

**دراسة اثر تطور مراحل تعليم تصميم الحلى والمجوهرات
واثرها على طلبة المستويات الاولى بقسم الفنون التطبيقية**

**Studying the impact of the development of the stages of
teaching jewelry design and its impact on first-level students in
the Department of Applied Arts**

إعداد

د. جميلة عدلى محمد ابراهيم

Dr. Gamila Adly Mohamed Ibrahim

استاذ مساعد ،الفنون التطبيقية ، كلية التصميم والعمارة ، جامعة جازان

Doi: 10.21608/ejев.2024.334626

استلام البحث ٢٠٢٣ / ١٠ / ٣

قبول البحث ٢٠٢٣ / ١٠ / ١٤

ابراهيم، جميلة عدلى محمد (٢٠٢٤). دراسة اثر تطور مراحل تعليم تصميم الحلى والمجوهرات واثرها على طلبة المستويات الاولى بقسم الفنون التطبيقية. المجلة العربية للتربية النوعية ، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، مصر، ٨(٣٠)، يناير، ١٤١، ١٦٤ - .

<https://ejev.journals.ekb.eg>

دراسة اثر تطور مراحل تعليم تصميم الحلى والمجوهرات واثرها على طلبة المستويات الاولى بقسم الفنون التطبيقية

المستخلص:

هدفت الدراسة الى القاء الضوء على تأثير مراحل اساليب تصميم الحلى باستخدام برامج الحاسوب المتخصصة لاستحداث تصميمات متعددة مبتكرة ، اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي مستهدفا المرأة العربية لفئة عمرية مابين ثلاثين الى خمس واربعين سنة واعتمد البحث على التحليل الاحصائى ، والتي تم اجرائها على طلبة الفرقه الرابعة ، على اعتبار أنه المقرر الاولى فى تصميم الحلى ، وفقد تم ذلك وفق استبيان الطالبات تم تطبيق عليهم خمس مراحل متتبعة ، ويتضمن الإستبيان على مجموعة من الأسئلة تتناول مختلف المعارف والمهارات ، وقد توصلت الدراسة ابرز النتائج هالوصول الى خمس مراحل متتالية مستخدما اساليب التصميم المتعددة حيث حققت تقدما ملحوظا في مجال إكساب الطالب مجموع المعارف والمهارات في أقل من ٦٠ ساعة وأظهرت النتائج ان تعليم تصميم الحلى يعتمد على التعاون المشترك بين الطالب والأستاذ وباعتماد المراحل والاساليب المقترنة لتعليم طريقة التفكير في المسائل التصميمية ، كما يُعد الإبداع في تصميم الحلى هو جوهر التصميم ومحور العملية التصميمية .

كلمات مفتاحية: اساليب الابتكار ، التفكير الابداعي-الارجونومية

Abstract:

The study aimed to shed light on the impact of the stages of jewelry design methods using specialized computer programs to create various innovative designs. The study relied on the descriptive analytical approach, targeting Arab women for an age group between thirty and forty-five years, The research relied on statistical analysis, which was conducted on fourth-year students, Considering that it is the first course in jewelry design, this was done according to the students questionnaire, Five stages were applied to them. The questionnaire includes a set of questions dealing with various knowledge and skills, The study reached the most prominent results, which reached five successive stages using various design methods, where progress was achieved. It is notable in the field of providing the student with a total of knowledge and skills in less than 60 hours, The results showed that teaching

jewelry design depends on joint cooperation between the student and the professor and adopting the proposed stages and methods for teaching the way of thinking about design issues, Creativity in designing jewelry is also considered the essence of design and the focus of the design process.

Keys words: Innovation methods, creative thinking - ergonomics
المقدمة :

"غالباً ما يتميز تعليم التصميم في الكليات التقنية بدراسة اسس التصميم مع التركيز السائد على الخصائص التقنية، هذا يمكن ان يرجع ذلك إلى الجوانب الأكثر تقنية للهندسة التي تشكل تحليلياً منظماً في المجال مما يتربّب عليه دعم التخصصات الهندسية بالعديد من المقررات وأدوات البرمجيات المتخصصة في مجال معين ويتركز غالبية هذا على إيجاد تطابق بين المواد والخصائص والمتطلبات الفنية للتصميم وعلم المواد من ناحية أخرى، والتي لا يمكن أن تصاغ بسهولة حيث يعتمد عليها الرسم والنماذج لاستكشاف الجماليات وتصور سلوكيات المنتج"(Sörensen, 2016,P16)(¹)

وقد يتطلب تعليم تصميم الحلى الكثير من المهارات لكي يتقن المصمم حديث التعلم العملية الابداعية لتحقيق التقارب بين اهداف التعلم من معرفة ومهارة وقيم في خلق أشكال وتكتونيات مبدعة، وهذه العملية تحتاج إلى تطوير اساليب التصميم وتوفير خطوات ثابتة تعمل على تعزيز الفكر الإبداعي لدى الطالبات وايضا مع استخدام برامج حاسوب متخصصة في مجال الحلى ، لذا سوف يتعرض البحث لالقاء الضوء على مراحل تعليم اساليب التصميم الحلى والمجوهرات ، مما تعمل الدراسة على دمج العملية الابداعية مع تقليل عنصر الوقت وهو ما يقارب ٦٠ ساعة فعلي للوصول الى تصميم محاكي للواقع مقبول في الاسواق المحلية ، ومن خلال تجربة بحثية تم تطبيقها بشكل عملي في مقرر تصميم الحلى والمجوهرات مع طالبات قسم الفنون التطبيقية بكلية التصميم والعمارة جامعة جازان ، وفي إطار تلك المحددات محاولة دمج تقنيات التصنيع الخاصة بصناعة الحلى والمجوهرات بشكل دقيق حتى يمكن تخيل الفكرة المبتكرة وفقا لمعايير اسس التصميم المتعارف عليها وكيفية التعامل معها كتصميم حلى والتى يدخل فى مضمونها النسبة والتناسب للعناصر المختارة وعلاقة بعضها ببعض وكيفية توزيع العناصر فى المساحات المحددة وعلاقتها بالفراغ وأيضا كيفية توزيع العناصر عن طريق الحذف والاضافة واستخدام اسس التصميم الخاصة كالتكرار ،التركيب ،المركزية ،التضاد ،الملامس والاتزان فى التكوين ، وهذا ما يحتاج الى تدريب كافى للطالب المبتدء وكيفية تطبيق الجانب العملى

للتقييات الحلى مع شكل الفكرة التصميمية المبتكرة وكيفية استخدام برامج الحاسوب مثل (برنامـج الـراـينـو ، والـراـينـو جـولـد ، المـاتـرـيـكـس ...)ـ الحديثـة كـمسـاعـدة الطـالـب على دمج الفكرة بالـتقـنيـة المـانـسـابـة ماـمـاـيـتوـاـئـمـعـسـوقـالـعـمـلـ .
مشكلة البحث :

- عدم وضوح نهج متبع خاص بعملية تصميم الحلى كونه يندرج تحت قائمة المقررات العملية لبرامج تصميم المنتجات والتصميم الصناعى والفنون الجميلة والفنون التطبيقية والتي تكون من اهدافها تطوير العملية الابداعية ولذلك تكمن اشكالية البحث فى الاجابة على تساؤلات عديدة وهى
- كيفية تعليم الطالب الجامعى المبتدء بقواعد اساليب تصميم الحلى فى وقت قصير لا يتعدى العشر ايام على التوالي ٦ ساعات يوميا ... ?
 - وكيفية ربط تقييات الحلى بالفكرة المبتكرة ؟
 - وكيفية الوصول الى تطبيقات مرضيه بشكل اسرع ؟

فرض البحث :

- تفعيل اثر استخدام معايير التصميم باختيار الفكرة المناسبة.
- تأثير الفكرة بالتقييات المستخدمة .
- دور برامج الحاسوب المتخصصة والتكنولوجيا المعاصرة فى اظهار التقنيات للفكرة المبتكرة .

هدف البحث

- دراسة تحليلية تجريبية لاقاء الضوء على طرق تطور اساليب تصميم الحلى والمجوهرات .
- دراسة اثر البرامج المتخصصة فى كيفية سرعة توصيل المعلومة للطالب .
- قياس اثر تطبيق المراحل المتبعة على تطوير مهارات الفكر التصميمي وتنمية المهارات الإبداعية للطلاب

• اجراء طرق تحليلية فى تصميم الحلى باستحداث تصميمات متنوعة مبتكرة تحمل فى طيتها روح الماضى العريق وانبساط وسهولة عصرنا السريع المتتطور وتعزيز الفكر الإبداعي لدى الطالبات .

حدود البحث: طالبات الفرقـة البـكـالـورـيوـس / قـسـمـالـفـنـونـالـتـطـيـبـيـةـ / كلـيـةـالـتـصـمـيمـ والـعـمـارـةـ / جـامـعـةـ جـازـانـ ، لمـقـرـرـ تصـمـيمـالـحـلـىـ والمـجوـهـرـاتـ كـمـقـرـرـ اـولـىـ منـفـرـدـ (الـعـامـ2022/2023)

منهج البحث:

يتبع البحث المنهج الوصفى التحليلي

يعتمد البحث المنهج الوصفي لمفهوم عملية التصميم والإبداع وتتنوع أساليب التصميم ويتبع الأسلوب التحليلي بأجراء تجربة أكاديمية على طلبة المستويات الأولى لمقررات تصميم الحل لبرنامج الفنون التطبيقية كما يعتمد البحث مبدأ الإستبيان الاستكشافي وذلك لاستطلاع آراء الطلبة حول تقييمهم لهذه التجربة المتبعة في تحقيقها لأهداف المادة وتطوير أفكارهم بشكل يحاكي الواقع .

الاطار النظري للدراسة :

ولتحديد الأساليب والطرق المناسبة والتي تؤدي لتعليم ناجح يتطلب اولاً:

١. تحديد خبرات الطلاب السابقة من السنوات الدراسية السابقة دراستها ومستوى نموهم العقلي

٢. تحليل محتوى التعلم.

٣. تحديد أو صياغة أهداف التعلم. (ابراهيم , ٢٠٢٠ , ص ٥١١)^(٣)

وهذا يتوقف على اعتبار الطرق على أنها أدوات ذهنية أو عقلية تدعم طلاب التصميم في الإبحار في التعقيد والغموض . (Sørensen, 2016, P16)^(٤)

فإن أي عمل فني مبتكر قائم على رؤية واضحة فإنه يحقق هدف منشود مما يعكس الوعي الكافي بطرق التدريس وأساليبه ومراحل العملية التصميمية ومهارات طرق تقنياته المختلفة و اختيار انسبيها في كل مرحلة بحيث تتفق مع مستويات كل متألقى (ابراهيم , ٢٠٢٠ , ص ٥١١)^(٣)

٤- تحديد الأهداف المعرفية

تحديد الفروق بين مفاهيم التصميم للحلى او علاقتها بالمعايير الاقتصادية والبيئية والثقافية والتكنولوجية للمجتمع المحيط.

٥- تحديد الأهداف المهارية

وهي تحقيق تصميمات مشاريع في مجال الحل والمجوهرات لتواءل تهدف لتطورات المجتمع بشكل إبداعي يعكس مهاراته المختلفة وتقسيم المشكلات والحلول باستخدام الأساليب والقوانين .

يتم التعرف على مفاهيم عامة تخص البحث من الجانب النظري وهي :

تعريف التصميم : التصميم عملية تنشأ من العقل وتوجهها إرادة الفرد إلى الظهور على الأشكال المادية و لا تتوافق هذه العملية على ذلك النوع من النشاط العقلي إلا لدى أفراد معينين .

وهو اصطلاحا "الأدراك الواسع والوعي بلاحدود لكافة الأمور الهندسية وتفاصيلها وخاصة الداخلية منها وللخامات وماهيتها وكيفية استخدامها" (الدليمي, ص ٢٠١٦, ص ١٢)^(٤)

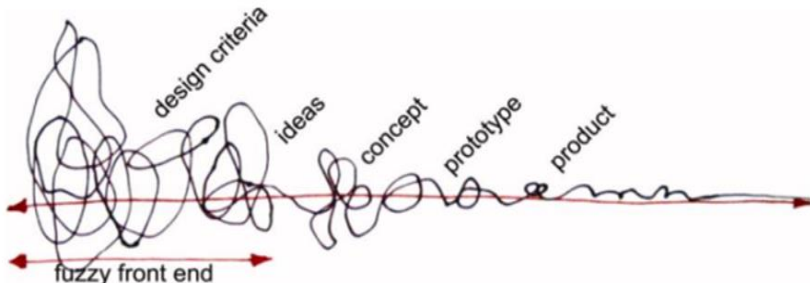
ويعتبر "التصميم يدفع المصمم لترتيب أفكاره وأحساسه وتنظيمها وفق خطة محددة في إبداع شكل من الأشكال ، و الشكل المبتكر الذي يحقق الغرض منه هو تصميم جيد ، بمعنى أنه قد تم تنظيم أجزائه بخامات مناسبة أحسن استخدامها حتى أضافت على العمل الفني ذوقاً جميلاً". (عثمان، س، نجيب، م، نصر، ر، ٢٠٢١، ص ٣١٤)(٥)

العملية التصميمية :

وهي "سلسلة من الخطوات التي يقوم بها المصمم للتوصل حل المشكلة التصميمية المراد دارستها (خصاونة، ٢٠١٥، ص ١٢١٧)(٦) ذلك يعبر عن التصميم بأنه هو حالة متميزة من النشاط تتسم بالوعي والتوجه نحو المنتج مما يحقق الناتج المبتكر نتيجة لمجموعة متفاعلة من النشاطات والعوامل المدخلة يطلق عليها العملية التصميمية.

عملية التفكير الابداعي :

غالباً ما يشار إلى مرحلة ما قبل التصميم على أنها "ضبابية" بسبب الغموض والطبيعة الفوضوية التي يميزها، وتشير العديد من الدراسات إلى أن تحمل الفرد للغموض أمر مهم في القدرة على الإبداع (Merrotsy, P. 2013) (٧)



الشكل (١) يوضح الشكل الغامض لعملية التصميم (Sanders, E.B. & Stappers, P.J. (2008)(8

اساليب الابتكار:

ان تطوير منهجية طرق تدريس تصميم الحلى تتطلب اساليب مختلفة تبدأ من اسلوب العصف الذهني وذلك بعد جمع البيانات التي تخص تصميم الحلى وقد يتبع اساليب مختلفة مثل اسلوب المورفولوجي والقبعات الست وغيرها ومنها تتوالد الافكار المنطقية والامنة .

الفكرة الابتكارية :

وتبدأ الفكرة المبتكرة أثناء حل مشكلة التصميم ، فالتفكير بشكل عام هو عملية واعية يقوم بها الفرد عن وعي ، ورغم أن التفكير عملية فردية لكنها لا تتم بمعزل عن البيئة المحيطة ، فإنها تتأثر بالسياق الاجتماعي ، والسياق الثقافي

والمثيرات الفيزيائية كل ذلك له تأثير على عملية التفكير .(الحارثي، ص ٢٠٠٣ ،١٣-١٢)، وتنشىء حل المشكلة في تصميم الحلى من ايجاد تنوع في تصميمات جمالية مبتكرة معاصرة توأم المناسبات الاجتماعية على مدار العام متاثرة بموضة الازياز واختلافات سلوكيات المجتمع في المناطق المختلفة.

اظهار الطابع:

ان التفكير في الطبيعة التي خلقها الله عز وجل واستخدام حضارات ومدارس فنية و تستوحى من خلالها الفكرة للوصول الى سمت تصميمي وطابع يحتوى على هوية التصميم التي تعكس التعبير عن مدى انتهاء التصميم ليؤتى للوصول الى طابع خاص يتسم بها التصميم وتكون علامه واسلوب واضح للمصمم .

الشكل او هيكل التصميمي في الحلى :

ويتمثل في اشكال تقليدية هندسية كشكل الدائري او المربع او المستطيلالخ والاشكال الحرة التي لا تتقيد بشكل محدد بل تتبع بها الاتزان في كتلة الشكل كل مع مراعاه اسس التصميم .

عناصر تصميم الحلى :

جمع العناصر المتنوعة و المستخدمة في التصميم وكيفية توزيعها تعمل على نجاح التصميم والتي يدخل في طبئها النقطة ، الخط ، المساحة ، الفراغ من خلال روح الطابع المستخدم كطابع هندسى او عضوى او اسلامى...الخ
تحليل العناصر: باستخدام العناصر المختارة يتم تحليل العناصر بشكل تجريدي او استخدام اجزاء من العنصر مع احتفاظ بالطابع المستخدم .

النسبة والتناسب:

تعرف النسبة على انها العلاقة بين شيئين متماثلين في النوع و مختلفين في الكم وهى اللغة التي يدركها الكون وتحدث بها جميع المخلوقات(النبوى)، ح ٢٠١٦، ص ٢٩٩ (١١)

الاتزان:

الإنسان كعنصر من عناصر المنظومة الكونية يعتمد في حياته على الإتزان سواء كان الإتزان مادياً يرتبط بالشكل والوزن أو معنوياً يرتبط بالعقل والعاطفة ، فالإتزان الإنساني ينبع من وجود قوة ناتجة عن الوزن وعن قوة الجاذبية الأرضية (النبوى، ح ٢٠١٦، ص ٢٩٨) (١١) ، والاتزان اساس التصميم الجمالى و"يظهر في تناسب نظام الشكل وترتيب وتوزيع العناصر التصميمية كالنقطة، الخط، الشكل، اللون، المساحة، الحيز، والتي تتشكل بأسوب بنائي من خلال الأسس الإنسانية وال العلاقات التشكيلية لتحقق أسس جمالية فالاتزان هو توزيع العناصر على جانبي المركز البصري " (الجمل، ح، ج، ٢٠١٧، ص ٢٩٩) (١٢)

توزيع العناصر على المساحة المحددة:

أن هناك أساليب متعددة يمكن من خلالها تمثيل العلاقات المكانية بين العناصر لإدراك البعد الثالث الفراغي في العمل ، ومن ثم إدراك الحركة التقديرية الناشئة في العمل . (ناثان نوبلز ١٩٩٢: ١٣) وتمثل تلك الأساليب في الآتي:

المستويات المتراكبة : ويقصد بها استخدام التراكب سواء كان جزئياً أم كلياً في ترتيب العناصر في مستوى واحد ، كما يمكن أيضاً أن تترافق مستويات متعددة من العناصر على التوالي لتدعم الإحساس بالعمق الفراغي في العمل .

التفاوت في الحجم : يؤدي التباين بين حجم العناصر الكبيرة والصغيرة إلى إدراك عمق فراغي نتيجة تطابق الفارق الحجمي للعناصر مع الفارق في بُعد الأشياء بالنسبة لموقع الرأي وإدراكه لها ، فكلما اقترب العنصر من الرأي كلما كبر حجمه بالنسبة له ، كما يؤثر موضع العناصر على مستوى الصورة : في بعض الأعمال يمكن أن يبني نظام التمثيل المكاني للعناصر على أساس موضع الأشياء بالنسبة لأول خط سفلي تستقر عليه العناصر في العمل ، أو بالنسبة لخط الأفق لهذا العمل .

التكرار:

تكرار أشكال الوحدة عادة ما ينقل الإحساس بالانسجام Harmony ولكل واحد شكل متكرر يشابه نظم الإيقاع Rhythm وعندما تستخدم أحجاماً كبيرة من أشكال الوحدة وبعد معين . (Eman Ibrahim Bader Sarkin. 2017) (14)

الحركة:

"يقصد بالحركة في العمل الفني قدرة الفنان على جعل عين المشاهد تتحرك في أجزاء العمل الفني ، الحركة في المجال البصري هي من أقوى مثيرات الانتباه وهي فعل ينطوى عليه التغير (action)" (الجمل، ج.ر، ٢٠١٧، ص ٢٧٢) (12)

"يتم فيها انتقال جزء أو مجموعة أجزاء من العمل من نقطة إلى نقطة أخرى وذلك من خلال محاور أو مفصلات بواسطة قوى صناعية كالمحركات أو القوى المغناطيسية ، فهي تعتمد على تحريك بعضاً من أجزاء العمل أو كل مكونات العمل الفني " (NET,2)

إدخال الحركة بأي شكل هندسي تعمل على تولد نوع معين من الحياة داخل الشكل وهذه الحركة هي ما نطلق عليها الطاقة الذاتية للشكل ، حيث ان وجود أي حركة بأي شكل يوجد مركز خفي ويتوارد بهذا المركز مكونات الطاقة المنظمة ، ويستلزم لأى حركة تحديد متطلبات الحركة وهى الاتجاه والسرعة ويمكن إيجاد هذه الحركة سواء بتكرار عناصر فراغات او تكرار عناصر تصميمية او عناصر إنشائية (الساوى، ٢٠١٥) (١٥)

الارجonomie :

أرجونومية التصميم هي منظومة مترابطة تدرس العلاقة بين الإنسان والمنتج والبيئة بصورة تحقق الترابط والتكميل مع بقية جوانب التصميم الأخرى (الوظيفية والجمالية والأقتصادية) لتحقيق تصميم منتج يلبي رغبات المستهلك وأحتياجاته ويكون استخدامه أقل إجهاداً، ويحقق استخدام جيد بيس وراحة. (إيمان العلمي- ٢٠١٧ - ٣٦) (١٦)

ويهدف علم الارجonomiek إلى تقديم التصميميات التي تناسب الإنسان ونشاطه وحركته وأبعاد جسمه، مع الأخذ باعتبار الجوانب النفسية ، كما ينطوي للقضايا المادية المرتبطة بالأنماط، ويتطرق إلى دراسة علاقة الإنسان بالبيئة المحيطة التي يتم بها العمل وما تتضمنه من عادات وتقالييد اجتماعية وثقافية، والتي تؤثر في اختيار العناصر والدلالات الجرافيكية، مما يؤثر في نوع العلاقة النفسية والأستخدامية بين البشر والمنتجات وأيضاً بينهم وبين كل ما يوجد في نطاق بيئتهم (فاطمة مدين- ٢٠٢٢- ص ٢٠٥) (١٧)

ينقسم مجالات الارجonomiek إلى ثلاثة مجالات رئيسية :

١- الارجonomiek الفيزيائى Physical Ergonomics : يختص بدراسة الجوانب الفيزيائية لإنسان، لتحديد أبعاد الجسم الأنثائي والمدى الحركي لأطرافه والقوة التي يحتاجها أثناء الاستخدام، وهذا يرتبط أيضاً بعلم تشريح جسم الإنسان مما "يوجد علاقة تشريحية بين جسم المرأة والبناء الهيكلى لتصميم قطعة الحلى المستخدمة على مناطق معينة من الجسم ، يتاثر كل طرف على الآخر أثناء ارتداء القطعة وخاصة في أوقات طويلة وتعمل وظيفة المصمم على تقنين هذه العلاقة المتبادلة بما يلائم راحة المرأة في الاستخدام وكيفية الحفاظ على الوظيفة الجمالية دون الإحساس بالألم" . (ابراهيم ، ج ، ٢٠١٠ ، ص ١٥٥) (١٨)

٢- ارجonomiek الادراكي Cognitive Ergonomics يختص بدراسة ادراك الحسي والعمليات المستخدمة لاستقبال المعلومات ومعالجتها واتخاذ القرار والإداء الانساني

٣- ارجonomiek التنظيمى Organizational Ergonomics ويختخص بالتصميم والتطبيق والتطوير لتكنولوجيا تختص بالأنسان - الماكينة- التنظيم- البيئة، مما ينتج عنه تحسين الانتاجية، والصحة والراحة والأمان الوظيفي. (رحاب محمود- ٢٠١٦ - ١٧١ - ١٧٢) (١٩)

طرق تنفيذ الحل

تنوع طرق تنفيذ الحل من بداية الطرق اليدوية التقليدية إلى طرق الحديثة والتي بتدخل في طيها العديد من التقنيات وهي تقنية تشكيل الأسلامك ، عمل الشنيرة ،

القطر ، الكريات وانصاف الكور ، بيوت الاحجار المعتمة والشفافة ، ترصيع الاحجار الخ

الخطة الاستراتيجية المتبعة للتطوير

الإجراء البحثي: لغرض إجراء التطبيق العملي للإطار النظري ، اعتمدت التجربة البحث على التحليل الإحصائي، والتي تم اجرائها على طلبة الفرقه الرابعة / قسم الفنون التطبيقية / كلية التصميم والعمارة/جامعة جازان () على اعتبار أنه المقرر الاول في تصميم الحلى والمجوهرات ، ولقد تم ذلك وفق استبيان الطلاب (٢٠) طالبة تم تطبيق عليهم المراحل المتبعة، وويتضمن الإستبيان على مجموعة من الأسئلة تتناول مختلف المعارف والمهارات والتي يجب أن يكتسبها الطالب في نهاية البرنامج ، وذلك لقياس أثر تطبيق الطرق والاساليب المتبعة لتطوير مهارات الفكر التصميمي وتنمية المهارات الإبداعية للطلاب .

ومن خلال الإطار النظري للبحث و الذي أوضحت من خلال التصميم والعملية التصميمية وعملية التفكير الإبداعية ، فلقد اعتمدت في الطرق المتقدمة : على تطبيق نظريتين العصف الذهني ونظرية جشتالطالية في التصميم القائمة على عملية الادراك الحسى للطالب في مجال تدريس مواد التصميم و بشكل يتسم بالتدريج والتسلسل واستخدام البرامج الحاسب المتخصصة في تصميم الحلى والمجوهرات، كما يجب ان يكون دور الطالب رئيسيا و نشطا أثناء عملية التعليم، وقسمت هذه طرق على خمس مراحل لكل مرحلة اساليب خاصة بها وهى تتكون من :

اولا طرق قائمة على التغذية البصرية:

يتمن التعرف فيها على انواع الحلى المستخدمة بجميع الفئات والخامات المستخدمة والتقنيات المتنوعة وكيفية استخدام الوصلات واظهار عمليات الحركة والارجونومية المطلوبة في كيفية الاستخدام وهذا بالاستعانة بنماذج ملموسة او صور ذات جودة عالية او فيديوهات للتقنيات التشكيل والفك والتركيب ، وذلك يساعد الطالب على التخيل الحسى لانطلاق الفكرة المبتكرة وتحتاج الجلسة الى ٧ ساعات .

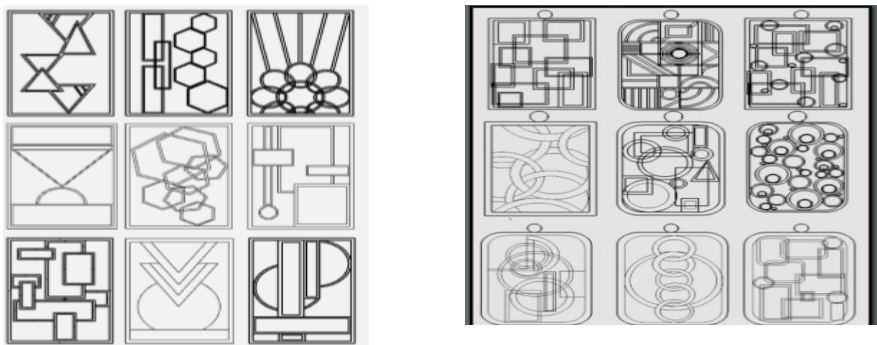
ثانيا مرحلة التفكير الابداعي معتمد على اساليب التفكير كالعصف الذهني ونظرية الجشتالطالية في عمل التمارين المرتبطة بتقنيات الحلى بمساعدة برامج الحاسب المتخصصة في الرسم ثانئ وثلاثي الابعاد وذلك لربط التصميم بالتقنيات المناسبة في التصنيع والتي تمت في خلال ١٢ ساعة .

ثالثا مرحلة اسلوب المحاكاة: و تعتبر هي المرحلة الأولى لتعليم الطالب التصميم لتوسيع الإدراك التصميمي لعناصر التصميم بالحلى والتي اعتمدت فيها على تعزيز مهارات الفكر الإبداعي بأسلوب التصميم التناظري Analogical

استمرت هذه المرحلة على مدار (١٠ ساعات) احدهما للرسم ثنائي Design والآخر لتجسيم الثلاثي بالتقنيات الحلى. رابعاً مرحلة اسلوب التصميم الايقوني: او التحليلي للعناصر بتحديد طابع محدد تقوم عليه الافكار ويتم عمل التصميمات الثانية الابعاد في ١٥ ساعة ويتم اختيار افضلهم للتجسيم الى ثلاثي ابعاد وذلك من خلال مرحلتين: مرحلة مبسطة تم اختيار شكل واحد من اشكال الحلى وهو الدلاية وهذا من خلال اختيار الاشكال الطابع الهندسى البسيط المرحلة الثانية يتم من خلال استخدام اكثرب من شكل فى الحلى مثل الصدرية والحلق والسوار والخاتم وكيفية التوافق بينهم خامساً مرحلة اسلوب التصميم النفعي: الذى يقوم على التصميم والتنفيذ نموذج لاختبار الاخطاء التصميمية ، في خلال ١٥ ساعة . تطبيق الخطة الاستراتيجية لبعض نماذج الطالبة او لا التغذية البصرية

ثانياً التمارين اتباع نظريتين العصف الذهنى والنظرية الجشطلالية

- الفكرة المستوحاه
- تحليل العناصر المستخدمة
- تكوين العديد من الافكار
- اختيار الفكرة
- تنوع التقنيات المستخدمة بالفكرة
- الاهتمام بتفاصيل الحركة والوصلات والفك والتركيب.

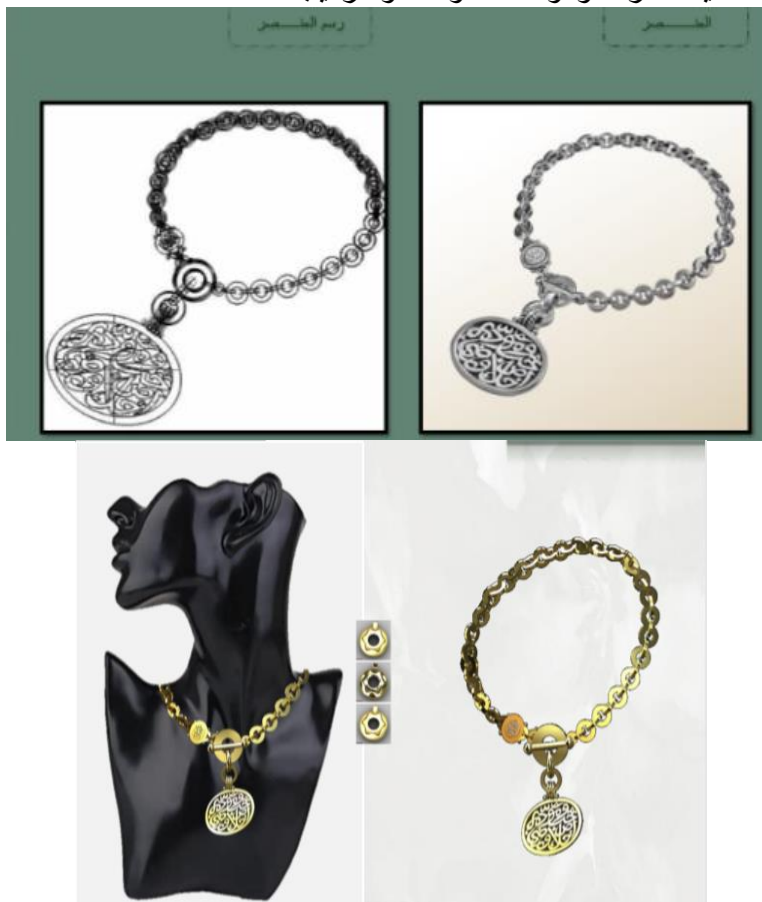


ويوضح الشكل (٢) التمارين التي تتبعها نظريتي العصف الذهنى ونظرية الجشطلالت

ثالثاً المحاكاة

حيث شكل أو تقنية (مادية أو موضوعية) تستخدم كأساس Analogical Design - التصميم الناظري (المماثل) للتصميم، و هو يعتبر الطريقة الأساسية للإبداع إذ يتضمن نقل الأفكار من سياق إلى آخر و التعبير عن المرحلة الاولى للتصميم وتحليل العناصر المستخدمة .

تأكيد التقنيات المستخدمة بالفكرة
الاهتمام بتفاصيل الحركة والوصلات والفك والتركيب



يوضح الشكل (٣) مرحلة المحاكاة في تصميم مجوهرات القلادة

رابعاً مشروع اول مبسط (التصميم الائقونى)

المرحلة الاولى

- الفكرة المستوحاه

- تحليل العناصر المستخدمة

- تكوين العديد من الافكار

- اختيار الفكرة

- تنوع التقنيات المستخدمة بالفكرة

- الاهتمام بتفاصيل الحركة والوصلات والفك والتركيب



ويوضح الشكل (٤) المرحلة الأولى من التصميم الائقوني بأشكال هندسية



ويوضح الشكل (٥) المرحلة الثانية من التصميم الأيقوني ذو الطابع الفرعوني خامسا مشروع ثانى تصميم وتنفيذ Pragmatic Design - التصميم النفعي

- الفكرة المستوحاه
- تحليل العناصر المستخدمة
- تكوين العديد من الافكار
- اختيار الفكرة
- تنوع التقنيات المستخدمة بالفكرة
- الاهتمام بتفاصيل الحركة والوصلات والفك والتركيب



يوضح الشكل (٦) التصميم النفعي

عمل الاستبيان

للتحقق من أهداف البحث تم عمل استبيان من خلال توزيع إستماراة إستبيان على الطلاب المطبق عليهم التجربة البحثية لاستطلاع آراؤهم حول الاساليب المتبعه للمراحل الخمس في تصميم الحلى لكي يتم الوصول للنتائج ، بحيث تم طرح أسئلة متعددة تمثل المعرفة العامة والمهارات المهنية – مستهدفات الجوانب المختلفة (المعرفة والفهم، المهارات الذهنية) والتي تمثل في هذه الاسئلة مرحلة الاولى (تمرين بسيط اولى)

١- هل تم إكتساب مجموعة من المعارف مثل نسب ذهبية واتزان وتوزيع مساحات، علاقه الفراغ بالشكل

٢- هل استطعت تخيل التقنيات بشكل عام

٣- هل ساعدك هذا التمرين على القدرة على توزيع المساحات واتقان الشكل

٤- كتمرين سريع هل ساعدك ذلك التمرين على اخراج التصميم في وقت وجيز

٥- هل استطعت تميز شكل الدلایة وابعادها واختلافها عن انواع اخرى من الحلى
المرحلة الثانية المحاكاة لدلایة

١- هل تم إكتساب مجموعة من المعارف مثل تقنيات وارجونومية ومقاسات

٢- هل استطعت رسم التقنية المناسبة لدلایة

٣- هل ساعدك هذا التمرين على القدرة على تصميم اى دلایة

٤- كتمرين سريع هل ساعدك ذلك التمرين على اخراج التصميم في وقت وجيز

٥- هل اكتسبت مهارة استخدام تقنيات العمل كمحاکاة للتصميم

المرحلة لثلاثة مشروع الطقم البسيط (دلایة وقرط)

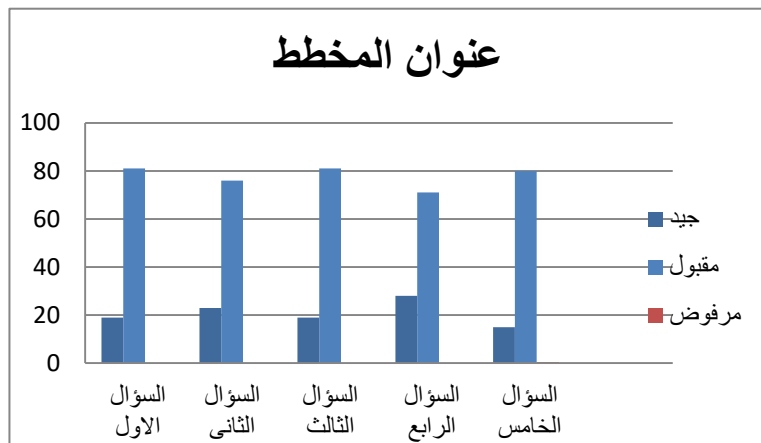
١- هل تعرفت على اسس التصميم الدلایة والقرط

٢- هل اكتسبت مهارة تحليل جماليات التصميم الحلى بدمج التقنيات المناسبة

- ٣- هل تعلمت مهارة تحليل المشاكل التصميمية الخاصة بالتصميم (الوصل- الانقال- الحركة)
- ٤- هل اكتسبت مهارة ضبط الرسوم الهندسية في الحل وتحولها إلى أشكال ثلاثة الأبعاد
- ٥- هل اكتسبت مهارة استخدام تكنولوجيا المعلومات في تصميم الحل
- المرحلة الرابعة مشروع طقم حل من صدرية وقرط وسوار وخاتم
- ١- هل تعرفت على كيفية نزول الحل كمنتج في الأسواق وتوزيعه حسب الفئات المختلفة في المجتمع
- ٢- هل اكتسبت مهارة الربط بين الناحية الجمالية والعملية في تصميم اطعم الحل
- ٣- هل تعلمت مهارة التنوع بين الخامات المختلفة وارتباطها بطبيعة الاستخدام في المناسبات المختلفة
- ٤- هل استطعت اخراج التصميم المطلوب طبقاً للوظائف الاداء المتوقع والتعبير عن الفكرة التصميمية
- ٥- هل تمكنت من تقديم عرض تصميمك واظهاره بشكل يحاكي الواقع والتواصل مع الآخرين
- المرحلة الخامسة مشروع تنفيذ دلالة
- ١- هل استطعت معرفة مواصفات خامات الحل وكيفية استخدام الأدوات في تنفيذ الدلالة
- ٢- هل استطعت معرفة كيفية استخدام تقنيات المناسبة للخامات المختلفة من اسلام وشرائح مختلفة التخانات
- ٣- هل استطعت معرفة ضبط الأبعاد التصميم على الخامات المختارة يتناسب مع الواقع في ابعاد الدلائل بالأسواق
- ٤- هل استخدامك للأدوات تصنيع الحل اعطاك مهارة في انجاز تنفيذ الدلالة بشكل وجيز
- ٥- هل استطعت استخدام مهاراتك في تشطيب وتلميع الدلالة واظهارها بشكل لائق وعرضها على الآخرين.

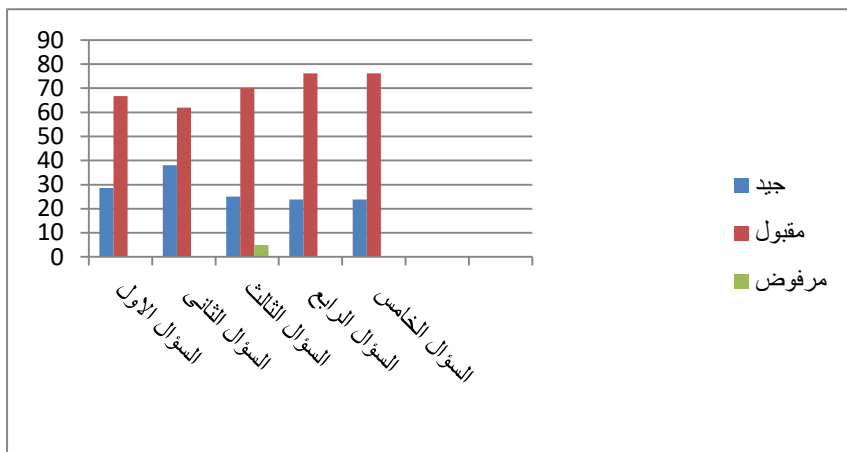
الجدول (١): يوضح التحليل الاحصائى للاستبيان (للمرحلة الاولى تمرن بسيط اولى)

| م | المرحلة الاولى | جيد | مقبول | مرفوض |
|---|----------------|-----|-------|-------|
| ١ | السؤال الاول | ١٩ | ٨١ | %٠ |
| ٢ | السؤال الثاني | ٢٣ | ٧٦ | %٠ |
| ٣ | السؤال الثالث | ١٩ | ٨١ | %٠ |
| ٤ | السؤال الرابع | ٢٨ | ٧١ | %٠ |
| ٥ | السؤال الخامس | ١٥ | ٨٠ | %٥ |



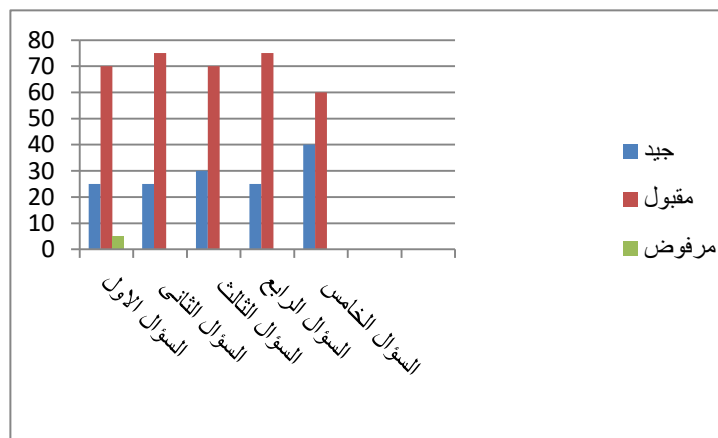
الجدول (٢): يوضح التحليل الاحصائى للاستبيان (للمرحلة الثانية المحاكاة لدلاية)

| | المرحلة الثانية | جيد | مقبول | مرفوض |
|---|-----------------|------|-------|-------|
| ١ | السؤال الاول | ٢٨.٦ | ٦٦.٧ | %٥ |
| ٢ | السؤال الثاني | 38.1 | 61.9 | . |
| ٣ | السؤال الثالث | ٢٥ | ٧٠ | ٥ |
| ٤ | السؤال الرابع | 23.8 | 76.2 | 0 |
| ٥ | السؤال الخامس | 23.8 | 76.2 | 0 |



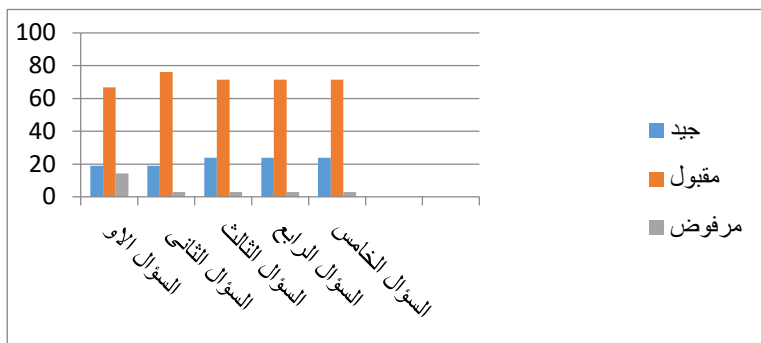
**الجدول (٣): يوضح التحليل الاحصائى للاستبيان
للمرحلة الثالثة مشروع الطقم البسيط (دلاية وقرط)**

| | المرحلة الثالثة | جيد | مقبول | مرفوض |
|---|-----------------|-----|-------|-------|
| ١ | السؤال الاول | ٢٥ | ٧٠ | ٥ |
| ٢ | السؤال الثاني | ٢٥ | ٧٥ | ٠ |
| ٣ | السؤال الثالث | ٣٠ | ٧٠ | ٠ |
| ٤ | السؤال الرابع | ٢٥ | ٧٥ | ٠ |
| ٥ | السؤال الخامس | ٤٠ | ٦٠ | ٠ |



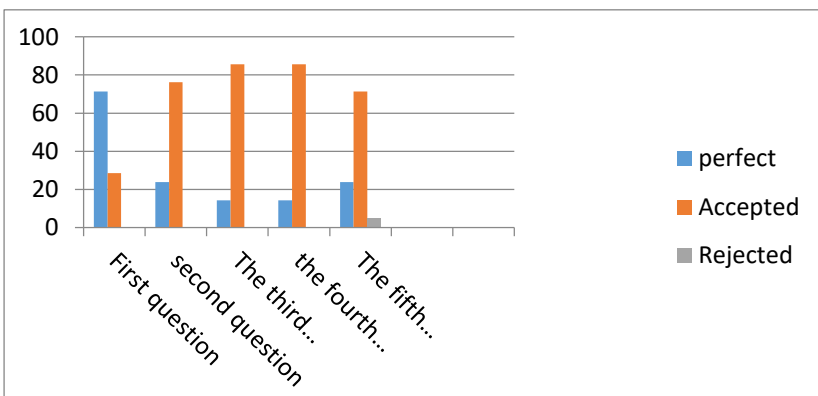
الجدول (٤): يوضح التحليل الاحصائى للاستبيان (للمرحلة الرابعة مشروع طقم حلى من صدرية وقرط وسوار وخاتم)

| | المرحلة الرابعة | جيد | مقبول | مرفوض |
|---|-----------------|------|-------|-------|
| ١ | السؤال الاول | ١٩ | ٦٦.٧ | ١٤.٢ |
| ٢ | السؤال الثاني | ١٩ | ٧٦.٢ | ٣ |
| ٣ | السؤال الثالث | ٢٣.٨ | ٧١.٤ | ٣ |
| ٤ | السؤال الرابع | 23.8 | 71.4 | 3 |
| ٥ | السؤال الخامس | 23.8 | 71.4 | 3 |



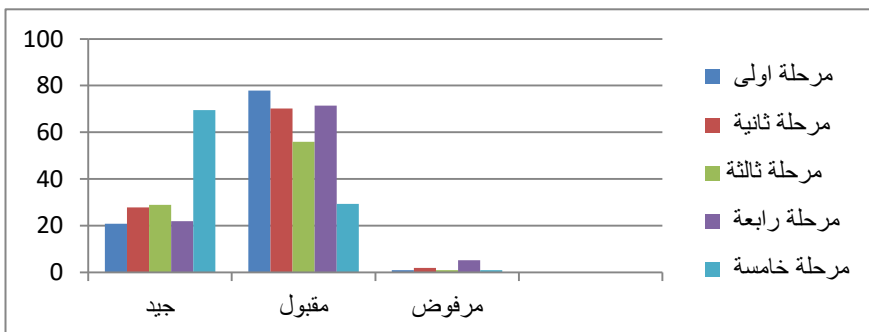
**الجدول (٥): يوضح التحليل الاحصائى للاستبيان
(للمرحلة الخامسة مشروع تنفيذ دلالة)**

| | | المرحلة الخامسة | جيد | مقبول | مرفوض |
|---|---------------|-----------------|------|-------|-------|
| ١ | السؤال الأول | ٧١.٤ | ٢٨.٦ | ٠ | |
| ٢ | السؤال الثاني | ٢٣.٨ | ٧٦.٢ | ٠ | |
| ٣ | السؤال الثالث | ١٤.٣ | ٨٥.٧ | ٠ | |
| ٤ | السؤال الرابع | 14.3 | 85.7 | 0 | |
| ٥ | السؤال الخامس | ٢٣.٨ | ٧١.٤ | ٥ | |



الجدول (٦): يوضح نتائج النهاية لتحليل الاحصائى للاستبيان

| المراحل المتبعه | ratios average | | |
|-----------------|----------------|-------|-------|
| | جيد | مقبول | مرفوض |
| المرحلة الاولى | 20.8 | 77.8 | ١ |
| المرحلة الثانية | 27.86 | 70.2 | ٢ |
| المرحلة الثالثة | 29 | 56 | ١ |
| المرحلة الرابعة | 21.88 | 71.44 | ٥.٢ |
| المرحلة الخامسة | 69.5 | 29.4 | ١ |



الاستنتاجات الخاصة بالجانب العملي

من خلال تحليل الإستبيانات أبرزت النتائج

- أن المراحل الخمسة لأساليب تطوير تصميم الحلى قد حققت تقدماً قوياً في مجال إكساب الطالب مجموع المعارف والمهارات التي يجب أن يكتسبها في نهاية تدريس مقرر تصميم الحلى والمجوهرات - من خلال تقييم أراء الطلاب وتعليقاتهم على مجمل المراحل المتبعه فقد لاقى فكرة التدرج والتسلسل في تصميم الحلى قبولاً ملحوظاً في معظم الإستنمارات وأن هذا الترتيب ساعدتهم في النهاية على فهم عملية التصميم.

- تنوع طرق وأساليب تصميم الحلى والمجوهرات المختلفة والتي اتبعت في المراحل الخمس بين التصميم والدراسات الميدانية والبحوث وورش العمل مما ساعد الطلاب على توسيع ادراكيهم واستيعابهم ببساطة وسلامة لعمليات تصميم الحلى .

- بالنسبة للمرحلة الرابعة (التفكير الإبداعي والترابط لاجزاء مرتبطة بالمجموعة متكاملة لتصميم طقم كامل بالحلى) تحتاج الى وقت أكبر نظراً لعدم معرفة الطلبة بنظريات واتجاهات التصميم المختلفة للحلى والتقييمات ومعايير مرتبطة ،بالنواحي الاقتصادية والبيئية لسوق المحلي المساعدة لفهم النماذج المشابهة ولكنها أدت الى توسيع أفق التفكير لدى الطالبات بأسحداث أفكار جديدة في التصميم مع الحفاظ على روح الموروث للتراث بشكل عام، والتحفيز على كيفية التخيل والمحاكاة كواقع افتراضى لشكل قطعة الحلى واستخدامها فى التعبير عن التصميمات المستقبلية.
- ظهوراً ثر أسلوب تعليم تصميم الحلى والمجوهرات مما ساعد الطالب على فهم المقرر واستيعابه ببساطة وسلامة

النتائج النهائية :

- في تدريس تصميم الحلى بشكل خاص يكون الإتجاه المناسب لنقل المعارف إلى الطالب هو الإتجاه الذي يعتمد على التعاون المشترك بين الطالب والأستاذ وبإعتماد الطرق المناسبة للتعليم كطريقة تفكير في المسائل التصميمية.
- يُعد الإبداع في تصميم الحلى والمجوهرات هو جوهر التصميم ومحور العملية التعليمية، وهدف يمكن تعلمه واكتسابه بالتدريب والممارسة المستمرة من جانب الطالب وتحت إشراف المتخصصين.
- وجود خطة تدرسية تتبع منهج استراتيجي متالى تعمل على زيادةوعى الطالب بتصميم الحلى ودمج الفكرة بمتطلبات السوق المحلي والعمل على تنوعها والوصول إلى نتائج مرضية في اسرع وقت ممكن .

التصصيات:

- وضع تصور واضح لخطة تدريس الطالب لتصميم الحلى والمجوهرات بدءاً من سنواته الدراسية الأولى حتى السنة الأخيرة يقوم على استراتيجيات حديثة متكاملة تدعم عملية التفكير الإبداعي وتدربيه عليها.
- اختيار الاستراتيجية المناسبة لكل مرحلة دراسية، ويوصي الباحث بإستخدام الاستراتيجية الأولى والثانية في المراحل الدراسية المبتدئة (السنة الأولى والثانية) لبناء ودعم قواعد المعرفة والمهارات الأساسية التي يجب أن يكتسبها الطالب والتعريف بالاستراتيجية الثالثة لتكون حجر أساس لتطوير مهاراته الإبداعية لاحقاً.
- استخدام الاستراتيجية الثالثة في السنوات الدراسية المتقدمة وهي السنة الثالثة والرابعة بحيث يكون متزامن معها ٣ مقررات ذات صلة بالتصميم مثل مقررات

نظريات التصميم والإتجاهات الحديثة في التصميم لدعم عملية التفكير الإبداعي
وتوسيع آفاق الطالب.

قائمة المصادر والمراجع:

- ابراهيم ،ج،ع . (٢٠١٠) . ارجونومية تصميم الحلى استخدما واقتصاديا للمرأة المصرية رسالة ماجستير - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - ١٥٥ - رسالة غير منشورة (١٨)
- ابراهيم ،م،م . (٢٠٢٠) ، استراتيجيات تدريس التصميم: تعزيز الفكر الإبداعي لدى طلبة التصميم الداخلي بين النظرية والتطبيق، مجلة العمارة والفنون ، العدد ١٨، ص ٥١١ (٣)
- الجمل،ج،م. زحام،ر،ع . أبو عطية،ر،ا (٢٠١٧) . الإتزان والحركة في بناء التصميم النسجي المطبوع،مجلة التصميم الدولي ،العدد ٢٦،٢٧ ص ٢ (١٢)
- الدليمي، م، (٢٠١٦) ، أسس التصميم الداخلي والديكور،ص ١٩ ، عمان،الأردن: دار الأكاديمية للنشر والتوزيع (٤)
- الحارثي، أ. (٢٠٠٣) تعليم التفكير،طبعة الثالثة،الصفحات ١٢-١٣ ،الرياض: مكتبة الشرقى (١٠)
- العليمي،إ،ع. (٢٠١٧) إعادة تدوير بقايا إنتاج مصانع الملابس الجاهزة وإستفاده منها في إبتكار تصميمات أرجونومية لأزياء الأطفال- رسالة ماجستير - قسم الملابس والنسيج- كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة الأزهر-غير منشورة (١٦)
- الصاوي،م،س(٢٠١٥)، الطاقة ولغة التشكيل هندسة التشكيل الحيوي بين النظرية والتطبيق ، طبعة ٩ ، ٦٧ اولى ، ص ٠ ٩١، ٩٣ ، ٩٦ دار الهدي(١٥)
- النبوى،ح،ك- هاشم،ع،ع- على،ر،م . (٢٠١٦) . أسس هندسة التشكيل الحيوي المستوحاه من الحضارة المصرية القديمة. مجلة التصميم الدولي ، العدد ٣.ص ٢٩٨ ، ص299(١١)
- البيبرى، ر،م . (٢٠١٦) العلاقة المتبادلة بين الجماليات والاعتبارات الأرجونومية في عملية تصميم المنتج. مجلة التصميم الدولي (١٦) (١٩)
- خساونة،ف . (٢٠١٥) ،عملية التفكير الإبداعى فى التصميم ، مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية ، جامعة الاردنية البحث العلمي ، مجلد ٤٢،ص ١٢١٧ (٦)
- سركن ،إ ، إ. (٢٠١٧) .الأسلوب التصميمية في تطبيق علم الهندسة الكسرية في التصميم الداخلي للمنشآت السياحية، مجلة التصميم الدولي ، العدد ٣.ص ٩٣ (١٤)
- عثمان، س. نجيب، م. نصر، ر. (٢٠٢١) ، القيم الجمالية للبنائية التجریدية في مدرسة الباوهاوس وتصميم طباعة أقمصة المفروشات المعاصرة، مجلة العمارة والفنون – العدد الثلاثون. ص. ٣١٤ (٥)

- مدين، ف. . (٢٠٢٢)، تحقيق الارجونومية في ملابس مرضى السرطان - مجلة التصميم الدولية، المجلد ١٢، العدد ٥ (سبتمبر ٢٠٢٢) هذا العمل مرخص بموجب ترخيص Creative Commons Attribution الدولي (١٧) ناثان نوبлер ؛ ترجمة فخرى خليل. (١٩٩٢) حوار الرؤية : مدخل إلى تذوق الفن و التجربة الجمالية / مراجعة جبرا ابراهيم -مكتبة الملك فهد الوطنية. (١٣)
- Ambrose, G (2010) Design Thinking, UK, AVA Publishing, p 9- 22
- Charlotte Asbjørn Sørensen, A Material Framework for Product Design The development of reflective material practices, Printed in Sweden by Media-Tryck, Lund University Lund 2018,P16 (١).
- Merrotsy, P. (2013), "Tolerance of ambiguity: A trait of the creative personality?", Creativity Research Journal, vol. 25, no. 2, pp. 232-237
- Sanders, E.B. & Stappers, P.J. (2008), "Co-creation and the new landscapes of design", Co-design, vol. 4, no. 1, pp. 5-18.

الموقع الالكتروني

<http://elbadryart.blogspot.com>