

بررسی تعاملات اجتماعی در فضاهای شهری، نمونه موردی :

طراحی ایستگاه راه آهن کرج با رویکرد تعاملات اجتماعی

مجید قوام زاده بهابادی^۱، دکترسیامک پناهی^۲

^۱دانشجوی کارشناس ارشد مهندسی معماری، دانشگاه غیردولتی دانش البرز majidghavam27@gmail.com

^۲استادیار و عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ابهر (فنی مهندسی) siamak.architecture@yahoo.com

چکیده

ایستگاه راه آهن به عنوان یک فضای شهری هر روزه پذیرای جمعیت فراوانی است. بنابراین ایستگاه راه آهن را می توان فضایی تاثیرگذار در تعاملات اجتماعی در نظر گرفت. از این رو شناخت و بررسی فضاهای ایستگاه راه آهن و نحوه تاثیرگذاری آنها بر تعاملات اجتماعی هدف این پژوهش می باشد. برای رسیدن به این هدف از روش تحلیل محتوا و تلفیقی از قیاسی و استقرایی، ابتدا دیدگاه های صاحب نظران مختلف در باب فضاهای شهری، تعاملات اجتماعی و مولفه های آن، سپس نمونه های موفق در سطح بین المللی و داخلی مورد بررسی قرار گرفته است. این پژوهش در استان البرز، شهر کرج و سایت ایستگاه راه آهن فعلی آن صورت پذیرفته و از بهمن ۱۳۹۷ تا اسفند ۱۳۹۸ روند زمانی آن شکل گرفته است. جامعه تحقیق، افراد ساکن شهر کرج و حومه از سن ۱۵ تا بالای ۵۰ سال می باشد که به صورت تصادفی ساده انتخاب شده و به نمونه سوالات تحقیق پاسخ داده اند. سپس آزمون های آماری و استنباطی در نرم افزار SPSS نتایج را بدست آورد که با توجه به آنها نحوه تاثیرگذاری، اهمیت و اولویت فاکتورهای تاثیرگذار بر تعاملات اجتماعی را در بخش های گوناگون مشخص نمود و در پایان راه حلی برای یک طراحی معماری متناسب با نیازها، فعالیتها، فرهنگ، نوع نگاه مخاطبین به ایستگاه راه آهن و استفاده از آن را ارائه نمود. در طراحی ایستگاه راه آهن کرج توجه به جغرافیای منطقه، فرهنگ جامعه و نیازهای امروزی ساکنین در قالب طرحی معمارانه و مطابق با استاندارد ها مورد توجه بوده است.

کلیدواژه ها : ایستگاه راه آهن _ فضای شهری _ توسعه پایدار _ تعاملات اجتماعی

مقدمه :

امروزه ایستگاه راه آهن جزو فضاهای شهری است که افراد جامعه به طور مستقیم و یا غیر مستقیم با آن در ارتباطند و از مزایا و خدمات آن بهره می برند. شهرهای امروزی به علت گسترش زیاد دارای ورودی های متعدد و گوناگونی می باشند که این ورودی ها به مانند شهرهای قدیمی، ورودی های تعریف شده ای نمی باشند و دارای مفهوم جدیدی است که ایستگاه های راه آهن، ترمینال های