

İLAÇLARI DOĞRU BERTARAF EDELİM



Artan veya son kullanma tarihi geçmiş olan tablet, kapsül, şurup ve damlaları kesinlikle tuvalete ya da lavaboya dökmeyin. Bu ilaçlar artık çöp bidonuna atılmalıdır.

Sıvı ilaç artıklarını kendi şişesi ya da ampulü içinde artık çöp bidonuna atarak bertaraf edin. Tablet ya da kapsüller PVC veya blister ambalajında artık çöp bidonuna atılabilir; aynı şey ilaç tüpü veya kremler için de geçerlidir. Kartondan dış ambalajlar eski kâğıt toplama bidonuna, plastik veya metal ambalajlar ise sarı poşete/değerli madde bidonuna atılmalıdır.

Günümüzde artık çöpler hemen hemen her belediyede yakılarak imha edilmektedir. Böylece ilaç artıkları güvenli şekilde bertaraf edilmiş olur. Emin olmadığınız konularda belediyenin çöp danışma merkezine başvurabilirsiniz.®



©Baden-Württemberg eyaletinde sadece Emmendingen ve Ortenaukreis eyalet ilçelerinde farklı bir uygulama geçerlidir: Oralarda artık çöpler mekanik-biyolojik işleme tabi tutulduğundan, ilaçların belediyenin zararlı madde toplama merkezinde bertaraf edilmeleri gerekmektedir.



TAMAMDİR!

YAYINLAYAN

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg
(Çevre, İklim ve Enerji Bakanlığı)

1. Baskı: Temmuz 2013
2. güncellenmiş baskı: Ağustos 2015

Bu broşür %100 eski kâğıt üzerine basılmıştır.
Kullanılan kâğıt mavi melek (Blauer Engel) sertifikasına sahiptir.



GRAFİK: ARTBUND, www.artbund.de | FOTOĞRAFLAR: S.1: MNStudio - Fotolia •
S.2: Ulrike Steinbrenner - Fotolia / antixsu - Fotolia • S.3: Jörg Hackemann - Fotolia
/ Tommaso Lizzul - Fotolia • S.4: Iakobchuk Viacheslav - Shutterstock •
S.5: oscarwhity - Fotolia • S.6: Dmytro Tolokonov - Fotolia + ammit - 123rf



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT
(Çevre, İklim ve Enerji Bakanlığı)

TAMAM MI?



Akarsularımızı koruyalım

Eski ilaçları doğru
şekilde bertaraf edelim



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT
(Çevre, İklim ve Enerji Bakanlığı)

İLAÇ FAYDALIDIR



İlaçlar çok sayıda insan için vazgeçilmezdir. Günümüzde her zamankinden daha fazla ilaç tüketiyoruz.

İlaçların etken maddeleri, uygulama sonrasında kısmen evdeki atık su borusundan kanalizasyona aktarılmaktadır. Bunu önlemek genelde mümkün değildir - ancak kullanılmayan ilaçların yanlış bertaraf edilmesinin akarsularımız üzerindeki olumsuz etkisini önlemek pekâlâ mümkündür.

Çok sayıda ve iyi donanıma sahip arıtma tesislerine sahip olmamıza rağmen, atık sulardaki ilaç artıklarının tamamı giderilemediğinden, bunlar akarsularımıza ulaşmaktadır.



**ARITMA TESİSLERİ
HER ŞEYİ BAŞARAMAZ!**

AKARSULARIMIZI KORUYALIM



Çoğu etken maddeler, her ne kadar düşük miktarlarda olsa da, günümüzde artık dere, ırmak ve göllerimizde tespit edilebilmektedir. Bu özellikle sıklıkla kullanılan veya degradasyonu zor olan etken maddeler için geçerlidir.

Akarsularımızda sadece balıklar değil, ekolojik bir yaşam birliği oluşturan midye, yengeç, salyangoz ve başka organizmalar da yaşamaktadır. Suda yaşayan bazı canlılar, akarsuların kirlenmesine karşı son derece hassastır.

Konsantrasyonlar her ne kadar düşük ve günümüzde sahip olduğumuz bilgi seviyesine göre insanlar için zararsız olsa da, doğal olmayan maddelerin içme suyunda bulunması prensip olarak istenmeyen bir olgudur.



**AKARSULARIN KİRLEN-
MELERİNİ ÖNLEYELİM!**

SORUMLU DAVRANALIM



Her birimiz akarsularımızın korunmasına katkı sağlayabiliriz.

Gereksiz ilaçlardan kaçınınız.

Yeni ilaç almadan önce evdeki ecza dolabınızı kontrol edin.

İlaç satın alırken doğru ambalaj birimi konusunda bilgi edinin.

Akarsularımıza ulaşan ilaç oranının azalması için siz de yardım edin.



**ÖLÇÜLÜ İLAÇ
KULLANALIM!**