

عنوان مقاله:

ارزیابی تاب آوری کالبدی سکونتگاه های شهری در برابر سوانح طبیعی (مطالعه موردی: محله دستغیب)

محل انتشار:

ششمین کنگره ملی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

کرامت اله زیاری - استاد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

مبینا قلی نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

مریم مجیدی بازخانه - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه گسترش شهرها و افزایش جمعیت سبب شده که اغلب سکونتگاه های انسانی در مکانهایی ایجاد شوند که در معرض انواع مخاطرات اعم از طبیعی و انسانی قرار گیرند. مخاطرات در اثر رابطه انسان با محیط تعریف میشود و انسان با فعالیتها و اعمال خود در شدت و ضعف آن تاثیرگذار هستند. به طور مثال وجود محله هایی با بافت قدیمی و فرسوده تاثیر مخاطرات طبیعی را دوچندان میکند. بافت فرسوده قسمت های زیادی از شهر تهران را شامل میشود که محله دستغیب نمونه ای از آن است. هدف این پژوهش بررسی میزان تاب آوری محله دستغیب در مقابل حوادث طبیعی است. این پژوهش از نظر هدف کاربردی و از نظر روش توصیفی-تحلیلی است. به منظور جمع آوری اطلاعات و داده ها از نظر 30 نفر از کارشناسان و متخصصان در این زمینه استفاده شده است. به منظور تحلیل داده ها از آزمون تی تک نمونه ای در محیط نرم افزار SPSS و جهت ترسیم نقشه ها از نرم افزار GIS استفاده شده است. متغیرهای مورد استفاده در این پژوهش ابعاد کالبدی (فضای باز، کاربری های ناسازگار، ویژگی های کالبدی) را شامل میشود. نتایج حاصل از تحلیل داده ها نشان میدهد که تاب آوری محله دستغیب با میانگین 2/46 از سطح متوسط پایین تر بوده و از وضعیت مطلوبی برخوردار نیست.

کلمات کلیدی:

ابعاد کالبدی-محیطی، تابآوری، حوادث طبیعی، محله دستغیب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1002965>

