

عنوان مقاله:

مدیریت کاهش آلودگی آبهای سطحی و زیر زمینی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مهدی خلیانی - دانشگاه تبریز

یاسر حمدی - دانشگاه تهران

رحمان باریده - دانشگاه ارومیه

خلاصه مقاله:

آب مهمترین نیاز انسان برای زیستن است که در سطح زمین و زیرزمین وجود دارد و نگهداری آن بسیار اهمیت دارد. بهره گیری نامناسب از آن ممکن است موجب آلوده شدن و در نتیجه زیان بخش بودن آن شود که بسیار خطرناک خواهد بود. بنابراین، توجه به چشمه ها، رودها و سیلاب، دریاها، دریاچه ها، آبخوان های زیرزمینی، و نیز راه های آلوده شدن آنها و جلوگیری از آلودگی، در بررسی های زیست محیطی اهمیت بسزایی دارند. آلوده شدن منابع آب باعث مشکلات زیادی از قبیل کاهش سطح بهداشت و کاهش آب شرب، از بین رفتن بخش زیادی از کشاورزی و ... می شود و همچنین با توجه به کمبود آب و مواجه شدن کشور با بحران کم آبی نگر داری از منابع آب و جلوگیری از آلوده شدن این منابع از اهمیت زیادی برخوردار است

کلمات کلیدی:

آلودگی، آب زیرزمینی، زباله ها، سموم، کیفیت آب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/355491>

