



Original Paper

Open Access

Meta-synthesis of Bio-Aesthetic Components and Criteria in Residential Environments

Parviz Aslan¹, Farah Habib², Azadeh Shahcheraghi³

1. Ph.D. Candidate in Architecture, Department of Architecture, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

2. Professor, Department of Urban Development, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

3. Associate Professor, Department of Architecture, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Received: 2024/12/20

Accepted: 2025/04/19

Abstract

In recent decades, studies on residential environments and the crisis in architectural and urban planning structures in Iran have become a topic of discussion among experts. Previous studies show that, on one hand, aesthetic values are one of the influential factors in the quality of residential environments, and on the other hand, reviewing the existing research and related sources highlights the lack of clear and defined components and criteria in explaining bio-aesthetics. The aim of the present research is to identify the components and criteria of bio-aesthetics in residential environments. This objective is achievable by extracting the aforementioned criteria from the existing research in the field of architectural aesthetics. In this regard, the type of research is applied, and the methodological approach is qualitative. Additionally, the strategy adopted is the meta-synthesis method developed by Sandelowski and Barroso. The data collection tool consists of the previous research studies. In this context, from the 623 articles identified during the systematic literature review of the past four decades in electronic databases, 77 selected articles and books met the selection criteria. Furthermore, to determine the content validity of the research, the internal validity of the components and criteria was assessed using the Lawshe Content Validity Ratio (CVR) and a survey of 15 experts. The results, after identification, coding, and categorization, have been presented in the form of a conceptual model of bio-aesthetics. The findings indicate that the bio-aesthetic component can be analyzed based on four aspects: perceptual aesthetics, cognitive aesthetics, social aesthetics, and biological (bio) aesthetics, with thirteen criteria and forty-eight sub-criteria identified and analyzed.

Keywords:

Bio-aesthetics, residential environments, meta synthesis, Lawshe Content Validity Ratio (CVR)

* Corresponding Author: fhabib@srbiau.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

In fact, beauty is both a subjective and objective concept. Therefore, residential environments, with their varying geographical, social, historical, and cultural contexts, possess diverse and varied criteria for beauty. Given this, and the lack of structured studies on the experience of bio-aesthetics in these settings, the main research question arises: What are the components and criteria of bio-aesthetics in residential environments? Consequently, identifying architectural characteristics in residential environments is crucial for revisiting bio-aesthetics, which can aid in developing a framework for identifying the components, criteria, and sub-criteria of bio-aesthetics. However, the existence of diverse, scattered, and conflicting viewpoints highlights the need for complementary research in this area. A review of the literature indicates that previous studies have addressed various aspects of aesthetics, and among these studies, there is a lack of a cohesive and integrated model for presenting the conceptual framework of bio-aesthetic components that affect the quality of residential environments.

Therefore, to address the existing research gap, this study, employs the meta-synthesis approach and systematically reviews the findings of existing research related to the topic. It aims to provide a comprehensive model for identifying the components, criteria, and sub-criteria of bio-aesthetics that contribute to improving the quality of residential environments. This paper begins with a review of the research background, followed by a discussion of the seven steps of the meta-synthesis method based on the framework developed by Sandelowski and Barroso. Finally, the results are presented in the form of a table, a conceptual framework, and recommendations.

Methodology

This research is applied in terms of its objective and qualitative in terms of its method. The strategy employed in this qualitative study is meta-synthesis. To achieve the research objective, the seven-step model proposed by Sandelowski and Barroso was followed, as illustrated in Figure 1. In the first step, the core research question was posed: What are the components and criteria of bio-aesthetics? Steps two through seven included: conducting a systematic review of the literature, identifying and selecting relevant sources, extracting data from the selected studies, analyzing and synthesizing the findings, conducting quality control, and finally, developing the proposed model. A detailed report on the implementation of these steps is presented in the findings section.

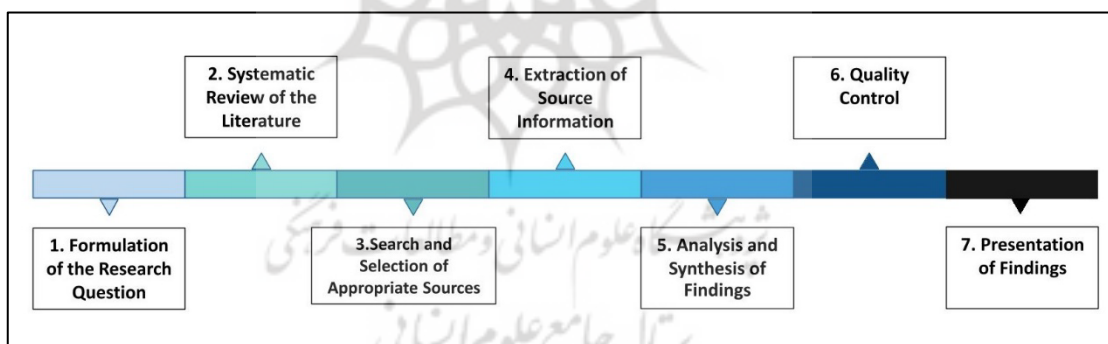


Fig 1. The Seven Steps of the Meta-synthesis Method Based on Sandelowski and Barroso's Framework

Results and Discussion

As previously mentioned, the meta-synthesis in this study was conducted based on the Sandelowski and Barroso framework. Accordingly, the findings are presented in accordance with each step of this model.

Step 1 – Formulating the Research Questions: The first step in a meta-synthesis is to determine what is being investigated. Accordingly, the core research question in this study is: What are the components and criteria of bio-aesthetics?

Step 2 – Systematic Review of Literature: In the present study, to conduct a systematic review of the literature, seven scientific and specialized databases were searched to identify and collect relevant studies. Various keywords, including foundations and concepts of bio-aesthetics, bio-aesthetic components and criteria, environmental quality, and residential environments, were used to search for the relevant documents. The timeframe for the study ranged from the year 1360 in the Iranian calendar (1981 in the Gregorian calendar) to the present.

Step 3 – Search and Selection of Relevant Sources: During the search process, various parameters such as title, abstract, keywords, content, and the quality of the related studies were considered. Articles and books

that did not align with the research question and objective were excluded. It is noteworthy that the inclusion criteria were based on the keywords aesthetics, environmental quality, residential environments, and bio-aesthetics, while the exclusion criteria were pertained to irrelevance due to lack of thematic connection, findings, and other factors. Figure 2 symbolically illustrates the process of searching and selecting the relevant sources.

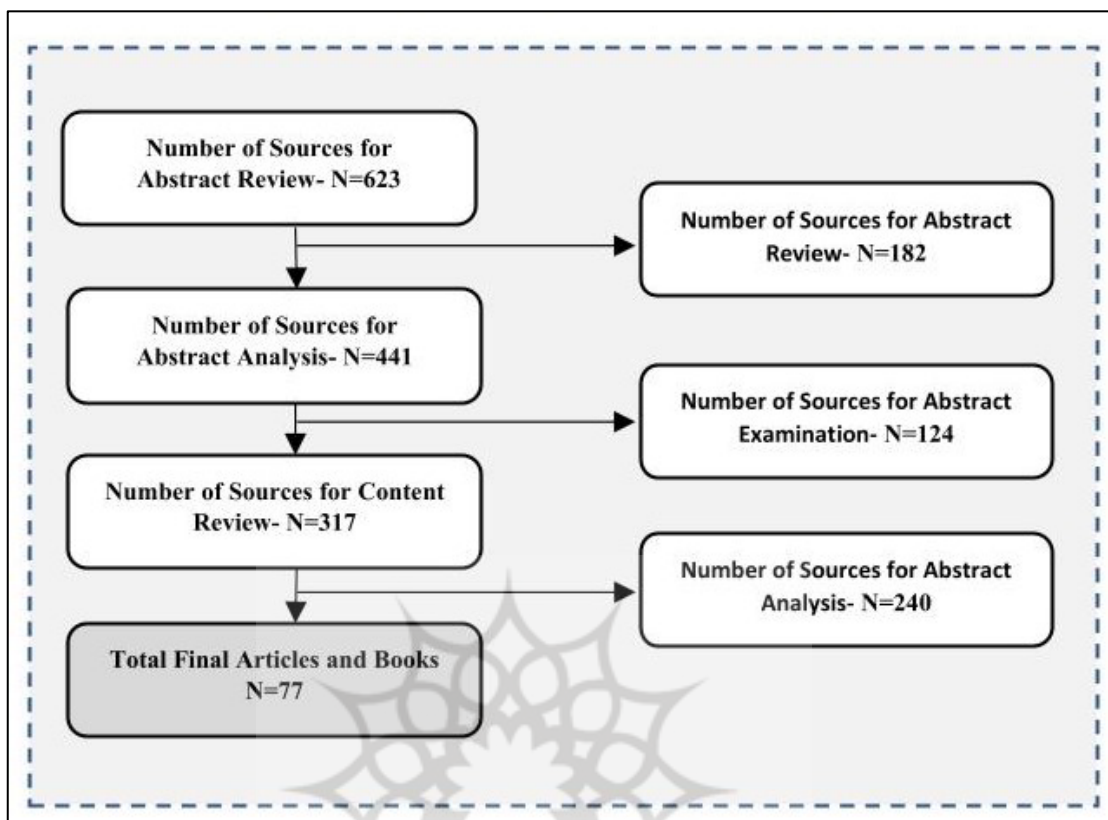


Fig 2. Algorithm for Final Source Selection

Step 4 – Extracting Information from Selected Sources, Articles, and Books: In this step of the meta-synthesis, the researcher examines the final sources to extract distinct findings embedded within the content of these studies. Therefore, in this phase, information from each of the 77 final studies was extracted. It is important to note that the findings include aspects, components, criteria, and sub-criteria, which will be categorized later in the coding process.

Step 5 – Analysis and Synthesis of Findings: In this study, all the findings extracted from the studies are initially considered as codes. Then, taking into account the concept of each code, they are grouped into similar categories. The basis for categorizing these codes is the degree of similarity among different codes. In the present study, 61 codes were identified using MAXQDA software, and considering their frequency, a total of 387 codes were extracted. Based on the analysis performed, as shown in Figure 1, a total of 4 components, 13 criteria, and 61 sub-criteria for bio-aesthetics in residential environments were identified and categorized.

Component	Perceptual aesthetics									
Criteria	Symbolic		Meaningful			Emotional			Physical	
Sub-criterion	sense of attachment	perceptibility	presence	orientation	legibility	flexibility	diversity	complexity	Individual Expectation of Space	Color Material Texture
	Spatial Aesthetics	Livability		Meaning Association	Order		Symmetry	Balance		Vegetation Cover Proportions
Component	Cognitive aesthetics									
Criteria	Sustainability			Educational			cultural			
Sub-criterion	Pollution Reduction	Life Cycle Considerations	Sustainable Resource Use	Experiential Learning	Environmental Awareness	Public Space Education	Cultural Symbols	Indigenous Architecture	Cultural Diversity	Cultural Identity
	Biodiversity Enhancement	Resource and Energy Management		Collaborative Spaces			Cultural Diversity	Historical Continuity		
Component	Social Aesthetics									
Criteria	Social Cohesion			Collective Identity			Social Cohesion			
Sub-criterion	Public Transportation	Multicultural Interaction	Equitable Access	Heritage Preservation	Shared Public Space	Cultural Symbol	Local Identity	Interaction and Communication	Social Participation	
	Spatial Division	Intergenerational Interaction		Symbolic Architecture			Collective Activities	Reduction of Social Isolation		
Component	Bio-aesthetic Component									
Criteria	Functional-Hierarchical			Perceptual			Evolutionary			
Sub-criterion	Resilience	Green Infrastructure	Hierarchy of open space	Shaping a positive attitude	Environmental awareness	Environmentally friendly	Natural patterns	Preference for natural light	Spatial orientation	
	Prioritization of self-sufficiency	Integrated ecosystem		Place attachment			Semi-enclosed spaces	Diverse environments		

Fig 3. Categorization of Bio-aesthetic Codes into Components, Criteria, and Sub-criteria

Step 6 – Quality Control: In this study, since the number of experts evaluating the research questions was 15, the minimum acceptable CVR value based on the number of specialists scoring the items is 0.49. Therefore, if the CVR value calculated for any of the questionnaire items is less than 0.49, that code must be removed from the questions and will not be used in the subsequent stages of the test. In this regard, the results of calculating the content validity ratio (CVR) indicate that the values calculated for thirteen criteria—balance, symmetry, flexibility, presence, livability, cultural diversity, reduction of social isolation, historical preservation, inclusive public transportation, preference for natural light, preference for natural patterns, shaping positive attitudes, and resilience—were less than 0.49. Consequently, these criteria were excluded from the final model due to the low agreement among the raters. The remaining sub-criteria had CVR values higher than 0.49, and thus were retained in the model.

Step 7 – Presenting the Findings (Designing the Conceptual Model): In this step, the results obtained from the meta-synthesis method are presented in the form of a conceptual model, as shown in Figure 2. In general, the explanation of the components and criteria of bio-aesthetics affecting the quality of residential environments presented in this study consists of four components: perceptual, cognitive, social, and biological (biological component).

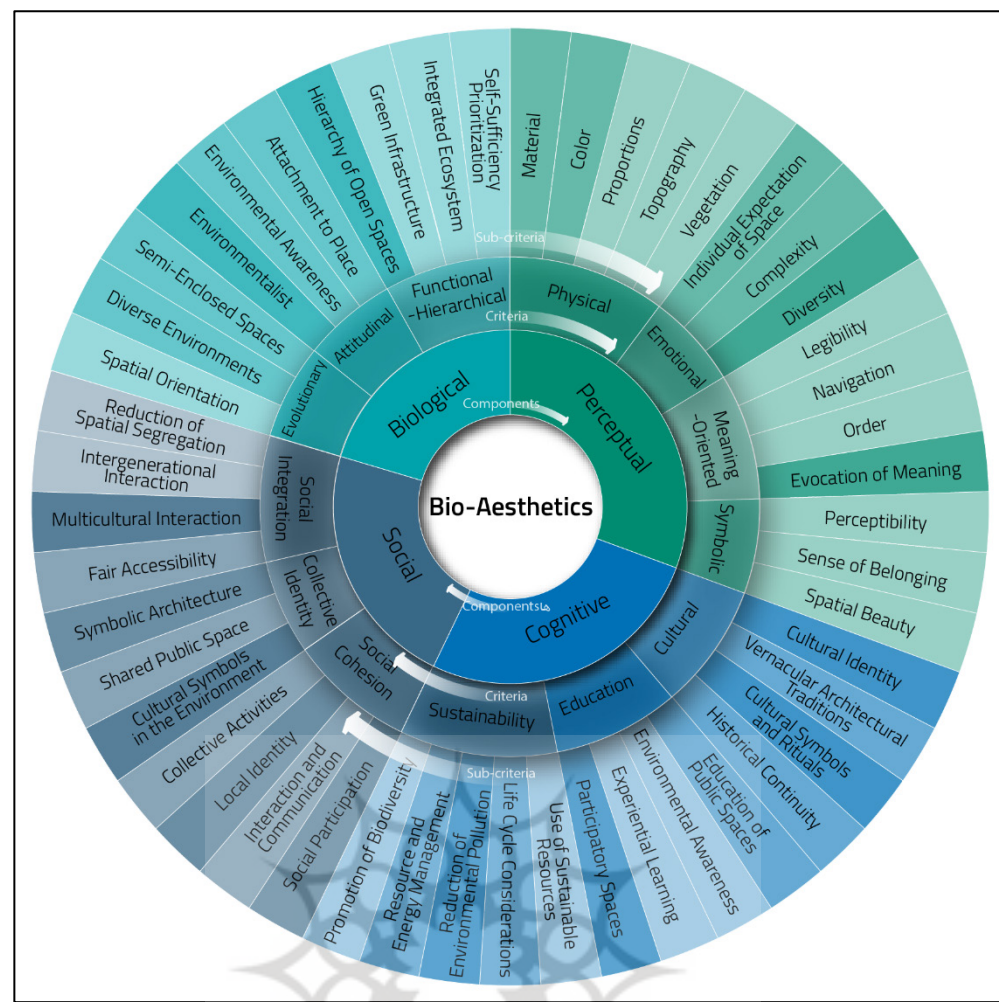


Fig 4. Conceptual Model of Components, Criteria, and Sub-criteria of Bio-aesthetics

Conclusion

Given the crisis in the aesthetics of residential environments in Iranian cities and the various issues in the fields of architecture and urban planning, as well as the diversity and proliferation of opinions, the definition of components, criteria, and sub-criteria of bio-aesthetics is crucial for reevaluating the quality of residential environments. It helps in establishing a comprehensive framework for expressing their characteristics and indicators. Thus, in this study, using the meta-synthesis approach and the seven-step method of Sandelowski and Barroso, 77 selected articles and books were reviewed. Subsequently, 61 sub-criteria were identified using MAXQDA software, and after evaluating them based on the agreement coefficients of the reviewers and the Content Validity Ratio (CVR), 13 sub-criteria were excluded from the model, leaving 48 sub-criteria in the final model. Based on the analyses conducted and the insights gathered from the 15 experts consulted, the final model was categorized and presented in four components, thirteen criteria, and forty-eight sub-criteria. The components of the research, in order, are "Perceptual Aesthetics," "Cognitive Aesthetics," "Social Aesthetics," and "Biological Component Aesthetics," with the highest number of opinions indicating the necessity of these components.



فرا ترکیب مؤلفه ها و معیار های زیبایی شناسی زیستی در محیط های مسکونی

پرویز اصلانی^۱ , فرج حبیب^{۲*} , آزاده شاهچراغی^۳

۱. دانشجوی دکتری معماری، گروه معماری، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

۲. استاد، گروه شهرسازی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

۳. دانشیار، گروه معماری، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۱/۳۰

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۹/۳۰

چکیده

در چند دهه اخیر مطالعات پیرامون محیط های مسکونی و بحران در ساختار های معماري و شهرسازی ايران موضوع بحث و گفتگو میان صاحب نظران بوده است. مطالعات پیشین نشان می دهدند که از یکسو ارزش های زیبایی شناسان یکی از عوامل مؤثر در ارتقای کیفیت محیط های مسکونی محسوب می شوند و از سوی دیگر، بررسی تحقیقات انجام شده و منابع مرتبط، نشان از عدم وجود مؤلفه ها و معیار های روش و مشخص در تبیین زیبایی شناسی زیستی دارد. هدف از پژوهش حاضر شناسایی مؤلفه ها و معیار های زیبایی شناسی زیستی در محیط های مسکونی است. این مهم، از طریق استخراج معیار های مذکور از پیشینه پژوهش زیبایی - شناسی معماري امکان پذیر شده است. این پژوهش از نوع کاربردی بوده و رویکرد روش شناختی آن کیفی است. همچنین راهبرد اتخاذ شده، روش فراترکیب (متاسترن) سندلوسکی و بارسو می باشد. ابزار گردآوری داده ها و اطلاعات، پژوهش های پیشین هستند که از میان ۶۲۳ مقاله شناسایی شده در مرور نظام مند ادبیات تحقیق چهار دهه اخیر در پایگاه داده های الکترونیکی، ۷۷ مقاله و کتاب منطبق با معیار های انتخاب و ورود، مورد بررسی قرار گرفته اند. در ادامه، به منظور تعیین روایی محتوا بی پژوهش با استفاده از ضریب لاوش (CVR) و نظرسنجی از ۱۵ نفر از خبرگان، اعتبار درونی مؤلفه ها و معیارها تعیین شد. این نتایج پس از شناسایی، کدگذاری و مقوله بندی، در قالب مدل مفهومی زیبایی شناسی زیستی دسته بندی و ارائه شده اند. نتایج بیانگر این هستند که مؤلفه زیبایی شناسی زیستی را می توان بر اساس چهار مؤلفه زیبایی شناسی ادارکی، زیبایی شناسی شناختی، زیبایی شناسی اجتماعی و زیبایی شناسی جزء بیولوژیکی (زیستی)، سیزده معیار و چهل و هشت زیر معیار شناسایی و تحلیل کرد.

واژگان کلیدی

زیبایی شناسی زیستی، محیط های مسکونی، فراترکیب، ضریب لاوش

* مسئول مکاتبات: fhabib@srbiau.ac.ir



©2025 by the Authours. 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/>

۱. مقدمه

از روش فراترکیب^۴ (بر اساس چارچوب سندلوسکی و بارسو) استفاده کرده است. در گام نخست، پیشینه تحقیق بررسی شد و سپس با به کارگیری مراحل هفتگانه فراترکیب، یافته‌های پژوهش‌های موجود به شیوه نظاممند تحلیل گردیدند. هدف نهایی پژوهش، ارائه مدلی جامع برای شناسایی مؤلفه‌ها، معیارها و غیرمعیارهای زیبایی‌شناسی زیستی در راستای ارتقای کیفیت محیط‌های مسکونی است که در خاتمه نتایج در قالب جداول و مدل مفهومی و پیشنهادها ارائه شدند.

در خصوص پیشینه پژوهش باید گفت که تاکنون پژوهش مستقلی با این عنوان به رشتۀ تحریر درنیامده و مطالعات نظاممند اندکی به بررسی رابطه مستقیم بین کیفیت محیط و ترجیحات زیبایی‌شناختی پرداخته‌اند. در سال‌های اخیر، شاهد توسعه بارхи مطالعات در حوزه رفتار محیطی و عصب‌شناسی زیبایی بوده‌ایم (Vannucci, Gori & Kojima, 2014; Vartanian et al., 2013, 2015). این پژوهش‌ها بهویژه بر اثرات عاطفی و ویژگی‌های تجسسیافته محیط مرکز بوده‌اند (موسیان و امین‌زاده گوهربریزی، ۱۴۰۱: ۳۷).

از سوی دیگر، دسته‌ای دیگر از مطالعات در حوزه زیبایی‌شناسی تجربی، عمدتاً بر ادراکات بصری با تأکید بر ویژگی‌های بصری در معماری تمرکز کرده‌اند (Bittermann & Ciftcioglu, 2016). همان‌طور که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، حوزه‌های پژوهشی متنوعی به جنبه‌های گوناگون ادراک زیبایی در معماری پرداخته‌اند. این پژوهش‌ها نه تنها نظریه‌های اولیه روش‌شناسی را توسعه داده‌اند، بلکه نشان می‌دهند که زیبایی صرفاً به بعد بصری و ادراک حسی محدود نمی‌شود، بلکه عوامل دیگری مانند عوامل شناختی، اجتماعی و زیست‌شناختی نیز در شکل‌گیری آن نقش ایفا می‌کنند. پژوهش حاضر با تکیه بر مرور نظاممند ادبیات موضوع، به بررسی دقیق این بعد می‌پردازد و کوشیده است تا با تحلیل جامع پیشینه، چارچوبی روشن برای تبیین مؤلفه‌های زیبایی‌شناسی زیستی ارائه دهد.

مطالعات نشان می‌دهند که محیط پیرامون انسان تأثیر عمیقی در شیوه زیست او دارد. در این میان، محیط‌های مسکونی با شکل دادن به رفتار ساکنان، می‌توانند تعامل فرد با محیط پیرامون را تسهیل کنند (حسینی‌نسب و همکاران، ۱۴۰۱: ۱۹). این محیط‌ها به عنوان محرك‌های قدرتمند، این قابلیت را دارند که بتوانند سطح تجربیات روانی مخاطبان را تغییر و در صورت امکان، ارتقا دهند (Galembiewski, 2012) که البته این نوع از داشش نسبت به توانمندی محیط در تأثیرگذاری بر انسان، بیشتر به صورت شهودی در معماری وجود داشته است (شاھچراغی، ۱۳۸۸: ۸۶). از سوی دیگر، یکی از چالش‌های معاصر شهرها، وجود فضاهایی است که از نظر عینی فاقد زیبایی هستند (معصومی و قلمبر ذفولی، ۱۳۹۹: ۸۲). در حقیقت، زیبایی مقوله‌ای ذهنی- عینی است که تحت تأثیر عوامل جغرافیایی، اجتماعی، تاریخی و فرهنگی، معیارهای متنوعی در محیط‌های مسکونی می‌یابد. با توجه بدان چه گفته شد و نیز کمبود مطالعات ساختاریافته در زمینه پیگیری تجربه زیبایی‌شناسی زیستی در محیط‌های مسکونی، پرسش اصلی پژوهش حاضر این گونه مطرح می‌گردد: مؤلفه‌ها و معیارهایی زیبایی‌شناسی زیستی در محیط‌های مسکونی کدام هستند؟ بنابراین، جستجوی ویژگی‌های معماری در محیط‌های مسکونی، امری مهم جهت بازخوانی زیبایی‌شناسی زیستی است که می‌تواند موجب تدوین چهارچوبی در شناسایی مؤلفه‌ها^۵ معیارها^۶ و زیرمعیارهای^۷ زیبایی‌شناسی زیستی گردد. با این حال، وجود پراکندگی و گاه تناقض در نظریه‌های موجود، لزوم انجام تحقیقات تکمیلی در این زمینه را آشکار می‌سازد. مرور ادبیات تحقیق نشان می‌دهد که مطالعات پیشین عمدتاً به جنبه‌های خاصی از زیبایی‌شناسی پرداخته‌اند و در میان این پژوهش‌ها مدل یکپارچه و منسجمی برای تبیین الگوی مفهومی مؤلفه‌های زیبایی‌شناسی زیستی مؤثر در کیفیت محیط مسکونی ارائه نشده است.

این پژوهش باهدف پر کردن این خلاً پژوهشی،

جدول ۱. نتایج مرور نظاممند پیشینه زیبایی‌شناسی بر اساس شناسایی مفاهیم و معیارها
Table 1. Systematic Review Findings on Bio-Aesthetic Literature: Identification of Core Concepts and Assessment Criteria

مفهوم و معیارها	کتاب / عنوان پژوهش	ترجمه / سال انتشار	صاحب نظر / نویسنده
آشنایی، غربگی، معنای مکان، زیبایی‌شناسی ورزش، زیبایی‌شناسی هوا، زیبایی‌شناسی بوها و مزهها	زیبایی‌شناسی روزمره	شیما بحرینی (۱۴۰۱)	اندرو لایت و جاناثان اسمیت
هماهنگی، تضاد، وحدت، تناسب	زیبایی‌شناسی در معماری	عبدالرضا همایون (۱۴۰۱)	یوسفین گروتر
نظم، ریتم، تعادل، ارتباطات هماهنگ ادراک زیبایی، تأثیرات زیبایی بر شهرنشدن، خاطره، آسودگی خیال، حظ بصری، فرم، تنوع، تعادل، نشانه، نظم، وحدت، فرهنگ، شفافیت	مکان‌های عمومی، فضاهای شهری	فریبا قرائی و همکاران (۱۴۰۰)	متیو کارمونا حمدیرضا صارمی، نادیا بهاروند احمدی
شکلی، حسی، نمادین و زیبایی حرارتی	محاط در محیط	(1396)	آزاده شاهچراغی، علیرضا بندر آباد
انسان‌گرایان، تجربه‌گرایان، عمل‌گرایان، برنامه-ریزان	زیبایی‌شناسی محیط‌زیست و معماری منظر	لیلا آقاداشی، مرتضی صدیق (۱۳۹۱)	جی. داگلاس پورتتوس
نظم، تناسبات، کلیت	آفرینش نظریهٔ معماری	(1390)	جان لنگ
هماهنگی، فرم (نظم و ترتیب)، هماهنگی ویژگی‌های ادراکی (معناداری، اصالت، وضوح و سادگی)	فرم در تاریخ زیبایی‌شناسی	کیوان دوست خواه (۱۳۸۱)	تاتار کوویچ
ویژگی‌های شکلی شامل (ارتفاع نما، رنگ، بافت، شکل، گشودگی، ستون‌ها، پس‌زمینه، شکل سقف، سایبان ورودی، تراس، نرده و تریئنات)	Aesthetic preferences of laypersons and arts relationship with the conceptual properties on building façade	(2021)	Ghometschi
هنسهٔ فراکتال و پیچیدگی	Shapes And Aesthetic Perception: A Case Study Of University Of Lagos Senate Building Façade	(2020)	Joseph, & Adeboye, Eroma Opalwa
تقارن هندسی	Human perception and aesthetic of facades in S. Hernández, P. Chias (Eds), Harmonisation between Architecture and Nature	(2020)	Dietrich
شکل گشودگی و پیچیدگی	The Role of Symmetry in the Aesthetics of Residential Building Façades Using Cognitive Science Methods	(2020)	Azemati et al
ادراکی، زیست‌شناسی، هیجانی، کاملی، تنوع، جهت‌یابی	Symmetry Building facade multi-objective optimization for daylight and aesthetical perception Building and Environment Cognitive Architecture: Designing for How We Respond to the Built Environment	(2019)	Yi , Y. K
		(2015)	Ann Sussman

صاحب نظر / نویسنده	ترجمه / سال انتشار	کتاب / عنوان پژوهش	مفاهیم و معیارها
Ghomeshi & Jusan	(2013)	Investigating Different Aesthetic Preferences Between Architects and Non-architects in Residential Façade Designs Indoor and Built Environment	ویژگی‌های فیزیکی – کالبدی (مصالح، رنگ، فرم، بافت، گشودگی و تزئینات)
White & Gatersleben	(2011)	Greenery on residential buildings: Does it affect preferences and perceptions of beauty?	پوشش گیاهی، زیست‌محیطی
Timothy Beatley	(2011)	Biophilic Cities: Integrating Nature into Urban Design and Planning	شناختی، زیست‌شناسی، پایداری، نگرشی، آگاهی زیست‌محیطی
Yi-Fu Tuan	(1977)	Space and Place: The Perspective of Experience	شناختی، فرهنگی، حس تعلق خاطر

زیبایی صرف دارد و شامل مواردی چون طنز، هیجان و حتی پدیده‌هایی است که ممکن است اصلاً لذت‌بخش به نظر نرسند. مانند امور مضحک یا آشفته کننده (Hekkert, 2006; Parsons, 2010). به همین ترتیب زیبایی‌شناسی زیستی رویکردی در حوزه معماری و شهرسازی است که با اتکا بر پیوند ذاتی انسان و طبیعت، می‌کوشد تا بین عناصر طبیعی (شامل فرم، رنگ، مصالح، الگوهای ارگانیک، نور، آب، پوشش گیاهی و...) و مؤلفه‌های کالبدی، ادراکی و معنایی محیط ساخته شده، هم‌افزایی ایجاد کند (Hung & Chang, 2021; Kellert, 2015; Hung & Chang, 2021; Cushing & Miller, 2019; Hung & Chang, 2021; Kellert, 2015). این مفهوم، عمده‌تاً ریشه در نظریه یووفیلیا از ادوارد ویلسون (1984) دارد که بر اساس آن انسان‌ها، به صورت ذاتی و در سطح ژنتیکی، تمایل به برقراری ارتباط با طبیعت دارند. بر همین اساس، حضور مؤلفه‌های طبیعی در محیط ساخته شده (بهویژه در حوزه محیط‌های مسکونی)، می‌تواند موجب بهبود سلامت روحی، افزایش بهرمهوری و ارتقای کیفیت ادراک زیبایی در کاربران شود (Kaplan, 1995; Beatley, 2006; Carlson, 2012; Hekkert 2006; Laviea & Tractinsky, 2012). در این راستا از یک طرف در نگاه نخست، زیبایی‌شناسی زیستی را می‌توان صرفاً ترکیبی از فرم‌های طبیعی در طراحی یا ایجاد سبزینگی در بنا و شهر تلقی کرد، اما بررسی‌های دقیق تر نشان می‌دهد که این رویکرد، چندلازه و میان‌رشته‌ای است و ابعاد روان‌شناختی، اجتماعی، فرهنگی، اکولوژیک و حتی تاریخی- هویتی را نیز در بر می‌گیرد (Gray & Birrell, 2014; Mousapour, 2023؛ ۱۳۹۱). از طرف دیگر ادغام اصول معماری در اندیشه اسلامی در طراحی محیط‌های مسکونی با زیبایی‌شناسی زیستی، رویکردی فرهنگی و کاربردی در راستای ارتقای جذابیت بصری و افزایش کیفیت زندگی ارائه می‌دهد. زیبایی‌شناسی زیستی بر ارتباط درونی انسان با طبیعت تأکید دارد و از عناصر طبیعی مانند نور، آب، گیاهان و اشکال ارگانیک در محیط‌های ساخته شده بهره می‌گیرد تا رفاه

۳. چارچوب نظری

۳-۱. زیبایی‌شناسی زیستی

در فرهنگ معین می‌خواهیم، زیبایی‌شناسی حاصل مصدر بوده و به معنی شناختن زیبایی است. درواقع، زیبایی‌شناسی در کنار تئوری شناخت، منطق، اخلاق و متافیزیک، یکی از پنج رشته کلاسیک فلسفی است که به عنوان نظریه‌تأمل در داوری‌های زیبایی‌شناختی تعریف می‌شود. البته این اصطلاح در طول تاریخ و با اتخاذ دیدگاه‌های متمایزی مورد مطالعه قرار گرفته و بر اساس مکاتب فکری مختلف، معانی متفاوتی به خود گرفته است تا آنکه در قرن هجدهم باومگارتن^۵، فیلسوف آلمانی، معنای این واژه را به لذت حواس یا ارضای حواس تغییر داد و از آن پس زیبایی-شناسی نیز به عنوان سیستمی مستقل در کنار منطق و اخلاق قد برآراشت و به فرهنگ واژگان فلسفی اضافه شد. در انتهای همین سده، این اصطلاح از انحصر فلسفه نیز خارج شد و به بخشی جدایی‌ناپذیر از زبان عمومی بدل گشت (Carlson, 2006; Davies et al., 2009). این شاخه از فلسفه در ابتدا می‌کوشید تا در یک قالب تحلیلی، توجیهی منطقی برای لذت ناشی از بخورد با آثار هنری فراهم سازد اما با توجه به آن که درک ما از زیبایی تنها به آثار هنری محدود نمی‌شود، حوزه زیبایی‌شناسی نیز به مرور زمان در برگیرنده بازهای وسیع‌تر شد (Gray & Birrell, 2014; Laviea & Tractinsky, 2012).

امروزه زیبایی‌شناسی به عنوان دانش ادراک حسی و مطالعه محسوسات تعریف می‌شود. این علم دیگر صرفاً به بررسی لذت ناشی از مواجهه با پدیده‌های زیبا محدود نیست، بلکه حوزه وسیع‌تری از تجربیات درونی و عواطف انسانی را نیز در بر می‌گیرد. درواقع، زیبایی‌شناسی معاصر مفهومی گسترده‌تر از

بهره‌گیری از فضاهای عمومی و طبیعی، به تقویت تجربیات آموزشی و فرهنگی کمک می‌کنند. پژوهش‌های مختلف نشان داده‌اند که فضاهای آموزشی و عمومی می‌توانند فرصت‌هایی برای یادگیری و افزایش آگاهی زیستمحیطی فراهم کنند (Iveson, 2013; Falk & Dierking, 2000). از معیارهای مؤلفه‌زیبایی‌شناسی شناختی می‌توان به معیارهایی همچون فرهنگی، آموزشی و پایداری و عوامل متعددی همچون فرهنگ، تاریخ، سنت‌های معماری، یادگیری تجربی و فضاهای مشارکتی و استفاده از منابع پایدار و غیره اشاره داشت. ۳. مؤلفه‌های اجتماعی که شامل معیارهای انسجام اجتماعی، هویت جمعی و یکپارچگی اجتماعی است. هر کدام از معیارهای زیبایی‌شناسی اجتماعی شامل زیر معیارهایی همچون مشارکت اجتماعی، هویت محلی، نمادهای فرهنگی در محیط، تعامل چند فرهنگی و بین نسلی و غیره است. در ایران، پژوهش‌های متعددی نشان داده‌اند که طراحی فضاهای را رویکرد مشارکتی می‌تواند انسجام اجتماعی و حس هویت جمعی را تقویت کند (ماجدی و فهیمی، ۱۳۹۰). ۴. مؤلفه‌های زیبایی‌شناسی جزء بیولوژیکی (زیستی) که شامل مجموع متغیرهای محیطی است که تأثیرات آن‌ها به فعالیت ذهنی انسان و جهت‌دار کردن احساس و رفتار انسان منجر خواهد شد. این نوع از مؤلفه‌های زیبایی‌شناسی زیستی شامل معیارهای تکاملی، نگرشی و عملکردی- سلسله‌مراتبی و زیرمعیارهایی همچون چهت‌گیری فضایی، دلبستگی به مکان، سلسله‌مراتب فضاهای باز و اولویت‌بندی خودکفایی و غیره است. بر اساس هدف پژوهش حاضر که دستیابی به معیارهای قابل برداشت برای مؤلفه‌های مذکور بود، در بررسی مطالعات زیبایی-شناسی، به شاخص ترین نظریه‌های مطرح در این حوزه مراجعه شد. مهم‌ترین معیارهای مرتبط با هر مؤلفه که از بار مفهومی مشترکی برخوردار بودند، برگزیده و به مؤلفه مربوطه مرتبط شدند. این رویکرد، امکان تحقق هدف نهایی پژوهش را فراهم ساخت که عبارت است از: دستیابی به یک مدل مفهومی جامع از طریق تحلیل نظام‌مند مؤلفه‌های زیبایی‌شناسی زیستی و شناسایی معیارهای مرتبط با آن‌ها.

۴. روش‌شناسی پژوهش

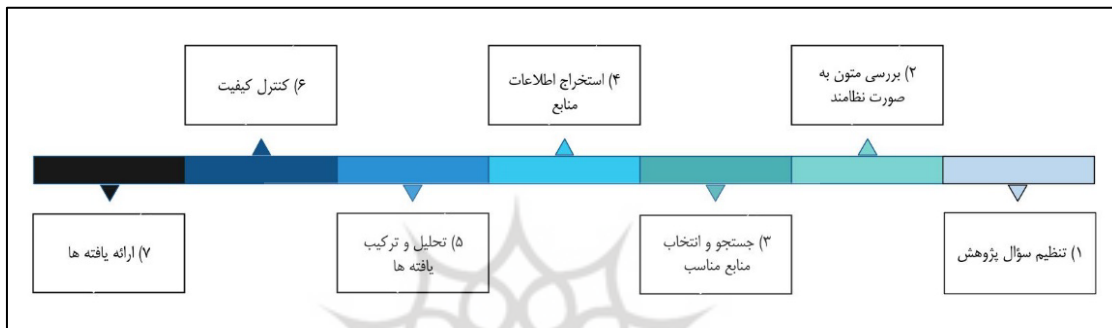
از آنجاکه هدف کلی این تحقیق، شناسایی مؤلفه‌ها و معیارهای زیبایی‌شناسی زیستی در محیط‌های مسکونی است، پژوهش ازلحاظ هدف، کاربردی و ازلحاظ روش یک تحقیق کیفی است. راهبرد مورداستفاده در تحقیق کیفی حاضر،

ساکنان را بهبود بخشد (Cushing & Miller, 2019). بهطور کلی، زیبایی‌شناسی زیستی به جنبه‌های بصری و حسی برگرفته از این عناصر طبیعی اشاره دارد که موجب غنای تجربه مسکونی می‌شود. معماری اندیشه اسلامی، با تأکید تاریخی خود بر هم-زیستی محیط ساخته‌شده و طبیعت، چارچوبی مناسب برای پیاده‌سازی این اصول در محیط‌های مسکونی مدرن فراهم می‌کند.

۳-۲. مؤلفه‌های مؤثر در شکل‌گیری تجربه زیبایی‌شناسی زیستی

از منظر علوم شناختی، دلالت واکنش‌های بدنی غیر آشکار در تجربه معماری بیانگر رابطه بین ابعاد و مؤلفه‌های زیبایی-شناسی و همچنین ارتباط بدن با فضا است که نقش مهم مکانیزم‌های حسی - حرکتی را در ادراک محیط و تعامل با معماری از طریق قابلیت‌های ایجادشده، نشان می‌دهد. ادراک زیبایی، متکی بر فعالیت‌های ضمی و درونی تحریک شده است که شامل تجربیات عاطفی و پردازش ارزیابی‌ها و نیز عوامل مرتبط با زمینه می‌شود؛ فرآیندی که توسط انواع مختلفی از محرك‌های محیطی فعال می‌گردد (موسویان و امین‌زاده گوهرریزی، ۱۴۰۱: ۴۹). بهطور کلی مؤلفه‌هایی که جزء اساسی ساختار شکل‌دهنده به تجربه انسان از زیبایی زیستی هستند و از طریق پاسخ‌های حسی در فضا فعال‌سازی می‌شوند و در صورت پردازش عاطفی مشبت، تجربه زیبایی‌شناسانه به محیط را شکل می‌دهند، عبارت هستند از: ۱. مؤلفه‌های زیبایی‌شناسی ادراکی که شامل معیارهای کالبدی، هیجانی، معناگرایانه و نمادین است. این نوع از مؤلفه‌های زیبایی‌شناسی ادراکی اشاره به حواس پنج-گانه دارند و منعکس‌کننده ابعادی نظیر مصالح، رنگ، تناوبات، توپوگرافی و غیره در ترکیب معمارانه هستند و به عنوان مجموعه‌ای غنی از کیفیت‌های کالبدی- ادراکی درک می‌شوند. همچنین پژوهش‌های مختلف نشان داده‌اند که طراحی با استفاده از معیارهای کالبدی، هیجانی، معناگرایانه و نمادین می‌تواند حس تعلق، آرامش و رضایت کاربران را افزایش دهد (پاکزاد و همکاران، ۱۳۹۳؛ طباطبایی ۱۳۹۰). ۲. مؤلفه‌های شناختی زیبایی‌شناسی که بر نقش تجربه ادراکی و دانش مخاطب تأکید دارد و به آن دسته از ویژگی‌هایی می‌پردازد که در افزایش آگاهی، یادگیری و توسعه پایداری در محیط‌های مسکونی نقش دارند. این مؤلفه، مفاهیمی را شامل می‌شود که از طریق طراحی و

در کی جامع از مسائل کمک می‌کند. بهمنظور دستیابی به هدف پژوهش، مطابق شکل ۱ از الگوی هفت مرحله‌ای سندلوسکی و باروسو استفاده شد. در گام نخست، این پرسش مطرح شد که مؤلفه‌ها و معیارهای زیبایی‌شناسی زیستی کدام هستند؟ در گام‌های دوم تا هفتم به ترتیب: بررسی متون بهصورت نظاممند، جستجو و انتخاب منابع مناسب، استخراج اطلاعات منابع، تحلیل و ترکیب یافته‌ها، کنترل کیفیت و ارائه مدل نهایی صورت پژوهش‌های گذشته است (Xu, 2008). پژوهش‌های فراترکیب با یکپارچه‌سازی نتایج مطالعات کیفی مرتبه، به تولید داشن جدید می‌پردازند. این روش با ارائه چارچوبی نظاممند برای ترکیب پژوهش‌های کیفی، امکان کشف مضامین و مفاهیم بنیادین را فراهم می‌سازد و از این طریق به توسعه داشن موجود و ایجاد



شکل ۱. مراحل هفتگانه روش فراترکیب بر اساس نظر سندلوسکی و بارسو

Fig 1. The Seven Steps of the Meta-synthesis Method Based on Sandelowski and Barroso's Framework

پژوهش تأیید گردید.

۵. یافته‌ها و بحث

همان‌گونه که پیش‌تر اشاره شد، این پژوهش با به‌کارگیری الگوی سندلوسکی و باروسو به انجام فراترکیب پرداخته است. بر این اساس، یافته‌های تحقیق در ادامه، بر مبنای مراحل هفت‌گانه این الگو ارائه می‌گردد.

گام اول- تنظیم سؤالات پژوهش: در فرایند فراترکیب، اولین گام حیاتی عبارت از تهییں سؤالات پژوهش است. در این مطالعه، پرسش محوری به شناسایی مؤلفه‌ها و معیارهای زیبایی‌شناسی زیستی اختصاص‌یافته است که به‌تفصیل در جدول ۲ ارائه گردیده است. سایر پرسش‌های تکمیلی شامل مشخصات جامعه مطالعاتی، بازه زمانی پژوهش و روش‌شناسی گردآوری داده‌ها می‌باشد.

میدان مطالعاتی پژوهش حاضر، کلیه پژوهش‌های حوزه زیبایی‌شناسی در محیط‌های مسکونی در فاصله سال‌های ۱۳۶۰-۱۴۰۳ شمسی (معادل سال‌های ۱۹۸۱-۲۰۲۴ میلادی) است

که گزارش آن‌ها در قالب کتب و مقالات نشریات معتبر داخلی و بین‌المللی منتشرشده است. ابزار گردآوری داده‌ها در فرا مطالعه (ازجمله فراترکیب) پژوهش‌های پیشین است؛ بنابراین، ابزار گردآوری داده‌ها در این پژوهش ۷۷ مقاله و کتب منتخب هستند. تحلیل اطلاعات با استفاده از کدگذاری و مقوله‌بندی صورت گرفت. برای اطمینان از اعتبار تحلیل‌ها و اعتبار یابی مدل پژوهش، به ضربیب لاوشه (CVR) استناد شد. بدین منظور تعداد ۱۵ نفر از متخصصان ارزیابی، به عنوان افراد خبره، انتخاب شدند. متخصصهای انتخاب مختص‌الحصان، دارای مدرک تحصیلی دکتری و عضویت در هیئت‌علمی دانشگاه، با حداقل مرتبه علمی استادیاری، تخصص در رشته‌های معماری یا شهرسازی و داشتن تألیفات معتبر (مقالات و کتب) در حوزه زیبایی‌شناسی و کیفیت محیط مسکونی بود. شایان ذکر است که توزیع جنسیتی متخصصان شامل ۶ زن و ۹ مرد با میانگین سنی ۵۴ سال بود.

از نظر رشته تحصیلی، ۹ نفر در رشته معماری و ۶ نفر در رشته شهرسازی تخصص داشتند. از آنجا مقدار ضربیب لاوشه (CVR) در این پژوهش برابر با ۰/۷۳ بود، بنابراین، اعتبار مدل نهایی

استفاده شده است. در این پژوهش، بازه زمانی مطالعات از سال ۱۳۶۰ تا ۱۴۰۳ شمسی (مطابق با ۱۹۸۱ تا ۲۰۲۴ میلادی) را در بر می‌گیرد. معیارهای گرینش منابع به شرح زیر می‌باشند: بهره بردن از اصطلاح‌های تعیین شده، مرتبط بودن اسناد به حوزهٔ معماری زیبایی‌شناسی زیستی و کیفیت محیط، مرجع بودن سند، شامل اسناد رسمی منتشرشده توسط مراجع ذی‌صلاح و مکتوبات صاحب‌نظران دارای تجربه و سابقه.

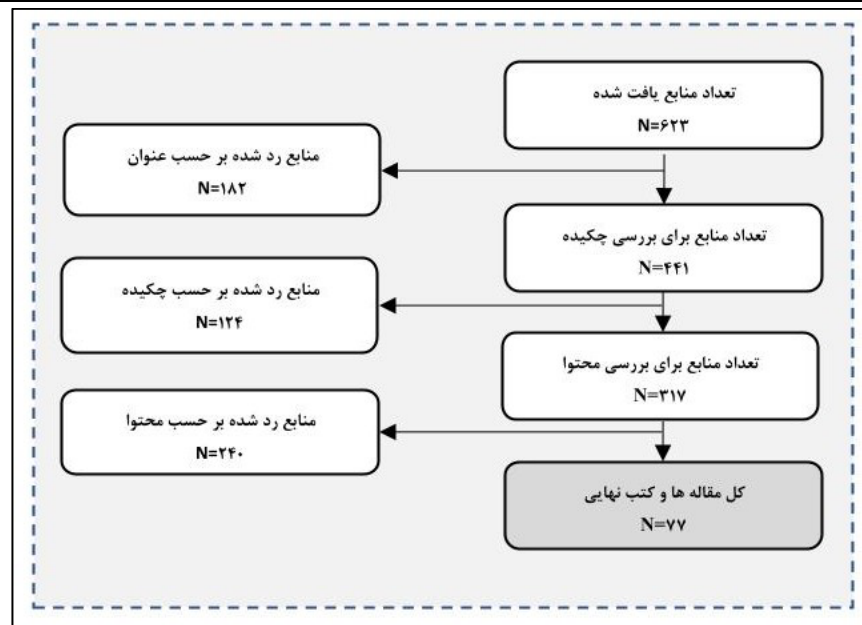
گام سوم- جستجو و انتخاب منابع مناسب: در فرایند جستجو، پارامترهای مختلفی مانند عنوان، چکیده، واژگان کلیدی، محتوا و غیره و نیز کیفیت پژوهش‌های مرتبط در نظر گرفته شدند و مقالات و کتبی را که با سؤال و هدف پژوهش تناسی نداشتند، حذف شدند. براین اساس پس از جستجوی متون به صورت نظاممند مطابق گام دوم فراترکیب، در ابتدا ۶۳۳ مقاله و کتب مرتبط شناسایی شد که در مرحله اول ۱۸۲ عدم ارتباط با موضوع، از تحلیل خارج گردید. در مرحله دوم ۱۲۴ و در مرحله سوم ۲۴۰ منبع دیگر به دلیل عدم ارتباط چکیده و محتوا رد شدند. درنهایت، تعداد ۷۷ مقاله و کتاب منتخب (۲۴ منبع فارسی و ۵۳ منبع لاتین) به عنوان نمونه نهایی انتخاب شد و مورد مطالعه قرار گرفت. شایان ذکر است معيار ورود شامل کلید- واژه‌های تعیین شده در حوزهٔ زیبایی‌شناسی، کیفیت محیط، محیط مسکونی و زیبایی‌شناسی زیستی بوده، در حالی که معيار خروج نیز غیر مرتبط بودن با اهداف پژوهش به دلیل عدم ارتباط موضوعی و یافته‌ها و غیره بوده است. در شکل ۲، خلاصهٔ فرایند جستجو و انتخاب منابع به شکل نمادین ارائه شده است.

جدول ۲. پرسش‌های پژوهش

Table 2. Key Research Questions

پارامتر	سؤال‌های پژوهش
چه چیزی ^۶	مؤلفه‌ها و معیارهای زیبایی‌شناسی زیستی کدام هستند؟
چه زمانی ^۷	جامعهٔ مورد مطالعه برای دستیابی به این مؤلفه‌ها و معیارها چیست؟
چه زمانی ^۸	پژوهش در چه بازهٔ زمانی مورد مطالعه قرار گرفته است؟
چگونگی گردآوری ^۹	از چه روشی برای فراهم کردن مطالعات استفاده شده است؟
اطلاعات ^۹	

گام دوم- بررسی متون به صورت نظاممند: در پژوهش حاضر جهت بررسی نظاممند متون، ۷ پایگاه داده علمی- تخصصی مگیران، SID، نورمگز، گنج- ایراندک، ساینس دایرکت، جی- استور و نیز موتور جستجوی گوگل اسکالر به منظور شناسایی و گردآوری مطالعات مختلف مورد جستجو قرار گرفت. از واژگان کلیدی مختلفی از جمله: مبانی و مفاهیم زیبایی‌شناسی زیستی، مؤلفه‌ها و معیارهای زیبایی‌شناسی زیستی، کیفیت محیط و محیط سکونت برای جستجوی اسناد موردنظر پژوهش استفاده شد. شایان ذکر است که اگرچه واژگان کلیدی مانند «مؤلفه»، «معیار»، «شاخص»، «اصول» و «مبانی» از تفاوت‌های معنایی برخوردار هستند، اما در برخی منابع پژوهشی به صورت دقیق و تکیک شده به کار نرفته‌اند؛ بنابراین، در این مطالعه از تمامی این اصطلاحات کلیدی به منظور پوشش جامع‌تر ادبیات موضوع و دستیابی به پاسخ‌های دقیق‌تر برای پرسش‌های پژوهش



شکل ۲. الگوریتم انتخاب منابع نهایی

Fig 2. Algorithm for Final Source Selection

نوسیندگان، به همراه سال انتشار، در این جدول بیان شده است. گام چهارم- استخراج اطلاعات منابع، مقالات و کتب منتخب: در این گام فراترکیب، محقق، منابع نهایی را جهت دستیابی به یافته‌های مجزایی که در دل محتوای این مطالعات است، بررسی می‌کند؛ بنابراین، در این مرحله به استخراج اطلاعات هر یک از ۷۷ منبع نهایی پرداخته شده است که در جدول ۳ نتایج آن قابل مشاهده است. یافته‌های مربوط به مقالات و کتب و نیز اسامی

جدول ۳. کدها و زیرمعیارهای زیبایی‌شناسی زیستی، براساس استخراج اطلاعات از منابع، مقالات و کتب

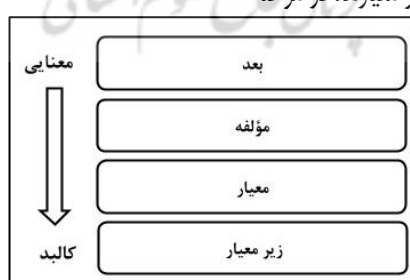
Table 3. Codes and Sub-Criteria of Bio-Aesthetics Derived from Academic Sources, Articles, and Books

ردیف	زیر معیار	منبع
1	رنگ	Inam(2024), Wang, Shen, & Huang (2024), حبیبی(1395)، سهرابیان و حبیب(1394)، طباطبایی(1390)
2	تناسبات	Plowright & Adhya (2022), Inam(2024), Smith (1976) , Ilbeigi & Ghomeishi (2017), طباطبایی(1390)، کریمی آذری و صفرنژاد(1395)، گروتر(1383)، لیگ(1394)
3	پوشش گیاهی	Cushing & Miller (2019), Perlaviciute & Steg (2012), Ilbeigi & Ghomeishi (2017), پاکزاد و همکاران (1393)
4	هویت فرهنگی	Shbaita, Denerel, & Asilsoy (2024) Seftianingsih et al.(2024), Safdarian & Habib(2014)
5	میزان زیبایی فضایی	Kellert(2015) ,Perlaviciute & Steg(2012) ,Carp, Zawadski, & Shokrkon (1976), Mousapour (2023), بندری و جمشیدی(1400)
6	آگاهی زیستمحیطی	Lang(1988), Aatty & Slik (2019), Plowright & Adhya (2022)
7	معماری نمادین	Inam(2024), Perlaviciute & Steg (2012), Ghomeshi, & bin Mogd Ilbeigi & Ghomeishi (2017), Gifford at al. (2000), Jusan (2013), پاکزاد، قاسمی، ترکزاد، و ترابی(1393)، طباطبایی(1390)، کریمی آذری و صفرنژاد(1395)، کسری(1396)، موسوی سروینه باگی و صادقی(1395)، و بتروویوس(1391)
8	جنس مصالح	Plowright & Adhya (2022), موسوی سروینه باگی و صادقی(1395)
9	تنوع	Plowright & Adhya (2022), طباطبایی(1390)، کریمی آذری و صفرنژاد(1395)، گروتر(1383)، و بتیک(1385)
10	تعادل	

ردیف	زیر معیار	منبع
11	حضور پذیری	Rao (2021)
12	پیچیدگی	Nasar (1994), Plowright & Adhya (2022), Ilbeigi & Ghomeishi (2017), طباطبایی (1390)، کریمی آذری و صفرتزاد (1395)، لنگ (1394)، ویتیک (1385)
13	سنتهای معماری بومی	Shbaita, Denerel, & Asilsoy (2024)
14	تقارن	Plowright & Adhya (2022), Smith (1976), حبیبی (1395)، سهرابیان و حبیب (1394)، طباطبایی (1390)، کریمی آذری و صفرتزاد (1395)، لنگ (1394)، ویتروویوس (1391)
15	انعطاف‌پذیری	Estaji(2017), Leaman & Bordass(2004), Rian & Sassone (2012), Maayah (2023), Ziemełniecze & İle (2023)، صابونچی لیل آبادی و همکاران (1399)
16	خوانایی	Lynch (1960), Plowright & Adhya (2022), Cushing & Miller (2019)
17	جهت‌یابی	Lynch (1960), Plowright & Adhya (2022), داندیس (1383)
18	زیست‌پذیری	Lukuman, Sipan, Raji, & Aderemi(2017)، امینی و همکاران (1400)، ثاقبی و همکاران (1401)، منصوری (1398)
19	سلسله‌مراتب فضاهای باز	Ellard (2015), Plowright & Adhya (2022)
20	نظم	Nasar (1994) ,Plowright & Adhya (2022), Smith (1976, لنگ (1394)، ویتروویوس (1391)
21	تداعی معنا	Cushing & Miller (2019)
22	تصور پذیری	Lynch (1960)
23	حس تعلق خاطر	Borsi, Ekici, Hale, & Haynes (2022) ، Smith (1976)
24	فضای عمومی مشترک	Bairdakhmanova, Aldungarova, & Kulisz (2024), Unal Cilek, Altunkasa, & Uslu (2023)
25	فضاهای نیمه بسته	Plowright & Adhya (2022), Ellard (2015)
26	دسترسی عادلانه	Abed & Al-Jokhadar (2022), Perlaviciute & Steg (2012)، گرم‌سپری‌نژاد و همکاران (1400)
27	جهت‌گیری فضایی	Stetsky & Dorozhkina (2021), Lynch (1960), Plowright & Adhya (2022)
28	اکوسیستم یکپارچه	Guarini, Morano, & Sica (2019)
29	ترجیح الگوهای طبیعی	Cushing & Miller(2019), Kellert (2015)، معتمدی نژاد و سعیدی مفرد (1400)
30	نمادها و آینهای فرهنگی	Shbaita, Denerel, & Asilsoy (2024), Lang(1988)
31	تداوی تاریخی	Ramzy (2015), Smith (1976)
32	تنوع فرهنگی	Safdarjan & Habib (2014)
33	آموزش فضاهای عمومی	Shakeri & Arjmand (2019)، رضایی و همکاران (1395)
34	تعامل بین نسلی	Ter & Isa (2020) Zhong, Hahm, Chen, Wang, & Lee (2025)
35	یادگیری تجربی	Mahapatra & Vijayalatha (2024)
36	فضاهای مشارکتی	Abed & Al-Jokhadar (2022), Nguyen et al (2024)
37	اولویت‌بندی خودکفایی	Joshi, Pathak, & Singh (2014)
38	استفاده از منابع پایدار	Cushing & Miller (2019)
39	ملاحظات چرخهٔ حیات	Bhyan, Shrivastava, & Kumar (2023)
40	کاهش آلودگی محیط	Perlaviciute & Steg (2012)، رفیعیان و عسگری زاده (1388)
41	مدیریت منابع و انرژی	Mousapour (2023)، بندی و جمشیدی (1400)
42	ارتقای تنوع زیستی	Perlaviciute & Steg (2012)
43	مشارکت اجتماعی	Aboelata, Ersoylu, & Cohen (2011)

ردیف	زیر معیار	منبع
44	تعامل و ارتباط	Abed & Al-Jokhadar (2022), Perlaviciute & Steg (2012)
45	توقع فرد از فضا	Abed & Al-Jokhadar (2022), Ilbeigi & Ghemeishi (2017) ، موسوی سروینه باغی و صادقی(1395)، ویتک(1385)
46	طرفدار محیط‌زیست	Mousapour (2023), Gilderbloom, Hanka, & Ambrosius (2009), Latif, Omar, Bidi, & Awang (2016), بندري و جمشيدی (1400)
47	آگاهی زیست‌محیطی	Latif, Omar, Bidi, & Awang (2016), Mousapour (2023)
48	تاب‌آوری	Rebecchi, Capolongo, & Gola (2022), Villa, Bortoli, & Oliveira(2025)، نيسی و همکاران (1401)
49	هویت محلی	Estarabi Ashtiani, Etesam, & Majedi (2020)
50	کاهش انزوای اجتماعی	Nguyen, van den Berg, Kemperman & Mohammadi (2024)
51	فعالیت‌های جمعی	Abed & Al-Jokhadar (2022)
52	نمادهای فرهنگی در محیط	Lynch (1960), Estarabi Ashtiani, Etesam, & Majedi (2020), Lang (1988), Nasar (1994)
53	شكل دادن به نگرش‌های مثبت	Cushing & Miller (2019), Mousapour (2023), Latif, Omar, Bidi, & Awang (2016)
54	حافظت تاریخی	Gilderbloom, Hanka, & Ambrosius (2009), Smith (1976)
55	دلبستگی به مکان	Inam(2024), Zhang, Nam, & Hu (2020), Abed & Al-Jokhadar (2022), Nguyen, van den Berg, Kemperman, & Mohammadi (2024), Cushing & Miller (2019)
56	محیط‌های متعدد	Unal Cilek, Altunkasa, & Uslu (2023)، خالقی و همکاران (1402)
57	تعامل چند فرهنگی	(1399) محمدی و همکاران
58	حمل و نقل عمومی فراغیر	Carp, Zawadski, & Shokrkon (1976), Appleyard & Lintell (1972)
59	کاهش تفکیک فضایی	Baidrakhmanova, Aldungarova, & Kulisz (2024)
60	ترجیح نور طبیعی	Cushing & Miller(2019), Kellert (2015)
61	زیرساخت سبز	Zhang & Tu (2021), Priya & Senthil (2024), Safdarian & Habib(2014)

گام پنجم- تحلیل و ترکیب یافته‌ها: در این مرحله از پژوهش، ابتدا تمام یافته‌های استخراج شده از مطالعات، به عنوان کد در نظر گرفته شدند. سپس با درنظر گرفتن مفهوم هر یک از کدها، آن‌ها در یک مفهوم مشابه دسته‌بندی گردیدند. مبنای دسته‌بندی این کدها بر حسب میزان تشابه کدهای مختلف با یکدیگر است. به همین ترتیب، طبق شکل ۳ در دسته‌بندی اولیه، ابتدا زیرمعیارها استخراج شدند و سپس در دسته‌بندی کلان‌تر معیارها، در مرحله



شکل ۳. الگوریتم دسته‌بندی کدها

Fig 3. Algorithm for Code Categorization

مؤلفه، ۱۳ معیار و ۶۱ زیر معیار برای زیبایی‌شناسی زیستی در محیط‌های مسکونی شناسایی و دسته‌بندی شده‌اند. در پژوهش حاضر، ۶۱ کد در نرم‌افزار مکس کیودا شناسایی شد که با درنظر گرفتن فراوانی مجموع ۳۸۷ کد استخراج گردید. بر اساس تحلیل‌های انجام‌شده مطابق شکل ۴، در مجموع ۴



شکل ۴. دسته‌بندی کدهای زیبایی‌شناسی زیستی در دستهٔ مؤلفه، معیار و زیر معیار

Fig 4. Categorization of Bio-aesthetic Codes into Components, Criteria, and Sub-criteria

متخصصان در زمینهٔ محتوایی آزمون موردنظر استفاده می‌شود. کام ششم - کترل کیفیت: این گام از فراترکیب، به کترل کیفیت کدهای استخراج شده اختصاص یافته است. جهت ارزیابی اعتبار محتوایی الگوی مفهومی پژوهش، ضمن تنظیم پرسش - نامهٔ خبره مبنا در رابطه با مدل مفهومی زیبایی‌شناسی زیستی مؤثر در ارتقای کیفیت محیط سکونت، به ارزیابی اعتبار محتوایی کدهای استخراجی مبتنی بر معیار نسبت به روایی محتوایی (CVR) پرداخته شده است. جهت محاسبه این شاخص که توسط لاوشه^{۱۱} (۱۹۹۱) طراحی شده است، از نظرات

$$\text{CVR} = \frac{\text{تعداد کل متخصصین}}{\text{تعداد کل متخصصین}} - \frac{\text{تعداد متخصصینی که گزینه مناسب را انتخاب کردند}}{\text{تعداد کل متخصصین}} \times 2$$

شکل ۵. تعیین نسبت روایی محتوایی (CVR)

Fig 5. Determining the Content Validity Ratio

میزان موردنظر، با توجه به تعداد متخصصین ارزیابی کننده سؤال باشد، باید از آزمون کنار گذاشته شوند؛ زیرا بر اساس شاخصداده‌اند، حداقل مقدار CVR قابل قبول، بر اساس جدول ۴، باید باشد. سؤالاتی که مقدار CVR محاسبه شده برای آن‌ها کمتر از

بر اساس تعداد متخصصانی که سؤالات را مورد ارزیابی قرار داده‌اند، حداقل قابل قبول، بر اساس جدول ۴، باید باشد. سؤالاتی که مقدار CVR محاسبه شده برای آن‌ها کمتر از

Table 4. Minimum Acceptable CVR Value Based on the Number of Expert Raters

مقدار CVR	تعداد متخصصين	مقدار CVR	تعداد متخصصين	مقدار CVR	تعداد متخصصين
0.37	25	0.59	11	0.99	5
0.33	30	0.56	12	0.99	6
0.31	35	0.54	13	0.99	7
0.29	40	0.51	14	0.75	8
		0.49	15	0.78	9
		0.42	20	0.62	10

شناخت تعادل، تقارن، انعطاف‌پذیری، حضور پذیری، زیست پذیری، تنوع فرهنگی، کاهش انزوای اجتماعی، حفاظت تاریخی، حمل و نقل عمومی فرآگیر، ترجیح نور طبیعی، ترجیح الکوهای طبیعی، شکل دادن به نگرش‌های مثبت و تاب‌آوری کمتر از ۴۹٪ بوده است؛ بنابراین این شناخت‌ها به دلیل عدم حصول توافق کافی میان داوران، از مدل نهایی خارج شدند. سایر غیرمعیارها دارای ضریب توافق بالاتر از ۴۹٪ بودند و بنابراین، در مدل احتمالی گردیدند.

در این پژوهش از آنچه که تعداد خبرگان ارزیابی سوالات
پژوهش ۱۵ نفر بود، در نتیجه، حداقل مقدار CVR قابل قبول بر
اساس تعداد متخصصین نمره گذار عدد ۴۹٪ است؛ بنابراین، اگر
میزان CVR محاسبه شده برای هریک از سوالات پرسش‌نامه
کمتر از مقدار ۴۹٪ محاسبه گردد، باید آن که از سوالات آزمون
حذف شود و در ادامه فرایند آزمون به کار گرفته نشود. در این
راستا مطابق جدول ۵، نتایج محاسبه شاخص نسبت روابی
محتوای نشان می‌دهد که مقدار محاسبه شده برای سیزده

جدول ۵. نتایج محاسبه شاخص روابی محتوای (CVR)، معیارها و زیر معیارهای زیبایی‌شناسی، زیستی،

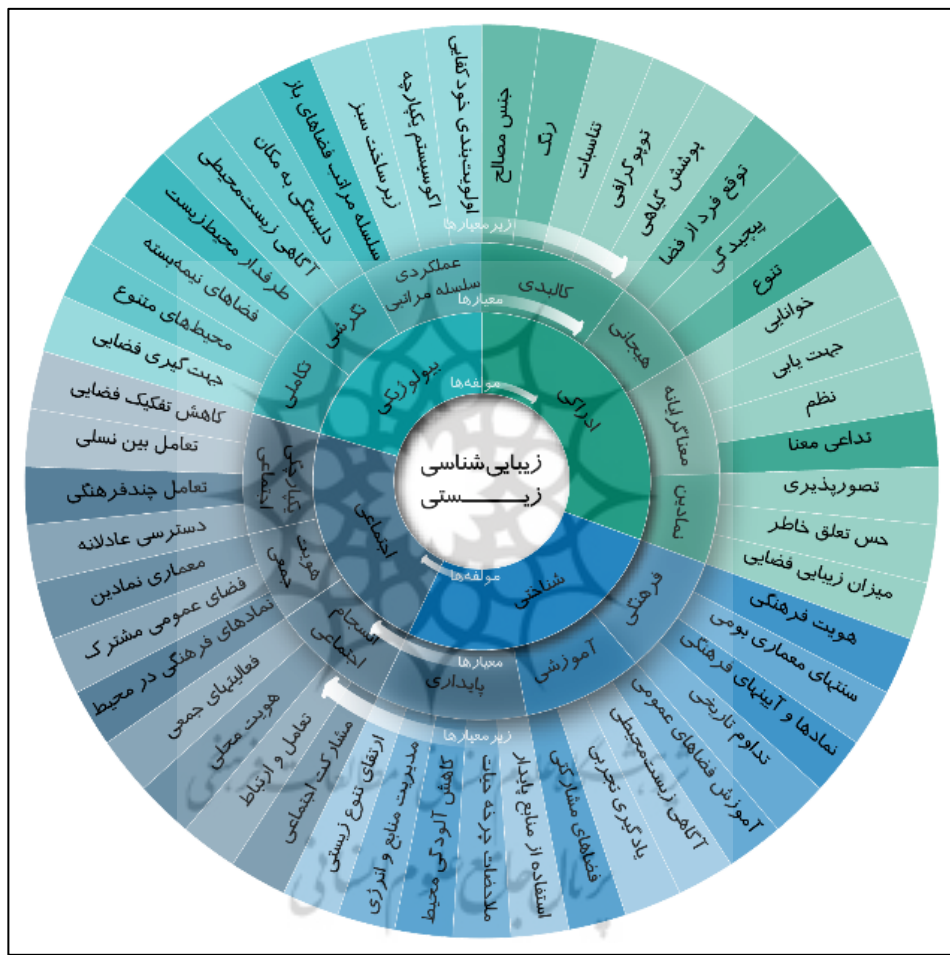
Table 5. Results of Content Validity Ratio (CVR) Analysis for Bio-Aesthetic Criteria and Sub-Criteria

ضریب توافق (CVR)	ضرورتی ندارد	مفید است ولی ضروری نیست	ضروری است	ضروری همچو نگ معیارهای بیانگر هم معیار	کد زیر معیار	ضریب توافق (CVR)	ضرورتی ندارد	مفید است ولی ضروری نیست	ضروری است	معیارهای بیانگر مؤلفه ها	کد معیار	مؤلفه
0.87	0	1	14	جنس مصالح	A- A1	0.87	0	1	14	کالبدی	A-A	
0.74	1	1	13	رنگ	A- A2							
0.60	1	2	12	تناسبات	A- A3							
0.60	2	1	12	پوشش گیاهی	A- A4							
0.74	1	1	13	موقع فرد از فضا	A- B1							
0.74	0	2	13	پیچیدگی	A- B2							
0.87	1	0	14	تنوع	A- B3	0.60	1	2	12	هیجانی	A-B	
- 0.20	5	4	6	تعادل	A- B4							
- 0.47	3	8	4	تقارن	A- B5							
- 0.34	4	6	5	انعطاف پذیری	A- C1							
0.60	1	2	12	خوانایی	A- C2	0.74	1	1	13	معناگر ایانه	A-C	
0.74	0	2	13	جهت یابی	A- C3							
0.60	2	1	12	نظم	A- C4							

مقدارهای بیانگر مؤلفه ها	کد معیار	مؤلفه	انسجام اجتماعی	C-A
نمادین	A-D			
ضریب توافق (CVR)	ضرورتی ندارد	مفید است ولی ضرورتی نیست	ضروری است	زیور معيارهای بیانگر هویت معيار
				کد زیور معيار
0.87	0	1	14	تداعی معنا
-0.74	8	5	2	حضور پذیری
0.60	1	2	12	تصویرپذیری
0.60	2	1	12	حس تعلق خاطر
-0.47	3	8	4	زیست پذیری
0.60	1	2	12	میزان زیبایی فضایی
0.87	1	0	14	هویت فرهنگی
0.74	0	2	13	سننهای معماری بومی
0.87	0	1	14	نمادها و آینینهای فرهنگی
0.74	1	1	13	تداوم تاریخی
-0.20	2	7	6	تنوع فرهنگی
0.74	1	1	13	آموزش فضاهای عمومی
0.60	1	2	12	آگاهی زیستمحیطی
0.60	0	3	12	یادگیری تجربی
0.87	0	1	14	فضاهای مشارکتی
0.87	0	1	14	استفاده از منابع پایدار
0.74	0	2	13	ملاحظات چرخه حیات
0.87	1	0	14	کاهش آلودگی محیط
0.74	1	1	13	مدیریت منابع و انرژی
0.60	2	1	12	ارتفاعی تنوع زیستی
0.87	0	1	14	مشارکت اجتماعی
0.74	1	1	13	تعامل و ارتباط
0.87	1	0	14	هویت محلی

نظر نیز حاکی از غیر ضروری بودن آن‌ها بود؛ بنابراین، با قرار دادن این اعداد در فرمول محاسبه ضریب لاوشه مشخص می‌شود که نسبت روابی محتوایی مدل نهایی پژوهش، $73/0$ بوده است و از آنجاکه این مقدار بالاتر از $49/0$ است، بنابراین، می‌توان اعتبار مدل نهایی تحقیق را قابل قبول دانست.

پس از آنکه بر اساس ضرایب توافق داوران، 13 زیر معیار از مدل خارج شد، در ادامه، ضریب توافق (لاوشه) کل مدل محاسبه گردید. براین اساس، از آنجاکه 48 زیر معیار در مدل نهایی باقی ماند و تعداد ارزیابیان نیز 15 نفر بود، بنابراین، تعداد 720 نظر احصا شد. از این تعداد، 624 نظر بیانگر ضروری بودن زیرمعیارهای 48 گانه، 61 نظر حاکی از مفید اما غیر ضروری بودن زیرمعیارها و 35 گانه،



شکل ۶. مدل مفهومی مؤلفه‌ها، معیارها و زیر معیارهای زیبایی‌شناسی زیستی

Fig 6. Conceptual Model of Components, Criteria, and Sub-criteria of Bio-aesthetics

گام هفتم - ارائه یافته‌ها (طراحی مدل مفهومی): در این گام، نتایج حاصل از روش فراترکیب در قالب یک مدل مفهومی مطابق شکل عرضه شده است. به طور کلی، مؤلفه‌ها و معیارهای

مؤلفه زیبایی‌شناسی اجتماعی: معیار انسجام اجتماعی (مشارکت اجتماعی، تعامل و ارتباط، هویت محلی و فعالیت‌های جمعی)، معیار هویت جمعی (نمادهای فرهنگی در محیط، فضاهای عمومی مشترک و معماری نمادین) و معیار یکپارچگی اجتماعی (دسترسی عادلانه، تعامل چند فرهنگی، تعامل بین نسلی و کاهش تغییک فضایی).

مؤلفه زیبایی‌شناسی جزء بیولوژیکی: معیار تکاملی (جهت‌گیری فضایی، محیط‌های متنوع و فضاهای نیمه بسته)، معیار نگرشی (طرفدار محیط‌بسته، آگاهی زیستمحیطی و دلیستگی به مکان) و معیار عملکردی - سلسله‌مراتبی (سلسله‌مراتب فضاهای باز، زیرساخت سبز، اکوسیستم یکپارچه و اولویت‌بندی خودکفایی).

پژوهش‌های آتی می‌توانند با به کارگیری آزمون‌های آماری مبتنی بر میانگین، به بررسی سهم هر یک از مؤلفه‌ها و معیارهای زیبایی‌شناسی زیستی در ارتقای کیفیت محیط‌های مسکونی پردازنند. چنین مطالعاتی می‌توانند به توسعه دانش نظری و عملی در زمینه طراحی محیط‌های مسکونی بر مبنای اصول زیبایی‌شناسی زیستی منجر شوند.

سپاسگزاری: این مقاله مستخرج از رساله دکتری تخصصی معماری «پژوهی اسلامی» با عنوان «تبیین مؤلفه‌های زیبایی‌شناسی زیستی و تجلی آن در ارتقاء کیفیت محیط مسکونی» است که به راهنمایی سرکار خانم دکتر «فرح حبیب» و مشاوره سرکار خانم دکتر «آزاده شاهچراغی» در گروه معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران در حال انجام است.

مشارکت نویسنده‌گان: نویسنده اول (پ. ا) مقاله، نقش گردآوری داده‌های پژوهش، روش‌شناسی، تجزیه و تحلیل داده‌ها و نوشتمن پیش‌نویس اصلی مقاله و نویسنده اگون (دوم (ف. ح) و سوم (آ. ش)، نقش راهبردی در مدیریت پژوهش، نظارت علمی، بازبینی و ویرایش پیش‌نویس اصلی متن را بر عهده داشته‌اند.

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

تضاد منافع: در این مقاله، نویسنده‌گان هیچ گونه تضاد منافع را اعلام نمی‌کنند.

۶. نتیجه‌گیری

با توجه به وجود بحران در زیبایی‌شناسی محیط‌های مسکونی شهرهای ایران و چالش‌های متعدد در حوزه معماری و شهرسازی همچنین نوع دیدگاه‌ها در این زمینه، تبیین مؤلفه‌ها، معیارها و زیرمعیارهای زیبایی‌شناسی زیستی، امری ضروری برای بازخوانی کیفیت محیط‌های مسکونی است. این رویکرد می‌تواند به تدوین چارچوبی جامع بینجامد که ویژگی‌ها و ساختارهای محیط مسکونی مطلوب را به روشنی تعریف کند. از این‌رو در این پژوهش با رویکرد فراترکیب و بر اساس روش هفت مرحله‌ای سندلوسکی و بارسو، تعداد ۷۷ مقاله و کتاب منتخب موردنظری قرار گرفت. در ادامه پژوهش، ۶۱ زیر معیار در نرم‌افزار مکس کیودا شناسایی شد. پس از آن، بر اساس ضرایب توافق داوران و ضریب لاوشه (CVR)، ۱۳ زیر معیار از مدل خارج شد و ۴۸ زیر معیار در مدل نهایی باقی ماند. در ادامه، بر اساس تحلیل‌های انجام‌شده و نظرات احصا شده ۱۵ نفر از متخصصان، مدل نهایی پژوهش در چهار مؤلفه، سیزده معیار و چهل و هشت زیر معیار دسته‌بندی و ارائه شد. مؤلفه‌های پژوهش به ترتیب شامل «زیبایی‌شناسی ادراعی»، «زیبایی‌شناسی شناختی»، «زیبایی‌شناسی اجتماعی» و «زیبایی‌شناسی جزء بیولوژیکی» بودند که بر اساس نظرات متخصصان، همگی از ضرورت بالایی برخوردار بودند. با توجه به نتایج بدست‌آمدۀ از تحلیل ضریب لاوشه و مقدار (CVR)، معیارها و زیرمعیارهای هر کدام از مؤلفه‌های زیبایی‌شناسی زیستی در محیط‌های مسکونی بدین صورت خواهد بود:

مؤلفه زیبایی‌شناسی ادراعی: معیار کالبدی (جنس مصالح، رنگ، تنشیات و پوشش گیاهی)، معیار هیجانی (موقع فرد از فضا، پیچیدگی و نوع)، معیار معناگرایانه (خوانایی، جهت‌یابی، نظم و تداعی معنا) و معیار نمادین (تصویرپذیری، حس تعلق خاطر و میزان زیبایی فضایی).

مؤلفه زیبایی‌شناسی شناختی: معیار فرهنگی (هویت فرهنگی، سنت‌های معماری بومی، نمادها و آئین‌های فرهنگی و تداوم تاریخی)، معیار آموزشی (آموزش فضاهای عمومی، آگاهی زیست‌محیطی، یادگیری تجربی و فضاهای مشارکتی) و معیار پایداری (استفاده از منابع پایدار، ملاحظات چرخه حیات، کاهش آلودگی محیطی، مدیریت منابع و انرژی و ارتقای تنوع زیستی).

- دسترسی به داده‌ها و مواد:** مجموعه داده‌های مورداستفاده و یا تحلیل داده‌ها در طول پژوهش حاضر از طریق درخواست منطقی از نویسنده مسئول قابل دسترسی هستند.
- ### پی نوشت
1. Component
 2. Criteria
- ### References
3. Sub-Criteria
 4. Meta-syntheses
 5. Alexander Gottlieb Baumgarten
 6. What
 7. Who
 8. When
 9. HOW
 10. Content Validity Ratio
 11. Lawshe
- Housing and the City (1st ed.). Routledge.
<https://doi.org/10.4324/9781003245216>
- Carlson, A. (2006). Aesthetics and the environment. London: Routledge.
- Carmona, M. (2021). Public Places, Urban Spaces: The Dimensions of Urban Design (Faryba Gharaei & colleagues, Trans.). Tehran: University of Art Publishing. [in Persian]
- Carp, F. M., Zawadski, R. T., & Shokrkon, H. (1976). Dimensions of Urban Environmental Quality. Environment and Behavior, 8(2), 239-264. <https://doi.org/10.1177/001391657682004>
- Cushing, D.F., & Miller, E. (2019). Creating Great Places: Evidence-based Urban Design for Health and Wellbeing.
- Dandis, D. A. (2004). Fundamentals of Visual Literacy (M. Sepehr, Trans.). Tehran: Soroush. [in Persian]
- Davies, S., Higgins, K. M., Hopkins, R., Stecker, R., Cooper, D. E. (2009). A Companion to Aesthetics, Blackwell Publishing Ltd.
- Dietrich, u. (2020). Human perception and aesthetic of facades in S. Hernández, P. Chias (Eds), Eco-Architecture VII: Harmonisation between Architecture and Nature (pp 71-87). Southampton, UK: WIT Press.
- Ellard, C. (2015). Places of the Heart: The Psychogeography of Everyday Life. Bellevue Literary Press.
- Estaji, H. (2017). A review of flexibility and adaptability in housing design. International Journal of Contemporary Architecture, 4(2), 37-49.
- Estarabi Ashtiani, H Etesam, I. and Majedi, H. (2020). Cultural-Identity Policies of Architectural Projects with Emphasis on Ekbatan Town of Tehran. Islamic Art Studies, 16.17(38), 37-47. doi: 10.22034/ias.2020.211859.1114.
- Falk, J. H., & Dierking, L. D. (2000). Learning from museums: Visitor experiences and the making of meaning (pp. 45-65). AltaMira Press.
- Garmsiri-Nejad, S., Khorram-Bakht, M., & Moghali, M. (2021). Evaluation of urban space quality based on gender perspective (Case study: Alishahr new city). Sociological Studies, 14(53), 129-143. [in Persian]
- Ghomeshi, M., & Jusan, M. M. (2013). Investigating different aesthetic preferences between architects and non- architects in residential façade designs. Indoor and built environment, 22(6), 952- 964.
- Aatty, H.M., & Slik, G.A. (2019). Iconic architecture and sustainability as a tool to attract the global attention. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.
- Abed, A., Al-Jokhadar, A. (2022). Common space as a tool for social sustainability. J Hous and the Built Environ 37, 399–421. <https://doi.org/10.1007/s10901-021-09843-y>
- Aboelata, M.J., Ersoylu, L., & Cohen, L. (2011). Community Engagement in Design and Planning.
- Amini, Sh., Ahmadzadeh, H., Hoshyar, H., & Valizadeh, R. (2021). Identifying future components of urban livability with a futures studies approach: The case of Mahabad city. Sustainable City Quarterly, 4(3), 99–113. [in Persian]
- Appleyard, D. and M. Lintell (1972) "The environmental quality of city streets: the residents' viewpoint." J. of the American Institute of Planners 38: 84-101.
- Azemati, H. Jam, F. Ghorbani, M., Dehmer, M., Ebrahimpour. R. Ghanbaran, A. & Emmer-Streib, F. (2020). The Role of Symmetry in the Aesthetics of Residential Building Façades Using Cognitive Science Methods Symmetry, 12(9), 1438.
- Baidrakhmanova, M., Aldungarova, A., & Kulisz, M. (2024). Methods Of Applying The Environmental Approach In Architectural Design In Modern Residential Complexes. Bulletin D. Serikbayev of EKTU.
- Bandari, A., & Jamshidi, O. (2021). Environmental attitude and strategies for its enhancement. Human and Environment, 19(1): 115-131. [in Persian]
- Beatley, T. (2011). Biophilic cities: Integrating nature into urban design and planning. Island Press.
- Bhyan, P., Shrivastava, B. & Kumar, N. (2023). Systematic literature review of life cycle sustainability assessment system for residential buildings: using bibliometric analysis 2000–2020. Environ Dev Sustain 25, 13637–13665. <https://doi.org/10.1007/s10668-022-02636-5>.
- Bittermann, M.S. & Ciftcioglu, Ö. (2016). Visual perception with color for architectural aesthetics. Presented at the IEEE World Congress on Computational Intelligence - WCCI 2016, Vancouver, Canada, 2016.
- Borsi, K., Ekici, D., Hale, J., & Haynes, N. (Eds.). (2022).

- Joshi, R.P., Pathak, M., & Singh, A.K. (2014). Designing Self-Energy Sufficient Buildings in India. *Energy Procedia*, 57: 3110-3119.
- Kaplan, S. (1995). The restorative benefits of nature: Toward an integrative framework. *Journal of Environmental Psychology*, 15(3): 169-182.
- Karimi Azari, A. R., & Safarnezhad, M. (2016). Identification of objective and subjective components affecting facade design to enhance urban landscape aesthetic identity and increase citizens' sense of belonging. *Journal of Urban Landscape Research*, 6: 89-106. [in Persian]
- Kasravi, R. (2017). From aesthetics to the aesthetics of residential building facades in district 17 of Tehran municipality. *Quarterly Journal of Art and Civilization of the East*, 18, 14-17. [in Persian]
- Kellert, S. R. (2015). *Nature by design: The practice of biophilic design*. yale university press.
- Khaleghi, Z., Habib, F., & Zabihee, H. (2023). Formulation of water indicators and criteria in urban landscapes to enhance urban environmental quality. *Journal of Applied Geographic Sciences*, 23(71), 319-340. [in Persian]
- Lang, J. (1988). Symbolic aesthetics in architecture: toward a research agenda. *Environmental aesthetics: Theory, research, and applications*: 11-26.
- Lang, J. (2015). *The Creation of Architectural Theory: The Role of Behavioral Sciences in Environmental Design* (Alireza Aini Far, Trans.). Tehran: University of Tehran Publishing Institute. [in Persian]
- Lang, J.T. (1988). Environmental aesthetics: Symbolic aesthetics in architecture: toward a research agenda.
- Latif, S.A., Omar, M., Bidi, Y.H., & Awang, Z. (2016). Creating Pro-Environmental Residents: The role of environmental knowledge.
- Lavie, T. & Tractinsky, N. (2012). 'Assessing Dimension of Perceived Visual Aesthetics of Web Sites' *Human-Computer*, Vol.60: pp. 269-298.
- Leaman, Adrian & Bordass, Bill. (2004), Flexibility and adaptability. *Designing Better Buildings: Quality and Value in the Built Environment*, p. 145, London.
- Light, A., & Smith, J. (2022). *The aesthetics of everyday life* (S. Bahraini, Trans.) (2nd ed.). Tehran: Kargadan Publications. [in Persian]
- Lukuman, M., Sipan, I., Raji, F., & Aderemi, O. S. (2017). Sustainable livable housing: A review of what traditional urban areas residents find important. *International Journal of Built Environment and Sustainability*, 4(3).
- <https://doi.org/10.11113/ijbes.v4.n3.212>
- Lynch, K. (1960). *The Image of the City* (pp. 45-65). MIT Press.
- Maayah, Ayman. (2023). Scientific background impact on aesthetic perception in residential environments. *проект байкал*. 174-185.
- Mahapatra, S., & Vijayalatha, D.R. (2024). Assessing the Impact of Experiential Learning in Promoting Environmental Education and Sustainable Practices. *International Journal of Emerging Knowledge Studies*.
- Majedi, H., & Fahimi, A. (2011). Designing identity-based
- Ghomeshi, M. (2021) Aesthetic preferences of laypersons and its relationship with the conceptual properties on building façade design *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 20(1), 12-28.
- Gifford, R., Hine, D. W., Muller-Clemm, W., Reynolds JR, D. A. J., & Shaw, K. T. (2000). Decoding modern architecture: A lens model approach for understanding the aesthetic differences of architects and laypersons. *Environment and Behavior*, 32(2): 163-187.
- Gilderbloom, J.I., Hanka, M.J., & Ambrosius, J.D. (2009). Historic preservation's impact on job creation, property values, and environmental sustainability. *Journal of Urbanism: International Research on Placemaking and Urban Sustainability*, 2: 101 - 83.
- Gray, T., & Birrell, C. (2014). Are biophilic-designed site offices linked to improved work performance? *Building and Environment*, 82: 33-45.
- Gröter, Jörg Kurt. (2022). *Aesthetics in Architecture* (trans. Jahan Shah Pakzad & Abdulreza Homayoun). 2nd ed. Tehran: Shahid Beheshti University Press. [in Persian]
- Grütter, P. K. (2004). *Aesthetics in Architecture* (Jahanshah Pakzad & Abdolreza Homayon, Trans.). Tehran: Shahid Beheshti University Press. [in Persian]
- Guarini, M. R., Morano, P., & Sica, F. (2019). Integrated ecosystem design: An evaluation model to support the choice of eco-compatible technological solutions for residential building. *Energies*, 12(14), 2659.
- Habibi, A. (2016). Environmental aesthetics: The role of environmental beauty indicators in understanding the city's landscape. *Manzar*, 35: 55-50. [in Persian]
- Hekkert, P. (2006). 'Design Aesthetics: Principles of Pleasure in Design' *Psychology Sciences*, Vol.48: pp. 157-172.
- Hossseini-Nasab, S., Mahdizadeh Seraj, F., Khan Mohammadi, M., & Qomari, H. (2022). Exploring the aesthetic aspects of residential facades in Tehran from a neuro-architecture perspective. *Manzar*, 14(60), 18-29. [in Persian]
- Hung, S. H., & Chang, C. Y. (2021). Health benefits of evidence-based biophilic-designed environments: A review. *Journal of People, Plants, and Environment*, 24(1), 1-16.
- Ilbeigi, M., & Ghomeishi, M. (2017). An assessment of Aesthetics in Conceptual Properties and its Relation to Complexity among Architects and Non-Architects in Residential Façade Design in Iran. *Journal of Buildings and Sustainability*, 2.
- Inam, A. (2024). The Role of Aesthetic Parameters in Shaping Emotional Attachment to Build Environments. *International Journal for Multidisciplinary Research*.
- Iveson, K. (2013). Cities within cities: Urban public spaces as arenas for citizenship. *Social & Cultural Geography*, 14(1), 1-22.
- Joseph, O. O., Adeboye, A. B. Tizema, J. C. & Opaluwa, E. (2020) Shapes And Aesthetic Perception: A Case Study Of University Of Lagos Senate Building Façade. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 9(03), 5.

- Affairs, 1–22.
<https://doi.org/10.1080/07352166.2024.2311165>.
- Pakzad, J., Ghassami, M., Torkzad, N., & Torabi, M. (2014). Theoretical foundations and the urban design process. Tehran: Shahidi. [in Persian]
- Parsons, G. (2010). *Beauty and Public Policy*, London: Commission for Architecture and the Built Environment.
- Perlaviciute, G., & Steg, L. (2012). Quality of life in residential environments. *PsyEcology*, 3(3): 325–340. <https://doi.org/10.1174/217119712802845732>
- Plowright, P.D., & Adhya, A. (2022). *Urban Design Made by Humans*
- Porter, J. D. (2020). Environmental aesthetics and landscape architecture (L. Aghadadashi & M. Sadeghi, Trans.). Tehran: Kalleh Publisher. [in Persian]
- Pourjafar, M., & Alavi Balmani, M. (2012). *Video ecology: Visual ecology in architecture and urban design*. Tehran: Arman Shahr. [in Persian]
- Priya, U.K., & Senthil, R. (2024). Framework for Enhancing Urban Living Through Sustainable Plant Selection in Residential Green Spaces. *Urban Science*.
- Rafian, M., & Asgari Zadeh, Z. (2009). Investigating the factors affecting the decline in urban environmental quality. *Urban Management Studies*, 1(3): 111–126. [in Persian]
- Ramzy, N.S. (2015). Biophilic qualities of historical architecture: In quest of the timeless terminologies of 'life' in architectural expression. *Sustainable Cities and Society*, 15: 42–56.
- Rao, P. (2021). Role of Green Spaces for Maintaining Well-Being in Residential Community Development. *IntechOpen*. doi: 10.5772/intechopen.97681.
- Rezai, M., Shabiri, S. M., Sarmadi, M. R., & Larijani, M. (2016). The impact of environmental programs on enhancing environmental literacy among students. *Environmental Education and Sustainable Development*, 4(4): 41–54. [in Persian]
- Rian, I. M., & Sassone, M. (2012). Flexible housing, a healthy housing: a brief discussion about the merits of flexibility in designing healthy accommodation. In Proceedings of the 2nd International Conference on 'Inhabiting the Future', ABITARE, Napoli, Italy (pp. 1–6).
- Saboonchi Lilabadi, M., Aminzadeh Gohar Rizi, B., & Shahcheraghi, A. (2020). The role of architectural design in improving the quality of life in residential complexes in new cities of Iran. *Hafthesar Environmental Studies*, 9(33): 157–171. [in Persian]
- Safdarian, G., & Habib, F. (2014). Study of the Impact of Culture on Qualitative Structure of Residential Complexes in Tehran. *International Journal of Architecture and Urban Development*, 4: 15–26.
- Sandelowski, M., & Barroso, J. (2007). *Handbook for synthesizing qualitative research*. Springer.
- Saqabi, M., Mafi, E., & Vatanparast, M. (2022). Evaluation human settlements: A holistic approach to habitation. *Iranian Architecture & Urbanism*, 2(2): 83–90. [in Persian]
- Mansouri, M. R. (2019). Urban livability: requirements and solutions. *Geography and Human Relations*, 2(3), 374–382. [in Persian]
- Masoumi, A., & Ghalambar Dezfouli, M. (2020). Measuring the factors affecting aesthetic quality in urban housing (Case study: Jamalabad neighborhood). *City Identity Journal*, 14(42): 81–94. [in Persian]
- Moatamed Nejad, M., & Sacidi Mofrad, S. (2021). Evaluation of the impacts of visual aesthetics of building facades on the natural landscape. *Environmental Science and Technology*, 23: 51–68. [in Persian]
- Mohammadi, M., & Rajabi Vajargah, S. (2020). Developing an optimal model of intercultural communication to enhance the lived experience of users in contemporary multicultural spaces (Case study: Si Tir Street, Tehran). *Sustainable Architecture and Urban Planning*, 8(1): 81–99. [in Persian]
- Mousapour, B. (2023). Assessment of biophilic design's impact on citizens' residential satisfaction to enhance pro-environmental behavior. *Architectural Engineering and Design Management*, 20(4): 761–775.
- Mousavi Sarvineh Baghi, E. S., & Sadeghi, A. (2016). Presenting a design process for urban façades to enhance visual and aesthetic qualities of the urban landscape: A case study of Ahmadabad Street, Mashhad. *Urban Management*, (43): 114–119. [in Persian]
- Mousavi Sarvineh Baghi, E. S., & Sadeghi, A. (2016). Presenting the process of designing urban facades to enhance the visual quality of urban landscape aesthetics: Case study: Ahmadabad Street, Mashhad. *Urban Management*, 43: 114–119. [in Persian]
- Mousavian, S., & Aminzadeh Goher Rizi, B. (2022). Defining the components of architectural aesthetics based on user experience (Case study: Iconic cultural buildings in Nehran city). *Bagh Nazar Journal*, 19(113): 45–62. [in Persian]
- Nasar, J. L. (1994). Urban Design Aesthetics: The Evaluative Qualities of Building Exteriors. *Environment and Behavior*, 26(3): 377–401. <https://doi.org/10.1177/001391659402600305>
- Neysi, A., Afifi, M. E., & Moghli, M. (2022). Environmental resilience assessment to enhance ecological connectivity (Case study: Ahvaz city). *Geographical Sciences (Applied Geography)*, 18(40): 132–154. [in Persian]
- Nguyen, L. P., van den Berg, P. E., Kemperman, A. D., & Mohammadi, M. (2024). Social impacts of living in high-rise apartment buildings: The effects of buildings and neighborhoods. *Journal of Urban*

- Leder, H., Modroño, C., & Skov, M. (2013). Impact of contour on aesthetic judgments and approach-avoidance decisions in architecture. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 110 (Supplement 2): 10446-10453.
- Villa, S. B., Bortoli, K. C. R. d., & Oliveira, L. V. (2025). Resilient House Evaluation Matrix: Attributes and Quality Indicators for Social Housing. *Buildings*, 15(5), 793. <https://doi.org/10.3390/buildings15050793>.
- Vitruvius. (2012). The ten books on architecture (Rima Fayaz, Trans.). Tehran: University of Art. [in Persian]
- Wang, Z., Shen, M., & Huang, Y. (2024). Combining Eye-Tracking Technology and Subjective Evaluation to Determine Building Facade Color Combinations and Visual Quality. *Applied Sciences*.
- White, E.V. & Gatersleben, B. (2011). Greenery on residential buildings: Does it affect preferences and perceptions of beauty? *Journal of Environmental Psychology* 31(1): 39-98.
- Wittekk, Arnold. (2006). Foundations of aesthetics in urban environments. *Urban Studies Journal*, 17-18: 28-39. [in Persian]
- Yi, Y. K. (2019) Building facade multi-objective optimization for daylight and aesthetical perception *Building and Environment*, 156: 178-190.
- Zhang, D., & Tu, Y. (2021). Green building, pro-environmental behavior and well-being: Evidence from Singapore. *Cities*, 108, 102980.
- Zhang, H., Nam, N. D., & Hu, Y.-C. . (2020). The Impacts of Visual Factors on Residential Perception, Emotion and Place Attachment. *Environment-Behaviour Proceedings Journal*, 5(14): 237-243. <https://doi.org/10.21834/ebpj.v5i14.2207>
- Zhong, S., Hahm, Y., Chen, X., Wang, N., & Lee, C. (2025). Environmental factors influencing intergenerational interactions in residential communities: A US nationwide survey of built environment experts. *Habitat International*.
- Ziemeļniece, A., & Īle, U. (2023). The Research for Aesthetic Quality of Residential Areas in Latvia and Finland. *Architecture and Urban Planning*, 19: 209 - 216.
- امینی، شادی؛ احمدزاده، حسن؛ هوشیار، حسن؛ و ولیزاده، رضا (۱۴۰۰). شناسایی مؤلفه‌های آتی زیست‌پذیری شهری با رویکرد آینده‌بیژوهی، مطالعه موردی: شهر مهاباد. *فصلنامه شهر پایدار*، ۴(۳)، ۹۹-۱۱۳.
- اندرو لایت و جاتان آسمیت. (۱۴۰۱). *زیبایی‌شناسی روزمره*. ترجمه: شیما بحرینی، تهران: نشر کرگدن.
- بندری، عبدالالمحمد؛ چمشیدی، امید. (۱۴۰۰). بررسی نگرش زیستمحیطی و راهکارهای تقویت آن، انسان و محیط زیست، ۱۹(۱)، ۱۱۵-۱۳۱.
- پاکزاد، جهانشاه؛ قاسمی، مروارید؛ ترکزاد، نعمه؛ و ترابی، مرضیه پاکزاد، جهانشاه؛ قاسمی، مروارید؛ ترکزاد، نعمه؛ و ترابی، مرضیه
- and measurement of urban livability and its influencing factors: A case study of Bojnord city. *Applied Research in Geographical Sciences (Geographical Sciences)*, 22(67): 335-350. [in Persian]
- Saremi, H. R., & Baharvand Ahmadi, B. (2020). *Aesthetics in architecture and urban planning*. Tehran: Avval o Akhar Publications. ISBN: 978-622-0850-65-6. [in Persian]
- Seftianingsih, D.K., Rafia, I., Rifai, D.M., & Paradita, D.S. (2024). Aesthetics Of Wayang Symbols On The Ceiling Of Graha Sahid Surakarta Building: Cultural Influence In Interior Design. *Kawruh: Journal of Language Education, Literature and Local Culture*.
- Shahcheraghi, A. (2009). Analyzing the environmental perception process of the Iranian garden based on the theory of ecological psychology. *City Identity*, 3(5), 84-71. [in Persian]
- Shahcheraghi, A., & Bandarabad, A. (2017). *Surrounded by environment*. 2nd edition. Tehran: Jihad University Press. [in Persian]
- Shakeri, M. ., & Arjmand, A. (2019). Improving the quality of life in a residential complex by identifying the practical criteria of educational public spaces. *Innovaciencia*, 7(2), 1.13. <https://doi.org/10.15649/2346075X.765>
- Shbaita, A. S., Denerel, S. B., & Asilsoy, B. (2024). An Evidence-Based Assessment of Biophilic Interior Design in a Traditional Context: The Case of the Kingdom of Saudi Arabia. *Sustainability*, 16(18), 7979. <https://doi.org/10.3390/su16187979>.
- Smith, P. F. (1976). A Psychological Model for Aesthetic Experience. *Leonardo*, 9(1): 25-31.
- Sohrabian, G., & Habib, F. (2015). Explaining the aesthetic components of the night cityscape. *Urban Management*, 41: 187-204. [in Persian]
- Stetsky, S.V., & Dorozhkina, E.I. (2021). Position of residential buildings in the urban tissue in relation to environmental affect: a review. *E3S Web of Conferences*.
- Tabatabai, M. (2011). Urban facades and their role in environmental quality (Criteria for facade design in urban spaces). Tehran: Arman Shahr. [in Persian]
- Tatarcovich, A. (2002). Form in the history of aesthetics (K. Dustkhah, Trans.). Honar-e-Tabestan, 52. [in Persian]
- Ter, L., & Isa, M.H. (2020). Architecture Spaces to Promote Intergenerational-Friendly Environment.
- Unal Cilek, M., Altunkasa, M.F., & Uslu, C. (2023). Urban residents' attitudes towards the impact of public spaces on urban life quality: the case of Adana. *Open House International*.
- Vahid Vahdat Talab, M. (2010). Bio-aesthetic: An investigation of the role of biological features in aesthetic evaluation of architectural works (Doctoral dissertation, Shahid Beheshti University, Faculty of Art and Architecture). [in Persian]
- Vannucci, M., Gori, S. & Kojima, H. (2014). The spatial frequencies influence the aesthetic judgment of buildings transculturally. *Cognitive Neuroscience*, 5(3-4): 143-149.
- Vartanian, O., Navarrete, G., Chatterjee, A., Fich, L. B.,

- (۱۳۹۳). مبانی نظری و فرایند طراحی شهری، تهران: سهراپیان، گودرز؛ و حبیب، فرح. (۱۳۹۴). تبیین مؤلفه‌های زیبایی‌شناختی منظر شبانه شهر. مدیریت شهری، شماره ۴۱: ۲۰۴-۱۸۷.
- پورجعفر، محمدرضا و علوی بالمعنی، مریم. (۱۳۹۱). ویدئو اکولوژی: بوم‌شناسی بصری در معماری و طراحی شهری. تهران: آرمان شهر.
- تاتارکوویچ. (۱۳۸۱). فرم در تاریخ زیبایی‌شناسی، ترجمه کیوان دوستخواه، هنر، تابستان، شماره ۵۲: ۴۶-۶۱.
- ثاقبی، محمد؛ مافی، عزت الله؛ وطن پرست، مهدی. (۱۴۰۱). ارزیابی و سنجش زیست‌پذیری شهری و عوامل مؤثر بر آن (مورد مطالعه، شهر بجنورد). تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی (علوم جغرافیایی)، ۶۷(۲۲): ۳۳۵-۳۵۰.
- جی. داگلاس پورتئوس. (۱۳۹۹). زیبایی‌شناسی محیط‌زیست و معماری منظر. ترجمه لیلا آقا داداشی و مرتضی صدیق، تهران: ناشر کلهر.
- حیبی، امین. (۱۳۹۵). زیبایی محیطی؛ سهم شاخص‌های زیبایی محیط در شناخت منظر شهر. منظر، شماره ۳۵: ۵۰-۵۵.
- حسینی‌نسب، صبا، مهدیزاده سراج، فاطمه، خان محمدی، محمدعلی و قمری، حسام. (۱۴۰۱). واکاوی وجود زیبایی-شناسانه نمای مسکونی تهران از منظر معماری عصب محور، منظر، ۶۰(۱۴): ۱۸-۲۹.
- خالقی، زینب؛ حبیب، فرح؛ ذیبحی، حسین. (۱۴۰۲). تدوین شاخص‌ها و معیارهای آب در منظر شهر در راستای ارتقای کیفیت محیط‌های شهری. نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، ۲۳(۷۱): ۳۱۹-۳۴۰.
- داندیس، دونیس. ۱. (۱۳۸۳). مبادی سواد بصری (مسعود سپهر، مترجم). تهران: سروش.
- رضایی، مهدیه؛ شبیری، سیدمحمد؛ سرمدی، محمدرضا؛ و لاریجانی، مریم. (۱۳۹۵). تأثیر برنامه‌های محیط‌زیستی بر ارتقای سواد محیط‌زیستی دانشجویان. آموزش محیط زیست و توسعه پایدار، ۴(۴): ۴۱-۵۴.
- رفیعیان، مجتبی؛ عسگری زاده، زهرا. (۱۳۸۸). بررسی عوامل مؤثر بر کاهش کیفیت محیط شهری، مطالعات مدیریت شهری، ۱(۳): ۱۱۱-۱۲۶.
- گروتر، یورگ. کورت. (۱۳۸۳). زیبایی‌شناسی در معماری (متجم: جهانشاه پاکزاد و عبدالرضا همایون). تهران: دانشگاه شهید بهشتی.

- لنج، جان. (۱۳۹۴). آفرینش نظریه معماری: نقش علوم رفتاری در طراحی محیط، ترجمه علیرضا عینی‌فر، تهران: مؤسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران.
- مجادی، حمید و فهیمی، امیرحسین. (۱۳۹۰). طراحی هویت‌مند سکونت گاه های انسانی "رویکردی کل نگر در ارتباط با سکونت ". معماری و شهرسازی ایران، (۲۲)(JIAU).
- متیو کارمونا. (۱۴۰۰). مکان‌های عمومی، فضاهای شهری: ابعاد گوناگون طراحی شهری، ترجمه فربیا قرائی و همکاران، تهران: ناشر دانشگاه هنر.
- محمدی، مریم؛ رجبی واجارگام، سهیل. (۱۳۹۹). تدوین مدل بهینه ارتباطات بین فرهنگی با هدف قوام‌بخشی به تجربه‌زیسته کاربران در فضاهای چندفرهنگی معاصر (مطالعه موردی: خیابان سی تیر، تهران). معماری و شهرسازی پایدار، (۸)، ۸۱-۹۹.
- معتمدی‌نژاد، مریم؛ و سعیدی‌مفرد، ساناز. (۱۴۰۰). ارزیابی تأثیرات زیبایی بصری نمای ساختمان‌ها بر منظر طبیعی، علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۲۳، ۵۱-۶۸.
- مصطفوی، افسانه؛ و قلمبز دزفولی، مریم (۱۳۹۹). سنجش عوامل مؤثر بر کیفیت زیبایی‌شناختی در مسکن شهری (مطالعه موردی: محله جمال آباد)، مجله هویت شهر، شماره ۴۲، سال چهاردهم: ۹۴-۸۱.
- منصوری، محمدرضا. (۱۳۹۸). زیست‌پذیری شهری الزامات و راهکارها. جغرافیا و روابط انسانی، ۲(۳)، ۳۷۴-۳۸۲.
- موسوی‌سروینه‌باغی، الهه سادات؛ و صادقی، علیرضا. (۱۳۹۵). ارائه فرایند طراحی جداره‌های شهری در جهت ارتقای کیفیت‌های بصری زیبایی‌شناسی منظر شهری، نمونه موردی: خیابان احمد آباد مشهد. مدیریت شهری، شماره ۴۳: ۱۱۹-۱۱۴.
- موسویان، سمیه و امین‌زاده گوهریزی، بهنائز. (۱۴۰۱)، تبیین مؤلفه‌های زیبایی‌شناسی معماری مبتنی بر تجربه مخاطب (مورد پژوهی: بنای‌های فرهنگی شاخص در شهر نهران)، مجله باغ نظر، ۱۹(۱۱۳)، ۴۵-۶۲.
- نیسی، عبدالکریم؛ عفیفی، محمد ابراهیم؛ و موغلى، مرضیه. (۱۴۰۱). ارزیابی تاب‌آوری زیست‌محیطی جهت ارتقای پیوستگی اکولوژیک (مطالعه موردی: شهر اهواز)، علوم جغرافیایی (جغرافیای کاربردی)، ۱۸(۴۰)، ۱۳۲-۱۵۴.