



Original Paper

Open Access

Socio-Cultural Factors Affecting the Durability of Contemporary Housing in Iran

Mohsen Afshari^{1*}, Sima Khaleghian^{2*}, Mahsa Payedar³

1. Associate Professor, Architecture Department, Faculty of Architecture and Urban Design, Art University of Isfahan, Isfahan, Iran

2. Ph.D Student in Architecture, Architecture Department, Faculty of Architecture and Urban Design, Art University of Isfahan, Isfahan, Iran

3. M.Sc. in Iranian Architecture Studies, Architecture Department, Faculty of Architecture and Urban Design, Art University of Isfahan, Isfahan, Iran

Received: 2024/8/19

Accepted: 2025/1/2

Abstract

This paper aims to identify the socio-cultural factors affecting the durability of contemporary housing in Iran and explain the role of culture and beliefs of society in the longer useful life of housing architecture. The nature of the research is applied and in terms of the research approach it is survey type (quantitative-qualitative). In the first step, a list of socio-cultural criteria affecting housing durability was extracted from the theoretical. In the second step, in order to verify and evaluate the extracted criteria, a questionnaire was answered by experts using the Delphi technique. The third step was to measure the value of each of these criteria and prioritize them by the people. The population of this questionnaire was about 210 people from the general public who were randomly selected. In the fourth step, with the help of Analytical Hierarchy Method (AHP) based on pairwise comparisons, the criteria found by the community of experts were ranked and weighted. In the final step, the prioritization of people and experts was compared. In the two first steps, ten cultural-social factors, affecting the useful life of housing were identified: a sense of belonging, flexibility, modernity, media, playing the role of the operator in the design and construction process, social class and dignity, neighborhood, access and local services of the city, spatial quality, and security. In the next steps, the criteria found by experts were ranked and weighed by using analytic hierarchical analysis (AHP) based on the pairwise comparison. The research findings were done through comparative summarization among people and experts' prioritization regarding socio-cultural criteria. The consensus of people and experts on the importance of two security and spatial quality factors as the most important socio-cultural factors affecting durability indicates the special influence of these two factors on individuals' tendency for longer use of housing.

Keywords:

Socio-cultural Factors, Durability, Contemporary Housing, Iran

* Corresponding Author: m.afshary@auic.ac.ir



©2025 by the Authors. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0 license)
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

Introduction

According to the statistics and studies done in developed countries per year, the lifespan of a building is a significant issue in the modern world. The researchers believe though durability was a fight against nature in the past, it is now a struggle to preserve nature. Belief in the durability of buildings and the necessity of reviving the culture of preserving and maintaining previous generations help to fight against capitalist thought, which is highly interested in using natural resources (Touw, 2006: 3).

Various factors have affected the useful life of buildings over time. These factors include different climatic or environmental, economic, political, physical, and other aspects, which are not included in the scope of this study. This study has a considerable look at the socio-cultural aspects of the factors affecting the useful life of contemporary housing in Iran.

Method

Five steps are used regarding the asked question to pursue this study it is done qualitatively for better discovery and description of mental dimensions and meanings of the environment. In the first step, a list of socio-cultural criteria affecting housing durability was extracted from theoretical literature through library study and prepared in a frame of factors affecting durability. In the second step, a questionnaire was designed, by using the Delphi technique and considered indicators to scrutinize and evaluate the extracted criteria.

The third step measures the value of criteria and their ranking by the public. The society of this questionnaire comprised 210 people of society who were selected randomly. In this phase, the questionnaire was analyzed using the hierarchical Friedman test, and the value of each criterion was determined by criteria, including gender, age, income, education, and ownership. As a method for assessing decisionmakers' opinions, AHP is used in the fourth step.

To ensure all factors affecting housing durability, a questionnaire was designed in this step to assess the accuracy of the factors derived from library resources. This questionnaire was filled out by 18 architecture experts and researchers whose opinions are reported in Figure 1.

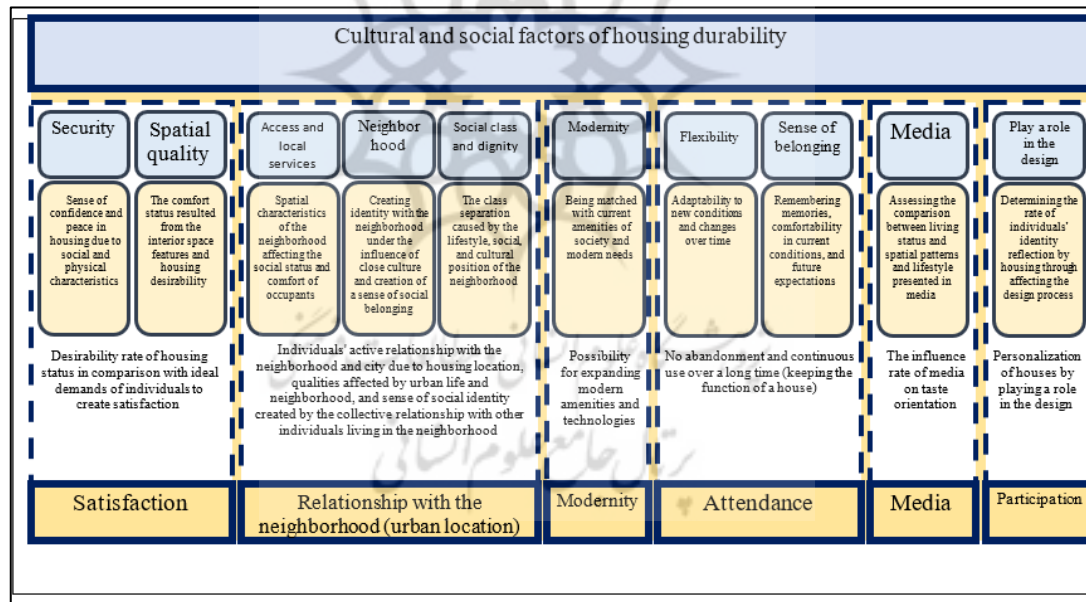


Fig 1. socio-cultural factors of housing durability

Discussion and Conclusion

Ultimately, a comparative summarization was done between prioritizations by people and experts regarding socio-cultural criteria as seen in figure 2. Ten socio-cultural factors affecting the useful life of housing were identified in this research: a sense of belonging, flexibility, modernity, media, playing the role of the operator in the design and construction process, social class and dignity, neighborhood, access and local services of the city, spatial quality, and security. These factors were assessed in the opinion of people and experts and then were determined in various categories based on their importance rate. Both people and experts agreed on the importance of two factors of security and spatial quality as the most important socio-cultural factors affecting durability indicating the specific influence of these factors on individuals' willingness for longer use of houses. One can increase the useful life of housing that results in natural, environmental, psychological,

and thrift advantages by considering socio-cultural infrastructures and focusing on the factors found in this study.

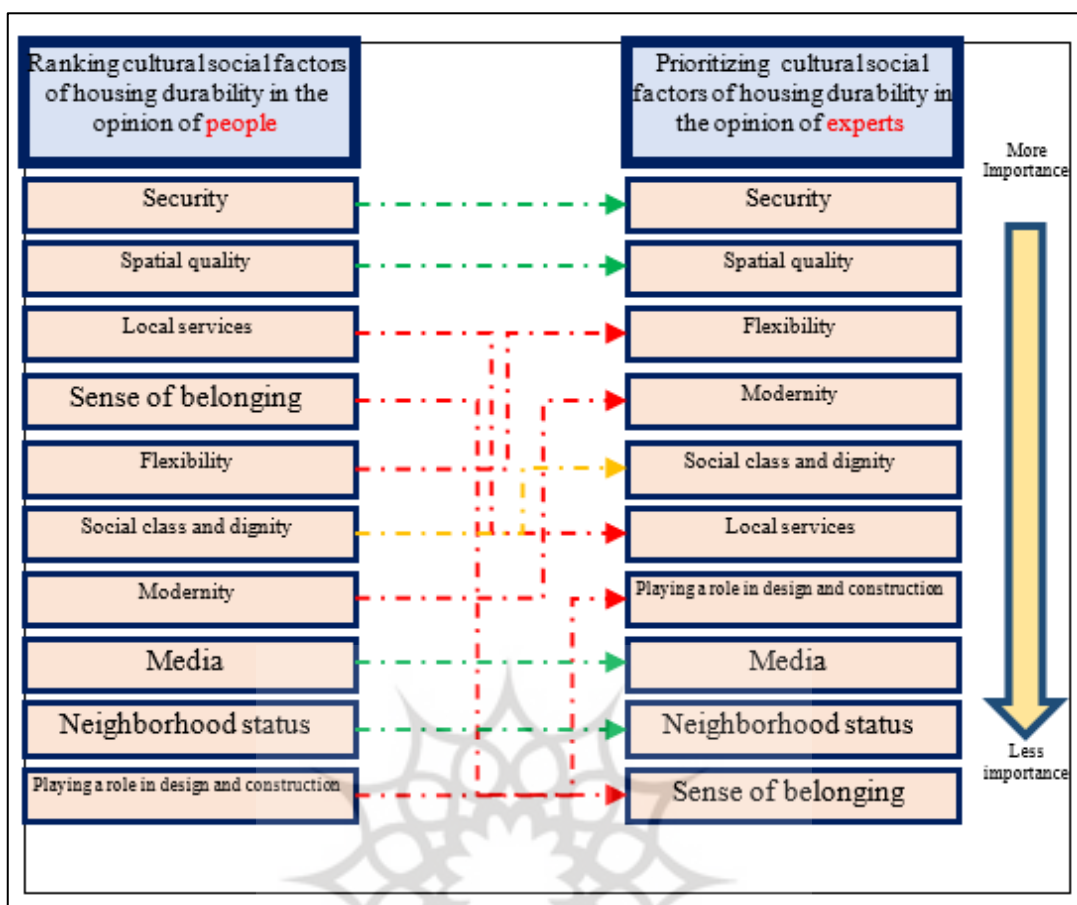


Fig 2. Prioritizing the socio-cultural factors of housing durability in the opinion of experts compared to people's opinions

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی



شناسایی و اولویت‌بندی عوامل فرهنگی - اجتماعی تأثیرگذار بر ماندگاری مسکن معاصر ایران

محسن افشاری^{۱*}، سیما خالقیان^۲، مهسا پایهدار^۳

۱. دانشیار، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران

۲. پژوهشگر دکتری معماری، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران

۳. کارشناسی ارشد مطالعات معماری ایران، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۰/۱۳

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۵/۲۹

چکیده

در مسیر حفظ سرمایه‌های ملی، جلوگیری از تخریب ساختمان‌ها و افزایش عمر مفید بنایها، نقش مهمی دارد. از این‌رو، این پژوهش به جنبه‌های فرهنگی - اجتماعی عوامل تأثیرگذار بر فرایند عمر مفید مسکن معاصر ایران می‌پردازد. شناخت عوامل فرهنگی - اجتماعی مؤثر بر ماندگاری مسکن معاصر، اولویت‌بندی و مقایسه آن‌ها (از دید متخصصان و افراد عادی) و تبیین نقش فرهنگ و باورهای جامعه بر طولانی بودن عمر مفید معماری مسکن را می‌توان از اهداف پژوهش برشمود. ماهیت پژوهش، کاربردی و ازنظر رویکرد، از نوع پیمایشی است. در این پژوهش، از روش دلفی برای شناسایی و تحلیل سلسله‌مراتبی برای اولویت‌بندی عوامل استفاده شد. در ابتدا معیارهای فرهنگی - اجتماعی مؤثر بر ماندگاری مسکن توسط متخصصان تدقیق و ارزیابی گردید که ده عامل مؤثر بر عمر مفید مسکن شناسایی شدند. عوامل، شامل حس تعلق، انحطاط‌پذیری، روزآمدی، رسانه، ایفای نقش بهره‌بردار در روند طراحی و ساخت، شأن و طبقه اجتماعی، همسایگی، دسترسی و خدمات محلی شهر، کیفیت فضایی و امنیت هستند. در گام‌های بعد «سنجهش معیارهای استخراج شده از دیدگاه مردم»، «رتبه‌بندی» و «وزن دهی معیارهای یافت شده توسط جامعه متخصصان» با کمک روش تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) صورت گرفت. نتایج پژوهش، به صورت جمع‌بندی مقایسه‌ای بین اولویت‌بندی دیدگاه مردم و متخصصان در رابطه با معیارهای فرهنگی - اجتماعی نشان داد که عموم مردم و متخصصان در اهمیت دو عامل امنیت و کیفیت فضایی، به عنوان مهم‌ترین عوامل فرهنگی و اجتماعی مؤثر بر ماندگاری مسکن، اتفاق نظر دارند.

واژگان کلیدی

عوامل فرهنگی - اجتماعی، ماندگاری، مسکن معاصر، ایران

*مسئول مکاتبات: m.afshary@aui.ac.ir



©2025 by the Authors. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0 license)
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

۲. پیشینه تحقیق

۱. مقدمه

ماندگاری با واژه‌هایی چون مانایی، پایداری، نامیرایی و جاودانگی در ارتباط است. ماندگاری (Durability)، به معنای قابلیت تداوم و بقا است؛ یعنی ویژگی آنچه می‌تواند پایدار بماند و دوام یابد. به گفته لینچ، ماندگاری عبارت است از میزان مقاومت عناصر یک شهر در مقابل فرسودگی و زوال، به‌گونه‌ای که توانایی عملکرد خود را در بلندمدت حفظ کنند (پاکزاد، ۱۳۸۱، ص ۱۰۸).

شفعیان دارانی و همکاران (۱۳۹۳، ۳۲) سعی در تدوین مفهوم ماندگاری و تفاوت آن با پایداری نموده‌اند. پژوهشگران در این پژوهش، عنصر معنا و معنویت، توجه به فرهنگ و استفاده از کهنه‌الگوها و توانایی جذب مخاطب را، عامل ماندگاری آثار تاریخی و وجه تفاوت ماندگاری و پایداری دانسته‌اند. تقره‌کار و دیگران (۱۳۸۸)، واژه ماندگاری را معادل جاودانگی در نظر گرفته‌اند. این پژوهش در جستجوی آن بوده است «که جاودانگی تا چه حد در ویژگی‌های فیزیکی اثر و تا چه حد در فرهنگ یا عوامل متافیزیکی ریشه دارد؟» و در این ارتباط، با دستبندی و سپس بررسی انواع نظریه‌های مرتبط با زمینه ماندگاری و جاودانگی ساخته‌های معماری، ماندگاری را مفهومی وابسته به کالبد فیزیکی و جاودانگی را فراتر از کالبدی می‌داند و درنتیجه، «اگرچه کالبد بسیاری از آثار ماندگار معماری همچنان وجود دارد اما از آنجاکه حیات ندارند و برای مردم فرهنگ‌سازی و حیات‌بخشی نمی‌کنند، جاودانگی نداشته و در عین ماندگاری مرده‌اند». همین طور پور جعفر (۱۳۸۲) تداوم معنا را عاملی برای جاودانگی دانسته است که در آن به موضوع جاودانگی در حوزه شهرسازی پرداخته است و شهر رم را «بعنوان نمونه موردي مطالعه نموده است. از دیدگاه محققان این «ریشه‌ها و پایه‌های روحانی و معنوی» هستند که منتهی به جاودانگی سکونت‌گاه‌های بشری می‌شوند.

کلمه ماندگاری غالباً بر وجه فیزیکی اثر و پایداری کالبدی آن در برابر فرایش ناشی از گذشت زمان و دلایل مختلف متمرکز است (Waclaw, 2014)، درحالی که واژه جاویدان (Eternal)، علاوه بر مانایی، سخن از نوعی حیات و اثربخشی و جذابیت دارد. الکساندر نیز از راهی جاویدان، برای ساختن، سخن می‌گوید. هر بنایی که برای اساس ساخته شده باشد، جاودانه و زنده است. الکساندر از الگو و رویدادهایی سخن می‌گوید که بخش اصلی عناصر تشکیل‌دهنده ساختمان محسوب می‌شوند. هویت ساختمان یا شهر لزوماً نتیجه رویدادهایی است که در آن اتفاق می‌افتد. هر فرهنگی همیشه و همواره الگوی رویدادهای خود را بنام عناصر کالبدی که در آن فرهنگ رایج هستند،

آمارها و پژوهش‌هایی که در کشورهای توسعه‌یافته انجام می‌شود، اهمیت طول عمر مفید ساختمان را در حال حاضر نشان می‌دهند. پژوهشگران این حوزه معتقد هستند اگر ماندگاری درگذشت، مبارزه با طبیعت بود، امروز یک مبارزه برای حفظ طبیعت است. ماندگاری بنها می‌تواند در حل بحران تولید بیش از حد نخلهای ساختمانی، مصرفی بودن معماري و محضلات فرهنگی و زیست‌محیطی اثر داشته باشد. با اعتقاد به ماندگاری ساختمان‌ها و ضرورت احیاء فرهنگ حفظ و نگهداری نسل‌های پیشین، می‌توان با تفکر نظام سرمایه‌داری که تشنۀ استفاده از منابع طبیعی است، مبارزه کرد (Touw, 2006: 3).

یافته‌ها، بسیاری از پیش‌فرض‌های رایج در مورد عمر مفید بنها و ارتباط بین مصالح سازه و عمر خدماترسانی را زیر سؤال می‌برند (Van Hees and others, 2014). باینکه بیشتر، این‌گونه فرض می‌شد که استفاده از اسکلت ساختمانی مقاوم، همچون کاربرد فولاد و بتن، سبب افزایش عمر مفید بنا است، نتایج تحقیقات نشان می‌دهد که ارتباط معینی بین سیستم سازه‌ای مقاوم و عمر مفید ساختمان وجود ندارد (O'Connor, 2004). نگاهی به وضعیت ساخت در ملل توسعه‌یافته، نشان می‌دهد که تخریب بنها بیشتر متأثر از مسائل فرهنگی، اقتصادی و یا از کارافتادگی بنا است و با عواملی نظیر تغییر کاربری و ارزش زمین، عدم پاسخ‌گویی به نیازهای روز و نگهداری نادرست از عناصر غیر سازه‌ای ارتباط دارد (Yashiro, 2009). در حقیقت امر، عمر خدماترسانی اکثر بنها غالباً کوتاه‌تر از عمر نظریه خودشان است. مطالعات درزمینه سازه پایدار پرسش‌های جالبی را مطرح می‌کنند و کانون توجه پژوهشگران را به موضوعاتی مانند ماندگاری سازه و مصالح، انعطاف‌پذیری طراحی برای تغییر آتی و زوال‌پذیری و پیش‌بینی درست عمر مفید در ارزیابی چرخه عمر مفید در بنها جلب می‌کند (O'Connor, 2004).

هدف پژوهش حاضر شناخت عوامل فرهنگی - اجتماعی مؤثر بر ماندگاری مسکن معاصر، اولویت‌بندی و مقایسه آن‌ها (از دید متخصصان و افراد عادی) و تبیین نقش فرهنگ و باورهای جامعه بر طولانی بودن عمر مفید مسکن معاصر ایران است؛ بنابراین، پژوهش به چیستی عوامل فرهنگی - اجتماعی مؤثر بر ماندگاری مسکن معاصر می‌پردازد. عوامل گوناگونی در طول زمان دروند عمر مفید بنها اثر داشته‌اند. این عوامل جنبه‌های متفاوت اقلیمی یا زیست‌محیطی، اقتصادی، سیاسی، کالبدی و غیره را شامل می‌شوند که موربدیت این پژوهش نیست. این نوشتار نگاه خاصی به جنبه‌های فرهنگی - اجتماعی عوامل تأثیرگذار بر فرایند عمر مفید مسکن معاصر ایران خواهد داشت.

پرداخته شده است. پژوهش‌های اندکی به بررسی مستقیم نقش فرهنگ و سازوکار آن در مانایی مسکن معاصر پرداخته‌اند و تنها برخی از صاحب‌نظران به تعدادی از مؤلفه‌های فرهنگی و نقش آن در مانایی بناهای تاریخی اشاره نموده‌اند. این موضوع نیز خود دلیلی بر ضرورت انجام این پژوهش با تأکید بر عوامل فرهنگی و اجتماعی است. این پژوهش سعی دارد تا نیروی فرهنگی تأثیرگذار در مانایی مسکن معاصر ایران را شناسایی نماید، بنابراین، پرسش پژوهش این است که عوامل فرهنگی - اجتماعی مؤثر بر ماندگاری مسکن معاصر ایران چیست؟

۳. روش پژوهش

ماهیت تحقیق، کاربردی و از نظر رویکرد تحقیق از نوع پیمایشی (کمی - کیفی) است. در راستای پیشبرد این پژوهش که به صورت کمی به منظور کشف بهتر و توصیف ابعاد ذهنی و معانی محیط صورت پذیرفته است، با توجه به پرسش مطرح شده، ابعادی بودند که پایداری اجتماعی و پاییندی به قانون حیاتی تربیت از پنج گام بهره برده شد. در گام اول فهرستی از معیارهای فرهنگی - اجتماعی مؤثر بر ماندگاری مسکن به صورت کتابخانه‌ای از ادبیات نظری، استخراج و در قالب عوامل مؤثر بر ماندگاری تبیین شد. در گام دوم، به منظور تدقیق و ارزیابی معیارهای استخراج شده، پرسشنامه‌ای با استفاده از تکنیک دلفی با شاخص‌های موردنظر تقویت و توسعه جامعه نمونه از متخصصان این حوزه تکمیل گردید و پس از این گام تعدادی معیار به معیارهای اولیه اضافه شد.

در سومین گام به سنجش وزن هریک از این معیارها و اولویت‌بندی آنان توسط عموم مردم پرداخته شد. جامعه این پرسشنامه حدود ۲۱۰ نفر از عموم افراد جامعه بودند. نمونه‌گیری آسان یا در دسترس، نوعی از روش‌های نمونه‌گیری غیر احتمالی است؛ یعنی استفاده از اعضاًی که به آسانی در دسترس محقق قرار دارند. در این مرحله، روایی پرسشنامه توسط محققان با روایی صوری تأیید شد و مقدار پایایی آن با استفاده از فرمول الگای کرون باخ به دست آمد و داده‌های پرسشنامه با استفاده از آزمون فریدمن به صورت سلسه مراتبی مورد تحلیل قرار گرفت.

در چهارمین گام با کمک روش تحلیل سلسه‌مراتبی (AHP) که روشهای برای سنجش قضاوت‌های تصمیم‌گیرنده‌گان است، با وزن دهی به ارزیابی‌های عینی و ذهنی در ساختاری یکپارچه بر مبنای ایجاد مقایسات زوجی به رتبه‌بندی و وزن دهی معیارهای یافت شده توسط جامعه متخصصان پرداخته شد که در این پرسشنامه مقایسه زوجی، شاخص سنجش پایایی یا روایی،

مشخص می‌کند (Alexander, 2010: 60)، بنابراین، می‌توان گفت؛ هر بنایی که بر اساس این الگوها شکل بگیرد و با آن‌ها هماهنگ باشد، وارد ساحت جاودانگی می‌گردد. از طریق همین الگوها است که جاودانگی در معماری با فرهنگ ارتباط می‌باشد. بر این اساس، جاودانگی یک بنا متأثر از رابطه بنا با جامعه و فعالیت‌های موجود در آن است.

عدم شناخت عوامل مؤثر بر ماندگاری بنا منجر به تخریب زودهنگام بناهای معاصر و تولید اینبهو نخاله‌های ساختمانی شده است. Yu و همکاران (2017) در پژوهش خود باهدف حفظ پایداری اجتماعی به دنبال دلایل تخریب مسکن در شهر شانگ‌های چین بوده‌اند. در همین راستا، پژوهشگران با نظرسنجی از محققان و افراد دارای صلاحیت علمی و مصاحبه با تخریب‌کنندگان بناها و افراد ساکن و مهاجر، نشان دادند که سلامت و ایمنی، برابری اجتماعی و پاییندی به قانون حیاتی تربیت ابعادی بودند که پایداری اجتماعی تخریب مسکن شهری در شانگ‌های را تعیین کردند.

مسئله ماندگاری و پایداری مسکن، به دغدغه‌ای برای پژوهشگران متعدد تبدیل شده است. چنان‌که بر اساس آمار، چین نیز در دهه‌های اخیر شاهد یک فرایند بی‌سابقه در توسعه مجدد شهری بوده است که عمدتاً تحت هدایت دولت‌های محلی و توسعه‌دهندگان املاک و باهدف تقویت رشد اقتصادی صورت گرفته است. این روند، به تخریب گسترده پروژه‌های مسکن شهری (UHD) منجر شده و پیش‌بینی می‌شود در آینده نیز ادامه یابد (Shi et all, 2011, 2013). از سال ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۳ میلادی، سالانه ۳۴۵ تا ۴۶۰ میلیون مترمربع ساختمان تخریب شده است (China Academic of Building Research, 2014). در شهرهای ایران هر روزه ساختمان‌های تخریب می‌شوند که به نظر می‌رسد هنوز می‌تواند کارایی داشته باشد، عدم توجه به عمر مفید کوتاه بناهای معاصر، مشکلات مهمی در زمینه‌های اقتصادی و محیط‌زیست پدید آورده است و با این وجود در زمینه عمر مفید ساختمان در ایران مطالعات مجزا و دقیقی صورت نگرفته است. همین امر، ضرورت انجام این پژوهش را روشن می‌سازد؛ بنابراین، می‌توان پژوهش‌های تزدیک به موضوع ماندگاری را با کلیدوازه‌هایی همچون پایداری نیز یافت اما در این پژوهش‌ها مانند پژوهش شیرازی و کیوانی (2017)، جائز و روییک (2017) به عواملی برای پایداری اجتماعی اشاره کرده‌اند که صرفاً در حوزه‌های اجتماعی و فرهنگی تبیین نشده است و به ابعاد دیگری مانند سلامت، سیاست و اقتصاد

2023). از این راهبرد با عنوان «معماری مهمان‌نواز» یادشده است و اگر خانه به طریقی و گونه‌ای انعطاف‌پذیر طراحی شود که بتواند متناسب و همراه با نیازهای متعدد و متغیر ساکنان در طی زمان تغییر کند (Zoe et al, 2023)، درواقع، برآیندی از نیازها و تمایلات دلخواه خانوار و جوابگوی آن‌ها خواهد بود.

بهمانند ضریب پایابی آلفای کرون باخ وجود ندارد. در مرحله نهایی، اولویت‌بندی‌های عمومی (اولویت‌بندی مردم، مستخرج از مرحله سوم) و اولویت‌بندی‌های تخصصی (اولویت‌بندی متخصصان، مستخرج از مرحله دوم) با یکدیگر مقایسه و تحلیل شدند. این پژوهش، به بررسی مسکن در ایران دوره معاصر می‌پردازد.

هدف اصلی از اجرای این راهکارهای انعطاف‌پذیر، تضمین تداوم کارکرد ساختمان در گذر زمان است. این رویکرد به بناها امکان می‌دهد تا ضمن حفظ عملکردهای اولیه، خود را با شرایط متغیر زندگی و نیازهای نوظهور تطبیق دهند. نیازهایی که اغلب با انتظارات اولیه در زمان ساخت تفاوت اساسی دارند. به‌واقع، تداوم کارکرد معماری، هدف اصلی برای افزایش طول عمر مفید ساختمان، درگرو این سازگاری‌های مداوم است. با درک بهتر از جواب و مفهوم انعطاف‌پذیری و جستجوی راهکارهای طراحانه آن در معماری، قابلیت استفاده بینهای از فضاهای طراحی شده در دوره‌های متعددی زمانی ایجاد می‌شود و درنتیجه، می‌توان طول عمر مفید مسکن را نیز افزایش داد. اگر عملکرد کلی ساختمان در رضایت کاربر، انعطاف‌پذیری در سازمان‌دهی فضایی، انعطاف‌پذیری در پذیرش فناوری و بهره‌وری از انرژی و محیط، خلاصه شود، ساختمان باید در تمام طول عمر خود نیازها را برطرف سازد. با توجه به اینکه عمر طولانی، احتمال تغییر به‌هرداران، تغییر وظایف کاری و تغییر تجهیزات و وسائل کاری را افزایش می‌دهد، باب وسیعی از نیازمندی‌ها با این تغییرات گشوده خواهد شد که باید در بررسی‌ها مورد توجه قرار گیرند (Agatangelo, 2015).

همسایگی‌ها فرصتی جهت رها شدن از تنشی‌های زندگی روزمره، گذران اوقات فراغت، تعاملات اجتماعی و گردهمایی افراد و گروه‌های مختلف و بسترهای برای حضور، آزادی بیان و ایزار آن‌ها در فضا است. همسایگی بعد از واحد خانواده، از مهم‌ترین اجزا و بنیادهای زندگی اجتماعی است و به همین دلیل اگر روابط بین همسایگان به عنوان یک واحد اجتماعی از سلامت کافی بهره‌مند باشد، جامعه شهری می‌تواند در تسهیل روابط اجتماعی و درنتیجه، در ظهور وحدت اجتماعی و احراز هویت جمعی توفیق یابد. هویت مطلوب هر شهر از نظر ساکنان که درگرو تداوم خاطرات جمعی و فردی از محل سکونتگاه و حس تعلق داشتن به مکان است، از طرق گوناگونی قابل دستیابی است. در این زمینه، عوامل اجتماعی متعددی بر ماندگاری مسکن معاصر تأثیرگذار هستند که از آن جمله می‌توان به: توجه به همزیستی با دیگران در قالب همسایگی (Keith & Jeff, 2013, شان و طبقه اجتماعی; Paidakaki & Lang, 2021; Mohamed Sharafeddin & Arocho, 2022)

۴. مبانی نظری پژوهش

واضح و مشخص است که ماندگاری اکثر ساختمان‌ها برای سکونت گزیدن انسان، دلخواه هر گروه و جامعه‌ای است و ساخت و تخریب مداوم و بی‌دریب ساختمان‌ها اتفاق انرژی و هزینه و سرمایه‌ها محسوب می‌شود. پیداکردن عواملی که عمر مفید و طولانی معماری ایران بهخصوص در حوزه مسکن را ایجاد کند در کانون توجه است، زیرا که عدم شناخت عوامل اثرگذار بر بقای ساختمان منتهی به تخریب ساختمان‌های معاصر و تولید انبوه نخالمهای ساختمانی می‌شود و این مسئله، منابع، انرژی و وقت زیادی را اتلاف می‌نماید.

از دلایل اصلی ماندگاری یک ساختمان، تداوم عملکرد آن در دوره‌های مختلف زمانی است. چیزی که معماری ایران را تا به امروز زنده نگهداشت و از آن محافظت کرده است، امکان حضور پذیری آن بوده که به تداوم کارکرد ساختمان و نقش مؤثر و فعال وزنده آن به‌واسطه ایجاد انعطاف‌پذیری، حس تعلق و خاطره‌انگیزی منتهی شده است (Aygenç et al, 2020; Harris et al, 2023).

عدم توجه و فراموشی، از عوامل مهم نابودی ساختمان‌ها هستند. به عبارت دیگر، ساختمان تا زمانی زنده است که کارکرد اجتماعی و زندگی آن برقرار و فعال باشد (Koch, 2021). بهترین راه برای حفظ و ماندگاری ساختمان، تداوم بخشیدن به استفاده از آن‌ها است. اجتماع‌پذیری، سبب ایجاد حس تعلق ساکنان به خانه و محله خود می‌شده است (Boryczko, 2012); بنابراین، افراد به ادامه زندگی در خانه و محله تمایل داشتند و در ادامه، برای حفاظت و همچنین ارتقاء عمر مفید ساختمان‌های عمومی و مسکن متناسب با نیازهای روز خود مداوماً تلاش می‌کردند. از سوی دیگر، اگر مردم به خانه‌ای که در آن زندگی می‌کنند، حسی از تعلق داشته باشند، راحت آن را ترک نمی‌کنند و بنابراین، عامل حس تعلق به عنوان عامل پراهمیت در مطالعات علل فرهنگی و اجتماعی خانه‌ها قابل توجه است.

در سوی دیگر، معمار با ایجاد ساختار کلی مناسب امکان انعطاف، تغییر و تطبیق پس از انجام مراحل ساخت را برای ساکنان ایجاد می‌کند (Le Minh Quang and Van Nguyen, 2022).

مشابه که متشکل از علایق اقتصادی و شرایط بازار است، طبقات اقتصادی را شکل می‌دهد. حال آنکه موقعیت مترلتی مشابه، ناشی از ارزیابی اجتماعی مثبت یا منفی مشخص است و گروههای مترلتی را پدید می‌آورد (Kubatova& Ghorbani 2017: 67). از دیگر عوامل اجتماعی پراهمیت در ماندگاری، توجه به رضایت درونی (Akram & Al-khalifa, 2022) و بعد اثرگذار (Bahador & Bavar, 2022; Itma & Monna, 2022; Jiang et al., 2023) بر آن است که در قالب کیفیت فضایی، (Abed & Alzghoul, 2023) بیان شده است.

کیفیت مسکن به دو ویژگی اصلی، یکی سکونت در واحد مسکونی و دیگری به ویژگی‌های اجتماعی و فرهنگی محیط مسکونی متمرکز است. ویژگی اول صرفاً عینی و منعکس‌کننده ویژگی‌های کالبدی، خوابگاهی، عملکردی، فنی و اجزای سازه ساختمان است. ویژگی دوم روی نقطه ذهنی فرد و با استفاده از یک یا چند روش تمرکز بر روی نقطه ذهنی فرد و با استفاده از یک یا چند روش تحقیق جامعه‌شناختی و روانی به جستجوی تجربه مردم می‌پردازد. در این رویکرد، تمرکز بر روی واکنش بین ساکنان و محیط اطراف است که چگونگی رابطه ساکنان و تجربه روزانه آنها از محیط را قضاوت می‌کند (Ozsoy & Gokmen, 2017). کیفیت فضایی در مسکن را می‌توان به صورت جزئی‌تر در عملکرد فضای داخلی، فرم ساختمان (Soltani et al., 2022) و ارتباط با طبیعت (Debucquet et al., 2022; Condotta et al., 2023; Niyommaneerat et al., 2023; al., 2023) بر شمرد و تطابق این کیفیت‌ها با استانداردهای ذهنی افراد ارتقای رضایتمندی و به تبع آن افزایش ماندگاری در یک خانه را در بی دارد. مختصان معتقد هستند که مردم بیشتر به کیفیت و کمیت طراحی داخل خانه اهمیت می‌دهند. بنابراین، با افزایش میزان آسایش (Tariq et al., 2023) درون خانه، پایداری و ماندگاری افزایش می‌یابد (Ghaem Maghami et al., 2010).

همچنین نیاز به امنیت همواره از نیازهای اساسی انسان بوده و در صورت برآورده نشدن نسبی این نیاز، نیازهای رده‌بالاتر انسان برآورده نخواهد شد. بنابراین، با عدم دستیابی به آسایش تمایل برای نقل مکان ایجاد خواهد شد. از آنجایی که امنیت اجتماعی در زمرة عوامل اجتماعی تأثیرگذار کلان بر سرزندگی فضاهای شهری است و پژوهشگران این عامل را آفرینش‌کننده کیفیت طراحی شهری می‌دانند، می‌توان ادعا کرد که اگر درنتیجهٔ فرایند طراحی، فضایی با ویژگی‌های کالبدی مناسب و درخور فضایی

Goh & Coorey, 2022) و خدمات محلی در شهر (al., 2023; Radzimski, 2023) اشاره کرد. این عوامل هریک بهنوبهٔ خود با تقویت احساس آسودگی (Laura, 2009)، ایجاد تعلق خاطر و آسایش، تمایل به ماندگاری در سکونتگاه را افزایش می‌دهد. در مقابل، نبود این امکانات و کاهش سطح آسایش تمایل به جابه‌جایی از محل سکونت را تشید می‌کند.

در نگاهی کلی، می‌توان خدمات عمومی شهری را شامل تمامی عنصری دانست که تأمین نیازهای مختلف ساکنان محلات شهری را در زمینه‌های مختلف سکونت، فعالیت، استراحت، فراغت و بهطورکلی، بالا بردن کیفیت زندگی شهری بر عهده‌دارند. برای بسیاری از خدمات و تسهیلات شهری نظیر پارک، مراکز آموزشی، تجاری، تفریحی و بهداشتی، مجاورت فیزیکی نیاز است. دسترسی به خدمات شهری نقشی حیاتی در ماندگاری سکونتی ایفا می‌کند، چراکه هزینه‌های مصرفی و زمان دسترسی به این خدمات با افزایش فاصله، بهطور قابل توجهی افزایش می‌یابد. این عوامل دستراتی تأثیر مستقیمی بر تصمیم‌گیری ساکنان برای ماندن یا ترک محل سکونت دارند و نباید از اهمیت دسترسی فیزیکی به امکانات شهری غافل شد (Opp, 2016).

آنچه به بناها و شهرها هویت می‌بخشد، تنها ترکیب کالبدی آن نیست بلکه رویدادهایی است که غالباً و مکرراً در آنچه اتفاق می‌افتد. الگوی راجح رویدادها بسته به هر فرد و فرهنگ تا حد زیادی فرق می‌کند؛ اما هر شهر، محله و هر بنا، مطابق فرهنگ غالب خود، مجموعه خاصی از الگوی رویدادها است. ناحیه و مکان جغرافیایی که شهروندان در آن قرار دارند تأثیر بسزایی بر طبقه‌بندی اجتماعی افراد دارد. مکان زندگی فرد بر روی تصویر ذهنی فرد از خود و اطرافیانش تأثیر می‌گذارد. مکان یک فرد می‌تواند بر روی احساسات، افکار و عمل شخص تأثیر بگذارد. محله مسکونی یک شخص می‌تواند جزئی از هویت آن شخص تلقی شود و این هویت از طریق مقایسه محله یک نفر با محلات مرتبط با آن شکل می‌گیرد (Bernardo & Oliveira, 2016). ویر، منزلت را حاصل تأیید دیگران می‌داند. در این صورت طبقه اجتماعی را می‌توان به صورت گروهی از افراد با موقعیت‌های مشابه در بازار کار و یا ازلحاظ فرهنگی و یا گروهی از افراد با سبک زندگی و فرهنگی همسان تعریف کرد. بنا بر نظریه فرهنگی اقتصادی ویر، در باب سرمایه‌داری، شرایط اقتصادی بهتهایی تعیین کنندهٔ شیوه و محل زندگی فرد نیست. او بین طبقه و موقعیت‌های مترلتی تمایز می‌گذشت. موقعیت طبقه‌ای

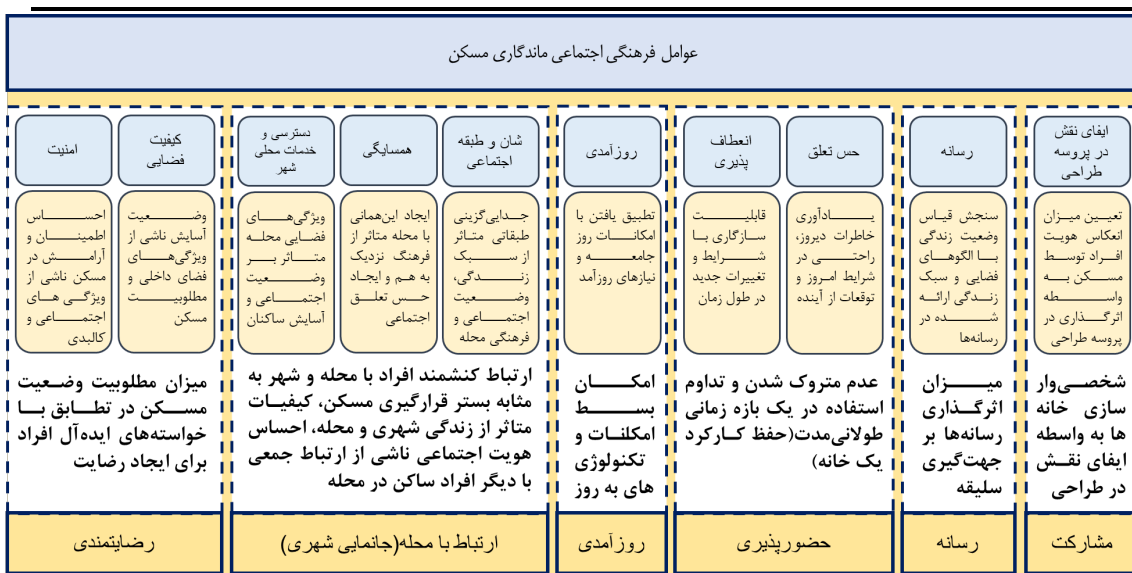
این پرسشنامه، توسط ۱۸ نفر از متخصصان و پژوهشگران حوزه معماری با تخصص‌هایی در حوزه مسکن، روانشناسی محیط و پایداری اجتماعی تکمیل شد که نتایج نظرات آنان در قالب (شکل ۱) در ادامه آمده است. علاوه بر آن، تعدادی از متخصصان به طور مشترک مواردی مانند میزان مشارکت در ساخت و رسانه را به عنوان دو عامل مهم فرهنگی اجتماعی به لیست فوق اضافه کردند که به عنوان عوامل جدید در ادامه روند پژوهش لحاظ شد. یکی از راهبردهای انکاس هوتیت فردی ساکنان در خانه، مشارکت دادن کاربران در طراحی خانه‌ها است (Zahraa et al, 2022). این مسئله موجب می‌شود مسکن مورداستفاده برای ساکنان، تفاوتی بین اینها به لحاظ ذهنی با دیگر خانه‌ها داشته باشد و تمایل به سکونت طولانی و ماندگاری مسکن را در بی خواهد داشت که این موضوع با عنوان «مشارکت در ساخت» در این پژوهش لحاظ گردیده است (Abed & Alzghoul, 2023). هوتیت هر فضای برآیند هوتیت‌های عملکردی، کالبدی، محیطی، فرهنگی و معنایی آن است. هوتیت فرهنگی، آن بخش از فضا و ویژگی‌های کالبدی یا معنایی یا عملکردی را شامل می‌شود که مردم احساس «این‌همانی» با آن ویژگی‌ها و درنتیجه، با آن فضایی کنند و ضمن درک هوتیت فضای آن را با هوتیت خویش هماهنگ و همراه می‌یابند (فرخزاد و مدیری دوم؛ ۱۳۹۳).

نهایتاً رسانه به عنوان بستر برقراری ارتباطات فرهنگ‌ساز و به عنوان عاملی مؤثر بر ماندگاری در مسکن، مورد مطالعه قرار گرفت. فرهنگ و ارتباطات در روابط، همزیست و در عمل انفکاک‌ناپذیر هستند. به گفته کرس، هر رفتار و عمل فرهنگی رویدادی ارتباطی است و هر کنش ارتباطی رویدادی فرهنگی محسوس می‌شود. به نظر تاملینسون نیز ارتباطات فرهنگ‌ساز است زیرا بعد اصلی ارتباطات، ایجاد پیوند میان فرهنگ‌ها و تعامل انسان در چارچوبی فرهنگی است (Kress, 1988). اثرگذاری رسانه‌ها به عنوان عوامل برقراری ارتباط بر بعد مختلف فرهنگی، امروزه بر کسی پوشیده نیست. فرهنگ سکونت و تمایلات افراد برای فضاهای مدنظر نیز از این مجموعه خارج نیست. بنابراین، رسانه‌ها نیز به عنوان عاملی اثرگذار—چه خودآگاه و چه ناخودآگاه—بر تمایلات مرتبط با تغییر مسکن و کاهش ماندگاری در آن تأثیر می‌گذارند. این تأثیر از طریق پیام‌ها و تصاویری که در معرض دید افراد قرار می‌گیرند، اعمال می‌شود و از این‌رو، رسانه را می‌توان عاملی مؤثر بر ماندگاری در مسکن معاصر دانست (گیوریان و ذاکری، ۱۳۹۲).

امن و قابل دفاع خلق نشود، استفاده کنندگان از این فضاهای همواره در این فضاهای ترس از وقوع جرم‌دارند و احساس امنیت کافی برای حضور در این فضاهای نخواهند داشت. این عدم حضور در فضاهای باز عمومی محلات مسکونی، علاوه بر کاهش سرزندگی در این فضاهای اختلال در کیفیت طراحی شهری، موجات کاهش نظرات اجتماعی و در پی آن افزایش موقعیت‌های مجرمانه در این فضاهای را فراهم خواهد کرد و درنهایت، نامنی هرچه بیشتر در این فضاهای را در پی خواهد داشت. این امر موجب خواهد شد که تمایل به ماندگاری در آن مسکن نیز کاهش یابد (Van Gelder, 2009 & 2010).

بهروزرسانی به معنای انتباط آثار معماری با شرایط زمینه‌ای مؤثر است که در راستای همراهی و انتباط با شرایط روز (روزآمدی) شکل‌گرفته‌اند. این راهبردها به دنبال تطبیق کالبد و فضا با نیازهای روزیه شیوه‌ای متوارن هستند، به‌گونه‌ای که کارکرد بهینه در شرایط کنونی را تضمین کنند. این راهبرد همسان‌سازی معماری برای استفاده در شرایط روز است که سازگار سازی نامیده می‌شود (Jokilehto, 2002). در راستای برطرف کردن نیازهای روز، تغییراتی در بنایان باید انجام پذیرد. این تغییرات که اغلب در راستای توسعه فضاهای معماری و با توجه به نیازها و فرهنگ جامعه در طول زمان رخ می‌دهد، همواره از دغدغه‌های اصلی معماران بوده است. در معماری ایران، چالش ماندگاری اغلب با مسائلی مانند کمبود فضا و نیاز بنا به توسعه در طول زمان، مواجه بوده است. توسعه بنایان، تغییرات عملکردی در آن‌ها، تغییر کاربران، تغییر در بافت پیرامونی و مواردی از این‌دست، در طول تاریخ، نیاز به برخی تغییرات را ناگزیر می‌کرد. بنایان بسته به طول عمرشان عموماً نسبت به نیازها از خود واکنش نشان داده و خود را با این نیازها تطبیق داده‌اند؛ بنابراین، قابلیت روزآمدی از دیگر عوامل مؤثر بر ماندگاری مسکن معاصر شناخته و تبیین شده است (رحیم نیا، ۱۳۹۵، ص ۱۵۴).

برای اطمینان از همه عوامل مؤثر بر ماندگاری مسکن، در این مرحله، پرسشنامه‌ای به منظور سنجش صحت عوامل یافت شده از منابع کتابخانه‌ای، تهیه گردید که میزان تأثیر ۸ عامل خاطرمانگیزی، انتعطاف‌پذیری، روزآمدی، شان و طبقه اجتماعی، ارتباط همسایگی متأثر از جانمایی شهری، دسترسی و خدمات محلی شهر متأثر از جانمایی شهری، کیفیت فضایی (نور/اهمیت/دید و منظر/ هندسه فضا...) و امنیت در ماندگاری مسکن معاصر مورد پرسش قرار گرفته شده بود.



شکل ۱. عوامل فرهنگی اجتماعی تأثیرگذار بر ماندگاری مسکن

Fig 1. Socio-cultural factors affecting the durability of housing

تأیید شد. قسمت تستی پرسشنامه، دارای ۳۷ سؤال بود که مقدار پایایی آن با استفاده از فرمول آلفای کرون باخ ۰.۹۰۳ به دست آمد. این عدد، نشان‌دهنده پایایی خوب و قابل اعتماد این پرسشنامه است و بنابراین، می‌توان نتایج نمونه را به جامعه تعمیم داد.

در مرحله اول آزمون، نرمال بودن داده‌ها روشی برای تشخیص آن است که مشخص شود توزیع داده‌های گردآوری شده از ۲۰۷ پاسخ‌نامه از توزیع طبیعی یا نرمال برخوردار است. قبل از هرگونه آزمونی که با فرض نرمال بودن داده‌ها صورت می‌گیرد، باید آزمون نرمال بودن انجام شود. با توجه به نتایج مندرج در جدول ۱، در بررسی نرمال بودن داده‌ها چون سطح معنی داری تمام عوامل کمتر از ۰/۰۵ بود، استفاده از آزمون فرض‌های پارامتریک کنار گذاشته شد. بنابراین، از آزمون ناپارامتری برای اولویت‌بندی عوامل استفاده می‌شود.

۵. تجزیه و تحلیل داده‌ها

در این مرحله، پرسشنامه‌ای به منظور سنجش اولویت عوامل فرهنگی و اجتماعی تأثیرگذار در ماندگاری مسکن معاصر از دیدگاه مردم تهیه گردید. با توجه به اینکه مخاطب این سوالات افرادی غیرمتخصص و از میان عموم افراد جامعه بودند، سوالات با استفاده از بیان ساده‌تر و بهره‌گیری از مصاديق نزدیکتر به زندگی جاری عموم مردم طرح شدند.

پرسشنامه‌ای که برای سنجش دیدگاه مردمی تهیه شد، شامل ۲ سؤال تشریحی، ۴ سؤال دو مقداری و ۳۷ سؤال تستی بود. این پرسشنامه به صورت مجازی در میان عموم مردم توزیع شد و درنهایت، تعداد ۲۰۷ پاسخ به دست پژوهشگران رسید. بهبیان دیگر اندازه نمونه برایر مقدار ۲۰۷ (بدون داشتن داده گمشده) است. روایی پرسشنامه توسط محققان با روایی صوری

جدول ۱. بررسی نرمال بودن داده‌ها

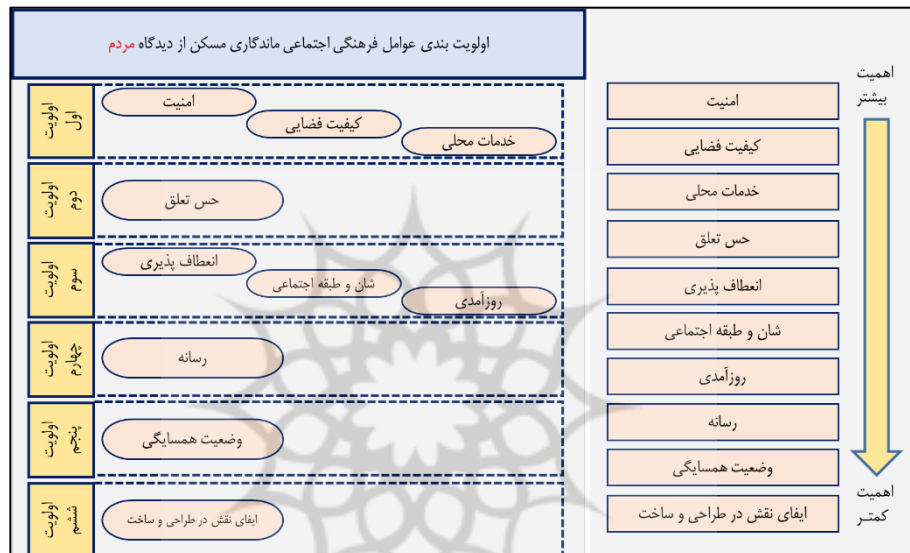
Table 1. Checking the normality of the data

کلموگروف اسپیرنوف			
سطح معنی داری	درجه آزادی	آماره	عوامل
0.000	207	0.267	ساخت
0.000	207	0.141	رسانه
0.000	207	0.100	کیفیت فضایی
0.000	207	0.099	خدمات محلی
0.000	207	0.131	وضعیت همسایگی
0.000	207	0.115	امنیت
0.000	207	0.104	روزآمدی

کلموگروف اسپیرنوف			
سطح معنی داری	درجه آزادی	آماره	عوامل
0.003	207	0.079	انعطاف‌پذیری
0.001	207	0.087	حس تعلق‌خاطر
0.000	207	0.122	شأن و طبقة اجتماعية

شامل امنیت، کیفیت فضایی، خدمات محلی است که به‌طور مستقیم از طراحی معماری و شهری نشأت می‌گیرد. در دسته دوم اولویت حس تعلق قرار دارد و در دسته سوم اولویت مردم، اهمیت از بیشتر به کمتر شامل امنیت، کیفیت فضایی، خدمات محلی، حس تعلق، انعطاف‌پذیری، شأن و طبقة اجتماعية، اولویت‌های بعدی شامل رسانه، وضعیت همسایگی و ایفای نقش در طراحی و ساخت هستند.

مطابق با شکل ۲، اولویت‌بندی عوامل فرهنگی اجتماعی ماندگاری مسکن از دیدگاه مردم فرهنگی اجتماعی ماندگاری مسکن از دیدگاه مردم به ترتیب اهمیت از بیشتر به کمتر شامل امنیت، کیفیت فضایی، خدمات محلی، حس تعلق، انعطاف‌پذیری، شأن و طبقة اجتماعية، روزآمدی، رسانه، وضعیت همسایگی و درنهایت ایفای نقش در طراحی و ساخت است. به‌طور کلی دسته اول اولویت‌های مردم



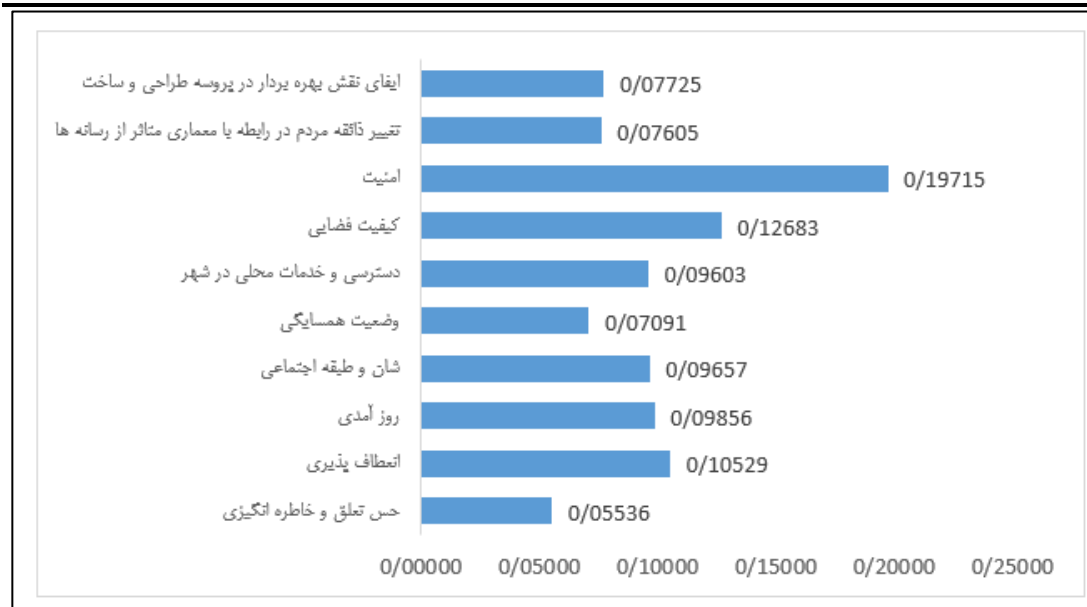
شکل ۲. اولویت‌بندی عوامل فرهنگی اجتماعی ماندگاری مسکن از دیدگاه مردم

Fig 2. Prioritizing socio-cultural factors of housing durability from the people's perspective

۵-۱. تحلیل سلسه‌مراتبی

در این بخش به بررسی نظرات ده خبره در مورد معیارهای مسکن معاصر بر اساس سلسه‌مراتبی پرداخته شد. مطابق نمودار ۱، معیار امنیت با وزن ۰/۱۹۷ بیشترین تأثیر را در انتخاب مسکن معاصر از دیدگاه خبرگان دارد، سپس در رتبه دوم معیار کیفیت فضایی با وزن ۰/۱۳۷ و در رتبه سوم معیار انعطاف‌پذیری با وزن ۰/۱۰۵ قرار دارد و معیار حس تعلق و خاطره‌انگیزی با وزن ۰/۰۵۵ کمترین تأثیر را در انتخاب مسکن معاصر از دیدگاه خبرگان دارد (نمودار ۱).

در گام بعدی عوامل یافته شده، از نظر متخصصان نیز اولویت‌بندی شده است. زیرا برای اقدام در راستای ماندگاری در مسکن معاصر و برخورد با این موضوع اجتماعی، بررسی از زاویه نگرش متخصصان نیز حائز اهمیت است. در همین راستا از ۱۰ نفر متخصص معماری خواسته شده تا پرسش‌نامه‌ای تهیه شده به روش AHP را پاسخ دهند که تحلیل داده‌های آماری پاسخ‌های آنان در این بخش پردازش می‌شود.

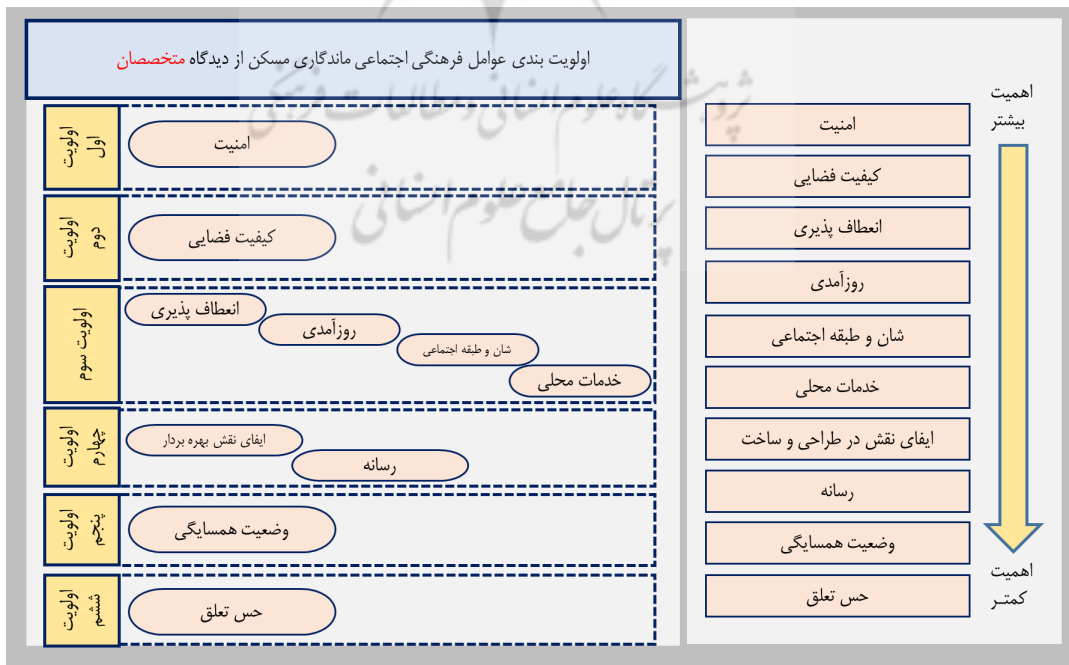


نمودار ۱. نتیجه تحلیل سلسله‌مراتبی مسکن معاصر

Chart 1. The result of the hierarchical analysis of contemporary housing

و مخصوصان کیفیت در اولویت دوم فضایی قرار دارند، در دستهٔ سوم نیز چهار عامل انعطاف‌پذیری، روزآمدی، شان و طبقهٔ اجتماعی و خدمات محلی قرار دارند. در دستهٔ چهارم اولویت مخصوصان به ایفای نقش در طراحی و ساخت و رسانه اختصاص دارد و دو اولویت بعدی، شامل وضعیت همسایگی و حس تعلق محلی، ایفای نقش در طراحی و ساخت، رسانه، وضعیت همسایگی و حس تعلق است. مخصوصان امنیت، در اولویت اول هستند.

مطابق با شکل ۳ اولویت‌بندی عوامل فرهنگی اجتماعی ماندگاری مسکن از دیدگاه متخصصان بیان شده است که این عوامل به ترتیب، از اهمیت بیشتر به کمتر شامل امنیت، کیفیت فضایی، انعطاف‌پذیری، روزآمدی، شان و طبقهٔ اجتماعی، خدمات محلی، ایفای نقش در طراحی و ساخت، رسانه، وضعیت همسایگی و حس تعلق است. مخصوصان امنیت، در اولویت اول هستند.



شکل ۳. اولویت‌بندی عوامل فرهنگی اجتماعی ماندگاری مسکن از دیدگاه متخصصان

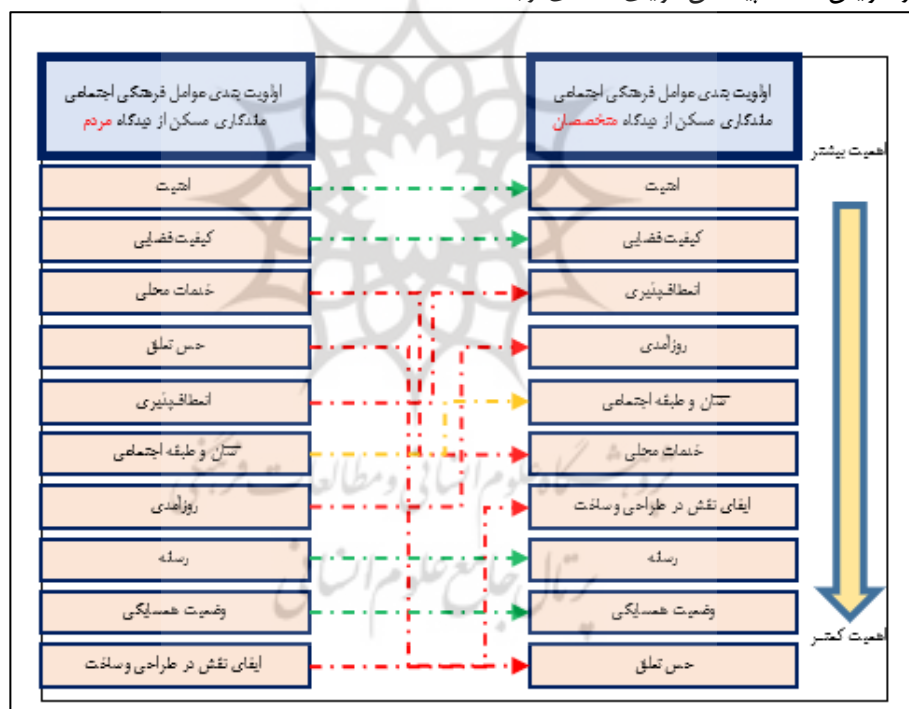
Fig 3. Prioritizing socio-cultural factors of housing durability from the perspective of experts

حفظ محیط‌زیست، بهبود سلامت روانی و صرفه‌جویی اقتصادی خواهد بود. تفاوت اولویت اثرباری شش عامل فرهنگی مؤثر بر عمر مفید مسکن از دیدگاه متخصصان و مردم گویای شکاف میان حوزه علمی و زیستی در جامعه است (شکل ۴). به طور مثال عاملی مانند «حس تعلق» از دیدگاه متخصصان به عنوان کم‌اهمیت‌ترین عامل در نظر گرفته شده است، درحالی‌که در زندگی واقعی مردم، این ویژگی همچنان در میان پنج عامل اصلی و مؤثر برآفزایش عمر مفید مسکن قرار دارد.

لازم به ذکر است مطابق شکل ۵ و ۶ عامل‌های اساسی در اولویت‌های اول و دوم میان هر دو دسته از مخاطبان، یکسان است و این تفاوت‌ها بیشتر در عوامل میانی قابل مشاهده است. برخی از عوامل مانند «شأن و طبقه اجتماعی» محل زندگی هم از دیدگاه متخصصان و هم مردم در اولویت‌های میانی قرار داشته‌اند که تفاوت شایانی ندارند اما برخی عوامل به دلیل تفاوت فاحش در اولویت‌های دو گروه، نیازمند توجه ویژه از سوی متخصصان هستند.

۶. بحث و نتیجه‌گیری

درنهایت، جمع‌بندی مقایسه‌ای بین اولویت‌بندی مردم و متخصصان در رابطه با معیارهای فرهنگی اجتماعی انجام گرفت. در این پژوهش ده عامل فرهنگی اجتماعی مؤثر بر عمر مفید مسکن شناسایی شدند که عبارت هستند از حس تعلق، انعطاف‌پذیری، روزآمدی، رسانه، ایغای نقش بهره‌بردار در پروسه طراحی و ساخت، شأن و طبقه اجتماعی، همسایگی، دسترسی و خدمات محلی شهر، کیفیت فضایی و امنیت. این عوامل از نظر مردم و متخصصان سنجیده شدند و به تفکیک اهمیت برای دسته‌های مختلف تبیین گردیدند. اتفاق نظر عموم مردم و متخصصان در اهمیت دو عامل امنیت و کیفیت فضایی به عنوان مهم‌ترین عوامل فرهنگی و اجتماعی مؤثر بر ماندگاری، نشان از اثرباری ویژه این دو عامل بر تمایل افراد به استفاده طولانی‌تر از مسکن دارد. می‌توان با تقویت زیرساخت‌های فرهنگی و اجتماعی و تمرکز بر عوامل شناسایی شده در این پژوهش، عمر مفید مسکن را افزایش داد که پیامد آن مزایای متعددی از جمله



شکل ۴. اولویت‌بندی عوامل فرهنگی- اجتماعی ماندگاری مسکن از دیدگاه متخصصان در مقایسه با دیدگاه مردم

Fig 4. Prioritizing socio-cultural factors of housing durability from the perspective of experts compared to the public

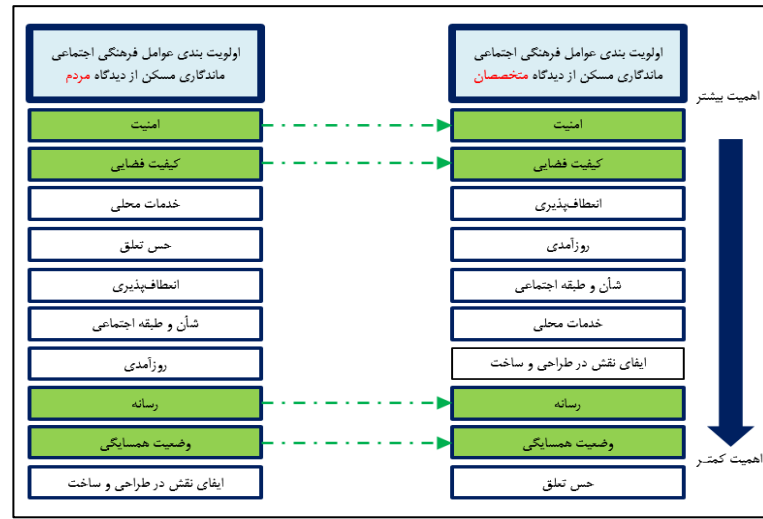

شکل ۵. اولویت‌بندی عوامل فرهنگی- اجتماعی ماندگاری مسکن از دیدگاه متخصصان در مقایسه با دیدگاه مردم

Fig 5. Prioritizing socio-cultural factors of housing durability from the perspective of experts compared to the public

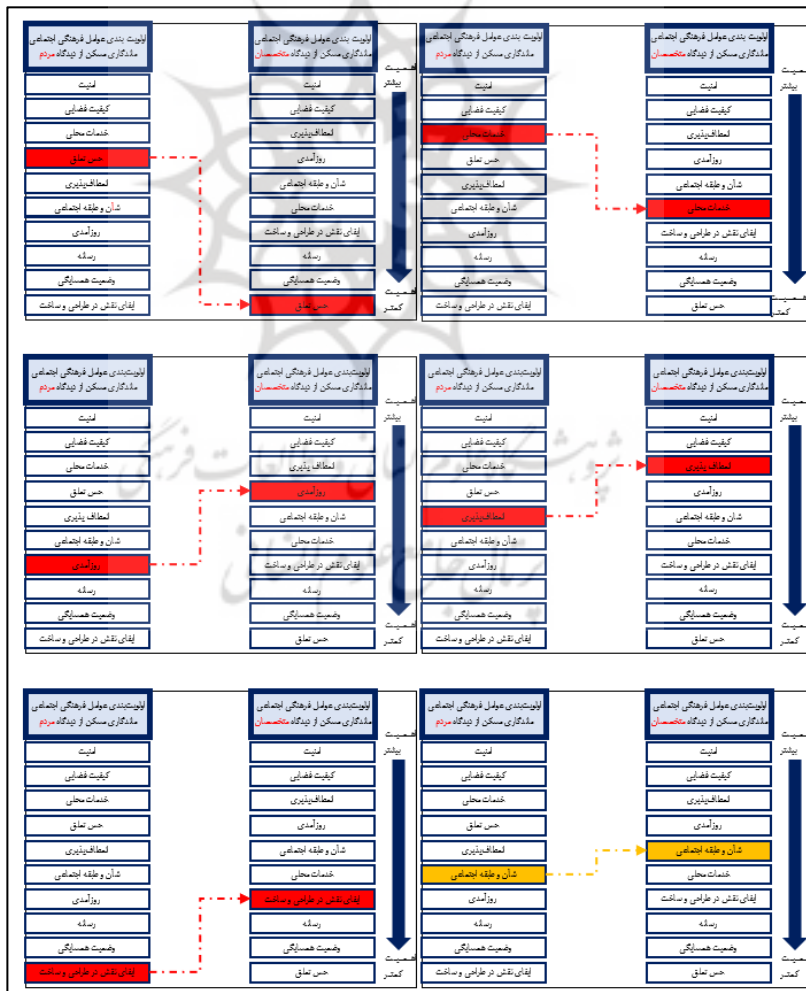

شکل ۶. مقایسه اولویت‌بندی عوامل فرهنگی- اجتماعی ماندگاری مسکن از دیدگاه مردم و متخصصان

Fig 6. Comparing the Prioritization of Socio-Cultural Factors of Housing Durability from the Perspectives of People and Experts

- Institution of Civil Engineers - Urban Design and Planning, 176(3): 106–122.
[https://doi.org/10.1680/jurdp.22.00053.](https://doi.org/10.1680/jurdp.22.00053)
- Agatangelo, Soler, Montellano. (2015). Housing Flexibility by Spatial Indeterminacy: The Case of the Casa de las Flores in Madrid. International Journal of Architectural Research: Archnet-IJAR, doi: 10.26687/ARCHNET-IJAR.V9I2.661
- Akram, B., & Al-khalifa, F. (2022). Driving strategies to achieve social sustainability in the built environment to facilitate human well-being. 6th Smart Cities Symposium (SCS 2022), 2022: 38–43.
<https://doi.org/10.1049/icp.2023.0318>
- Alexander C. (2010) Architecture and the secret of immortality. Translated by Mehrdad Qayyumi Bidhandi. Tehran: Shahid Beheshti University Publications.
- Aygenç, B., Ozburak, C., & Uzunoglu, S. (2020). Investigation of Place Attachment and Sense of Belonging from the Perspective of the Residents - Samanbahçe Social Residences as Case Study. Revista Amazonia Investiga, 9: 91–107.
<https://doi.org/10.34069/AI/2020.32.08.10>
- Bahador, A., & Bavari, C. (2022). Creating private and semi public open spaces to achieve social sustainability in residential complexes. Facilities, 40(11/12): 757–773.
[https://doi.org/10.1108/F-01-2022-0003.](https://doi.org/10.1108/F-01-2022-0003)
- Bernardo, F. & Palma-Oliveira, J. (2016): Identification with the neighborhood: Discrimination and neighborhood size, Self and Identity, DOI: [10.1080/15298868.2016.1178665](https://doi.org/10.1080/15298868.2016.1178665)
- Boryczko, M. (2012). Partycypacja czy ironia? Współczesne dylematy demokratyzacji w kontekście działań animacyjnych. Animacja .Zycia Publicznego, 6, 11–12.
- Bulut, Yahya, and Omer Atabayoglu. (2007), Fountains as urban furniture in historical urban structure and usage culture: Erzurum city case. Building and Environment 42:7.
- Celadyn, W. (2015). Durability of buildings and sustainable architecture. Czasopismo Techniczne.
- China Academic of Building Research. (2014). Researches on Building Demolition Management Policy. 17-02-2014
- Condotta, M., Scanagatta, C., & Zatta, E. (2023). Sustainable strategies to preserve tangible and intangible values in social housing rehabilitation: an Italian case study. VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability, 8(1): 84–99. <https://doi.org/10.4995/vitruvio-iijats.2023.19479>
- Corbin, Juliet & Anselm Strauss. 2008. Basics of Qualitative Research: Techniques and procedures for Developing Grounded Theory, Thousand Oaks, San Jose State University, USA.
- Debucquet, G., Maignant, A., Laroche, A.-L., Widehem, C., & Morel, P. (2022). Bringing nature into private urban housing: Environmental, social and food connections for urban resilience. Cities, 131, 104007. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.cities.2022.104007>

نتایج پژوهش فوق، حاکی از آن است که در میان عوامل گوناگون فرهنگی - اجتماعی، عامل امنیت به عنوان مهمترین عامل در عدم تمایل افراد به ماندگاری در یک بنا - بعویژه مسکن - شناخته شده است. بنابراین، ارتقای امنیت اجتماعی در فضاهای مختلف می تواند به حفظ بنها، کاهش تخریب و درنتیجه صرفه جویی در مصرف مصالح و انرژی منجر شود. در دومین رتبه، فاکتور کیفیت فضایی است که نقش کلیدی معماران در افزایش ماندگاری ساکنان را بر جسته می سازد. اکتفا نکردن به حداقل های کیفیت فضایی و در عوض، ایجاد کیفیت های ماندگار، خاطره انگیز و پاسخ گو عاملی مؤثر در تمایل افراد به ماندگاری در مسکن محسوب می شود. نکته جالب توجه این است که برخلاف انتظار متخصصان، مشارکت مردم در پروses ساخت، اثر چندانی در تمایل آنان برای ماندگاری ندارد اما مشارکت دادن آنان در مرحله طراحی، همراه با معماران و با توجه به ترجیحات و استانداردهای کیفی موردنظرشان، می تواند به صورت معناداری مدت زمان سکونت را افزایش دهد. به طور کلی، تأمین امنیت و دستیابی به خواشنده صحیح از این حس در کنار تأمل در نقش معماران در ماندگاری مسکن و بنها می تواند بر کاهش مصرف انرژی، حفظ منابع معدنی و ارتقای وضعیت اقتصادی مؤثر باشد. در پژوهش های آینده، پیشنهاد می شود به علل تفاوت در اولویت بندی عوامل از دیدگاه متخصصان و عموم مردم پرداخته شود تا شکاف میان این دو دیدگاه بهتر درک گردد.

سباسکزاری: این مقاله برگرفته از طرح پژوهشی نویسندها با عنوان «عوامل فرهنگی- اجتماعی تأثیرگذار بر ماندگاری مسکن معاصر ایران» به شماره قرارداد ۲/۱۴۰۰۲ است که در دانشگاه هنر اصفهان در حال انجام است و موردهمایت گروه پژوهشی «مطالعات و طراحی مسکن» در دانشگاه هنر اصفهان قرار دارد.

مشارکت نویسندها: نویسندها دوم و سوم در مفهوم سازی، مدیریت داده ها، تحلیل رسمی، تحقیق و بررسی، روش شناسی، مدیریت پروژه، منابع، نرم افزار، نوشتمن پیش نویس اصلی مقاله نقش داشته اند و نویسنده اول در جذب سرمایه، نظارت، اعتبار سنجی، بررسی و ویرایش مقاله نقش داشته است.

تامین مالی: این پژوهش هیچ بودجه خارجی دریافت نکرده است.

تضاد منافع: نویسندها هیچ گونه تضاد منافع را اعلام نمی کنند.

دسترسی به داده ها و مواد: مجموعه داده های مورداستفاده و تحلیل شده در طول پژوهش حاضر از طریق درخواست منطقی از نویسنده مسئول قابل دسترسی هستند.

References

- Abed, A., & Alzghoul, O. (2023). Investigating social sustainability in public housing. Proceedings of the

- Laura, L., Lien. (2009). Home as Identity: Place-Making and its Implications in the Built Environment of Older Persons. *Housing and society*, doi: 10.1080/08882746.2009.11430575
- Le Minh Quang and Van Nguyen, K. (2023). Enhancing Social Housing Governance in Vietnam Through Dynamic Performance Management—Toward Sustainable Social Housing. In T. T. and S. J. and L. Y.-L. and D. M. C. (2022), Nguyen an Thinh and Pham (Ed.), *Contemporary Economic Issues in Asian Countries: Proceeding of CEIAC, Volume 1* (pp. 511–528). Springer Nature Singapore.
- Mohamed, A., & Coorey, S. (2022). Architectural Attributes for Social Sustainability a Framework for Analysing Housing Projects with Special Reference to the Maldives. *FARU Journal*, 9, 74. <https://doi.org/10.4038/faruj.v9i2.160>
- Niyommaneerat, W., Suwanteep, K., & Chavalparit, O. (2023). Sustainability indicators to achieve a circular economy: A case study of renewable energy and plastic waste recycling corporate social responsibility (CSR) projects in Thailand. *Journal of Cleaner Production*, 391, 136203. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.136203>
- Noghrekar, A., hamznejad, M., & forouzande, E. (2009). Eternity Secret of Architectural Works (In Modernism, Post Modernism and More Inclusive View). *The Monthly Scientific Journal of Bagh-e Nazar*, 6(12), 31-44. [In Persian]
- O'Connor, J. (2004). Survey on actual service lives for North American buildings. Presented at Woodframe Housing Durability and Disaster Issues conference. Las Vegas
- Opp, S. (2016). The forgotten pillar: a definition for the measurement of social sustainability in American cities. *Local Environment*, 22, 1–20. <https://doi.org/10.1080/13549839.2016.1195800>
- Ozsoy, A., & Gokmen, P. G. (2017). Space Use, Dwelling Layout and Housing Quality: An Example of Low-Cost Housing in Istanbul. In U. R. Garcia-Mira, L. D., Real, E. J., & Romay, J. (Ed.), *Housing, Space and Quality of Life* (pp. 17-28). Aldershot: Ashgate Publishing Limited
- Paidakaki, A., & Lang, R. (2021). Uncovering Social Sustainability in Housing Systems through the Lens of Institutional Capital: A Study of Two Housing Alliances in Vienna, Austria. *Sustainability*, 13(17). <https://doi.org/10.3390/su13179726>
- Pakzad, Jahanshah. (2001). Quality of space. *Abadi magazine*. fourteenth year (37). 100-112,[In Persian]
- Pourjafar, Mohammadreza. (2002). Immortality in urban planning with a look at the city of Rome. *Municipalities Monthly*. 54. 51-54. [In Persian]
- Radzimski, A. (2023). Accessibility of social housing by sustainable transport modes: A study in Poznań, Poland. *Journal of Architecture and Urban Planning*, 10(10). 1-12. doi: 10.1080/10.61186/ciauj.10.1.579
- Dias, W. P. S. (2003). Useful life of buildings. Department of Civil Engineering University of Moratuwa, 4.
- Erpi, Feyyaz. (1991), Community Culture and its Reflection on Vernacular Architecture - Three Case Studies: Turkish, Greek and Levantine Housing in Anatolia. *Arch. & Comport./Arch. Behav.* 7 (3): 18.
- Farrokhzad, Mohammad, and Madiri II, Iman. (2013). Digging into the principles of designing open spaces according to the background of Iran's architecture and urban planning. *Iranian Islamic City Studies*, (16): 81-95.
- Givarian, Hassan, Zakari, Masoumeh. (2012). The role of the media in creating culture. *Media Studies*. 8 (1): 9-35. [In Persian]
- Goh, C. S., Ting, J. N., & Bajracharya, A. (2023). Exploring Social Sustainability in the Built Environment. *Advances in Environmental and Engineering Research*, 04(01), 010. <https://doi.org/10.21926/aeer.2301010>
- Hacihasanoglu, Isil, and Orhan Hacihasanoglu. (2006), Cultural processes and physical change in Sisli-Istanbul. *Habitat International* 30: 14.
- Harris, E., Franz, A., & O'Hara, S. (2023). Promoting Social Equity and Building Resilience through Value-Inclusive Design. *Buildings*, 13, 2081. <https://doi.org/10.3390/buildings13082081>
- Hohmann, Hasso. (2005), culture of memory and maya architecture: architectural documentation and interpretation of structure
- Itma, M., & Monna, S. (2022). The Role of Collective Spaces in Achieving Social Sustainability: A Comparative Approach to Enhance Urban Design. *Sustainability*, 14(14). <https://doi.org/10.3390/su14148756>
- Janssens, Bart & Verbeeck, Griet. (2017). Towards a Framework for Architectural Design Enhancing Social Sustainability in Dense Housing Projects.
- Jiang, W., Lu Qiu, W., Lin, S.-H., Lv, H., Zhao, X., & Cong, H. (2023). A New Hybrid Decision-Making Model for Promoting Sustainable Social Rental Housing. *Sustainability*, 15(8). <https://doi.org/10.3390/su15086420>
- Jokilehto, Jukka . (2002). *A History of Architectural Conservationm*. Butterworth-Heinemann.Woburn.
- Keith, Jacobs., Jeff, Malpas. (2013). Material Objects, Identity and the Home: Towards a Relational Housing Research Agenda. *Housing Theory and Society*, doi: 10.1080/14036096.2013.767281
- Koch, A. (2021). The Impact of Contemporary Housing Functions on Its Social Sustainability. <https://doi.org/10.5772/intechopen.99277>
- Kress, G.R. (1988). *Communication and culture*.kensington: Unoveristy of New South Wales Press.
- Kubatova, H & Ghorbani. A. (2017). Lifestyles in Late Modernity, tame- e zendegi, 2 (6). Pp 61-85

- Cleaner Production, doi: 10.1016/j.jclepro.2017.03.005
- Van Gelder, Reerink, G; J-L. 2010. Land titling, perceived tenure security and housing consolidation in the kampongs of Bandung, Indonesiaa, Habitat International34.
- Van Gelder, Jean-Louis. 2009. What tenure security? The case for a tripartite view, Land use policy. 27, 449-456.
- Zahraa, Salah, Abd, Ali, Sana, Sati, Abbas. (2022). Identity in Residential Neighbourhood: Analytical Study for Al_Jamea Community (627) Neighbourhood. Iraqi Journal of Architecture and Planning. doi: 10.36041/ijjap.2022.173358.
- Zoe, De, Simone, Ling, Zheng., Dongming, Xu., Saleh, Kalantari. (2023). FlexiArch: A computational tool to assess the longevity of buildings through flexibility. Journal of building engineering, doi: 10.1016/j.jobe.2023.107178.
- پاکزاد، جهانشاه. (۱۳۸۱). کیفیت فضا. مجله آبادی. سال چهاردهم. ۱۰۰-۱۱۲ (۳۷)
- پور جعفر، محمدرضا. (۱۳۸۲). جاودانگی در شهرسازی با نگاهی به شهر رم. ماهنامه شهرداری‌ها ۵۴-۵۱: ۵۴-۵۱
- رحیم نیا، رضا. (۱۳۹۵). دانش معماران بومی در حفاظت از معماری. رساله دکتری. دانشکده مرمت و احیای بنای تاریخی. دانشگاه هنر اصفهان.
- گیوریان، حسن؛ ذاکری، معصومه. (۱۳۹۲). نقش رسانه‌ها بر فرهنگ‌سازی. نشریه مطالعات رسانه‌ای. دوره ۸ شماره ۲۰: ۱-۱۲
- نقده‌کار، عبدالحمید؛ مهدی حمزه نژاد و آیسان فروزنده. (۱۳۸۸). راز جاودانگی آثار معماری، تحلیلی بر نگرش‌های نوگرا، فرانوگرا و رویکردهای فرآیندی. مجله علمی پژوهشی باغ نظر ۶ (۱۲): ۳۱-۴۴
- Poland. Journal of Transport Geography, 111, 103648.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2023.103648>
- Rahimnia, Reza. (2015). Masons' Indigenous Knowledge in Architectural Conservation; Effective Factors on Intervention in Earthen Architecture from the Masons viewpoint in Southern Khorasan, Iran. Ph.D. Thesis. Faculty of Restoration and Revival of Historical Monuments. Art University of Isfahan. [In Persian]
- Shafiyani Daryani, Faezeh. Pourjafar, Mohammadreza. Ghobadi, Alireza. (2015). The Concept of Persistence in Islamic Architecture and comparing it to the Concept of Sustainability in Contemporary Architecture. JRIA. 2 (4): 32-48 URL: <http://jria.iust.ac.ir/article-1-109-en.html>
- Sharafeddin, A., & Arocho, I. (2022). Toward sustainable public housing: A comparison of social aspects in public housing in the United State and Libya. Habitat International, 122, 102513. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2022.102513>
- Shirazi M. Reza & Ramin Keivani (2017) Critical reflections on the theory and practice of social sustainability in the built environment – a meta-analysis, Local Environment, 22:12, 1526-1545, DOI: 10.1080/13549839.2017.1379476
- Smith, P., & Riley, A. (2008). Cultural theory: An introduction. John Wiley & Sons.
- Soltani, S., Gu, N., Ochoa, J. J., & Sivam, A. (2022). The role of spatial configuration in moderating the relationship between social sustainability and urban density. Cities, 121, 103519. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.cities.2022.103519>
- Tariq, R., Bassam, A., Orozco-del-Castillo, M. G., Ricalde, L. J., & Carvente, O. (2023). Sustainability framework of intelligent social houses with a synergy of double-façade architecture and active air conditioning systems. Energy Conversion and Management, 288, 117120. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.enconman.2023.117120>
- Touw, K. (2006). Firmitas re-visited: Permanence in Contemporary Architecture. Thesis of master of Architecture. University of Waterloo.
- Van Hees, R., Naldini, S., & Roos, J. (2014). *Durable past-sustainable future.* TU Delft. <http://dx.doi.org/10.13140/2.1.5056.6726>
- Waclaw, Celadyn. (2014). *Durability of buildings and sustainable architecture.* Cracow University of Technology.
- Yashiro, T. (2009). Stock Management for Sustainable Urban Regeneration. Overview of Building Stock Management in Japan. Japan: The University of Tokyo. 15-32.
- Yu T, Shen GQ, Shi Q, Zheng HW, Wang G, Xu K, (2017), Evaluating social sustainability of urban housing demolition in Shanghai, China, Journal of