

عنوان:
إمكانية الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوي في إثراء القيمة الجمالية لملابس
الفتيات

المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	سلامة، هبة عبدالله بسيونى
المجلد/العدد:	3 ع, 8 مج
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2018
الشهر:	يوليو
الصفحات:	175 - 189
رقم MD:	985583
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	صناعة المنسوجات، تصميم الأزياء، ملابس المرأة
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/985583

إمكانية الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوي في إثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات

Implementation of manual weaving techniques to enrich the aesthetics of girls clothing

د/ هبة عبدالله بسيونى سلامه

مدرس بقسم الملابس والنسيج كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الأزهر

كلمات دالة :Keywords

تقنيات النسيج اليدوي

Manual Weaving Techniques

القيمة الجمالية

Aesthetic Values

ملابس الفتيات

Girls Clothing

ملخص البحث :Abstract

جاءت فكرة البحث من السعي الى الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوى فى إثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات وفتح آفاق جديدة للابتكار وجذب الأنظار لإقامة مشروعات صغيرة في هذا الاتجاه تتلخص أهداف البحث في ابتكار مجموعة تصميمات من الملابس باستخدام قطع نسجية ذات قيمة جمالية عالية وكذلك استخدام مجموعات لونية من الصوف تتوافق مع ألوان الأقمشة المستخدمة وتوزيعها بشكل جيد على التصميم بالإضافة إلى تقديم تصميمات تلبى احتياجات المستهلك من الناحية الجمالية والوظيفية وتوصلت الدراسة الى ابتكار تصميمات جديدة معتمدة على التقنيات المختلفة للنسيج اليدوى وباستخدام التراكيب النسجية البسيطة كالسادة والمبرد ونسج الوربة والتايسترى مع استخدام خيط الصوف بمجموعات لونية مختلفة تتوافق مع بعضها ومع الأقمشة المستخدمة في التنفيذ وكذلك الدمج بين أكثر من تركيب نسجي بسيط في القطعة النسجية الواحدة لعمل مجموعة من القطع النسجية التي تتفق على نول البرواز الصغير مقاس 50×50 سم وباقل تكلفة ثم إضافة هذه القطع النسجية إلى مجموعة من التصميمات وعددها 10 تصميمات ملبيه مختلفة بين يلو زره وعباءة حريري وحولنة وكاريديجان وكوفية وذلك لإثراء القيمة الجمالية للتصميمات المنفذة مع استخدام إكسسوارات من خامات مختلفة وتبثت هذه القطع على القطع الملبيه باستخدام ماكينة الحياكة العادي وغرزة حياكة عادي وقد تم عمل استمارتى استبيان ادناهما عرضت على مجموعة من المتخصصين فى مجال الملابس والنسيج والثانوية عرضت على مجموعة من المستهلكات للتأكد من تحقق أهداف البحث وقد أظهرت النتائج أنه يمكن الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوى لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات من وجهة نظر المحكمين والمستهلكات مع نجاح التصميمات المنفذة في تحقيق أسس وعناصر التصميم وتوافقها مع متطلبات ورغبات المستهلكين

Paper received 9th April 2018, Accepted 16th June 2018, Published 1st of July 2018

أهداف البحث :Objectives

- 1 ابتكار مجموعة تصميمات من الملابس باستخدام قطع نسجية من النسيج اليدوى وخيط الصوف على نول البرواز الصغير
- 2 الدمج بين أكثر من تركيب نسجي بسيط للحصول على قطع نسجية ذات قيمة جمالية عالية
- 3 استخدام مجموعات لونية من الصوف تتوافق مع ألوان الأقمشة المستخدمة وتوزيعها بشكل جيد على التصميم
- 4 تقديم تصميمات تلبى احتياجات المستهلك من الناحية الجمالية والوظيفية

أهمية البحث :Study Significance

- 1 إلقاء الضوء على الإمكانيات الهائلة للنسيج اليدوى من خلال التصميمات المنفذة في البحث
- 2 تحقيق قيم وأبعاد جمالية جديدة من خلال تقديم تصميمات مبتكرة مبنية على تقنيات النسيج اليدوى
- 3 محاولة فتح آفاق جديدة من الناحية الفنية والجمالية والوظيفية في مجال الملابس
- 4 التشجيع على إقامة مشروعات صغيرة تقوم على أساس فكرة المنتجات المنفذة في البحث

فرضيات البحث :Hypothesis

- 1 باستخدام نول البرواز الصغير وخيط الصوف والدمج بين التراكيب النسجية البسيطة يمكن الحصول على قطع نسجية ذات قيمة جمالية عالية
- 2 يمكن إثراء القيمة الجمالية للملابس المختلفة بإضافة القطع النسجية المنفذة عليها
- 3 بحياكة القطع النسجية وتبثتها بشكل جيد على ماكينة الحياكة تكون قد اكتسبت جانبًا وظيفيًّا أيضًا
- 4 تتحقق عناصر وأسس التصميم في التصميمات المنفذة

مقدمة :Introduction

ترجع صناعة النسيج الى قبل عام 5000 قبل الميلاد وقد انتشرت هذه الصناعة في جميع البلدان حيث استخدم الإنسان النول البسيط في البداية لعمل أي نوع من المنسوجات عليه ثم تطور الآن إلى النول الآوتوماتيكي واستخدم ايضاً اسطو التراكيب النسجية ثم تطور الامر إلى اكتشاف العديد من هذه التراكيب واستخدم أيضاً الالياف الموجودة في الطبيعة حوله إلى أن اكتشف العديد من الخامات ذات الامكانيات العالية وهكذا كان التطور (فيصل الشناق وأخرون، 1994م المقدمة) ومن المعروف أن المنسوج يتكون أساساً من تعاشق خطي السداء واللحمة معًا بزايا مختلفة (عصام ظاظاً وأخرون، 1994م - ص 3) وانطلاقاً من هذه القاعدة جاءت فكرة البحث باستخدام النسيج اليدوى ببساطة الامكانيات وأقل التكلفة لاثراء القيمة الجمالية للملابس والمفروشات من خلال استخدام نول البرواز الصغير وخيط الصوف والتراكيب النسجية البسيطة وذلك لتنفيذ مجموعة من التصميمات الملبيه وتصميمات لأنواع مختلفة من المفروشات بالإضافة إلى القطع النسجية المنفذة على النول عليها مع الاخذ في الاعتبار ان تلك التصميمات احتياجات ورغبات المستهلكين وفتح آفاق جديدة من الناحية الفنية والوظيفية في مجال الملابس والمفروشات وكذلك المشروعات الصغيرة

مشكلة البحث :Statement of the problem

تمثل مشكلة البحث في عدة تساؤلات كالتالي :

- 1 ما إمكانية تنفيذ تصميمات مبتكرة من الملابس معتمدة على إضافة النسيج اليدوى باستخدام التراكيب النسجية البسيطة ونول البرواز الصغير وخيط الصوف
- 2 ما مدى تحقق القيم الفنية والجمالية والوظيفية للتصميمات المنفذة من الملابس
- 3 ما مدى نجاح تلك التصميمات من وجهة نظر المتخصصين والمستهلكات



- كانت اهم اهداف الدراسة ايجاد حلول جديدة من خلال التجريب بالنسيج على انواع مجسمة (هياكل وحدات اضاءة) لاثراء مستوى المنتج النسجي وكانت اهم النتائج كالتالي :
- تsemh التراكيب النسجية المستخدمة فى تحقيق النفاذية لسطح المشغولة النسجية وبالتالي لاسطح وحات الإضاءة تsemh الهياكل المعدنية المساعدة فى بناء العمل النسجي لتحقيق البعد الثالث الحقيقى من اجل الحصول على عمل نسجي ثلاثي الأبعاد
- 3- "دراسة خديجة سعيد مسفر نارد 2013م" استفاد البحث الحالى من هذه الدراسة الآتى :
- كانت اهم اهداف الدراسة اثراء المهارات اليدوية للفتاه وتعلم فن النسيجيات الذى يخدم حاجاتها واحتاجات المجتمع وكانت اهم النتائج كالتالي:
- إعداد تصميمات زخرفية على اساس من التراكيب النسجية البسيطة يؤدى الى الحصول على العديد من القيم اللونية تثري العمل اليدوى للفتاه
- العمل اليدوى المتقن بخامات بيئية وتراكيب نسجية يدوية بسيطة يثري المهارات اليدوية الحرافية للفتاه
- 4- "دراسة مها الشيمى ,حسن طه 2011م" استفاد البحث الحالى من هذه الدراسة الآتى :
- كانت اهم اهداف الدراسة استثمار التراكيب النسجية البسيطة كأسلوب مستحدث فى بناء تصميمات زخرفية قائمة على اسس التصميم الزخرفى لاثراء مادة التصميم الزخرفى
- توظيف هذه التصميمات فى مجال النسيج لعمل معلقات نسجية باستخدام التقنيات النسجية اليدوية المتعددة لاثراء مادة النسيج
- وكانت اهم النتائج كالتالي :
- اعداد تصميمات زخرفية على اساس من التراكيب النسجية البسيطة وبالاعتماد على انواع التكرار واسس التصميم يؤدى الى الحصول على العديد من القيم التشكيلية والجمالية لهذه التصميمات تثري مجال التصميم
- لا يمكن الفصل بين التصميم والتقنية النسجية فى اعمال النسيج
- 5- "دراسة نهى على شمس الدين 2016م" استفاد البحث الحالى من هذه الدراسة الآتى :
- كانت اهم اهداف الدراسة انها تsemh فى ايجاد مدخل تجريبى جديد للابداع الفنى فى مجال النسيجيات اليدوية لتحقيق قيم تشكيلية متكررة
- وكانت اهم النتائج هي ايجاد صياغات نسجية جديدة على القيم التشكيلية والبنائية للنول البدائى والخروج عن الشكل التقليدى للنول من خلال الامكانيات التشكيلية للنول البدائى وتطوير الاداة الاساسية لاي عمل نسجى مما يثري مجال النسيج
- 6- "دراسة رجب السيد سلامه 2011م" استفاد البحث الحالى من هذه الدراسة الآتى
- مجال النسيج اليدوى واحداً من مجالات الفن التشكيلي فهو يتضمن قرابةً كبيراً من المعلومات والتدريبات على استخدام المهارات اليدوية المتصلة بالتراكيب النسجية خاصة والعمليات النسجية الأخرى عامة والتي من شأنها تنمي بعض القدرات الابتكارية لدى طلاب التربية الفنية في هذا المجال والتي من شأنها أن تثري المشغولات النسجية المتعددة الاستخدام كما أنها تضفي عليها الطابع الجمالى، وكانت اهم النتائج أن الجماليات التشكيلية كثيرة ومتعددة

باستخدام النسيج اليدوى
5- توجد فروق دالة إحصائياً بين آراء المتخصصين والمستهلكات فى التصميمات المنفذة

منهج البحث :Methodology

استخدم البحث المنهج التجربى

حدود البحث : Delimitations

اقصر البحث الحالى على الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوى والتراكيب النسجية البسيطة واستخدام نول البرواز الصغير لعمل قطع نسجية باستخدام خطط الصوف واستخدامها لإثراء القيمة الجمالية للتصميمات المنفذة من الملابس

أدوات البحث : Tools

- نول البرواز الصغير مقاس 50×50 سم
- خطط الصوف بدرجات لونية مختلفة
- نوعيات مختلفة من الأقمشة لاستخدامها فى التصميمات الملبيسة
- بعض الإكسسوارات المضافة لإثراء القيمة الجمالية للتصميمات المنفذة
- ماكينة حياكة عادية والأدوات المطلوبة للعمل عليها
- استبيان لتقييم التصميمات المقترحة بواسطة المتخصصين
- استبيان لتقييم التصميمات المقترحة بواسطة المستهلكات

عينة البحث :Sample

تكونت عينة البحث من مجموعتين :
- المتخصصين فى المجال وعددتهم (10) من أعضاء هيئة التدريس بالكلية والكليات المناظرة
- مجموعة من المستهلكات من فئات عمرية مختلفة وعددتهم (15)

مصطلحات البحث : Terminology

النسيج اليدوى : يقصد به المنسوجات التى تتسرج يدوياً باستخدام التراكيب النسجية الأساسية البسيطة السادة والمبرد والأطஸ وعلى نول يدوى ذات إمكانات بسيطة جداً كنول البرواز الصغير (البالحنة)

تقنيات النسيج اليدوى : يقصد بها إمكانية الدمج بين أكثر من تركيب نسجي فى القطعة الواحدة كذلك استخدام أكثر من خامة فى النسيج وإدخال بعض الإكسسوارات وأيضاً إضافة قيمة جمالية باستخدام نسيج الوربة مع تراكيب نسجية أخرى كذلك استخدام بعض الشرائط المنسوجة لتنظيف القطع النسجية (البالحنة)

المنسوج : هو الذى يتكون أساساً من تعاشق خيوط اللحمة العرضية مع خيوط السداء الطولية بزاوية مختلفة (عاصم ظاظا , 1994 م - ص 3)

الدراسات السابقة :

1- "دراسة فادية محمد هشام زكرييا 2017م"

استفاد البحث الحالى من هذه الدراسة الآتى :
- كانت اهم اهداف الدراسة تحديد مدى أهمية جماليات الخط العربي واستخداماته فى مجال المنسوجات - ومن نتائج البحث تحقق الالتحام المطلوب بين تطبيقات الخط العربي التقليدية والمعاصرة فى مجال المنسوجات - بالفعل حقق دخول التقنيات المختلفة وتطبيقاتها على النسيجيات فى حياتنا المعاصرة طفرة فى إظهار الخط العربى بأشكال متعددة تخدم التوصيات

2- "دراسة هانى عبده قاتية وأخرون 2009م"

استفاد البحث الحالى من هذه الدراسة الآتى :

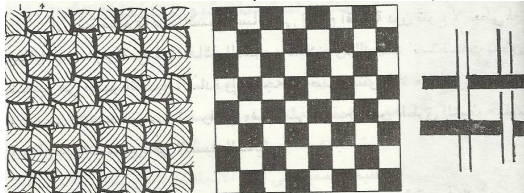
وهي المبارد - أنسجة ينقطع بها كل من خيوط النساء واللحمة تقاطعاً منظماً بتحريك يخالف تحريك الخيوط بالمبرد وذلك للحصول على نسيج ذو سطح أملس لامع وهي الأطلس (فيفل الشناق وأخرون 1994م- ص 108)

ثانياً : أنسجة غير عادية التركيب والتكون وهي الأنسجة ذات الأسطح الوربرية التي تظهر بها بروز خيوط على سطح المنسوج كالقطيفة وأقمشة الفوط

ثالثاً: أنسجة غير عادية التقاطع والتعاشق وهي الأنسجة التي تلف بها الخيوط حول بعضها البعض على هيئة أنصاف دوائر فتحت بها فراغاً هو أهم مميزاتها وتعرف هذه الأنسجة باسم الشبكة الحقيقية (المراجع السابق ص 109)

التركيب النسجية البسيطة :

1- النسيج السادة : هو أكثر الأنسجة شيوعاً فهناك 80% من الأقمشة المنسوجة تصنع بطريقة النسيج السادة لسهولة صنعه وسرعة إنتاجه وقلة تكلفته ويحتاج هذا النسيج إلى نول ذي دراتين حيث تقسم عليهما خيوط النساء حسب العرض المطلوب فتدخل الخيوط الفردية في عين النيرة في الدرأة الأولى وتدخل الخيوط الزوجية في نيرة الدرأة الثانية ويرفع وخفض الدرأة يتكون النفس لممرور خيط اللحمة لتعاشق الخيوط في شكل زوايا قائمة (أنصاف نصر وكوثر الغربي 1993م - ص 288,287)



شكل رقم (1) النسيج السادة على ورق المربعات مع مظهر سطحي له(المراجع السابق ص 290)

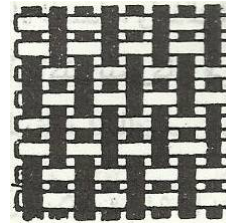
التنوع في النسيج السادة :

- استخدام أنواع أو نمر مختلفة من الخيوط في النسيج الواحد مما يؤثر على مظهره كإعطاء مظهر شفاف أو العكس (المراجع السابق ص 290)

- استخدام خيوط مختلفة الألوان يمكن من خلاله خلق تصميمات زخرفية لونية جذابة (المراجع السابق ص 291)
- استخدام الامتداد في النسيج ويكون إما في اتجاه النساء أو في اتجاه اللحمة أو في كلا الاتجاهين ويمكن أن يكون الامتداد منتظم أو غير منتظم(المراجع السابق ص 292)
- التجهيزات النهائية والهدف منها إكساب الخامدة خواص معينة كتأثيرات الكريب والكرشة باستخدام الكيماويات وهكذا (المراجع السابق ص 295)



شكل (2)المظهر السطحي للسادة الممتد من النساء (ص 293)



شكل (3)المظهر السطحي للسادة الممتد من اللحمة (ص 293)

للتركيب النسجية المختلفة مثل "السادة، والمبرد، والأطلس" ومشقاتها وهي لها الأثر الأكبر على تنمية بعض القدرات الابتكارية لدى طلاب التربية الفنية في هذا المجال، وذلك لإحداث المزيد من الإيقاعات الجمالية والفنية المتناغمة في المشغولات المنسوجة من خلال أسلوب نسجها وزخارفها وألوانها.

7- "دراسة سهام محمد عبدالمولى 2011م"

استفاد البحث الحالى من هذه الدراسة الآتى :

- وبهدف البحث إلى دراسة أثر متغيرات اللون بين خيوط النساء واللحمة على المظهر السطحي للتركيب النسجية جماليات التركيب النسجية

- وكانت اهم النتائج أنه من خلال الممارسات التجريبية التي أجرتها الباحثة على متغيرات اللون بين النساء واللحمة في التركيب النسجية وأثرها على تحقيق التأثير الجمالي في المنسوجة اليدوية. يمكن التوصل إلى أن متغيرات اللون أثره الجمالي الملحوظ على التركيب النسجية المبردة.

8- "دراسة به رمضان عبد الحميد الشوشانى 2012م"

استفاد البحث الحالى من هذه الدراسة الآتى :

- كانت اهم اهداف البحث هي الجمع بين الجانب الجمالي والجانب النفعي وذلك في إنتاج مشغولات نسجية تصلح للاستخدام الفعلي كقطع حلٍ مع تحقيق الملاعة الوظيفية لتلك المشغولات والخطي النسجية

- وكانت اهم النتائج انه من خلال الممارسات التجريبية على سطح المشغولة النسجية لتحقيق الملاعة الوظيفية للخطي النسجية بما يتماشى مع المفهوم المعاصر للتربية الفنية والقائم بشكل أساسى على التجريب والإبتكار تم إنتاج مشغولات نسجية تصلح للاستخدام الفعلى كقطع حلٍ

الجانب النظري

تعريف ألياف النسيج : عبارة عن شعيرات رفيعة يتم تحويلها إلى خيوط وأقمشة ويمكن مشاهدتها بمحاولة سحب خيط من قطعة النسيج أو شرقة دودة القرز أو من شعر الغنم إلى غير ذلك وهذه الشعيرات تختلف في طبيعتها من خامة إلى أخرى فتجدها تتباين بدقة فائقة أو خشونة في الملمس او تتصف باللمعة والنعومة وبعض الألياف تكون قصيرة وبعضها الآخر طويلة (خلود مانع الزبدي 2007م – المقدمة)

وتشتمل الصناعات النسجية على جميع العمليات الهدفية إلى تحويل الألياف والشعيرات إلى خيوط وأقمشة مثل أقمشة الملابس بأنواعها والأغطية والسجاد وغيرها

فالصناعات النسجية عريقة جداً يعود تاريخها إلى 500 سنة قبل الميلاد وقد عرفت أول الأمر في الهند والصين وببلاد الشام ومصر ومنها انتشرت إلى البلدان الأخرى وقد مررت هذه الصناعة في تطورها بمراحل عدة فمن دولاب الغزل اليدوي إلى آلة الغزل الآوتوماتيكية ومن النول اليدوي البسيط إلى النول الذي يعمل بالكمبيوتر (البحوث/ الصناعات النسجية / www.arab-

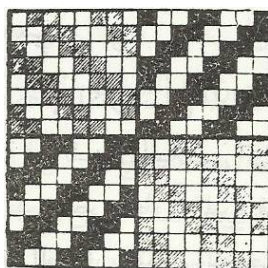
(encay.com/ar

تعريف المنسوج : هو عبارة عن جسم مسطح رقيق يتكون إما عن طريق خيوط متشابكة مع بعضها البعض كما هو الحال في أقمشة التريكو أو يتكون عن طريق تعاقب خيوط طولية تعرف باسم النساء مع خيوط عرضية تعرف باسم اللحمة كما هو الحال في الأقمشة المنسوجة والتي يتم فيها التعاقب طبقاً لأساليب فنية متعددة أى على حسب التركيب النسجي المستخدم في نسجها

التقسيم العام للمنسوجات :

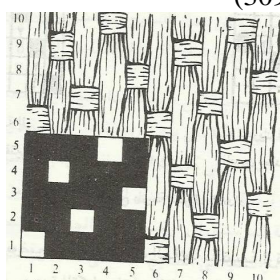
أولاً : أنسجة عادية التعاقب ويندرج تحتها ثلاثة أنواع هي :

- أنسجة تنقطع فيها خيوط النساء مع اللحمة بزاوية قائمة وهي أنسجة السادة
- أنسجة ينقطع فيها خيوط النساء مع اللحمة بزاوية مائلة



شكل (8) مبرد مكسر (ص306)

3- النسيج الأطلسي : ثالث أنواع التراكيب النسجية البسيطة ويعتبر مشتق من النسيج المبردي ويتميز بأنه ذات سطح لامع نتيجة لنقافة موضوع تقاطع خيوط السداء واللحمة في التصميم وأبسط أنواع الأطلس هو ما ينتج عن استخدام خمسة خيوط سداء وخمس حدفان ويعرف بنسيج أطلس 5 أما أكثر الأنواع انتشاراً هو أطلس 5 وأطلس 8 ويتميز الأطلس بمقاطع خيط السداء مع خيط اللحمة مرة واحدة في كل تكرار أي يمر خيط اللحمة فوق خيط السداء مرة واحدة (المراجع السابق- ص310,309).



شكل (9) طريقة رسم الأطلس والمظهر السطحي له مثل أطلس 5 (ص310)

الاتجاهات الحديثة وغير التقليدية للنسيج اليدوي:

- **الأعمال النسجية ذات الأبعاد:**

منذ النصف الثاني من القرن العشرين وفن النسيج يحرز حزوفاً آخرى من استخدام التقنيات والخامات الحديثة التى تناسب مع طبيعة هذا العصر محاكاة ألوان أخرى من الفنون وكان اهتمام الفنان الرئيسي هو ترجمة الرؤية ذات البعدين إلى الرؤية ذات الثلاثة أبعاد ثم يتحول العمل النسجي بعد ذلك إلى مجسم له أبعاده الخاصة لل المجال النسجي ليضفي عليها صفة التجسيم(هانى عبده قاتية وآخرون 2009 م- ص 2127)

- **استخدام الخامات غير التقليدية فى النسيج :**

استخدام شرائح الخشب والسلك والقش والقطع المعدنية حيث أن الأعمال التي تستخدم فيها هذه الخامات تحمل صفة التوليف بين خامة نسجية وأخرى غير تقليدية لمحاولة إظهار البعد الثالث الحقيقي للمنسوج (هند فؤاد إسحاق 1996 م- ص 30)

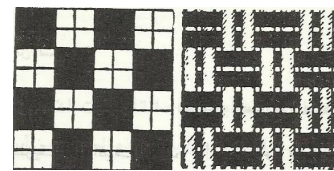
- **استخدام التجسيم فى معلقات الحوائط:**

حيث انه من خلال هذه الأعمال لا تستطيع أن ترى الحائط ولكن ترى العمل النسجي كبديل للحائط فالحائط ليس الا جزء خلفي غير مرئى(Iren Waller 1977,p8)

فلم تعد المعلقات النسجية على الجدران مجرد مسطحات بل انبثقت أشكالاً جديدة صاغها التوليف بين الخيوط والخامات المختلفة (نجوان أنيس عبدالعزيز 2006 م- ص 136)

- **النسيج على أنوال مجسمة :**

حيث استخدمت أنوال دائيرية أو مجسمة خرجت عن حدود المألف في الأولي العادية حيث تتميز بتكونها من عدة أسطح متغيرة مع بعضها يتم النسيج على كل الأسطح مع مراعاة تناسب كل سطح مع الأسطح الأخرى المجاورة له من حيث



شكل (4) سادة ممتد من كلا الاتجاهين(ص295)

2- النسيج المبردى :

هذا النوع من الأنسجة له مظهر يختلف عن مظهر النسيج السادة حيث أنه يعطى تأثيرات في الأقمشة تظهر على شكل خطوط مائلة إلى جهة اليمين أو اليسار بزوايا مختلفة وللحصول على النسيج المبردى يجب أن لا يقل عدد الخيوط واللحمات عن ثلاثة (عصام ظاظا وآخرون 1994 م- ص107)

أنواع التأثيرات المبردية :

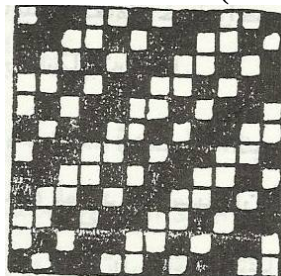
- مبرد من السداء تظهر فيه خيوط السداء على وجه النسيج أكثر منها في خيوط اللحمة
- مبرد من اللحمة يتميز بظهور خيوط اللحمة على الوجه أكثر من خيوط السداء
- مبرد من كلا الجهاتين اللحمة والسداء أو مبرد متعادل تظهر فيه خيوط السداء واللحمة بكمية متعادلة على وجه النسيج وتظر الطريقة تداخل خيوط المبرد فإن وجه النسيج المبردى يختلف فإذا كان المبرد من السداء على أحد وجهي النسيج ظهر الوجه الآخر مبرد من اللحمة (سامية أحمد مصطفى، حنان عبدالله العمودى 2006 م- ص 33)



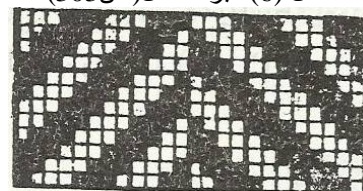
شكل (5) طريقة رسم المبرد والمظهر السطحي له مبرد 2/1 (دراسات في النسيج ص298)

التنوع في النسيج المبردى :

- النسيج المبردى المظلل ويتم بناؤه بواسطة الدمج بين أكثر من مبرد فينشأ عن ذلك تضليل طردى على سطح النسيج (أنصاف نصر 1993 م- ص 303)
- المبرد الطردى العكسي ويتم بناؤه من خلال تنظيم اتجاه خطوط المبرد حيث تتجه الخطوط إلى اليمين ثم يعكس الاتجاه إلى اليسار مما يجعل الشكل العام له يشبه ظهر السمكة (المراجع السابق ص 305)
- المبرد المكسر ينشأ هذا النوع نتيجة تكسير الخط المبردى العادي في اتجاه المبرد أو في الاتجاه المضاد (المراجع السابق ص 306)



شكل (6) مبرد مظلل(ص303)



شكل (7) مبرد طردى عكسي (ص 306)

وكتان وبولى استر تتوعد بين شيفون وداكرون وكتان خفيف وتقييل وقد روعي استخدام خامات مناسبة لاستخدام خامة الصوف عليها

وقد تم العمل على النحو التالي :

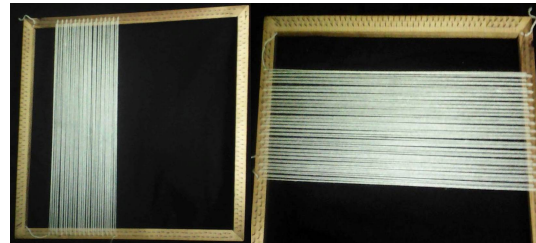
- تم اختيار مجموعة من التصميمات الملمسية المتنوعة بين عباءة حريري وجونلة وبلوزة وكارديجان وكوفية حريري مع اكسسواراتها لتنفيذها بالإضافة القطع النسجية من الصوف عليها بطريقة ثابتة او غير ثابتة في الملبس في أماكن مختلفة في التصميم لإعطائها قيمة جمالية ووظيفية عالية وقد تم اختيار هذه التصميمات بعناية من حيث القصات والألوان بحيث تكون معاصرة وتلبي احتياجات ورغبات المستهلكات تم عمل مجموعة من التجارب على النسج حيث قامت الباحثة باختيار مجموعات لونية من الصوف مناسبة لخامة كل تصميم وقع الاختيار عليه وكذلك تم الدمج بين أكثر من تركيب نسجي في القطعة النسجية الواحدة للحصول على أفضل نتيجة يمكن أن تستخدم في التصميمات المختارة
- ثم تم عمل باترونات للقطع الملمسية المختارة وقصها بعناية شديدة ثم تحديد الأماكن المختلفة التي سوف يوضع النسج عليها ومن ثم كان من السهل تحديد حجم وشكل القطعة النسجية على النول بدقة وبالتالي يمكن ضمان الحصول على قطع مضبوطة لوضعها في المكان المناسب على التصميم المختار
- تم عمل القطع النسجية بدقة على النول باستخدام الدرجات اللونية المحددة لكل تصميم ثم فصلها عن النول بشكل جيد دون التأثير على التركيب النسجي حتى لا تتعرض القطعة النسجية للفك وقد تم عمل بعض القطع على النول بنفس شكل باترون القصة التي سوف توضع عليها وبعض القطع الأخرى تم عملها على النول بشكل مرتع أو مستطيل ثم وضع فازلين في ظهر القطعة للتقوية وتثبيت الخيط حتى لا يتعرض للحل ويمكن تثبيت الخيط على حدود العينة حتى لا ينكاك عن طريق عمل خط حياكة على حدود العينة ب מכنية الحياكة العادية ثم قامت الباحثة بوضع الاترون على النسج وقصه بنفس الشكل وهاتين طرفيتين تم عملهما في البحث لمعرفة أيهما يعطي نتيجة أفضل في التثبيت والمظهر الجمالى وقد أعطت كلتا الطريفيتين نتيجة جيدة جدا
- ثم تم تثبيت القطعة النسجية في المكان المحدد لها على التصميم باستخدام ماكينة الحياكة العادية وغرزة الحياكة العادية مع تنظيف نهايات القطع النسجية بإدخال زوايد الخيط في مسافات الخياطة أثناء التقيل وقد استخدمت خامات الكتان الخفيف والتقييل في تنفيذ التصميمات الملمسية واستخدمت خامة الشيفون والقطن أيضا

الخامة والتركيب النسجي والفراغات بحيث يحقق الشكل في النهاية ويحقق الوحدة والتكمال(Jean Wilson 1976,p36)

الجانب العملي للبحث

اعتمدت الباحثة في الجانب العملي للبحث على مجموعة من الأدوات والخطوات التي تمكنت من خلالها إنجاز التصميمات المنفذة في البحث وهي كالتالي :

- نول صغير بمقاس 50×50 سم والنول ذات قوائم أربعة من الخشب يأخذ شكل مربع مثبت على جهتين مقابلتين فيه مجموعة من المسامير أو في الأربع جهات مثبتة في كل جهة على شكل صفين متلاজرين المسافة بين كل سمار في الصف 1 سم والمسافة بين الصفين نصف سم وتثبت المسامير في الصف الثاني بالتبادل مع الصف الأول أي بين كل سمارين من الصف الأول يثبت سمار من الصف الثاني وهذا ويتم تسدية النول بخيط الصوف بشكل جيد دون شد أو رخاوة ويراعى أن تكون القوام الخشبية للنول من نوع جيد من الخشب وان تكون زواياها مثبتة بشكل جيد دون ميل أو ورب حتى لا يؤثر ذلك على جودة العمل على النول ويفضل استخدام إبرة نول من نوع جيد ويراعي فيها أن تكون ذات سن مدبب وناعم أملس حتى لا تتشابك مع خيط الصوف وقت العمل على النول فيؤدى ذلك إلى قطع الخيط ويراعي أيضا أن يكون ثقب الإبرة واسع وأملس بشكل يسمح بمرور خيط الصوف بسهولة من خلاله



شكل(10) النول المستخدم في التفقي

Becker من خيط الصوف من نوعيات جيدة ليناسب الاستخدام على الملابس كذلك حتى يتحمل عمليات العناية المختلفة التي تمر بها الموabilات المنفذة مع استخدام درجات لونية مختلفة

- ورق المربعات الذى يتم استخدامه لرسم التركيب النسجية المستخدمة عليه وقد تتوعد التركيب النسجية المستخدمة فى البحث بين سادة ومبارد بأنواع مختلفة ونسيج الوبرة والتايسترى

- إكسسوارات بنوعيات مختلفة لإضافة شكل جمالي للقطعة المنفذة وأيضا تساعد فى تشطيب القطعة بشكل جيد دون عيوب

- خامات متنوعة من الأقمشة التى تستخدم فى تنفيذ تصميمات البحث حيث تتوعد الأقمشة بين خفيفة وتقيلة فمنها قطن

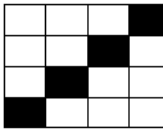
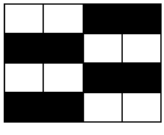
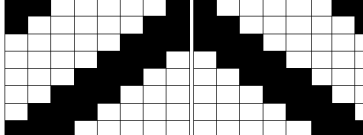
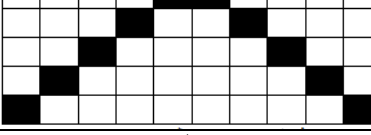
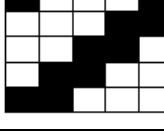
التصميمات المنفذة

التصميم	الوصف
	التصميم الأول - نوع المنتج: بلوزة بكم وحردة رقبة مربعة يصل طولها بعد الأرداف والنسج على الصدر مزود بаксسوارات فضية - نوع الخامات: كتان - الألوان المستخدمة: البلوزة بيضاء والجونلة سوداء أما النسج زيتى ونبيتى و أبيض - التقنية المستخدمة : النسج اليوى على نول البرواز - التركيب النسجى المستخدم: مبرد طردى عكسي 5/3 ومبرد عادى 3/2

<p>التصميم الثاني</p> <ul style="list-style-type: none"> - نوع المنتج: عباءة ذات طابع شعبي بحردة رقبة بشكل خماسي وحزام على الوسط والنسيج على الأكمام والصدر والوسط والزيل - نوع الخامة: قطن مخلوط - الألوان المستخدمة: العباءة بيضاء والنسيج نبيتي وبمبه و أبيض - التقنية المستخدمة : النسيج اليدوي على نول البرواز - التركيب النسجي المستخدم: مبرد طردي عكسي 5/3 وسادة 1/1 	
<p>التصميم الثالث</p> <ul style="list-style-type: none"> - نوع المنتج: عباءة ذات طابع شعبي بحردة رقبة بشكل سبعة والنسيج على الأكمام والصدر ونهاية العباءة كتان ثقيل - نوع الخامة: قطن مخلوط - الألوان المستخدمة: العباءة سوداء والنسيج أحمر و أسود و أبيض - التقنية المستخدمة : النسيج اليدوي على نول البرواز - التركيب النسجي المستخدم: مبرد عادي 3/2 ونسيج الوبرة 	
<p>التصميم الرابع</p> <ul style="list-style-type: none"> - نوع المنتج: كارديجان بدون اكمام الأمام منه نسيج يصل طوله الى ما بعد الوسط والخلف قماش من خامة القطن المخلوط طوله بعد الركبة بمسافة 20 سم مع اكسسوار على الرقبة بنفس مواصفات النسيج المضاف - نوع الخامة: قطن مخلوط - الألوان المستخدمة: الظهر احمر فاتح والنسيج رصاصي و طوبي و بيج - التقنية المستخدمة : النسيج اليدوي على نول البرواز - التركيب النسجي المستخدم: مبرد طردي عكسي 5/3 وسادة 1/1 ونسيج الوبرة 	
<p>التصميم الخامس</p> <ul style="list-style-type: none"> - نوع المنتج: جونلة طويلة متصلة بحمالتين متصلتان بالجونلة من الامام تصل حتى الكتف وتتدلى في الخلف لتصل إلى الجونلة وتشتبه بها في الخلف مع اكسسوار على الرقبة بنفس مواصفات النسيج المضاف - نوع الخامة: بولي اكريليك - الألوان المستخدمة: الجونلة بنى والنسيج رصاصي و طوبي و اخضر فاتح - التقنية المستخدمة : النسيج اليدوي على نول البرواز - التركيب النسجي المستخدم: مبرد عادي 3/2 ونسيج الوبرة 	
<p>التصميم السادس</p> <ul style="list-style-type: none"> - نوع المنتج: بلوزة طويلة الى ما بعد الارداف باكمام والنسيج على الصدر - نوع الخامة: كتان - الألوان المستخدمة: البلوزة سوداء والنسيج زيتى فى احمر و بمبه و لبني - التقنية المستخدمة : النسيج اليدوي على نول البرواز - التركيب النسجي المستخدم: سادة 1/1 وسادة 2/2 ومبرد 3/2 ومبرد 5/3 منعكس 	

<p>التصميم السابع</p> <ul style="list-style-type: none"> - نوع المنتج: بلوزة قصيرة بكم وحردة رقبة دوران وقصة على الصدر بالعرض والنسيج مثبت بشكل راسى فى منتصف امام البوزة - نوع الخام: شيفون - الألوان المستخدمة: البلوزة سوداء والنسيج احمر وابيض وازرق - التقنية المستخدمة : النسيج اليدوى على نول البرواز - التركيب النسجي المستخدم: مبرد منعكس 5/3 ونسيج سادة 2/2 	 
<p>التصميم الثامن</p> <ul style="list-style-type: none"> - نوع المنتج: فست طويل الى الركبة بنصف كم ومثبت به قصه فى الوسط من النسيج اليدوى ومضاف اليه الخرز الملون على الرقبه والذيل - نوع الخام: بولي اكريليك - الألوان المستخدمة: الفست زيتى والنسيج زيتى وبيج وبرتقالي - التقنية المستخدمة : النسيج اليدوى على نول البرواز - التركيب النسجي المستخدم: مبرد منعكس 5/3 	 
<p>التصميم التاسع وجه</p> <ul style="list-style-type: none"> - نوع المنتج: فست طويل الى ما بعد الركبة بمسافة 20سم وباكمام بنهايتها اسوره من النسيج وحردة رقبة دوران وكوفية نسيج تتدلى على الكتف الى الامام جهة اليسار فقط ومتصلة بقصة ثابتة من النسيج بعرض الظهر - نوع الخام: بولي اكريليك - الألوان المستخدمة: الفست اسود والنسيج احمر فى ابيض و اسود و اخضر فاتح - التقنية المستخدمة : النسيج اليدوى على نول البرواز - التركيب النسجي المستخدم: مبرد منعكس 5/3 ومبرد منعكس 4/1 ومبرد عادى 3/1 	
<p>التصميم التاسع ظهر</p> <ul style="list-style-type: none"> - الظهر به قصه من النسيج من الكتفين تصل الى عظمتي الظهر ويعرض الظهر كله تتدلى منها كوفية غير مثبتة الى الامام 	
<p>التصميم العاشر</p> <ul style="list-style-type: none"> -- نوع المنتج: كوفية حريمى ذات طابع شعبي من خامة الصوف ومتصل بها عقد بسيط على الرقبة مع كولييه منفصل من الوبرة مع استخدام بعض الشرانط الجاهزة في التشطيب - نوع الخام: خيط الصوف اليز - الألوان المستخدمة: احمر واخضر وابيض وازرق - التقنية المستخدمة : النسيج اليدوى على نول البرواز - التركيب النسجي المستخدم: سادة 1/1 	

التركيب النسجية المستخدمة:

		
شكل (13)(مبرد عادى 3/1	شكل (12) سادة 2/2	شكل (11)(مبرد 5/3 طردى عكسي
		
شكل (16) سادة 4/1	شكل(15) سادة 1/1	شكل (14)(مبرد عادى 3/2

- الذي وردت ضمنه أو عدم انتظامها .
 بـ. صلاحية العبارات لقياس ما وضعت من أجله .
 جـ. شمولية الاستبيان لكل جوانب الدراسة .
 دـ. كفاية عدد العبارات لتوضيح المحور الذي يتضمنها .
 هـ. وضوح صياغة 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 الممكين استبقت الباحثة على البنود التي حصلت على نسبة اتفاق (80% فأكثر) من عدد الممكين ، وتم إعادة صياغة بعض العبارات وأدخل بعض التعديلات عليها بناءً على ملاحظات الممكين .

2. الصدق الباني (التجانس الداخلي) :-

والصدق الباني يقاس بالتجانس الداخلي Internal Consistency لاختبار مدى تماسك مفرداته . وهي تعد كافية للتأكد من صدق الاستبيانات الجديدة .

جدول (1) يوضح معاملات ارتباط التوافق بين درجات كل عبارة والدرجة الكلية للإستبيان الخاص بالممكين

الدالة	معامل الارتباط	العبارة	الدالة	معامل الارتباط	العبارة
0.000	**0.709	7	0.000	**.871	1
0.000	**0.901	8	0.000	**.762	2
0.000	**0.881	9	0.000	**.873	3
0.000	**0.677	10	0.000	**.897	4
0.000	**0.891	11	0.000	**.778	5
			0.000	**0.673	6

* ** دال إحصائيا عند مستوى (0.01)

دالة (0.05)، وبالتالي فإن عبارات الاستبيان الخاص بالممكين متتسقة مما يدل على التجانس الداخلي للاستبيان ، والاستبيان يقيس ما وضع من أجله .

جدول (2) يوضح معامل الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمحور الذي تتبع إليه العبارة (الخاص بالممكين

الدالة	معامل الارتباط	العبارة	الدالة	معامل الارتباط	العبارة
0.000	**0.876	2	المحور الأول		
0.000	**0.778	3	0.000	**0.902	1
المحور الثالث			0.000	**0.882	2
0.000	**0.905	1	0.000	**0.871	3
0.000	**0.802	2	0.000	**0.932	4
0.000	**0.882	3	المحور الثاني		
0.000	**0.891	4	0.000	**0.874	1

* ** دال إحصائيا عند مستوى (0.01)

الداخلي للاستبيان ، والاستبيان يقيس ما وضع من أجله .
 ثانياً : ثبات الاستبيان:-

للتتأكد من ثبات الاستبيان تم حساب معامل الاتساق الداخلي بواسطة معادلة ألفا كرونباخ Alpha وقد جاءت النتائج كما في جدول (3) .

جدول (3) معامل الثبات ألفا كرونباخ لمحاور استبيان الممكين

قيمة معامل الثبات	المحاور
0.883	المحور الأول
0.891	المحور الثاني
0.950	المحور الثالث
0.923	ثبات الأداء الكلي

وفي ضوء نتائج معاملات الثبات لمحاور الاستبيان الثلاثة الرئيسية | الموضحة بالجدول السابق، لم يتم حذف أي محور من المحاور،

نتائج البحث :Results

أولاً : وصف أدوات الدراسة :

إن دقة الأداة وصحتها للحصول على بيانات أساس لنجاح أهداف الدراسة .

أدوات الدراسة :

1. استبيان مدى إمكانية الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوي لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات (الخاص بالممكين)

- تجريب وتقنين الاستبيان (ضبط الاستبيان) : تم تقييم الاستبيان وذلك بالتحقق من صدقها وثباتها:

أولاً : صدق الاستبيان :

1. الصدق الظاهري (صدق المحكمين) :

تم عرض الاستبيان في صورته الأولية على المحكمين وعدهم (10) محكم وذلك لإداء أرائهم فيما يلى :

أ. تحديد انتظام كل عبارة من عبارات الاستبيان للمحور

جدول (1) يوضح معاملات ارتباط التوافق بين درجات كل عبارة والدرجة الكلية للإستبيان الخاص بالممكين

دال إحصائيا عند مستوى (0.05) يتبيّن من الجدول أن جميع عبارات الاستبيان يتمتع ب العلاقة ارتباطية

دالة إحصائيًا مع الدرجة الكلية للاستبيان وجميعها دالة عند مستوى دالة إحصائيًا مع الدرجة الكلية للاستبيان وجميعها دالة عند مستوى دالة (0.05).

جدول (2) يوضح معامل الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمحور الذي تتبع إليه العبارة (الخاص بالممكين

يتبيّن من الجدول أن جميع عبارات الاستبيان يتمتع ب العلاقة ارتباطية دالة إحصائيًا مع درجة المحور الذي تتبع إليه وجميعها دالة عند مستوى دالة (0.01).

وتحتوى كل عبارة إلى المحور الذي يتضمنها مما يدل على التجانس وتتنبأ كل عبارة إلى المحور الذي يتضمنها مما يدل على التجانس.

جدول (3) معامل الثبات ألفا كرونباخ لمحاور استبيان الممكين

دال إحصائيا عند مستوى (0.05) يتبين من الجدول أن جميع عبارات الاستبيان يتمتع بعلاقة إرتباطية دالة إحصائياً مع الدرجة الكلية للاستبيان وجميعها دالة عند مستوى دالة (0.01)، وبالتالي فإن عبارات الاستبيان الخاص بالمستهلكين متماسكة مما يدل على التجانس الداخلي للاستبيان ، والاستبيان يقيس ما وضع من أجله.

ثانياً : ثبات الاستبيان :-
للتأكد من ثبات الاستبيان تم حساب معامل الاتساق الداخلي بواسطة معادلة ألفا كرونباخ Alpha وقد جاءت النتائج كما في جدول (5) .

جدول (5) معامل الثبات ألفا كرونباخ لمحاور استبيان المستهلكين

قيمة معامل الثبات	المحاور
ثبات الأداة الكلية	
0.971	

يتضح من الجدول رقم (5) أن معامل ثبات الاستبيان الكلي مرتفع وقيمه 0.971 ، وهي قيمة دالة.

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) للإستبيان.

2. معامل ألفا كرونباخ : لحساب الثبات وصلاحية الاداة ويعتبر من أشهر معاملات الثبات حيث يعتمد على حساب الارتباط الداخلي للإجابة على العبارات

3. المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح : (حيث يعتبر من أفضل أساليب قياس الاتجاهات للتعرف على مستوى جودة كل عبارة من وجهة نظر المحكمين ويستخدم في مقاييس وإستبيانات التدرج) .

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

5. اختبار تحليل التباين الأحادي في إتجاه واحد - One Way ANOVA : هو إحدى الاختبارات المعلمية ويستخدم في حالة وجود أكثر من عينتين مستقلتين

حيث كانت معاملات الثبات مرتفعة في كل المحاور، وترواحت مابين 0.883 و 0.950 ، كما يتضح من الجدول رقم (3) أن معامل ثبات الاستبيان الكلي 0.923 ، وجميعها دالة .
2. استبيان مدى إمكانية الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوي لاثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات (الخاص بالمستهلكين) :

- تجريب وتقين الاستبيان (ضبط الاستبيان) : تم تقين الاستبيان وذلك بالتحقق من صدقها وثباتها:

أولاً : صدق الاستبيان :

1. الصدق الظاهري (صدق المحكمين) :

تم عرض الاستبيان في صورته الأولى على المحكمين وعدد them (10) محكم وذلك لإبداء آرائهم فيما يلى :

أ. تحديد انتقاء كل عبارة من عبارات الاستبيان للمحور الذي وردت ضمنه أو عدم انتقاءها .

ب. صلاحية العبارات لقياس ما وضعت من أجله .

ج. شمولية الاستبيان لكل جوانب الدراسة .

د. كفاية عدد العبارات لتوضيح المحور الذي يتضمنها .

هـ. وضوح صياغة كل عبارة لأفراد العينة وإمكانية تعديل صياغة أو حذف أو إضافة بنود جديدة ليصبح الاستبيان أكثر فدرا 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 .

2. الصدق البنائي (التجانس الداخلي) :-

والصدق البنائي يقاس بالتجانس الداخلي Internal Consistency لاختبار مدى تمسك مفرداته. وهي تعد كافية للتأكد من صدق الاستبيانات الجديدة.

جدول (4) يوضح معاملات ارتباط التوافق بين درجات كل عبارة والدرجة الكلية للاستبيان الخاص بالمستهلكين

الدالة	معامل الارتباط	العبارة
0.000	**.910	1
0.000	**.932	2
0.000	**.921	3
0.000	**.898	4
0.000	**.0882	5

* ** دال إحصائيا عند مستوى (0.01)

جدول (6) يوضح المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والترتيب التنازلي للتصنيمات وتقديرها طبقاً لاستجابات السادة المتخصصين لجميع المحاور

مستوى التصميم	النوع	المتوسط المئوي المرجح الجودة (معامل الجودة)	النوع	النوع	مجموع الأوزان	مستويات المؤشرات			نوع
						غير مناسب	مناسب إلى حد ما	المناسب	
مناسب	الرابع	%93	0.41	2.79	307	0	23	87	1
مناسب	العاشر	%80.6	0.63	2.42	266	8	48	54	2
مناسب	الأول	%100	0.00	3.00	330	0	0	110	3
مناسب	الثامن	%85.8	0.50	2.57	283	0	47	63	4
مناسب	الثالث	%96.4	0.31	2.89	318	0	12	98	5
مناسب	السادس	%89.4	0.47	2.68	295	0	35	75	6
مناسب	التاسع	%84.8	0.50	2.55	280	0	50	60	7
مناسب	الثاني	%96.7	0.30	2.90	319	0	11	99	8
مناسب	السابع	%87.3	0.61	2.62	288	7	28	75	9
مناسب	الخامس	%92.1	0.43	2.76	304	0	26	84	10





شكل (17) يوضح ترتيب التصميمات وتقديرها طبقاً لاستجابات السادة المتخصصين لجمع المحاور

مناسب بمتوسط مرجح (2.68) ونسبة 89.4%) وترتيبه السادس ، يليه التصميم (9) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (2.62) ونسبة 87.3%) وترتيبه السابع ، يليه التصميم (4) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (2.57) ونسبة 85.8%) وترتيبه الثامن ، يليه التصميم (7) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (2.55) ونسبة 84.8%) وترتيبه التاسع ، يليه التصميم (2) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (2.42) ونسبة 80.6%) وترتيبه العاشر . وبالتالي تكون أفضل التصميمات المقترحة وفق إتفاق أراء المتخصصين التصميمات (3، 8، 5، 1، 10) حيث حصلوا على مستوى مناسب بنسوب تتراوح ما بين (100% إلى 92.1%).

جدول (7) تحليل التباين لدراسة معنوية الفروق بين استجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة

مستوى الدلالة	الدالة	F	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	محاور الاستبيان
دالة عند (0.05)	0.016	2.422	5.818	52.36	9	بين التصميمات	المحور الأول
			2.402	216.20	90	داخل التصميمات	
			-	268.56	99	الإجمالي	
دالة عند (0.01)	0.000	5.851	7.840	70.56	9	بين التصميمات	المحور الثاني
			1.340	120.60	90	داخل التصميمات	
			-	191.16	99	الإجمالي	
دالة عند (0.01)	0.003	3.107	11.378	102.40	9	بين التصميمات	المحور الثالث
			3.662	329.60	90	داخل التصميمات	
			-	432	99	الإجمالي	

المقترحة في المحور الثاني حيث بلغت قيمة (F) 5.851 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور . توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في المحور الثالث على حيث بلغت قيمة (F) 3.107 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور .

جدول (8) تحليل التباين لدراسة معنوية الفروق بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة للإستبيان ككل

مستوى الدلالة	الدالة	F	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	الإستبيان ككل
دالة عند (0.01)	0.000	3.897	40.60	365.40	9	بين التصميمات	مدى امكانية الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوي لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات
			10.42	937.60	90	داخل التصميمات	
			-	1303	99	الإجمالي	

• توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في المحور الأول حيث بلغت قيمة (F) 3.897 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.05) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور .

يوضح الجدول (8) :

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في المحور الأول حيث بلغت قيمة (F) 2.422 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.05) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في المحور الثاني حيث بلغت قيمة (F) 5.851 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة في المحور الثالث حيث بلغت قيمة (F) 3.107 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور .

• توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة للإستبيان ككل

يوضح الجدول (8) :

3.897 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.01) مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في الإستبيان ككل .
جدول (9) يوضح المتوسط المرجح والمتوسط المنوى المرجح والانحراف المعياري وترتيب التصميمات وتقديرها طبقاً لاستجابات المستهلكين لجميع المحاور

بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميميات المقترحة في مدى إمكانية الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوي لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات حيث بلغت قيمة (f)

مستوى التصميم	الترتيب	المتوسط المنوى المرجح الجودة (معامل الجودة)	متوسط المراجح	مجموع الأوزان	مستويات المؤشرات			الترتيب
					غير مناسب	مناسب إلى حد ما	المناسب	
مناسب	الثالث	%97.3	0.27	2.92	219	0	6	69
مناسب	السابع	%85.8	0.50	2.57	193	0	32	43
مناسب	الأول	%100	0.00	3.00	225	0	0	75
مناسب	الخامس (م)	%88.4	0.48	2.65	199	0	26	49
مناسب	الثاني	%97.8	0.25	2.93	220	0	5	70
مناسب	الثامن	%84.9	0.50	2.55	191	0	34	41
مناسب	السادس	%86.2	0.50	2.59	194	0	31	44
مناسب	الرابع (م)	%96.9	0.29	2.91	218	0	7	68
مناسب	الخامس (م)	%88.4	0.48	2.65	199	0	26	49
مناسب	الرابع (م)	%96.9	0.29	2.91	218	0	7	68

شكل (18) يوضح ترتيب التصميمات وتقديرها طبقاً لاستجابات المستهلكين لجميع المحاور



(2). ونسبة (88.4%) وترتيبهما الخامس ، يليهما التصميم (7) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (2.59) ونسبة (86.2%) وترتيبه السادس ، يليه التصميم (2) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (2.57) (ونسبة 85.8%) وترتيبه السادس ، يليه التصميم (6) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (2.55) (ونسبة 84.9%) وترتيبه الثامن . وبالتالي تكون أفضل التصميمات المقترحة وفق إتفاق أراء المستهلكين التصميمات (3، 5، 1، 8، 10)، حيث حصلوا على مستوى مناسب بنسوب تتراوح ما بين (100 % إلى 96.9 %).

يوضح الجدول (9) والشكل (18) : ترتيب التصميمات المقترحة وفق إستجابات المستهلكين بالنسبة لجميع المحاور فقد حصل التصميم (3) على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (3) (ونسبة 100%) وترتيبه الأول ، يليه التصميم (5) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (2.93) (ونسبة 97.8%) وترتيبه الثاني ، يليه التصميم (1) حصل على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (2.92) (ونسبة 97.3%) وترتيبه الثالث ، يليه التصميم (8، 10) حصلا على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (2.91) (ونسبة 96.9%) وترتيبهما الرابع ، يليهما التصميمان (4، 9) حصلا على مستوى مناسب بمتوسط مرجح

جدول (10) تحليل التباين لدراسة معنوية الفروق بين إستجابات المستهلكين على التصميميات المقترحة للإستبيان ككل

مستوى الدلالة	الدلالة	F	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	الإستبيان ككل
دالة عند (0.01)	0.000	7.023	12.033	108.29	9	بين التصميمات	مدى إمكانية الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوي لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات
			1.713	239.87	140	داخل التصميمات	
			-	348.16	149	الإجمالي	

• توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01)

يوضح الجدول (10) :

- 1 الاستفادة القصوى من تقنيات النسيج اليدوى فى اثراء القمية الجمالية لملابس الفتيات
- 2 تحققت اسس وعناصر التصميم فى التصميمات المنفذة وعدها 10 تصميمات ملبيه
- 3 القطع المنفذة على النول تم عملها على شكل القصه الملبيه نفسها أو على شكل مربع أو مستطيل ثم قصها بالشكل المطلوب للقصه وكانت جودة التشطيب للقطع الملبيه متقاربة في الحالتين
- 4 التصميمات المنفذة تلبى احتياجات المستهلكين من الناحية الجمالية والوظيفية
- 5 يمكن استخدام فكرة البحث فى عمل مشروعات صغيرة تدر دخل جيد
- 6 توجد فروق ذات دلالة احصائية بين آراء المتخصصين والمستهلكات فى التصميمات المنفذة

الوصيات :Recommendations

- إجراء المزيد من الدراسات الخاصة بامكانيات النسيج اليدوى .
- الاتجاه نحو الدراسات التى تفتح آفاق جديدة فى مجال المشروعات الصغيرة
- إبراز الإمكانيات الغير محدودة للنسيج اليدوى والبحث على الاستفادة القصوى من إمكاناته
- زيادة الاهتمام بالفنون اليدوية البسيطة والعمل على توظيفها فى مجالات جديدة
- ابتكار افكار جديدة للنسيج اليدوى للمساعدة على تشطيط السياحة فى مصر

المراجع :References

- 1- أنصاف نصر وكوثر الزغبي , " دراسات فى النسيج " , دار الفكر العربي , الطبعة الرابعة , 1993م
- 2- خديجة سعيد مسفر نارد " مدخل تجربى لمح مكملات الملابس والنسيج اليدوى فى اثراء المهارات اليدوية الحرفيه للفتاه " مجلة كلية التربية بالإسماعيلية , العدد الخامس والعشرون , (الجزء الثاني) , يناير 2013م
- 3- خلود مانع الزبيدي " فن النسيج اليدوى " , دار دجلة للنشر والتوزيع , الطبعة الأولى , 2007م
- 4- رجب السيد سلامه "اثر الجماليات الشكيلية للتراكيب النسجية على تتميمية بعض القدرات الابتكارية لدى طلاب التربية الفنية " , المؤتمر العلمي السنوي العربي السادس ، الدولي الثالث، كلية التربية النوعية ، جامعة المنصورة ، مجلد 1 ، ابريل 2011م
- 5- سامية أحمد مصطفى حنان عبدالله العمودى " النسيجيات اليدوية وتصميم الملابس " , مكتبة الرشد , 2006م
- 6- سهام محمد عبدالمولوى " متغيرات اللون وأثره فى التأثير الجمالى للتراكيب النسجية " مجلة بحوث فى التربية الفنية والفنون - كلية التربية الفنية - جامعة حلوان , عدد 34 ، أغسطس 2011م
- 7- عصام ظاظا وآخرون " النسيج اليدوى " , دار اليازدى العلمية عمان الأردن , الطبعة الأولى , 1994م
- 8- فادية محمد هشام زكريا " جماليات الخط العربي بين الأصالة والمعاصرة وتطبيقاته فى النسيج " مجلة العمارة والفنون , العدد الخامس , يناير 2017م
- 9- فصل الشناق وآخرون "المنسوجات " , دار اليازدى العلمية للنشر والتوزيع , الطبعة الأولى , 1994م
- 10- مها الشيمى حسن طه " استحداث تصميمات زخرفية على أساس التراكيب النسجية البسيطة لإثراء مادتى التصميم والنسيج لطلاب التربية الفنية " مجلة بحوث التربية النوعية

بين إستجابات المستهلكين على التصميمات المقترحة فى مدى إمكانية الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوى لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات حيث بلغت قيمة (f) 7.023 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.01) مما يدل على وجود فروق بين التصميمات فى الإستبيان ككل .

تفسير النتائج المتعلقة باختبار صحة فروض الدراسة :

1. **النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الأول ومؤداته :** " توجد فروق ذات دلالة احصائية بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة فى المحور الأول وأقل من مستوى المعنوية (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات المقترحة فى المحور الأول والثانى " .

وقد أثبتت النتائج ما يلى :

- توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة فى المحور الأول حيث بلغت قيمة (f) 2.422 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.05) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات فى هذا المحور .

- توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة فى المحور الثاني حيث بلغت قيمة (f) 5.851 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات فى هذا المحور .

- توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة فى المحور الثالث على حيث بلغت قيمة (f) 3.107 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات فى هذا المحور ..

2. النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الثاني ومؤداته :

" توجد فروق ذات دلالة احصائية بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة فى مدى إمكانية الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوى لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات ." وقد أثبتت النتائج ما يلى :

توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المقترحة فى مدى إمكانية الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوى لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات حيث بلغت قيمة (f) 3.897 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0.01) مما يدل على وجود فروق بين التصميمات فى الإستبيان ككل .

3. النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الثالث ومؤداته :

" يمكن الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوى لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات (من وجهة نظر السادة المحكمين) .

وقد أثبتت النتائج ما يلى :

أنه يمكن الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوى لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات من وجهة نظر المحكمين وأفضل التصميمات المقترحة وفق إتفاق أراء المتخصصين التصميمات (3، 8، 1، 5، 4)، حيث حصلوا على مستوى مناسب بنساب تترواح ما بين (100) % إلى 92.1 % .

4. النتائج المتعلقة بفرض الدراسة الرابع ومؤداته :

" يمكن الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوى لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات (من وجهة نظر المستهلكين)." وقد أثبتت النتائج ما يلى :

أنه يمكن الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوى لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات من وجهة نظر المستهلكين وأفضل التصميمات المقترحة وفق إتفاق أراء المستهلكين التصميمات (3، 8، 1، 5)، حيث حصلوا على مستوى مناسب بنساب تترواح ما بين (100) % إلى 96.9 % .

:Conclusion الخلاصة

- 14- هبه رمضان عبدالحميد الشوشانى "تحقيق الارجونومية الوظيفية للخلي النسجية في ضوء المفهوم المعاصر للتربية الفنية" مجلة كلية التربية بالفيوم ،عدد 12 ،مايو 2012 م
- 15- هند فؤاد إسحاق " القيم الفنية والبنائية للنسيج المجسم "، رسالة دكتوراه ،كلية التربية الفنية ،جامعة حلوان، 1996م
- Iren Waller : Textiles sculpture , A studio vista book published by casseld and collier moemmilan ltd .London 1977
- 17-Jean Wilson : Weaving is for Anyon , published in the united states of America , 1976

- 11- نجوان أنيس عبدالعزيز " فن التجهيز في الفراغ كمدخل لاستحداث صياغات تشكيلية نسجية متكررة" ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الفنية ،جامعة حلوان 2006 م
- 12- نهى على شمس الدين " حلول بنائية للنول البدائي وخيوط النساء لانتاج مشغولة نسجية معاصرة "رسالة دكتوراه ،كلية التربية النوعية ، جامعة الاسكندرية ،2016 م
- 13- هاني عبده قناتية وآخرون " الاستفادة من فن النسيج المجسم في تنفيذ وحدات إضاءة ثلاثة الأبعاد " المؤتمر الدولي الأول العربي الرابع ، كلية التربية النوعية ، جامعة المنصورة ، 9-8 ابريل 2009 م

ملحق رقم (1)



كلية الاقتصاد المنزلي

قسم الملابس والنسج

.

الأستاذ الدكتور :

تحية طيبة وبعد ،،

تقوم الباحثة د/ هبه عبدالله سلامة بإجراء بحث بعنوان:-

"إمكانية الاستفادة من تقنيات النسيج اليدوى لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات"

وتروج الباحثة من سعادتكم تحكيم الاستبيان الخاص بالتصميمات المقترحة بهدف معرفة الى أي مدى تحقق أهداف البحث الحالى (التي ترتكز على استخدام تقنيات النسيج اليدوى لإثراء القيمة الجمالية لملابس الفتيات) لتنفيذ التصميمات الحاصلة على أعلى النسب وذلك بوضع علامة (صح) أمام المستوى المناسب فى الخانات (ملائم - ملائم إلى حد ما - غير ملائم) ولسيادتكم جزيل الشكر وعظيم الاحترام،،،

الباحثة /

د/ هبه عبدالله سلامة

الاسم.....

الدرجة العلمية:.....

آراء المتخصصين في التصميمات الملبيبة المقترحة

المحاور	التصميم الاول	التصميم الثاني	التصميم الثالث	التصميم الرابع	التصميم الخامس
المحور الاول					
1- ترابط مساحات التصميم					
2- توافق توزيع اللون داخل مساحات التصميم					
3- تحقيق النسبة والتناسب في التصميم					
4- التوافق بين الخامات المدمجة مع بعضها في التصميم					
ثانياً: المحور الثاني					
1- التصميمات المقترنة تتماشى مع اتجاهات الموضة					
2- وضع القطع السجية أضاف فيه جمالية للتصميمات المقترنة					
3- استخدام النسيج اليدوي يحقق قيمة ابتكارية في الملابس والمفروشات					
ثالثاً: المحور الثالث					
1- الأقمشة المستخدمة تتناسب مع القطع السجية المستخدمة					
2- تكامل التركيب النسجي المستخدمه مع بعضها وتناسب توزيعها على التصميم					
3- ثبات النسيج بشكل جيد في المكان المحدد له على التصميم					
4- قابلية التصميم المقترن للإنتاج والتسويف					

آراء المتخصصين في تصميمات الملابسية المقترحة

التصميم العاشر	التصميم التاسع	التصميم الثامن	التصميم السابع	التصميم السادس	المحاور
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	أولاً: المحور الأول
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	١- ترابط مساحات التصميم
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٢- توافق توزيع اللون داخل مساحات التصميم
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٣- تحقيق النسبة والتناسب في التصميم
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٤- التوافق بين الخامات المدمجة مع بعضها في التصميم
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	ثانياً: المحور الثاني
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	١- التصميمات المقترنة تتناهى مع اتجاهات الموضة
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٢- وضع القطع النسجية أضاف قيمة جمالية للتصميمات المقترنة
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٣- استخدام النسيج اليدوي يحقق في إبتكاريه في الملابس والمفروشات
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	ثالثاً: المحور الثالث
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	١- الأقمشة المستخدمة تناسب مع القطع النسجية المستخدمة
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٢- تكامل الفراكيز النسجية المستخدمة مع بعضها وتناسب توزيعها على التصميم
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٣- ثبات النسيج بشكل جيد في المكان المحدد له على التصميم
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٤- قابلية التصميم المقترن للانتاج والتسيير

آراء المستهلكات في تصميمات الملابسية المقترحة

التصميم الخامس	التصميم الرابع	التصميم الثالث	التصميم الثاني	التصميم الاول	المحاور
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	١- يتفق التصميم مع زوقى الشخصى
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٢- يمكننى شراء التصميم واستخدامه
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٣- توافق الوان التصميم مع الموضة السائدة
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٤- يحقق التصميم ابتكارا فى مجال الملابس والمفروشات
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥- يجمع التصميم بين الأصالة والمعاصرة

آراء المستهلكات في تصميمات الملابسية المقترحة

التصميم العاشر	التصميم التاسع	التصميم الثامن	التصميم السابع	التصميم السادس	المحاور
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	١- يتفق التصميم مع زوقى الشخصى
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٢- يمكننى شراء التصميم واستخدامه
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٣- توافق الوان التصميم وطريقة تطبيقه مع الموضة السائدة
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٤- يحقق التصميم ابتكارا فى مجال الملابس والمفروشات
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥- يجمع التصميم بين الأصالة والمعاصرة

ملحق رقم (2) جدول أسماء المحكمين في استبيان التصميمات

م	اسم المحكم	الدرجة العلمية	جهة العمل
1	أ.د/ نشوة عبدالرؤوف توفيق	أستاذ بقسم الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي جامعة المنوفية
2	أ.م.د/منى الدمنهوري	أستاذ م بقسم الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الازهر
3	أ.م.د/سوزان السيد احمد حجازي	أستاذ م بقسم الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الازهر
4	د/نفيسة احمد احمد علوان	مدرس بقسم الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الازهر
5	د/هناه عبد الله النواوى	مدرس بقسم الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الازهر
6	د/رشا عبد المعطى محمود الشيخ	مدرس بقسم الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الازهر
7	د.شيماء محمد عبد العليم ناصف	مدرس بقسم الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الازهر
8	د/ إيمان رافت فريد ابو السعود	مدرس بقسم الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي جامعة المنوفية
9	د/ تقاحة موسى عبدالحميد	مدرس بقسم الاقتصاد المنزلي	كلية التربية النوعية جامعة المنيا
10	د/ امانى مصطفى خلف	مدرس بقسم الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الازهر