



# تحلیل عملکردی فضاهای شهری بر اساس معیار \*pps

## (نمونه موردی: پارک ایرانشهر)

دکتر م رچهر

طبیبیان<sup>۱</sup> ، انسیه قضاط<sup>۲\*</sup>

۱- استاد دانشگاه آزاد اسلامی قزوین ، دانشکده معماری

Email: matabibian@yahoo.com.au

شهرسازی

۲ کارشناس ارشد شهرسازی برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی قزوین

Email: Nc\_ghozat@yahoo.com

\*\*\*

### چکیده

فضای شهری به مثابه ساختاری کالبدی برای تعاملات اجتماعی است که دسترسی به آن برای اعضای جامعه شهری ، امکان پذیر است . در واقع « فضای عمومی شهری » به عنوان مکان هایی جهت مناسبات و روابط بیرونی ، تعاملات ، تغییرات ، و رویارویی های اجتماعی و مکان هایی که گروههای مختلف ، با خواست ها و علائق متفاوت گردهم جمع می شوند ، تعریف می شود. در نتیجه این فضاهای بواسطه عملکرد و تنوع استفاده کنندگان آن ، بستر روابط اجتماعی و ارتباطات رو در رو ساکنان شهر میباشد از ایندو کیفیت این فضاهای در کیفیت زندگی شهر وندان شهر تاثیر متقابل دارد. این پژوهش با هدف ارزیابی عملکردی فضای عمومی به بررسی پارک ایرانشهر و همچنین موسسه pps پرداخته و به منظور ارزیابی موضوع کیفیت فضای عمومی شهری تعداد چهار مولفه (آسایش و منظر ، دسترسی پذیری ، استفاده و فعالیت ها و اجتماعی بودن ) سازنده کیفیت فضاهای عمومی شناسایی شده توسط موسسه pps ، براساس مطالعه هزار فضای عمومی در سرتاسر دنیا و همچنین سیزده زیر مولفه تدوین شده (رضایت و جذابیت ، حس تعلق ، خوانایی ، سلسله مراتب دسترسی ، ارتباط و اتصال فضاهای همچوار ، زمان انجام فعالیت ، تعداد و تراکم فعالیت ، وابستگی فعالیت های به یکدیگر ، برنامه ریزی برای فعالیت ، مشارکتی بودن ، دیدارگاه بودن ، فعالیت گروهها در فضاهای همگانی بودن و جامعیت) متناسب با شرایط فضای پارک بر اساس روش تفکیکی (کل به جزء ) به بررسی پرداخته است. ماهیت این پژوهش ، کاربردی بوده ، روش آن توصیفی تحلیلی و گرد آوری مطالب از طریق مطالعات اسنادی ، کتابخانه ای ، پرسشنامه استاندارد pps و مشاهده مستقیم و مصاحبه می باشد. نتایج نشان داد که از میان مولفه های کیفیت فضای پارک ایرانشهر ، دسترسی پذیری بالاترین رتبه و بطور کلی استفاده کنندگان از آن راضی هستند. همچنین مولفه های استفاده و فعالیت ، آسایش و منظر و اجتماعی بودن بترتیب حائز اهمیت هستند. در نهایت این پژوهش پس از بررسی و شناسایی نقاط آسیب پارک ایرانشهر به تناسب کیفیت مولفه های و زیرمولفه های با