

عنوان مقاله:

امکان سنجی پروژه های شهری نمونه موردی پروژه پیاده راه سازی خیابان چهارباغ اصفهان

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در علوم، مهندسی و تکنولوژی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

محمدرضا غلامی گوهره - دانشجوی کارشناسی شهرسازی دانشگاه هنر اصفهان

مریم ویسی فرد - دانشجوی کارشناسی ارشد صنایع دانشگاه آزاد کرج

خلاصه مقاله:

امروزه به چیزی که کمتر از همه اهمیت داده می شود افراد پیاده و حرکت آنها است . و این روند هرچه که به جلو پیش می رود بیشتر می شود . در فضاهای شهری پروژه های فراوانی انجام می شود که این پروژه ها بنا به دلایل مهمی از جمله عدم شناخت صحیح بسترو عدم شناخت گروه های هدف و ... با شکست های نسبی نسبت به سایر پروژه های شهری در سایر کشور ها مواجه می شوند . اهم اینپروژه ها ، پروژه های پیاده راه سازی در فضاهای شهری است . در ایران پیاده راه هایی در نقاط مختلف طراحی و ساخته شده اند و این جنبش در این کشور به سرعت در حال پیشرفت می باشد . اکثر این پیاده راه ها در بافت های تاریخی و ارزشمند و مرکزی شهرها ساخته شده اند و این خود باهدف پایداری در بخشهای تاریخی همراه بوده است . مهمترین گام قبل از انجام هر پروژه امکان سنجی آن پروژه می باشد امکان سنجی که بر حسب اسناد فرادست و لحاظ نمودن تمام جنبه های تاثیر گذار بر آینده و حال این پروژه است . در این مقاله با استفاده از پرسشنامه هایی از مردم عابر پیاده در خیابان چهار باغ اصفهان جدول تحلیلی SWOT بدست آمده و با گونه ای دیگر پرسشنامه که توسط دانشجویان شهرسازی دانشگاه هنر اصفهان در مورد کیفیت های فضایی موجود در خیابان چهار باغ که در ایجاد یکپیاده راه موفق نقش بسزایی دارند پر شده است . پس از جمع بندی دو جدول بدست آمده از پرسش نامه ها به این نتیجه رسیده شده است که این خیابان توانایی تبدیل به یک نمونه پیاده راه موفق را دارد

کلمات کلیدی:

امکان سنجی، فضای شهری، مدل تحلیلی SWOT ، پیاده راه، پیاده راه سازی، خیابان چهارباغ اصفهان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/418852>

