

## عنوان مقاله:

ارزیابی و تحلیل میزان تاب آوری بافت های فرسوده شهری در مواقع بحران (نمونه موردی ساریان محله شهر بجنورد)

## محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

## نویسندگان:

عاطفه صداقتی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، عضو هیات علمی گروه شهرسازی، دانشگاه بجنورد

الهام پیرزاده - کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، عضو هیات علمی گروه شهرسازی، دانشگاه بجنورد

## خلاصه مقاله:

کشور ایران از جمله مناطق با پتانسیل بالا از نظر حادثه خیزی و مواجه شدن با بحران می باشد. بافت های فرسوده سهم قابل توجهی از پهنه ی کشور را به خود اختصاص داده اند. این بافت ها محدوده ی آسیب پذیر شهر از نظرسوانح و مخاطرات طبیعی به خصوص زلزله می باشد. که با توجه به معیشت میلیون ها نفر از هموطنان در آن ها لزوم آمادگی برای مقابله با بحرانهای طبیعی و نیز اقداماتی برای کاهش تاثیرات بلایای طبیعی آشکار است. این مقاله با رویکرد توصیفی- تحلیلی- مقایسه ای از روش مطالعات میدانی و کتابخانه ای و با استفاده از مدل SWOT و فرآیند سلسله مراتبی AHP تهیه و تدوین شده است. در این پژوهش به بررسی میزان تاب آوری در بافت فرسوده ساریان محله ی بجنورد و نیز نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدید های این بافت پرداخته شده است. یافته های حاصل از تحلیل مدل فوق در این پژوهش نشان میدهد که در گروه نقاط قوت، موقعیت جغرافیایی مناسب و قرارگیری محله در مرکز شهر (وزن نهایی 0.288)، وجود تعداد اندکی ساختمان نوساز و در حال ساخت (وزن نهایی 0.142) به ترتیب مهم ترین نقاط قوت و وجود زیرساخت های شهری و خطوط لوله نامقاوم (وزن نهایی 0.193)، نبود کاربری های خدماتی عمومی ایمن مانند سالن ورزشی، مسجد، بیمارستان، آتشنشانی (وزن نهایی 0.127) به ترتیب مهم ترین نقاط ضعف است. در عین حال وجود جمعیت جوان ساکن در محله (وزن نهایی 0.258)، دسترسی به خیابان های اصلی شهر (وزن نهایی 0.212) به ترتیب از مهم ترین فرصت های محدوده ی مورد مطالعه، همچنین وجود ابنیه تخریبی با قدمت بالا (ارزش نهایی 0.212)، وجود شبکه برق رسانی با تجهیزات فرسوده و خطرزا (وزن نهایی 0.168) از جمله مهم ترین تهدید های محدوده مورد مطالعه به شمار می آید. تحلیل های نهایی در این پژوهش به راهبرد های رهگشا برای اصلاح و بهبود بافت فرسوده ی ساریان محله در راستای افزایش تاب آوری منجر شده که در متن مقاله به تفصیل آمده است.

## کلمات کلیدی:

بافت فرسوده، آسیب پذیر، سوانح، تاب آوری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/619660>

