



Original Paper

Open Access

Comparison of Patterns and Developing Physical Criteria of Infill Design in Historical Context of City of Rasht Correspondence with Basic Concepts in Architecture

Seyed Mohammadreza Faroughi^{1*} , Delaram Yazdani²

1. Assistant Professor, Department of Architecture, Faculty of Architecture and Art, University of Guilan , Rasht, Iran

2. M.A. in Architecture, Department of Architecture, Faculty of Art and Architecture, University of Mazandaran, Babolsar, Iran

Received: 2024/06/27

Accepted: 2024/12/21

Abstract

Iran's valuable structures and textures have long been relegated to mental oblivion and often left abandoned. The interaction between the “new” and the “old” under the guise of infill designs will be able to restore the continuity of physical form and function through new structures integrated with historical ones within the valuable old texture. The present research takes a step towards identifying appropriate design patterns on the scale of infill buildings in the ancient texture of City of Rasht and, in another step, seeks to establish essential physical and effective criteria in designing infill buildings along the current texture. Elucidating different types of infill models, the present research qualitatively used analytical and descriptive methods in its stages and juxtaposed the collected theoretical foundations with “basic concepts in architecture” in a creative manner to draw a comprehensive diagram of effective physical criteria and sub-criteria in infill designs. Additionally, it benefited from the opinions of experts familiar with the subject and investigated the most effective models using the Analytic Hierarchy Process and the most efficient and inefficient infill patterns using the TOPSISAlgorithm in city of Rasht. A diagram consisting of 4 main criteria, namely “form”, “response to texture”, “space,” and “scale,” along with 15 sub-criteria and 31 detailed criteria, which were effective in infill designs, was drawn according to the comparison of documents and theoretical foundations of infill designs with basic concepts in architecture. According to the expert survey, the “Integration” design model was considered the most effective design method in the texture of city of Rasht, and meeting the physical criteria of “response to texture” and “space” was the most effective infill criterion.

Keywords:

Infill Patterns, Physical Criteria, Basic Concepts in Architecture

*- Corresponding Author: Faroughi@guiilan.ac.ir



©2024 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

It is evident that Iran's valuable textures have long been neglected and often left abandoned. The main issue is that despite the multiplicity of technologies and variety of materials, the skill of workers and especially the change in user needs, "how to make" and "how the new interacts with the old", from the point of view of the skeleton is not taken seriously.

Compatible reuse of valuable buildings can make them as functional spaces ([Hanachi & Shah Teimouri, 2021, p. 25](#)), but just the "altering architecture" seeks for replacing the destruction and constructing the new buildings ([Scott, 2018, 13](#)). The "altering architecture" can be interpreted as infill architecture which is able to restore the validity and continuity to precious texture through integration between new structures and historical ones.

This issue is particularly important for the City of Rasht, because of its historical texture in central neighborhoods and not having the effective rules and inconstant constructions, has led to inappropriate faces. This research tries to explain the most appropriate patterns of infill design and to introduce the most effective skeletal criterion in the texture of the City of Rasht.

Research Method

The present research is a qualitative research which used analytical-descriptive approach in its steps. The Study analyzed international and domestic charters and decrees referencing the integration of new buildings adjacent to historical structures. Theoretical foundations were compared and aligned with "basic concepts in architecture" achieved directly from book "Architecture; Form, Space, Order" written by Francis D.K Ching and "Basic concepts in Architecture" written by Edward T. White, through comparative analysis and an innovative approach to derive primary design criterion.

Subsequently, additional sub-criteria were developed based on the significance, emphasis, and intrinsic definitions of these primary criteria, as well as their impact mechanisms on infill design, which were analyzed through several architectural case studies. This enabled the general categorization of criteria and sub-criteria related to the physical form of infill buildings, resulting in the creation of a comprehensive tree diagram.

Finally, it benefited from the opinions of experts familiar with the subject and context and investigated the most effective ones using the Analytic Hierarchy Process and the most efficient and inefficient infill patterns using the Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution in City of Rasht.

Research Process

Architectural interventions have various scales within precious contexts; macro urban plans in historical context to micro architectural interventions in a historical buildings ([Shah Teimouri & Mazaherian, 2012, p.30](#)), and citing related documents, all diverse patterns in the field of infill design and living the new building adjacent the old ones consist of Facadism, Zero Degree, Integration, Contrast, Deride & Temporary, Analogy and Invisible.

In addition, explicitly or implicitly, approximately 34 charters and conventions, have addressed how to form or how to guide the new structures adjacent to old structures.

"Basic concepts in architecture" as "constituent elements" of each structure have become important, because each building with its spatial composition is an exclusive architecture. To develop the effective physical criterion in infill design, as the goal of the study, "basic concepts in architecture" were aligned with theoretical foundation including international treaties and regulations and as a result, four criteria— Form,

Space, Scale and Response to texture have been mentioned directly and repeatedly. According to intrinsic definitions of these primary criteria, significance, the way and the level of their effect through analysis several architectural case studies, related sub-criteria were defined and classified, to generalize all kinds of new additions to existing precious structures:

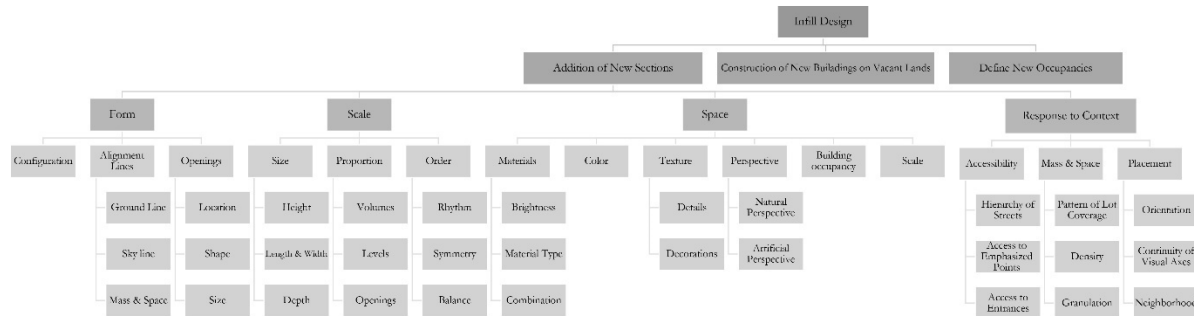


Figure 1- Proposed skeletal criteria and sub-criteria in infill designs

Research data analysis

Through Analytic Hierarchy Process and by comparing the primary and sub-criterion relative to the goal of research, propositions deduced from experts opinion were described in the chart below:

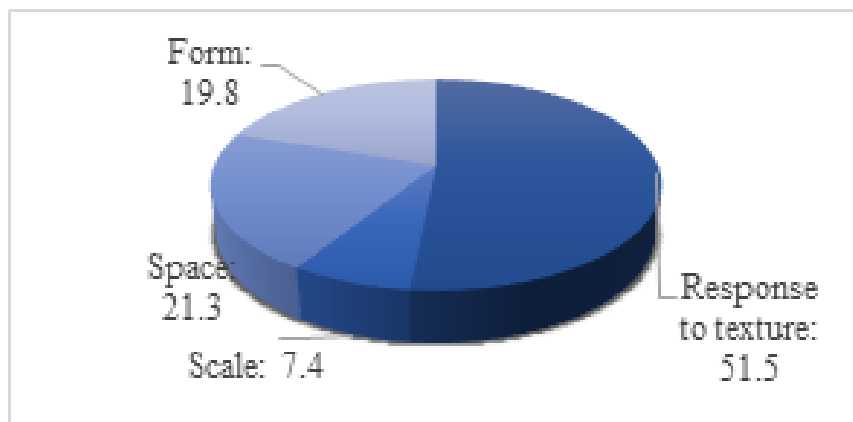


Diagram1. Grades of main criteria

The criteria "response to texture" compared to other 3 main criterions, with grade 0.515 was the most important and the most effective proven criteria in infill architecture. The reason for this may be the experts' comprehensive consideration to precious values of texture, also the mutual interaction between building and context on each other.

According to the diagram below, in the ranking of infill patterns based on the TOPSIS Algorithm, the pattern "Analogy" has been chosen as the best design method with significant emphasis. The result showed that native architects are looking for coordination and harmony of new construction with the historical context and they recommend difference and similarity between new and old construction simultaneously.

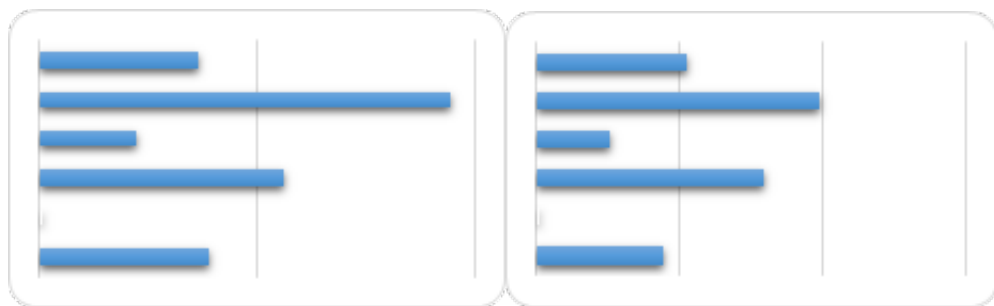


Diagram2- Ranking of patterns based on main criteria (right) and sub-criteria (left)

Conclusion

The “response to texture” criterion emerged as the most influential factor in infill architecture. This is affirmed by experts’ significant emphasis on a few valuable textures in the City of Rasht, and their concern for strengthening the existing texture. The high weight obtained supports this, it can be emphatically stated that when we are within a valuable texture, its physical regulations become ingrained beliefs and mental schemas for the audience. Since experts believe that “mass and space” have more flexibility for change than the “accessibility” and “placement” indicators, they emphasize this criterion more prominently in their responses.

“Space” is the second most influential main criterion in infill architecture with a score of 0.213, closely judged alongside the “form” criteria. This emphasizes that the overall surrounding space and the perception of its meanings take precedence over the form of an individual building. The presence and interaction of humans in new structures are prioritized regardless of dimensions, size, and the extent of interaction between the audience and the new structure. At the lowest level, the “scale” is omitted by experts due to their belief in the scale compatibility of new and old structures in valuable historical textures, not due to its insignificance or ineffectiveness.

Both in comparison with the main criteria of the research and the sub-criteria, the “Analogy” pattern, has achieved the highest rank, being the furthest from the negative ideal point and closest to the positive one. This indicates that experts’ awareness of the context, the historical urban texture, their recognition of its physical characteristics such as space, form, and scale, and the degree of influence each has on infill architecture have identified the comparison pattern as the most suitable method for urban design progress, revitalizing historical buildings and adapting old structures to new life. The comparison approach is considered a unifying factor in harmonizing criteria such as shapes and forms, architectural elements, façade geometry, materials, coverings, and volumes.

Other patterns suggested as lower priorities, “contrast” and “zero degree” despite their assigned weights, are not considered design priorities. However, they convey a clear message for infill design to avoid any absolute disregard for the historical texture and fabric and any disharmony with the texture that can lead to physical disarray so that the new structure does not emerge as an alien entity.



قياس الگوها و تدوین معیارهای کالبدی طراحی میان افزا در بافت قدیم شهر رشت در تناظر با مفاهیم پایه در معماری

سید محمد رضا فاروقی^{۱*}، دلارام یزدانی^۲

۱. استادیار گروه معماری، دانشکده معماری و هنر، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

۲. کارشناس ارشد معماری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه مازندران، بابلسر، ایران

پذیرش: ۱۴۰۳/۱۰/۱

دریافت: ۱۴۰۳/۱۴/۷

چکیده

دیرزمانی است که بافت‌ها و بناهای بالرزش کشور به فراموش شده‌های ذهنی بدلت و به حال خود رها شده‌اند. تعامل میان «نو» و «کهنه»، زیر پوش طرح‌های میان افزا، قادر خواهد بود تداوم کالبدی را از طریق ساختارهای جدید در پیوند با ساختارهای تاریخی به بافت بالرزش بازگرداند. پژوهش حاضر در بی‌یافتن الگوهای طراحی مناسب در مقیاس بناهای میان افزا در بافت قدیم شهرها و دستیابی به اهم معیارهایی از جنس کالبد و اثربار در طرح بناهای میان افزا در زمینه پژوهش است. بنابراین، ضمن تبیین انواع الگوهای میان افزایی، به شکل کیفی و با بهره‌گیری از روش‌های توصیفی و تحلیلی، در بداعتنی خلاقالانه، مبانی نظری موجود را در تناظر با «مفاهیم پایه در معماری» قرار داده تا نموداری جامع از معیارها و ریزمعیارهای کالبدی اثربار در میان افزایی ترسیم کند. در ادامه، با بهره‌گیری از آراء متخصصان، مؤثرترین آن‌ها طی فرآیند سلسه‌مراتبی AHP شناسایی و کارآمدترین و ناکارآمدترین الگوهای میان افزایی به کمک تکنیک TOPSIS ارائه داده شده است. از مقایسه تطبیقی مبانی نظری میان افزایی با مفاهیم پایه در معماری و تحلیل کیفی آن‌ها، نموداری شامل ۴ معیار اصلی «فرم»، «پاسخ به بافت»، «فضا» و «مقیاس»، ۱۵ معیار فرعی و ۳۱ ریزمعیار به عنوان مؤلفه‌های مؤثر در میان افزایی، به دست آمد. بر اساس نظرسنجی از متخصصان نیز، الگوی طراحی «قياس»، کارترین روش طراحی در بافت رشت و برآوردن معیارهای کالبدی «پاسخ به بافت» و «فضا» به عنوان اثربارترین معیارهای میان افزایی، شناخته شد.

واژگان کلیدی

الگوهای میان افزایی، معیارهای کالبدی، مفاهیم پایه در معماری.

* - نویسنده مسئول مکاتبات: Faroughi@guilan.ac.ir



©2024 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/>

طرح کالبد آن‌ها رهنمون نساخته‌اند. همان‌طور که یادگیری الفبا پیش‌نیاز نوشتن کلمات است، دانشجویان طراحی نیز باید عناصر اصلی شکل‌دهنده فرم و فضای معماری را بشناسند و نحوه کاربرد آن‌ها را برای پیشبرد ایده‌های طراحی خود فرا بگیرند. (D.K.Ching, 2004, p.11) بدین‌ترتیب، "مفاهیم پایه در معماری" از کتاب‌های مرجع معماری به عنوان معیارهای اصلی پژوهش استخراج شد تا جهت هدایت طراحان در رهیافت به طرح میان‌افزا مورد استفاده قرار گیرد.

۲. پیشینهٔ پژوهش

اگرچه احداث بناهای جدید در جوار بناهای تاریخی همواره دیده شده است، اما این انقلاب صنعتی و پیامدهای آن بود که توجه معماران و شهرسازان را به مراکز تاریخی و بالارزش شهرها جلب و آنان را مجاب به ارائه دستورالعمل‌ها و راهکارهایی در باب نحوه مواجهه با بافت‌های تاریخی کرد. پیش از اجلاس مشترک ایکروم^[۱]، ایکوموس^[۲] و بخش میراث فرهنگی یونسکو در سال ۱۹۸۳ میلادی که واژه "میان‌افزا" در آن برای طراحی بناهای جدید در جوار بناهای و یا محوطه‌های تاریخی به کار برده شد، منشور آتن در سال ۱۹۳۱م. به حضور بناهای جدید به شرط عدم غلبه و تسلط بر حجم و فرم و حتی رنگ بناهای تاریخی اشاره کرده بود. قطعنامه ایکوموس در سال ۱۹۷۲م، توجه به معیارهایی از جمله کاربست مصالح سنتی، فنون باستانی و ویژگی‌های ظاهری چون حجم، مقیاس و ریتم را در طراحی بناهای جدید ضروری می‌داند. برولین نیز در پژوهش‌های خود، در مورد نقش مؤثر فرم، مقیاس، ترتیب و مصالح در ایجاد تناسب بین آثار معماری با زمینه آن‌ها بحث کرده است (برولین، ۱۳۸۶).

همچنین، راهنمای مدیریت برای محوطه‌های میراث فرهنگی جهان- ایکروم، (۲۰۰۷) نیز بر لزوم احترام بنای جدید به شخصیت و مقیاس زمینه تاریخی تأکید کرده است توجه به نکاتی مانند خط لبه معاابر، حجم، نیمرخ یا سیلوئت اشاره می‌کند (Rodwell, 2007, p. 136).

در این میان، پژوهش‌های بسیاری نیز به رویکردهای گوناگون تعامل از طراحی همسان با بافت تا تضاد و یا بی‌تفاوتی به زمینه، پرداخته‌اند. به عنوان مثال، نقوی و مظاهریان، روش‌های مواجهه با زمینه را در سه شیوه تقسیم‌بندی

۱. مقدمه

امروزه در کشور ما، بافت‌ها و بناهای قدیمی یا مورد بی‌توجهی قرار گرفته‌اند یا در بلا تکلیفی نحوه اقدام در احیا، نگهداری و تغییر کاربری به سر می‌برند. در بسیاری از موارد، کمبود منابع مالی مانع از اقدام مؤثر در این زمینه شده است. با وجود تلاش‌های اندک در این زمینه، مسئله اصلی این است که علی‌رغم توع تکنولوژی و مصالح، مهارت نیروی کار و بهویژه تغییر نیازهای کاربران، "چگونه ساختن" و چگونگی تعامل "نو با کهنه"، از منظر کالبد، موردی است که جدی گرفته نشده است. دستاورد این بی‌توجهی در دهه‌های اخیر، چهره نامناسب بناهای قدیمی در بطن بافت‌های بالارزش، است. استفاده مجدد سازگار از بناهای میراثی، می‌تواند آن‌ها را به مکان‌هایی دست‌یافتنی و کاربردی تبدیل کند (Hanachi& ShahTeimouri, 2021, p.25) که به دنبال جایگزینی برای روند تخریب بنها و ساخت بنایی جدید به جای آن‌ها می‌گردد (Scott, 2018, 13). این معماری تغییر را می‌توان به طراحی‌های میان‌افزا تعبیر کرد که قادر است هویت، سرزندگی و تداوم کالبدی را از طریق ساختارهای جدید در پیوند با ساختار تاریخی، به بافت بالارزش قدیمی بازگردد.

بنابراین احداث بناهای جدید در زمینه‌های تاریخی، نه تنها اجتناب‌نپذیر است، بلکه از نیازهای زندگی شهری محسوب می‌شود. نکته کلیدی این است که طرح‌های جدید باید به گونه‌ای طراحی شوند که با بافت و محیط پیرامون خود پیوستگی برقرار کنند و به یک طراحی میان‌افزای منجر شوند. این مسئله در مورد شهر رشت که دارای بافتی تاریخی در محلات مرکزی خود است، اهمیت دوچندانی پیدا می‌کند؛ زیرا نبود ضوابط کارآمد و ساخت‌وسازهای ناهمانه‌گ با زمینه، منجر به تخریب منظر و چشم‌انداز آن شده است. بنابراین، مقاله حاضر در تلاش است تا ضمن تبیین مناسب‌ترین الگوی طراحی بنای میان‌افزا، اثرگذارترین معیارهای میان‌افزا را در حوزه کالبدی طرح در بافت شهر رشت معرفی نماید.

تاكونون اندیشمندان و نهادهای متعدد، معیارهای گوناگونی را در قالب نظریه‌ها و دستورالعمل‌ها برای طرح بناهای میان‌افزا گردآوری و یا تعریف کرده‌اند. اما این معیارها به طور نظاممند، معماران را به سمت ترسیم خط و چگونگی

توسعه‌های جدید، الهامات باید از حساسیت‌هایی نسبت به زمینه، احترام بدن و نمودهای زیبایی‌شناسانه به دست آیند. بنابراین بر سه شاخصه بصری معمارانه یعنی اندازه، تناسب و رنگ تأکید می‌کنند ([Hu, Heath, Tang & Zhang, 2017](#), [p.100](#)).

عبدالقادر در پژوهشی میدانی در کشور مصر، آن نوع از طرح در بستر و زمینه را ترجیح می‌دهد که به ابداع بپردازد، ابداعی با همان سبک‌های معماری موجود در زمینه‌ها و نه کپی عین به عین ([Abdel Kader, 2019](#)). سپس با بررسی سه سایت در بافت بالارزش کشور مصر، معیارهای کالبدی همچون رنگ، مصالح، بازشوها، شکل و حتی سبک را معرفی می‌کند که بسته به مکان قرارگیری بنای میان‌افزا و بناهای واقع در همسایگی آن‌ها، از اهمیت بیشتری برخوردار هستند و در موقعيت طرح میان‌افزا تأثیرگذارتر خواهند بود. گابر و آکچای، با جمع‌آوری ۲۹ مقاله، ۷ کتاب، ۸ پژوهش و ۳ پایان‌نامه مرتبط، روش‌های ارزیابی موفقیت در میان‌افزا بی به کار گرفته شده در آن‌ها را از دو دیدگاه کمی و کیفی بررسی کرده‌اند. آن پژوهش‌ها معمولاً زیبایی را از دو منظر بررسی می‌کنند: منظر فرم‌ال و منظر نمادین. در منظر فرم‌ال، زیبایی از طریق ویژگی‌های فیزیکی همچون ریتم و تناسب، روشنایی و سایه روشن، ترکیب‌بندی و ارتباطات فضایی و مقیاس سنجیده می‌شود و در منظر نمادین، زیبایی از طریق ادراک و حالات بازخوردهای نامحسوس افراد ارزیابی می‌شود ([Gaber & Akcay, 2020](#)). لائز نیز با گردآوری نمونه‌هایی از انواع پژوهه‌های انجام گرفته، در قانونی کلی، ترکیب الحالات به ساختار قدیمی را پیشنهاد می‌دهد، نه یکپارچگی الحالات با آن را ([Letzter, 2022, p. 18](#)). به طور خلاصه، رابطه بین بناهای تاریخی با الحالات، آن قدر مهم است که پیوندهای جدید باید از نظر انتخاب مواد، جزئیات اتصال و سیستم سازه مناسب باشند ([Misirlisoy, 2016, p. 112](#)).

در پایان، باید گفت که هرچند پیشینه‌های پژوهش‌های بررسی شده به معرفی انواع الگوها و معیارهای کمی، کیفی، کالبدی و غیرکالبدی مؤثر در میان‌افزا ای اقدام کرده‌اند، با این حال این پژوهش‌ها به طور مستقیم به سازندهایی از جنس طراحی، یعنی مفاهیم پایه در معماری و نقش آن‌ها در تکمیل و تدوین معیارهای کالبدی طرح‌های میان‌افزا نپرداخته‌اند. همچنین، به

کرده‌اند: زمینه‌گرایی (تجانس و تعامل با زمینه)، زمینه‌گریزی (بی‌توجهی و گسست و تباين با زمینه) و زمینه‌ستیزی (تعارض و تقابل عمدى با زمینه) ([Naghavi & Mazaherian, 2019](#), [p.73](#)). پژوهشگران، شاه‌تیموری و مظاہریان، در توضیح نظریه بناهای میان‌افزا و چگونگی الحقائق به یک بنای بالارزش، ضمن تحلیل نظریات اندیشمندان بر جسته و توافق‌نامه‌های بین‌المللی، حضور ساختارهای جدید در زمینه‌های تاریخی را موجب غنای محیط‌های تاریخی دانسته‌اند ([Shah Teimouri](#)) و دیاگرامی از شاخص‌های فیزیکی و کالبدی چون حجم، رنگ، مقیاس و تناسب را که باید در طراحی ساختارهای میان‌افزا درنظر گرفته شوند، ارائه داده‌اند. نیائی نیز به همراه همکارانش، در بررسی سیر تکاملی اسناد بین‌المللی، به کمک تکنیک میزان فراوانی، به استخراج معیارهای کالبدی مؤثر بر طرح بناهای میان‌افزا پرداخته و در سامانه‌ای جامع‌تر، نموداری در راستای ارزش‌یابی بناهای میان‌افزا ترسیم کرده‌اند ([Niaei, Daneshjoo & Bemanian, 2021, p.42](#)). بهرامی، قبادیان و محمودی نیز اثبات می‌کنند که هرگاه مؤلفه‌های کالبدی به طور سازمان‌یافته‌ای نظام یابند و تعامل نظاممندی با هم و با مخاطب داشته باشند، این تعامل می‌تواند با ذهنیت مخاطب ترکیب شود ([Bahramifar, Qobadian & Mahmoudi, 2022, p.120](#)) مختلف، شاخصه‌های متعددی همچون تعادل، سلسه‌مراتب، تضاد، هندسه، هماهنگی، سادگی، پیچیدگی، تمایز و سازگاری به عنوان عواملی برای تقویت این تعامل معرفی می‌شوند. برخی از این شاخصه‌ها به عنوان رهنمودهایی جهت طراحی، ضروری هستند و برخی دیگر به عنوان محدودیت جهت پرهیز از طرح‌های ناسازگار، معرفی می‌شوند. آلفیرویچ نیز بر اهمیت احترام به زمینه و محیط در هنگام طراحی در محیط‌های تاریخی تأکید کرده و با ذکر ۶ معیار کالبدی، به تفصیل، تکنیک‌های کاربری آن‌ها را شرح داده است. پژوهشگران تکنیک‌های طراحی ارائه شده را جهت اتصال به زمینه در هر دو مقیاس تک‌بنا و یا مجموعه‌ای از بناهای کارا بر می‌شمنند ([Alfirevic & Alfirevic, 2015](#)) هو و سایر همکارانش، معتقد هستند برای ایجاد یک رابطه همساز میان دو معماری مختلف، باید به عناصر ظاهری مانند نما، ویژگی‌های بصری و فرم معمارانه آن‌ها توجه ویژه‌ای شود. بدین ترتیب که در

۴. مبانی نظری پژوهش

به نظر می‌رسد به شکل عام می‌توان رویکرد زمینه‌گرایی را با تأکید بر اصول دوری از افراط و تفریط، حفظ انسجام و تداوم و توجه توأم به زمینه تاریخی و زمینه معاصر، به عنوان رویکردی برتر در مقایسه با سایر رویکردها دانست ([Naghavi & Mazaherian, 2019, p.79](#))، هرچند که دو رویکرد زمینه‌گریزی و زمینه‌ستیزی نیز همواره با احتیاط گزینش شده‌اند. این رویکرد، همان‌طور که در پژوهشی بر آن تأکید شده است، با حفظ انسجام و پیوستگی و تداوم، ضمن حفاظت از بافت در برابر آفات ناشی از ساخت‌وسازهای جدید، زمینه را برای تداوم جریان طبیعی حیات در آن و برآوردن نیازها و ارتقای کیفیت کالبدی، فضایی و ادراکی بافت فراهم می‌آورد ([Beigzadeh Shahraki & Masoud, 2013](#)). اهمیت توجه به زمینه در بافت‌های تاریخی و ارزشمند و بهویژه در جوار تک‌بناهای و آثار تاریخی برجسته، بسیار بیشتر است. با توجه به اهمیت این موضوع، در بخش نخست تدوین مبانی نظری پژوهش، به معماری میان‌افزا و انواع الگوهای آن پرداخته شده است.

۴-۱. معماری میان‌افزا

مدخلات معمارانه و طراحانه در زمینه‌های بالارزش تاریخی، طیف وسیعی از مقیاس‌ها را شامل می‌شود و از طرح‌های شهری کلان در بافت تاریخی شهرها تا مدخلات کوچک شهری در تک‌بناهای تاریخی را شامل می‌شود ([Shah, Teimouri & Mazaherian, 2012, p.30](#)). در سال ۱۹۹۳ میلادی کتابی تحت عنوان "برنامه ریزی شهری و شهرهای دارای آثار باستانی در جهان" در همکاری مدیران میراث جهانی کشورهای مختلف و میراث فرهنگی یونسکو به انتشار درآمد که در آن برای نخستین بار واژه "بناهای میان‌افزا" مطرح شد و منظور آن مشخصاً حضور ساختارهای جدید در زمینه‌های تاریخی بوده است. میان‌افزایی به‌طور عمومی شامل فعالیت‌های زیر می‌شود:

- ساخت بنای جدید روی زمین‌های خالی و در میان بافت موجود به عنوان یک بنای میان‌افزا
- احیای کالبدی یک بنای بالارزش با الحاق بخش‌های جدید به آن

موضوع سازگاری یا ناسازگاری آن سازندها در زمینه و بافت انتخابی پژوهش اشاراتی نکرده‌اند.

۳. روش پژوهش

نوشتار حاضر، یک پژوهش کیفی است که از روش تحلیلی- توصیفی در مراحل خود بهره برده است و ضمن گردآوری انواع الگوهای طراحی میان افزا، در رجوع به منابع و اسناد کتابخانه‌ای، به تحلیل محتوای مفاد آن دسته از قطعنامه‌ها، منشورها و مصوبات بین‌المللی و داخلی پرداخته است که درخصوص هم‌نشینی بناهای جدید در مجاورت ساختارهای تاریخی اشاراتی داشته‌اند. همچنین این پژوهش در یک قیاس تطبیقی و به شکلی نوآورانه، در تناظر با "مفاهیم پایه در معماری" که در برداشتی مستقیم از دو کتاب مرچ "مفاهیم پایه در معماری" نوشته ادورادتی (Edward T. White) و "معماری: فرم، فضا و نظم" نوشته فرانسیس دی. کی. چینگ (Francis D.K. ching) به دست آمده‌اند، قرار گرفته است تا معیارهای اصلی طراحی به دست آیند. در ادامه پژوهش، بر اساس میزان اهمیت، تأکید، تعاریف ماهیتی معیارهای اصلی و نحوه اثر آن‌ها در میان‌افزایی که در چند نمونه از مصادیق بناهای میان‌افزا مورد تحلیل و بررسی واقع شده‌اند، و بر مبنای نتایج حاصله، زیرمعیارهای طراحی افزوده شده است تا دسته‌بندی و تعمیم معیارها و زیرمعیارهای مرتبط با کالبد بناهای میان‌افزا تدوین و نمودار درختی آن ترسیم شود.

در گام پایانی، جهت انتخاب کارترین و مناسب‌ترین الگوی طراحی میان‌افزا در انطباق با زمینه مورد پژوهش، نظرات متقدن ۱۵ نفر از متخصصان معماری و شهرسازی و مهندسی‌انженری که سابقه طولانی تدریس، تجربه و فعالیت حرفه‌ای در استان گیلان داشتند و به تسلط بالایی رسیده بودند، از طریق پرسشنامه‌های بسته با مقیاس مقایسه زوجی جمع‌آوری شد. بهره‌مندی از مدل فرآیند سلسله‌مراتبی (AHP)، منجر به شناخت، رتبه‌بندی و معرفی مؤثرترین معیارهای کالبدی شکل‌گیری معماری میان‌افزا شد. سپس با استفاده از تکنیک تاپسیس (TOPSIS)، کارآمدترین و ناکارآمدترین الگوی طراحی میان‌افزا در شهر مورد پژوهش، رشت، مشخص گردید

۴-۳. معماری میان افزا در ساختارهای تاریخی از منظر اسناد مصوب خارجی و داخلی

در معماری معاصر کشور ما، مبانی نظری و رویکردهای اصولی طراحی بناهای میان افزا در زمینه های تاریخی همواره مورد بی مهری بوده است ([Masoud & Beigzadeh Shahraki, 2012, p. 61](#)). با آن که مباحثت مربوط به زمینه گرایی از دهه ۶۰ میلادی مطرح شده است و در مورد الحق اجزای جدید به شکل شهر بحث می کند، اما مفاهیم و مؤلفه های آن را در راستای حل معضلات عدم انسجام و آشیانگی بصری شهری، می توان به صورت هماهنگ و در هم تنیده در معماری سنتی مشاهده کرد ([Alavizadeh, Eslami & Habib, 2021, p. 70](#)).

از آن زمان که بافت تاریخی و بالارزش شهرها مورد توجه قرار گرفت و شهرسازی در کسوت علمی نوظهور در مورد نحوه مداخله و ساخت در بافت ها و زمینه های تاریخی ورود کرد، اسناد تأثیرگذاری چون قطعنامه های آتن، نیز، پاریس، کنگره آمستردام و بیانیه های ایکوموس، انتشار یافتد. از منشور آتن در سال ۱۹۳۱ م.، کنگره ونیز در سال ۱۹۶۴ م. تا منشور بورا در سال ۲۰۱۳ م.، ۳۴ کنگره بین المللی برگزار شد که مباحثت "زمینه" و "بنای تاریخی" را اعتبار دادند و اشاراتی در چگونگی شکل گیری و هدایت "بناهای میان افزا" در "بافت های تاریخی" داشته اند. آن چه که مشهود است به

استفاده جدید با کاربری سازگار با فرم و عملکرد پیشین ([Anjom Shoa, Hanachi & Androudi, 2019, p.70](#))

پژوهش حاضر تلاش دارد تا مسیر خود را از میان سه حوزه فوق بر احیاء و الحاق کالبد جدید به یک بنای تاریخی پیش ببرد و معیارهایی از جنس کالبد مستخرج از مفاهیم پایه معماری تدوین کند.

۴-۲. الگوهای معماری میان افزا

در ادامه تقریر مبانی نظری پژوهش، به دلیل اهمیت بالای توجه به زمینه در بافت های تاریخی و به ویژه در جوار تک بناهای برجسته، آن چنان که پیشتر اشاره شد، با رجوع به منابع و اسناد مکتوب، انواع الگوهای شکل گرفته در زمینه طراحی و همنشینی بناهای ساختارهای تاریخی، به شرح [جدول شماره ۱](#)، تدوین شد.

بدیهی است که انتخاب این الگوها از تشابه تا تضاد و هماهنگی، بسته به نظر طراح، ویژگی های بافت، اقتضایات زمینه و نیازهای کاربری و عملکردی و تاثیر و تاثیر از اثر تاریخی پیرامون متغیر است ([Abdolhamidi, et al., 2019](#), [p. 70](#)).

جدول ۱: انواع الگوهای طراحی میان افزا

الگوی طراحی میان افزا	ویژگی
حفظ نمای بیرونی بنای تاریخی و خالی شدن حجم از درون چهت حفظ هویت جداره های برقرار در معابر به همان شکل اصلی اولیه.	حفظ نما
بی توجهی مطلق به زمینه و بروز طیفی ناهمانگ و ناهمساز با زمینه از ساخت و سازهای جدید.	درجه صفر
بیشترین میزان مشابهت ساختار جدید با ساختار تاریخی (Masoud & Letzter, 2022, p.13) و استبطاط مجموعه به اشتباه به عنوان یک کل (Beigzadeh, 2014).	تلقیق
نمایش اشکالی در تضاد با زمینه تاریخی (Serra, Inarra, Torres & Lopis, 2021, p. 100) بیشترین میزان تباین ماهیتی اثر جدید و اثر قدیم و امکان تشخیص دوره های تاریخی گسترش و تغییر و تحول بنا در زمینه.	تضاد و تباین
دارای ماهیتی گذرا و موقتی (Ghadiri & Arasteh, 2006, p.63) طرحی سبک و فانتزی چهت کاستن از مرتبه و شان خود و ارتقاء جایگاه اثر تاریخی.	تمسخرآمیز و ناپایدار
تمایل به "افراق" و هم زمان "همخوانی" ساختار جدید با ساختار قدیمی زمینه گرایی برخاسته از دل زمینه تاریخی در حین بازنده سازی و معاصرسازی تمام ارزش های موجود آن (Abdolhamidi, Jalili & Sadr Abad & Dolat Abadi, 2019, p. 274)	قیاس یا تشابه
جاگیری ساختار جدید در همان قطعه (Letzter, 2022, p.13) اما با کمترین میزان مواجهه و رویارویی با ساختار ارزش و یا بهره گیری از تکنیک های آینه، دفن در زمین، استوار و ...	غیرقابل رؤیت

در همخوانی و تطابق قرار دارند و به روشی هر ۴ معیار "فرم"، "فضا"، "مقیاس" و "پاسخ به بافت" مورد اشاره مستقیم و در فراوانی تکرار بوده‌اند. اما جهت دستیابی به مجموعه‌ای جامع‌تر از معیارهای کالبدی اثربار در انتخاب الگوهای مناسب میان‌افزایی در بافت مورد پژوهش، پیرو تعریف ماهیتی هر یک از شاخص‌های اصلی معماری، میزان اهمیت آن‌ها، نحوه و سطح اثر آن‌ها در تحلیل از مصادیق معماری میان‌افزایی، معیارهای فرعی مرتبط و همسنخ به شرح ذیل دسته‌بندی و تعریف شد، تا تعمیم‌پذیری بهتری برای انواع افزوده‌ها و الحالات به ساختارهای بالرزش موجود را در پی داشته باشد.

■ فضا

فضا در بیان اولیه، مفهوم درک آگاهانه محیط و سپس شکل‌دهی همراه با شناخت یا بدون شناخت به آن را توسط انسان در خود دارد ([Sayyad, Gharib Pour & Delshad](#), 2019, p. 74). در جریان ادراک فضا و دریافت و ارزیابی معانی آن توسط انسان، عوامل بسیاری مؤثر هستند که در دو کتاب "مفاهیم پایه در معماری" و "معماری؛ فرم، فضا و نظم" به‌طور مستقیم بدان‌ها اشاره شده‌است و به عنوان ریزمعیارهای "فضا" مورد استفاده قرار می‌گیرند:

۱. مصالح: کاربرد مصالح و جزئیات متناسب برای رسیدن به اصل زیبایی، ضروری است ([Anjim Shoa, et al., 2019](#), p.74). از آن‌جا که ساختهای جدید پیش از هرچیز در پوسته بیرونی خود نمود می‌یابند، کاربرد و ترکیب متناسب مصالح، شناخت الگوهای موجود، صلیبیت، شفافیت و رعایت جزئیات، جهت هماهنگی آن‌ها با ساختارهای موجود، ضروری است.
۲. رنگ: هر مکان و هر شهری، مصالحی را با دامنه‌های رنگی مخصوص به خود دارد. در طراحی‌های جدید نیز باید رنگ‌هایی که به صورت محلی و در بناء‌های مجاور استفاده شده‌اند را تشخیص داد و از مصالحی با ترکیب رنگ‌هایی استفاده کرد که هماهنگی با بناء‌های مجاور را سبب شود ([Shahtemori & Mazaherian, 2012](#), p.36).

۳. بافت: هرچند بسیاری از دریافت‌های حسی ما از بافت به صورت بصری است ([Dondis, 2017](#), p. 88)، ولی انتخاب بافت نیاز به درک عمیق محتوای آن دارد ([Meiss, 2005](#)) و

تدریج از منشور ونیز به منشور بورا، توجه اساسی به "مکان" و "زمینه" گسترش (Hanachi & Fadaie Neahad, 2011, p.17) و اهمیت و جایگاه بافت‌های کهن و زمینه و محیط آن‌ها افزایش یافت. همچنین تلاش در جهت درک درست و شناخت دقیق "زمینه" و مؤلفه‌های کالبدی تأثیرگذار آن در طرح بناهای میان‌افزا، منجر به توجه روزافزون به سیمای کالبدی و منظر شهری و چشم‌اندازهای تاریخی و فرهنگی ساختار تاریخی شده است.

در دهه‌های اخیر، شماری اسناد و تصویبات داخلی درخصوص مداخلات در بافت‌های تاریخی بروز یافته‌اند. تصویبات شورای عالی معماری و شهرسازی نیز در طی سالیان بر زمینه، استخراج و کاربست معیارهای کالبدی زمینه تأکید کرده است. در مجموع، مبانی و معیارهای کلی‌ای که اسناد داخلی را درخصوص شکل‌گیری معماری میان‌افزا در ساختارهای تاریخی ارائه می‌دهند، بر برطرف کردن نابسامانی‌ها و آشتفتگی‌ها از سیما و منظر شهری و هماهنگی ساختمان‌های جدید با زمینه و محیط پیرامون و کاربست الگوهای بومی تأکید دارند.

۵. روند انجام پژوهش

از آن‌جا که هر بنا و ترکیب حجمی- فضایی آن، معماری منحصر به‌فرد خود را دارد، نمی‌توان در قالب یک پژوهش به تمام بناهای میان‌افزا پرداخت، مگر این که "سازندگی مشترک آن‌ها" را مورد مذاقه قرار داد. از این رو بررسی "مفاهیم پایه در معماری" اهمیت می‌یابد. زیرا زیرساخت معماری هر بنایی بر آن استوار است و پرداخت بدان می‌تواند پژوهش را در نیل به هدف خود یعنی تدوین معیارهای کالبدی جهت طراحی، هدایت کند. به علاوه، ابزار دست هر معماری در تبدیل نظر و اندیشه به خط و ترسیم، مفاهیم پایه است. بنابراین، روند تحلیل پژوهش، بر مبنای مقایسه‌ی تطبیقی اسناد مذکور و تناظر آن‌ها با مفاهیم پایه در معماری به عنوان معیارهای اصلی پژوهش، سامان یافته که در [جدول شماره ۲](#) تلخیص شده است.

بدین ترتیب مشخصه‌های کالبدی استخراج شده از الفای مفاهیم معماری در تناظر با مبانی آورده شده، اعم از منشورها و معاهده‌ای بین‌المللی و آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های داخلی،

جدول ۲: مجموعه معیارهای کالبدی میان افزایی در تناظر با استناد و مبانی بررسی شده

مباحثه پایه: معیارهای کالبدی	مبانی، استناد و منشورهای مرتبط
فضا	منشور مرمت آن: ۱۹۳۱؛ و منشور چهارمین کنگره آن: ۱۹۳۳
	سپهوزیوم ورود معماری معاصر در مجموعه بناهای باستانی؛ ایکوموس ۱۹۷۲
	توصیه‌نامه حراست از نقش امروزی محدوده‌های تاریخی؛ توصیه‌نامه نایروی؛ ۱۹۷۶
	دستورالعمل‌های مدیریت محوطه‌های میراث فرهنگی جهان؛ ایکروم ۱۹۸۳
	منشور ایکوموس در حفاظت از شهر تاریخی؛ منشور واشنگتن؛ ۱۹۸۷ و منشور بورا؛ ۱۹۸۷
	بیانیه بین‌المللی جهانگردی فرهنگی؛ ایکوموس مکزیکوستی؛ ۱۹۹۹
	منشور حفاظت از ارزش‌های مکان میراث فرهنگی؛ ایکوموس نیوزیلند؛ ۲۰۱۰
	کنفرانس بین‌المللی روش‌های حفاظت از میراث معماري قرن بیستم؛ کنفرانس مادرید؛ ۲۰۱۱
	بازنگری منشور استرالیا در حفاظت از مکان‌های عمدۀ فرهنگی؛ منشور بورا؛ ۲۰۱۳
	تصویبات شورای عالی معماري و شهرسازی کشور درخصوص ارتقاء کیفی سیما و منظر شهری
مقیاس	دستورالعمل اجرایی نما و منظر شهری؛ معاونت معماري و شهرسازی شهرداری رشت
	منشور چهارمین کنگره آن: ۱۹۴۳ و کنگره وین؛ ۱۹۶۴
	سپهوزیوم ورود معماری معاصر در مجموعه بناهای باستانی؛ ایکوموس ۱۹۷۲
	منشور میراث معماري اروپا؛ کنگره آمستردام؛ ۱۹۷۵
	توصیه‌نامه حراست از نقش امروزی محدوده‌های تاریخی؛ توصیه‌نامه نایروی؛ ۱۹۷۶
	کنفرانس بین‌المللی روش‌های حفاظت از میراث معماري قرن بیستم؛ کنفرانس مادرید؛ ۲۰۱۱
	بازنگری منشور استرالیا در حفاظت از مکان‌های عمدۀ فرهنگی؛ منشور بورا؛ ۲۰۱۳
	تصویبات شورای عالی معماري و شهرسازی کشور درخصوص ارتقاء کیفی سیما و منظر شهری
	دستورالعمل اجرایی نما و منظر شهری؛ معاونت معماري و شهرسازی شهرداری رشت
	منشور مرمت آن: ۱۹۳۱ و منشور چهارمین کنگره آن: ۱۹۳۳
پاسخ‌گویی به بافت	توصیه‌نامه یونسکو در حفظ و حراست زیبایی چشم‌اندازها و محوطه‌ها؛ ۱۹۶۲
	منشور میراث معماري اروپا؛ کنگره آمستردام؛ ۱۹۷۵
	دستورالعمل‌های مدیریت محوطه‌های میراث فرهنگی جهان؛ ایکروم ۱۹۸۳
	منشور ایکوموس در حفاظت از شهر تاریخی؛ منشور واشنگتن؛ ۱۹۸۷
	منشور میراث ساخته شده بومی؛ بیانیه مکزیکوستی؛ ۱۹۹۹
	بیانیه حفظ محیط‌های پیرامون ساختمانها، محوطه‌ها و مناطق میراثی؛ بیانیه شیان؛ ۲۰۰۵
	منشور حفاظت از ارزش‌های مکان میراث فرهنگی؛ ایکوموس نیوزیلند؛ ۲۰۱۰
	سند والتا در حراست و مدیریت شهرهای بزرگ، کوچک و حومه‌های تاریخی؛ ۲۰۱۱
	همایش تجدید حیات در بافت‌های بالارزش؛ تهران؛ ۲۰۰۸
	تصویبات شورای عالی معماري و شهرسازی کشور درخصوص ارتقاء کیفی سیما و منظر شهری
فرم	گردهمایی پاریس در حمایت از میراث فرهنگی و طبیعی جهان؛ ۱۹۷۲
	منشور ایکوموس در حفاظت از شهر تاریخی؛ منشور واشنگتن؛ ۱۹۸۷
	بیانیه حفظ محیط‌های پیرامون ساختمانها، محوطه‌ها و مناطق میراثی؛ بیانیه شیان؛ ۲۰۰۵
	منشور حفاظت از ارزش‌های مکان میراث فرهنگی؛ ایکوموس نیوزیلند؛ ۲۰۱۰
	سند والتا در حراست و مدیریت شهرهای بزرگ، کوچک و حومه‌های تاریخی؛ ۲۰۱۱
	بازنگری منشور استرالیا در حفاظت از مکان‌های عمدۀ فرهنگی؛ منشور بورا؛ ۲۰۱۳

بنای بالارزش است که ادراک کل فضا و مقیاس در آن برجسته است.

■ فرم

فرم، نماینده جنبه مادی، فیزیکی و محسوس پدیده‌ها است ([Adeli & Nadimi, 2020, p.59](#)). چنین برداشتی فرم را در ملازمت با مفاهیمی چون توده و کالبد قرار می‌دهد که معطوف به بخش صلب و مادی اثر معماری است. بنابر نظرات کالیز، اجزای کالبدی معماری و ویژگی‌های ساختاری و تناسباتی آن بیش از همه، اندیشه معماران را به خود جلب کرده است ([Collins, 2009, p.356-357](#)). فرم در معنای خطوط سیماشناختی نیز به مجموعه خطوط پیرامونی و شکل هندسی نیز اطلاق می‌شود که سطوح اثر معماری را محدود و معین می‌کند ([Adeli & Nadimi, 2020, p.59](#)). بنابراین، معیارهای فرعی مرتبه با مفهوم "فرم" در برداشتی مستقیم از منابع مورد اشاره به شرح ذیل تعریف می‌شوند:

۱. شکل: در طراحی بناهای میان‌افزا، ایجاد سازگاری با شکل غالب بناهای زمینه، نیازمند شناخت عمیق ویژگی‌های شکلی محوطه موجود است ([Niaei, et al., 2021, p. 47](#)). شکل بنای میان‌افزا در یک تشابه خانوادگی متأثر از سبک و الگوی طراحی و اصول زیباشناختی و کالبدی بنای بالارزش موجود است و جهت سازگاری با آن لازم است به مشخصه‌هایی چون پیکربندی براساس اندازه و تناسب و شکل و انواع نحوه ارتباط با یکدیگر توجه شود.

۲. خطوط تراز: شکل صحیح و مناسب ساختارها و ترکیب آن‌ها در یک زمینه بالارزش و همچنین تأثیر آن‌ها بر فرم شهر، تحت تأثیر خطوط تراز زمین و آسمان است ([Hedmann, 2006, p. 136](#) & [Jaszewski, 2006, p. 136](#)). از این‌رو، طرح بنای میان‌افزاری جدید بهتر است در یک همکاری و همسازی سازنده با خطوط آسمان موجود باشد نه در راستای تقليید صرف از آن. همچنین درنظر گرفتن احجام و سطوح کلی، برجستگی‌ها و فرورفتگی‌ها و پر و خالی‌ها و روابط میان آن‌ها، سازگاری میان فرم جدید و فرم موجود را ارتقاء می‌دهد. ([Serra, et al., 2021, p. 86](#))

۳. بازشوها: انتقال خطوط تراز جزئیات بازشوها، ارتفاع، تراز بالا و پائین و اندازه آن‌ها به طرح جدید و پیروی از خطوط

آرایه‌ها در هر بنا در تعریف و تعمیق این درک نقش عمده‌ای دارد. آرایه‌ها، بافت بصری و تداعی حاصل از آن، غالباً روش مطمئنی برای ایجاد رابطه بصری سازگار ساختمان‌ها هستند (Brolin, 2017, p. 37). از این‌رو بافت، جزئیات و ترتیبات وابسته به آن که نماینده هویت هر منطقه است، باید شناسایی و استخراج شوند و با پرهیز از تقليید صرف، به عنوان مینا برای طراحی‌های جدید درنظر گرفته شوند.

۴. چشم‌انداز: در طراحی بنای میان‌افزا، توجه به منظر تاریخی شهر و کمک به حفظ آن و خدشه‌دار نشدن خصوصیات و یکپارچگی آن، جزو معیارهای موفقیت در طرح است ([Anjom, Shoa, et al., 2019, p. 76](#)). طراحی مطلوب محورهای دید به سوی عناصر شاخص شهری، نقش قابل توجهی را در افزایش کیفیت محیط‌های شهری دارد (Kaboli Farshchi, et al., 2012, p.7). موقعیت قرارگیری ساختارهای جدید باید منظر طبیعی موجود و دیدهای بالاهمیت را محترم بشمارد. بسیاری از یادمان‌ها، بناها و میدان‌ها برای دیده شدن از یک زاویه یا معبّر مشخص طراحی می‌شوند، بنابراین، هنگامی که تغییراتی پیشنهاد می‌شود این چشم‌اندازها، باید مورد احترام و توجه قرار بگیرند ([Orbasli, 2008, p. 198](#)).

۵. کاربری: یکی از دلایل دور ماندن بناهای تاریخی از زندگی امروز را باید در ناسازگاری میان کالبد بنای تاریخی و [Eisakhani, Bemanian](#) (2017, p.146) فعالیت‌های ارائه شده در آن دانست. عملکرد ساختار پیشنهادی جدید نه تنها باید سبب تقویت کاربری موجود شود، بلکه باید پیونددۀ کاربری‌های مجاور بنای بالارزش تاریخی باشد. چنان‌چه کاربری جدید پیشنهادی، همه‌شمول باشد، سبب تشدید حضور کاربران شود و نقشی چون گره را بازی نماید. میان‌افزاری را تقویت کرده است.

۶. مقیاس (نحوه ادراک فضا): مقیاس فضا، نقش اساسی را در ادراک فضا دارد. فارغ از ابعاد، اندازه و وسعت، مقیاس یک طرح جدید باید برای فردی که در آن حضور می‌باید، بسیار زیبا، دلنشیں، جذاب و با تناسبات ذهن‌آشنا باشد. به نحوی که از حضور در آن فضا خسته نشود، با آن انس گیرد و گفتگویی دو طرفه بسازد. در مقابل، ایجاد احساس ترس، نبود حس مکان، حس دافعه فضایی و یا احساس رها شدن، از نشانه‌های غیرانسانی بودن مقیاس طرح بنای جدید در جوار

▪ پاسخ‌گویی به بافت

بافت، سنتزی از تمام اجزای کالبدی یک شهر است. یک کل ارگانیک است ([Zakerhaghghi, Majedi & Habib, 2010](#)). می‌توان بافت را سازمان خیابان‌ها و بلوک‌ها توصیف کرد و به طور خلاصه بافت شهری را حالات مختلف هم‌جواری و فضاهای پر و خالی در ترکیبات مختلف و همچنین نحوه قطعه‌بندی اراضی مشخص کننده دانست ([Zakerhaghghi, et al., 2010, p.106](#)). با نگاه جامع فوق، معیارهای فرعی همساز و تأثیرگذار در پاسخ‌گویی به بافت، به ترتیب زیر تعریف می‌شوند:

۱. الگوی دسترسی‌ها: ساختار میان‌افزا باید از الگوهای موجود در بافت تاریخی شهر، از جمله شبکه معابر و خیابان‌ها و نظام دسترسی پیروی کند. طرح میان‌افزا باید بتواند یک منظر سه‌بعدی پویا و یک تصویر یکپارچه ایجاد کند که در عین حال از بنای موجود به هنگام نزدیکی از جهات مختلف متمایز باشد. همچنین نقاط مؤکد ساخت جدید، باید در رقابت با بنای بالرزش و در راستای غلبه بر آن جانمایی شوند. در نیش‌ها و تقاطع‌ها، تأکید بر لبه یا گوش، مقام بالاتری به طرح جدید می‌دهد ([Meiss, 2005, p.88](#)).

۲. توده و فضای طراحی ساختار جدید فرصتی مغتنم در بافتی است که یکپارچگی و انسجام ساختار آن توسط ساخت‌وسازهای نامناسب پیشین تخریب شده است. بنابراین، ضروری به نظر می‌رسد که ساختار میان‌افزا، الگوهای موجود در بافت تاریخی، ریتم و ترکیب معماری بنای تاریخی و ساختمان‌های مجاور آن را بشناسد. توجه به ریزدانگی و درشت‌دانگی قطعات، مساحت و شکل آن‌ها، اندازه و بُر قطعات، سطح اشغال، رابطه غالب پر به خالی، نسبت ساختمان به زمین، تراکم و ارتفاع طبقات، نه تنها موقوفیت طرح جدید را تضعیف نمی‌کند، بلکه در جهت تبعیت و همسازی با طرح تاریخی موجود گام برمی‌دارد.

۳. جانمایی‌بنا: موقعیت جای‌گیری بنای میان‌افزا نسبت به زمینه موجود، موقعیت قرارگیری آن در جوار بنای همسایه و رعایت مزداتها و حرائم بنای تاریخی، همچنین توجه به فاصله‌بندی ساختمان‌های موجود با یکدیگر و با خود بنای بالرزش، بسیار حائز اهمیت است. جانمایی صحیح بنای طرح جدید، نقش دورنمایی مهم و چشم‌اندازهای طبیعی و مصنوعی را دو چندان می‌سازد. در ایجاد تداوم بصری بنای

راهنمای شکل و موقعیت بازشوها می‌تواند دو ساخت جدید و قدیم را هم‌شخصیت و همساز کند.

▪ مقیاس

مقیاس، مقایسه دو عنصر طراحی است که ابعاد واقعی آن‌ها در دست است، و تناسب ارتباط دو عنصر طراحی را بدون اندازه واقعی‌شان تعریف می‌کند:

۱. اندازه: یک طرح میان‌افزا، جهت سازگاری با بنای هم‌جوارش، باید طول و عرض و ارتفاع آن را درنظر بگیرد و محترم بشمارد و ایجاد شباختهای کلی در ارتفاع و احجام و سطوح میان بنایهای جدید و قیمت ضروری است.
۲. تناسب: تناسبات ارتباط میان عناصر طرح جدید را می‌سازد و این ارتباط می‌تواند از زمینه‌های مختلف بنای زمینه استخراج شود، مانند رابطه میان عرض و ارتفاع سطوح، رابطه میان عناصر و جزئیات، بازشوها، نسبت کل بناء، رابطه ابعادی حجم بنای زمینه با ساختمان‌های پیرامون و یا تقسیمات سازهای و یا تزئینی سطوح آن.
۳. نظم: کشف و کاربرست نظم، از عوامل موقفيت یا شکست اتصال یا انفصل دو بنا با دوره زمانی مختلف در میان‌افزاری است. مفهوم تقارن در سطوح خارجی، فضاهای داخلی و حتی توزیع ثقلی، بنا بر سنتی کهن، در اغلب این ساختمان‌ها به چشم می‌خورد ([Nourani Yazdi, 2018, p.5](#)). پرهیز از شکستگی‌های نامانوس جهت بر هم زدن تقارن، حفظ ریتم و هندسه موزون در آثار را باید نکاتی در راستای این مفهوم دانست ([Nourani Yazdi, 2018, p.5](#)). ریتم، همان تکرار منظم خطوط، اشکال، ترکیب‌ها، مدول‌های سازه و جزئیات است که می‌تواند در بنایهای زمینه شناسایی و استخراج شود. قانونمندی‌های حاصل از این ریتم‌ها می‌تواند به عنوان تدبیری در سازماندهی فرم‌ها و فضاهای جزئیات طرح میان‌افزاری جدید به کار رود تا ضمن حفظ شخصیت معاصر، تشابه خانوادگی با بنای زمینه نمایان شود. هنر متعادل‌سازی بنا با چیدمان عناصر، به گونه‌ای که از نظر وزنی، بصری و ادراکی، احساس تعادل را القا کند، در بنایهای تاریخی به شکلی متنوع و جذاب مشهود است.

انتخاب الگوها و معیارهای میان‌افزایی در زمینه مورد پژوهش بود، زیرا به تناسب ویژگی‌های بافت منطقه، اوزان نهایی معیارها و میزان اهمیت و نحوه اثر آن‌ها در انتخاب الگوهای میان‌افزا در قیاس با مناطق دیگر اعتبار یافت.

۶-۱. گردآوری و سازماندهی اطلاعات

همان‌طور که پیش‌تر ذکر شد، با مرور مبانی نظری، داده‌های مورد نیاز شامل انواع الگوهای طراحی میان‌افزا،^۴ معیار اصلی، ۱۵ معیار فرعی و ۳۱ ریزمیان‌افزا درون معیارهای فرعی اثربدار و معنادار در میان‌افزایی، استخراج شدند. این داده‌ها به منظور ساخت درخت سلسه‌مراتبی و بهره‌برداری در گام‌های بعدی پژوهش، همان‌طور که در [شکل شماره ۱](#) نشان داده شده است، سازماندهی شدند.

در پژوهش‌های کیفی، پرسشنامه‌ها کاربرد به نسبت محدودتری دارند و برای جمع‌آوری اطلاعات و داده‌های مکمل استفاده می‌شوند ([Mirzaie, 2017, p.826](#)). از این‌رو، بعد از ایجاد ساختار سلسه‌مراتبی متšکل از معیارها و گزینه‌های تصمیمی، جهت وزن‌دهی و تعیین میزان اهمیت معیارها و ریزمیان‌افزایها، از پرسشنامه با پرسش‌های بسته با مقیاس مقایسه زوجی استفاده شد. اجرای این گام توسط نرم‌افزار کمکی Expert choice 11 انجام گرفت. شایان ذکر است جهت مدیریت زمان و پژوهش و تدقیق در امتیازدهی توسط پرسش‌شوندگان، همچنین جهت کنترل تعداد سوالات مقایسه‌ای، مبنای طرح پرسشنامه بر ۴ معیار اصلی و ۱۵ معیار فرعی استخراج شده، شکل گرفت.

بعد از تعیین میزان اثر هر یک از شاخص‌ها و معیارها در

زمینه، انفعال یا اتصال دیواره طرح جدید با دیواره‌های همسایه، مرز نماهای جدید نسبت به بناهای موجود را شکل می‌دهد ([Alfirevic & Alfirevic, 2015, p. 33](#)).

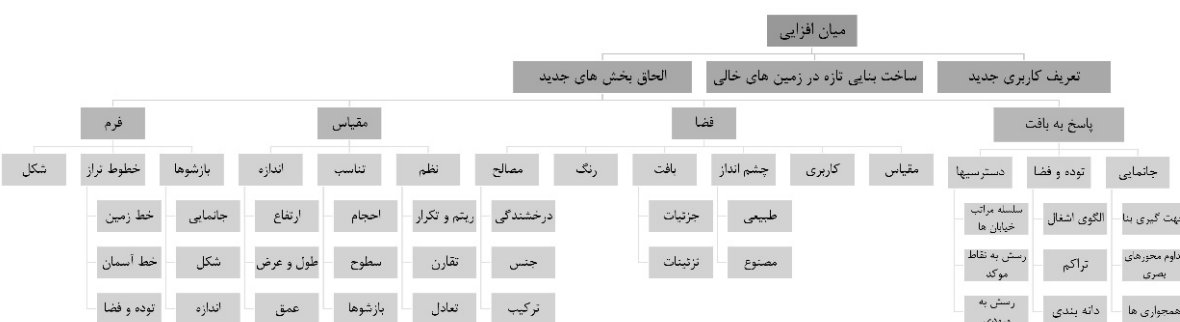
هرچند که تولید فضا چیزی ورای نقشه‌های فنی است ([Azizi & Olanj, 2017, p.12](#))، اما تا زمانی که طراح بر ابزار طراحی چون فرم، شکل، بافت، مقیاس، توده و فضای رنگ و تناسب مسلح نشود، از ادراک خوشایند فضا توسط ناظر دور شده است. ازین‌رو، پس از تعریف ماهیتی و ذاتی مفاهیم پایه طراحی، نحوه اثر آن‌ها در مصادیق داخلی و خارجی میان‌افزایی، به شرح [جدول شماره ۳](#)، کندوکاو و تحلیل شد. همان‌طور که اشاره شد، معیارهای فرعی و ریزمیان‌افزایی، به شرح [جدول شماره ۳](#)، کندوکاو و تحلیل شد.

[شماره ۱](#) و قالبی منتظم، تدوین شد:

۶. تحلیل داده‌های پژوهش

اغلب پژوهشگران، خطوط راهنمایی را برای تعداد نمونه‌های کیفی ارائه نمی‌دهند، اما نسبت بزرگی از پژوهش‌ها، از خطوط راهنمای برتاکس (Bertaux)، پیروی می‌کنند که بر اساس آن حضور حداقل ۱۵ نفر شرکت‌کننده برای مطالعه کیفی مناسب است ([Mason, 2010](#)). در پژوهش حاضر نیز ۱۵ پرسشنامه شونده از متخصصان رشته‌های معماری و طراحی شهری، با اشراف کافی به موضوع پژوهش و با تجربه طولانی در تدریس و فعالیت حرفه‌ای در سطح شهر رشت و کل استان، به شکلی هدفمند، انتخاب شدند.

بهره‌مندی از نظریات متخصصان منطقه، گامی تأثیرگذار در



نمودار ۱: معیارها و ریزمیان‌افزایی کالبدی پیشنهادی در طرح بناهای میان‌افزا

جدول ۳: تحلیل نحوه اثر معیارهای کالبدی میان افزایی در مصاديق میان افزایی

بافت	فضا	فرم	مقیاس
'The Mansion Carrée and the Carré D'Art طرح آثربوم مرکزی وسیع در تداعی حیاطهای مرکزی شهر نیمه ریزمعیار: توده و فضای			
	طرایح مطلوب محورهای دید به سمت عنصر شاخص شهر؛ معبد بهره‌گیری از مصالح شفاف جهت تأکید دوچندان بنای تاریخی و انعکاس مناظر سه بعدی پویا از معبد تاریخی	انتزاع ایوان ستون دار معبد تاریخی در ستون های باریک عمودی فلزی در یک تشابه خانوادگی از کالبد مستطیل شکل بنای تاریخی طرح ایوانی عمیق بر یک صفحه	قرارگیری نیمی از مساحت بنا در زیرزمین جهت دستیابی به ادراک انسانی فضا پوشی بر درشت‌دانگی طرح نو مقیاسی همسان با محیط اطراف
	ریزمعیار: چشم‌انداز، مصالح	ریزمعیار: شکل	ریزمعیار: اندازه
'The Morgan Library and Museum حفظ انسجام بدنۀ همپیوند با بلوک‌های شهری پیروی از دانه‌بندی قطعات در بعد اندازه، طول و مساحت رعایت بررسازی بلوک‌های منطقه ریزمعیار: توده و فضای			
	امکان خلق مناظر پویا منگام نزدیکی از جهات مختلف تداوم بصری زمینه تأکید بر نقاط مؤکد، دیدهای مهم و کنج مدور	انتقال خطوط تراز از سطوح و اشکال ساختمان قدیمی تداوم ارتفاع سازه‌های موجود	قرارگیری نیمی از مساحت بنا در زیرزمین جهت دستیابی به ادراک انسانی فضا
	ریزمعیار: چشم‌انداز	ریزمعیار: خطوط تراز، اندازه	ریزمعیار: اندازه
'Britain's National Gallery جدایی بصری و فیزیکی ساختار جدید از ساختار بالرزش تاریخی با طرح یک فضای رابط فرونشسته ریزمعیار: جانمایی			
	تبديل مکان از محل دپوی خودرو به میدانی شهری خلق کاربری همگانی و همه شمول در زمینه تاریخی	حرکت از آرایه‌های سنتی، سرستون‌ها و تریئنات نواری به سمت خطوط عمودی بدنه معتبر شهری	ادراک مقیاس ابلیسک به شکل بتر و شاخص تبعیت ارتفاع سازه الحاقی از سازه تاریخی

	بافت	فضا	فرم	مقیاس
Tar o Poud Art Museum				
	پیروی از هندسه متقاضن قطعات باعی بافت پیرامون توسعه فضای منفی (فضا) از درون فضای مثبت (تدوین)	رابطه بصری آشکار در کاربست بتن عربان، چوب، فلز و آجر تجربه احساس لامسه در برخورد با بافت در فضاهای جزئی	استخراج یک الگوی هندسی دو بعدی از شبکه‌ها و خطوط از یک الگوی حجمی سه بعدی و صلب	پیکربندی طرح جدید متأثر از اندازه و تناسب سازه قدری پرهیز از هندسه ناموزون جهت حفظ تعادل مجموعه
	ریزمعیار: توده و فضا	ریزمعیار: بافت، مصالح	ریزمعیار: شکل	ریزمعیار: اندازه، نظم

معیار "پاسخدهی به بافت" با اعتبار ۵۱۵،۰ نسبت به سایر معیارهای اصلی، مهمترین و مؤثرترین معیار ثبت شده در میان افزایی بوده است. دلیل این امر، در جامعیت توجه متخصصان به تمام ارزش‌های بافت، نهفته است. بنابراین، در طراحی مجموعه، پاسخدهی به بافت، به معنای تأثیری که مجموعه از بافت می‌گیرد و تأثیری که مجموعه بر بافت می‌گذارد، مهم محسوب می‌شود.



نمودار ۳: اوزان ریزمعیارهای فرعی معیار پاسخ به بافت

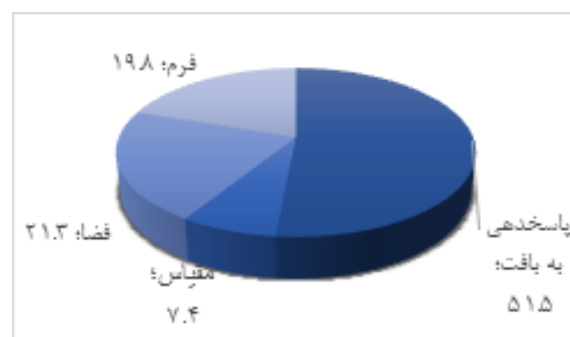
در ریزمعیارهای آن نیز توجه به "توده و فضا" با وزن ۵۶۹،۰ با فاصله زیادی از سایر ریزمعیارها، نظر متخصصان را به خود اختصاص داده است. استدلال ایشان در پاسخ‌گویی موفق‌ترین طرح میان افزا در توجه به ریزدانگی و یا درشت‌دانگی قطعات، مساحت و شکل اشغال، بر و اندازه قطعات، رابطه غالب پر به خالی، تراکم و ارتفاع طبقات، منطقی به نظر می‌رسد و همسازی با ساختار بالرزش را تقویت می‌کند. از طرفی، اولین و بیشترین تجلی پاسخ به بافت در فضا، در "توده بنا"، خود را به نمایش می‌گذارد.

دو ریزمعیار "جانمایی" و "دسترسی"؛ رده‌های بعدی اوزان را به خود اختصاص داده‌اند. این رتبه‌بندی پایین‌تر، نه به لحاظ کم‌اهمیتی یا کم‌اثری آن‌ها در طرح یک الگوی میان افزای موفق است، بلکه نشانگر این است که متخصصان بومی، هرچند به ارزش‌های ثبت شده‌ای چون نبش‌ها و نقاط

هر یک از انواع الگوهای طراحی میان افزا توسط متخصصان، رتبه‌بندی الگوها براساس معیارها و ریزمعیارهای مؤثر در تحقق هدف پژوهش، یعنی انتخاب سازگارترین الگوی میان افزایی در بافت شهر رشت، توسط تکنیک Topsis انجام و به کمک نرم‌افزار Excel 2016 عملیاتی شد. این مدل به عنوان یکی از بهترین و دقیق‌ترین روش‌های تصمیم‌گیری چندشاخه شناخته شده است ([Saghafi Asl, Zebardast &](#) Majedi, 2014, p.75).

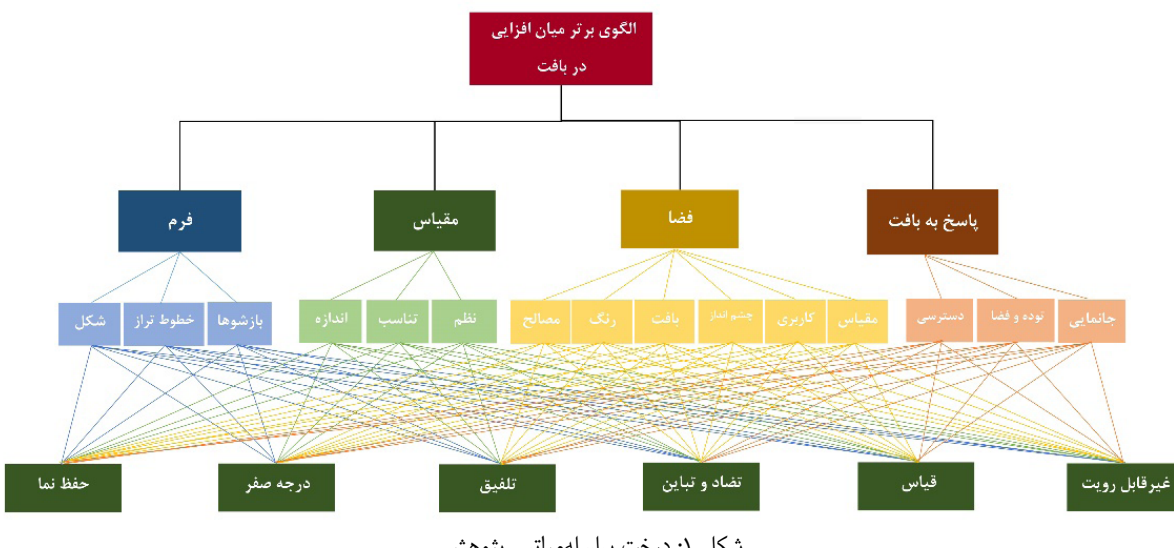
۶-۲. قیاس معیارهای اصلی و ریزمعیارهای پژوهش نسبت به هدف

گزاره‌های استنباط شده از آراء متخصصان معماری و طراحی شهری، با تجربه فعالیت حرفا‌های در متن بافت ارزشمند شهر، به شرح زیر ثبت و ضبط شد:



نمودار ۲: اوزان معیارهای اصلی پژوهش

از چهار معیار اصلی فرم، مقیاس، فضا و پاسخدهی به بافت،



رنگارنگ گیلان جایگاهی نداشته باشد. نه این که جایگاهی در باورها نداشته باشد، بلکه برخلاف مناطق کویری که تکرنگ خاکی کویر، رنگ غالب است و با هر رنگ دیگری ممکن است خدشه‌دار شود، در گیلان رنگ بافت، ترکیبی از رنگ‌های طبیعت و پوشش‌های گیاهی است و چون این باور در ذهن مخاطب وجود دارد، بنابراین، نیاز به بروز آن کمتر احساس شده است.

سومین معیار از معیارهای چهارگانه پژوهش، "فرم" است و ریزمعیار "شکل" که مؤثرترین عامل در توجه به فرم است، نتیجه‌گیری شده است.



نمودار ۵: اوزان ریزمعیارهای فرعی معیار فرم

یکی از دلایل کسب این اوزان را می‌توان بر مبنای اصول گشتالت تفسیر کرد. ابتدا کلیات فرم و سپس جزئیات آن دیده می‌شود. ابتدا یک طرح موفق میان‌افزا باید در تشابه خانوادگی با کالبد بنای بالرزش قرار بگیرد و پیکربندی آن را متوجه شود و سپس خطوط تراز، برجستگی‌ها، فورفتگی‌ها و تراز بازشوها را به طرح جدید منتقل سازد.

چهارمین و آخرین معیار اصلی که وزن پایین‌تری نسبت به سه شاخص دیگر پژوهش به دست آورده است، "مقیاس"

تأکید، انفال‌ها و اتصال‌ها، لبه‌ها و مرزها و فاصله‌بندی‌ها و حرام، واقف هستند، ولی آن‌ها را کمتر قابل تغییر می‌دانند و بیشتر نگران تغییرات وسیع‌تر و سریع‌تر توده و فضا و ایجاد ناسازگاری در ارزش‌ها هستند.



نمودار ۶: اوزان ریزمعیارهای فرعی معیار فضا

دومین معیار اصلی اثرگذار، "فضا" با وزن ۲۱۳ است که با قضاوت نزدیکی از معیار "فرم" قرار گرفته است. از زیرمعیارهای برجسته و اثرگذار در میان افزایی و سازنده معیار اصلی فضا که امتیاز بالایی را به خود اختصاص داده‌اند، می‌توان به "بافت" با وزن ۰،۲۳۸، "مقیاس" با وزن ۰،۰ و "مصالح" با وزن ۰،۱۸ اشاره کرد. به عبارت دیگر، مهم‌ترین و مؤثرترین معیارها در یک طرح موفق میان‌افزا، همانگی و همسازی کیفیات بصری و حسی ساختار نو در جوار ساختار کهنه و یا در بطن بافت بنای پیرامون، است. زیرمعیارهایی چون "کاربری" و "چشم‌انداز" نیز به جهت تقویت امکان حضور در بنای میان‌افزا و توجه به عناصر شاخص و یادمان‌ها برای ارتقای حظ بصر مهم هستند، ولی اهمیت آن‌ها نسبت به ریزمعیار قبلی پایین‌تر است، زیرا در برخی موارد می‌توانند وجود نداشته باشند.

در نهایت، بسیار منطقی است که ریزمعیار "رنگ"، در دنیای

معیارهای کمی و کیفی را توأمًا دخالت می‌دهد و خروجی آن می‌تواند ترتیب اولویت گزینه‌ها را مشخص و این اولویت را به صورت کمی بیان کند.

از نمودار فوق و **جدول شماره ۴** این‌گونه برمی‌آید که چه در قیاس با معیارهای اصلی پژوهش و چه در قیاس با ریزمعیارهای پژوهش، الگوی "قیاس" به ترتیب با وزن نهایی ۰/۹۴۷ و ۰/۹۸۹ با بیشترین فاصله از نقطه ایده‌آل منفی و نزدیک‌ترین مکان به نقطه ایده‌آل مثبت، رتبه نخست را کسب کرده و در مکان مقابل الگوی درجه صفر با دورترین جایگاه از نقطه ایده‌آل مثبت قرار گرفته است. باید بیان کرد که آگاهی و شناخت متخصصان از زمینه، بافت تاریخی شهر و شناخت مشخصه‌های کالبدی آن چون فضا و فرم و مقیاس و درجه اثر هر یک از آن‌ها در میان افزایی، سبب شده تا آن‌ها الگوی قیاس را به عنوان مناسب‌ترین روش در پیشرفت طراحی شهری، بازگرداندن رونق زندگی به بنای تاریخی و انطباق کالبد قدیم با زندگی جدید، همچنین تقویت ارزش‌های معنوی و خاطرات جمعی برگزینند و کاربست رویکرد قیاس را عامل وحدت‌بخش زمینه در هماهنگی معیارهایی چون شکل‌ها و فرم‌ها، جزئیات و عناصر معماري، هندسه نما، مصالح و پوشش‌ها و احجام بینند.

است. دلیل پایین بودن وزن، بی‌اثری یا کم‌اهمیتی آن نیست، بلکه متخصص آگاه و باتجریه با باور به ارزش هم‌مقیاس بودن بنایها در بافت بالارزش تاریخی، معیار مقیاس را به قرینه وجود حذف کرده است.

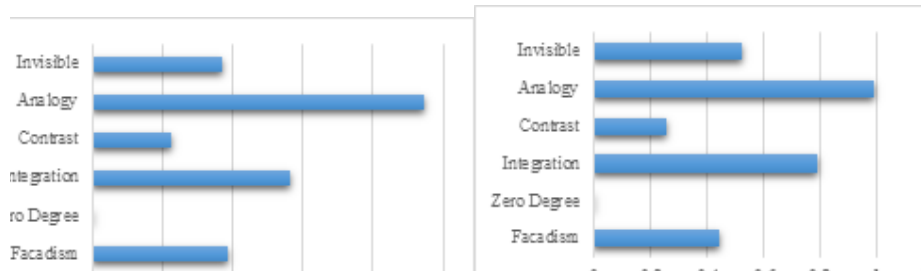


نمودار ۶: اوزان ریزمعیارهای فرعی معیار مقیاس

اوزان نزدیک ریزمعیارهای "تناسب" و "نظم" و فاصله آن‌ها از ریزمعیار "اندازه" نیز منطقی به‌نظر می‌رسد، زیرا تناسب واحد نیز می‌تواند از اندازه‌های متفاوت برخوردار باشد.

۶-۳. رتبه‌بندی الگوهای طراحی میان‌افزا بر مبنای معیارهای اصلی و ریزمعیارهای پژوهش

در این مرحله، اوزان و درجه اهمیت هر معیار وارد مدل تاپسیس می‌شود تا پژوهش، جهت رتبه‌بندی و انتخاب بهترین گزینه از میان الگوهای معرفی شده، ادامه یابد. الگوریتم تاپسیس یک تکنیک چندشاخصه بسیار قوی برای اولویت‌بندی گزینه‌ها از طریق شبیه نمودن به جواب ایده‌آل است ([Manochehri & Shieh, 2013, p.78](#)). تکنیک تاپسیس



نمودار ۷: رتبه‌بندی الگوها بر مبنای معیارهای پژوهش (راست) و رتبه‌بندی الگوهای طراحی میان‌افزا بر مبنای ریزمعیارهای پژوهش (چپ)

جدول ۴: اوزان نهایی گزینه‌ها (الگوها) و فاصله از ایده‌آل‌های مثبت و منفی بر مبنای معیارهایی و ریزمعیارهای پژوهش

الگو	معیارهای پژوهش					
	وزن نهایی	فاصله از ایده‌آل منفی	فاصله از ایده‌آل مثبت	وزن نهایی	فاصله از ایده‌آل منفی	فاصله از ایده‌آل مثبت
غیرقابل رویت	۰/۳۶۷	۰/۳۱۳	۰/۵۳۹	۰/۵۲۴	۰/۱۸۷	۰/۲۰۹
قیاس	۰/۹۴۷	۰/۷۲۶	۰/۰۴۰	۰/۹۸۹	۰/۴	۰/۰۰۴
تضاد و تباین	۰/۲۲۳	۰/۱۷۸	۰/۶۲۱	۰/۲۵۹	۰/۱۱	۰/۳۱۵
تلقیق	۰/۵۶۲	۰/۴۶۳	۰/۳۶۰	۰/۷۹۴	۰/۳۵۳	۰/۰۹۱
درجه صفر	.	.	۰/۷۳۶	.	.	۰/۴۰۶
حفظ نما	۰/۳۸۷	۰/۳۵۰	۰/۵۵۳	۰/۴۴۴	۰/۱۸۷	۰/۲۳۴

وجود و نه به جهت بی اثری یا کم اهمیتی آن حذف کرده است. رتبه بندی الگوها بر مبنای معیارهای اصلی و زیرمعیارهای پژوهش، با اندک ملاحظاتی مشابه یکدیگر هستند و نشان از این دارد که متخصصان با تأکید معناداری، الگوی "قیاس" را به عنوان الگوی برتر برگزیده‌اند. پیام صریح این نتیجه، حاکی از آن است که معماران و طراحان بومی به دنبال هماهنگی و همراهی ساخت جدید با اثر یا زمینه تاریخی هستند و افتراق میان بنای قدیم و جدید را همزمان و در کنار همخوانی با ساخت قدیمی توصیه می‌کنند.

الگوی دوم در این نتیجه‌گیری به تلفیق اختصاص دارد. با وجود انتقاد تاریخی‌سازی و عدم امکان بازشناسی اثر قدیم از اثر جدید، تلفیق، از نظر متخصصان در گسترش همانندی‌ها و به وحدت رساندن اثر جدید در دل بافت بالرزش یا در جوار اثر قدیم، مؤثر و کمک‌کننده است.

لازم به ذکر است که این امر، تنها از بین بردن بافت و موئیایی کردن و نگاه موزه‌ای به ساختمان‌های بالرزش است که راه حلی منفردانه و در راستای تخریب و نابودی میراث گذشتگان برای آیندگان به شمار می‌آید و نبود زندگی مدرن و شهری امروز و از دست رفتن پویایی و تحرک در دل بافت‌ها و ساخت‌های تاریخی است که موجب مرگ تدریجی آن‌ها خواهد شد ([Abdolhamidi, et al., 2019, 273](#)).

الگوهای دیگر مطرح شده به عنوان اولویت‌های آخر؛ "تضاد و تباین" و "درجه صفر" هستند که با اوزانی که به خود اختصاص داده‌اند، هرچند به عنوان اولویت‌های طراحی محسوب نمی‌شوند، ولی پیام مشخصی برای میان‌افزایی دارند. این که از هرگونه بی‌توجهی مطلق به بافت و بنای تاریخی و از هرگونه ناهمسازی با زمینه که موجبات آشفتگی کالبدی را فراهم کند، پرهیز شود و ساختار و ترکیبی جدید، همچون تافت‌های جدابافته ظهور نیابد.

در جمع‌بندی مقاله لازم به تأکید است که با در تناظر قراردادن مفاهیم پایه معماری در تدوین معیارهای کالبدی طراحی میان‌افزا، راهی نو برای انتخاب اثرگذارترین آن‌ها و کارترین روش‌های طراحی در جوار بنای بالرزش درون بافت، ارائه شد. فرآیندی که به طور متقن می‌تواند، هویت، سرزندگی و تداوم کالبدی در هر بافت بالرزش را تضمین کند.

الگوی تلفیق به عنوان الگوی دلخواه دوم متخصصان، هرچند بنایی با ردپای گذشته خلق می‌کند، اما در پژوهش حاضر، اثر معیارهایی از جنس معماری چون شکل، تناسب، مقیاس، توده و فضاء، مصالح، بافت و سایر موارد مذکور در میان افزایی سنجش شده است و بدیهی است که معماری بالرزش تاریخی همواره در تداوم سال‌ها به موفق‌ترین بیان، پاسخ‌گوی کالبدی و تمام مشخصه‌های معماری پژوهش بوده است و متخصصان نیز آن را جهت ادامه تجارب معماری بومی، خالی از ریسک دانسته‌اند. به علاوه، همواره آینه‌های داخلی و سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری، نظارت و کنترل طراحی اینیه در بافت‌های تاریخی را بر عهده داشته‌اند و به شکل محافظه کارانه، قوانین و مقررات ساخت را از الگوهای ساختارشکننده‌ای چون تضاد و تباین، تکنیک‌های دفن، ساختمان‌های آینه‌ای و مشابه، به سمت قیاس پیش بردند.

۷. نتیجه‌گیری

نتایج پژوهش نشان می‌دهد که معیار "پاسخ‌دهی به بافت"، به عنوان اثرگذارترین معیار در میان افزایی ثبت شده است و شاید توجه ویژه متخصصان و دل‌نگرانی ایشان از اندک محدوده‌های بالرزش موجود در شهر رشت و تبیت و تقویت بافت موجود، وزن بالای به دست آمده برای این معیار را تأیید می‌کند. پیرو امتیازات ریزمعیارهای آن، به طور مؤکد می‌توان گفت زمانی که درون یک بافت بالرزش قرار داریم، قانونمندی‌های کالبدی آن جزو باورها و طرح‌وارهای ذهنی مخاطب می‌شود و از آن‌جا که متخصصان باور دارند "توده و فضای بیشتر از شاخص‌های "دسترسی" و "جانمایی" قابلیت تعییر و انعطاف را دارند، نقش بارزتری را در توجه به این مورد در پاسخ‌ها اعلام می‌دارند.

دومین معیار اصلی اثرگذار در میان افزایی؛ "فضای با امتیاز کسب شده ۰/۲۱۳" و با قضاوتی نزدیک از شاخص "فرم"، مؤکد می‌دارد که کلیت فضای پیرامون و ادراک معانی آن، بر فرم یک تک‌بنا، ارجحیت دارد و حضور و رابطه انسان در ساخت جدید، فارغ از ابعاد و اندازه و وسعت و تعامل مخاطب و ساخت نو، در اولویت است. در پایین‌ترین رده معیار "مقیاس" قرار دارد که متخصص، با باور به هم‌مقیاس بودن بنای‌ها نو و کهنه در بافت بالرزش تاریخی، معیار "مقیاس" را به قرینه

پی نوشت

1 - ICCROM

2 - ICOMOS

مشارکت نویسندها

نویسنده اول در روش‌شناسی و ساختاردهی به پژوهش و
ویرایش آن و نویسنده دوم در پیشنهاد موضوع، تحلیل داده‌ها،
جمع‌آوری منابع و تهیه پیش‌نویس پژوهش نقش داشته‌اند.

تضاد منافع، حمایت مالی

این مقاله هیچ گونه تضاد و تعارض منافعی برای نویسندها
نشاشته و همچنین حمایت مالی هم نداشته است.

دسترسی به داده‌ها و مواد

دسترسی به داده‌ها و مواد مورد استفاده در این مقاله در صورت
درخواست منطقی از نویسندها قبل از ارائه می‌باشد.

منابع

- Anjom Shoae, M., Hanachi, P., & Andarodi, E. (2019). Principles and strategies for designing infill structures as driving development of historic fabrics. *Journal of Studies on Iranian- Islamic City*, 10(37): 67-81. [in Persian]
- Azizi, Shadi., & Olanj, Safoura. (2017). Basic Concepts in Space Designing. Tehran: Fekr-e- No. [in Persian]
- Bahramifar, P., Qobadian, V., & Mahmoudi, M. (2022). Recreating Concepts in the Architecture of Historical Bodies in the Construction of Interstate Buildings in the Historical Context of Metropolis Iran, Hoviyatshahr, 4(16): 105-120. [in Persian].
- Beigzadeh Shahraki, H., & Masoud, M. (2013). Infill buildings in historic context (Principles of design and evaluation). Tehran: Azarakhsh. [in Persian].
- Beigzadeh Shahraki, H., & Masoud, M. (2014). Principles of infill buildings formation in historical urban fabrics, according to international declarations and charters. *Urban Regional Studies and Research*, 6(22), 85- 108. [in Persian]
- Brolin, B.C. (2017). Architecture in context: putting new buildings with old. Translated by Razieh Rezazadeh. Tehran: Khak Publications. [in Persian]
- Collins, P. (2009). History of architectural theory: Transformation of ideals in modern architecture. Translated by Hosein Pour. Tehran: Qatreh Publications. [in Persian]
- Dondis, D.A. (2017). A primer of visual literacy. Translated by Masoud Sepehr, Tehran: Soroush Publications. [in Persian]
- Eisakhani, V., Bemanian, M., & Keshmiri, H. (2017). Creation of an Appropriate Function in Order to Improve Economic Performance and Prevent Exhaustion and Destruction in Cultural- Historical Buildings of Shiraz Historical Texture, Case Study: Pakyari Complex. *Armanshahr Journal of Architecture & Urban Planning*, 10(19): 143-152. [in Persian]

Abdel Kader, Z.F. (2019). Infill design in heritage sites study of experts preferences and attitudes. *Journal of Engineering and Applied Science*, 66(4): 451-463.

Abdolhamidi M., Jalili Sadr Abad, M., & Dolat Abadi, F. (2019). Select the infill Architecture patterns, for historical Texture, with a focus on, physical-spatial features Case study: site of Qurkhaneh in Tehran. *International Journal of Urban and Rural Management*, 18(55): 255-276. [in Persian].

Adeli, S., & Nadimi, H. (2020). Conceptual Limits of Form in Architecture. *BAGH-E NAZAR*, 17(89): 55-70. [in Persian]

Alavi Zadeh, S., Islami, S., & Habib, F. (2018). Explanation of Fractal-Like Geometry in Context-Oriented Structure of Persian Bazaar. *Islamic Art*, 14(29): 28-58. [in Persian]

Alfirevic, D., & Alfirevic, S. (2015). Infill architecture: Design approaches for in-between buildings and bond as integrative elememnt. *Arhitektura i Urbanizam*, No.41: 24-39.

- Manochehri, B., & Shieh, E. (2013). Grading the Socio-economic Development Rate of the North Khorasan Province with the Use of TOPSIS Model. *Urban Management Studies*, 5(15): 73-84. [in Persian]
- Mason, M. (2010). Sample Size and saturation in Phd studies using qualitative interviews. <http://www.qualitative-research.net/index.php/fqs/article/view/1428/3027>.
- Masoud, M., & Beigzadeh Shahraki, H. (2012). Maintaining and regeneration motifs of urban space. *Research and Urban Planning*, 3(10): 43-66. [in Persian]
- Mirzaie, Kh. (2017). Qualitative researching: research, researching writing. Tehran: Fouzhan Publications. [in Persian]
- Misirlisoy, D. (2016). Contemporary extensions and heritage buildings; A design methodology. LAP LAMBERT Academic Publishing. 97-185.
- Naghavi, P., & Mazaherian, H. (2019). Analysis of Contemporary Theories When Encountering the Context in Architectural Design. *BAGH-E-NAZAR*, 16(74): 69-80. [in Persian]
- Nourani Yazdi, M. (2018). An introduction to understanding the concept of symmetry and balance in architecture. *Memarishenasi*, 1(2), 1-7. [in Persian]
- Niaezi, E., Daneshjoo, Kh., & Bemanian, M. (2021). Analysis of the Physical Criteria of Infill Buildings to be used in Design and Evaluation. *BAGH-E-NAZAR*, 18(100): 41-58. [in Persian]
- Orbasli, A. (2008). *Architectural Conservation: Principles and Practice*. Blackwell Science.
- Rodwell, D. (2007). *Conservation and Sustainability in Historic Cities*. Blackwell Publishing.
- Saghafi Asl, A., Zebardast, E., & Majedi, H. (2014). Application of TOPSIS Technique in Ranking of Tehran Urban Design Projects with Implementation Evaluation Approach. *Journal of Fine Arts: Architecture and Urban Planning*, 18(4): 69-78. [in Persian]
- Gaber, M., & Akcay, A. (2020). Qualitative and Quantitative Evaluation Techniques of New Infill Designs in Historic Context. *AMAZONIA Investigator*, 35(9): 20-33. Doi: <https://doi.org/10.34069/AI/2020.35.11.2>.
- Ghadiri, B., & Arasteh, Sh. (2006). New constructions in historic context. Tehran: Cultural Research Center. [in Persian]
- Hanachi, P., & Shah Teimouri. (2021). Developing a Conceptual Framework for Adaptive Reuse in Conservation of Heritage Buildings. *Journal of Iranian Architecture Studies*, No. 19, 25-45. [in Persian]
- Hanachi, P., Fadaei Nezhad. (2011). A Conceptual Framework for Integrated Conservation and Regeneration in Historic Urban Areas. *Journal of Fine Arts: Architecture and Urban Planning*, 10(16): 25-45. [in Persian]
- Hedmann, R., & Jaszewski, A. (2006). Fundamentals of urban design. Translated by Razieh Rezazadeh & Mostafa Abbaszadegan, Tehran: Iran University of Science and Technology Publications. [in Persian]
- Hu, Y., Heath, T., Tang, Y., & Zhang, Q. (2017). Using quantitative analysis to assess the appropriateness of infill building in historic settings. *Journal of Architectural and planning Research*, 34(2): 91-113.
- Karimimoshaver, M., & Winkemann, P. (2018). A framework for assessing tall buildings' impact on the city skyline: aesthetic, visibility and meaning dimensions. *Environmental Impact Assessment Review*, (73): 164-176.
- Letzter, J. (2022). Additions to historic buildings: between parasite and prosthetic architecture. *Journal of Architectural Conservation*, <https://doi.org/10.1080/13556207.2022.2095803>.
- Majedi, H., Zebardast, E., & Saghafi Asl, A. (2014). Application of TOPSIS technique in ranking of Tehran urban design projects with implementation evaluation approach. *Honarhaye Ziba- Honarhaye Memari va Shahrsazi*, 4(18): 69-78. [in Persian]

علوی‌زاده، سیده الهام؛ اسلامی، سید غلامرضا؛ و حبیب، فرج. (۱۳۹۷). تبیین الگوی شبہ فرکتال در ساختار زمینه‌محور بازارهای سنتی ایرانی. *مطالعات هنر اسلامی*, ۱۴(۲۹)، ۵۸-۲۸.

انجم شعاع، مریم؛ حناجی، پیروز؛ و اندرودی، الهام. (۱۳۹۸). اصول و راهکارهای طراحی ساختارهای میان‌افزا به مثابه محرك توسعه بافت‌های تاریخی. *فصلنامه مطالعات شهر ایرانی اسلامی*, ۱۰(۳۷)، ۸۱-۶۷.

عزیزی، شادی؛ و اولنج، صفورا. (۱۳۹۵). *مفاهیم پایه در طراحی فضای شهر*. تهران: فکر نو.

بهرامی‌فر، پیمان؛ قبادیان، وحید؛ و محمودی، مهناز. (۱۴۰۱). بررسی مفاهیم نهفته در معماری بدندهای تاریخی در ساخت بناهای میان‌افزا در بافت تاریخی کلانشهرهای ایران (مطالعه موردی: شهرهای تهران، اصفهان و شیراز). *هویت شهر*, ۱۶(۴)، ۱۰۵-۱۲۰.

بیگ‌زاده شهرکی، حمیدرضا؛ و مسعود، محمد. (۱۳۹۲). بناهای میان‌افزا در بافت‌های تاریخی مبانی طراحی و معيارهای ارزیابی. *تهران: آذرخش*

بیگ‌زاده شهرکی، حمیدرضا؛ و مسعود، محمد. (۱۳۹۳). مبانی شکل‌گیری بناهای میان‌افزا در بافت‌های تاریخی براساس بیانیه‌ها و منشورهای بین‌المللی. *مطالعات و پژوهش‌های شهری و منطقه‌ای*, ۶(۲۲)، ۸۵-۱۰۸.

برولین، برنت. (۱۳۹۶). *معماری زمینه‌گرای: سازگاری ساختمانهای جدید با قدیم*. ترجمه راضیه رضازاده، تهران: نشر خاک.

کالینز، پیتر. (۱۳۸۷). *تاریخ تئوری معماری: دگرگونی آرمان‌ها در معماری مدرن*. ترجمه حسین حسین‌پور، تهران: نشر قطره.

داندیس، دونیس. (۱۳۹۶). *مبادی سواد بصری*. ترجمه مسعود سپهر، تهران: انتشارات سروش.

Sayyad, A., Gharibpour, A., & Delashad Siahkali, M. (2019). Spaciousness and body awareness: rereading the concept of space in architectural experience Case study: Tehran Museum of Contemporary Art. *BAGH-E NAZAR*, 16(75), 71-82. [in Persian]

Serra, J., Inarra, S., Torres, A., & Lopis, Jorge. (2021). Analysis of façade solutions as an alternative to demolition for architectures with visual impact in historical urban scenes. *Journal of Cultural Heritage*, 52(2): 84-92.

Serra, J., Linares, C., Torres, A., & Lopis, J. (2020). Improvement of the integration of visually architectures in historical urban scene, an application of semantic differential method. *Environmental Impact Assessment Review*, 81(1): 1-12.

Shahabi nejad, A., Aboie, R., Ghalenoei, M., & Mazafar, F. (2015). Human scale in Naghshe- Jahan square. *Maremat & Me'mari- e Iran*, 4(8): 1-18. [in Persian]

Shah Teimori, Y., Mazaherian, H. (2012). Design Guidelines for New Constructions in Historic Context. *Journal of Fine Arts: Architecture and Urban Planning*, 17(4): 29-40. [in Persian]

Scott, F. (2018). *On Altering Architecture*. Translated by Alireza Einifar, Ehsan Masoud & Navid Golchin, Tehran: Fekr e No. [in Persian]

Zakerhaghghi, K., Majedi, H., & Habib, F. (2010). Identifying Effective Indicators for Typology of Urban Fabrics. *Hoviatshahr*, 4(7): 105-112. [in Persian]

عبدالحمیدی، مهسا؛ جلیلی صدرآباد، سمانه؛ و دولت‌آبادی، فریبرز. (۱۳۹۸). انتخاب الگوهای معماری میان‌افزا، مناسب در بافت تاریخی، با تمرکز بر خوانش ویژگی‌های کالبدی- فضایی، نمونه مطالعاتی بافت تاریخی منطقه قورخانه تهران، مدیریت شهری و روستایی، ۱۸(۵۵)، ۵۵-۲۵۵. ۲۷۶

عادلی، سمیرا؛ ندیمی، هادی. (۱۳۹۹). *مرزهای مفهومی فرم در معماری*. *باغ نظر*, ۱۷(۸۹)، ۵۵-۷۰.

نورانی یزدی، مليحه السادات. (۱۳۹۷). درآمدی بر شناخت مفهوم تقاضا، تعادل و جایگاه آن در معماری، نشریه معماری‌شناسی، ۱(۲): ۱-۷.

نیائی، الهه؛ دانشجو، خسرو؛ و بمانیان، محمد رضا. (۱۴۰۰). تحلیل معیارهای کالبدی بناهای میان‌افزا به منظور به کارگیری در طراحی و ارزشیابی آن‌ها. باغ نظر، ۵۸-۴۱(۱۰۰): ۱۸.

ثقفی اصل، آر. زیردست، اسفندیار؛ و ماجدی، حمید. (۱۳۹۲). کاربرد تکنیک تاپسیس در رتبه‌بندی پژوهه‌های طراحی شهری تهران با رویکرد سنجش تحقق‌پذیری. نشریه هنرهای زیبا؛ معماری و شهرسازی، ۱۸(۴): ۶۹-۷۸.

صیاد، امیرحسین؛ غریب‌پور، افرا؛ و دلشداد سیاهکلی، مهسا. (۱۳۹۸). فضمندی و بدن‌آگاهی: بازخوانش مفهوم فضا در تجربه معماری نمونه موردی موزه هنرهای معاصر تهران. باغ نظر، ۱۶(۷۵): ۷۱-۸۲.

شهرای نژاد، علی؛ ایوبی، رضا؛ قلعه‌نوى، محمود؛ و مظفر، فرنگ. (۱۳۹۳). مقیاس انسانی در میدان نقش جهان اصفهان. نشریه مرمت و معماری ایران (مرمت آثار و بافت‌های تاریخی فرنگی)، ۸(۴): ۱-۱۷.

شاه‌تیموری، یلدآ؛ و مظاہریان، حامد. (۱۳۹۱). رهنمودهای طراحی برای ساختارهای جدید در زمینه تاریخی. هنرهای زیبا؛ معماری و شهرسازی، ۱۷(۴): ۲۹-۴۰.

اسکات، فرد. (۱۳۹۷). معماری تغییر؛ تمهیدات تغییر در معماری موجود. ترجمه علیرضا عینی‌فر، احسان مسعود، و نوید گلچین، تهران: فکر نو.

ذاکر حقیقی، کیانوش؛ ماجدی، حمید؛ و حبیب، فرح. (۱۳۸۹). تدوین شاخص‌های مؤثر بر گونه‌شناسی بافت شهری. هویت شهر، ۵(۷): ۱۱۲-۱۰۵.

عیسی‌خانی، ویدا؛ بمانیان، محمد رضا؛ و کشمیری، هادی. (۱۳۹۶). بررسی تأثیر ایجاد کاربری مناسب در بهبود کارکرد اقتصادی بناهای بالارزش فرهنگی- تاریخی و جلوگیری از تخریب و فرسودگی بافت تاریخی شهر شیراز، نمونه موردی: مجموعه پاکیاری. نشریه معماری و شهرسازی آرمان شهر، ۱۰(۱۹): ۱۴۳-۱۵۲.

قدیری، بهرام؛ و آرسته، شیوا. (۱۳۸۵). ساختارهای جدید در محیط‌های تاریخی. تهران: دفتر پژوهش‌های فرهنگی

حناجی، پیروز؛ و شاه‌تیموری، یلدآ. (۱۴۰۰). توسعه چهارچوب مفهومی استفاده مجدد سازگار به عنوان راهبردی پایدار در حفاظت از بناهای میراثی. دو فصلنامه مطالعات معماری ایران، شماره ۱۹: ۲۵-۴۵.

حناجی، پیروز؛ و فدایی‌نژاد، سمهیه. (۱۳۹۰). تدوین چارچوب مفهومی حفاظت و بازآفرینی یکپارچه در بافت‌های فرهنگی- تاریخی. هنرهای زیبا؛ معماری و شهرسازی، ۳(۴۶): ۱۵-۲۶.

هدمن، ریچارد؛ و یازوسکی، اندره. (۱۳۸۵). مبانی طراحی شهری. ترجمه راضیه رضازاده و مصطفی عباس‌زادگان، تهران: انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران

ماجدی، حمید؛ ثقفی اصل، آرش؛ و زبردست، اسفندیار. (۱۳۹۲). کاربرد تکنیک تاپسیس در رتبه‌بندی پژوهه‌های طراحی شهری تهران با رویکرد سنجش تحقق‌پذیری. هنرهای زیبا؛ معماری و شهرسازی، ۱۸(۴): ۶۹-۷۸.

منوچه‌ری، بهار؛ و شیعه، اسماعیل. (۱۳۹۲). سطح‌بندی میزان توسعه‌یافتن اجتماعی- اقتصادی استان خراسان شمالی با استفاده از مدل تاپسیس. مطالعات مدیریت شهری، ۱۵(۵): ۷۳-۸۴.

مسعود، محمد؛ و بیگ‌زاده شهرکی، حمید رضا. (۱۳۹۱). نگاهداشت و بازآفرینی موتیف‌های آرایه‌ای فضاهای شهری. پژوهش و برنامه‌ریزی شهری، ۳(۱۰): ۴۳-۶۶.

میرزابی، خلیل. (۱۳۹۶). کیفی‌پژوهی؛ پژوهش، پژوهشگری و پژوهش‌نامه نویسی. تهران: نشر فوزان

نقی، پویان؛ و مظاہریان، حامد. (۱۳۹۸). تحلیل نظریات معاصر در مواجهه با زمینه در طراحی معماری، باغ نظر، ۱۶(۷۶): ۶۹-۸۰.

