

## عنوان مقاله:

اجرای طرح های آبخیزداری، راهکاری برای جلوگیری سیل های مخرب زیست محیطی

## محل انتشار:

کنفرانس ملی مخاطرات محیط زیست زاگرس (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حسین صالحی - کارشناسی ارشد. دانشجوی مهندسی آبخیزداری دانشگاه لرستان

سعید غلامرضایی - استادیار. دانشگاه لرستان

## خلاصه مقاله:

فرآیند ارزیابی مخاطرات زیست محیطی به عنوان ابزار مناسب برای کمک به برنامه ریزی صحیح توسعه و وسعت بخشیدن به پروژه های موجود پایه ریزی شده است. شناسایی اثرات زیست محیطی مضر اهمیت آنها و ارائه روشهای کاهش اثرات منفی از اهداف ارزیابی اثرات زیست محیطی به شمار میآیند. سیل همانند زلزله توانایی رساندن خساراتی سنگین و جبران ناپذیر را دارد. در اثر جریان سیلاب آلوده شهری و بعلت انتقال و ورود طیف گستردهای از آلاینده های مختلف به محیطهای آبی عدم توازن اکولوژیکی در محیطزیست ایجاد میشود. خطر وقوع سیل هنگامی برای یک منطقه تهدید آمیز است که هم احتمال آب گرفتگی آن منطقه وجود داشته باشد. حدود سه دهه می باشد که بشر به طور جدی به تأثیرات مخرب خود بر محیط زیست و در نتیجه وقوع مخاطرات زیست محیطی واقف شده است. یکی از عوامل تخریب کننده محیط زیست، سیلاب ها می باشد. یکی از راهکارهای کاهش مخاطرات سیلهای مخرب، اعمال روشهای آبخیزداری است، در این مقاله ضمن تشریح تاثیر سیل ها بر وضعیت محیط زیست یک منطقه به راهکارهای آموزشی، مدیریتی، پژوهشی و تامین مالی برای اجرای درست طرحهای آبخیزداری که بر مدیریت و مهار مخاطرات زیست محیطی موثر میباشند، اشاره می گردد.

## کلمات کلیدی:

مخاطرات زیست محیطی، آبخیزداری سیل، طرحهای آبخیزداری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/253608>

