

عنوان مقاله:

باز طراحی منظر تقاطع دستغیب زنجان با استفاده از تکنیک ترجیح بصری (VPT)

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی معماری و منظر شهری پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

صالح قربانی - دانشجوی دکتری تخصصی شهرسازی

حسن صناعی حمالو - کارشناس مهندسی شهرسازی

میتریا معارفی - کارشناس مهندسی شهرسازی

خلاصه مقاله:

فضاهای شهری عرصه هنر نمایی طراحان شهری در شهر است. با این وجود برخی فضاهای شهری ایران فاقد کیفیت مطلوبطراحانه هستند. از سوی دیگر فضاهای شهری باید برای کاربران آن فضاها طراحی شوند تا بتوانند بهترین بازده و بالاترین رضایت کاربران را داشته باشند. یکی از بهترین و کارآمدترین تکنفک های طراحی منظر فضاهای شهری با مشارکت کاربران فضاهای شهری تکنیک ترجیح بصری است (VPT) است که میزان رضایت کاربران فضاهای شهری را در مرحله پس از طراحی قبل از اجرا سنجیده و آلترناتیو برتر را برای مرحله اجرا بنا به درخواست کاربران فضای شهری انتخاب می کند. در نوشتارپیش روی سعی شده با تهیه پرسشنامه میزان رضایت شهروندان از هر یک از عناصر کیفیت بصری و منظر شهری تقاطعدستغیب زنجان بررسی شده و با ارائه سه رویکرد طراحی با استفاده از تکنیک ترجیح بصری آلترناتیو برتر توسط کاربران فضانتخاب و در نتیجه نیازهای اصلی کاربران بر اساس انتخاب آلترناتیو برتر نیز شناسایی شد. نتایج حاصله از این پژوهش واستیاده از این تکنفک را می توان به عنوان راهکاری برای سنجش رضایت مردم از فضاها پیش از اجرا و پس از طراحی بدونصرف هزینه اجرا و هدر رفت آن بکار بست.

کلمات کلیدی:

رضایتمندی کاربران، تکنفک ترجیح بصری (VPT)، طراحی منظر، تقاطع دستغیب زنجان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/385093>

