

## عنوان مقاله:

تغییرات ژئومورفولوژی در حوزه آبخیز رودبار

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

سعیده کلانتری - استادیار دانشگاه اردکان

پریسا محمدی - کارشناسی ارشد بیابان زدایی

الهام فولادی - کارشناسی ارشد مرتعداری

زهرا جعفری - کارشناسی ارشد مرتعداری

## خلاصه مقاله:

با توجه به دوره بازگشت طولانی بسیاری از زمین لرزه های بزرگ، و امکان وجود حرکات خزشی در محل گسل های فعال که با زمین لرزه های شدید توأم نیستند و همچنین طول دوره کوتاه ثبت زمین لرزه های دستگامی، اطلاعات حاصل از ثبت زمین لرزه ها نمی تواند دید کاملی از زمین ساخت فعال در مناطق را به دست بدهد. در چنین شرایطی، شواهد و شاخص های ژئومورفولوژی که فعالیت های طولانی مدت پوسته زمین را در خود ثبت کرده اند، بسیار کارگشا هستند (3). شرایط آب و هوایی حاکم بر ایران به همراه سایر عوامل سبب زیاد بودن فرسایش در سطح کشور شده است و با توجه به ارزش خاک به عنوان بستر تولید گیاهی ضرورت و اهمیت مطالعه در مورد فرسایش روشن می شود با توجه به میزان فرسایش در سطح کشور و عوامل مؤثر در تشدید فرسایش و خطر نابودی خاک حاصل خیز کشاورزی نیاز به مطالعات و بررسی ضروری است. هدف از این پژوهش ضمن بهره برداری بهینه و اصولی، تقویت و احیای و حفظ سلامت اکوسیستم از یک ایجاد تعادل و توان از دیدگاه مسائل اکولوژیکی اجتماعی- اقتصادی در حوزه ی رودبار است. همچنین نتایج نشان می دهد با اجرای طرح های آبخیزداری، شاهد کاهش رواناب و در پی آن کاهش فرسایش و تولید رسوب، جلوگیری از تخریب مراتع و جنگل های حوزه، افزایش میزان کمی علوفه و جلوگیری از رشد و تکثیر گیاهان مهاجم، افزایش محصولات کشاورزی و باغی و افزایش درآمد ساکنین و ... هستیم.

## کلمات کلیدی:

ژئومورفولوژی، حوزه آبخیز رودبار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/347607>

