

عنوان مقاله:

راهکارهای مناسب برای ترغیب شهروندان به انتخاب مناطق تاریخی با توجه به بهسازی معماری فیزیکی شهری

محل انتشار:

نهمین کنفرانس ملی فناوری‌های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهر سازی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده‌گان:

سهیلا بزرگر - ۱- کارشناس معماری حوزه معاونت فنی و معماری و شهرسازی شهرداری شیراز و کارشناس معماری، شیراز، ایران

مریم عباسی - ۲- کارشناس خدمات فنی و مهندسی حوزه معاونت فنی و شهرسازی شهرداری شیراز و کارشناس فناوری اطلاعات شیراز، ایران

راضیه دادی - ۳- کارشناس اقتصادی معاونت شهرسازی و کارشناس اقتصاد بازگانی، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه فضاهای عمومی شهری نقش بسیار مهمی را در شهرها دارا می‌باشند. عملکرد فضاهای عمومی بسیار وسیع و متنوع است و آن‌ها در کنار برآورده کردن نیازهای مردم، مکانی برای تبادلات فرهنگی و اجتماعی افراد مختلف به شمار می‌آیند. بافت تاریخی شیراز که خاستگاه اولیه این شهر بوده در دورانی به عنوان مناسب ترین مکان برای سکونت محسوب می‌شده و تا سال ۱۳۲۲ بخش قابل توجهی از جمیعت شهر را در بر می‌گرفته است. معماری این منطقه موجب شده که از تمامی بافت‌های تاریخی در شهرهای کهن کشور متمایز باشد. هرچند که این منطقه در دورانی قابلیت اسکان و زندگی داشته است اما اکنون این از مشکل فرسودگی اینه رنج می‌برد، از امکانات شهری نیز محروم بوده و شبکه تاسیسات شهری آن در حال حاضر کارکردهای خود را از دست داده است. محله مشهور و قدیمی سر دزک از جمله محله‌های قیمتی شیراز است که در هسته اصلی این شهر قرار گرفته است. این پژوهش با هدف معرفی جاذبه‌گردشگری محله تاریخی سر دزک شیراز و لزوم بهسازی فیزیکی آن از منظر معماری پایدار به تأثیرگذیری از اصول شهرسازی و عمرانی مبتنی بر سلیقه شهری و با بهره‌گیری از روش پیمایشی پرداخته شده است. برای این امر پس از شناخت عوامل موثر، به بررسی کیفی فضای شهری در بافت تاریخی و وضع موجود در حوزه شهرداری شیراز توسط داده‌های توصیفی حاصل از پرسشنامه در راستای آزمون فرضیات، توسط نرم افزار SPSS و مدل سلسیله مراتبی به تجزیه و تحلیل داده‌ها پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

کلمات کلیدی: محله تاریخی سر دزک شیراز، معرفی جاذبه‌گردشگری، بهسازی فیزیکی محله تاریخی، معماری پایدار، محله سر دزک، توسعه معابر و شهرسازی شهرداری.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1938624>

