

عنوان مقاله:

بازنگری هیدرولیکی طراحی تصفیه خانه فاضلاب پردیس دانشگاه ارومیه با رویکرد اقتصاد مقاومتی

محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

اردیس معروفی نیا - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده فنی و مهندسی، گروه عمران مهندسی آب،

سالار غفاری بالانجی
میلاذ گل دوست رضائی

خلاصه مقاله:

تصفیه اصولی فاضلاب با رویکرد مدیریت بهینه منابع، گامی اساسی در طرح های عمرانی می باشد. امروزه بسیاری از دانشگاه های ایران روش های گوناگونی را با توجه به اقلیم و شرایط زیست محیطی اجرا می کنند که غالباً طرح های زیان ده از لحاظ اقتصادی باشد. در این مقاله به بررسی بازنگری در طراحی تصفیه خانه پردیس نازلو دانشگاه ارومیه با رویکرد حمایت از تولید و سرمایه ملی و با رویکرد اقتصاد مقاومتی پرداخته تا کمترین نیاز به قطعات و تولیدات خارجی احساس گردد. نتایج حاصل از طراحی اولیه از لحاظ زیست محیطی مناسب نبوده و راندمان حذف آلاینده ها در سطح رضامندی نبوده لذا لزوم بازنگری در طرح احساس می گردد

کلمات کلیدی:

راندمان حذف آلاینده ها، پردیس ارومیه، اقتصاد مقاومتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192392>

