

العنوان:	صياغات تشكيلية حديثة في التشكيل على المانيكان باستخدام العجائن الورقية
المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	ناصف، شيماء محمد عامر
المجلد/العدد:	مج 10, ع 4
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	أكتوبر
الصفحات:	371 - 384
رقم:	1165294
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	التصميمات النسيجية، التصميمات الحديثة، الصياغات التشكيلية، الجسم الصناعي، العجائن الورقية
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1165294">http://search.mandumah.com/Record/1165294</a>

## صياغات تشكيلية حديثة في التشكيل على المانiquin باستخدام العجانن الورقية Modern formulations in design on the mannequin using paper pulp

د/ شيماء محمد عامر ناصف

مدرس الملابس والنسيج، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة الأزهر، shimaanasef.1718.el@azhar.edu.eg

### كلمات دالة :Keywords

الخامات

Materials

العجانن الورقية

Paper pulp

تصميم الأزياء

Fashion Design

التشكيل على المانiquin

Draping

### ملخص البحث :Abstract

اتجهت الدراسة نحو تناول العجانن الورقية لما تحتويه من قيم جمالية وتميز بالثراء في الإمكانيات التشكيلية ويمكن توظيفها في مجال التشكيل على المانiquin وهدف البحث إلى فتح آفاق جديد مداخل تجريبية حديثة من خلال العجانن الورقية و امكانية الاستفادة منها في مجال التشكيل على المانiquin وذلك من خلال اعداد تصميمات ملبيه وعددتها عشرون تصميماً وتم اختيار أربع تصميمات للتنفيذ بالعجانن الورقية والتي حصلت على أعلى نسبة عند تقييمها من المتخصصين في مجال الملابس النسيج . وكانت أهم نتائج البحث إيجاد حلول تشكيلية متنوعة تتسم بالطلاقة التعبيرية والمرنة لتطبيقها في مجال التشكيل على المانiquin كما ثبتت الدراسة أنه يمكن الاستفادة من العجانن الورقية في تنفيذ تصميمات ومكملاً من وجهة نظر المتخصصين، حيث تبين من خلال استجاباتهم حول التصميمات ما يلى: أن جميع المنتجات قد حصلوا على مستوى ملائم بمتوسطات تتراوح ما بين (3 : 2.93) ، وتعتبر كل المنتجات مناسبة من حيث تحقق الجوانب التقنية، وبالتالي يكون ترتيب المنتجات المنفذة : التصميم (6)، المكمل(20)، المكمل(18)، التصميم (10).

**Paper received 10<sup>th</sup> July 2019, Accepted 15<sup>th</sup> September 2020, Published 1<sup>st</sup> of October 2020**

امكانيات اوسع مما قد تكون عليه بحالتها الطبيعية المعروفة ( احمد محمد فتحي - 2011-639).

هذا ومن جانب اخر وجدنا ان الفن يتخلى عن المفاهيم التقليدية من اجل الوصول الى رؤيه جديد للواقع واختصر المسافة بين الفن والحياة بمعنى التوجه نحو العمل الفني بالخامة بشكل مباشر متضمن كل العمليات الفكرية وليس له هدف ( احمد محمد فتحي - 2011-648) .

وان تطور الفكر الجمالي والتشكيلي لمفهوم الخامة لم يعد قاصرا على استخدام الخامات في حدودها الضيقه، بل تعدى بها من خلال الحاجز الضيق في تناولها ، ولذلك نجد الخامة لم تعد غاية وانما أصبحت وسيلة لفكر الفنان ( اشرف احمد - 2008-945).

ولقد شهد القرن العشرين باتجاهاته الفنية المختلفة تحولا هائلا في ممارسة الفن معتمدا في ذلك على التجريب بالخامة حيث تحولت الخامات من كونها وسيط مادي الى كونها مفهوم في حد ذاته وبذلك اعطت الفنون الحديثة دروسا مبتكرة في التحرر من الخامات التقليدية والاستفادة بخامات جديدة يمكن أن يصوغها الفنان في قالب فني من الابداع والحداثة للتحرر من كل ما هو تقليدي والبحث عنه بداول غير مألوفة لفتح آفاق جديد في مجال الابداع والابتكار الفني ( عفاف عمران وأخرون - 2015-1294 ) .

وفي الوقت الحالي أصبح تناول الخامات المستحدثة غير التقليدية من اهم التشكيلات والتصميمات الحديثة والمعاصرة على المانiquin ، حيث يحمل تنوع الخامات في الفن الحديث قيمًا حسية متعددة يستطاع تصميم الأزياء توظيفها في اثراء التشكيل على المانiquin ( سلامة محمد إبراهيم - 2007-262) فهو كغيره من فنون التشكيل وسيلة للتفاهم لما يحتويه من مفردات ودلائل انسانية ترتبط ظواهره الفعالة بالإنسان حسرا وذك لكونه نتاج ابداعيه من الناحيتين الفكرية والعملية لما صنعته يد الانسان ( احمد الأحمد - 2001-259) .

فالورق خامة طبيعية يمتلك صفات خاصة تفتح مجالاً واسعاً للتعبير وقد يتبع الفنان عند محاولة تشكيله ابعاد فنيه مستحدثه تساهem في جعل نشاط الفني اكثر ابداعيه يحدث في الكشف عن صياغات

### مقدمة :Introduction

يعتمد مصمم الازياء على مصادر متنوعة يستنهم منها افكار تصميماته ولكي يصل الي المكانة التي يتطلع لها لابد ان يكون مجدد لنشاطه الذهني وذلك بالبحث عن مصادر تجعله متقد ومبعد في اعماله و المصمم المبدع هو الذي يمتلك القدرة على اكتشاف المصادر المتميزة الجديدة ، ان كل ما يحيط بالمصمم من مؤشرات بصرية تدعو للتفكير والتأمل والتحليل تمثل مصدرا للإلهام فكل ما ينتجه المصمم من اعمال يكون انعكاس لخبرت بصرية او لفكرة مسبقة من وحي البيئة المحيطة.

فالأزياء من الفنون التطبيقية التي تتأثر بكل ما هو جديد من تقنيات حديثة في زاد ازدهارها وكل مصمم للأزياء يمكنه اضافه كل ما هو جديد الى هذا المجال بحيث يتمشى ومتطلبات العصر ويتافق والموضة تبعا للبيئات المحيطة، وقد دخلت الموضة مؤخرا في اتجاه العام الداعي الى الحفاظ على البيئة ( هدي محمد سامي - 2015-1163).

ونظراً لتناول الفن الحديث صور مباشرة في التحرر من الخامات التي اعيد استخدامها والاستجابة لخامات جديد ونفايات مستهلك يمكن لعين الفنان المبتكرة ان تصيغها في قالب تتسق بالإبداع والتجديد ولكن يضيف الفنان الى فنه كان هناك ضرورة حتمية تفرض عليه ان ينتقل في بيئته المحلية ليكتشف ما يصلح منها من خامات يستفيد منها ويوظفها في اعمال الفنية ( احمد محمد فتحي - 2011-635) .

ويتطلب هذا الاسلوب من الفنان قضيه البحث والتنقيب عن الاشياء التي يستخدمها في التعبير عن ما هو خاص به حيث تتطلب ذلك شاحنه كبيره من التخيل والذكاء حتى يمكن الفنان من ابتكار اشكال وصيغ لأفكار جديد غير مألوفة من خلال العناصر المضافة والتي تمنح الفنان الفرصة لتنوع طرق الاداء وفتح اسوق جديد للابداع ( احمد محمد فتحي - 2011-648) .

و هذا البحث هو الذي يقودنا الى اختيار الخامات لتأدية الفكرة ، وقد اتجه الفنان نحو توظيف خامات البيئة اما بحالتها الطبيعية كيف ما وجدها واما بتناول تلك الخامات محاولا التعديل والتغيير في بعض الخصائص التشكيلية يكون له دخل في ايجادها بالكيفية التي يرى



استبابة استطلاع آراء المتخصصين في التصميمات المنفذة بالعجائن الورقية بأسلوب التشكيل على المانيكان والاستمارة مكونه من محور واحد الجوانب التقنية للعجائن الورقية وتم تقسيم المحور إلى عدة بنود أخرى. ملحق رقم (2)

### حدود البحث Delimitations

- 1 العجائن الورقية.
- 2 المانيكان والأدوات المطلوبة للتصميم عليه
- 3 الال تصوير الفوتوغرافي
- 4 الخامات المستخدمة لتنفيذ التقنيات (المسميات الحرارية - الورق- فرو- لاصق- أقمصة - شرائط ستان - أسلام).
- 5 برنامج اكسيل للمساعدة في استخلاص النتائج الإحصائية.
- 6 برنامج الفوتوشوب لتعديل الصور النهائية للتصميمات المنفذة.

### فروض البحث Hypothesis

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة من العجائن الورقية في تحقق عناصر وأسس التصميم والجوانب الابتكارية .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المنفذة من العجائن الورقية في مدى تحقق الجوانب التقنية .
- يمكن الاستفادة من العجائن الورقية في تنفيذ منتجات (تصاميمات ومكمّلات) ذات تقنية عالية (من وجهة نظر السادة المتخصصين).

### مصطلحات البحث Terminology

- صياغات تشكيلية .
- الصياغة التشكيلية لمختلف العناصر داخل التكوين الشمل هو احداث الوحدة والتكميل بين العناصر المختلفة للعمل من خلال عمليات التنظيم وإعادة التنظيم ،والتحليل، والتركيب، والحدف، والاضافة، والتغيير في الاشكال والدرجات لللونية ، وقيم الضوء والظل والمساحات ، وغير ذلك من المكونات "والتكوين يعني وضع أشياء عديدة معا، بحيث تكون في النهاية شيئاً واحداً ، وطبيعة وجود كل من العناصر يساهم مساهمة فعالة في تحقيق العمل النهائي للناتج وفي التكوين لا بد من أن يكون كل شيء في موضع محدد ويؤدي الدور المطلوب والنشط من خلال علاقته بالمكونات الأخرى (36-Ruskin-1971-1971).
- والصياغات التشكيلية لمكونات العمل الفني تتم بأساليب وتنظيمات مختلفة تبعاً للمدارس والاتجاهات الحديثة والمعاصرة في تاريخ الفن (Anaheim-1954-353).
- عجائن ورقية .

عجينة: قطعة من الخليط المتناسك بعد مزجه بالماء وتحريكه جيداً ، وفي المعجم الوسيط "عَجَنَ الشيءَ يَعْجِلُهُ عَجَناً، فهو مَعْجُونٌ وَعَجِيْنَ، وَاعْجَجَنَ: اعتمد عليه بجمعه يَعْجُرُهُ <https://www.almaany.com/ar/dict/ar-ar>

### الدراسات السابقة :

- دراسة (ضحى مصطفى الدمرداش) بعنوان ( الورق كخامة ابتكارية لتصميم الأزياء ) 2009 :
- هدف البحث الي : دراسة إمكانية تصميم وتشكيل الملابس بخامة غير تقليدية خامة الورق، تخيف العباء المادي على الطلاب باستخدام خامة رخيصة في تصميم الأزياء، تنمية القدرة الابتكارية التصميمية لطلبة قسم الملابس الجاهزة من خلال استخدام خامة الورق في التصميم وكان من أهم نتائج البحث انه باستخدام خامة الورق أمكن تنمية القدرات الابتكارية والإبداعية لدى طلاب قسم الملابس الجاهزة ، أثاحت خامة الورق لطلبة قسم الملابس الجاهزة

تشكيليه ومعالجات تكنولوجيه تسهم في مجال التشكيل بصفه عامه والشكيل على المانيكان بصفه خاصه لهذا قامت الباحثة باستخدام العجائن الورقية وتوظيفها لما تحتويه من قيم تشكيله وجمالية وايقاعات مختلفة للحصول على تصميمات تدعم البيئة وتدرج تحت مصطلح تنمية البيئة المستدامة وبذلك يمكن تحويل النفايات التي تشكل خطرا على المجتمع الصناعي من تلوث بصري وتدور الصحي الى اعمال فنية تساهم في تنمية الاحساس بالقيم الجمالية والسلوكية في المجتمع ، بالإضافة الى تطلع الباحثة الى الخروج عن المألوف واثارة الإضافة الإبداعية المبتكرة في مجال التشكيل على المانيكان

### مشكلة البحث Statement of the problem

تكمن مشكلة البحث في الإجابة على التساؤلات التالية :

1. ما امكانيه اعداد تصميمات ملبيه تحمل ابعاد جمالية باستخدام العجائن الورقية ؟
2. ما هي التقنيات المطلوبة لتشكيل وتصميم العجائن الورقية على المانيكان ؟
3. مدى نجاح التصميمات المقترحة من وجه نظر المتخصصين ؟

### هدف البحث Objective

من خلال مقدمه البحث والتساؤلات التي تم عرضها يتضح الهدف من البحث الحالي هو فتح افاق جديد لإيجاد مداخل تجريبيه حديثه من خلال العجائن الورقية و امكانيه الاستفادة منها في مجال التصميم على المانيكان وذلك من خلال :

1. انتاج تصميمات ذات طابع خاص باستخدام العجائن الورقية تمتاز بالفرد والتميز .
2. دراسة العجائن الورقية ووضع التقنيات المطلوبة لتشكيلها على المانيكان .
3. المساهمة في تقديم منتج أكثر اقتصادية وعلى درجة عالية من الجودة .

### أهمية البحث Significance

1. القاء الضوء وفتح افاق جديد من خلال الإمكانيات التشكيلية للعجائن الورقية في مجال التصميم على المانيكان .
2. اثراء الندوة الفنية للصمميين من خلال الربط بين الخامات الجديدة غير التقليدية وتصميم الازياز .
3. ابراز القيم الجمالية والتشكيلية للعجائن الورقية والاستفادة منها في التشكيل على المانيكان .
4. قد يتبع الفرصة للباحثين لإجراء المزيد من الدراسات التطبيقية على العجائن الورقية مما يساعد على انتشار استخدامها .

### منهج البحث Methodology

- 1- استخدام البحث المنهج الوصفي : من خلال الدراسات السابقة والاطار النظري
- 2- استخدم البحث المنهج التجاريي من خلال تنفيذ مجموعه من القطع الملبيه ومكمّلات الملابس.

### ادوات البحث Research Tools

- الجسم الصناعي لتنفيذ التصميمات الملبيه (المانيكان ) .
- العجائن الورقية .
- استبابة استطلاع آراء المتخصصين في التصميمات المقترحة بالعجائن الورقية والاستمارة مكونه من محورين المحور الأول : تحقيق عناصر وأسس التصميم ، المحور الثاني : مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم وقد تم تقسيم كل محور إلى عدة بنود أخرى. ملحق رقم (1)

## الإطار النظري Theoretical Framework

تعد الخامة عنصرا هاما من عناصر التشكيل فهي بمثابة مثير قوي في ذاته يدفع الفنان الممارس الى استخدام العديد من التقنيات المستحدثة التي يبعدها عن المعالجات التقليدية المألوفة وينقلها الى الحلول والمعالجات المبتكرة فالخامة جزء أساسي في بناء العمل الفني (زكريا ابراهيم - 1976م- 60).

### الفعل الفني التشكيلي عناصره ثلاثة :

1- الخامة : كيفية تناول الفنان لها وطرق معالجتها .

2- التعبير : وهو الشرح الذي ينفرد به كل فنان .

3- الشكل او البنية الفنية : وقد وصفته أميرة مطر بأنه الشكل المعبر ( أميرة مطر - 1984- 13-1984)

وتعتبر خامة الورق من الخامات التي تتميز بخصائص عديدة لما تتصف به من مرونة ، طواعية التشكيل ، تنوع مسطحاتها وثراء تأثيراتها الملمسية التي تسمح بتوارد العديد من الأفكار التصميمية . فعجينة الورق من الموادصلبة التي يسهل صنعها وتقطيعها العديد من الأسطح بها، وتستخدم عادةً في الحرف اليدوية والأعمال الفنية لتنفيذ العديد من المنحوتات وأوعية الفاكهة والذمّي وغيرها، ويسهل طلاء سطحها وتلوينها ما يتيح لك إضافة النقش والألوان الزاهية عليها مانحاً عملك لمسته الفنية النهائية الرائعة.

عجينة الورق نوعان:



صورة رقم (1)



صورة رقم (2)



صورة رقم (3)



صورة رقم (4)



صورة رقم (5)

التفكير الحر مما مكنهم من إنتاج عدد من التصميمات الملمسية المبتكرة ، اتفقت كلا الدراستين السابقة واللاحالية في دراسة خامة الورق وخصائصها وميزاتها وكيف يمكن الاستفادة منها في تصميم الأزياء ولكن الدراسة الحالية استخدمت طريقة من طرق تشكيل الورق ( العجان الورقية ) التي تستخدم في فن النحت للتشكيل على المانيكان .

2- دراسة ( هيفاء عبد الله جسر ) بعنوان ( بناء أساس وتقانات لتشكيل وتنفيذ ملابس النساء من خامتي الورق والاسلاك بأسلوب المانيكان ) 2016م.

هدف البحث إلى: التعرف على أنواع واستخدامات وطرق لتشكيل كل من خامتي الورق والاسلاك ، بناء طرق للإنهاء والتقطيب تناسب التقنيات المستخدمة في بعض التصميمات المقترحة والتي تم تشكيلها بخامتي الورق والاسلاك كان من أهم نتائج البحث انه قامت الباحثة بوضع مجموعه من الأساسيات والقواعد لإنهاء وتشطيب بعض التقانات التي تم استخراجها من التصميمات المقترحة من خامتي الورق ولسلاك وقد تم تنفيذها من نفس الخامات المستخدمة داخل كل تصميم، اتفقت كلا الدراستين السابقة واللاحالية في دراسة خامة الورق وخصائصها وميزاتها وكيف يمكن الاستفادة منها في تصميم الأزياء ولكن الدراسة الحالية استخدمت طريقة من طرق تشكيل الورق ( العجان الورقية ) التي تستخدم في فن النحت للتشكيل على المانيكان .

**النوع الأول: العجينة الناعمة :** وهي تصلح للكتابة اول تغليف الديابا اول الاعمال الفنية الدقيقة والناعمة الاسطح ويمكن بهذه العجينة اعاده صناعه الورق بشكلها المعروف واستخدامه للكتابة عليها.

#### طريقه تجهيز عجينة الورق الناعمة :

- مجموعه من الاوراق القيمه وقصها الى قطع صغيره .
- ثم وضعها في الماء الساخن وتركها بعض الوقت ليذوب ويمنزج بالماء حتى يصبح خليط غليظ القوام صورة رقم (1).

بعد ذلك نضعه في الخلط الكهربائي و يجب اضافه الورق بالتدريج حتى لا يتضرر الخلط ثم نقوم بتصفيته من الماء الزائد باستخدام مصفاه وعصرة جيدا باستخدام قطعه من القماش صورة رقم (2).

ثم نقوم بإضافة الغراء بكمية تكفي للعجين ليصبح الخليط منتمساً وناعماً صورة رقم (4) .

نضع عجينة الورق في حافظات او أكياس بلاستيك

استعداداً لاستخدامها فيما بعد صورة رقم (5).

( نزهات البوغيشي - 2015- 223).

**النوع الثاني: العجينة الخشنـة :** و تكون اقوى من العجينة الناعمة و تستخدم في الاعمال الفنية التي تحتاج فيها الملمس

الخشن خصوصاً في عمل الخرايط فأنها تعطي منظر واضح

لتضاريس كما في الخرايط

3- تستخدم في عمل الديكورات على الجدران

( التربية الفنية - 2010 - ٦٨ )

#### طريقه تجهيز عجينة الورق الخشنـة صورة رقم (6).

- يقطع الورق الي قطع صغيره .
- ثم وضعها في الماء الساخن وتركها بعض الوقت ليذوب ويمنزج بالماء حتى يصبح خليط غليظ القوام صورة رقم (1).

ثم نقوم بتصفيته من الماء الزائد باستخدام مصفاه وعصرة جيداً باستخدام قطعه من القماش صورة رقم (3).

ثم إضافة الصمغ بنسبة 3:1 اي ان يكون الصمغ ثلث مقدار الماء.

نقوم بعجين الورق ومزجه جيداً بأيدينا بعد لبس قفاز حمايه اليدين من الاتساخ صورة رقم (6)،صورة رقم



صورة رقم (6)



صورة رقم (7)

اقتراح مجموعه من التصميمات الملبيه والمكملاه وعدهم عشرون تصميماه والتي تصلح للارتداء في العروض المسرحية والازيه الاستعراضية والملابس التكريه وفيما يلي عرض التصميمات المقترحة .

(7). بعد الانتهاء والحصول على مزيج متجانس من عجينة الورق حفظه في او عليه او اكياس بلاستيك صورة رقم (5) ( التربية الفنية - 2010 - 88 )

#### **العجائن الورقية بإضافة الخامات المختلفة :**

يستخدم في هذه النوعية العجائن الورقية مضاف اليها بعض الخامات ذات الملمس السطحية المتعددة كالثباتات الجافه ، الخيوط ، الأوراق ، ليصبح سطح العجينة المؤلف بذلك الخامات يحمل ثراء تشكيلياً متميزاً كما يمكن اضافه حبوب الأرز والعدس وقطع الخشب او الحجار الصغيرة أيضاً للحصول علي تأثيرات مختلفة (عاف عمران-2015-1401).

من خلال التجارب العملية التي قللت بها الباحثة وبعد استعراض الدراسات السابقة للعجائن الورقية وخطوات اعدادها ومعرفة انواعها والأدوات المطلوبة لتشكيلها وكيفية الاستفادة منها علمياً وفنرياً على مستوى صناعة الموضة وكيف تحولت لمصدر الهم ينضح بقيم ورؤى تشكيلية جديدة ربما تسهم في إثراء مجال التصميم للأزياء المشكلة على المانيكان وبالتالي اتجه البحث الحالي إلى



**التصميم الرابع**  
العجينة الورقية تمثل  
الخطبوط على الكورساج



**التصميم الثالث**  
العجينة الورقية تمثل الجزء  
الأيمن من المانيكان باللون  
البنفسجي ويمثل جزء من  
الخلف والكتف



**التصميم الثاني**  
العجينة الورقية على شكل  
تفعات بجانب الفستان



**التصميم الأول**  
العجينة الورقية تمثل الجزء  
الزرافي باللون الأزرق  
وتمثل الاسورة في ايدي  
المانيكان.



**التصميم الثامن**  
العجينة الورقية تمثل  
الكورساج كاماً



**التصميم السابع**  
العجينة الورقية تمثل  
الكورساج كاماً والزخارف  
علي جونلة الفستان



**التصميم السادس**  
العجينة الورقية تمثل  
الكورساج كاماً ويتمد  
حتى خط اكبر حجم باللون  
الاحمر في الاسود



**التصميم الخامس**  
العجينة الورقية تمثل الشراطط  
باللون الاصفر



**التصميم الثاني عشر**  
تمثل العجينة الورقية  
الكورساج كاملاً



**التصميم الحادي عشر**  
تمثل العجينة الورقية  
القرنات الموجودة نهاية  
الفستان



**التصميم العاشر**  
تمثل العجينة الورقية  
الكورساج كاملاً ويمتد  
حتى خط أكبر حجم باللون  
الأسود



**التصميم التاسع**  
تمثل العجينة الورقية  
الكورساج كاملاً والزخارف  
الموجودة بالكاب



**التصميم السادس عشر**  
تمثل العجينة الورقية  
المكممل (تعان) على  
الرقبة والذراع



**التصميم الخامس عشر**  
تمثل العجينة الورقية تمثل الوسط  
(قصة على شكل حزام  
الفستان)



**التصميم الرابع عشر**  
تمثل العجينة الورقية تمثل أسفل  
الصدر والوسط حتى خط  
البطن



**التصميم الثالث عشر**  
تمثل العجينة الورقية  
الكورساج كاملاً



**التصميم العشرون**  
تمثل العجينة الورقية جوانتي



**التصميم التاسع عشر**  
تمثل العجينة الورقية قبعة



**التصميم الثامن عشر**  
تمثل العجينة الورقية الناج



**التصميم السابع عشر**  
تمثل العجينة الورقية مكمول  
(كولييه) على شكل نجمة  
البحر

1. **الصدق الظاهري (صدق المحكمين) :** تم عرض الاستبيان في صورته الأولى على المحكمين وعددتهم (15) محكم وذلك لإبداء آرائهم فيما يلى :

  - أ. تحديد انتماء كل عبارة من عبارات الاستبيان للمحور الذي وردت ضمنه أو عدم انتمامها .
  - ب. صلاحية العبارات لقياس ما وضعت من أجله .

**أدوات الدراسة :**  
1. استبيان (1) صياغات تشكيلية حديثة في التشكيل على المانikan باستخدام العجان الورقية ( الخاص بالمحكمين للتصميمات المقترحة ) :

- تجريب وتقنين الاستبيان (ضبط الاستبيان) :

أولاً : صدق الاستبيان :

صياغة بعض العبارات وأدخل بعض التعديلات عليها بناءً على ملاحظات المحكمين فقد أصبح الاستبيان في صورته النهائية بعد إجراء تعديلات السادة المحكمين مكون من (10) عبارات موزعة على محورين.

2. **صدق الاتساق الداخلي للاستبيان:** تم التحقق من الاتساق الداخلي لاستبيان الخاص بالمحكمين وحساب معاملات الارتباط بين عبارات الاستبيان والدرجة الكلية للمحور، عبارات الاستبيان والدرجة الكلية للاستبيان:

ج. شمولية الاستبيان على عبارات تجيز على مدى تحقق عناصر وأسس التصميم، مدى تتحقق الجانب الابتكاري في التصميم.

د. كفاية عدد العبارات لتوضيح المحور الذي يتضمنها.

هـ. وضوح صياغة وسلامة لغة كل عبارة للسادة المتخصصين وإمكانية تعديل صياغة أو حذف أو إضافة بنود جديدة ليصبح الاستبيان أكثر قدرة على تحقيق الغرض الذي وضع من أجله.

وفي ضوء اتفاق المحكمين استبقت الباحثة على البنود التي حصلت على نسبة اتفاق (80%) فأكثر) من عدد المحكمين ، وتم إعادة

**جدول (1)**

معاملات الارتباط بين عبارات الاستبيان وكل من (الدرجة الكلية للمحور والدرجة الكلية للاستبيان)

العبارة	معامل الارتباط بين العبارة والدرجة الكلية للمحور	معامل الارتباط بين العبارة والدرجة الكلية للاستبيان	العبارة	معامل الارتباط بين العبارة والدرجة الكلية للمحور	معامل الارتباط بين العبارة والدرجة الكلية للاستبيان	العبارة
0.781	0.875	6	0.677	0.0769	1	
0.876	0.801	7	0.752	0.875	2	
0.891	0.765	8	0.788	0.778	3	
0.791	0.752	9	0.875	0.782	4	
0.811	0.822	10	0.796	0.765	5	

\* دالة عند مستوى (0.05)

\*\* دالة عند مستوى (0.01)

1. بالنسبة لمعامل ألفا كرونباخ: يتضح من الجدول ( ) أن معاملات الثبات لكل محور من محاور الاستبيان تراوحت ما بين (0.956 : 0.889)، قيمة معامل ألفا للاستبيان ككل كانت (0.955).

2. وبالنسبة لمعامل التجزئة النصفية (معادلة سبيرمان التصحيحية): تبين من الجدول ( ) أن معاملات الثبات لكل محور من المحاور تراوحت ما بين (0.868 : 0.938)، قيمة ثبات الاستبيان ككل (0.949).

وكلاً معاملات تدل على تمنع الاستبيان بدرجة عالية من الثبات لقياس مدى جودة التصميمات ، يدل ذلك على صلاحية المقياس للتطبيق.

يتضح من الجدول السابق أن معاملات الارتباط بين العبارات والدرجة الكلية للاستبيان ككل تراوحت ما بين (0.752)، (0.875)، (0.891)، (0.788)، (0.778)، (0.782)، (0.765) ، وجميعها دالة إحصائية عند مستوى 0.01.

ثانياً: ثبات الاستبيان:

تم حساب ثبات الاستبيان باستخدام عدة طرق (معامل ألفا كرونباخ ، التجزئة النصفية) وقد تم ذلك على عينة قوامها (15) محكم من الأساتذة المتخصصين) وكانت النتائج كالتالي:

**جدول (2)** قيم معامل الثبات لكل محور من محاور الاستبيان الخاص بالمحكمين للتصميمات المقترنة

المعابر	المحاور
مدى تحقيق عناصر وأسس التصميم	معامل التجزئة النصفية (سبيرمان – براون)
مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم	معامل ألفا كرونباخ
الاستبيان ككل	عدد العبارات

وسلامة لغة كل عبارة لأفراد العينة وإمكانية تعديل صياغة أو حذف أو إضافة بنود جديدة ليصبح الاستبيان أكثر قدرة على تحقيق الغرض الذي وضع من أجله .

وفي ضوء اتفاق المحكمين استبقت الباحثة على البنود التي حصلت على نسبة اتفاق (80%) فأكثر) من عدد المحكمين ، وتم إعادة صياغة بعض العبارات وأدخل بعض التعديلات عليها بناءً على ملاحظات المحكمين فقد أصبح الاستبيان في صورته النهائية بعد إجراء تعديلات السادة المحكمين مكون من (8) عبارات.

2. **صدق الاتساق الداخلي للاستبيان:** تم التتحقق من الاتساق الداخلي لاستبيان الخاص بالمحكمين وحساب معاملات الارتباط بين عبارات الاستبيان والدرجة الكلية للاستبيان:

2. استبيان (2) صياغات تشيكيلية حديثة في التشكيل على المانيكان باستخدام العجان الورقية ( الخاصة بالمحكمين للتصميمات المنفذة):

• تجريب وتقنين الاستبيان (ضبط الاستبيان):

أولاً : صدق الاستبيان :

1. **الصدق الظاهري ( صدق المحكمين ) :** تم عرض الاستبيان في صورته الأولية على المحكمين وعددهم (15) محكم وذلك لإبداء آرائهم فيما يلى :

صلاحية العبارات لقياس ما وضعت من أجله، شمولية الاستبيان على عبارات تجيز على مدى تتحقق الجوانب التقنية للعجان الرقمية، كفاية عدد العبارات لتوضيح الهدف منها، وضوح صياغة

**جدول (3)** معاملات الارتباط بين عبارات الاستبيان والدرجة الكلية للاستبيان

العبارة	معامل الارتباط بين العبارة والدرجة الكلية للاستبيان
1	**0.883
2	**0.878
3	**0.756
4	**0.795

العبارة	معامل الارتباط بين العبارة والدرجة الكلية للاستبيان
5	**0.818
6	**0.897
7	**0.875
8	**0.832

\*\* دالة عند مستوى (0.01)

1. بالنسبة لمعامل ألفا كرونياخ: يتضح من الجدول (3) أن قيمة معامل ألفا للاستبيان ككل كانت (0.942).

2. وبالنسبة لمعامل التجزئة النصفية (معاملة سبيرمان التصحيحة): تبين من الجدول (3) أن معاملات الثبات للاستبيان ككل (0.911).

وكلها معاملات تدل على تمنع الاستبيان بدرجة عالية من الثبات لقياس مدى جودة التصميمات، يدل ذلك على صلاحية المقياس للتطبيق.

جدول (4) قيم معامل الثبات لكل محور من محاور الاستبيان الخاص بالمحكمين للتصميمات المنفذة (2)

معامل التجزئة النصفية (سبيرمان – براون)	معامل ألفا كرونياخ	عدد العبارات	الاستبيان (2) لكل الخاص بالمحكمين
0.911	0.942	8	

يتضح من الجدول السابق أن معاملات الارتباط بين العبارات والدرجة الكلية للاستبيان ككل تراوحت ما بين (0.756)، (\*\*0.897)، (\*\*0.875)، (\*\*0.832)، وجميعها دالة إحصائية عند مستوى (0.01).

ثانياً: ثبات الاستبيان:

قامت الباحثة بحساب ثبات الاستبيان باستخدام عدة طرق (معامل ألفا كرونياخ ، التجزئة النصفية) وقد تم ذلك على عينة قوامها (15) محكم من الأساتذة المتخصصين) وكانت النتائج كالتالي:

4. الانحراف المعياري: هو أحد المقاييس المهمة لمعرفة مدى تشتت البيانات عن وسطها الحسابي ، كما أنه يفيد في ترتيب المتوسطات عند تساوي بعضها ، حيث تعطى الرتبة الأفضل للقرفة التي انحرافها المعياري أقل.

5. اختبار تحليل التباين الأحادي في اتجاه واحد - One Way ANOVA : هو إحدى الاختبارات المعمليّة ويستخدم في حالة وجود أكثر من عينتين مستقلتين. هذا الجزء يتضمن نتائج الدراسة التطبيقيّة بهدف الوقوف على إمكانية الاستفادة من العجان الورقية في صياغات تشكيلية حديثة في التصميم على المانيكان.

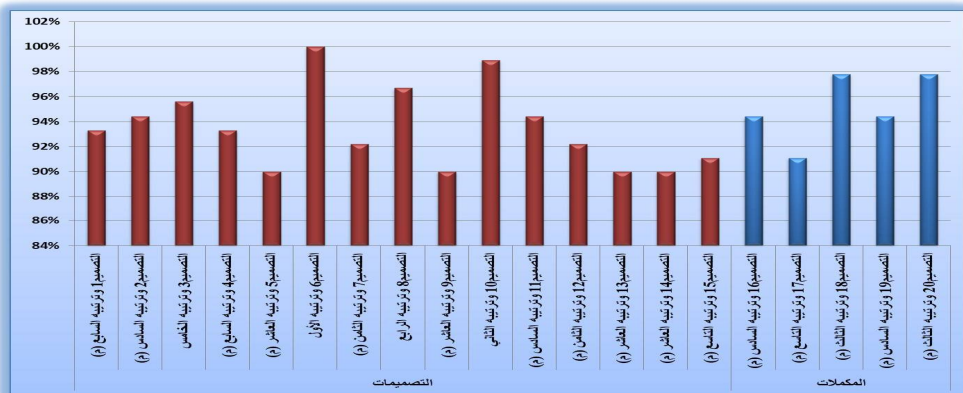
المعاملات الإحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات: تم تحليل البيانات وإجراء المعاملات الإحصائية باستخدام برنامج spss لاستخراج النتائج وفيما يلي بعض الأساليب الإحصائية المستخدمة :

1. معامل ارتباط بيرسون : لحساب صدق المحتوى (التجانس الداخلي ) للاستبيان.
  2. معامل ألفا كرونياخ : لحساب الثبات وصلاحية الاداء ويعتبر من أشهر معاملات الثبات حيث يعتمد على حساب الارتباط الداخلي للإجابة على العبارات
  3. المتوسط المرجح والمتوسط المنوي المرجح : (حيث يعتبر من أفضل أساليب قياس الاتجاهات للتعرف على مستوى جودة كل عبارة من وجهة نظر المحكمين ويستخدم في مقاييس واستبيانات التدرج ) .
- ويكون الوزن المرجح لإجابات كل عبارة من العبارات على النحو التالي:

جدول ( 5 ) يوضح المتوسط المرجح والمتوسط المنوي المرجح والانحراف المعياري وترتيب التصميمات وتقديرها طبقاً لاستجابات السادة المتخصصين لجميع المحاور

مستوى التصميم	ترتيب التصميمات	المتوسط المنوي المرجح (معامل الجودة)	متوسط المدى	متوسط المئوية	مجموع الأوزان	مستويات المؤشرات			تصنيف	نوع
						غير ملائم	إلى حد ما	ملائم		
ملائم	السابع (م)	%93.3	0.484	2.80	420	5	20	125	تصميمات	1
ملائم	السادس (م)	%94.4	0.379	2.83	425	0	25	125		2
ملائم	الخامس	%95.6	0.346	2.87	430	0	20	130		3
ملائم	السابع (م)	%93.3	0.407	2.80	420	0	30	120		4
ملائم	العاشر (م)	%90	0.535	2.70	405	5	35	110		5
ملائم	الأول	%100	0	3.00	450	0	0	150		6
ملائم	الثامن (م)	%92.2	0.430	2.77	415	0	35	115		7
ملائم	الرابع	%96.7	0.305	2.90	435	0	15	135		8
ملائم	العاشر (م)	%90	0.466	2.70	405	0	45	105		9
ملائم	الثاني	%98.9	0.183	2.97	445	0	5	145		10
ملائم	السادس (م)	%94.4	0.379	2.83	425	0	25	125		11
ملائم	الثامن (م)	%92.2	0.504	2.77	415	5	25	120		12
ملائم	العاشر (م)	%90	0.466	2.70	405	0	45	105		13

ملائم	العاشر (م)	%90	0.596	2.70	405	10	25	115		14
ملائم	التاسع (م)	%91.1	0.450	2.73	410	0	40	110		15
ملائم	السادس (م)	%94.4	0.461	2.83	425	5	15	130		16
ملائم	التاسع (م)	%91.1	0.521	2.73	410	5	30	115		17
ملائم	الثالث (م)	%97.8	0.254	2.93	440	0	10	140		18
ملائم	السادس (م)	%94.4	0.379	2.83	425	0	25	125		19
ملائم	الثالث (م)	%97.8	0.254	2.93	440	0	10	140		20
مكملات										



شكل ( 1 ) يوضح ترتيب التصميمات وتقديرها طبقاً لاستجابات السادة المتخصصين لجميع المحاور

بوضوح الجدول ( 5 ) والشكل ( 1 ) :

استجابات المتخصصين حول مدى ملائمة التصميمات ومكملات الملابس المبتكرة من العجائب الورقية وقد تبين أن جميع التصميمات قد حصلوا على مستوى ملائم على متوسطات تتراوح ما بين ( 3 : 2.70 ) ، وتعتبر كل التصميمات والمكملات قابلة للتنفيذ، كما تبين أن ترتيب التصميمات والمكملات كالتالي التصميم السادس حصل على الترتيب الأول بنسبة ( 100 % )، يليه التصميم العاشر حصل على الترتيب الثاني بنسبة ( 98.9 % )، يليهم المكملان الثامن عشر والعشرون حصلوا على الترتيب الثالث بنسبة ( 97.8 % )، يليه التصميم الثامن حصل على الترتيب الرابع بنسبة ( 96.7 % )، يليه التصميم الثالث حصل على الترتيب الخامس بنسبة ( 95.6 % )، يليه التصميمان الثاني، والحادي عشر، بنسبة ( 95.6 % )، يليه التصميمان الثاني، والحادي عشر، ثم المكملات السادس عشر ( 20 ) ، ثم التصميمات 18، 19، 10، ثم المكملات 16، 17، ثم التصميمات 5، 9، 13، 14).

استجابات المتخصصين حول مدى ملائمة التصميمات ومكملات الملابس المبتكرة من العجائب الورقية وقد تبين أن جميع التصميمات قد حصلوا على مستوى ملائم على متوسطات تتراوح ما بين ( 3 : 2.70 ) ، وتعتبر كل التصميمات والمكملات قابلة للتنفيذ، كما تبين أن ترتيب التصميمات والمكملات كالتالي التصميم السادس حصل على الترتيب الأول بنسبة ( 100 % )، يليه التصميم العاشر حصل على الترتيب الثاني بنسبة ( 98.9 % )، يليهم المكملان الثامن عشر والعشرون حصلوا على الترتيب الثالث بنسبة ( 97.8 % )، يليه التصميم الثامن حصل على الترتيب الرابع بنسبة ( 96.7 % )، يليه التصميم الثالث حصل على الترتيب الخامس بنسبة ( 95.6 % )، يليه التصميمان الثاني، والحادي عشر، بنسبة ( 95.6 % )، يليه التصميمان الثاني، والحادي عشر، ثم المكملات السادس عشر ( 20 ) ، ثم التصميمات 18، 19، 10، ثم المكملات 16، 17، ثم التصميمات 5، 9، 13، 14).

جدول ( 6 ) تحليل التباين لدراسة معنوية الفروق بين استجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة لكل محور من محاور الاستبيان والاستبيان ككل

مستوى الدالة	الدالة	F	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	محاور الاستبيان
غير دالة عند (0.05)	0.304	1.147	4.013	76.250	19	بين التصميمات	تحقق عناصر وأسس التصميم
			3.500	980.000	280	داخل التصميمات	
			-	1056.250	299	الإجمالي	
دالة عند (0.05)	0.027	1.765	8.575	162.917	19	بين التصميمات	مدى تحقق الجانب الابتكاري في التصميم
			4.857	1360.000	280	داخل التصميمات	
			-	1522.917	299	الإجمالي	
غير دالة عند (0.05)	0.111	1.432	13.246	251.667	19	بين التصميمات	الاستبيان ككل
			9.250	2590.000	280	داخل التصميمات	
			-	2841.667	299	الإجمالي	

الدالة ( 0.304 ) وهو أكبر من مستوى المعنوية ( 0.05 ) ، مما يدل على عدم وجود فروق بين التصميمات في مدى تحقيق عناصر وأسس التصميم، ويتبين من ذلك كفاءة جميع التصميمات والمكملات من حيث تحقق عناصر وأسس التصميم.

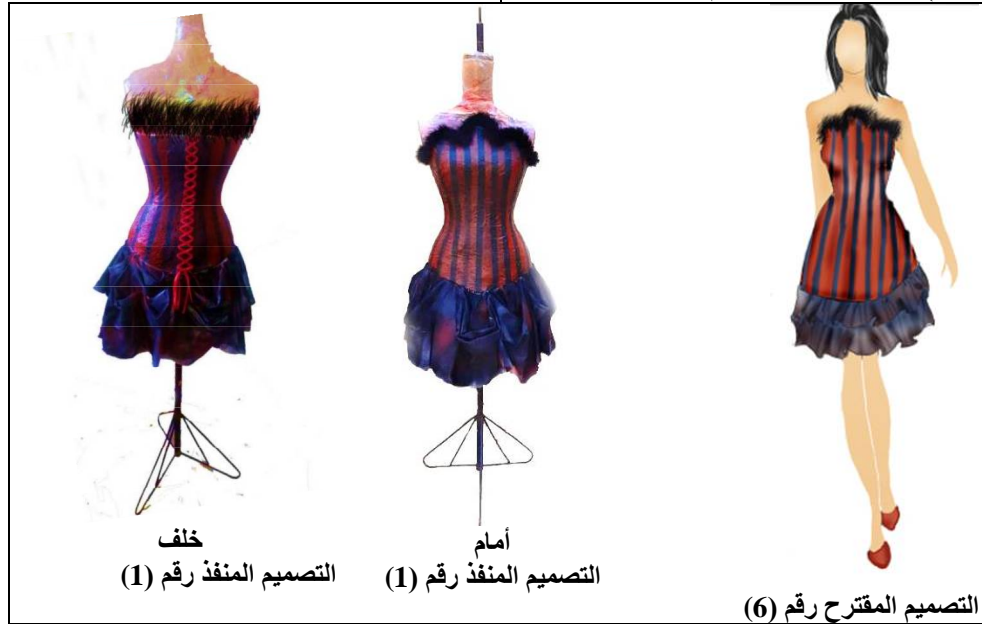
بوضوح الجدول ( 6 ) :

- لا توجد فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى معنوية ( 0.05 ) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات والمكملات المقترحة في المحور الأول ( مدى تحقق عناصر وأسس التصميم ) حيث بلغت قيمة ( F ) 1.147 ومستوى

التصصيمات في الاستبيان ككل، ويوضح من ذلك كفاءة جميع التصميمات والمكمالت المقترحة في الاستبيان ككل.  
بعد تحكيم التصميمات المقترحة تم تنفيذ مجموعة من التصميمات طبقاً لآراء المحكمين وعددهم (4) تصصيمات وهما التصميمان السادس، العاشر)، والمكملان (الثامن عشر والعشرون) و فيما يلي عرض وتوصيف للتصصيمات المنفذة :

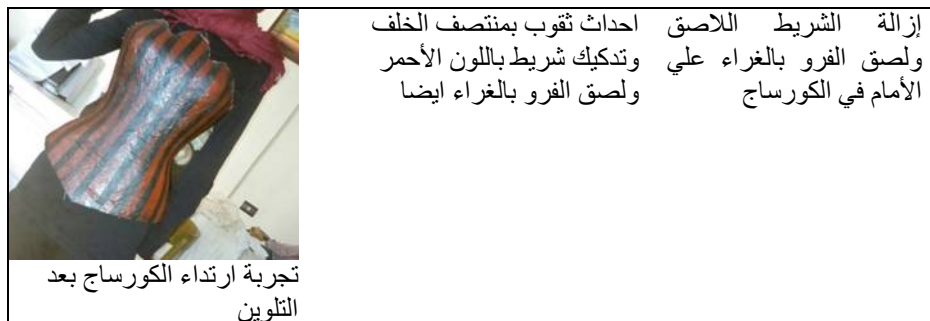
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.05) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميميات والمكملاة المقترحة في المحور الثاني (مدى تحقق الجانب الابتكاري في التصميم) حيث بلغت قيمة (ف) 1.765 ومستوى الدلالة (0.618) وهو أقل من مستوى المعنوية (0.05)، مما يدل على وجود فروق بين التصميميات والمكملاة في مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم.

• لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.05) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميميات والمكملاة المقترحة في الإستبيان ككل حيث بلغت قيمة (ف) 1.432 ومستوى الدلالة (0.111) وهو أكبر من مستوى المعنوية (0.05)، مما يدل على عدم وجود فروق بين



## **خطوات تشكيل وتنفيذ التصميم**



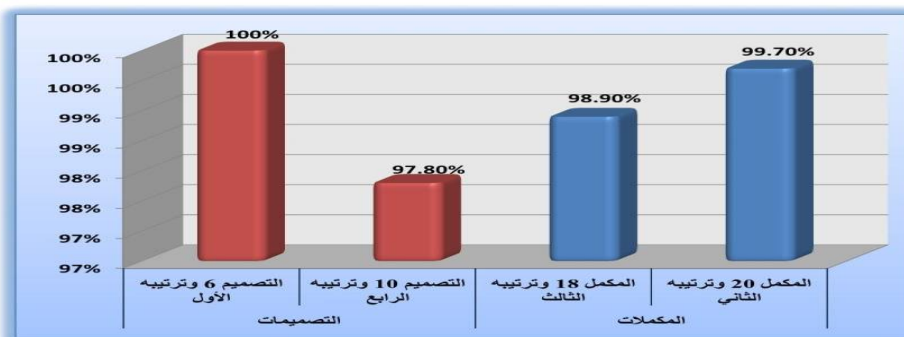


			حتى يجف
 <p>التصميم المنفذ رقم (3)</p>	 <p>التصميم المقترن رقم ( 18 )</p>	 <p>يتم قص 14 دائرة قطر كل منها 25 سم ليتم صنع البلاطات للوردة فوق فوق كتف المانiken تحديد قطر الدائرة وثبيتها نصفين ونبأ حياكة الجزء المثلثي بغرز السراحة وقبل الانتهاء من حياكة الخط المثلثي للدائرة بحوالى 4 سم يتم وضع دائرة أخرى فوقها وحياكة الأربع طبقات مع بعض وتعاد هذه الخطوات الى أن ينتهي عدد الورقات اللازمة ويشد الخيط جيدا فيتم كشكشة الشريط حتى يصبح طول الشريط متساوي لمحيط الكتفين معا ويتم التثبيت</p>	
 <p>لف القصدير ( ورق الألومنيوم ) على الأسلاك لتعطي شكل أكثر صلابة</p>	 <p>صنع طوق مناسب لحجم الرأس بعد قياس محيط الرأس ولف الأسلاك الصغيرة على ابعاد مناسبة</p>	 <p>تجهيز الأسلاك وقصها بأطوال مختلفة</p>	<p>خطوات تشكيل وتنفيذ التصميم</p>
 <p>يتم لف حل سميكة لاعطاء التجديفات المطلوبة</p>	 <p>نحوش الباترونون ورق او قصدير وثبتهم باللصق</p>	 <p>يتم لف دائريتين من الاسفنج وثبتهم باللصق</p>	<p>يتم عمل باترون على رق كارتون بالشكل والحجم المناسب</p>
	 <p>يتم تغطية القناع بطبقه من المعجون لاعطاء الشكل الاملس ثم تلوينه بالاسبراي الأسود ثم طبقة ورنيش لامع للحفاظ عليه من الماء</p>	 <p>يتم تجميع الشكل تغطيته بعجينة الورق</p>	 <p>يتم تجهيز غطاء الرأس بوضع مشماع لاصق على الرأس وبعدها نضع الشريط الاصق حتى نصل للحجم المطلوب</p>

تم تطبيق الاستبيان الثاني الخاص بالمحكمين للتصميمات المنفذة وذلك للتعرف على مدى تحقق الجوانب التقنية لكل منهم .

جدول ( 7 ) يوضح المتوسط المرجح والمتوسط المنوي المرجح والاتحراف المعياري وترتيب التصميمات المنفذة وتقديرها طبقاً لاستجابات المتخصصين على الاستبيان (2)

مستوى التصميم	ترتيب التصميمات	المتوسط المعنوي المرجع (معامل الجودة)	نسبة (%)	نسبة (%)	مجموع الأوزان	مستويات المؤشرات			النوع	نسبة (%)
						غير ملائم	إلى حد ما	ملائم		
ملائم	الأول	%100	0	3	360	0	0	120	التصميمات	6
ملائم	الرابع	%97.8	0.129	2.93	352	0	8	112		10
ملائم	الثالث	%98.9	0.088	2.97	356	0	16	104		18
ملائم	الثاني	%99.7	0.032	2.99	359	0	0	120		20



شكل ( 2 ) يوضح ترتيب التصميمات والمعلمات المنفذة وتقديرها طبقاً لاستجابات المتخصصين في مدى تحقيق الجوانب التقنية  
توضيح الجدول ( 7 ) والشكل ( 2 ) :  
استجابات المتخصصين حول مدى ملائمة المنتجات المنفذة من العجانن الورقية وقد تبين أن جميع المنتجات قد حصلوا على مستوى ملائم بمتوسطات تتراوح ما بين ( 3 : 2.93 ) ، وتعتبر كل المنتجات مناسبة من حيث تحقيق الجوانب التقنية ، كما تبين أن أفضل المنتجات كانت للتصميم السادس المنفذة حيث حصل على المعلم (20)، المعلم (18)، التصميم (6)، المعلم (20)، المعلم (18)، التصميم (10).

جدول ( 8 ) تحليل التباين لدراسة معنوية الفروق بين استجابات المتخصصين على التصميمات المنفذة للاستبيان الثاني

مستوى الدلالة	الدلالة	F	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	محاور الاستبيان
غير دالة عند (0.05)	0.558	0.696	0.283	0.850	3	بين التصميمات	إستبيان مدى تحقيق الجوانب التقنية للمنتجات المنفذة
			0.407	22.800	56	داخل التصميمات	
				23.650	59	الإجمالي	

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.05) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات والمعلمات المقترحة في المحور الثاني (مدى تحقق الجانب الابتكاري في التصميم)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات والمعلمات في مدى تحقيق الجانب الابتكاري في التصميم.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.05) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات والمعلمات المقترحة في الإستبيان، مما يدل على عدم وجود فروق بين التصميمات في الإستبيان ككل، ويتضح من ذلك كفاءة جميع التصميمات والمعلمات المقترحة في الإستبيان ككل.

2. النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الثاني ومفاده :  
يمكن الاستناد من العجانن الورقية في صياغات تشكيلية حديثة في التصميم على المانيكان(من وجهة نظر السادة المتخصصين). وقد أثبتت النتائج ما يلى :

أنه يمكن الاستناد من العجانن الورقية في صياغات تشكيلية حديثة في التشكيل على المانيكان من وجهة نظر المتخصصين، حيث تبين أن جميع التصميمات قد حصلوا على مستوى ملائم بمتوسطات تتراوح ما بين ( 3 : 2.70 ) ، وتعتبر كل التصميمات والمعلمات قابلة للتنفيذ وقد كان ترتيب التصميمات والمعلمات

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين إستجابات المتخصصين على المنتجات المنفذة باستخدام العجانن الورقية في مدى تحقيق الجوانب التقنية حيث بلغت قيمة (F) 0.696 ومستوى الدلالة (0.558) وهو أكبر من مستوى المعنوية (0.05) مما يدل على عدم وجود فروق بين المنتجات في مدى تحقيق الجوانب التقنية، مما يبين كفاءة جميع المنتجات من وجهة نظر المتخصصين.  
تفسير النتائج المرتبطة باختبار صحة فروض الدراسة :
- 1. النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الأول ومفاده :  
”توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة من العجانن الورقية في تحقق عناصر وأسس التصميم والجوانب الابتكارية ” .  
وقد أثبتت النتائج ما يلى :

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.05) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات والمعلمات المقترحة في المحور الأول (M1) (مدى تتحقق عناصر وأسس التصميم)، مما يدل على عدم وجود فروق بين التصميمات في مدى تحقيق عناصر وأسس التصميم، ويتضح من ذلك كفاءة جميع التصميمات والمعلمات من حيث تتحقق عناصر وأسس التصميم.

- 1- ربط فن التشكيل على المانيكان بالفن النحتي و مجال الأشغال الفنية.
- توصيات البحث :**
- 1- التأكيد على أهمية توظيف الورق والجانب الورقي لما لها من امكانات و صيغ متعددة تساهمن في ايجاد صيغ تشكيلية جديدة.
  - 2- اجراء المزيد من الدراسات والأبحاث التي تتناول الخدمات المستحدثة الغير تقليدية مثل العجان الورقي.
  - 3- حث الطالبات على الاطلاع على كل ما هو جديد ومتكرر من الخدمات المستحدثة في محاولة لتطويعها في مجال التصميم والتشكيل على المانيكان.
  - 4- الاهتمام بالنواحي الابتكارية وتوفير جو من الحرية أثناء التصميم لتنمية المهارات الابتكارية والتصميمية
  - 5- الخروج عن المألوف في تشكيل الأقمشة التي ربما تحمل خصائص جديدة قد تكتشف بتغير ملمسها وتجاورها مع الخدمات المختلفة لإثراء مجال التصميم والتشكيل على المانيكان.
  - 6- الاهتمام بفن أعاده التدوير بإقامه المعارض التي تبرز الإمكانيات التشكيلية له .

### References

1. أحمد الأحمد – الخامسة ودورها في عملية التعبير النحتي- مجله جامعه دمشق – المجلد السابع عشر- العدد الثاني - 2001 م ص 259.
2. احمد محمد فتحي – الاستفادة من النفايات الخشبية لاستحداث لغات التشكيلية في التصوير- مجله بحوث التربية النوعية الجزء الأول – عدد 23 أكتوبر- 2011م
3. اشرف احمد العبيسيوي – برنامج الكتروني للتدريب على تقنيات الخياطة الراقية – رسالة دكتوراه – كلية الاقتصاد المنزلي بالرياض – جمعة المبرة نوره بنت عبد الرحمن – 2012م.
4. أميرة مطر عبد الغني النبوى الشال – مصطلحات في الفن والتربية الفنية – عمارة شؤون المكتبات، جامعة الملك سعود – المملكة العربية السعودية – 1984م
5. زكريا ابراهيم – مشكله الفن – مكتبة مصر – دار مصر للطباعة – 1976م.
6. سلامة محمد علي إبراهيم – استحداث عجان سليزويه لتلائم التشكيل النحتي على هيكل من السلاك – بحث منشور بمجلة التربية النوعية – مجلد 1- كلية التربية النوعية – جامعة المنصورة – 2007م.
7. ضحي مصطفى المرداش – الورق كخامة ابتكارية لتصميم الأزياء – مجلة التربية بالإسماعيلية – العدد الخامس عشر – سبتمبر 2009م.
8. عاف احمد عمران ، ريهام احمد السباعي – استحداث قوالب طباعيه مشكله من العجان الورقيه – المؤتمر السنوي ( العربي الخامس الدولي الثاني ) الاتجاهات الحديثة في تطوير الاداء المؤسسي والاکاديمي في مؤسسات التعليم العالي النوعي في مصر والعالم العربي في الفترة 14،15 ابريل – 2015م.
9. المملكة العربية السعودية- وزاره التربية والتعليم- التربية الفنية- للصف الخامس الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- كتاب الطالب- الرياض- ٢٠١٠م.
10. نزهات مفتاح البوغيشي – إعادة تدوير الورق والاستفادة منه كبديل للطينات في مجال النحت الخزفي – مجلة كلية الفنون والاعلام – العدد الأول – نوفمبر 2015م
11. هدى محمد سامي غازي – توظيف الموضة الخضراء في إعادة تدوير ملابس السهرة – مجلة التصميم الدولية – مجلد 5- عدد 3- 2015م . ص 1163

المنفذة من العجان الورقيه وفق اتفاق اراء المتخصصين هو (التصميمات "6، 10 " ثم المكملاط "18، 20 " ، ثم التصميمات "8، 3، 2، 11 ، ثم المكملاط "16، 19 ، ثم التصميمات "1، 4، 7، 12، 15 ، ثم المكملاط "17 ، ثم التصميمات "5، 9، 13 ، 14).

**3. النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الثالث ومؤداته :**  
" توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات السادة المتخصصين على التصميمات المنفذة من العجان الورقيه في مدة تحقق الجوانب التقنية .

وقد أثبتت النتائج ما يلى :

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين استجابات المتخصصين على المنتجات المنفذة باستخدام العجان الورقيه في مدى تحقق الجوانب التقنية حيث بلغت قيمة (ف) 0.696 ومستوى الدلالة (0.558) وهو أكبر من مستوى المعنوية (0.05) مما يدل على عدم وجود فروق بين المنتجات في مدى تتحقق الجوانب التقنية، مما يبين كفاءة جميع المنتجات من وجهة نظر المتخصصين.

**4. النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الرابعة ومؤداته :**  
" يمكن الاستفادة من العجان الورقيه في تنفيذ منتجات (تصمييمات ومكملاط) ذات تقنية عالية (من وجهة نظر السادة المتخصصين).

وقد أثبتت النتائج ما يلى :

أنه يمكن الاستفادة من العجان الورقيه في تنفيذ تصمييمات ومكملاط من وجهة نظر المتخصصين، حيث تبين من خلال استجاباتهم حول التصميمات ما يلى: أن جميع المنتجات قد حصلوا على مستوى ملائم بمتوسطات تتراوح ما بين (3 : 2.93) ، وتعتبر كل المنتجات مناسبة من حيث تتحقق الجوانب التقنية، وبالتالي يكون ترتيب المنتجات المنفذة : التصميم (6)، المكملاط(20)، المكملاط(18)، التصميم (10).

### نتائج البحث Results

اسفرت النتائج عن توصل البحث الى:

- 1- أنه يمكن الاستفادة من العجان الورقيه في التشكيل على المانيكان من وجهة نظر المتخصصين، حيث تبين أن جميع التصميمات قد حصلوا على مستوى ملائم بمتوسطات تتراوح ما بين (3 : 2.70) ، وتعتبر كل التصميمات والمكملاط قابلة للتنفيذ وقد كان ترتيب التصميمات والمكملاط المنفذة من العجان الورقيه وفق اتفاق اراء المتخصصين هو (التصميمات "6، 10 " ثم المكملاط "18، 20 " ، ثم التصميمات "8، 3، 2، 11 ، ثم المكملاط "16، 19 ، ثم التصميمات "1، 4، 7، 12، 15 ، ثم المكملاط "17 ، ثم التصميمات "5، 9، 13 ، 14).

- 2- أنه يمكن الاستفادة من تقنيات التشكيلية للعجان الورقيه في تنفيذ تصمييمات ومكملاط من وجهة نظر المتخصصين، حيث تبين من خلال استجاباتهم حول التصميمات ما يلى: أن جميع المنتجات قد حصلوا على مستوى ملائم بمتوسطات تتراوح ما بين (3 : 2.93) ، وتعتبر كل المنتجات مناسبة من حيث تتحقق الجوانب التقنية، وبالتالي يكون ترتيب المنتجات المنفذة : التصميم (6)، المكملاط(20)، المكملاط(18)، التصميم (10).

- 3- الوصول الى رؤيا تشكيلية جديدة بطريقه ايداعية للوصول الى تصميمات حديثه يتتوفر فيها الجانب الاقتصادي .

- 4- ايجاد حلول تشكيلية متعددة تنسق بالطلاقة التعبيرية والمرونة لتطبيقها في مجال التشكيل على المانيكان .

- 5- العجان الورقيه من الاوراق المتوفرة في البيئة المحيطة تمتلك امكانيات تشكيلية كبيرة لا ترتبط اهميتها بالشكل وحسب ولكن احداث قيم سطحية متعددة ومتتوهعة خاصة عند دخول الصبغات والالوان الاخرى عليها فتعمل على اثراء الجانب التعبيري.

- 6- العجان الورقيه لها كثير من الامكانيات التشكيلية التي تؤدي الى صياغه تشكيلية حديثه في مجال الملابس والمكملاط.



15. <https://www.ward2u.com/showthread.php?t=1367415>
16. -<https://www.lakii.com/art-1170>.
17. <https://www.youtube.com/watch?v=-Hrki0B7i9M17->
12. هيفاء عبد الله جسر – بناء أساس وتقانات لتشكيل وتنفيذ ملابس النساء من خامتي الورق والاسلاك بأسلوب المانيكان – رسالة ماجستير – جامعة القصيم – كلية التصميم والإقتصاد المنزلي – 2016.
13. Anaheim R,Art and Visual Perception ,Berkeley :univ ,of Califronia press,1954.
14. Ruskin,J,The Elements of Drawing, New York, Dover,1971