

روش‌های خلق ایده و کانسپت در فرآیند طراحی معماری*

مهمیار باستانی^۱، سید امیرسعید محمدی^{۲**}

^۱ دانشجوی دکتری معماری، گروه معماری، واحد علوم تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

^۲ دانشیار دانشکده معماری، پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

(تاریخ دریافت مقاله: ۹۶/۶/۸، تاریخ پذیرش نهایی: ۹۶/۱۰/۲۷)

چکیده

ایده‌پردازی (خلق ایده و کانسپت) به عنوان بخش مهمی از فرآیند طراحی، همواره در ادبیات طراحی پژوهی مورد توجه بوده است. این پژوهش در بخش نخست، پس از بررسی آرای نظریه‌پردازان، با استفاده از روشی توصیفی-تحلیلی، فرآیند طراحی را در دونسل الگوهای نظاممند و محیط‌شناسانه و روش‌های خلق ایده و کانسپت را در چهار مقوله قیاسی، الگوواره، منطقی و نظری طبقه‌بندی می‌کند. در بخش دوم، در پیمایشی میدانی، رابطه فرآیند طراحی و روش‌های خلق ایده در گروه دانشجویان کارشناسی و مشاورین ترازا معماری تهران بررسی شد. گردآوری داده‌ها با استفاده از پرسشنامه بسته و درسه حوزه ساختمان‌های مسکونی، تجاری-اداری و آموزشی انجام گرفت. تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SMART-PLS و روش تحلیل مسیر، نشان می‌دهد در هر دو گروه، تمایل به استفاده از فرآیند نظاممند و روش منطقی بیشتر است. نوع کاربری ساختمان در مدل ارتباطی چندان تأثیرگذار نیست و در نتایج حاصل از مشاورین و دانشجویان تفاوت‌هایی وجود دارد. در بیشتر موارد، ارتباط معنادار و مطلوب‌تری بین فرآیند نظاممند و روش منطقی، فرآیند تعاملی و روش قیاسی و نظری، فرآیند مشارکتی و روش منطقی و قیاسی به چشم می‌خورد. نتایج این پژوهش می‌تواند برای پیشرفت حرفة معماری و بخصوص آموزش دانشجویان این رشته بسیار مفید واقع شود.

واژه‌های کلیدی

فرآیند طراحی، ایده و کانسپت، روش قیاسی، روش الگوواره، روش منطقی، روش نظری.

* این مقاله برگرفته از بخشی از رساله دکتری معماری نگارنده اول با عنوان: "طبیق روش‌های آموزش خلق ایده معماری با ویژگی‌های شخصیتی دانشجویان" به راهنمایی نگارنده دوم و مشاوره دکتر آزاده شاهجهانی می‌باشد که بدینوسیله از خدمات ایشان قدردانی می‌شود.

** نویسنده مسئول: تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۰.۹۶۹۶، نمایر: ۰۲۱-۶۶۹۷۰.۷۶. E-mail: amahmood@ut.ac.ir

مقدمه

هسته یا دانه گیاه است که همه اطلاعات مربوط به ویژگی‌های شکلی و مراحل رشد آن گیاه را بصورت یک کل واحد در خود ذخیره دارد (ندیمی، ۱۳۷۸). بیانی است از روابط ایده‌آلی که در میان تعدادی از عناصر تحت کنترل معمار وجود می‌آید. کانسپت‌ها با یک نمودار ساده و چند کلمه بیان می‌شوند و ضروریات برنامه را تشکیل می‌دهند. ممکن است کل پروژه را در برگیرند یا بخشی از طرح مربوط باشند (دورک، ۱۳۹۳، ۶۴-۶۳). تم مک‌گینتی^۱، براساس تحلیل‌های خود و اظهار نظر برخی معماران، کانسپت را به پنج دسته قیاسی، استعاره‌ای، جوهري، حل مسئله و آرمانی تقسیم می‌کند (Snyder et al., 1979).

جفری برادبنت^۲، چهار روش طراحی معماري در طول تاریخ معرفی می‌کند: روش عمل‌گرایانه^۳، گونه‌شناسی^۴، قیاسی^۵ و نحوی^۶ (Broadbent, 1973, 315-316). اگرچه در این خصوص، در حوزه‌های زمانی، نظریات متفاوتی ارائه شده که نقاط اشتراک زیادی دارند، اما تاکنون دسته‌بندی جامعی درباره روش‌های خلق ایده انجام نشده است. لذا این پژوهش پس از بررسی سیر تحول فرآیند طراحی در طول تاریخ و معرفی الگویی جامع برای آن، به توضیح بخش ایده‌پردازی در این فرآیند خواهد پرداخت.

در مرحله بعد، روش‌های خلق ایده در قالب چهار مقوله کلی سازماندهی و معرفی خواهد شد. در پایان، ارتباط تکنیک‌های متفاوت خلق ایده و روش‌های طراحی در قالب پیمایشی میدانی بین دانشجویان و طراحان حرفة‌ای مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

آموزش معماری با هدف پرورش استعدادهای درونی و انتقال مفاهیم معمارانه، به دنبال تربیت افراد خلاق و آگاه در این حوزه است. در تعلیم این رشته، صرف پرداختن به کلیات و مباحث نظری بدون توجه به جزئیات، کارآ نخواهد بود و لازم است بصورت عملیاتی و با قبول نتایج پژوهش‌های پیشین، به مقوله آموزش طراحی معماري پرداخته شود. اتخاذ این رویکرد جدید با شناخت کامل هریک از مراحل روند طراحی و الزامات تأثیرگذار بر آن ممکن می‌شود.

یکی از بحث‌انگیزترین و پرآبه‌ترین مراحل طراحی، شکل‌گیری ایده یا کانسپت طراحی است. پرسش همیشگی دانشجویان در کارگاه‌های طراحی، این است که فرآیند طراحی را زکجا باید شروع کنم و آنچه ایده اولیه می‌خوانیم از کجا می‌آید؟ آیا ایجاد ایده‌های خلاقانه، توانایی ذاتی است یا قابلیت آموزش دارد؟ چه ارتباطی بین روش طراحی و تکنیک‌های خلق ایده وجود دارد؟ در طول نیم قرن اخیر، شاهد نظریات و تحولات چشمگیری در خصوص روش‌های طراحی و روند طراحی معماري بوده‌ایم که می‌توان آنها را در قالب سه نسل، روش‌های تحلیل-ترکیب، مشارکتی و روش‌های طرح‌مایه-آزمون (ندیمی، ۱۳۷۸) معرفی نمود. با وجود ایجاد تغییرات در مدل‌های فرآیند طراحی، همواره ایده‌پردازی و خلق کانسپت به عنوان یکی از بخش‌های اصلی این فرآیند محسوب شده است.

کانسپت، مولد اولیه طراحی (Drake, 1979, 38)، شبیه به

۱- مروری بر ادبیات موضوع

شد. در این مرحله، طراحی، ابزاری برای حل یک مسئله خرد و بخشی از نظامی بزرگ‌تر بوده است. عصر حاضر، عصر تغییرات سریع فناوری یا نوآوری‌های اجتماعی فن‌مداراست. یکی از روش‌های مدرن ارزیابی مسئله و کشف طرح در دوره معاصر، اصل تعویض راهبرد و اجازه دادن به نفوذ تفکری اختیار در تفكیر برنامه‌ریزی شده و بر عکس است (رضایی، ۱۳۹۳، ۲۶).

هرست ریتل^۷، مدل‌های ارائه شده برای فرآیند طراحی را به دونسل تقسیم می‌کند. در حالی که نسل اول (دهه ۱۹۶۰) بر پایه روش‌های علمی، خردگرا و نظاممند تعریف می‌شود، نسل دوم (از اوایل دهه ۱۹۷۰) برای افزایش فرآیند مشارکتی طراحی است و طراح محیط را شریک صاحبان مسئله (کارفرما، مشتریان، De Vries استفاده‌کنندگان و گروه‌های اجتماعی) معرفی می‌کند (De Vries et al., 1993, 17).

جان لنگ نیز پس از استناد به نظریه ریتل در خصوص دو مدل‌های عقلایی و جدلی، به ظهور نسل جدید طراحی با عنوان بنای فرضیه و آزمون، اشاره می‌کند که تحت تأثیر نظریات پوپر شکل گرفته است و بر ساختار ذهنی خود

این بخش از پژوهش، به تشریح دو کلیدوازه اصلی پژوهش، فرآیند طراحی و ایده و کانسپت، اختصاص خواهد یافت. پس از بررسی و مرور ادبیات و مبانی نظری موجود در این زمینه، نتایج بصورت مجموعه‌ای از روش‌های متفاوت فرآیند طراحی از یک سو و روش‌های خلق ایده و کانسپت از سوی دیگر ارائه خواهد شد.

۱-۱- فرآیند طراحی معماري در طول تاریخ

جان کریس جونز^۸ در سال ۱۹۷۰، سیر تحول شیوه‌های طراحی را به چهار عصر تطور فن‌وپیشه، طراحی به کمک ترسیم، طراحی سیستماتیک و نظاممند و طراحی در عصر حاضر تقسیم می‌کند. در عصر تطور فن‌وپیشه، پیشه‌وران با کمک ابزار محدودشان به آفرینش اثر خود با ارتباط مستقیم ذهن و دست می‌پرداختند. در دوره طراحی به کمک ترسیم (رنسانس تا ۱۹۵۰)، روش طراح بر کسی جزا و آشکار نبوده و گاهی طراح هم به روشنی نمی‌دانسته چگونه موضوع حل شده است. طراحی سیستماتیک در قرن بیستم و با توجه به نیازهای نظامی جنگ جهانی دوم آغاز

می‌باشد. رویکرد مرحله‌ای برای توصیف مدل‌هایی بکار می‌رود، که فرآیند طراحی را مستلزم مراحل متوالی می‌بینند. این مراحل، مجزاً از یکدیگر بوده و شروع هر مرحله مستلزم پایان یافتن مرحله قبلی است. آنها اغلب نظریه‌های هنجاری هستند که به طراحان توصیه می‌کنند که در مسیر طراحی چگونه باید حرکت کنند (Mahmoodi, 2001, 64). اکثر این مدل‌ها را می‌توان در قالب سه مرحله تجزیه و تحلیل، ترکیب و ارزیابی سازماندهی نمود. در این رویکرد می‌توان به مدل‌های ارائه شده توسط آسیمو، آرچر، جونز، مؤسسه سلطنتی معماران بریتانیا^۳ و مدل شش حوزه‌ای انجمان معماران آمریکا^۴ (ای‌آی‌ای) اشاره کرد.

مدل‌های منطقی، وامدار روش‌های تصمیم‌سازی و حل مسئله در رشته‌های دیگر هستند و براساس این پیش‌فرض شکل گرفته‌اند که ایده‌ها و اصول روش‌های علمی می‌توانند در فرآیند طراحی بکار گرفته شود. این رویکرد به عنوان تئوری پردازش اطلاعات برای حل مسئله شناخته شد (Ibid, 71). طرفداران این رویکرد معتقد بودند که برای توجیه رفتار مشاهده‌شده انسانی در فرآیند طراحی باید به برنامه‌ای که بر مبنای اطلاعات اولیه و همراه با این رفتار در ذهن پردازش شده است، رجوع شود (Rowe, 1991, 51). از نمونه‌های این رویکرد می‌توان به روش تجزیه سلسه‌مراتبی کریستوفر کساندر و تحلیل محدوده‌های تصمیم‌گیری مرتبط^۵ که بواسیله لامن ارائه شد، اشاره نمود (وورت و وگان، ۱۳۹۲، ۱۱۴).

۱-۱-۲- نسل دوم روش‌های طراحی (الگوهای محیط‌شناسانه) ناقص بودن مدل انسان که مبنای بیشتر نظریه‌های معماری بوده، منجر به برداشتی غلط از ماهیت رابطه انسان-محیط شده است. بیشتر نظریه‌های طراحی نسل اول براساس مدل ساده‌انگارانه انگیزش-پاسخ بود که توسط رفتارگرایان شکل گرفت. در دهه ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ میلادی، با نقد دیدگاه‌های مدرنیستی و توجه به دانش‌های انسانی در معماری، الگوهای محیط‌شناسانه شکل گرفت. این عنوانی است که نگارنده، دکتر محمودی، در کلاس‌های خود از آن برای توصیف نسل دوم روش‌های طراحی استفاده می‌کند. الگوهایی که به دنبال توجه

طرح تکیه دارد (لنگ، ۱۳۸۶، ۴۹-۴۵). اشرف سلامه برای فرآیند طراحی، سه مدل معرفی می‌کند. نخست مدل شهودی (رویکرد جعبه سیاه) و دوم مدل خردگرایانه یا حل مسئله که رویکرد آن مطابق جعبه شیشه‌ای است. او برای مدل خردگرایانه، دو رویکرد طراحی سیستماتیک و زبان الگو را برمی‌شمرد. مدل سوم، مدل مشارکتی، به رویکرد پژوهش عمل یا طراحی جامعه‌ای اشاره دارد (Salama, 1995, 78). وورت و وگان اعلام می‌کنند در نسل اول آغاز دهه (۱۹۶۰)، بر طراحی به عنوان یک فعالیت حل مسئله تأکید می‌شود. در نسل دوم (نیمه دوم دهه ۱۹۶۰ تا نیمه دهه ۱۹۷۰)، با انتقاد روبرو به رشد نسبت به شکستهای حاصل، توجه به سمت راه حل‌های اجتماعی انتقال یافت. در طول نسل سوم (اواسط دهه ۱۹۷۰ تا دهه ۱۹۸۰)، جنبش روش‌های طراحی در حال پایان یافتن بود. بطوریکه کساندر، به شدت با برچسب زدن عنوان متداول‌زی به هرایده مخالفت می‌کند. در نسل چهارم، از دهه ۱۹۹۰ تا امروز، توجه به سیستم‌های پردازش اطلاعات و سیستم‌های پشتیبانی از تصمیم‌سازی در طراحی، بطور چشمگیری افزایش یافته است. فرآیند طراحی می‌تواند شامل فرضیه و آزمایش فرضیه باشد، اما نمی‌توان آن را در قالب رابطه علت و معلولی بیان کرد، بلکه این فرآیند نسبتاً با رابطه تغییر و اغتشاش عمل می‌کند. طراحی حرفه‌ای، تقریباً همیشه شامل ترکیبی از شهود و رویکرد سیستماتیک است. امروزه طراحی بیش از آن که فعالیت فردی یک طراح باشد، فرآیندی است که تعداد زیادی از افراد را درگیر خواهد ساخت (وورت و وگان، ۱۳۹۲، ۱۰۳-۱۰۶).

با مرور نظریات فوق و با استناد به جدول ۱، نگارندهان براین عقیده‌اند که پس از دوران طراحی شهودی که ساختار طراحی بر کسی آشکار نبود، می‌توان مدل‌های طراحی را به دو گروه الگوهای نظام مند^۶ و الگوهای محیط‌شناسانه^۷ تقسیم نمود. الگوهای محیط‌شناسانه در قالب دو مجموعه طراحی محیطی (مشارکتی) و طراحی تعاملی قابل توضیح است که در ادامه به آنها پرداخته می‌شود.

۱-۱-۱- نسل اول روش‌های طراحی (الگوهای نظام مند) الگوهای نظام مند که شروع آنها از اولین کنفرانس بریتانیا (۱۹۶۲) بود، قابل تفکیک به دو رویکرد مرحله‌ای^۸ و منطقی^۹

جدول ۱- بررسی نسل‌های فرآیند طراحی.

الگوهای محیط‌شناسانه		الگوهای نظام مند		طراحی شهودی	
تعاملی	طراحی محیطی	مرحله‌ای	منطقی	طراحی به کمک ترسیم (جعبه سیاه)	عصر تطور فن و پیشه
طراحی در عصر حاضر	نوآوری‌های اجتماعی	طراحی سیستماتیک و نظام مند	طراحی شهودی	طراحی به کمک ترسیم (جعبه سیاه)	کریس جونز
ترکیب شهود و خردگرایی	----	مدل مشاکتی	مدل خردگرا و نظام مند	----	هورست ریتل
----	----	مدل جدلی	مدل عقلایی	----	جان لنگ
مدل فرضیه و آزمون	مدل مشاکتی	مدل خردگرایانه	مدل شهودی	----	اشرف سلامه
----	----	مدل تحلیل-ترکیب	----	----	حمید ندیمی
روش‌های طرح‌مایه-آزمون	مدل مشاکتی	مدل های نظام مند	----	----	وورت و وگان
شهود و سیستماتیک	مدل مشاکتی	بدون نظریه	----	----	

این فرآیند، برخلاف نمونه‌های سنتی، تمام افراد درگیر طراحی پرروزه، از مراحل طراحی تا ساخت، از همان ابتدای پرروزه شروع به همکاری می‌کنند. نمودار ۱، تبدیل مدل انجمن معماران آمریکا (ای‌آی‌ای) به الگوی طراحی یکپارچه رانشان می‌دهد. بررسی نمودارهای ۱ و ۲ که به مقایسه دو فرآیند طراحی سنتی و یکپارچه پرداخته، نشان می‌دهد که در فرآیند یکپارچه، هزینه‌های پرروزه کاهش و قابلیت‌های عملکردی افزایش می‌یابد. همچنین در این فرآیند نسبت به روش سنتی، هزینه تغییرات کاهش و زمان اجرای طراحی جلو می‌افتد (AIA, 2007).

امروزه در ارزیابی و امتیازدهی پرروزه‌های معاصر و ساختمان‌های پایدار، مراجع متفاوتی وجود دارد. یکی از مهم‌ترین مراجع در کشور آمریکا، آئین نامه لید است. اهداف لید در طراحی ساختمان‌های پایدار، شامل کاهش هزینه‌های ساخت و بالابردن ارزش سرمایه، کمکدن مواد زائد، نگهداری از انرژی آب، ایجاد محیط سالم و ایمن برای ساکنان، کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، تعهد مالکین برای مسئولیت پذیری در برابر جامعه و نظارت بر محیط، تعریف ساختمان سبز، مدیریت و نظارت محیطی بر ساختمان‌های صنعتی، ایجاد رقابت در طراحی سبز و بالا بردن آگاهی مردم و مسئولان در مورد فواید ساختمان سبز می‌باشد. دسترسی به این اهداف، تنها با استفاده از فرآیند طراحی یکپارچه امکان‌پذیر خواهد بود که در آن طراح و معمار تنها تصمیم‌گیرنده مسیر طراحی نبوده و مطابق با نمودار ۲، مرحله شکل‌گیری کانسپت (ایده‌پردازی) که اولین قدم در فرآیند طراحی یکپارچه است از بقیه مراحل پیشی گرفته و جایگزین مرحله مطالعات پیش از طراحی در فرآیند سنتی خواهد شد. همه گروه‌های مؤثر در فرآیند طراحی در همین مرحله ایده‌پردازی مشارکت خود را آغاز می‌کنند (AIA, 2007).

۲-۱- خلق ایده و کانسپت در فرآیند طراحی

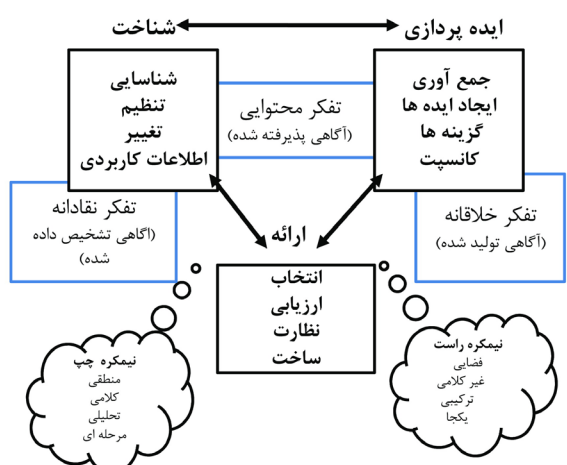
بررسی مدل‌های فرآیند طراحی و الگوی تعاملی که در بخش قبل ارائه شد، نشان می‌دهد که بیشتر مدل‌ها بر شالوده نوعی ایده یا کانسپت شکل گرفته‌اند. قسمت عمده‌ای از نظریات رویه‌ای معماری نیز به تعریف کانسپت (تفاوت آن با واژگانی چون ایده، خیال، طرح‌مایه و...)، تعیین جایگاه آن در فرآیند طراحی، متابع و روش‌های خلق ایده اختصاص یافته است. در سال‌های اخیر، در داخل کشور هم تحقیقاتی به این موضوع پرداخته است. ندیمی و همکاران در مقاله "منابع ایده‌پردازی معماری"، با روش مصاحبه شخصی، به بررسی ایده‌پردازی در بین معماران حرفه‌ای کشور پرداخته و منابع آن را در قالب دو بخش عوامل معطوف به طراح و مسئله طراحی (بستره و موضوع) شرح دادند. نتایج این تحقیقات نشان می‌دهد مسئله طراحی، بیشترین درصد منابع ایده‌پردازی را در بین معماران حرفه‌ای ایران به خود اختصاص می‌دهد (ندیمی و شریعت‌راد، ۱۳۹۱). پناهی و همکاران در مقاله‌ای با عنوان "معماری اندیشه، از ایده تا کانسپت"، به بررسی جایگاه ایده و کانسپت در معماری و چگونگی تبدیل آنها به هم پرداخته‌اند. در این پژوهش، با روش

به انسان و محیط در فرآیند طراحی بوده و از تئوری‌های اثباتی موجود در زمینه معماری بهره می‌گیرند. این الگوها را می‌توان در قالب دو رویکرد طراحی محیطی و تعاملی^۳ توضیح داد. پیش‌تازان رویکرد طراحی محیطی، برآبنت، با جانان، زایسل، و لنگ بوده‌اند. در این رویکرد، درک و تعریف مسئله در محتوای کالبدی و اجتماعی اتفاق می‌افتد و نقش کاربرد مسیر طراحی فراموش نمی‌شود. در رویکرد تعاملی، برخلاف ویژگی خطی و متوالی مدل‌های سنتی، طراحی با الگویی تعاملی قابلیت حرکت به عقب و همچنین حرکت بین فعالیت‌های مختلف را دارد. در این مدل‌ها، بر استفاده هم‌زمان شهود و خردگرایی تأکید می‌شود. مدل برايان لاوسون^۴ (لاوسون، ۱۳۸۴، ۵۶) و دانا دورک (دورک، ۱۳۹۳، ۹)، نمونه‌های الگوی تعاملی در فرآیند طراحی هستند.

۱-۳- ارائه مدل فرآیند طراحی

نگارندگان، فرآیند طراحی را متشکل از سه بخش ساخت، ایده‌پردازی و ارائه دانسته و بر اساس رویکرد تعاملی، مدل تصویر ۱، را برای آن ارائه می‌دهند. از خصوصیات ویژه الگوی پیشنهادی، تعامل در عرصه‌های گوناگون طراحی و فکر کردن است که باعث می‌شود تا فرآیند طراحی بصورت چرخشی (از کل به جزء و بالعکس) دیده شود و هیچگونه تقدیم یا تأخیری در مراحل مختلف، سد راه شکوفایی استعدادهای طراح نگردد. می‌توان بین این مدل و نتایج مطالعات دانشکده علوم تربیتی و گروه‌های هنر و طراحی دانشگاه آیووا ارتباط مؤثری برقرار کرد. این گروه، الگوی مناسب فکر کردن در فرآیندهای پیچیده را در نتیجه تعامل سه نوع تفکر محتوایی، نقادانه و خلاقانه می‌داند. در این مدل، ارتباط بین عرصه ساخت با نیمکره چپ مغز که مسئولیت تفکر نقادانه و منطقی را دارد، عرصه ایده‌پردازی با نیمکره راست مغز که مسئولیت تفکر خلاقانه را دارد و نهایتاً عرصه ارائه که از تعامل دو نیمکره مغز بهره گرفته و با تفکر محتوایی سرو کار دارد، معرفی شده است (محمودی، ۱۳۸۳، ۳۴).

فرآیند طراحی یکپارچه^۵، یک نمونه عالی از الگوی تعاملی است که رویکردی کل نگر به طراحی و ساخت پایدار دارد. در



تصویر ۱- مدل تعاملی فرآیند طراحی.

معماری پرداخته و با ارائه نمونه‌های متفاوت، بر قیاس به عنوان ابزاری نیزومند در خلق کانسپت در فرآیند طراحی تأکید می‌ورزند (مسعود و همکاران، ۱۳۹۰).

در این بخش از پژوهش، پس از تعریف واژه کانسپت و ایده و دسته‌بندی آرای نظریه‌پردازان، بانگاه جامعه‌تری روش‌های کاربردی خلق ایده در فرآیند طراحی معرفی خواهد شد. با وجود تنوع و کثرت در روش‌های ارائه شده توسط اندیشمندان، این تکنیک‌ها در قالب چهار دسته قیاسی، الگوواره، منطقی و نظری تعریف خواهند گرفت. پایان این بخش به توضیح این چهار روش و ارائه نمونه‌های معماری مربوط به آنها اختصاص می‌یابد.

۱-۲-۱- تعاریف ایده و کانسپت در معماری

ایده و کانسپت مفاهیمی نزدیک به‌هم هستند که در بسیاری

تحلیل محتوا و با تکیه بر نشانه‌شناسی لایه‌ای با بررسی آثار چند معمار مطرح، مسیر تبدیل ایده به کانسپت تشریح شده است. آنها فرآیند تبدیل ایده به فرم رایک سلسه مراتب نزولی از اشراق به حکمت، حکمت به علم کلی نگر، واژعلم به دانش جزئی نگر می‌دانند (پناهی و همکاران، ۱۳۹۳). هادیان و همکاران در مقاله دیگری با عنوان "طرح مایه در معماری: یک ضرورت فرآیند طراحی و چالش‌های آموزش آن در دانشکده‌های معماری"، با جمع‌آوری مفهوم کانسپت در منابع مختلف، ایده را به عنوان جزئی از فرآیند طراحی می‌دانند و اعلام می‌کنند مدارک و اجرای برنامه‌ریزی و گسترش طرح گرفته تا آماده سازی مدارک و اجرای بنا، هر یک نیازمند مفهوم و کانسپت خاصی هستند (هادیان و پورمند، ۱۳۹۳). مسعود و همکاران در مقاله "نقش تمثیل در روند طراحی معماری"، به تشریح مفهوم تمثیل (قیاس) در



فرآیند طراحی سنتی

چه چیزی؟

چگونه؟

تحقیق بخشی

چه کسی؟



فرآیند طراحی یکپارچه

چه چیزی؟

چگونه؟

تحقیق بخشی

چه کسی؟



بنگاه های سرمایه گذاری
مالک
طراح
مشاور طراحی
سازنده
پیمانکاران ساخت

ایده پردازی طراحی معیارها طراحی جزئیات

مدارک اجرا مجوز ساخت/مناقصه

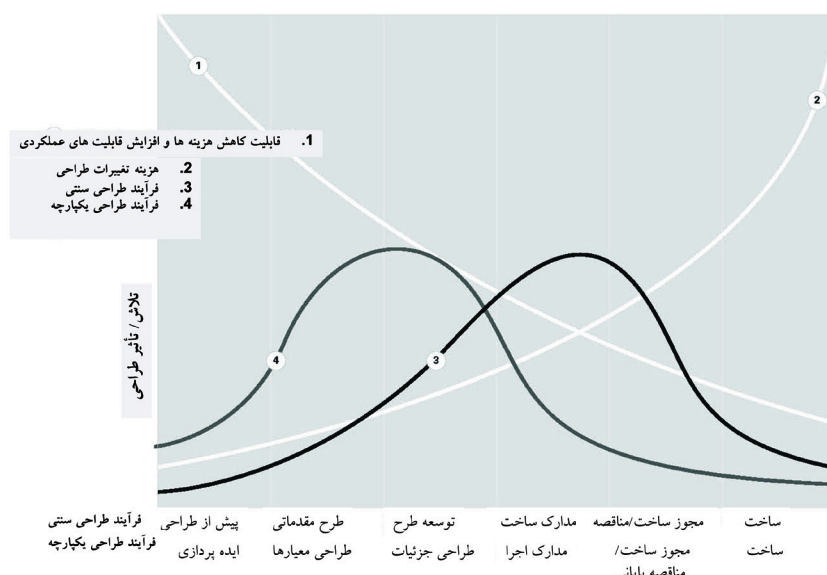
ساخت پایان کار

ایده پردازی طراحی معیارها طراحی جزئیات

مدارک اجرا مجوز ساخت/مناقصه

ساخت پایان کار

نمودار- مقایسه فرآیند طراحی سنتی با فرآیند یکپارچه (بازنوسیم نگارندگان از مدل AIA).



نمودار- نمودار تلاش و تأثیر طراحی (مقایسه فرآیند سنتی و یکپارچه) (بازنوسیم نگارندگان از منحنی مکالمی).

طراحی نیزمی تواند نقش مولد اولیه را ایفا کند (Restrepo & Christiaans, 2004).

اینگرید هلسینگ آلماس^۳، بیان می کند در پیشبرد کانسپت معمارانه، "چرا" یک سؤال حیاتی است. کانسپت، جواب دادن به سؤال "چرا" است (Wingardh & Waern, 2008, 44). در تفاوت ایده و کانسپت، غلام رضا اسلامی به سخن هایگر درخصوص زمینی شدن ایده افلاطون استناد کرده و ایده را فراتر از برداشت های انسانی و متعلق به عالم ماورای ماده می داند (اسلامی, ۱۳۹۲، ۱۵۲). تولد ایده در ذهن طراحان، از نظر زمانی مقدم بر ساخته شدن کانسپت توسط آنهاست و ایده ها از جنس تفکراتی هستند که جایگاه شان در ذهن طراح است و وقتی بصورت یک راه حل ارائه شوند، تبدیل به کانسپت خواهند شد (ندیمی و شریعت راد, ۱۳۹۱, ۷).

با مرور موارد فوق می توان به این نتیجه رسید که ایده، نقطه شروع معماری است اما کانسپت در مرحله بعد از ایده شکل می گیرد. ایده ها، کانسپت ها را تولید و وادار به حرکت می کنند. ایده ها معمولاً متعدد هستند و به راه حل های ممکن برای مسئله طراحی اشاره دارند، اما کانسپت ها یک یا چند راه حل معده دود هستند که از میان ایده های متنوع انتخاب می شوند و قابلیت اجرایی تر شدن بیشتری می یابند. ایده ها، ماهیت ذهنی تر و کانسپت ها ماهیت عینی تری دارند. کانسپت ها در

از گفتگوهای معماران، متزلف با یکدیگر بکار می روند. از دیدگاه ویلیام پنا، کانسپت هرچیزی است که در ذهن، امکان پذیر و تصویر کردنی باشد؛ ایده یا خیال (Pena & Parshall, 2001, 108). ادوارد وايت در کتاب مفاهیم پایه در معماری، بیان می کند که کانسپت ها از تحلیل مسئله حاصل می شوند. آنها در هر مرحله از طراحی حاصل می شوند؛ با هر مقیاسی پدید می آیند و ما هیئت سلسله مراتبی دارند (وايت, ۱۳۸۲, ۲۲). مک گینتی، کانسپت ها را به عنوان ایده هایی می داند که عناصر گوناگون را در ترکیبی کلی سازمان می دهند. این عناصر ممکن است ایده ها، تخیلات، افکار و مشاهدات باشند (Snyder et al., 2008). منظور از ایده، فکر و دانشی است که در نتیجه مطالعه، مشاهده و فهم کسب شود (Ibid, 215). پل لازیو، فرآیند اکتشاف در معماری را شامل دو بخش می داند: ابتکار و شکل گیری کانسپت. ابتکار به دنبال کشف ایده های بکر برای موضوع طراحی است. روی کاغذ آوردن کشف بصورت نوشته یا گرافیک، که تعیین کننده مسیر اصلی توسعه پروژه خواهد بود، تشکیل کانسپت است (Laseau, 1980, 142).

برایان لاوسون، کارفرما، استفاده کننده، قانون گذار و طراح را به عنوان چهار مولد اصلی مسئله طراحی مطرح می کند (لاوسون، ۱۳۸۴, ۹۸). برخلاف دارکی، رسترپو و کریستیانس معتقدند لزومی ندارد مولد اولیه صرفاً معطوف به راه حل های ممکن برای طراح باشد و گاهی روابط توصیف کننده موقعیت

جدول ۲- تطبیق آراء و نظریات متفاوت در خصوص روش های خلق ایده در معماری.

نظری		منطقی	الگوواره		روش قیاسی	منبع	نام
قواعد فلسفه	هندسه و ریاضیات		معنایی	شكلی			
-----	-----	روش خردگرا	-----	-----	استعاره	Hearn, 2003	لدوك ۱۸۶۳
-----	برنامه محور	برنامه محور	کانسپت گذشته	مشابه سازی و استعاره	مشابه سازی و استعاره	وايت, ۱۳۸۲	وايت ۱۹۷۳
روش نحوی	بر اساس هندسه	عملگرایانه	گونه شناسی	قیاس	Broadbent , 1973	برادبنت ۱۹۷۳	
تئوری معمار	بر اساس هندسه	-----	-----	گونه شناسی	قیاس زیست شناختی	Steadman , 2008 Steadman & Mitchell, 2010	استدمان ۱۹۷۹
روش آرمانی	-----	حل مسئله	روش جوهره ای	استعاره	قیاس	Snyder et al., 1979	گینتی ۱۹۷۹
پارادوکس، متفاوتیزیک	بر اساس هندسه	-----	تاریخ گرایی و مطالعه پیشینه	استعاره	ارتباط با هنرها و طبیعت	أنتونیادس، ۱۳۹۳	أنتونیادس ۱۹۹۲
مصالح و جزئیات	(اقلیدسی، نا-اقلیدسی)	-----	-----	-----	-----		
اچمام ازلی	تغییر پذیری شکلی	-----	-----	-----	-----		
روش آرمانی	-----	برنامه محور	زبان الگو	جوهره	استعاره	دورک، ۱۳۹۳	دان دورک ۱۹۹۳
کیهان شناسانه	فراكتال	داده نما	-----	-----	ارگانی تک	Jencks, 2002	جنکر ۲۰۰۲
چیستان نما	حیابی	-----	-----	-----	زمین سار		
تصادف و ناخودآگاه	هندرسه	فرم اجرایی	پژوهش	گونه شناسی	معماری	Jormakka & Schurer, 2007	کاری یورماکا ۲۰۰۷
	فرآیندهای افزایشی	سایت	طرح	و دگردیسی	جان ریختی		
		داده نما					

در ذهن معمار است امکان اجرایی شدن می‌دهد. زان نوول در طراحی انسٹیتو عرب در پاریس از همین روش استفاده کرده است. انواع متفاوت قیاس در تصویر ۲ مقایسه شده است. اگرچه برای بین دو مقوله قیاس و استعاره رادریک دسته قرار داده اما مکنیتی آنها را به وضوح از هم تمایز ساخته است. کریس ایبل نیز پانزده مدل قیاس در طراحی معماری برشمرده و آنها را در دو دسته قیاس‌های شکلی و فرآیندی تعریف می‌کند. قیاس‌های شکلی (شامل مدل معنوی، کلاسیک، نظامی، آرمانشهر، ارگانیک، هنری، زبان‌شناسانه، تجاری، هویت، خودساز) هم راستا با دسته قیاس و قیاس‌های فرآیندی (شامل مدل علمی، سامانه‌ها، نشانه‌ای، قاعده‌ای) معادل استعاره می‌باشد (Abel, 1988, 165-179). دسته‌بندی سه‌گانه لازیو در خصوص مدل‌های ممکن برای قیاس، مدل فیزیکی، ارگانیک و فرهنگی (Laseau, 1980, 147)، با وجود تأکید بر متفاوت قیاس و استعاره، آنها را دریک گروه قرار می‌دهد. شناسایی منابع قیاس، عامل مهمی در تمایز ساختن گونه‌های متفاوت آن می‌باشد. بررسی نظریات منابع قیاس شناخته می‌شود. الکساندر در سرشت نظم، قیاس با طبیعت را به دو گروه قیاس با ساختارهای زنده و غیرزنده تقسیم می‌کند (الکساندر، ۱۳۹۲، ۸-۷). ساختارهای زنده شامل گیاهان و جانوران و ساختارهای غیرزنده، شامل ساختارهای معدنی و غیرمعدنی و سازه‌هایی است که به واسطه جانوران ساخته شده‌اند.

سطح متفاوتی از فرآیند طراحی مطرح می‌شوند و در مراتب مختلفی، از یک ایده و مفهوم سازمان‌دهنده مثل هندسه تا موضوعات زیرمجموعه‌ای معماری مثلاً نوپردازی و یا حتی جزئیات اجرایی معماری ظاهر می‌شوند و این موضوع، وابسته به نگرش کلی طراح و روش طراحی است که او برای تولید طرح به آن تمکن می‌جوید. اما آنچه اهمیت دارد این است که کانسپت، دلیل بیشتر تصمیمات و انتخاب‌هایی است که در مسیر طراحی با آن مواجه خواهیم شد و در اختیار داشتن آن، راهبر خوبی برای هدایت این فرآیند خواهد بود. با توجه به نزدیک بودن مفاهیم ایده و کانسپت و ظرفات مرز تشخیص این دو واژه، جهت پیشبرد پژوهش، دو مرحله خلق ایده و شکل‌گیری کانسپت در فرآیند طراحی را تجمیع نموده و از این تقدم و تأخیر زمانی صرف نظر می‌کنیم.

۲-۲-۱- روشهای خلق ایده و کانسپت در معماری

با توجه به اهمیت موضوع، تعدادی از مهم‌ترین نظریات مطرح شده در زمینه روشهای خلق ایده، در جدول ۲ گردآوری شده است. بررسی نظریات نشان می‌دهد، اگرچه تفاوت‌هایی بین این نظریات وجود دارد و در هر بازه زمانی به اقتضای رواج شبکه‌ها و تفکرات طراحی، تمرکز بر حوزه خاصی افزایش یافته است، اما دریک نگاه کلی می‌توان این روشهای را در چهار حوزه روش قیاسی، الگوواره، منطقی و نظری دسته‌بندی نمود. چهار حوزه اخیر، بسیار نزدیک به نظریه برآیدنست در این زمینه است.

۲-۲-۱- روش قیاسی

در بسیاری از متون، قیاس و استعاره به عنوان خلاقانه‌ترین روش طراحی مورد توجه قرار گرفته است. قیاس به دنبال ایجاد رابطه عینی و استعاره، رابطه ذهنی و انتزاعی بین پدیده‌های بر مبنای دسته‌بندی ویلیام گوردن^{۲۲} (Gordon, 1961, 36) و برآیدنست، می‌توان قیاس را به چهار گونه قیاس سمبیلیک، مستقیم، شخصی و فانتزی تقسیم نمود.

۱- قیاس سمبیلیک^{۲۳}: به دنبال الهام گرفتن از شکل و فرم ظاهری است. بسیاری از آثار کالاتراوا در این دسته قرار می‌گیرند.

۲- قیاس مستقیم^{۲۴}: از اتفاقات، رفتار و روابط بین اجزا برای قیاس استفاده می‌کند مانند آکادمی علوم کالیفرنیا اثر رنزو پیانو.

۳- قیاس شخصی^{۲۵}: طراح خود را بجای موضوع یا بستر طرح قرار می‌دهد مثل ساختمان مجلس برلین اثر نورمن فاستر.

۴- قیاس فانتزی^{۲۶}: با استفاده از تکنولوژی، به رویاهایی که



تصویر ۲- به ترتیب از سمت راست: ۱- قیاس سمبیلیک در موزه علوم و فنون در ونیزیا اثر کالاتراوا، ۲- قیاس مستقیم در آکادمی علوم کالیفرنیا اثر رنزو پیانو، ۳- قیاس شخصی در ساختمان مجلس برلین اثر نورمن فاستر، ۴- قیاس فانتزی در انسٹیتو عرب در پاریس اثر زان نوول.

شكل‌گیری اثر مورد استفاده قرار می‌گیرند. این روش براساس آزمون و خطاب، مطالعات طراحی و با استفاده از دیاگرام‌های تحلیلی به طراحی می‌رسد. نگرش اقلیمی و زمینه‌گرایی و منطقه‌گرایی (واکنش به سایت)، زیرمجموعه‌هایی از این روش هستند. آنچه جنکزو یورماکا با عنوان داده‌نمایاد می‌کند، روشی منطقی است. این روش طراحی که مبدع آن گروه اموی‌آردی وی^{۲۸} است، با استفاده از رایانه، مدل‌های متفاوتی بر اساس مفروضات و داده‌های مختلف ایجاد می‌کند (Jormakka & Schurer, 2007, 190).

۴-۲-۱- روش نظری

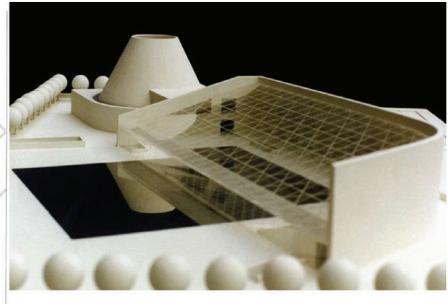
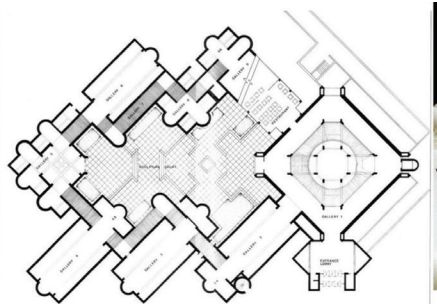
روش نظری شامل دو زیرمجموعه طراحی براساس قواعد هندسه و ریاضیات و طراحی براساس قواعد فلسفه می‌باشد که در جدول ۳- نشان داده شده است. طراحی هندسی را می‌توان به دو دسته طراحی براساس هندسه (اقلیدسی و ناقلیدسی) و طراحی براساس تغییرپذیری شکل تقسیم نمود. تغییرپذیری‌های شکل‌آنتونیادس، با عنوان روش‌های طراحی افزایشی (برهم‌گماری و بازی با مقیاس، فولدینگ، نمودار و طراحی پارامتریک)، توسط یورماکا جزئیات بیشتری می‌یابد. در توضیح نظریات فلسفی ساختاردهنده ذهن معماران، باید اشاره نمود که پس از دوران مدرن، تئوری‌های مورد استفاده طراحان گسترش می‌یابد. کیت نسبیت، جریان‌های پست‌مدرن را در قالب ۵ پارادایم پدیدارشناسی، زیبایی‌شناسی امرمتعالی، نشانه‌شناسی، مارکسیسم و فمینیسم توضیح می‌دهد. پدیدارشناسی به کنش متقابل میان کالبد و محیط اطراف آن می‌پردازد. وجه فن‌ساختی معماری و بخصوص جزئیات عینی، توجه به کیفیات حسی مواد و مصالح، نور، رنگ، اهمیت نمادین و بساوای اتصالات و مفصل‌ها، نقش مهمی در این نوع معماری بازی می‌کنند (نسبتی، ۱۳۹۱، ۴۰-۴۱). زیبایی‌شناسی امرمتعالی تعبیری است که میان زیبایی و امرمتعالی تمایز قائل می‌شود و امرمتعالی را با امور مبهم در ارتباط می‌داند (همان، ۴۳). علم نشانه‌شناسی، زبان را نظامی از نشانه‌ها به شمار می‌آورد که وجه ساختاری و معنایی دارد. نسبیت، این پارادایم را شامل چهار حوزه نشانه‌شناسی، ساختارگرایی، پس‌ساختارگرایی و شالوده‌شکنی می‌داند (همان، ۴۶-۵۴). رویکردهای مارکسیستی که در ارزیابی مجدد شهرها و نهادهای آن بکار گرفته

نهفته است (Quatremere de Quincy, 2000, 22). آنچه دکانسی به عنوان گونه معرفی می‌کند، مفهومی متافیزیک را منتقل می‌نماید. او برای گونه، واژه آرکی تایپ را نیز بکار می‌گیرد (Ibid, 175). آموس راپاپورت، پس از بررسی در مناطق متفاوت، بیان می‌کند که شکل خانه، نتیجه نیروهای فیزیکی یا هر علت مجرد نیست بلکه نتیجه عوامل اجتماعی- فرهنگی است (Rapoport, 1969, 47). الکساندر با معرفی روش زبان الگو، ادعا می‌کند الگوها، حقایق ثابت و تغییرناپذیرند که تمامی راه‌های ممکن برای حل مشکلات را فراهم می‌کنند (Alexander, 1977, 43).

این الگوها فقط از کار و تفکر معماران یا برنامه‌ریزان بدست نمی‌آید بلکه از زبانی شکل می‌گیرد که مردم آن را بکار می‌برند (Alexander, 1979, 200). معماریان نیز در توصیف رویکردهای شکلی و معنایی، از دو واژه جنوتایپ و فنوتاپ استفاده می‌کند. جنوتایپ یا الگوی زیستی، به قوانین انتزاعی (روابط اجتماعی) نهفته دریک فرم فضایی اشاره دارد. ظاهریاً جسم موجود، فنوتاپ است. فنوتاپ در شکل‌های گوناگون قابل تغییر است در حالی که می‌توان در آین شکل‌های گوناگون، یک گونه جنوتایپ داشت (معماریان و طبرسا، ۱۳۹۱، ۱۰۸). یورماکا نیز با مطرح ساختن دو روش گونه‌شناسی- دگردیسی و مدل پژوهش طرح، بین این دو رویکرد تمایز قائل شده است. از نظر او، نقطه شروع طراحی و نطفه آفرینش اثر جدید معماری می‌تواند یک بنای معماری موجود باشد. گاهی نیز در این روش، گونه انتخابی موجود با تغییرات تدریجی در اجزاء به گونه جدید تبدیل می‌شود (Jormakka & Schurer, 2007, 50-58). او در روش پژوهش طرح، به روش طراحی بیل‌هایلر و جولیان هانسن، روش نحو فضایی^{۲۹}، اشاره کرده و توضیح می‌دهد که آنها سعی کرده‌اند در استفاده از سبک‌های تاریخی معماری، از تقلید شکلی صرف فراتر رفته و ارتباطات اجتماعی در فضا مانند حریم‌ها و درجه خصوصی و عمومی بودن را مورد بررسی قرار دهند (Ibid, 43-48). در تصویر ۳، چند نمونه استفاده از روش الگوواره در طراحی نشان داده شده است.

۳-۲-۱- روش منطقی

روش منطقی (تصویر ۴)، روش دیگری است که بخصوص بعد از دوران مدرن مورد توجه زیادی قرار گرفته است. در آین روش، منابعی چون برنامه، سایت و اقلیم به عنوان مولدهای اولیه

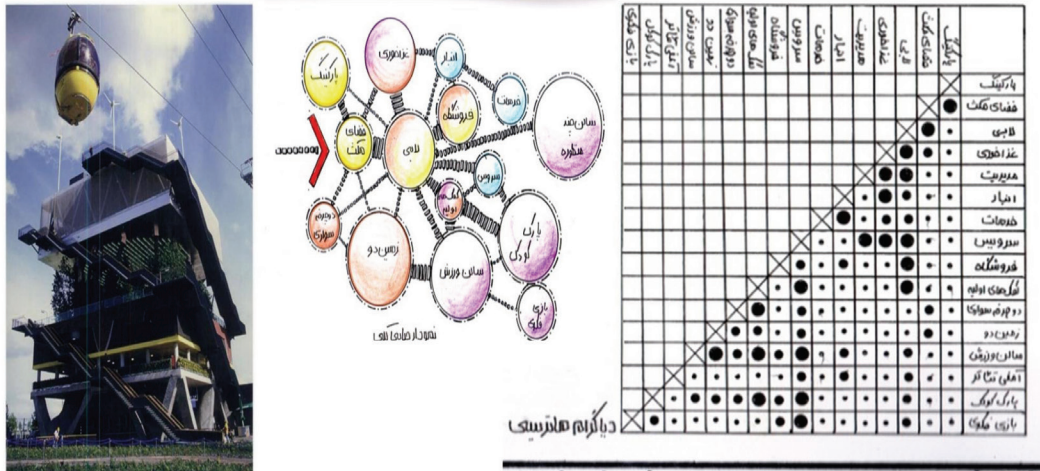


تصویر ۳- سمت راست: استفاده از الگوی یچجال‌های قدیمی در مجموعه ورزشی رفستجان اثرهادی میرمیران؛ وسط: استفاده از الگوی حیاط مرکزی در موزه هنرهای معاصر تهران اثر کامران دبیا؛ سمت چپ: توجه به الگوی اجتماعی و روش زندگی در مجموعه هیبتات اثر موسه سفدي.

۲- شرح داده‌ها

بررسی‌های کتابخانه‌ای در ادبیات موضوع نشان داد که فرآیند طراحی شامل سه گروه فرآیند نظاممند، مشارکتی و تعاملی است. از سوی دیگر، روش‌های خلق ایده و کانسپت را می‌توان در چهار دسته کلی روش قیاسی، الگوواره، منطقی و نظری

شد، مسائلی را درمورد نسبت میان منازعات طبقاتی و معماری مطرح می‌سازد. در این معماری، مفاهیمی چون اتوپیا و هتروپیا به حوزه معماری وارد می‌شود. پارادایم فمینیسم نیز به نقش جنسیت، نژاد و موقعیت‌های جنسی انسان‌ها در شکل دهی به معماری می‌پردازد (همان، ۵۴-۵۷). در تصویر ۵، نمونه‌هایی از طراحی به روش نظری ارائه شده است.



تصویر ۴- سمت چپ: نمایشگاه اکسپو ۲۰۰۰ هلند اثر گروه اموی آردی‌وی؛ سمت راست: استفاده از دیاگرام‌ها و متغیرهای تحلیلی در طراحی.

جدول ۳- تطبیق نظریات متفاوت در خصوص روش‌های خلق ایده زیرمجموعه روش نظری.

روش نظری							
قواعد فلسفه				قواعد هندسه و ریاضیات			
فمینیسم	زبان‌شناسی	مارکسیسم	زیبایی متعالی	پدیدارشناسی	بر اساس تغییرپذیری	بر اساس هندسه	
روش نحوی							
بر اساس تئوری خاص معمار				طراحی بر اساس هندسه			
روش آرمائی							
---	پارادوکس و متافیزیک	----	ابهام از لی و دست نیافته	پدیدارشناسی	تغییر پذیری شکلی	اساس هندسه	برادینت
---						ناظری	
آرمائی							
فمینیسم	زبان‌شناسی	مارکسیسم	زیبایی متعالی	پدیدارشناسی	----	اساس هندسه	مک‌گیتی
---	کیهان شناسانه	چیستان نما	----	----	----	ناظری	

نسبیت							
---	تصادف و ناخودآگاه	----	----	برهم‌گماری، بازی مقیاس ریخت‌پذیری، فولدینگ نمودار-پارامتریک	فراکتال	----	آنتونیادس
---					چیابی		
جنکر							

بیوراماکا							



تصویر ۵- سمت چپ: طراحی پارامتریک در مرکز هنرهای نمایشی در ابوظبی اثر ازاها حديد، وسط: استفاده از روش تصادف و ناخودآگاه در طراحی خانه باز اثرپری و سوبکرینسکای از گروه کوپ هیملبلاو، سمت راست: هندسه فراکتال در میدان فرداسیون ملبورن اثر ای بی استودیو.

حرفه‌ای را داشته و نظرات آنها، معرف ساختار حاکم بر نظام حرفه‌ای معماری در کشور است. از آنجا که تعداد دانشجویان این مقطع بسیار زیاد و تعیین تعداد دقیق آنها مشکل بود، تعداد نمونه آماری بیشترین حد فرمول کوکران یعنی ۳۸۰ نمونه در نظر گرفته شد. از این تعداد ۳۵۰ نمونه به دانشجویان و ۳۰ نمونه به مشاورین تراز ۱ معماری در تهران اختصاص یافت. برای اینکه این نمونه آماری قابلیت تسری به کل جامعه را داشته باشد، نمونه به دو دسته دانشگاه‌های دولتی و آزاد و در دو سطح تهران و شهرستان‌ها تقسیم شد. درین دانشگاه‌های دولتی، دانشگاه‌های تهران، شهید بهشتی، مازندران و گلستان و در دانشگاه‌های آزاد، واحدهای علوم تحقیقات، تهران شرق، گرگان و ساری مورد پژوهش قرار گرفتند. با توجه به احتمال تأثیر نوع کاربری ساختمان مورد طراحی برنتایج پژوهش، تحقیق همزمان در سه حوزه کاربری مسکونی، تجاری و آموزشی که به نظر می‌رسید بیشتر افراد تجربه طراحی در زمینه آن را داشته باشند، انجام شد.

تشریح نمود. هدف از انجام بخش میدانی پژوهش، در درجه نخست، بررسی ترجیح دانشجویان معماری و طراحان حرفه‌ای در استفاده از فرآیند طراحی و روش خلق ایده خاص در مسیر طراحی است. در مرحله بعد، پژوهش به دنبال کشف رابطه دو موضوع فوق الذکر، فرآیند طراحی معماری و روش‌های خلق ایده و تأثیر عملکرد ساختمان مورد طراحی براین رابطه می‌باشد.

۱-۲- جامعه آماری، حجم نمونه و روش نمونه‌گیری
نمونه‌گیری با روش طبقه‌ای از جامعه آماری که با فرآیند طراحی معماری درگیر هستند، انجام شد. طبقه اول، شامل دانشجویانی است که در حال گذراندن طرح معماری ۵ (آخرین درس طراحی کارشناسی معماری) در دانشکده‌های معماری و در آستانه فارغ‌التحصیلی از این مقطع هستند. طبقه دوم، شامل شرکت‌های مشاور معماری است که براساس تشخیص سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، صلاحیت تراز ۱ معماری دارند. لذا افراد شاغل در این مشاورین، تجربه سال‌ها کار

جدول ۴- سوالات پرسشنامه بسته برای ارزیابی فرآیند طراحی.

فرآیند طراحی		
در برخورد با مسئله طراحی ابتدا آن را تا حد ممکن به زیرمسئله‌ها تجزیه کرده و به شناخت آن از ابعاد مختلف می‌پردازم.	۱۰	۱۰
از طریق مراجعته به استانداردها و کارفرمای پروژه فهرستی از الزاماتی که باید فراهم شود تهیه می‌کنم.	۱۰	۱۰
برای ارزیابی راه حل‌های طراحی از مدل‌سازی کامپیوترا و ریاضی و تحلیل‌های شخصی استفاده می‌کنم.	۱۰	۱۰
از طریق مصاحبه با کاربران واقعی پروژه فهرستی از الزاماتی که باید فراهم شود تهیه می‌کنم.	۱۰	۱۰
پس از شناخت موضوع و تجزیه مسئله، برای ارائه ایده‌ها و راه حل‌های طراحی از مشارکت کاربران پروژه استفاده می‌کنم.	۱۰	۱۰
با ایجاد چند نمونه الگوی پایه طراحی و جلسات مشترک با کاربران به ارزیابی راه حل‌های طراحی می‌پردازم.	۱۰	۱۰
در طول مسیر طراحی به دنبال روش‌هایی برای مشارکت کاربران در ساخت پروژه هستم.	۱۰	۱۰
در ابتدای پروژه برای تعیین الزامات و معیارها با گروه‌های در گیر در پروژه، مثل بنگاه‌های سرمایه‌گذاری، سازنده و پیمانکاران جلسه می‌گذارم.	۱۰	۱۰
برای ارائه ایده‌های طراحی تا پایان مطالعات منتظر نمی‌مانم و از همان ابتدا به ایده‌پردازی و ارائه کاپسیت می‌پردازم.	۱۰	۱۰
ارائه ایده‌های طراحی را با مشارکت گروه‌های در گیر در پروژه، مثل بنگاه‌های سرمایه‌گذاری، سازنده و پیمانکاران انجام می‌دهم.	۱۰	۱۰
روش‌های خلق ایده		
در مسیر طراحی ترجیح می‌دهم برای خلق ایده از ایجاد تشابه و قیاس با موارد خارجی نظیر طبیعت یا آثار هنری و ... استفاده کنم.	۱۰	۱۰
در مسیر طراحی ترجیح می‌دهم برای خلق ایده از استعاره با متون ادبی و مفاهیم انتزاعی استفاده کنم.	۱۰	۱۰
در مسیر طراحی ترجیح می‌دهم برای خلق ایده به بررسی نمونه‌های پیشین پرداخته و از گونه‌ها و الگوهای معماری گذشته استفاده کنم.	۱۰	۱۰
در مسیر طراحی ترجیح می‌دهم برای خلق ایده به الگوهای زیستی مردم و روابط اجتماعی نهفته در معماری توجه نمایم.	۱۰	۱۰
در مسیر طراحی ترجیح می‌دهم از تحلیل سایت و اقلیم برای خلق ایده‌های طراحی استفاده کنم.	۱۰	۱۰
در مسیر طراحی ترجیح می‌دهم برای خلق ایده از شناخت نیازها و ضروریات عملکردی و دیاگرام‌های تحلیلی استفاده کنم.	۱۰	۱۰
در مسیر طراحی ترجیح می‌دهم برای خلق ایده از اصول هندسی و تغییر پذیری‌های شکلی استفاده کنم.	۱۰	۱۰
به مطالعه در زمینه فلسفه علاقه دارم و فلسفه به من جهان‌بینی می‌دهد که ترجیح می‌دهم آن مبانی را به عنوان پایه‌ای برای خلق ایده در مسیر طراحی‌های خود بکار بندم.	۱۰	۱۰

آمار استنباطی می‌باشد. آمار توصیفی که در پاسخ به سؤال اول پژوهش در خصوص ترجیح دانشجویان و مشاورین در استفاده از فرآیند طراحی و روش خاص خلق ایده شکل گرفت، با استفاده از نرم افزار SPSS انجام شد. نتایج برای سه کاربری متفاوت ساختمانی در نمودار ۳ نشان داده شده است. بررسی نمودار ۳، بیانگرایین موضوع است که هردو گروه دانشجویان و مشاورین در ایران بیشتر تمایل به استفاده از فرآیند نظام مند در طراحی دارند و در بین روش‌های خلق ایده، استفاده از روش منطقی در همه کاربری‌های موردن پژوهش، در جایگاه نخست و استفاده از روش الگوواره در بیشتر موارد در جایگاه دوم قرار دارد. لذا به نظر می‌رسد با وجود آنکه سال‌ها از شکل‌گیری الگوهای محیط‌شناسانه می‌گذرد، اما هنوز الگوهای نظام مند طراحی بر ساختار آموزشی و حرفة‌ای کشور حاکم است.

در بخش دوم، برای کشف مدل‌های ارتیاطی، از تحلیل داده‌ها بوسیله مدل معادلات ساختاری^{۳۳} استفاده شده است. نرم افزار مورد استفاده در این پژوهش، SMART-PLS است که از روش حداقل مربعات جزئی برای ارائه مدل‌های معادلات ساختاری استفاده می‌کند. برای بررسی معناداری بارهای عاملی، آمارهای T مربوط به بارهای عاملی هرگویه موردن بررسی قرار گرفت. ضرایب مسیر که بیانگر شدت رابطه بین متغیرهای متفاوت است، در جداول ۶، ۷ و ۸ ارائه شده است. اگر ضرایب از میزان استاندارد قدر مطلق ۰,۹۶ بالاتر باشد، گواهی بروجود رابطه‌ای معنادار بین ابعاد پژوهش است. در جداول ۶، ۷ و ۸، موارد معنادار خط کشیده شده است و در مواردی که معناداری ایجاد نشده است، مطلوب ترین رابطه ملاک قرار گرفته است. بررسی جداول ضرایب مسیر حاصل از تحلیل های آماری در دو گروه دانشجویان و مشاورین، نتایج زیر را نشان می‌دهد:

دانشجویان

- در طراحی ساختمان‌های مسکونی، رابطه معناداری بین فرآیند نظام مند و روش منطقی، فرآیند مشارکتی و روش قیاسی، فرآیند تعاملی و روش نظری و قیاسی وجود دارد.
- در طراحی ساختمان‌های تجاری-اداری، رابطه معناداری بین فرآیند نظام مند و روش منطقی والگوواره، فرآیند مشارکتی و روش قیاسی، فرآیند تعاملی و روش قیاسی و روش نظری وجود دارد.

۲-۲- سؤالات پژوهش

- دانشجویان و طراحان حرفة‌ای در ایران، بیشتر از چه فرآیندی برای طراحی و چه روشی برای خلق ایده بهره می‌گیرند و آیا نوع کاربری ساختمان (مسکونی، تجاری، آموزشی) در ترجیح طراحان تأثیرگذار است؟

- بین ترجیح طراحان در استفاده از فرآیند طراحی خاص (نظام مند، مشارکتی، تعاملی) واستفاده از روش ویژه برای خلق ایده (روش

قیاسی، الگوواره، منطقی و نظری)، چه رابطه‌ای وجود دارد و این مدل ارتباطی، در دو گروه موردن بررسی چه تفاوت‌ها و شباهت‌های دارد؟

- آیا رابطه فرآیند طراحی و روش‌های خلق ایده در کاربری‌های متفاوت ساختمانی (مسکونی، تجاری، آموزشی)، متفاوت است؟

۳-۲- ابزار گردآوری اطلاعات

پیمایش میدانی با استفاده از پرسشنامه بسته در خرداد ماه ۹۶ انجام شد. این پرسشنامه، شامل ۱۸ گویه است که ۱۰ گویه به ارزیابی فرآیند طراحی و ۸ گویه به روش‌های خلق ایده اختصاص می‌یابد. این گویه‌ها با استفاده از مقیاس لیکرت پنج گزینه‌ای بسیاری اوقات، تقریباً بیشتر، گاهی اوقات، تقریباً هیچ‌گاه و هرگز که بیانگر میزان ترجیح طراحان در انجام هریک از فعالیت‌های طراحی در مسیر این فرآیند بود مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. سؤالات پرسشنامه در جدول ۴ ارائه شده است.

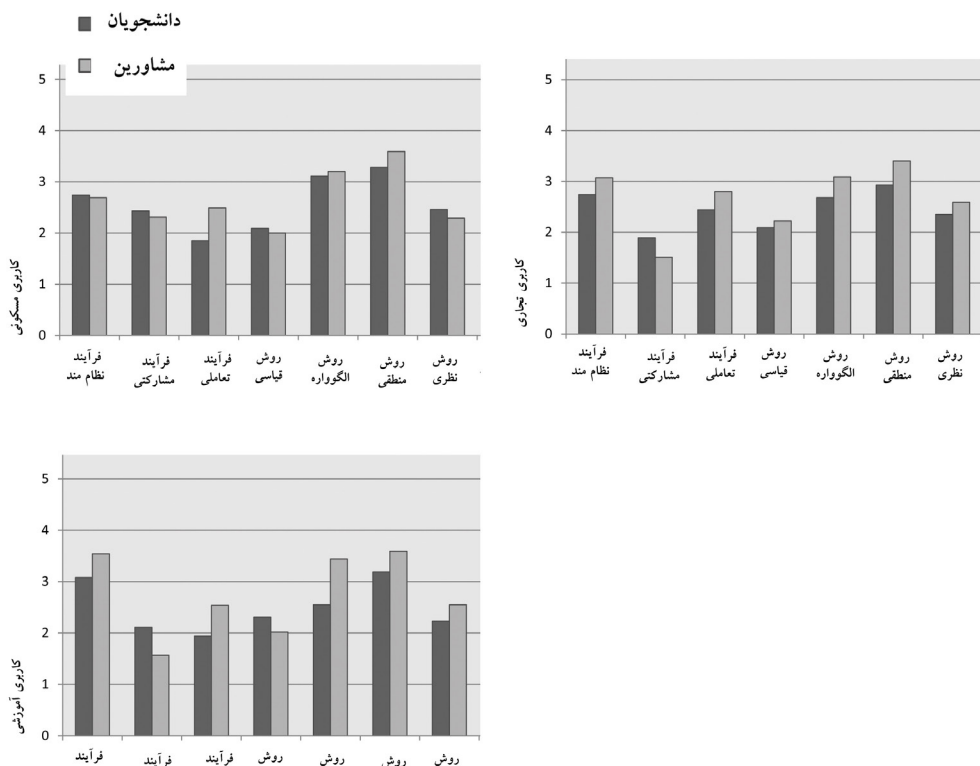
در این پژوهش، با توجه به محقق ساخته بودن پرسشنامه، برای تأیید روایی از دو نوع روایی همگرا و اگرا استفاده شده است. برای روایی همگرا^{۳۴} باید میانگین واریانس‌های خروجی بیشتر از (۰,۵) باشد. در روایی و اگرا^{۳۵} نیز لازم است برای هر کدام از سازه‌های انعکاسی، جذر میانگین واریانس‌ها بیشتر از همبستگی آن سازه با سایر سازه‌ها باشد. جهت تعیین پایایی ابزار اندازه‌گیری، از دو معیار ضریب آلفای کرونباخ^{۳۶} و ضریب پایایی مرکب^{۳۷} استفاده شده است. ضرایب آلفای کرونباخ تمامی متغیرها در این پژوهش، از حداقل مقدار (۰,۷) بیشتر است. در جدول ۵، نتایج پایایی و روایی ابزار سنجش ارائه شده است.

۳- تحلیل داده‌ها و جمع‌بندی

یافته‌های این پژوهش شامل دو بخش آمار توصیفی و

جدول ۵- روایی همگرا و پایایی ابزار اندازه‌گیری.

آلفای کرونباخ			ضریب پایایی مرکب (CR)						میانگین واریانس‌های خروجی (AVE)						متغیرهای پژوهش	
آموزشی	تجاری-اداری	مسکونی	آموزشی	تجاری-اداری	تجاری-اداری	مسکونی	آموزشی	تجاری-اداری	تجاری-اداری	مسکونی	آموزشی	تجاری-اداری	تجاری-اداری	مسکونی	آموزشی	
۰,۷۷۰۷	۰,۷۸۰۱	۰,۸۱۲۸	۰,۸۶۶۶	۰,۸۷۱۴	۰,۸۷۷۸	۰,۸۸۴۳	۰,۶۸۴۳	۰,۶۹۳۶	۰,۷۲۵۶	نظام مند	۰,۷۷۰۷	۰,۷۸۰۱	۰,۸۱۲۸	۰,۸۶۶۶	۰,۸۷۱۴	
۰,۹۳۳۱	۰,۷۸۵۷	۰,۹۲۶۷	۰,۹۵۲۰	۰,۹۲۳۶	۰,۹۴۷۷	۰,۸۳۲۴	۰,۷۵۱۷	۰,۸۱۹۴	مشارکتی	۰,۹۳۳۱	۰,۷۸۵۷	۰,۹۲۶۷	۰,۹۵۲۰	۰,۹۲۳۶	۰,۹۴۷۷	۰,۸۳۲۴
۰,۸۳۳۲	۰,۷۸۵۷	۰,۸۰۴۵	۰,۸۹۸۶	۰,۸۶۰۶	۰,۸۶۸۹	۰,۷۴۷۳	۰,۶۷۳۱	۰,۶۸۸۶	تعاملی	۰,۸۳۳۲	۰,۷۸۵۷	۰,۸۰۴۵	۰,۸۹۸۶	۰,۸۶۰۶	۰,۸۶۸۹	۰,۷۴۷۳
۰,۷۷۳۳	۰,۷۷۲۵	۰,۷۸۱۵	۰,۸۹۴۰	۰,۸۰۴۱	۰,۸۹۸۴	۰,۸۰۸۶	۰,۸۰۴۱	۰,۸۱۵۸	قیاسی	۰,۷۷۳۳	۰,۷۷۲۵	۰,۷۸۱۵	۰,۸۹۴۰	۰,۸۰۴۱	۰,۸۹۸۴	۰,۸۰۸۶
۰,۸۶۳۹	۰,۷۷۳۱	۰,۸۷۹۸	۰,۹۳۵۶	۰,۸۹۷۶	۰,۹۳۹۲	۰,۸۷۹۰	۰,۸۱۴۴	۰,۸۰۸۸	الگوواره	۰,۸۶۳۹	۰,۷۷۳۱	۰,۸۷۹۸	۰,۹۳۵۶	۰,۸۹۷۶	۰,۹۳۹۲	۰,۸۷۹۰
۰,۸۳۲۱	۰,۸۰۳۵	۰,۷۷۰۲	۰,۹۲۲۳	۰,۹۰۹۷	۰,۸۹۴۱	۰,۸۵۵۸	۰,۸۳۴۵	۰,۸۱۴۲	منطقی	۰,۸۳۲۱	۰,۸۰۳۵	۰,۷۷۰۲	۰,۹۲۲۳	۰,۹۰۹۷	۰,۸۹۴۱	۰,۸۵۵۸
۰,۷۸۱۶	۰,۷۷۳۹	۰,۷۷۶۱	۰,۸۸۹۵	۰,۸۹۲۵	۰,۸۹۷۵	۰,۸۰۲۰	۰,۰۰۸۱۴۴	۰,۸۸۵۶	نظری	۰,۷۸۱۶	۰,۷۷۳۹	۰,۷۷۶۱	۰,۸۸۹۵	۰,۸۹۲۵	۰,۸۹۷۵	۰,۸۰۲۰



نمودار ۳- ترجیح دانشجویان و مشاورین در استفاده از فرآیندهای طراحی و روش‌های خلق ایده.

جدول ۶- ضرایب مسیر در کاربری مسکونی.

ساختمان‌های مسکونی	روش قیاسی				
	دانشجویان	مشاورین	دانشجویان	مشاورین	دانشجویان
نظام مند	۰.۱۷۳۳	۳.۰۷۹۶	۰.۹۳۷۷	۰.۶۷۴۵	۱.۸۷۷۰
مشارکتی	۲.۱۹۳۳	۵.۸۶۱۲	۱.۳۱۷۱	۰.۹۴۳۵	۰.۹۴۲۹
تعاملی	۵.۲۴۹۹	۵.۰۵۷۲	۰.۹۷۹۴	۰.۸۷۸۲	۵.۳۷۸۷
فرآیند	۰.۱۵۷۸	۲.۲۰۰۶	۳.۸۳۸۵	۰.۴۲۰۷	۱.۲۲۰۴
منطقی	۱.۱۶۶۹	۰.۰۸۶۲	۰.۰۰۸۲	۱۳.۹۸۳	۱۵.۰۷۴
نظری	۲.۴۶۱۴	۱.۸۵۱۴	۱.۸۵۱۴	۰.۳۶۹۳	۰.۵۷۸۲
روش	۵.۳۷۸۷	۵.۰۵۷۲	۰.۹۷۹۴	۰.۳۵۹۸	۱.۰۱۳۴
الگوواره	۵.۰۷۸۲	۰.۶۷۴۵	۰.۹۳۷۷	۰.۹۰۲۸	۷.۰۲۷۹

جدول ۷- ضرایب مسیر در کاربری تجاری-اداری.

ساختمان‌های تجاری-اداری	روش قیاسی				
	دانشجویان	مشاورین	دانشجویان	مشاورین	دانشجویان
نظام مند	۱.۱۰۰۲	۷.۰۲۷۹	۰.۹۰۲۸	۳.۹۷۴۸	۱.۱۲۰۴
مشارکتی	۲.۹۲۷۲	۱.۰۰۲۸	۰.۳۶۹۳	۰.۳۶۹۳	۰.۵۷۸۲
تعاملی	۲.۷۸۸۲	۱.۹۶۵۵	۰.۳۵۹۸	۰.۳۵۹۸	۰.۲۵۹۴
فرآیند	۰.۴۲۰۷	۳.۶۸۲۱	۷.۷۸۵۹	۰.۲۹۷۲	۱.۲۲۰۴
منطقی	۱.۴۶۱۴	۱.۸۵۱۴	۱.۸۵۱۴	۰.۳۶۹۳	۱۳.۹۸۳
نظری	۱.۰۱۳۴	۲.۴۶۱۴	۱.۰۱۳۴	۰.۳۶۹۳	۰.۵۷۸۲
روش	۱.۰۱۳۴	۰.۳۵۹۸	۰.۳۵۹۸	۰.۳۵۹۸	۰.۳۶۹۳
الگوواره	۰.۳۶۹۳	۰.۴۸۳۴	۰.۴۸۳۴	۰.۴۸۳۴	۰.۴۸۳۴

جدول ۸- ضرایب مسیر در کاربری آموزشی.

ساختمان‌های آموزشی	روش قیاسی				
	دانشجویان	مشاورین	دانشجویان	مشاورین	دانشجویان
نظام مند	۱.۷۰۱۷	۱.۰۷۸۵	۰.۶۷۲۸	۱.۱۴۷۲	۰.۵۹۵۱
مشارکتی	۰.۸۱۸۲	۳.۸۵۰	۰.۹۵۳۲	۱.۵۱۶۵	۰.۲۸۴۷
تعاملی	۰.۳۲۴۹	۴.۰۷۶۴	۰.۳۲۵۰	۰.۴۸۳۴	۱.۳۶۲۹
فرآیند	۰.۴۲۰۷	۱.۱۴۶۹	۰.۴۹۸۷	۰.۴۹۸۷	۱.۱۱۴۶
منطقی	۱.۰۱۳۴	۱.۸۵۱۴	۱.۸۵۱۴	۰.۳۶۹۳	۱۳.۹۸۳
نظری	۱.۰۱۳۴	۰.۳۵۹۸	۰.۳۵۹۸	۰.۳۵۹۸	۰.۳۶۹۳
روش	۱.۰۱۳۴	۰.۳۵۹۸	۰.۳۵۹۸	۰.۳۵۹۸	۰.۳۶۹۳
الگوواره	۰.۳۶۹۳	۰.۴۸۳۴	۰.۴۸۳۴	۰.۴۸۳۴	۰.۴۸۳۴

- در طراحی ساختمان‌های تجاری-اداری، رابطه معناداری بین فرآیند نظام مند و روش منطقی، فرآیند مشارکتی و روش قیاسی، الگوواره و منطقی، فرآیند تعاملی و روش نظری وجود دارد.

- در طراحی ساختمان‌های آموزشی، رابطه معناداری بین فرآیند مشارکتی و روش قیاسی، فرآیند تعاملی و روش قیاسی و نظری وجود دارد و در فرآیند نظام مند و روش منطقی و الگوواره رابطه مطلوب‌تری را نشان می‌دهد.

- در طراحی ساختمان‌های آموزشی، رابطه معناداری بین فرآیند نظام مند و روش منطقی، فرآیند تعاملی و روش نظری و رابطه مطلوب‌تری بین فرآیند مشارکتی و روش الگوواره وجود دارد.

مشاورین

- در طراحی ساختمان‌های مسکونی، رابطه معناداری بین فرآیند نظام مند و روش قیاسی و منطقی، فرآیند مشارکتی و روش قیاسی و منطقی، فرآیند تعاملی و روش نظری وجود دارد.

نتیجه

مسئله مرتبط باشد که در بین بسیاری از معماران مرسوم بوده و برخلاف فرآیند تعاملی، بعد از تجزیه و تحلیل ابعاد گوناگون مسئله انجام می‌گیرد.

بین فرآیند تعاملی و روش قیاسی و نظری ارتباط معناداری دیده می‌شود که با توجه به شکل‌گیری ایده در مراحل ابتدایی طراحی، توجیه پذیر است.

در گروه مشاورین بین فرآیند مشارکتی و روش منطقی و قیاسی ارتباط معناداری دیده می‌شود اما در بین دانشجویان استفاده از روش منطقی در فرآیند مشارکتی بسیار ضعیف می‌باشد. این موضوع شاید به این دلیل است که امکان تمرين یک فرآیند مشارکتی در نظام آموزشی کشور وجود ندارد. لذا دانشجویان درک درستی نسبت به این فرآیند والزمات آن ندارند.

- نوع کاربری ساختمان موردنظر، در انتخاب و رابطه فرآیند طراحی و روش‌های خلق چندان تأثیرگذار نیست و جز موارد محدود، نتایج تقریباً مشابه می‌باشد.

- در نتایج حاصل از مشاورین و دانشجویان، تفاوت‌هایی وجود دارد و این تفاوت، شاید به این دلیل است که دانشجویان تحت تأثیر روش‌های آموزشی و برنامه کلاسی استاید خود به سمت استفاده از روش خاصی در خلق ایده تمایل می‌شوند.

- نتایج بخش مطالعات کیفی نشان می‌دهد دستیابی به طراحی ساختمان‌های پایدار، تنها با بکارگیری فرآیند طراحی یکپارچه (الگوی طراحی تعاملی) امکان پذیر است. ازانجا که بیشتر دانشجویان و طراحان حرفه‌ای در ایران، تمایل به استفاده از فرآیند نظام‌مند و روش منطقی در طراحی دارند، باید در برنامه آموزشی کشور تمهداتی برای حل این تعارض اندیشیده شود.

نتایج حاصل از پژوهش کیفی در بخش نخست نشان می‌دهد که الگوهای فرآیند طراحی رامی توان در دو گروه الگوهای نظام‌مند و محیط‌شناسانه دسته‌بندی نمود. الگوهای محیط‌شناسانه، خود به دو بخش فرآیند طراحی محیطی (مشارکتی) و فرآیند تعاملی تقسیم می‌شوند. با وجود تفاوت‌هایی در الگوهای فرآیند طراحی، ایده‌پردازی (خلق ایده و کانسپت)، همواره به عنوان یکی از مهم‌ترین بخش‌های این فرآیند محسوب می‌شود. اگرچه روش‌های متنوعی برای پیشبرد این بخش از فرآیند طراحی وجود دارد، روش‌های خلق ایده و کانسپت رامی توان در قالب چهار گروه اصلی قیاسی، الگوواره، منطقی و نظری تشریح نمود.

نتایج حاصل از بخش کمی پژوهش که در بین دانشجویان و طراحان حرفه‌ای در شرکت‌های مشاورانجام گرفت، نشان می‌دهد:

- اگرچه افراد از الگوهای متفاوت برای فرآیند طراحی و خلق ایده و کانسپت استفاده می‌کنند، اما در این جامعه آماری، تمایل به استفاده از فرآیند نظام‌مند و روش منطقی، بسیار بیشتر از روش‌های دیگر است. لذا به نظر می‌رسد با وجود آنکه تفاوت‌ها و توانایی‌های ذاتی در انتخاب و کسب مهارت در استفاده از یک روش خاص در طراحی تأثیرگذار است، نظام آموزشی حاکم بر این افراد نیز در همگرایی به سمت الگوهای خردگرایانه و برنامه محور بی‌تأثیر نبوده است.

- جستجو برای کشف روابط بین الگوهای طراحی و روش‌های خلق ایده و کانسپت نشان می‌دهد در فرآیند نظام‌مند، بیشتر از روش منطقی برای خلق ایده استفاده می‌گردد. البته در گروه مشاورین، بین این فرآیند و روش قیاسی، ارتباط خوبی دیده می‌شود که ممکن است با استفاده از روش قیاس در فرآیند حل

پی‌نوشت‌ها

18 Brayan Lawson.

19 Donna Duerk.

20 IDP (Integrated Design Process).

21 Ingerid Helsing Almaas.

22 William Gordon.

23 Symbolic Analogy.

24 Direct Analogy.

25 Personal Analogy.

26 Fantasy Analogy.

27 Space Syntax.

28 MVRDV.

29 Convergent Validity

همبستگی بین نمرات آزمون‌هایی که خصیصه‌ی واحدی را اندازه‌گیری می‌کنند، نشان‌دهنده‌ی روایی همگرا می‌باشد. وجود این همبستگی برای اطمینان از این که آزمون آنچه را که باید سنجیده شود می‌سنجد، ضروری است.

30 Divergent Validity

چنانچه همبستگی بین آزمون‌هایی که خصیصه‌های متفاوتی را

1 Tim MacGinty.

2 Geoffrey Broadbent.

3 Pragmatic.

4 Typology.

5 Analogy.

6 Syntactic.

7 J.C. Jones.

8 Horst Rittel.

9 The Systematic Model.

10 The Environmental Model.

11 The Stage-Phase Approach.

12 The Rational Approach.

13 RIBA.

14 AIA.

15 AIDA.

16 The Environmental Approach.

17 The Interactive Model.

- معماری، فصلنامه هنرهای کاپردنی، دوره ۳، شماره ۴، ص ۷۳-۸۰.
- Abel, Chris (1988), Analogical Models in Architecture and Urban Design, *METU JFA*, 8(2), pp 161-188.
- AIA National (2007), *Integrated Project Delivery: A Guide*, AIA California Council. United States of America.
- Alexander, Christopher (1979), *The Timeless Way of Building*, Oxford University Press, New York.
- Alexander, Christopher (1977), *A pattern Language*, Oxford University Press, New York.
- Broadbent, G (1973), Methodology in the service of delight, *In Proceedings of the 4th Annual Conference of Environmental Design Research Association-EDRA*, pp 314-318.
- Darke, J (1979), The Primary Generator and the Design Process, *Design Studies*, 1(1), pp. 36-44.
- De Vries, Marc J; N. Cross & D.P.Grant (1993), *Design Methodology and Relationships with Science*, Kluwer Academic Publishers, Netherlands.
- Durand, Jean-Nicolas-Louis (2000), *Précis of the Lectures on Architecture*, translation by David Britt, Getty research Institute, Los Angeles.
- Gordon, W.J.J (1961). *Synectics, the development of creative capacity*, Harper & Row, New York.
- Hearn, Millard F (2003), *Idea that shaped Buildings*, The MIT Press, Massachusetts.
- Jencks, Charles (2002), *The New Paradigm in Architecture: The Language of Postmodernism*, Yale University Press; Netherlands.
- Laseau, P (1980), *Graphic Thinking for Architects and Designers*, Van Nostrand Reinhold, New York.
- Mahmoodi, Amir S (2001), *The Design Process in Architecture: A pedagogic Approach Using Interactive Thinking*, Ph.D Thesis, University of Leeds, U.K.
- Pen, William P & Parshall, Steven A (2001), *Problem seeking an architectural programming primer*, John Wiley and Sons, New York.
- Jormakka, K & Schurer, O (2007), *Basic design methods*, Birkhauser Architecture, Berlin.
- Quatremère de Quincy, Antoine - Chrysostome (2000), *The Historical Dictionary of Architecture*, Papadakis Publisher, London.
- Rapoport, Amos (1969), *House, Form and Culture*, Prentice-Hall, London.
- Restrepo, J & Christiaans, H (2004), Problem Structuring and Information Access in Design, *Journal of Design Research*, 4(2), pp 218-236.
- Rowe, P. G (1991), *Design thinking*, MIT press, Massachusetts.
- Salama, Ashraf (1995), *New Trends in Architectural Education: Designing the Design Studio*. Raleigh, N.C.: Tailored Text and Unlimited Potential Publishing, United States of America.
- Snyder, J. C; Catanese, A. J & MacGinty, T (1979), *Design and the Design Process*. In T. MacGinty (Ed.), *Introduction to architecture*, McGraw-Hill, United States of America.
- Steadman, J.P & Mitchell, L.J (2010), Architectural morphospace: mapping worlds of built forms, *Environment and Planning B: Planning and Design*, 37(2), pp 197-220.
- Steadman, J.P (2008), *The evolution of designs: biological analogy in architecture and the applied arts*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Wingardh, Gert & Wærn, Rasmus (2008), *Crucial Words: Conditions for Contemporary Architecture*, Birkhäuser GmbH.

اندازه‌گیری می‌کند پایین باشد، آزمون‌ها دارای روابی و اگرا است.

31 Cronbach's Alpha

این روش برای محاسبه هماهنگی درونی ابزار اندازه‌گیری از جمله پرسشنامه بکار می‌رود.

32 Composite Reliability.

از آنجایی که معیار آلفای کرونباخ، یک معیار سنتی برای تعیین پایابی سازه‌ها می‌باشد، نرم افزار PLS، معیار مدرن‌تری نسبت به آلفای کرونباخ بنام پایابی مرکب معرفی می‌کند. این معیار، برخلاف آلفای کرونباخ که بطور ضمنی فرض می‌کند هر شاخص، وزن یکسانی دارد، متکی بر بارهای عاملی حقیقی هر سازه است و معیار بهتری برای پایابی ارائه می‌دهد.

۳۳ هدف از این روش آماری، آزمون و کشف مدل خاصی از رابطه بین متغیرهای است. مدل اندازه‌گیری (تحلیل عاملی اکتشافی) و مدل ساختاری (رگرسیون یا تحلیل مسیر) در یک آزمون آماری هم‌زمان ترکیب می‌شوند.

فهرست منابع

- آنتونیادس، آنتونی سی (۱۳۹۳)، بوطیقای معماری آفرینش در معماری، ترجمه احمد رضا آی، انتشارات سروش، تهران.
- اسلامی، غلامرضا (۱۳۹۲)، درس‌گفتار مبانی نظری معماری: عینک‌مان را خودمان بسازیم، پژوهشکده هنر، تهران.
- الکساندر، کریستوفر (۱۳۹۲)، سرشت نظم ساختارهای زنده در معماری، ترجمه رضا سیروس صبری و علی اکبری، پرهاشم نقش، تهران.
- پناهی، سیامک؛ رحیم هاشم پور و سید غلامرضا اسلامی (۱۳۹۳)، معماری اندیشه، از ایده تا کانسپت، نشریه هویت شهر، دوره ۸، شماره ۱۷، ص ۲۵-۳۴.
- دورک، دانا پی (۱۳۹۳)، برنامه‌دهی معماری، مدیریت اطلاعات برای طراحی، ترجمه امیرسعید محمودی، انتشارات دانشگاه تهران.
- رضایی، محمود (۱۳۹۳)، آنالوگی میکرو طراحی، بازنگری انگاره‌ها در فرآیند طراحی فرم و فضای معاصر، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران.
- لاوسون برایان (۱۳۸۴)، طراحان چگونه می‌اندیشند، ابهام‌زدایی از فرآیند طراحی، ترجمه حمید ندیمی، مرکز چاپ و انتشارات دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
- لنگ، جان (۱۳۸۶)، آفرینش نظریه معماری، نقش علوم رفتاری در طراحی محیط، ترجمه علیرضا عینی فر، انتشارات دانشگاه تهران، تهران.
- محمدی، امیرسعید (۱۳۸۲)، تفکر در طراحی، معرفی الگوی تفکر تعاملی در آموزش طراحی، مجله هنرهای زیبا، شماره ۲۰، ص ۲۷-۳۶.
- مسعود، محمد؛ شاهد ولید مغربی و سمیرا سادات حسینی (۱۳۹۰)، نقش تمثیل در روند طراحی معماری، مجله صفو، دوره ۲۱، شماره ۲، ص ۳۳-۴۲.
- معماریان، غلامحسین و محمدعلی طبرسا (۱۳۹۱)، گونه و گونه‌شناسی معماری، نشریه علمی پژوهشی انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران، دوره ۶، شماره ۳، ص ۲۴۲-۲۵۵.
- نسبت، کیت (۱۳۹۱)، نظریه‌های پسامدرن در معماری، ترجمه محمدرضا شیرازی، نشرنی، تهران.
- ندیمی، حمید (۱۳۷۸)، جستاری در فرآیند طراحی، مجله صفو، دوره ۹، شماره ۲۹، ص ۹۵-۱۰۴.
- ندیمی، حمید و فرهاد شریعت‌راد (۱۳۹۱)، منابع ایده‌برداری معماری، جستاری در فرآیند ایده‌برداری چند معمار از جامعه روحهای کشور، نشریه هنرهای زیبا-معماری و شهرسازی، دوره ۱۷، شماره ۲، ص ۵-۱۴.
- وایت، ادوارد تی (۱۳۸۲)، مفاهیم پایه در معماری: واگان فرم‌های معماری، ترجمه محمد احمدی نژاد، نشر خاک، تهران.
- وروت، ون در و ون وگان (۱۳۹۲)، معماری کیفیت‌گرا، درآمدی بر برنامه‌ریزی، طراحی و ارزیابی کیفیت عملکردی، ترجمه مهیار باستانی، کتابکده کسری، مشهد.
- هادیان، محمد و حسنعلی پورمند (۱۳۹۳)، طرح‌مایه در معماری: یک ضرورت در فرآیند طراحی و چالش‌های آموختش آن در دانشکده‌های هادیان.