



نوع مقاله: پژوهشی

دریافت مقاله: ۱۴۰۱/۰۹/۲۷

پذیرش مقاله: ۱۴۰۱/۱۲/۲۴

صفحات: ۵۳-۸۱

10.52547/mmi.1254.14011224

تأثیرات مؤلفه‌های محسوس و نامحسوس کالبدی بر ساختار محلات

در بافت‌های تاریخی (نمونه مطالعاتی: محله سیدمحمد دزفول)

مجتبی لرزنگنه^{*} افسانه طالبی ورنوسفارانی^{**} احمد شاهینوندی^{***}

چکیده

۵۳

بافت‌های تاریخی در ادبیات شهرسازی شالوده‌ای ارزشمند به شمار می‌روند و حامل ارزش‌های نسل‌های پیش از خود و میراث کشورند که نگاهی علمی برای تسهیل در توسعه این بخش از شهرها لازم و استفاده از روش‌ها و ابزارهای نوین برای آن‌ها ضروری است. شناخت ساختار فضایی و کالبدی محلات شهری به‌ویژه بافت‌های تاریخی و فرسوده می‌تواند برای برنامه‌های آینده در زمینه توسعه شهرها و ارائه طرح‌های مناسب به عنوان ابزاری کارآمد در ما آمادگی لازم را ایجاد کند. براین‌اساس پژوهش حاضر با هدف شناخت اثرات مؤلفه‌های محسوس و نامحسوس کالبدی بر ساختار محلات تاریخی با روش توصیفی-تحلیلی انجام شده است. برای دستیابی به این هدف پس از مطالعه مبانی نظری، به منظور سنجش تأثیر مؤلفه‌های کالبدی پایه بافت تاریخی برای تولید نقشه‌ها از یاهراز فامرن Depthmap، Autocad و GIS برای تحلیل داده‌های نیز از مدل معادلات ساختاری و نرم‌افزار Amos Graphic 22 استفاده شد. نتایج استفاده از این روش نشان‌دهنده تأثیر بیشتر مؤلفه‌های کالبدی ملموس در ساختار محله با بر عاملی ۰.۹۴۳ نسبت به مؤلفه‌های کالبدی ناملموس با بر عاملی ۰.۷۰۷ است. علاوه‌بر این، از بین متغیرهای مؤلفه کالبدی ملموس، "عرض معتبر" با بر عاملی ۰.۶۳۰ و "محصوریت" با بر عاملی ۰.۶۰۴ بیشترین رتبه را دارند. در میان متغیرهای مؤلفه کالبدی ناملموس، "اتصال فضا" با بر عاملی ۰.۸۷۸ وزن بیشتری داشت. افزون‌بر آن هم‌پیوندی به عنوان اصلی‌ترین متغیر تکنیک چیدمان فضا با بر عاملی ۰.۶۲ را داشت. لازم به ذکر است بین "عمق" و "انتخاب" فضا ارتباط معنادار وجود دارد، چراکه هرچه عمق فضایی و نقاط کور فضا بیشتر باشد، انتخاب آن فضا برای عبور کمتر خواهد بود. علاوه‌بر این، یافته‌ها بیانگر آن است که برخلاف تصور موجود، طول معاابر کم‌ترین اثربخشی را در پویایی محلات دارد.

واژگان کلیدی: بافت تاریخی، مؤلفه‌های کالبدی، نحو فضا، مدل‌سازی معادلات ساختاری، محله سید محمد.

* پژوهشگر دکترای شهرسازی، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران.

talebi.af@gmail.com

** پژوهشگر دکترای شهرسازی، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران (نویسنده مسئول).

*** دانشیار، جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران.

مقدمه

بافت‌های تاریخی در ادبیات امروز شهرسازی و طراحی شهری به مثابه شالوده‌ای ارزشمند هستند که حامل ارزش‌های نسل‌های پیش از خود به شمار می‌آیند. این بافت‌ها جزء میراث کشور و سرمایه مهم فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی برای شهرها محسوب می‌شوند (Kong&Karimi, 2019)؛ و منعکس‌کننده ارزش‌های فرهنگی - تاریخی شهرها هستند که از تعامل دوسویه انسان با محیط در طول تاریخ شکل گرفته‌اند (دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان، ۱۳۹۷). نگاهی دقیق و علمی برای تسهیل در توسعه این بخش از شهرها، بیش از پیش ضروری است. در ایران مانند دیگر کشورهای درگیر فعالیت‌های عملی در بافت‌های شهری توجه روزافزونی به کمترین میزان مداخله و بیشترین کارایی در بهسازی و بازاریابی بافت‌های تاریخی و بالطبع فرسوده شده است. بدین منظور، باید توجه داشت که شناخت ساختار فضایی و کالبدی محلات شهری بالاخص بافت‌های تاریخی و نیز فرسوده در برنامه‌ریزان برای ارائه برنامه‌های توسعه آینده شهرها و طرح‌های متناسب به ابزاری کارآمد آمادگی ایجاد می‌کند. بدیهی است که شکل شهرها پیش از هرچیز از ابعاد ساختمانها و فضای میان آن‌ها تأثیر می‌پذیرد (ارل و همکاران، ۱۴۰۰: ۱۲۲).

بیان مسئله

شهرها را می‌توان قلمروهایی زیستی در نظر آورد که با مرکزیت تعدادی محله ساختارمند شده‌اند. پیوند میان این محلات از طریق شبکه‌ای از دسترسی‌های اصلی و فرعی برقرار می‌شود. بدیهی است که سلسله‌مراتب موجود در شبکه گذرهای اصلی محلات در سطوح محلی و بالطبع فرام محلی (شهری)، پویایی و امکان برقراری ارتباطات کالبدی، اجتماعی و در یک کلام حیات جمعی را میسر می‌سازد. این عملکرد موجود در میان شهرهای ایرانی اسلامی با ورود به دوران مدرنیته و دخالت‌های فضایی دستخوش تغییر گشت. یکی از موضوعات مشکل‌زا در بافت‌های تاریخی و فرسوده شهری ایران، بی‌توجهی به شناخت درست ساختار و فرم شهر است. پیرو این مسئله در شناخت و تحلیل محله که هسته مرکزی شهرهاست، مسائل عدیده‌ای بروز می‌کند.

محله به مثابه تبلور فضایی وضعیت اجتماعی- اقتصادی و اجتماعی- محلی، در درون خویش انسجام و توازن منحصر به فرد خود را دارد. همچنین در ادور تاریخی تعریف‌های مختلفی از آن ارائه شده است. در دوره اسلامی محله تبلور فضایی پیروان خاص یک ایدئولوژی اسلامی بود؛ پیوند مذهبی میان

از مشکلات موجود در بیشتر بافت‌های فرسوده و قدیم شهرها می‌توان به موضوعاتی از قبیل: شبکه عبوری ارگانیک مبتنی بر پیج و خم‌های زیاد، نفوذپذیری کم بافت، دسترسی‌پذیری پایین بافت، ریزدانگی پلاک‌های ساختمانی، نبود کاربری‌های استاندارد موردنیاز محلات موجود در بافت، عمر زیاد اینیه و در عین حال کیفیت نامناسب آن‌ها اشاره کرد. موضوع مهم دیگر را می‌توان راندمان کند بافت‌های در این بستر از شهر دانست. بدین معنا که بیشتر در این‌گونه بافت‌های ارگانیک، ازدحامی از کوچه‌های بن‌بست و متصل نشدن درست آن‌ها با معبر اصلی بافت وجود دارد. عواملی که منجر به اتصالات فضایی کم در محلات می‌گردد، خوانایی بافت را تغییر می‌دهد و در نهایت از انسجام فضا در کل محله می‌گاهد؛ این چنین است که بحث در نظریه چیدمان فضا درباره این است که شکل فضایی شهر چگونه روابط را از طریق جریان حرکت (به خصوص پیاده) تعیین می‌نماید و این‌گونه بر الگوی کاربری زمین و تراکم شهری تأثیر می‌گذارد و هدف اساسی آن نیز آشکار نمودن الگوهای نهان و ساختارهای فضایی است (فریدطهرانی، ۱۳۹۰). این، شبکه معابر ارگانیک این بافت‌ها و تعیین فضایی (عمومی، نیمه‌عمومی و خصوصی‌سازی بافت) که نمودش را می‌توان در معابر اصلی، فرعی، محلی و در

مطالعات "کریستوفر الکساندر" و "فیلیپ استدمون" شکل گرفت. یکی از روش‌هایی است که در قالب دیدگاه شکل گرا و در راستای درک ساختارها و نظامهای نامربی و موجود در پس شکل‌ها و پدیده‌های معماری تولد یافت (بحرینی و تقابلن، ۱۳۹۰: ۶). تکنیک نحو فضا، تئوری و ابزاری برای تحلیل در معماری و شهرسازی است. نحو فضا، تلاشی است در ارتباط با این موضوع که وضعیت پیکربندی فضایی، چگونه یک معنی اجتماعی- فرهنگی را بیان می‌کند (حیدری و همکاران، ۱۳۹۷: ۵۳).

اساساً امتراج دو پارادایم شناخت‌شناسانه ریاضی محور و پدیدارشناختی در چیدمان فضا آن را ابزاری قدرمند کرده است (Stahle et all., 2005: 3). ویژگی چیدمان فضای مرهون این نکته است که ساختار فضای را به اجزای تشکیل‌دهنده آن تجزیه می‌کند و در گام بعد به وسیله خطوط محوری امتراج دوباره می‌یابند؛ در این راستا جایگایی افراد در فضای قابل درک و روابط فضایی توصیف‌پذیر می‌گردد (Zampieri et al., 2009). چیدمان فضا با تحلیل پیکربندی فضای سعی در درک و تبیین الگوهای رفتاری و فضایی و زندگی اجتماعی در بستر شهر دارد و توانایی تشخیص ویژگی‌هایی اجتماعی، اقتصادی همچون قابلیت حرکت، تعاملات اجتماعی، کاربری زمین و مانند این‌ها را نیز داراست (Hillier & Hanson, 1984).

ویژگی‌های مشترک بافت‌های تاریخی

محیط مصنوع اساساً سازماندهی فضاست که خود فضای نیز محیط انسان‌ساخت را در بر می‌گیرد. با اتصال فضای را به یکدیگر سیستمی از فضای را فرم‌مند می‌شود. نحوه فرم‌مند شدن فضایی منفرد و از همه مهم‌تر اتصال شان به یکدیگر به پیکربندی فضایی محیط مصنوع اعتبار می‌بخشد (Choudhary & Adane, 2012: 3) افول کیفیت کالبدی، تراکم جمعیتی و فعالیتی و دشواری‌های دسترسی از جمله مشکلات بافت‌های تاریخی و فرسوده به شمار می‌آیند که برای توسعه آتی شهر تهدیدی جدی است (داودپور، ۱۳۹۰: ۳۱). چنانچه که "کوچکی" (۱۳۸۶) نیز در مطالعه خود فرسودگی بافت فیزیکی می‌داند (کوچکی، ۱۳۸۶). وضعیت دسترسی بافت‌های تاریخی شهری به گونه‌ای است که غالباً ساختاری نامنظم دارند و بدون طرح قبلی شکل گرفته‌اند. نوع ارگانیک بودن این بافت‌ها موجب ازدیاد معابر بنست با عرض کمتر از شش متر می‌شود که بالطبع ضریب نفوذ پذیری بافت کاهش می‌یابد (حبیبی و همکاران، ۱۳۸۶: ۶۷-۶۶). معبر (کوی، کوچه، راسته، گذر و غیره) از میان محلات و برخی از فضایها

اعضای اجتماعات محلی را با دیگر محلات و نواحی روستایی اطرافش ساختارمند می‌ساخت (Purmosavi, 2018). بعدتر شهر تبدیل به بستر تضاد و مناقشات طبقاتی میان افراد شد که وجه تمایز آن‌ها مبتنی بر قوم و قبیله، نژاد، مذهب، زبان وغیره بود (حبیبی، ۱۳۸۳: ۴۸) که خود را در قالب محلات مکان‌مند می‌نمود. به باور "لینچ" نیز محله «قسمت نسبتاً بزرگی از شهر است که واحد خصوصیات یکدست و مشابه باشد و ناظر عملأً بتواند به آن وارد شود» (لینچ، ۱۳۸۱: ۱۸۹) آنچه هوید است آن که همواره شهر حاصل جمع بُرداری چند محله بوده است (نصر، ۱۳۸۳: ۱۳۲) و همچنان این مسئله ادامه دارد. در پژوهش حاضر که با هدف شناخت ساختار محلات بافت تاریخی انجام پذیرفته سعی بر آن است تا با تلفیق مؤلفه‌های کالبدی براسانده محلات تاریخی و چیدمان فضایی ساختار محله سید محمود، نمونه موردی پژوهش، مورد کنکاش واقع شود. مضاف بر آن، کوشش می‌گردد تا نسبت مؤلفه‌های کالبدی ملموس و ناملموس مشخص گردد چراکه این واقع‌بینی مداخلات کالبدی را در عرصه بافت‌های تاریخی هدفمند خواهد کرد. همچنین، شناخت و تحلیل وضع موجود محله موجب بازناسایی بهتر جدافتادگی‌های فضایی و آشفتگی ساختار محلات در سطح محلی و شهری می‌گردد که بیشتر ثمره تأکید بیش از حد بر رویکردهای و اقدامات اثبات‌گرایانه است. وضعیتی که مشکلات ساختاری و کالبدی را در عرصه‌های زیستی موجود به خوبی آشکار می‌سازد.

مبانی نظری و پیشینه پژوهش

چیدمان فضا

تکنیک چیدمان فضا یکی از تکنیک‌های طراحی شهری اوخر دهه ۱۹۸۰ میلادی است. این تکنیک را "بیل هیلر" و همکارانش ابداع و توسعه دادند. چیدمان فضا عمدتاً مبتنی بر درک ساختار فضایی و نظم درونی یک سیستم شهری است و تلاش می‌کند تا الگوهای اتصال، مرکزیت و تفکیک یک سیستم شهری و چگونگی ارتباط بخش‌های مختلف آن را با یکدیگر بشناسد (تمدن، ۱۳۸۲؛ بر همین اساس است که این تکنیک یکی از بهترین تکنیک‌های موجود در شهرسازی و پیرو آن طراحی شهری برای شناسایی و درک ریخت شهرها و الگوهای معابر و دسترسی‌های است. این تکنیک را می‌توان مولود مدرنیسم و رویکرد سیستمی در انگلستان دانست و آن را در حوزه فضا و مورفولوژی قرار داد که از جنگ جهانی دوم در دانشگاه کمبریج و به اعتبار کارهای "الزلی مارتین" و "لاینل مارچ" بنیانگذار مرکز شکل شهری و مطالعات کاربری زمین رسمیت یافت (مودون، ۱۳۸۱). چیدمان فضا بر مبنای

دارند. از لحاظ فاکتورهای چیدمان فضا دروناً هم‌پیوند اما در قیاس با بافت‌های مجاور ناهم‌پیوند هستند. نکته مهم دیگر آنکه تعداد تغییر مسیرهایی (بیچ‌هایی) که باید از یک محله (سکونت‌گاه) به مرکز شهر یا انجام فعالیتی پیموده شود به میزان فرازینده‌ای بیشتر از محلات اطرافشان است. اگرچه این محلات در کنار دیگر محلات بافت شهر قرار گرفته اما از منظری گویی از مرکز شهر و راههای ارتباطی اصلی دورترند (Vaughan, 2007: 199). به عبارتی بافت فرسوده عمق بسیاری در مقیاس شهر و عمق کمی در مقیاس محلی دارد. در تحقیق "کیم و سون" (۲۰۰۲) مشخص شد میان تراکم ساختمانها با متغیرهای چیدمان فضا ارتباط وجود دارد. نتیجه نشان‌دهنده تأثیرپذیری معنی‌دار تراکم کاربری‌ها از پیکربندی خیایان‌های شهری بود (Kim & Sohn, 2002). در پژوهش "کریمی و پرهام" (۲۰۱۲) رویکرد جدیدی در راستای تغییر و نوزایی سکونت‌گاههای برنامه‌ریزی‌نشده (غیررسمی) ارائه می‌گردد و تجربه‌ای در شهر جده عربستان را به بoute آزمون می‌گذارد. از دستاوردهای این مطالعه می‌توان به تدوین راهنمایی جهت ارتقای این سکونت‌گاهها اشاره کرد که مبتنی بر فهم نحوه رشد سکونت‌گاهها، تکامل و عملکردشان است؛ همچنین این مطالعه قدرت تشخیص ساختار شهری را فراهم می‌کند. ساختاری که در هم‌تندی‌گی خاصی با حرکت، استفاده از فضاء، تراکم و تعاملات اجتماعی دارد. در نهایت، پراکنش کاربری اراضی، تراکم، امکانات و مراکز شهری عوامل مؤثر بر ارتقای ساختار فضایی یک سکونت‌گاه شناخته می‌شود (Karimi & Parham, 2012). مطالعه دیگر نشان می‌دهد چیدمان فضا به مثابه ابزاری راهکشا در ارتباط میان شبکه حمل و نقل با مورفولوژی (ریخت‌شناسی) می‌تواند در مطالعات آینده برنامه‌ریزی و توسعه کاربری اراضی و حمل و نقل مؤثر باشد (Chen & Karimi, 2019). اگرچه ساختار فضایی ابزاری کارآمد در پیش‌گویی زندگی در فضاست اما به تنها این کافی نیست بلکه میزان ساکنان و جاذبهای فضایی نیز در پویایی فضا مؤثر است. بدین منظور برای هم‌پیوند کردن فضاهای بهتر است معتبر اصلی شبکه زیرساخت شهر را انسجام بخشید و نیز کاربری‌های جاذب جمعیت را بدان افزود تا این مهم نمودار شود (Nguyen & Nes, 2013).

پیشینه پژوهش

در رابطه با کاربرد این تکنیک و نظریه آن، در ایران و جهان پژوهش‌های متعددی انجام شده که در [جدول ۱](#) به تعدادی از آن‌ها اشاره شده است.

بررسی این پژوهش‌ها نشان می‌دهد که در تمامی پژوهش‌ها

و ابنيه معماری و شهری می‌گذرد که کارکردهایی همچون حرکتی، عبوری و دسترسی به واحدهای مسکونی و سایر بنها را دارد (سلطانزاده، ۱۳۸۵: ۲۴). علاوه‌بر این شبکه معابر از ماندگارترین بخش‌های ساختار محلات شهری است چنانچه براساس سیاست شهرداری تهران و سازمان نوسازی، بافت‌های فرسوده را که بخش زیادی از بافت‌های تاریخی بخشی از آن‌هاست، با معیار بیشترین تعداد معابر زیر شش متر شناسایی می‌کنند. اما این نکته را باید مد نظر قرار داد که قابلیت دسترسی با عامل قابلیت حرکت خلط مبحثی در بابت‌های فرسوده حال حاضر است. بدین معنا که می‌توان معبری عرض اما غیرقابل دسترسی یا متقابلاً معبری باریک اما دسترسی پذیر در اختیار داشت (رسیمانچیان و بل، ۱۳۹۰).

مؤلفه‌های کلیدی چیدمان فضا در بستر بافت‌های تاریخی

چیدمان (پیکربندی) فضا مهم‌ترین ویژگی یک زبان ریخت‌شناسانه است (Hillier & Hanson, 1984: 44). مطالعه چندین ساله "برسان دیاگو چیلی" (شیلی) روند هم‌پیوندی سکونت‌گاههای پیرامونی را از طریق "اقتصاد حرکت" توصیف کرده بود (Hillier, 1996: 54). این در حالی است که در نتایج بعدی پروژه، روند هم‌پیوندی خود را از طریق آنچه "اقتصاد لبه" شناخته شد، هدایت می‌نمود (Hillier et al., 2000: 61).

در نهایت، ساخت و تحلیل مدل‌های نحو «قسمت‌هایی از شهر شیلی» نشان‌دهنده این مطلب بود که اولاً بخش‌های مختلف شهر در جاهایی که متغیرهای تأثیرگذار بر آن‌ها و وزن نسبی‌شان تغییرات قابل توجهی دارد، فرازیندهای هم‌پیوند متفاوتی وجود دارد. ثانیاً سیستم دوگانه عبوری مشتمل از خیابان‌ها و مسیرهای عبوری داخلی با الگوهای حرکتی مختلفی همراه بود که هر یک نقش متفاوتی در روند هم‌پیوندی بر عهده داشت. ثالثاً، به جای اینکه تأمین زیرساخت و خدمات شهری محصول هم‌پیوندی تلقی شود، یک متغیر مستقل مهم شناخته شد که لازم است کل روند هم‌پیوندی را طی کند (Greene, 2003: 38). "هیلیر و ون" (2007) نیز در تحقیقی کاهاش طول خطوط محوری را جزو ویژگی‌های بافت فرسوده قلمداد کردند. نتایج تحقیق آن‌ها بیان می‌کرد که این بافت‌ها در مرازهای خود (لبه‌ها) از ارزش هم‌پیوندی بسیاری برخوردارند و با حرکت به مرکز بافت این میزان به مراتب کاهاش می‌یابد (Hillier & Vaughan, 2007: 229). همزمان با تحقیق ون (2007) بر روی لندن، مشخص شد که محلات فرسوده ساختار مناسبی از نظر شبکه ارتباطی

مورد سنجش قرار نگرفته اما در پژوهش حاضر، با تأکید بر بافت و بالطبع محلات تاریخی هدفمند بررسی شده است.

روش پژوهش و محدوده مورد مطالعه

محدوده مورد مطالعه

به منظور دستیابی به هدف پژوهش و سنجش اثرگذاری متغیرهای کالبدی (ملموس و ناملموس) بر ساختار محلات تاریخی، محله سیدمحمود دزفول به عنوان محدوده مورد مطالعه انتخاب شده است (شکل ۳). این محله از سمت غرب

به بررسی عوامل مؤثر بر نحو فضا پرداخته شده و در آن‌ها اهمیت عناصر چیدمان فضا و دیگر متغیرهای کالبدی بر ساختار محله علی‌الخصوص بافت‌های تاریخی مد نظر قرار نگرفته است و در این رابطه شکاف قابل توجهی وجود دارد. بیشتر پژوهش‌ها بر کاربست چیدمان فضا و تحلیل وضعیت موجود محلات تمرکز دارند تا اتصالات معابر را ارتقا دهند یا در نهایت به شناخت بهتری از وضعیت پیکره‌بندی فضا برسند. اما تحلیل نسبت‌ها و میزان اثرگذاری هریک از مؤلفه‌ها بر یکدیگر به منظور ارائه پیشنهادات عملیاتی آنچنان در بافت تاریخی

جدول ۱. ارائه پیشنهاد پژوهش

زبان	پژوهشگر	سال	عنوان پژوهش	نتایج
	ماتین و همکاران	۲۰۰۴	طراحی شهری: روش و تکنیک	مفهوم هم‌پیوندی می‌تواند پیش‌بینی کننده جریان عابر پیاده باشد. بدین منظور که با اصلاح ساختار پلان‌ها می‌توان به شکل دادن این مهم در جانمایی‌های بهتر کاربری‌های مرتبط اقدام نمود.
	چارالامبوش و مگدا	۲۰۱۲	چیدمان فضا؛ دسترسی یکپارچه و تجزیه و تحلیل زاویه‌ای منقطع به صورت فاصله‌ای متريک	قرارگیری فضا و نوع ارتباط با یکدیگر در ساختار شهر ویژگی‌های از قبیل دسترسی‌پذیری، سلسله‌مراتب دسترسی و انتخاب‌های مسیرها را معین می‌کند. این خصیصه ارتباط مستقیمه با الگوی حرکت، جایه‌جایی و تصور ذهنی افراد از فضاهای شهری دارد.
لاتین	آگیرباس	۲۰۲۰	ویژگی‌های صورت‌بندی اجتماعی و کاربست چیدمان فضا به منظور کمیت‌پذیر نمودن پیکره‌بندی فضا در بازاری‌شدن؛ منطقه لوتنت در استانبول	در این پژوهش، بازاری‌شدنی شهری محدوده مطالعاتی به همراه توسعه تاریخی آن با به کارگیری چیدمان فضا ارزیابی شده است. پژوهشگران با کمیت‌پذیر کردن توسعه کالبدی و پیکره‌بندی فضایی منطقه لوتنت در شهر استانبول به این نتیجه رسیده‌اند که خصیصه‌های کالبدی، فرهنگی و عملکردی در این محدوده و تغییرات‌شان بر ارتباط میان فضاهای بر سیستم شهری کلان‌تر (فرامحلی) تأثیرگذار است.
	یان و کیان	۲۰۲۲	شبکه خیابانها یا جاذبه‌های عملکردی؟ بازنمون الگوی حرکتی عابر پیاده و فرم شهری از طریق تلفیق چیدمان فضا و MCDA	در این پژوهش به منظور ارتقای درک خود از الگوی حرکتی عابران پیاده و فرم شهر، تکنیک چیدمان فضا و مدل تحلیل تصمیم چندمعیاره (MCDA) به کار گرفته شده است. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد تفاوت‌های عملکردی در مناطق مختلف نقشی مهم و معنادار در ایجاد و هدایت جریان عابر پیاده ایفا می‌کند.
	ناز	۲۰۲۲	سنچش اتصال شبکه‌های پیاده‌دار شهری در محیط ساخته شده با رویکرد چیدمان فضا	در این پژوهش بر شبکه دسترسی‌های حرکتی عابران پیاده تمرکز شده است. نتایج این پژوهش ارائه پیشنهادهای عملیاتی برای متوالیان امر توسعه است تا در پروژه‌های شهری به فراهم کردن زیرساخت‌های پیاده‌داری در کلیت شهر به ویژه خیابان‌های تجاری با میزان اتصال بالا اهمیت بیشتری داده شود.
	کِن تونیلر	۲۰۲۳	کاربست چیدمان فضا در پژوهش پارک محله‌ای: ارزیابی ویژگی‌های چندگانه اجتماعی - فضایی استفاده از پارک	این پژوهش با انتکا بر سه معیار چیدمان فضا (انتخاب، هم‌پیوندی و اتصال) پیکره‌بندی خیابان‌های اطراف پارک‌های محلی را تجزیه و تحلیل می‌کند. همچین، به همراه برخی ویژگی‌های دیگر محله میزان کاربران فضا را می‌سنجد.

ادامه جدول ۱. ارائه پیشینه پژوهش



مجله علمی پژوهشی
دانشگاه شهرضا
پژوهش‌های تاریخی مسوسون و ناسوسون
محله سید محمد بن‌فروز
هم‌بازیان

۵۸

زبان	پژوهشگر	سال	عنوان پژوهش	نتایج
	یزدانفر و همکاران	۱۳۸۸	تحلیل ساختار فضایی شهر تبریز در محدوده بارو با استفاده از تکنیک اسپیس سینتکس	خیابان کشی‌های جدید در دوره معاصر تبریز (پس از پهلوی) موجب کاهش همپیوندی قابل توجه بافت شهر تبریز شده است. به علاوه، اهمیت عملکردی معابر بافت قدیم را تغییر داده و به حاشیه رانده است. نکته مهم آنکه مطالعه آنان نشان داد اگرچه مسیرهای قدیمی نقش خود را از دست داده اما با وجود پتانسیل و ظرفیت بالقوه حال حاضر شان می‌توانند مجدداً احیا شده و اهمیت پیشین خود را در بستر شهر بازیابند.
	بحرینی و تقابن	۱۳۹۰	آزمون کاربرد روش چیدمان فضا در طراحی فضاهای سنتی شهری	در پژوهش حاضر طی بررسی روش چیدمان فضا، نقاط قوت و ضعف آن شناسایی و در راستای برطرف کردن کاستی‌ها، دو سیاست اتخاذ شد: اول، طی کردن فرایند طراحی در سه مقیاس: جهانی، ملی و محلی و دوم، رجوع به برخی روش‌ها، به عنوان روش‌های مکمل، برای برطرف کردن نواقص. نتیجه آنکه می‌توان از توانایی‌های روش چیدمان فضا در شناخت و تحلیل فضاهای شهری بهره گرفت اما لازم است در تطبیق با شرایط بومی نواقص را برطرف کرد. نواقص یادشده بهویله در بخش طراحی بیشتر مشاهده می‌شود که به نظر می‌رسد بتواند به کمک سایر روش‌ها، تاحدودی تعديل گردد.
فارسی	پیمانی و ذوالقدر	۱۳۹۰	کاربرد روش چیدمان فضا در ارزیابی طرح‌های توسعه شهری، نمونهٔ مطالعاتی: طرح جامع جدید کلان‌شهر تهران و طرح تفصیلی مناطق شهرداری تهران (منطقه ۱۹)	در این پژوهش، علاوه بر بازناسی مفاهیم و پایه‌های نظری جنبش چیدمان فضا، با انتخاب نمونهٔ مطالعاتی تهران در مقیاس کلان‌شهر و منطقه ۱۹ شهرداری تهران در مقیاس منطقه شهری، سعی شده چگونگی به کار گیری این روش و بررسی کاربردهای سودمندی‌های آن در فرایند تهیه طرح‌های توسعه شهری معرفی شود. بدین‌منظور، تحلیل همپیوندی کلی مورفو‌لوژی شهری کلان‌شهر تهران و منطقه ۱۹ شهرداری به کمک استفاده از نقشهٔ محوری صورت پذیرفته است. هدف از کاربرد این روش، تشخیص و مطالعهٔ مجموعه‌ای از همپیوندترین فضاهای شهر تهران (هستهٔ همپیوندی) است.
	دیده‌بان و همکاران	۱۳۹۲	روابط بین پیکربندی فضایی و ویژگی‌های شناختی محیط مصنوع، تجربه‌ای در دزفول	در مجموع، نقشه‌های شناختی و نقشه‌های چیدمانی بر هم انطباق زیادی را نشان می‌دهند؛ به عبارت دیگر، اجزای نقشه‌های شناختی شامل مسیرها و گره‌ها عمده‌تر روش خطوط محوری با ارزش‌های بالاتر ویژگی‌های ترکیبی و نشانه‌های بازناسی‌شده نیز در مجاورت این خطوط با ارزش‌های بیشتر قرار می‌گیرند.
	لطفى و بختیاری	۱۳۹۲	ساماندهی نظام حرکتی در بافت محله‌های شهری از طریق تحلیل اصل اتصال‌پذیری در نهضت نوشهرسازی با بهره‌گیری از روش چیدمان فضا	محلات درونی بافت تاریخی فرسوده مرکز شهر باوجود مجاورت با همپیوندترین و در دسترس ترین معابر شهری، توانسته‌اند در گذر زمان به خوبی با ساختار جدید شهر ارتباط برقرار کنند. علاوه‌بر آن در روش چیدمان فضا به دلیل در نظر گرفتن شبکه ارتباطی در کل ساختار فضایی شهر، نتایج به واقعیت نزدیک‌تر خواهد بود، به عبارتی آنچه مهم است در نظر گرفتن بافت‌های فرسوده و تاریخی در کل سیستم شهری است.
	سلطانی و پناهی	۱۳۹۳	ظرفیت‌سنجی معابر درون‌سنجری بر مبنای ویژگی‌های ساختاری و پیوند با فعالیت‌های مجاور؛ مطالعهٔ موردي منطقه ۶ شهرداری شیراز	نتایج این پژوهش بیانگر آن است که هر بخش از شبکه معابر در محدوده مطالعاتی به لحاظ ساختاری، از توانایی‌ها و قابلیت‌های به‌خصوصی برخوردار است که بایستی در مدیریت عرضه و تقاضای زیرساخت‌ها و خدمات ترافیکی مورد توجه قرار گیرد. بر این اساس، می‌توان یک گونه‌بندی از معابر بر مبنای قابلیت‌های ساختاری آن‌ها ارائه داد که در هر سطح، کاربری‌ها بر مبنای ظرفیت شبکه توزیع شوند.

ادامه جدول ۱. ارائه پیشینه پژوهش

پژوهشگر	زبان	سال	عنوان پژوهش	نتایج
سجادزاده و همکاران		۱۳۹۵	رابطه پیکربندی فضایی و متغیرهای محیطی در سکونتگاههای غیررسمی در محله حصار شهر همدان	کیفیت ابینی، نور و روشنایی و کاربری‌های تجاری به ترتیب بیشترین ارتباط را با پارامترهای هم‌پیوندی محلی، طول معابر و عمق دارند. از همین‌رو، به نظر می‌رسد بتوان با تغییراتی در پارامترهای پیکربندی، نتایج مثبتی را در متغیرهای محیطی متصور شد.
حیدری و همکاران		۱۳۹۵	تحلیل دانه‌بندی بلوک‌های مسکونی از منظر جرم‌شناسی با استفاده تکنیک نحو فضا	در این پژوهش چهار شخص: قابلیت دسترسی فیزیکی، قابلیت دسترسی بصیری، دسترسی محلی و دسترسی فraigیر، به عنوان چارچوب نظری پژوهش تدوین و نمونه‌های موردنی براساس آن‌ها تحلیل شده است. در نهایت الگوی نهایی بهمنه که کمترین احتمال جرم‌خیزی را دارد، معرفی و راهکارهای مربوط به آن تبیین شده است. نتایج تحقیق نشان داد الگوی فضای باز مجتمع مسکونی با فرم مرکزی، جرم‌خیزی کمتری نسبت به دو الگوی دیگر دارد و در مقابل الگوی فضای باز با بلوک‌های پراکنده، بیشترین میزان جرم‌خیزی فضایی را دارد.
رفیعیان و همکاران		۱۳۹۵	تحلیل افتراق فضایی در محله‌های شهر یزد با استفاده از تحلیل شبکه و چیدمان فضا	هدف از این پژوهش، تبیین افتراق‌های فضایی در شهر یزد، مبتنی بر پراکنش خدمات عمومی و ساختار فضایی شبکه راه‌های شهری با استفاده از تحلیل شبکه و چیدمان فضاست. مقایسه این دو تحلیل، نشانگر ساختار فضایی منسجم در مناطق مرکزی، همراه با سطح خدمات رسانی مناسب شهری است. همچنین تحلیل خوشبندی امتیازهای فضایی با استفاده از آماره گتیس-آرد جی، نشان‌دهنده تمرکز مناطق با امتیاز بالا در فضاهای میانی در امتداد شمال به جنوب شهر است که با فاصله گرفتن از آن‌ها، تمرکز فضاهای با امتیاز پایین شکل می‌گیرد.
فارسی		۱۳۹۶	تحلیل و ارزیابی عوامل مؤثر بر انسجام کالبد شهری در فضاهای عمومی واقع در بافت‌های تاریخی	توجه به هر بخش از کالبد شهر و عملکرد آن بهمثابه جزئی از یک کل بزرگ‌تر که در هماهنگی با سایر اجزا عمل می‌کند و نمی‌توان آن را از محیط پیرامون و یا کل شهر جدا کرد بیانگر آنست که هر فضای شهری در عین استقلال و وحدت، عملأً جزئی از فضای پیرامونی بزرگ‌تر از خوبی است و نه تنها به فضای اطراف خود شکل می‌بخشد بلکه از آن نیز تأثیر می‌پذیرد.
نور تقانی و آزادیخت		۱۳۹۶	رابطه سیستم فعالیت‌های جمعی و پیکربندی خانه‌های کوهدهشت با رویکرد نحو فضا	یافته‌های پژوهش بیانگر آنست که گونه‌های مسکن پیکربندی‌های متفاوتی دارند اما با وجود تغییر پیکربندی فضایی، سیستم فعالیت‌ها تغییر نکرده و ساکنان خود را با فضاهای مورد نظر انتباق داده‌اند. میزان پاسخ‌گویی ساکنان به تطبیق‌پذیری بستگی به تأمین نیازهای فضایی-رفتاری آن‌ها دارد. بنابراین استمرار سیستم فعالیت‌های نشان‌دهنده قدرت قانون‌مندی‌های فرهنگی-اجتماعی است. ساکنان ترجیحات کالبدی خود را با تغییرات تطبیق داده و رفتارهای ارزش‌ها و نیازهای خود را با آن‌ها هماهنگ می‌کنند. توانایی افراد در انتباق با محیط، نتایج تحلیل‌های نحو فضا را مورد تردید قرار می‌دهد.
سجادزاده و همکاران		۱۳۹۶	رابطه پیکربندی فضایی و امنیت محیطی در سکونتگاههای غیررسمی شهر همدان	نتایج بررسی‌ها ضمن تأیید نظریات پیشین مبنی بر ارتباط پیکربندی فضایی و امنیت، دو نکته اساسی را روشن می‌کند. نخست آنکه برای تحلیل صحیح درخصوص رابطه محیط و امنیت باید مسائل مختلف امنیتی را مجزا بررسی کرد چراکه هر یک به شکل متفاوتی از محیط تأثیر می‌پذیرد. دوم آنکه محدود نمودن ورود غریبه‌ها به یک محله به اندازه ورود خارج از کنترل آن‌ها می‌تواند به امنیت یک محله لطمeh وارد کند.

ادامه جدول ۱. ارائه پیشینه پژوهش



زبان	پژوهشگر	سال	عنوان پژوهش	نتایج
	صیامی و هریوندی	۱۳۹۶	سنجر قابلیت پیاده‌پذیری معابر شهری مبتنی بر روش چیدمان فضا (مطالعه‌ی موردی: منطقه ۹ شهرداری مشهد)	نتایج این پژوهش در تحلیل کاتالالهای حرکتی به روش چیدمان فضا نشان داده میزان تمایل به پیاده‌روی در محورهایی با متوسط ارزش هم‌پیوندی بالا، پتانسیل بیشتری برای پیاده‌روی و پیاده‌پذیری دارد.
فارسی	علی آبادی و بابایی	۱۳۹۶	تحلیل تأثیر طرح‌های توسعه شهری بر ساختار فضایی خرد و کلان شهرها (مطالعه موردی: طرح محور زینبیه شهر زنجان)	در این پژوهش، با مقایسه میانگین پارامترهای ترکیبی چیدمان فضا قبل و بعد از اجرای طرح بر بافت قدیم و ارگانیکی، افزایش میزان دید و دسترسی (به‌دلیل افزایش هم‌پیوندی)، تضعیف نظام سلسله‌مراتبی (به‌دلیل تحمل الگوی شطرنجی بر بافت ارگانیکی) و افزایش میزان وضوح (به‌دلیل افزایش ضربه هم‌ستگی) در محله زینبیه به وجود آمده است. همچنین در سطح کلان نیز پس از اجرای طرح با کوچک‌ترین تغییر در میزان هم‌پیوندی بین دو محور اصلی شهر با اختلاف ۰۰۰۷۴، تغییرات بزرگ در ترتیب فضایی و جایه‌جایی رتبه، هم‌پیوندی بین محورهای اصلی را به وجود آورده است. این عامل در کنار سایر عوامل طراحی شهری بر توسعه و ساختار شهر تأثیرگذار بوده و مجموعه این فرایند بر دیگر مشخصه‌های از جمله تغییر کاربری و ارزش املاک، مکان‌یابی جاذبه‌های فضایی (کاربری‌ها)، حرکت عابر و ... مؤثر بوده است.
	پیوسته‌گر و همکاران	۱۳۹۶	تحلیل پارک‌های شهری از منظر جرم‌شناسی با استفاده از تکنیک چیدمان فضا مطالعه موردی: پارک لاله تهران	نتایج پژوهش نشان می‌دهد جامعه آماری مورد نظر تحقیق، به دلایل ذهنی مختلف از حضور در برخی از نقاط پارک رهیز می‌کنند. در برخی موقع کیفیت محیط و در مواردی دیگر ویژگی‌های ذهنی محیط بر ایجاد حس نالمتی فضا دامن می‌زند و به نظر می‌رسد که نهایتاً فاکتورهای ذهنی بر شاخص‌های محیطی در انتخاب فضا اولویت دارند.
	خدابندله و همکاران	۱۳۹۷	امکان سنجی قابلیت پیاده‌مداری شبکه معابر شهری بخش مرکزی شهر قم با استفاده از مدل ویکور و تئوری چیدمان فضا	این پژوهش نظم توپولوژیک الگوی شبکه معابر را در چیدمان فضا بسیار پراهمیت نشان می‌دهد. به‌گونه‌ای که هم‌پیوندی محلی، عمق فضا، اتصالات فضایی، میزان انتخاب و قابلیت دسترسی از عوامل مهم و مؤثر در حرکت پیاده شناخته شده است. براساس نتایج پژوهش حاضر، مؤلفه‌های پیکره‌بندی فضایی از جمله هم‌پیوندی فضایی، هم‌پیوندی کلان، هم‌پیوندی محلی، میزان عمق، تعداد اتصال، خوانایی خیابان‌ها، میزان کنترل، میزان انتخاب و قابلیت دسترسی فضایی از عوامل مهم و تعیین کننده پیاده‌مداری فضاهای شهری و حرکت پیاده است و تأثیر بسزایی بر قابلیت پیاده‌مداری خیابان‌ها براساس شاخص‌های انتخابی نشان می‌دهد.
	حیدری و فرهادی	۱۳۹۷	واکاوی ارتباط بین مدل‌سازی رایانه‌ای نرم‌افزار نحو فضا و نقشه‌های شناختی در شناخت محیط‌های اجتماع‌پذیر (نمونه موردی: دانشکده هنر و معماری بوعلی و دانشکده معماری و شهرسازی بهشتی)	در این پژوهش به‌نظر می‌رسد تطبیق نقشه‌های شناختی زایشی-غیر زایشی و نقشه‌های پیکره‌بندی فضایی، با دستیابی به رویکردی جامع در بازشناسی محیط‌های اجتماع‌پذیر رابطه معناداری دارد. به علاوه یافته‌های پژوهش، گویای نقش پیکره‌بندی فضایی در تشخیص راهکارهای کم‌هزینه دراستای بهمود ساختارهای فضایی محیط‌های آموزشی به لحاظ اجتماعی است.

پژوهشگر	زبان	سال	عنوان پژوهش	نتایج
معروفی و جعفری شممس آباد		۱۳۹۷	مطالعه تطبیقی نقش پیکربندی و چیدمان فضایی محله‌های شهری در میزان احساس امنیت ساکنان (نمونه موردنی: محلات جهانشهر و مهروپلا در شهر کرج)	نتایج نشان می‌دهد معابر منزوی کمتر مورد استفاده عابر پیاده در مقایسه با معابر هم‌پیوند با متوسط ارزش عمق پایین، نامن‌ترند. جریان حرکت و نظارت بهتر افراد (بهویژه پیاده) در سطح معابر با متوسط ارزش عمق پایین و به‌اصطلاح هم‌پیوندتر، عامل اصلی افزایش درجه ایمنی آن‌ها برای افراد است. بنابراین محلاتی که ساختار فضایی عمیق‌تری در مقیاس محلی دارند، عموماً برای ساکنان خود نامن‌ترند. با تقویت هم‌پیوندی میان معابر در ساختار محلی پیکربندی نواحی مسکونی، جریان حرکت و نظارت افراد بر محیط بیشتر شده و احساس امنیت در فضای عمومی محله افزایش می‌یابد.
عبداللهی ترکمانی و همکاران		۱۳۹۷	تحلیل ساختار فضایی شهر با تأکید بر خصلت هم‌پیوندی و اتصال فضایی در کلان‌شهر تبریز	نتایج بیان می‌کند هم‌پیوندی مسیرهای منتهی به مرکز شهر به خصوص بازار مرکزی شهر به میزان ۰/۸۵، بیشتر از سایر بخش‌های شهر است. این هم‌پیوندی در محور امام خمینی (ره) و محورهای منتهی به آن بیشتر بوده است. از نظر اصل اتصال و انتخاب نیز دو محور: امام خمینی (ره) و ۲۲ بهمن با مقدار ۲۱ و ۱۲ از میزان بالاتری برخوردار است. در نتیجه، انتقال عملکرد و تمرکز حرکت از مرکز شهر به طرف غرب در امتداد مسیرهای اصلی و امکان شکل‌گیری هسته‌های عملکردی در طول این محورها پیش‌بینی می‌شود.
فارسی رجایی و همکاران		۱۳۹۷	ارزیابی الگوی جرائم سرقت براساس پیکربندی فضایی (مطالعه موردنی شهر ورامین)	یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد بین میزان وقوع جرائم فرصت‌طلبانه (سرقت) با شاخص‌های پیکربندی فضایی ارتباطی مشتث برقرار است، بهنحوی که با افزایش سطح هم‌پیوندی وقوع جرائم سرقت کاهش یافته؛ اما بررسی تفصیلی میان انواع جرائم و سطوح هم‌پیوندی فضایی نشان می‌دهد هم‌پیوندی بالا تنها در جرایم سرقت خودرو، متورسیکلت، اماکن عمومی و تجهیزات شهری روند کاهشی داشته و عدمه این نوع جرائم به صورت پراکنده بوده یا در مناطقی با عمق بالا روى داده است ولی در سرقت اماکن خصوصی و مغازه هم‌پیوندی فضایی بالاتر روند وقوع جرم را افزایش داده است. با توجه به یافته‌های پژوهش می‌توان نتیجه گرفت نوع همبستگی یا رابطه چیدمان فضا با میزان وقوع جرائم با توجه به ماهیت جرم متفاوت است.
جباری و همکاران		۱۳۹۷	تحلیل رابطه ساختار فضایی با وقوع جرائم شهری به کمک روش چیدمان فضا (مطالعه موردنی: جرائم سرقت در شهر تهران)	تحلیل یافته‌های نشان می‌دهد جرائم سرقت بیشتر در محلاتی با هم‌پیوندی کلان بالا متمرکز شده‌اند. این موضوع در مورد محلاتی با عمق بیشتر بر عکس است. همچنین این مورد درباره مؤلفه اتصال نیز صادق است به جز گروه همسان فردوسی- بهارستان که محله فردوسی نسبت به محله بهارستان جرائم بیشتر با میانگین اتصال بیشتر دارد و محله بهارستان جرائم کمتری با میانگین اتصال کمتری دارد. در همین محدوده‌ها کاربری‌های اراضی تجاری بسیاری متمرکز شده‌اند. این بدان معنی است که اگر کاربری‌های تجاری با مقیاس منطقه‌ای و شهری واقع شده باشند، انواع جرائم مرتبط با آن‌ها بیشتر خواهد بود بنابراین، به نظر می‌رسد هم‌پیوندی کلان، جرم را برای کاربری‌هایی که اغلب با فعالیت‌های تجاری مرتبط‌اند تشویق می‌کند و موجب زیاد شدن آن‌ها می‌شود (فروشگاه‌ها، مراکز خرید، رستوران‌ها و همچنین مکان‌هایی که خیلی زیاد با فعالیت‌های تجاری در ارتباط هستند مانند بانک‌ها، مؤسسات مالی و بیمه‌ها).

ادامه جدول ۱. ارائه پیشینه پژوهش



زبان	پژوهشگر	سال	عنوان پژوهش	نتایج
	علی آبادی و محمدی	۱۳۹۸	سنجر تأثیر شاخص‌های ساختار فضایی شبکه ارتباطی بر فرسودگی حاصل از نفوذناپذیری مطالعه مورده‌ی بافت‌های فرسوده شهر زنجان	نتایج این پژوهش نشان می‌دهد متغیر هم‌پیوندی فراگیر و انتخاب تأثیر معنی‌داری بر فرسودگی ناشی از شاخص عرض معبیر بافت فرسوده شهر زنجان ندارد. در صورتی که متغیر اتصال (با کمترین تغییر) و سپس هم‌پیوندی محلی، تأثیر معنی‌داری بر افزایش یا کاهش میزان فرسودگی در وضعیت موجود دارد؛ چنانچه این معنی‌داری در سطح پنج درصد خطای با فرسودگی در عرض‌های کمتر از شش متر وجود داشته است. این نتیجه برای مقدار اتصال با نسبت بخت ۳۵۸/۳ بیشترین موقعیت را در کاهش میزان فرسودگی نسبت به شاخص هم‌پیوندی محلی با نسبت بخت ۴۴۳/۰ دارد. این مسئله بیانگر آن است که بهبود اتصال و هم‌پیوندی محلی در بافت‌های فرسوده شهر زنجان از عوامل مهم در کاهش میزان فرسودگی خواهد بود.
فارسی	روزخوش و همکاران	۱۳۹۸	بررسی ارتباط پارامترهای رشد هوشمند و تئوری چیدمان فضا در انواع بافت‌های شهری (نمونه مورده‌ی: بجنورد)	نتایج بیان می‌کند شاخص‌های قابلیت پیاده‌مداری و اختلاط کاربری در سه بافت مورد بررسی، تأثیرپذیر از هم‌پیوندی و اتصال پذیری معتبر بوده و با افزایش این شاخص‌ها، افزایش پیاده‌مداری و اختلاط کاربری هم در بافت‌ها دیده می‌شود. اما در بررسی شاخص دسترسی به حمل و نقل عمومی در این پژوهش تأثیرپذیری یادشده دیده نمی‌شود.
فارسی	شهابیان و همکاران	۱۳۹۸	امکان‌سنجی قابلیت پیاده‌رهواری در معابر شهری با استفاده از تلفیق سه روش، نمونه مورده‌ی: معابر فازهای ۲، ۳، و ۷ شهرک غرب	در این پژوهش با هدف بررسی ویژگی‌های سه روش: چیدمان فضا، اندازه‌گیری سطوح اختصاص‌یافته به عابر پیاده بر مبنای میزان عدم راحتنی و خصوصیات حرکتی آن، و ارزیابی کیفیت کالبدی پیاده‌راه، به ارزیابی نتایج تلفیق این سه روش بر روی نمونه مورده‌ی معابر شهرک غرب پرداخته شده است. نتایج بررسی‌ها بیانگر قابلیت پیاده‌رهواری بیشتر خیابان داده‌اند در مقایسه با سایر معابر محدوده موردن بررسی است. در نهایت بهترین راهکارها برای ارتقاء قابلیت پیاده‌رهواری معابر منتخب بیان شده است.
همدانی گلشن و همکاران	همدانی گلشن و همکاران	۱۳۹۸	تبیین رابطه پیکره‌بندی فضایی و تعاملات اجتماعی با استفاده از برهم‌کنش نحو فضا و روان‌شناسی بوم‌شناختی	نتایج این پژوهش نشان می‌دهد فرهنگ جامعه ساکن در نوع استفاده از نحو فضا نمی‌تواند نادیده گرفته شود. ویژگی‌های فرهنگی‌گوهای رفتاری حرکت را تغییر می‌دهد و تغییر گوهای رفتاری - حرکتی به معنی تغییر مبانی اولیه‌ای است که نحو فضا بر آن بنا شده است. بنابراین، واقعیت‌های بیرونی تعاملات اجتماعی قابل مشاهده در کوی‌های مسکونی برایندی از نظریه نحو فضا و نظریه قرارگاه‌های رفتاری هستند و هریک بدون دیگری ناقص است و تنها گویای بخشی از واقعیت بیرونی است.
قلعه‌نویی و همکاران	از زیابی و تحلیل تأثیر خیابان‌های معاصر ایجادشده بر نظام ساختاری - فضایی بافت‌های تاریخی در منطقه ۳ شهر اصفهان	۱۳۹۸	یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد انسجام ساختار و سازمان فضایی شهر تنها در دوران سلجوقی و صفوی وجود داشته و برخلاف دوران صفوی که ساختار جدید با احترام به بافت قدیم و در ارتباط با آن ایجاد گردیده، شبکه خیابان‌کشی‌های جدید دوران پهلوی بدون توجه به زمینه به منزوی کردن هرچه بیشتر بافت انجامیده و فاصله‌گرفتن هم‌پیوندی محورهای جدید ایجادشده از گذرهای درونی بافت، ارتباط فضایی عناصر فضایی موجود در دوران پیشین را از بین برده است.	

عنوان پژوهش	سال	پژوهشگر	زبان
تدوین یک چارچوب نظری ترکیبی از برهم کنش نحو فضای و قرارگاههای رفتاری به منظور مقایسه الگوهای رفتاری - حرکتی در محیط های مسکونی؛ موردنگاوی نارمک، یوسف آباد و شهرک غرب	۱۳۹۸	همدانی گلشن و همکاران	
با توجه به نتایج پژوهش، عملکرد و انسجام محدوده تاریخی و ارتباط آن با ساختار کل شهر با تأثیرپذیری از تغییرات کالبدی، به مرور کمتر شده و ساختار درونی این محدوده با ساختار کلی شهر پیوند نداشته است. همچنین بخش عظیمی از ارزش های هویتی بافت، با تأثیرپذیری از تغییرات از بین رفته و پیوستگی فضایی عناصر اصلی محدوده و اهمیت عملکردی راسته های تاریخی تضعیف شده است؛ از این رو تغییرات سریع کالبدی در دوره های اخیر بر ساختار فضایی محدوده تاریخی تأثیرات منفی داشته است.	۱۳۹۸	عبدیینی و همکاران	
نتایج نشان می دهد ارتباط معنادار قوی و مستقیمی میان جداالتادگی فضایی و محرومیت چندگانه محلات شهر اصفهان وجود دارد؛ با کاهش جداالتادگی، سطح محرومیت محلات نیز کاهش می یابد و بالعکس. همچنین ابعاد اجتماعی - اقتصادی محرومیت بیش از ابعاد کالبدی با جداالتادگی فضایی - کالبدی محلات همبستگی دارد. بنابراین ارتباط میان این دو متغیر می تواند نقش مهمی در توسعه یا عدم توسعه محلات شهر اصفهان داشته باشد.	۱۳۹۸	مخترزاده و همکاران	فارسی
در این پژوهش از تحلیل های گراف- محور چیدمان فضا در نرم افزار دپٹ مپ جهت بررسی میزان اتصال پذیری، همپیوندی و سایر متغیرهای تحلیل شبکه استفاده شده است. نتیجه پژوهش آن است که پس از همپوشانی معیارهای موجود در هر دو دسته، میزان تابآوری در هر قطعه و بلوک سنجش شده و با مقایسه با وضعیت مطلوب، بلوک هایی با بیشترین میزان آسیب پذیری شناسایی شده اند. در نهایت راهبردها و سیاست هایی متناسب با هدف ارتقای تابآوری کالبدی به صورت موضوعی با توجه به نتایج برآمده برای هر بلوک ارائه شده است.	۱۳۹۸	شکیبامنش و کریمی نیا	
یافته ها نشان می دهد اولویت ایجاد محورهای پیاده مدار در شهر گز تحت تأثیر سه مؤلفه زیربنایی: چیدمان فضا، دسترسی به اختلاط کاربری های فراغتی و دسترسی به اختلاط کاربری های مرتبط با نیازهای روزمره یا کاری، قرار دارد.	۱۳۹۹	ریخته گران و همکاران	
نتایج نشان می دهد شاخص های چیدمان فضا می توانند براساس روش رگرسیون جغرافیایی موزون 6^{th} درصد و براساس روش رگرسیون چندمتغیره معمولی 51^{th} درصد واریانس تغییر در ادراک امنیت محیطی را تبیین کنند. مقدار B در معادله رگرسیون چندمتغیره نشان می دهد شاخص همپیوندی کلی بیشترین تأثیر را بر امنیت روان شناختی ساکنان دارد. به بیان دیگر براساس نظریه چیدمان فضا، هر چه میزان پیوستگی یک خیابان در کل شبکه ارتباطی شهر افزایش یابد، امنیت روان شناختی بهتری از سوی ساکنان بافت تاریخی شهر یزد گزارش می شود.	۱۳۹۹	رحیمی و دیگران	

ادامه جدول ۱. ارائه پیشینه پژوهش



دانشگاه
علوم
نیازکار
پژوهش
محلی
متخصص
دانشگاه
تاریخی
زمینه
محسوس
کالبدی
بررسی
و تحلیل
محلی
سید محمد
بزرگی

۶۴

زبان	پژوهشگر	سال	عنوان پژوهش	نتایج
	مودت و لرزنگه	۱۳۹۹	نقش ساختار شبکه معابر شهری در شکل‌گیری فضاهای بی‌دفاع شهری، نمونه موردی: محله قطارچیان شهر سنندج	نتایج بیان می‌کند با اصلاح هندسی برخی محورها (از جمله استخوان‌بندی اصلی بافت) و دیگر معابر اگانیک، جانمایی کاربری‌هایی که موجبات سرزنشگی هرچه بیشتر محله را فراهم آورد و ایجاد دسترسی‌های کارآمد که قابلیت حرکتی را نیز افزایش دهد، می‌توان امید داشت محله قطارچیان از ورطه نابودی رهاییده شود.
	معززی مهر طهران و همکاران شهر اصفهان	۱۳۹۹	بررسی ارتباط پیکربندی فضایی و وضعیت توسعه‌یافتنی محلات شهر اصفهان	این پژوهش در ۱۸۸ محله شهر اصفهان ارتباط میان پیکربندی فضا و سطح توسعه‌یافتنی را به روش همبستگی و در سه سطح: کلان، میانی و محلی آزموده است. همچنین، در این مسیر تحلیل پیکربندی فضایی محلات با استفاده از روش چیدمان فضا و تعیین سطح توسعه‌یافتنی آن‌ها به کمک روش تاپسیس صورت گرفته است. نتایج این بررسی نشان می‌دهد گرچه در دو مقیاس کلان و میانی، رابطه‌ای معنادار دیده می‌شود اما میزان این همبستگی ضعیف است. در مقیاس محلی نیز اساساً ارتباط معناداری وجود ندارد. بر این اساس اگر در شهر اصفهان قرار باشد به کمک تغییراتی در پیکربندی فضایی شهر وضعیت یکپارچگی ساختاری شهر و وضعیت توسعه‌یافتنی محلات را بهبود بخشد، به جای مداخله و تغییر در شبکه دسترسی محلی، اولویت با تعییر در محورهای واسط میان محلات و همچنین محورهای اصلی شهر است با این ملاحظه که نباید انتظار داشت این تغییرات به طور حتم بر وضعیت توسعه‌یافتنی محلات تأثیر مثبت بگذارد.
فارسی	کریمخانی و سرانی	۱۴۰۰	پهنه‌بندی مناطق شهری جهت توسعه آتی با استفاده از تکنیک چیدمان فضا، مورد پژوهش: شهر بزد	نتایج بیان می‌کند بررسی نقشه نهایی حاصل از روش همپوشانی وزن دار و چیدمان فضا در مناطق شمال شرقی و جنوب و همچنین نزدیک شهر بزد به شبکه ارتباطی توسعه بیشتر بوده و میزان انتخاب در این خطوط نیز، تمایل به سکونت پیوسته و چسبیده به شهر را نشان می‌دهد.
	دهقانی و همکاران	۱۴۰۰	تحلیلی بر ساختار کالبدی-فضایی خانه‌های بافت میانه شهرها در استفاده از روش چیدمان فضاست. یافته‌های پژوهش گویای نقش پیکربندی فضایی در بازیابی تأثیرات اصول همپیوندی با زمینه در فرهنگ سکونتی به لحاظ مبانی کالبدی است.	هدف این پژوهش ارائه تحلیلی مفهومی از بررسی ساختار کالبدی-فضایی خانه‌های بافت میانه شهر شیراز در کنش متقابل با زمینه با استفاده از روش چیدمان فضاست. یافته‌های پژوهش بازمینه بر تبیین مفهوم همپیوندی با زمینه بر پایه نظریه نحو فضا (نمونه موردی: شهر شیراز)
	فقیرنواز و همکاران	۱۴۰۰	طراحی فضای شهری سرزنشه با رویکرد ارتقای قرارگاه رفتاری (مطالعه موردی: خیابان میرابوالقاسمی رشت)	در این پژوهش نتایج حاصل از آزمون همبستگی بین همپیوندی و قابلیت اتصال نشان می‌دهد که نمونه موردی پژوهش با میزان قابلیت درک فضایی ۰.۶۹ از خوانایی نسبتاً خوبی برخوردار است. علاوه بر آن مشخص گردید که عدم تعییه فضاهایی جهت برقراری تعاملات اجتماعی و سواره محور بودن مسیر، مهم‌ترین مشکلات محله از دیدگاه جامعه آماری است. براساس مطالعات، راهکارهایی همچون ارتقای کیفیت کالبدی و بصری در منظر شهری، بهبود کیفیت زیست محیطی، توجه ویژه به عابرین پیاده و پیاده‌مداری، ارتقای کیفیت عملکردی و فضایی و ارتقای تعاملات اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی پیشنهاد شده است.

ادامه جدول ۱. ارائه پیشینه پژوهش

پژوهشگر	زبان	سال	عنوان پژوهش	نتایج
معزی مهر طهران و امیدی پور		۱۴۰۰	بررسی پایداری و ساختار فضایی محلات و بافت‌های فرسوده و ناکارآمد شهر اصفهان با استفاده از روش چیدمان فضا	یافته‌ها نشان می‌دهد ارزش همپیوندی ساختار فضایی محدوده‌های هدف در هر سه سطح ذکر شده پایین‌تر از سایر محلات شهر است. این مسئله مؤید ناپایداری، ضعف دسترسی و نفوذپذیری این محدوده‌ها در شهر می‌باشد. لذا نتایج حاصل از تحلیل با روش چیدمان فضا به‌شکلی روش‌مند ارتباط معنی دار و مستقیمی را بین ساختار فضایی محلات دارای بافت فرسوده و سایر محلات، با وضعیت آن‌ها نشان می‌دهد. این نکته بیانگر کارآمدی روش مذکور در مطالعه موضوعات مشابه است.
نمکی و همکاران		۱۴۰۰	تأثیر مؤلفه‌های چیدمان فضا، کاربری زمین و ترافیک و شبکه معابر بر آلودگی هوای شهری (مورد مطالعه: شهر تبریز)	نتایج نشان می‌دهد کاربری زمین، چیدمان فضا، ترافیک و شبکه معابر و تراکم شهری بر آلودگی هوا تأثیر مثبت و معناداری دارد. همچنین، از بین مؤلفه‌های مرتبه با چیدمان فضا مؤلفه همپیوندی بیشترین تأثیر را دارد. از بین مؤلفه‌های مربوط به کاربری زمین، تراکم فضای سبز تأثیری معکوس بر آلودگی هوا دارد.
زیارتی و همکاران		۱۴۰۰	تحلیل جرم‌خیزی فضاهای شهری براساس تئوری چیدمان فضا (مطالعه موردی: شهر پاکدشت)	نتایج نشان می‌دهد بین میزان وقوع جرایم فرصت‌طلبانه (سرقت) با شاخص‌های پیکربندی فضایی ارتباطی مثبت برقرار است، بهنحوی که با افزایش سطح این شاخص‌ها، جرایم سرقت بیشتری را داده است؛ اما به صورت تفصیلی این رابطه و ارتباط در جرائم سرقت منازل مسکونی و کشزنی، قاپ‌زنی منفی بوده و سرقت منازل مسکونی در مناطق با همپیوندی کمتر اما با عمق بالاتر صورت گرفته است.
بیگ محمدی و همکاران	فارسی	۱۴۰۰	بررسی پیکربندی فضایی بازارهای سنتی شهرها براساس تکنیک چیدمان فضا (نمونه موردی: بازار سنتی شهر قزوین)	نتایج پژوهش بیان می‌کند راسته بازار بهدلیل دارا بودن سیستم محوری، خطوط دید طولانی همپیوندی بیشتری دارد. در نتیجه پیکربندی تقویت و تعاملات اجتماعی ارتقا می‌یابد. همچنین گذاشتن چهارسوق در محل تقاطع دو راسته بازار اصلی بهنوعی فضای مقعر حاصل از تقاطع را فضای محدب کرده که موجب افزایش کارکرد اجتماعی بازار است.
محمدپور و شعبانی کلاچاهی		۱۴۰۱	تحلیل و ارزیابی تأثیر ساختار کالبدی - فضایی بر توزیع سفرها و ترافیک شهری، مطالعه موردی: شهر رشت	در این پژوهش مشخص می‌شود پیکربندی فضایی و چیدمان کاربری اراضی با رفتار سفر شهر وندان رابطه مستقیم معناداری داشته و تا ۷۷ درصد تغییرات آن را می‌توانند پیش‌بینی کنند. کاربری‌های تجاری و مسکونی در مقایسه با سایر کاربری‌ها تأثیر نسبتاً زیادی در تولید و جذب سفر دارند. ضریب بتای پیکربندی فضایی ۰.۶۳ و به مراتب بیشتر از کاربری اراضی با ضریب ۰.۳۴ است. این در حالی است که هر کدام از این متغیرها به صورت جداگانه قادر به ارائه مدل مطلوبی جهت توجیه جریان حرکت در شهر نبودند.
فتحی و همکاران		۱۴۰۱	ارزیابی طرح‌های شهری مبتنی بر ارتقای امنیت در بافت فرسوده شهری با استفاده از چیدمان فضا، مطالعه موردی: قلمستان کرج	نتایج این پژوهش بیان می‌کند رابطه معنادار مستقیم میان همپیوندی و نیز رابطه معنادار معکوس میان عمق با امنیت محیطی معابر وجود دارد. ارزیابی طرح‌های پیشنهادی ارائه شده از طریق تئوری چیدمان فضا نیز گویای ارتقای امنیت محیطی معابر در طرح پیشنهادی بوده است؛ به صورتی که میزان همپیوندی از ۰.۵۳۶ به ۰.۶۴۶ ارتقا و میزان عمق معابر از ۱۳.۳۰۹ به ۱۰.۹۵۴ کاهش یافته است. همچنین میانگین متغیر اتصال معابر تجاری کم بوده و در معابر مسکونی این میزان افزایش اندکی داشته است. بر این اساس می‌توان گفت در محله قلمستان در صورت افزایش میزان همپیوندی و کاهش میزان عمق می‌توان امنیت را در معابر افزایش داد.

زبان	پژوهشگر	سال	عنوان پژوهش	نتایج
فارسی	شاھینی فرو چاره جو	۱۴۰۱	تحلیل نقش پیکربندی فضایی در یکپارچگی و پیوستگی فضاهای شهری با استفاده از روش چیدمان فضا (نمونه موردنی: بافت مرکزی شهر کرمانشاه)	نتایج تحلیل گرافها و نقشه‌های صورت‌گرفته در این دو نرم افزار نشان می‌دهد میزان یکپارچگی برخی از خیابان‌ها نظیر خیابان مدرس درجه بالایی دارد. این خیابان‌ها در ساخت اسکلت اصلی شهر نقش بسیار بارزی ایفا می‌کنند. ثانیاً از نظر تاریخی و هویتی نقش پراهمیتی دارند. در واقع خیابان‌هایی که از درجه یکپارچگی بالایی برخوردارند طبق مشاهدات عینی از محورهای پیاده بافت محسوب می‌شوند. جاذبهای فضایی نظیر کاربری‌های عمده با ارزش فرهنگی و تاریخی در طول این محورهای واقع شده‌اند. نتایج محاسبات نرم‌افزار در کل بافت نشان می‌دهد یکپارچگی و پیوستگی در محورهای اصلی بافت درجه بالاتر و در محورهای فرعی و بافت‌های حاشیه‌ای پایین‌تری دارند. یکپارچگی پایین در محدوده با وضعیت جداافتادگی محلات رابطه مستقیمی دارد. نتایج پژوهش نشان می‌دهد روش چیدمان فضا از توانایی بالایی در تحلیل فضاهای شهری برخوردار است، و خروجی‌های مدل، پایه مناسبی برای برنامه‌ریزی و طراحی شهری محسوب می‌گردد.
آهار و همکاران	تحلیلی بر تأثیرات متقابل الگوهای پیکربندی فضا و هسته‌های شهری در کلان‌شهر تهران	۱۴۰۱		نتایج حاصل از روش رگرسیون جغرافیایی نشان می‌دهد در مناطقی که میزان همپیوندی و پراکنش هسته‌های عملکردی در مناطق پیشتر بوده، میزان همبستگی نیز در آنچا بیشتر بوده است. در واقع در مناطق مرکزی تهران همبستگی مثبت برقرار است و تقریباً در تمامی هسته‌ها این مسئله صدق می‌کند.
صادقی و همکاران	بازشناسی ادراکات فضای شهری با تطبیق شاخص‌های چیدمان فضا و نقشه‌شناختی (مطالعه موردنی: بازار بزرگ تهران)	۱۴۰۱		از یافته‌های این پژوهش آن که نظریه چیدمان فضا به تنها یک نمی‌تواند ابعاد مختلف عینی و ذهنی محیط را برای ما روشن سازد. زیرا این نظریه فقط به ابعاد عینی ناظر می‌پردازد. لذا برای درک و پیزگی‌های شناختی فضا که متأثر از نوع و نحوه ادراک افراد هست، نیاز است از نقشه‌های شناختی برmbنای حضور افراد و تمرکز بر کاربران (اینجا بازار بزرگ تهران) که به شناخت و تجربه محیط می‌پردازند، استفاده شود. همچنین، نتایج پژوهش بیانگر آن است که فاکتورهای متعدد عینی و ذهنی در کنار هم و گاه با اولویت‌بندی‌هایی نسبت به یکدیگر، در تشخیص راهیابی صحیح فضای مؤثر هستند.

(نگا، ندگا،)

کوچه سید محمد واقع شده است. این اثر در تاریخ ۱۳۵۰ با شماره ثبت ۷۰۹۳ به عنوان یکی از آثار ملی ایران به ثبت رسیده است (شکل ۲)، پورموسوی، ۱۳۹۵: ۲۱). همچنین، در مسیر منتهی به بقعه سید محمد هم جوار با قمش چوغابفون، مسجد امام رضا قرار گرفته و در رو به روی این کاربری نیز حسینیه و کاروانسرا و درست در مجاورش سقاخانه‌ای منسوب به امام رضا جای گرفته است. به بیان ساده‌تر، این گذر تبدیل به گذری با رنگ و بوی دینی شده است. حتی این موضوع نوعی نماد را در این محله ایجاد کرده و تشخیصی برای این کاربری حتی در شب فراهم کرده است تا با نور پردازی کاربری‌های نامپرده نوعی خوانایی،

در هم جواری محله شاه رکن الدین و از شمال به محله مسجد، از سمت جنوب به محله صحرابدر مشرقی و از شرق به دروازه شوشترا محدود می‌شود. این محله در لبه شرقی بافت تاریخی قرار گرفته است (شکل ۴). عمدۀ کاربری‌های موجود در محله مسکونی است. مناسبات تولیدی این محله مبتنی بر کاربری‌های مذهبی (بقعه سید محمد محمود، مسجد امام رضا، حسینیه و کاروانسرای) و دیگر کاربری مهم؛ استراکچر زیرزمینی آبی چوغابغفون است. لبه تجاری واقع در مرز شمالی محله نیز نیروی خارجی است و باز تولید اقتصاد محلی و تأثیرگذار بر مناسبات اجتماع داخل محله سید محمد محمود است. بقعه سید محمد محمود مربوط به دوران‌های تاریخی، پس از اسلام و در دزفول،

برای تردد افراد غریبه به وجود آید.

روش پژوهش

این پژوهش با ماهیت توسعه‌ای-کاربردی و روش توصیفی
- تحلیلی انجام شده است. برای دستیابی به هدف پژوهش،



شکل ۲. گذر منتهی به بقعه سیدمحمد در شب (نگارندگان)



شکل ۱. بقعه سیدمحمد (نگارندگان)



شکل ۴. کاربری اراضی محله سیدمحمد (محمدی) در بافت تاریخی شهر دزفول (نگارندگان)



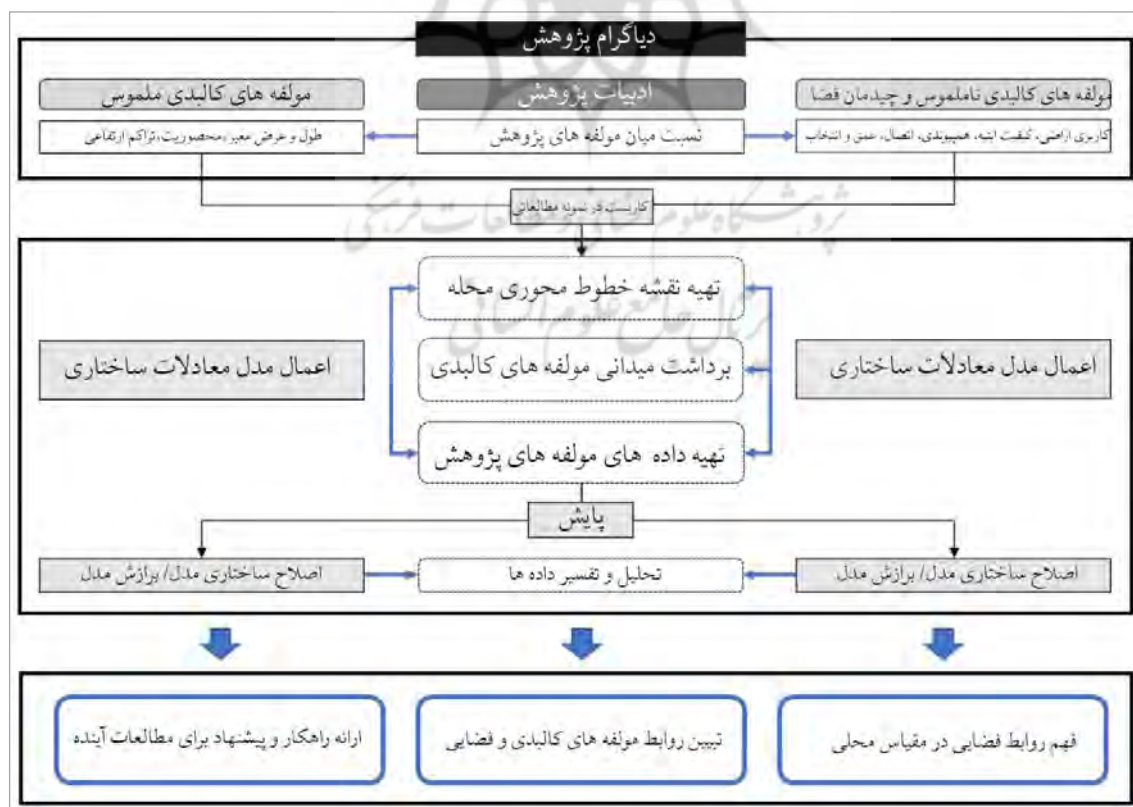
شکل ۳. بافت تاریخی شهر دزفول در گستره شهر (نگارندگان)

می‌شود که سنجش اثرگذاری هریک بر ساختار محلات بافت تاریخی به عنوان هدف اصلی مقاله مد نظر قرار گرفته است. اولی مؤلفه‌های کالبدی قابل اندازه‌گیری شامل: طول معابر، عرض معابر، محوریت فضایی (نسبت عرض معابر و ارتفاع ساختمان) و تراکم ساختمانی است که می‌توان آن‌ها را در دسته مؤلفه‌های کالبدی ملموس قرار داد چراکه آشکارترین ویژگی شهرها و محلات همان تراکم ساختمانی‌های آن است (ارل و همکاران، ۱۴۰۰: ۱۲۲).

دومی مؤلفه‌های کالبدی غیرقابل اندازه‌گیری هستند که از طریق مشاهده تأثیر خود را بر ذهن بیننده بر جای می‌گذارند و شامل: کیفیت ابینه، کاربری اراضی، همپیوندی فضا، انتخاب فضا، اتصال فضا و عمق فضاست. این متغیرها ذیل مؤلفه‌های کالبدی ناملموس قرار می‌گیرند. بیشینه‌سازی اتصال در ساختار محلات و در کل فضاهای شهری در آثار (Alexander, 1984), Hillier and Hnason, 1965 و دیگر پژوهشگران بارها بیان شده است چراکه حیات جمعی و جریان زندگی اجتماعی در مسیرها رخ می‌دهد (Salingaros, 1998) و این امر در نهایت اهمیت بسیار برقراری اتصال میان فضاهای مسکونی و غیرمسکونی، با دیگر بخش‌های شهر و محلات را به ما یادآوری می‌کند (تالن, ۱۳۹۷: ۱۶۷).

ابتدا با استفاده از روش اسنادی (کتابخانه‌ای)، مبانی نظری مرتب با موضوع تدوین شده و سپس با روش پیمایش (میدانی)، متغیرهای کالبدی مورد نیاز برای پژوهش برداشت شده است. نقشه پایه خطوط محوری مورد نیاز برای پژوهش در نرم‌افزار اتوکد ترسیم گردیده و سپس در نرم‌افزار دیپس مپ نقشه بیس (Axial Lines) برای مطالعات بعد و داده‌های مورد نیاز برای ورود به نرم‌افزار SPSS و سپس AG تهیه شده است. در مرحله بعد ماتریس متغیرهای تکنیک چیدمان فضا و کالبدی برای تمامی معابر موجود در نمونه مطالعاتی تشکیل داده شده و در نهایت نیز با کاریست مدل تحلیلی معادلات ساختاری تأثیر مؤلفه‌های کالبدی ملموس شامل: طول معابر، عرض معابر، محوریت فضایی، تراکم ارتفاعی و مؤلفه‌های کالبدی ناملموس: کاربری اراضی، کیفیت ابینه، همپیوندی فضا، انتخاب فضا، اتصال فضا و عمق فضا بر ساختار محله سنجش شده است (شکل ۵).

دسته‌بندی مربوط به مؤلفه‌های کالبدی در قالب ملموس و ناملموس با توجه به جمع‌بندی انجام شده از مطالعات مرتبط با ساختار محلات به دست آمده است. از آنجاکه مؤلفه‌های کالبدی از عوامل مؤثر بر ساختار محلات است متغیرهای مربوط به مؤلفه‌های کالبدی در قالب دو گونه مؤلفه تعریف



شکل ۵. نمودار فرایند پژوهش (نگارندگان)

توصیف متغیرها و عوامل

بنابر اطلاعات به دست آمده از تحلیل توصیفی متغیرها براساس شاخص میانگین در نرم‌افزار SPSS در مؤلفه‌های کالبدی ملموس، محصوریت فضایی و عرض معابر از جمله شاخص‌های مهم این مؤلفه ارزیابی شده‌اند. علاوه بر این، برخلاف انتظار طول معابر و نیز تراکم ارتفاعی اهمیت کمتری بین مؤلفه‌های کالبدی ملموس دارد. همچنین، از منظر مؤلفه‌های کالبدی ناملموس، متغیرهای تکنیک چیدمان فضا از وزن و اهمیت بیشتری برخوردار است که از بین عوامل این مؤلفه‌ها نیز اتصال فضا، همپیوندی فضا و انتخاب فضا و وزن بالاتر نسبت به بقیه عوامل دارد. ارتباط معنادار و مشبت اتصال فضا و انتخاب فضا در واقعیت بیانگر اثرگذاری بیشتر این شاخص‌ها در بافت محله است. چراکه هرچه اتصال فضا بالاتر (به بیانی عمق فضایی و نقاط کور فضا پایین‌تر) باشد، بالطبع انتخاب آن مسیر و فضا برای عبور افزایش خواهد یافت. بدیهی است این امر خود را در خوانایی بالاتر محله نشان خواهد داد (جدول ۲)

توصیف متغیرها و عوامل

در مدل مفروض معادلات ساختاری این پژوهش، یک متغیر پنهان بیرونی به عنوان ساختار محله و دو متغیر پنهان درونی شامل: مؤلفه‌های کالبدی ملموس (X_1) و مؤلفه‌های کالبدی ناملموس (X_2) و ۱۰ متغیر آشکار شامل: طول معابر،

جدول ۲. تحلیل توصیفی متغیرها

میانگین گویه‌ها	متغیرها	مؤلفه‌ها
۲.۵	طول معابر	مؤلفه‌های کالبدی ملموس = X_1
۲.۷۹	عرض معابر	
۲.۸۶	محصوریت فضایی	
۱.۷۵	تراکم ارتفاعی	
۲.۲۹	کیفیت ابنيه	مؤلفه‌های کالبدی ناملموس = X_2
۱.۷۵	کاربری اراضی	
۲.۵۹	همپیوندی فضا	
۲.۷۴	انتخاب فضا	
۲.۲۸	اتصال فضا	
۲.۷۷	عمق فضا	

ابنیه است. لازم به ذکر است که تمامی متغیرهای همپیوندی فضایی، انتخاب فضا، اتصال فضا و عمق فضا دارای همبستگی مثبت و قوی با چیدمان فضا هستند چراکه بار عاملی تمامی آن عوامل مثبت و بیشتر از 0.878 است. از بین متغیرها، به ترتیب اتصال و انتخاب با بار عاملی 0.803 و 0.800 ارتباط بیشتری با این مؤلفه دارند (**جدول ۵**).

ب. کوواریانس متغیرها یکی از مؤلفه‌های قابل تأمل در این پژوهش مؤلفه‌های کالبدی ناملموس است. نتایج تحلیل ارتباط متغیرهای این مؤلفه بیانگر آن است که تمامی متغیرهای تکنیک چیدمان فضا، با سطح معناداری کمتر از 0.05 و نسبت بحرانی بیشتر از 1.96 دارای ارتباط معنادارند. همچنین، در میان دیگر متغیرهای کالبدی ناملموس تنها متغیر فاقد معناداری کیفیت

جدول ۳. نام‌گذاری متغیرها

نماد	متغیرها	مؤلفه‌ها
Y1	طول معابر	مؤلفه‌های کالبدی ملموس = X1
Y2	عرض معابر	
Y3	محصوریت فضایی	
Y5	تراکم ارتفاعی	
Y4	کاربری اراضی	
Y6	کیفیت ابنیه	
Y7	همپیوندی فضا	
Y8	انتخاب فضا	
Y9	اتصال فضا	
Y10	عمق فضا	

(نگارندگان)

۷۰

جدول ۴. وزن رگرسیونی شاخص‌ها

مسیر	استاندارد Estimate
مؤلفه‌های کالبدی ملموس	ساختار محله \leftarrow 0.943
مؤلفه‌های کالبدی ناملموس و تکنیک چیدمان فضا	ساختار محله \leftarrow 0.707

(نگارندگان)

جدول ۵. وزن رگرسیونی متغیرهای کالبدی ناملموس

مسیر		استاندارد Estimate	S.E	C.R	P
کاربری اراضی	\leftarrow	مؤلفه‌های کالبدی ناملموس 0.423			
کیفیت ابنیه	\leftarrow	مؤلفه‌های کالبدی ناملموس 0.168	0.308	1.255	0.209
چیدمان فضا	\leftarrow	مؤلفه‌های کالبدی ناملموس 0.898	0.690	2.007	0.045
همپیوندی فضا	\leftarrow	چیدمان فضا 0.621			
انتخاب فضا	\leftarrow	چیدمان فضا 0.803	0.222	5.909	***
اتصال فضا	\leftarrow	چیدمان فضا 0.878	0.190	7.047	***
عمق فضا	\leftarrow	چیدمان فضا 0.747	0.228	5.187	***

(نگارندگان)

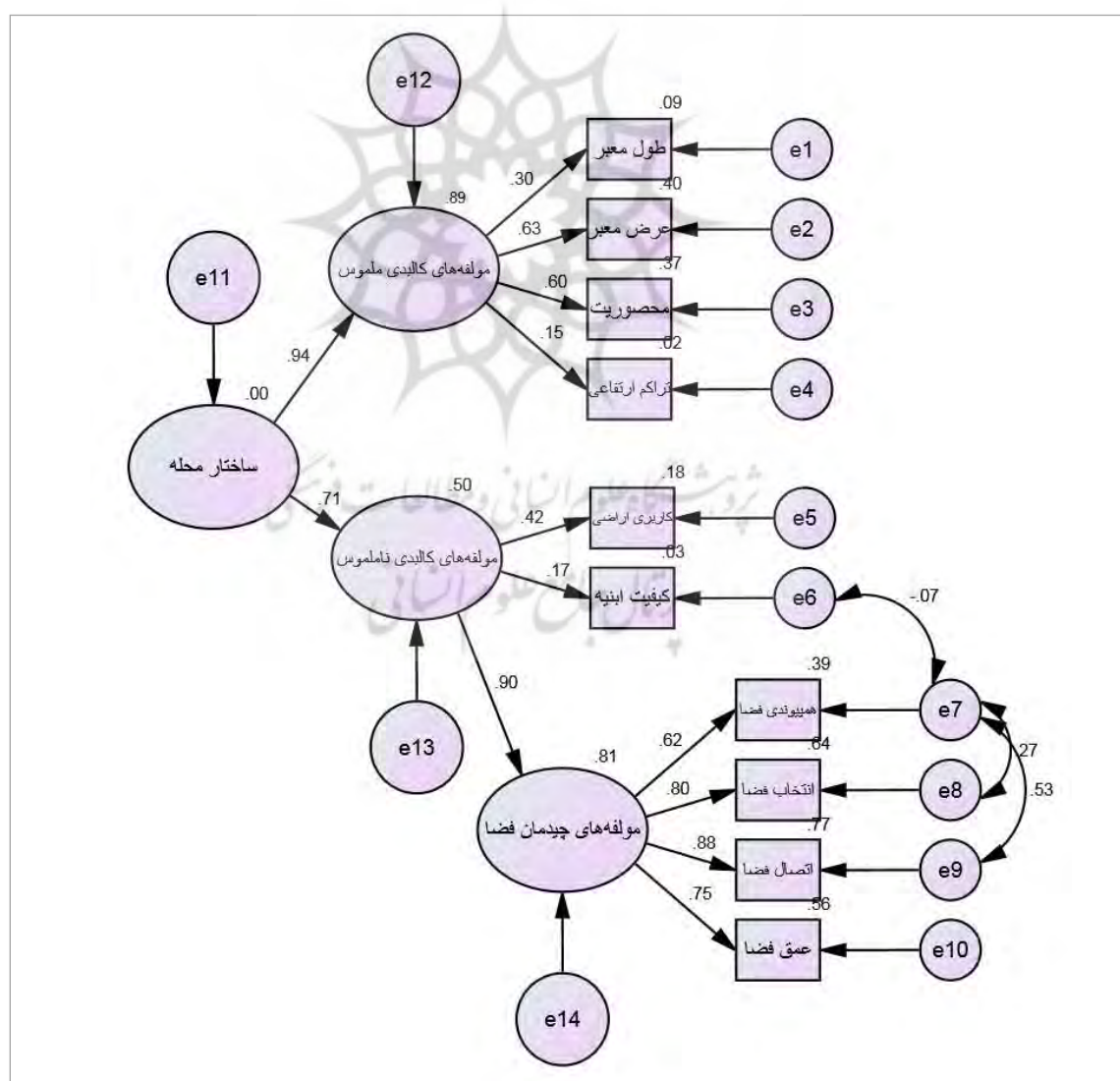
کالبدی ملموس است. از بین این متغیرها به ترتیب مؤلفه‌های عرض معبر و محصوریت با بار عامل ۰.۶۳۰ و ۰.۶۰۴ اهمیت بیشتری نسبت به سایر متغیرها دارد. همچنین، متغیر طول معبر علی‌رغم انتظار با بار عاملی ۰.۳۰۲ نسبت به دیگر متغیرها اهمیت کمتری دارد (**جدول ۶**، شکل ۶).

در ارتباط با مؤلفه‌های کالبدی ملموس نتایج نشان می‌دهد که تنها متغیر تراکم ارتفاعی قادر ارتباط معنادار است چراکه سطح معناداری آن بیشتر از ۰.۵ است. بین سایر متغیرهای این مؤلفه، عرض معابر، محصوریت فضایی با بار عاملی مشبّت و بالاتر از ۰.۴، دارای ارتباط مشبّت و مناسبی با مؤلفه‌های

جدول ۶ وزن رگرسیونی متغیرهای مؤلفه کالبدی ملموس

مسیر		استاندارد Estimate	S.E	C.R	P
طول معابر	←	مؤلفه کالبدی ملموس	۰.۳۰۲		
عرض معابر	←	مؤلفه کالبدی ملموس	۰.۶۳۰	۱.۰۴۰	۰.۰۴۲
محصوریت	←	مؤلفه کالبدی ملموس	۰.۶۰۴	۰.۹۵۴	۰.۱۲۴
تراکم ارتفاعی	←	مؤلفه کالبدی ملموس	۰.۱۴۷	۰.۴۳۰	۰.۹۹۰

(نگارندگان)



شکل ۶ وزن رگرسیونی و کوواریانس با کاهش خطای اندازه‌گیری و ساختاری (نگارندگان)

سنجدش برآش مدل مفهومی

همان گونه که در **جدول ۷** مشاهده می‌شود شاخص‌های PGFI, AGFI, PRATIO, RMR, NFI, CMIN, CMIN/Df, HOELTER است. نتایج نشان‌دهنده برآش مطلوب مدل تخمین‌زده شده برای این پژوهش است به‌نحوی که تمامی شاخص‌ها به جز شاخص HOELTER تفسیر مطلوبی را ارائه می‌دهد.

بحث

در استنباط‌های اولیه مشخص شد که متغیرهای کالبدی ملموس بر متغیرهای کالبدی ناملموس که مؤلفه‌های چیدمان فضا جزئی از آن است، غالب است. موضوع مهم دیگر آنکه در بافت سید محمد حرقه عرض معبر بیشتر باشد چهار متغیر تکنیک چیدمان فضا در وضعیت بهینه‌تری قرار دارد. این نکته مؤید تئوری حرکت طبیعی نیز در بافت محله است (شکل‌های ۷، ۸، ۹ و ۱۰). در این میان لزوماً طول معبر بیشتر، لبه اقتصاد قوی یا جریان عابر پیاده مضاعفی ایجاد نمی‌کند. همان‌طور که کاربری تجاری تخصیص داده شده نیز موجب ایجاد اقتصاد حرکت نمی‌گردد. در تجربیات جهانی نیز این گزاره‌ها اثبات شده‌اند؛ در پژوهشی که این‌یوات در کانادا انجام

جدول ۷. وزن رگرسیونی متغیرها

تفسیر	مدل			برآش قابل قبول	اختصار	نام شاخص
	استقلال	اشباع	پیش‌فرض			
مطلوب	۰,۲۵۲	۰	۰,۰۵	کمتر از ۰,۱	RMR	ریشه دوم میانگین مربعات باقیمانده
مطلوب	۰,۴۵۰		۰,۸۸۱	۰,۸۵-۰,۹	AGFI	نیکویی برآش اصلاح شده
مطلوب	۰,۴۵۰		۰,۵۱۰	بزرگ‌تر از ۰,۵	PGFI	نیکویی برآش تعديل شده
مطلوب	۲۷۶,۷۹۳	۰	۳۲۰,۹۱	نزدیک به مدل اشباع	CMIN	کای اسکوئر
مطلوب	۶,۱۵۱		۱۰,۷۰	کمتر از ۳ (مطلوب) و یا حتی ۵ (قابل قبول)	CMIN/Df	کای اسکوئر نسبی
قابل قبول	۰	۱	۰,۸۸۴	بین ۰,۹ تا ۰,۹۵ (قابل قبول) بالاتر از ۰,۹۵ (بسیار خوب)	NFI	
مطلوب	۱	۰	۰,۶۶۷	بالاتر از ۰,۵	PRATIO	
نامطلوب	۲۰		۱۲۱	بیشتر از ۲۰۰	HOELTER 0.05	هولتر
نامطلوب	۲۳		۱۴۰	بیشتر از ۲۰۰	HOELTER 0.01	

(نگارندگان)

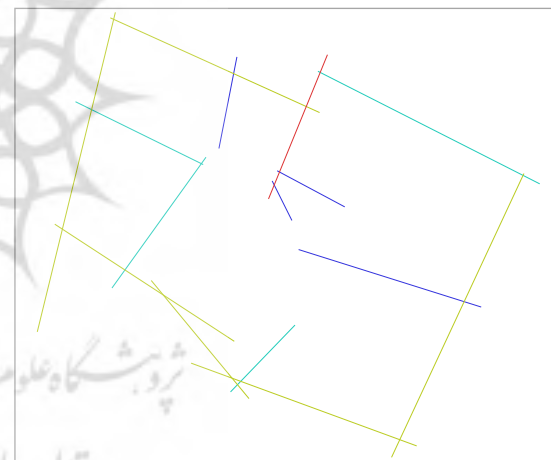
می‌شود. پس از آن، در معابر هم‌جوار آن، این موضوع دیده می‌شود. اگرچه گذری مذهبی نیز هست که در اغلب اوقات سال چه در مراسم آیینی و غیرآیینی و چه در زندگی روزمره افراد، این معبّر پررفت‌وآمد است. مطالعه "عباسزادگان و همکاران" نیز نشان داده که افراد در محلاتی که ارزش هم‌پیوندی بسیاری دارد، ساکن می‌شوند و این موضوع منجر به افزایش توسعه کالبدی و حمایتی این سکونت‌گاه‌ها می‌گردد (Abbaszadegan et al., 2012: 14). موضوعی که در محله سیدمحمود نیز با استناد به کار هیلیر با بررسی دقیق‌تری انجام پذیرفت. براساس تجربیات هیلیر در سال ۱۹۹۶، میزان تراکم عابران در مقیاس محلی را می‌توان با شاعع R3 تحلیل کرد و به پیش‌بینی دقیق‌تری نائل شد (Monokrousou & Giannopoulou, 2016). در این تجربه در دزفول نیز این امر بازتولید دوباره‌ای شد و نشان داد بالاترین میزان انسجام فضا و تراکم رفت‌وآمد در همان محور مذهبی وجود دارد.

نهایی، موارد مذکور موجب نمی‌گردد تا ارزش هم‌پیوندی آن در مقایسه با دیگر معابر بیشتر شود. چنانکه انحراف معیار متغیر هم‌پیوندی با انحراف معیار 10^3 . نیز این نکته را بیان می‌کند (**جول** ۸). در مجموع این امر گویای این است که مقادیر بیشتر ارزش پارامترهای چیدمان فضایی موجب ایجاد جریان حرکت، سیالیت اقتصادی و انسجام فضا در معابر با هم‌پیوندی بالا (لبه شمالی محله) نمی‌شوند.

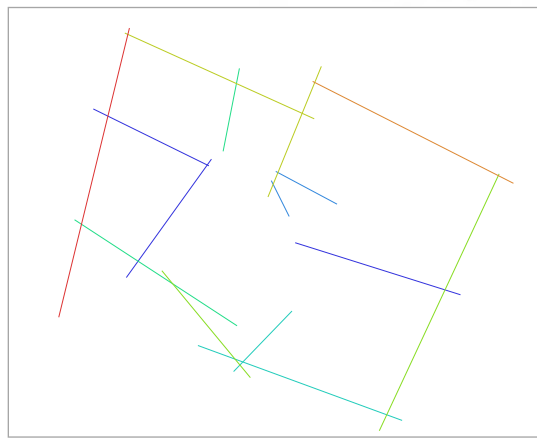
همان‌طور که در پیشینه پژوهش بیان شد پارامتر هم‌پیوندی اصلی‌ترین مفهوم چیدمان فضاست که مرتبط با اتصال و عمق فضاهاست و براساس فواصل متریک تعیین نمی‌شود. شواهد، نشان‌دهنده ارتباط بسیار قوی میان تغییرات ارزش هم‌پیوندی و میزان قابلیت پیاده‌مداری است (Abbaszadegan et al., 2012: 14). در پژوهش حاضر نیز نتایج تحلیل بیانگر همین موضوع است؛ در معبّر میانی محله که بهنوعی در قلب محله واقع شده است و از مقابل بقعه سیدمحمود می‌گذرد، بیشترین میزان هم‌پیوندی و نیز جایه‌جایی افراد مشاهده



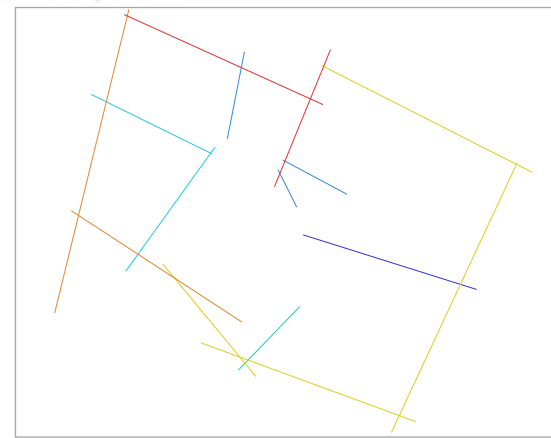
شکل ۸. نقشه انتخاب محله سیدمحمود (نگارندگان)



شکل ۷. نقشه اتصالات فضایی محله سیدمحمود (نگارندگان)



شکل ۱۰. نقشه عمق فضای محله سیدمحمود (نگارندگان)

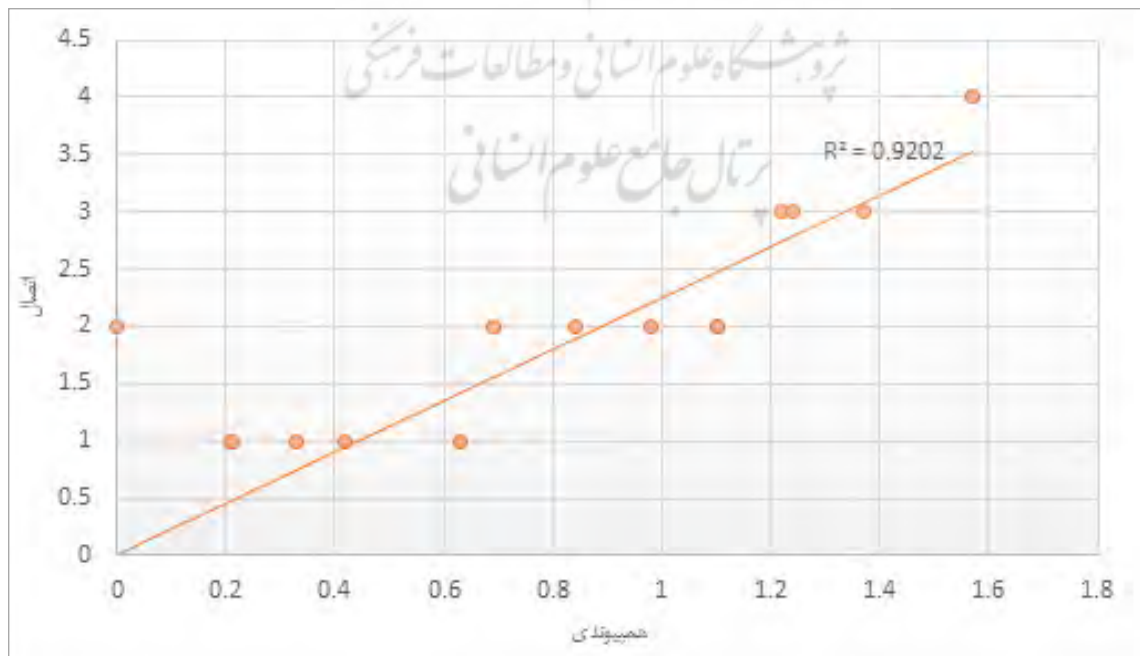


شکل ۹. نقشه هم‌پیوندی محله سیدمحمود (نگارندگان)

جدول ۸. ارزش‌های متغیرهای تکنیک چیدمان فضا

متغیرهای چیدمان فضا	Min	Ave	Max	SD
Integration	۰.۶۳	۱.۰۵	۱.۴۲	۰.۱۰۳
Connectivity	۱	۲.۲۶	۴	۰.۰۶۲
Choice	۰	۰.۲۱	۰.۵۴	۰.۰۷۴
Depth	۲	۲.۱۶	۲.۵	۰.۰۷۸

(نگارندگان)



شکل ۱۱. نمودار وضوح محله سیدمحمد (نگارندگان)

گزاره تأیید می‌شود. همچنین، نباید از خاطر برد که خطوط محوری در چیدمان فضا توأمان سیستم و جهان- زندگی هابر مارس یا فضای ادراک شده، زیست‌شده هانری لوفور را به ما خاطر شان می‌سازد. خطوط محوری عناصری توصیفی اند تا سازمان دهنده. چیدمان فضا در مقوله هندسه انسان‌مداری قرار می‌گیرد که کاربرست پذیر و توسعه‌یابنده در دیگر علوم است (Stahle and et all, ۲۰۰۵: ۴). موضوعی که در محله سیدمحمد از طریق بازتولید زندگی روزمره در بستری مشتمل بر کاربری‌های مسکونی، تجاری و عمدهاً مذهبی تبلور فضایی می‌یابد.

نکته مهم آنکه جدای از نتایج بدست آمده مبنی بر برتری متغیرهای کالبدی ملموس بر متغیرهای کالبدی ناملموس (که متغیرهای چیدمان فضایی نیز جزئی از آن به شمار می‌روند) در بستر محله سیدمحمد متغیرهای همپیوندی و اتصال و تناظر داده‌های این دو متغیر خود را در قالب متغیر وضوح بازنمایی می‌کنند؛ این امر که به معنای قدرت تشخیص مکان در فضاست. یا اینکه فرد در بافت محله دچار کمترین میزان آشفتگی شود. با مشاهدات میدانی نیز این امر اثبات شده است. معناداری این دو موضوع را می‌توان در قالب کمی بیان کرد (شکل ۱۱). به نحوی که با رگرسیون معنادار و مثبت ۰.۹۲ میان دو متغیر اتصال و همپیوندی فضا این

نتیجه‌گیری

در تحلیل مدل معادلات ساختاری در محله و سنجش نسبت دو مؤلفه کالبدی ملموس و ناملموس با ساختار محله مشخص شد در میان متغیرهای تکنیک چیدمان فضا به ترتیب متغیر اتصال، انتخاب، عمق و همپیوندی بیشترین ارزش را دارند. در میان مؤلفه‌های کالبدی ملموس نیز به ترتیب ارزش بیشتر در عرض معابر، محصوریت، طول معبر و تراکم ارتفاعی وجود دارد. این موضوع نشان می‌دهد برخلاف ادبیات موجود در شهرسازی امروز در بستر بافت‌های تاریخی، گمان می‌رود که مداخلاتی از قبیل اتصال دو معبر کم‌طول برای پیوند دادن دو قسمت از بافت به یکدیگر در جهت تسهیل رفت‌وآمد و امثال‌هم متنضم بهبود وضع کالبدی و کیفی و حتی فضایی نیست. چراکه یافته‌های پژوهش حاضر در رابطه با نسبت میان متغیرها نشان داد که طول معبر کمترین میزان تأثیرگذاری را دارد. این در حالیست که عرض معبر به میزان بهشت بسیاری نسبت به طول معبر مؤثر در ساختار کالبدی فضایی محله تأثیرگذار است. شاید بتوان علت این موضوع را در متغیر محصوریت که برایندی از دو عامل: ارتفاع (تراکم ارتفاعی) و عرض معبر است، جستجو کرد. نتایج بیان می‌کند که معناداری مثبت این‌ها در کنار یکدیگر با وزنی مشابه در معابر مختلف، بازتولید مطلوب فضایی و کالبدی را در یک معبر سبب می‌شود. نتایج نشان می‌دهد محصوریت ۱ به ۴ در محله مطلوبیت فضایی را ایجاد کرده است. این گفته همانند استانداردی است که «هدمن و یازوسکی» (۱۳۸۱) نیز قبل ارائه داده بودند. تناظر محصوریت و میزان همپیوندی در معابر برتر و کلیت ساختار محله سید محمد مؤید همین گفته است.

موضوع دیگر آنکه از طریق این پایش فهم می‌شود که تنها تخصیص کاربری در طرح‌های شهری اعم از: جامع، تفصیلی، راهبردی ساختاری و غیره در پویایی محله یا بافت یا قسمتی از شهر تأثیرگذار نیست و نمی‌تواند تضمینی بدهد که معبری با بیشترین کاربری مسکونی یا تجاری ویژگی پیش‌فرض در ذهن طراح یا برنامه‌ریز را به عنینیت برساند. چراکه استفاده از فضا، حرکت در فضا، اقتصاد حرکت و هر نوع ایجاد یا حذف فعالیتی در هر بستری از شهر تحت تأثیر خود هسته فضا و ویژگی‌های مرتبط چیدمان فضایی است که ذیل دیگر مؤلفه‌های کالبدی مؤثر بر محیط ساخته شده، قرار دارد.

همچنین، نتایج حاصل از اصلاح مدل پژوهش حاضر در زمینه ارتباط میان متغیرهای همپیوندی و کیفیت ابنيه نشان داد که ارتباط میان آن‌ها معنادار و منفی (بار عاملی ۰.۱۰) است. این نتیجه برخلاف مطالعات "سجادزاده و همکاران" است که در محله حصار همدان ارتباط معنادار و مثبت این دو متغیر را بیان کرده بود. مضاف بر آن، اصلاح مدل بر متغیرهای همپیوندی و اتصال فضانشانده‌نده ارتباط معنادار و مثبت آن‌هاست (بار عاملی ۰.۳). این نتیجه مؤید پژوهش "علی‌آبادی و محمدی" (۱۳۹۸) است که در مطالعه بر نمونه زنجان تأیید شده بود. علاوه‌بر آن، اصلاح مدل بر متغیرهای همپیوندی و انتخاب فضا با بار عاملی ۰.۵ همبستگی مثبت و معنادار آن‌ها را آشکار می‌کند. پیرو نتایج همین مطالعه، برخلاف تأیید نشدن این امر در پژوهش "علی‌آبادی و محمدی" (۱۳۹۸) در محله سید محمد این ارتباط مثبت ارزیابی شده است. تفسیر این موارد در فرسودگی بهنسبت کم محله خود را تبیین می‌کند. می‌توان با مداخلات فضایی مناسب در مؤلفه‌های کالبدی محله سید محمد انتظار داشت فرسودگی براین بافت غالب نشود و پویایی در آن ارتقا یابد. هدف غایی تمام مطالعات و پژوهش‌های تحقیقاتی و اجرایی نیز بازآفرینی و حفظ بافت تاریخی است که می‌توان با دخالت‌های مؤثر و علمی این امر را محقق ساخت. سخن آخر آن که نسبت میان مؤلفه‌های تکنیک چیدمان فضا و کالبدی در بستر محله سید محمد در دزفول خود را در قالب معبر مقابله بقوعه سید محمد فرم‌مند نموده است؛ محوری که جریان عابر پیاده اعم از ساکنان و زوار را هدایت می‌کند و نقش محوری و ساختاری در کل محله دارد.

بی‌نوشت

1. Space Syntax
2. Integibility

فهرست منابع

- آهار، حسن؛ زنگانه، احمد؛ خاکساری، علی و کرمی، تاج الدین (۱۴۰۱). تحلیلی بر تأثیرات متقابل الگوهای پیکره‌بندی فضا و هسته‌های شهری در کلانشهر تهران. *فصلنامه شهر پایدار*، ۵ (۲)، ۱-۱۹.

- ارل، اویتر؛ پیرل‌ماتر، دیوید و ویلیامسن، تری (۱۴۰۰). *میکروکلیمای شهری: طراحی فضاهای بین ساختمان‌ها*.

- بحرینی، سیدحسین و تقابن، سوده (۱۳۹۰). آزمون کاربرد روش چیدمان فضا در طراحی فضاهای سنتی شهری، نمونه موردي: طراحی محور پیاده امام‌زاده قاسم (ع). *نشریه هنرهای زیبا- معماری و شهرسازی*، ۴۸، ۵-۱۸.

- بیگ‌محمدی، میرزا؛ چرخچیان، مریم و سهیلی، جمال الدین (۱۴۰۰). بررسی پیکره‌بندی فضایی بازارهای سنتی شهرها براساس تکنیک چیدمان فضا (نمونه موردي: بازار سنتی شهر قزوین). *فصلنامه جغرافیا (برنامه‌ریزی منطقه‌ای)*، ۱۱ (۳)، ۵۰۵-۵۱۹.

- پورموسوی، سیدنادر (۱۳۹۵). طرح مرمت بقعه سید‌محمدی (محمود). *دزفول: سازمان میراث فرهنگی شهرستان دزفول*.

- پیمانی، علی و ذوالقدر، مارال (۱۳۹۰). کاربرد روش چیدمان فضا در ارزیابی طرح‌های توسعه شهری. *مجله صفحه*، ۲۱ (۵۴)، ۱۱۹-۱۴۲.

- پیوسته‌گر، یعقوب؛ حیدری، علی‌اکبر و کیا‌یی، مریم (۱۳۹۶). تحلیل پارک‌های شهری از منظر جرم‌شناسی با استفاده از تکنیک چیدمان فضا (مطالعه موردي: پارک لاله تهران). *فصلنامه مطالعات شهری*، ۶ (۲۲)، ۱۵-۲۶.

- تالن، امیلی (۱۳۹۷). طراحی بهمنظور ایجاد تنوع: کنکاشی در چگونگی ایجاد محله‌های اجتماعی مختلف. *ترجمه مجتبی رفیعیان و محمد قضایی*، تهران: سازمان زیباسازی شهر تهران.

- تمدن، رویا (۱۳۸۲). کاربست تئوری چیدمان فضایی؛ شهرک‌آمید. *جستارهای شهرسازی*، ۷، ۳۷-۳۹.

- جباری، محمدکاظم؛ نسترن، مهین؛ محمدی، محمود و کلانتری، محسن (۱۳۹۷). تحلیل رابطه ساختار فضایی با موقع جرائم شهری به کمک روش چیدمان فضا (مطالعه موردي: جرائم سرقت در شهر تهران). *فصلنامه تگریش‌های نو در جغرافیای انسانی*، ۱۱ (۱)، ۱-۱۸.

- حبیبی، سیدمحسن (۱۳۸۳). از شار تا شهر. تهران: دانشگاه تهران.

- حبیبی، کیومرث؛ پوراحمد، احمد و مشکینی، ابوالفضل (۱۳۸۶). بهسازی و نوسازی بافت‌های کهن. چاپ اول، کردستان: دانشگاه کردستان.

- حیدری، علی‌اکبر؛ پیوسته‌گر، یعقوب و کیا‌یی، مریم (۱۳۹۵). تحلیل دانه‌بندی بلوک‌های مسکونی از منظر جرم‌شناسی با استفاده از تکنیک نحو فضا. *فصلنامه هنرهای زیبا- معماری و شهرسازی*، ۲۱ (۳)، ۹۱-۱۰۱.

- حیدری، علی‌اکبر؛ پیوسته‌گر، یعقوب؛ محبی‌نژاد، سارا و کیا‌یی، مریم (۱۳۹۷). ارزیابی شیوه‌های ایجاد محرومیت در سه نظام پیمون بزرگ، کوچک و خردۀ پیمون در پیکره‌بندی مسکن ایرانی- اسلامی با استفاده از تکنیک نحو فضا. *نشریه علمی مرمت و معماری ایران*، ۸ (۱۶)، ۵۱-۶۸.

- خدابنده‌لو، حسن؛ سلطانی‌فرد، هادی و زنگنه، یعقوب (۱۳۹۷). امکان‌سنجی قابلیت پیاده‌مداری شبکه معابر شهری بخش مرکزی شهر قم با استفاده از مدل ویکور و تئوری چیدمان فضا. *پژوهش‌های جغرافیای برنامه‌ریزی شهری*، ۶ (۲)، ۴۲۷-۴۴۹.

- داودپور، زهره (۱۳۹۰). بهسازی و نوسازی بافت فرسوده شهری راهبردی به‌سوی دستیابی به ابعاد کالبدی توسعه پایدار شهری. *فصلنامه جغرافیای آمایش محیط*، ۱۵، ۳۱-۵۰.

- دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمنان با مشارکت شرکت بازآفرینی شهری ایران (۱۳۹۷). بازآفرینی شهری پایدار در محدوده‌ها و محله‌های ناکارآمد شهری. چاپ اول، تهران: توسعه ایران.

- دهقانی، الهام؛ ایزدی، محمدمصعید و کریمی، باقر (۱۴۰۰). تحلیلی بر ساختار کالبدی- فضایی خانه‌های بافت میانه شهرها در تبیین مفهوم هم‌پیوندی با زمینه بر پایه نظریه نحو فضا (نمونه موردي: شهر شیراز). *فصلنامه پژوهش و برنامه‌ریزی شهری*، ۱۲ (۴۶)، ۱۹۶-۲۱۵.

- دیده‌بان، محمد؛ پوردیهمی، شهرام و ریسمانچیان، امید (۱۳۹۲). روابط بین ویژگی‌های شناختی و پیکربندی فضایی محیط مصنوع، تجربه‌ای در دزفول. *دوفصلنامه مطالعات معماری ایران*، ۴(۲)، ۶۴-۳۷.
- رجایی، سیدعباس؛ زیاری، کرامت‌الله؛ عباسی فلاخ، وحید و خدابنده‌لو، حسن (۱۳۹۷). ارزیابی الگوی جرایم سرقت براساس پیکربندی فضایی (مطالعه موردی شهر ورامین). *فصلنامه پژوهش‌های دانش انتظامی*، ۲(۲۰)، ۶۶-۳۵.
- رحیمی، حجت‌الله؛ کریمانخانی، اکرم و حاتمی، انسیه (۱۳۹۹). تبیین نقش پیکربندی فضا بر حسب ادراک امنیت محیطی در بافت تاریخی شهر یزد. *فصلنامه پژوهش‌های جغرافیایی برنامه‌ریزی شهری*، ۸(۳)، ۶۵۰-۶۳۱.
- رفیعیان، مجتبی؛ علیزاده، آزاده و تقواei، علی‌اکبری (۱۳۹۵). تحلیل افتراق فضایی در محله‌های شهر یزد با استفاده از تحلیل شبکه و چیدمان فضا. *فصلنامه پژوهش‌های جغرافیای انسانی*، ۴۸(۹۷)، ۴۵۹-۴۴۱.
- روزخوش، فرنوش؛ مولوی، مهرناز و سالاری‌پور، علی‌اکبر (۱۳۹۸). بررسی ارتباط پارامترهای رشد هوشمند و تئوری چیدمان فضا در انواع بافت‌های شهری (نمونه موردی: بجنورد). *فصلنامه نقش‌جهان - مطالعات نظری و فناوری‌های نوین معماری و شهرسازی*، ۹(۴)، ۳۲۳-۱۳۳.
- ریخته‌گران، فرینان؛ نوری، محمدمجود و بختیار نصرآبادی، آمنه (۱۳۹۹). اولویت‌بندی خیابان‌های شهری جهت ایجاد محورهای پیاده‌مدار؛ مورد مطالعه شهر گز. *فصلنامه هنرهای زیبا - معماری و شهرسازی*، ۲۴(۲)، ۹۸-۸۷.
- ریسمانچیان، امید و بل، سایمون (۱۳۹۰). بررسی جداول‌تاگی فضایی بافت‌های فرسوده در ساختار شهر تهران به روش چیدمان فضا. *باغ نظر*، ۱۷(۲)، ۸۰-۶۹.
- زمانی، بهادر و هنرور، محسن (۱۳۹۱). مبانی و معیارهای تکنیک چیدمان فضا (کاربست تطبیقی: محلات دولتخانه و ملاصدرای شمالی اصفهان). *چهارمین کنفرانس برنامه‌ریزی و مدیریت شهری*. مشهد: دانشگاه فردوسی و شهرداری مشهد.
- زیاری، کرامت‌الله؛ عباسی فلاخ، وحید؛ خدابنده‌لو، حسن و احسانی خواه، مهدی (۱۴۰۰). تحلیل جرم‌خیزی فضاهای شهری براساس تئوری چیدمان فضا (مطالعه موردی: شهر پاکدشت). *مجله مطالعات برنامه‌ریزی سکونت‌گاه‌های انسانی*، ۵۴(۵)، ۹۳-۸۱.
- سجادزاده، حسن؛ ایزدی، محمدسعید و حقی، محمدرضا (۱۳۹۵). رابطه پیکربندی فضایی و متغیرهای محیطی در سکونت‌گاه‌های غیررسمی نمونه مطالعاتی: محله حصار شهر همدان. *نشریه هنرهای زیبا - معماری و شهرسازی*، ۲۱(۳)، ۲۶-۱۵.
- پیکربندی فضایی، نمونه مطالعه شهر همدان. *فصلنامه محیط‌شناسی*، ۴۳(۱)، ۱-۱۵.
- سلطان‌زاده، حسین (۱۳۸۵). فضاهای شهری در بافت‌های تاریخی ایران. چاپ سوم، تهران: دفتر پژوهش‌های فرهنگی.
- سلطانی، علی و پناهی، نیلوفر (۱۳۹۳). ظرفیت‌سنجی معاابر درون‌شهری بر مبنای ویژگی‌های ساختاری و پیوند با فعالیت‌های مجاور؛ مطالعه موردی منطقه ۶ شهرداری شیراز. *فصلنامه پژوهش و برنامه‌ریزی شهری*، ۵(۱۹)، ۳۸-۲۱.
- شاهینی فر، مصطفی و چاره‌جو، فرزین (۱۴۰۱). تحلیل نقش پیکربندی فضایی در یکپارچگی و پیوستگی فضاهای شهری با استفاده از روش چیدمان فضا (نمونه موردی: بافت مرکزی شهر کرمانشاه). *نشریه جغرافیا و برنامه‌ریزی*، ۲۶(۱۸)، ۱۳۱-۱۱۵.
- شرقی، علی؛ علیمردانی، مسعود؛ جهان‌زمین، یوسف و جهان‌زمین، شهرزاد (۱۳۹۶). تحلیل و ارزیابی عوامل مؤثر بر انسجام کالبد شهری در فضاهای عمومی واقع در بافت‌های تاریخی (نمونه موردی: مرکز محله شهیدگاه اردبیل). *مدیریت شهری*، ۴۷(۴)، ۳۱۶-۳۰.
- شکیبامنش، امیر و کریمی‌نیا، فاطمه (۱۳۹۸). بهره‌گیری از تحلیل‌های شبکه - فرم‌بنا به منظور سنجش میزان تاب‌آوری کالبدی بافت محلات شهری (نمونه موردنپژوهی: محله سنگلچ تهران). *مجله شهر/یمن*، ۲(۸).
- شهابیان، پویان (۱۳۹۸). استفاده ترکیبی از چند روش در امکان‌سنجی قابلیت پیاده‌مداری معاابر شهری. *نشریه معماری و شهرسازی ایران*، ۱۰(۷)، ۱۵۸-۱۴۱.
- صادقی، هدی؛ بمانیان، محمدرضا و حمزه‌لو، سارا (۱۴۰۱). بازناسی ادراکات فضای شهری با تطبیق شاخص‌های چیدمان فضا و نقشه‌شناختی (مطالعه موردی: بازار بزرگ تهران). *نشریه گفتمان طراحی شهری*، ۳(۳)، ۹۶-۷۳.

- صیامی، قدیر، هریوندی، نیلوفر (۱۳۹۶). سنجش قابلیت پیاده‌پذیری معابر شهری مبتنی بر روش چیدمان فضا : (مطالعه موردنی: منطقه ۹ شهرداری مشهد)، *فصلنامه پژوهش‌های جغرافیایی برنامه ریزی شهری*, دوره ۵، شماره ۱: ۱۷۱-۱۴۹.
- عابدینی، اصغر؛ ثبات‌ثانی، ناصر و گلشنی، مینا (۱۳۹۸). تحلیل تأثیر تغییرات کالبدی بر ساختار فضایی محدوده تاریخی شهر ارومیه به روش Space Syntax و GIS. *فصلنامه پژوهش‌های جغرافیایی انسانی*, ۱(۰۷)، ۵۱-۹۶.
- عبداللهی ترکمانی، زهرا؛ یزدانی، محمدحسین و قنبری، ابوالفضل (۱۳۹۸). تحلیل ساختار فضایی شهر با تأکید بر خصلت هم‌پیوندی و اتصال فضایی در کلانشهر تبریز. *فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی شهری*, ۱۰(۳۷)، ۴۰-۲۵.
- عطائی، رقیه و پورمحمدی، محمد رضا (۱۳۹۴). تأثیر مؤلفه‌های هویت کالبدی و فعالیتی بافت‌های تاریخی در ایجاد تعاملات اجتماعی. *مدیریت شهری*, ۴۱(۴)، ۲۴۶-۲۲۹.
- علی‌آبادی، زینب و بابایی، حمید رضا (۱۳۹۶). تحلیل تأثیر طرح‌های توسعه شهری بر ساختار فضایی خرد و کلان شهرها (مطالعه موردنی: طرح محور زینبیه شهر زنجان). *فصلنامه پژوهش‌های جغرافیایی برنامه ریزی شهری*, ۵(۴)، ۶۷۰-۶۴۵.
- علی‌آبادی، زینب و محمدی، محمود (۱۳۹۸). سنجش تأثیر شاخص‌های ساختار فضایی شبکه ارتباطی بر فرسودگی حاصل از نفوذناپذیری (مطالعه موردنی: بافت‌های فرسوده شهر زنجان). *فصلنامه مطالعات شهری*, ۸(۳۱)، ۸۶-۷۷.
- فتحی، میلاد؛ بنیادی، ناصر و جهانی، نوید (۱۴۰۱). ارزیابی طرح‌های شهری مبتنی بر ارتقاء امنیت در بافت فرسوده شهری با استفاده از چیدمان فضا؛ مطالعه موردنی: قلمستان کرج. *فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش و برنامه ریزی شهری*, ۱۴(۵۳)، ۱۶۸-۱۵۱.
- فرهادی، مریم و حیدری، احمد (۱۳۹۷). واکاوی ارتباط بین مدل‌سازی رایانه‌ای نرم‌افزار نحو فضا و نقشه‌های شناختی در شناخت محیط‌های اجتماع‌پذیر (نمونه موردنی: دانشکده هنر و معماری بوعلی و دانشکده معماری و شهرسازی بهشتی). *فصلنامه هنرهای زیبا - معماری و شهرسازی*, ۲۳(۲)، ۳۰-۱۷.
- فرید طهرانی، سایه و پاکزاد، جهانشاه (۱۳۹۰). ترس در فضای شهری. چاپ اول، تهران: آرمانشهر.
- فقیرنواز، جواد؛ ابی‌زاده، سامان؛ پرویزی، رضا و دانش‌شکیب، مریم (۱۴۰۰). طراحی فضای شهری سرزنشه با رویکرد ارتقای قرارگاه رفتاری (مطالعه موردنی: خیابان میرابوالقاسمی رشت). *نشریه دانش شهرسازی*, ۵(۱)، ۶۵-۳۶.
- قلعه‌نوبی، محمود؛ مختارزاده، صفورا و بهرامی، آیین (۱۳۹۸). ارزیابی و تحلیل تأثیر خیابان‌های معاصر ایجادشده بر نظام ساختاری فضایی بافت‌های تاریخی در منطقه ۳ شهر اصفهان. *نشریه دانش شهرسازی*, ۳(۴)، ۹۰-۷۳.
- کریمخانی، اکرم و سرائی، محمدحسین (۱۴۰۰). پنهان‌بندی مناطق شهری جهت توسعه آتی با استفاده از تکنیک چیدمان فضا مورد پژوهش: شهر یزد. *فصلنامه آمایش جغرافیایی فضا*, ۱۱(۳۹)، ۱۲۸-۱۱۱.
- کوچکی، غلام (۱۳۸۶). «تحلیل ساختار کالبدی-فیزیکی بافت قدیم شهر خرم‌آباد». *پایان‌نامه کارشناسی ارشد، جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری*، اصفهان: دانشگاه اصفهان.
- لطفی، سهند و بختیاری، هدی (۱۳۹۲). ساماندهی نظام حرکتی در بافت محله‌های شهری از طریق تحلیل اصل اتصال‌پذیری در نهضت نوشهرسازی و با بهره‌گیری از روش چیدمان فضا، مطالعه موردنی، بافت مرکزی شهر کاشمر. *مطالعات شهری*, ۹(۶)، ۱۶-۳.
- لینچ، کوین (۱۳۸۱). *تئوری شکل خوب شهر*. ترجمه سیدحسین بحرینی، تهران: دانشگاه تهران.
- محمدپور، صابر و شعبانی کلاچاهی، سجاد (۱۴۰۱). تحلیل و ارزیابی تأثیر ساختار کالبدی - فضایی بر توزیع سفرها و ترافیک شهری مطالعه موردنی: رشت. *فصلنامه پژوهش‌های جغرافیایی برنامه ریزی شهری*, ۱۰(۱)، ۱۸۶-۱۶۵.
- مختارزاده، صفورا؛ قلعه‌نوبی، محمود و خیرالدین، رضا (۱۳۹۸). تحلیل ارتباط میان جداافتادگی کالبدی و محرومیت چندگانه در مناطق شهری بررسی موردنی: محلات شهر اصفهان. *نشریه نامه معماری و شهرسازی*, ۱۲(۲۴)، ۴۶-۲۹.
- معروفی، سکینه و جعفری، مژگان (۱۳۹۷). مطالعه تطبیقی نقش پیکربندی و چیدمان فضایی محله‌های شهری در میزان احساس امنیت ساکنین (نمونه موردنی: محلات جهانشهر و مهرولیلا در شهر کرج). *فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی شهری*, ۹(۳۴)، ۱۳۲-۱۱۹.
- معززی مهرطهران، امیرمحمد و امیدی‌پور، مرتضی (۱۴۰۰). بررسی پایداری و ساختار فضایی محلات و بافت‌های فرسوده و ناکارآمد شهر اصفهان با استفاده از روش چیدمان فضا. *نشریه توسعه پایدار شهری*, ۲(۲)، ۱۸-۱۱.

- معزی مهرطهران، امیرمحمد؛ ایزدی، محمدسعید و مسعود، محمد (۱۳۹۹). بررسی ارتباط پیکربندی فضایی و وضعیت توسعه یافته‌گی محلات شهر اصفهان. *نشریه معماری و شهرسازی آرمان شهر*, ۱۳(۱۳)، ۲۲۵-۲۳۹.
- مودت، الیاس و لرزنگنه، مجتبی (۱۳۹۹). نقش ساختار شبکه معابر شهری در شکل‌گیری فضاهای بی‌دفاع شهری نمونه موردی: محله قطار چیان شهر سنندج. *فصلنامه پدافند غیرعامل*, ۱۱(۳)، ۷۹-۹۱.
- مودون، آن ورنه (۱۳۸۱). آنچه طراحان شهری باید بدانند. *ترجمه بهرام معلمی، فصلنامه هفت‌شهر*, دوره ۱(۶ و ۷)، ۴۸-۶۹.
- نصر، سیدحسین (۱۳۸۳). هنر و معنویت اسلامی. *ترجمه ر. قاسمیان*, تهران: دفتر مطالعات دینی هنر.
- نمکی، روح‌الله؛ عبداللهزاده طرف، روح‌الله و ستاری ساربانقلی، حسن (۱۴۰۰). تأثیر مؤلفه‌های چیدمان فضا، کاربری زمین و ترافیک و شبکه معابر بر آلودگی هوای شهری (مورد مطالعه: شهر تبریز). *نشریه جغرافیایی سرزمین*, ۱۸(۷۰)، ۱۲۱-۱۳۹.
- نورتقانی، عبدالمجید و آزادیخت، جاسم (۱۳۹۶). رابطه سیستم فعالیت‌های جمعی و پیکربندی خانه‌های کوهدشت با رویکرد نحو فضا. *فصلنامه هنرهای زیبا - معماری و شهرسازی*, ۲۲(۱)، ۶۵-۷۴.
- هدمن، ریچارد و یازوسکی، آندره (۱۳۸۱). مبانی طراحی شهری. *ترجمه راضیه رضازاده و مصطفی عباسزادگان*, چاپ سوم، تهران: دانشگاه علم و صنعت.
- همدانی گلشن، حامد؛ مطلبی، قاسم و بهزادفر، مصطفی (۱۳۹۸). تبیین رابطه پیکربندی فضایی و تعاملات اجتماعی با استفاده از برهم‌کنش نحو فضا و روان‌شناسی بوم‌شناختی. *صفه*, ۳۰(۸۸)، ۵۹-۷۶.
- تدوین یک چارچوب نظری ترکیبی از برهم‌کنش نحو فضا و قرارگاه‌های رفتاری به منظور مقایسه الگوهای رفتاری- حرکتی در محیط‌های مسکونی؛ مورد کاوی نارمک، یوسف آباد و شهرک غرب. *نشریه دانش شهرسازی*, ۳(۴)، ۱۱-۹۱.
- بیزدانفر، سیدعباس؛ موسوی، مهناز و زرگر دقیق، هانیه (۱۳۸۸). تحلیل ساختار فضایی شهر تبریز در محدوده بارو با استفاده از تکنیک اسپیس سینتکس. *ماهnamه بین‌المللی راه و ساختمان*, ۶۷(۶۷)، ۶۷-۵۸.

- Abbaszadegan, M. & Mokhtarzadeh, S. & Bidram, R. (2012). A study of the relation between the spatial structure of the city and the quality of urban development using Space Syntax A case study of Mashhad. *Urban - Regional Studies and Research Journal*, 4th Year, No 14.
- Agirbas, A. (2020). Characteristics of social formations and space syntax application to quantify spatial configurations of urban regeneration in Levent, Istanbul. *Journal of Housing and the Built Environment*, 35, 171-189.
- Alexander, C. (1965). *A city is not a tree*. *Architectural Forum*. 122 (April): 58- 62.
- Chen, P. N. & Karimi, K. (2019). spatial impact of new public transport system on station neighborhoods. *Proceedings of the 12th Space Syntax Symposium (12SSS)*, Vol 12, pp. 171-193
- Choudhary, P & Adane, V (2012). Spatial configurations of the urban cores in central India. in **Proceedings from the Eighth International Space Syntax Symposium**, Santiago de Chile: PUC.
- Dawson, P. C (2003). Analysing the effects of spatial configuration on human movement and social interaction in Canadian Arctic communities. **Proceedings. 4th International Space Syntax Symposium**, London.
- Greene, M. (2003). Housing and community consolidation in informal settlements: A case of movement economy, **Proceedings. 4th International Space Syntax Symposium**, London.
- Hillier, B. & J. Hanson. (1984). *The Social Logic of Space*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hillier, B. & Greene, M. & Desyllas, J. (2000). Self-Generated Neighbourhoods: the role of urban form in the consolidation of informal settlements, *Urban Design International*, Vol 5, No 2, pp. 61-96

- Hillier, B. & Vaughan, L. (2007). The city as one thing, from Review The spatial syntax of urban segregation, by L. Vaughan, *Journal of Progress in Planning*, Vol 67, Pp. 205-230.
- Hillier, B. (1996). Cities as movement economies, *Urban Design International*, Vol 1, No 1, pp. 49-60
- Hillier, B. (2007). **Space is the Machine: A Configurational Theory of Architecture**. Cambridge University Press, Cambridge, The UK.
- Karimi, K. ; Amir, A. ; Sahfie, K. & Raford, N. (2007). Evidence-based Spatial Intervention for Regeneration of Informal Settlements: The Case of Jeddah Central Unplanned Areas. **Presented at the 6th International Space Syntax Symposium**, Istanbul.
- Karimi, K. & Parham, E (2012). An evidence-informed approach to developing an adaptable regeneration program for declining informal settlements. **Proceedings: Eighth International Space Syntax Symposium**, Santiago de Chile.
- Kim, H. & Sohn, D. (2002). An analysis of the relationship between land use density of office buildings and urban street configuration, *Journal of Cities*, Vol 19, No. 6, pp. 409-418.
- Kong, Y. & Karimi, K. (2019). Exploration of urban heritage in the historic core of London: A spatial network approach, **Conference:12th International Space Syntax Symposium (12SSS)**. Vol 12, pp. 8-13.
- Monokrousou, K.& Giannopoulou, M. (2016). Interpreting and Predicting Pedestrian Movement in Public Space through Space Syntax Analysis. **2nd International Symposium “new metropolitan perspectives”**.
- Moughtin, C ; Cuesta, F ; Sarris, Ch & Signoretta, P (2004). **urban design: method and techniques, Architecturaltechniques, Architectural Press**. A member of the Reed Elsevier plc group.
- Nag, D.: Sen, J. & Goswami, A.K. (2022). Measuring Connectivity of Pedestrian Street Networks in the Built Environment for Walking: A Space-Syntax Approach. *Transp. in Dev. Econ.* 8, 34. <https://doi.org/10.1007/s40890-022-00170-7>.
- Nguyen, T. & Nes, A (2013). Identifying the spatial parameters for differences in gender behavior in built environments The flâneur and flâneuse of the 21st century. *TRIA: Territorio della Ricerca su Insediamenti e Ambiente. University of Naples Federico II*, Vol 6, No 10, pp.163-172.
- Purmosavi. S. N. (2018). **Mohalla: The Islamic concept of urbanism(a study on the non-visual border of moral values and bult environment)** .Dezful: Jundi-Shapur University of Technology Publisher.
- Salingaros, N. A. (1998). Theory of the urban web. *Journal of Urban Design*, 3:1, 53-71, DOI: 10.1080/13574809808724416.
- Stahle, A. ; Marcus, L & Karlström, A. (2005). Place Syntax: Geographic accessibility with axial lines in GIS, *Computer Science*. Sweden: KTH School of Architecture.
- Traunmüller. I.; Keller. I & Fatma, S.(2023). Application of space syntax in neighbourhood park research: an investigation of multiple socio-spatial attributes of park use, *Local Environment*, DOI: 10.1080/13549839.2022.2160973.
- Suobmalarahc,N & Magda, M. (2012). Space Syntax: Spatial Integration Accessibility and Angular Segment Analysis by Metric Distance (Ashamed). *Accessibility Instruments for Planning Practice*, Cost Office: 57-62.



- Vaughan, L. (2007). The spatial form of poverty in Charles Booth's London, from Review The spatial syntax of urban segregation, by L. Vaughan, *Journal of Progress in Planning*. Vol. 67. pp. 231-250.
- Yang, C.& Qian, Z. (2022). Street network or functional attractors? Capturing pedestrian movement patterns and urban form with the integration of space syntax and MCDA. *Urban Des Int.* <https://doi.org/10.1057/s41289-022-00178-w>.
- Zampieri, F. L. ; Rigatti, D. & Ugalde, C. (2009). Evaluated Model of Pedestrian Movement Based on Space Syntax, Performance Measures and Artificial Neural Nets, *In Proceedings of the 7th International Space Syntax Symposium*, pp.1-8
- Charalambous, N. & Magda, M. (2012), Space Syntax: Spatial Integration Accessibility and Angular Segment Analysis by Metric Distance (Ashamed), Accessibility Instruments for Planning Practice, Cost Office: 57-62.



Received: 2022/12/18

Accepted: 2023/03/15



Effects of tangible and intangible physical components on the structure of neighborhoods in historical contexts (case study: Seyed Mahmoud Dezful neighborhood)

Mojtaba Lerzanganeh* Afshana Talebi Vernosfadrani**

Ahmed Shahyundi***

Marmat & Marm-e Iran
Vol 14 No.37 Spring 2024

Abstract

Historical contexts in urban planning literature are considered a valuable foundation and carry the values of previous generations and the country's heritage, which requires a scientific approach to facilitate the development of this part of cities and the use of new methods and tools for them. Understanding the spatial and physical structure of urban neighborhoods, especially historical and worn-out contexts, can prepare us for future plans in the field of urban development and providing appropriate plans as an efficient tool. Therefore, the current research was conducted with the aim of knowing the effects of tangible and intangible physical components on the structure of historical neighborhoods with a descriptive-analytical method. To achieve this goal, after studying the theoretical foundations, in order to measure the effect of the physical components of the historical texture base, Autocad, Depthmap and GIS software were used to produce maps, and structural equation model and Amos Graphic 22 software were used for data analysis. The results of using this method show that tangible physical components have a greater impact on neighborhood structure with a factor load of 0.943 than intangible physical components with a factor load of 0.707. In addition, among the tangible physical component variables, "passage width" with a factor load of 0.630 and "enclosure" with a factor load of 0.604 have the highest rank. Among the intangible physical component variables, "space connection" had more weight with a factor load of 0.878. In addition, the correlation as the main variable of the space arrangement technique had a factor load of 0.62. It should be noted that there is a significant relationship between "depth" and "selection" of the space, because the greater the spatial depth and the blind spots of the space, the less the choice of that space for passage. In addition, the findings indicate that, contrary to the existing perception, the length of the roads has the least effectiveness in the dynamics of neighborhoods.

4

Keywords: historical context, physical components, space syntax, structural equation modeling, Seyed Mahmoud neighborhood.

*PhD researcher in urban planning, Faculty of Architecture and Urban Planning, Isfahan University of Arts, Isfahan, Iran.

****PhD researcher in urban planning, Faculty of Architecture and Urban Planning, Isfahan Art University, Isfahan, Iran (corresponding author). talibi.af@gmail.com

****Associate Professor, Geography and Urban Planning, Faculty of Architecture and Urban Planning, Isfahan Art University, Isfahan, Iran.