

عنوان مقاله:

ارزیابی ریسک با روش W.F و ارایه راهکارپاییز 1395

محل انتشار:

پنجمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

فاطمه قره چمنی - دانشجوی کارشناسی ارشدطراحی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحداهواز ایران

زینب محمدی مکوندی - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحداهواز ایران

سید محمد هاشمی هفشجانی - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحداهواز ایران

خلاصه مقاله:

چرخه طبیعت به خودی خود یک مساله و مشکل نیست بلکه یک موهبت است . زمانی چرخه طبیعت تبدیل به یک مساله میشود که عوارض ناشی از آن باعث آسیب و صدمه شهروندان هم از نظر مالی و هم از نظر جانی شود . مخاطراتی که جان ساکنان شهر ها را تهدید می کند و گاه بعد از وقوع ، شاهد آسیب های جدی تری به مراتب ناگوار تر از خود حادثه هستیم . در این پژوهش نیز اهداف به دو دسته هدف کلی از پژوهش و اهداف جزئی تحقیق تقسیم شده است که به طور کلی هدف شناسایی مخاطرات شهری و همچنین با تأثیر آموزش شهروندی در خصوص مواجهه با مخاطرات ، کاهش آسیب و خسارات جانی و مالی ، در نتیجه افزایش امنیت و کیفیت زندگی شهروندان می باشد . ریسک های پدید آمده از مخاطرات را می توان با روش های گوناگونی مورد ارزیابی قرار داد ؛ در این مطالعه که با روش کتابخانه ای و برداشت های میدانی صورت گرفته و استفاده از نرم افزار Excel و Auto cad به ارزیابی ریسک نمونه موردی کلانشهر اهواز با روش ویلیام فاین پرداخته ایم و در نهایت به ارایه و پیشنهاد راهکار های مهندسی و مدیریتی خواهیم پرداخت .

کلمات کلیدی:

مخاطره ، ارزیابی ریسک ، مدیریت بحران ، روش ویلیام فاین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/734479>

