

The Impact of Scamper Program in the Development of Creative Thinking Patterns for Students of Architecture

The 1st Scientific Architectural Conference for Postgraduates' Researches 12 May, 2016

Dr. Suha Hassan Abdullah Al.Dahwi

Architecture Engineering, University of Technology, Baghdad

Email: drsuhaaldahwi@gmail.com

Dr.Jassim Mohammed Neamah

Architecture Engineering, University of Technology, Baghdad

Email: jassim_mn2006@yahoo.com

Received On: 13/3/2016 & Accepted On: 26/6/2016

ABSTRACT:

The creative thinking in architecture one of the important concepts, especially since the late twentieth century to increase calls for the investment skills in the growth patterns of various creative thinking affecting the architectural production, and through the normal growing according to the processes of education and training, towards a single programs that contribute to the development of the skills of creative thinking for architect that can be applied and clarified its effectiveness on the academic level in response to global and local trends , which calls for the need to address development at the level of creative thinking programs, so research aims to give a clear image about the impact of the use of scamper program in patterns of development creative thinking for students of architecture. The sample of the research [60] students of the third phase in the Department of Architecture [University of Technology] [2014-2015] for two groups [the control group and the experimental group] and has been a special test designed to measure the degree of development of creative thinking skills for architects, and the results showed the existence of differences with Statistically significant for members of the experimental group in the development of the skills and capabilities of creative thinking, and that was no have scope for all to the development of the patterns of thinking creative within steps of this program within one level, there are subjective obstacles and external allow dispersion in levels of development. This Search recommends the organization of training courses for designers to use scamper program in the design work .

Keywords :- Scamper Program Creative thinking , Architectural design

أثر برنامج سكامبر في تنمية أنماط التفكير الابداعي لدى طلبة العمارة

الخلاصة

يعد التفكير الابداعي في العمارة احد المفاهيم المهمة و بالخاص منذ اواخر القرن العشرين لتزايد الدعوات لاستثمار مهاراته في تنامي انماط التفكير الابداعي المختلفة المؤثرة في النتاج المعماري ، و من خلال طبيعته المتنامية وفق عمليتي التعليم و التدريب مما استدعى التوجه نحو احد البرامج التي تسهم في تنمية مهارات التفكير الابداعي لدى المصمم المعماري التي يمكن تطبيقها و بيان فاعليتها و امكانياتها على المستوى الاكاديمي في المراحل الدراسية لقسم هندسة العمارة استجابة للاتجاهات العالمية و المحلية التي تنادي بضرورة الاهتمام ببرامج التنمية على مستوى التفكير الابداعي؛ لذا يهدف البحث الى اعطاء تصور واضح عن تأثير استخدام برنامج سكامبر في تنمية انماط التفكير الابداعي لدى طلبة العمارة و تكونت عينة البحث من [٦٠] طالب من المرحلة الثالثة في قسم هندسة العمارة [الجامعة التكنولوجية] للسنة الدراسية [٢٠١٤-٢٠١٥] موزعين على مجموعتين [المجموعة الضابطة و المجموعة التجريبية] و تم تصميم اختبار خاص لقياس درجة تنمية

مهارات التفكير الإبداعي لدى طلبة العمارة ، و اظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية لدى افراد المجموعة التجريبية في تنمية مهارات و قدرات التفكير الابداعي و ان الفرصة لا تتاح للمصممين كافة بتنمية انماط التفكير الابداعي ضمن خطوات هذا البرنامج ضمن مستوى واحد لوجود معوقات ذاتية و خارجية تسمح بالنشئ في مستويات التنمية لديهم. و يوصي البحث بضرورة تنظيم دورات تدريبية و ورش عمل للفائزين على مادة التصميم المعماري في كيفية استخدام برنامج سكامبر في العمل التصميمي .

الكلمات المفتاحية :- برنامج سكامبر ، التفكير الابداعي ، التصميم المعماري.

المقدمة

تعتمد المجتمعات في بناء حاضرها ومستقبلها على الطاقات البشرية ، ولكي تتحقق الاستفادة من كل ما يمكن أن يقدمه الفرد من جهد في العمل والتفكير الخلاق، بدأ الاهتمام بالإنسان كثروة ينبغي تطويرها بشكل مستمر ، فكلما امتلك المهارات و القدرات الخاصة بانماط تفكيرية ذات سمات ابداعية فأنه ينتج أكثر ويعطي عطاءً لا مثيل له، ولا يتم ذلك إلا من خلال العناية به وتوجيهه الوجهة الصحيحة، إذ أصبح الاهتمام بالمبدعين ضرورة تحتمها الرغبة بمستقبل مشرق باعتبارهم إحدى الركائز الأساسية لتطور ورقي المجتمع.

لذا اصبح التفكير هدفاً رئيساً لمؤسسات التعليم المعماري ، فهو بمثابة تزويد المصممين بالأدوات التي يحتاجها حتى يتمكن من التفاعل بفاعلية مع أي نوع من المعلومات أو المتغيرات التي يأتي بها المستقبل ومن هنا يكتسب تنمية مهارات التفكير الابداعي في التصميم المعماري أهمية متزايدة كحاجة لنجاح المصمم المعماري وتطور نتاجه . ومن ثم فإن الهدف الأعلى من التعليم المعماري في القرن الحادي والعشرين هو تنمية مهارات التفكير الابداعي في التصميم المعماري بجميع انماطه و تعزيز اشكال التواصل ما بين خطوات برامج تنمية التفكير الابداعي من جانب و ما بين انماط التفكير الإبداعي لدى المصمم المعماري من جانب اخر ، و من بين هذه البرامج التنموية هو برنامج سكامبر فأن الهدف من الدراسة الحالية هو معرفة العلاقة التي تربط استخدام خطوات هذا البرنامج من قبل طلبة العمارة مع انماط التفكير الإبداعي المتنامية لديهم .

استخلاص المشكلة البحثية:- تتمثل في ثلاثة ابعاد رئيسية و هي كما يلي :-

البعد الأول: التفكير الابداعي في التصميم المعماري

يعد التفكير الابداعي من ارقى انواع التفكير باعتماده على الخيال النشط في القيام بتركيبات جديدة لم يسبق إليها احد عن طريق الاستجابة لمنبه خارجي ما [١] ، و يرى محمود منسي إنه " قدرات الفرد على التفكير الحر الذي يمكنه من اكتشاف المشكلات ومن إعادة صياغة عناصر الخبرة في أنماط جديدة بالنسبة للفرد نفسه وللمجتمع الذي يعيش فيه ، وهذه القدرات يمكن التدريب عليها وتنميتها [٢] ، بينما يرى [هارز] انه قدرات المصمم على التخيل أو اختراع أشياء جديدة عن طريق التوليف بين الأفكار وتعديلها أو تغييرها [٣] . و يرى [الحمادي] أنه مزيج من الخيال والتفكير العلمي المرن، لتطوير فكرة قديمة أو إيجاد فكرة جديدة، مهما كانت الفكرة صغيرة، ينتج منها إنتاج متميز غير مألوف [٤] . بينما يرى السرور بانها عملية يصبح فيها الشخص حساساً للمشكلات ، مع ادراك الثغرات والمعلومات والبحث عن الدلائل للمعرفة ، ووضع الفروض واختبار صحتها ، ثم اجراء التعديل على النتائج [٥] ، اما [العتوم] فيرى أنه عملية ذهنية يتم فيها توليد الأفكار وتعديلها من خبرة معرفية سابقة وموجودة لدى الفرد لاضاءة الحل [٦] . و يرى [عيد] أن هناك علاقة طردية بين الإبداع والتفكير الإبداعي ؛ فالإبداع منتج في حين أن التفكير الإبداعي عملية ، ويقدر ما تكون براعة العملية يكون للمنتج تميزه وأثره ، فالعلاقة بينهما هي علاقة الشيء بأصله أو علاقة البداية بالنهاية علاقات جديدة بين الأشياء الملاءمة لموقف معين . [٧] . و يمكن النظر الى طبيعة التفكير الابداعي من العناصر الآتية :- [عملية الابداع]- [الناتج الابداعي] - [البنية الابداعية] [٨] وفي ضوء ما سبق يمكن تعريف التفكير الإبداعي للمصمم المعماري بأنه "عملية عقلية هادفة تعمل على استثارة دافعية الافراد للتعلم و استدعاء معلومات جديدة للتقصي و البحث في اكتشاف المشكلات والمواقف ومن إعادة صياغة الخبرة في أنماط جديدة بالاعتماد على الخيال النشط و التفكير العلمي المرن عن طريق تقديم أكبر عدد ممكن من الاستجابات و الفروض المتنوعة و غير المألوفة ، واختبار صحتها ، ثم اجراء التعديل على النتائج بتوافر امكانيات و مناخ اجتماعي و نفسي مناسب" .

مهارات التفكير الابداعي في التصميم المعماري

تعرف المهارة [skill] بانها الحداقة في العمل التي قد تأخذ مسارين : الاول في الجانب العلمي و يرتبط بعامل كفاءة استخدام التقنيات ، و الاخر في الجانب الفكري و يرتبط بالقدرة العالية في حل المشاكل ضمن وقت و طاقة اقل و بتقنية عالية و هيكلية جديدة لمعلومات لم تكن مهيكلة سابقاً [٩] ، وان تنمية المهارة يتم عن طريق التدريب المنتظم الذي يؤدي الى تطور الادراك ورد الفعل لدى الفرد و للتفكير الابداعي مجموعة من المهارات تتحدد فيما يلي: [١٠] المخطط [١] أ-الطلاقة: تعني مهارة الفرد المبدع على إنتاج أكبر قدر من الأفكار والتصورات الإبداعية في برهة زمنية محدودة ، والاهتمام هنا يوجه نحو الكم [أي العدد] و تنوع الطلاقة الى عدة انواع منها [طلاقة الكلمات، طلاقة التداعي، طلاقة الأفكار ، طلاقة التعبير]

ب- المرونة: تعني مهارة الفرد المبدع على القيام باستجابات غير معتادة أو غير مألوفة لأي منبه، أو القيام بتداعيات بعيدة لأفكار أو موضوعات معينة، وتحدد المرونة كيفياً وتعتمد على تنوع هذه الاستجابات. [١١]

ث- الاصلية :- تعني مهارة الفرد المبدع على القيام بالإنتاج غير المألوف الذي لم يسبق إليه أحد، وتسمى الفكرة أصلية إذا كانت تتصف بالتميز . و تتحدد كيفياً أيضاً في ضوء ندرة الاستجابات وعدم مألوفيتها، و هنا تتميز قدرة العقل على التكيف مع

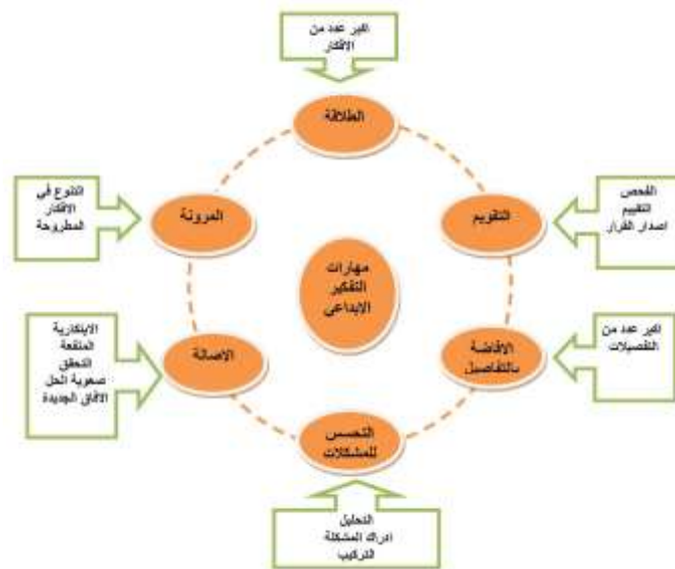
- المتغيرات والمواقف المستجدة، والانتقال من زاوية جامدة إلى زوايا متحررة تقتضيها عملية المواجهة [١٢]. و هنالك مجموعة من القيم للحكم على مدى توافر شرط الاصاله في العمل المعماري، و من الصعب أن تحقق الفكرة المعمارية كل هذه القيم بدرجة واحدة، لكن هنالك ثلاث قيم لابد من تحققها وهي [الابتكارية والمنفعة والتحقق]، و هي كما يلي :- [١٣].
- الابتكارية :- إن يكون الشيء جديداً وغير مسبوق و هي تندرج تحت نوعين أساسيين هما :[في الفكر التصميمي- في الفكر التقني]
- المنفعة :- أن تحقق الفكرة فوائد نافعة وهي تتطابق بهذا المعنى مع تعريف بعض المفكرين للإبداع بأنه "عمل جديد يرضى جماعة ما وتقبله على أنه مفيد"[١٤]. على سبيل المثال [فكرة التشكيل المعماري بالإنشاء] أدت إلى وظائف تشكيلية ورمزية بجانب وظيفتها الإنشائية، كما في مبنى "أوبرا سيدني"، ومبنى "برج المملكة" بمدينة الرياض. لاحظ الشكلين [١] و [٢].
- التحقق :- وهي تعني أن يكون العمل المعماري فكراً قابلاً للتنفيذ
- صعوبة الحل :- تكون الفكرة حلاً لمشكلة صعبة لم يتوصل أحد إلى حلها من قبل
- فتح الآفاق الجديدة :- تعني أن تنتج الفكرة الآفاق الجديدة، وهذا ما يتطابق مع تعريف بعضهم للإبداع بأنه الجديد ، الذي يمكنه الكشف عن علاقات أو دلالات أو قيم مجدية غير مسبوقة معرفية أو جغرافية ذوقية أو سلوكية.



الشكل [٢] يوضح الإنشاء بوصفه مؤثراً قوياً في إيجاد هيئة معمارية مبتكرة ورمزية في مبنى برج المملكة بمدينة الرياض [١٦]

الشكل [١] يوضح فكرة الابتكار في الفكر التقني للعمل المعماري في تشكيل سقف في الجناح الألماني بمعرض مونتريال - [١٥]

- ج- التحسس للمشكلات [Sensitivity of Problems]: أي القدرة على التحليل و إدراك مواطن الضعف أو النقص في الموقف المثير، ثم القدرة على تركيب اقتراحات إبداعية تمثل حلولا ووجهات نظره براها مناسبة. [١٧]
- د- الافاضة بالتفاصيل: [Elaboration] :- تقديم تفاصيل متعددة لأشياء محدودة، وتوسيع فكرة ملخصة أو تفصيل موضوع غامض. [١٨]
- هـ - التقييم: [Evaluation] :- فحص الموضوعات المطروحة من التحليل و المقارنة ثم تقييمها و اصدار القرار باختيار افضل الاستجابات [١٩]



المخطط [١] مؤشرات قيم مهارات التفكير الابداعي في النتاج المعماري / المصدر : [الباحثان]

قدرات التفكير الابداعي في التصميم المعماري

تعرف القدرة [ability] بانها الخصائص والصفات التي تدل على استطاعة الفرد القيام بعمل معين أو نمط محدد من انماط السلوك إذ توافرت الظروف الخارجية المناسبة لمختلف المهارات و تتأثر بالتعلم والوراثة، و تعتمد على مهارات محددة يتميزه الفرد عن الاخرين ، و للتفكير الابداعي مجموعة من القدرات و هي كما يلي :- [٢٠] ، لاحظ المخطط [٢].

أ- القدرات المعرفية : تظهر بصورة القابلية المعلوماتية لاستيعاب الموضوع المطروح و تعتمد على مهارات التحسس للمشكلات بإعادة التنظيم والتجديد و الافاضة بالتفاصيل، و ترتبط بتنمية النمط التفكيرى المبتكر [التاملي -التخيلي -الاسترجاعي]

ب- القدرات الإنتاجية : القابلية على طرح البدائل و الاستجابات المتنوعة و غير المألوفة الخاصة بالحدث بعد الاستيعاب المعرفي له و تعتمد على مهارات الطلاقة و المرونة و الاصاله. و ترتبط بتنمية النمط التفكيرى التجريبي التطويري

ت- القدرات التقويمية : القابلية على التحليل و المقارنة و التقييم لاصدار القرار و تعتمد على مهارة التقويم للفرد. و ترتبط بتنمية النمط التفكيرى النقدي.

أنماط التفكير الابداعي في التصميم المعماري

ان كل نمط من انماط التفكير الابداعي يرتكز على قدرة من قدرات التفكير الابداعي و بتنميتها يساهم في تنمية نمط محدد من انماط التفكير الابداعي ، و قد تحددت بما يلي :- [٢١] [مخطط ٢]

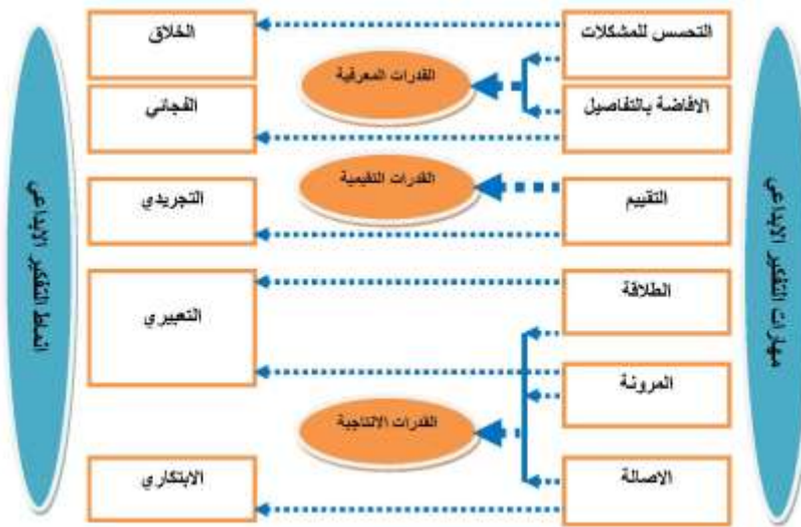
أ- النمط التعبيري [Expressive] : يمتاز باستجابات عفوية وحررة في بعض أشكال النشاط و يمتاز بتعددتها و تنوعها فيما بينها

ب- النمط الابتكاري [Creative] : يمتاز بالكفاءة و الاصاله في عمل منتج ما، لفتح افاق جديدة للبحث عما هو جديد.

ت- النمط الخلاق [Inventive] :- يمتاز بالبراعة في إيجاد مجموعة فريدة من العلاقات خلال الأشياء من النظرة غير المألوفة

ث- النمط الفجائي [Emergent] :-يمتاز بالثبوت للافتراضات و المعرفة السابقة لعمل اضافات اللازمة لمنتج ما لاكتمال صورته .

ج- النمط التجريدي [Innovative] :- يمتاز بالتغلغل في فهم أساسيات وضعت من قبل آخرين للمقارنة لاصدار القرار المناسب .



مخطط رقم [٢] نموذج علاقة مهارات التفكير الابداعي بقدراتها و انماط التفكير الابداعي / المصدر : [الباحثان]

البعد الثاني : تنمية التفكير الابداعي في التصميم المعماري

ان [التنمية]: [اسم] و [مصدره نَمَى / نَمَى: [فعل] : أي الرَّفَعُ وَالزِّيَادَةُ ، فالنماء يعني أن الشيء يزيد حالاً بعد حال من نفسه، لا بالإضافة إليه و يقابله في اللغة الانكليزية فهي [Development] [٢٢] ، اما في الجانب الاصطلاحي لمفهوم التنمية فنجد انه الانتقال من وضع حالي غير مناسب إلى وضع مستقبلي مناسب [٢٣] ، او عملية إحداث مجموعة من التغييرات في مجتمع معين؛ لغرض إكساب ذلك المجتمع القدرة على التطور الذاتي

المستمر بمعدل يضمن التحسن المتزايد في نوعية الحياة لكل أفراده. [٢٤] ، مما سبق يمكن تحديد التعريف الاجرائي لمفهوم التنمية [عملية انبثاق و تقجير للامكانيات الكامنة للأفراد و الجماعات في مجتمع معين بهدف اكسابهم القدرة على التطور الذاتي المستمر بمعدل يضمن التحسن المتزايد في نوعية الحياة لكل افراده بالاعتماد على تخطيط علمي مدروس و ممنهج و بطريقة واعية و موجهة].

و أن اهمية تنمية التفكير الإبداعي تتمثل بتنمية أنماط تفكيرية اخرى مثل النمط التخيلي ، و النمط التجريبي التطويري ، و النقدي فضلا عن تنمية مجالات اخرى منها التواصل مع الاخرين و التوثيق [خزن المعلومات] و ارتباط تنمية كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي بنمط تفكري معين ، فمهارات التفكير [الطلاقة ، المرونة ، الاصاله] تنمو من تنمية نمط التفكير المبتكر و النمط التجريبي التطويري لدى الفرد [٢٥] ، و مهارات التفكير [التحسس للمشكلات و الافضاضة بالتفاصيل] يرتبطان بتنمية نمط التفكير المبتكر و مجالات التواصل و التوثيق لدى الفرد ، اما مهارة التقويم فترتبط بتنمية النمط التجريبي النقدي لدى الفرد [٢٦] ، و لتنمية التفكير الإبداعي شروط متعددة اهمها : [الدافع] [رغبة شخص] ، الوسائل ، الوعي بالفرصة [٢٧] ، و لان التفكير الإبداعي يعتمد على التخيل الفعال الذي يدفع بالمصمم المعماري الى انتاج انساق تفسيرية جديدة و اعمال تتسم بالاصالة ، لذا يمكن وصف عملية التخيل على انها ايجاد تصورات او استبصارات جديدة لمضامين قديمة يحملها الفرد في ذاكرته نتيجة لمروره بخبرات تعليمية متراكمة اسست له بناء معرفي و يتمكن من استرجاعها على وفق متطلبات معينة ان يبتكر اشياء غير مالوفة في الواقع .و تنشط المخيلة من عملية تجريب و خبرات تعليمية يتم بناؤها بفعل الارادة الواعية [٢٨] .و للخيال انواع منها ما يصنفها [ريشاردز] إلى تكراري و آخر تركيبى كما موضح في المخطط [٢-٢] ، فالنكراري يمثل العامل الرئيس في كل إدراك إنساني بصورة غير ارادية ، أما التركيبى يمثل اداة معرفية مع الإرادة الواعية .و يقسم الخيال عند [محمود] على وفق الوظائف التي يقوم بها إلى ثلاثة أنواع هي: الخيال الترابطي Association الذي يقوم على تداعي أو ترابط الصور، والنوع الثاني هو الخيال التاقب Penetrative الذي يهتم بفهم الأشياء بالنفاذ من مظاهرها إلى حقائقها الجوهرية، أما النوع الثالث فهو الخيال التأملى Contemplative يتميز بالسمو والإيمان في حقيقة الأشياء [٢٩] .

و لتنمية التفكير الإبداعي عدة أنماط ومن أهمها: [٣٠] [النمط التأملى] يتمثل بتوليد البدائل من التأمل في الأشياء بهدف استثارة افكار و زيادة القدرات المعرفية ، و [النمط التنظيمى] يتمثل بإعادة تنظيم فكرة أو افكار معينة بصيغ جديدة بعيدا عن إعادة التركيب و تعتمد على تحليل المشاهد الى عناصرها الاولية و إعادة اخراجها بترابطات جديدة ، و [النمط التحرري] يتمثل بالتصميم من التركيز على الطرائق المختلفة لعمل الأشياء و تبحث عن التقنيات و الادوات غير المألوفة و التحرر مما هو مالوف ، و [النمط العكسي] يتمثل بالطريقة العكسية من خلال عكس الامور من الداخل الى الخارج و غيرها بهدف استثارة إعادة تنظيم المعلومات ، و [النمط التعددي] يتمثل بوصف الأشياء المحسوسة بطريق مختلف بهدف تعدد وجهات النظر ، و اخيرا [النمط التدريبي] يتمثل بحل المشكلات من التدريب على التفكير الإبداعي على وفق استراتيجيات او برامج معتمدة التي تساعد على اقتراح بدائل الحلول المناسبة للمشكلة المطروحة.

البعد الثالث: الدراسات السابقة

بعد الاطلاع على الدراسات السابقة التي تناولت النمط التدريبي في تنمية التفكير الإبداعي في التصميم المعماري من استراتيجيات او برامج تتضح الصورة بوجود فجوة معرفية في استخدام برنامج سكامبر في الحقل المعماري و بيان أثره في التفكير الإبداعي ، فمن الدراسات السابقة دراسة [الخفاجي / ٢٠٠٧] التي اهتمت بالبحث في مدى امكانية تدريب الابداع من اعداد برنامج خاص بتنمية القابليات الإبداعية لدى طلبة العمارة ، و اكدت الدراسة بتفوق الطلاب الذين درسوا برنامجا في الابداع من ١٦ جلسة تدريبية [في نوع الافكار التي يقدمونها] [٣١] لذا اعتمدت الدراسة على المنهج التجريبي ، فقد بلغت عينة البحث [٥٥] فردا من الذكور و الاناث يمثلون طلبة المرحلة الثانية في قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية إذ تم تقسيم العينة الى مجموعتين [ضابطة و تجريبية] و بطريقة تصميم المجموعتين [٣٢] ، و دراسة الطائي / ٢٠١٠ التي تناولت أثر الاستعدادات الشخصية في الطلاقة الإبداعية للتصميم المعماري بوصفها احدى مهارات التفكير الإبداعي و القدرة المهمة جدا في الابداع و في الممارسة المعمارية المبدعة و تم تناولها على عينة من طلبة و خريجي قسم الهندسة المعمارية في جامعة الموصل كحالة دراسية خاصة [٣٣] و اعتمدت الدراسة على تجربة عملية تمثلت بتوزيع اكثر من [١٦٠] استثمار خاصة باستبانة و تجربة الطلاقة الإبداعية على اعضاء الهيئة التدريسية و الطلبة في الدراسات الاولية بمراحله الخمسة ، فاصبح العدد الكلي لافراد العينة ٥٠ مشتركاً ، و لما كانت لغة الشكل هي اللغة الاقرب للوسط المعماري فتم التوجه نحو الاختبارات الشكلية في فحص القدرة الإبداعية و بالتحديد نحو اختبارات اكمال الاشكال و انتاج بدائل متعددة ذات معنى للشكل الاولي المعطى لافراد العينة المختبرين و لتحوير و تكييف هذه الاختبارات بما يتناسب مع

العمارة [٣٤] . اما دراسة امين/ ٢٠١١ تهدف الدراسة الى الكشف عن أثر برنامج الكورت في تنمية مهارات التفكير الابداعي لدى طلاب العمارة و اثارة الاهتمام ببرامج التفكير و اهمية توظيفها لدى اساتذة اقسام هندسة المعمارية ، إذ اقتصرت عينة الدراسة على طلاب قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية و عددهم [٧٢] طالبا و بمجموعتين تمثل المجموعة الاولى المجموعة التجريبية و عددهم ٣٧ طالبا ، و المجموعة الثانية المجموعة الضابطة و عددهم [٣٥] للفصل الدراسي [٢٠٠٩-٢٠١٠] و كما اقتصرت الدراسة على وحدتين من برنامج كورت لتعليم التفكير هما : [توسيع مجال الادراك ، التفاعل] ، و اعتمدت الدراسة على قياس ثلاث مهارات للتفكير الابداعي هي :- [الطلاقة ، و المرونة ، و الأصالة] [٣٥] . اما دراسة Architectural / Ching 2002 [Graphics] تتناول هذه الدراسة منهج جديد لتنمية العملية الإبداعية لإنتاج اشكال مبدعة عن طريق عملية الرسم ، و يطرح [جنك] عن طريق منهج مجموعة من السمات للعملية الإبداعية التي تُشابه مهارات التفكير الابداعي و هي كما يلي :- [الطلاقة، الإفاضة، المرونة ، ثَمَلُ الغموض، أنظر الى الأشياء بنظرة جديدة، ثَمَكُن من وضع الترابطات ، حَلِل وركب ، كُن إنتائياً] ، اما دراسة Bennett / 2003 تقدم هذه الدراسة منهجاً جديداً لتنمية الفعالية الإبداعية لدى طلبة العمارة في المراحل الاولية في جامعة واشنطن بالاعتماد على ما طرحه التكنولوجيا الرقمية من امكانيات تسهم في خلق وسط تفكيري جديد بعيدا عن اعتبار برامجيات الحاسوب المتطورة مجرد وسائل رسم ومعالجة بل يُمكن أستثمارها ضمن منهج جديد لخلق الأشكال المُبدعه وفقاً لخطوات محددة. [٣] [p.3]. و يتالف هذا المنهج من سبع خطوات متتالية و هي كما يأتي: [التقاط الصور]، [طبع الصور و تدويرها] ، [تصوير التقاطعات] ، [الانتقاء و الانشاء]، [التعديل بالرسم اليدوي] ، [المعالجة الرقمية] ، [اختيار زوايا النظر] [] ، و دراسة حسن/ ٢٠٠٥ تناولت الدراسة "الطلاقة الفكرية" في مجال العمارة تتمثل بمهارة المعماري على تقديم عدد أكبر من بدائل الحلول والأفكار للمشكلات التصميمية، و هي من أهم المهارات الإبداعية في عملية التصميم المعماري. و تفترض الدراسة انه بالامكان التوصل الى صياغة برنامج تدريبي يعمل على تحسين مستوى قدرة الطلاقة الفكرية لدى طلاب التعليم المعماري في مراحل توليد الافكار المعمارية [٣٦] ، لذا قامت هذه الدراسة بتصميم برنامج تدريبي يعمل على تنمية قدرة الطلاقة الفكرية في مراحل توليد الأفكار المعمارية، يشمل البرنامج عدد ١٠ جلسات تدريب، زمن كل جلسة ٣٠ دقيقة، بإجمالي وقت قدره ٥ ساعات تدريب. و يعتمد البحث على المنهج التجريبي Experimental Method، لذا تم تطبيق هذا البرنامج المذكور اعلاه على عينة من طلاب التعليم المعماري بجامعة الملك سعود بالرياض [المجموعة التجريبية]، كما تم مقارنة النتائج مع عينة أخرى من الطلاب في المستوى الدراسي نفسه [المجموعة الضابطة]. و دراسة [Koehler] / ٢٠٠٧ أجريت الدراسة في جامعة رايس [Rice University] بولاية تكساس في الولايات المتحدة الامريكية لاستقصاء أثر إستراتيجية التساؤل الذاتي في تعلم الطلبة المتدربين بعض المفردات المرتبطة بالتصميم المعماري وتنمية الفهم و التفكير الابداعي لديهم [٣٧] ، و تكونت عينة البحث من [٤٠] متدرباً تخصص العمارة و توزعوا بين مجموعتين ضابطة وتجريبية [لاحظ الشكل ٣-١٧]، و وضعت الدراسة مجموعة من الأسئلة اهمها [هل استخدام إستراتيجية التساؤل الذاتي تعزز فهم الطلبة لمفردات التصميم المعماري فضلاً عن الطلاقة الشكلية] ، و [هل هناك فرق ذات دلالة إحصائية في متوسط التحصيل لدى الطلبة بين المجموعتين الضابطة و التجريبية و دور هذه الإستراتيجية في تحسين أداء التفكير الابداعي] [٣٨] . اما دراسة [Hennessy] / ٢٠١٣ سعت الى التعرف على أثر استخدام إستراتيجية العصف الذهني في تنمية الطلاقة الفكرية لدى طلبة العمارة في جامعة بنسلفانيا في مدينة فيلادلفيا في الولايات المتحدة الامريكية ، إذ قامت هذه الدراسة على توظيف امكانيات الرسم اليدوي لتدريس مجاميع محددة قابليات تجسيد للكثير من المفاهيم داخل ذهن الطالب عن طريق الرسوم اليدوية و تمثلت عينة الدراسة من [٦٠] طالباً قسمت الى مجموعتين : تمثلت المجموعة الاولى بالمجموعة التجريبية التي تتالف من [٣٠] طالبة و المجموعة الاخرى بالمجموعة الضابطة و التي تتالف من [٣٠] طالبة ايضا ، و قد تم تطبيق اختبار الطلاقة الفكرية تطبيقاً قليباً على المجموعتين التجريبية و الضابطة ثم تم البدء بالتجربة و بعد الانتهاء منها تم تطبيق اختبار الطلاقة الفكرية تطبيقاً بعدياً على المجموعتين التجريبية و الضابطة للتعرف على الفروق في نتائج التطبيق بين الاختبارين القبلي و البعدي اذ مثلت الفروق قياساً لأثر استخدام إستراتيجية العصف الذهني في تنمية الطلاقة الفكرية [٣٩] . بعد تناول الدراسات السابقة التي تناولت النمط التدريبي في تنمية التفكير الابداعي في التصميم المعماري من استراتيجيات او برامج ، يستخلص البحث بوجود فجوة معرفية في استخدام برنامج سكامبر في الحقل المعماري و بيان أثره في ركائز مثلث التفكير الابداعي للتصميم المعماري .

مشكلة البحث و الاهداف و منهج البحث

مشكلة البحث :- تحددت المشكلة العامة في البحث بشكل رئيس في العلاقة التكاملية ما بين ركائز مثلث التفكير الابداعي من [مهارات و قدرات و الأنماط التفكيرية لها] و خطوات برنامج سكامبر من خلال طرح المشكلة البحثية التالية :- [عدم وجود تصور واضح عن فاعلية استخدام برنامج سكامبر في تنمية أنماط التفكير الابداعي لدى طلبة العمارة]

اهداف البحث

- يهدف البحث إلى ما يلي:
- 1- اعطاء صورة واضحة عن انماط التفكير الابداعي في التصميم المعماري ، و بيان ماهية اعتماديتها على المهارات و القدرات الابداعية لدى المصمم .
 - 2- بيان أثر استخدام خطوات برنامج سكامبر في تنمية الأنماط الخمسة للتفكير الابداعي لدى المصمم المعماري المتمثلة [بالخلق ، والفجائي ، والتجريدي ، والتعبيري ، والابتكاري] من خلال دورها في تنمية المخيلة التصميمية للمصمم .

منهج البحث

لتحقيق الاهداف فإن البحث يعتمد على المنهج التجريبي من خلال ما يلي :-
 بناء اطار نظري عن دور خطوات برنامج سكامبر في تنمية انماط التفكير الابداعي في التصميم المعماري و تحديد مراحل و خصائصه و بيان مهارات و قدرات التفكير الابداعي في العمل التصميمي .
 الدراسة العملية المتمثلة بتصميم البحث من تحديد العينة و اسلوب القياس مع اجراء التطبيق العملي لبرنامج سكامبر على مجموعة تجريبية من طلبة قسم هندسة العمارة في الجامعة التكنولوجية للسنة الدراسية ٢٠١٤-٢٠١٥ .
 -استخلاص النتائج المتعلقة بالتطبيق العملي للاختباريين القبلي و البعدي لعينة البحث من المجموعتين [الضابطة و التجريبية] و تحليلها و مناقشتها .

طرح الاستنتاجات و التوصيات

الاطار النظري

تتمثل في بعدين أساسيين و كما يأتي :-

البعد الأول: برنامج سكامبر

تعني كلمة سكامبر [Scamper] اصطلاحا "الانطلاق، أو الجري بمرح... " وقد وُضع هذا البرنامج مفكران امريكيان هما ألكس أوسبورن [Alex Osborn] وبوب إبرلي [Bob Eberle] و يعتمد على نمط العمل [الفردي و الجماعي] و يهدف الى توليد أفكار جديدة متنوعة عن طريق طرح أسئلة موجهة تتطلب التفكير المتعمق في التغييرات و استخدامها كإقتراحات او نقاط بداية للتطوير. وأن كل حرف من الحروف السبعة من الكلمة [scamper] يشير الى خطوة محددة من خطوات البرنامج و كما يلي :- [٤٠] لاحظ الشكل [٣].

أ-الاستبدال Substitute: استخدام شيء معين بدل شيء آخر.

ب-التجميع Combine: هو تجميع الأشياء بعضها مع بعض لتكون شيئا واحدا.

ت- التكيف Adjust, Adapt: هو التكيف لملاءمة غرض محدد من تغيير الشكل، أو إعادة الترتيب.

ث- التطوير و التعديل Modify: هو تغيير الشكل أو النوع عن طريق استخدام ألوان أخرى، أو جوانب أخرى و تتمثل [بالتكبير [Magnify] من تكبير في الشكل أو النوع من خلال الإضافة إليه او بتغيير خصائصه او [التصغير [Minify] من تصغير الشيء ليكون أصغر أو أخف.

ج- الاستخدامات الأخرى Put to Other Uses: استخدام الشيء لأغراض غير تلك التي وضع من أجلها أصلا.

ح- الحذف Eliminate: وهو الإزالة أو التخلص من المفردات غير المرغوب بها .

خ- العكس Reverse: وهو الوضعية العكسية أو التدوير مثل [الداخل للخارج والعكس].او [إعادة الترتيب [Rearrange] عن طريق تغيير الترتيب أو التعديل أو إعادة التجميع، أو إعادة التوزيع...الخ. و تركز فلسفة هذا البرنامج في مضمونها على التدريب على الخيال بصورة سلسلة و مرحلة بإجراء معالجات ذهنية تسهم في تنمية التفكير التخيلي و التجريبي التطويري و النقدي و التواصل مع الاخرين و توثيق المعلومات .

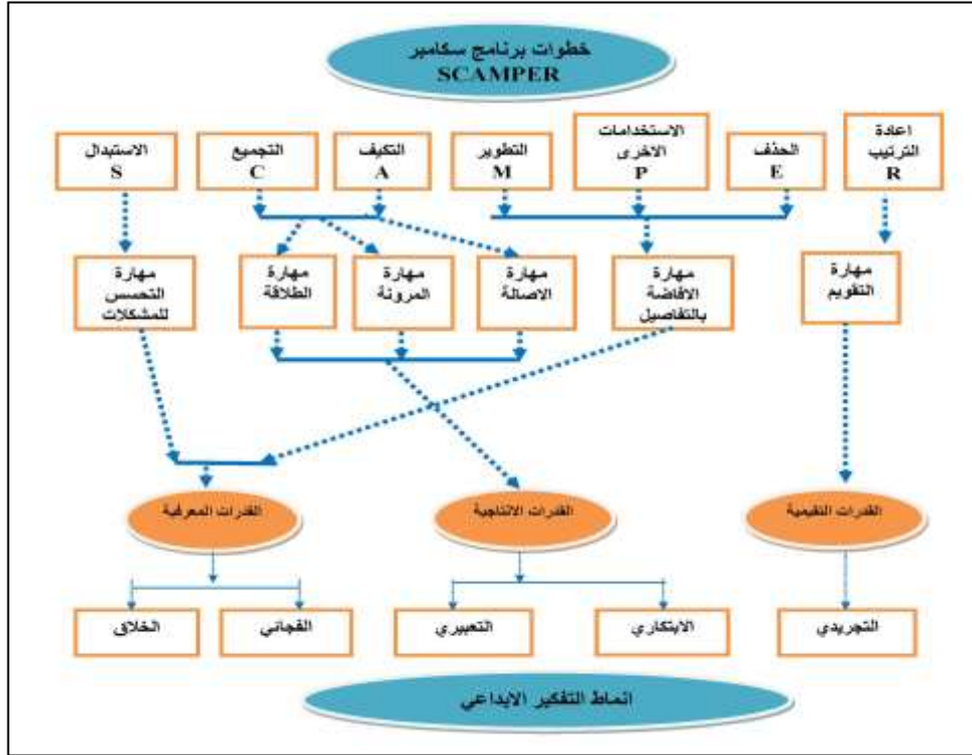


الشكل [٣] يوضح خطوات برنامج سكامبر / المصدر: [الباحثان]

البعد الثاني: أثر برنامج سكامبر في تنمية انماط التفكير الابداعي لدى صبة المعماره

ضمن مستويات التفكير الابداعي تتوضح صورة تكاملية عن تنمية انماط التفكير الابداعي من خلال خطوات برنامج سكامبر إذ ان تنمية مهارات التفكير الابداعي ستسهم في زيادة القدرات التفكيرية الابداعية لدى المصمم ، و كل قدرة من جانبا ستسهم في تنمية نمط او اكثر من انماط التفكير الابداعي لذا نجد ما يأتي :- لاحظ المخطط [٣]

- إن خطوة [الاستبدال] سوف تسهم في توسيع النظرة الجيدة فتساعد في تنمية مهارة التحسس للمشكلات لدى المصمم فتزداد مستوى القدرات المعرفية للمصمم ستسهم في تنمية النمط الخلاق من انماط التفكير الابداعي لديه .
- إن خطوات [التجميع – التكيف] تسهم في توسيع الترابطات و تنوعها باكثر عدد من البدائل و بطرح ما هو غير مألوف و مبتكر و يفتح افاقاً جديدة فيسهم في تنمية مهارات الطلاقة و المرونة و الاصاله لدى المصمم فتزداد مستوى زيادة القدرات الانتاجية للمصمم ستسهم في تنمية النمط التعبيري و النمط الابتكاري من انماط التفكير الابداعي لديه.
- إن خطوات [التطوير – استخدامات اخرى – الحذف - العكس] تسهم في توسيع مساحة التحليل و التركيب للبدائل فيساهم في تنمية مهارة الافاضة بالتفاصيل لدى المصمم فتزداد مستوى القدرات المعرفية للمصمم ستسهم في تنمية النمط [الفجائي] من انماط التفكير
- إن خطوة [اعادة الترتيب] تسهم في توسيع الانتقاء و التقييم فيسهم في تنمية مهارة التقييم لدى المصمم، فتزداد مستوى القدرات التقييمية للمصمم ستسهم في تنمية النمط [التجريدي] من انماط التفكير الابداعي لديه .



مخطط [٣] يوضح دور خطوات برنامج سكامبر في تنمية انماط التفكير الابداعي لدى المصمم المعماري / المصدر: [الباحثان]

الدراسة العملية

عينة البحث

تم اختيار عينتين من طلاب المرحلة الثالثة في قسم هندسة العمارة في الجامعة التكنولوجية للسنة الدراسية [٢٠١٤-٢٠١٥] ، إذ تمثل العينة الاولى هي المجموعة الضابطة و العينة الثانية هي المجموعة التجريبية و كما في الجدول الآتي [١].

جدول رقم [١] يوضح اعداد الذكور و الاناث للعينتين الضابطة و التجريبية / المصدر : [الباحثان]

الطلاب	عدد الذكور	عدد الاناث	العدد الكلي
العينه الضابطة	12	18	30
العينه التجريبية	12	18	30

المنهج المستخدم و الاساليب الاحصائية

تم استخدام المنهج التجريبي بخضوع المتغير المستقل في هذه الدراسة و هو [برنامج سكامبر] للتجربة لقياس أثره في المتغير التابع و هو [تنمية انماط التفكير الابداعي] لدى طلبة المرحلة الثالثة في قسم هندسة العمارة . و تم استخدام حزمة من الاساليب الاحصائية و تتمثل [spass] في اجراء التحليلات الاحصائية اللازمة للدراسة ، و اختبار [T] لعينتين مستقلتين [T-TEST] للتعرف على دلالة الفروق بين مستويات متغيرات الدراسة .

ضبط المتغيرات :-

إنطلاقاً من الحرص على سلامة النتائج تم ضبط المتغيرات في التجربة بتكافؤ المجموعتين الضابطة و التجريبية قبل بدء التجربة من الاعتماد على الاختيار العشوائي لاختبار الطلاب و مقارنة المتوسطات الحسابية في بعض المتغيرات بالتكافؤ في متغير العمر ، و في معدل التحصيل العام و في مادة التصميم المعماري في نهاية الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي [٢٠١٤-٢٠١٥] .

بناء اختبار التفكير الابداعي في التصميم المعماري :-

بعد الاطلاع على الاختبارات السابقة للتفكير الابداعي مثل [اختبار تورانس Torrance tests] ، [اختبار جيلفورد Guilford tests] ، [اختبار ولاش و كوجان Wallach and kogan tests] ، [اختبار جنزل و جاكسون Getzelels and jacks tests] ، [اختبار حسن] [اختبار الخفاجي] تتوضح عدم صلاحية الاختبارات السابقة للدراسة الحالية ، لان معظم الاختبارات السابقة غير شاملة في قياس مهارات التفكير الابداعي فمنها يقتصر على قياس مهارة الطلاقة و المرونة دون مراعاة قياس المهارات الاخرى و معظم الاختبارات السابقة تقتصر في صورتها الشكلية على رسومات و أشكال لا تصلح لمجال العمارة، بل تصلح للإبداع العام. لذا تم صياغة فقرات اختبار مهارات التفكير الابداعي بالاعتماد على اهم المؤشرات الاساسية لاختبار كل مهارة من مهارات التفكير الابداعي بالاستناد على رأي لجنة المحكمين للتوصل الى صيغة مقبولة لورقة الاختبار لمهارات التفكير الابداعي في التصميم المعماري .

الصدق و الثبات لاختبار التفكير الابداعي :-

يقصد بصدق الاختبار قدرته على قياس ما وضع لقياسه و قد تاكد الباحث من الصدق المنطقي [صدق المحتوى] من خلال عرض الاختبار في صورة الاولى على لجنة من المحكمين و هم العاملون في مجال التعليم المعماري و المصممين المعماريين و الذين اقرروا بان هذه الفقرات مناسبة لقياس الاداء الذي يقصد الاختبار قياسه في كل مهارة من مهارات التفكير الابداعي . اما ثابت الاختبار فتم ذلك بطريقة التجزئة النصفية من خلال تجزئة فقرات الاختبار الى جزأين [الاسئلة ذات الارقام الفردية و الاسئلة ذات الارقام الزوجية] ثم حسبت الدرجة الكلية للتفكير للطلاب في الاسئلة الفردية و كذلك الدرجة الكلية للتفكير للطلاب في الاسئلة الزوجية ؛ ثم تم حساب معامل ارتباط [بيرسون] بين الدرجتين و حساب معامل ثبات الدرجة الكلية للتفكير

طريقة تصحيح الاستجابة :-

يصحح هذا الاختبار و يتم الحصول على ثلاثة قيم الاولى للطلاقة ، و الثانية للمرونة و الثالثة للاتصاله من المحور الاول للاختبار ، و على قيمة واحدة لكل من المحاور الثلاثة الاخرى من الاختبار و كما يأتي :-
اولا [الطلاقة :- تعطى درجة لكل حل تصميمي يؤديه الطالب .
ثانياً] المرونة :- تعطى درجة لكل فكرة تم تحديدها لكل من الاسئلة الثلاث من المحور الاول للاختبار.
ثالثاً] الاصاله :- يتم تحديد درجة الاصاله على وفق معايير [الابتكارية، و المنفعة، و التحقق، و صعوبة الابتكار، و فتح الافاق الجديدة] لكل من الاسئلة الثلاث من المحور الاول للاختبار.
رابعا] التحسس للمشكلات :- عدد الاستجابات المختلفة التي يؤديها الطالب من رسوم لكل من اسئلة المحور الثاني للاختبار.
خامساً] الافاضة للتفاصيل :- عدد الاضافات المختلفة لاكمال اشكال ذات معاني محددة لكل من اسئلة المحور الثالث
سادساً] التقويم :- عدد الاجابات الصحيحة التي يؤديها الطالب لكل من الاسئلة الثلاث من المحور الرابع للاختبار.

البرنامج التدريبي الخاص بتعليم و التدريب على برنامج سكامبر: - و تتضمن وحدتين رئيسيين هما :-

• الوحدة الاولى [٣٠ دقيقة]: مقدمة عن البرنامج التدريبي و نبذة عن التفكير الابداعي: الغاية من البرنامج التدريبي و مكونات البرنامج – نبذة عن مفهوم التفكير الابداعي و أهميته – مهارات التفكير الابداعي و قدراته و انماطه و علاقتها بعضها مع بعض .

• الوحدة الثانية [٣٠ دقيقة]: محاضرة عن برنامج سكامبر و دوره في تنمية التفكير الابداعي توضيح خطوات برنامج سكامبر المعتمد في تنفيذ خطوات هذه الإستراتيجية التي تتضمن [الاستبدال ، و التجميع ، و التكيف ، و التطوير ، و التصغير ، و الاستخدامات الأخرى ، و الحذف ، و العكس ، و إعادة الترتيب] و التدريب عليه في المجال المعماري من اختيار تمرين زمنه دقيقتان يتم الطلب من افراد المجاميع رسم اكبر عدد ممكن من المحاولات لتحقيق علاقة ما بين مربع و دائرة ، بعدها يتم تجميع الاوراق و توزعها بشكل عشوائي ليطلع كل طالب على اداء زميله على التمرين نفسه لمجاميع اخرى ، ثم يتم اعادة الاداء على التمرين نفسها .

نتائج الدراسة و مناقشتها

النتائج المرتبطة بمهارات التفكير الابداعي في التصميم المعماري للاختبار القبلي و الاختبار البعدي

كشفت نتائج التطبيق بصورة عامة عن وجود فرق ذات مستوى دلالة [$\alpha \leq 0.05$] للمتوسط الحسابي لمهارات التفكير الابداعي لافراد المجموعة التجريبية عن افراد المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي ؛ و هذا يدل على اتقان مهارات التفكير الابداعي للمجموعة التجريبية لاستخدامها برنامج سكامبر في الاختبار البعدي ، لاحظ المخططات [٦،٥،٧] ، كشفت نتائج الاختبار القبلي ان المجموعتين الضابطة و التجريبية متكافئتين في مستوى مهارات التفكير الابداعي ، مع عدم وجود تباين ذات دلالة احصائية في مهارات التفكير الابداعي بين المجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبار القبلي و ان المجموعتين متكافئتين ، لاحظ الجدول [٢]. و كشفت نتائج الاختبار البعدي ان المجموعة التجريبية تفوقت عن المجموعة الضابطة في المتوسط الحسابي لمهارات التفكير الابداعي [الطلاقة ، المرونة ، الاصالة ، التحسس للمشكلات ، الافاضة بالتفاصيل ، التقويم] ، لكنها اكثر تشتتا في القيم [الانحراف المعياري] لمهارات الاتية [الطلاقة ، المرونة ، الاصالة ، التقويم] و يرجح ذلك بسبب عوامل خارجية مرتبطة بالبيئة المحيطة بالمتدرب . و بذلك هنالك تباين واضح ذات دلالة احصائية في مهارات التفكير الابداعي بين المجموعتين في الاختبار البعدي ، لاحظ الجدول [٣].

جدول رقم [٢] يوضح قيم مهارات التفكير الابداعي للمجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبار القبلي / المصدر: [الباحثان]

المهارة	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيم [ت]	مستوى الدلالة عند [$\alpha \leq 0.05$]
الطلاقة	الضابطة	30	17.9	3.29	0.16	غير دالة
	التجريبية	30	18	3.29		
المرونة	الضابطة	30	8.76	3.32	0.28	غير دالة
	التجريبية	30	8.60	2.96		
الاصالة	الضابطة	30	1.36	0.85	0.68	غير دالة
	التجريبية	30	1.48	1.04		
التحسس	الضابطة	30	1.62	1.16	1.28	غير دالة
	التجريبية	30	1.89	1.14		
الافاضة	الضابطة	30	21.20	3.54	1.2	غير دالة
	التجريبية	30	20.43	3.49		
التقويم	الضابطة	30	1.52	0.57	1.35	غير دالة
	التجريبية	30	1.35	0.79		

قيمة [T] الجدولية عند درجة الحرية [60] و عند مستوى دلالة [$\alpha \leq 0.05$] = 2.00

جدول رقم [٣] يوضح قيم مهارات التفكير الابداعي للمجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبار البعدي / المصدر: [الباحثان]

المهارة	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيم [ت]	مستوى الدلالة عند $[\alpha \leq 0.05]$
الطلاقة	الضابطة	30	21.88	2.3	19	دالة
	التجريبية	30	31.97	3.38		
المرونة	الضابطة	30	11.74	2.32	19.4	دالة
	التجريبية	30	22.6	3.6		
الأصالة	الضابطة	30	2.55	1.2	20.56	دالة
	التجريبية	30	8.1	1.65		
التحمس	الضابطة	30	3.96	1.2	37.26	دالة
	التجريبية	30	12.53	1.31		
الافاضة	الضابطة	30	24.1	3.51	31.85	دالة
	التجريبية	30	43.21	2.85		
التقويم	الضابطة	30	2.66	0.67	24.47	دالة
	التجريبية	30	6.16	0.85		

النتائج المرتبطة بفقرة قدرات التفكير الابداعي في التصميم المعماري

كشفت النتائج تفوق القدرات المعرفية للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة بعد اتقان برنامج سكامبر، و ان افراد المجموعة التجريبية قد تفوقوا في القابليات المعلوماتية لاستيعاب الموضوع المطروح باعادة التنظيم و التجديد و الافاضة بالتفاصيل مما ادى الى تنمية نمط التفكير المبتكر لديهم المتمثل [بالتأملي - التخيلي - الاسترجاعي]. كما افراد للمجموعة التجريبية قد تفوقوا في قابليات طرح البدائل و الاستجابات المتنوعة و الغير المألوفة الخاصة بالحدث بعد الاستيعاب المعرفي مما ادى الى تنمية النمط التفكيرى التجريبي التطويري لديهم ، وكشفت النتائج تفوق القدرات التقويمية للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة بعد اتقان برنامج سكامبر ، و نستنتج ان افراد المجموعة التجريبية قد تفوقوا في قابليات التحليل و المقارنة و التقييم لاصدار القرار مما ادى الى تنمية نمط التفكيرى النقدي لديهم .

جدول رقم [٤] يوضح قيم القدرات المعرفية للمجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبارين القبلي و البعدي / المصدر: [الباحثان]

نوع الاختبار	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيم [ت]	مستوى الدلالة عند $[\alpha \leq 0.05]$
القبلي	الضابطة	30	23.6	3.79	0.93	غير دالة
	التجريبية	30	22.32	3.73		
البعدي	الضابطة	30	28.06	3.7	21.94	دالة
	التجريبية	30	55.74	3.14		

جدول رقم [٥] يوضح قيم القدرات الابتكارية للمجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبارين القبلي و البعدي / المصدر: [الباحثان]

نوع الاختبار	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيم [ت]	مستوى الدلالة عند $[\alpha \leq 0.05]$
القبلي	الضابطة	30	28.02	4.79	0.1	غير دالة
	التجريبية	30	28.29	4.6		
البعدي	الضابطة	30	36.15	3.46	12.1	دالة
	التجريبية	30	62.67	4.45		

جدول رقم [٦] يوضح قيم القدرات التقييمية للمجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبارين القبلي والبعدى / المصدر: [الباحثان]

نوع الاختبار	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيم [ت]	مستوى الدلالة عند [$\alpha \leq 0.05$]
القبلي	الضابطة	30	1.52	0.85	1.13	غير دالة
	التجريبية	30	1.35	0.8		
البعدى	الضابطة	30	2.66	0.67	25	دالة
	التجريبية	30	6.16	0.85		

النتائج المرتبطة بفقرة انماط التفكير الابداعي

كشفت النتائج تفوق النمط التفكيرى الخلاق للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة بعد اتقان برنامج سكامبر ، و نستنتج ان افراد المجموعة التجريبية قد تفوقوا في متابعة سير المشكلة ذهنيا و توضيح العلاقة بين عناصرها مع ادراك مواطن القوة و الضعف فيها ، وكشفت النتائج تفوق النمط التفكيرى الفجائي للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة بعد اتقان برنامج سكامبر ، و نستنتج ان افراد المجموعة التجريبية قد تفوقوا في التركيز الذهني ضمن نفس السياق منذ الموقف المثير وصولا الى تدفق الاضافات لاكمال صورة الموقف ، وكشفت النتائج تفوق النمط التفكيرى التعبيري للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة بعد اتقان برنامج سكامبر ، و نستنتج ان افراد المجموعة التجريبية قد تفوقوا في التركيز الذهني ضمن نفس السياق منذ الموقف المثير وصولا الى تدفق الاستجابات المتنوعة لاكمال صور، وكشفت النتائج تفوق النمط التفكيرى التجريدي للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة بعد اتقان برنامج سكامبر ، ذلك ان افراد الحلقات التحاورية للمجموعة التجريبية قد تفوقوا في المحافظة على المنطق فس خطوات السير و تحليل ما ينتج و تقييمه وفق الاهداف المحددة لاصدار القرار لاختبار الحل الافضل ، و من جانب فقرة النمط الابتكاري للتفكير الابداعي المرتبطة بمهارات [الأصالة] كشفت النتائج تفوق النمط التفكيرى الابتكاري للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة بعد اتقان برنامج سكامبر.

جدول رقم [٧] يوضح قيم النمط الخلاق للمجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبارين القبلي والبعدى / المصدر: [الباحثان]

نوع الاختبار	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيم [ت]	مستوى الدلالة عند [$\alpha \leq 0.05$]
القبلي	الضابطة	30	2.4	1.18	2.42	دالة
	التجريبية	30	1.89	1.16		
البعدى	الضابطة	30	3.96	1.2	37.3	دالة
	التجريبية	30	12.53	1.3		

جدول رقم [٨] يوضح قيم النمط الفجائي للمجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبارين القبلي والبعدى / المصدر: [الباحثان]

نوع الاختبار	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيم [ت]	مستوى الدلالة عند [$\alpha \leq 0.05$]
القبلي	الضابطة	30	21.20	3.6	4.46	دالة
	التجريبية	30	24.1	3.55		
البعدى	الضابطة	30	20.43	3.51	38.6	دالة
	التجريبية	30	43.21	2.85		

جدول رقم [٩] يوضح قيم النمط التعبيري للمجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبارين القبلي و البعدي / المصدر : [الباحثان]

نوع الاختبار	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيم [ت]	مستوى الدلالة عند [$\alpha \leq 0.05$]
القبلي	الضابطة	30	26.66	4.7	0.16	غير دالة
	التجريبية	30	26.6	4.56		
البعدي	الضابطة	30	33.62	3.26	13.65	دالة
	التجريبية	30	54.58	4.92		

جدول رقم [١٠] يوضح قيم النمط التجريدي للمجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبارين القبلي و البعدي / المصدر : [الباحثان]

نوع الاختبار	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيم [ت]	مستوى الدلالة عند [$\alpha \leq 0.05$]
القبلي	الضابطة	30	1.52	0.85	1.13	غير دالة
	التجريبية	30	1.35	0.8		
البعدي	الضابطة	30	2.66	0.67	25	دالة
	التجريبية	30	6.16	0.85		

جدول رقم [١١] يوضح قيم النمط الابتكاري للمجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبارين القبلي و البعدي / المصدر : [الباحثان]

نوع الاختبار	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيم [ت]	مستوى الدلالة عند [$\alpha \leq 0.05$]
القبلي	الضابطة	30	1.36	0.66	1.38	غير دالة
	التجريبية	30	1.68	1.16		
البعدي	الضابطة	30	2.55	1.19	21.35	دالة
	التجريبية	30	8.1	1.65		

الاستنتاجات والتوصيات . الاستنتاجات

أ- يسهم برنامج سكامبر في تطوير المفاهيم و التجسيد الشكلي للنتائج المعماري و بالوقت نفسه يساعد على تنمية المخيلة التصميمية بصورة فردية او جماعية فيسهم في زيادة قابلية مهارات التفكير الإبداعي عن طريق الخيال بانواعه ، إذ [الخيال التركيبي و التكراري] يرتبط بخطوات البرنامج [التطوير – استخدامات أخرى – الحذف] و الخيال التاملي يرتبط بالخطوة [الاستبدال] ، اما الخيال الثاقب يرتبط بالخطوة [اعادة الترتيب] ، و في جانب اخر يسهم الخيال التكراري الذي يكون بارادة غير واعية بالاعتماد على ادراك العناصر و العلاقات في البيئة الخارجية و خزنها في ذاكرة المصمم في زيادة الافاضة بالتفاصيل لدى المصمم .

ب- برزت فعالية خطوات برنامج سكامبر في تنمية مهارة او اكثر ضمن كل خطوة من خطوات برنامج سكامبر فخطوة [الاستبدال] في توسيع النظرة الجيدة للاشياء فيسهم في تنمية مهارة التحسس للمشكلات لدى المصمم ، اما خطوات [التجميع – التكيف] تسهم في توسيع الترابطات و تنوعها باكثر عدد من البدائل فيسهم في تنمية مهارات الطلاقة و المرونة و الاصاله لدى المصمم ، اما خطوات [التطوير – استخدامات أخرى – الحذف - العكس] تسهم في توسيع مساحة التحليل و التركيب للبدائل فيساهم في تنمية مهارة الافاضة بالتفاصيل لدى المصمم، اما خطوة [اعادة الترتيب] تسهم في توسيع الانتقاء و التقويم فيسهم في تنمية مهارة التقويم لدى المصمم.

ت- ان الفرصة لا تتاح للمصممين كافة بتنمية الأنماط الخمسة للتفكير الإبداعي ضمن خطوات هذا البرنامج ضمن مستوى واحد لوجود معوقات ذاتية و خارجية تسمح بالتنشئة في مستويات التنمية لدى المصممين .

التوصيات

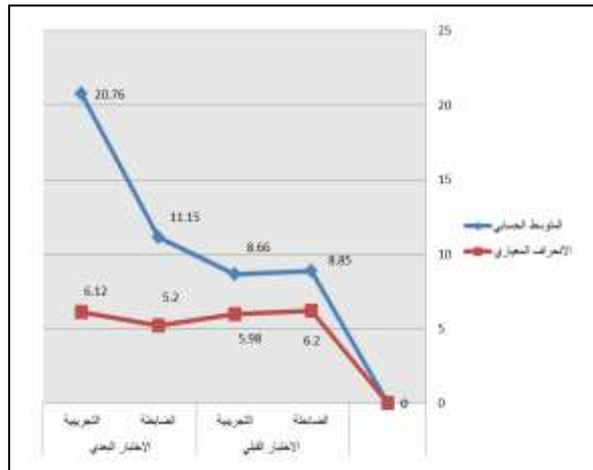
- تماشياً مع النتائج التي خلصت إليها هذه الدراسة و عليه فإنها توصي بما يلي :-
- أ- ضرورة تضمين المقررات الدراسية في المراحل التعليمية لاقسام هندسة العمارة في الجامعات العراقية ببعض مهارات التفكير الإبداعي مثل الطلاقة و المرونة و الإصالة و غيرها و ضرورة توظيفها في تنمية انماط التفكير الإبداعي لطلبة العمارة .
- ب- على المصممين المعماريين بضرورة توظيف خطوات برنامج سكامبر لما له أثر كبير في تنمية انماط التفكير الإبداعي في التصميم المعماري و تنمية المخيلة التصميمية على المستوى الفردي و الجماعي .
- ج- ضرورة تنظيم دورات تدريبية لمدرسي مادة التصميم على اعداد و استخدام خطوات برنامج سكامبر لدى المصمم في العمل التصميمي

المصادر

- [١] - عبد الحميد، شاكر، "العملية الإبداعية في فن التصوير"، عالم المعرفة ١٠٩، الكويت، ١٩٨٧، ص ٨١-١٣٤
- [٢] - المنسي، محمود عبد الحليم، "علم النفس التربوي للمعلمين"، ط١، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، ١٩٩١، ص ٢٣٥.
- [٣] - Horris, R.A., "CREATIVITY IN MARKETING IN : Smith R[ed] Creativity, new york, hosting, house, 1998, p.43.
- [٤] - وهيب، محمد ياسين وندى فتاح زيدان، "برامج تنمية التفكير الإبداعي أنواعها - إستراتيجياتها - أساليبها"، كلية التربية، جامعة الموصل، ٢٠٠١، ص ١٤.
- [٥] - السرور، ناديا هائل، "مقدمة في الإبداع"، ط١، دار وائل للطباعة والنشر، عمان، الأردن، ٢٠٠٢، ص ١٩.
- [٦] - العتوم، عدنان يوسف و الجراح، عبد الناصر، "تنمية مهارات التفكير: نماذج نظرية وتطبيقات عملية"، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ط١، عمان، الأردن، ٢٠٠٧، ص ١١٢.
- [٧] - Bennet, Neimen, "Digital Media and Language of Vision", University of Washington, Design machine group, USA, 2003, P.36.
- [٨] - صوافطة، وليد، "تنمية مهارات التفكير الإبداعي واتجاهات الطلبة نحو العلوم"، الطبعة الاولى، دار الثقافة، عمان، ٢٠٠٨، ص ٣٩.
- [٩] - المقدم، اسماء محمد، الخفاجي، علي محسن، "المهارة الفكرية في العمل المعماري - دراسة عن مستويات التفكير عند الطالب المعماري"، بحث منشور، مجلة الهندسة و التكنولوجيا، المجلد [٢٩]، العدد [٣]، الجامعة التكنولوجية، بغداد، ٢٠١١، ص ١٢٦.
- [١٠] - الترتوري، محمد والقضاء، محمد، "أساسيات علم النفس التربوي: النظرية والتطبيق"، دار الحامد للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠٠٧، ص ٥٧.
- [١١] - عبد الحميد، شاكر، "التفضيل الجمالي: دراسة في سيكولوجية التنوع الفني"، سلسلة عالم المعرفة، العدد [٢٦٧]، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت، ٢٠٠١، ص ٨٥.
- [١٢] - Morris, C., G., & Maisto, A., A., "PSYCHOLOGY", [10thEd.], Prentice Hall Inc., New Jersey, 2004, p.46
- [١٣] - المزدي، زهير منصور، "مقدمة في منهج الإبداع [رؤية إسلامية]"، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع، المنصورة، جمهورية مصر العربية، ١٩٩٢، ص ٢٩.
- [١٤] - المزدي، زهير منصور، "مقدمة في منهج الإبداع [رؤية إسلامية]"، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع، المنصورة، جمهورية مصر العربية، ١٩٩٢، ص ٥١.
- [١٥] - وهيب، محمد ياسين وندى فتاح زيدان، "برامج تنمية التفكير الإبداعي أنواعها - إستراتيجياتها - أساليبها"، كلية التربية، جامعة الموصل، ٢٠٠١، ص ٢٤.
- [١٦] - المزدي، زهير منصور، "مقدمة في منهج الإبداع [رؤية إسلامية]"، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع، المنصورة، جمهورية مصر العربية، ١٩٩٢، ص ٥٢.
- [١٧] - العتوم، عدنان يوسف و الجراح، عبد الناصر، "تنمية مهارات التفكير: نماذج نظرية وتطبيقات عملية"، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ط١، عمان، الأردن، ٢٠٠٧، ص ٢١.

- [١٨] - السرور ، ناديا هايل ، " مقدمة في الإبداع " ، ط١ ، دار وائل للطباعة والنشر ، عمان ، الأردن، ٢٠٠٢، ص٨٧.
- [١٩] - Morris, C., G., & Maisto, A., A., "PSYCHOLOGY", [10thEd.], Prentice Hall Inc., New Jersey, 2004, p.46
- [٢٠] - المنسي ، محمود عبد الحليم ، " علم النفس التربوي للمعلمين " ، ط١ ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٩١ ، ص٢٤١.
- [٢١] - Taylor, J., "Distance Education Technologies: The Fourth Generation", Australian Journal of Education Technology, 2000, p.147.
- [٢٢] - وهبة ، مجدي والمهندس ، كامل ، "معجم المصطلحات العربية في اللغة والاداب" ، مكتبة لبنان، ١٩٧٠، ص٢٤٥.
- [٢٣] - الكعبي ، سهام مطشر ، " استراتيجيات تنمية التفكير الإبداعي " ، بحث منشور ، مقدم إلى الندوة العلمية الخامسة للتفكير، مركز تطوير التدريس والتدريب الجامعي / جامعة الكوفة ، ١٣ ، ٢٠١٣، ص١٣.
- [٢٤] - الخزندار ، نائلة وآخرون ، " تنمية التفكير " ، ط١ ، آفاق للنشر والتوزيع ، غزة، فلسطين، ٢٠٠٦ ، ص١٤٧.
- [٢٥] - Alderman, M. Kay, " Motivation for achievement: possibilities for teaching and learning " - 2nd edition, London, 2007, p.53.
- [٢٦] - Duffy, B.,: "Supporting Creativity and Imagination in the Early Years", Biddles Ltd., Britain. 1998, p.64.
- [٢٧] - Christine , S. , " think-pair-share: team up to learn form each other " , the johns hopkins university , baltimore , Mary land , 2001, p.23.
- [٢٨] - حيدر ، نجم عبد ، " الخيال و الابتكار " ، كتاب ، كلية الفنون الجميلة ، جامعة بغداد ، ١٩٩٩ ، ص٣٠ .
- [٢٩] - محمود ، نصر ، " أثر استراتيجية [فكر -زواج - شارك] بمساعدة بيئة الكمبيوتر و المواد البيئية التتاولية في تدريس الهندسة على التحصيل و الاحتفاظ و الاعتماد الايجابي المتبادل " ، بحث منشور ، المؤتمر العلمي الثالث لجمعية المصرية لتربويات الرياضيات ، جامعة عين الشمس ، ٢٠٠٣ ، ص١٦١.
- [٣٠] - عمران ، تغريد ، " نحو آفاق جديدة للتدريس "تهاية قرن - وإرهاصات قرن جديد" ، سلسلة تربوية ، ط١ ، دار القاهرة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠٠١ ، ص١٥.
- [٣١] - الخفاجي ، مصطفى كامل ، " أثر برنامج تنمية القابليات الإبداعية على طلبة العمارة " ، اطروحة دكتوراه غير منشوره ، قسم هندسة العمارة ، الجامعة التكنولوجية ، بغداد ، ٢٠٠٧ ، ص٢٥٠.
- [٣٢] - الخفاجي ، مصطفى كامل ، " أثر برنامج تنمية القابليات الإبداعية على طلبة العمارة " ، اطروحة دكتوراه غير منشوره ، قسم هندسة العمارة ، الجامعة التكنولوجية ، بغداد ، ٢٠٠٧ ، ص١٦٨.
- [٣٣] - الطائي ، فرحان عواد جاسم ، " أثر الاستعدادات الشخصية في الطلاقة الإبداعية للتصميم المعماري - طلبة و خريجي قسم الهندسة المعمارية في جامعة الموصل / حالة دراسية " ، بحث منشور ، مجلة الرافدين الهندسية ، العدد [٢] ، المجلد [١٨] ، نيسان ٢٠١٠ ، ص٧٣.
- [٣٤] - الطائي ، فرحان عواد جاسم ، " أثر الاستعدادات الشخصية في الطلاقة الإبداعية للتصميم المعماري - طلبة و خريجي قسم الهندسة المعمارية في جامعة الموصل / حالة دراسية " ، بحث منشور ، مجلة الرافدين الهندسية ، العدد [٢] ، المجلد [١٨] ، نيسان ٢٠١٠ ، ص٨٨.
- [٣٥] - امين ، سرى قاسم ، " أثر استخدام برنامج كورت في تنمية التفكير الإبداعي لطلاب العمارة " ، بحث منشور ، المجلة العراقية لهندسة و التكنولوجيا ، المجلد [] ، العدد [] ، بغداد ، ٢٠١١ ، ص٧٣.
- [٣٦] - حسن ، نوبي محمد ، " تنمية قدرة الطلاقة الفكرية في مراحل توليد الافكار المعمارية - دراسة تجريبية على طلاب التعليم المعماري بجامعة الملك سعود " بحث منشور ، مجلة العلوم الهندسية ، جامعة اسويط ، المجلد ٣٣ ، العدد ٥ ، مصر ، سبتمبر ، ٢٠٠٥ ، ص١.
- [٣٧] - Koehler, Laura , "The effect self -dialogued strategy on design learning", Austrian journal of advanced learning, Rice University vol.[26]no.[3], 2007, P.54.

[٣٨] Koehler,Laura , "The effect self -dialogued strategy on design learning", Austrian journal - of advanced learning, Rice University vol.[26]no.[3],2007,P.57.
 [٣٩] Hennessy B. Davis, "Brain storm and the development of fluency forms",in R.J. - strenberg [ed.] ,the nature of creative , Philadelphia press syndicate of university of Pennsylvania,2013,P.270.
 [٤٠] -عمران ، تغريد ، " نحو آفاق جديدة للتدريس "تهاية قرن – وإرصاصات قرن جديد" ، سلسلة تربوية ، ط ١ ، دار القاهرة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠٠١ ، ص١٧.



مخطط [٤] يوضح قيم التفكير الابداعي للمجموعة الضابطة و التجريبية في الاختبار القبلي و البعدي / المصدر: [الباحثان]

الخطوة الأولى من العملية

اختبار قياس مهارات التفكير الابداعي في التصميم المعماري لدى طلبة العمارة (المرحلة الثالثة - الجامعة التكنولوجية / 2014-2015)

٤- مبرهنات الاختبار (المرحلة الأولى - الامتحان الأول)

السؤال الأول - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	
السؤال الثاني - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	
السؤال الثالث - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	

٥- مبرهنات الاختبار (المرحلة الثانية - الامتحان الثاني)

السؤال الأول - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	
السؤال الثاني - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	

٦- مبرهنات الاختبار (المرحلة الثالثة - الامتحان الثالث)

السؤال الأول - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	
السؤال الثاني - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	

الخطوة الثانية من العملية

اختبار قياس مهارات التفكير الابداعي في التصميم المعماري لدى طلبة العمارة (المرحلة الثالثة - الجامعة التكنولوجية)

١- مبرهنات الاختبار (المرحلة الأولى - الامتحان الأول)

٢- مبرهنات الاختبار (المرحلة الثانية - الامتحان الثاني)

٣- مبرهنات الاختبار (المرحلة الثالثة - الامتحان الثالث)

٤- مبرهنات الاختبار (المرحلة الرابعة - الامتحان الرابع)

٥- مبرهنات الاختبار (المرحلة الخامسة - الامتحان الخامس)

٦- مبرهنات الاختبار (المرحلة السادسة - الامتحان السادس)

٧- مبرهنات الاختبار (المرحلة السابعة - الامتحان السابع)

٨- مبرهنات الاختبار (المرحلة الثامنة - الامتحان الثامن)

٩- مبرهنات الاختبار (المرحلة التاسعة - الامتحان التاسع)

١٠- مبرهنات الاختبار (المرحلة العاشرة - الامتحان العاشر)

الخطوة الثالثة من العملية

اختبار قياس مهارات التفكير الابداعي في التصميم المعماري لدى طلبة العمارة (المرحلة الثالثة - الجامعة التكنولوجية)

١- مبرهنات الاختبار (المرحلة الأولى - الامتحان الأول)

السؤال الأول - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	
السؤال الثاني - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	

٢- مبرهنات الاختبار (المرحلة الثانية - الامتحان الثاني)

السؤال الأول - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	
السؤال الثاني - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	

٣- مبرهنات الاختبار (المرحلة الثالثة - الامتحان الثالث)

السؤال الأول - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	
السؤال الثاني - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	

الخطوة الرابعة من العملية

اختبار قياس مهارات التفكير الابداعي في التصميم المعماري لدى طلبة العمارة (المرحلة الثالثة - الجامعة التكنولوجية)

١- مبرهنات الاختبار (المرحلة الأولى - الامتحان الأول)

السؤال الأول - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	
السؤال الثاني - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	

٢- مبرهنات الاختبار (المرحلة الثانية - الامتحان الثاني)

السؤال الأول - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	
السؤال الثاني - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	

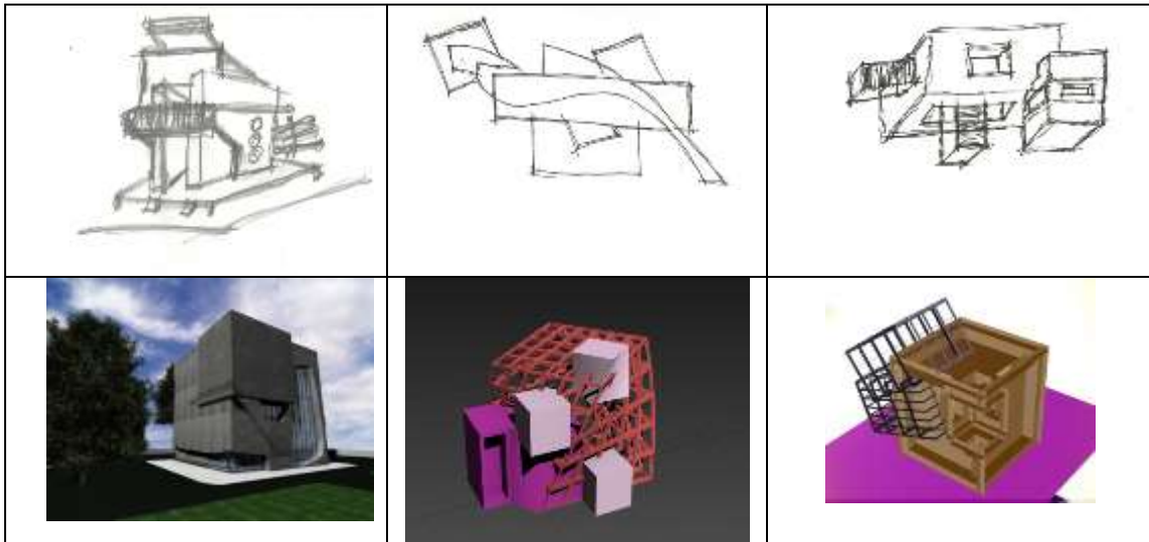
٣- مبرهنات الاختبار (المرحلة الثالثة - الامتحان الثالث)

السؤال الأول - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	
السؤال الثاني - رسم هندسي ثلاثي الأبعاد مع الشكل المقابل	

الشكل [٤] يوضح اوراق الاختبار لقياس مهارات التفكير الابداعي / المصدر: [الباحثان]



الشكل [٥] يوضح صور طلبة المجموعة التجريبية في الاختبار البعدي / المصدر: [الباحثان]



ت	اسم المحكم	الدرجة العلمية	التخصص	مكان العمل
١	د. خليل ابراهيم العلي	استاذ متمرس	استراتيجيات التصميم المعماري	قسم هندسة العمارة - الجامعة التكنولوجية
٢	د. ناجي محمود النواب	استاذ	علم النفس	كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم - جامعة بغداد
٤	د. احسان عليوي ناصر	استاذ	قياس و تقويم	كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم - جامعة بغداد
٣	د. عباس علي حمزة	استاذ مساعد	استراتيجيات التصميم المعماري	قسم هندسة العمارة - الجامعة التكنولوجية
١٥	د. شهاب احمد خضير	استاذ مساعد	تقنيات الرسم يدوي	قسم هندسة العمارة - الجامعة التكنولوجية
١٦	د. مهدي صالح العتابي	مدرس	العمارة الاسلامية - الاصاله	قسم هندسة العمارة - الجامعة التكنولوجية
١٧	د. صبيح لفته	مدرس	التخطيط حضري	قسم الهندسة المعمارية - جامعة واسط

الجدول [١٢] يوضح اسماء لجنة المحكمين / المصدر: [الباحثان]

الشكل [٦] يوضح نماذج من اجابات المجموعة التجريبية في الاختبار البعدي / المصدر: [الباحثان]