

## عنوان مقاله:

ارزیابی تاثیر شاخص های شهر فراگیر بر شهر کرمانشاه با رویکرد آینده پژوهی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیابانه گام دوم انقلاب (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسنده:

ساره رضایی اسحق وندی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمانشاه، ایران

## خلاصه مقاله:

شهر فراگیر در سالهای اخیر، شکل جدیدی از توسعه زندگی را نمایان کرده و به عنوان یک رویکرد موثر برای رسیدن به مدیریت بهتر شهری مطرح شده است. در همین راستا: هدف پژوهش حاضر ارزیابی تاثیر شاخص های شهر فراگیر بر شهر کرمانشاه است. روش تحقیق با رویکردی آینده-نگارانه و با استفاده از تکنیک اثرات متقاطع تنظیم و در تحلیل دادهها از نرم افزار میک مک استفاده شده است. در روند تهیه و تولید دادهها ابتدا به ارزیابی شاخص های شهر فراگیر شهر کرمانشاه با استفاده از نظرات ۱۵ نفر از متخصصین این موضوع، استادان و کارشناسان در سازمانهای ذی ربط از طریق روش دلفی شناسایی شده است. نتایج حاکی از این است که در صفحه پراکندگی پنج دسته (عوامل تاثیرگذار، عوامل ریسک، عوامل وابسته و عوامل مستقل، تنظیم کننده) قابل شناسایی هستند. در نهایت از میان ۴۵ عامل کلیدی، پس از بررسی میزان تاثیرگذاری این عوامل بر یکدیگر و بر وضعیت آینده شهر فراگیر بر شهر کرمانشاه با روشهای مستقیم و غیرمستقیم، ۱۳ پیشران موثر و کلیدی از جمله؛ فرآیند شاخص کار از راه دور فراگیر، پشتیبانی فراگیر، کتابخانه فراگیر، وسایل نقلیه فراگیر، کنترل آلودگی هوا، سواد دیجیتالی، پارک فراگیر، مسکن هوشمند، خدمات پشتیبانی فراگیر، آپارتمان فراگیر، برنامه ریزی فراگیر، کنترل ترافیک فراگیر، کنترل آلودگی خاک و سیستم پرداخت فراگیر که بیشترین نقش را در وضعیت آینده ی شهر فراگیر در شهر کرمانشاه دارند، مشخص شدند و به عنوان عوامل و پیشرانهای موثر بر فراگیر در شهر کرمانشاه انتخاب شدند. در ادامه نتایج نشان داد که عوامل کنفرانس فراگیر، برنامه ریزی فراگیر، فناوری زمینه آگاه، سیستم مراقبتهای سالخوردهگان، پارک فراگیر، وسایل نقلیه فراگیر، کنترل ترافیک فراگیر، خریدفروش فراگیر، امکان جستجوی شغل فراگیر، شهرداری فراگیر، اجاره خانه فراگیر، سیستم پرداخت فراگیر، کنترل آلودگی هوا، مسکن هوشمند، سواد دیجیتالی، کتابخانه فراگیر، آپارتمان فراگیر، فناوری همگرایی، برنامه ریزی فراگیر و خدمات پشتیبانی فراگیر در وضعیت ریسک قرار دارند و شاخص های پشتیبانی فراگیر، کتابخانه فراگیر و وسایل نقلیه فراگیر بیشترین میزان تاثیرگذاری بر فرآیند شهر فراگیر در شهر کرمانشاه را خواهند داشت.

## کلمات کلیدی:

شهر فراگیر، آینده پژوهی، شهر هوشمند، MICMAC، شهر کرمانشاه.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1614094>

