

عنوان مقاله:

تاثیر تفکیک زمین بر منظر شهری با تاکید بر الگوهای مدیریت شهری

محل انتشار:

پانزدهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

سعید متقی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری

خلاصه مقاله:

تفکیک غیر مرتبط با روش های اصولی سیما و منظر شهری نامناسب با نوع بافت باعث پژمردگی هر چه زودتر بافت خواهد شد. نابسامانی سیما و منظر شهری در شهرهای امروز (از جمله شهر شیراز) کاملاً مشهود است. به نحوی که هر بخشی از شهر سیما و منظر متفاوت را نشان می دهد و دارای هماهنگی و پیوستگی نیست. در اکثر مواقع این سیما و منظر هم خوانی قابل قبولی با بوم فرهنگ، اقلیم شهر و حتی بافت مربوط به خود را ندارند. این ناهماهنگی در بافت های مجاور هم نیز مشهود است. از طرفی الگوهای اقتصادی مدیریت شهری با رویکردهای مالی در جهت تامین مالی سعی بر بهبود تفکیک و منظر شهری دارد. الگوی اقتصادی مدیریت شهری از عوامل مهم بر روی تفکیک زمین و سیما و منظر شهری در طول تمامی ادوار می باشند. در این مقاله حدود ۳۰ پرسش نامه جهت توزیع در بین مسئولین، کارشناسان و صاحب نظران شهری در شهرداری شده توزیع شد. برای هر یک از سوالات پرسشنامه جهت تعیین اینکه فراوانی پاسخ ها به طور معناداری از هم تفاوت دارند یا نه، از آزمون T تک نمونه و آزمون نیکویی برازش کای دو جهت تجزیه و تحلیل ضمیمه پرسشنامه استفاده شد. با توجه به یافته ها در جهت جواب به سوال اول، مقدار آزمون t برابر با ۱۵/۵۳ در سطح معناداری ۰/۱ معنادار شده است. (۰/۰۱ < ۰/۰۰۰) این معناداری دال بر آن است اختلاف بین میانگین وزنی (۴/۳۰) و میانگین تجربی (۳) معنادار است. (۰/۰۱ < ۰/۰۰۰) از نظر پاسخ دهندگان بین تفکیک زمین و منظر شهری در بافت های متفاوت شهری شهر شیراز رابطه معنادار وجود دارد. با توجه به یافته ها در جهت جواب به سوال دوم، مقدار آزمون t برابر با ۱۴/۸۵ در سطح معناداری ۰/۱ معنادار شده است. (۰/۰۱ < ۰/۰۰۰) این معناداری دال بر آن است اختلاف بین میانگین وزنی (۴/۳۰) و میانگین تجربی (۳) معنادار است. (۰/۰۱ < ۰/۰۰۰) بنا بر این، از نظر پاسخ دهندگان بین الگوی مدیریت شهری و تفکیک زمین و منظر شهری در بافت های متفاوت شهری شهر شیراز رابطه معنادار وجود دارد.

کلمات کلیدی:

تفکیک زمین، منظر شهری، مدیریت شهری.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1529316>

