

**عنوان مقاله:**

سنچش میزان انطباق محلات شهری با اصول رشد هوشمند شهری مطالعه موردی: شهر مشهد

**محل انتشار:**

فصلنامه شهر پایدار، دوره ۵، شماره ۴ (سال: ۱۴۰۱)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

**نویسندها:**

سعید زنگنه شهرکی - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه تهران، تهران، ایران

محسن عباس نژاد جلوگیر - گروه جغرافیای انسانی، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

محمد جوشن پور - گروه جغرافیای انسانی، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

حسین عظمتی - گروه جغرافیای انسانی، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

**خلاصه مقاله:**

جهت دست یابی بهتر به اهداف رشد هوشمند شهری نیاز به سنجش میزان انطباق محلات شهری با اصول و شاخص‌های مختلف جغرافیایی با اصول و شاخص‌های رشد هوشمند شهری احساس می‌شود، بر همین اساس هدف از تحقیق حاضر سنجش میزان انطباق محلات شهر مشهد با رشد هوشمند شهری است. از این جهت در پژوهش حاضر با استفاده از روش وزن دهنی سوارا (SWARA) و روش رتبه بندی WASPAS (WASPAS) و همچنین به کارگیری سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) به تحلیل و ارزیابی ۲۶ شاخص رشد هوشمند شهری در ۱۵۶ محله شهر مشهد و سپس رتبه بندی هر یک از محلات این شهر از نظر میزان انطباق با شاخص‌های رشد هوشمند شهری پرداخته شده است. روش تحقیق مورداستفاده در این پژوهش توصیفی-تحلیلی است. نتایج تحلیل‌ها بیانگر این نکته است که محلات آزادشهر، ۱۰ دی و کوه سنگی به ترتیب دارای بالاترین رتبه و در مقابل محلات شهید باهنر، موعود و کشاورز دارای پایین‌ترین رتبه از نظر انطباق با شاخص‌های رشد هوشمند شهری بوده اند. از نظر شاخص‌های موردنیازهش، محلات شهر مشهد بیشترین انطباق را با اصل کاربری اراضی مختلف و کم ترین انطباق را با اصل ایجاد فرسته‌های متنوعی از حمل و نقل دارا می‌باشند. همچنین، نحوه پراکندگی محلات سازگار با رشد هوشمند شهری دارای وضعیتی نسبتاً متغیر است که تا حدی نشان دهنده بی عدالتی فضایی در شهر مشهد می‌باشد، به طوری که عمدتاً محلات شرق، جنوب و شمال غربی شهر مشهد، کم ترین انطباق را با شاخص‌های رشد هوشمند شهری دارند. درنتیجه می‌توان گفت که وضعیت میزان انطباق محلات شهر مشهد با شاخص‌های رشد هوشمند شهری متوسط و تا حدودی نسبتاً کم می‌باشد.

**کلمات کلیدی:**

رشد هوشمند شهری، ترکیب کاربری‌ها، توسعه میان افزار، توسعه محله‌ای، پیاده محوری، شهر مشهد

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1644344>

