

## عنوان مقاله:

کاربرد ماتریس پاستاکیا در ارزیابی اثرات جایگاه سوخت ساحلی ارونند کنار

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

صدری صیفی - کارشناس ارشد مهندسی ارزیابی محیط زیست

مهدی خواجه پور - کارشناس ارشد مهندسی عمران

بتول یاقوت نژاد - کارشناس ارشد مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب

## خلاصه مقاله:

ارزیابی اثرات محیط زیستی ابزاری برای اطمینان یافتن از اجرای مناسب و صحیح یک پروژه است و می توان آن را روشی جهت تعیین، پیش بینی و تفسیر اثرات یک پروژه پیشنهادی بر محیط زیست دانست. آب منبعی است که در طول زمان و مکان با تغییرات مختلفی روبرو شده و در معرض آلودگی قرار می گیرد. در طول زمان با افزایش جمعیت و افزایش تقاضا و فشار بر روی منابع، شدت مخاطرات آبی بیشتر شده است. که در این روش اثرات محیط زیستی در دو مرحله ساخت و ساز و بهره برداری در چهار بخش، فیزیکی-شیمیایی، بیولوژیکی-اکولوژیکی، فرهنگی و اجتماعی- اقتصادی محیط زیست انجام می شود. در این پژوهش به ارزیابی اثرات پروژه جایگاه سوخت ساحلی به روش ماتریس پاستاکیا پرداخته شد، که طبق نتایج ماتریس تعداد اثرات مثبت پروژه در زمینه های اقتصادی اجتماعی بیشتر از تعداد اثرات منفی پروژه در زمینه آلودگی آب، خاک و هوا می باشد

## کلمات کلیدی:

ارزیابی اثرات، ماتریس، روش پاستاکیا، جایگاه سوخت ساحلی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/589897>

