

## عنوان مقاله:

برنامه ریزی فضایی شهرک سلامت اصفهان با رویکرد دفاع غیرعامل

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 30

## نویسندگان:

علی سعیدی - عضو هیئت علمی، دانشگاه جامع امام حسین (ع)

حسن حسینی امینی - مدرس دانشگاه

مرضیه موغلی - عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

محمدعلی میرزایی - مدرس دانشگاه فرهنگیان شهید مفتح ری

## خلاصه مقاله:

در عصر کنونی که سلامت بشر بیش از هر زمان دیگری در معرض حوادث گوناگون قرار دارد از مخاطرات سرزمینی گرفته تا مخاطرات انسان ساخت (مانند جنگ و ...) و از آنجایی که این بحران ها جزیی از اجزای جدایی ناپذیر زندگی روزمره انسان ها شده است، لزوم توجه به اصول و ملاحظات پدافند غیرعامل در کنار سایر ملاحظاتی که اجتناب ناپذیر است. با پیشرفت علوم و افزایش حساسیت ها به ویژه در زمینه ملاحظات دفاع غیرعامل برای برنامه ریزی فضایی و مکان یابی مراکز و تأسیسات و زیرساخت های کشور، عوامل مختلفی به طور همزمان می بایست مورد تجزیه و تحلیل و مذاقه قرار گیرد. یکی از آن عوامل مکان یابی مراکز دارای اهمیت با رویکرد دفاع غیرعامل می باشد. در گذشته ماهیت مکان یابی اغلب بر اساس دو معیار فنی و اقتصادی شکل می گرفت. و به همین دلیل نیز در بحران های غیرطبیعی ناشی از جنگ بیشترین آسیب به چنین مراکز وارد می شد. لذا اولین و مهمترین گام در فرایند اجرای پدافند غیرعامل جهت مراکز و زیرساخت های حیاتی، حساس و مهم کشور، مکان یابی مناسب و درست آنها با چنین رویکردی می باشد. بنابراین توجه به معیارها، اصول و ملاحظات پدافند غیرعامل در مکان یابی مراکز جمعیتی و مهم شهری همچون شهرک های سلامت، به جهت کاهش آسیب پذیری ها و تداوم فعالیت های ضروری شهری اجتناب ناپذیر می باشد. پژوهش حاضر درصدد است با استفاده از نظرات کارشناسان و مدیران و صاحب نظران مرتبط با موضوع و با بهره گیری از تحلیل سلسله مراتبی (AHP) و مقایسه های زوجی و تکمیل پرسشنامه ها در نرم افزار (EC) و وزن دهی به شاخص ها و زیرشاخص ها، اولویت و درجه اهمیت هر یک از مؤلفه ها در حوزه مکان یابی شهرک سلامت اصفهان را با رویکرد دفاع غیرعامل تعیین نماید.

## کلمات کلیدی:

پدافند غیرعامل، مکان یابی، سلسله مراتبی، شهرک سلامت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/527511>

