

Water Contamination

READING FOR 4DS



www.remzihoca.com

Water Contamination

Water contamination is the term used to describe hazardous materials of any kind that are polluting a source of water. This could include both biological and chemical substances, and the water source may be ponds, lakes, seas, oceans, or reservoirs used for drinking and bathing by humans. The most common types of water contamination are chemical runoff from homes and businesses and sometimes human or animal waste materials. In industrialized nations, water contamination is much less common than in third world and developing countries. That's because sophisticated water purification systems are in place to clean waste materials from the water, disinfect it using chemicals, and then purify it so that it is safe for consumption. Areas that do not have these technologies may encounter contaminated water due to animal wastes entering the water supply or household chemicals running from the ground into underground wells. Most sources of water contamination in the industrialized world come from chemical pollution, either from the dumping of chemicals onto the ground or down drains, or through accidental spills. Oil spills, for instance, may occur from wells or ships and can contaminate water for miles from the spill site. Industrial plants may also dump wastes into water, although this is less common due to tighter government regulations regarding disposing of hazardous materials. Anyone who believes water contamination may be an issue in his or her area, or who witnesses water being polluted, should contact the local environmental agency. Humans and animals should avoid the contact with the contaminated water, including for use in bathing or watering plants. Generally, if water in a particular area is temporarily unsafe for drinking, an advisory will be sent out to the public. To avoid water contamination that occurs due to runoff into storm drains on streets or sidewalks, it is important to dispose of hazardous materials in the proper way. Household cleaners should not be poured down drains unless designed specifically for that purpose, as in the case of toilet or shower cleaners. Motor oil, dead batteries, and acids should be taken to the proper facilities for disposal. They can be found by contacting the local environmental agency or a retailer who sells the product in question.



Parçanın Çevirisi

Su kirliliği, bir su kaynağını kirleten her türlü tehlikeli maddeyi tanımlamak için kullanılan terimdir. Bu hem biyolojik hem de kimyasal maddeleri içerebilir ve su kaynağı havuzlar, göller, denizler, okyanuslar ya da insanlar tarafından içmek ve banyo yapmak için kullanılan su depoları olabilir. Su kirliliğinin en yaygın türü, ev ve iş yerlerinden ve bazen de insan ya da hayvanların artık maddelerinden çıkan yüzey suyu akışlarıdır. Sanayileşmiş ülkelerde su kirliliği üçüncü dünya ülkelerinden ve gelişmekte olan ülkelere çok daha az yaygındır. Bu, sudan çıkan atık maddeleri temizlemek, kimyasallar kullanarak onu arındırmak ve ardından tüketim için güvenilir olsun diye onu saflaştırmak için var olan ileri teknoloji su arıtma sistemlerinden dolayıdır. Bu teknolojilere sahip olmayan bölgeler, su kaynaklarına giren hayvan atıklarından ve yüzeyden yer altı kuyularına akan ev kimyasallarından kaynaklanan kirlenmiş su ile karşılaşabilirler. Sanayileşmiş dünyadaki su kirliliğinin çoğu kaynağı, hem kimyasalların yüzeye ya da kanalizasyonlara boşaltılması hem de kazara taşması olan kimyasal kirlilikten kaynaklanmaktadır. Örneğin yer altından ya da gemilerden petrol taşmaları meydana gelebilir ve taşan bölgeden millerce uzaktaki suyu kirletebilir. Sanayi fabrikaları ayrıca atıkları suya boşaltabilirler, her ne kadar bu, tehlikeli maddelerin kontrolü ile ilgili olarak sıkı devlet kurallarından dolayı daha az yaygın olsa da. Su kirliliğinin kendi bölgesinde bir sorun olabileceğine inanan ya da suyun kirlendiğine şahit olan herkes yerel çevre koruma başkanlığı ile iletişime geçmelidir. İnsanlar ve hayvanlar, banyo yapmada ve bitkileri sulamada kullanılanı da içeren kirli suyla temastan kaçınmalıdırlar. Belli bir bölgedeki su geçici olarak içmek için güvenilir olmadığında, genellikle o bölgeye bir danışman gönderilir. Cadde ve kaldırımlardaki rögarlara akan sulardan dolayı meydana gelen su kirliliğinden kaçınmak için, tehlikeli maddeleri uygun bir yöntemle kontrol altına almak önemlidir. Tuvalet ve duş temizleyicileri gibi ev temizleyicileri, bu maksatla özel olarak tasarlanmadıkları sürece kanalizasyonlara dökülmemelidirler. Motor yağı, bitmiş piller ve asitler, imha için uygun tesislere götürülmelidir. Bu yerler, çevre koruma başkanlığı ya da söz konusu ürünleri satan bir satıcı ile iletişime geçilerek bulunabilir.



Parça İle İlgili Kelimeler

Kelime	Tür	Türkçe
contamination	İsim	kirlilik
describe	Fiil	tanımlamak
hazardous	Sıfat	tehlikeli
material	İsim	malzeme, madde
pollute	Fiil	kirletmek
source	İsim	kaynak, köken
include	Fiil	içermek
both ... and	Bağlaç	hem ... hem ...
biological	Sıfat	biyolojik
chemical	Sıfat	kimyasal
substance	İsim	madde
pond	İsim	gölet
lake	İsim	göl
drink	Fiil	içmek
bath	Fiil	banyo yapmak
common	Sıfat	yaygın, ortak, sıradan
runoff	İsim	akarsu
business	İsim	iş , iş yeri
sometimes	Zarf	bazen, ara sıra
animal	İsim	hayvan
waste	Sıfat	atık
industrialized	sıfat	endüstrileşmiş, sanayileşmiş
much	Zarf	fazla, çok
developing	Sıfat	gelişen
sophisticated	Sıfat	kültürlü, gelişmiş
purification	İsim	arındırma
clean	Fiil	temizlemek
disinfect	Fiil	mikroplardan arındırmak
purify	Fiil	arıtmak
so that	Bağlaç	-sın diye
safe	Sıfat	emin, güvenli
consumption	İsim	tüketim
technology	İsim	teknoloji
encounter	Fiil	karşılaşmak, rastlamak
due to	P. Phrase	-den dolayı
enter	Fiil	girmek
supply	İsim	kaynak
household	İsim	ev halkı, hane

Kelime	Tür	Türkçe
ground	İsim	yer, zemin, temel
underground	İsim	yer altı
well	İsim	kuyu
pollution	İsim	kirlilik
either ... or	Bağlaç	ya ... ya ...
dumping	İsim	boşaltma
accidental	Sıfat	kazara, tesadüfi
spill	İsim	sökme, sızıntı
for instance	Bağlaç	örneğin
occur	Fiil	meydana gelmek, olmak
contaminate	Fiil	kirletmek, bulaştırmak
industrial	Sıfat	endüstriyel
dump	Fiil	atmak, boşaltmak
although	Bağlaç	-e rağmen
tight	Sıfat	sıkı, dar, gergin
government	İsim	hükümet, yönetim
regulation	İsim	düzenleme, mevzuat
regarding	Preposition	-ile ilgili
believe	Fiil	inanmak, güvenmek
issue	İsim	konu, sorun
witness	Fiil	şahitlik etmek
contact	Fiil	temas kurmak
local	isim	yerli
environmental	Sıfat	çevresel
avoid	Fiil	sakınmak, kaçınmak
including	P. Phrase	dahil
generally	Zarf	genellikle
temporarily	Zarf	geçici olarak
unsafe	Sıfat	emniyetsiz, tehlikeli
advisory	Sıfat	öğüt veren, akıl veren
send out	P. Verb	yaymak, çıkarmak, dağıtmak
public	İsim	halk, kamu
sidewalk	İsim	yaya kaldırımı
important	Sıfat	önemli, gerekli
dispose	Fiil	imha etmek
proper	Sıfat	uygun, düzgün
cleaner	İsim	temizlikçi

Kelime	Tür	Türkçe
pour down	P. Verb	sağanak yağmak
unless	Bağlaç	-mezse, mazsa
specifically	Zarf	özellikle
as in	P. Phrase	-de olduğu gibi
dead	Sıfat	ölü, cansız
facility	İsim	tesis, olanak, yetenek, ustalık
disposal	İsim	imha etme
local	Sıfat	yerel, bölgesel
agency	İsim	acenta, kurum
retailer	İsim	perakende satıcı
sell	Fiil	satmak
product	İsim	ürün, mahsül
in question	P. Phrase	söz konusu olan





YDS DERSLERİ

Çeviri, kelime, okuma ve soru çözüm stratejileri ile seviyeniz ne olursa olsun sizi YDS'ye eksiksiz hazırlayacak internetin olduğu her yerden istediğiniz zaman ulaşabileceğiniz online programlar sunuyoruz.



AKADEMİK CEVİRİ DERSLERİ

İster sınav için öğrenin isterseniz akademik kariyeriniz için size kısa süre içinde hem İngilizce'den Türkçe'ye hem de Türkçe'den İngilizce'ye çeviri öğreten çeviri dersleri ile hem okuma becerinizi hem yazma becerinizi hem de kelime bilginizi geliştirebilirsiniz.



ONLINE UYGULAMALAR

İnternete bağlanabilen popüler tüm cihazlarda rahatça kullanabileceğiniz öğrenme uygulamamızla, öğrenmeyi hem zevkli hale getiriyor hem de bireyselleştiriyoruz. Üstelik tüm uygulamaları derslerimize katılanlara tamamen ücretsiz sunuyoruz.

