

عنوان مقاله:

ارائه روشی جدید از مدیریت شهری در معماری و شهرسازی هوشمند

محل انتشار:

دوازدهمین کنفرانس بین المللی مکانیک، ساخت، صنایع و مهندسی عمران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسنده:

روح الله عبادی - شهرداری اراک

خلاصه مقاله:

با تحلیل مقاله های پوشش دهنده مدیریت دولتی، نویسنده متوجه شد که برنامه ریزی شهری، یک فاکتور حیاتی، در توسعه شهری است. شهرهایی که منابع فکری مناسب و نهادهای مناسبی در کنار زیرساخت های توسعه یافته دارند، با نام شهرهای هوشمند شناخته می شوند. براساس نظریه نویسنده، برنامه توسعه فضایی محلی مناسب باید در این شهرها اعمال شوند. قسمت های حیاتی شهر، مکان هایی که بیشترین میزان توجه را از جانب سرمایه گذاران، دریافت می کنند (همانند پارک های فناوری، شرکت های R&D، توسعه دهندهای کسب و کار، مراکز انتقال فناوری و مجموعه های صنعتی)، قطعاً باید در این برنامه ها تلفیق شوند. شهردارد ایزو ۳۷۱۲۰، عملی ترین روش، برای اندازه گیری عملکرد یک شهر است. فاکتوری که تصمیمات لازم، درباره مدیریت خاص را می گیرد، سطح فشار سرمایه گذاری است. در صورتی که این شاخص، دچار کاهش شود بنابراین ناحیه، لزوماً نباید توسط برنامه های توسعه فضایی محلی، پوشش داده شود. این توضیح، تلاش می کند تا نقش شهرهای هوشمند، در مدیریت شهری را بررسی کند. نتایج، نشان دهنده روابط میان برنامه ریزی پوششی، فشار سرمایه گذاری و مناطق سبز هستند. نتیجه اصلی، طبقه بندی نویسنده از ۳۴ شهر منتخب، با سایر متوسط، در لهستان است. روند آزمایشی، از روش های طبقه بندی همانند تحلیل سلسه مرتبی Ward استفاده کرده است.

کلمات کلیدی:

شهرهای هوشمند؛ ایزو ۳۷۱۲۰؛ توسعه شهری؛ مدیریت فضایی؛ هرزه روی شهری؛ روش های طبقه بندی؛ طبقه بندی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:<https://civilica.com/doc/1579398>