

عنوان مقاله:

آسیب پذیری منطقه سیدی مشهد

محل انتشار:

همایش ملی مهندسی عمران، معماری و مدیریت پایدار شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسندگان:

امین بدرخانی اصل - دانشجویلیسانس دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد گروه عمران مشهد ایران

محمدرضا آریافر - دانشجویلیسانس دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد گروه عمران باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان مشهد ایران

امیدعلی خوارزمی - استادیار دکترا عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد گروه جغرافیا

خلاصه مقاله:

بافت فرسوده شهری به عرصه هایی از محدوده قانونی شهرها اطلاق میشود که به دلایل مختلف آسیب پذیر بوده و آزارش مکانی محیطی و اقتصادی نازلی برخوردارند باتوجه به واقع شدن ایران بر روی یکی از دو کمربند زلزله خیز جهان وجود گسلهای فراوان وقوع زلزله در فلات ایران امری طبیعی است هدف از پژوهش انجام شده بررسی آسیب پذیری بافت فرسوده منطقه سدی شهر مشهد در برابر بلایای طبیعی مانند زلزله می باشد بدین منظور در این مقاله پس از بیان جایگاه و تاریخچه محله سیدی در بافتهای فرسوده شهر مشهد آسیب پذیری آن در برابر زلزله پس از تحقیقاتی در زمینه ارزیابی شتاب در سطح زمین خطر گسلش و ناپایداری شیبی بررسی میگردد در پایان نتیجه این بررسیها به طور مفصل تشریح خواهد شد

کلمات کلیدی:

گسل ها ، بافت فرسوده ، آسیب پذیری بافت فرسوده ، مشهد ، کوی سیدی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/281835>

