklerinde ışık yoğunluğunun arttığı durumda üretilen oksijen miktarının da arttığını gözlemlemiştir. Bu bulgular hipotezleriyle nasıl bir ilişki içindedir?

**61-63. soruları aşağıda verilen metin ve tablodan yararlanarak cevaplayınız.**

Pelin bir atletizm yarışmasına katılmaya hazırlanmaktadır. Yarışma öncesinde antrenörü ona enerji seviyesini yüksek tutması için dengeli bir diyet önerir. Bu diyet; karbohidrat, yağ ve proteinlerin dengeli bir şekilde alınmasını içermektedir. Antrenörü, Pelin'e bu besin gruplarından elde edilen enerjinin nasıl kullanıldığını ve vücutta nasıl işlendiğini açıklar; üzerinde çalışması için bir tablo verir. Ancak Pelin bu besin gruplarının enerjiye nasıl dönüştüğünü ve bunlarda hangi farkların olduğunu daha iyi anlamak istemektedir. Bu nedenle tabloyu dikkatli bir şekilde inceler.

**Besin Gruplarının Enerji İçeriği ve Özellikleri**

Besin Grubu	Enerji İçeriği (kcal/gr)	Oksijenli Solunum Süreci	Besin Kaynakları	Kullanım Süresi	Yüksek Enerji Uygulamaları
Karbohidrat	4	Glikoliz → Piruvatın Asetil-CoA'ya dönüşümü → Krebs döngüsü → ETS	Ekmek, makarna, pıriç, meyveler	Hızlı, kısa süreli	Yoğun fiziksel aktiviteler (koşma, bisiklet sürme)
Yağ	9	Yağ asitleri → Krebs döngüsü → ETS	Zeytinyağı, avokado, kuruyemişler	Yavaş, uzun süreli	Uzun süreli dayanıklılık aktiviteleri (maraton)
Protein	4	Amino asitler → Krebs döngüsü → ETS	Et, balık, yumurta, süt ürünleri	Orta, uzun süreli	Uzun süreli fiziksel aktivitelerde az kullanılır.

- 61.** Karbohidratlardan enerji eldesi süreci hakkında Pelin'e nasıl bir açıklama yapardınız? Bu süreçte hangi temel aşamalar yer alır?
- 62.** Yağlardan enerji eldesi sürecinde hangi aşamalar yer alır? Bu süreci karbohidratlardan enerji eldesi süreci ile karşılaştırınız ve benzerlikleri açıklayınız.
- 63.** Pelin, antrenöryle yaptığı konuşmada proteinlerin enerji eldesinde de kullanılabildiğini öğrenmiştir. Proteinlerden enerji elde edilmesi süreci ile karbohidratlardan enerji eldesi süreci arasındaki farklılıklar açıklayınız.

**64-66. soruları aşağıda verilen metin ve tablodan yararlanarak cevaplayınız.**

Bir sporcu, yoğun bir antrenman öncesinde enerji gereksinimlerini karşılayacak doğru besinleri seçmenin önemini araştırmaktadır. Antrenman sırasında ihtiyaç duyduğu enerjiyi doğru kaynaklardan sağlayabilmek için vücuduna nasıl ve ne zaman besin alması gerektiğini öğrenmek istemektedir. Sporcu bu süreçte antrenmandan önce tüketilebilecek besin türlerini ve bu besinlerin sağladığı enerji miktarını gösteren 1. tabloya ulaşır. Aynı zamanda bir bireyin günlük aktivite seviyelerine göre harcadığı enerji ve besin tüketimini içeren 2. tablo ile karşılaşır.

**1. Tablo: Sporcu İçin Önerilen Besinler, Besinlerin Enerji ve Sindirim Süreleri**

Besin Türü	Enerji İçeriği (kcal)	Sindirim Süresi (saat)	Glisemik İndeks (GI)	Protein İçeriği (g)	Yağ İçeriği (g)	Karbohidrat İçeriği (g)
Karbohidratlar	150	2	70	0	0	37
Proteinler	130	3	30	25	0	0
Yağlar	200	5	0	0	22	1

**Not:** Glisemik indeks, beslenmedeki karbohidrat miktarının kandaki glikoz miktarına (kan şekeri) etkisinin sayısal değeridir.

2. Tablo: Günlük Aktiviteye Göre Enerji Harcaması

Aktivite	Harcanan Enerji (kcal)	Tüketilen Enerji (kcal)	Aktivite Süresi (saat)	Metabolik Eş Değer (MET)
Egzersiz	600	500	2	7
Günlük İşler	300	400	6	3
Dinlenme	200	100	8	1,2

**Not:** MET (metabolik eş değer), fiziksel aktivite sırasında vücutun harcadığı enerji miktarını ifade eden bir birimdir. 1 MET, bir kişinin dinlenme hâlindeyken (örneğin otururken ya da uyunken) harcadığı enerji miktarına eşittir ve yaklaşık olarak vücut ağırlığının kilogramı başına dakikada 3,5 mililitre oksijen tüketimine (1 kcal/kg/saat) denk gelir.

64. Sporcu antrenmandan önce hangi besin türlerini tercih etmelidir? Neden?

65. Sporcu egzersiz sırasında yeterli enerjiye sahip olmak için antrenmandan önce hangi besinleri, hangi miktarda tüketmelidir?

66. Yağların sindirim süresi ve enerjisi göz önüne alındığında sporcunun antrenman sırasında hangi enerji kaynağına öncelik vermesi daha uygun olur?

**67-70. soruları aşağıda verilen metne göre cevaplayınız.**

Günümüzde enerji ihtiyacı çoğunlukla fosil yakıtlardan karşılanmaktadır. Fosil yakıtlar sınırlıdır ve çevreye zarar verir, bu nedenle yenilenebilir enerji kaynaklarına ihtiyaç vardır. Biyokütle, bitki ve hayvanlardan elde edilen organik maddelerdir ve yenilenebilir enerji kaynağı olarak kullanılır. Ancak biyokütle kaynaklarının üretimi için geniş toprak alanlarına ve suya ihtiyaç vardır. Ayrıca bu üretim çevre sorunlarına yol açabilir.

Güneş enerjisi, mikroalgler tarafından geleneksel biyokütle kaynaklarından daha hızlı ve verimli bir şekilde kimyasal enerjiye dönüştürülür. Mikroalglerden yüksek verimle biyokütle elde edilebilir. 1 gram biyokütle üretimi için 2 gram karbondioksit kullanılır. Mikroalglerin yapısındaki karbohidrat, yağ gibi bileşenler doğrudan enerji kaynağı olarak kullanılabilir. Ayrıca bu maddeler enerji üretimi için çeşitli kimyasal süreçlerle dönüştürülebilir.

**67.** Mikroalglerin enerji kaynağı olarak kullanılmasının fosil yakıtlardan enerji üretimine göre ne gibi çevresel avantajları olabilir?

**68.** Mikroalglerin biyokütle kaynağı olarak diğer bitkilerden daha verimli olmasının sebepleri nelerdir?

**69.** Mikroalglerin geniş ölçekli enerji üretiminde kullanılması fosil yakıtların kullanımını nasıl azaltabilir?

**70.** Mikroalgler, çevresel sürdürülebilirlik açısından geleceğin enerji kaynaklarından biri olarak değerlendirilebilir mi? Neden?

*Daha fazla ölçme ve değerlendirme sorusuna ulaşmak için karekodu okutunuz.*



## İÇERİK ÇERÇEVESİ

### Ekosistemler

**Ekosistemin Bileşenleri (Cansız ve Canlı Bileşenler), Komüniteler, Popülasyonlar, Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler, Süksyon, Popülasyon Dinamikleri, Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı, Besin Zinciri, Besin Ağı, Ekolojik Piramitler, Biyolojik Birikim ve Etkileri, Madde Döngüleri (Su, Karbon, Azot Döngüsü)**

### Ekolojik Sürdürülebilirlik

**Ekolojik Sürdürülebilirliğin Önemi, Ekolojik Sürdürülebilirliği Kısıtlayan/Engelleyen Durumlar, Habitat Kaybı/Parçalanması, Kirlilik ve Çevre Sorunları, Biyoçeşitlilik Kaybı, Ekolojik Sürdürülebilirliğin Sağlanması, Ekolojik Ayak İzinin Küçültülmesi, Doğal Kaynakların ve Biyoçeşitliliğin Korunması, Atık Yönetimi**

#### ► Anahtar Kavramlar

- |           |           |                     |                     |
|-----------|-----------|---------------------|---------------------|
| • rekabet | • erozyon | • iklim değişikliği | • çevre direnci     |
| • süksyon | • endemik | • ötrofikasyon      | • taşıma kapasitesi |

#### ► Bu temada sizlerden

- ekosistemin cansız ve canlı bileşenleri arasındaki ilişkileri çözümleyebilmeniz,
- komünitelerde ve popülasyonlarda görülen etkileşimleri ve değişimleri sorgulayabilmeniz,
- ekosistemdeki enerji akışıyla ilgili tümevarımsal akıl yürütебilmeniz,
- madde döngüleri ile ilgili bilimsel model oluşturabilmeniz,
- ekolojik sürdürülebilirliğin önemini yorumlayabilmeniz,
- çevrenizde sürdürülebilirliği kısıtlayan durumlarla ilgili gözleme dayalı tahmin yapabilmeniz,
- ekolojik ayak izini küçültebilme yollarını bilimsel olarak sorgulayabilmeniz,
- doğal kaynakların ve biyoçeşitliliğin korunması için alınan önlemleri sorgulayabilmeniz,
- çevrenizde atık yönetimi konusunda yapılan çalışmalarla ilgili bilgi toplayabilmeniz

beklenmektedir.

Tema sonunda sizlerden ölçme ve değerlendirme sorularını cevaplamamanız, konu ile ilgili performans görevlerini yapmanız, karekod ile verilen öz değerlendirme formlarını doldurmanız istenecektir.



Tema  
Karekodu



Tema Sunusu

## Başlarken

Canlı organizmalar, birbirleri ve çevreleri ile sürekli bir etkileşim hâlindedir. Her canlı, hayatı kalmak ve yaşamsal faaliyetlerini sürdürmek için diğer canlılara ihtiyaç duyar. Ekoloji, bu karmaşık etkileşimleri inceleyen bir bilim dalıdır ve canlı organizmaların çevreleriyle olan ilişkilerini araştırır. Ekolojinin temel birimi ise ekosistemdir.

Ekosistemler, canlı ve cansız bileşenlerden oluşan bütünlərdir. Ekosistemin canlı bileşenlerinin oluşturduğu komünitelerde, tür içi ve türler arası etkileşimler, popülasyon dinamikleri ve canlılar arasında madde ve enerji akışı gözlemlenir. Çevre ve canlılar arasında gerçekleşen madde döngüleri sayesinde yaşamın sürekliliği sağlanır.

Ekoloji bilimi, ekolojik sürdürülebilirliğin önemini kavramaya yardımcı olur. Aynı zamanda sürdürülebilirliği tehdit eden durumların tespiti, ekolojik ayak izinin küçültülmesi ve doğal kaynakların korunması için alınacak önlemler hakkında bilgi edinmeyi sağlar. Doğal kaynakların ve biyoçeşitliliğin korunarak gelecek nesillere aktarılması ve temiz, sağlıklı bir çevrede yaşayabilmek için yapılması gerekenler hakkında bilimsel veriler sunar.

## | EKOSİTEMLER

### 2.1 | EKOSİTEMİN BİLEŞENLERİ

#### Konuya Başlarken



Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.



Sultan Sazlığı Millî Parkı

(...) Sulak alanlar, yağmur ormanlarından sonra biyolojik olarak en zengin ve üretken ekosistemlerden biri. Çünkü sulak alanlar farklı türde birçok canlıya ev sahipliği yaparak beslenme, üreme ve barınma ortamı sağlar. Ayrıca ekolojik döngülerde rol oynar, bünyesindeki organik maddelerle sel sularını emerek ve yavaşlatarak sel kontrolü sağlar ve yer altı sularına kaynak oluştururlar. Türkiye'de 86 tane uluslararası öneme sahip sulak alan var. Bunlardan bazıları sulak alanların korunması amacıyla hayatı geçirilen Ramsar Sözleşmesi ile koruma altına alındı. Sultan Sazlığı Millî Parkı da bu sulak alanlar arasında. (...)

(...) Sultan Sazlığı Millî Parkı, Kayseri'nin Yeşilhisar, Develi ve Yahyalı ilçeleri arasında yer alıyor. Toplam alanı 24.357 hektar. Daha önce tabiatı koruma alanlarından biriyle 2006 yılında millî parka dönüştürüldü. Sultan Sazlığı'nın en önemli özelliklerinden biri hem tatlı hem de tuzlu su ekosistemlerinin bir arada bulunması. Örneğin Sultan Sazlığı'nın güneydoğusunda yer alan Yay Gölü tuzlu bir göl. Sultan Sazlığı'nda pek çok farklı kuş türü yaşıyor. Bunlar arasında toy, küçük batağan, bahri, kızıl boyunlu batağan, kulaklı batağan, ak pelikan, karabatak, gri balıkçıl, balaban, leylek, kuğu, yosun kazı, kılıkuyruk, çamurcun ve flamingo gibi türler yer alıyor. (...)

*Genel ağıdan alınmıştır.\**

1. Sultan Sazlığı Millî Parkı’nda çok fazla canlı türünün yaşamasının sebebi ne olabilir?
2. Ekosistemi nasıl tanımlarsınız?



Görsel 2.1

Yavru deniz kaplumbağası

**C**anlılar ve cansız çevre arasında çeşitli etkileşimler görülür. Bunun sonucunda canlılar yaşamlarını fiziksel çevreye uyumlu bir şekilde sürdürür. Canlılar; sıcaklık, mevsimler, gün uzunluğu, ışık, su, toprak gibi cansız faktörlerden etkilenir. Örneğin

- gün uzunluğuna (fotoperiyot) bağlı olarak bitkilerin çiçeklenmesi veya yaprak dökmesi; bazı hayvanların kış uykusuna yatması, göç etmesi ve yağ depolaması,
- gelgit olaylarının yaşadığı bölgelerde deniz suyunun çekilmesiyle canlıların yuvalarından çıkış ve beslenmesi,
- yumurtadan çıkan deniz kaplumbağalarının ışığa yönlendirerek denize ulaşabilmeleri (Görsel 2.1) gibi durumlar canlı kansız etkileşimlerindendir.

Siz de günlük yaşamdan canlı ve cansızlar arasındaki etkileşimlere ilişkin gözlemlerinizi örnekler vererek arkadaşlarınızla paylaşınız.

## 1. Etkinlik



<b>Adı</b>	<b>Ekosistemin Cansız ve Canlı Bileşenleri</b>
<b>Amaç</b>	<i>Ekosistemin cansız ve canlı bileşenleri arasındaki ilişkileri çözümleyebilme</i>
<b>Süre</b>	40+40 dk.

### Yönerge

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştiriniz.
- Etkinlik sonunda sizden bir zihin haritası hazırlamanız beklenmektedir. Hazırlayacağınız zihin haritası öğretmeniniz tarafından hazırlanacak **Puanlama Anahtarı** ile değerlendirilecektir.

- Yakın çevrenizde bulunan okul bahçesi, park, kent ormanı, botanik bahçesi gibi bir ekosistemde gözlem yapınız.
- Gözlemediğiniz ekosistemin cansız ve canlı bileşenlerini gözlem formuna kaydediniz.

**Gözlemin yapıldığı yer:**

**Gözlemin konusu:**

**Tarih:**

**Gözlem süresi:**

	Gözlem Sonuçları	Yorumlar
Ekosistemdeki cansız bileşenlere ait gözlemlerim		
Ekosistemdeki canlı bileşenlere ait gözlemlerim		
Eklemek istediklerim:		

- Gözlemleriniz sonucunda elde ettiğiniz verilerden yola çıkarak ekosistemin cansız ve canlı bileşenleri arasındaki ilişkileri belirleyip açıklayınız.

- Karekod ile verilen videoyu izleyiniz.

*Ekosistemin Bileşenleri*



- İzlediğiniz videodan yola çıkarak ekosistemin bir bileşeninin ortadan kalkması durumunda ekosistemin kendisinin ve diğer ekosistemlerin bu durumdan nasıl etkileneceğini tahmin ediniz.
- Ekosistemi oluşturan bileşenler arasındaki etkileşimin ekosistemin işleyışı üzerindeki etkisini açıklayınız.
- Ekosistemin cansız ve canlı bileşenleri ile bu bileşenler arasındaki ilişkileri belirlemek amacıyla bireysel olarak zihin haritası oluşturunuz. Zihin haritasını çeşitli uygulamalar aracılığıyla dijital olarak hazırlayabilirsiniz.

### Değerlendirme

*Puanlama Anahtarı*

## Ekosistemin Bileşenleri

Canlıların birbirleri ve çevreleriyle olan ilişkilerini inceleyen, araştıran bilim dalına **ekoloji** adı verilir. İnsanlar tarih boyunca günlük yaşamlarını sürdürmek için ekoloji bilimi ile iç içe olmuştur. Ekoloji araştırmaları, bireysel organizmalardan gezegene kadar farklı hiyerarşik boyutlarda yapılmaktadır. Örneğin organizma ekolojisi, popülasyon ekolojisi, komünite ekolojisi, ekosistem ekolojisi ve küresel ekolojinin farklı boyutlardaki çalışma alanlarını oluşturur. Belirli bir bölgedeki canlı topluluklarının tamamı ve bu canlıların etki-leşim hâlinde olduğu cansız çevre **ekosistem** olarak adlandırılır (*Görsel 2.2*).

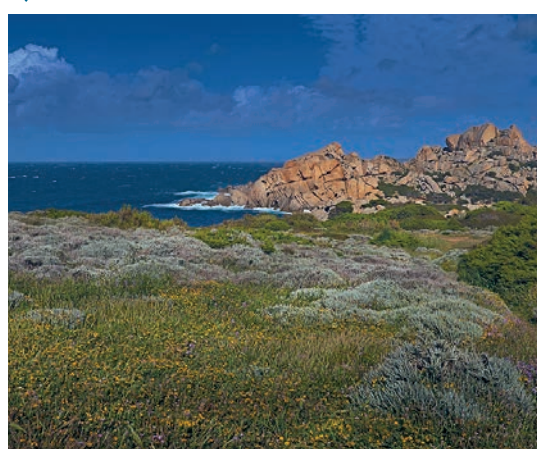


**Görsel 2.2**

Ekosistem örneği

**Görsel 2.3**

Akdeniz iklimine uyum sağlamaş bitki türleri



## Ekosistemin Cansız Bileşenleri

**İklim** herhangi bir bölgede uzun yıllar hüküm süren hava koşullarının ortalamasına denir. İklim canlıları etkileyen bir faktördür. Işık, sıcaklık, yağış, rüzgâr, nem gibi fiziksel faktörler iklimi oluşturan temel unsurlardır. Ayrıca volkanik faaliyetler, deniz seviyesi yüksekliği, Ekvator'a uzaklık, yer şekilleri, denize uzaklık gibi faktörler iklimin oluşmasında etkilidir. İklim koşulları ekosistemdeki canlıların dağılışını ve etkinliklerini belirler. Her ekosistemde bulunduğu iklim kuşağına uyum sağlamış canlılar görülür. Örneğin Akdeniz ikliminin hüküm sürdüğü alanlarda bu iklime uyum sağlamış bitkileri görmek mümkündür (*Görsel 2.3*).

**İşik**, ekosistemdeki canlıları etkileyen önemli bir bileşendir. Bitkiler ve bazı mikroorganizmalar, fotosentez yaparak güneş ışığını besin üretmek için kullanır. Bu sayede ekosistemdeki canlılara enerji sağlayan besin zinciri başlar. Işığın şiddeti, dalga boyu ve süresi; canlıların gelişimini, üremesini ve davranışlarını etkiler. Bitkiler, yeterli ışık olmadığında fotosentez yapamaz ve bitkilerin büyümeleri yavaşlar. Ayrıca bitkilerin çiçek açma zamanında gün uzunluğu etkilidir. Bitki gelişimi üzerinde ışıklanma süresi gibi ışık yoğunluğu da etkilidir. Bazı bitkiler yoğun ışıkta bazları da gölgede gelişir. Işık hayvan davranışlarında da etkilidir. Günlerin uzaması veya kısalması; kuşların göç etmesine, bazı hayvanların kış uykusuna yatmasına ve üreme dönemlerinin başlamasına neden olabilir.

**Sıcaklık**, canlıların biyolojik süreçleri üzerinde önemli bir bileşendir. Canlıların çoğu, metabolik faaliyetlerini belirli bir sıcaklık aralığında sürdürür. Bunun başında nedeni, proteinler ve enzimlerin etkin çalışabilmesinin doğrudan sıcaklıkla ilişkili olmasıdır. Farklı sıcaklık değerlerinde yaşayabilen canlılar bulunduğu ortama uyum sağlamışlardır. Örneğin çöle özgü bitkilerden kaktüsler, 50 °C'un üzerindeki sıcaklıklara dayanacak şekilde çöle uyum sağlamışlardır (Görsel 2.4).



**Görsel 2.4**  
Çöl yaşamına uyum sağlayabilen kaktüs

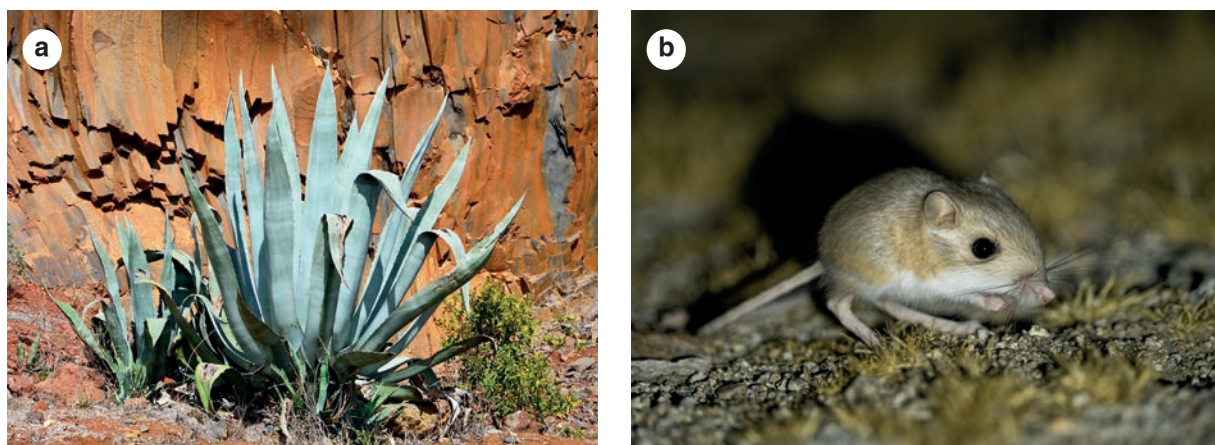
Çöl tilkisi ile kutup tilkisinin kulak, kuyruk, burun gibi vücut kısımlarının büyüklikleri ve kürk renkleri yaşadıkları ortama uyum sağlayacak şekilde farklılık gösterir (Görsel 2.5 a, b). Ayrıca çöl yaşamına uyum sağlayan develer, vücut sıcaklıklarını çevre koşullarına göre esnek bir şekilde ayarlayarak terlemeyi minimuma indirir. Bu sayede, su kaybını en aza indirerek uzun süre susuz kalabilir (Görsel 2.5 c).

**Görsel 2.5**  
a) Çöl tilkisi, b) Kutup tilkisi, c) Deve



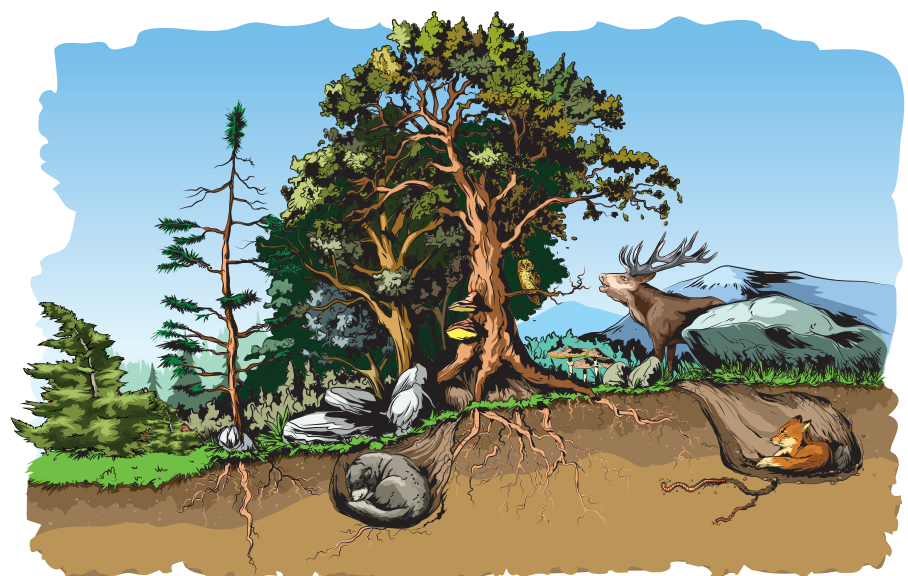
**Su** canlı yaşamının devamlılığı için gerekli olan önemli bir bileşendir. Belirli bir bölgedeki su miktarı, o alandaki canlıların dağılışını ve sayısını doğrudan etkiler. Su kaynakları zengin olan bölgelerde canlı çeşitliliği daha fazladır. Madde taşınması, sindirim, fotosentez, boşaltım, solunum, vücut sıcaklığının ayarlanması, enzimlerin çalışması gibi pek çok hayatı olayda su gereklidir. Su miktarı belirli bir seviyenin altına düştüğünde enzimler yeterli şekilde çalışmaz. Bu nedenle özellikle kurak ortamlarda yaşayan canlılar için su, sınırlayıcı bir bileşendir. Ancak çöl gibi kurak ortamlarda yaşayan canlılar, su kaybını azaltacak yapılar ve özelliklerle ortama uyum sağlamıştır. Sarı sabır bitkisinin yapraklarında su depolaması, kanguru sıçanının su içmeden kuru tohumlarla beslenerek uzun süre hayatta kalabilmesi buna örnektir (*Görsel 2.6 a, b*).

**Görsel 2.6 a, b**  
a) Sarı sabır bitkisi, b)  
Kanguru sıçanı



**Toprak**; ekosistemlerin temel bileşenlerinden biridir ve hayvan, bitki, mikroorganizma gibi pek çok canlı için yaşam alanıdır (*Görsel 2.7*). Örneğin köstebek, gelincik, solucan gibi hayvanlar toprakta barınırken bitkiler, kökleriyle toprağa tutunarak ondan su ve mineral alır. Toprak; organik ve inorganik maddeler, su ve hava içerir. Bu bileşenler canlıların dağılışı ve ekosistemlerin işleyişini üzerinde önemli bir etkiye sahiptir. Toprağın organik kısmı, mikroorganizmalar tarafından ayrıstırılan humus ve çürüyen organik maddelerden oluşur; inorganik kısmı ise minerallerden meydana gelir.

**Görsel 2.7**  
Canlılar için yaşam  
alanı olan toprak (Temsili)



**pH** canlıların biyolojik süreçlerini etkileyen önemli bir faktördür. Her canlinin yaşayabilecegi optimum bir pH degeri vardir. Bu nedenle, canlıların bulundukları ortamın pH degeri yaşamsal bir öneme sahiptir. Kirlilik, tarimsal atıklar, kanalizasyon atıkları, asit yağmurları gibi faktörler; deniz, göl, akarsu ve toprakta pH degerinde değişikliklere yol açabilir. Bu durum, sucul ve karasal ekosistemlerde yaşayan pek çok canlinin yaşamını olumsuz yönde etkileyebilir.

## Ekosistemin Canlı Bileşenleri

Ekosistemi oluşturan canlı bileşenler işlevlerine göre üreticiler, tüketiciler ve ayrıştırıcılar olmak üzere üç gruba ayrılır.

**Üreticiler** ototrof organizmalardır. Bu canlılarda besin üretimi fotosentez veya kemosentezle gerçekleşir. Böylece hem kendilerine hem de ekosistemin diğer canlı bileşenlerine besin zinciri yoluyla besin sağlanmış olur. Karasal ekosistemlerde bitkiler, sucul ekosistemlerde ise algler ve siyanobakteriler üreticilerdir (*Görsel 2.8 a, b*). Derin deniz dipleri, bataklıklar gibi ekosistemlerin üretici canlıları ise genellikle kemosentetik bakteriler ve arkelerdir.

**Görsel 2.8**

a) Bitkiler, b) Algler



**Tüketiciler** heterotrof organizmalardır. Bu canlılar besinlerini kendileri üretmez, dış ortamdan hazır olarak alır. Çengel boynuzlu dağ keçisi, kırmızı tilki tüketicilere örnekler (*Görsel 2.9 a, b*).

**Görsel 2.9**

a) Çengel boynuzlu dağ keçisi, b) Kırmızı tilki



**Ayırıştırıcılar (saprotrof canlılar)** organik maddeleri inorganik maddelere dönüştüren bakteriler, mantarlar (*Görsel 2.10*) gibi heterotrof organizmalardır. Bu canlılar, bitki ve hayvanların atıklarını parçalayarak besin elde eder. Aynı zamanda bu süreçte üretici canlıların ihtiyaç duyduğu inorganik maddelerin döngüsü de sağlanmış olur. Böylece ekosistemlerdeki madde sürekliliği korunur. Ekosistemdeki cansız ve canlı bileşenler arasındaki etkileşimler, ekosistemin devamlılığı ve yaşamın sürdürülabilirliği açısından önemlidir. Bu bileşenlerden birinin ortadan kalkması, ekosistemdeki dengeyi bozar ve olumsuz sonuçlar doğurur. Örneğin ayırtıcılar olmadığında organik maddeler ayırtılamaz ve üreticiler gerekli inorganik maddelere ulaşamaz. Bu durumda yeni organik madde üretimi durur ve ekosistemde yaşam sona erer. Bu nedenle ayırtıcılar, ekosistemlerin işleyişini için büyük öneme sahiptir.



**Görsel 2.10**  
Şapkali mantarlar

### Kontrol Noktası

Aşağıda verilen teraryum örneğini inceleyiniz. Bu teraryumda herhangi bir canlı bileşeninin ortadan kaldırılması durumunda teraryum ekosisteminin bu durumdan nasıl etkileneceğini açıklayınız.



## 2.2 KOMÜNİTELERDE VE POPÜLASYONLarda GÖRÜLEN ETKİLEŞİMLER VE DEĞİŞİMLER

Konuya Başlarken 

Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.

### Tek Tek Dağları Millî Parkı İzleme Programı

Türkiye'nin Bozkır Ekosistemlerinin Korunması ve Sürdürülebilir Yönetimi Projesi kapsamında, Tek Tek Dağları Millî Parkı İzleme Programı ile yapılan izleme çalışmaları; türlerin, ekosistemlerin ve sosyal konuların zaman içinde, doğal olarak ve insan müdahalesinin bir sonucu olarak nasıl değiştığıne dair sonuçları tespit etmek, ölçmek, değerlendirmek ve uygulamaları değiştirme konularında güvenilir gözlemler yapmaya dayanır. Alanda bulunan derin vadileri, mağaralar, taşlık, kayalık ve çalılık alanların sağladığı habitat çeşitliliği tür çeşitliliğinin de yüksek olmasını sağlamıştır. (...)



*Kurtlar*

**Biyolojik Çeşitlilik İzleme Memeli Türleri:** Kurt (*Canis lupus*) popülasyon yoğunluğundaki değişim izleme çalışmasının ilk aşamasında alanı kullanan kurt popülasyon yoğunluğu ortaya konulmalıdır. Bunu sağlanmanın en etkili yolu, alanda kurt kullanımı için uygun alanlara fotokapan yerleştirilmesidir. Bu çalışmaya kurtlardaki bireysel tanımlama yapabilmek vaşak ve alageyik gibi benek deseni her bireye özgü olan türler gibi kolay değildir. (...) Alandaki tüm uygun habitatlarda fotokapanlarla yapılması önerilen izleme, alandaki kurt popülasyonunun yoğunluğunu vererek koruma ve izleme çalışmalarını şekillendirerecektir. Mevcut popülasyon büyülüüğündeki değişimler izlenerek tür üzerinde baskı yaratan tehditlerin varlığıyla ilgili fikir sahibi olunacak ve bu etkenler göz önünde bulundurularak koruma önlemleri belirlenebilecektir.

Kurt popülasyonun yoğunluğunun sabit kalması veya artması, izleme çalışmasının ve alınan tedbirlerin işe yaradığını gösteren temel başarı göstergeleri olacaktır. Bunun yanında alanı fotokapanlarla izlemek sadece kurt hakkında değil, alanı kullanan diğer yaban hayatı bileyenleriyle ilgili de bilgi verecektir. (...)

*Genel ağıdan alınmıştır.\**

1. Bir bölgede tür çeşitliliğinin yüksek olmasının sebepleri nelerdir?
2. Kurt popülasyonunun büyüklüğündeki değişimlerin izlenmesinin amacı nedir?
3. Yaban hayatının korunması neden önemlidir?

**Görsel 2.11**

*Canlılar arasındaki rekabet, av-avcı ilişkilerine örnekler*

**A**şağıda canlılar arasındaki rekabet, av-avcı ilişkilerine örnek olarak verilen görselleri inceleyiniz (*Görsel 2.11 a, b, c, ç, d, e*). Siz de çevrenizde gözlemediğiniz benzer olaylardan örnekler veriniz.



a) Helikopter böceği ve peygamberdevesinin mücadeleşi



b) Yem yiyen tavuklar



c) Av peşinde koşan kedi



ç) Yaprak bitlerini yiyen uğur böceği



d) Tırtıl avlayan kuş



e) Balık için mücadele eden martilar

## 2. Etkinlik



<b>Adı</b>	<b>Komünitelerde ve Popülasyonlarda Görülen Etkileşimler ve Değişimler</b>
<b>Amaç</b>	<b>Komünitelerde ve popülasyonlarda görülen etkileşimleri ve değişimleri sorgulayabilme</b>
<b>Süre</b>	<b>40+40+40 dk.</b>

### Yönerge

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştiriniz.
- Etkinlik sonunda sizden öğrenme günlüğü hazırlamanız beklenmektedir. Hazırlayacağınız öğrenme günlüğü, **Analitik Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.

1. Karekod ile verilen videoyu izleyip, tür içi ve türler arası etkileşimleri belirleyip ulaştığınız sonuçları aşağıdaki tabloya yazınız.

#### Doğa Belgeseli



Tür İçi Etkileşimler	Türler Arası Etkileşimler

2. Öğretmeninizin rehberliğinde küçük gruplar oluşturunuz.

3. Aşağıda verilen komünte, popülasyon dinamikleri ve süksesyon ile ilgili örnek olayları inceleyiniz.

#### Türkiye'nin Sulak Alanları: Yumurtalık Lagünü Millî Parkı

(...) Tatlı ve tuzlu su bataklıkları, sazlıklar, kumul alanlar, ıslak çayırlar, geniş çorak ve çamur düzlüklerinin bulunduğu lagün; aynı zamanda Halep çamının Türkiye'de doğal yayılış gösterdiği nadir alanlardan biri.

Lagünde kuş türlerinin yanı sıra Nil kaplumbağası, benekli kaplumbağa, nesli tükenmek üzere olan iribaş, deniz kaplumbağası, yeşil kaplumbağa gibi sürüngen türleri; gece ve toprak kurbağası gibi iki yaşımlılar; Anadolu gelengisi, Avrasya su samuru, vaşak, yaban keçisi ve yarasa gibi memeli hayvanlar da yaşıyor. Bu yarasa türlerinden biri de uzun parmaklı yarasalar.

Günümüzde millî park statüsünde olan Yumurtalık Lagünü birçok hayvan ve bitki türüne ev sahipliği yapması nedeniyle önde gelen biyoçeşitlilik alanlarından biri sayılıyor. Lagün ayrıca kuş göç yolları üzerinde bulunmasından dolayı kuş göçlerinin güvenilir bir şekilde tamamlamasında önemli rol oynuyor.

#### Kızılçam Ormanları

28 Temmuz-10 Ağustos 2021 arasındaki iki hafta içerisinde Türkiye'nin farklı bölgelerinde çıkan ve sayısı 250'yi aşan orman yangınlarının en büyük ölçeklileri Antalya'nın Manavgat ve Gündoğmuş ilçeleri ile Muğla'nın Marmaris, Köyceğiz ve Milas ilçelerinde meydana gelmiştir.

Kızılçam ormanlarının yanısında kendini onarma potansiyeli yüksektir. Genellikle çok sayıda kızılçam fidesi yanından sonraki ilkbahara kadar olan dönemde, yanını canlı olarak atlatan ve kapalı kozalaklarından yere dökülen tohumların çimlenmesi ile ortaya çıkabilemektedir. (...) Buna ek olarak ormanın alt vejetasyon katlarında yer alan çok sayıda çalı ve ağaççık türü de genellikle yanından sonraki birkaç ay içerisinde toprak altında yanğını canlı atlatan organları vasıtasiyla sürgün verebilmektedir. (...) Aynı şekilde çok sayıda tek yıllık bitki de yanın sırasında ortaya çıkan sıcaklıklar ya da duman ile çimlemelerinin uyarılması sayesinde yanğını izleyen ilkbaharda çiçek açmaktadır. (...) Kızılçam ormanlarında yanından sonra ekosistemin kendini yenilemesi birkaç yıl sürmekte ve yanından sonraki ilk iki yıl içerisinde yanından önce ortamda bulunan tüm bitkiler yeniden ortaya çıkmaktadır. Ancak ormanın biyokütle ve boy olarak eski hâlini alması birkaç yıl sürmektedir. Bunun en önemli sebebi, ormanın hâkim türü olan kızılçamın yanmadan önceki orman yapısına erişeceğin kadar büyümESİ için gereken 20-25 yıllık zamandır. Kızılçam ormanlarında yanın sonrası ilk birkaç yıl, biyoçeşitlilik açısından çok değerlidir. (...)

### ► Kızıl Tilki

Komünitelerde türler arasında çeşitli etkileşimler görülür. Komüniteyi oluşturan farklı popülasyonların bireyleri birbirinin konakçısı veya besini olabilir. Örneğin oldukça geniş coğrafi yayılışa sahip bir tür olan kızıl tilkilerin Norveç ve İsviçre'teki popülasyonunda 1970'lerin ortasında uyuz parazitinin neden olduğu sarkoptik uyuz hastalığı görülmüştür. Bu hastalığa yakalanan kızıl tilkilerde ortalama 2 ila 4 ay içerisinde ölüm meydana gelmiştir. Bunun sonucunda kızıl tilki popülasyonunda önemli oranda azalmalar meydana gelmiştir. Tilki popülasyonunda meydana gelen bu azalmalar kızıl tilkinin besini olan yabani tavşanı ve orman tavuğu gibi türlerin sayısında geçici artışı neden olmuştur.

### Akdeniz Foku

İri bir deniz memelisi olan Akdeniz fokunun Mersin kıyılarında yaşayan popülasyonu 1990'lı yılların başında yok olmanın eşindeyken alınan habitat koruma önlemleri sayesinde 2000'li yıllarda hızlı bir iyileşme göstermiştir. Bu sayede yıllık yavruları sayısı ortalaması 7'ye ulaşmıştır. Yapılan tür koruma çalışmaları sayesinde 2005 yılında bölgede 33 birey tespit edilmiştir. Ancak 2015 yılında gelindiğinde Akdeniz foku popülasyonunun birey sayısı 33'ten 15'e düşmüştür ve yıllık yavruları sayısı ortalaması da 3 olarak tespit edilmiştir. Habitatların azalması sonucu uygun olmayan korunaksız mağaralarda meydana gelen yavrulamalar, yavrularının ölümünün artmasına nedeni olarak tespit edilmiştir. Özellikle kıyılardaki yapılaşma ile fokların yaşam alanları içerisinde liman kurulması bölgedeki fokların yaşam alanı tahribatının ana nedenlerini oluşturmaktadır. Sonuçta popülasyon içerisinde üreme potansiyeline sahip bireyler olmasına rağmen habitat kaybından ötürü yavrularının yüksek olması ilerde bölgedeki Akdeniz foku popülasyonunu yok olmanın eşiğine getirecektir.

*Genel ağıdan alınmıştır.*

- Verilen örnek olaylarda gördüğünüz etkileşim ve değişimleri tanımlayınız. Yaptığınız tanımlamaları karşılaştırarak aşağıdaki tabloya yazınız.

Etkileşim ve Değişimlere Ait Tanımlamalar	Etkileşim ve Değişimlere Ait Karşılaştırmalar

- Verilen örnek olaylardan yola çıkarak komünite ve popülasyonlarda görülen etkileşim ve değişimlerle ilgili oluşturduğunuz soruları aşağıda bırakılan boş alana yazınız.

- 
- 
- 
- 
- Oluşturduğunuz sorularla ilgili güvenilir kaynaklardan araştırma yaparak bilgi toplayınız.
  - Topladığınız bilgilerin doğruluğunu bilimsel kaynaklardan (bilimsel makale, "edu" ve "gov" uzantılı siteler vb.) kontrol ediniz.
  - Topladığınız bilgilerden yola çıkarak komünite ve popülasyonlarda görülen etkileşim ve değişimlerle ilgili neler fark ettiniz? Bu konudaki fikirlerinizi arkadaşlarınızın fikirleriyle karşılaştırınız.
  - Çıkarımlardan elde ettiğiniz bilgileri kendi yaşamınızda karşılaşığınız sorunların (nüfus artışı, göç vb.) çözümünde nasıl kullanabileceğinizi açıklayınız.
  - Grup olarak yaptığınız araştırma sonuçlarınızı sınıfta paylaşınız. Paylaşım sürecine etkin olarak katılmaya, birbirinizin sözünü kesmemeye ve sözsüz iletişim unsurlarına dikkat ederek saygılı olmaya özen gösteriniz.
  - Bireysel olarak ekosistemlerdeki etkileşimleri gösteren zihin haritası oluşturunuz. Zihin harmasını oluşturken uygun web araçlarını kullanabilirsiniz.



- 12. Komünite ve popülasyonlarda görülen etkileşim ve değişimi tanımladığınız, topladığınız bilgileri kaydettiğiniz, bilgilerin doğruluğunu değerlendirerek çıkarım yaptığınız bir öğrenme günlüğü oluşturunuz.

### ***Değerlendirme***



Analitik Dereceli  
Puanlama Anahtarı

## Komünite

Yeryüzündeki ormanlar, göller, akarsular, denizler, okyanuslar, çöller ve kutuplar; canlıların yaşamsal faaliyetlerini sürdürdükleri, barındıkları ve üreyebildikleri yerlerdir. Tüm bu ortamlarda organizmalar birbirleri ve yaşadıkları çevre ile sürekli etkileşim içindedir.

Belirli bir alan içerisinde birbiriyle etkileşim hâlindeki tüm türlerin oluşturduğu topluluk **komünite** olarak adlandırılır (*Görsel 2.12*). Komüniteler büyüklük ve tür çeşitliliği açısından birbirinden farklılık gösterir. Bir komünite içerisinde başka komüniteler de bulunabilir. Etkinlik içinde verilen Yumurtalık Lagünü Millî Parkı'nın birçok hayvan ve bitki türüne ev sahipliği yaptığı bilgisini hatırlayınız. Lagünde yaşayan tüm canlı türleri bu alandaki komüniteyi oluştururken orada bulunan ve bir ağaç üzerinde yaşayan kuşlar, böcekler, böceklerle beslenen farklı türler de komüniteye örnek teşkil eder.

**Görsel 2.12**  
Komünite örneği



Komünitelerin yapısı ve büyülüğu, çevresel koşullar ve abiyotik faktörlere (enlem, yeryüzü şekilleri, iklim gibi) bağlı olarak değişir. Karasal komünitelerin aldığı ışık miktarı ve süresi, nem oranı, sıcaklık, yağış miktarı gibi iklimsel olaylar canlıların dağılımını etkilemektedir. Örneğin bol yağış alan tropikal bölgelerde canlı çeşitliliği fazla iken kutup bölgelerinde ve çok az yağış alan çöllerde daha azdır.

Sucul komünitelerde çeşitlilik; suyun derinliği, karasal alana olan uzaklığı ve kirlilik ile değişiklik gösterir. Işığın ulaşabildiği bölgeler fotosentetik canlılar açısından zengindir. Derinlik arttıkça ışık azaldığından fotosentetik canlılar azalır, buna bağlı olarak sudaki çözülmüş oksijen miktarı ve dolayısıyla tür çeşitliliği azalır. Işığın ulaşamadığı derinliklerde genellikle fotosentetik olmayan farklı türler bulunur. Suların evsel ve endüstriyel atıklarla kirlenmesi belirli türlerin anomal artmasına, birçok türün de yokmasına veya sayıca azalmasına neden olur.

Sıcaklık, yağış, ışık miktarı gibi çevresel koşulların yanı sıra doğal yaşam alanlarında beslenme, üreme, avlanma, barınma gibi nedenlerle rekabet, av-avcı, parazitlik gibi ilişkiler türlerin yayılışını belirleyen diğer etmenlerdir.

## Komünitede Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler

### Rekabet



**Görsel 2.13**  
Tür içi rekabet

Doğal yaşam alanlarında besin, barınma, ışık, su gibi sınırlı kaynaklardan faydalananın aynı türün bireyleri ya da aynı kaynaklardan faydalananın farklı türler birbirleri ile rekabete girebilir. Aynı türden bireylerin gereksinimleri genellikle benzerdir. Bir türün birey sayısı arttıkça arasındaki rekabet de artar. Bu rekabet, **tür içi rekabet** olarak adlandırılır (Görsel 2.13). Ortamda yeterli kaynak yoksa, birey sayısı artmışsa ya da bireyler üreme evresindeyse arasındaki rekabet daha da artar. Ortamda bulunan kaynaklar yeterli olduğunda bireyler arasında rekabet azalır. Tür içi rekabette bireylerin genetik çeşitlilikleri, rekabetten farklı etkilenmelerine ve bireylerin birbiri üzerinde üstünlük elde etmelerine neden olur. Örneğin bir ormandaki aynı tür ağaçlar, güneş ışığına erişim için rekabet eder; uzun ağaçlar, daha kısa olanların gölgede kalmalarına ve gelişimlerinin yavaşlamasına neden olur.

Komünitelerde aynı kaynaktan faydalananın farklı türler arasında görülen rekabete **türler arası rekabet** denir. Bir komünitede yaşayan farklı türlerin kullandıkları aynı kaynaklar ne kadar sınırlı ise rekabet o kadar artar. Vahşi doğada benekli sırtlanlar ve aslanların besin kaynaklarını korumak için rekabet etmesi türler arası rekabete örnek verilebilir (Görsel 2.14).



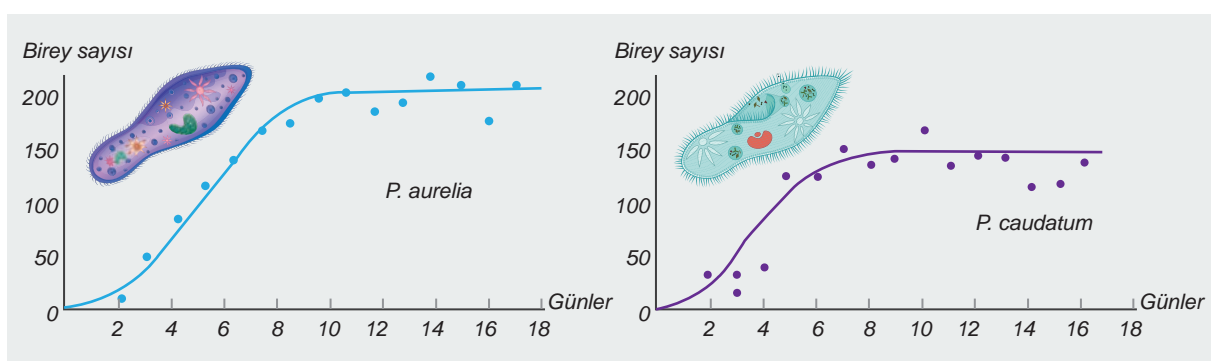
**Görsel 2.14**  
Türler arası rekabet

Bir organizmanın veya aynı türden oluşmuş bireylerin doğal yaşama ortamı **habitat** olarak adlandırılır. Rekabetin ortaya çıkışının temel nedeni aynı habitatta bulunan türlerin ekolojik nişleridir. **Ekolojik niş**, bir türün yaşamını sürdürmek için yapmış olduğu tüm faaliyetlerin yanı sıra diğer canlılarla olan ilişkilerini ve ekosistem içindeki işlevini belirtir. Ekolojik nişleri aynı olan türler birbirleriyle besin, alan, sıcaklık gibi faktörlerden dolayı rekabete girer.

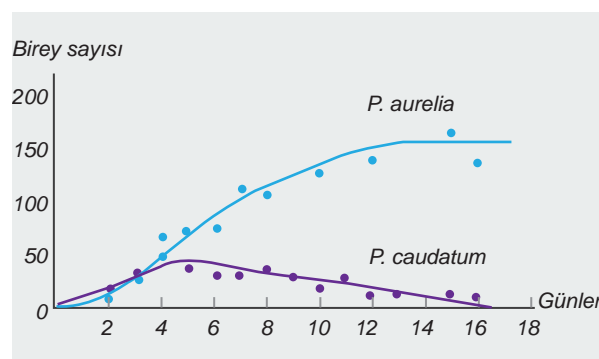
Rus bilim insanı Gause (Gaus), ekolojik nişleri örtüsen *Paramecium aurelia* (*Paramesum aurelyea*) ve *Paramecium caudatum* (*Paramesum kaudatum*) türleri arasındaki rekabeti gözlemlemek için deney tasarlamıştır. Deneyinin birinci aşamasında bu iki türü her gün belli bir miktarda besin vererek sabit koşullarda ve ayrı kültür ortamında yetiştirmiştir. Her iki türün de sayısı başlangıçta artmış, daha sonra sabit kalmıştır (Grafik 2.1).

**Grafik 2.1**

*P. aurelia* ve *P. caudatum* farklı ortamındaki birey sayıları



Deneyinin ikinci aşamasında Gause, iki türü aynı kültür ortamına birlikte koymuş ve belirli bir zaman sonra *Paramecium aurelianın* yaşama devam ettiğini, *Paramecium caudatum* türünün ise tamamen yok olduğunu gözlemlemiştir. Bu olayda başlıca belirleyici etken, *Paramecium aurelia* popülasyonunun diğer türle göre daha hızlı üreme özelliğine sahip olması ve ortamdaki sınırlı besin maddelerini daha etkin kullanmasıdır (Grafik 2.2).



## Av-Avcı İlişkisi

Komünitede tür içi ve türler arası rekabet gibi komünite yapısını etkileyen bir diğer etmen, türler arasında görülen **av-avcı** ilişkisidir. Komünitelerde yaşayan hayvan türlerinin çoğu başka bir canlıyı yiyecek beslenir. Beslenmek için bir canlıyı avlayıp yiylene **avcı**, besin olan canlıya da **av** denir. Bir komünitede av-avcı arasında azalma ve artma şeklinde bir denge vardır. Özellikle tek av türü ile beslenen avcı popülasyonlarında bu durum bariz bir şekilde görülür.

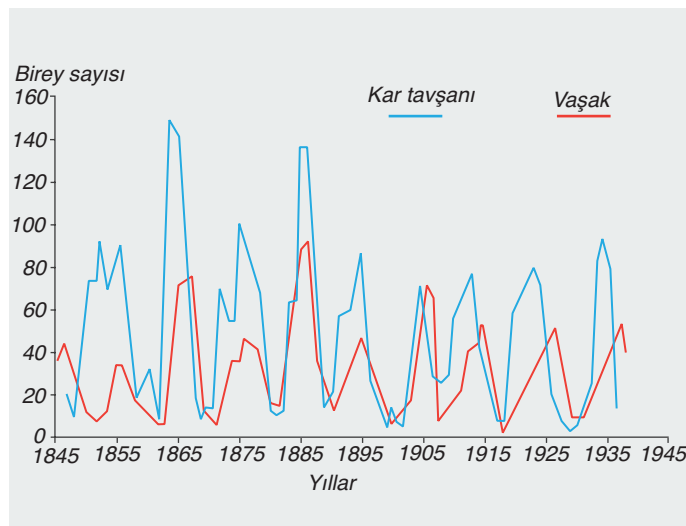
Avcı sayısı artarsa zamanla av miktarı azalır. Av miktarı azaldığında yeterli besin bulunmadığı için bir süre sonra avcı sayısında azalma görülür. Örneğin Kanada ve Alaska'nın ormanlık bölgelerinde yaşayan Kanada vaşağı, besin olarak çoğunlukla kar tavşanını tüketir. Kar tavşanını avlayan vaşak sayısı artış gösterdiğinde tavşan sayısı azalır. Tavşan sayısının azalması sonucu vaşaklar arasında rekabet başlar. Yeterli av olmadığından vaşakların bir kısmı

**Grafik 2.2**

*P. aurelia* ve *P. caudatum* aynı ortamındaki birey sayıları

komüniteden ya göç eder ya da ölürlü. Ölüler ve göçler vaşak sayısını azaltır. Bu durum tavşanlar üzerinde baskıyı azaltacağı için tavşan sayısı yeniden artar. Böylece tavşanların ve vaşakların sayısı birbirini izleyen artış ve azalışlar şeklinde dalgalanma gösterir (Grafik 2.3).

**Grafik 2.3**  
Vaşak ve kar tavşanı sayılarında yıllara bağlı değişim grafiği



Kar tavşanı



Vaşak

## Simbiyotik İlişkiler

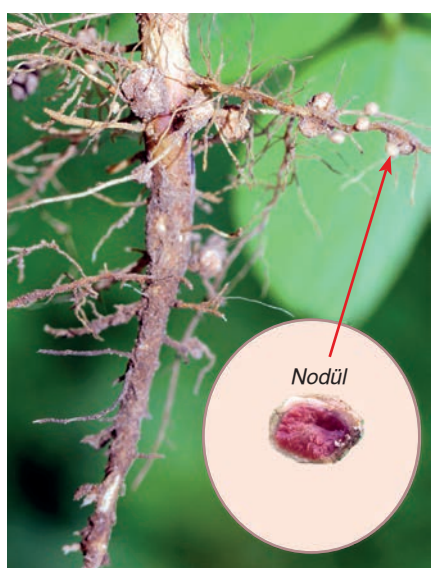
Komünitelerin yapısını etkileyen bir diğer durum ise türler arasında görülen simbiyotik ilişkilerdir. İki ya da daha fazla türün bir arada, yakın bir ilişki içinde yaşamalarına **simbiyotik** ya da **ortak yaşam** adı verilir. Ortak yaşam ilişkisinde bazı türler zarar, bazıları fayda görebilirken bazıları ise ne fayda ne de zarar görür. Türler arasındaki birlikte yaşam; mutualizm, kommensalizm, amensalizm, parazitizm gibi farklı şekillerde gerçekleşir.

**Görsel 2.15**

Soya fasulyesi kökünde atmosferik azot sabitleyici bakteriler bulunduran nodüller

### Mutualizm

Birlikte yaşayan her iki türün de karşılıklı fayda gördüğü simbiyotik ilişki biçimidir. Mutualizm farklı özelliklere sahip canlılar arasında gerçekleşir. Örneğin insanın kalın bağırsağında yaşama ortamı ve besin bulan yararlı bakteriler, sentezledikleri K ve B vitaminleri ile insan sağlığına olumlu katkıda bulunur. K vitamini; kanın pihtlaşmasında, kemik sağlığının desteklenmesinde ve bağıışıklık sisteminin güçlendirilmesinde etkilidir. B vitamini ise kalp sağlığının korunmasında ve kan hücrelerinin sentezinde etkilidir. Bakteriler, insan sağlığına katkıda bulunurken bağırsağta barınır ve beslenir. Bu birlikteki hem bakteri hem insan karşılıklı fayda sağlamış olur. Mutualizmin bir başka örneği ise fasulye, bezelye, bakla, yer fıstığı gibi baklagillerin kökleri ile toprakta yaşayan ve havanın serbest azotunu bağlayabilen azot bakterileri [*Rhizobium* (*Rizobiyum*)] arasında görülür. Azot bakterilerinin bu bitkilerin köküne yerleşmesiyle **nodül** adı verilen yapılar oluşur (Görsel 2.15). Bu nodüllerde azot bakterileri, havanın serbest azotunu dönüştürerek bitkilerin kullanabileceğini duruma getirir. Bu birlikteki bitki, azot ihtiyacını karşılarken azot bakterileri de ihtiyaç duyduğu organik besinleri bitkiden alır. Baklagıl bitkileri ile azot bağlayıcı bakterilerin karşılıklı fayda gördüğü bu ilişki aynı zamanda toprağın azotça zenginleşmesini sağlar.



Bazı mutualist ilişkilerde türler birbirini tamamlar. Bu ilişkilerde en azından türlerden biri diğerini olmadan hayatı kalamaz. Bu çeşit mutualizm **zorunlu mutualizm** olarak adlandırılır. Örneğin liken birliğini oluşturan alg ve mantarlar arasında böyle bir birliktelik vardır (*Görsel 2.16*). Alg hücreleri, fotosentez ile oluşturduğu organik moleküller ve oksijeni kendisini saran mantar hiflerine verir. Mantarların hifleriyle ortamdan aldığı su ve mineral ise alg hücrelerine iletilir.



Bazı mutualist birlikteliklerde ise zorunluluk yoktur. Bu çeşit mutualizme **isteğe bağlı mutualizm** ya da **gevşek mutualizm** adı verilir. Bu birliktelikte iki tür, bir arada birbirlerinden fayda sağlarken birliktelik bitse de yaşamlarına devam edebilir. Örneğin karga, kızıl geyiğin üzerinde bulunan böceklerle beslenir; bu sayede geyik de bu zararlı böceklerden korunur (*Görsel 2.17*).

**Görsel 2.16**  
Liken birlüğünde zorunlu mutualizm



**Görsel 2.17**  
Kızıl geyik ve karga arasındaki isteğe bağlı mutualizm

### Kommensalizm

Komünitelerde görülen diğer bir simbiyotik ilişki çeşidi ise kommensalizmdir. Bu birliktelikte türlerden biri fayda görürken diğerine ne fayda ne de zarar görür. Örneğin remora balıkları, köpek balığının yiyecek artıklarıyla beslenir ve onun hareketiyle yer değiştirir. Remora balıkları bu ilişkiden fayda sağlarken köpek balığı fayda sağlamaz ya da zarar görmez (*Görsel 2.18*).



**Görsel 2.18**  
Köpek balığı ile remoralar arasında simbiyotik ilişki

### Amensalizm

İki farklı türde ait organizmalar arasında birinin engellendiği ya da yok edildiği, diğerinin etkilenmediği ilişki biçimidir. Örneğin ceviz ağacının yaprak ve meyvelerinden salgılanan ve yağmur sularıyla toprağa inen bir madde, ceviz ağacını etkilemezken onun altında bulunan otsu bitkilerin gelişimini engeller.

### Parazitizm

Birlikte yaşayan iki türden biri yarar, diğeri bu ilişkiden zarar görürse bu ilişki biçimine **parazitizm** denir. Birlikteki fayda sağlayan tür **parazit**, zarar gören tür ise **konak** olarak adlandırılır. Parazitler, başka canlıların üzerinde ya da içinde yaşayarak onların besinlerine ortak olur. Bu canlılar, genellikle yaşadıkları konağa zarar verir. Bazı parazitler çok küçük yapıdadır ve konak canlıının içinde yaşar. Bu tür parazitler hızla çoğalabilir ve konağın hastalanmasına ya da ölmesine yol açabilir. Virüsler, bazı bakteri türleri, bazı protistler ve bazı mantarlar bu gruba girer. Diğer parazitler ise daha büyük yapılidir ve genellikle çok hücrelidir. Bağırsak solucanları, bitler ve bazı parazit bitkiler bu tür parazitlere örnek verilebilir.

**Görsel 2.19**

Ağaç üzerinde yaşamını sürdürden ökse otu



### Bitkisel Parazitler

Başka bir bitki üzerinde yaşamını sürdüreren bitkilerdir. Parazit bitkilerin kök sistemi gelişmemiştir. Kök benzeri emeçleri sayesinde konak bitkiden su, mineral ve organik besin alır. Yarı parazit ve tam parazit olmak üzere iki grupta incelenir.

**Yarı parazit bitkiler**, emeçleri ile üzerinde yaşadıkları bitkilerden yalnızca su ve mineral alır. Klorofilleri vardır, fotosentez yapar. Ökse otu, en bilinen yarı parazit bitkilerinden biridir (*Görsel 2.19*).

**Tam parazit bitkiler** kloroplastları bulunmadığı için fotosentez yapamaz. Bu nedenle tüm ihtiyacı olan organik ve inorganik maddeleri üzerinde yaşadıkları bitkiden almak zorundadır. Canavar otu tam parazit bitkilere örnektir (*Görsel 2.20*).

**Görsel 2.20**

Canavar otu



## Hayvansal Parazitler

Bir hayvanın içinde ya da üzerinde yaşayan canlılardır. Bu canlılar besin ve enerji ihtiyacını konak canlıdan karşılar. Hayvansal parazitler dış parazit ve iç parazit olmak üzere ikiye ayrılır.

**Dış parazitler;** yaşadıkları konağın kan, deri, saç gibi dokuları ile beslenir. Konağın üzerinde sürekli veya geçici olarak bulunabilir. Taşındıkları hastalık etkenlerini kan yoluyla konağa bulaştırarak hastalığa neden olabilir. Bit, pire, kene, sülüklük, sıvırısinek gibi canlılar dış parazit örnekleridir (*Görsel 2.21 a, b, c*).

**Görsel 2.21**

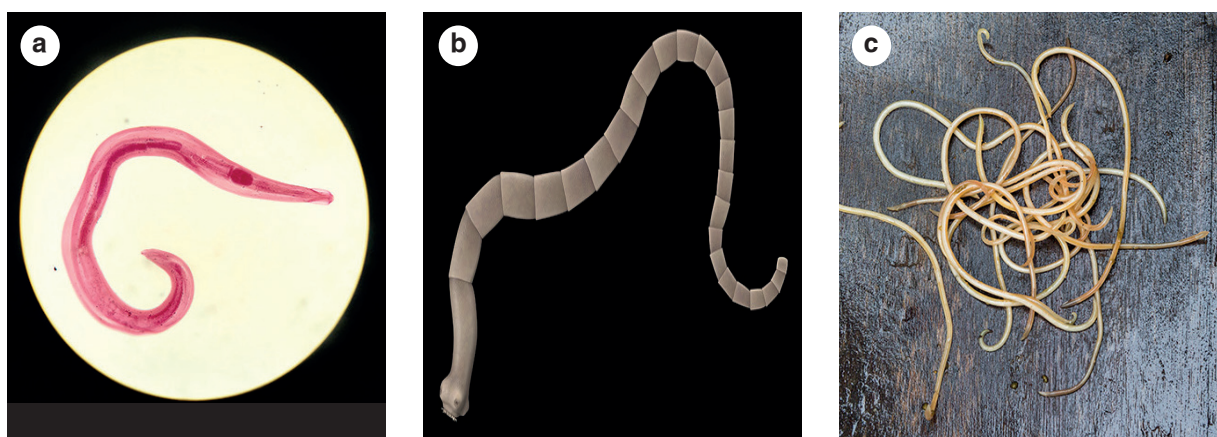
a) Bit, b) Pire, c) Kene



**İç parazitler,** sindirim sistemleri iyi gelişmediğinden konağın sindirim kanağında besinlerle ya da diğer vücut sıvıları ile beslenir. İç parazitlerin üreme yetenekleri yüksektir. Bu canlılar çok hızlı üreyip, çoğalarak içinde yaşadıkları konağa zarar verir. Kıl kurdu, tenya, bağırsak solucanı gibi canlılar iç parazit örnekleridir (*Görsel 2.22 a, b, c*).

**Görsel 2.22**

a) Kıl kurdu, b) Tenya,  
c) Bağırsak solucanı



## Komünitelerde Süksesyon

Komünitenin önemli özelliklerinden biri dinamik bir yapıda olmasıdır. Komüniteyi oluşturan canlı ve cansız etmenler, kendi içinde sürekli bir etkileşim ve değişim içindedir. Komünitelerde, çevresel faktörlerin etkisiyle zamanla ortaya çıkan ve düzenli olarak tekrar eden küçük çaplı değişimler görülür.

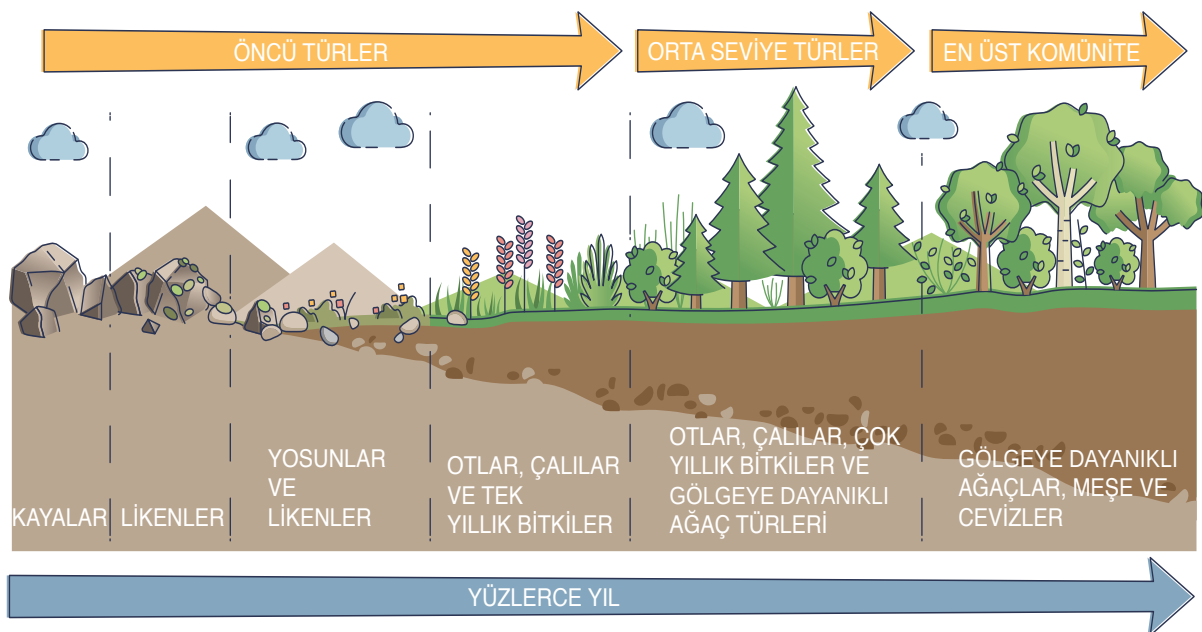
Ancak orman yangınları, volkanik patlamalar, toprak kayması gibi büyük çevresel etkenler komünitenin yapısını bozabilir. Bu tür büyük çaplı bozulmaların ardından komünitelerdeki denge yeniden kurulur. Yeniden denge sağlanırken komüniteye hâkim olan türler değişimdir.

Böyle bir süreçte, ilk olarak yeni koşullara uyum gösterebilen ve çevreyi değiştiren öncü türler ortaya çıkar. Zamanla bu türlerin yerini daha karmaşık yapılar ve türler alır.

Bir bölgedeki türlerin zaman içinde sıralı olarak birbirinin yerini alması **süksyon** olarak adlandırılır. Örneğin volkanik patlamalar veya toprak kaymaları sonucu toprağın kaybolduğu bölgelerde başlangıçta canlı yaşamı mümkün değildir. Bu tür yerler, bitkilerin yetişmesine uygun olmadığı için buralarda süksyon süreci çok yavaş başlar ve yüzlerce yıl sürebilir.

Kaya, kum, çakıl gibi toprak içermeyen bölgelerde ilk önce kayalık ve taşlık yerlere uyum sağlamış likenler yerleşir. Bu süreç uzun yıllar sürebilir ve likenler, toprak oluşumunu başlatır. Belli bir süre sonra yosunlar da ortaya çıkararak toprağın nemli kalmasına yardımcı olur. Ardından heterotrof organizmalar bu alana yerleşir. Uzun yıllar sonra otsu bitkiler gelişir ve bu süreçle birlikte çevredeki hayvan türlerinin sayısı da artar.

Zamanla çalılar, bodur ağaçları ve büyük ağaçlar sırasıyla bölgeye yerleşir. Bu evrelerde ağaçlar, çok sayıda bitki ve hayvan türüyle bir komünite oluşturur (*Görsel 2.23*).

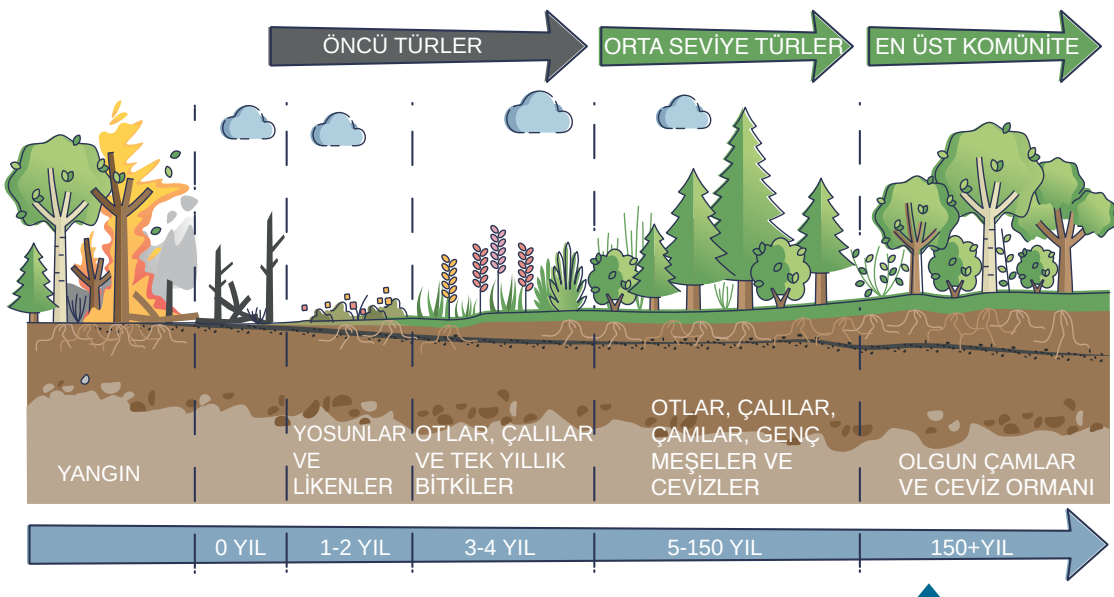


**Görsel 2.23**

Topraksız alanlarda oluşan süksyon

Bir orman yangını sonrasında bitki örtüsünün kısmi veya tam olarak yok olması, süksyon sürecinin yeniden başlamasına örnek oluşturur. Yangından önce genellikle ormana uzun boylu ağaçlar hâkimken yangından sonra bu alanda ilk olarak öncü türler olan otsu bitkilerin büyüğü görülür. Ardından otlarla birlikte funda, çalı gibi ara türler gelişir. Yıllar geçtikçe çam, meşe, ceviz gibi ağaçlar; çalıların yerini almaya başlar.

Yaklaşık 150 yıl gibi bir süre sonunda orman, yanından önceki topluluğa benzer bir dengeye ulaşır (*Görsel 2.24*). Bu denge durumu, ancak bir sonraki büyük çevresel bozulmaya kadar devam eder.



**Görsel 2.24**  
Yangın sonrası süksiyon

## Popülasyon Dinamikleri

### Popülasyon

Bir ekosistemde, belli bir alanda yaşayan aynı türde ait bireylerin oluşturduğu topluluğa **popülasyon** denir. Ekolojik organizasyon düzeyleri, küçük birimden büyüğe doğru şu şekilde sıralanır: organizma-popülasyon-komünite- ekosistem-biyosfer. Ana vatanı Türkiye olan ve Antalya ili çevresinde yaşayan alageyikler ile Türkiye'nin batı kesimlerindeki kıyı kuşağında yaygın olarak bulunan anemon çiçekleri popülasyona örnek verilebilir (*Görsel 2.25 a, b*). Popülasyonu oluşturan bireyler, benzer çevre koşullarından etkilenir ve bu koşullar altında yaşar. Her ne kadar bazı türlerin bireyleri çevre koşullarına karşı farklı dirence sahip olsa da genellikle beslenme şekilleri ve yaşam gereksinimleri aynıdır. Bu bireyler, aynı kaynaklardan beslenir ve birbirleriyle etkileşim hâlindedir. Popülasyon içindeki bireyler arasında genetik alışverişi olur, bu etkileşim popülasyonun yapısal özelliklerini etkiler.

**Görsel 2.25 a, b**  
Popülasyon örnekleri



a) Antalya ili sınırları içinde bulunan alageyikler



b) Türkiye'nin batı kesimlerinde yaygın olarak bulunan anemon

## Popülasyon Dinamikleri

Popülasyonlar dinamik bir yapıdadır ve sürekli değişim içindedir. Bir popülasyonu oluşturan bireylerin zaman içindeki değişimleri ve bu değişimlere neden olan faktörler **popülasyon dinamiği** olarak adlandırılır. Popülasyonların bulunduğu alan, Toros Dağları kadar geniş ya da bir gölet kadar küçük bir alan da olabilir. Popülasyonun yoğunluğu, büyülüğu, popülasyondaki birey ve yaş dağılımı popülasyonlarda farklılık gösteren özelliklerdir.

### Popülasyon Yoğunluğu

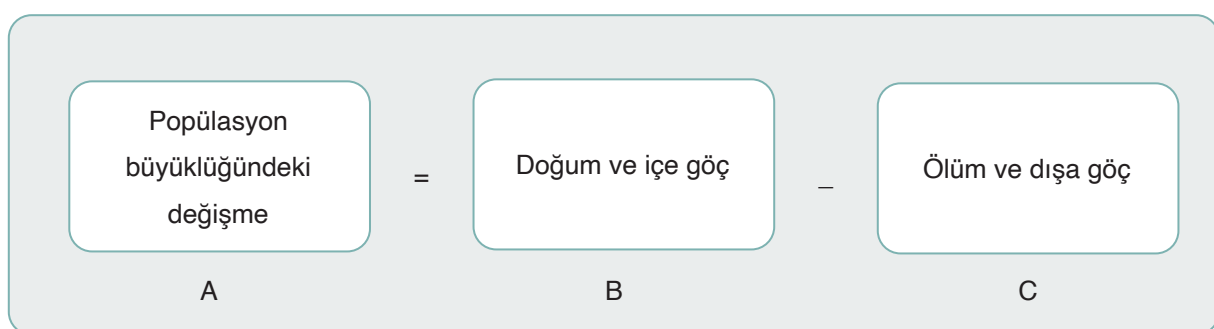
Birim alan ya da birim hacimde bulunan birey sayısına **popülasyonun yoğunluğu** denir. Örneğin bir bölgede  $1 \text{ km}^2$  alanda bulunan sincap ya da meşe ağacı sayısı, o alandaki sincap ve meşe ağacı popülasyonunun yoğunluğunu verir. Yoğunluk popülasyonların en önemli özelliklerinden biridir. Popülasyon yoğunluğu zaman içinde ölümler, göçler, doğumla yeni bireylerin eklenmesi veya doğal yaşam alanlarının tahribi ile değişebilir. Popülasyon yoğunluğu, doğum ve popülasyona yeni bireylerin katılmasıyla artarken ölüm ve bireylerin popülasyondan ayrılmış gitmesi ile azalır.

### Popülasyon Büyüklüğü

Belirli bir zaman diliminde bir popülasyonda bulunan toplam birey sayısı, o popülasyonun büyülüüğünü gösterir. Popülasyonların yaşadığı ortamlar sınırlı çevresel faktörler içerir. Popülasyonlar yaşadığı çevrede ihtiyaçlarını karşılayabildikleri sürece yaşar ve çoğalmaya devam eder.

Popülasyonların büyülüüğü, doğum oranı ve içe göçlerle artarken ölüm oranı ve dışa göçlerle azalır. Birim zamanda ölüm nedeniyle popülasyondan eksilen birey sayısı, **ölüm oranını**; üreme yoluyla popülasyona katılan birey sayısı ise **doğum oranını** verir. Bir popülasyona başka popülasyonlardan bireylerin katılması **İçe göç**, popülasyondan bireylerin ayrılmış başka popülasyonlara gitmesi ise **dışa göç** olarak adlandırılır.

Belli bir zaman aralığında popülasyon büyülüüğündeki değişiklik aşağıdaki gibi hesaplanabilir.



- ( $B>C$ ) Doğum ve içe göç sayısı, ölüm ve dışa göç sayılarından fazla ise popülasyon büyür.
- ( $B<C$ ) Ölüm ve dışa göç sayısı, doğum ve içe göç sayılarından fazla ise popülasyon küçülür.
- B ve C değerleri aynı ise popülasyon dengede kalır.

Birim alanda bulunabilecek maksimum birey sayısına **taşıma kapasitesi** denir. Bir popülasyonun yaşadığı çevrede büyümeye ve gelişmesini engelleyen her türlü biyotik ve abiyotik faktöre **çevre direnci** adı verilir. Birey sayısı taşıma kapasitesine yaklaşan bir popülasyonda besin kıtlığı, yaşama alanlarının azalması, salgın hastalıklar, rekabetin artması gibi nedenlerle çevre direnci artar. Bu durum popülasyon büyülüğünün belli sınırlar içinde dengede kalmasını sağlar.

### Kontrol Noktası

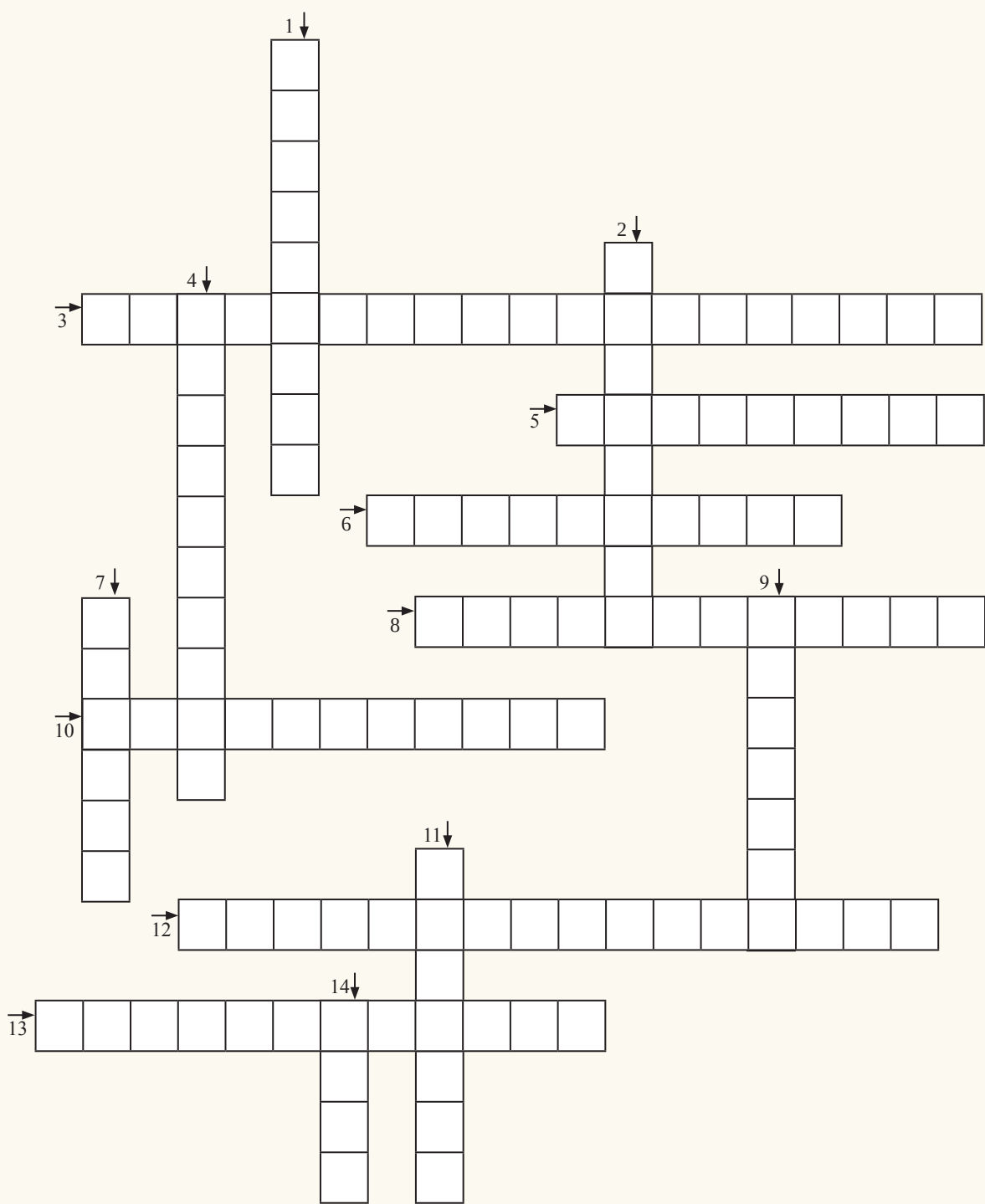
Aşağıdaki soruların cevaplarını ilgili yere yazarak bulmacayı tamamlayınız.

#### Soldan Sağa

3. Birim alan ya da birim hacimde bulunan birey sayısı.
5. Belirli bir bölgede, belli bir zaman diliminde türlerin sıralı olarak birbirinin yerini alması.
6. Birlikte yaşayan iki türden biri yarar görürken diğerinin zarar gördüğü simbiyotik ilişki.
8. Bir popülasyonun yaşadığı çevrede büyümeye ve gelişmesini engelleyen her türlü biyotik ve abiyotik faktörler.
10. Bir türün yaşamını sürdürmek için yapmış olduğu tüm faaliyetler.
12. Birim alanda bulunabilecek maksimum birey sayısı.
13. Türlerden biri fayda görürken diğerinin ne fayda ne de zarar gördüğü simbiyotik ilişki.

#### Yukarıdan Aşağıya

1. Birlikte yaşayan her iki türün karşılıklı fayda sağladığı simbiyotik ilişki biçimini.
2. Belirli bir alan içerisinde birbiriyle etkileşim hâlindeki tüm türlerin oluşturduğu topluluk.
4. Belli bir alanda yaşayan tek bir türe ait bireylerin oluşturduğu topluluk.
7. Bir popülasyona başka popülasyonlardan bireylerin katılması.
9. Doğal yaşam alanlarında besin, barınma, ışık, su gibi sınırlı kaynaklardan faydalananmak isteyen aynı türün bireyleri ya da aynı kaynaklardan faydalananmak isteyen farklı türlerin birbirleri ile olan ilişkisi.
11. Bir organizmanın veya aynı türden oluşmuş bireylerin doğal yaşama ortamı.
14. Beslenmek için bir canlıyı avlayıp yiyen canlılar.



## 2.3 | EKOSİSTEMDEKİ MADDE VE ENERJİ AKIŞI

### Konuya Başlarken

Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.



*Ekosistem örneği*

Dünya üzerinde çok çeşitli alanlara dağılmış canlılar birbirleri ve cansız çevre ile etkileşim hâlindedir. Canlı ve cansız varlıkların oluşan, karşılıklı ilişki ve etkileşim hâlinde olan ekosistemler; yapı, işlev ve bütünlük bakımından sayılamayacak kadar çeşitlilik göstermektedir. Küçük bir akvaryumdan okulunuzun bahçesine; doğal su birikintilerinden göllere, okyanuslara ve yakınınzda bulunan bir parktaki bitki topluluğundan uçuşuz bucaksız ormanlara kadar çok çeşitli ekosistemler dünyanın her yerine dağılmış durumdadır.

Dünya üzerinde birbirleri ve cansız varlıklarla iletişim ve etkileşim hâlinde olan her canlı

yaşadığı alanda kendine özgü bir işlev sahiptir. Canlıların varlıklarını sürdürmeleri için yaşam alanlarında sürekli ve düzenli ilişkiler sağlayacak şekilde bir arada olmaları gereklidir.

1. Yaşadığınız bölgede ekolojik anlamda ilgi çekici noktalar (park, arboretum, botanik bahçesi, orman, deniz, göl, nehir gibi) var mı? Bu tür yerlerle ilgili gözlemlerinizi nelerdir?
2. Canlıların çevreyle etkileşimleri neden önemlidir? Bu konudaki görüşlerinizi sınıf ortamında arkadaşlarınızla paylaşınız.

**E**kosistemdeki enerji akışı, beslenme yoluyla bir organizmadan diğerine enerji aktarımı şeklindedir. Aktarılan enerji, kimyasal enerji formundadır. “Enerji” temasında öğrendiğiniz üzere enerji, çeşitli formlarda bulunur ve canlılarda bir formdan başka bir forma dönüştürülür. Doğadaki tüm enerji ilişkileri, genel iki fizik yasası olan termodinamiğin birinci ve ikinci yasalarıyla açıklanır.

**Termodinamik;** ısı, sıcaklık ve enerjiyi konu alan madde dönüşümlerinin incelenmesi olarak adlandırılabilir. **Termodinamiğin birinci yasası,** doğadaki mevcut enerji yasasının değişmezliği ile ilgilidir. Bu yasaya göre doğadaki enerji yoktan var edilemez ya da vardan yok edilemez. Ancak çeşitli yollarla bir şekilde ötekine aktarılabilir ve dönüştürülebilir. Örneğin bitkiler, enerji üreticisi değil güneş enerjisini kimyasal enerjiye dönüştüren bir enerji dönüştürücüsüdür.

**Termodinamiğin ikinci yasası,** enerjinin niteliği ile ilgilidir. Ekosistemlerin canlı ögeleri arasında her enerji aktarımı ya da dönüşümü sırasında sistemdeki mevcut enerjinin bir kısmı, ısı enerjisine dönuşerek çevreye yayılır. Termodinamiğin ikinci yasasına göre enerjinin ekosistemlerdeki akışı sırasında enerji farklı şekillere dönüştükçe enerjinin iş yapmak için kullanılabilir bölüm giderek azalır.

### 3. Etkinlik



<b>Adı</b>	<b>Beslenme İlişkileri ve Ekosistemlerde Enerji Akışı</b>
<b>Amaç</b>	<i>Ekosistemdeki enerji akışıyla ilgili tümevarımsal akıl yürütübilme</i>
<b>Süre</b>	40+40+40+40 dk.

#### Yönerge

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştiriniz.
- Etkinlik sonunda çalışma kâğıdındaki sorulara vereceğiniz cevaplar öğretmeniniz tarafından hazırlananak **Puanlama Anahtarı** ile değerlendirilecektir.

1. Öğretmeninizin rehberliğinde 4-6 kişilik gruplar oluşturunuz.

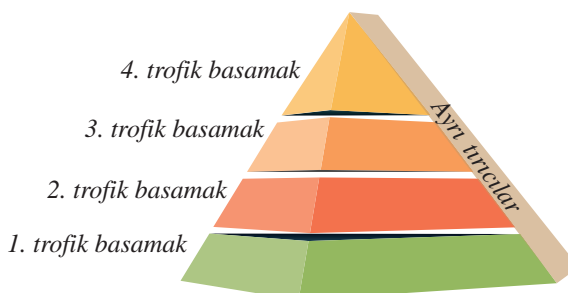
2. "Besin zincirleri, üreticiden son tüketiciye doğru tek yönlü olup basit görünürlüktedir. Ekosistem içinde örtüsen çok sayıda besin zinciri karmaşık besin ağlarını oluşturur. Besin ağları habitatı tüm organizmalar arasındaki enerji aktarımını gösterir." bilgisinden yola çıkarak aşağıda verilen farklı türleri (üreticili, tüketici, ayırtıcı) içeren listeleri inceleyiniz.

Farklı Türde Canlıları İçeren Liste (Üretici, Tüketici, Ayırtıcı)

1. Liste	2. Liste	3. Liste	4. Liste
aslan	kurt	sincap	tavşan
mantar	fare	ceviz ağacı	kurt
tavşan	zebra	tilki	geyik
buğday	ot	baykuş	yonca
çekirge	mantar	civik mantar	saprotof bakteri
		kartal	

3. İncelediğiniz listelerdeki türleri kullanarak farklı besin zincirleri oluşturunuz (Listede yer alan veya daha farklı türlere ait canlıların görselleriyle ve öğretmen tarafından hazırlanan kartlarla aynı canlıların birden çok kullanıldığı farklı besin zincirleri oluşturabilirsiniz.).

4. Oluşturduğunuz besin zincirindeki canlıları verilen boş besin piramidine yerleştiriniz. Aşağıdaki soruları cevaplayınız.



a) Besin zincirinde her türün bulunduğu trofik basamak (beslenme basamağı) tüm ekosistemlerde aynı mudır? Açıklayınız.



► b) Kurguladığınız besin zincirindeki tüketicilerin beslenme çeşitleri nelerdir?

c) Her basamaktaki enerji eldesinin farklı olmasının nedeni nedir?

4. Besin zincirini oluştururken nelere dikkat ettiniz? Grubunuzla oluşturduğunuz besin zincirini kısaca açıklayınız.

5. Grupça oluşturduğunuz besin zincirlerini bir araya getirerek canlılar arasındaki beslenme ilişkilerini gösteren bir besin ağına dönüştürünüz.

6. Besin ağlarındaki ilişki örüntülerini benzerlik ve farklılıklarını dikkate alarak (trofik yapı düzeni, enerjinin akış yönü, bir türün birden fazla türle ilişkide olması vb.) tanımlayınız.

7. Tanımladığınız örüntüleri kullanarak ekosistemlerdeki enerji akışı hakkında genellemeler yapınız. Bu süreçte çeşitli dijital uygulamalardan yararlanabilirsiniz.

8. Yaptığınız genellemelerden hareketle enerji piramidi oluşturunuz.

9. Oluşturduğunuz enerji piramidinde trofik basamaklarda hangi canlılar yer almaktadır? Açıklayınız.

10. Oluşturduğunuz enerji piramidindeki organizmaların görevi nedir? Açıklayınız.

11. Oluşturduğunuz enerji piramidini diğer gruplarla paylaşınız ve piramitlerinizi diğer grupların piramitleriyle karşılaştırarak belirlediğiniz benzerlik ve farklılıkları aşağıdaki tabloya yazınız.

Benzerlikler	Farklılıklar

12. Enerji akışıyla ilgili oluşturduğunuz örüntüleri kullanarak biyolojik birikim kavramını tanımlayınız.

13. Öğretmeninizin rehberliğinde karekod ile verilen videoyu izleyiniz.

Biyolojik Birikim



14. Biyolojik birikim ile ilgili aşağıda verilen örnek olayları inceleyiniz. Verilen soruları cevaplayınız.

### **Minamata Hastalığı**

Japonya'nın Minamata Koyu'nda ortaya çıkan, balık ve kabukluların yenmesiyle oluşan bir tür cıva zehirlenmesidir. Minamata, Güney Japonya'da bulunan eski bir balıkçı köyüdür. Minamata hastalığı, 1950 ve 1960'larda Japonya'daki Minamata ve komşu topluluklarda meydana gelen büyük ölçekli bir metil cıva gıda zehirlenmesidir. O güne kadar kimyasal atıkların insanlara ve besin zincirine etkileri pek bilinmiyordu. Bir fabrikadan yıllarca Minamata Körfezi'ne boşaltılan metil cıva, balıklarda metil cıva birikimine ve bu balıkları yiyen insanlarda da ciddi zehirlenmelere neden olmuştur. Minamata hastalığı, çevre kirliliğinin neden olduğu rapor edilen ilk hastaliktır. Epidemiyoloji alanında yapılacak çalışmalar, hastalık salgınlarının nedenlerinin belirlenmesi ve kontrol edilmesinde önemli bir rol oynamıştır.

Bu zehirlenme vücutta biriken metil cıva oranında sorunlar ortaya çıkarmaktadır. Hastalarda uzuv kaybı, görme alanında daralma, denge sorunları, gözleri hareket ettirmede sorunlar, titreme, eklem ve kas ağrıları, baş ağrıları, koku alamama, bellek sorunları, uykusuzluk ortaya çıkıyordu. Bu semptomlar; kişisel özellikler, maruziyet derecesi ve kirlilik süresi gibi birçok faktörden etkilenmekteydi.

Minamata hastalığı için temel bir tedavi henüz bulunamadı. Ne yazık ki Minamata hastalığı için etkili bir ilaç yok. Her şeyden önce metil cıva tarafından tahrif edilen sinir hücrelerinin iyileşme olasılığı yoktur. Ana tedaviler semptomların geçici olarak giderilmesini ve rehabilitasyonu içermektedir.

### **İtai İtai Hastalığı**

Dünya Sağlık Örgütünün halk sağlığı açısından endişe doğuran 10 kimyasal arasında saydığı ağır metallerden biri olan kadmiyum, ekosistemde tüm canlılar için toksik etkilere neden olmaktadır. Kadmiyum, toprak ve bitkilerden kolaylıkla besin zincirine geçebilmekte, hem çevre hem de insan sağlığını tehdit etmektedir. Kadmiyum ve türevleri, vücuda sıklıkla solunum ve sindirim yoluyla alınarak böbrekler ve karaciğerde birikir; baş dönmesi, bulantı-kusma, metal dumanı ateşi, akciğer kanseri, iskelet sistemi sorunları ve anemi gibi ciddi sağlık sorunlarına sebep olabilir.

İtai itai hastalığı, kadmiyum zehirlenmesine bağlı olduğu saptanın ilk hastaliktır. Hastalık sırasında ortaya çıkan kemik ve eklem ağrıları nedeniyle hastalık, hastaların iniltilerine benzetilmiştir ve bu hastalık itai itai ismi verilmiştir. İtai itai hastalığı, Japonya'nın Toyama Bölgesi'ndeki madencilikle bağlıdır ve kadmiyum zehirlenmesiyle oluşur.

Kadmiyumun nehre karışması sonucunda önce balıklar ölmeye başlamış ve bu nehirle sulanan pirinçler yeterince büyümeyez olmuştur. Pirinçler, nehir suyundaki toprağa çökmüş kadmiyum gibi ağır metalleri absorbe etmiş; böylece kadmiyum insanların yiyeceklerine ulaşmıştır. 1946 yılına kadar hastalık tam olarak anlaşılamamıştır ve o yillarda kadar bölgeye ait bir enfeksiyon hastalığı olarak kabul edilmiştir. Sonraları tekrar ortaya çıkan hastalık, nehir suyundaki kurşun miktarına bağlanmış ve en sonunda Dr. Ogino ve arkadaşları 1955 yılında kadmiyumun bu hastalığa sebep olduğunu bulmuştur.

*Genel açdan alınmıştır.\**

- a) Biyolojik birikimin organizmalar üzerindeki etkileri nelerdir?
- b) Biyolojik birikim birden fazla nesil üzerinde etkili olabilir mi? Açıklayınız.

**16. Aşağıda verilen atık pillerle ilgili biyolojik birikim sorununu inceleyiniz. Bu sorunu önlemek için neler yapılabileceği konusunda çözüm önerilerinizi arkadaşlarınızla paylaşınız.**

Piller; cıva, kadmiyum, kurşun, çinko, mangan, lityum, demir, nikel, kobalt gibi kimyasal maddelerden üretilir. Pili oluşturan kimyasal maddelerin içinde bulunan ağır metaller, pillerin çöplere ve düzensiz depolama alanlarına rastgele atılması sonucunda zamanla toprağa ve suya karışıp, besin zinciri yoluyla canlılara ulaşarak canlı hayatı için risk oluşturur. Zaman içerisinde bu etkiler insanlar üzerinde de görülür. Atık piller; besin zinciri ile insana geçtiğinde insan vücudunda birikerek nörolojik bozuklıklar, merkezî sinir sistemi hastalıkları, kanser, böbrek ve karaciğer hastalıkları gibi sağlık sorunlarına neden olur.

**17. Biyolojik birikimle ilgili yaptığınız çıkarımlardan yola çıkarak aşağıdaki soruları cevaplayınız ve kendi beslenme alışkanlıklarınızın güvenilirliğini gözden geçiriniz.**

- a) Gıda alışverişinizi yaparken nelere dikkat ediyorsunuz?
- b) Besin tüketiminde "bilinçli tercihler yaparak beslenmek" ne anlama gelir?
- c) Biyolojik birikimin insan sağlığına etkisi ne olabilir?
- ç) Yediğiniz besinlerden kaynaklı biyolojik birikime örnekler veriniz.

**18. Yaptığınız çıkarımlar çerçevesinde kendi beslenme alışkanlıklarınız hakkında düşünerek aşağıdaki soruları cevaplayınız.**

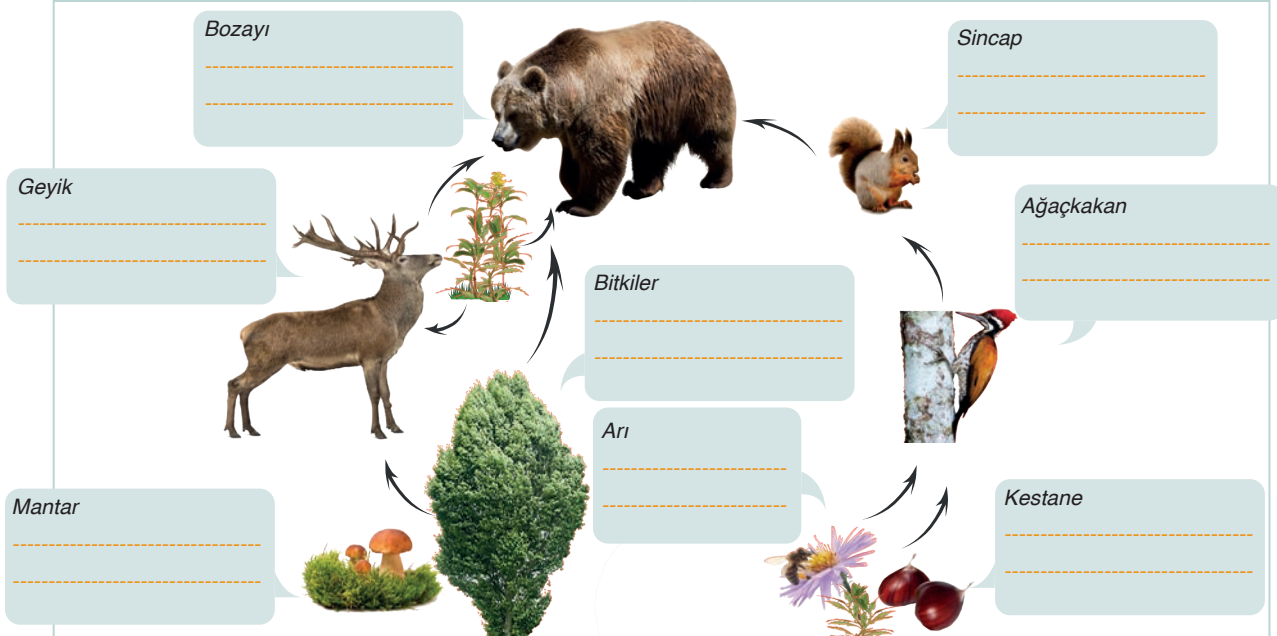


- a) Olumsuz olduğunu düşündüğünüz beslenme alışkanlığınız var mı?
- b) Cevabınız "evet" ise bu alışkanlığınızın sonuçlarını tahmin etmeye çalışınız.
- c) Olumsuz beslenme alışkanlığına bağlı yaşadığınız sorunlar var mı?
- ç) Cevabınız "evet" ise bu sorumlara çözüm önerileri üretmeye çalışınız.

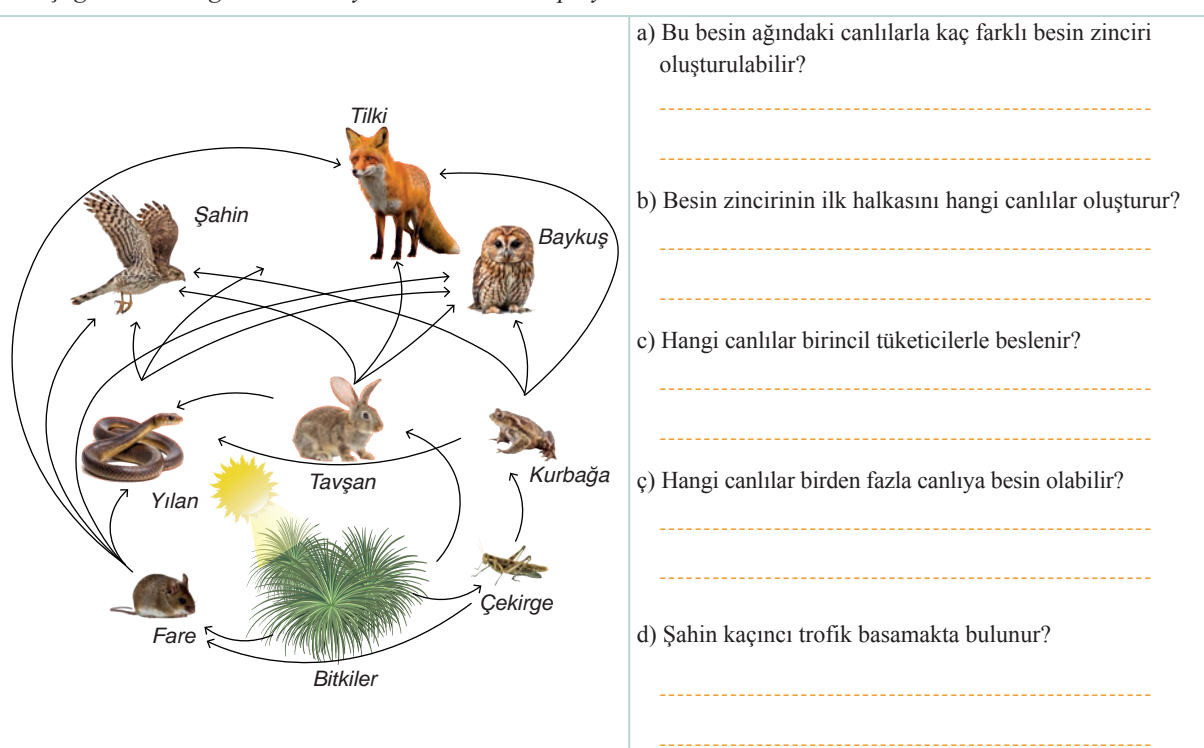
### Değerlendirme

#### Çalışma Kâğıdı

1. Aşağıda verilen görselleri inceleyiniz. Görüşlerin yanında boş bırakılan yerleri canlıların besin zincirindeki rollerine uygun olarak doldurunuz.



2. Aşağıda verilen görseli inceleyerek soruları cevaplayınız.





3. Aşağıda verilen görseli inceleyerek soruları cevaplayınız.

The diagram illustrates a food pyramid with five levels. At the base are green plants with small orange flowers. Above them are five grasshoppers. The third level contains three frogs. The fourth level has two snakes. At the top is a single hawk. The sun is positioned above the plants.

**a)** Besin piramidinde enerjinin giderek azalmasının sebebi nedir?

.....  
.....

**b)** Her canlıda değişime uğrayan enerjinin tek yönlü akmasının sebebi nedir?

.....  
.....

**c)** Hangi canlılar birincil tüketicilerle beslenir?

.....  
.....

**ç)** Ekosistemdeki enerji akışı neden önemlidir?

.....  
.....

**d)** Biyolojik birikimin hangi canlılarda en fazla olması beklenir?

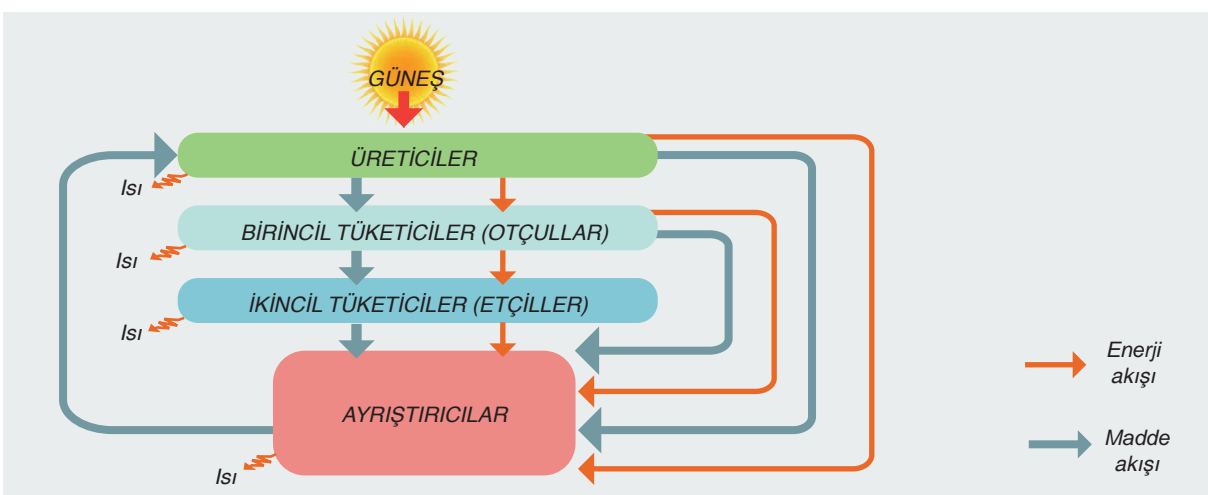
.....  
.....

### Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı

Canlıda gerçekleşen yaşamsal faaliyetlerin sürdürülebilmesi için enerjiye ve karbon, azot gibi inorganik maddelere ihtiyaç duyulur. Canlıların yaşamını sürdürmesi için enerjinin bir biçimden başka biçimde dönüştürülmesi gerekir. Bunun öncelikle güneşten gelen ışık enerjisi, fotosentez yoluyla bitkiler tarafından kimyasal enerjiye dönüştürülerek organik besinlerin yapısına aktarılır. Bitkilerde depolanan enerji, besin yoluyla otçul hayvanlara ve onlardan da etçil hayvanlara geçer. Canlıların atıkları ve kalıntıları, ayırtıcılar tarafından parçalanarak üreticiler için tekrar kullanılabilir hale getirilir. Bu süreçte ekosistemdeki madde ve enerji akışı; üretici, tüketici, ayırtıcı canlılar aracılığı ile dengede ve sürekli bir akış hâlinde kalır (Görsel 2.26). Bu dengenin sağlanmasında besin zincirleri ve madde döngüleri önemli rol oynar.

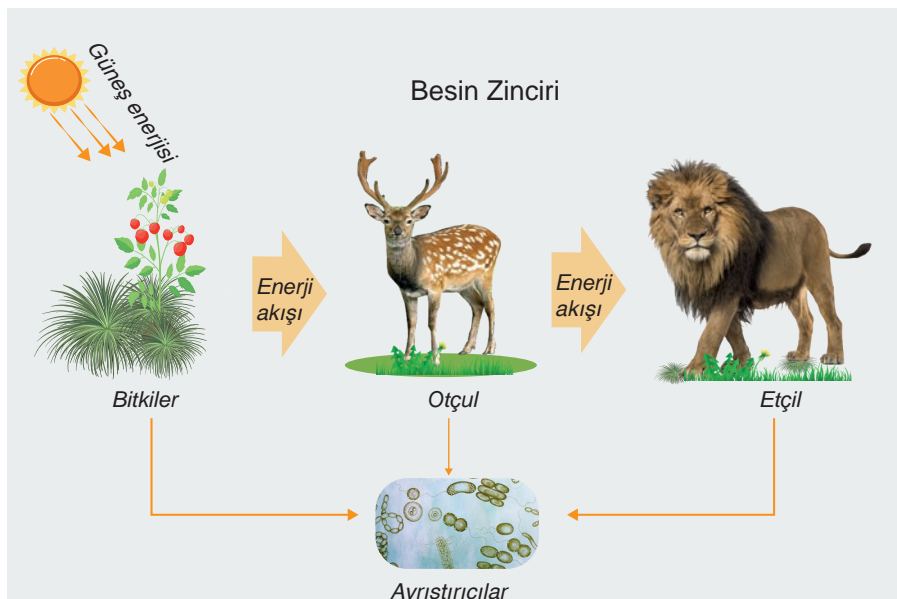
**Görsel 2.26**

Ekosistemde madde ve enerji akışı



# Besin Zinciri

Besinlerde depolanan enerjinin üretici canlılardan tüketici canlılara doğru tek yönlü olarak iletimi, besin zincirleriyle gerçekleştirilir (*Görsel 2.27*). Üreticilerden başlayarak canlılar arasında bir zincirin halkaları gibi devam eden beslenme ilişkisi **besin zinciri** olarak adlandırılır. Besin zinciri, üreticilerin güneşten gelen ışık enerjisini dönüştürmeleri ile başlar. Dönüştürülen bu enerji, besin zinciri yoluyla bir canlıdan diğerine aktarılır. Aktarılan enerji; canlılar tarafından biyosentez tepkimeleri, sınırsız iletim, aktif taşıma, kas faaliyetleri, büyümeye, ısı üretme gibi durumlarda kullanılır.

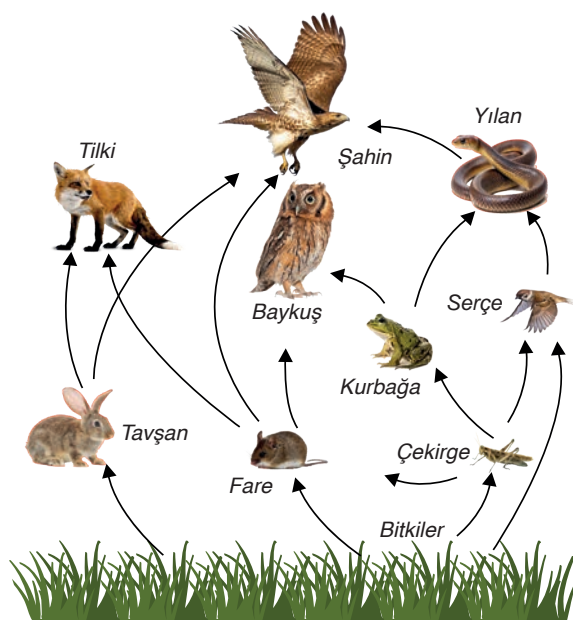


## Görsel 2.27 Besin zincirinde enerji akışı

Üreticilerle beslenen otçul (herbivor) canlılara **birincil tüketici**, otçullarla beslenen canlılara **etçil (karnivor)** ya da **ikincil tüketici**, otçul ve etçilleri yiyyerek beslenen canlılara ise **üçüncü tüketici** adı verilir. **Hepçil (omnivor)** adı verilen bazı hayvanlar hem diğer hayvanlarla hem de bitkilerle beslenir. Hem etçil hem otçul olan bu hayvanlar, besin zincirinde değişik basamaklarda bulunabilir. Her besin zincirinde bitkisel ve hayvansal kalıntıları topraktaki humus ve mineralere dönüştürebilen **ayırıcılar** bulunur.

Besin Ağı

Birçok canlı tek çeşit yerine çok çeşit besin tükettiği için birden fazla besin zincirinde yer alır. Bazı canlıların birden fazla besin zincirinde yer olması nedeniyle ekosistemler, çok sayıda farklı besin zinciri içerir. Farklı besin zincirlerinin birbirine bağlanarak daha karmaşık ve çok yönlü beslenme ilişkileri oluşturduğu yapıya **besin ağı** denir (*Görsel 2.28*).



### Görsel 2.28 Besin ağı örneği

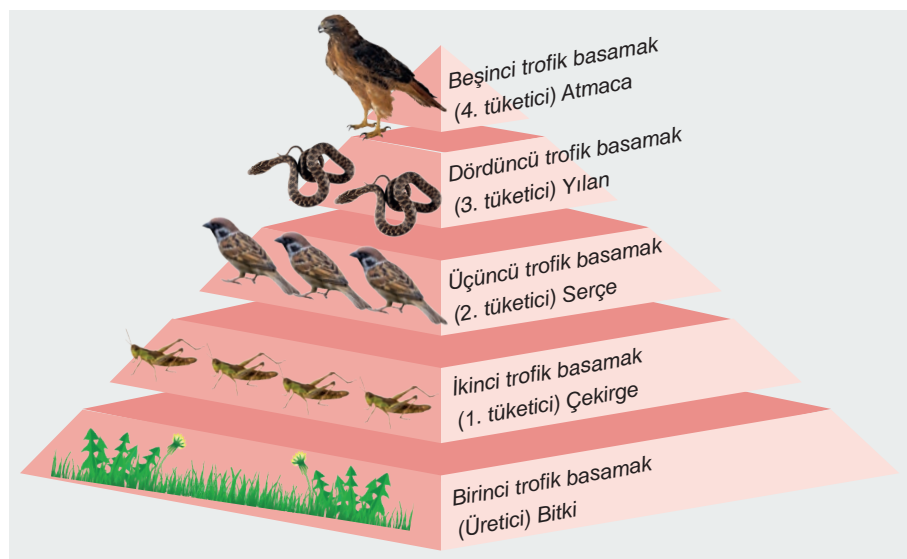
## Ekolojik Piramitler

**Ekolojik piramitler**, bir biyotik komünitede farklı trofik basamakta bulunan canlılar arasındaki ilişkileri gösteren grafiklerdir.

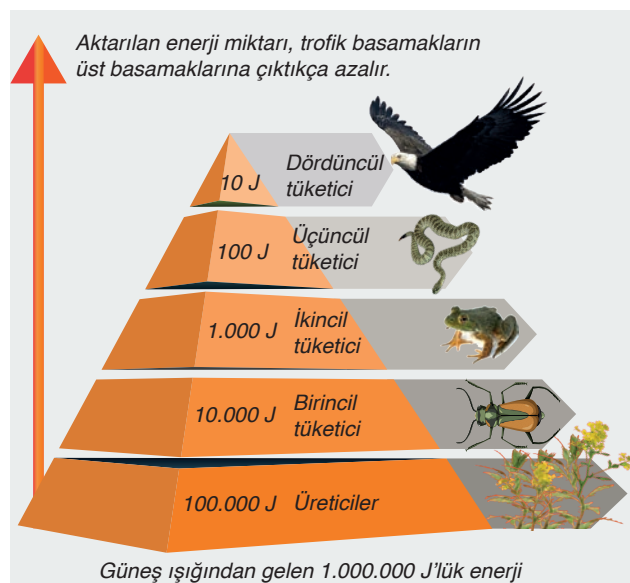
### Besin Piramidi

**Besin piramidi**; üreticilerden başlayarak tüketiciye kadar uzanan, canlıların doğada nasıl bir beslenme ilişkisi içinde oldukları ve enerjinin bu canlılar arasında nasıl aktarıldığı gösteren bir şekildir (*Görsel 2.29*). Bir popülasyonu oluşturan tüm bireylerin toplam kütlesi **biyokütleyi** oluşturur. Belirli bir türün popülasyonlarının beslenme düzeyindeki her bir basamağa **trofik basamak** denir. Her bir trofik basamakta canlıların biyokütlesi, bu türlerin sahip olduğu organik maddelerin toplamıdır. Birinci trofik basamakta biyokütlesi en fazla olan üreticiler bulunur. İkinci trofik basamakta otçular, üçüncü trofik basamakta ise etçiler yer alır. Ayırtıcıları ise tüm trofik basamaklarda bulunur.

**Görsel 2.29**  
Besin piramidi



**Görsel 2.30**  
Enerji piramidi



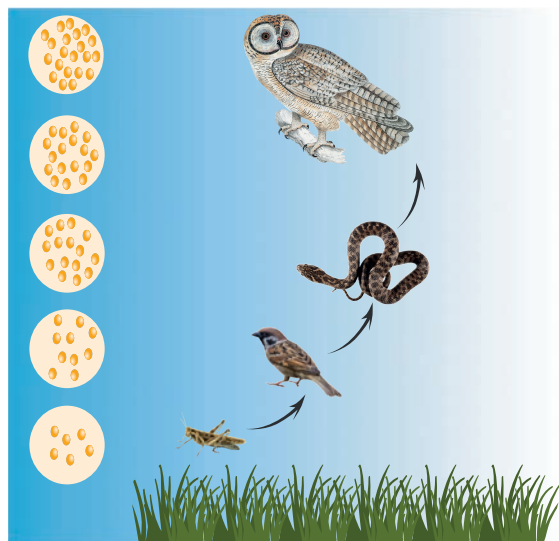
### Enerji Piramidi

Besin zincirlerinde enerji akışı, üreticilerden tüketiciye doğru gerçekleşir. Bir trofik basamaktaki kullanılabilir enerjinin yaklaşık %10'u bir üst basamakta canlılara aktarılabilir. Enerji akışı sırasında mevcut enerjinin yaklaşık %90'ı canlılık faaliyetlerinde kullanılır ve ısı olarak çevreye yayılır. Bu nedenle enerjinin yalnızca %10'u bir trofik basamaktan diğerine geçer. Bu durum **%10 Yasası** olarak adlandırılır. Trofik basamak sayısı arttıkça enerji kaybı da artar. Besin zincirlerinde enerjinin akışı sırasında yaşanan bu kayıplar enerji piramidi ile ifade edilir (*Görsel 2.30*). Besinlerle alınan enerjinin bir bölümünü sindirilmeden dışkı yoluyla atılır. Dışkı ile atılan bu organik kalıntılar, ayırtıcılar tarafından parçalanarak dönüştürülür. Bu süreçte ayırtıcılar, kendi besin gereksinimlerini de karşılamış olur.

## Biyolojik Birikim ve Etkileri

İnsanların gerçekleştirdiği birçok endüstriyel faaliyet sonucu kimyasal ve sentetik maddeler doğaya bırakılmaktadır. Bu zararlı maddeler toprak, su gibi ortamlara karışarak besin zinciri boyunca ilerleyip insanlara kadar ulaşabilir. Vücuttan kolayca uzaklaştırılamayan bu maddeler, besin piramidinde yer alan farklı trofik basamaklardaki canlıların dokularında birikir. Sonuç olarak canlılarda ciddi sağlık sorunlarına ve hatta ölmelere yol açabilir. Bu durum **biyolojik birikim** olarak adlandırılır (Görsel 2.31).

Besin piramidinin üst basamaklarına çıktıktan sonra canlıların vücudunda biriken zehirli madde miktarı artar. Çevrenin kurşun, cıva gibi ağır metaller, pestisitler, radyoaktif maddeler, endüstriyel atıklarla kirlenmesi önemli bir sorundur. Örneğin biyolojik birikime neden olan DDT (Dikloro Difenil Trikloroetan), 20. yüzyılın ikinci yarısında tarım zararlıları ve sıtmaya taşıyan sivrisineklere karşı yaygın olarak kullanılan bir pestisittir. Ancak yapılan bilimsel çalışmalar, DDT'nin besin zincirleri yoluyla ekosistemde taşındığını ve canlı dokularında biriktiğini göstermektedir. DDT'nin çevrede yaklaşık 10 yıl boyunca kalabildiği ve fiziksel etkenlerle kolayca parçalanmadığı belirlenmiştir. DDT kullanımı 1980'li yıllarda itibaren birçok ülkede yasaklanmıştır.



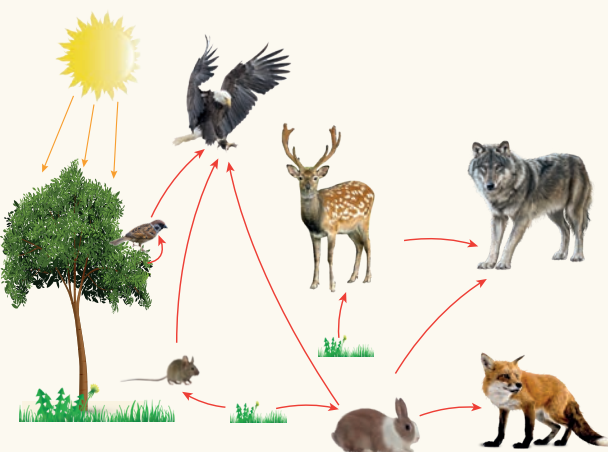
### Görsel 2.31

*Biyolojik birikim yapan maddeler besin zincirinde giderek artan oranda birikir.*

### Kontrol Noktası

Aşağıda bazı canlıların oluşturduğu besin ağı verilmiştir. Canlılar arasındaki oklar bu ağdaki beslenme ilişkilerini göstermektedir.

**Besin ağını inceleyiniz ve verilen soruları cevaplayınız.**



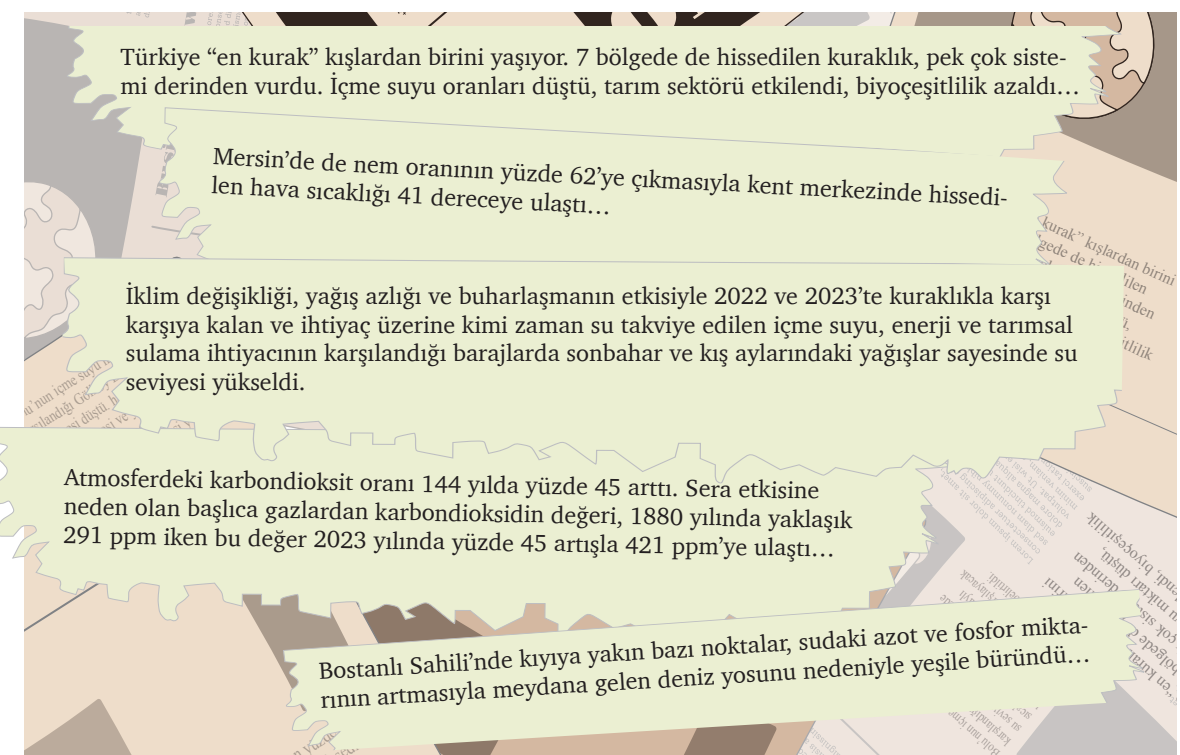
1. Bu besin ağıının birinci basamağı hangi canlılardan oluşur?
2. Hangi canlılar güneş ışığını kimyasal bağ enerjisine dönüştürür?
3. Bu besin ağıında hangi canlılar birincil tüketicidir?
4. Hangi canlılar birincil tüketicilerle beslenir?
5. Hangi canlılar birden fazla besin zincirinde yer alır?
6. Besin zincirinde üreticiden son tüketiciye doğru giderek enerji aktarımı ve birey sayısında nasıl bir değişiklik gözlenir?
7. Fare kaçinci trofik basamakta bulunur?
8. Hangi canlılarda biyolojik birikiminin en fazla olması beklenir?

## 2.4 | MADDE DÖNGÜLERİ

### Konuya Başlarken

Yazılı ve sözlü başında zaman zaman çıkan haberlerden bazıları aşağıda verilmiştir.

**Örnek haberlerden ve önceki öğrenmelerinizden yola çıkarak madde döngülerinin yaşam için önemini nasıl açıklarsınız?**



**I**nsanlığın kapalı bir biyosferde nasıl yaşayabileceğini test etmek üzere bilim insanları, 1987-1989 yılları arasında bir ekoloji projesi olan Biyosfer-2'yi geliştirmiştirlerdir (Görsel 2.32).

**Görsel 2.32**  
Biyosfer-2



Proje için ABD'nin Arizona Çölü'nde dış ortamdan tamamen izole, yaklaşık 12.000 m<sup>2</sup>lik bir yaşam alanı inşa edilmiştir. Bu alanda yeryüzündeki yaşam için gerekli olan su, oksijen, karbon, azot gibi temel maddelerin aktarılabilirliği bir ekosistem kurulmuştur. İki yıl boyunca içerisindeki sekiz insana da hayat imkânı sağlayacak olan projenin amacı, uzayda insan yaşamına uygun koloni kurulmasına hazırlık yapmaktadır. Biyosfer-2 alanında akarsu, bitki örtüsü, buharlaşma, yağmur ve ihtiyaç duyulan tüm maddelerin üretimi kendi döngüsü içinde oluşturulmaya çalışılmıştır. Bu çalışma iki yıl devam etmiş ve proje sonlandırıldığından yaşam alanındaki oksijen oranı %14'e düşmüştür, karbondioksit derişimi artmış, azot oksit miktarı ise insanın sinir sistemine zarar verecek oranlara ulaşmıştır. Su kaynakları kirlenmiş, ortama bırakılan 25 omurgalı türünden 19'u yok olmuş, bitkilerin çoğu ve tozlaşmayı sağlayan böcekler ölmüş, göller yosunlarla kaplanmıştır. Ayrıca karınca, çekirge ve hamam böceklerinin sayısı artmış; içerisinde yaşayan insanlar oksijen yetersizliği yaşamaya başlamıştır. Kısacası Biyosfer-2 Projesi'nde madde döngüleri gerçekleşmemiştir.

Dünyada madde döngülerinin düzenli şekilde gerçekleşmemesi çevre sorunlarını beraberinde getirir. Örneğin azotlu bileşiklerin atmosferdeki artışı asit yağmurlarına neden olur. Su döngüsünün bozulmasıyla bazı bölgelerde kuraklık artarken bazı bölgelerde seller ve su taşkınları ortaya çıkabilir. Karbon döngüsündeki bozulmalar, yeryüzündeki sıcaklık artışına neden olur. Su kaynaklarının kuruması ve sıcaklıkların değişmesi ise günlük yaşamda ve küresel ölçekte coğrafi, ekonomik ve politik pek çok soruna neden olur. Madde döngülerinde meydana gelebilecek bozulmalar doğal dengenin bozulmasına, iklimsel ve coğrafik değişikliklere neden olabilir. Bu değişimler, doğal kaynakların azalması ya da yokmasına, ekosistemlerin bozulmasına yol açar. Ekosistemlerin bozulması; çölleşme, suların ve toprağın kirlenmesi, beslenme sorunları, doğrudan veya dolaylı olarak doğada yaşayan canlıların zarar görmesi, bazı türlerin yok olması ya da göç etmesi ve sağlık problemleri gibi canlı yaşamının devamlılığını tehdit eden sorunlara ve tür çeşitliliğinin azalmasına neden olur.

Belli bir bölgede etkili olan sorunlar zamanla tüm dünyayı etkileyebilir. Ekonomik anlamda çevre doğal bir kaynak teşkil eder. Bunun bilincinde olan gelişmiş ülkeler, ekonomik faaliyetlerini sürdürürken çevreyi korumanın önemini bilerek bu yönde bir yaklaşım içerisine girmiştir. Gelişmekte olan ülkelerde ise ekonomik öncelikler, yeterli çevre bilincinin oluşmaması, çevresel politikaların yetersiz kalması gibi nedenlerle çevre kirliliğini önlemek mümkün olmamaktadır.

1960'lı yıllarda itibaren çevre sorunları ile ilgili önlemlere yönelik girişimler, uluslararası düzeyde çevre politikalarının belirlenmesinde etkili olmaya başlamıştır. Çevre politikalarının temel amacı sürdürülebilir kalkınma ile ekonomik ve sosyal gelişme kaydedilirken doğal kaynakların korunması, gelecek nesillerin bu kaynaklardan yararlanması imkân sağlanması, çevre üzerinde oluşan insan etkisinin azaltılması yönündedir. Çevre sorunlarının çözümü, uluslararası iş birliğini gereklî kılmaktadır. Bu kapsamda oluşturulan Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Viyana Sözleşmesi, iklim değişikliği rejimini düzenlemeyi amaçlayan Paris Antlaşması, yabani hayvan ve bitki örneklerinin uluslararası ticaretinde türlerin korunmasını sağlayan CITES (Nesli Tehlike Altında Olan Yabani Hayvan ve Bitki Türlerinin Uluslararası Ticaretine İlişkin Sözleşme), Tehlikeli Atıkların Sınırlar Ötesi Taşınması ve Bertaraf Edilmesinin Kontrolüne İlişkin Basel Sözleşmesi gibi anlaşmalarla çevre sorunlarına çözüm aranmaktadır.

**4. Etkinlik**

<b>Adı</b>	<b>Su, Azot ve Karbon Döngülerinin Modellemenmesi</b>
<b>Amaç</b>	Madde döngüleri ile ilgili bilimsel model oluşturabilme
<b>Süre</b>	40+40 dk.
<b>Malzeme</b>	Tasarlayacağınız modele uygun kendi seçeceğiniz malzemeler

**Yönerge**

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek madde döngüleri ile ilgili modeller tasarlayıniz.
- Tasarladığınız modeller karekodda verilen **Bütüncül Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.
- Etkinlik sonunda karekod ile verilen **Öz Değerlendirme Formu**'nu doldurunuz.

1. Aşağıdaki soruları sözlü olarak cevaplayınız.

- Ekosistemdeki enerji akışı gibi ekosistemde bulunan maddelerin de organik ve inorganik formlara dönüşerek canlı ve cansız ortamlar arasında sürekli bir döngü hâlinde olduğunu göz önüne alarak su, karbon ve azot döngülerinde değişikliklere sebep olan fiziksel, kimyasal ve biyolojik süreçler nelerdir?
- Fotosentez ve solunum açısından  $CO_2$  döngüsü nasıl değerlendirilir?
- Amino asitlerin, DNA ve RNA gibi moleküllerin yapısında azot bulunur. Bu bağlamda azot döngüsünün canlılar için önemi nedir?

2. Bilim dergileri, bilimsel makaleler gibi güvenilir kaynakları kullanarak, madde döngüsü modellerini araştırip bilgi toplayınız.

3. Elde ettiğiniz bilgilerden faydalananarak su, azot ve karbon döngülerini ile ilgili birden fazla model oluşturmak için istasyon teknliğinden yararlanınız.

4. Öğretmeninizin rehberliğinde 4-6 kişilik gruplar oluşturarak su, azot ve karbon döngülerini temsil eden aşağıdaki gibi istasyonlar oluşturunuz.

- **Birinci istasyon:** Su döngüsü
- **Ikinci istasyon:** Azot döngüsü
- **Üçüncü istasyon:** Karbon döngüsü

5. İstasyonlara gidecek öğrencileri aranızda belirleyiniz. Tüm öğrencilerin istasyonlarda görev almasına dikkat ediniz.

6. Her istasyonda gözlem yapmak, gruplara kılavuzluk etmek ve ürünlerini toplamak için bir istasyon şefi belirleyiniz.

7. Döngülerin genel aşamalarını gösteren bir model oluşturmak üzere grup olarak her istasyonda on dakika çalışınız.

8. On dakika sonra grupların istasyonlarını değiştiniz ve her grubun bir önceki grubun bıraktığı yerden işe devam etmesini sağlayınız.

9. On dakika sonra grupların istasyonlarını tekrar değiştiniz. Her grup, her istasyonda yapılacak şekilde bu değişimi sürdürünüz.

10. Oluşturduğunuz modelleri kullanarak madde döngülerini açıklayınız.

11. Modelinizi tamamladıktan sonra, incelediğiniz bilimsel içerikli kaynaklarda yer alan madde döngüsü modelleri ile kendi oluşturduğunuz modelleri karşılaştırınız.

12. Karşılaştırmalarınızda bulduğunuz farklılıklarını ve bu farklılıkların sebeplerini aşağıdaki tabloya yazınız.



Tespit Ettiğiniz Farklılıklar	Farklılıkların Sebepleri
1.	1.
2.	2.
3.	3.
.	.
.	.

13. Tespit ettiğiniz farklılıkların madde döngülerinin açıklanmasında bilimsel bir hataya sebep olup olmayacağıni değerlendiriniz.

14. Hata tespit ettiyseniz modelinizi yeniden yapılandırınız.

#### Değerlendirme



Öz Değerlendirme  
Formu



Bütüncül Dereceli  
Puanlama Anahtarı

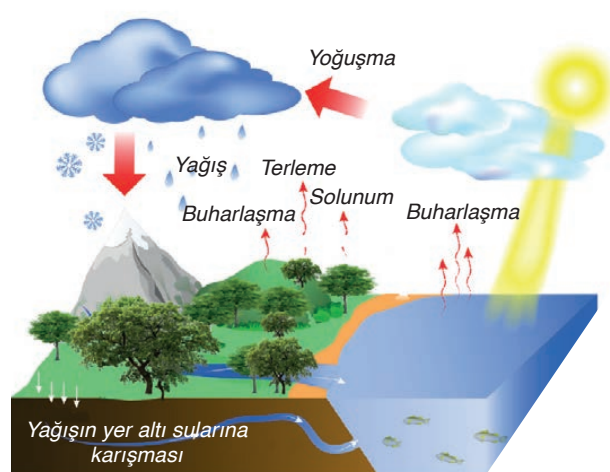
## Madde Döngüleri

Ekosistemde bulunan maddeler canlı ve cansız ortamlar arasında sürekli bir döngü hâlindedir. Canlılar, yaşamsal faaliyetlerini sürdürmek için bulundukları ortamdan ihtiyaç duydukları organik ve inorganik maddeleri alır. Canlıların yapısına katılan bu maddeler, canının ölümü ve metabolik atıkları ile tekrar dış ortama verilir. Yeryüzündeki yaşamın süreklilığı için su, karbon, azot gibi maddelerin devirli kullanılması gereklidir. Bu olayın gerçekleşmesi madde döngüleri ile sağlanır. Maddelerin alınması, kullanılması ve atık olarak ortama verilmesi canlı ve cansız ortamda döngüsel olarak gerçekleşir. Atmosfer ile yeryüzü arasında gerçekleşen su, karbon ve azot döngüleri ekosistemdeki en önemli madde döngüleridir.

## Su Döngüsü

Yeryüzündeki su; okyanus, göl, akarsu, yer altı kaynakları gibi ortamlarda bulunur. Su, kutup bölgelerinde ve yüksek rakımlarda ise kar veya buz olarak donmuş şekildedir. Suyun buharlaşma, yoğunlaşma, yağış, akış gibi olaylarla yeryüzü ve gökyüzü arasında sürekli bir döngü hâlinde dolanımına **su döngüsü** denir (Görsel 2.33).

Görsel 2.33  
Su döngüsü



Su döngüsü; buharlaşma, yoğunlaşma, terleme gibi temel olaylarla gerçekleşir. Okyanus, deniz, göl, akarsu ve karalardan buharlaşan su atmosfere geçer. Su ayrıca canlıların terleme ve solunumuyla da atmosfere çıkar. Atmosferdeki su buharı; hava olayları ile yağmur, kar veya dolu olarak yeryüzüne iner. Yeryüzüne inen suyun bir kısmı tekrar buharlaşarak atmosfere çıkar. Suyun bir kısmı dere ve nehir sularıyla denizlere ve okyanuslara taşınır. Toprak tarafından emilen suyun bir kısmı da yeraltı sularını oluşturur.

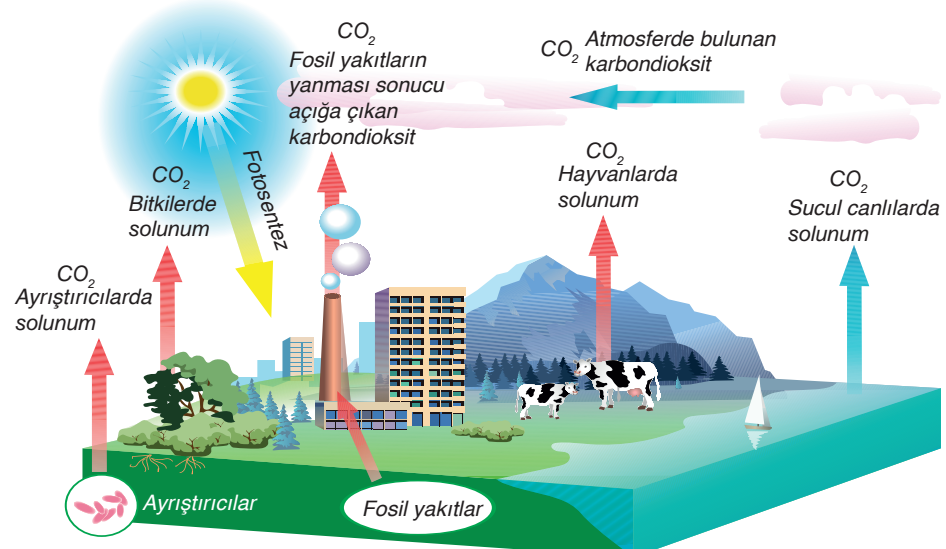
## Karbon Döngüsü

Karbon, canlı organizmaların yapısını oluşturan organik moleküllerin temel elementidir. Atmosferde, okyanuslarda, tatlı sularda, toprakta ve canlı organizmaların dokularında bulunan karbon bu sistemler arasında sürekli bir dolaşım hâlindedir. Karbonun atmosfer, bitki örtüsü, okyanus, deniz, tatlı su, toprak ve canlı organizmalar arasında dolaşımına **karbon döngüsü** denir (Görsel 2.34). Karbon, atmosferde  $\text{CO}_2$ ; suyun içinde  $\text{CO}_2$  ve bikarbonat; karada ise doğal gaz, petrol, kömür ve kireç taşı olarak bulunur.

Yeşil bitkiler ve fitoplanktonlar ortamındaki karbondioksidi fotosentezde kullanır. Fotosentez sonucu oksijen ve organik maddeler oluşur. Fotosentez yapan canlılar, ihtiyaç duydukları enerjiyi elde etmek için sentezledikleri organik maddelerin bir kısmını solunumda kullanır. Solunum sonucu açığa çıkan karbondioksit atmosfere geri verilir. Organik maddeler besin zinciri yoluyla üreticilerden tüketimcılere aktarılır. Tüketiciler tarafından besinlerle alınan organik maddeler sindirilir ve bunların bir kısmı solunumda kullanılır. Böylece fotosenteze organik besinlerin yapısına katılan karbondioksit, solunum sonucu tekrar atmosfere gereken döngüye katılır. Bitki ve hayvanların atıkları ve kalıntıları, ayırtıcıcılar tarafından parçalanır. Canlıların yapısına katılan karbon; solunum, boşaltım ve ayrışma sonucu tekrar atmosfere döner. Ayrıca odunun veya fosil yakıtların (kömür, petrol ve doğal gaz) yanması ile de karbondioksit atmosfere verilir.

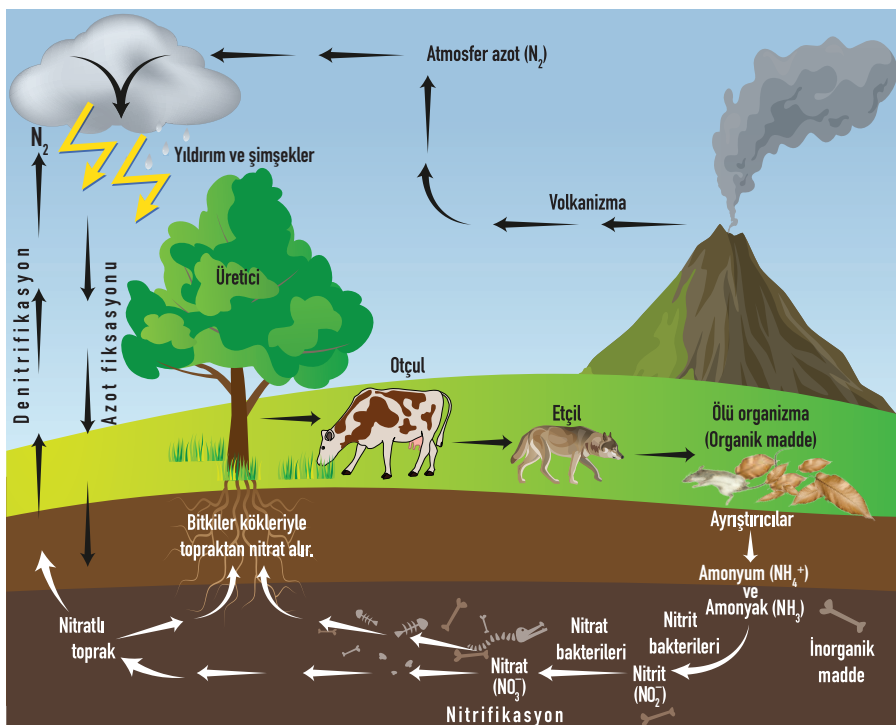
Kireç taşları karbonu hapseder. Yeryüzündeki kireç taşlarının zamanla aşınması ile içlerindeki karbon açığa çıkar ve tekrar karbon döngüsüne katılır.

**Görsel 2.34**  
Karbon döngüsü



## Azot Döngüsü

Azot, canlı yaşamı için yapısal ve işlevsel öneme sahip temel elementlerden biridir. Canlılar için hayatı önem taşıyan amino asit, nükleik asit, hormon, vitamin gibi moleküllerin yapısına katılır. Atmosferde gaz hâlinde bulunan azot havanın yaklaşık %78'ini oluşturur. Azotun atmosfer, toprak, su ve canlılar arasındaki dolaşımına **azot döngüsü** denir (Görsel 2.35).



**Görsel 2.35**  
Azot döngüsü

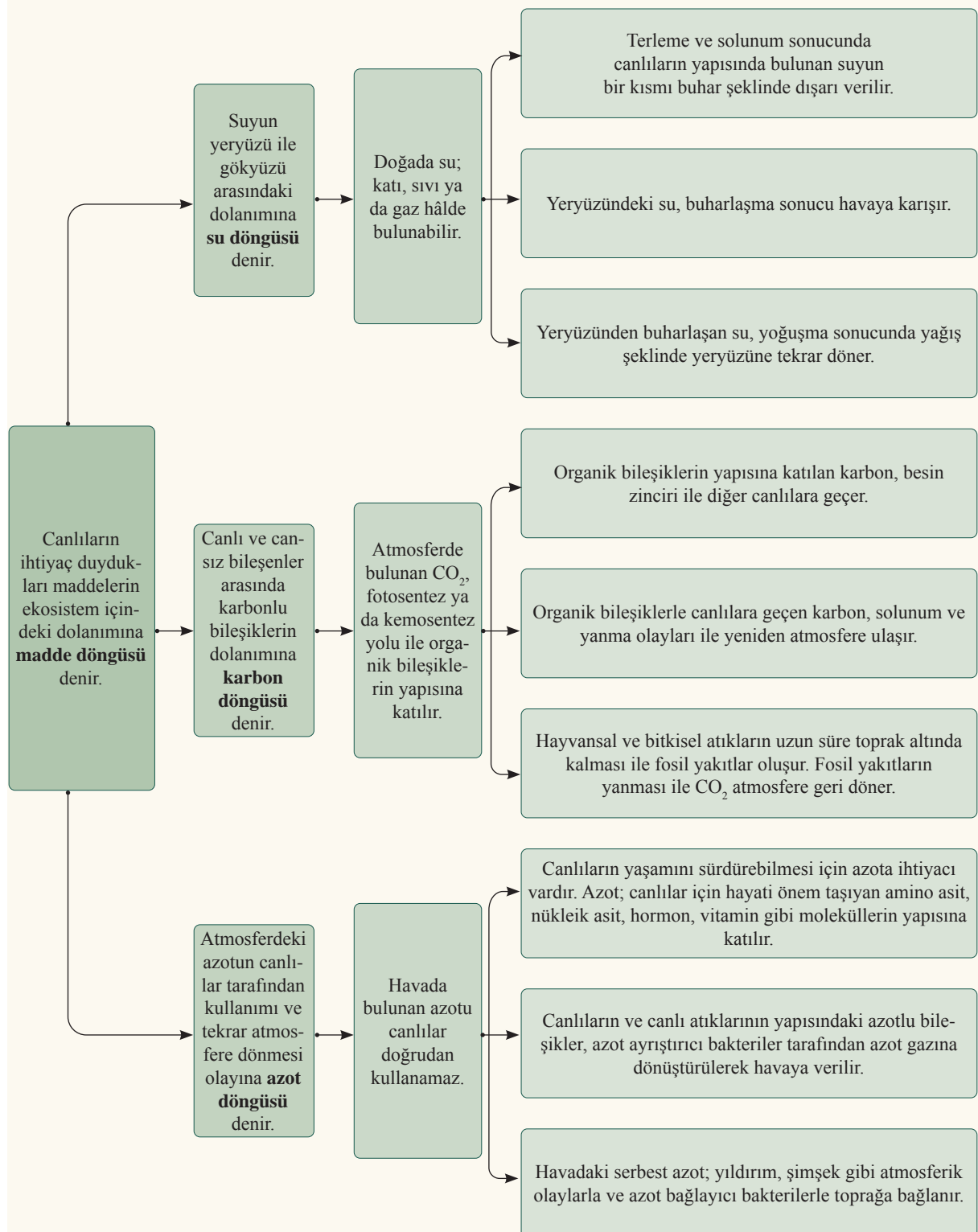
Bitkilerde atmosferde bulunan azot doğrudan kullanılamaz, azotun bitkilerde kullanılabilmesi için amonyum ve nitrata çevrilmesi gereklidir. Havadaki azot, toprakta ya da baklagillerin köklerinde bulunan nodüllerde yaşayan azot bağlayıcı bakterilerle (Görsel 2.36) toprağa bağlanır. Ayrıca atmosferde serbest hâlde bulunan azot gazı; yıldırım, şimşek gibi yüksek enerjili olayların etkisi ile toprağa geçer. Havadaki azot gazının organik bileşiklerin sentezlenmesinde kullanılan formlara dönüştürüldüğü bu iki olaya **azot fiksasyonu** denir. Bitkiler topraktan amonyum ( $\text{NH}_4^+$ ) ve nitrat ( $\text{NO}_3^-$ ) olarak aldığı azotu, protein gibi önemli organik moleküllerin üretiminde kullanır. Hayvanlara azot ihtiyaçlarını bitki ya da diğer hayvanlarla beslenme yoluyla elde eder. Bitki ve hayvanların ölümleri ya da metabolik faaliyetleri sonucu oluşan atıklardaki azotlu organik bileşikler; bakteri, mantar gibi ayrıştırıcı canlılar tarafından parçalanarak amonyak ( $\text{NH}_3$ ) ve amonyuma ( $\text{NH}_4^+$ ) dönüştürülür. Amonyak, toprakta bulunan bakteriler tarafından önce nitrite ( $\text{NO}_2^-$ ) sonra nitrata dönüştürülür. Bu olaya **nitrifikasiyon** denir. Topraktaki nitrat ve nitrit tuzları bazı bakteriler tarafından azot gazına çevrilerek yeniden atmosfere verilir. Azotun topraktan tekrar atmosfere geçmesini sağlayan bu olaya **denitrifikasiyon** denir.

**Görsel 2.36**  
Baklagıl kökünde  
azot bağlayıcı bakteri  
bulunduran nodül



**Kontrol Noktası**

Aşağıda verilen madde döngüleri ile ilgili bilgi özeti inceleyerek öğrendiğiniz bilgileri kontrol ediniz.



## | EKOLOJİK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

### 2.5 | EKOLOJİK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİN ÖNEMİ

#### Konuya Başlarken



Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.



(...) Son yıllarda kirilan sıcaklık rekorları, Dünya'nın yaşanabilir bir gezegen olarak kabilmesi için küresel ısınmanın durdurulmasının zorunlu olduğunu gösteriyor. "Net sıfır", Dünya'nın ortalama sıcaklığındaki artışın sınırlandırılması için sera gazı salımının azaltılarak sıfıra ulaşılması için Paris Anlaşması ile konulan bir hedef.

(...) Net sıfır hedefi; dünyadaki tüm devletlerin ve şirketlerin birlikte çalışmasını zorunlu kıyan, uluslararası iş birliği ile ulaşılabilen bir hedef. Bunun için insan kaynaklı etkinlikler sonucu atmosfere en az düzeyde sera gazı salmak ve atmosfere salınan sera gazlarının geri soğurulmasını sağlayan yöntemler kullanmak gerekiyor.

(...) Net sıfır hedefine ulaşmak için alınacak tedbirler sayesinde daha sürdürülebilir bir çevre sağlanarak tarımsal verimlilik artırılabilir ve uzun ömürlü tarım ürünlerinin yetiştirmesi kolaylaştırılabilir. Okyanus sıcaklığındaki artış engelleneceğinden deniz canlılarının yaşamını tehlkiye atan faktörlerin oluşumunun önüne geçilebilir. İnsan sağlığını ciddi anlamda tehdit eden hava kirliliği önlenebilir. Böylece tüm canlılar için tehlike oluşturan çevre kirliliği net sıfır hedefi ile kontrol edilebilir seviyeye ulaşabilir (...).

*Genel ağdan alınmıştır.\**

1. "Net sıfır" hedefine ulaşmak için hangi tedbirler alınabilir?
2. "Net sıfır" hedefinde sürdürülebilirliğin sağlanması ne gibi yararlar sağlar?
3. Sürdürülebilirlik nedir?

**C**evreyi ve geleceği korumak amacıyla dünyada belli ölçütler oluşturmaktı, buna uygun adımlar atılması için her ülke kendi koşullarını geliştirmeye çalışmaktadır. Ülkemizde "Türkiye Yüzyılı Projeleri"nde yer alan; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından hazırlanan; normal binalara göre enerji verimliliği daha fazla olan ve kullandığı enerjinin belirli bir kısmını yenilenebilir enerji kaynaklarından temin eden "Neredeyse Sıfır Enerjili Binalar Projesi" geliştirilmeye devam etmektedir. **Sıfır enerjili binalar**, yıl boyunca en az tükettiği kadar enerjiyi yenilenebilir enerji kaynaklarından (güneş enerjisi paneli, rüzgâr enerjisi, ısı pompası) üreten binalardır. Sıfır enerjili binalar ile hem ekonomik hem de çevreci bir enerji verimliliği sağlanmış olur. Enerji tüketimindeki bu azalma, fosil yakıtlara olan ihtiyacın ve aynı zamanda sera gazı emisyonlarının azalmasını sağlar.

**5. Etkinlik**

<b>Adı</b>	<b>Ekolojik Sürdürülebilirliğin Önemi</b>
<b>Amaç</b>	<b>Ekolojik sürdürülebilirliğin önemini yorumlayabilme</b>
<b>Süre</b>	<b>40 dk.</b>

**Yönerge**

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek ekolojik sürdürülebilirliğin önemine dair bir araştırma raporu hazırlayınız ve sınıfta sununuz. Araştırma raporunuza karekod ile verilen **Araştırma Raporu Formu**'na uygun olarak hazırlayınız.
  - Hazırladığınız araştırma raporu, **Analitik Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.
  - Etkinlik sonunda karekod ile verilen **Öz Değerlendirme Formu**'nu doldurunuz.
- Öğretmeninizin rehberliğinde 4-6 kişilik gruplar oluşturunuz.
  - “Yenilenebilen ve yenilenemeyen doğal kaynaklar nelerdir?” ve “Sürdürülebilirlik nedir?” sorularına verdığınız cevapları arkadaşlarınızla paylaşınız.
  - Bilim dergileri, bilimsel makaleler gibi güvenilir kaynaklardan “sürdürülebilirlik” hakkında araştırma yapınız ve bilgi toplayınız. Araştırma yaparken ve bilgi toplarken kişisel bilgilerinizin gizliliğini korumaya özen gösteriniz.
  - Yenilenebilen ve yenilenemeyen kaynaklara günlük hayatınızdan örnekler vererek bu kaynakları aşağıdaki tabloya yazınız.

Yenilenebilen Kaynaklar	Yenilenemeyen Kaynaklar

- Örnek verdığınız yenilenebilen ve yenilenemeyen kaynakların sürdürülebilirlik ile ilişkisini açıklayınız.

---



---



---

- Sürdürülebilir kaynak kullanımının çevre ve canlıların korunmasına duyarlı olma açısından önemini açıklayınız.

---



---



---



- 7. Günlük hayatı sürdürülebilir kaynak kullanımı, çevresel temizliğe ve sürdürülebilirliğe nasıl katkı sağlar?

8. Sürdürülebilirliğin canlılar ve çevre açısından önemini nasıl açıklarsınız? Bu konudaki duygularınızı düşüncelerinizi kendi ifadeleriniz ile aşağıda boş bırakılan alana yazınız.

9. Konu hakkında yazdığınız duygularınızı grup arkadaşlarınızla paylaşınız. Her birinizin yorumlarında benzerlik ve farklılıklar olabileceğini dikkate alarak bu benzerlik ve farklılıkların nedenlerini açıklayınız.

10. Bilgi toplama sürecinde elde ettiğiniz bilgileri kullanarak ekolojik sürdürülebilirliğin önemine ilişkin çıkarmış yapısıyla bir araştırma raporu hazırlayınız.

11. Hazırladığınız araştırma raporunu sınıfı sununuz.

#### **Değerlendirme**



Araştırma Raporu  
Formu



Analitik Dereceli  
Puanlama Anahtarı



Öz Değerlendirme  
Formu

## **Ekolojik Sürdürülebilirliğin Önemi**

Dünya nüfusunun hızla artması ile insanların istek ve ihtiyaçları da artmıştır. Bu durum kaynakların aşırı tüketilmesine, yerel ve küresel düzeyde çevre sorunlarının ortayamasına sebep olmuştur. Oluşan çevre sorunlarına kalıcı çözümler bulmak için ülkeler tarafından çeşitli politikalar geliştirilmiştir. Buna uygun olarak “sürdürülebilirlik” fikri ilk kez Birleşmiş Milletler bünyesindeki Dünya Çevre ve Kalkınma Komisyonunun 1987 yılında yayınladığı “Ortak Geleceğimiz” raporunda tartışılmıştır.

“Brundtland (Birandlant) Raporu” olarak da bilinen bu raporda veya “Ortak Geleceğimiz” raporunda **sürdürülebilir kalkınma** “Bugünün gereksinimlerini, gelecek kuşakların gereksinimlerini karşılama yeteneğinden öden vermeden karşılayan kalkınma.” olarak tanımlanmıştır. Sürdürülebilir kalkınma anlayışı, ülkelerin ekonomik ve sosyal gelişme hedeflerinde ortak paydayı “sürdürülebilirlik” olarak belirlemektedir.

Birleşmiş Milletler Genel Kurulunda 17 amaç ve 169 hedeften oluşan, 2030 yılına kadar yerine getirilmesi gereken Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri’ni (SKH) içeren “Dünyamızı Dönüştürmek; Sürdürülebilir Kalkınma İçin 2030

**Ekolojik Sürdürülebilirlik**



Gündemi” kararı kabul edilmiştir. Sürdürülebilir kalkınma amaçları genel olarak yoksulluğu sona erdirmek, eşitsizlik ve adaletsizlik mücadele, ekonomik büyümeye, enerji, sürdürülebilir üretim ve tüketim, sanayileşme ve iklim değişikliği ile ilgili konuları kapsamaktadır (*Görsel 2.37*).



**Görsel 2.37**

Sürdürülebilir  
kalkınma amaçları

Çevre sorunlarının artması ve doğal dengenin bozulması, kalkınma planlarında çevre unsurlarının da yer almasına sebep olmuştur. Sürdürülebilir kalkınma; sosyal, ekonomik ve ekolojik olarak üç boyutta ele alınır. Sürdürülebilir kalkınmanın çevresel boyutu **ekolojik sürdürülebilirlik** olarak bilinir. Ekolojik sürdürülebilirlik doğal kaynakların, biyoçeşitliliğin korunması ve ekosistemlerin dengede tutulması için büyük bir öneme sahiptir. Ekolojik sürdürülebilirlik ile kaynakların aşırı kullanımının sınırlanması hedeflenmektedir. Toprak, atmosfer, su, sulak alanlar, ormanlar gibi doğal kaynakların korunması ve dengeli bir şekilde kullanılması çok önemlidir. Doğal kaynaklar kendini yenileme hızının üzerinde kullanıldığından ekosistemdeki denge bozulur, kaynaklar tükenir ve gelecek nesillere aktarılamaz. Ekosistemlerin dengede tutulması, canlıların yaşamını sürdürmesi ve biyolojik çeşitliliğin korunması açısından önemlidir.

Ekolojik sürdürülebilirlik ile çevre kirliliğinin önlenmesi, yenilenemez ve yenilenebilir kaynak kullanımı ile atıkların oluşturduğu kirliliğin kısıtlanması ve atıkların geri dönüşümünün artırılması sağlanır. Hava, su ve toprak kirliliği insan sağlığı ve ekosistemler üzerinde olumsuz etkiler yapar. Çevre kirliliğinin önlenmesi, temiz ve sağlıklı bir çevrenin korunması için gereklidir.

Sonuç olarak ekolojik sürdürülebilirlik, ekolojik dengeyi korumayı amaçlayarak ekosistemin bozulmaması için doğanın yenilenmesine fırsat verilmesini ve gelecek kuşakların çevre hakkının da gözetilmesini amaçlamaktadır. Bu kavramın benimsenmesi ve uygulanması, daha yaşanabilir ve sürdürülebilir bir gelecek için gereklidir. Çevreyi korumak ve ekolojik sürdürülebilirliği sağlamak için ekosistemi oluşturan tüm elemanların birbirinden ayrılmaz bir bütünü olduğu ve oluşabilecek zararların hepsini etkileyeceği bilinmeli, buna göre gereken önlemler alınmalıdır.

**Kontrol Noktası** 

Aşağıdaki metni okuyarak görselleri inceleyiniz, verilen soruları cevaplayınız.

Meke Maari, Konya'nın Karapınar ilçesinde sönmüş bir volkan kraterinin suyla dolmasıyla oluşan ve ortasında adacıklar bulunan bir krater gölüdür. Volkanik patlamalar sonucu oluşmuş göllere maar gölleri denmektedir. Meke Gölü, iç içe iki krater gölünü barındırmaktadır. İsmini burada yaşayan "meke" kuşundan alır. Meke Maari, iki evreli volkanik faaliyetle meydana gelmiştir. Birinci evrede yaklaşık 5 milyon yıl önce volkanik patlama ile oluşan krater, zamanla suyla dolarak göle dönüşmüştür. Günümüzden yaklaşık 8.000 yıl önce ikinci bir volkanik patlama ile gölün ortasındaki ikinci volkan konisi oluşmuştur. Meke Maari, zamanla onun da suyla dolup ikinci bir göle dönüşmesi ile meydana gelmiştir. Böylece etrafı sularla kaplı koni, nazar boncugu görünümüne kavuşmuştur. Son yıllarda su seviyesinin düşmesi ve buharlaşma ile birlikte gölün kuruyan bölgelerinde tuz tabakaları oluşmuştur.

Meke Krater Gölü 1989 yılında I. derecede doğal sit alanı, 1998 yılında (260 km<sup>2</sup>lik kısmı) tabiat anıtı ilan edilmiştir. 2005 yılında Ramsar Sözleşmesi listesine dahil edilerek "Ramsar Alanı" olarak ilan edilen bölgenin yüz ölçümü 202 km<sup>2</sup> olup deniz seviyesinden yüksekliği 981 m'dir (Ramsar Sözleşmesi sulak alanların korunması ve sürdürülebilir kullanımını sağlamayı amaçlayan uluslararası bir sözleşmedir.).



1. Meke Gölü'ne ait iki farklı görselde gözlemediğiniz değişikliklerin sürdürülebilirliğe etkisi nelerdir?
2. Meke Gölü örneğindeki gibi ekosistemlerde ekolojik sürdürülebilirliğin önemi nedir?

## 2.6 | EKOLOJİK SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ KISITLAYAN DURUMLAR

**Konuya Başlarken** 

Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.

**Yükselen Denizler Pasifik'te Beş Adayı Yuttu**

İklim değişikliği sebebiyle yükselen deniz suları ve erozyon, Solomon Adaları'ndaki beş adanın tamamen yok olmasını neden oldu. Yoğun tropik bitki örtüsüne sahip adaların büyülükleri 1 ila 5 hektar arasında değişiyordu.

Dünya genelinde denizler her yıl ortalama 3 milimetre yükseliyor. Ancak son 20 yıl içinde Solomon Adaları civarındaki deniz seviyesi her yıl ortalama 7-10 milimetre kadar yükseldi. Kısmen iklim değişikliklerine bağlanan bu yüksek hızların Pasifik Okyanusu'nun büyük bölümünde gelecekte de devam edeceği öngörülüyordu.

Adaların yok olmasına neden olan etkenlerden biri de güclü dalgalar. Araştırmacılar tarafından 1947-2015 yılları arasında takip edilen 33 adadan zayıf dalgalara maruz kalan 12 tanesinin kıyı bölgelerinde çok az tahribat meydana gelmiş. Güçlü dalgalara maruz kalan 21 adanınsa beşi tamamen yok olmuş, altısı büyük oranda aşınmış.

Kıyı bölgelerinde yaşanan değişiklikler adalarda yaşayan insan topluluklarını da etkiliyor. Sahile yakın bölgelerde yaşayan pek çok köy şimdiden adaların daha iç bölgelerine taşınmış durumda.

*Genel ağdan alınmıştır.\**

1. Adaların sular altında kalması nelere sebep olabilir?
  2. Adaların sular altında kalmasının sürdürülebilirliğe etkileri nelerdir?
  3. Erozyon, iklim değişikliği vb. etmenlerle çevre ve sürdürülebilirlik arasında nasıl bir ilişki vardır?
  4. Siz de sürdürülebilirliğe engel olan durumları aşağıdaki boş alana yazarak listeleyiniz.
- 
- 
- 
- 
- 

**Görsel 2.38 a, b**  
Çevre kirliliği

**S**ürdürülebilirlik ile doğal kaynakların kontrollü kullanılarak gelecek nesillerin de bu kaynaklardan yararlanabilmesi, doğaya verilen zararın en aza indirilebilmesi amaçlanmaktadır. Ancak dünyada ve Türkiye'de nüfus artışı ile beraber tüketimin de artması sebebiyle hemen hemen her gün çevrede aşağıdaki gibi istenmeyen manzaralarla karşılaşılmaktadır (Görsel 2.38 a, b). Çevreye verilen bu zararlar, sürdürülebilirliğe engel olan durumlardan birkaçıdır.



a



b

Yaşadığınız çevrede sürdürülebilirliği kısıtlayan durumları kendi çevrenizden örnekler vererek açıklayınız.



## 6. Etkinlik

<b>Adı</b>	<b>Ekolojik Sürdürülebilirliği Kısıtlayan Durumlar</b>
<b>Amaç</b>	Sürdürülebilirliği kısıtlayan durumlarla ilgili gözleme dayalı tahmin yapabilme
<b>Süre</b>	40+40 dk.

### Yönerge

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek ekolojik sürdürülebilirliği kısıtlayan durumlara ilişkin bir araştırma raporu hazırlayınız ve sınıfta sununuz. Araştırma raporunuza karekod ile verilen **Araştırma Raporu Formu**'na uygun olarak hazırlayınız.
  - Performans görevi **Analitik Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.
  - Etkinlik sonunda **Öz Değerlendirme Formu**'nu doldurunuz.
1. Dünyada ve Türkiye'de sürdürülebilirliği kısıtlayan orman yangınları, deniz salyası (müsilaj) gibi olaylarla ilgili gözlem ve deneyimlerinizi arkadaşlarınızla paylaşınız. Bu olayların çevre kirliliğine etkileri neler olabilir?

2. Karekod ile verilen, sürdürülebilirliği kısıtlayan durumlarla ilgili videoyu izleyiniz.

#### Müsilaj Temizliği



3. İzlediğiniz video ile kendi gözlem ve deneyimlerinizi de göz önüne alarak; sahip olduğunuz doğal kaynakları kullanırken israfından kaçınıp özenli davranışmanın, çevreyi temiz tutmanın ve bu konuda çevrenize örnek olmanın önemini belirtiniz. Bu konudaki düşüncelerinizi arkadaşlarınızla paylaşınız.
4. Denizlerdeki tanker kazaları sonucu denize karışan petrol ve türevlerinin temizlenmesinde yürütülen biyoremediasyon çalışmaları hakkında araştırma yapınız.

5. Araştırmalarınızdan elde ettiğiniz bilgileri kullanarak aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- Sürdürülebilirliği kısıtlayan diğer olaylar nelerdir?

- Bu olaylarda insanın rolü nedir?

- İnsanın rolünü çevreye duyarlı olma ve yaşadığınız ülkenin doğal güzelliklerine sahip çıkma açısından değerlendирiniz.



- 6. Çıkarımlarınızı kendi davranışlarınızla ilişkilendirerek çevreye etkinizi kısaca açıklayınız.

7. Günlük hayatı sürdürülebilirliğe katkı sağlayacak gönüllü faaliyetler neler olabilir?

8. Toplumsal bir sorumluluk gereği ve vatandaşlık görevi olarak çevre konusunda gönüllü faaliyetlere katılımın önemi nedir?

9. Sürdürülebilirliği kısıtlayan durumlara ilişkin sürdürülebilirliğin canlı çeşitliliği, madde döngüleri, canlılar arası beslenme ilişkilerine etkisi ve sürdürülebilirliğin sağlanamaması durumunda karşılaşabilecek olumsuzluklar hakkında çıkarım yapıp yargıda bulunacağınız bir araştırma raporu hazırlayınız.

10. Hazırladığınız raporu sınıfta sununuz.

#### Değerlendirme



Araştırma Raporu  
Formu



Analitik Dereceli  
Puanlama Anahtarı



Öz Değerlendirme  
Formu

## Ekolojik Sürdürülebilirliği Kısıtlayan Durumlar

Ekolojik sürdürülebilirlik; doğal kaynakların, ekosistemlerin ve biyoçeşitliliğin korunarak gelecek nesillere sağlıklı bir çevre bırakılmasını hedefler. Ancak bu amaca ulaşmak, günümüzdeki çevresel tehditler nedeniyle giderek zorlaşmaktadır. Habitat kaybı ve parçalanması, kirlilik ve çevre sorunları ile biyoçeşitlilik kaybı gibi faktörler, ekosistemlerin sağlıklı bir şekilde işlemesini engeller ve sürdürülebilirliği tehdit eder. Bu sorunlar, doğanın dengesini bozar; ekosistemlerin işlevlerini olumsuz etkiler ve çevreyi, insan sağlığını riske atacak şekilde tehdit eder.

### Habitat Kaybı/Parçalanması

**Habitat kaybı**, bir canının hayatı kalabilmesi için gereklili olan yaşam alanlarının insan faaliyetleri nedeniyle tamamen yok olmasıdır. **Habitat parçalanması** ise büyük ve sürekli yaşam alanlarının insan etkisiyle küçük parçalara ayrılmasıdır. Her iki durum da doğadaki türler için büyük bir tehdit oluşturur çünkü bir türün yaşamını sürdürmesi için bu alanların devamlılığı çok önemlidir. Habitat kaybı genellikle tarım, kentsel gelişim, ormancılık, madencilik, kirlilik gibi insan kaynaklı

faktörlerin etkisiyle meydana gelir. Bir türün başka bir yaşam alanı olmadığında veya tür yer değiştiremediğinde oluşan habitat kaybı, türün yok olması anlamına gelebilir. Habitat parçalanması ve kaybı, bir bölgedeki türlerin birey sayısını ve çeşitliliğini azaltır. Habitat parçalanması sonucu yaşam alanları arasındaki mesafe arttığinden türlerin yayılması zorlaşır. Bitkilerde adaptasyon sağlayamama, çimlenme yeteneğini kaybetme ve rekabet güçlerinde azalma meydana gelir. Hayvanlarda yaşam alanlarının tahribi; yuva yapma, yavrulama, göç gibi davranışlarda bozukluk meydana getirir. Karasal ve sulak ekosistemlerde tarım ilaçlarının yaygın ve yanlış kullanımı, sulak alanların kurutulması, aşırı avlanma, plansız yapılaşma, nehirlere barajlar kurulması, akarsuların akışının değiştirilmesi gibi insan faktörleri; verimli tarım arazilerinin, ormanlık ve sulak alanların, deniz ve tatlı su habitatlarının bozularak geri dönüşsüz yokmasına neden olmaktadır.

## Kirlilik ve Çevre Sorunları

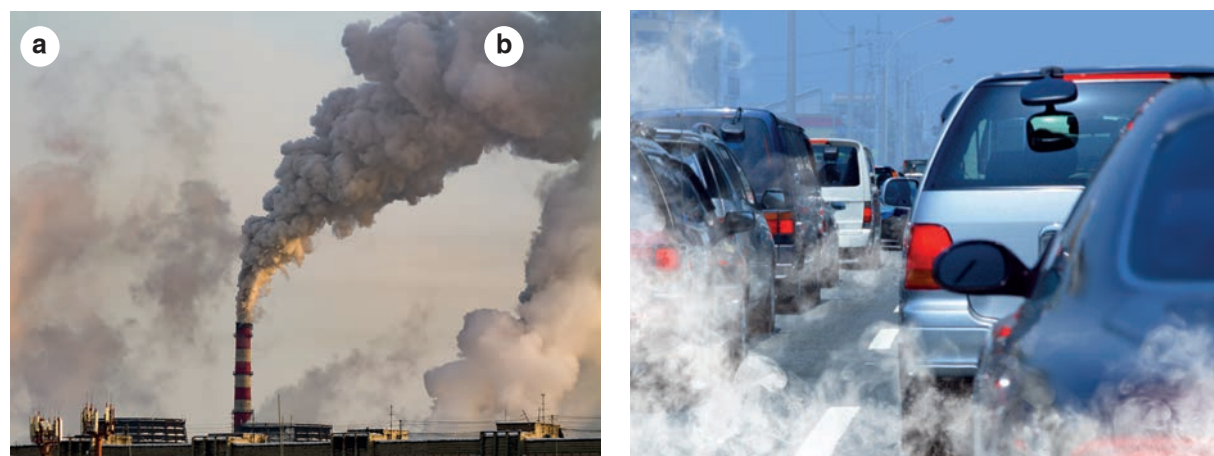
Kirlilik çeşitli atık maddelerin hava, su ve toprağa karışarak doğal yollarla atılamaması durumudur. Bu atıkların yoğun bir şekilde çevreye yayılması, hem canlıların yaşamını olnamsız etkiler hem de ekosistemlerin dengesini bozar. Hava kirliliği, ozon tabakasının incelmesine veya asit yağmurlarına yol açabilir. Ayrıca su ve toprak kirliliği de çevre için ciddi tehditler oluşturur. Radyoaktif kirlilik, canlıların maruz kalma seviyelerine bağlı olarak büyük zararlara yol açabilir. Küresel iklim değişiklikleri, erozyon ve orman yangınları da çevresel bozulmanın başlıca nedenlerindendir. Kirlilik ve çevre sorunları beraberinde biyoçeşitliliğin kaybına yol açabilir.

### Hava Kirliliği

İnsan sağlığını veya çevresel dengeleri bozacak şekilde havanın içeriğinin değişmesine ya da havada bulunmaması gereken maddelerin havaya karışmasına **hava kirliliği** denir. Hava kirliliği kirletici kaynaklarına göre doğal kaynaklar ve yapay kaynaklar olarak ikiye ayrılır. Doğal kaynaklara yanardağ faaliyetleri, orman yangınları, çöl tozları ile açık arazilerdeki hayvan türlerinin ve bitki örtüsünün bozulması örnek verilebilir. Sanayi ve ulaşım alanlarındaki faaliyetler sonucunda ortaya çıkan hava kirliliği, doğanın dengesini olumsuz etkilemektedir. Fosil yakıtların aşırı kullanımı, fabrika bacalarından çıkan gazlar ve motorlu taşıtlardan salınan egzoz gazları yapay kirleticilere örnektir (*Görsel 2.39 a, b*).

**Görsel 2.39**

a) Fabrika bacalarından çıkan gazlar, b) Egzoz gazi



Havaya karışan kirleticilerin insanlarca solunması; kronik bronşit, nefes darlığı, üst solunum yolu enfeksiyonları gibi rahatsızlıklara neden olur. Havadan toprak, bitki, hayvan ve diğer çevresel ortamlara geçerek biriken kirleticiler içme suyu ve besin zincirine karışır. Bu sebeple vücuta giren kimyasalların birikimi ve emilimi canlı sağlığını olumsuz etkiler. Özellikle şehirlerde ısınma, trafik ve sanayiden kaynaklanan hava kirliliğinin son yıllarda artmasıyla sağlık problemlerinde de artış görülmektedir.

## Ozon Tabakasının İncelmesi

### Ek Bilgi

2005 yılında faaliyete geçen "Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağrı" ülke geneline yayılmış izleme istasyonları ile görev yapmakta ve hava kalitesine ilişkin güncel veriler elde etmektedir. Bu istasyonlarda hava kalitesini iyi, orta, hassas, sağiksız, kötü ve tehlikeli şeklinde derecelendiren bir sınıflama sistemi kullanılmaktadır.

**Ozon**, atmosferde doğal olarak üç oksijen atomunun bir araya gelmesiyle oluşan bir gazdır. Ozon, kimyasal olarak  $O_3$  şeklinde gösterilir. Atmosferdeki ozonun %90'ı, stratosferin üst kısmında; yer yüzeyinin 15-50 km'leri arasında bulunur. Bu aralıkta bulunan toplam ozonun oluşturduğu gaz tabakasına **ozon tabakası** denir. Ozon tabakasında, Güneş'ten gelen zararlı morötesi ışınlar (UV-B ve UV-C) tutularak bu ışınların Dünya'nın yüzeyine ulaşması önlenir. Bu yönyle ozon tabakası, Dünya'daki canlılığın devamı ve insan sağlığı açısından oldukça önemlidir. Atmosfere karışan çeşitli maddeler ozon miktarının azalmasına ve ozon tabakasının incelmesine neden olur ve bu durum **ozon tabakası incelmesi** olarak adlandırılır. Ozon tabakasının incelmesiyle yeryüzüne ulaşan morötesi ışık miktarı artar. Bu durum, deri kanseri başta olmak üzere katarakt ve bağışıklık sistemi hastalıklarında artışa neden olabilir. İnsan faaliyetleri sonucunda atmosfere karışan ve ozon moleküllerinin parçalanmasına neden olan maddelerin başında kloroflorokarbonlar (CFC) gelir. Bu moleküller, kolaylıkla atmosferin üst katmalarına ulaştıktan sonra Güneş'ten gelen ışınlarla parçalanır ve ozon moleküllerinin oksijen moleküllerine dönüşmesine neden olan maddeler ortaya çıkar. CFC'lerin ozon tabakasına verdiği zararın fark edilmesinin ardından 1987 yılında Montreal Protokolü ile tüm dünyada CFC kullanımı yasaklanmıştır.

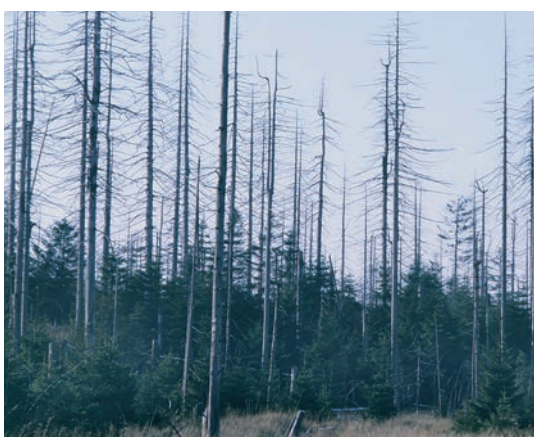
## Asit Yağmurları

Asit yağmurları; fosil yakıt kullanımı, yoğun trafik, volkanik ve endüstriyel faaliyetler sonucu oluşan karbonmonoksit ( $CO$ ), karbondioksit ( $CO_2$ ), kükürdioksit ( $SO_2$ ) ve azot dioksit ( $NO_2$ ) gazlarının doğal su döngüsüne karışmasıyla oluşur.

Bu gazların havadaki su buharıyla birleşerek kimyasal tepkime meydana getirmesi sonucunda nitrik asit ( $HNO_3$ ) ve sülfürük asit ( $H_2SO_4$ ) damlları oluşur. Bu asitleri içeren ve normal yağmur suyunun sahip olduğu 5,5-5,6'lık pH düzeyinin altında olan yağmurlara **asit yağmurları** denir. Atmosferdeki asit yalnızca yağmurlarla değil kar, sis, havadaki gazlar ve tanecikler yoluyla da yeryüzüne iner. Asit yağmurları; göllere, nehirler, okyanuslara, ormanlara, yerleşim ve tarım alanlarına yağır. Bu yağışlar yer üstü ve yer altı sularını kirleterek birçok canlı türünün yokmasına; tarım alanlarının, yerleşim birimlerinin, tarihî eserlerin ve doğal örtünün tahripmasına neden olur (Görsel 2.40). Yağmur sularıyla su kaynaklarına akarken toprakta bulunan ağır metallerin göllere ve akarsulara karışmasına sebep olur. Hem suyun asitliğinin hem de ağır metal yoğunluğunun artması, suda yaşayan canlılarda doğrudan zehir etkisi yapar. Besin zincirine karışarak canlı dokularında biriken ağır metaller sebebiyle insanda çeşitli sağlık sorunları ortaya çıkar.

### Görsel 2.40

Asit yağmurunun ormanlardaki etkisi



## Su Kirliliği

**Su kirliliği**; suyun kimyasal, fiziksel ve biyolojik olarak kirlenmesiyle doğal denge-sinin bozulması anlamına gelmektedir. Endüstri ve ticari faaliyetlerle oluşan sıvı ve katı atıklar, evsel atıklar, kanalizasyon atıkları, tarımsal gübre ve ilaçlar, hayvansal atıklar suyun kirlenmesine sebep olan temel kirleticilerdir.

Tarımda kullanılan kimyasal gübrelerin, evsel ve endüstriyel atıkların kontolsüz biçimde su kaynaklarına karışması sudaki azot ve fosfor miktarını artırır. Bu besin elementlerinin birikimi, sulu ortamlarda alg ve su bitkilerinin hızlı ve kontolsüz çoğalmasına yol açar. Bu süreç **ötrofikasyon** olarak adlandırılır.

Ötrofikasyon; özellikle göl, havuz ve yavaş akan nehirlerde daha belirgin görülür. Besin tuzlarının artışıyla birlikte alg sayısı hızla artar, su yüzeyi yoğun alg tabakalarıyla kaplanarak yeşilimsi bir görünüm kazanır (*Görsel 2.41*). Bu durum, ışığın alt katmanlara ulaşmasını engeller; dipteki bitkiler yeterli ışık alamadığı için fotosentez yapamaz. Zamanla ölen bu bitkilerden dolayı sudaki organik madde miktarı artar. Artan organik madde, ayırtıcı bakterilerin faaliyetlerini hızlandırır ve bu süreçte çözünmüş oksijen tüketilir. Oksijenin hızla azalmasıyla sulu canlılar yaşamalarını sürdürmez; balıklar kıyıya yaklaşır ya da sık sık su yüzeyine çıkar. Süreç ilerledikçe zehirli gazlar açığa çıkar, su kokuşur ve yaşam olanaksız hâle gelir.

Bu olumsuz gelişmeler sonucunda birçok su canlısı türü yok olur, besin zincirleri bozulur ve ekosistemin biyolojik çeşitliliği azalır. Aynı zamanda bu durum, su kirliliğine yol açan ciddi bir çevresel sorun hâline gelir.



◀ **Görsel 2.41**  
Ötrofikasyon

▶ **Görsel 2.42**  
Toprak kirliliği

## Toprak Kirliliği

Toprakların fiziksel, kimyasal ve biyolojik dengesinin çeşitli kirletici unsurlarla bozulmasına **toprak kirliliği** adı verilir (*Görsel 2.42*). Yerleşim alanlarından çıkan atıklar, egzoz gazları, endüstri atıkları, tarımsal mücadele ilaçları, kimyasal gübreler, radyoaktif atıklar ve ağır metaller (kurşun, kadmiyum, krom, nikel, cıva ve çinko) toprak kirliliğine sebep olan en önemli etkenlerdir. Toprağa karışan kirleticiler toprağın doğal karakterini değiştirebilir ve mikroorganizmaları etkileyebilir. Birçok canlıya ev sahipliği yapan toprağa bırakılan kirleticiler topraktan bitkilere geçer.



İnsanların doğrudan bu bitkileri veya bu bitkilerle beslenmiş diğer canlıları tüketmesi sonucunda ise toprağa karışmış olan kirleticiler, insan vücudunda birikir ve çeşitli zararlara neden olabilir. Toprakta bulunan kirleticiler yer altı sularına, akarsu ve göllere karışarak su kirliliğine de sebep olur. Toprakta veya suda bulunan zararlı kirleticilerin etkisini ortadan kaldırmak veya bunları uzaklaştırmak için canlı organizmaların kullanıldığı yönteme **biyoremediasyon** adı verilir. Biyoremediasyonda atıklar başka organizmalar tarafından kullanılabilen biçimlere dönüştürülür. Bu amaçla bakteri, maya, bitki, solucan gibi farklı organizmalar kullanılabilir.

#### Görsel 2.43

Radyoaktif kirlilik



#### Radyoaktif Kirlilik

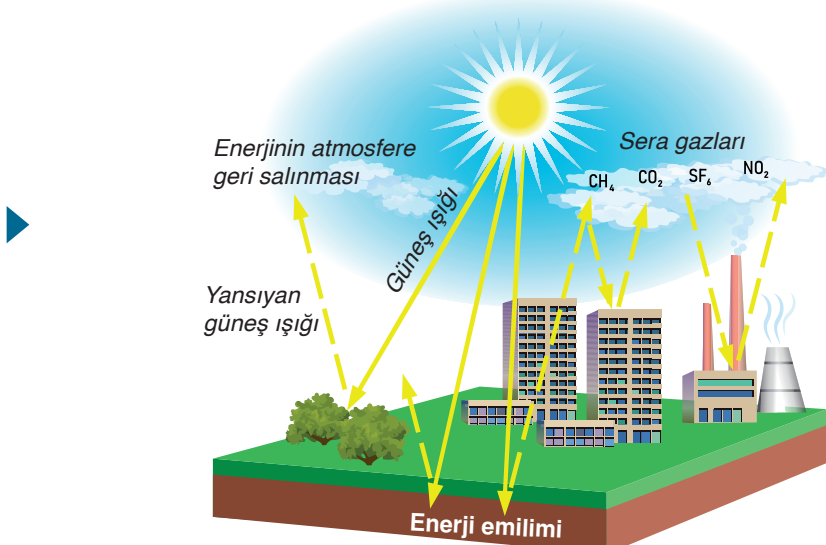
Herhangi bir maddenin atom çekirdeğindeki nötronların sayısı, proton sayısına göre oldukça fazla ise bu tür maddeler kararsız bir yapı göstermeyecektir ve çekirdeğindeki nötronlar alfa, beta, gama gibi çeşitli ışınlar yaymak suretiyle parçalanmaktadır. Çevresine bu şekilde ışın saçarak parçalanan maddelere **radyoaktif madde**; çevreye yayılan alfa, beta, gama gibi ışınlara ise **radyasyon** adı verilmektedir. Çevrede, vücutta ya da herhangi bir maddenin yüzeyinde veya içinde istenmeyen radyoaktif madde birikimine **radyoaktif kirlilik** adı verilir (Görsel 2.43). Radyoaktif kirliliğin çevreye etkisi radyasyonun şiddetine, etki süresine ve ışınların türüne göre değişir. Uzay ve Güneş'ten gelen kozmik ışınlar ile yer kabüğündə bulunan uranyum, torium gibi radyoizotoplar doğal radyasyon kaynaklarıdır. Tıbbi amaçla kullanılan X ışını cihazları, nükleer santraller, televizyon vb. ürünler yapay radyasyon kaynaklarıdır. Radyoaktif kirleticiler özellikle insan, hayvan, bitki sağlığını olumsuz etkileyerek çevreyi ve ekolojik dengi bozmaktadır.

#### Küresel İklim Değişikliği

Güneş'ten gelen enerji Dünya atmosferine ulaştığında bu enerjinin bir kısmı uzaya geri yansır, bir kısmı da sera gazlarıyla (karbondioksit, su buharı, ozon, azot oksitler, metan) emilir ve yeniden yayılır. Emilen enerji, atmosferi ve Dünya yüzeyini ısıtır. Bu süreç **sera etkisi** adını alır (Görsel 2.44).

#### Görsel 2.44

Sera etkisi



Sera etkisi dünya sıcaklığını normalde olacağından daha sıcak tutar ve dünyada yaşamın devamlılığı sağlanır. Fosil yakıtların kullanımı, sanayileşme, hızlı nüfus artışı, tarım alanı açmak için ormanların yok edilmesi, yanlış arazi kullanımı, şehirleşmenin artması gibi insan kökenli faaliyetler sonucunda atmosfere salınan sera gazlarının miktarı artar. Bunların atmosferde yoğun bir şekilde artması sonucunda yeryüzüne yakın atmosfer tabakaları ile yer yüzü sıcaklığının yapay olarak artmasına **küresel ısınma** adı verilir. Küresel ısınma, küresel iklim değişikliklerine neden olur.

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne göre **küresel iklim değişikliği** karşılaştırılabilir zaman dilimlerinde gözlemlenen doğal iklim değişiklikleri ile doğrudan veya dolaylı olarak küresel atmosferin bileşimini bozan ve insan faaliyetleri sonucu meydana gelen iklim değişikliklerini ifade eder. İklim değişiklikleri nedeniyle dünya üzerinde ortalama sıcaklıklar ve denizlerde su seviyesi artar. İklim değişiklikleri; buzulların erimesine, kıyı ekosistemlerinin bozulmasına, bitki örtüsünün bozularak bazı canlı türlerinin yaşam alanlarının yokmasına neden olabilir. Orman yangınları, kuraklık, çölleşme ve bunlara bağlı olarak ekosistemlerde bozulmalar meydana gelebilir. Göller ve akarsularda su miktarının azalması; bazı bölgelerde şiddetli kuraklık, aşırı yağış, sel ve toprak kaymasına yol açabilir (*Görsel 2.45 a, b, c*).

#### Görsel 2.45

- a) Küresel iklim değişikliği ne bağılı seller, b) Kuraklık, c) Kurumuş nehir yatağı



## Erozyon

**Erozyon** koruyucu bitki örtüsünden yoksun kalan toprak kütlesinin su, rüzgâr vb. etkenlerle aşınması ve taşınması olayıdır (*Görsel 2.46*). Eğimli arazilerde, bitki örtüsünün zayıfladığı veya tamamen yok olduğu bölgelerde su erozyonu daha etkindir.



◀ **Görsel 2.46**  
Erozyon

Yağışlarla gelen su yüzey sularıyla birleşerek, toprağı sürükleyip aşağılara taşıır. Yeterli bitki örtüsü bulunmayan düz ve geniş arazilerde ise gevşek, kuru ve ince yapılı toprağın sert ve kuvvetli rüzgârla taşınması rüzgâr erozyonudur. İklim, arazinin eğimli olması, toprağın yapısı ve bitki örtüsü erozyonu etkileyen doğal etmenlerdir. Ormanların kaçak kesimlerle veya yangınlarla tahrip edilmesi, meralarda düzensiz ve aşırı otlatma yapılması, arazilerin yanlış kullanılması, çok dik arazilerde bilinçsiz tarımsal faaliyet yapılması gibi uygulamalar ise erozyon riskini artıran insan kaynaklı sebeplerdir. Erozyon sebebiyle toprak ve verimli arazi kaybı yaşanır. Toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerini kaybetmesi ile ürün verimi de düşer. Bu durum toprağı işleyerek geçen insanların kırsal kesimden kente göçlerini artırır. Su, rüzgâr vb. etkenlerle taşınan toprak; baraj ve gölleri doldurarak enerji üretiminin azalmasına, içme ve kullanma suyu miktarının düşmesine ve sudaki biyoçeşitliliğin azalmasına neden olur. Toprak kaybı ile beraber kuraklık ve çölleşme meydana gelir. Erozyona uğrayan arazilerde sahanak yağışlarda sel ve taşkınlar meydana gelebilir.

### Orman Yangınları



**Görsel 2.47**  
Orman yangını

Ormanlar bulunduğu ekosistemin en önemli öğelerindendir. Biyoçeşitliliğin sürdürülmesini sağlar, havayı ve suyu temizler, su döngüsüne katkıda bulunur, toprağın tutunmasını sağlayarak erozyonu önler ve diğer canlılar için yaşama alanı sağlar. Ormanda ağaçlar, otlar, çam vb. ağaçların iğne yaprakları (ibre), kuru yapraklar, kuru ağaçlar/dallar vb. yanıcı maddeler bulunur. Bunları kısmen veya tamamen yakan ve etrafının açık olması nedeniyle serbest yayılma eğilimi gösteren yangılara **orman yangınları** denir (Görsel 2.47). Orman yangınları, yanıcı maddenin ve ısı kaynağının varlığı ile hava şartlarının müsait olması sonucu ortaya çıkmaktadır. Orman yangınlarının çoğunun çıkış sebebi bilinmemektedir. Yıldırım düşmesi, vol-

kanik patlamalar ve çöplüklerde metan gazı sıkışmasına bağlı patlamalar orman yangınlarının doğal sebepleridir.

Elektrik nakil hatlarındaki kazalar, makine ve araçların çıkardığı kivircimler, tarla veya otlakların genişletilmesi, orman içinde veya etrafındaki istenmeyen otların yakılması, yakılan ateşin söndürülmeden bırakılması, cam ve cam kırıkları ile sönmemiş sigara izmaritleri ve kibrıtların ormana atılması gibi kaza, ihmäl, dikkatsizlik veya kasıt içeren insan faaliyetleri orman yangınlarının en önemli sebepleridir.

Orman yangınları sebebiyle ormanlarda yaşayan canlıların habitatı zarar görür. Bu durum biyoçeşitliliğin de zarar görmesine, bazı türlerin yok olmasına neden olabilir. Yangınlar; iklimi oluşturan sıcaklık, rüzgâr, nem, yağış gibi faktörlere doğrudan etki ederek iklim sistemlerinde bozulmalara neden olur. Ormanların zeminini oluşturan toprak yapısı bozulur; canlı ve cansız örtünün yok olmasıyla erozyon, sel-taşkın, hava kirliliği gibi doğal afetlerin sayısında ve hızında artma görülür. Ülkemizde orman yangınlarının yaklaşık %97'si yaz aylarında görülmektedir.

## Biyoçeşitlilik Kaybı

Uluslararası Doğayı Koruma Birliğine (IUCN) göre biyoçeşitlilik kaybına neden olan faktörlerden biri habitat kaybı ve parçalanmadır. Kentleşme, tarım, sanayileşme için verimli arazilerin ve ormanların tahribatı; su kaynağı oluşturmak için sulak alanların ve derelerin ıslah edilmesi bu habitatların ve burada yaşayan tüm organizmaların zarar görmesine neden olur. Bu tahribatlar geriye kalan habitatların küçülmesine, parçalanmasına ve organizmalar için yetersiz kalmasına sebep olur. Türkiye'nin sahip olduğu farklı karasal ve siccus alanlarında birçok endemik bitki ve hayvan türü bulunmaktadır (*Görsel 2.48 a, b*). Bu alanlarda meydana gelecek herhangi bir değişiklik, bu canlıların yok olma tehlikesi ile karşı karşıya kalmasına neden olacaktır.

İstilacı türlerin ekosistemlere kazara ya da bilerek getirilmesi, ekosistem dengelerinin değişmesine ve biyoçeşitlilik kaybına neden olur.

Fosil yakıtların kullanılması, artan enerji ihtiyacı, sanayileşme, orman yangınları, tarım arazilerinin yanlış kullanımı vb. insan faaliyetleri; hava, su ve toprakta kirliliğe sebep olur. Çevre kirliliği doğrudan biyoçeşitliliği etkileyebileceği gibi doğadaki dengeyi bozarak bireylerin, türlerin ve habitatların yokmasına neden olabilir.

Küresel ısınma ve iklim değişikliği sebebiyle deniz seviyesinde yükselmeler meydana gelir ve birçok kıyısal ekosistem bu durumdan olumsuz etkilenir. Bu durum dünya üzerinde türlerin dağılımlarını etkiler ve biyoçeşitlilik kaybını hızlandırabilir.

Biyoçeşitlilik kaybına neden olan faktörlerden biri de kaynakların aşırı kullanımıdır. Nüfus artışına bağlı olarak doğal kaynakların aşırı kullanımı sebebiyle ekosistem dengeleri bozulur; bir türün ortadan kalkması, başka türlerin de bundan zarar görmesi ile sonuçlanır.

### Görsel 2.48

a) Türkiye'nin endemik bitkilerinden piyan, b) Endemik hayvanlardan Anadolu engereği



## Ekolojik Sürdürülebilirliğin Sağlanması

Bireylerin temiz ve sağlıklı bir çevrede yaşama hakkı olduğu gibi çevreyi koruma görevi de vardır. Bu durum Anayasa'nın 56. maddesinde "Herkes sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir. Çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek Devletin ve vatandaşların ödevidir." şeklinde ifade edilmiştir.

Ekolojik sürdürülebilirliğin sağlanması için çevreye ve insan sağlığına zarar verebilecek kimyasal maddelerin, plastik atıkların ve zararlı endüstriyel atıkların üretilmesi ve doğaya salınımı önlenmelidir. Bunun yanı sıra yerel istihdamı desteklemek, biyoçeşitliliği koruyan ham madde ve doğal kaynakları tüketmek, çevreye duyarlı ve yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak, enerji verimliliğini geliştirmeye yatırım yapmak, yenilenemeyen enerji kaynaklarının kullanımını yenilenebilir enerji kaynaklarının gelişim hızının altında tutmak ve geri dönüşüm faaliyetlerini geliştirmek gerekmektedir.

Türkiye'de 2030 yılı Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda yeni bir küresel kalkınma çerçevesi çizilmiş; sürdürülebilir şehirler, iklim değişikliği, kuraklığa mücadele, biyolojik çeşitliliğin korunması gibi çevre konuları kalkınma gündemine alınmıştır.

Sürdürülebilir kalkınma kapsamında herkes için güvenilir ve erişilebilir içme suyu ile yeterli kanalizasyon hizmetlerinin sağlanması, su kullanım verimliliğinin artırılması ve su kirliliğini azaltacak önlemlerle su ekosistemlerinin korunması hedeflenmiştir.

Sürdürülebilir kentleşme ve çalışma, çevreye duyarlı şehirleşme, doğal ve kültürel mirasın korunması ile sürdürülebilir kentleşmenin sağlanması amaçlanmıştır.

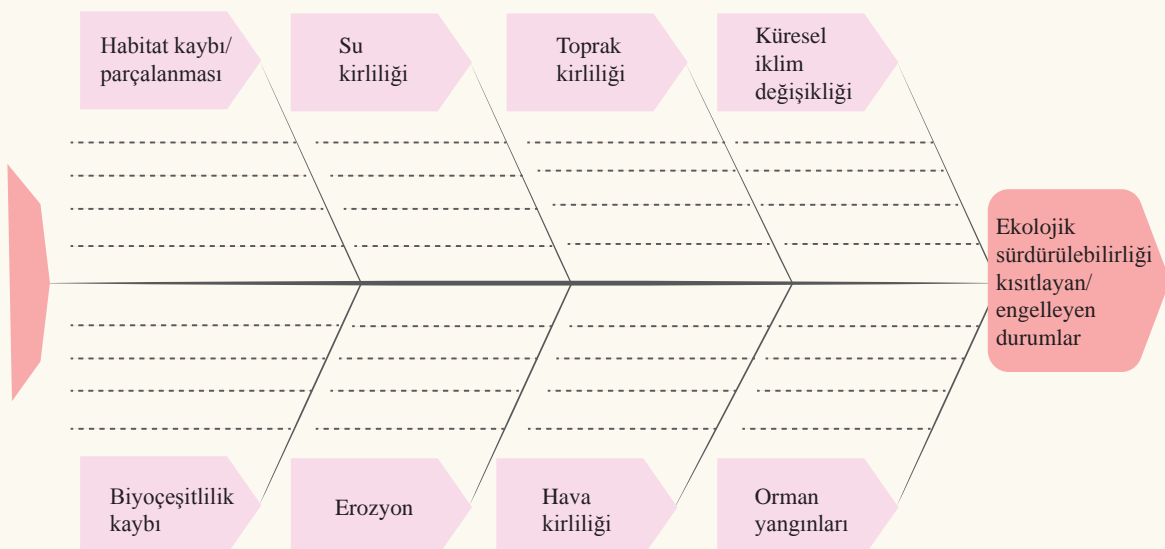
İklim değişikliği ve etkileri ile mücadele için acilen eyleme geçilerek iklim bağlantılı afetler başta olmak üzere iklim değişikliğinin olumsuz etkilerine karşı her kesimin ve kurumun uyum kapasitesinin güçlendirilmesi amaçlanmıştır.

Sürdürülebilir kalkınma için okyanusları, denizleri ve deniz kaynaklarını korumak amaçlanmıştır. Bu doğrultuda deniz ve kıyı ekosistemlerinin korunması, deniz kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı, okyanusların kirlenmesinin ve asitleşmesinin engellenmesi hedeflenmiştir. Ayrıca deniz teknolojisinin transferi ve balıkçılık teşvikleri ele alınmıştır.

Ormanlar, sulak ve kurak alanlar, dağlar gibi karasal ekosistemlerin korunması, iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımının desteklenmesi amaçlanmıştır. Sürdürülebilir orman yönetiminin sağlanması, çölleşme ile mücadele edilmesi, arazi bozunumunun durdurulması ve tersine çevrilmesi, biyolojik çeşitliliğin korunması ve biyoçeşitlilik kaybının engellenmesi amaçlanmıştır.

### Kontrol Noktası ✓

Aşağıda verilen balık kılıcı tekniğinde ekolojik sürdürülebilirliği kısıtlayan/engelleyen durumlar verilmiştir. Boş bırakılan alanlara bu olaylara yol açan alt sebepleri yazınız.



## 2.7 | EKOLOJİK AYAK İZİNİN KÜÇÜLTÜLMESİ

### Konuya Başlarken

Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.

(...) Artan nüfus ve gelişen teknoloji ile birlikte doğal kaynaklara olan talep de her geçen gün artıyor. Üretim ve tüketim ihtiyaçlarını karşılamak için kullandığımız doğal kaynaklar ise elbette sınırlı. Genel olarak bugün ihtiyacımız olan kaynakları elde etmek ve meydana gelen atıkları yok etmek için ihtiyaç duyduğumuz alan Dünya'nın yaklaşık %160'ı kadar. Diğer bir deyişle, doğanın bize sunduğundan çok daha fazlasını tüketiyoruz. Karbon (fosil yakıtlar), su ve gıda tüketimi alışkanlıklarımızı değiştirmedigimiz sürece doğal kaynaklar giderek daha da hızlı tükenecek ve biyoçeşitlilik azalacak. Doğal kaynakları korumak ve Dünya'nın gelecek nesillerin ihtiyaçlarını karşılama yeteneğini tehdilkeye atmaktan kaçınmak için gezegenimizle sorumlu bir şekilde etkileşimde bulunmamız, yani çevresel sürdürülebilirlik konusunda çok dikkatli olmamız gerekiyor.

(...) Beslenme alışkanlıklarımızdan ulaşım şeklimize ve enerji tüketimimize göre hepimizin karbon ayak izi farklılık gösterir. Karbon ayak izinde en büyük payı olan etmenler fosil yakıtların kullanılması, enerji tüketimi, sanayileşme, hayvancılık, atık maddeler ve insanların günlük hayatlarında edindikleri bazı alışkanlıklar ve davranışlardır. (...)

(...) Bir bireyin, topluluğun veya işletmenin tarımsal, endüstriyel veya evsel su ayak izi, tüketim veya üretim aşamasında kullandığı toplam tatlı su hacmi olarak tanımlanır. Su kullanımı, birim zamanda tüketilen (buharlaştırılan) ve/veya kirlenen su hacmi olarak ölçülür. (...) Dünyada kişi başı yıllık su tüketimi ortalama  $800 \text{ m}^3$  civarındadır. Dünya nüfusunun yaklaşık %20'sine karşılık gelen 1,4 milyar insan yeterli içme suyundan yoksun iken 2,3 milyar kişi de temiz içilebilir suya ihtiyaç duymaktadır. Dünya'yı tehdit eden en büyük sorunlardan biri olarak görülen su kıtlığının en önemli nedeni gezegenimizdeki su kaynaklarının sorumsuzca tüketilmesidir.

*Genel ağıdan alınmıştır\*.*

1. Su ve karbon ayak izi nedir?
2. Su ve karbon ayak izini azaltmanın yolları nelerdir?
3. Su ve karbon ayak izini azaltmak neden önemlidir?

**E**kolojik ayak izi; bir kişinin, topluluğun veya ülkenin doğrudan ve dolaylı yollarla doğal kaynakları ne kadar tükettiğini, çevreye olan etkilerini ölçen bir kavramdır. Ekolojik ayak izi; kullanılan kaynakların miktarını, atıkların üretimini ve çevresel bozulma üzerindeki etkileri değerlendirdir. Değerli doğal kaynakların korunması, sürdürülebilirliğin sağlanması ve bir anlamda da ekolojik ayak izinin küçültülmesi için gıda üretiminden tüketimine kadar işleme, depolama, taşıma, tüketiciye ulaşma gibi tüm aşamalarda gıda atıklarının önlenmesi gerekmektedir. Bunu sağlananın yollarından biri de gıda üretimi ve işlenmesi sırasında açığa çıkan atıkların zararsız hâle getirilerek yeniden kazandırılması veya daha çevreci yöntemlerin kullanılmasıdır. Gıda atıklarının zararsız hâle getirilerek geri dönüştürülmesi, bir yandan bu atıkların çevre üzerindeki olumsuz etkisini azaltırken diğer yandan da değerli ham maddelerin geri kazandırılmasını sağlar.

Gıda ürünlerinin üretilmesi, işlenmesi, taşınması ve bu esnada oluşan atıkların zararsız hâle getirilmesi için yapılması gerekenler ile ilgili aşağıda verilen görselleri ve açıklamaları inceleyiniz.



*Gıda taşınması sırasında fosil yakut yerine güneş panellerinden sağlanan, elektrik enerjisiyle çalışan araçlar kullanılabilir.*



*Gıda ürünlerinin üretiminin hemen her aşamasında oluşabilecek atık gazlar, hava kirliliğine yol açtığı için kirli hava filtre edilerek doğa için zararsız hâle getirilebilir.*



*Gıda ürünlerinin üretiminin hemen her aşamasında oluşabilen atık su, çeşitli yöntemlerle arıtıldıkten sonra temizlenerek tekrar kullanılabilir hâle getirilebilir.*



*Gıda ürünlerinin paketlenmesi sırasında kullanılan ambalaj atıkları ayırtılarak geri dönüştürülebilir.*



*Gıda üretiminin her aşamasında oluşabilen gıda atıkları biyotanول veya biyogaz üretiminde kullanılabilir.*



*Hayvansal üretim sonucu oluşan atıklar doğrudan, tarımsal üretim sonucu oluşan atıklar ise kompostlandıktan sonra gübre olarak kullanılabilir.*

## 7. Etkinlik



Adı	<i>Ekolojik Ayak İzi Performans Görevi</i>
Amaç	<i>Ekolojik ayak izini küçültme yollarını bilimsel olarak sorgulayabilme</i>
Süre	<i>40+40 dk.</i>

### Yönerge

- Bu performans görevinde, ekolojik ayak izini küçültme konulu broşür hazırlamanız beklenmektedir.*
- Performans görevi **Bütüncül Dereceli Puanlama Anahtarları** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.*
- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek performans görevini gerçekleştireiniz.*

- Güvenilir genel ağ kaynaklarını kullanarak bireysel ekolojik ayak izinizi hesaplayınız.*
- Ekolojik ayak izinizi hesaplarken nelerin değerlendirildiğini aşağıya listeleyiniz.*



3. Kendi ekolojik ayak izinizi küçültmek için neler yapabileceğiniz konusunda araştırma soruları belirleyerek bu soruları aşağıda boş bırakılan alana yazınız.
- 
- 
- 
- 
- 

4. Oluşturduğunuz araştırma sorularından hareketle ekolojik ayak izini oluşturan faktörlerin etki büyüklüğüne göre sıralandığı tablo hazırlayınız.

5. Oluşturduğunuz tablodan merak ettiğiniz bir faktörü seçiniz ve bu faktörün ekolojik ayak izine etkisini azaltmak için araştırma planlayınız. Örneğin “Türkiye, iklim değişikliğine bağlı riskler açısından yüksek riskli bir bölgede yer almaktadır. Artan sıcaklıklar ve değişen yağış örüntüsü neticesinde Türkiye’de su potansiyelinin referans döneme göre azalacağı öngörülmektedir.” bilgisinden hareketle suyun başta kentlerde, tarımda ve endüstride olmak üzere akılçıl, paylaşımçı, etkin, verimli şekilde ve hakkaniyetle kullanılması ile ilgili bir araştırma yapınız.
6. Araştırma planına uygun olarak araştırma sürecinde bilim dergileri, bilimsel makaleler gibi güvenilir kaynaklardan bilgi toplayınız. Söz konusu kaynaklara ulaşmanın mümkün olmadığı durumlarda ders kitabınından yararlanınız.
7. Karekod ile verilen videoyu izleyiniz.

*Ekolojik Ayak İzini Küçültme Yolları*



8. Topladığınız bilgileri düzenleyerek rapor hâline getiriniz ve raporunuza arkadaşlarınıza sununuz. Araştırma raporunuza, karekod ile verilen **Araştırma Raporu Formu**'na uygun olarak hazırlayınız.
9. Sizin önerinizin ve arkadaşlarınızın raporlarındaki önerilerin ekolojik ayak izinin küçültülmesinde etkili birer yöntem olup olmadığı hakkında görüşlerinizi belirtiniz. Görüşlerinizi, araştırma sürecinde elde ettiğiniz doğru ve güvenilir kaynaklara dayanarak açıklayınız.
10. Yapılan yorumların doğruluğunu değerlendirerek yeni ve özgün çözüm yolları üretiniz.
11. Bilinçli tüketim alışkanlıklarının benimsenmesinin tasarruf açısından önemini vurgulayarak ürettiğiniz yeni ve özgün çözüm yollarını sınıfta arkadaşlarınızla paylaşınız.
12. Hazırlanan raporlardan yararlanarak ekolojik ayak izinin küçültülmesi ile ilgili bir broşür hazırlayınız.

#### Değerlendirme



Araştırma Raporu  
Formu



Bütüncül Dereceli  
Puanlama Anahtarı

## Ekolojik Ayak İzinin Küçültülmesi

İnsanların günlük yaşantıları sırasında tükettiği doğal kaynakların yeniden üretilmesi ve oluşan atıkların geri dönüştürülmesi için belli bir miktar verimli toprak ve suya ihtiyaç vardır. İnsanların üretim ve tüketim faaliyetleri sonucu kullandığı enerjinin, kaynakların ve ham maddenin yeniden üretilmesi ve oluşturulan atıkların etkisiz hâle getirilmesi için gerekli olan toprak ve su alanı miktarının ölçülmesine **ekolojik ayak izi** denir.

Ekolojik ayak izi ifadesi, doğal kaynak kullanımının sürdürülebilir bir biçimde gerçekleştirilebilmesi için kullanılan matematiksel bir hesaplama yönteminin adıdır. Bu yöntem sayesinde harcanan verimli ekolojik kaynak miktarı sayısal olarak ifade edilebilmekte, harcanan kaynakların yeniden üretilmesi için gerekken verimli toprak ve su miktarı da belirlenebilmektedir.

Dünyanın tüketilen doğal kaynakları tolere edebilmek ve yeniden üretebilmek için sahip olduğu verimli kaynaklar **biyokapasite** olarak ifade edilmektedir. Ekolojik ayak izi ile biyokapasite arasındaki fark **ekolojik açılıklık** olarak tanımlanır. Bu açığın fazla olması diğer bir ifade ile sınırlı kaynakların bilincsizce tüketilmesi, sürdürülebilir olmayan çevre politikalarının bir ürünüdür. Tüm bunların sonucunda ekolojik dengenin bozulması kaçınılmaz olmaktadır.

Ülkemizdeki ekolojik ayak izi etkenlerinin en büyüğü %82'lik bir oranla kişisel tüketimdir. Kişisel tüketimin neden olduğu ekolojik ayak izinin temel kaynağı ise ağırlıklı olarak gıdadır. Ekolojik ayak izinin geri kalan etmenleri; kişisel ürünler, kişisel ulaşım ile hizmet ve konut harcamalarından kaynaklanmasıdır.

Ekolojik ayak izini azaltma yolları konusunda karbon salınızı yüksek olan kurumlara ve bireylelere birtakım sorumluluklar düşmektedir. Bu sorumluluklar doğrultusunda kurumların karbon salınızı azaltma yönünde önlemler alması gerekmektedir. Hatta bu önlemler bireysel çabalardan daha fazla olumlu sonuç oluşturur. Ekolojik ayak izi konusunda toplumun bilinçlenmesini sağlamak da gereklidir. Böylece bireylerin yaşam tarzlarında değişikliğe gitmeleri ve tüketim tercihlerini tekrar gözden geçirmeleri mümkün olabilir.

Ekolojik ayak izinin küçültülmesi, insan faaliyetlerinin çevresel etkilerini azaltmak için atılacak adımların bütünüdür. Doğal kaynakların daha verimli kullanılması, atıkların azaltılması, enerji tasarrufunun sağlanması ve sürdürülebilir yaşam biçimlerinin benimsenmesi ekolojik ayak izinin küçültülmesinde önemli adımlardır.

Ekolojik ayak izini küçütmek için şu adımlar atılabilir:

- Yenilenebilir enerji kaynaklarına (güneş, rüzgâr, dalga) yönelik, enerji tasarrufu sağlayan cihazların kullanımını artırarak, fosil yakıtların tüketimini azaltarak enerji verimliliği sağlanabilir.
- Atıkları azaltmak, geri dönüştürmek ve yeniden kullanmak (ikinci el eşya kullanımı ya da takas yapmak gibi) doğal kaynakların tüketimini azaltır. Aynı zamanda atıkların çevreye verdiği zararları da en azı indirir. Gereksiz tüketime son vererek üretim süreçlerinin çevreye olan yükü azaltılabilir. Ayrıca organik atıkların (yiyecek atıkları; ağaç,

dal ve yapraklar; sebze-meyve kabukları gibi) kompost yapılarak geri dönüştürülmesi madde döngüsüne ve ekolojik ayak izinin küçültülmesine katkı sağlayabilir.

- Gıda konusunda organik, doğal ve yerel olarak üretilen ürünler tercih edilerek gıda israfının azaltılması sağlanır ve gıda üretim sürecinin çevresel etkileri büyük ölçüde azaltılabilir.
- Ulaşımında bireysel taşıma araçlarının kullanımı yerine toplu taşıma araçları kullanılarak, bisiklete binilerek veya yürüyüş tercih edilerek ekolojik ayak izinin küçültülmesine katkıda bulunulabilir.
- Su kaynaklarının verimli kullanılması, su tasarrufu yapılması, kullanılan suyun arıtılması ve yeniden kullanılması suyun korunmasına katkı sağlayabilir.

### Kontrol Noktası

Aşağıda günlük yaşam alışkanlıklarını ve özelliklerini birbirinden farklı iki aile örneği verilmiştir. Bu ailelerin günlük yaşam alışkanlıklarını ve özelliklerini inceleyiniz. Hangi ailenin ekolojik ayak izinin daha yüksek olabileceği dair kanıt sunarak yorumlarınızı yazınız.

#### 1. Aile

Dört kişilik bir ailedir ve iki katlı, müstakil, havuzlu bir evde yaşamaktadır. Evin ısınması fosil yakıtın kullanıldığı kalorifer sistemiyle sağlanmaktadır. Ayrıca çok sıcak yaz aylarında evin soğutulması için klima kullanılmaktadır. Aileye ait benzin veya dizel yakıtla çalışan dört adet otomobil vardır ve aile bireyleri okula veya işe gitmek için her gün bu otomobilleri kullanmaktadır. Aile bireyleri yılda ortalama 15 saatlik uçuşla farklı ülkelere tatil gitmektedir. Aile çöplerini ayırmadan atmakta ve paketli, işlenmiş çok fazla ürün tüketmektedir.

#### 2. Aile

Dört kişilik bir ailedir ve iki katlı, müstakil bir evde yaşamaktadır. Evin elektriği çatıya konumlandırılmış güneş panellerinden sağlanmaktadır. Bu sayede evin ısıtılması ve soğutulmasında (kalorifer sistemi, klima vs.) güneş enerjisinden faydalанılmaktadır. Aile bireylerine ait bir adet elektrikli otomobil bulunmaktadır. Ancak aile bireyleri sıklıkla toplu taşıma kullanmaktadır. Aile bireyleri yıllık ortalama bir saatlik uçuşla yakın yerlere tatil gitmektedir. Aile bireyleri çöplerini metal, plastik, cam ve organik atık şeklinde ayırarak atmakta ve genellikle yerel tarım ürünlerini kullanarak hazırladıkları ev yemeklerini tüketmektedir.

## 2.8 | DOĞAL KAYNAKLARIN VE BIYOÇEŞİTLİLİKİN KORUNMASI

### Konuya Başlarken



Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.

Hızla artan dünya nüfusuna bağlı olarak tüketimin de artması günümüzde biyoçeşitliliği daha fazla tehdit eder hâle geldi. Doğal alanlar üzerindeki madencilik faaliyetleri, tarımsal faaliyetler, şehirleşme ve buna paralel olarak artan enerji ihtiyacı çok kısa süreler içerisinde hızlı yükümlere ve yok oluşlara neden oluyor. İnsan kaynaklı bu süreç tersine çevrilmedikçe birçok mikroorganizma, mantar, bitki ve hayvan türü yok olacak. Türlerin yok olması ve bozulan ekosistemler insanın temiz suya, havaya ve sağlıklı gıdaya erişimini de olumsuz yönde etkileyecək.

Biyoçeşitlilik, tek hücreli canlılardan büyük organizmalara kadar dünyadaki bütün canlıların hem genetik çeşitliliklerini hem de yaşadıkları ortamları (yaşam birliği-ekosistem çeşitliliği) ele alarak tanımlar ve değerlendirdir. Tür çeşitliliğindeki zenginliğin kaynağı ise dünya üzerinde var olan, birbirinden farklı ve benzersiz ekosistemlerdir. Diğer yandan bu ekosistemlerin sürdürülebilirliği, içinde barındırdıkları türlerin çeşitliliğine ve sağlığına bağlı. (...)

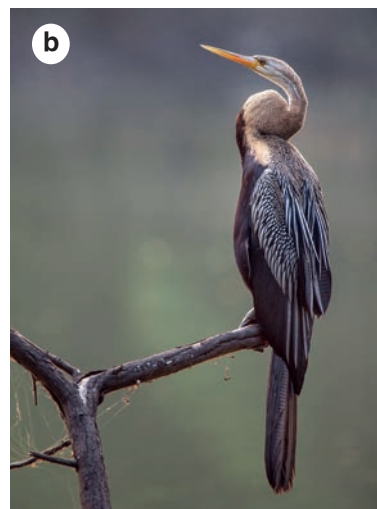
*Genel açdan alınmıştır.\**

1. Biyoçeşitlilik nedir?
2. Biyoçeşitlilik neden korunmalıdır?
3. Biyoçeşitliliğin azalması, ekosistem üzerinde ne gibi sonuçlara yol açabilir?

**G**ünümüzde dünyanın bazı bölgelerinde yaşayan fakat Anadolu'da nesli tükenmiş Asya fili, Asya aslanı, kunduz, yılanboyun kuşu gibi birçok canlı türü bulunmaktadır (*Görsel 2.49 a, b*). Örneğin yılanboyun kuşu Amik Gölü'nün tarım amacıyla kurutulması sonucunda Türkiye'de nesli tükenen canlılardandır.

**Görsel 2.49**

a) Kunduz, b) Yılanboyun kuşu



Asya filleri günümüzde Hindistan Yarımadası ve çevresindeki dar alanda yaşamaktadır (*Görsel 2.50 a*). Ancak Asya fillerinin yaklaşık 6.000 yıl kadar önce Anadolu'da Fırat-Dicle Havzası'na kadar yayılım gösterdikleri ve yıllar içerisinde bu bölgedeki türlerin yok olduğu bilinmektedir.

Kahramanmaraş sınırları içerisinde yapılan kazı çalışmalarında Asya fillerine ait fosiller bulunmuştur. Bilimsel kaynaklarda Asya aslanının geçmişte Anadolu'da yaşadığı ancak günümüzde bu türe rastlanmadığı ifade edilmektedir (*Görsel 2.50 b*).

**Görsel 2.50**

a) Asya fili, b) Asya aslanı



Bilim insanlarının Çankırı iline bağlı Çorakyerler Omurgalı Fosil Lokalitesi'nde yaptığı kazı çalışmaları sonucunda *Felidae* [*Felidae* (Kedigiller)] ailesinden kılıç dişli kaplana ait fosiller bulunmuştur (*Görsel 2.51*). Ancak günümüzde kılıç dişli kaplanların nesli tükenmiştir.

Eldeki bulgular, geçmişte Anadolu coğrafyasının ne kadar zengin bir faunaya sahip olduğunu dair bilgiler vermektedir. Nesli tükenmiş bu ve başka canlılara ait pek çok fosil örneği Ankara'da bulunan Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğüne bağlı Şehit Cuma Dağ Tabiat Tarihi Müzesinde sergilenmektedir.

**Görsel 2.51**

Kılıç dişli kaplana ait kafatası fosili

## 8. Etkinlik

<b>Adı</b>	<b>Biyoçeşitliliğin Korunması</b>
<b>Amaç</b>	<b>Doğal kaynakların ve biyoçeşitliliğin korunması için alınan önlemleri sorgulayabilme</b>
<b>Süre</b>	<b>40 +40 dk.</b>

### Yönerge

- Aşağıdaki uygulama basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştiriniz.
  - Etkinlik sonunda sizden bir rapor hazırlamanız beklenmektedir. Araştırma raporunuza, karekod ile verilen **Araştırma Raporu Formu**'na uygun olarak hazırlayınız.
  - Hazırlayacağınız rapor **Analitik Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.
  - Etkinlik sonunda karekod ile verilen **Öz Değerlendirme Formu**'nu doldurunuz.
1. Ülkemizde Türkiye Yüzyılı vizyonunun gerçekleşmesine katkı sağlayacak referans projeler arasında yer alan “**Özel Çevre Koruma Bölgesi İlanı ile Ekosistem Koruma Projeleri**” kapsamında “**Özel Çevre Koruma Bölgesi**” ilan edilen bölgeler bulunmaktadır. Bu bölgeler

- 
- Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Foça Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Datça-Bozburun Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Fethiye-Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - İhlara Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Kaş-Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Köyceğiz-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Pamukkale Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Karaburun-Ildır Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Uzungöl Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Saros Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Finike Denizaltı Dağları Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Salda Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Marmara Denizi ve Adalar Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi,
  - Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi

olarak sıralanmıştır.

Aşağıda verilen karekodu okutarak “Özel Çevre Koruma Bölgesi” ilan edilen bölgelerin tanıtımı; doğal değerleri; ekolojik, sosyokültürel ve ekonomik süreçleri; biyolojik çeşitliliklerinin tespitine yönelik çalışmalar ile doğal kaynakların ve biyoçeşitliliğin korunması için alınan önlemleri içeren sunuyu izleyiniz.

Özel Çevre Koruma  
Bölgeleri



2. Sunuyu izledikten sonra aşağıdaki soruların cevabını arkadaşlarınızla paylaşınız.
  - a) Doğal kaynakların ve biyoçeşitliliğin korunmasıyla ilgili uygulamalar hakkında neleri merak ediyorsunuz?
  - b) Doğadaki tüm canlıların yaşam haklarını savunarak canlılara merhametli davranışın ve doğayı korumanın sorumluluğunu bilerek hareket etmenin önemi nedir?
3. Türkiye, KKTC ve dünyada doğal kaynaklar ile biyoçeşitliliğin korunması için alınan önlemlerle ilgili merak ettiğiniz uygulamalardan birine 5NIK tekniğini uygulamak üzere aşağıdaki soruları sorunuz.
  - Ne?-Neden?-Nasıl?-Nerede?-Ne zaman?-Kim?
4. Sorduğunuz soruları cevaplamak üzere bilim dergileri, bilimsel makaleler gibi güvenilir kaynaklardan araştırma yaparak bilgi toplayınız. Araştırmanız sırasında kişisel bilgilerinizi koruyunuz.



- 5. Araştırmanız sonunda yararlandığınız kaynaklarınızın güvenilirliğini kontrol ediniz.
6. Sorduğunuz soruların cevaplarını içeren bir rapor hazırlayınız. Raporunuzda Türkiye'de ve KKTC'de doğal kaynakların, biyoçeşitliliğin ve nesli tehlikede olan canlıların korunması için alınan önlemler hakkındaki çıkarımlarınıza yer veriniz. Ayrıca araştırmanız sırasında kullandığınız kaynakları raporun kaynakça bölümünde belirtiniz.
7. Doğal kaynaklar ve biyoçeşitliliğin korunmasına yönelik alınan önlemlerin gelecekte topluma ve bilime katkılarını kendi bakiş açınızıyla yorumlayarak arkadaşlarınızla paylaşınız.
8. Raporunuzda ele aldığınız önlemlerin yeterli olup olmadığını, ülke varlıklarına sahip çıkışmanın gerekliliği bağlamında sınıf arkadaşlarınızla tartışınız.

#### Değerlendirme



Araştırma Raporu  
Formu



Analitik Dereceli  
Puanlama Anahtarı



Öz Değerlendirme  
Formu

## Doğal Kaynakların ve Biyoçeşitliliğin Korunması

Biyoçeşitlilik yaşamla ilgili bütün çeşitlilikleri kapsamaktadır. Biyolojik çeşitlilik; tür çeşitliliği, genetik çeşitlilik, ekosistem çeşitliliği ve ekolojik olayların çeşitliliğini içermektedir. Biyoçeşitlilik bir ülkenin doğal zenginliğini de ifade eder. Dün-yada insan yaşamının sürdürülebilirliği, biyoçeşitliliğin dolayısıyla canlı ve cansız tüm bileşenleriyle doğanın varlığının bozulmadan devam etmesine bağlıdır. Çünkü ekosistemlerden gıda, tıbbi bitki, odun, hayvan yemi vb. sağlanmadada doğrudan veya dolaylı olarak hem de karlıksız bir biçimde yararlanılmaktadır.

Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu'nun en zengin biyoçeşitliliğine sahip ülkesidir. Ülkemiz 173 memeli, 493 kuş, 180 sürüngen ve 369 iç su balık taksonu ile yüksek bir tür çeşitliliği barındırmaktadır. Türkiye'deki coğrafi yapının farklılığı, aslında var olan yüksek biyoçeşitliliğin kaynağıdır.

Türkiye'de tanımlanmış 12.150 adet damarlı bitki taksonu bulunmaktadır. Bu bitkilerin 3.496'sı ise endemiktir. Avrupa kıtasının yaklaşık 12.000 bitki türüne sahip olduğu düşünüldüğünde ülkemiz florasının ne kadar zengin olduğu açıkça anlaşılmaktadır. Günümüzde insan faaliyetleri nedeniyle dünyada ve Türkiye'de doğal kaynaklar ve biyoçeşitlilik büyük oranda zarar görmüştür. Maalesef bu zarar her geçen gün artarak devam etmektedir. İnsan faaliyetlerinin olumsuz etkileri sonucunda doğanın kirlenmesi, canlıların yaşam alanlarının yok olması, iklim değişikliği, doğal kaynakların aşırı derecede tüketilmesi ve istilacı türlerin ortaya çıkması kaçınılmaz olarak biyoçeşitliliğin yokmasına neden olmaktadır. Sürdürülebilir yaşam için biyoçeşitliliğin korunması gerekmektedir. Bu amaçla dünyada ve ülkemizde biyoçeşitliliğin korunması, çeşitlilik uluslararası antlaşma ve sözleşmeler ile sürdürilmektedir. Bu antlaşma ve sözleşmelerin önemli bir kısmı şunlardır:

#### Ek Bilgi

**Tür Çeşitliliği:** Belirli bir bölgede yaşayan canlı türlerinin sayısını ve yoğunluğunu ifade eder.

**Genetik Çeşitlilik:** Bir populasyonun bireyleri arasındaki genetik varyasyonları (çeşitliliği) ifade eder.

**Ekosistem Çeşitliliği:** Biyosferde bulunan orman, step, deniz, kıyı, çöl, dağ gibi birbirinden farklı ve çeşitli ekosistemleri ifade eder.

- Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi
- Nesli Tehlikede Olan Yabani Hayvan ve Bitkilerin Uluslararası Ticarete İlişkin Sözleşme (CITES)
- Su Kuşları Yaşama Ortamı Olarak Uluslararası Öneme Sahip Sulak Alanlar Hakkında Sözleşme (Ramsar)
- Avrupa'nın Yaban Hayatı ve Doğal Yaşama Ortamlarının Korunması Sözleşmesi (Bern)
- Akdeniz'de Özel Koruma Alanları ve Biyolojik Çeşitliliğe İlişkin Protokol
- Karadeniz'de Biyolojik Çeşitlilik ve Peyzajın Korunması Protokolü

Önemli bir kısmı yukarıda verilen bu antlaşma ve sözleşmelerden biri olan “Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi” biyoçeşitliliğin korunması ile ilgili diğer tüm ulusal ve uluslararası uygulamaları doğrudan etkilemektedir. Bu antlaşma ve sözleşmeler doğrultusunda Türkiye, biyoçeşitliliğin korunması ve gelecek nesillerin doğal kaynakları kullanabilmeleri için kaynakların sürdürülebilir biçimde kullanılacağının teminatını vermiştir. Bu antlaşmalar doğrultusunda biyoçeşitliliğin korunabilmesi için çeşitli uygulamalar hayata geçirilmiştir. Ülkemizin biyolojik zenginliğini tanımlayabilmek için TÜBİTAK tarafından “Türkiye Bitkileri Veri Tabanı” ve 2007 yılından 2013 yılına kadar gönüllü uzmanlar aracılığıyla da Nuh'un Gemisi Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Veri Tabanı oluşturulmuştur. Ayrıca biyoçeşitlilik koruma çalışmaları kapsamında tür koruma çalışmaları, alan koruma (yerinde koruma) çalışmaları ve alan dışı koruma çalışmaları yapılmaktadır. Benzer çalışmalar KKTC ve dünyanın pek çok ülkesinde de uygulanmaktadır. KKTC Turizm ve Çevre Bakanlığına bağlı Çevre Koruma Dairesi tarafından biyoçeşitliliğin korunmasına yönelik birçok proje gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamında koruma çalışmaları yapılmasına imkân sağlanmıştır. Ayrıca Çevre Yasası kapsamında hazırlanan “Flora, Fauna Türleri ve Yabani Kuşların Korunması” tüzüğü kapsamında biyoçeşitlilik değerlerinin korunması için etkin çalışmalar yürütülmektedir.

#### Görsel 2.52

a) Akdeniz foku,  
b) Kelaynak kuşu

Tür koruma çalışmaları ile nesli tehlike altındaki türlerin korunması hedeflenmekte ve böylece biyoçeşitliliğin korunması amaçlanmaktadır. Bu amaçla Türkiye'de başta deniz kaplumbağaları, Akdeniz foku ve kelaynakları koruma çalışmaları sürdürülmektedir (Görsel 2.52 a, b).



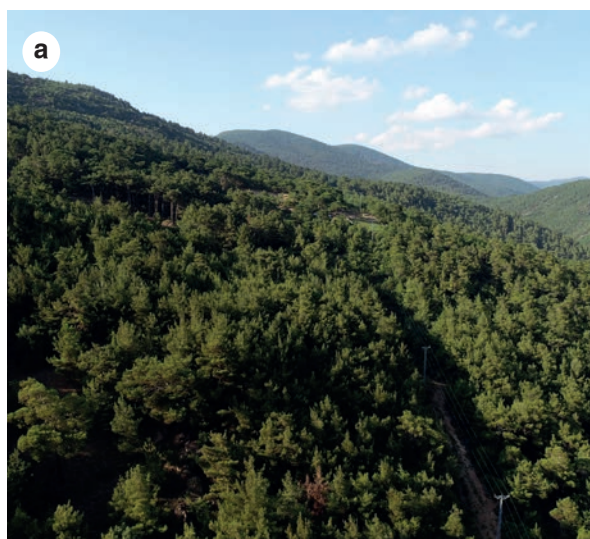
Akdeniz fokunun korunması amacıyla T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından “Akdeniz Foku Türk Ulusal Komitesi” kurulmuştur. Ayrıca bu türün korunması amacıyla Ege ve Akdeniz kıyılarında oluşturulan çeşitli pilot alanlarda koruma çalışmaları sürdürülmektedir. Türkiye’de deniz kaplumbağalarına ait 21 önemli üreme bölgesi bulunmaktadır. Bu alanlara doğal sit statüsü kazandırılmış ve buralar koruma altına alınmıştır. Ayrıca Şanlıurfa-Birecik civarında yaşayan ve nesli tehlke altında olan kelaynaklar, kurulan üreme istasyonuyla koruma altına alınmıştır (*Görsel 2.53*).



**Görsel 2.53**  
Şanlıurfa Birecik  
Kelaynak Koruma  
Merkezi

Türlerin kendi habitatlarında korunması amacıyla gerekli kanun ve yönetmelikler kapsamında alan koruma çalışmaları gerçekleştirilmektedir. Bu çalışmaların yapıldığı alanlar; biyoçeşitlilik açısından önemli olan millî parklar, tabiat koruma alanları, tabiat parkları, yaban hayatı geliştirme sahaları ve sulak alanlar olarak adlandırılmaktadır. Bu alanlar biyoçeşitlilik açısından önemli bölgelerdir. Kaz Dağları Millî Parkı ve Hatay Dağ Ceylonu Yaban Hayatı Geliştirme Sahası, alan koruma çalışmaları yapılan yerlere örnektir (*Görsel 2.54*). Bu alanlar, Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Millî Parklar Genel Müdürlüğü tarafından korunmaktadır.

**Görsel 2.54**  
a) Kaz Dağları Millî Parkı,  
b) Hatay Dağ Ceylonu  
Yaban Hayatı Geliştirme  
Sahası



Alan dışı koruma çalışmaları ile biyoçeşitliliğin korunması amacıyla ağaç parkı (arboretumlar), botanik bahçeleri, gen bankaları, arazi gen bankaları ve tohum bankaları kurulmuştur.

Türkiye'de alan dışı koruma çalışmaları ilk olarak Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsünün kurulmasıyla başlamıştır. Enstitü kapsamında ulusal tohum gen bankası oluşturulmuştur. Bu kapsamda 3.339 türe ait 55.000'den fazla tohum örneği korunmaktadır. Korunan tohum örnekleri içerisinde Türkiye kökenli bitkilere ait yerel ve ıslah edilmiş çeşitler ile yabani ve endemik türler bulunmaktadır. Ayrıca Ankara'da bulunan Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü bünyesinde Türkiye Tohum Gen Bankası da bulunmaktadır. Bu merkezde günümüzde koruma altına alınmış tohum sayısı 51.000'dir.

Ülkemizde Ulusal Arazi Gen Bankası oluşturulma çalışmaları 1992'de başlatılmıştır. Çalışmalar kapsamında Türkiye kökenli meyve ve bağ genetik kaynaklarının materyalleri, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğüne bağlı farklı araştırma enstitülerinin bünyesinde bulunan arazi gen bankalarında saklanmaktadır. Toplama çalışmaları ile elde edilen meyve ve bağ genetik kaynakları, türün ekolojik isteğine göre en az iki farklı kuruluşun arazi gen bankasında korunmaktadır. Bu kapsamda arazi gen bankalarında çok sayıda materyal bulunmaktadır. Bu süreçte koordinatör kurum Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüdür. Biyoçeşitliliğin korunması kapsamında Türkiye'de ağaç parkı ve botanik bahçeleri de kurulmuştur. Bu sayede hem ülkemizde doğal olarak yetişebilen hem de ülke dışından gelen pek çok bitki türünün korunması mümkün olabilmektedir.

Ankara'da bulunan Türkiye Millî Botanik Bahçesi, İstanbul'da bulunan Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi (*Görsel 2.55 a*) ve Adana'da Çukurova Üniversitesi yerleşkesinde bulunan Ali Nihat Gökyiğit Botanik Bahçesi ülkemizdeki botanik bahçelerinin önemli örneklerindendir.

Ayrıca İstanbul'da bulunan ve 1982 yılında kurulan Atatürk Arboretumu'nun büyük çoğunluğunu ağaçlar oluşturmaktır ve arboretumda diğer odunsu bitki örnekleri de bulunmaktadır (*Görsel 2.55 b*). Botanik bahçeleri ve ağaç parkları, pek çok bitki ve canlıya koruma sağlarken insanlara da gezip dinlenme ve araştırma yapma imkânı sunabilmeleri açısından önemli yerlerdir.

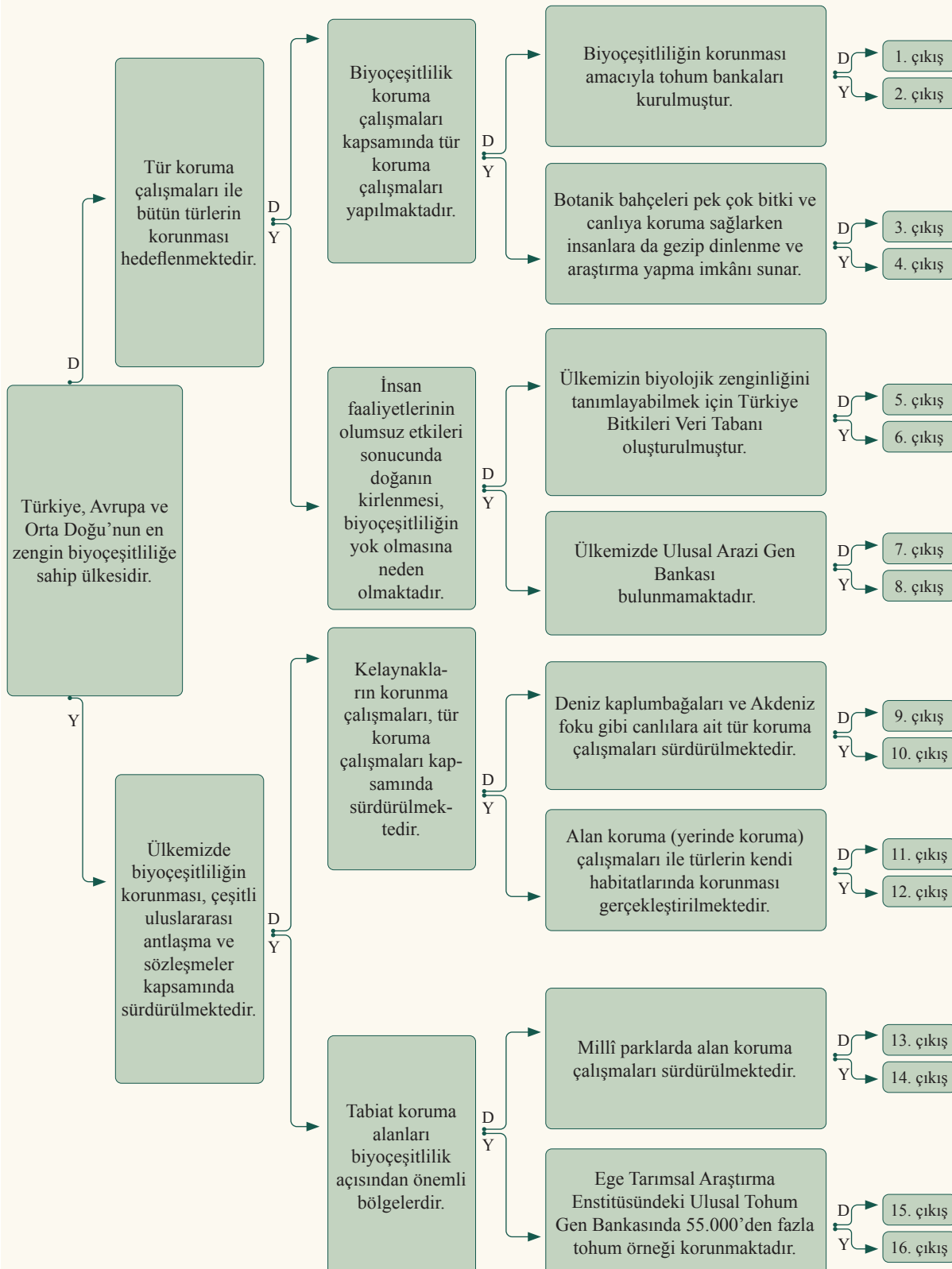
#### **Görsel 2.55**

- a) Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi, b) Atatürk Arboretumu



## Kontrol Noktası

Aşağıda birbiri ile bağlantılı, doğru/yanlış ifadeler içeren tanılayıcı dallanmış ağaç verilmiştir. Soldaki ilk ifadeden başlayarak, söz konusu ifadelerin doğru (D) ya da yanlış (Y) olduğuna karar vererek ilerleyiniz. Sonuçta ulaştığınız çıkışı işaretleyiniz. Tek bir çıkış işaretleyebileceğinizi unutmayın.



## 2.9 | ATIK YÖNETİMİ

### Konuya Başlarken



Aşağıdaki metinden ve önceki öğrenmelerinizden yararlanarak soruları cevaplayınız.

#### Dijitalleşen Dünyanın Yeni Çevre Sorunu: E-Atıklar



Oyun konsollarının birkaç yılda bir yeni özelliklere sahip modelleri çıkıyor. Akıllı telefon modelleri neredeyse her yıl güncelleniyor. Daha birkaç yıl öncesine kadar yüksek çözünürlüklü televizyonlara sahip olmak isterken artık üç boyutlu televizyonlara ilgi gösteriyoruz. Günümüzde kullandığımız onlarca çeşit elektronik cihazın özellikleri her geçen gün güncelleniyor, kapasiteleri artıyor ve tasarımları yenileniyor. Dijital teknolojilerdeki bu hızlı değişim nedeniyle günlük hayatı kullandığımız elektronik cihazların ömrü gittikçe kısalıyor. Bu durumun ise olumsuz bir sonucu var: elektronik atıklar.

Birleşmiş Milletler'in 2020 Küresel E-Atık İzleme Raporu'nun verilerine göre her yıl kişi başı 7,3 kg elektronik atık üretiyoruz. Elektronik cihazların üretiminin artması, kullanım sürelerinin kısalması ve tamir maliyetlerinin yüksek olması nedeniyle e-atıkların miktarı her geçen yıl正在增加。2014 yılında 44,4 megaton olan e-atık miktarının 2030'da 74,7 megatona çıkabileceği öngörülüyor. (...)

Elektronik cihazlar batarya, devre kartı, katot işini tüpü, plastik kasa gibi farklı bileşenlerden oluşuyor. Örneğin e-atıkların kütlece %49'unu metaller, %33'ünü plastik malzemeler, %12'sini ise katot işini tüpleri oluşturuyor. Bu nedenle e-atıkların farklı şekillerde geri dönüştürülmesi ya da yok edilmesi gerekiyor. (...)

E-atıklar çevre ve canlılar için olumsuz etkileri olan bazı zararlı maddeler içeriyor. Örneğin elektronik cihazların kolayca alev almasını engellemek için kullanılan yanım geciktirici maddeler bunlardan biri. (...)

Elektronik devre kartlarında, katot işini tüplerinde, aydınlatmalarda ve bataryalarda kullanılan cıva, kurşun, kadmiyum gibi zehirli etkisi olan elementler çevreye ve insanlara zarar verebiliyor. (...)

E-atıklar ülkemizde yürütülen sıfır atık uygulamasına dâhil olan atık türlerinden biri. Sıfır atık projesinde kaynakların daha verimli kullanılması, atık oluşumunun en aza indirilmesi ve oluşan atıkların uygun şekilde toplanıp geri kazanılması hedefleniyor. Sıfır atık uygulaması kapsamında elektronik cihazların ömrülerini tamamlamadan atılmaması, bozulan cihazların mümkünse tamir ettirilerek tekrar kullanılması ve oluşan e-atıkların yetkilendirilen kuruluşlar tarafından belirlenen toplama noktalarına götürülmesi tavsiye ediliyor. (...)

*Genel ağdan alınmıştır.\**

- Bozulan veya kullanılamaz duruma gelen elektronik eşyalarınızın geri dönüşümünü nasıl sağlıyorsunuz?
- Evsel atıklarınızı nasıl topluyor ve ayırtıyorsunuz?
- “Sıfır Atık Projesi” kapsamında neler yapıyorsunuz?

**T**ürkiye'de ve KKTC'de her gün milyonlarca ton atık toplanmakta ve depolanmaktadır. Düzenli depolama tesislerinde sızıntı sularının ve depo gazının olumsuz etkileri kontrol altına alınarak çevreye verilebilicek zararlar en aza indirgenmeye çalışılmaktadır. Evsel, tıbbi, endüstriyel, inşaat, tarım ve hayvancılık kaynaklı bu atıkların bir kısmı; geri dönüştürülebilen ve ayrıştırma neticesinde tekrar kazanılma özelliği bulunan, depolama alanlarında bertaraf edilebilen, insan sağlığı ve doğa açısından herhangi bir olumsuz etkisi olmayan atıklardır.

Toplanan atıkların bir kısmı toplanma ve depolanma süreçlerinin yönetimindeki aksaklılıklar sebebiyle hem insan sağlığı hem de ekosistemler üzerinde olumsuz etkiler oluşturmaktadır. Örneğin atık yakma tesislerinden çevreye yayılan sülfür ve nitrojen oksitleri, kurşun ve diğer ağır metaller çevre kirliliğinin en büyük kaynağını oluşturmaktadır. Kontrolsüz olarak katı atıkların depolanması ise hem çöplerden kaynaklanan metan ve karbondioksit gazlarının artmasına hem de toprağın, yer altı sularının ve yüzeysel suların kirlenmesine neden olmaktadır. KKTC'de ise atıkların toplanması, depolanması konusunda farkındalık ve uyum sürecine devam edilmekte; kimyasal atıkların deniz ekosistemlerine verdiği zararların en aza indirilmesine çalışılmaktadır.

## 9. Etkinlik



Adı	Atık Yönetimi Performans Görevi
Amaç	Atık yönetimi konusunda yapılan çalışmalarla ilgili bilgi toplayabilme
Süre	40+40 dk.

### Yönerge

- Bu performans görevinizde sizlerden okulunuz bünyesinde atık yönetimi konusunda bir proje hazırlamanız beklenmektedir.
- Performans görevi **Bütüncül Dereceli Puanlama Anahtarı** ile öğretmeniniz tarafından değerlendirilecektir.
- Etkinlik sonunda karekod ile verilen **Öz Değerlendirme Formu**'nu ve **Grup Değerlendirme Formu**'nu doldurunuz.
- Aşağıda verilen uygulama basamaklarını takip ederek etkinliği gerçekleştiriniz.

1. Türkiye Yüzyılı vizyonunun gerçekleşmesine katkı sağlayacak referans projeler arasında yer alan Sıfır Atık Projesi, gelecek nesillere çevresel sürdürilebilirliği ve yaşanabilir şehirleri miras bırakmayı amaçlamaktadır. "Sıfır Atık Projesi; israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesini veya minimize edilmesini, atığın oluşması durumda ise kaynağından ayrı toplanmasını ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan bir dizi atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedefdir. Sıfır Atık Projesi'yle Türkiye'de %13 olan geri kazanım oranı 2021 yılında %27,2'ye yükseltilmiştir."

Beyin firtınası tekniği ile atığın kaynağında ayrı toplanması, geri kazanımının sağlanması ve geri kazanım oranının yükseltilmesi için neler yapılabileceği konusunda fikirlerinizi aşağıda boş bırakılan alana yazınız.

## 2. Tema/ EKOLOJİ

- 2. Atık yönetimi konusunda sorumlu kurum ve kuruluşlar hangileridir? Aşağıda boş bırakılan alana bu kurum ve kuruluşları yazınız.

---

---

---

---

3. Yaşadığınız yerde atık yönetimi konusunda sorumlu kurum ve kuruluşlarca (yerel yönetimler, okul idaresi vb.) yapılan çalışmalar hakkında bireysel rapor hazırlamak üzere araştırma yapınız.

4. Araştırmalarınız sırasında

- a) Kuruluşunuzun atık yönetimi ile ilgili hangi görev ve sorumlulukları vardır?
- b) Atık toplama ve yönetim süreçleriniz hangi işlemleri içeriyor?
- c) Geri dönüşüm uygulamalarınız nelerdir ve bu uygulamalar ne kadar yaygındır?
- ç) Yüksek miktarda atık türeten alanlar hakkında nasıl bir strateji izliyorsunuz?
- d) Geri dönüşüm ve atık yönetimi konusunda karşılaşığınız başlıca zorluklar nelerdir?

sorularını içeren bir görüşme formu oluşturarak ilgili kurum ve kuruluşların çalışmaları hakkında bilgi toplayınız.

5. Topladığınız bilgilerden yola çıkarak yaşadığınız yerde atık yönetiminden sorumlu kurum ve kuruluşların yaptığı çalışmaları, Türkiye'de ve dünyada atık yönetimi konusunda ortaya konan örnek uygulamaları aşağıdaki tabloya yazarak karşılaştırınız.

Yakın Çevrenizdeki Atık Yönetimi Uygulamaları	Türkiye'de Atık Yönetimi Uygulamaları	Dünyada Atık Yönetimi Uygulamaları

6. Yakın çevrenizde bir atık değerlendirme, geri dönüşüm veya bertaraf tesisi varsa bu tesise bir okul gezisi düzenleyiniz. Söz konusu tesislerin olmadığı durumlarda atık yönetimi içerikli videolar izleyiniz.

7. Karekod ile verilen "Atık Yönetimi" adlı videoyu izleyiniz.

Atık Yönetimi



8. Araştırmalarınızdan elde ettiğiniz bilgileri tesiste gözlemediğiniz uygulamalar veya videodan elde ettiğiniz bilgiler aracılığıyla doğrulayınız.



- 9. Elde ettiğiniz bilgilerden yola çıkarak atık yönetimi uygulamalarının çevreye etkilerinin neler olduğunu ve bu uygulamaların ülke ekonomisine, çevresel temizliğe ve sürdürülebilirliğe katkılarını, çevre ve canlılık açısından önemini açıklayınız.
- 
- 

10. Atık yönetimi konusunda ulaştığınız bilgileri çevre duyarlığını artırmak ve farkındalık oluşturmak için bir proje tasarlamak üzere kaydediniz.

11. Atık yönetimi konusunda yürütülen çalışmalarдан hangilerine katılmayı istersiniz? Bu çalışmalara katılmak istemenizin sebebi nedir?

---



---

12. Okulunuz bünyesinde grup çalışmasıyla atık yönetimi konulu bir proje hazırlayınız.

#### **Değerlendirme**



Öz Değerlendirme  
Formu



Grup Değerlendirme  
Formu



Bütüncül Dereceli  
Puanlama Anahtarı

## Atık Yönetimi

Dünyada ve Türkiye'de nüfus artışı, şehirleşme, ekonomik büyümeyenin hızlanması, insanların tüketim oranının artması gibi gelişmeler atık miktarının da artmasına sebep olmuştur. Atık miktarındaki bu artış, her bir atık türü için ayrı yönetim sistemi kurmak yerine tüm atıkları içine alan bir yaklaşımın gerekliliğini ortaya çıkarmıştır.

Atık yönetimi, atığın oluşumunu önlemeyi ve kaynağında azaltılmasını hedefler. Aynı zamanda atıkların yeniden kullanımı, özelliğine ve türüne göre ayrılması, biriktirilmesi ve toplanması süreçlerini kapsar. Bu süreçler kapsamında geçici depolama, taşıma, ara depolama, geri dönüşüm, geri kazanım gibi işlemler gerçekleştirilir. Ayrıca bertaraf edilen atıkların izlenmesi, kontrol edilmesi ve denetlenmesi de atık yönetiminin önemli bir parçasıdır.

Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre atıkların üretim, kullanım veya bertaraf aşamalarında çevreye zarar vermeyecek veya en az zarar verecek şekilde uygun işlem ve yöntemlerin kullanılması gerekmektedir. Bu süreçte doğal kaynakların olabildiğince az kullanıldığı temiz teknolojilerin geliştirilmesi ve kullanılması önemlidir. Farklı türdeki atıkların kaynağında ayrı toplanması ve atıkların en yakın ve en uygun olan tesiste uygun yöntem ve teknolojiler kullanılarak bertaraf edilmesi gerekmektedir. Bu yönetmelikte ayrıca atıkların ayrılması, toplanması, taşınması, geri kazanılması ve bertarafı sırasında su, hava, toprak, bitki ve hayvanlar için risk yaratmayacak; çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek yöntemlerin kullanılması gerektiği belirtilmektedir. Yönetmeliğe göre her türlü faaliyet sırasında doğal kaynakların ve enerjinin verimli kullanılması amacıyla atık oluşumunu kaynağında azaltan ve atıkların geri kazanılmasını sağlayan, çevreyle uyumlu teknolojilerin kullanılmasının gerekliliği ifade edilmiştir.

*Sıfır Atık Tanıtım Kitapçığı*

Atık yönetimi konusunda ülke olarak daha iyi bir yönetim modelinin oluşturulabilmesi için evlerdeki atıklardan başlanarak daha bilinçli ve sorumlu davranışlar geliştirilmesi gerekmektedir. Atık yönetiminde ilk adım atıkların önlenmesi, yeniden kullanılması ve uygun kriterlere göre biriktirilmesidir. Atık türleri, atık ayrıştırma ve geri kazanım yöntemleri için karekod ile verilen "Sıfır Atık Tanıtım Kitapçığı"nı inceleyiniz. Evlerde, sokak ve parklarda, pazar yerlerinde, sağlık kuruluşlarında ve iş yerlerinde oluşan atıkların toplum sağlığına zarar vermeyecek şekilde biriktirilmesi gerekmektedir. Geri kazanılabilir atıklar, mutfak atıkları ve diğer atıkların birbiriyle karıştırılmadan ayrıştırılması çok önemlidir (*Görsel 2.57 a, b*). Atıkların ayrıstırılarak biriktirilmesi hem geri dönüşümü kolaylaştırarak ekonomiye hem de insan sağlığının ve çevrenin korunmasına destek sağlar.



**Görsel 2.57 a, b**  
Atık ayrıştırma konteynerleri

Atıkların taşınması için farklı toplama araçları kullanılır. Kaynağında ayrı toplanan geri kazanılabilir atıklar, sıkıştırmasız; karışık ve organik atıklar genellikle sıkıştırmalı araçlarla toplanarak işleme ve depo yerlerine taşınır (*Görsel 2.58*).

**Görsel 2.58**  
Atık toplama aracı



Atıkların kontrolsüz biçimde bırakıldığı alanlar, insan sağlığını tehdit etmekte ve bu durum hastalıkların hızla yayılmasına; toprağın, yüzeysel suların ve yer altı sularının kirlenmesine; çevreye rahatsız edici koku yayılmasına; haşere ve böcek sorunlarının oluşmasına neden olmaktadır.

Bu alanlarda oluşan metan gazı da patlama, heyelan, hava kirliliği vb. problemlere yol açmaktadır. Söz konusu atıkların çevreye ve insan sağlığına etkisini azaltmak ve yönetimini sağlamak üzere ortadan kaldırılması, yok edilmesi ve geri dönüştürülmesine **bertaraf işlemi** denir. Bertaraf işlemi; atıkların ayıklanarak tekrar kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım gibi işlemlerden sonra kompostlaştırma, biyometanizasyon, yakma, düzenli depolama uygulamalarının tümü olarak tanımlanmaktadır.

**Kompostlaştırma**, bertaraf işlemlerinden biri olup organik atıkların kontrollü şartlar altında humus veya humus benzeri stabil ürüne kadar biyolojik olarak ayrıştırılmasıdır. Oluşan ürüne **kompost** denir (*Görsel 2.59*).



**Görsel 2.59**  
Kompost yapımı

Kompost; tarımda, meyvecilikte, ormancılıkta ve zemin iyileştirmede kullanılır. Toprağa verilen kompost, burada mikroorganizmaların faaliyetini artırdığı için fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri iyileştirip bitkilerde verimin artmasını sağlar. Kompostlaştırma ile biyolojik olarak ayırtılabilir organik maddelerin biyolojik olarak kararlı bir maddeye dönüştürülmesi ve atığın hacminin azaltılması sağlanır. Atık içinde bulunan hastalık yapıcı organizmalar genellikle kompostlaştırma işlemi sırasında yok edilir. Mevcut veya oluşabilecek koku problemi ortadan kaldırılır. Gübre olarak kullanılabilen bir ürün elde edilir. Evlerde, bahçelerde basit bir kompost kovası seti ile organik atıklardan yararlanılabilir.

**Biyometanizasyon**, organik atıkların oksijensiz ortamda parçalanarak biyo-gaza (metan ve karbondioksit) dönüştürülmesi işlemidir. Oluşan biyogazın işlenmesi ile elektrik ve ısı enerjisi üretilir. Atıklardan organik gübre elde edilir. Biyometanizasyon sürecinde, atıklarda bulunan hastalık yapıcı etkenler ve kötü kokular da giderilir. Aynı zamanda fosil yakıtların kullanımı azaltılarak sera gazları da azaltılmış olur. Biyogaz, ısıtma enerji amacıyla; motorlu araçlarda yakıt olarak kullanılmaktadır.

**Yakma** işlemi bir bertaraf yöntemi olarak kullanılır. Bu yöntemin temel amacı katı atıkların hacmini azaltmaktır. Bu atıkların yakılması ile oluşan termal enerji, buhar turbininden geçirilerek elektrik enerjisine dönüştürilmektedir. Bu süreçler çevreye zarar vermeden gerçekleştirilmelidir.

**Düzenli depolama** işleminde katı atıklar bertaraf amacıyla araziye yerleştirilip depolanır. Bu bağlamda çevreye en az olumsuz etki yapacak şekilde serilip, sıkıştırılarak bu atıkların üstü örtülür. Böylece depolamadan kaynaklanan sızıntı sularının toprak katmanları arasından geçip yer altı sularına veya yüzeysel sulara karışması önlenir. Çıkan gaz toplanarak bertaraf edilir. Düzenli depolama sahalarında işletme süresi tamamlandığında farklı kullanım amaçlarına hizmet edecek şekilde arazinin üstü örtü tabakası ile kaplanarak kapatılır (*Görsel 2.60 a*). **Düzensiz depolama sahaları**, katı atıkların hiçbir önlem alınmaksızın açık araziye rastgele boşaltılarak insan çevresinden uzaklaştırıldığı alanlardır (*Görsel 2.60 b*). Bu alanlarda yüksek çevresel riskler mevcuttur. Düzensiz depolanan atıklar; yer altı sularının ve yüzeysel suların kirliliği, hava kirliliği, görüntü kirliliği, zararlı organizmaların üremesi ve heyelan riski taşımaktadır. Depolama alanlarından kaynaklanabilecek riskleri azaltmak için eski ve yanlış yönetilmiş düzensiz depolama sahalarını kapatmak ve rehabilite etmek gereklidir.

#### Görsel 2.60

- a) Düzenli depolama sahası,
- b) Düzensiz depolama sahası



#### Kontrol Noktası



T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının 2021 yılı atık istatistikleri bülteninde atık işleme yöntemine göre atık miktarının Türkiye geneli dağılımı aşağıdaki tabloda verilmiştir. Tabloya göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

*Tablo 2.1. Atık İşleme (\*) Yöntemine Göre Atık Miktarı Türkiye Geneli Dağılımı*

\* 2021 yılında geri kazanım amacıyla atık işleme tesislerine gönderilen atık miktarı 17.569.247 ton, bertaraf edilmek üzere atık işleme tesisine gönderilen atık miktarı ise 14.017.774 ton olarak gerçekleşmiştir. Yıl sonu itibarıyle tesiste stok olarak tutulan atık miktarı 837.222 ton, ihracat edilen atık miktarı ise 242.731 ton olarak verilmektedir.

Yıl	Geri Kazanım	Bertaraf	Stok	İhracat	Toplam (ton)
2018	11.035.553	3.411.989	1.916.855	217.860	16.582.257
2019	12.605.373	7.981.748	4.601.820	139.478	25.328.419
2020	15.074.363	13.686.550	645.949	303.372	29.710.234
2021	17.569.247	14.017.774	837.222	242.731	32.666.974

- 2018-2021 yılları arasında geri kazanım amacıyla atık işleme tesislerine gönderilen atık miktarı nasıl değişmiştir?
- 2020 ve 2021 yıllarında bertaraf edilmek üzere atık işleme tesislerine gönderilen atık miktarının diğer yillara göre daha fazla olmasının sebebi ne olabilir?

## **2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları**

**1-3. soruları aşağıda verilen görsellerden yararlanarak cevaplayınız.**

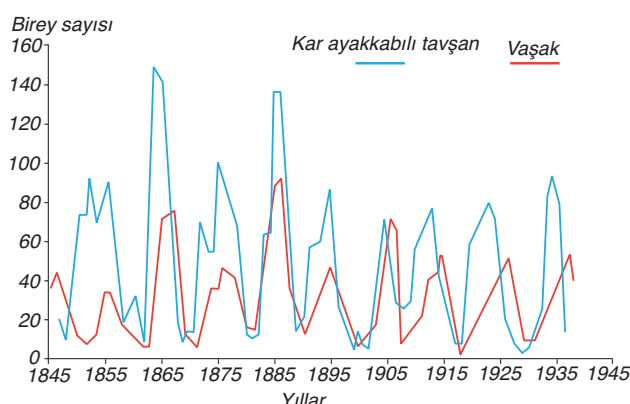


1. Verilen görsellerde ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerinden hangilerini görmektesiniz? Yazınız.
  2. Görsellerdeki ekosistemlerin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklayınız.
  3. Verilen görsellerdeki ekosistemlerin cansız bileşenlerinden birinin ortadan kalkması durumunda ekosistemde neler olabileceğini açıklayınız.

**4-6. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.**

Kar ayakkabılı tavşan ve vaşak popülasyonlarının döngüsü, avcı-av dinamiğinin bir örneğidir. Kanada'da 300 yılı aşkın bir süredir kürk ticaretiyle uğraşan bir şirket kayıtları, 1700'lerden itibaren avcılar ve tuzakçılar tarafından her yıl toplanan kar ayakkabılı tavşan ve vaşak postlarının sayısını listeler. Veriler, kar ayakkabılı tavşan popülasyonunda 200 yıllık döngüsel nüfus artış ve düşüşlerindeki geçmişi, vaşak popülasyonunda görülen biraz gecikmiş nüfus patlamasını ve çöküşü göstermektedir.

Kar ayakkabılı tavşan popülasyonu, her 8-11 yılda bir zirveye ulaşır ve sonra keskin bir şekilde yoğunluklar 100 kata kadar azalır. Vaşak popülasyonları, tavşan döngüsünü bir veya iki yıllık bir gecikmeyle takip eder. Vaşaklar daha yaygın hâle geldikçe daha fazla sayıda tavşan yer ancak yüksek avlanma oranı nedeniyle vaşak sayıları tavşan sayısındaki düşüşün ardından düşer. Tavşan popülasyonları toparlanmaya başladığında vaşak sayıları tekrar artar ve döngü tekrarlanır.



4. Vaşaklar, 1700'lerden 1900'lü yıllara kadar kürk ticareti için neredeyse yok olma noktasına kadar avlanmıştır. Aşırı avlanma sonucu vaşak sayılarının çok fazla azalması, kar ayakkabılı tavşan popülasyonunu nasıl etkilemiştir?
  5. Vaşakların sayısının azalması sonrası tavşan popülasyonu artar. Artış sonrasında döngü nasıl devam eder?
  6. "1999'dan itibaren Kanada ve Alaska'dan 204 vaşak, Colorado'nun (Kolarado) Güney Rocky (Raki) Dağları'na taşındı. Taşınan vaşak popülasyonu iyice yerleşti, araştırmacılar her yıl doğan yavru vaşak sayısının arttığını bildiriyor." bilgisinden yola çıkarak popülasyon büyütüğü ile ilgili aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri tamamlayınız.
    - a) Popülasyondan bireylerin ayrılip başka popülasyonlara gitmesi ..... olarak adlandırılır.
    - b) Birim alanda bulunabilecek maksimum birey sayısına ..... denir.
    - c) Doğumlar ve ..... popülasyondaki birey sayısını artırır.

**7-8. soruları aşağıda verilen metne göre cevaplayınız.**

Bir grup ekolog, şehir merkezindeki bir parkta canlı ve cansız bileşenlerin etkileşimlerini anlamak amacıyla kapsamlı bir araştırma yürütmektedir. Araştırmanın amacı, park ekosistemindeki enerji akışı ile madde döngüsünü incelemek ve bu süreçlerin ekolojik denge üzerindeki etkilerini ortaya koymaktır.

Araştırmada kullanılan yöntemler:

**Gözlem:** Parkın farklı noktalarında canlı ve cansız bileşenlerin kayıt altına alınması.

**Veri Toplama:** Toprak nem seviyesi, ışık yoğunluğu, bitki çeşitliliği, hayvan popülasyonu gibi değişkenlerin ölçümlerinin yapılması.

**Modelleme:** Canlı ve cansız bileşenler arasındaki ilişkilerin bilgisayar simülasyonları ile analiz edilmesi.

**Araştırma Bulguları:** Parkın ana bileşenleri; toprak, su, taşlar, güneş ışığı, çimeler, çiçekli bitkiler, böcekler, kuşlar ve küçük memelilerdir.

Toprağın su içeriği, bitkilerin büyümeye hızını etkileyen en önemli faktörlerden biridir.

Kuşlar, park ekosisteminde ve böcek popülasyonunun kontrolünde kritik bir role sahiptir.

7. Verilen metinde ekosistemin canlı ve cansız bileşenlerinden hangilerini görmektesiniz? Tabloya yazınız.

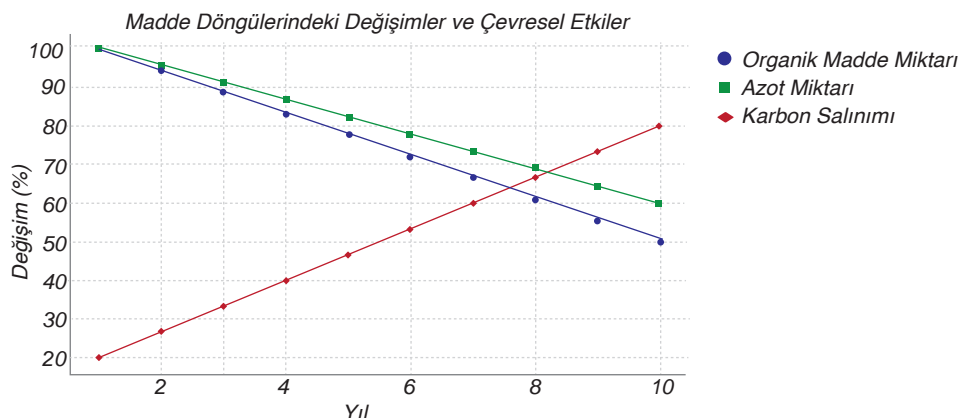
Bileşen Türü	Örnekler	Ekosistemdeki Rolü
Cansız Bileşenler		
Canlı Bileşenler		

8. Araştırmacılar, parkın su kaynağının azaldığını ve topraktaki nem seviyesinin %50 oranında düşüğünü tespit etmiştir. Bu değişikliğin
- a) Bitki popülasyonu üzerinde olası etkileri nelerdir?

- b) Bu durumun bitkilerle beslenen böcekler ve bu böceklerle beslenen kuşlar üzerindeki uzun vadeli etkileri nelerdir? Bu etkileri, ekolojik etkileşimler ve besin zinciri ilişkileri açısından açıklayınız.

**9-11. soruları aşağıda verilen metin ve grafiğe göre cevaplayınız.**

Bir tarım arazisinde uzun yıllarda buğday üretimi yapılmaktadır. Ancak son yıllarda ürün veriminde belirgin bir düşüş gözlemlenmiştir. Arazi sahipleri bu durumun nedenlerini araştırmak üzere bir ekip görevlendirmiştir. Araştırma ekibi; toprak analizi, çevresel faktörler, tarım uygulamaları ve madde döngülerinin işleyişi üzerine incelemeler yapmıştır. Elde edilen veriler, bu değişimlerin zaman içindeki seyri gösteren bir çizgi grafiğinde görselleştirilmiştir. Grafik, madde döngülerindeki bozulmaların çevresel etkilerini açıkça ortaya koymaktadır.



Arazi sahipleri, ekosistemdeki madde döngülerini iyileştirmeye yönelik bilimsel bir model oluşturmayı hedeflemiştir. Bu kapsamında arazi sahiplerine toprağa organik gübre eklenmesi, azot bağlayıcı bitkilerin yetiştirilmesi ve orman kenarından gelen suyun doğru yönlendirilmesi gibi uygulamalar önerilmektedir.

- 9.** Grafiğe göre yıllar içinde topraktaki organik madde miktarında azalma, karbon salınımında artış görülmüştür. Bu iki değişim arasında nasıl bir ilişki olduğunu açıklayınız.

- 10.** Toprakta madde döngülerinin bozulması, çevre ve tarım açısından ne gibi sonuçlara yol açar?

- 11.** Arazi sahiplerinin madde döngülerini iyileştirmek için oluşturmayı hedefledikleri bilimsel modele göre önerdikleri uygulamalardan birini seçiniz. Seçtiğiniz uygulamanın madde döngülerini nasıl iyileştireceğini açıklayınız.

**12-14. soruları aşağıda verilen metne göre cevaplayınız.**

Son yıllarda hızla artan nüfus ve plansız kentleşme, kıyı bölgelerimizde ciddi ekolojik sorunlara neden olmaktadır. Özellikle sahil şeridinde izinsiz yapılaşma ve çevresel tahrifat, doğal dengenin bozulmasına ve ekosistemlerin zarar görmesine yol açmaktadır.

Karadeniz kıyısındaki bir kasabada yapılan gözlemler, bu sorunları gözler önüne sermektedir. Sahil şeridindeki izinsiz yapılar, deniz ekosistemini tehdit ederek biyolojik çeşitliliği azaltmış; su kaynaklarını kirletmiş ve bitki örtüsünü tahrif etmiştir. Bu durum halkın geçim kaynaklarını olumsuz etkilemiş, özellikle balıkçılık sektöründe ekonomik kayıplara yol açmıştır.

Yerel yöneticiler ve çevre mühendisleri, kıyı alanlarını korumak için çeşitli öneriler geliştirmiştir. Daha sıkı yasal düzenlemeler yapılması, halkın çevre konusunda bilinçlendirilmesi, teknolojik araçlarla kaçak yapışmanın tespiti, bu yapıların yıkılması gibi önlemler vurgulanmıştır. Ayrıca rehabilitasyon projeleri ile doğal alanların korunması ve biyolojik çeşitliliğin artırılması hedeflenmiştir. Karadeniz kıyısında başlatılan projeler, halkın katılımıyla başarılı olmuştur. Benzer projelerin diğer kıyı şehirlerine uygulanması önerilmektedir.

- 12.** Karadeniz kıyısındaki kasabada yaşanan çevresel sorunlar üzerinden ekolojik sürdürülebilirliğin önemini açıklayınız. Ekosistem, biyolojik çeşitlilik ve insan yaşamı arasındaki ilişkiyi değerlendiriniz.
  
- 13.** Metinde belirtilen sorun ve çözümleri başka bir çevre örneğine (orman, göl, tarım alanı vb.) uyarlayınız. Benzer tehditleri ve çözüm yollarını karşılaştırınız.
  
- 14.** Metinde dolaylı olarak anlatılan ekolojik sürdürülebilirliğin önemi sizce nasıl tanımlanabilir? Metnin genel mesajını koruyarak ekolojik sürdürülebilirliği kendi cümlelerinizle açıklayınız.

15-17. soruları canlılar arasında beslenme ilişkisini veren aşağıdaki görselden yararlanarak cevaplayınız.



Güneş



Kuş



Uğur böceği, bitki ve yaprak bitleri



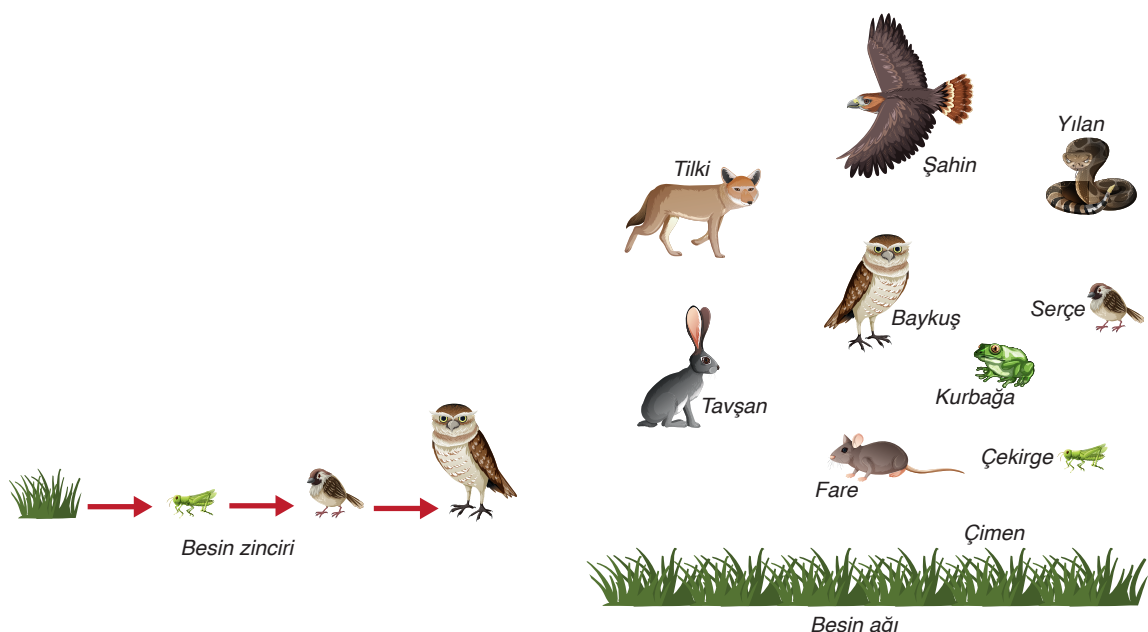
Yılan

15. Görseldeki canlılardan hangisi besin zincirinin ilk basamağını oluşturur?

16. Bitki, yaprak biti, uğur böceği, kuş ve yılan yaşamsal faaliyetlerini sürdürmek için gerekli enerjiyi nereden sağlar?

17. Bahçesindeki bitkileri yaprak bitlerinden arındırmak isteyen bahçıvan yılda birkaç kez bitkilere böcek ilaçı sıklar. Yağmur suları, bitkinin yaprak dökmesi gibi nedenlerle toprağa karışan böcek ilaçları zamanla bitkiye geçer. Biyolojik birikime neden olan böcek ilaçları besin zinciri yolu ile diğer canlılara aktarılır. Yukarıdaki görselde böyle bir durum olduğu varsayıldığında en fazla biyolojik birikimin hangi canlıda görüleceğini belirtiniz. Bu durumun nedenini açıklayınız.

**18-21. soruları aşağıda verilen besin zinciri ve besin ağı ile ilgili görselten yararlanarak cevaplayınız.**



- 18.** İkincil tüketici canlılarının adını yazınız.

**19.** Besin ağındaki canlıları kullanarak çimen-çekirge-kuş-baykuşörneğinde olduğu gibi farklı besin zincirleri oluşturunuz.

**20.** Oluşturduğunuz besin zincirlerinden birine ayırtıcı canlıları da ekleyerek bir besin piramidi oluşturunuz. Oluşturduğunuz besin piramidinde trofik basamakları ve enerji akışını açıklayınız.

**21.** Ekosistemlerde madde ve enerji akışının dengede olmasında ayırtıcılar önemli bir yere sahiptir. Ayırtıcılar olmasaydı ekosistemde ne gibi aksaklılıklar gözlenirdi?

**22-24. soruları aşağıda verilen metin ve görselden yararlanarak cevaplayınız.**

1960 yılında David Latimer (Deyvid Laytimir) büyük bir cam şişenin içini kompostla doldurdu, gübreye bir örümcek otu filizi ekti, şişeye çeyrek litre su ekledikten sonra şişeyi mantarla kapattı. Daha sonra şişeyi evinde bol miktarda güneş ışığı alan merdiven boşluğunun altına koydu ve ara sıra çevirerek yaprakların eşit şekilde büyümесini sağladı. 12 yıl sonra şişeye biraz su eklemek için onu açtı ve sonra tamamen kapattı. Kendi kendine yeten ekosistem 1972'den beri sulanmamasına rağmen gelişmeye devam etmektedir.



*Teraryum örnekleri*

Bu deney doğanın kendi kendine yetebilmesinin güzel bir örneğidir. Muhtemelen gelecekte bir gün bu bitkiler bir biçimde solacaktr. Ancak bunca zaman bitkilerin varlıklarını sürdürmeleri de önemli bir olaydır. Bu deney, David Latimer'in cam şşe içindeki mikrokozmosu olarak kayıtlara geçmiştir.

Yukarıdaki bilgiden yola çıkan 10. sınıf öğrencileri uygun bitkileri seçerek kendi teraryumlardırını yapırlar. Yaptıkları teraryumun ağızını sıkıca kapatırlar ve teraryumu sınıfta güneş ışığı alan pencereye yakın bir yere koydular. Bir günlük hazırlayarak teraryumda gözlemlendikleri değişiklikleri günü güne not etmeye başlıdalar.

**22.** Bitkiler dış kaynaklara ihtiyaç duymadan kapalı teraryumlarda varlığını nasıl sürdürbilir?

**23.** Dışarıdan su ve madde ilavesi yapılmayan teraryumlarda bitkilerin uzun süre varlığını sürdürmesi; fotosentez yapması ve bu bitkilerde su, karbon, azot döngüsü gibi doğal madde döngüleri nasıl gerçekleşir?

**24.** Buharlaşma, yoğunlaşma gibi doğal döngüleri de düşünerek öğrencilerin yaptıkları teraryumda neler gözlemlenebileceklerine dair tahminlerinizi kısaca yazınız.

**25-28. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

Kaz Dağları'nda yer alan bir ekolojik köy, permakültür (sürdürülebilir tarım) felsefesini uygulamaktadır. Bu köyde yerel tohumlara sahip çıkılarak doğal tarım uygulamaları yapılmaktadır. Bu köy, öğrenciklerini ve ürettiklerini paylaştıracak kendine yeten bir köy olarak bilinmektedir. Toplamda 50 dekarlık bir arazi üzerine kurulu olan köyde 6 adet doğa dostu yapı bulunmaktadır.

Köyde yeşil enerji olarak sadece güneş enerjili su ısıtma sistemi kullanılmaktadır. Elektrik ve su ihtiyacı, genel şebekeden sağlanmaktadır. Suyun geri dönüştürülmesi ve yağmur sularının toplanması için 3 adet gölet bulunmaktadır. Aynı zamanda köyde sürdürülen ekolojik tarım faaliyetlerinde bölgede bulunan ata tohumlarının yetiştirilmesi ve elde edilen ürünlerin tohumlarının paylaşılarak yaygınlaştırılmasına ağırlık verilmektedir. Köylüler; yetiştirdikleri organik tarım ürünlerini ya da ekolojik üretim yapan üreticilerden aldıkları ürünler işleyerek reçel, peynir, salça, ekmek, un gibi organik ürünlerle dönüştürüp, bunları satarak gelir sağlamaktadırlar. Yerleşkede belirli dönemlerde atölye çalışmaları, çalıştaylar ve eğitimler de düzenlenmektedir.

**25.** Örnek verilen ekolojik köy ile ekolojik olmayan köyler arasında sürdürülebilirlik açısından ne gibi farklılıklar bulunmaktadır?

**26.** Ekolojik sürdürülebilirlik uygulamalarının bir yerleşim alanındaki bitki, hayvan ve insanlar açısından önemi nedir?

**27.** Verilen köy örneğinde ekolojik sürdürülebilirlik için başka ne gibi uygulamalar yapılabılır?

**28.** Ekolojik sürdürülebilirliğin önemini nasıl ifade edersiniz?

**29-31. soruları aşağıda verilen metin ve görsellerden yararlanarak cevaplayınız.**



Anız yakma

Anız, tarımsal üretim sonunda biçilmiş olan tahılların toprakta kalan kök ve sap artıklarına verilen addır. Çiftçiler tarımsal faaliyetler sırasında yabancı ot ve haşerelerden kurtulmak, toprağı işlemeye kolaylık sağlamak ve zamandan tasarruf etmek için anız yaktırmaktadır. Anızın yakılması sonucunda hem tarım alanları hem de doğal ekosistem tahrip edilmekte, özellikle topraktaki karbon ve azot dengesi yok olmakta, tarlalar verimsizleşmektedir. Toprakta bulunan mikroorganizmalar ve omurgasız canlılar zarar görmektedir. Anız yangınları sebebiyle hava kirlemekte, yaban hayvanları ya yok olmakta ya da yuvalarını kaybetmekte, toprakta bulunan mikroorganizmalar ve omurgasız canlılar zarar görmektedir. Ayrıca anız yakmanın önemli etkilerinden biri de kurak ve yarı kurak bölgelerde erozyonu artırıcı rol oynamasıdır.



Denizlerdeki kirlilik

COVID-19 salgısında plastik ürünlerin, maske ve eldivenlerin kullanımının artmasıyla bilincsizce doğaya bırakılan bu atıklar denizlere taşınmakta ve oralarda kirliliğe sebep olmaktadır. Plastikler, fiziksel aşınmaya maruz kaldığında kademeli olarak parçalanıp mikroplastik denen çok daha küçük parçalara bölünür. Suda süzülen mikroplastik atıklar, pek çok farklı organizma tarafından yutulur. İçlerindeki zehirli madde, bu parçacıkları yutan canlıları yoluyla beslenme zincirine eklenerek insana kadar ulaşabilmektedir. Denizlere ulaşan daha büyük plastik atık parçaları ise deniz memelilerinin, deniz kaplumbağalarının, sürüngenlerin, balık ve deniz kuşlarının yaralanmasına veya ölmesine neden olabilmektedir. Örneğin kaplumbağalar, plastik poşetleri denizanası zannederek yiyecekler; kuşlar kendilerini ve yavrularını balık yumurtası veya yengeç zannettikleri plastiklerle besleyebilmektedir.

**29.** Anız yakılması ve denizlerde kirlilik örneklerinde verildiği gibi çevrenizde sürdürülebilirliği kısıtlayan başka hangi durumlardan söz edilebilir? Gözlem ve deneyimlerinizden yararlanarak açıklayınız.

**30.** Anız yakmak ve denizlerde plastik atık sorunları ekolojik sürdürülebilirliğe nasıl etki eder?

**31.** Sürdürülebilirliği kısıtlayan durumlara insanların etkisi neler olabilir? Açıklayınız.

**32-34. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

Küresel Ayak İzi Ağı (GFN), 1960'lardan beri insanların bir yılda tükettiği ve dünyanın bir yılda ürettiği doğal kaynakların hesabını tutuyor. 1970'lere kadar doğada, insanların tükettiğinden daha fazlası üretiliyordu. Ancak artan tüketim ve israf ile birlikte durum değişti. İnsanlar 1971'den beri dünyanın bir sene içinde üretebildiğinden daha fazla doğal kaynak tüketiyor.

İnsanların bir yıl içinde o yıl dünyanın üretebileceği tüm doğal kaynakları tükettiği tarih “Limit Aşım Günü” olarak adlandırılıyor. İlk limit aşım günü 25 Aralık 1971'di. İnsanlar, o tarihte bir yıllık doğal kaynakları yılın bitiminden 6 gün önce tüketmişlerdir. Aradan geçen zamanda limit aşım günleri, giderek daha erken tarihlere denk gelmeye başlıdı. Bu durumun tek istisnası ise insanların COVID-19 salgını nedeniyle evlere kapandığı 2020 yılıydı. (...)

Basit önlemlerle limit aşım günlerini ileri tarihlere ertelemek mümkündür. Doğal Hayatı Koruma Vakfının tahminlerine göre gıda israfının yarı yarıya azaltılması durumunda limit aşım günü 13 gün ötelenebilir. Yeniden ağaçlandırılacak her 45 milyon hektar orman alanı da limit aşım gününün bir gün ileri kayması anlamına geliyor. Kısa mesafelerde motorlu araç kullanmak yerine bisiklete binmek ya da yürümek de doğal kaynak tüketimini azaltmak için alabilecek diğer basit önlemler arasındadır.

**32. “Limit Aşım Günü”nın ekolojik ayak izi ile nasıl bir ilişkisi vardır?**

**33. Ekolojik ayak izini küçültmek için bireysel olarak ne tür önlemler alınabilir?**

**34. Ekolojik ayak izini küçültmek için sadece bireysel çaba göstermek yeterli olabilir mi? Neden?**

**35-38. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

Ahmet ve ailesi endüstriyel üretim alanına yakın yaşamaktadır. Yaşadıkları bölgede plastik üretimi ve kimyasal üretim yapan fabrikaların yanı sıra ham petrolden çeşitli petrol ürünleri (benzin, gaz yağı, mazot vb.) üreten petrokimya rafinerileri de bulunmaktadır. Ahmet ve arkadaşları okul dışında kalan zamanlarının çoğunu mahallede oyun oynayarak geçirmektedir. Bu nedenle çevredeki fabrikaların bacalarından çıkan kara dumanlara sık sık tanık olmaktadır.

Öğretmenleri, 5 Haziran Dünya Çevre Günü etkinlikleri kapsamında öğrencilerin farkındalıklarını artırmak için öğrencilerine “Ekolojik Ayak İzini Azaltma” konulu bir araştırma ödevi vermiştir. Öğretmen, öğrencilerinden ödevlerini hazırlarken ekolojik ayak izini azaltmaya yönelik özellikle yakın çevrelerini gözlemleyerek araştırma yapmalarını ve kanıt dayalı çözüm önerileri geliştirmelerini istemiştir.

Araştırma ödevini tamamlayan Ahmet çalışmasını sınıfta arkadaşlarına sunmuştur.

**35.** Ekolojik ayak izinin azaltılması ile ilgili araştırma yapan Ahmet'in araştırma sorusu ne olabilir?

**36.** Ekolojik ayak izini azaltmaya yönelik araştırması sırasında Ahmet'in yakın çevresine dair gözlemleri neler olabilir?

**37.** Ekolojik ayak izini azaltmaya yönelik Ahmet'in sunacağı çözüm önerileri neler olabilir?

**38.** Ekolojik ayak izinin azaltılması neden önemlidir?

**39-41. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

“Yaşamın devamı, bozulmamış ekosistemlerin ve biyoçeşitliliğin sürdürülebilirliğiyle ilişkilidir. Çünkü ekosistemlerden hem doğrudan hem de dolaylı olarak karşılıksız şekilde faydalananız. Odun, kereste, tıbbi bitkiler, yenilebilen yabani meyve ve bitkiler, gıda, hayvan yemi vb. ekosistemlerden doğrudan elde ettiğimiz ürün ve malzemelerdir. Doğal ekosistemler, insanlar ve diğer organizmaların besin olarak kullandığı bitki ve hayvan türlerine ev sahipliği yapar. (...)

Topraklarımızda dünyanın başka hiçbir yerinde bulunmayan çok sayıda bitki türü yetişir. Yine böcek, balık, kurbağa, sürüngen, kuş ve memeli türleri açısından Türkiye; komşularına göre oldukça zengin biyoçeşitliliğe sahiptir. Bunların büyük bir kısmı, çok dar alanlarda yaşadığı için dar yayılışlı türler olarak ifade edilir ve nadir bulunan, korunması gereken türlerdir. (...)

Ulusal ve uluslararası düzeyde doğanın korunmasına ve doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımına yönelik çalışmalar yapan, dikkatleri bu alana çeken birçok kurum ve kuruluş vardır.

(...) Biyoçeşitliliğin ve ekosistemlerin insanlığa faydası, bilime katkısı veya estetik değeri bir tarafa kendine özgü değerleri vardır ve her tür var olma hakkına sahiptir. Biyoçeşitliliği ve ekosistemleri öncelikle ihtiyaçlarımızı karşılamak için değil, kendi değerlerimiz oldukları için korumalıyız.”

Ders öğretmeni biyoçeşitliliğin korunmasının önemini yukarıdaki metni öğrencileriyle paylaşır. Öğrencilerinden ülkemizde doğal kaynakların ve biyoçeşitliliğin korunması için alınan önlemlerle ilgili araştırma yaparak bilgi toplamalarını ve doğruladıkları bilgilerden faydalananarak bir rapor hazırlamalarını ister. Raporda öğrencilerden doğal kaynakların ve biyoçeşitliliğin korunması için alınan önlemleri analiz etmelerini ve konu ile ilgili çıkarımlarını yazmalarını ister. Öğretmenin bu talebi doğrultusunda Efe doğru bilgilerden oluşan etkili bir rapor hazırlayarak raporunu sınıfta sunar.

**39.** Efe'nin raporuna göre ülkemizde biyoçeşitlilik neden korunmalıdır?

**40.** Efe'nin raporunda ülkemizde biyoçeşitliliğin korunması ile ilgili ne tür önlemler bulunur?

**41.** Efe, yaptığı araştırma sonucunda Türkiye'de doğal kaynaklar ve biyoçeşitliliğin korunmasına ilişkin önlemlerin hangi kurumlar tarafından alındığı bilgisine ulaşır?

**42-45. soruları aşağıda verilen metin ve görselden yararlanarak cevaplayınız.**

Gelişmiş ülkelerde bir kişinin günde ortalama 1 kg atık ürettiği tahmin ediliyor. Bu atıkların teneke kutular, plastik, cam, gıda artıkları, elektrikli ev aletleri vb. çeşitleri bulunuyor. Atık üretmenin yanı sıra sorumsuzca her yere çöp atılarak tarlalar, nehirler ve okyanuslar kirletiliyor. Basit bir kâğıt parçasından alüminyum kutuya kadar çeşitli atıkların doğaya atıldıktan sonra ayrışmasının ne kadar süրdüğünne dikkat çekmek isteyen bir öğrenci şekildeki gibi bir bilgi görseli hazırlıyor. Hazırladığı çalışmaya atıkların çevreye daha az zarar verecek hâle getirilmesi konusunda neler yapılabileceğine dair bilgileri de eklemek istiyor.

						
<b>Besinler</b>	<b>Kâğıt karton</b>	<b>Tekstil ürünleri</b>	<b>Araba lastikleri</b>	<b>Plastik ürünler</b>	<b>Alüminyum ürünler</b>	<b>Cam ürünler</b>
<b>1 Ay</b>	<b>1-3 Ay</b>	<b>2-3 Yıl</b>	<b>30-40 Yıl</b>	<b>500 Yıl</b>	<b>500 Yıl</b>	<b>1000 Yıl</b>

- 42.** Öğrencinin hazırladığı bilgi görselinde atıkların doğada ayrışma süreleri verilmiştir. Bu atıkların çevreye daha az zarar verecek hâle getirilmesi konusunda neler yapılabilir?

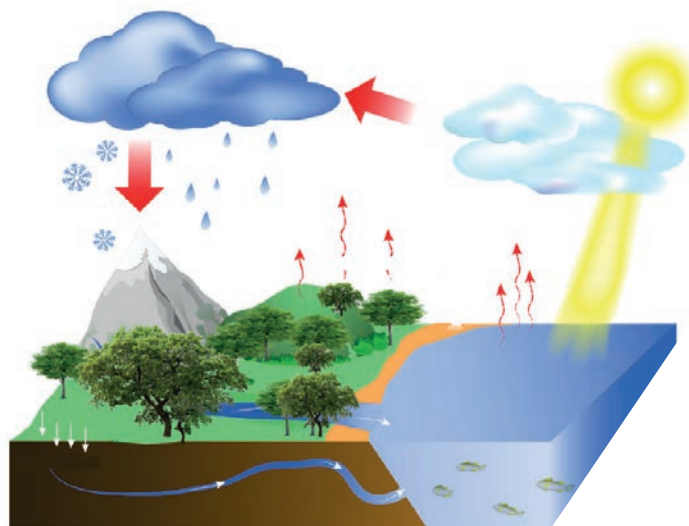
- 43.** Atık yönetimi konusunda elde ettiği bilgileri doğrulamak isteyen öğrenci hangi kaynakları kullanmalıdır?

- 44.** Öğrencinin çalışmasını tamamlamak için atık yönetimi konusunda bildiklerinizi yazınız.

- 45.** Bilgi görselinde verilen atıkların ayırtılmadan veya geri dönüşümü yapılmadan doğaya atılması zararları neler olabilir?

**46-47. soruları aşağıda verilen metin ve görselden yararlanarak cevaplayınız.**

Yeryüzünün yaklaşık üçte ikisini kaplayan su, canlıların yapısında da önemli bir yere sahiptir. Su döngüsü, buharlaşma ve yoğunlaşma denen iki fiziksel kurala dayalı olarak gerçekleşir. Isı alarak buharlaşan su; soğuk hava akımlarıyla karşılaşınca yağmur, kar veya dolu şeklinde yeryüzüne ulaşır. Yeryüzüne ulaşan bu yağış süzülerek yer altı sularına da karışabilir. Yeryüzünden buharlaşan suların yanı sıra bitki ve hayvanların terlemesi ve soluması da atmosferdeki su buharı miktarının artmasına neden olur.



**46.** Su döngüsünün işleyişini verilen model üzerinde açıklayınız.

**47.** Su döngüsünün ekosistem için önemini açıklayınız.

**48-49. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

Bir ekosistemdeki bitkiler, güneş enerjisini fotosentez olayı ile kimyasal enerjiye dönüştürerek bu enerjiyi organik bileşiklerin yapısında depolar. Bu enerjinin bir kısmı kendi metabolik işlevlerini yerine getirmek için bitkiler tarafından, diğer bir kısmı da bu bitkileri besin olarak tüketen otçulların (birincil tüketici) yapısına girerek kullanılır. Otçul canlılar bu enerjinin bir bölümünü kendi yaşamsal faaliyetleri için kullanır. Ancak enerjinin bir kısmı, otçulları besin olarak tüketen etçillere (ikincil tüketici) geçer. Bu şekilde güneşten başlayarak sırasıyla üreticiler, otçullar en sonunda etçillere doğru sürekli bir enerji akışı gerçekleşir. Enerji akışı ekosistemlerde tek yönlüdür.

**48.** Farklı canlı türlerinden oluşan bir besin piramidi çizerek enerji akışını açıklayınız.

**49.** Ekosistemdeki enerji akışında yer alan canlıların görevlerini açıklayınız.

**50-55. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

**Süksesyon**, bir ekosistemdeki türlerin zamanla birbirini takip eden bir sırayla değişmesi sürecidir. Bu süreç, çevresel etkenler tarafından başlatılır ve uzun yıllar sürebilir. Süksesyon, ekosistemlerdeki dengeyi sağlamada önemli bir rol oynar. Doğal afetler, volkanik patlamalar, orman yangınları, sel, toprak kaymaları gibi büyük çevresel bozulmalar sonrası ekosistemler tekrar dengelenmek için süksesyon sürecine girer. Süksesyon sürecinin başında, çevreye uyum sağlayabilen dayanıklı türler ortaya çıkar. Örneğin taşlık ve kayalık alanlarda likenler ve yosunlar gibi dayanıklı türler yerleşir ve çevreyi değiştirecek şekilde büyür. Zamanla bu türlerin yerini daha karmaşık yapılar ve organizmalar alır. Bu değişim, ekosistemdeki enerji ve madde döngülerinin yeniden düzenlenmesine olanak tanır ve sonunda ekosistem, daha dengeli bir duruma ulaşır.

**50.** Süksesyon nedir? Süksesyonun ekosistemlerdeki rolünü açıklayınız.

51. Doğal afetler süksyon sürecini nasıl başlatır? Açıklayınız.

52. Süksyonun başlangıç aşamasında yer alan türler hangileridir? Bu türlerin ekosistem üzerindeki rolünü açıklayınız.

53. Süksyon süreci sonunda ekosistemde nasıl bir denge sağlanır?

54. Komünitelerde süksyon süreciyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Sadece orman yangınları sonrasında gerçekleşir.
- B) Çevresel değişimlerin ardından türlerin rastgele yer değiştirmesiyle başlar.
- C) Sadece ikincil değişimlerde gözlemlenir.
- D) Yalnızca büyük ağaçların yerleşmesiyle tamamlanır.
- E) Çevresel etkenlerle tetiklenen bir dizi değişim sürecidir.

55. Aşağıdakilerden hangisi süksyon süreci ile ilgili doğru bir açıklamadır?

- A) Süksyon süreci yalnızca doğal afetlerle başlar.
- B) Türler sadece bir kez değişir ve süreç bu değişimle tamamlanır.
- C) Çevresel değişimlere uyum sağlayan türlerle başlar ve zamanla ekosistemin yapısını değiştirir.
- D) Sürecin başında sadece bitki türleri değişir, hayvanlar bu süreçten etkilenmez.
- E) Süreç her zaman yıllarca sürer ve her zaman aynı türlerin sıralı değişimini içerir.

**56-59. soruları aşağıda verilen metinden yararlanarak cevaplayınız.**

### Tür İçi ve Türler Arası Etkileşimler

Ekosistemlerde canlılar, hem kendi türlerinin bireyleriyle hem de başka türlerle sürekli etkileşim hâlindedir. Aynı türün bireyleri arasındaki ilişkiler tür içi etkileşimler olarak adlandırılır ve bu ilişkiler besin, alan, eş bulma gibi kaynaklar için rekabete neden olabilir. Bu rekabet, bazen popülasyonun büyümeyi sınırlar. Türler arası etkileşimler ise farklı türler arasında gerçekleşir ve mutualizm, parazitizm, kommensalizm, rekabet, av-avcı ilişkileri gibi çeşitli şekillerde görülür. Örneğin arılar ile çiçekler arasında karşılıklı fayda esasına dayanan mutualist bir ilişki vardır: Arılar nektar toplarken çiçeklerin tozlaşmasını sağlar. Buna karşılık bir keneyle onu taşıyan memeli arasında parazitik bir ilişki gelişebilir, kene fayda sağlarken memeli zarar görür. Bu etkileşimler ekosistemin dengesini ve canlıların doğal seçimle şekillenen yöneliklerini belirler.

**56.** Tür içi ve türler arası etkileşimlerin popülasyonlar ve ekosistem üzerindeki etkilerini karşılaştırarak açıklayınız.

**57.** Mutualizm ve parazitizm arasındaki farklar nelerdir? Her iki etkileşim türünün canlılar üzerindeki etkilerini örneklerle açıklayınız.

**58.** Aşağıdakilerden hangisi tür içi etkileşimlerin ekosistem düzeyinde doğurabileceği bir sonuç değildir?

- A) Kaynak rekabeti nedeniyle bazı bireylerin ortamı terk etmesi
- B) Zayıf bireylerin elenerek popülasyonda adaptasyonun artması
- C) Bireylerin farklı alanları tercih etmeye başlaması
- D) Farklı türler arasında mutualist ilişkilerin gelişmesi
- E) Besin paylaşımı nedeniyle bireylerin davranışlarını değiştirmesi

**59.** Aşağıdakilerden hangisi parazitizmin doğal bir sonucu olarak ortaya çıkabilir?

- A) Konak türde yaşam süresinin uzaması
- B) Parazitin konağa bağımlılığının zamanla azalması
- C) Konak bireyde hastalık ve zayıflığın artması
- D) Her iki türün de büyümeye hızının artması
- E) Ortamda besin miktarının artması

*Daha fazla ölçme ve değerlendirme  
sorusuna ulaşmak için karekodu  
okutunuz.*



## A-B-C-Ç-D

**abiyotik:** Çevredeki su ve toprak gibi cansız maddeler.

**adaptasyon:** Canlıların çevre koşullarına uyumu.

**alg:** Su yosunu.

**ärke:** Tek hücreli organizmadan oluşan mikroskopik canlıların bir grubu.

**azı dışı:** Besini öğütmeye yarayacak bir şekil almış olan dış.

**bikarbonat:** Hidrojen karbonatlarının genel adı.

**biyokütle:** Belirli bir zamanda, sınırları belirli bir ortamda bulunan canlı organizmaların toplam kütlesi.

**biyotik:** Canlılığa ait.

**börkenek:** Geviş getiren hayvanların dört gözlü midelerinin besinin dinlenme zamanı saklandığı ikinci gözü; retikulum.

## E-F-G

**ekosistem:** Belli bir alandaki canlı birliklerin ve cansız varlıkların hepsinin birden oluşturduğu sistem.

**endemik:** Bir bölgeye özgü, yerli olan.

**epidemiyoji:** Bulaşıcı hastalıkların ortaya çıkışının incelenmesi.

**epitel:** Tek veya çok hücreden oluşan, vücutun bütün dış ve iç yüzeylerini kaplayan doku; epitelyum.

**fermantasyon:** Şekerlerin ya da diğer organik yakıtların oksijen kullanmaksızın kısmen yıkıldığı katabolik süreç; mayalanma.

**fetus:** Döl yatağı içinde bulunan embriyoya yaklaşık yedi hafta sonra verilen isim.

**fosil yakıt:** Çürülmüş hayvan ve bitki kalıntılarından uzun zaman sürecinde oluşmuş petrol, kömür vb. yakıtlar.

**fotokapan:** Genellikle ormanlık alanlara, dağlık bölgelere veya sulak alanların yakınlarına yerleştirilen; yaban hayatı gözlemlemek ve türlerin gelişimini kayıt altına almak amacıyla kullanılan; hareket sensörü veya kızılıötesi sensör ile donatılarak otomatik görüntü yakalama esasına göre çalışan düzenek.

**fotoootrotrof:** Işık enerjisini kullanarak kendi besinini üreten canlılar.

**güneş paneli:** Üzerinde güneş enerjisini soğurmaya yarayan, birçok güneş hücresi bulunduran enerji kaynağı.

## H-I-İ-J

**habitat:** Bir canlı türünü ya da canlı birliklerini barındıran ve kendine özgü özellikler gösteren yaşama ortamı.

**heterotrof:** Kendi organik besinini üretemediği için bu besinleri dışarıdan almak zorunda olan canlılar.

**humus:** Toprak üzerindeki ve içindeki organik atıkların ayrışması sonucu oluşan koyu renkte organik toprak.

**iklim:** Yeryüzünün herhangi bir yerinde atmosferdeki hava olaylarının ortaklaşa gerçekleştirdikleri etkilerin uzun yılların ortalamasına dayanan durumu.

**iletim demeti:** Bitkilerde organik ve inorganik besin maddelerinin iletiminin yapıldığı odun ve soymuk borularından oluşan yapılar.

**inorganik fosfat:** Serbest hâlde bulunan fosfat.

**istilacı tür:** Bir tür, alt tür veya alt taksonun (varyete, ırk vb.) ve bunlara ait bir bölümün, gametin, tohumun, yumurtasının vb. parçasının insan etkisiyle geçmişsteki veya günümüzdeki doğal dağılım alanının dışında hayatı kalıp, üreyerek ve çoğalarak biyolojik çeşitliliğe zarar veren türler.

**ışkembe:** Geviş getiren hayvanların dört gözlü olan midelerinin besinin sonradan çiğnenip sindirilmek üzere saklandığı ilk gözü.

## K-L-M-N

**katarakt:** Göz merceğinin saydamlığını yitirerek ağarmasından ileri gelen ve görmeyi engelleyen rahatsızlık.

**kırmızı:** Kısırak sütünün fermentasyonuyla elde edilen geleneksel içecek.

**kırkbayır:** Geviş getiren memelilerin dört gözlü olan midelerinin üçüncü gözü.

**klorofil:** Fotosentez olayında güneş enerjisini kimyasal enerjiye çeviren yeşil pigment maddesi.

**kloroflorokarbon (CFC):** Klor, flor ve karbon atomlarından oluşmuş organik bileşik.

**kloroplast:** Yeşil renkli klorofil pigmentini taşıyan organel.

**kör bağırsak:** Kalın bağırsağın ince bağırsakla birleştiği yerde bulunan çıkıştı bölümü.

**kursak:** Kuşlarda besin depo edilen, boğazın kese şeklindeki genişlemiş bölgesi.

**lagün:** Açık denizden bir kum setiyle ayrılan veya kıyı dilinin gelişmesiyle göl biçimini alan sıçan koy veya körfəz; deniz kulağı.

**lenf:** Omurgalı hayvanların lenf sisteminde dolaşan renksiz sıvı, ak kan.

**liken:** Mantar ve alglerin morfolojik ve fizyolojik bir bütün hâlinde meydana getirdikleri simbiyotik organizmalar.

**mikoriza:** Belirli mantarlar ile bitki kökleri arasındaki ortak yaşam.

**mikrokozmos:** Evrenin küçük bir modeli.

**mitokondri:** Ökaryot hücrelerde bulunan ve oksijenli solunum ile enerji (ATP) üreten organel.

**monosakkarit:** Genel formülü  $\text{CH}_2\text{O}$  olan en basit şeker molekülü.

**mukus:** Solunum yolları ve sindirim organlarının hücreleri tarafından salgılanan madde.

## O-Ö-P-R

**omnivor:** Hem bitki hem de hayvansal besinlerle beslenen canlılar.

**organik:** 1. Doğal yollarla elde edilen. 2. Yapay madde içermeyen. 3. Canlı tarafından sentezlenen.

**ototrof:** İşık enerjisi veya kimyasal enerji kullanarak inorganik maddelerden kendi organik besinini üretebilen canlılar.

**pestisit:** Zararlı organizmları engellemek, kontrol altına almak ya da zararlarını azaltmak için kullanılan kimyasal madde.

**pigment:** Bitki ve hayvanlarda ışığın soğurulmasında kullanılan moleküller.

**probiyotik:** Sindirim kanalındaki mikrofloranın ekolojik dengesini sağlamak üzere besinlerle (yoğurt vb.) birlikte alınan veya ayrı olarak hazırlanan formülasyonlar biçiminde verilen, mukozal ve sistemik bağımlılığı düzenleyerek konakçının sağlığı üzerinde olumlu etkileri bulunan *Lactobacillus* ya da *Bifidobacteria* gibi canlı mikroorganizmaları içeren biyolojik ürün.

**radyoizotop:** Doğal bir elementin radyoaktif izotopu.

## S-Ş

**sanitasyon:** Halk sağlığını korumak ve hastalıkları önlemek için tasarlanan önlemler ve bunların uygulanması.

**saprotróf bakteri:** Ölmüş ya da çürümeye olan hayvanların ve bitkilerin içerdiği organik maddelerle beslenen bakteriler.

**selüloz:** Glikoz moleküllerinin birbirine bağlanmasıyla meydana gelen ve bitkilerde hücre duvarının yapısında bulunan bir yapısal polisakkarit.

**sit:** Tarih öncesinden günümüze kadar değişik çağların ve uygarlıkların kültür değerlerini temsil eden eser veya kalıntı.

**siyanobakteri:** Enerjilerini fotosentez yoluyla elde eden bir bakteri.

**soğurmak:** Bir madde veya sıvayı emmek, içine çekmek, içine almak, yutmak; absorbe.

**stratosfer:** Yer atmosferinin 10-60 kilometre yükseklikleri arasında kalan katmanı.

**şirden:** Geviş getiren hayvanlarda çiğnenmiş besinin bir kez daha mide sularıyla sindirildiği, dört bölümlü midenin dördüncü bölümü.

## T-U-Ü-V-Y-Z

**takson:** Belli bir kategori içine sokulabilecek ve ad bakımından ayrı olmaya hak kazanmaya yetecek kadar farklı olan taksonomik kategoriler.

**taşlık:** Kuş vb. hayvanların sindirim kanalları üzerinde bulunan kaslı, öğütücü mide.

**teraryum:** Böcekler, sürüngenler ve bazı bitki türlerinin yaşadıkları doğal alanların taklidi olan akvaryum benzeri yapay yaşam alanları.

**toksik:** Zehirli, zarar veren.

**toksin:** Ağız yoluyla alındığında veya herhangi bir yolla emildiğinde biyolojik sistemlerde hasar veya ölüme yol açan maddeler.

**tür:** Ortak atadan gelen, kendi aralarında üreyebilen ve verimli döller oluşturan canlı topluluğu.

**üretici canlı:** Işık enerjisini veya kimyasal bağ enerjisini kullanarak inorganik maddelerden kendi besinini üreten canlı; ototrof.

**vejetasyon:** Belirli bir coğrafi bölge üzerinde benzer iklim, toprak ve diğer çevresel faktörlerle sahip bitkilerin bir araya gelerek oluşturduğu bitki örtüsü.

**villus:** Besinlerin emilimini sağlayan, ince bağırsak epitelinde oluşmuş parmakçı çıktılar.

**yoguşma:** Atmosferdeki su buharının gaz hâinden sıvı ya da katı hâle geçmesi.

## Kaynakça

- Afyon, A., Kaya, M. A., Yağız, D. (2011). Genel Biyoloji (4. Baskı). Ankara: Nobel Yayıncılık.
- Akman, Y., Güney, K. (2011). Bitki Biyolojisi Botanik. Ankara: Palme Yayıncılık.
- BM Dünya Çevre ve Kalkınma Komisyonu (1989). Ortak Geleceğimiz. Ankara: Türkiye Çevre Sorunları Vakfı Yayınları.
- Bozuk, S. (2000). Bitki Fizyolojisi. Ankara: Hatiboğlu Basım ve Yayımlan Sanayii. Ankara: Hatiboğlu Yayıncılık.
- Bozuk, S. (2004). Genel Botanik (5. Baskı). Ankara: Hatipoğlu Basın Yayın.
- Evert, R. F., & Eichhorn, S. E. (2016). Raven bitki biyolojisi (İ. Türkhan, Çev. Ed.). Ankara: Palme Yayıncılık.
- Graham, L.E., Graham, J.M. ve Wilcox, L.W. (2004). Bitki Biyolojisi (Çeviri Editörü Işık, K.) Ankara: Palme Yayıncılık.
- Hall, J. E. (2013). Guyton ve Hall Tibbi Fizyoloji (12. Baskı). (Çeviri Editörleri: Yeğen, B., Alican, İ., Solakoğlu, Z.). İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.
- Hickman, C., Roberts, L., Keen, S. ve Eisenhour, D. (2016). Zoolojinin Temel Prensipleri (16. Baskı Çeviri Editörü Gündüz, E.). Ankara: Palme Yayınevi.
- Karol, S., Ayvalı, C., Suludere, Z. (2010). Biyoloji Terimleri Sözlüğü (5. Baskı). Ankara: TDK.
- Kocataş, A. (2012). Çevre Biyolojisi Ekoloji (12. Baskı). Bursa: Dora Yayıncılık.
- Madigan, M. T., Martinko, J. M. (2010). Mikroorganizmaların Biyolojisi. Çökmüş, C. (Çeviri Editörü: Brock). Ankara: Palme Yayıncılık.
- Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Biyoloji Dersi Öğretim Programı (9, 10, 11, 12. Sınıflar) Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli. (2024). Ankara: MEB Yayıncılık.
- Millî Eğitim Bakanlığı. Talim ve Terbiye Kurulu (2024). Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Öğretim Programları Ortak Metni. Ankara.
- Nelson, D. L., Cox, M. M., (2005). Lehninger Biyokimyanın İlkeleri (3. Baskı). (Çeviri Editörü: Kılıç, N.). Ankara: Palme Yayıncılık.
- Odum, E. P., Barret, G. W. (2008). Ekolojinin Temel İlkeleri (5. Baskı). (Çeviri Editörü: Işık, K.). Ankara: Palme Yayıncılık.

Sadava, D., Hillis, D. M., Heller, C. H., Berenbaum, M. R. (2014). Yaşam Biyoloji Bilimi (9. Baskı). (Çeviri Editörleri: Gündüz, E., Türkcan, İ.). Ankara: Palme Yayıncılık.

Simon, E.J., Dickey, J.L., Hogan, K.A. ve Reece, J.B. (2017). Campbell Temel Biyoloji (Fizyoloji İlaveli) (5. Baskı Baskı Çeviri Editörleri Gündüz, E. ve Türkcan, İ.). Ankara: Palme Yayıncılık.

Türkçe Sözlük. (2012). Ankara: TDK Yayınları.

Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., ve Orr, R. B. (2022). Campbell Biyoloji. (12. Baskı). (E. Gündüz, & İ. Türkcan, Çeviri Editörleri:) Palme Yayıncılık.

Yazım Kılavuzu. (2012). Ankara: TDK Yayınları.

Kaynakça APA 6 formatına göre yazılmıştır.



1 ve 2. tema ölçme ve değerlendirme sorularının cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.



Görsel kaynakçaya, genel ağ ve e-içerik kaynakçalarına ulaşmak için karekodu okutunuz.

