

عنوان مقاله:

مدیریت پسماندها و نقش آن در حفاظت کیفی منابع آبی

محل انتشار:

هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

شکوه دهکردی - کارشناس دفتر بررسی های زیست محیطی سازمان آب و برق خوزستان

نازنین جامعی - رئیس گروه دفتر بررسی های زیست محیطی سازمان آب و برق خوزستان

نرگس قاضی زاده - رئیس گروه دفتر بررسی های زیست محیطی سازمان آب و برق خوزستان

بهارک شهنی زاده - کارشناس دفتر بررسی های زیست محیطی سازمان آب و برق خوزستان

خلاصه مقاله:

پسماند به مواد جامد و مایعی گفته می شود که به طور مستقیم یا غیر مستقیم حاصل فعالیت انسان بوده و زائد تلقی می شود . به طور کلی پسماندها به ۵ گروه تقسیم می شوند که عبارتند از : پسماندهای شهری، بیمارستانی، وی-ژه، کشاورزی و صنعتی . ازدیاد پسماندها ناشی از مصارف روزانه ب شری و مدیریت آنها از معضلات اساسی جوامع می باشد . امروزه در جای جای مناطق شهری، روستایی و اطراف سکونتگاهها انباشت زباله ها و پسماندهای ناشی از مصارف گوناگون این مناطق به چشم می خورد . حتی در سواحل رودخانه هایی که از میان شهرها می گذرن-دی- در حاشیه و در میان تالابها نیز، شاهد انباشت مواد زائد ناشی از استفاده های انسانی هستیم . در این تحقیق ض-من اشاره به وضعیت کنونی منابع آبهای داخلی، سعی بر بررسی راهکارهای مدیریتی جهت حفاظت کیفی منابع آبی از طریق کنترل پسماندها در حریم های این منابع گردیده است .

کلمات کلیدی:

پسماندها، مدیریت، حفاظت کیفی، منابع آب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/12667>

