

زلزله: باید و نباید، پیامدها و تاثیرات آن بر کالبد شهری

مطالعه موردی: بررسی زلزله خیزی شهرستان دورود با نگرشی بر بهسازی و نوسازی شهری

علی امرائی*

عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر.
و معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه علمی-کاربردی میراث بیستون کرمانشاه.

پست الکترونیکی: ali_amraee_2008@yahoo.com

چکیده:

شهرستان دورود یکی از شهرستان های استان لرستان میباشد. این شهرستان به علت قرار گرفتن بر روی استان لرزه زمین ساخت زاگرس، از نواحی زلزله خیز ایران می باشد. زلزله هایی که طی سالیان گذشته و به وفور حادث گردیده است، شدیدترین آنها در دهه های اخیر، زلزله سال 1385 در دشت سیلاخور (حد فاصل شهرستان های دورود و بروجرد) با شدت 6.1 در مقیاس ریشتر، خسارات جانی و مالی فراوانی در برداشت، بعد از وقوع زلزله روند امداد رسانی و بهسازی و نوسازی بافت های فرسوده و آسیب دیده شهر و روستاهای اطراف جهت ایجاد سرپناه مجدد آسیب دیدگان آغاز گردید که نحوه ساخت و ساز، محل جغرافیایی و مصالح استفاده شده، به توجه به ایرادات جدی، مورد انتقاد بسیاری از کارشناسان مربوطه قرار گرفت، یعنی مقاله بر آن است ضمن بررسی تحلیلی زلزله های رخداده بر روی گسل زاگرس و شهرستان دورود، بر اساس جداول و نمودار، روند بازسازی بعد از زلزله، معماری، جغرافیایی و تیپولوژی مسکن را بررسی نموده و ایرادات فوق را معرفی و گوشزد نماید.

واژه های کلیدی: زلزله، دورود، گسل، بهسازی و نوسازی، آسیب شناسی