

عنوان مقاله:

شناسایی و اولویت بندی عوامل فرهنگی موثر بر ساختار کالبدی شهر با تاکید بر معماری بومی (مطالعه موردی: شهر سراب)

محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، دوره 20، شماره 59 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

محمد گل محمدی - PhD Student in Architecture, Department of Architecture, Khalkhal Branch, Islamic Azad University, - Khalkhal, Iran

محمد عدالت خواه - Assistant Professor of Architecture, Khalkhal Branch, Islamic Azad University, Khalkhal, Iran

اکبر عبدالله زاده طرف - Assistant Professor, Faculty of Architecture and Urban Planning, Department of Architecture and Urban Planning, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran

خلاصه مقاله:

عوامل بسیاری از جمله عوامل فرهنگی و جریان ها و مکاتب فکری حاکم و الگوهای شهرنشینی جهان در ساختار کالبدی یک شهر تاثیرگذار باشد. ساختار کالبدی شهر برآیند تمام نیروهایی است که باعث به وجود آمدن و شکل گیری یک سکونتگاه می شود و دارای نمود عینی و ذهنی است. رشد و توسعه شهرها، بر اثر حوادث مختلف در تمام ادوار تاریخی، دارای افول و صعود بوده است. امروزه آگاهی از ساختار کالبدی شهر و دلایلی که در دوره های مختلف بر چگونگی گسترش فضایی آن حاکم بوده، برای کنترل گسترش آن ضرورت دارد و یکی از عوامل مهم تاثیرگذار در میزان موفقیت برنامه ریزان و طراحان شهری است. این تحقیق با هدف شناسایی و اولویت بندی عوامل فرهنگی موثر بر ساختار کالبدی شهر با تاکید بر معماری بومی نوشته شد. تحقیق حاضر از نظر هدف کاربردی و از نظر روش توصیفی - تحلیلی است. در جهت جمع آوری اطلاعات از روش کتابخانه‌ای و میدانی استفاده شد. جامعه آماری پژوهش را کارشناسان و متخصصین معماری و برنامه ریزی شهری تشکیل می‌دادند که حجم نمونه ۳۰ نفر برآورد شد. در جهت دستیابی به اهداف مدنظر در این پژوهش از تکنیک دلفی فازی و مدل BMW استفاده شد. نتایج حاصل از تکنیک دلفی فازی تایید کننده عوامل و زیرعوامل‌های شناسایی شده بود. نتایج منتج از مدل BMW نشان دهنده آن بود که از بین عوامل شناسایی شده عامل محرمیت با امتیاز نهایی ۲۹۸/۰ در رتبه اول، عامل کیفیت امنیت با امتیاز نهایی ۲۷۳/۰ در رتبه دوم، عامل ارتباط با طبیعت و تعاملات اجتماعی با امتیاز نهایی ۲۲۰/۰ در رتبه سوم و عامل سلسله مراتب با امتیاز نهایی ۲۰۹/۰ در رتبه چهارم قرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

Culture, Physical Structure, Indigenous Architecture, Shahr Sarab, معماری بومی، شهر سراب، ساختار کالبدی، فرهنگ،

معماری بومی، شهر سراب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1230395>

