

عنوان مقاله:

بررسی اثرات زیست محیطی فعالیت های انسانی بر روی رودخانه های شمال کشور با تاکید بر رودخانه تنکابن

محل انتشار:

اولین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

صابر وطن دوست - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل

خلاصه مقاله:

رودخانه ها همواره در طول تاریخ بشر مورد توجه جوامع انسانی قرار داشته اند و در شکل گیری تمدنهای بشری بسیار موثر بوده اند. رودخانه ها به عنوان منبع مهم جهت تامین آب آشامیدنی و کشاورزی مطرح می باشند. علاوه بر این به عنوان یک اکوسیستم دارای ارزش زیستگاهی بسیار بالایی می باشد. در شمال کشور بیش از 350 رودخانه دائمی و فصلی به دریای خزر وارد می شود. در حال حاضر اکثر رودخانه های شمال تحت تاثیر انواع دخالت های انسانی می باشد که باعث بروز انواع آلودگی ها ، تغییر و تخریب اکوسیستم رودخانه ها شده است، که از مهمترین این عوامل می توان به آلودگی های ناشی از فاضلابهای صنعتی، شهری، روستایی - آلودگیهای ناشی از تخلیه سموم مورد استفاده در کشاورزی - برداشت بی رویه آب رودخانه و تخریب پوشش گیاهی- احداث سدها و موانع زیر پلها - مسدود شدن دهانه رودخانه - صید غیر مجاز ،.... اشاره نمود. رودخانه تنکابن نیز به عنوان یکی از مهمترین رودخانه های شمال کشور ، که مهمترین محل مهاجرت ماهیان مولد ماهی آزاد دریای خزر (به عنوان یک گونه ارزشمند شیلاتی) می باشد ، و دارای ارزش شیلاتی بسیار بالایی است ، از این قاعده مستثنی نمی باشد. در این مطالعه مهمترین عوامل مخرب و آلاینده این رودخانه مورد بررسی قرار گرفته و راهکارهای مناسب جهت جلوگیری از تخریب این اکوسیستم ارزشمند بیان گردیده است .

کلمات کلیدی:

فعالیت های انسانی، رودخانه ها ، اثرات زیست محیطی، رودخانه تنکابن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/12209>

