

برنامه‌ریزی بافت تاریخی خرم‌آباد در راستای توسعه پایدار با رویکرد سلامت و هویت‌مندی فضای شهری

مرضیه زارع^{1*}

1- کارشناس ارشد برنامه‌ریزی شهری، M_z.elmy@yahoo.com

چکیده

توسعه پایدار شهری برای تحقق اهداف خود نیاز دارد تا به همه ابعاد یک شهر توجه کند و این ابعاد متفاوت اما مکمل را با هدف ایجاد و تضمین کیفیت‌های پایدار و مثبت در فضاهای شهری، به یکدیگر پیوند دهد. برای دستیابی به چنین هدفی به ویژه در بافت‌های تاریخی و فرسوده که اغلب یک روند ثابت تنزلی از کیفیت‌های فضای شهری را در طی سال‌های متمادی تجربه می‌کنند؛ برنامه‌ریزی و طراحی شهری مبتنی بر اصول پایداری دارای اهمیت است. این مطالعه به کمک روش تحقیق توصیفی-تحلیلی و ابزار مشاهدات میدانی و مطالعات اسنادی تصمیم دارد تا در راستای توسعه پایدار بافت تاریخی و فرسوده شهر خرم‌آباد و با تاکید بر دو معیار سلامت و هویت‌مندی بافت شهری به برنامه‌ریزی جمعیت و کاربری‌های مورد نیاز آینده این محدوده، تدوین اهداف، استراتژی و سیاست‌ها برای دستیابی به این مهم در افق سال 1407 بپردازد. همچنین به کمک تحلیل SWOT محورهای اصلی محدوده هدف، اقدامات اصلی برنامه‌ریزی و طراحی در این محدوده پیشنهاد می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: توسعه پایدار، بافت فرسوده، شهر سالم، هویت شهری، برنامه‌ریزی

1- مقدمه

امروزه، مبحث توسعه پایدار یکی از بحث‌های بسیار مهم و رایج در سطح بین‌المللی است. سازمان‌ها و نهادهای پرتعداد محیط زیست در جهان و همچنین سازمان ملل از مهم‌ترین ارگان‌های دخیل در این امر هستند. در واقع، بحث توسعه پایدار، در ابتدا مربوط به دو مبحث عمده بوده است. یکی منابع غیرقابل تجدید در جهان مثل منابع فسیلی و دیگری بحث آلودگی محیط زیست و آلودگی کره زمین. می‌توان گفت که این دو عامل، نخستین و مهم‌ترین عوامل مطرح شدن بحث توسعه پایدار در جهان بوده‌اند، اما اکنون، این مقوله در تمامی رشته‌ها از جمله معماری و شهرسازی نیز مطرح بوده و کارشناسان و دست‌اندرکاران هر رشته، در صدد تعریف و تبیین این مفهوم در رشته خاص خود می‌باشند. شهرها در کشورهای در حال توسعه با مسئولیت دشواری روبرو هستند زیرا باید برای جمعیت به سرعت در حال رشد ساکن در شهرها مسکن، شغل و خدمات تأمین کنند. گرچه شهرها را نباید فقط به وجود آورنده مسایل تصور نمود، بلکه آنان بنا به شرایطی راه حل‌های مناسبی را نیز تولید می‌نمایند، اما اگر این روند نامطلوب افزایش جمعیت و سرانه مصرف که به وجود آورنده پیامدهای زیست