مقعات ۱۹۳۸م

تحلیل شاخصهای نفوذپذیری در بافتهای شهری

دکتر بهرام امینزاده گوهرریزی*، مهندس سیامک بدر**

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۰/۰۱/۱۸ تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۰/۰۵/۲۴

اً چکیدہ

نفوذپذیری بافتهای شهری از مفاهیم پایه در نظریههای معاصر شهرسازی است. این مفهوم در بسیاری از تصمیم گیریها به عنوان معیاری کمی نقش دارد. در این بحث ابتدا مفهوم و ماهیت نفوذپذیری و شاخص های پیشنهادی آن که عموماً متکی به نظریه های گراف های مسطح اند بازنگری شده است. سپس نسبت های آلفا و گاما که از مهمترین شاخص های اندازه گیری نفوذپذیری بافت های شهری محسوب می شوند در تناسب با روابط گراف های مسطح با بافت های شهری مورد تجدید نظر قرار گرفته و روابط جدیدی پیشنهاد شده است. در ادامه با ترکیب ۳ شاخص؛ فاصله نقاط تا گره با (ورودی و خروجی)، شاخص اصلاح شده آلفا و فاصله نقاط تا اولین گره روشی پیشنهاد شده تا براساس آن نفوذپذیری بافت شهری قابل اندازه گیری باشد. کاربرد این روش در بافت های شهری گذشته از دارا بودن سهولت نسبی، شرایطی را به وجود می آورد تا ارزیابی در مورد پیشنهاد یک کمان جدید یا تعریض یک محور بین گزینه های مختلف بهصورت نظام مندتری صورت پذیرد.

ا واژه های کلیدی

نفوذیذیری، اتصال، شاخص آلفا و گاما، سیستم اطلاعات جغرافیایی

* استادیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره)

** دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری و منطقهای، دانشگاه شهید بهشتی (مسئول مکاتبات)

Email: siamakbadr@gmail.com

مقدمه

نفوذپذیـری از معیارهای ارزیابی کیفیـت بافتهای شهری در تصمیم گیریها است. در شناسائی بافتهای فرسوده و آسیبپذیر، قابلیت های بافت شهری برای افزایش تراکـم جمعیت، کارائی بافت شهری در مواجهه با سوانح طبیعی و دسترسی به خدمات اضطراری، نفوذپذیـری یکی از معیارهای مهم ارزیابی است. در این بررسـیها نفوذپذیـری واقعیتی عینی تلقی میشود و بهعنوان معیاری کمی و قابل اندازه گیـری وازی نقش می یابد. بدین اندازه گیـری خارج از قضاوت کیفی تصمیم گیـران نقش می یابد. بدین لحاظ روشهای متعددی بـرای اندازه گیری این معیـار در بافتهای شهری شـهری پیشنهاد شده است. هدف مروری بر شاخص های پیشنهاد شده است. هدف مروری بر شاخص های پیشنهاد است. این روش بستری برای تصمیم گیر به وجود می آورد تا بهصورتی پویا از تغییر شاخص نفوذپذیری با تغییراتی که برای بافت مورد مطالعه پویا از تغییر شاخص نفوذپذیری با تغییراتی که برای بافت مورد مطالعه پیشنهاد می کند آگاه شود.

ا *ماهیت* نفوذیذیری

واژههای نفوذپذیری و دسترسی و اتصال گر چه در تحلیل بافتهای شهری پیوندهای مفهومی با هم دارند و گاهی بهعنوان معادل هم به کار میروند با این حال بهنظرمیرسد از جهاتی واجد تمایزاند. نفوذپذیری در سایر معرفتها نیز مفهوم شناخته شده ای است، معمولاً بر اساس قابلیت های یک پدیده در پذیرش یا جذب پدیدهای دیگر در خود تعریف می شود. پدیده اول می تواند خاک، فرهنگ و بافت شهر باشد و پدیده دوم، آب، نگرش و سیستم های حرکتی. اگر چه در مورد بسیاری از پدیده ها نفوذپذیری یک ویژگی جوهری است در مورد بافتهای شہری نفوذیذیری، پاسخ یا ساز وکاری است که آگاهانه برای سهولت یا محدود نمودن نظامی از حرکت انتخاب می شود. تعاریف ارائه شده از نفوذپذیری به سهولت، تنوع و تراکم مسیرهای ورود و خروج و همچنین زمان و فاصله دستیابی به نقاط مختلف بافتهای شهری اشاره دارند (بنتلی, ۱۳۸۲، ۱۲۱). نفوذیذیری را به جنبههای بصری و دیداری نیز معطوف نمودهاند. استمپس در تحقیقات خود نشان میدهد نفوذپذیری بصری بافتهای شهری در ارتباط با حس محصوریت قرار می گیرد و نفوذیذیری حرکتی در ارتباط با امنیت (Stamps,) 2005, 54). دستهبندی دیگری در زمینه نفوذپذیری ارائه شده است که به نوعی به پالایش شدن (جداکردن) و یا پالایش نشدن نظامهای حرکتی در بافتهای شهری اشاره دارد. ترکیب و یا جدا نمودن حرکت پیاده، دوچرخه و وسایل نقلیه و یا محدود نمودن هر کدام از نظر میزان نفوذپذیری در بافت مصداقی از آن است (Melia, 2007, 11).

دسترسی، مفهوم گسترده تری دارد. به اعتقاد لینچ «دسترسی یکی از ویژگیهای اصلی مناطق شهری در دیدگاههای نظریهپردازان معاصر است» (لینچ، ۱۳۸۴، ۱۳۸۴). دو جنبه اصلی مفهوم دسترسی؛ بحثی است که دسترسی به آن مورد نظر است و پدیدهای است که دسترسی میگیرد. در مناسبات شهری مقوله مورد نظر کلیه فعالیتهای انسانی، تسهیلات و اطلاعاتی است که نیازهای حیاتی شهر را برآورد میکند. گرچه نفوذپذیری و دسترسی مستقل از هم نیستند و شاید نفوذپذیری جزئی از دسترسی پنداشته شود با این حال محوریت بررسی در خوذپذیری؛ بافتهای شهری و در دسترسی؛ انسان یا پدیده دسترسی گربنده، است.

مفهوم اتصال گرچه در پارهای از متون با نفوذپذیری معادل پنداشته می شود اما «در اتصال ارتباط به تعداد پیوندها از و به یک مکان خاص (معمولاً تقاطعها) متکی است، در حالی که نفوذپذیری به ظرفیت این پیوندها (اتصالها) در انتقال و یا تسهیل سیستمی از حرکت بستگی دارد. برای مثال تعریض معابر (در یک بافت شهری) ممکن است نف وذپذیری را در مقابل نظامی از حرکت افزایش دهد، اما کیفیت اتصال راتغییرنمی دهد» (Marshall, 2005). در تحلیل کیفیت اتصال عموما تعداد تقاطعها و تعداد کمانهای اتصال بین تقاطعها نقش اساسی دارد.

در این بحث بررسی معنائی واژههای مختلف و از جهتی همپیوند مدنظر نیست، اما به منظور انسجام تحقیق به نظر میرسد تعریف ابعاد نفوذپذیری و تبیین آن لازم است. اگر چه در حال حاضر نفوذیذیری در کلیت مفهومی خود به عنوان پدیدهای واجد ارزش و مثبت در شهر محسوب می شود. اما بدین مفهوم نیست که نمونههای بافتهای نفوذناپذیر فاقد ارزشهای تاریخی و شهرسازانهاند. همان طور که اشاره شد، نفوذپذیری سازوکاری است که محیط انسان ساخت در جهت برآورد نیازهای فرهنگی، زیست محیطی انتخاب می کند. نیازهایی که در فرهنگهای مختلف وطی زمان ممکن است متفاوت باشد. بافت سکونت گاه ممکن است با پیچیدگی دسترسی (گذرها) و به وجودآوردن محدودیت ارتفاع، ساکنان را از یورش ناگهانی بیگانه بهطور نسبی ایمن بدارد. ممکن است دور بودن از نگاه غیر و بیگانه به عنوان یک جنبه از نیاز به امنیت سبب پیکره بندی خاصی از فضا شود و چشم انداز انسان را محدود کند؛ دراین صورت نفوذنایذیری بافت یک ارزش شهرسازانه است و طراح در شکل دهی به محیط با داده هایی (ارزش ها، فرهنگ ها و سنت ها که مستقیما زاده این محیط است) روبرو می شود (نقی زاده و همکاران، ۱۳۸۹، ۶۳) و گاه تبدیل به نمونههای ارزشمند تاریخی میشود. در بافت قدیم شهر سمنان نفوذپذیری برای عابر پیاده حتی نسبت به ظرفیت شبکه گذرهای موجود افزایش می یابد. شواهدی وجود دارد که در بخش هایی از بافت

قدیم در مواقعی که حتی گذرها ناامن اند دسترسی از طریق منازلی که به هم پیوند دارند، برای زنان و کودکان امکان پذیر است. از جهتی دیگر همین بافت در مواجهه با یورشهای ناگهانی چه بهصورت سواره (اسـب) و چه پیاده انواع تمهیدات کالبدی را به کارمی گیرد تا از سرعت حرکت بکاهد. پرهیز از امتدادهای مستقیم (بدون انحناء) با طول بیش از ۳۰ متر، محدودیت و کاهش ارتفاع گذرها به ویژه در ورود به مرکز محله از طریق ساباطهای طولانی یا طاقهایی که بر گذرها احداث می شود، استقرار مراکز با اهمیت تر در بخش های نفوذنایذیر تر و عدم تناسب (رابطه عکس) بین اهمیت بناها با عرض گذر مقابل و بسیاری دیگر از آن جملهاند. اما گذشته از این موارد در هر صورت نیازهای انسان معاصر (و گرایش بسیاری از مردم به خدمات شهری مدرن و سنتی (حبیب، ۱۳۸۸، ۸۳) سبب شده تا نفوذپذیری بافتهای شهری تقریباً به عنوان یک ارزش کانون نظریههای معاصر نو شهرگرایی قرار گیرند. برای دستیابی به شاخصهای کمی نفوذپذیری تعیین سیستم حرکتے و تعریف مرزهایی که محدوده مورد نظر را تشکیل میدهند ضروری است.

الشاخصهاى اتصال ونفوذپذيرى

برنامهریزان شهری به واسطه مسائلی چون امنیت، کاهش زمان پاسخ گویی به خدمات اضطراری و کاهش اضطراب ناشی از سرگشتگی ونگرانی از عدم امکان دسترسی به خدمات، به نفوذپذیری بافتهای شهری به عنوان معیاری کمی توجه خاصی دارند. درایی زمینه شاخصهای متنوعی مورد استفاده قرار می گیرد. بسیاری از این شاخصهاعمدتاً کیفیت اتصال در بافت های شهری را برآورد می کند. همان طور که اشاره شد اتصال و نفوذپذیری از جهتی به هم وابسته اند. به نظر می رسد برای تعریف شاخص نفوذپذیری بازبینی شاخصهای اتصال ضروری است.

در جدول شماره ۱ شاخصهایی که معمولاً در منابع مختلف مورد استفاده قرار می گیرند نشان داده شده استفاده قرار می گیرند نشان داده شده این شاخص ها عموماً متکی به مباحث و نظریه گرافهای مسطحاند. در این بررسیها بافت های شهری به مانند یک گراف ساده و معمولاً همبند و مسطح پنداشته می شود. یالهای گراف معادل با گذرها (معابر) و رأسهای گراف متناظر با تقاطع ها و انتهای بن بست ها فرض می شوند و با اعمال قواعد گراف های مسطح کیفیت اتصال بین گرهها تحلیل میشود. هر چه امکان پیوند بین گره ها از طریق تعداد یال ها و دورهای امکان پذیر بیشتر شود کیفیت اتصال بین نقاط کانونی (گره ها) و از جهتی برای کلیت بافت مطلوبتر است. در جدول شماره ۱ تعریف هر شاخص، نحوه اندازه گیری آن، آستانه پیشنهادی هر شاخص و کاربردآن در نمونه ای از بافتهای شهری ارائه شده است؛ در تجارب ایران و به ویژه در برنامه ریزی بافت های فرسوده به شاخص نفوذپذیری پرداخته شده است اما به دلیل وجود کمبودهای اطلاعاتی عملا استفاده از این شاخص تاکنون مقدور نبوده است (ذاکر حقیقی و دیگران،۱۳۸۹، ۱۱۰).

الشاخصهاى پيشنهادى نفوذپذيرى

با توجه به شاخصهای ارائه شده در جدول شماره ۱ و با اصلاح، جرح و تعدیل و ترکیب آنها می توان به ارائه روشی برای سنجش نفوذپذیری بافتهای شهری پرداخت. با توجه به اهمیت شاخصهای آلفا و گاما ابتدا بازنگری و پیشنهاد اصلاح آنها ارائه شده است. اگرچه شبیه سازی بافت های شهری با گراف های مسطح مبحث شناخته شده ای است و بزرگانی چون لینچ ^ه نیز بدان اشاره دارند. «اتصالاتی را که بین نقاط وجود دارد و یا ندارد می توان از طریق نظریه گراف تحلیل کرد» (لینچ، ۱۳۸۴، ۲۶۰). به نظر می رسد در این نوع شبیه سازی ها باید توجه داشت که بسیاری از اشکال نامتناهی این نوع شبیه سازی ها باید توجه داشت که بسیاری از اشکال نامتناهی



شکل۲. سمنان –مسیر پیاده درون منازل



شکل۳. سمنان –کاهش ارتفاع گذر–تکیه کربلاییها



شکل۴. سمنان –کاهش ارتفاع گذر-تکیه ابریشم گران



شکل۱.سمنان – پیچدگی گذرها بر اساس تصویر هوایی سال ۱۳۳۵

جدول ۱. شاخصهای اندازهگیری نفوذپذیری و اتصال $^{
m extsf{V}}$

کاربرد در بافت شهری	نمونه	توضيحات	نحوه اندازهگیری	تعريف	شاخص	ردیف
	-	مقدار بالاتر بیان گر تعداد تقاطع بیشــتر و نفوذپذیری بیشتر است.	# <u>V</u>	تعــداد تقاطــع در واحــد سطح	تراكم تقاطع	١
T	-	مقدار بالاتر بیانگر خیابانهای بیشتر و در نتیجه نفوذپذیری بیشتر است.	M/A	طـول خيابـان در واحد سطح	تراكم خيابان	۲
شاخص ۱: ۰/۰۰۰۱ شاخص ۲: ۰/۰۳۵ شاخص ۳: ۰/۵۸۴ شاخص ۴: ۱/۱۲۵	شاخص: ۱ شاخص: ۸/۸	بیشترین مقدار این شاخص برابر ۱ خواهد بود و نمایانگر عدم وجود بن بست در بافت است که باعث افزایش نفوذپذیری می گردد. مقدار قابل قبول برای این شاخص بیشتر از ۷۷۵- پذیرفته شده است.	#v-#vd #v	نسببت تعداد تقاطعها و مجموع تعداد تقاطعها و تعداد بن بستها	به هم	٣
	شاخص: ۱/۳۳	مقدار بالاتر بیانگر قدرت انتخاب مسیر بیشتر و نفوذپذیری بیشتر است. در این شاخص طول خیابانها هیچ نقشی ندارد. مقدار قابل قبول برای این شاخص برابر ۱۸/۴ است.	#e #V	نسـبت تعداد مسيرهای بيـن دو تقاطـع بــه تعــداد تقاطعهـا و تعداد بن.ستها	نسبت کمان به گره	۴
شاخص ۵: ۰/۰۳۷۸ شاخص ۶ ۰/۰۶۵۸	شاخص: ۶۶۶۰شاخص: ۰/۵۵ شاخص: ۶۶۷۰شاخص: ۰/۵۷	این شاخص که از تشابه شبکه به گرافی مسطح بهدست آمده دارای مقدار بین صفر و یک خواهد بود.	#e 3 * (#V - 2)	نسـبت تعداد کمانهای موجـود در محدوده مورد بررسـی به حداکثر تعداد کمانها با توجه به تعداد تقاطعها	شاخص گاما	۵
	شاخص: ۲۳۰/۰۰ شاخص: ۱	این شاخص که از تشابه شبکه به گرافی مسطح بهدست آمده دارای مقدار بین صفر و یک خواهد بود.	$\frac{F_{A}}{F_{P}} = \frac{(\#e - \#V) + 1}{(2 * \#V) - 5}$	نســبت تعــداد دورهای موجــود به حاکثــر تنداد دورهــای ممکن با توجه به تنداد تقاطعها	شاخص آلفا	۶
	-	این شاخص به بررسی معابر پیرامون و (بن،ست) درون بلوک پرداخته و استانه پذیرش اَن ۵۰ درصد در نظر گرفته شده است.	زیر ۱ متر e# <u> </u>	نســبت تعداد معابر زیر ۶ متر در بلوک شهری	شاخص شورای عالی شهرسازی و معماری ایران	Υ

گراف های مسطح مصداقی برای تشابه با بافتهای شهری ندارد و لذا لزوم تعدیل شاخصها به ویژه شاخصهای آلفا و گاما معقول به نظر می رسد. شاخصهای گاما و آلفا در بیشتر منابع به صورت روابط جدول ۱ ارائه شدهاند، در انطباق با ویژگیهای بافت شهری نیاز به تعدیل دارند. این دو شاخص که نسبت تعداد یالها (کمانها، معابر) را به حداکثر تعداد یالهای ممکن و نسبت دورهای موجود به حداکثر دورهای امکان پذیر را در یک گراف مسطح (بافت شهری) نشان می دهند، بر اساس این فرض شکل گرفته اند که در هر گراف همبند، ساده مسطح هر ناحیه ۶ حداقل با ۳ یال محدود می شود (Wallis, 2007, 116) و هر یال حداکثر مرز دو ناحیه است که در این صورت براساس قاعده اویلر:

c≤3v-6 :1 f≤2v-4 :2

همین روابط در جدول ۱ مبنای محاسبات حداکثر تعداد یال ممکن و حداکثر تعداد دورها است (در مورد تعداد دورها با حذف ناحیه بیرونی مقدار f به صورت 5-2v خواهد بود).در این روابط برای محاسبه حداکثرهای ممکن، گراف تبدیل به نواحی سه وجهی (مثلثی شکل) خواهد شد. اما بلوکهای شهری به لحاظ شرایط خاص جهتگیری خیابانها و نوع تفکیک رایج زمین عموماً بهصورت اشکال چهار وجهیاند. برای محاسبه حداکثر تعداد یالها و تعداد دورها و انطباق آن با بافتهای شهری بهتر است هر ناحیه محدود به f یال شود و هر یال حداکثر مرز دو ناحیه باشد. بر این اساس طبق قاعده اویلر حداکثر مقادیر متغیرهای مورد نظر مطابق روابط زیر خواهد بود:

بر این اساس شاخص اُلفا و گاما بصورتهای زیر تعدیل خواهند شد:

$$\frac{e}{2(v-2)}$$
 ان شاخص گاما: ۵

$$\frac{(e-v+1)}{v-3}$$
 : شاخص آلفا: 8

در هر صورت همان طور که اشاره شد این شاخصها عموماً کیفیت اتصال را در بافت شهرها مورد سنجش قرار می دهند و به طور کامل نمی تواند معیاری برای نفوذپذیری باشند. برای دستیابی به معیاری برای نفوذپذیری باید به اجزاء اصلی آن توجه نمود. همان طور که اشاره شد در بررسی نفوذپذیری یک بافت یا یک بلوک شهری تعریف مرزهای آن و سیستم حرکتی مورد نظر لازم است. مرزهای بافت یا بلوک شهری در برگیرنده گرهها (تقاطعها و یا دروازههایی) است که اساساً نفوذ به بافت را امکان پذیرمی کند. بدیهی است در تحلیل

نفوذپذیری تعداد این گرهها اهمیت بسیاری دارند. در صورتی که در تحلیل اتصال براساس نظریه گراف ها گره ها نسبت به هم اهمیت و وزن یکسانی دارند. در نفوذپذیری پیوند گرههای درونی بافت با گرههای ورودی نقش بسیار با اهمیتی دارد. بدین ترتیب تنها تعداد یالها یا نسبتهای مختلف آنها به گرههانمی تواند معیاری قابل قبول برای نفوذپذیری باشد.

نسبت تعداد دورهای موجود به تعداد دورهای امکان پذیر در یک بافت شهری (شاخص آلفا به صورتی که در این مقاله ارائه شده) بیانگر امکان انتخاب بیشتر و تنوع مسیرهای حرکت است و از جهتی باعث سهولت نفوذ در بافت می گردد. شاخص گاما در بافتهای شهری که همه تقاطعها (گرهها) به هم متصل اند، بر مبنای محاسبات ریاضی ساده، از مقدار حداقل ۰/۲۵ تا حداکثر ۱، بسته به تعداد تقاطعها و کمانها متغیر است. در یک شبکه شطرنجی کامل با تعداد زیاد تقاطع و کمان این عدد به سـمت یک میل می کند. شـاخص گاما از نظر نظریه صفر نیز می تواند باشد در این صورت گراف تبدیل درخت می شود (درخت گرافی است که در آن دور وجود ندارد). مصداق درخت در بافتهای شهری مجموعهای از بن بستها است که از یک مسیر ممتد دسترسی می گیرند. شاخص گاما می تواند معرف مناسبی برای تشخیص تشابه یک بافت شهری به یک درخت یا یک شبکه شطرنجی کامل باشد. مقدار گاما کمتر از ۰/۱ نشان دهنده شباهت نسبی بافت با درخت است. گر چه افزایش تعداد دور در یک بافت شهری سبب افزایش راههای خروج و همچنین نفوذ به درون و نقاط مختلف آن می شود، با این حال در این مورد نیز بدون در نظر گرفتن تراکم و موقعیت گرههای ورودی (تقاطع با مرزهای بافت مورد مطالعه) نمی تواند به تنهائی معیاری برای نفوذیذیری باشد.

از سـوی دیگر شـاخصهای اتصال عموماً بدون در نظر گرفتن طول کمان بین دو گره (طول معبر)، طول دور، زمان لازم برای طی مسافت بیـن دو گره یا طـی یک دور و بدون در نظر گرفتـن فاصله مکانی یا زمانی نقاط مختلف بافت با ورودیهای اصلی ارائه میشوند. در حالی که معیارهای نفوذپذیری نمی تواند بدون در نظر گرفتن این متغیرها تعریف شـود. به همین دلیل و با توجه به عدم کارایی شاخص ملاک عمل در کشور شاخص پیشنهادی برای سنجش نفوذپذیری ترکیب سه شاخص

- فاصله های نقاط تا گره ها (تقاطعها) ورودی و خروجی
 - شاخص آلفا (به صورتی که در بحث اصلاح شده)
 - فاصله نقاط تا اولین گره (تقاطع)
- شاخص اول برای سنجش توانایی خروج و نفوذ به بافت است. دو شاخص دیگر تحلیل گر کیفیت حرکت درون بافتاند. قبل از اعمال

این شاخص ها بر نمونه موردی اشاره به چند نکته لازم به نظر می رسد.

– محدوده ای که در برگیرنده بافت مورد مطالعه است با تعیین مرزهای آن که عموماً شبکه های دسترسی اندتعریف می شود. تعیین این مرز به انتخاب تصمیم گیر (در مرحله انتخاب معیار) است. در این بررسی مرزهای محدوده با خیابان های با عرض ۱۲ متر تعریف شده است.

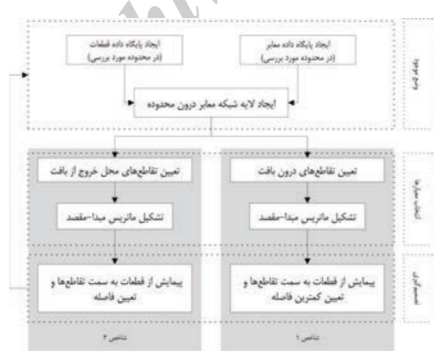
– آستانه های تحمل هر شاخص در زمینه فاصله تا گره ورودی و فاصله تا اولین تقاطع نیز به انتخاب تصمیم گیر که با توجه به محدودیت های مکانی قابل تغییر است. در این بررسی آستانه فاصله تا گره ورودی ۱۵۰۰ مکرانی قابل تغییر است. در این بررسی آستانه فاصله تا گره ورودی مرد و فاصله محدودیت های مکانی قابل تغییر است. در این بررسی آستانه فاصله تا گره ورودی می محدودیت مین و فاصله تا این تقاطع ۳۰ متر انتخاب شده است.

- حـدی از عرض معبر (کمان) باید به عنوان حداقل گذر دسترسی یا قابل نفوذ تعریف گردد. این حد در تناسب با سیستم حرکت به انتخاب تصمیم گیر تعیین می شـود. در این بررسـی این حداقل ۶ متر در نظر گرفته شده است.

برای تعیین و تحلیل این شاخص ها (با توجه به حجم نسبتاً بالای محاسبات) از نرم افزارهای رایانه ای بهره گرفته شد و روند انجام برای شاخص اول وسوم مطابق شکل ۵ است.

بر اساس روندهای مشخص شده در شکل ۵ و رابطه اصلاح شده برای تعداد دورهای محدود به چهار یال برای بخشی از بافت شهری این شاخصها محاسبه گردیدهاست؛ که نتایج آن در شکل هایی که در ادمه نمایش داده شده است قابل مشاهده است: محدوده انتخاب شده

بخشی از جنوب منطقه ۱۱تهران است.نتایج به دست آمده از بررسی بر بافت نمونه ای مورد مطالعه نشان می دهد شاخص اَلفا در حد بسیار پایینی قرار دارد. به نحوی کل بافت شبیه یک درخت است تعداد دور موجود در بافت ۳۰ دور و تعداد دوره های ممکن براساس تعداد گره ها و یال ها ۳۹۱ دور است. بدین ترتیب نفوذپذیری و اتصال (و تنوع امکان حرکت از گره ها به همدیگر) در حد بسیار کمی است و افزایش تعداد دورها در جهت بهبود نفوذپذیری الزامی است. شکل ۹ محدوده هایی از بافت مورد مطالعه را که در فاصله ای بیش از ۳۰ متر طول از یک گره قرار دارند نشان می دهد و همچنین شکل ۸ محدوده هائی را نشان می دهند که در فاصله بیش از ۱۵۰ متر از یک گره ورودی قرار دارند. برای اصلاح بافت مورد مطالعه و افزایش نفوذپذیری براساس آستانه های تحمل هر شاخص که در صفحات گذشته به آن ها اشاره شد، در مرحله نخست باید از فاصله تا گره های ورودی برای شاخص اول در محدودهائی که شکل ۸ نشان می دهد کاست با توجه به فرض اول که آسـتانه این شاخص را تا ۱۵۰ متر در نظر گرفته بود لازم است معبری با عرض ۱۲ متر از محدوده هائی مشخص شده در شکل ۸ عبور نماید. برای به وجود آوردن دورهای جدید و افزایش نسبی شاخص ألفا باید محدوده هایی را که براساس شکل ۹ در فاصله بیش از ۳۰ متـر تـا گره قرار می گیرند هدف قرار داد و در این محدوده ها با اتصال گره ها به هم تعداد دورها را افزایش داد و هم زمان از فاصله



شکل ۵. نمودارروش کار سنجش نفوذپذیری در بافتهای شهری



شكل٧. سنجش شاخص آلفا در وضع موجود

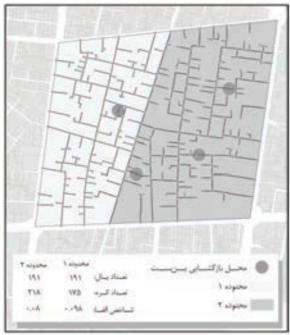
شکل۶ ناحیه موردی بررسی در وضع موجود



 $^{\Lambda}$ منجش شاخص فاصله تا اولین تقاطع در وضع موجود



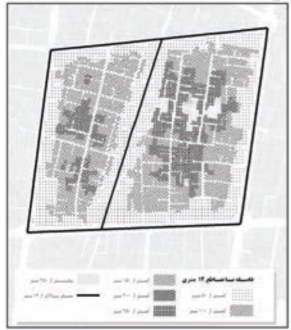
شکل Λ سنجش شاخص فاصله تا نقاط خروجی در وضع موجود



باقت شهری موره بررسی

شكل ١١. سنجش شاخص آلفا پس از مداخله

شکل ۱۰. ناحیه موردی بررسی پس از مداخله (تعریض معبر به ۱۲ متری)



شكل ١٣. سنجش شاخص فاصله تا اولين تقاطع پس از مداخله



شکل۱۲. سنجش شاخص فاصله تا نقاط خروجی پس از مداخله

3. Connectivity

۴. برای مطالعه بیشتر نگاه کنید به:

Cervero and Kockelman 1995 Bento et al, 2003 Handy, 1996 Fan and Khatta, 2008 Allen, 1997 Ewing, 1996 Victoria Transportation Policy Institute, 2005 Tresider, 2005.

5. Lynch

6. Face

۷. درجدول فوق با استفاده ازفرمولهای ارائه شده در ستون نحوه اندازه گیری نفوذپذیری در واحد مورد بررسی اندازه گیری می شود؛ که در آن: e (کمان): قطعهای از خیابان بین دو تقاطع (گره) v (گره): تقاطعها و نقاط انتهایی بن بستها (انتهای کمانها) v (گره بن بست؛ نقاط انتهایی بن بستها

A: مساحت محدوده مورد بررسی

M: طول معابر در محدوده مورد بررسی

۲ (دور): مسیری که از یک گره (تقاطع) آغاز شده و پس از طی حداقل ۲ گره دیگر به نقطه ابتدایی منتهی می شود؛ مشروط بر آنکه از هر گره یک بار عبور نماید.

#: تعداد

مأخذ: نگارندگان بر اساس روشهای موجود برای سنجش نفوذپذیری . ۸. بر مبنای نقشه پایه شبکه و قطعات شهر تهران.

فهرست منابع

۱. بنتلی, ای. ین، (۱۳۸۲)، «محیطهای پاسخده»، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران.

حبیب، فرشته، (۱۳۸۸)، «تحلیلی از تعامل فرهنگ و کالبد شهر».
 دو فصلنامه هویت شهر، شماره ۴، تهران.

۳. ذاکر حقیقی، کیانوش و حمیدماجدی، فرح حبیب، (۱۳۸۹)، «تدوین شاخصهای موثر بر گونه شناسی بافت شهری»، دو فصلنامه هویت شهر، شماره ۷، تهران.

۴. لینے, کوین، (۱۳۸۴)، «تئوری شکل شیهر»، انتشارات دانشگاه تهران، تهران،

۵. نقیزاده، محمد و بهادر زمانی، اسلام کرمی، (۱۳۸۹)، «ملاحظات فرهنگی در شکلدهی به نماهای شهری با تکیه بر ساختار نماهای شهری شهری ایرانی در دوران اسلامی»، دو فصلنامه هویت شهر، شماره ۷، تهران.

6. Allen, Eliot, (1997). "Measuring the New Urbanism with Community Indicators", In Contrasts and Transitions, American Planning Association National Conference American Planning Association, San Diego, CA.

تا گره هاکاست. ممکن است برای انتخاب مسیر خیابان ۱۲ متری که از محدوده هایی بحرانی شکل ۸ عبور نماید و انتخاب مکان دورها گزینه های متفاوتی مطرح باشد. قابلیت روش پیشنهادی به صورتی است که می تواند در چهار چوب محدودیت های ممکن از نظر انتخاب مسیر گزینه های مختلف را به سادگی آزمون نموده و امتیاز هر کدام را مشخص نماید. در مورد بافت مورد مطالعه سعی شد گزینه ای با در نظر گرفتن یک محور ۱۲ متری شالی جنوبی در راستای گذر موجود و افزایش تعداد دورها در محدوده های بحرانی شکل ۹ دگرگونی بافت از نظر نفوذپذیری بررسی شود. خیابان ۱۲ متری پیشنهادی در واقع مرزی را به وجود می آورد که واجد گره های ورودی جدیدی است مرزی را به وجود می آورد که واجد گره های ورودی جدیدی است نتایج به دست آمده بر اثر پیشنهاد شده نشان می دهد.

نتيجه گيري

با توجه به اهمیت سنجش نفوذیذیری در بافتهای شهری شاخص های متداول ارائه شده برای آن مورد شناسایی و بازنگری قرار گرفت. با توجه به آن که اکثر این شاخص ها از تشابه شبکه شهری با گرافهای مسطح منتج شدهاند پیشنهادی در زمینه اصلاح شاخصهای آلفا و گاما در جهت تطابق بیشتر با بافت شهری ارائه شده است، اما با توجه به آن که کاربرد هر یک از شاخصها به تنهایی نمی تواند تصویر درستی از نفوذپذیری بافت بهدست دهد، روش پیشنهادی از یک سو با تعدیل شاخص آلفا و گاما همراه است و از سوی دیگر با در نظر گرفتن معیار فاصله دسترسے و ترکیب آنها به سنجش می پردازد، می تواند تحلیل نسـبتاً مناسـبی از میزان نفوذپذیری بافت های شهری را ارائه دهد. در حال حاضر که تشکیل پایگاه داده و استفاده از قابلیت های GIS فراگیر و رایج است، روش پیشنهادی از سهولت نسبی برخوردار است و به خوبی می تواند جایگزین تصمیم گیری های بدون مبنا در مواجهه با بافت های شهری شود؛ تصمیم گیری هایی که صرفاً به تعریض معابر می پردازند و از نتایج تصمیم آگاهی ندارند. براساس روش پیشنهادی تغییراتی که در بافت پیشنهاد می شود گذشته از اینکه قابلیت آزمون را دارد و در محدوده هائی از بافت صورت می پذیرد که نیازمندی آن ها تدقیق شده است.

پی نوشت م*ا*

- 1. Permeability
- 2. Accessibility

- 7. Bento, Anthonio and Cropper, Maureen andMobarak, Ahmed MushfiqandVinha, Katja, (2003). "The Impact of Urban Spatial Structure on Travel Demand in the United States", World Bank policy research working paper, 3007.
- 8. Cervero, Robert and Kockelman, Kara, (1997). "Travel Demand and the 3Ds: Density, Diversity, and Design", Transportation Research D, 2, 199-219.
- 9. Ewing, Reid, (1996). "Best Development Practices: Doing the Right Thing and Making Money at the Same Time", American Planning Association, Chicago, II.
- 10. Fan, Yinglin and Khatta, Asad, (2008)."Urban Form, Individual Spatial Footprints and Travel Examination of Space-Use Behavior Transportation", Research Record, 2082, 98–106.

- 11. Handy, Susan, (1996)."Urban Form and Pedestrian Choices: Study of Austin Neighborhoods", Transportation Research Record, 1552, 135-44.
- 12. Marshall, Stephen, (2005). "Street and Pattern". London and New York: Spon Press.
- 13. Melia, Steve, (2007). "**Eco Town Mobility**". Local Transport Today.
- 14. Stamps, Arthur, (2005). "Visual Permeability, Locomotive Permeability, Safety and Enclosure". California: Environment and Behavior.
- 15. Tresider, Mike, (2005)."Using GIS to Measure Connectivity: An Exploration of Issues", Portland State University (School of Urban Studies and Planning. 16. Victoria Transport Policy Institute, (2005)."Roadway Connectivity: Creating More Connected Roadway and Pathway Networks". Online TDM Encyclopedia. 17. Wallis, Walter, (2007)."A Begginers Guide to Graph Theory". Boston: Birkhauser Boston.