

عنوان مقاله:

زلزله : بایدونبایدها، پیامدها و تاثیرات آن برکالبدشهری مطالعه موردی: بررسی زلزله خیزی شهرستان دورود بانگرشی برپهسازی ونوسازی شهری

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

علی امرائی - عضوباشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر ومعاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه جامع علمی کاربردی
میراث بیستون کرمانشاه

خلاصه مقاله:

شهرستان دورود یکی از شهرستانهای لرستان می باشد این شهرستان به علت قرارگرفتن برروی استان لرزه زمین ساخت زاگرس ازنواحی زلزله خیز ایران می باشد زلزله هایی که طی سالیان گذشته و به وفور حادث گردیده است شدیدترین آنها دردهه های اخیرزلزله سال 1385 دردشت سیلابخور حدفاصل شهرستان های دورود و بروجرد با شدت 6.1 درمقایس ریشتر خسارات جانی و مالی فراوانی دربرداشت بعدازوقوع زلزله روند امدادسانی و بهسازی و نوسازی بافت هیا فرسوده و آسیب دیده شهر و روستاهای اطراف جهت ایجادسرپناه مجدد آسیب دیدگاه آغاز گردید که نحوه ساخت و سازمحل جغرافیایی و مصالح استفاده شده به توجه به ایرادات جدی موردانتقال بسیاری ازکارشناسان مربوطه قرارگرفت این مقاله برآن است ضمن بررسی تحلیلی زلزله های رخ شده برروی گسل زاگرس و شهرستان دورود براساس جداول و نمودار روندبازسازی بعداززلزله معماری جغرافیایی و تیپولوژی مسکن را بررسی نموده و ایرادات فوق را معرفی و گوشزد نماید

کلمات کلیدی:

زلزله ، دورود ، گسل ، بهسازی و نوسازی ، آسیب شناسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/273134>

