

عنوان مقاله:

نحوه اثر فعالیت گسل ها در مواجهه با زلزله بر بافت شهری تهران بررسی موردی منطقه دوازده تهران

محل انتشار:

ششمین همایش فرمانطقه ای پیشرفتهای نوین در علوم مهندسی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

بهنام مهدی پور - دانشجوی دکترای عمران خاک و پی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

بهزاد مهدی پور - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران راه و ترابری دانشگاه آزاد اسلامی زنجان

خلاصه مقاله:

اگر دی یک شهر ایمنی کامل رعایت شده اما در قسمت‌های ضربه پذیر باشد وقوع زلزله در همان مناطق فاجعه بار بوده و تلفات ناشی از آن به سایر قسمت‌های شهر نیز تحمیل می گردد اما آنچه که دسته بندی شهرها را به قسمت‌هایی به نام بافت الزام می کند شکل گیری شهرها و محله های آن در طی زمانهای مختلف و تحت شرایط گوناگون می باشد که این مهم خود به سبب شکل گیری مناطق مختلف شهر به صورتهای گوناگون می گردد. تجربه نشان داده است که دخالت در بافت های شهری فرسوده بایستی با روشی غیر از طرح تفصیلی صورت گیرد. در نتیجه لازم است تا اسناد هدایت و کنترل توسعه در بافت های فرسوده با بافت های معمولی تفاوت داشته باشد. طرح ویژه نوسازی بافت فرسوده در چارچوب سیاست های طرح جامع توسط سازمان نوسازی شهر تهران تهیه می شود.

کلمات کلیدی:

بافت شهری «گسل»، «آب زیرزمینی»، «زلزله»، «منطقه دوازده تهران»

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/206093>

