

## عنوان مقاله:

ارائه سناریوهای آینده حکمروایی شهری هوشمند (مورد مطالعه: شهر رشت)

## محل انتشار:

فصلنامه چشم انداز شهرهای آینده، دوره 3، شماره 2 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 26

## نویسندگان:

نوشا همقدم - University of Tehran, Iran

کرامت زیاری - Department of Geography and Urban Planning, Faculty of Geography, University of Tehran, Iran

حسین حاتمی نژاد - Department of Geography and Urban Planning, Faculty of Geography, University of Tehran, Iran

احمد پوراحمد - Department of Geography and Urban Planning, Faculty of Geography, University of Tehran, Iran

سعید زنگنه شهرکی - Department of Geography and Urban Planning, Faculty of Geography, University of Tehran, Iran

## خلاصه مقاله:

امروزه نیازهای رو به افزایش در بسیاری از ابعاد مرتبط با زندگی شهری مانند: حکمروایی محیط، امنیت عمومی، برنامه ریزی شهری، صرفه جویی در مصرف انرژی، کنترل ترافیک، ارتباطات بین فردی، فعالیت های اجتماعی و ... وجود دارد. ناکامی در رسیدن به هر کدام از نیازهای ذکر شده می تواند توسعه پایدار یک شهر را تهدید کند. در این زمینه شهر هوشمند و حکمروایی شهری هوشمند می تواند یک راه حل باشد. در خصوص شهر رشت می توان بیان نمود که بسیاری از چالش های گستره فضایی شهر رشت به دلیل فقدان یکپارچگی عملکردی صاحبان قدرت و تصمیم گیری است. لذا هدف این پژوهش واکاوی سناریوهای حکمروایی شهری هوشمند در شهر رشت جهت ارائه راهکارهایی برای آینده است. پژوهش حاضر کاربردی و به لحاظ روش انجام توصیفی-تحلیلی و اکتشافی است. گردآوری داده ها به روش اسنادی و نیز به صورت پیمایشی مبتنی بر تکنیک دلفی می باشد. جامعه آماری کلیه متخصصان شهری شهر رشت در زمینه تحقیق می باشند. حجم نمونه با استفاده از از قوانین راسکو ۴۵ نفر تعیین شد و شیوه نمونه گیری به صورت گلوله برفی می باشد. ۹ پیشران کلیدی و ۲۸ وضعیت احتمالی با استفاده از نظر متخصصان و خروجی نرم افزار میک مک برای آینده حکمروایی شهری هوشمند شهر رشت در نظر گرفته شد و پرسشنامه ماتریس اثرات متقابل (وزن ۳- تا ۳) در اختیار متخصصان قرار گرفت. نتایج حاصل از تحلیل با استفاده از نرم افزار سناریو ویزارد حاکی از آن است که سناریوهای بسترسازی مناسب در زمینه آموزش شهروندی و ارتقاء آگاهی رسانی، مشارکت مردمی و شهروندسالاری و مشارکت بخش خصوصی، ایجاد تمهیدات جهت افزایش بودجه در زمینه هوشمندسازی و پشتیبانی شهرداری از دولت هوشمند دارای بیشترین ارزش سازگاری در آینده حکمروایی شهری هوشمند شهر رشت می باشند.

## کلمات کلیدی:

" , Scenario writing", " , Future study", " , Rasht city", " , Smart city governance", " , Smart City", " ,

شهر هوشمند", " , حکمروایی شهری هوشمند", " , شهر رشت", " , آینده پژوهی", " ,

سناریونویسی"

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1582142>



