

عنوان مقاله:

سند چشم انداز توسعه افقی شهرها با رویکرد پدافند غیرعامل (مطالعه موردی شهر ساری)

محل انتشار:

کنفرانس ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست در صنعت ساختمان (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

سیده فاطمه خواستار - کارشناس ارشد برنامه ریزی شهری

خلاصه مقاله:

در واقع پدافند غیرعامل مجموعه تمهیدات، اقدامات و طرح هایی است که با استفاده از ابزار، شرایط و حتیالمقدور بدون نیاز به نیروی انسانی به صورت خود اتکا صورت گیرد. با توجه به اینکه شهر یک کلیت بزرگ و یک سیستم یکپارچه است با گسترش آن ارزیابی میزان آسیب پذیری و ایمن سازی به منظور کاهش اثرات بلایای طبیعی (سیل، زلزله و...) و غیرطبیعی (جنگ، شورش و...) می بایست در نظر گرفته شود. از یک طرف با افزایش وسعت شهر نیاز حیاتی به زیرساخت های شهری در ابعاد حمل و نقلی، خدماتی، انرژی و... و از طرف دیگر این شهرها از آسیب پذیری بالایی (بویژه از نظر تلفات انسانی و اختلال در زیرساخت های شهری موجود در هنگام وقوع بحران های طبیعی و مصنوعی برخوردارند. انجام پدافند غیرعامل در کلیه زمینه ها در شهرهای در حال گسترش موضوعی بنیادی است که وسعت و گستره آن تمامی زیرساختها و مراکز حیاتی و مردم یک شهر را در برمی گیرد که در واقع حل این مسیله و رفع نیازهای شهری با توجه به توسعه افقی شهر و رویکرد پدافند غیرعامل مورد پژوهش می باشد. مهمترین هدف این پژوهش ارائه الگوی علمی و مناسب در جهت توزیع صحیح خدمات و تاسیسات شهری مطابق با اصول پدافند غیر عامل در توسعه افقی شهری است. این مقاله با روش تحقیق مبتنی بر روش های کتابخانه ای، میدانی، بهره گیری از تحلیل Ahp سعی دارد تا پاسخ مناسبی به طرح مسیله آن، برای هدایت توسعه افقی شهر در آینده با توجه به تامین اهداف پدافند غیرعامل از چه اقدامات و الگوهایی باید استفاده گردد پاسخ گوید. نتایج این مقاله نشان می دهد که به نظر می رسد توسعه شهرها باید با توجه به رویکرد پدافند غیرعامل صورت پذیرد. توسعه افقی و توسعه عمودی از منظر پدافند غیرعامل دارای درجات اهمیت متفاوتی است که به نظر می رسد توسعه افقی در شهرسازی و اقدامات پدافند غیرعامل دارای اختلاف معناداری است

کلمات کلیدی:

توسعه افقی- پدافند غیرعامل - شهر ساری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/633677>

