

عنوان مقاله:

واکاوی ابعاد و عوامل موثر بر ارتقای همبستگی اجتماعی در بافت های تاریخی ناکارآمد، مورد پژوهی: محله بهبهانی بوشهر

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات ساختار و کارکرد شهری، دوره 7، شماره 22 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

علی رضا صادقی - عضو هیات علمی بخش شهرسازی دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز

سهند لطفی - عضو هیات علمی بخش شهرسازی دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز

امید باقرزاده - دانش آموخته کارشناسی ارشد طراحی شهری دانشکده هنر و معماری دانشگاه شیراز

خلاصه مقاله:

همبستگی اجتماعی به عنوان کاتالیزوری برای توسعه اجتماعی عمل می کند و نشان دهنده ارزش ها، اهداف و انتظارات مشترک بین شهروندان است که بر نگرش شهروندان نسبت به یک دیگر تاثیر می گذارد و باعث کاهش اثرات اجتماعی منفی مانند درگیری و خشونت می شود. از سویی به نظر می رسد برخی بافت های تاریخی، به دلیل دارا بودن معضلات خاص، از گستره حیات شهری خارج و به بخش های ناکارآمد شهرها تبدیل شده اند، به گونه ای که موضوع خطر کاهش همبستگی های اجتماعی و اخلاقی را به یک نقطه تهدیدکننده برای سلامت و توسعه پایدار در شهرها تبدیل نموده است. از این رو هدف این پژوهش، تبیین ابعاد موثر بر ارتقای همبستگی اجتماعی در محله بهبهانی بوشهر به عنوان یک بافت تاریخی ناکارآمد است. روش تحقیق این پژوهش، توصیفی- تحلیلی و پیمایشی بود. از پرسش نامه به عنوان ابزار جمع آوری داده ها، از نرم افزارهای اس پی اس اس و ایموس به عنوان ابزار تحلیل و ارزیابی داده ها و از مدل ساختاری تحلیل عامل تاییدی، به عنوان روش تحلیل داده ها بهره گرفته شد. جامعه آماری این پژوهش، کلیه ساکنین 15 سال به بالای محله ی بهبهانی بوشهر بودند. حجم نمونه تحقیق 298 نفری از طریق فرمول کوکران محاسبه و انتخاب گردید. نمونه گیری به شیوه تصادفی انجام شد. مقدار آلفای کرونباخ پرسشنامه این تحقیق 0/92 بود. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد ابعاد منافع مشترک با همبستگی 0/88، رضایت اجتماعی با همبستگی 0/86، نظم و کنترل اجتماعی با همبستگی 0/86، روابط اجتماعی با همبستگی 0/79 و هویت اجتماعی با همبستگی 0/77، بر میزان همبستگی اجتماعی در بافت های تاریخی ناکارآمد تاثیرگذارند

کلمات کلیدی:

همبستگی اجتماعی، بافت های تاریخی ناکارآمد، محله بهبهانی بوشهر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1026418>

