

مشغولات نسجية متعددة المستويات في ضوء مفهوم التنمية المستدامة مى احمد محمد مصطفى

ملخص:

يشهد العصر الحالى تقدماً علمياً وتكنولوجياً سريعاً فى شتى المجالات وخاصةً فى مجال البيئة . ومن أجل مواكبة هذا التطور والتقدم وما نتج عنه من قضايا وأبعاد مهمه فى جميع الجوانب الاقتصادية والعلمية والإجتماعية فلا بد أن يعكس هذا التطور على المجتمع . فيجب توعية المجتمع والأفراد بمشاكل التلوث وكيفية الحفاظ على البيئة من خلال التنمية المستدامة . وأفضل تطبيق للتنمية المستدامة هو إعادة التدوير من خلال إستغلال الخامات وبقايا نفايات البيئة وإعادة صياغتها وتدويرها فى أعمال فنية . وقد لوحظ فى السنوات الماضيه زيادة إنتاج البلاستيك وأستهلاكه وذلك بسبب خفة وزنه وسهولة تشكيله بالإضافة إلى تكلفته المنخفضة وقد أدى ذلك إلى ظهور مجموعة من المشاكل البيئية . فأصبح من الضروري إيجاد طريقة للتخلص من البلاستيك المستخدم للحفاظ على البيئة . ومن هنا جاءت فكرة البحث وهو كيفية إعادة تدوير الأكياس البلاستيك وشرائط الزينة وشرائط الحلويات وإستخدامهم فى عمل مشغولات نسجية فنية متعددة المستويات .

الكلمات الدالة : مشغولة نسجية متعددة المستويات ، التنمية المستدامة

مقدمة:

نحن نعيش عصرًا جديدًا منذ بداية القرن الحادي والعشرين حيث تغيرت الملامح الفنية وبعدت عن التقليدية وتأثرت بالحياة الاجتماعية والاقتصادية ، حيث أصبح الفنان ينتمي إلى مجتمعه يتأثر فيه ويؤثر فيه واصبح قادراً على خدمة المجتمع وحل مشكلاته.

"وقد اصبحت مواضيع البيئة والتنمية المستدامة من المواضيع الضرورية والملحة لحل العديد من المشكلات التي يعاني منها مجتمعنا والعالم اجمع ، حيث أصبحت قضية البيئة والاستدامة قضية عالمية ، ونرى هناك اهتمام كبير من قبل الأمم المتحدة واليونسكو الدولي لقضايا البيئة والاستدامة والاهتمام بها". (٧ - ٤٤٩)

وكذلك تعد التربية الفنية بوجه عام والنسيج بوجه خاص من المجالات التي تهتم بمشكلات البيئة والسعي إلى حلها حيث أن "فن النسيج فن متطور وقابل للتجديد الدائم نتيجة تراءه التقنى والفنى". (١١ - ٢) ، ويسعى دائما للبحث والتجريب المستمر

للخامات المتواجدة في الطبيعة (سواء الخامات الطبيعية أوالصناعية) للكشف عن ما يصلح منها للتشكيل النسجي.

وقد لوحظ في السنوات الماضية زيادة إنتاج البلاستيك واستهلاكه على الرغم من صعوبة التخلص منه ابتداءً من أكياس البقالة واكياس التغليف وغيرها ، فهذا النوع من النفايات لا يتحلل إلا بعد مرور آلاف السنين مما يسبب أضراراً على البيئة فأصبح من الضروري إيجاد طريقة للتخلص من أكياس البلاستيك المستخدمة للحفاظ على البيئة.

وتقوم هذا الدراسة على استخدام نفايات البلاستيك المتمثلة في (أكياس البلاستيك وشرائط الزينة والحلويات) وإعادة تدويرها لعمل مشغولات نسجية متعددة المستويات من خلال مجموعة من الأشكال والتكوينات الهندسية بتقنيات وتراكيب نسجية متنوعة تحقق قيمةً فنيةً للمشغولة النسجية.

مشكلة البحث :

كيف يمكن عمل مشغولات نسجية متعددة المستويات في ضوء مفهوم التنمية المستدامة ؟

فرض البحث :

يمكن عمل مشغولات نسجية متعددة المستويات في ضوء مفهوم التنمية المستدامة.

أهداف البحث :

- 1- إيجاد مدخل جديد لتشكيل المشغولة النسجية.
- 2- تخطى حدود النمطية في بناء المشغولة النسجية والتوصل إلى صياغة جديدة من خلال إعادة تدوير للخامات المستهلكة (البلاستيك)

٣- تحقيق قيم فنية للمشغولة النسجية متعددة المستويات من خلال الإستفادة من تكنولوجيا الخامات المتمثلة في البلاستيك.

أهمية البحث :

- ١- تحقيق مبدأ التجريب في مجال النسيج اليدوي.
- ٢- يسهم هذا البحث في إلقاء الضوء على أهمية التنمية المستدامة واستغلال الخامات المستهلكة وإعادة تدويرها والإستفادة منها في إنتاج مشغولات نسجية متعددة المستويات.
- ٣- المحافظة على البيئة من خلال استخدام الخامات (النفائيات) المضرّة بالبيئة وتحويلها لمنتجات فنية نسجية.
- ٤- الكشف عن التأثيرات الفنية للتقنيات والتركيب النسجية المنفذة باستخدام أكياس البلاستيك وشرائط الزينة والحلويات.

حدود البحث :

- ١- يقتصر البحث على استخدام نفائيات البلاستيك المتمثلة في (أكياس البلاستيك وشرائط الزينة والحلويات) في كلاً من السداء واللحمة.
- ٢- تنفيذ الأعمال على هيئة وحدات هندسية يتم تجميعها في عمل مشغولة نسجية متعددة المستويات.
- ٣- استخدام نول الكرتون أو الأسطوانات (CD) كأداة لتنفيذ المشغولة النسجية.
- ٤- يتسع البحث للتجريب في مختلف التقنيات والتركيب النسجية.
- ٥- إمكانية ادخال وسائط من الخشب أو المعدن أو البلاستيك في إخراج المشغولة النسجية.

مصطلحات البحث :

التنمية المستدامة :

هي التنمية التي تفي باحتياجات الوقت الحاضر دون المساس بقدرة الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها الخاصة". (٣ - ٢٨)

المشغولة النسجية متعددة المستويات :

تقصد بها الباحثة مشغولة نسجية ذات مستويات منفصلة متراكبة أو متتالية ومرتبطة معاً من حيث التصميم والخامة والمجموعة اللونية.

منهجية البحث :

يتبع البحث المنهج الوصفي في الإطار النظري والمنهج التجريبي في التجربة البحثية الطلابية.

أولاً : الجانب النظري

يقوم على استخدام المنهج الوصفي الذي يشمل على :

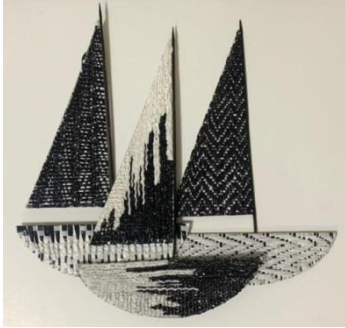
١ - المشغولة النسجية متعددة المستويات :

فن النسيج من الفنون التشكيلية التي مارسها الإنسان على مر العصور ، وكان للعلم والتكنولوجيا أثرها الكبير في النمو والازدهار ، "فأتاحت منجزات العلم آفاقاً جيدة للابتكار في مجال النسيج ويرجع ذلك لحرية التفكير الملازم للفن المعاصر ليمثل اتجاهاً علمياً نحو الابداع الفني لاستنباط أشكال وهيئات فنية جديدة ومتنوعة ، ولذا احتفظت المشغولة النسجية اليدوية بخصوصيتها وتفردها وقيمتها التي تزداد على مر الأيام لما تتميز به من قيم فنية وسمات جمالية خاصة ، ناتجة من الأسلوب البنائي النسجي والذي يعطى تأثيراً مميزاً يصعب الحصول عليه في مجالات الفنون التشكيلية الأخرى ولما تحمله من أداء الفنان وابداعاته". (٥ - ٢)

كما تغيرت وتنوعت اشكالها متأثرة بالمدارس والاتجاهات الفنية المختلفة والتطور السريع في شكل ومضمون المشغولة النسجية ، فقد خرجت من حيز الشكل المسطح إلى الشكل متعدد المستويات سواء من خلال الخامة أو التقنية ، ومن خلال الأساليب التشكيلية.

ويقوم البحث الحالي على عمل مشغولات نسجية متعددة المستويات من خلال الأساليب التشكيلية ويقصد بها "مجموعة الطرق والكيفيات الأدائية التي تتعلق بصياغة العمل الفني وبنائه ، سواء بتشكيل هيئته الكلية وصياغة بنائه العام أو بتشكيل مفرداته وأجزائه في أنماط وعلاقات تكون في مجموعها وتكاملها العمل الفني في النهاية" (٤ - ٢٧)

وقد حققت الباحثة تعدد المستويات في المشغولة النسجية من خلال أسلوب التراكم والتجميع حيث تم تنفيذ مجموعة من المفردات الهندسية قد تكون مكونة من نوع واحد من المفردات (المربع - المستطيل - الدائرة - المثلث) سواء مصممة ، أو مفرغة أو مقطع منها ، وقد تكون مكونة من أكثر من نوع من المفردات والشكل رقم (١) يوضح تعدد المستويات في المشغولة النسجية.



مشغولة نسجية متعددة المستويات مكونة من أكثر من نوع من المفردات الهندسية (مثلث - انصاف دوائر)



مشغولة نسجية متعددة المستويات مكونة من نوع واحد من المفردات الهندسية (الدائرة)

شكل رقم (١) يوضح تعدد المستويات في المشغولة النسجية

القيم الفنية الناتجة عن تعدد المستويات بالمشغولة النسجية :

- ١- تحقيق الحركة الإيهامية بالمشغولة النسجية حيث تنتقل عين الرائي من مفردة إلى أخرى حتى تكتمل رؤيته للعمل بإنهاء حركة عينه بين مفردات المشغولة النسجية رغم ثبات مستوياتها.
- ٢- تحقيق الفراغ غير النافذ سواء الداخلى أو المحيط الناتج عن تجميع المفردات والجماليات الناتجة عن الشكل المصمت تختلف عن جمالياته حينما يحذف منه جزء سواء ظل مصمتاً ولكنه غير كامل أو يحذف جزء منه فيظهر فيه الفراغ الداخلى وهكذا ، فلكل منه رؤية وجمال خاص يميزه باختلاف تقنياته وألوانه.
- ٣- تحقيق الإيقاع الناتج عن التردد للمفردات.
- ٤- تحقيق العمق والغائر والبارز نتيجة تراكب المستويات.
- ٥- تحقيق الانسجام اللوني بين مستويات المشغولة.
- ٦- تحقيق الظل والنور من خلال ما يعطيه التكوين من تأثيرات مختلفة نتيجة لتحريك الظلال الناشئة من تغير الضوء الساقط عليه.
- ٧- تحقيق الوحدة التي تربط بين المفردات بعضها البعض.
- ٨- تحقيق التوازن الناتج عن تكرار وتنظيم المفردات عند تجميعها سواء كانت متماثلة في اللون أو الشكل أو المساحة أو غير متماثلة.

٢- التنمية المستدامة وإعادة التدوير:

لقد أستحوذ موضوع التنمية المستدامة اهتمام العالم في الفترة الماضية ، ورغم الإنتشار السريع لمفهوم التنمية المستدامة إلا أنه ما زال يفسر بطرق مختلفة فمنها تعريفات ذات طابع اقتصادى ومنها تعريفات متعلقة بالبيئة وغيرها متعلقة بالجانب التقنى.

فتعرف التنمية المستدامة على أنها "التنمية المتجددة والصالبة للاستمرار ، وهى أيضاً التنمية التي لا تتعارض مع البيئة ، وهناك تعريف شامل وهى التنمية المتوازنة التي تشمل مختلف أنشطة المجتمع ، باعتماد أفضل الوسائل لتحقيق الاستثمار

الأمثل للموارد المادية والبشرية واعتماد مبادئ العدالة في الإنتاج والاستهلاك دون أن تحصل أضرار بالطبيعة أو بمصالح الأجيال القادمة". (٩-٤)

وأفضل تطبيق للتنمية المستدامة هي عملية إعادة التدوير أو ما يعرف عالمياً بالـ (Recycle) والمقصود بها "العملية التي يتم فيها استخدام عنصر أو مكوناته لإنشاء شيء جديد". (١٣-٧٤) فهي عملية يتم من خلالها الاستفادة من المواد غير الصالحة والتي تعد نفايات وتحولها إلى منتجات وأعمال جديدة. "وهناك العديد من الطرق لمحاولة استخدام خامات غير تقليدية مثل الأكياس البلاستيكية ، مما يؤدي إلى الإشارة وجذب الرؤية ، فلا يوجد حد من التجارب لاستخدام الأشياء والخامات الموجودة من حولنا وإعادة تدويرها لإضافة ملابس جديدة ما دامت الخامة صالحة للنسج". (١٥-٣٨)

وفى إطار الرؤية الواعية لأنفسنا والبيئة التي نعيش فيها والمستقبل الذي ينتظرنا بصورة مختلفة فقد أهتمت التربية الفنية بشكل عام والنسيج اليدوي بشكل خاص باستخدام كل ما حولنا من خامات وأشياء متاحة أكثر من الاهتمام بمجرد الحرفة والإنتاج واكتشاف الجديد والنافع من حولنا وفق مواصفات ومعايير تمكننا من إيجاد النافع والتميز حتى وسط النفايات.

ويقوم البحث الحالي على استخدام نفايات البلاستيك حيث ينقسم البلاستيك إلى نوعين رئيسيين هما البلاستيك الناشف Hard plastic واكياس البلاستيك thin film plastic ، وتقوم الدراسة على استخدام النوع الثانى المتمثل في أكياس البلاستيك وشرائط الزينة والحلويات ، ويمكن اعتبار عملية إعادة تدوير البلاستيك من أهم الإجراءات التي يتم اتباعا في الوقت الحالي من أجل الحد من المشاكل الناتجة عن إستخدامة.

"وبالبلاستيك عبارة عن مواد تعرف علمياً باسم اللدائن ، تلك المواد تتكون في الاساس من خامات تدعى البوليميرات والتي يتم استخدامها من عدة مواد وهي البترول والغاز الطبيعي والفحم ، وقد ازدهرت صناعة البلاستيك وأصبحت اليوم تحتل

الصدارة بالنسبة للصناعات الحالية وذلك نظرا لاستخداماتها العديدة في الحياة اليومية.^(١٦) ، ويرجع سبب اختيار الخامات إلى عدة خصائص تميزها هي :

- خفة وزنها
- قلة تكلفتها المادية
- سهولة تنظيفها
- تعدد ألوانها وملامسها
- إمكانية توفرها
- إمكانية التحكم في سمكها
- سهولة التشكيل النسجي نتيجة لمرونتها فهي تتناسب مع معظم التقنيات والتراكيب النسجية.

"وتعتبر الخامات هي أولى الخطوات الحقيقية التي تمكن النساج من تحقيق الهدف الذي يسعى إليه عمله النسجي ، لذا يجب دراسة بنية الخامات ومعرفة مدى استجابتها لما يطرأ عليها نتيجة التشكيل بها وفق تخليه وتصوراته الذهنية واسقاطاته الذاتية."^(٨- ٢)

أهمية التنمية المستدامة وإعادة التدوير في إثراء النسيج اليدوي :

- العمل الفني النسجي يكون أكثر واقعية عندما يتكون من عناصر البيئة والعالم الواقعي.
- جعل المشاهد أكثر انفتاحاً وأكثر وعياً بنفسه وبيئته ، فالبيئة والحدث نقطتا انطلاق للفنان بشكل عام والنساج بشكل خاص.
- تحقيق هيئات تشكيلية غير تقليدية عن طريق الخامات وإعادة تدويرها ، فالخامات هي أساس في بناء العمل الفني النسجي لإثرائه تشكيمياً.

فيستطيع الفنان إثراء النسيج اليدوي من خلال إعادة المستهلكات إلى خامات قابلة للنسج واستغلال كافة خصائصها الشكلية واللونية والمللمسية في عمل مشغولات نسجية ذات قيم فنية.

القيم الفنية للتقنيات والتراكيب النسجية الناتجة عن استخدام أكياس البلاستيك:

١ - قيم لونية

يلعب اللون دوراً هاماً في بناء المشغولة النسجية ، وهو من أكثر العناصر التشكيلية إثارة " والفنان يستخدم الألوان المختلفة لتحديد الأشكال والمساحات وإبرازها وذلك وفقاً لملاءمتها للتعبير عن المعانى والأفكار التي يهدف الفنان إلى تجسيدها ، وعندما يستخدم الفنان الألوان في عمله الفني فإنه لا يضع في اعتباره الوظيفة الوصفية التشخيصية للألوان كمجرد هدف بل يضع في اعتباره في المقام الأول ما يسعى إلى تأكيده من قيم تعبيرية وجمالية. " (١٠ - ٢٨٩)

"واللون في النسيج يختلف في التطبيقات الأخرى كالتصميم والتصوير حيث يتم توزيعه في المساحات ، أما في النسيج فيكون متجانس من التعاشقات بين خطوط السداء واللحمة حسب ظهورهما في التركيب النسجي ، كما تؤثر الألوان على المظهر السطحي للنسيج الناتج تأثيراً كبيراً بدرجة يصعب معها في بعض الأحيان معرفة التركيب النسجي الأصلي إلا بطريقة الفحص". (٦ - ٦)

وتظهر القيم اللونية في هذا البحث من خلال تنوع ألوان أكياس البلاستيك واختلاف درجة الأعتام والشفافية ، كما تنتوع التأثيرات اللونية على سطح المشغولة النسجية بتنوع الألوان في السداء أو اللحمة أو كلاهما معا وكذلك تنوع التأثيرات اللونية للتراكيب النسجية والشكل رقم (٢) يوضح التأثيرات اللونية للتقنيات والتراكيب النسجية باستخدام أكياس البلاستيك.



تأثيرات لونية ناتجة تنوع ألوان التراكيب النسجية



تأثيرات لونية ناتجة عن تنوع ألوان السداء



تأثيرات لونية ناتجة عن اختلاف درجة الاعتام والشفافية

الشكل رقم (٢)

يوضح التأثيرات اللونية للتقنيات والتركيب النسجية باستخدام أكياس البلاستيك

٢ - قيم ملمسية :

يعتبر الملمس من القيم الفنية التي تعطي تشكيلات متنوعه لمظهر العمل النسجي، " وهو أحد اساليب التعبير عن قيم متغيرة لما يدخره من تنوع في الشكل، ويحدث نتيجة تنوع في الخامات والتقنيات لإكساب السطح الصفات المميزة من النعومة والخشونة والتباين بين أسطح المنسوج الغائر والبارز". (١٤ - ٢١)

وفى المشغولة النسجية يتحقق الملمس من خلال الخامة وتنوع التقنيات، إذ أن لكل خامة خاصيتها البنائية التي تحدد صفة سطحها وملمسها وتؤثر بملمسها على المظهر السطحى للتقنية والتركيب النسجي، " والمامس الناتجة من الشكيل المباشر للخامة اما أن تكون ملامس مرئية وإيهامية يتم ادراكها والتعرف عليها من خلال حاسة الإبصار دون اللجوء إلى لمسها، ومامس أخرى حقيقية يتم إدراكها والتعرف عليها عن طريق حاسة اللمس، ومما لاشك فيه إن الإمكانيات التشكيلية والأدائية للخامة وما يمكن

أن تحدته من ملامس مرئية ومحسوسة لها دورها الفعال في بناء الشكل ،
وتساهم مع غيرها من أسس وعناصر التشكيل لتحديد ملامح وشخصية
الأسطح المختلفة ببنية العمل الفني". (١٢ - ١٩٨)

وفي هذا البحث يظهر التنوع في اللمس من خلال تنوع سطح الخامة
النسجية المتمثلة في اكياس البلاستيك وشرائط الزينة والحلويات من خلال سطح ناعم
أوحشن ، سمك الخامة عريض أو رفيع ، شكل الخامة فملمس الخامة المفروود
المسطح يختلف عن المبروم ، يختلف عن المنفذ بغرزة السلسلة ، والشكل رقم (٣)
يوضح تأثيرات مختلفة للمس الخامة ، والشكل رقم (٤) يوضح تنوع التأثيرات
الملمسية للتقنيات والتراكيب النسجية باستخدام اكياس البلاستيك.



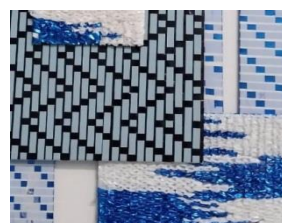
شكل رقم (٣) يوضح تأثيرات مختلفه للمس الخامة



اختلاف شكل الخامة



اختلاف سمك الخامة



اختلاف سطح الخامة

شكل رقم (٤) يوضح تنوع التأثيرات الملمسية للتقنيات والتراكيب النسجية باستخدام
أكياس البلاستيك

٣- دور النسيج في خدمة المجتمع والمحافظة على البيئة :

إن للإنسان دوراً في سبب التلوث البيئي ومشكلات المجتمع من خلال سلوكياته وعاداته وتقاليده ، فقد اسهم في عملية التلوث بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في ظل الظروف الاجتماعية التي تطلبتها الحياة ، وكان لابد ان يسهم في حل هذه المشكلة ، فالإنسان قادراً على الحفاظ على البيئة بشكل أو بآخر . "ويجب التخطيط لتوعية المجتمع والأفراد بمشاكل التلوث وتحسين البيئة وحسن الاستفادة من الإمكانات المتاحة وصيانتها بكفاءة عالية ، والعمل على رفع مستواها ، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق استغلال الخامات وبقايا النفايات البيئية وإعادة صياغتها وتدويرها في أعمال نفعية ووظيفية تفيد المجتمع " . (٢- ١٥)

"فقد اجتمعت آراء فناني النفايات والمستهلكات بتنوعات إنتاجهم الفني ، وأفكارهم وتطبيقاتهم التقنية ، وذلك دون اتفاق مسبق على تساؤل محدد : لماذا إضاعة المال وإضافة الكثير من النفايات عن طريق شراء خامات فنية بينما يتوافر الكثير من الأشياء المتنوعة الغريبة (النفايات والمستهلكات) المثيرة للاهتمام والتي يمكن استخدامها في إنتاج أعمال فنية وكخامت لتعليم الفنون بدلاً من إضاعة المال وزيادة المستهلكات بالعالم ، فلا يوجد حدود على الاطلاق للخامات المتاحة للفنان المستخدم للنفايات والمستهلكات ليعبر عن رؤيته في تشكيلات أعمال فنية ، والدوافع والاحتياجات الملحة للخامات تؤكد أهمية قصوى إلى استخدام وتدوير المستهلكات عبر التعليم والتدريب لإنتاج مشغولة فنية لما قد تقدمه من حلول للعديد من المشكلات الشائعة" . (١- ٢)

وهنا يأتي دور النسيج في خدمة المجتمع والمشاركة في الحفاظ على البيئة من خلال إعادة تدوير البلاستيك والذي يتسبب في مشاكل بالبيئة ، حيث يعرف البلاستيك على أنه منتج صعب التحلل كما أن حرقه يؤدي إلى غازات سامة قد تؤثر على صحة الإنسان ، ودفن البلاستيك في الأرض لا يحل المشكلة حيث تنتقل

المشكلة من سطح الأرض إلى باطنها، فوجود البلاستيك في التربة يعني القضاء على الغطاء النباتي ، وكذلك ايضا فالتخلص منه بإلقائه في البحار يؤدي إلى موت الكائنات البحرية ، فالبلاستيك من النفايات التي تسبب مشاكل متعددة للبيئة ويصعب حلها ، فجاءت التربية الفنية بوجه عام والنسيج بوجه خاص لاستخدام نفايات البلاستيك وإعادة تدويره وعمل مشغولات نسجية ذات قيم فنية باستخدامه في السداء واللحمة بتقنيات وتراكيب نسجية متنوعة.

ويرجع ايضا دور النسيج في خدمة المجتمع إلى :

- تقديم حلول للمشكلات المتسببة في تراكم المستهلكات والنفايات من خلال إعادة تدويرها واستغلالها فنياً.
- التكلفة الأقل في عمل مشغولات نسجية من خلال الخامات البديلة مما يسهم في حل المشكلات الاقتصادية.
- الدفع والتحفيز على الابداع والابتكار.
- إيجاد روابط اجتماعية إيجابية بين الفرد والمجتمع.

ثانياً : التجربة البحثية :

١- عينة البحث :

عينة من طلاب الفرقة الثالثة بكلية التربية النوعية جامعة عين شمس وذلك تبعاً للجدول الدراسي بالكلية.

٢- موضع البحث :

عمل مشغولة نسجية متعددة المستويات من خلال إعادة تدوير اكياس البلاستيك وشرائط الزينة والحلويات واستخدامهم في كلاً من السداء واللحمة وهو موضوع شيق ومثير للطلاب حيث خرج عن الإطار التقليدي للمشغولة النسجية ، كما يساعد الطالب على الابتكار والتجريب الدائم للوصول إلى أساليب غير تقليدية

لاستخدام الخامة وتحويلها من خامة مستهلكة مضرّة بالبيئة إلى مشغولة نسجية ذات قيم فنية وتأثيرات جمالية.

٣- الخامات والأدوات وأساليب النسيج :

أ- الخامات :

أكياس البلاستيك الشفافة والمعتمة ، شرائط الزينة وشرائط الحلويات بمختلف ألوانها وملامسها.

ب- الأدوات :

أنوال كرتون ، أسطوانات CD ، إبر نسيج ، إبر كانفاه ، قلم ، مسطرة ، كتر ، مقص ، وسائط من الخشب أو المعدن أو البلاستيك.

ج- اساليب النسيج :

نسيج وحدات هندسية على نول الكرتون أو أسطوانات CD بأحجام واشكال متنوعة بمختلف التقنيات والتراكيب النسجية.

٤- الوسائل التعليمية

- الدخول على شبكة المعلومات لعرض نماذج من التصميمات الهندسية
- عرض لاساليب تشكيل الاكياس البلاستيك وشرائط الزينة وشرائط الحلويات وكيفية إعادة تدويرها واستخدامها في السداء واللحمة
- البيان العملي

٥- خطوات تنفيذ التجربة:

تم تعليم الطلاب التراكيب النسجية المبردية تبعاً لتوصيف المقرر الخاص بالفرقة الثالثة ، كما تم التأكيد على التقنيات والتراكيب النسجية التي تمت دراستها في الفرقة الأولى مثل النسيج السادة بممتداته والجوبلان والسوماك بتنوعاته والتقنيات التي تحدث فراغ. ثم تم تنفيذ التجربة من خلال ٩ مقابلات كل مقابلة ساعتين

اسبوعياً لمدة ٩ أسابيع في الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢ وكانت كالاتى :

المقابلة الأولى :

- تم تقديم المعارف والمفاهيم الخاصة بفكرة التنمية المستدامة من خلال إعادة تدوير الأكياس البلاستيك وشرائط الزينة والحلويات وكيفية استخدامهم في عمل مشغولات نسجية متعددة المستويات
- عرض مجموعة متنوعة من التصميمات الهندسية من خلال شبكة المعلومات والبيان العملى وتوضيح كيفية تنفيذها على هيئة تصميمات نسجية متعددة المستويات.
- عرض أشكال متنوعة من الخامة بمختلف ألوانها وملامسها

المقابلة الثانية والثالثة :

نذ كل طالب مجموعة مختلفة من التجارب في مساحات هندسية متنوعة (كالمربع - المثلث - المستطيل - الدائرة - اشكال عضوية) باستخدام الاكياس البلاستيك وشرائط الزينة وشرائط الحلويات بمختلف ألوانها وملامسها ، بتقنيات وتراكيب نسجية متنوعة حيث تم الاختيار من بينهما في تنفيذ المشروع "موضوع البحث".

المقابلة الرابعة والخامسة :

تم عمل تصميمات هندسية مع تحديد نوع الخامة المستخدمة (اكياس بلاستيك- شرائط الزينة - شرائط الحلويات - الدمج بينهما) وكذلك تحديد التقنيات والتراكيب النسجية المناسبة.

المقابلة السادسة والسابعة والثامنة:

تم عمل المشروع وهو عبارة عن مجموعة من المفردات الهندسية ، ويتم تجميع تلك المفردات بعد تسديتها ونسجها لتكوين مشغولة نسجية متعددة المستويات

في مساحة ٦٠×٤٠ سم ، مع التوجيه المرحلي للطلاب اثناء التنفيذ والتأكيد على ابراز القيم الفنية الناتجة عن الخامة والتقنية والتركييب النسجى.

المقابلة التاسعة:

تم عمل اخراج للمشغولة النسجية ، حيث تم تجميع مفردتها في صورتها النهائية مع امكانية إضافة وسائط من الخشب أوالبلاستيك أوالمعدن لتخدم الشكل النهائي للمشغولة النسجية.

ونتيجة لما سبق فقد قام الطلاب بتنفيذ المشغولات النسجية التى بلغ عددها (١٠مشغولات) وستقوم الباحثة بعرض وتوصيف للاعمال وتحليل بعض منهم.

الوصف العام للمشغولة النسجية الأولى :

الخامات المستخدمة : الأكياس البلاستيك - شرائط الحلويات

الوحدات الهندسية المستخدمة في التنفيذ : المربع - المستطيل

الأساليب التقنية : مبرد - نسيج سادة ١/١



المشغولة النسجية الأولى

التحليل الجمالى للمشغولة النسجية :

مشغولة نسجية مكونة من مجموعة من المربعات المصمتة وأخرى مفرغة إلى جانب مجموعة من المستطيلات الرفيعة يتميز التكوين بتراكب مستوياته فوق بعضها

البعض مما أدى إلى تحقيق العمق والغائر والبارز في المشغولة النسجية إلى جانب تحقيق الفراغ غير النافذ والمحيط، كما يظهر الإيقاع والانسجام اللوني بين مستويات المشغولة الناتج عن حركة خطوط التركيب النسجي المبردى الطردى ، العكسى والطردى عكسى مما أدى إلى تحقيق الحركة والوحدة والإتزان بين مفردات التكوين ، كما تلعب الخامة دوراً كبيراً في تحقيق القيم اللونية والملمسية للمشغولة النسجية حيث جمع التكوين بين خامتي الأكياس البلاستيك الشفافة باللون الأسود والأصفر، وشرائط الحلويات المعتمة باللون الأبيض والبمبي الفاتح والغامق وتم استخدامهم في علاقات متبادلة بين السداء واللحمة ، كما استخدمت الأكياس البلاستيك بأكثر من ملمس فأحياناً مسطحة مفرودة وأخرى تم عملها بغرزة السلسلة قبل النسج بها لتعطي تأثيراً بارزاً على سطح المشغولة النسجية ، وأستخدمت في بعض المفردات في السداء وأخرى في اللحمة ، مما أدى إلى تحقيق التنوع في الملمس وإثراء المشغولة النسجية بقيم فنيه وجمالية.

الوصف العام للمشغولة النسجية الثانية :

الخامات المستخدمة: اكياس بلاستيك في كلاً من السداء واللحمة

الوحدات الهندسية المستخدمة من التنفيذ: الدوائر المفرغة

الاساليب التقنية : مبرد - مقلوب السوماك - بناء



المشغولة النسجية الثانية

التحليل الجمالي للمشغولة النسجية :

مشغولة نسجية مكونة من دوائر مفرغة ذات حجمين مختلفين ، الحكم الأكبر يتداخل بعضها مع البعض والحجم الأصغر يتوسطها في علاقة مماس حيث ينتج عنها تنوع في الفراغ غير النافذ والمحيط وكذلك تعدد في المستويات وظهور البارز والغائر على سطح المشغولة كما يتحقق في التكوين الحركة الإيهامية من خلال الدوائر مع بعضها البعض إلى جانب الحركة الناتجة عن خطوط التركيب النسجي المبردى وكذلك حركة الخطوط والألوان الناتجة عن أسلوب مقلوب السوماك ، كما أن لتأثير الخامة والألوان والتركيب النسجي دور واضح في تحقيق القيم الفنية ، حيث شفافية الأكياس البلاستيك ونعومة سطحها مع التنوع في التراكيب النسجية والدمج بين المبرد والسوماك أدى إلى تحقيق القيم اللونية والملمسية في المشغولة النسجية كما يظهر الايقاع والانسجام اللوني بين مستويات المشغولة النسجية الناتج عن تكرار وتنظيم الدوائر والتبادل بين الوان السداء واللحمة حيث تظهر الدوائر الكبيرة باللون الأسود في السداء واللون الأصفر والأخضر في اللحمة ، والعكس في الدوائر الصغيرة حيث يظهر اللون الأصفر والأخضر في السداء واللون الأسود في اللحمة مما أدى إلى تحقيق الاتزان والترابط والوحدة في التكوين النسجي.

الوصف العام للمشغولة النسجية الثالثة :

الخامات المستخدمة : شرائط الزينة في كلاً من السداء واللحمة

الوحدات الهندسية المستخدمة التنفيذ : جزء من الدوائر (على شكل هلال)

الأساليب التقنية : مبرد - مقلوب السوماك



المشغولة النسجية الثالثة

التحليل الجمالي للمشغولة النسجية :

تكون المشغولة النسجية من اجزاء من الدوائر على شكل هلال ذات مساحات واحدة في علاقات متراكبة ، و متماسة مع بعضها البعض في اتجاهات مختلفة منفذة بشرائط الزينة ذات السطح اللامع ويتداخل معها مجموعة من الاسطح البلاستيكية الشفافة من نفس الاشكال بنفس المساحة مع مجموعة من المرايات الزجاجية على شكل دوائر حيث يجمع التكوين بين الخامة النسجية المعتمة اللامعة والاسطح البلاستيكية الشفافة والمرآة ذات السطح العاكس مما يؤدي إلى تحقيق تأثيرات فنية وجمالية على سطح المشغولة، فمن خلال اختلاف اتجاه الأشكال وحركتها وتراكبها فوق بعضها البعض أدى ذلك إلى تحقيق تعدد المستويات بالمشغولة النسجية، كما أدى إلى تحقيق الاعتام والشفافية من خلال الخامة والوسيط المستخدم وكذلك الفراغ غير النافذ والمحيط، كما تلعب الخامة بألوانها الزاهية دوراً كبيراً في تحقيق القيم اللونية والملمسية حيث تمثلت الألوان المستخدمة في اللون البمبي واللبنى والفضي وظهر الانسجام اللوني والإيقاع الناتج عن ترديد الألوان وكذلك الإيقاع الناتج عن ترديد التقنيات والتراكيب النسيجية ، حيث تم تنفيذ التركيب النسجي المبردى من السداء ومن اللحمة باللون البمبي واللبنى والتبادل بينهما في السداء واللحمة ، وتنفيذ مقلوب السوماك بتداخل الألوان الثلاثة ، فاستخدام مجموعة لونية متوافقة في علاقات

تبادلية أدى الى ايقاعات لونية وحركية ، وخطية حققت الاتزان والوحدة في التكوين مما يثرى المشغولة النسجية بقيم جمالية وفنية.

الوصف العام للمشغولة النسجية الرابعة :

الخامات المستخدمة : شرائط الحلويات في كلا من السداء واللحمة

الوحدات الهندسية المستخدمة في التنفيذ : المربع - المستطيل - الدائرة

الأساليب التقنية : المبرد - الجوبلان - السوماك - مقلوب السوماك - بناء



المشغولة النسجية الرابعة

التحليل الجمالي للمشغولة النسجية :

تتكون المشغولة النسجية من عدة مفردات هندسية مختلفة ، فهي تجمع بين المربع والمستطيل المصمتين والدائرة المفرغة في علاقات متراكبة ومتناسقة منفذة بشرائط الحلويات بتقنيات وتراكيب نسجية متنوعة بألوان متناسقة في علاقات تبادلية ، فكل مفردة هندسية تجمع بين اكثر من تقنية وأكثر من لون مما أدى إلى تحقيق قيم لونية وملمسية ، وتم إضافة وسيط خارجي وهي قطع رفيعة من الاستانلس مستطيلة الشكل لإضافة ملمس مختلف على سطح المشغولة ، ويتحقق في المشغولة الفراغ غير النافذ والمحيط والغائر والبارز من خلال تعدد المستويات واختلاف اشكال المفردات الهندسية ، كما تتحقق الوحدة والاتزان في التكوين الناتجة من تكرار وتنظيم المفردات المتماثلة في الشكل والمساحة، كما تلعب الخامة والتقنية والمجموعة اللونية

دوراً هاماً في تحقيق القيم الفنية في المشغولة النسجية ، فقد تميزت كل وحدة بلمس خاص يختلف عن الأخرى ينتج عن التنوع والدمج بين التراكيب النسجية والعلاقات التبادلية للمجموعة اللونية واستخدام أكثر من لون في السداء وأكثر من لون في اللحمة مما أدى إلى إيقاعات لونية ومللمسية تثري بالمشغولة النسجية.



المشغولة النسجية السادسة



المشغولة النسجية الخامسة



المشغولة النسجية السابعة



المشغولة النسجية الثامنة



المشغولة النسجية العاشرة



المشغولة النسجية التاسعة

نتائج البحث :

- ١- يكشف البحث عن أهمية التنمية المستدامة في مجال النسيج اليدوي وإيجاد مداخل جديدة لتشكيل المشغولة النسجية.
- ٢- للنسيج اليدوي دور في الحفاظ على البيئة من خلال استغلال نفاياتها وإعادة تدويرها وعمل مشغولات نسجية فنية.
- ٣- إعادة تدوير الخامات المستهلكة تحقق قيم فنية في المشغولة النسجية
- ٤- إمكانية إعادة تدوير الاكياس البلاستيك وشرائط الزينة والحلويات لتنفيذ العديد من التقنيات والتراكيب النسجية
- ٥- اظهار التقنيات والتراكيب النسجية بشكل غير تقليدي من خلال استخدام نفايات البيئة (اكياس البلاستيك)

توصيات البحث :

- ١- توصى الدراسة بالاستفادة من التنمية المستدامة وفكرة إعادة تدوير المستهلكات البيئية واجراء مزيد من الممارسات التجريبية في مجال النسيج

- اليدوى لما لها من امكانات تشكيلية وتأثيرات جمالية ، واتاحة الفرصة لإجراء متغيرات جديدة تنثرى هذا المجال.
- ٢- تحفيز الوعي بين الطلاب حول الحفاظ على البيئة واستغلال النفايات ومساهمتهم من حل مشكلات البيئة.
- ٣- فتح آفاق جديدة لاستخدام خامات غير تقليدية لإثراء المشغولات النسجية.
- ٤- التركيز على مجالات التربية الفنية لتعليم الطلاب الاستفادة من التنمية المستدامة لانتاج مشغولات فنية بوجه عام ومشغولات نسجية بوجه خاص.

مراجع البحث :

- ١- اسامة محمد على (٢٠١٤) : رمزية الشكل وتعبيرية التشكيل في المستهلكات كمدخل لإنتاج مشغولة فنية مجسمة - المؤتمر الدولي الأول - كلية التربية النوعية - جامعة القاهرة.
- ٢- أمل فتحى ابراهيم سلطان(٢٠١٢) : تفعيل دور التربية الفنية في اهمية الوعي البيئي والاحساس بالجمال في المجتمع - المؤتمر الدولي الثالث - كلية التربية الفنية - جامعة حلوان.
- ٣- جميلة سليمان جوهر سالم - أيمن فتحى خليل (٢٠٢١) : العمارة الداخلية الصديقة للبيئة - المجلد ٩ العدد ٣٢- كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس.
- ٤- حنان نبيه عبد الجواد رضوان (٢٠٠٤) : استخدام خامات غير تقليدية كمدخل لإيجاد اساليب تشكيلية معاصرة لإثراء القيمة الجمالية والفنية للنسجيات اليدوية - رسالة دكتوراه - كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس.
- ٥- رباب محمد أحمد الحينى (٢٠٠٦) : تراكم مستويات المشغولة النسجية المنفذة على نول البرواز كمدخل لإثرائها تشكلياً - رسالة ماجستير - كلية التربية - جامعة المنيا.
- ٦- رجب السيد سلامة (٢٠١٧) : اثر استخدام القيم الملمسية واللونية في المعلقة النسجية المعاصرة على تنمية الحس الجمالي لدى طلاب التربية الفنية- المؤتمر العلمى الدولى السابع - كلية التربية الفنية - جامعة حلوان.
- ٧- زهور جبار راضى ، محمد جاسم محمد (٢٠٢٠): توظيف أبعاد التنمية المستدامة في إعادة تدوير النفايات لتنمية الوعي البيئي - مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والاجتماع - العدد ٥٨ - كلية الإمارات للعلوم التربوية.
- ٨- شيرين عبد ربه شحات يونس(٢٠١٤) : مداخل تجريبية باستخدام الفاير جلاس في تحقيق صياغات مستحدثة للمشغولات النسجية - المؤتمر الدولي الأول - كلية التربية النوعية - جامعة القاهرة.
- ٩- عز الدين آدم النور أبوهـ (٢٠١٩) : التنمية المستدامة بين النظرية والتطبيق- مجلة الكتب العربية.
- ١٠- عيد سعد يونس (٢٠١٥) : البحث العلمى في الفن والتربية الفنية - عالم الكتب - القاهرة - ط ١٠.
- ١١- محمد صلاح عبد الحليم (٢٠١٤) : الفن الجرافيتى كمصدر لإثراء القيم التعبيرية والفنية للمشغولة النسجية - المؤتمر الدولي الأول - كلية التربية النوعية - جامعة القاهرة.

- ١٢- محمد محمود محمد ناصر (٢٠١٩) : القيم الملمسية للخامات والمستهلكات البيئية كمصدر لإثراء التعبير الفني لطفل ما قبل المدرسة – بحوث في التربية الفنية والفنون - المجلد ١٩ - العدد ٢ كلية التربية الفنية - جامعة حلوان.
- ١٣- ميرنا محمد حسين (٢٠١٨) : التصميم لإعادة التدوير كأحد المتطلبات البيئية في تصميم المنتج – مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية – المجلد ٣ – العدد ١١ (٢).
- ١٤- هند فؤاد اسحق (٢٠١٧) : فكر وفن النسيج اليدوي الحديث – دار الكتب الحديثة – القاهرة – ط ١٠.

15- Owyn Ruck, Visnja Popovic (2012) : The textile artist's studio hand book, Library of Congress, china.

16- <https://www.almrsal.com> 13-1-2022.