

ANKARA TABİP ODASI (ATO) DENEYİMİ



www.ato.org.tr

Dilek ASLAN

ATO TOPLUM SAĞLIĞI ÇALIŞMALARI

Toplum sağlığını önceleyen (sağlıktan yana taraf olan)

Kurumsal

Birlikte çalışmayı önemseyen

Akut (hemen) yanıt üretmeye gayret eden

Sürekliliğe katkı yapan

Kanıta dayalı

Etik değerleri gözetten

Güncel

Geribildirimleri dikkate alan

SU KONUSUNA YAKLAŞIM...

ANKARA TABİP ODASI UZUN DÖNEMDEN
BU YANA SAĞLIKLI VE GÜVENLİ SU
KONUSUNDA ÇALIŞMALARINI
SÜRDÜRMEKTEDİR.

SU KONUSUNA ATO YAKLAŞIMI...

Temel bir insan hakkı (*gereksinim üzerinden değil!!*)

a. Erişebilirlik (güvenli fiziksel

erişim, ekonomik erişim,

yasal erişim, vb)

b. Nitelik açısından uygunluk

c. Nicelik açısından yeterlilik

SU KONUSUNA ATO YAKLAŞIMI..

Temel bir insan hakkı

a. Erişebilirlik (güvenli fiziksel

erişim, ekonomik erişim,

yasal erişim, vb)

b. Nitelik açısından uygunluk

c. Nicelik açısından yeterlilik

sağlamlık

SAĞLIK HAKKI

SU KONUSUNA ATO YAKLAŞIM GEREKÇELERİ



SU KONUSUNA ATO YAKLAŞIMI ...

Dünyanın dörtte üçü su ile kaplı

Mevcut suyun %2,5'i tatlı su (%1 kullanıma uygun)

Kısıtlı miktarda içme ve kullanma suyu bulunan veya bu olanağa hiç sahip olmayan nüfusun Dünya nüfusu içindeki payı %18; Asya ve Pasifik ülkelerinde %37, Latin Amerika, Kuzey Afrika ve Ortadoğuda %23, Afrika'da %62 (sanayileşmiş ülkelerde %1; az gelişmiş ülkelerde %34)

TÜRKİYE'de bu değerler kırsal alan için %3; kentsel alan için %0,5

SU KONUSUNA ATO YAKLAŞIMI ...

DÜNYA

2050 yılında Dünya nüfusunun yarısının su yokluğu (ya da kıtlığı) yaşayacağı tahmin edilmektedir.

TÜRKİYE

Kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı: 1513 m³/yıl

Bu değer 2030 yılında 1160 m³'e düşeceği ifade edilmektedir.

Türkiye'nin de içinde bulunduğu Güney Avrupa ve Akdeniz kuşağında yıllık ortalama sıcaklık 3-3,5°C'lik artış ve yıllık toplan yağışta %15-30'luk azalma olacağı tahmin edilmektedir.

Algan N. Uluslararası Politika Bağlamında Suya Erişim Sorunu. Toplum ve Hekim, Mart 2008; 23 (2): 82-86.

Yıldız D. Su Kaynaklarının Planlanması, Geliştirilmesi ve Yönetilmesi (Küresel, Bölgesel ve Ülkesel Bakış). Toplum ve Hekim, Ocak-Şubat 2008; 23 (1): 63-68.

Özkan L, Alkaya E, Demirel G. Suyun Kazanımı ve Yeniden Kullanımı. Toplum ve Hekim, Ocak-Şubat 2008; 23 (1): 69-74.

DÜNYADA HASTALIK YÜKÜ NEDENLERİ (ilk 10 neden)

AZ GELİŞMİŞ ÜLKELER

1. Yetersiz beslenme
2. Güvenli olmayan cinsel ilişki
3. Sağlıksız ve güvensiz su-hijyen koşullarındaki yetersizlik
4. Kapalı ortam hava kirliliği
5. Çinko yetersizliği
6. Demir eksikliği anemisi
7. Vitamin A yetersizliği
8. Yüksek tansiyon
9. Tütün kullanımı
10. Kolesterol yüksekliği

GELİŞMİŞ ÜLKELER

1. Tütün kullanımı
2. Yüksek tansiyon
3. Alkol tüketimi
4. Kolesterol yüksekliği Şişmanlık
5. Yetersiz sebze ve meyve tüketimi
6. Fiziksel inaktivite
7. Madde bağımlılığı
8. Güvenli olmayan cinsel ilişki
9. Yetersiz beslenme
10. Demir eksikliği anemisi

DÜNYADA HASTALIK YÜKÜ NEDENLERİ (ilk 10 neden)

AZ GELİŞMİŞ ÜLKELER

1. Yetersiz beslenme
2. Güvenli olmayan cinsel ilişki

3. Sağlıksız ve güvensiz su-hijyen koşullarındaki yetersizlik

4. Kapalı ortam hava kirliliği

ÖNLENEBİLİR !!

5. Demir eksikliği anemisi

6. Vitamin A yetersizliği

7. Yüksek tansiyon

8. Tütün kullanımı

9. Kolesterol yüksekliği

GELİŞMİŞ ÜLKELER

1. Tütün kullanımı

2. Yüksek tansiyon

3. Alkol tüketimi

4. Kolesterol yüksekliği Şişmanlık

5. Yetersiz sebze ve meyve tüketimi

6. Fiziksel inaktivite

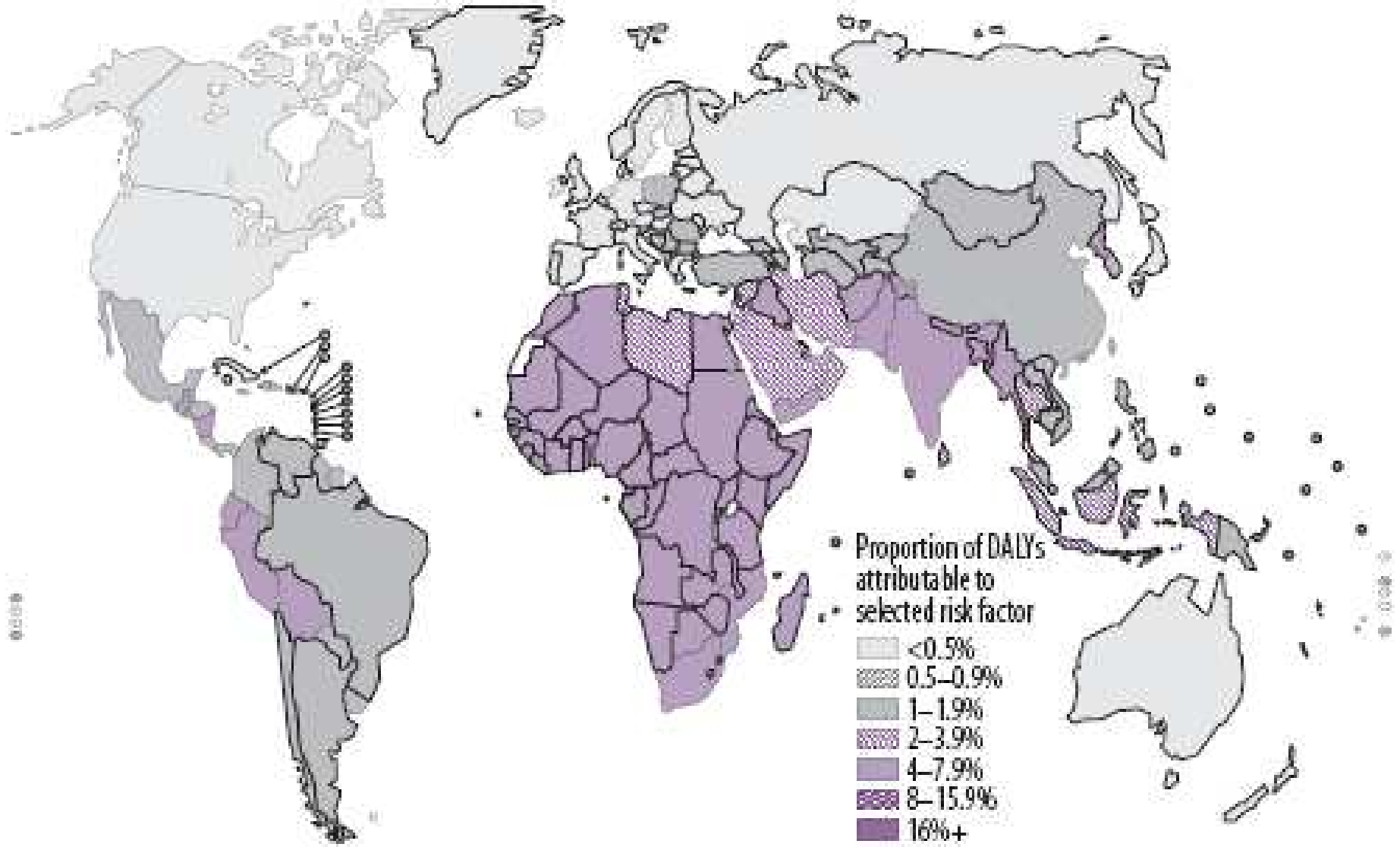
7. Madde bağımlılığı

8. Güvenli olmayan cinsel ilişki

9. Yetersiz beslenme

10. Demir eksikliği anemisi

Dünyada "sağlıksız" suya bağlı hastalık yükü



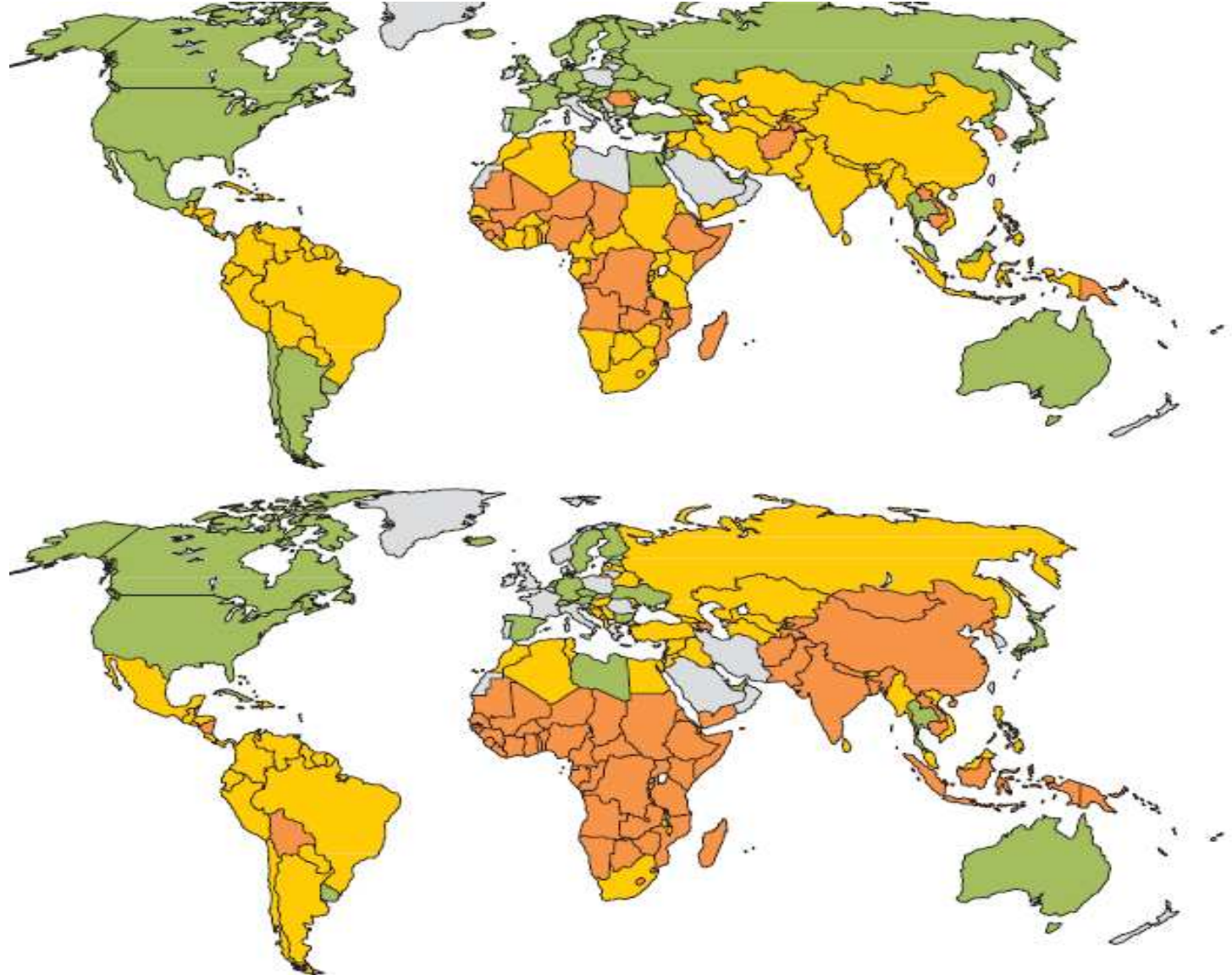
Dünyada içme suyuna ve sağlıklı sanitasyon koşullarına ulaşabilme yüzdesi, 2004

%96'dan fazla

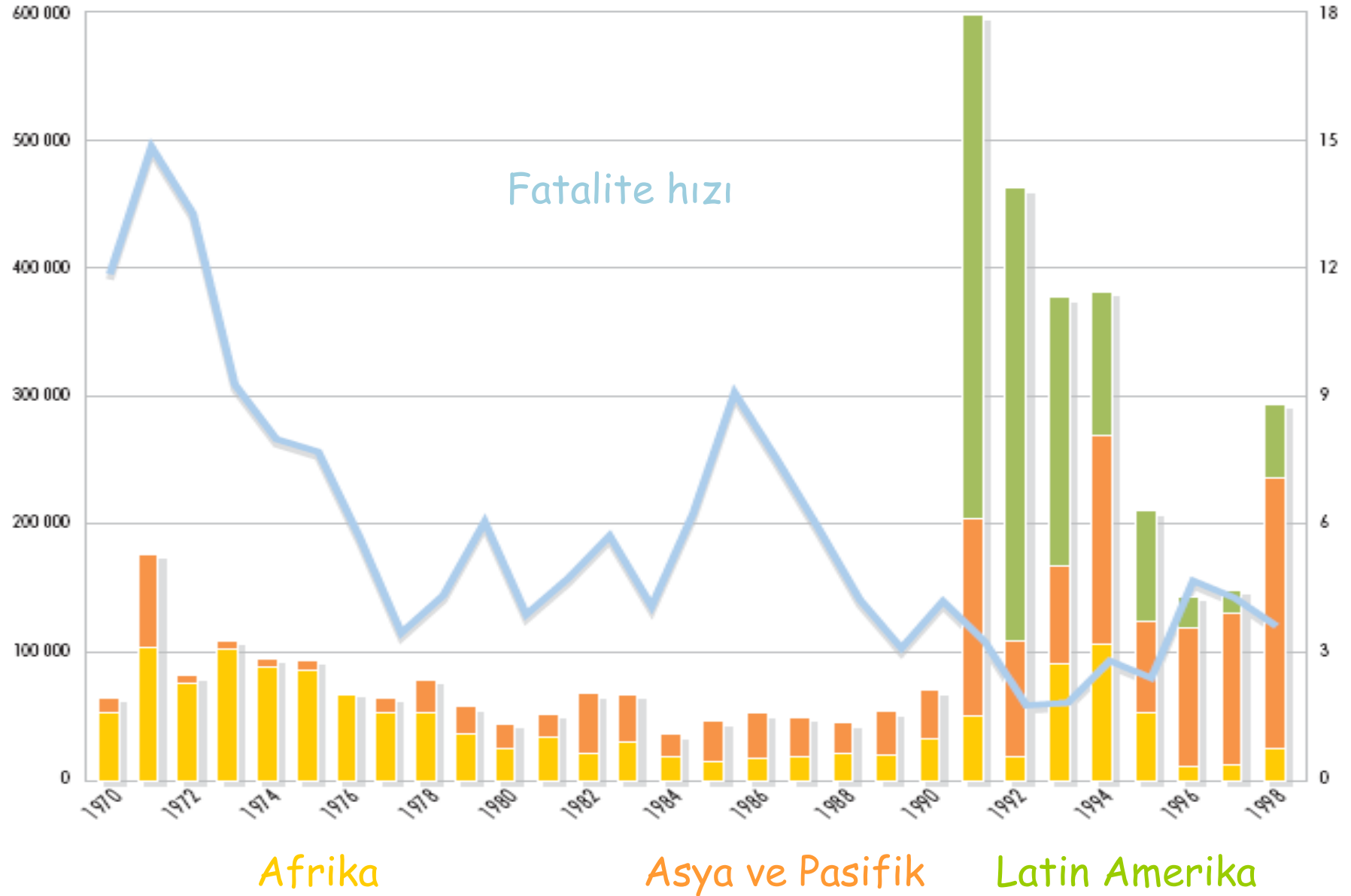
%60-95

%60'dan az

Veri yok



Dünyada yıllara göre kolera olguları



Ankara'ya özel gerekçeler ...

(Mayıs 2008'den bu yana)

Şereflikoçhisar ishal olguları

Kızılırmak suyu ile ilgili sorunlar

Şebeke suyunda yaşanan sorunlar

Ankara'ya özel gerekçeler ...

Sağlık sorunları

Analizlerle ilgili sorunlar (kanıta dayalı verilerin kamuoyunda sürekli paylaşılmaması, bilgi eksikliği, vb)

Toplumda oluşan kaygı ve güvensizlik



SAĞLIKLI SU İLE İLGİLİ OLARAK ATO ÇALIŞMA BAŞLIKLARI



SAĞLIKLI SU İLE İLGİLİ OLARAK ATO ÇALIŞMALARI



Güncel bilgi notları (Mayıs 2008---)

Sağlıklı ve Güvenli Su (419)

Sıvı ve Su Tüketimi İle Sağlık İlişkisi (511)

Suda Arsenik Düzeyi ve Sağlık Riskleri (1448)

Su Kısıtlılığı Durumunda Öncelikli Yaklaşımlar (655)

Su İle Bulaşan Hastalıklardan Korunma (1222)

SAĞLIKLI SU İLE İLGİLİ OLARAK ATO ÇALIŞMALARI



Basın açıklamaları (Mayıs 2008---)

27.05.2008 - Ankara İçin Öncelikli Gündem: Su Kısıtlılığı ve Kızılırmak Suyu (755)

20.05.2008 - Ankara Şereflikoçhisar'da Görülen İshal Olgularına Yönelik Önlem Almak Gerekli !!! (662)

SAĞLIKLI SU İLE İLGİLİ OLARAK ATO ÇALIŞMALARI



Medya ile iletişim

TV programları

Basına yapılan demeçler

Web üzerinden paylaşımlar

Telekonferanslar

SAĞLIKLI SU İLE İLGİLİ OLARAK ATO ÇALIŞMALARI



Diğer kurum ve meslek örgütleri ile işbirliği

ANKARAM PLATFORMU

<http://www.ankaramplatformu.org/>



68'liler Dayanışma Derneği, Altı Nokta Körler Derneği, Ankara Halkevleri, Ankara Kız Lisesi Mezunları Derneği, Ankara Tabip Odası, Barınma Hakkı Büroları, Birleşik Taşımacılık Çalışanları Sendikası Ankara Şubesi(BTS), Çayyolu Platformu, Çiğdemim Derneği(Çiğdemim Eğitim,Çevre ve Daya.Derneği), Disk Ankara Temsilciliği, Disk Emekli-Sen, Disk-Dev Maden-Sen, Disk-Oleyis, Gündem Çocuk Derneği, İnsan Hakları Derneği Ankara Şubesi, KA-DER Ankara Şubesi, Kavaklıderem Derneği, KESK Ankara Şubeler Platformu, Koruma Ve Restorasyon Uzmanları Derneği, Mülkiyeliler Birliği, Odtü Mezunları Derneği, Pir Sultan Abdal Kültür Derneği Genel Merkezi, Su ve Kanal Çalışanları Derneği (SUKA-DER), TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, TMMOB Gıda Mühendisleri Odası, TMMOB Harita ve Kadastro Müh.Odası Ankara Şubesi, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, TMMOB Maden Mühendisleri Odası, TMMOB Makine Mühendisleri Odası, TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası, TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası, TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi, TMMOB Peyzaj Mimarları Odası, TMMOB Şehir Plancıları Odası Ankara Şubesi, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Tüketici Dernekleri Federasyonu, Tüketici Hakları Derneği,

ANKARAM PLATFORMU

--SU HAKKI GİRİŞİMİ



Ankara Barosu



Ankara Tabip Odası



Çevre Mühendisler Odası
Ankara Şubesi



Halkevleri



İnşaat Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi



Jeoloji Mühendisleri Odası



Kimya Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi

SUKA-DER

Su ve Kanalizasyon İşçileri Derneği



Tüketici Dernekleri Federasyonu

ANKARAM PLATFORMU

--SU HAKKI GİRİŞİMİ

Düzenli toplantılar

Topluma yönelik bilgilendirme çalışmaları

Panel

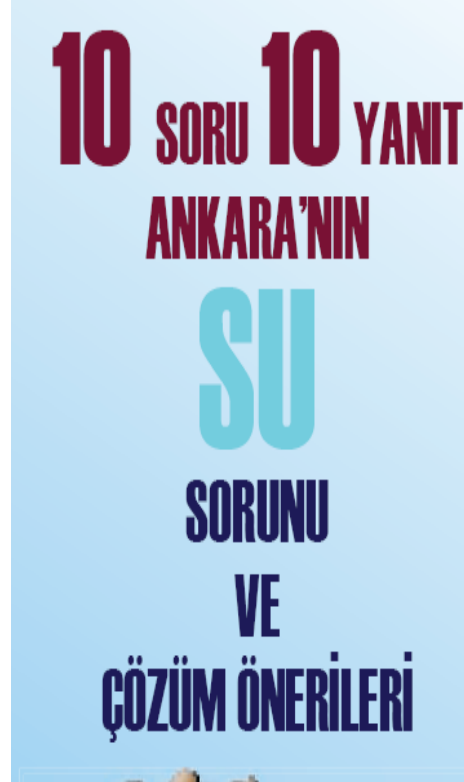
Broşür

Medya çalışmaları (TV-Radyo
demeçleri, programları)

....

ANKARAM PLATFORMU

--SU HAKKI GİRİŞİMİ



80.000 adet
basıldı..

Üye kurumların
web sitelerinde
yayınlandı..

ANKARAM PLATFORMU

--SU HAKKI GİRİŞİMİ



1 Sağlıklı su ne anlama gelmektedir?

2 Güvenli su ne anlama gelmektedir?

3 "İçilebilir" ve "kullanılabilir su" arasındaki fark nedir?

4 İçilebilir ve kullanılabilir su ile ilgili uyulması gereken standartlar var mıdır?

5 Suyun yeterli olması ne anlama gelir?

6 Şebeke suyunun sağlıklı olması ne anlama gelmektedir? Yemekte, ev temizliğinde, banyo yaparken, vb. kullanılan şebeke suyunun sağlık açısından riskleri olabilir mi?

7 Şebeke sisteminden kaynaklı oluşan su kirliliğinden dolayı sağlık sorunları yaşanır mı?

8 Suyla ilişkili hastalıklar hangi hastalıklardır?

9 Suyla ilişkili hastalıklar ne zaman görülür?

10 Su kirlenir mi?

11 Su kirliliği nasıl saptanır?

12 Su kirliliğinin kriterleri nelerdir? (1,3,4)

13 Toplumdaki herhangi bir birey su kirliliğini gözleyebilir (bilebilir) mi?

14 Su kesintisi neden meydana gelir?

15 Su kesintisi sağlık için zararlı olabilir mi?

16 Kuraklık su kıtlığının nedeni olabilir mi?

17 Su arıtılması neden yapılır ?

18 Su arıtılmasını kim(ler) yapar?

19 Sulama içmesuyu kalitesinde arıtılmasında hangi kuruluşlar yetkilidir?

20 Evsel su arıtım cihazları nedir?

21 Ambalajlı su sağlıklı su anlamına mı gelmektedir? Şebeke suyundan farkı var mıdır?

22 Sağlıklı suya erişebilmek bir insan hakkı mıdır?

ANKARAM PLATFORMU

--SU HAKKI GİRİŞİMİ



23

Suyun para ile satılması uygun mudur?

HAYIR. Su hakkı en temel insan hakkıdır.

24

Su sağlığı ile ilgili konularda bilgi almak bireysel bir hak mıdır?

EVET. Bireylerin ve toplumların sağlıklarını yakından ilgilendiren bir konuda yansız, şeffaf, doğru ve güncel bilgilere ulaşma hakları bulunmaktadır.

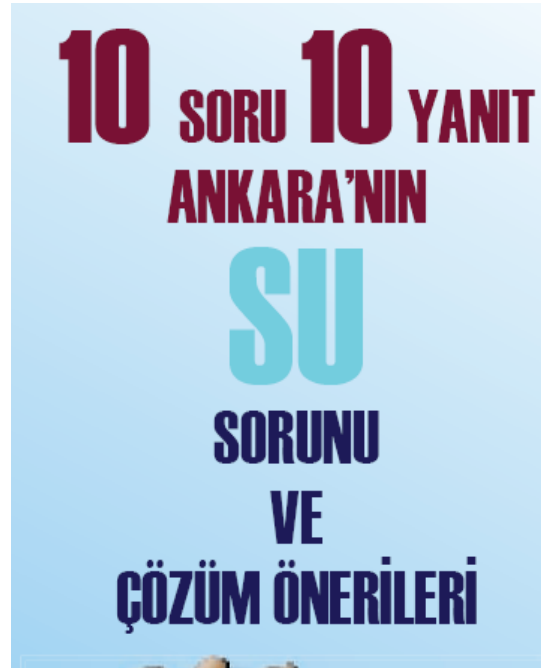
25

Su sağlığı ile ilgili bireyin sorumlulukları nelerdir?

Su sağlığı ile ilgili bireye düşen sorumluluklar son derece kısıtlıdır. Bu sorumluluklar çoğunlukla su tasarrufu yapılması ile ilgilidir. Tasarruf anında yapılması önerilen ayrıntıların birey tarafından bilinmesi ve uygulanması sağlıklı içme ve kullanma suyuna ulaşma açısından önem taşır (8,9).

ANKARAM PLATFORMU

--SU HAKKI GİRİŞİMİ



ANKARAM PLATFORMU

--SU HAKKI GİRİŞİMİ

Basın açıklaması (Ekim 2008):

İçme Suyu Ankara'da Her Bölgede ve Her Zaman "Pırıl Pırıl" Değil (!) (1806 kez tıklama)

ANKARAM PLATFORMU

--SU HAKKI GİRİŞİMİ

Bundan sonraki "sürekli çalışmalara ek" ilk gündem:

Damacana sular



TEŞEKKÜRLERİMİZLE

www.ato.org.tr