

## عنوان مقاله:

بررسی امکان سنجی شاخص برنامه ریزی و زیر ساخت فیزیکی در شهر جدید پرنده

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی پیشرفت های اخیر در مدیریت و مهندسی صنایع (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 26

## نویسندگان:

فاطمه حسنی - گروه مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرنده و رباط کریم، ایران

رضا طلایی نیک - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی، گروه مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرنده و رباط کریم، ایران

## خلاصه مقاله:

شهر هوشمند مکانی ممتاز برای توسعه پایدار اقتصادی، صنعتی و فرهنگیست که در آن به مسائلی مانند ترافیک، مصرف انرژی، آلودگی، تخریب سرزمین، به روزرسانی و بهینه های شهری، بهبود کیفیت زندگی و غیره از طریق یک رویکرد نوآورانه و سیستماتیک براساس ارتباط و تبادل اطلاعات با هدف بهینه سازی فرایندهای مدیریت شهری پرداخته می شود. در کشور ما ایران، پرنده به عنوان پایتخت مسکن مهر کشور و با قدمت 25 ساله، ظرفیت های بالقوه بسیاری دارد. که با اجرای پروژه هوشمند سازی می تواند الگوی مناسبی برای دیگر شهرهای جدید کشور باشد. از این رو پژوهش حاضر با هدف شناسایی و امکان-سنجی دو شاخص مهم در ایجاد شهر هوشمند یعنی برنامه ریزی و زیر ساخت های فیزیکی در شهر پرنده با استفاده از تکنیک و فرایند تحلیل سلسله مراتبی انجام گرفته است. روش پژوهش، توصیفی از نوع پیمایش بوده و جامعه آماری را کارشناسان و متخصصین در بخش مدیریت و برنامه ریزی شهری در شهر پرنده تشکیل داده اند که نهایتاً 41 نفر برای تکمیل پرسشنامه داوطلب شدند. داده ها با استفاده از دو پرسشنامه استاندارد جمع آوری و با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی بررسی و تحلیل شدند. نتایج بدست آمده نشان می دهد در خصوص امکان سنجی تبدیل شهر پرنده به شهر هوشمند، معیار توسعه زیرساخت فیزیکی (0,815) امتیاز و معیار برنامه ریزی دارای امتیاز (0,257) بوده است.

## کلمات کلیدی:

شهر هوشمند، شهر پرنده، شاخص برنامه ریزی، زیر ساخت فیزیکی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1118413>

