



Spatial planning to improve the quality of interspaces based on the results of residents' satisfaction evaluation; Case study: Imam Reza (AS) Mehr housing complex in Sadra city

Sudabeh Mohammadzadeh¹, Ali Reza Einifar^{2✉}, Hamid Majedi³

1. Ph.D. student of Architecture, Faculty of Arts and Architecture, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran. E-mail: sudabeh_mhz@yahoo.com

2. Corresponding author, Professor, Department of Art and Architecture, College of Fine Arts, Tehran University, Tehran, Iran. Corresponding Author E-mail: aeinifar@ut.ac.ir

3. Professor, Department of Art and Architecture, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran. E-mail: majedi@srbiau.ac.ir

Article Info

Article type:
Research paper

Article history:

Received: 17 - 4 - 2022
Accepted: 28 - 1 - 2024

Keywords:
Improving the Quality of the Environment,
Intermediate spaces,
Functional component,
Experiential - aesthetic component,
Environmental Component.

ABSTRACT

Objective: In the past, the yard in villa houses would allow residents to perform various activities and to communicate with nature . but today lifestyle change and building of apartments such as mehr housing projects such as social isolation, interruption of relation with nature, has been placed on the physical and mental health of the residents. in this case, appropriate design of intermediate spaces in mehr housing projects can replace the yard and open space in the past. the purpose of this paper is to identify intermediate spaces and provide a method for spatial planning using AIDA model to improve the quality of the environment.

Method: To achieve this goal, the main question is what factors in the excellence of the environment are effective in the quality of residential environment and what strategies can be used to improve the quality of the environment? in order to answer these questions, the capabilities of intermediate spaces in 10 levels were determined and in the mehr imam reza (peace be upon him) , sadra was evaluated and evaluated . the nature of this research is combination of qualitative and quantitative methods and data collection is done by survey questionnaire. the case study in the residential complex of imam reza , the new town of sadra , has been selected by random sampling and the question has been about 82 residents of this complex . to evaluate the factors, multiple regression and t - test were used.

Results: Based on the results of the quality and use of AIDA , strategies for improving the quality of the environment were developed .

Conclusions: The results obtained from the quality assessment in the selected set indicate the dissatisfaction of important urban use indicators, green space, and security in the neighborhood level, green space, children 's game space, and the accessibility to residential complex and residential and environmental cleanliness at the residential unit level. then, using the technique of decision - making, different scenarios of quality improvement were presented. after evaluation, the best scenario with improved security, green space development, intensive development of important land uses, network expansion, development of the quality of housing, creation of environmental cleanliness infrastructure and considering children 's play space were selected.

The article is taken from Sodabeh Mohammadzadeh's doctoral dissertation entitled "Analysis of factors affecting the improvement of the quality of the environment of residential complexes, a case study: three residential complexes in Sadra city" in Tehran University of Science and Research with the guidance of Dr. Alireza Einifar and the advisor of Dr. Hamid Majdi .



DOI: <https://doi.org/10.22034/43.185.107>

Publisher: Natural Disasters Research Institute (NDRI).

برنامه‌ریزی فضایی ارتقای کیفیت فضاهای بینایی بر مبنای نتایج ارزیابی رضایتمندی ساکنان؛ مطالعه موردي: مجموعه مسکن مهر امام رضا (ع) در شهر صدر

سودابه محمدزاده^۱ | علیرضا عینی‌فر^{۲*} | حمید ماجدی^۳

۱. دانشجوی دکترای معماری، دانشکده هنر و معماری، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران. رایانame: sudabeh_mhz@yahoo.com

۲. نویسنده مسئول، استاد، گروه معماری، دانشکده هنرهای زیبایی، دانشگاه تهران، تهران، ایران. رایانame: aeinifar@ut.ac.ir

۳. استاد، دانشکده هنر و معماری، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران. رایانame: majedi@srbiau.ac.ir

چکیده

نوع مقاله:
مقاله پژوهشی

هدف: در گذشته حیاط در خانه‌های ویلایی امکان انجام فعالیت‌های گوناگون و ارتباط با طبیعت را برای ساکنان فراهم می‌کرد. اما امروزه تغییر سبک زندگی و ایجاد آپارتمان‌هایی از جمله پروژه‌های مسکن مهر مشکلاتی همانند انزوای اجتماعی، قطع ارتباط با طبیعت را پیش روی سلامت جسمی و روحی ساکنان قرار داده است. در این شرایط طراحی مناسب فضاهای بینایی در پروژه‌های مسکن مهر می‌تواند جایگزین حیاط و فضای باز در گذشته باشد. هدف این مقاله شناسایی فضاهای بینایی و ارائه روشی برای برنامه‌ریزی فضایی با استفاده از فن AIDA جهت ارتقاء کیفیت محیط است.

روش پژوهش: برای رسیدن به این هدف پرسش اساسی این است که چه عواملی در کیفیت‌بخشی به فضای بینایی محیط مسکونی مؤثر هستند، و از چه راهبردهایی می‌توان جهت ارتقای کیفیت محیط استفاده کرد؟ برای پاسخ به این پرسش‌ها قابلیت‌های فضاهای بینایی در ۱۰ سطح مخصوص شد و در مجموعه مهر امام رضا (ع) شهر صدر مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت. ماهیت این پژوهش تلفیقی از شیوه‌های کیفی و کمی است و گردآوری داده‌ها با پرسش‌نامه پیمایشی انجام شده است. مطالعه موردی در مجموعه مسکونی مهر امام رضا شهر جدید صدر با نمونه‌گیری تصادفی آماری و به ترتیب پرسش از ۸۲ نفر از ساکنان این مجتمع بوده است. به منظور ارزیابی عوامل از آزمون رگرسیون چندمتغیره و آزمون t استفاده شد.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۱/۲۸
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۱/۰۸

یافته‌ها: بر مبنای نتایج بدست‌آمده از سنجش کیفیت و استفاده از فن AIDA، راهبردهایی برای ارتقای کیفیت محیط تدوین شد.

کلیدواژه‌ها:

ارتقای کیفیت محیط،
فضاهای بینایی،
مؤلفه عملکردی،
مؤلفه تجربی- زیبایی‌شناختی،
مؤلفه زیستمحیطی.

نتیجه‌گیری: نتایج به دست‌آمده از سنجش کیفیت در مجموعه انتخابی حاکی از ناراضایتی از شاخص‌های کاربری مهم شهری، فضای سبز و امنیت در سطح همسایگی، فضای سبز، فضای بازی کودکان و سازمان دسترسی در سطح مجتمع مسکونی و پاکیزگی محیطی و مسکن در سطح واحد مسکونی است. سپس با استفاده از فن تحلیل عرصه‌های تصمیم‌گیری، سناپیوهای مختلف ارتقای کیفیت محیط ارائه شد. پس از ارزیابی، سناپیوه برتر با راهبرد بهبود امنیت، توسعه مرکز فضای سبز، توسعه مرکز کاربری‌های مهم، توسعه شبکه معابر، توسعه سطح کیفی مسکن، ایجاد زیرساخت پاکیزگی محیطی و در نظر گرفتن فضای بازی کودکان، انتخاب شد.

مقاله برگرفته از رساله دکتری سودابه محمدزاده با عنوان «تحلیل عوامل مؤثر بر ارتقاء کیفیت محیط های مسکونی، مطالعه موردي: سه مجموعه مسکونی در شهر صدر» در دانشگاه علوم و تحقیقات تهران با راهنمایی آقای دکتر علیرضا عینی‌فر و مشاور آقای دکتر حمید ماجدی است.



© نویسنده‌گان.

نشر: پژوهشکده سوانح طبیعی.

مقدمه

در ایران مانند بسیاری از کشورها برای پاسخ به نیازهای مسکن، برنامه‌های متعددی از جمله مسکن حداقل، مسکن اجتماعی، اجاره به شرط تملیک و مسکن مهر و غیره در دوره‌های مختلف مطرح شده است (رضایی خوشان و نعمتی مهر، ۱۳۹۴: ۵۳). اشتراک این برنامه‌ها، تقلیل مسکن به واحد مسکونی و اولویت ویژگی‌های کمی در برنامه‌ریزی است. نتایج مطالعاتی که در زمینه کیفیت محیط مسکونی انجام شده، حاکی از افت کیفیت در محیط‌های مسکونی است.

کیفیت زندگی در مجموعه‌های مسکونی با تلاقي دو هدف یعنی شرایط مطلوب كالبدی محیطی و برداشت مثبت ساکنان از این فضاهای ارتقاء می‌یابد (رضایی خوشان و نعمتی مهر، ۱۴۰۰: ۸۰). در برنامه‌ریزی مسکن مهر کمتر به کیفیت فضاهای بینایی و تأثیر آن در ارزیابی مثبت ساکنان نسبت به وضعیت سکونت توجه شده است. چگونگی ارتقای کیفیت محیط‌های مسکونی از طریق بهبود زندگی در فضای بینایی پرسشی اساسی است. از طریق سنجش رضایت ساکنان، می‌توان سناپیوهای برنامه‌ریزی فضایی را ارزیابی و سناپیوه برتر را برای بهبود کیفیت این فضاهای انتخاب کرد.

پیشینه پژوهش**الف. کیفیت محیط و رضایتمندی سکونتی**

درک معنای کیفیت با توجه به کاربرد گسترده در رشته‌های مختلف و سرشت چندگانه آن دشوار است (گلکار، ۱۳۸۰). کیفیت در حوزه معنایی عام به معنای چیزی است که یک شخص، یک شیء و یا یک فکر داشته و موجب خاص و جالب شدن آن‌ها می‌گردد (گلکار ۱۳۸۰). در حوزه معنایی خاص مفهوم کیفیت با سه رویکرد عینیت‌گرا^۱، ذهنیت‌گرا^۲ و تعامل‌گرا^۳ قابل تعریف است. در رویکرد عینیت‌گرا، دنیای مادی یا اشیای محسوس و عالم خارج، تمایز از تصور انسان و مستقل از ادراک وی تعریف می‌شود (دادبه، ۱۳۵۴؛ تقی‌بور و حیدری، ۱۳۹۸؛ ۱۳۷۵: ۱۸۳). در رویکرد ذهنیت‌گرا کیفیت، مقوله‌ای ذهنی و سلیقه‌ای تلقی می‌شود و در رویکرد تعامل‌گرا جنبه‌های ذهنی و عینی هر دو دخالت دارند (معینی، ۱۳۹۰).

طیف متنوعی از متفکران و پژوهشگران حوزه‌های علمی گوناگون کیفیت محیط را تعریف کرده‌اند (Nichol & Wong, 2005: 49). به گفته او^۴ کیفیت محیط از برایند کیفیت اجزای تشکیل‌دهنده آن حاصل می‌شود و بیش از جمع اجزای سازنده بر ادراک کلی مکان دلالت دارد. (بهرام‌پور و مدیری، ۱۳۹۴: ۳۷۱؛ Ott, 1978: ۳۷۱؛ Porteous^۵ کیفیت محیط را موضوعی پیچیده می‌داند که در برگیرنده ادراک انتزاعی نگرش‌ها و ارزش‌هایی است که در بین گروه‌ها و افراد متفاوت است (Porteous, 1971). ون پل^۶ کیفیت محیط شهری را مفهومی واجد ارزش ذهنی از عینیت‌های محیط در نظر می‌گیرد. این ارزش به‌واسطه ارزش محیط شهری که در برگیرنده ویژگی‌های اساسی نظیر رضایتمندی فردی از مسکن، محله و همسایگان از محیط اطراف است، تعیین می‌شود (Van poll, 1997).

برخی از محققان مانند مایکلسون^۷ رضایتمندی افراد را با دیدگاهی ادراکی توصیف کرده‌اند (Michelson, 1996). بدین معنی که هر فرد با توجه به مجموعه‌ای از نیازها و خواسته‌هایی که دارد محیط زندگی خود را ارزیابی می‌کند. برخی دیگر به رضایتمندی از دیدگاه رفتاری پرداخته‌اند؛ از جمله این افراد آراغونز و آمریگو^۸ سعی کردند الگوهای رفتاری را که با میزان ارزشیابی رضایتمندی سکونتی افراد ارتباط معناداری دارند، شناسایی کنند (Amerigo & Aragones, 1997). گالستر و هسر^۹ رضایتمندی از محیط سکونتی را با دو معیار واحد مسکونی و محله و ویژگی‌های شخصی، فرهنگی و اجتماعی در نظر گرفته‌اند.

1. The Objectivist Approach

2. The Subjectivist Approach

3. The Interactive Approach

4. Ott

5. Porteous

6. Van Poll

7. Michelson

8. Aragones & Amerigo

9. Galster & Hesser

(Galster & Hesser, 1981). والتون^{۱۰} و همکاران نیز رابطه میان فرد و محیط و میزان تجربه افراد از موقعیت سکونتی فعلی را برای سنجش رضایتمندی درنظر گرفتند (Walton et al., 2008: 406). در این پژوهش نظر والتون و همکاران درباره رابطه فرد و محیط سکونتی و نظر ون پل درباره رضایتمندی از مسکن، محله و همسایگان، استفاده شده است.

ب. عوامل شکل‌دهنده به فضاهای بینایی

فضای بینایی^{۱۱} گاه حفاظت فضای داخل و خارج و گاه «لحظه تغییر از فضایی به فضایی دیگر، از عملکردی به عملکرد دیگر و...» تلقی شده است (Ramaswamy, 2005). یان گل این فضا را واسطه‌ای با عملکرد دوجانبه می‌داند که مکان، شکل، شخصیت مستقل و مرز معین ندارد، بلکه مرز آن با فضاهای طرفین مشخص و تعریف می‌شود (ساسانی، عینی فر و ذیحی، ۱۳۹۵: ۷۰). ایجاد اتصال و جدایی بین هر دو فضا، نیازمند فضای سوم ارتباط دهنده است.

دیوید اسمیت کاپن در کتاب نظریه‌های معماری، سه ویژگی شکل، کارکرد و معنا را اصلی‌ترین ویژگی‌های فضای معماری معرفی کرده است. پیوند این سه مشخصه منجر به تعریف و تحديد فضای سوم می‌شود. در نتیجه فضای مابین با عناصر کالبدی محصور می‌شود (شکلی-کالبدی)؛ درون آن کانون تمرکز معنا (معنایی)؛ و محل تعاملات است (ارتباطی-کارکردی) (اسماعیلی و پیری، ۱۳۹۹: ۸۲). مقیاس فضا در تعریف فضاهای مابین محیط مسکونی تاثیر اساسی دارد.

- فضای بینایی مقیاس کلان. فضاهای بینایی در این مقیاس شامل فضاهای عمومی و مرز فضایی و کالبدی محیط مسکونی است.

- فضای بینایی مقیاس میانه. این فضاهای عبارتند از فضاهای مابین ساختمان‌ها با ویژگی‌های تعامل اجتماعی و فضاهای تفریحی و اوقات فراغت.

- فضای بینایی مقیاس خرد. شامل نزدیک‌ترین فضاهای بیرونی و درون واحدهای مسکونی است که فضاهای عمومی بیرونی را از فضاهای مشاع داخلی بنها تفکیک می‌کند.

ج. معیارهای سنجش کیفیت

با توجه به اینکه کیفیت محیط مسکونی در رابطه میان مشخصه‌های کالبدی- فضایی محیط مسکونی و نیازها و توقعات ساکنان شکل می‌گیرد، رضایتمندی ساکنان در دو بعد عینی و ذهنی با سه معیار عملکردی^{۱۲}، تجربی- زیبایی‌شناختی^{۱۳} و زیستمحیطی^{۱۴} قابل سنجش است (گلکار، ۱۳۸۰: ۵۴-۵۵). جدول ۱، معیارهای کیفیت محیط را از دید صاحب‌نظران نشان می‌دهد.

جدول ۱. معیارهای مؤثر در کیفیت محیط مسکونی از دید صاحب‌نظران

مؤلفه‌های کیفیت محیط			منبع	سال	صاحب‌نظران	ردیف
تجربی- زیبایی‌شناختی	عملکردی	زیستمحیطی				
نفوذپذیری، گوناگونی، خوانایی، انعطاف‌پذیری، تنسیات بصری، غنای حسی، رنگ تعلق	قابلیت شخصی‌سازی، پاکیزگی	کارایی ازنظر مصرف انرژی، حفاظت و نگهداری از اکوسیستم‌ها	کتاب «محیط‌های پاسخ‌ده»	۱۹۸۵	یان بنتلی و همکاران ^{۱۵} بنتلی	۱
		--	مقاله «طرافق شهری اکولوژیک»	۱۹۹۰		
انعطاف‌پذیری، خوانایی، فراگرفتن از گذشته و احترام به بافت موجود	کاربری مختلط، توجه به پیاده‌ها، مقیاس انسانی، آسایش اقلیمی پیاده‌ها	كتاب «ساخت شهرهای دوستدار مردم: بهبود محیط عمومی در شهرها»	۱۹۹۰	فرانسیس تیبلالد ^{۱۶}	۲	
نفوذپذیری، انعطاف‌پذیری، غنا، تنوع، خوانایی	سرزندگی، مقیاس انسانی، امکان شخصی‌سازی	هماهنگی با بستر موجود،	مقاله «دو آقا در ورونا: کیفیت‌های طراحی شهری»	۱۹۹۳	برايان گودی ^{۱۷}	۳

10. Walton

11. In-between

12. Functional component

13. Experimental-aesthetic component

14. Environmental component

15. Bently

16. Francis Tibbalds

17. Brian Goodey

تنوع، خوانایی، توالی، شگفتی، تضاد، محصوریت	دسترسی به تسهیلات و خدمات، اینمی، سرزنشگی، مقیاس انسان	بایاری زیستمحیطی	کتاب «آفرینش محلات و مکان‌ها در محیط‌های انسان‌ساخت»	۱۹۹۶	چپ من ^{۱۸}	۴
--	--	------------------	--	------	---------------------	---

شاخص‌های طراحی و سنجش کیفیت در فضاهای بینابینی با سه مؤلفه عملکردی، تجربی - زیبایی‌شناختی و زیستمحیطی قابل ترکیب است. جدول ۲، این شاخص‌ها را در فضاهای بینابینی نشان می‌دهد.

ج. ۲. معیارها و شاخص‌های سنجش کیفیت محیط مسکونی در ارتباط با معرف‌های کیفیت فضاهای بینابینی کالبدی و معنایی

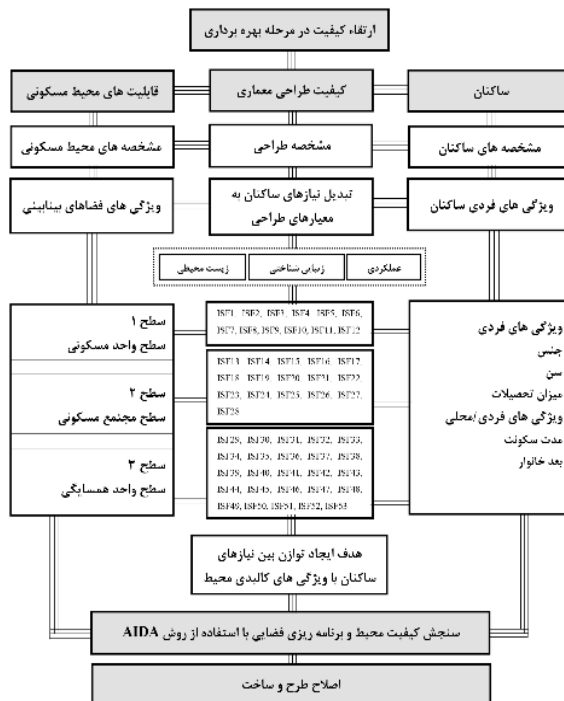
سطح چهارم			سطح سوم (معنی، ۱۳۹۰-۸۸)	سطح دوم	سطح اول
معرف‌های کیفیت فضاهای بینابینی کالبدی-معنایی					
تجربی - زیبایی‌شناختی	عملکردی	زیستمحیطی			
	دسترسی‌پذیری		فضای شهری بینابینی محیط مسکونی و محیط شهری		
امنیت	موقعیت اجتماعی منطقه، سرزنشگی اجتماعی، دسترسی‌پذیری	فضای سبز و توجه به بستر طبیعی محیط	فضای بینابینی محیط مسکونی با محله‌های هم‌جوار و فضاهای عمومی اجتماعی و عمومی تفریحی		فضاهای بینابینی محیط مسکونی و محیط شهری در سطح واحد همسایگی
قلمروپذیری، امنیت، خوشابندی بصری، غنای حسی، هویت	سرزنشگی اجتماعی		مرز فضایی و کالبدی معرف محدوده محیط مسکونی در حوزه واحد همسایگی		
هماهنگی میان مجموعه و بافت	کنترل ورود افراد غریبی به مجموعه	فضای سبز و توجه به بستر طبیعی محیط	فضاهایی بینابینی محیط مسکونی و مرز معرف محدوده محیط مسکونی		
خوانایی، احساس تعلق، امنیت فعالیت‌ها در تمام ساعت شبانه‌روز	دسترسی‌پذیری، تنوع عملکردی، سرزنشگی اجتماعی، پیاده‌مداری، کیفیت پاکیزگی، فضای باز، چهت بازی کودکان و تجمع افراد، تعییه امکانات زیرساختی	فضای سبز و توجه به بستر طبیعی محیط	فضاهایی بینابینی واحدهای مسکونی در محیط مسکونی شامل فضاهای عمومی-اجتماعی و فضاهای عمومی-تفریحی		فضاهای بینابینی محیط مسکونی و فضای مسکونی در سطح مجتمع مسکونی
خوانایی	دسترسی‌پذیری		فضاهایی بینابینی فضاهای مسکونی عمومی و محیط مسکونی		
تعادل بین فضای باز و بسته، رعایت حریم و اشرافیت، هویت و شخصیت منحصر به فرد، خوشابندی بصری، غنای حسی			مرز کالبدی، شامل عناصر بینابینی واحدهای مسکونی و فضاهای پیرامون محیط مسکونی در حوزه واحد همسایگی		
قلمروپذیری، احساس تعلق	پاکیزگی محیطی	فضای سبز و توجه به بستر طبیعی محیط	فضاهایی بینابینی واحدهای مسکونی در محیط مسکونی		فضاهای بینابینی محیط مسکونی و واحدهای مسکونی در سطح واحد مسکونی
خوشابندی بصری، نظم، انعطاف‌پذیری، تنوع، هویت، مالکیت، احساس تعلق، هماهنگی در رنگ، جزئیات و فرم‌های محیط، چشم‌انداز، وجود نظارت از ساختمان	مصالح و تکنولوژی ساخت		مرز کالبدی شامل عناصر بینابینی واحدهای مسکونی و فضاهای مسکونی در حوزه محیط مسکونی		
قلمروپذیری، انعطاف‌پذیری	توجه به عملکرد و مقیاس انسانی، محرومیت	آسایش اقلیمی	مشخصات واحدهای مسکونی		

مدل مفهومی پژوهش

شکل ۱، مربوط به ارتقای کیفیت در مرحله بهره‌برداری است و نشان می‌دهد که کیفیت محیط مسکونی از برایند ۴ عامل

مشخصه‌های ساکنان، قابلیت فضاهای بینایی، کیفیت طراحی مسکونی و رضایتمندی ساکنان حاصل می‌شود. این مدل از یک سو شامل سه مقیاس واحد همسایگی، مجموعه مسکونی و واحد مسکونی است که هر مقیاس شامل زیرفضاهایی با شاخص‌های کیفیت‌بخشی به محیط است؛ و از سوی دیگر، ویژگی‌های فردی و فردی- محلی ساکنان را شامل می‌شود. هدف ایجاد رضایتمندی از طریق ایجاد توازن میان نیازها و توقعات ساکنان و قابلیت فضاهای بینایی است. برای رسیدن به این هدف، پس از سنجش واستخراج نیازها و توقعات ساکنان، ضعیفترین شاخص‌ها مشخص و از طریق روش AIDA بهترین سناریو برای ارتقای کیفیت محیط مشخص می‌شود.

شکل ۱. مدل مفهومی پژوهش



روش‌شناسی پژوهش

روش پژوهش، ترکیب کمی و کیفی است و برای گردآوری داده‌ها، از پرسشنامه پیمایشی استفاده شده است. حجم نمونه با توجه به فرمول نمونه‌گیری کوکران در مجموعه مهر امام رضا ۸۲ نفر برآورد شد. نمونه‌گیری با روش تصادفی ساده و با دو شرط سکونت و فعال بودن در مجتمع مسکونی انجام شد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از آزمون رگرسیون چندمتغیره و آزمون t استفاده شد. در نهایت براساس برداشت‌ها، کیفیت محیط در ۴ سطح و برای هر مؤلفه و شاخص مشخص و امتیاز کیفیت محیط مسکونی در مقایسه با سطوح فضاهای بینایی به دست آمد.

پس از شناسایی مشکلات در هر فضای بینایی، برای برنامه‌ریزی فضایی ارتقای کیفیت محیط مسکونی و انتخاب راهبرد بهتر از فن عرصه‌های تصمیم‌گیری (AIDA)، استفاده شد.

این فن در نظام برنامه‌ریزی راهبردی در مرحله طراحی (شامل تعیین اختیار سیاست‌های اصلی، تولید راهبردهای جایگزین و تهییه برنامه) و در زمینه کاربرد توصیفی و پیش‌گویانه به کار می‌رود و شامل، تعیین عرصه‌های تصمیم‌گیری و رابطه آن‌ها؛ تعیین اختیارها در هر عرصه تصمیم‌گیری؛ تعیین سناریو؛ و انتخاب سناریو برتر است (رضایی خوشان و نعمتی مهر، ۱۴۰۰: ۸۸).

یافته‌های پژوهش

نمونه انتخابی پژوهه مسکن مهر با عنوان «مهر امام رضا (ع)» در فاز یک شهر صدرا در شمال غرب شیراز واقع شده است. این مجتمع به این دلیل انتخاب شد که مشکلات موجود در آن، زمینه بهتری برای تحلیل متغیرهای ارتقای کیفیت محیط فراهم

می‌آورد. مجتمع شامل ۱۰۲ بلوک ۳ طبقه؛ واحدهای به مساحت ۷۸ مترمربع؛ تعداد کل واحدهای مسکونی ۶۱۲؛ جمعیت ساکن بالغ بر ۲۴۰۰ نفر و مساحت کل مجموعه ۵۴۰۰۰ مترمربع است. شکل ۲، سایت و موقعیت مجتمع مهر امام رضا و جدول ۳ فضاهای بینابینی آن را نشان می‌دهد.



شکل ۲. موقعیت مجتمع مهر امام رضا (ع) در بافت شهر
جدول ۳. معرفی فضاهای بینابینی محیط مجتمع مسکونی مهر امام رضا (ع)

فضاهای بینابینی محیط مسکونی و محیط شهری در سطح واحد همسایگی				حوزه بینابینی
الگوی شماتیک فضا	تصویر فضا	سطوح فضاهای بینابینی در حوزه واحد همسایگی	مقیاس حوزه	
		فضای بینابینی محیط مسکونی و محیط شهری	فضای ۱ سطح ۱ فضای ۲ سطح ۱ فضای ۳ سطح ۱	
		فضای بینابینی محیط مسکونی با محله‌های هم‌جوار		
		مرز فضایی-کالبدی مجموعه مسکونی در حوزه واحد همسایگی و محیط مسکونی		
فضای بینابینی محیط مسکونی و فضاهای مسکونی در سطح محیط مسکونی				حوزه بینابینی
الگوی شماتیک فضا	تصویر فضا	سطوح فضاهای بینابینی در حوزه محیط مسکونی	مقیاس حوزه	
		محدوده فضاهای بینابینی محیط مسکونی	فضای ۱ سطح ۲ فضای ۲ سطح ۲	
		فضاهای بینابینی واحدهای مسکونی (فضاهای عمومی-اجتماعی) (فضاهای عمومی-فریبختی)		
		فضای بینابینی فضای عمومی در محیط مسکونی		
فضای بینابینی محیط مسکونی و واحد مسکونی در سطح بلوک مسکونی				حوزه بینابینی

الگوی شماتیک فضا	تصویر فضا	سطوح فضاهای بینایی در حوزه واحد مسکونی	مقیاس حوزه
		مرز کالبدی، (عناصر بینایی) واحدها و فضاهای پیرامون در حوزه واحد همسایگی	فضای ۱ سطح ۳
		فضاهای بینایی واحدها مسکونی در محیط مسکونی	فضای ۲ سطح ۳
		مرز کالبدی (عناصر بینایی) واحدهای مسکونی و فضاهای مسکونی در حوزه محیط مسکونی	فضای ۳ سطح ۳
		مشخصات واحدهای مسکونی	فضای ۴ سطح ۳

در جدول ۳، فضای ۱ سطح ۱ که شامل فضای بینایی محیط مسکونی و مربوط به ویژگی معابری است که محیط مسکونی را به مراکز شهری می‌رساند. درون مجتمع مسیرهای عبوری ۸ متری و ۱۰ متری است. مسیر پیرامونی ۱۵ متری است که از طریق یک خیابان ۱۰ متری به مسیر شریانی ۲۰ متری جنوب مجتمع متصل می‌شود. تصویر سمت چپ مسیر ۱۵ متری پیرامون مجتمع و تصویر سمت راست شریانی ۲۰ متری جنوب پروژه را نشان می‌دهد.

فضای ۲ سطح ۱ که شامل فضای بینایی محیط مسکونی و محله‌های هم‌جوار است، به ویژگی فضاهایی که محیط مسکونی را به محله‌های هم‌جوار مرتبط می‌کند و فضاهای عمومی اجتماعی و تفریحی می‌پردازد. تصویر سمت راست، نمایی از محله هم‌جوار را نشان می‌دهد. تصویر سمت چپ نشان‌دهنده مسیر دسترسی بین مجتمع مسکونی و محله است.

فضای ۳ سطح ۱ که شامل مرز فضایی کالبدی مجموعه مسکونی در حوزه واحد همسایگی و محیط مسکونی است، به ویژگی فضاهای و جدارهایی می‌پردازد که محیط مسکونی را از محیط اطراف جدا می‌کند. تصویر نشان داده شده در این بخش نمایی از بیرون بناها و حصار اطراف آن است. در این تصویر پیرامون مجتمع حصار وجود دارد، ولی در شب روشنایی ندارد. همچنین تصویر نشان می‌دهد که مسیر پیرامونی بدون زیرسازی و آسفالت است.

فضای ۱ سطح ۲ که نشان‌دهنده محدوده فضاهای بینایی محیط مسکونی است، به ویژگی فضاهایی می‌پردازد که بین محیط مسکونی و حصار اطراف آن قرار دارند. تصاویر این بخش محدوده کنترل ورود افراد غریبیه به مجموعه و فضای سبز اطراف مجتمع را نشان می‌دهد.

فضای ۲ سطح ۲، شامل فضاهای بینایی بناهای مسکونی، فضاهای سبز، محله‌ای نشستن، زمین‌های بازی و ورزش و محله‌ای پارک ماشین و غیره که در محوطه بین بلوک‌ها قرار دارند، است. در این مجتمع فضای سبز، محله‌ای نشستن، زمین بازی و زمین ورزش در گوشه جنوبی سایت قرار گرفته و از فضای حیاط و حاشیه معابر برای توقف خودردها استفاده می‌شود. مجموعه دارای مسجد، مدرسه و بازارچه است. مسجد و مدرسه در گوشه شرقی سایت و بازارچه در مرکز سایت قرار دارد. کمبود فضای سبز مشهود است.

فضای ۳ سطح ۲ که شامل فضای بینایی فضای عمومی در محیط مسکونی است، به ویژگی‌های فضاهای سبز، محل‌های نشستن و تجمع، زمین‌های بازی و ورزش، محل‌های توقف خودرو و غیره می‌پردازد. در تصویر فضای بازی کودکان، محل‌های نشستن و بازارچه دیده می‌شود. فضای بازی کودکان در گوشه سایت، از واحدهای مسکونی دور است.

فضای ۱ سطح ۳ که شامل مرز کالبدی، (عناصر بینایی) واحدها و فضاهای پیرامون بناهای مسکونی است، به ویژگی جداره‌های بین واحد مسکونی و محیط بیرون می‌پردازد. نمای بناها دچار فرسودگی شده و فاقد زیبایی و کیفیت ساخت مناسب است.

فضای ۲ سطح ۳ به ویژگی فضاهای مابین واحدهای مسکونی می‌پردازد. میزان فضای سبز در محیط بسیار انداک و با دیوار اطراف بلوک‌ها محصور شده است.

فضای ۳ سطح ۳ که شامل مرز کالبدی واحدهای مسکونی و فضاهای مسکونی است، به ویژگی فضاهای وحده‌های مابین واحد مسکونی و محیط مسکونی می‌پردازد. تصاویر نشان می‌دهد که ساختمان‌ها از کیفیت ساخت مناسب و نمای مطلوب برخوردار نیستند. به دلیل اجرای نامناسب، ترک و نمودگی در دیوارها قابل مشاهده است. همچنین سایت مجتمع مهر امام رضا (ع) از چشم‌انداز مناسبی برخوردار نیست و نبود فضای سبز کافی در مجموعه چشم‌انداز نامطلوبی را هنگام پیاده‌روی و یا حضور در مجتمع ایجاد می‌کند.

فضای ۴ سطح ۳ که شامل مشخصات واحدهای مسکونی است، به ویژگی ورودی بلوک‌ها و واحدهای مسکونی اختصاص یافته است.

الف. امتیاز کیفیت، ضریب اهمیت محیط و اعتبار مدل

پس از تعیین مؤلفه‌ها و شاخص‌های سنجش کیفیت محیط مسکونی و با توجه به معرفه‌ای کیفیت فضاهای بینایی کالبدی و معنایی (مدل مفهومی پژوهش)، پاسخ به پرسش‌های رضایتمندی مطرح در پرسش‌نامه تحلیل شد. نتایج آزمون t تک‌نمونه‌ای نشان می‌دهد (جدول ۴)، در سطح اول مدل، امتیاز کیفیت محیط محدوده مطالعاتی بر مبنای نظر ساکنان برابر $2/10$ است که از میانه نظری 3 کمتر و نشان‌دهنده نارضایتی ساکنین از کیفیت محیط است. در سطح دوم مدل با توجه به امتیاز کیفیت به دست آمده، بیشترین نارضایتی به ترتیب متعلق به سطح واحد همسایگی، واحد مسکونی و مجتمع مسکونی است. با این حال بیشترین ضریب اهمیت ادراک کیفیت محیط به ترتیب متعلق به سطح مجتمع مسکونی، سطح واحد مسکونی و سطح واحد همسایگی است. در سطح واحد مسکونی، مربوط به فضای $2/076$ و در سطح واحد همسایگی مربوط به فضای $3/092$ است. ساکنان محدوده از فضای ۲ در سطح واحد همسایگی، فضای ۱ و ۲ و ۳ در سطح مجتمع مسکونی و فضای ۳ و ۴ در سطح واحد مسکونی در حد متوسط رضایت داشتند و از سایر فضاهای نارضایی بودند. بیشترین میزان نارضایتی به دلایل زیر بوده است:

- دسترسی‌پذیری محدود به کاربری‌های مهم در فضای همسایگی؛
- کمبود فضای سبز در سطح همسایگی؛ فضای مجتمع مسکونی و سطح واحد مسکونی؛
- امنیت پایین در فضای همسایگی؛
- فضای محدود بازی کودکان در سطح مجتمع مسکونی؛
- فقدان هویت و شناسه در سطح واحد مسکونی؛
- پایین بودن بهداشت محیط در سطح واحد مسکونی؛
- نامناسب بودن مصالح و ساخت در سطح واحد مسکونی؛
- کم توجهی به عملکرد در سطح واحد مسکونی.

ارزیابی مدل مفهومی با استفاده از روش تحلیل عاملی انجام شد. با توجه به جدول ۵ نتایج شاخص $kmo = 0/518$ نشان می‌دهد که مدل قابل قبول است. زیرا مقدار آماره kmo عددی بین صفر تا یک است (از $0/5$ بزرگ‌تر نشان‌دهنده اعتبار قابل قبول مدل است). آزمون بارتلت فرض واحد بودن همبستگی بین متغیرها را بررسی می‌کند. در فرض صفر همبستگی متغیرهای مشاهده شده واحد و در فرض مقابله، همبستگی واحد نیست. چون سطح معنی‌داری آزمون بارتلت برابر با صفر و کمتر

از $0/05$ (مقدار خطای آزمون) است، فرض صفر رد می‌شود. به عبارت دیگر، ماتریس همبستگی واحد نیست، یعنی بین متغیرها ارتباط معناداری وجود دارد. بنابراین، آزمون یاریتلت نباید اعتبار مدل پیش‌بینی شده را تأیید کند.

جدول ۴. امتیاز کیفیت محیط و ضریب اهمیت در سطح دوم، سوم و چهارم مدل

۱	۰/۴۰	ناراضی	۰/۲۵	خوشایندی بصری						امتیاز کیفیت ۰/۴۲
۱	۰/۴۰	ناراضی	۰/۳۴	غایی حسی						
۴	۰/۳۹	ناراضی	۰/۲۲	فضای سبز						
۲	۰/۵۷	ناراضی	۰/۲۲	پاکیزگی محیطی						
۱	۰/۸۴	راضی	۰/۶۷	قلمرودیزیری						
۳	۰/۴۸	متوسط	۰/۴۳	احساس تعلق						
۱	۰/۴۶	متوسط	۰/۴۲	خوشایندی بصری						
۹	۰/۱۲	متوسط	۰/۵۸	نظم						
۶	۰/۲۹	متوسط	۰/۴۶	انعطاف پذیری						
۳	۰/۳۸	متوسط	۰/۴۵	تنوع						
۷	۰/۳۳	ناراضی	۰/۲۳	مصالح						
۲	۰/۴۲	ناراضی	۰/۳۰	هویت						
۱۰	۰/۰۹	راضی	۰/۷۴	ماکلیت						
۵	۰/۳۱	متوسط	۰/۵۶	احساس تعلق						
۱۱	۰/۰۰	ناراضی	۰/۲۲	هماهنگی در رنگ، جزئیات و فرم های محیط						
۴	۰/۳۴	ناراضی	۰/۲۴	چشم انداز مناسب						
۸	۰/۱۷	متوسط	۰/۵۵	وجود نظارت از ساختمان						
۲	۰/۶۴	ناراضی	۰/۳۲	آسایش اقلیمی						
۳	۰/۶۱	راضی	۰/۷۴	قلمرودیزیری						
۱	۰/۶۹	متوسط	۰/۴۲	انعطاف پذیری						
۳	۰/۶۱	ناراضی	۰/۲۲	توجه به عملکرد						
۴	۰/۵۳	متوسط	۰/۵۵	محرومیت						

ج. نتایج شاخص KMO و آزمون بارتلت

اندازه کفايت مدل کایزر-میر-الکین ^{۱۹} (شاخص KMO)	مقدار	۰/۵۱۸
آزمون کروی بودن بارتلت ^{۲۰}	مقدار تقریبی آماره کای اسکور	۲۲۷/۸۲۸
	درجه آزادی	۴۵
	سطح معنی داری	...

ب. برنامه ریزی فضایی و انتخاب سناریو

بعد از شناسایی ضعیفترین شاخص‌ها در هر فضای بینایی، برای تعیین شاخص‌های نیازمند ارتقای کیفیت و حفظ شاخص‌های مطلوب، برای تعیین سناریو برتر از فن تحلیل عرصه‌های تصمیم‌گیری استفاده شد. عرصه‌های تصمیم‌گیری بر مبنای ضعیفترین شاخص‌ها شامل موارد زیر است:

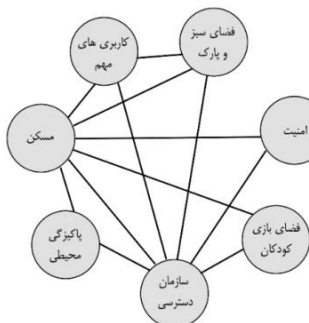
- کاربری‌های مهم شهری. به دلیل دسترسی نامناسب به کاربری‌های مهم شهری مانند مراکز درمانی، آموزشی، ورزشی و مذهبی و مرکز خرید؛
- امنیت. نارضایتی از امنیت پایین و دزدی زیاد در مجموعه؛
- فضای سبز. کمبود فضای سبز و دسترسی نامناسب در محله و مجتمع؛
- فضای بازی کودکان. فضای بسیار کوچک و امکانات اندک؛
- دسترسی. نامناسب بودن شبکه معابر از لحاظ دسترسی مسیر پیاده و سواره و آسفالت مسیر؛

19. Kaiser-meyer-olkin measure of sampling adequacy
20. Bartlett's test of sphericity

- بهداشت محیط. نارضایتی از بوی فاضلاب،

- واحد مسکونی. نامناسب بودن کیفیت ساخت، مصالح، مسئله هویت و عملکرد و امکانات واحد مسکونی.

نحوه ارتباط این عرصه‌ها در شکل ۳ نشان داده شده است. چگونگی ارتباط این عرصه‌ها، پیچیدگی تصمیم‌گیری درباره آن‌ها را مشخص می‌سازد. امکان‌های موجود در هر عرصه تصمیم‌گیری که قابل جمع شدن نیستند، در جدول ۶ نشان داده شده است. برای کاربری‌های مهم شهری و فضای سبز دو اختیار توسعه پراکنده و توسعه مرکز و برای سایر گزینه‌ها دو اختیار توسعه عرصه و حفظ وضع موجود در نظر گرفته شده است.



شکل ۳. ارتباط بین عرصه‌های تصمیم‌گیری

جدول ۶. اختیارهای هر عرصه تصمیم‌گیری

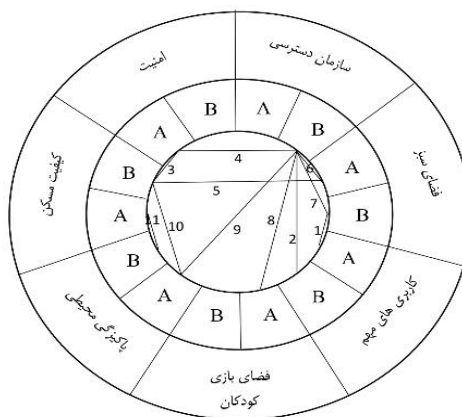
اختیارها	عرصه تصمیم‌گیری
- توسعه پراکنده کاربری‌های مهم و دسترسی به آن	کاربری‌های مهم شهری
- مرکز کاربری‌های	
- افزایش امنیت	امنیت
- حفظ وضع موجود	
- توسعه پراکنده	
- مرکز فضای سبز در سطح محله و مجمع	فضای سبز
- اختصاص بخشی از محوطه بین ساختمان‌ها جهت فضای بازی کودکان	
- حفظ وضع موجود	فضای بازی کودکان
- توسعه شبکه دسترسی	
- حفظ وضع موجود	سازمان دسترسی
- توسعه زیرساخت شهری (فضالاب) و ساماندهی در دفع فاضلاب	
- حفظ وضع موجود	پاکیزگی محیطی
- بهبود کیفیت ساخت از لحاظ مصالح و هویت و عملکرد و امکانات واحد مسکونی	واحد مسکونی

ب-۱. تحلیل سازگاری و ناسازگاری اختیارها

در این مرحله عرصه‌های تصمیم‌گیری تحلیل می‌شود و علت سازگاری و ناسازگاری اختیارها با بررسی رابطه بین آن‌ها مشخص می‌شود. نمودار میله‌ای مانع اختیار در شکل ۴ و علت ناسازگاری هر یک از اختیارها در جدول ۷ تعیین شده است.

جدول ۷. ناسازگاری عرصه‌های تصمیم‌گیری

شماره میله مانع اختیار	علت ناسازگاری اختیارها
۱	- توسعه پراکنده کاربری‌ها در سطح محله افزایش جمیعت را در بی خواهد داشت و متعاقب آن نیاز به توسعه پراکنده فضای سبز است.
۲	- توسعه مرکز کاربری‌ها در سطح محله نیازمند توسعه شبکه معابر است و عدم توسعه آن سبب نارضایتی ساکنان است.
۳	- بهبود امنیت با حفظ وضع موجود ساخت و ساز ساختمان‌ها در نضاد است؛ زیرا کیفیت پایین ساخت و ساز ساختمان‌ها سبب ایجاد نامنی برای ساکنان می‌شود.
۴	- وضع موجود شبکه معابر باعث کاهش امنیت می‌شود؛ زیرا مسیر پیامون مجتماع فاقد آسالت و نورپردازی است.
۵	- با توجه به ایجاد و توسعه فضای سبز، باید برای بهبود سطح کیفی مسکن، محیط پیامون از لحاظ مسائل زیبایی شناختی ارتقا یابد.
۶	- توسعه پراکنده فضای سبز در سطح محله نیازمند توسعه شبکه معابر و پیاده راه است.
۷	- توسعه مرکز فضای سبز بدون توسعه شبکه معابر در آن‌ها باعث تداوم نارضایتی ساکنان خواهد شد.
۸	- اختصاص بخشی از محوطه بین بلوک‌ها جهت فضای بازی کودکان نیازمند توسعه مسیر پیاده است.
۹	- حفظ وضع موجود شبکه معابر باعث افزایش آلیندگی هوا می‌شود.
۱۰	- حفظ وضعیت مسکن باعث آلدگی زیست‌محیطی بیشتر است؛ زیرا طبیعت هم‌خوانی ندارد و سیستم فاضلاب مناسبی نیز ندارد.
۱۱	- به دلیل وضعیت نامناسب فاضلاب، بهبود کیفیت مسکن با وضعیت موجود بهداشت محیط سازگاری ندارد.



شکل ۴. اختیارهای تصمیم‌گیری و موانع اختیار

ب-۲. تولید سناریو برای مجموعه

برای ترسیم درخت تصمیم‌گیری براساس نمودار موانع اختیار، از عرصه‌هایی که بیشترین میله‌های مانع را دارند شروع و به صورت ساعت‌گرد بر روی نمودار دایره‌ای اختیارها حرکت انجام می‌شود. سپس مقایسه با اختیارهای عرصه‌های دیگر انجام، و با توجه به میله‌های مانع، شاخه‌های نمودار درختی قطع می‌شوند. این بخش‌ها به صورت دایره‌هایی با رنگ مشکی نشان داده شده است. در انتهای شاخه‌هایی که تا آخر رشد کرده‌اند و با عرصه پیشین خود ناسازگاری ندارند به عنوان سناریوهای گزینه انتخاب می‌شوند. درخت تولید سناریو بر مبنای همین روش در شکل ۵ ترسیم شده است. عددهای ۱ و ۲ در نمودار درختی به ترتیب نشان‌دهنده دو گزینه توسعه پراکنده و توسعه متتمرکز و برای سایر عرصه‌ها به ترتیب نشان‌دهنده توسعه آن عرصه و حفظ وضع موجود است. با دنبال کردن مسیرهایی که تا انتها ادامه دارند و دچار قطع شدگی نیستند، سناریوهای ممکن برای ارتقای کیفیت محیط مجموعه شناسایی و در جدول ۸ نشان داده شده است.

جدول ۸. معرفی سناریوهای گزینه

پاکیزگی محیطی	مسکن	امنیت	سازمان دسترسی	فضای سبز	کاربری‌های مهم	فضای بازی کودکان	عرضه تصمیم‌گیری شماره سناریو
توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	بهبود امنیت	توسعه شبکه معابر	توسعه پراکنده	توسعه پراکنده	در نظر گرفتن فضای بازی	۱
توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	حفظ وضع موجود	توسعه شبکه معابر	توسعه پراکنده	توسعه پراکنده	در نظر گرفتن فضای بازی	۲
حفظ وضع موجود	حفظ وضع موجود	توسعه شبکه معابر	توسعه پراکنده	توسعه پراکنده	توسعه پراکنده	در نظر گرفتن فضای بازی	۳
توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	بهبود امنیت	توسعه شبکه معابر	توسعه پراکنده	توسعه متتمرکز	در نظر گرفتن فضای بازی	۴
توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	حفظ وضع موجود	توسعه شبکه معابر	توسعه پراکنده	توسعه متتمرکز	در نظر گرفتن فضای بازی	۵
حفظ وضع موجود	حفظ وضع موجود	توسعه شبکه معابر	توسعه پراکنده	توسعه متتمرکز	توسعه متتمرکز	در نظر گرفتن فضای بازی	۶
توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	بهبود امنیت	توسعه شبکه معابر	توسعه متتمرکز	توسعه متتمرکز	در نظر گرفتن فضای بازی	۷
توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	حفظ وضع موجود	توسعه شبکه معابر	توسعه متتمرکز	توسعه متتمرکز	در نظر گرفتن فضای بازی	۸
حفظ وضع موجود	حفظ وضع موجود	توسعه شبکه معابر	توسعه متتمرکز	توسعه متتمرکز	توسعه متتمرکز	در نظر گرفتن فضای بازی	۹
توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	بهبود امنیت	توسعه شبکه معابر	توسعه پراکنده	توسعه پراکنده	حفظ وضع موجود	۱۰
توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	حفظ وضع موجود	توسعه شبکه معابر	توسعه پراکنده	توسعه پراکنده	حفظ وضع موجود	۱۱
حفظ وضع موجود	حفظ وضع موجود	توسعه شبکه معابر	توسعه پراکنده	توسعه پراکنده	توسعه پراکنده	حفظ وضع موجود	۱۲

توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	توسعه شبکه معابر بهبود امنیت	توسعه شبکه معابر حفظ وضع موجود	توسعه پراکنده پراکنده	توسعه متتمرکز توسعه متتمرکز	حفظ وضع موجود	۱۳
توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	توسعه شبکه معابر حفظ وضع موجود	توسعه شبکه معابر توسعه پراکنده	توسعه پراکنده	توسعه متتمرکز توسعه متتمرکز	حفظ وضع موجود	۱۴
حفظ وضع موجود	حفظ وضع موجود	توسعه سطح کیفی مسکن	توسعه شبکه معابر بهبود امنیت	توسعه پراکنده	توسعه متتمرکز توسعه متتمرکز	حفظ وضع موجود	۱۵
توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	توسعه شبکه معابر بهبود امنیت	توسعه شبکه معابر حفظ وضع موجود	توسعه متتمرکز متتمرکز	توسعه متتمرکز توسعه متتمرکز	حفظ وضع موجود	۱۶
توسعه زیرساخت	توسعه سطح کیفی مسکن	توسعه شبکه معابر حفظ وضع موجود	توسعه شبکه معابر توسعه متتمرکز	توسعه متتمرکز	توسعه متتمرکز توسعه متتمرکز	حفظ وضع موجود	۱۷
حفظ وضع موجود	حفظ وضع موجود	توسعه سطح کیفی مسکن	توسعه شبکه معابر	توسعه متتمرکز متتمرکز	توسعه متتمرکز توسعه متتمرکز	حفظ وضع موجود	۱۸

ب۳. انتخاب سناریو برتر

برای رسیدن به سناریو برتر از ماتریس دستیابی به اهداف استفاده شده است. در این ماتریس اختیار موجود در هر عرصه تصمیم‌گیری با توجه به اهداف کلان و خرد امتیازبندی می‌شود، به صورتی که عدد ۳ نشانگر دستیابی به هدف و عدد ۱ نشانگر عدم دستیابی به هدف است. برای تعیین مجموع سناریو برتر به هر کدام از عرصه‌های تصمیم‌گیری یک ضریب اهمیت داده می‌شود که در امتیازات مربوط به هر سناریو ضرب می‌شود.

راهبردهای سناریو شماره ۷ به عنوان سناریو برتر بهبود امنیت، توسعه متتمرکز فضای سبز، توسعه متتمرکز کاربری‌های مهم، اصلاح شبکه معابر، ارتقاء سطح کیفی مسکن، توسعه زیرساخت‌ها در جهت پاکیزگی محیط و در نظرگرفتن و تجهیز فضای بازی کودکان است (جدول ۹). برای برنامه اقدام می‌توان، تصمیم‌گیری‌هایی را به شرح زیر پیشنهاد کرد:

کاربری‌های مهم شهری؛ درباره کاربری‌ها و فضاهای سبز، به دلیل محدودیت زمین و نوساز بودن محله، امکان مداخله محدود است. به نظر می‌رسد، بهترین عرصه توسعه فعالیت‌های شهری در مقیاس محله است.

امنیت؛ به دلیل رفت‌وآمد کم شبانه در محوطه پیرامون مجموعه، برای پیشگیری از وقوع جرائم، محدوده پیرامونی نیاز به روشنایی دارد.

فضای بازی کودکان؛ به دلیل محدودیت فضا و امکانات اندک، بهتر است که بخشی از محوطه مابین ساختمان‌ها (در تصویر فضای ۲ سطح) به فضای بازی کودکان اختصاص یابد.

پاکیزگی محیط؛ به دلیل نامناسب بودن سامانه فاضلاب شهری و وجود بوی بد فاضلاب در فضای ۲ سطح واحد مسکونی و درون برخی مجتمع‌ها، رسیدگی به زیرساخت‌ها ضروری است.

شبکه معابر؛ دسترسی به کاربری‌های مهم شهری، زیرسازی و آسفالت مسیر ۱۵ متری پیرامون مجتمع و مسیر پیاده ایمن و فضای بازی کودکان نیازمند اقدام است.

مسکن؛ در تصمیم‌گیری درباره مسکن، بهبود نسبی کیفیت موردنظر است. برای مثال، حل مشکلات فنی مخرب نمای ساختمان‌ها، می‌تواند در بهبود زیبایی ظاهری مجتمع مؤثر و آثار ثانویه مهمی در شرایط اجتماعی زندگی در مجتمع داشته باشد.

جدول ۹. ارزیابی و انتخاب سناریو برتر

شماره سناریو	وزن آن	عرضه تصمیم‌گیری	فضای بازی کودکان	کاربری‌های مهم	فضای سبز	سازمان دسترسی	امنیت	مسکن	پاکیزگی محیطی	جمع امتیاز
۱	۰/۲۳	۰/۲۳	۳	۱	۱	۱	۳	۳	۰/۳۹	۸/۹۵
۲	۰/۲۳	۰/۲۳	۳	۱	۱	۳	۱	۳	۰/۳۴	۸/۲۷
۳	۰/۲۳	۰/۲۳	۳	۱	۱	۳	۱	۱	۰/۵۷	۶/۳۵
۴	۰/۲۳	۰/۲۳	۳	۱	۱	۳	۱	۳	۰/۳۹	۱۰/۹۵
۵	۰/۲۳	۰/۲۳	۳	۱	۱	۳	۱	۳	۰/۳۶	۱۰/۲۷

۸/۳۵	۱	۱	۱	۳	۱	۳	۳	۶
۱۱/۶۷	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۷
۱۰/۹۹	۳	۳	۱	۳	۳	۳	۳	۸
۹/۰۷	۱	۱	۱	۳	۳	۳	۳	۹
۸/۴۹	۳	۳	۳	۳	۱	۱	۱	۱۰
۷/۸۱	۳	۳	۱	۳	۱	۱	۱	۱۱
۵/۸۹	۱	۱	۱	۳	۱	۱	۱	۱۲
۱۰/۴۹	۳	۳	۳	۳	۱	۳	۱	۱۳
۹/۸۱	۳	۳	۱	۳	۱	۳	۱	۱۴
۷/۸۹	۱	۱	۱	۳	۱	۳	۱	۱۵
۱۱/۲۱	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۱	۱۶
۱۰/۵۳	۳	۳	۱	۳	۳	۳	۱	۱۷
۸/۶۱	۱	۱	۱	۳	۳	۳	۱	۱۸

نتیجه‌گیری

در این پژوهش برای تدوین راهبردهای ارتقای کیفیت محیط مسکونی، با سنجش کیفیت فضاهای بینایی‌نی، امتیاز کیفیت و ضریب اهمیت در ۴ سطح به دست آمد. امتیازهای کیفیت محیط با تعیین ضعیفترین شاخص‌ها و امتیازهای ضریب اهمیت، برای اولویت دادن به مشکلات و حل آن‌ها استفاده شد. نتایج حاصل از سنجش کیفیت در مجموعه انتخابی، حاکی از نارضایتی از شاخص‌های کاربری‌ها، فضاهای سبز و امنیت در سطح همسایگی؛ فضای سبز، فضای بازی کودکان و دسترسی در سطح م جتمع مسکونی و پاکیزگی محیط و مسکن در سطح واحد مسکونی بود. سپس مشکلات از نتایج سنجش رضایت ساکنان از محیط، استخراج شد. فرایند برنامه‌ریزی ارتقای کیفیت محیط مجموعه مسکونی، با استفاده از فن عرصه‌های تصمیم‌گیری در نمونه مسکن مهر امام رضا (ع) در شهر شیراز انجام شد. سپس سناریوهای گوناگون ارتقای کیفیت محیط تدوین شد و با ضرب ضریب اهمیت در امتیازات مربوط به هر سناریو و جمع امتیازات و مقایسه، نتایج نهایی به دست آمد. در سناریو برتر تأکید بر بهبود امنیت، توسعه مرکز فضای سبز، توسعه متمرکز کاربری‌های مهم، توسعه شبکه معابر، توسعه سطح کیفی مسکن، توسعه زیرساخت نگهداری از محیط و ارتقای فضای بازی کودکان است.

برنامه‌ریزی فضای ارتقای کیفیت فضاهای بینایی‌نی مجتمع‌های مسکونی می‌تواند رضایتمندی ساکنان از محیط مسکونی را تأمین نماید. رضایتمندی بیشتر از محیط مسکونی به طور نسبی بر کیفیت زندگی ساکنان اثرگذار خواهد بود. مدل پیشنهادی در جدول ۲ در سایر پژوهش‌های سنجش کیفیت محیط مسکونی قابل استفاده است. این مدل با تعیین سطح اثر و کارکرد شاخص‌های عملکردی، تجربی-زیبایی‌شناسی و زیستمحیطی، در برنامه‌ریزی قبل از طراحی کاربرد دارد. بدیهی است طراحی آگاهانه‌تر، به تجربه مطلوب‌تر محیط‌های مسکونی در زمان بهره‌برداری، کمک خواهد کرد.

فهرست منابع

- اسماعیلی، آزاده؛ پیری، سعید. (۱۳۹۹). بررسی لزوم ارتباط فضاهای بینایی‌نی در مقیاس کلان با مشخصه انتقالی با تأکید بر مفهوم ارتباط درون و بیرون (مطالعه موردی: فضای انتقالی ساختمان در چهار نمونه از مجموعه‌های عمومی داخلی و خارجی)، نشریه مطالعات محیطی هفت حصار، ۹۲-۷۹، (۳۳)۹.
- بهرامپور، عطیه؛ مدیری، آتوسا. (۱۳۹۴). مطالعه رابطه میان رضایتمندی ساکنان از محیط زندگی و میزان حس تعلق آن‌ها در مجتمع مسکونی بلندمرتبه شهرک کوثر تهران، نشریه هنرهای زیبا (معماری و شهرسازی)، ۲۰(۳)، ۸۵-۹۴.
- نقی‌پور، مليحه؛ حیدری، علی‌اکبر. (۱۳۹۸). ارزیابی نقش کیفیت زندگی در ارتقاء کیفیت زندگی در مجتمع‌های مسکونی از دیدگاه سلامت ساکنین (نمونه موردی: مجتمع‌های مسکونی شهر شیراز)، فصلنامه مدیریت شهری، ۱۸(۵۶)، ۱۸۱-۱۹۹.
- دادبه، اصغر. (۱۳۷۵). کلیات فلسفه، تهران: دانشگاه پیام نور. (کتاب اصلی در سال ۱۳۵۴ منتشر شده است).
- رضایی خوشان، رضا؛ نعمتی مهر، مرجان. (۱۳۹۴). سنجش کیفیت محیط مسکونی در برنامه مسکن مهر بر اساس نشانگرهای کیفیت زندگی (موردنپژوهش: مسکن مهر شهر جدید پردیس)، فصلنامه صفحه، ۲۵(۲۹)، ۵۳-۷۰.
- رضایی خوشان، رضا؛ نعمتی مهر، مرجان. (۱۴۰۰). برنامه‌ریزی فضایی ارتقای کیفیت محیط مسکونی مبتنی بر نتایج ارزیابی رضایتمندی ساکنان موردنپژوهش: مسکن مهر شهر جدید پردیس، فصلنامه صفحه، ۳۱(۳)، ۷۹-۹۶.

سasanی، مژگان؛ عینی‌فر، علیرضا؛ ذبیحی، حسین. (۱۳۹۵). تحلیل رابطه بین کیفیت فضای میانی و کیفیت‌های انسانی - محیطی (موردپژوهی: مجتمع‌های مسکونی شهر شیراز)، نشریه هنرهای زیبا - معماری و شهرسازی، ۲(۲۱)، ۶۹-۸۰.

گلکار، کورش. (۱۳۸۰). مؤلفه‌های سازنده کیفیت طراحی شهری، نشریه صفو، ۱۱(۳۲)، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ۳۸-۶۵.

معینی، مهدیه. (۱۳۹۰). تبیین کیفیت محیط مسکونی بر اساس مؤلفه‌های معرف مکان (مطالعه موردی سه مجموعه مسکونی در کرمان). پایان‌نامه دوره دکتری. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران. دانشکده هنر و معماری.

References

- Amerigo, M., & Aragones, J. (1997). A Theoretical and Methodological Approach to the Study of Residential Satisfaction, *Journal of Environmental Psychology*, 17(1), 47-57.
- Bently, I. (1990). Ecological Urban Design. *Architects Journal*, 192(24), 69-71.
- Bently, I., Murrain, P., Alcock, A., Smith, G., & McGlynn, S. (1985). *Responsive Environments: A manual for Designers*. London: The architectural press.
- Chapman, D. (1996). *Creating Neighbourhoods and Places in the Built Environment*. London: E & FN Spon.
- Galster, G. C., & Hesser, G. W. (1981). Residential Satisfaction Composition and Contextual Correlates, *Environment and Behavior*, 13(6), 735-758.
- Goodey, B. (1993). Two Gentlemen in Verona: The Qualities of Urban Design. *Streetwise*, 4(2), pp 3-5.
- Michelson, W. (1996). An Empirical Analysis of Urban Environmental Preferences, *Journal of the American Institute of Planners*, 31, 355-360.
- Nichol, J., & Wong, S. M. (2005). Modeling Urban Environmental Quality in a Tropical City, *Landscape and Urban Planning*, 73, 49-58.
- Ott, W. R. (1978). *Environmental Indices: Theory and Practice*; Ann Arbor Science Publishers, Ann Arbor.
- Porteous, J. D. (1971). Design with People: The Quality of the Urban Environment, *Environment and Behavior*, 3(2), pp 155-177.
- Ramaswamy, D. (2005), *Thresholds and Transitions In between the public and private realm*; Thesis' the faculty of Virginia Polytechnic Institute and State University, at the city of Blacksburg in the state of Virginia.
- Tibbalds, F. (1990). *Making People-friendly Towns: Improving the Public Environment in Town and Cities*. Harlow, Longman.
- Van Poll, R. (1997). *The Perceived Quality of the Urban Residential Environment. A Multi Attitude Evaluation*, PHD thesis, Center for Energy and Environmental Studies (IVEM), University of Groningen (RUG), the Netherlands.
- Walton, D., Murray, J., & Thomas, A. (2008). Relationships between population density and the perceived quality of neighbourhood. *Social Indicators Research*, 89(3), 405–420.