

عنوان مقاله:

کاربرست رویکرد اشتراس-کورین در تدوین نظریه داده بنیاد تاب آوری شهری در برابر سیل در شهر کرج و ارزیابی آن از طریق تحلیل مسیر

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی معماری-شهر؛ "از معماری زیست مبنا تا آرمانشهر" (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

نویسنده‌گان:

محمد صابر اسلاملو - دانشجوی دکتری، گروه شهرسازی، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران

منوچهر طبیبیان - استاد دانشکده شهرسازی، پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران

مهتا میرمقتدایی - استادیار مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی تهران

خلاصه مقاله:

یکی از روش‌های پژوهش متداول در تدوین چارچوب‌های نظریه گیری از روش گراند توری یا نظریه داده بنیاد می‌باشد. علی‌رغم این که از ابداع روش فوق حدود نیم قرن می‌گذرد اما در دو دهه اخیر به دلیل پاسخگویی روش فوق به مسائل پیچیده‌ای مانند شهر، بیش از پیش مورد استقبال واقع شده است. همسو با مطالب فوق هدف اصلی پژوهش حاضر استفاده از رویکرد اشتراس-کورین در تدوین نظریه داده بنیاد تاب آوری شهری در برابر سیل در شهر کرج و ارزیابی صحبت آن از طریق تحلیل مسیر بود. پژوهش حاضر از نظر هدف کاربردی و از منظر نوع، آمیخته بود، در بخش کیفی مبتنی بر روش نظریه داده بنیاد و رویکرد نظام مند بود که بر روی داده‌هایی که از طریق نظریه‌نگاری از خبرگان با استفاده از تکنیک دلگی بدست آمده بود، اجرا شد و در بخش کمی از روش مدل‌سازی معادلات ساختاری پهنه‌گرفته شد. جامعه آماری در بخش کیفی پنل خبرگان برنامه‌ریزی شهری بودند که ۱۰ نفر از آنان بنا به قاعده اشباع نظری و به روش هدفمند به عنوان نمونه انتخاب شدند و جامعه آماری در بخش کمی خبرگان دانشگاهی و مسئولان اجرایی بودند که ۱۰۰ نفر از آنان بر اساس فرمول کوکران و به روش دردسترس به عنوان نمونه انتخاب شدند. ابزار گردآوری داده‌ها در بخش کیفی مصاحبه نیمه ساختاریافته و در بخش کمی پرسشنامه‌ای محقق ساخته شامل ۶۹ گویه بود که پایابی آن بر مبنای آلفا کرونباخ معادل $\alpha = 0.828$ بدل استخراج شده از قدرت تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم افزارهای MAXQDA ۱۳.۲۸ و Smart PLS ۳.۲. MAXQDA استفاده شد. شاخص‌های نیکویی برازش و $GOF = 0.792$ نشان داد که مدل استخراج شده از قدرت برازش مناسبی با داده‌ها برخوردار بوده است. نتایج حاکی از آن است که اثر عوامل فنی $\beta = 0.212$ و عوامل مداخله گر $\beta = 0.421$ برقویه محوری، اثر مقوله محوری $\beta = 0.283$ ، عوامل زمینه‌ای $\beta = 0.516$ و عوامل مداخله گر $\beta = 0.768$ بر پیامدها تأثیر می‌شود. همچنین عوامل مداخله گر بیشترین تاثیر را بر مقوله محوری و راهبردها دارد.

کلمات کلیدی:

تابآوری شهری، نظریه داده بنیاد رویکرد اشتراس-کورین، سیل، شهر کرج.

لينك ثابت مقاله در پايگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1897564>

