

**” الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكل في
طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج ”**

**'' Benefit from formed polystyrene textures
in printing stamps by Frottage ''**

بحث مقدم من

رانيا عبده محمود الإمام

أستاذ طباعة المنسوجات المساعد

كلية التربية النوعية – جامعة طنطا

٢٠١٦ م

الاستفادة من ملامس البولي ستريين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

مجلة الفنون التشكيلية وال التربية الفنية - المجلد الاول - العدد الاول - يناير ٢٠١٧ م

١٦٦

النارقة للاستشارات

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج *

Benefit from Formed Polystyrene Textures in Printing Stamps by Frottage

* أ.م.د/ رانيا عبدة محمود الإمام

أستاذ طباعة المنسوجات المساعد. كلية التربية النوعية. جامعة طنطا

يتحذ الفنان المعاصر من أساليب البحث والتجريب المتعددة منطلقاً لإدراك رؤى تشكيلية وأبعاداً تعبرية مبتكرة في مجاله الفني. ويعتبر فن طباعة المنسوجات واحداً من الميادين الفنية الغنية بأساليب متعددة؛ سواء في الفكر التقني أو أسلوب إبداع العمل الفني المطبوع، بما يحقق صياغات تشكيلية معاصرة ورؤى فنية جديدة بأساليب تقنية متقدمة. وقد أدى التجريب إلى التطور والإبداع في مجال طباعة المنسوجات بما يشمله من متغيرات وتطور للخامات والأدوات الطباعية.

ويعتمد البحث الحالي على الإستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج؛ حيث أن البولي ستيرين المشكل يحتوي على العديد من الملمس الحقيقية منها النقطي البارز والغائر، الخطي بأنواعه وهيئاته التشكيلية المختلفة، والملمس ذو المساحات متعددة الإنظام والأشكال، إضافة إلى الملمس متعددة الهيئة. (رانيا الإمام - ٢٠٠٣ - ص ٨٥)

ويعتبر أسلوب الفروتاج **Frottage** من الأساليب الفنية التي استخدمت منذ زمن بعيد؛ فجدير بالذكر أنه اكتُشِف عام ١٩٢١م، لكنه خرج للنور عام ١٩٢٥م على يد الفنان

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

ماكس إرنست "Max Ernest" (صابر عكاشه - ١٩٩٠ - ص ٢٤) ، وكانت بدايتها تتم بطريقة عشوائية، حيث يقوم الفنان بالحک بالألوان على مسطح ورقي يوضع بأسفله عنصر ذو ملمس أو تفاصيل سطحية، لظهور بصمة لذلك الملمس على المسطح الورقي.

وفي البحث الحالي تطرق الباحثة إلى التطوير في مجال طباعة البصمات وذلك بالإستفادة من أسلوب الفروتاج لنقل بصمة ملامس البولي ستيرين المشكل بإستخدام ملونات شمعية - من إعداد الباحثة - والمقارنة بينها وبين ملونات البجمنت من حيث الأسلوب الأدائي والتقني.

مشكلة البحث:

مما سبق تتحدد مشكلة البحث في محاولة إيجاد معالجات تشكيلية وتقنية جديدة لطباعة البصمة بأسلوب الفروتاج لملامس البولي ستيرين المجهزة مسبقاً.

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالي إلى...

١- هدف فني: ويتمثل في الإستفادة من أسلوب الفروتاج في الحصول على بصمات طباعية من الملامس الحقيقية للبولي ستيرين المشكل.

٢- هدف تقني: ويتمثل في عمل ملونات طباعية شمعية مصنعة محلياً، وذات مواصفات تلائم العملية التعليمية لطباعة المنسوجات - على الصعيدين المدرسي والجامعي - إضافة إلى الممارسات الفنية الحرة.

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المندفعة بأسلوب الفروتاج

فرضيّة البحث:

نفترض الباحثة أنه ...

- ١- يمكن الإستفادة من أسلوب الفروتاج في الحصول على بصمات طباعية من الملامس الحقيقية للبولي ستيرين المشكّل.
- ٢- يمكن عمل ملونات طباعية شمعية مصنوعة محلياً، وذات مواصفات تلائم العملية التعليمية لطباعة المنسوجات.

أهمية البحث:

يفيد البحث الحالي في ...

- ١- إثراء المجال التعليمي لطباعة المنسوجات بأسلوب تقني مميز يصلح لجميع المراحل التعليمية ويلائم مختلف الأعمار.
- ٢- تعليم دارسي الفن أسلوب تقني غير واسع الإنتشار في مجال طباعة المنسوجات.
- ٣- فتح آفاق التجريب أمام الباحثين لتنمية القدرات العقلية للتفكير الإبداعي في المجالين الفني والتقني.
- ٤- استخدام ملونات طباعية صديقة للبيئة في تجهيزها واستخدامها.

منهج البحث:

يتبع البحث الحالي المنهج التجريبي في تنفيذ البصمات بأسلوب الفروتاج، وكذلك إعداد وتجهيز ملونات طباعية شمعية، إضافة إلى المنهج المقارن لتحديد مميزات وعيوب

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

الأسلوب الأدائي للبصمة المنفذة بأسلوب الفروتاج بملونات الجمنت والملونات الطباعية الشمعية.

حدود البحث:

- ١ - عمل التجارب الطباعية بأسلوب الفروتاج بأكثر من أسلوب طباعي (إستنسيل - رسم مباشر - ملونات شمعية).
- ٢ - استخدام ملونات الجمنت والملونات الشمعية في التجارب، والملونات الشمعية في تنفيذ العمل الفني الطباعي
- ٣ - تنفيذ عمل فني بالإضافة من بصمات البولي ستيرين المتنوعة.

محاور البحث:

- ١ - الفروتاج كتقنية مستحدثة في مجال طباعة المنسوجات يدوياً.
- ٢ - البولي ستيرين المشكّل وإمكاناته التشكيلية.
- ٣ - أفلام الشمع الطباعية.
- ٤ - التجارب الإستكشافية والفنية لبصمات البولي ستيرين المشكّل بأسلوب الفروتاج.

أولاً: الفروتاج كتقنية مستحدثة في مجال طباعة المنسوجات يدوياً:

الفروتاج **Frotteage** كلمة فرنسية الأصل من الفعل **rubit** تعني إحتكاك أو مسح أو تدليك، وهي طريقة يستخدمها السرياليون في بعض أعمالهم الفنية، ومنهم ماكس آرنست. ويعرفه جيسون بلاسو **Jason Blasso** (مصور ورسام أمريكي) على أنه " أحد طرق إظهار المناطق الخفية للسطح المختلفة، ليظهر ما يكمن وراء الظاهر لتمكن العين من رؤية ما تظنه غير موجود"(**Jason Blasso-** 2014- P.1) وتختصر الطريقة في "وضع سطح الصورة على أشياء ذات ملمس بارز مثل الخشب أو الأقمشة أو الأحجار أو أوراق النباتات أو غيرها، ثم يدلك السطح ويحك هنا وهناك بأقلام وألوان فيحدث أثراً أو أشكالاً لذات الملمس البارز للشكل" (مصطلحات ومفاهيم التربية الفنية - ٢٠٠٨ - ص ٢١٤). ومن خلال تلك التقنية يحصل الفنان على تأثيرات ملمسية بوضع قطعة من الورق فوق سطح بملمس مناسب مثل الخشب المعرق، وحكه بإستخدام الألوان لينتقل الملمس إلى سطح الورقة، وهكذا يمكن الفنان من إنتاج تأثيرات ملمسية فنية غير تقليدية تثير عالم الصور الخيالية. وعرفت هذه الطريقة في أوروبا في أواخر القرن التاسع عشر.

وفي البحث الحالي يتم استخدام أسلوب الفروتاج لنقل الملامس الجاهزة للبولي ستيرين المشكّل طباعياً، سواء كان ذلك الملمس بارزاً **Relief Printing** أو غالباً **Intaglio Printing**.

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

شروط نجاح أسلوب الفروتاج:

- ١ - توفر السطح بملمس مميز مثل الخشب أو الورق شديد البروز. ويمثل البولي ستيرين المشكّل السطح الملمسى في البحث الحالى.
- ٢ - توفر سطح ناقل رقيق يسمح بتأثير الملمس أن ينتقل إلى سطحه حيث تمثل الأقمشة السطح الطباعي الناقل في البحث الحالى.
- ٣ - وسيط رسم ناعم بدرجة تساعد على إنتقال أثر الملمس وتفاصيله إلى السطح الناقل. وتمثل ملونات البجمت والملونات الشمعية الطباعية الوسيط الطباعي في البحث الحالى.

ثانياً: البولي ستيرين المشكّل وامكاناته التشكيلية:

لكل خامة - مستخدمة فنياً - إمكاناتها المتعددة، وكذلك جوانبها التقنية التي تميزها عن الخامات الأخرى. فإذاً استخدام الخامات من قبيل الفنان تعد بمثابة التجربة الفنية التي يعيد فيها ذلك الفنان صياغة الخامات المختلفة ويسثمر إمكاناتها؛ ليحولها إلى مادة جمالية تبرز التعبير الفني الخاص به بشكل يتسم بالإبتكارية والتفرد.

وتعد خامة **البولي ستيرين** (الفاللين الصناعي) Polystyrene إحدى أنواع اللادئن المستخدمة صناعياً في مجالات مختلفة، وبسبق أن تناولها العديد من الباحثين والفنانين كوسيطاً لخامة تشكيلية في إنتاج أعمالهم الفنية، وذلك لما تميز به خامة البولي ستيرين من طواعية تشكيلية وتوافرها بأشكال متعددة (مساحيق، سوائل، عجائن، ألواح).

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

وبينج "الأستيرين نتيجة تفاعل كلوريد الأثيل مع البنزين، وذلك بعد التقاك الحراري بالإختزال لتنتج مادة الأستيرين الشفافة سائلة القوام، وبعملية البلمرة ينتج البولي ستيرين على هيئة حبيبات شفافة عديمة اللون، حيث يمكن تلوينها قبل تشكيلها بالصبغات الشفافة أو المعتمة" (p 31 William Teach) . ويُشكّل البولي ستيرين - المستخدم في البحث الحالي - على هيئة ألواح مختلفة السمك، حيث يتراوح سمكها من ٢م إلى ٢سم. ويتشابه البولي ستيرين مع البولي فينيل كلوريد P.V.C إلى حد كبير من حيث الشكل والخواص الفيزيائية، ويختلفان من حيث التركيب الكيميائي حيث يدخل مركب البنزين الحلقي C_6H_6 في تركيب البولي ستيرين، بينما يدخل عنصر الكلور Cl في تركيب البولي فينيل كلوريد؛ هذا بالإضافة إلى أنه يمكن إضافة المواد المالة Fillers (رمل-نشرة الخشب- نشا-بودرة التلك ...) من ٢٠٪ من وزن لائئن البولي فينيل كلوريدين أن تتحفظ خصائصها، بينما تتصلب لائئن البولي ستيرين بإضافة المواد المالة بنسبة تتجاوز ٥٠٪ متخذة شكل ألواح البلاستيك الصلب، والذي يمكن استخدامه كذلك في التجارب الفنية الطباعية بالبحث الحالي.

وتعتبر الخاصية الملمسية من الخواص الهامة التي تميز البولي ستيرين المشكّل، حيث يزخر سطحه بالعديد من الملامس الحقيقية (البارزة - الغائرة)، بنقوش وزخارف هندسية وعضوية، منتظمة أو حرّة، مختلفة الهيئة والمساحة، مما دفع الباحثة إلى استخدامه في التجربة الفني الطباعي بأسلوب الفروتاج. شكل (١)



شكل (١)

يوضح بعض الملامس الحقيقة البولي ستيرين المشكّل

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروقات

وتعد ألواح البولي ستيرين المشكل مناسبة لتجارب وتطبيقات البحث الحالي للأسباب التالية:

- أ- ثراء الملامس السطحية الحقيقة بأنواعها وأنماطها وأحجامها المتنوعة.
- ب- امكانية الحصول على أنماط تكرارية متنوعة للملامس المنفذة.
- ت- سهولة الإستفادة من ملامسه السطحية بصورة المختلفة (اللدنة - الصلبة).
- ث- ملائمته للعمل المتكرر.
- ج- سهولة تنظيفها بالماء.
- ح- خفة وزنه.
- خ- قلة تكلفته.
- د- الأمان في الإستخدام

ثالثاً:أقلام الشمع الطباعية:

أدى استخلاص شمع البرافين من الفحم الحيواني والفحم العضوي إلى إحداث طفرة هائلة في جودته، هذا إلى جانب إستخلاصه من منتجات البترول كمنتج ثانوي، واصبح من العناصر الأساسية الذي يدخل في العديد من الصناعات. وبعد "شمع البرافين Paraffin Wax" من الشموع نصف الشفافة شائعة الإستخدام، يتميز بتفاوت درجات انصهاره حيث تتراوح من ٥٠ درجة مئوية (١٢٢ درجة) (ولاе هيكل - ٢٠١٥ - ص ١٤) مروراً بمراحل اللدونة فالسيولة، إضافة إلى أنه يتميز بقلة ثمنه وتوفره في الأسواق المحلية مع إمكانية تغيير لونه بإضافة بعض الملونات؛ ولذلك الأسباب تم إستخدامه في تجارب البحث الحالي.

واستخدمت الباحثة الصبغات المشتقة Disperse Dyes لما لها من مميزات من حيث الثبات للضوء Light Fastness ، والغسيل Wash Fastness. هذا بالإضافة إلى

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

إمكانية دمجها مع شمع البرافين اللدن والمنصهر - على حد سواء - للحصول على ملونات طباعية شمعية القاعدة، يتم تثبيتها حرارياً عن طريق الكي وذلك "تحقيق عملية الإدمصاص Adsorption" كي ينفذ جزء الصبغة من سطح ألياف الأقمشة إلى داخلها محدثاً تلوّن الألياف، وأيضاً لإتمام عملية التسامي Sublimation والتي تنقل جزيئات الصبغة الصلبة إلى ألياف السطح الطباعي في حالة غازية بشرط تناسب درجة الحرارة لحفظه على درجة اللون وعمقه". (محمود عبد الرحمن - ١٩٩٤ - ص ٦٩)

ويهدف البحث إلى تطوير الخامات والملونات الطباعية، حيث توصلت الباحثة من خلال التجريب إلى عمل ملونات طباعية شمعية بإستخدام الصبغات المشتتة ودمجها مع شمع البرافين بشكل آمن وصديق للبيئة، وذلك من خلال الأسلوبين التاليين:

١- إعداد أقلام الشمع الطباعية حرارياً:

تكون ألوان الشمع الطباعية من مسحوق اللون الناعم للصبغات المشتتة المضافة إلى شمع البرافين بإتباع الخطوات التالية:

أ- يذاب شمع البرافين في غلاية مزدوجة (حمام مائي) وذلك لتجنب إرتفاع درجة الحرارة المفاجئ والذي قد يتسبب في إحتراق الشمع وتصاعد الأخيرة الضارة صحياً وببيئياً.

ب- تطحن الصبغة المشتتة جيداً وتحتل للتخلص من الحبيبات الخشنة أو الشوائب، ثم تضاف إلى مقدار مماثل من الشمع المنصهر الساخن.

ج- تضاف الصبغة الذائبة في الشمع إلى محلول الشمع المنصهر الساخن، وتقلب جيداً.

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

- د- يضاف جزء من الأحماض الدهنية (لا يتعدى ١٠ % من نسبة شمع البرافين)، وذلك لتحقيق عملية الإنكماش عند جفاف الشمع (ليصبح من السهل إخراجه من قالب التشكيل).
- ه- يصب خليط الشمع في قوالب (حقنة بلاستيكية عيار ٣ سم) ويترك ل تمام الجفاف.
- و- تستخرج أقلام الشمع الطباعية من القالب و تستخدم.

٢- إعداد أقلام الشمع بالمذيبات العضوية:

نقوم بالمذيبات العضوية بتحويل الشمع من الحالة الصلبة إلى الحالة اللينة، ويوجد العديد من المذيبات العضوية مثل الكحول الإيثيلي C_2H_5OH ، الكحول الميثيلي CH_3OH ، الهكسان C_6H_{12} ، البنزين C_6H_6 ، الكلوروفورم $CHCl_3$ ، والهالوثان $CHClBr-CF_3$.

وتنقسم المذيبات العضوية إلى مذيبات دهنية (هكسان، بنزين) و مذيبات زيتية (كحول، كلوروفورم، هالوثان). وفي البحث الحالي استخدمت الباحثة مركب الهالوثان كبدائل آمن للكلوروفورم وكذلك كحول الإيثانول وذلك للأسباب التالية:

- مركبات عديمة اللون.
- متعادلة التأثير الكيميائي.
- متوفرة في صورة سائلة.

الاستفادة من ملامس البول سترين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

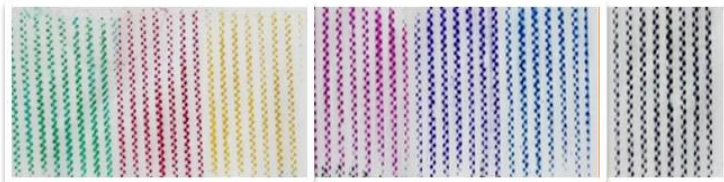
- متوفرة محلياً بأسعار مناسبة.
- تحقق مبدأ الأمان والسلامة حيث أنها مركبات غير سامة ولا يتتصاعد عنها أبخرة ضارة، لا تحتاج إلى التسخين، وتناسب العملية التعليمية بكافة مراحلها.

ويتم تجهيز أقلام الشمع عن طريق الخطوات التالية:

- أ- وضع حبيبات شمع البرافين داخل حاوية زجاجية ذات غطاء محكم.
- ب- إضافة أحد المذيبات العضوية بكمية مماثلة لشمع البرافين ثم يحكم إغلاق الحاوية الزجاجية، وتترك حتى يتحول الشمع إلى مرحلة الليونة دون استخدام الحرارة.
- ج- تضاف كمية من الصبغة المشتتة إلى الشمع اللين وتعجن جيداً لدمج جزيئات الصبغة مع الشمع.
- د - تشكل أصابع الشمع الطباعية يدوياً وتوضع على مسطح ورقي، وتترك لتجف في الهواء.
- ه- يتم استخدامها بعد تمام الجفاف.

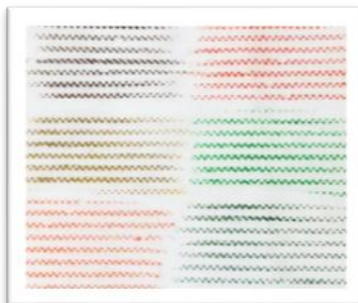
وقد تمكنت الباحثة من الحصول على مجموعات لونية متميزة وذلك عن طريق خلط الملونات وتركيباتها مع الشمع، أو عن طريق تداخل الألوان على السطح الطباعي ودمجها بالكي ليظهر ناتج الخلط اللوني. أشكال (٤، ٣، ٢)، وتنتمي الأقلام (الأصابع) الطباعية الشمعية بدرجة ثبات عالية على الأسطح الطباعية بعد كيها، كما تتميز بسهولة تجهيزها وإستخدامها، بالإضافة إلى قلة تكلفتها؛ حيث أن القلم الواحد بأبعاد $1 \times 4 \text{ سم}$ بوزن ٥ جم لا يتعدى ثمنه عشرون قرشاً/ القلم الواحد.

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج



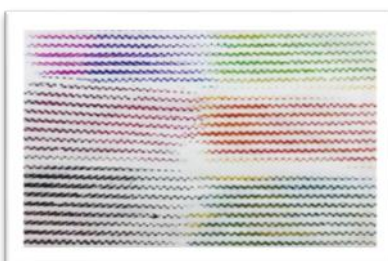
شكل (٢)

يوضح بعض الدرجات اللونية التي توصلت لها الباحثة للملونات الطباعية الشمعية



شكل (٣)

يوضح بعض الدرجات اللونية التي توصلت لها الباحثة نتيجة خلط الصبغات المشتتة أثناء التجهيز



شكل (٤)

يوضح بعض الدرجات اللونية التي توصلت لها الباحثة نتيجة الخلط المباشر للصبغات المشتتة بعد التجهيز

رابعاً: التجارب الاستكشافية والفنية لبصمات البولي ستيرين المشكّل بأسلوب الفروتاج :

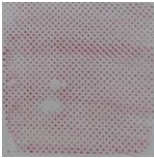
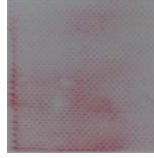
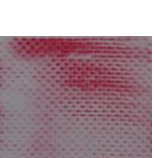
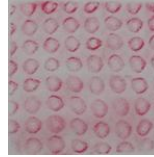
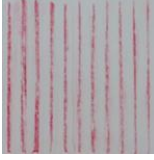
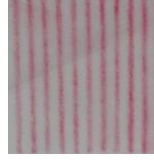
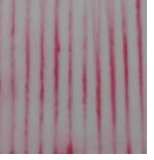
تدور فكرة البحث الحالي حول الكيفية التي يمكن من خلالها عمل أقلام طباعية شمعية والتي يمكن من خلالها تحقيق قيماً تشكيلية للطباعة بأسلوب الفروتاج، وذلك بهدف اثراء المجال الفني والتقني والتعليمي للطباعة اليدوية لجميع المراحل التعليمية المتخصصة وغير المتخصصة، وكذلك الكشف عن مميزات وجماليات استخدامها فنياً وتقنياً بهدف تنمية القدرات العقلية للتفكير الإبداعي المتشعب.

لذا قامت الباحثة بعمل العديد من التجارب الإستكشافية جدول (١) ، وذلك للوقوف على الإمكانيات التشكيلية التي يمكن تحقيقها من ملامس البولي ستيرين المشكّل والمنقلة طباعياً إلى سطح الأقمشة بأسلوب الفروتاج، وكذلك التجربة في تجهيز وإستخدام أقلام الشمع كملونات طباعية والمقارنة بينه وبين عجائن البجمنت الطباعية لتنفيذ التجارب الطباعية بأسلوب الفروتاج، وكذلك المقارنة بين نقل ملامس البولي ستيرين المشكّل إلى السطح الطباعي(القماش)، بأكثر من أسلوب طباعي (الرسم المباشر - الإستنسيل -الفروتاج)(المقارنة بين الناتج التجاريبي، وصولاً إلى تنفيذ عمل فني طباعي قائم على الإستفادة مما سبق

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

جدول (١)

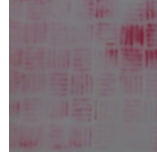
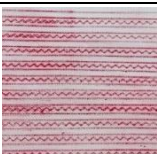
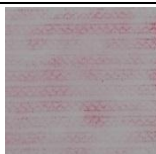
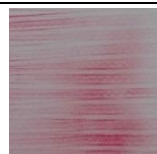
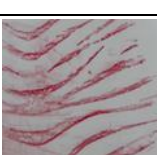
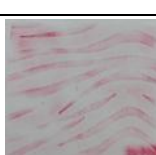
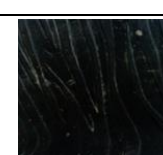
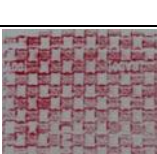
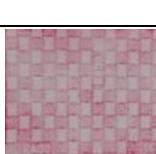
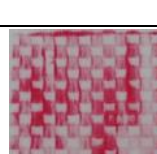
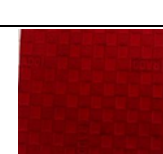
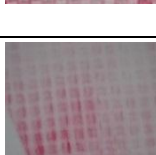
التجارب الاستكشافية

الوحدة المنفذة بأسلوب الفروتاج (ملوتات شمعية)	الوحدة المنفذة بأسلوب الدق بالإسفنج (عجان بجمنت)	الوحدة المنفذة بأسلوب الرسم المباشر بالفرشاة (عجان بجمنت)	المظهر السطحي لخامة البولي ستيرين	التأثير الملمسى	
				نقطي	١
				نقطي	٢
				نقطي	٣
				خط مستقيم	٤

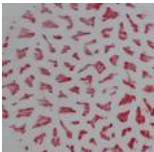
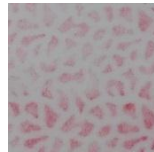
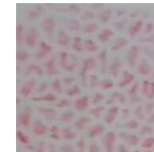
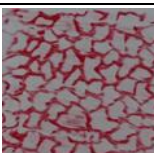
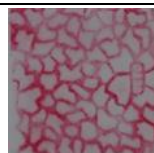
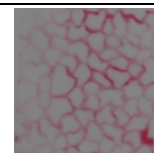
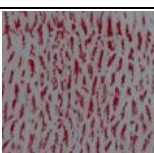
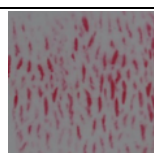
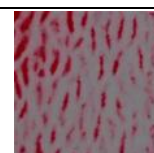
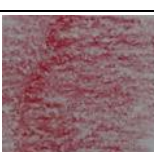
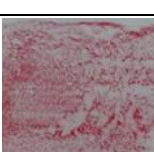
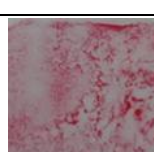
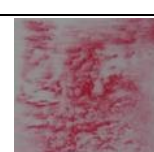
الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

				خط منكسر	٥
				خط منكسر	٦
				خط مستقيم متقطع	٧
الوحدة المنفذة بأسلوب الفروتاج (ملونات شمعية)	الوحدة المنفذة بأسلوب الدق (عجان بجمنت)	الوحدة المنفذة بأسلوب الرسم المباشر بالفرشاة (عجان بجمنت)	المظهر السطحي لخامة البولي ستيرين	تأثير الملمسي	
				خط مستقيم متقطع	٨
				خط ملمسي مستقيم	٩
				خط مستقيم متقطع متبادل	١٠

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

				خط مستقيم (وحدة متبادلة)	١١
				خط مستقيم ومضغور	١٢
				خط منحنى	١٣
				مساحي هندسي متصل	١٤
				مساحي هندسي منفصل	١٥
الوحدة المنفذة بأسلوب الفروتاج (ملونات شمعية)	الوحدة المنفذة بأسلوب الدق بالإسفنج (عجائن بجمنت)	الوحدة المنفذة بأسلوب الرسم المباشر بالفرشاة (عجائن بجمنت)	المظهر السطحي لخامة البولي ستيرين	التأثير الملحمي	
				مساحي عضوي منتظم	١٦

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

				مساحي عضوي منتظم	١٧
				مساحي حر موجب	١٨
				مساحي حر سالب	١٩
				ملمس بارز حر	٢٠
				ملمس غائر حر	٢١
				ملمس غائر حر متعدد الهيئة	٢٢

الاستفادة من ملامس البولي ستيرين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

من الجدول السابق يمكن ملاحظة أن التجارب الإستكشافية لتنفيذ البصمات البارزة أو الغائرة للاماس البولي ستيرين المشكّل والمنفذة بأسلوب الفروتاج بإستخدام ألوان الشمع الطباعية تعد أكثر دقة ووضوحاً من تلك المنفذة بأسلوب الرسم المباشر بالفرشاة ومدقّات الإسفنج بإستخدام ملونات الجمّنت الطباعية.

العمل الفني النهائي



شكل (5)

يوضح الشكل النهائي للعمل الفني الطباعي (وحدة إضاءة)



شكل (6)

يوضح أجزاء تفصيلية للعمل الفني الطباعي

الاستفادة من ملامس البوى سترين المشكّل في طباعة البصمات المنفذة بأسلوب الفروتاج

وخلصت الباحثة إلى بعض النتائج من أهمها:

- ١ - أسلوب الفروتاج في مجال نقل البصمات طباعياً أكثر سهولة من الأساليب الطباعية الأخرى لتنفيذ البصمات.
- ٢ - نقل البصمات بأسلوب الفروتاج بالملونات الشمعية الطباعية المنفذة من قبل الباحثة، أكثر أمان وسهولة و بتكلفة إقتصادية بسيطة.

التوصيات:

- توصي الباحثة بضرورة التجريب الدائم والمستمر بحثاً عن تقنيات وأساليب أدائية – طباعية بشكل خاص وفنية بشكل عام – جديدة ومتضورة، وذلك نهوضاً بعملية الإبداع الفني وكذلك اتاحة الفرصة للطلاقة التعبيرية في الأداء الفني والتقني.
- كما توصي بضرورة تضمين مناهج تدريس الفنون في مختلف المراحل التعليمية على ما هو جديد ومستحدث في خامات الفن وطرقه الأدائية.

المراجع

مصطلحات ومفاهيم التربية الفنية: ج ٢، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٨هـ، ١٤٣٠م

رانيا عبد الإمام: "القيم التشكيلية لطباعة الملامس الحقيقة من خلال الرؤية المجهرية للأنسجة الحيوانية وتطبيقاتها في علاقات حائطية مستحدثة"، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس، ٢٠٠٣م.

صابر عاشورة: "مفهوم الخيال في التصوير الحديث ودوره في إثراء التعبير الفني لطلاب كلية التربية الفنية"، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ١٩٩٠م.

محمود عبد الرحمن محمد: "إستخدامات معالجات للصبغات المشته في مجال الطباعة والصباغة اليدوية"، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، ٢٠٠٣م.

ولاء إبراهيم هيكل: "الإمكانات التشكيلية للشمع وملوناته والإفاده منها في إثراء فن التصوير"، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية النوعية، جامعة طنطا، ٢٠١٥م.

Jason Blasso: Frottage Folio, First edition, Charybdis press, New

York, U.S.A, 2014

.**William Teach:** Polystyrene, Reinhold publishers, New York, U.S.A