

عنوان مقاله:

تاثیر عدم کنترل فعالیت انسانی در کاهش خطرات سیل در مناطق روستایی مطالعه موردی: (دهستان نازلوی جنوبی)

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس علمی پژوهشی افق های نوین در علوم جغرافیا و برنامه ریزی معماری و شهرسازی ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

معصومه مصطفوی امجد - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه ارومیه

خلاصه مقاله:

سیل در حقیقت افزایش ارتفاع آب رودخانه و مسیل و بیرون زدن آب از آن و اشغال بخشی از دشتهای حاشیه رودخانه میباشد که میتواند با غرقاب نمودن منطقه باعث وارد آمدن خسارات بر ساختمان و تاسیسات عمومی شده و تلفات انسانی و دامی به همراه داشته باشد در مواردی نیز سیل میتواند ناشی از افزایش سطح آب دریاچه و یا دریا باشد که در این موارد جریان بادهای شدید تاثیر زیادی خواهد داشت. سیل یکی از انواع مخاطرات طبیعی است که ب سیاری از اجتماعات از جمله روستاییان حاشیه رودخانه ها هر ساله تلفات جبرانناپذیری از وقوع آن متحمل می شوند؛ لذا امروزه برای کاهش آسیب های ناشی از وقوع سیلاب، مدیریت و برنامه ریزی بلندمدت به همراه آینده نگری و مشارکت همزمان گروههای تصمیم گیر و مردم به عنوان ذینفعان اصلی اجتنابناپذیر است. نشاندهنده توزیع پاسخگویان بر حسب میزان سطح متغیرها در سطح متوسط به بالا است جامعه مورد مطالعه دهستان نازلوی جنوبی است روش گرد آوری اطلاعات براساس کتابخانه ای و میدانی است و در تجزیه و تحلیل اطلاعات از نرم افزار SPSS استفاده شده است

کلمات کلیدی:

مخاطرات ، سیل ، طبیعی ، سکونتگاه های انسانی ، ارومیه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/617209>

