

عنوان مقاله:

نقش تصمیم گیری های مدیریت شهری بر عملکرد زیست محیطی در بحران کوید ۱۹ در شهر قائمشهر

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی تحقیقات بین رشته ای در عمران، معماری و مدیریت شهری قرن ۲۱ (سال: ۱۴۰۰)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۱۸

نویسندگان:

غلامرضا جانباز قبادی - استادیار، گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، واحد نور، دانشگاه آزاد اسلامی، نور، ایران

تورج شاه حسینی - کارشناس ارشد، برنامه ریزی شهری، واحد نور، دانشگاه آزاد اسلامی، نور، ایران

خلاصه مقاله:

گسترش شیوع ویروس کرونا و بیماری کوید ۱۹ در ابتدای سال ۲۰۲۰ میلادی به تدریج تمام دنیا را فراگرفت و تمامی جنبه های زندگی فردی و اجتماعی ساکنین کره زمین تحت تاثیر خود قرار داد. هدف از پژوهش حاضر، ارزیابی نقش تصمیم گیری های مدیریت شهری بر عملکرد زیست محیطی شهرها در دوره همه گیری کوید ۱۹ بوده و تحقیق از نظر هدف، کاربردی و از حیث روش تحقیق، توصیفی-پیمایشی میباشد. جامعه آماری شامل شهروندان شهر قائمشهر در پاییز ۱۴۰۰ به تعداد نامحدود و تعداد نمونه با روش نمونه گیری طبقه ای نسبی چندمرحلهای با جدول کرجسی - مورگان، به تعداد ۳۸۴ تعیین گردید. ابزار گردآوری داده ها پرسشنامه بوده که روایی آن به سه روش صوری، محتوایی (محدوده CVR و CVI برای گویه ها بین ۰/۶ تا ۱/۰ و ۰/۸۵ تا ۱/۰ و سازه (محدوده روایی همگرا بین ۰/۶۳۴ تا ۰/۹۱۴ و روایی واگرا بیشتر از همبستگی سازه با سایر سازه ها) و پایایی هم به سه روش تعیین ضریب بارهای عاملی گویه ها (بیشتر از ۰/۴)، آلفای کرونباخ مولفه ها (بین ۰/۸۱۰ تا ۰/۸۹۰) و پایایی ترکیبی (بین ۰/۸۰۵ تا ۰/۹۳۷) برآورد و تایید شد. داده ها از طریق نرم افزارهای SPSS و AMOS با استفاده از آزمون تحلیل مسیر مورد بررسی قرارگرفت. آزمون فرضیه های پژوهش نشان داد، تصمیم گیری های مدیریت شهری در دوره بحران ۱۹ Covid بر عملکردهای زیست محیطی (ضریب مسیر ۰/۶۳ و مقدار تی (۸/۶۵۶) و پنج بعد آن بشرح مدیریت پسماند (۰/۶۴) و (۱۰/۴۴۳)، جمع آوری بهداشتی زباله های شهری (۰/۳۳) و (۵/۵۱۹)، عملکرد سیستم فاضلاب شهری (۰/۳۲) و (۵/۴۵۲)، آلودگیهای زیست محیطی (۰/۳۹) و (۶/۳۴۷) و توسعه فضای سبز شهری (۰/۵۱) و (۸/۲۲۵)، در شهر قائمشهر تاثیر معنادار مثبتی داشته، لذا فرضیه اصلی و فرضیه های ویژه اول تا پنجم تایید گردید. در پایان با توجه به نتایج حاصل، به منظور اثربخشی بهتر تصمیم گیری های مدیریت شهری بر عملکرد زیست محیطی، پیشنهادهای کاربردی و قابل اجرا ارائه گردید.

کلمات کلیدی:

مدیریت شهری، عملکرد زیست محیطی، مدیریت پسماند، توسعه فضای سبز شهری، شهر قائمشهر.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1426275>

