

نشریه علمی

معماری و شهرسازی ایران

دوره دهم، شماره ۱۷

بهار و تابستان ۱۳۹۸

شماره شاپا: ۵۸۹۶-۲۲۲۸

لنجنر کالج اند پرسنل آنلاین

- سنجش کیفیت‌های محیطی در دروازه شهر و اولویت‌بندی آنها با استفاده از فرایند تحلیل شبکه‌ای
کیومرث حبیبی، اسماعیل شیعه، مهدی سعیدی
- ارزیابی عملکرد سیستم‌های ایستای انرژی (دیوار ترومب و پدیده گلخانه‌ای) بر میزان مصرف انرژی ساختمان در اقلیم سرد
مهسا قدیری مقدم، وحید وزیری، هانیه صایعیان، حجت‌الله رشید کلوب
- تغییرات شیوه زندگی و الگوی کالبدی خانه و تاثیرات متقابل آن‌ها از دوران زندیه تا امروز
(مطالعه موردنی: شهرستان مراغه)
سید عباس بیزانفر، زهره ناصردوست
- ترجیحات زیبایی‌شناختی پُرخالی در جداره‌های با الگوی معماری سنتی
(مطالعه موردنی: خانه‌های تاریخی تبریز)
علی یاران، مسعود وحدت‌طلب، حامد محمدی خوش‌بین
- ارائه تعریفی جامع از معماری در بررسی مجموعه‌های صنعتی با نگرش سیستمی
جواد گودیسی، محسن وفامیر
- جستاری پیرامون نور و مصادیق آن در معماری ایرانی: رهیافتی بسوی معنا در معماری
فریبا البرزی، فرج حبیب، ایرج اعتضاد
- تحلیل مورفولوژیک معماری مسکونی مدرن در کشورهای ترکیه و ایران
(نمونه موردنی: کاخ چانکایا و کاخ سعدآباد)
محمد حامد موسوی، خسرو افضلیان
- تأثیر تنوع محرك بصری در خلاقیت طراحی دانشجویان طرح یک معماری
محمد علی اشرف گنجوی، محمود رضا ثقفی، محمد ایرانمنش
- استفاده ترکیبی از چند روش در امکان سنجی قابلیت پیاده مداری معابر شهری
پویان شهابیان
- معیارهای مرکزیت جهت تحلیل چیدمان عملکردی فضا
رمیضاء رحمتی گواری، منصوره طاهباز، هادی قدوسی‌فر، فاطمه زارع میرک‌آباد
- چگونگی بازتاب جلوه‌های میان‌متنی در بازخوانش معماری معاصر ایران
سحر علیزاده مجیدی، وحید شالی امینی، هما ایرانی بهبهانی، محمد ضیمران

نشریه علمی معماری و شهرسازی ایران

دوره ۱۰، شماره ۱۷، بهار و تابستان ۱۳۹۸

صاحب امتیاز: انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران

مدیر مسئول: دکتر محسن فیضی

سردبیر: دکتر مصطفی بهزادفر

هیأت تحریریه (به ترتیب حروف الفا):

دکتر ایرج اعتماد، استاد دانشکده عمران، معماری و هنر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

دکتر محمد رضا بمانیان، استاد دانشکده هنر و معماری، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر مصطفی بهزادفر، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر مهدی خاکزند، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر داراب دبیا، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی

دکتر محسن فیضی، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر یوسف گرجی مهلبانی، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی^(ر)

دکتر اصغر محمد مرادی، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر حامد مظاہریان، دانشیار دانشکده معماری، پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران

دکتر فرهنگ مظفر، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر غلامحسین معماریان، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر هاشم هاشم‌نژاد، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

مدیر تحریریه: دکtor مهدی خاکزند، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

ویراستار فارسی: دکtor یوسف گرجی مهلبانی، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی^(ر)

ویراستار انگلیسی: مهندس سعاد صریحی

کارشناس تحریریه: مهندس فائزه فضلی خانی

تیراز: ۵۰ نسخه

قیمت: ۵۰۰۰۰ ریال

صفحه‌بندی و فرمتینگ: الهام منتی محب

چاپ: دانشگاه علم و صنعت ایران

نشانی نشریه: تهران، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده معماری و شهرسازی، دفتر انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران.

کد پستی: ۱۳۱۱۴-۱۶۸۴۶

تلفن: ۰۲۱-۷۳۲۲۸۲۳۵

دورنگار: ۰۲۱-۷۷۷۴۰۴۶۸

نشانی الکترونیکی: iaau@iust.ac.ir

سایت و سامانه الکترونیکی نشریه انجمن: www.isau.ir

مقالات چاپ شده لزوماً نقطه نظرات نشریه نبوده و مسئولیت مقالات به عهده نویسنده‌گان محترم است.

این شماره با حمایت دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران به چاپ رسیده است.

این نشریه طبق آینین‌نامه کمیسیون انجمن‌های علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، و مجوز شماره ۳/۲۱۱۰۰۳

مدیر کل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور پژوهشی از پاییز ۱۳۸۹ علمی - پژوهشی محسوب می‌شود.

داوران این شماره

صفحه:

۵

سنجهش کیفیت‌های محیطی در دروازه شهر و اولویت‌بندی آنها با استفاده از فرایند تحلیل شبکه‌ای
کیومرث حبیبی، اسماعیل شیعه، مهدی سعیدی

۲۵

ارزیابی عملکرد سیستم‌های ایستای انرژی (دیوار ترومپ و پدیده گلخانه‌ای) بر میزان مصرف انرژی ساختمان در اقلیم سرد
مهسا قادری مقدم، وحید وزیری، هانیه صنایعیان، حجت‌الله رشید کلوبیر

۳۶

تفاوت‌شناسی شیوه زندگی و الگوی کالبدی خانه و تأثیرات متقابل آن‌ها از دوران زندیه تا امروز (مطالعه موردی: شهرستان مراغه)
سید عباس بیزدانفر، زهره ناصردوست

۶۰

ترجیحات زیبایی‌شناختی پُرخالی در جداره‌های با الگوی معماری سنتی (مطالعه موردی: خانه‌های تاریخی تبریز)
علی یاران، مسعود وحدت‌طلب، حامد محمدی خوشبین

۷۹

ارائه تعریفی جامع از معماری در بررسی مجموعه‌های صنعتی با نگرش سیستمی جواد گودینی، محسن وفایهر

۹۵

جستاری پیرامون نور و مصادیق آن در معماری ایرانی؛ رهیافتی بسوی معنا در معماری فریبا البرزی، فرج حبیب، ایرج اعتضام

۱۱۳

تحلیل مورفولوژیک معماری مسکونی مدرن در کشورهای ترکیه و ایران (نمونه موردی: کاخ چانکایا و کاخ سعدآباد)
محمد حامد موسوی، خسرو افضلیان

۱۲۷

تأثیر تنوع محرك بصری در خلاقیت طراحی دانشجویان طرح یک معماری محمد علی اشرف گنجوئی، محمود رضا ثقیلی، محمد ایرانمنش

۱۴۱

استفاده ترکیبی از چند روش در امکان سنجی قابلیت پیاده مداری معابر شهری پویان شهابیان

۱۵۹

معیارهای مرکزیت جهت تحلیل چیدمان عملکردی فضا
رمیضاء رحمتی گواری، منصوره طاهیار، هادی قدوسی فر، فاطمه زارع میرک‌آباد

۱۷۵

چگونگی بازتاب جلوه‌های میان‌متنی در بازخوانش معماری معاصر ایران سحر علیزاده مجیدی، وحید شالی امینی، هما ایرانی بهبهانی، محمد ضیمران

دانشگاه هنر اسلامی تبریز

پژوهشگر

دانشگاه شیراز

دانشگاه هنر اسلامی تبریز

پژوهشگر

دانشگاه پیام نور

پژوهشگر

دانشگاه صنعتی جندی شاپور دفول

دانشگاه پیام نور

دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشگاه تهران

دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشگاه آزاد اسلامی

دانشگاه آزاد اسلامی

دانشگاه آزاد اسلامی

پژوهشگر

دانشگاه صنعتی جندی شاپور دفول

دانشگاه هنر اصفهان

دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشگاه آزاد اسلامی

پژوهشگر

دانشگاه صنعتی جندی شاپور دفول

دانشگاه هنر اصفهان

دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشگاه فردوسی مشهد

دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (۴)

دانشگاه شهید بهشتی

دانشگاه هنر تهران

دانشگاه کردستان

دانشگاه شهید بهشتی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مازیار آصفی
کاظم اسماعیلی

میریم اختیاری
الناز ایمانی

فرزاد برزنده
ذهرا برزگر

مهدي بزارزاده
محسن تابان

مريم چرخچيان
سمانه جليلي

سعید حقير
احمد خليلي

سید محمد رضا خطبی
حسین سلطان‌زاده

جمال الدین سهیلی

علی ضیایی
کوروش عطاریان

مریم عظیمی
محمد باقر قائمی

حامد کامل‌نیا
فریبز کریمی

ظهیر متکی
مریم محمدی

صلاح الدین مولایی
سعید نوروزیان ملکی

علی یاران

تأثیر تنوع محرک بصری در خلاقیت طراحی دانشجویان طرح یک*

The Influence of Visual Stimulus Diversity on Students' Creativity at Architectural Design Studio 1

محمدعلی اشرف گنجوئی^۱ (نویسنده مسئول)، محمود رضا ثقفی^۲، محمد ایرانمنش^۳

تاریخ انتشار:

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۱/۲۹

تاریخ بازنگری:
۱۳۹۵/۱۰/۱۲

تاریخ ارسال:
۱۳۹۵/۰۷/۰۶

چکده

در حوزه خلاقیت، مطالعات متعددی در خصوص انواع محرک بین حوزه (تشابه ساختاری با مساله طراحی) و درون حوزه (تشابه با مساله طراحی) در مرحله ایده‌پردازی طراحی انجام شده است، با این وجود بررسی تأثیر تنوع یا عدم تنوع این نوع محرک‌ها در خلاقیت دانشجویان چندان مورد توجه نبوده است. در کتاب این موضوع، از آنجایی که هر نوع محرک بصری تأثیر متفاوتی در اندیشه واگرا و همگرا دارد در خصوص تفاوت این تأثیر در فرآیند طراحی دانشجویان، مطالعات محدودی انجام شده است. در این تحقیق، تأثیر تنوع محرک بصری در خلاقیت دانشجویان عماری و بر اندیشه‌های همگرا و واگرا مورد بررسی قرار می‌گیرد. در آزمون‌های مورد نظر، محرک بین حوزه و درون حوزه به تنهایی و همین‌طور با هم (همزمان یا با توالی زمانی) رائمه می‌شوند. آزمون‌ها با دانشجویان درس طرح یک معماري در دانشگاه شهید باهنر کرمان صورت می‌گیرد. آنها اولین تجربه یک پروژه کامل طراحی را می‌گذرانند. سنجش خلاقیت از طریق ارزیابی محصول طراحی و نمره‌های است که داوران به دو عامل "ابتکار" و "تحقیق‌پذیری" می‌دهند. داده‌های حاصل توسط تحلیل واریانس بررسی می‌شود. نتایج حاکی از عدم تأثیر تنوع محرک در خلاقیت دانشجویان و تأثیر محرک درون حوزه به تنهایی، در ارتقاء ابتکار و تفکر واگرا است. هیچ کدام از انواع محرک در اندیشه همگرا و عامل تحقیق‌پذیری تأثیر معناداری ندارند.

واژه‌های کلیدی:

متحرک بصری؛ خلاقیت؛ آموزش معماری؛ کارگاه طراحی.

۱. دانشجوی دکتری معماری اسلامی، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران. m_aganjooie@uk.ac.ir
 ۲. استادیار، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران. mrsaghafi@gmail.com
 ۳. استادیار، دانشکده هنر و معماری، صبا، دانشگاه شمید باهت کرمان، کرمان، ایران. Mohammad_im@yahoo.com

* این مقاله برگرفته از رساله دکتری معماری اسلامی با عنوان "روش های برانگیختن تصویر پردازی ذهنی به منظور ارتقاء خلاقیت طراحی دانشجویان معمایی" م باشد که توسط نگاندیش امیر احمدی نگاندیگان: دهم و سومم د دانشگاه هند اصفهان: د. حلا انجام است.

حالاتی استفاده شده از محرک در خلاقیت دانشجویان
 شخص می‌شود.

۲- پیشینه تحقیق

مبانی نظری براساس شناخت انواع محرک بصری، شیوه سنجش خلاقیت و همینطور تأثیر انواع محرک بر خلاقیت برای طراح باتجربه و دانشجویان (طراحان تازه کار) است.

۱- انواع محرک بصری و تأثیر آنها در خلاقیت
 فرآیند استفاده از محرک بر مبنای قیاس بصری^۵ است (Verstijnen, et al., 1998). در فرآیند قیاس بصری دو واژه منبع^۶ و هدف^۷ اهمیت دارد. منظور از منبع، همان محرک بصری و منظور از هدف جواب مساله طراحی است (Dixon, 2011). این اعتقاد وجود دارد که فاصله منبع تا هدف در سختی یا سادگی قیاس مؤثر است (Casakin, 2004; Visser, 1996; Johnson-aird, 1989; Christensen, Christian, Schunn, 2007; Holyoak, Kyunghee, 1987). بر این مبنای دو نوع تشابه سطحی و ساختاری تعریف می‌شود. منظور از تشابه سطحی، تشابه ادرارکی است که نیاز به فعالیتهای فکری کمتری نسبت به تشابه ساختاری (ماهیتی انتزاعی) دارد (Novick, 1988). تشابه سطحی در خلاقیت تأثیر کمتری دارد. ناویک(همان) به این نتیجه رسید که هم طراح با تجربه و هم تازه کار تمایل به تشابه سطحی دارد. اما طراحان با تجربه از قیاس‌هایی که صرفاً تشابه سطحی و عدم تشابه ساختاری دارند دوری (Holyoak and Kyunghee, 1987) مخصوص شد تشابه سطحی و ساختاری هر دو در به کارگیری قیاس مؤثر هستند اما صرفاً "تشابهات عمیق" تأثیر مثبت در ارتقاء خلاقیت دارند (Ozkan and Dogan, 2013).

واژه‌شناسی متنوعی برای بیان فاصله بین منبع (محرك) و هدف (جواب مساله طراحی) ارائه شده است مانند: بین حوزه و درون حوزه (Vosniadou and Ortony, 1989); درون حوزه یا متعامل با حوزه^۸ (Holyoak, 1985); همچنین درون طراحی یا متعامل با طراحی^۹ (Visser, 1996); محلی و فاصله‌دار^{۱۰} (Christensen, Christian and Schunn, 2007); دور و نزدیک (Ward, 1998). در همه این موارد اساس تقسیم‌بندی محرک بر مبنای فاصله آن با مساله طراحی است. فاصله به تشابه ساختاری (ارتباط عمقی) و ظاهري (ارتباط سطحی) و شدت آنها مرتبط است. دو واژه درون حوزه و بین حوزه که در تقسیم‌بندی دوستی محرک براساس تشابه، در حوزه طراحی کاربرد زیادی دارد با توضیحات بیشتر در ادامه ارائه می‌شود.

۱- مقدمه

در این پژوهش تأثیر انواع محرک بصری در خلاقیت دانشجویان در مرحله ایده‌پردازی طراحی مورد بررسی قرار می‌گیرد. در خصوص انواع محرک و ارتباط آنها با خلاقیت مطالعات مختلفی انجام شده است (Casakin, 2010; Goldschmidt, Smolkov, 2006; Teveresky, Chou, 2011; Heylighen, Verstijnen 2003). با این حال تأثیر تنوع با عدم تنوع محرک بر خلاقیت دانشجویان چندان مورد توجه نبوده است. به عبارت دیگر ارائه محرک‌های درون حوزه (با تشابه سطحی و ساختاری) یا بین حوزه (تشابه ساختاری) بطور همزمان چه تفاوتی با حالتی خواهد داشت که این دو محرک به تنهایی استفاده شوند؟ با فرض اینکه در فرآیند خلاق ابتدا تفکر واگرا و سپس همگرا شکل می‌گیرد بر همین اساس استفاده از محرک بین حوزه در ارتقاء خلاقیت خواهد داشت؟ در این پژوهش ابتدا انواع محرک بصری بر مبنای نوع تشابه آن با موضوع طراحی معزوفی می‌شود، که شامل محرک درون حوزه (تشابه سطح)^۱ و محرک بین حوزه (تشابه ساختاری)^۲ است و سپس ارتباط آن با خلاقیت بر مبنای تجرب طراح با تجربه (فرد خلاق) بررسی می‌شود. مبنای سنجش خلاقیت دو عامل ابتکار^۳ و تحقیق‌پذیری^۴ است که به ترتیب با اندیشه‌های واگرا و همگرا مرتبط هستند.

در ادامه، پیشینه تحقیق در حیطه استفاده دانشجویان از انواع محرک ارائه می‌گردد. سپس سؤال‌ها و فرضیه‌های تحقیق مطرح می‌شود. فرآیند تحقیق شامل چهار آزمون به صورت اسکیس‌های کوتاه همراه با انواع مختلف از محرک بصری است، در خصوص روش هر آزمون که شامل تکلیف طراحی، شرایط آزمون، مخاطب و روش ارزیابی نتایج است توضیحاتی ارائه خواهد شد. سه داور کلیه نگاشته‌های هر مخاطب را بررسی و دو نمره برای دو عامل ابتکار و تحقیق‌پذیری تعیین می‌کنند. سپس میزان همبستگی نمرات داوران توسط ضریب همبستگی پیرسون سنجیده می‌شود. با توجه به وجود این همبستگی، نمرات ارائه شده توسط روش واریانس تحلیل می‌شوند تا معنادار بودن یا نبودن بین میانگین نمرات آزمون‌های مختلف مشخص شود. یافته‌ها شامل مقایسه میانگین نمرات آزمون‌ها برای دو عامل ابتکار و تحقیق‌پذیری هستند. در بخش مربوط به بحث، یافته‌های مربوط به تأثیر انواع محرک در دو عامل ابتکار و تحقیق‌پذیری و همینطور اندیشه‌های واگرا و همگرا با سایر پژوهش‌ها مقایسه می‌شود و در نتیجه‌گیری، تأثیر انواع

ایده‌پردازی طراحی است که بصورت اسکیس‌های کوتاه مدت است لذا مفاهیم اولیه عملکردی که بیشتر مربوط ملاحظات اولیه در خصوص فضای عملکردی و جایابی آنهاست مورد توجه قرار می‌گیرد.

۲-۳- اندیشه و اگرا و همگرا

یکی از حقایقی که در حوزه خلاقیت طراحی وجود دارد آن است که برای رسیدن به خلاقیت نیاز به هر دو تفکر همگرا و واگرا وجود دارد (Guilford, 1967). در تفکر واگرا طیف وسیعی از اندیشه‌های اولیه تولید می‌شود. این اعتقاد وجود دارد که وقتی این ایده‌ها به اندازه کافی تولید شدند، برخی از آنها می‌توانند در عین نو بودن، پاسخگوی محدودیت‌های مساله هم باشند (Tversky and Chou, 2011). در اندیشه و اگرا معمولاً برای رسیدن به ایده‌های جدید، محدودیت‌ها کمتر در نظر گرفته می‌شوند و حتی ایده‌های دور از شرایط طراحی نیز ممکن است مورد توجه قرار گیرند. سپس اندیشه همگرا مورد استفاده قرار می‌گیرد که هدف آن انتخاب و تطبیق ایده‌های حاصل از اندیشه واگرا است. در واقع ایده‌های مبهم و ناقص حاصل از اندیشه واگرا، با شرایط و محدودیت‌های مساله بصورت تدریجی منطبق می‌شوند (Zahner et al., 2010). بر این اساس یک طراح موفق نیاز به هر دو اندیشه جهت رسیدن به نتیجه خلاقانه دارد. دانشجوی معماری نیز از این قاعده مستثنی نیست وی ابتدا از طریق تفکر واگرا و حذف محدودیت‌ها ایده‌های متنوعی تولید می‌کند و سپس با تمرکز بر برخی از ایده‌ها و تکمیل آنها از طریق تفکر همگرا به نتیجه نهایی دست می‌یابد.^{۱۴} اندیشه و اگرا با توجه به بدیع بودنش با عامل ابتکار و اندیشه همگرا با تحقق پذیری در ارتباط است (Zahner et al., 2010; Suwa and Tversky, 2003).

۴-۴- محرك بصری درون و بین حوزه در ارتباط با تفکر همگرا و واگرا

در خصوص انواع محرك و تفکر واگرا باید به این نکته توجه کرد که از آنجایی که در این تفکر، ابتکار نقش مهمی دارد لذا باید به نوع محرك مورد استفاده توجه نمود. نوع محرك بصری می‌تواند متفاوت بوده و تأثیرات متنوع و نقش مثبت یا منفی در خلاقیت طراحی داشته باشد. این نقش در صورتی مثبت است که طراح مستقیماً اطلاعات را از محرك به جواب انتقال ندهد (استفاده تقليدي نکند). بلکه اطلاعات محرك پردازش شده و مفاهيم اصلی آنها استخراج و منطبق با خواسته طراحی شوند، در اين حالت امكان تقلييد و استفاده مستقيمه وجود ندارد (Goldschmidt, 2014).

محرك درون حوزه^{۱۵}

در محرك درون حوزه، شباهت‌های سطحی بین منبع^{۱۶} و هدف زیاد است (Dixon, 2011). همانطور که قبلًا توضیح داده شد در اینجا منظور تشابه ادراکی است که نیاز به فعالیت‌های فکری کمتری نسبت به تشابه ساختاری دارد همانند استفاده از قیاس‌های مشابه موضوع طراحی که شامل دستگیره ماشین‌های دیگر باشد (همان). محرك درون حوزه می‌تواند مشابه جواب واقعی مساله باشد (Goldschmidt and Sever, 2011) et al., 2001 (Verstijnen, Christensen, 2007) بطور خلاصه محرك درون حوزه می‌تواند یک مثال و نمونه مشابه با جواب مساله باشد (Christian and Schunn, 2007)؛ در نتیجه تشابه می‌تواند هم در سطح و هم در ساختار باشد.

محرك بین حوزه^{۱۷}

در محرك بین حوزه، تشابه سطحی بین منبع و هدف کم است. برای مثال در مورد طراحی دستگیره ماشین، محرك مورد نظر گوشی تلفن یا صدف است (Dixon, 2011)، در این حالت منبع و هدف در دو حوزه دور از هم هستند (Verstijnen et al., 2001). استفاده از ترسیمات (بازنمایی بیرونی) نقش مؤثری در قیاس بین حوزه‌ای دارد (Dixon, 2011). محرك بین حوزه مشابه محرك ریشه گرفته از طرحواره است و تشابه بین محرك با مساله طراحی در مفاهیم پایه و ساختار است (Christensen, Christian and Schunn, 2007).

۲-۲- سنجش خلاقیت

تحقیقات زیادی در خصوص ارتباط محرك بصری و خلاقیت صورت گرفته است (Goldschmidt and Smolkov, 2006; Goldschmidt and Sever, 2011 Zahner et al., 2010; Finke, 2014) محصول خلاق ارزیابی می‌گردد و برای سنجش خلاقیت از نظرات فینک (Finke, 2014) استفاده شده است. وی تجارب متعددی در ارتباط با تصاویر و تأثیر آنها در خلاقیت انجام داده که مورد توجه محققین دیگر قرار گرفته است. فینک برای ارزیابی محصول خلاق دو عامل را تعیین نمود، این دو عامل شامل "ابتکار" و "تحقیق پذیری" بود (Finke, 2014). ابتکار به بدیع و تازه بودن راه حل مربوط است در حالی که تحقیق پذیری به وجوده معنایی مرتبط است و شامل مباحث عملکردی می‌شود (Zahner et al., 2010). با توجه به اینکه تحقیق حاظر در ارتباط با مرحله

مطالعات نشان (Heylighen and Verstijnen, 2003) می‌دهد که دانشجویان بر خلاف معماران در بین این دو نوع به تشابه ظاهری توجه بیشتری دارند (همان). بنابراین دانشجویان به محرک درون حوزه تمایل بیشتری دارند. در حالی که طراحان با تجربه، از هر دو نوع قیاس بهره می‌برند، به عبارت دیگر طراحان حرفه‌ای از محرک بین حوزه استفاده بیشتری می‌کند (Dixon, 2011).

امروزه محققین بر این عقیده‌اند که استفاده از محرک درون حوزه، خطر تقلید کورکوانه از محرک را در نزد دانشجویان افزایش می‌دهد (Heylighen, 2000) که همان Christiaans and Van Andel, پدیده ثبیت ذهن است (Heylighen, 1993). در یک تجربه تحقیقاتی در خصوص قیاس و خلاقیت، دانشجویان سال دوم باید سرسرای ورودی (لابی) یک آپارتمان را طراحی می‌کردند. برای نیمی از شرکت کنندگان، محرک ارائه نشد و برای بقیه اطلاعات تصویری با کیفیت بالا در خصوص پروژه‌های قبلی مرتبط با موضوع طراحی ارائه گردید (Goldschmidt and Smolkov, 2006). یک نمره بر اساس کیفیت کلی طرح و یک نمره بر اساس خلاقیت دانشجو و با توجه به معیارهای مشخص شده، تعیین شد. نتایج نشان داد که محرک درون حوزه نقش مؤثری در ارتقاء خلاقیت دارد (Heylighen and Verstijnen, 2003).

اما در پژوهشی دیگر (Ozkan and Dogan, 2013) این نتیجه حاصل شد که طراحان با تجربه (دانشجویان سال پنجم) به سمت محرک با تشابه ساختاری می‌روند در حالی که تازه کاران (دانشجوی سال اول) به سمت تشابه سطحی و یا استفاده از قیاس غیرمتعارف می‌رود چرا که توانایی انتزاع کردن تصویر و رسیدن به قوانین و روابط بین اجزاء را ندارد آنها همچنین در عامل "تحقیق‌پذیری" مشکل دارند. در این تحقیق وضعیت دانشجویان سال دوم و چهارم حالت بینابین بود (همان).

در تحقیقی دیگر مشخص شد وقتی راهنمایی (توضیحات نوشتاری) لازم برای استفاده از محرک فراهم باشد آنگاه دانشجویان ممتاز می‌توانند عملکردی خلاقانه و مشابه طراحان با تجربه داشته باشند (Ball and Bo, 2009). راهنمایی می‌تواند کمکی باشد تا از آن طریق دانشجو منابع بالقوه را شناسایی کند و موجب بازیابی اصول قیاسی شود. در اینجا عمل انتزاع کردن رخ می‌دهد. اما در این خصوص بین دانشجویان تازه کار و معماران تفاوت وجود دارد. دانشجویان تازه کار که فاقد دانش ساختاری لازم هستند در یافتن تشابه ساختاری بین محرک و مساله مشکل دارند. در واقع استفاده از راهنمایی بیشتر توسط دانشجویان ممتاز

بسیاری از افراد در استنباط قیاس مهارت ندارند و نمی‌توانند بدون برخی ایماء و اشارات مشابه، رابطه بین محرک و پاسخ طراحی را دریابند در نتیجه مستقیماً اطلاعات سطحی را جایجا و تکرار می‌کنند بدون آنکه روابط و الگوی بین اجزاء موجود در محرک را تشخیص دهند. بنابراین نتیجه کار ممکن است مثبت نباشد چراکه ویژگی‌های گرفته شده ممکن است فاقد معنایی جدید باشد در نتیجه تقلید صورت گرفته و جواب مساله مشابه محرک می‌شود. در اینجا اگر فرض طراحی رسیدن به اندیشه و اگرا است با توجه به مواردی که اشاره شد محرک نقشی منفی داشته و عامل "ثبت ذهن"^{۱۵} می‌گردد (Goldschmidt, 2014). سؤالی که مطرح می‌شود آن است که تحت چه شرایطی محرک‌های بصری باعث برداشت تازه و نه ثبیت می‌شوند؟ تحقیقات نشان داده که محرک‌های بین حوزه بهتر از درون حوزه هستند. محرک‌های درون حوزه عامل ثبیت و عدم پویایی می‌شود. در حالی که محرک‌های بین حوزه‌ای باعث تشویق طراح به انتزاع کردن تصویر و رسیدن به روابط و قوانین آن می‌شوند چرا که نمی‌توان از آنها مستقیماً به عنوان راه حل استفاده نمود (Goldschmidt, 2014).

همانطور که گفته شد در اندیشه خلاق علاوه بر تفکر و اگرا، تفکر همگرا نیز لازم است، بنابراین ثبیت ذهن و تمرکز آن روی یک ایده و صرفنظر کردن از ایده‌های دیگر روشنی است که طراحان بکار می‌برند تا مساله را پاسخ دهند (Tversky and Chou, 2011). به عبارت دیگر در تفکر همگرا، ثبیت نه تنها یک معضل نیست بلکه برای تکمیل ایده، ضروری نیز است. لذا محرک‌هایی که از منابع نزدیک حوزه طراحی (محرك درون حوزه) هستند به اقتصاد شناختی^{۱۶} (Ward, 1998) یا صرفه‌جویی در زمان^{۱۷} کمک می‌کنند (Kalogerakis, Lüthje and Herstatt, 2010) این

محرك‌ها عامل ثبیت و همینطور تفکر همگرا می‌شوند.

براساس آنچه که ارائه شد محرک بین حوزه به دلیل تشابه ساختاری و عدم تشابه سطحی، می‌تواند عامل شکل‌گیری تفکر و اگرا باشد. محرک درون حوزه می‌تواند با توجه به تشابه ظاهری آن با موضوع طراحی، عامل شکل‌گیری اندیشه همگرا شود. در ادامه مطالعات مربوط به انواع محرک در ارتباط با دانشجویان ارائه خواهد شد.

۲-۵- انواع محرک در ارتباط با دانشجویان
 تشابه سطحی محرک بصری با مساله طراحی و همینطور تشابه ساختاری آن دلایلی هستند که باعث استفاده از محرک و قیاس بصری در طراحی می‌شود

محرك به دانشجویان ارائه شده و آنها امکان انتخاب نوع محرك را

Dashedtahand (Goldschmidt and Smolkov, 2006; Ozkan, 2013) یا اینکه محرك بین و درون حوزه به تنها (Dogan, 2013) به مخاطبین ارائه شده است (Goldschmidt and Sever, 2006 ; Goldschmidt and Smolkov, 2006) اما در تحقیق حاضر ترکیبی از روش‌های انجام شده در مطالعات گذشته برای رسیدن به جامعیت بیشتر در تأثیر انواع محرك ضروری مورد آزمون قرار می‌گیرد.

در این پژوهش انواع محرك به تنها (Dogan, 2013) و نیز با هم مورد مطالعه قرار می‌گیرد تا پاسخ این سؤال روش شود که محرك درون حوزه و بین حوزه به تنها (Goldschmidt and Smolkov, 2006; Ozkan and Dogan, 2013) چه تأثیری در خلاقیت طراحی دانشجویان دارد؟ البته بر اساس مرور ادبیات باقیتی دانشجویان از محرك بین حوزه با کمک توضیحات و راهنمای نوشتاری استفاده کنند تا بهتر بتوانند از تصاویر مورد نظر بهره برند. بنابراین هر جا که محرك بین حوزه استفاده می‌شود همراه با توضیحات نوشتاری است. سؤال دیگر آن است که دانشجویان از یک نوع محرك (درون یا بین حوزه) به تنها استفاده بهتری می‌برند یا اینکه ارائه همزمان هر دو محرك تأثیر بهتری دارد؟ به حال ارائه دو نوع محرك بطور همزمان می‌تواند امکان انتخاب و با استفاده ترکیبی از آنها را بالا ببرد. همچنین در فرآیند خلاقیت که شامل دو اندیشه واگرا و همگرا است، هر دو محرك تأثیر دارد. در بسیاری از آزمون‌های انجام شده محرك صرفاً در ابتدای مرحله طراحی ارائه می‌شود (Goldschmidt and Smolkov, 2006; Heylighen and Verstijnen, 2003; Ozkan and Dogan, 2013; Goldschmidt and Sever, 2011) اما با توجه به اینکه خلاقیت با تفکر واگرا شروع می‌شود و با تفکر همگرا ادامه می‌یابد آیا می‌توان بر این اساس محرك‌ها را در دو مرحله ارائه نمود و خلاقیت دانشجو را افزایش داد؟ بطور خلاصه سؤالات تحقیق عبارت‌اند از:

– ارائه انواع محرك (محرك بین حوزه و درون حوزه) چه تأثیری در مقایسه با ارائه تنها یک نوع محرك (بین یا درون حوزه) خواهد داشت؟

– در فرآیند خلاق ابتدا تفکر واگرا و سپس همگرا را خود می‌دهد. بنابراین ارائه محرك منطبق بر این دو مرحله چه تأثیری بر خلاقیت دانشجو دارد؟

– فرضیه‌های تحقیق عبارت‌اند از:

– تنوع محرك در ارتقاء خلاقیت دانشجویان تأثیرگذار است.

– ارائه محرك بین حوزه (همراه با توضیحات نوشتاری) در

صورت پذیرفت و البته برخی از آنها می‌توانستند بدون راهنمایی نیز به برداشت ساختاری لازم دست یابند (Casakin, 2010). استفاده از راهنمای برای تجزیه کردن محرك در تحقیقی دیگر نیز بررسی شد و مشخص شد که نقش مؤثری در عملکرد دانشجو دارد هر چند که این موضوع نیاز به تحقیقات بیشتری دارد (Mou and Ho, 2008).

۲- روش آزمون

از آنجایی که انواع محرك تأثیر متفاوتی در دانشجویان معماری می‌گذارد و بر اساس مرور ادبیات سن دانشجو در میزان تأثیر پذیری مؤثر است (Goldschmidt and Smolkov, 2006; Ozkan and Dogan, 2013) لذا دانشجویان طرح یک انتخاب شدند آنها تجربه قبلی چندانی در خصوص یک طراحی کامل ندارند همچنین از آنجایی که این دانشجویان در شروع مرحله مربوط به آموزش دروس طراحی قرار دارند نتایج این تحقیق می‌تواند به مریان کمک کند تا خلاقیت طراحی این دانشجویان را ارتقاء بخشد.

برای انجام آزمون، دانشجویان باید مهارت‌های لازم در خصوص ترسیمات دست آزاد را داشته باشند که این مهارت‌ها در ترم‌های گذشته به آنها آموزش داده شده است. برای اطمینان از اینکه مهارت‌های لازم توسط دانشجویان کسب شده و تجربه کافی برای آزمون‌های مورد نظر را دارند، تمریناتی مشابه (آزمون) به آنها داده می‌شود. نتایج کار دانشجویان توسط سه داور مورد ارزیابی قرار می‌گیرند. آنها محصول کار دانشجو را از جنبه خلاقیت با توجه به دو عامل ابتکار و تحقق‌پذیری نمره می‌دهند. نمرات داوران از طریق تحلیل واریانس مورد سنجش قرار می‌گیرد تا تأثیر انواع محرك در ابتکار و تحقق‌پذیری مشخص شود. با توجه به اینکه افزایش نمره ابتکار با تفکر واگرا و تحقق‌پذیری با تفکر همگرا در ارتباط است از این رو تأثیر ارتباط هر آزمون با دو تفکر مذکور مشخص خواهد شد. در ادامه ابتدا سؤال‌ها و فرضیه‌های تحقیق، سپس مراحل آزمون و مؤلفه‌های مرتبط با آن ارائه می‌گردد.

۳- سؤال‌ها و فرضیه‌های تحقیق

طراحان با تجربه از هر دو نوع محرك بصری بین و درون حوزه استفاده می‌کنند، در واقع آنها به هر دو تفکر واگرا و همگرا نیاز دارند، بنابراین دانشجویان معماری نیز می‌بایست در دروس طراحی با استفاده از انواع محرك به چنین تجربه‌ای دست یابند. در برخی از تحقیقات، تنوعی از

حوزه ارائه شد (تصویر ۱) در آزمون دوم که بعد از یک استراحت کوتاه از آزمون اول صورت گرفت محرك درون حوزه ارائه (تصویر ۲) و مقرر شد نتایج آزمون اول با کمک این محرك تکمیل شود. بر اساس این دو آزمون تأثیر محرك بین حوزه به تنها یی، و همینطور تأثیر تنوع محرك بر اساس توالی تفکر واگرا و همگرا مورد سنجش قرار گرفت.

ابتدا طراحی، و ارائه محرك درون حوزه در ادامه طراحی می تواند در فرآیند اندیشه خلاق تأثیر مثبتی داشته باشد.

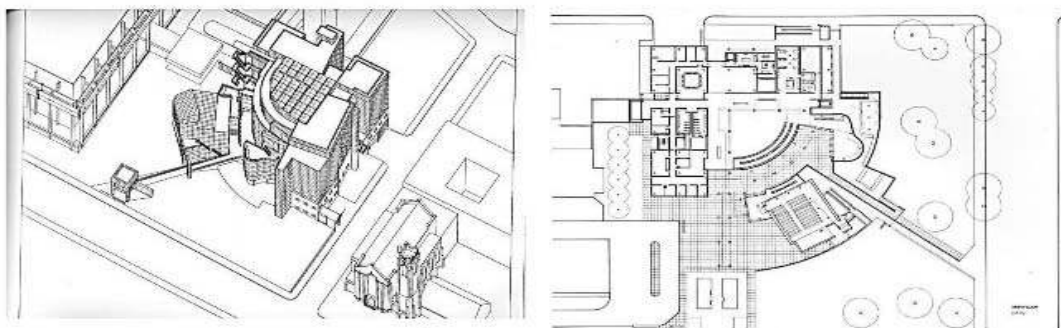
۳-۲- مراحل آزمون

در این تحقیق چهار آزمون طرح شد. فاصله زمانی آزمون اول و دوم محدود بود. در آزمون اول محرك بین



نقاشی از لکوربوزیه: او اشیاء روزمره را نقاشی کرده است: بطری، لوله، طرف، الات موسیقی. در اشکال ساده آنها خلوص خاصی وجود دارد این خلوص، برای هنر صنعتی الهام بخش است. بهتر است برداشت از این تصویر، ساختاری پاشد و نه برداشت سطحی و تکرار عنصر.

Fig. 1 Between domain stimuli in the first test (<https://www.campbellcole.co.uk/blogs/news/> (inspired-by-purism))



برسپکتیو آنکرونو متربیک همان بنای

پلان یک بنای معماری

Fig. 2 Within domain stimuli in second test (<https://www.pinterest.com/pin/302867143672344291/?lp=true>)

مناسب از آن افزایش یайд. ترسیمات دانشجویان توسط سه داور مورد ارزیابی قرار گرفت. نمرات داوران در خصوص دو عامل ابتکار و تحقق پذیری ابتدا به لحاظ همبستگی ارزیابی و بعد از تأیید همبستگی، توسط تحلیل واریانس مورد تحلیل قرار می گیرد.

در آزمون سوم که با فاصله دو هفته نسبت به آزمون اول و دوم ارائه می شود دانشجویان با کمک هر دو نوع محرك بصری که بطور همزمان ارائه گردید (تصویر ۳) یک مساله طراحی را انجام دادند. در نهایت در آزمون آخر صرفاً محرك درون حوزه ارائه شد (تصویر ۴). در ضمن محرك بین حوزه همراه با توضیحات نوشتاری ارائه می شد که امکان بهره



Fig. 3 Within domain and between domain stimuli in third test, Chair (<http://www.idesign.wiki/hugo-alvar-henrik-aalto-1898-1976/>), sendai mediatheque toyo ito section, Plan, Perspective, Facade(<https://www.archdaily.com/118627/ad-classics-sendai-mediatheque-toyo-ito>)

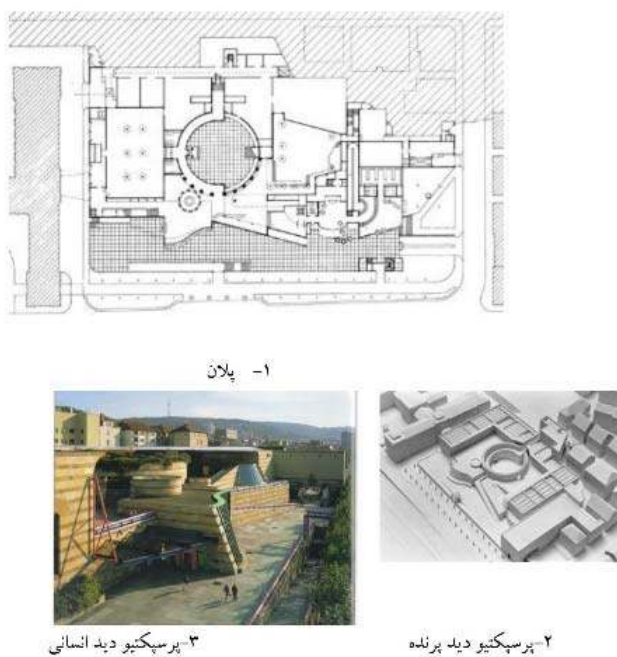


Fig. 4 Within domain stimuli in fourth test, Plan (Pinterest. Com/ Pin / 648448046317073820) , Model (Pinterest. Com/ Pin / 253397916511975342), Perspective (Pinterest. Com/ Pin/ henkvanhooff/ james- (stirling-1926-1992//)

می‌داد تا نتایج دقیق‌تری حاصل شود. در هر تکلیف، نوع و تعداد فضاهای و نیز مساحت تقریبی آنها مشخص شد تا دانشجویان در زمان مشخص شده بتوانند به ایده‌های اولیه طراحی دست یابند. محرك درون حوزه شامل تصاویر دو و سه بعدی از بنایی معماری می‌شدند که به لحاظ عملکردی نیز تا حدودی با مساله طراحی تشابه داشتند (تصویر ۲، ۳)

۳-۳- تکلیف طراحی
موضوع طراحی برای هر چهار آزمون متشابه با طرح یک، مرتبط با طراحی فضای آموزشی انتخاب شد. موضوع چهار آزمون البته دارای تفاوت‌هایی در ارتباط با نوع فضاهای مورد نیاز، تعداد و ابعاد آنها و نیز شرایط سایت بودند این تفاوت‌ها امکان تقلید بین چهار آزمون را کاهش

۳-۵- مخاطبین آزمون

در تحقیقات مشابه تعداد شرکت کنندگان بطور معمول محدود است^{۱۸} (Mou and Ho, 2008) بطور مثال در تحقیق گلداشتمیت و اسمولکوف (2006) تعداد مخاطبین برای هر آزمون ۱۲ نفر بود. آزمون شوندگان بایستی مهارت لازم جهت اسکیس زدن را داشته باشند آنها باید تمامی نگاشته‌های خود را در انتهای آزمون ارائه دهند. ۱۱ نفر از دانشجویان طرح یک (۶ پسر و ۵ دختر) هر چهار آزمون را انجام دادند. این دانشجویان دروس مقدماتی طراحی را گذرانده‌اند و برای اولین بار یک پروژه کامل طراحی را بطور کامل در درس طراحی معماري یک^{۱۹} تجربه می‌کنند و برای همگنی بیشتر از یک کارگاه هستند.

قبل از شروع آزمون‌ها تمریناتی در خصوص ترسیمات دستی (اسکیس) به آنها ارائه شد تا تجربه لازم جهت انجام آزمون داشته باشند در ضمن آزمون‌ها بعد از انجام مطالعات طرح یک صورت گرفت تا دانشجویان دانش کلی در خصوص طراحی فضای آموزشی را بدست آورده باشند. در نتیجه آزمون‌ها در اواسط نیم سال تحصیلی برگزار شد. مخاطبین کلیه آزمون‌ها (یه غیر از آزمون یک و دو) را با فواصل زمانی دو هفته انجام دادند.

۳-۶- نمونه کارهای دانشجویان

تصویر ۵ بخشی از کار یک دانشجو در آزمون دوم است او از توضیحات مربوط به محرك بین حوزه برای خلق ایده استفاده کرده همچنین مقطع ارائه شده از محرك درون حوزه را مورد بررسی قرار داده است. تصویر ۶ مربوط به کار یک دانشجو در آزمون سوم است، دانشجو سعی کرده از فرم گرد پلان ارائه شده استفاده کرده و طرح جدیدی ارائه دهد. نمره این دانشجو در تحقق پذیری و ابتکار کمتر از دانشجوی اول است.

۳-۷- انتخاب داوران

داوران شامل سه نفر از فارغ‌التحصیلان کارشناسی معماری و دانشجویان کارشناسی ارشد بودند که حداقل یک سال تجربه کار حرفه‌ای داشتند آنها از هدف تحقیق و موارد مربوطه بی‌اطلاع بودند. انتخاب داوران مشابه تحقیق صورت گرفته توسط گلداشتمیت و اسمولکوف (2006) بود. با توجه به اینکه آزمون‌های اسکیس در مدارس معماري بیشتر متکی بر ارائه نهایي و متفاوت از آنچيزی است که در این تحقیق صورت گرفته، لذا از داوران خواسته شد که براساس تمامي ترسیمات و توضیحات ارائه شده در حین طراحی، به دو عامل ابتکار و تحقق‌پذیری نمره دهند. در خصوص تعابير

۴). محرك بین حوزه شامل تصاویر غیر معماري بود مانند نقاشي يا مبلمان (تصویر ۱، ۳). همانظور که اشاره شد برای محرك بین حوزه راهنمای نوشتاري نيز زير هر تصوير ارائه شد.

۳-۴- شرایط آزمون

در هر آزمون ابتدا موضوع طراحی در اختیار دانشجویان قرار می‌گرفت و دانشجویان موظف بودند آنها را مطالعه کنند و پیش از شروع آزمون سؤالات خود را بپرسند. آزمون در فضای ساكت انجام شد و دانشجویان حق نداشتند در حین آزمون سؤال کنند. فاصله افراد به نحوی بود که افراد نسبت به کار هم دید نداشته باشند.

از آنجايي که محرك بصري در اين پژوهش در مرحله ايده‌پردازي طراحی ارائه شد آزمون‌ها کوتاه مدت بودند. بنابراین اسکیس‌های ارائه شده شامل ایده‌ها و اندیشه‌های اولیه می‌شد. همانظور که قبل اشاره شد این نوع اسکیس‌ها مغایر با اسکیس‌های رایجی است که در آنها یک طراحی باید بطور کامل انجام و ارائه شود. تقریباً در همه آزمون‌ها، با توجه به مطالعات مشابه زمانی در حدود یک ساعت در نظر گرفته شد که تقریباً ۴۵ دقیقه برای ایده‌پردازی و مalicی Goldschmidt and Smolkov, 2006; (Goldschmidt and Sever, 2011).

آزمون اول و دوم با فاصله زمانی محدودی نسبت به هم هستند، بنابراین آزمون اول ۴۵ دقیقه بود. که ۱۵ دقیقه باقی مانده به مخاطبین اعلام شد (۳۰ دقیقه برای طراحی و پانزده دقیقه برای ارائه). سپس حدود ۵ دقیقه برای ارائه توضیحات نوشتاري در خصوص طراحی، وقت داده شد. آزمون دوم(تکمیل طراحی) ۲۵ دقیقه بود. در اینجا چون مرحله اول طراحی سپری شده بود زمان کمتری برای تکمیل ایده داده شد که البته در صورت نیاز تا ۳۰ دقیقه قابل افزایش بود. در انتهای حدود ۵ دقیقه زمان برای ارائه توضیحات نوشتاري در خصوص طراحی وقت داده شد.

آزمون سوم ۶۰ دقیقه بود که ۱۵ دقیقه باقی مانده (زمان باقی مانده) به مخاطبین اعلام شد (۴۵ دقیقه برای طراحی و پانزده دقیقه برای ارائه). ۵ دقیقه نیز برای ارائه توضیحات نوشتاري در خصوص طراحی وقت داده شد. این نوع زمان بندی برای آزمون چهارم نیز استفاده شد.

دانشجویان می‌بايست هم اسکیس‌های اولیه و هم اسکیس نهایي را تحويل می‌دادند. بعد از اتمام هر آزمون زمان اختصاص داده شده به توضیحات نوشتاري در صورت نیاز دانشجو، قابل افزایش بود.

گرفت.

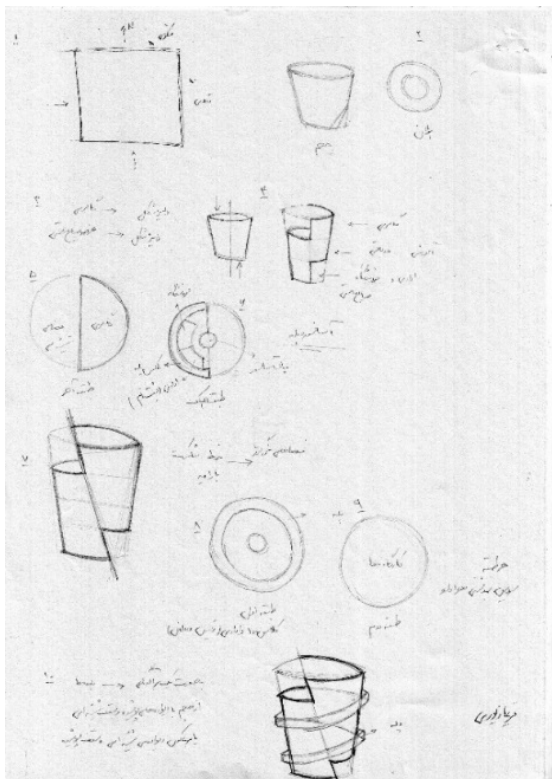


Fig. 6 Example the subject drawings in the third test

دو، مورد ارزیابی قرار گیرند تا مشخص شود بین کدام گروه‌ها تفاوت وجود دارد. مقایسه دو به دوی گروه‌ها از طریق آزمون "Post hoc" صورت می‌گیرد. در این حالت نیز برای معنی‌دار بودن دو گروه، باید مقدار "Sig" کمتر از 0.05 باشد (همان). ممکن است میانگین دو گروه با هم اختلاف داشته باشد اما مقدار "Sig" بیشتر از 0.05 باشد در این صورت تفاوت بین گروه‌ها معنی‌دار نیست. در تحقیقات مربوط به تأثیر انواع محرك بصری بر خلاقیت دانشجویان Goldschmidt واریانس کاربرد فراوانی دارد (Goldschmidt and Smolkov, 2006; Goldschmidt and Sever, 2011; Yukhina, 2007; Mohamed-Ahmed, et al., 2013; Park, Kim and Cho, 2006). یافته‌های تحقیق براساس بررسی نمرات داوران در خصوص دو عامل ابتکار و تحقق‌پذیری خواهد بود.

۴- یافته‌ها

۱- ارزیابی نمرات داوران
میزان همبستگی نظر سه داور توسط ضریب همبستگی پیرسون ارزیابی شد (جدول ۱). همانطور که مشاهده می‌شود میزان همبستگی نمرات سه داور برای دو عامل مورد ارزیابی، در سطح قابل قبولی است و بنابراین میانگین

مربوط به هر عامل مورد بررسی، توافقانی بین داوران صورت

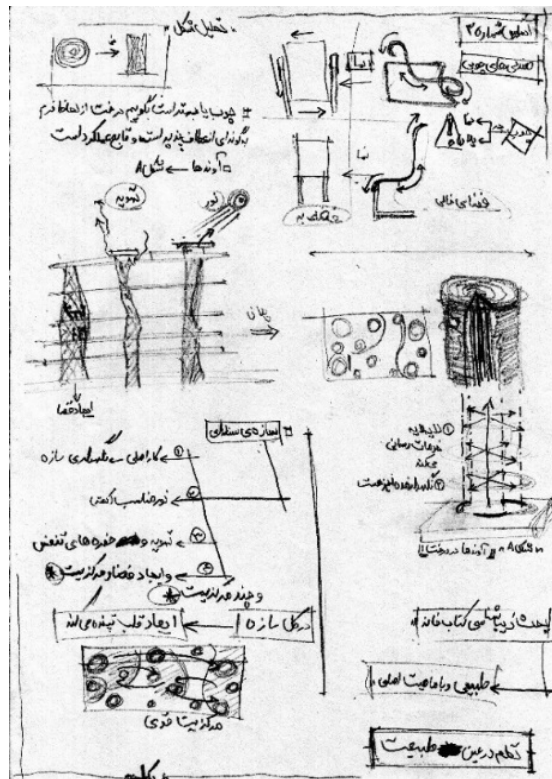


Fig. 5 Example the subject drawings in the second test

۳-۸- روش‌های آماری برای تحلیل نتایج آزمون

در این تحقیق از دو روش تحلیل آماری استفاده شده است. مشابه تحقیقات قبل، برای ارزیابی همبستگی نظرات داوران از ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد. سپس از طریق تحلیل واریانس یک طرفه نمرات مخاطبین بر اساس دو نمره مربوط به ابتکار و تحقق‌پذیری مورد تحلیل قرار گرفت.

همه طرح‌ها توسط سه داور مورد ارزیابی قرار گرفتند. آنها باید به ازاء هر طرح، یک نمره برای تحقق‌پذیری و یک نمره برای ابتکار ارائه می‌دادند. در اغلب تحقیقات مشابه، در این مورد نمره از یک تا پنج برای ارزیابی استفاده می‌شود (Goldschmidt and Smolkov, 2006; Goldschmidt and Smolkov, 2011; Finke, 2014; Sever, 2011) نمره یک بود.

اگر قرار باشد میانگین بیش از دو گروه مورد بررسی قرار گیرد از تحلیل واریانس^۲ و آزمون "F" (فیشر) استفاده می‌شود. در این تحلیل می‌باشد مقدار "F" از یک بیشتر باشد و مقدار "Sig" یا "P" از 0.05 کمتر باشد تا مشخص شود که تفاوت معناداری بین گروه‌های آزمون وجود دارد (Lindman, 2012). در این صورت می‌توان پذیرفت که نتایج گروه‌ها مشابه هم نیست و گروه‌ها باید در مرحله بعد دو به

نمرات هر سه داور برای هر یک از آزمون‌ها محاسبه و آماده ارزیابی توسط تحلیل واریانس می‌شود.

Table 1: Result of Pearson correlation coefficient of Judges' scores for originality and practicality

Test	Creativity measures	Ad&Zg	Ad&Ns	Zg&Ns
1	Originality	0.862**	0.855**	0.943**
	Practicality	0.766**	0.739**	0.850**
2	Originality	0.856**	0.849**	0.958**
	Practicality	0.884**	0.731**	0.910**
3	Originality	0.731**	0.551**	0.795**
	Practicality	0.657**	0.564**	0.574*
4	Originality	0.600*	0.669**	0.630*
	Practicality	0.650*	0.730**	0.699**

*ضریب همبستگی در سطح ۰/۰۵ معنی دار است. به عبارت دیگر میزان صحت همبستگی در حد ۹۵٪ است.

**ضریب همبستگی در سطح ۰/۰۱ معنی دار است. به عبارت دیگر میزان صحت همبستگی در حد ۹۹٪ است.

وجود دارد با توجه به اینکه $P=0/05 \leq 0/05$ است لذا بین چهار وضعیت آزمون قطعاً تفاوت معناداری وجود دارد. در جدول (۲) میانگین عامل ابتکار برای چهار گروه ارائه شده است. با کمک آزمون‌های "Post hoc" می‌توان تفاوت دو به دوی گروه‌ها را بررسی نمود (جدول ۳).

۴-۲- ارزیابی عامل ابتکار

همانطور که در بخش مربوط به تحلیل‌های آماری اشاره شد هنگامی که میانگین بیش از دو آزمون نیاز به مقایسه داشته باشد از آزمون "F" استفاده می‌شود. بررسی آزمون "F" روی عامل ابتکار نشان داد که $F_{(4,40)}=218/2$ این امکان معنی دار بودن تفاوت بین میانگین حاصل از چهار آزمون

Table 2: Result of originality means

Test	Test 1 (Between domain stimuli)	Test 2 (Within Domain stimuli)	Test 3 (Within& between Domain stimuli)	Test 4 (Within Domain stimuli)
Mean	1.66	1.69	2.39	2.54

آنچایی که برای آزمون سوم در مقایسه با آزمون اول و دوم و همینطور آزمون چهارم با سوم، $P>0/05$ است بنابراین تفاوت چندانی در ارتقاء عامل ابتکار بین آزمون سوم (استفاده همزمان از دو محرك) با سایرین وجود ندارد (جدول ۳) با این حال میانگین نمره در این آزمون بالاتر از آزمون اول است.

نتایج حاصل از آزمون فوق نشان می‌دهد که برای گروه یک و دو با چهار، $P<0/05$ است لذا تفاوت معناداری بین استفاده از هر یک از دو نوع محرك وجود دارد اگر به تنها ی استفاده شوند. در ضمن با توجه با وجود این تفاوت بین آزمون دو و چهار می‌توان به این نتیجه رسید که توالی استفاده از انواع محرك تأثیری در عامل ابتکار ندارد. اما از

Table (3): Result of post hoc(P value) for originality

Test	Test 1 & 2	Test 1 & 3	Test 1 & 4	Test 3 & 2	Test 4 & 2	Test 3 & 4
p	0.938	0.067	0.028	0.078	0.034	0.696

کاهش می‌یابد و $P=0/05 > 0/863$ است، بنابراین می‌توان به این نتیجه رسید که بین چهار وضعیت آزمون قطعاً تفاوت معناداری وجود ندارد. در جدول (۴) میانگین عامل تحقیق‌پذیری برای چهار آزمون ارائه شده است.

۴-۳- ارزیابی عامل تحقیق‌پذیری

براساس نتایج آزمون "F" مشخص شد که $F_{(4,40)}=247/0=0/05$ بنابراین چون مقدار آن زیر یک است احتمال معنی دار بودن تفاوت بین میانگین نمرات تحقیق‌پذیری بین چهار گروه

Table 4: Result of practicality means

Test	Test 1 (Between domain stimuli)	Test 2 (Within Domain stimuli)	Test 3 (Within& between Domain stimuli)	Test 4 (Within Domain stimuli)
Mean	2.45	2.66	2.60	2.72

تنها یابی بالاترین نمره تحقیق‌پذیری کسب شده است. بعد از این، نمره آزمون دوم بالاترین نمره را دارد (جدول ۴).

باید توجه داشت هر چند که تفاوت معنی‌داری بین نتایج آزمون‌ها در خصوص عامل تحقیق‌پذیری وجود ندارد (جدول ۵)، اما در آزمون آخر (محرك درون حوزه به

Table 5: Result of post hoc (P value) for practicality

Test	Test 1 & 2	Test 1 & 3	Test 1 & 4	Test 3 & 2	Test 4 & 2	Test 3 & 4
p	0.525	0.656	0.419	0.849	0.862	0.987

معنی دار نیست. این نتایج، با تحقیقات قبلی نیز قرابت دارد (Casakin, 2010) و می‌توان به این نتیجه رسید که دانشجویان سال طرح یک همچنان فاقد دانش کافی برای بهره‌بردن از محرك بین حوزه هستند.

آنچه که در خصوص تحقق پذیری ارائه شد با نتایج حاصل از تحقیقات قبلی قرات دارد (Goldschmidt and Smolkov, 2006; Goldschmidt and Sever, 2011; Zahner et al., 2010) و همانطور که توضیح داده شد حتی ارائه محرك در میان فرآیند طراحی نتوانست تأثیر چندانی ارقاء عامل تحقق پذیری و اندیشه همگرا داشته باشد. در نهایت با توجه به نمرات مربوط به ابتکار و تحقق پذیری مربوط به آزمون چهارم می‌توان به این نتیجه رسید برخلاف Christiaans and Van Andel, 1993؛ Goldschmidt and Smolkov, 2006؛ Goldschmidt and Sever, 2011؛ Heylighen and Verstijnen, 2003؛ Heylighen, 2000 درون حوزه نه تنها در عامل ابتکار تأثیر منفی ندارد بلکه عامل ارتقاء آن است.

۶- نتیجه‌گیری

هدف این تحقیق ارائه انواع محرك به شیوه‌های متنوع به دانشجویان و ارزیابی خلاقیت آنها بود. انجام آزمون‌ها با انواع حالت‌های مختلف در استفاده از محرك بصری این امکان را ایجاد می‌کند که نگاه جامع‌تری به خلاقیت دانشجویان در ارتباط با محرك بصری حاصل شود. بر اساس آزمون‌های صورت گرفته، تنوع وجود محرك تأثیر چندانی در خلاقیت دانشجویان طرح یک ندارد. در جهت امکان استفاده بیشتر دانشجویان از هر دو نوع محرك، توضیحات نوشتاری به محرك بین حوزه اضافه شد با این حال نتایج حاصل از آزمون سوم نشان داد محرك بین حوزه تأثیر چندانی نه در عامل ابتکار و نه تحقق پذیری داشته و در واقع مخاطبین تمایلی به استفاده از محرك بین حوزه (به تنهایی یا در کنار محرك دیگر) ندارند. براساس توضیحات نوشتاری دانشجویان و همینطور نتایج نمرات آنها، در خصوص آزمون دوم مشخص شد که تقریباً همه آنها سعی کردند ایده اول را تکمیل کنند و صرفاً اگر چیزی از محرك دوم می‌یافتدند که موافق با ایده‌های اولیه آنها بود، استفاده می‌کردند. بنابراین اینکه نمره تحقق پذیری در آزمون دوم تا حدودی افزایش یافته است بخاطر توالی ارائه انواع محرك نبوده بلکه به خاطر افزایش زمان طراحی است. در آزمون سوم محرك بین و درون حوزه همزمان ارائه شدند در این حالت تنوع محرك این قابلیت را برای مخاطب داشت تا

۵- بحث

در برخی از مطالعات مربوط به خلاقیت و محرك بصری، مجموعه‌ای از محرك‌های بین و درون حوزه ارائه می‌شود (Ozkan and Dogan, 2013; Heylighen and Verstijnen, 2003) در موارد دیگر محرك بین یا درون حوزه به تنها یاری ارائه می‌شود (Goldschmidt and Sever, 2011). بنابراین برای رسیدن به ایده‌های جدیدتر، تنوع محرك به عنوان یک متغیر مهم برای این تحقیق انتخاب شد در نتیجه انواع آزمون‌ها با انواع محرك به تنها یاری یا با هم صورت گرفت تا نتایج جدیدتر و جامع‌تری نسبت به گذشته حاصل شود. استفاده از چند محرك در فرآیند طراحی باعث شد تا به زمان ارائه محرك توجه شود، این موضوع براساس فرآیند اندیشه خلاق است که نتیجه آن استفاده از محرك نه صرفاً در "ابتداي" طراحی (Goldschmidt and Smolkov, 2006؛ Goldschmidt and Sever, 2011؛ Heylighen and Verstijnen, 2003؛ Ozkan and Verstijnen, et al., 1998؛ Ozkan and Dogan, 2013؛ بلکه در "ھين" طراحی بود).

در خصوص میانگین آزمون اول و دوم، زمانی که محرك درون حوزه ارائه شد دانشجویان به آن توجهی نداشتند و استفاده چندانی از آن نبرندند. این موضوع هم بر اساس توضیحات آنها و هم بر مبنای نمرات داوران بود. این اتفاق می‌تواند به این دلیل باشد که محرك در زمان ثبت ذهن ارائه نشده بود در نتیجه چندان مورد استفاده قرار نگرفت. چرا که بر اساس تحقیقات، اگر طراح در شرایط ثبت ذهنی باشد ارائه محرك در ھين طراحی (توجه به عامل زمان) می‌تواند مورد توجه عمیق طراح قرار گیرد (Sun, 2014). در این حالت محرك نقش "پشتیبان" ^{۲۲} دارد. مخاطب محرك را تجزیه و تحلیل و کالبد شکافی ^{۲۳} کرده، و آن را با مساله در حال پردازش ترکیب می‌کند، و ایده‌های مرتبط را تولید می‌کند (Sun, 2014). به عبارت دیگر در این حالت برداشتی عمیق از محرك صورت می‌گیرد.

در خصوص استفاده از محرك بین حوزه به نظر می‌رسد علی‌رغم وجود راهنمای نوشتاری، دانشجویان نتوانستند نتیجه مناسب را از این محرك ببرند. در مقایسه آزمون اول و سوم به نظر می‌رسد که در خصوص عامل ابتکار و نیز در خصوص عامل تحقق پذیری، وضعیت سوم شرایط بهتری به واسطه حضور محرك درون حوزه و نه تنوع محرك بین و درون حوزه پیدا نموده است، هر چند که این تفاوت

که محرک درون حوزه به تنها یی استفاده شده، کمتر است. در خصوص تأثیر تنوع محرک در دو اندیشه واگرا و همگرا نتایج نشان می‌دهد تنوع محرک لزوماً در اندیشه واگرا تأثیری ندارد و چنانچه هدف ارتقاء این اندیشه باشد استفاده از محرک درون حوزه به تنها یی مؤثر است. در خصوص اندیشه همگرا نیز، تنوع محرک بصورت همزمان یا متواالی تأثیرگذار نیست. در این حالت استفاده انواع محرک به تنها یی نیز نتوانسته تأثیر معناداری داشته باشد هر چند که در هنگام استفاده محرک درون حوزه به تنها یی می‌توان تا حدودی افزایش این نوع اندیشه را در مخاطب انتظار داشت.

بتواند بر اساس نیاز هر یک از انواع محرک یا ترکیبی از آنها استفاده کند. در این آزمون نمره تحقیق‌پذیری و ابتکار تفاوت معنی‌داری نسبت به سایر آزمون‌ها نداشت اما نمره ابتکار نسبت به آزمون اول به واسطه حضور محرک درون حوزه بالا رفته بود به عبارت دیگر در اینجا نیز تنوع محرک در خلاقیت مؤثر نیست. در آزمون آخر استفاده از محرک درون حوزه به تنها یی، بیشترین تأثیر در ارتقاء عامل ابتکار و تا حدودی در عامل تحقیق‌پذیری داشته است. در ضمن باید توجه داشت حتی با وجود افزایش زمان برای انجام تکلیف طراحی در آزمون دوم، نمره تحقیق‌پذیری همچنان از زمانی

پی‌نوشت:

1. Surface

2. Structure

3. Originality - این واژه در متون فارسی مرتبط با خلاقیت، با واژه‌های مختلفی ترجمه شده است مانند "اصالت"، "ابتکار" و "اول بار بودن" و اشاره به نو و تازه بودن اثر دارد.

4. Practicality

5. Visual Analogy

6. Source

7. Target

8. Intra and Inter Domain

9. Intra and Inter Design

10. local, Distant

11. Within-domain

12. Source

13. Between-domain

14. باید توجه داشت در واقعیت هر دو تفکر بطور توان و مدام استفاده می‌شوند (Tversky and Chou, 2011).

15. Fixation

16. Cognitive Economy

17. Time Economy

18. در تحقیق موا (۲۰۰۸) تعداد مخاطبین ۸ نفر است. از نظر گلداشتمیت(۲۰۰۶)، تعداد مخاطب یکی از محدودیت‌های تحقیق بوده که بواسطه روش تحقیق است. چرا که باید افراد تا حد امکان پیش زمینه مشابهی داشته باشند. در تحقیق حاظر مخاطبین همگی از یک کارگاه طراحی می‌باشند. و به لحاظ دانش مربوط به مساله طراحی که مرتبط با فضاهای آموزشی است و همین طور تجربیات قبلی در اسکیس مشابه هستند آزمون‌ها در هفت‌های میانی و بعد از آن صورت گرفت.

19. دانشجویان معماری در دوره کارشناسی پنج طرح معماری را می‌گذرانند. اولین طرح آنها در نیمسال چهارم ارائه می‌شود، در این زمان دانشجو دروس مقدماتی طراحی را گذرانده و آماده انجام یک پروژه طراحی با جزئیات کامل (در حد فاز یک)، در مدت زمان یک نیم سال می‌شود.

20. ANOVA

21. این امر نشان می‌دهد که متغیرها تحت تأثیر متغیرهای مزاحم قرار گرفته‌اند یا مداخله متغیر مستقل.

22. Supporter

23. Dissect

فهرست منابع:

- Ball LJ., Christensen BT. (2009). Analogical reasoning and mental simulation in design: two strategies linked to uncertainty resolution, *Design Studies*, Vol. 30, No. 2, pp. 169-186.
- Casakin H. (2004). Visual analogy as a cognitive strategy in the design process: Expert versus novice performance, *Journal of Design Research*, Vol. 4, No. 2, pp. 124-142.
- Casakin H. (2010). Visual analogy, visual displays, and the nature of design problems: the effect of expertise, *Environment and Planning B: Planning and Design*, Vol. 37, No. 1, pp. 170-188.
- Christiaans HHCM, Van Andel J. (1993). The effects of examples on the use of knowledge in a student design activity: the case of the 'flying Dutchman', *Design Studies*, Vol. 14, No.1, pp. 58-74.
- Christensen BT., Schunn CD. (2007). The relationship of analogical distance to analogical function and preinventive structure: The case of engineering design, *Memory & cognition*, Vol. 35, No. 1, pp. 29-38.
- Dixon RA. (2011). Experts and novices: Differences in their use of mental representation and metacognition in engineering design (Doctoral dissertation, University of Illinois at Urbana-Champaign).
- Finke RA. (2014). Creative imagery: Discoveries and inventions in visualization, *Psychology Press*.

- Guilford JP. (1967). The nature of Human Intelligence.
- Goldschmidt G., Smolkov M. (2006). Variances in the impact of visual stimuli on design problem solving performance, *Design Studies*, Vol. 27, No. 5, pp. 549-569.
- Goldschmidt G., Sever AL. (2011). Inspiring design ideas with texts, *Design Studies*, Vol. 32, No. 2, pp. 139-155.
- Goldschmidt G. (2014). Modeling the role of sketching in design idea generation, In an anthology of theories and models of design, Springer London, pp. 433-450.
- Heylighen A. (2000). In case of architectural design, Critique and praise of Case-Based Design in architecture.
- Heylighen A., Verstijnen IM. (2003). Close encounters of the architectural kind, *Design Studies*, Vol. 24, No. 4, pp. 313-326.
- Holyoak KJ. (1985). The pragmatics of analogical transfer, *Psychology of learning and motivation*, Vol. 19, pp. 59-87.
- Holyoak KJ., Koh K. (1987). Surface and structural similarity in analogical transfer, *Memory & cognition*, Vol. 15, No. 4, pp. 332-340.
- Johnson-Laird PN (1989). Analogy and the exercise of creativity, *Similarity and Analogical Reasoning*, pp. 313-331.
- Kalogerakis K., Lüthje C., Herstatt C. (2010). Developing innovations based on analogies: experience from design and engineering consultants, *Journal of Product Innovation Management*, Vol. 27, No. 3, pp. 418-436.
- Lindman HR. (2012). Analysis of variance in experimental design, Springer Science & Business Media.
- Mohamed-Ahmed A., Bonnardel N., Côté P., Tremblay S. (2013). Cognitive load management and architectural design outcomes, *International Journal of Design Creativity and Innovation*, Vol. 1, No. 3, pp. 160-176.
- Mou TY., Ho CH. (2008). Novices' Satisfactory Design, Some implications for performance and satisficing in character design, In *Design computing and cognition*, Springer Netherlands, pp. 473-490.
- Novick LR. (1988). Analogical transfer, problem similarity, and expertise, *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, Vol. 14, No. 3, pp. 510.
- Ozkan O., Dogan F. (2013). Cognitive strategies of analogical reasoning in design: Differences between expert and novice designers, *Design Studies*, Vol. 34, No. 2, pp. 161-192.
- Park JA., Kim YS., Cho JY. (2006). Visual reasoning as a critical attribute in design creativity, In *Proceedings of International Design Research Symposium*.
- Sun L., Xiang W., Yang C., Yang Z., Lou Y. (2014). The role of sketching states in the stimulation of idea generation: An eye movement study, *Creativity Research Journal*, Vol. 26, No. 3, pp. 305-313.
- Suwa M., Tversky B. (2003). Constructive perception: A metacognitive skill for coordinating perception and conception, In *Proceedings of the Annual Conference of the Cognitive Science Society*, Boston.
- Tversky B., Chou JY. (2011). Creativity: depth and breadth, In *Design Creativity 2010*, Springer London, pp. 209-214.
- Verstijnen IM., Heylighen A., Wagemans J., Neuckmans H. (2001). Sketching, analogies, and creativity on the shared research interests of psychologists and designers, in JS Gero, B Tversky and T Purcell (eds), *Visual and Spatial Reasoning in Design II*, Key Centre of Design Computing and Cognition, Sydney: University of Sydney, 2001, pp. 299-310.
- Verstijnen IM., Van Leeuwen C., Goldschmidt G., Hamel R., Hennessey JM. (1998). Sketching and creative discovery, *Design studies*, 19(4), 519-546.
- Visser, W. (1996). Two functions of analogical reasoning in design: a cognitive-psychology approach, *Design studies*, Vol. 17, No. 4, pp. 417-434.
- Vosniadou S., Ortony A. (1989). Similarity and analogical reasoning: A synthesis, *Similarity and Analogical Reasoning*, Vol. 1, pp. 17.
- Ward TB. (1998). Analogical distance and purpose in creative thought: Mental leaps versus mental hops, *Advances in analogy research: Integration of theory and data from the cognitive, computational, and neural sciences*, pp. 221-230.
- Yukhina E. (2007). Cognitive abilities & learning styles in design processes and judgements of architecture students, Doctoral dissertation, The University of Sydney.
- Zahner D., Nickerson JV., Tversky B., Corter JE., Ma J. (2010). A fix for fixation? Re representing and abstracting as creative processes in the design of information systems, *Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing*, Vol. 24, No. 02, pp. 231-244.

The Influence of Visual Stimulus Diversity on Students' Creativity at Architectural Design Studio 1

Mohammad Ali Ashraf Ganjouei¹ (Corresponding Author), **Mahmoud Reza Saghafi²**, **Mohammad Iranmanesh³**

¹PhD. Candidate, Faculty of Architecture & Urban Design, Isfahan University of Art, Isfahan, Iran (m_aganjooie@uk.ac.ir)

²Assistant Professor, Faculty of Architecture & Urban Design, Isfahan University of Art, Isfahan, Iran (mrsaghafi@gmail.com)

³Assistant Professor, Faculty of Arts & Architecture, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran (Mohammad_im@yahoo.com)

Received
27/09/2016

Revised
01/01/2017

Accepted
18/04/2017

Available Online
24/05/2019

Although there are different studies about the relation of within-domain and between-domain stimuli with creativity, the impact of their variation has not been discussed. Moreover, there are just few studies concerning the relation between the different stimuli and divergent and convergent thinking in architecture students. The main purpose of this paper is to investigate the effect of stimuli variation on students' creativity as well as divergent and convergent thinking. In these experiments, between-domain and within-domain stimuli are used simultaneously, consecutively and alone. Participants are architecture students in "Architectural Design I" at Shahid Bahonar University of Kerman. This course is their first design experience. The creativity of design products is scored. Judges grade originality and practicality for each product. The outcomes are analyzed by ANOVA. The results demonstrate that variation has no effect on students' creativity. divergent thinking and novelty are improved by using within-domain stimuli alone. In none of the experiments the practicality and convergent thinking have been affected.

Key words:

Visual stimuli; Creativity; Architecture education; Design studio teaching.

COPYRIGHTS

Copyright for this article is retained by the author(s), with publication rights granted to the Journal of Iranian Architecture & Urbanism. This is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution License.

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



نحوه ارجاع به این مقاله:
ashraf_ganjouei, محمدعلی؛ تقی، محمود رضا و ایرانمنش، محمد. (۱۳۹۸). تأثیر تنوع محرک بصری در خلاقیت طراحی دانشجویان طرح یک معماری. نشریه علمی معماری و شهرسازی ایران، ۱۰(۱۲۷)، ۱۴۰-۱۲۷.

DOI: 10.30475/ISAU.2019.87944
URL: http://www.isau.ir/article_87944.html



CONTENTS

Assessing Environmental Qualities in City Gateway and their Prioritization by Means of Analysis Network Process Kioumars Habibi, Esmaeil Shieh, Mehdi Saeidi	23
Performance Evaluation of the Passive Energy System (Trombe Wall and Conservatory) in Cold Climate for Energy Saving Mahsa Ghadiri Moghadam, Vahid Vaziri, Haniyeh Sanayeayan, Hojatollah Rashid Kolvir	36
Changes of Lifestyle and Physical Patterns of Houses and their Reciprocal Influences (Case Study: Maragheh City) Seyyed Abbas Yazdanfar, Zohreh Naserdoost	60
The Aesthetic Preferences of Porosity in Façades with Traditional Architecture Pattern (Case Study: Tabriz Historical Houses) Ali Yaran, Masoud Wahdattalab, Hamed Mohammadi Khoshbin	77
A Comprehensive Concept of Architecture in the Study of Industrial Complexes Based on Systems Theory Approach Javad Goudini, Mohsen Vafamehr	99
An Essay on Light and its Instances in Iranian Architecture; An Approach to Meaning in Architecture Fariba Alborzi, Farah Habib, Iraj Etessam	111
Morphological Analysis of Modern Residential Architecture in Turkey and Iran (Case Study: Chankaya Palace and Sa'ad Abad Palace) Mohammadhamed Mousavi, Khosrow Afzalian	126
The Influence of Visual Stimulus Diversity on Students' Creativity at Architectural Design Studio 1 Mahmoud Reza Saghafi, Mohammad Iranmanesh, Mohammad Ali Ashraf Ganjouei	140
Combined Use of a Few Different Methods in Measuring the Walkability Potential of Urban Pathways Pooyan Shahabian	158
Centrality Criteria for Analyzing the Functional Layout of Space Romisa Rahmati Gavari, Mansoureh Tahbaz, Seyed Hadi Ghodousi Far, Fatemeh Zare Mirakabad	173
Reflection of Intertextual Effects in Rereading the Contemporary Iranian Architecture Sahar Alinejad Majidi, Vahid Shaliamini, Homa Irani Behbahani, Mohammad Zaimaran	196

Scientific Journal of Iranian Architecture & Urbanism

Vol. 10, No. 17, Spring & Summer 2019

Licence Holder: Iranian Scientific Association of Architecture & Urbanism

Director-in-Charge: Mohsen Faizi (Professor of Architecture)

Editor- in- Chief: Mostafa Behzadfar (Professor of Urban Design)

Editorial Board

1. Behzadfar, Mostafa; Professor of Urban Design, Iran University of Science & Technology.
2. Bemanian, Mohammadreza; Professor of Architecture, Tarbiat Modarres University.
3. Diba, Darab; Professor of Architecture, Islamic Azad University(Central Branch).
4. Etessam, Iraj; Professor of Architecture, Islamic Azad University(Science and Research Branch)
5. Faizi, Mohsen; Professor of Architecture, Iran University of Science & Technology.
6. Gorji Mahlabani, Yousef; Professor of Architecture, Imam Khomeini International University.
7. Hashemnejad, Hashem; Associate Professor of Architecture, Iran University of Science & Technology.
8. Khakhzand, Mehdi; Associate Professor of Architecture, Iran University of Science & Technology
9. Mazaherian, Hamed; Associate Professor of Architecture, University of Tehran.
10. Memarian, Gholamhossein; Professor of Architecture, Iran University of Science & Technology.
11. Mohammad Moradi, Asghar; Professor of Restoration, Iran University of Science & Technology.
12. Mozaffar, Farhang; Associate Professor of Architecture, Iran University of Science & Technology.

Editorial Manager: Mehdi Khakhzand, Associate Professor, Iran University of Science & Technology

Editorial Advisor: Yousef Gorji Mahlabani, Professor, Imam Khomeini International University

English Language Editor: Soad Sarihi

Editorial Expert: Faezeh Fazlikhani, MA in Architecture

Paging and Formating: Elham Mennati Moheb

Publisher: Iran University of Science and Technology

Number: 50 issues

Price: 500000 Rls

Address: School of Architecture & Environmental Design, Iran University of Science & Technology (IUST), Narmak, Tehran, Iran.

Postal Code: 13114-16846

Email: iaau@iust.ac.ir

Web Site: www.isau.ir

Phone: (0098-21) 73228235

Fax: (0098-21) 77240468



Scientific Journal of
Iranian Architecture
& Urbanism

Spring & Summer 2019, VOL. 10, NO.17

ISSN: 2228- 589X

- **Assessing Environmental Qualities in City Gateway and their Prioritization by Means of Analysis Network Process**
Kioumars Habibi, Esmaeil Shieh, Mehid Saeidi
- **Performance Evaluation of the Passive Energy System (Trombe Wall and Conservatory) in Cold Climate for Energy Saving**
Mahsa Ghadiri Moghaddam, Vahid Vaziri, Hanieh Sanayeayan, Hojjatollah Rashid Kolvir
- **Lifestyle and Housing Pattern's Changes and their Interactions over Time Zand era to Today**
(Case Study: Maragheh City)
Seyyed Abbas Yazdanfar, Zohreh Naserdoost
- **The Aesthetic Preferences of Porosity in Façades with Traditional Architecture Pattern**
(Case Study: Tabriz Historical Houses)
Ali Yaran, Masoud Wahdattalab, Hamed Mohammadi Khoshbin
- **A Comprehensive Concept of Architecture in the Study of Industrial Complexes Based on Systems Theory Approach**
Javad Goudini, Mohsen Vafamehr
- **An Essay on Light and its Instances in Iranian Architecture; An Approach to Meaning in Architecture**
Fariba Alborzi, Farah Habib, Iraj Etessam
- **Morphological Analysis of Modern Residential Architecture in Turkey and Iran**
(Case Study: Chankaya Palace and Sa'ad Abad Palace)
Mohammadhamed Mousavi, Khosrow Afzalian
- **The Influence of Visual Stimulus Diversity on Students' Creativity at Architectural Design Studio 1**
Mahmoud Reza Saghaei, Mohammad Iranmanesh, Mohammad Ali Ashraf Ganjouei
- **Combined Use of a Few Different Methods in Measuring the Walkability Potential of Urban Pathways**
Pooyan Shahabian
- **Centrality Criteria for Analyzing the Functional Layout of Space**
Romisa Rahmati Gavari, Mansoureh Tahbaz, Seyed Hadi Ghodousi Far, Fatemeh Zare Mirakabad
- **Reflection of Intertextual Effects in Rereading the Contemporary Iranian Architecture**
Sahar Alinejad Majidi, Vahid Shaliamini, Homa Irani Behbahani, Mohammad Zaimaran