

## عنوان مقاله:

تأثیرات مخرب زلزله در بافتهای قدیمی مطالعه موردی: محله تاریخی شاهرکنالدین دزفول

## محل انتشار:

اولین همایش علمی پژوهشی افق های نوین در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

علیرضا متقی فرد - گروه معماری، واحد شوشتر، دانشگاه آزاد اسلامی شوشتر، ایران

مهنوش محمودی - گروه معماری، واحد دزفول، دانشگاه آزاد اسلامی دزفول، ایران

## خلاصه مقاله:

هدف پژوهش: یکی از موضوعات مهمی که بیشتر کشورهای جهان با آن روبرو هستند موضوع حوادث طبیعی است. کشور ایران به دلیل قرارگیری در محدوده زلزلهخیز کره زمین، از این پدیده طبیعی که هراز گاهی رخ میدهد خسارات زیادی دیده است. یکی از بخشهای بسیار آسیبپذیر در برابر زلزله، بافتهای قدیمی و فرسودههای هستند که در بیشتر شهرهای ایران وجود دارند و گاهاً هسته مرکزی و اصلی شهرها را شکل میدهند، که در صورت بروز زلزله خسارات و صدمات زیادی به آنها وارد میشود. در همین زمینه تحقیق مورد نظر، بافت قدیمی محله شاهرکنالدین شهر دزفول را مورد مطالعه قرار داده است؛ تا با یافتن خصوصیات اجتماعی و کالبدی این محله به توان راهکارهایی در جهت کاهش آسیبپذیری در برابر زلزله ارائه نمود. روش پژوهش: این پژوهش دارای ماهیتی توصیفی و تحلیلی است. گردآوری اطلاعات آن عمدتاً مبتنی بر روش کتابخانهای و میدانی است. یافتهها: تحقیقات نشان میدهد که محله شاهرکنالدین کاملترین مجموعه محلهای قدیمی دزفول را داراست که تاکنون همه عناصر آن در چرخه شهری زنده و فعال میباشند؛ اما بدلیل گذشت سالها، بیشتر بافت محله بوسیله عوامل طبیعی و انسانی آسیب دیده است. براساس جدول معیارهای آسیبپذیری، محله در موارد: سال احداث بناها، مساحت بناها، عرض معابر، دسترسی به فضاهای باز عمومی و مصالح ساختمانی دچار ضعف است و در صورت بروز زلزله مشکلات زیادی برای محله و مردم ساکن آن بوجود خواهد آمد

## کلمات کلیدی:

بلاای طبیعی، بافت قدیمی، مدیریت بحران، دزفول، محله شاهرکنالدین

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/395490>

