

عنوان مقاله:

بررسی ساختار فضایی شهر ارومیه از منظر پدآفند غیرعامل

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

آی سان حسین زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات آذربایجان غربی، گروه معماری، ارومیه، ایران

خلاصه مقاله:

تأمین امنیت برای انسان ها بخصوص در سطح ملی از جمله اقدامات اساسی در هر جامعه ای است. توجه به پدآفند غیرعامل در تمامی برنامه ریزی های کالبدی یک کشور، بویژه در مباحثی چون طراحی فضای شهری و آمایش سرزمینی اهمیت بسزایی دارد، چرا که با در نظر گرفتن شرایط بحران و انجام پیش بینی های لازم در زمینه های مکان یابی، استتار و ... میتوان قدرت دفاعی و ضریب امنیتی جامعه را تا حد قابل ملاحظه ای بالا برد. مقوله ی طراحی فضاهای شهری، اعم از شریان های حیاتی، ابنیه و زیرساختهای شهری از جمله مباحثی هستند که باید با رویکردی آگاهانه در راستای نیل به اهداف مدیریت بحران، مورد کنکاش و مطالعه قرار گیرند. در این بین شهر مرزی ارومیه با توجه به موقعیت خاص جغرافیایی خود در منطقه ی شمالغرب، تجربیات مداومی در خصوص مواجهه ی با بحران های طبیعی چون زلزله و سیل و ... داشته و به دلیل همجواری با کشورهای چو عراق و ترکیه، با چالش های بسیاری در رابطه با روابط سیاسی و نظامی منطقه روبروست. در همین راستا نگارنده به مطالعه و جمع آوری اطلاعات، به شیوه ی کتابخانه ای و میدانی و مصاحبه، از منابع مختلف پرداخته است. با بهره گیری از اطلاعات حاصله، ابتدا به معرفی پدآفند غیرعامل و شیوه های مدیریت بحران و دیدگاههای طراحی شهری پرداخته و سپس الزامات معماری و شهرسازی را با رعایت اصول پدآفند غیرعامل، مورد ارزیابی قرار داده است. در نهایت پیشنهاداتی در باب سیرکولاسیون شهری، روابط فضایی بناها و ... در سطح شهر ارومیه را جهت ایجاد فضاهای امن شهری، ارائه داده است.

کلمات کلیدی:

پدآفند غیرعامل، مدیریت بحران، فضای شهری، طراحی شهری، ساختار شهر ارومیه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360795>

