

عنوان مقاله:

پارامترهای سنجش کیفیت آبهای سطحی و روشهای تصفیه آن

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

کاوه دهقانیان - دانشجوی کارشناسی ارشد خاک و پی، دانشگاه ارومیه

سمیرا توفیقی - دانشجوی کارشناسی عمران، دانشگاه ارومیه

خلاصه مقاله:

رشد جمعیت صنعت و کشاورزی از یک طرف و محدودیت منابع آبی از طرف دیگر باعث افزایش نهایی مصرف آب بطور متوسط در هر ده سال 200 درصد رشد شده است. بطوریکه میزان مصرف آب هر ده سال تقریباً "دوبرابر" افزایش داشته است. محدودیت منابع آب ایجاب می کند که مدیریت این صنایع با دقت بیشتری توأم شود. از میان منابع آبی مختلف موجود رودخانه ها مهمترین منبع تامین آب می باشند و یکی از مسائل حائز اهمیت در رابطه با رودخانه ها ارزیابی کیفی آب رودخانه، حفظ آن و یا در صورت لزوم رفع آلودگی آب آنها می باشد. در این مقاله پارامترهای سنجش کیفیت آبهای سطحی مطالعه و بررسی می شود.

کلمات کلیدی:

آلودگی آب، ارزیابی کیفیت آب، آبهای سطحی،

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/64105>

