

عنوان مقاله:

برنامه ریزی راهبردی بافت های فرسوده شهری از منظر پدافند غیرعامل (مورد مطالعه: شهر یزد)

محل انتشار:

مجله آمایش جغرافیایی فضا، دوره 8، شماره 27 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

رضا گلوردزاده - کارشناسی ارشد/دانشکده آمایش سرزمین و پدافند غیرعامل

حبیب الله سهامی - مرکز علوم و فناوری های آمایش سرزمین/ دانشگاه صنعتی مالک اشتر

سید موسی پورموسوی - رئیس موسسه آموزش عالی علمی-کاربردی شهرداری تهران

خلاصه مقاله:

باتوجه به نیاز به برنامه ریزی جهت پایدارسازی شهر یزد در برابر مخاطرات امنیتی نظیر حملات تروریستی شهری، اغتشاشات، ناآرامی ها، جنگ و سوانح طبیعی نظیر زلزله در بافت های کهن، فرسوده و تاریخی این شهر، که موجبات تهدید توسعه و امنیت پایدار این بافت را با توجه به مشکلات کالبدی و وضعیت ناکارآمد حال حاضر آن فراهم می کند. با هدف شناخت راهبردهای مداخله در بافت فرسوده شهر یزد بمنظور بهسازی و کاهش آسیب پذیری، این تحقیق با سنجش نظرات نخبگان در قالب پرسشنامه ی مدل SWOT) تکمیل به روش AHP و ماتریس برنامه ریزی کمی(QSPM) انجام شد و راهبردهای مداخله در بافت دارای ارزش شهر یزد تدوین گردید. بررسی ها بر اساس مدل تحلیلی SWOT در ارتباط با عوامل تاثیرگذار روشن می سازد که عملکرد مدیریت شهری در زمینه مسائل مدیریتی، شبکه معابر، بهسازی کالبدی و توسعه مسکن بمنظور بهبود ایمنی و امنیت در بافت فرسوده دارای ارزش شهر یزد موفق نبوده است و در جهت غلبه بر تهدیدات ذاتی و احتمالی، از نقاط قوت و فرصت های موجود در بافت بهره برداری شایانی نشده است. موید این مطلب ارزیابی ماتریس عوامل داخلی با مقدار 77/2 و ماتریس ارزیابی عوامل خارجی با مقدار 05/3 می باشد که انطباق آن ها در نوار نشان گر نیاز به رویکرد مداخله تهاجمی برای غلبه بر تهدیدات در بافت است. در نهایت راهبردهایی نظیر تولید فضای امن، تسریع در تخلیه جمعیت با اصلاح شبکه معابر و ارائه الگوی ساخت و ساز ایمن توسط مدیریت شهری پیشنهاد شد که از جمله برنامه های عملیاتی در پدافند غیرعامل شهری میباشد.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی راهبردی، بافت فرسوده شهری، پدافند غیرعامل، SWOT-QSPM

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/886099>

