

ژاله کلانتر^۱، محمدرضا پورجعفر^۲

۱ دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد قزوین، گروه معماری و شهرسازی، قزوین، ایران.

۲ استاد مدعو و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد قزوین گروه معماری و شهرسازی، قزوین، ایران.

چکیده

پژوهش حاضر بر این فرض کلی استوار است که تامین آسایش یکی از نشانگرهای نیل به فضای مطلوب است. چگونگی شکل گیری تعاملات اجتماعی در فضای باز سبب شده تا توجه به آسایش فیزیکی یکی از الزامات طراحی و برنامه ریزی شهری محسوب شود. در شرایط آب و هوایی و اقلیمی مختلف ضروری است تدابیری اندیشیده شود که افراد از لحاظ فیزیکی از نور آفتاب، باد، بارش برف و باران و... در امان باشند از این رو هدف ایجاد شرایط آسایشی در خیابان های تفرجگاهی و تجاری که به دلیل دارا بودن قدمت زمانی و کاربری های شاخص و تجاری مورد بازدید شهروندان و گردشگران قرار می گیرند حائز اهمیت است. ارزیابی جامع از شرایط آسایشی در خیابان ها نیازمند تلفیقی از سنجش به صورت کمی و کیفی است مطابق با هدف و حوزه ی پژوهش مطالعه میدانی و پرسشنامه تعیین و مورد استفاده قرار گرفته است که نشان می دهد آسایش فیزیکی در ارتقاء کیفیت محیط و جذب و نگهداشت افراد در فضای خیابان زیتون اهواز موثر بوده است. طراحی خیابان با ایجاد تغییرات طبیعی توسط درختان سایه انداز و آب نماها و تغییرات مصنوع شامل رواق های سرپوشیده بر سر پیاده روها و همچنین افزایش ارتفاع ساختمان ها برای سایه اندازی شرایط آسایش را برای عابرین و گردشگران پیاده بخصوص در روزها ایجاد نموده است.

واژه های کلیدی: آسایش فیزیکی، خیابان زیتون، تعاملات اجتماعی، گردشگران.