

تدوین احکام طراحی فضای پیاده‌رو با تأکید بر افزایش امنیت شهری

مطالعه موردی: بلوار گلستان شهر اهواز

ندا خضیری عفراوی^۱ - دانش آموخته کارشناسی ارشد طراحی شهری

محمد ابراهیم مظہری - عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز- استادیار دانشگاه شهید چمران اهواز

ثریا مکی نیری - دانش آموخته کارشناسی ارشد طراحی شهری

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۶/۲۶

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۱۱/۱۲

چکیده

امنیت یکی از عوامل ارتقای کیفیت در عرصه فضاهای شهریست. طراحی مطلوب و کاربردی فضاهای ساخته شده منجر به کاهش جرم و افزایش کیفیت فضای شهری خواهد شد. یک فضای شهری امن، فعالیت‌های مناسب راتشویق و فعالیت‌های نامناسب را تحدید می‌کند. از این رو این فضاهای شهری و نوع آن است که در میزان وقوع جرم و خشونت در شهر تأثیرگذار خواهد بود. با افزایش حضور و نظارت شهر وندان، سطح تعاملات اجتماعی در این فضاهای افزایش یافته و امنیت نیز به محیط تزریق خواهد شد. یکی از اهداف مهم ایجاد امنیت، ارتقای کیفیت در عرصه فضاهای شهریست. طراحی مطلوب و کاربردی فضاهای ساخته شده منجر به افزایش حضور شهر وندان خواهد شد که یکی از پیامدهای آن کاهش جرم و افزایش کیفیت پیاده‌روهاست. ساختار کالبدی شهر با هدف تعامل میان انسان و محیط، جدیدترین رویکردی است که به کاهش جرائم شهری در قالب ابعاد کالبدی و اجتماعی می‌پردازد. که تأثیرات آن بیشتر در شکل‌گیری کالبد و در نتیجه کارکرد و جریانات اجتماعی مشهود است. هدف این پژوهش نیز ارتقای کیفیت پیاده‌رو شهری در راستای افزایش امنیت محیطی است. بررسی امنیت افراد پیاده، با رویکردی کالبدی در محیط و پیاده‌روهایی که بیشترین درصد استفاده شهر وندان از این فضاهاست، امری الزاماً ضروری است. در این میان بلوار گلستان اهواز با وجود داشتن عملکرد هایی با سطح کارکرد منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای از کمبود تعامل و در پی آن کیفیت و امنیت لازم رنج می‌برد. روش تحقیق در این پژوهش از نوع توصیفی-همبستگی است که با استفاده از چارچوب نظری استخراج شده است. گردآوری اطلاعات از طریق مصاحبه و مشاهده میدانی صورت خواهد گرفت. نتایج حاصل از گردآوری این اطلاعات، براساس تأثیر یکی از اجزای فضا (جريان) بر روی دیگر اجزا (کالبد و کارکرد) بررسی خواهد شد که در نتیجه آن حضور بیشتر افراد و ارتقای کیفیت فضای شهر انتظار می‌رود. با توجه به این رویکرد و با هدف ایجاد امنیت در کالبد فضای پیاده‌رو، میزان جریان حضور پذیری (تعامل و نظارت) با توجه به معیار "LOS" گردآوری و تحلیل خواهد شد و در راستای آن احکامی برای افزایش امنیت فضای ارائه خواهد شد.

وازگان کلیدی: پیاده‌رو، امنیت، کیفیت، فضای شهری، بلوار گلستان اهواز

۶۹

شماره پانزدهم
۱۳۹۴
تأسیسات
فصلنامه
علمی-پژوهشی
مطالعات
شهری

پژوهشی
دانشگاهی
پیاده‌روی
آمنیت
فضای شهری

۱. مقدمه:

انسان‌ها در طول سفر روزانه خود هر چند اندک، قسمتی از راه را پیاده‌روی می‌کنند. اما فضاهایی که در آنها احساس عدم امنیت وجود داشته باشد، حضور افراد را مختلف می‌کنند. از جهتی اگر مردم با مشکلی در مسیرهای عابر پیاده مواجه شوند، از گذراندن وقت در این مسیرهای شهری نا امید می‌شوند و امکان حضور آنها در این فضاهایی می‌شود (Gemzoe and Gehl 2006:31). از آنجا که فضاهای شهری و نوع آن است که در میزان وقوع جرم و خشونت در شهر تأثیرگذار خواهد بود، بنابراین امنیت مهمترین نیاز از نظر روحی است که به عنوان مهمترین هدف زندگی و جوهر سلامت روانی فرد تلقی می‌شود (fromm, 1981:11). از این رو زمانی که فضا برای آسایش و حضور ایمن و فعال عابر پیاده در شهر مناسب نباشد، نخستین قشری که از حضور در شهر محروم می‌شوند، گروه‌های ویژه یعنی سالمندان، معلولان، کودکان و افراد بزرگسال می‌باشند. این در حالی است که این قشر در صد زیادی از استفاده‌کنندگان از فضای شهری را تشکیل می‌دهند و عدم حضور اینان در شهر به معنای افت کیفیت شهر و سلب معنای شهری از آن می‌باشد (fajri&toseh, 2008:1).

قابلیت پیاده‌روی یا پیاده‌مدار بودن، شرایط مساعدی است که افراد پیاده به آسانی قادر به گردش در آن فضا می‌باشند. این ویژگی، جنبه‌های مختلفی همچون اتصال، خوانایی، ایمنی و دسترسی به خدمات مورد نیاز افراد پیاده را در بر می‌گیرد (waldock;2012,64). در این میان توجه به مقوله امنیت شهری از آن جهت اهمیتی مضاعف دارد که با بررسی گسترش شهرها و در پی آن افزایش جمعیت شهرنشین و نیز تغییر کالبد و ساختار شهر، این مهم را در می‌باییم که این مقوله، ارتباط نزدیکی با تعاملات اجتماعی و در نتیجه، اتحاد و همبستگی گروه‌های مختلف سنی و جمعیتی و نیاز ارتقای کیفیت شهری و افزایش سرزندگی و نشاط در جامعه را دارد. در این یک فضای شهری امن مستلزم تعاملات اجتماعی است، چنان که آرامش و امنیت شهرها صرفاً به وسیله پلیس تأمین نمی‌شود، بلکه آرامش و امنیت عمده‌تاً به وسیله ایجاد شبکه‌ای پیچیده و تقریباً ناخودآگاهی از نظارت‌ها و رعایت داوطلبانه هنجارها در میان خود مردم حفظ می‌شود و به وسیله خود مردم اجرا می‌گردد (Salehi, 2008:113). اما در سال‌های اخیر، پیاده‌روها از جنبه‌های اجتماعی، ایجاد تعاملات درونی و نیز از نظر حضور خدمات مناسب برای کاربران هیچ رشدی نداشته و به این طریق، حقوق مسلم افراد پیاده که در صد زیادی از استفاده‌کنندگان فضای شهری را تشکیل می‌دهد، نادیده انجاشه شده که این امر به همراه عدم وجود شرایط مناسب پیاده‌روی از قبیل عدم وجود امنیت، وجود آلدگی‌های زیستی و صوتی، باعث کاسته شدن روز به روز میزان استفاده‌کنندگان از آن را شده است.

۳. مفهوم امنیت

امنیت در لغت به معنای نداشتن دلهره و دغدغه است (nasri, 2003:115). امنیت عبارت است از تضمین و تأمین زندگی با ایجاد تدابیر و تمهیدات لازم. فرهنگ آکسفورد این واژه را با عبارت زیر تعریف کرده است: "شرایطی که در آن یک موجود، در معرض خطر

جدول ۱: نظریه‌پردازان امنیت محیطی

ردیف	نظریه‌پرداز	سال	نظریه	مفهوم کلیدی
۱	مکتب اکلوژی	۱۹۱۶	محیط مساعد	کنش و واکنش محیطی
۲	شاو و مک کی	۱۹۴۲	بی‌سازمانی اجتماعی	مشارکت مردمی- نظارت
۳	الیزابت وود	۱۹۶۱	خرده- محیط	نظارت- مشارکت مردمی- مراقبت
۴	جین جیکوبز	۱۹۶۱	چشمان مراقب	نظارت- حضورپذیری- تعاملات اجتماعی
۵	مؤسسه پیشگیری از جرم (Cepted)	۱۹۷۲	پیشگیری از جرم توسط طراحی محیط	تعاملات اجتماعی- ارتباطات میان ساکنان- نظارت- حس تعلق
۶	اسکارنیومن	۱۹۷۲	فضاهای بی دفاع	نظارت- حس تعلق
۷	ران کلارک	۱۹۷۶	مدیریت افراد و محیط	نظارت- تعمیر و نگهداری
۸	بیل هیلر	۱۹۸۰	تئوری ترکیب فضا	تعاملات اجتماعی- حضورپذیری- نظارت طبیعی
۹	جیمز ویلسون و جرج کلینگ	۱۹۸۲	پنجه شکسته	نظارت- تعمیر و نگهداری
۱۰	آلیس کلمن	۱۹۸۵	معماری عامل تعیین کننده هر فتار	نظارت- تعاملات اجتماعی
۱۱	وایت	۱۹۸۸	تعاملات اجتماعی	تعاملات اجتماعی
۱۲	محمود توسلی	۲۰۰۶	ارتقاء رفتارهای جمعی	تعاملات اجتماعی

باشد، در زمرة فضای شهری قرار می‌گیرد، در غیر این صورت تنها راهی خواهد بود برای عبور ماشین یا فلکه و تقاطعی برای دور زدن سواره (Tvassoli, 2013:6). فرم، فضا و کالبد، عاملی در جان بخشیدن به فضاهای بدون دفاع شهری است (podatchi, 2002:35). یک فضای شهری علاوه بر داشتن یک مفهوم کالبدی و فعالیتی، کنش و تعاملات شهروندی را نیز در بر می‌گیرد، بدان معنا که عرصه‌ای است برای بروز تعاملات اجتماعی و مکانی است برای برقراری فعالیت‌های شهری. از این روش‌رط اصلی یک فضای عمومی، شکل‌گیری تعاملات اجتماعی و جریان‌های موجود در آن است که در آن کالبد نیز یکی از اجزای آفرینش فضایی است؛ به گونه‌ای که متصل کننده میان ناظر درونی و فضای بیرونی است. از طرفی فضاهای حامل معانی و نمادهای خاص خود هستند و از این طریق می‌توانند تأثیر عمیقی بر تفسیر افراد از موقعیت‌های خود و واکنش، نسبت به موقعیت‌های قرارگیری داشته باشند.

(timothy, 2006: 174) به عقیده چیمن: خصوصیات کالبدی فضاهایی توانند بر فتار انسان‌ها مؤثر باشند. اما این فضاهای زمانی می‌توانند بر فتار ما تأثیرگذار باشند که معانی فضاهای را به وضوح تعریف کنند (chapman, 2008:178). تعاملات اجتماعی جزئی از ارتباطات جدا ناشدنی جامعه است و آرامش و امنیت موجود در آن توسط هنجارهای خودآگاهانه‌ای است که توسط خود مردم اجرا می‌گردد (Jacobs, 1961). در Salehi, 2000. Moini, 2007. Jacobs, 1961. (bermasiyan, 2013:5) پیاده‌روها، شهروندان در یک رابطه تعاملی با یکدیگر، با هم بودن را آموخته و به منظور ارتقاء حیات جمعی می‌کوشند. بدین ترتیب می‌باشی در پیاده‌روها همواره زندگی اجتماعی در جریان باشد. از این رو سرزندگی ازویزگی‌های اساسی و اصلی پیاده‌روهاست. این فضا همچنین می‌بایستی بتواند جاذب طیف وسیعی از شهروندان بوده و خود را هموار با رویدادهای درون خود هماهنگ سازد. از این رو و با توجه به مطالب عنوان شده می‌توان یک فضای شهری را با اجزایی از قبیل کالبد، کارکرد و جریان معرفی کرد.

کالبد: ساختار فیزیکی فضا یا فرم فضا نقش انکارنایپذیری در چگونگی ایجاد فضاهای بدون دفاع دارد (Aliabadi, 2003:58).

نبوده یا از خطر محافظت می‌شود" (king& murry, 2004:787). امنیت شهری دارای ابعاد متمایزی است که از مفاهیم اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی، سیاسی، مذهبی و دینی در ساختار شهر حاصل می‌شود (Bemanian, 2009:62). اما امنیت و احساس امنیت دو مقوله متفاوت هستند. که امنیت بعد عینی مسئله و احساس امنیت بعد ذهنی آن تلقی می‌شود (niaz & parents, 2001:155). مقوله ناامنی از جنبه عینی، کلیه مظاهر آن از جمله سرقت، قتل، خشونت و ... را شامل می‌شود. و از جنبه ذهنی، شامل داوری در خصوص امنیت منطقه و فضاست (salehi, 2008:107). واکنش نسبت به ترس از قربانی شدن باعث می‌شود که بسیاری از مردم از خطرات دوری کنند یا دست کم میزان در معرض خطر قرار گرفتن شان را کاهش دهند و این خود می‌تواند منجر به عدم حضور مردم نه تنها در یک مکان خاص بلکه در بیشتر فضاهای عمومی شود (Cremona, 2003:241).

۱. امنیت در فضاهای شهری

یکی از اخاصلهای مهم کیفیت در شهرها امنیت است. از این رو لیتون آن را نخستین نیاز انسان در مدل پیشنهادی خود معرفی کرده است. در مدلی دیگر آبراهام مازلو نیازهای امنیتی را بعد از نیازهای زیستی، از مهم‌ترین نیازهای انسانی و بعد از نیازهای فیزیولوژیک انسان معرفی کرده است (lang, 2007:96). نظارت یکی از رایج‌ترین و سنتی‌ترین روش‌های ایجاد امنیت در یک محیط شهری است. کالبد نیز یک عامل مؤثر در امکان نظارت و در پی آن امنیت در فضاهای شهری است. بدین طریق که یک طراح شهری در طرح خود در مقیاس شهری و یا ساختمانی باید به این نکته التفات کند که از هرگونه طراحی فضا که در آن امکان نظارت عمومی را کم می‌کند، پرهیز نماید. از این رو باید به پتانسیل‌های بالقوه مناطق شهری در کاهش یا جلوگیری از جرم توجه نمود (Bemanian, 2010:138). فضای شهری به ترکیبی اطلاق می‌شود که از فعالیت‌ها، بناهای مختلف فرهنگی، اجتماعی، اداری، تجاری و مانند آن و عناصر و اجزای شهری به صورتی آراسته، هماهنگ و اجاد نظم و طبیعتاً با ارزش‌های بصری سازمان یافته باشد. اگر خیابان یا میدانی واجد این خصوصیات

یک فضای شهری جرم خیز با توجه به موقعیت و نوع چیدمان فضایی عناصر آن است که واجد این خصوصیت می‌شود. وجود نقاط کور و عدم رؤیت مجرم توسط دیگران، شرایط مناسبی را برای بزهکاران و مجرمان ایجاد می‌کند. خوانایی یک شهر از طریق ابزار کالبدی آشکارتر می‌شود و به میزانی که یک کالبد بتواند با شهر وندان خود از طریق ویژگی‌های کالبدی ارتباط نماید این ایجاد کند، یک شهر خوانا و ناخوانا ارزیابی می‌شود (adibi& saadi: nejad: 02012:87).

جمله کف، جداره، مبلمان و پوشش گیاهی هستند، که نحوه چیدمان و شکل‌گیری آنها در امنیت و جرم خیزی محیط تأثیر بسزایی دارد.

کارکرد: کاربری‌های یک فضای شهری ابعاد گوناگون دارد و از هم‌جواری این کاربری‌هاست که یک فضای شهری شکل می‌گیرد. این کاربری‌ها با تأثیر بر فرهنگ، اجتماع و اقتصاد شهری تداوم زندگی را در مکان‌های عمومی شهر ممکن می‌سازند. از این رو نظم‌دهی در عملکرد آنها از ابعاد مهم یک فضای شهری است که بر فعالیت‌ها، رفتارها و نحوه استفاده شهر وندان از محیط‌های شهری تأثیرگذار است. عدم مکانیابی مناسب فعالیت‌های مختلف کنار یکدیگر که گاهی به صورت ناسازگار در کنار هم واقع می‌شوند، می‌توانند سبب بروز اختلالات فعالیتی گردند (adibi& saidi: nejad: 02012:90).

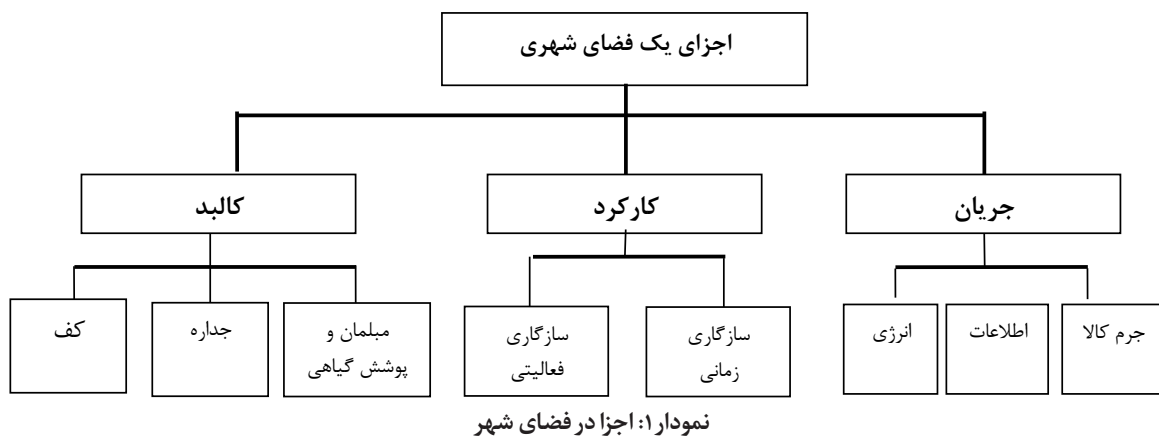
فضای شهری علاوه بر ایجاد اختلالات فعالیتی، اغتشاش کالبدی را نیز باعث می‌شود. در یک فضای شهری با حضور عملکردهای خاص، بیانی دیگر جریانات موجود در آن را می‌توانند از نظر زمانی و کارکردی با تکمیل یکدیگر امنیت را در یک فضای شهری ایجاد کنند.

جريان: یک فضای شهری جایی است که در آن تبادلات اجتماعی، فرهنگی و انسانی، سیاسی و اقتصادی روی می‌دهد. به آن کاربری‌های مکمل یکدیگر، در یک پهنه شهری و با توجه نوع عملکرد خود می‌توانند از نظر زمانی و کارکردی با تکمیل یکدیگر امنیت را در یک فضای شهری ایجاد کنند.

عملکرد به شرایط فرهنگی، سیاسی و اقتصادی نیز بستگی دارد. در کل جریانات موجود در یک فضای شهری علاوه بر تأثیر در سرزنندگی و جنب وجوش محیط، روابط انسانی و فعالیت‌های شهری را تحت تأثیر قرار می‌دهد. این جریانات نه تنها حضور افراد را در یک فضای شهری باعث می‌شود، بلکه میزان آن، برقراری امنیت را در آن فضا موجب می‌شود؛ که شامل اطلاعات رایج (با توجه به نوع فضا) انرژی و جرم است.

۴. روش تحقیق

تحقیق ارائه شده از نوع کاربردی است و روش آن توصیفی-همبستگی است. گردآوری اطلاعات نیز به صورت کتابخانه‌ای و الکترونیکی و ابزار گردآوری آن مصاحبه و مشاهدات میدانی و تحلیل عمیق داده‌های است. براین اساس پس از گردآوری اطلاعات، ماتریس داده‌های ترسیم می‌شود. با توجه به چارچوب نظری عنوان شده سه شاخص کالبد، کارکرد و جریان در یک فضای شهری می‌بینیم که در این معیارها که هر کدام دارای وجودی هستند، به تحلیل کالبد و کارکرد این محدوده بر اساس جریانات موجود پرداخته می‌شود. براین اساس کالبد محدوده از نظر نوع عملکرد، کارکرد آن از نظر زمان فعالیت و جریانات موجود از نظر اطلاعات و انرژی مورد تحلیل و بررسی قرار خواهد گرفت. تا میزان استفاده از کالبد و کارکرد با توجه به جریانات موجود سنجیده شود. از طرفی برای کمی کردن میزان حضور پذیری در سکانس‌های شکل گرفته از مبنای کمی "LOS" استفاده می‌کنیم. "LOS" یا سطح سرویس معیاری است که کیفیت تردد وسایل نقلیه و عابران پیاده و نیز راحتی حرکت در خیابان‌ها و پیاده‌روها را معین می‌کند؛ که دارای شش سطح، از A تا F است. در این روش، مسیر به سه سکانس، A,B,C بر مبنای فرعی‌های موجود به بلوار، تقسیم‌بندی می‌شود. سپس مشاهده و مصاحبه میدانی در ۴ بازه صبح (ساعت ۷ تا ۱۲)، ظهر (۱۲ تا ۱۷)، شب (۱۷ تا ۲۴) و نیمه شب (۲۴ تا ۷) انجام می‌شود و بر اساس آن، اطلاعات مربوط به حضور افراد سواره و پیاده و نیز استفاده‌کنندگان از کاربری‌های موجود جمع‌آوری می‌شود. با کدگذاری اطلاعات، زمان حضور در کالبد، با توجه به کارکردها و در پی آن، نظارت توسط عابران تندرو و افراد پیاده در کالبد و کارکردهای ریزدانه و درشت‌دانه بررسی خواهد شد. تا بر اساس اطلاعات جمع‌آوری شده میزان کمی حضور پذیری افراد مشخص می‌کند. امانو جریانات شکل گرفته در یک محیط علاوه بر کالبد و



۵. نمونه موردی

اهواز دارای هشت منطقه شهری است که بلوار گلستان با نقشی عبوری در منطقه ۴ آن واقع شده است. این بلوار با داشتن کاربری‌های پراهمیتی مانند دانشگاه جندی‌شاپور و مرکز صدا و سیما، جزو استخوان بنده شهر و موازی با رودخانه کارون شکل سیمای، گرفته است. که اتصال دهنده دو فلکه ابتدایی و انتهایی این مسیر ۱,۵ کیلومتری است. در واقع این بلوار یک خیابان عبوری تندرو است و به صورت یک فضای شهری با تعریف موجود از آن عمل نمی‌کند. این خیابان به صورت نواری دو بعدی آن هم بیشتر برای عبور ترافیک سواره عمل می‌کند (Tvassoli, 2014:42).



نقشه ۱: موقعیت سایت در منطقه - مأخذ : معاونت شهرسازی واحد طراحی شهری شهرداری اهواز

دانه‌های تشکیل دهنده آن، با کارکردهای آموزشی، اداری و مسکونی و خردۀ فروشی هستند که ساعات خاصی از روز را به فعالیت می‌پردازند. در ابتدای سایت و در هم‌جواری بلوار گلستان، بازار توریستی و پرجمعیت فلافل فروشان شکل گرفته که سریز کاربری و جمعتی این بازار به درون بلوار باعث ازدحام در رودودی آن شده است. محدوده شکل‌گرفته شامل دو پیاده‌رو شرقی و غربی است که دانه درشت دانشگاه با جدارهای کاملاً شفاف و هم‌جوار با زمین‌های ساخته نشده در قسمت غربی و دیگر دانه‌ها با غلبه کارکرد اداری در قسمت شرقی واقع شده‌اند. با تحقیقات به عمل آمده، میزان امنیت در این محدوده تا حدودی، مطلوب ارزیابی شده است. گرچه این منطقه به دلیل وجود عوامل و مسائل کالبدی و کارکردی با محدودیت در جریانات (حضور، تعامل و نظرات) مواجه است و همین امر، ناامنی را در این راسته (هرچند اندک) باعث شده است. ویژگی‌های موجود در این راسته، به دو ویژگی کالبدی-کارکردی و امنیتی تقسیم می‌شود. ویژگی کالبدی با توجه به جداره، کف، میلان و فعلیت تعریف می‌شود و ویژگی امنیتی آن با توجه به میزان حضور پذیری افراد و ایجاد حس ترس در پی ویژگی‌های کالبدی عنوان خواهد شد. از این رو به دلیل محدودیت فعلیت شباهه روزی کاربری‌های موجود، محدودیت استفاده از پیاده‌روهای محدوده را به صورت مستمر شاهدیم. در این میان درشت دانه شدن کاربری‌ها و ناسازگاری آنها با یکدیگر، حالی شدن منطقه از کاربران را در ساعات پایانی روز افزایش می‌دهد و این یکی از دلایل محدودیت حضور و به تبع آن ناامنی در محدوده است. از طرفی با تغییر میزان حضور در ساعت، فصول

شود. نهایتاً بر اساس اطلاعات جمع‌آوری شده، تأثیر جریان حضور (نظرات و تعامل) بر کالبد و کارکرد برسی می‌شود و رابطه میان نوع کالبد و تأثیر آن بر افزایش یا کاهش جریانات و میزان حضور پذیری عنوان خواهد شد. مصاحبه‌های صورت گرفته با ۹۵ نفر از عابران سواره و پیاده محدوده و به صورت رزوم در هر سه سکانس انجام شد. در پی آن نیز مصاحبه‌هایی با ۲۳ نفر از ساکنان موقت مسیر مانند نگهبان‌های ورودی‌ها و نیز با غبانان مشغول به کار و کارمندان موجود در اداره‌های فعال انجام گرفت. در جدول زیر نیز معیار کمی حضور پذیری در محدوده، به صورت عددی برای عابر سواره و پیاده در نظر گرفته شده است. مشاهدات صورت گرفته در سه سکانس بر اساس سه سطح سرویس E-A-C-E و بر اساس نوع جریان عبور برای دو نوع عابر پیاده و سواره در نظر گرفته شد. در پی ترددات صورت گرفته در ساعات مختلف روز یک طیف عددی برای هر دو نوع عبور به دست آمد. با تقسیم جامعه آماری به سه قسمت مساوی و کدگذاری هر کدام از این قسمت‌ها، میزان ۳۰٪ از مشاهدات و پایین‌تر از آن را کم، میزان ۶۰٪ از مشاهدات و پایین‌تر از آن را زیاد در نظر می‌گیریم. با مرتب کردن مقدار صعودی داده‌ها و کدگذاری آنها، مقدار عددی جریان را با توجه به فرمول مورد نظر به دست می‌آوریم. با توجه به این که به طور متوسط در هر یک ساعت شش هزار عبور سواره در هر دو لاین ۱۲۰ عبور پیاده را شاهد هستیم، میزان عددی جریان حضور با توجه به فرمول آماری زیر بدین صورت خواهد بود.

$$CQ_a = \frac{aN}{4} + \frac{1}{2}$$

تعداد مشاهدات =

محل جریان در سکانس مورد نظر ۱ و ۲ و ۳ =

سکانس اول: میزان عبور سواره کم

$$CQ1 = \frac{1 * 2500}{4} + \frac{1}{2} = 625$$

سکانس دوم: میزان عبور سواره متوسط

$$CQ2 = \frac{2 * 6000}{4} + \frac{1}{2} = 3000$$

و میزان بالاتر از معیار عددی متوسط را زیاد در نظر می‌گیریم. معیار عددی جریان حضور پیاده نیز با استفاده از همین فرمول آماری محاسبه و در جدول ۲ جایگزین شد.

جدول ۲: معیار عددی در نظر گرفته شده حضور پذیری عابر سواره و پیاده در محدوده در مدت یک ساعت

پیاده	سواره	میزان	میزان	متوجه	زیاد
۰ تا ۱۳ ساعت	۰ تا ۶۲۵ ساعت	۰ تا ۶۲۵ ساعت	۰ تا ۶۰ ساعت	۰ تا ۶۰ ساعت	۰ تا ۶۰ ساعت
۰ پیاده	۰ سواره	۰ میزان	۰ میزان	۰ متوجه	۰ زیاد

عنوان میزان حضوری دیری افراد، شاخص قرار می‌دهیم. سپس با توجه به تعریف سطوح سرویس، میانگین جریان عبور و نظرارت در سکانس‌های اساس سه شاخص کالبد، کارکرد و جریان در نظر گرفته می‌شود و توصیف فضایی هر بخش عنوان می‌شود (جدول ۳).

سکانس A متشکل از کالبدی ریزدانه و درشت‌دانه با غلبه ساختار ریزدانه است. سمت شرقی این سکانس، بخشی از دانه درشت دانشگاه و بخش شرقی آن متشکل از خردۀ فروشی‌ها و منازل شخصی است. در این بخش با کارکردهایی متنوع و فعال در شبانه‌روز مواجه هستیم که ازدحام و سرزندگی را به این سکانس تزریق می‌کند. (نمودار ۲ و ۳)

در آمارگیری انجام شده و با توجه جریانات شکل گرفته در راستای کالبد و کارکرد، میزان حضوری دیری را با توجه به خصوصیات آن مشاهده می‌کنیم. همان طور که مشاهده می‌شود ریزدانگی، تنوع در کارکرد و حضور کاربری‌های فعال شبانه‌روزی با کارکرد غیرفصلی و عدم اختصاص آنها به قشری خاص از جامعه از عوامل افزایش حضور، سرزندگی و امنیت نسبی در این سکانس است. اما در جداره غربی این سکانس که متشکل از بخشی از دانشگاه است، این سرزندگی و حضور مشاهده نمی‌شود که از دلایل مهم آن می‌توان به نبود کاربری در جداره هم‌جوار پیاده‌رو (جداره شفاف دانشگاه) وجود زمین‌های ساخته نشده در کنار جداره و عدم ارتباط کاربران با فضای عدم وجود نظرارت از کالبد به پیاده‌رو و ایجاد حس نامنی به دلیل نبود کالبد هم‌جوار با پیاده‌رو، همسان نبودن کاربری‌های جداره شرقی و غربی، نبود هماهنگی زمانی میان کاربری‌ها، نبود کاربری‌های قابل استفاده برای عموم و محدودیت فعالیت آن در طول شبانه‌روز اشاره کرد. (جدول ۴)

و نقاط مختلف که با توجه به موقعیت و شرایط محدوده، شکل می‌گیرد، میزان نامنی با توجه به شرایط موجود در منطقه متغیر است. نبود روشنایی لازم، امکانات شهری و تفریحی مناسب، زمین‌های ساخته نشده و تاریک هم‌جوار پیاده‌روی با بدن شفاف، نبود نظرارت از بدن به پیاده‌رو و عدم دسترسی مناسب و کافی از عوامل ایجاد حس ترس در این محدوده است. در نقشه ۲ کارکرد دانه‌ها و نقاط بحرانی محدوده با توجه به مشاهدات و مصاحبه‌های مختلف نشان داده شده است.

۶. یافته‌های پژوهش و تحلیل یافته‌ها

با توجه به شرایط کالبدی کارکردی و امنیتی محدوده و جریانات ایجاد شده بر اساس موقعیت موجود، نقاط بحرانی محدوده نیز متغیر خواهد بود. از این رو باید فضای کالبدی و کارکردی پیاده در نقاط بحرانی اصلاح شود تا بر اساس آن میزان حضور و جریانات درون آن تغییر کند. بر اساس سطح سرویس LOS و تعاریف شش‌گانه آن از ازدحام کم تا زیاد و با توجه به تقسیم‌بندی سه سکانس، سه سطح ابتدایی A، B و C را برای عبور سواره و پیاده به عنوان شاخص، مدنظر قرار می‌دهیم. بدین طریق که سطح سرویس A میزان حضوری دیری کم، سطح سرویس B میزان حضوری متوسط و سطح سرویس E حضوری دیری زیاد در نظر گرفته شده است. در تقسیم‌بندی شکل گرفته بر اساس مصاحبه‌ها و مشاهدات میدانی، در چهار بازه زمانی صبح، ظهر، شب و نیمه شب میزان حضور (نظرارت، تعامل) سواره و پیاده در این سه سکانس، بررسی و کدگذاری شد و بر اساس آن سه مبنای زیاد، متوسط و کم، با توجه به سطح سرویس‌های معیار، به

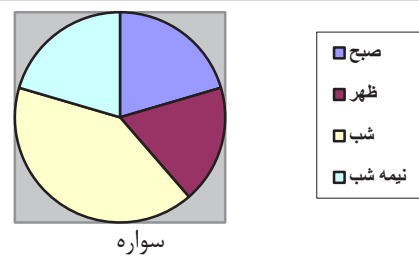
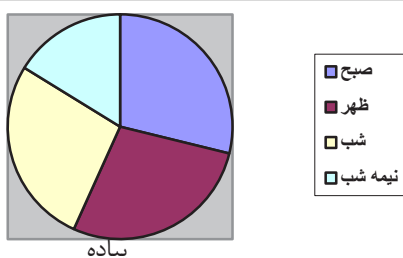


نقشه ۲: مستند سازی نقاط بحرانی امنیتی براساس مصاحبه‌های انجام شده

مأخذ: معاونت شهرسازی واحد طراحی شهری شهرداری اهواز

جدول ۳: توصیف معیارهای فضایی سکانس A

توصیف کالبد پیاده روها		اجزا		کالبد
دراز	دراز	دانه	دانه	
جداره شفاف (نرده)، باغجه های منقطع	جداره	دراز	دراز	
کف پیوسته با مصالح یکدست	کف	دراز	دراز	
جداره صلب (دیوار و کرکه)، جداره شفاف شیشه	جداره	کف	دراز	
کف پیوسته، منقطع درورودی ها، مرکب با پوشش گیاهی، بوته های تک	کف	کف	دراز	
از ۶ صبح تا ۸ عصر	ایستگاه اتوبوس، بازارچه	خدماتی	روزانه	
حضور و نظارت روزانه از ۶ صبح تا ۸ عصر	خانه های شخصی	مسکونی	روزانه	
حضور و تردد روزانه از ۶ صبح تا ۸ شب	عابر سواره	عابر سواره	عبور و مرور	کارکرد
حضور و تردد شبانه از ۸ شب تا ۵ بامداد	عابر سواره	عابر سواره	عبور و مرور	
حضور پذیری و نظارت شبانه منازل از ۸ شب تا ۲ بامداد	منازل شخصی و خرده فروشی	مسکونی	شبانه	
حضور پذیری، تردد و نظارت شبانه خدماتی از ۸ شب تا ۹ شب	ایستگاه اتوبوس	خدماتی		
وجود جریان نظارت توسط عابر تندرو و ساکنان در ساختمان های بلند و کارمندان و فروشنده گان در ساعت کاری	نظارت	اطلاعات	پذیدن - شنیدن	
برقراری تعاملات در زمان توسط ساکنان و تواحی خدماتی (توضیط خریداران و مشتریان)	تعامل		صحبت کردن	
نور روز	طبیعی			
نبود نور کافی در شب	صنوعی			
سواره تندرو (atomobil، اتوبوس، دوچرخه) با دو باند رفت و برگشت	تسویط سواره	جانبی کالا	حرکت جرم و کالا	جزیان
پیاده رو پیوسته با همچوایی با دانه های ریزو درشت با جابجایی کالا توسط انسان	تسویط چیزهای کالا			



نمودار ۲ و ۳: مستندسازی میزان حضور عابر سواره و پیاده در محدوده با توجه به معیار LOS بر اساس مصاحبه و مشاهده

۷۵

شماره پانزدهم

تابستان ۱۳۹۴

فصلنامه

علمی- پژوهشی

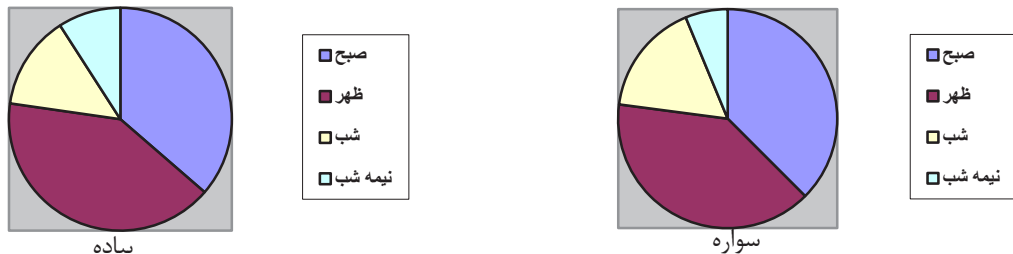
مطالعات
پژوهی

ندیزین اکلام طراحی فضای پیاده روی ایجاد برآورده ای امداد شهرو

جدول ۴: توصیف معیارهای فضایی سکانس B

کالبد	دنه	درشت دانه	دنه	اجزا	توصیف کالبد پیاده روها
					جداره شفاف (نرده) جداره صلب دیوار، جداره نیمه شفاف، ترکیبی از دیوار و نرده و باغچه‌های منقطع
	۵	۶			کف پیوسته، منقطع در ورودی‌ها، مرکب با پوشش گیاهی، بوته‌های انبوه و درختچه‌های تک
	۷	۸			حضور پذیری و نظارت از ۶ صبح تا ۸ عصر
		تستگاه پوشش			حضور پذیری و تردد روزانه از ۷ صبح تا ۸ عصر
		تل پل پل پل			حضور پذیری و نظارت روزانه از ۸ صبح تا ۴ عصر
		تازک، نسازمان سازمان سازمان سازمان		اداری	حضور پذیری و نظارت روزانه از ۶ صبح تا ۸ عصر
		محله، شهزاده، سازمان نظام و خلفه، شهرداری، سازمان برق			روزانه
		بازار بازار		مسکونی	حضور پذیری و نظارت روزانه از ۶ صبح تا ۸ عصر
		بازار بازار		عبور و مرور	حضور پذیری و تردد روزانه از ۶ صبح تا ۸ شب
		بازار بازار		عبور و مرور	حضور پذیری و تردد شبانه از ۸ شب تا ۵ بامداد
		بازار بازار		مسکونی	حضور پذیری و نظارت شبانه از ۸ شب تا ۲ بامداد
		بازار بازار		مسکونی	حضور پذیری و تردد شبانه از ۸ شب تا ۹ شب
		بازار بازار		دنه	حضور پذیری و تردد شبانه از ۸ شب تا ۱۱ شب
		بازار بازار		اتلاعات	وجود جریان نظارت توسط عابر تندرو و ساکنان در ساعت کاری
		بازار بازار		تجزیه تجزیه	برقراری تعاملات در زمان کاری
		بازار بازار		تجزیه	نور روز
		بازار بازار		تجزیه	نبوذ نور کافی در شب
		بازار بازار		تجزیه	سواره تندرو (اتومبیل، اتوبوس، دوچرخه) با دو باند رفت و برگشت
		بازار بازار		تجزیه	پیاده روی پیاده با هم‌جواری با دانه‌های درشت با جابجایی کالا توسط انسان

جداره فوق جداره‌ای درشت دانه با غلبه کارکرد اداری است. در این سکانس اوج تردد تا ساعت ۵ بعد از ظهر است و در ساعت پایانی روز و شب با محدودیت حضور پیاده مواجه هستیم. جداره غربی نیز امتداد دانه درشت دانشگاه، با پراکندگی ساختمان‌ها و حضور



نمودار ۴ و ۵: مستندسازی میزان حضور عابر سواره و پیاده در محدوده با توجه به معیار LOS براساس مصاحبه و مشاهده

پایانی روز و شب با محدودیت استفاده عابران روبرو هستیم. همان طور که در جدول توصیفی بالا مشاهده می شود، شکل گیری کالبد با ساختاری اغلب نیمه شفاف و نیز، نبود کارکرد و جریان های شبانه روزی در سطح راسته، می تواند از عوامل مخدوش شدن حضور و در پی آن امنیت باشد. (نمودار ۶ و ۷)

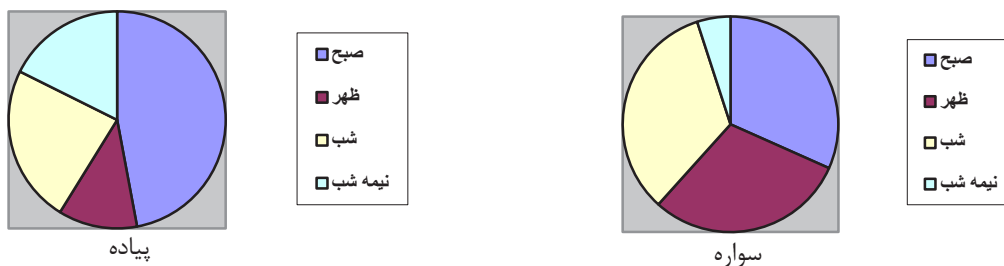
جریان عبور در این سکانس به دلیل حضور مسائلی همچون "غلبه دانه های درشت"، "تک عملکردی بودن کاربری ها"، "قطع حضور ایستگاه های اتوبوس و امکان وقوع جرم و آسیب به مبلمان موجود"، "محدودیت کارکردی و نبود تنوع در کالبد" و "کمبود فضای سبز" در این سکانس، محدودیت استفاده و حضور را در ساعت غیر اداری شاهدیم.

همان طور که ملاحظه می شود، میزان تردد پیاده در روز به دلیل حضور کاربری های اداری اجتناب ناپذیر است. اما این میزان، حضور را در ساعات پایانی روز و حتی در شب مشاهده نخواهیم کرد. با "تک عملکردی شدن کاربری ها"، "درشت دانگی"، "غیرفعال شدن جداره های اطراف خوابگاه"، "عدم وجود نظارت از کالبد به پیاده رو و ایجاد حس نامنی به دلیل نبود کالبد همچو ایجاد با فضا"، "نبود هماهنگی زمانی میان کاربری ها"، "عدم تعريف ایستگاه های اتوبوس و امکان وقوع جرم و آسیب به مبلمان موجود"، "محدودیت کارکردی و نبود تنوع در کالبد" و "کمبود فضای سبز" در این سکانس، محدودیت استفاده و حضور را در ساعت غیر اداری شاهدیم.

سکانس C متشکل از ساختاری با ترکیب درشت دانه و ریزدانه کاربری های درشت و ریز با غلبه دانه های درشت است. حضور مناطق حفاظتی و نیزیک نخلستان دولتی با کارکردهای غیرقابل انعطاف و خصوصی، باعث محدودیت حضور در طول شبانه روز شده است. جداره غربی دانشگاه نیز در این سکانس مختص منزل شخصی کارکنان دانشگاه و خوابگاه دانشجویی است. در ساعت

جدول ۵: توصیف معیارهای فضایی سکانس C

معیار	جزء	جزء
تصویف کالبد پیاده روها	اجزا	
جداره شفاف (نرده) جداره صلب دیوار، جداره نیمه شفاف، ترکیبی از دیوار و شیشه	جداره	درشت دانه
کف پیوسته، منطقه در رودی ها، مرکب با پوشش گیاهی، درختچه های تک	کف	ریزدانه
جداره صلب (اتوبوس و کرکه)، جداره شفاف شیشه	جداره	
کف پیوسته با مصالح ناهمگون	کف	
حضور پذیری و تردد روزانه از ۶ صبح تا ۱۰ عصر	خدماتی	
حضور پذیری و تردد روزانه از ۷ صبح تا ۱۰ عصر	مسکونی	
حضور پذیری و نظارت روزانه از ۶ صبح تا ۸ عصر	فضای سبز	
غیرفعال	روزانه	
حضور پذیری و تردد روزانه از ۶ صبح تا ۸ شب	عابر سواره	
حضور پذیری و نظارت روزانه از ۶ صبح تا ۸ عصر	عبور و مرور	
حضور پذیری و تردد شبانه از ۸ شب تا ۵ بامداد	منطقه حفاظت شده	
حضور پذیری و نظارت شبانه از ۸ شب تا ۱ بامداد	عابر سواره	
حضور پذیری و تردد شبانه از ۸ شب تا ۹ شب	مسکونی	
حضور پذیری و نظارت شبانه از ۸ شب تا ۱۱ شب	ایستگاه اتوبوس و خرده فروشی	
حضور پذیری و نظارت شبانه از ۸ شب تا ۱۱ شب	خدماتی	شبانه
حضور پذیری و نظارت شبانه از ۸ شب تا ۱۲ شب	پل عابر پیاده	
حضور پذیری و نظارت شبانه از ۸ شب تا ۱۳ شب	منطقه حفاظت شده	
وجود جریان نظارت توسط عابر تندرو و فروشندهان در ساعت کاری	نظارت	دیدن - شنیدن، صحبت کردن
برقراری تعاملات در زمان کاری توسط خریداران و مشتریان	تعامل	
نور روز	طبیعی	
نوبت نور کافی در شب	صنعتی	انرژی
سواره تندرو (اتومبیل، اتوبوس، دوچرخه) با دو باند رفت و برگشت	توسط سواره	نور
پیاده رو پیوسته با همچو ای راه راه با دانه های درشت با جابجایی کالا توسط انسان	توسط پیاده	حرکت جرم و کالا



نمودار ۶ و ۷: مستندسازی میزان حضور عابر سواره و پیاده در محدوده با توجه به معیار LOS براساس مصاحبه و مشاهده

احکامی در راستای ارتقای میزان حضور پذیری و به تبع آن افزایش کیفیت و امنیت محیط عنوان می‌شود. این احکام با بررسی جریان حضور، با توجه به معیار LOS، در سکانس‌های سه‌گانه محدوده و نیز تأثیر جریانات، بر کالبد و کارکرد و نیز توجه به مسائل و مشکلات درون محدوده، استخراج شد. به نظر می‌رسد با انتقال نتایج نظری این مطالعه به پیاده‌رو محدوده و موارد مشابه آن، امنیت و درنتیجه آن کیفیت پیاده‌روها افزایش یابد. گرچه حضور و تعامل در هر نقطه بستگی به شرایط فصلی، اقلیمی و کارکردی آن منطقه دارد اما در کل اعمال نتایج به دست آمده می‌تواند در بهبود شرایط امنیتی وبالا بردن کیفیت یک محیط، تأثیرگذار باشد.

A. احکام طراحی سکانس

تقسیم جمعیت با پیاده‌سازی دو جداره شرقی و غربی در راستای ایجاد کاربری‌های همسان.

ساماندهی و اصلاح مصالح کف و جداره‌های برای انتظام بهتر فضایی. با تعریف کاربری‌های متراکم‌تر و ریزدانه‌تر در جداره غربی پیاده‌رو علاوه بر ترتیب افراد، نظارت نیز ایجاد شود.

باید در جداره هم‌جوار با پیاده‌روی غربی کاربری‌هایی برای زمین‌های ساخته نشده تعريف شود.

ایجاد کاربری‌های همسان یا مکمل عملکرد آموزشی و استفاده غیرفصلي در کنار جداره غربی.

شكل دادن فضایی به عنوان پارک و کاربری‌های سرزنش و نیز مکمل جداره شرقی در زمین‌های ساخته نشده غربی برای جذب جمعیت.

باید از زمین‌های ساخته نشده در جهت تکمیل فضا هم از نظر زمانی و هم از نظر کارکردی استفاده شود.

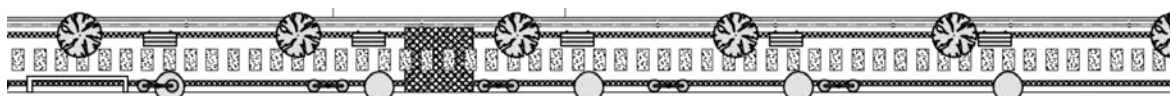
ایستگاه‌های اتوبوس باید تعريف شده و در غیر از ساعت استفاده بسته باشند.

عدم استفاده از گیاهان متراکم و ممتد در پیاده‌رو (به دلیل قطع جریان نظارت و تعامل).

استفاده از پوشش گیاهی به صورت درخت‌های تک و با فاصله.

۷. نتیجه‌گیری

موضوع امنیت و نقش مؤثر کالبد بر این شاخصه مهم شهری از بحث‌های مهم معماری و شهرسازی است. خلق فضای شهری امن از دده‌های گذشته همواره دغدغه بسیاری از نظریه‌پردازان، جامعه‌شناسان، معماران و شهرسازان بوده است. میزان امنیت در پیاده‌روهای شهری یکی از عوامل افزایش سطح حضور و ارتقای کیفیت یک فضای شهری است. وجود احساس امنیت در یک فضای شهری از حضور، نظارت و تعامل میان افراد یک جامعه ناشی می‌شود. بنابراین نوع کالبد، کارکرد و جریانات شکل گرفته در یک فضای شهری می‌تواند از شاخصه‌ها و مؤلفه‌های ارتقای کیفیت و نیز امنیت یک محیط شهری باشد. با توجه به هدف کلی پژوهش، حضور و به تبع آن جریان نظارت و تعامل، به عنوان شاخصه‌های تأثیرگذار بر امنیت پیاده‌روها عنوان شد. از طرفی عواملی مانند درشت‌دانگی، محدودیت کارکرد هم در تنوع و هم در زمان فعالیت و ناهمسانی کالبدی و فعالیتی، علاوه بر کاهش میزان امنیت، می‌تواند نقش مؤثری بر جریانات شکل گرفته و در پی آن حضور در پیاده‌رو را داشته باشد. از طریق مشاهده نتایج حاصل شده از تأثیرهای میستگی جریانات بر کالبد و کارکرد و نیز مشاهدات میدانی و مصاحبه با عابرین در فضای این نتیجه می‌رسیم که امنیت پیاده‌رو در یک فضای شهری به میزان حضور افراد، (که در نتیجه طراحی مناسب کالبد و کارکرد محیط هم‌جوار پیاده شکل می‌گیرد) بستگی دارد. به طوری که با افزایش یا کاهش میزان هر کدام از این عوامل، میزان حضور و در پی آن امنیت، افزایش و کاهش می‌یابد. البته محدودیت فعالیت این کاربری‌ها در فصول و ساعات غیرفعال در میزان مطلوبیت حضور بسیار مؤثر است. چرا که حضور و نظارت در این راسته به صورت یکنواخت صورت نمی‌گیرد بلکه براساس انتشار خدمات در راسته و به صورت نقطه‌ای، مشاهده می‌شود و همین امر می‌تواند از عوامل عدم هماهنگی، کاهش کیفیت و امنیت نسبی محدوده عنوان شود. با توجه به تقسیم‌بندی صورت گرفته و نیز آمارگیری‌های عنوان شده در دو نوع از تردد موجود (سواره و پیاده)



تصویر ۱: بخشی از طراحی بخش غربی محدوده

احکام طراحی سکانس B

با طراحی، ساماندهی و ایجاد فضای مناسب در پیاده‌رو برای پارک اتومبیل، جمعیت سریز منطقه توریستی هم‌جوار، به این پیاده‌رو تزریق شود.

برقراری جریان نظارت و تعامل در جداره شرقی با تبدیل جداره موجود به جداره‌ای نیمه شفاف.

افزایش نظارت از کالبد به پیاده‌رو با تعریف کالبد افزایش یابد.

باتزیق کاربری‌های مکمل از نظر زمانی، فضادرشب نیز فعال شود.

باید کارکردهای موجود از نظر زمانی مکمل یکدیگر باشند.

ایجاد فضاهای سبز و قابل دسترسی و نیز کاربری‌های مؤثر در میان دانه‌های درشت یکواخت.



تصویر ۲: بخشی از طراحی بخش شرقی محدوده

۷۹

شماره پانزدهم
تابستان ۱۳۹۴
فصلنامه علمی-پژوهشی
مطالعات شهری

پژوهشگاه علم کامپیوتر و فناوری پیاده‌رو با تأکید بر امنیت شهری

References:

- Adibi saadi nejad, F. Azimi, A (2012). Security Explaining in the Urban environment based on physical parameters and design. Amayesh Journal, No. 15, winter. [in Persian]
- Aliabadi, J., (2003). The Role of Urban Areas in Social Security. Shahdariha Jounal. No. 4, Autumn. [in Persian]
- Bahraini, H., (1999). Urban design and Environmental Psychology. Architecture and Culture Journal. No. 2, 3. [in Persian]
- Bahraini, H., (2008). Urban Space Analysis in Relation to Users Behavior Pattern. University of Tehran Press. 5th Edition. [in Persian]
- basiri M, R., (2010). Planning and Design for Pedestrians. Urban Studies Journal. No. 4, [in Persian]
- Bemanian, M. Mahmoodi nejad. H., (2009). Security and Urban Design. Than Press. [in Persian]
- Bemanian, M. Mahmoodi nejad, H., (2010). A study in evaluation of factors influencing urban security sense. Modiriyat Shahri. No. 19, Spring. [in Persian]
- Chapman, D. (2008). Creating neighbourhoods and places in the built environment. Translate by Faryadi, Sh &

احکام طراحی سکانس C

با طراحی پیاده‌رو شرقی، جمعیت سریز جداره آموزشی رو برو را در پیاده‌رو غیرفعال جذب کرد.

جذب جمعیت با طراحی پیاده‌رو و ایجاد تسهیلاتی برای استفاده تفریحی از نخلستان.

استفاده از کارکرد نخلستان به منظور تکمیل کارکرد بازارچه رو برو.

در میان دانه‌های درشت یکواخت، کاربری‌های مؤثر و فضاهای سبز و قابل دسترسی ایجاد شود.

در کارکردهایی که امکان ادامه فعالیت آنها در پیاده‌رو وجود دارد، فعالیت‌های در پیاده‌رو ادامه پیدا کنند.

تکمیل زمانی و عملکردی کاربری‌های موجود در راستای ایجاد حضور و تعامل در ساعات زمانی مختلف.

باتزیق کاربری‌های مکمل از نظر زمانی، فضادرشب نیز فعال شود.

کاربری‌های شباهنگ روزی در میان کاربری‌هایی با ساعات کار محدود شکل گیرند.

استفاده از کارکرد نخلستان به عنوان یک مکان تفریحی.

ایجاد کاربری‌های مکمل با کارکرد نخلستان، در اطراف آن، برای جذب جمعیت.

ایجاد جریان در پیاده‌رو با تزیق فعالیت‌های جاذب جمعیت.

با توسعه روش‌های نورپردازی، جمعیت به پیاده‌رو جذب شود.

باید پوشش‌های سبک و متحرک یا گیاهی برای حفاظت پیاده‌ها در برابر عوامل جوی استفاده شود.

- Urban Spaces. Architecture and Urban Development Reserch center Press. [in Persian]
- Tvassoli, M. (2009). Urban Design. Omran & Behsazi Press. [in Persian]
 - Waldock, Reece. (2012) . Designing for pedestrians: guidelines. Department of Transport: [http:// www.transport.wa.gov.au/media/Files/WALK_P_Walkability_Audit_Tool.pdf](http://www.transport.wa.gov.au/media/Files/WALK_P_Walkability_Audit_Tool.pdf).
 - Crowe, T (2000). Crime Prevention Through Environmental Design. Applications of Architectural Design and Space Management Concepts .Butterworth Heinemann .Oxford
 - Fromm, E. (1981).Healthy Society. Translate by Tabrizi, A. bejat press.
 - Gemzoe, Lars and Gehl, Jan. (2006) «The Copenhagen experience what the pedestrian wants» Ekim Tan Delft University of Technology photos.
 - Ghaffari, A. nemati mehr, M. Abdi, S. (2014). Development approach to crime prevention -based design environment (cpted) in the residential environment. Maskan and Mohit rosta Journal. No. 144, Winter. [in Persian]
 - Kiantari, M. (2002). Reviews geography of crime in the areas of Tehran. PhD thesis, Geography and Urban Planning. Kharazmi university, Iran [in Persian]
 - Lang, J. (2007). creating Archtectural Theory. Translate by Eynifar,A. Tehran University press.
 - Mortazavi, S. (2012). Pedestrian recognition as a context for spending leisure time in the city. City & landscape Journal. Spring. [in Persian]
 - Mohseni T, A, Gahramani, S, Yahak, S (2012). Indefensible urban spaces and violence (Study on indefensible urban spaces of Tehran city). Winter. [in Persian]
 - Moini, M. (2007). Increasing the walkability, a step toward to human city. Honarhaye ziba Journal. No. 27. [in Persian]
 - Niazi, M, Farshadjo, Y. (2001). The relationship between social trust and social security among women (Tehran city). Motaleat Shahri Journal. No. 1, Winter. [in Persian]
 - Nasri, Gh. (2003). Meaning and pillars of sociology Security. Rahbord Journal. No. 26, Winter. [in Persian]
 - Pakzad, j. (2008). Urban Design Guidelines in Iran. Shahidi Press. [in Persian]
 - Podatchi, M. (2010). Spaces without defending, monthly municipalities, No 41.winter. [in Persian]
 - Russ, Thomas(2006), «SAFE CITY STRATEGY, Site Planing And Design Handbook» Graw-Hill Companies, November, New York
 - Salehi. A. (2009). Environmental Specifications of Safe

شماره پانزدهم
تابستان ۱۳۹۴
فصلنامه علمی-پژوهشی
مطالعات شهر

تهران: اکادمی طراحی فضای پیله‌های روبان‌آباد، افراشتن، امین شهر