

AB politikası, su sektöründe istihdam yaratılmasına yardımcı olmaktadır.



9 bin aktif KOBİ ve
neredeyse **500 bin** iş imkanı

DÜŞÜNCENİZ ÖNEMLİ

AB su politikaları ve önemleri sayesinde herkes konu ile ilgili fikirlerini belirtebilmekte ve Avrupa'da suyun daha iyi yönetilmesinde aktif bir rol oynamaktadır.

EYLEMLERİNİZ DE...

Sızıntıları onarın veya hemen rapor edin, suyu açık bırakmayın, duşta daha kısa kalın, kullanılan suyu geri dönüştürün, su tasarruflu çamaşır ve bulaşık makineleri kullanın, yağmur suyunu biriktirin, suyu akıllıca kullanan binalar ve bahçeler tasarlayın, akıllıca sulama yapın, daha az kimyasal temizlik malzemesi kullanın, lavaboya ilaç veya yağ dökmeyin...

*Su
vazgeçilmezdir!*

AB çapındaki yasalar, projeler ve farkındalık artırma çabaları günümüzde Avrupalıların suya bakışlarında büyük bir fark yaratmaktadır. Suya ilişkin sorunların ciddiyetinin farkına varılmıştır. Su kaynaklarının ve su çevresinin daha iyi yönetilmesine ilişkin gerekliliğin de farkına varılmıştır. Kirletenlerin ağır cezalar ödemesi gerektiği desteklenen bir görüştür. Bu önlemler ve daha fazlası, AB su politikası sayesinde mümkün kılınmıştır.

EK BİLGİLER

AB yasaları ve eylemleri su kaynaklarını, tatlı ve tuzlu su ekosistemlerini, içtiğimiz ve içinde yüzdüğümüz suları korumaktadır.

AB su politikası:

<http://water.europa.eu/policy>



EUinTurkey



EUDelegationTur



eudelegationturkey



Publications Office

ISBN 978-92-79-57438-2
doi:10.2779/62960

© Avrupa Birliği, 2016



Avrupa Birliği
Türkiye Delegasyonu

SU

Sizin için neden önemli?

Temiz içme ve kullanma suyuna erişim vatandaşlar için elzemdir.

Temiz içme ve yüzme suyu, günlük yaşam ve iyi sağlık için hayati öneme sahiptir.

Seller ve kuraklıklar, gittikçe daha yaygın ve yoğun hale gelmektedir.

Su yönetimi bir başkasının sorunu değildir...

*Suyun bilincinde
olun!*

Çevre

Biliyor muydunuz?



Temel ihtiyaçlarımız ve sağlığımız için günde yaklaşık **50-100 litre** suya ihtiyaç duyarız fakat Avrupa'daki ortalama kullanım günde **200 litre** civarında



Avrupa'daki tatlı suyun **%44'ü** tarımda kullanılıyor



Su kıtlığı Avrupa nüfusunun en az **%11'ini** etkilemekte



Deniz çöplerinin **%80'i** karadaki kaynaklardan geliyor

SUYA ÖZEN GÖSTERMEK

Kuyu kurumadan suyun kıymeti bilinmez...

Eski bir deyiş bu ama bugün de Avrupa'da suyu nasıl gördüğümüzü anlatıyor hâlâ... Çeşmeden içilebilen temiz suyumuz olduğu için şanslıyız, plajlarımızın neredeyse hepsi yüzmek için uygun, nehirlerimiz ve göllerimiz korunuyor ve her şeyi olduğu gibi tutmak için önlemlerimiz var.

Fakat bunlar şans eseri olmuyor. Avrupa çapında doğru planlanmış yasalardan ve sistemlerden oluşturulan çerçevenin bir parçası hepsi. Aileler, çiftçiler, üreticiler ve doğa olmak üzere herkes için yeterli düzeyde ve iyi kalitede su bulunduğundan emin olmak için düzenlendiler...

ÖDEDİĞİMİZ BEDEL

Avrupa'da çeşme suyu, her yarım litre için yaklaşık 0,004 Avro'ya mal oluyor. Bu fiyat, arıtım dahil tüm su arz zincirini kapsıyor. Şimdi de bunu, şişe su için ödediğimiz fiyat ile karşılaştırın!

kaynak: EEA

HERKES İÇİN TEMİZ SU

İnsanlara ve doğaya yetecek miktarda temiz su olması için evsel, tarımsal ve endüstriyel su ihtiyacının su kaynakları üzerinde yarattığı baskıyı nasıl azaltabiliriz?



BÜTÜNCÜL SU YÖNETİMİ

"Nehir havzası yaklaşımı", her su toplama havzasındaki su döngüsünün ve insan faaliyetlerinin etkisinin anlaşılmasına dayanır.

İÇME VE YÜZME SULARI

Avrupa'nın içme ve yüzme suları, her zamankinden daha temiz ve güvenilir ama daha da iyi hale getirilebilir mi?



İÇME SUYU YÖNETİMİ

AB standartları, içme suyunun daha iyi korunması için iyi uygulamaların test edilmesi ve yürürlüğe konmasını sağlar.

YÜZME SUYU YÖNETİMİ

AB standartlarındaki alanların %95'inden fazlasında yüzme suyu kalitesinin sistematik olarak test edilmesi, raporlanması ve sınıflandırılması hedefleniyor.

SELLER VE KURAKLIKLAR

Avrupa'da havaya neler oluyor? Aşırı yağmur ve kuraklık gittikçe daha sık görülmekte.



SEL-RISK YÖNETİMİ

Taşkın riski yüksek alanlarda yapı denetimi; selleri önlemek için doğal tedbirler; afete hazırlık ve sellere ilişkin önceden uyarı.

KURAKLIK YÖNETİMİ

Avrupa'nın su kıtlıklarıyla baş edebilmesine yardımcı olmak üzere araştırma, izleme ve yeni (yeşil) teknolojiler; daha iyi su tasarrufu ve yeniden kullanım uygulamalarının yayılması.

ATIK SU ARITIMI VE ATIK SUYUN YENİDEN KULLANIMI

Avrupa'daki atık sulara ne oluyor? Güvenli bir şekilde yeniden kullanılmak için arıtılabilirler mi?



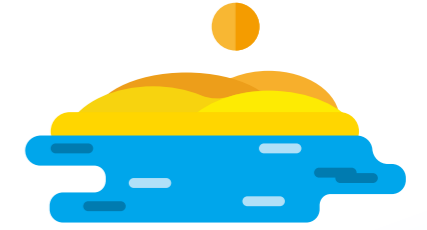
ATIK SU VE YENİDEN KULLANIM YÖNETİMİ

Atık suyun arıtılmasına, test edilmesine ve yeniden kullanılmasına ilişkin katı AB yasaları ve ulusal yasalar, standartlar ve en iyi uygulamalar; suyun yeniden kullanılmasına yönelik imkanların daha çok farkında olunması ile arıtım ve arzın (elektrik dahil) maliyet farkındalığının artırılması.



GÖLLER VE NEHİRLER

Avrupa'nın hedefi, göller ve nehirlerin iyi ekolojik ve kimyasal duruma ulaştıklarından emin olmaktır. Yer altı suları da korunmaktadır.



KIYILAR VE DENİZLER

Avrupa'nın deniz ve kıyı çevresi, hem kara hem de okyanus kaynaklı ciddi bir kirlilik baskısıyla karşı karşıya. Denizlerdeki biyoçeşitliliği korumanın yanı sıra denizel çöpleri engellemek ve azaltmak amacıyla atık ve atık su yönetimi çabalarını iyileştirmek ve balıkçılığın sürdürülebilir bir şekilde yapıldığından emin olmak, 2020'ye kadar "İyi Çevre Durumu"na ulaşma yolunda hazırlanan bütüncül deniz stratejisinin bir parçasıdır.

AKILLICA YÜZME

Avrupa Su Bilgi Sistemi (WISE), kıyı ve tatlı yüzme sularının kalitesine ilişkin verileri ve haritaları içermektedir: www.eea.europa.eu/data-and-maps