

عنوان مقاله:

برآورد خطر لرزه خیزی شهر خرم آباد و اثر بافت فرسوده شهری بر وضعیت مدیریت بحران

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران در حوادث غیرمترقبه (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

علی مفاخریان - دکتری زمین شناسی ساختمانی و عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم

خلاصه مقاله:

شهرستان خرم آباد مرکز استان لرستان در بین طول جغرافیایی 48.15 و 48.30 طول شرقی و 33.15 تا 33.30 عرض شمالی قرار گرفته است. مرکز شهر در مختصات 48.16 طول شرقی 32.17 عرض شمالی قرار دارد. این شهر در فاصله 491 کیلومتری غرب تهران و در مسیر جاده تهران و اهواز قرار دارد. با توجه به موقعیت جغرافیایی و زمین شناسی خرم آباد و سابقه بزرگترین زمین لرزه های ایران در این منطقه ضرورت مطالعه ساختاری و لرزه خیزی آن در این منطقه اجتناب ناپذیر است هر چند که قرار گرفتن این منطقه در کمربند زاگرس موقعیت آن را برای زمین شناسان نفت حساس تر می نماید لیکن وجود تغییرات ساختاری و شناسایی گسل های منطقه با رویکرد بررسی وضعیت لرزه خیزی از جمله نکات حائز اهمیت است که در این مقاله به آن پرداخته شده است. افزایش جمعیت شهر نشینی در شهر خرم آباد و نگرش بر توسعه پایدار شهر با توجه به ویژگی های سنتی و الگو های به کار رفته در بافت قدیمی شهرکه به دلیل فرسودگی و مجاورت با گسلها ضرورت مطالعات مدیریت بحران را جدی تر به نمایش می گذارد .

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/6846>

