



WWF® *for a living planet*®

Türkiye’de Su

Buket Bahar Dıvrak
WWF-Türkiye
Su Kaynakları Program Müdürü





Türkiye'de Su

Su zengini miyiz?

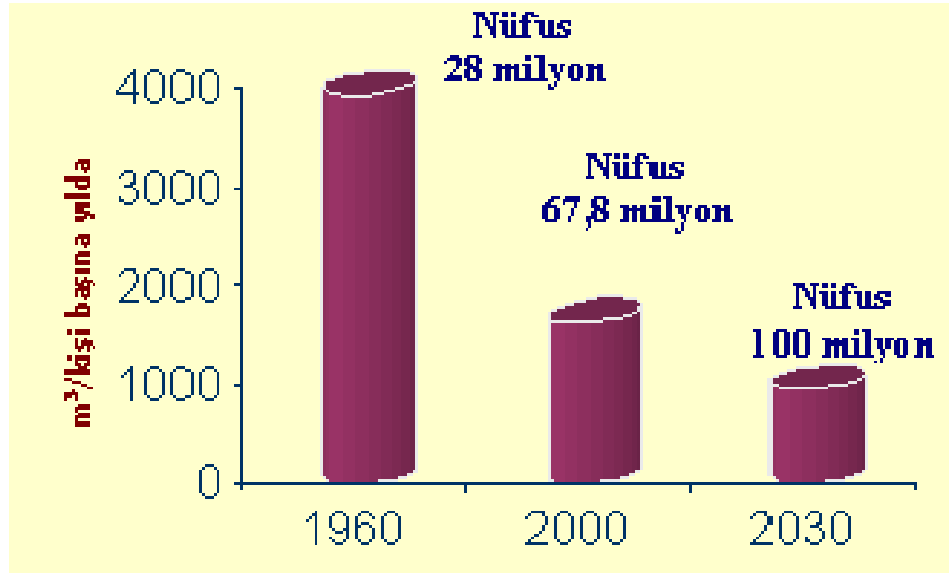
	Kişi Başına Düşen Kullanılabilir Su Miktarı (yıllık)
• SURİYE	1.200 m ³
• LÜBNAN	1.300 m ³
• TÜRKİYE	1.430 m³
• IRAK	2.020 m ³
• ASYA ORTALAMASI	3.000 m ³
• BATI AVRUPA ORT.	5.000 m ³
• AFRİKA ORT.	7.000 m ³
• GÜNEY AMERİKA ORT.	23.000m ³
• DÜNYA ORT.	7.600 m ³





Türkiye'de Su

- 2030 yılında nüfusu 100 milyona ulaşacak olan Türkiye, kişi başına düşen 1100 m³ kullanılabilir su miktarıyla, su sıkıntısı çeken bir ülke durumuna gelecek





Türkiye'de Su

- **Tüm sektörlerde suyu plansız kullanıyoruz!**
 - Tarımsal sulamanın %88'i vahşi sulama
 - Kentsel kullanımda kaçak ve kayıpların oranı %40
 - Bir litre atık su, sekiz litre tatlı suyu kirletiyor:
 - Belediyelerin sadece %8'inde arıtma tesisi var
 - OSB'lerde atıksuların %25'i arıtılmıyor
- **Suyu doğru yönetmiyoruz!**
 - Ulusal bir Su Vizyonumuz yok
 - Su yönetiminden sorumlu 14 farklı kurum var





Türkiye'de Su

- **Sulak alanlarımız kuruyor ve kirleniyor!**
 - Son 40 yılda sulak alanlarımızın yarısını kaybettik
 - Kaybettiğimiz sulak alanlar;
Amik Gölü, Avlan Gölü, Kestel, Gavur, Yarma, Aynaz, Hotamış, Eşmekaya sazlıkları
 - Giderek kuruyan ve kirlenen sulak alanlar;
Beyşehir Gölü, Tuz Gölü, Akşehir-Eber Gölleri, Bafa Gölü, Eğirdir Gölü, Kulu Gölü, Sultansazlığı
- **Yeraltı sularımız tükeniyor!**
 - Konya Havzası'ndaki 50bin kuyunun yarısı kaçak
 - Her sene su seviyesi 1-2 metre düşüyor
- **Dünya ısınıyor!**
 - 2025'te ülkemizdeki yağışlar %25 azalacak
 - Hali hazırda, Konya Havzası'nda yağışlar %40-60 oranında azaldı





Eşmekaya, 1997

Eşmekaya, 2006





Hotamis, 1971

Hotamis, 2006





2000



2001



2002



Tuz Gölü





WWF-Türkiye neler yapıyor?

- **Amacımız;** kısıtlı olan su kaynaklarımızın akılcı kullanımı ve yönetimi için ülkemizin 25 nehir havzasında örnek uygulamalar geliştirmek; sulak alanlarımızın korunmasını sağlamak
- **Nerelerde çalışıyoruz?**
 - Susurluk Havzası (Uluabat Gölü)
 - Konya Havzası (Tuz Gölü, Ereğli Sazlıkları, Beyşehir Gölü)
 - Doğu Karadeniz Havzası (Fırtına Vadisi)
 - Gediz Deltası (İzmir), Sultansazlığı (Kayseri), Akşehir-Eber Gölleri (Konya-Afyon), Eğirdir Gölü (Isparta), Bafa Gölü (Aydın)





WWF-Türkiye neler yapıyor?

- **Suyu kullananlar ve yönetenler buluşuyor**
 - Uluabat Gölü Yönetim Planı
 - Tuz Gölü Yönetim Planı
- **Konya Havzası'nda tarımsal su tasarrufu uygulamaları**
 - Damla sulama uygulamaları (%72 su tasarrufu)
 - Akılcı su kullanımı için 4 yerel projeye hibe desteği
 - Tarımsal su kullanımı ve organik tarım eğitimleri
- **Su yönetimi eğitimleri**
 - Türkiye'de ilk defa On-line su kursu (www.wwfegitim.org)
 - Sulak alan yönetimi eğitimleri
 - AB Politikaları eğitimleri







WWF-Türkiye Ne Öneriyor?

- Suya “doğru” bakmak
- Ulusal Su Yasası
- Entegre Havza Yönetimi
- Bütün sektörlerde su tasarrufu





SUYUMUZA SAHİP ÇIKALIM!..





Teşekkürler..

Buket Bahar Dıvrak
WWF-Türkiye
Su Kaynakları Program Müdürü
bdurmaz@wwf.org.tr

