

عنوان مقاله:

بررسی روند تغییرات کیفیت آب رودخانه های جاری دشت مغان اردبیل بر مبنای روش طبقه بندی ویلکوکس

محل انتشار:

همایش ملی آب با رویکرد آب پاک (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

وحید عظیمی - دانشجو گروه مهندسی آب دانشکده ی کشاورزی دانشگاه تبریز

احمد فاخری فرد - دانشیار گروه مهندسی آب دانشکده ی کشاورزی دانشگاه تبریز

خلاصه مقاله:

رودخانه ها یکی از مهمترین منابع تجدید شونده در کشاورزی می باشند. آلودگی این منبع با ارزش، امروزه یکی از مهمترین مباحث زیست محیطی در مدیریت منابع آبی محسوب می شود. جهت بررسی روند کیفیت آب رودخانه های جاری در دشت مغان 7 ایستگاه انتخاب و سپس با استفاده از داده های موجود روند تغییرات کیفیت آب رودخانه ها به روش ویلکوکس مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج حاصل نشان دهنده افزایش تدریجی آلاینده ها و کاهش کیفیت آب رودخانه ها دارد اما وضعیت کیفی آب این دشت به منظور کشاورزی در کلاس خوب و متوسط قرار می گیرد.

کلمات کلیدی:

دشت مغان ، رودخانه ، کیفیت آب ، ویلکوکس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/104443>

