Semiotic Explanation of Codes in Architectural Representation Methods*

Seyed Mojtaba Shojaeea- Mehrdad Matinb**

- ^a Assistant Professor of Architecture, Department of Architecture, Islamic Azad University, Takestan Branch, Takestan, Iran
- ^b Assistant Professor of Architecture, Department of Architecture, Faculty of Architecture and Urban Planning, Islamic Azad University, Central Tehran Branch, Tehran, Iran (Corresponding Author).

Received 24 May 2017;

ISSN: 2008-5079 / EISSN: 2538-2365

DOI: 10.22034/AAUD.2020.102364

Revised 19 August 2017;

Accepted 30 August 2017;

Available Online 19 March 2020

ABSTRACT

In semiotics, the concept of representation is defined as a way of evaluating the meaning hidden in the texts. Today, the use of architectural representation, as a central concept in the creation of reality, is as common as the use of maps and sketches. What is clear is that architectural representation has found its methods in ordering and giving the meaning to the signs; so to find their meanings in architectural texts, one must use those concepts that make the understanding of representation easier. The concept of codes transforms signs into a meaningful system by structuring them, and that is why it is represented along with the concept of representation in the present study. The architectural representations also need to be combined, constipated and expanded using a qualitative research method and their semantic system must be decoded. To this end, the semantic explanation of different types of architectural representations based on the relationship between their codes is considered as the main issue of this paper. In this regard, to understand the fundamental differences between different types of architectural representations, three general schemes are assumed for them, then in the analytical section, using an interpretive and structural approach, combinations of architectural representations and coded, based on hypotheses, are presented in tables. In this way, the obtained interpretations can enhance the capacity of architectural representation, especially in the area of implicit architectural meanings. Consequently, it can be stated that semiotics explains architectural representations as a medium of form and meaning production. The three principles of chronological order and contrast, apparent similarity and spatial proximity, as well as the influence of other related texts, are considered as the most important signification for the formation of architectural representations, each of which create new semantic connections among architectural codes.

Keywords: Architectural Representation, Architectural Codes, Semantics.

^{*} This article is taken from a part of the first author's doctoral dissertation, "The Semiotics of Iranian Architectural Representation in the Qajar Buildings," under the supervision of the second author.

^{**} E mail: meh.matin@iauctb.ac.ir

1. INTRODUCTION

According to the empirical view of modern and postmodern sciences, not only does the contemporary human being look at the world using images, but also past and future human beings look at the world using the images of the world created for themselves. In fact, the main capital of every age is its last image of the truth of the surrounding world and itself, and it is this image that is origin of all thought, and with a little search one can see that the wisdom of the new age, like the wisdom of each of the earlier ages, has such an image of the world for itself (Burtt, 1990, p. 211). Thus images and signs, like air and atmosphere, have always surrounded us and have always been deeply explored. Semiotics, as one of the methods of text analysis, seeks to analyze texts in the form of structured generalities and to search the hidden and implicit meanings of the signs. Semiotic studies focus on the system of rules governing the discourses involved in the texts and emphasize the role of the semiotic context in shaping sense (Chandler, 2008, p. 21). Codes create a framework in which signs find meaning. In fact, something that is not in the realm of codes cannot be called a sign. Codes transform the signs into meaningful systems, thereby creating a relationship between the signifier and the signified (Chandler, 2008, p. 221). Codes, with their mysterious structure in mind, affect the way by which the signs and symptoms found in the media are interpreted as well as the way people live. Signs and relationships are two key concepts in the semiotic analysis method, and even the relationships can be more important than the objects because the creation of sense is done only by the relationships between objects. (Berger, 2006, p. 19). As such, in architecture, it is very difficult to consider signs without a coded structure and it is attempted to use it to achieve the search purpose. In the field of architectural signs and cognition of them, semioticians such as Pierce, Morris, Greimas, and Eco have provided discontinuous explanations and in the present study, it is attempted to exploit the theories of some of them.

The present study aims to emphasize the value of representation as an investigable phenomenon in the design and structure of architecture considering the various aspects of architectural representations. As such, explaining different types of architectural representation methods and how they relate to architectural codes is valuable because architectural representation is the most important semantic process in the understanding and construction of architectural codes. The authors also attempt to classify and interpret the serious differences between these types from a semiotic perspective.

2. PROBLEM STATEMENT

Symbols can appear in the form of words, images, sounds, manners and objects. Contemporary

semioticians do not study the signs individually. They study them as part of the sign systems. They seek to answer the questions of how senses are constructed and how facts are represented. Originally, semiotics is associated with the production of sense and representation in many ways (Chandler, 2008, p. 19). A wide range of spatial or shape ideas have been formed to create codes in architecture and to discover ways of constructing and combining them, indicating the dependency of architectural logic to the constraints of "architectural representation". So, to study a representation, the sense and purpose of that scheme should also be questioned and investigated.

The main problem of this study is to explain the different types of architectural representation in its evolution process. But at the stage of developing this problem, the underlying semantic layers draw authors to the field of architectural codes for closer recognition, and raise the issue of the ambiguity of diversity in representational methods. For this reason, explaining the relationship between architectural codes and representations is the next issue that needs to be explored. If it is accepted that the relationships between architectural codes have led to the formation of multiple representational methods, it is necessary to examine the relationships and meanings of codes while dealing with the way through which different types of architectural representations are formed. So the next issue will be understanding of the relationship between architectural codes and representations.

The novel approach in this paper goes back to the type of view given its semiotic structure and attempts to examine the architectural representation beyond the explicit meaning of architecture and in the knowledge of the signs and codes. This kind of view addresses implications and their effects on the construction of architectural reality and does not know their research value less than their explicit meanings.

3. ARCHITECTURAL REPRESENTATION FROM A SEMIOTIC PERSPECTIVE

While semiotics often deals with analytic forms of text, it can also include philosophical theories about signs and their role in constructing reality, and thus for semioticians, the study of representations and representational processes are of particular importance so that they can always see the construct in representation more realistically. One of the most obvious characteristics of semiotics is that they follow representations in other things and seek to relate them to reality, for example in a design or image, all words are removed. The nature of the real world cannot be imagined merely in linguistic terms and by referring to their descriptions. Representation is a very important aspect of any kind of visual and designbased knowledge. The purpose of representation is to make a relationship between an idea and how its thinking and design processes are represented. This

Volume 12, Issue 29, Winter 2020

is multifaceted in architectural representation that has been in the evolutionary path of past times, with a focus on how it is received, and plays an important role in understanding architectural works and experiences by combining architectural ideas (Burr, 1995, p. 11). Today, architects do not build buildings, but also they represent drawings and models of the buildings. These achievements are closely and intimately tied to the work being produced and form an integral combination. The very important point mentioned above means that today there is no escape from architectural representation as an achievement for explaining architecture, and images, like instances with quasi-linguistic function, have been and are always required for architectural implications by architectures so that he can transform what he thinks to something perceivable for others. Architectural representation is a way of presenting the architect's idea to facilitate how to understand and then construct an architectural work, because buildings are no longer built by architects. Representation, by its definition, is the description, expression, or assignment of a role by words, terms,

characters, or symbols capable of presenting a mental image (Simitch & Warke, 2014, p. 27).

All areas affected by the essence of a project design-whether made or not- are of representation. These parts are layers and pieces of the same sources that are made as compounds under the influence of how empirical and physical understanding of the work. Originally, representation is used as a central focus for architects and for creating linguistic dialogue in the design process. Choosing one type of representation from the impact time of the selection significantly affects the outcome and output of the project, compared to other options (De La Puerta, 1997).

As such, it can be assumed that the various buildings constructed in architecture can be represented by a semantic system assigned to them by codes, and that approach the desired reality by arranging or combining signs. For example, the role of the signifier and the signified in the formation of architectural sign is of codes, and it is the relationship between them that gives a sense to the sign (Fig. 1).

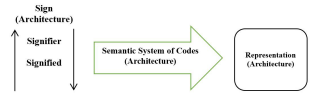


Fig. 1. The Model of Semantic Relationship between Representation and Architectural Sign (Signifier and the Signified) From a Semiotic Perspective

(De Saussure, 2010; Course in General Linguistics)

4. ARCHITECTURAL CODES IN SEMIOTICS

In general, according to Eco's theory, architectural codes can be classified as follows:

A) Technical Codes: Technical codes refer to those codes implying architectural engineering knowledge (beams, columns, roof cover systems, plates and insulation, etc.). They contain the primary elements of architecture. To him, there is no content relationship between these codes. For example, the expression methods used in architectural engineering can be mentioned. Architectural form is broken down into beams, floors, columns, plates, concrete, insulation, wiring and etc. At this level of coding, there is no relational "content" unless a structural or technical function or a technique is of relational nature. There are only structural logics or structural conditions under the support of architecture and architectural implications.

B) Syntactic Codes: These are the codes of the space and refer to the location and the relationship between the components of an architectural work. Social and cultural conventions are involved in the formation of these codes, the architectural elements come together according to a specific logic, and create semantic

implications, such as: the relationship between the staircase and the courtyard. The best examples of these codes are the typological codes that are related to space types such as the circular plan, the cross plan, the open plan, the maze, tower and so on.

C) Semantic Codes: These codes emphasize secondary and implied implications of architecture. It is here that the individual elements of architecture produce a deeper semantic implication in relation to the implied implications. Eco divides the semantic codes into four types: 1. Codes with primary function, such as ceiling, staircase, window; 2. Codes with secondary implied function, such as portal, wind-catcher, and pediment; 3. Those codes that imply the ideological implication of residence, such as: alcove, spring house, reception hall; and 4. Those codes that imply functional and sociological types of building in a broader classification, such as: apartments, traditional house, manor house, school, and hospital (Eco, 2017, p. 253).

Unlike linguistic codes, architectural codes do not provide a system of possible relationships with different messages, and cannot provide unlimited number of different and contradictory forms because of the functionality of the architecture and the standards contained therein.

4.1. How to Choose a Theory in Reading Architectural Representation

According semioticians, structural similarities can have different implications in reading signs. Thus, these similarities and differences together demonstrate the implicitly significance and generalizability of a theory against competing theories. In this section of the present study, due to the plurality in the choice of architectural representation reading methods, how to choose the contextual theory over competing theories is explained.

No two sets, no two kinds of experiences in human life and thought are more fundamental than the principle of continuity and discontinuity (Wilden, 1987, p. 222). While humans experience time continuously, to express it, he acts in both analog (continuous) and digital (discontinuous) ways. Analog signs, such as images, gestures, textures, and flavors, have a graded relationship on a continuum. Analog codes inevitably reveal inner states, hidden intentions, and honesty (Chandler, 2008, p. 80). Analog codes, compared to digital codes, represent more quantitative and physical capabilities. For this reason, in the present study, the choice of hypothesis and reasoning method is based on analogue and continuous forms so that architectural units, due to their continuous structure in representation, are not disjointed and interpreted separately. Semantic coherence in codes is one of the essential principles in semiotics and prevents profound transformations in the thought of codes. The reason behind the selection of semiotic method presented by Eco, as the contextual theory, is also related to his point of view. According Eco, the important distinction between the carriers of signs is the difference between the concept of 'cases

and types'. In semantics, cases are examples of a type (Eco, 1965, p. 146). In this regard, he lists three types of sign carriers, and it is noteworthy that the distinction between them depends on their material forms:

- A) Signs that form and repeat a large number of completely identical cases.
- B) Signs that are made according to one type, but have a definite quality of material uniqueness in terms of case.
- C) Signs that just have a case in their types are identical in type and case (Eco, 1976, p. 178).

As such, it was attempted to include architectural representations in specific types that fall into the second and third types of signs proposed by Eco because according to authors, architectural sign systems semantically have a variety of qualities in terms of type and case, but also have a defined structure in layout. Also, any architectural work can be a unique case. There are, of course, examples of architectural works that are of the first type, but are not considered here because of the lack of fundamental theoretical features of architecture.

5. RESEARCH QUESTION

The first question raised with respect to the types of representations expressed in related historical sources is whether some roles can be categorized according to the code domain in architectural representation or in other words, to how many types various architectural representation methods can be divided into based on their code system? Second, what are the interpretations of the semantic semiotics generated by any type of codes? As such, three types of discourse are considered and explained (Fig. 2).

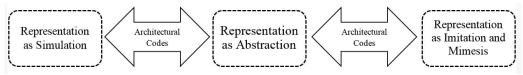


Fig. 2. Analytical Model of the Relationship between Codes and Architectural Representation, According to the Contextual Theory

6. METHOD

The main characteristic of qualitative research is the selection of an inferential approach with the aim of identifying the key issues, founding the precise method of coding, combining the results and finally developing them in a coherent paper. Qualitative research involves the conscious use and collection of empirical data (Lincoln & Denzin, 1994). If the researcher wants to complete his/her obtained data and evidence about the phenomenon by quantitatively measuring qualitative evidence, the use of mixed research methods is needed (Creswell & Plano Clark, 2007).

The data collected in this article are of two types of observational and documentary data, and it was

attempted to mix these documents in a qualitative way. In this paper, two qualitative research approaches including contextual and interpretive theories are examined. According to the contextual theory, first, the first variable, namely, architectural representation and then the architectural codes, are explained in three technical, syntactic, and semantic domains. Moreover, specific and well-documented historical examples are also provided in order to obtain some sort of classification according to the theories of researchers in this field. These classifications are subsequently decoded and interpreted. In this article, the interpretive approach is based on semiotic theories about the semiotics of media and considers architectural representation as a media producing codes. The

Volume 12, Issue 29, Winter 2020

semiotic analysis of a medium has three aspects: Paradigmatic ¬Structure and Syntagmatic Structure, Intertextual Analysis, and Metaphor & Metonymy. All three aspects of this analysis have been used in this study and presented in combination in tables.

The methodology of this research has three stages: 1. Exploratory research: It is carried out by library method to scrutinize the research subject; 2. Observation: its three components including sense exploration, understanding of the relationships between the phenomena and the identification of sensitive points are assessed; and 3. Simultaneous interpretation: The final data analysis is performed and the model of its analysis is developed and designed.

The validity of this research - whether in the hypothesis or in the analysis - has been obtained by collecting data from multiple references and on different scales. The precise guidance method of data collection used to perform analysis is the most important technique in the reliability of this research. Therefore, selection and collection of samples were done concurrently and documenting them was performed based on access to primary references, comprehensibility of the issues, and the accuracy of the processes performed.

7. RESEARCH HYPOTHESIS AND CONCEPTUAL MODEL

The classification of architectural representation methods as the main hypothesis of this study is

formulated as a simplified conceptual model1. In this section, it is assumed that the first role of all kinds of architectural representations, namely "imitation and mimesis" is the oldest way in which the reality of architecture is presented and it is always true in all representations. The second method, known as "representation as abstraction", began from the West Renaissance era, during which the architectural representation techniques and tools evolved and the perspective and optical rules were taken into consideration by designers and these changes shifted the semantic focus of architectural representation and created new types. The third method, called "architectural representation as simulation", has been considered since the beginning of modern thought. This type of representation brought the latest technical tools for architects to discover the architectural codes and was formed as reality based on the authenticity of the image and object.

From the authors' point of view, this classification contributes to the analysis of a broad concept such as architectural representations, and results in more detailed semantic interpretations (Fig. 3). Here, a general framework is defined for hypotheses, and using an inductive method, it is attempted to present representations in terms of their types of semantic codes by providing related examples. In addition, these hypotheses are implicitly combined with the architectural codes in the technical, syntactic, and semantic domains and prepared to be interpreted.

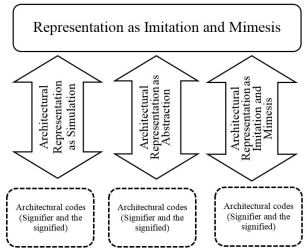


Fig. 3. Primary Conceptual Model of a Variety of Architectural Representation Methods

7.1. Architectural Representation as Imitation and Mimesis

Throughout history, imitating reality and various ways of presenting it as truth have always been a valuable goal for artists and architects. To achieve this, they have used color, texture, penumbra effect, etc. in their models, drawings, and paintings. To represent, there must first be something similar to the main thing, then a clear understanding of it must be obtained. That is

to say, before something can be represented, it must actually exist (Akin & Weinel, 1982). Representation means to be a representative of something or to repeat the presence of something. Because the implications of the "representation" concept are much wider than the implications of the "imitation and mimesis" concept, this term has become a suitable alternative for imitation (Shafiei Kadkani, 1971, p. 28).

According to the hypothesis, in this method, the codes derived from architectural representations are

Shojaee, S.M. et al.

objectively shaped with the emphasis on the concept of imitation and repetition and have distinct domains and known relationships that are generally dependent on the problem of modeling nature. It can be stated that the relationships of this type of codes with architectural representations are formed based on similarity and iconography.

Archer (1971), in his studies, stated that the house shape has remarkably remained unchanged throughout history and its sense has undergone no major structural changes, indicating a marked continuity of symbolic spaces, even despite differences in beliefs and related issues. Also, he emphasized the imitation of early human representations. In the earliest times of human habitation, one of the most important architectural representation methods can be found in imitating nature (Archer, 1971).

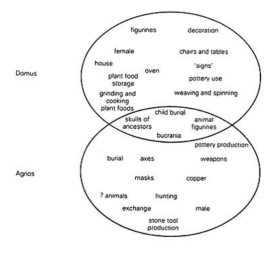
For example, Hodder (1984) named three main concepts in the architecture from European Neolithic era up to now:

A) Domus: a place for nutrition, symbolic details, and

the focus of power relations at home

- B) Agrios: Outside the house and non-domesticated area
- C) Foris: The door that connects the inside with the outside (Fig. 4).

Domus was a prominent concept against wild and dangerous outside, and plants and animals had to be tamed and controlled when reached the domain of Domus. Domus had become a metaphor for a domesticated society. In houses located in central Europe in the fifth millennium BC, a new change in the subject of Domus was made for Hodder, the large sizes, the deep entrances, the linear classification of the spaces and bordering houses with fences were also related to parts of the Foris, and instead of changing the interior, it is fences and entrances that are emphasized (Hodder, 1984). He interpreted these developments as an indicative of the expansion and creation of relationships, dependencies, and imitations of neighbors and foreign groups (Figs 4 & 5).



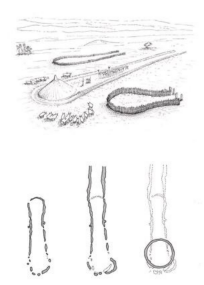


Fig. 4. The Link between Domus and Agrios in Eastern European Architecture, Fifth Millennium BC

Fig. 5. A View of Cerny Region in French, Fifth Millennium BC

(Hodder, 1984; Jarzombek, 2013)

7.2. Architectural Representation as Abstraction²

Brodbent (1980), against the roots of the theory on the religiousness and ritualism of architecture, stated: It seems that for the first time what encourages human beings to build has been usefulness. Trying to prove that the first buildings are symbolic in itself is a futile thought, but one cannot ignore the symbolic importance of the building as an important principle that has given rise to abstract thinking (Brodbent, 2009).

In this type of code, the concept of abstraction is manifested in the form of abstract concepts derived from classical geometry and mathematics in Renaissance architecture, and by the end of the 19th century, it has been one of the most important symbolic structures in architectural representation. Because of their abstractness and being formed in human mentality, these concepts created a new kind of architectural code in their representations that were conceptually and structurally different from the conventional imitation method

In the post-Renaissance era, architectural representation as an abstract process became more perceivable. Using scientific methodologies in architecture with prescribed techniques directly goes back to Durand's writings between 1802 to 1813. This method, known as "technological construction", emerged against "artistic architecture" and created a new dichotomy between functional structures with decorations and building elements. Descriptive geometry and perspective, in

Volume 12, Issue 29, Winter 2020

particular, transformed the simple tool of objectivism into a new visual instrument. Using the perspective as a tool and its importance made it difficult to understand a painting or a work of art in its real language. New theories were formed based on the concepts of Euclidean field of view and viewing angles, and it



Fig. 6. Michelangelo's Fortification Plan with the Idea of Defining the Shooting Angle (Simitch & Warke, 2014)

7.3. Architectural Representation as a Simulation

Simulation refers to the imitation of appearance and personality of something (Akin & Weinel, 1982). Simulation means to imitate, and reconstruct a reality through mythical tools and patterns in such a way that the simulated reality can be separated from its original reality and replaced (Fakouhi, 2007, p. 321). In the early twentieth century, while descriptive geometry sought to define a precise event between representation and subject, modern art was regarded as a glamorous doing, which was defined by an indefinable distance between reality and the world of representation. During this period, some aspects of design were improved that had not been considered seriously in the nineteenth century, for example, the previously unknown aspects of descriptive and perceptual experiences which were invisible before. In this sense, architectural projects are no substitute for and imitation of anything else. They have no semantic load other than the emphasis on the dominant power structures and images they speak of. Baudrillard (1988) saw the infatuation of society in simulating the image process as a successor to reality. was believed that geometrizing the depth of image had profound effects on global experiences as well as on architects (Figs 6 & 7). This point of view was a kind of shift from the natural perspective to the abstract perspective (Pérez Gómez & Pelletier, 1997).



Fig. 7. Perspective Image of the Dropped Ceiling of the Jesuit Church, Vienna, Austria, by Andrea Pozzo (https://en.wikipedia.org/)

By this image, the separation of reality becomes so hard that it seems as though the simulation has been fully established while we know this simulation does not represent the principles and the facts, and has no natural relationship with them. When designs and drawings come up as successors to buildings, and when a series of drawings attempt to create an image of the architectural site or it subject for the viewer, created buildings must also reflect the predicted qualities of their meanings and perceptions. So, a revelatory and metaphysical dimension is likely to create in them. This hypothesis was originally based on a linguistic relationship between design and building (Pérez Gómez & Pelletier, 1997).

Marcel Duchamp's (1918) oil painting, called "Tu'm", is an abstract of all perspective visual error for creating a vague intermediary. This work was the most explicit anamorphosis critique of the perspectivism distortion to its time. In this work, Duchamp discussed the gap between appearance and embodiment with his question. In fact, the realities of the image do not appear to the fixed viewer, but the other elements appear to the viewer moving around it, while the rest of the image elements disappear (Fig. 8).



Fig. 8. Tu'M, Marcel Duchamp, 1918 (Gardner, Art through the Age, 2013)

For example, Morphosis Architecture Office seeks to stimulate a combination of forms with articulations of texture and materials. In the background of this office, the form composition is largely achieved through transparency of paper and plastic sheets (Figs. 9 and 10). In other words, in different media, representation becomes a creative, vital, and organic process that leads to both design development and thoughtful intuition in projects. According to Morphosis Architecture Office, representation is a major architectural experience of the building (Simitch & Warke, 2014).

Contemporary semioticians thus argue that the



Fig. 9. Pratt Museum of Science and Nature, Tom Maine and Karen Harris, 2009

a sign itself is considered a phenomenon in the external world. All signs contain some form of material embodiment, whether it be a sound or physical mass, color, or body movement, or even a similarity (Voloshinov, 1973). In this way, codes refer only to their materiality, and refers the meaning to themselves not to anything else. Such contemporary representations have been able to add new tools and techniques to previous architectural codes since the twentieth century and also used past combinations in making reality in more novel ways.

materiality of the sign itself can be signifier and



e, Fig. 10. PThe Original Design of Penang Turf Club,
By Tom Maine of Morphosis Group, 2004
(Simitch & Warke, 2014)

8. SEMANTIC ANALYSIS

Today, architecture, as a medium producing form and sense, always deals with physical limitations such as dimensions, scales, costs, and building codes as well as ideological limitations, which could originate from sociological or semantic contexts. These limitations extend the sense of architecture beyond the purely physical realm of construction and move architecture, as a medium, towards developing a solution to problems outside the context of architecture and continually introduce new codes in the field of architecture. That is to say, architecture should take into account all kinds of issues, including the physical values of shapes, sizes, scales, materiality of materials, as well as poetic symbolism, signs and meanings, and anything that can create codes to represent the building as a thing or a sign in the world.

Given the abovementioned explanation of architecture and media, and based on Berger's semantic analysis of media theory, there are three methods:

A) Paradigmatic structure and syntagmatic structure: The paradigmatic structure of a text focuses on the relationships between its elements and syntagmatic structure examines how the narrative evolves. In this

analysis, binary opposites are considered, such as nature and culture, death and life, superstructure and infrastructure (Sojoodi, 2008, p.15). Paradigmatic axis shows the relationship between the existing things and the factor of time has been removed, and on the syntagmatic axis or sequences, only one thing can be examined at a time, but all the things on the first axis are shown on them along with their variations (Berger, 2006, p. 19).

- B) Intertextual analysis: Simply put, it refers to the conscious or unconscious use of the content of previously created texts in the new text. What texts are present in this text leads one to better understand this text. From Bakhtin's perspective, intertextuality is rooted in the dialogue way by which people communicate. What is said in a dialogue depends on what others said, say, and will say in the future (Berger, 2006, p. 19).
- C) Metaphor and metonymy Analysis: Metaphor and metonymy are two important ways of conveying meanings. In metaphor, the relation between two things is raised by analogy, and one of its most common forms is simile. In the metonymy, a relationship is proposed based on an association. Metaphor is one of the figures of speech that transfer a meaning by analogy,

Volume 12, Issue 29, Winter 2020

explanation or interpretation of something based on something else. Metaphor is not just a literary tool that poets and other writers use to produce certain kinds of emotional reactions but also it is part of how one thinks and communicates. In contrast, metonymy is one of the figures of speech that is transferred through the association of meanings and differs from metaphor (Ibid, p.20).

Given above, the following tables³ can be presented on the relationship between architectural representations and architectural codes by means of semiotic analysis. By combining the two quantitative and qualitative themes in a tabular structure and using a deductive way, the authors attempt to obtain and evaluate new results on how architectural codes and representations are interpreted. The three categories of architectural representation methods, alongside different types of architectural codes, are presented in three analytical tables by their periods and properties as well as related examples. Finally, according to this type of comparison, specific results are interpreted in architectural representation and codes to determine the capabilities of each representation method. It is necessary to explain that these data have been collected by a historical developed collection method based on authors' assumptions and theoretical orientations. In these examples, it was attempted to use the most recent books on architectural representations and to select and classify the most known examples for analysis.

Table 1. Eco's Semiotic Analysis of Architectural Codes in the Architectural Representation as Imitation and Mimesis

			Semantic Codes				
	Technical Codes	Syntactic Codes	Primary Function	Implicit Function	Ideological Function	Social Function	
	(Primary architectural elements such as beam, column, wall, etc.)	(Communication and spatial elements)	(Roofs, stairs, windows, etc.)	(Facade, ventilator, etc.)	(Alcove, living room, etc.)	(Apartment, school, mosque, etc.)	
					(0)		
	Fig. 11. Typical Haida House	Fig. 12. General Territory Showing Archeological Sites; Possible Reconstruction	Fig. 13. Ifugao, Philippines House; Plan	Fig. 14. Typical Southest Ceremonial Area	Fig. 15. Stonehenge, England: Aerial View	Fig. 16. Pawnee Village, Kansas, USA	
	(Jarzombek,	(Jarzombek,	(Jarzombek,	(Jarzombek,	(Jarzombek,	(Jarzombek,	
	2013)	2013)	2013)	2013)	2013)	2013)	
Synchronic & Diachronic Semiotic Analysis (Paradigmatic Structure & Syntagmatic Structure)	-The contrast such as using stones against other unstable materials in construction	-The contrast such as the river, watercourse against the mountains and deep valleys	-The contrast of meaning Like refuge in trees for safety against living in the territory of other organisms	-The contrast of meaning Such as natural and artificial mark on its territory	-The semantic contrast such as choosing a cave to settle against outside the cave	-The semantic contrast like tribal group living against sporadic group living	
	-The order of strength of the technical elements in building or The order of materials, from stone to wood	-The order of communication elements such as creating a path from the place of living to the hunting place as a safe way	-The order of architectural elements from the ground to the sky like construction the ceiling on the wall	-The semantic order of fields within its territory like definition of territory and place of living based on the mastery of it	-The semantic order of The hierarchy with The representation of cosmic forms like order in the semantic importance of the sun and moon	-The semantic order of collective power like the hierarchy from the place of living to hunting or fighting place	

Shojaee, S.M. et al.

Intertextual Semiotic Analysis	-The impact on the concept of indoor and outdoor such as creating a frame by combining the basic technical elements against the unstable forms in nature	-The impact on the concept of near and far such as changes in the realm of living or fighting	-The impact on the concept of benefit by changing the technical elements to beneficial elements Like converting the column to the wall or vice versa	-The impact on the identifying the location such as turning the door to facade or symbol at the home of tribal elders	-The impact on the symbolic concept of elements such as turning the wall to the fence or fortification	-The impact on social concept of home such as the construction of the first fort to identify safe biological limits
Semiotic Analysis of Metaphor & Metonymy	- The apparent similarity with natural structure Such as constructing the horizontal elements for cover against natural changes	-The similarity with nature such as finding the first natural paths to use in target location	-The Similarities with basic shelter such as building roofs to define the scope of living	-The similarity with the indirect functions of architectural elements such as creating a pile on the ground to detect location	-The Similarities with the customs derived from the collective beliefs coexist with nature such as primary similarity of the temples with mountains	-The similarity with the dominant discourse by representations of nature such as the patriarch's house as a social place in the tribe
	-The proximity to the sky to represent the rules of construction on the ground such as constructing columns on the foundation	-The Proximity to the main elements of water, wind, earth and fire Such as creating the first path for burial	-The proximity to fire to make required tools and heat such as making the first stoves at home	-The Proximity with others for the representation of the human role such as building a fence or wall to define the limits	-The Proximity to circumstances of collective life such as creating the first room on the outside or inside home	-The proximity to the dominant discourse Like building a house together to create stronger society

Table 2. Eco's Semiotic Analysis of Architectural Codes in the Architectural Representation as Abstraction

			Saman	tic Codes	
Technical Codes	Syntactic Codes	Primary Function	Implicit Function	Ideological Function	Social Function
(Primary architectural elements such as beam, column, wall, etc.)	(Communication and spatial elements)	(Roofs, stairs, windows, etc.)	(Facade, ventilator, etc.)	(Alcove, living room, etc.)	(Apartment, school, mosque, etc.)
Fig. 17. Filippo Brunelleschi, Structure of the Dome of Florence Cathedral, 1419	Fig. 18. St Peter's, Rome, Plan Showing Bernini's Colonnade of 1656	Fig. 19. da Vinci, Leonardo Codex Atlanticus, Studies for the Tiburio of Milan Cathedral. Milan, Italy	Fig. 20. A Representation of View of the North Front of the Cross Isle of Beverly Minster	Fig. 21. Buonarroti, Michelangelo Base/Molding Profile Studies for San Lorenzo (Basi Di Pilastro Per la Sagrestia Nuova, Scritte Autografe, Florence, Italy	Fig. 22. Westminister Abbey before Construction in 17th Century
(Harbison,	(Harbison, 2009)	(Schank	(Schank Smith,	(Schank Smith,	(Harbison,
2009)		Smith, 2005)	2005)	2005)	2009)

VOIGILIE 12, 155de 29, WILLIEL 2020

Synchronic & Diachronic Semiotic Analysis (Paradigmatic Structure & Syntagmatic Structure)	-Technical contrast in broad and narrow representation such as the gradual enlargement of the apertures	The contrast of articulation and the paths such as creating Foris and its gradual development in the building against the paths with no joint	-The semantic contrast of utility in architectural elements such as ceiling height based on the function against the primary short ceilings	-The semantic contrast of The symbolic elements of architecture such as the semantic contrast of the inside and outside at home	-The semantic contrast of dominant and non-dominant such as representing the sense of domes and arches in the main hall of the building	- The semantic contrast of the house and city Such as building hospitals and museums in the city
	-The order of technical elements from hard to soft such as the use of materials according to their strength from outside to inside of the building	-The order of communication elements such as pause and move based on the response of the geometry to its needs	-The order of architectural elements from the bottom to top such as creating architectural elements according to being under or on the work than the ground	-The order of the architectural elements in a context such as the appearance of pediment pattern in the form of home	-The order of value of public to private rooms such as a guest room or hall alcove at home	-The rate order of enjoyment of facilities such as using the education system for those close to power
Intertextual Semiotic Analysis	-The impact on new meaning technical elements such as the composition of wall and beam, and the appearance of different kinds of arches	-The impact on the representation of the inside and outside such as the emergence of multi-functional spaces in the building	-The impact on the functional representation such as a load-bearing wall to wall separator	-The Intensifying of the symbolic meaning of power such as construction of urban landmarks or triumphal arch	-The impact of representations of symbolic concepts Such as the pattern of the church in villas or edifices	-The emphasis on social values of the building such as changes in church based on social issues
Semiotic Analysis of Metaphor & Metonymy	- Similarity with the structure of geometrical representation such as representation of columns based on the geometric shape of a cylinder or truncated cone	- Similarity with regularity and geometric proportions such as the relationship between architecture and human body parts	- Semantic similarity with common geometric shapes such as the building vestibule with a combination of geometric shapes	-The semantic similarity of abstract concepts of architecture based on the location and geography such as semantic similarity between the words "architecture" in Latin	- Semantic similarity with conventional ideological signs such as the similarity of word passageway with the function of the space in the building	-The functional similarity of spaces required for community Such as functional similarity of schools and churches in Europe
	-The proximity to empirical science for providing an adequate structure such as the simulation of technical proportions as an allegory of human proportions	-The proximity to the older communication elements such as hall, lobby at the entrance with the development of the old entrances	- The semantic proximity to create a whole new meaning such as construction buttress and Gothic walls in highlands churches	-The semantic proximity with the concepts and phrases in the language such as the vicinity of words four walls and houses in the language	-The proximity to the ideological abstract meanings such as the vicinity of the domes and minarets in Islamic mosques or bell towers and pediment in churches	-The proximity to social meanings such as proximity of Aristocratic buildings with the government buildings in the city

Shojaee, S.M. et al.

Table 3. Eco's Semiotic Analysis of Architectural Codes in the Architectural Representation as Simulation

				Semar	ntic Codes	
	Technical Codes	Syntactic Codes	Primary Function	Implicit Function	Ideological Function	Social Function
	(Primary architectural elements such as beam, column, wall, etc.))	(Communication and spatial elementss)	(Roofs, stairs, windows, etc.)	(Facade, ventilator, etc.)	(Alcove, living room, etc.)	(Apartment, school, mosque, etc.)
		12 - B	- T 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		The same of the sa	77.7
	Fig. 23. Mies van der Rohe, IIT Minerals and Metals Research Building	Fig. 24. Sketch plans for two Snowball Appliance Houses, 1995	Fig. 25. Mies van der Rohe's sketch of the Brick Country House, aka Brick Country Villa,1923	Fig. 26. Sixth Street: Serigraph, 1988 Thom Mayne with Selwyn Ting and John Nichols Printmakers	Fig. 27. Aldo Rossi: Gallaratese II Housing, Milan, Italy 1974	Fig. 28. Casa del Facsio,Giuseppe Terragni , Italy ,1932
	(Schank Smith,	(Schank Smith,	(Blaser, 1994)	(Simitch &	(Simitch &	(Frampton,
	2005)	2005)		Warke, 2006)	Warke, 2006)	2007)
Synchronic & Diachronic Semiotic Analysis (Paradigmatic Structure & Syntagmatic Structure)	-The contrast of technical elements based on fabrication or pre-fabrication such as prefabrication of technical elements of the building in the factory at the same time	-The Static and dynamic contrast inside such as creating fluidity in space based on the composition of communication spaces with other spaces	-The semantic contrast in functional or decorative architectural elements such as using the minimum of architectural elements in apartments	-The semantic contrast of Economic use of space such as minimal housing in the international style	-The semantic contrast of freedom and space monopoly on the use of space such as taking advantage of the Libre plan to use the building functionally in contrast to the traditional view	-The semantic contrast of urban and rural life Such as Le Corbusie's residential project against his contemporary biological houses
	-The order of technical elements from pre-fabrication to fabrication such as chronological order of construction of architectural elements based on being either before or after the time	-The order of communication elements in order to create unity in space such as creating equal importance to the communication space and other spaces in modern architecture	-The semantic order of architecture elements from the functional to decorative such as the use of basic elements without decoration based on the functional definitions	-The semantic order from the inside to outside space Such as the combination of public, semi- public and semi-private sector in human habitat	-The semantic order of the outside to inside and vice versa to create a new perspective such as the use of glass walls or sliding windows in walls	-The semantic order of individual to social life such as creating the urban public spaces next to place of living
Intertextual Semiotic Analysis	-The impact on the concept of new technical elements such as creating new formal structures in architecture with advancement of structural sciences	-The impact on the concept of relationship and movement such as creating value in all the spaces with Libre plan	-The impact on the concept of primary elements of architecture such as stairs or elevator importance in modern spaces Layout	on the concept of space with the title change Such as a bedroom or living at home or in a residential neighborhood in the housing	-The impact on the ethical concepts in architecture and creating a new ideology such as the construction of similar buildings, with the international	-The impact on the concept of the city and new urban neighborhood such as the use of modern high- rise building in medium and large cities

style

Semiotic Analysis of Metaphor & Metonymy	-The apparent similarities with classical technical elements such as three- dimensional structure design	-The similarity with communication elements of the building in terms of simulation such as designing of work triangle in kitchen	-The similarity with the aspects of the Pure and pristine environment such as rough surfaces in architectural elements	-The similarities with aspects intrinsic to the material and thematic structure of ancient architecture such as Wright works in the style of romanticism in the early twentieth century	-The Similarities with the basics and foundations of abstract representation of architecture such as Mies van der Rohe design based on the principles of Greek temples	-The similarities with concepts inherited from architecture and urbanism such as The definition of new cities in global view
	-The proximity to the environment and transparency of the technical elements such as the use of columns and beams as thin and impalpable	-The proximity of communication spaces with activity and pause spaces such as living room design based on its the communications and activities	-The proximity to technical elements such as combining elements of the first dom-ino in Le Corbusier's model for the modern home	The proximity of form and function in the design of architectural elements such as Le Corbusier's designs to image the proposed new functions in home	-The proximity to the modern intellectual and philosophical principles such modernist architects in the style of Futurism or Cubism	-The proximity to modern social life style such as creating new social applications like hotels for temporary stay

9. SEMANTIC ANALYSIS

Based on the findings of comparing the above tables, concepts derived from codes are classified into architectural representations (Figure 29). The proposed model has elevated our understanding of code types recognition and even architectural representations so that we can understand the role of the variety of signs in shaping architectural reality through these types of analyzes. So in order to have a regular system of the results of this comparison, they are represented

in the form of several graphs. It should be noted that understanding the systems of codes with different representation methods always leads to innovation in how they are used, and thus provides better expressive capacities for the designer. Structural and semantic relationships between the interpretive types presented also play an important role in the exploration of explicit and especially implicit meanings of codes in architectural representations, some of which are mentioned as follows.

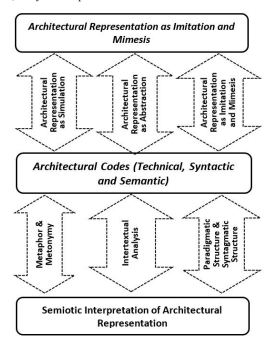


Fig. 29. The Semiotic-analytic Model of Architectural Representation Methods, Based on Eco's Architectural Code Theory

Shojaee, S.M. et al.

A) Paradigmatic and syntagmatic structure interpretation of representations in architectural codes Paradigmatic structure analyses can address synchronous mutual codes in representing a work. Syntagmatic structure analyses also search for sequential codes in representations. The combination

of these two codes can create a time-dependent longitudinal and transverse texture in architectural representation. This texture can give rise to new meanings to depict the shape of time more completely, so these representations are directly related to human presence and are made based on it (Fig. 30).

Paradigmatic and Syntagmatic Interpretation of Architectural Representation



Confrontation of stability and instability, pathways, safe and insecure, readability and illiteracy, inside and outside, home and nonhome in architecture

Technical contrast between broad and narrow, joint and path, utility and symbolic, dominant and non-dominant elements in home and city with respect to social development

Conflict of technical elements in architecture based on single or pre-construction, stationary and dynamics of interior space, functional or decorative elements of architecture, economic use of space, freedom and space monopoly and how to use space, in urban and rural life



Order in the strength of the technical elements, the making of the relational elements, the architectural elements from the earth to the sky, the arenas in the territories, the hierarchy and the collective and individual power.

The order of technical elements from hard to soft, the relational elements, the construction of architectural elements from the bottom to top, the value of architectural elements in a context from inside to outside, the value of space from the public to the private, the enjoyment of inside and outside possibilities in society.

Arranging technical elements from prefabricated to in-situ construction, relational elements to create unity and value in space, architectural elements from functional to decorative, exterior to interior and exterior to create new visions and landscapes, from individual life to Social and vice versa based on proximity to quality of life.

Fig. 30. Analytical Model of Paradigmatic and Syntagmatic Interpretation of Architectural Representation,
Based on Eco's Architectural Codes Theory

B) Intertextual interpretation of representations in architectural codes

Intertextual interpretations deal with the extent to which representations are related. They aim to find the impact of texts on each other and build richer interpretations in this area. These interpretations can create semantic relationships between representations of one or more works (Fig. 31).

Intertextual Interpretation of Architectural Representation



Impact on indoor and outdoor concept, utility, location identification, symbolic of architectural elements and social meaning of home

Impact on new meaning of technical elements, representation inside and outside of the building, conversion of technical elements into functional elements, intensification of symbolic meaning of power, representation of symbolic concepts based on ethics and religion, social values of the building.

Impact on the concept of new technical elements, communication and movement, the relevance of redundant communication spaces, early architectural elements and their new composition based on their

functional significance, space or changing the title of spaces according to their new functionality, ethical concepts in architecture and the creation of a new ideology in Build space, create the concept of the city and new urban neighborhoods to influence social life style.

Fig. 31. Analytical Model of Intertextual Interpretation of Architectural Representation, Based on Eco's Architectural Codes Theory

Volume 12, Issue 29, Winter 2020

C) Metaphorical and metonymical interpretation of representation in architectural codes

Given the importance of similarity in metaphorical interpretations and the use of simulation techniques in constructing codes, metaphorical interpretations potentially have an ability to analogize and are generally used in typological representations. In contrary, metonymical interpretations address the form of codes with functional and constructivist orientations by entering the areas of association and semantic proximity (Fig. 32).

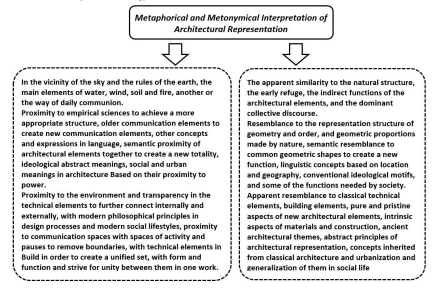


Fig. 32. Analytical Model of Metaphorical and Metonymical Interpretation of Architectural Representation,

Based on Eco's Architectural Codes Theory

As such, one can obtain a graph based on the hierarchies obtained from a variety of architectural codes and outline the explicit and implied implications of the codes for making a representation as follows. Given the semantic interpretations and formulation of the findings, it seems that the explicit meanings of the technical architectural codes have a greater impact on the imitative role of architectural representation. The explicit meanings of syntactic codes have more tendency to the abstract role of representation and

the explicit meanings of semantic codes have more tendency to simulative role of representation. Of course, much of the signification is also devoted to implicit interpretations whose position is determined by their semantic proximity to any kind of architectural representation. Thus, by formulating close and coherent meanings in the result, one can know the assumptions of this study as a scientific result in the representation issue (Fig. 33).

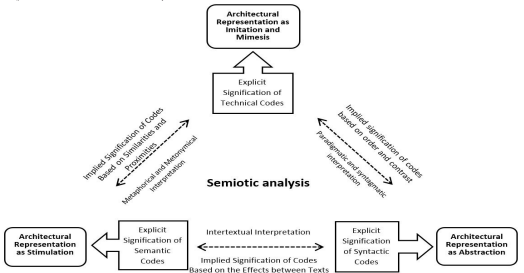


Fig. 33. The Semiotic Explanatory Model of Codes in Architectural Representation

Shojaee, S.M. et al.

END NOTE

- 1. These assumptions are based on an architectural dissertation entitled "Architecture Representation: Abstraction and Symbol within Design" conducted in 2012 by Anastsia Hiller in MIT School of Architecture in U.S.
- 2. Here, abstraction is a process of representation aimed at creating a strip in the classical architectural style. It is far from the definitions presented by the modern movement and focusing on functional substitution rather than tradition.
- 3. Due to the importance of the form of representation of the work, an image of each example is presented at the beginning of the analytical tables which, due to the limited dimensions, cannot be further clarified and must be scrutinized by referring to their references. These representations were either created at the time of construction or simulated during writing the book.

Volume 12, Issue 29, Winter 2020

REFERENCES

- Agudin, M.L. (1995). The Concept of Type in Architecture (An Inquiry into the Nature of Architectural Form),
 A Dissertation Submitted to the Swiss Federal Institute of Technology, Zürich, Austria. https://www.researchgate.net/publication/304347927 The concept of type in architecture an inquiry into the nature of architectural form a dissertation submitted to the Swiss Federal Institute of Technology Zurich for the degree of Doctor of Technical
- Akin, Ö., & Weinel, E. (1982). Representation and Architecture (ed.). Bolin Creek Books, Inc. North Carolina, United states. https://www.amazon.com/Representation-Architecture-Omer-Akin/dp/B000BT1V2G
- Archer, I. (1971). Nabdam Compounds, Northern Ghana, in P.Oliver (ed.) Shelter in Africa, London: Barrie & Jenkins. <a href="https://books.google.com/books?id=AAGGAgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=architecture+and+order&hl=fa&sa=X&ved=0ahUKEwi66ZTD2IPnAhVKKIAKHUYeAaAQ6AEIJTAA#v=onepage&q=architecture%20and%20order&f=false
- Berger, A.A. (2010). Media Analysis Techniques.(P. Ejlali, Trans.). Tehran, Media Studies and Research Center Ministry of Culture and Islamic Guidance publications, Tehran, Iran. http://opac.nlai.ir/opac-prod/bibliographic/607987
- Berger, A.A. (2006). Cultural Criticism: A Primer of Key Concepts. (H. Moshirzadeh, Trans.). Tehran, Center for Recognition of Islam and Iran Publications, Tehran, Iran. http://opac.nlai.ir/opacprod/search/briefListSearch.do?command=FULL_VIEW&id=1049743&pageStatus=1&sortKeyValue1=sortkey_title&sortKeyValue2=sortkey_author
- Blaser, W. (1994). Mies Van Der Rohe: The Art of structure. Watson-guptill Publishers. Newyork, U.S.A. https://www.amazon.com/Mies-Van-Rohe-Art-Structure/dp/0823030644
- Broadbent, G. (2009). With Broadbent about Architecture, (N. Razavi, & H. Noorbakhsh, K. Jourabchi, Trans.).
 Tehran, Shadi Beheshti University publications, Tehran, Iran.
- Burr, V. (1995). An Introduction to Social Constructivism. London: Sage Publishers, Inc. California, United states http://www.urbanlab.org/articles/Articles%20S.%20Mayor/methodologie/%20An%20Introduction%20to%20Social%20Constructionism.pdf
- Burtt. E.A. (1990). The Metaphusical Foundation of Modern Science, (A.K. Soroush, Trans.). Tehran, Institute for Cultural Studies and Research Publications. Tehran, Iran. http://d-lib.atu.ac.ir/site/catalogue/5250
- Chandler, D. (2008). The Basics Semiotics, (M. Parsa, Trans.). Tehran, Institute of Islamic Culture and Art publications, Tehran, Iran. http://opac.nlai.ir/opacprod/search/briefListSearch.do?command=FULL_VIEW&id=798792&pageStatus=1&sortKeyValue1=sortkey_title&sortKeyValue2=sortkey_author
- Creswell, J., & Plano Clark, V. (2007). Designing and Conducting Mixed Methods Research. Thousand Oaks, CA: Sage Publishers, Inc. California, United states. https://us.sagepub.com/en-us/nam/designing-and-conducting-mixed-methodsresearch/book241842
- De La Puerta, J.M. (1997). The Sketch, Project and Architecture Madrid: Celeste. El Croquis, Proyecto Y Arquitectura. Madrid, Spain.
- Denzin, N.K., & Lincoln, Y.S. (1994). Introduction: Entering the Field of Qualitative Research, Sage Publishers, Inc. California, U.S.A.
- De Saussure, F. (2010). Course in General Linguistics, (K. Safavi, Trans.). Tehran: Hermes publications, Iran. http://library.um.ac.ir/index.php?option=com-lib&view=docinfo&type=1&DocID=132500&lang=fa
- Eco, U. (2008). La Production Des Signes. (P. Izadi, Trans.). Tehran, Sales Publications, Tehran, Iran. http://library.um.ac.ir/index.php?option=com_lib&view=docinfo&type=1&DocID=190774&lang=fa
- Eco, U. (2017). Semiotics: A reader. (A.A. Nojoumian, Trans.). Tehran, Morvarid Publications, Tehran, Iran. http://library.um.ac.ir/index.php?option=com_lib&view=docinfo&type=1&DocID=278102&lang=fa
- Eco, U. (1965). Towards a Semiotic Enquiry into the Television Message, in Corner and Hawthorn (Eds) (1980).
 https://blogs.stlawu.edu/evefall15/2015/09/29/umberto-eco-towards-a-semiotic-inquiry-into-the-television-message/
- Eco, U. (1976). A Theory of Semiotics. Bloomington, IN: Indiana University Press / London: Macmillan. Indiana,
 United states. https://books.google.com/books/about/A Theory of Semiotics.html?id=BoXO4ItsuaMC
- Fakouhi, N. (2007). History of Thoughts and Anthropological Theories, Tehran: Ney publications, Iran. https://www.goodreads.com/book/show/6987096
- Frampton, K. (2007). Modern Architecture / A critical History. Thames and Hudson Publishers, London, United Kingdom. https://www.amazon.com/Modern-Architecture-Critical-History-Fourth/dp/0500203954
- Gardner, H. (2013). Art through the Ages, (M.T. Faramarzi, Trans.). Tehran: Agah publications, Iran. https://www.amazon.com/Gardners-Through-Ages-Helen-Gardner/dp/015100241X

Shojaee, S.M. et al.

- Harbison, R. (2009). Travels in the History of Architecture. Reaktion Books. Islington, London, United Kingdom. <a href="https://www.amazon.com/Travels-History-Architecture-Robert-Harbison-ebook/dp/B005A3RIWA/ref=sr_1_1?keywords=Travels+in+the+history+of+architecture&qid=1579040294&s=books&sr=1-1
- Hiller, A. (2012). Architecture Representation: Abstraction and Symbol within Design, Honors Thesis, MIT University, Massachusetts, United states. https://www.scribd.com/document/214820351/Thesis-Hiller-Anastasia
- Hodder, I. (1984). Burials, Houses, Women and Men in the European Neolithic. in D.Miller and C.Tilley (eds), Ideology,
 Power and Prehistory, Cambridge: Cambridge University Press. London, United Kingdom. http://www.ian-hodder.com/articles/burials-houses-women-and-men-in-the-european-neolithic-book-chapter
- Jarzombek, M. (2013). Architecture of First Societies: A Global Perspective, Wiley publishers, Hoboken, New Jersey,
 United states. https://www.amazon.com/Architecture-First-Societies-Global-Perspective/dp/1118142101
- Pérez Gómez, A., & Pelletier, L. (1997). Architectural Representation and the Perspective Hinge. Cambridge, Mass: MIT Press, Massachusetts, United states. https://www.amazon.com/Architectural-Representation-Perspective-Hinge-Press/dp/0262661136
- Pozzo. A. (n.d.). Fresco with Trompe l'oeuil Andrea Pozzo -Jesuit Church Vienna. https://en.wikipedia.org/wiki/File:-Fresco with Trompe l%27oeuil Andrea Pozzo -Jesuit Church Vienna.jpg
- Schank Smith, K. (2005). Architects' Drawings, A Selection of Sketches by World Famous Architects Through History, Elsevier. Amsterdam, Netherlands. <a href="https://www.amazon.com/Architects-Drawings-Kendra-Schank-Smith-ebook/dp/B008FZ0NSQ/ref=sr_1_1?keywords=Architects%E2%80%99+Drawings%2C+A+Selection+of+Sketches+by+World+Famous+Architects+Through+History&qid=1579041251&s=books&sr=1-1
- Shafiei Kadkani, M.R. (1971). Imagery in Persian Poetry, Tehran: Agah publications, Iran.
- Simitch, A., &Warke, V. (2014). The Language of Architecture: 26 principles Every Architect should know, Rockport Publishers: Beverly. Massachusetts. United States. <a href="https://www.amazon.com/Language-Architecture-Principles-Architect-Should/dp/1592538584/ref=sr_1_1?keywords=The+language+of+Architecture%3A+26+principles+every+Architect+should+know&qid=1579041358&s=books&sr=1-1
- Sojoodi, F. (2008). Practical Semiotics, Tehran: Elm publications, Iran.
- Voloshinov, V. (1973). Marxism and the Philosophy of Language. Harvard University Press. Cambridge, Massachusetts,
 United states. <a href="https://www.amazon.com/Marxism-Philosophy-Language-V-Volosinov/dp/0674550986/ref=sr_1_1?key-words=Marxism+and+the+Philosophy+of+Language&qid=1579041407&s=books&sr=1-1
- Wilden, A. (1987). The Rules Are No Game: The Strategy of Communication. London: Routledge & Kegan Paul. London, United Kingdom. https://www.amazon.com/Rules-Are-No-Game-Communication/dp/0710098685/ref=sr_1_1?keywords
 =The+Rules+Are+No+Game%3A+The+Strategy+of+Communication&qid=1579041465&s=books&sr=1-1

HOW TO CITE THIS ARTICLE

Shojaee, S.M., & Matin, M. (2020). Semantic Explanation of Codes in Architectural Representation Methods. *Armanshahr Architecture & Urban Development Journal*. 12(29), 39-56.

DOI: 10.22034/AAUD.2020.102364

URL: http://www.armanshahrjournal.com/article 102364.html



تبیین نشانهشناختی رمزگان در روشهای بازنمایی معماری*

سید مجتبی شجاعی۱- مهرداد متین۲**

ISSN: 2008-5079 / EISSN: 2538-2365 DOI: 10.22034/AAUD.2020.102364

- ۱. استادیار گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تاکستان، تاکستان، ایران.
- ۲. استادیار گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی، تهران، ایران (نویسنده مسئول).

تاریخ دریافت: ۹۶/۰۳/۰۳ تاریخ اصلاحات: ۹۶/۰۵/۲۸ تاریخ پذیرش نهایی: ۹۶/۰۶/۰۸ تاریخ انتشار: ۹۸/۱۲/۲۹

چکیده

در نشانه شناسی از مفهوم بازنمایی به عنوان راهی برای ارزیابی معنای نهفته در متون یاد می شود. امروزه استفاده از بازنمایی معماری به عنوان یک مفهوم محوری در ساخت واقعیت همچون استفاده از نقشهها و اسکیسها بسیار مرسوم است. آنچه واضح است این است که بازنمایی معماری روشهای خود را در نظم و معنا بخشیدن به نشانهها یافته است؛ لذا برای معناکاوی آنها در متون معماری، می باید از مفاهیمی که درک بازنمایی را آسان تر می کنند؛ استفاده نمود. مفهوم رمزگان با چارچوب مند کردن نشانهها، آنها را به یک نظام معنادار تبدیل می کند و بههمین جهت در جستار حاضر در کنار مفهوم بازنمایی آورده شده است. روش تحقیق نیز در بازنماییهای معماری، می باید توسط یک روش پژوهش کیفی آمیخته، قبض و بسط داده شده و نظام معنایی آنها رمزگشایی شود. بدین منظور تبیین نشانه شناختی انواع بازنماییهای معماری بر اساس رابطه میان رمزگان آنها به عنوان مسأله اصلی این جستار در نظر گرفته شده است. در این راستا با هدف شناخت تفاوتهای اساسی میان انواع بازنمایی معماری، سه نقش کلی برای آنها فرض شده سپس در بخش تحلیلی با شناخت تفاوتهای اساسی میان انواع بازنمایی معماری، سه نقش کلی برای آنها فرض شده سپس در بخش تحلیلی با بدین ترتیب تفاسیر به دست آمده می توان نظهار کرد که نشانه شناسی، بازنماییهای معماری را بعنوان یک رسانه تولید شکل می گیرند. ارتیب تفاسی به و ترتیب زمانی، مشابهت ظاهری و مجاورت مکانی و هم چنین تأثیر از متون مرتبط دیگر تبیین می کند. سه اصل تقابل و ترتیب زمانی، مشابهت ظاهری و مجاورت مکانی و هم چنین تأثیر از متون مرتبط دیگر به بعنوان مهم ترین دلالتهای ضمنی در شکل گیری بازنمایی معماری مورد نظر قرار گرفته و هر کدام به ترتیب میان انواع به بعنوان معماری را رتباطات معنایی جدیدی ایجاد می کند.

واژگان کلیدی: بازنمایی معماری، رمزگان معماری، نشانهشناسی.

۱. مقدمه

در نگاه تجربی علم مدرن و پسامدرن انسان معاصر نه تنها از منظر تصاویر به جهان نگاه می کند، بلکه انسانهای گذشته و آینده هم از پس تصاویری که از جهان برای خود برساختهاند، به عالم می نگرند. در واقع سرمایه اصلی هر عصر، تصویر و ایماژ واپسین او از حقیقت دنیای پیرامون و خویشتن خویش است و همین تصویر است که سررشته همه اندیشهها را به دست دارد و با اندک جستجویی می توان دید که عقل عصر جدید نیز همانند عقل هر یک از اعصار پیشین چنین تصویری از جهان برای خود دارد و نشانهها، از اعصار پیشین چنین تصویری از جهان برای خود دارد همانند هوا و اتمسفر ما را احاطه کرده و همواره مورد ژرف کاوی بودهاند.

نشانه شناسی به عنوان یکی از روشهای تحلیل متن، به دنبال تحلیل متون در حکم کلیتهای ساختمند و در جستجوی معانی پنهان و ضمنی نشانههاست. مطالعات نشانه شناختی بر نظام قواعدی که بر گفتمان های درگیر در متون حاکم هستند، تمرکز دارد و به نقش بافت نشانه شناختی در شکل دهی معنا^۲ تأکید می کند (-Chan dler, 2008, p. 21). رمزگان چارچوبي را به وجود ميآورد که در آن نشانها معنا می پابند. در واقع نمی توان چیزی را که در قلمرو رمزگان نیست، نشانه نامید. رمزگان نشانهها را به نظامهای معنادار تبدیل میسازند و بدین ترتیب باعث ایجاد رابطه میان دال و مدلول می شوند (-Chan dler, 2008, p. 221). رمزگان با ساختار رازآلود خود در ذهن، بر شیوه تفسیر علائم و نشانههایی که در رسانهها یافت میشوند و همچنین بر شیوههای زندگی انسان تأثیر می گذارند. نشانهها و روابط، دو مفهوم کلیدی در روش تحلیل نشانه شناختی به شمار می آیند و حتی روابط در این تحلیل می توانند از خود اشیا مهمتر باشند زیرا خلق معنا تنها در اثر برقراری روابط میان اشیا انجام می شود (Berger, 2006, p. 19). بدين ترتيب درنظر گرفتن نشانهها بدون ساختار رمزگانی در معماری کار بسیار دشواری است و تلاش شده تا از آن در جهت دستیابی به هدف جستار کمک گرفته شود. در زمینه نشانههای معماری و شناخت آن، نشانهشناسانی همچون پیرس 3 ، موریس 4 ، گریماس 6 و اکو ٔ توضیحات ناپیوستهای را ارائه دادهاند که در این پژوهش تلاش شده تا از نظریههای برخی از آنها بهره برده شود.

هدف در این جستار باتوجه به جنبههای مختلفی که در بازنمایی معماری برای خواننده می گشاید، تأکید بر میزان ارزش بازنمایی بهعنوان یک پدیده قابل بررسی در طراحی و ساخت معماری بوده و بروز آن را در هر دانش طرح بنیاد لازم میشمارد. بدین ترتیب تبیین انواع روشهای بازنمایی معماری و نحوه ارتباط با رمزگان معماری ارزشمند میشود چرا که بازنمایی معماری مهم ترین فرآیند معنایی در ادراک و ساخت رمزگان معماری بهشمار

میآید. همچنین نگارندگان تلاش دارند تا وجود و بروز تفاوتهای جدی میان این انواع را، از دیدگاه نشانهشناختی طبقهبندی و قابل تفسیر کنند.

٢. بيان مساله

نشانهها می توانند به شکل کلمات، تصاویر، اصوات، اطوار و اشیا ظاهر شوند. نشانهشناسان معاصر نشانهها را به طور منزوی مطالعه نمی کنند؛ بلکه به بررسی آنها بهعنوان بخشی از نظامهای نشانهای میپردازند. آنها به دنبال پاسخ به این پرسشاند که معناها چگونه ساخته میشوند و واقعیت ها چطور بازنمایی میشوند؟ در اصل نشانهشناسی در اشکال فراوان با تولید معنا و بازنمایی ارتباط دارد فضایی یا شکلی، برای ایجاد رمزگان در معماری و کشف فضایی یا شکلی، برای ایجاد رمزگان در معماری و کشف روشهای ساخت و ترکیب آنها، شکل گرفتهاست که نشان دهنده ی وابستگی منطق معماری به محدودیتهای نشان دهنده ی وابستگی منطق معماری به محدودیتهای برانمایی معماری "بازنمایی همواره میباید معنا و هدف آن طرح نیز مورد پرسش و سنجش قرار گیرد.

مسأله اصلی این جستار تبیین انواع روشهای بازنمایی معماری در روند تطور آن است. اما در مرحله پرورش این مسأله لایههای زیرین معنایی برای شناخت دقیق تر، نگارندگان را به حوزه رمزگان معماری می کشاند و مسأله ایهام آمیز بودن تنوع در روشهای بازنمایی را مطرح می کند. به همین دلیل تبیین ارتباط میان رمزگان و بازنمایی معماری مسأله بعدی است که باید مورد ژرفکاوی قرار گیرد. اگر بپذیریم که نسبت روابط میان رمزگان معماری باعث تشکیل روشهای متعدد بازنمایی شدهاست، در حین این که به مسأله نحوه شکل گیری انواع بازنماییهای معماری می پردازیم لازم است تا روابط و معانی رمزگان آنها نیز مورد بررسی قرار دهیم. پس مسأله دیگر شناخت نسبت میان رمزگان و بازنمایی معماری خواهد بود.

رویکرد بدیع در این جستار به نوع زاویه دید با توجه به ساختار نشانهشناختی آن باز میگردد و تلاش میکند بازنمایی معماری را خارج از محدوده معنای صریح معماری و در دانش نشانهها و رمزگان مورد بازبینی قراردهد. این نوع نگاه به معانی ضمنی و تاثیرات آنها در ساخت واقعیت معماری نیز می پردازد و ارزش تحقیقی آنها را کمتر از معانی صریح نمی داند.

۳. بازنمایی معماری از دیدگاه نشانهشناسی

در حالی که نشانه شناسی اغلب با شکلهای تحلیلی متن سروکار دارد، در عین حال می تواند شامل نظریههای فلسفی درباره نشانهها و نقش آنها در ساختن واقعیت نیز باشد و به همین سبب برای نشانه شناسان، مطالعه بازنمایی و فرآیندهای بازنمودی اهمیت ویژهای داشته تا بتوانند همواره بر ساخت در بازنمایی را به نحو واقعی تری

ببینند. یکی از ویژگیهای بارز نشانهشناسی این است که آنها بازنمایی را در چیزهای دیگری دنبال می کنند و به دنبال نسبت آنها با واقعیت هستند، مثلاً در یک طرح یا تصویر، کلیه کلمات و واژهها کنار گذاشته می شوند. طبیعت جهان واقعی را نمی توان صرفاً در واژههای زبانی و مراجعه به توصیفات آنها تصور کرد. بازنمایی جنبه بسیار مهمی از هر نوع دانش دیداری و طرحبنیاد^ را تشکیل می دهد. هدف از بازنمایی، برقراری ارتباط میان یک ایده با چگونگی نمایش فرآیند تفکر و طراحی آن است. این امر در بازنمایی معماری به صورت چندوجهی است که در مسیر تکاملی دورانهای گذشته بوده و با گرایش بر چگونگی دریافت، و با ترکیب ایدههای معمارانه، در در ک چگونگی دریافت، و با ترکیب ایدههای معمارانه، در در ک آثار و تجربیات معماری، نقش مهمی بازی می کند (.1995, p. 11

امروزه معماران ساختمانها را نمیسازند، آنها نقشهها و مدلهایی از ساختمانهایی که ساخته میشوند را بازنمایی میکنند. این دستآوردها به گونهای نزدیک و صمیمانه، با اثری که تولید شده است گره خورده و ترکیبی جدایی ناپذیر از یکدیگر میسازند. نکته بسیار مهمی که در جمله فوق، ذکر شده، به این معنا میباشد که امروزه، هیچگونه گریزی از بازنمایی معماری بهعنوان دستآوردی برای تبیین معماری وجود ندارد و تصاویر همچون مصادیق با کارکردی شبهزبانی، برای دلالتهای معماری همواره مورد نیاز یک معمار بوده و هستند، تا او بتواند آن چه را که در ذهن خود میانگارد، به چیزی قابل دریافت برای

دیگران نیز تبدیل کند. بازنمایی معماری همان، روشهای ارائه ایده معمار برای تسهیل چگونگی فهم و سپس ساخت اثر معماری است، چرا که ساختمانها دیگر توسط معماران ساخته نمیشوند. بازنمایی در تعریف، توصیف، بیان یا تعیین نقش توسط عبارتها، کلمهها، شخصیتها و یا نمادهایی است که قادر به ارائه یک تصویر ذهنی باشند (Simitch & Warke, 2014, p. 27).

تمامی عرصههای متأثر از جوهره طراحی یک پروژه- چه ساختهشده و چه ساختهنشده- از جنس بازنماییاند. این بخشها قطعات و لایههایی از همان سرچشمههایی هستند که به صورت ترکیباتی تحت تأثیر چگونگی دریافت تجربی و فیزیکی از اثر، ساخته میشوند. در اصل بازنمایی بهعنوان کانون مرکزی برای معماران و به منظور ایجاد گفتوگوی زبانی در فرآیند طراحی مورد استفاده قرار میگیرد. انتخاب یک گونه از بازنمایی از زمان تأثیر انتخاب، نسبت به گزینههای دیگر بهطور قابل توجهی بر نتیجه و خروجی یوژه تأثیر میگذارد (De La Puerta, 1997).

بدین ترتیب می توان قلمداد کرد که کالبدهای مختلف ساخته در معماری، برگرفته از یک نظام معنایی که رمزگان به آنها می بخشند قابلیت بازنمایی را به دست می آورند و از طریق چیدمان یا ترکیب نشانه ها به واقعیت مدنظر نزدیک می شوند. به عنوان مثال نسبت نقش دال و مدلول در شکل گیری نشانه معماری خود از جنس رمزگان است و در اصل ارتباط میان آنها است که به نشانه معنا می دهد (شکل ۱).

شکل ۱: مدل ارتباط معنایی میان بازنمایی با نشانه (دال و مدلول) معماری از دیدگاه نشانهشناسی



(De Saussure, 2010; Course in General Linguistics)

۴. رمزگان معماری در نشانهشناسی

بهطور کلی بر اساس نظریه اکو، رمزگان معماری را میتوان به صورتهای زیر طبقهبندی کرد:

الف)رمزگان فنی ⁶: رمزگان تکنیکی یا فنی، رمزگانی است که به دانش مهندسی معماری دلالت دارد (تیرها، ستونها، سیستمهای پوشش سقف، صفحهها و عایق کاری و غیره) آنها شامل عناصر نخستین معماری هستند. از نظر او، در این رمزگان هیچ ارتباط محتوایی وجود ندارد. برای مثال می توان به شیوههای بیانی که در علم مهندسی معماری بدان پرداخته میشود اشاره کرد. فرم معماری به تیرآهن، بدان پرداخته میشود اشاره کرد. فرم معماری به تیرآهن، کف، ستون، صفحه، بتون، عایقبندی، سیم کشی و غیره

تفکیک میشود. در این سطح رمزگذاری هیچ «مضمون» ارتباطی وجود ندارد مگر در حالتی که یک کارکرد سازهای یا فنی یا یک فن خودماهیتی ارتباطی داشته باشد. تنها منطقی سازهای یا شرایطی سازهای تحت لوای معماری و دلالت معماری وجود دارد.

ب)رمزگان نحوی ٔ این رمزگان از جنس رمزگان فضا بوده و به قرارگیری و نحوه ارتباط اجزای تشکیل دهنده یک معماری اشاره دارند. قراردادهای اجتماعی و فرهنگی در شکلدهی این رمزگان دخیل هستند، عناصر معماری بر اساس منطق خاصی در رابطه همنشینی در کنار یکدیگر قرار می گیرند و دلالت معنایی، ایجاد می کنند مانند: رابطه راه پله با حیاط. بهترین نمونه این رمزگان، رمزگان

شماره ۲۹. زمستان ۱۳۹۸

گونهشناختی هستند که به گونههای فضایی مربوط میباشند مانند: پلان مدور، پلان صلیبی، پلان باز و آزاد، هزارتو، برج و غیره.

ج)رمزگان معنایی ۱۱: این رمزگان بر دلالتهای ثانویه و ضمنی معماری تأکید دارند. در اینجاست که عناصر منفرد معماری در ارتباط با دلالتهای یکبهیک و ضمنی، دلالت معنایی عمیقتری را تولید می کنند. اکو رمزگان معنایی را به چهارگونه تقسیمبندی می کند: نخست رمزگانی که کارکرد ابتدایی دارند مانند سقف، پله، پنجره. دوم رمزگانی که کارکرد ثانویه ضمنی دارند مانند: سردرب، بادگیر و سنتوری. سوم رمزگانی که به معنای ضمنی ایدئولوژیک سکنی گزیدن دلالت می کنند مانند: شاهنشین، حوض خانه، سالن پذیرایی و چهارم رمزگانی که در یک تقسیمبندی سالن پذیرایی و چهارم رمزگانی که در یک تقسیمبندی می کنند مانند: آپارتمان، خانه اشرافی، مدرسه می کنند مانند: آپارتمان، خانه اشرافی، مدرسه و بیمارستان (Eco, 2017, p. 253).

رمزگان معماری، بر خلاف رمزگان زبانشناسی، یک سیستم از روابط ممکن را با پیامهای متفاوت از هم عرضه نمی دارد و به دلیل خاصیت کارکردی بودن معماری و استانداردهای موجود در آن، توان ارائه بینهایت فرم متفاوت و متضاد را باهم ندارد.

4-1- نحوه انتخاب نظریه درخوانش بازنمایی معماری

وجود شباهتهای ساختاری در روایت از نشانه در نگاه نشانهشناسان، می تواند دلالتهای متفاوتی داشته باشد. لذا این شباهتها و تفاوتها در کنار یکدیگر قابلیت دلالتپذیری و تعمیمپذیری یک نظریه را در برابر نظریههای رقیب اثبات می کند. در این بخش از جستار بهدلیل وجود تکثر در انتخاب روشهای روایت از بازنمایی معماری، نحوه انتخاب نظریه زمینهای در برابر نظریههای رقیب، تبیین می شود.

هیچ دو مجموعهای و هیچ دو نوعی از تجربیات در حیات و اندیشه بشری بنیادی تر از اصل پیوستگی و ناپیوستگی نیستند (Wilden, 1987, p. 222). درحالی که انسان زمان را به طور پیوسته تجربه می کند اما در بیان آن به دو صورت آنالوگ (پیوسته) و دیجیتال (ناپیوسته) عمل می کند. نشانههای آنالوگ مانند: تصاویر، ژستها، بافتها و طعمها، دارای رابطه درجهبندی شده بر روی یک پیوستار هستند. مرزگان آنالوگ به طور اجتنابناپذیری حالات درونی، مقاصد پنهانی و صداقت را آشکار می سازد (Chandler,) مقاصد پنهانی و صداقت را آشکار می سازد (یجیتال مقابلیتهای کمی و کالبدی بیشتری را بازنمایی می کنند به قابلیتهای کمی و کالبدی بیشتری را بازنمایی می کنند به

همین دلیل انتخاب فرضیه و روش استدلال در این جستار برگرفته از صورتهای آنالوگ و پیوسته است تا واحدهای معماری بهدلیل ساختار پیوستهشان در بازنمایی، ازهم گسسته نشده و بهصورت جداگانه تفسیر نشوند. همبستگی معنایی در رمزگان از اصول الزامی در نشانهشناسی بهشمار میآید و مانع دگرگونیهای عمیق در تصور یکپارچه از رمزگان میشود. انتخاب روش نشانهشناسانه اکو بهعنوان نظریه زمینهای نیز به پیوستاری دیدن وی بازمی گردد. از نظر اکو تمایز مهمی که در میان حاملهای نشانهای وجود دارد تفاوت مفهوم «موارد و انواع» است. به زبان معناشناسی، موارد، نمونههایی از یک نوع هستند (.ECO) معناشناسی، موارد، نمونههایی از یک نوع هستند (.146 معناشنا وی سهگونه از حاملهای نشانه را فهرست کرده است و قابل توجه این که تمایز میان آنها به شکل مادیشان وابسته است:

الف) نشانههایی که شمار فراوانی از موارد کاملاً مثل هم را تشکیل داده و تکرار می کنند.

ب) نشانههایی که بر طبق یک نوع ساخته شدهاند؛ اما از نظر موردی دارای کیفیتی قطعی از یکتایی مادی هستند. ج) نشانههایی که فقط یک مورد در نوعشان وجود دارد یا نشانههایی که از نظر نوع و مورد یکساناند (,1976, Eco, 1976).

بدین ترتیب تلاش شده است، بازنماییهای معماری نیز در انواع مشخصی که در طبقهبندی نوع دوم و سوم اکو جای دارند، درنظر گرفتهشوند. بهدلیل این که از دیدگاه نگارندگان نظامهای نشانهای معماری از نظر معنایی در نوع و مورد، دارای کیفیتهای متنوعی هستند اما از طرفی دیگر از ساختار تعریفشدهای در چیدمان نیز برخوردارند. همچنین هر اثر معماری در نوع خود می تواند یک مورد شاخص و بی تکرار بهشمار آید. البته نمونههایی از آثار معماری نیز هستند که در گونه نخست جای می گیرند؛ اما بهدلیل نداشتن ویژگیهای بنیادین تئوریک معماری مدنظر نمی باشند.

۵. پرسش تحقیق

پرسش نخست مطرحشده با توجه به انواع بازنماییهای بیانشده در منابع تاریخی مرتبط ایناست که آیا میتوان نقشهایی را براساس حوزه رمزگانی در بازنمایی معماری طبقهبندی کرد یا به عبارت دیگر انواع روشهایی که میتوان برای بازنمایی معماری بر اساس نظام رمزگانیشان متصور شد به چند نوع قابل تقسیم است؟ دوم، نشانه شناسی معانی ای که توسط هرنوع رمزگان ایجاد می شود به چه تفسیرهایی منتج می شود؟ بدین ترتیب سه نوع گفتمان براساس این نسبتها مورد توجه قرار گرفته و تبیین شدهاند (شکل ۲).

شکل ۲: مدل تحلیلی ارتباط رمزگان و بازنمایی معماری، بر اساس نظریه زمینهای



۶. روش تحقیق

ویژگی اصلی تحقیق کیفی، انتخاب رویکردی استنتاجی، با هدف شناخت مسایل اصلی، پیریزی شیوه دقیق کدگذاری و ترکیب نتایج و در نهایت تدوین آنها در قالب مقالهای منسجم است. تحقیق کیفی شامل استفاده آگاهانه و گردآوری مجموعهای از دادههای تجربی است (Lincoln & Denzin, 1994). اگر پژوهشگر بخواهد دادههای بهدست آمده و شواهد خود را درباره پدیده موردنظر از طریق اندازه گیری کمی با گردآوری و تحلیل شواهد کیفی تكميل كند، استفاده از روشهاي تحقيق آميخته ضرورت مى يابد (Creswell & Plano Clark, 2007).

دادههای این مقاله از دو نوع دادههای مشاهدهای و اسنادی هستند و تلاش می شود تا این اسناد را با روشی کیفی باهم آمیخته شود. در این مقاله دو رویکرد تحقیقی کیفی شامل نظریههای زمینهای و تفسیرگرایی مورد بررسی قرار می گیرد. بر اساس نظریه زمینهای ابتدا متغیر نخست یعنی بازنمایی معماری و سپس رمزگان معماری در سه حوزه تکنیکی، نحوی و معنایی تبیین میشوند. همچنین نمونههای مشخص و مستند تاریخی به منظور دستیابی به نوعی طبقهبندی با توجه به نظریههای محققین در این زمینه، آورده میشود. این طبقهبندیها در مرحله بعد رمزگشایی شده و مورد تفسیر قرار می گیرند. رویکرد تفسیرگرایانه، در این مقاله مبنی بر نظریههای نشانهشناختی درباره نشانهشناسی رسانهها میباشد و بازنمایی معماری را بهعنوان یک رسانه تولیدکننده رمزگان درنظر گرفته است. تحلیل نشانهشناختی یک رسانه دارای سه جنبه همزمانی (جانشینی ۱۲) و در زمانی (همنشینی ۱۳)، بینامتنی ۱۴ استعاره و مجاز ۱۵ میباشد که از هر سه جنبه این تحلیل در این جستار بهره گرفته شده و در جداولی تركيبي ارائه شده است.

روش اجرای این پژوهش دارای سه مرحله میباشد که در نخست، انجام پژوهشهای اکتشافی با روش کتابخانهای به جهت تدقیق موضوع پژوهش صورت میپذیرد، در مرحله دوم که مشاهده است، سه مؤلفه آن یعنی کشف معانی، درک روابط میان پدیدهها و شناسایی نقاط حساس در میدان پژوهش مورد سنجش قرار می گیرد و در مرحله سوم یعنی تفسیر همزمان دادهها تحلیل نهایی شده و مدل تحلیل آن بسط و طراحی می شود.

اعتبار این تحقیق_ چه در فرضیه و چه در تحلیل- با استفاده از جمع آوری دادهها از منابع متعدد و با مقیاسهای مختلف صورت گرفته است. روش هدایت دقیق گردآوری دادهها برای اجرای هم گرای تحلیل، مهمترین تکنیک در پایایی این تحقیق بهشمار میآید. لذا آزمون نمونهها در مرحله انتخاب و گردآوری بهصورت همزمان انجام شده و مرحله مستندسازی آنها بر اساس دسترسی به منابع دسته اول، قابل فهم بودن موضوعات و اطمینان از صحت فرآیندهای انجامشده صورت پذیرفتهاست.

۷. فرضیه تحقیق و مدل مفهومی

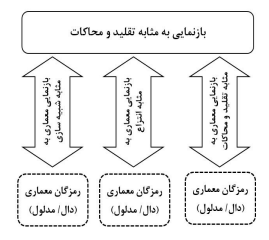
طبقهبندی روشهای بازنمایی معماری بهعنوان فرضیه اصلی در این جستار، بهصورت مدل مفهومی سادهشدهای شکل گرفته است ۱۶ در این بخش فرض بر این است که نخستین نقش انواع بازنمایی معماری به عنوان «تقلید و محاکات» کهن ترین و قدیمی ترین روش در نحوه واقعیت بخشیدن به معماری است و همواره در کلیه بازنماییها صادق است. روش دوم که بازنمایی بهعنوان «انتزاع» نام گرفته است، از دوران رنسانس در غرب اغاز میشود، که در این دوره تکنیکها و ابزار بازنمایی معماری بهمرور دچار تحول شده و قوانین پرسپکتیوی و اپتیکی مورد توجه طراحان قرار می گیرد به نحوی که این تغییرات کانون معنایی بازنمایی معماری را جابه جا می کند و انواع جدیدی را پدید می آورد. روش سوم که بازنمایی معماری بهعنوان «شبیهسازی» نامیده شده از آغاز دوران اندیشه مدرن درنظر گرفته شده است. این نوع بازنمایی اخیرترین ابزار تکنیکی را برای معماران در کشف رمزگان معماری دورهم آورده و بر پایه اصالت تصویر و شیء بهعنوان واقعیت شکل

از دید نگارندگان، این طبقهبندی به تحلیل و تجزیه مفهوم وسیعی همچون بازنمایی معماری کمک کرده و سبب میشود تا تفسیرهای معنایی دقیق تری در آن بروز یابد (شکل ۳). در اینجا یک چارچوب کلی برای حوزه فرضیات تعریف میشود و توسط یک روش استقرایی با بیان مثالهای مرتبط در این زمینه سعی میشود بازنماییها باتوجه به انواع رمزگان معناییشان بیان شوند. در ادامه، این فرضیات بهطور ضمنی با رمزگان معماری در حوزههای تکنیکی، نحوی و معنایی آمیخته و آماده تفسیر مے شوند.

شماره ۲۹. زمستان ۱۳۹۸

شماره ۲۹. زمستان ۱۳۹۸

شكل ٣: مدل مفهومي اوليه انواع روشهاي بازنمايي معماري



۷-۱- بازنمایی معماری به عنوان تقلید و محاکات

در طول تاریخ، تقلید از واقعیت و روشهای ارائه مختلف آن با عنوان حقیقت، همواره یک هدف باارزش برای هنرمندان و معماران بوده است. برای رسیدن به این هدف آنها از رنگ، بافت، آثار سایه و روشن و غیره در مدلها، نقشهها و نقاشیهایشان استفاده کردهاند. برای بازنمایی میباید در ابتدا چیزی در مشابهت یا مطابقت با چیز اصلی وجود داشته باشد، در ادامه بازنمایی میباید وضوح و روشنی ادراک نیز حاصل شود. یعنی می توان گفت قبل از این که چیزی بتواند بازنمایی شود، میباید بهصورت واقعی وجود داشته باشد (Akin & Weinel, 1982). بازنمایی به مفهوم نماینده یا نمایاننده چیزی بودن یا حضور دیگری را تکرار کردن است. به دلیل این که دلالتهای مفهوم بازنمایی بسیار وسیعتر از دلالت مفهوم تقلید یا محاکات بازنمایی بسیار وسیعتر از دلالت مفهوم تقلید یا محاکات است، این واژه جایگزین مناسبی برای تقلید شده است (Shafiei Kadkani,1971, p.28)

بر اساس فرضیه، در این روش رمزگان حاصل از بازنمایی معماری بر محوریت مفهوم تقلید و تکرار بهصورت عینی شکل گرفته و دارای دامنه مشخص و روابط معلومی بوده که عموماً به مساله الگوبرداری از طبیعت وابسته است. می توان اظهار کرد که روابط این گونه از رمزگان با بازنمایی معماری برپایه مشابهت و شمایل نگاری شکل می گیرد. آرچر $^{Y}(1941)$ در مطالعات خود، اشاره می کند که شکل خانه به نحو قابل ملاحظهای در تاریخ ثابت مانده است و بدون شک در طول زمان بازنمایی خانه و معنای آن دچار تغییرات عمده ساختاری نشده است، این نشان دهنده تداوم مشخصی از فضاهای نمادین، حتی با وجود تفاوت تداوم مشخصی از فضاهای نمادین، حتی با وجود تفاوت

در اعتقادات و مسایل مرتبط با آن تا امروز است و بر وجه تقلیدی بازنماییهای نخستین انسان تأکید میکند. در نخستین دوران سکونت انسان، یکی از مهم ترین روشهای بازنمایی معماری را می توان در تقلید از طبیعت یافت (Archer, 1971).

به عنوان مثال هادر $^{\Lambda}(19\Lambda + 19\Lambda + 1)$ سه مفهوم عرصه ی اصلی را در نوع معماری دوران نوسنگی اروپایی تا به امروز بازگو می کند:

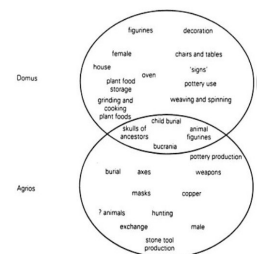
الف) دوموس^{۱۹}: مکانی برای تغذیه، جزییات نمادین و تمرکز روابط قدرت در خانه؛

ب) آگریوس^۲: خارج خانه و پهنهی اهلی نشده؛ ج) فوریس^{۲۱}: درگاهی که داخل با خارج را مرتبط می کند (شکل ۴). دوموس یک مفهوم برجسته، در برابر بیرون وحشى و خطرناک بوده و زمانى که گياهان و حيوانات به دامنهی دوموس میرسیدند، میبایست رام و کنترل می شدند. دوموس به عنوان یک استعاره برای یک جامعه ی اهلی شده درآمده بود. در خانههای مرکز اروپا در هزارهی پنجم قبل از میلاد، یک تغییر جدید در موضوع دوموس برای هادر به دست آمد، اندازههای بزرگ، ورودیهای عميق، طبقهبندي خطى فضاها و مرزبندي خانهها با نرده و حصار با بخشهایی از فوریس نیز مرتبط میشدند و به جای تغییر داخل خانه، این حصارها و ورودیها هستند که به آنها تأکید میشود (Hodder, 1984). هادر این تحولات را نشان دهنده ی گسترش و ایجاد ارتباط، وابستگی و تقلید از همسایگان و گروههای خارجی تفسیر می کند (شکلهای ۴و ۵).

شکل ۵: منظری از منطقه سرنی فرانسه،

هزاره پنجم ق.م.

شکل ۴: پیوند دوموس و آگریوس در معماری شرق اروپا، هزاره ینچم ق.م.



Agrios

(Hodder, 1984; Jarzombek, 2013)

77 – بازنمایی معماری به عنوان انتزاع

برادبنت ۱۹۸۰) در برابر ریشههای نظریه دینی و آیینی بودن معماری این گونه مطرح می کند که به نظر می رسد برای اولین بار انگیزههایی که انسان را به ساخت وامی دارند، فایدهمندی بوده است. تلاش برای اثبات این که نخستین ساختمانها، خود نمادین هستند، تفکر واهی است، البته به هیچ وجه نمی توان اهمیت نمادین ساختمان را به عنوان یک اصل مهم ردکرد که باعث ایجاد تفکرات انتزاعی شده است (Broadbent, 2009).

در این گونه از رمزگان، مفهوم انتزاع در قالب مفاهیم مجرد برگرفته از هندسه و ریاضیات کلاسیک در معماری رنسانس متجلی میشود و تا پایان قرن نوزدهم میلادی یکی از مهمترین ساختارهای نشانهای در بازنمایی معماری بهشمار میآید. این مفاهیم بهدلیل تجریدی بودن و شکل گرفتن در ساختمان ذهنی انسان نوع جدیدی از رمزگان معماری را در بازنماییهایشان پدید آوردند که بهطور مفهومی و ساختاری با روش تقلیدی مرسوم تفاوت

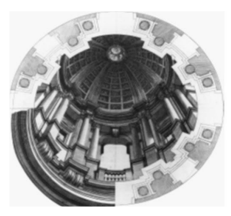
شکل ۶: طرح میکل آنژ برای دفاع از برج و باروی شهر با ایده مشخص کردن زاویه تیراندازی



(Simitch & Warke, 2014)

در دوران پس از رنسانس، بازنمایی معماری بهعنوان یک فرآیند انتزاعی، قابلیت فهم مناسبتری یافت. استفاده از روششناسی علمی در معماری بهصورت مستقیم با تکنیکهای تجویز شده، به نوشتههای دوران^{۲۲}، در بین سالهای ۱۸۰۲تا ۱۸۱۳ میلادی باز می گردد. این روش که به «ساخت تکنولوژیکی^{۲۵}» معروف شد در مقابل «معماری هنری^{۲۶}» بهوجود آمد و دوگانگی جدیدی را میان ساختارهای کارکردی با تزیینات و آرایههای ساختمانی ایجاد کرد. هندسه توصیفی و پرسیکتیو به طور اخص، ابزار ساده عینی گرایی را به ابزار تصویری جدید، تغییر داد. ابزاری کردن پرسپکتیو و اهمیت آن، امکان درک یک نقاشی یا یک اثر هنری به زبان واقعی خود را کم می کرد. نظریههای جدید بر اساس مفاهیم میدان و زوایای دید اقلیدسی شکل گرفتند و اعتقاد براین داشتند که هندسی کردن عمق تصویر، تأثیرات عمیق خود را بر تجربیات جهانی و همچنین معماران می گذارد (شکلهای ۶ و ۷). این نگاه، نوعی انتقال و تغییر از پرسپکتیو طبیعی Pérez Gómez & Pelletier,) به پرسپکتیو انتزاعی بود

شکل ۷: تصویر پرسپکتیو از سقف معکوس کلیسای یسوعیان وین اتریش اثر آندرا پوتزو



(https://en.wikipedia.org/)

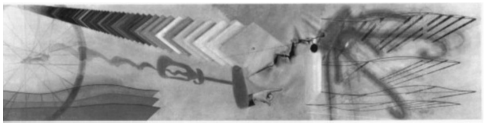
7 سبیه سازی به عنوان شبیه سازی 7

شبیه سازی، تقلید از ظاهر و شخصیت چیزی را گویند (Akin & Weinel, 1982). منظور از شبیهسازی، تقلید و بازسازی یک واقعیت از طریق ابزارها و الگوهای اسطورهای به نحوی که بتوان واقعیت شبیهسازی شده را از واقعیت اصلی گسست و جانشين آن كرد (Fakouhi, 2007, p. 321). در اوايل قرن بیستم میلادی، درحالی که هندسه توصیفی تلاش داشت یک رویداد دقیق را میان بازنمایی و موضوع، تعریف کند، هنر مدرن بهعنوان یک امر مسحور کننده به حساب میآمد که توسط فاصله نامعلوم میان واقعیت و جهان بازنمایی، تعریف می شد. در این دوران جنبه هایی از طراحی بهبود می یابد که تا پیش از آن و در قرن نوزدهم، جدی گرفته نمی شدند، مانند: جنبه های ناشناخته تجربیات توصیفی و ادراکی، که تا قبل از آن نادیدنی بودند. بهاین معنا، پروژههای معماری، جانشین و تقلیدی برای چیز دیگری نیستند. آنها هیچگونه بار معنایی به جز تأکید بر ساختارهای مسلط قدرت و تصاویری که درباره آنها صحبت میکنند، ندارند. بودریار ۲۸(۱۹۸۸)، شیفتگی جامعه را در شبیهسازی فرآیند تصوير بهعنوان جانشين واقعيت ميداند. توسط اين تصوير، تفکیک واقعیت آن قدر سخت میشود که گویی شبیهسازی به نحوی کامل ایجادشده است. در حالی که می دانیم این

شبیه سازی اصلها و واقعیتها را، بازنمایی نمی کند و هیچ گونه ارتباط طبیعی با آنها ندارد. آنهنگام که طرحها و نقشهها به عنوان جانشینان ساختمانها، مطرح می شوند و زمانی که مجموعهای از نقشهها تلاش می کنند تا یک تصویر از محل معماری یا موضوع آن، برای بیننده بسازند، ساختمانهای ایجاد شده نیز می باید متقابلاً منعکس کننده کیفیتهای پیشبینی شده معانی و ادراکات آنها باشند: پس امکان بروز یک بعد مکاشفهای و متافیزیکی در آنها به وجود می آید. این فرضیه در اصل، بر اساس یک رابطه زبانی میان طرح و ساختمان شکل گرفته است (Perez Gómez &).

اثر رنگ و روغن مارسل دوشان (191) با عنوان Tu^2 m چکیدهای از همه خطاهای دیداری پرسپکتیوی، برای خلق یک واسطه مبهم است. این اثر صریح ترین نقد واریخت سازانه T درباره تحریف پرسپکتیو T رایی تا زمان خود بود. در این اثر دوشان با پرسش خود، فاصلهای میان ظهور و تجسم را مطرح می کند. در اصل واقعیتهای تصویر بر بیننده ثابت نمایان نمی شوند بلکه عناصر مشخص دیگر، برای بینندهای که در اطراف آن حرکت می کند، معلوم می شوند، در حالی که بقیه عناصر تصویر از نظر ناپدید می شوند (شکل ۸).

شکل ۸: Tu'M، مارسل دوشان، ۱۹۱۸

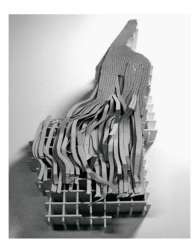


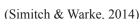
(Gardner, Art through the Age, 2013)

به عنوان مثال دفتر معماری مورفوسیس به دنبال برانگیختن ترکیبی از فرمها به همراه مفصل بندی هایی در بافت و مواد است. در پیشینه این دفتر، ترکیب فرم تا حد زیادی از طریق شفافیت کاغذ و صفحات پلاستیکی روی هم به دست می آید (شکلهای P(0,1)). به بیانی دیگر بازنمایی در رسانههای متفاوت تبدیل به فرآیندی خلاقانه، حیاتی و ارگانیک می شود که هم به سمت رشد طراحی و هم شهود اندیش مندانه در پروژهها می انجامد. از دیدگاه مورفوسیس، بازنمایی تجربه عمده و اساسی معمار از ساختمان است (Simitch & Warke, 2014).

بدین تر تیب نشانه شناسان معاصر می گویند که مادیت نشانه، خود می تواند دلالت گر باشد و نشانه خود پدیدهای در جهان خارجی به حساب می آید. همه نشانه ها حاوی نوعی تجسم مادی می باشند، خواه یک صوت باشد یا جرم فیزیکی، رنگ باشد یا حرکت بدن و یا حتی یک شباهت (,Voloshinov دارند 1973). در این روش رمزگان تنها به مادیتشان اشاره دارند و معنا را نه به چیز دیگر که به خود ارجاع می دهند. این گونه از بازنمایی های معاصر توانسته اند از قرن بیستم میلادی ابزار و تکنیکهای جدیدی را به رمزگان قبلی معماری اضافه کرده و هم چنین از ترکیبات گذشته به روشهای بدیع تری کرده و هم چنین از ترکیبات گذشته به روشهای بدیع تری در ساختن واقعیت استفاده کنند.

شکل ۹: موزه علوم و طبیعت پرات، تام مین و کارنزا هریس،۲۰۰۹



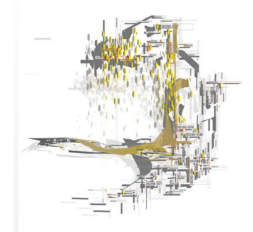


٨. تحليل نشانهشناختي

امروزه معماری بهعنوان یک رسانه تولیدکننده شکل و معنا، همواره با محدودیتهای فیزیکی مانند: ابعاد، مقیاس، هزینهها و رمزگان ساختمان و همچنین با محدودیتهای ایدئولوژیکی سروکار دارد، که می توانند از زمینههای جامعهشناسانه و یا نمادشناسانه سرچشمه گرفتهشده باشند. این محدودیتها باعث فراتر رفتن معنای معماری از قلمروی ساخت صرفا کالبدی میشوند و معماری را به مثابه یک رسانه، به سمت طرح کردن راه کار برای حل مسائل خارج از متن معماری سوق می دهند و پیوسته رمزگان جدیدی را در حیطه معماری برمیسازند. یعنی در معماری میباید به هر نوع مسأله اعم از ارزشهای فیزیکی اشکال، اندازه، مقیاس، مادیت مصالح و همچنین به نمادگرایی شاعرانه، نشانهها و معناها و هرچیزی که بتواند رمزگانی ایجاد کند، توجه داشت. تا بتوان ساختمان را بهعنوان یک چیز یا یک نشانه در جهان بازنمایی کرد. با توجه به توضیح فوق در مورد معماری و رسانه و بر اساس نظریه تحلیل نشانهشناختی رسانه آسابرگر، سه روش مطرح است که در پایین ذکر می شود:

الف) تحلیل همزمانی و درزمانی (همنشینی و جانشینی): مطالعه همزمانی یک متن به روابطی که میان عناصر آن وجود دارد توجه می کند و مطالعه درزمانی نحوه تکامل روایت را مینگرد. در این تحلیل اصل بر تقابلهای دوتایی گذاشته میشود مثل طبیعت و فرهنگ، مرگ و زندگی، روبنا و زيربنا (Sojoodi, 2008, p. 51). محور همزماني که رابطه چیزهای موجود در یک زمان را نشان میدهد و عامل زمان از آن حذف شده است و محور درزمانی یا توالیها که بر روی آن فقط یک چیز را می توان در یک زمان بررسی کرد اما برروی آنها همه چیزهای موجود برروی محور نخست همراه با تغییرات آنها قرار گرفته است (Berger, 2006, p. 19).

شکل ۱۰: طرح اصلی باشگاه پنانگ تورف، تام مین گروه مورفوسیس، ۲۰۰۴



ب) تحلیل بینامتنی: به بیان ساده عبارتاند از: استفاده آگاهانه یا ناآگاهانه از مطالب متون قبلا خلق شده، در متن جدید. این که چه متونی در این متن حضور دارند، انسان را به فهم بهتر این متن هدایت می کند. از چشمانداز باختین۳۲، بینامتنی بودن ریشه در شیوه گفتوگویی ارتباطات میان مردم دارد. در گفتوگو آنچه گفته میشود به آنچه دیگران گفتهاند، میگویند و انتظار داریم که در آینده بگویند، بستگی دارد و به تأثیرات متقابل بازمی گردد .(Berger, 2006, p. 19)

ج) تحلیل استعاره و مجاز: استعاره و مجاز، دو روش با اهمیت برای انتقال معانی است. در استعاره رابطه میان دو چیز از راه قیاس مطرح می شود و یکی از رایج ترین صور آن، تشبیه است. در مجاز، رابطهای مطرح می شود که مبتنى بر تداعى است. استعاره يكى از صنايع لفظى است که از طریق قیاس یا توضیح یا تفسیر چیزی بر اساس چیز دیگر انتقال معنا می کند. استعاره صرفا ابزاری ادبی نیست که شعرا و سایر نویسندگان از آن برای تولید انواع خاصی از واکنشهای عاطفی استفاده کنند؛ بلکه بخشی از نحوه تفکر و ارتباط بشری است. در مقابل مجاز یکی از صنایع لفظی است که از طریق تداعی معانی منتقل میشود و با استعاره تفاوت دارد (Ibid, p.20).

با توجه به موارد فوق می توان به جداول ذیل ۳۳ درباره ارتباط بازنمایی معماری با رمزگان معماری از طریق روش تحلیل نشانهشناختی رسید. نگارندگان با آمیختن این دو موضوع کمی و کیفی در یک ساختار جدول گونه تلاش دارند با روشی قیاسی به نتایج تازهای در نحوه تفسیر رمزگان و بازنماییهای معماری دستیابند و آنرا قابل ارزیابی كنند. طبقهبندى سهگانه روشهاى بازنمايى معمارى، در قالب سه جدول تحلیلی به صورت دورهای، صفات و ویژگیهای آنها با ذکر مصداق، در کنار انواع رمزگان معماری قرارداده و در پایان با توجه به این نوع قیاس، نتایج مدون و مشخصی در بازنمایی معماری و رمزگان

معماري و شهرسازي آرمانشهر

تفسیر می شود تا قابلیتهای هر روش بازنمایی مشخص شود. لازم به توضیح است که این دادهها با روش گردآوری مدون تاریخی و بر اساس مفروضات و جهت گیریهای تئوریک نگارندگان، جمع آوری شده است. در این نمونهها

تلاش شده تا از اخیرترین کتب در زمینه بازنماییهای معماری استفاده شود و نام آشناترین نمونه ها برای تحلیل انتخاب و طبقه بندی شوند.

جدول ۱: تحلیل نشانه شناسی رمزگان معماری اکو در روش بازنمایی معماری به عنوان تقلید و محاکات

	.10	الأن .		<u> </u>		
		رمزگان م				
کارکرد	کارکرد	كاركرد ضمني	کارکرد ابتدایی	رمزگان نحوی	رمزگان تکنیکی	
اجتماعي	ايدئولوژيک					
(آپارتمان مدرسه	(شاەنشىن نشيمن	(سردر بادگیر و	(سقف پله پنجره و	(عناصر ارتباطی	(عناصر نخستين	
مسجد و غیره)	و غیره)	غيره)	غيره)	و فضایی)	معماری مانند: تیر	
					ستون دیوار و غیره)	
	(6)			Tar		
شکل ۱۶:	شکل ۱۵: استون	شکل ۱۴: نمونه	شکل ۱۳:	شکل ۱۲:	شکل ۱۱: نمونه	
دهکده۳۷	هنج ^۳ ٬، بریتانیا	گونه مراسم آیینی	ايفوگائو۳۵	قلمروى عمومى	گونه خانه هایدا۳۴	
كانزاس آمريكا		سرزمینهای	خانه فيليپيني	در منطقه		
		آمریکای جنوبی		باستانی چین		
(Jarzombek,	(Jarzombek,	(Jarzombek,	(Jarzombek,	(Jarzombek,	(Jarzombek,	
2013)	2013)	2013)	2013)	2013)	2013)	
– تقابل معنایی	– تقابل معنایی	– تقابل	- تقابل معنایی	– تقابل مانند:	– تقابل مانند:	تحليل
مانند: زندگی	مانند: انتخاب غار	معنایی مانند:	مانند: پناەبردن	رود، مسیل و	استفاده از سنگ در	نشانهشناختى
گروهی قبیلهای	برای اسکان انسان	علامت گذاریهای	به درختان برای	جلگه در برابر	برابر مواد ناپایدار	همزمانی و در
در برابر زندگی	در برابر بیرون	طبیعی و مصنوعی	امنیت جانی در	کوه و درههای	دیگر در ساخت بنا	زمانی
گروهی پراکنده	از غار	در قلمروی خود	مقابل زندگی	عميق		(جانشینی و
			پرخطر ميان قلمرو			همنشینی)
			جانداران دیگر			
–ترتیب معنایی	– ترتیب معنایی	- ترتیب معنایی	- ترتیب عناصر	- ترتیب عناصر	- ترتیب استحکام	
ترتیب معنایی قدرت جمعی	ىرىيب مىدايى سلسلەمراتب با	عرصهها در قلمروی	معماری از زمین	ارتباطی مانند:	عناصر تکنیکی در	
مانند: ترتیب از	بازنمایی اشکال بازنمایی	خود مانند: معنای	به آسمان مانند:	ایجاد یک مسیر	ساخت مانند: ترتیب	
مکان زندگی تا	بردندیی سند: کیهانی مانند:	قلمرو و مکان	باختن سقف بر	از محل شکار	مواد از سنگ تا	
ں ر محل شکار یا	۳۰ ی ترتیب اهمیت	زر ر زندگی بر اساس	ب روی دیوار	تا مکان زیستن	ر ر چوب	
جنگ جنگ	معنایی خورشید	میزان تسلط بر آن	, y,	بهعنوان یک راه	. , , ,	
	و ماه			امن		
- تأثير بر مفهوم	- تأثير بر مفهوم	- تأثير بر مفهوم	- تأثير بر مفهوم	- تأثير بر مفهوم	- تأثير بر مفهوم	تحليل
اجتماعي خانه	نمادين عناصر	شناسایی مانند:	فايده با تغيير	دور و نزدیک	سرپوشیده مانند:	نشانهشناختى
مانند: ساخت	معماری مانند:	تبدیل درب	عناصر تکنیکی به	مانند: تغییر در	ایجاد یک قاب	بينامتني
نخستين دژها	تبدیل دیوار به	به سردرب یا	عناصر فايدهمند	قلمروى زيستن	با ترکیب عناصر	
برای تشخیص	حصار و بارو	نمادگذاری درخانه	مانند: تبديل ستون	يا جنگيدن	اصلی تکنیکی در	
محدودههای امن		بزرگان قبيله	به دیوار		برابر اشكال ناپايدار	
زيستى					درطبيعت	

معماري و شهرسازي آرمان،	شماره ۲۹. زمستان ۱۲۹۸
انشهر	pw I

- شباهت با گفتمان مسلط توسط بازنمایی از طبیعت مانند: خانه ریش سپید بهعنوان یک مکان اجتماعی در قبیله	- شباهت با آداب و رسوم برگرفته از باورهای جمعی در همزیستی با طبیعت مانند: شباهت نخستین معابد با کوهها	- شباهت با کارکردهای غیرمستقیم عناصر معماری مانند: ایجاد توده روی زمین برای تشخیص مکان	- شباهت با سرپناه اولیه برای تعریف محدوده زیستن	- شباهت با طبیعت مانند: یافتن نخستین مسیرهای طبیعی برای استفاده در مکانیابی قلمرو	- شباهت ظاهری با ساختار طبیعی مانند: ساخت عناصر افقی برای پوشش در برابر تغییرات طبیعی	تحلیل نشانهشناختی استعاره و مجاز
- مجاورت با گفتمان مسلط توسط بازنمایی اجتماعی از طبیعت مانند: ساختن خانه در کنار هم برای ایجاد اجتماعی	- مجاورت با نحوه زندگی جمعی مانند: ایجاد نخستین اتاقها در بیرون یا درون خانه	- مجاورت با دیگری برای بازنمایی نقش انسان مانند: ساخت حصار یا دیوار برای تعریف حدود خانواده	- مجاورت با آتش برای ساخت ابزار مورد نیاز و گرما مانند: ساخت نخستین اجاقها در خانه	- مجاورت با عناصر اصلی آب، باد، خاک و آتش مانند: ایجاد نخستین مسیرها برای تدفین	- مجاورت با آسمان برای بازنمایی قواعد ساخت بر روی زمین مانند: ساخت ستونها برروی زمین	

جدول ۲: تحلیل نشانهشناسی رمزگان معماری اکو در روش بازنمایی معماری به عنوان انتزاع

	منایی	رمزگان ما			
کارکرد اجتماعی	کارکرد ایدئولوژیک	کارکرد ضمنی	کارکرد ابتدایی	رمزگان نحوی	رمزگان تکنیکی
(آپارتمان مدرسه مسجد و غیره)	(شاەنشىن نشيمن و غيرە)	(سردر بادگیر و غیره)	(سقف پله پنجره و غیره)	(عناصر ارتباطی و فضایی)	(عناصر نخستین معماری مانند: تیر ستون دیوار و غیره)
شکل ۲۲: طرح	شکل ۲۱:	شکل ۲۰: طرح	شکل ۱۹:	شکل ۱۸:	شکل ۱۷: سازه
کلیسای وست	پرسپکتيو راه پله	فيليپو جوارا	مجموعه	کلیسای سن	گنبد کلیسای
مينستر قبل	توسط ميكل آنژ	طراحى صحنه تاتر	دستخطهای	پیتر رم و	فلورانس، فيليپو
از ساخت در	در موزه لوور	كاخ	لئوناردو داوينچى	كلوناد طراحي	برونولسکی،۱۴۱۹
قرن ۱۷	پاریس، قرن ۱۵	کانچلاریا، قرن ۱۸	برای کلیسای	شده توسط	
			سن پيتر رم	برنینی، ۱۶۵۶	
(Harbison, 2009)	(Schank Smith, 2005)	(Schank Smith, 2005)			(Harbison, 2009)

250	
\mathcal{S}	-33
0	ع
ar of c	o pd.
3	.9
છ	wī)(
(0	ن ۱ ۲۸
S	ă.
3	

– تقابل معنایی خانه و شهر مانند ایجاد بیمارستان و موزه	- تقابل معنایی مسلط و نامسلط مانند: بازنمایی معانی گنبد و طاق در سالنهای اصلی بنا	- تقابل معنایی عناصر نمادین معماری مانند: تقابل معنایی اندرونی و بیرونی در خانه	- تقابل معنایی فایدهمندی در عناصر معماری مانند بلندای سقف بر اساس کارکرد در برابر سقفهای کوتاه نخستین	- تقابل مفصل و مسیر مانند: ایجاد فوریس و توسعه تدریجی آن در ساختمان در برابر مسیرهای طبیعی بدون مفصل	- تقابل تکنیکی در بازنمایی مانند: بزرگتر شدن تدریجی دهانهها	تحلیل نشانهشناختی همزمانی و درزمانی (جانشینی و همنشینی)
- ترتیب میزان بهرهمندی از امکانات مانند: استفاده از سیستم آموزش برای نزدیکان قدرت	- ترتیب ارزشی اتاقهای عمومی تا خصوصی مانند: اتاق مهمان یا شاهنشین	- ترتیب عناصر معماری در یک بافت مانند: ورود الگوی سنتوری به شکل کلی خانه	- ترتیب عناصر معماری از پایین به بالا مانند: ایجاد عناصر معماری به ترتیب زیر یا روی کار بودن نسبت به زمین	- ترتیب عناصر ارتباطی مانند: محل مکث و حرکت بر اساس میزان پاسخ گویی شکل هندسی به نیازهایش	- ترتیب عناصر تکنیکی از سخت به نرم مانند: استفاده مواد به فراخور استقامتشان از خارج به داخل بنا	
- تأکید بر ارزشهای اجتماعی بنا مانند: تغییرات در کلیساها بر اساس مسایل اجتماعی	- تأثیر بازنمایی مفاهیم نمادین مانند: استفاده از الگوی کلیسا در ویلاها و عمارتها	- تشدید معنای نمادین قدرت مانند: ساخت نشانههای شهری یا طاق نصرتها	- تأثیر بر میزان بازنمایی کارکردی مانند: تبدیل دیوار باربر به دیوار جداکننده	-تأثیر بر بازنمایی داخل و مانند: پیدایش فضاهای چند عملکردی در داخل بنا	- تأثیر بر معنای جدید عناصر تکنیکی مانند: ترکیب دیوار و تیر و پیدایش انواع قوسها	تحلیل نشانهشناختی بینامتنی
- شباهت کارکردی فضاهای مورد نیاز اجتماع مانند: شباهت کارکردی مدارس و کلیساها در اروپا	- شباهت معنایی با نشانههای ایدئولوژیک مرسوم مانند: شباهت واژه غلام گرد با کار کرد آن فضا در بنا	- شباهت معنایی با مفاهیم انتراعی معماری بر اساس موقعیت و جغرافیا مانند: شباهت معنایی در زبان لاتین میان Arch,	- شباهت معنایی با اشکال هندسی مانند: ساخت هشتی با ترکیب اشکال هندسی دیگر	- شباهت با نظم و تناسبات هندسی مانند: روابط موجود میان اندام معماری و اندام انسان	- شباهت با ساختار بازنمایی علم هندسه مانند: بازنمایی ستون بر اساس شکل هندسی استوانه یا مخروط ناقص	تحلیل نشانهشناختی استعاره و مجاز
- مجاورت با معانی اجتماعی معماری مانند: مجاورت بناهای اشرافی با بناهای مهم حکومتی در شهر	- مجاورت با معانی انتزاعی ایدئولوژیک مانند: مجاورت گنبد و مناره در مساجد اسلامی یا برج ناقوس و سنتوری در کلیساها	- مجاورت معنایی با مفاهیم و عبارات دیگر موجود در زبان مانند: مجاورت واژگان چهاردیواری و خانه در زبان فارسی	- مجاورت معنایی عناصر معماری برای ایجاد یک کلیت جدید مانند: ساخت پشتبند و دیوارگوتیکی در کلیساهای مرتفع	- مجاورت با عناصر ارتباطی قدیمی تر مانند: ایجاد هال، لابی و غیره در ورودیها با توسعه وروردیهای قدیم	- مجاورت با علوم تجربی برای ایجاد ساختاری مناسب مانند: تشبیه تناسبات تکنیکی بهعنوان مجاز تناسبات انسانی	

سیاق مشترک بین

المللي

در شهرهای

متوسط و بزرگ مدرن

جدول ۳: تحلیل نشانهشناسی رمزگان معماری اکو در روش بازنمایی معماری به عنوان شبیه سازی رمزگان معنایی رمزگان تکنیکی رمزگان نحوی کارکرد ضمنی كاركرد کار کر د کار کرد ابتدایی اجتماعي ايدئولوژيک (سقف پله پنجره و (سردر بادگیر و غیره) (عناصر ارتباطی (عناصر نخستين (آپارتمان (شاەنشىن نشيمن و فضایی) معماری مانند: تیر مدرسه مسجد و و غیرہ) غيره) ستون دیوار و غیره) غيره) شکل ۲۸: خانه شكل ۲۷: مجموعه شكل ۲۶: مجموعه شکل ۲۵: پلان شکل ۲۴: اسکیس شکل ۲۳: خیابان ششم تام اسميتسون حزب فاشيسم مسكوني خانه بیرون شهر اسكيسهاي كالاراتس می و سلوین تینگ آجری میس ون در ايتاليا جوزپه آلیسون برای میس ون در روهه ترانی، ۱۹۳۲ ميلان آلدو روسى، و جان نيكولاس روهه، ۱۹۲۳ طراحى پلان خانه درباره مواد معدني 1944 پرینت، ۱۹۸۸ دو کارفرما کنار و فولادی در هم، ۱۹۹۵ ساختمان (Frampton, (Simitch & (Simitch & (Blaser, 1994) (Schank (Schank Smith, 2007) Warke, 2014) Warke, 2014) Smith, 2005) 2005) - تقابل ایستایی - تقابل عناصر تحليل - تقابل معنایی - تقابل معنایی - تقابل معنایی - تقابل معنایی آزادی و انحصار استفاده اقتصادی از در کار کردی یا و پویایی فضا در تکنیکی در معماری نشانهشناختي زندگی شهری و بر اساس ساخت روستایی مانند: فضایی در نحوه فضاها مانند: مسكن تزييني بودن عناصر داخل بنا مانند: همزمانی و یکجا یا از پیش طرح مسكوني استفاده از فضا حداقل در معماری معماری مانند: ایجاد سیالیت در درزماني مانند: بهره گیری استفاده از اندازه فضا بر اساس نوع مانند: پیشسازی (جانشینی و لوكوربوزيه سبك بين الملل در مقابل از پلان آزاد برای حداقل عناصر تركيب فضاهاي عناصر تكنيكي بنا همنشینی) استفاده كاركردىتر معماری در خانهها ارتباطی با سایر در کارخانه به طور مجموعههاي از بنا در مقابل نگاه فضاها زیستی هم عصر همزمان خود - ترتیب معنایی - ترتیب معنایی - ترتیب معنایی -ترتیب معنایی - ترتیب عناصر - ترتیب عناصر بيرون به داخل از داخل به بیرون عناصر معماری از ارتباطی به منظور تكنيكي از قابل زندگی فردی به اجتماعي مانند: و برعکس برای فضا مانند: تركيب کارکردی به تزیینی ایجاد یکپارچگی پیشسازی تا ايجاد فضاهاي ايجاد مناظر جديد مانند: استفاده از و ارزش یکسان در ساخت درجا مانند: عرصههای عمومی، مانند: استفاده از عناصر ابتدايي فضاها مانند: ایجاد نیمه عمومی و ترتيب زماني عمومى جديد دیوارهای شیشهای اهميت يكسان ساخت عناصر اصلى شهری در کنار نیمه خصوصی در بدون تزيينات یا پنجرههای ریلی زیستگاههای مدرن بر اساس تعاریف برای فضای معماری بر اساس محل زندگی در جدارهها کارکردی ارتباطی و سایر قبل یا بعد ازهم خصوصي فضاها در معماری بودن مدرن - تأثير بر مفهوم - تأثير بر مفاهيم - تأثير بر مفهوم فضا - تأثير بر مفهوم - تأثير بر مفهوم تحليل - تأثير بر ايجاد با تغییر عنوان فضاها عناصر نخستين ارتباط و حرکت عناصر تكنيكي اخلاقی در معماری نشانهشناختى مفهوم مانند: اتاق خواب یا مانند: ایجاد جدید مانند: ایجاد و ایجاد نوعی معماري مانند شهر و بينامتني نشیمن در خانه و اهمیت یافتن پله همارزشی در کلیه ساختارهای نوین منطقههاي ايدئولوژي جديد جدید شهری مانند: ساخت یا واحد همسایگی یا آسانسور در فضاها با روش شکلی در معماری مانند استفاده از ساختمانهای در مجموعههای چیدمان فضاهای پلان آزاد با پیشرفت علوم بلندمرتبه سازى مشابه، با سبک و مسكوني سازەاي مدرن

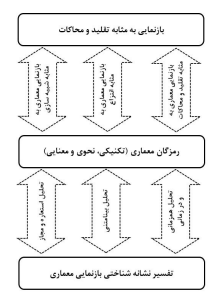
- شباهت با مفاهیم به ارثرسیده از معماری و شهرسازی مانند: تعریف شهرهای جدید در نگاه جهانی	- شباهت با اصول اولیه و پایههای بازنمایی انتزاعی معماری مانند: طراحی میسفان در روهه بر اساساصول - معابد یونانی	- شباهت با وجوه ذاتی مواد و ساختمایههای کهن معماری مانند: آثار رایت در سبک رمانتیسیسم دراوایل قرن بیستم میلادی	- شباهت با وجوه خالص و بکر محیط، مانند: ایجاد سطوح خشن در عناصر معماری	- شباهت با عناصر ارتباطی بنا از نظر شبیهسازی مانند: طراحی مثلث کار در آشپزخانه	- شباهت ظاهری با عناصر تکنیکی کلاسیک مانند: طراحی سازههای سهبعدی	تحلیل نشانهشناختی استعاره و مجاز
- مجاورت با سبک زندگی اجتماعی مدرن مانند: خلق کاربریهای جدید اجتماعی همچون هتلها برای اقامت	- مجاورت با اصول فکری و فلسفی مدرن مانند: معماران نوگرا در سبکهای فوتوریسم یا کوبیسم	- مجاورت صورت و کارکرد در طراحی عناصر معماری مانند طراحیهای لوکربوزیه به منظور تصویرکردن کارکردهای جدید پیشنهادی او در خانه	- مجاورت با عناصر تکنیکی مانند ترکیب عناصر نخستین در مدل دُماینوی ^{۲۸} لوکربوزیه برای خانه مدرن	- مجاورت فضاهای ارتباطی با فضاهای فعالیت و مکث مانند: طراحی نشیمن خانه بر اساس ارتباطات و فعالیتهای آن	- مجاورت با محیط و شفافیت در عناصر تکنیکی مانند: استفاده از ستون و تیر بهصورت لاغر و غیر محسوس	

٩. نتيجهگيري

بر اساس یافتههای به دستآمده در مقایسه جداول فوق، مفاهیم برساخته از رمزگان در بازنمایی معماری طبقهبندی می شوند (شکل ۲۹). مدل ارائهشده میزان شناخت ما را برای شکلگیری بازشناسی گونهها و حتی ابزار بازنمایی معماری، بالا برده تا از طریق این نوع تحلیلها بتوانیم به میزان تأثیرات انواع نشانهها در شکلگیری واقعیت معماری نزدیک تر شویم. لذا برای آن که بتوانیم نظامی منظم از نتایج این مقایسه داشته باشیم آنها را در قالب چند نمودار بازنمایی می کنیم. لازم بهذکر است که شناخت

نظامهای رمزگانی با روشهای بازنمایی متفاوت، همواره باعث ایجاد نوآوری و بداعت در نحوه استفاده از آنها شده و بهفراخور موقعیت پیشآمده برای طراح می تواند ظرفیتهای بیانی بهتری را ایجاد کند. همچنین ارتباطات ساختاری و معنایی بین گونههای تفسیری ارائه شده نیز در واکاوی معانی صریح و علی الخصوص ضمنی رمزگان در بازنمایی معماری دارای نقش به سزایی می باشند که برخی از آنها ذکر می شود.

شکل ۲۹: مدل تحلیلی نشانهشناختی روشهای بازنمایی معماری، بر اساس نظریه رمزگان معماری اکو



محمارى و شهرسازى آرمانشهر

الف) تفسیرهمزمانی و درزمانی بازنمایی در رمزگان معماری

تفاسیر همزمانی می توانند به رمزگان متقابل همزمانی در بازنمایی یک اثر بپردازند. تفاسیر درزمانی نیز رمزگان ترتیبی را در بازنماییها جستوجو می کنند. ترکیب این دونوع رمزگان می تواند یک بافت طولی و عرضی وابسته به

زمان را در بازنمایی معماری ایجاد کند. این بافت در نوع خود می تواند باعث بروز معانی جدیدی شود تا شکل زمان بهصورت کامل تری تصویر شود لذا این بازنماییها جهت مشخص کردن زمان، با حضور انسان ارتباط مستقیم داشته و براین پایه ساخته می شوند (شکل ۳۰).

شکل ۳۰: مدل تحلیلی تفسیر همزمانی و درزمانی بازنمایی معماری، بر اساس نظریه رمزگان معماری اکو

تفسیر همزمانی در درزمانی بازنمایی معماری



ترتیب در استحکام عناصر تکنیکی، ساخت عناصر ارتباطی، در عناصر معماری از زمین به آسمان، عرصفها در قلمروها، سلسله مراتب و در قدرت جمعی و فردی

ترتیب عناصر تکنیکی از سخت به نرم، عناصر ارتباطی، ساخت عناصر معماری از سمت پایین به بالا، ارزش عناصر معماری در یک بافت از بیرون به درون، ارزش فضا از عمومی تا خصوصی، میزان بهرممندی از امکانات خودی و غیرخودی در احتماء.

ترتیب عناصر تکنیکی از قابل پیشسازی تا ساخت درجا، عناصر ارتباطی به منظور ایجاد یکپارچگی و ارزش یکسان در فضا، عناصر معماری از کارکردی به تزیینی، از داخل به بیرون فضا و از بیرون به داخل برای ایجاد دید و مناظر جدید، از زندگی فردی به اجتماعی و برعکس بر اساس نزدیکی به کیفیتهای زندگی.

تقابل پایداری و ناپایداری، راه و بیراهه، امن و ناامن، خوانایی و ناخوانایی، درون و بیرون، خانه و غیرخانه در معماری تقابل تکنیکی میان وسیع و کموسعت، مفصل و مسیر، فایدهمندی و نمادین بودن، عناصر مسلط و نامسلط در خانه و شهر با توجه به توسعه اجتماعی

تقابل عناصر تکنیکی در معماری بر اساس ساخت یکجا یا از پیش، ایستایی و پویایی فضا در داخل، کارکردی یا تزئینی بودن عناصر معماری، استفادهی اقتصادی از فضا، آزادی و انحصار فضایی و نحوه استفاده از فضا، در زندگی شهری و روستایی

> ب) تفسیربینامتنی بازنمایی در رمزگان معماری تفاسیر بینامتنی به میزان ارتباط میان بازنماییها با یکدیگر میپردازند. هدف آنها یافتن میزان تأثیرات متون

بر یکدیگر و ساخت تفاسیر غنی تر در این حیطه است. این تفاسیر می توانند ارتباطات معنایی را در میان بازنماییهای یک یا چندین اثر ایجاد کنند (شکل ۳۱).

شکل ۳۱: مدل تحلیلی تفسیر بینامتنی بازنمایی معماری، بر اساس نظریه رمزگان معماری اکو

تفسير بينامتني بازنمايي معماري



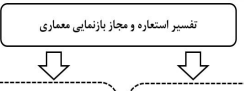
تأثیر بر مفهوم سرپوشیده و سرباز، فایدهمندی، شناسایی مکان، نمادین بودن عناصر معماری و معنای اجتماعی خانه تأثیر بر معنای جدید عناصر تکنیکی، بازنمایی داخل و خارج بنا، تبدیل عناصر تکنیکی به عناصر کارکردی، تشدید معنای نمادین قدرت، بازنمایی مفاهیم نمادین بر اساس اخلاق و دین، ارزشهای اجتماعی بنا.

تأثیر بر مفهوم عناصر تکنیکی جدید، ارتباط و حرکت، اهمیت یافتن مضاعف فضاهای ارتباطی، عناصر نخستین معماری و ترکیببندی جدید آنها بر اساس اهمیت کارکردیشان، فضا یا تغییر عنوان فضاها بر اساس نوع کارکرد جدیدشان، مفاهیم اخلاقی در معماری و ایجاد نوعی ایدئولوژی جدید در ساخت فضا، ایجاد مفهوم شهر و محلههای جدید شهری برای تأثیر بر سبک و سیاق زندگی اجتماعی.

ج) تفسیر استعاره و مجاز بازنمایی در رمزگان معماری با توجه به میزان اهمیتی که تفاسیر استعاره به مساله مشابهت میدهند و از تکنیک تشبیه در ساخت رمزگان خود استفاده میکنند، بهصورت بالقوه ظرفیت قیاسی

دارند و عموماً در بازنماییهای گونهشناسانه مورد استفاده قرار می گیرند. در مقابل تفاسیر مجاز با ورود به حوزه تداعی و مجاورتهای معنایی بیشتر به دنبال شکل رمزگان با محوریت کارکردی و ساخت پذیری هستند (شکل ۳۲).

شکل ۳۲: مدل تحلیلی تفسیر استعاره و مجاز بازنمایی معماری، بر اساس نظریه رمزگان معماری اکو



شباهت ظاهری با ساختار طبیعی، سرپنادهای اولیه، کارکردهای غیرمستقیم عناصر معماری و با گفتمانهای مسلط جمعی.

شباهت با ساختار بازنمایی علم هندسه و نظم و تناسبات هندسی برساخته از طبیعت، شباهت معنایی با اشکال هندسی رایج برای ایجاد یک کار کرد جدید، مفاهیم زبانی بر اساس موقعیت و جغرافیا، موتیفهای ایدئولوژیک مرسوم و برخی از کارکردهای مورد نیاز اجتماع.

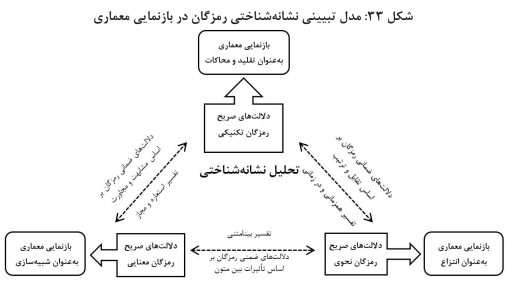
شباهت ظاهری با عناصر تکنیکی کلاسیک، عناصر ارتباطی بنا، وجوه خالص و بکر محیط با عناصر معماری جدید، وجوه ذاتی مواد و ساخت، مایههای کهن معماری، اصول اولیهی بازنمایی انتزاعی معماری، مفاهیم میراث رسیده از معماری و شهرسازی کلاسیک و تعمیم آنها در زندگی اجتماعی

مجاورت با آسمان و قواعد ساخت بر روی زمین، عناصر اصلی آب، باد، خاک و آتش، دیگری و یا نحوهی زدگی روزمرهی جمعی. مجاورت با علوم تجربی جهت رسیدن به یک ساختار مناسب تر، عناصر ار تباطی قدیمی تر برای ایجاد عناصر ار تباطی جدید، مفاهیم و عبارات دیگر موجود در زبان، مجاورت معنایی عناصر معماری با یکدیگر برای ایجاد یک کلیت جدید، معانی انتزاعی ایدئولوژیک، معانی اجتماعی و شهری در معماری بر اساس میزان نزدیکی آنها به قدرت.

مجاورت با محیط و شفافیت در عناصر تکنیکی برای ایجاد ارتباط بیشتر داخل و خارج، با اصول فکری و فلسفی مدرن در فر آیندهای طراحی و سبک زندگی اجتماعی مدرن، مجاورت فضاهای ارتباطی با فضاهای فعالیت و مکث به منظور حذف حد و مرزها، با عناصر تکنیکی در ساخت به منظور ایجاد یک مجموعهی یکپارچه، با صورت و کارکرد و تلاش در جهت وحدت میان آنها در یک اثر.

معانی صریح رمزگان معنایی به نقش شبیهسازانه بازنمایی گرایش دارند. البته در شکل بخش عمدهای از دلالتها نیز به تفاسیر ضمنی اختصاص یافتهاند که موقعیتشان باتوجه به نزدیکی معناییشان به هر نوع بازنمایی معماری، تعیین شده است. لذا به سبب تدوین معانی نزدیک و منسجم در بخش نتیجه می توان فرضیات این جستار را بهعنوان یک نتیجه علمی در مساله بازنمایی شناخت (شکل ۳۳).

بدین ترتیب، میتوان نموداری بر اساس سلسلهمراتب بهدست آمده از انواع رمزگان معماری بهدست آورد و نحوه دلالتهای صریح و ضمنی رمزگان را برای ساختن یک بازنمایی بهصورت زیر ترسیم کرد. با توجه به تفاسیر نشانه شناختی و تدوین یافته ها این گونه به نظر می رسد که معانی صریح رمزگان تکنیکی معماری در نقش تقلیدی بازنمایی معماری تأثیر بیشتری داشته باشند، معانی صریح رمزگان نحوی بیشتر به نقش انتزاعی بازنمایی و هم چنین



پینوشت

- 1. Discourse
- 2. Sense
- 3. Charles Sanders Peirce
- 4. Charles W. Morris
- 5. Algirdas Julien Greimas
- 6. Umberto Eco
- 7. Architectural Representation
- 8. Design-based
- 9. Technical Codes
- 10. Syntactic Codes
- 11. Semantic Codes
- 12. Paradigmatic Structure
- 13. Syntagmatic Structure
- 14. Intertextual Analyse
- 15. Metaphor & Metonymy

۱۶. این فرضیات مبتنی بر پایاننامه دکتری معماری با عنوان Architecture Representation: Abstraction and Symbol این فرضیات مبتنی بر پایاننامه دکتری معماری در امریکا within Design است که توسط آناستازیا هیلر Anastsia Hiller در سال ۲۰۱۲ و فارغالتحصیل دانشکده معماری در امریکا انجام شده است.

- 17. Ian Archer
- 18. Ian Hodder
- 19. Domus
- 20. Agrios
- 21. Foris

۲۲. Abstraction یا انتزاع در این جا به عنوان یک فرآیند بازنمایی با هدف ایجاد یک strip یا نوار در سبک کلاسیک معماری و به دور از تعاریف جنبش مدرن می باشد و بر جای گزینی کارکردی به جای سنت تمرکز دارد.

- 23. Geofry Brodbent
- 24. Jean-Nicolas-Louis Durand
- 25. Technological Construction (Functional)
- 26. Artistic Architecture (Formal
- 27. Simulation
- 28. Jean Baudrillard
- 29. Marcel Duchamp
- 30. Anamorphosis
- 31. Morphosis
- 32. Mikhail Mikhailovich Bakhtin

۳۳. به سبب اهمیت شکل بازنمایی اثر، تصویری از هر نمونه در ابتدای جداول تحلیلی قرار داده شده که به سبب محدودیت ابعاد قابلیت وضوح بیشتر ندارند و میباید از طریق ماخذ تدقیق شوند. این بازنماییها یا در زمان ساخت اثر شکل گرفتهاند و یا در دوران تحریر کتاب شبیه سازی شده اند.

- 34. Haida
- 35. Ifugao
- 36. Stone Hange
- 37. Pawnee
- 38. Dom-ino

شماره ۲۹. زمستان ۱۳۹۸

REFERENCES

- Agudin, M.L. (1995). The Concept of Type in Architecture (An Inquiry into the Nature of Architectural Form),
 A Dissertation Submitted to the Swiss Federal Institute of Technology, Zürich, Austria. https://www.researchgate.net/publication/304347927 The concept of type in architecture an inquiry into the nature of architectural form a dissertation submitted to the Swiss Federal Institute of Technology Zurich for the degree of Doctor of Technical
- Akin, Ö., & Weinel, E. (1982). Representation and Architecture (ed.). Bolin Creek Books, Inc. North Carolina, United states. https://www.amazon.com/Representation-Architecture-Omer-Akin/dp/B000BT1V2G
- Archer, I. (1971). Nabdam Compounds, Northern Ghana, in P.Oliver (ed.) Shelter in Africa, London: Barrie & Jenkins. <a href="https://books.google.com/books?id=AAGGAgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=architecture+and+order&hl=fa&sa=X&ved=0ahUKEwi66ZTD2IPnAhVKKIAKHUYeAaAQ6AEIJTAA#v=onepage&q=architecture%20and%20order&f=false
- Berger, A.A. (2010). Media Analysis Techniques.(P. Ejlali, Trans.). Tehran, Media Studies and Research Center Ministry of Culture and Islamic Guidance publications, Tehran, Iran. http://opac.nlai.ir/opac-prod/bibliograph-ic/607987
- Berger, A.A. (2006). Cultural Criticism: A Primer of Key Concepts. (H. Moshirzadeh, Trans.). Tehran, Center for Recognition of Islam and Iran Publications, Tehran, Iran. http://opac.nlai.ir/opacprod/search/briefListSearch.do?command=FULL_VIEW&id=1049743&pageStatus=1&sortKeyValue1=sortkey_title&sortKeyValue2=sortkey_author
- Blaser, W. (1994). Mies Van Der Rohe: The Art of structure. Watson-guptill Publishers. Newyork, U.S.A. https://www.amazon.com/Mies-Van-Rohe-Art-Structure/dp/0823030644
- Broadbent, G. (2009). With Broadbent about Architecture, (N. Razavi, & H. Noorbakhsh, K. Jourabchi, Trans.). Tehran, Shadi Beheshti University publications, Tehran, Iran.
- Burr, V. (1995). An Introduction to Social Constructivism. London: Sage Publishers, Inc. California, United states http://www.urbanlab.org/articles/Articles%20S.%20Mayor/methodologie/%20An%20Introduction%20to%20Social%20Constructionism.pdf
- Burtt. E.A. (1990). The Metaphusical Foundation of Modern Science, (A.K. Soroush, Trans.). Tehran, Institute for Cultural Studies and Research Publications. Tehran, Iran. http://d-lib.atu.ac.ir/site/catalogue/5250
- Chandler, D. (2008). The Basics Semiotics, (M. Parsa, Trans.). Tehran, Institute of Islamic Culture and Art publications, Tehran, Iran. http://opac.nlai.ir/opacprod/search/briefListSearch.do?command=FULL_VIEW&id=798792&pageStatus=1&sortKeyValue1=sortkey_title&sortKeyValue2=sortkey_author
- Creswell, J., & Plano Clark, V. (2007). Designing and Conducting Mixed Methods Research. Thousand Oaks, CA: Sage Publishers, Inc. California, United states. https://us.sagepub.com/en-us/nam/designing-and-conduct-ing-mixed-methodsresearch/book241842
- De La Puerta, J.M. (1997). The Sketch, Project and Architecture Madrid: Celeste. El Croquis, Proyecto Y Arquitectura. Madrid, Spain.
- Denzin, N.K., & Lincoln, Y.S. (1994). Introduction: Entering the Field of Qualitative Research, Sage Publishers, Inc. California, U.S.A.
- De Saussure, F. (2010). Course in General Linguistics, (K. Safavi, Trans.). Tehran: Hermes publications, Iran. http://library.um.ac.ir/index.php?option=com_lib&view=docinfo&type=1&DocID=132500&lang=fa
- Eco, U. (2008). La Production Des Signes. (P. Izadi, Trans.). Tehran, Sales Publications, Tehran, Iran. http://library.um.ac.ir/index.php?option=com_lib&view=docinfo&type=1&DocID=190774&lang=fa
- Eco, U. (2017). Semiotics: A reader. (A.A. Nojoumian, Trans.). Tehran, Morvarid Publications, Tehran, Iran. http://library.um.ac.ir/index.php?option=com_lib&view=docinfo&type=1&DocID=278102&lang=fa
- Eco, U. (1965). Towards a Semiotic Enquiry into the Television Message, in Corner and Hawthorn (Eds) (1980).
 https://blogs.stlawu.edu/evefall15/2015/09/29/umberto-eco-towards-a-semiotic-inquiry-into-the-television-message/
- Eco, U. (1976). A Theory of Semiotics. Bloomington, IN: Indiana University Press / London: Macmillan. Indiana,
 United states. https://books.google.com/books/about/A_Theory_of_Semiotics.html?id=BoXO4ItsuaMC
- Fakouhi, N. (2007). History of Thoughts and Anthropological Theories, Tehran: Ney publications, Iran. https://www.goodreads.com/book/show/6987096
- Frampton, K. (2007). Modern Architecture / A critical History. Thames and Hudson Publishers, London, United Kingdom. https://www.amazon.com/Modern-Architecture-Critical-History-Fourth/dp/0500203954
- Gardner, H. (2013). Art through the Ages, (M.T. Faramarzi, Trans.). Tehran: Agah publications, Iran. https://www.amazon.com/Gardners-Through-Ages-Helen-Gardner/dp/015100241X
- Harbison, R. (2009). Travels in the History of Architecture. Reaktion Books. Islington, London, United Kingdom. <a href="https://www.amazon.com/Travels-History-Architecture-Robert-Harbison-ebook/dp/B005A3RIWA/ref=s-r_1_1?keywords=Travels+in+the+history+of+architecture&qid=1579040294&s=books&sr=1-1

معمارى و شهرسازى آرمانشهر

- Hiller, A. (2012). Architecture Representation: Abstraction and Symbol within Design, Honors Thesis, MIT University, Massachusetts, United states. https://www.scribd.com/document/214820351/Thesis-Hiller-Anastasia
- Hodder, I. (1984). Burials, Houses, Women and Men in the European Neolithic. in D.Miller and C.Tilley (eds), Ideology, Power and Prehistory, Cambridge: Cambridge University Press. London, United Kingdom. http://www.ian-hodder.com/articles/burials-houses-women-and-men-in-the-european-neolithic-book-chapter
- Jarzombek, M. (2013). Architecture of First Societies: A Global Perspective, Wiley publishers, Hoboken, New Jersey, United states. https://www.amazon.com/Architecture-First-Societies-Global-Perspective/dp/1118142101
- Pérez Gómez, A., & Pelletier, L. (1997). Architectural Representation and the Perspective Hinge. Cambridge, Mass: MIT Press, Massachusetts, United states. https://www.amazon.com/Architectural-Representation-Perspective-Hinge-Press/dp/0262661136
- Pozzo. A. (n.d.). Fresco with Trompe l'oeuil Andrea Pozzo -Jesuit Church Vienna. https://en.wikipedia.org/wiki/File:Fresco_with_Trompe_l%27oeuil Andrea Pozzo -Jesuit Church Vienna.jpg
- Schank Smith, K. (2005). Architects' Drawings, A Selection of Sketches by World Famous Architects
 Through History, Elsevier. Amsterdam, Netherlands. <a href="https://www.amazon.com/Architects-Drawings-Kendra-Schank-Smith-ebook/dp/B008FZ0NSQ/ref=sr_1_1?keywords=Architects%E2%80%99+Drawings%2C+A+Selection+of+Sketches+by+World+Famous+Architects+Through+History&qid=1579041251&s=-books&sr=1-1
- Shafiei Kadkani, M.R. (1971). Imagery in Persian Poetry, Tehran: Agah publications, Iran.
- Simitch, A., &Warke, V. (2014). The Language of Architecture: 26 principles Every Architect should know, Rockport Publishers: Beverly. Massachusetts. United States. <a href="https://www.amazon.com/Language-Architecture-Principles-Architect-Should/dp/1592538584/ref=sr_1_1?keywords=The+language+of+Architecture%3A+26+principles+every+Architect+should+know&qid=1579041358&s=books&sr=1-1
- Sojoodi, F. (2008). Practical Semiotics, Tehran: Elm publications, Iran.
- Voloshinov, V. (1973). Marxism and the Philosophy of Language. Harvard University Press. Cambridge, Massachusetts, United states. <a href="https://www.amazon.com/Marxism-Philosophy-Language-V-Volosinov/dp/0674550986/ref=sr_1_1?keywords=Marxism+and+the+Philosophy+of+Language&qid=1579041407&s=books&sr=1-1
- Wilden, A. (1987). The Rules Are No Game: The Strategy of Communication. London: Routledge & Kegan Paul. London, United Kingdom. <a href="https://www.amazon.com/Rules-Are-No-Game-Communication/dp/0710098685/ref=s-r_1_17keywords=The+Rules+Are+No+Game%3A+The+Strategy+of+Communication&qid=1579041465&s=-books&sr=1-1

نحوه ارجاع به این مقاله

شجاعی، سید مجتبی و متین، مهرداد. (۱۳۹۸). تبیین نشانهشناختی رمزگان در روشهای بازنمایی معماری. نشریه معماری و شهرسازی آرمانشهر، ۱۲(۲۹)، ۴۵–۶۳.

DOI: 10.22034/AAUD.2020.102364

URL: http://www.armanshahrjournal.com/article 102364.html

