

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ

Dünya Su Günü

temiz su kaynaklarının korunması
suyun önemine dikkat çekmek amacıyla

BM tarafından

1993 yılında ilan edilmiştir.

Her yıl 22 Mart'ta farklı bir tema ile kutlanır

Su

1. Vücut ısısını dengeler
2. Sindirim sağlar
3. Toksin atar
4. Cildi nemlendirir
5. Enerji verir
6. Kasları korur
7. Beyin fonksiyonlarını destekler.
8. Hastalıkların önler.

Enfeksiyon hastalıkları

özellikle su ve sanitasyon eksikliğinden
kaynaklanır.

Bu görsel Hemşirelik Fakültesi

3. sınıf öğrencisi **Rabia Sağlam** ve

Dr. Öğr.Üyesi Sevil Özkan'ın

(Erasmus +ve Farabi Komisyonu Başkanı)

işbirliğiyle hazırlanmıştır



Su ayak izi bir bireyin, topluluğun
veya ülkenin kullandığı toplam tatlı
su miktarıdır.

Üç ana bileşeni vardır: Mavi su
(yeraltı ve yüzey suları), yeşil su
(yağmur suyu), gri su (kirlenen
su)

Su ayak izini azaltmak için:

+Su kaynaklarının tükenmesini
önlemek için bilinçli su kullanımı
teşvik edilmeli

+ Su tasarruflu kullanılmalı

+ Sürdürülebilir tarım

uygulamalarına yönelmeli

+ Sanayide su verimliliği kullanılmalı

Küresel Su Krizi ve Sağlığa Etkileri
2 milyardan fazla insan temiz suya erişemiyor.

İçme suyu kirliliğini
ishal, tifo ve hepatit A gibi hastalıklara
yol açıyor.

Hijyen yetersizliği,
hastane enfeksiyonlarını artırıyor.



Su, sadece bir doğal kaynak değil
sağlığın teminatıdır

Temiz su
sağlıklı yaşamın anahtarıdır.

Bugün harekete geçmezsek
yarın çok geç olabilir!

Temiz suya sahip çıkmalı
ve korumalıyız



protection of clean water resources by the UN in order to draw attention to the importance of water
It was declared in 1993.

Celebrated every year on 22nd of March with a different theme

Water

1. Stabilises body temperature
2. Provides digestion
3. Toxin removal
4. Moisturises the skin
5. Gives energy
6. Protects muscles
7. Supports brain functions.
8. Prevents diseases.

Infectious diseases, especially due to lack of water and sanitation is caused by.

This image is from the Faculty of Nursing
3rd grade student **Rabia Sağlam** and
Assist Prof. **Dr. Lecturer Sevil Özkan**
(Head of Erasmus+ and Farabi Commission)



The water footprint is the total amount of freshwater used by an individual, community or country.

It has three main components: Blue water (groundwater and surface water), green water (rainwater), grey water (polluted water)

To reduce the water footprint:
+ Conscious water use should be encouraged to prevent depletion of water resources

- + Water should be used economically
- + Focus on sustainable agricultural practices
- + Water efficiency should be used in industry

Global Water Crisis and Health Impacts
More than 2 billion people lack access to clean water.

Drinking water pollution
diarrhoea, typhoid and hepatitis A.
Poor hygiene increases
hospital infections.



Water is not only a natural resource
is the guarantee of health

Clean water
is the key to a healthy life.

If we don't act today
Tomorrow may be too late!

Clean water must be
protected and we must
protect



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ



2025 YILI TEMASI:
BUZULLARIN
KORUNMASI

760F OF SNGRK OF
WORLD WATER DAY

IJASH MNEY

BU GÖRSEL HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 3. SINIF ÖĞRENCİSİ **RABIA SAĞLAM** VE **DR. ÖĞR.ÜYESİ SEVİL ÖZKAN**'IN
(ERASMUS +VE FARABI KOMİSYONU BAŞKANI İŞBİRLİĞİYLE HAZIRLANMIŞTIR



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ

22ND OF MARCH WORLD SU DAY



THEME FOR 2025:
GLACIER
CONSERVATION

76TH OF SNGRK OF
WORLD WATER DAY

IJASH MNEY