
الاستفادة من جماليات البحر الأحمر لإثراء الأعمال الفنية

المطبوعة بأسلوب إيكات السداء*

إعداد

أ.د/ هانى عبدة قنابية

أستاذ النسيج ورئيس قسم التربية الفنية
كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

أ.د/ على السيد على قطب

أستاذ التصميم
كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان

م. أمانى محمد بدیر رزیق

معيد
كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

مجلة بحوث التربية النوعية - جامعة المنصورة
العدد السابع عشر - مايو ٢٠١٠

* بحث مستقل من رسالة ماجستير " كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

الاستفادة من جماليات مرجانيات البحر الأحمر لإثراء الأعمال الفنية المطبوعة بأسلوب إيكات النساء

إعداد

أ. د/ على السيد على قطب أ. د/ هانى عبدة قتيبة م/ أمانى محمد بدیر رزق

الملخص

يهدف البحث إلى إظهار القيم الجمالية لمرجانيات البحر الأحمر لإثراء الأعمال الفنية المنفذة بأسلوب إيكات النساء، وذلك لإثراء مجال طباعة النسوجات. وعلى ذلك فقد قام الباحثة بعمل دراسة مختصرة لمرجانيات البحر الأحمر من خلال تعريفها وتكوينها وخصائصها، وأنواعها، وكذلك الخصائص الجيولوجية للبحر الأحمر باعتباره بيئه ملائمة لحياة المرجان ، مع عرض لبعض الأشكال التوضيحية للمرجانيات. كما يقوم البحث على المنهج التطبيقي لتقنية إيكات النساء، وأساليب تنفيذها في الأعمال الفنية المنفذة. وذلك من خلال التجربة الذاتية للباحثة. كما تناول البحث أهم الأقاليم التي استخدمت فيها تقنية الإيكات قديماً وحديثاً، وعرض الطرق الفنية المختلفة لطباعة إيكات النساء.

وأسفرت نتائج البحث عن :

١. التعرف على طبيعة، وجماليات مرجانيات البحر الأحمر، والاستفادة منها في الأعمال الفنية.
٢. التعرف على النسوجات الإيكاتية ، وأهم الأقاليم التي استخدمت فيها قديماً وحديثاً.
٣. تم عرض عدد من الأفكار التصميمية المستمدة من المرجانيات ، والمنفذة بتقنية إيكات النساء على نول برواز مع إظهار جماليات التركيب النسجي المنفذ به النسيج الإيكاتي.
٤. إظهار القيم الفنية ، والتوظيفية من خلال عرض مقترن لتوظيف الأعمال المطبوعة بأسلوب إيكات النساء.

THE UTILITY OF REDSEA CORALS BEAUTY TO ENRICH THE PRINTED ARTSY WORKS BY WARP IKAT TECHNIQUE.

Prof.Dr/ Ali Elsayed Ali Kotb.

Prof.Dr/ Hany Abdo kataia

Amany Mohamed Bedeir Rozeik.

Abstract

The research aims at revealing the formation values of red sea corals to enrich the applied artisy works with warp ikat technique for the enrichment of weave printing field. According to that , the researcher presents ashort studyof red sea corals through it's definition , formation , kinds , characteristics and the geological characteristics of red sea as asuitable inviroment for the life of the corals .the research presents some examples of the corals .it is based on the applied curriculum of warp ikat technique and on it's applied ways on the artisy works , and all of that by the self experiment of the researcher .the research presents the important regions which used warp ikat Technique from along time until naw , it views the different artisy ways of warp ikat printing .

Search results leads to :-

- 1- Identify the nature , and beauty of red sea corals and to utilize from it in the artisy works.
- 2- Identify the ikat weaves and the important regions which used it.
- 3- View anumber of designed ideas coming from corals and applied by warp ikat chnique on aloom with revealing the beauty of weaving instruction applied with weave ikat .
- 4- Reveal the artistic values through asuggestion to make use of the printed works by warp ikat Technique.

الاستفادة من جماليات مرجانيات البحر الأحمر لإثراء الأعمال الفنية المطبوعة بأسلوب إيكات الماء

إعداد

م/أمانى محمد

أ. د/هانى عبده قتيبة

أ. د/ على السيد على قطب

مقدمة

تعتبر الطبيعة هي المعلم الأول للفنان في أن يبدع ويشكل، ويصيغ، ويبتكر أعمال جديدة، والطبيعة تحوى عناصر متنوعة وكثيرة وخامات، ومواد مختلفة، فعالم الإنسان وعالم الحيوان وعالم النبات وعالم الجماد كلها صور للطبيعة يستقى منها الفنان ويستلهم أفكاراً جديدة يتعلم منها ويبتكر ويفصل ما ينفيه ويستخدم حياته. فمصادر الأعمال الفنية تمتد من حولنا في النباتات والحيوانات وعالم البحار والجماد ويتمثل ذلك في كثير مما حولنا في الطبيعة. وبعد عالم البحار من المصادر الغنية للفنان بما يحويه من أسماك، ونباتات وحيوانات، وشعب مرجانية وأحياء مائية . [٣٣، ٣٤]

والمتأمل لنظام الطبيعة يجد نفسه أمام عدة علاقات هندسية وتراتيب متنوعة لها قوانين عامة تتحكم في بنيتها، وبتوصلنا لتلك القوانين تكون قد وضعنا أيديينا على مفاتيح بناء الشكل في الطبيعة وبالتالي يسهل علينا الاستفادة منها في عمل تصميمات وأعمال فنية عالية المستوى.

وتتأمل الطبيعة إنما هو تبصر في قدرة الخالق، سواء كان ما ينظر إليه المتأمل حبة رمل أو كائنات في الأرض أو البحر أو السماء، والناس يختلفون حين يرون الطبيعة. فالفنان يراها بمنظار غير العالم وهذا وذاك يريانها بعينين مختلفان عن أعين الإنسان العادي أو الفتوغرافي أو الطفل، وما يعني هنا هو نظرة الفنان، وترجمته للطبيعة، ومدى اختلافها عن نظرة هؤلاء جميعاً [٦١، ١٨١]

ومن هنا فإن صلة الفن بالطبيعة تكون صلة قوية ووثيقة. فالفنان دائماً ما يتخذ الطبيعة مصدراً للإلهام لأنها زاخرة بالنظم التشكيلية والجمالية.

ولقد شجعت الثورة التكنولوجية في العصر الحديث على اكتشاف أسرار، وكوامن الطبيعة مما أدى إلى ظهور مدارس فنية متنوعة، حيث أصبح لكل فنان رؤية خاصة للطبيعة وشخصية تميز كل فنان عن الآخر وعلى اختلاف تلك الرؤى والاتجاهات انطلق الفنانون للكشف عن القيم التشكيلية والجمالية الموجودة في الطبيعة؛ لابتكار أعمال فنية جديدة .

والابتكار التشكيلي كما يمكن فهمه من الوجهة اللغوية والفنية، إنما هو التصرف الإبداعي في كل من الخطوط والمساحات وطبقات الأنوان، بما لا يحصى من الطرق والأساليب.

ذلك؛ لأن كلاً من الخط واللون ينطويان على طاقات لا حد لها من المعالجات ذات التأثيرات الفنية التي تعتبر بغير نهاية من صور الجمال . [٢٦٧]

ونظراً لأن جمهورية مصر العربية من أكثر الدول جذباً للسياح من كافة أنحاء العالم، وذلك لما تتمتع به من آثار، وشوطىء، ومناظر خلابة ، تتميز وتتفرق بها عن غيرها من شتى دول العالم ويعتبر ساحل البحر الأحمر في مصر من أروع الأماكن التي تجمع بين جمال الجبال وصفاء مياه البحر الملىء بكنوز المرجان التي أكسبته اللون الأحمر الذي يميزه عن غيره من البحار. ويعرف البحر الأحمر بأنه جنة السائح الراخمة بالحياة البرية والبحرية، وتعتبر الشعاب المرجانية في البحر الأحمر من أروع الشعاب المرجانية في العالم . [٢٧]

مشكلة البحث :

انطلاقاً من أن دراسة عناصر الطبيعة تعد من مصادر الإلهام لدى الفنان باعتبارها مصدراً خصباً يحتوى على إمكانيات تشكيلية يمكن توظيفها في أعمال فنية جديدة فإن هذا البحث يتوجه إلى دراسة جماليات مرجانيات البحر الأحمر، وذلك بهدف استحداث أعمال فنية تثري مجال طباعة المنسوجات . وإحداث ذلك كان لأبد من إيجاد أسلوب تنفيذ يبرز ويميز هذه الأعمال الفنية عن غيرها. لذلك فقد تم اختيار أسلوب إيكات السداء ، ويعتبر موضوع الإيكات من موضوعات طباعة المنسوجات القديمة التي لم تدرس بكثرة حتى الآن، ولم تتناولها الرسائل العلمية بقسم طباعة المنسوجات بالبحث العلمي أو التطبيقي . وتتلخص مشكلة البحث في ندرة العلاقات الحائطية المطبوعة بطريقة الإيكات في مصر في الوقت الحاضر بالرغم من وجود قطع أثرية تدل على استخدام تلك التقنية في العصر الإسلامي، وبالرغم من تميز هذه الطريقة الطباعية عن باقي الطرق الأخرى، لما تنتجه من تأثيرات فنية يصعب تحقيقها بغير تقنية الإيكات، ويمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤل الرئيسي التالي :-

• كيف يمكن الاستفادة من جماليات مرجانيات البحر الأحمر في إثراء الأعمال الفنية بأسلوب إيكات السداء ؟

هدف البحث :

يهدف البحث إلى إظهار القيم الجمالية لمرجانيات البحر الأحمر على الأعمال الفنية المطبوعة بأسلوب إيكات السداء.

فرضية البحث :

يفترض البحث أن :

١. دراسة جماليات مرجانيات البحر الأحمر يمكن أن تثري الأعمال الفنية المطبوعة.
٢. التعرف على الطرق الفنية لطباعة إيكات السداء يساعد على إثراء الأعمال الفنية المنفذة.
٣. دراسة جماليات مرجانيات البحر الأحمر تساعده في ابتكار تصميمات طباعية جديدة.

٤. تنفيذ التصميمات ، وطباعتها بأسلوب إيكات النساء يساعد على إنتاج أعمال فنية ذات قيمة
٥. فنية ووظيفية عالية.

منهجية البحث :

يقوم البحث بدراسة مختصرة لمرجانيات البحر الأحمر ، كما يقوم على المنهج التطبيقي
لتكنية إيكات النساء ، وأساليب توظيفها في الأعمال الفنية المنفذة.

حدود البحث :

- يقتصر البحث على دراسة جماليات مرجانيات البحر الأحمر باستخدام تكنية إيكات النساء في تنفيذ الأعمال الفنية ، واستخدام عجائن البجمنت في التجربة الذاتية للباحثة .
- استخدام تقنيات (الاستنسنل ، والرسم المباشر) للطباعة على النساء .
- استخدام نول برواز .
- استخدام خيط قطن للنساء .

مصطلحات البحث :

• الاتزان :

يتتحقق الاتزان إذا تساوت الأوزان في الشكل، ولا يمكن تحديد خطوات معينة يمكن اتباعها لتحقيق الاتزان ولكنها ينشأ من اندماج الفنان في عمله وإحساسه به، وقد يتتحقق الاتزان بالتماثل في بعض الحالات وفي حالات أخرى يتحقق بالتنوع في الحجم والشكل والخط والممسك واللون....، وتحقيق التوازن في العمل الفني متوقف على القدرة الإبداعية والذاتية للفنان. [١٥] - [٢٠]

• المرجان :

هو حيوان لافقاري منه الرخو، والصلب وهو الشائع ، ومنه الغيرباني للشعب (لا يدخل في مكوناته بناء الشعب) ، ومنه الباني للشعب (بناء الهيكل الأساسي للشعب) ويحتوي في أنسجته على خلايا طحلبية ، وهي مصدر الطاقة الأول لنشاط المرجان الباني للشعب. [٢٢] والمرجان المرجاني هو أحد الكائنات البحريّة اللافقاريّة . وهو البناء الأول الذي يصنع المرجان ويبني شعابه ، وينشئ مستعمراته. [٥] - [٥٧] وينتمي المرجان إلى شعبة الجوفمعويات. [٢٥]

• الرسم المباشر:

هو استخدام أي من الأدوات اليدوية البسيطة الالزمة لتسجيل أي عمل فني من خلال وسيط ما . وهو أسلوب تطبيق الألوان على القماش عن طريق استعمال فرشاة الرسم باليد مباشرة على القماش بعد غمسها في الألوان الخاصة بذلك. [٧] - [٥٥]

• الاستنسل :

هو المصطلح المطلق على أسلوب الطباعة عن طريق سقوط اللون المنقول بأداة مساعدة من خلال تفريغ بشكل التصميم من خلال سطح رقيق لا يسمح بتسرّب اللون وقد يعزى لهذه الطريقة أنها البداية التي أعقبتها الطباعة بالشابلونات اليدوية . [١٤٤، ١٤٥]

• الإيكات :

كلمة مشتقة من الكلمة مالية "Malay" وهي الكلمة إندونيسية تعنى شكل الإيكات وهى مشتقة من الكلمة منج "Mang" يربط ويحكم وتعنى البناء أو التركيب . [١٢٩] والإيكات لفظ يطلق على قماش صبغت خيوط سداد أو خيوط لحمته أو كلها بحيث تعطى رسومات محدودة ، ويطلق على عملية صباغة الرسوم على اللحمة أو السداء أو كلها . ويتم صباغة الرسوم على الخيوط باستخدام عوازل توضع على مناطق الخيط التى لن تصبغ ، وتلف الخيوط بالعوازل . ثم تصبغ الخيوط وتنسج . فإذا طبقت عملية الإيكات على خيوط اللحمة فإنه يسمى إيكات اللحمة ، وإذا طبقت على خيوط السداء سمي إيكات السداء . [١٨٢ - ٧]

الدراسات المرتبطة بالدراسة :

هناك الكثير من الدراسات التى اهتمت بدراسة الطبيعة ، وعلاقتها بالفنون التشكيلية . وفيما يلى تعرض الباحثة بعض الدراسات المرتبطة بموضوع البحث الحالى ، والتى أمكن للباحثة الاطلاع عليها بهدف التعرف على ما تم دراسته ، حتى يتضح موقف الدراسة الحالية من هذه الدراسات (*)

- دراسة : سيد محمود خليفة (١٩٨٢) بعنوان : (المعلمات النسيجية الحائطية بمصر المعاصرة، وابتکار أسلوب حديث لتنفيذها)

استعرض البحث المعلمات النسيجية الحائطية وما هييتها وأهميتها الحضارية وأقمشة المعلمات وكيفية بنائها كما استعرض أنواع التابسترى، وأصول تشغيلها: ثم تناول المعلمات النسيجية بمصر المعاصرة، وقام الباحث بابتکار أسلوب تطبيقى حديث يهدف للحصول على عناصر تحقق المفردات الفنية التى تؤدى إلى الحصول على الشكل باللون واللمس للمعلم النسجى الحائطى، وهو في ذلك يعتمد على أسلوب طباعة السداء المبتكر .

- دراسة : حسينى على محمد عوض (١٩٨٣) بعنوان : (النظام الهندسى لعنصر النبات تحت الرؤية المجهرية كمصدر لإثراء التصميمات الزخرفية)

استهدفت الدراسة التعرف على الأساس البنائية لمكونات النبات من خلال الرؤية المجهرية واستخلاص مجموعة من النظم الهندسية في بنية بعض القطاعات المختلفة . فقد تناول فيها النظام الهندسى للنبات من خلال الرؤية المجهرية وذلك من خلال دراسة تحليلية لهذا

(٤) تم تناول الدراسات السابقة تاريخياً من الأقدم للأحدث .

النظام واستثماره في التصميم من خلال التعرف على الأسس البنائية لمكونات النبات ، واستخلاص النظم الهندسية فيه لإنتاج تصميمات زخرفية . وقد قام الباحث بدراسة النظام الهندسي الموجود في بنية أجزاء مختلفة لخمس نباتات يتوافر فيها قدر من النظم الهندسية كالنظام الإشعاعي، والأفقي، والرأسي . ثم قام الباحث بإنتاج مجموعة من التصميمات الفنية من خلال تطبيق ثلاثة مداخل للتجريب – الحذف، الإضافة ، التفكيك – وإعادة التركيب .

- دراسة: حسين محمد حجاج (١٩٨٥) بعنوان : (المزج بين الطرق والأساليب الطباعية لابتكار معلقات بمسطحات كبيرة في القطعة الواحدة)

قام الباحث بإلقاء الضوء على العلاقة بين فنون المعلقات عبر العصور والحضارات المختلفة وطرق معالجتها فنياً وتقنياً، وعلاوة على ذلك استعرض أهم الأنماط التراثية في إخراج المعلقات وتوضيح بعض القيم الفنية التي تحكم العمل الفني . وقدم البحث معلقات مبتكرة بمساحات كبيرة أوضح فيها أنماط وأساليب المعلقات المختلفة ، مع بيان المواد الخامات الملائمة لتنفيذ المعلم النسجي المبتكر، وقد استعمل عدداً من الاتجاهات الفنية كمصادر مختلفة يستوحى من خلالها الأفكار التصميمية .

- دراسة: إيمان محمد توفيق السكري (١٩٨٩) بعنوان: (استخلاص أشكال هندسية من الطبيعة في التصميمات المطبوعة)

قد تعرضت الباحثة في هذه الدراسة للطبيعة من خلال تناولها لعنصر النبات، وما يزخر به من قيم جمالية وتشكيلية تتناسب مع وظائفه البيولوجية ، بهدف التعرف على القيم والقوانين البنائية من خلال الرؤية المجهرية للنباتات والاستفادة منها في ابتكار وإنتاج تصميمات مطبوعة.

- دراسة: ريتا رمزى وديع غطاس(١٩٩٩) بعنوان : (نظم الإيقاع الخطى في بنية مختارات من الواقع البحري كمدخل لتدريس التصميمات الخطية)

استهدفت هذه الدراسة الكائنات التي تحيا في مياه البحر بتكوينات شكلية ذات طابع خاص ، والذي اكتسبته من البيئة التي تحيا فيها ، ومن أمثلة هذه الكائنات : القوافع البحرية والأصداف، والمحارات والتي يشتهر في أغلبها البناء الحلزوني الذي يعد مصدراً خصباً لدراسة عنصر الخط، ونظم الإيقاعية ومصدراً لإثارة الخيال والابتكار.

- دراسة: علاء أحمد كامل أحمد(٢٠٠١) بعنوان : (الاستفادة من القيم الجمالية للإيكات في ابتكار تصميمات لطبعاعة المعلقات)

استهدفت هذه الدراسة القيم الجمالية للإيكات، وذلك من خلال دراسة تاريخية لنشأة الإيكات، والتقنيات المختلفة للإيكات من خامات وأدوات مستخدمة وأنواعه والتراكيب النسجية واللقى، والتطريز، وذلك لابتكار تصميمات تصلح لطبعاعة العلاقات الحائطية وقام الباحث بعمل دراسة للإيكات ونشأته، وتقنياته، وأنواعه، والتراكيب النسجية المختلفة.

- دراسة: نحمده خليفة عبد المنعم صالح (٢٠٠٥) بعنوان : (النظم البنائية لأشكال وملامس مختارات من اللافقاريات البحرية كمدخل تجريبي لابتکار مشغولات فنية معاصرة)

قام هذا البحث بدراسة وتصنيف، وتحليل النظم البنائية لأشكال، وملامس مختارات من الحيوانات البحرية تحت مسمى اللافقاريات تشمل قبيلة الجوفمعويات وخاصة الموجودة في البحر الأحمر، وقد قامت الباحثة بتنفيذ مجموعة من المشغولات الفنية ثنائية الأبعاد ، والتي يمكن توظيفها كمعلمات فنية، والبعض الآخر يوظف كمكملات للزى (بروش - دلالة - مكمل لحقيقة يد) وذلك باستخدام جلود طبيعية، وصناعية، وبعض الأقمشة بالإضافة إلى أسلاك وخيوط، وخرز .

- دراسة: رانيا محمد نعمة الله (٢٠٠٨) بعنوان : (الدلالات التشكيلية للرمز في الفن الشعبي وأثرها في تصميم طباعة المعلمات النسجية)

قامت الباحثة بعمل دراسة تاريخية فنية وتحليلية لمجالات الفن الشعبي عبر العصور المختلفة، وذلك لإظهار مدى الترابط بين الحلقات المتتالية من الارتباط التاريخي المتكامل لهذا التراث الفني الشعبي المتتطور بصفة مستمرة من جيل إلى آخر، وكذلك دراسة تاريخية فنية وتحليلية تتبع الرمز عبر العصور المختلفة، والاستفادة من تلك الدراسات في عمل تصميمات معاصرة، ومبتكرة تصلح لعمل معلمات نسجية مطبوعة .

ويشمل الإطار النظري للبحث:

- ١- المرجانيات.
- ٢- الإيكات.
- ٣- أساليب الطباعة.

أما الجاتب العملى فيشمل: تجربة الباحثة.

أولاً: الإطار النظري:

١- مرجانيات البحر الأحمر:

لقد تكونت الشعاب المرجانية على الكرة الأرضية منذ ٥٠٠ مليون عام، وتعتبر بيئة الشعب من أكثر، وأكبر البيئات إنتاجاً على وجه الأرض، ويليها الغابات المطرية الاستوائية وتمثل الشعب ١٪ من مساحة البحار والمحيطات، ولكنها تحتوى على ٢٥٪ من الكائنات الحية في البحار والمحيطات [١٧].

والمرجان من الحيوانات الجوفمعوية، ويوجد على هيئة مستعمرات كبيرة تنشأ عن تكاثر الحيوان المستمر بواسطة التبرعم، وبقاء البراعم متصلة بالأصل . والمنطقة الفممية في المرجان ممتدة إلى الداخل على هيئة أنبوبة تؤدي إلى التجويف الداخلي ، تعرف بالمرىء ، وتجويف الجسم في المرجان مقسم إلى عدة غرف بواسطة حواجز مساريقية تبدأ من جدار الحيوان ، وتمتد إلى المركز بطول الجسم ، ولا تتقابل الحواجز إلا في منطقة المرىء حيث تتصل بجداره . [٨١-٣]

ويطلق اسم المرجان على مجموعة أنواع من الحيوانات اللافلقارية المصنفة تحت شعبة (Cnidaria) والتي تضم المرجان الصلب والمرجان الرخو والمرجان النفيس إضافة إلى المرجان المائي (Hydrocorals) إلا أن الشائع من المرجان هو المرجان الصلب المعروف تحت رتبة (Scleractinia) وينقسم النوع الصلب إلى:- مرجان باني للشعاب (Hermatypic) (والذى يبني الهيكل الأساسى للشعاب المرجانية والنوع الغيرباني للشعاب وهو الذى لا يدخل في مكونات بناء الشعاب [٤] - [٣٣] التكاثر في المرجان:

ويتكاثر المرجان جنسيا عن طريق إفراز بويضات في الماء ويتم تخصيبها في الماء مكونة ما يطلق عليه (zygote) وهي اليرقة التي تعود في المياه حتى تجد سطح تلتصق عليه (شعبة أو صخرة) وتتحول إلى البوليب، وتبعد بإفراز كاريوبونات الكالسيوم لتكوين الـ (corallite) لتكوين المستعمرة و تستطيع بعد ذلك استنساخ نفسها لتكون مستعمرة كاملة من حولها ويسمى هذا النوع (Colonial) وهذا التكاثر غير جنسى أي استنساخ، ويؤدى إلى مستعمرات بنفس الشكل، أما التكاثر الجنسى فيؤدى إلى أشكال جديدة في المستعمرة بل وقد تظهر أنواع مرجانية جديدة بسبب تخصيب نوع آخر فيظهر نوع جديد تماماً [٢٤] [٢٥] شكل (٢،١)

ويتكاثر المرجان تكاثرا تزاوجيا مثل الهيدرا إلا أن الخلايا التناسلية في المرجان تتكون من خلايا الإنودورم التي تغطي المساريف الغيرمهدية، ويحدث التلقيح في الماء داخل تجويف الجسم، ويتحرك الجنين بأهداب، ثم يتثبت على الصخور، وينمو إلى حيوان كامل [١٩] - [٨٨]

وتعيش معظم البوليبات مع بعضها في مستعمرات، وتلتصق حيوانات المرجان الحجرية بعضها مع بعض بلوح مسطح من نسيج يتصل بوسط كل جسم، ويمتد نصف بوليب المرجان فوق اللوح، والنصف الآخر تحته، وتبني البوليبات المرجانية هيأكلها من الحجر الجيري بتناول الكالسيوم من ماء البحر ثم ترسّب كاريوبونات الكالسيوم (الحجر الجيري) حول النصف الأسفل من جسمها، وبينما تنموا البوليبات الجديدة، يزداد تدريجيا تكوين الحجر الجيري، وتتغذى بوليبات المرجان بصفة رئيسية على الحيوانات الدقيقة السابحة في المياه، مثل اليرقات أو صغار العديد من أنواع المحار، ولا يمكن أن تعيش الشعاب المرجانية بدون طحالب، وهي تستخدم بعض الطعام الذي تصنعه الطحالب التي تعيش في أنسجة البوليبات الخاصة، وتنتج هذه الطحالب مركبات كيميائية تساعد حيوانات المرجان على إبراز هيأكلها التي تتكون من الحجر الجيري، وتنمو الشعاب المرجانية فقط في الماء الذي يتخلله ضوء كافٍ كي يحدث التركيب الضوئي، وتتكاثر بوليبات المرجان سواء عن طريق البيض أو التبرعم.

وتظهر نتوءات صغيرة تشبه العقد تدعى براعم على البوليب الناضج، أو على لوح الاتصال، من وقت لآخر، ويزداد نمو هذه البراعم، وتتفصل عن الأم، ثم تبدأ في ترسيب حجرها الجيري في المستعمرة، وهكذا تساعد البراعم المستعمرة على الزيادة في الحجم، وت تكون مستعمرات جديدة من بوليبات المرجان حينما تضع بوليبات مستعمرة قديمة البيض، وينمو البيض حتى يُشكل تكوينات

دقيقة تسبح بعيداً. ثم تستقر الحيوانات النامية على قاع البحر، وتبدأ في بناء مستعمرات جديدة عن طريق التبرعم [٢٣]. شكل (٤)

والشعاب المرجانية لا تعتمد على البناء فقط، وإنما تنمو فروعها كما تنموا أغصان الأشجار وتنوّر الأجيال الجديدة عملية البناء عن السلف، وهكذا يستمر البناء حيث تبني تلك الصروح المرجانية العملاقة على مر الزمان [١]. - ٩٨

وتحتاج الشعاب المرجانية شروطاً خاصة لتكوينها. فهي لا تتكون إلا في المنطقة المحصورة بين خطى عرض ٣٧° شمالاً وجنوباً فوق مياه لا يزيد عمقها عن ٣٥ متراً، ولا يقل متوسط حرارة مياهها السطحية عن ٢٠° مئوية. كما أنها لا تنمو إلا في مياه رائقة، ولذا يقتصر وجودها في حزام استوائي بين خطى عرض ٣٧° شمالاً وجنوباً [١٩]. - ٨٥



شكل (٤)



شكل (٣)



شكل (٢)



شكل (١)

الأشكال (١، ٢، ٣، ٤) توضح جميع الزوايا في المستعمرة متضمنة عملية التكاثر التي تحرر (المشيخة) الأكياس الملونة بصورة متتابعة والأكياس تحتوي على البيض.

الغذية :- يتغذى الحيوان على الكائنات الحية الصغيرة، فعندما يقتتنص الفريسة يدخلها من الفم إلى المريء، ثم إلى تجويف الجسم، وتمسك المساريقا بالفريسة، ثم تفرز الخلايا الإفرازية عصارات هضمية تعمل على تجزئة الفريسة إلى أجزاء صغيرة تلتهمها الخلايا الإنجدورمية التي تقطن المساريقا لإتمام هضمها بداخلها، وتتغذى كثير من حيوانات البحر المتعددة بـحيوان المرجان، ويغوص الفاقد من المرجان عادة نشوء مستعمرات جديدة منه، ونمو المستعمرات القديمة، ولكن في السنتينيات من القرن العشرين الميلادي بدأت أعداد كبيرة من نجم البحر، ذي التيجان الشوكية، في تدمير مستعمرات المرجان الحجرية في كثير من شعاب جنوب غربي المحيط الهادئ، ويحاول العلماء دراسة أسباببقاء هذه الأنواع من نجم البحر بهذه الوفرة [٣]. - ٨٣

- التنفس : تحدث أهداب الميزاب الهدب تياراً من الماء إلى داخل تجويف الجسم، وبذلك يحصل الحيوان على الأكسجين اللازم له، ويخلص من ثاني أكسيد الكربون، وتحصل الخلايا الخارجية على الأكسجين من الماء المحيط بها.

- أنواع الشعاب المرجانية:-

تنقسم الشعاب المرجانية إلى ثلاثة أنواع أساسية:-

- ١- **الشعاب المرجانية الحافبة أو الطرفية (Fringing Reef)**: وهي عبارة عن شعاب طولية في المياه الضحلة وتكون موازية للشاطئ، وتمتد بشكل خط متصل لعدة كيلومترات وعادة ما تتحطم هذه الشعب بفعل الأمواج، ولها يتكون بها شقوق وكهوف، وفتحات تؤمن ملجاً للكائنات التي تعيش فيها وتنشأ على الجزر الجديدة وتحف شواطئها وهي السلسلة الأولى في التطور للشعاب المرجانية التي سوف تتحول إلى شعاب حاجزية على مر السنين.
- ٢- **الشعاب المرجانية الحاجزية (Barrier Reef)**: وهي التطور الثاني للشعاب الحافبة، وتنشأ بعد بدء الغرق التدريجي للجزيرة بسبب عدم وجود بناء بركاني، وبسبب زيادة ثقل الجزيرة بفعل المرجان الذي ينمو باستمرار، وببدء انخفاض أو غرق الجزيرة تدريجياً، يبدأ المرجان بفتر كاربونات الكالسيوم بغزارة لتعويض هذا الانخفاض، وبينما ما يشبه البحيرة أو الخندق (Lagoon) ويزيد ارتفاعه بالتدريج، ويكون ملاذاً للحياة البحرية، وتمثل حاجزاً مستمراً موازيًا للشاطئ، وتعتبر أكثر تعقيداً من الشعب الحافبة، ومن أعظم أمثلتها الحاجز المرجاني العظيم بأستراليا، وهو أكبر تجمع مرجاني على كوكب الأرض، ويمتد بطول ٢٣٠٠ كيلومتر، ويغطي ٢٠٠،٠٠٠ كيلومتر مربع.
- ٣- **الأقوالات (Atoll Reef)**: تتكون الأقوالات بعد الغرق الشبه الكامل للجزيرة مع تعويض هذا الغرق بنمو المرجان لأعلى حتى يكون الأطول، وتتميز بقامتها الدائرية الشكل وتحيط بحوض مائي ضحل، وتكون حوافه شديدة الانحدار باتجاه القاع، وقد تنشأ جزر على أطراف هذه الحواف تسمى (Cay) وتستغل في السياحة، ولا توجد بكثرة في البحر الأحمر نظراً لقلة عرضه [٢٤].



شكل(٧)



شكل(٦)



شكل(٥)



شكل(١٠)



شكل(٩)



شكل(٨)

الأشكال رقم (٦،٧،٨،٩،١٠،١١) توضح أشكالاً مختلفة للشعاب المرجانية.

وتتنوع أشكال وأنواع الشعاب المرجانية، فمنها المرجان المروحي كما في الأشكال (١٢، ١١)، والمرجان المتشعب يظهر من خلال الأشكال رقم (١٣، ١٤). والمرجان المخى أو الدماغى كما توضح الأشكال رقم (١٥، ١٦)، والمرجان الورقى شكل رقم (١٧، ١٨)، والمرجان الصلب كما في شكل رقم (١٩)، والمرجان الناعم كما في الأشكال من (٢٠) إلى (٢١).

- حدائق المرجان :-

توجد في سواحل البحر الأحمر المطلة على السودان ، وجيبوتي . هي حدائق جميلة وجبار من المرجان ترتفع من أعماق البحر حتى تصل إلى قرب السطح خلال المياه الزرقاء، وهناك مناطق مثل سواكن، بجزيرة سام جن (زيرجد) تحفل بهذه الشعاب . وفي الجهة الأخرى من البحر الأحمر على ساحل السعودية تقع جزر فرسان الكبيرة التي تبلغ مساحتها نحو ستمائة كيلومتر، تمتد من مدينة الليث إلى جزيرة كمران، حيث تتعرض فيها الشعاب المرجانية لأكبر كمية من ضوء الشمس، تساعدها على إتمام عملية التركيب الضوئي اللازم لنموها فتمتد، وتتسع الشعاب، وتتضخم، وتتلاون، فتبدو للغواصين براكبي الطائرات المروحية رائعة، ومتألقة، وتكشف عالماً من الجمال الذي خلقه الله سبحانه في أعماق البحر. [٢١]



شكل(١٣)

المرجان المتشعب وهو بانى للشعاب



شكل(١٢)

يوضح شكل آخر من أشكال المرجان المروحي



شكل(١١)

يوضح شكل من أشكال المرجان المروحي



شكل(١٦) يوضح المرجان المخى

مع مجموعة أخرى من المرجانين الصلبة



شكل(١٥)

يوضح المرجان المخى



شكل(١٤)

يوضح منظر آخر للمرجان المتشعب



شكل (١٦)

المرجان الورقي من المرجان البانى للشعاب



شكل (١٧)



شكل (١٨)

المرجان الصلب من المرجان البانى للشعاب



شكل (١٩)

يوضح شكل آخر للمرجان الناعم القرمزى



شكل (٢٠)



يوضح شكل آخر للمرجان الناعم



شكل (٢٢)

يوضح شكل آخر للمرجان الناعم



شكل (٢٣)



يوضح شكل آخر للمرجان الناعم

شكل (٢٤)

يوضح شكل من المرجان الناعم

الشعاب المرجانية وخصائص البحر الأحمر الجيولوجية :

يتميز البحر الأحمر بالعديد من الخصائص الفريدة التي تجعله من بين أهم مناطق الغطس، والرياضات المائية في العالم. فالدرجة العالية من الشفافية التي يتمتع بها البحر الأحمر، والتي قد تبلغ ٤٦ متراً توفر مدى مريحاً للرؤياً قل أن توفر في غيره من البحار. إضافة إلى التفاوت في درجات الحرارة على سطحه، وعلى أعماق تجعل من الغطس فيه متعة خاصة. فالقرب من مدينة بورتسودان تبلغ درجة حرارة سطحه ما بين ٢٦ إلى ٣٥ درجة مئوية، وعلى عمق ١٥٠ متراً يبقى المعدل ما بين ٢٣ إلى ٢٥ درجة مئوية. هذه المميزات وغيرها جعلت من البحر الأحمر الموقعاً المثالي لمحبي الغطس، والتصوير تحت الماء. [١٧ - ٢٦]

ويعتبر ساحل البحر الأحمر في مصر من أروع الأماكن التي تجمع بين جمال الجبال، وصفاء مياه البحر المليء بكنوز المرجان التي أكسبته ذلك اللون الأحمر الذي يميّزه عن غير

من البحار. ويمتد الساحل المصرى على البحر الأحمر من خليج السويس شمالاً إلى الحدود السودانية جنوباً.

ويُعرف البحر الأحمر بأنه جنة السائح الراخمة بالحياة البرية والمغامرات. ويعيش فيه حوالي ١١٠ من أنواع المرجان الناعم، و١٢٠ جنساً من المرجان الصلب وأكثر من ١٠٠ نوع من الأسماك. كما أنه ملاذ طبيعي للغطس المائي، والغوص أو الاستكشاف العلمي، وهو كفيل بجعل أي زائر له مشغولاً على الدوام. ويبلغ معدل درجة حرارة الماء في البحر الأحمر ٢٣ درجة مئوية مما يتيح للسياح المهتمين بالنشاطات المائية التمتع بماه البحر طيلة أيام العام.

٢- الإيكات:

الإيكات لفظ يطلق على قماش صبغت خيوط سداده أو خيوط لحمته أو كلاهما بحيث تعطى رسومات محددة ويطلق على عملية صباغة الرسوم على اللحمة أو السداد أو كليهما، ويتم صباغة الرسوم على الخيوط باستخدام عوازل توضع على مناطق الخيط التي لن تصبغ، وتُلف الخيوط بالعوازل، ثم تُصبغ وتنسج، فإذا طبقة عملية الإيكات على خيوط اللحمة فإن الإيكات يسمى "إيكات اللحمة"؛ وإذا ما طبق على خيوط السداد سمي "إيكات السداد"، وعندما يُطبق على السداد، واللحمة معاً يسمى "الإيكات المركب"؛ وفي أعمال الإيكات المركب التي تتدخل فيها رسومات اللحمة مع رسومات السداد بحيث تكون رسوماً عاملاً ومتبايناً يسمى "الإيكات المزدوج"؛ أما إن نتج عن رسوم اللحمة ورسوم السداد رسوم مستقلة كلية أو جزئية فيسمى "الإيكات المركب".

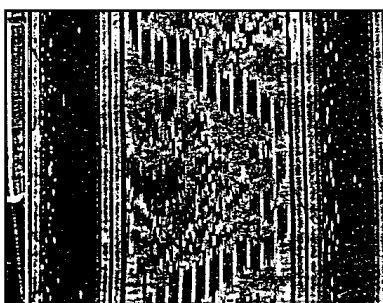
ويرسم الإيكات بطريقتين: (الأولى رسم وتحديد الأشكال؛ والوحادات قبل الصباغة؛ والثانية بالتلاء بمجموعات الخيوط بعد إتمام عملية الصباغة)، وينتتج عن هذا عادةً أشكال بسيطة مثل المساحات الصماء أو رؤوس الأسهم.

وتؤدي صباغة الخيوط إلى تغلغل الصبغة تحت حواف العوازل (المقاومات) بأشكال مختلفة، وأحياناً يكون للدقة ثمن، وتبذل من أجلها الجهد الفائق، وفي أحياناً أخرى تكون التأثيرات غير المطلوبة مرغوباً فيها، فيتم تأكيدها، أو يُسمح بحدوثها بدرجات مختلفة تبعاً للصدفة بل أحياناً يتم ابتكار تلك التأثيرات التشعبية ويتم التلاء بالخيوط لتضييق تلك التأثيرات.

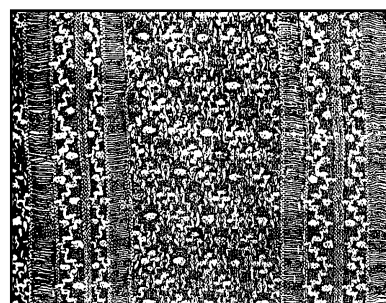
ويعتمد مظهر أشكال الإيكات كثيراً على نسج القماش، وبالذات على توازن اللحمة والسداد، سواء صبغت رسوم الإيكات على خيوط اللحمة أو السداد فإن الأشكال تُصبح أوضح عندما تُسيطر على النسيج الغزو (الخيوط) الجامدة التي تتدخل مع الرسوم، ومعظم منتجات الإيكات من سروجات سادة أو مبرد أو أطلس، وأغلبها ملابس ذات رسوم من خيوط السداد؛ لأنها إما خيوط سميكة؛ أو أن عددها في سم ٢ أكبر من اللحمة، والعكس صحيح بالنسبة لمنتجات إيكات اللحمة. أما منتجات الإيكات المركب وبالذات المزدوج فإنهما تنسج غالباً في نسيج سادة متوازن أى أن سماكة خيوط السداد، واللحمة واحدة (نمر الخيوط) وأن عدد فتل المستيمتر فيها واحد [٧٦- ١٨٢].

التوزيع الجغرافي للإيكات:

١. الإيكات في إفريقيا: عرف فن الإيكات في غرب إفريقيا جنوب الصحراء، في فولتا العليا، وساحل العاج، وديولا، ونيجيريا، وغانا، وشمال إفريقيا في مصر، وهو ليس ابتكاراً محلياً وإنما قدم من الهند، والإيكات الإفريقي قطنى يصبح على السداء، ويستخدم فيه لون واحد، وتصميماته عبارة عن شرائط تسودها خطوط متعرجة أو أشكال رؤوس أسهم. [٧٦-١٨٤]
٢. الإيكات في آسيا: تعتبر أندونيسيا أكثر مناطق العالم القديم شهرة في الإيكات - خاصة وسط بورينو-. وتستخدم فيه الخامات المحلية، والأساليب البدائية، وفي فترة متأخرة استخدمت خيوط القطن، وتأثرت أندونيسيا على مر القرون بالعديد من التأثيرات الثقافية، والاقتصادية الخارجية خصوصاً تلك التي صاحبت التوسع الهندي، والإسلامي في البلاد. وتستخدم المنتجات الإيكات كرداء أو أغطية للكتف أو قميص الساري، كما تستخدم في مناسبات احتفالية، وكذلك للاتساوسة، والرهبان، كما تستخدم أشكالاً للموتى واستخدمت خامة الحرير في منتجات الإيكات، وقصر استخدامه على الملوك، والأمراء، والقضاة، وعلى القوم.
٣. الإيكات في أوروبا: توجد منسوجات متنوعة من الإيكات في أوروبا، فيوجد إيكات السداء، وإيكات اللحمة، والإيكات المركب، وتتنوع أشكاله بين الأشرطة ورؤوس الأسهم ذات اللون الواحد، وتستخدم خامة الصوف، القطن (في اليونان)، خامة القطنية الحريرية متعددة الألوان المزينة (في شاتوه دي فونتينيلو باليونان) كما أن له استخدامات متعددة من مفارش، وشنط، وأقمصة مفروشات، وفي الملابس والأردية، وتشتهر به القرى الجبلية في سويسرا، والمناطق الحضرية في فرنسا، وأيضاً إيطاليا. [٧٦-١٨٤]
٤. الإيكات في أمريكا: ينتشر الإيكات بأمريكا في المناطق المجاورة للباسفيك، وتنفرد جواننتيمالا، والمكسيك بآيكات اللحمة والسداء، والإيكات المركب، وعرف إيكات السداء في الأكادور، وكولومبيا، وبيري، وشيلي، والأرجنتين. ويستخدم الإيكات في الملابس، والبراويز، والковيات، والقمصان، والبونشو، والبطاطين، والحقائب.



يوضح نسيج إيكات النساء إيطالي عبارة عن شرائط طولية وأشكال هندسية منتظمة ومنسوج بنسيج المبرد



يوضح قطعة من نسيج إيكاتي - مصر - مصنوع من القطن - وبه أشكال نباتية وهندسية

الطرق الفنية لطباعة إيكات السداء:

يوجد العديد من الطرق لطباعة السداء منها القديم، ومنها الحديث، وهي كالتالي:

- ١- طريقة الرسم اليدوي على السداء .
- ٢- طباعة الإيكات بالقوالب الخشبية قديما.
- ٣- طريقة الاستنسيل.
- ٤- طباعة الإيكات بالشابلون(شاشة الحريرية).
- ٥- طباعة الإيكات بالوسائل الحديثة.
- ٦- طريقة الرسم اليدوي على السداء:

يعتبر الرسم واحداً من الفنون الوثيقة الصلة بالبدايات الأولى للإنسان حيث تشير الآثار التي تم العثور عليها إلى البدايات الأولى للإنسان، برسومه على جدران الكهوف للحيوانات الموجودة في بيئته المحلية، ولقد سبقت هذه اللغة التعبيرية التشكيلية اللغة اللفظية عند الإنسان، ونجد هذا واضحاً إذا ما تأملنا المراحل الأولى للطفل فنجده مثلاً يستخدم بعض الأدوات الخاصة بالكتابة مثل الأقلام في التخطيط على أي سطح موجود أمامه، والمهم عنده هو أن يعبر عمّا بداخله من أحاسيس بمشاعر، ورغبات من خلال هذه الرسوم، ونستطيع أن نخلص من ذلك إلى أن الرسم وسيلة لا يمكن أن يستغنى عنها الإنسان؛ لأنّه ترجمان لأفكاره التصورية، ومعتقداته الفكرية، حينما تحول لتنفيذ أشكال بصرية، ومن هنا نستطيع أن نقول أن للرسم دوراً هاماً في تكامل المعرفة والإيضاح، والتفهم.

ويُعرف الرسم المباشر بأنه استخدام الأدوات اليدوية البسيطة الازمة لتسجيل أي عمل فني من خلال وسيط ما، وقد يطلق عليه أحياناً الرسم الانفعالي (Action Painting) (ولازال ذلك المصطلح لهذه النوعية من الفنانين يستخدم كطابع مميز للمنسوجات الإفريقية).

وتعتبر طريقة الرسم المباشر على المنسوج أقدم الطرق على الإطلاق في زخرفة المنسوجات، حيث تم العثور على قطعة منسوجة مسجل عليها منظر يوضح صيد فرس البحر، وتظهر فيها صور لبعض القوارب، ويمكن أن نرجع هذه القطعة للعصر "التاسي"، كذلك تم العثور على قطع من النسيج مصبوبة الحواف باللون الأحمر ترجع إلى (٤٥٠٠ ق.م) [٥٥].

ولقد انحصرت هذه الطريقة جزئياً بظهور باقي الطرق المعروفة في طباعة المنسوجات، حيث أصبحت تستخدم كطريقة تكميلية لإتمام أو إضافة حس فني خاص تعجز عنه طريقة الطباعة المستخدمة، كاستخدام هذه الطريقة في رسم الأشكال الخطية الدقيقة، والحدود الخارجية التي قد يتطلبها تصميم معين عند استخدام الطباعة، ولقد برز ذلك الأسلوب بوضوح في قطع المنسوجات الإيرانية المعروفة "بقلماكار" التي تستخدم فيها الطباعة بال قالب، كما استخدم القلم البسط في رسم الزخارف في بعض المنسوجات المنسوية للعصر العباسي، ولقد استخدمت طريقة الرسم المباشر أيضاً عند إضفاء التداخلات اللونية لمجموعة من الأصابع لإضفاء إحساس الظلّال قبل التطور التكنولوجي في وسائل التصوير وإعداد الأقلام الازمة لطباعة .

ومع التطور التكنولوجي الهائل الذي طفى تماماً على معظم المنتجات التطبيقية، واليدوية، ومع ارتفاع مستوى المعيشة أصبح المستهلك الفرد يبحث عن التفرد، والتميز، ولن يأتي ذلك إلا بالإنتاج اليدوي الذي أصبح له سحر خاص عند جمهور المستهلكين بغض النظر عن النتيجة الفنية . من الممكن استخدام الرسم اليدوي بأحد المواد الملونة المناسبة للخامات النسجية مثل (أحبار الطباعة أو ألوان البجمنت وألصيغات) عن طريق استعمال فرشاة الرسم إلا أن الرسم باليد يتم اختياره عندما يتوافق التصميم المطلوب تنفيذه مع إمكانات الرسم اليدوي، حيث توجد تفاصيل عديدة، وعلامات متداخلة في الشكل واللون، كذلك فإن تعدد الألوان قد يجعل الرسم باليد أيسراً وأكثر ملاءمة من اتباع أسلوب آخر .

٢- طباعة الإيكات بالقوالب الخشبية قديماً :

تعتبر الطباعة بالقوالب اليدوية هي البداية الأولى لعملية الطباعة بمفهومها العلمي، ويمكن تعريفها بأنها نقل الرسم أو التصميم إلى سطح الخامة، بحيث تأخذ وضعاً محدداً باستخدام وسيط مناسب لنقل اللون وإيقائه محصوراً في الموضع المطلوب، ولا يتعداها إلى غيرها بطريقة تسمح بالتررار، وهي من الطرق التي لا حقها التطور المستمر لإمكانية تسمح بغزارة الإنتاج وتعدده، ولقد تم إدخال العديد من التعديلات على القوالب الخشبية لتلافى عيوبها فتم الاستعانة بالمجاري النحاسية للوصول إلى الحدود الدقيقة، والقوالب النحاسية، وقوالب الكاوتشوك، كما تم ابتكار ماكينة "البيروتين" (١٨٣٥ م) للطباعة بالقوالب الميكانيكية توفيراً للجهد البشري واستغناءً عن مناضد الطباعة، وتميز هذه الطريقة عن سائر الطرق الطباعية الأخرى بإمكانية الحصول على ألوان شفافة ذات درجة عالية من النقاء لعدم الضغط الشديد على الأجزاء المطبوعة . وتعتمد القوالب الخشبية في تنفيذها على استخدام أختام ، يتم بها طباعة الخيوط مباشرة بالألوان أو الصبغات، ويرتبط عدد الألوان المستخدمة بعدد القوالب.

٣- الاستنسسل :-

استطاع إنسان ما قبل التاريخ أن يسجل رؤيته البصرية للعناصر والكائنات على حوائط الكهوف التي عاش فيها ، حيث تم العثور على حوائط الكهوف "جارجاز" بالقرب من "أفتنيجان" في فرنسا، وكهوف أخرى مثل "تيربان" و"ملتدافيو" في مقاطعة "استمادورا" في إسبانيا على أكثر من مكان مطبوع يدوياً ، إلا أن أكثرها كان غير مكتمل الوضوح نتيجة ل تعرض هذه المطبوعات للمؤثرات الجوية عبر السنين [٧- ١٤١]

ولقد استعملت طريقة الطباعة بالاستنسسل في الشرق منذ قديم الزمان ، حيث اشتهرت اليابان بمطبوعاتها الجميلة وتقوم الطباعة بالاستنسسل على كثير من الزخارف على ورق مقوى - لا ينفذ منه اللون ولا يتشرب به: لأن الغرض من استعمال هذا الورق هو عزل الصبغة عن القماش لذا تغطى الأماكن التي يراد تلوينها به ، أما الأماكن التي تفرغ فهي تصميمات التي تتبع بالألوان الصبغة المختلفة.

وتمتاز طريقة الاستنسال بالسهولة وقلة التكاليف وبإعطائها زخارف واسعة ودقيقة متعددة الألوان وكما تتعدد بها درجات اللون الواحد.

وقد يجوز عمل الزخارف على الخشب أو المعدن كما أن الطباعة تتخذ شكلاً دقيقاً، وقد تظهر مساحات كبيرة تتطلب كمية من الألوان والتصميمات المستعملة في الطباعة بالاستنسال والمحددة باستعمال لون واحد فقط، وستعمل الأقمشة ذات العرض الضيق، وقد أدى البحث في تعديل طرق الطباعة بالاستنسال، وإصلاح إمكاناتها إلى ابتكار طريقة "الطباعة بالشابلونات" التي أصبح لها شأن عظيم في الطباعة على القماش.

ولقد تعددت طرق الطباعة بالاستنسال، وتبينت طرق تنفيذ كل منها وفقاً للخامات، والأدوات المستخدمة فيها كما أنها لا تستلزم حيزاً مكانيّاً كبيراً عند تنفيذها.

وبالرغم من هذا فإن طرق الطباعة بالاستنسال تتطلب مهارات عالية في الاستخدام؛ حيث تستلزم معرفة تامة بالتقنيات المختلفة لطرق الاستنسال، وإمكانية تعايش أكثر من طريقة مع بعضها في تصميمات معدة من قبل لإعطاء تأثيرات تباين فيما بينها.

يتم تفريغ الأشكال بعد رسمها على هذا النوع من الورق، وثبتت جيداً بعد ذلك على خيوط السداء عن طريق شرائط لاصقة حتى لا تتحرك، ويوضع اللون بواسطة فرشاة أو إسفنج في الأماكن المفرغة - ثم ترفع الورقة بعد ذلك وتعاد نفس العملية في موضع آخر إذا كان التصميم يتكون من أكثر من جزئية، ويتناسب هذا الأسلوب مع التصميمات التي تحتوى على تكرارات هندسية وأشكال ذات حواف حادة.

٤- طباعة الإيكات بالشابلون (الشاشة الحريرية):

وتتم عملية الطباعة بهذا الأسلوب بعد نقل التصميم المراد طباعته على الشابلون عن طريق تصويرها ثم طباعتها على النول بعد شد خيوط السداء على منضدة الطباعة، وتم عملية الطباعة بأى من الصبغات (عجائن البجمنت). وتستخدم طريقة الشابلون في حالة الحاجة لعمل مجموعة من التكرارات للتصميم الواحد.

٥- طباعة الإيكات بالوسائل الحديثة:

لقد دخلت أساليب جديدة في طباعة السداء محل الأساليب القديمة التي اعتمدت على الممارسة اليدوية باتباع طرق الغزل والصباغة للخيوط بدأها اليابانيون في الأربعينيات الأخيرة بغرض إنتاج أقمشة تحفظ بالطبع التقليدي، ولكن بطريقة تتحقق اقتصادياً في الوقت والجهد. وفي عام ١٩١٣ قاموا بإنتاج هذا النوع من النسيج بطريقة الإنتاج الكمي بنجاح، حيث أجريت عملية الطباعة على السداء باستخدام ماكينة الطباعة ذات الأسطوانات بعد من الألوان لتتم بعد ذلك عمليات التطهير، والتبيخ للسداء ثم نسجه، وتجهيزه بعد ذلك.

وقد عنيت سويسرا بعد ذلك بإنتاج هذا النوع من المنسوجات آلية حيث أعدت عدد من المصانع لهذا الغرض. [٧-١٩٠]

وفيما يلى عرض وتحليل للأعمال المنفذة نتاج البحث:

التصميم الأول:

اعتمد البناء التصميمي على مجموعة من الخطوط المنحنية ، والمستقيمة ، والمستوحة من مرجان البحر الأحمر حيث تتألف تلك الخطوط ذات التخانات المختلفة التصميم يبين تكوين من المرجان مع نوع من أسماك الشعاب وهو المهرج . ولقد استخدمت مجموعة من ألوان (البجمنت) في هذا التصميم [اللون الأصفر الغامق- اللون البني الفاتح والغامق- واللون البنفسجي الفاتح- والتركمواز] وكما استخدمت خيوط قطن بيضاء في السداء على نول برواز وتم طباعة التصميم على السداء بطريقة الاستنسال، وقد تم تنفيذ التصميم بتركيب نسجي سادة ١/١ .

التصميم الثاني:

اعتمد البناء التصميمي على شكل النجم والذى يتخلله مجموعة من الدوائر المتباينة والمختلفة الأحجام وبين التصميم تكوين للمرجان مع كائن المرجان . وقد استخدمت مجموعة من ألوان(البجمنت) في تنفيذ هذا التصميم [اللون الأزرق- اللون البني- اللون الأسود- اللون الأخضر] وكما استخدمت خيوط قطن بيضاء في السداء على نول برواز وتم طباعة التصميم على السداء بطريقة الرسم اليدوى (المباشر) على السداء وتم تنفيذ التصميم بتركيب نسجي سادة ١/١ . وخيوط اللحمة أزرق فاتح.

التصميم الثالث:

يعتمد البناء التصميمي على مجموعة من الخطوط المنحنية ، والمنكسرة ، والتى تتآلف فيما بينها لتكون تصميماً للمرجان الناعم . ولقد استخدمت مجموعة من ألوان(البجمنت) في تنفيذ هذا التصميم [اللون البني الغامق والفاتح- اللون الأصفر- اللون الأخضر التركمواز] وقد استخدمت خيوط قطن بيضاء في السداء على نول برواز وتم طباعة التصميم على السداء بطريقة الرسم اليدوى (المباشر) على السداء، وقد تم تنفيذ التصميم بتركيب نسجي سادة ١/١ . وخيوط اللحمة بنى فاتح.

التصميم الرابع:

يعتمد البناء التصميمي على مجموعة من الخطوط المنحنية الرفيعة ، والسميكه ، والتى تكون تصميماً مستوحى من المرجانيات . وقد استخدمت مجموعة من ألوان(البجمنت) في تنفيذ هذا التصميم [اللون البني الغامق والفاتح- اللون الأصفر- اللون الأسود- اللون الأحمر- اللون البرتقالي] وقد استخدمت خيوط قطن بيضاء في السداء على نول برواز وتم طباعة التصميم على السداء بطريقة الرسم اليدوى (المباشر) على السداء وتم تنفيذ التصميم بتركيب نسجي سادة ١/١ . وخيوط اللحمة بنى فاتح ، برتقالي فاتح .

التصميم الخامس :

اعتمد البناء التصميمي على مجموعة من الخطوط المنحنية ، والمستقيمة ، والمستوحة من مرجان البحر الأحمر حيث تتألف تلك الخطوط ذات التخانات المختلفة لتكوين تصميم من المرجان مع نوع من أسماك الشعاب وهو المهرج . وقد استخدمت مجموعة من الألوان (البجمنت) في هذا التصميم [اللون الأصفر الفاتح والغامق- اللون البني الغامق- واللون البنفسجي الفاتح- والأزرق بدرجات مختلفة- والترکوازا] وكما استخدمت خيوط قطن بيضاء في السداء على نول برواز وتم طباعة التصميم على السداء بطريقة الاستنسسل، وتم تنفيذ التصميم بتركيب نسجي سادة ١/١ .

ثانياً: الجانب العملي :

اعتمدت الباحثة في التجربة على الاستفادة من جماليات مرجانيات البحر الأحمر في ابتكار مجموعة من التصميمات(الأعمال الفنية) والتي تم طباعتها بأسلوب إيكات السداء ، وفيما يلى عرض للأعمال الفنية المنفذة (نتائج البحث) :

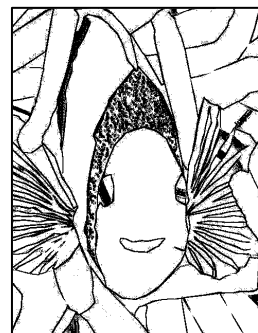
عمل رقم (١) :



التصميم المنفذ

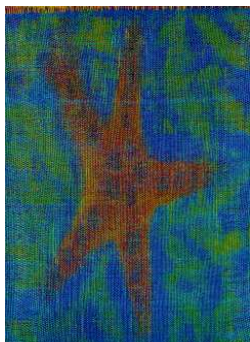


التصميم بالألوان

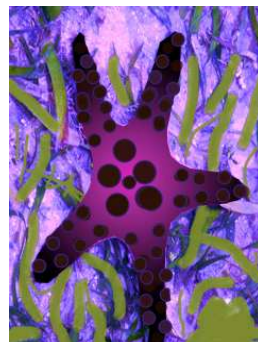


التصميم الخطى

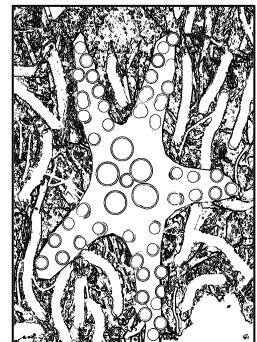
عمل رقم (٢) :



التصميم المنفذ



التصميم بالألوان



التصميم الخطى

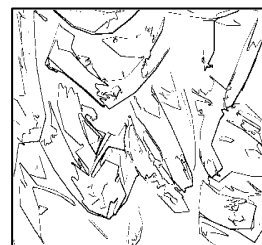
عمل رقم (٣):



التصميم المتفاوت



التصميم بالألوان



التصميم الخطى

عمل رقم (٤):



التصميم المتفاوت



التصميم بالألوان

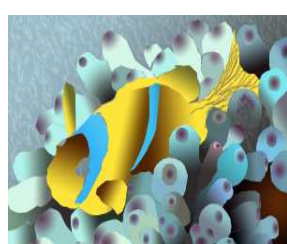


التصميم الخطى

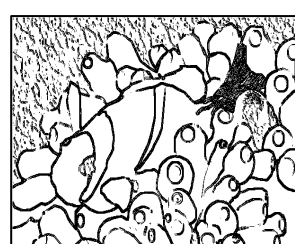
عمل رقم (٥):



التصميم المتفاوت



التصميم بالألوان



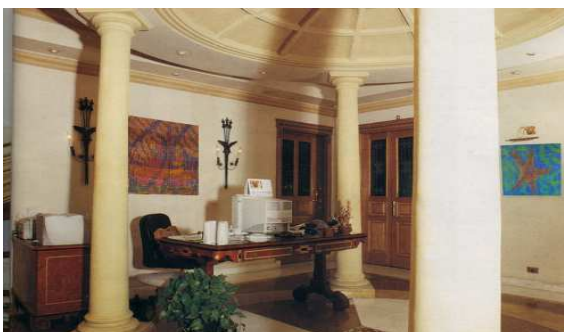
التصميم الخطى

التوظيف:

عمل رقم (١)



عمل رقم (٣)



عمل رقم (٤)



نتائج البحث:

١. التعرف على طبيعة، وجماليات مرجانيات البحر الأحمر، والاستفادة منها في الأعمال الفنية.
٢. التعرف على المنسوجات الإيكاتية ، وأهم الأقاليم التي استخدمت فيها قديماً وحديثاً.
٣. تم عرض عدد من الأفكار التصميمية المستمدة من المرجانيات ، والمنفذة بتقنية إيكات النساء على نول برواز مع إظهار جماليات التركيب النسجي المنفذ به النسيج الإيكاتي.
٤. إظهار القيم الفنية ، والتوظيفية من خلال عرض مقترن لتوظيف الأعمال المطبوعة بأسلوب إيكات النساء.

المصادر العلمية:

- ١- أسعد عادل سرحال ، وأخرون : [غرائب الحيوان] - ط١- لبنان - ١٩٩٦
- ٢- حسن محمد حسن : [الأسس التاريخية للفن التشكيلي المعاصر] - ج ٢ - دار الفكر العربي
- ٣- عبد العزيز محمود حسني ، محمود عبد الرحمن البرعي: [اللافقاريات] - ط ٣ - مكتبة الأنجلو المصرية- (ب.ت)
- ٤- كنت كاربنتر وآخرون : [مرجان وأسماك الشعب المرجانية بالكويت] - ت. سليمان مطر - ط١- الكويت - ١٩٩٨
- ٥- كنعان فهد : [أعجائب الحياة في الماء] - ط١ - دار الكتاب العربي - القاهرة - ١٩٩٧
- ٦- محمود البسيوني : [أسرار الفن التشكيلي] - ط ١ - عالم الكتب - القاهرة - ١٩٩٤
- ٧- مصطفى محمد حسين وآخرون : [تصميم طباعة المنسوجات اليدوية] - ط ١ - إصدار مطبعة جامعة حلوان - القاهرة - ١٩٩٣
- ٨- إيمان محمد توفيق السكري : [استخلاص أشكال هندسية من الطبيعة في التصميمات المطبوعة] - رسالة ماجستير- غير منشورة - كلية الفنون الجميلة - جامعة حلوان - ١٩٨٩ .
- ٩- حسين محمد حجاج : [المزج بين الطرق والأساليب الطباعية لابتكار معلقات بمسطحات كبيرة في القطعة الواحدة] - رسالة دكتوراه - غير منشورة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - ١٩٨٥ .
- ١٠- حسينى على محمد عوض : [النظام الهندسى لعنصر النبات تحت الرؤية المهجربة كمصدر لإثراء التصميمات الزخرفية] - رسالة دكتوراه - غير منشورة - كلية التربية الفنية - جامعة حلوان - ١٩٨٣ .
- ١١- رانيا السيد العربي : [القيم الجمالية للتناسب بين الشك والكتابة في المسطحات المصرية القديمة و مدى الاستفادة منها في تصميم طباعة المعلقات] - رسالة دكتوراه - غير منشورة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - ٢٠٠٥
- ١٢- ريتا رمزى ودبى غطاس : [نظم الإيقاع الخطى في بنية مختارات من الواقع البحري كمدخل لتدريس التصميمات الخطية] - رسالة ماجستير- غير منشورة - كلية التربية الفنية - جامعة حلوان - ١٩٩٩ .
- ١٣- سيد محمود خليفة : [المعلمات النسيجية الحائطية بمصر المعاصرة وابتكار أسلوب حديث لتنفيذها] - رسالة دكتوراه - غير منشورة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - ١٩٨٢ .
- ١٤- علاء أحمد كامل أحمد : [الاستفادة من القيم الجمالية للإيكات في ابتكار تصميمات لطباعة المعلقات] - رسالة ماجستير- غير منشورة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - ٢٠٠١
- ١٥- على السيد قطب : [أثر التصميم في خفض المخزون الراكد بالقطاع العام ورفع جودة المنتج لأقمشة التأثير المطبوعة بالسوق المحلي] - رسالة دكتوراه - غير منشورة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - ١٩٩٣ .

- ١٦- نحمدہ خلیفة عبد المنعم صالح : [النظم البنائية لأشکال وملامس مختارات من اللافقاريات البحرية كمدخل تجربى لا بتکار مشغولات فنية معاصرة] - رسالة دكتوراه - غير منشورة - كلية التربية الفنية - جامعة حلوان - ٢٠٠٢ .
- 17-Angelo Mojetta: "The coral reef " under water world , WS publishers,China , 2006.
- 18- Larsen , jack lenor :" the dyers art " vorn nostrand reinhold , new york, Canada Australia , 1976.
- 19- W.D.Russell-Hunter: "Life of Invertebrates",London ,N.Y,1970.
- 20- <http://www.prameg.com/vb/showthread.php?t=45198>
- 21-<http://alfrasha.maktoob.com/showthread.php?t=115831>
- 22-<http://www.mahjoob.com/ar/forums/showthread.php?t=71234&page=2&pp=25>
- 23-<http://www.prameg.com/vb/showthread.php?t=45198>
- 24- <http://www.ourpetclub.com/vb/ourpetclub-t2417.html?s=0fca8331206fd1fc0c>
- 25- <http://www.dorarr.ws/forum/archive/index.php/t-14114.html>.
- 26- <http://www.sudan-tourism.gov.sd/redseearb1.htm>
- 27- <http://www.fekrzad.com/library/7355->