کیفیت معماری در طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران

محمدجواد مهدوی نژاد*' / محسن رستمی ٔ / فاطمه مهرورز ٔ

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۲/۱۱/۲۹

تاریخ پذیرش نهایی : ۱۴۰۳/۰۲/۲۰

تاريخ انتشار مقاله: ۱۴۰۳/۰۴/۰۱

چکیدہ

بحث از کیفیت معماری در طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران یکی از مهمترین پرسش ها در تحلیل اقدامات اساسی دولت در تأمین مسکن گروههای هدف مانند اجاره به شرط تملیک، مسکن مهر، اقدام ملی مسکن، جهش تولید مسکن و غیره می باشد. تحلیل انتقادی ادبیات موضوع نشان می دهد که اقدامات صورت گرفته به دلیل افزایش شدید قیمت مصالح، دستمزد و نهادههای ساختمانی، نتوانسته است مانع افزایش قیمت مسکن شود و در این سال ها رشد قیمت مسکن همواره تحت تأثیر تورم سالانه در کشور ادامه داشته است. موضوع کمتر دیده شده در ادبیات موضوع، مسأله کیفیت ساخت این پروژههاست. براساس فرضیه پژوهش، علی رغم کسب موفقیتهای قابل توجه در تولید مسکن، پروژههای به دست آمده از نظر کیفیت معماری شرایط مطلوبی ندارند.

چارچوب نظری پژوهش براساس مفهوم کیفیت محیط ساخته در نظریه معماری سرآمد شکل گرفته است. بر این اساس، چهار محور اساسی «کیفیت معماری» شامل: ۱- زیبایی شناسانه (زیبایی کالبدی، محیط خلاق و زیبایی هنری)، ۲- غنای حسی و تجربی (کیفیت ساخت فضای کالبدی، ادراک حسی و ادراک ذهنی)، ۳- عملکردی (سازگاری عملکرد و طراحی فضا، شبکه راهها و حملونقل، سازگاری فرم شهر با کاربری زمین و ایمنی و امنیت) و ۴- پایداری محیطی (خرده اقلیم، نور خورشیدی، استفاده از منابع طبیعی و کنترل آلودگی).

روش تحقیق پژوهش تلفیقی از روشهای کیفی و کمی است که آن پژوهشگر با مراجعه به گروههای مرجع و بهرهگیری از نظرات آنها نسبت به تحلیل متغیرهای شناسایی شده در حوزه کیفیت مسکن اقدام مینماید. برای تحلیل مقایسهای، نظرات کیفی با کمک طیف لیکرت کمی شده، با یکدیگر مقایسه میشوند.

تحلیل نمونههای موردی در میان طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران نشاندهنده آن است که از نظر کمی، در میان شاخصهای اصلی کیفیت معماری، گروه متغیرهای حوزه زیبایی شناسانه با متوسط ۷۸٫۲ کمترین، سپس متوسط متغیرهای حوزه غنای حسی و تجربی با ۶۹٫۲ و حوزه پایداری محیطی با ۲۰٫۳ قرار گرفتهاند. در میان این گروهها، متغیرهای حوزه یکپارچگی عملکردی با ۱۱٫۳ از بهترین شرایط برخوردارند.

نتایج تحقیق نشان میدهد که در میان پروژههای شاخص مربوط به طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران، مفهوم «کیفیت معماری» از شرایط مناسبی برخوردار نیست. برآیند تمامی این شاخصها برابر با ۸۹٫۲ خواهد بود که میتوان آن را در حالتی خوشبینانه برابر با متوسط ارزیابی کرد. به نظر میرسد علی غم تلاشهای چشمگیر صورت گرفته، موضوع کیفیت در میان محورهای اساسی طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران مغفول مانده است. در انتها پژوهش برای ارتقاء کیفیت معماری پیشنهادهای راهبردی را ارایه می دهد که عبارتند از: ۱- توجه به هویت بومی و مفاهیم طراحی اسلامی ایرانی و ۲- بهره گیری از دانش فنی روزآمد و فناوریهای نوین، ۳- توجه ویژه به جایگاه ویژه طراحی معماری و ۴- استفاده از رویکردهای یکپارچه در طراحی و اجرای پروژههای تولید مسکن.

واژگان كليدى: فناورىھاى نوين ساختمانى، نظريە معمارى سرآمد، مسكن، كيفيت معمارى، طراحى يكپارچە، مسكن.

* نویسنده مسئول: mahdavinejad@modares.ac.ir

شماره ۹۰، تابستان ۱۴۰۳ ۱۲۱–۱۰۵

۱- استاد گروه معماری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

۲- دکتری تخصصی معماری، پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

۳- دانش آموخته کارشناسی ارشد معماری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

مقدمه

مسکن یکی از ضروریترین نیازهای انسان به شمار میآید و به نوعی می توان گفت که یکی از حقوق اولیه اوست؛ به عبارت دیگر در کنار معنویت و نیازهای معنوی و بعد از خوراک و پوشاک، مسکن سومین نیاز اساسی افراد جامعه است که برای حفظ و بقای فرد و جامعه از اهمیت فراوانی برخوردار است. (ستارزاده، ۱۳۸۸، ۵۷). مسکن مناسب، یک موضوع پیچیدہ است که توسط عوامل متعدد شکل مى گيرد. اين عوامل شامل بازار مسكن پر نوسان، وضعيت اقتصادی کلی، تغییراتی که در جمعیت رخ میدهد و نیازهای مسکونی متغیر تأثیر میپذیرد. رویکردهای دولتی و ظرفیتهای داخلی نیز در این مسئله نقش دارند. در اصل سی و یک قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران دسترسی به مسکن مناسب حق هر خانواده ایرانی محسوب شده است و در بندهای ۲۹ و ۴۲ تأمین حداقل سریناه برای تمام شهروندان ایرانی در حوزه وظایف حاکمیت قرار داده شده است (بانی مسعود، ۱۳۹۵، ۵۲) اهمیت مسکن و کیفیت آن، چیزی است که در اسناد بالادستی به آن اشاره شده است.

عنایت ویژه قانون اساسی و قوانین بالادستی به موضوع مسکن، نشاندهنده توجه به حقوق اجتماعی ملت و وظیفه تأمین آن توسط دولت در چارچوب حق شهروندی است. در سند چشمانداز بیستساله و سیاستهای کلی نظام نیز تأمین مسکن مناسب و با کیفیت برای اقشار کمدرآمد و کاهش سکونتگاههای غیررسمی و نوسازی و بهسازی بافت فرسوده موردتوجه قرار گرفته است. همچنین در سیاستهای ناظر بر برنامههای توسعه اقتصادی، اجتماعی که سطح چهارم سیاستهای کلی است و شامل پنج برنامه در بازه زمانی این تحقیق، میشود به طور جداگانه به حوزه مسکن توجه شده و سیاستها و راهبردهای اجرایی و عملیاتی برای تحقق آنها پیش بینی گردیده است (پورمحمدی، ۱۳۹۳). اهمیت مسکن در این قوانین، بخش مهمی از توجه به اهمیت مسکن محسوب می شود.

بيان مسأله

مسأله اساسی در این پژوهش موضوع مسکن و کیفیت آن در طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران است و بهطور ویژه بر روی کیفیت طراحی معماری تأکید میورزد. در این راستا این پژوهش به ارزبایی سیاستهای مسکن در حوزه کیفیت طراحی معماری در آنها می پردازد. مروری بر منابع مکتوب و شفاهی در حوزه شناسایی سیر تحول معماری معاصر ایران نشان می دهد که نوعی آشفتگی و درهم ریختگی در حوزه نظریات توصیف کننده معماری

معاصر ایران قابل مشاهده است. مطالعات صورت گرفته توسط صاحبنظران این حوزه تأکید میکنند که سیر تحول معماری معاصر ایران با روشهای متداول تاریخ سنجی با هدف شناخت سبکی (تولید سبک شناسانه) قابل توضیح نیست. در مقابل میتوان با توجه به زیرساختهای اجتماعی-فرهنگی و سیاسی- اقتصادی؛ تنوعی را در گرایش به تدوین و اجرای سیاستهای بعد از پیروزی انقلاب اسلامی در کشور مشاهده نمود. دولتهای مختلف و تحولات سیاسی، تأثیر چشمگیری بر تمامی متغیرهای زمینهای، مانند شکل گیری معماری معاصر ایران داشته است.

مسأله اساسی در این پژوهش آن است که دریابیم پروژههای تولید مسکن از نظر کیفیت معماری در چه شرایطی قرار دارند. از اینرو لازم به بحث است که تأثیر احتمالی، مکانیزم تأثیر و نقاط قوت و ضعف میان سیاستهای توسعه برنامه کشور و سیر تحول معماری مسکن معاصر ایران چگونه است. پیشبینی میشود که کشف این چگونگی براساس مشاهده، نقد، تحلیل و نظریهپردازی در حوزه و تأثیرپذیری معماری مسکن معاصر ایران از سیاستهای توسعه در کشور محقق خواهد شد.

موضوع محوری و اصلی پژوهش بر این پایه استوار است تأثیر احتمالی، مکانیزم تأثیر و نقاط ضعف و قوت تعامل میان سیاستهای توسعه در کشور و سیر تحول معماری مسکن معاصر چگونه است. پرسشهای عملیاتی این پژوهش بر پایه این مفهوم کلیدی استوار است که جدا از کمیت، مسکن نیازمند کیفیت معمارانه نیز هست. سؤال اصلی پژوهش آن است که کیفیت معماری در طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران تا چه اندازه بوده است؟ و تا چه اندازه میتوان طرحهای دولتی تولید مسکن در کشور را با کیفیت ارزیابی کرد؟

براساس فرضیه پژوهش، علی رغم کسب موفقیتهای قابل توجه در تولید مسکن، پروژههای به دست آمده از نظر کیفیت معماری شرایط مطلوبی ندارند؛ به عبارت دیگر، تولید مسکن از نظر کمی رشد داشته، اما از نظر کیفی شرایط در دورههای مختلف رشد چندانی نداشته است و اگر رشد داشتهاند بوده است.

پیشینه پژوهش

طبقهبندی برنامهریزی مسکن در ایران یکی از مهمترین موضوعاتی است که در پیشینه پژوهش به آن پرداخته میشود. با عنایت به جایگاه مسکن در قانون اساسی جمهوری اسلامی، این مهم در برنامههای توسعه نقشی اساسی داشته است. ریشه این رویکرد را میتوان در برنامههای عمرانی قبل از پیروزی انقلاب اسلامی جستجو

كرد.

اغلب منابع موجود در زمان بررسی سیاستهای مسکن در ایران، اغلب آنها را برحسب زمان تهیه طبقهبندی کردهاند، به عنوان نمونه ۱ – برنامه ریزی مسکن از بعد افق زمانی برنامه و ۲- برنامهریزی کوتاهمدت، سالانه (یک ساله). طبقهبندی تحلیل زمانی سیاستهای دولت در تأمین مسکن در ایران، قبل و بعد از پیروزی انقلاب اسلامی، با این هدف صورت می پذیرد که بتوان میان متن برنامه ا و اقدامات واقعی صورت گرفته رابطهای مشاهده نمود؛ به عبارت دیگر، در این رویکرد، برنامه به عنوان ابزاری برای نظارت بر اجرای برنامه و راهبری سیاستها عمل میکند؛ تا در صورت انحراف از مسیر برنامه مسکن میانمدت، مسیر برنامه را تصحیح کند و یا در صورت تغییر شرایط مسکن، آن را بازنگری نماید. (مخبر،۱۳۶۳) از سوی دیگر در برنامهریزی میانمدت و برنامهریزی بلندمدت تولید مسکن، دولتها اغلب رویکردهای متفاوتی را در پیش می گیرند (احمدی، ۱۳۹۴). به عنوان نمونه در برنامه برای افق بلندمدت ۲۰ تا ۲۵ ساله در زمینه مسکن، افقهای محتمل و مطلوب ترسیم میشوند تا آینده براساس آنها برنامهریزی شود (احمدی،۱۳۹۴). تنوع زمانی در دستهبندی اقدامات دولت در ساخت و هدایت ساختوساز در مسکن، مهمترین روش برای تحلیل تحولات در این زمینه است.

تجربه کشور ایران در زمینه تولید و تأمین مسکن، یکی از تجارب بسیار آموزنده است، تجربهای مطالعات پهنانگر نشان میدهد که نه پیروزی کلانی نصیب آن شده و نه مى توان آن را به طور كامل شكست خورده دانست. طرحى که از انتهای دهه ۱۳۴۰ هجری شمسی تاکنون ادامه یافته و فرازوفرودهای زیادی داشته است. در دهه اول پس از پيروزى انقلاب اسلامى، كنترل «تقاضا» محور اصلى سیاستگذاری بخش مسکن بود؛ زیرا به دلیل شرایط احساسی ایجاد شده ناشی از هیجانات ابتدای انقلاب اسلامی، همه مسؤولان و حتی کارشناسان گمان می کردند این مشکل بزرگ و اساسی در کشورهای درحالتوسعه را می توان سریع حل کرد (حسینزاده دلیر، ۱۳۷۵). سیاستهای اجرایی با تشکیل هیأت هفتنفره، بر توزیع زمین رایگان متمرکز شد، چیزی که در عمل به حراج منابع طبیعی کشور منتهی شد و طبقه دیگری از بورژواهای شهرنشین را به وجود آورد. متغیر «زیست پذیری» شهرها را نیز به شدت کاهش داد. رویکردهای متنوعی از تأمین زمین با قیمت مناسب، اعطای وام با بهره کم، تأمین مواد و متریال ساختمانی با قیمت مناسب، در اختیار گذاشتن زمینهای دولتی، حرکت به سمت سازندگان ترکیه و اکنون شرکتهای خارجی از چین، همه و همه روشهایی برای توسعه صنعت مسکن به شمار میآمدند که برخورد هیجانزده با آنها، وضعیت این بخش از کشور به بحران

رساند (یزدانی، ۱۳۸۰: ۱۱). رویکردهای جدیدتر شهرها را در گروههای مختلفی تقسیم کرد:

- سیاستهای تأمین مسکن در مناطق شهری کوچک: استفاده بیشتر از منابع طبیعی به عنوان زمینهای ارزانقیمت حاشیه شهرهای کوچک به عنوان محرک تولید مسکن؛ که در عمل باعث موفقیت هرچه بیشتر دولت در تولید مسکن در این شهرها بود. البته واقعیت آن بود که شهرهای کوچک علی رغم کثرت تعداد، فقط مقدار کمی از جمعیت کشور را در خود جای دادهاند.
- سیاستهای تأمین مسکن در مناطق شهری متوسط: سیاست دولت توسعه حداکثری شهرهای متوسط بود تا به نحوی تقویت شوند که از نظر امکانات رفاهی و تأسیسات زیربنایی بتوانند کارخانجات و صنایع عمده را در خود جذب کنند (پورمحمدی، ۱۳۹۴). دولت به شهرهای متوسط به عنوان سرریز جمعیتی شهرهای بزرگ نگاه میکرد، چیزی که کارشناسان از رویکرد پستمدرن به شهرسازی آموخته بودند.
- سیاستهای تأمین مسکن در مناطق شهری بزرگ: سیاست اعلامی برای توسعه روشهای کاربری صنعتی و نیمهصنعتی در احداث واحدهای مسکونی، حاصل نگاه مثبت به تجربه موفق اکباتان در سالهای قبل از پیروزی انقلاب اسلامی بود. سیاستهای مسکن در شهرهای بزرگ یکی از چالشهای نشاندهنده ناکارآمدی سیاستهای تأمین مسکن ارزان برای همه (مشهور به سیاستهای عوام گرایانه) در دولتهای نهم و دهم و یا ناکارآمدی سیاستهای انقباضی در دولتهای یازدهم و دوازدهم (مشهور به سیاستهای لیبرال با عنوان مسکن اجتماعی) بوده است.

مفاهیم مهم دیگری در سیاستهای تأمین مسکن در ایران در بخش غیردولتی به وجود آمده که نشان میدهد از سالهای پایانی دهه چهل تاکنون، این مسأله فرازوفرودهای فراوانی را تجربه کرده است؛ به عبارت دیگر، سیاستهای تأمین مسکن در ایران در بخش غیردولتی با سه مفهوم مسکن آزاد، مسکن حمایت شده و مسکن اجتماعی (معماریان،۱۳۹۲؛ یاراحمدی و همکاران، ۱۴۰۱) شناخته میشود. تأمین مسکن در ایران در بخش غیردولتی با سه زیربخش با نامهای مسکن آزاد، مسکن حمایت شده و مسکن اجتماعی در عمل در سالهای پایانی دولتهای یازدهم و دوازدهم چهره جدیدی به خود گرفت:

 مسکن آزاد: مسکنی که در عمل توسط خود مردم و برای خود مردم ساخته میشود. نوعی از مسکن که در ساخت آن دولت دخالتی ندارد و افراد بدون اتکا به کمکهای دولتی آن را میسازند، استفاده میکنند یا به فروش میگذارند.

این نوع مسکن براساس استانداردهای فنی در بالاترین سطح ممکن در کشور و به صورت رقابتی درست میشود و دولت از آن هیچ نوع حمایتی به عمل نمی آورد. قیمت آن نیز براساس قانون عرضه و تقاضا و تعادل بازار تعیین می گردد. هدف اصلی در این مسکن «طبقه متوسط» است که با پساندازهای خود و حمایتهایی که از خانواده دریافت میکنند، به آن وارد میشوند؛ چه به عنوان خریدار و چه به عنوان اجاره کننده.

- مسکن حمایت شده: مسکن حمایت شده ایدهای برگرفته از شهرسازی پستمدرن بود که در آن دولت برای تشویق سازندگان و حمایت از بهرهبرداران، حق انشعاب آب، برق، گاز، عوارض و سایر موارد را مطالبه ننماید؛ در مقابل اجازه بدهد که مسکن ارزان تر به دست مصرف کننده برسد. تمرکز این سیاست بر وامهای ارزانقیمت بود. در عمل با توجه به تورم سرسامآور و رانت مالی قرار گرفتن شرکتهای منتخب در فهرست کوتاه حمایت دولت، در عمل یکی از بزرگترین شکستهای اجرایی را به همراه داشت؛ علاوه بر آنکه استاندارهای کیفی ساخت در آن به نتيجه مطلوب نرسيد.
- مسکن اجتماعی: مسکن اجتماعی برای گروههای کمدرآمد و نیازمند جامعه در نظر گرفته شده بود. استاندارهای آن بهطور عمده براساس حداقلها و پایینتر از استانداردهای الگوی مصرف مسکن، تعیین شدند. آپارتمانهای ۲۱ متری برای یک نفر و ۲۵ متری برای دو نفر، طرحهایی بودند که در این بسته حمایتی برای زوجهای جوان، اقشار کمدرآمد و خانوارهای بیسرپرست ارایه شد تا مسکنی با توجه به توان خرید آنها در مناطق ارزانقيمت شهر توليد نمايد.

برنامههای حمایتی تولید مسکن، با عنوان ساختوساز مسکن اجتماعی و حمایتی با مشارکت بخش خصوصی، در برنامه دوم توسعه جمهوری اسلامی ایران که به سالهای ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ مطرح شد. در این رویکرد، وزارت مسکن و شهرسازی به نمایندگی از دولت موظف شد تا احداث مسکن کوچک و ارزانقیمت را عهدهدار شود. این طرح در عمل به دلیل تنوع سازمانهای تأمینکننده مسکن در ایران و ورود دولت به عرصه ساختوساز، علاوه بر خسارتهای زیاد به دولت، رانت و آسیبهای اقتصادی و فرهنگی فراوانی را دامن زد. دولت با محدود کردن انواع ساخت توسط بخش خصوصی، در قالب «مسکن اجتماعی» حدود ۱۱ هزار واحد مسکونی را تولید کرده تا پایان دوره برنامه دوم ارایه نمود. در مرحله بعدی، تشویق احداث و عرضه واحدهای مسکونی استیجاری در این قالب ادامه یافت. مسکن استیجاری یا اجاره به شرط تملیک، گام دیگری

بود که توسط دولت برداشته شد. در سال ۱۳۷۷ با تصویب قانون تشويق احداث و عرضه واحدهای مسکونی استیجاری، این مهم توسط دولت آغاز شد. دولت با بهره گیری از منابع بودجه عمومی دولت، تسهیلات بانکی و منابع داخلی سازمان ملي زمين و مسكن، اين يروژه را آغاز كرد؛ طرحي که به دلیل دخالت مستقیم دولت مانند هر موقعیت دیگری که دولت تصدی گری را برعهده می گیرد، (Mahdavinejad Hosseini, 2019) بسيار كند و كم بازده پيش رفت. بخشهایی از آن با عنوان طرح الغدیر بیشتر موردتوجه رسانهها قرار گرفت. استیجار بخش خصوصی با طرح الغدیر در سالهای ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۲ در اراضی سازمان ملی زمین و مسكن به اجرا درآمد.

ساخت مسکن استیجاری مشارکتی در سالهای ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۹ به عنوان رهاوردی از مصوبات سفرهای استانی هیأت دولت با تکیه بر درآمدهای بسیار بالای نفتی به اجرا درآمد. این طرح تکمیلکننده طرحی بود که از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴ به اجرا درآمده بود و به نام تولید انبوه مسکن با آورده نقدی سازمان ملی زمین و مسکن در ساخت، شهرت داشت.

استفاده از فناوریهای نوظهور با هدف توسعه کیفی صنعت ساختمان کشور همواره مطرح بوده است. «مسکن ویژه» یکی از مهمترین آنها بود. این طرح در راستای صنعتی سازی مطرح شد و از سال ۱۳۸۲ در محله تهرانسر، جنب سازمان هواپیمایی به اجرا در آمد. این واحدها به تعداد ۲۶۲۴ واحد مسکونی با سطح زیربنای مسکونی ۲۷۷۷۸۳ مترمربع در زمینی به مساحت ۶۵۹۹۹۷ مترمربع ساخته شد (حائری، ۱۳۷۵، ص ۴۱). این طرح نشان داد که ساخت باکیفیت هزینهها را بالا میبرد. در عمل افزایش هزینههای ساخت از یکسو، تحریمهای بین المللی و کاهش درآمد سرانه مردم از سوی دیگر، این طرحها را با شکست جدی مواجه کرد (مهدوی نژاد، ۱۳۹۵).

- ۱۳۶۸–۱۳۵۸ ستیجاری ۱۳۵۸–۱۳۶۸
- مسکن اجارهای نود و نه ساله یا اجاره به شرط تملیک ۱۳۶۸–۱۳۸۰
- مسکن اجتماعی در ۱۳۷۰–۱۳۸۰ با مشارکت بخش خصوصى
- مسکن حمایتی در سالهای ۱۳۷۰–۱۳۸۰ با مشارکت بخش خصوصى
- مسکن استیجار دولتی ۱۳۷۷ با مشارکت بخش خصوصى
- مسکن انبوهسازی واگذاری در سالهای –۱۳۸۰ ۱۳۸۲ با مشارکت بخش خصوصی
 - مسکن ویژه از ۱۳۸۲ به بعد

طرح نهضت ملی مسکن یکی از طرحهای مهم دولت سیزدهم و وعده انتخاباتی سید ابراهیم رئیسی، بود. این طرح با هدف ساخت ۴ میلیون واحد مسکونی در چهار سال برای اقشار مختلف جامعه معرفی شد. گزارشهای مختلف هیأت دولت و وزارت راه شهرسازی نشان میدهد که مطابق آمار رسمی و نیمهرسمی اعلامی دولت، دو میلیون و ۵۶۸ هزار واحد آغاز شده، بیش از یک میلیون و ۹۰۰ هزار واحد در ۵۱ هزار هکتار از زمینهای ذخیره دولتی به مرحله اجرا رسیده است. تعداد ۳۹۶ هزار و ۹۳۱ واحد مسکونی با واگذاری زمین رایگان در شهرها، ۷۹ هزار و ۱۰۴ واحد مسکونی به صورت واگذاری زمین اجاره ۹۹ ساله و ۷۱۳ هزار و ۵۸۶ واحد مسکونی به صورت انبوهسازی برنامه گذاری شده است. ساخت ۲۵۴ هزار و ۱۴۶ واحد مسکونی به نیروهای مسلح واگذار شده و ۲۵۷ هزار و ۷۰۳ واحد مسکونی در بافت فرسوده هدف گذاری شده است. در این میان، ساخت یک میلیون و ۶۰۰ هزار واحد برعهده بنیاد مسکن انقلاب اسلامی است. (گزارشهای مختلف هیأت دولت و وزارت راه شهرسازی)

مواد و روشها

کیفیت معماری در طرحهای دولتی تولید مسکن در ايران موضوع اساسی در اين پژوهش به شمار میرود. تحلیل چگونگی رابطه بین معماری و امر سیاستگذاری و شناسایی سیر تحول معماری مسکن معاصر ایران و تأثیرپذیری آن از سیاستهای توسعه؛ نشان میدهد که مقوله کیفیت معماری در طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران، یک مقوله چندوجهی و بین شته آی است. ادبیات موضوع نشان میدهد که بررسی ویژگیهای کیفی معماری مسکن و تجزیهوتحلیل آن در حوزه فرم، تکنولوژی ساخت، مصالح و رابطه با محیط در ساختوساز، می تواند راهگشای تحلیل همهجانبه مسکن باشد (مهدوی نژاد، ۱۳۹۶). براساس چارچوب نظری پژوهش معماری را میتوان به عنوان بخشی از میراث فرهنگی دانست که از نسلی به نسل دیگر انتقال می یابد. در تاریخ معماری معاصر جهان، چالش میان اصالت و نوآوری یکی از تأثیر گذارترین تحولات سبک شناسانه را تداعی میکند؛ تحولی که براساس آن می توان سبکها و جریانهای مختلف در هنر و معماری را دستهبندی نمود. هویت کالبدی مفهومی است که بیانگر صفات و خصوصیات متمایزکننده کالبد فضاها از غیر می باشد و شباهتش را با خودی آشکار می کنند (-Mah davinejad et al., 2013). مفهوم جامع پايدارى (نعمتى و همکاران، ۱۳۹۷) بیش از موارد کمی، بر مفاهیم کیفی تأكيد دارد.

ورود فناوریهای نوظهور در معماری به معنای نادیده

گرفتن جنبه معنا در طراحی معماری نیست و طراحان معماری بناها باید از فناوریهای نوظهور به عنوان ابزاری در جهت خلق آثار زیبای بصری و عملکردی، به کارگیرند. هدف فناوریهای نوظهور، فرمول بندی مجدد دید بصری شهر و میزان تأثیر الگوریتمهای معماری است که با تأکید بر مفهوم یکپارچگی بین فناوریهای نوظهور و هویت معماری به عنوان چارچوب طراحی یکپارچه مرتبط با تفسیر فرد می پردازد (لطیفی و مهدوی نژاد، ۱۴۰۱). در این پژوهش بر روی عبارات اصلی هویت، فناوریهای نوظهور و الگوریتمهای معماری تأکید شده است و به بررسی مجموعهای از شاخصهای اصلی شامل ویژگیهای بصری ویژگیهای عملکردی و ویژگیهای شکلی پرداخته

شده است.

ن و کیفیت معماری با رویگرد طراحی مبتا			
منابع و مراجع کلیدی	کیفیت در مناطق مسکونی	دستەبندى كيفيت	ابعاد تحلیل کیفی مکان
(Essex county council and EPOA, 2007; National Affordable Homes Agency, 2008; DoEHLG, 2009; London Borough of Southwark, 2011; Pakzad, 2011)	حریم خصوصی در فضاهای مسکونی		
(Birmingham city council, 2001; Barton, Grant and Guise, 2003; Essex county council and EPOA, 2007; National Affordable Homes Agency, 2008; DoEHLG, 2009; Woodcraft, Hackett and Cais- tor-Arendar, 2011; London Borough of Southwark, 2011; Pakzad, 2011; Towers, 2013; Talen and CNU, 2013; Ameen and Mourshed, 2019; Stan- islav and Chin, 2019)	تعریف فضاهای نیمه عمومی	تنظیم رفتاری (سازگاری عملکرد و فضا)	ابعاد عملكردى
(Birmingham city council, 2001; Barton, Grant and Guise, 2003; Essex county council and EPOA, 2007; National Affordable Homes Agency, 2008; DoEHLG, 2009; Talen and CNU, 2013; Monzón and LópezMesa, 2018; Ameen and Mourshed, 2019; Yap, Yong and Skitmore, 2019	شبکه راههای حرکتی کارآمد و نفوذپذیری	سازگاری فرم شهری با کاربری زمین و شبکه رادهای حرکتی	
(Birmingham city council, 2001; Barton, Grant and Guise, 2003; Essex county council and EPOA, 2007; National Affordable Homes Agency, 2008; DoEHLG, 2009; Talen and CNU, 2013; Stanislav and Chin, 2019; Verma, 2019	قابلیت راه رفتن و دوچرخهسواری		
(Essex county council and EPOA, 2007; National Affordable Homes Agency, 2008; DoEHLG, 2009; London Borough of Southwark, 2011; Towers, 2013; Ameen and Mourshed, 2019)	پارکینگ کافی	سازگاری فرم شهری با کاربری زمین و	
(Birmingham city council, 2001; Barton, Grant and Guise, 2003; Essex county council and EPOA, 2007; National Affordable Homes Agency, 2008; DoEHLG, 2009; Woodcraft, Hackett and Cais- tor-Arendar, 2011; Talen and CNU, 2013; Towers, 2013; Rueda, Cuchí and Brau, 2014; Yap, Yong and Skitmore, 2019; Stanislav and Chin, 2019)	اختلاط کاربری مرکز	شبکه راههای حرکتی	ابعاد عملكردى
(Birmingham city council, 2001; Barton, Grant and Guise, 2003; Essex county council and EPOA, 2007; National Affordable Homes Agency, 2008; DoEHLG, 2009; London Borough of Southwark, 2011; Pakzad, 2011; Towers, 2013; Karji et al., 2019; Yap, Yong and Skitmore, 2019)	امنیت در برابر جرم و جنایت	ایمنی و امنیت	
(Birmingham city council, 2001; Essex county council and EPOA, 2007; DoEHLG, 2009; Birk- beck and Kruczkowski, 2015; Karji et al., 2019)	ایمنی در برابر وسایل نقلیه		

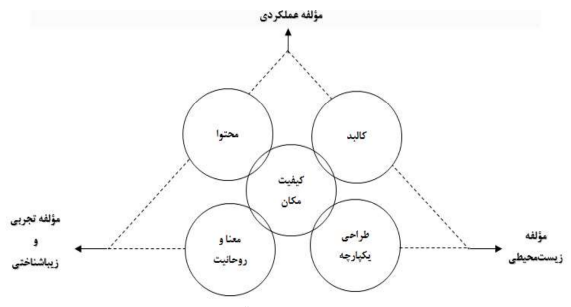
د طراحی متنا	ارى يا رويكر	ن و کیفیت معم	تحليل كيفيت مكار	جدول شماره ۱– ابعاد

منابع و مراجع کلیدی	کیفیت در مناطق مسکونی	دستەبندى كيفيت	ابعاد تحلیل کیفی مکان		
(Birmingham city council, 2001; Barton, Grant and Guise, 2003; Essex county council and EPOA, 2007; London Borough of Southwark, 2011; Pa- kzad, 2011; Talen and CNU, 2013; Rueda, Cuchí and Brau, 2014; Ameen and Mourshed, 2019; Stanislav and Chin, 2019)	تنوع در اندازه و چیدمان مسکن				
(Essex county council and EPOA, 2007; London Borough of Southwark, 2011; Towers, 2013; Karji et al., 2019)	مواد و ساخت ساز با کیفیت بالا	کالبدی و فضایی (محیط	ېشناسى		
(Birmingham city council, 2001; Barton, Grant and Guise, 2003; DoEHLG, 2009; Talen and CNU, 2013; Towers, 2013)	مرکز محله تعریف شده	واقع گرايانه)	بعاد تجربی و زیبایی شناسی		
(Birmingham city council, 2001; Barton, Grant and Guise, 2003; DoEHLG, 2009; London Bor- ough of Southwark, 2011; Talen and CNU, 2013; Towers, 2013; Stanislav and Chin, 2019)	تراكم بالا		ابعاد تجر		
(Barton, Grant and Guise, 2003; Essex county council and EPOA, 2007; Pakzad, 2011; Birkbeck and Kruczkowski, 2015)	مقیاس انسانی	حسی و ادراکی (محیط ذهنی)			
(Essex county council and EPOA, 2007; Birkbeck and Kruczkowski, 2015)	محفظه				
 (Nasar, 1998; Barton, Grant and Guise, 2003; National Affordable Homes Agency, 2008; Pakzad, 2011; Woodcraft, Hackett and Caistor-Arendar, 2011; Birkbeck and Kruczkowski, 2015; Karji et al., 2019; Yap, Yong and Skitmore, 2019) 	هویت و تصویرپذیری	ادراکی-ذهنی (محیط شناختی)	ابعاد تجربی و زیبایی شناسی		
(Barton, Grant and Guise, 2003; Essex county council and EPOA, 2007; National Affordable Homes Agency, 2008; Karji et al., 2019)	هنر /مبلمان /منظره عمومی	شناختی)	ابعاد تجربي		
(Essex county council and EPOA, 2007; Towers, 2013; Rueda, Cuchí and Brau, 2014; Birkbeck and Kruczkowski, 2015; Karji et al., 2019)	طراحی حساس به آبوهوا	خرده اقلیم فضاهای شهری			
(National Affordable Homes Agency, 2008; DoE- HLG, 2009; London Borough of Southwark, 2011; Ameen and Mourshed, 2019)	نور طبیعی در فضاهای عمومی		بعاد محيطى		
(Birmingham city council, 2001; Barton, Grant and Guise, 2003; National Affordable Homes Agency, 2008; DoEHLG, 2009; London Borough of Southwark, 2011; Ameen and Mourshed, 2019; Karji et al., 2019; Yap, Yong and Skitmore, 2019)	نور طبیعی در واحدهای مسکونی	بهره خورشیدی	<u>ع</u> . ا		

منابع و مراجع کلیدی	کیفیت در مناطق مسکونی	دستەبندى كيفيت	ابعاد تحلیل کیفی مکان		
(Barton, Grant and Guise, 2003; DoEHLG, 2009)	بهرەورى از غذاھاى محلى				
(Birmingham city council, 2001; Barton, Grant and Guise, 2003; National Affordable Homes Agency, 2008; DoEHLG, 2009; Towers, 2013; Birkbeck and Kruczkowski, 2015)	حفظ منابع آب				
(Barton, Grant and Guise, 2003; National Af- fordable Homes Agency, 2008; DoEHLG, 2009; Talen and CNU, 2013; Towers, 2013; Monzón and López-Mesa, 2018)	کارآیی استفاده از منابع طبیعی بهرموری انرژی				
(Barton, Grant and Guise, 2003; Essex county council and EPOA, 2007; National Affordable Homes Agency, 2008)	تفکیک و بازیافت زباله		بعاد محيطى		
(Barton, Grant and Guise, 2003; Essex county council and EPOA, 2007; National Affordable Homes Agency, 2008; Woodcraft, Hackett and Caistor-Arendar, 2011; Talen and CNU, 2013; Towers, 2013; Birkbeck and Kruczkowski, 2015; Yap, Yong and Skitmore, 2019)	حملونقل عمومى	کاهش آلودگی هوا و آلودگی	-		
(Birmingham city council, 2001; National Af- fordable Homes Agency, 2008; London Borough of Southwark, 2011; Pakzad, 2011; Monzón and López-Mesa, 2018; Ameen and Mourshed, 2019)	عایق صدا در فضای داخلی مجتمع مسکونی	صوتی			

مشارکت در طراحی مجموعههای مسکونی اهمیت بالایی دارد و در تحلیل و بررسی روشهای مشارکت جمعی در معماری مسکن دوران معاصر (کاملنیا، ۱۳۹۲) میتوان اهمیت توجه به مردم به عنوان استفاده کنندگان از فضا را بسیار مهم و اساسی دانست. در رویکرد نظریه معماری سرآمد، بعد چهارم زمان است که تأثیر زیادی بر ادراک و حس فضا دارد و درنتیجه آگاهی فرد از ماهیت وجودی خود در زمانی است که در فضا قرار دارد؛ بنابراین رابطه متقابل انسان و فضا از طریق اشتراک عناصر سه بعدی که قضا را با زمان میسازند به دست میآید تا فرد احساس تعلق و ارتباط در فضا کند و به ماهیت وجودی خود و درنتیجه به هویت دست یابد. رابطه بین کیفیت معماری در طرحها و هویت شهری، موضوعی کلیدی است که در آن کاربرد فناوری در کنار یک رویکرد جامع و فرهنگی مطرح می گردد (کامل نیا و مهدوی نژاد، ۱۳۹۱، ص ۷۲)، موضوعی که بر جامعیت مفهوم کیفیت تکیه دارد. براساس پیش فرض های نظریه معماری سرآمد، کیفیت در طراحی معماری، حاصل برآیند ویژگیهای ذهنی و عینی و در کنار یکدیگر است. (جدول ۱، نمودار ۱)

چارچوب مفهومی نظری پژوهش براساس نظریه معماری سرآمد طراحی شده است. تحلیل کیفیت معماری در طرحهای مختلف و پروژههای گوناگون در ایران با نگاهی یکیارچه و فرهنگ-مبنا قابل انجام است (مهدوی نژاد، ۱۴۰۱). استفاده از نظر افراد متخصص یا همان مخاطبان حرفهای فضاها، میتواند یک تحلیل جامع را فراهم آورد که شاخصهایی را در سه به شکلی، عملکردی و بصری به بحث می گذارند. در رویکرد جامع به روشهای طراحی مسکن انعطافپذیر و پربازده (زندیه و اقبالی، ۱۳۹۰) همواره بر نگاه ویژه متخصصان در ارزیابی طرحها تأکید می شود. اصل یکپارچگی (لطیفی و دیبا، ۱۳۹۹) اهمیت فراوانی در معماری سنتی ایران داشته است، موضوعی که به کیفیت در فرآیند طراحی معماری منتهی میشود. رویکرد معنوی به تحلیل کیفیت نیز از جایگاه ویژهای برخوردار است، به گونهای که مردم به دلیل رابطه عمیق با مفاهیم معنوی، محیط ساخته را نیز براساس آن تحلیل می کنند (مدقالچی و همکاران، ۱۳۹۵؛ بمانیان و همکاران، ۱۳۹۲)، این مهم در تحلیل کالبد آثار معماری نیز قابل مشاهده است (حسینی و بمانیان، ۱۴۰۱).



نمودار شماره ۱– توسعه مفهوم کیفیت در نظریه معماری سر آمد با مراجعه به مدل تحلیل کیفیت مکان (برگرفته از گلکار، ۱۳۷۹؛ بقایی و همکاران، ۱۳۹۴؛ صدری کیا و همکاران، ۱۳۹۷)

ارجاع به اخبار مربوط به این حوزه از میان پرتکرارترین گزینهها، با مشورت گروه بحث و کارشناسان خبره انتخاب شدهاند. تحلیل نمونههای منتخب در قالب هفت مجموعه مسکونی در کشور، چشمانداز خوبی از کیفیت معماری در طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران به دست خواهد داد

يافتهها و تحليل نتايج

با مراجعه مهم ترین پروژههای منتخب در طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران، «کیفیت معماری» در آنها مورد ارزیابی قرار می گیرد. در میان نمونههای موردی هفت پروژه انتخاب شدند که به ترتیب زمانی عبارتند از:

- مسكن اجتماعى كوى نهم آبان تهران
- ا مسکن اجتماعی اجارہ به شرط تملیک شیراز
- مسکن حمایتی ۲۸ واحدی نرگس بم کرمان
- مسکن اجتماعی آفتاب در شهر جدید سهند
- مسکن استیجاری هزار دستگاه شهر خرمآباد
 - مسكن گروههای كمدرآمد شهر كرج
 - ا مسکن اجتماعی مهر کازرون در فارس

در ادامه به عنوان نمونه تحلیل صورت گرفته و ماتریس تکمیل شده برای «مسکن اجتماعی کوی نهم آبان تهران» ارایه میشود. (جدول شماره ۲) ساختار اجرايي تحقيق براساس رويكرد طراحي مبنا به پژوهشهای معماری استوار شده است؛ رویکردی که از نظریه معماری سرآمد ریشه می گیرد. روش گروه بحث FGD روشی سیستماتیک جهت درک مسائل و مشکلات اجتماعی و یافتن راهکارهای مداخله از طریق مطرح کردن سؤالات خاص با جهتگیری مشخص برای بدست آوردن اندیشه عقاید و مسائل گروه یا گروههای اجتماعی هدف است (رفیعیان، ۱۳۸۵). در این روش انجام مصاحبه حضوری و برگزاری جلسات با گروههای هدف با توجه به انتظارات تحقیق صورت می گیرد در بحث برنامهریزی دانشمحور که در واکنش نسبت به اعتراض شهروندان علیه برنامههای شهری موضوع مشارکت مردمی در برنامهریزی مطرح شده است مشارکت گروههای مختلف به چند طريق امكان يذير است (ترنر، ١٣٧۶)؛ اظهارات كتبي مردم پرسشنامه مناظره، عمومی، کارگاههای آموزش طراحی، كميته مشاورتى (گروه مشاورين متخصص)؛ كه همه روشهای ذکر شده در بهکارگیری هر چه بیشتر خلاقیت گروهی و خرد عرفی در طراحی کمک میکنند؛ به عبارت دیگر، روششناسی تحقیق برآیندی از روشهای کمی و کیفی است. در این رویکرد، کیفیت معماری در طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران در هفت پروژه با ماتریس طراحی شده، با استفاده از نرمافزار آماری صفحه گسترده (مانند SPSS) به کمی تبدیل میشوند.

روششناسی پژوهش بر راهبرد استدلال منطقی و روش تحقیق توصیفی و تحلیل استوار است. پژوهش رویکرد تحلیل نظری و اکتشافی دارد. نمونههای مورد مطالعه، با

جدول شماره ۱ – نمونه ماتریس ارریابی مسکن برای مسکن اجتماعی توی تهم آبان تهران سنجش کیفیت محیط ساخته شده میزان توجه در طراحی و اجرا برای										
	برايىد									
متغيرها	گويەھا	زيرگويەھا	بسيار زياد	زياد	متوسط	R	خیلی کم	متغير مورد ارزيابی	موضوع	سنجش کیفیت
		۲,۸۲	١	٣	٢	٣	٢	چشماندازهای باکیفیت		
	۲,۹۸	۳,۱۷	١	۵	٢	٣	١	منظر شبانه	زیبایی کالبدی	રુ.
	1,	۲,۵۳	٣	١	۲	۴	۵	نظم و انضباط	ريبايي كالبدي	
۳,۰۰		۳,۴۲	۵	١	۲	۲	۲	وحدت و یکپارچگی		زیبایی شناسانه
1,	2 0 C	۳,۳۳	۲	۵	۲	١	۲	مبلمان شهري خلاق	us l + t	يا يې
	7,98	۲,۵۸	۲	١	۲	۴	٣	تنوع در اندازه و چیدمان	محيط خلاق	<u>.</u>
		۳,۳۶	٣	۲	٣	۲	١	تلفیق هنر و شهی	1	
	۳,۰۷	۲,۷۷	٣	۲	٢	١	۵	رنگ	زیبایی هنری	
		۳,1۴	۲	١	١	۲	١	مواد و مصالح باکیفیت	کیفیت ساخت فضای کالبدی	وب
		۳,۸۰	۵	١	٢	١	١	ساخت با كيفيت بالا		غنای حسی تجربی
۳,۰۴	٣,٣۴	۲,۸۳	۲	۲	٣	۲	٣	مركز محله تعريف شده		
		۳,۶۰	۵	۴	۲	٣	١	مقياس انساني		
	۲,۸۴	۲,۸۲	١	٣	۲	٣	۲	احساس امنيت	ادراک حسی	غنای حسی و تجربی
		٣,١٧	١	۵	۲	٣	١	تعامل با طبيعت و گياهان		
		۲,۵۳	٣	١	۲	۴	۵	خوانايي		
۳,۰۴		۲,۸۳	۲	۲	٣	۲	٣	هويتمندى		
	7,94	۳,۶۰	۵	۴	۲	٣	١	خاطرهانگیزی و تصویرپذیری	ادراک ذهنی	
		۲,۳۸	۲	١	۲	٣	۵	حس در محله بودن و همسایگی		
		۲,۵۰	۲	١	١	۲	۴	رعایت حریم خصوصی و عمومی	سازگاری	
	۲,۷۱	٢,٩٢	٣	۲	٢	٣	٣	سلسلەمراتب دسترسى	عملکرد و طراحی فضا	
		۳,۴۲	۵	١	٢	۲	۲	شبكه حملونقل عمومى كارآمد		
	٣,١٧	۳,۳۳	۲	۵	۲	١	٢	پاركينگ كافي	شبکه راهها و	دى
	1,18	۲,۵۸	۲	١	٢	۴	٣	قابلیت دوچرخەسوارى	حملونقل	ملكر
۲,۸۹		۳,۳۶	٣	۲	٣	۲	١	پیادہ مداری		یکپارپی عملکردی
		۲,۷۷	٣	۲	۲	١	۵	اختلاط کاربری مرکز	سازگاری فرم	
	۲,۸۱	۲,۸۳	۲	٢	٣	۲	٣	تأمين كاربرىهاي موردنياز	شهر با کاربری	
		۲,۸۲	١	٣	٢	٣	٢	تنوع و کفایت کاربریهای عمومی	زمين	
	۲,۸۵	۳,۱۷	\	۵	٢	٣	١	امنیت در برابر جرم و جنایت	ایمنی و امنیت	
	1,70	۲,۵۳	٣	١	٢	۴	۵	ایمنی در برابر وسایل نقلیه	ایمنی و امنیت	

جدول شماره ۲- نمونه ماتریس ارزیابی مسکن برای مسکن اجتماعی کوی نهم آبان تهران

	برآيند		1	حی و اجر	، در طراح	زان توجه	مير	سنجش كيفيت محيط ساخته شده				
متغيرها	گويەھا	زيرگويەھا	بسيار زياد	زياد	متوسط	P.	خیلی کم	متغیر مورد ارزیابی	موضوع	سنجش کیفیت		
		۲,۸۳	۲	۲	٣	۲	٣	طراحی حساس به آب	1*1			
	۳,۲۲	۳,۶۰	۵	۴	۲	٣	١	طراحی شهری هماهنگ با اقلیم	خرده اقليم			
	2.0	۲,۳۸	٢	١	٢	٣	۵	نور طبیعی در فضاهای عمومی				
	7,80	۲,۸۲	١	٣	۲	٣	٢	نور طبیعی در واحدهای مسکونی	نور خورشیدی	پایداری محیطی		
		۳,۱۷	١	۵	۲	٣	١	استفاده از محصولات غذایی محلی				
		۲,۵۳	٣	١	۲	۴	۵	شبكه بازيافت فاضلاب	استفاده از منابع			
۲,۹۲	۳,۰۳	۲,۸۳	۲	۲	٣	۲	٣	جهت گیری اقلیمی کل شهر	طبيعي			
		۳,۶۰	۵	۴	۲	٣	١	تفکیک و بازیافت زباله				
		۲,۸۲	١	٣	۲	٣	۲	اولويت حملونقل پاک				
	۲,۸۴	٣,١٧	١	۵	۲	٣	١	استفاده از عایق صوتی در ساختمانها	کاهش آلودگی			
		۲,۵۳	٣	١	۲	۴	۵	حفظ سلامت آبهای زیرسطحی				
		۲,۸۳	۲	۲	٣	۲	٣	پاکیزگی شبکه آبهای سطحی				
۲,۹۸	۲,٩٨	۲,۹۸					یند	برأ	_			

در توضیح جدول فوق، نتایج مربوط به اندازه گیری ویژگیهای زیبایی شناسانه با موضوعیت زیبایی کالبدی، محیط خلاق و زیبایی هنری و همچنین متغیرهای مورد ارزیابی چشماندازهای باکیفیت با زیرگویه به میزان ۲٬۸۲، منظر شبانه با زیرگویه به میزان ۳٫۱۷، نظم و انضباط با زیرگویه به میزان ۳٫۵۳، وحدت و یکیارچگی با زیرگویه به میزان ۳٬۴۲ که گویه هر چهار مورد به میزان ۲٬۹۸، مبلمان شهری خلاق با زیرگویه به میزان ۳٫۳۳، تنوع در اندازه و چیدمان با زیرگویه به میزان ۲٫۵۸ که گویه هر دو مورد به میزان ۲٫۹۶، تلفیق هنر و شهی با زیرگویه به میزان ۳٫۳۶ و رنگ با زیرگویه به میزان ۲٫۷۷ که گویه هر دو مورد به میزان ۳٬۰۷ برآیند کلی متغیر آن به میزان ۳،۰۰ استخراج شد.

نتایج مربوط به اندازه گیری ویژگیهای غنای حسی و تجربی با موضوعیت کیفیت ساخت فضای کالبدی، ادراک حسی و ادراک ذهنی و همچنین متغیر مورد ارزیابی مواد و مصالح باکیفیت با زیرگویه به میزان ۳٬۱۴، ساخت با کیفیت بالا با زیرگویه به میزان ۳٬۸۰ مرکز محله تعریف شده با زیرگویه به میزان ۲٫۸۳، مقیاس انسانی با زیرگویه به میزان ۳٫۶۰ که گویه هر چهار مورد به میزان ۳٬۳۴، احساس امنیت با زیرگویه به میزان ۲٬۸۲، تعامل با طبیعت و گیاهان با زیرگویه به میزان ۳٬۱۷، خوانایی با زیرگویه به میزان

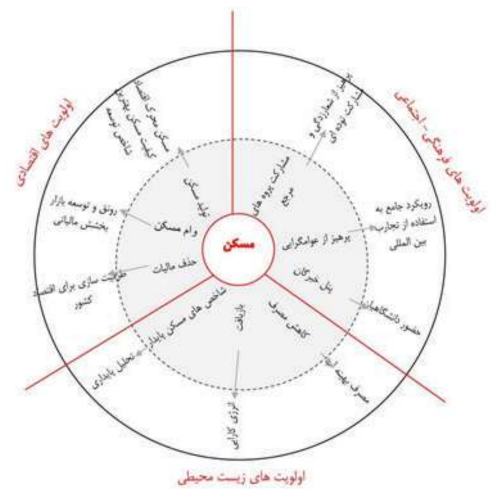
۲٫۵۳ که گویه هر سه مورد به میزان ۲٫۸۴، هویتمندی با زیرگویه به میزان ۲٬۸۳، خاطرهانگیزی و تصویر پذیری با زیرگویه به میزان ۳٬۶۰، حس در محله بودن و همسایگی با زیرگویه به میزان ۲٫۳۸ که گویه هر سه مورد به میزان ۲٫۹۴، برآیند کلی متغیر آن به میزان ۳٬۰۴ استخراج شد. نتایج مربوط به اندازهگیری ویژگیهای عملکردی با موضوعیت سازگاری عملکرد و طراحی فضا، شبکه رامها و حملونقل، سازگاری فرم شهر با کاربری زمین، ایمنی و امنیت و همچنین متغیرهای مورد ارزیابی با موضوعیت رعایت حریم خصوصی و عمومی با زیر گویه به میزان ۲٫۵۰، سلسلهمراتب دسترسی با زیرگویه به میزان ۲٫۹۲ که گویه هر سه مورد به میزان ۲٬۷۱، شبکه حملونقل عمومی کارآمد با زیرگویه به میزان ۳٫۴۲، پارکینگ کافی با زیرگویه به میزان ۳,۳۳، قابلیت دوچرخهسواری با زیرگویه به میزان ۲,۵۸، پیاده مداری با زیرگویه به میزان ۳,۳۶ که گویه هر چهار مورد به میزان ۳٬۱۷ اختلاط کاربری مرکز با زیر گویه به میزان ۲٫۷۷، تأمین کاربریهای موردنیاز با زیرگویه به میزان ۲٫۸۳، تنوع و کفایت کاربریهای عمومی با زیرگویه به میزان ۲٫۸۲ که گویه هر سه مورد به میزان ۲٫۸۱، امنیت در برابر جرم و جنایت با زیرگویه به میزان ۳٫۱۷، ایمنی در برابر وسایل نقلیه با زیرگویه به میزان ۲٫۵۳ که گویه هر دو مورد به میزان ۲٬۸۵، برآیند کلی متغیر آن به میزان ۲٬۸۹

استخراج شد.

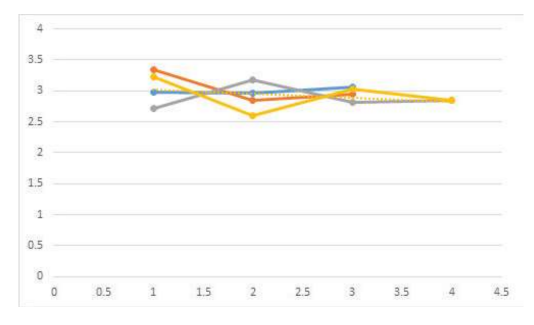
از عایق صوتی در ساختمانها با زیرگویه به میزان ۳٬۱۷ یطی حفظ سلامت آبهای زیرسطحی با زیرگویه به میزان منابع ۲٬۵۳ پاکیزگی شبکه آبهای سطحی با زیرگویه به میزان زیابی ۲٬۸۳ که گویه هر چهار مورد به میزان ۲٬۸۴، برآیند متغیر یزان کلی آن به میزان ۲٬۹۲ استخراج شد. جمع برآیند کلی یزان موارد فوق ۲٬۹۸ بدست آمده است.

جمعبندی کمی نتایج پرسشنامه نشان میدهد که در حوزههای متنوعی، نمونه تحلیل شده دارای ضعف و کاستی است؛ به عبارت دیگر، نمونه تحلیل شده را نمیتوان در حوزه کیفیت معماری در طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران، نمونهای شاخص به شمار آورد. هرچند تحلیل نمونههای مشابه نشان میدهد که عدد شاخص کیفی در این پروژهها در همین سطح محدود شدهاند. نکته قابل توجه آن است که تقریباً در هر چهار شاخص اصلی، کیفیت در سطح متوسط محدود شده است. این مهم نشان میدهد

نتایج مربوط به اندازه گیری ویژگیهای پایداری محیطی با موضوعیت خرده اقلیم، نور خورشیدی، استفاده از منابع طبیعی، کاهش آلودگی و همچنین متغیرهای مورد ارزیابی با موضوعیت طراحی حساس به آب با زیرگویه به میزان ۲٫۸۳ طراحی شهری هماهنگ با اقلیم با زیرگویه به میزان ۴٫۸۳ که گویه هر دو مورد به میزان ۳٫۲۲، نور طبیعی فضاهای عمومی با زیرگویه به میزان ۲٫۳۸ نور طبیعی در واحدهای مسکونی با زیرگویه به میزان ۲٫۳۸ که گویه فضاهای عمومی با زیرگویه به میزان ۲٫۳۸ نور طبیعی محلی با زیرگویه به میزان ۲٫۸۲ که گویه با زیرگویه به میزان ۲٫۶۰ استفاده از محصولات غذایی با زیرگویه به میزان ۲٫۵۳، شبکه بازیافت فاضلاب زیرگویه به میزان ۲٫۵۳، تفکیک و بازیافت زباله با زیرگویه به میزان ۲٫۶۰ که گویه هر چهار مورد به میزان ۲٫۶۰، استفاده



نمودار شماره ۴- مدل مفهومی کیفیتبخشی و ارتقاء کیفیت معماری در طرحهای دولتیِ تولید مسکن در ایران براساس جمعبندی ادبیات موضوع و تحلیلهای صورت گرفته



نمودار شماره ۲– تحلیل رفتار متغیرها و گویههای تحلیلی در نمونه مسکن اجتماعی کوی نهم آبان تهران

مهر کازرون در فارس به میزان ۲٫۹۳، مسکن اجتماعی اجاره به شرط تملیک شیراز به میزان ۲٫۸۸، مسکن گروههای کمدرآمد شهر کرج به میزان ۳٬۰۶ و برآیند همه یروژهها به میزان ۲٫۸۷ استخراج شد.

از نظر متغیر زیباییشناسی بیشترین عدد به مسکن گروههای کمدرآمد شهر کرج به میزان ۳٬۰۶ و کمترین عدد به مسکن استیجاری مسکن اجتماعی کوی نهم آبان تهران به میزان ۲٫۷۴ بدست آمده است.

نتایج مربوط به اندازه گیری ویژگیهای غنای حسی و تجربی در مسکن اجتماعی کوی نهم آبان تهران به میزان ۳٫۰۲، مسکن استیجاری هزار دستگاه شهر خرمآباد به میزان ۳٬۰۳، مسکن اجتماعی آفتاب در شهر جدید سهند به میزان ۲٬۸۷، مسکن حمایتی ۲۸ واحدی نرگس بم کرمان به میزان ۲٫۸۴، مسکن اجتماعی مهر کازرون در فارس به میزان ۳٬۰۸ مسکن اجتماعی اجاره به شرط تملیک شیراز به میزان ۳٬۰۳، مسکن گروههای کمدرآمد شهر کرج به میزان ۲٫۹۴ و برآیند همه پروژهها به میزان ۲,۹۶ استخراج شد.

از نظر متغیر حسی و تجربی بیشترین عدد به مسکن اجتماعی مهر کازرون در فارس به میزان ۳٬۰۸ و کمترین عدد به مسکن حمایتی ۲۸ واحدی نرگس بم کرمان به میزان ۲٫۸۴ بدست آمده است.

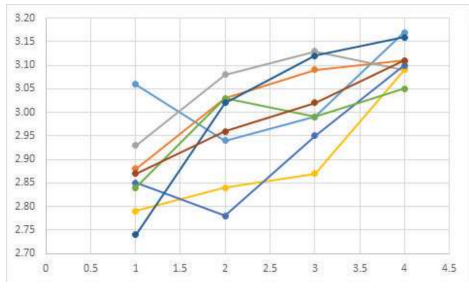
نتایج مربوط به اندازه گیری ویژگیهای یکپارچگی عملکردی در مسکن اجتماعی کوی نهم آبان تهران به میزان ۳٬۱۲، مسکن استیجاری هزار دستگاه شهر خرمآباد واحدی نرگس بم کرمان به میزان ۲٫۷۹، مسکن اجتماعی به میزان ۲٫۹۹، مسکن اجتماعی آفتاب در شهر جدید

که کاهش کیفیت در این نمونهها را نمی توان موضوعی تصادفی دانست. از اینرو، به نظر میرسد به دست آمدن تقريبى نتيجه متوسط براى تحليل سطح كيفيت معمارى در نمونه تحلیل شده از میان طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران را میتوان نتیجه یک فرآیند دانست؛ و اصلاً تصادفي نيست. ادبيات موضوع تأكيد دارد كه كيفيت حاصل یک فرآیند صحیح است و کاهش سطح کیفی را باید در فرآیند جستجو کرد. همگرایی پیکانها (نمودار شماره ۲) نشان از وحدت سطح کیفی در لایههای مختلف و همگرایی آنها به سطح متوسط دارد.

بحث و نتیجهگیری

مروری بر نتایج تحقیق نشان میدهد که کیفیت، چالش اصلي طرحهاي دولتي توليد مسكن بوده است نتايج بررسي سنجش کیفیت معماری مبتنی بر چهار مؤلفه زیباشناسانه، غنای حسی و تجربی، یکپارچگی عملکردی و پایداری محیطی بدین گونه در جدول مربوط به آمده است در رابطه با این نمونهها، درصد شاخص ویژگیهای با جمع کردن مقادیر موارد مرتبط با آن و برای هر نمونه محاسبه شده است.

در توضيح جدول مربوطه، نتايج مربوط به اندازه گيري ویژگیهای زیبایی شناسانه در مسکن استیجاری مسکن اجتماعی کوی نهم آبان تهران به میزان ۲٫۷۴، هزار دستگاه شهر خرمآباد به میزان ۲٫۸۴، مسکن اجتماعی آفتاب در شهر جدید سهند به میزان ۲٫۸۵، مسکن حمایتی ۲۸



نمودار شماره ٣- برآیند تجربه هفت نمونه تحلیل شده توسط گروه پژوهشگران

مسکن استیجاری هزار دستگاه شهر خرمآباد به میزان ۸۳,۰۵ مسکن اجتماعی آفتاب در شهر جدید سهند به میزان ۲۰,۰۱ مسکن حمایتی ۲۸ واحدی نرگس بم کرمان به میزان ۳۰,۰۹ مسکن اجتماعی مهر کازرون در فارس به میزان ۳۰,۰۹ مسکن اجتماعی اجاره به شرط تملیک شیراز به میزان ۳۰,۱۱ مسکن گروههای کمدرآمد شهر کرج به میزان ۳۰٫۱۷ و برآیند همه پروژهها به میزان ۳۰٫۱۱ استخراج شد. جمع برآیند کلی موارد فوق ۲۹٫۸ بدست آمده است. از نظر متغیر یکپارچگی عملکردی بیشترین عدد به مسکن گروههای کمدرآمد شهر کرج به میزان ۳۰٫۱۷ و کمترین عدد به مسکن اجتماعی آفتاب در شهر جدید سهند به میزان ۳٫۰۱ بدست آمده است.

سهند به میزان ۲٫۹۵، مسکن حمایتی ۲۸ واحدی نرگس بم کرمان به میزان ۲٫۸۷، مسکن اجتماعی مهر کازرون در فارس به میزان ۳٫۱۳، مسکن اجتماعی اجاره به شرط تملیک شیراز به میزان ۳٫۰۹، مسکن گروههای کمدرآمد شهر کرج به میزان ۲٫۹۹ و برآیند همه پروژهها به میزان ۳٫۰۳ استخراج شد.

از نظر متغیر یکپارچگی عملکردی بیشترین عدد به مسکن اجتماعی مهر کازرون در فارس به میزان ۳٫۱۳ و کمترین عدد به مسکن حمایتی ۲۸ واحدی نرگس بم کرمان به میزان ۲٫۸۷ بدست آمده است.

نتایج مربوط به اندازهگیری ویژگیهای پایداری محیطی در مسکن اجتماعی کوی نهم آبان تهران به میزان ۳٫۱۶،

برآيند	مسکن گروہھای کمدر آمد شہر کرج	مسکن اجتماعی اجارہ به شرط تملیک شیراز	مسکن اجتماعی مهر کازرون در فارس	مسکن حمایتی ۲۸ واحدی نرگس بم کرمان	مسکن اجتماعی آفتاب در شهر جدید سهند	مسکن استیجاری هزار دستگاه شهر خرمآباد	مسکن اجتماعی کوی نہم آبان تہران	سنجش کیفیت معماری				
۲٫۸۷	۳,۰۶	۲,۸۸	۲,۹۳	٢,٧٩	۲,۸۵	۲,۸۴	7,74	زیبایی شناسانه				
۲,۹۶	7,94	٣,٠٣	۳,۰۸	۲,۸۴	۲,۷۸	٣,٠٣	۳,۰۲	غنای حسی و تجربی				
۳,۰۲	۲,۹۹	٣,٠٩	۳,۱۳	۲,۸۷	۲,9۵	٢,٩٩	٣,١٢	یکپارچگی عملکردی				
۳,۱۱	٣,١٧	۳,۱۱	٣,٠٩	٣,٠٩	٣,١	۳,۰۵	۳,1۶	پایداری محیطی				
۲,۹۸		برآیند کل										

جدول شماره ۴- تحلیل کمی نتایج

مرور کلی بر برآیند شاخصها و تحلیل نمونههای موردی در میان طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران نشاندهنده آن است که از نظر کُمی، در میان شاخصهای اصلی کیفیت معماری، گروه متغیرهای حوزه زیبایی شناسانه با متوسط ۲٬۸۷ کمترین، سیس متوسط متغیرهای حوزه غنای حسی و تجربی با ۲٫۹۶ و حوزه پایداری محیطی با ۳٬۰۲ قرار گرفتهاند. در میان این گروهها، متغیرهای حوزه یکیارچگی عملکردی با ۳٬۱۱ از بهترین شرایط برخوردارند. نتایج تحقیق نشان میدهد که در میان پروژههای شاخص مربوط به طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران، مفهوم «کیفیت معماری» از شرایط مناسبی برخوردار نیست. برآیند تمامی این شاخصها برابر با ۲٫۹۸ خواهد بود که می توان آن را در حالتی خوش بینانه برابر با متوسط ارزیابی کرد. به نظر میرسد علی رغم تلاشهای چشمگیر صورت گرفته، موضوع کیفیت در میان محورهای اساسی طرحهای دولتی تولید مسکن در ایران مغفول مانده است.

راه کیفیت و کیفیتبخشی به صنعت ساختمان کشور، راهی جدی، مهم و پرزحمت است. نمی وان آن را دور زد و یا فریب داد. همان طور که قیمت گذاری دستوری نهادههای ساختمان به شکست انجامید، کیفیتبخشی به شکل دستوری و یا شیوه برونسیاری هم به همین سرنوشت دچار می شود. تجارب ناموفق همکاری شرکتهای ترکیهای در مسکن مهر و نمونههای معرفی شده به عنوان شرکتهای چینی نشان میدهد که این مشکل برخلاف تصور افراد تازهوارد، قابل برونسپاری نیست و در مقابل باید به ظرفیتسازی فعال در صنعت ساختمان کشور روی آورد. پرهیز از سیردن صنعت ساختمان به شرکتهای خارجی همراه با بهرهگیری از تجارب موفق آنها، کلید توسعه یافتگی در صنعت ساختمان کشور است. تجارب نمونههای تحلیل شده نشان میدهد که کیفیت با میزان دخالت دولت رابطه عکس دارد؛ به عبارت دیگر، دخالت مستقیم دولت بهطور تأثیر گذاری بر کاهش کیفیت ساخت اثر گذار است. مهمترین پیشنهادهای راهبردی برای ارتقاء کیفیت معماری مسکن عبارتند از:

- توجه به هویت بومی و مفاهیم طراحی اسلامی ایرانی؛ برای تحقق این امر، میبایست اصول و معیارهای حاکم بر مسکن را که پاسخگوی نیازهای زیستی و فرهنگی باشد، تهیه و در دسترس طراحان قرار گیرد. حاصل این کار نیز به صورت الگویی بومی و ملی معرفی شود و جامعه را از تقلید و تکرار الگوهای بیگانه و تبعات منفی آن مصون دارد.
- بهرهگیری از دانش فنی روز آمد و فناوریهای نوین؛ داشتن رویکردی انسانی نسبت به فناوریهای نوین، بازنگری درخصوص کاربرد ابزارها و عوامل مختلف فناوری و امکان تکیه بر ابعاد تحلیلی گرایانه در عوض ابعاد شکلی

امری ضروری در ارتقا کیفیت معماری مسکن مینماید.

- توجه ویژه به جایگاه ویژه طراحی معماری؛ به منظور ارتقاء کیفیت فضاهای عمومی و سایت محیط مسکونی، علاوه بر ملاحظات عام تخصصی حرفهای، توجه ویژه به الزامات طراحی معماری و رعایت موارد تأثیرگذار نیز در تهیه طرحها ضروری است.
- استفاده از رویکردهای یکیارچه در طراحی و اجرای پروژههای تولید مسکن؛ استفاده از رویکردهای یکپارچه در طراحی و اجرای پروژههای تولید مسکن در ایجاد شهر کها، به عنوان یکی از روشهای مؤثر تأمین مسکن در شکل موقت و دائم در سیاستگذاری به شمار میآید.

فهرست منابع

- احمدی، حسن (۱۳۷۴). برنامهریزی مسکن، برنامهریزی شهری از تعرض تا هماهنگی، مجموعه مقالات سمینار سیاستهای توسعه مسکن، انتشارات سازمان ملی زمین و مسکن،، جلد دوم.
- بقایی پرهام، انصاری مجتبی، بمانیان محمدرضا، فیاض ریما. ۲. محدوده آسایش حرارتی در فضای باز مسکونی سنتی شهر یزد. هویت شهر. ۱۳۹۴؛۹(۲۳): ۵۹–۷۲.
- بمانیان، محمدرضا؛ درازگیسو، سیدعلی؛ سالم، پایا (۱۳۹۲). ٣. بررسی تطبیقی کاربرد نماد و نشانه در آثار معماری دورههای صفوی و معاصر ایران. نقش جهان - مطالعات نظری و فناوری های نوین معماری و شهرسازی. ۳ (۲): ۲۱–۱۳.
- پورمحمدی، محمدرضا (۱۳۹۳). برنامهریزی مسکن، انتشارات ۴. سمت، تهران، چاپ دوازدهم
- پورمحمدی، محمدرضا (۱۳۹۴). برنامهریزی کاربری اراضی ۵. شهری، انتشارات سمت، چاپ یازدهم،
- ترنر، تام (۱۳۷۶). شهر همچون چشمانداز ترجمه فرشاد نوریان 9 تهران شرکت پردازش مدیریت شهری.
- حائری، محمدرضا (۱۳۷۵). طراحی مسکن امروزی و اصول .۲ معماری خانههای سنتی.
- حسینزاده دلیر، کریم (۱۳۷۵). مصرف مسکن در ایران از دیروز ٨. تا امروز، مجموعه مقالات سمینار سیاستهای توسعه مسکن در ایران، سازمان ملی زمین و مسکن، ۱۶–۱۸ مهرماه، تهران، جلد دوم، صص.۶۴.
- حسینی، حمیدہ (۱۳۸۰). گزارش وضعیت تعاونی های مسکن ٩. در کشور، ماهنامه تعاون ۱۲۲ دوره جدید ۲۱۱، وزارت تعاون.
- ۱۰. حسینی، سیدامیر؛ بمانیان، محمدرضا. (۱۴۰۱). دستور زبان شکل خانههای سنتی کاشان: بررسی ساختار شکلی و روابط فضايي ١٩ خانه تاريخي كاشان. نقش جهان - مطالعات نظري و فناوریهای نوین معماری و شهرسازی. ۱۲ (۲): ۲۰-۱.
- .۱۱ رستمی محسن، مظاهریان حامد (۱۴۰۰). تبیین علل کاهش کیفیت کالبدی سکونت در سیاست گذاری تأمین مسکن امروز ایران «از دخالت دولتها تا الگوهای رهاشده», «نمونه موردی منطقه ۲۲ تهران». کاوشهای جغرافیایی مناطق بیابانی ۹ (۱)،
- ۱۲. رفیعیان، مجتبی و همکاران (۱۳۸۵). کاربرد متدولوژی گروههای بحث در مطالعات توانمندسازی محلات غیررسمی، شهری هنرهای زیبا شماره ۲۶، صص ۴۷-۵۶.

- زندیه، مهدی، اقبالی، سیدرحمان، حصاری، پدرام. (۱۳۹۰). روشهای طراحی مسکن انعطاف پذیر. نقش جهان - مطالعات نظری و فناوریهای نوین معماری و شهرسازی. ۱ (۱): .1.8-90
 - ۱۴. سیاستهای توسعه مسکن ایران، جلد ۱، صص ۲۵۶.
- 1۵. صدری کیا سمیه، بمانیان محمدرضا، انصاری مجتبی. (۱۳۹۷) کیفیت ادراک معنای فضا با دریافت نور روز. هویت شهر. .11-1:(7)17
- ۱۶. عباسی، حسین؛ مرصوصی، نفیسه؛ عباسی، حامد؛ طالشہ، مصطفی (۱۳۹۱). بررسی وضعیت مسکن غیررسمی در شهرهای استان تهران با استفاده از تحلیل خوشهای، نشریه تحقیقات كاربردى علوم جغرافيايي، سال دوازدهم، شماره ۲۶.
- ۱۷. قربانی سی سخت، پورمند و یزدان پور، آناهیتا (۱۳۹۲). کنکاشی بر متقابل معماري مسكن بر فرهنگ و هويت در جامعه ايراني. همایش معماری و شهرسازی و توسعه شهری با محوریت از معماری بومی تا شهر پایدار، مشهد: موسسه آموزش عالی خاوران.
- ۱۸. کامل نیا، حامد و محمدجواد مهدوی نژاد (۱۳۹۱). آشنایی با معماری معاصر از شرق تا غرب؛ بررسی مبانی، مفاهیم و ریشههای شکل گیری آن، تهران: انتشارات علم معمار.
- ۱۹. کاملنیا، حامد. (۱۳۹۲). رویکرد معماری جمعی در طراحی مجموعههای مسکونی؛ تحلیل و بررسی روشهای مشارکت جمعی در معماری مسکن دوران معاصر. نقش جهان - مطالعات نظری و فناوریهای نوین معماری و شهرسازی. ۳ (۲): ۷۳-۶۳.
- ۲۰. کرمی، افشین (۱۳۸۶). بررسی وضعیت بازار مسکن در ایران (با تأکید بر سیاستهای دولت) موسسه تحقیقاتی تدبیر اقتصاد.
- ۲۱. گلکار، کوروش (۱۳۷۹). طراحی شهری پایدار در شهرهای حاشیه کویر. هنرهای زیبا. ۸(۸)، ۴۳–۵۲.
- ۲۲. گلکار، کوروش. (۱۳۸۰). مؤلفههای سازنده کیفیت طراحی شهری. صفه، ۱۱(۳۲)، SID. https://sid.ir/pa- .۶۵-۳۸ (۳۲)۱۱ per/94234/fa
- ۲۳. لطيفي، محمد، ديبا، داراب. (۱۳۹۹). داده کاوي ساختار فضايي مسكن بومي قاجار؛ نمونه موردى: خانه جنگجويان اصفهان. نقشجهان – مطالعات نظری و فناوریهای نوین معماری و شهرسازی. ۱۰ (۳):۱۷۱–۱۶۳.
- ۲۴. لطیفی، محمد، مهدوینژاد، محمدجواد. (۱۴۰۱). رهیافتی بر روزآمدی کهنالگوهای باارزش معماری ایرانی- اسلامی (نمونه موردی: خانه همتیار). بنیانهای حکمی-فلسفی هنر ایرانی. .40-09:(1)1
- ۲۵. مخبر، عباس (۱۳۶۳). ابعاد اجتماعی مسکن؛ ترجمه مرکز مدارک اقتصادى-اجتماعى؛ تهران: انتشارات سازمان برنامەوبودجە.
- ۲۶. مدقالچی، لیلا، انصاری، مجتبی، بمانیان، محمدرضا، پورجعفر، محمدرضا. (۱۳۹۵). تفکر تعقلی شیعی و تأثیر آن در معماری منظر دوره صفویه. نقش جَهان - مطالعات نظری و فناوری های نوین معماری و شهرسازی. ۶ (۲): ۵۹-۴۸.
- ۲۷. معماریان، غلامحسین؛ طبرسا، محمدعلی. (۱۳۹۲). گونه و گونه شناسی معماری، نشریه انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران، شماره ۶، پاییز و زمستان.
- ۲۸. مهدوینژاد، محمدجواد و فاطمه جعفری، (۱۳۹۲)، تعامل و تقابل منطقه گرایی و جهانی شدن در معماری معاصر؛ نمونه: کشورهای حاشیه جنوبی خلیجفارس، فصلنامه پژوهشهای معماری اسلامی، زمستان ۱۳۹۲، سال ۱، شماره ۱، صص ۵۷-۷٣

- ۲۹. مهدوینژاد، محمدجواد، محمدرضا بمانیان و ندا خاکسار (۱۳۸۹). هویت معماری، تبیین معنای هویت در دورههای پیشامدرن، مدرن و فرامدرن، هویت شهر، شماره ۷، پاییز و زمستان ۱۳۸۹، صص ۱۱۳–۱۲۲.
- ۳۰. مهدوینژاد، محمدجواد و نوشین ناگهانی (۱۳۹۰). تجلی مفهوم حرکت در معماری معاصر ایران، فصلنامه مطالعات شهر ایرانی اسلامی، سال اول، شماره ۳، صص ۲۱–۳۴.
 - ۳۱. مهدوینژاد، محمدجواد. (۱۳۹۶). گفتمان معماری سرآمد: الگویی برای نقد آثار معماری معاصر. هویت شهر. ۱۱(۲):۵۳-
- ۳۲. مهدوینژاد، محمدجواد. (۱۳۹۵). در جستجوی معماری سرآمد: ظرفیتهای معماری معاصر ایران برای تبدیل به میراثی برای آینده. معماری و شهرسازی آرمان شهر. ۹(۱۷):۱۲۹-.177
- ۳۳. مهدوینژاد، محمدجواد. (۱۴۰۱). نسبت مفهومی نظریه معماری سرآمد با سایر جریانهای هویت گرا در کشورهای درحال توسعه. رهيويه حكمت هنر. (۱)۱: ۲۷–۳۸.
- ۳۴. مولازاده، محمد على (۱۳۷۵). نقش بانک جهانى در تأمين مسکن، مجموعه مقالات سومین سمینار سیاستهای توسعهی مسکن، سازمان ملی زمین و مسکن، تهران، جلد دوم.
- ۳۵. نعمتی، محمدعلی، بمانیان، محمدرضا، انصاری، مجتبی. (۱۳۹۷). شناسایی عوامل مؤثر بر ارزیابی محیط زیستی ساختمان در مجموعه مسکونی با بهره گیری از ابزارهای موجود ارزیابی عملکرد بنا. نشریه هنرهای زیبا- معماری و شهرسازی.
- ۳۶. یاراحمدی، سمانه، انصاری، مجتبی، مهدوی نژاد، محمدجواد. (۱۴۰۱). نقش نظام آب در ماندگاری باغ ایرانی. منظر. ۱۴(۶۱): 10-8
- ۳۷. یزدانی، فردین (۱۳۸۷). ارزیابی برنامههای تأمین مسکن گروههای کمدرآمد و نظام پرداخت یارانه بخش مسکن در برنامههای پنج ساله توسعه، فصلنامه اقتصاد مسکن، سازمان ملى زمين.
- 38. Abousaeidi, M., & Hakimian, P. (2020). Developing a checklist for assessing urban design qualities of residential complexes in new peripheral parts of Iranian cities: A case study of Kerman, Iran. Sustainable Cities and Society, 60, 102251.
- 39. Diba D. Contemporary architecture of Iran. Architectural Design. 2012 May;82(3):70-9. https://doi. org/10.1002/ad.1406
- 40. Mahdavinejad, M., Bemanian, M., Hajian, M., & Pilechiha, P. (2012). Usage of indigenous architectural patterns for manufacturing industrial housing, case: renovation project of Odlajan of Tehran, Iran. Advanced Materials Research, 548, 875-879. https:// doi.org/https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/ amr.548.875
- 41. Mahdavinejad, M., & Hosseini, S. A. (2019). Data mining and content analysis of the jury citations of the Pritzker Architecture prize (1977-2017). Journal of Architecture and Urbanism, 43(1), 71-90. https:// doi.org/10.3846/jau.2019.5209

Architectural quality in government housing production projects in Iran

MohammadJavad Mahdovinejad¹/ Mohsen Rostami²/ Fateme Mehrovarz³

Received: 2024/02/18

Accepted: 2024/05/09

Available Online: 2024/06/21

Abstract

The discussion of the quality of architecture in government plans for housing production in Iran is one of the most critical questions in the analysis of the government's basic actions in providing housing for target groups, such as renting with the condition of ownership, mortgage housing, national housing measures, jump in housing production, etc. The critical analysis of the literature shows that the measures taken due to the sharp increase in the price of materials, wages, and construction inputs have not been able to prevent the increase in housing prices, and in these years, the growth of housing prices has always continued under the influence of annual inflation in the country. The issue less seen in the literature is the quality of construction of these projects. According to the hypothesis of the research, despite achieving significant successes in housing production, the obtained projects do not have favorable conditions in terms of architectural quality.

The theoretical framework of the research is based on the concept of the quality of the built environment in the theory of excellent architecture. Based on this, the four primary axes of "architectural quality" include 1- aesthetic (physical beauty, creative environment and artistic beauty), 2- sensory and experiential richness (quality of construction of physical space, sensory perception and mental perception), 3- functional (Compatibility of function and design of space, road network, and transportation, compatibility of city form with land use and safety and security) and 4- environmental sustainability (microclimate, solar light, use of natural resources and pollution control).

The research method combines qualitative and quantitative methods. The researcher refers to the reference groups and uses their opinions to analyze the identified variables in the field of housing quality. For comparative analysis, qualitative opinions are compared with each other using a quantified Likert scale.

The analysis of case samples among the government projects of housing production in Iran shows that quantitatively, among the leading indicators of architectural quality, the group of variables in the field of aesthetics is the lowest, with an average of 2.87. The average of variables in sensory and experiential richness is 2.96. The field of environmental sustainability is ranked with 3.02. Among these groups, the functional integrity domain variables have the best conditions with 3.11.

The research results show that "architectural quality" does not have suitable conditions among the flagship projects related to government plans for housing production in Iran. The result of all these indicators will equal 2.98, which can be evaluated as average in an optimistic state. Despite significant efforts, the quality issue has been neglected among the principal axes of government plans for housing production in Iran. In the end, the research offers strategic suggestions for improving the quality of architecture, which are: 1- Paying attention to the local identity and concepts of Iranian Islamic design, 2- Taking advantage of modern technical knowledge and new technologies, 3- Paying particular attention to the special place of design. Architecture and 4- Using integrated approaches to design and implement housing production projects.

Keywords: new construction technologies, excellent architectural theory, housing, architectural quality, integrated design, housing.

1- Professor, Department of Architecture, Faculty of Art and Architecture, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

2- Doctorate in Architecture, College of Fine Arts, University of Tehran, Tehran, Iran.

3- Graduated with Master of Architecture Faculty of Art and Architecture, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

* Corresponding Author: mahdavinejad@modares.ac.ir



No. 90 / Summer 2024 105-121