

## عنوان مقاله:

مطالعه تطبیقی شاخص های زیست پذیری محله های شهری (مطالعه موردی: کلانشهر کرمانشاه)

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در مهندسی معماری و شهرسازی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

علیرضا شیخ الاسلامی - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد، بروجرد، ایران

مریم یآوری - دانشجوی دکتری شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد، بروجرد، ایران

شکوفه قنبری فر - دانشجوی دکتری شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد، بروجرد، ایران

## خلاصه مقاله:

در چند دهه گذشته علیرغم رشد اقتصادی و شهرنشینی سریع، بسیاری از مسائل شهری مانند جرم و جنایت، آلودگی هوا، حمل و نقل ترافیکی و امکانات عمومی نامناسب و همچنین تفاوت های اجتماعی و فضایی در مناطق شهری به وقوع پیوسته که چالش های بزرگی برای زیست پذیری شهری ایجاد کرده است. به همین دلیل دیدگاه های توسعه به سوی زیست پذیری شهری معطوف شده است. در این خصوص تحقیق حاضر با هدف سطح بندی محلات ۱۰ گانه منطقه ۲ (با جمعیت ۱۰۶۱۹۶ نفر) کلانشهر کرمانشاه از نظر زیست پذیری به روش اسنادی-میدانی با استفاده از ابزار پرسشنامه محقق ساخته در قالب طیف لیکرت با روایی و پایایی قابل قبول در میان ۳۸۳ نفر از ساکنین محلات مذکور به عنوان حجم نمونه، صورت گرفته است. به منظور تجزیه و تحلیل داده ها از آنتروپی شانون و مدل ویکور استفاده شد. نتایج تحقیق نشان می دهد از نظر شاخص زیست پذیری، محلات فرهنگیان فاز ۱، علوم پزشکی، کشاورزی، مسیر نفت، جلالیه، مهدیه، تاکسیرانی، شهرک امام، دولت آباد و دیزل آباد به ترتیب در رتبه های اول تا دهم قرار گرفته اند.

## کلمات کلیدی:

زیست پذیری، محلات شهری، کلانشهر کرمانشاه، آنتروپی شانون، ویکور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1651755>

