

العنوان: جماليات التصميم السطحي باستخدام تلبد شعيرات

الصوف لابتكار أوشحة غير منسوجة

المصدر: مجلة بحوث التربية النوعية

الناشر: جامعة المنصورة - كلية التربية النوعية

المؤلف الرئيسي: حجى، منى محمد عبداالله

مؤلفين آخرين: الشريف، دلال عبداالله بن نامي الحارثي(م. مشارك)

المجلد/العدد: ع31

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2013

الشـهر: يوليو

الصفحات: 548 - 548

رقم MD: 918438

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: EduSearch

مواضيع: الفنون التشكيلية، التصاميم الداخلية، الأوشِحة غير

المنسوجة، التصاميم السطحية، الصوف، الأزياء،

المنسوجات

رابط: http://search.mandumah.com/Record/918438

© 2021 دار المنظومة. جميع الحقوق محفوظة. هذه المادة متاحة بناء على الاتفاق الموقع مع أصحاب حقوق النشي، علما أن حم

هذه المادة متاحة بناء على الإتفاق الموقع مع أصحاب حقوق النشر، علما أن جميع حقوق النشر محفوظة. يمكنك تحميل أو طباعة هذه المادة للاستخدام الشخصي فقط، ويمنع النسخ أو التحويل أو النشر عبر أي وسيلة (مثل مواقع الانترنت أو البريد الالكتروني) دون تصريح خطي من أصحاب حقوق النشر أو دار المنظومة.

جماليات التصميم السطحي باستخدام تلبد شعيرات الصوف لابتكار أوشحة غير منسوجة

إعداد

د. دلال عبدالله الشريف

استاذ تصميم الأزياء الساعد قسم تصميم الأزياء — جامعة أم القرى د. منی عمد حجی

استاذ النسيج الساعد قسم تصميم الأزياء — جامعة ام القرى

مجلة بحوث التربية النوعية ـ جامعة المنصورة عدد (۲۱) ـ يوليو ۲۰۱۲

جماليات التصميم السطحي باستخدام تلبد شعيرات الصوف لابتكار أوشحة غير منسوجة

إعداد

د. دلال عبدالله الشريف"

د . منرمحعد حجيّ

ملخص

يعتبر اسلوب انتاج الأقمشة غير المنسوجة من شعيرات الصوف مصدر يؤدي دوراً بارزاً في الاستفادة من جماليات التصميم السطحي الذي يربط بين التصميم والنسيج من خلال التوليف والتجريب واستخدام الاساليب التقنية المختلفة وتحقيق العديد من القيم التشكيلية التي تشري سطح الخامة والجوانب الابتكارية في مجال تصميم الأزياء ، واعتمدت الدراسة التطبيقية على المنهج التجريبي في استخدام تقنيه (التلبد الرطب) في كل التصميمات ، والتي تعتمد على التسخين والترطيب ثم الاحتكاك الميكانيكي ويلاحظ أن هذا التقنية تنفرد بها خامة الصوف ولم تستخدم على أي من الشعيرات الاخرى سواء الطبيعية أو الصناعية ، وقد تم تصميم (١٠) اوشحة غير منسوجة باستخدام متغيرين في البحث هما : أساليب التلبد التشكيلية واختيار الألوان حسب نظم محددة ، كما تم تصميم استمارة تقييم اعمال الدراسة التطبيقية وأسفرت النتائج عن طرح أفكار جديدة في المعالجات التقنية لشعيرات الصوف من خلال التصميم السطحي ياستخدام أساليب التلبيد ومن ثم توظيفها في تصميمات للأوشحة بتكوينات مبتكرة ، وفتح باب التجريب للإفادة من أساليب التلبيد من خلال التصميم السطحي للأوشحة غير المنسوجة من خلال التصميم السطحي للأوشحة غير المنسوجة من خلال التجريب المناب التلبيد من خلال التجريب المناب التلبيد المن خلال التصميم السطحي المؤسحة غير المنسوجة من خلال التجارب التصميم السطحي المؤسحة غير المنسوجة من خلال التجارب التصميم السطحي المؤسحة غير المنسوجة من خلال التجارب التصميمية .

^{*} استاذ النسيج المساعد قسم تصميم الازياء - جامعة ام القرى

^{**} استاذ تصميم الازياء الساعد قسم تصميم الازياء -- جامعة ام القرى

Abstract:

The non-woven fabric production of wool filaments technique is considered to be a source which plays a distinguished role in the use of surface design aesthetics which ties between design and weaving through the synthesis and experimentation and the use of various technical methods to achieve many of fine values which enriches the surface of the material and the creative sides in fashion designing field.

The empirical study adopted the experimental approach in the use of technique {wet flocculation} in all designs ,which depends on heating and humidification then mechanical friction. It is noticed that this technique is unique for wool material and it was not used with any of the other materials whether natural or industrial. It has been designed {10}non-woven scarves by using variables in the research which are :methods of fine flocculation and the choice of colors by specific systems.

It has been designed an evaluation form for the applied study which suggests new ideas in processing technology for wool through surface design by using creative sintering methods. Also to benefit from plastic sintering methods and color systems to give various effects which enrich surface design of the non-woven scarves through designing experiments.

جماليات التصميم السطحي باستخدام تلبد شعيرات الصوف لابتكار أوشحة غير منسوجة

إعداد

د. دلال عبدالله الشريف "

د. مدمحند حجي

<u>١. القدمة</u> :

يعتبر الصوف من أول الخامات التي استخدمت في صناعة الملابس وهو أفضل الخامات النسجية الطبيعية استعمالا بعد القطن لما يتمتع به من خصائص وصفات ممتازة ومتنوعة سواءً الطبيعية أو الميكانيكية مما يجعلها أكثر استخداماً في صناعة الغزل والنسيج على مستوى العالم في إنتاج أقمشة صوفية ذات جودة عالية (سلطان: ١٩٨١).

ويعتقد أن أول تقنية تصنيع قماش من شعيرات الصوف ثمت بطريقة التلبيد ، وقد تمت على اثار اقمشة من اللباد تعود إلى ما قبل التاريخ في مناطق مختلفة من العالم مثل سيبيريا وأوربا وأسيا الجنوبية وأمريكا الشمائية (ويكبيديا الموسوعة الحرة : ٢٠١٢).

ومما هو معروف أن خاصية التلبيد في الصوف لها أهميتها الكبرى إذ يمتازبها عن الألياف الأخرى ، وهذه الخاصية ناجمة عن وجود الحراشيف لشعيرات الصوف بجانب سهولة تشكيل الشعيرات والقدرة على الرجوع إلى طبيعتها الأولى بعد عملية التشكيل ، وفي وجود الحراشيف وتحت تأثير الحرارة والرطوبة والضغط ، ومع وجود الثغرات الهوائية يحدث التصاق بين الشعيرات ويتولد احتكاك بين الحراشيف بساعدها على ذلك امتصاص الشعيرات للماء وانتفاخها فتزيد مطاطيتها ومرونتها ويسهل بذلك تشابكها والتصاقها وتحركها الجزئي — في اتجاه الجنع — ومن ثم تحدث استطالة وبعد إزالة كل هذه المؤثرات تنكمش الشعيرات بشدة وتكون قطعة متماسكة ومتلاصقة (النجعاوي: ب.ت) (نصر والزغبي: ١٩٩٧).

وتضمن عملية التلبيد تحويل شعيرات الصوف مباشرة إلى شاشة أو طبقة من الشعيرات تتماسك بعضها مع البعض عن طريق التسخين والترطيب ثم الاحتكاك الميكانيكي وبذلك يتم اختزال عمليات كبيرة من الغزل والنسيج لإنتاج أقمشة غير منسوجة (محمود : ١٩٩٤) .

وتُغير عملية التلبيد من طبيعة الخامة بحيث تفقد المظهر والخواص الطبيعية الأخرى بصفة دائمة ، مع زيادة سمكها وفقد جزء من مطاطيتها ونفاذيتها للهواء ، وتحسن عملية التلبيد من

^{*} استاذ النسيج الساعد قسم تصميم الأزياء - جامعة أم القرى

^{**} أستاذ تصميم الأزياء الساعد قسم تصميم الأزياء -- جامعة أم القرى

ملمس المنتجات الصوفية الرخيصة إلى درجة كبيرة فضلاً على أنها تزيد من متانة الشد ومقاومة التمزق (سلطان: ١٩٨١).

فالأقمشة المنسوجة تصنع من تشابك السداء واللحمة وتتشابك بزاوية ١٠ درجة واغلب هذه الأقمشة تكون قوى الشد عالية في اتجاه السداء واللحمة وعند قصها بزاوية قطرية ١٥ درجة تصبح مرنة وذات مطاطية وأما بالنسبة للباد فليس لديه هذه الخاصية حيث تكون قوى الشد متساوية في جميع الاتجاهات ويمكن قصه بأي طريقة في اي اتجاه وحافة القص لا تتنسل مثل الأقمشة النسوجة ، مما جعل ذلك بداية لخط جديد من خطوط الموضة في صناعة الملابس وعالم الازياء ، يجمع بين عالم شعيرات واقمشة الصوف (اللباد غير المنسوجة) وبين عالم الموضة والأزياء ، لتكون صناعة اللابل (Giles, 2010).

وتتعدد أساليب التلبيد فمنها اسلوب التلبيد بالطي وهو أسلوب التلبيد الرطب حيث يعتمد على طي شعيرات الصوف على هيئة طبقة رقيقة مسطحة تم تلبيدها بواسطة الضغط والحرارة والرطوية ، وهو جيد بالنسبة للمشروعات الواسعة المنبسطة لأنها تقدم شعيرات منبسطة وممهدة وملساء . كما يوجد اسلوب التلبيد بالإبرة وهو أسلوب التلبيد الجاف حيث تستخدم ابرة طويلة ذات نتوءات تخترق شاشه الشعيرات غير المتماسكة ، حيث يتشابك السطح المناتج بالسطح الملبد ، وهي تحاكي أساليب التلبيد الرطب التقليدية بدون استخدام الصابون والماء . وفي الموضة تستخدم في الزخرفة والتريين فقط اوفي مشروعات صغيرة لان هذا الأسلوب يستهلك الكثير من الوقت (Brackmann).

ويعتبر اسلوب انتاج الأقمشة غير المنسوجة من شعيرات الصوف مصدر يؤدي دوراً بارزاً في الاستفادة من جماليات التصميم السطحي الذي يربط بين التصميم والنسيج من خلال التوليف والتجريب واستخدام الاساليب التقنية المختلفة وتحقيق العديد من القيم التشكيلية التي تشري سطح الخامة خاصة والجوانب الابتكارية في مجال التصميم عامة .

فالتصميم السطحي يشير إلى اي عملية تعطي هيكل او نمط او لون إلى الشعيرات والنسيج ، وتشمل الغزل والتلبيد للشعيرات النسجية، ، والصباغة والطباعة والرسم والقص والخياطة والتطريز، وهو فن يعتمد على تغيير مظهر السطوح الطبيعية والاصطناعية من خلال تطبيق التقنيات التقنيات التقليدية بأسلوب منمق او رقمي لتجميل المنتج (Brackmann : 2006) .

وقد درس (2006 : O'Donovan فن التلبيد بوصف طريقة حسابية تعطي تفاصيل بصرية مشابهة للصورة المدخلة تساعد مستخدمي فن التلبيد على استعراض مشاريعهم قبل تنفيذها وذلك بتحويل الرسوم والصور الى مجسمات (ثلاثية الابعاد) بتقنية الحاسب الالي ، حيث يمكن وضع القطع بصورة خطوط ثلاثية الابعاد واحدة تلو الاخرى بالتوازي ثم تسحب كل طبقة من الشعيرات على حسب الصوره والإطار الإحصائية يلي ذلك استخدام خرائط لونية لتصحيح الظلال لشعيرات الصوف .

وكما درست (المحتسب: ٢٠٠٥) سبل الاستفادة من الخامات غير التقليدية المتعددة كمصدر جديد يؤدي دوراً بارزاً في تشكيل المشغولة النسجية المعاصرة ، من خلال التوليف والتجريب بالخامات المتعددة والأساليب التقنية المختلفة ، وتحقيق العديد من القيم التشكيلية التي تشري التصميم السطحي ، واستحداث صياغات تشكيلية معاصرة تشري الجوانب الابتكارية في مجال النسجيات اليدوية .

وأكدت (الشريف: ٢٠٠٤) على دور الأمكانات التشكيلية لتوليف الخامات وتنوع السطوح المسية واستخدام الاساليب التقنية التي تقدم حلولاً ابتكاريه تساهم في ابراز التصميم السطحي وما يشريه في مجال تصميم الازياء ، من هنا جاءت فكرة دراسة (جماليات التصميم السطحي باستخدام تلبيد شعيرات الصوف لابتكار أوشحة غير منسوجة).

٧. مشكلة البحث :

تكمن مشكلة البحث في التساؤلات التالية :

- ٢- ١ إلى أي مدى يمكن الاستفادة من خاصية تلبد شعيرات الصوف في تصميم اوشحة غير
 منسوجة؟
- ٢- ٢ إلى اي مدى يمكن إعطاء الأوشحة غير المنسوجة قيما فنية وتشكيلية تثري التصميم
 السطحي لها باستخدام النظم اللونية المختلفة وأساليب التلبيد ؟
- ٢- ٣هل يمكن ابراز جماليات التصميم السطحي للأوشحة غير المنسوجة من خلال استحداث
 اساليب تشكيلية مبتكرة للتلبيد ؟

٣. أهداف البحث :

- ٣- ١ دراسة خاصية وتقنية تلبيد شعيرات الصوف وكيفية الاستفادة منها في تصميم أوشحة غير منسوجة .
- ٣- ٢ طرح افكار جديدة في المعالجات الفنية لشعيرات الصوف من خلال التصميم السطحي
 باستخدام اساليب التلبيد ومن ثم توظيفها في تصميمات للأوشحة بتكوينات مبتكرة .
- ٣- ٣ فتح باب التجريب للإفادة من اساليب التلبيد التشكيلية والنظم اللونية لإعطاء تأثيرات
 متنوعة تثري التصميم السطحي للأوشحة غير المنسوجة من خلال التجارب التصميمية

٤. فروض البحث :

- إمكانية الاستفادة من تقنية التلبيد لشعيرات الصوف في إنتاج تصميمات أوشحة غير
 منسوحة .
- إ- ١ ان التنوع في اساليب التلبيد التشكيلية وينظم لونية متعددة ، يساهم في اثراء التصميم السطحى للأوشحة غير المنسوجة .

ه. أهمية البحث :

تكمن اهمية البحث في انتاج اقمشة غير منسوجة من شعيرات الصوف والتي تساهم في ابراز جماليات التصميم المسطحي الذي يربط بين التصميم والنسيج من خلال التوليف والتجريب واستخدام الاساليب التقنية المختلفة وتحقيق العديد من القيم التشكيلية التي تثري سطح الخامة والجوانب الابتكارية في مجال تصميم الأوشحة ، كما يمكن الاستفادة من هذا الدراسة بالنسبة للخريجات في اعداد مشروعات صناعية صغيرة .

٦. أساليب البحث وإجراءاته :

١٠٦ منهج البحث :

يتبع البحث المنهج التجريبي في الاستفادة من خاصية تلبيد شعيرات الصوف في ابراز جماليات التصميم السطحي للخامات غير المنسوجة ، حيث أن المنهج التجريبي يشمل الملاحظة والتجرية معاً ، وهو الذي نبدا فيه من جزئيات أو مبادئي غير يقينية تماماً ، ونسير منها معممين حتى نصل إلى قضايا عامه لاجئين في كل خطوه إلى التجرية كي نضمن صحة الاستنتاج .

٦-٦ عينه البحث :

- أ- اقتصرت على العينه الماديه وهي شعيرات الصوف بنوعين:
- صوف المارينو الناعم Marino wool وهي ناعمة وقصيرة.
- صوف كروس برد Cross bred wool متوسطه النعومة والطول.
 - ب- خامات مختلفة للتوليف:

أقمشة - خيوط - شرائط - معادن

٦-٢ أدوات البحث :

- الادوات الاساسيه والمساعدة في عمليه التلبيد (ماء ساخن صابون خل قماش تل رول غطاء بلاستيك) .
 - استمارة تقييم للأعمال المنتجه للوقوف على مدى تحقيق اهداف وفروض البحث.

٧. الدراسة التطبيقية :

اعتمدت الدراسة التطبيقية على استخدام تقنيه (التلبيد الرطب) في كل التصميمات، والذي تعتمد على التسخين والترطيب ثم الاحتكاك الميكانيكي ويلاحظ أن هذا التقنية تنفرد بها خامة الصوف ولم تستخدم على أي من الشعيرات الاخرى سواءً الطبيعية أو الصناعية، ويرجع هذا السبب لقابلية خامة الصوف للتلبيد وخاصية التركيب الطبيعي للشعيرة وذلك لوجود حراشيف على سطحها وتختلف تلك التجعدات من شعيره لأخرى (محمود ١٩٩٦،).

١.٧ متفيرات البحث :

تم تصميم اوشحة غير منسوجة باستخدام متغيرين في البحث .

٧- ١- ١ المتغير الأول ، اساليب التلبيد التشكيلية ،

● اسلوب تلبيد طولي عرضي:

وهو يعتمد على توزيع شعيرات الصوف طولياً على ابعاد التصميم ثم توزيعها عرضياً بحيث يحدث تلاصق للشعيرات اثناء عمليه التلبيد وإمكانية عمل توسيع للمساحة الشعيرات بحيث تعطي انثناءات وطيات للخامة بعد التلبيد .

أسلوب التلبيد بالقوالب:

يعتمد هذا الاسلوب على استخدام قوالب متنوعة تدمج عليها شعيرات الصوف لتعطي ملامس حسية ومرئية متجددة .

اسلوب التلبيد النسجي:

يعتمد هذا الاسلوب على تجميع ويرم شعيرات الصوف لإعطاء شرائط طوليه يمكن نسجها يدوياً لإعطاء مظهر نسجي واضح .

اسلوب التلبيد الزخران :

وينقسم هذا الأسلوب الى نوعين :

- (وحدات تركيبية) : يعتمد هذا الأسلوب على تنفيذ التصميم بتوزيع شعيرات الصوف
 في وحدات تشكيليه منفصلة ثم تجميعها في وحدات تركيبية .
- (مظهر سطحي) : يعتمد هذا الأسلوب على توزيع الشعيرات على خامة نسجية
 والتوليف فيما بينهما لإثراء السطح النسجي .

٧- ١- ٢ المتغير الثاني: النظام اللوني:

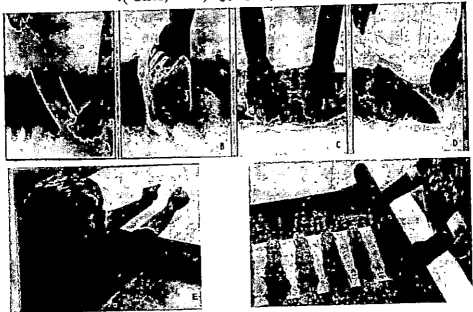
وقد تم تنفيذ تصاميم الاوشحة باختيار الألوان حسب ستة نظم محددة ؛ وهي كالتالي : الألوان ذات الطول الموجي الواحد - الألوان المتشابهة - الألوان المتكاملة - الألوان المتكاملة المجزئة - الألوان الثلاثية - الألوان المتعادلة المؤكدة . (1993: Mary)

٢.٧ خطوات تقنية التلبيد الرطب:

وكانت الخطوات العامة المتبعة عِلَّ التجرية والتي تضمن نجاح عمليه التلبيد هي :

- توزيع وتنسيق شعيرات الصوف حسب اسلوب التلبيد المتبع فوق غطاء من البلاستيك.
- تغطية السطح بقماش التل ورش الماء الصابوني الدافئ على شعيرات الصوف مع استخدام
 اسفنجة لتبليل شعيرات الصوف ،
- الضغط باليد على السطح لجعل الشعيرات مستوية من خلال شبكة النايلون ودفع الهواء والماء الزائد بعيدا عن القطعة .

- ♦ نزع شبكة النايلون قبل ان يتلبد الصوف فيها وسحبها من حافة واحدة الى أعلى ويلطف.
- طي الغطاء البلاستيك مع الضغط والحركات الميكانيكية للامام والخلف يساعد على تماسك شعيرات الصوف وخروج الماء والهواء .
- اختبار جودة التلبيد عن طريق حك الصوف بين أصبعين ، وغ حالة تحرك الشعيرات بين
 الاصابع نستمر غ الحك والعمل باليد حتى يثبت ، وإذا لم تتحرك شعيرات الصوف فانه
 علامة جيدة على أن الصوف قد تلبد .
 - شطف شعيرات الصوف وتركها لتجف في الهواء (Giles, 2010).



شكل (١) خطوات تقنية التلبيد الرطب

٢.٧ التجربة العملية :

جدول (١) التحليل الوصفي لوشاح غير منسوج (وردة الروز)

انتحليل الوصفي	البيانات
الأول	التصميم
صوف المارينو (MARINO)	الخامات
. نظام الألوان ذات الطول الموجى الواحد	النظام اللوني
اسلوب تلبيد عرضي طولي	الأساليب
	التشكيلية
	مراحل التصميم السطحي
اعتمد تصميم الوشاح على محاكاة بتلات وردة الروز ذات اللون الزهري حيث أظهر	
استخدام نظام درجات اللون الواحد نوعا من الإيقاع المتناغم .	
كما أدى اسلوب التلبيد (عرضي طولي) المستخدم إلى ظهور انسحابات لونية متدرجة في شكل شعيرات من الأبيض إلى الزهري الفاتح إلى الزهري الغامق مما	التحليل
مندرجة في سمل سعيرات من المبينس إلى الرسري السامة إلى الرسري السامة المفيفة الممتدة أدى إلى إظهار إحساس ملمسي بالسطح إلى جانب الطيات اللولبية الخفيفة الممتدة	الشكلي
علي كامل الوشاح .	



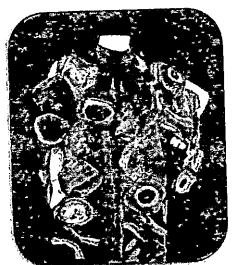
شكل (٢- ١) تشكيل وشاح وردة الروز



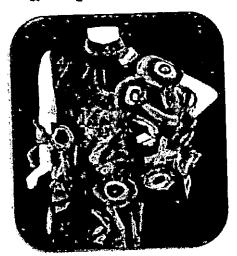
شكل (٧- ب) تشكيل وشاح وردة الروز

جدول (٢) التحليل الوصفي لوشاح غير منسوج (الاسطورة)

التحليل الوصفي	البيانات
الثاني	التصميم
	الخامات
	•
نظام الألوان الثلاثية المتطابقة (البنفسجي + البرتقالي + الأخضر) + الازرق	النظام اللوني
اسلوب تلبيد زخرية (وحدات تركيبية)	الأساليب
,	التشكيلية
	مراحل التصميم السطحي
يتميز هذا الوشاح بثرائه اللوني الناتج عن استخدام نظام الألوان المتطابقة وقد	التحليل
اعتمدت الباحثتان في الوشاح على الاختلافات اللونية في ظهور التصميم وعلى	الشكلي
الوحدات التركيبية التي تحتوي على العديد من الدوائر ذات التصاميم المختلفة ،	
ولكل وحدة ترتيب خاص من شعيرات الصوف بحيث تحدث تموجات متبادلة مع	
الالوان مما أكسب العمل تناغماً بين الخامة واللون والتصميم ، وقد تم ربط هذه	
الوحدات بأحد غرز الربط .	



شكل (٢- ١) تشكيل وشاح الاسطورة



شكل (٣- ب) تشكيل وشاح الاسطورة

جدول (٣) التحليل الوصفي لوشاح غير منسوج (زهرة الياسمين)

التحليل الوصفي	البيانات
الثائث	التصميم
	الخامات
الأثوان ذات الطول الموجى الواحد + لون محايد الابيض	النظام اللوني
اسلوب تلبيد زخرية (وحدات تركيبية)	الأساليب
	التشكيلية
	مراحل التصميم السطحي
يعتمد تصميم هذا الوشاح على وحدات من الوردات تحاكي زهرة الياسمين	
ويعكس هذا التصميم تكوينياً تشكيلياً يظهر في استخدام تراكب الوردات ذات	التحليل
الألوان المتبادلة وتشكيلها كباقة تتدلى منها الاغصان الحرة ، كما يتميز العمل بالانسجام والتوافق اللوني .	الشكلي



شكل (٤- ١) تشكيل وشاح زهرة الياسمين



شكل (٤- ب) تشكيل وشاح زهرة الياسمين

جدول (٤) التحليل الوصني لوشاح غير منسوج (زهرة تباع الشمس)

التحليل الوصفي	البيانات
الرابع	التصميم
	الخامات
 نظام الألوان المتشابهة المتجاورة (الأحمر الناري + البرتقالي + الأصفر) + اللون 	النظام
البني لون محايد	اللوني
• الأخضر + اللون البني لون محايد	
اسلوب تلبيد زخرية (وحدات تركيبية)	الأساليب
	التشكيلية
	مراحل التصميم السطحي
قام تصميم الوشاح على محاكاة زهرة تباع الشمس بألوائها النارية وخلطها باللون البني في تكوينات البتلات والأوراق . كما أدى تراكب البتلات وتكبيرها وتصغيرها إلى إحداث نوعا من التأكيد والايقاع للتصميم والتوافق اللوئي . كما أدت الإنتفاخات الناتجة عن تلبد شعيرات الصوف وثنيها ككول شال إلى إكساب الوشاح نوعا من الفخامة .	التحليل الشكلي



شكل (٥- ١) تشكيل وشاح زهرة تباع الشمس





شكل (٥- ب) تشكيل وشاح زهرة تباع الشمس

جدول (ه) التحليل الوصفى لوشاح غير منسوج (اغصان الخريف)

عدون (۷) المحتين الوصيع وصع حرو حرو المحتين	T
التحليل الوصفي	البيانات
الخامس	التصميم
	الخامات
الأثوان ذات الطول الموجي الواحد	النظام اللوني
اسلوب تلبيد زخرية (مظهر سطحي)	الأسائيب
	التشكيلية
	مراحل التصميم السطحي
اعتمد العمل على إحداث تقاطعات خطية لشعيرات الصوف على سطع نسيج الكتان المقلم ذو النسج المتسع حتى تتخلل شعيرات الصوف بالتلبيد بين هذه الفتحات	التحليل
المستم تو تعطي المستم عصل الأغصان المتشابكة بنهايات متدلية من الأوراق . فتتماسك مع النسيج لتعطي شكل الأغصان المتشابكة بنهايات متدلية من الأوراق .	التحليل أ
أعطى هذا التشكيل مرونة أكثر لدمج تأثيرات الصوف على نسيج منسدل .	



شكل (٦- ١) تشكيل وشاح (اغصان الخريف)



شكل (٦- ب) تشكيل وشاح (اغصان الخريف)

جدول (٦) التحليل الوصفي لوشاح غير منسوج (حنين الصحراء)

التحليل الوصفي	البيانات
السادس	
	الخامات
نظام الألوان ذات طول موجي واحد	النظام
	اللوني
اسلوب تلبيد زخرية (مظهر سطحي)	
	التشكيلية
استوحت الباحثتان تصميم الوشاح من البيئة الصحراوية بألوانها الصريحة	
وملامسها المتباينة بين النعومة والخشونة وقد تم إظهار ذلك من خلال التنوع	
يَّ شعيرات الصوف من حيث الملمس والسماكة والهيئة، كما تميز التصميم	التحليل
	الشكلي
للتصميم تأكيد على الطبيعة الصحراوية وما يصاحبها من ملابس ومكملات	
تراثية .	•



شكل (٧- ١) تشكيل وشاح هدوء الصحراء



شكل (٧- ب) تشكيل وشاح هدوء الصحراء

جدول (٧) التحليل الوصفي لوشاح غير منسوج (اغصان الخريف)

التحليل الوصفي	البيانات
السابع	التصميم
	الخامات
الألوان المتعادلة المؤكدة المحايدة (البيج + الرمادي) + الأخضر الفاتح	النظام اللوني
اسلوب تلبيد زخرغ (مظهر سطحي)	الأسائيب
	التشكيلية
	مراحل التصميم السطحي
اعتمد تصميم هذا الوشاح على محاكاة اعشاب البحر (الطحالب) برؤية مغايرة للألوان باحساسات متنوعة سواء في التشكيل أو السماكة، ثم تم تطعيمه بخيوط رفيعة في صورة تعرفات، ويعكس هذا العمل التوليف بين شعيرات الصوف وخامات أخرى كالدانتيل وخيوط القطيفة الأتراء الجانب الفنى والملمسى.	ائتحليل الشكلي



شكل (٨-١) تشكيل وشاح اعشاب البحر



شكل (Λ - ψ) تشكيل وشاح اعشاب البحر

جدول (Λ) التحليل الوصفي لوشاح غير منسوج (المروج الخضراء)

التحليل الوصفي	البيانات
الثامن	التصميم
	الخامات
نظام الألوان المتكاملة المتقابلة (تدرجات اللون الاخضر الغامق والفاتح ÷ الفوشي) + البيج لون محايد	النظام اللوني
اسلوب تلبيد زخرية (مظهر سطحي)	الأساليب
-	التشكيلية
	مراحل التصنميم السطحي
اعتمد تصميم هذا الوشاح على محاكاة المروح الخضراء وما يتخللها من مساحات مزهرة وقد تم تطعيمه ببعض الخيوط الزخرفية لتأكيد الإحساس العشبي وما يحتويه من اغصان متدلية تتمايل عليه . ويعتبر اختيار هذا النظام نوعا من التحدي لصعوبته وقد اجادت الباحثات توظيفه بحيث استثمرت اللون الأخضر في مساحة كبيرة من الوشاح كأرضية ومن ثم تطعيمه بالفوشيا في مساحات صغيرة جدا .	التحليل الشكلي



شكل (١-٩) تشكيل وشاح المروج الخضراء



شكل (٩ – ب) تشكيل وشاح المروج الخضراء

جدول (٩) التحليل الوصفي لوشاح غير منسوج (الاخطبوط الازرق)

التحليل الرصفي	ابينات
التاسع	التصميم
A X X X	الخامات
· نظام الألوان المتعادلة المؤكدة	النظام
الاحمر+الازرق	اللوني .
اسلوب التلبيد بالقوالب	الأساليب
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	التشكيلية
	مراحل التصميم السطحي
استوحت الباحثتان تصميم هذا الوشاح من جسم الكائن البحري الإخطبوط	
ومابه من نتوزات دائرية كالقبب، ولقد تم إحداثها بالقوالب التي اظهرت تلك	التحليل
القبب بإتقان رائع ، ويتميز العمل بالإيقاع المتنوع مابين الغائر والبارز والصغير والكبر والأزرق والأحمر محدثا قيما فنية تشكيلية .	الشكلي



شكل (١٠- ١) تشكيل وشاح الاخطبوط الازرق



شكل (١٠- ب) تشكيل وشاح الاخطبوط الازرق

جدول (١٠) التحليل الوصفي لوشاح غير منسوج (النسيج الدافي)

ائتحليل الوصفي	البيانات
العاشر	التصميم
	الخامات
نظام الألوان المتجاورة واللون الثانوي مع أحد ألوانه الأساسية	النظام
(الأحمر + البنفسجي الغامق والفاتح)	
أسلوب التلبيد النسجي	
	مراحل التصميم السطحي
تصميم السطح قائم على أسلوب النسج ١/١ بأبعاد منتظمة ويفتحان مربعة بين الخطوط تنتهي بخرزات خشبية . الخطوط تنتهي بخرزات خشبية . أحدثت تراكب وتقاطع الخطوط عند الثنيات ايقاعا وتباينا في الارتفاعات والانخفاضات وإنسدالية ومرونة الوشاح .	التحليل الشكلي



شكل (١١ - ١) تشكيل وشاح النسيج الدافئ



شكل (١١ - ١) تشكيل وشاح النسيج الدافق

٨. تقييم الدراسة التطبيقية :

تم تصميم استمارة تقييم اعمال الدراسة التطبيقية ، واشتملت على بنود اساسية ، ويندرج تحت كل بند عبارات فرعية (١) كما يلي :

- البند الأول: (الجدة والحداثة): ويعنى هذا البند أنه باستخدام الإمكانات التشكيلية لتقنية التنبيد الرطب أمكن الحصول على قيم مبتكرة للتصميم السطحي وأفكار جديدة في مجال تصميم الأزياء.
- البند الثاني: (القيم الجمالية): وتتضمن القيم التي تكمن في التطبيقات العملية والناتجة من استخدام العناصر الإنشائية للتصميم من ملمس ولون وشكل في صور وعلاقات جمالية .
- البند الثالث: (العطيات التشكيلية): ويقصد بهذا البند استبعاب التصميم غير المنسوج بعضاً
 من الأسائيب والتقنيات المستحدثة والتي تثري التصميم السطحي.

وهذه البنود السابقة احتوت على احدى عشر بنداً فرعياً ، واحتوت على ثلاث مستويات للتقييم :

- الستوى الأول : وهذا يعني أن البند متوافر بدرجة كبيرة تزيد عن ٧٠٪ حتى ١٠٠ ٪ .
- المستوى الثاني : وهذا يعني أن البند متوافر بدرجة متوسطة ، أي بنسبة تتراوح ما بين ٥٠٪ إلى ٥٧٪ .
 - المستوى الثالث: وهذا يعني أن البند متوافر بنسبة أقل من ٥٠٪.

ويعد الانتهاء من إعداد الاستمارة قامت الباحثتان بعرض التجرية العملية المكونة من عشرة تطبيقات على مجموعة من المحكمات بقسم تصميم الازياء ^(۱) ، للحكم عليها ، وتقويمها في ضوء اهداف الدراسة ، وتمت معالجة النتائج بالنسب الملوية ، وجاءت النتائج كالتالي :

- البند الأول (الجدة والحداثة) حيث أجمع المحكمين على تحقق هذا البند بنسبة ٩٨٪
- البند الثاني (القيم الجمالية) حيث أجمع المحكمين على تحقق هذا البند بنسبة ٩٧٪
- البند الثالث (العطيات التشكيلية) حيث أجمع المحكمين على تحقق هذا البند بنسبة ٩٩٪

٩. النتائج ومناقشتها :

١. اسفرت التطبيقات العملية عن امكانية ظهور بنية شكلية جديدة للتصميم السطحي تستمد مقوماتها من خاصية تلبيد شعيرات الصوف الناعم والمتوسط النعومة ، باستخدام الرطوية والضغط والحرارة وهذه الخاصية تم الاستفادة منها في تنفيذ تقنية التلبيد الرطب ، حيث يصبح للشعيرات سمكاً وملمساً مغايراً امكن منه انتاج تصاميم الأوشحة غير منسوجة ، وهذا ما اشار اليه (محمود ، ١٩٩٤) في طرق الحصول على الاقمشة غير المنسوجة ، ودراسة (العمري، ١٩٨٠) التي تناولت خامات البيئة كمثير للتعبير ووسيلة للتشكيل ، وما تحتويه على

ملحق رقم (١) استمارة تقييم التجرية العملية

² ملحق رقم (٢) اسماء عضوات هيئة التدريس (المحكمات)

تفاصيل وتراكيب لا تنتهي ، وألوان متداخلة في توافق وتناغم وإيقاعات متعددة تختلف باختلاف المشاهدات واختلاف العناصر المأخوذة من بيئات مختلفة

ويتضح مما سبق ثبوت الفرض الاول والذي ينص على:

- (إمكانية الاستفادة من تقنية التلبيد لشعيرات الصوف في إنتاج تصميمات أوشحة غير منسوجة)
- ٢٠ نميزت التطبيقات العملية بتعدد مصادر الالهام وأساليب التلبيد التشكيلية والنظم اللونية
 والتي أثرت في التصاميم المبتكرة غير المنسوجة .
- ٢. أكدت الدراسة على العلاقة الايجابية بين التصميم السطحي للخامة وبين تصميم الازياء
 حيث امكن توظيف الاول بقيمه الفنية والجمالية وفقاً لاحتياجات الثاني ومعاييره الوظيفية.
- أوضحت الدراسة الطلاقة الفكرية والتجريبية باستخدام تقنية التلبيد على شعيرات الصوف
 يُ تكوينات مبتكرة .
- ه. إمكانية اعطاء السطح غير المنسوج قيماً سطحية وتشكيلية عن طريق المعالجات الفنية
 المختلفة لشعيرات الصوف أثناء التلبيد.

وهذا يتفق مع دراسة كل من (الشريف، ٢٠٠٤)، و(المحتسب، ٢٠٠٥)، و(الحناوي، ٢٠٠٧) التي تؤكد على دور الامكانات التشكيلية وتنوع السطوح الملمسية واستخدام الاساليب التقنية في تقديم حلولاً ابتكارية تساهم في ابراز التصميم السطحي مما يثري مجال تصميم الازياء، ويتضح مما سبق ثبوت الفرض الثاني والذي ينص على:

(أن التنوع في أساليب التلبيد التشكيلية وبنظم لونية متعددة ، يساهم في اثراء التصميم السطحي للأوشحة غير المنسوجة)

١٠. التوصيات :

- ١. فتح افاق أوسع في مجال تصميم الازياء بالاستفادة من مراحل التصميم السطحي وإمكانات التشكيل المتنوعة للخامات غبر المنسوجة .
- ٢٠ الخروج بمجال تصميم الازياء من اشكالية الوظيفية البحتة والاهتمام بالقيم الفنية والجمالية .
 - ٣. ادراج مقرر التصميم السطحي الى مقررات قسم تصميم الازياء .
- ٤. تشجيع الحرف اليدوية بعمل برامج تدريبية تهدف للاستفادة من بقايا الخامات وإعادة صياغتها.
 - ٥. استغلال خواص الخامة الشكلية والتركيبية لإيجاد تكوينات ابتكارية جديدة .

الراجع:

المراجع العربية :

- الشريف ، دلال عبدالله (٢٠٠٤) : تصميم الازياء باستخدام الامكانات التشكيلية لتوليف الخامات ، رسالة ماجستير ، كلية الاقتصاد المنزلي بجدة .
- ٢٠ الحناوي ، سوسن يوسف (٢٠٠٧) ، الاستفادة من جماليات النسيج التقليدي السمودي الإنتاج مشغوت،
 تسجية حديثة ، عمادة البحث العلمي ، جامعة الملحك سعود .
 - ٣. سلطان ، محمد احمد (١٩٨١) : الخامات النسجية ، منشأة المعارف ، الاسكندرية .
- العمري ، حامد منصور (١٩٨٠) ، خامات البيئة مثير للتعبير ووسيلة للتشكيل ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الفئية .
- ه. محتسب، مرام سعيد (٢٠٠٥): توظيف إمكانات الأساليب النسجية بخامات غير تقليدية لإشراء الجوانب
 الابتكارية ، رسالة ماجستير ، كلية الاقتصاد المنزلي بمكة .
- ٦. محمود ، اسماعيل ابراهيم (١٩٩٤) : تحديد معايير اختيار مغروشات الارضية غير النسوجة ارتباطاً بالأداء الوظيفي للمنتج النهائي ، رسالة دكتوراه ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان .
 - ٧. النجعاوي ، احمد (ب:ت) ؛ تكنولوجيا صناعة الصوف ، منشأة المعارف ، الاسكندرية
 - ٨. نصر، انصاف و الزغبي ، كوثر (١٩٩٧) : دراسات النسيج ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
 - ٩. ويكبيديا ، الموسوعة الحرة ، www.wikipedia.org)

الراجع الأجنبية :

- 10. Brackmann, Holly (2006); The Surface Designer's Handbook: Dyeing, Printing, Painting and Creating Resists on Fabric. Library Journal
- 11. Giles, Jenne (2010): Felt Fashion Couture Projects From Garments To Accessories, Quarry Book.
- O'Donovan, D. Mould. (2006); Felt Rendering. 4th nternational Symposium on NonPhotorealistic Animation and Rendering, Jun. 5 – Jun. 7, Annecy, France
- 13. Mary G. Wolfe: "Fashion". Good heart. Will cox company. inc. 1993.

الملاحق : ملحق رقم (١) أسماء المحكمات بقسم تصميم الأزياء

الدرجة العلبية	וצייא
استاذ مشارك	د. خدیجة سعید نادر
استاذ مشارك	د. حورية عبد الله تركستاني
استاذ مشارك	د. عرة محمد حلمي سلام
استاذ مساعد	د. شهيرة عبد الهادي
استاذ مساعد	د. نجلاء جابر الثبيتي
استاذ مساعد	د. خيرة السلامي
معيد ماجستير	أ . فاطعة عبدالله العيدروس

ملحق رقم (۲) استمارة التقييم تصميم رقم ()

مستويات التقييم بنود التقييم مستوى أول مستوى ثاني مستوى ثالث الجدة والحداثة : أضافت التجرية رؤى وأفكار يمكن الاستفادة منها: في مجال التصميم السطحي للشامة في مجال تصميم الأزباء أثراء مجال تسميم الأوشحة بأسلوب فني جديد يزيد من فرن التجريب والتجديد خرجت التجرية عن المالجات والتساؤلات المتادة في تصميم الأزياء ١. الأسس الجمالية : • الوحدة والتنوع في التصميم • الإيقاع والتناغم بين اللابس والأثوان والماحات والتشكيلات مدى استثمار النظم الكونية كقيمة فنية في التصميم ٣. العطيات التشكيلية : مدى وصول التجرية إلى أطوب تنبيد تشكيلي مستحدث. إعطاء صياعًات مبتكرة لخامة اللباد . مدى الاستفادة من خاصية التلبد في إيجاد قيم جمائية وتشكيلية . إعادة استخدام بقايا الخامات بأسلوب فني واقتصادي . . تنوع ملامس شعيرات الصوف ساعد في أثراء السطح بقيم تشكيلية

الدرجة العلمية :	مم القيم :
المرجد العليم :	