

جمعية أمسيا مصر (التربية عن طريق الفن)
المشهرة برقم (٥٣٢٠) سنة ٢٠١٤
مديرية الشئون الإجتماعية بالجيزة

معالجات تشكيلية مستحدثة على أسطح أقمشة القطيفة لتنفيذ مطبوعات

فنية معاصرة

ا.م.د/ ريهام أحمد السباعي شمس
أستاذ طباعة المنسوجات المساعد
كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

خلفية البحث :

يعد التجريب في مجال طباعة المنسوجات أحد أساليب الأداء الفني والنشاط الإبداعي للبحث عن حلول ومعالجات تشكيلية مبتكرة، وقد أدى التقدم العلمي والتكنولوجي إلى الكشف عن العديد والمتنوع من الخامات التي تعكس أفكار ورؤى الفنان من خلال استخدام الأدوات والتقنيات المختلفة، وكلما اتسعت معرفة الفنان بإمكانيات الخامات وطرق معالجتها- أدى ذلك إلى توارد أفكاره التخيلية وقدرته على الإبتكار والتجديد بالعمل الفني.

يعتبر الملمس الحقيقى والإيهامى من عناصر التشكيل الفنى الهامة فى مجال طباعة المنسوجات، لما يضيفه للسطح الطباعى من قيم تشكيلية متنوعة سواء كانت ناتجة عن الملمس السطحى للأقمشة المستخدمة فى الطباعة، أو ناتجة عن استخدام الطرق الطباعية المختلفة بما تتضمنه من أساليب يدوية وعجائن طباعية ومواد كيميائية ينتج عنها تأثيرات سطحية بارزة أو غائرة، وناعمة أو خشنة للتصميمات المطبوعة، التي تساهم في إثارة إستجابات متنوعة لدى المشاهد للعمل الفنى المطبوع. ومن المنسوجات التي تميز بتنوع تأثيراتها الملمسية - قماش القطيفة Velvet - الذي يمثل أحد أنواع المنسوجات الوبيرية الراقية ذات التراكيب البنائية المركبة والمظهرية الجيدة، المستخدم في تنفيذه ثلاثة أنظمة مختلفة من الخيوط (اللحمة - الأرضية - الوبيرة) ترتبط بعضها البعض بطرق نسجية مختلفة لاستخدامها في الملابس ومفروشات الأثاث المنزلى،..... وغيرها، ويصنع قماش القطيفة من ألياف الخامات الطبيعية كالحرير، القطن، الكتان، والصوف، أو من الألياف التركيبية مثل النايلون والأكريليك أو المختلطة معًا.

يتميز سطح الوجه العلوى للقماش القطيفة بملمسه الناعم الوبري الكثيف الناتج عن قص الخيوط الدقيقة ،والوجه الخلفى للقماش عادةً ما يكون أملس ويظهر تركيبه النسيجي، مما يساعد ذلك في توارد العديد من الأفكار التصميمية والمعالجات السطحية المبتكرة للافاده منها في تنفيذ مطبووعات معاصره باستخدام العجائن الطباعية والطرق الأدائية المستحدثة

مشكلة البحث:

لقد لاحظت الباحثة من خلال تدريسها وإطلاعها على الدراسات السابقة، أن أقمشة القطيفة لم تتناول القسط الوافر من الدراسة والتطبيق في مجال الطباعة اليدوية أو استخدامها كسطح متفرد يسهل تنفيذ الأساليب الطباعية المختلفة عليها، سواء بالمراحل التعليمية المختلفة أو لعمل مطبووعات فنية معاصرة بمجال طباعة المنسوجات، وذلك بالرغم من توافرها في جميع البيئات المصرية، وتتميز أسطحها بالثراء اللوني والملمسى الذي يختلف عن باقى أسطح الأقمشة الأخرى كالحرير، الصوف، الكتان، وغيرها، مما ترتب على ذلك - قلة وجود مداخل تجريبية وتشكيلية بأساليب الطباعية خاصة بالعجائن والطرق الأدائية المختلفة بما تتلائم مع خصائص أسطح تلك الأقمشة المتنوعة.

لذا اتجه البحث إلى إجراء العديد من العمليات التجريبية للوصول إلى بعض المعالجات التشكيلية المستحدثة على أسطح أقمشة القطيفة لتحقيق هىئات مختلفة للملامس الحقيقة باستخدام

بعض الأساليب الطباعية (كارشم المباشر، الإستنسل، الشاشة الحريرية، الربط والعقد ، القوالب، النقل الحراري، والمونوتيپ)، والأدوات والطرق الأدائية الجديدة كالحرق، والبصم بالقوالب المعدنية والمطاطية باستخدام مكواة الملابس، والمناعة باستخدام الزجاجة. لتطبيق العجائن (المناعية - الإزالة - البارزة) المستحدثة، بالإضافة إلى استخدام عجينة الفلوك (بودرة القطيفة) لإكساب أسطح الأقمشة المتنوعة لمس القطيفة. بما يتيح مجالاً تشكيلياً ثرياً لأسطح المطبوعات الفنية المعاصرة.

على ذلك يمكن تحديد مشكلة البحث في التساؤل التالي:

كيف يمكن استخدام معالجات تشكيلية على أسطح أقمشة القطيفة لتنفيذ مطبوعات فنية معاصرة؟

أهداف البحث:

- أ. إضافة معالجات تشكيلية وطرق أدائية جديدة لتثري أسطح مطبوعات أقمشة القطيفة .
- ب. ايجاد حلول للصعوبات التي يواجهها الممارس في استخدام أقمشة القطيفة والطباعة عليها بالأساليب المختلفة .
- ت. تحقيق القيم التشكيلية والصور الجمالية لطرق التشكيل بالعجائن المستحدثة (المناعية - الإزالة -البارزة) باستخدام الأساليب الأدائية المتنوعة والتي تختلف عن المألف في مجال الطباعة اليدوية.

أهمية البحث:

- ا- طرح العديد من الصياغات، الحلول التشكيلية والطرق الأدائية المستحدثة من خلال الملمس الحقيقية (البارزة والغائرة) لتثري مجال الطباعة اليدوية.
- ب. توجيهه الإهتمام نحو استخدام العجائن البارزة والمناعية في تحقيق الملمس الحقيقي للابتعاد عن الإستخدام النمطي التقليدي للعجائن المختلفة.
- ت. إلقاء الضوء على تنوع وثراء أسطح أقمشة القطيفة مقارنة بأسطح الأقمشة الأخرى لتنفيذ مطبوعات فنية معاصرة.
- ث. إضافة مداخل تجريبية جديدة لإبتكار صياغات طباعية وأسطح طباعية جديدة تختلف عن المألف في تنفيذ المطبوعات اليدوية.

فرضيات البحث :

يفترض البحث الحالي أنه:

- توجد علاقة إيجابية بين إستخدامات معالجات تشكيلية على أسطح أقمشة القطيفة وتنفيذ مطبوعات فنية معاصرة؟

حدود البحث:

يقصر البحث على :

- استخدام أقمشة القطيفة في الممارسات التجريبية والتطبيقات الذاتية للباحثة .
- استخدام عجائن مستحدثة .

منهجية البحث:

يتبع البحث: المنهج الوصفي والتحليلي للإطار النظري.

المنهج التجريبي للإطار العملي (التجربة البحثية) وذلك لتحقيق الهدف من البحث.

أولاً: الإطار النظري :

يتجه البحث الى دراسة :

- أقمشة القطيفة بأنواعها، والألياف المستخدمة في تصنيعها .
- العوامل التي تعتمد عليها المعالجات التشكيلية والهيئة الجمالية للوحات المطبوعة المعاصرة بالبحث من (الأساليب الطباعية المستخدمة - العجائن الطباعية المستحدثة للتشكيل بها - الأساليب الطباعية وطرق التشكيل الأدائية) .

ثانياً: الإطار العملي:

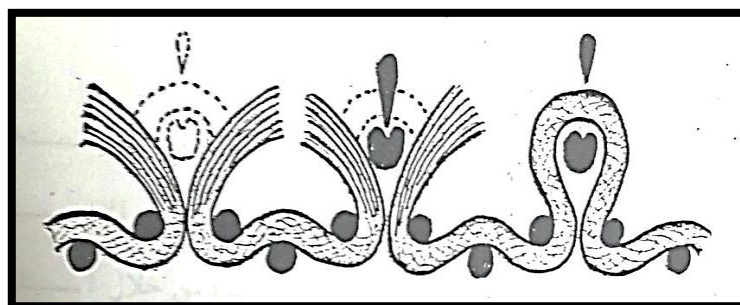
ويتضمن ما يلي:

- تجهيز وتشكيل العجائن (البارزة - تأكل الوبيره - الإزالم- الفлок).
- ممارسات تجريبية للتعرف على إمكانات وجماليات العجائن المختلفة (بارزة- مناعية-إزاله على أقمشة القطيفة).
- تنفيذ التطبيقات بطرق أدائية جديدة تحقق المعالجات التشكيلية المبتكرة على أسطح المطبوعات الفنية
- استعراض ما توصلت إليه الباحثة من نتائج وتصنيفات .

الأنسجة الوبيرية:

تدل بعض قطع المنسوجات الوبيرية الأثرية بالمتحف المصري على وجود تلك المنسوجات واستخدامها بمصر بدايةً من العصر الفرعوني ومروراً بالعصور التاريخية المختلفة، وكثيراً ما صاحبت الوبيرة بعض الزخارف المنسوجة بأساليب مختلفة مما ساعد على معرفة تاريخ القطعة على وجه التحديد، حيث اتصفت المنسوجات الوبيرية في العصور القديمة بالزخارف الهندسية والرسوم الأدمية والحيوانية، وإحتوت في القرن العاشر الهجري على زخارف تشبه الطبيعة إلى حد كبير. كما تميزت إيران في العصور الوسطى بإنتاجها المتميز للقطيفة ذات الزخارف النباتية والألوان الزاهية المتنوعة، حيث اشتهرت مدينة كاشان بإنتاج القطيفة في القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر الهجري وخاصة في عهد الشاه عباس الأول والثاني اللذان إهتما بإنشاء المصانع وإنتاج القطيفة الثمينة في شتى البلاد الإيرانية وخاصة أصفهان.

تمثل الأنسجة الوبيرية قطاعاً عريضاً بين سائر المنسوجات لما تتميز به من اختلاف عن الأقمشة العادية بمعظدها السطحي المميز ببروز وبريق الشكل نتيجة إضافة خيوط خاصة من السداء أو اللحمة لظهور برقة معين على سطح أو سطحي المنسوج، تبعاً للأداء الوظيفي والجمالي للمنتج، فقد تكون الوبيرة غير مقطوعة ومستديرة الشكل (على هيئة حلقات) كما في الأقمشة المستخدمة في التجفيف كالفوط، البشكير، والبرانس والتي يطلق عليها إسم Turkish Toweling Fabrics أو ذات وبيرة مقطوعة الأطراف مثل أقمشة القطيفة المستخدمة في المفروشات، الستائر، وبعض ملابس السيدات، كما يمكن أن يظهر البروز الوبيري أو الشعري على هيئة رغب قليل الإرتفاع بالأقمشة القطنية المسمى بالكستور نتيجة عمليات الكسترة التي تجرى على الأقمشة أثناء التجهيز النهائي. شكل رقم (1).



شكل رقم (1) الأنسجة الوبيرية المقطوعة وغير المقطوعة عن:

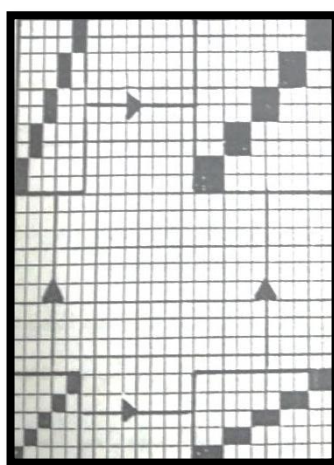
على عبد الغفار على- 1989: المزاج بين اسلوبي المزدوج والوبيرة في تنفيذ تصميمات أقمشة الستائر والمفروشات وأثر ذلك على الخواص الطبيعية للمنتج- رسالة دكتوراه - غير منشورة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - ص 5

تتمتع الأقمشة الوبيرية بقدرة عالية على إكساب الدفء وإنتصاص السوائل ومقاومة التجعد، وتقديم معدلات إنسدالية مرتفعة، وتتصف بأبعاد فنية وجمالية مميزة، تتمثل في الملمس وفاعلية الظل والنور، وكذا المعان للبعض منها تبعاً نوعية الخامات المستخدمة في تصنيعها. كما يعبر التركيب النسجي من أهم العوامل التي تساعد على إبراز وإخراج التصميم الموضوع على القماش

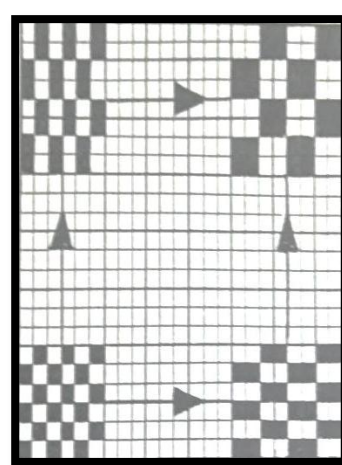
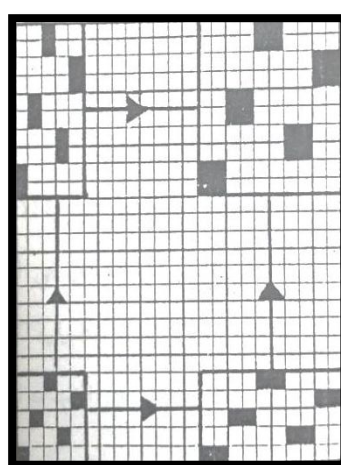
بالصورة الجمالية المنتج من أجله. ويمكن الحصول على الوبرة على سطح أو سطحي المنسوج بعدة طرق كما يلي:

أولاً: الوبرة بالطرق الآلية:

تعتبر هذه الطريقة أبسط الطرق لتكوين وبرة باستخدام التركيب النسجي العادي(ساده - مبرد - أطلس) كما في شكل رقم (2)،(3)،(4) والذي يتكون من سداء واحد ولحمة واحد مع مراعاة أن تكون خيوط اللحمة أكثر سمّاً وأقل في عدد البرمات عن خيوط السداء. فعلى سبيل المثال أن تكون خيوط اللحمة قطنية نمرة (10) وتحتوي على(4) برمات في السنتمتر، في حين أن تكون خيوط السداء قطنية نمرة (20) وتحتوي على(8) برمات في السنتمتر. وبعد الإنتهاء من نسج القماش يتم تجهيزه بأساليب خاصة لإظهار شعيرات الخيوط على سطح القماش من خلال إمراره حول سطح إسطوانات ساخنة يصل إليها كمية من البخار لفرده جيداً، ثم يمرر حول عدد من الإسطوانات تدور حول نفسها بسرعة وبها أسلاك من الصلب حادة الأطراف، تقوم بعمل كرديسة لسطح المنسوج مكونة شعيرات وبرية تغطي سطح القماش، ويساعدها على ذلك فلة عدد البرمات الموجودة في الحمات.(1).



شكل (4) النسيج المبرد ومشتقاته



شكل (2)النسيج السادة ومشتقاته

عن: علي عبد الغفار على – 1989: مرجع سابق – ص3

ثانياً: الوبرة عن طريق اللحمة:

يتم الحصول على السطح الوبري لهذا النوع من الأقمشة باستخدام سداء واحد ونوعين من اللحمة كما يلي:

- **اللحمة الأولى:** لتكوين أرضية متماسكة للمنسوج حيث تتعاشق لحمات الأرضية مع السداء بنسيج عادي بسيط ويكون غالباً سادة.

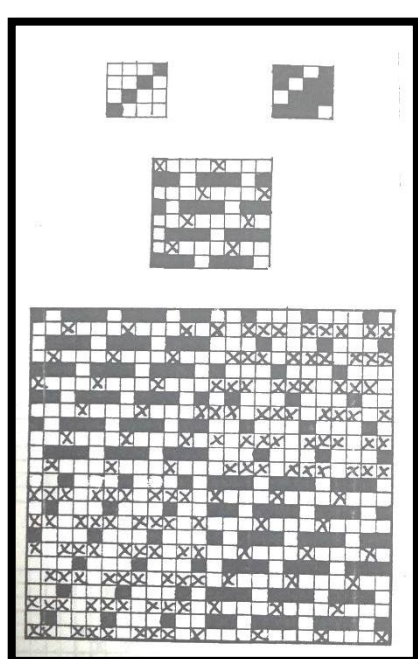
- **اللحمة الثاني:** لتكوين الوبرة ويتم تشييفها على مسافات معينة على سطح المنسوج باستخدام تركيب نسجية خاصة كما في القطيفة المضلعة Corduroys Fabrics أو أنسجة القطيفة

المستوية Velveteen Fabrics. كما في شكل رقم (5) الذي يوضح التركيب النسجي (أ) والمظهر السطحي (ب) بفرض أن العلامات تدل على السداء وذلك لسهولة قطع الوبرة والحصول على معامل تغطية أكبر لظهور اللحمتان (1، 5) نسيج ساده والباقي لحمات وبره. وعادةً ما تنسج هذه الأقمشة من خيوط قطنية أو حريرية على أن تكون خيوط السدى من نمره رفيعة بالنسبة لخيوط اللحمة وأكثر منها في البرم، ويلزم استخدام مكوك خاص لكل نوع لحمة.

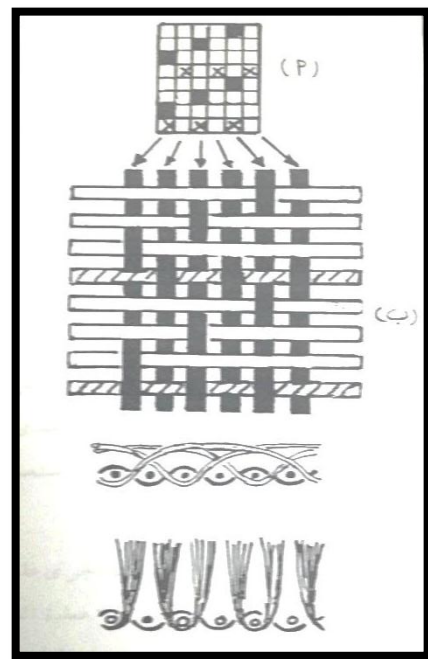
(١) محمد عبد المنعم مراد غالب - 1960: هندسة التشغيل والإنتاج (المنسوجات المزركشة والمواشة) - الجزء الثالث - مطبعة البيان العربي.

يمكن الحصول على الوبرة من اللحمة بعدة طرق تتلخص فيما يلي:

١. الكسترة.
٢. القطيفة ذات السطح التام All Over Velveteen .
٣. القطيفة ذات التضليعات الطولية Corded Velveteen .
٤. القطيفة ذات الوبرة العالية من اللحمة Weft Plushes .
٥. القطيفة المنقوشة من اللحمات Figured Velveteen .



شكل (6) قطعة قطيفة من اللحمة (الكسترة)



شكل (5) المظهر السطحي لنسيج الوبره

عن: علي عبد الغفار على - 1989: مرجع سابق - ص59، 63

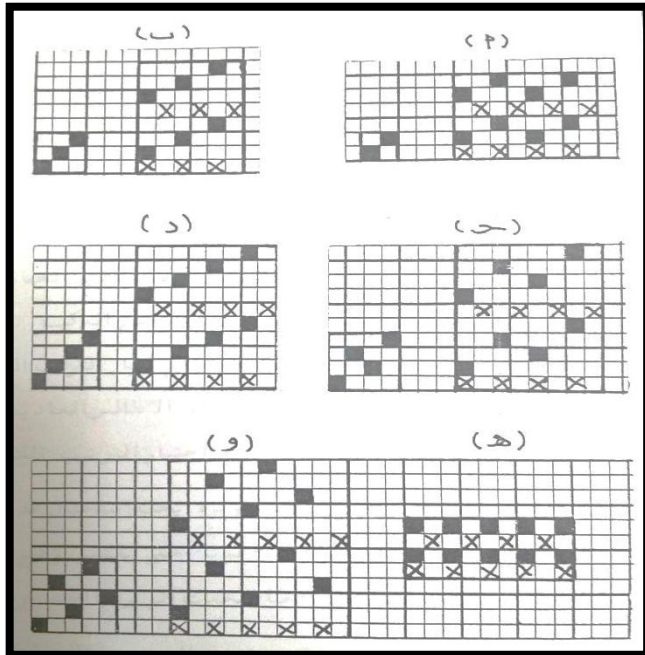
الطريقة الأولى: الكسترة:

تستخدم هذه الطريقة على سطح أو سطحي المنسوج بإستخدام نوعين من اللحمات ويفضل التراكيب النسجية الغير منتظمة لهذا النوع من الأقمشة (الكستور) وتقى عملية الكسترة بتمرير القماش بعد نسجه على ماكينات كستره تعمل على رفع الألياف القصيرة لخيوط اللحمة وإبرازها كشعيرات وليس كخيوط ظاهره على سطح المنسوج. كما في شكل رقم (6).

الطريقة الثانية: القطيفة ذات السطح التام (المستوية) All Over Velveteen

يمتاز هذا النوع من القماش بسطح أملس تمام بسبب إنتظام وتساوي طول الوبرة وتتأثر كثافة وطول الوبرة ومتانتها على اختيار التراكيب النسجية الملائمة للحمات الأرضية وللحمات الوبرة كل على حدى، وكذلك الترتيب اللازم لنسبة لحمات الأرضية إلى لحمات الوبرة، حيث يستخدم عادةً التركيب النسجي (السادة 1/1) للحمات الأرضية في المنسوجات الخفيفة أما السميكة تستخدم التركيب النسجي (1/2 أو 2/2 المبرد) أما لحمات الوبره تستخدم التركيب النسجي الساده أو المبرد (ذات الدرقة الواحدة) أو الأطلس العادي ومشتقاته بشرط تعاقبها مع الفتل الفردية من السداء مع اختيار الترتيب المناسب لها للحصول على تشيبفات عموديه للحمة ولتسهيل عملية قطع الوبرة أثناء التجهيز النهائي، فتختلف الطرق المتتبعة لقطع الوبرة تبعاً للتركيبات النسجية المستخدمة. كما في شكل رقم (7)، وقبل قطع الوبرة يمرر القماش على إسطوانة يوجد أسفلها حوض به مادة جيريه (جير مذاب في ماء)، ثم يمرر بعد ذلك على إسطوانات ساخنة للتجفيف، ويمرر على حوض به مادة نشووية لتنشية ظهر القماش، ثم تتم عملية قطع الوبرة.(1) ويساهم استخدام المادة الجيرية في تقوس تشيبفات الوبرة إلى أعلى لتتم عملية قطع الوبرة بسهولة ، كما تساعد وضع المادة النشووية على ظهر القماش في تماسك الوبره وضمان عدم خروجها أو إنزلاقها أثناء القطع. ثم يمر القماش طولياً بعد القطع فوق فرش إسطوانية متحركة لإستبعاد وإزالة الشعيرات أو أجزاء الخيوط التي ربما تكون عالقة بسطح المنسوج، وبعد ذلك تجرى عملية حلق الوبرة الزائدة بالقماش لتسويه السطح تماماً، وتليها عملية الصباغة. (2)

وتشير القطيفة بكثافة عالية للوبرة حيث تصل في الأنواع الراقية إلى 200 حفة/سم ويطلب إنتاج مثل هذه الأنواع من القطيفة إستخدام ماكينات نسيج ثقيلة ذات سرعات غير عالية مما يتربط عليه إنخفاض في معدل الإنتاج نتيجة إستخدام كثافات عالية في الحدفات.(3) ولهذا فإن النوعيات الفخمة لا تمثل نسبة كبيرة، بينما تنتج الأنواع المتوسطة والمنخفضة الجودة بكميات كبيرة لاستخدامها أنواع أوتوماتيكية عالية السرعة ليتراوح عدد الحدفات بها ما بين 60 - 110 حفة/سم).



شكل (7) القطيفة من اللحمة (المستوية) عن : علي عبد الغفار على - 1989: مرجع سابق - ص 66

(١) محمد عبد المنعم مراد غالب- 1960: مرجع سابق- ص 34

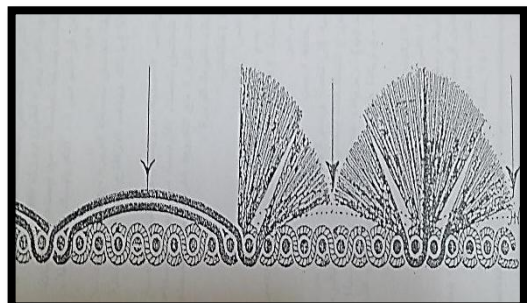
(٢) مصطفى مرسى زاهر - 1997: التراكيب النسجية المتطورة- ط ١- دار الفكر العربي - ص 165

(٣) أسامة عز الدين علي - 2002: تطوير تكنولوجيا تصميم إنتاج أقمشة القطيفة المنقوشة من اللحمة - رسالة دكتوراه - غير منشورة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان ص 8.

الطريقة الثالثة: القطيفة ذات التضليعات الطولية :Corded velveteen

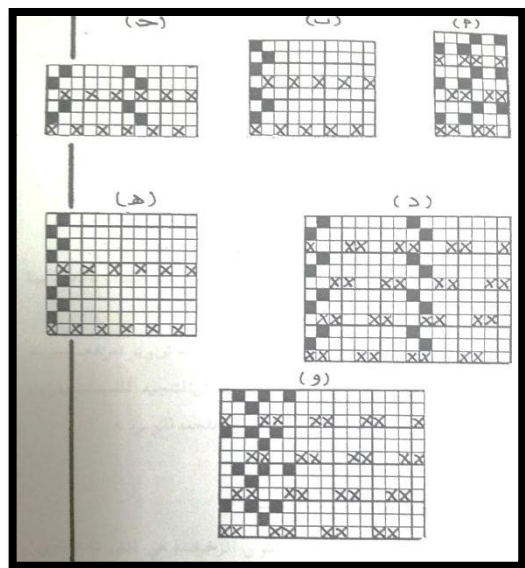
تتميز تراكيب هذا النوع من القطيفة بتحبيس حدفات الوبيره على فترات في خطوط مستقيمة، بحيث تمر سكينة القطع في متوسط المسافة بإنتظام بين أماكن التحبيس للوiperة لظهور بسطح القماش على شكل تضليعه. ويمكن إنتاج أقمشة أكثر سمكاً من القطيفة عن طريق زيادة سمك لحمات الأرضية وبالتالي استخدام عدد أقل من لحمات الوبيره بين حدفات الأرضية بحيث يكون حدفتين وiperه لكل حدفة أرضية. ويمكن التحكم في مساحة ومقدار التضليع عن طريق زيادة طول المسافة بين كل تشييفة وأخرى. ويستخدم هذا النوع من الأقمشة في ملابس الأطفال والرجال. كما

في شكل رقم (8)، (9)



شكل رقم (٩) عن: أسامة عز الدين حلاوه: مرجع سابق

ص 28



شكل رقم (٨) الوبره المضلعه

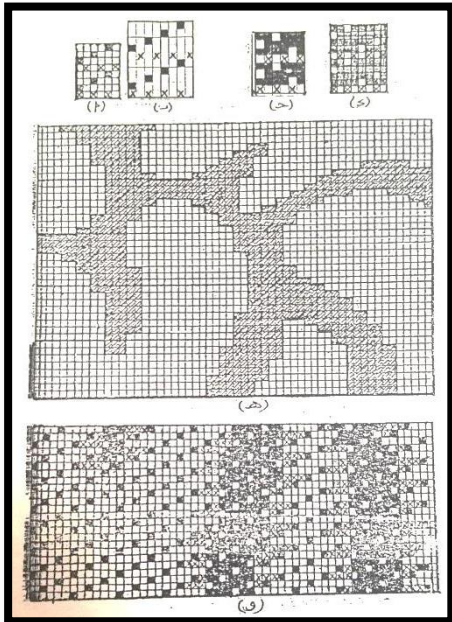
عن: علي عبد الغفار على - 1989: مرجع سابق - 68

الطريقة الرابعة: القطيفة ذات الوبرة العالية من اللحمة :Weft Plushes

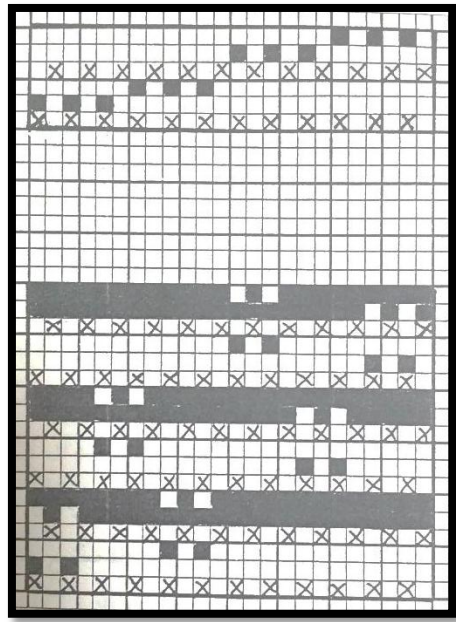
هذا النوع من قماش القطيفة يشبه التراكيب النسجية ذات الأرضية السادة، إلا أن الوبره بها تتصرف بارتقاءها وتماسكها بسطح المنسوج مما يؤدي إلى زيادة وزن القماش وتواجد لحمات الوبره في نفس النفس للحمة الأرضية الأولى وبالعكس في لحمة الأرضية الثانية مما ينتج عنه عدم إنتظام اللحمات، لتعطي مظهر جمالي لوبرة المنسوج. وفي حالة الحصول على منسوجات ذات وبره مرتفعة بإستخدام لحمات سميكة يتم مرور كل لحمتين لوبرة في نفس النفس للحمة الأرضية وعكسنفس المستخدم للحمة الأرضية التالية. ويستخدم هذا النوع من المنسوجات في أقمشة المفروشات. شكل رقم (10)

الطريقة الخامسة: القطيفة المنقوشة من اللحمة :Figured velveteen

غالباً ما تكون الزخارف في هذه الأقمشة هي الشكل الوبري، والأرضية مجرد حدود أو تحبيسات لهذه الزخارف، وتكون الزخرفة على سطح المنسوج بتعايش لحمات الوبرة مع السداء في أماكن ظهورها بالتصميم وذلك بإستخدام إحدى التراكيب النسجية الخاصة بنسجة القطيفة وعدم إستخدامها في الأرضية (الأجزاء المنخفضة) حتى لا تظهر بها عراوي من الوبره.(1) شكل رقم (11).



شكل (11) بعض التراكيب النسجية لأقمشة القطيفة ذات الوبيره المرنقة عن: أسامة عز الدين على مرجع سابق - ص 34



شكل (10) التراكيب النسجية لأقمشة القطيفة ذات الوبيره المرنقة عن: على عبد الغفار: مرجع سابق- ص 70

ثالثاً: الوبيره عن طريق السداء:

تختلف المنسوجات الوبيرية من السداء إختلافاً جوهرياً سواء في التركيب الهندسي البنائي (construction) أو في ميكانيكية التشغيل والإنتاج production mechanism عن المنسوجات الوبيرية المنتجة من اللحمة، حيث تظهر الوبيره من السدائين بصورتها (ال الكاملة والمقطوعة) مباشرة على ماكينة النسيج ولا تحتاج إلى عمليات ميكانيكية لإظهارها كما في المنسوجات الوبيرية من اللحمة.(2) وتشتمل الأقمشة الوبيرية من السداء على ما يأتي:

- أ. نوعين من خيوط السداء: خيوط الأرضية، وخيوط الوبيره الناتجة عن التحبيس على عراوي الوبيره (الناتجة عن السداء المخصص لها).
- ب. نوع واحد من اللحوم.

يمكن تقسيم المنسوجات الوبيرية من السداء تبعاً لآليات الإنتاج إلى ما يلي:

1. منسوجات وبرية باستخدام الضم المتبع Terry pile fabrics
2. منسوجات وبرية من السداء باستخدام الشرائح المعدنية (السلال)
3. أقمشة القطيفة المزدوجة Warp Pile Fabrics Double Woven

(1) على عبد الغفار على- 1989: مرجع سابق - ص 71

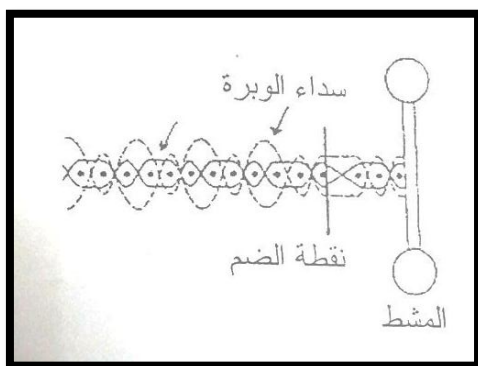
(2) محمد عبد الجواد عبد الفتاح - 2002: امكانية الحصول على تأثيرات نسجي وجمالية مبتكرة لأقمشة القطيفة المزدوجة المنفذة على أجهزة الدوبي - رسالة ماجستير - غير منشورة- كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان ص

١- منسوجات وبرية باستخدام الضم المتباعد :Terry pile fabrics

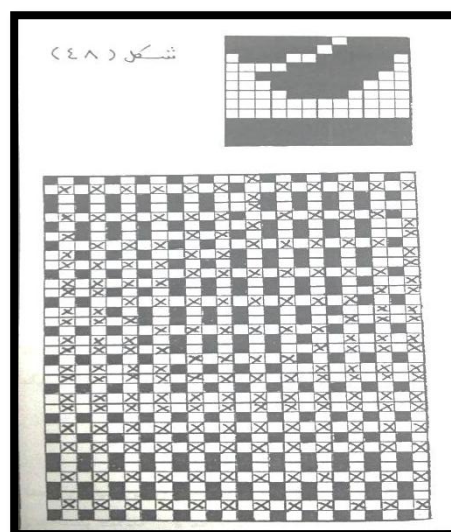
يتصف هذا النوع من الأقمشة بإنحوائه عراوي مقللة تظهر على سطح واحد أو كلا سطحي القماش المنتج والغرض من إنتاج هذا النوع من القماش استخدامه في أغراض التجفيف نظراً لتركيبه الهندسي للعراوي (المقللة) بمساحة سطحية كبيرة تتيح إمتصاص السوائل بدرجة كبيرة بالإضافة إلى صنع خيوط تلك العراوي من خامة القطن التي تتميز بقدرة كبيرة على إمتصاص السوائل، وتحمله عمليات الغسيل المتكرر (1). شكل رقم (12)

يحتاج هذا النوع من القماش سدائين أحدهما مشدود بإستمرار ويعرف (سداء الأرضية) ويتم وضعه على إسطوانة سداء خاصة، والسداء الثاني يكون مرتفع لتكون العراوي الوبرية بسطح أو سطحي المنسوج (الوجه والظهر) ويتم وضعه على إسطوانة أخرى (2).

حيث تعتمد فكرة تكوين الوبرة على إيجاد مسافة أو فراغ بين نقطة الضم في القماش المنسوج وبين ضم حدفين متتاليتين (ضمماً بسيطاً) من اللحمات وبعيداً عن نقطة الضم الأصلية للقماش المنسوج مما ينتج عنه ضم (غير حقيقي) وطول هذه المسافة تعتمد على الإرتفاع المطلوب للوبرة الناتجة عن تشيبفات السداء غير المتعاشق. وبعد قذف اللحمة الثالثة يتم ضم اللحمات الثلاثة ضمماً كاملاً وتترافق اللحمات بين خيوط سداء الأرضية المشدودة بقوه على التول، ونظراً لإرتفاع خيوط سداء الوبرة فتجذبها اللحمات طولياً من هذه الخيوط وتشكل على هيئة وبرة. (3) شكل رقم (13)



شكل (13) يوضح شكل العراوي بأسلوب الضم المتباعد
عن: محمد عبد الجواد عبد الفتاح - 2002: مرجع سابق- ص22



شكل (12) التركيب النسجي للضم المتباعد
عن: على عبد العفار على - مرجع سابق - ص85

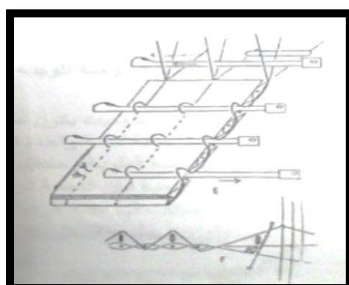
(1) Grosicki Z. J. – 1977: waston s Advanced Textiles Design 4 Edition – London – p.258,

(2) مصطفى مرسى زاهر 1997: مرجع سابق - ص 177
(3) محمد عبد الجواد عبد الفتاح - 2002: مرجع سابق - ص21

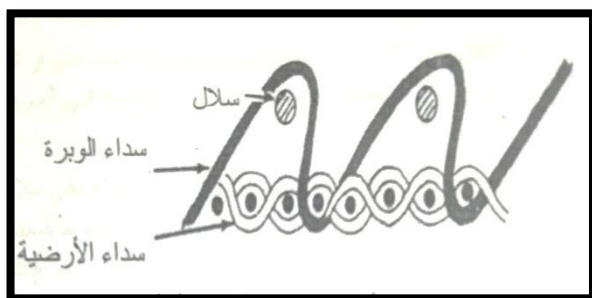
٢. منسوجات وبرية من السداء باستخدام الشرائح المعدنية (السلال) :

Warp Pile Fabrics Produced with the Aid of Wires :

يتكون التركيب النسجي لهذه المنسوجات من مجموعة واحدة من اللحمات ومجموعتين من خيوط السداء منفصلتين في التسدية لتعاشق المجموعة الأولى من خيوط السداء مع اللحمات لتكوين نسيج الأرضية، بينما تستخدم المجموعة الثانية من خيوط السداء لتكون الوبرة. وللحصول على الوبرة يتم تمرير شريحة معدنية (سلال) خلال عرض النفس المتكون من رفع خيوط الوبرة فقط، وفي نفس التالي تهبط خيوط الوبرة إلى أسفل اللحمات وتظل خيوط الوبرة منسولة فوق الشرائح المعدنية. (1) كما هو موضح في شكل (14) ويتم سحب السلال بعد إدخال عدد من اللحمات مما ينتج عنه تكون مجموعة من العراوي شكل (15)، وتخالف طول الوبرة تبعاً لاتخانة سلك السلال المستخدم، حيث يعطي النوع الرفيع وبرة منخفضة بينما يعطي النوع السميك وبرة مرتفعة. (2) وفي حالة استخدام سلال ناعمة السطح تنتج وبرة ذات عراوي كاملة، وعند استخدام سلال ذات حد قاطع بنهاية طرفاها تقوم بقطع العراوي المتكونة على السطح عند سحبها لتنتج وبرة مقطوعة. وتستخدم الأقمشة ذات العراوي الكاملة في أقمشة التجيد بينما الأقمشة الوبرية ذات الوبرة المقصوصة في أقمشة الملابس.



شكل (15) يوضح كيفية عمل الوبرة
باستخدام مجموعة من السلال



شكل (14) يوضح انسدال خيوط الوبرة فوق السلال
لتكون الوبرة

عن: محمد عبد الجود عبد الفتاح - 2002: مرجع سابق - ص 24

٣. أقمشة القطيفة المزدوجة :Warp Pile Fabrics Double Woven

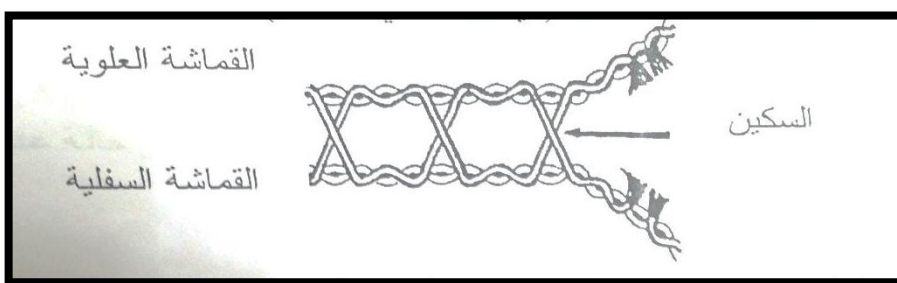
للحصول على القطيفة بهذا الأسلوب تنتج قماشتين للأرضية بحيث يفصل بينهما فراغ كافي وكل قماشة تفرد بسداها ولحماتها عن الأخرى، ويتم نسج القماشتين على قاعدة القماش المزدوج غير المتتساك، بينما يتعاشق خيط سداء الوبرة بالتبادل مع لحمات كلا القماشين وبذلك يكون مشتركاً من كليهما (3) وتضبط المسافة الرئيسية بين قماشتي الأرضية طبقاً للارتفاع المطلوب للوبرة وتقوم سكينتين بعرض النول بقطع خيوط الوبرة الممتدة بين طبقتي المزدوج أثناء عملية النسيج وتنتج قماشتين منفصلتين، السفلية لها وبرة علوية، والعلوية لها وبرة سفلية، ولذلك يجب أن

(1)Phyllis G. Tortora,- 1975: understanding textiles, New York, 4th ed.,p.263,264

(2)مصطفى مرسى زاهر - 1997: مرجع سابق - ص 179

274p,-cit-op.:1977 - J. Z. Grosicki(3)

تكون المسافة بين القماشتين أثناء النسيج تساوي ضعف الإرتفاع المطلوب لوبرة القماش. شكل رقم (16)



شكل (16) يوضح طريقة إنتاج الوبره بأسلوب القطيفة المزدوجة

عن: محمد عبد الجود عبد الفتاح - 2002: مرجع سابق - ص26

الخامات المستخدمة في إنتاج أقمشة القطيفة

تنقسم الشعيرات والألياف المستخدمة في عملية نسج أقمشة القطيفة إلى مجموعتين أساسيتين هما:

أ. خامات طبيعية:

هي خامات تستخدم من الطبيعة مباشرة وت تكون من ثلاثة أنواع:

- خامات نباتية : مثل القطن - الكتان - الجوت - القنب.
- خامات حيوانية : مثل صوف الأغنام - شعر اللاما - الأنجورا - وبر الجمال - دودة القز لإنتاج الحرير الطبيعي .
- خامات معدنية: الإسبستوس.

ب. خامات صناعية:

هي الخامات التي يتم تحضيرها صناعياً وتنقسم إلى نوعين:

- خامات صناعية تحويلية من أصل طبيعي: مثل الحرير الصناعي - الصوف الصناعي.
- خامات صناعية تركيبية من أصل كيميائي أو بترولي: مثل النايلون - البولي إستر - البولي أميد.

ت تكون الخيوط المستخدمة في أقمشة القطيفة من شعيرات مستمرة إنتظامية تتميز بالنعومة وقوه الشد العالية. ولإنتاج أقمشة ذات جودة عالية يتم الخلط بين شعيرات الألياف المختلفة (القطن - الحرير - الصوف - غيرها) سواء كانت من نفس النوع أو من نوعين مختلفين ، لزيادة كفاءة الأداء وتحسين خواص الخامه وخفض التكلفة بمراحل التصنيع، بالإضافة إلى الحصول على تأثيرات جمالية مرغوب بها. فيما يلي عرض بعض أنواع الألياف التي يكثر استخدامها في إنتاج أقمشة القطيفة:

القطن:

لقد استخدم منذ أقدم العصور في أقمشة ملابس القطيفة، لما يتميز به من متانة ونعومة وقدرة عالية على إمتصاص السوائل والرطوبة، وتحقيق قدر كبير من الراحة، كما يعمل على إنخفاض تراكم الشحنات الكهربائية الإستاتيكية، إلا أنه يتصرف بقوة الإنضغاط وعدم قدرته على الرجوعية والإرتداد لذا تستعمل أقمشة القطيفة بالمفروشات، وتستخدم الخيوط القطنية المحررة Mercerized Cotton لإكسابها اللمعان، وقوه شد عاليه، الى جانب إكسابها بعض خصائص لونية مختلفة نتيجة ميلها للصباغة بدرجة أكبر من خيوط القطن الغير محررة.

الصوف:

يتميز الصوف بمتانته وقوه تحمله، ومن أكثر الألياف إمتصاصاً لرطوبة الجو، كما يتميز بالإنظامية والقدرة العالية على الرجوعية والإرتداد والإحتفاظ بشكله دون تشهه مظهره، لذا يستخدم كخيوط للوبره، ويتم خلط الصوف أو الموهير إلى القطن أو الفسكوز لخفض التكلفة مع الإحتفاظ ببعض الخصائص الجيدة والمميزه له، حتى يمكن خلطه مع رايون الأسويات الذي لا يقبل صبغات الصوف ليظهر القماش بنقط بيضاء تعطي تأثيراً لونياً جمالياً.

رايون الفسكوز:

يستخدم في إنتاج أقمشة القطيفة لما يتميز به من لمعان جيد ومقاومه مرتفعة للإحتكاك وإنخفاض تكلفته وقدره العالية في إمتصاص الصبغة عن القطن وغالباً ما يستخدم كخيوط للوبره.

الأسويات:

من صفاته المميزه لمعانه الشديد، مرونته التي تتفوق على ألياف الفسكوز وقلة إمتصاصه لصبغات القطن والفسكوز، لذا ينتج عن إستخدامه وصباغته مع خلطات أخرى قماش يحتوي على تأثيرات لونية متنوعه .

الحرير:

لقد يرتبط تاريخ أقمشة القطيفة بالحرير لما يتميز به من متانة، مرونة ومطاطية بدرجة أعلى من القطن والفسكرز، وغالباً ما يستخدم في سداء الوبير أو الأرضية، إلى جانب إمكانية خلطه مع الألياف الطبيعية أو التركيبية للحصول على صفات ومميزات مرغوب بها في الأقمشة المصنعة منه.

البولي أكريليك:

حققت أقمشة القطيفة المنتجة من ألياف البولي أكريليك تقدماً كبيراً في مجال المفروشات لما تعكسه من مظهر لفخامة، وما تتصف به من خاصية الرجوعية والإرتداد العالية، وسهولة تنظيفه ومقاومته للإحتكاك والحشرات وثباته بعد الغسيل وثباته الجيد للضوء، إضافة إلى الحصول منه على أفضل الخصائص الفنية عند خلطها بألياف أخرى.

البولي أميد:

يستخدم في أقمشة المفروشات لما يتميز به من متانة، مرونة ومقاومة عالية للإحتكاك ويستخدم على نطاق محدود في أقمشة قطيفة الملابس لأنخفاض قدرته على الإمتصاص وتحقيقه الرأحه.

البوليستر:

تستخدم ألياف البوليستر بكثرة في إنتاج (السداء- اللحمة - الوبير) لأقمشة القطيفة سواء بمفردها أو مخلوطة مع ألياف أخرى للتغلب على رجوعيتها الضعيفة، كما تتميز بمتانة والقدرة العالية للتحمل، وثباتها الجيد للضوء و مقاومتها للحراره .

التجهيز الخاص بأقمشة القطيفة

يتم تجهيز أقمشة القطيفة بمرورها على العديد من مراحل التجهيز للتحكم في المظهر السطحي ووضع وشكل الوبير على سطح القماش، حيث يمكن الحصول على تأثيرات ملمسية عديدة للسطح أثناء التجهيز، بعد التعرف الجيد للتركيب النسجي المستخدم ومدى تأثر الخامات المتنوعة للحراره، الرطوبه، العوامل الكيميائية، لإختيار عمليات التجهيز الملائمه لكل منها. ويمكن تلخيص أهم مراحل التجهيز فيما يأتي:

مرحلة التحضير :Preparation

يتم فحص القماش ووصل أطرافه في نفس اتجاه الوبير ويجمع القماش على هيئة رول.

:Cleaning مرحلة التنظيف

تنفذ هذه المرحلة ليتخلص القماش من الشوائب والشعيرات الزائدة عن طريق شفطها بالهواء، بمرور القماش على مضرب يدور عكس اتجاه الوبيره ويليه فرشاه أماميه لتنظيف القماش من الشعيرات العالقة وأخرى لتنظيف ظهر القماش.

:First Shearing مرحلة الحليق الأولى

هي عملية ميكانيكية هامة تؤثر على جودة وظاهرة القماش المجهز من حيث:(مستوى إرتفاع الوبيره - المظهر المنتظم للقماش - خواص الوبيره سواء كانت ناعمة أوخشنة) . و تتأثر عملية الحليق بعدة متغيرات وهي:

- سرعة الماكينة Machine Speed
- سرعة القماش Fabric Speed
- عمق الحليق Shearing Depth
- عدد الأسلحة الحلزونية Number of Spirals
- شكل المسند تحت المسند Bed Form
- وحدات التشغيل Processing Units

وتم عملية قص الوبيره (الحليق الأول) بإرتفاع ثابت ومنتظم. شكل رقم(17)

:Opening Pile Fibers مرحلة تفتيح شعيرات الوبيره

تنفذ هذه المرحلة بتجفيف وتسخين الوبيره، ثم تشعيير وتobiir خصلة الوبيره.شكل رقم (18)

:Glazing التلميع

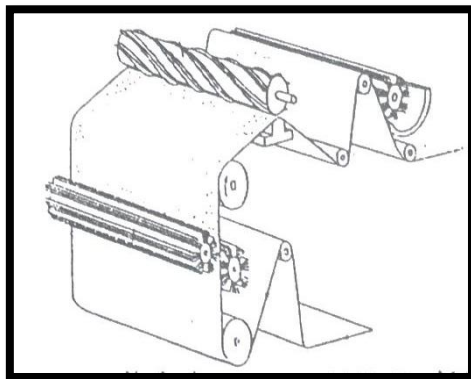
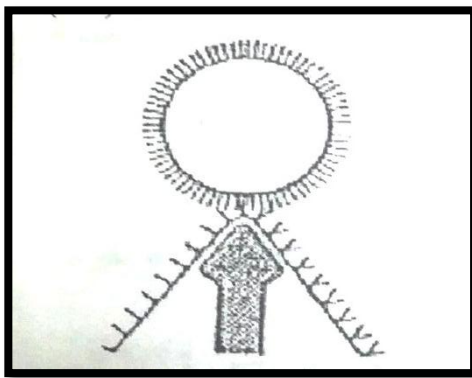
يمرر القماش بين سلندر تلميع ساخن مع ضغط سلندر آخر عليه للحصول على تأثيرات متنوعة من خلال التحكم في درجة الحرارة وسرعة التغذية للقماش.

:Tharmofixation التثبيت الحراري

يتم تمرير القماش على عدة أسطح ساخنة لثبيت أبعاد القماش.

:Final Shearing الحليق النهائي

تنفذ هذه المرحلة النهائية للتأكد من تساوي السطح والحصول على ملمس جيد.



شكل (18) يوضح حافة المسند السفلي
 أمام الساندر

عن: محمد عبد الجود عبد الفتاح - 2002: مرجع سابق - ص 83

شكل (17) يوضح مسار قماش القطيفة
أثناء عملية الحاير

العوامل التي تعتمد عليها المعالجات التشكيلية والهيئة الجمالية

للوحتات المطبوعة المعاصرة بالبحث.

١. تنوع التأثيرات الملمسية لأسطح أقمشة القطيفة .
٢. الأساليب الطباعية المستخدمة في تطبيق العجائن الطباعية.
٣. أنواع العجائن المستحدثة للتشكيل بها على أسطح أقمشة القطيفة.
٤. الأدوات والطرق الأدائية المستخدمة في تحقيق التأثيرات الملمسية المتنوعة.

١. تنوع التأثيرات الملمسية لأسطح أقمشة القطيفة :

تنوع التأثيرات الملمسية لأقمشة القطيفة المستخدمة في تطبيق فكرة البحث تبعاً لاختلاف نوع أليافها، تركيبها النسجي، وإرتفاع وبرتها ما بين (السادة - المضلعه - ذو الزخارف البارزة والغائرة) بما يتيح معها مطبوعات فنية ذات تأثيرات ملمسية ولوئية متنوعة .

٢. الأساليب الطباعية المستخدمة في تطبيق العجائن الطباعية :

تختلف وتتنوع الأساليب الطباعية المستخدمة في تطبيق العجائن المستحدثة على أسطح أقمشة القطيفة، فكل أسلوب إمكاناته الفنية ووسائله ومميزاته التشكيلية الخاصة به (الرسم المباشر - البصم بال قالب - الإستنسيل - الشاشة الحريرية - المونو تيب - الربط والعقد).

٣. أنواع العجائن المستخدمة في التشكيل على أسطح أقمشة القطيفة :

بعد إجراء العديد من عمليات التجريب المختلفة بالحذف والإضافة للوصول إلى الخامات ونسبها الملائمة - تم إعداد بعض العجائن المستحدثة التي يتيح معها تأثيرات ملمسية حقيقة متفردة،

تضييف الجديد والمبتكر لأسطح القطيفة خاصة والى مجال الطباعة اليدوية عامة، حيث تختلف إستخدامات ونتائج هذه العجينة تبعاً - للمواد المستخدمة في تجهيزها، نسبها، أسلوب تطبيقها، ونوع الوبره وارتفاع بأسطح القطيفة المستخدمة في التطبيق - فيمكن إستخدامها كعجائن طباعية ومناعية للألوان والصبغات أو عجائن تأكل وبرة القطيفة (الشمواه)، أو لإزالة لون القماش، أو الحصول من خلالها على أسطح ملمسية بارزة وأخرى غائرة على أسطح الأقمشة.

ويمكن تحديد مواصفات ومميزات تلك العجائن فيما يأتي:

- منخفضة التكلفة ويسهل إعدادها دون الحاجة إلى مكان خاص لذلك.
- يتم تطبيقها على أسطح الأقمشة وهي باردة مما يحقق معها الأمان وسهولة الإستخدام.
- سهولة إزالتها من الأسطح الطباعية بالماء الساخن أو البارد.
- يمكن حفظها في عبوات نظيفة محكمة الغلق لتشتمر صلاحيتها عدة شهور.
- إمكانية تطبيقها وإستخدامها في المراحل التعليمية المختلفة.
- يمكن تطبيقها على أسطح الأقمشة المختلفة بإستخدام الأساليب الطباعية المختلفة كالاستنسيل، الرسم المباشر، البصم بال قالب، وغيرها.
- يمكن التحكم في درجة لزوجتها بما يتاسب مع أدوات وطرق التطبيق والتأثيرات الملمسية المطلوبة.
- ينتج عنها تأثيرات ملمسية حقيقة بارزة وغائرة على أسطح الأقمشة المتنوعة.

ويمكن تقسيمها إلى الأنواع التالية :

أولاً: عجائن تأكل وبر القطيفة

ثانياً: عجائن النقل الحراري

رابعاً: العجائن البارزة.

ثالثاً: عجائن الإزالة.

أولاً: عجائن تأكل وبر القطيفة.

هي عبارة عن ثلاثة أنواع من العجائن بخامات مختلفة، وتعمل عند تطبيقها على: إزالة وبر القطيفة (الشمواه) - خفض وبر القطيفة المرتفعة ليتخرج عنها أسطح غائرة - تمنع وصول الألوان أو الصبغات بأماكن تطبيقها

١. عجينة نشا القمح :

٢٠% نشا قمح

١٠% نشا ذره

P.V.A %20

ماء %50

%١٠٠

٢. عجينة الصمغ العربي:

صمغ عربي %25

نشا قمح %٢٥

ماء %50

%١٠٠

٣. عجينة فول الصويا:

فول صويا %٣٥

صمغ عربي %٨

P.V.A %7

ماء %50

%100

طريقة إعداد عجينة نشا القمح:

١. يخلط نشا القمح مع نشا الذرة، ويضاف إليه الماء مع التقليب الجيد على البارد.
٢. يضاف P.V.A (*) إلى الخليط مع التقليب المستمر لتكون عجينة متجانسة.
٣. تطبق العجينة على سطح قماش القطيفة (الشمواه) بأحد الأساليب الطباعية (الرسم المباشر، المونوتيب، الإستنسيل،) وتترك لتجف.
٤. بعد تمام جفاف العجينة يتم نزعها بأصابع اليد بسهولة لينزع معها الطبقة العلوية (الوبرة الناعمة) لقماش القطيفة، وتظل الطبقة السفلية لقماش (قماش خفيف منسوج) لتحتوي قطعة

(*) P.V.A: هي مادة لاصقة من النوع البلاستيكي الذي يتلدن بالحرارة، وهذا الراتنج لا لون ولا رائحة له، لا يتأثر بضوء الشمس، يمتص بعض الماء ويتغير لونه قليلاً بارتفاع درجة الحرارة، كما أنه يتحلل ببعض المذيبات. القماش على تأثير ملمسي بارز وناعم (الجزء الذي لم يطبق عليه العجينة) والآخر غير وخشين (الجزء الذي طبق عليه العجينة وتم إزالته معها). كما في شكل رقم (19).

طريقة إعداد عجينة الصمغ العربي:

- يوضع الصمغ العربي مع الماء في إناء على النار مع التقليب حتى ذوبان الصمغ تماماً في الماء.
- يرفع المزيج من فوق النار، ويضاف إليه نشا القمح مع التقليب الجيد، حتى ت تكون عجينة متجانسة.
- تطبق العجينة على سطح قماش الشموه بإحدى الأساليب الطباعية وبعد جفافها يتم إزالتها بأصابع اليد ليزد معها طبقة وبر قماش الشموه.

طريقة إعداد عجينة فول الصويا:

- يوضع فول الصويا في ماء ساخن لمدة 5: 6 ساعات تقريباً، ثم يضرب مع الماء في الخلط ويصفى بمصفاة أو قماش شاش للحصول على عجينة ناعمة.
- تضاف مادة p.v.A والصمغ العربي (بعد ذوبانه في الماء) إلى عجينة الفول الصويا مع التقليب الجيد للخلط حتى ت تكون عجينة ناعمة متجانسة.
- تطبق العجينة على سطح قماش الشموه بإحدى الأساليب الطباعية وبعد جفافها يتم إزالتها بأصابع اليد ليزد معها طبقة وبر قماش الشموه.
- كما تطبق عجائن (النشا - الصمغ العربي - الفول الصويا) بأساليب الطباعة اليدوية المختلفة على سطح القطيفة للحصول على الملمس الحقيقي (الغائر والبارز). كما يلي:
 - يتم تطبيق العجينة على سطح القماش بأحد الأساليب الطباعية ثم ترك لتجف تماماً.
 - يتم كي القماش من الخلف مع الضغط المستمر بالمكواه من 1: 3 دقيقة.
 - يوضع القماش في الماء البارد لإزالة العجينة ويترك يجف.
 - ينتج عن ذلك تأثيرات ملمسية غائره وبارزه على سطح القماش.
- يمكن التحكم في مقدار إنخفاض الملمس الغائر على سطح قماش القطيفة عن طريق (التغيير في زيادة أو إنخفاض لزوجة العجائن من خلال نسبة الماء - ضغط وحرارة المكواه- الأسلوب المستخدم في تطبيق العجينة على سطح القماش)، فكلما زادت درجة لزوجة العجينة مع زيادة ضغط ودرجة حرارة المكواه زاد انخفاض سطح القماش وأمكن الوصول لملمس غائر وواضح والعكس صحيح. شكل رقم (20)،(21).

ثانياً: عجينة النقل الحراري:

هي عجينة من النشا تم استخدامها بالبحث كعجينة للنقل الحراري، لتلويين أسطح الأقمشة

- والحصول منها على ملامس غائره في نفس الوقت و تتكون من:
- 20% نشا القمح - 10% نشا ذره - P.V.A %50 - ماء.
 - صبغة مشتقة : تضاف النسبة الملائمة لعمق اللون المطلوب.

- الحامل Carrier : يساعد الحامل في زيادة العمق اللوني للصبغات المشتقة في عملية الصباغة أو الطباعة. ويمكن إضافة 10% يوريا أو 5% كحول متبلور مانع للتعفن Resorcinol عند تخزين العجينة فترة طويلة.(1)

طريقة التطبيق:

- تجهز عجينة النشا بخلط المكونات جيداً لت تكون عجينة متجانسة يضاف إليها الصبغة والحامل مع التقليل لتوزيع الصبغة جيداً .
- تطبق العجينة على سطح قماش القطيفة بإحدى أساليب الطباعة اليدوية كالاستسل ، المونوتيب ، الرسم المباشر ، الربط والعقد،... وغيرها. وتترك لتجف.
- بعد تمام الجفاف يتم استخدام المكواه الساخنة على ظهر القماش (من الخلف) مع الضغط والحركة المنتظمه للمكواه حوالي 1: 3 دقائق ، لنقل لون الصبغة على سطح القطيفة، وتحقيق الملمس الغائر على سطح القماش.
- بعد الانتهاء يوضع القماش في آناء به ماء بارد ويترك حتى تزال العجينة وتنفصل عن القماش ويشطف ويترك ليجف.
- يمكن طباعة عجينة النشا التي تحتوي على الصبغة المشتقة فوق سطح ورقى وتركها لتجف، ثم يوضع الورق المطبق عليه العجينة على سطح القماش المراد طباعته بعد رشه بالماء مع تثبيت الورقة جيداً والضغط عليها بالمكواه الساخنة لنقل لون الصبغة إلى القماش وإحداث تأثيرات غائره على سطحه في آن واحد، كما يمكن طي القماش أو كرمته قبل تطبيق العجينة على سطحه لتعطي تأثيرات لونية وملمسية غير منتظمة. شكل رقم (22)، (23)

ثالثاً: عجينة الإزالة:

تم استخدام مادتي الكلور(*) وحمض النيتريل(**) سواء في حالتهما السائلة أو في بعد إضافة كل

(1) محمود عبد الرحمن محمد- 2003: استحداث معالجات الصبغات المشتقة في مجال الطباعة والصباغة اليدوية- رسالة دكتوراه - غير منشورة - كلية التربية الفنية - جامعية حلوان. ص 117

(*) الكلور: مادة مؤكسدة تستخد لـإزالة اللون ، ويعرف بأنه غاز أخضر اللون سام جداً وينحل بالماء ليعطي ماء الكلور وهو من المواد المؤكسدة لإزالة اللون وتبييض عجينة السليلوز والخيوط النسجية الطبيعية سواء بحالته

الطبيعية أم على شكل هيبوكلوريت. عن: محمد على خليفة- 2001: كيمياء المجموعات الرئيسية- عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود - ص 384

(**) حمض النيتريك: هو حمض معدني قوي، شديد التآكل، سام، عديم اللون في حالة نقاوته، العينات القديمة يميل لونها إلى الأصفر نتيجة تراكم أكاسيد النيتروجين. ويستخدم كمادة مؤكسدة وقابل للامتزاج بالماء عن:

<https://ar.wikipedia.org/wiki>

منهما على حدى إلى عجينة النشا المجهزة مسبقاً على البارد أو الساخن، وذلك لإزالة لون قماش القطيفة وحرق خفيف لوبرة القطيفة وت تكون من :

العجينة الأولى:

- 65% عجينة نشا القمح
- 35% حمض نيتريك مخفف

العجينة الثانية:

- 65% عجينة نشا القمح
- 35% كلور

طريقة اعداد العجائن:

قبل تحضير عجينة الإزالة يجب مراعاة العمل في مكان جيد التهوية وإرتداء كمامه على الأنف وقفازات باليد لإجراء الخطوات التالية:

- يتم اعداد العجائن على البارد من خلال مزج مكونات كل عجينة على حدٍ لتنتج عجائن متجانسة .
- يتم تطبيق العجائن بإستخدام الأساليب الطباعية الملائمة كالإستنسيل، البصم بال قالب، الرسم المباشر ، المونوتيوب على سطح قماش القطيفة.
- بعد جفاف العجائن تماماً على سطح القماش يتم كيها بالمكواه الساخنة مع الضغط اثناء الكي .
- ينقع القماش المطبق عليه العجائن في الماء لمدة 30 دقيقة لإنفصال العجائن عن القماش وإزالتها بسهولة. وينتج عن ذلك درجات لونية مختلفة للون القماش الأصلي بالمساحات التي طبقت عليه العجينة بالإضافة إلى إزالة الوبرة بنسبة 50% تقريباً . كما في شكل (24)

العجينة الثالثة:

- 60% ماء
- 20% نشا ذره
- 20% كلور

طريقة الإعداد:

- تتفذ هذه العجينة على الساخن حيث يوضع الماء مع النشا في إناء على النار مع التقليب المستمر. لتكون عجينة لزجة ناعمة ومتجانسة ثم يرفع الخليط من فوق النار وتترك لتبرد.

- يضاف الكلور إلى العجينة ويمزج بها جيداً.
- تطبق العجينة بأحد الأساليب الطباعية على سطح القماش القطيفة وبعد جفافها يتم كيها ونقعها في الماء لإزالة العجينة . وينتج عنها إزالة اللون الأصلي للقماش. شكل رقم (25)
- يمكن تطبيق مادة الكلور او حمض النيتريك (بحالته السائلة) على أسطح بعض الخامات ذات التأثيرات الملمسية البارزة كقماش الدانتيل او الخيوط ،..... وغيرها ، ثم تثبت تلك الخامات على المنضدة ويثبت فوقيها القماش بحيث يلامس سطح القطيفة الناعم سطح الخام، ثم الضغط عليها بالمواء الساخنة حتى جفافها.
- ينتج عن ذلك طباعة التأثيرات الملمسية البارزة للخامة على سطح قماش القطيفة بازالة اللون الأصلي للقماش وانخفاض سطحه في نفس الوقت ، أما الأماكن التي لم تصل إليها تأثير بصمة الخامة تحفظ بلونها الأصلي، لتحتوي قطعة القماش على الملمس البارز والغائر بجانب الدرجات اللونية المختلفة لها . كما في شكل رقم (26).

رابعاً: العجائن البارزة :

لقد تم تجهيز بعض العجائن البارزة المستحدثة للبحث، إلى جانب عجينة الفлок لتطبيقها على أسطح الأقمشة المختلفة عامةً والقطيفة خاصةً. كما يلي:

1 - عجينة الفлок:

الفлок هو شعيرات صغيرة وقصيرة من ألياف متعددة سواء طبيعية كالقطن أو مخلوطة كرایون الفسكوز أو ألياف صناعية كالنايلون، البوليستر، والبولي أكريلايك، وقطرها أقل من الجزء من ألف في السنتمتر ومعدل ارتفاعها من 5,0 إلى 2 مم بدقة 14 ميكرون (أى جزء من ألف من المليمتر). (1)

تطبق ألياف الفлок وتنثبت بمادة لاصقة خاصة به لتغطية الأسطح المختلفة، وينتج عنها تأثير ملمسي يشبه وبر النسيج، ويعتمد أساس الفлок على أحد القوانين الفيزيائية وهو عندما يتقابل جسمان بشحنات كهربائية معاكسة ، تتجاذب معاً، مما ينتج عنه حقل كهربائي.

استخدامات الفлок:

تعطي ألياف الفлок إحساس بالدفء والراحة والنعومة للأسطح الصلبة الباردة. لذا تستخدم لتغطية أسطح المعدات العسكرية أو الحربية لتعمل على خفض لمعانها، وكثافتها وإهتزازها أو الأضواع الصادرة عنها، كما يغطي أسطح البلاستيك، الجلد ، المطاط، ويستخدم في زخرفة الورق، والزجاج،حوائط الخشب، السيراميك، الكرتون، الدعاية والإعلان، حتى صناعة البطاطين، والمفروشات ، والأقمشة وغيرها(2). وتطبق ألياف الفлок على تلك الأسطح بطرق مختلفة هي:

(1) ايمان زاهر جوده- 2015: تأثير تطبيق أسلوب الفлок على الخواص الوظيفية لبعض أنواع أقمشة المفروشات- رسالة ماجستير - غير منشورة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - ص 16
 (2)<http://flocking.org/web> page (fabruary 2013)

- الطريقة الميكانيكية
- الطريقة الكهربائية
- الطرقتين الميكانيكية والكهربائية معاً.
- طريقة استخدام الضغط الهوائي (مسدس الرش).
- الطريقة الإهتزازية.
- الطريقة اليدوية.

وقد تم تناول الطريقة اليدوية بالبحث نظراً لاستخدام الطرق الأخرى بالمجال الصناعي ويتطلب أماكن مجهزة بالآلات والمakinat الخاصة لهذا الغرض ويتم التطبيق اليدوي بطرقين هما:

الطريقة الأولى:

- يتم اعداد الإستنسيل أو الشاشة الحريرية تبعاً للتصميم أو الموضوع المطلوب طباعته.
 - يطبق اللاصق الخاص بالفلوك على سطح القماش عبر الشاشة الحريرية أو الإستنسيل، ويمكن إضافة لون البجمنت للاصق للحصول على مزيج من الألوان المختلفة بالتصميم أو يلوون اللاصق بنفس ألوان ألياف الفлок ليظهر وبره الفлок بلون موحد.
 - تطبق ألياف الفлок فوق اللاصق قبل جفافه من خلال وضعه على ورقه وتوزيعه من خلالها بشكل منتظم.
 - يترك المنسوج ليجف في درجة حرارة الغرفة .
 - ينظف القماش بإزالة الألياف الزائدة بنفخ القماش وشطفه بالماء البارد
- قامت الباحثة بعمليات تجريبية على مادتي السيليكون والP.V.C (*) كل على حدى لاستخدامهما كمواد لاصقة للفлок وكانت النتائج ناجحة جداً ويتم ذلك من خلال مايلي:
- تطبيق مادة السيليكون أو ال P.V.A على أسطح أقمصة القطيفة باستخدام بعض الأساليب الطباعية كالاستنسيل ، الرسم المباشر ، الشاشة الحريرية المونوتيب ، البصم بال قالب ، عجلة الطباعة (الرول) المطاطية وذلك تبعاً للتصميم المطلوب .
 - توزيع مادة الفлок كما تم بالطريقة الأولى. كما في شكل (27)،(28).

الطريقة الثانية:

تتميز بالسهولة وتنفذ في مجال الصناعة وهو عبارة عن سطح ورقي من القطيفة أو بودرة

(*) يمكن تطبيق السيليكون أو ال p.v.A على أسطح الأقمصة والخامات المتعددة ولا يتوقف نجاح استخدامه على أسطح الأقمصة فقط كمادة لاصقة للفлок، كما تستخدم مادة ال P.V.A على أسطح الخامات ذات الأسطح المسامية مثل الخشب كطبقة تمهيدية بسمك 1/10 ارتفاع الفлок ليلتصق ويتماسك الفлок تماماً بسطح الخامدة كالمعادن والبلاستيك وذلك بعد مسح سطح الخامدة بمذيب كالسيتون لإزالة الدهون العالقة به مما يتيح تماسك قوي للاصق مع الخامدة. عن : ايمان زاهر جوده- 2015: مرجع سابق - ص 33

القطيفة بتصميمات ملونة مع عجينة طباعة خاصة به يتم تطبيقها بالشاشة الحريرية أو الرسم بالفرشاة على القماش. وتنتمي بطرق ورق القطيفة عن طريق المكواة لمدة دقيقة واحدة بحيث يتم نقل التصميم من الورق إلى القماش بطباعة النقل الحراري حيث تتحول المادة الصلبة إلى بخار بإستخدام الحرارة ثم تحويلها مرة أخرى إلى صلبة عندما تبرد وتسمى (طريقة الضغط الحراري الجاف) Dry heat Pressure (1). وهي من أبسط الطرق المستخدمة لتطبيق الفлок.

٢- عجينة لجميع الأغراض:

تصلح هذه العجينة لتطبيقها على أسطح الخامات المختلفة كالورق والقماش والجلد والخشب، وغيرها ، فتتميز بالثبات والملمس البارز ويمكن أن تطبق بأدوات وطرق مختلفة.

وتكون العجينة من :

٦٠% بودره تلك

١٠% غراء أبيض

٣٠% ملونات أكريلك

%100

طريقة الإعداد:

- يتم خلط المكونات الثلاثة في إناء مع التقليب الجيد،
- تطبق العجينة بأسلوب الإستنسيل أو الرسم المباشر باستخدام الأقماع البلاستيكية والورقية أو سكين الرسم على سطح قماش القطيفة وتترك لتجف في درجة حرارة الغرفة أو بالمجفف، لتعطي تأثير ملمسي بارز على سطح القماش.
- وللإحتفاظ بالعجينة لشهور طويلة توضع في إناء محكم الغلق ويمكن إضافة بيكربونات الصوديوم إليها لحفظها من التعفن .

٣- عجينة الرمل :

تطبق هذه العجينة على أسطح خامات مختلفة لينتج عنها ملمس بارز خشن وتنكون من (رمل - ملونات أكريلك) يمكن التحكم بليزوجة العجينة تبعاً لغرض إستخدامها من خلال زيادة أو خفض نسبة الرمل المستخدمة في العجينة .

(1) S.V. Kulfarni, Ail. Balack and other- 1986: Textile Dyeing Operations,
Moyes -Publication- U.S.A -P.218

طريقة الإعداد :

يتم خلط الرمل مع ألوان الأكريلك ثم يتم تطبيقه على سطح القماش بأسلوب الإستنسيل تبعاً للتصميم المطلوب وتترك لتجف لينتج عنها ملمس بارز خشن. شكل رقم (29).

٤. الأدوات والطرق الأدائية المستخدمة في تحقيق تأثيرات ملموسة جديدة:

استخدمت بعض الأدوات والطرق الأدائية الجديدة وغير المألوفة للحصول على تأثيرات ملموسة مبتكرة . وهي كما يلي:

الحرق:

يستخدم الحرق بالبحث من خلال عدة أساليب هي:

الأسلوب الأول: بإستخدام اللهب المباشر أو مسدس اللحام على أسطح قماش القطيفة بعد طيه أو كرمشته لتحول الأجزاء التي لامست اللهب إلى حرق وبرتها وتغير درجة لونها إلى الدرجة القائمة عن لونها الأصلي .

الأسلوب الثاني: تسخين بعض الأدوات المعدنية أو مكواة الحرق ذات السنون مختلفة النهايات للحركة والضغط بها على سطح القماش لإحداث تأثيرات ملموسة غائرة تنتج عن تأكل الوبر بالحرارة كما يمكن زخرفة سطح القماش من خلال حذف هيئات منتظمة وغير منتظمة منه .

الأسلوب الثالث: بعد تطبيق حمض النيترريك أو الكلور (في حالة السائلة) على سطح قماش القطيفة يتم تسخين الأدوات المعدنية ذات الهيئات المختلفة والضغط بها للتشكيل بها على سطح القماش كالشوك والملاعق وسنون مكواة الحرق ،.... وغيرها مما تؤدي إلى تأكل الوبرة مع إزالة اللون الأساسي لسطح القماش وتحوله إلى درجة لونية أخرى وبعد الإنتهاء يشطف القماش بالماء البارد. كما في شكل (30).

احداث المناعة بالزجاجة:

لقد استخدمت الباحثة أسلوب المنع بالزجاجة لمنع وصول عجينة الإزالة لأجزاء محددة بسطح القماش كما يلي:

- يلف قماش القطيفة على زجاجة أو برطمان زجاجي مع دوران الزجاجة بميل حتى الإنتهاء منه تماماً .
- اختيار خيط متين من البلاستيك ذو سمك مناسب ليلف ويعقد بإحكام على القماش المثبت على الزجاجة.
- تطبق عجينة الإزالة على القماش بالفرشاة حتى تغطي المنسوج بها تماماً ويترك حتى يجف.
- ينزع الخيط ويفرد القماش ويتم كيه بالمكواه الساخنة .
- يغسل القماش وتظهر قطعة القماش بلونها الأساسي بالأماكن التي طبق عليها الخيوط ويمكن تكرار هذه الخطوات مرات أخرى على نفس قطعة القماش للوصول إلى درجات لونية عديدة بين الفاتح والغامق للون قطعة القماش الأصلي. شكل رقم (31).

البصم بالقوالب المعدنية والمطاطية باستخدام مكواة الملابس :

يمكن الحصول على زخارف بارزة وغائره على أسطح أقمشة القطيفة باستخدام مكواة الملابس مع القوالب والبصمات المطاطية أو المعدنية كما يأتي:

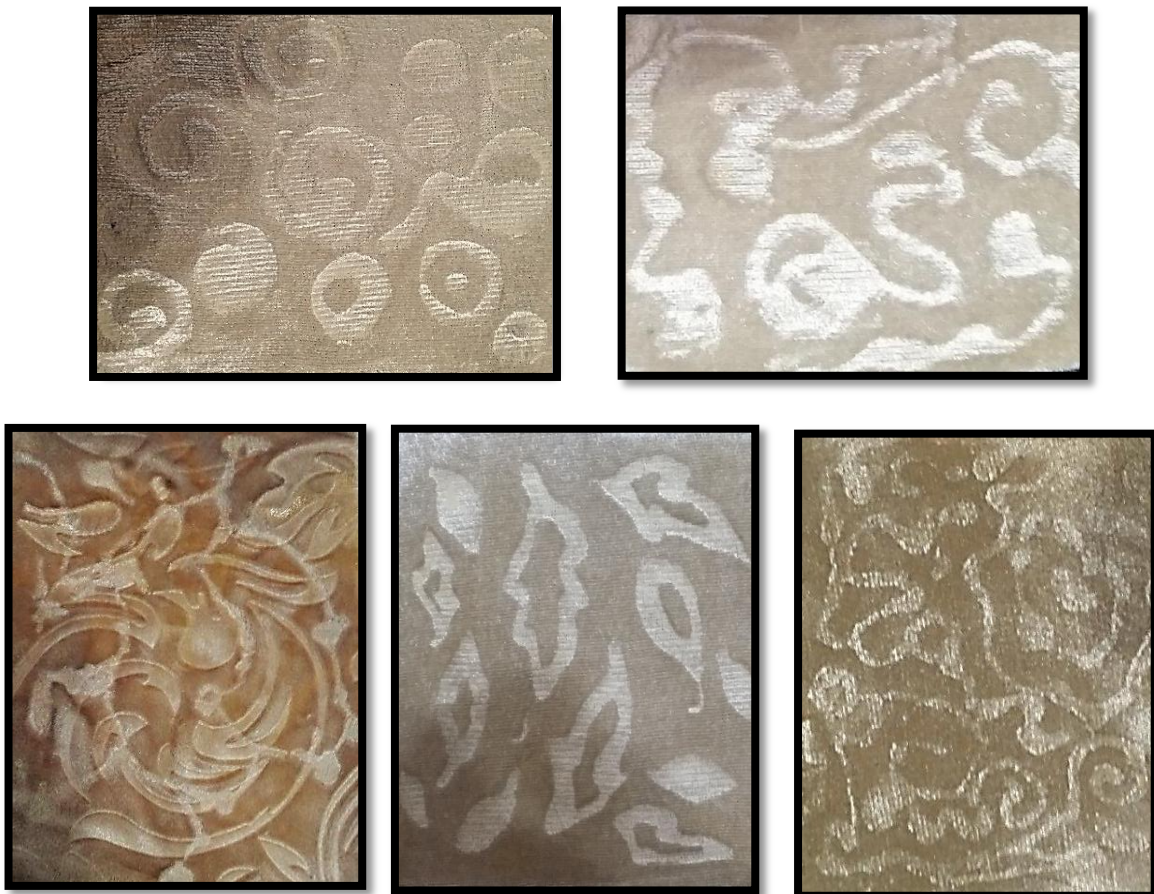
- اعداد درجة حرارة المكواة على الدرجة الملائمة لأقمشة القطن والصوف، وتكون خالية من الماء.
- يرش سطح القالب أو البصمة بالماء ويوضع قماش القطيفة فوق سطح القالب بحيث يلامس سطح القطيفة ذو الوبره الناعمة.
- يتم الضغط بالمكواه الساخنه فوق سطح القماش لمدة 10 : 20 ثانية، مع تساوي الضغط والحركة لتجنب تأثير ثقوب بخار المكواه ، مع الحرص على ثبات القماش وعدم تحريكه للحصول على بصمة واضحة وجيدة للقالب.
- ترفع المكواه والقماش من فوق القالب أو البصمة لظهور مساحات بارزة وغائره على السطح الوبري للقطيفة تبعا لتصميم القالب أو هيئة سطح البصمة المستخدمة في التنفيذ، حيث تظهر الأسطح الغائره بلون فاتح لامع عن الأسطح البارزه التي تتميز بلون القماش الأصلي. شكل رقم(32)



شكل رقم(19) التأثيرات الملمسية البارزة والغائره الناتجة عن تطبيق عجينة تأكل سطح قماش القطيفة (الشمواه)



شكل رقم (20) التأثيرات الملمسية البارزة والغائرة الناتجة عن تطبيق عجائن
(النشا - فول الصويا - الصمغ العربي) على أسطح أقمشة القطييفية



شكل رقم (21) التأثيرات الملمسية البارزة والغائرة الناتجة عن تطبيق عجائب (النشا - فول الصويا - الصمغ العربي) على أسطح أقمشة القطيفة



شكل رقم (22) التأثيرات الملمسية واللونية الناتجة عن تطبيق عجائب النشا للنقل الحراري على أسطح أقمشة القطيفة



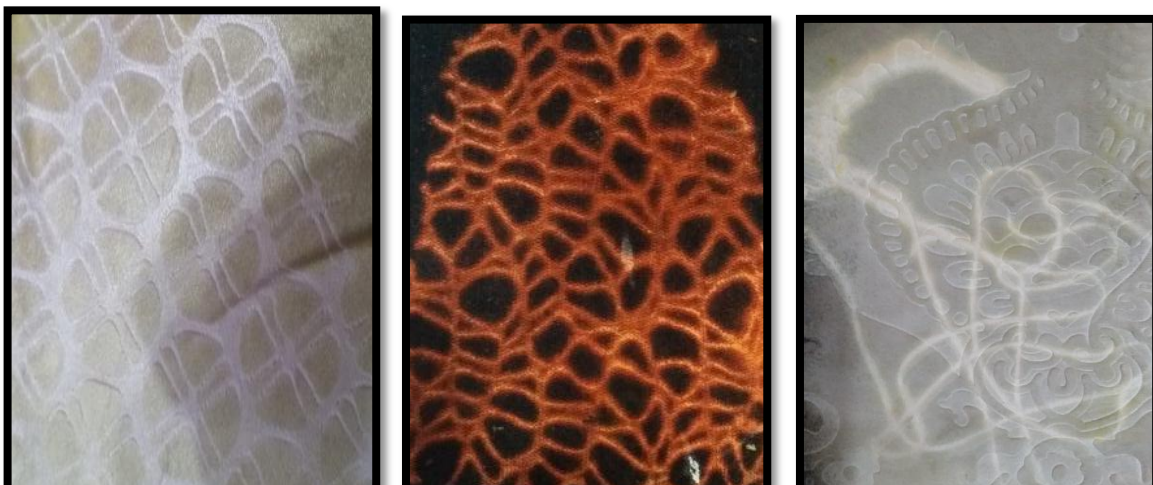
شكل رقم (23) التأثيرات الملمسية واللونية الناتجة عن تطبيق عجائن النشا للنقل الحراري على أسطح أقمشة القطيفة



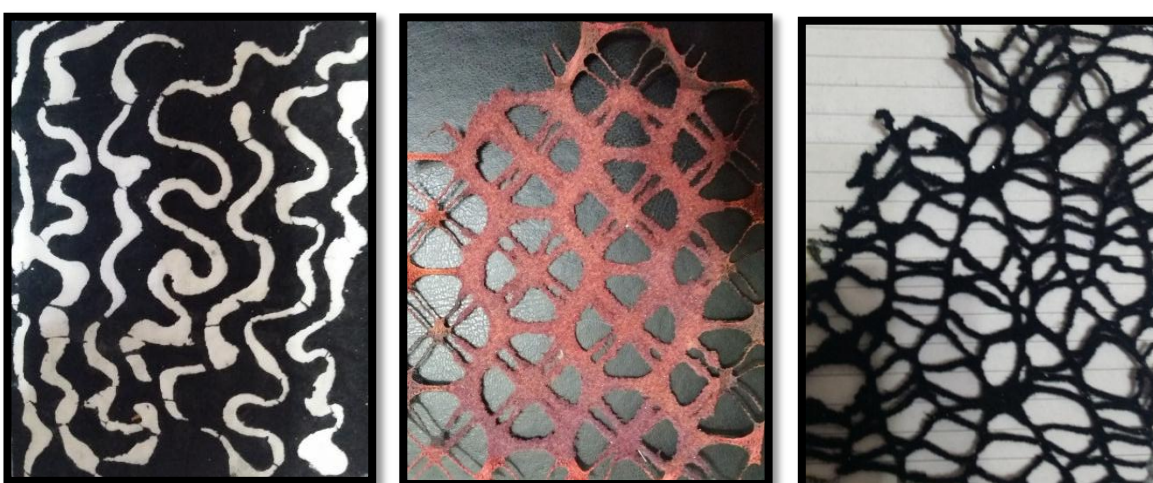
شكل رقم (24) التأثيرات الملمسية واللونية الناتجة عن تطبيق عجائن الإزالة على البارد فوق أسطح أقمشة القطيفة



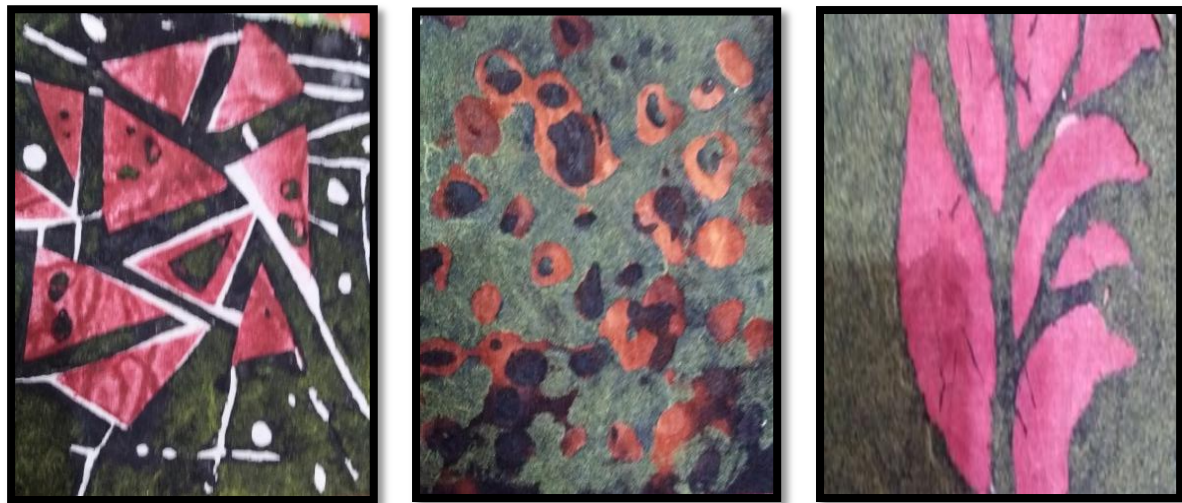
شكل رقم (25) التأثيرات الملمسية واللونية الناتجة عن تطبيق عجائن الإزالة على الساخن فوق أسطح أقمشة القطيفة



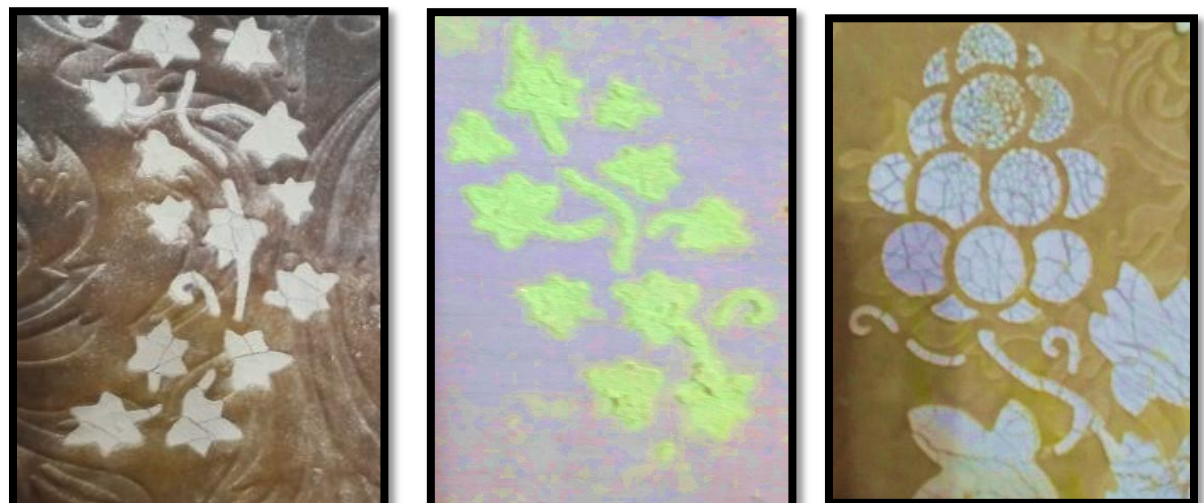
شكل رقم (26) التأثيرات الملمسية المطبوعة على أسطح أقمشة القطيفة للخيوط والدانتيل بعد تطبيق مادة الإزالة السائلة عليها



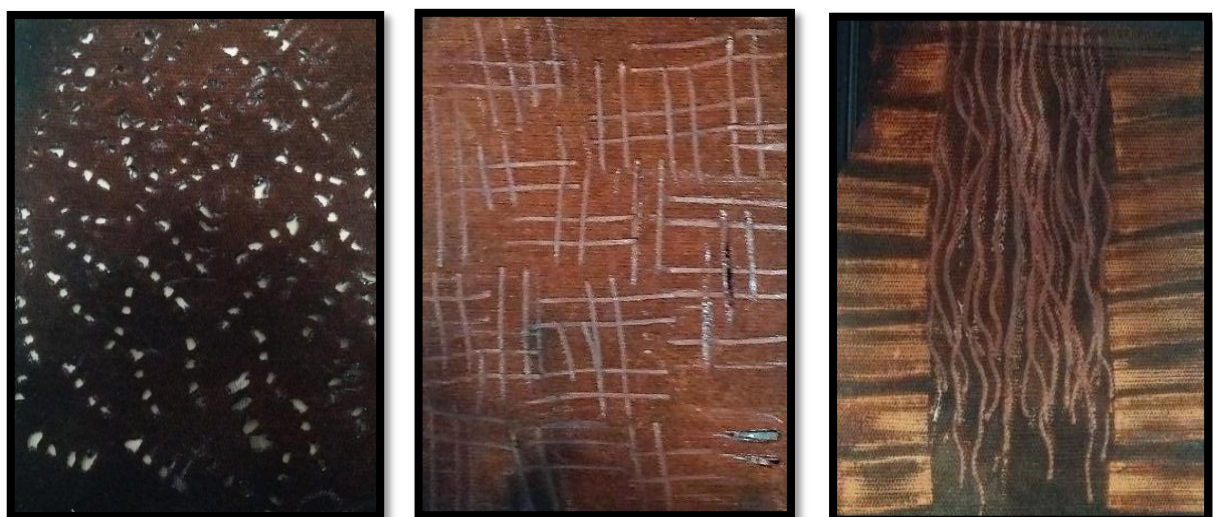
شكل رقم (27) التأثيرات الملمسية لألياف الفلوك



شكل رقم (28) التأثيرات الملمسية واللونية لألياف الفلوك مع عجائن الصبغات المشتقة



شكل رقم (29) تأثيرات ملمسية بارزة للعجينة (متعددة الأغراض - الرمل)



شكل رقم (30) تأثيرات ملمسية للحرق بأدوات معدنية مختلفة على أسطح أقمصة القطيفة



شكل رقم (31) التأثير الملمس للمنع بالزجاجة باستخدام عجينة الإزالة على سطح قماش القطيفة



شكل رقم (32) خطوات البصم بالقوارب المعدنية أو المطاطية باستخدام مكواة الملابس



لوحات فنية مطبوعة بأقمشة القطيفة تحتوي على معالجات تشكيلية مستحدثة

استماره تقييم تطبيقات البحث

السيد الأستاذ الدكتور /

تحية طيبة وبعد ،،،،،

تقوم الباحثة/ ريهام أحمد السباعي شمس .. أستاذ طباعة المنسوجات المساعد بكلية التربية النوعية بجامعة المنصورة ، بإعداد بحث بعنوان " معالجات تشكيلية مستحدثة على أسطح أقمشة القطيفة لتنفيذ مطبوعات فنية معاصرة" والذي يهدف إلى :

ث. إضافة معالجات تشكيلية وطرق أدائية جديدة لتنشري أسطح مطبوعات أقمشة القطيفة .

ج. ايجاد حلول للصعوبات التي يواجهها الممارس في استخدام أقمشة القطيفة والطباعة عليها بالأساليب المختلفة .

ح. تحقيق القيم التشكيلية والصور الجمالية لطرق التشكيل بالعجائن المستحدثة (المناعية - الإزالة-البارزة) باستخدام الأساليب الأدائية المتنوعة والتي تختلف عن المألف في مجال الطباعة اليدوية.

وتنطلب الدراسة تحكيم التطبيقات العملية والتي قامت بتنفيذها الباحثة ، والمرجو من سعادتكم المساهمة في تقييم نتائج التجربة التطبيقية، وذلك للإرشاد بآرائهم، على أن يكون التقييم تبعاً للمستويات الخمسة الموضحة بالإستماره .

وقد حددت خمسة مستويات لكل بند من بنود المعيار وهي (ضعيف- مقبول- جيد - جيد جداً - ممتاز) والتي يتم تحويلها الى درجات هي (1-2-3-4-5) على التوالي للتقديرات السابقة.

ونشكر لكم حسن تعاونكم

الباحثة

ريهام أحمد السباعي شمس

استماره تقييم تطبيقات البحث

ممتاز	التقديرات					بنود القياس
	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	جيء	
						١. -إضافة أقمشة القطيفة كأسطح جديدة إلى مجال الطباعة اليدوية .
						٢. استحداث طرق أدائية متنوعة لتحقيق الثراء الملحمي لأسطح القطيفة.
						٣. إيجاد صياغات إبتكارية جديدة للوحات المطبوعة.
						٤. تحقيق قيم تشكيلية وصور جمالية متنوعة بإستخدام العجائن المستحدثة .
						٥. ملائمة أقمشة القطيفة كأسطح طباعية تصلح للتطبيق في جميع المراحل التعليمية .
						٦. حداثة الأسلوب وبساطة الأداء (باستخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة) على أقمشة القطيفة تحقق معالجات تشكيلية مبتكرة.
						٧. ملائمة أسطح القطيفة للتطبيق بأساليب طباعية مختلفة (رسم مباشر - استنسنل - بصمات - مونوتيوب - شاشة الحريرية - ربط و عقد).

الوظيفة	السادة المحكمين
أستاذ طباعة المنسوجات ووكيل الكلية السابق لشئون المجتمع والبيئة بكلية التربية الفنية – جامعة حلوان	١. ا.د/ عفاف أحمد عمران
أستاذ تصميم طباعة المنسوجات المتفرغ بكلية الفنون التطبيقية – جامعة حلوان	٢. ا.د/ على السيد قطب
أستاذ النسيج اليدوي بكلية التربية الفنية – جامعة حلوان	٣. ا.د/ سماح محمد نبيل سليمان
أستاذ النسيج بكلية الفنون التطبيقية – جامعة حلوان.	٤. ا.د/ أسامة عز الدين علي
أستاذ النسيج بكلية التربية النوعية – جامعة المنصورة.	٥. ا.د/ هاني عبده عبده قتيبة
أستاذ النسيج بكلية التربية النوعية – جامعة المنصورة.	٦. ا.د/ علي السيد زلط
أستاذ النسيج بكلية الفنون التطبيقية – جامعة حلوان.	٧. ا.د/ جمال محمد عبد الحميد رضوان
أستاذ الأشغال الفنية بكلية التربية الفنية – جامعة حلوان	٨. ا.د/ رضا شحاته أبو المجد
أستاذ الأشغال الفنية بكلية التربية الفنية. جامعة حلوان.	٩. ا.د/ أشرف محمد عبد القادر
أستاذ طباعة المنسوجات المساعد بكلية التربية الفنية – جامعة حلوان.	١٠. ا.م.د/ حنان أحمد الطنطاوي
أستاذ طباعة المنسوجات المساعد بكلية التربية الفنية – جامعة حلوان.	١١. ا.م.د/ منى مدحت عبده سليمان

التقديرات					بنود القياس
متناز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	بنود القياس
✓					١- ملائمة أقمشة القطيفة كاسطح جديدة إلى مجال الطباعة اليدوية.
	✓				٢- استخدام طرق أدانية متعددة لتحقيق الزراء الملمسى لاسطح القطيفة.
✓					٣- إيجاد صياغات إبتكارية جديدة للوحات المطبوعة.
	✓				٤- تحقيق قيم تشكيلية وصور جمالية متعددة باستخدام العجائن المستحدثة.
	✓				٥- ملائمة أقمشة القطيفة كاسطح طباعية تصلح للتطبيق في جميع المراحل التعليمية.
✓					٦- حداثة الأسلوب وبساطة الأداء (باستخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة على أقمشة القطيفة تحقق معالجات تشكيلية متذكرة.
	✓				٧- ملائمة اسطح القطيفة للتطبيق بأساليب طباعية مختلفة (رسم مباشر - استencil - بصمات - مونوتيپ - شاشة الحريرية - ربط وعذر).

بيان لبرتبة سكرتير المسئول عن المختبر

التقديرات					بنود القياس
متناز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	بنود القياس
✓					١- ملائمة أقمشة القطيفة كاسطح جديدة إلى مجال الطباعة اليدوية.
	✓				٢- استخدام طرق أدانية متعددة لتحقيق الزراء الملمسى لاسطح القطيفة.
✓					٣- إيجاد صياغات إبتكارية جديدة للوحات المطبوعة.
	✓				٤- تحقيق قيم تشكيلية وصور جمالية متعددة باستخدام العجائن المستحدثة.
	✓				٥- ملائمة أقمشة القطيفة كاسطح طباعية تصلح للتطبيق في جميع المراحل التعليمية.
✓					٦- حداثة الأسلوب وبساطة الأداء (باستخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة على أقمشة القطيفة تحقق معالجات تشكيلية متذكرة.
	✓				٧- ملائمة اسطح القطيفة للتطبيق بأساليب طباعية مختلفة (رسم مباشر - استencil - بصمات - مونوتيپ - شاشة الحريرية - ربط وعذر).

بيان لبرتبة سكرتير المسئول عن المختبر

استمرارات تحكيم تطبيقات البحث

التقديرات					بنود القياس
متناز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	بنود القياس
✓					١- ملائمة أقمشة القطيفة كاسطح جديدة إلى مجال الطباعة اليدوية.
✓					٢- استخدام طرق أدانية متعددة لتحقيق الزراء الملمسى لاسطح القطيفة.
	✓				٣- إيجاد صياغات إبتكارية جديدة للوحات المطبوعة.
✓					٤- تحقيق قيم تشكيلية وصور جمالية متعددة باستخدام العجائن المستحدثة.
✓					٥- ملائمة أقمشة القطيفة كاسطح طباعية تصلح للتطبيق في جميع المراحل التعليمية.
✓					٦- حداثة الأسلوب وبساطة الأداء (باستخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة على أقمشة القطيفة تحقق معالجات تشكيلية متذكرة.
✓					٧- ملائمة اسطح القطيفة للتطبيق بأساليب طباعية مختلفة (رسم مباشر - استencil - بصمات - مونوتيپ - شاشة الحريرية - ربط وعذر).

بيان لبرتبة سكرتير المسئول عن المختبر

التقديرات					بنود القياس
متناز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	بنود القياس
✓					١- ملائمة أقمشة القطيفة كاسطح جديدة إلى مجال الطباعة اليدوية.
	✓				٢- استخدام طرق أدانية متعددة لتحقيق الزراء الملمسى لاسطح القطيفة.
✓					٣- إيجاد صياغات إبتكارية جديدة للوحات المطبوعة.
	✓				٤- تحقيق قيم تشكيلية وصور جمالية متعددة باستخدام العجائن المستحدثة.
✓					٥- ملائمة أقمشة القطيفة كاسطح طباعية تصلح للتطبيق في جميع المراحل التعليمية.
	✓				٦- حداثة الأسلوب وبساطة الأداء (باستخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة على أقمشة القطيفة تحقق معالجات تشكيلية متذكرة.
✓					٧- ملائمة اسطح القطيفة للتطبيق بأساليب طباعية مختلفة (رسم مباشر - استencil - بصمات - مونوتيپ - شاشة الحريرية - ربط وعذر).

بيان لبرتبة سكرتير المسئول عن المختبر

التقديرات						بنود القياس					
متاز	جيد جداً	جيد	مقبول	مقبول	ضعيف	متاز	جيد جداً	جيد	مقبول	مقبول	ضعيف
✓					١- إضافة أقشة القطيفة كاسطح جديدة إلى مجال الطباعة اليدوية.						
✓					٢- استحداث طرق أدانية متنوعة لتحقيق التراث الملمسى لاسطح القطيفة.						
✓					٣- إيجاد صياغات ابتكارية جديدة للوحات المطبوعة.						
✓					٤- تحقيق قيم تشكيلية وصور جمالية متنوعة باستخدام العجائن المستحدثة.						
✓					٥- ملائمة أقشة القطيفة كاسطح طباعية تصلح للتطبيق في جميع المراحل التعليمية.						
✓					٦- حداثة الأسلوب وبساطة الأداء (استخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة) على أقشة القطيفة تحقق معالجات تشكيلية مبتكرة.						
✓					٧- ملائمة أسطح القطيفة للتطبيق بأساليب طباعية مختلفة (رسم مبارز - استنسنل - بصمات - مونوتيوب - شاشة الحريرية - ربط وعذر).						

ـ ـ ـ ـ ـ ـ

التقديرات						بنود القياس					
متاز	جيد جداً	جيد	مقبول	مقبول	ضعيف	متاز	جيد جداً	جيد	مقبول	مقبول	ضعيف
✓					١- إضافة أقشة القطيفة كاسطح جديدة إلى مجال الطباعة اليدوية.						
✓					٢- استحداث طرق أدانية متنوعة لتحقيق التراث الملمسى لاسطح القطيفة.						
✓					٣- إيجاد صياغات ابتكارية جديدة للوحات المطبوعة.						
✓					٤- تحقيق قيم تشكيلية وصور جمالية متنوعة باستخدام العجائن المستحدثة.						
✓					٥- ملائمة أقشة القطيفة كاسطح طباعية تصلح للتطبيق في جميع المراحل التعليمية.						
✓					٦- حداثة الأسلوب وبساطة الأداء (استخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة) على أقشة القطيفة تحقق معالجات تشكيلية مبتكرة.						
✓					٧- ملائمة أسطح القطيفة للتطبيق بأساليب طباعية مختلفة (رسم مبارز - استنسنل - بصمات - مونوتيوب - شاشة الحريرية - ربط وعذر).						

ـ ـ ـ ـ ـ ـ

استمارات تحكيم تطبيقات البحث

التقديرات						بنود القياس					
متاز	جيد جداً	جيد	مقبول	مقبول	ضعيف	متاز	جيد جداً	جيد	مقبول	مقبول	ضعيف
✓					١- إضافة أقشة القطيفة كاسطح جديدة إلى مجال الطباعة اليدوية.						
✓					٢- استحداث طرق أدانية متنوعة لتحقيق التراث الملمسى لاسطح القطيفة.						
✓					٣- إيجاد صياغات ابتكارية جديدة للوحات المطبوعة.						
✓					٤- تحقيق قيم تشكيلية وصور جمالية متنوعة باستخدام العجائن المستحدثة.						
✓					٥- ملائمة أقشة القطيفة كاسطح طباعية تصلح للتطبيق في جميع المراحل التعليمية.						
✓					٦- حداثة الأسلوب وبساطة الأداء (استخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة) على أقشة القطيفة تحقق معالجات تشكيلية مبتكرة.						
✓					٧- ملائمة أسطح القطيفة للتطبيق بأساليب طباعية مختلفة (رسم مبارز - استنسنل - بصمات - مونوتيوب - شاشة الحريرية - ربط وعذر).						

ـ ـ ـ ـ ـ ـ

التقديرات						بنود القياس					
متاز	جيد جداً	جيد	مقبول	مقبول	ضعيف	متاز	جيد جداً	جيد	مقبول	مقبول	ضعيف
✓					١- إضافة أقشة القطيفة كاسطح جديدة إلى مجال الطباعة اليدوية.						
✓					٢- استحداث طرق أدانية متنوعة لتحقيق التراث الملمسى لاسطح القطيفة.						
✓					٣- إيجاد صياغات ابتكارية جديدة للوحات المطبوعة.						
✓					٤- تحقيق قيم تشكيلية وصور جمالية متنوعة باستخدام العجائن المستحدثة.						
✓					٥- ملائمة أقشة القطيفة كاسطح طباعية تصلح للتطبيق في جميع المراحل التعليمية.						
✓					٦- حداثة الأسلوب وبساطة الأداء (استخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة) على أقشة القطيفة تحقق معالجات تشكيلية مبتكرة.						
✓					٧- ملائمة أسطح القطيفة للتطبيق بأساليب طباعية مختلفة (رسم مبارز - استنسنل - بصمات - مونوتيوب - شاشة الحريرية - ربط وعذر).						

ـ ـ ـ ـ ـ ـ

التقديرات				بنود القياس			
ضعف	مقبول	جيد	ممتاز	ضعف	مقبول	جيد	ممتاز
✓				١- ملامة أقشة القضية كأسلح جديدة إلى مجال الطياعة البربرية.			
✓				٢- استخدام طرق أدائية متعددة لتحقيق الزراء الملمسي لأسلحه القضية			
✓				٣- إيجاد صياغات إيكارية جديدة للوحات المطبوعة.			
✓				٤- تحقيق في تشكيلية وصور جمالية متعددة باستخدام العجائن المستحدثة.			
✓				٥- ملامة أقشة القضية كأسلح ضاغطة تصاعدياً تصفع للتعذيب في جميع المراحل التعليمية.			
✓				٦- حلالة الأسلوب وسيلة الأداء (استخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة) على أقشة القضية تحقيق معالجات تشكيلية متكررة.			
✓				٧- ملامة أسلحة القضية التقليدية بأسلوب ضاغطة مختلفة (رسم ميلر - استنسيل - بصمات - موتوتيب - شاشة الحريرية - ربط وعقد).			

جهاز / ٢٠١٩

التقديرات				بنود القياس			
ضعف	مقبول	جيد	ممتاز	ضعف	مقبول	جيد	ممتاز
✓				١- ملامة أقشة القضية كأسلح جديدة إلى مجال الطياعة البربرية.			
✓				٢- استخدام طرق أدائية متعددة لتحقيق الزراء الملمسي لأسلحه القضية			
✓				٣- إيجاد صياغات إيكارية جديدة للوحات المطبوعة.			
✓				٤- تحقيق في تشكيلية وصور جمالية متعددة باستخدام العجائن المستحدثة.			
✓				٥- ملامة أقشة القضية كأسلح ضاغطة تصاعدياً تصفع للتعذيب في جميع المراحل التعليمية.			
✓				٦- حلالة الأسلوب وسيلة الأداء (استخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة) على أقشة القضية تحقيق معالجات تشكيلية متكررة.			
✓				٧- ملامة أسلحة القضية التقليدية بأسلوب ضاغطة مختلفة (رسم ميلر - استنسيل - بصمات - موتوتيب - شاشة الحريرية - ربط وعقد).			

تمام من CDVn

التقديرات				بنود القياس			
ضعف	مقبول	جيد	ممتاز	ضعف	مقبول	جيد	ممتاز
✓				١- ملامة أقشة القضية كأسلح جديدة إلى مجال الطياعة البربرية.			
✓				٢- استخدام طرق أدائية متعددة لتحقيق الزراء الملمسي لأسلحه القضية			
✓				٣- إيجاد صياغات إيكارية جديدة للوحات المطبوعة.			
✓				٤- تحقيق في تشكيلية وصور جمالية متعددة باستخدام العجائن المستحدثة.			
✓				٥- ملامة أقشة القضية كأسلح ضاغطة تصاعدياً تصفع للتعذيب في جميع المراحل التعليمية.			
✓				٦- حلالة الأسلوب وسيلة الأداء (استخدام الحرارة والضغط - طريقة جديدة) على أقشة القضية تحقيق معالجات تشكيلية متكررة.			
✓				٧- ملامة أسلحة القضية التقليدية بأسلوب ضاغطة مختلفة (رسم ميلر - استنسيل - بصمات - موتوتيب - شاشة الحريرية - ربط وعقد).			

تمام من

استمارات تحكيم تطبيقات البحث

التقدير	الدرجة الخام	المتوسط	المجموع	الساده المحكمين										بنود القياس	
				11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
ممتاز	5	4,9	54	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1
ممتاز	5	4,9	54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2
ممتاز	5	4,8	53	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3
ممتاز	5	4,8	53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
ممتاز	5	4,8	53	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
ممتاز	5	5	55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
ممتاز	5	4,8	53	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	7

جدول يوضح مجموع الدرجات والتقديرات لعدد احدى عشر محكما حسب البنود

النتائج والتوصيات:

أولاً: النتائج:

- إضافة معالجات تشكيلية مبتكرة على أسطح أقمشة القطيفة لتحقيق قيم تشكيلية وأبعاد جمالية متميزة للملامس الحقيقية في مجال طباعة المنسوجات.
- إضافة طرق أدائية جديدة لتحقيق الملمس الحقيقي والإيهامي باستخدام العجائن الطباعية المستحدثة وأسطح أقمشة القطيفة إلى مجال الطباعة اليدوية.
- يمكن استخدام أقمشة القطيفة كأسطح طباعية متفردة لتنفيذ عليها الأساليب الطباعية المتنوعة بمراحل التعليم المختلفة.

التوصيات:

- التحرر من التقليدية والرتبة المألوفة في ممارسة عملية الطباعة واتاحة الفرصة للتجريب والابتكار على اسطح الأقمشة ذات الملams والخامات المختلفة في مجال طباعة المنسوجات.
- استمرارية البحث والتجريب للوصول الى خامات، طرق أدائية وعجائن طباعية جديدة لإثراء مجال طباعة المنسوجات.

مراجع البحث

أولاً: المراجع العربية:

- (١)أسامه عز الدين علي - 2002: تطوير تكنولوجيا تصميم انتاج أقمشة القطيفة المنقوشة من اللحمة - رسالة دكتوراه - غير منشوره - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان.
- (٢) ايمان زاهر جوده- 2015: تأثير تطبيق أسلوب الفлок على الخواص الوظيفية لبعض أنواع أقمشة المفروشات- رسالة ماجستير - غير منشوره - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان
- (٣) على عبد الغفار على- 1989: المزج بين اسلوبي المزدوج والوبرة في تنفيذ تصميمات أقمشة الستائر والمفروشات وأثر ذلك على الخواص الطبيعية للمنتج- رسالة دكتوراه - غير منشوره - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان .
- (٤) محمد عبد الجواد عبد الفتاح - 2002: امكانية الحصول على تأثيرات نسجي وجمالية مبتكرة لأقمشة القطيفة المزدوجة المنفذة على أجهزة الدوبي - رسالة ماجستير - غير منشوره- كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان .
- (٥) محمود عبد الرحمن محمد- 2003: استحداث معالجات الصبغات المشتقة في مجال الطباعة والصباغة اليدوية- رسالة دكتوراه - غير منشوره - كلية التربية الفنية - جامعى حلوان.
- (٦) محمد عبد المنعم مراد غالب- 1960: هندسة التشغيل والإنتاج (المنسوجات المزركشة والمواشة) - الجزء الثالث - مطبعة البيان العربي.
- (٧) محمد على خليفة- 2001: كيمياء المجموعات الرئيسية- عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود .
- (٨) مصطفى مرسي زاهر - 1997: التراكيب النسجية المتطرفة- ط١- دار الفكر العربي.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- (9) Grosicki Z. J. – 1977: waston s Advanced Textiles Design 4 Edition – London,
- (10) (1)Phyllis G. Tortora,- 1975: understanding textiles, New York, 4th ed.,p.263,264
- (11) <https://ar.wikipedia.org/wiki>
- (12) <http://flocking.org/.web> page (fabruary 2013
- (13) S.V. Kulfarni, Ail. Balack and other- 1986: Textile Dyeing Operations, Moyes -Publication- U.S.A