

فن النحت كوسيلة تعليمية في التشكيل على المانيكان في مجال تصميم الأزياء	العنوان:
مجلة التصميم الدولية	المصدر:
الجمعية العلمية للمصممين	الناشر:
إبراهيم، عبير راغب الأتربي	المؤلف الرئيسي:
10, ع1 مج	المجلد/العدد:
نعم	محكمة:
2020	التاريخ الميلادي:
يناير	الشهر:
157 - 175	الصفحات:
1165202	رقم MD:
بحوث ومقالات	نوع المحتوى:
Arabic	اللغة:
HumanIndex	قواعد المعلومات:
مواضيع: الاقصاد المنزلي، الوسائل التعليمية، تصميم الأزياء، تصميمات الأقمشة، فن النحت، معامل الخياطة	مواضيع:
http://search.mandumah.com/Record/1165202	رابط:

فن النحت كوسيلة تعليمية في التشكيل على المانiquan في مجال تصميم الأزياء. Sculpture as a teaching aid for the draping drawing skill in the field of fashion design

عبير راغب الاتريبي ابراهيم

مدرس النسيج والملابس بكلية التربية النوعية، قسم الاقتصاد المنزلي - جامعة دمياط

كلمات دالة :Keywords

فن النحت	Sculpture
وسائل تعليمية	Education Tools
التشكيل على المانiquan	Formation on the mannequin
الدرايبيهات	Drapes
تصميم الأزياء	Fashion Design

ملخص البحث :Abstract

يعد تصميم الأزياء من العلوم الحديثة المعترف بها في مجال الفنون، وهو فن متفرد يدور حول قوام الانسان وابراز جماله واحفاء عيوبه والتعریف عن هويته، ولأن تصميم الأزياء يتطلب مهارات عاليه لايضاح الكثير من تفاصيل الزي وصياغتها بشكل واضح فكان اتجاه البحث هو العمل على رفع مهارات طلابات الفرقه الأولى - شعبة الاقتصاد المنزلي في رسم (تقنية الدرابيه) التي تعد من اصعب التقنيات في رسوم الأزياء لما يتطلبه من اتقان استخدام الظل والنور وتحجسيد البعد الثالث للتصميمات، وذلك بالاستعانة بفن النحت (عملية التصليب) في بناء مانيكينات ثابتة واضحة التفاصيل لتحقيق أفضل تعلم في أقل وقت تدرسي. وتم تطبيق ثلاثة مانيكينات مشكلة ومعالجتها احصائيا من قبل الباحثة والاستعانة باراء الطالبات والمحكمين في مدى فعالية الوسيلة التعليمية، ومدى توافر عناصر وأسس التصميم بها. بالإضافة الى وجود دلالات احصائية علي قبول التصميمات من قبل المحكمين سواء بعض التصميمات المصورة المنقوله من قبل الطالبات، وبعض التصميمات المبتكرة في مشروع مادة أساس تصميم الملابس.

Paper received 10th September 2019, Accepted 24th November 2019, Published 1st of January 2020

تكتسب أهمية من حيث الاحساس بالكتلة والحركة المتوجه الي الفragments المطلقة والمحددة وكذلك بالملمس واللون. (عمرو حسونه ، 2013).

ويرى البحث الحالي أن التشكيل بالقماش على المانiquan يعد من الوسائل التعليمية السهل تطبيقها في مجال تعلم تصميم الأزياء. فبتشكيل القماش يتكون البعد الثالث للتصميم ويوضح ويتجسد شكل الظل والنور فيه، خاصة في أماكن ثني القماش كالكسرات والدرايبيهات. فأصبحت كلها مجسمات أو منحوتات.

مشكلة البحث :Statement of the problem

تكمن مشكلة البحث في اكساب طلابات الفرقه الأولى لشعيه الاقتصاد المنزلي مهارة رسم الدرايبيهات من خلال دراسة مادة أساس تصميم الملابس ومعالجة عنصر الوقت المعيق لاتمام التعلم بشكل جيد.

فرضيات البحث :Hypothesis

- هل توجد علاقة دالة احصائيًا على فعالية الموديلات المانiquan كوسيلة تعليمية من خلال الاستفادة من فن النحت.

- هل توجد علاقة دالة احصائيًا على توافر عناصر وأسس التصميم في الموديلات المشكّلة على المانiquan () الوسائل التعليمية).

- هل توجد علاقة دالة احصائيًا على توافر عناصر وأسس التصميم في التصميمات المصورة المنقوله من قبل الطالبات (9 تصميمات).

- هل توجد علاقة دالة احصائيًا على توافر عناصر وأسس التصميم في التصميمات المبتكرة كمشروع لمادة أساس تصميم من قبل الطالبات (12 تصميم).

هدف البحث :Objectives

يهدف البحث الى اكساب الطالبات مهارة رسم الدرايبيهات في تصميم الأزياء لطالبات الفرقه الأولى. نظراً لصعوبة رسم هذه التقنية التي تعتمد على توافر مهارة التلوين واستخدام الظل والنور وصياغة الرسوم لتعطي شكل ثلاثي الابعاد.

أهمية البحث :Significance

تختص أهمية البحث في النقاط التالية:
1- الاستفادة من الفنون كفن النحت في تثبيت ثنيات القماش

مقدمة :Introduction

يعد تصميم الملابس من أهم الفنون الأساسية في الحضارة فهو يعرض العديد من مظاهر ثقافات الماضي ويوضح الخصائص التي تتصف بها المجتمعات عبر القرون، والملابس ليست وسيلة لستر بعض أجزاء الجسم أو لحفظه من التقلبات الجوية أو رغبة في التزيين فقط بل أن الملابس لها جذور متصلة في حضارة كل أمة ومدنيتها وتقاليدها وسائر شؤونها، وهي أيضاً مرآة صادقة تعكس الظروف الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والدينية عبر العصور والأزمنة. (يسري معرض ، 2001).

ولما كان فن تصميم الأزياء من الفنون المرئه المتطوره ، والتي تستوعب كل جديد يظهر في عصر التكنولوجيا، كان من الضروري علي مصمم الأزياء الاستفاده من كل ما يقدم له من أدوات وأجهزة حديثه حتى يصل الي نتائج مبتكرة ، وبأسلوب علمي منظم. لأن المصمم المبتكر بهذه الكيفية إنما يعيش ما يدور حوله من متغيرات تتسع نطاق ابعادها يوما بعد يوم، مما أوجب عليه ضرورة الأخذ بأساليب وأدوات العلم والتكنولوجيا الحديثة عند ممارسة العمل التصميمي، بهدف تنمية الطاقة الابداعية في هذا المجال. (وسام ياسين عبد الرحمن، 2011).

ويمثل التصميم على المانiquan أسلوب تشكيل ينتمي الي الفنون التشكيلية ويشتهر معها، كما أنه أحد الأساليب المهمه والرئيسية لتصميم الأزياء فهو وسيلة واقعية وتطبيقية عملية لإبتكار وتصميم الأزياء ، والحكم بواقعية علي صلاحية فكرة التنفيذ ومدى ملائمه التصميم للجسم ، والتعامل مع الخامه بحس مرهف بكل ماتهمله من امكانيات فنية. (نجوى شكري - سهام احمد عبد الغفار، 2009)

وتلعب وسائل التشكيل التي تستخدم في العمل الفني دوراً مهمـاً في العملية الابداعية ، خاصة في الحركات المعاصرة ، فأصبح الكثير من الفنانين يبتكرـون خامـات خاصـة لـ تكون بمثابة المثير الفـني وأداة التعبير في آن واحد ، حيث تتحول الخامـة من مجرد وسيط تشكيلي الى محرك وطاقة ابداعية وتعبيرية كامنة ، تلك الطاقة التي تعطي حسا خاص بالخامـة وتخرجها من دورها المعتاد وشكلـها المـتعارـف عليهـ الى وجود جـيد ، وكـأنـها اكتـشـفت من خـلال روـية وابداع الفنانـ الذي اـعطـاها طـقة خـاصة . (عـفـيـ بـهـنـسـ ، 1997)

ويختلف التصميم على المانiquan عن باقي أنواع التصميم في الأسلوب الفني ، حيث يتضمن أشكالـاً مجـمـسة ذات أبعـاد ثـلـاثـية



كلية التربية النوعية. عدد (50) طالبة كعينة لمعرفة مدى فائدة الأعمال المشكلة.

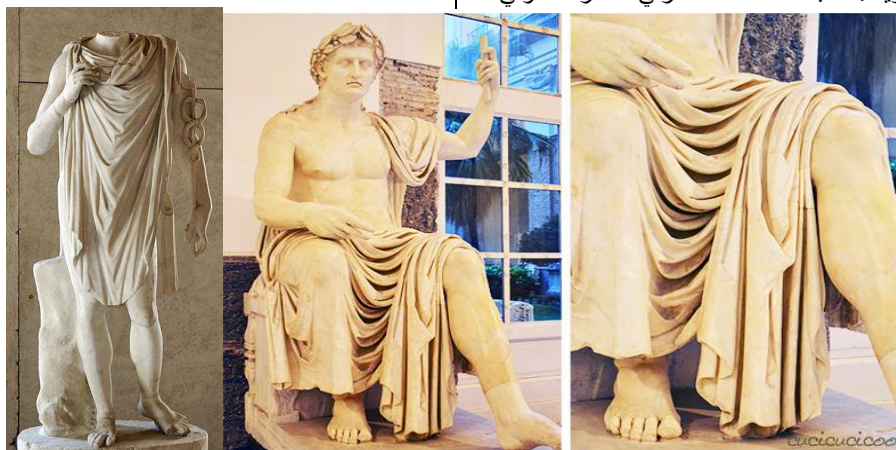
الاطار النظري : Theoretical Frame Work المصطلحات : Terminology

فن النحت : Sculpture

النحت هو فن توقف الحركة، وهو فرعاً من فروع الفنون المرئية وفي نفس الوقت أحد أنواع الفنون التشكيلية، كما أنه يرتكز على إنشاء مجسمات ثلاثة الأبعاد في الأصل، كان النحت (أي إزالة جزء من المادة) و التشكيل (أي إضافة المواد كالصلصال). ويمارس هذا الفن على الصخور والمعادن والخزف والخشب ومواد أخرى. فهو فن تجسيدي يرتكز على إنشاء مجسمات ثلاثة الأبعاد لإنسان، حيوان، أو أشكال تجريدية. ويمكن استخدام الحص أو الشمع، أو نقش الصخور أو الأخشاب. فن النحت هو أحد جوانب الإبداع الفني كما ينتج مجسمات ثلاثة الأبعاد. (kleiner, Fred -2009)

الدرابي :Drape

قطعة قماش كاملة لا يتم قصها كما هو الحال في الملابس الجاهزة يمكن تثبيتها على الجسم عن طريق الدبابيس والمسامير والمشابك، والزنار أو الأخدمة، أو حتى يمكن ربطه فقط والاعتماد على الاحتكاك والجاذبية وحدها للتعطى الانثناءات و الكسرات الناعمة للثوب. كما هو موضح بالشكل - (Anne Hollander- Summer 1975)



وقدرة على التخيّل باستخدام خامات القماش للتعبير عن الإبداعات الفنية في شكل الأزياء وهو أحد أساليب تصميم الأزياء الذي يتم فيه تشكيل القماش على المانيكان مباشرة بدون قص حتى تتضح فكرة التصميم. (نجوى شكري محمد مؤمن، سلوى هنري، نجوى حجازى 1996). ويطلق على هذه الطريقة Draping، ومعنى تشكيل القماش بحيث يغطي الجسم وتسمى Modeling. يكون مطابقاً له مع ترك مقدار كافٍ لراحة الجسم.

(Mee, Janice and purdy michal-1987)

الوسائل التعليمية : Education Tools

الوسيلة التعليمية هي كل أداة يستخدمها المعلم من أجل تحسين عملية التعليم والتعلم، أو تنمية الاتجاهات أو تعويد التلاميذ على العادات الصالحة، وغرس القيم المرغوب فيها دون أن يعتمد المعلم أساساً على الأرقام والألفاظ والرموز، وتشمل هذه الوسائل جميع الوسائل التي يستخدمها المعلم لتوصيل الأفكار أو الحقائق أو المعاني للتلاميذ؛ وذلك من أجل جعل الدرس أكثر تشويقاً وإثارة، ولجعل الخبرة التربوية خبرة مباشرة وهادفة في نفس الوقت. (Susan Rickey - 2018)

الدراسات السابقة :

من الدراسات التي استهدفت التصميم وربطه بالتقنيات التكنولوجية

والدرابيّة لعمل وسيلة تعليمية ثابتة يمكن استخدامها وقت الحاجة إليها.

- الاستفادة من التشكيل على المانيكان في انسدال القماش و عمل الدرابيّة بحيث تأخذ شكل الجسم الأنثوي. فيعطي صياغة معبرة عن الدرابيّة وأبعاد الجسم.

- توضيح مناطق الظل والنور في مناطق الثبات والدرابيّات وبالتالي يسهل رسماها والتعبير عنها.

- توفير وسيلة تعليمية ثابتة يساعد الطالبات باختلاف فروقهن الفردية للاستعانة بها وبالتالي القضاء على مشكلة الوقت في تطبيق التقنية حيث متاح للطالبات في أي وقت رسم التصميمات.

منهج البحث : Methodology

يتبع البحث المنهجين التاليين:

-1- المنهج الوصفي التحليلي :Descriptive analytical

-2- المنهج التجاري التطبيقي :Expert mental method

:ل المناسباته لتحقيق أهداف البحث ومدى تحقيق فرضه.

حدود البحث : Delimitations

حدود البحث الزمانية : استغرق تطبيق الدراسة على مدار عام (2018-2019) من خلال تدريس مادة أساس تصميم الملابس - الفصل الدراسي الثاني.

حدود البحث المكانية : معامل الخياطة كلية التربية النوعية – شعبة الاقتصاد المنزلي.

حدود البحث البشرية : طالبات الاقتصاد المنزلي – الفرقة الأولى –

تصميم الأزياء :Fashion Design

هي ما يقوم به المصمم (خبرات علمية - خبرات عملية - خبرات نفسية) من عمليات إدراك عقلي ل نقاط شتي عديدة {جسم بشري "فسيلوجيا - سيكولوجيا" - خامات (أقمشة - مواد مساعدة - مكملات) - قواعد فنية تشكيلية (أسس - عناصر - علاقات) - اتجاهات سائدة (اجتماعية - فنية - سياسية - اقتصادية) } تعنى بمشكلة ما (الم المنتج المصمم) لابتکار حل لها من خلال منهج علمي واضعاً في الاعتبار إشكاليات التنفيذ (تقنيات الإنتاج الكمي - تقنيات التنفيذ اليدوي) لهذا الحل المصمم. (عمرو حسون، 2013).

المانيكان : Dress- Stand

هو قالب أو هيكل يمثل الجسم البشري ويتطابقه من حيث الهيئة وشكل القوام تبعاً للقياسات التابعة للتوحيد القياسي والمعتمدة من الدولة المنتجة له، ويتم اعداده بطريقة خاصة بحيث يماثل قياسات وشكل الجسم الذي يراد عمل النماذج له، ويستخدم في تصميم الأزياء باستخدام القماش مباشرة أو اعداد النماذج باستخدام خامات التشكيل . (نجوى شكري محمد مؤمن. وسها أحمد عبد الغفار، 2009).

التشكيل على المانيكان :Design on the dress-stand

هو أحد الفنون التشكيلية التي تحتاج لحس فني وتنوّق جمالي

المكرمية فنياً وجمالياً في تنفيذ تصميمات بأسلوب التشكيل على المانيكان وقياس مدى نجاح التصميمات المنفذة من وجهة نظر المتخصصين وتم تنفيذ (5) تصميمات للتحقق من أهداف البحث.

ومن الدراسات المرتبطة بفن النحت دراسة **(منال مرشد الحربي- 2018)** حيث ألقت الضوء على اقصار النحت على الخامات الصلبة مثل (الرخام - حجر- المعدن- الخشب) وبعد عن الخامات اللينة (القماش - البلاط - الخيوط) فتضمنت الدراسة محورين: الأول وهو ممارسات النحت عبر تاريخ الفن المعاصر وايضاح الفرق بين النحت الناعم والفنون اليدوية، بينما تناول المحور الثاني تصنيف التقنيات وأساليب المستخدمة توضيح وانتاج وتشكيل النحت الناعم وكذلك من الدراسات دراسة **(طه حسن الغاشي-2017)** حيث تناول البحث الخامة كوضع لبحث اي فنان، في المحقق لفكرته المادية وايضاح الخواص الملمسية والتركيبية لقماشقطن في تتحقق هبات نحتية بيتكره. وتزويج طلب التربية الفنية بمهارات تقنيه تسهم في تأكيد الجانب التعبير في مجال النحت باختلاف الخامه المستخدمة. ودراسة **(به جمال عبد الحليم، به محمد حمادة-2018)** حيث تناولت الى تصميم ملابس للمحبيات بأعمار من (20-40) عام مستوحاه من فن النحت على البيض والتي تقى باحتياجاتهن الوظيفية والجمالية وتم اعداد 10 تصميمات ملمسية و تقنيدها و معاجتها احصائيان من قبل (الاكاديميين والمنتجين والمستهلكين) في الجانب البنائية والوظيفية والجمالية والاتاجية والتسويقية وعناصر وأسس التصميم.

اجراءات البحث:

الدراسة العملية :Experimental

- من خلال ملاحظة أداء طلابات الفرقة الاولى في مادة أساس تصميم الملابس وتقدير المنتجات النهائية لمشروع المادة والاستعانه بالتكليم من قبل أ.م.د/ رضوى مصطفى رجب و أ.م.د/ رباب طاهر لمصداقية التحكيم. توصلت الباحثة لوجود مشكلة في تقنية رسم الدرابيبة في الملابس وصياغتها بشكل صحيح بوضع الطلال وايضاح مناطق الضوء بحيث تظهر بشكل متوجس وثلاثي الابعاد.
- تم تشكيل قماش (**الجبرسيه**) على المانيكان وذلك للبرونته العالية وانساليته الناعمه. وتصميم الدرابيبة في مناطق مختلفة عند الرقبة والاكتاف ومنطقة الخصر والأرداف مع مراعاة عنصر حركة القماش وتفاعله مع الجاذبية الارضية.
- تم تشكيل الموديل الأول وعرضه على الطالبات لرسمه باعتباره وسيلة تعليميه ثابتة الأبعاد ليظهر الدرابيبة على جانب واحد للصدر والكتف ومنطقة الوسط والأرداف. ولأن وقت التطبيق العملي ساعتان. ظهر عنصر الوقت كمشكلة ثانوية وبالتالي لزم تطبيق عملية تصوير المانيكان على جلسرين. وبالتالي توجب تثبيت الموديل على المانيكان كالمتحولات المحافظة على شكل الدرابيبة وتفاصيله وأبعاده كالتالي:
 - يعطي المانيكان كاما بشفاف تغليف الأطعمة لحماته ولا مكانية ازالة الموديل المصلب.
 - يعطي القماش كاما بمادة البولي استر المضاف الي الماده المصليه لتحويل الخامه من الحالة اللينة الى الحالة الصلبة.
- يشكل القماش على المانيكان بالتصميم المراد تشكيله.

تم تشكيل الموديل الثاني موضح الدرابيبة على علي منطقة الرقبة و الصدر، وكذلك الموديل الثالث يوضح الدرابيبة على منطقة الكتف والوسط مع اختلاف حركة القماش التي تظهر في نهايات الثوب.

ثم طلب من الطالبات تصوير الموديلات بالرسم لقياس مدى الاستفادة من الوسيلة التعليمية ولتشابه الموديلات عرضت الباحثة 9 تصميمات فقط، ثم طلب منها تصميمات مختلفة تحتوي على تقنية الدرابيبة المشروع لمادة اسس تصميم الملابس حيث على تحتوي على تقنية الدرابيبة وتم عرض 12 تصميم لنفس عينة

الحادية دراسة **(رانيا شوقي محمد غازي-2016)- (اسمها** محمد النجار-2012) حيث هدفت الدراسة الأولى الى نشر الوعي والثقافة والمهارة الخاصة بـ تصميم الملابس بالإضافة الى دعم العملية التعليمية بالبرامج المتخصصة التي تراعي الخطوات المسلسلة لعمليات التصميم. عن طريق اعداد موقع تعليمي يضم شرح للخطوات التعليمية لتصميم القطع الملمسية المختلفة. تليس - تلوين- اعطاء ظل ونور) لكل قطعة على حدى. وأكملت النتائج نجاح الأداء الوظيفي للموقع التعليمي في تحقيق الهدف ودعم العملية التعليمية بموقع متخصص في مجال تصميم الملابس عن بعد بينما الدراسة **الثانية** بحثت في تأثير استخدام الخرائط الذهنية في اكتساب المعرفة والمهارات في مقرر تصميم الزياء لطلاب الفرقة الرابعة تربوي . واثرت هذه التقنية في العملية التدريسية بشكل كبير حيث فاقت الطرق التدريسية التقليدية . وكذلك دراسة **(رانيا نبيل زكي عطية-2016)** حيث اهتمت باستخدام التقنيات الثلاثية الأبعد على مرحلتين هما تصميم وانتاج الملابس كمثير لابداع الطلبات في مجال التصميم من خلال مقرر التصميم على المانيكان لمرحلة الماجستير . وعن طريق معالجة التصميمات التي تم تشكيلها على المانيكان باستخدام 3DMAX وكانت النتائج أن هناك علاقة بين استخدام التقنيات الثلاثية الأبعد وابداع الطلبات في مجال التصميم على المانيكان . وجود مصممين يتميزوا بالابداع والتميز ومواكه التكنولوجيا. بالإضافة الى دراسة **(اميره احمد محمد الهنوم ، رحاب طه حسين شريحة- 2018)** التي هفت الى امكانية الاستفادة من الوسائل المختلفة وما توفره من حلول ومتغيرات تشكيلية ابداعية لابتكار تصميمات ملمسية معاصره باعمال تصويرية مبنية على القيم الجمالية والتقنية للوسائل المختلفة بأسلوب التصميم على المانيكان مع استطلاع آراء الفئات المعنية (اساتذة الجامعات - مجموعة من المستهلكات) ومن بعد معالجة النتائج احصائيات تبين نجاح التصميمات المقترنة .

و من الدراسات القائمة على التشكيل على المانيكان دراسة كل من (نرمين عبد الرحمن عبد الباسط و اخرون- 2018) و (دعاء محمد عبود و نجلاء محمد احمد- 2015) او (صفيناز محمد النبوى- 2016) و دراسة (دعاء محمد عبود احمد و هالة سليمان السيد سليمان- 2017).

فتناولت الدراسة الأولى دراسة وتحليل فن الأويجمامي والتعرف على خصائص الفنية والجمالية والاستفادة منه في تقديم ملابس السهرة الفتيات بأسلوب التصميم على المانيكان . وحققت الدراسة رؤية المتخصصين في الاستخدام العلمي لعنصر واسس التصميم والأداء الوظيفي والجمالي للتصميمات بالإضافة الى تحقيق رؤية المنتجين من حيث سهولة تنفيذ وانتاج تصميمات مقبولة للمستهلك وتتوفر الراحة وموانئتها للموضة. وفي الدراسة **الثانية** قامتا بالباحثتان ابتكار تصميمات معاصره لملابس السيدات بثلاثة مقاسات من(40 الي 44) من ثلاثة أقصى منفذة بأسلوب المربعات وقد حازت تصميمات الأقمشة على قبول المتخصصين في مجال الفن و الملابس ولاقت قبول المستهلكات. بينما ربطت دراسة **(صفيناز النبوى-2016)** بين اسلوب التصميم على المانيكان وفن الجرافيك لتصميم أزياء تصلح للمرأة العاملة لفترة المساء والسهرة. بتقنية (5) تصميمات نالت القبول من قبل المتخصصين و المستهلكين من حيث (عنصر واسس التصميم والجانب الابتكاري والاسلوب التقني المنفذ به القطعة). وهدفت الدراسة **الرابعة** الى الاستفادة من اسلوب الاسموكنج في عمل تصميمات لفترة المساء و السهرة تنفذ بأسلوب التصميم على المانيكان وتلتامم جسم القوام النحيف، وقد تم تنفيذ عدد(18) تصميم على المانيكان من غرز متعددة للاسموكنج وكانت آراء المتخصصين في التصميم على المانيكان كانت أفضل من المتخصصين في مجال التطريز. في محوري الابتكار والجانب الوظيفي، في حين كان رأي المتخصصين في التطريز أفضل في محور التصميم، وكذلك دراسة **(سوزان حجازى-2018)** حيث هدفت الى توظيف فن



طريقة تحضير الموديل بالتشكيل المصبوب على المانiquan



المانiquan رقم (1) وبعض من صور التصميمات المنقولة من قبل الطالبات.



التصميم رقم(2) وبعض من صور التصميمات المنقولة من قبل الطالبات.



التشكيل الثالث على المانiquan رقم (3) وبعض من صور التصميمات المنقولة من قبل الطالبات.



تصميمات الطالبات المرسومة المحتوية على تقنية الدرابي بـ بعد تطبيق الوسيلة التعليمية المشكّلة على المانiquan.* (التصميمات مرتبة حسب معاجتها الاحصائية)

توصيف التصميمات:

 <p>التصميم التاسع:</p> <p>تصميم فستان سوارية (أو كوكتل نهارا) نظراً لأنوائه الزاهية ويمكن ارتداؤه بالليل. التصميم يجمع بين القماش الصلب في الكورساج والجيب. وقماش لين خفيف مقصص بشكل شرائط منسللة على الجسم تظهر فيها ليونته وحركته، يضم أيضا خطوط الدرابية باختلاف اتجاهتها على حسب مكان تواجدها على خط الوسط والصدر.</p>	 <p>التصميم الأول:</p> <p>فستان سوارية للمساء (أو كوكتل نهارا) الفستان مكشوف من الظهر غير منتظم الطول، يحتوي على درابيّات كثيرة مختلفة الانسدالية والأشكال لاختلاف اتجاه خياطة الدرابيّة، من الأمام قماش سادة، التصميم من قماش حرير عالي الانسدالية.</p>
 <p>التصميم الثاني:</p>	 <p>التصميم الثامن:</p>

تصميم فستان سواريه يصلح للمساء والسهيره يتميز بخليط من الالوان الفاتحة الشفافة مع اللون الاصفر الصريح، يحتوى التصميم على الكثير من الثنيات والطبقات في الجزء السفلي. الكثير من خطوط الدرابيه على منطقة البطن والجانب مع ظهر عالي.

تصميم (زي كاجوال). بنطلون جينز أزرق بحتوي علي درابيه علي خط الجنب، توب كت مع شال شيفون يظهر فيه شفافيه الخامه وانساليتها ووضوح الدرابيه و حركته وفقا لحركة الموديل.

التصميم الحادي عشر:



التصميم يتسم بالفانتازيا. عبارة عن جاكت غير متماثل الاتزان يحتوي علي مزيج من قماش الجبردين السادة الرمادي والاخضر والكثير من قماش الساتان. يتمركز الدرابيه علي خط الوسط والهيش بأطوال مختلفة. مع بنطلون بنفس نوع القماش و يحتوي ايضا علي الدرابيه.

التصميم الثاني عشر:



فستان سوارية للمساء والسهيره. التصميم يتسم بالفانتازيا واختلاف مكملات الذي عن استايل الموديل نفسه (فالبوت كاجوال غني بخطوط الدرابيه كذلك الشابوه مع طبقة خفيفه من الشيفون الناعم). تواجد خطوط درابيه متمركه علي خط الوسط و متفرعه عند الصدر وخط الارداف.

التصميم السابع:



تصميم فستان سواريه غير متماثل الاتزان و الاطوال. يحتوي علي خطوط درابيه في منطقة الزراعة و أعلى الكتف والصدر و أسفله في اتجاه خط الكتف. التصميم من قماش الساتان المتوسط السمك واللمعان. الدرابيه من قماش الشيفون المتعدد الالوان (الجانجاه) مع شال طويل منسدل علي الذراع الي الشفافية.

التصميم الرابع:



تصميم فستان سواريه من قماش الساتان الناعم شديد الانسال، يحتوى التصميم علي كورساج درابيه علي منطقة الصدر و الوسط والارداف مجمعة بقطعة من الاكسسوار الذهبي علي خط الجنب. وجيب من طبقات الساتان الازرق والاصفر مختلفة الاطوال والطيات.

التصميم الثالث:



التصميم العاشر:



تصميم كاجوال شتوي. بنطلون جينز متسع من أسفل الركبة ببلوزه ساده باللون النبي يعلوها كوفيه عريضه كاروهات من القماش الصوف الناعم. منسلله على منطقة الاكتاف و الصدر تحتوي على خطوط درابية نية طرفة الارتداء بالإضافة الي غطاء رأس من نفس الخامه تحتوي على ثنيات خفيفه.

تصميم فستان قصير. يصلح لفترة مع بعد الظهر والمساء، يمكن ارتداؤه علي بنطلون جينز. التصميم من قماش متوسط السمكه يغطي منطقة الكتفين و الصدر (بولورو) قصير من قماش ليكرا مطاطي كثير الدرابيه والتثبيات مع جوارب بتصميم شبكي.

التصميم الخامس:



تصميم سالوبيت. يصلح التصميم لفتره النهار و ما بعد الظهر لبساطه تصميمه و الوانه الفاتحة الباستيل. يحتوي على خطوط الدرابيه في منطقة الظهر والكتفين. وتظهر حركة القماش المنسجمة مع حركة الموديل.

التصميم السادس:



تصميم يتسم بالفانتازيا يحتوي على قماش متماسك متعدد الالوان (جانجاه) متکل في الجيب والصدر يحتوي على الدرابيه المختلف الاتجاه عند اكسسوار الرقبه. و كذلك يحتوي علي درابيه مع اكسسوار علي خط الكتف والكم.

وبذلك يكون الوزن المرجح لاجabات كل عبارة من العبارات على النحو التالي:

(غير موافق)	1.66	1
(موافق إلى حد ما)	2.33	1.67
(موافق)	3	2.34

ملحوظة: الأرقام مقربة لأقرب رقمين عشررين

أولاً: استبانة الطالبات

عينة الدراسة = 50 طالبة

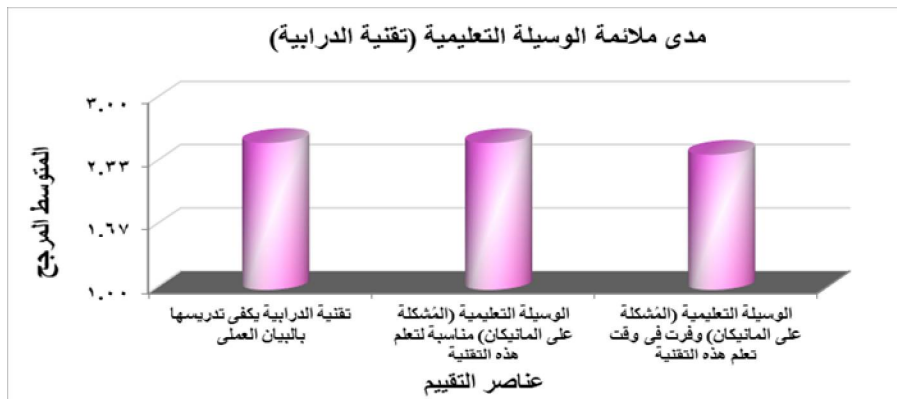
* التحقق من مدى ملائمة كلًّا من الوسيلة التعليمية (تقنية الدرابيه) والموديلات المشكلة على المانيكان.

ولتتأكد من مدى ملائمة كلًّا من الوسيلة التعليمية (تقنية الدرابيه) والموديلات (المشكلة على المانيكان)، قامت الباحثة بحساب التكرارات والمتوسط المرجح والنسبة المرجحة لكل عنصر من عناصر الاستبانة وفقاً لاستجابات الطالبات عينة البحث وحسب المقاييس الثلاثي المتدرج المستخدم، وجاءت النتائج على النحو التالي:

○ الوسيلة التعليمية (تقنية الدرابيه)

جدول (1): التكرارات والمتوسطات المرجحة للعناصر العامة بالاستبانة وفقاً لاستجابات الطالبات عينة البحث.

درجة الموافقة	النسبة المرجحة (%)	المتوسط المرجح	مجموع الأوزان	الاستجابة			عناصر التقييم
				غير موافق	موافق إلى حد ما	موافق	
موافق	% 84.67	2.54	127	8	7	35	تقنية الدرابيه يكفي تدريسها بالبيان العملى
موافق	% 84.67	2.54	127	4	15	31	الوسيلة التعليمية (المشكلة على المانيكان) المناسبة لتعلم هذه التقنية
موافق	% 80.67	2.42	121	5	19	26	الوسيلة التعليمية (المشكلة على المانيكان) وفرت فى وقت تعلم هذه التقنية
موافق	% 83.33	2.50					الوسيلة التعليمية

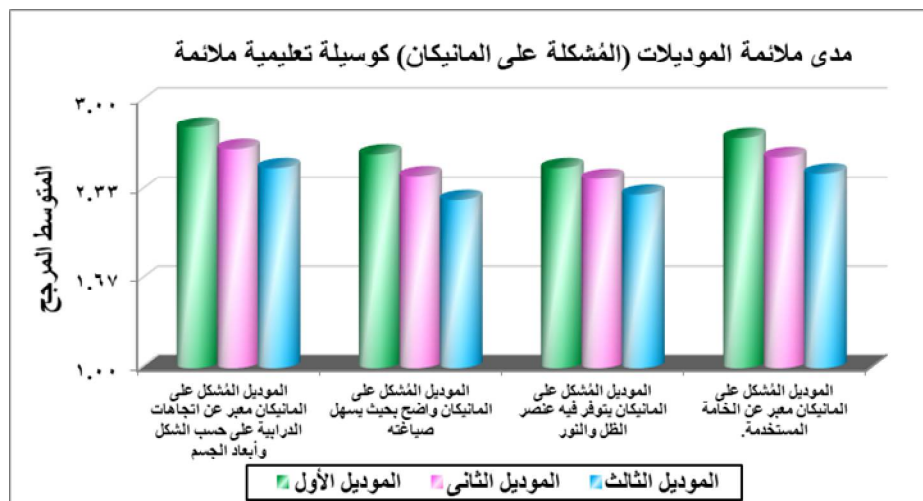


شكل (1): المتوسطات المرجحة للعناصر العامة بالاستبانة وفقاً لاستجابات الطالبات عينة البحث.

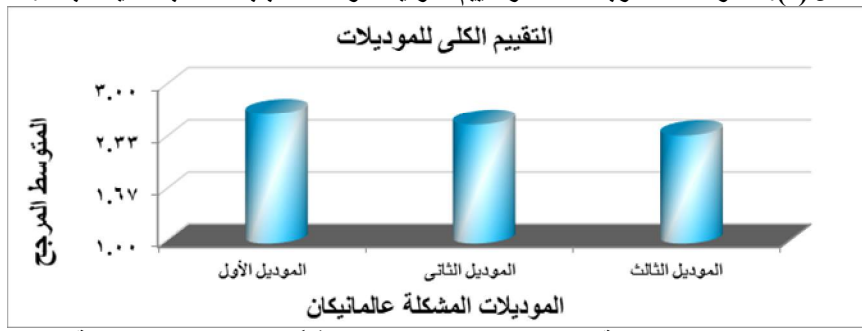
يتبيّن من الجدول (1) والشكل البياني (1) انفاق طالبات عينة البحث حول العناصر العامة الخاصة بالوسيلة التعليمية (تقنية الدرابية)، حيث وقعت استجاباتهم في مستوى (موافق) لجميع العناصر العامة بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح، وتراوحت قيم المتوسطات المرجحة لها ما بين (2.42 - 2.54)، وترواحت النسب المرجحة ما بين (80.67% - 84.67%), مما يوضح ملائمة الوسيلة التعليمية (تقنية الدرابية) وفقاً لاستجابات الطالبات عينة البحث وأنه كلما تنوّع وأختلفت الوسائل التعليمية وارتبطت بالเทคโนโลยيا الحديثة زادت فاعلية التعلم، وهذا يتّفق مع دراسة (رانيا شوقي غازى، اسمهان النجار، رانيا نبيل عطيه).
○ الموديلات (المشكلة على المانيكان)

جدول (2): التكرارات والمتوسطات المرجحة لعناصر تقييم الموديلات وفقاً لاستجابات الطالبات عينة البحث.

درجة الموافقة	النسبة المرجحة (%)	المتوسط المرجح	مجموع الأوزان	الاستجابة				العبارات	نوع المدلول
				غير موافق	موافق إلى حد ما	موافق	غير موافق		
موافق	%93.33	2.80	140	-	10	40		الموديل المشكل على المانيكان معبر عن اتجاهات الدرابية على حسب الشكل وأبعاد الجسم	موجهة ومتوازنة
	%86.67	2.60	130	2	16	32		الموديل المشكل على المانيكان واضح بحيث يسهل صياغته	
	%83.33	2.50	125	9	7	34		الموديل المشكل على المانيكان يتوفّر فيه عنصر الظل والنور	
	%90.67	2.72	136	1	12	37		الموديل المشكل على المانيكان معبر عن الخامة المستخدمة.	
	%88.00	2.64	132	1	16	33		الموديل المشكل على المانيكان معبر عن اتجاهات الدرابية على حسب الشكل وأبعاد الجسم	
	%81.33	2.44	122	3	22	25		الموديل المشكل على المانيكان واضح بحيث يسهل صياغته	
	%80.67	2.42	121	6	17	27		الموديل المشكل على المانيكان يتوفّر فيه عنصر الظل والنور	
	%86.00	2.58	129	3	15	32		الموديل المشكل على المانيكان معبر عن الخامة المستخدمة.	
	%83.33	2.50	125	6	13	31		الموديل المشكل على المانيكان معبر عن اتجاهات الدرابية على حسب الشكل وأبعاد الجسم	
	%75.33	2.26	113	9	19	22		الموديل المشكل على المانيكان واضح بحيث يسهل صياغته	
موافق إلى حد ما	%76.67	2.30	115	10	15	25		الموديل المشكل على المانيكان يتوفّر فيه عنصر الظل والنور	موجهة ومتباينة
	%82.00	2.46	123	8	11	31		الموديل المشكل على المانيكان معبر عن الخامة المستخدمة.	
	%88.50	2.66						الموديل الأول	
موافق	%84.00	2.52						الموديل الثاني	
موافق	%79.33	2.38						الموديل الثالث	



شكل (2): المتوسطات المرجحة لعناصر تقييم الموديلات وفقاً لاستجابات الطالبات عينة البحث.



الموديلات المشكّلة عالمانيكان

شكل (3): المتوسطات المرجحة للتقييم الكلي للموديلات الثلاث وفقاً لاستجابات الطالبات عينة البحث.

مستوى (موافق) لعنصر التقييم الأول والرابع وبلغت قيمة المتوسط المرجح لهما (2.50 ، 2.46)، وبلغت النسبة المرجحة لهما (83.33% ، 82.0%) على الترتيب، في حين وقعت استجاباتهم في مستوى (موافق إلى حد ما) لعنصر التقييم الثاني والثالث وبلغت قيمة المتوسط المرجح لهما (2.26 ، 2.30)، وبلغت النسبة المرجحة لهما (75.33% ، 76.67%) على الترتيب، وجاء التقييم الكلي للموديل الثالث في مستوى (موافق) بمتوسط مرجح (2.38) ونسبة مرحلة (79.33%)، مما يوضح ملائمة الموديل الثالث (المشكّل على المانيكان) وفقاً لاستجابات الطالبات عينة البحث.

ثانياً: استبانة المحكمين

عينة الدراسة = 12 عضو هيئة تدريس

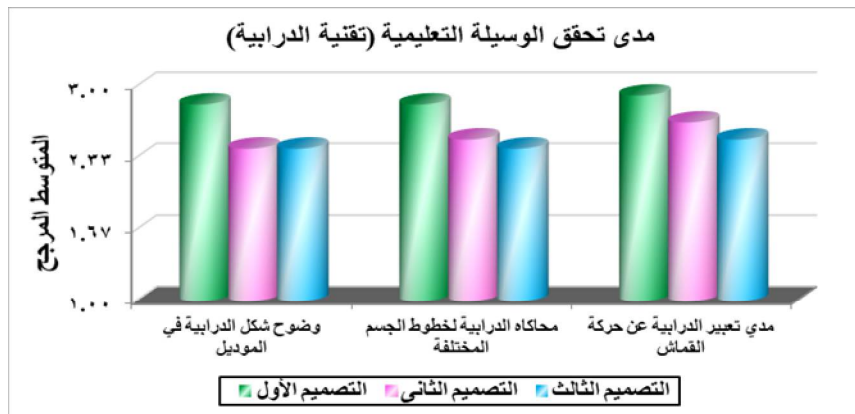
* التحقق من مدى ملائمة الموديلات المشكّلة على المانيكان تقنية الدراسة.

والتأكد من مدى ملائمة الوسيلة التعليمية المستخدمة في التصميمات المقترحة، قامت الباحثة بحساب التكرارات والمتوسط المرجح والنسبة المرجحة لكل عبارة من العبارات الخاصة بالوسيلة التعليمية وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث وحسب المقاييس الثلاثي المتر المستخدم، وجاءت النتائج على النحو التالي:

جدول (3): التكرارات والمتوسطات المرجحة للعبارات الخاصة بالوسيلة التعليمية وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

درجة الموافقة	النسبة المرجحة (%)	المتوسط المرجح	مجموع الأوزان	الاستجابة			العبارات	نسبة موافقة (%)
				غير موافق	موافق إلى حد ما	موافق		
موافق	%94.44	2.83	34	-	2	10	وضوح شكل الدراسة في الموديل	84.0%
موافق	%94.44	2.83	34	-	2	10	محاكاة الدراسة لخطوط الجسم المختلفة	84.0%

موافق	%97.22	2.92	35	-	1	11	مدى تعبير الدرابية عن حركة القماش	التصميم الأول
موافق	%80.56	2.42	29	1	5	6	وضوح شكل الدرابية في الموديل	
موافق	%83.33	2.50	30	-	6	6	محاكاة الدرابية لخطوط الجسم المختلفة	
موافق	%88.89	2.67	32	-	4	8	مدى تعبير الدرابية عن حركة القماش	
موافق	%80.56	2.42	29	2	3	7	وضوح شكل الدرابية في الموديل	التصميم الثاني
موافق	%80.56	2.42	29	1	5	6	محاكاة الدرابية لخطوط الجسم المختلفة	
موافق	%83.33	2.50	30	-	6	6	مدى تعبير الدرابية عن حركة القماش	
موافق	%95.37	2.86					التصميم الأول	
موافق	%84.26	2.53					التصميم الثاني	
موافق	%81.48	2.44					التصميم الثالث	



شكل (4): المتوسطات المرجحة للعبارات الخاصة بالوسيلة التعليمية وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

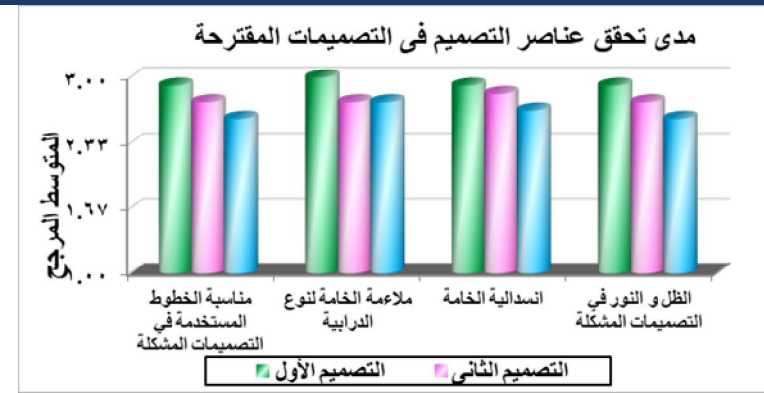
فيما يلي سعيد أحمد سلوم التي هدفت إلى إعداد وحدة تعليمية مستحدثة لمقرر التشكيل على المانعك لتنمية مهارات الطالبات الابداعية في تجديد ملابس النساء والسمة و اسفرت النتائج عن وجود فروق دالة احصائية لصالح التطبيق البعدى .
❖ التحقق من مدى تحقق عناصر التصميم في التصميمات المقترنة.

وللتتأكد من مدى تتحقق عناصر التصميم في التصميمات المقترنة، قامت الباحثة بحساب التكرارات والمتوسط المرجح والنسبة المرجحة لكل عبارة من العبارات الخاصة بعناصر التصميم وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث وحسب المقاييس الثلاثي المتدرج المستخدم، وجاءت النتائج على النحو التالي:

جدول (4): التكرارات والمتوسطات المرجحة للعبارات الخاصة بعناصر التصميم وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

درجة الموافقة	النسبة المرجحة (%)	المتوسط المرجح	مجموع الأوزان	الاستجابة			العبارات	التصنيف
				غير موافق	موافق إلى حد ما	موافق		
موافق	%97.22	2.92	35	-	1	11	مناسبة الخطوط المستخدمة في التصميمات المشكّلة	التصميم الأول
موافق	%100.0	3.00	36	-	-	12	ملاءمة الخامّة لنوع الدرابية	
موافق	%97.22	2.92	35	-	1	11	انسدالية الخامّة	
موافق	%97.22	2.92	35	-	1	11	الظل والنور في التصميمات المشكّلة	التصميم الثاني
موافق	%91.67	2.75	33	-	3	9	مناسبة الخطوط المستخدمة في التصميمات المشكّلة	
موافق	%91.67	2.75	33	-	3	9	ملاءمة الخامّة لنوع الدرابية	التصميم الثالث

موافق	%94.44	2.83	34	-	2	10	انسدالية الخامدة	الظل والنور في التصميمات المشكلة
موافق	%91.67	2.75	33	-	3	9	الظل والنور في التصميمات المشكلة	
موافق	%86.11	2.58	31	1	3	8	مناسبة الخطوط المستخدمة في التصميمات المشكلة	التصميم الأول
موافق	%91.67	2.75	33	-	3	9	ملاءمة الخامدة لنوع الدراسة	
موافق	%88.89	2.67	32	1	2	9	انسدالية الخامدة	الظل والنور في التصميمات المشكلة
موافق	%86.11	2.58	31	-	5	7	الظل والنور في التصميمات المشكلة	
موافق	%97.92	2.94					التصميم الأول	
موافق	%92.36	2.77					التصميم الثاني	
موافق	%88.19	2.65					التصميم الثالث	



شكل(5): المتوسطات المرجحة للعبارات الخاصة بعناصر التصميم وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

يتبع من الجدول (4) والشكل البياني (5) اتفاق المحكمين عينة البحث حول العبارات الخاصة بعناصر التصميم في التصميمات المقترحة ، حيث وقعت آرائهم في مستوى (موافق) لجميع العبارات

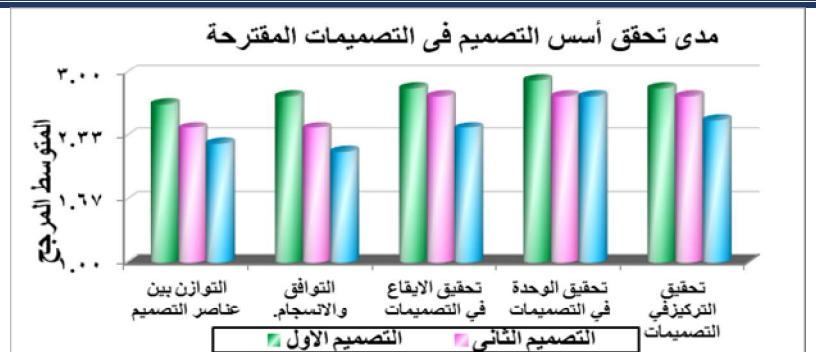
❖ التحقق من مدى تحقق أسس التصميم في التصميمات المقترحة.

ولتتأكد من مدى تتحقق أسس التصميم في التصميمات المقترحة، قامت الباحثة بحساب التكرارات والمتوسط المرجح والنسبة المرجحة لكل عبارة من العبارات الخاصة بأسس التصميم وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث وحسب المقاييس الثلاثي المتدرج المستخدم، وجاءت النتائج على النحو التالي:

جدول (5): التكرارات والمتوسطات المرجحة للعبارات الخاصة بأسس التصميم وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

درجة الموافقة	النسبة المرجحة (%)	المتوسط المرجح	مجموع الأوزان	الاستجابة			العبارات	المتغير
				غير موافق	موافق إلى حد ما	موافق		
موافق	%88.89	2.67	32	-	4	8	التوافق والانسجام.	التصميم الأول
موافق	%91.7	2.75	33	-	3	9		
موافق	%94.4	2.83	34	-	2	10		
موافق	%97.22	2.92	35	-	1	11		
موافق	%94.44	2.83	34	-	2	10		
موافق	%80.56	2.42	29	-	7	5	التوافق والانسجام.	التصميم الثاني
موافق	%80.56	2.42	29	-	7	5		
موافق	%91.67	2.75	33	-	3	9		
موافق	%91.67	2.75	33	-	3	9		
موافق إلى حد ما	%91.67	2.75	33	-	3	9		
موافق إلى حد ما	%75.00	2.25	27	2	5	5	التوافق والانسجام.	التصميم الثالث
موافق إلى حد ما	%75.00	2.25	27	2	5	5		

موافق إلى	%72.22	2.17	26	1	8	3	التوافق والانسجام.	
موافق	%80.56	2.42	29	2	3	7	تحقيق الایقاع في التصميمات	
موافق	%91.67	2.75	33	-	3	9	تحقيق الوحدة في التصميمات	
موافق	%683.33	2.50	30	-	6	6	تحقيق التركيز في التصميمات	
موافق	%93.33	2.80					التصميم الأول	
موافق	%87.22	2.62					التصميم الثاني	
موافق	%80.56	2.42					التصميم الثالث	



شكل (6): المتوسطات المرجحة للعبارات الخاصة بأسس التصميم وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

يتبيّن من الجدول (5) والشكل البياني (6) اتفاق المحكمين عينة البحث حول العبارات الخاصة بأسس التصميم في التصميمات المقترحة، حيث وقعت آرائهم في مستوى (موافق) لمعظم العبارات بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح، وتراوحت قيم المتوسطات المرجحة لها ما بين (2.17 - 2.42)، في حين وقعت آرائهم في مستوى (موافق إلى حد ما) للعبارات الأولى والثانية الخاصة بالتصميم الثالث حيث بلغ المتوسط المرجح (2.25)، والنسبة المرجحة (75%) على الترتيب، وجاء التقييم الكلي للتصميمات الثلاث (الأول ، الثاني ، الثالث) في مستوى (موافق) بمتوسط مرجح (2.42 ، 2.62 ، 2.80) ونسبة

❖ التقييم الكلي للتصميمات المقترحة.
وللوصول للتقييم الكلي للتصميمات المقترحة، قامت الباحثة بحساب المتوسط المرجح العام لكل تصميم عن طريق حساب المتوسط العام لعبارات التقييم لكل تصميم وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث وحسب المقياس الثلاثي المتدرج المستخدم، وجاءت النتائج على النحو التالي:

جدول (6): المتوسطات المرجحة والنسبة المرجحة للتقييم الكلي للتصميمات المقترحة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

التصميمات المقترحة	المتوسط المرجح	النسبة المرجحة (%)	درجة الموافقة
التصميم الأول	2.87	%95.54	موافق
التصميم الثاني	2.64	%87.95	موافق
التصميم الثالث	2.50	%83.41	موافق



شكل (7): المتوسطات المرجحة للتقييم الكلي للتصميمات المقترحة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

يتبيّن من الجدول (6) والشكل البياني (7) اتفاق المحكمين عينة البحث حول التقييم الكلي للتصميمات المقترحة الثالث (الأول ، الثاني ، الثالث)، حيث وقعت آرائهم في مستوى (موافق) لمعظم العبارات بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح وبلغ المتوسط المرجح لها (2.87 ، 2.64 ، 2.50) والنسبة المرجحة (95.54%) على الترتيب، مما يوضح ملائمة التصميمات المقترحة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

ثالثاً: استبانة تحكيم التصميمات المقترنة.

❖ التحقق من مدى تحقق عناصر التصميم في التصميمات المقترنة.

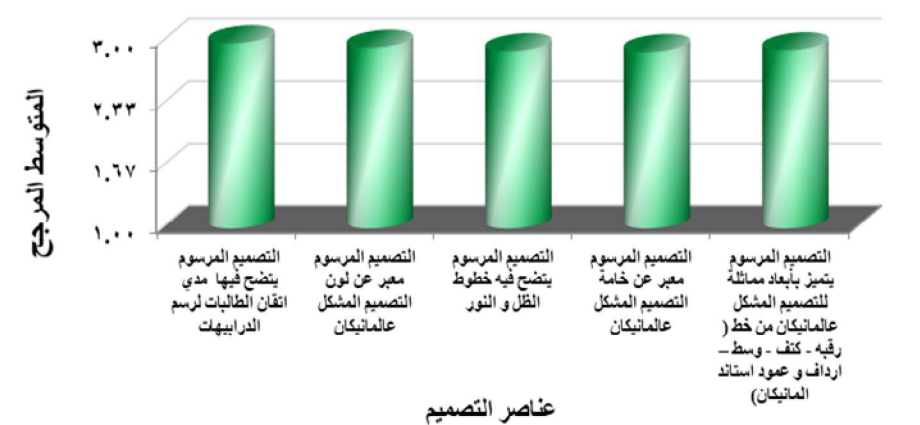
ولتتأكد من مدى تحقق عناصر التصميم في التصميمات المقترنة، قامت الباحثة بحساب المتوسط المرجح العام والنسبة المرجحة

يتبيّن من الجدول (6) والشكل البياني (7) اتفاق المحكمين عينة الثالثة، حيث وقعت آرائهم في مستوى (موافق) لمعظم العبارات بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح وببلغ المتوسط المرجح لها (2.87 ، 2.64 ، 2.50) والنسبة المرجحة (95.54%) على الترتيب، مما يوضح ملائمة التصميمات المقترنة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث. وهو ما يتوافق مع العديد من الدراسات كدراسة نزمين عبد الرحمن

العامة لكل عنصر من عناصر التصميم وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث وحسب المقياس الثلاثي المتدرج المستخدم، وجاءت النتائج جدول (7): المتوسطات المرجحة والنسبة المرجحة لعناصر التصميم في التصميمات المنقولة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

درجة الموافقة	النسبة المرجحة (معامل الجودة %)	الانحراف المعياري	المتوسط المرجح	العبارات
موافق	%99.38	0.14	2.98	التصميم المنقول يتضح فيها مدي اتقان الطالبات لرسم الدرابيهات
موافق	%97.84	0.25	2.94	التصميم المنقول يعبر عن لون التصميم المشكل عالمانيكان
موافق	%96.60	0.30	2.90	التصميم المنقول يتضح فيه خطوط الظل والنور
موافق	%96.30	0.32	2.89	التصميم المنقول يعبر عن خامة التصميم المشكل عالمانيكان
موافق	%96.91	0.29	2.91	التصميم المنقول يتميز بأبعد مماثلة للتصميم المشكل عالمانيكان من خط (رقبة - كتف - وسط - ارداد - عمود استاند المانيكان)

مدى تحقق عناصر التصميم في التصميمات المنقولة



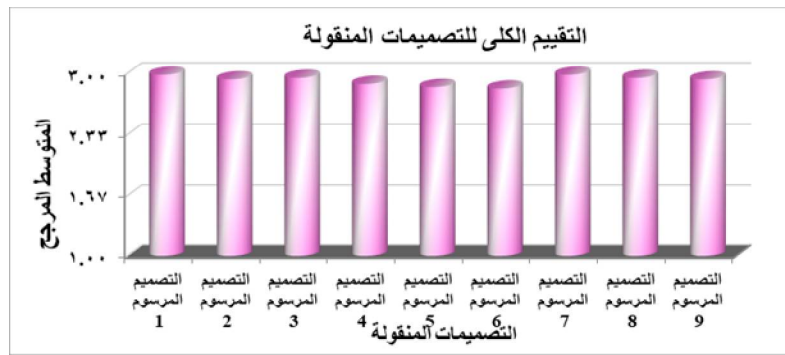
شكل (8): المتوسطات المرجحة لعناصر التصميم في التصميمات المنقولة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

* التقييم الكلى للتصميمات المنقولة.

يتبع من الجدول (7) والشكل البياني (8) انفاق المحكمين عينة البحث حول عناصر التصميم في التصميمات المنقولة ، قامت الباحثة بحساب وللوصول للتقييم الكلى للتصميمات المنقولة ، قام المحكمين عينة البحث بحسب المتوسط المرجح العام لكل تصميم عن طريق حساب المتوسط العام لعناصر التصميم لكل تصميم وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث وحسب المقياس الثلاثي المتدرج المستخدم، وجاءت النتائج على النحو التالي:

جدول (8): المتوسطات المرجحة والنسبة المرجحة للتقييم الكلى للتصميمات المنقولة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

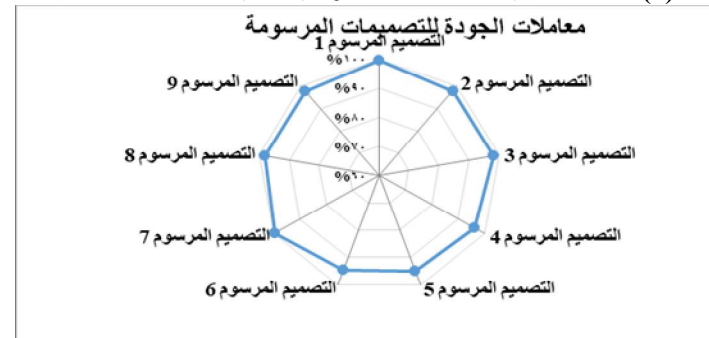
الترتيب	درجة الموافقة	النسبة المرجحة (%) معامل الجودة (%)	الانحراف المعياري	المتوسط المرجح	التصميمات
1	موافق	%99.44	0.13	2.98	التصميم المنقول 1
5	موافق	%97.78	0.25	2.93	التصميم المنقول 2
3	موافق	%98.33	0.22	2.95	التصميم المنقول 3
7	موافق	%96.11	0.32	2.88	التصميم المنقول 4
8	موافق	%95.00	0.36	2.85	التصميم المنقول 5
9	موافق	%94.44	0.38	2.83	التصميم المنقول 6
1 مكرر	موافق	%99.44	0.13	2.98	التصميم المنقول 7
3 مكرر	موافق	%98.33	0.22	2.95	التصميم المنقول 8
5 مكرر	موافق	%97.78	0.25	2.93	التصميم المنقول 9



شكل (9): المتوسطات المرجحة للتقييم الكلى للتصميمات المنقوطة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

يتبيّن من الجدول (8) والشكل البياني (9) انفاق المحكمين عينة البحث حول التقييم الكلى للتصميمات المنقوطة، حيث وقعت آرائهم في مستوى (موافق) لجميع التصميمات بناءً على التدرج الثالثي للوزن المرجح وجاء التصميمين رقمي (1 ، 7) في المرتبة الأولى بمتوسط مرجح (2.98) ونسبة مرجحة (%) 99.07 لكل منهما، يليهما التصميمين رقمي (3 ، 8) في المرتبة الثانية.

شكل (9): معاملات الجودة للتصميمات المنقوطة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.



قامت الباحثة بحساب المتوسط المرجح العام والنسبة المرجحة العامة لكل عنصر من عناصر الاستبانة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث وحسب المقاييس الثلاثي المتدرج المستخدم، وجاءت النتائج على النحو التالي:

رابعاً: استبيان تحكيم التصميمات المبتكرة من قبل الطالبات

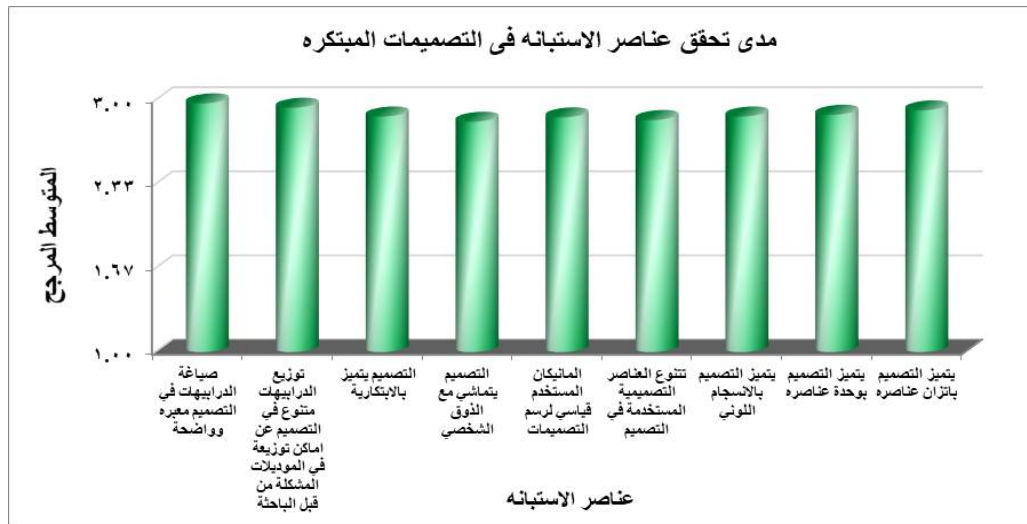
عينة الدراسة = 12 عضو هيئة تدريس

❖ التحقق من مدى تحقق عناصر التصميم في التصميمات المبتكرة

ولتتأكد من مدى تتحقق عناصر التصميم في التصميمات المبتكرة،

جدول (7): المتوسطات المرجحة والنسبة المرجحة لعناصر التصميم في التصميمات المبتكرة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

العبارات	المتوسط المرجح	المعيارى الاحراف	معامل الجودة (%)	درجة الموافقة
1- صياغة الدرايبيات في التصميم معبره واضحة	2.97	0.04	%99.07	موافق
2- توزيع الدرايبيات متتنوع في التصميم عن اماكن توزيعها في الموديلات المشكلة من قبل الباحثة	2.94	0.05	%97.92	موافق
3- التصميم يتميز بالابتكارية	2.87	0.11	%95.60	موافق
4- التصميم يتماشى مع الذوق الشخصي	2.83	0.11	%94.21	موافق
5- المانيكان المستخدم قياسي لرسم التصميمات	2.86	0.11	%95.37	موافق
6- تنوع العناصر التصميمية المستخدمة في التصميم	2.84	0.11	%94.68	موافق
7- يتميز التصميم بالانسجام اللوني	2.87	0.09	%95.60	موافق
8- يتميز التصميم بوحدة عناصره	2.88	0.09	%96.06	موافق
9- يتميز التصميم باتزان عناصره	2.92	0.08	%97.22	موافق



شكل (8): المتوسطات المرجحة لعناصر الاستبانة في التصميمات المبتكرة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

يتبيّن من الجدول (7) والشكل البياني (8) اتفاق المحكمين عينة البحث حول عناصر التصميم في التصميمات المنفذة، حيث وقعت آرائهم في مستوى (موافق) لجميع العبارات بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح، وتراوحت قيم المتوسطات المرجحة لها ما بين (2.83 - 2.97)، وتراوحت النسب المرجحة ما بين (94.21% - 99.07%)، مما يوضح تحقق عناصر الاستبانة في التصميمات المبتكرة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

جدول (8): المتوسطات المرجحة للتقييم الكلي للتصميمات المبتكرة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

الترتيب	درجة الموافقة	النسبة المرجحة (معامل الجودة %)	الانحراف المعياري	المتوسط المرجح	التصميمات
1	موافق	% 99.38	0.14	2.98	التصميم 1
4	موافق	% 96.60	0.30	2.90	التصميم 2
10	موافق	% 95.06	0.36	2.85	التصميم 3
7	موافق	% 95.99	0.33	2.88	التصميم 4
12	موافق	% 93.52	0.40	2.81	التصميم 5
11	موافق	% 94.14	0.38	2.82	التصميم 6
8	موافق	% 95.37	0.35	2.86	التصميم 7
3	موافق	% 97.84	0.25	2.935	التصميم 8
2	موافق	% 98.15	0.23	2.944	التصميم 9
8 مكرر	موافق	% 95.37	0.35	2.86	التصميم 10
6	موافق	% 96.30	0.32	2.89	التصميم 11
4 مكرر	موافق	% 96.60	0.30	2.90	التصميم 12

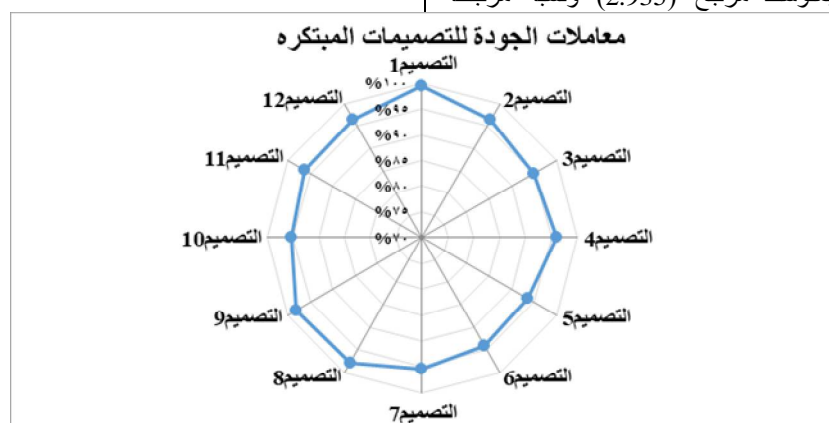


شكل (9): المتوسطات المرجحة للتقييم الكلي للتصميمات المبتكرة وفقاً لآراء المحكمين عينة البحث.

يتبيّن من الجدول (8) والشكل البياني (9) اتفاق المحكمين عينة البحث حول التقييم الكلي للتصميمات المبتكرة، حيث وقعت آرائهم في مستوى (موافق) لجميع التصميمات بناءً على التدرج الثلاثي للوزن المرجح وجاء التصميم رقم (1) في

(%) 97.84)، ويأتي بعد ذلك باقي التصميمات المرسومة حسب المتوسط المرجح لكل منها. والشكل البياني التالي يوضح معاملات الجودة للتصميمات المبتكرة.

المرتبة الأولى بمتوسط مرجح (2.98) ونسبة مرحلة (99.07)، يليه التصميم رقم (9) في المرتبة الثانية بمتوسط مرجح (2.944) ونسبة مرحلة (%) 98.15، ثم التصميم رقم (8) في المرتبة الثالثة بمتوسط مرجح (2.935) ونسبة مرحلة



شكل (9): معاملات الجودة للتصميمات المبتكرة وفقاً لرأي المحكمين عينة البحث.

التحقق من صدق وثبات أدوات البحث

الباحثة بحسب معامل الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للبعد الذي تنتهي إليه العبارة، وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (1):

جدول (1): يوضح معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للبعد الذي تنتهي إليه العبارة.

الدالة الإحصائية	مستوى الدالة	معامل الارتباط	العبارات	الأبعاد
DAL	0.01	0.94	1- تقنية الدرابيبة يكفي تدريسيها بالبيان العملى	ج
DAL	0.01	0.93	2- الوسيلة التعليمية (المشكلة على المانيكان) المناسبة لتعلم هذه التقنية	
DAL	0.01	0.95	3- الوسيلة التعليمية (المشكلة على المانيكان) وفرت في وقت تعلم هذه التقنية	
DAL	0.01	0.85	1- الموديل المشكل على المانيكان عبر عن اتجاهات الدرابيبة على حسب الشكل وأبعاد الجسم	
DAL	0.01	0.83	2- الموديل المشكل على المانيكان واضح بحيث يسهل صياغته	ج
DAL	0.01	0.87	3- الموديل المشكل على المانيكان يتتوفر فيه عنصر الظل والنور	
DAL	0.01	0.86	4- الموديل المشكل على المانيكان عبر عن الخامسة المستخدمة.	

وتحقق من صدق الاتساق الداخلي للاستبانة، قامت الباحثة بحسب معامل الارتباط بين الدرجات الكلية لكل بُعد والدرجات الكلية للاستبانة، وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (2):

جدول (2): يوضح معاملات الارتباط بين الدرجات الكلية لكل بُعد عبارة والدرجات الكلية للاستبانة.

الدالة الإحصائية	مستوى الدالة	معامل الارتباط	الأبعاد
DAL	0.01	0.67	عام
DAL	0.01	0.75	الموديلات

نتائج ثبات استبانة الطالبات.
وقد تحقق الباحثة من ثبات الاستبانة من خلال طريقة معامل ألفا كرونباخ وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (3).

أولاً: استبانة الطالبات
❖ نتائج صدق الاتساق الداخلي للاستبانة.
وتحقق من صدق الاتساق الداخلي للاستبانة، قامت

جدول (1): يوضح معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للبعد الذي تنتهي إليه العبارة.

يبين الجدول (1) معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للبعد الذي تنتهي إليه العبارة، حيث تراوحت ما بين (0.83 - 0.95) وجميعها دالة إحصائية وبذلك تعتبر عبارات الاستبانة صادقة لما وضعت لقياسه.

❖ نتائج الصدق البنائي للاستبانة.

يبين الجدول (2) معاملات الارتباط بين الدرجات الكلية لكل بُعد عبارة والدرجات الكلية للاستبانة ، حيث بلغت (0.67 ، 0.75) على الترتيب وجميعها دالة إحصائية وبذلك تعتبر أبعاد الاستبانة صادقة لما وضعت لقياسه.

جدول (3): يوضح نتائج اختبار ألفا كرونباخ لثبات الاستبابة.

أداة البحث	عدد العبارات	معامل ألفا كرونباخ
استبابة الطلبات	7	0.77

وتحقق من صدق الاتساق الداخلي للاستبابة، قامت الباحثة باستخدام معامل ارتباط سبيرمان لحساب معامل الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للمحور الذي تنتهي إليه كل عبارة، وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (4):

يبين الجدول (3) معامل الثبات للاستبابة حيث بلغ (0.77)، وهي نسبة ثبات مقبولة مما يطمئن الباحثة لنتائج تطبيق الاستبابة.

ثانياً: استبابة المحكمين

❖ نتائج صدق الاتساق الداخلي للاستبابة.

جدول (4): يوضح معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للمحور الذي تنتهي إليه كل عبارة.

المحور	العبارات	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	الدلالة الاحصائية
و لم يتم التأكيد	وضوح شكل الدرامية في الموديل	0.94	0.01	دال
	محاكاة الدرامية لخطوط الجسم المختلفة	0.95	0.01	دال
	مدى تعبير الدرامية عن حركة القماش	0.89	0.01	دال
	المناسبة الخطوط المستخدمة في التصميمات المشكلة	0.82	0.01	دال
	ملاءمة الخامة لنوع الدرامية	0.84	0.01	دال
	انسدالية الخامة	0.65	0.022	دال
	الظل والنور في التصميمات المشكلة	0.87	0.01	دال
	التوازن بين عناصر التصميم	0.94	0.01	دال
	التوافق والانسجام.	0.88	0.01	دال
	تحقيق الایقاع في التصميمات	0.92	0.01	دال
	تحقيق الوحدة في التصميمات	0.92	0.01	دال
	تحقيق التركيز في التصميمات	0.78	0.01	دال

وتحقق من الصدق البنائي للاستبابة، قامت الباحثة باستخدام معامل ارتباط سبيرمان لحساب معامل الارتباط بين درجات كل محور والدرجات الكلية للاستبابة، وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (5):

يبين الجدول (4) معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للمحور الذي تنتهي إليه كل عبارة، حيث تراوحت ما بين (0.65 – 0.95) وجميعها دالة إحصائية وبذلك تعتبر عبارات الاستبابة صادقة لما وضعت لقياسه.

❖ نتائج الصدق البنائي للاستبابة.

جدول (5): يوضح معاملات الارتباط بين درجات كل محور والدرجات الكلية للاستبابة.

المحور	الدرجات الكلية التعليمية	عناصر التصميم	أسس التصميم	مستوى الدلالة	الدلالة الاحصائية
				0.012	دال
				0.01	دال
				0.01	دال

❖ نتائج ثبات الاستبابة.

وقد تحققت الباحثة من ثبات الاستبابة من خلال طريقة معامل ألفا كرونباخ وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (5).

يبين الجدول (5) معاملات الارتباط بين درجات كل محور والدرجات الكلية للاستبابة حيث تراوحت ما بين (0.88 – 0.96) وجميعها دالة إحصائية وبذلك تعتبر محاور الاستبابة صادقة لما وضعت لقياسه.

جدول (5): يوضح نتائج اختبار ألفا كرونباخ لثبات الاستبابة.

أداة البحث	عدد العبارات	معامل ألفا كرونباخ
استبابة المحكمين	12	0.95

❖ نتائج صدق الاتساق الداخلي للاستبابة.

وتحقق من صدق الاتساق الداخلي للاستبابة، قامت الباحثة باستخدام معامل ارتباط سبيرمان لحساب معامل الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للاستبابة، وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (6):

يبين الجدول (5) معامل الثبات للاستبابة حيث بلغ (0.95)، وهي نسبة ثبات مرتفعة، مما يطمئن الباحثة لنتائج تطبيق الاستبابة.

ثالثاً: التحقق من صدق وثبات استبابة تحكيم التصميمات المنقوله

ثالثاً: استبابة تحكيم التصميمات المنقوله



جدول (6): يوضح معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للاستيانة.

الدالة الاحصائية	مستوى الدالة	معامل الارتباط	العبارات
DAL	0.01	0.77	التصميم المنقول يتضمن فيها مدى اتقان الطالبات لرسم الدرابيئات
DAL	0.017	0.67	التصميم المنقول يعبر عن لون التصميم المشكل عالمانيكان
DAL	0.028	0.63	التصميم المنقول يتضمن فيه خطوط الظل والنور
DAL	0.041	0.60	التصميم المنقول يعبر عن خامة التصميم المشكل عالمانيكان
DAL	0.01	0.83	التصميم المنقول يتميز بأبعاد مماثلة للتصميم المشكل عالمانيكان من خط (رقبه - كتف - وسط - ارداف و عمود استاند المانيكان)

❖ نتائج ثبات الاستيانة.
وقد تحقق الباحثة من ثبات الاستيانة من خلال طريقة معامل ألفا كرونباخ وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (7).

جدول (7): يوضح نتائج اختبار ألفا كرونباخ لثبات الاستيانة.

أداة البحث	عدد العبارات	معامل ألفا كرونباخ
استيانة تحكيم التصميمات المنقوله	5	0.82

وتحقق من صدق الاتساق الداخلي للاستيانة، قامت الباحثة باستخدام معامل ارتباط سبيرمان لحساب معامل الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للاستيانة، وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (5):

يبين الجدول (6) معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للاستيانة، حيث تراوحت ما بين (0.60 - 0.83) وجميعها دالة احصائية وبذلك تعتبر عبارات الاستيانة صادقة لما وضعت لقياسه.

جدول (6): يوضح نتائج اختبار ألفا كرونباخ لثبات الاستيانة.

يبين الجدول (7) معامل ثبات الاستيانة حيث بلغ (0.82)، وهي نسبة ثبات مرتفعة، مما يطمئن الباحثة لنتائج تطبيق الاستيانة.

رابعاً: استيانة تحكيم التصميمات المبتكرة
❖ نتائج صدق الاتساق الداخلي للاستيانة.

جدول (6): يوضح معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للاستيانة.

الدالة الاحصائية	مستوى الدالة	معامل الارتباط	العبارات
DAL	0.01	0.76	1- صياغة الدرابيئات في التصميم معبره وواضحة
DAL	0.011	0.70	2- توزيع الدرابيئات متتنوع في التصميم عن أماكن توزعها في الموديلات المشكلة من قبل الباحثة
DAL	0.010	0.88	3- التصميم يتميز بالابتكارية
DAL	0.010	0.71	4- التصميم يتماشى مع الذوق الشخصي
DAL	0.010	0.76	5- المانيكان المستخدم قياسي لرسم التصميمات
DAL	0.010	0.91	6- تنوع العناصر التصميمية المستخدمة في التصميم
DAL	0.037	0.61	7- يتميز التصميم بالانسجام اللوني
DAL	0.015	0.68	8- يتميز التصميم بوحدة عناصره
DAL	0.01	0.84	9- يتميز التصميم باتزان عناصره

❖ نتائج ثبات الاستيانة.
وقد تحقق الباحثة من ثبات الاستيانة من خلال طريقة معامل ألفا كرونباخ وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (7).

يبين الجدول (6) معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للاستيانة، حيث تراوحت ما بين (0.61 - 0.91) وجميعها دالة احصائية وبذلك تعتبر عبارات الاستيانة صادقة لما وضعت لقياسه.

جدول (7): يوضح نتائج اختبار ألفا كرونباخ لثبات الاستيانة.

أداة البحث	عدد العبارات	معامل ألفا كرونباخ
استيانة تحكيم التصميمات المبتكرة	9	0.93

التعليمية للارتفاع بمستويي الطالب المتعلم.
- امكانية تطبيق الجانب التطبيقي للبحث في علوم و مجالات فنية أخرى مشابهة.
- امكانية اجراء التشكيل بتقنية التصليب على خامات أخرى مثل الخيوط والحبال الأوراق لتشري ابداعية الطالب المتعلم لافكار جديدة.

يبين الجدول (7) معامل ثبات الاستيانة حيث بلغ (0.93)، وهي نسبة ثبات مرتفعة، مما يطمئن الباحثة لنتائج تطبيق الاستيانة.

النوصيات Recommendations:

- الاهتمام بربط فن تصميم الأزياء بالفنون المختلفة لاظهار قيم تشكيلية فنية جديدة ذات طابع جديد.
- الاستعانة بالوسائل التعليمية المميزة يزيد من فعالية العملية

- المستخدمة باسلوب التشكيل على المانيكان- الجريدة الدولية للابتكار و الدراسات التطبيقية - المجلد 22- يناير 2013- مثال مرشد العربي (2018):النحت الناعم كاتجاه فني معاصر- ابريل-مجلة التصميم الدولية- المجلد 8 العدد 3- كلية التصاميم و الفنون- جامعة الاميرة نورة بنت عبد الرحمن بالرياض.
- 14- نجوى شكري ، سهام احمد عبد الغفار (2009): التشكيل على المانيكان- القاهرة - دار الفكر العربي.
- 15- نجوى شكري محمد مؤمن، سلوى هنري ، و نجوى حجازي(1996): دراسة أنماط الأزياء الشعبية النسائية السورية و الاستفادة منها في اسلوب التشكيل علي المانيكان- مجلة علوم و فنون- جامعة حلوان- المجلد الثامن- العدد الثالث- يوليو.
- 16- نيرمين عبد الرحمن عبد الباسط و اخرون(2018): القيم الجمالية و التشكيلية لفن الاوريجامي في تصميم أزياء السهرة باسلوب التصميم على المانيكان - المجلد 8- العدد 2- ابريل - كلية التربية النوعية - جامعة الاسكندرية.
- 17- هبة جمال عبد الطيب، هبة محمد مماده(2018): تفريغ الاقمشة بالليزر و استخدامها في تنفيذ تصميمات ملبيسة للمحجبات مستوحة من فن النحت علي البيض - المؤتمر الدولي الثالث - التعليم النوعي و دوره في تحقيق رؤية مصر 2030- تربية نوعية - جامعة الاسكندرية.
- 18- وسام ياسين عبد الرحمن (2011): الطاقة الابداعية لنظرية الاحتمالات في تصميم الأزياء - رسالة دكتوراه غير منشورة- كلية الفنون و التصميم الداخلي- قسم تصميم الأزياء- جامعة أم القرى- مكة المكرمة.
- 19- يسري معرض (2001): قواعد وأسس تصميم الأزياء- عالم الكتب.
- 20- Mee, Janice and purdy michal "Modeling on the Dress stand " BSP, Professional Book 1987, P.
- 21- Susan Rickey (2018), "A Definition of Teaching Aids" ,classroom.synonym.com, Retrieved 14-7-2018.
- 22- kleiner, Fred (2009). Gardner's Art through the Ages: The Western Perspective, Volume1.
- 23- Anna kipper (2011): Fashion illustration inspiration and technique ,first published in the UK in 2011.
- 24- Anne Hollander- Summer 1975" *The Georgia Review* "Vol. 29, No. 2, pp. 414-465

المراجع :

- 1 اسمهان محمد النجار,(2012):أثر تطبيق الخرائط الذهنية في تعليم مبادئ تصميم الأزياء مجلة التصميم الدولية- المجلد 2- العدد 2- كلية الاقتصاد المنزلي- جامعة المنوفية.
- 2 أميرة احمد الهنوم، رحاب طه حسين شريدح(2018): الوسانط المختلفة كمصدر للتصميم على المانيكان- يوليو - مجلة التصميم الدولية - المجلد 8- العدد 2- كلية التربية النوعية - جامعة الاسكندرية.
- 3 دعاء محمد عبود و نجلاء محمد أحمد (2015) "توظيف الامكانيات التشكيلية للمرفقات في ابتكار تصميمات حديثة باسلوب التصميم على المانيكان" - بحث منشور - المؤتمر القومي الثالث والولى الأول للحملة القومية للنهوض بالصناعات النسجية " التنمية البشرية و تكنولوجيا الصناعة و الادارة في الصناعات النسجية- المركز القومى للبحوث.
- 4 دعاء محمد عبود احمد ، هالة سليمان السيد سليمان(2017): "الاسموكنج و دوره في بناء تصميمات لفقام النحيف باسلوب التصميم على المانيكان" المؤتمر السنوي (العربي الثاني عشر - الدولى التاسع) تطوير مخرجات التعليم العالى النوعي في مصر والعالم العربى في ضوء التناقضية العالمية.
- 5 رانيا شوقي محمد غازى(2016): انشاء موقع تعليمي لتصميم الملابس الحريمي للمبتدئين- المجلد6- العدد 4-كلية التصاميم- جامعة أم القرى.
- 6 رانيا نبيل زكي عطيه (2016): تقييمات ثلاثة الابعاد في تصميم وانتاج الملابس- المجلد6- العدد4- المعهد العالي للفنون التطبيقية - مدينة السادس من اكتوبر.
- 7 سوزان السيد حجازي(2018): امكانية توظيف فن المكرمية فنيا و جماليا في تنفيذ تصميمات باسلوب التشكيل علي المانيكان- المؤتمر الدولي الثالث - التعليم النوعي و دوره في تحقيق رؤية مصر 2030- تربية نوعية - جامعة الاسكندرية.
- 8 صافيناز محمد النبوى(2016): "استخدام فن الجرافيتى فى التصميم و التشكيل على المانيكان بأساليب مختلفة"- دكتوراه غير منشورة- كلية الاقتصاد المنزلي- قسم الملابس والنسيج- جامعة المنوفية.
- 9 طه حسن العباشى(2017): توظيف الخواص الحسية و التركيبة للقماش فى تحقيق هيات نحتية غير تقليدية - بحث في التربية الفنية والفنون - المجلد الخامسون - العدد الخمسون- يناير.
- 10- عفيف بهنس (1997): من الحادثة الى مابعد الحادثة في الفن- دار الكتاب العربي- القاهرة.
- 11- عمرو حسونه ،2013: "أثر الاقتباس والاستلهام في تصميم الأزياء" ، بحث غير منشور ، قسم الملابس الجاهزة، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان.
- 12- فريال سعيد احمد سلوم (2018): وحدة تعليمية مستحدثة لتنمية مهارات الطالبات الابداعية في تجديد ملابس السهرة

