

عنوان مقاله:

بررسی پیامدهای مخاطرات طبیعی با تاکید زلزله با استفاده از مدل SWOT؛ مطالعه موردی کرمانشاه

محل انتشار:

نهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

سوسن کریمی - دانشجوی ارشد مخاطرات محیطی، طبیعی، انسانی، دانشگاه مازندران،

خلاصه مقاله:

سوانح طبیعی بزرگ، از جمله زلزله، در بسیاری مواقع موجب ازهم گسیختگی نظم اجتماعی، اقتصادی، امنیتی و فرهنگی میشوند. با توجه به اینکه وقوع این مخاطرات میتواند آسیب های جانی، مالی و روانی زیادی را متحمل جامعه کند باید برای پیشگیری یا کاهش صدمات ناشی از آن اقدام کرد. مطالعه حاضر درباره شهر کرمانشاه انجام گرفت. روش تحقیق در از نوع توصیفی-تحلیلی است به گونه ای که در ابتدا اطلاعات موردنیاز در این خصوص با استفاده از اسناد و مدارک و به روش کتابخانه ای جمع آوری شده است. در نهایت در خصوص وضعیت این شهر در مورد مقابله با بلایای طبیعی و نقش برنامه ریزی شهری در کاهش خطرات زلزله در این شهر کلیه محورها و جهات مختلف جغرافیایی اطراف شهر را بررسی نمودیم و مهمترین محاسن و معایب با استفاده از مدل SWOT مشخص شد.

کلمات کلیدی:

زلزله، مخاطرات طبیعی، مدل SWOT، کرمانشاه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1434263>

