

پژوهشنامه خراسان بزرگ

شماره ۳۹ تابستان ۱۳۹۹

No.39 Summer 2020

۱۷-۳۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۴/۰۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۵/۲۵

سنچش مفهوم پایداری در معماری مسکونی منطقه خراسان (نمونه موردی: خانه‌های سنتی بشرویه)

▶ بهزاد وثیق: استادیار، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، ایران

◀ مجتبی بذرافشان: کارشناسی ارشد معماری، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، ایران (mojtaba_bazrafshan@jsu.ac.ir)

Abstract

The examination of sustainability is a major part of architecturl research in recent years. The main stream of this kind of research is oriented to the traditional or historical architecture. Cultural-social factors, ecological and climate-oriented strategy and economical efficiency are the central core of sustainable architrcture. Thus, the concept of sustainability or any other concept contained in the literature should be interpreted in accordance with the customs of the country, so that it is possible for society and culture to understand it. This article seeks to understand the predominant principles of architecture in traditional-historical houses of Boshroyeh. These houses belong to three eras including Safavid, Gajarid and Pahlavid eras. The research method in this article is a combination of historical descriptive and the grounded theory methods. Data were collected by the individual observation and library method. The research was performed on six sustainability principles in the twelve case studies And the sustainable architecture elements in twelve houses were investigated. The authors tried to analyze the principles of architecture consistent with warm and dry climate in these case studies. The results showed that some issues such as context of the old part of city, the amount of vacant and occupied spaces, the shape of the porch, the enclosment, the presence of the shadow and green elements in yard and building façade, the method of natural ventilation, the method of vernacular materials, have been influential in sustainability of residential architecture of Boshroyeh.

Keywords: Sustainable Architecture, Residential Architecture, Great Khorasan, Boshroyeh

چکیده

بررسی مفهوم پایداری یکی از مهم‌ترین محورهای تحقیقاتِ حوزه معماری و شهرسازی در دهه‌های اخیر می‌باشد و سنچش کالبد بومی بر مبنای شاخص‌های پایداری یکی از حوزه‌های شناخت اینیه بر اساس این مفهوم است. بررسی معماری تاریخی و بومی بر اساس سنجه‌های پایداری از این ضرورت سرجشمه می‌گیرد که معماری بومی حاوی راهبردهایی زمینه‌گرا در ساخت است که می‌توان با اتکا به آن راهکارهایی نوین در معماری معاصر تدوین نمود. سه سنجه اصلی شامل مؤلفه فرهنگی-اجتماعی، همسازی با محیط و اقلیم و بهینگی اقتصادی هسته مفهومی میراث معماری بالارزش تاریخی ازجمله خانه‌های خراسان بزرگ حاوی میراث معماری بالارزش تاریخی ازجمله خانه‌های سنتی می‌باشد. این پژوهش در پی درک اصول معماری پایدار در کالبد خانه‌های تاریخی بشرویه است. در این راستا، به بررسی عناصر معماری پایدار در دوازده بنای مسکونی متعلق به دوره‌های صفوی، قاجار و پهلوی در این شهر پرداخته می‌شود. به این منظور، روش تحقیق در این پژوهش به صورت ترکیبی از روش‌های تفسیری-تاریخی در مرحله شناخت نمونه‌های موردی و روش تئوری زمینه‌ای در مرحله تدوین چارچوب نظری است و بر اساس استنتاج منطقی مؤلفه‌های پایداری در ابعاد کالبدی خانه‌های تاریخی بشرویه بررسی شود. اطلاعات بر اساس مطالعات کتابخانه‌ای و میدانی مانند بازدید و حضور مستقیم محقق در محدوده موردمطالعه، گردآوری شده است. نتایج نشان می‌دهد مواردی از قبیل نوع بافت، نسبت فضای خالی و پر، شکل ایوان، میران درونگرایی، عناصر ایجاد سایه و المان‌های سبز، جهت‌گیری عمومی اینیه، نحوه ایجاد تهویه طبیعی، نوع انتخاب مصالح بومی در پایداری خانه‌های بشرویه تأثیرگذار بوده‌اند.

واژگان کلیدی: معماری پایدار، معماری مسکونی، خراسان بزرگ، بشرویه

مقدمه

راهبردها و راهکارهای بومی منطبق با کمترین میزان دخالت در محیط و بیشترین بهره‌گیری از داشته‌های زمینه ساخت است. شناخت این دانش، می‌تواند راهکشای بهروزرسانی و معاصرسازی راهکارهای ساخت در دوران معاصر باشد. در این تحقیق تلاش شده است تا با بررسی معماری مسکونی بومی در منطقه خراسان به عنوان یکی از دیرپا ترین مراکز شهری، ضمن بازشناخت این‌گونه، دستاوردهایی جهت تدوین معماری مسکونی معاصر این منطقه با تمرکز بر شهر بشرویه پیشنهاد شود. هدف از تحقیق، شناخت عناصر معماری پایدار در خانه‌های دارای ارزش تاریخی بشرویه است. در زمینه بررسی خانه‌های تاریخی بشرویه تحقیقات گوناگونی صورت گرفته است. لازم به ذکر است خانه‌های دارای ارزش تاریخی در این شهر متعلق به دوره‌های صفوی، قاجار و پهلوی می‌باشند. سؤال اصلی تحقیق آن است که عوامل مؤثر بر پایداری خانه‌های تاریخی بشرویه کدام‌اند؟ با توجه به رویکرد تحقیق در ابتدا لازم است تا بر اساس رویکرد تفسیری-تاریخی به شناخت کالبدی معماری مسکونی بشرویه پرداخته شود در این مرحله ابزار گردآوری ترکیبی از روش‌های کتابخانه‌ای و مشاهدات میدانی محقق است. سپس بر اساس روش تئوری-زمینه‌ای تلاش شده است تا به تعریفی واحد از عوامل سازنده پایداری در معماری دست یافته شود و در مرحله نهایی بر اساس این چارچوب نظری معماری مسکونی بشرویه تحلیل گردیده است.

پیشینه پژوهش

تاکنون تحقیقاتی محدود در شناخت معماری مسکونی بشرویه صورت گرفته است. ذیبیحی و شاکر اردکانی در گمانه‌ای در تحول تاریخی شهر با بررسی سیماشناسی حیاط بناها با بهکارگیری سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) (نمونه موردنی شهر تاریخی بشرویه) بر اساس ریخت‌شناسی شهری و با تکیه‌بر نظریه شولتز در سه سطح مواجهه به بررسی تپولوژی، توپولوژی و مورفولوژی شهر تاریخی بشرویه پرداخته‌اند. در مطالعه دیگر کاویان و معماریان در پژوهشی با نام کارخانه یا کار و خانه؛ بررسی مفهوم کار و تولید در شکل‌گیری خانه‌های تاریخی ایرانی در بشرویه تلاش می‌کنند

مطالعات معماری مسکونی عمده‌ای با محوریت مقولاتی مانند، بررسی‌های سبک زندگی، ریخت‌شناسی کالبدی، بررسی‌های اقلیمی و فناورانه انجام می‌شود (Nguyen and etal, 2019). این موضوعات لازم و ملزم یکدیگر و بررسی هرکدام در گرو شناخت دیگری است. در این میان بررسی‌های زمینه‌گرایانه نیز معطوف به شناخت اثر زمینه بر کالبد ساختمان و شناخت فناوری‌های بومی در کنترل شرایط اقلیمی است (D'Oca, and etal, 2017). در اینجا منظور از زمینه، مجموعه‌ای از عوامل اجتماعی، تاریخی، زیست‌بوم و فرهنگی است که بنا در آن ساخته شده است (Bibri and Krogstie, 2017). از این‌رو، محققین بر اساس رویکردهایی مانند معماری پایدار، معماری همساز با اقلیم و غیره و نیز سنجه‌هایی مانند سنجه LEED و از این دست تلاش می‌نمایند تا کیفیت برهمنکش زمینه و کالبد در بنا را بررسی نمایند (Jalaei and etal, 2020). پایداری به عنوان رویکردی آرمانی که در آن همزمان تطابق اقلیمی، اقتصادی و فرهنگی با زمینه‌های را پیش می‌نهد، در دهه‌های اخیر به عنوان یکی از مهم‌ترین رویکردهای مطالعه معماری مطرح بوده است (Wamsler and Brink, 2018).

با وجود تعاریف متعدد معماری پایدار (دربان و جوادیان؛ ۱۳۹۷؛ ملت پرست ۱۳۸۸؛ زندیه و پورودی نژاد، ۱۳۹۸؛ زندیه و حصاری، ۱۳۹۷؛ احمدی، ۱۳۹۵)، می‌توان با مقایسه مؤلفه‌های سازنده این تعاریف، هسته اصلی این رویکرد را در حفظ انرژی، هماهنگی با اقلیم، کاهش استفاده از منابع جدید، برآوردن نیازهای ساکنان، هماهنگی با سایت (محوطه و زمین ساخت) و کل‌گرایی دانست (Wang and etal, 2018: 976-993). از این‌رو مسکن پایدار، نوعی از معماری است که کمترین ناسازگاری را با محیط داشته و ضمن برآورده نمودن نیازهای زیستی نسلی، در زمینه توجه به حل مسائل اکولوژیکی، فرهنگی و اقتصادی مسئولانه عمل نماید (نوزدی، ۱۳۹۳؛ سینگری، ۱۳۸۷؛ مهدوی نژاد و جوان‌رودی، ۱۳۹۰، ۲۸: ۱۳۹۰). با وجود طرح این رویکرد در سال‌های اخیر می‌توان از آن به عنوان ابزاری جهت شناخت ارزش‌های معماری تاریخی-بومی و نیز بهره‌گیری از دانسته و یافته‌های گذشته استفاده نمود. ضرورت این امر در آن است که عده

ستی روش‌هایی جهت بهروزرسانی معماری معاصر صورت گیرد. همچنین احتمال و همکاران در تحلیل فضایی شاخص‌های کیفیت مسکن در نواحی شهری با رویکرد مسکن پایدار (مورد پژوهشی: شهر زنجان) با بررسی مفاهیم پایداری در معماری مسکونی معاصر شهر زنجان نسبت کیفیت و نحوه ساخت را با شاخص‌های این رویکرد سنجیده‌اند. زیاری و قاسمی قاسموند در ارزیابی شاخص‌های کمّی و کیفی مسکن با رویکرد توسعه پایدار (مطالعه موردی: شهر سامان) بر همین اساس معماری شهری معاصر با تمرکز ویژگی شهر سامان از توابع استان چهارمحال و بختیاری را بررسی نموده‌اند. بر اساس پیشینه تحقیق می‌توان دریافت که عمدّه تحقیقات در معماری مسکونی بشرویه متمرکز بر شناخت عوامل هویتی-فضایی بوده و در زمینه تحلیل پایداری خانه تاریخی بشرویه تحقیقی صورت نگرفته است.

مبانی نظری

جهت شروع تحقیق لازم است ابتدا چارچوب نظری و ساختار تحقیق تدوین گردد. بنابراین در ابتدا با تبیین مفاهیم معماری پایدار به چهارچوبی در این زمینه دست یافته و سپس به بازشناسی این اصول در نمونه‌های مورد مطالعه پرداخته می‌شود. ریشه معماری پایدار به قرن نوزدهم برمی‌گردد. جان راسکین، ویلیام موریس و ریچارد لتابی از پیشگامان نهضت معماری پایدار محسوب می‌شوند (Loo, and Mahdavinejad, 2017). راسکین در هفت مشعل معماری می‌گوید که برای دستیابی به رشد و پیشرفت می‌توان نظم هارمونیک موجود در طبیعت را الگو قرار داد (Karizi and Bezenjani, 2015). موریس بازگشت به فضای سبز حومه شهر و خودکفایی و احیای صنایع محلی را توصیه می‌کرد (Taylo and Hochuli, 2017). درباره معماری پایدار و اصول آن نیز تحقیقات متعددی انجام شده است که می‌توان در جدول ۱ به مهم‌ترین و بنیادی‌ترین تعاریف در این زمینه اشاره کرد. بر اساس تحقیقات یادشده و جدول زیر می‌توان عواملی مانند کنترل مصرف انرژی و مصرف منابع، هماهنگی با اقلیم، توجه به نیازهای جسمی-روحی ساکنان، هماهنگی با سایت طراحی و کلگرایی را به عنوان پیکره اصلی معماری پایدار مطرح نمود.

تا شکل‌گیری و سازماندهی فضاهای در معماری مسکونی شهر بشرویه را از گذر نگاه به معیشت و فرهنگ بررسی نمایند. این پژوهش با تجزیه و تحلیل نظام فضاهای پر و خالی و جهت‌گیری فضاهای و همچنین آثار و ادوات برکبافی در برخی از نمونه‌های شاخص‌تر خانه‌های بشرویه، به این نتیجه می‌رسد که نظام شغلی و خانوادگی، در شکل تفاوت‌ها مؤثر بوده‌اند. این مقاله نتیجه می‌گیرد که آن‌ها در واقع واحدهای تولیدی یک شهر صنعتی پیشامدرن بوده‌اند که کار و زندگی را در هم‌آمیخته و تجسم کالبدی واژه «کار-خانه» را تحقق بخشیده‌اند. مداخلی و معماریان در تجزیه و تحلیل پیکره‌بندی فضایی خانه‌های بومی با رویکرد نحو فضا (نمونه موردی: شهر بشرویه) نیز به قیاس تحلیلی پیکره‌بندی فضایی خانه‌های بومی در نمونه بشرویه در دوره‌های صفویه، قاجار، پهلوی و بعد از انقلاب پرداخته‌اند. در این پژوهش فرض بر این است که پیکره‌بندی فضایی خانه که تا اوایل پهلوی دارای تداوم و استمرار بوده از اواخر این دوره دچار تغییرات شگرفی شده است. یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد که پیکره‌بندی و سازمان فضایی خانه در دوره‌های صفویه تا اوایل پهلوی دارای تداوم و استمرار بوده و فرهنگ سکونت بومی نقش مهمی در شکل‌گیری انواع فضا و نحوه سازماندهی آن داشته است. بر اساس نتایج تحقیق ایشان، می‌توان اذعان نمود که در دوره‌های صفویه، قاجار تا اوایل پهلوی الگوها و شیوه‌های سازماندهی فرم و فضا که مورد استفاده طراحان بومی بوده نسبتاً مشابه و خلاقیت، در مرحله ارائه راه حل برای نقاط ضعف احتمالی یا تغییرات در شیوه زندگی و پیدايش نیازهای جدید بروز می‌کرده است. بنابراین تداوم و استمرار در پیکره‌بندی و سازمان فضایی خانه‌های بومی مشاهده می‌شود. از اواخر دوره پهلوی پیکره‌بندی فضایی خانه دچار تغییرات شده و تداوم در پیکره‌بندی فضایی موجود تا قبل از این زمان، در دوره بعدی از میان رفته است که این خود می‌تواند بر فرهنگ سکونت بومی و نظام رفتاری ساکنان بومی اثرگذار باشد. در زمینه بررسی معماری پایدار در خانه‌های با ارزش تاریخی نیز تحقیقاتی صورت گرفته است. از این جمله می‌توان به آموزه‌های از معماری سنتی برای آینده معماری انرژی کارا در کشور اثر بلوهی و همکاران در اشاره نمود که در آن تلاش کرده‌اند تا بر پایه آموزه‌های معماری

جدول ۱: تعاریف معماری پایدار (مأخذ: نگارندگان)

اصول	تعاریف راهکارمحور	تعاریف راهبرد محور	نظریه
حفظ انرژی	بنا باید طوری ساخته شود که نیاز ساختمان به سوخت فسیلی را به حداقل برساند.	خلق محیط انسان‌ساخت و مدیریت متعهدانه آن بر مبنای اصول بوم سازگاری و بازدهی منابع. این اصول عبارت‌اند از: به حداقل رساندن صرف منابع تجدید ناپذیر، ارتقا و بهبود شرایط محیط طبیعی و حداقل آسیب‌های بوم‌شناختی بر محیط .(Bangwal & Tiwari, 2019)	چارلز برت
هماهنگی با اقلیم	طراحی بنا با اقلیم و منابع انرژی موجود محل احداث هماهنگ باشد.	تبیین رابطه متعادل و همزیستانه اثر معماری با محیط که برکنش خودآگاه اثر معماری نسبت به شرایط محیطی پریزی شده است (Charkas, 2020).	هاگان
هماهنگی با سایت	بنا در زمین سایت خود قرار گیرد و با محیط اطراف سنتیت داشته باشد.	بناهای پایدار، کمترین تأثیرات مخرب را بر محیط‌های ساخته شده (مصنوع) و طبیعی مجاور و بلافصل خود و نیز نایحه اطرافشان و همچنین زمینه کلی خود دارند. ساختمان‌های پایدار به تمام چرخه حیات ساختمان، محیط با کیفیت، کارکرد مطلوب و آینده توجه می‌کند (Zeigermann, & Böcher, 2020).	'OECD
کلگرایی	تمام اصل معماری پایدار باید در یک پروسه کامل، منجر به ساخت محیط‌زیست سالم، تجسم یابد.	طراحی پایدار و همگن، طراحی‌ای تلقی می‌شود که در آن هر جئی به عنوان بخشی از کل بزرگ‌تر به خوبی مورد توجه قرار گیرد (Wright, 2018).	ار.ام.آی
برآوردن نیاز ساکنان	در پایداری برآوردن نیاز روحی- جسمی ساکنان اهمیت دارد.	معماری پایدار در بردازنده آمیزه‌ای از ارزش‌های زیباشناختی، محیطی، اجتماعی، سیاسی و اخلاقی است. (Xie and etal, 2017)	موخ
کاهش استفاده از منابع جدید	ساختمان به‌گونه‌ای طراحی شوند که استفاده از منابع جدید کاهش و در پایان عمر، به عنوان منبع ساخت به کار روند.	طراحی پایدار به مفهوم درونی و اساسی از مکان منتج خواهد شد. فرایندی که به احیا شدن بیش از تحلیل بدن می‌انجامد و در واقع علم و هنر معماری برقراری ارتباطی مناسب بین محیط انسانی و جهان طبیعت است (Asadpour, 2015).	اسدپور

پیشینه تحقیق در زمینه معماری پایدار، نمونه‌های موردی با اصول یادشده مطابقت داده شد. در این مرحله روش تحقیق مبتنی بر روش تئوری-زمینه‌ای است. آزمون تحقیق در این پژوهش نیز معطوف به استنتاج منطقی است. در گام اول تحقیق، محقق به معرفی نمونه‌های مورد بررسی می‌پردازد. شهرستان بشرویه به مرکزیت شهر بشرویه از شهرستان‌های استان خراسان جنوبی است. بشرویه به دلیل قرارگیری در جغرافیایی گرم و خشک، دارای بافت منسجم و متراکم است. قرار گرفتن شهر در موقعیتی راهبردی و بین‌راهن (اصفهان-هرات) موجب رونق گرفتن آن و ادامه روند تکاملی بافت گردیده است (ذیبی و شاکر اردکانی، ۱۳۹۱: ۱۰۱).

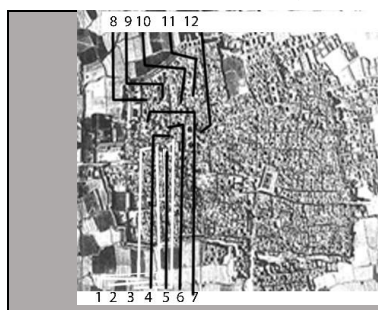
روش پژوهش
روش تحقیق در این مقاله بر مبنای روش‌های ترکیبی در هر مرحله به فراخور موضوع است. در ابتدا جهت بررسی کالبدی و قدمتی بنا می‌بایست برمبنای روش تفسیری تاریخی و مراجعه شخصی به خانه‌ها، تلاش شد تا بر اساس مدارک و مستندات سازمان میراث فرهنگی و گردشگری استان، مقالات در زمینه معماری بشرویه و تکنگاری حاصل از اظهارات افراد ساکن در محدوده بافت، به شناخت اجمالی از اینیه دست یافته شود. پس از آن خانه‌ها به دوره‌های تاریخی طبقه‌بندی و ارزش‌های کالبدی آن تعیین گردید. در مرحله بعد با تدوین اصول و سنجه‌ها با انکا به

ارگانیک، نماهای کاهگلی، سقف گنبدی، نورگیر و بادگیرهای متنوع یک و چهار طرفه، تزئینات گلی، گچی و آجری و درون‌گرا بودن معماری از ویژگی‌های معماری تاریخی بشرویه محسوب می‌شوند (همان: ۵۱). خانه‌های بشرویه را می‌توان در سه دوره صفوی، قاجار و پهلوی دسته‌بندی کرد (جدول ۲). علت انتخاب این خانه‌ها علاوه بر جنبه‌های تاریخی آن، برخوداری از کالبد مناسب و جاری بودن کارکرد در زمان حاضر در آن‌هاست. علاوه بر آن دارا بودن استناد تاریخی و نیز روند تعمیرات در این بناها نیز در معیارهای انتخاب این نمونه‌ها مؤثر بوده است. در ادامه به معرفی خانه‌های این سه دوره پرداخته می‌شود.

بافت تاریخی شهر یکی از محدود بافت‌های دست‌نخورده‌ای است که آثار معماری آن از دوره صفویه تاکنون باقی‌مانده است. این بافت دارای حصار و بارو بوده و از برج‌های احتمالاً دوازده‌گانه آن پنج عدد باقی‌مانده است. در نقشه سال ۱۳۳۵ ش حصار و باروی شهر مشاهده می‌شود (بزرگ‌نیا، ۱۳۸۹: ۵۱). تراکم بافت، وجود حیاط‌های کوچک در مرکز خانه‌ها و درون‌گرا بودن واحدهای مسکونی را به خوبی نشان می‌دهد. مساحت حیاط در بافت‌های جدید که تعدادی از آن‌ها در حصار شهر مشاهده می‌شود به تدریج بزرگ‌تر شده و پس از آن به ترتیب استقرار حیاط در جنوب زمین منتهی گردیده است. کوچه‌های حیاط در جنوب زمین منتهی گردیده است. کوچه‌های

جدول ۲: دسته‌بندی خانه‌های مورد مطالعه بر اساس قدامت تاریخی (مأخذ: نگارندگان)

دوره تاریخی	خانه‌ها	جهانی	صفوی	قاجار	پهلوی
۱	سلطانی	۱۱	ملا محمد تقی	خاوری	۶
۲	امیر احمدی	۱۲	ملا عبدالله تونی	اکبری	۷
۳			مستوفی	عطایی	۸
۴			فانی	پناهی	۹
۵			خرائی	جعفری	۱۰



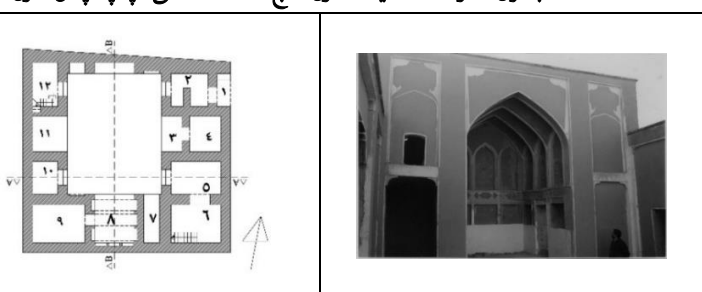
عکس هوایی ۱۳۹۹ به شرویه (یادی مقدم، ۱۳۸۸)

مربوط دانست. کتیبه‌ای در ایوان اصلی حیاط قرار دارد که زمان تعمیر منزل را به سال ۱۲۷۰ هجری قمری منسوب می‌نماید. این خانه چهار ایوانی است که دو ایوان اصلی در اضلاع جنوب شرقی و شمال غربی دارد (URL).

خانه‌های صفوی
 حاج ملا محمد تقی: این خانه در محله میان‌ده، کوچه جنب حوزه علمیه میان‌ده واقع است. با توجه به قدامت اینیه مشابه بنای مورد نظر، می‌توان قدمت بنا را به دوره صفوی

جدول ۳: راست: حیاط منزل حاج ملا محمد تقی. چپ: پلان منزل حاج ملا محمد تقی (مأخذ: نگارندگان)

شماره	فضا	شماره	فضا	شماره	فضا
۴-۶، ۹	اتاق	۱	ورودی		
۳، ۸، ۱۱	ایوان	۲	راهرو		
۱۲	حمام و سرویس	۱۰	مطبخ		
۷	راهرو				

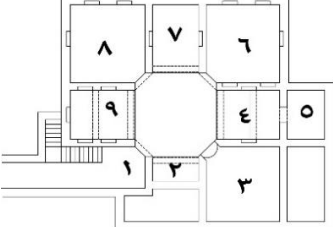


۴۰۰ سال (زمان ساخت مسجد میان‌ده) قدامت دارد. با توجه به شواهد معماری بنا امکان آنکه این بنا دارای قدمتی در حدود قدامت مسجد میان‌ده باشد، وجود دارد. این بنا چهار ایوانه بوده و چهار گوشه حیاط به صورت پخشی با زاویه ۴۵ درجه نسبت به اضلاع اصلی قرار گرفته است (URL).

ملا عبدالله تونی بشرویه: منزل اسدی (منزل ملا عبدالله تونی) در محله میان‌ده و جنب حسینیه حاج علی شرف قرار دارد. قدامت دقیق بنای منزل اسدی مشخص نیست اما با توجه به گفته‌های افراد محلی و نوه آقای اسدی (مالک سابق بنا) این بنا جزو قدیمی‌ترین اینیه شهر بوده و نزدیک به

جدول ۴: راست: حیاط منزل ملا عبدالله تونی بشروی. چپ: پلان منزل ملا عبدالله تونی بشروی (مأخذ: نگارندگان)

شماره	فضا		
۱	ورودی		
۳، ۵، ۶، ۸	اتاق		
۲، ۴، ۷، ۹	ایوان		

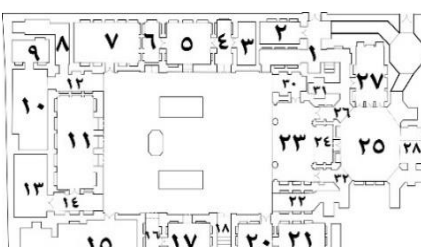



بخش‌های دیگر بنا از ویژگی‌های باز سبک معماری منزل مستوفی به شماره‌ی رود (URL).

مستوفی: منزل مستوفی در خیابان ملا عبدالله تونی بشروی و کوچه مستوفی قرار دارد. این عمارت از جمله بناهای اعیانی است که در دوره قاجاریه ساخته شده است. بادگیرها، ساباط در جانب شمال شرقی این سازه و تریئنات گچی در

جدول ۵: راست: حیاط منزل مستوفی. چپ: پلان منزل مستوفی (مأخذ: نگارندگان)

شماره	فضا		
۱، ۱۸	ورودی		
۵، ۷۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۵، ۱۷، ۲۰، ۲۱، ۲	اتاق		
۷			
۲۲	ایوان		
۴، ۶، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۲۲، ۲۶	راهرو		
۲	سروری		
۳	حمام		




پژوهشنامه خراسان بزرگ

تابستان ۱۳۹۹ شماره ۳۹

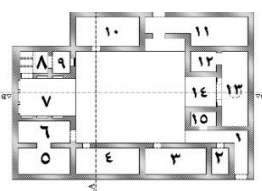
۲۲

صفویه می‌رسد. این بنا دارای معماری درون‌گرا با حیاط مرکزی و دو ایوان در دو ضلع اصلی حیاط مستوفی بیشتر باشد. ایوان اصلی و بزرگ‌تر منزل در ضلع جنوب شرقی حیاط قرار دارد (URL).

فانی: منزل فانی در محله میان‌ده، کوچه جنب حسینیه بی‌بی اشرف قرار دارد. با توجه به کتیبه‌ای که در اتاق پذیرایی این منزل موجود می‌باشد، سال ساخت این بنا را سال ۱۰۲۰ ق است. بنابراین قدمت بنا به حدود ۴۰۰ سال پیش و دوران

جدول ۶: راست: حیاط منزل فانی. چپ: پلان منزل فانی (مأخذ: نگارندگان)

شماره	فضا	شماره	فضا	
۵	حمام	۱.	ورودی	
۱۲	حوضخانه	۲، ۴	اتاق	
۸	بادگیر	۱۴، ۱۷	ایوان	
۱۱	مطبخ	۶	راهرو	
		۲	سروری	

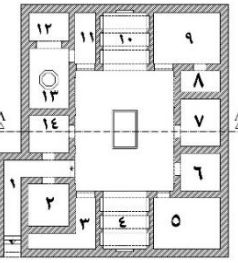



غربی به جنوب شرقی کشیده شده است ورودی این بنا از انتهای یک کوچه بنست شروع شده و بعد از گذشتن از درب ورودی راهرویی وجود دارد که با زاویه ۹۰ درجه نسبت به بنا فرد را به داخل حیاط منتقل می‌کند (URL).

خرائی: این منزل در محله میان‌ده در کوچه شهید تونی بشروی واقع است. تاریخچه این بنا هم دوره با مسجد میان‌ده می‌باشد که تقریباً به حدود ۴۰۰ سال پیش برمی‌گردد. منزل خرائی یک بنای ۲ ایوانه می‌باشد که به صورت تقریباً شمال

جدول ۷: راست: حیاط منزل خرائی. چپ: پلان منزل خرائی (مأخذ: نگارندگان)

شماره	فضا	شماره	فضا
۷	راهرو	۱	ورودی
۲۰۸	حمام و سرویس	۲۰۱۱	راهرو ورودی
۱۲	حوض خانه	۷، ۹ ۵-۶	اتاق
۱۲	بادگیر	۴، ۱۰	ایوان
		۱۴	مطبخ

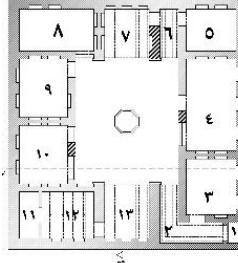



شده و به صورت انبار بانک مورد استفاده قرار می‌گیرد.
ورودی منزل خاوری به وسیله دو پله از سطح کوچه جدا شده و یک پیش فضای ورودی مسقف با دو سکو در طرفین، باعث اتصال فضای خارج به دالان ورودی است. این بنا دارای معماری درون‌گرای است (URL).

خاوری: منزل خاوری در خیابان ملا عبدالله تونی بشروی واقع است. بنا به شواهد موجود در مورد معماری بنا می‌توان قدمت منزل خاوری را در حدود ۱۲۰-۱۳۰ سال (اوخر دوره قاجار) برآورد نمود. این بنا از ابتدای ساخت تا ۱۳۷۹ ش، مسکونی بوده و بعد از این تاریخ به بانک ملی اجاره داده

جدول ۸: راست: حیاط منزل خاوری. چپ: پلان منزل خاوری (مأخذ: نگارندگان)

شماره	فضا	شماره	فضا
۶	راهرو	۱	ورودی
۲	حمام و سرویس	۲	راهرو ورودی
۱۱	پستو	-۵، ۹-۱۰ ۴	اتاق
۱۲	بادگیر	۷، ۱۳	ایوان
		۸	مطبخ

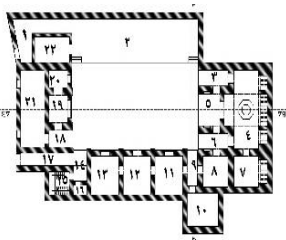



است. نقطه عطف معماری منزل اکبری فضاهای موجود در ضلع جنوب شرقی بنا می‌باشد. در این ضلع دارای ایوان، حوض خانه و بادگیرهای است (URL).

اکبری: منزل اکبری واقع در خیابان شیرازی غربی، کوچه ملا سعدی می‌باشد. این بنا حدود ۲۰۰ سال قدمت دارد و دارای دو ورودی نزدیک به هم در یک ضلع بنا و در دو گوشه آن می‌باشد؛ که ورودی کنج شمالی بنا، بعدها ایجاد شده

جدول ۹: راست حیاط منزل اکبری. چپ: پلان منزل اکبری (مأخذ: نگارندگان)

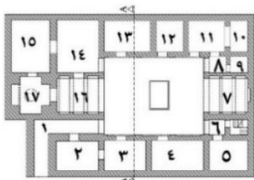
		شماره	فضا
۸	مطبخ	۱۷	ورودی
۷	راهرو	۱۴، ۱۷، ۹، ۶، ۳	راهرو
۱۶	حمام و سرویس	۱۳، ۱۲، ۱۱، ۷، ۲۲، ۲۰، ۱۹، ۱۸، ۲۱	اتاق
۱۰	حوض خانه	۵	ایوان




به صورت تقریباً شمال غربی به جنوب شرقی کشیده شده است (URL).

عطایی: این منزل در محله میان ده در کوچه شهید توپی بسروی واقع است. تاریخچه این بنا، با هم دوره با مسجد میانده می‌باشد. منزل عطایی یک بنای ۲ ایوانه می‌باشد که

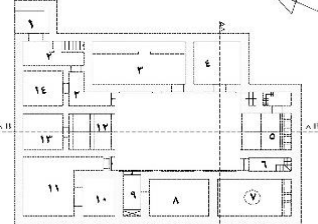
جدول ۱۰: راست: حیاط منزل عطایی چپ: پلان منزل عطایی (مأخذ: نگارندگان)

شماره	فضا	
۱	ورودی	
۲، ۴، ۵، ۱۱، ۱۴، ۱۵	اتاق	
۷، ۱۶	ایوان	
۸	مطبخ	
۶، ۸	راهرو	
۲، ۱۲	حمام و سرویس	
۱۷	حوض خانه	

نسبت به کوچه و ایجاد سکویی جهت نشستن و دارای معماری درونگرا است (URL).

پناهی: منزل آقای پناهی واقع در محله میان ده و کوچه شهید برکاتی می‌باشد. می‌توان قدمت بنا را حدود ۲۵۰ سال یعنی دوران قاجاریه تخمین زد. ورودی بنا، با کمی عقب‌نشینی

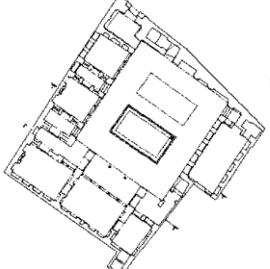
جدول ۱۱: حیاط منزل پناهی. چپ: پلان منزل پناهی (مأخذ: نگارندگان)

شماره	فضا	
۱	ورودی	
۲-۴، ۸، ۱۲	اتاق	
۵، ۱۲	ایوان	
۱۱	مطبخ	
۶، ۹	راهرو	
۱۰	حمام و سرویس	
۷	حوض خانه	

ضلع شمال غربی که قرینه ایوان موجود بوده، در زلزله تخریب شده و در محل آن یک اتاق بزرگ و در محل راهروی سمت راست ایوان (گوشه شمالی حیاط) ورودی دوم بنا ایجاد گردیده است (URL).

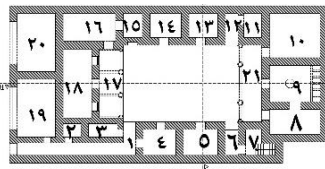
جعفری: منزل جعفری در محله میان ده، خیابان حاج علی اشرف واقع و قدمت بنا حدود ۲۷۰ سال می‌باشد. خانه دارای دو ورودی است. ورودی اصلی بنا در کوچه پشت مسجد میانده می‌باشد. این بنا، ایوانی در ضلع جنوب شرقی حیاط دارد که البته بنای اولیه دو ایوانه بوده و ایوان

جدول ۱۲: حیاط و پلان منزل جعفری (مأخذ: نگارندگان)

شماره	فضا	
۱	ورودی	
۲-۴، ۸، ۱۳	اتاق	
۷، ۱۶	ایوان	
۱۲	مطبخ	
۶، ۸	راهرو	
۲، ۱۲	حمام و سرویس	
۱۷	حوض خانه	

بنای سلطانی دارای معماری درون‌گرا با حیاط مرکزی، ایوان، بادگیر، فضای حوضخانه، دالان ورودی و غیره می‌باشد. یکی از تفاوت‌های این بنا با سایر بناهای همگون آن، در محل قرارگیری دالان ورودی بنا می‌باشد. در اکثر بناهای بومی منطقه، دالان ورودی از کنچ شمالی حیاط وارد می‌شود، اما در این بنا ورودی از کنچ غربی حیاط، داخل می‌شود (URL).
جدول ۱۳: حیاط منزل سلطانی: پلان منزل سلطانی (مأخذ: نگارندگان)

شماره	فضا	شماره	فضا
۱۲ ۶-۷	راهرو	۱	ورودی
۱۵ ۱۱ ۲	حمام و سرویس	-۴,۵,۸,۱۰,۱۲,۱۴,۱۸	اتاق
۹	حوضخانه	۱۷,۲۱	ایوان
۱۹	مغازه	۱۶	مطبخ

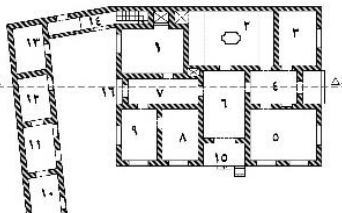



یک طرف آن (ضلع شمال غربی) کوچه قرار دارد. این بنا در سه ضلع رو به حیاط، دارای ایوان می‌باشد که دو ایوان ضلع شمال شرقی و جنوب غربی ورودی‌های اصلی به داخل بنا و ایوان ضلع جنوب شرقی، ورودی فرعی به داخل بنا می‌باشد (بزرگ‌نیا، ۱۳۸۹: ۲۲).

خانه‌های پهلوی
سلطانی: منزل سلطانی واقع در خیابان ملا عبدالله تونی بشروی می‌باشد. بر اساس کتبیه‌ای که در ایوان اصلی منزل قرار دارد، سال ساخت این بنا ۱۳۷۱ق می‌باشد. این بنا با وجود اینکه قدمت زیادی ندارد، اما به سبک بناهای بسیار قدیمی‌تر و مطابق با معماری بشرویه ساخته شده است.

جدول ۱۴: راست حیاط منزل امیر احمدی چپ: پلان منزل امیر احمدی (مأخذ: نگارندگان)

شماره	فضا
۱۴	ورودی
۱۳, ۱۲, ۱۱, ۱۰, ۱, ۷, ۹, ۶, ۵	اتاق
۱۵, ۱۶	ایوان
۲, ۸	مطبخ
۶	راهرو
۳	حمام و سرویس
۲	حوضخانه




غربی-جنوب شرقی خانه‌ها اشاره کرد که نشانه توجه به موقعیت شهر نسبت به کویر لوت است. وجود ایوان که در بعضی از نمونه‌ها تا طبقه دوم امتداد یافته است؛ یکی دیگر از ویژگی‌های مشترک این خانه‌ها است. در اکثر خانه‌ها بادگیر به عنوان یک راهکار اقلیمی در کنار حوضخانه قرار دارد.

امیر احمدی: منزل امیر احمدی در خیابان ملا عبدالله تونی بشروی واقع می‌باشد. قدمت بنای منزل امیر احمدی حدود ۸۰ سال است. این بنا با وجود اینکه قدمت زیادی ندارد اما شرایط و ویژگی‌های معماری اصیل منطقه را دارا است. با این حال، معماری خانه امیر احمدی برخلاف بناهای سنتی جلوه‌ای برونگرا دارد. در سه طرف توده بنا، حیاط و در

یافته‌های پژوهش

در جدول ۲ نگارندگان به معرفی خانه‌ها بر اساس دوره تاریخی و عناصر آنها در ساختار خانه پرداخته است. با مقایسه موارد دریافت‌هایش می‌شود؛ همه خانه‌ها به جز یک مورد (خانه امیر احمدی) با معماری درون‌گرا ساخته شده است. از دیگر ویژگی‌های مشترک می‌توان به جهت‌گیری شمال

جدول ۱۵: معرفی خانه‌های شهر شرویه و ویرگرهای آنها (مأخذ: نگارندگان)

نام خانه‌ها	دوره	الگوی خانه						ساختمان خانه		
		درون‌گرا	برون‌گرا	جهت‌گیری بنا	حياط مرکزی	ایوان	ارس	بادگیر	کلاه‌فنگ	حوض خانه
سلطانی	پهلوی	✓	✓	✓	-	ش.غ.ج.ش	✓	ش.غ.ج.ش	✓	✓
امیر احمدی		-	✓	✓	-	ش.غ.ج.ش		ش.غ.ج.ش	✓	
خاوری		-	-	✓	-	ش.غ.ج.ش	✓	ش.غ.ج.ش	✓	
اکبری		✓	✓	✓	✓	ج.ش	✓	ش.غ.ج.ش	✓	
عطایی		✓	✓		-	ش.غ.ج.ش	✓	ش.غ.ج.ش	✓	
پناهی		✓	✓	✓	-	ش.غ.ج.ش	✓	ش.غ.ج.ش	✓	
جعفری	قاجار	✓	✓	✓	-	ش.غ.ج.ش	✓	ش.غ.ج.ش	✓	
ملا محمد تقی		-	-	✓	-	ج.ش	✓	ش.غ.ج.ش	✓	
ملا عبدالله تونی		-	-	✓	-	جهت ٤	✓	ش.غ.ج.ش	✓	
مستوفی		-	-	✓	✓	ش.غ	✓	ش.غ.ج.ش	✓	
فانی		-	-	✓	✓	ش.غ.ج.ش	✓	ش.غ.ج.ش	✓	
خرائی		-	✓	-	-	ش.غ.ج.ش	✓	ش.غ.ج.ش	✓	

پژوهشنامه خراسان بزرگ
تابستان ۱۳۹۹ شماره ۳۹

۲۶

ایجاد کوران‌ها در فصل‌گرما، وسعت مناسب ایوان نسبت به جبهه قرارگیری و سازماندهی اقلیمی فضاهای درونی خانه از جمله نشیمن‌ها و سایر فضاهای زیستی است. یکی دیگر از عوامل احقيقاً پایداری به جنبه بهینگی اقتصادی ساخت مربوط است. کاهش استفاده از منابع جدید تنها با میران به کارگیری مصالح بومی و نیز به کارگیری مصالح بادام و قابل بازیافت معنا می‌باشد. جنبه اول به کاهش مصرف حمل و نقل مصالح و تکنولوژی از محلی خارج از مقصد ساخت مربوط است و جنبه دوم باعث می‌شود تا بنا پس از تخریب در روند دوباره ساختمانی به کار رود. هماهنگی با سایت و زمینه با دو مؤلفه طراحی همساز با بستر و وضع موجود و نیز همسازی با محیط‌زیست تعریف می‌شود. مفهوم این مؤلفه آن است که بنا نباید هیچ‌گاه چه در زمان ساخت و چه در بهره‌برداری باعث تخریب اطراف خویش اعم از زمین و یا گونه‌های زیستی شود. جنبه فرهنگی-اجتماعی معماری پایدار نیز در گرو برآوردن نیازهای ساکنان اعم از نیازهای فرهنگی-اجتماعی و فردی است. توجه به ارتباط درون و بیرون بنا و احیا هویت فرهنگی و منطقه‌ای دو جنبه این مؤلفه

در ادامه محققین به بررسی اصول معماری پایدار و عوامل مؤثر بر آن در هرکدام از خانه‌ها پرداخته و نتایج در جداول ۱۶ و ۱۷ بیان شده است. در این تحلیل تلاش گردیده تا شاخصهای معماری پایدار شامل کنترل مصرف انرژی و مصرف منابع، هماهنگی با اقلیم، توجه به نیازهای جسمی-روحی ساکنان، هماهنگی با سایت طراحی و کل-گرایی را در نمونه‌ها بررسی نماید. اولین مؤلفه بهینگی کنترل انرژی شامل بررسی عوامل کنترل گرمایش-سرمایش در جداره و حیاط خانه‌ها، بهره‌گیری از نور طبیعی روز، به کارگیری مناسب عناصر سبز شامل توده‌های سبز و درخت است که به ترتیب شامل: الگوی سازماندهی مطابق با اقلیم، ضخامت جداره، استفاده از مصالح با ظرفیت حرارتی مناسب، استفاده از عناصری مانند بادگیر و حوض خانه، استفاده مناسب از روشنایی روز، به کارگیری رنگ روشن مصالح، استفاده از عناصر سبز، استفاده از ابزار سایه‌اندازی است. همچنین همسازی اقلیمی در این خانه‌ها وابسته به میران رعایت جهت‌گیری کلی توده ساختمان با رون، مناسب بودن جبهه قرارگیری ایوان اصلی، میران تراکم توده نسبت به کل مساحت ساختمان، تنوع در نوع سرمایش ایستا، نحوه

جمع‌بندی اصول معماری پایدار در تمامی خانه در جدول ۱۸ به صورت دیاگرام بیان شده است. هر دایره نشان‌دهنده میزان تبعیت هر خانه از اصول شش‌گانه است.

محسوب می‌شوند. لازم به ذکر است که اصل ششم، کل-گرایی، در این جداول دارای عامل جزئی نمی‌باشد، زیرا کل-گرایی به معنی هماهنگی مجموع عوامل جداول ۱۶ و ۱۷ در کار هم و هماهنگی با منطقه تعریف می‌شود. درنهایت

جدول ۱۶: عوامل مؤثر در حفظ انرژی و همسازی با اقلیم (مأخذ: نگارندگان)

خانه‌ها	سازماندهی کالبدی برپایه	سازماندهی افقی فضای بین‌المللی	عوامل مؤثر در حفظ انرژی							عوامل مؤثر در حفظ انرژی و همسازی با اقلیم							
			سازماندهی افقی فضای بین‌المللی	سازماندهی افقی فضای بین‌المللی	سازماندهی افقی فضای بین‌المللی	سازماندهی افقی فضای بین‌المللی	سازماندهی افقی فضای بین‌المللی	سازماندهی افقی فضای بین‌المللی	سازماندهی افقی فضای بین‌المللی								
سلطانی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
امیر احمدی	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
خاوری	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
اکبری	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
عطایی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
پناهی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
جعفری	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ملامحمد تقی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
عبدالله تونی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
مستوفی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
فانی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
خرائی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

جدول ۱۷: عوامل مؤثر در کاهش استفاده از منابع جدید و در برآوردن نیازهای ساکنان و هماهنگی با سایت (مأخذ: نگارندگان)

خانه	کاهش استفاده از منابع جدید							برآوردن نیازهای ساکنان				هماهنگی با سایت			
	بهکارگیری مصالح قابل بازیافت	بهکارگیری مصالح بومی	توجه به دید و نظرهای جلوه‌های بصری	توجه به ارتباط دروون و بیرون با بناء	احیا هویت فرهنگی- منطقه‌ای	طراحی همساز با بسترهای وضع موجود	پیوست بنا و محیط‌زیست	حداقل دخالت در طبیعت							
سلطانی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
امیر احمدی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
خاوری	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
اکبری	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
عطایی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
پناهی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
جعفری	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ملامحمد تقی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
عبدالله تونی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
مستوفی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
فانی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
خرائی	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

جدول ۱۸: بررسی عوامل پایداری اقلیمی و نمود معماری آنها در نمونه‌های موردی (مأخذ: نگارندگان)

دوره - خانه	حفظ انزی	هماهنگی با اقلیم	کاهش استفاده از منابع جدید	برآوردن نیازهای ساکنان	هماهنگ با سایت
پهلوی	سلطانی				
	امیر احمدی				
	خاوری				
	اکبری				
	عطایی				
	پناهی				
	جعفری				
	ملا محمد تقی				
	ملا عبدالله توئی				
	مستوفی				
صفوی	فانی				
	خرائی				

پژوهشنامه خراسان بزرگ

تایبستان ۱۳۹۹ شماره ۳۹

۲۸

نتیجه‌گیری

در این پژوهش سعی شد تا ویژگی‌های معماری پایدار در معماری خانه‌های تاریخی بشرویه شامل دوازده خانه از دوره پهلوی، قاجار و صفوی بررسی شود. بررسی‌ها نشان می‌دهد که بیشترین توجه از میان اصول حفظ انرژی، هماهنگی با اقلیم، کاهش استفاده از منابع جدید، برآوردن نیازهای ساکنان و هماهنگی با سایت به هماهنگی با پیرامون و کاهش استفاده از منابع جدید اختصاص دارد. پس از آن هماهنگی با اقلیم و حفظ انرژی مورد توجه ساکنین بوده است و درنهایت برآورده نمودن نیازهای تاریخی بشرویه قرار داشته است. همچنین تحقیق نشان می‌دهد که پایندی به پایداری در خانه تاریخی با نزدیک شدن به دوران معاصر و بالاً خص در دوره پهلوی کاهش یافته است، بهگونه‌ای که هماهنگی با اقلیم و نیازهای ساکنین در اولویت کمتری قرار دارند. با این حال، حتی در خانه‌های دوره پهلوی نیز بسیاری از اصول پایداری رعایت شده است. یکی از علل کاهش توجه به اولویت‌های اقلیمی در دوره پهلوی عدم توجه به وسعت مناسب ایوان جهت کسب کوران هوا و نیز عدم تناسب سازماندهی اقلیمی فضاهای نسبت به جهت جنوب است که این امر در خانه امیر احمدی بهوضوح قابل مشاهده است. همچنین در خانه‌های دوره پهلوی توجه به ارتباط درون و بیرون بنا و نیز توجه به اصل درونگارابی بهعنوان پدیده‌ای اقلیمی- فرهنگی کاهش می‌یابد. جهت‌گیری تمامی خانه‌ها به صورت صحیح و مطابق با جهت خورشید و باد مناسب و همچنین با توجه موقعیت قرارگیری شهر نسبت به کویر لوت در راستای شمال غربی-جنوب شرقی می‌باشد. بهمنظور تأمین نیازهای ساکنان، از حیاط، المان‌های سبز، حوض و نیز ایوان‌های استفاده شده، که ارتباط بصری و نیازهای روحی ساکنان تأمین گردد. خانه‌ها از لحاظ دسترسی‌ها به معابر، موقعیت شهری و تراز خط آسمان آن با سایر بناها و نیز نسبت به شهر دارای هماهنگی کامل می‌باشد به طوری که اکثراً از دوطبقه تجاوز نمی‌کنند. از این‌رو به نظر می‌رسد می‌توان با تکیه بر دستاوردهای مانند تعیین اندازه، تعداد و موقعیت فضای نیمه‌باز مانند ایوان در بدنه‌ای از فضا خمن تأمین شرایط اقلیمی مناسب نیازهای روانی و

روشنایی ساکنین را تأمین نمود. همچنین با استفاده از مصالح قابل بازیافت و با ظرفیت حرارتی بالا می‌توان هم از هزینه‌های نگهداری نداشت و مصرف انرژی کاست و هم از تخریب محیط‌زیست منطقه جلوگیری نمود. بهروزسانی راهکارهایی مانند بهره‌گیری از حوض خانه و بادگیر بهگونه‌ای که خودپایا بوده و بتوانند با سامانه‌های نوین هماهنگ شوند؛ می‌تواند به عنوان پیشنهاد برای تحقیقات آینده مطرح شود. روند سیر تحولات خانه در بشرویه نشان‌دهنده دور شدن تدریجی کالبد از همسازی با طبیعت، پیرامون و نیز نیازهای فرهنگی ساکنین است.

فهرست منابع

۱. احمدزاده محسن؛ و همکاران. (۱۳۹۸). «تحلیل فضایی شاخصهای کیفیت مسکن در نواحی شهری با رویکرد مسکن پایدار (مورد پژوهی: شهر زنجان)». *توسعه پایدار محیط جغرافیایی*. (شماره ۲)، ۳۲-۱۶.
۲. بابک، داریوش. (۱۳۸۹). *انسان طبیعت معماری*. تهران: علم و دانش.
۳. بزرگ‌نیا، زهرا. (۱۳۸۹)، «معماری و مسکن بشرویه». *معمار*. (شماره ۶۵)، ۶۹-۶۲.
۴. بلوهری، ساقی؛ و همکاران. (۱۳۹۹). «آموخته‌هایی از معماری سنتی برای آینده معماری انرژی کارا در کشور». *نقش جهان-مطالعات نظری و فناوری‌های نوین معماری و شهرسازی*. (شماره ۱۰)، ۹۳-۸۵.
۵. ذیبیحی، حسین؛ و رضا شاکر اردکانی. (۱۳۹۱)، «گمانه‌ای در تحول تاریخی شهر با بررسی سیماشناسی حیاط بناها با بهکارگیری سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) (نمونه موردی شهر تاریخی بشرویه)». *مطالعات شهر ایرانی اسلامی*. (شماره ۹)، ۱۱۲-۹۷.
۶. ریاحی‌مقدم، ساشا. (۱۳۸۸). *تعیین حریم بافت تاریخی بشرویه*. بیرجند: سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان خراسان جنوبی.
۷. زیاری، کرامت‌الله. (۱۳۹۶). «ارزیابی شاخصهای کمی و کیفی مسکن با رویکرد توسعه پایدار (مطالعه موردی: شهر سامان)». *پژوهش‌های جغرافیایی برنامه‌ریزی شهری*. (شماره ۴)، ۲۲۱-۱۹۷.

۸. زیاری، کرامت الله؛ و همکاران. (۱۳۹۵). «ارزیابی شاخص‌های کمی و کیفی مسکن با رویکرد توسعه پایدار (مطالعه موردی: شهر سامان)». *پژوهش‌های جغرافیایی بنامه‌ریزی شهری*. (شماره ۴)، ۱۹۷-۲۲۱.
۹. سینگری، محمد. (۱۳۸۷). «راهکارهای طراحی بناهای تبریز بر مبنای معماری پایدار»، *اولین کنفرانس انرژی‌های تجدیدپذیر*. تاکستان: دانشگاه آزاد اسلامی.
۱۰. شاه‌آقبلاغی؛ و همکاران. (۱۳۹۵). «سنجهش شاخص‌های کیفیت محیط شهری (مطالعه موردی: مسکن مهر شهر سبزوار)». *مطالعات جغرافیایی مناطق خشک*. (شماره ۲۶)، ۵۴-۷۲.
۱۱. کاویان، مجتبی؛ و غلامحسین غلامی. (۱۳۹۶). «کارخانه یا کار و خانه؛ بررسی مفهوم کار و تولید در شکل‌گیری خانه‌های تاریخی ایرانی در بشرویه». *معماری اقلیم‌گیرم و خشک*. (شماره ۵)، ۱۰۱-۱۱۸.
۱۲. قبادیان، وحید. (۱۳۸۲). *تحلیل اقلیمی ساختمان‌های سنتی ایران*. تهران: دانشگاه تهران.
۱۳. قبادیان، وحید؛ و محمد فیض‌مهدوی. (۱۳۸۲). *طراحی اقلیمی*. تهران: دانشگاه تهران.
۱۴. محمودی، محمدمهدی. (۱۳۸۸). *توسعه مسکن همسازیا توسعه پایدار*. تهران: دانشگاه تهران.
۱۵. مداحی سید مهدی؛ و غلامحسین معماریان. (۱۳۹۵). «تجزیه و تحلیل پیکربندی فضایی خانه‌های بومی با رویکرد نحو فضا (نمونه موردی: شهر بشرویه)». *مسکن و محیط روستا*. (شماره ۱۵۶)، ۴۹-۶۶.
۱۶. مهدوی‌نژاد، محمدجواد؛ و کاوان جوانرودی. (۱۳۹۰). «مقایسه تطبیقی اثر جریان هوا بر دوگونه بادگیر یزدی و کرمانی». *هنرهای زیبا*. (شماره ۴)، ۶۹-۸۰.
۱۷. نوذری، ناصره. (۱۳۹۲). «بررسی شاخص‌های مسکن پایدار در شهرسازی و معماری پایدار ایرانی (نمونه موردی: محله ۵-۱ شهر بجنورد)». *کانون ملی معماری همايش ملی معماری، عمران و توسعه‌ی نوین شهری*. تبریز.
۱۸. Asadpour, A. (2015). "Sustainable pattern of desert architecture". *architecture magazine*. (Vol 39).

پژوهشنامه خراسان بزرگ

تابستان ۱۳۹۹ شماره ۳۶

۳۱

comprehensive synthesis and evaluation". *Frontiers of Architectural Research.* (vol 8), 535-548.

27. Taylor, L., & Hochuli, D. F. (2017). "Defining greenspace: Multiple uses across multiple disciplines". *Landscape and Urban Planning.* (vol 158), 25-38.
28. Wamsler, C., & Brink, E. (2018). "Mindsets for sustainability: Exploring the link between mindfulness and sustainable climate adaptation". *Ecological Economics.* (vol 151), 55-61.
29. Wang, N. (2018). "Past visions, current trends, and future context: A review of building energy, carbon, and sustainability". *Renewable and Sustainable Energy Reviews.* (vol 82), 976-993
30. Wright, G. S. (2018). "Unsustainability and the Architecture of Efficiency". *Architectural Design.* (vol 88), 16-23.
31. Xie, H. (2017). "Move beyond green building: A focus on healthy, comfortable, sustainable and aesthetical architecture". *Intelligent Buildings International.* (vol 9), 88-96
32. Zeigermann, U., & Böcher, M. (2020). "Challenges for bridging the gap between knowledge and governance in sustainability policy—The case of OECD 'Focal Points' for Policy Coherence for Development". *Forest Policy and Economics.* (vol 114).
33. URL1:<http://www.skchto.com/fa/>

