

## تطبيقات مورفولوجيا الزخرفة النباتية في إنتاج المعلمات البيئية

### "Applications of the Plant Decoration morphology in the ecological paintings production"

أ.م.د/ نها عفيفي

أستاذ مساعد بقسم الزخرفة المعهد العالي للفنون التطبيقية التجمع الخامس

م.د/ علاء كامل

مدرس بقسم طباعة المنسوجات المعهد العالي للفنون التطبيقية التجمع الخامس

#### الملخص

إن "مورفولوجيا الزخرفة النباتية" من العلوم التطبيقية التي تختص بدراسة شكل النبات الخارجي وهيئته المميزة بهدف تقديم تصميمات ومنتجات جمالية ونفعية . بعد تحويل الاشكال النباتية الطبيعية إلى عناصر تصميمية مستندها من البيئة المحيطة وتطبيقها بأساليب وخامات صديقة للبيئة لانتاج مختلف المعلمات ، والتي يمكن أن نطلق عليها "المعلم البيئي وذلك لشكله المستوحى من البيئة ، وخاماته وأسلوب تنفيذه الغير ضار بالبيئة . يمكن الاستفادة من الخامات التي يقدمها عالم الطبيعة النباتية في التطبيق كالاخشاب أو الصبغات أو المواد السيليولوزية الأخرى الطبيعية منها أو المصنعة، دون الاضرار بالموارد الطبيعية للبيئة أو إستنزافها . ترتبط مورفولوجيا الزخرفة النباتية بالعديد من العلوم كعلم النبات، والإيكولوجي والتصميم البيئي وهو من مجالات التصميم المتكاملة التي تستلهمن البيئة وتحافظ على مواردها بإستخدام خامات بديلة عن تلك المواد الطبيعية النافعة للبيئة كالاخشاب المصنعة أو البلاستيكية وغير ضارة في عمليات الانتاج. أوضحت الدراسات التاريخية والحديثة أهمية مورفولوجيا الزخرفة النباتية في تشكيل الوعي الثقافي وإرتباطها بالبيئة المحيطة مع تحديد الخامات الصديقة للبيئة والتي تم تطبيقها في إنتاج المعلمات البيئية بأساليب متنوعة ، مع الدراسات الاحصائية والتحليلية للتطبيقات المقدمة.

#### Summary

The "plant Decoration morphology " of applied science, which specializes in the study of the shape of the plant and its distinctive exterior to provide designs and products aesthetic and utilitarian. After transforming natural plant forms into design elements inspired by the surrounding environment and applying them with environmentally friendly methods and materials to produce various paintings, which can be called "environmental painting for its environmentally inspired form, its raw materials and environmentally friendly method of implementation.

The raw materials of the botanical world can be used in application such as wood, dyes or other cellulose materials, natural or manufactured, without damaging or depleting the natural resources of the environment. Plant morphology is associated with many sciences such as botany, ecology and environmental design. It is one of the areas of integrated design that draws inspiration from the environment and preserves its resources by using alternative raw materials such as natural or environmentally friendly materials such as wood, plastic or non-harmful to production processes.

Historical and modern studies have shown the importance of the morphology of plant decoration in the formation of cultural awareness and its relation to the surrounding environment with the identification of environmentally friendly materials that have been applied in the production of environmental paintings in a variety of ways, with statistical and analytical studies of the applications provided.

**المقدمة**

تعتمد مورفولوجيا الزخرفة النباتية على الاستلهام من الشكل الخارجي للنباتات ، بحيث يعيد المصمم صياغة معطيات الطبيعة النباتية تبعاً لرؤيته ، ومن ثم تقديم الجديد تصميمياً وتقنياً . تهدف تطبيقات مورفولوجيا الزخرفة النباتية إلى إنتاج أعمال تجميلية وفعالية كالمعلمات البيئية باستخدام خامات صديقة للبيئة وأنظمة تقنية إيكولوجية لحفظ البيئة ، وما قدمته فنون الحضارات القديمة من أنماط تعبيرية ومواد وتقنيات ، يؤكد على الاستفادة من أشكال البيئة النباتية وصولاً لعصرنا الحالي والذي ظهر فيه العديد من الاتجاهات الفنية تنادي بالعودة إلى البيئة والمحافظة عليها في كل من الشكل التصميمي وكذلك أساليب التنفيذ المتبعة ، وتطبيقاً على ذلك يقدم البحث تطبيقات زخرفية وطبعية وأخرى مدمجة لتصميمات من المعلمات البيئية النباتية ولاسيما المستلهمة من البيئة المصرية بشكل معاصر، مع تحديد الاساليب التنفيذية المطبقة ، وكذلك دراسات إحصائية وتحليلية خاصة بالمعلمات البيئية المقدمة بالبحث من حيث الشكل وأسلوب التنفيذ.

**إشكالية البحث :** يتحدد إشكالية البحث من خلال الرد على السؤال: ما هي الخامات والتقنيات الغير ضارة بالبيئة؟

- كيفية إنتقاء أشكال وخامات مرتبطة بالبيئة المصرية لانتاج معلم بيئي.

**هدف البحث :** ربط مورفولوجيا الزخرفة النباتية بعلم الإيكولوجي.

- القاء الضوء على الاتجاهات الفنية ما بعد الحديثة المرتبطة بالبيئة .

- ابتكار معلمات من البيئة النباتية المصرية بخامات وتقنيات غير ضارة بالبيئة .

**أهمية البحث :** الاستفادة من مورفولوجيا الزخرفة النباتية في إنتاج معلمات بيئية مع حيث التصميم والتطبيق.

- إمكانية دمج التخصصات التطبيقية كالزخرفة وطباعة المنسوجات في إنتاج المعلمات البيئية .

**منهجية البحث:** يتبع البحث المنهج الوصفي التحليلي للنمذج والتطبيقات المقدمة ، كما يتبع المنهج التجريبي حيث تم تصميم نموذج استبيان يعكس مدى قبول تلك التطبيقات من قبل المتخصصين ، وتقديم دراسة إحصائية لها ومن ثم تحليل نتائجها.

**كلمات مفتاحية :** مورفولوجيا الزخرفة النباتية ، المعلم البيئي ، الطبيعة الجديدة ، معلمات مدمجة ، دراسة إحصائية .

إن "مورفولوجيا الزخرفة النباتية" من العلوم التطبيقية التي تختص بدراسة شكل النبات الخارجي وهبيته المميزة والاستفادة من البيئة النباتية المحلية بهدف تقديم تصميمات ومنتجات جمالية وفعالية . ترتبط مورفولوجيا الزخرفة النباتية بالعديد من العلوم الأساسية والتطبيقية الأخرى كعلم النبات ، والإيكولوجي ، والتصميم البيئي ، كما يعد حلقة اتصال بين علم البيئة النباتية وعلم الزخرفة وذلك من حيث الشكل التصميمي وأسلوب وخامات التنفيذ المنتج المصمم . يتضح دور المصمم في تحويل وإعادة صياغة الأشكال والتصنيفات النباتية إلى عناصر تصميمية مستلهمة من البيئة المحيطة وتطبيقيها بخامات محلية صديقة للبيئة لانتاج معلمات متعددة ، يمكن أن نطلق عليها "المعلم البيئي" وذلك لشكله المستوحى من البيئة أولاً ؛ وخاماته وأسلوب تنفيذه الغير ضار بالبيئة ثانياً. يمكن الاستفادة من الخامات التي يقدمها عالم الطبيعة النباتية كموارد طبيعية في التطبيق كالأخشاب أو الصبغات أو المواد السيليولوزية الأخرى الطبيعية منها أو المصنعة ، دون الاضرار بالموارد الطبيعية للبيئة أو إستنزافها بل الاستعاضة عن تلك المواد الطبيعية النافعة للبيئة كالأخشاب الطبيعية بالمواد المصنعة قريبة الشبه منها كالأخشاب المصنعة أو البلاستيكية ، وذلك ما يختص به اتجاه "التصميم البيئي" كأحد مجالات التصميم المتكاملة التي تستلهم من البيئة وتحافظ على موارها باستخدام خامات بديلة غير ضارة في عمليات الانتاج . تبدأ رحلة الاستلهام من الطبيعة Inspiration Nature بالظاهرة الجمالية عند الاختيار ، ثم تقنيـد هذه الظاهرة إلى مفردات وعناصر تصاغ من خلال تجارب وخبرات المصمم ، هذا ويتم الاستلهام بعدة أنواع منها ما يعتمد

على شكل النبات و أجزاءه الخارجية فقط وكذلك تركيبه الخلوي ، أو الاستلهام من ديناميكية النباتات أثناء النمو شكل (1،2،3).



شكل (1) قطاع عرضي لساقي أحد النباتات يظهر التركيب الخلوي لأشكال وترتيب الخلايا ، شكل (2) زهرة دوار الشمس والشهيرة بحركتها في التفتح والانغلاق، شكل (3) حركة ملائق العنبر وحركته الحذرونية أثناء النمو.

#### ومن أنواع الاستلهام:

- 1) **الاستلهام الشكلي:** ويتم ذلك من خلال استلهام الهيئة المميزة للنبات أو لجزء منه ، بما يحتويه من قيم بنائية أو لونية ثم استكمال باقي عمليات التصميم .
- 2) **الاستلهام الحركي :** ناتج من استلهام شكل حركة الالتفاف كما في العنبر أو التفتح والانغلاق كما في دوار الشمس، أو التفرع والذي يتميز بوجود نقطة مركبة تتفرع منها كما في أغصان الأشجار .
- 3) **الاستلهام الرمزي :** ويكون الغرض الرمزي منه إما الإيحاء بشكل النبات بدون تمثيله تمثيلاً مباشراً ، أو يمثل شكل النبات رموز روحانية مرتبطة بالطقوس والعقائد الدينية.

يمر الاستلهام بعدة مراحل تبدأ بالادراك البصري لقيم الجمالية للنبات و اختياره ، يليها دراسة الشكل بما يحمله من عناصر ونظم تصميمية مثل الاتزان والتماثل والتوع ... علاوة على الايقاعات الخطية كما في أوراق النبات. ثم تحويل الشكل الطبيعي إلى عنصر زخرفي قابل للتكرار والتي تعتبر بمثابة لبنة لانتاج التصميم بواسطة استخدام أساليب التصميم ومنها التكرار والتماثل والالتفاف .... علاوة على خبرة المصمم وقدرته التعبيرية<sup>(1)</sup> ، يلي ذلك تنفيذ المنتج التطبيقي وإختيار تحديد التقنية المناسبة والخامات المحلية المتوفرة ، لذلك ترتبط مورفولوجيا الزخرفة النباتية بالعديد من العلوم المعنية بدراسة البيئة وظواهرها المختلفة ومنها علم "الايكولوجي"<sup>(2)</sup> الذي كان له الأثر المباشر على المنتج داخل نظام ايكولوجي .

**الإيكولوجي وارتباطه بمورفولوجيا الزخرفة :** يرتبط علم الايكولوجي بالظواهر البيئية \_ وخاصة مع ظهور المشكلات والمتغيرات البيئية وتفاقمها \_ والتي أصبحت في حاجة إلى إعادة النظر في أسلوب التحليل البيئي Environmental analysis ، ومنها مشاكل صناعية تضر بالبيئة ، ومن ثم إيجاد علاقة بين عمليات الانتاج وتأثيراتها السلبية على المحيط البيئي وشكل البيئة الطبيعية ومواردها وذلك بواسطة الاساليب التكنولوجية الحديثة ، للوصول إلى نظام تصميمي للمنتج يهدف إلى المحافظة على موارد البيئة الطبيعية .

<sup>1</sup>- نها عفيفي : مورفولوجيا الزخرفة النباتية وأساليب التصميم التطبيقي : بحث ، مجلة العلوم والفنون التطبيقية ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة دمياط ، المجلد الخامس ، ص 8 ، 2018.

<sup>2</sup>- الايكولوجي :- يعني علم "البيو" هو الدراسة العلمية لتوزيع وملائمة الكائنات الحية مع البيئة المحيطة .

**التصميم الايكولوجي :** أطلق ذلك المصطلح للإشارة إلى المنتجات التي تراعي النظم والعوامل الايكولوجية وتقلل من التأثيرات السلبية على البيئة ، ويعني بالدرجة الاولى اختيار الخامات الصديقة للبيئة ويعتبر الالماني "جونتر فلايشر" من أهم المصممين الذين قاموا بتطوير منهجية بيئية يمكن من خلالها التوصل إلى "نمط تصميمي ايكولوجي" من حيث الشكل والخامات مع الاعتبارات الاقتصادية لكل خامة . وهو ما يرتكز عليه تصميمات مورفولوجيا الزخرفة النباتية من حيث اختيار الخامات الصديقة للبيئة سواء الطبيعية أو المصنعة والتي لا تحدث آثراً سلبياً على البيئة ومنها الاستهلاك المرتفع للطاقة واستنزاف الموارد الطبيعية للبيئة والاستعاضة عن ذلك بالمواد قليلة الاستهلاك للطاقة والمنتجات البديلة أي الشبيهة بالخامات الطبيعية في المظهر والاستخدام كالاخشاب المصنعة والصبغات الطبيعية أو المعالجة ، كذلك إتباع الاساليب التقنية المناسبة للوصول بالمنتج إلى درجات عالية من الجودة وبأقل طاقة مستهلكة أو مخرجات ملوثة للبيئة . هذا وقد أوضحت الدراسات التاريخية أهمية مورفولوجيا الزخرفة النباتية في تشكيل الوعي الثقافي وإرتباطها بالبيئة المحيطة من حيث الشكل والتقنية.



شكل (4) تصوير جداري مصرى ملون بأكاسيد وأصباغ نباتية ، شجرة النخيل ، مقبرة سخمنت رع بالأقصر .

**مورفولوجيا الزخرفة النباتية في الفن المصري القديم:** خلف المصري القديم أعمالاً تطبيقية تتجلى فيها العناصر الطبيعية بأشكال متنوعة ، تم استلهامها من الطبيعة البيئة المصرية ، بأسلوب تصميمي رمزي مرتبط بالعقيدة المصرية القديمة يعكس علاقة العقيدة المصرية بالبيئة وبعناصرها ، حيث إنسمت الطرز المصرية القديمة في المعابد بنباتات بيئية مصرية شهيرة كنبات البردي وزهرة اللوتس وسعف النخيل ، زينت بها تيجان الأعمدة على هيئة أحزمة من نباتات البردي ، وزهرة اللوتس المفتحة. بجانب مجموعة من العناصر الزخرفية من زهور البيئة المختلفة كزهرة البنين والانتيمون والزنبق ، كما وجدت منتجات تطبيقية بخامات بيئية متنوعة وتقنيات يدوية كالحفر على الاحجار والرخام وتشكيل المعادن وصناعة النسيج والزجاج والاخشاب ، هذا كما صُورت جداريات المقابر بملونات بيئية من أكاسيد وأصباغ نباتية استمر لها البقاء وقاومت الزمن شكل (4).



شكل (5) حشوة خشبية قبطية ، وحدة زخرفية مستلهمة من أخشاب وأوراق العنبر ، المتحف القبطي ،

**في الفن القبطي:** نشأ الفن القبطي متأثراً بعناصر البيئة الطبيعية ، واستخدمت كرموز دينية وعناصر زخرفية تجميلية كالرمان والعنبر وأوراقه وفرومه ، وغضون الزيتون وأوراق الakanthus وثمار شجر النخيل وكانت محفورة على الأفاريز والحسوات الخشبية والحجرية ، علاوة على ما وفرته البيئة الصحراوية من خامات في باقي المنتجات كالاخشاب والكتان والصوف شكل (5)، حشوة خشبية لوحدة زخرفية نباتية<sup>(3)</sup> مستلهمة من ورقة العنبر الملتفة بأسلوب زخرفي ، المتحف القبطي.

<sup>3</sup> - coptichistory.org/new\_page\_382

في فنون الجريكورومان : تميز الفن الإغريقي والروماني بالنظر بروئي تأملية طبيعية مباشرة من العناصر البيئية كزهرة اللوتس

وأوراق نبات الأكانتس والغار والزيتون والعنب والبردي ..... وغيرهم ،  
من أشكال النباتات البيئية بعد تحويلها إلى عناصر ووحدات زخرفية .



شكل (6) فسيفساء رومانية ، شكل الزهرة ، أحجار طبيعية

هذا وتم نقشهم بالحفر البارز والغائر على خامات بيئية كالتاركتوتا أو الرخام وأعمال المعادن ، والفسيفساء المجمعة من قطع الاحجار الطبيعية **شكل (6)** تفصيلة من أرضية كنيسة مكسوة بالفسيفساء بشكل الزهرة القرن الخامس قبل الميلاد ، سوريا<sup>(4)</sup>.



شكل (7) تفصيلة جدارية جصية ، وحدات نباتية ، قصر الحمراء

في الفن الإسلامي: بالرغم من إعتماد الفنون الإسلامية على الاهتمام بجوهر الأشياء وعدم حاكاة العناصر الطبيعية ، الا أن الوحدات الزخرفية النباتية شكلت تكوينات تجريدية مبتكرة ناتجة من التكرار

كفن "التوريق" من عناصر نباتية مجمعة ، وبأساليب تعbirية متعددة من مزاوجة وتقابل وتماثل وتشعب ... كما في جداريات الحمراء بالأندلس<sup>(5)</sup> ، شكل (7) جزء من جدارية جصية تحمل زخارف نباتية مجمعة بأسلوب التمايل حول المحور الرأسي.

اعتمدت تلك التصميمات المورفولوجية الإسلامية على

تكوينات نباتية مجمعة واستخدمت لتزيين المسطحات المعمارية بالكامل ، هذا وقد استعملت الزهور والأشجار ووحدات زخرفية تجميلية في شتى الاعمال التطبيقية بخامات طبيعية مثل الأخشاب الاحجار والمعادن ، والفالخار والنسجيات وبأسلوب تجريدي ذات دلالة طبيعية كطراز إسلامي موحد.

في الفن الحديث والشعبي : يُذكر المصمم "وليم موريس"<sup>(6)</sup> في بداية القرن التاسع عشر مجموعة من أوراق الحائط بتصميمات نباتية منوعة **شكل (8)** تميزت تصميماته بالتنوع في العناصر النباتية والزهور مع الزهاء اللوني المميز في تلك الاعمال . كما نادى التشكيليين أمثل الفنان "سيزان" في نهاية القرن التاسع عشر بالعودة إلى الطبيعة و الرجوع لقوانينها ومحتوها دون محاكاتها ، وظهر ذلك في أعماله التصويرية للطبيعة الصامتة

<sup>4</sup> -www.marefa.org

<sup>5</sup> -www.albayan.ae/editors-choice/asfar/2013-07-02-1

<sup>6</sup> - المصمم البريطاني وليم موريس قدم حركة الفنون والحرف من أشهر تصميمي ورق الحائط في النصف الثاني من العصر الفيكتوري .  
[ar.wikipedia.org/wiki/حركة\\_الفنون\\_والحرف](http://ar.wikipedia.org/wiki/حركة_الفنون_والحرف)



شكل (8) ورق حائط ، تصميم وليم موريس ، تكوينات نباتية متنوعة .

تعريف فنون المعلقات : المعلقات هي" الاعمال التشكيلية التي يمكن تعليقها أو تثبيتها على الجدران بغرض التجميل". ساعدت مورفولوجيا الزخرفة النباتية المصممين على انتاج العديد من أشكال المعلقات المستلهمة من أشكال النباتات والتي تحقق الجمال الشكلي والنفعي ، علاوة على عدم الاضرار بالبيئة وفق معطيات محددة ، ومن تلك الانواع :

- المعلقة الوظيفية أي المرتبطة بأداء وظيفة ما .
- المعلقة المضيئة وهي المزودة بإضاءة .
- المعلقة المجزأة وتترکب من عدة أجزاء .
- المعلقة المدمجة نتيجة لدمج تقنيات متعددة بها .
- المعلقة البيئية وهو مصطلح رمزي لارتباطها بالشكل المورفولوجي النباتي و خاماتها الصديقة للبيئة ، هذا ومن الجدير بالذكر أنه يمكن التداخل بين أنواع المعلقات ، ولاسيما المعلق البيئي والذي يصلح للدمج مع كل تلك الانواع وصبح أي منهم بصبغة بيئية ، ومن ذلك المنطلق ظهرت العديد من الاتجاهات التي تدعو إلى العودة إلى الطبيعة والتعاطي معها ، من أهم تلك والاتجاهات :



شكل (9) "الفن البيئي" معلقة بيئية مشكلة من نباتات طبيعية.

**الفن البيئي (فن الايكولوجي)** : من اتجاهات ما بعد الحادثة ، تميز بالتعبير عن معطيات العصر باستخدام أشكال من الطبيعة ، وكذلك تقديم أعمال فنية قوامها عناصر طبيعية تستعمل كخامات أساسية في تشكيل الاعمال الفنية المسطحة أو المجمسة<sup>(7)</sup> ، فمثلاً استخدام جذوع الاشجار أو الرمال أو الطين أو مخلفات بيئية وإعتبارها عناصر تشكيلية في تصميم المعلقات ، كما يمكن استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في تنفيذ وابراج تلك الاعمال . شكل (9) معلقة بيئية من نباتات طبيعية ، تم إختيار النباتات المشكل بها المعلقة بناء على التنوع والتباين اللوني للنباتات من الاصفر والاخضر والقرمزي والاخضر المختلط

بالإ匕ض ، ترجمت تلك المعلقة النباتية معنى المعلق البيئي من حيث: القيمة الجمالية الشكلية مع الابتكار في التنفيذ ، بجانب القيمة الفنية للبيئة كونها مشكلة من نباتات طبيعية تقوم على سحب الملوثات وثاني أوكسيد الكربون من البيئة ونفث الأكسجين النقي إلى الجو .



**اتجاه الطبيعة الجديدة :** يدعو إتجاه الطبيعة الجديدة إلى الاختلاف ما بين موضوع التصميم ومواد وخامات التنفيذ وليس الوحدة بينهم كما في الفن البيئي شكل (10) معلق مستلهم من زهرة الفل كموضوع ومصدر استلهام ثم التنفيذ اليًا باستخدام أحشاب مصنعة . يمكن القول بأن القيمة الجمالية في (الطبيعة الجديدة) ترجع إلى الفكر التصميمي الناشئ من تحويل العناصر الطبيعية إلى وحدات زخرفية تشكل التصميم ككل وبخامات مصنعة بدالة حيث اتجهت "الطبيعة الجديدة" نحو الحفاظ على البيئة ، فلا تستخدم الموارد الطبيعية بكثرة تلك التي تتطلب استقطاع عدد كبير من الخامات الطبيعية كالأشجار أو الأحجار .... والاعتماد على البديل الصناعية والخامات الصديقة للبيئة القرية الشبة من الطبيعة ، مؤكدة حاجة العالم اليوم إلى اللمسة الشبيهة بالطبيعة في المنتجات التطبيقية وبأشكال مستلهمة من الطبيعة<sup>(8)</sup>.

شكل (10) معلق بيئي ، إتجاه الطبيعة الجديدة، أحشاب مصنعة ، 2018.

#### خامات وتقنيات صديقة للبيئة لانتاج المعلقات:

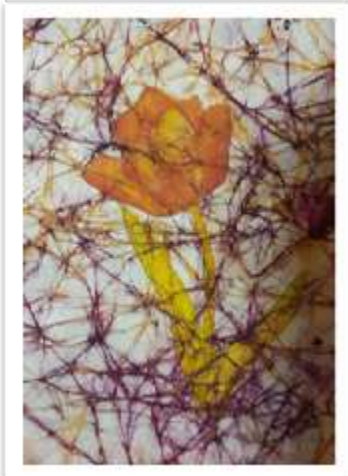
**تقنيات طباعية:** ومن الجدير بالذكر أنه يمكن الاستفادة من مقومات البيئة في تحديد الخامات و تكنولوجيا التنفيذ المناسبة ، بالنسبة لصناعة المنسوجات يتم استخدام مواد نباتية كالقطن والكتان والتيل والجوت ، أو مواد حيوانية كالصوف والحرير الطبيعي أو مواد معدنية كالذهب والفضة ، فهذه تعد مواد صديقة للبيئة حيث أنها مناسبة للاجواء الحارة والباردة بالإضافة إلى ملائتها كما أنها صحية للانسان فهي تخلو من الشحنات الكهربائية بالإضافة إلى سهولة تصنيعها وتجهيزها ، وبالنسبة للملونات ومواد التجهيز فهناك الصبغات الطبيعية النباتية ومنها : النيلة ، الجهرة ، الكركم . والصبغات الحيوانية : اللعي ، الدودة القرمزية . و الصبغات المعدنية : الاصفر الكرومی ، برتالي الكروم ، البنی الشمواھ ، بالإضافة إلى المتخنات الطبيعية كالنشا والاصماغ ومشتقات السيليلوز كما يمكن استخدام العديد من التقنيات في انتاج المعلق الطباعي البيئي.



► **تقنية البصمة :** تتم عملية الطباعة بالبصمة عن طريق غمس أوراق الشجر في لون واحد أو في عدة لوان ثم طبعها فوق المسطح الورقي في العديد من الاتجاهات ، كما يمكن الحصول على التفاصيل الدقيقة الموجودة بالعنصر لتلك البصمة مثل تعاريف عروق الاوراق الداخلية مما يزيد من المظهر الجمال للتصميم شكل (11).

شكل (11) تقنية بصمة لورقة نباتية ، لوان جواش .2017،

<sup>8</sup>- محمد زينهم : دراسات في الفن والبيئة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ص 177.



شكل (12) تقنية محاكاة للباتيك الشمعي على الورق.

► **تقنية الباتيك الشمعي :** الباتيك من التقنيات القديمة لزخرفة المنسوجات ، كما تتميز بتنوع القيم الجمالية لها، يتم الرسم بالشمع بهيئة رسوم وزخارف بواسطة الفرشاة ، يتميز الباتيك بإخراج تصميمات متنوعة على المنسوجات ، يمكن تطبيق تلك التقنية على الورق الصبغات الطبيعية كمحاكاة لأسلوب الباتيك على المنسوج ويتم ذلك باستخدام الشمع السائل فوق أماكن من التصميم شكل (12). يمنع الشمع نفاذ الصبغة ، ويمكن إحداث تكسيرات عن طريق الضغط على الورق المشمع في أماكن معينة فتظهر تكسيرات ويتم صباغتها أو تلونيها والتي تشبه تعريقات الرخام ، يمكن استخدام أكثر من نوع من الشموع مثل الشمع الإسكندراني والبرافين. كما يمكن استخدام الشمع الصلب للرسم به فوق التصميم ثم إجراء عملية التلوين والحصول على تلك التأثيرات اللونية.



شكل (13) محاكاة للطباعة بالإزالة الملونة ، ورق ملون ، كلور ، 2017.

► **تقنية بمادة تبييض وإزالة :** تستخدم مادة تبييض الكلور أو فوق أكسيد الهيدروجين لإزالة بعض الأماكن الموجودة بالتصميم أو الألوان المائية باستخدام الفرشاة ذات الشعر الصناعي حيث نستطيع الحصول على تأثيرات مختلفة ، ويمكن التجربة قبل التطبيق ، حيث تظهر خطوط ذات تأثيرات بيضاء نتيجة اختزال الكلور وإزالتها لللون ، يمكن تخفيف الكلور بالماء بحيث يمكن عمل أكثر من تركيز من المادة المبيضة للحصول على درجات تبييض متنوعة شكل (13). تعتبر تلك التقنية نوع من المحاكاة لأسلوب طباعة الأقمشة بأسلوب الإزالة الملونة ، حيث يمكن الحصول على المعلم البيئي الورقي أو النسجي ومن ثم طباعته بأحد الأساليب الرقمية .



شكل (14) المناعة بالحبر، 2017.

► **تقنية المناعة بالحبر:** يتم استخدام الألوان الجواش (البوستر) في تلوين التصميم ثم يترك حتى يجف تماماً ، بعد تمام الجفاف يغطي التصميم بالحبر الشيني بواسطة فرشاة عريضة ويترك حتى يجف بعدها يتم تنظيف التصميم بالماء بواسطة صنبور الماء أو باستخدام رشاش الماء بحساسية ، حيث يتم إزالة الحبر من الأماكن الملونة باللون الجواش، إما إزالة كاملة ليظهر التصميم بخلفية سوداء أو إزالة مناطق معينة وترك الأخرى بالحبر على الرسم الملون لاعطاء تأثيرات جمالية للتصميم شكل (14).

**تقنيات زخرفية :** أما في الفنون الزخرفية وأعمال ديكور فمن المواد صديقة للبيئة هناك الملونات الطبيعية ومنها ألوان التمبرا ، وألوان الاكاسيد الفلزية ، والوان البلاستيك والاكريليك ، وذلك لانتاج معلقات ملونة . كما توجد أعمال زخرفية لا تحتاج إلى ملونات ، كالسيفساء باستخدام الخامات الطبيعية والصناعية ، وأعمال الكولاج والأوريجمي الورقي ، والاعمال التجميعية "Mixed Media" وتم جميعها يدوياً أو نصف ميكاني . وفي المنتج الديكورى المنفذ باستخدام التقنيات الميكانية يتم التطبيق على الاخشاب المصنعة "MDF" <sup>(9)</sup> والتي لا تتعارض مع التوازن البيئي أو الاحتياج إلى أخشاب طبيعية كما يمكن إعادة تدويرها بشكل مستمر ، هذا وتعتمد تكنولوجيا التنفيذ على التقدم العلمي والتكنولوجي وما تقدمه تلك الاجهزه الحاسوبية من تطبيقات جرافيكية أو تشكيلية كالقطع والتفريج والحرف وهو ما يتم تطبيقه على المعلقات البيئية المنتجة.

#### التطبيق الاول (معلقة بيئية مفرغة من الاخشاب الرقيقة) :



شكل (15) معلقة بيئية مفرغة بالليزر خشب Mdf 3 ملم ، 60\*40 سم. تنفيذ ليزر .

جرت العادة أن ترسم الاشجار بأوراقها ، ولكن تميز العمل بالاستلهام من جذوع الاشجار المجردة فقط كعنصر تصميمي رئيس في العمل مع التباينات الحجمية فيه ، أعطت فكرة التشابكات في تصميم الاواعي ، فكرة إمكانية تفريغ الفواصل بين المساحات الداخلية ولتماسك الاجزاء أثناء التنفيذ الميكاني بتقنية التفريغ بالليزر ، فوق خشب Mdf 3 ملم ، كما يمكن وضع أرضية خشبية ذات لون فاتح مكسوة بقشرة من الاخشاب الطبيعية ، لاضفاء احساس طبيعي للاخشاب شكل (15).

#### التطبيق الثاني (معلقة ديكورية ورقة نبات زجاج ملون ) :

فكرة العمل مستوحاة من ورقة نبات "الجارونيا" المميز لتصبح وحدة زخرفية وحيدة ، إنعتمد التطبيق على عمل اسطمبة من خشب MDF 6 ملم بشكل الخط الخارجي لورقة الجارونيا مع العنق ، ثم تقسيم المساحة الداخلية لمساحات أصغر وتعطيتها بالكامل بقطع الزجاج الملون شكل (16) ، تم تنسيق المعلق فراغياً في الحيز المكاني ، كما يمكن التنوع في مقاس الوحدة أو تكرارها بنفس التطبيق في نفس الحيز .



شكل (16) معلقة ديكورية اسطمبة خشب مع زجاج ملون .2017 ،

<sup>9</sup> MDF : هو عبارة عن خشب طبيعي مفرغ من جذوع الأشجار ويلصق بواسطة مواد راتنجية ثم تكيس في مكابس ميكانيكية تحت ضغوط مختلفة ودرجات حرارة تتناسب مع الأغراض المطلوب لها.

## التطبيق الثالث ( معلقة مضيئة شكل الزهرة ) :

معلقة مورفولوجية مضيئة مستلهمة من شكل الزهرة وهيئتها المميزة شكل (17) ، واعتمد التصميم على أسلوب التكرار الحر مع التباين الحجمي للوحدة الزخرفية النباتية شكل (18) التصميم النهائي المقترن للتطبيق ، إعتمد التطبيق على إضافة عنصر الاضاءة إلى المعلقة لتضئ الاماكن المفرغة بها شكل (19) الشكل النهائي للمعلقة بعد تركيب الاضاءة .



شكل (17) الشكل المستلهم .

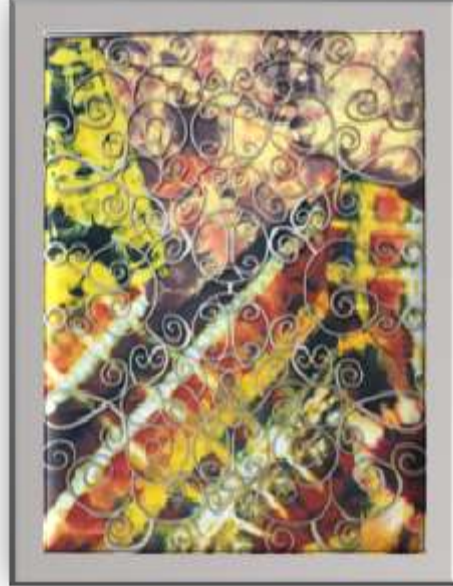


شكل (17) الشكل المستلهم .

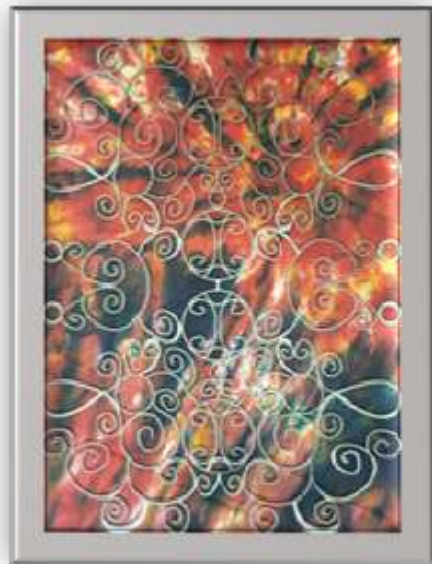


شكل (19) معلقة مضيئة ، خشب مصنوع مفرغ ، دهانات بوليمرية واضاءة، 2017.

**التطبيق الرابع تقنيات مدمجة للمعوقات البيئية: (1) دمج مادي:**  
 تم انتاج معلقات بيئية مدمجة تقوم على دمج تخصص الزخرفة والطباعة لانتاج معلقات بيئية بفكر بنائي متنوع ، الفكرة الاولى (الدمج المادي) واعتمدت على دمج العمل الزخرفي والمتمثل في السطح الخشبي المفرغ بأشكال زخرفية نباتية ، مع الطباعي وهي تلك الخافية النسجية المطبوعة بأصباغ طبيعية ملونة ومتنوعة في المجموعات اللونية المستخدمة ، ومن ثم دمجهم في معلم مادي واحد الاشكال من (20:23).



هذا وتهتم المؤسسات الثقافية والتعليمية مؤخراً بالدراسات البيئية والدمج بين التخصصات المختلفة لتعزيز الابتكار الفلسفية في مجال الفنون البيئية . أشكال ( 20&21&22&23 )  
 معلقات مدمجة لأعمال زخرفية وطبعية ، أخشاب ( MDF ) مفرغة بالليزر ونسيجيات مطبوعة بأصباغ طبيعية بتقنية الربط والعقد ، 2018.





شكل (24) معلقة وظيفية قاطوع رأسي في الحيز الفراغي المقترن ، أخشاب مصنعة مفرغة وبطاء أبيض بوليمرى.

اعتمدت المعلقات البيئية المدمجة في فكرة (2) على الحيز الفراغي الداخلي الواحد ، وذلك بتصميم وتطبيق تلك المعلقة الديكورية المعلقة من الخشب المفرغ لوحدة نباتية متكررة مستلهمة من الزخرفة الاسلامية النباتية المجردة ، وتستخدم كقاطوع رأسي مثبت بالحائط وملحق بها وحدات رفوف من الخشب شكل (24) ، فكرة الدمج إعتمدت على وضع معلقات طباعية في نفس الحيز الفراغي شكل (25) & (26) معلقتين مطبوعتين طباعة رقمية ، تم استلهام العنصر الزخرفي للمعلقتين من شكل محاليل العنبر الحلوانية ، ولكونهم في نفس الحيز الفراغي تم الدمج بناء على دراسات تصميمية تحقق التماугم والترابط ما بين القاطوع ، والمعلقتين الطباعيتين ومن مواد غير ضارة بالحيز الفراغي المغلق.



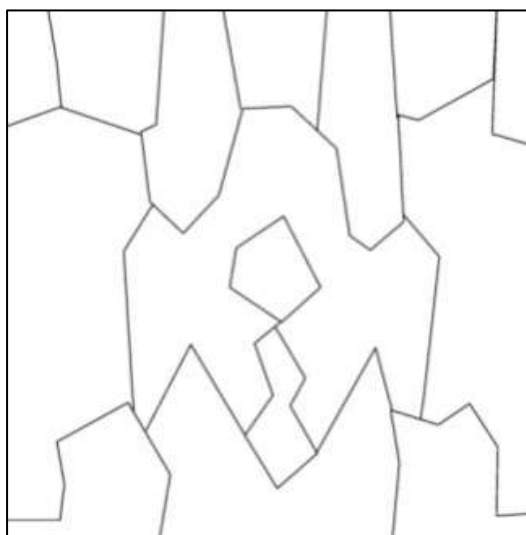
**فكرة 3 دمج رقمي :** يمكن تحقيق الدمج الرقمي بواسطة تقنيات الحاسوب وتطبيقات جرافيكية وذلك من خلال رسم التصميم الزخرفي رقمياً مع التصميم الظباعي الملون وطباعتهم معاً طباعة رقمية فيكون التصميم الناتج ملتحقاً مدمجاً ببنيوي برؤية مورفولوجية جديدة كما في شكل (27) & (28) ، هذا وقد تم عمل التحليل الفني لكل من هاتين المعلقتين والقائم على الاستلهام من عناصر أولية نباتية كما في شكل (29)، (30) .



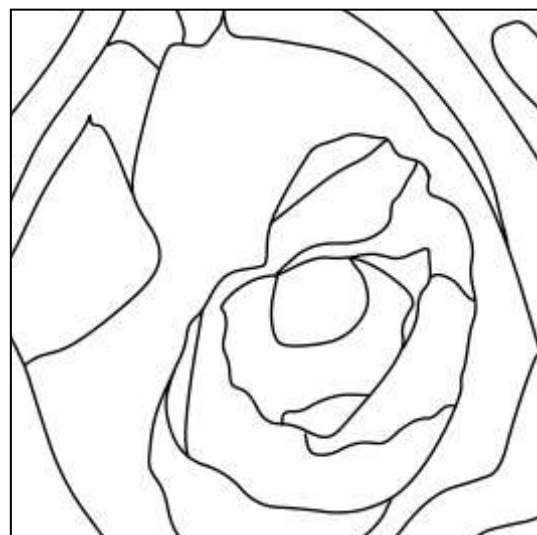
شكل (28) معلقة



شكل (27) معلقة



شكل (30) معلقة



شكل (29) معلقة

شكل (27)، (28) معلقتين مدمجتين رقميتين ، رؤية مورفولوجية جديدة ، وحدات زخرفية نباتية مجردة ، قماش مطبوع رقمي معالج ببنياً ،  
شكل (29) ، (30) التحليل البني للمعلقتين.

**الدراسات الإحصائية:** استخدم البحث في هذه الدراسة الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) في إجراء التحليلات الإحصائية . إستخدمت الأساليب الإحصائية الآتية في تقيين أداة الدراسة:

1 - معامل ألفا كرونباخ لايجاد معامل ثبات الاستبانة.

2- معامل ارتباط الرتب لسبيرمان لحساب الاتساق الداخلي لعناصر التقييم.

- **الأساليب المستخدمة في الاجابة عن أسئلة الدراسة وفرضياتها**

1- التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات والانحرافات المعيارية والأوزان النسبية.

2- تحليل التباين الأحادي (فى اتجاه واحد) ANOVA One-way

### التحقق من صدق وثبات أداة البحث

❖ نتائج صدق الاتساق الداخلي لعبارات استبانة.

تم استخدام معامل ارتباط الرتب لسبيرمان لحساب الارتباط بين درجات كل عنصر تقييم والدرجة الكلية للمحور الذى

ينتمى إليه العنصر فى استبانة دراسة "مورفولوجيا الزخرفة النباتية وتطبيقات المعلمات البيئية"

وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (1):

**جدول (1):** يوضح معاملات الارتباط بين درجات كل عنصر تقييم والدرجات الكلية للاستبانة

الدالة الإحصائية	مستوى المعنوية	معامل الارتباط	عناصر التقييم
DAL	0.005	0.78	1- مدى تحقيق التصميم للجانب الجمالى
DAL	0.005	0.78	2- نجاح عناصر التصميم كالخط والكتلة والفراغ واللون ..... الخ.
DAL	0.001	0.91	3- الاحساس بالعناصر النباتية في المعلمات
DAL	0.004	0.79	4- تحقق التنااسب والإيقاع بين أجزاء التصميم
DAL	0.007	0.76	5- تحقيق عنصر الترابط في الاعمال المدمجة
DAL	0.025	0.67	6- قابلية المعلمات البيئية لتنوع التطبيق

يبين الجدول (1) معاملات الارتباط بين درجات كل عنصر تقييم والدرجات الكلية للاستبانة حيث تراوحت ما بين 0.67 -

0.91 ) وجميعها دالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.05) وبذلك تعتبر عناصر التقييم صادقة لما وضعت لقياسه.  
نتائج ثبات الاستبانة.

وقد تحقق الباحثان من ثبات الاستبانة من خلال طريقة معامل ألفا كرونباخ وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (3).

**جدول (2):** يوضح نتائج اختبار ألفا كرونباخ للاستبانة.

معامل ألفا كرونباخ	عدد الأسئلة	أداة البحث
0.87	6	الاستبانة

يبين الجدول (2) معامل الثبات للاستبانة حيث بلغ (0.87) وهى نسبة ثبات مرتفعة، مما يطمئن الباحثان لنتائج تطبيق الاستبانة.

### نتائج البحث (تحليلها وتفسيرها)

يشتمل هذا البحث على تحليل آراء أفراد عينة البحث من السادة أعضاء هيئة التدريس المتخصصين في مجال الزخرفة وطباعة المنسوجات والتصميم الداخلي والأثاث استبانة "تطبيقات مورفولوجيا الزخرفة النباتية في إنتاج المعلمات البيئية".

ولتحليل آراء السادة المحكمين فى التصميمات المقترحة تم حساب التكرارات والنسبة المئوية والمتوسطات المرجحة وفقاً لمقاييس ليكرت الثلاثى على النحو التالى:

غير مناسب	مناسب حد ما	مناسب	الرأى
1	2	3	الوزن
(1 1.66 )	- 1.67(2.33)	(3 - 2.34)	المتوسط الحسابى المرجح

### نتائج البحث

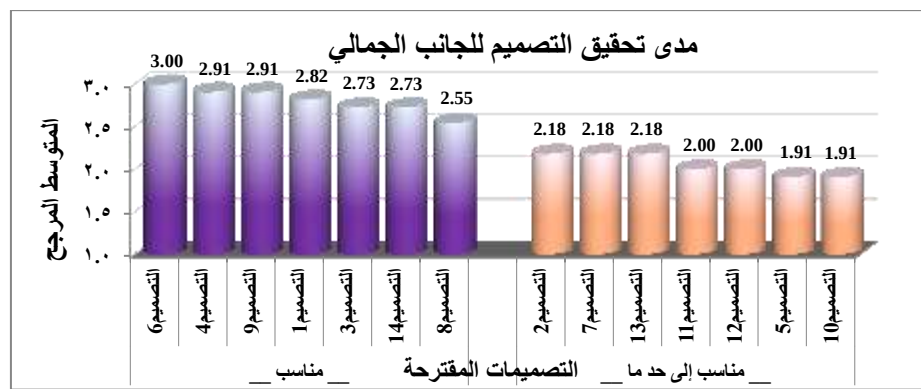
عدد المحكمين = 11 عضو هيئة تدريس ، عدد التصميمات المقترحة = 14 تصميم

أولاً: تقييم التصميمات المقترحة وفقاً لكل عنصر تقييم

جدول (3): يوضح مدى تحقيق التصميم للجانب الجمالى فى التصميمات المقترحة وفقاً لآراء المحكمين.

درجة المناسبة	الوزن النسبى	المتوسط المرجح	رأى المحكم			التصميما		
			غير مناسب	مناسب الى حد ما	مناسب			
مناسب	%93.94	2.82	-	(%18.18)	2	(%81.82) 9	التصميم 1	
مناسب الى حد ما	%72.73	2.18	(%27.27)	3	(%27.27)	3	(%45.45) 5	التصميم 2
مناسب	%90.91	2.73	-	(%27.27)	3	(%72.73) 8	التصميم 3	
مناسب	%96.97	2.91	-	(%9.09)	1	(%90.91) 10	التصميم 4	
مناسب الى حد ما	%63.64	1.91	(%45.45)	5	(%18.18)	2	(%36.36) 4	التصميم 5
مناسب	%100	3.00	-	-	-	(%100) 11	التصميم 6	
مناسب الى حد ما	%72.73	2.18	(%27.27)	3	(%27.27)	3	(%45.45) 5	التصميم 7
مناسب	%84.85	2.55	-	(%45.45)	5	(%54.55) 6	التصميم 8	
مناسب	%96.97	2.91	-	(%9.09)	1	(%90.91) 10	التصميم 9	
مناسب الى حد ما	%63.64	1.91	(%27.27)	3	(%54.55)	6	(%18.18) 2	التصميم 10
مناسب الى حد ما	%66.67	2.00	(%27.27)	3	(%45.45)	5	(%27.27) 3	التصميم 11
مناسب الى حد ما	%66.67	2.00	(%27.27)	3	(%45.45)	5	(%27.27) 3	التصميم 12
مناسب الى حد ما	%72.73	2.18	(%9.09)	1	(%63.64)	7	(%27.27) 3	التصميم 13
مناسب	%90.91	2.73	-	(%27.27)	3	(%72.73) 8	التصميم 14	
مناسب	<b>%80.95</b>	<b>2.43</b>					<b>مدى تحقيق التصميم للجانب الجمالى</b>	

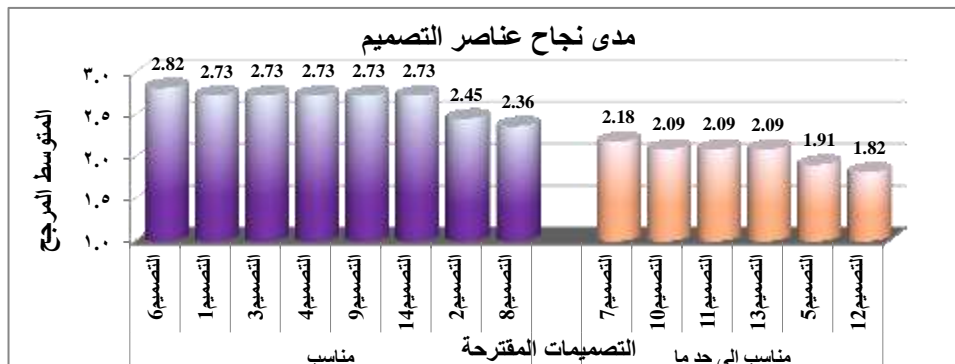
يتبيّن من الجدول (3) اتفاق آراء السادة المحكمين حول التصميمات المقترحة في مدى تحقيق التصميم للجانب الجمالى في التصميمات ومستوى كل تصميم من التصميمات المقترحة، حيث تبيّن أن عدد (7) تصميمات جاءت مناسبة وتراوح المتوسط المرجح لهذه التصميمات ما بين (2.55 – 3.0) وفقاً للدرج الثلاثي للوزن المرجح، وجاءت باقى التصميمات مناسبة إلى حد ما، وبالنسبة للتصميمات المقترحة ككل جاء الاتجاه العام مناسب حيث بلغ المتوسط المرجح العام (2.47)، وبلغ الوزن النسبى (80.95%). والشكل البياني التالى يوضح ذلك:



شكل (1): يوضح مدى تحقيق التصميم للجانب الجمالي في التصميمات المقترحة مرتبة تنازلياً حسب المتوسط المرجح لآراء المحكمين.

علمًا بأنه سوف يتم توضيح آراء السادة المحكمين من خلال الاشكال والتعليق في باقى عناصر التقييم  
مدى نجاح عناصر التصميم في التصميمات المقترحة وفقاً لآراء المحكمين:

يتبيّن من النتائج اتفاق آراء السادة المحكمين حول التصميمات المقترحة في مدى نجاح عناصر التصميم كالخط والكتلة والفراغ واللون وغيرها في التصميمات ومستوى كل تصميم من التصميمات المقترحة، حيث تبيّن أن عدد (8) تصميمات جاءت مناسبة وتراوح المتوسط المرجح لهذه التصميمات ما بين (2.36 – 2.82) وفقاً للدرج الثلاثي للوزن المرجح، وجاءت باقى التصميمات مناسبة إلى حد ما، وبالنسبة للتصميمات المقترحة كل جاء الاتجاه العام مناسب حيث بلغ المتوسط المرجح العام (2.39)، وبلغ الوزن النسبي (%) 79.65.



شكل (2): يوضح مدى نجاح عناصر التصميم في التصميمات المقترحة مرتبة تنازلياً حسب المتوسط المرجح لآراء المحكمين.

#### الاحساس بالعناصر النباتية في المعلقات

يتبيّن اتفاق آراء السادة المحكمين حول التصميمات المقترحة في الاحساس بالعناصر النباتية في المعلقات في التصميمات ومستوى كل تصميم من التصميمات المقترحة، حيث تبيّن أن عدد (7) تصميمات جاءت مناسبة وتراوح المتوسط المرجح لهذه التصميمات ما بين (2.64 – 2.36) وفقاً للدرج الثلاثي للوزن المرجح، وجاءت باقى التصميمات مناسبة إلى حد ما، وبالنسبة للتصميمات المقترحة كل جاء الاتجاه العام مناسب إلى حد ما حيث بلغ المتوسط المرجح العام (2.23)، وبلغ الوزن النسبي (%) 74.46). الشكل البياني التالي يوضح ذلك:



شكل (3): يوضح الاحساس بالعناصر النباتية في المعلقات في التصميمات المقترحة مرتبة تنازلياً حسب المتوسط المرجح لآراء المحكمين.

مدى تحقق التنساب والايقاع بين أجزاء التصميم في التصميمات المقترحة وفقاً لآراء المحكمين.

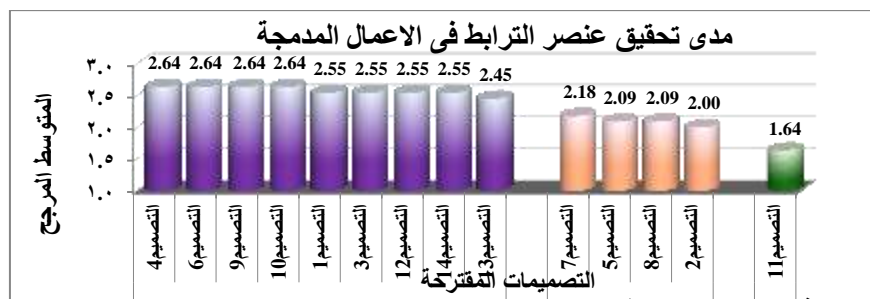
يتبيّن اتفاق آراء السادة المحكمين حول التصميمات المقترحة في مدى تتحقق التنساب والايقاع بين أجزاء التصميم في التصميمات ومستوى كل تصميم من التصميمات المقترحة، حيث تبيّن أن عدد (10) تصميمات جاءت مناسبة وترواح المتوسط المرجح لهذه التصميمات ما بين (2.45 – 2.82) وفقاً للدرج الثلاثي للوزن المرجح، وجاءت باقي التصميمات مناسبة إلى حد ما، وبالنسبة للتصميمات المقترحة كل جاء الاتجاه العام مناسب حيث بلغ المتوسط المرجح العام (2.49)، وبلغ الوزن النسبي (83.12%). والشكل البياني التالي يوضح ذلك:



شكل (4): يوضح مدى تحقق التنساب والايقاع بين أجزاء التصميم في التصميمات المقترحة مرتبة تنازلياً حسب المتوسط المرجح لآراء المحكمين.

يوضح مدى تحقيق عنصر الترابط في الاعمال المدمجة في التصميمات المقترحة وفقاً لآراء المحكمين.

يتبيّن اتفاق آراء السادة المحكمين حول التصميمات المقترحة في مدى تحقيق عنصر الترابط في الاعمال المدمجة في التصميمات ومستوى كل تصميم من التصميمات المقترحة، حيث تبيّن أن عدد (9) تصميمات جاءت مناسبة وترواح المتوسط المرجح لهذه التصميمات ما بين (2.45 – 2.64) وفقاً للدرج الثلاثي للوزن المرجح، وجاءت معظم باقي التصميمات مناسبة إلى حد ما، وبالنسبة للتصميمات المقترحة كل جاء الاتجاه العام مناسب حيث بلغ المتوسط المرجح العام (2.37)، وبلغ الوزن النسبي (79.0%). والشكل البياني التالي يوضح ذلك:



شكل (5): يوضح مدى تحقيق عنصر الترابط في الأعمال المدمجة في التصميمات المقترحة مرتبة تنازلياً حسب المتوسط المرجح لآراء المحكمين.

يوضح قابلية المعلمات البيئية لتنوع التطبيق، في التصميمات المقترحة وفقاً لآراء المحكمين. يتبيّن اتفاق آراء السادة المحكمين حول التصميمات المقترحة في قابلية المعلمات البيئية لتنوع التطبيق في التصميمات ومستوى كل تصميم من التصميمات المقترحة، حيث تبيّن أن عدد (9) تصميمات جاءت مناسبة وتراوح المتوسط المرجح لهذه التصميمات ما بين (2.36 – 2.73) وفقاً للدرج الثلاثي للوزن المرجح، وجاءت معظم باقي التصميمات مناسبة إلى حد ما، وبالنسبة للتصميمات المقترحة كل جاء الاتجاه العام مناسب حيث بلغ المتوسط المرجح العام (2.37)، وبلغ الوزن النسبي (79.0%). الشكل البياني التالي يوضح ذلك:



شكل (6): يوضح قابلية المعلمات البيئية لتنوع التطبيق في التصميمات المقترحة مرتبة تنازلياً حسب المتوسط المرجح لآراء المحكمين.

**ثانياً: التقييم الكلى للتصميمات المقترحة**  
لإجراء التقييم الكلى وتحديد التصميمات الأنسب تم استخدام تحليل التباين الأحادي للمقارنة بين جميع التصميمات المقترحة وفقاً لآراء السادة المحكمين وجاءت النتائج على النحو التالي:

جدول (9): تحليل التباين الأحادي لدالة الفروق بين متوسطات آراء المحكمين في التصميمات المقترحة.

عناصر التقييم	مصدر التباين	مجموع المربعاً	درجات الحرية	متوسط المربعاً	قيمة "ف"	مستوى الدلالة	الدلالة الاحصائية
مدى تحقيق التصميم للجانب الجمالي	بين التصميمات	24.44	13	1.88	4.76	0.001	DAL
	داخل التصميمات	55.27	140	0.39			
	المجموع	79.71	153				
نجاح عناصر التصميم كالتقطيع والكتلة والفراغ واللون ..... الخ.	بين التصميمات	17.90	13	1.38	3.28	0.001	DAL
	داخل التصميمات	58.73	140	0.42			
	المجموع	76.62	153				
الاحساس بالعناصر البنائية في العلاقات	بين التصميمات	11.04	13	0.85	1.96	0.028	DAL
	داخل التصميمات	60.55	140	0.43			
	المجموع	71.58	153				
تحقيق التنساب والايقاع بين أجزاء التصميم	بين التصميمات	16.86	13	1.30	3.52	0.001	DAL
	داخل التصميمات	51.64	140	0.37			
	المجموع	68.49	153				
تحقيق عنصر الترابط في الاعمال المدمجة	بين التصميمات	14.08	13	1.08	2.00	0.025	DAL
	داخل التصميمات	75.82	140	0.54			
	المجموع	89.90	153				
قابلية العلاقات البيئية لنعدد التطبيق	بين التصميمات	13.93	13	1.07	2.41	0.006	DAL
	داخل التصميمات	62.18	140	0.44			
	المجموع	76.11	153				
التقييم الكلى	بين التصميمات	12.21	13	0.94	8.86	0.001	DAL
	داخل التصميمات	14.84	140	0.11			
	المجموع	27.05	153				

يبين الجدول (9) نتائج تحليل التباين الأحادي لدالة الفروق بين متوسطات آراء المحكمين في التصميمات المقترحة، وتبيّن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء السادة المحكمين في التصميمات المقترحة من ناحية عناصر التقييم حيث تراوحت قيم "ف" ما بين (2.0 ، 4.76)، كما بلغت قيمة "ف" للتقييم الكلى (8.86) وجميعها دالة عند مستوى معنوية (0.05) مما يدل على وجود فروق معنوية بين التصميمات المقترحة من ناحية عناصر التقييم والتقييم الكلى. والجدول التالي يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية للتصميمات المقترحة وفقاً للتقييم الكلى لآراء المحكمين.

جدول (10): المتوسطات والانحرافات المعيارية والأوزان النسبية لآراء المحكمين في التقييم الكلى للتصميمات المقترحة.

الترتيب	درجة المناسبة	الوزن النسبي (%)	الانحراف المعياري	المتوسط	التصميمات المقترحة
5	مناسب	%86.88	0.24	2.61	التصميم 1
9	مناسب إلى حد ما	%74.76	0.45	2.24	التصميم 2
4	مناسب	%87.36	0.18	2.62	التصميم 3
2	مناسب	%89.88	0.19	2.70	التصميم 4
12	مناسب إلى حد ما	%68.67	0.30	2.06	التصميم 5
1	مناسب	%92.42	0.23	2.77	التصميم 6
10	مناسب إلى حد ما	%71.70	0.36	2.15	التصميم 7
7	مناسب	%79.82	0.29	2.39	التصميم 8
3	مناسب	%89.39	0.23	2.68	التصميم 9
8	مناسب إلى حد ما	%76.21	0.27	2.29	التصميم 10
14	مناسب إلى حد ما	%64.64	0.35	1.94	التصميم 11
13	مناسب إلى حد ما	%65.64	0.58	1.97	التصميم 12
11	مناسب إلى حد ما	%69.15	0.35	2.07	التصميم 13
6	مناسب	%84.33	0.30	2.53	التصميم 14

يبين الجدول (10) المتوسطات والانحرافات المعيارية والأوزان النسبية لآراء المحكمين في التقييم الكلى للتصميمات المقترحة حيث جاء التصميم رقم 6 في المرتبة الأولى بمتوسط مرجح (2.77) وزن نسبي (%92.42)، يليه التصميم رقم 4 في المرتبة الثانية بمتوسط مرجح (2.70) وزن نسبي (%89.88)، ثم التصميم رقم 9 في المرتبة الثالثة بمتوسط مرجح (2.68) وزن نسبي (%89.39)، وجاء التصميم رقم 3 في المرتبة الرابعة بمتوسط مرجح (2.62) وزن نسبي (%87.36)، ويلي ذلك التصميم رقم 1 في المرتبة الخامسة بمتوسط مرجح (2.61) وزن نسبي (%86.88)، ثم باقي التصميمات وفقاً لمتوسطاتها. الرسم البياني التالي يوضح ذلك:



شكل (7): يوضح ترتيب التصميمات المقترحة حسب المتوسط المراجح لآراء المحكمين في التقييم الكلى.

وبتبيين من العرض والتحليل السابق للنتائج إمكانية تطبيق مورفولوجيا الزخرفة النباتية في إنتاج المعلمات البيئية .

**نتائج**

- (1) ارتباط مورفولوجيا الزخرفة النباتية وتطبيقاتها بعلم الايكولوجي .
- (2) أهمية ترابط الجانب التصميمي والتطبيقي في مورفولوجيا الزخرفة النباتية فيما يخص المعلق البيئي .
- (3) الاستفادة من دمج التقنيات المتعددة لشخص الزخرفة وطباعة المنسوجات في إنتاج معلمات بيئية.
- (4) تحديد الخامات الصديقة للبيئة والتقنيات التكنولوجية واليدوية الغير ضارة بالبيئة في المنتج التطبيقي.
- (5) تؤكد الدراسات التاريخية والاتجاهات الفنية المعاصرة على أهمية البيئة والمحافظة عليها .

**التوصيات**

- (1) يوصى البحث بضرورة الاهتمام بالبيئة الطبيعية ضمن الدراسات والعلوم البيئية .
- (2) عدم استنزاف موارد البيئة الطبيعية واستبدال الخامات الطبيعية بخامات صناعية بديلة غير ضارة .
- (3) تفعيل دور المؤسسات الصناعية والبيئية والهيئات الرقابية لتحديد مواصفات المنتج البيئي .
- (4) تشكيل الوعي البيئي من خلال المشروعات المطبقة في كليات الفنون وارتباطها بالبيئة .

**المراجع****المراجع العربية :**

- (1) \_\_\_\_\_ ، القرآن الكريم.
- (2) أحمد عوض : دراسات بيئية ، مطبع دار النوار ، القاهرة 2002.
- (3) إسماعيل شوقي إسماعيل: الفن والتصميم، كلية الفنون التطبيقية ، 1988.
- (4) المحيسن والشيباب : علم الآثار والمتحف الأردنيية، عمان، وزارة الثقافة ، ص 127-131، 2008.
- (5) جميل علي حمدي ، الموارد الطبيعية البيئية ، الهيئة العامة المصرية للكتاب ، 2000.
- (6) شوقي عبد المعروف عبد الحافظ ، بحث : "مفهوم البيئة والإيكولوجي في الفن والتصميم" المؤتمر العلمي السابع "كلية الفنون التطبيقية ، (نحو بيئه أفضل) ، الجزء الاول ، المحور الاول ، 2002.
- (7) طارق كمال الدين عدلي: توظيف عناصر مستوحاة من وحدة نباتية في التصميم الداخلي، فنون جميلة، دكتوراه، 1998.
- (8) علي رافت القاهرة ، الشكل والمضمون ، مركز أبحاث انتركونسلت ، القاهرة ، 2004.
- (9) محسن محمد عطية : الفن وعالم الرمز ، عالم المعرفة ، الكويت، 2004.
- (10) محمد زينهم : دراسات في البيئة والفن، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، 2002.
- (11) محمود حلمي حجازي - أحمد علي عوض : مذكرات في علم الايكولوجي ، منهج الدراسات العليا ، كلية الفنون التطبيقية ، 1999 .
- (12) نها عفيفي : مورفولوجيا الزخرفة النباتية وأساليب التصميم التطبيقي : بحث ، مجلة العلوم والفنون التطبيقية ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة دمياط ، المجلد الخامس ، ص 8 ، 2018.

- I. - Abraham EA, Vincentia O,Charles F. A Combined Material Substitution and Process Change Approach to Sustainable Batik Production. Trends in Textile& Flash Design 1 (1) – 2018 , p1/7 -4/7.
- II. ABRAHAM EKOW ASMAH1, VINCENTIA OKPATTAH 2 & SAMUEL TEYE DAITEY3: THE INNOVATIVE WET-DYEING BATIK T-SHIRT TECHNIQUE , International Journal of Academic Research and Reflection, Progressive Academic Publishing, UK , Vol. 4, No. 1, 2016 ISSN 2309-0405, p3,4,6.
- III. Jordan, E. L., Verma, P. S. Chordate Zoology, Elements of Animal Physiology, S. Chand & Company LTD. Tamnagar, New Delhi, 1983.
- IV. B.E.Buerdek: Design, Geschichte, Theorie & Praxis der Produktgestaltung, Koln 2003.
- V. J.L.Charman & M.J.Peiss-Ecology. Principles & Application, Cambridge University.
- VI. B.E.Buerdek: Design, Geschichte, Theorie & Praxis der Produktgestaltung, Koln 2003.
- VII. PULP AND PAPER: BLEACHING AND THE ENVIRONMENT INDUSTRY COMMISSION , REPORT NO. 1, ustralian Government Publishing Service Canberra , 1990, P6.
- VIII. Prideaux Vivien,: A Hand book of Indigo Dyeing , Search Press,2012, P
- IX. Suleiman Sunkanmi Oparinde,: BATIK AS A CULTURAL IDENTITY OF THE YORUBA:HAND COLOURING TECHNIQUES AND APPLICATIONS, POSSIBILITY OF ADAPTATIONS, International Refereed Research Journal, Vol.– III, Issue 2(3), April 2012, p 38,39.