

عنوان مقاله:

سنجش ابعاد زیست پذیری و توسعه پایدار محله ای (نمونه موردی: محلات شهر سراب)

محل انتشار:

فصلنامه چشم انداز مطالعات شهری و روستایی، دوره 2، شماره 3 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

حسین حاتمی نژاد - دانشیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

احمد پوراحمد - استاد گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

زیبا نیازی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

به دنبال تغییر در شرایط و عوامل موثر در گسترش و توسعه شهری در دوران اخیر، محله‌های مسکونی انسان ساخت جایگاه ویژه‌ای در شکلگیری شهرها و توسعه پایدار آن‌ها داشته‌اند. توسعه شهری پایدار که از جمله نظریه‌ها و سیاست‌های اخیر و جاری تلقی می‌شود، بخش عمده‌ای از ادبیات شهرسازی سالهای اخیر را به خود اختصاص داده است. اما نظریه‌ی اخیر در مقیاس محلی هنوز به درستی تبیین نشده و می‌تواند به‌عنوان موضوع پژوهش‌ها مدنظر باشد، توسعه‌ی پایدار در مقیاس محله مسکونی است. زیست پذیری بهبود کیفیت فضاهای شهری در شهرهای مدرن همراه با انسانی کردن آن‌ها تا حد ممکن است. پژوهش حاضر سعی دارد تا وضعیت تنوع و توسعه در محلات مسکونی را به عنوان یکی از اساسی‌ترین ارکان توسعه پایدار شهری بسنجد. در این مقاله از روش توصیفی تحلیلی استفاده شده است. برای سنجش تنوع و توسعه محلات و شاخص‌های زیست پذیری شهری، الگویی کیفی با ۳ شاخص کلی (تنوع در ساخت، تنوع در استفاده و تنوع در کاربران) و ۶۹ متغیر طراحی و استفاده شده است. سپس برای تحلیل اطلاعات و تصمیم‌گیری نهایی از روش تصمیم‌گیری چند شاخصه (MADM) غیر جبرانی ماکسی مین و ماکسی ماکس استفاده شد. نتایج تحقیق نشان می‌دهد به ترتیب محلات ۱۲، ۸، ۶، ۲، ۹، ۱، ۳، ۱۱، ۱۰، ۷، ۵ و ۴ دارای وضعیت مطلوب تنوع و توسعه بوده‌اند.

کلمات کلیدی:

پایداری شهری، زیست پذیری شهری، ماکسی مان و ماکسی ماکس، شهر سراب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1241561>

