# مدل سازی و تحلیل جریانهای حرکت پیاده در بافتهای تاریخی با رویکرد احیا و پویایی اجتماعی (مطالعه موردی: محله جلفای اصفهان) فرهنگ مظفر\* ساجد راستبین\*\*

#### چکیدہ

احیای بافتهای تاریخی سالها است که موضوع چالش حرفههای مرمت شهری، شهرسازی و معماری بوده و نظریات مختلفی بر مبنای شرایط و تجربیات گذشته مطرح شده است. عدم شناخت و تحلیل شایسته از بستر شهری بافتهای تاریخی، کمبود تدوین و بکارگیری مطالعات تطبیقی، نبود درک مناسب از ویژگیهای خاص بافتهای تاریخی و نیز عدم شناخت علل رکود این بافتها را می توان از دلایل اصلی ناتمام ماندن بسیاری از طرحها در زمینه مرمت بافتهای تاریخی و در نگاهی جامعتر طرحهای شهری دانست. نادیدهانگاری ارزشهای اجتماعی، فرهنگی و تاریخی نهفته در دل بافتهای تاریخی و همچنین پررنگ شدن دیدگاه موزهای به این اماکن از سوی متولیان امر، موجب تعریف بازسازیهای صرفا ظاهری گشته است. دیدگاهی که در این پژوهش برای احیای بافت تاریخی اتخاذ شده، همراه با مفاهیم مطرح در طراحی شهری و شبکههای جریان حرکتی در بافت تاریخی و عجین با ابعاد اجتماعی است. تحقیق پیش رو بر آن است که یک ارتباط منطقی مابین نیازهای رفتاری کاربران فضا و قابلیتهای محیط در بافتهای تاریخی با مدلی حرکتی ایجاد نماید. این موضوع عامل افزایش انگیزه مردم در جذب به درون بافت و افزایش حضور آنها می شود و زندگی اجتماعی مداوم را که به علت نزول کیفیتهای شهری در بافتهای تاریخی کمرنگ شده، تا سر حد امکان تقویت می نماید. هدف نهایی در این یژوهش، با ارایه الگو و مدلی بر پایه علم ریاضی دنبال می شود؛ مدلی که شبکهای تعریف شده را در ارتباط با ساختار و استخوان بندی اصلی شهر تدوین می نماید و تقویت جریان حرکت پیاده را با توجه به پتانسیل های گردشگری منطقه به همراه دارد و در نهایت بسترهای لازم را برای ارتقای تعاملات و مراودات اجتماعی فراهم می سازد. دست یابی به هدف نهایی پژوهش، یعنی ارتقای تعاملات اجتماعی بر اساس کیفیتها و قابلیتهای محیطی مد نظر بوده و همچنین ظرفیت فضاها و هزینههای ارتقای شهری برای تحقق پذیری مدل، اعمال شده است. حل مدل پیشنهادی به علت سایز بزرگ مساله و پیچیدگی زمانی زیاد، با بکارگیری روشهای حل فرا ابتکاری انجام شده است. نتایج حاصل از حل مدل، مسیرهای بهینه حرکتی را در محدوده مورد مطالعه مشخص مینمایدکه در نهایت با بهره گیری از تکنیکهای تصمیم گیری چندمعیاره به تعیین نقاط کلیدی و استراتژیک محدوده می انجامد.

**کلیدواژهها:** احیای بافت تاریخی، فضاهای مردمگرا، تعاملات اجتماعی، جریان پیاده، بهینهسازی، تصمیم گیری چندمعیاره.

<sup>\*</sup> استادیار، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت.

<sup>\*\*</sup> دانشجوی دکتری مرمت بافتهای تاریخی، دانشکده مرمت، دانشگاه هنر اصفهان (نویسنده مسئول). rastbin.sajed@gmail.com

# 6 مدل سازی و تحلیل جریانهای حرکت پیاده در بافتهای تاريخي با رويكرد احيا و پويايي اجتماعي

٣٢

مقدمه

اهمیت بیش از اندازه سرعت، تکنولوژی و زمان، انسان را به حرکت سریع ماشینی در بین فضاهای خصوصی ترغيب مي كند. چير گي خودرو بر وجوه مختلف زندگي انسان، مانع از برقراری روابط اجتماعی پویا در فضاهای عمومی شده است و درک محیط شهری، بسیار سطحی اتفاق می افتد. مساله فوق در بافت های تاریخی به دلیل ویژگیهای خاص آن، نمود بیشتری دارد. زیرا فضاهایی که بتدریج و در فرایندی پیوسته برای انسان ایجاد شد، اکنون و به یکباره تحت تسلط خودرو قرار گرفت. دیگر در چنین فضاهایی که جایی برای انسان و حضور او نمانده، حس تعلق به جامعه، تجربه ديدن و ديده شدن و دیدارهای چهره به چهره و در نهایت تعاملات اجتماعی به عنوان یکی از مهمترین نیازهای انسان به درستی اتفاق نمیافتد. پیامد این مساله به همین جا ختم نمی گردد. کاهش تعلق به محیط پیرامون به علت نبود تعاملات اجتماعی، علاوه بر تاثیرات روانی منفی در ساکنان، بقای بافتهای تاریخی - را که از نظر هویتی و تاریخی ارزش بسیار دارد- به مخاطره می اندازد و فرسودگی آن را سرعت می بخشد. علت این امر را می توان فقدان زندگی اجتماعی فعال و مداوم، که احساس مسئولیت در برابر محیط را تقويت مىكند، دانست. به خاطر فقدان چنين احساسى، برخی بافتهای تاریخی، نه تنها به بافتی فرسوده تبدیل شده اند، بلکه شرایطی به وجود آمده است که آنها را بافت مخاطرهانگیز نامیدهاند؛ اصلاح شرایط پیشآمده را تنها در حذف صورت مساله و تخريب كلى بافت جستجو كردهاند. برای حفظ و شناساندن ارزش های اجتماعی نهفته در بافت های تاریخی- که ریشههای فرهنگی دارد- باید سعی در برقراری زندگی اجتماعی مداوم، ارتقای کیفیت زندگی اجتماعی و گسترش احساس مسئولیت شهروندی در بافتهای تاریخی داشت. تحقق این اهداف میسر نخواهد شد مگر با استفاده از پتانسیلهای بافت تاریخی در جهت برقراری تعاملات و مراودات اجتماعی و ارتقای بسترهای سرمایه اجتماعی. شرط اساسی برای برقراری تعاملات اجتماعی در فضاهای شهری، عبور و مهمتر از آن حضور مردم است. بنابراین اگر بتوان مدلی از جریانهای حرکتی مردم را در سطح بافت تاریخی و محدودههای پیرامون آن ارائه نمود که متناسب با کیفیتها و قابلیتهای فضایی باشد، می توان طرحهای شهری را اولا متناسب با نیازهای رفتاری کاربران فضا تدوین

نمود؛ ثانیا بسترهای لازم را برای برقراری تعاملات اجتماعی و بهره گیری از سرمایه های اجتماعی خلق و تقویت کرد؛ ثالثا طرحهایی به عنوان تسهیل کننده، نه به عنوان کنترل کننده و یا بازدارنده, در رفتار کاربران فضا خلق کرد.

باتوجه به چند بعدی بودن پژوهش حاضر، موضوع را در دو مفهوم بررسی نموده ایم. نخست، مبانی نظری حاکم بر روان شناسی محیط و ایجاد فضاهای مردم گرا و ضرورت چنین نگرشی در بافتهای تاریخی و دیگری، مدلسازیها، یافته ها و پژوهش های انجام شده در خصوص شبکههای جريان يياده.

# مبانی نظری حاکم بر روانشناسی محیط و ایجاد فضاهای مردمگرا

امروزه، ادبیات حاکم بر شهرسازی و احیای بافتهای تاريخي كشور ما، ادبياتي ناكارآمد است. اين موضوع سبب شده ارتباطات درون بافت های تاریخی و ارتباطات این بافت ها با حوزههای پیرامون تضعیف گردد و فضاهایی را در بافت های تاریخی به وجودآورده است که هیچ گونه تعامل اجتماعی را در خود نمی پذیرد. اپلیارد هدف غایی طراحی شهری را خلق محیط های دلپذیر ۲ می داند؛ محیط هایی که روابط اجتماعی و رفتاری ای را تعريف كند كه بيشترين تناسب را با آن محل دارد و بتواند حس آسایش را بپروراند (Lennard et al, 1993). کالن<sup>۳</sup> به «حس اکتشاف» و «جذبه و رازآمیزی» در شهر و فضاهای شهری ضمن یکپارچگی در کلیتی منسجم توجه می کند و هدف طراحی شهری را ارتقای برای جلوگیری از بروز چنین وضعیتی و در سطحی بالاتر کیفیتهای اجتماعی و زندگی اجتماعی شهروندان و همچنین لزوم توجه هماهنگ به فرم و ساختار شهر و عوامل انسانی میداند (Cullen, 1961: 57). هال<sup>†</sup> عنصر فرهنگ را در فضاهای شهری مورد پژوهش قرار میدهد و بر نقش مبلمان در شکل گیری فضاهای مردم گرا تاکید مي كند (هال، ١٣٨۵: ١٩٢-١٩٢). نويترا<sup>م</sup> مفهوم روان بوم (روان مکان ) را به معنای نقاطی برای آرامش روانی انسان، که به شهروند یاری میرساند تا بتواند نقش و تأثیر شهر بر شکل گیری شخصیتش را بیابد، مطرح میکند (Mitcherlich, 1963:15). زوکر<sup>۷</sup> مفهوم توقفگاه روانی را به معنای گرههای اجتماعی طراحی شده که جامعه را به معنای واقعی به «اجتماع» و نه صرفاً به «تجمعی از افراد» تبديل ميكند، ابراز مي دارد (Zucker, 1970:1). هالپرین^ فضای شهری موفق را محیط خلاق و دارای

حق انتخاب می داند؛ محیطی با گوناگونی زیاد، که به شهروندان اجازه انتخاب آزادانه بدهد (Halprin, 1963: 7). آلتمن طراحی محیطهای تأثیر پذیر را راهحل کاربرد نظریه های روان شناسی محیط در شهرسازی می خواند و آن را پاسخ گویی به گرایشهای متغیر افراد می داند؛ محیطی که هم تأثیرپذیر باشد و هم نظارت بر تعاملات اجتماعی را ممكن سازد. وى مهم ترين هدف طراحي محيط را خلق محیطهایی میداند که بیشترین پیوند را با رفتار استفاده کنندگان داشته و ارتقا دهنده حس مکان در شهروندان باشد (آلتمن، ۱۳۸۲: ۲۲۵). راپاپورت ۱۰ در تفسیر رابطه انسان و محیط، به بحث معنا در محیط توجه دارد. وی محیط را دربرگیرنده یک رشته روابط (مناسبات) میان اشيا با اشيا، اشيا با مردم و مردم با مردم مىداند و اصل طراحي را بر چهار مفهوم استوار مي کند: فضا، زمان، ارتباط و معنا (راپاپورت، ١٣٨٤: ١٩٧). گهل" توجه به زندگی در میان ساختمانها و چگونگی استفادههای اجتماعی از فضاهای همگانی و همچنین چگونگی تاثیر تواناییهای حسی انسان بر شیوه استفاده از فضا را مطرح می کند. وی شیوه طراحی مؤثر برای استفاده فعال از فضاهای باز شهری و طراحی ساختمانها به عنوان ابزاری برای تکمیل طراحی فضای همگانی و شهری مابین آنها را مورد تاکید قرار میدهد. گهل جذابیت یک شهر را با توجه به انبوه مردمی که در فضاهای همگانی آن گردهم میآیند و وقت خودشان را در آنجا می گذرانند، تعریف می کند؛ همچنین این محقق شهر دعوت کننده را شهری میداند که در آن بتوان با همشهریهایمان چهره به چهره دیدار کنیم و به طور مستقیم از راه حواسمان به تجربهاندوزی بپردازیم (Gehl, 1987: 77). وایت<sup>۱۲</sup> بر تمرکز طرحهای شهرسازی بر انسان و رفتارهای انسانی به جای تمرکز بر مسایل ترافیکی، اقتصادی و یا توجه صرف به مسایل زیباشناسانه و فرم شهری تاکید می کند. وی در ضمن تاکید بر فضاهای مردمگرا، مفهوم زندگی خیابانی را بیان کرده است. در نظر وایت فضای مردم گرا به جایی اطلاق می شود که مردم در آن، ساعت ها با هم حرف میزنند یا خداحافظی های طولانی مدت دارند؛ فضایی که مردم در آن آسوده باشند و برای حضور، از آن استقبال کنند (,Whyte 1980). جیکوبز<sup>۱۳</sup> مفاهیم جذابیت و سرزندگی فضاهای شهری را بیان میکند و تحقق آن را در گرو ویژگیهای خاصی می داند که از جمله آن ویژگی ها سریعالانتقال نبودن، وجود نقاط مکث و دعوت کننده برای شهروندان، وجود نقطه اوج و تمرکز در شهر و نیز وجود حدود و

ثغور مشخص است (Jacobs, 1961: 74-75). لنگ<sup>۱۴</sup>در ارتباط با فضاهای مردم گرا، مفهوم مکان پذیرا را مطرح می کند و آن را محیطی می خواند که بتواند تجربه انسان را بهبود بخشد، دارای مقیاس انسانی بوده، بستر رفتارها و فعالیت های متنوعی باشد و توانایی پذیرش رفتارهای دلخواه شهروندان را داشته باشد. لنگ تاکید می کند که قرار گاههای رفتاری باید در ارتباط، پیوند و سلسله مراتبی منطقی با هم باشند تا بتوانند الگوهای رفتاری شهروندان را برآورده سازد (Lang, 1987: 130). گاسلینگ<sup>۱۵</sup> مفهوم «زبان ایما و اشاره» را جهت تعامل میان مردم و فضاهای شهری بر پایه تبادل علامتها مطرح می سازد و بر ضرورت «سواد بصری» شهرسازان، که منجر به ایجاد حس رضایت فرد در تماس با محیط پیرامونش می شود، تاکید می کند. وی تغییر پارادایمها و ارزشها در دیدگاه نسبت به شهر را برای ارتقای تعامل اجتماعی در فضاهای شهری با محوريت شهروندان ضروري مي داند (Gosling, 1996: 226). لفور ۲ مفهوم فضایی شدن اجتماعی را ارائه میدهد و آن را فضای حاوی خاطره جمعی، نماد دوره تاریخی معین و محل رويارويي جريان روابط عام و خاص اجتماعي تعريف مى كند (Lefebvre, 1991).

#### بررسي ادبيات موضوع شبكههاي جريان پياده

در این بخش بسیار مختصر به بررسی پژوهش های صورت گرفته در خصوص جریان های حرکتی عابر پیاده می پردازیم؛ مردم به عنوان پایه های فرایندهای اجتماعی و اقتصادی، نقش بسیار مهمی را در کارکرد سیستمهای شهری و حفظ بافتهای آن بر عهده دارند. از آنجا که مردم مدت زمان زیادی را درون بناها به قصد استراحت، کار و غیره سپری می کنند، این حر کتهای شهری، چه به صورت پیاده و چه به صورت سواره، است که مبین سرزندگی شهر است (Schelhorn et al, 1999: 1). محققان پیادهروی را قدیمی ترین و اساسی ترین حالت سفرهای شهری می دانند که اغلب در زمان طراحی سیستمهای حمل و نقل شهری مورد كمتوجهي قرار مي گيرد (Zegeer et al, 2002: 2). تامین تسهیلات پیادهروی در شکل دهی به مسیرها و گذرهای شهری تا جنگ جهانی دوم، هماهنگ و متناسب با توسعه محدوده های زیستی و تجاری مورد توجه قرار می گرفت. پس از آن، اهمیت توجه به این تسهیلات با گسترش چیرگی ماشین بر زندگی انسان و شهرها، کم رنگ و کمرنگتر شد (Moudon et al, 1997: 48). فعالیت

مدل سازی و تحلیل جریان های حرکت پیاده در بافت های تاریخی با رویکرد احیا و بویایی اجتماعی

٣۴

پیادہروی را میتوان قدمزدن مابین فضاہای شہری جہت اهداف تفریحی، ورزشی، دسترسی به تسهیلات شهری و مقاصد کاری دانست (Dobbs, 2009: 6). در این تعریف، بازتاب مفهوم دسترسی که با الگوهای شهری گره خورده، در ابعاد مختلفی مورد پژوهش قرار گرفته است. تئوری اقتصاد شهری (Alonso, 1960: 149-158)، سطح کارآیی سرويس هاى عمومى (,Knox, 1978: 415-435; Pacione 12-18)، تئورى عدالت فضايى بر اساس افزايش میزان دسترسی فیزیکی به تسهیلات شهری (Talen et al, 1998: 595-613) و همچنین ارتقای حق انتخاب برای بهره گیری از سیستمهای حمل و نقل شهری (,Levine 149–133: 1398:)، از جمله پژوهشهایی هستند که مفهوم دسترسی را هر یک در معنای خاصی به کار بردهاند. کیفیت دسترسی و عملکرد آن در ارتقای پیوستگی و یکپارچگی فعالیتهای شهری، یکی از محورهای اصلی پژوهشهای بنیادین شهرسازانه است که در خصوص شکل خوب شهر صورت گرفته است (Lynch, 1981; Jacobs et al, 1987;) صورت گرفته است Duany et al, 1991). در پژوهشهای متاخر، جهت ارائه راهکارهای ارتقای کیفیت دسترسی، آن در سه سطح منطقه، كلان شهر و همسايكي مطرح بررسي نموده است .(Congress for the New Urbanism, 2000)

مطالعات بسیاری در زمینه عوامل تاثیر گذار بر پیاده مداری انجام شده است. عواملی چون نحوه شکل دهی به فضا، توزیع متناسب جذابیت های شهری و شاخصه های اجتماعی محیط (1 :2001 (Therakomen, 2001) و نیز تراکم<sup>۷۱</sup>, تنوع فعالیت ها<sup>۸۱</sup> و طراحی<sup>۹۱</sup> (-Therakomen, 2001) و نیز تراکم 225; Cervero et al, 1997:199-219; Greenwald et et 225; Cervero et al, 1997:199-219; Greenwald et augiti تاثیر عوامل فوق بر جریان پیاده به صورت مجزا میسر نیست، زیرا در طراحی شهری، مفهوم فضا به میسر نیست، زیرا در طراحی شهری، مفهوم فضا به عنوان بستر فعالیت های شهری، مفهومی ایستا و منفعل محسوب نمی شود، بلکه پدیده ای فعال و همواره در حال تغییر است. درک فعال و جاری بودن شهر و زندگی شهری نیازمند نگرش به محیط های شهری به عنوان سیستمی پیچیده است (Jacobs, 1961: 12)

به طور کلی پژوهش هایی که در باب تاثیر محیط بر رفتار کاربران فضا و روش های تحلیل حرکت و رفتار عابران پیاده، بالاخص درون بافتهای شهری، انجام شده است را به چند دسته میتوان تقسیم بندی کرد: ۱- مطالعات فرهنگی<sup>۲۰</sup>؛ برای نمونه کتاب بعد پنهان<sup>۲۱</sup> (Hall, 1966)

۲- یافتهها بر اساس مشاهدات میدانی<sup>۲۲</sup>؛ برای نمونه کتاب
زندگی اجتماعی فضاهای شهری کوچک<sup>۲۲</sup> (Whyte, 1980)
۳- بررسی فعالیت های افراد پیاده<sup>۲۴</sup>؛ برای نمونه کتاب
زندگی مابین ساختمانها<sup>۲۵</sup> (Gehl, 1987)

۴- ساختار فضایی و منطق اجتماعی فضا<sup>۹۲</sup> (Hillier et al,) <sup>۲۶</sup> در (Hillier, 1996) و تئوری حرکت طبیعی<sup>۲۷</sup> (Hillier, 1996) که در جستجوی یافتن همبستگی مابین الگوهای حرکتی با دسترسیهای فیزیکی در مقیاس محلی هستند.

۵- شبیه سازی های رایانه ای برای تحلیل جابجایی های عابران پیاده. در برنامهریزی های حمل و نقل شهری، ساماندهی و افزایش مطلوبیت سفرهای پیاده شهری بالاخص در بافت های تاریخی، مورد مسامحه قرار گرفته است. دلیل این مساله را می توان در مجموعه مدل های حمل و نقل اغلب ناکار آمد سنتی در برنامهریزیهای شهری جستجو کرد (Brog et al, 2001). به علت پیچیدگی بیش از حد عوامل محیطی موثر بر رفتار انسان، درک ارتباط مابین فضا و شاخصههای آن با رفتار افراد حاضر در فضا، به وسیله حواس و تجربیات طراحان شهری کاری بسیار دشوار و همراه با خطای زیادی خواهد بود. از اینرو شبیهسازیهای کامپیوتری از جریان حرکت عابر پیاده، روشی مفید برای درک این ارتباط پیچیده است. هدف مدل های حمل و نقل، پیش بینی الگوهای حرکتی و تبیین نحوه عملکرد اجزای سیستمهای حمل و نقل شهری است (Desyllas et al, 2003: 2). اخیرا برنامه ریزان حمل و نقل شهری، به طور فزایندهای، مدلهای پیچیدهای را برای پیشبینی رفتار عابران پیاده طراحی کردهاند؛ مدل سازی هایی در زمینه نگرش به دسترسی مابین فضاهای شهری به عنوان متغیری وابسته، جهت مدلسازی با قابلیت پیشبینی بیشتر (,Handy et al 1997:1183) و همچنین جهت مکانیابی تسهیلات شهری (Ortuzar et al, 2000: 75) انجام شده است.

مدل های جریان پیاده را عمدتا میتوان در سه دسته مورد مطالعه و پژوهش قرار داد: ۱- دیدگاه به صورت ذره ای<sup>۲۸</sup>، ۲- دیدگاه در سطحی فراتر از میکروسکوپیک تحت عنوان مدل های ماکروسکوپیک<sup>۲۹</sup> و ۳- دیدگاه در سطحی مابین میکروسکوپیک و ماکروسکوپیک به نام مدل های مابین میکروسکوپیک و ماکروسکوپیک به نام مدل های ماکروسکوپیک به طور عمده در راستای مدل سازی های حمل و نقل است که از سال ۱۹۹۵ در مسائل ترافیک شهری کاربرد یافت (Lighthill et al, 1955: 322). به کمک مدل های فوق توانستند بسیاری از معادلات جریان های شهری را

حل نمایند. مدل های حمل و نقلی ماکروسکوپیک برای مدلسازی جریان حرکت پیاده در نمونه مطالعاتی جریان عابران پیاده در مکه هنگام سفر حج استفاده شده است (Al Gadhi et al, 2001:3-20). در مدل های ذرهای بر خلاف مدل های ماکروسکوپیک که بر ظرفیت های فضایی و شاخصههای فضا تاکید می شود، تمایل بیشتر به سمت شبیهسازی بر اساس شاخصهها، خواستهها و نحوه عملکرد عاملان<sup>۳۱</sup> و حاضران در فضاست. این شاخه از مطالعات دربرگیرنده مدل هایی تحت عنوان حرکت سلولی<sup>۳۲</sup> (Daganzo, 1994: 269 – 287) و مدل های دیگری تحت عنوان اتاماتای سلولی<sup>۳۳</sup> در علوم رایانه ای است که در مسائل شهری توسعه و کاربرد بسیار یافته است (Nagel et al, 1996; Beckman, 1997; Casti, 1998). مدل های ذرهای عموما بر اساس قوانین ذرهای فیزیک می باشد و برای شبیهسازی حرکت انبوهی از جمعیت برای استفاده از مسیرهایی از پیش تعیین شده، تدوین شده است (Helbing et al, 1997: 569 - 577). از مدل های دیگری که بر اساس قوانین فیزیکی به شبیهسازی جریان حرکت عابر پیاده می پردازد، مدلی است که سعی در شبیه سازی حرکت هر یک از عابران پیاده به صورت حرکات ذرههای مغناطیسی در میدان مغناطیسی دارد. مدل فوق توانایی نمایش جریان حرکت و چگونگی ایجاد نقاط پرازدحام و بیاستفاده را دارد تا راهنمایی برای پیشبینی چگونگی استفاده از فضا توسط کاربران فضا برای طراحان باشد. با استفاده از نتایج شبیهسازی فوق از ایجاد ناخواسته نقاط پرازدحام و مازاد بر ظرفیت و همچنین نقاط بدون استفاده و دور از نظارت اجتماعی جلوگیری می شود (Okazaki et .(al, 1993: 271-280

۶- مسیریابی<sup>۲۳</sup>: تحقیقات بسیاری در حوزه مسیریابی جریان حرکت پیاده وجود دارد که دسترسی به مقصد خاصی را بر اساس پیچیدگی پیکربندی فضاهای شهری توجیه می نماید. در این حوزه دو مفهوم مورد تاکید قرار گرفته است: ۱- انتخاب مسیر<sup>۵۳</sup> و ۲- جستجوی فضایی<sup>۲۶</sup>. انتخاب مسیر به فرایندی اشاره دارد که افراد، مسیر خاصی را از بین مجموعه مسیرهای شناخته شده، انتخاب میکنند (Bovy et al, 1990)، جستجوی فضایی مفهوم وسیع تری است که در برگیرنده فرایندی فردی است که جهت تصمیم گیری میان گزینههای پیشنهادی از ساختارهای فضایی در جابجاییهای شهری کاربرد مییابد از ساختارهای فضایی در جابجاییهای شهری کاربرد می بابد (Eyle, 1986: 17)

انسان در انتخاب مسیر، که همراه با به کار گیری مدلهایی برای انتخاب مقصد، انتخاب مسیر و انگیزشهای توقف در فضا بود، توسط (Borgers et al,1986: 115 - 128) انجام شدهاست. اخیرا چنین مدلها و تحلیلهایی با مجموعهای از مسایل بهینه سازی در انتخاب مسیر، جایگزین شده است. از جمله این پژوهشها، مدلهای هزینهای است که با به کارگیری تعداد زیادی از روشهای متفاوت به محاسبه سطح هزینه ها در مسیرهای مختلف می پردازد (Hoogendoorn et al, 2001: 123-154).

هدف از ارائه با تفصيل چنين ادبيات موضوعي، فقدان مطالعات، شبیه سازی و مدل سازی در حوزه حرکت های پیاده درون بافتهای تاریخی و بر اساس ویژگیهای خاص آن است. پژوهش حاضر هر چند با مدلهای بیان شده در نحوه تعريف مساله تا حدودی تفاوت دارد، اما عمدتاً در حوزه مطالعات مسيريابي قرار مي گيرد. مدل ها و تحقيقات انجام شده پیشین که عموما در ذیل پژوهشهای میکروسکوپیک جای می گیرد، بر تاثیرات محیط بر رفتار و نحوه حرکت عابران پیاده تمرکز دارد و در راستای دستیابی به قوانین شبیه سازی حرکت عابران پیاده تلاش میکنند؛ در حالیکه هدف غایی پژوهش حاضر، شبیه سازی حرکت عابران پیاده نیست بلکه تعیین مسیرهای بهینه حرکتی در جهت دست یابی به توابع هدف خاصی است که تعیین گرهها و گذرهای اصلی و استراتژیک درون بافتهای تاریخی را برای در اولویت قرار گرفتن طراحی و صرف بودجههای شهری به دنبال دارد. به عبارت دیگر، اگر بتوان با روش های فنی و محاسباتی، نقاط درون بافت های تاریخی را بر اساس جریانهای بهینه حرکت، تعیین و پس از آن نقاط فوق را با طراحی و صرف بودجه های شهری ارتقا داد، بر اساس نظریه احتمال گرایی محیط، جریان حرکت های شهری بتدریج از مسیرهای بهینه مورد انتظار، شکل خواهد گرفت و توابع هدف که همه در راستای افزایش عبور و حضور مردم درون بافت تاریخی است، تامین خواهد شد. اهدافی چون کوتاه ترین فاصله، کم ترین زمان سفر، بیشینه مطلوبیت و کیفیت سفر، کمینه هزینههای ارتقای شهری، استفاده حداکثر از پتانسیل گره ها و گذرهای مختلف و جلوگیری از عبور جریان مازاد بر ظرفیت از برخی از گرهها و گذرها- که کاهش استفاده از پتانسیلهای مابقی نقاط را به همراه دارد- اهدافی است که در این پژوهش تحت عنوان بهینهسازی جریانهای حرکت درون بافتهای تاريخي مدنظر است.

۳۵

#### روش تحقيق

همچنان که بیان شد، احیای بافت تاریخی در این پژوهش بر اساس افزایش عبور و حضور مردم در درون بافت و از طریق بهینه سازی شبکه های جریان حرکت عابران پیاده و با اتخاذ رویکردهای اجتماعی دنبال می شود. در ابتدای پژوهش بر اساس رویکرد اتخاذ شده و هدف غایی پژوهش، شبکه مورد مطالعه بر اساس گرههای اجتماعی (پاتوق ها) و گذرهای واصل مابین آنها تدوین شده است. گرههای اجتماعی (پاتوقها) نقاطی مشخص و ثبت شده در تصویر ذهنی مردم هستند که دارای شاخصههای قرارگاه رفتاری<sup>۳۷</sup>می باشند. در واقع گرههای گراف (شبکه) مورد نظر را گره های اجتماعی و یال های گراف را گذرهای موجود مابین گرههای فوق تشکیل میدهد. در این تحقیق محله جلفاى اصفهان به عنوان نمونه پژوهشي انتخاب شده است. محله جلفا جزو محدودههای دارای ارزش تاریخی اصفهان می باشد. هر چند بخش هایی از این محله، به علت اتصال با ساختار و استخوان بندی اصلی شهر، از جریان های حرکتی و در نتیجه آن از جریانهای اقتصادی قوی بهرهمند است، اما بخشهایی از محدوده مورد نظر از چنین پتانسیلی بی بهره است. به همین علت علاوه بر اینکه ارزش املاک این نواحی در قیاس با نواحی پرتردد محدوده مورد مطالعه، بسیار پایین تر است، از جریان های حرکتی، زندگی اجتماعي فعال و تعامل اجتماعي مطلوب برخوردار نيست. با توجه به حجم زیاد محاسبات روش پیشنهادی، در هر مرحله نتایج محاسبات به تفکیک در نمونه پژوهشی مدنظر، ارائه می گردد. برداشت و ثبت گرههای اجتماعی ابتدا بر اساس مشاهده و برداشتهای میدانی انجام گرفته است. در ادامه پژوهش و برای حصول اطمینان از صحت مشاهدات میدانی صورت گرفته و نتایج بدست آمده و همچنین بررسی سطح سرمایه اجتماعی در پاتوق های موجود در سطح محله و برآورد اولیه کیفیتهای محیطی چون خوانایی، حس مکان، انعطاف پذیری، ایمنی و امنیت در پاتوق ها از دیدگاه کاربران اصلی فضا، از تکنیک توزیع پرسشنامه استفاده شده است (دراین پژوهش سه پرسش نامه در ۹۴ سوال تنظیم شده است). پس از برداشتهای اولیه و بررسی مسایلی چون روشن و صریحبودن سؤالات، تعداد سوالات و شيوهی نگارش آنها از ديد پاسخگويان و همچنین با توجه به شاخصهای آماری (جامعه آماری ، میزان پراکندگی نتایج اولیه بدست آمده و درصد اطمینان مورد انتظار) پرسش نامه ها استاندار دسازی گشته و مابین



تصویر ۱. موقعیت گره های اجتماعی و لینک های واصل در محدوده محله جلفاى اصفهان

تعداد معینی از افراد حاضر در محله توزیع شده است (۳۳۴ نفر در این پژوهش). تحلیل نتایج بدست آمده از این پرسشنامه ها به بررسی مکان دقیق پاتوق های محله در تصویر ذهنی مردم، ترجیحات و انتظارات آنها از فضای پاتوق و برآورد اولیه کیفیتهای محیطی مذکور می پردازد. بر اساس پاتوق های برداشت شده، گراف حاصل شده در نمونه پژوهشی حاضر دارای ۸۷ گره و ۱۵۴ یال می باشد که در (تصویر ۱) نمایش داده شدهاست.

#### توابع هدف مساله

در راستای تحقق هدف غایی پژوهش یعنی تامین زندگی اجتماعی مداوم در بافت تاریخی، که از طریق ارتقای بسترهای عبور و حضور مردم درون بافت دنبال می شود، چهار تابع هدف۳ در این مساله تعریف شدهاست. در ادامه پیرامون توابع هدف مختصرا توضیحاتی ارائه می گردد. ۱- بیشینه کردن مجموع مقادیر کمی شده کیفیت های محیطی در مسیرها از هر گره به گره دیگر(مطلوبیت سفر) بدین معنی که جریان به گونهای در کل گراف توزیع شود که مسیر پیشنهادی مدل بین هر دو گره، در حالت بهینه و بیشینه مطلوبیت (کیفیت) قرار گیرد. واضح است که منظور از این هدف، بیشینه کردن مطلوبیت مسیر بین هر دو گره به صورت مجزا و مستقل از دیگر مسیرها نیست، بلکه کل گراف باید در حالت بهینه مطلوبیت قرار گیرد. ممکن است جواب بهینه، منجر به انتقال جریان میان دو گره از مسیری شود که بیشترین مطلوبیت را برای آنها ایجاد نمی کند. یعنی اگرچه ممکن است تک تک مسیرها بهینه نباشند، اما کل شبکه با بیشترین مطلوبیت شکل گرفته است (بهعبارتی احتمال غیر بهینگی جزء به نفع بهينگي کل وجود دارد).

38

101

تاريخي با رويكرد احيا و پويايي اجتماعي

٣٧

۲- توزیع جریان در کل گراف متناسب با ظرفیت تعریف شده برای لینکها (ارزش بهکارگیری لینک، عدالت)

در مسایل شهرسازی، خلوت، حالتی غیر قابل قبول است زیرا نظارت اجتماعی یکی از پیش نیازهای عبور و حضور مردم از فضاهای شهری است. بنابراین تابع هدف دوم به صورت بیشینه کردن کمینه میزان به کارگیری لینک با توجه به ظرفیت آن تعریف میشود. بدین معنی که میزان جریان از هر گره به گره دیگر به گونهای توزیع گردد که تا جایی که ممکن است میزان اختلاف جریان عبوری از لینک و ظرفیت آن کم شود، چون در غیر این صورت خلوت بیش از حد حاصل می شود؛ به عبارتی هرچه میزان جریان عبوری از لینک نزدیکتر به ظرفیت آن باشد مطلوبتر خواهد بود، چون از حداکثر پتانسیلها و

۳- توزیع جریان در کل گراف با کمترین میزان جریمه (جلوگیری از ایجاد ازدحام)

جریان عبوری از هر لینک نباید از ظرفیت آن تجاوز نماید. بنابراین مدل مورد نظر باید دارای چنین قابلیتی باشد که جریان مازاد را از لینکهایی عبور دهد که علاوه بر اینکه این محدودیت مرتفع گردد، در بهینگی دیگر توابع هدف نیز تاثیر منفی نداشته باشد. از آنجا که مقوله عدم تجاوز جریان عبوری از ظرفیت تعریف شده برای لینک ها، در واقع محدودیت و قید مساله است که باید حتما رفع گردد. این موضوع سبب آن خواهد شد که فضای حل مساله بسیار محدود گردد و بسیاری از جواب هایی که ممکن است حالت بهینه تری از دیگر توابع را داشته باشند، حذف گردد. برای رفع این مساله متغیر دیگری به نام جریمه<sup>۳۹</sup> تعریف شده است که عبارتاند از میزان اختلاف مابین جریان عبوری و ظرفیت لینک مورد نظر. بر اساس تعريف اين متغير، تمامي لينكها، از نقطه نظر جریان عبوری و ظرفیت با محاسبه ی مقدار مشخصی از جريمه، موجه خواهند بود؛ بهعبارت ديگر هر لينک، می تواند هر میزان جریانی را با مقدار مشخصی از جریمه از خود عبور دهد. در این جا تابع هدف دیگری مطرح خواهد شد که کمینه کردن میزان جریمه است. تبدیل محدودیت جریان عبوری به صورت تابع هدف سبب خواهد شد که فضای حل مساله محدود نشود و مدل، قابلیت جستجو برای یافتن جوابهای بیشتری را داشته باشد که این جواب ها ممکن است حالت بهینه تری از دیگر توابع هدف ٫ ا داشته باشند.

۴-کمینه کردن هزینه ارتقای وضع موجود به وضعیت ایدهآل ممکن در آینده (تحققپذیری مدل)

هر گره و هر لینک تا حدی قابلیت تغییر را دارد و در صورت اعمال هزینههای شهری در آن لینک یا گره، مطلوبیت و همچنین ظرفیت آن به مقدار مشخصی افزایش می ابد. در اینجا هزینه بر اساس ۱- اختلاف کیفیت وضع موجود و ثانویه و ۲- اختلاف ظرفیت وضع موجود و ثانویه محاسبه می شود. در واقع مدل برای تحقق پذیری طرح، باید جریان را در کل گراف به گونه ای توزیع نماید که هزینههای ارتقای شبکه را کمینه نماید.

# پارامترهای ورودی مدل

جهت مدل سازی و استفاده از روش های حل ریاضی برای بهینهسازی جریان حرکت عابر پیاده بر اساس اهداف مورد نظر، فراهم نمودن دادههای متناسب با ویژگیهای شبکه تدوین شده ضروری است؛ به عبارتی برای طراحی شبکهای که بتواند توابع هدف مد نظر را تامین کند، به دادههایی نیاز است. دادههای ورودی مساله بر اساس توابع هدف تعیین شده، عبارتند از:

– ماتریس مجاورت با توجه به گراف (شبکه) وضع موجود A<sub>ij</sub>: direct distance from node *i* to node *j* in current

urban network

-کیفیت های شهری برای هر یک از گره ها و گذرها در محدوده بافت تاریخی مورد مطالعه

QNCi: quality of node i (current Situation) QLCij: quality of link ij (current Situation) QNUi: quality of node i (upgraded Situation) QLUij: quality of link ij (upgraded Situation) - ظرفیت جریان عبوری برای لینکها در محدوده مورد مطالعه

CLC<sub>ij</sub>: capacity of link *ij* (current Situation) CLU<sub>ij</sub>: capacity of link *ij* (upgraded Situation) - هزینه ارتقا برای هر یک از گرهها و لینکها در محدوده بافت تاریخی مورد مطالعه

- $PN_i$ : upgrading cost for node *i*
- *PL<sub>ij</sub>*: upgrading cost for link *i-j*

 $W_{ii}$ : pedestrian flow from node *i* to node *j* 

#### ورودی اول مدل: ماتریس مجاورت با توجه به گراف (شبکه) وضع موجود

بر اساس شبکه (گراف) تدوین شده، که نحوه تدوین آن در ابتدای بخش روش تحقیق توضیح داده شدهاست، ماتریس مجاورت تدوین میشود. درایههای ماتریس فوق در صورت وجود ارتباط مستقیم مابین هر دو گره، برابر با طول لینک مستقیم مابین آنهاست و در صورت عدم وجود ارتباط مستقیم بین دو گره، درایه متناظر گرهها در این ماتریس صفر خواهد بود. بخشی از ماتریس مجاورت شبکه ی طراحی شده در محله جلفای اصفهان در (جدول ۱) ارائه شده است.

# ورودی دوم مدل: نتایج کمیسازی کیفیتهای طراحی شهری

در این پژوهش با توجه به مطالعات گستردهای که در باب ادبیات موضوع و مبانی نظری رویکردهای پژوهش، انجام گرفته است، کیفیتی از طراحی شهری به عنوان دادههای قابل برداشت، در نظر گرفته شده است که در ارتباط با نیازهای رفتاری کاربران فضا و به منظور ایجاد فضاهای مردم گرا و بهره مندی از سرمایه های اجتماعی، برای ارتقای پیادهمداری و تزریق دوباره زندگی به بافتهای تاریخی، است. ولی از آنجایی که هدف نهایی این پژوهش بهینهسازی شبکهای است که مفاهیم خود را از رشتههای دیگری همچون مهندسی صنایع، ریاضیات و نظریه گراف وام گرفته، لازم است که کیفیات مد نظر به پارامترهای کمی به عنوان دادههای ورودی مدل ریاضی تبدیل گردد. اعتقاد به رابطهی دیالکتیک مابین کیفیت و کمیت، فرایند مدنظر را توجیه مینماید. هر چند تفکیک انتزاعی کمیت و کیفیت، منطقی است اما در عمل و در عالم واقع انها را نمی توان مستقل از یکدیگر پنداشت. در واقع کیفیت، مفهومی است کمیتپذیر و کم و بیش شدن کیفیت، میسر نیست مگر با تغییر در کمیتهای آن پدیده. فرایند تبدیل

جدول ۱. ماتریس مجاورت کراف بر اساس ۴ گره در محله جلفای اصفهان

هماره گره	1	۲	۳	
1	•	١٨٨	÷	•
۲	144	•	174	٠
٣	•	174	•	141
τ	•	•	171	•

(مأخذ: نگارنده)

کیفیتهای شهری به کمیتها، نیازمند تشخیص زیرسنجهها و فاکتورهای دخیل در هر کیفیت است تا بتوان مفاهیم ریاضی و کمی نهفته در آنها را تشخیص داد و محاسبه نمود. همچنین آشنایی با تکنیکهای خاص ریاضی برای انطباق هر چه بیشتر نتایج کمی حاصل با دادههای کیفی اولیه لازم به نظر میرسد. استفاده از تکنیکهایی ریاضی از جمله تکنیکهای ریاضیات فازی، تصمیم گیری چند معياره<sup>۴۰</sup> با استفاده از نرمافزار TOPSIS، فرايند تحليل سلسلهمراتبی ۴۱ با استفاده از نرمافزار Expert Choice و فرایند تحلیل شبکهای<sup>۴۲</sup> با استفاده از نرمافزار Super Decision از جمله روش های محاسبه برآیند این زیرسنجه ها و محاسبه نتیجه نهایی هر کیفیت است. در این پژوهش با توجه به ماهیت کیفیت ها و زیرسنجه های تعریف شده، تکنیک تحلیل سلسله مراتبی (AHP) بر گزیده شده است. تكنيك فوق با توجه به سادگي، انعطاف پذيري و امکان به کارگیری هم زمان معیارهای کمی و کیفی در بررسی موضوعات مربوط به برنامهریزی و طراحی شهری، بالاخص در مسایل مکان یابی، کاربرد فراوان یافته است (زبردست، ۱۳۸۰: ۲۳–۲۰). از آنجاکه تکنیک فوق به عنوان ابزاری جانبی برای حصول هدف نهایی این پژوهش به کار رفته است، از ارائه روابط ریاضی حاکم و چگونگی تشکیل ماتریس های دودویی تصمیم گیری صرف نظر می شود و انجام آن به نرم افزار Expert Choice واگذار می گردد. نرم افزار فوق که کاملا بر اساس تکنیک تحلیل سلسله مراتبی تدوین شده است، همراه با تعیین شاخص های تصمیم گیری (کیفیتهای طراحی شهری در این پژوهش) و قیاس دودویی شاخصهای تصمیم گیری بر اساس نظر کارشناس و تعیین زیرفاکتورهای هر شاخص (زیرسنجههای هر کیفیت در پژوهش حاضر) و همچنین قیاس دودودیی زیرفاکتورهای هر شاخص باز هم بر اساس نظر کارشناس پروژه، است. نتيجه فرايند فوق، تعيين اوزان (اولويت بندی) زیرسنجه ها بر اساس هدف پژوهش خواهد بود. در این پژوهش جهت محاسبه نهایی برآیند کیفیت ها به جای تمرکز بر نظر کارشناس از روش دیگری بهره برده شده است که بر اساس اولویت های کاربران اصلی فضاست و امکان خطاهای فردی به دلیل تمرکز بر نظریات کاربران فضا کاهش یافته است؛ بدین صورت که در قالب یرسش نامه با بیان سادهای از مفاهیم کیفیتهای مدنظر، ترجيحات و انتظارات حاضران در محله جهت اولويتبندي

جدول ۲. اوزان تخصيص يافته به كيفيتها و پارامترها براى محاسبه كيفيت نهايى

استياز تسيى	استياتز	كيغيث
-/1-9	4440	امنيت
-/199	YYAA	اجتماع يذيوى
-/1-9	4116	انعطاف پذیری
-/- k-	1811	تغوذيذيرى
-/140	<u> </u> ኘዎቹሃ	پيادەمدارى
AP	1414	خراتایی
-/- KV	۱۸۲۸	غنای حسی
-/- 14	1041	جس مکان
-/11V	TPVP	سرمايه اجتماعي
-/-44	<b>VYA</b> Y	ایمنی در متابل حرکت خودرو

(مأخذ: نگارنده)

به پارامترهایی کمی با قابلیت محاسبات جبری تبدیل کرد. زیرسنجههای هر کیفیت، روشهای ارزیابی زیرسنجهها، اوزان تعیین شده برای هر یک از زیرسنجهها با استفاده از تکنیک تحلیل سلسله مراتبی (AHP) و روش های کمی سازی هر یک از کیفیت ها و زیرسنجه های آنها که از رساله ی ارشد نگارنده برگرفته شده است، در مقاله دیگری تحت عنوان «کمی سازی کیفیت های طراحی شهری» در

کیفیتها و محاسبه اوزان آنها در محاسبه برآیند و کیفیت نهایی، استخراج شده است. نتایج امتیازدهی و اولویت بندی کیفیت های شهری که از تحلیل پرسش نامه های برداشت شده در محله جلفای اصفهان بدست آمده، در (جدول۲) ارائه شدهاست.

براى هريكاز كيفيتهاي فوق الذكر، زير سنجه هايي تعريف شده است که بتوان تا سر حد امکان، مفاهیم کیفی مد نظر را



تصویر ۳. مقایسه عناصر محدوده از نظر کیفیت ایمنی (مأخذ: نگارنده)



تصویر ۵. مقایسه عناصر محدوده از نظر کیفیت پیادهمداری (مأخذ: نگارنده)



تصوير ٢. مقايسه عناصر محدوده از نظر كيفيت امنيت (مأخذ: نگارنده)



تصویر ۴. مقایسه عناصر محدوده از نظر کیفیت نفوذ پذیری (مأخذ: نگارنده)

61

6376

نشريهٔ مرمت، آثار و بافتهای تاریخی، فرهنگی







تصویر ۶. مقایسه عناصر محدوده از نظر کیفیت خوانایی (مأخذ: نگارنده)



تصوير ٨. مقايسه عناصر محدوده از نظر كيفيت حس مكان (مأخذ: نگارنده)

نشریه معماری، طراحی و برنامه ریزی شهری آرمان شهر ارائه گردیده است؛ بنابراین در اینجا به دلیل حجم بسیار محاسبات انجام شده، به ذکر نتایج فرایند کمی سازی و اکتفا می شود. در (تصاویر ۲ تا۹) به ترتیب نتایج کمی سازی کیفیت های امنیت، ایمنی، نفوذپذیری، پیاده مداری، خوانایی، غنای حسی، حس مکان و فاکتور سرمایه اجتماعی به صورت گرافیکی نمایش داده شده است. لازم به ذکر است، منظور از عناصر در تصاویر فوق، گره ها و لینکهای محدوده ی مورد مطالعه است.



تصوير ٧. مقايسه عناصر محدوده از نظر كيفيت غناى حسى (مأخذ: نگارنده)



تصویر ۹. مقایسه عناصر محدوده از نظر سرمایه اجتماعی (مأخذ: نگارنده)

# بر آیند کیفیتهای طراحی شهری محاسبه شده در راستای رویکردهای پژوهش

همان گونه که تشریح گردید، محاسبه برآیند نهایی کیفیت ها بر اساس اوزان بدست آمده از ترجیحات و انتظارات کاربران اصلی فضا، مطابق با (جدول۲) انجامشده است. محاسبات فوق برای کلیه گرهها و لینکهای محدوده مورد مطالعه انجام شده که در (جدول۳) چند نمونه از این محاسبات و در (تصویر ۱۰) نتیجه محاسبات در کل گرهها و لینکها به صورت گرافیکی نمایش داده شده است.

و لينكه	گرەھا	در	شهرى	کیفیتھای	برايند	محاسبات	۳. نمونه	جدول
---------	-------	----	------	----------	--------	---------	----------	------

IMPORTANCE	זיו∿	ላሳተ	-/-44	-/-YA	./1.4	-/-88	-/	-/-A-	-/118	-/119		
شماره گره -لینگ	اجتماع بذيرى	اتعطاف بذيرى	غتای حسی	حس مکان	الثيت	ابمنى	خرانايي	تفوذ بذيرى	پیاد، مداری	سرمايه اجتماعى	برآيندكيفيت ها	ئرمالسازى
1	-/64	-/የፕ	-/55	-/\\T	Nee.	-/14	-149	Mer.	-/67	·/TA	-/66-	-/#1-
٣	./\\*	./ep	./94	./e1	./۵۱	·/**	./94	./eA	./۵۱	١/	./eva	-/229
۱-r	-/1-	-//1	-/79	-/**	-/AP	-19-	-/11	-/51	-/ <b>T</b> A	-/99	- <i>1</i> 944	-/661
۳-۲	۰/۶۹	•/AP	•/9٩	./9V	۰/۵۹	۰/۸۹	۵۳/۰	.γ.	-/9٣	۱/۰۰	./ү۹ү	·/Y19

(مأخذ: نگارنده)



تصویر ۱۰. مقایسه گرهها و لینکهای محدوده از نظر برایند کیفیتها بر اساس اوزان تعریف شده (ماخذ: نگارنده)

# ورودی سوم مدل: ظرفیت جریان عبوری لینکها

هر لینک، ظرفیت یا به عبارتی پتانسیل عبور تعداد مورد <sup>مطالعه</sup> خصی از افراد را دارد. نحوه نگرش به مقوله ظرفیت در **طرفیت در یک دلیقه** مشرح میدینگینه استیکه خارف تریه عنوان با است م

مشخصی از افراد را دارد. نحوه نگرش به مقوله ظرفیت در این پژوهش بدینگونه است که ظرفیت به عنوان پارامتری که فقط متاثر از ابعاد گذر (عرض موثر) باشد، در نظر گرفته نشده است؛ بلکه آن را پارامتری تعریف کردهایم

قروفیت در یک دقیقه تسلوه لینگ ۱۱۶ ۲۰۰۶ ۲۰۲ ۲۰۲ ۲۰۲ ۲۰

جدول ۴. نمونه محاسبات ظرفیت محاسبه شده در لینکهای محدوده



تصویر ۱۱. مقایسه لینکهای محدوده از نظر ظرفیت محاسبه شده (مأخذ: نگارنده)

که علاوه بر ابعاد و اندازهها (عرض موثر)، تابع کیفیتهای شهری نیز می باشد. به عبارت ساده تر لینکی که دارای کیفیتهای بالاتری نسبت به دیگر لینکهاست ظرفیت و پتانسیل عبور تعداد بیشتری از افراد را دارد. برای محاسبه این پارامتر، بر اساس فرمول سطح سرویس (متوسط عرض موثر/ جریان= سطح سرویس)- با توجه به مشخص بودن میزان سطح سرویس و متوسط عرض موثر به دست آمده از برداشت های میدانی- می توان تعیین نمود که لینک مورد نظر، پتانسیل عبور چه تعداد از افراد را داراست. لازم به ذکر است چون هدف، محاسبه حداکثر پتانسیل لینک برای عبور جریان است، کم ترین حالت سطح سرویس لینک (پرازدحام ترین حالت قابل قبول) که از شرایط وضع موجود برداشت شده است، در محاسبات دخیل می شود. برای تاثیر دادن کیفیتها در محاسبه ظرفیت، نتایج نرمال شده کیفیت هر یک از لینکها را با ضریب تاثیر خاصی که در این پژوهش «۰/۲۵» در نظر گرفته شده است، در نتايج ظرفيت بدست آمده اعمال مي كنيم. اين عمل سبب می شود که در محاسبه ظرفیت لینک ها، کیفیت لینک مورد نظر نیز موثر واقع شود. ولی همچنان که از ضریب تاثیر کیفیتها برمیآید، میزان تاثیر عرض موثر به عنوان پارامتر اصلی محاسبه ظرفیت، چهار برابر تاثیر برآیند کیفیتها است. نتایج محاسبات ظرفیت در چند نمونه از لینکها در (جدول۴) و نتایج محاسبات ظرفیت در تمامی لینکها در (تصویر ۱۱) به صورت گرافیکی ارائه شدهاست.

# ورودی چهارم مدل: هزینه ار تقای شبکه

برای ارتقای کیفیتهای وضع موجود هر لینک یا گره، با توجه به هزینه هر واحد ارتقای زیرسنجه مورد نظر می باید هزینهای متحمل شد. برای محاسبه هزینه ارتقا بدین توان حدود هزینه های ارتقا را به صورت فازی با درصد

شده برای هریک از کیفیت ها (که در بخش کمی سازی کیفیت های شهری تعریف شده است) مورد تحلیل قرار می گیرد و مشخص می شود که زیرسنجه مذکور در گره یا لینک مورد نظر در مقیاس فازی لیکرت تا چه حدی قابلیت ارتقا دارد، به عبارت دیگر هر زیرسنجه در صورت اعمال هزينه در آينده، تا چه حد مي تواند بهبود يابد. پس از این مرحله، هزینه هر واحد ارتقای زیرسنجهها در قیاس با دیگر زیرسنجههای آن کیفیت باز هم در مقیاس فازی لیکرت تعیین می شود. برای مثال اگر هزینه هر واحد ارتقای زیرسنجه کفسازی از کیفیت پیادهمداری در مقیاس لیکرت برابر با (۱)، بسیار کم فرض شود، آنگاه هزینه هر واحد ارتقای زیرسنجه افزایش عرض موثر از کیفیت پیاده مداری برابر با (۵)، بسیار زیاد خواهد بود. نسبتهای فوق بهعنوان ماتریسهای دودویی تصمیم گیری وارد نرمافزار Expert Choice می شود و نرمافزار فوق با استفاده از تکنیک AHP اوزان هریک از زیرسنجه ها را در قیاس با دیگر زیرسنجه ها از کلیه کیفیت ها محاسبه مینماید. بر اساس اوزان بدست آمده از AHP می توان بر آیند هزینه های ارتقا را در هریک از گرهها و لینکها محاسبه نمود. رویکرد اخیر در تعیین هزینهها ارتقای شهری که بر اساس کیفیتهای محیطی تدوین شده، در مقالهی دیگری تحت عنوان "رویکردی جدید در برآورد هزینههای ارتقای شهری مبتنی بر کیفیتهای محیطی" ارائه گردیدهاست. با محاسبه میزان قابلیت ارتقای هر گره و لینک از نظر زیرسنجههای هر کیفیت به وضعیت ایدهآل ممکن در آینده و همچنین با توجه به هزینه هر واحد ارتقای زیرسنجه مورد نظر می

صورت عمل شدهاست که هر یک از زیرسنجههای تعریف

IMPORTANCE	·/\··	+/%++	+/1++	-14- 3	-/1	1.0.	·/\··	•/YA•		
شماره گره-ئینک	هرينه اجتماع يذيرى	مزيته المقاف يذيرى	هزينه-غناي حسى	هزيته امنيت	هزينه -ايمنى	هزيند موانايي	هزينه-نغوذ يذيرى	مزينه -يواده مداري	يرايند هزيند ها	<b>نر «ال-سا</b> زی
1	- 19-1	- (3,5	- <i>18</i> Y	-7	$-\sqrt{d}/k_{\rm c}$	$\sim 10$ m $\odot$	$\cdot / \cdot \tau$	•/TA	•/b1¥	~//PW
٣	- MPP	-/17	- / Y -	-/*2	$\cdot \sqrt{kk}$	A.A	$\cdot/\pi\lambda$	•/¶A	·/ŦŦŸ	$-\sqrt{2}/4$
1-1	-769	-//19	$- i^{0} V^{*} V^{*}$	$= I^{(1)} f_{i}^{i}$	$-\sqrt{2.2}$	$\langle A' Y' A \rangle$	1/2T	/Y :	- /τάρ	$\sim / \tau \mathcal{P}$
r-r	$-i\gamma \tau$	-/-9	-/97	-/11	$\cdot / \cdot h$	$-\Lambda T/r$	$\cdot / \forall A$	-/YA	·/Y#P	

جدول ۵. نمونه محاسبات هزینه ارتقا به وضعیت ایدهآل ممکن در گرهها و لینکهای محدوده مورد مطالعه

(مأخذ: نگارنده)



تصویر ۱۲. مقایسه گرهها و لینکهای محدوده از نقطه نظر برآیند هزینه ارتقای کیفیتهای طراحی شهری (مأخذ: نگارنده)

بالایی از اعتبار بدست آورد. در (جدول۵) محاسبات هزینه ارتقا در تعدادی از گرهها و لینکها و در (تصویر ۱۲) نتایج نهایی هزینه ارتقا در تمامی گرهها و لینکها به صورت گرافیکی نمایش داده شدهاست.

#### ورودی پنجم مدل: تقاضای سفر مابین هر جفت گره

با توجه به تعداد زیاد گرهها در محدوده مورد مطالعه و همچنین فاصله نزدیک برخی از آنها به یکدیگر، برای محاسبه این پارامتر ورودی، ابتدا حوزه گرهها مشخص شده است. به عبارتی، گرههایی که در یک حوزه قرار دارند، یعنی فاصله نزدیکی با یکدیگر دارند و همچنین دارای ویژگیهای مشتركي بوده و با يكديگر كار ميكنند و معمولا در برخي از تصاویر ذهنی شهروندان از محدوده به صورت یک گره ترسیم شده اند، به عنوان یک حوزه فرض شده و سپس میزان تقاضای سفر بین این حوزهها بر اساس برداشتهای میدانی محاسبه شده است. نحوه تعیین میزان تقاضای سفر بدین گونه است که از مبدا و مقصد حرکت افراد در محدوده مورد مطالعه سوال و پاسخها ثبت شدهاست. اگر افراد از خارج از محدوده مورد مطالعه، وارد شدهاند یا قصد خروج از محدوده را دارند، نزدیکترین حوزهای که محل ورود آنها به محدوده بوده یا نزدیک به خروج آنها از محدوده است، ملاک محاسبات تقاضای سفر قرار گرفتهاست. در مرحله بعد با توجه به کاربری های جاذب جمعیت در هر گره و همچنین بر اساس تراکم جمعیت مسکونی و عبوری در

هر گره- که بر اساس نقشههای محدوده و برداشتهای میدانی به دست آمده است- وزن جذب جمعیت گرههای هر حوزه نسبت به یکدیگر تعیین می شود. برای مثال در حوزه «۱»، گرههای «۱»، «۲» و «۸۵» قرار دارد که بر اساس عوامل ذکر شده، وزن جذب جمعیت آنها به ترتیب ۴۵٪، ۳۵٪ و ۲۰٪ محاسبه شده است. در نهایت، جریان محاسبه شده بین حوزهها بر اساس وزنهای محاسبه شده برای گرههای هر حوزه، مابین گرهها تقسیم می شود. مطابق این رویه منطقی می توان میزان جریان بین هر دو گره را این رویه منطقی می توان میزان جریان بین هر دو گره را در (تصویر ۱۳) و همچنین نمونه هایی از نتایج میزان تقاضای سفرمابین گره ها در محدوده مورد مطالعه در (جدول؟) ارائه گردیده است.

10

دو فصلنامهٔ علمی – پژوهشی، سال اول، شماره دوم، پاییز و زمستان ۲۳۹۰

43

نشريهٔ مرمت، آثار و بافتهای تاریخی، فرهنگ



تصویر ۱۳. نقشه حوزه بندی گره ها در محدوده مورد مطالعه برای محاسبه میزان جریان (تقاضای سفر) (مأخذ: نگارنده)



44

جدول ۶. نمونه محاسبات تقاضای سفر مابین گرههای محدوده مورد مطالعه

شناره گرم	1	۲	٣	<b>.</b>
1	•	۶	۱۰	117
۳	٩	•	*	¥
٣	۱.	۶	•	۶
<b>T</b>	38	۹.	ð.	•
			ه)	(مأخذ: نگارند

بهصورت خلاصه مراحل فرایند ارائه شده تا این مرحله، بدین ترتیب می باشد:

- تشخیص گرههای اجتماعی در محدوده بافت تاریخی
مورد مطالعه بر اساس برداشتهای میدانی و پرسشنامه
- تدوین شبکه (گراف) وضع موجود بر اساس گرههای
اجتماعی مکانیابی شده و گذرهای مابین آنها
- تحلیل پرسشنامههای برداشت شده در سطح محدوده
مورد مطالعه برای تشخیص ترجیحات کاربران فضا
- بررسی ادبیات موضوع و مبانی نظری رویکردهای
پژوهش و استخراج کیفیتهای شهری مرتبط

- تدوین توابع هدف مساله و تعیین پارامترهای ورودی مدل - فراهم کردن دادههای ورودی مدل: ۱- ماتریس مجاورت شبکه (گراف) تدوین شده ۲- کمی سازی کیفیتها بر اساس زیرسنجه های تعریف شده و اوزان محاسبه شده توسط تکنیک AHP ۳- محاسبه هزینههای ارتقابه وضعیت ایدهآل ممکن در آینده

۵- محاسبه میزان تقاضای سفر مابین هر دو گره شبکه

# روش حل مدل پیشنهادی

با توجه به اینکه مدل پیشنهادی و فضای حل برای تامین توابع هدف در نظر گرفته شده در این پژوهش، به عنوان مسالهای با سایز بزرگ و حل آن با پیچیدگی زمانی زیاد در علوم مهندسی صنایع و کامپیوتر تعریف می شود، حل آن نیازمند به کارگیری روشهای حل خاصی است. روش های حل فراابتکاری<sup>۴۴</sup> ابزار خاصی را برای مواجهه با چنین مسایلی فراهم مینماید. در شاخه هوش مصنوعی از علوم کامپیوتر، اثبات شده است که الگوریتمهای



تصوير ۱۴. فلوچارت الگوريتم فراابتكارى NSGA II جهت حل مساله مورد نظر (مأخذ: نگارنده)

فراابتکاری در حل مسایل با سایز بزرگ و با پیچیدگی زمانی بالا، توانایی چشم گیری در یافتن جوابی بسیار نزدیک به جواب بهینه (بدون ادعا در یافتن بهینه ترین جواب مدل) در مدت زمانی مناسب و منطقی خواهد داشت. با توجه به نوع مساله، در این پژوهش برای حل مدل پیشنهادی، از الگوریتم فراابتکاری ژنتیک با توانایی اولویت بندی جوابهای غیرمغلوب ۴۴ استفاده شده است. الگوریتم ژنتیک، بهعنوان یکی از الگوریتمهای فراابتکاری پایه، بر اساس ادبیات موضوع، توانایی خود را در حل مدل های شبکهای با سطحی بالا از پیچیدگی در مدت زمان کم ثابت نموده است. الگوريتم NSGA II كه الگوريتمي تعميمي از الگوريتم ژنتیک است، قابلیت حل مدلهایی چند هدفه، که عموما دارای اهدافی متناقض می باشند، را داراست (,Deb et al 2002: 182-197). الكوريتم فوق، الكوريتمي جمعيتي است و در اولین گام بر اساس جمعیت اولیه تولید شده (جوابهای تصادفی ورودی به الگوریتم) عمل مینماید و با استفاده از عملگرهای تقاطع<sup>۴</sup>۰، جهش<sup>۴۶</sup> و نخبهگرایی<sup>۲۷</sup> كه جوابها را كاملا تصادفي از جمعيت اوليه برمي گزينند، بهصورت هدفدار سبب تولید جوابهای جدیدی می شود. این جوابها مقادیر بهینهتری از توابع هدف را دارا هستند. اعمال عملگرهای مذکور تکرار می یابد و پس از تعداد تکرار خاصی که در این پژوهش ۷۵۰ بودهاست، خواهد توانست جوابهایی را تولید نماید که بسیار بسیار نزدیک به جواب بهينه مساله هستند. با توجه به تخصصي بودن الگوريتمها و روشهای حل فوق، با ارائه منابع لازم، از توضيحات بيشتر در این باب خودداری می شود. فلوچارت شماره «۱» مراحل اعمال الگوریتم NSGA II را در مساله حاضر بیان میدارد. لازم به توضیح است که مدل پیشنهادی در سایز کوچک توسط نرمافزار GAMS حل شده و بهینه ترین جواب<sup>۴۸</sup> برای آن جستجو شده و برای اثبات کارایی الگوریتم فراایتکاری به كار رفته در حل مدل حاضر، نتايج اعمال الگوريتم NSGA II با جواب بهینه در سایز کوچک مساله، مقایسه شدهاست. چون هیچ اختلافی مابین جواب بهینه دقیق و جواب NSGA II وجود نداشته است، مي توان كارايي الگوریتم را در یافتن جواب های بسیار نزدیک به جواب بهینه در سایز بزرگ مساله تایید نمود.

## نرمافزار طراحی شده برای تعمیم پذیری مدل

برای حل مدل پیشنهادی بر اساس الگوریتم فراابتکاری NSGA II در نمونه ی پژوهشی مدنظر (محله جلفای اصفهان)، برنامه نویسی در محیط C# انجام شده است.

برای تعمیمپذیری مدل پیشنهادی و روش های حل به کار گرفته شده، برنامه طراحی شده، از حالت مطالعه موردی خارج و بهصورت نرمافزاری تخصصی طراحی شده است تا شهری و هر بافت تاریخی دیگر، با تامین دادههای ورودی مورد نیاز، قابلیت اجرا و ارایه جواب بهینه را داشته باشد. در این مقاله مجالی برای ارائه توضیحات کامل پیرامون نرمافزار طراحی شده وجود ندارد و صرفا به ذکر مراحلی که نرمافزار از ابتدای فرایند پیشنهادی انجام می دهد تا شبکهی جریان های حرکتی را با استفاده از الگوریتمهای فراابتکاری، بهینهسازی نماید، بسنده می گردد.

-استخراج کلیه مسیرهای گراف بر اساس گراف تدوین شده: شامل مراحل تبدیل گراف به درخت، شمارش و استخراج کامل مسیرها و ارائه محدودیتهای ابتکاری جدیدی در شاخه نظریه گراف جهت افزایش سرعت انجام محاسبات.

- موجه سازی مسیرها از نظر طول: حذف مسیرهای غیرموجه با ارائه محدودیت جدید، بر اساس داده های برداشت شده از پرسش نامه ها مبنی بر حداکثر زمان رسیدن به مقصد توسط حاضران در فضا.

- تولید ماتریس نمایش جواب تصادفی: ماتریس نمایش جواب، ماتریسی با درایه است (n تعداد گرههای گراف است) که هر درایه آن مسیری تصادفی از گرهای به گرهی دیگر است.

- موجه سازی ماتریس نمایش جواب از نظر ظرفیت و جریان عبوری: در صورتی که جریان عبوری بر اساس ماتریس نمایش جواب تصادفی، به گونه ای باشد که از ظرفیت لینکی تجاوز نماید، مازاد جریان را با توجه به بهینگی دیگر توابع هدف، از لینکهای مجاز مجاور عبور دهد تا جریان عبوری از لینک مورد نظر به میزانی کمتر از ظرفیت آن تقلیل یابد. انجام این مرحله به دو روش انتخاب تصادفی لینکها و انتخاب بر اساس حداکثر مازاد جریان عبوری در نرمافزار انجام شده است.

- محاسبه توابع هدف: در این مرحله برای تمامی ماتریسهای نمایش جواب تصادفی موجه شده، چهار تابع هدف محاسبه می گردد.

- اعمال الگوریتم II NSGA II الگوریتم جمعیتی NSGA II همچنان که پیشتر توضیح داده شد، بر اساس انتخاب و اولویت بندی جواب های غیرمغلوب عمل می نماید. الگوریتم فوق دارای عملگرهایی نظیر تقاطع، جهش و نخبه گرایی است و در گرایش هوش مصنوعی ثابت شده است که به جوابی بسیار نزدیک به جواب بهینه (در تعداد تکرار خاصی از الگوریتم) می رسد.

#### نتايج محاسباتي

در این بخش، ابتدا ورودی های مدل (جواب های تصادفی ایجاد شده پیش از موجه سازی) و سپس نتایج حاصل از مرحله موجه سازی بر اساس توابع هدف تعریف شده، مورد تحلیل قرار می گیرد و در نهایت، نتایج و خروجی های الگوریتم NSGA II بررسی می شود. جداول نتایج عددی محاسبات انجام شده به علت حجم زیاد محاسبات قابل ارائه نیست و فقط نتایج محاسبات به صورت گرافیکی در (تصاویر ۱۵ تا ۱۹) ارائه شده است.

در هر تکرار الگوریتم NSGA II، متوسط برآیند توابع هدف جمعیت هر نسل محاسبه شده که در (تصویر ۲۰) ارائه شده است. با توجه به مقادیر بدست آمده می توان قدرت الگوریتم را در یافتن جواب بسیار نزدیک به جواب بهینه تشخیص داد.

در جواب های حاصل از الگوریتم NSGA II، بین هر



تصویر ۱۵. نمودار مقادیر برآیند توابع هدف جمعیت اولیه (۱۰۰ جواب) (مأخذ: نگارنده)



اعمال ۲۵۰ تکرار الگوریتم NSGA II (مأخذ: نگارنده)



اعمال ۷۵۰ تکرار الگوریتم NSGA II (مأخذ: نگارنده)

جفت مبدا و مقصد در گراف مورد نظر، مسیری پیشنهاد می شود. مجموعه تمامی مسیرهای پیشنهادی سبب خواهد شد که کلیت گراف در حالت بهینه توابع هدف قرار گیرد. اولویت توجه مسئولان شهری جهت صرف هزینههای شهری در مسیرهای پیشنهادی موجب خواهد شد که به تدریج مسیرهای مد نظر به عنوان مسیرهای مللوب برای حرکت بین هر دو نقطه محله انتخاب گردد. در واقع این مساله بر طبق نظریه ی جان لنگ (لنگ، در ویکرد احتمال گرایانه محیطی است. بر اساس نظریات مذکور، محیط قابلیتهایی را عرضه می کند و به فرد حق انتخاب می دهد ولی احتمال انتخاب تعدادی از قابلیتهای موجود در محیط بیشتر است.

علاوه بر این مساله می توان نتایج حاصل از بهینه ترین جواب الگوریتم را به وسیله ی نرم افزار TOPSIS



تصویر ۱۶. نمودار مقادیر برآیند توابع هدف پس از اعمال عملیات موجهسازی (۱۰۰ جواب) (مأخذ: نگارنده)



تصویر ۱۸. نمودار مقادیر برآیند توابع هدف ۱۰۰ جواب بهینه پس از اعمال ۵۰۰ تکرار الگوریتم NSGA II (مأخذ: نگارنده)



تصویر ۲۰. نمودار متوسط برآیند توابع هدف در ۷۵۰ تکرار الگوریتم NSGA II (مأخذ: نگارنده)

۴۷



تصویر ۲۱. مقایسه گرهها و لینکهای محدوده از نظرتعداد تکرار گرهها و لینکها در مسیرهای پیشنهادی (مأخذ: نگارنده)

تحلیل نمود. این نرم افزار که بر پایه تصمیم گیری های چندمعیاری است،گزینههای موجود (گرهها و لینکها) را بر اساس شاخصهای تصمیم گیری (نتایج توابع هدف در بهینهترین جواب الگوریتم) اولویت بندی می نماید. رویکرد دیگر اتخاذ شده برای یافتن گره ها و لینکهای مهم و اصلی محدوده مورد مطالعه، بررسی تعداد تکرار و ظهور گره ها و لینک ها در مسیرهای پیشنهادی الگوریتم در بهینهترین جواب است. رویکرد دوم زمانی پاسخ گو خواهد بود که ارتباط گره ها و لینک های حاشیه ی گراف، با محدوده پیرامون سایت مورد مطالعه، در نظر گرفته شود؛ چون در غیر اینصورت ممکن است که گرهها و لینکهای



تصویر ۲۲. مقایسه گرهها و لینکهای محدوده از نظر امتیاز بدست آمده از نرمافزار TOPSIS (مأخذ: نگارنده)

حاشیه گراف علی رغم اهمیت زیاد، به دلیل عدم تکرار در مسیرهای پیشنهادی الگوریتم در اولویت بندی از جایگاه مناسبی برخوردار نشوند. در پژوهش حاضر برای تشخیص گرهها و لینکهای اصلی شبکه از نرمافزار TOPSIS استفاده اساس بهینه ترین جواب الگوریتم NSGA II استفاده شده است. نتایج به کارگیری هر دو رویکرد در تعیین نقاط اصلی و استراتژیک محدوده مورد مطالعه به صورت گرافیکی در (تصاویر ۲۱ و ۲۲) ارائه شدهاست. همچنین نتایج محاسبات عددی نرمافزار TOPSIS در تعیین نقاط استراتژیک محدوده مورد مطالعه برای ده گره و ده لینک مهم محدوده، در (جدول ۷) نشان داده شدهاست.

					1.07					
	PLUS	MINES				PLUS	MINES	PLUS	MINES	
	0.75	0.25	2.			0.318	0.161	0.298	0.223	
Number of Nodes	Quality Fitness	Cost Fitness	RESULT OF TOPSIS	26	Number of Links	Quality Fitness	Cost Fitness	Using Link Fitness	Penalty Fitness	RESULT OF TOPSIS
2	0.97	0.07	1.000		7-8	1.0115	0.3709	0.9	0	0.977
8	0.84	0.43	0.780		3-8	0.8625	0.3061	0.83	0	0.951
46	0.79	0.41	0.723		2-3	0.7965	0.2462	0.99	0	0.943
48	0.77	0.39	0.698		3-4	0.8023	0.4334	0.94	0	0.939
68	0.72	0.57	0.618		46-54	0.8093	0.4118	0.81	0	0.935
7	0.71	0.51	0.611		45-46	0.7241	0.2895	0.87	0	0.922
3	0.68	0.42	0.581		6-7	0.7526	0.4509	0.76	0	0.918
6	0.67	0.57	0.559		2-85	0.8003	0.3475	0.615	0	0.917
4	0.66	0.66	0.532		48-81	0.7028	0.4037	0.75	0	0.909
39	0.63	0.56	0.504		46-81	0.6611	0.2543	0.8	0	0.905

هدف به وسیلهی نرمافزار TOPSIS	بر اساس شاخص توابع ه	جدول ۷. اولویتبندی ده گره و لینک اولیه بر
-------------------------------	----------------------	---

(مأخذ: نگارنده)

## نتيجهگيرى

هدف غایی طرحهای مرمت بافتهای تاریخی را میتوان حفظ ارزشهای تاریخی و اجتماعی همگام با ارزشهای معماری و کالبدی آنها دانست.آنچه در این پژوهش بهعنوان رویکرد بنیادین در احیای بافتهای تاریخی بر گزیده معماری و کالبدی آنها دانست.آنچه در این پژوهش بهعنوان رویکرد بنیادین در احیای بافتهای تاریخی بر گزیده شد، ابعاد اجتماعی مطرح در مرمت بافتهای شهری و زندگی فعال اجتماعی و مشارکت طلب در بافتهای تاریخی بعد این تاریخی به عنوان لازمه ی مطرح در مرمت بافتهای شهری و زندگی فعال اجتماعی و مشارکت طلب در بافتهای تاریخی به تاریخی به معنوان لازمه ی مطرح در مرمت بافتهای شهری و زندگی فعال اجتماعی و مشارکت طلب در بافتهای تاریخی به عنوان لازمه ی ادامه ی بقا و سرزندگی هر بافت تاریخی است. تحقق اهداف اخیر میسر نخواهد شد، مگر با استفاده از پتانسیلهای بافت تاریخی در جهت برقراری تعاملات و مراودات اجتماعی و ارتقای بسترهای سرمایه اجتماعی. بنابراین پژوهش حاضر با ارائهی مدلی از جریانهای حرکتی مردم در سطح بافت تاریخی و محموده های پیرامون آن، متناسب با کیفیتها و قابلیتهای فضایی، قصد در فراهم نمودن و ارتقای بسترهای محدوده های پیرامون آن، متناسب با کیفیتها و قابلیتهای فضایی، قصد در فراهم نمودن و ارتقای بسترهای ازم برای عبور و حضور مردم را داشته است. مدلی که اولا متناسب با نیازهای رفتا تدوین شده است محدوده های لازم برای برای برقراری تعاملات اجتماعی و بهره گیری از سرمایه اجتماعی خلق و تقویت نموده است.

نتیجه این پژوهش اولویتبندی نقاط و گذرهای درون بافت تاریخی و تعیین نقاط استراتژیک آن است که باید مورد توجه و طراحی قرار گیرد تا بیشینهی تابع هدف (تعاملات اجتماعی) حاصل گردد. اولویتبندی فوق بوسیله طراحی شبکهای از مراکز تعاملات اجتماعی و گذرهای واصل مابین آنها با مفاهیم ریاضی و بر اساس کیفیتهای شهری انجام می گیرد. مدل، مسیرهایی را بین هر دو گره پیشنهاد میدهد که اولا بیشینه مجموع کیفیتهای شهری (کیفیت گرهها+ لینکها) را در کلیت گراف بهینه داشته باشد و ثانیا جریان به گونهای توزیع یابد که میزان اختلاف جریان عبوری از لینکها و ظرفیت آنها کمینه گردد (از حداکثر پتانسیل و ظرفیت لینکها تا حد ممکن بهره گیری شود)، ثالثا جریان به گونهای توزیع شود که جریمه استفاده از لینکها کمینه گردد روزیع گردد که هزینههای ارتقای شبکه (هزینهی ارتقای وضع موجود به حالت ایدهآل ممکن در آینده)کمینه شود. با توجه به گستردگی و سایز مساله حل آن با روشهای فراایتکاری انجام گرفته است. با مشخص شدن میزان بودجههای شهرداری برای ارتقا و باززندهسازی محدوده با تبیین ارتقای تعاملات اجتماعی به عنوان هدف پروژه میتوان گرهها و لینکها را برای صرف بودجههای شهری اولویتبندی نمود و الگوهای شهری را از گرهها پاسخ گویی به نیازهای را برای ارتقا و باززندهسازی محدوده با تبیین ارتقای تعاملات اجتماعی به عنوان هدف پروژه میتوان گرهها و لینکها را برای صرف بودجههای شهری اولویتبندی نمود و الگوهای شهری را از گرهها پاسخ گویی به نیازهای رفتاری کاربران استخراج و استنتاج نمود.

پروجشه کاه علوم اسانی د مطالعات فرسخی

ببال حامع علوم اشابي

پىنوشت

- 1 Donald Appleyard
- 2 Caring Environments
- 3 Gordon Cullen
- 4 Edward Twitchell Hall
- 5 Richard Neutra
- 6 Psycho top
- 7 Paul Zucker
- 8 Lawrence Halprin
- 9 Irwin Altman
- 10- Amos Rapoport
- 11- Jan Gehl
- 12-W.H.Whyte

13- Jane Jacobs

۴۸

- 14- Jon Lang
- 15- Gosling
- 16- Henri Lefebvre
- 17- Density
- 18- Diversity
- 19- Design
- 20- Proxemics
- 21- The Hidden Dimension
- 22- Findings from Observations
- 23- The Social Life of Small Urban Spaces
- 24- Pedestrian Activities
- 25- Life between Buildings
- 26- Space Syntax & The Social Logic of Space
- 27- Theory of Natural Movement
- 28- Microscopic
- 29- Macroscopic
- 30- Mesoscopic
- 31- Agent
- 32- cell-transmission
- 33- TRANSIMS, the cellular-automata-based system
- 34- Way Finding
- 35- Route Choice
- 36- Spatial Search
- 37- Behavioral Setting
- 38- Objective Function
- 39- Penalty
- 40- Multiple Criteria Decision Making (MCDM)
- 41- Analytical Hierarchy Process (AHP)
- 42- Analytical Network Process (ANP)
- 43- Meta-Heuristic
- 44- Non-Dominated Sorting Genetic Algorithm (briefly NSGA II)
- 45- Crossover
- 46- Mutation
- 47- Reproduction
- 48- Exact Result

#### منابع

آلتمن، ایروین. (۱۳۸۲). محیط و رفتار اجتماعی. ترجمه علی نمازیان. تهران: دانشگاه شهید بهشتی.
بنتلی، ایین، الکک، آلن، مورین، پال، مک گلین، سو، اسمیت، گراهام. (۱۳۸۲). محیطهای پاسخده. ترجمه مصطفی بهزادفر. تهران: دانشگاه علم و صنعت.
پاکزاد، جهانشاه. (۱۳۸۸). سیر اندیشهها در شهرسازی(۳): از فضا تا مکان. تهران: شرکت عمران شهرهای جدید.
راپاپورت، آموس. (۱۳۸۴). معنی محیط ساخته شده، ترجمه فرح حبیب. تهران: انتشارات پردازش و برنامهریزی شهری.
راپاپورت، اسفندیار. (۱۳۸۴). کاربرد فرآیند تحلیل سلسله مراتی در برنامه ریزی شهری و منطقهای، نشریه هنرهای

49

زیبا. دانشگاه تهران. شماره ۱۰، ۱۳– ۲۰. - راستبین، ساجد. (۱۳۹۰). *بهینه سازی شبکهی گرهها و مسیرهای شهری جهت ارتقای تعاملا اجتماعی*. پایان نامهی کارشناسی ارشد . دانشگاه هنر اصفهان. - لنگ، جان. (۱۳۸۳). آفرینش نظریه معماری: نقش علوم رفتاری در طراحی محیط. ترجمه علیرضا عینیفر. تهران: انتشارات دانشگاه تهران. - هال، ادوارد تی. (۱۳۸۵). *بعد ینهان*. ترجمه منوچهر طبیبیان. تهران: انتشارات دانشگاه تهران.

- Al Gadhi, S. A., Mahmassani, H. S., Herman, R., (2001), A speed and concentration relation for bi-directional crowd movements with strong interaction, Springer, 3 -20.
- Alonso, W., (1960), *A Theory of the Urban Land Market*, Papers and Proceedings of the Regional Science Association, Vol. 6, 149–158.
- Beckman, R. J., (1997), *The Dallas Ft. Worth case study, unclassified report*, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, NM.
- Borgers, A., Timmermans, H., (1986), A model of pedestrian route choice and demand for retail facilities within inner-city shopping areas, Journal of Geographical Analysis, Vol. 18, pp: 115-128.
- Bovy, H. L., Eliahu, S., (1990), *Route Choice: Way finding in Transport Networks*, The Netherlands, Kluwer Academic.
- Brog, W., Erl, E., (2001), *Walking: A Neglected Mode in Transport Surveys Proceedings of Australia*, Walking the 21st Century, An International Walking Conference.
- Casti, J. L., (1998), *Would-BeWorlds: How Simulation Is Changing the Frontiers of Science*, John Wiley, New York.
- Cervero, R., Gorham, R., (1995), *Commuting in transit versus automobile neighborhoods*, Journal of the American Planning Association, Vol. 61, No. 2, pp: 210–225.
- Cervero, R., Kockelman, K., (1997), *Travel demand and the 3Ds: density, diversity, and design*, Journal of Transportation Research Part D: Transport and Environment, pp: 199-219.
- Congress for the New Urbanism, (2000), Charter of the New Urbanism, McGraw-Hill, New York.
- Cullen, G., (1961), The concise Townscape, Architectural Press, London.
- Daganzo, C. F., (1994), *Cell transmission model: a dynamic representation of highway traffic consistent with the hydrodynamic theory*, Journal of Transportation Research Part B: Methodological, Vol. 28, pp: 269 287.
- Deb, C., Pratap, A., Agarwal, S., Meyarivan T., (2002), *A Fast and Elitist Multi-objective Genetic Algorithm: NSGA II*, Journal of IEEE: Transaction On Evolutionary Computation, Vol. 6, No. 2, pp: 182-197.
- Desyllas, J., Duxbury, E., Ward, E., Smith, A., (2003), *Pedestrian Demand Modeling of Large Cities: An Applied Example from London*, Centre for Advanced Spatial Analysis, University College London, Vol. 62.
- Dobbs, G. L., (2009), *Pedestrian and Bicycle Safety on a College Campus: Crash and Conflict Analyses with Recommended Design Alternatives for Clemson University*, A Thesis Presented to the Graduate School of Clemson University.
- Duany, A., Plater-Zyberk, E., (1991), Towns and Town-Making Principles, Rizzoli, New York.
- Eyles, J., (1986), Search Behavior: In the dictionary of human geography, Oxford, Blackwell.
- Gehl, J., (1987), Life between Buildings, Translated by J. Koch, New York.
- Gosling, D., (1996), Vision of Design, Academy Editions, Britain.
- Greenwald, M.J., Boarnet, M.G., (2001), *Built environment as determinant of walking behavior: analyzing non-work pedestrian travel in Portland*, Journal of the Transportation Research Board, pp: 33-41.
- Hall, E. T., (1966), the Hidden Dimension, Doubleday, New York.

- Halprin, L., (1963), *Cities*, the MIT Press, Massachusetts.
- Handy, S. L., Niemeier, D. A., (1997), *Measuring accessibility: an exploration of issues and alternatives*, Journal of Environment and Planning, Vol. 29, No. 7, pp: 1175–1194.
- Helbing, D., Molnar, P., (1997), Self-organization phenomena in pedestrian crowds: in Self Organization of Complex Structures: Gordon and Breach, Amsterdam, pp: 569 577.
- Hillier, B., Hanson, J., (1984), The Social Logic of Space, Cambridge University Press, London.
- Hillier, B., (1996), Space is the Machine, Cambridge University Press, London.
- Hoogendoorn, S. P., Bovy, H. L., (2000), *Continuum modeling of multiclass traffic flows*, Journal of Transportation Research Part B: Methodological, Vol. 34, pp: 123-146.
- Hoogendoorn, S. P., Bovy, H. L., Daamen, W., (2001), *Microscopic pedestrian way finding and dynamics modeling in Pedestrian and Evacuation Dynamics*, Springer, pp: 123-154.
- Jacobs, J., (1961), The Death and Life of Great American Cities, Vintage Books, New York.
- Jacobs, A., Appleyard, D., (1987), *Toward an urban design manifesto*, Journal of the American Planning Association, pp: 112–120.
- Knox, P. L., (1978), *The intra-urban ecology of primary medical care: patterns of accessibility and their policy implications,* Journal of Environment and Planning A, Vol. 10, pp: 415–435.
- Lang, J., (1987), *Creating architectural theory: The role of the behavioral sciences in environmental design*, Van Nostrand Reinhold, New York.
- Lefebvre, H., (1991), The Production of Space, Blackwell, Oxford, London.
- Lennard, S. G., Lennard, H., (1993), Urban Space Design and Social Life, companion to contemporary architectural, Rutledge, London.
- Levine, J., (1998), *Rethinking accessibility and jobs–housing balance*, Journal of the American Planning Association, Vol. 64, No. 2, pp: 133–149.
- Lighthill, M. H., Whitham, G. B., (1955), *On kinematic waves II: a theory of traffic flow on long, crowded roads*, Processing's of The Royal Society of London, Series A, Vol. 229, pp: 317 345.
- Lynch, K., (1981), Good City Form, Cambridge, London.
- Mitcherlich, A., (1963), *Die Unwirtlichkeit Unserer Stadte; Anstiftung Zum Unfrieden*, Edition Suhrkampverlag, Frankfort.
- Moudon, A. V., Hess, P. M., Snyder, M. C., Stanilov, K., (1997), *Effects of Site Design on Pedestrian travel in Mixed-Use, Medium-Density Environments,* Journal of Transportation Research Record, pp: 48-55.
- Nagel, K., Barrett, C. L., Rickert, M., (1996), *Parallel traffic micro-simulation by cellular automata and application for large-scale transportation modeling*, unclassified report LA-UR-97-50, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, NM.
- Okazaki, S., Matsushita, S., (1993), A Study of Simulation Model for Pedestrian Movement with Evacuation and Queuing, International Conference on Engineering for Crowd Safety, pp: 271-280.
- Ortuzar, J., Martinez, F. J., Varela, F. J., (2000), *State preferences in modeling accessibility*, Journal of International Planning Studies, Vol. 5, No. 1, pp: 65–85.
- Pacione, M., (1989), *Access to urban services: the case of secondary schools in Glasgow*, Scottish Geographical Magazine, Vol. 105, No. 1, pp: 12–18.
- Schelhorn, T., O>Sullivan, D., Haklay, M., Goodwin, M., (1999), *Streets: an agent-based pedestrian model*, UCL, centre for advanced spatial analysis working paper series, No. 9.
- Talen, E., Anselin, L., (1998), Assessing spatial equity: an evaluation of measures of accessibility to public playgrounds, Journal of Environment and Planning A, Vol. 30, pp: 595–613.
- Talen, E., (2002), Pedestrian Access as a Measure of Urban Quality, Journal of Planning Practice and

Research, Vol. 17, No. 3, pp: 257–278.

- Therakomen, p., (2001), *Mouse. Class: The Experiments for Exploring Dynamic Behaviors in Urban Places*, a thesis presented to the graduate school in University of Washington.
- Whyte, W. H., (1980), The Social life of Small Urban Spaces, Washington D.C.
- Zegeer, C., Seiderman, C., Lagerway, P., Cynecki, M., Ronkin, M., Schneider, R., (2002), *Pedestrian Facilities Users Guide Providing Safety and Mobility*, University of North Carolina, Highway Safety Research Center.
- Zucker, P., (1970), Town and Square: from the Agora to the Village Green, the MIT Press, Massachusetts.

Contraction of the مدل سازی و تحلیل جریانهای حرکت پیاده در بافتهای تاریخی با رویکرداحیا و پویایی اجتماعی



# Modeling and Analyzing Pedestrian Flow in Historical Fabrics with Social Dynamics and Revitalization (Case of Jolfa, Isfahan) Farhang Mozaffar<sup>\*</sup> Sajed Rastbin<sup>\*\*</sup>

#### Abstract

Reconstruction and revitalization of historical fabrics has long been the challenge for professions of urban conservation, planning, design, and architecture. In these fields, various theories have been proposed based on previous conditions and experiences. Failure to properly identify and analyze the urban historical fabric, lack of conducting and applying comparative studies, fail in understanding the specific characteristics of historical fabrics and lack of knowledge about the causes of historical fabrics recession could be named as a few of the major causes for most historical fabrics rehabilitation plans-and in a more comprehensive view, urban plans- to remain unfinished. Ignoring the social, cultural, identity and historical values set behind the face of historical fabrics as well as highlighting the administrators' museum-based perspective on historical fabrics repair either remain in studies stage or fail to result in desired purposes, even after conducting. Continuous social life is one of the major features of a valuable historical fabric; a concept which has no place in our recent urban refurbish.

The viewpoint considered in this research on the historical fabric revitalization is a melange with the concepts in urban design and flow networks in historical fabric suffused with social dimensions. This research attempts to build a logic relationship between behavioral needs of the space users and the environment affordance in historical fabrics with a movement model which could motive the individuals to appear within the fabrics and restore vitality of urban districts and increase social interactions as well as increasing the social capital in urban places of historical fabrics and in this way, it could strengthen the sustainable social life which is fading due to the decline of environment qualities in historical fabrics. The ultimate goal in this research is to offer a model based on mathematics, formulating a strong defined network in relation with the main urban structure which could enhance the pedestrian flow according the region's tourism potentials and provide conditions for increasing social interactions. Achieving the research ultimate goal i.e. increasing social interactions has been targeted based on environmental qualities and affordance and applying the available potentials and in this regard, the space capacity and urban upgrading costs to conduct the model have been taken into consideration. The proposed model, due to the great size of the problem and high complexity of the time, has been solved by Meta-Heuristic (NSGA II) technique. The results of the model solving determines the proper movement paths in the studied region which helps to identify strategic and key points in the region by using the Multi criteria Decision Making (MCDM) technique.

**Keywords:** historical fabric revitalization, urban sociable place, social interaction, pedestrian flow, urban network, modeling, optimizing, Meta-Heuristic, Multi criteria Decision Making (MCDM), Jolfa, Isfahan.

<sup>\*</sup> Assis. Prof. of Architecture, Faculty of Architecture and Environmental Design, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran.

<sup>\*\*</sup> PhD Student in Conservation of Historic Buildings and Sites, Faculty of Conservation, Art University of Isfahan, Iran. rastbin. sajed@gmail.com