



DESTEK HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü

Su Verimliliği Seferberliği

ETKİNLİK KİTABI





T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü



“Su Verimliliği Seferberliği Etkinlik Kitabı”

Suda Sıfır Kayıp

Yayın Sahibinin Adı

Su Yönetimi Genel Müdürlüğü adına sahibi
Afire SEVER

Dili: Türkçe

Basım Tarihi: 2024

Yazı İşleri Sorumlusu

Ozan SOYTÜRK

Yayın İdare Merkezi

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı,
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü
Beştepe Mahallesi, Alparslan Türkeş Caddesi
No: 71 Yenimahalle / ANKARA, PK: 06560
Telefon : 0 (312) 207 50 00
E-Posta : suverimliliigi@tarimorman.gov.tr

Tasarım/Resimleme

Levent KIRAN

Baskı

Merkez Repro Basım Yayın Ltd. Şti.
Zübeyde Hanım Mah. Devrez Sok. No: 1
Altındağ/Ankara Tel: (0312) 384 78 98

Kaynak Gösterim

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı,
Su Verimliliği Seferberliği Etkinlik Kitabı,
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara,
2024.



www.suverimliliigi.gov.tr

© Su Yönetimi Genel Müdürlüğü'ne aittir.
Tam yayın veya kısmi olarak hiçbir şekilde
kopyalanamaz ve yayımlanamaz.



Sevgili Yavrularım,

Geleceğe temiz su kaynakları bırakılmak için durmaksızın çalışıyoruz. Bunun için sizlerin de yardımına ihtiyacımız var. Suyu korumak için alabileceğiniz kolay ama dünyamız için çok önemli tedbirleri bu kitapta oyuncular eşliğinde öğrenebileceksiniz.

Hepinizi gözlerinizden öpüyor, gezegeni koruyan kahramanlar olduğunuz için yürekten tebrik ediyorum.

Emine ERDOĞAN
Türkiye Cumhuriyeti
Cumhurbaşkanı'nın Eşi



Sevgili Çocuklar,

Su, doğadaki tüm canlılar için en önemli doğal kaynaklarından birisidir. Atalarımızın bizlere emanet ettiği bu önemli kaynağı, sizlere daha temiz ve güvenli bir şekilde bırakmak için var gücümüzle çalışıyoruz.

Ama bu konuda sizlere de görev düşüğünü unutmayın.

Siz çocuklarınız, geleceğin büyükleri olarak suyumuza sahip çıkmalı, onu israf etmemeli ve verimli kullanmalısınız.

Bu nedenle başlattığımız Su Verimliliği Seferberliğimize katkılarınızı bekliyor ve sizleri "Su Gönüllüleri" ilan ediyorum.

Haydi doğamızı, suyumuza ve çevremizi hep birlikte koruyalım, Türkiye Yüzyılı'na bir damla da biz olalım.

İbrahim YUMAKLI
Türkiye Cumhuriyeti
Tarım ve Orman Bakanı

Merhaba arkadaşlar,
Benim adım Can Suyu.
Su Gönüllüsü olma yolculüğünuzda
sizlere eşlik etmek için buradayım.
Haydi şimdi Su Verimliliği Seferberliği
kapsamında öğrendiklerimizi
pekiştirelim!

SÖZCÜK ÜRETME

Aşağıdaki soruların cevaplarını karışık harfleri düzenleyerek bulalım.



AARSTRFU

TASARRUF

NYÜAD

US ÜSNGDÖ

US EİİGVMLİRLİ

US KĞAINYA

EİMÇ UUYS

AITLT US

MTRÜEİ

KLMİİ ĞILEŞKİDĞİİ

1 Tüketilecek herhangi bir şeyi dikkatli kullanma, idareli harcama.

2 Üzerinde yaşam olduğu bilinen tek gezegen.

3 Suyun yeryüzü ile atmosfer arasında devamlı yaptığı hareket.

4 Aynı miktarda su ile daha fazla ürünün ya da hizmetin üretilmesi.

5 Nehirler, göller, barajlar, kuyular gibi suyu temin ettiğimiz su kütleleri.

7 Tuzlu olmayan, göller, nehirler, yer altında ve buzullarda bulunan su.

8 Belirli faaliyet ve işlemler sonucu yeni bir mal veya ürün meydana getirme.

9 Küresel ısınmanın etkisiyle hava koşullarının değişmesi.



SÖZCÜK BULMACA

Aşağıdaki bulmacada damlacıklar içinde yer alan sözcükleri soldan sağa veya yukarıdan aşağıya olacak şekilde bulalım.

ÜRETİM

SU
KAYNAĞI

SU
VERİMLİLİĞİ

İZLEME

MAVİ
GEZEGEN

ATIK SU

DÜNYA

SANAYİ

SU
DÖNGÜSÜ

TARIM

İKLİM

KURAKLIK

ARITMA

HANE

TASARRUF

TEMİZ

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | H | A | N | E | A | S | A | N | A | Y | I | T |
| S | U | K | A | Y | N | A | Ğ | I | F | İ | Ç | D |
| L | R | K | C | A | T | R | T | E | D | Z | Ö | K |
| Ç | N | S | F | M | B | I | A | A | U | L | S | U |
| İ | U | U | Ü | Ä | M | T | S | D | C | E | I | R |
| K | S | V | R | V | A | M | A | Ö | Y | M | F | A |
| L | O | E | E | İ | T | A | R | I | M | E | I | K |
| İ | P | R | T | G | E | T | R | S | A | S | R | L |
| M | E | İ | İ | E | N | E | U | B | İ | U | K | I |
| Z | R | M | M | Z | K | M | F | Z | Y | D | A | K |
| R | L | L | K | E | İ | İ | M | A | A | Ö | Y | E |
| Ğ | A | İ | L | G | Ş | Z | E | P | G | N | I | A |
| P | T | L | Ö | E | O | S | C | G | H | G | P | T |
| N | Ö | İ | V | N | D | Ü | N | Y | A | Ü | J | I |
| O | R | Ğ | R | İ | Z | U | Ç | Ş | V | S | E | K |
| A | İ | İ | T | L | K | K | S | A | Z | Ü | N | S |
| S | U | A | Y | A | K | İ | Z | İ | A | B | R | U |

SLOGANI BULMA

Yandaki harf/sayı eşleştirmesini kullanarak aşağıdaki kutularda gizlenen su verimliliği stratejilerini bulalım.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A | B | C | Ç | D |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| E | F | G | Ğ | H |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I | İ | J | K | L |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| M | N | O | Ö | P |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| R | S | Ş | T | U |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 29 |
| Ü | V | Y | Z | Z |



| | | | | |
|---|----|---|----|----|
| 1 | 29 | 1 | 15 | 24 |
|---|----|---|----|----|

| | | | | | | |
|----|---|----|----|---|---|----|
| 28 | 6 | 17 | 12 | 5 | 6 | 17 |
|----|---|----|----|---|---|----|

| | | | | | |
|----|----|----|----|---|----|
| 14 | 25 | 15 | 15 | 1 | 17 |
|----|----|----|----|---|----|

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 5 | 6 | 9 | 12 | 23 | 24 | 12 | 21 |
|---|---|---|----|----|----|----|----|

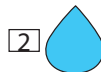
| | | | | | |
|----|---|----|----|---|----|
| 20 | 1 | 28 | 15 | 1 | 23 |
|----|---|----|----|---|----|



SÜRPRİZ BOYAMA

Aşağıdaki kareleri rakamlarla gösterilen renkler ile boyayalım.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

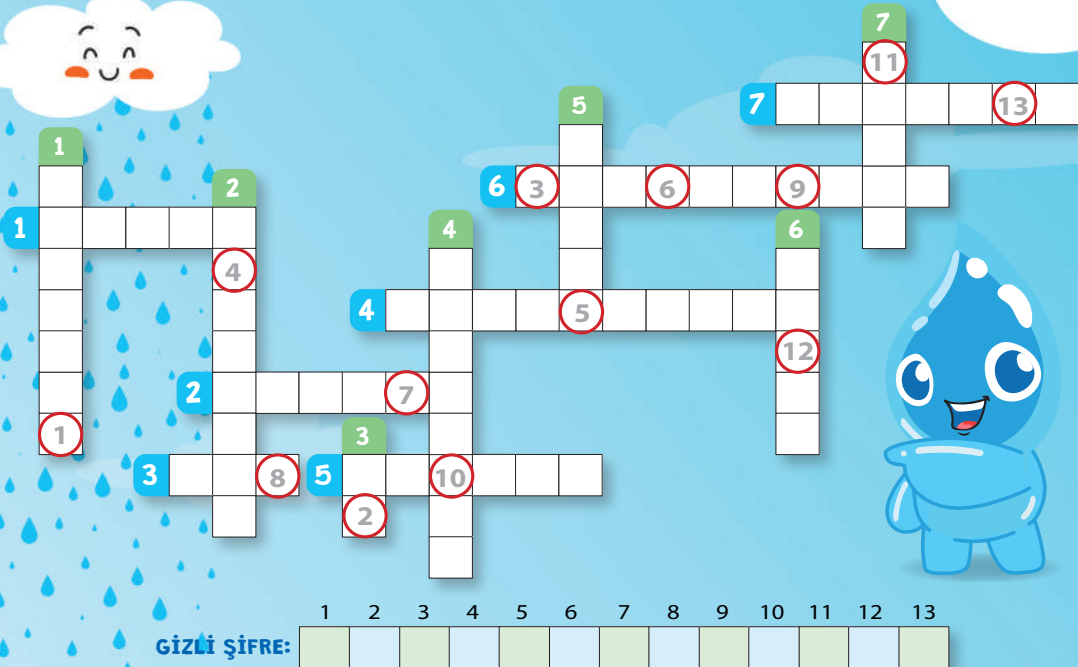


| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |



ÇENGEL BULMACA

Aşağıda verilen soruların cevaplarını soldan sağa ve yukarıdan aşağıya olacak şekilde yerleştirip gizli şifreyi bulalım.



SOLDAN SAĞA ➡

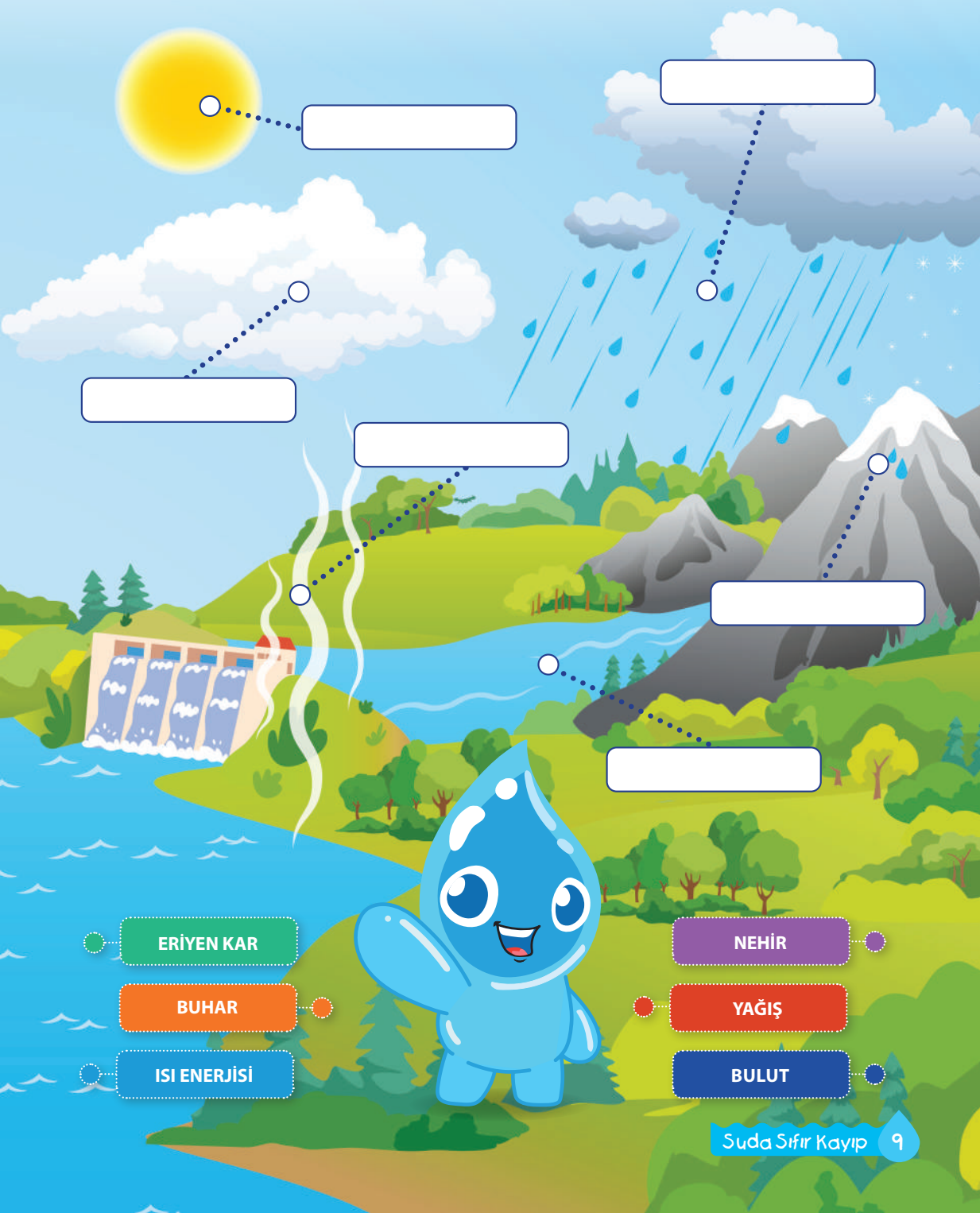
| | |
|---|---|
| 1 | Suyun verimli kullanılmaması sonucu boş'a harcanan kısım. |
| 2 | Suyun temizlenmesi ve kirden arındırılması işlemi. |
| 3 | Karalar üzerindeki çukurları dolduran büyük durgun su birikintileri. |
| 4 | Suların ısınması sonucu gaz hâle geçip havaya yükselmesi. |
| 5 | Bitkilere kurumaması için belirli aralıklarla su verme. |
| 6 | Aynı miktarda su ile daha fazla ürünün ya da hizmetin üretilmesi. |
| 7 | Üretilen malların ya da ürünlerin gereksinim ya da isteklerin karşılanması için kullanılması. |

YUKARIDAN AŞAĞIYA ↓

| |
|---|
| Kitaları birbirinden ayıran çok büyük tuzlu su kütüleri. |
| Musluk uçlarına takılan tasarruf aparatı. |
| Vücdumuzun yaklaşık %75'ini oluşturan sıvı madde. |
| Su kıtlığından kaynaklanan, toprakların kuruyup çatlamasına yol açan iklim olayı. |
| Akarsu, ırmak. |
| Su buharının hâl değiştirmesiyle sıvı veya katı hâlde yere düşmesi. |
| Bir bölgedeki uzun süreli ortalama hava koşulları. |

SU DÖNGÜSÜ

Aşağıda verilen su döngüsü basamaklarını uygun yerlere yazalım.



LABİRENT

Haydi çocuklar, su kirliliğini önlemeye çalışan kahramanımıza ulaşır yardımçı olalım!



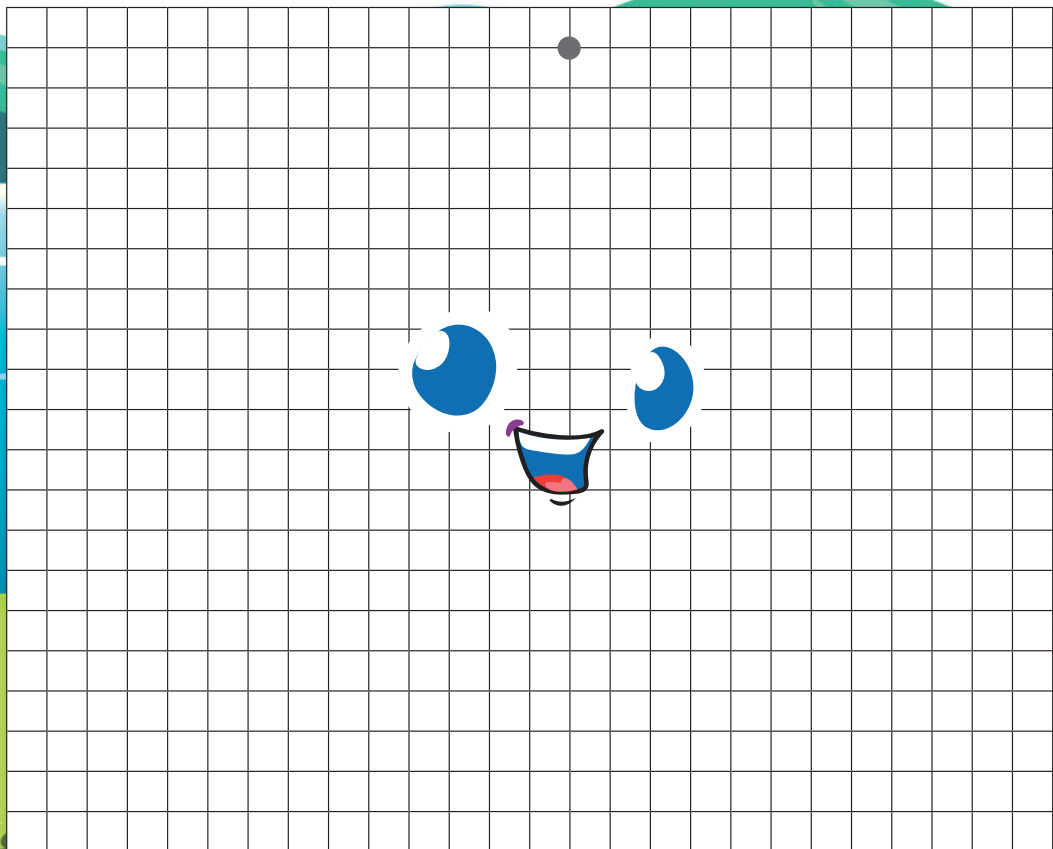


KODLAMA

Verilen noktadan başlayarak
yönergeleri soldan sağa
olacak şekilde takip edip
aşağıdaki şekli tamamlayalım.

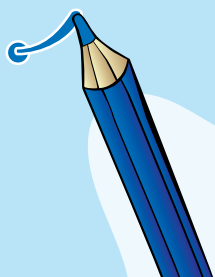
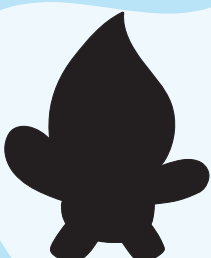
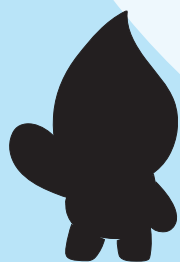


| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 ↓ | 3 ↘ | 1 ↓ | 1 ↘ | 3 ↓ | 2 ↙ | 1 ↓ | 2 ↙ | 1 ↓ |
| 1 ↙ | 1 ↗ | 2 ↓ | 1 ↙ | 2 ← | 2 ↑ | 1 ← | 2 ↓ | 3 ← |
| 1 ↑ | 1 ↗ | 1 ↑ | 1 ↗ | 1 ↑ | 1 ↙ | 1 ← | 2 ↖ | 1 ↑ |
| 1 ↗ | 2 → | 1 ↘ | 4 ↑ | 1 ↗ | 1 ↑ | 4 ↗ | | |



GÖLGE EŞLEŞTİRME

Gölgelerin hangi görsellere ait olduğunu bulup eşleştirelim.



FARK BULMACA

İki resim arasındaki
10 farkı bulalım.





SUDOKU

Aşağıda verilen şekilleri her satır ve her sütuna bir tane gelecek şekilde yerleştirerek sudokuyu çözelim.



Su Verimliliği
Seferberliği



Bulut



Güneş

Ev



Su Damlaşı



| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| ○ | | | | |
| ○ | | | | |
| ○ | | | | |
| ○ | | | | |



BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

Suyun verimli kullanımı için şunları yapabiliriz:

- Duş süresini kısaltmak,
- Bulaşıkları makineye koymadan önce sudan geçirmemek,
- Çamaşırını ön yıkamasız yıkamak,
- Diş fırçalarken, ellerimizi yıkarken sadece kullandığımız anlarda musluğunu açmak,
- Su kaynaklarının yanı sıra elektrik ve doğal gaz gibi diğer kaynakların da tasarruflu kullanımına özen göstermek,
- Atık yağları lavaboya dökmemek gibi su kirliliğine neden olan eylemlerden kaçınmak,
- Aylık su tüketimimizi azaltmak için aile üyeleri ile birlikte hedefler koymak.



Musluktan damlayan her bir damla su, yılda 1800 bardak suyun kaybolması demektir. Bu bir insanın yaklaşık 17 yıllık su ihtiyacına eşittir.



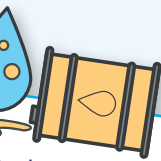
Küresel ısınma ve iklim değişikliğinin nedeni atmosfere salınan sera gazlarının atmosferde birikmesidir. Kömür ve petrol gibi fosil yakıtların kullanımı sera gazlarının artmasına yol açmaktadır.



Su tasarrufu sağlayan duş başlıklarıyla su tüketimi **%25** azaltılabilmektedir.



Musluk uçlarına "perlatör" adı verilen tasarruf aparatları takarak suyumuza daha verimli kullanabiliriz.



Su kaynaklarına karışan 1 bardak atık bitkisel yağı, 200 bin bardak suyu kirletir.

EŞLEŞTİRME

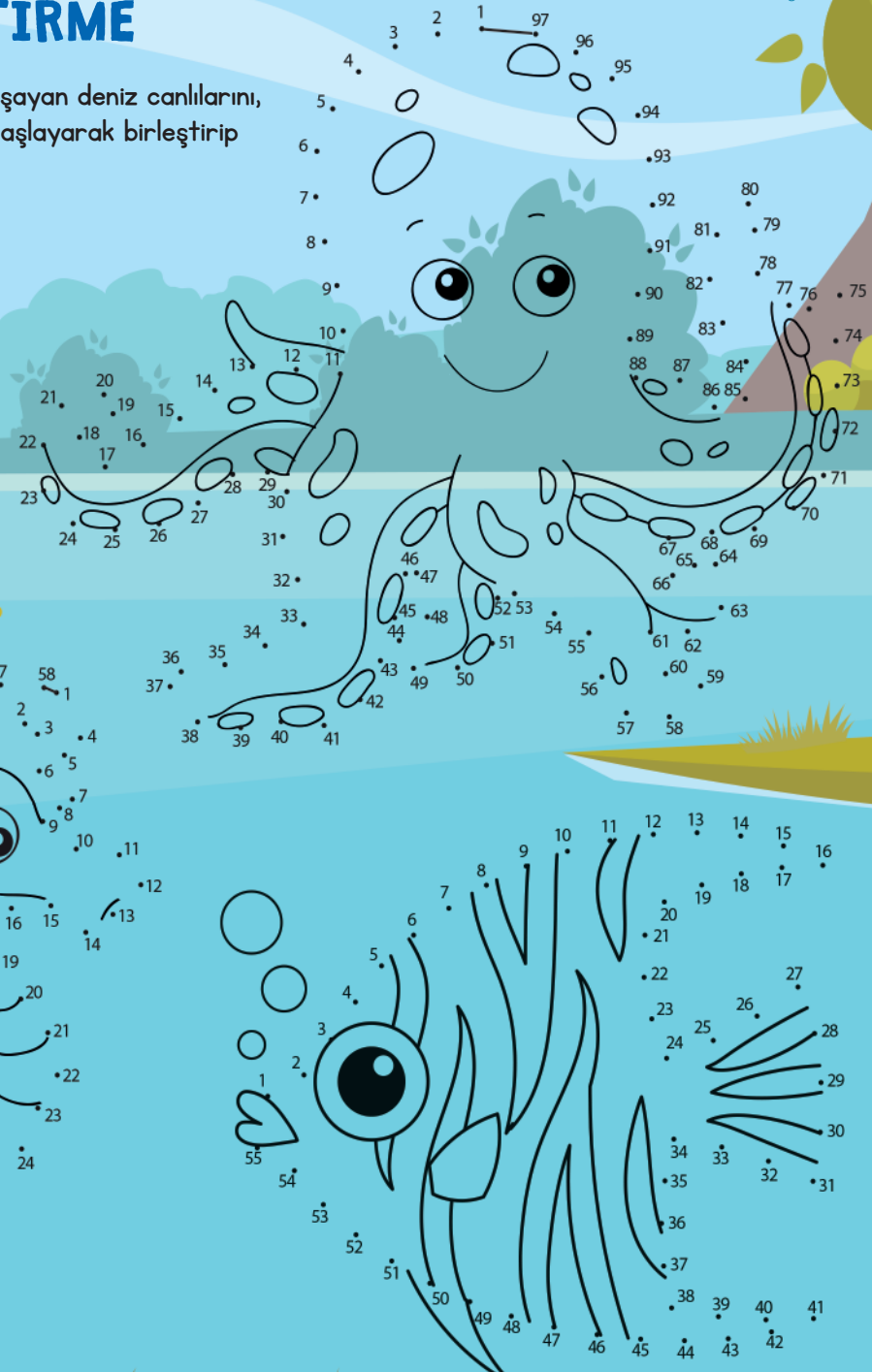
Aşağıda verilen ürünlerin
doğu su ayak izi miktarı ile
eşleştirilelim.



NOKTA BİRLEŞTİRME

Su Verimliliği
Seferberliği

Temiz sularda yaşayan deniz canlılarını,
noktaları 1'den başlayarak birleştirip
tamamlayalım.



HİKÂYE OLUŞTURMA

**"Haydi Çocuklar
Siz de Bir
Hikâye Yazın!"**

Aşağıda düşünce balonu içerisinde yer alan görsellerden en az 5 tanesini seçerek sen de bir hikâye oluşturabilir misin?

Yazacağın hikâye ile bizlere nasıl bir mesaj vermek istersin?

Hikâyenin çok merak ediyorum.



DOĞRU YANLIŞ

Verilen bilgilerden hangisinin doğru,
hangisinin yanlış olduğunu bulalım.

1

Üzerinde yaşam olduğu
bilinen tek gezegen
Dünya'dır.

A. Doğru

B. Yanlış

2

Dünyadaki suların
tamamı içilebilir.

A. Doğru

B. Yanlış

3

İnsan vücudunda
bulunan su oranı
yaklaşık %75'tir.

A. Doğru

B. Yanlış

4

Su; doğada katı, sıvı ve gaz
hâlde bulunur ve bu hâller
arasında bir döngü mevcuttur.

A. Doğru

B. Yanlış

5

Su kaynaklarındaki tek tehdit suların kirlenmesidir.

- A. Doğru
B. Yanlış

6

İklim değişikliği buzulların erimesine yol açmaz.

- A. Doğru
B. Yanlış

7

Düşük akışlı veya su tasarruflu duş başlığı, duşta kullandığınız su miktarını arttırmır.

- A. Doğru
B. Yanlış

9

Aynı miktarda su ile daha fazla ürünün ya da hizmetin üretilmesine **su verimliliği** denmektedir.

- A. Doğru
B. Yanlış

SUYUN DAĞITILMASI

Suyun bir kaynaktan farklı kullanıcılara nasıl dağıtıldığını gösteren resmi inceleyip sözcükleri uygun yerlere yerleştirelim.



ŞEHİR

HANE

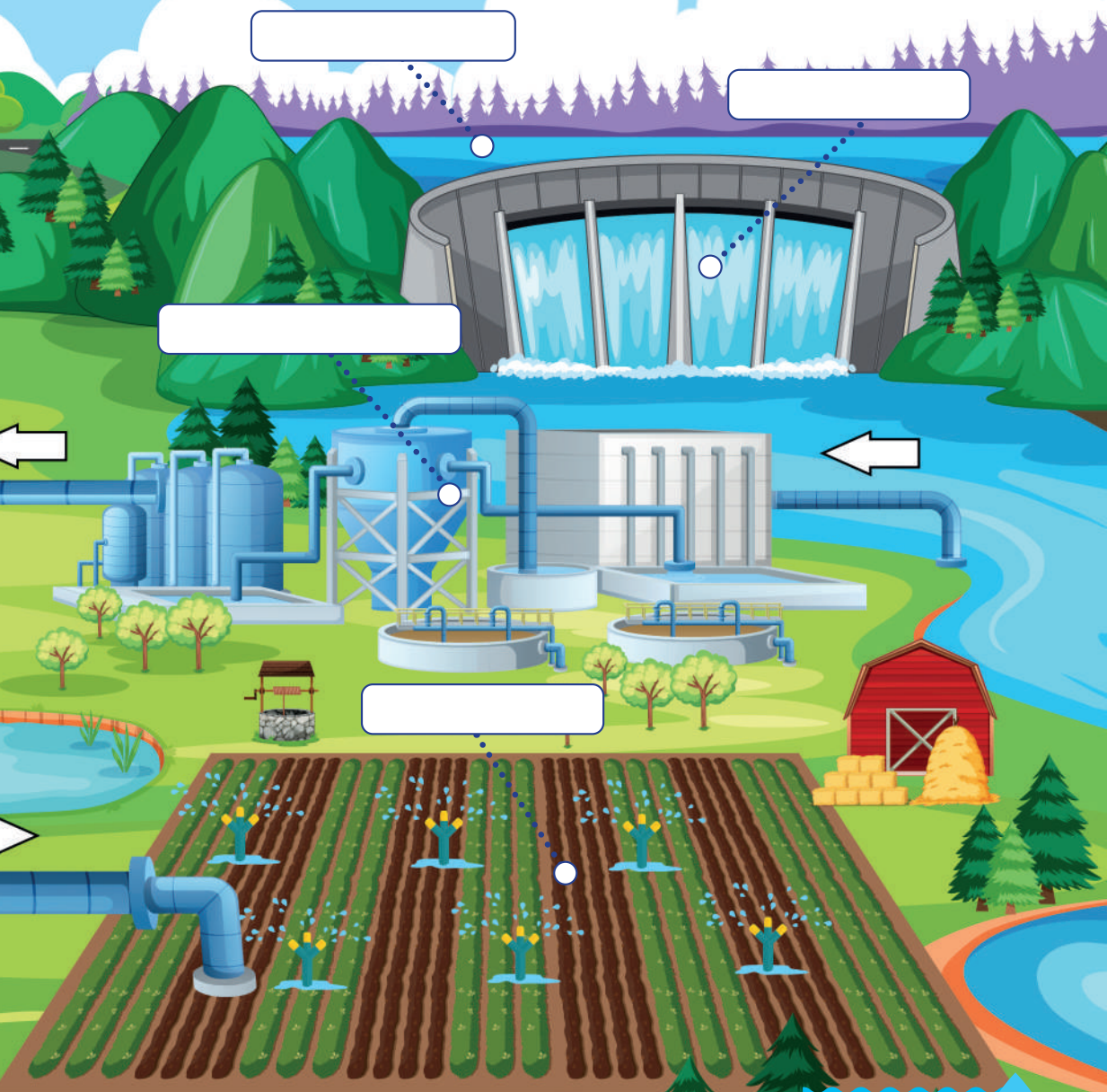
BARAJ

TARIM

SU KAYNAĞI

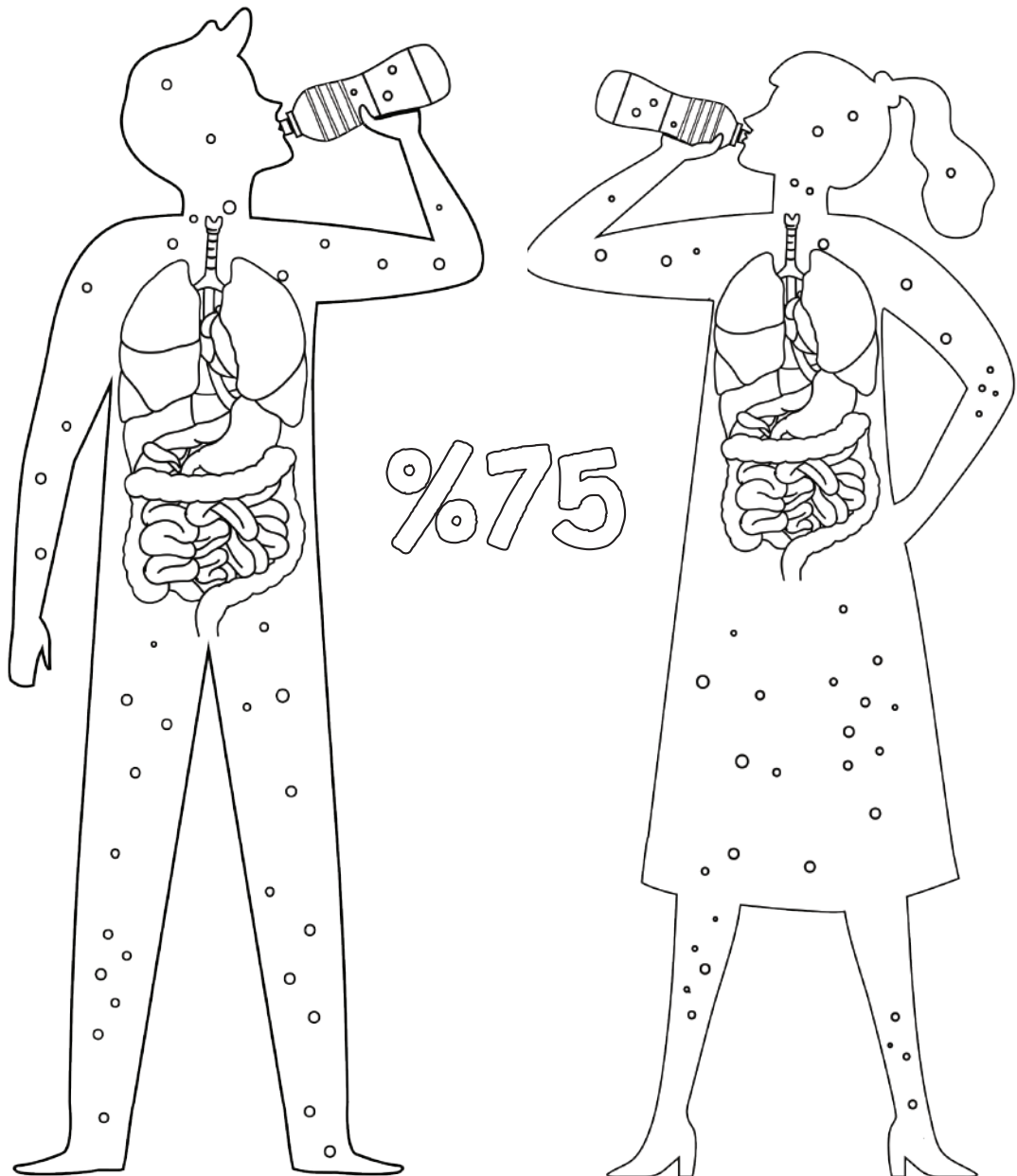
ARITMA TESİSİ

SANAYİ



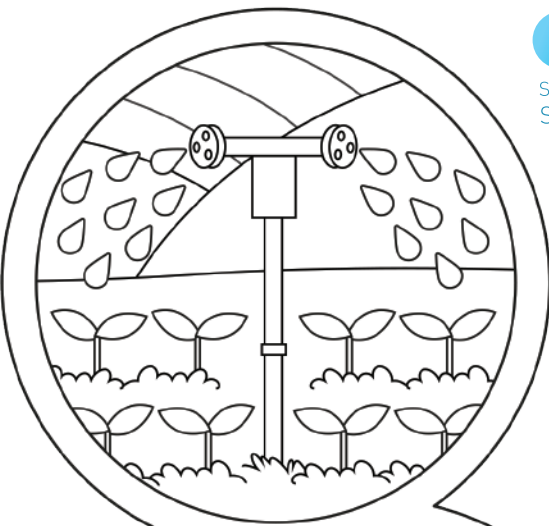
YAŞAM KAYNAĞIMIZ SU

Vücutumuzun yaklaşık %75'i sudan oluşmaktadır. Haydi aşağıda yer alan çizimleri boyayalım!



BOYAMA

Su tasarrufu için alabileceğimiz bazı önlemleri boyayarak öğrenelim.



DEĞERLENDİRME

Su Verimliliğiyle ilgili birçok bilgi edindik. Haydi neler öğrendiğimizi test edelim! Yönergeleri okuyalım. Okuduğumuz davranışları yapıyorsak

, bazen yapıyorsak , yapmıyorsak görselini işaretleyelim.

| | |
|--|--|
| | Banyo yaparken 5 dakikadan az zaman geçiriyorum. |
| | Dişlerimi fırçalarken suyu açık bırakmıyorum. |
| | Suluğumda kalan suları çiçeklere veriyorum. |
| | İklim değişikliğine yol açan olayları biliyorum. |
| | Su Verimliliği ile ilgili kendimi sorumlu hissediyorum. |
| | Meyve ve sebzeleri yıkarken suyu çok fazla açmamaya özen gösteriyorum. |
| | Çamaşır ve bulaşık makinesinin tam dolmadan çalışmasının su tasarrufunu olumsuz etkilediğinin farkındayım. |
| | Su ayak izi kavramının ne olduğunu biliyorum. |
| | Su kaynaklarının bir kısmının kirlenmesinin, diğer su kaynaklarının da kirlenmesine yol açacağını biliyorum. |

Değerlendirmenin sonucuna göre yapmamız gerekenleri aşağıdaki bölüme not edelim.

-
-
-

CEVAP ANAHTARI

3. Sayfa

| AARSTRFU | NYÜAD | US ÜÜSGDÖ |
|----------------|------------|-------------------|
| TASARRUF | DÜNYA | SU DÖNGÜSÜ |
| 1 | 2 | 3 |
| US EİİGVMLİRLİ | US KĞAINYA | EİMÇ UUYS |
| SU VERİMLİLİĞİ | SU KAYNAĞI | İŞME SUYU |
| 4 | 5 | 6 |
| AİTLT US | MTRÜEİ | KLMİİ ČİLEŞKİDÇİİ |
| TATLI SU | ÜRETİM | İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ |
| 7 | 8 | 9 |

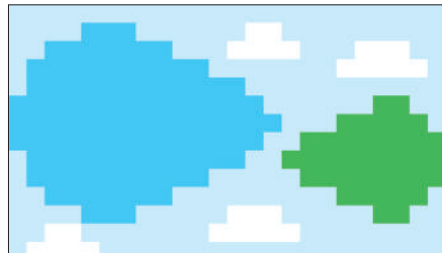
5. Sayfa

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|----|---|----|----|---|----|
| 1 | A | Z | 29 | 1 | Z | 15 | 1 | A | 24 |
| 28 | Y | E | N | 17 | N | 12 | 5 | I | 17 |
| 14 | K | U | L | 15 | L | 1 | 6 | D | 17 |
| 5 | D | E | 9 | 12 | I | 23 | 24 | S | 21 |
| 20 | P | A | 1 | 28 | Y | 15 | 1 | T | 23 |
| | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | S | |

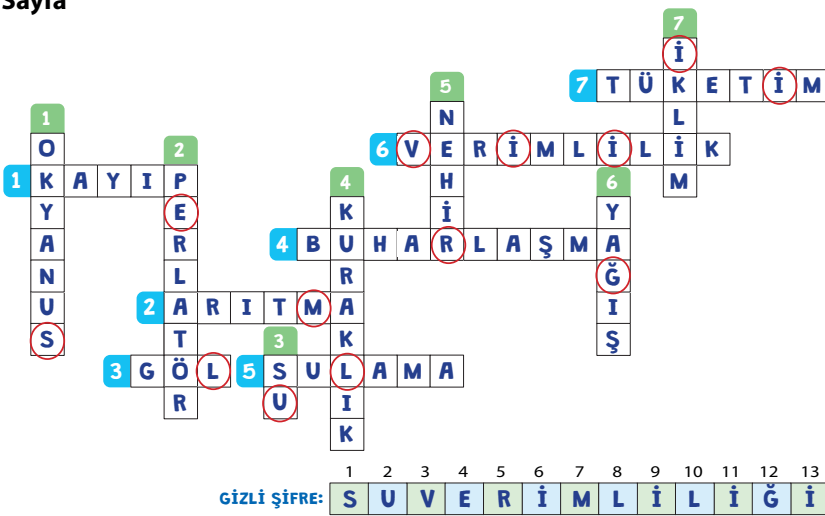
4. Sayfa

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | H | A | N | E | A | S | A | N | A | Y | İ | T |
| S | U | K | A | Y | N | A | Ğ | I | F | İ | Ç | D |
| L | R | K | C | A | T | R | T | E | D | Z | Ö | K |
| Ç | N | S | F | M | B | I | A | A | U | L | S | U |
| İ | U | U | Ü | A | M | T | S | D | C | E | I | R |
| K | S | V | R | V | A | M | A | Ö | Y | M | F | A |
| L | O | E | E | I | T | A | R | I | M | E | I | K |
| İ | P | R | T | G | E | T | R | S | A | S | R | L |
| M | E | İ | İ | E | N | E | U | B | İ | U | K | I |
| Z | R | M | M | Z | K | M | F | Z | Y | D | A | K |
| R | L | L | K | E | İ | İ | M | A | A | Ö | Y | E |
| Ğ | A | İ | L | G | Ş | Z | E | P | G | N | I | A |
| P | T | L | Ö | E | O | S | C | G | H | G | P | T |
| N | Ö | İ | V | N | D | Ü | N | Y | A | Ü | J | I |
| O | R | Ğ | R | İ | Z | U | Ç | Ş | V | S | E | K |
| A | İ | I | T | L | K | K | S | A | Z | Ü | N | S |
| S | U | A | Y | A | K | I | Z | i | A | B | R | U |

6-7. Sayfa



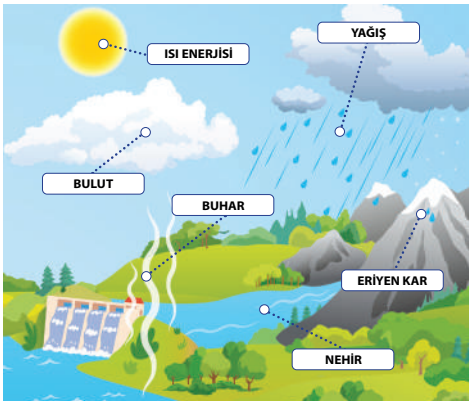
8. Sayfa



GİZLİ ŞİFRE: S U V E R İ M L İ L İ G İ

CEVAP ANAHTARI

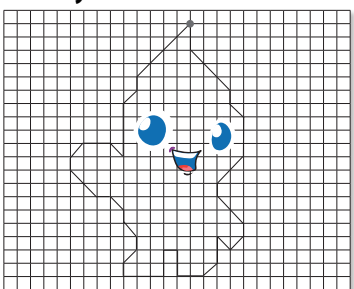
9. Sayfa



10-11. Sayfa



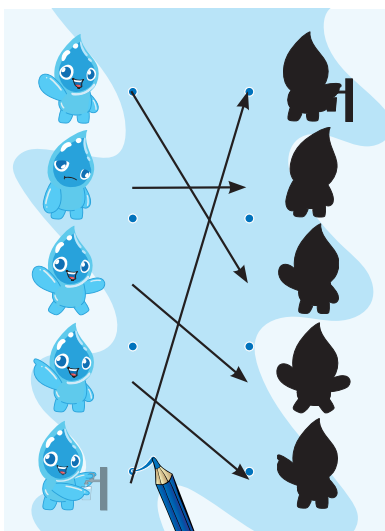
12. Sayfa



14-15. Sayfa



13. Sayfa

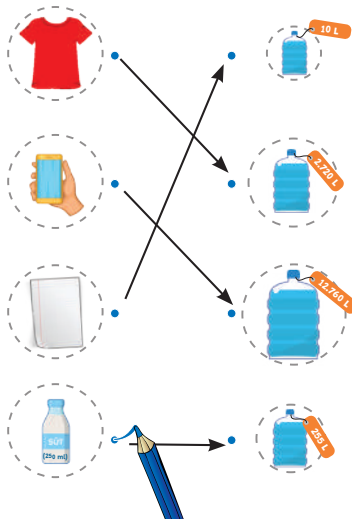


16. Sayfa



CEVAP ANAHTARI

18. Sayfa



19. Sayfa



22-23. Sayfa

Bilgi 1: Üzerinde yaşam olduğu bilinen tek gezegen Dünya'dır. (D)

Bilgi 2: Dünyadaki suların tamamı içilebilir. (Y)

Bilgi 3: İnsan vücudunda bulunan su oranı yaklaşık %75'tir. (D)

Bilgi 4: Su; doğada katı, sıvı ve gaz hâlde bulunur ve bu hâller arasında bir döngü mevcuttur. (D)

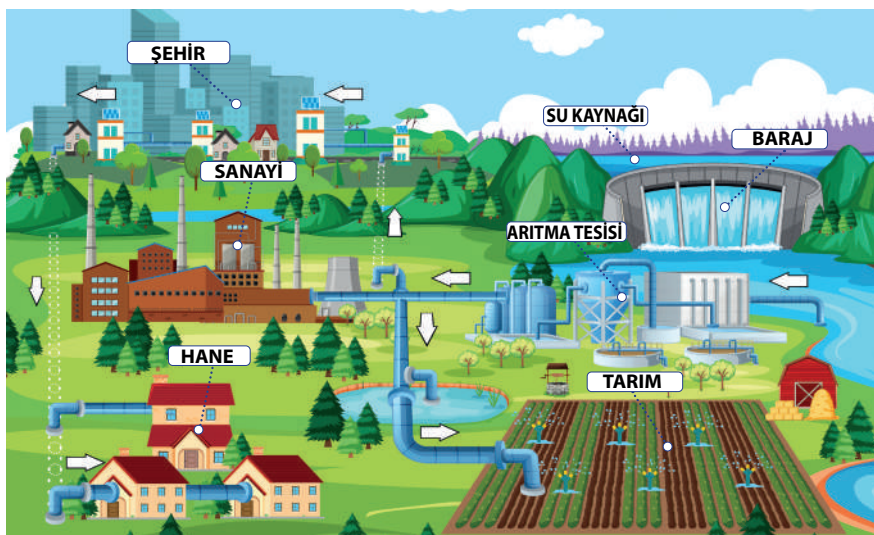
Bilgi 5: Su kaynaklarında tek tehdit suların kirlenmesidir. (Y)

Bilgi 6: İklim değişikliği buzulların erimesine yol açmaz. (Y)

Bilgi 7: Düşük akılı veya su tasarruflu duş başlığı, duşta kullandığınız su miktarını arttırr. (Y)

Bilgi 8: Aynı miktarda su ile daha fazla ürünün ya da hizmetin üretilmesine su verimliliği denmektedir. (D)

24-25. Sayfa



KAYNAKÇA

www.tarimorman.gov.tr
www.suverimliliği.gov.tr
www.tarimorman.gov.tr/SYGM

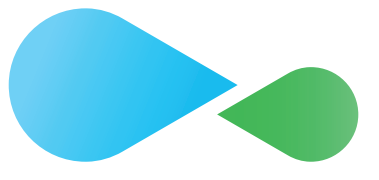
GÖRSEL KAYNAKÇA

| | | | | | |
|--|---------------|--|-------------|--|-------------|
| www.tr123rf.com/ | ID: 30793854 | elements.envato.com | ID: B6RQVN | elements.envato.com | ID: AZSVV3B |
| www.tr123rf.com/ | ID: 39983880 | elements.envato.com | ID: SZ6527P | elements.envato.com | ID: QRA6LNW |
| www.tr123rf.com/ | ID: 44844433 | elements.envato.com | ID: TTE6TA2 | elements.envato.com | ID: KJTTBPX |
| www.tr123rf.com/ | ID: 39790953 | elements.envato.com | ID: F6VV94K | elements.envato.com | ID: APQGZHS |
| www.tr123rf.com/ | ID: 40933361 | elements.envato.com | ID: T5R7YJA | elements.envato.com | ID: 6LEQLMN |
| www.tr123rf.com/ | ID: 75444886 | elements.envato.com | ID: F7BHB2H | elements.envato.com | ID: SMLENSK |
| www.tr123rf.com/ | ID: 31216716 | elements.envato.com | ID: HJBFN58 | elements.envato.com | ID: 4AFC3LB |
| www.tr123rf.com/ | ID: 104120684 | elements.envato.com | ID: C6XNLV5 | elements.envato.com | ID: F7NBMLS |
| www.tr123rf.com/ | ID: 102495369 | elements.envato.com | ID: QZT8ZGB | elements.envato.com | ID: X2QMXRF |
| www.tr123rf.com/ | ID: 140077943 | elements.envato.com | ID: ZRGLQY2 | elements.envato.com | ID: QLAPTWX |
| www.tr123rf.com/ | ID: 199112166 | elements.envato.com | ID: 85W4LJP | elements.envato.com | ID: CF82MWP |
| www.tr123rf.com/ | ID: 198803628 | elements.envato.com | ID: SE6UQMS | elements.envato.com | ID: M7GYWQH |
| www.tr123rf.com/ | ID: 169006048 | elements.envato.com | ID: 8AN6JDA | elements.envato.com | ID: XGF4EFZ |
| www.tr123rf.com/ | ID: 169006048 | elements.envato.com | ID: 7GY3U6F | elements.envato.com | ID: FJCXTEV |
| www.tr123rf.com/ | ID: 170123712 | elements.envato.com | ID: NGDDGPH | elements.envato.com | ID: S5FT2FJ |
| www.tr123rf.com/ | ID: 157856223 | elements.envato.com | ID: HCANYZV | elements.envato.com | ID: 566GJZN |
| www.tr123rf.com/ | ID: 149853516 | elements.envato.com | ID: HQHWEHW | elements.envato.com | ID: A5HLADS |
| www.tr123rf.com/ | ID: 134223493 | elements.envato.com | ID: 455FX9L | elements.envato.com | ID: JVVUGB |
| www.tr123rf.com/ | ID: 150065761 | elements.envato.com | ID: GDYMXQ9 | elements.envato.com | ID: 4CTX5L |
| www.tr123rf.com/ | ID: 144268432 | elements.envato.com | ID: G7GZ82Q | elements.envato.com | ID: 2QUVBN |
| www.tr123rf.com/ | ID: 46741929 | elements.envato.com | ID: EWSUEXK | elements.envato.com | ID: TBYFAZ8 |
| www.tr123rf.com/ | ID: 53293590 | elements.envato.com | ID: HFNZGCB | elements.envato.com | ID: J7679LQ |
| elements.envato.com | ID: V388RJS | elements.envato.com | ID: 8MACX68 | elements.envato.com | ID: AHV9L8 |
| elements.envato.com | ID: 5L7QHP5 | elements.envato.com | ID: 3JQXLRB | elements.envato.com | ID: F2MZWSL |
| elements.envato.com | ID: QPZTQNX | elements.envato.com | ID: HR28T47 | elements.envato.com | ID: S7L7ZQ5 |
| elements.envato.com | ID: GD4ESGV | elements.envato.com | ID: GNVUMGB | elements.envato.com | ID: ST9EA79 |
| elements.envato.com | ID: C4B5ZE | elements.envato.com | ID: LLUZBLT | elements.envato.com | ID: 9Z8S9HQ |
| elements.envato.com | ID: QM3PTCP | elements.envato.com | ID: V388RJS | elements.envato.com | ID: QLRHVEV |
| elements.envato.com | ID: M3LFU8V | elements.envato.com | ID: W7EZG5V | elements.envato.com | ID: CL6G258 |
| elements.envato.com | ID: ZS7CXQ8 | elements.envato.com | ID: MJM5CWW | elements.envato.com | ID: CM3NE98 |
| elements.envato.com | ID: KFCYTG7 | elements.envato.com | ID: 2JVZBFV | elements.envato.com | ID: U7G5BC7 |
| elements.envato.com | ID: 7Q9Z6N | elements.envato.com | ID: S7U94PP | elements.envato.com | ID: JMLB3EW |
| elements.envato.com | ID: ESR4MZZ | elements.envato.com | ID: NAEETYC | elements.envato.com | ID: FVFET2K |
| elements.envato.com | ID: R7EQCDC | elements.envato.com | ID: E93HEWF | elements.envato.com | ID: H6AVSAP |
| elements.envato.com | ID: B8WWSF | elements.envato.com | ID: EQG4U5X | elements.envato.com | ID: VV5VWH |
| elements.envato.com | ID: AQVCTS6 | elements.envato.com | ID: N8AGNP5 | elements.envato.com | ID: M427BD6 |
| elements.envato.com | ID: 2WXGPTY | elements.envato.com | ID: 7RFDX9E | elements.envato.com | ID: SXURA9D |
| elements.envato.com | ID: 6S6BMF | elements.envato.com | ID: U9Z84VH | elements.envato.com | ID: 8HPWE62 |
| elements.envato.com | ID: DCSCJ3K | elements.envato.com | ID: YXJ2JE7 | elements.envato.com | ID: 7BTSN2T |



DESTEK HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü



Su **Verimliliği**
Seferberliği

Suda
Sıfır Kayıp



DESTEK HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Su Verimliliği Seferberliği



Suda
Sıfır Kayıp

