

Research Paper

A Comparative Study of Place-Behavior Patterns in Houses before and after the Earthquake in the Village of Sarand

*Minou Gharehbaglou¹, Shahin Farrokhi²

1. Associate professor, Department of Architecture and Urbanism, Faculty of Architecture and Urbanism, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.

2. Ph.D. Candidate in Islamic Architecture, Department of Architecture and Urbanism, Faculty of Architecture and Urbanism, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.



Citation: Gharehbaglou, M., & Farrokhi, Sh., (2019). [A Comparative Study of Place-Behavior Patterns in Houses before and after the Earthquake in the Village of Sarand (Persian)]. Journal of Rural Research, 10(1), 34-49, <http://dx.doi.org/10.22059/jrur.2019.262446.1268>

doi: <http://dx.doi.org/10.22059/jrur.2019.262446.1268>

Received: 21 July 2018

Accepted: 05 Jan 2019

ABSTRACT

Sarand is a village in the county of Harris in the East Azerbaijan province, Iran. In 2012, it suffered a total destruction in an earthquake. The purpose of this study is to evaluate the housing pattern proposed for the injured and to compare it with the previous patterns. Also, a comparative evaluation is performed of the behavioral patterns in both pre- and post-earthquake settings to clarify the deficiencies and problems encountered. In order to achieve the desired goals, in addition to studying the existing documents, a field survey was done. For this purpose, the descriptive exploratory method was used in the research. The results of the research indicate that the patterns of place-behavior in *Sarand* village houses after the earthquake are fundamentally different from the pre-earthquake patterns. Due to the hasty reconstruction of buildings, little or no attention was paid to the traditional and indigenous patterns, participation of the villagers, and issues of rural livelihoods. In addition, the results indicate that the language of the new housing model after the earthquake is in contrast to the language of the traditional housing model. In the case of human patterns, it can be concluded that the place-behavior patterns of traditional houses have turned into poor physical-functional patterns in the new houses. Therefore, possible problems in such cases can be reduced in the future by the cooperation and involvement of users in reconstruction processes, using of their experiences and opinions, and application of traditional and indigenous principles.

Key words:
Reconstruction,
Rural housing,
Place-behavior
patterns, Behav-
ioral headquarters,
Village of *Sarand*

Extended Abstract

1. Introduction

Investigation of the past experiences of reconstructing post-quake houses in rural areas in Iran indicates that the houses have not been designed in original forms to meet all the needs of their users. As a result, after living for some time in those building, the res-

idents have made changes in the spatial organization and function of the spaces in their houses or added new sections in accordance with their needs (Tagvaei et al., 2009). In order to prevent such circumstances, it is necessary to identify the spatial patterns and behaviors of traditional rural houses and design post-quake houses in accordance with pre-quake place-behavior patterns. To do so, it is necessary, first of all, to take into consideration the general outlook of the village on a macro scale in the initial plan. Then, the large-, mid- and small-scale components

* Corresponding Author:

Minou Gharehbaglou, PhD

Address: Tabriz, Saat square, Mossalla street, Architecture & Urbanism Department, Tabriz Islamic Art University

Tel: +98 (914) 4111940

E-mail: m.gharehbaglou@tabriziau.ac.ir

should be brought into focus so as to complete the cognitive system of the whole village and the individual houses there. Considering that only small-scale reconstruction has been the case in post-quake rural housing, the present study focuses only on small-scale reconstruction despite recognizing that all the three scales are important to the reconstruction of rural areas.

2. Methodology

A combination of descriptive and exploratory research methods has been used in this study. The documentation section includes a review of the existing documents such as the reconstruction reports and the documents released at the time of earthquake as well as exploratory and in-depth interviews with restoration workers. The section on post-quake reconstruction procedures includes fieldwork and field data analysis via descriptive-analytic statistics, conducted through the organized observation of the built environments. Of course, it should be noted that the entire work is a monograph, and the data were collected through fieldwork, review of the existing literature, observation and interviews. Despite recognizing that all the three scales of reconstruction of rural areas (i.e. large-scale: general outlook of the village, mid-scale: neighborhoods, and, small-scale: houses) are important, the present study has focused solely on the small scale. Therefore, it addresses housing and the relevant details as a major issue. In this regard, about 10 pre-quake houses were analyzed. Then, the post-quake houses that the Housing Foundation of Iran built for the earthquake survivors were investigated. Finally, place-behavior patterns before and after the earthquake were analyzed and compared.

3. Results

The results of the study show that it is important to identify and compare the physical and behavioral patterns of pre- and post-quake houses and to figure out if there is any possible relationship. The study of the presence or absence of an association between the physical and behavior patterns of the pre- and post-quake houses in the village of *Sarand* indicates that the place-behavior patterns in the post-quake houses have mostly degraded in many components, as compared to the previous houses. Due to the accelerated reconstruction of the residential houses after an earthquake and the repeated application of a single model for all the villagers without a regard to household livelihood and economics, many old, pre-quake behavior patterns have not been taken into account, leading to the disruption of post-quake place-behavior patterns.

4. Discussion

According to the findings of the study, if a built environment does not conform to user behavior, people will change it to adapt the space to their favorite behaviors. As observed in *Sarand*, the earthquake survivors perceived the houses were built and forced upon them by the government and those houses were alien to their pre-quake behavior patterns. Therefore, they started to change the spaces to make them conform to their pre-quake environmental behaviors. As a matter of fact, it was the hasty recognition of the place as well as the negligence of tradition indigenous patterns and local needs and original livelihood that would significantly change the place and behavioral patterns in *Sarand* after the earthquake.

5. Conclusion

The study of *Sarand* village after an earthquake indicated that the language of the place-behavior patterns in the post-quake houses is in contrast to that in the pre-quake houses. In the case of human patterns, the place-behavior patterns of the pre-quake houses have degraded to body-function patterns in the new houses. In order to improve such situations, it is necessary to design new houses based on the past behavioral patterns of the residents and adapt them to the users' needs and motives. Resident-friendly houses will, thus, be achieved with a reduced need for making changes. Also, the place will not only remain unaffected by changes on the part of survivors but also get developed further by them. To this end, it is necessary to conduct the reconstruction in the language of pre-quake place-behavior patterns through having villagers participate in the process of reconstruction and using their experience and ideas in applying traditional and indigenous principles.

Acknowledgments

The present paper is based on the master's thesis of the second author, entitled "A Comparative Study of Place- Behavior Patterns in Houses before and after the Earthquake in the Village of Sarand", supervised by Dr. Minou Gharehbaglou at Department of Architecture& Urbanism in Islamic Art University of Tabriz.

Conflict of Interest

The authors declared no conflicts of interest



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
برگال جامع علوم انسانی

بررسی تطبیقی الگوهای مکان - رفتار در مساکن قبل و بعد از زلزله روزتای زلزله زده سرند

*مینو قره بگلو^۱، شهرین فرخی^۲

۱-دانشیار، گروه معماری و شهرسازی، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز، ایران.

۲-دانشجوی دکتری معماری اسلامی، گروه معماری و شهرسازی، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز، ایران.

حکم

تاریخ دریافت: ۳ تیر ۱۳۹۷

تاریخ پذیرش: ۱۵ دی ۱۳۹۷

روستای سرند از توابع شهرستان هریس در زلزله آذربایجان شرقی ۱۳۹۱ دچار تخریب صد درصد گردید. هدف از پژوهش حاضر، شناخت و بررسی روند بازسازی و الگوی مسکن لرائه شده برای آسیب‌دیدگان و مقایسه آن با الگوهای پیشین و نیز ارزیابی تطبیقی الگوهای مکان-رفتاری در دو وضعیت قبل و بعد از زلزله و روشن شدن نواقص و مشکلات به وجود آمده جهت رفع آن در حوادث بعدی است. در راستای رسیدن به اهداف مورد نظر، علاوه بر مطالعه استند و مدارک موجود، از پیمایش محیطی نیز استفاده شده است، بدین منظور از روش آنکشافی - توصیفی در کل پژوهش بهره گرفته شده است.

نتایج پژوهش حاکی از آن است که الگوهای مکان - رفتار بعد از زلزله مساکن روزتای سرند تفاوت اساسی با الگوهای قبل از زلزله داشته و به دلیل شتابزده بودن بازسازی توجیهی به الگوهای سنتی و بومی و مشارکت اهالی رسته، همچنین معیشت روزتاییان نشده است. علاوه بر این نتایج نشان می‌دهد زبان الگوی خانه‌هایی جدید (بعد از زلزله) در مقابل زبان الگوی خانه‌های سنتی، قرار دارد. همچنین در مورد الگوهای انسانی می‌توان نتیجه گرفت که الگوهای مکان-رفتار خانه‌های سنتی به الگوهای کالبد-عملکرد در خانه‌های جدید تقلیل یافته‌اند. لذا می‌توان گفت با همکاری و مشارکت دادن روزتاییان در بازسازی و استفاده از تجربه و اندیشه آنان و به کارگیری اصول سنتی و بومی تا حد لزوم می‌توان تا حدودی زیادی از شدت مشکلات احتمالی در آینده کاست.

کلیدواژه‌ها:

بازسازی، مسکن روزتایی،
الگوهای مکان - رفتار،
قرارگاه رفتار، روزتای
سرند

کرده‌اند (Tagvaei, Bahrampour, & Shahin Rad, 2009). بنابراین

مقدمه

جهت جلوگیری از وقوع چنین اتفاقاتی، لازم است الگوهای مکانی خانه‌های سنتی روزتایی و رفتارهای مکانی آنان شناسایی شود و در راستای آن مساکنی بعد از حادثه برای آنان طراحی گردد که متناسب با الگوهای مکان-رفتاری قبل از زلزله آنان باشد.

الگوهای مکان-رفتار مساکن قبل و بعد از زلزله روزتای سرند چه تفاوتی با هم دارند؟ در راستای پاسخگویی سوال مورد نظر، این پژوهش در صدد است که با مستندسازی، شناخت و بررسی روند بازسازی روزتای سرند، به ثبت و طبقه‌بندی ویژگی‌های الگوهای مساکن قبل و بعد از زلزله و در ادامه چگونگی تأثیرگذاری آن بر الگوهای مکان-رفتاری روزتاییان پرداخته و به نقاط قوت و ضعف آن دست یافت. در این خصوص در ابتدا به شناخت بستر روزتا پرداخته شد و در ادامه پیمایش منطقه‌ای از روزتا انجام گرفت، فرآیند ثبت و بررسی اطلاعات، ساختاری سلسله مراتبی یافت که

آمار زلزله‌های مخرب کشور نشان دهنده آن است که ساختمان‌های روزتایی، آسیب‌پذیرترین ساختمان‌ها می‌باشند که نه تنها زلزله‌های شدید بلکه زلزله‌های ضعیف هم بر آن‌ها تأثیر تخریبی فراوانی دارد (Golabchi & Tayebat, 2007). پس از وقوع یک حادثه‌ی طبیعی در ابعاد گسترده، مناطق مسکونی موجود به نوعی غیرقابل استفاده شده و افراد بازمانده ناگزیر به سکونت در مکانی غیر از خانه‌های خود می‌شوند (Khodadadeh & Ziae, 2008). بررسی‌ها در تجربیات گذشته کشور در امر بازسازی مسکن پس از سانحه، در مناطق روزتایی نشانگر آن است که این خانه‌ها پاسخگوی تمام نیازهای استفاده‌کنندگان آن‌ها نبوده است. حتی در بسیاری از موارد روزتاییان، خانه‌های بازسازی شده بعد از حادثه را رها کرده و مجددًا خانه‌های با مصالح بومی متناسب با نیازها و شیوه زندگی‌شان، برای خود بنا

* نویسنده مسئول:

دکتر مینو قره بگلو

نشانی: تبریز - میدان ساعت - خیابان مصلی - دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز

تلفن: +۹۸ (۰)۴۱۱۱۹۴۰

پست الکترونیکی: m.gharehbaglou@tabriziau.ac.ir

قرارگاه رفتاری (مکان-رفتار)

روان‌شناسان اکولوژیک معتقدند که اگر در یک بستر رفتاری مشخص و در زمان‌های مختلف، الگوهای رفتاری خاصی بروز نماید، آن محیط به مثابه قرارگاه رفتاری قابل بررسی است (Lang, 1987). از دید بارکر (1968) قرارگاه رفتاری، ترکیبی پایدار از فعالیت و مکان است که از چهار عنصر اصلی که شامل اجزا و عواملی نظیر آن است، تشکیل شده است. (تصویر شماره ۲).

میان افرادی که در یک قرارگاه رفتاری مشابه قرار دارند، تشابه زیادی وجود دارد (Barker, 1968). مکان فیزیکی در حالتی ایده آل به سه صورت از رفتارها و رویدادهای رفتاری در فضا پشتیبانی می‌نماید. نخست اینکه مکان فیزیکی عناصر فیزیکی و مشخصه‌های لازم برای تداوم و پایایی آسايش افراد در محیط را فراهم می‌آورد. دوم اینکه محیط فیزیکی فراهم کننده امکانات و سازماندهی فضایی است که نظامها و الگوهای ویژه فعالیت در فضا را قوام می‌بخشد و دیگر فعالیتها را کمزنگ می‌نماید. درنهایت محیط انسان‌ساخت مولد و تضمین کننده احساسات، تجارت و ادراکات کاربران را تحت تأثیر قرار می‌دهند. این سه سطح همواره به صورتی تعاملی و متغیر رابطه بین تعاملات اجتماعی و نظامهای رفتاری در فضا را کنترل می‌نمایند (Daneshgar, 2011).

Moghadam, Habibi, & Einifar, 2011)

با توجه به مطالب عنوان شده در خصوص قرارگاههای رفتاری و مباحثی که در راستای مؤلفه‌های طراحی مسکن روان‌سنجی عنوان گردید می‌توان در یک جمع‌بندی کلی مؤلفه‌های الگوهای مکانی و نیز الگوهای مکان-رفتار طراحی خانه‌های روان‌سنجی را مطابق تصویر شماره ۳ دسته‌بندی نمود. بدیهی است مؤلفه‌های کثیر دیگری نیز در طراحی مسکن روان‌سنجی می‌توانند مؤثر واقع شوند، ولیکن با توجه به مطالعه نگارندگان در این خصوص به ارائه مهم‌ترین ویژگی‌های تأثیرگذار، مطابق مباحث بالا بسند شده است.

طی آن، به روتا، از طریق تهیه عکس و نقشه از خانه‌های سنتی و جدید بعد از زلزله، در مقیاس‌های مختلف توجه شده است. با توجه به اینکه در بازسازی‌های صورت گرفته تنها مقیاس کوچک یعنی مسکن روان‌سنجی مطرح بوده است، بنابراین مسکن به عنوان مقوله اصلی تحقیق مورد مطالعه قرار گرفته است.

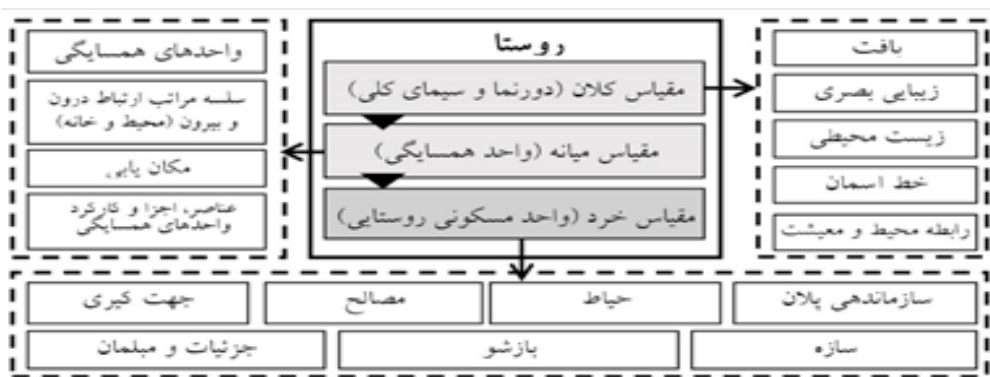
مروری بر ادبیات موضوع

چارچوب نظری

مؤلفه‌های طراحی الگوی مسکن روان‌سنجی

مفهوم مسکن، محدود به سرپنه نیست. این مفهوم علاوه بر مکان فیزیکی، کل محیط مسکونی را در برگرفته و شامل تمامی خدمات و تسهیلات ضروری موردنیاز برای بهتر زیستن خانواده و نیز حق تصرف نسبتاً طولانی و مطمئن برای استفاده کننده آن است (Shirvaniyan & Bakhshude, 2012). با توجه به اینکه در مناطق روان‌سنجی با اقتصاد مبتنی بر کشاورزی و دامپروری، اغلب مشاغل فصلی و موقتی هستند از این رو، طبیعی است که فضاهای مسکونی نواحی روان‌سنجی، در مقایسه با واحدهای مسکونی مناطق شهری علاوه بر انعطاف‌پذیری زیاد، دارای عملکردهای مختلفی چون اقامتی، اجتماعی، تولیدی، اقتصادی و تربیتی هستند (Gunce, Erturk, & Erturk, 2007). فضای سکونتی در نقاط روان‌سنجی برای انجام چند عملکرد مرتبط با سکونت خانوار ساخته می‌شود. استفاده از یک اتاق برای خوردن، استراحت کردن، خوابیدن، پذیرایی و گاهی آشپزی و فعالیتهای خانگی نمونه‌ای از تعدد فعالیت در یک فضای بزرگ روان‌سنجی است (Islamic Revolution Housing Foundation, 2007). مهم‌ترین فضای خانه روان‌سنجی را بتوان به حیاط که فضایی باز است اطلاق نمود. فضای حیاط در عین کارکردهای مختلفی که دارد رابط بین فضاهای بسته نیز است. در برخی مناطق فضاهای بسته دور تادور خانه مستقر می‌شود به طوری که حیاط کاملاً محصور و به عنوان مرکز فضایی و عملکردی قرار می‌گیرد (Sartipipur, 2013) به طوری که رعایت جنبه‌های عملکردی؛ بهره و استفاده حدکشی از فضای حیاط، بر جنبه‌های ظاهری غلبه دارد (Askari Rabari, 2016). لذا می‌توان گفت طراحی مسکن روان‌سنجی چیزی بیشتر از طراحی مسکن شهری است و باید در بازسازی آن تمام جوانب و اصول طراحی گذشته و نیازهای جدید روان‌سنجی را لحاظ نمود با توجه به موارد عنوان شده، لازم است بازسازی روان‌سنجی در سه مقیاس کلان (سطح روتا)، میانه (همسایگی‌ها) و خرد (مسکن روان‌سنجی)، صورت گیرد که شامل مؤلفه‌های اشاره شده در تصویر شماره ۱ است.

با مرور تجربیات مختلف چه در مقیاس جهانی و چه در مقیاس ملی، الگوهای مکان-رفتاری در خانه‌های روان‌سنجی به شرح جدول شماره ۱ قابل طبقه‌بندی است.



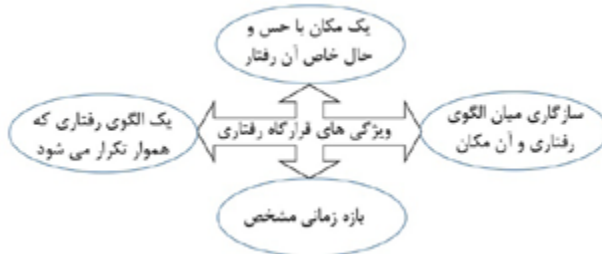
فصلنامه پژوهش‌های روستایی

تصویر ۱. ساختار سلسله‌مراتب بررسی الگوهای مکانی در روستای سرند. مأخذ: نویسندهان، ۱۳۹۷

جدول ۱. اصول پایه طراحی مسکن روستایی.

مأخذ	مفهوم	مؤلف
(Habibi, Barol, Khojaste, & Negahdarikia, 2010; akbari & Gaderian, 2014)	استخوان‌بندی کالبدی فضایی روستا به تدریج تکامل می‌یابد. عوامل هدایت‌کننده بافت روستا شهری به سوی هدف غایی آن‌ها یعنی امکان تسهیل در رشد تدریجی آن دارد	رشد تدریجی
(Del, 2011; Habibi et al., 2010)	سازمان فضایی کالبدی روستا، مانند سازوکار ای زنده فعالیت‌ها و عملکردهای متفاوت خود را هماهنگ کرده و آن‌ها را در سازگاری با هم قرار می‌هد.	هماهنگی و سازگاری
(Zargar, Sarttipipour, Miri, & Sheikh Taheri, 2017; Asadi, Porramazan, & Molaei Hashjin, 2016; Habibi et al., 2010)	معماری روستا جز از طریق مشارکت انسان روزتایی و محیط بلافضل او حاصل نمی‌شود. عدم مشارکت ساکنان روستاها از نزاکتی معماران سنتی و مهاجرت ساکنان روستا از تابع آن است چنانچه توسعه روستایی بدون مشارکت روستاییان ممکن نیست.	مشارکت
(Alalhesabi & Ganjizadeh, 2015; Habibi et al., 2010)	معماری مسکن روستایی ایران تجلی گاه مصادیق غنی و ارزشمند از بروز و ظهور اصل سلسله‌مراتب است. سلسله مراتب مسکن روستایی که خود را در مصادیق اجتماعی-فرهنگی تعریف می‌کند.	سلسله‌مراتب مکانی
(Habibi et al., 2010; Yadgar & Pourruhani, 2012)	روستا به عنوان بازتوانید روابط انسان و طبیعت ساده به نظر رسیدن در تگاه اول همچون طبیعت مملو از تنوع و تنافوت است.	تنوع
(Habibi et al., 2010)	در روستا همه ابعاد به صورتی کاملاً غیریزی در مقیاس انسانی صورت می‌پذیرد.	مقیاس انسانی
(Shafaei & Madani, 2011; (Habibi et al., 2010	موزونی فرم، فضا و تعادل و توان از ویژگی‌های بافت روستایی هست که آن‌ها را از سایر فضاهای جدا می‌کند. آسایش فیزیکی و کالبدی انسان در ساختمان حاصل توان و انرژی حرارتی بین ما و فضای اطراف است.	توازن
(Islamic Revolution Housing Foundation, 2007; Habibi et al., 2010)	روستا، فضایی است منفک از جهان، مکانی برای بودن در آرامش و آرامش در بودن و زیستن. آرامش زیستی جزئی از رویکرد طرح‌ریزی کالبدی روستایی است.	بودن و زیستن
(Habibi et al., 2010)	سازمان فضایی کالبدی روستا به سبب غیریزی و طبیعی بودن خود قلمرویی مشخص با محیط پیرامونی خود را تعیین کرده است.	قلمرو
(Zargar & Hatami Khangahi, 2014; Bentley, 2003; Habibi et al., 2010)	اساساً خانه روستایی ساده است و سادگی همیشه خوانایی را با خود دارد. سادگی ووضوح در سازمان فضایی کالبدی روستا و جایگیری عناصر به درستی و در مکان خود خوانایی فضایی روستا را سبب می‌شوند.	خوانایی
(Habibi et al., 2010)	سازمان فضایی کالبدی روستا علی‌الاصول همساز با محیط است. این سازمندی علی‌رغم سادگی و صراحت یکان در همسایزی چند سویه با محیط‌های چندگانه است.	سازمندی
(Azizpour, 2016; Habibi et al., 2010)	هر واحد مسکونی با واحدهای دیگر، در تعامل چند سویه است. کلی واحد به نام روستا در عین کرتی فراوان.	کترت و وحدت
(Habibi et al., 2010; Karam, Hoje froshnia, & Hakimi, 2012)	ارزش دیناری و چشم‌انداز طبیعی - مصنوع سازمان کالبدی فضایی روستا از استقرار بافت و کالبد روستا در پهنه طبیعت شکل می‌گیرد.	چشم‌انداز بصری
(Habibi et al., 2010; Pirbabai & Farrokhi, 2011)	یکی از مهم‌ترین عوامل تعیین هویت روستایی ویژگی‌های ساکنین آن‌ها است که اهم این ویژگی‌ها را مشخصاً نوع خانه‌های مسکونی می‌توان جستجو نمود.	هویت و شخصیت
(Anabastani, Anzai, & Behzadi, 2016; Zargar & Hatami, 2014)	ترکیب نرم و موزون بافت روستا با طبیعت نشان از انعطاف‌پذیری سازمان فضایی کالبدی روستا دارد بسیاری از فضاهای خانه حالت چشم‌نفوذه دارند.	انعطاف‌پذیری

مأخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۷



فصلنامه پژوهش‌های روانی

تصویر ۲. چهار شاخصه اصلی قلمرو رفتاری مأخذ: (Barker, 1968)



فصلنامه پژوهش‌های روانی

تصویر ۳. الگوهای مکانی و الگوهای مکان-رفتار طراحی مساکن روستایی مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۷

شده در زمان وقوع سانحه و همچنین انجام مصاحبه‌های اکتشافی و عمیق با دست‌اندرکاران بازسازی پرداخته شده است و در بخش بررسی روند بازسازی پس از وقوع زلزله از روش میدانی و تجزیه و تحلیل اطلاعات میدانی به صورت توصیفی - تحلیلی استفاده شده است که از طریق مشاهده سازمان یافته و بررسی محیط ساخته شده میسر شده است. البته لازم به ذکر است که کل کار مونوگرافی بوده و در جمع‌آوری اطلاعات از مطالعات میدانی و بررسی اسناد و مدارک موجود، مشاهدات و مصاحبه استفاده شده است.

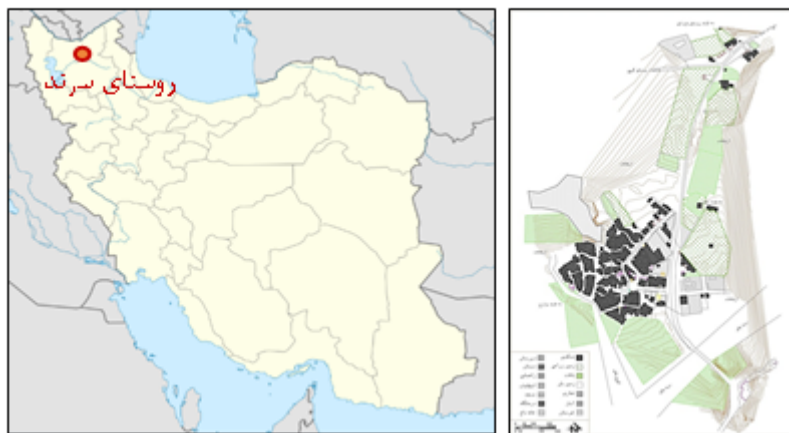
این تحقیق با علم به این موضوع که تمام سه مقیاس کلان (هیئت و دورنمای روستا)، میانه (همسایگی‌ها) و خرد (واحد مسکونی) در بازسازی مناطق روستایی حائز اهمیت است ولیکن تمرکز اصل را روی مقیاس خرد قرار داده است. بنابراین مسکن به عنوان مقوله اصلی تحقیق مطالعه و پرداخت به جزئیات، صورت گرفته است. در این راستا ابتدا ۱۰ خانه از مساکن قبل از زلزله مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت. در ادامه خانه‌هایی که بعد از زلزله توسط بنیاد مسکن برای زلزله‌زدگان ساخته شده بود، بررسی گردید. سپس الگوهای مکان-رفتار در هر دو مورد خانه‌های قبل و بعد از زلزله مورد مطالعه گرفت و مقایسه تطبیقی بین آن انجام شد.

روشن‌شناسی تحقیق

به گزارش شبکه‌های لرزمنگاری، دو زمین‌لرزه پی‌درپی روز ۲۱ مردادماه ۱۳۹۱ با بزرگی $6/2$ و $6/0$ به ترتیب در ۲۰ کیلومتری غرب اهر و ۲۸ کیلومتری شمال غربی اهر به عمق حدود ۱۰ کیلومتری زمین وقوع پیوست. در اثر این زمین‌لرزه‌ها روستا دچار تخریب شده و ۴۹ روستا به طور کامل از بین رفتند. روستای سرند یکی از ۴۹ روستایی است که به صورت صد درصد تخریب شد.

این روستا یکی از ۲۸ آبادی دهستان مواضع خان شمالی واقع در بخش خواجه شهرستان هریس در استان آذربایجان شرقی است (تصویر شماره ۴). بر مبنای آخرین سرشماری خانه بهداشت تعداد خانوار در این روستا ۱۱۹ و جمعیت آن ۴۳۷ نفر است. آب‌وهوای روستا سرد و نسبتاً خشک در زمستان و در فصول گرم، معتدل است. بافت مسکونی روستا با توجه به آب‌وهوای سرد و کوهستانی آن به صورت فشرده است.

برای انجام این پژوهش، تلفیقی از روش پژوهش توصیفی- اکتشافی بهره گرفته شده است. به این ترتیب که در بخش مستندسازی بیشتر به بررسی اسناد و مدارک موجود مانند گزارش‌های موجود در رابطه با بازسازی و بررسی اسناد منتشر



فصلنامه پژوهش‌های روستایی

تصویر ۴. موقعیت قرار گیری روستای سرند. مأخذ: نویسندها، ۱۳۹۷

با توجه به طولانی شدن مرحله بازسازی مسکن دائم مشارکت مردم به علت سکونت آن‌ها در واحدهای اسکان موقت و ایجاد آرامشی نسبی و کاذب، ضعیف شد. در بازسازی انجام شده اقداماتی در حوزه معماری صورت گرفت. تهیه دستورالعمل‌ها، نقشه‌ها و جزئیات معماری برخی از اقدامات انجام شده در این حوزه می‌باشد (تصویر شماره ۵).

سیستم سازه‌ای در نظر گرفته شده برای احداث واحدهای مسکونی روستایی، اسکلت فلزی مهاربندی شده با اتصالات پیچ و مهره‌ای در متراژ ۶۰ مترمربع بوده و برخی از واحدهای احتمالی نیز دارای سیستم سازه‌ای دیوار باربر با کلاف‌های بتنی بودند.

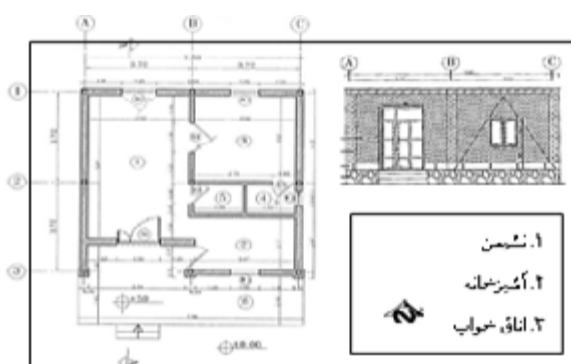
مطالعات میدانی انبوی صورت گرفته در روستای مورد نظر نشان می‌دهد در بسیاری از خانه‌ها دولت تنها به ساختن چهار دیواری اقدام کرده و داخل خانه بلا تکلیف مانده است که روستائیان در حالت اضطرار اقدام به ساخت شتابزده آن کرده‌اند. در موارد دیگر بعد از ساختن خانه توسط دولت ساکنین به مرور زمان با توجه نیاز خود الحالات فضایی به آن افزوده‌اند (جدول شماره ۳).

مورد پژوهشی

الگوی مکان-رفتار مساکن قبل و بعد زلزله

از آنجا که هرگونه تصمیم‌گیری در خصوص شیوه سکونت و ارائه الگوهای مسکن در منطقه نیازمند شناخت دقیق فرایند ساخت‌وساز، شیوه معيشت، بهره‌گیری از محیط طبیعی و مصنوع و کسب نظر ساکنان است، لذا در کنار مطالعه اسناد و مدارک موجود که شناخت خوبی از سکونتگاه‌های روستایی منطقه در اختیار ما می‌گذارند، پیمایش محیطی نیز از اهمیت بسزایی برخوردار است.

بنابراین ابتدا حدود ۱۰ خانه مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت. مطالعه خانه‌ها با حضور، صحبت و مصاحبه با ساکنان و برداشت میدانی انجام شد. در این بخش تصاویر و نقشه‌های برخی از این خانه‌ها ارائه شده و در ادامه خانه‌هایی که بعد از زلزله توسط بنیاد مسکن ساخته شده و الحالات بعدی ساکنین، ارائه گردید و درنهایت نیز به تحلیل و استخراج الگوها از این خانه‌ها پرداخته شده است (جدول شماره ۲).



فصلنامه پژوهش‌های روستایی

تصویر ۵. نمونه‌ای از الگوهای مکانی (نقشه‌های مسکونی تیپ ۶۰ متری با اسکلت فلزی پیچ و مهره‌ای) بعد از زلزله. مأخذ: Islamic Revolution Housing Foundation, 2012

جدول ۲. بررسی الگوهای مکانی مسکن قبل از زلزله در روستای سرند.

ماخذ: یافته‌های تحقیق، ۷۱۳۹

جدول ۳. الگوی مکان - رفتار مسکن بعد از زلزله.

ردیف	تصاویر مربوط به خانه	بخش ساخته شده	بخش اضافه شده	اطلاعات مربوط به ساکن بعد از زلزله، ساخته شده توسط دولت								
				فرم پارتو	مالح	فیلتر	آشپزخانه	خواب	بذرگان	شیمین	پذیرایی	حیاط
۱					-	-	-	-	-	-	-	-
۲					-	-	-	-	-	-	-	-
۳					-	-	-	-	-	-	-	-
۴					-	-	-	-	-	-	-	-
۵					-	-	-	-	-	-	-	-
۶					-	-	-	-	-	-	-	-
۷					-	-	-	-	-	-	-	-
۸					-	-	-	-	-	-	-	-
۹					-	-	-	-	-	-	-	-
۱۰					-	-	-	-	-	-	-	-
۱۱					-	-	-	-	-	-	-	-
۱۲					-	-	-	-	-	-	-	-
۱۳					-	-	-	-	-	-	-	-
۱۴					-	-	-	-	-	-	-	-
۱۵					-	-	-	-	-	-	-	-
۱۶					-	-	-	-	-	-	-	-
۱۷					-	-	-	-	-	-	-	-
۱۸					-	-	-	-	-	-	-	-
۱۹					-	-	-	-	-	-	-	-
۲۰					-	-	-	-	-	-	-	-
۲۱					-	-	-	-	-	-	-	-
۲۲					-	-	-	-	-	-	-	-
۲۳					-	-	-	-	-	-	-	-
۲۴					-	-	-	-	-	-	-	-
۲۵					-	-	-	-	-	-	-	-
۲۶					-	-	-	-	-	-	-	-
۲۷					-	-	-	-	-	-	-	-
۲۸					-	-	-	-	-	-	-	-
۲۹					-	-	-	-	-	-	-	-
۳۰					-	-	-	-	-	-	-	-
۳۱					-	-	-	-	-	-	-	-
۳۲					-	-	-	-	-	-	-	-
۳۳					-	-	-	-	-	-	-	-
۳۴					-	-	-	-	-	-	-	-
۳۵					-	-	-	-	-	-	-	-
۳۶					-	-	-	-	-	-	-	-
۳۷					-	-	-	-	-	-	-	-
۳۸					-	-	-	-	-	-	-	-
۳۹					-	-	-	-	-	-	-	-
۴۰					-	-	-	-	-	-	-	-
۴۱					-	-	-	-	-	-	-	-
۴۲					-	-	-	-	-	-	-	-
۴۳					-	-	-	-	-	-	-	-
۴۴					-	-	-	-	-	-	-	-
۴۵					-	-	-	-	-	-	-	-
۴۶					-	-	-	-	-	-	-	-
۴۷					-	-	-	-	-	-	-	-
۴۸					-	-	-	-	-	-	-	-
۴۹					-	-	-	-	-	-	-	-
۵۰					-	-	-	-	-	-	-	-
۵۱					-	-	-	-	-	-	-	-
۵۲					-	-	-	-	-	-	-	-
۵۳					-	-	-	-	-	-	-	-
۵۴					-	-	-	-	-	-	-	-
۵۵					-	-	-	-	-	-	-	-
۵۶					-	-	-	-	-	-	-	-
۵۷					-	-	-	-	-	-	-	-
۵۸					-	-	-	-	-	-	-	-
۵۹					-	-	-	-	-	-	-	-
۶۰					-	-	-	-	-	-	-	-
۶۱					-	-	-	-	-	-	-	-
۶۲					-	-	-	-	-	-	-	-
۶۳					-	-	-	-	-	-	-	-
۶۴					-	-	-	-	-	-	-	-
۶۵					-	-	-	-	-	-	-	-
۶۶					-	-	-	-	-	-	-	-
۶۷					-	-	-	-	-	-	-	-
۶۸					-	-	-	-	-	-	-	-
۶۹					-	-	-	-	-	-	-	-
۷۰					-	-	-	-	-	-	-	-
۷۱					-	-	-	-	-	-	-	-
۷۲					-	-	-	-	-	-	-	-
۷۳					-	-	-	-	-	-	-	-
۷۴					-	-	-	-	-	-	-	-
۷۵					-	-	-	-	-	-	-	-
۷۶					-	-	-	-	-	-	-	-
۷۷					-	-	-</td					

غیراستاندارد)

وجود بازشوها با سطح زیاد و نزدیک بودن آن‌ها به یکدیگر، فقدان نعل در گاهها در محل بازشوها از جمله موارد ضعف در دیوارهای است، که در بسیاری از موارد در زمان وقوع زمین‌لرزه، موجب شکست ناگهانی در محل اتصال دیوارها به بازشوها می‌شود. با وجود همه ضعف‌های گفته شده، بازشوهای خانه‌های سنتی این روستا با توجه به نیازهای اقلیمی آن ساخته شده بودند. بعد از زلزله بازشوها فرم مناسبی نداشتند و بر حسب نیازهای اقلیمی آنان ساخته نشده بود در بعضی از موارد نیز به گوشه ساختمان چسبیده و موجب ضعف در عملکرد سازه‌ای ساختمان محسوب می‌گردید ([جدول شماره ۴](#)، ردیف [۴](#)).

۵. جهت‌گیری (تبديل کشیدگی شرقی-غربی پلان به پلان متتمرکز)

با توجه به نوع اقلیم منطقه بهترین جهت‌گیری شرقی-غربی است تا خانه‌ها بتوانند بیشترین استفاده را از نور جنوب بگنند. این موضوع توسط طراحان مسکن بعد از زلزله برای روستاییان رعایت نشده و پلانتی با فرم متتمرکز برای آنان طراحی گردیده است ([جدول شماره ۴](#)، ردیف [۵](#)).

۶. جزئیات و مبلمان (حذف الگوی استفاده از تزئینات و جزئیات)

با تغییر در طراحی واحدهای مسکونی جزئیات و مبلمان داخلی فضایی نیز به تبع آن تغییر کرده و الگوی دیگر را بر خود برگزیدند. قبل از زلزله در اکثر خانه‌های سنتی روستا طاقچه‌ها و انباری‌های برای نگهداری لوازم اضافه و لحاف و تشک وجود داشت. که این فضاهای طراحی‌های بعد از زلزله به کل حذف گردیدند. ([جدول شماره ۴](#)، ردیف [۶](#)).

۷. حیاط

حیاط در خانه‌های روستایی علاوه بر نقش عملکردی، محلی برای گردش‌های زنان روستایی نیز است که به گفت‌و‌گو و گذراندن اوقات فراغت در آن می‌پردازند. در این روستاییان، در اغلب خانه‌های قبل از زلزله، حمام، دستشویی و آشپزخانه در گوشه‌ای از حیاط منزل قرار گرفته بود و در قسمتی از آن نیز طویله و آشیانه پرندگان و فضاهای متناسب با آن ساخته می‌شد، به همین دلیل عموماً فضای بزرگی برای حیاط در نظر می‌گرفتند. با این وجود در خانه‌هایی که بعد از زلزله برای روستاییان طراحی شد، نقش حیاط نادیده گرفته شد و فضایی بسیار کوچک بدین منظور طراحی گردید که متناسب با کارکرد و نوع استفاده روستاییان از حیاط نیست ([جدول شماره ۴](#)، ردیف [۷](#)).

یافته‌ها

پس از اتمام مطالعات میدانی الگوهای متدالو خانه‌های قبل و بعد از زلزله استخراج شده و بررسی آن‌ها در سه معیار کلان، میانه و خرد انجام شد ([جدول شماره ۴](#)).

مقایسه الگوهای مکان-رفتار در سطح خرد (واحد مسکونی):

۱. سازماندهی پلان (تبديل خانه‌ها با سلسه‌مراتب عملکردی به خانه‌های تک عملکردی)

واحدهای مسکونی بومی روستاییان تحت تأثیر الگوی معیشت خانواده بوده و به اقتضای نوع کارکرد، فضاهایی برای کارکردهای متفاوت دارند، نیز تقسیمات داخلی خانه آنان، مکان‌یابی، شکل کلی مسکن و نوع زندگی روستاییان نیز متأثر از نحوه معیشت آنان است. ولیکن در بازسازی بعد از زلزله در این روستا مشاهده می‌گردد هیچ توجهی به نوع معیشت خانواده‌ها در طراحی فضاهای خانه‌ها نشده و تنها یک نوع الگو برای روستاییان طراحی گردیده است که هیچ تنسیبی با نوع کارکرد اقتصادی روستاییان نداشته و فضاهایی در ارتباط با نوع معیشت آن‌ها پیش‌بینی نشده است ([جدول شماره ۴](#)، ردیف [۱](#)).

۲. سازه (تبديل خانه‌ها با سازه‌های بنایی به سازه‌های بتُنی و فلزی)

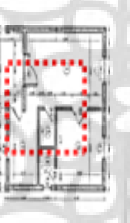
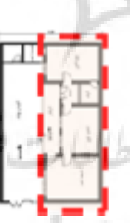
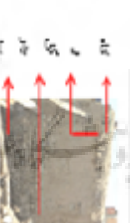
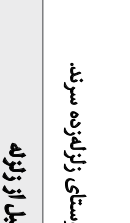
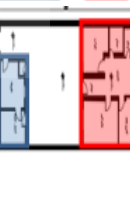
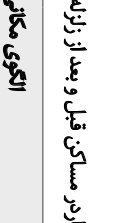
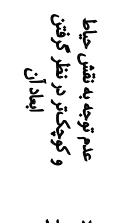
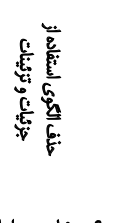
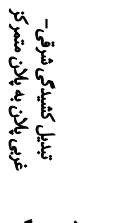
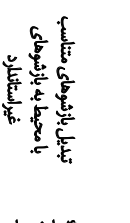
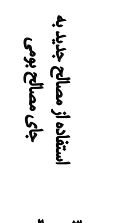
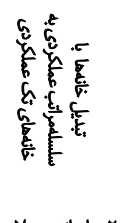
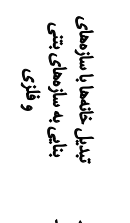
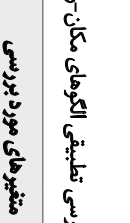
بیشترین علت مرگ‌ومیر در زلزله‌ها به دلیل مقاوم نبودن سازه خانه‌های روستایی است. به طور کلی ضعف در پی ساختمان‌های روستایی موجب عدم نشست یکسان در ساختمان و لغزش بنا می‌شود. همچنین فقدان کلاف کردن پی در سطح زمین و یاجرا شدن آن در روی زمین از جمله نقاط ضعف در بناهای روستاست، که همواره در زمان وقوع زلزله موجب تخریب ساختمان‌های روستایی می‌شود. این سازه‌ها بعد از زلزله به الگوی سازه‌های فلزی و بتُنی تبدیل شده‌اند که نسبت به حالت قبل بهتر بوده و از استحکام بیشتری برخوردارند ([جدول شماره ۴](#)، ردیف [۲](#)).

۳. مصالح (استفاده از مصالح جدید به جای مصالح بومی)

مسکن روستایی به علت قدمت، ضعف ساخت‌وساز، نبود داشش فنی کافی و اجرایی و بهره‌گیری از مصالح در دسترس، کم‌دوماً و نامرغوب، از وضعیت نامطلوب برخوردار است. در خانه‌های سنتی اغلب از مصالح سنتی همانند خشت، کاه و گل، چوب و آجر و سنگ استفاده می‌شده است. این مصالح بعد از زلزله تبدیل به مصالح جدید و بتُن و فلز و آجرهای سفال شده است که مقاومت بیشتری نسبت به مصالح قبل از زلزله داشته و در مقابل زلزله و سوانح دیگر آسیب‌پذیری کمتری دارند ([جدول شماره ۴](#)، ردیف [۳](#)).

۴. بازشوها (تبديل بازشوهای متناسب با محیط به بازشوها)

جدول ۴. بررسی تطبیقی الکوی مکانی مکان-رفتار در مسکن قبیل و بعد از زلزله روستای زلزله زده سرند.

الکوی مکانی بعد از زلزله	تفصیل الکوی رفتاری در خانه‌های بعد از زلزله نسبت به خانه‌های قبل از زلزله
متغیرهایی مورد بررسی	- افزایش حس ارشاد در ساکنین به دلیل استحکام بنا (الممین از اینمیت فیروزک بنا).
۱. سازه	- افزایش هویت و شخصیت روستایی به جهه‌های ابردشان اجتماعی آنان به مسویله ساخت غایله‌ای با اینه مقام.
۲. سازه	- کاهش پشم‌انداز بصیری به روستا - کاهش مشارک روستاییان در مرافق ساخت خانه - عدم تبعیج پارچ به چهت واحد بیرونی مکونی ساخت - کاهش اسطفال‌پذیری واحد ساکنی به طبق بیکسان بیرون اگری ساخت - کنترل شرایط اقتصادی از طریق انتساب مصالح مناسب - وجود تنوع و تنفس شخصیت در ساخت - امکان شخصی سازی نهاد متعاقب با خواسته مالکین و به وجود آوردن حس همیت و شخصیت فرسکین
۳. مصالح	- امنیتی در نهادی خانه‌ای کهکر نهاد با اقیمه کهکر در وحدت - ازین رفتن ساکنی و خواهانی در نهادی خانه‌ای روستایی - افزایش اینست گله بیان استحکام مصالح بنای اوایل از این
۴. بازشوها	- کاهش محرومیت اسطفال‌پذیری - امنیتی در نهادی خانه‌ای کهکر نهاد و کهکر حس کهکر در وحدت - ازین رفتن ساکنی و خواهانی در پارچ خانه‌ای روستایی - کاهش اسطفال‌پذیری و عدم وجود امکان خفا
۵. چهت‌گیری	- ایند رفتن ساکنی مکانی - کاهش مشارکی ساکنی پارچ خانه‌ای و طبیعت - پیش‌بینی خصائص باری تیریز ایان
۶. عجزیات و مبلمان	- کاهش مهادگی و ساکنی پارچ خانه‌ای ساکنین به دلیل عدم ید دلیل عدم تبعیه فضای اعیانی باری تیریز تریتیز و بروت خفا
۷. حیاط	- حفاظت ازین رفتن مصلح کهکر و تقدیر فرهنگی خاطر به برای اینهم کاری و محتسب و مخلص
خرد(واحد مسکونی)	- ایند رفتن نشان می‌گیرد - تبدیل خانه‌ها با سازه‌های بنای سازه‌ای پشتی و طنزی - تبدیل خانه‌ها با سسالمرابع عدکردی به خانه‌ای تک عملکردی با مصالح بیومی استفاده از مصالح جدید به جای مصالح بیومی تبدیل بازشوهدی مناسب با سمعیت به از مشهدی غیراستندر
مانند: یافته‌های تحقیقی، ۱۳۹۷	تصویرهای بکلود مکاران بررسی تطبیقی الکوی مکانی مکان-رفتار در مسکن قبیل و بعد از زلزله روستای زلزله زده سرند
فضای ایجادیه بروزهای روستایی	                                       

بحث و نتیجه‌گیری

محیط ساخته شده نقشی محوری در شکل‌گیری و جهت‌دهی به الگوهای رفتار انسان دارد و رفتار فرد وابسته به فرصت‌ها و محدودیت‌هایی است که محیط در اختیارش قرار می‌دهد. نتایج پژوهش حاکی از آن است که اگر محیط ساخته شده، متناسب با رفتارهای استفاده کنندگان نباشد آنان خود به تغییر محیط پیرامون خود خواهند کرد تا فضای مناسب با رفتارهای مورد پسند خود تغییر دهند. هم چنانکه که مطالعات انجام شده در این پژوهش نشان می‌دهد با توجه به اینکه آسیب‌دیدگان، محیط ساخته شده توسط دولت واجبار شده برای آنان را دور از الگوهای رفتاری قبل از زلزله خود می‌دیدند، اقدام به تغییر در فضاهای مورد نظر کرده تا بین ترتیب مکان مورد نظر را به رفتارهای محیطی قبل از زلزله خود همسازی کنند. می‌توان گفت الگوهای فضایی-رفتاری بعد از زلزله مساکن روستایی سرند تفاوت اساسی با الگوهای قبل از زلزله داشته و به دلیل شتاب‌زده زده بودن بازسازی توجهی به الگوهای سنتی و بومی و مشارکت اهالی روستا و نیز معیشت روستائیان نشده است.

کشف و مقایسه الگوهای کالبدی خانه‌های قبل و بعد از زلزله، ارتباط آن‌ها با هم و با الگوی رفتارها حائز اهمیت است. **جدول شماره ۵** وجود و یا عدم وجود ارتباط در الگوی کالبدی و الگوی رفتارها را در خانه‌های قبل و بعد از زلزله بررسی می‌کند. همان‌طور که این جدول نشان می‌دهد الگوهای مکان رفتار در خانه‌های قبل و بعد از زلزله در مؤلفه‌های بسیاری تغییر یافته و نسبت به خانه‌های قبلی در جمع کثیری از موارد رنگ باخته است. با توجه به شتاب‌زدگی در بازسازی خانه‌های مسکونی که در زلزله تخریب گشته‌اند والگوی واحدی که بدون در نظر گرفتن نوع معیشت و اقتصاد خانوارها به صورت یکجا برای روستاییان ساخته شده است، بسیاری از الگوهای مکان رفتاری آنان مورد اهمیت قرار نگرفته و از الگوهای قبلی و رویدادهای مکان رفتاری قبل از زلزله غافل گشته‌اند که سبب گسیختگی الگوهای مکان رفتاری بعد از زلزله شده است.

جدول ۵. ارزیابی تطبیقی الگوهای مکان-رفتار در خانه‌های قبل و بعد از زلزله.

		الگوهای مکان - رفتار															
		سازه‌مندی	سازه‌پذیری	نمایندگی و سازگاری	معاهده‌کننده	نقشه	مشترک	سلسله موقتب	قوی مقاوم انسانی	قویه	نوآهن	بنی و زیست	پروت و جدت	مشترک‌نمایی	قوی و شفافیت	اعطا‌پذیری	اق
گروهی بررسی	سازه	قبل از زلزله			✓	✓								✓	✓		
		بعد از زلزله	✓											✓	✓		
	سازماندهی پلان	قبل از زلزله	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		بعد از زلزله													✓		
	مصالح	قبل از زلزله		✓	✓					✓	✓	✓			✓	✓	
		بعد از زلزله															
بازشو	قبل از زلزله		✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	بعد از زلزله														✓		
جهت‌گیری	قبل از زلزله		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	بعد از زلزله																
جزئیات و مبلمان	قبل از زلزله			✓											✓	✓	
	بعد از زلزله																
حیاط	قبل از زلزله		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	بعد از زلزله																

علاوه بر این نتایج نشان می‌دهد الگوهای مکان-رفتار خانه‌های قبل از زلزله به الگوهای کالبد-عملکرد در خانه‌های جدید تقلیل یافته‌اند. در این راستا جهت بهبود شرایط، طراحی خانه‌های جدید با توجه به الگوهای رفتاری قبلی ساکنین به منظور همسازی با نیازها و انگیزه‌های ساکنان جهت خلق خانه‌هایی با قابلیت بیشتر برای سکونت و نیاز به تغییر و تحول کمتر از سوی آنان ضروری به نظر می‌رسد. در این صورت روستا با گذشت زمان نه تنها دستخوش تغییرات آسیب‌دیدگان قرار نمی‌گیرد بلکه از سوی آنان تکامل و توسعه یافته و بهبود می‌یابد. بدین منظور لازم است با همکاری و مشارکت دادن روستائیان آسیب‌دیده، در بازسازی و استفاده از تجربه و اندیشه آنان و به کارگیری اصول سنتی و بومی تا حد لزوم، بازسازی‌ها را به زبان الگوی خانه‌های قبل از زلزله نزدیک کرد.

از آنجا که در خصوص الگوهای مکان-رفتار مساکن روستایی، تاکنون مطالعات ارزشمندی صورت نگرفته است، لذا ضروری به نظر می‌رسد برای بهبود و ارتقا الگوهای مکان-رفتار، تحقیقات دیگری در مقیاس خرد انجام پذیرد. همچنین پیشنهاد می‌گردد الگوهای مکان-رفتار در سایر مقیاس‌های کلان و میانه شناسایی و راهکارهای بهبود و ارتقا پیشنهاد گردد.

تشکر و قدردانی

مقاله حاضر برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی ارشد نگارنده دوم تحت عنوان «طراحی الگویی مناسب جهت اسکان دائم بعد از زلزله با رویکرد توسعه پایدار (نمونه موردی: روستای سرند)» است که به راهنمایی دکتر مینو قره‌بکلو در دانشگاه هنر اسلامی تبریز صورت گرفته است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پریال جامع علوم انسانی

References

- Akbari, R., & Gaderian, M. (2014). Typology of Village Texture; The First Step in Village Perspective (Case Study of Typology: Yazd Village Village Textures. Journal of Human Geographic Research, 46(3), 635-656.
- Alalhesabi, M., & Ganjizadeh, N. (2015). Hierarchy of rural home and its application in the spatial correction of rural housing. Examination of the principles of hierarchy of design in rural homes in Khorasan province. National Conference on Sustainable Agriculture. Paper presented at the Environment and Rural Development, Iran.
- Anabastani, A., Anzai, E., & Behzadi, S. (2016). The Effect of Rural Housing Patterns on Cultural and Social Change of Villagers Case Study: Neka City. Space Economics and Rural Development, 2, 21-42.
- Asadi, Z., Porramazan, I., & Molaei Hashjin, N. (2016). The Role of Participation in Rural Development of the Khoshkebijar of Rasht. Quarterly journal of space economics and rural development, 1, 61-82.
- Askari Rabari, A., Abbaszadeh, Sh., & Abroon, A. A. (2016). An analysis of effective physicalspatial elements in rural housing (Case study: Villages of Dizbad-e-Bala, Frizi, and Aydalik). Journal of Research & Rural Planning, 4(4), 177-193.
- Azizpour, F. (2016). Modernity and physical-space transformation of rural settlements of Iran. Quarterly Journal of Housing and Rural Environment, 155, 37-50.
- Barker, R. G. (1968). Ecological Psychology: Concepts and Methods for Studying the Environment of Human Behavior. Stanford, CA: Stanford University Press.
- Bentley, Y. (2003). Responsive environments. (M. Behzadfar, Trans.). Tehran University of Science and Technology.
- Daneshgar Moghadam, G., Habibi, H., & Einifar, A. (2011). The analysis of the social nature of the physical environment influenced by the perception of nature in the human environment. Fine Arts, 3(45), 38-27.
- Del, s. (2011). Sustainable landscape for everyone (T. A. a. others, Trans.). Tehran: Rahahr International.
- Golabchi, M., & Tayebat, M. (2007). Causes of Incompatibility of Rural Residential Buildings against Earthquakes and Providing Construction Pattern Based on Local Facilities and Abilities Case Study: Zarand Kerman Villages. Fine Arts, 30, 31-42.
- Gunce, K., Erturk, Z., & Erturk, S. (2007). Questioning the "prototype dwellings" in the framework of Cyprus traditional architecture. Building and Environment, 43(823-833).
- Habibi, M., Barol, S., Khojaste, M., & Negahdarikia, P. (2010). Rural design, sustainable partnership and development. Journal of Housing and Rural Environment, 132, 3-16.
- Islamic Revolution Housing Foundation, D. o. R. D. (2012). Office of Planning and Coordination of Plans, Guide to Rural Land Use Studies. Publications: Sharif.
- Karam, A., Hoje froshnia, S., & Hakimi, H. (2012). Assessment and Analysis of Perspective Consistency, A New Approach to Environmental Planning Case Study: Kashan-Aran District. Geography and Environmental Studies, 3(29-44).
- Khodadadeh, Y., & Ziae, M. (2008). Study of existing tents bugs for temporary resettlement of earthquakes in Iran and presenting a proposed Bouncy tent. Fine Arts, 33, 57-68.
- Lang, J. (1987). Creating Architectural Theory: The role of behavioral science in environmental design. New YorkVan Nostrand Reinhold.
- Pirbabai, M., & Farrokhi, M. (2011). A reflection on the concept of urban landscape in Iranian-Islamic cities from the past to the present. Paper presented at the The first national conference and Islamic urbanism., Iran.
- Sartipipour, M. (2013). The architecture of native populated homes in the provinces of Markazi province. Journal of Physical-Spatial Planning, 3, 25-36.
- Shafei, M., & Madani, R. (2011). Explaining research methodology in designing rural housing pattern. Armanshahr Architecture & Urban Development, 7, 17-30.
- Shirvaniyan, A., & Bakhshude, M. (2012). Rural Housing Poverty and its Coping Strategies in Iran. Journal of Housing and Rural Environment, 140(101-115).
- Tagvaei, A., Bahrampour, M., & Shahin Rad, M. (2009). Restoration of rural housing after disaster: pathology-guideline. Armanshahr, 2, 105-112.
- Yadgar, A., & Pourruhani, M. (2012). Criteria for assessing the quality of rural and rural settlements. Journal of Housing and Rural Environment, 139, 51-66.
- Zargar, A., & Hatami Khangahi, T. (2014). Effective Factors on the Design of Rural Homes. Residential and rural environment quarterly, 148, 45-62.
- Zargar, A., Sartipipour, M., Miri, H., & Sheikh Taheri, H. (2017). Designing and Formation of a Rural House According to Old Architects Case Study: Garmsar County Villages. Housing and rural environment, 158, 3-20.

