

# Investigating the Impact of Lifestyle on Contemporary Residential Design in Shiraz

## ARTICLE INFO

**Article Type**  
Research Article

### Authors

Parisa Namian <sup>1</sup>,  
Mohammad Parva <sup>2\*</sup>  
Hadi Keshmiri <sup>3</sup>

### How to cite this article

Parisa Namian, Mohammad Parva, Hadi Keshmiri, Investigating the Impact of Lifestyle on Contemporary Residential Design in Shiraz, *Journal of Islamic Life Style Centeredon Health*, 2021:5(4): 130-136.

1. PhD Student, Department of Architecture, Islamic Azad University, Shiraz Branch, Shiraz, Iran.
2. Assistant Professor, Department of Architecture, Islamic Azad University, Shiraz Branch, Shiraz, Iran (Corresponding Author).
3. Associate Professor, Department of Architecture, Islamic Azad University, Shiraz Branch, Shiraz, Iran.

\* Correspondence:

Address:

Phone:

Email: [uni.parva@yahoo.com](mailto:uni.parva@yahoo.com)

Article History

Received: 2021/05/22

Accepted: 2021/07/10

## ABSTRACT

**Purpose:** In this article, while studying the concepts of lifestyle and housing and the influential components of lifestyle on housing, finding out how lifestyle changes affect housing design in Shiraz was pursued.

**Materials and Methods:** The nature and method of this research is a descriptive-analytical correlation with the purpose of discovering the relationships between economic, social, personal, technological and cultural-religious variables of lifestyle with functional, physical and conceptual characteristics in housing design. The study population was selected by cluster sampling from residents of apartments built in districts 1, 2 and 7 of Shiraz. The sample size of the research is 390 people which was done by multi-stage cluster sampling method. A researcher-made questionnaire with Cronbach's alpha of 0.88 was used to collect data. Data were analyzed using descriptive statistics and multivariate regression using SPSS 25 software.

**Findings:** The results showed that there is a relationship between people's lifestyle in the contemporary era and residential architecture design. Impact determination coefficient also showed that 0.82 functional characteristics, 0.68 physical characteristics and 0.64 conceptual characteristics in residential design are determined by lifestyle components.

**Conclusion:** The impact of lifestyle on residential design is an issue that has been neglected by social scientists and designers. Finding the impacts of lifestyle changes on design can be a positive step in providing a suitable model for contemporary housing.

**Keywords:** Lifestyle, Contemporary Housing, Design, Shiraz.

## بررسی تاثیر سبک زندگی در طراحی مسکن معاصر

شیراز

پریسا نامیان<sup>۱</sup>

دانشجوی دکتری، گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شیراز، شیراز، ایران.

محمد پروا<sup>۲\*</sup>

استادیار، گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شیراز، شیراز، ایران (نویسنده مسئول).

هادی کشمیری<sup>۳</sup>

دانشیار، گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شیراز، شیراز، ایران.

چکیده

**هدف:** در این مقاله ضمن مطالعه مفاهیم سبک زندگی و مسکن و مولفه‌های تاثیرگذار سبک بر مسکن، یافتن چگونگی تاثیر تغییرات سبک زندگی بر طراحی مسکن در شهر شیراز مدنظر است.

**مواد و روش‌ها:** ماهیت و روش این پژوهش توصیفی تحلیلی از نوع همبستگی با هدف کشف روابط بین متغیرهای اقتصادی، اجتماعی، فردی، تکنولوژی و فرهنگی مذهبی سبک زندگی با ویژگی‌های عملکردی، کالبدی و مفهومی در طراحی مسکن است. جامعه‌ی مورد بررسی به روش خوشه‌ای از ساکنان آپارتمان‌های ساخته شده در مناطق ۱، ۲ و ۷ شهر شیراز انتخاب شدند. حجم نمونه‌ی پژوهش ۳۹۰ نفر است که با شیوه‌ی نمونه‌گیری خوشه‌ای چندمرحله‌ای انجام شد. به منظور جمع‌آوری داده‌ها از پرسش‌نامه محقق ساخت با آلفای کرونباخ ۰/۸۸ استفاده گردید. داده‌ها با استفاده از آمارهای توصیفی و رگرسیون چند متغیری با استفاده از نرم افزار Spss 25 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

**یافته‌ها:** نتایج نشان داد که بین سبک زندگی مردم در دوران معاصر و طراحی معماری مسکن ارتباط وجود دارد. ضریب تعیین تاثیر نیز مشخص کرد ۰/۸۲ ویژگی‌های عملکردی، ۰/۶۸ ویژگی‌های کالبدی و ۰/۶۴ ویژگی‌های مفهومی در طراحی مسکن توسط مولفه‌های سبک زندگی تعیین می‌شوند.

**نتیجه‌گیری:** میزان تاثیر سبک زندگی بر طراحی مسکن موضوعی است که از دید پژوهشگران حوزه علوم اجتماعی و طراحان کمتر مورد توجه قرار گرفته است. یافتن تاثیرات تغییرات سبک زندگی بر طراحی می‌تواند گامی مثبت در ارائه الگویی مناسب برای مسکن معاصر باشد.

**کلیدواژگان:** سبک زندگی، مسکن معاصر، طراحی، شیراز.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۴/۱۹

\*نویسنده مسئول: uni.parva@yahoo.com

مقدمه

مسکن نمایانگر ارزش‌ها، عقاید فرهنگی و اجتماعی جامعه می‌باشد. از همین رو مکانی است که می‌تواند نیازها و انتظارات خانواده را برآورد سازد. به منظور برآوردن این نیازهای همه جانبه و کیفیت بخشی به مسکن نیازمند شناخت رفتار ساکنین می‌باشیم. سبک زندگی یکی از مهمترین و مفیدترین ابزار سنجش برای درک رفتار ساکنان و به تبع آن شکل کالبدی‌های مسکونی می‌باشد [۱]. فهم درست و عمیق این تغییرات و تاثیر آن بر محیط‌های ساخته شده مسکونی بعنوان اصلی‌ترین نیاز انسان یک ضرورت اجتناب ناپذیر بنظر می‌رسد [۲].

در بیان مفهوم سبک زندگی می‌توان موارد زیر را مطرح کرد؛ سبک زندگی به عنوان مجموعه‌ای از الگوهای رفتاری فردی و اجتماعی برآمده از نظام معنایی متمایز می‌باشد که یک فرهنگ در یک جامعه انسانی به وجود می‌آورد و بدلیل اینکه هیچکدام از جوامع در طول تاریخ را نمی‌توان بدون فرهنگ تصور نمود، می‌توان گفت تمام اجتماعات انسانی، از ابتدای تاریخ تا کنون دارای سبک زندگی خاص خود بوده و از الگوهای رفتاری متناسب با شاخص‌های فرهنگی خود بهره‌مند بوده‌اند [۳]. فرآیند شکل‌گیری و تغییر در سبک زندگی پیچیده است. عوامل بسیاری موجب پدید آمدن یک سبک و سپس اوج‌گیری یا نزول آن در زندگی و اجتماع می‌گردند. این عوامل تا حدودی خارج از کنترل دولت‌ها هستند و به شدت تاثیرپذیر از تحولات فرهنگی و اجتماعی و تغییرات در انگیزش‌ها، رجحان‌ها و الگوهای رفتاری افراد جامعه می‌باشند. سبک زندگی هر چند ابتدا امری مبتنی بر انتخاب‌های فردی و متکی بر هویت‌های شخصی است، ولی آن را به خصوص در مرحله عمومی شدن نمی‌توان بی‌توجه به بافت اجتماعی و فرهنگی مورد تجزیه و تحلیل قرار داد. در سطح خرد، شخصیت و خصوصیات زیستی و روانی فرد، خانواده، دوستان و مدرسه و دانشگاه بر زندگی روزمره و سبک زندگی فرد تاثیرگذار هستند. در سطح کلان، فضای زندگی در شهر و جهان پیرامون، رسانه‌ها، فضای پرتحرک اجتماعی و سیاسی و جو فرهنگی جامعه بر سبک زندگی و تحولات آن مؤثر واقع می‌شود. روند شکل‌گیری و نفوذ سبک زندگی این چنین است که از یک سو، افراد جامعه سبکی را برمی‌گزینند و بر آن اصرار می‌ورزند تا تبدیل به یک هنجار شود و از سوی دیگر، به محض اینکه سبکی به هنجار تبدیل شد و قدرت گرفت با فشار، جامعه را با خود همراه می‌سازد. تا اینکه در اثر تحولات فردی و اجتماعی، سبکی دیگر به تدریج قدرت می‌گیرد و باعث خاموشی و مرگ سبک دیگر و یا جایگزین آن می‌گردد [۴]. سبک زندگی ایرانیان نیز که به معنای چگونگی جریان حیات و شیوه زندگی آنان به صورت فردی و گروهی می‌باشد، امروزه در برخی حوزه‌ها دستخوش تغییراتی شده است [۵].

در تعریف مسکن توجه به موارد زیر حائز اهمیت است؛ مسکن به عنوان کوچک‌ترین عنصر تشکیل‌دهنده سکونت‌گاه‌ها، محل استراحت آسایش و جایگاه امنیت و آرامش بوده و همین عوامل، مسکن را به یکی از اساسی‌ترین نیازهای بشری تبدیل کرده است [۶]. انسان علاوه بر نیاز به استقرار در خانه، به محلی برای تسکین،

بنابراین در این پژوهش سعی بر آن است تا ضمن توجه به سبک زندگی متفاوت ساکنان در مناطق شهر شیراز، ارتباط بین تاثیر مؤلفه‌های سبک زندگی بر طراحی مسکن مورد بررسی قرار گیرد. در این راستا اثبات فرضیه‌های زیر هدف پژوهش قرار گرفت.

۱- تغییرات سبک زندگی بر ویژگی عملکردی مسکن بیشترین تاثیر را دارد.

۲- مؤلفه اقتصادی سبک زندگی بیشترین تاثیر را بر ویژگی‌های کالبدی، عملکردی و مفهومی مسکن می‌گذارد.

بدلیل تازه بودن مفهوم سبک زندگی در ایران، متأسفانه پژوهش‌های کمی در مورد تاثیر سبک زندگی بر مسکن انجام شده است که به برخی از آن‌ها اشاره می‌شود. فرجی و همکاران<sup>[۱۳]</sup> در پژوهشی به بررسی شاخص‌های اقتصادی عملکردی بخش مسکن در مقیاس منطقه‌ای پرداختند، نتایج نشان داد که شاخص‌های عملکردی مسکن از مهمترین ابزارهای شناخت وضعیت مسکن در ابعاد مختلف کمی و کیفی هستند. مهری و همکاران<sup>[۱۴]</sup> در بخشی از مطالعه خود در رابطه با تاثیر سبک زندگی بر روابط فضایی خانه‌ها به این نتیجه رسیدند که شغل و وضعیت اقتصادی مالکین تاثیر زیادی در کالبد خانه‌ها دارد و بیان کردند مؤلفه‌های اجتماعی و اقتصادی دارای بیشترین تاثیر در طراحی مسکن می‌باشند. صباحی و شمتوب<sup>[۱۵]</sup> نیز در پژوهشی به بررسی تاثیر تغییرات فعالیت خانواده بر طراحی معماری معاصر پرداختند و بیان کردند نیاز خانواده‌ها با تغییر مؤلفه‌هایی چون شیوه زندگی، سلیقه، کاهش تعداد افراد خانواده و ... تغییر یافته و نیازمند مسکنی پاسخگو به سبک زندگی جدید می‌باشند. هروی و همکاران<sup>[۱۶]</sup> در پژوهش سیر تحول سبک زندگی اسلامی به پررنگ شدن نقش وسایل ارتباط جمعی در تغییر شکل و ساختار داخلی خانه معاصر اشاره می‌کنند.

اشرف<sup>[۱۷]</sup> در پژوهشی به بررسی سبک زندگی در عربستان پرداخت و رقابت، فردیت و طبقات اجتماعی را از فاکتورهای ارزیابی شیوه زندگی معاصر دانست. ہمیش<sup>[۱۸]</sup> در بررسی سبک زندگی بر خانه‌ها بیان کرد که روش زندگی توسط سن اعضای خانواده، وضعیت تاهل، تعداد فرزندان مشخص می‌شود. او معتقد است طبقه اجتماعی که بطور قراردادی توسط درآمد، شغل و تحصیلات تعیین می‌شود بر سبک زندگی خانواده تاثیر می‌گذارد.

#### مواد و روش‌ها

ماهیت و روش این پژوهش توصیفی - تحلیلی، از نوع همبستگی و با هدف کشف روابط بین متغیرها با استفاده از آمارهای همبستگی می‌باشد. متغیر سبک زندگی به عنوان متغیر مستقل، طراحی معماری مسکن بعنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شده‌اند. جهت گزینش مکان پژوهش و در راستای انتخاب مناطق با سبک زندگی متفاوت در شهر شیراز با استفاده از روش نمونه‌گیری تحلیل سلسه مراتبی (AHP)، سه منطقه شهری با در نظر گرفتن معیارهای ضریب همگنی<sup>[۱۹]</sup>، شاخص شکوفایی<sup>[۲۰]</sup> و میانگین ارزش معاملاتی املاک<sup>[۲۱]</sup>، انتخاب گردید، منطقه ۱ بعنوان منطقه توسعه‌یافته و پربرخوردار، منطقه ۲ بعنوان منطقه با توسعه متوسط شهری و منطقه ۷ بعنوان منطقه ضعیف شهری و کم‌برخوردار به

رها شدن از برخی قیود اجتماعی، استراحت، ارتباط با محرمان خود، خلوت کردن با خویش و راز و نیاز با خدا احتیاج دارد. اگر خانه تأمین‌کننده این نیازها نباشد، مسکن به معنای فوق نخواهد بود<sup>[۷]</sup>. مسکن و محل سکونت آدمی کالبدی است که نشانی از خود فردی و جمعی را منعکس می‌سازد. این امر در مورد همه جوامع، از جمله ایران صادق است. وقتی از نسبت میان سبک زندگی و شکل مسکن سخن می‌گوییم، بی‌تردید عناصر و مؤلفه‌های گوناگونی را دخیل کرده‌ایم که مطالعه و بررسی آن‌ها نیازمند پژوهشی میان‌رشته‌ای است<sup>[۸]</sup>. باید توجه داشت که جوامع انسانی مدام در حال تغییر و تحول هستند، در نتیجه نیازها و تمایلات نیز تحول می‌یابد و معماری خانه نیز مانند دیگر مصنوعات انسان در راستای پاسخ‌گویی به نیازهای جدید تغییر می‌کند. در این میان، معماری خانه به عنوان بنیادی‌ترین مأمّن انسان نیز دست‌خوش تحولاتی می‌شود؛ در تعامل دوسویه‌ای می‌توان با مطالعه تحولات در نحوه عملکرد خانه به چگونگی تغییر نیازهای انسانی و در مقابل نیز با مطالعه نیازهای انسانی به تحولات معماری خانه دست یافت<sup>[۹]</sup>. سبک زندگی بر معماری مسکن تاثیرگذار است اما در معماری معاصر ایران پیوستگی محکم و منطقی بین معماری و تغییرات اجتماعی و فرهنگی ایجاد نشده است. هنوز با وجود اینکه معماری ایرانی از معماری سنتی خود فاصله گرفته است، ولی ویژگی‌های خانه‌های سنتی بیشتر مورد پسند است. اگرچه اشخاص در خانه‌های سنتی زندگی نمی‌کنند و کوشش می‌کنند که خود را با معماری مدرن وفق دهند، ولی در اذهان خویش، همچنان یک خانه مطلوب، خانه سنتی می‌باشد. آرامش، امنیت، حریمیت و خلوت از جمله اصولی می‌باشند که در خانه‌های سنتی رعایت گردیده است. شاید بتوان گفت که خانه‌های امروزی بیش‌تر مشابه خوابگاه است. اشخاص در بیش‌تر ساعات روز، بیرون از خانه به سر می‌برند و همه فعالیت‌ها و حتی مهمانی‌ها و دور هم جمع شدن را به بیرون از خانه می‌برند و ساعات پایانی روز، به خانه می‌آیند. خانه باید برای ساکنین خود، خلوت و آرامش را هدیه آورد. اهل خانه باید از دیده شدن و شنیده شدن در امان باشند؛ امری که در آپارتمان‌های امروزی به ندرت اتفاق می‌افتد. خلوت و حریمیت با وجودی که در سبک زندگی اسلامی حائز اهمیت است اما در معماری امروزی ایران دارای جایگاه کم‌رنگی است<sup>[۱۰]</sup>.

باید پذیرفت که تغییرات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی که در دهه های اخیر اتفاق افتاده است، تنوع گسترده‌تری در رفتار جامعه ایجاد کرده است، به همین دلیل، برخی از محققان استدلال می‌کنند که ویژگی‌های اجتماعی و جمعیتی به تنهایی دیگر برای پیش‌بینی تقاضای مسکن کافی نیست. آن‌ها باید با متغیرهای سبک زندگی تکمیل شوند. با این حال، توجه به سبک زندگی بدون در نظر گرفتن ویژگی‌های فرهنگی و اجتماعی برای پیش‌بینی مسکن ایده‌آل موضوعی بسیار بحث‌برانگیز است<sup>[۱۱]</sup>. نیاز به مسکن به دلیلی علت تفاوت‌هایی که با دیگر نیازهای انسان دارد، دارای جایگاهی خاص در اقتصاد، سیاست و فرهنگ جامعه است، زیرا تحول در هر کدام از ویژگی‌های مسکن می‌تواند در جامعه تاثیرگذار باشد<sup>[۱۲]</sup>.

مفاهیم اولیه، مولفه‌های تاثیرگذار سبک بر مسکن بر اساس مبانی نظری به ۵ دسته (اقتصادی، اجتماعی، فردی و خانوادگی، تکنولوژی و فرهنگی مذهبی) تقسیم شد، که در بخش تحلیل یافته‌ها به میزان تاثیرات این مولفه‌ها بر ویژگی‌های مسکن که خود به سه بخش کالبد، عملکرد و مفهومی تقسیم می‌شوند می‌پردازیم.

#### یافته‌ها

یافته‌های پژوهش در دو بخش یافته‌های توصیفی و یافته‌های مربوط به فرضیه‌های پژوهش شرح داده می‌شود. بررسی نمونه‌های آماری نشان داد که ۶۰/۳ درصد (۲۳۵ نفر) زن و ۳۹/۷ درصد (۱۵۵ نفر) مرد بودند. در رابطه با شغل ۲۴/۹ درصد (۹۷ نفر) از آزمودنی‌ها دارای شغل کارمند، ۱۰/۵ درصد (۴۱ نفر) پزشک، ۱۲/۸ درصد (۵۰ نفر) مهندس، ۱۴/۱ درصد (۵۵ نفر) دارای شغل فرهنگی، ۱۶/۴ درصد (۶۴ نفر) آزاد و ۲۱/۳ درصد (۸۳ نفر) خانه دار بودند.

لحاظ سبک زندگی در نظر گرفته شد. برای اجرای پژوهش، ابتدا به مطالعه مفاهیم سبک و مسکن پرداختیم، سپس با مشخص کردن مولفه‌های سبک زندگی، تاثیر آن را در معماری مسکن بررسی شد. بدین منظور پرسشنامه محقق ساخت با مقیاس اندازه‌گیری طیف لیکرت پنج گزینه‌ای تنظیم گردید و برای تایید روایی پرسشنامه از اعتبار محتوایی و به منظور سنجش پایایی پرسشنامه از روش آلفای کرونباخ استفاده شد. که مقدار آن ۰/۸۸ بدست آمده است. جامعه آماری در این پژوهش ساکنین آپارتمان‌های ساخته شده در حفاصل سال‌های ۱۳۸۷-۱۳۹۷ در سه منطقه ۱، ۲ و ۷ شهر شیراز است که با استفاده از فرمول کوکران، حجم نمونه‌ی پژوهش ۳۹۰ نفر تعیین شد. جامعه آماری به شیوه‌ی نمونه‌گیری خوشه‌ای چندمرحله‌ای از میان ساکنان انتخاب شدند. اطلاعات جمع‌آوری شده، با استفاده از آمارهای توصیفی و رگرسیون چند متغیری با نرم‌افزار Spss ۲۵ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. در فرآیند پژوهش پس از بررسی

جدول ۱. ماتریس همبستگی بین مولفه‌های سبک زندگی و ویژگی‌های مسکن

متغیرها	اجتماعی	فرهنگی مذهبی	فردی	اقتصادی	تکنولوژی	کالبدی	عملکردی	مفهومی
اجتماعی	۱							
فرهنگی مذهبی	۰/۷۴۶**	۱						
فردی	۰/۵۰۰**	۰/۷۲۵**	۱					
اقتصادی	۰/۳۷۹**	۰/۵۳۲**	۰/۸۸۳**	۱				
تکنولوژی	۰/۴۵۲**	۰/۴۵۴**	۰/۴۶۲**	۰/۴۱۳**	۱			
کالبدی	۰/۶۳۶**	۰/۷۱۱**	۰/۷۲۵**	۰/۶۴۴**	۰/۶۰۰**	۱		
عملکردی	۰/۷۳۷**	۰/۷۷۶**	۰/۷۸۱**	۰/۷۰۹**	۰/۶۲۴**	۰/۷۳۳**	۱	
مفهومی	۰/۶۳۷**	۰/۶۹۵**	۰/۶۹۷**	۰/۶۲۳**	۰/۵۶۰**	۰/۶۷۲**	۰/۷۲۳**	۱

\*\* معنی داری در سطح خطای ۰/۰۱

دوره معاصر با ویژگی‌های طراحی مسکن ارتباط وجود دارد. برای تعیین ضریب تاثیر هر یک از مولفه‌های سبک زندگی بر ویژگی‌های طراحی معماری مسکن از رگرسیون چندمتغیره استفاده می‌شود.

در جهت بررسی فرضیه اول تحلیل رگرسیون خطی انجام شد. طبق نتایج جدول-۱و با توجه به سطح معنی‌داری خطای آزمون برای سطح اطمینان ۰/۹۹، می‌توان گفت که بین سبک زندگی مردم در

جدول ۲. خلاصه مدل رگرسیون تاثیر مولفه‌های سبک زندگی بر ویژگی‌های طراحی مسکن

متغیر	ضریب همبستگی	ضریب تعیین	F	سطح معنی داری
ویژگی‌های کالبدی	۰/۸۲	۰/۶۸	۱۶۶/۴۴	۰/۰۰۰
ویژگی‌های عملکردی	۰/۹۰	۰/۸۲	۳۵۶/۶۷	۰/۰۰۰
ویژگی‌های مفهومی	۰/۸۰	۰/۶۴	۱۳۷/۷۷	۰/۰۰۰

بین مولفه‌های سبک زندگی بر ویژگی‌های عملکردی طراحی مسکن برابر ۰/۹۰ و همچنین ضریب همبستگی بین مولفه‌های سبک

طبق نتایج جدول-۲، ضریب همبستگی بین مولفه‌های سبک زندگی بر ویژگی‌های کالبدی طراحی مسکن برابر ۰/۸۲، ضریب همبستگی

پژوهش می‌توان گفت تغییرات سبک زندگی بر ویژگی عملکردی مسکن بیشترین تأثیر را دارد.  
میزان تأثیر مولفه‌های سبک زندگی بر ویژگی‌های طراحی مسکن طبق نتایج معادلات رگرسیون به شرح زیر است، جدول-۳.

زندگی بر ویژگی‌های مفهومی طراحی مسکن برابر ۰/۸۰ است. به عبارتی با توجه به ضریب تعیین می‌توان گفت که ۰/۶۸ از تغییرات مربوط به ویژگی‌های کالبدی، ۰/۸۲ از تغییرات مربوط به ویژگی‌های عملکردی و ۰/۶۴ از تغییرات مربوط به ویژگی‌های مفهومی طراحی مسکن توسط مولفه‌های سبک زندگی مشخص می‌شود. بنابراین با توجه به جدول ۲-، در اثبات فرضیه اول

جدول ۳. نتایج معادلات رگرسیون تأثیر مولفه‌های سبک زندگی بر ویژگی‌های کالبدی طراحی مسکن

P	T	ضرایب غیر استاندارد		متغیر پیش بین
		BETA	SE	
۰/۰۰۵	۲/۸۴		۰/۱۳	مقدار ثابت
۰/۰۰۰	۴/۵۲	۰/۲۰	۰/۰۳	اجتماعی
۰/۰۰۱	۳/۴۷	۰/۲۰	۰/۰۵	فردی و خانوادگی
۰/۰۰۱	۲/۳۹	۰/۱۹	۰/۰۸	تکنولوژی
۰/۰۰۷	۲/۷۱	۰/۱۷	۰/۰۵	فرهنگی مذهبی
۰/۰۰۰	۷/۳۸	۰/۲۵	۰/۰۲	اقتصاد

سبک تعیین می‌گردد. ۰/۱۹ مربوط به مولفه تکنولوژی و ۰/۲۵ مربوط به مولفه اقتصادی می‌باشد.

طبق نتایج جدول-۳ و با توجه به ضرایب بتا می‌توان گفت که ۰/۲۰ از ویژگی‌های کالبدی مسکن توسط مولفه‌های فردی و اجتماعی

جدول ۴. نتایج معادلات رگرسیون تأثیر مولفه‌های سبک زندگی بر ویژگی‌های عملکردی طراحی مسکن

P	T	ضرایب غیر استاندارد		متغیر پیش بین
		BETA	SE	
۰/۰۰۴	۱/۹۷		۰/۰۹	مقدار ثابت
۰/۰۰۰	۹/۸۰	۰/۳۲	۰/۰۲	اقتصاد
۰/۰۰۰	۴/۱۹	۰/۱۸	۰/۰۴	فرهنگی مذهبی
۰/۰۰۲	۲/۲۷	۰/۱۴	۰/۰۶	تکنولوژی
۰/۰۰۰	۵/۴۹	۰/۲۷	۰/۰۳	فردی و خانوادگی
۰/۰۰۰	۸/۴۵	۰/۲۱	۰/۰۲	اجتماعی

تکنولوژی با ۰/۱۴، فردی با ۰/۲۷ و اجتماعی با ۰/۲۱ ویژگی عملکردی را در بخش مسکن کنترل می‌کنند.

طبق نتایج جدول-۴ و با توجه به ضرایب بتا می‌توان گفت که مولفه سبک در ابعاد اقتصادی با ۰/۳۲، فرهنگی مذهبی با ۰/۱۸

جدول ۵. نتایج معادلات رگرسیون تاثیر مولفه‌های سبک زندگی بر ویژگی مفهومی در طراحی مسکن

P	T	ضرایب غیر استاندارد		متغیر پیش بین
		BETA	SE	
۰/۰۰۰	۶/۸۴		۰/۱۳	مقدار ثابت
۰/۰۰۰	۵/۰۸	۰/۲۴	۰/۰۳	فردی و خانوادگی
۰/۰۰۲	۳/۱۳	۰/۱۹	۰/۰۵	فرهنگی مذهبی
۰/۰۱	۲/۸۱	۰/۱۸	۰/۰۸	تکنولوژی
۰/۰۰۵	۲/۸۳	۰/۲۰	۰/۰۵	اقتصادی
۰/۰۰۰	۵/۷۰	۰/۲۰	۰/۰۲	اجتماعی

سبک بر جامعه امروز مورد توجه قرار گیرد. عدم توجه به سبک زندگی در هر بعد، سلامت روحی ساکنان و به دنبال جامعه را دچار اختلال می‌کند.

## References

1. Yazdanfar, A. Zarabi Alhoseini, M. The Impact of Lifestyle on the Spatial Organization of the House; Case study: Urmia city, 2015, Journal of Iranian Architecture and Urban Planning, 2015, 6(2), 45-61.
2. Aghasi, M. Dadkhah, A. The Correlation Between Lifestyle Components and General Health in Family, Journal Of Islamic Life Style Focused on Health. 2018;2(2): 99-104.
3. Bemanian, M. Zandi, M. Iranian House and Lifestyle, 1<sup>st</sup> ed. Tehran: The First and The Last, 2016, 1-250.
4. 4 – Ebrahim Abadi, H. An Interdisciplinary approach to lifestyle with a view to Iranian society, Quarterly Journal of Interdisciplinary studies in the Humanities, 2013, 4, 33-53.
5. Habib pour Gatabi, K. lifestyle developments in Iran, Iranian People Culture Quarterly, 2016, 44, 117-145.
6. Ahadnezhad., M. Ebrahimzade, E. Gholami, Y. Hoseini, A. The Evaluation of Housing Quality in Zanjan City, Journal of Urban Studies, 2015, 4, 1-24.
7. Hoseini, A, Strengthening the Family in Quranic Teachings, Womens Strategic Studies, 2004, 26.

طبق نتایج جدول-۵ و با توجه به ضرایب بتا می‌توان گفت که ویژگی مفهومی طراحی مسکن به ترتیب از مولفه فردی با ۰/۲۴، مولفه‌های اجتماعی و اقتصادی با ۰/۲۰، مولفه فرهنگی مذهبی با ۰/۱۹ و مولفه تکنولوژی با ۰/۱۸ تاثیر می‌پذیرد.

در بررسی فرضیه دوم پژوهش با بررسی جداول ۳، ۴ و ۵ مشخص گردید بعد اقتصادی سبک در ویژگی‌های کالبدی و عملکردی مسکن بیشترین تاثیر را دارد، اما در ویژگی مفهومی مسائل فردی و خانوادگی دارای بیشترین اهمیت است.

## نتیجه گیری

باید بپذیریم که سبک زندگی معرف کیفیت زندگی افراد یک جامعه است و بر معماری مسکن تاثیر می‌گذارد. در این پژوهش ضمن اثبات رابطه بین متغیرهای سبک زندگی بر مسکن در شهر شیراز دریافتیم سبک زندگی بیشترین تاثیر را بر ویژگی عملکردی فضاهای مسکونی گذاشته است.

گوناهایی که در عملکرد خانه‌های قاجار و پهلوی دیده می‌شد در این دوران کم و بی فروغ شده است، با توجه به همگانی شدن الگوهای رفتاری در جامعه طبقات اجتماعی کم‌رنگ شده و اکنون در دوران انقلاب دیجیتالی تمامی عوامل موثر بر حوزه مسکن متحول شده است. در برنامه‌ریزی برای مسکن آینده باید به ویژگی‌های اقتصادی، تکنولوژی، سیاسی، اجتماعی و فرهنگی توجه نمود. در جامعه امروز مسائل اقتصادی، تراکم و روش‌های ساخت، سازندگان را به سمت ساختن فضاهای مسکونی یکسان سوق داده است. در حالیکه شیوه زندگی دو خانواده با سطح فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی متفاوت در یک مسکن یکسان نیست، با وجودی که هر دو در یک فضا با عملکرد و مشخصه‌های یکسان زندگی می‌کنند؛ این مسکن دیگر برای تسکین نیست.

همانطور که این پژوهش مشخص کرد مولفه اقتصادی سبک بیشترین تاثیر را بر ویژگی‌های عملکردی و کالبدی مسکن گذاشته است. اما در مقابل در ویژگی مفهومی (نیازهای انسان) عامل فردی است که دارای بیشترین اهمیت است، در حالیکه امروزه معماران مسکن را بدون توجه به سبک زندگی ساکنان و بر اساس معیارهای کلی اجتماع می‌سازند. در تبیین نتایج حاصل از این پژوهش می‌توان گفت تغییرات سبک زندگی، عملکرد، کالبد و نیازهای انسان در مسکن را تحت تاثیر قرار می‌دهد و باید در طراحی معماری مسکن تاثیر

16. Baradaran Haravai, F. Hamzenezhad, M. A Study of the Evolution of Iranian Islamic lifestyle in Qajar, Pahlavi and contemporary houses, 5<sup>th</sup>. International Congress on Civil Engineering, Architecture and Urban Development, 2017, Tehran.
17. Asharaf, S. A LifeStyle Theory Views Approach for Affordable Housing Research in Saudi Arabia, College of Environmental Design, King Fahad University of Petroleum Minerals, 2006, 67-76.
18. Beamish, J. R, Carucci Goss. R, Emmel, J. Lifestyle Influences on Housing Preference, Journal of Housing and Society 2001, 28, 1-28.
19. Office of Planning and Budgeting. Neighborhood of Shiraz with a Homogeneous and Balanced Development Approach, Deputy for Planning and Human Capital Development, 2017.
20. Danes pour, H. Saeidi Rezvani, N. Barzegar, M. Evaluation of Eleven Areas of Shiraz in Terms of Urban Prosperity Index Using FAHP model, Journal of Urban Research and Planning, 2018,33(9), 17-32.
21. Fars Tax Information and Services Office, Shiraz Trading Value Booklet, Tax Affairs Organization, Fars General Tax Administration, Fars Tax Information and Services Department, 2019.
8. Shasti, Sh. Falamaki, M.M. The Relation Between Iranian LifeStyle & Housing Form (Based on «The Short-Term Society» & «Geostrategic and Geopolitical Theory of Iranian Society» Theories), Quarterly Journal of Interdisciplinary studies in the Humanities, 2014, 6(3), 117-136.
9. Raayati, E. Hosein Ghadiri, M. Comparing of Traditional and Modern Houses in Tehran, 4<sup>th</sup> International Research Conference Modern in civil engineering, architecture and urban planning, Spain, 2016, 329-343.
10. Bemanian, M. Amini, M. Social Architecture, Iranian House, 1<sup>th</sup> ed, Tehran, The First and The Last, 2016, 1-170.
11. Jansen, J.T. Coolen, H. Goetgeluk, R. The Measurement and Analysis of Housing Preference and Choice, Springer Dordrecht Heidelberg London New work, 2011.
12. Saraei, M.H. Assessment of Urban Housing From Family Complexes to Apartment Blocks; Basic differences Between Houses and Housing in Yazd, Journal of Research and Urban Planning, 2012, 10(3), 23-42.
13. Faraji Molaei, A. Ziari, K. Mohammad Pour, S. Evaluation of economic-performance Indicators of the Housing Sector on a Regional Scale, Case study: Lorestan; Quarterly Journal of Urban Management Studies, 6(18), 2014, 12-22.
14. Mehri, S. Soheili, J. Zabihi, H. Investigating the Effect of Lifestyle on the Spatial Relations of Qajar Era Aristocratic Houses in Mazandaran, Scientific Journal of Bagh-e Nazar, 17(93), 51-66.
15. Sabahi, A. Shamtab, S. Investigating the Impact of Changes in Family Activities and Lifestyle Changes on Contemporary Architectural Design in Iran (Housing Part), 3th Research Annual Conference of Architecture Urban Planning and Urban Management, Shiraz, 2017.