

## عنوان مقاله:

بررسی شاخصهای شهر هوشمند از نظر مراکز علمی و تحقیقاتی

## محل انتشار:

شهر هوشمند، دوره 1، شماره 1 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

میثم شهبازی - دانشجوی دکترای شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان

محسن دادخواه - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه هنر اصفهان

## خلاصه مقاله:

مراکز علمی همواره در جهان بهعنوان پیشگامان و پیشرو در نظریهپردازی، تکنولوژی و پیشرفت شناخته شده و همواره در بروز مفاهیم جدید پیشقدم هستند. شهر هوشمند بهعنوان نظریه‌ای که بتازگی پا به عرصه ظهور نهاده، نیاز به شناسایی و بررسی بیشتری دارد تا بتوان توفیق به دستیابی آن را محقق ساخته و از گمراهی و اشتباه اجتناب شود. مراکز علمی هرکدام تعاریف خاصی را برای شهر هوشمند ارائه داده و رویکرد خاصی را نسبت به موضوع مطرح کرده‌اند. لذا در این پژوهش سعی در شناسایی نظریه‌ها و تعاریف شهر هوشمند از نظر مراکز علمی و تحقیقاتی داشته و در نهایت شاخصهایموردنظر هرکدام را استخراج نموده است. در بیشتر تعاریف توجه به بستر فناوری اطلاعات و ارتباطات، توجه به زیرساخت‌ها، مشارکت و همکاری مردم، محیط پایدار، اقتصاد پایدار، توسعه پایداری شهری، ارتقا کیفی های محیطی، بازیافت مواد و صرف جویی در انرژی و مدیریت شهری هوشمند مطرح شده است.

## کلمات کلیدی:

شهر هوشمند، شاخصهای شهر هوشمند، شهر هوشمند از نظر مراکز علمی، فناوری اطلاعات و ارتباطات، مشارک مردمی، محیط پایدار، اقتصاد پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/489429>

