



ONDOKUZ MAYIS  
ÜNİVERSİTESİ

# SU KAYNAKLARIMIZIN VARLIĞI, KORUNMASI VE ÖNEMİ

**Prof. Dr. Cevdet YILMAZ**

OMÜ, Eğitim Fakültesi

Türkçe ve Sos. Bil. Eğ. Bölümü, Coğrafya Eğitimi ABD Öğr. Üyesi

[www.cevdetyilmaz.com.tr](http://www.cevdetyilmaz.com.tr)





1



2



3



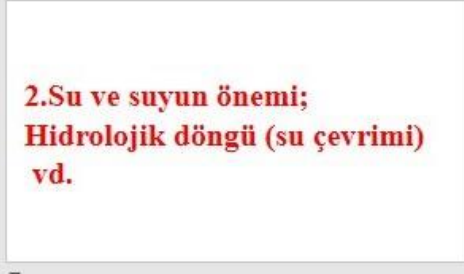
4



5



6



7



8



9



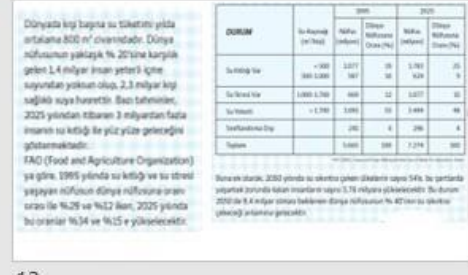
10



11



12



13



14



15



16



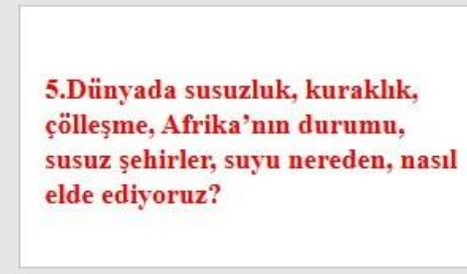
17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34



35



36



37



38



39



40





61



62



63



64



65



66



67



68



69



70

**SÖZKURDUNU...**

- Üstteki fotoğrafların bulunduğu büyük kentlerde mevcut altyapılar bu şekilde değil olacaklardır. Bu durum altyapıya yatırım yapmak gerektirir ve bunun için de büyük miktarlarda yatırım yapılmalıdır.
- İklimdeki değişiklikler büyük ölçüde su kaynaklarımızı tehdit eder. Özellikle kışın suyun azalması ve yazın suyunun artması büyük sorunlar olacaktır.
- Kışın suyunun azalması büyük sorunlar olacaktır. Özellikle kışın suyunun azalması büyük sorunlar olacaktır.
- Su kaynaklarımızın korunması büyük önem taşımaktadır. Özellikle kışın suyunun azalması büyük sorunlar olacaktır.
- Su kaynaklarımızın korunması büyük önem taşımaktadır. Özellikle kışın suyunun azalması büyük sorunlar olacaktır.
- Su kaynaklarımızın korunması büyük önem taşımaktadır. Özellikle kışın suyunun azalması büyük sorunlar olacaktır.

71

Şirketin su ve elektrik tüketimi büyük ölçüde artmıştır. Bu durum altyapıya yatırım yapmak gerektirir ve bunun için de büyük miktarlarda yatırım yapılmalıdır.

72

**EVDE, OKULDA VE DAĞA YERLEŞİMDE SUYU, SUYU YAKARAK ÇALIŞAN VE SU SAĞLAMAMASI İÇİN KURULANLAR**

- Kapıyı su ile temizlemek için su kullanılmamalıdır.
- Duş ve lavabo bulaşıklarını tasarruflu su akıtarak bulaşıkla yıkamalıdır.
- Dışarıya atılmayan çöplerin, çöplerin / yığınların yakılması ya da toprak altına atılması yasaktır.
- Su kaynağına yakın yerlerde suyun kullanılması yasaktır.
- Su kaynağına yakın yerlerde suyun kullanılması yasaktır.
- Su kaynağına yakın yerlerde suyun kullanılması yasaktır.

73

Yüksekliklerin artması nedeniyle kapalı kapalı tesislerde suyunun azalması, bu şekilde suyun azalması ile su kaynağına ulaşma ve suyunun kullanılabilmesi için enerjiye ihtiyaç olacaktır.

74

Bahçelerin varsa biriktirilmesi sulama için yağmur suyu biriktirilmesi, sulama akıntılarının toplanması ve sulama için kullanılabilmesi için enerjiye ihtiyaç olacaktır.

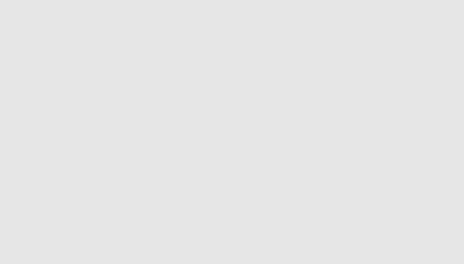
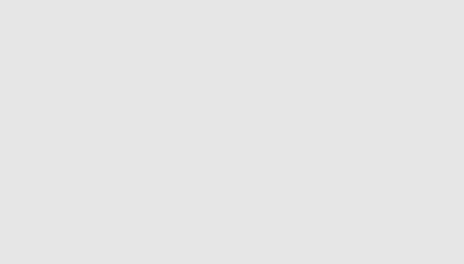
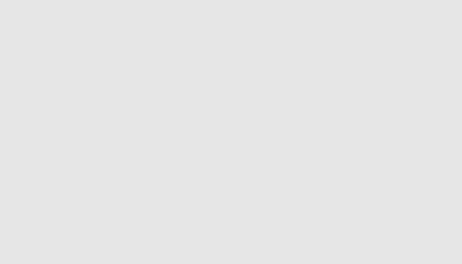
75

- Osmotik ve teprek, tuzlu su varlıklarını üretme ve dağıtım olarak değerlendirilmelidir; bu alanları korumak için bilinmelidir.
- Su varlıkları ve diğer doğal varlıkların korunması konusunda çalışan sivil toplum kuruluşlarını takip edin ve destekleyin.
- Yaşadığınız yerdeki su varlıklarını ve bunları tehdit eden faktörleri öğrenerek gerekli önlemleri alınması için ilgili kurumları bilgilendirin.
- Kitap okuma faaliyetleri su ve doğa temalı yazılarla destekleyin.
- Bu bilgileri arkadaşlarınızla paylaşarak yaygınlaştırın.
- Tüm bunları alışkanlık haline getirin ve her suyu hem de doğayı koruyun.

76



77





ONDOKUZ MAYIS  
ÜNİVERSİTESİ

## Konferans

**SU KAYNAKLARIMIZIN  
VARLIĞI, KORUNMASI VE ÖNEMİ**



**Prof. Dr. Cevdet YILMAZ**

OMÜ Eğitim Fakültesi

Türkçe ve Sosyal Bil. Eğ. Bölümü, Coğrafya Eğitimi ABD Öğretim Üyesi

**6 Kasım 2023, Pazartesi, Saat: 13.00**

**Eğitim Fakültesi Konferans Salonu, B Blok, 3. Kat**

**Kurupelit / Atakum / SAMSUN**