

عنوان مقاله:

ارزیابی شاخصهای سلامت شهری در مقیاس محلی (نمونه موردی: مسکن مهر شهر سمنان)

محل انتشار:

کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

حبیب اله رمضان زاده - مدیر گروه کارشناسی شهرسازی، عضو هیئت علمی دانشکده هنر سمنان

فاطمه ابراهیمی - دانشجوی کارشناسی شهرسازی، دانشکده هنر سمنان

حانیه خسروجردی - دانشجوی کارشناسی شهرسازی، دانشکده هنر سمنان

فاطمه رضوانی - دانشجوی کارشناسی شهرسازی، دانشکده هنر سمنان

خلاصه مقاله:

امروزه با رشد سریع جمعیت، مصرف منابع و به همان نسبت انتشار آلودگی افزایش یافته است که نه تنها موجب عدم تعادل زیست محیطی، بلکه سبب عدم تعادل اقتصادی و اجتماعی نیز میشود که این امر خلاف اصول توسعه پایدار برای شهرها و محیط زیست است. در این خصوص اجرای طرح شهر سالم در توسعه پایدار شهرها نقش مهمی را ایفا میکند. همواره تشخیص اینکه یک سکونتگاه شهری در چه سطحی از سلامت قرار دارد و از طرفی کدام شاخص در بین شاخصهای شهر سالم اهمیت بیشتری دارد یک مسیله مهم بوده است. در حال حاضر مسکن مهر شهر سمنان به عنوان یک سکونتگاه شهری در حوزه سلامت شهری با چالش های بهداشتی، کمبود فضای سبز، کیفیت پایین ساختمانها و ... روبرو گردیده است. با عنایت به توضیحات مذکور، هدف این پژوهش تحلیل و تعیین اثرگذارترین شاخص برای دستیابی به شهر سالم در محدوده مسکن مهر شهر سمنان میباشد. این شاخصها به چهار گروه زیست محیطی، اقتصادی، اجتماعی- جمعیتی و بهداشتی و بیست و پنج زیرشاخص تقسیم میشوند. با ارزیابی های حاصل از نتایج میدانی و اسنادی شاخصهای مربوطه در قالب پرسشنامه با جامعه آماری 80 نفر از شهروندان محله مسکن مهر، مشخص گردید که مسکن مهر سمنان با وضعیت مطلوب و استانداردهای شهر سالم فاصله دارد و در وضعیت مطلوبی قرار نگرفته است که این عدم مطلوبیت بیشتر از همه مربوط به شاخص بهداشتی میباشد و در آخر پایداری این پرسشنامه از طریق محاسبه ی آلفای کرونباخ 0/735 معین گردید. همچنین برای تعیین اثر گذارترین شاخص از روش AHP در قالب پرسشنامه های با جامعه آماری 20 نفر از کارشناسان استفاده شده است. طبق نتایج حاصل از آن، شاخص زیست محیطی با وزن 1/98 نسبت به دیگر شاخص ها دارای اهمیت بیشتری برای رسیدن به شهر سالم در محدوده مورد نظر است.

کلمات کلیدی:

شهر سالم، زیست محیطی، مسکن مهر، تحلیل سلسله مراتبی (AHP)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/776852>

