

## عنوان مقاله:

برنامه ریزی راهبردی توسعه شهر زاهدان مطابق اصول شهر هوشمند

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی شهر هوشمند، چالش ها و راهبردها (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

محمد اسماعیل مالکی مقدم - دانشجوی دکتری گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، واحد زاهدان، دانشگاه آزاد اسلامی، زاهدان، ایران

سید غلامرضا میری - استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، واحد زاهدان، دانشگاه آزاد اسلامی، زاهدان، ایران

مهدی مالکی راد - دانشجوی دکتری گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، واحد زاهدان، دانشگاه آزاد اسلامی، زاهدان، ایران

حلیمه کرد - دانشجوی دکتری گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، واحد زاهدان، دانشگاه آزاد اسلامی، زاهدان، ایران

## خلاصه مقاله:

در چند سال اخیر، توجه ویژه‌ای به توسعه های مبتنی بر هوشمندسازی شهرها معطوف شده است. این رویکرد مهم در امر برنامه‌ریزی در سالهای اخیر ورود پیدا کرده و به مسئولان یک شهر اجازه میدهد تا به صورت مستقیم با جامعه و زیرساختهای شهری تعامل برقرار نموده و به نیازهای شهر و شهروندان پاسخ دهند. از مزایا و تبعات به کارگیری این رویکرد، ادغام فناوری اطلاعات و ارتباطات و دستگاههای فیزیکی مختلف متصل به شبکه اینترنت اشیاء برای بهینه سازی فرآیندهای شهری، خدمات دهی بهینه و ارتباط با شهروندان است. تکنیک مورد استفاده در این پژوهش سوات است. تحقیق حاضر بر آن است تا با ملاک قرار دادن مولفه های بومی شده و کاربردی متناسب با شرایط محلی اقدام به تعریف هوشمندسازی شهر نماید. ازاین رو، با استفاده از روش تحلیلی سوات به ارزیابی مشکلات پرداخته و متناسب با راهبردهای منتج از روش، اقدام به تعریف هوشمندسازی شهر شده است. برخی از راهبردها برای تبدیل زاهدان به شهر هوشمند عبارت اند از ارتقاء آموزش، تشویق شهروندان به استفاده از حمل و نقل عمومی، کاهش هزینه های اتصال به اینترنت و غیره.

## کلمات کلیدی:

شهر هوشمند، شهر الکترونیک، اصول شهر هوشمند، زاهدان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1950338>

