

عنوان مقاله:

تحلیل آماری و فضای کیفیت زیستی فضاها و معابر شهری با تاکید بر رویکرد مولفه های عملکردی نیمکت های شهری با استفاده از GIS (مطالعه موردی: منطقه شش شهر شیراز)

محل انتشار:

ماهنامه پایشهر، دوره 6، شماره 65 (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

هادی پورکازمی خالص - کارشناس برنامه ریزی و زیباسازی شهرداری منطقه یک، شهرداری شیراز، شهرداری شیراز

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: این پژوهش با هدف سنجش کیفیت زیستی فضاها و معابر شهری با استفاده از مولفه های عینی-ابعادی نیمکت های شهری در یک منطقه کلانشهر شیراز با استفاده از قابلیت GIS (سامانه اطلاعات جغرافیایی) جهت مدیریت و ساماندهی نیمکت شهری منطقه شهری صورت پذیرفت. مواد و روشها: در این مطالعه پراکنش نیمکت های شهری در منطقه شش شهرداری شیراز بعنوان جامعه هدف مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت. شیوه گردآوری اطلاعات، میدانی و با استفاده از ابزارها مثل GPS، و بازدید کارشناسان زیباسازی شهرداری شیراز بوده است. در این مطالعه تعداد ۹۰۰ عدد نیمکت یا نشیمن گاه شهری در منطقه شش شهرداری شیراز شناسایی و ۲ ویژگی عملکردی آنها شامل نوع عملکرد و میزان استفاده از نیمکت شهری مورد ارزیابی قرار گرفت. بنابراین تحلیل آماری-فضایی این دو مولفه نیمکت های شهری و شناخت نقاط ضعف و قوت آنها جهت کاهش آثار مخرب آنها و بالا بردن سطح زیبایی بصری و تاثیر آنها بر سامان دهی و برنامه ریزی فضایی-کالبدی بر کیفیت زیستی فضاهای شهری سطح یک منطقه شهری هدف نهایی این پژوهش بوده است. نتایج: بر اساس نتایج ۳۳٪ از نیمکت ها شهری غیر ضروری و ۲۶ درصد از نیمکت ها نیز به میزان کم مورد استفاده قرار می گیرند. پس در منطقه مورد مطالعه نیمکت های شهری که تاثیر به سزایی بر کیفیت فضاهای شهری دارند از لحاظ این دو مولفه نیز دچار نابسامانی عینی و برنامه ریزی نامناسب هستند و از شرایط و ویژگی های مورد نظر کاربران برخوردار نیستند. نتیجه گیری: بیش از ۳۰ درصد نیمکت های غیر ضروری در فضاهای شهری و حدود یک چهارم با میزان استفاده کم نشان از عدم برنامه های لازم و تخصصی در جهت بالا بردن سطح کمی و کیفی زیستی مبلان شهری در سطح فضاهای و معابر این منطقه دارد. از دیگر یافته های این تحقیق می توان نتیجه گرفت مطالعات در سطح مناطق (خردتر از سطح شهر) با تاکید برای بررسی بهتر و دقیق تر وضعیت کمی و کیفی تجهیزات نیمکت ها و نیشمنگاه ها شهری می بایست بیشتر مورد توجه قرار بگیرد. GIS قابلیت های لازم را برای بروزرسانی ایمن، دقیق و سریع اطلاعات در راستای برنامه ریزی عناصر و تجهیزات زیباسازی را دارد و می بایست بیشتر مورد استفاده قرار بگیرد.

کلمات کلیدی:

نیمکت های شهری، مبلان شهری، زیباسازی شهری، برنامه ریزی شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2077448>

