

عنوان مقاله:

مدیریت ریسک در حوادث با رویکرد پدافند غیر عامل (با نگاهی به شهر شیراز)

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی معماری و شهرسازی طراحی پایدار و فراگیر برای همگان (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

حسن کریمی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی آپادانا شیراز

هاشم ابوالحسینی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت توسعه شهری و روستایی، دانشگاه پیام نور یزد

شهره منصوری - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیضا

خلاصه مقاله:

امروزه به کارگیری اصول پدافند غیرعامل در برنامه ریزی شهری با هدف به حداقل رساندن خسارت های احتمالی ناشی از تهدید های انسان ساخت جایگاه مهمی دارد براین اساس در فرآیند مدیریت خطرپذیری ارزیابی میزان آسیب پذیری کالبد شهری و شناسایی پهنه های آسیب پذیر امری ضروری است. از این رو هدف اصلی این پژوهش تعیین میزان اهمیت شاخص های موثر بر آسیب پذیری پهنه های شهری، ارزیابی کلانشهر شیراز براساس این شاخص ها و شناسایی پهنه های آسیب پذیر شهر شیراز در شرایط وقوع تهدیدهای انسان ساخت احتمالی است. با توجه به محدودیت زمانی به صورت مختصر به بررسی این موضوع در مورد کلانشهرشیراز پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک - بحران - پدافند غیرعامل - تهدیدات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1629163>

