

عنوان مقاله:

مدیریت بحران شهری با تاکید بر بافت فرسوده شهر همدان با استفاده از مدل SWOT

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی شهرسازی، مدیریت شهری و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

اسماعیل حجتی مطلق - کارشناس ارشد برنامه ریزی شهری، مدرس دانشگاه،

مسعود مهدوی - استاد گروه جغرافیا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

سمیرا فرزام - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، مدرس دانشگاه

خلاصه مقاله:

در دنیای متغیرو پر تحول امروز، وقوع بحران، جزئی لاینفک از زندگی بشر محسوب می شود. باید اذعان داشت عواملی که باعث وقوع بحران می شوند، حوادث یا سوانح نیستند بلکه در درجه اول زمینه بحران در جامعه یا بخشهایی از آن است که پدید آورنده بحران است. این همان ضریب پذیری یا آسیب پذیری خوانده می شود. بافت های فرسوده شهری نیز به دلیل اینکه از قدمت بالا ابنیه و مقاومت پایین مصالح ساختمانی برخوردار هستند از عوامل محسوب می شود که در شهرها ضریب آسیب پذیری و افزایش تلفات را در زمان وقوع حوادث بالا برده و زمینه یک بحران را در شهر بوجود می آورد. دیدگاه راجع به بافت های فرسوده شهری علاوه بر نگاه اقتصادی به ارزش افزوده ناشی از احیای زمین، دیدگاه بحران محور دارد و در کل انگیزه اصلی جلوگیری از فجایع انسانی در زمان وقوع حوادث است. بدین منظور در این پژوهش با استفاده از روش تو صیفی و تحلیلی سعی شده که بافت های فرسوده شهر همدان را با نگاهی بحران محور مورد بررسی قرار داده و با استفاده از مدل تحلیلی سوات SWOT به شناسایی نقاط قوت، ضعف ها، فرصت ها و تهدیدها منطقه مورد مطالعه پرداخته و در نهایت استراتژی و راهبردهای مداخله در بافت فرسوده شهر همدان جهت اصلاح و کاهش خطرات ارائه گردد.

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، بافت فرسوده، مدل SWOT، شهر همدان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/361337>

