

## عنوان مقاله:

امکان سنجی مدیریت شهری هوشمند بر ارتقا تاب آوری شهر ها نمونه موردی شهر ارومیه

## محل انتشار:

نهمین کنگره ملی تازه یافته در مدیریت و مهندسی صنایع با تاکید بر توانمندی و هوش رقابت (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

طاهر نجاری - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت امور شهری دانشگاه علامه طباطبائی،

میرقاسم حسینی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد تهران جنوب،

سالار صفامهر - کارشناسی ارشد دانشگاه عمران دانشگاه آزاد مهاباد،

## خلاصه مقاله:

با گذشت چهارنسل تحول نظری و تجربی شهر هوشمند، انتظار بر این بود که با اتکا بر تکنولوژی‌های نظیر اینترنت اشیا، هوش مصنوعی، رایانش ابری و نظایر آن، این نظریه راه کار مواجهه با مساله و حل پیچیدگی‌های برنامه ریزی تاب آوری باشد. لکن پژوهش‌های بی شمار اخیر، مبین خلاف آن است. ریشه مساله نه در کاربست تکنولوژی بلکه در تلفیق نظری مدیریت شهر هوشمند و تاب آوری شهری است. در این میان در حال حاضر رویکرد تاب آوری دیدگاه جدیدی است که به جای تمرکز بر کاهش آسیب پذیری و نگاه مقابله‌ای به افزایش تاب آوری و انعطاف پذیری شهرها در برابر مخاطرات طبیعی و انسانی تاکید میکند. هدف از انجام این تحقیق امکان سنجی مدیریت شهری هوشمند بر ارتقا تاب آوری شهر ارومیه است. برای رسیدن به این هدف از روش تحقیق توصیفی-تحلیلی بر اساس تحلیل پرسشنامه‌ای که توسط ۳۰ نفر از خبرگان و متخصصان شهری تکمیل شده بهره گرفته شد. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل‌های آماری نشان میدهد که شهر ارومیه به لحاظ تاب‌آوری اجتماعی و زیرساختی در حد نسبتاً مطلوب قرار دارد اما از نظر تاب آوری نهادی-مدیریتی، اقتصادی و کالبدی-محیطی دارای وضعیت مطلوبی نیست. در مجموع تاب آوری کلی شهر ارومیه از نظر متخصصان پایتتر از حد مطلوب میباشد، به طوری که مقدار محاسبه شده تاب‌آوری کلی شهر ارومیه ۲۰۹۰ که کمتر از حد میانگین (۳) است.

## کلمات کلیدی:

واژگان کلیدی: مدیریت شهری، شهر هوشمند، تاب آوری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1987881>

