

تحلیل رابطه کیفیت محرك بصری و ایدهپردازی در افزایش خلاقیت

سارا مرادی‌بگی^{*}، امید دژدار^{**}

تاریخ دریافت مقاله: ۹۸/۸/۳

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۸/۱۱/۱۴



چکیده

«ایدهپردازی در طراحی»، در آموزش معماری اهمیت زیادی دارد. در آتلیه‌ها طبق روال، قبل از شروع طراحی به دانشجویان توصیه می‌شود چند نمونه موردی انجام شده مرتبط با موضوع، بینند و بررسی کنند. در اسکیس نمونه موردنی، همان محرك بصری است. هدف تحقیق حاضر، تحلیل رابطه کیفیت محرك بصری ارائه شده به دانشجویان و بازخورد آن در ایدهپردازی و افزایش خلاقیت آن‌ها است. بر این اساس ابتدا در خصوص فرآیند طراحی و چگونگی تصویرپردازی ذهنی، کلیاتی ارائه شده و سپس نقش محرك بصری بر اسکیس‌های دانشجویی بررسی شده است. جامعه آماری، دانشجویان درس مقدمات طراحی معماری ۲ دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام است، در قالب ۳ گروه، به سه طریق موضوع اسکیس را دریافت کردند. اول بدون محرك بصری، دوم با محرك بصری و در حالت سوم با محرك بصری با غنای بیشتر. نتایج تحقیق نشان داد، دانشجویانی که محرك بصری با غنای بیشتر را دریافت کردند خلاقیت بالاتر و نتایج بهتری در کار خود داشتند. همچنین ایرادات ترسیمی آن‌ها نیز کمتر بود. روش تحقیق از نوع تحقیقات کمی و بنیادی و ابزار گردآوری داده‌ها مشاهده مستقیم بوده و نتایج با استفاده از نرم‌افزار SPSS مورد ارزیابی قرار گرفت و پایایی و روایی آن سنجیده شد.

واژگان کلیدی

کیفیت بصری، ایدهپردازی، خلاقیت، اسکیس معماری

* دانشجوی دکترای معماری، واحد همدان، دانشگاه آزاد اسلامی، همدان، ایران.
** استادیار گروه معماری، واحد همدان، دانشگاه آزاد اسلامی، همدان، ایران (نویسنده مسئول).
odejdar@yahoo.com

مقدمه

طراحی یک فعالیت مهم انسانی است و می‌تواند یکی از عواملی باشد که موجب تغییرات پایه‌ای در جامعه شود. همچنین یک فعل خلاقانه است که به دلیل وجود برخی محدودیت‌ها و الزامات ناشی از عملکرد و نیازمندی‌ها انجام می‌شود (Young oh, 2005). فرآیند طراحی معماری دارای ساختاری بسیار پیچیده و مبهم است. معمار در این فرآیند از یک مسئله انتزاعی و تعریف‌نشده شروع کرده، به راهی به شکل طرح اولیه دست پیدا می‌کند و در این راه از روش‌ها و ابزارهای گوناگونی بهره می‌گیرد. فرآیند طراحی معماری با اسکیس‌های شروع شده تا ایده‌ها و کانسپت‌های محتمل به وجود آیند. این اسکیس‌ها و ترسیمات، خام و انتزاعی هستند. ترسیم اسکیس موجب امکان اکتشاف سریع ایده‌ها در حد انتزاعی می‌شود (Gross & luen Do, 2003). طراحی در جهان مدرن امروزی گسترش‌تر از آن است که قابل درک باشد همچون مجموعه‌ای از یک سبک و مهندسی بین‌رشته‌ای که شامل، یکپارچه‌سازی علمی، دانش تکنیکی، علوم انسانی و مهندسی و تفکر خلاق است. باهدف پیشرفت موضوعات جهان به صورت فوق العاده گسترش دارد که در تماس با بشریت در تمامی حوزه‌های زندگی است (Young oh, 2005).

مراحل اولیه فرآیند طراحی معماری، مراحلی هستند که معماران پس از انجام مطالعات و تعریف نیازها به ایده‌پردازی و طراحی ابتدایی کانسپت‌های اصلی طرح می‌پردازن. انتخاب‌های اولیه در این مراحل، با انجام مرحله تعیین و آنالیز مسئله طراحی تولید می‌شوند. معماران در طراحی مفهومی، یک ایده خرد را ایجاد کرده و آن را تا جایی ادامه می‌دهند که کامل و قابل ارزیابی شود. این ایده‌های خرد معمولاً فاقد جزئیات هستند و همواره جهش‌هایی از یک ایده به ایده‌های دیگر در این مرحله صورت می‌پذیرد (P.Sviataslau, 2004). طراحی مفهومی زمانی انجام می‌شود که طراح در تلاش برای فهم مسئله و تنظیم شرایط برای فرآیندهای بعدی است. طراحی مفهومی (کانسپچوال) مرحله‌ای است که دارای غنی‌ترین گستره از ایده‌هاء، مسائل و خلاقیت است. معماران در مراحل اولیه فرآیند طراحی برای کمک به خودشان در مشاهده، استدلال و فهم فرم‌های مورداستفاده و نیز برای تحقق ایده‌های عملکردی و راه حل‌ها اسکیس رسم می‌کنند (Luen Do, 2005).

فرضیه‌ها و پرسش‌های پژوهش: هدف این پژوهش بررسی و تحلیل رابطه کیفیت محرك بصري در ارتقا خلاقیت دانشجویان معماری مخصوصاً در اسکیس‌های آن‌ها در زمینه ایده‌پردازی است. دو فرضیه و یک پرسش برای این تحقیق در نظر گرفته شده است:
فرضیه اول: محرك‌های بصري در ایده‌پردازی و افزایش خلاقیت دانشجویان مبتدی و تازه‌کار نقش مؤثری را خواهد داشت.
فرضیه دوم: هر چه غنای محرك بصري بیشتر باشد دانشجویان مبتدی و تازه‌کار نتایج بهتر و خلاقانه‌تری را در کارهای خود نشان می‌دهند.

پرسش: کدام روش بیان موضوع اسکیس (با ارائه محرك بصري یا بدون ارائه محرك بصري) به دانشجویان معماری می‌تواند کمک بهتری به ارتقا خلاقیت و ایده‌پردازی آن‌ها باشد؟

روش تحقیق

باید بدانیم که محرك بصري با ابهام زیاد می‌تواند عامل بازتفسیر و برداشت ساختاری شود که این امر در طراحان باتجربه موجب افزایش خلاقیت در اسکیس‌ها و طراحی‌هایشان می‌شود. به همین علت، در این پژوهش تلاش شده است از نتایج تحقیقات قبلی استفاده شود و کاربرد آن را ارتقا دهد. در این راستا سه روش برای بیان موضوع اسکیس به دانشجویان معماری درس مقدمات طراحی معماری^۱ که «مبتدی و تازه‌کار» محسوب می‌شوند، در نظر گرفته شده است. ازانجایی که در این تحقیق، کیفیت تصویر اهمیت زیادی دارد و همان‌طور که پیش‌تر ارائه شد، قیاس دونون-حوزه که به نوعی مرتبط است با مسئله نسبت به محرك بیرون-حوزه کاربرد بیشتری برای دانشجویان دارد؛ لذا در انتخاب تصاویر سعی شده است از موضوعات مرتبط با موضوع مسئله استفاده شود که به نوعی محرك دونون-حوزه محسوب می‌شود.

دانشجویان درس مقدمات طراحی معماری^۲ به سه گروه تقسیم شدند. گروه اول تنها یک برگه شامل تصویری از کروکی محل اسکیس و نوشته مربوط به موضوع اسکیس را بدون توضیحات اضافه دریافت کردند. گروه دوم علاوه بر این برگه، برگه دومی که شامل تصاویر مربوط به نمونه‌های مشابه مربوط به موضوع اسکیس می‌شد نیز دریافت نمودند. به گروه سوم که محرك غنی را دریافت می‌کردند علاوه بر دو برگه گروه قبلی برگه سومی داده شد که شامل اسکیس‌های مرتبط با موضوع مطرح شده بود. ارزیابی محصول نهایی (که همان اسکیس‌های دانشجویان بود) براساس نظر جمعی از استادی خبره که به ایده‌پردازی و اجرایی بودن و نحوه ارائه دقت نظر داشتند مطابق با تحقیقات مشابه که در ادبیات موضوع بود صورت پذیرفت.

اسکیس اصلی ترین ابزار طراحی معماری: فرآیند طراحی یک فعالیت بصری است. در این فرآیند ایده‌ها باید از لحاظ بصری درک شده و روابط میان آن‌ها ارزیابی شود. ارائه ترسیمی ایده‌ها بسیار ضروری است. تنوع پذیری، ابهام و عدم وضوح از ویژگی‌های مهم فرآیندهای خلاقانه‌ای است که در طراحی جایگاه بسیار مهم و حیاتی دارد. طراحان و معماران برای ارتقای گرافیکی ایده‌ها و تقویت تفکر گرافیکی خودشان از اسکیس بهره می‌گیرند.

اسکیس در مراحل اولیه فرآیند طراحی یک ابزار اصلی و یک فعالیت ذاتی محسوب می‌شود. معمار با رسم اسکیس می‌تواند کل کانسپت را از لحاظ بصری توصیف کند، آن را شناسایی و اصلاح کرده و به جستجوی جزئیات بپردازد. طراحان به طور کلی یاد گرفته‌اند که در خلال پیشرفت طراحی کانسپچوال از کاغذ و قلم استفاده کرده و همواره به طور گرافیکی تفکر کنند. آن‌ها برای توسعه گرافیکی ایده‌ها ترسیم می‌کنند. ترسیمات به عنوان رویکردهای ظاهری بیرونی در تسهیل تفکر و پشتیبانی از ایده‌های فوری به کار می‌روند و به تفکر و حافظه کوتاه‌مدت طراحان کمک می‌کند (Newell & Simon, 1972). اسکیس نوعی فرآیند متقابل بین مفهوم تجسم و بیان ایده در طرح‌های دو و سه بعدی و همچنین در مدل‌های سه بعدی است. «شون»^۲، «ویگین»^۳، «سوا»^۴ و «تورسکی»^۵ مطالعات گسترده‌ای را برای بررسی اطلاعاتی انجام داده‌اند که معماران به آن فکر می‌کنند و آنچه از اسکیس‌های دست‌آزاد خود برداشت می‌کنند.

در مطالعات شناخت‌شناسی طراحی، تلاش‌های فراوانی برای بررسی نقش اسکیس‌های دست‌آزاد در فرآیند طراحی کانسپچوال و روابط آن‌ها با شناخت‌شناسی طراحی صورت گرفته است. «آگین» اسکیس را بخش ضروری در تولید، حفظ راه حل و نیز برای شناسایی امکانات و محدودیت‌ها می‌داند. اگرچه رسم اسکیس برای معماران در همه مراحل فرآیند طراحی مهم است، اما در مراحل اولیه فرآیند از اهمیت بیشتری برخوردار است؛ زیرا اسکیس در این مراحل نقش بسیار مهمی را در حل مسائل طراحی بر عهده دارد (Young oh, 2005). معمار در فعالیت طراحی خود معمولاً ترسیم اسکیس را بعد از آنالیز مسئله (مطالعه برنامه فیزیکی) شروع می‌کند. درواقع رسم اسکیس در آغاز ورود به مرحله طراحی کانسپچوال و هم‌زمان با ایده‌یابی، فرم‌یابی و شکل‌آفرینی و در خلال مراحل اولیه فرآیند طراحی اتفاق می‌افتد.

رسم اسکیس نوعی خلق سریع و روان طرح‌ها و فرم‌های دو و سه بعدی در فرآیند طراحی است. یک معمار ماهر با تکیه بر مهارتی که در اسکیس زدن دارد می‌تواند به راحتی و با سرعت زیاد ایده‌های درونی افکار و الهامات ذهنی خود را با حالت کاملاً شهودی، به شکل طرح (واگراییدن) ارائه دهد. اسکیس نوعی حمایت از فرآیند تفکر در خلال مراحل اولیه طراحی است. طراح با توجه به آنچه از آنالیز مسئله حاصل می‌شود، تصویری را در چشم ذهن خود ایجاد می‌کند (به نام تصور). تصورات طراح در ابتدا گنگ و مبهم هستند. رسم اسکیس می‌تواند موجب بیرونی شدن این تصورات در قالب طرح‌های اولیه شود^۶. طراحی و ترسیم اسکیس و طرح‌واره‌های معمارانه می‌تواند موجب کشف سریع ایده‌های انتزاعی شود و امکان تحقیق و تفحص انتخاب‌های متعدد را فراهم کند (Cross & luen Do, 2003). فیش معتقد است اسکیس‌ها به تفکر طراحان و نیز راه اندازی حافظه کوتاه‌مدت آن‌ها کمک می‌کنند (Luen Do, 2005). اسکیس باعث تسهیل استنباط حل مسئله در فرآیند تولید ایده می‌شود. اسکیس امکان ابهامات معینی را که می‌توانند به روش‌های مختلفی تفسیر شوند را فراهم می‌کند. بسیاری از محققان دریافت‌های ترسیماتی مثل دیاگرام‌ها، پلان‌های خام و تقسیمات فضایی از همان مراحل اولیه طراحی مفهومی سعی دارند که فرم ساخته شده از بازنمایی‌های بصری باشند (Young oh, 2005).

به موازات پیشرفت فرآیند طراحی، ترسیمات از حالت انتزاعی خارج شده و واقع گرایانه‌تر می‌شوند. اسکیس‌ها بازنمایی فرآیند تفکر هستند (Reffat, 2006). اسکیس، طراح را قادر می‌سازد تا با سطوح گوناگون انتزاع به موضوع طرح توجه کرده و آن را ویرایش کند. اگرچه همه موضوعات مورد توجه قرار نمی‌گیرند؛ اما برخی جزئیات مشخصی وجود دارد که در حل مسائل طراحی رخ می‌دهند. لذا تفکر طراح آزادانه مابین خصوصیات عمومی و جزئیات درونی در حال گذر است.

شون در مطالعات خود پشتیبانی اسکیس از فرآیند تفکر را در مراحل اولیه طراحی معماری نشان داد. طراح با ترسیم اسکیس شرایط مختلف را برای بررسی راه حل‌های معمارانه می‌آزماید. لذا فرآیند طراحی به صورت دیالوگی بین تصورات ذهنی و بازنمایی‌های بیرونی حاصل از اسکیس مورد بازبینی مجدد قرار می‌گیرد. ترسیم اسکیس یک ابزار قوی طراحی در فرهنگ مهندسی است و می‌تواند خلاقیت طراحی را تا حد زیادی افزایش دهد. طراحان معمولاً با استفاده از ابزارهای رسم یعنی کاغذ و قلم و گاهی به کمک ماکت اسکیس ترسیم می‌کنند. این روشی است که برای مدت‌های طولانی از دوران مصر باستان تاکنون استفاده شده است. ترسیمات اسکیس با کاغذ و قلم بسیار مفید است. جانسون^۷ برخی فواید آن را این گونه بیان کرده است: ابزار موردنیاز آن بسیار ارزان است و به راحتی استفاده می‌شود. این ابزار بازخورد سریع بصری را فراهم کرده و امکان اصلاح و ویرایش و بازنگری روان و سریع طرح‌ها را ایجاد می‌کند. بوکر^۸ می‌گوید: «قلم قوی ترین ابزار در جهان است؛ زیرا قلم افکار انسان و اشتیاق او به فرم‌های قابل مشاهده جدید را بازنمایی می‌کند» (Reffat, 2006).

محرك بصری و استفاده از منابع بصری در طرح اسکیس: استفاده از منابع تصویری در طراحی خلاق در کنار عملکرد ترسیم دست آزاد بی شک به نتیجه خواهد رسید. بر طبق نظر لوکوربوزیه: یک طراح جهت ترسیم افکارش، جهت ترسیم خطوط، آموزش دادن کتابها، سازمان دهنده سطوح و ... تلاش می کند. همه این ها به این معنی است که ابتدا نگاه می کنیم، سپس مشاهده می کنیم و درنهایت احتمالاً کشف می کنیم و بعد از همه این موارد نوبت به الهام بخشی می رسد. برای پی بردن به ارزش تفکر بصری و قیاس بصری در آموزش طراحی معماری، همین کافی است که بدانیم اغلب محققان در علم شناختی، بر حوزه های بصری و درک بصری تأکید دارند. بیشتر طراحان موفق از محرك های بصری نظیر انواع نمایش های بصری برای شروع و ادامه فرآیند طراحی کمک می گیرند.

اسکیس برای یک معمار در حکم سازمان دهنده و وضوح ایده ها، تجسم و درنهایت خلق فضا است. اسکیس به او کمک می کند، اطرافش را خوب ببیند، پردازش کند و دریافت هایش را در قالب های مختلف عینیت ببخشد. در حقیقت با هر اسکیس این فرصت فراهم می شود تا معمار یا دانشجوی معماری بیشتر به ساختار و جزئیات طرحش واقف شود و امکانی برای خلاقیت بیابد. دانشجویان معماری قبل از طراحی تصاویری مرتبط با کار خود را باید بررسی کند و بتوانند به صورت درست از آن ها الهام بگیرند. طراحی سریع از الگوها و خلاقیت ها، نوعی «جستجوی پریچ و خم» برای یافتن ایده ها ارائه می کنند. استعداد و مهارت ترسیم خطوطی برای بیان ایده ها در همه هنرهای بصری و صنایع دستی، بسیار مهم است. آلتو دانشجویان خود را تشویق می کرد طرح های خود را به صورت آزاد ترسیم نمایند به همین دلیل آن «خطوط زیبا» چشم را برای شکل گیری فرم پرورش خواهد داد. «آکلین» اسکیس خود را بخش ضروری در تولید، حفظ راه حل و نیز برای شناسایی امکانات و محدودیت ها می داند. اگرچه رسم اسکیس برای معماران در همه مراحل فرآیند طراحی مهم است، اما در مراحل اولیه نقش بسیار مهمی را در حل مسائل طراحی بر عهده دارد (تفقی و اشرف گنجوی، ۱۳۹۵). بی شک استفاده از منابع بصری و ترسیم دست آزاد، دانشجویان معماری را به نتیجه خواهند خواهد رساند. در دفترچه طراحی لوکوربوزیه در مورد طراحی کلیسا رنشان آمده است: خرچنگ سخت پوست که در جزیره لانگ در سال ۱۹۴۶ گرفته شد، در تخترسیم دست آزاد جدا نبوده اند. معماران پس از انجام مطالعات و تعریف نیازها، به ایده پردازی و طراحی ابتدایی کانسپت های منابع بصری و ترسیم دست آزاد جدا نبوده اند. معماران پس از انجام مطالعات و تعریف نیازها، به ایده پردازی و طراحی ابتدایی کانسپت های اصلی طرح می پردازنند. انتخاب های اولیه در مراحل اولیه طراحی معماری با انجام مرحله تعیین و آنالیز مسئله طراحی تولید می شوند. معماران در طراحی مفهومی، یک ایده خرد را ایجاد کرده و آن را تا جایی ادامه می دهند که ایده پردازی ازیابی شود. این ایده های خرد معمولاً قادر جزئیات هستند و همواره جهش هایی از یک ایده به ایده های دیگر در این مرحله صورت می پذیرد (young oh, 2005).

محرك بصری و فرآیند طراحی خلاق: تحقیقات مربوط به آموزش معماری اثکا زیادی به مطالعات مربوط به فرآیند طراحی و خصوصاً جایگاه خلاقیت در آن دارد. بر اساس نظر «شان و ویگینز»^۹ (۱۹۹۹) طراحی شامل فرآیند تکرار شونده «تأمل در عمل» است که طراح با تأمل در ایده طراحی آن را اصلاح می کند و نتیجه را دوباره مورد تأمل و ارزیابی قرار می دهد. بر اساس نگرش شناختی، طراح در برخورد با هر مسئله جدید، به تجارب قبلی مراجعه می کند (Oxman, 2002). ازانجایی که طراحی ماهیتی تصویری دارد، بنابراین طراح با تأمل روی تصاویر قبلی سعی در پاسخ به مسئله طراحی دارد. مداخله در تصاویر از طریق تصویر پردازی ذهنی صورت می گیرد (Kosslyn, 1995). طرح از طریق فرآیندی قیاسی سی در نزدیک کردن تصاویر ذهنی مربوط به تجارب گذشته به مسئله طراحی دارد، بنابراین فرآیند تصویر پردازی ذهنی مشابه قیاس بصری است (Verstijnen et al, 1998).

تصویر مورداستفاده در فرآیند طراحی می تواند تصویر ذهنی باشد که در ذهن طراح است یا بیرون از ذهن طراح باشد که در این صورت تصویر پردازی تعاملی به کار می آید (Goldschmidt, 1991). تصویر بیرونی (محرك) می تواند یک اثر معماری (یا غیر معماری) باشد که معمار از آن الهام می گیرد. این تصویر سپس مورد تأمل قرار می گیرد، تأمل شامل دو فرآیند است که ارتباط تعاملی با یکدیگر دارند (Ibid, 2013).

این دو عمل شامل «ادراک تصویر» و «تفسیر محتوای تصویر» است که در ذهن انسان هنگام تأمل از تصویر رخ می دهند. خلاقیت بر اساس نظر فینگ شامل تفسیر جدیدی از عناصر موجود است، به عبارت دیگر، خلاقیت صرفاً استفاده از عناصر جدیدی نیست بلکه یافتن ارتباطات جدید یا عملکرد جدید بین عناصر است (Finke, Ward & Smith, 1992). بنابراین ذهن از طریق خلاقیت، تفسیری جدید به تصاویر می دهد که نتیجه آن تصویری جدید است. این فرآیند می تواند طی چند مرحله صورت می گیرد. در انجام فرآیند تأمل، خلاقیت عامل مداخله در تصاویر شده و این مداخله توسط تصویر پردازی ذهنی صورت می گیرد. لذا در فرآیند طراحی خلاق، ارتباط نزدیکی بین خلاقیت و تصویر پردازی ذهنی وجود دارد (Shepard, 1978).

به طور خلاصه شروع یک فرآیند طراحی خلاق از طریق مداخله روی بازنمایی‌های بصری است که به عنوان محرك بصری توسط ذهن مورد استفاده قرار می‌گیرند. تصاویر توسط تصویرپردازی مورد مداخله قرار می‌گیرند و تفسیر می‌شوند. تفسیر تصاویر هم به وجود شکلی و هم به وجود غیر شکلی و معنایی توجه دارد و این تفسیر عامل رسیدن به محصول خلاق می‌شود.

تصاویر مبهم و خلاقیت: ابهام می‌تواند به دلیل ناکافی بودن نمادها (Goel, 1995) بی‌دقیقی^{۱۰} موضوع ترسیم شده یا به دلیل وجود چند تفسیر از یک موضوع باشد (Stacey & Eckert, 2003). اسکیس‌های اولیه که سریع و از روی شتاب ترسیم می‌شوند، ابهام دارند. آن‌ها، این قابلیت را دارند که راهی برای دستیابی به ایده‌های جدید باشند (Fish & Scrivener, 1990; Goel, 1995; Goldschmidt, 1990)

در خصوص اسکیس مبهم و ارتباط آن با خلاقیت مطالعات متعددی صورت گرفته است. گوئل (1995) معتقد است در فرآیند خلاق تبدیل جانبی^{۱۱} و تبدیل عمودی^{۱۲} استفاده می‌شود. تبدیل جانبی حرکت از یک ایده به ایده‌ای دیگر است اما تبدیل عمودی حرکت از یک ایده به نسخه با جزئیات بیشتر و تکمیل شده همان ایده است. فرآیند هر تبدیل متکی به ترسیمات و به عبارت دیگر اسکیس‌های متعدد است (همان). از نظر گوئل (1995) استفاده از بازنمایی‌های مبهم برای مسائل نامعین^{۱۳} در مراحل اولیه طراحی در خلاقیت به این دلیل اهمیت دارد که عامل تبدیل جانبی می‌شود و این عمل فضای مسئله را وسعت می‌دهد و باعث گسترش ایده‌های نو می‌شود.

بر اساس نظر گلداشمیت (۲۰۰۳)، ابهام از شکل‌گیری زودهنگام ایده جلوگیری کرده و آن را به تعویق می‌اندازد. او معتقد است که اسکیس دست‌آزاد باعث تبدیل جانبی می‌شود و از تثبیت ذهن^{۱۴} جلوگیری می‌کند (Rodgers, et al., 2000) طراحان حرفه‌ای از بازتفسیر^{۱۵} برای رسیدن به خلاقیت استفاده می‌کنند. از آنجایی که اسکیس مبهم عامل بازتفسیر می‌شود، لذا با ارائه اسکیس مبهم به دانشجو می‌توان تجربه طراح با تجربه را در خصوص بازتفسیر، برای دانشجو شبیه‌سازی کرد.

محرك غنی و خلاقیت: محرك غنی می‌تواند شامل تصاویر واضح و مشخصی باشد که به راحتی قابل درک و تشخیص است. این تصاویر می‌تواند شامل مواردی باشد که طراح در محیط اطراف خود مشاهده کرده و در فرآیند طراحی از آن‌ها استفاده می‌کند. این تصاویر می‌تواند مرتبط یا غیر مرتبط با موضوع طراحی او باشد. این تصاویر همچنین می‌تواند از جنس معماری (یک بناء) یا غیر آن باشند (مانند تصویری از طبیعت). البته باید توجه داشت که طراحان ترجیح می‌دهند از تصاویر یا به عبارت دیگر محرك‌هایی استفاده کنند که به نوعی مرتبط با مسئله طراحی باشد (Goldschmidt & Smolkov, 2006). این نوع محرك‌ها اصطلاحاً محرك درون حوزه^{۱۶} می‌شود.

تأثیر کیفیت انواع محرك بر خلاقیت طراحی دانشجویان: در خصوص استفاده از ترسیمات مبهم به عنوان محرك برای طراحان تازه‌کار، مطالعات متعددی صورت گرفته است.^{۱۷} به طور مثال در یک تحقیق (Suwa et al., 2001) به این نتیجه رسیدند که هر چند اسکیس مبهم‌تر باشد می‌تواند باعث جلوگیری از تثبیت ذهن شود اما در عامل «تحقیق‌پذیری» تأثیری ندارد. عامل تحقیق‌پذیری بر اساس نظر فینک برای ارزیابی محصول خلاق دو عامل را تعیین کرد، این دو عامل شامل «نوآوری» و «تحقیق‌پذیری» بود (همان). در تحقیقی دیگر با دانشجویان کارشناسی ارشد طراحی سیستم‌های اطلاعات، نتایجی مشابه حاصل شد (Zahner al., 2010). در این تحقیق محرك انتزاعی از محرك عینی نمره بیشتری به لحاظ «نوآوری» آورد؛ اما محرك تأثیری در ارتقا «تحقیق‌پذیری» نداشت و صرفاً عامل نوآوری ارتقا یافت. بود.

در پژوهشی دیگر (Goldschmidt & Smolkov, 2006) سه آزمون با ۳۶ دانشجوی طراحی صنعتی انجام شد. به ۱۲ نفر از دانشجویان محرك بصری ارائه نشد، به ۱۲ نفر دوم محرك غنی (شامل تصاویر و عکس‌های کامل از موضوعات مختلف) ارائه شد و به ۱۲ نفر سوم طرح‌های اولیه دو گروه اول ارائه شد که درواقع ویژگی‌های طرح‌های مبهم را داشت. نتایج حاکی از آن بود که دو گروهی که از محرك بصری استفاده کرده بودند، نسبت به گروهی که از محرك استفاده نکردند، نمره بالاتری در خلاقیت (عامل نوآوری) داشتند؛ اما دو محدودیت در این تحقیق وجود داشت: نمره نوآوری محرك غنی بالاتر از نمره محرك به صورت مبهم بود و استفاده از محرك بصری تأثیری در ارتقا تحقیق‌پذیری نداشت.

در اینجا به این مسئله باید توجه کرد که مزیت فرد خلاق (طراح با تجربه) نسبت به طراح تازه‌کار در استفاده از طرح مبهم چیست. در یک پژوهش مشخص شد که طراحان با تجربه در بازتفسیر، بهتر از طراحان تازه‌کار هستند. استفاده بهتر طراحان با تجربه از اسکیس، نسبت به

تازه کاران نه به دلیل هوش خلاق، بلکه به خاطر کیفیت بالای اسکیس طراحان باتجربه نسبت به تازه کاران بود. چرا که آزمون های صورت گرفته نشان می داد که استعداد خلاقیت دو گروه در یک سطح قرار دارد (Verstijnen et al., 1998)؛ بنابراین این موضوع مطرح می شود که در تحقیق گلداشمت و اسمولکوف^{۱۸} به دلیل کیفیت پائین اسکیس های اولیه، نمی توان توقع داشت که دانشجویان برداشت مناسبی از آن ها داشته باشند.

درنهایت باید گفت که ماهیت تصاویر ذهنی با ماهیت اسکیس مبهم قرابت بیشتری دارد. همان طور که اشاره شد از قابلیت های اسکیس مبهم، امکان انجام تفاسیر متفاوت است. این ویژگی در طرح واره ها نیز وجود دارد و طراحان خبره از آن بهره بالای می برند. در یک تحقیق، «بال» دریافت که طراحان باتجربه از استدلال قیاسی مبتنی بر طرح واره^{۱۹} استفاده زیادی می کنند. قیاس ریشه گرفته از طرح واره شامل به به کارگیری دانش تجربی انتزاعی است (Ball, Ormerod & morley, 2004).

در جمع بندی تحقیقات انجام شده می توان به این نتیجه رسید که تحقیقات اندکی در خصوص اسکیس مبهم و همین طور تأثیر آن در مقایسه با محرك غنی صورت گرفته است و هنوز این امکان فراهم نشده که جایگاه اسکیس مبهم برای طراحان باتجربه و طراحان تازه کار (دانشجویان) فراهم شود تا این طریق خلاقیت آن ها ارتقا یابد. در ضمن اکثر تحقیقات صورت گرفته با دانشجویان غیر معماری بوده است.

شوابیط آزمون: موضوع خواسته شده برای هر سه گروه شامل طراحی پل عابر پیاده ۲۰ در محوطه ای مشخص از شهر بود که از دانشجویان خواسته شد رویکردی طبیعت گرانیز به موضوع داشته باشند. همه دانشجویان تجربه مساوی در اسکیس های سر کلاسی داشتند و برای اولین بار بود که با این موضوع طراحی روبرو می شدند؛ در واقع تجربه هر سه گروه از مسئله مشابه بود. زمان مشخصی به دانشجویان داده شد تا بتوانند ایده های خود را ارائه دهند. سه آزمون گرفته شد، دانشجویان در سه اتاق مجزا و در محیطی آرام قرار داده شدند. در هر اتاق ابتدا مقواهای ۵۰ در ۷۰ سفید در اختیار دانشجویان قرار گرفت. سپس برگه های مربوط به موضوع اسکیس به آن ها داده می شد. دانشجویان حق پرسش در حین آزمون را نداشتند. فاصله افراد هم به نحوی بود که افراد نسبت به هم دیدی نداشته باشند و هر کلاس از موضوع کلاس های دیگر بی اطلاع بود. از دانشجویان خواسته شد برگه های داده شده به آن ها را به دقت مطالعه کنند. زمان آزمون از ۸ صبح تا ۱۳ بود. ۵ ساعت پیوسته، نوشیدنی و کیک نیز در اختیار آن ها قرار داده شد (به پیوست نمونه آزمون ها ارائه شده است).

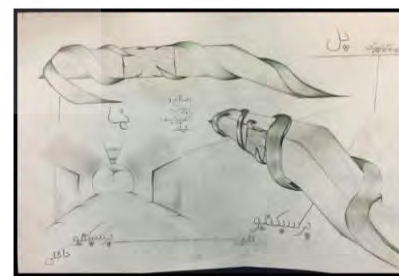
۱۵ نفر از دانشجویان درس مقدمات طراحی معماری ۲ دانشگاه آزاد ایلام انتخاب شدند که به سه گروه ۵ نفره برای دریافت سه نوع موضوع اسکیس تقسیم شدند که این تقسیم بندی با توجه به نمرات قلی اسکیس دانشجویان به گونه ای صورت گرفت که سطح کیفیت سه گروه تقریباً همسان باشد. پنج نفر تنها موضوع اسکیس و کروکی محل را دریافت کردند (دریافت موضوع بدون محرك بصري)، پنج نفر گروه دوم علاوه بر آن تصاویر مربوط به نمونه های مشابه را نیز دریافت کردند (دریافت موضوع همراه با محرك بصري) و پنج نفر گروه سوم علاوه بر آن، تصاویر مربوط به اسکیس های انجام شده مرتبط با موضوع اسکیس را نیز دریافت کردند (دریافت موضوع همراه با محرك بصري غني).



تصویر ۳- اسکیس برتر گروه ۳



تصویر ۲- اسکیس برتر گروه ۲



تصویر ۱- اسکیس برتر گروه ۱

سه نفر از اساتید هیئت علمی تمام وقت دانشگاه آزاد ایلام که تقریباً دارای سابقه کار مشابه بودند و از هدف تحقیق و موارد مربوط به آن بی اطلاع بودند به عنوان داور انتخاب شدند. نوع انتخاب داوران در جهت همبستگی نظر آن ها بود، چراکه انتخاب داوران با تجارت متعدد می تواند نتایج متفاوتی داشته باشد. همه طرح ها را هر سه داور به صورت جداگانه مورد ارزیابی قرار دادند. آن ها می بایست به ازاء هر طرح، یک نمره در نظر می گرفتند. به هر کدام از داوران جدولی داده شد که دارای سه ردیف

ایدهپردازی، اجرایی بودن و نحوه ارائه بود. نمره مربوط به ایدهپردازی از صفر تا ۱۰ بود و دو عامل بعدی از صفر تا ۵ ارزیابی شدند که در مجموع نمرات از صفر تا بیست در نظر گرفته می‌شد. علت انتخاب عدد بزرگتر برای موضوع ایدهپردازی در راستای رسیدن به هدف تحقیق با عنوان «بررسی و تحلیل رابطه بین محرك بصری و ایدهپردازی» را شامل می‌شد. نمرات هر سه داور با هم جمع تقسیم‌بهر ۳ شد. بهاین ترتیب هر طرح دارای یک نمره از بین ۰ تا ۲۰ شد.

نتایج

در آنالیز واریانس به روش فیشر فرضیه صفر این است که اختلافی بین میانگین جمعیت‌ها وجود ندارد و در مقابل، فرضیه یک آن است که حداقل بین میانگین دو گروه از این جمعیت‌ها اختلاف معنی‌داری وجود دارد: فرض‌های ما در این پژوهش به قرار زیر است:

$$\begin{cases} H_0: \mu_1 = \dots = \mu_n \\ H_1: \mu_1 \neq \dots \neq \mu_n \end{cases}$$

- اختلافی بین میانگین این گروه‌ها وجود ندارد.
- حداقل بین میانگین دو گروه از این گروه‌ها اختلاف وجود دارد.

بعد از برگزاری آزمون اسکیس نمرات ارائه‌شده توسط داوران به شرح زیر است.

جدول ۱- نمرات ارائه‌شده توسط داوران به هر سه گروه

گروه	گروه	گروه
۱۹	۱۴	۱۰
۱۸	۱۶	۹
۱۷	۱۳	۱۲
۱۹	۱۵	۱۱
۱۸/۷۵	۱۵/۷۵	۱۱/۵

جدول ۲- بررسی برابری واریانس نمونه‌ها

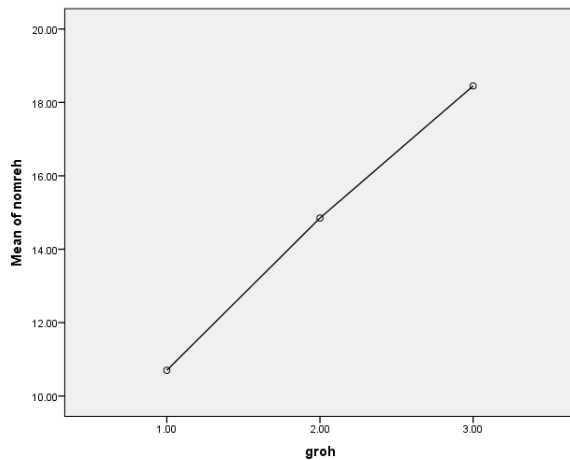
Sig.	df2	df1	Levene Statistic
.603	12	2	.528

در جدول فوق که مربوط به بررسی برابری واریانس نمونه‌ها است با توجه به مقدار به دست‌آمده Sig که برابر با ۰.۶۰۳ است و مقداری بزرگ‌تر از ۰.۰۵ است؛ لذا می‌توان نتیجه گرفت که واریانس نمونه‌ها همگن است.

جدول ۳- Nomreh ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	150/408	2	75/204	55/365	.000
Within Groups	16/300	12	1/358		
Total	166/708	14			

خروجی به دست‌آمده ANOVA با توجه به مقدار به دست‌آمده Sig که برابر صفر است و کوچک‌تر از ۰/۰۵ است؛ لذا فرضیه صفر مبنی بر برابری میانگین نمره سه گروه رد می‌شود؛ یعنی میانگین نمره گروه ۱ و ۲ و ۳ با هم برابر نیست و نمودار پیشرفت با توجه به ارائه لوازم بصری بیش‌تر، به شکل زیر است:



تصویر ۴- نمودار پیشرفت میانگین نمره سه گروه

با توجه به نتایج SPSS به روش آزمون فیشر می‌توان ترتیبه گرفت که واریانس نمونه‌ها همگن است و این مفهوم پایابی و روایی آزمون را می‌رساند و یعنی میانگین نمره گروه ۱ و ۲ و ۳ با هم برابر نیست. می‌توان گفت تفاوت‌های مشاهده شده در این نمونه در جامعه آماری بزرگ‌تر نیز وجود دارد.

بحث

در خصوص ایده‌پردازی و افزایش خلاقیت برخلاف تحقیقات قبلی (Goldschmidt & Smolkov, 2006) عامل خلاقیت با افزایش غنای محرک بصری افزایش یافت. در ترتیبه افزایش غنای محرک بصری طراحان مبتدی و تازه‌کار را در ایده‌پردازی کمک کرد و موجب افزایش خلاقیت در آن‌ها شد.

در این تحقیق مشخص شد که هر چه موضوع اسکیس که در کلاس به دانشجویان معماری که طراحان تازه‌کار و مبتدی محسوب می‌شوند با تصاویر مربوط به نمونه‌های موردنی و اسکیس‌های انجام‌شده در این زمینه همراه باشد دانشجویان بهتر می‌توانند ایده‌پردازی کنند و خلاقیت بالاتری نشان دهند. باید توجه کرد که تصاویر درون-حوزه باشند یعنی با موضوع اسکیس همانند باشند. در زمینه طراحان باتجربه بایستی مطالعات بیشتری صورت گیرد. به نظر می‌رسد که این موضوع برای دانشجویان ترم‌های نهایی یا مقاطع بالاتر بایستی بررسی شود و ممکن است نتایج مشابهی نداشته باشد.

در این تحقیق محرک‌های بصری که به صورت کمکی در اختیار دانشجویان قرار داده شده است از جستجوی ساده موضوع اسکیس در صفحه google به دست آمده است. علت این مسئله هم این موضوع است که آتیله‌های معماری امروز امکاناتی را در اختیار دانشجویان قرار داده است که به راحتی با گوشی موبایل خود بدون مراجعه به کتابخانه می‌توانند با جستجو در وب‌سایتها موضوع اسکیسی را که استاد در اختیار آن‌ها قرار می‌دهد پیدا کنند. ما در این تحقیق سعی کردیم به این موضوع پردازیم که استفاده از این داده‌ها و تصاویر توسط دانشجویان سر کلاس آیا مفید هست؟ یا نه. به همین علت در برگه‌هایی که به دانشجویان داده شد از همین تصاویر که آن‌ها نیز می‌توانند در هر موضوع اسکیس پیدا کنند استفاده شد.

در این تحقیق تأثیر انواع محرک به لحاظ کیفیت در ارتقا خلاقیت دانشجویان در مقایسه با استفاده نکردن از آن موردنرسی قرار گرفت. کیفیت محرک بصری موردنی بود که سعی در بررسی تأثیر آن بر اسکیس‌های دانشجویان شد. یافته‌ها نشان می‌دهد، محرک بصری که تنها به چند عکس از چندین نمونه موردنی بسنده کرده بود (آنچه که در اختیار گروه دوم قرار داده شد) و به جزئیات نپرداخته بود، تأثیری بر اسکیس دانشجویان نداشت و تفاوتی بین نمره‌های گروه یک که تنها تصویری از کروکی محل اسکیس را داشتند و گروه دو وجود نداشت.

محرك بصری که در اختیار گروه سوم قرار داده شد، علاوه بر تصاویر گروه دوم، شامل تصاویر اسکیس‌های دانشجویی که در آن‌ها پلان و حتی بعضی جزئیات هم وجود داشت می‌شد. این مسئله سبب ارتقا سطح کیفی اسکیس گروه سوم نسبت به دو گروه اول و دوم شد.

همچنین مشاهده شد که دانشجویان گروه سوم نسبت به دو گروه اول مشکلات ترسیمی کمتری نیز داشتند و همچنین از لحاظ ایده‌پردازی در مدت زمان کمتری به ایده موردنظر خود رسیدند. در انتهایا باید به این موضوع توجه داشت که استفاده از انواع محرك به لحاظ کیفیت باید در فرآیند آموزش طراحی موردنوجه قرار گیرد؛ به عبارت دیگر بر اساس شرایط آموزش و نیازی که برای رسیدن به هر یک از دو عامل نوآوری و تحقیق پذیری وجود دارد، مربی می‌تواند از هر یک از انواع محرك به لحاظ کیفیت استفاده کند.

پی‌نوشت‌ها

۱- این آزمون در انتهای نیم سال اول ۹۵-۹۶ برگزار شد. دانشجویان داوطلب دروس مقدمات طراحی را گذرانده و در حین گذراندن طرح دو تا چهار بودند و همه دانشجویان تجربه طراحی پل عابر پیاده را داشتند.

12 Vertical transformation	2 Schon
13 Ill-defined	3 Wiggan
14 Fixation	4 Suwa
15 Reinterpretation	5 Tversky
16 Within-Domain	6 Ibid
17 Goldschmidt & Smolkov, 2006; Suwa et al., 2001; Tseng, et al., 2008, Tversky & Chou, 2011, Stones & Cassidy, 2010; Zahner et al., 2010	7 Johnson
18 Goldschmidt & Smolkov	8 Booker
	9 Schon and Wiggins
	10 Imprecise
	11 Lateral transformation

۱۹- قیاس مبتنی بر طرح‌واره متشابه استفاده از اسکیس مبهم است و در هر دو حالت قابلیت چند تفسیری دارد.

فهرست منابع

– ثقفی، م. ر. و اشرف گنجویی، م. ع. (۱۳۹۵). تأثیر کیفیت محرك بصری در آموزش خلاقیت طراحی به دانشجویان معماری، فصلنامه آموزش مهندسی ایران، ۱۸، ۷۱، ۱۲۷-۱۴۳.

- Ball, L.J, Ormerod, T.C, Morley, N.J. (2004). Spontaneous analogizing in engineering design: A comparative analysis of experts and novices. *Design Studies*, 25, 5, 495-508.
- Finke, R. A., Ward, T. B. & Smith, S. M. (1992). Creative cognition: Theory, Research, and Applications. Published by Bradford
- Fish, J. and Scrivener, S. (1990). Amplifying the mind's eye: Sketching and visual cognition. *Leonardo*, 23, 117-126.
- Goel, V. (1995). *Sketches of Thought*. Cambridge. MA: MIT Press,
- Goldschmidt, G. and Smolkov, M. (2006). Variances in the impact of visual stimuli on design problem solving performance. *Design Studies*, 27, 5, 549-569.
- Goldschmidt, G. (1991). The dialectics of sketching. *Creativity Research Journal*, 4 (2), 123-143.
- Goldschmidt, G. and Smolkov, M. (2006). Variances in the impact of visual stimuli on design problem solving performance. *Design Studies*, 27, 5, 549-569.
- Gross, M. D., Luen Do, E. (2003). Computationally Supported Sketching for Design- A drawing centered view of design process. Washington: University of Washington.
- Kosslyn, S. M. (1995). Mental imagery. Ed. and Osherson, D. N. (eds) An Invitation to Cognitive Science. Visual Cognition(267-296). 2nd edition. Ca: Mit press
- Luen Do, E. (2005). *Design Sketches and Sketch Design Tools*. USA: Carnegie Mellon University. Elsevier.
- Newell, A. & Simon H.A. (1972). Human problem solving. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Oxman, R. (2002). The thinking eye: visual re-cognition in design emergence. *Design- Studies*, 23, 2, 135-164.
- Reffat, R. (2006). Computing in Architectural Design : Reflections and an Approach to new generations of CAAD. Saudi Arabia: King Fahd University.

- Rodgers, P. A., Green, G., and McGown, A. (2000). Using concept sketches to track design progress. *Design Studies*, 21, 5, 451-464.
- Shepard, R. N. (1978). The mental image. *American Psychologist*. 33, 2, 125.
- Stacey, M. and Eckert, C. (2003). Against ambiguity. *Computer-Supported Cooperative Work*, 12, 153-183.
- Suwa, M., Tversky, B., Gero J. and Purcell, T. (2001). Regrouping parts of an external representation as a source of insight. *Proceedings of the 3rd International Conference on Cognitive Science*. 692–696. Beijing, China: Press of University of Science and Technology of China.
- Sviataslau, P. (2004). Structural Sketcher- A tool for supporting architects in early design. Ph.D. dissertation. Netherlands: University of Eindhoven.
- Verstijnen, I. M., van Leeuwen, C., Goldschmidt, G., Hamel, R. and Hennessey, J. M. (1998). Sketching and creative discovery. *Design studies*, 19, 4, 519-546.
- Young Oh, J. (2005). Desktop 3D Conceptual Design Systems. Ph.D. Dissertation. Toronto: York University.
- Zahner, D., Nickerson, J. V., Tversky, B., Corter, J. E. and Ma, J. (2010). A fix for fixation? Representing and abstracting as creative processes in the design of information systems. *Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing*, 24, 2, 231-244.

