

عنوان مقاله:

تحلیلی بر پراکنش جمعیت و توزیع خدمات در محلات شهری میبد از منظر توسعه پایدار

محل انتشار:

مجله پژوهش و برنامه ریزی شهری، دوره 1، شماره 2 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

نویسندگان:

ملیحه ذاکریان - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی میبد، یزد، ایران

میرنجف موسوی - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه ارومیه، ایران

علی باقری کشکولی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، مریی جهاد دانشگاهی واحد یزد، ایران

خلاصه مقاله:

این پژوهش به تحلیل فضایی توزیع خدمات و پراکنش جمعیت در بین محلات شهر میبد می پردازد. روش پژوهش توصیفی - تحلیلی است که از مدل های ضریب آنتروپی، مقادیر استاندارد شده، تاکسونومی استفاده شده است. جامعه آماری ۱۱ محله شهر میبد است. شهر میبد در سال ۱۳۵۵ دارای ۱۷۸۴۸ نفر جمعیت بوده که با نرخ رشد ۵/۴ درصد در سال به ۵۸۸۷۲ نفر در سال ۱۳۸۵ افزایش یافته است، ولی از نظر توزیع و برخورداری از خدمات شهری، رشدی متناسب با جمعیت نداشته است. ضریب همبستگی بین مساحت محلات و نمرات استاندارد شده ۰/۲۴۸- بوده است، یعنی رابطه معکوس معناداری بین گستردگی مساحت محلات و نمرات استاندارد وجود دارد که گستردگی مساحت در چگونگی توزیع بهینه خدمات شهری نقشی ندارند. همچنین، ضریب همبستگی پیرسون بین تراکم جمعیت محلات شهر و Z-SCORE مشخص می کند که بین توزیع خدمات و تراکم جمعیت در شهر میبد رابطه ضعیفی وجود دارد، زیرا عدد به دست آمده ۵۲۴/۰ و سطح معنی داری ۰/۹۴ بوده که با سطح معنی داری ۰/۰۵ درصد اختلاف زیادی دارد و رابطه بین این دو متغیر را به صورت خیلی ضعیف نشان می دهد. بنابراین، بین پراکنش جمعیت و توزیع خدمات در سطح محلات شهر میبد رابطه ای وجود ندارد. نتایج بررسی های حاصل از تلفیق مدل ها نشان می دهد محلات ۱-۲ و ۲-۱ از نظر توزیع خدمات وضعیت نسبتاً متعادل و محلات ۱-۱ و ۱-۲ و ۱-۱-۲ وضعیت نامتعادلی دارند. بنابراین، می توان گفت با توزیع متعادل و به یک نسبت خدمات در بین محلات شهر میبد، با توجه به نیازهای جمعیتی می توان در آینده به تعادل در سطح محلات شهر میبد رسید. بنابراین، برقراری ارتباط منطقی و هماهنگ بین پراکنش جمعیت و توزیع خدمات در محلات یازده گانه شهری میبد برای نیل به پایداری ضروری به نظر می رسد

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1916618>

