



برنامه ریزی شهر سالم و توسعه پایدار در شاهده

دکتر محمد حسین سرایی^۱، احسان میر جلیلی^۲، محمد رستگاری^۳، مهدی مولایی^۴

^۱دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه یزد. msaraei@yazduni.ac.ir

^۲دانشجوی کارشناسی ارشد شهرسازی دانشگاه شیراز. ehsanmir19@yahoo.com

^۳دانشجوی کارشناسی ارشد شهرسازی دانشگاه شیراز. mmolaie2011@yahoo.com

^۴دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی منطقه ای دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی. mrastegari1984@gmail.com

چکیده:

روند روزافزون شهرنشینی و به دنبال آن بروز پیامدهای زیست محیطی، اجتماعی و جمعیتی، واکنش‌های گسترده طرفداران زندگی سالم به دور از آلودگی با محوریت بهداشت و سلامت جامعه انسانی و محیط را در پی داشت. در این راستا پروژه شهر سالم به عنوان یک استراتژی جدید برای ارتقای سطح زندگی و محیط جامعه شهری در اواخر دهه ۱۹۸۰ توسط سازمان بهداشت جهانی مطرح شد. نوشتار حاضر ضمن بررسی مسائل و مشکلات امروزی شهر شاهده به ارائه راهبردهایی برای برنامه ریزی جهت دستیابی به شهر سالم در آن پرداخته است. در این پژوهش برای تحلیل داده‌ها از نرم افزار Excel و از مدل SWOT جهت بررسی نقاط قوت، ضعف، فرصت‌ها و تهدیدها و تدوین راهبردها و برنامه استفاده گردید. در این مقاله پس از بررسی متغیرهای مندرج در ۴۰۰ پرسش‌نامه (حجم نمونه) که از افراد بالای ۲۰ سال شهر بدست آمده، مشخص گردید که شهر شاهده از مشکلاتی نظیر عدم اطلاع‌رسانی شهرداری به شهروندان، عدم مشارکت شهروندان در اداره امور شهر، وجود مشاغل مزاحم شهری، دود، بو و آلودگی در شهر، توزیع نامتناسب خدمات در شهر و... رنج می‌برد. همچنین پس از بررسی وضعیت ۳ شاخص زیست محیطی، کاربری اراضی و خدمات شهری در وضعیت موجود مشخص گردید که شهر شاهده از لحاظ شرایط زیست محیطی و ارائه خدمات‌رسانی به شهروندان از وضعیت مطلوبی برخوردار نمی‌باشد. در پایان نوشتار متناسب با یافته‌های پژوهش راهبردهای مناسب ارائه گردیده است.

کلیدواژه: شهر سالم، ویژگی‌های زیست محیطی، کاربری اراضی شهری، خدمات شهری، شهر شاهده