

## عنوان مقاله:

مدیریت شهری و ضرورت بازتولید شهر هوشمند مطالعه موردی: پیاده راه بوعلی ( بافت مرکزی ) همدان

## محل انتشار:

دومین همایش ملی ایده های کاربردی در علوم تربیتی، روانشناسی و مطالعات فرهنگی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

حسن یادگاری - کارشناسی ارشد، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه زنجان

محمدتقی حیدری - استاد یار جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه زنجان

## خلاصه مقاله:

امروزه شهر هوشمند به عنوان راهبرد جدید توسعه شهری، ابعاد مختلفی دارد. همچنین از مدیریت هوشمند شهر به عنوان مهم ترین بعد شهر هوشمند یاد می شود. هدف از پژوهش توصیفی- تبیینی حاضر ایجاد بینش بیشتر و مشترک در موفقیت مدیریت هوشمند شهر و فرایندهای خاصی است که می تواند این هدف را بهبود بخشد. از این رو هدف پژوهش حاضر بررسی نقش مدیریت شهری در هوشمندسازی شهر و امکان سنجی اجرای شهر هوشمند در منطقه پیاده راه بوعلی ( بافت مرکزی ) همدان می باشد. نوع تحقیق، کاربردی و روش مورد استفاده، توصیفی- پیمایشی است. برای گردآوری داده ها از روش کتابخانه ای و میدانی و ابزار پرسشنامه استفاده شده است. با توجه به مفهوم چند بعدی شهر هوشمند پس از بررسی تعاریف، دیدگاه ها و نظریات گوناگون جهت ارائه تعریفی که بتواند تا اندازه ای جنبه های مختلف شهر هوشمند را شامل شود، در مرحله اول به منظور تبیین موضوع و شناخت مولفه ها بر اساس ادبیات و پیشینه تحقیق، ۱۷ مولفه مورد شناسایی قرار گرفت. سپس درجهت اولویت بندی و دسته بندی اهمیت مولفه های مذکور با پرسش از متخصصان فناوری اطلاعات و هوشمندسازی به تعداد ۱۰ خبره بر اساس مدل تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، مولفه های اصلی استخراج شد. نتایج بر اهمیت فشرده سازی ساختمان ها و افزایش تراکم جمعیتی و ساختمانی، هدایت توسعه کالبدی شهر به صورتی متراکم از مواردی هستند که توسعه ی فشرده تشویق می کند. این شاخص با معیار وزنی ۰.۳۰۳ بیشترین مقدار را به خود اختصاص داده و به عنوان مهم ترین عامل تحقق یافته در روند رشد هوشمند شهری در مرکز پیاده راه بوعلی ( بافت مرکزی ) همدان شناخته شده است.

## کلمات کلیدی:

رشد هوشمند شهری، توسعه پایدار، پیاده راه بوعلی ( بافت مرکزی ) همدان.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1560696>

