

عنوان مقاله:

نقش تغییر کاربری اراضی بر افزایش مخاطرات محیطی سیل در استان گیلان (شهرستان رودسر)

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی مدیریت، گردشگری و تکنولوژی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

اسماعیل محبی کندی - کارشناس ارشد مدیریت شهری

خلاصه مقاله:

سیل جریان آبی است که از ظرفیت مجرای رود تجاوز کرده و سپس به جلگه سیلابی مجاور سرازیر می شود. چند سالی است که سیل ها به عنوان یکی از بلایای طبیعی یکی پس از دیگری و خیلی زودتر از دوره های بازگشت طبیعی در اغلب حوزه های آبخیز کشورمان اتفاق می افتد. انسان ها نیز همیشه به فکر کم کردن مسیر رودخانه، کاهش شیب رودخانه و غیره بوده اند. اما از طرف دیگر این خود آنها هستند که با اقداماتی نظیر از بین بردن مراتع و جنگل ها، دخل و تصرف در بستر رودخانه با برداشت غیر اصولی از مصالح موجود در رودخانه ها و تجاوز به حریم رودخانه ها باعث ایجاد سیل های ویرانگر شده اند. در اینتحقیق نقش تغییر کاربری اراضی به عنوان یکی از اقدامات انسانی در افزایش مخاطرات محیطی سیل در شهرستان رودسر مورد بررسی قرار گرفت. نتایج بدست آمده حاکی از این است که تغییر کاربری اراضی می تواند از طریق تاثیرگذاری بر هیدرولوژی حوضه های آبخیز و نرخ نفوذپذیری خاک موجب افزایش سیل شود.

کلمات کلیدی:

تغییر کاربری اراضی، مخاطرات محیطی، سیل، شهرستان رودسر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1353382>

