

# Developing a Conceptual Model of the Phenomenon of Vacant Houses: A Systematic Review

## Original Article

**Najma Esmilpoor<sup>1\*</sup>, Fereshte Rezaeian<sup>2</sup>**

*1- Associate Professor, Urbanism Department, Faculty of Art and Architecture, Yazd University, Yazd, Iran*

*2- Ph. D. Candidate, Urbanism Department, Faculty of Art and Architecture, Yazd University, Yazd, Iran*

---

## ARTICLE INFO

### Article History

Received: 2024-01-15

Revised: 2024-02-19

Accepted: 2024-02-23

---

## ABSTRACT

### Introduction

On a global scale, since the financial crisis in 2008, housing capitalization and speculation have expanded in geography, generalized in political economy, and embedded in the regulatory system [1]. But the existence of vacant houses in different countries of the world and our country is not a problem in nature. What is challenging in this context is the average rate of vacant houses in the country and its comparison with the world average and the natural rate of vacant houses. Despite the significant difference, the hypothesis of a capitalistic view of housing and speculation of housing in the country is proposed (authors, 1402). Vacant houses as a sign of population decline, have negative effects on a neighborhood in terms of economy, security, and urban management [2]. Vacant houses do not occur in useful clusters. Instead of urban cancer that will disappear by abandoning the decaying neighborhood, they are a kind of urban measles [3]. Untended vacant homes can cause a variety of problems in a neighborhood, including damaging the landscape and increasing the risks of building collapse, and fires. They can also lead to poor sanitation due to illegal dumping and parasitic animals, or become breeding grounds for crime. Especially in residential areas with high density, these complications can be very serious [5]. According to the report of the Statistics Center in 2016, there were 2.6 million vacant houses in the country and they were abandoned without any use [6]. On one hand, lack of reliability in the capital market, housing as a safe commodity, belief in the lack of housing price reduction among investors, increased sanctions and industry stagnation, and lack of investment in it; on the other hand, the arrival of part of the facilities granted in the form of quick-return projects has provided the housing sector with the boom of speculation and the transformation of housing into a capital good, which is one of the main factors of the increase in housing prices in Iran [7]. The intellectual, cultural, and economic contexts of the housing issue in the world are different from the view of this issue in Iran, which has made it necessary to analyze the vacant housing issues in the country; by looking at the world literature.

### Materials and Methods

The method of this research is a systematic review of theoretical literature in the field of research. The difference between a descriptive review (common in current research) and a systematic review is that a systematic review examines all the results (after applying a certain filter) from the database specified in the research, and therefore no important source in the subject. Research is not abandoned. For this purpose, the Google Scholar database was determined as a research database in both Persian and English languages. Then, by examining various texts in the field of vacant houses, the keywords were selected as follows, and after searching the Google Scholar database, using each of the keywords below, the following results were obtained in the field of Persian sources, which were due to limitation, all investigated. In the English language, in the first stage, due to the multiplicity of results and ambiguity in their relevance to the subject, sources with at least 40 references (i.e. major and main sources) were selected. This made it possible to get acquainted with the specialized literature on the subject, keywords, and main concepts in the existing research. In the next steps, the criteria for entering sources into the analysis process was simplified and the number of results expanded. In general, before this, no article in the country has systematically examined the subject of vacant houses, and therefore this article is the first of its kind.

---

\* Corresponding author: najmaesmilpoor@yazd.ac.ir

## Findings

The information of the sources can be summarized and presented in several ways: Place and approach: Latin sources have been used in China, America, Mexico, Australia, Korea, Norway, Finland, Sweden, Japan, Canada, Malaysia, France, and Germany, respectively. Therefore, different countries of the world are facing and involved in the issue of vacant houses at different levels. Countries that have had more extensive housing provision programs have faced a higher level of housing speculation. Among these countries, only in Germany, the research shows that there is no evidence of housing speculation (due to the low ratio of housing prices to average income), and monitoring is recommended to prevent this in the future. Content: The content of Persian sources is either trying to legitimize taxing and criminalizing vacant houses, or they are looking for a quantitative analysis of the number of vacant houses and comparing it with the world-class and arguing that it is illogical and unfair. Latin sources are focused on causes and consequences consider solutions based on specific local contexts, and often avoid presenting a single version. The main causes: Persian sources consider the main factors in the phenomenon of housing speculation to be in three areas: changes in liquidity in the country, real exchange rate, and changes in interest on housing facility deposits. The government is obliged to control these factors when changes occur to prevent secondary effects on the housing market. The main causes from the point of view of Latino sources have been problems in the payment of housing loans, government policies and projects, weak legislation and legal loopholes, as well as inflationary expectations based on the past increase in housing prices. The main consequences: the consequences have not been examined in Persian sources, and the consequences in Latin sources often include the increase in housing prices, the rapid acceleration of housing prices in the future, the decrease in the value of housing mortgages in banks, the bankruptcy of local banks, and economic stagnation. The main solutions: the solution of different countries of the world in the issue of vacant houses is generally based on the growth and development of providing city services and in return for that, the tax on capital gains and, accordingly, the tax on vacant houses, in which case the public opinion will convince to pay tax and will have more cooperation with the government. Another major solution is the comprehensive real estate and housing system with executive guarantees, which municipalities are more qualified to implement. The main solutions of Latin resources include management by land banks, planning of housing and employment in the vicinity of each other, planned supply of land, monitoring of inflationary expectations of different groups of society and finally levying tax on capital gains and ultimately effective vacant house tax under special conditions. However, in our country, the partial solution of collecting taxes from vacant houses has received more attention. Another major result is the differences between Persian and Latin sources: Persian sources often consider the government as the main effective catalyst in this matter, without deep involvement with the main causes and behind the scenes

of the housing being empty, and have immediately moved towards partial solutions or financial and punitive solutions. In Persian sources, the consequences of empty housing have not been investigated, but Latin sources have often tried to open ways for local movement in each specific field towards a context-oriented solution in an analytical way and by rooting in the field of causes or consequences. In some cases, it has been observed that Persian sources have used specialized terms and expressions of the subject such as market friction (failure of alignment of supply to demand), periods of boom and bust, and tax on capital gains, without paying attention to their main content, and thus the subject literature has been superficially transferred to the country.

## Conclusion

In the context of houses remaining empty, Latin sources mainly find the main cause in their location, the extrapolability of housing price changes compared to the past and inflationary expectations resulting from it [14, 16, 48, 63] as well as the defective and non-dynamic system of allocating housing loans in a way that encourages housing speculation [13, 18, 50, 70-71]. But in Iran, the lack of a reliable market for investment and maintaining the value of money and the safety of housing as a capital good [7] along with the lack of sufficient government supervision over property ownership [6] is the main reason for the existence of housing speculation. By examining the sources, it seems that more radical solutions than levying taxes on vacant houses should be considered to solve this problem:

1. The jurisprudential and Islamic obscenity of housing speculation should be emphasized to the public with the help of the clergy community and with the co-operation of the mass media and the Ministry of Road and Urban Development.
2. Stray capitals should be efficiently managed by the government so that they do not end up in housing speculation.
3. Completion of information in the country's comprehensive real estate and housing system by individuals should have an executive guarantee and significant and effective encouragement and punishment.
4. Joint commissions should be formed between the relevant institutions in this matter (including the Fiscal Affairs Organization, the Ministry of Roads and Urban Development, the Municipality, the Attorney General's Office, and the Islamic Propaganda Organization), to prevent parallel work or neglect of the Executive body.
5. There is a research gap in the field of finding the causes and consequences of vacant houses in different cities of the country. It is necessary to localize the relevant theoretical literature and then practical solutions.
6. Solutions such as establishing land banks, forming a comprehensive and up-to-date database of vacant houses, planning of housing and employment integrally and respecting their mixing, taxing capital gains, and transparency of government policies to prevent housing vacancy are among evolutions that their possibility can be evaluated in the local context of Iranian cities.

## COPYRIGHTS

©2022 The author(s). This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution (CC BY 4.0), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, as long as the original authors and source are cited. No permission is required from the authors or the publishers.



## HOW TO CITE THIS ARTICLE

Esmilpoor N. Rezaeian F. Developing a Conceptual Model of the Phenomenon of Vacant Houses: A Systematic Review . Urban Economics and Planning Vol 4(4):242-261. [In Persian]

DOI: 10.22034/UEP.2024.435686.1454



## تدوین مدل مفهومی پدیده خانه‌های خالی: یک مرور سیستماتیک

### مقاله پژوهشی

نجم‌اسمه‌عیل‌پور<sup>۱\*</sup>: فرشته رضائیان<sup>۲</sup>

۱- دانشیار، گروه شهرسازی، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه یزد، یزد، ایران  
۲- دانشجوی دکتری شهرسازی، گروه شهرسازی، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه یزد، یزد، ایران

#### چکیده

#### مقدمه

در سطح جهانی، از زمان بحران مالی در سال ۲۰۰۸، سرمایه‌ای کردن و سفت‌بازی مسکن در جغرافیا گسترش یافته، در اقتصاد سیاسی تعیین یافته و در سیستم نظریتی جا افتاده است [۱]. اما وجود خانه‌های خالی از سکنه در کشورهای مختلف جهان و کشور ما در کنه طبیعت خود مسئله محاسبه نمی‌شود. آنچه در این زمینه چالش برانگیز است، نرخ متوسط خانه‌های خالی در کشور و مقایسه آن با میانگین جهانی و نرخ طبیعی خانه‌های خالی است. با وجود اختلاف قابل توجه، فرضیه نگاه سرمایه‌ای به مسکن و احتکار مسکن در کشور مطرح می‌شود (نگارندگان، ۱۴۰۲). خانه‌های خالی به عنوان نشانه‌ای از کاهش جمعیت، اثرات منفی بر یک محله از نظر اقتصادی، امنیتی و مدیریت شهری دارند [۲]. خانه‌های خالی بدون مراقبت می‌توانند مشکلات مختلفی را در یک محله ایجاد کنند، از جمله آسیب رساندن به چشم‌انداز، افزایش خطرات ریزش ساختمان، و اتش‌سوزی. آن‌ها همچینین می‌توانند منجر به پهادشت نامناسب ناشی از تخلیه غیرقانونی و حیوانات انگلی شوند و یا به محل پرورش جنایت تبدیل شوند، یهودیه در مناطق مسکونی با تراکم بالا این عوارض می‌تواند بسیار جدی باشد [۵]. طبق گزارش مرکز آمار در سال ۱۳۹۵، ۲/۶ میلیون خانه خالی در کشور وجود داشته و بدون هیچ اسنادهای رها شده است [۶]. عدم اطمینان به بازار سرمایه، کالای امن بودن مسکن، اعتقاد به عدم کاهش قیمت مسکن میان سرمایه‌گذاران، افزایش تحريم‌ها و رکود صنعت و عدم سرمایه‌گذاری در آن و از سویی، ورود بخشی از تسهیلات اعطایی در قالب طرح‌های زودبازده به بخش مسکن موجبات رونق سفت‌بازی و تبدیل شدن مسکن به کالای سرمایه‌ای را فراهم کرده که از عوامل اصلی افزایش قیمت مسکن در ایران به شمار می‌رود [۷]. زمینه‌های فکری، فرهنگی، اقتصادی به موضوع مسکن در جهان با نگاه به این مسئله در ایران تفاوت‌هایی دارد، که به این واسطه تحلیل دقیق مسائل مسکن خالی در کشور با نگاهی به ادبیات جهانی را لازم ساخته است.

#### اطلاعات مقاله

##### تاریخ‌های مقاله

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۰/۲۵  
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۱/۳۰  
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

##### کلمات کلیدی

احتکار مسکن  
تدوین مدل مفهومی  
خانه خالی  
مرور سیستماتیک

#### مواد و روش‌ها

روش این تحقیق، مرور نظاممند ادبیات نظری در حوزه تحقیق است. تفاوت مرور نقلی (ایج در تحقیقات فلسفی) با مرور نظاممند در این است که مرور سیستماتیک به بررسی تماشی نتایج بدست آمده (پس از اعمال فیلتر معین) از پایگاه داده مشخص شده در تحقیق می‌پردازد و بنابراین هیچ منبع مهمی در موضوع تحقیق فروگذار نمی‌شود. به این منظور، پایگاه گوگل اسکولار به عنوان پایگاه اطلاعاتی تحقیق و در دو زبان فارسی و انگلیسی تعیین شد. سپس با بررسی متون مختلف در حوزه خانه‌های خالی، کلمات کلیدی به شرح زیر انتخاب، و پس از جست‌وجو در پایگاه گوگل اسکولا، با استفاده از هر یک از کلیدواژه‌گان زیر تعداد نتایج زیر در حوزه منابع فارسی حاصل شد که به دلیل محدود بودن، همگی مورد بررسی قرار گرفتند. در زبان انگلیسی، در مرحله اول به علت تعدد نتایج و ابهام در میزان ارتباط آن‌ها با موضوع منابع وارد حداقل ۴۰ ارجاع (یعنی منابع مرجع و اصلی) انتخاب شدند. این امر

شرایط خاص و اثربخش است، اما در کشور ما راه حل بخشی گرفتن مالیات از خانه‌های خالی بیشتر مورد توجه قرار گرفته است.

در قالب نتیجه عمده دیگر می‌توان تفاوت‌های میان منابع فارسی و لاتین را برشمرد:

منابع فارسی غالباً بدون درگیری عمیق با علتهای اصلی و پشت پرده خالی ماندن مسکن، دولت را در این امر به عنوان کاتالیزور اصلی مؤثر دانسته و بلافضله به سمت راه حل‌های بخشی و یا راه حل‌های مالی و تنبیه‌ی رفته‌اند. در منابع فارسی پیامدهای مسکن خالی بررسی نشده، اما منابع لاتین غالباً به صورت تحلیلی و با ریشه‌ای باید در حوزه علّ و یا پیامدها سعی کرد هدف راه‌هایی برای حرکت محلی در هر زمینهٔ خاص به سمت راه حل زمینه‌گرا باز کند.

در برخی موارد مشاهده شده که منابع فارسی از اصطلاحات و عبارات تخصصی موضوع مانند اصطکاک بازار (عدم رسیدن عرضه به تقاضا)، دوره‌های رونق و رکود، مالیات بر عایدی سرمایه بدون توجه دادن به محتوا اصلی آن‌ها استفاده کرده و به این ترتیب ادبیات موضوع را به صورت پوسته‌ای به کشور انتقال کرده‌اند.

### نتیجه‌گیری

در زمینهٔ علتهای خالی ماندن خانه‌ها، منابع لاتین عمدهاً علت اصلی در زمینهٔ مکانی خود را، برونویابی پذیری تغییرات قیمت مسکن نسبت به گذشته و انتظارات تورمی ناشی از آن [۱۴، ۱۶، ۴۸، ۶۳] و نیز سیستم معیوب و غیر پویای تخصیص وام‌های مسکن به صورتی که اختکار مسکن را ترغیب می‌کنند [۱۳، ۱۸، ۷۰-۵۰، ۷۱]، دانسته‌اند. اما در ایران نبود بازار مطمئن برای سرمایه‌گذاری و حفظ ارزش پول و امن بودن مسکن به صورت کالای سرمایه‌ای [۶] در کنار عدم نظرارت مکافی دولت برالکیت املاک [۶] دلیل اصلی وجود اختکار مسکن و خانه‌های خالی است.

با بررسی منابع به نظر می‌رسد که باید راه حل‌های ریشه‌ای تری نسبت به اخذ مالیات بر خانه خالی برای حل این مضلل مورد توجه قرار گیرد:

۱. قبح فقهی و اسلامی اختکار مسکن باید با ابزار جامعه روحانیت و با همکاری رسانه‌های جمعی و وزارت راه و شهرسازی برای عموم مردم تأکید ویره شود.

۲. سرمایه‌های سرگردان به نحو احسن توسط دولت مدیریت شود که در مسیر اختکار مسکن قرار نگیرد.

۳. تکمیل اطلاعات در سامانهٔ جامع املاک و اسکان کشور توسط افراد باید دارای ضمانت اجرایی و تشویق و تنبیه قابل توجه و تأثیرگذار باشد.

۴. کمیسیون‌های مشترکی بین دستگاه‌های ذنف‌نفوذ در این امر (از جمله سازمان امور ملی‌ای، وزارت راه و شهرسازی، شهرداری، دادستانی کل کشور، سازمان تبلیغات اسلامی و...) تشکیل شود تا از موازی کاری و یا اهمال کاری دستگاه‌ها پیشگیری شود.

۵. خلاً پژوهشی در حوزهٔ یافتن علّ و پیامدهای خانه‌های خالی در شهرهای مختلف کشور وجود دارد. لازم است با پرداخت به آن ادبیات نظری مربوطه و سپس راه حل‌های عملی بوسی سازی شود.

۶. راه حل‌هایی مانند تأسیس بانک‌های زمین، تشکیل پایگاه داده جامع، همجهانی و بهروز از مساقن خالی، برنامه‌ریزی سکونت و اشتغال به صورت توأم و با رعایت اختلاط آن‌ها، اخذ مالیات بر عایدی سرمایه، و شفافیت سیاست‌های دولت برای پیشگیری از رانت نگهداری سکن، از جمله سیر تحولاتی است که می‌تواند در زمینهٔ محلی شهرهای ایران امکان‌سنجی شود.

### یافته‌ها

اطلاعات منابع از چند جهت قابل جمع‌بندی و ارائه است:

#### مکان و رویکرد

منابع لاتین به ترتیب فرانسوی در کشورهای چین، آمریکا، مکزیک، استرالیا، کره، نروژ، فنلاند، سوئد، ژاپن، کانادا، مالزی، فرانسه و آلمان انجام شده است. پس، کشورهای مختلف جهان در سطح گوناگون با پدیدهٔ خانه خالی مقابله و درگیر موضوع هستند. کشورهایی که برنامه‌های تأمین مسکن گسترشده‌تری داشته‌اند، با سطح بالاتری از اختکار مسکن و مسکن خالی مواجه بوده‌اند. از میان این کشورها تها در آلمان تحقیقات بیانگر عدم شواهد اختکار و سوداگری مسکن (به دلیل نسبت پایین قیمت مسکن به درآمد متوسط) است و به پایش برای جلوگیری اتی از این امر توصیه شده است.

#### محثوا

محثوای منابع فارسی یا در صدد مشروعیت دادن به اخذ مالیات و جرم‌انگاری مساقن خالی هستند و یا به دنبال بررسی کمی میزان خانه‌های خالی و مقایسه آن با ردهٔ جهانی و استدلال بر غیر منطقی و ناعادلانه بودن آن هستند. منابع لاتین بر علّ و پیامدها متمرکز هستند و راه حل‌های را مبتنی بر زمینهٔ خاص محلی، متفاوت می‌دانند و غالباً از ارائهٔ نسخهٔ واحد اجتناب دارند.

#### عمل اصلی

منابع فارسی، عوامل اصلی در بروز پدیدهٔ اختکار مسکن را در ۳ حوزهٔ تغییرات نقدینگی در کشور، نرخ ارز حقیقی و تغییر در سود سپردهٔ تسهیلات مسکن می‌دانند و دولت را موظف به کنترل این عوامل هنگام بروز تغییر برای پیشگیری از تأثیر ثانوی بر بازار مسکن می‌دانند. عمل اصلی از منظر منابع لاتین، اشکال در نحوهٔ پرداخت وام‌های مسکن، سیاست‌ها و پروژه‌های دولتی، ضعف قانون گذاری و خلاً قانونی، و نیز انتظارات تورمی مبتنی بر افزایش گذشته قیمت مسکن بوده است.

#### پیامدهای اصلی

پیامدها در منابع فارسی بررسی نشده و پیامدها در منابع لاتین غالباً شامل افزایش قیمت مسکن، شتاب سریع قیمت مسکن در آینده، کاهش ارزش رهن مسکن در بانک‌ها، و روشکستگی بانک‌های محلی و رکود اقتصادی است.

#### راه حل‌های اصلی

راه حل کشورهای مختلف جهان در بحث خانه‌های خالی عموماً مبتنی بر رشد و توسعهٔ ارائهٔ خدمات شهری و در مقابل آن اخذ مالیات بر عایدی سرمایه و به تبع آن، مالیات بر خانه‌های خالی است که در این صورت افکار عمومی به دلیل جذب امکانات شهری به پرداخت مالیات اقطاع، و با دولت همکاری بیشتری خواهد داشت. راه حل عمدهٔ دیگر، سامانهٔ جامع املاک و اسکان همراه با ضمانت اجرایی است که در اقدام به آن شهرداری‌ها واجد صلاحیت بیشتری هستند. عمدهٔ راه حل‌های منابع لاتین شامل مدیریت توسط بانک‌های زمین، برنامه‌ریزی مسکن و اشتغال در مجاورت یکدیگر، عرضهٔ برنامه‌ریزی شده زمین، پایش انتظارات تورمی گروه‌های مختلف جامعه و درنهایت، اخذ مالیات بر عایدی سرمایه و مالیات بر خانه خالی با

باشد که به ازای هر ماه بیش از زمان پادشاه،... ماهانه مشمول مالیاتی بر مبنای مالیات بر دامد اجاره به شرح ضرایب زیر می شود: سال اول، معادل شش برابر مالیات متعلقه / سال دوم، معادل دوازده برابر مالیات متعلقه / سال سوم به بعد، معادل هجده برابر مالیات متعلقه [۸].

گرچه به طور قانونی تعریف مقول و منطقی از خانه های خالی وجود دارد، اما ملاک تعیین خانه خالی، خوداظهاری مالکان در سامانه ثبت املاک و اسکان کشور است، و برای انجام و صحت آن تضمینی وجود ندارد. لذا شناسایی دقیق آن ها در هاله ای از ابهام قرار دارد. به علاوه، زمینه های فکری، فرهنگی، اقتصادی به موضوع مسکن در جهان با نگاه به این مسئله در ایران تفاوت هایی دارد، که به این واسطه تحلیل دقیق مسائل مسکن خالی در کشور با نگاهی به ادبیات جهانی را لازم ساخته است.

### ■ مبانی و چارچوب نظری

خرید خانه تنها خرید سپینه نیست، بلکه بازتابی از وضعیت اجتماعی-اقتصادی، تجربیات زندگی، پیشینه فرهنگی و موقعیت شخصی خردبار است. در پس زمینه از اداسازی مالی و تجاری سازی املاک و مستغلات مسکونی، بسیاری از کلان شهرهای جهان شاهد افزایش قیمت املاک و مستغلات بوده اند. بر اساس اکثر ططالعات، سفتة بازی تأثیر مثبتی بر قیمت مسکن دارد [۹]. در حالی که زیاده روى در املاک و مستغلات لوکس در شهرهای جهانی مانند نیویورک، لندن و نیویورک می تواند شگفت انگیز باشد، مهم است که بدانیم فرایند های زیرینی این تحولات به هیچ وجه منحصر به چنین زمینه هایی نیستند. در واقع، سفتة بازی املاک و مستغلات و استفاده از آن برای محافظت از دارایی ها در برابر مالیات، برای شهرنشینی معاصر موضوعی اساسی است [۱۰]. خانه خالی بلندمدت - که به عنوان واحد های مسکونی غیرفصلی که برای مدت زمان غیر معمولی خالی بوده، تعریف می شود - می باشد مفیدی برای مازاد عرضه در بازار مسکن است. در واقع، خانه خالی بلندمدت با شاخص های پریشانی بازار مسکن ارتباط قوی دارد. برخی از محلات محل تمرکز خانه های خالی، دارای ویژگی هایی هستند که ساخت بیش از حد طی رونق مسکن را بیان می کنند، در حالی که برخی دیگر دارای ویژگی هایی هستند که نشانه تقاضای مداوم ضعیف مسکن است. محله هایی با نرخ خالی بلندمدت بالا معمولاً در مناطق شهری با ارزش خانه های پایین و نرخ های فقر بالا یافت می شوند [۱۱].

به طور خلاصه، عوامل محرك اصلی خانه های خالی شامل: (۱) عوامل جمعیت شناختی که اغلب به دلیل کاهش جمعیت ناشی از جابه جایی عمده ای به سبب سازماندهی مجدد ساختار صنعتی، نرخ پایین زاد و ولد و پیری جمعیت ایجاد می شود. (۲) تنزل سطح اجتماعی-اقتصادی. (۳) تقاضا و عرضه نامتعادل مسکن که گاه مربوط به رویکردهای برنامه ریزی حامی رشد فیزیکی شهر و بی توجهی به توسعه میان افراد است. ویژگی های ساختاری و فیزیکی رو به زوال مسکن های موجود و قطعات دربر گیرنده آن ها. و (۴) فرایند های بازسازی با تأخیر؛ است [۱۲]. خرید بیش از حد واحد های مسکونی توسعه دلان به سرمایه گذاری می شود، در توزعه دهنده ای از پاسخ به سطوح تقاضای غیر واقعی و نایابی دار منجر می شود و در نتیجه تعادل بازار را مختل می کند. مؤسسه های مالی که بدون ارزیابی پویایی بازار، تأمین مالی می کنند، ناخواسته سفتة بازی را تشویق می کنند. زمانی که همه با منتظر کسب سود کوتاه مدت سرمایه بیرون همچ گونه تصمیم گیری منطقی بر اساس اطلاعات دقیق بازار، در ملک سرمایه گذاری می کنند، بازار در نهایت سقوط می کند و به ناچار به همه افراد درگیر آسیب می رساند [۱۳].

در انگلیس سه دسته فرصت سوداگرانه در بازار مسکن وجود دارد: ۱- یک فرصت سوداگرانه از زمان بندی قراردادها به وجود می آید. فردی که انتظار دارد قیمت مسکن افزایش یابد، اگر بتواند قیمت خرید را با مبادله قراردادهای خانه جدید قبل از تسویه قیمت فروش با مبادله قراردادهای فروش خانه خود تضمین کند، سود خواهد برداشت. ۲- فرصت سفتة بازی دوم زمانی به وجود می آید

در سطح جهانی، از زمان بحران مالی در سال ۲۰۰۸، سرمایه های کردن و سفتة بازی مسکن در جغرافیا گسترش یافته، در اقتصاد سیاسی تمیم یافته و در سیستم نفلاتی جا افتاده است [۱]. اما وجود خانه های خالی از سکنه در کشورهای مختلف جهان و کشور ما در کنه طبیعت خود مسئله محسوب نمی شود. خانه ممکن است به صورت مقطعي و یا دائم خالی از سکنه باشد. خانه خالی ممکن است واجد تأسیسات و تجهیزات ضروری برای سکونت باشد و یا نباشد. خانه های در دست انتقال با در حال انحصار و راثت و یا خانه های تعطیلات (second homes) به طور موقت خالی اند، و در زمرة خانه های خالی محسوب می شوند، اما خانه هایی که ضروریات داخلی آن ها مانند سیستم گرمایش و سرمایش، دکوراسیون داخلی و... کامل نیست، جزو خانه های خالی به حساب نمی آیند، چرا که واحد مسکونی کامل و قابل سکونت نیستند. آنچه در این زمینه چالش برانگیز است، نرخ متوسط خانه های خالی در کشور و مقایسه آن با میانگین جهانی و نرخ طبیعی خانه های خالی است. با وجود اختلاف قابل توجه، فرضیه نگاه سرمایه ای به مسکن و احتکار مسکن در کشور مطرح می شود.

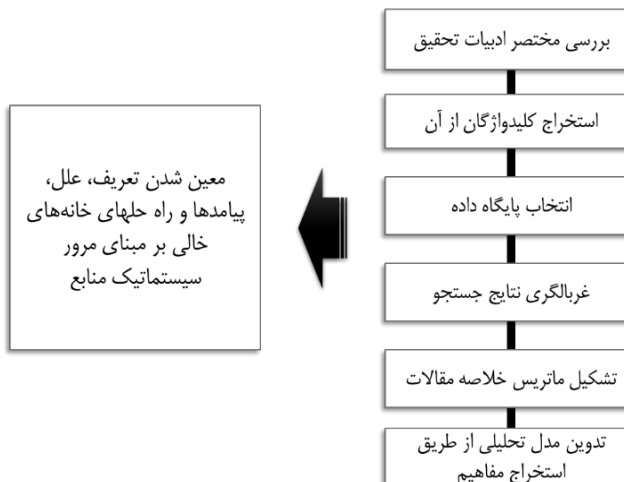
خانه های خالی نقش مهمی در رویکردهای انقضای شهری و لزوم احیای شهری دارند. به عنوان نشانه ای از کاهش جمعیت، اثرات منفی بر یک محله از نظر اقتصادی، امنیتی و مدیریت شهری دارند [۲]. خانه های خالی در خوش های مفید رخ نمی دهند. آن ها به جای سلطان شهری که با رها کردن محله رو به زوال از بین بروند، نوعی سرخک شهری هستند [۳]. آنچه باعث از دست رفتن تعادل در بازار مسکن و به وجود آمدن حباب می شود، فاصله چشمگیر بین نرخ واقعی خانه های خالی نسبت به نرخ طبیعی آن است که به دلیل تقاضای سوداگرانه به وجود می آید [۴]. خانه های خالی بدون مراقت می توانند مشکلات مختلفی را در یک محله ایجاد کنند، از جمله آسیب رساندن به چشم انداز، افزایش خطوات ریش ساختمان، و آتش سوزی. آن ها همچنین می توانند به بهداشت نامناسب ناشی از تخلیه غیر قانونی و حیوانات انگلی منجر شوند و یا به محل پرورش جنایت تبدیل شوند. بهویژه در مناطق مسکونی با تراکم بالا این عوارض می توانند سیار جدی باشد [۵]. طبق گزارش مرکز آمار در سال ۱۳۹۵ ۲/۶ میلیون خانه خالی در کشور وجود دارد و بدون هیچ استفاده ای رها شده است [۶]. عدم اطمینان به بازار سرمایه، کالای امن بودن مسکن، اعتقد به عدم کاهش قیمت مسکن میان سرمایه گذاران، افزایش تحریم ها و رکود صنعت و عدم سرمایه گذاری در آن و از سویی ورود بخشی از تسهیلات اعطایی در قالب طرح های زودبازده به بخش مسکن موجبات رونق سفتة بازی و تبدیل شدن مسکن به کالای سرمایه ای را فراهم کرده که از عوامل اصلی افزایش قیمت مسکن در ایران به شمار می رود [۷].

بر اساس قوانین مالیاتی ایران، خانه هایی اگر با شرایط قانونی مالیات بر خانه های خالی به این شرح تطابق داشته باشند، خانه خالی تلقی شده و مشمول مالیات می شوند:

۱. جمعیت شهری که خانه در آن قرار دارد، بیشتر از ۱۰۰ هزار نفر باشد.
  ۲. خانه موردنظر محل سکونت اصلی یا فرعی مالک نباشد.
  ۳. یک سال از تاریخ صدور گواهی پایان کار آن ملک یا خانه گذشته باشد.
  ۴. بر اساس تاریخ ثبت سند، حداقل چهار ماه از تاریخ خرید خانه گذشته باشد.
  ۵. خانه حداقل چهار ماه در اجاره نباشد.
  ۶. فرد مستأجر اقامتگاه اصلی داشته باشد.
  ۷. خانه یا ملکی که توسط مالک در سامانه معاملات املاک وزارت راه و شهرسازی برای فروش یا اجاره ثبت نشده باشد.
  ۸. خانه ای که در صورت وقف بودن، بر اساس وقف نامه مشکلی برای اجاره رفتن نداشته باشد.
- در قانون مالیات های مستقیم، خانه خالی هر واحد مسکونی واقع در کلیه شهرهای بالای ۱۰۰ هزار نفر است که به استناد سامانه ملی املاک و اسکان کشور... در هر سال مالیاتی درمجموع بیش از ۱۲۰ روز ساکن یا کاربر نداشته

مطالعه، مزایای بیکاری و پرداخت‌های تأمین اجتماعی برای آن‌ها به جهت عدم تشویق به سکونت خارجیان، و همچنین کدهای ساختمانی و کاربری زمین برای گزینه‌های مختلف نزدیکی شغل و مسکن می‌توانند سودمند باشد [۱۷]. اخذ مالیات بر عایدی سرمایه از دیگر راه حل‌های مالی پر تکرار در نتایج مختلف است. هایلیان [۲۶]، قلیزاده و منوچه‌ری [۲۸]، منجدب و همکاران [۳۰]، چانگ و کیم [۴۹]، رم و یانگ [۲۶]، از جمله نویسندهای بوده‌اند که به این موضوع تأکید داشته‌اند. تحلیل و برونویابی داده‌های انتظارات تورمی مسکن [۱۸ و ۱۹]، محدود کردن فروش مجدد مسکن [۲۰]، بانک اطلاعات جامع املاک [۱۲]، و اصلاح سیستم تخصیص وام مسکن [۲۱] از جمله سایر راه حل‌های اساسی است. در این تحقیق پس از مرور ضمیمی و مختصراً از ادبیات تحقیق، کلیدواژه‌های مرتبط برای مرور سیستماتیک شناسایی شده و پس از جست‌وجو در پایگاه داده مرتبط، محتواهای مقالات مرتبط با توجه به یک چارچوب ۴ بعدی شامل تعریف، علل، پیامدها و راه حل‌های خالی ساختاربندی شده است.

که نرخ رشد مورد انتظار در قیمت مسکن از نرخ بهره برای وام‌ها بیشتر شود. ۳- سومین فرصت سفت‌بازی زمانی به وجود می‌آید که از طریق آن خانوارها می‌توانند موقعیت‌هایی را در بازار به دست آورند، یعنی با خرید ملک مناسب با کیفیت بالاتر یا بزرگ‌تر در پاسخ به افزایش قیمت‌های مورد انتظار، معامله کنند. این امر منجر به حباب قیمتی می‌شود [۱۶]. وجود خانه‌های خالی در یک شهر می‌تواند منجر به افزایش ۱ درصدی سرت شود. وجود خانه‌های خالی تأثیر منفی بر سرمایه‌گذاری، توسعه مجدد، ارزش ملک، حس امنیت، و آرامش در فعالیت‌های روزمره دارد [۱۵]. شهرهای سراسر جهان نگران وجود خانه‌های خالی هستند و اقدامات سیاستی ویژه‌ای را انجام می‌دهند. دیترویت، ایالات متحده، به عنوان استفاده‌کننده فعال از املاک خالی که یک بانک زمین را به کار برد، یک نمونه است. آلمان شرقی بازسازی فیزیکی فرم شهر را اجرا کرد که به کاهش موجودی مسکن خالی کمک کرد [۱۶]. در زمینه راه حل‌ها مطالعات مختلف پیشنهادهای گوناگونی داشته‌اند. ترویج بازگشت ساکنان خارجی به مبدأ و لغو مقررات دولتی، برای



شکل ۱. چارچوب نظری تحقیق

اسکولار / احتكار مسکن»: «۱۰۲ نتیجه (اما تنها ۳ نتیجه مرتبه) در گوگل اسکولار / «خانه خالی»: «۶ نتیجه در گوگل اسکولار / سفت‌بازی مسکن: ۱۱۵ نتیجه (اما تنها ۷ نتیجه مرتبه) در گوگل اسکولار.

در زبان انگلیسی، در مرحله اول به علت تعدد نتایج و ابهام در میزان ارتباط آن‌ها با موضوع، منابع واحد حداقل ۴۰ ارجاع (یعنی منابع مرجع و اصلی) انتخاب شدند. این امر، امکان آشنایی با ادبیات تخصصی موضوع، واژگان کلیدی و مفاهیم اصلی در پژوهش‌های موجود را فراهم کرد. در مراحل بعدی معیار ورود منابع به فرایند تحلیل، تسهیل شد و تعداد نتایج بسط یافت. مرور سیستماتیک، طی شش مرحله به شرح جدول ۱ انجام شده و جمع‌بندی منابع مطابق با آن‌ها صورت گرفته است. به طور کلی پیش از این هیچ مقاله‌ای در کشور به صورت سیستماتیک مبحث خانه‌های خالی را بررسی نکرده، لذا این نوشтар اوین در نوع خود است.

**مواد و روش‌ها**  
 روش این تحقیق مرور نظاممند ادبیات نظری در حوزه تحقیق است. تفاوت مرور نقلی (ایجاد در تحقیقات فعلی) با مرور نظاممند در این است که مرور سیستماتیک به بررسی تمامی نتایج بدست آمده (پس از اعمال فیلتر معین) از پایگاه داده مشخص شده در تحقیق می‌پردازد و بایرانی هیچ بنع مهی در موضوع تحقیق فروگزار نمی‌شود. به این منظور، پایگاه گوگل اسکولار به عنوان پایگاه اطلاعاتی تحقیق و در دو زبان فارسی و انگلیسی تعیین شد. سپس با بررسی متون مختلف در حوزه خانه‌های خالی، کلمات کلیدی به شرح زیر انتخاب، و پس از جست‌وجو در پایگاه گوگل اسکولار، با استفاده از هر یک از کلیدواژگان زیر تعداد نتایج زیر در حوزه منابع فارسی حاصل شد که به دلیل محدود بودن، همگی مورد بررسی قرار گرفتند.  
 «خانه خالی»: «۴۳ نتیجه در گوگل اسکولار / «خانه‌های خالی»: «۲۰ نتیجه در گوگل اسکولار / «مسکن‌های خالی»: «۵ نتیجه در گوگل اسکولار / «مسکن خالی»: «۴ نتیجه در گوگل اسکولار / «احتكار مسکن»: «۲ نتیجه در گوگل

## جدول ۱. مراحل مرور سیستماتیک در تحقیق

۱	انتخاب سوال تحقیق	علل و پیامدها/ راه حل های بازدارنده وجود مساکن خالی چیست؟
۲	طراحی فرایند و انتخاب پایگاه منابع و داده تحقیق	Google scholar
۳	انتخاب اصطلاحات و واژگان تحقیق	خانه های خالی/ مسکن های خالی/ مساکن خالی/ احتکار مسکن/ خانه خالی از سکنه/ مسکن خالی
۴	معیارهای شمول مقالات	فارسی: تمامی نتایج اولیه بدست آمده به دلیل محدود بود تعداد انگلیسی: واحد بیش از ۱۵ ارجاع
۵	انجام مرور منابع	تشکیل ماتریس خلاصه مشخصات مقالات عنوان/ نویسندها/ سال/ واژگان کلیدی/ روش/ محور اصلی تحقیق/ نتایج اصلی/ تعداد ارجاع
۶	تجزیه و تحلیل نتایج	ارزیابی کلی ادبیات مرتبط تولید شده

## ■ یافته‌ها

با اجتماع گیری از نتایج بدست آمده از کلمات کلیدی، حذف قرایین در منابع فارسی/ انگلیسی (به) واسطه اینکه برخی منابع دارای چکیده در هر دو زبان ارائه شده‌اند، حذف نتایج نامرتب، منابعی که کلمه مسکن در عنوان آن‌ها و کلمه خالی در متن آن‌ها یافته شده بود و یا به عکس؛ و سایر تمهیمات لازم برای

## جدول ۲. بررسی کلی منابع اطلاعاتی مرتبط با تحقیق

محل انتشار	عنوان	تعداد	جزئیات سند	نوع سند
مطالعات فقه اسلامی و مبانی حقوق	مبانی فقهی قانون اخذ مالیات بر خانه های خالی از سکنه	۱۳	ارتباط در عنوان	مقاله علمی-پژوهشی
پژوهش های فقه و حقوق اسلامی	بررسی مشروعيت فقهی مالیات بر خانه های خالی			
اقتصاد شهری	شناسایی عوامل مؤثر بر نرخ مسکن های خالی در اقتصاد ایران: رویکرد مدل سازی تشریحی ساختاری (ISM)			
اقتصاد شهری	تحلیل عوامل مؤثر بر نرخ مسکن خالی در ایران طی سال های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ از طریق روش مدل سازی معادلات ساختاری مبتنی بر کمترین مربوطات جزئی (PLS-SEM)			
اقتصاد و برنامه ریزی شهری	بررسی نقش شهرداری ها در فرایند اعمال مالیات بر مسکن های خالی			
دوفصلنامه حقوق بشر و شهر و ندی	عدالت و مالیات بر کالاهای لوکس؛ مطالعه موردی خانه های خالی و خودروهای لوکس			
فصلنامه پژوهش ها و سیاست های اقتصادی	نقش سقته بازی بر تغییرات قیمت مسکن در ایران (۱۳۷۰-۱۳۸۷)			
فصلنامه مدل سازی اقتصادستجوی	اثرات متغیر با زمان عوامل مؤثر بر سفتہ بازی در بازار مسکن ایران: مدل های فضا- حالت			
فصلنامه اقتصاد و الگو سازی	الگو سازی سفتہ بازی در بازار مسکن شهر تهران			
فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی	بررسی سفتہ بازی و جباب قیمت مسکن در مناطق شهری ایران			
تحقیقات اقتصادی	اندازه گیری درجه سفتہ بازی در بازار مسکن (مسکونی) مناطق شهری استان های منتخب ایران: رهیافت اقتصادستجوی فضایی			
فصلنامه پژوهش های اقتصادی	واکنش سفتہ بازی در بازار مسکن به شوک های برونا زا در ایران			
اقتصاد شهری	برآورد ظرفیت مالیات عایدی سرمایه املاک مسکونی در شهر اصفهان (مطالعه موردی: مناطق منتخب شهرداری اصفهان)			

محل انتشار	عنوان	تعداد	جزئیات سند	نوع سند
علوم و تکنولوژی محیط زیست	تحلیلی بر نابرابری‌های فضایی با تأکید بر شاخص‌های کیفیت مسکن	۶	ارتباط در متن	مقاله علمی-پژوهشی
پژوهش‌های بوم‌شناسی شهری	پیش‌بینی تعداد واحد‌های مسکونی شهر تهران در جهت دست‌یابی به رقابت‌پذیری اقتصادی			
پژوهش‌های جغرافیای برنامه‌ریزی شهری	تحلیل عوامل مؤثر بر تشدید کالایی شدن فضای شهری از دیدگاه شهروندان مطالعه موردی: کلان‌شهر تبریز			
اقتصاد شهری	بررسی وضعیت مسکن و اجاره‌های شهر تهران در دهه آخر حکومت پهلوی دوم			
پژوهش‌های حقوقی	عارض حق مرغوبیت ناشی از اجرای طرح‌های عمومی عمرانی و تفصیک اراضی			
معماری اقلیم گرم و خشک	برنامه فضایی خانه‌های سنتی یزد در نسبت با سکونت امروزی			
اقتصاد مالی	جداییت مسکن به عنوان یک دارایی مالی در برابر پوشش تورم و انرگزاری آن بر تقاضای مسکن در ایران	۲	ارتباط در محتوا	
مجله اقتصادی	نگاهی به نظام مالیاتی بخش مسکن درجهان و چارچوبی برای اصلاح ساختار مالیات‌ها در بخش مسکن ایران			
جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی	آینده‌پژوهی نظام تأمین مسکن در کلان‌شهرهای ایران (مورد مطالعه: کلان‌شهر اهواز)	۳	ارتباط غیر مستقیم	
علوم و تکنولوژی محیط زیست	تحلیل چگونگی سالم‌سازی فضاهای عمومی شهری برای کاهش تمایلات تخریب‌گرایانه			
مدل اقتصادی	تحلیل عوامل مؤثر بر قیمت مسکن در شهر تهران			
دانشگاه محقق اردبیلی	بررسی سیاست‌های مسکن قابل استطاعت در اردبیل	۱		طرح تحقیقاتی
مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی	مالیات بر خانه‌های خالی: مروری بر مبانی، آثار، تجربه کشورها و الزامات اجرایی	۲		گزارش
مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی	ملاحظات دانش‌آمیش سرزمین در تحقق قانون چesh تولید مسکن			

در نگاه اول به این منابع به عنوان زمینه پژوهش حاضر، باید گفت که تعداد منابع کاملاً مرتبط، بسیار اندک و حتی منابع اجد ارتباط فرعی با موضوع نیز تعدادشان کم است. به این ترتیب، این موضوع در ادبیات شهری کشور بسیار مغفول مانده و فضای پژوهش فراوانی دارد. منابع مورد بررسی، در سه زمینه فقه و حقوق اسلامی، جغرافیا و بوم‌شناسخی، و نیز اقتصاد شهری است و

هیچ‌یک در نشریات تخصصی شهرسازی منتشر نشده، لذا از منظر شهری و به طور همه‌جانبه به آن نگریسته نشده است. از ۱۳ مقاله کاملاً مرتبط، ۲ مورد به نز مسکن خالی، ۳ مقاله به مالیات و اصلاح ساختار مالیاتی خانه‌های خالی، ۲ مورد به مشروعیت اخذ مالیات از مسکن خالی، ۱ مورد به الگوگاری احتما، ۲ مورد به عوامل و علل احتکار در شهرهای ایران، ۲ مورد به تأثیر احتما، ۱ مورد به مالیات بر عایدی سرمایه به عنوان درمان پرداخته است. لذا می‌توان گفت که بررسی نز خانه‌های خالی، چگونگی و صحت یا سقم موضوع اخذ مالیات از آن‌ها مبحث علمی داغ در کشور است. از ۶ مقاله بعدی که در متن با موضوع ارتباط دارند، از نظر موضوع شامل: نابرابری فضایی مسکن، عوامل مؤثر بر رقابت‌پذیری اقتصادی مسکن، حق مرغوبیت مسکن، تناسب یا عدم تناسب اجاره‌های مسکن، حق مرغوبیت در اثر طرح‌های شهری، و نیز سبک سکونت امروزی و «حالایی» مسکن هستند. به این ترتیب، این موضوعات دغدغه‌های پیرامونی موضوع مسکن در کشور

## جدول ۳. عنوان مقالات منتخب برای مرحله اول در مرور سیستماتیک

عنوان	تعداد ارجاع	نشریه	معادل فارسی
۱- "vacant housing": 10600 results			
Housing Vacancies, Thin Markets, and Idiosyncratic Tastes	۱۸۷	Journal of Real Estate Finance and Economics	مسکن خالی، بازارهای کم موجودی، سلیقه‌های خاص
Long-term vacant housing in the United States	۶۵	Regional Science and Urban Economics	خانه‌های خالی مانده در ایالات متحده
New Trends in Urban Development and Public Policy in eastern Germany: Dealing with the Vacant Housing Problem at the Local Level	۲۰۷	International Journal of Urban and Regional Research	روندی‌های جدید در توسعه شهری و سیاست عمومی در آلمان شرقی، مواجهه با مشکل خانه خالی در مقیاس محلی
۲- "housing speculation": 2310 results			
Economic consequences of housing speculation	۱۱۱	The Review of Financial Studies	پیامدهای اقتصادی احتکار مسکن
Mortgage choices and housing speculation	۱۰۲	Federal Reserve Bank of Chicago	گزینه‌های مختلف تسهیلات مسکن و احتکار مسکن
Credit supply and housing speculation	۱۲۸	The Review of Financial Studies	تأمین اعتبار و احتکار مسکن
Housing speculation and housing price bubble in Korea	۴۴	KDI School of Public Policy and Management	احتکار مسکن و حباب قیمت مسکن در کره
۳- "speculation" + "housing market": 34300 results			
Speculation in the housing market?	۱۱۹	Urban Studies	احتکار در بازار مسکن
A simple model of a speculative housing market	۱۲۶	Bamberg Economic Research Group on Government and Growth (BERG), Bamberg	مدل ساده از بازار احتکاری مسکن
Arrested Development: Theory and Evidence of Supply-Side Speculation in the Housing Market	۱۰۴	American finance association	توسعه محاصره شده: نظریه و شواهد احتکار در طرف عرضه در بازار مسکن
Fundamentals, feedback trading, and housing market speculation: evidence from California	۵۹	Journal of Housing Economics	مبانی، بازخوردی‌های پادهنه‌دار و احتکار بازار مسکن؛ شواهدی از کالیفرنیا

برخی مقالات به سال‌های اخیر و برخی متعلق به دهه‌های ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰ هستند؛ یعنی منابع پر ارجاع در تمامی بازه‌های زمانی داغ بوده و موضوعیت داشته‌اند. اکثریت مقالات فاقد کلمات کلیدی هستند که بین‌گرد عدم وضوح جوانب مختلف موضوع و روش نبودن کامل عوامل تأثیرگذار و تأثیرپذیر از موضوع است.

منابع لاتین تگاه بخشی به مسکن را نکوهیده، تأکید زیادی به نگاه سرمایه‌ای دولت داشته و بیان داشته‌اند که مدیریت خانه خالی در بخش ثروتمندنشین شهر مؤثرتر عمل کرده است و مراتفه فقیرنشین شهرباز واجد خانه‌های خالی بیشتری بوده‌اند. این امر با پایش ۱۴۰۲ از شهر تهران نیز همخوانی دارد که بیشترین خانه‌های خالی در جنوب شهر متتمرکز بوده‌اند.

در مرحله بعد و با استنبط از مناسبت بیشتر عبارات مرتبط با احتکار مسکن در ادبیات جهانی، تمامی منابع لاتین با پایش ۱۵ ارجاع و با کلمه کلیدی احتکار مسکن (نتایج جستجو به شکل دوم و سوم) و بیش از ۲۵ مورد تحلیل و بررسی کلیدی مسکن خالی (نتایج جستجو به شکل اول) مورد تحلیل و بررسی قرار گرفته‌اند. پالایش منابع در سه مرحله به شرح زیر انجام گرفت:

- در مرحله اول تمامی نتایج واجد حداقل ارجاعات گفته شده در نظر گرفته شد، با توجه به عنوان و یا تکرار و نیز با عنایت به فیلتر تعداد ارجاع، منابع غیرمربوط و تکراری حذف شدند.

- در مرحله دوم چکیده منابع باقی‌مانده مطالعه شده و غالباً مرتبط تشخیص شده‌اند.

با جست‌وجوی سه عبارت خانه خالی (vacant housing)، احتکار مسکن (speculation in housing)، احتکار در بازار مسکن (market) عبارت اولی، ۱۰ هزار، دومی، ۲ هزار و سومی، ۳۴ هزار نتیجه به دست آمد که نشان‌دهنده مناسبت عبارت احتکار مسکن بیش از سایر عبارات برای جست‌وجوی موضوع خانه خالی در ادبیات جهانی است. نشریاتی که این مقالات در آن‌ها منتشر شده‌اند، بیشترشان در حوزه مطالعات مالک املاک و مسکن، سیاست عمومی و اقتصاد مسکن و گاه اقتصاد شهری و یا حتی بازهای هستند و در مقابل مقالات فارسی غالباً در حوزه نشریات اقتصاد شهری یا جغرافیا قرار دارند. به هر ترتیب در موضوع محل انتشار مقالات، مقالات لاتین جایگاه مشخص‌تری نسبت به مقالات فارسی در نشریات علمی شهری دارند.

در خصوص موقعیت و زمینه مکانی تحقیقات: ۸ مورد فاقد مکان و عمومی بوده، ۲ مورد متعلق به آمریکا، ۱ مورد متعلق به آلمان و ۱ مورد متعلق به کره است. به این ترتیب، عمومیت موضوع و تعلق آن به تمامی کشورها و عدم تحدید به جغرافیایی خاص استنباط می‌شود.

به لحاظ موضوعی: ۲ مقاله بر مدل سازی احتکار مسکن، ۴ عدد بر علل ایجاد پدیده خانه خالی، ۳ عدد بر شواهد ایجاد آن، ۱ عدد بر پیامدهای خانه‌های خالی و ۱ عدد بر نمونه راه حل‌های تطبیق‌یافته برای این مسئله متتمرکز شده‌اند.

داده شد.  
- در نهایت در مرحله سوم و نهایی، تمام متن منابع مورد بررسی قرار گرفت و

#### جدول ۴. ماتریس خلاصه مشخصات مقالات و نتایج آن‌ها

نتایج	شماره-عنوان
عدم اطلاع دقیق حاکمیت از وضعیت املاک موجود در کشور و سکان آن‌ها، عدم اجرای درست قانون مالیات بر خانه‌های خالی/ اقامتگاه‌های دوم (فرعی) و خانه‌های است که با وجود عرضه به بازار و به دلیل شرایط رکودی بازار، اجراء نمی‌روند در قانون استثنای شده‌اند. / لزوم تکمیل و اجرایی شدن سامانه املاک و اسکان کشور به عنوان ضمانت اجرایی اظهار سکونت و مالکیت افراد	۱- مالیات بر خانه‌های خالی: مروری بر مبانی، آثار، تجربه کشورها و الزامات اجرایی
اختکار یکی از مصاديق بزرگ محروم کردن مردم از ضروریات زندگی و عامل ایجاد آشفتگی در بازار مسلمانان. این عمل مصدق بی‌توجهی به رفع نیاز ضروری دیگران و مصدق ممانعت دیگران از سکونت در مسکن است. لذا، حفظ خانه‌های خالی حرام شرعی و قابل جرم‌گذاری توسط قانون گذار است.	۲- مبانی فقهی قانون اخذ مالیات بر خانه‌های خالی از سکنه
دلایل ایات کننده مالیات بر خانه‌های خالی در سه دسته جای می‌گیرند: دسته اول دلایل مطلق مورد تأیید حاکم اسلامی/ دسته دوم دلایل عقلی و مفسدزا بودن خالی نکه داشتن خانه/ سوم دلایل مبتنی بر قواعد عام فقهی همچون لارج و لاضر	۳- بررسی مشروعیت فقهی مالیات بر خانه‌های خالی
متغیرهای تغییرات تقاضی‌گی، نرخ ارز حقیقی، نرخ سود سپرده‌های اعطایی بخش مسکن، در پایه‌ای ترین سطح بر متغیرهای سطح بالاتر تأثیرگذار هستند/ بازارهای ریق بازار مسکن، به همراه متغیرهای قیمتی شامل نرخ تورم، شاخص‌های مسکن و تغییرات قیمت زمین، در سطح اول قرار دارند/ پیشنهاد نرخ پویای مالیات بر مسکن خالی/ لزوم جلوگیری از بروز نتایج شوک‌های اقتصادی در قالب شاخص‌های قیمتی مرتبط با مسکن.	۴- شناسایی عوامل مؤثر بر نرخ مالیات بر مسکن‌های خالی در اقتصاد ایران: رویکرد مل سازی تشرییعی ساختاری
کاهش تقاضای مؤثر (کاهش قدرت خرید) و افزایش تقاضای سرمایه‌ای علت اصلی بوده است/ پیشنهادهای شامل: *کاهش بازدهی اختکار مسکن از طریق اخذ مالیات با اصابت مالیاتی از طریق محاسبه کشش‌های عرضه و تقاضا/ *عمق بخشیدن به بورس برای جذب سرمایه‌های سرگردان/ *استغال‌زایی، جiran کاهش قدرت خرید خانوارها.	۵- تحلیل عوامل مؤثر بر نرخ مسکن خالی در ایران طی سال‌های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ از طریق...
باید بین دو نوع ملک دارای بازار و فاقد بازار برای سکونت تفکیک قائل شد./ کاهش تقاضاهای سفتة‌بازانه با اخذ مالیات بر عایدی سرمایه و سپس اقام به اخذ مالیات بر خانه‌های خالی/ لزوم پایگاههای داده‌ای پویا از موجودی املاک و شرایط آن‌ها و همچنین، تسهیل دسترسی به این اطلاعات/ ارتقاء خدمات شهری پیرامونی مسکن به محتری گزینش شهرداری و اخذ مالیات/ لزوم واگذاری عمليات شناسایی خانه‌های خالی به شهرداری با توجه به اختیار داشتن سامانه املاک و اراضی شهری	۶- بررسی نقش شهرداری‌ها در فرایند اعمال مالیات بر مسکن‌های خالی
وجود چالش‌های جدی همچون عدم همکاری مؤثر بین دستگاه‌ها برای شناسایی خانه‌های خالی، تعیین دستوری قیمت توسط سامانه معاملات املاک و... / لزوم سیاست‌هایی برای کاهش تورم و بهبود ثبات محیط اقتصاد کلان/ لزوم افزایش هزینه نگهداری خانه‌های خالی/ تمرکز قانون گذاری روی اشخاص حقوقی و اشخاص ثروتمند/ اعمال نرخ پویای مالیاتی توسط دولت.	۷- عدالت و مالیات بر کالاهای لوکس؛ مطالعه موردی خانه‌های خالی و خودروهای لوکس
انگیزه سفتة‌بازی نتیجه انتظارات قیمتی و تحلیل روند قیمت دوره‌های گذشته توسعه آن بوده که به صورت تقاضای سفتة‌بازانه در بازار نموده‌ی باده./ پیشنهادها: اعمال سیاست‌هایی تسوییقی از جمله معافیت‌های مالیاتی، تسهیل مقررات و شرایط اعطای مجوز ساخت،/ در اختیار گذاشتن زمین ارزان قیمت برای افراد کم‌درآمد، استفاده از پتانسیل اینوهوسانان در تولید/ مسکن سریع و ارزان، ترویج بهربرداری از فناوری‌های نوین ساخت و ساز و روش‌های تولید صنعتی ساختمان/ تقویت بازارهای تأمین مالی و گسترش ابزارهای مالی.	۸- نقش سفتة‌بازی بر تغییرات قیمت مسکن در ایران (۱۳۸۷-۱۷۰+)
شوک ناشی از مالیات بر مسکن و شوک نرخ سود بانکی واقعی اثر منفی بر سفتة‌بازی دارد/ شوک ناشی از نرخ بازدهی واقعی مسکن؛ شوک ناشی از سفتة‌بازی در بازارهای مواری بازار مسکن (بازار ارز و سهام)، شوک نرخ ارز واقعی غیر رسمی؛ باعث افزایش سفتة‌بازی در بازار مسکن ایران شده است. مهم‌ترین شوک مؤثر، شوک ناشی از بازار ارز بوده است./ سیاست‌گذاری‌های ارزی کشور از ارزش گذاری بیش از حد پولی یا تقویت کاذب پول ملی خودداری شود/ دولت با افزایش سهم درآمدهای مالیاتی بخش مسکن از کل درآمد مالیاتی با وضع مالیات بر عایدی سرمایه، سفتة‌بازی در بازار مسکن را کنترل کند.	۹- اثرات متغیر با زمان عوامل مؤثر بر سفتة‌بازی در بازار مسکن ایران: مدل‌های فضا-حال
soft سفتة‌بازی عامل اصلی در افزایش قیمت مسکن/ انگیزه سفتة‌بازی نتیجه انتظارات قیمتی و تحلیل روند قیمت دوره‌های گذشته است./ مناطق شمالی، مرکزی و جنوبی شهر تهران به ترتیب بیشترین مناطق درگیر با سفتة‌بازی در بخش مسکن بوده‌اند. منطقه ۱ نقص مرکزی در شکل گیری چهش قیمت مسکن دارد.	۱۰- الگوسازی سفتة‌بازی در بازار مسکن شهر تهران
راحل حل: اعطای تسهیلات کم‌بهره با مدت سرسیبد بلند، معافیت مالیاتی، تسهیل اعطای مجوز ساخت، زمین ارزان برای ساخت مسکن به چهت پاسخ‌گو کردن عرضه و افزایش آن	
عواملی مانند قیمت دوره قیمت مسکن، بازدهی سایر بازارهای رشد شاخص قیمت مصرف کننده تعديل شده، تغییرات جمعیت، هزینه ساخت مسکن و میزان عرضه مسکن برآندهای ساختمانی صادر شده، اثر معناداری بر شاخص قیمت مسکن دارند. / سهم تقاضای سفتة‌بازی در توضیح تغییرات شاخص قیمت مسکن ۷/۶ برابر سهم تقاضای مصرفی در اقتصاد ایران طی دوره مورد بررسی است.	۱۱- بررسی سفتة‌بازی و حباب قیمت مسکن در مناطق شهری ایران
هرگونه اقدام در جهت کاهش مقداری متغیرهای قیمت زمین و اجاره‌بها موجب کاهش قیمت مسکن و جلوگیری از بروز سفتة‌بازی در این بازار خواهد شد. / اعطای مشوق‌های مالیاتی به املاک نوساز/ وضع مالیات بر عایدی سرمایه مسکن/ افزایش تولید ناخالص ملی و در نتیجه کاهش قیمت مسکن از طریق ارتقای شرایط فضایی برای بخش خصوصی در اعطای مجوزهای ساخت و ساز در استان‌ها/ اعطای تسهیلات بانکی به بخش مسکن جهت پردازده بودن این بخش و جذب سرمایه‌گذاری بیشتر.	۱۲- اندازه‌گیری درجه سفتة‌بازی در بازار مسکن (مسکونی) مناطق شهری استان‌های منتخب ایران: هیافت اقتصادستنجی فضایی

نتایج	شماره-عنوان
در ایران سفته بازار در ابتدای دوره رونق، وارد بازار می‌شوند و از افزایش قیمت‌ها حداکثر سود را کسب می‌کنند و با پدیدار شدن علائم رکود به سرعت از بازار خارج می‌شوند و سرمایه خود را به بازارهای موازی مسکن همچون بانک بورس ارز و طلا منتقل می‌کنند که به نوسانات قیمت مسکن منجر می‌شود. / با توجه به تناوب برآوردهای الگوی خود، گرسنگی برداری مارکف - سوچینگ، سفته بازار در بازار مسکن بیشترین واکنش را نسبت به بازارهای ارز طلا و ترخ بهره و کمترین واکنش را نسبت به بازار سهام و مالیات بر مسکن داشته است.	۱۳- واکنش سفته بازار در بازار مسکن به شوک‌های برونا زا در ایران
فقدان مالیات عایدی سرمایه در کشور و عدم دریافت مالیات از محل عاید حاصل از فروش دارایی‌های سرمایه‌ای مانند مسکن / این پایه مالیاتی ظرفیت مالیاتی بالایی دارد که با طراحی صحیح و دقیق نظام کارآمد مالیات عایدی سرمایه و تصویب قوانینی روشن و شفاف در این زمینه و نظارت بر اجرای آن می‌تواند ضمن ایجاد درآمد برای دولت بسیاری از آتش‌نشانی‌های بازار دارایی بدویه بازار مسکن و مستغلات را برطرف کند و به بهبود توزیع درآمد در این بخش از طریق کمک به تأمین مسکن گروه‌های کم‌درآمد و تقویت سرمایه‌گذاری‌های مولده اقتصادی که عاملی برای رشد اقتصادی است، کمک پشمچگیری کند.	۱۴- برآورد ظرفیت مالیات عایدی سرمایه‌ای املاک مسکونی در شهر اصفهان (مطالعه موردی: مناطق منتخب شهرداری اصفهان)
در مدل برآورده نهضه مسکن خالی، خانه‌های خالی با گسترش مجموعه انتخاب خانوارهای که وارد بازار می‌شوند، نقش مفید اجتماعی را ایفا می‌کنند، اگرچه هیچ پیش‌فرضی وجود ندارد که نخ مسکن خالی بازار از نظر اجتماعی بهینه است. / از یک سو، مالکان دارای قدرت اتحادی هستند که به خودی خود باعث می‌شود سطح اجاره و نرخ خالی بیش از حد بالا باشد. از سوی دیگر، مالکان در مجموع از این واقعیت غفلت می‌کنند که با افزایش اجاره‌های نرخ خانه‌های خالی را افزایش می‌دهند، که این امر مجموعه انتخاب ورود خانوارها را گسترش می‌دهد.	15-Housing Vacancies, Thin Markets, and Idiosyncratic Tastes
خانه خالی بلندمدت - که به عنوان واحدی مسکونی غیرفصلی که برای مدت زمان غیرممولی خالی بوده، تعریف می‌شود - معیار مفیدی برای مازاد عرضه در بازار مسکن است. در واقع، جای خالی بلندمدت، نسبت به میارهای استاندارد مسکن با شاخص‌های پیش‌شانی بازار مسکن ارتباط قوی‌تری دارد. برخی از این محلاطات دارای ویژگی‌هایی هستند که حاکی از ساخت بیش از حد در طول رونق مسکن است. / محله‌هایی با نرخ خالی بلندمدت بالا معمولاً در مناطق شهری با ارزش خانه‌های پایین و نرخ‌های فقر بالا یافت می‌شوند. در برخی شهرها، مانند دیترویت و کلیولند، بانک‌های زمین به منظور ثبت محله‌ها و تشویق به توسعه مجدد، املاک خالی را جمع‌آوری، به طور موقت مدیریت و دفع می‌کنند.	16-Long-term vacant housing in the United States
در آلمان پاکسازی خانه خالی در شهرک‌های مسکونی در مقیاس بزرگ انجام می‌شود، جایی که ادارات محلی و دولت‌های شهری با «شریک‌های بزرگ» ملاقات می‌کنند که قادر به عمل هستند. / مناطق تاریخی شهر در هر صورت از برایند حذف مسکن خالیشان محروم خواهند بود و در اینجا به نظر نمی‌رسد که این کار از طریق بازار با دولتی انجام شود. سیاست‌هایی که اجرا می‌شود کم و بیش محدود به تحریب واحدی مسکونی خالی است. ارتقا‌نشیش کمتری دارد. اگر اقدامات تحریب در مقیاس بزرگ موقوفیت‌آمیز باشد، مالکان نه تنها صرف‌جویی کوتاه‌مدت در هزینه‌های عملياتی می‌کنند، بلکه سود بلندمدت در اجاره‌های بالاتر نیز خواهند داشت. / در اینجا، به نظر می‌رسد ترویج مهاجرت ساکنان خارج از شهر، و لغو مقررات دولتی، برای مثال، مزایای بیکاری و پرداخت‌های تأمین اجتماعی برای آن‌ها به جهت عدم تشویق به سکونت خارج‌بازان، و همچنین کدهای ساختمانی و کاربری زمین برای گزینه‌های مختلف نزدیکی شغل و مسکن سودمند باشد.	17-New Trends in Urban Development and Public Policy in eastern Germany: Dealing with the Vacant Housing Problem at the Local Level
سفته بازی مسکن، که تا حدی به برونا پایی تغییرات قیمت مسکن در گذشته و است، نه تنها منجر به افزایش بیشتر قیمت‌ها و ساخت‌وساز بیشتر مسکن در دوران رونق در سال‌های ۲۰۰۶-۲۰۰۷ شد، بلکه به رکودهای شدید اقتصادی طی رکود بعدی در سال ۲۰۰۷ منجر شد. / سفته بازی مسکن پایامدهای واقعی اقتصادی طی رکود داشته است، عمدتاً از طریق کاهش اشتغال ساخت‌وساز مسکونی، در نتیجه سربزی عرضه؛ و تقاضای خانگی محلی. شواهدی یافته شده منین بر اینکه سفته بازی با کاهش ارزش ویژه مسکن که توسط کسب‌وکارهای کوچک برای تأمین مالی عملیات‌هایشان استفاده می‌شود یا بالکه در ترازنامه بانک‌های محلی، شرایط اقتصادی محلی را مختل می‌کند.	18-Economic Consequences of Housing Speculation
۱۰ = ام مسکن صرف‌آبهره، یک پیش‌بینی کننده قوی است که نشان می‌دهد کدام شهرها افزایش قیمت بالایی را تجربه کرده‌اند. به نظر نمی‌رسد ۱۰ اها به خاطر قیمت‌های بالای مسکن موردن استفاده قرار گیرند، اما ۱۰ اها افزایش قیمت در آینده را پیش‌بینی می‌کنند. پس از دوره‌های متشاً بالای ۱۰، اها پیش‌پرداخت با نرخ‌های بالاتری نسبت به وام‌های مسکن بدون پرداخت‌های واحد تأخیر پرداخت کردند. اختکار دلیل مهمی برای شتاب سریع قیمت مسکن در برخی شهرها طی ۲۰۰۶-۲۰۰۷ بوده است.	19-Mortgage choices and housing speculation
افزایش عرضه اعیان‌تبار و وام‌های مسکن بر تقاضاهای سوداگرانه تأثیر زیادی دارد. / مناطقی که ربانده‌گان زیاد مسکن در آن قرار داشتند، افزایش نسبی بزرگی در حجم معاملات را تجربه کرند که توسط گروه کوچکی از اختکارگران هدایت می‌شوند و این مناطق به طور همزمان شاخص رونق و رکود گسترده مسکن بودند. مطابق با اهمیت ناهمگونی انتقادی، انتشارات رشد قیمت مسکن خریداران حاشیه‌ای طی دوره رونق افزایش یافت. حالی که بدینی نسبت به بازار مسکن در میان عموم جمعیت افزایش یافت.	20-Credit Supply and Housing Speculation
سهیم تقاضای سفته بازی در تعیین قیمت مسکن بسیار مهم‌تر از تقاضای عادی مسکن است. افزایش تقاضای سفته بازی مسکن از سال ۲۰۰۰ تا حد زیادی به روند کاهش نرخ بهره، افزایش سریع عرضه پول و مهمنت از همه سیاست‌های رسانیده در بهبود اقتصادی مبتنی بر سیاست‌های رسانیده از ازاد مسکن از جمله محصول فروش قرارداد پیش فروش شده نسبت داده می‌شود. / دولت تباید سیاست مساعد برای اختکار مسکن از جمله اجازه فروش قرارداد پیش فروش و اعلامیه‌های سیاسی پروژه‌های بزرگ ساخت‌وساز مسکن، از جمله پروژه‌های شهر جدید را تکرار کند. بهترین راه مبارزه با سفته بازی و تبیيت قیمت مسکن، به حداقل رساندن مازاد تقاضا از طریق افزایش مستمر تولید مسکن از یک سو و کاهش هزینه زمین از طریق بانکداری تهاجمی تر زمین و عرضه زمین از پیش برنامه‌ریزی شده از طریق توسعه بهتر منطقه‌ای از سوی دیگر است.	21-Housing speculation and housing price bubble in Korea
نقطه عطف در مؤله سفته بازی قیمت مسکن هم‌زمان با نقاط عطف قیمت‌های واقعی مسکن اتفاق می‌افتد. سفته بازی قیمت مسکن از رشد قیمت مسکن در گذشته ناشی می‌شود که از یک سال قبل قابل تشخیص و پیش‌آگهی است. / این مقاله استدلالی می‌کند که هزینه‌های جابه‌جائی برای کسانی که به دلایلی غیر از سفته بازی می‌خواهند خانه‌شان را تغییر دهند، مانعی برای سفته بازی در بازار مسکن نیست. به عکس، خریداران خانه ممکن است مجبور شوند در مورد زمان قراردادهای خرید و فروش خود موضوعی سفته بازی اتخاذ کنند. این مطالعه مدلی از سفته بازی قیمت مسکن را ارائه می‌کند و تحلیل تجربی نشان می‌دهد: حرکت‌های قیمت مسکن در منطقه‌لندن بزرگ، و در کل بریتانیا به طور سیستماتیک با حرکات تاریخی قیمت مسکن مرتبط است.	22-Speculation in the Housing Market?

نتایج	شماره-عنوان
این پژوهش یک مدل ساده از یک بازار سفت‌بازی مسکن ایجاد می‌کند که در آن تقاضا برای خانه‌ها تحت تأثیر انتظارات در مورد قیمت‌های آینده مسکن است. با هدایت شواهد تجربی، عوامل برای شکل دادن به انتظارات خود به قوانین پیش‌بینی برونو سنجی و اپس گراتکیه می‌کنند. افراد حالي که برخی از مشاوران املاک متفاوت شده‌اند که قیمت مسکن به سمت ارزش پیش‌بینی برونو سنجی و اپس گراتکیه می‌کنند. افراد حالي خوش‌بینانه به تداوم پویایی بالا و پایین در بازار اعتقاد دارند. از آنجا که مشاوران املاک استراتژی‌های پیش‌بینی خود را هر از گاهی با توجه به شرایط بازار تعییر می‌دهند، مدل پیش‌بینی سفت‌بازی، مدلی غیرخطی است.	23-A simple model of a speculative housing market
زمن‌های توسعه‌یافته به دلیل اصطلاح‌کاری اجاره در بازار مسکن، سفت‌بازی را سهیل می‌کند. سازندگان خانه به طور قابل توجهی سرمایه‌گذاری زمن خود را طی دوره رونق افزایش دادند و سپس طی رکود منجمل ضررهای سرمایه‌زیادی شدند. سیاری از سرمایه‌گذاران با این رفتار خوش‌بینانه و فروش کوتاه‌مدت سهمان سازندگان خانه مخالف بودند، زیرا عدمه سازندگان خانه در حال خرد زمین بودند و بنابراین انتظار می‌رفت که مسکن افزایش قیمت پیدا کند. در یکی از الحالات این مدل، رونق قیمت در بازارهای فرعی در شهری که سهمی بیشتری از مسکن در آن اجاره داده می‌شود، بیشتر است.	24-Arrested Development: Theory and Evidence of Supply-Side Speculation in the Housing Market
مکانیسم‌هایی که ممکن است با آن سفت‌بازی در بازار مسکن رخ دهد، سه مورد است. خریداران ممکن است به طور انحصاری وارد بازار شوند تا ارزش مورد انتظار را به دست آورند. این افراد خانه را صرفاً به عنوان یک سرمایه‌گذاری می‌بینند و قصد ندارند در خانه زندگی کنند. از طرف دیگر، مالکان بالقوه ممکن است خرید را پیش‌بینند (به تأخیر بیندازند) تا افزایش قیمت خانه (استهلاک) جلوگیری کنند. در نهایت، خریداران ممکن است تا خانه‌های گران‌تر را با پیش‌بینی افزایش مورد انتظار عامله کنند صرف‌نظر از منبع، تقاضای سفت‌بازی مثبت بیش از تقاضای ناشی از قیمت‌های جاری است که منجر به افزایش قیمت در دوره بعدی می‌شود.	25-Fundamentals, Feedback Trading, and Housing Market Speculation: Evidence from California
صفحه قوانین عامل مهمی است: از آوریل ۱۹۹۸ در صورتی که خانه برای دو سال نگهداری شود، از مالیات بر عایدی سرمایه معاف می‌شود.	
سافت‌بازی مسکن در اوکلند پویی و درون را است و بازار مسکن آن یک کازینو با حمایت سیاسی و دارای منابع مالی است که سرمایه‌گذاران به طور گسترش روی سود سرمایه معاف از مالیات شرط‌بندی می‌کنند. / ابزار اصلی خد سوداگری دولت-قانون مالیات بر درآمد- غیرقابل استفاده است. سیاستمداران با پوشاندن این ابزار کلیدی سیاست، سافت‌بازی مسکن را تقویت می‌کنند و از سرمایه‌گذاری در املاک مسکونی برای تقویت سیستم رفاهی مبتنی بر دارایی نیوزلند استفاده می‌کنند. / سیاستمداران و کارمندان دولتی که مسئول اجرای قانون، حفاظت از رفاه شهروندان و حفظ ثبات بازار هستند، نقشی اساسی در تبدیل بازار مسکن به کازینو داشته‌اند.	26-Betting on capital gains: housing speculation in Auckland, New Zealand
سافت‌بازی در مکان‌هایی که مؤسسه‌تاس توسعه محلی به میزان بیشتری مطابق با اصول لاسه‌فر سازماندهی شده‌اند، به میزان قابل توجهی رخ داده است. در جایی که فعالیت‌ها در حوزه‌هایی دیگر کمتر به صورت محلی در محل تعییش شده بودند، و در جایی که بیش از یک سیاست سرمایه‌گذاران به اراده ارتباطات ضعیفترین ساکنان و مکان‌ها می‌شد. این مقاله با بررسی اینکه چگونه محیط‌های اجتماعی زمینه که بیش بازگشت سرمایه را برای سافت‌بازی مشارکت‌کنند اینها می‌باشد. اینکه اینها می‌توانند ارزش‌های مبادله‌ای فراهم می‌کنند، تحقیقات را روی مبانی محلی کشش اقتصادی پیش می‌برد.	27-The social ecology of speculation: Community organization and non-occupancy investment in the US housing bubble
در رویه هم توسعه‌دهنگان و هم خریداران املاک در گیر سافت‌بازی هستند و تنش اصلی در روابط آن‌ها از واستگی متقابل آن‌ها ناشی می‌شود. در حالی که اهداف، عقاید و چشم‌اندازهای متفاوتی از آینده دارند. در بافت وسیع‌تر سیاسی-اقتصادی، سافت‌بازی با دو شکل اجتماعی سازمان یافته متفاوت برخورد می‌کند: یکی این‌جهان‌های انتراضی که به طور مشکل از خریداران و بران شده شد و دیگری سلسه‌مراتب قدرت منطقه‌ای دنیای تجارت و دولت. / مفهوم شکل اجتماعی به ما اجازه می‌دهد سافت‌بازی املاک و مستغلات را به عنوان ترکیبی پویا از روابط تصور کنیم - رابطه‌ای که شخصیت آن به طور قابل توجهی توسط این واقعیت شکل می‌گیرد که خانه‌ها و مکان‌های آن‌ها انواع خاصی از اشیا هستند که می‌توان روی آن‌ها شرط‌بندی کرد.	28-Real estate speculation: volatile social forms at a global frontier of capital
در سوئل قیمت خانه‌های آپارتمانی نسبت به قیمت خانه‌های دیگر به تغییرات در تقاضای اساسی و سوداگرانه پاسخ‌گوی است. این تفاوت در رفارم‌قیمتی بین آپارتمان‌ها و دو نوع مسکن دیگر را توضیح می‌دهد. اما سوال عمیق‌تر این است که چرا قیمت اپارتمان‌ها حساس‌تر به نظر می‌رسد. یک پاسخ تا حد زیادی حدسی مربوط به ویژگی جمعیت‌شناسنامه خریداران است. تفاوت کمی بین سطح درآمد خریداران خانه مجردی و آپارتمان وجود دارد. در حالی که میانگین سنی سرپرستان خانوار خریداران آپارتمان حدود ۵ سال کمتر از خریداران مسکن مجردی است. ممکن است نسل جوان بیشتر مراقب شرایط و فرصت‌های بازار باشد و در نتیجه بیشتر سوداگری کند.	29-Seoul housing prices and the role of speculation
در تایوان از اوایل دهه ۱۹۸۰، یک چنیش مدنی در پشت موضوع مسکن‌های استیجاری به صرفه شکل گرفته است، که در برای تمایل به کالای سازی مسکن که منافع توسعه‌دهنگان را به قیمت آسیب‌بندی اجتماعی تأمین می‌کند، مقاومت می‌کند. این مقاله میارزه و موفقیت‌های اخیر چنیش‌های مسکن تایوان را در زمینه رونق بازار سوداگرانه که مشخصه بخش مسکن برای نزدیک به سه دهه بوده است، ارزیابی می‌کند. / ترویج تولیدی‌الی بازار املاک و مستغلات، به حمایت از کالایی سازی مسکن ادامه می‌دهد. سیاست مسکن همچنان مدافعانه توسعه‌دهنگان است که به ضرر افراد محروم است.	30-New prospects for social rental housing in Taiwan: The role of housing affordability crises and the housing movement
دولت‌های محلی معمولاً با استفاده از قدرت قانونی خود برای تنظیم کاربری‌های زمین به فشارهای اقتصادی و اجتماعی بر املاک پاسخ می‌دهند. این نهادهای محلی مقرراتی را وضع می‌کنند که توسعه و استفاده از اموال را برای حفظ جوامع جاذب و رشد منظم محدود می‌کنند. این ماده استدلال می‌کند که نهادهای دولتی باید از اختیارات گسترش کاربری زمین خود برای محدود کردن سافت‌بازی سرمایه‌گذاران در بازارهای محلی با محدود کردن فروش مجدد واحد مسکونی به مدت سه سال استفاده کنند. سافت‌بازی سرمایه‌گذاران و فشار صعودی که بر قیمت مسکن وارد می‌کند. دسترسی به مسکن ارزان قیمت و همچنین توسعه محله‌های بایبلات را تهدید می‌کند. مقررات دولتی در مورد سافت‌بازی سرمایه‌گذاران، محدودیت‌های تحریمی موجود و خصوصی را بایتاب می‌دهد که خریداران فردی را از تصاحب ارزش ملکی که به درستی به همسایگان اطراف تعلق دارد، باز می‌دارد.	31- Fear and Loathing: Combating Speculation in Local Communities

نتایج	شماره-عنوان
در مالزی نوآوری در سیستم مالی، خانه‌ها را به عنوان یک دارایی مالی و ابزار سفت‌های مالی است که بازدهی آنی ایجاد کند. در نتیجه، افزایش سریع قیمت مسکن ناشی از فعالیت‌های سفت‌های مالی در بازار مسکن نیست. به طور دقیق‌تر، درآمد در مالزی می‌تواند با افزایش قیمت خانه‌ها جبران شود. از آنجا که درآمد همچنان یکی از محرك‌های اصلی در تأثیرگذاری بر قیمت خانه در مالزی است، دولت مالزی باید سیاست‌های عرضه خانه‌های کم‌هزینه به گروه‌های کم‌درآمد و طرح خانه اول من (SRP) را با ارائه قوانین سخت‌گیرانه‌تر در درخواست وام خانه برای اولین خریدار خانه ادامه دهد.	32- Housing prices in peninsular Malaysia: supported by income, foreign inflow or speculation?
تجزیه و تحلیل نتیجه می‌دهد تأثیر سرمایه‌گذاران املاک و مستغلات بر بازار - بهویژه اینکه آیا فعالیت آنها راهه اجتماعی را افزایش می‌دهد یا کاهش می‌دهد - احتمالاً بدشت به جرخه بازار بستگی دارد. در کود و اوضاعها تقریباً به تبیث بازار کمک می‌کنند، و به طور موثری کفی بر کاهش قیمت‌ها می‌گذارند و تقدیمی که رابرای سیاست‌های اصلاح‌خانه‌هایی که ممکن است به دنبال شوک‌های اقتصادی بهسرعت به فروشن برسند، فراهم می‌کنند. در دوره‌های رونق، سفت‌های افزایش‌گیخته ممکن است نقش بیانیات کنندۀ داشته باشد که به طور قابل توجهی نوسان قیمت‌ها را تقویت می‌کند.	33-Speculators and Middlemen: The Strategy and Performance of Investors in the Housing Market
این مقاله نقش را که خریداران خانه دوم خارج از شهر (soften‌هازان دور) در شکل گیری حباب در بازار مسکن مسکونی ایالات متحده ایفا کردند، بررسی می‌کند. سفت‌هایان دور به احتمال زیاد برای بازده مالی، بیشتر به سود سرمایه به جای مصرف سود سهام مکن هستند و همچنین اطلاعات کمتری در مورد شرایط بازار محلی دارند. با استفاده از داده‌های سطح تراکنش‌ها که هم ادرس ملک خریداری شده و هم محل اقامت اویله خریدار را مشخص می‌کند، نشان می‌دهیم که افزایش خرد توسعه سفت‌هایان دور (اما نه سفت‌هایان محلی) بهشت با افزایش قیمت مسکن و نرخ اجاره مرتبط است.	34-distant speculators and asset bubbles in the housing market
این مقاله به بررسی نقش سفت‌هایان دور در بازار مسکن، بهویژه سهم آن‌ها در واکنش پیش از حد قیمت از طریق معاملات بازخورد مثبت (با معاملات حرکتی) می‌پردازد. ماتوجه شدیم که در بخش پروژه‌های مسکن پیش‌فروش، معاملات فعال توسعه سفت‌هایان دور کوتاه‌مدت طی ماهه حرکت قوی قیمت در بازار با واکنش پیش از حد قیمت در سطح پروژه همراه است. یافته‌های ما با یافته‌های قبلي در مورد ناهمن‌گونی سرمایه‌گذاران در انتظارات کوتاه‌مدت در بازار مسکن مطابقت دارد. شواهدی مبنی بر اینکه سرمایه‌گذاران کوتاه‌مدت ممکن است روندهای کوتاه‌مدت قیمت‌ها را در یک بازار رو به رشد پیش از حد تعمیم دهند، و این امر نیازمند اعطای وام محاطانه‌های املاک و مستغلات به سرمایه‌گذاران در بازار رو به رشد است.	35-Speculators and Price Overreaction in the Housing Market
در بانکوک خرد پیش از حد واحدهای مسکونی توسعه دلان منجر به سرمایه‌گذاری پیش از حد توسعه‌دهنگان در پاسخ به سطوح تقاضای غیر واقعی و نایابدار می‌شود و در نتیجه تعادل بازار را مختل می‌کند. مؤسسه‌های مالی که بدون ارزیابی پویایی بازار، تأمین مالی می‌کنند، ناخواسته سفت‌هایان را تشویق می‌کنند. زمانی که همه به انتظار کسب سود کوتاه‌مدت سرمایه‌بندان بیرون هیچ گونه تضمیم‌گیری منطقی بر اساس اطلاعات دقیق بازار، در ملک سرمایه‌گذاری می‌کنند، بازار در نهایت سقوط می‌کند و بهنچار به همه افراد درگیر آسیب می‌رساند. راه حلی این موضوع در موارد زیر تلقیه است: * انتشار اطلاعات و مدیریت داشت لازم در مورد وضعیت بازار و مهارت‌های تحلیلی کافی برای سرمایه‌گذاری تلقی در ملک * پاکسازی واحدهای مسکونی فاقه سکونت در بانکوک * ایجاد دفتر مدیریت املاک	36-Housing speculation in Bangkok: lessons for emerging economies
تحقیقات کنونی در مورد تبدیل شهرها از «ماشین‌شد» به «ماشین بدهی» عمده‌ای مبنی بر مطالعات شهرهای منتخب اروپایی و آمریکایی است که در آن‌دولت‌های شهری به طور موقت مشکلات مالی جاری را بازهار سطح بالا به افت بازار مسکن در شرایط کنندی رشد اقتصادی دامن زد. در مواجهه با وضعیت خاص مالکیت خانه در فرهنگ جامعه چین، سفت‌هایان دور که نسبت به درآمد فوق العاده بالا شده است که افراد متوجه قابل توجهی برای ایجاد مشاغل کوچک و فردی، توسعه صنعتی، تبعیضی و در نهایت، رشد پایدار و انعطاف‌پذیر بلندرت اقتصاد چین خواهد داشت.	37-Financializing Chinese cities: state–capital nexus and the uneven geography of housing speculation
از زمان اصلاحات بازار مسکن، منبت املاک و مستغلات چین پیش‌رعدت توسعه یافته و قیمت مسکن بهشت افزایش یافته است. دلیل اصلی آن، تقاضای سفت‌هایان دور برای مسکن است که تعادل عرض و تقاضا را سکسته و منجر به انحراف قیمت مسکن از ارزش پایه می‌شود. بازار مسکن در چین بر اساس استان جدا می‌یابد، زیرا رفتار سفت‌هایان دور در یک استان از کشور می‌تواند بر مناطق دیگر تأثیر بگذارد. این مقاله درجه درجه سفت‌هایان دور گردشگران فضایی (SAR) محاسبه کرده است، تایپ شناس داد: قیمت مسکن چین کش متناسب و اوضاعی در بین شهرهای منتخب دارد و رفتار سفت‌هایان دور مسکن نیز بر یکدیگر در فضای تأثیر می‌گذارد. اگرچه فعالیت‌های احتکار مسکن در چین وجود ندارد، اما از دیدگاه جهانی، میزان سفت‌هایان دور، که از منطقه‌ای به منطقه دیگر متفاوت است، هنوز در محدوده‌های قابل قبول بین‌المللی است، فعلاً برخی مناطق درجات بالایی از سفت‌هایان دورند.	38-Measuring the degree of speculation in the residential housing market: A spatial econometric model and its application in China
رفار سفت‌هایان دور می‌نماید که در توضیح تحول و پویایی قیمت مسکن ممکن است. بهویژه، انتظارات برونو سنجی سرمایه‌گذاران ممکن است قیمت مسکن را به انحراف مداوم از ارزش معیار خود و حتی اتفاقیار سوق دهد. در مقابل، استراتژی بازاردارنده سرمایه‌گذاران ممکن است برونو یا کنندۀ روند را متعادل کند، که ممکن است بازار مسکن اتفاقیار را تبیث کند. علاوه بر این، روند تکاملی قیمت مسکن که توسعه رفتار سفت‌هایان دور می‌نماید هدایت می‌شود، و استنای به سیاست‌های اقتصادی این مسکن است. به این معنا که رفتار اولیه متفاوت بازار مسکن است به مسیرهای قیمتی متفاوتی منجر شود، که با محلی سازی دارایی که به طور تجربی در بازار واقعی مسکن مستند شده، مطابقت دارد.	39-Speculative behavior in a housing market: Boom and bust
در حالی که تجزیه و تحلیل در سطح ملی نشان می‌دهد که یک دوره حباب کوتاه‌مدت در کل دوره نمونه از سال ۱۹۶۷ تا ۲۰۱۷ وجود داشته است، نتایج حاصل از داده‌های سطح پایتخت نشان می‌دهد ناهمن‌گونی قابل توجهی در بین شهرها، تنها با جباب‌های کوتاه‌مدت و ابزارهای موجود دارد. برای سیدنی و ملبورن طی افزایش سریع اخیر قیمت مسکن از سال ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۷ شناسایی شده است. تجزیه و تحلیل نشان می‌دهد تنها درصد کمی از بازارهای مسکن در سیدنی و ملبورن از سال ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۷ سوداگرانه هستند.	40-Australian housing market booms: Fundamentals or speculation?
در پرتو سیاست‌های پولی غیر متعارف اجرایشده توسط اکثر بانک‌های مرکزی بزرگ در سراسر جهان، بحث شدیدی در مورد تأثیر بالقوه بر قیمت دارایی‌های سرمایه‌ای وجود دارد. بهویژه در آلمان، تردید در مورد پایداری سیاست فعلی بانک مرکزی اروپا گسترده است و نگرانی‌ها در مورد ظهور حباب قیمتی سفت‌هایان دور بازار مسکن در حال افزایش است. هیچ مدلکی دار بر حرکت‌های سفت‌هایان دور قیمت در سطح ملی وجود ندارد. نتایج ناحدی از ارزیابی اکثر تحلیلگران بازار مسکن مطابقت دارد که متوجه می‌شوند بازار مسکن آلمان کاملاً بایثات است. / نسبت ارزش مسکن به درآمد خانوار کم است.	41-Speculative price bubbles in urban housing markets Empirical evidence from Germany

نتایج	شماره-عنوان
این مقاله به درک بازار مسکن، بحران مسکن و تقطیع بین عدالت مسکن و حقوق مالکیت در کلمبیا کمک می‌کند. حامیان مالیات بر سفتہ بازی، به چشم انداز شهری که در آن فضای مسکونی عمده‌تاً توسعه بازار توزیع می‌شود، عمده‌تاً توسعه صنعت املاک و مستغلات توسعه یافته و به شدت از طریق مالکیت خانه کنترل می‌شود، سخت پاییند بودند. مالکیت خانه به عنوان راهی برای فراهم کردن اشکال آمنیت اجتماعی و فضایی برای ساکنان سیاست‌پژوهی است که درآمد و منوط و امکان تحرک اقتصادی که هیچ رابطه اجتماعی دیگری نمی‌توانست، تلقی می‌شد. برخورد گفتمانی آن‌ها با صنعت املاک و مستغلات، سود مسکن، ثروت اقتصادی و آمنیت تصدی به دیدگاه محافظه کارانه توسعه شهری کمک کرد. مرگ سریع مالیات بر سفتہ بازی، مرگ آرام روایت‌های متناوب در مورد عدالت مسکن و آینده شهری بود.	42-A Housing Crisis, a Failed Law, and a Property Conflict: The US Urban Speculation Tax
تأثیر سفتہ بازی کوتاه‌مدت بر ثبات قیمت مسکن در این مقاله بررسی می‌شود. این امر فعالیت‌های سفتہ بازی در بازار مسکن و نکور ۱۹۷۶-۱۹۸۱ را توصیف می‌کند. مجموعه‌ای از رگرسیون‌ها نشان می‌دهد سفتہ بازی کوتاه‌مدت به جای تقویت نوسانات قیمت، آن را کاهش داده‌اند. نوسان چشمگیر قیمت مسکن و نکور طی دوره موردنگ طالعه با سفتہ بازی از سوی همه خریداران خانه توضیح داده می‌شود.	43-speculation and housing prices: a study of Vancouver's boom-bust cycle
با افزایش درصد املاک مسکونی خالی در مناطق سرشماری با نرخ‌های فقر بالا، درصد بیشتری از مستأجرانی که کمک‌های اجاره دریافت می‌کنند و مساکن خالی طولانی مدت افزایش می‌یابد. درصد املاک مسکونی منطقه کلان شهری در مناطق سرشماری با جمعیت سیاه پوست بسیار متوجه کرد، نرخ فقر بالا، مساکن خالی طولانی مدت و درصد بالاتر آدرس‌های تجاری افزایش یابد. این روابط، منحصر به شهرهای ایسلن‌قديمی است که کاهش جمعیت سیستماتیک و از دست داد شغل را تجربه می‌کنند. این شهرهای با نوع مشخصی از سازه‌های خالی و منطقه کلان شهری درازمدت دست‌وینچه نرم می‌کنند که املاک زامی نام دارد. آن‌ها را می‌توان با املاک خالی و رهاسهده در مناطق انتقالی با در حال بازآفرینی مقایسه کرد. توصیه‌هایی برای تجزیه و تحلیل بیشتر ویژگی‌های زامی‌ها شده است.	44-Dawn of the dead city: An exploratory analysis of vacant addresses in Buffalo,
در این دهه بروزهای املاک و مستغلات در چین بیش از حد توسعه یافته و مناطق مسکونی جدید بسیاری ساخته شده‌اند که بسیار فراتر از تقاضای واقعی در برخی شهرها هستند. شهرهایی که نرخ خالی مسکن بالایی دارند، شهرهای ارواح نامیده می‌شوند. وضعیت واقعی مناطق مسکونی خالی در چین در تحقیقات قبلي مطالعه نشده است. /برای درک پویایی انسان در شهرهای ارواح، یک شهر و یک سایت گردشگری را به عنوان مواردی برای تجزیه و تحلیل ویژگی‌های پویایی انسان انتخاب می‌کنیم. این مطالعه توانایی داده‌های بزرگ را در سنجش عینی و جامع شهرهای ما نشان می‌دهد.	45-Ghost cities analysis based on positioning data in China
از سال ۲۰۰۰، تعداد واحدهای مسکونی خالی به طور چشمگیری در بسیاری از مناطق مکریک افزایش یافته است. با بررسی رابطه بین نرخ جای خالی و سطوح جرم و جنایت اموال (سرقت) در سیوداد جوئز، چیهواهوا مکریک: تغییرات محلی قابل توجه در روابط بین خطر جرائم مالکیت و درصد واحدهای مسکونی خالی، کاربری تجاری و خدماتی و ساکن پسر ۱۵ تا ۲۴ ساله وجود دارد. این یافته‌ها به شدت تولید بیش از حد مسکن را با نرخ‌های خالی و جرم مرتبط می‌کنند و نشان می‌دهد سازندگان مسکن بخش خصوصی و سیستم تخصیص وام مسکن باید به شدت در مکریک تنظیم شوند.	46-Housing finance reform in Mexico: the impact of housing vacancy on property crime
در مکریک شهرهایی که مسکن بیشتری تحت سیستم مالی مسکن فدرال ساخته شده‌اند، به طور کلی نرخ خالی بالاتری دارند و این رابطه در مناطق مرکزی شهرها و همچنین پیرامون شهری قوی است. سیاست‌گذاران نه تنها باید نگران جای خالی ساختمان‌های خومه‌ای نوساز باشند، بلکه باید در نظر داشته باشند که چگونه افزایش اعتبار برای مسکن جدید خومه‌ای نقشی در توکالی شدن شهرهای مرکزی داشته است. /در تجزیه و تحلیل ارتباط با نرخ بالای جای خالی در سراسر شهرها، خشونت و مهاجرت بین‌المللی از نظر آماری معنادار هستند، اما سرمایه‌گذاری در مسکن جدید رابطه قوی‌تری دارد. شهرهایی که سطوح بالاتری از وام‌های رهنی دارند، جای خالی بیشتری دارند. یک سوکری قوی در وام دادن به مسکن جدید در حاشیه شهری به کاهش جمعیت در مراکز شهر کمک کرده است	47-Empty houses across North America: Housing finance and Mexico's vacancy crisis
تغییرات در عملکرد بازار مسکن با ساخت و ساز متناسب بر بازار، با رویکرد سبک زندگی مسکن پست مدرن، وضعیت را برای خانوارهایی که منابع کمتری دارند، در قیاس با ساخت و ساز مسکن سنتی تغییر داده. /داده‌ها در سوقداد با استفاده از مدل زنجیره مارکوف تجزیه و تحلیل شده‌اند و راهی برای تجزیه و تحلیل رابطه بین مسکن خالی در بازار مسکن و تحرک خانوار ارائه می‌دهد. پاسخ‌های آزمایشی به سؤالات مربوط به طول زنجیره‌های خالی که با خالی شدن انواع مختلف خانه‌ها در شهر استکهلم ایجاد می‌شوند و اینکه چه نوع خانوارهایی در گیر هستند و در گیر نیستند، داده می‌شود. پاسخ‌های پیامدهای مهمی برای برنامه‌ریزی شهری دارند.	48-Who gets what and why? Vacancy chains in Stockholm's housing market
مسکن خالی با تنافع مختلفی از موضوعات و پیامدهای اقتصادی برای ساختار شهری گرفته تا امکان تأمین مسکن برای خانمان‌ها همراه بوده است. علاوه بر این جنبه‌های اجتماعی و مالی، ساختمان‌های بی‌استفاده دارای منابعی هستند که در آن‌ها تعییه شده است. آن‌ها زمین را از فعالیت‌های دیگر می‌گیرند و حاوی منابع طبیعی تصفیه شده به شکل اجزا و مصالح ساختمانی هستند. بنابراین، ساختمان‌های خالی را می‌توان به عنوان ذخیره‌ای برای مسکن و مخازن برای استخراج مادن شهری، یعنی استخراج مواد در نظر گرفت. با انجام این کار، این ساختمان‌ها به تاب‌آوری شهرها کمک می‌کنند. /این مطالعه جغرافیایی و آماری در مورد مکان‌های خالی مسکونی در فنلاند است، و نشان داد خانه‌های خالی هم ممکن است به استفاده از انرژی و تولید گازهای گلخانه‌ای ادامه دهند.	49-Vacant residential buildings as potential reserves: A geographical and statistical study
خانه خالی پدیده رایج در کشورهای توسعه‌یافته است و سیاست‌گذاران در بی کاهش آن هستند، زیرا به عنوان چالشی برای بهصرفه بودن مسکن بهویژه در شهرهای بزرگ دیده می‌شود. مالیات بر مسکن خالی در حال تبدیل شدن به یک ابزار محجوب در میان قانون‌گذاران است، و با این حال این ابزار مرگ‌بهدرستی ارزیابی نشده است. /در فرانسه مالیات باعث کاهش ۱۳٪ در نرخ‌های خالی بین سال‌های ۱۹۹۷ و ۲۰۰۱ شده است. /مالیات شهرداری بر جای خالی می‌تواند بر رفتار مالکان واحدهای خالی تأثیر بگذارد. اگرچه ممکن است بهترین ابزار برای جمع‌آوری درآمدهای عمومی نباشد، اما در شکل دادن به انگیزه‌ها در بازار مسکن نقش دارد.	50-The impact of taxing vacancy on housing markets: Evidence from France

نتایج	شماره-عنوان
مسکن‌های خالی بسیار طولانی مدت (بیش از ۳ سال) پس از بحران مسکن به طور قابل توجهی افزایش یافت و به طور قابل توجهی با مشکلات سلامتی در هر سه نوع منطقه کلان‌شهری مرتبط بود. از نظر بهداشت عمومی، در مناطق کلان‌شهری با رشد کم، تلاش برای کاهش املاک خالی باید رو اهدافی متمرکز شود که بیش از ۳ سال خالی بوده‌اند. با این حال، تلاش‌های متمرکز بر سلامت عموماً باید ابتدا کاهش تعداد مسکن‌ها بسیار طولانی مدت را هدف قرار دهد. هنگامی که ملک قابل نجات نباشد، این تمرکز احتمالاً باید بر تحریب هدفمند باشد. بر تأمیریان سلامت محلی و ایالتی باید استراتژی‌های توسعه جامعه را برای کاهش نرخ‌های بلندمدت جای خالی برای پهلوت نتایج سلامت در نظر بگیرند.	51-The Geography of Vacant Housing and Neighborhood Health Disparities After the U.S. Foreclosure Crisis
تغییرات موجود در اینارهای خالی موجودی مسکن در یک شهرداری با حرکت از مرکزی ترین نقاط شهر به متغیرهای کمتر مرکزی افزایش می‌باشد. رشد موجودی مسکن خالی با سهم ساکنان ۵۶ سال یا بیشتر همبستگی مثبت دارد. پس از ترک خانه‌والدین، جوانان اغلب مناطق حاشیه‌ای شهر را نیز ترک می‌کنند. والدین آن‌ها همچ واحدهای مسکونی خالی را پشت سر خود نگذارند. پس از حدود ۳۰ تا ۵۰ سال، والدین فوت کردند. از این‌رو، فریند تمرکز کسرایی ممکن است واحدهای مسکونی خالی را ایجاد کند - با تأخیر زمانی تا ۳۰ تا ۵۰ سال. / خالی نگه داشتن یک واحد مسکونی، فروش یا اجاره، و تبدیل آن به خانه‌های تعطیلات استفاده‌های جایگزین هستند. یارانه‌های با هدف افزایش عرضه مسکن تبادل تهرا به سمت ساخت و سازهای جدید هدایت شود. اینارهای سیاست مسکن که باعث افزایش داشن در مورد مسکن خالی موجود و تحریک توابع خشی در این موجودی‌ها می‌شود نیز باید در دستور کار قرار گیرد. این امر هم برای مسکن‌های تحت اشغال و هم برای مسکن‌های عمومی جدید صدق می‌کند.	52-Regional patterns in vacancies, exits and rental housing
مطالعه حاضر با گنجاندن چندین نرخ خالی (خانه متروک، خانه خالی قابل سکونت، فصلی و به طور کلی) به عنوان پیش‌بینی کننده‌های متمایز و با استفاده از نمونه‌ای از شهرهای بزرگ از سراسر دنیا، به دنبال ارتقای در ک را بایطه مسکن خالی با هزایم اکتسابی و فعال بود. رابطه بین اقامتگاه‌های خالی و جرم بسته به شکل خاص مسکن خالی و بر اساس نوع جرم کفری متفاوت است. به طور کلی، این مطالعه یافته‌های تحقیقات دیگر را تأیید می‌کند که خالی بودن مسکن به طور مثبت با جرم خاص مرتبط است. برname‌های کاهش مسکن خالی نباید به طور احصاری بررسکن ملکی تمرکز شود، بلکه باید سایر مسکن‌های قابل سکونت، از جمله واحدهای اجاره‌ای و خانه‌ای خالی فصلی را نیز در نظر بگیرد.	53-Empty Homes and Acquisitive Crime: Does Vacancy Type Matter?
در پی سقوط بازار مسکن ایالات متحده در اوخر دهه ۲۰۰۰، تصاویر خانه‌های متروکه در حاشیه شهری امریکا بر پوشش رسانه‌های بین‌المللی غالب شد. این روایت از گسترش بیش از حد حومه شهری توسعه رسانه‌هایی که بحران مسکن در مکری را مستند می‌کنند، به رغم تفاوت‌های عقیق در زمینه نقش دولت در تامین مالی مسکن، استفاده شد / خشونت مربوط به جنگ، مواد مخدر، مهاجرت بین‌المللی و تامین مالی مسکن به ایجاد مسکن خالی می‌انجامد. با این حال، تامین مالی بیشتر مسکن بهشتد به جای خالی بیشتر در شهر مرکزی مرتبط است، نه در حاشیه شهری. راه حل‌ها: بانک‌های زمین برای رسیدگی به خانه‌های متروکه موجود/ رسیدگی به موضوع مالکان غایب و اموال بدون استفاده/ ادامه اصلاح سیستم تخصیص وام مسکن	54-The role of housing finance in Mexico's vacancy crisis
موضوع خانه‌های خالی در حوزه سیاست و برنامه‌ریزی شهری در ژاپن به شدت مورد توجه قرار گرفته است. هدف این بوده که عوامل خانه‌های خالی که مترکز شدن می‌شوند از نظر بهداشت شده و صابان املاک توصیف شود. پنج یافته اصلی عبارتند از: ۱- قدمت ساختمان و اتصال به جاده کمتر از ۴ متر، احتمال رهاسازی مسکن را فزیش می‌دهد، اگرچه ساخت و ساز از سال ۱۹۶۰ این احتمال را کاهش می‌دهد. ۲- یک منطقه منحصراً مسکونی به احتمال زیاد با مساحت زمین مرتبط است، که احتمال رها شدن را بیشتر می‌کند و سن ساخت‌مان در این منطقه رابطه مثبتی بهویشه را رسید بیش از حد درختان دارد. ۳- هر چه محل سکونت مالک ملک از خانه خالی دورتر باشد، احتمال متروکه شدن آن بیشتر می‌شود. ۴- مسکن خالی به دلیل فوت ساکنان قبلی به طور قابل توجهی احتمال رها شدن مسکن را فزیش می‌دهد. ۵- احتمال رها شدن مسکن در زمانی که صاحب خانه خالی نامشخص است بسیار زیاد است.	55-Factors and tendencies of housing abandonment: An analysis of a survey of vacant houses in Kawaguchi City, Saitama

خاص محلی، متفاوت دانسته و غالباً از ارائه نسخه واحد اجتناب دارند. روش: مقالات فارسی که نرخ مسکن خالی و علل آن را بررسی کرده‌اند، غالباً از روش مدل‌سازی معادلات ساختاری استفاده کرده‌اند که دلیل آن ماهیت علت و معلولی و رویکرد پژوهش‌ها به علت‌یابی مسئله و یافتن فاکتورهای دارای بیشترین اثرگذاری است. در منابع لاتین اغلب از مدل‌های کمی برآورد قیمت مسکن و یا مدل‌های کمی تخمين می‌زنند تقاضای سرمایه‌ای احتمکاری، و یا تفکیک تقاضای مؤثر از احتمکاری استفاده شده است. ویژگی مدل‌های کمی مورد استفاده از جمله رگرسیون‌های چندگانه، تحلیل‌های آمار توصیفی و استنباطی، زنجیره مارکوف، مدل‌های برآورد قیمت و جایاب مسکن و مدل‌های آماری برآورد احتمکار مسکن؛ در تحقیقات خارجی کلان‌نگری و غیریخشنی بودن این مدل‌ها است.

نگارنگان: نویسنده‌گان مقالات فارسی عموماً دانشجویان و استادی دانشکده‌های حقوق، فقه اسلامی و اقتصاد هستند. نویسنده شهرساز در میان نویسنده‌گان وجود ندارد و موضوع از نظر شهرسازان مغفول مانده است. به علاوه، این موضوع نشان می‌دهد حوزه خانه‌های خالی چالش‌های فقهی و حقوقی فراوانی داشته و زمینه‌های اصلی رخداد آریشه در اقتصاد قرار دارد. نویسنده‌گان مقالات لاتین از میان استادی حوزه اقتصاد شهری یا اقتصاد مسکن مستند. به زبان فارسی سه نویسنده به نام‌های قلی‌زاده، منوچهری از رشته اقتصاد دانشگاه بوعلی سینیانی همدان و ایزدخواستی از رشته اقتصاد دانشگاه شهید بهشتی دارای بهترتبی ۳ و ۲ تکرار نام در بین آثار هستند. و به زبان انگلیسی به جز یک شخص Paavo

شکل ۲ مدل مفهومی حاصل از مقایسه و جمع‌بندی محتوای منابع فارسی و لاتین را به عنوان نتیجه اصلی پژوهش مشخص کرده است. به علاوه، اطلاعات منابع از چند جهت قابل جمع‌بندی و اواره است:

زمان: پژوهش‌های فارسی اکثراً در سال اخیر و یا دو سال اخیر منتشر شده که حاکی از توجه بیش از پیش به این موضوع به تبعیت از توجه دولت و داغ شدن بحث خانه‌های خالی در سال جاری در مجلس شورای اسلامی و وزارت راه و شهرسازی است. منابع لاتین ۵ دهه اخیر را نشان می‌دهند و لذا سبقه پرداختن به موضوع در جهان طولانی است.

مکان و رویکرد: منابع لاتین به ترتیب فراوانی در کشورهای چین، امریکا، مکزیک، استرالیا، کره، ترکیه، فلادن، سوئد، زبان، کانادا، مالزی، فرانسه و آلمان انجام شده است. پس، کشورهای مختلف جهان در سطوح گوناگون با پدیده خانه گستردگی داشته‌اند با سطح بالاتری از احتمکار مسکن و مسکن خالی مواجه بوده‌اند. از میان این کشورها تنها در آلمان تحقیقات حاکی از عدم شواهد احتمکار و سوداگری مسکن (به دلیل نسبت پایین قیمت مسکن به درآمد متوسط) است و به پایش برای جلوگیری آتی از این امر توصیه شده است.

محتوا: محتوای منابع فارسی یا در صدد مشروعیت دادن به اخذ مالیات و جرمانگاری مسکن خالی هستند و یا به دنبال بررسی کمی میزان خانه‌های خالی و مقایسه آن با راه جهانی و استدلال بر غیر منطقی و ناعادلانه بودن آن هستند. منابع لاتین بر عل و پیامدها تمرکز بوده و راه حل‌ها مبتنی بر زمینه

داده‌اند.

### جمع‌بندی

در کشورهای دیگر دلیل عمدۀ گسترش پدیدۀ خانه‌های خالی، صرفه اقتصادی وام‌های مسکن و پیش‌بینی افزایش قیمت مسکن در آینده بوده، اما در ایران این مسئله بیشتر برای مصون بودن از ترسو و در کوتاه مدت نیز برای انگیزه‌های سفت‌بازی است. لذا صرفاً اعمال مالیات بر خانه‌های خالی واحد آثار محسوسی بر رفتار متقاضیان مسکن نخواهد بود و به هر حال راه‌های فرار و خلاهای آن شناسایی خواهد شد [۲۶]. با تحلیل مدل مفهومی تحقیق، معین می‌شود که خانه خالی به خانه‌های که برای مدت غیرمعمول و طولانی فاقد سکونت بوده باشد اطلاق می‌شود و این امر غالباً به دلیل افزایش عرضه موجودی نسبت به تقاضاً اتفاق می‌افتد که این علت، خود در هر مکانی واحد علت‌های پیشین است. مطابق تحقیقات لاتین، این خانه‌ها بیشتر در حومه شهرها وجود داشته‌اند که در ایران نیز این امر مصدق دارد. اما در مورد تمرکز خانه‌های خالی در مناطق فقری‌ترین که در مقالات لاتین آمده است، تحقیق غامضی و محبی کی، ۲۰۲۱ عکس این مطلب را در ایران بیان می‌دارد و خانه‌های خالی را متمرکز در مناطق مرغه می‌داند.

در زمینه ملت‌های خالی ماندن خانه‌ها، منابع لاتین عمدتاً علت اصلی در زمینه مکانی خود را، بر بنای پذیری تغیرات قیمت مسکن نسبت به گذشته و انتظارات تورمی ناشی از آن [۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷] و نیز سیستم معیوب و غیر پویای تخصیص وام‌های مسکن به صورتی که احتکار مسکن را ترغیب می‌کنند [۱۳، ۱۸، ۱۹]، دانسته‌اند. اما در ایران بود نبود بازار مطمئن برای سرمایه‌گذاری و حفظ ارزش پول و امن بودن مسکن به صورت کالای سرمایه‌ای [۷] در کنار عدم نظرارت مکافی دولت بر مالکیت املاک [۶] دلیل اصلی وجود احتکار مسکن و خانه‌های خالی است.

با بررسی منابع به نظر می‌رسد که باید راه حل‌های ریشه‌ای تری نسبت به اخذ مالیات بر خانه خالی برای حل این معضل مورد توجه قرار گیرد: قبیح فقهی و اسلامی احتکار مسکن باید با ابزار جامعه روحانیت و با همکاری رسانه‌های جمعی و وزارت راه و شهرسازی برای عموم مردم تأکید و پیش شود. برنامه‌های رسانه‌های متعدد و مختلفی در این زمینه می‌توانند تبیه شود. زمانی که مردم از حرام بودن و یا دست کم شبهه ناک بودن درآمدهای حاصل از این امر مطلع شوند، تمايل آن‌ها به این امر بسیار کاهش خواهد یافت.

سرمایه‌های سرگردان به نحو احسن توسط دولت مدیریت شود که در مسیر احتکار مسکن قرار نگیرد. (به طور مثال: اقدام دولت در ثبت‌نام تامی متقاضیان بالفعل سامانه یکپارچه خودرو در سال گذشته اقدام موثری در جذب سرمایه سرگردان تلقی می‌شود) به نحو تعامل مردم در حفظ ارزش سرمایه باید درک و احترام گذاشته شده و برای آن چاره‌اندیشی شود.

تکمیل اطلاعات در سامانه جامع املاک و اسکان کشور توسط افراد باید دارای ضمانت اجرایی و تسویق و تبیه قابل توجه و تأثیرگذار باشد. در حال حاضر، افراد از لزوم این ثبت اطلاعات آگاهی نداشته و یا الزامی بر انجام آن ندارند. کمیسیون‌های مشترکی بین دستگاه‌های ذی‌نفوذ در این امر (از جمله سازمان امور ملیاتی، وزارت راه و شهرسازی، شهرداری، دادستانی کل کشور، سازمان تبلیغات اسلامی و...) تشکیل شود تا از موارزی کاری و یا اهمال کاری دستگاه‌ها پیشگیری شود.

خلافاً پژوهشی در حوزه یافتن علل و پیامدهای خانه‌های خالی در شهرهای مختلف کشور وجود دارد. لازم است با پرداخت به آن ادبیات نظری مربوطه و سپس راه حل‌های عملی پیویسازی شود. راه حل‌هایی مانند تأسیس بانک‌های زمین، تشکیل پایگاه داده جامع، همه‌جانبه و به روز از مساکن خالی، برنامه‌ریزی سکونت و اشتغال به صورت توأم و با رعایت اختلاط آن‌ها، اخذ مالیات بر عایدی سرمایه، و شفافیت سیاست‌های دولت برای پیشگیری از رانت نگهداری مسکن، از جمله سیر تحولاتی است که می‌تواند در زمینه محلی شهرهای ایران امکان‌سنجی شود.

Monkkonen، از کشور مکزیک نویسنده هیچ دو منبعی یکسان نیست.

چشم‌انداز پژوهش‌های آتشی؛ مرسور قوانین و مقررات به لحاظ تاریخی و بررسی جایگاه حقوقی خانه‌های خالی و اخذ مالیات بر آن از جایگاه ویژه‌ای در ادبیات این موضوع در کشور برخوردار است و پژوهش‌های آتشی می‌تواند به صورت یک تحلیل تأثیب بر تمامی منابع موجود قانونی در این حوزه، بررسی جامعه انجام دهد. مقایسه تمرکز منابع فارسی و لاتین در قالب مدل تحلیلی نشان می‌دهد علل و پیامدها در منابع لاتین و راه حل‌ها در منابع فارسی برجسته‌اند. پس، شکاف اصلی تحقیق در کشور ما که باید بر آن اجماع شود، یافتن علل و پیامدهای خانه خالی است.

علل اصلی؛ منابع فارسی، عوامل اصلی در بروز پدیدۀ احتکار مسکن را در ۳ حوزه تغییرات تقدینگی در کشور، نرخ ارز حقیقی و تغییر در سود سپرده سهامیات مسکن می‌دانند و دولت را موظف به کنترل این عوامل هنگام بروز تغییر برای پیشگیری از تأثیر ثانوی بر بازار مسکن می‌دانند. علل اصلی از منظر منابع لاتین اشکال در نحوه پرداخت وام‌های مسکن، سیاست‌ها و پروژه‌های دولتی، ضعف قانون گذاری و خلاً قانونی، و نیز انتظارات تورمی مبتنی بر افزایش گذشته قیمت مسکن بوده است.

پیامدهای اصلی؛ پیامدها در منابع فارسی بررسی نشده و پیامدها در منابع لاتین غالباً شامل افزایش قیمت مسکن، شتاب سریع قیمت مسکن در آینده، کاهش ارزش هنین مسکن در بانک‌ها، و روشکستگی بانک‌های محلی، و رکود اقتصادی است.

راه حل‌های اصلی؛ راه حل کشورهای مختلف جهان در بحث خانه‌های خالی عموماً مبتنی بر رشد و توسعه ارائه خدمات شهری و در مقابل آن اخذ مالیات بر عایدی سرمایه و به تبع آن مالیات بر خانه‌های خالی است که در این صورت افکار عمومی به دلیل جذب امکانات شهری به پرداخت مالیات اقنان، و با دولت همکاری بیشتری خواهد داشت. راه حل عمدۀ دیگر سامانه جامع املاک و اسکان همراه با ضمانت اجرایی است که در اقدام به آن شهرداری‌ها واحد صلاحیت بیشتری هستند. عمدۀ راه حل‌های منابع لاتین شامل مدیریت توسط بانک‌های زمین، برنامه‌ریزی مسکن و اشتغال در مجاورات یکدیگر، عرضه برنامه‌ریزی شده زمین، پایش انتظارات تورمی گروههای مختلف جامعه و درنهایت اخذ مالیات بر عایدی سرمایه و مالیات بر خانه خالی با شرایط خاص و اثربخش است. اما در کشور ما راه حل بخشی گرفتن مالیات از خانه‌های خالی بیشتر مورد توجه قرار گرفته است.

واژگان کلیدی لاتین؛ در منابع لاتین واژگان تخصصی پرتکاری به کار گرفته شده که ابعاد موضوع مسکن خالی و خلاً مسکن را در جهان معین می‌سازد. این واژگان به شرح زیر هستند:

-housing speculation -fundamentals versus speculation in market -housing vacancies -long-term vacancies-Speculative demand/behavior -market frictions-mortgage choices -Price bubbles-none occupancy investment -housing affordability crisis -combating Speculation -Price Overreaction -degree of speculation -Boom and bust cycle -evidence of vacancy -housing stock

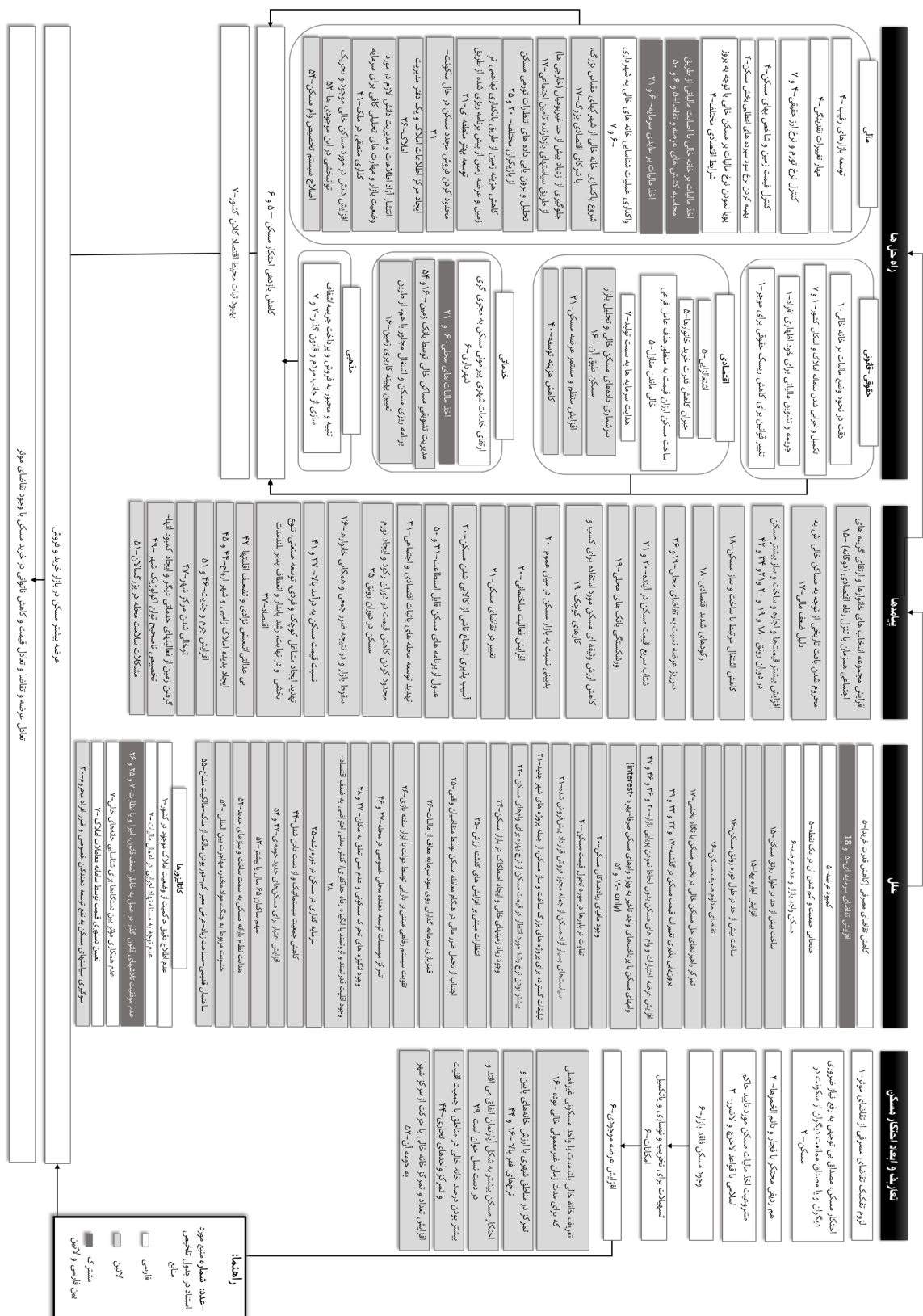
در قالب نتیجه عمدۀ دیگر می‌توان تفاوت‌های میان منابع فارسی و لاتین را برشموده:

منابع فارسی غالباً بدون درگیری عمیق با علتهای اصلی و پشت پرده خالی ماندن مسکن، دولت را در این امر به عنوان کاتالیزور اصلی مؤثر دانسته و بالاصله به سمت راه حل‌های بخشی و یا راه حل‌های مالی و تبیهی رفتارند.

در منابع فارسی پیامدهای مسکن خالی بررسی نشده، اما منابع لاتین غالباً به صورت تحلیلی و با ریشه‌یابی در حوزه علّ و یا پیامدها سعی کرده‌اند راه‌هایی برای حرکت محلی در هر زمینه خاص به سمت راه حل زمینه‌گرا باز کنند.

در برخی موارد مشاهده شده که منابع فارسی از اصطلاحات و عبارات تخصصی موضوع مانند اصطکاک بازار (عدم رسیدن عرضه به تقاضا)، دوره‌های رونق و رکود، مالیات بر عایدی سرمایه بدون توجه دادن به محتواهای اصلی آن‌ها استفاده کرده و به این ترتیب ادبیات موضوع را به صورت پوسته‌ای به کشور انتقال

شکل ۲. مدل تحلیلی حاصل از مقایسه محتوای اصلی منابع فارسی و لاتین بررسی شده



- [1] Jae-Yong Ch. Carpenter K. Safe havens: overseas housing speculation and opportunity zones. *Housing Studies* 2022; 37 (8): 1350-1378. DOI: [10.1080/02673037.2020.1844156](https://doi.org/10.1080/02673037.2020.1844156).
- [2] Zou, Sh. Wang, L. Individual Vacant House Detection in Very-High-Resolution Remote Sensing Images. *Annals of the American Association of Geographers* 2019; 117-129. DOI:[10.1080/24694452.2019.1665492](https://doi.org/10.1080/24694452.2019.1665492).
- [3] Wuyts, W. Sedlitzky, R. Morita, M. Tanikawa, H. Understanding and Managing Vacant Houses in Support of a Material Stock-Type Society—The Case of Kitakyushu, Japan. *Sustainability* 2020; 12 (13): 5363. DOI:[10.3390/su12135363](https://doi.org/10.3390/su12135363).
- [4] Ghamami, M. Mohebikia. H. justice and tax on luxury goods; A case study of empty houses and luxury cars. *Human Rights and Citizenship* 2021; 11(6): 33-58. [In Persian]
- [5] Kanayama Y, Sadayuki T. What types of houses remain vacant? Evidence from a municipality in Tokyo, Japan. *Journal of the Japanese and International Economies*. 2021 Dec 1; 62: 101167. DOI:[10.1016/j.jjie.2021.101167](https://doi.org/10.1016/j.jjie.2021.101167).
- [6] Abdollahi Dorrabadi, H. The Vacant Home Tax: A Review of Fundamentals, Effects, Country Experiences and Implementation Requirements. Islamic Council Research Center, Infrastructure Studies Office 2023. [In Persian]
- [7] Khodadadkashi, F. & Razban, N. The role of speculation on housing price changes in Iran (1370-1387). *Economic Researches and Policies Quarterly* 2014; 22(71): 5-28. [In Persian]
- [8] Islamic Council Research Center, Direct Taxes Law, approved 1987.
- [9] Yang, Y. & Rehm, M. Housing prices and speculation dynamics: a study of Auckland housing market, *Journal of Property Research* 2021; 38 (4): 286-304. DOI: [10.1080/09599916.2021.1873405](https://doi.org/10.1080/09599916.2021.1873405).
- [10] Shelton T. Gameday homes: Mapping emerging geographies of housing speculation and absentee ownership in the American South. *Cities* 2021 Aug 1; 115: 103230. DOI:[10.1016/j.cities.2021.103230](https://doi.org/10.1016/j.cities.2021.103230).
- [11] Molloy, R. Long-term vacant housing in the United States. *Regional Science and Urban Economics* 2016, 59, 118-129. DOI: [10.1016/j.regsciurbeco.2016.06.002](https://doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2016.06.002).
- [12] Park, Y. Newman, G. Lee, J. Lee, S. Identifying and comparing vacant housing determinants across South Korean cities. *Applied Geography* 2021; Volume 136: 102566. DOI:[10.1016/j.apgeog.2021.102566](https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2021.102566).
- [13] Pornchokchai, S., & Perera, R. Housing speculation in Bangkok: lessons for emerging economies. *Habitat International* 2005; 29(3): 439-452. DOI:[10.1016/j.habitatint.2004.01.002](https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2004.01.002).
- [14] Levin, E. J., & Wright, R. E. Speculation in the housing market? *Urban Studies* 1997; 34(9): 1419-1437. DOI: [10.1080/0042098975493](https://doi.org/10.1080/0042098975493).
- [15] Akbar, RA. Chrysandra C. Suryadi. S. Environmentally Based Crime Prevention Strategies in Securing Empty Houses. *International Journal of Social Science Research and Review* 2023; Oct 6; 6(10): 345-59. DOI: <https://doi.org/10.47814/ijssrr.v6i10.1695>.
- [16] Glock, B., & Haubermann, H. New trends in urban development and public policy in eastern Germany: dealing with the vacant housing problem at the local level. *International Journal of Urban and Regional Research* 2004; 28(4): 919-929. DOI:[10.1111/j.0309-1317.2004.00560.x](https://doi.org/10.1111/j.0309-1317.2004.00560.x).
- [17] Baba H, Akiyama Y, Tokudomi T, Takahashi Y. Learning geographical distribution of vacant houses using closed municipal data: a case study of Wakayama City, Japan. *ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences* 2020 Sep 15; 6:1-8. <https://doi.org/10.5194/isprs-annals-VI-4-W2-2020-1-2020>.

**مشارکت نویسندها**

هر نویسنده ۵۰ درصد

**تشکر و قدردانی**

نویسنده های حمایت مالی دریافت نکردند.

**تعارض منافع**

هیچ گونه تعارض منافعی میان نویسندها در ارتباط با محتوای مقاله وجود ندارد.

**منابع**

- [18] Mian, A., & Sufi, A. Credit supply and housing speculation. *The Review of Financial Studies* 2022; 35(2): 680-719. <https://doi.org/10.1093/rfs/hhab034>.
- [19] Riddel, M. Fundamentals, feedback trading, and housing market speculation: evidence from California. *Journal of Housing Economics* 1999; 8(4): 272-284. <https://doi.org/10.1006/jhec.1999.0251>.
- [20] Pindell, N. Fear and Loathing: Combating Speculation in Local Communities. *U. Mich. JL Reform* 2005; 39: 543.
- [21] Monkkonen, Paavo. The Role of Housing Finance in Mexico's Vacancy Crisis. *SSRN Electronic Journal* 2014; 10.2139/ssrn.2765658. DOI:[10.2139/ssrn.2765658](https://doi.org/10.2139/ssrn.2765658).
- [22] Dargahi, M. Dehghan. M. Jurisprudential foundations of the law "Taxing vacant houses". *Studies of Islamic jurisprudence and fundamentals of law* 2023; 16(46): 29-50. [In Persian]
- [23] Abdollahpour, A, Walizadeh. M. Jurisprudential review of the legitimacy of "Tax on empty houses." *Journal of Islamic Jurisprudence and Law Research* 2023; 19(70): 135-163. [In Persian]
- [24] Razavi, M. Izdakhati, H. Dastjardi. V. Identifying the effective factors on the tax rate on vacant houses in Iran's economy: a descriptive structural modeling (ISM) approach. *Urban Economy* 2020; 5(2): 1-18. [In Persian]
- [25] Abedi, I. Nemati, M. Kiani. M. Analysis of factors affecting the rate of vacant housing in Iran during the years 2006 to 2016 through structural equation modeling based on partial least squares (PLS-SEM). *Urban Economy* 2020; 5(1): 51-64. [In Persian]
- [26] Hadian M. Examining the role of municipalities in the process of taxing vacant houses. *Economics and Urban Planning Quarterly* 2020; 1 (4): 214-225. [In Persian]
- [27] Qolizadeh, A. Manouchehri, S. Safari Sarash, D. Time-varying effects of influencing factors on speculation in Iran's housing market: state-space models. *Econometric modeling* 2023; 7(4). [In Persian]
- [28] Qolizadeh, A. Manouchehri, S. & Fatemi Zardan, Y. Modeling speculation in Tehran housing market. *Economics and modeling* 2022; 12(4): 137-179. [In Persian]
- [29] Seyed Nurani, M. Investigating speculation and housing price bubble in urban areas of Iran. *Economic Journal* 2014; 14(52): 68-49. [In Persian]
- [30] Monjazeb, m. Khandan, A. & Shah Bahrami, H. Measuring the degree of speculation in the housing market of urban areas in selected provinces of Iran: a spatial econometric approach. *Journal of*

- Economic Research 2022; 57(1): 157-188. [In Persian]
- [31] Manouchehri, S. & Qolizadeh. A. The reaction of speculation in the housing market to exogenous shocks in Iran. Economic research (sustainable growth and development) 2022; 22(2): 185-216. [In Persian]
- [32] Mousai, N. Yarmohamedian, N. Nasr Esfahani, R. Izadkhashti, H. Estimation of capital income tax capacity of residential properties in Isfahan city (case study: selected areas of Isfahan municipality). Urban Economy 2021; 6(1): 81-94. [In Persian]
- [33] Ghafari Gilande, A. Nazmfar, Mohammadi, Dehzadeh Silabi, P. An analysis of spatial inequalities with an emphasis on housing quality indicators (case example: urban areas of Ardabil). Environmental Science and Technology Quarterly 2020; 22(10): 251-264. [In Persian]
- [34] Afsah Hosseini, F. Zabihi, H. Jahanshahloo, L. Predicting the Number of Housing Units in Tehran toward Economic Competitiveness. Scientific-Research Quarterly of Urban Ecology Research 2019; 10(20): 97-110. [In Persian]
- [35] Sediqi, S. Salek. R. Analysis of factors affecting the intensification of the commodification of urban space from the perspective of citizens (case study: Tabriz metropolis). Urban Planning Geography Research 2018; 6(4): 791-807. [In Persian]
- [36] Pourianjad, F. Parvish. M. Investigating the situation of housing and rent in Tehran in the Last Decade of the Second Pahlavi Monarchy. Urban Economy 2021; 6(2): 115-128. [In Persian]
- [37] Hassanzadeh, K., Mohammadi, O. The Tax for Right to Quality Arising from Implementation of Public - Constitutional Projects and Partition of Lands. Legal Research 2021; 20(45): 209-231. [In Persian]
- [38] Khaki Qasr, A. Spatial plan of traditional houses of Yazd about modern residence. Architecture of hot and dry climate 2019; 6(8): 23-46. [In Persian]
- [39] Basari, B., Kayani, G., Malekipour. M. The attractiveness of housing as a financial asset against inflation and its effect on housing demand in Iran. Financial Economics 2021; 15(55): 79-106. [In Persian]
- [40] Qolizadeh, A. Amiri, N. A look at the tax system of the housing sector in the world and a framework for. Economic magazine-monthly review of economic issues and policies 2014; 13(11): 91-110. [In Persian]
- [41] Safaipour, M. Fadai Jezi. F. Future Research of the Housing Supply System in Iran's Metropolises: A Case Study of Ahvaz Metropolis. Geography and Environmental Planning 2023; 34(1):117-140. [In Persian]
- [42] Ismail Porhamdani, S. Shia, E. Zakir Haqiqi, K. An analysis of urban public spaces exaptation to reduce Vandalism 2023; 24(11): 41-58. [In Persian]
- [43] Mousavi, M. Drodian. H. Analysis of factors affecting housing prices in Tehran. Economic Modeling Scientific Quarterly 2021; 9(31): 103-127. [In Persian]
- [44] Yazdani, M. A research project to investigate affordable housing policies in Ardabil, Mohagheg University of Ardabil, 2018. [In Persian]
- [45] Farnam, A. Baziari, M. Abdul Hosseinzadeh, M. Saeidi, M. Azmonnia, E. Rahaii, A. Considerations of land studies in realizing the law of jump in housing production. Islamic Council Research Center, Infrastructure Studies Office 2022.[In Persian]
- [46] Arnott, R. Housing vacancies, thin markets, and idiosyncratic tastes. The Journal of Real Estate Finance and Economics 1989; 2: 5-30. DOI:[10.1007/BF00161714](https://doi.org/10.1007/BF00161714).
- [47] Nathanson, C. G., & Zwick, E. Arrested Development: Theory and Evidence of Supply-Side Speculation in the Housing Market. The Journal of Finance 2018; 73(6): 2587-2633. DOI:[10.1111/jofi.12719](https://doi.org/10.1111/jofi.12719).
- [48] Dieci, R., & Westerhoff, F. A simple model of a speculative housing market. Journal of Evolutionary Economics 2012; 22: 303-329. DOI:[10.1007/s00191-011-0259-8](https://doi.org/10.1007/s00191-011-0259-8).
- [49] Chung, H. S., & Kim, J. H. Housing speculation and housing price bubble in Korea. Available at SSRN 535882 2004. DOI:[10.2139/ssrn.535882](https://doi.org/10.2139/ssrn.535882).
- [50] Barlevy, G., & Fisher, J. D. Mortgage choices and housing speculation (No. 2010-12). Working Paper Series 2010.
- [51] Gao, Z., Sockin, M., & Xiong, W. Economic consequences of housing speculation. The Review of Financial Studies 2020; 33(11): 5248-5287. DOI:[10.1093/rfs/hha030](https://doi.org/10.1093/rfs/hha030).
- [52] Rehm, M., & Yang, Y. Betting on capital gains: housing speculation in Auckland, New Zealand. International Journal of Housing Markets and Analysis 2020; 14(1): 72-96. DOI:[10.1108/IJHMA-02-2020-0010](https://doi.org/10.1108/IJHMA-02-2020-0010).
- [53] Goldstein, A. The social ecology of speculation: Community organization and non-occupancy investment in the US housing bubble. American Sociological Review 2018; 83(6): 1108-1143. <https://doi.org/10.1177/0003122418808212>.
- [54] Humphrey, C. Real estate speculation: Volatile social forms at a global frontier of capital. Economy and Society 2020; 49(1): 116-140. DOI:[10.1080/03085147.2019.1690256](https://doi.org/10.1080/03085147.2019.1690256).
- [55] Xiao, Q., & Park, D. Seoul housing prices and the role of speculation. Empirical Economics 2010; 38: 619-644. <https://doi.org/10.1007/s00181-009-0282-x>.
- [56] Chen, Y. L. New prospects for social rental housing in Taiwan: The role of housing affordability crises and the housing movement. International Journal of Housing Policy 2011; 11(3): 305-318. DOI:[10.1080/14616718.2011.599133](https://doi.org/10.1080/14616718.2011.599133).
- [57] Wong, W. L., Lee, C., & Koong, S. S. Housing prices in peninsular Malaysia: supported by income, foreign inflow or speculation? International Journal of Housing Markets and Analysis 2019; 12(3): 424-441. DOI: [10.1108/IJHMA-01-2018-0001](https://doi.org/10.1108/IJHMA-01-2018-0001).
- [58] Bayer, P., Geissler, C., Mangum, K., & Roberts, J. W. Speculators and middlemen: The strategy and performance of investors in the housing market. The Review of Financial Studies 2020; 33(11): 5212-5247. <https://doi.org/10.1093/rfs/hha042>.
- [59] Chinco, A., & Mayer, C. Distant speculators and asset bubbles in the housing market. Columbia Business School mimeo 2012; April.
- [60] Fu, Y., & Qian, W. Speculators and price overreaction in the housing market. Real Estate Economics 2014; 42(4): 977-1007. DOI:[10.2139/ssrn.1787729](https://doi.org/10.2139/ssrn.1787729).
- [61] Lin, G. C., Smart, A., Li, X., & Hu, F. Z. Financializing Chinese cities: State-capital nexus and the uneven geography of housing speculation. Area Development and Policy 2019; 4(4): 435-453. DOI:[10.1080/23792949.2019.1625277](https://doi.org/10.1080/23792949.2019.1625277).
- [62] Yang, X., Wu, Y., Shen, Q., & Dang, H. Measuring the degree of speculation in the residential housing market: A spatial econometric model and its application in China. Habitat International 2017; 67: 96-104. DOI:[10.1016/j.habitatint.2017.06.005](https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2017.06.005).
- [63] Zheng, M., Wang, H., Wang, C., & Wang, S. Speculative behavior in a housing market: Boom and bust. Economic Modelling 2017; 61: 50-64. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2016.11.021>.

- [64] Shi, S., Rahman, A., & Wang, B. Z. Australian housing market booms: Fundamentals or speculation?. *Economic Record* 2020; 96(315): 381-401. DOI: [10.1111/1475-4932.12553](https://doi.org/10.1111/1475-4932.12553).
- [65] Kholodilin, K. A., Michelsen, C., & Ulbricht, D. Speculative price bubbles in urban housing markets: Empirical evidence from Germany. *Empirical Economics* 2018; 55: 1957-1983. DOI: [10.1007/s00181-017-1347-x](https://doi.org/10.1007/s00181-017-1347-x).
- [66] Wells, K. J. A housing crisis, a failed law, and a property conflict: The US urban speculation tax. *Antipode* 2015; 47(4): 1043-1061. DOI: [10.1111/anti.12146](https://doi.org/10.1111/anti.12146).
- [67] Skaburskis, A. Speculation and housing prices: a study of Vancouver's boom-bust cycle. *Urban Affairs Quarterly* 1988; 23(4): 556-580. <https://doi.org/10.1177/004208168802300405>.
- [68] Silverman, R. M., Yin, L., & Patterson, K. L. Dawn of the dead city: An exploratory analysis of vacant addresses in Buffalo, NY 2008–2010. *Journal of Urban Affairs* 2013; 35(2): 131-152. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9906.2012.00627.x>.
- [69] Chi, G., Liu, Y., Wu, Z., & Wu, H. Ghost cities analysis based on positioning data in China. *arXiv preprint arXiv* 2015:1510.08505. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1510.08505>
- [70] Fuentes, C. M., & Hernández, V. Housing finance reform in Mexico: the impact of housing vacancy on property crime. *International Journal of Housing Policy* 2014; 14(4): 368-388. DOI: [10.1080/14616718.2014.955332](https://doi.org/10.1080/14616718.2014.955332).
- [71] Monkkonen, P. Empty houses across North America: Housing finance and Mexico's vacancy crisis. *Urban Studies* 2019; 56(10): 2075-2091. <https://doi.org/10.1177/0042098018788024>.
- [72] Turner, L. M. Who gets what and why? Vacancy chains in Stockholm's housing market. *European Journal of Housing Policy* 2008; 8(1): 1-19. DOI: [10.1080/14616710701817133](https://doi.org/10.1080/14616710701817133).
- [73] Huuhka, S. Vacant residential buildings as potential reserves: A geographical and statistical study. *Building Research & Information* 2016; 44(8): 816-839. DOI: [10.1080/09613218.2016.1107316](https://doi.org/10.1080/09613218.2016.1107316).
- [74] Segú, M. The impact of taxing vacancy on housing markets: Evidence from France. *Journal of Public Economics* 2020; 185: 104079. DOI: [10.1016/j.jpubeco.2019.104079](https://doi.org/10.1016/j.jpubeco.2019.104079).
- [75] Wang, K., & Immergluck, D. The geography of vacant housing and neighborhood health disparities after the US foreclosure crisis. *Cityscape* 2018; 20(2): 145-170.
- [76] Nordvik, V., & Gulbrandsen, L. Regional patterns in vacancies, exits and rental housing. *European Urban and Regional Studies* 2009; 16(4): 397-408. DOI: [10.1177/0969776409102191](https://doi.org/10.1177/0969776409102191).
- [77] Roth, J. J. Empty homes and acquisitive crime: Does vacancy type matter? *American Journal of Criminal Justice* 2019; 44: 770-787. DOI: [10.1007/s12103-019-9469-7](https://doi.org/10.1007/s12103-019-9469-7).
- [78] Baba, H., & Hino, K. Factors and tendencies of housing abandonment: An analysis of a survey of vacant houses in Kawaguchi City, Saitama. *Japan Architectural Review* 2019; 2(3): 367-375. <https://doi.org/10.3130/ajra.83.1263>.