

## عنوان مقاله:

استفاده از ارزیابی ریسک زیست محیطی در ارزیابی اثرات زیست محیطی (ELA) به منظور ارزیابی جامع تر و پاسخ مدیریتی مطابق با الویت های ریسک

## محل انتشار:

دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

مریم شادمانی - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی امیرکبیر

رضا مکنون - عضو هیات علمی دانشکده عمران دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

## خلاصه مقاله:

ارزیابی اثرات زیست محیطی یکی از روشها برای دستیابی به اهداف توسعه پایدار و همچنین ابزاری برای برنامه ریزی جهت شناسایی خطرات بالقوه زیست محیطی که در نتیجه پروژهها پدیدار میشود می باشد ریسک های زیست محیطی میتواند مفهوم سیستماتیک و جامع تری به ارزیابی اثرات زیست محیطی بدهد بطوریکه گزینه های منطقی جهت کاهش این خطرات و همچنین نقش مهمی در مدیریت ریسک به عنوان بخشی از ارزیابی اثرات زیست محیطی باشد در این مقاله برای تعیین سطح ریسک پروژه ارزیابی ریسک سلامت انسان و فاکتورهای زیست محیطی استفاده شده است که این ارزیابی ها توسط تشکیل ماتریس ریسک انجام شده است و روند مبتنی بر ریسک برای پروژه های با سطح ریسک بالا پیشنهاد میشود استفاده از رویکرد مبتنی بر ریسک در ارزیابی اثرات زیست محیطی سبب ایجاد شفافیت تمرکز بر مسائل کلیدی و پاسخ مدیریتی مناسب مطابق با الویت ریسک و تصمیم گیری آگاهانه میشود

## کلمات کلیدی:

ارزیابی اثرات زیست محیطی ، ارزیابی ریسک زیست محیطی ، ارزیابی ریسک سلامت انسان ، سطح ریسک پروژه ، ماتریس ریسک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/292812>

