

## تأثير مفهوم التعايش البيئي على تصميم الفراغات الداخلية والسجاد النصف يدوي (دراسة حالة لمركز رمسيس ويصا واصف للفنون بالحرانية)

### Impact of the Eco-cohabitate Concept on the Design of Interiors and Hand Tuft Carpets (Case study on Ramses Wissa Wassef Art Center in Harrania)

م.د/ رانيا رشاد توكل جعفر

مدرس بقسم الغزل والنسيج والتريكو - كلية الفنون التطبيقية - جامعة دمياط

**Dr. Rania Rashad Tawakol Gaafer**

Lecturer at Spinning, Weaving and Knitting Department - Faculty of Applied Arts -

Damietta University- Egypt

[raniarashad@du.edu.eg](mailto:raniarashad@du.edu.eg)

م.د/ نهال نبيل زهرة

مدرس بقسم التصميم الداخلي والأثاث - كلية الفنون التطبيقية - جامعة دمياط

**Dr. Nehal Nabil Zahra**

Lecturer at Interior Design and Furniture Department- Faculty of Applied Arts-

Damietta University- Egypt

[nehalnabil@du.edu.eg](mailto:nehalnabil@du.edu.eg)

#### المخلص :

ان مفهوم التعايش البيئي يتخطى صداقة البيئة والحفاظ عليها، فهو أعلى مستويات الاندماج مع الطبيعة. وفي ظل توجهه إلى تأكيد مفهوم الاتصال مع البيئة أصبح للمحفزات البيئية دوراً هاماً في تنمية الإبداع البشري وتحقيق الاندماج بين الإنسان وبيئته الطبيعية. والطبيعة بمفهومها الواسع هي نظام بيئي وثقافي في آن واحد، فهي من أهم المؤثرات التي تؤثر على الفنان حيث يستمد منها موضوعاته وتمكنه من أن يعكس تأثيراتها في أعماله الفنية. لذا فان تحقيق التعايش البيئي بين الفنان والبيئة المحيطة يطلق غريزته الفنية الفطرية ويعزز العملية الإبداعية. تتمثل مشكلة البحث في اغفال مدى تأثير مفهوم التعايش البيئي وعدم وجود معايير قابلة للقياس لتحقيقه من أجل تعزيز اتصال الفنان بالبيئة المحيطة وتنمية ابداعه الفطري في أماكن ممارسة الفنون خصوصاً المراكز الفنية ومراكز الحرف اليدوية. لذا يهدف البحث إلى إجراء دراسة حالة على مركز رمسيس ويصا واصف للفنون بالحرانية لوضع معايير لمفهوم التعايش البيئي. حيث يتناول البحث دراسة تحليلية لتأثير مفهوم التعايش البيئي على تصميم المباني والفراغات الداخلية وأعمال الكليم اليدوي. كما يقدم البحث مقترح لتصميم الفراغات الداخلية لورش النساجين ومقترحات تصميمية مستلهمة من أعمال الكليم اليدوي بالمركز وتنفيذ أحدها من خلال استخدام أسلوب نسجي مختلف وهو السجاد النصف يدوي Hand Tuft والذي يتميز بالدقة والسرعة في الإنتاج ويراعي فيها تحقيق مفهوم التعايش البيئي. كما يتناول البحث عمل دراسة استبائيته لقياس تأثير تحقيق معايير التعايش البيئي على تصميم الفراغات الداخلية وكذلك تصميم وإنتاج السجاد بأسلوب مختلف وهو Hand Tuft. حيث يهتم البحث بالتأكيد على دور المصمم في تحقيق التعايش البيئي من أجل ربط الفنان بالبيئة وتأثيره الإيجابي على تنمية وتطوير مراكز الحرف اليدوية.

#### الكلمات المفتاحية:

التعايش البيئي، التصميم الداخلي المتعايش، الكليم، السجاد النصف يدوي - مركز رمسيس ويصا واصف للفنون بالحرانية

## Abstract:

The concept of Eco-cohabitate goes beyond eco-friendly and environmental preservation, as it is the optimum level of integration with nature. In light of the tendency to confirm the concept of connecting with the environment, environmental stimuli have an important role in developing human creativity and achieving integration between humans and the natural. Nature is an environmental and cultural system at the same time, which affects the artist's inspiration and reflects its influences in the artwork. Therefore, achieving Eco-cohabitate between the artist and the surrounding environment releases the innate artistic instinct and enhances the creative process. **The research problem** is represented in ignoring the impact of the Eco-cohabitate concept and the lack of measurable standards to achieve it for enhancing the artist's connection with the surrounding environment and developing innate creativity in the places of art practice, especially art and handicraft centers. Therefore, **the research aims** to conduct a case study on the Ramses Wissa Wassef Arts Center in Harrania to put criteria to the Eco-cohabitate design concept. The research presents an analytic study on the effect of Eco-cohabitate design on architecture, interior designs, and handmade carpets. Moreover, the research presents a proposal for designing the interior spaces of weavers' workshops, design proposals inspired by the center's handmade carpet works, and implementation of one of them through the use of a different weaving method, Hand Tuft, which is characterized by accuracy, speed in production, and takes into account the concept of Eco-cohabitate concept. The research also deals with conducting a questionnaire study to measure the impact of achieving Eco-cohabitate criteria on the design of interior spaces as well as designing and producing carpets in a different method, which is Hand Tuft. **The research emphasizes** the role of the designer in achieving Eco-cohabitating to connect the artists with the environment and its positive impact on the development of handicraft centers.

## Keywords:

Eco-cohabitate, cohabitate interior design, kilim, Hand Tufted Carpets -Ramses Wissa Wassef Art Center in Harrania

## المقدمة:

ان الانسان بفطرته يتعايش مع البيئة من حوله فيتأثر بها ويؤثر فيها، ويندمج الانسان مع المؤثرات المحيطة به سواء كانت مؤثرات بيئية أو ثقافية أو اجتماعية أو غيرها. فمفهوم التعايش البيئي يعبر عن العلاقة التبادلية بين الانسان والبيئة المحيطة به ويبحث في سبل تحقيق التناغم بينهما بشكل متكافئ بهدف تحقيق احتياجاته. حيث أن البيئة التي يتواجد بها الانسان هي التي تشكل وجدانه وذاتيته خصوصا الفنانين والمبدعين فهم أكثر حساسية للتأثر بمحيطهم. وتبنى هذا الفكر المهندس المعماري رمسيس ويصا واصف حينما قام ببناء مركز رمسيس ويصا واصف للفنون بالحرانية، حيث أدرك أن انغماس الفنان في البيئة من حوله يعزز الإبداع الفطري ويشكل شخصيته الفنية. حيث كان مهتما بالحرف اليدوية ومؤمنا بأن الإبداع ينبع من داخل الإنسان ورغبته في الفن وتعلم المهارة ، فكان يعتقد في أن الفن فطري وتلقائي عند الإنسان. ، حيث بدأ رمسيس ويصا واصف تجربته مع الفن التلقائي في مصر القديمة سنة ١٩٤٢م مع الحرفيين وأنشأ مدرسة لتعليم الأطفال فن النسيج اليدوي لإحدى الجمعيات الخيرية ، ومعها نشأت بيئة وبين هؤلاء الحرفيين الجدد علاقة وطيدة أستطاع من خلالها أن يطور فكرته ويبلورها لتكون النواة لتجربة أعمق ، وخلال ترده على المكان تطوع بتدريس مادة التربية الفنية بنفسه

المؤتمر الدولي الرابع عشر - "التراث الحضاري بين التنظير والممارسة"

، فلم يلجأ إلى الأوراق والألوان ، بل فضل دخول الأطفال في تجربة تعايش حقيقية حيث أحضر عددا من الأنوال البسيطة وكمية من الصوف صبغها بعدة أصباغ نباتية بدائية ، وبدأ الإنتاج مع هؤلاء الأطفال . ومع نجاح المحاولة الأولى فكر رمسيس أن يبني مكاناً مستقلاً يستطيع أن يكمل فيه فكرته وتجربته، فقد قام باختيار قرية الحرائية لتكون مجالاً لتنفيذه لتلك المحاولة نحو الفن التلقائي. حيث قام بإنشاء ورش نسيج تندمج في تصميمها مع البيئة الطبيعية المحيطة بتشكيل معماري يشبه بيوت أهل قرية الحرائية ليتعلم أطفال القرية المحليون فنون النسيج في مركز يشعرهم بالتعايش مع الطبيعة ومكوناتها دون أن يشعروا بالاغتراب، مع عدم وجود تعليم رسمي أو تدريب فني فكانت الطبيعة الأم هي المعلم ومصدر الاستلهام. وتمت هذه التجربة مع مجموعة من الأطفال تتراوح أعمارهم ما بين ٨:١٢ سنة، وقد مثل الجيل الأول حوالي ١٥ طفلاً، أما الجيل الثاني شكلته ابنته سوزان ويصا واصف على نفس النهج وهو مكون من ٤٠ طفلاً وطفلة. قدمت هذه التجربة مثلاً حياً على مدى تأثير تحقيق مفهوم التعايش البيئي على تنمية الإبداع الفطري لدى الإنسان. لذا يركز هذا البحث على دراسة معايير التعايش البيئي ومدى تأثيرها على الفنان وكيفية تحقيقها خصوصاً في مراكز الحرف اليدوية. ويقدم البحث مقترح تصميمي للفراغ الداخلي لإحدى ورش النساجين مطبق فيها معايير التعايش البيئي وذلك لاكتمال تحقيق مفهوم التعايش البيئي في الفراغات الداخلية بالمركز كما هي محققة في التصميم المعماري. كما يركز البحث على تقديم مقترحات تصميمية مستلهمة من أعمال الكليم اليدوي بمركز رمسيس ويصا واصف، وكذلك تقديم مقترح لإمكانية تنفيذ تلك التصميمات بأسلوب نسجي مختلف وهو أسلوب السجاد النصف يدوي Hand Tuft لإنتاج تصميمات تتسم بالدقة والسرعة في الإنتاج يراعي فيها تطبيق معايير التعايش البيئي المتبعة بالمركز.

### مشكلة البحث:

ان تطبيق مفهوم التعايش البيئي في مراكز الحرف اليدوية له أثر كبير في تحفيز الفنان على الإبداع وتنمية حساسيته الفنية وقدراته من خلال تعزيز اتصال الفنان بالبيئة المحيطة وتنمية ابداعه الفطري. بالرغم من ذلك يتم اغفال تطبيق مفهوم التعايش البيئي بشكل متكامل داخل هذه المراكز نظراً لعدم وجود معايير قابلة للقياس لتحقيقه. حيث تم ملاحظة أن النساجون في مركز رمسيس ويصا واصف للفنون بالحرائية يقضون معظم الوقت داخل ورش النسيج المغلقة لإنتاج الكليم اليدوي، ونظام البناء المتبع في هذه الورش يفصل النساجين عن البيئة الطبيعية المحيطة بهم، فهم داخل فراغ مغلق يتجاهل احتياجاتهم النفسية ويثبط من طاقتهم الإبداعية. كما أن النساجون بالمركز يستغرقون وقتاً طويلاً في نسج قطع الكليم اليدوي يصل الى عدة أشهر للقطعة الواحدة، لذا تتمثل مشكلة البحث في التساؤلات التالية:

1. كيف يمكن لمفهوم التعايش البيئي تعزيز اتصال الفنان بالبيئة المحيطة وتنمية ابداعه الفطري؟
2. ما هي معايير التعايش البيئي التي تم تطبيقها في تصميم العمارة والفراغات الداخلية والكليم اليدوي بمركز رمسيس ويصا واصف بالحرائية؟
3. ما مدى تأثير تطبيق مفهوم التعايش البيئي على تصميم الفراغات الداخلية لورش النساجين بمركز رمسيس ويصا واصف للفنون بالحرائية؟
4. ما مدى تأثير التنوع في استخدام أكثر من أسلوب نسجي من خلال استخدام أسلوب إضافي للأسلوب التقليدي المتبع بالمركز وهو أسلوب السجاد النصف يدوي Hand tuft لإنتاج تصميمات تتميز بالدقة والسرعة في الإنتاج ويراعي في إنتاجها تحقيق معايير التعايش البيئي المتبعة بالمركز؟

**فرضية البحث:**

يفترض البحث أن تطبيق معايير التعايش البيئي له تأثير إيجابي على تصميم الفراغات الداخلية وتصميم السجاد النصف يدوي بمركز رمسيس وبصا واصف للفنون بالحرانية

**أهداف البحث:**

1. وصف مفهوم التعايش البيئي ودوره في اتصال الفنان بالبيئة المحيطة وتنمية إبداعه الفطري.
2. تحليل العناصر والمفردات التصميمية للعمارة والفراغات الداخلية والمراحل التصميمية للكليم اليدوي بمركز رمسيس وبصا واصف للفنون بالحرانية من منظور مفهوم التعايش البيئي.
3. تطبيق مفهوم التعايش البيئي على تصميم الفراغات الداخلية لورش النساجين بمركز رمسيس وبصا واصف للفنون بالحرانية.
4. تقديم مقترح لاستخدام أسلوب نسجي مختلف بالإضافة للأسلوب المتبع بالمركز وهو أسلوب Hand Tuft لإنتاج سجاد نصف يدوي يتسم بالدقة والسرعة في الإنتاج ويحقق معايير التعايش البيئي بمركز رمسيس وبصا واصف للفنون بالحرانية.
5. قياس مدى فاعلية تطبيق معايير التعايش البيئي في توفير بيئة إبداعية خصبة للفنان من خلال الدور الذي يلعبه المصممون في العملية التصميمية.

**أهمية البحث:**

1. التركيز على الدور الإيجابي لتطبيق مفهوم التعايش البيئي لتنمية وتطوير مراكز الحرف اليدوية من خلال تعزيز الحس الإبداعي والمهني لإنتاج أعمال إبداعية على درجة عالية من التفرد.
2. التأكيد على دور التصميم الداخلي في تصميم مراكز الحرف اليدوية لتعزيز اتصال الفنان بالبيئة من خلال تحقيق مفهوم التعايش البيئي.
3. التأكيد على دور مفهوم التعايش البيئي في تحقيق الاندماج بين الفنان والبيئة كسبيل لتكوين ذاكرة بصرية مبدعة في تصميم المنسوجات.
4. تقديم رؤية جديدة لإنتاج المنسوجات بمركز رمسيس وبصا واصف وهو أسلوب Hand Tuft لإنتاج سجاد نصف يدوي يتسم بالدقة والسرعة في الإنتاج ويراعي فيه معايير التعايش البيئي.

**أولاً: مفهوم التعايش البيئي:**

يُعرّف التعايش البيئي على أنه حالة ديناميكية مستدامة يتفاعل فيها الإنسان مع الطبيعة المحيطة به (١)، فالإنسان يرغب دائماً بالشعور بالتواصل والتفاعل والانتماء إلى الطبيعة، فالتأثير على حواسه هو جزء من تحقيق التعايش مع الطبيعة. ويسعى مفهوم التعايش البيئي إلى تقديم رؤية ملهمة لتحقيق التناغم بين الإنسان والبيئة المحيطة من خلال دمج الأبعاد التاريخية والثقافية والاجتماعية في العملية التصميمية لدعم الاحتياجات البشرية دون المساس بمكونات البيئة الطبيعية ومخلوقاتنا. ويمكن تحقيق التعايش البيئي من خلال صياغة أنظمة أكثر حساسية تسمح بتفاعل الإنسان مع الأنظمة البيئية والمعطيات الثقافية (٢). ويتمحور مفهوم التعايش البيئي حول تداخل العوامل البشرية وغير البشرية، فتهدف التصميمات المتعايشة بيئياً إلى جعل الكائنات غير البشرية على مقربة من البشر من أجل التمتع بها (مثل الحيوانات الأليفة أو نباتات الحدائق) أو لأغراض أخرى للاستخدام البشري. ويمكن أن يحدث ذلك عن طريق خلق حالة من التداخل بين المساحات والهياكل والسلوكيات والذكريات والقصص. (٣)

**ثانياً: التعايش البيئي وتنمية الإبداع:**

ان الطبيعة لديها القدرة على تعزيز الإبداع، وإثارة طريقة التفكير الإبداعية من خلال جعل الانسان أكثر فضولاً للبحث عن أفكار جديدة وأكثر مرونة وانتباهاً في طريقة التفكير عند تحليل الأفكار ومواصلة تطويرها. حيث أن فصل الانسان عن بيئته الخارجية يؤثر على الحالة الحسية والإبداعية له، ويؤدي إلى القضاء على التميز والإبداع وحرمانه من تفعيل خياله. فالطبيعة تلعب دوراً هاماً في المرحلتين الأوليين للعملية الإبداعية وهما مرحلة الإعداد التي يقوم فيها الانسان بجمع المعلومات والبحث في القضايا التي تثيره فيستلهم من الطبيعة، ومرحلة الحضارة التي يقوم فيها الانسان بالمسح اللاواعي للمدخلات البصرية والحسية والشخصية (٤). حيث أن العملية الإبداعية تأتي نتيجة تفاعل بين الاستعداد الفطري الموروث والبيئة التي يعيش فيها المبدع، فالمبدع هو الذي يمتلك القدرة على إدراك الروابط المفقودة بين الأشياء، واستكشاف العلاقات، ثم تفكيكها وإعادة صياغتها بروابط جديدة لها العلاقة الأوثق بنفسيته وطريقته المتميزة في تناول الأمور، بحيث تبدو للآخرين وكأنها ترى لأول مرة (٥). فالإبداع هو جانب من جوانب الطبيعة البشرية يتضمن تكوين أفكار جديدة وقيمة (٦). والطبيعة المحيطة بالمبدع من أهم المثيرات التي تتسبب في إنتاج الأفكار الجديدة والممارسات الفنية الفريدة. فلقد تم إجراء دراسة على مجموعة من المبدعين الدنماركيين في مجالات الحرف اليدوية والهندسة المعمارية وتصميم المنسوجات وغيرها. وأسفرت نتائج الدراسة أن اندماج الفنان مع الطبيعة يعزز العملية الإبداعية ويزيد من الحساسية بالمشكلات التصميمية فالطبيعة تثير الفضول واليقظة والحضور وتجدد الرغبة في الاستكشاف، فالطبيعة ليست ساكنة فهي تتغير كل يوم. كما أن الطبيعة تساعد الفنان على إنتاج أفكار إبداعية جديدة فالمحفزات الحسية المتعددة في البيئات الطبيعية خصوصاً المحفزات البصرية وكذلك المحفزات السمعية كأصوات العصفير والمياه والمحفزات اللمسية كإحساس بالهواء والمحفزات الشمية كروائح الزهور والنباتات كلها تساعد على إثارة السلوك الإبداعي. كما أن الطبيعة ليست مصممة لسلوك بشري محدد، على عكس العديد من عناصر البيئات الحضرية التي توجه أفكار الانسان في اتجاه محدد، فحرية الاستكشاف والاختيار هي سمة من سمات البيئة التي تعزز الإبداع.

**ثالثاً: مركز رمسيس ويصا واصف نموذج لتطبيق مفهوم التعايش البيئي وتنمية الإبداع:**

أظهرت الدراسات أن الأفراد الأكثر ارتباطاً بالطبيعة يزداد لديهم الإحساس بالانتماء إلى العالم الطبيعي، فالبيئات الطبيعية، أو البيئات ذات العناصر الطبيعية، تعزز الأداء الإبداعي أكثر من البيئات الحضرية. لذلك فإن تشجيع الأطفال على الانخراط بنشاط في البيئة الطبيعية، بكل حواسهم وقدراتهم الحسية، يتفاعلون ويستكشفون ويعدلون ويهتمون بالطبيعة في هذا الاتصال الطبيعي، يكسبهم بتجارب طبيعية رائعة لها تأثير طويل الأمد طوال حياتهم. ومن هنا كان رمسيس ويصا واصف يؤمن بأن قدرة الإنسان على الإبداع الفطري والتلقائي تأتي عندما تتحقق له الحرية في التعبير والإحساس بقيمته وامتلاكه لذاته وإنسانيته وإيمانه النابع من بنائه الفكري المشبع بتراثه والمتعايش مع عصره ومعطيته. قد أدرك الدور الكبير لثراء البيئة المحيطة بالأطفال والتعايش معها، لذلك حاول تقديمها لهم بطريق مباشر أو غير مباشر، فكان يكلف الأطفال الصغار بالاعتناء بالزهور والمحافظة عليها وردها، وإطعام الطيور، كما كان ينظم العديد من الرحلات والتي تعد مصدراً آخر لتغذية الذاكرة البصرية لديهم مؤمناً في ذلك بأن الطبيعة هي المصدر الأساسي للخبرة وتغذية روح فنانية التي تنبع منها إبداعاتهم النسجية المفعمة بتلقائية التعبير (٧). فهكذا بدأ رمسيس تجربته مع أطفال الحرائية فقد أعطى لهم فرصة اكتشاف الفنان الكامن في ذاتهم بالألوان والنسيج من خيوط الصوف والقطن وبعض الأنوال اليدوية البسيطة، لترسم الأصابع الصغيرة لوحات غنية بالحياة، تحمل مفردات العالم كما يراها المبدع الصغير الذي يتطور عمله على مر السنين، وقد اختار رمسيس

المؤتمر الدولي الرابع عشر - "التراث الحضاري بين التنظير والممارسة" فن النسيج لأنه عمل يتطلب الوقت والصبر والمثابرة، كما إنه يعطي للطفل فرصة لدمج مفردات الواقع حوله مع خيالاته الخاصة.

كما ظهر هذا المفهوم أيضاً في التشكيل المعماري لمركز رمسيس وبصا واصف للفنون حيث خلق رمسيس حالة من التناغم بين العمارة والبيئة الطبيعية المحيطة فيما يسمى بالعمارة الترابية. وذلك لكي يستشعر الأطفال والفنانين البيئة الطبيعية من حولهم فلا تكون العمارة المبنية حاجزا يفصلهم عن التفاعل معها والاستلها م منها. فلم يقوم رمسيس باختيار طرز معمارية مستحدثة أو تشكيلات معاصرة تفقد المكان هويته، ولكنه صاغ أفكاره بطريقة تجعل المركز والبيئة الطبيعية المحيطة ككيان واحد منسجم. وقد أشتهر المهندس رمسيس وبصا واصف بمقوله " ولتكن جزءاً متناغماً مع الطبيعة وأن تجعل الطبيعة جزءاً من وجودك" حيث تعنى أن تكون البيئة المبنية انعكاساً للتجربة الانسانية والاجتماعية والثقافية والإبداعية (٨). ولتأكيد انغماس الأطفال في تجربة التعايش البيئي والشعور بالانتماء للمركز علم رمسيس الأطفال كيفية تجهيز الطوب الطيني وأساليب البناء البسيطة لكي يبنوا المركز بأنفسهم مع مساعدة من البنائين المحليين. وأتسم التشكيل المعماري للمركز بالأسقف القبابية والحوائط ذات الأقواس والمباني ذات الدور الواحد والممرات الضيقة بين الورش كمحاكاة لأساليب البناء في الموروث المصري ويستشعر الفنانين أنهم في منزلهم. هذه الفلسفة خلقت تجربه تعايش كاملة مع البيئية المحيطة.



صورة رقم (١) للمهندس المعماري رمسيس وبصا واصف ومركز رمسيس وبصا واصف للفنون بالحرانية

#### رابعاً: معايير تحقيق التعايش البيئي بمركز رمسيس وبصا واصف:

لتحقيق مفهوم التعايش البيئي في التصميم لابد من توفر معايير مهمة منها أن تكون الطبيعة هي العنصر الأساسي في التصميم فلا بد من الحفاظ على كينونة الطبيعة ودمجها في التصميم وتحقيق الاندماج البصري والحسي مع مكوناتها. ويتضمن ذلك توجيه العملية التصميمية لإيجاد حلول للمشاكل التصميمية من خلال عناصر الطبيعة، وكذلك مراعاة العوامل المناخية والحفاظ على الطاقة والموارد الغير متجددة. وشارك مستخدم المكان في العملية التصميمية واحترام ذاتيته بهدف تحقيق متطلباته مما يجعله في حالة انغماس كاملة (٩). كما أن شعور الانسان بعدم الاغتراب والألفة مع مكونات البيئة وأن البيئة من حوله تحمل سمات اجتماعية وثقافية من موروثاته ومعتقداته يساهم في شعوره بهويته وانتماءه وتعايشه مع الوسط المحيط به.

#### أ- الاتصال مع الطبيعة المحيطة:

##### ١- الاتصال مع الطبيعة المحيطة في تصميم العمارة والفراغات الداخلية:

ان التواصل والاندماج بين الانسان والطبيعة من حوله يمكن تحقيقه من خلال التأثير على حواسه وذلك بالربط بين البيئة الخارجية والمساحات الداخلية، فثأثر وتفاعل حواس الانسان مع الطبيعة المحيطة به من أهم صور التعايش معها. ويتمثل ذلك في استشعار الانسان التغيرات التي تحدث في الطبيعة المتغيرة من حوله من خلال ادخال بعض من عناصر الطبيعة

عند تصميم العمارة والفراغات الداخلية مثل الإضاءة الطبيعية والتهوية الطبيعية وكذلك المياه والعناصر النباتية. (١٠). فإدراك الإنسان للعناصر البيئية من حوله مثل الضوء والصوت والرائحة والرياح والطقس والماء والغطاء النباتي والحيوانات والمناظر الطبيعية يؤثر تأثيراً إيجابياً على تطور عقله وتنمية مدركاته وإحاسيسه. كما أن إدخال العناصر الطبيعية في البيئات المبنية من شأنه أن يعزز التعبير الإبداعي والخروج بأفكار مختلفة، فالأداء الإبداعي في البيئات ذات العناصر الطبيعية يكون بشكل أفضل من البيئات الخالية من العناصر الطبيعية. حيث أن التواجد داخل بيئة ذات عناصر طبيعية يحفز الفضول والخيال المرين أكثر من التواجد داخل بيئة مصطنعة. وذلك لأن تفاعل الإنسان مع العناصر الطبيعية مثل الزهور والأشجار، الصخور، والمياه، وغيرها يخلق تجربة جمالية أكثر إيجابية على الأداء الإبداعي (١١). كما تتبنى كثير من اتجاهات التصميم المعاصرة في العمارة والتصميم الداخلي مفهوم الاتصال مع البيئة، ومن أهمها التصميم البيوفيلي والتصميم الأخضر. تهتم هذه الاتجاهات بدمج المساحات الخضراء بشكل واعٍ في التصميمات الداخلية لإحداث الاتصال مع الطبيعة دون وعي، وجلب الطبيعة الخارجية إلى داخل البيئة المبنية. إن التحفيز الحسي من العناصر الطبيعية أو المشاركة التفاعلية معها يؤدي إلى تجربة متعددة الحواس مع الطبيعة داخل التصميمات الداخلية تساهم في توفير الراحة والرضا والمتعة والرفاهية. ويمكن تمثيل الطبيعة في التصميمات الداخلية كالحياة النباتية، والماء، والحيوانات، والأرض والسماء، والضوء، والنار، وكذلك الهواء، والنسائم، والأصوات، والروائح وغيرها من العناصر الطبيعية. ويتم ذلك عن طريق إدخال نباتات الأصص، وأحواض الزهور، والحدائق، والعناصر المائية، والنوافير، وأحواض السمك، والجدران الخضراء. فإن الاستجابات الحسية للطبيعة مهمة جداً للإنسان، وخاصة البصر للمس والصوت والرائحة والذوق والوقت والحركة. إن مشاهدة الطبيعة، وسماع الماء، ولمس النباتات، وشم الزهور، والاستشعار بحركة الهواء يحرك الإنسان عاطفياً وفكرياً. (١٢)

تم تطبيق مفهوم الاتصال مع البيئة المحيطة في مركز رمسيس وبصا واصف حيث تندمج العمارة المبنية مع الطبيعة المحيطة وتحترم وجودها. ويظهر ذلك في وجود مساحات خضراء كبيرة داخل المركز ونباتات ونخيل وأزهار تندمج مع التصميم المعماري وكأنها جزء منه كما هو موضح بصورة رقم (٢).



صورة رقم (٢) توضح تداخل العمارة مع البيئة الطبيعية المحيطة في مركز رمسيس وبصا واصف

واستخدام المشربيات في الفتحات المعمارية والحوائط الخارجية المفرغة وكذلك الفتحات الدائرية التي توجد ببعض الأسقف التي تسمح جميعها بدخول ضوء الشمس والهواء الطبيعي كما هو موضح بصورة رقم (٣). كما أن اندماج التصميم الداخلي مع العمارة الخارجية له تأثير إيجابي في سهولة اتصال الفراغات الداخلية مع البيئة الطبيعية، حيث تكونت أشكال الفراغات الداخلية نتيجة لشكل التصميم المعماري الخارجي خصوصاً أشكال القباب والأقواس



صورة رقم (٣) توضح استخدام المشربيات والأسقف والجدران الخارجية المفتوحة في مركز رمسيس ويصا واصف

ولكن لم يكن اتصال الفراغات الداخلية بالبيئة الطبيعية في كثير من مباني المركز كبيراً فظهرت وكأنها معزولة عنها كفراغات خالية من العناصر الطبيعية المحيطة لا يدخلها غير القليل من أشعة الشمس والهواء. وهذا بدوره له تأثير سلبي على مستخدمي الفراغات وخصوصاً الورش التي تتم بها الحرف اليدوية كما هو موضح بصورة رقم (٤)، حيث أنهم أكثر احتياجاً للاتصال مع البيئة الطبيعية من حولهم لتغذية حواسهم وتعزيز إبداعهم.



صورة رقم (٤) توضح عدم اتصال الفراغات الداخلية لورش النسيج مركز رمسيس ويصا واصف مع الطبيعة المحيطة

## ٢- الاتصال مع الطبيعة المحيطة في تصميم الكليم اليدوي:

يعتبر الاتصال بالطبيعة المحيطة من العوامل الهامة التي أثرت على فنان مركز رمسيس ويصا واصف بطريقة أو بأخرى في تعزيز تصوراتهم الحسية، فالبيئة مصدرًا مهمًا لكثير من أعمالهم الفنية لذلك استمدوا عناصرهم وموضوعاتهم من البيئة الطبيعية والاجتماعية التي يعيشون فيها. هذه النظرة الفنية للبيئة تجعل الفنان يحول ويترجم تلك المؤثرات الخارجية التي تدركها عينه وعقله إلى شكل فني بروية وخيال ناتج عن التجربة والأفكار المنظمة، فهو لم يتفاعل مع البيئة فقط بل طرح مشاعره أيضًا، لذلك نجد أن لكل فنان شخصية خاصة تميز عمله عن آخر (١٣).

وبما أن البيئة الطبيعية تعتبر المورد الأساسي للأفكار الجمالية في مجالات الفنون المختلفة، احتلت البيئة الطبيعية بتنوعها واختلافاتها وكثرة عناصرها الأغلبية العظمى من الأعمال في منسوجات مركز رمسيس ويصا واصف (١٤)، فقد تنوعت عناصرهم ما بين مفردات آدمية، مفردات نباتية، مفردات حيوانية، مفردات من البيئة البحرية، ومفردات من الطيور، ولأن نساجي الحرائية لم يتلقوا تعليمًا أكاديميًا، فقد جاءت تعبيراتهم مليئة بالإحساس بالبيئة، بسيطة غير مقيدة بقواعد المفروض أو ما يجب أن يكون، فقدم مفرداته خالية من تعقيدات التفاصيل، غير ملتزم بقواعد المنظور، فتعبيره عنها وصياغته لها تلقائية كما يراها في مخيلته النابعة من تعايشه مع بيئته المحيطة، فتميزت أعمالهم بما يلي (١٥):

1. يغلب على الأشكال الطابع الطفولي في كونها مسطحة، ومتراصة فوق بعضها وغير مطابقة للنسب الطبيعية، فاعتمد على تكرار مفرداته بنفس الشكل والحجم غير ملتفتاً إلى كونها في مقدمة تكوينه أو نهايته.



أبريل ٢٠٢٤

مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية - المجلد التاسع - عدد خاص (١١)

المؤتمر الدولي الرابع عشر - "التراث الحضاري بين التنظير والممارسة"

2. التسطيح، حيث لا يستخدم نساجي الحرائية في معظم الأحيان خدع لإظهار المنظور وتجسيم الأشكال، فهو لا يستخدم

الظل والنور أو غيره من الأساليب للوصول لشكل مجسم.

3. التمثيل الزمني والمكاني، فقد يعرض النساج قصة متكاملة ومسللة تتطور أحداثها بشكل أفقي أو رأسي.

4. التحريف في معالجة الأشكال.



- اسم النساج: نادية محمد
- أبعاد العمل: 1.2x1.06m
- تاريخ العمل: ٢٠١٢



- اسم النساج: ثريا حسن
- أبعاد العمل: 1.38x1.86m
- تاريخ العمل: ٢٠٢١



- اسم النساج: منى سليم
- أبعاد العمل: 0.65x0.8m
- تاريخ العمل: 2023



- اسم النساج: على سليم
- أبعاد العمل: 1.73x1.8m
- تاريخ العمل: ٢٠٢١

صورة رقم (٥) توضح بعض أعمال الكليم اليدوي لنساجي مركز رمسيس ويصا واصف

ويطلق النساجون على تلك التصميمات مسمى الموتيف في عمل السجاد أو البورتيرية وهو نوع من السجاد المعلق على الحائط كشكل من أشكال الديكور، فتصميمات البورتيرية مستمدة من البيئة الريفية الطبيعية، ويكتب كل نساج اسمة والسنة التي انتهى فيها من العمل.

#### ب- تحقيق الاستدامة:

تعتبر الاستدامة من أهم المصطلحات الى تنادى بتحقيق مفهوم التعايش البيئي، حيث يحترم مبدأ الاستدامة البيئة الطبيعية والحفاظ على مواردها باستخدام خامات طبيعية متجددة ويهدف إلى الاعتماد على الطاقة الطبيعية. وذلك لإحداث التوازن والمرونة والترابط الذي يسمح للإنسان بتلبية احتياجاته مع عدم تجاوزه للنظم البيئية (١٦) ، و تعتبر الاستدامة أحد الاتجاهات الحديثة للفكر التصميمي الذي يهتم بالعلاقة بين الفرد وبيئته سواء كانت طبيعية أو مصنعة، حيث تتجلى رغبة الإنسان

المؤتمر الدولي الرابع عشر - "التراث الحضاري بين التنظير والممارسة" بتعامله مع الطبيعة في ضرورة إعطاء الطبيعة صفة الاستمرار بكفاءة كمصدر للحياة (١٧)، فالتصميم البيئي هو شكل من أشكال التصميم الذي يحد من التأثيرات المدمرة للبيئة عن طريق دمجها في عمليات الحياة، لذلك يعد التصميم البيئي أحد مجالات التصميم المتكاملة التي تحافظ على البيئة. (١٨)

## ١- تحقيق الاستدامة في تصميم العمارة والفراغات الداخلية:

تتحقق مبادئ تحقيق الاستدامة في العمارة والتصميم الداخلي من خلال ترشيد استهلاك الموارد والطاقة. ويتمثل الحفاظ على الطاقة في الاعتماد على التهوية الطبيعية وكذلك الإضاءة الطبيعية فجميعها تساعد على توفير الطاقة و توفير راحة أكبر للمستخدمين وذلك بالاعتماد على الشمس والرياح والرطوبة والنباتات، بينما يمكن تحقيق الحفاظ على الموارد من خلال استخدام الخامات الصديقة للبيئة والخامات القابلة لإعادة الاستخدام وإعادة التدوير وكذلك الخامات الموجودة في البيئة المحلية المحيطة بالمبنى وذلك لتحقيقها جدوى على مستوى الاستدامة الاقتصادية (١٩). وتتحقق أيضا الاستدامة في التصميم الداخلي من خلال ضمان جودة الهواء الداخلي عن طريق اختيار الخامات الصديقة للبيئة وطرق البناء التي لا ينتج عن تصنيعها أو تشغيلها تلوث الهواء الداخلي والتفاعلات الكيميائية الضارة وانبعاثات الغازات (٢٠).

### الاعتماد على الطاقة الطبيعية:

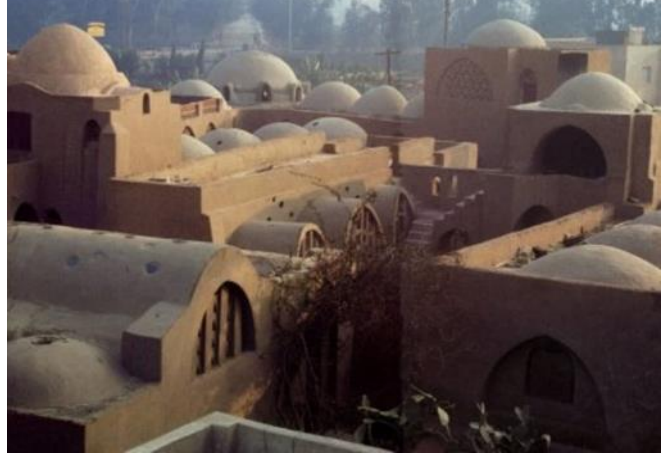
يتناغم تحقق مبدأ الاستدامة في التصميم المعماري وتصميم الفراغات الداخلية للمركز حيث تم احترام المكونات الطبيعية للموقع حيث الأشجار والمزروعات فلم يتم تجريفها بل تم اعتبارها جزء من التصميم. كما تتميز عمارة المركز بتطبيق أسلوب البناء الذي يعتمد على استخدام الأقبية والقباب والأفنية الداخلية والحوائط السميكة كما هو موضح في صورة رقم (٦) وذلك لتوفير العزل الحراري (٢١). تم تصميم الممرات بين مباني المركز بنظام توجيه مدروس يسمح للرياح بالدخول الى الفراغات الداخلية من خلال الفتحات الموجودة في الحوائط الخارجية (٢٢). كما تم استخدام المشربيات الخشبية في الفتحات المعمارية (الشبابيك) وذلك لكسر ضوء الشمس الحاد عند دخوله إلى الفراغات الداخلية. كل هذه الممارسات التصميمية تعمل على تلطيف درجة الحرارة وعدم الاعتماد على وسائل التكييف الصناعية أو أنظمة التهوية الصناعية أو الإضاءة الصناعية نهارا. وكذلك تم عمل الأساسات باستخدام الدبش ومونة الأسمنت وذلك لمقاومة الرشح والمياه الجوفية الموجودة في الأراضي الزراعية المحيطة بالمباني.

### استخدام الخامات المحلية:

كما تمت عملية البناء للمركز علي يد بنائين محليين وكذلك الأطفال بهدف تعليمهم وذلك باستخدام الخامات المتوفرة في البيئة المحلية. تم استخدام الطوب اللين والحجر في البناء كما هو موضح في صورة رقم (٧) مع الابتعاد عن النماذج التقليدية للبناء بالطوب اللين، حيث تم بناء الأساسات وجزء من الجدران بطول متر واحد من الحجر ثم استكمل باقي الجدار باستخدام الطوب اللين. كما تم تصنيع بلاطات طينية جافة وتركيبها في الأرضيات. وكذلك استخدام الأخشاب الطبيعية في عمل بعض التعريشات والأبواب والنوافذ وقطع الأثاث. وهذه الخامات المستخدمة هي خامات صديقة للبيئة لا ينتج عن تصنيعها أو تشغيلها أو استخدامها أي غازات أو انبعاثات سامة تضر البيئة أو الانسان



صورة رقم (٧) توضح استخدام الطوب اللبن والحجر في  
بناء مركز رمسيس وصيا واصف



صورة رقم (٦) توضح استخدام الأقبية والقباب والأفنية الداخلية في  
بناء مركز رمسيس وصيا واصف

## ٢-تحقيق الاستدامة في تصميم الكليم اليدوي:

اعتمد الفنان رمسيس وصيا واصف في تجربته على كل ما هو بسيط ويمكن توفيره محلياً دون مشقة وعناء ممثلاً في الأنوال والخيوط المستخدمة كذلك النباتات التي يتم استخلاص الصبغات منها والمستخدم لصبغة تلك الخيوط فكانت جميع الخامات والأدوات المستخدمة في إنتاج الكليم اليدوي مصدرها من الطبيعة وصديقة للبيئة وهي:

### الأدوات المستخدمة (٢٣):

حيث تم استخدام مجموعة من الأنوال اليدوية بالمركز لإنتاج المنسوجات اليدوية وهي عبارة عن هيكل خشبي يتكون من عدة إطارات خشبية، وتنقسم الأنوال المستخدمة بالمركز الى أنوال رأسية وأنوال أفقية يختلف استخدامها تبعاً لنوع المنسوج المنتج.

1. الأنوال الرأسية: وهذا النول ليس به درأت، ويوجد بدلاً منها قضبان طويلان بعرض النول لفصل الخيوط بعضها عن بعض وذلك لإيجاد النفس، والأنوال الرأسية في شكلها العام عباره عن هيكل خشبي مستطيل تشد عليه خيوط السداء في وضع رأسي، وهي بصفة عامة تستخدم لعمل المنسوجات اليدوية سواء بطريقة التابستري أو بطريقة الوبرة.
2. الأنوال الأفقية: ويحتوي هذا النول على درأتين لفصل الخيوط عن بعضها البعض، كما يحتوي على دواستين متصلتين بالدرأتين بحيث يضغط عليهما العامل بقدمية فيحدث انفراج بين الخيوط لإمرار خيوط اللحمه.



صورة رقم (٩) توضح النول الأفقي المستخدم لإنتاج الكليم  
اليدوي بمركز رمسيس وصيا واصف



صورة رقم (٨) توضح النول الرأسي المستخدم لإنتاج الكليم  
اليدوي بمركز رمسيس وصيا واصف

<https://carriereedtravels.com/2018/08/06/ramses-wissa-wassef-art-center-giza-egypt/>

**الخيوط المستخدمة:** أما عن الخيوط المستخدمة فكلها تصنع من ألياف طبيعية بشكل أساسي، فالألياف الطبيعية هي مواد مستدامة صديقة للبيئة ومتاحة بسهولة في الطبيعة ولها وقابلية للتحلل البيولوجي، وذات خصائص متعددة. فمن أهم الخامات التي تستخدم بالمركز وبشكل أساسي هي: القطن والأصواف الخام بألوانها الطبيعية حيث تتواجد أماكن بقرية الحرانية لتربية الأغنام (٢٤)

أبريل ٢٠٢٤

مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية - المجلد التاسع - عدد خاص (١١)

المؤتمر الدولي الرابع عشر - "التراث الحضاري بين التنظير والممارسة"  
الصبغات المستخدمة: كما أن الصبغات المستخدمة لتلوين الخيوط كلها من الطبيعة، ويتم استخلاصها من الأشجار التي يتم زراعتها بالمركز ، ومن ضمن تلك الألوان اللون الأزرق، ويتم استخراجها من نبات النيل المصري Indigo، واللون الأصفر الذي يتم استخراجها من نبات الرزيدا لبتيوولا Reseda luteola والذي يتم استيراد بذوره من فرنسا لزراعته بالمركز، أما اللون البيج والبنّي فيتم استخراجها من شجر البيكان (الجوز واللوز) Pecan Tree ، واللون الأحمر يتم استخراجها من نبات الفوه Rubia ، واللون النبتي يتم استخراجها من حشرة الكوتشينيل cochineal (الدودة الحبشية) . ويمزج النساجون هذه الصبغات مع بعضها البعض للحصول على درجات لونية متباينة أو الحصول على لون جديد أو درجات متنوعة من اللون الواحد. (٢٥)



صورة رقم (١٠) توضح قيام النساجون بعملية صباغة الخيوط بالألوان المختلفة

[https://www.facebook.com/wissa.wasef.artcenter/?locale=ar\\_AR](https://www.facebook.com/wissa.wasef.artcenter/?locale=ar_AR)

### ج- تأصيل الهوية:

إن تكامل الهوية مرتبط بزيادة الإبداع وخصوصا الهوية الثقافية والاجتماعية. حيث أن شعور الانسان بأنه في بيئة مألوفة له تعبر عنه وعن معتقداته وموروثاته وأفكاره يشعره بالانتماء والراحة، مما يساهم في تكوين بيئة خصبة تحفز المشاعر والانفعالات الفنية نحو الإبداع.

#### 1- تأصيل الهوية في التصميم المعماري والتصميم الداخلي:

إن الحفاظ على التراث الثقافي والهوية في التصميم المعماري يؤكد على اتصال المبنى مع الانسان وخصوصا المستوطنين الأصليين، حيث تتسم تلك المباني باستخدام خامات البيئة المحلية المتاحة في الطبيعة كمواد بناء وتجهيز الفراغات الداخلية (٢٦). ظهرت فكرة تأصيل الهوية في التصميم المعماري للمركز الذي يعكس خصائص قرية الحرائية المصرية في بيئتها الطبيعية بعفويتها وتلقائيتها التصميمية دون التقييد بمظاهر الترف الحضارية التي لها تأثير سلبي على الإبداع الإنساني. فتتضح الممرات الضيقة الملتوية والأرض الترابية غير المستوية ومحاكاة أسلوب وطريقة وخامات البناء. هذا الفكر التصميمي في بناء المركز يؤدي إلى تحفيز الانتماء والهوية الثقافية والاجتماعية.



صورة رقم (١٢) تصميم منطقة ورش النساجين داخل مركز  
رئيسي ويصا واصف تعكس خصائص قرية الحرائية المصرية



صورة رقم (١١) قرية الحرائية عام ١٩٥٩م

كما تظهر الهوية في التصميم المعماري للمركز من خلال استخدام بعض العناصر والايقونات والرموز التي يستخدمها أهل قرية الحرائية في حياتهم اليومية مثل الأواني الخزفية والكفوف والعيون والتي تعبر عن هويتهم الثقافية، وكذلك المصاطب الخشبية أمام المباني وبعض التماثيل للفلاحات وغيرها والتي تعبر عن حياتهم الاجتماعية لمحاكاة أسلوب حياتهم وتمثيل لبعض المشاهد المعتادة كما هو موضح في صورة رقم (١٣، ١٤). ولكن اتضحت هذه العناصر في الجزء السكني الملحق بالمركز بشكل أكثر وضوحا عن باقي المباني والفراغات.



صورة رقم (١٣) توضح استخدام بعض العناصر والايقونات والرموز التي تعبر عن هوية أهل قرية الحرائية



صورة رقم (١٤) توضح استخدام بعض الايقونات والرموز والأواني الفخارية التي تعبر عن هوية أهل قرية الحرائية

كل هذه الأساليب المستخدمة في التصميم تهدف إلى إبراز هوية الفنانين داخل المركز. حيث أن شعور الإنسان بتكامل هويته في الفراغ الداخلي يرتبط ارتباطا وثيقا بزيادة الإبداع (٢٧). أما بالنسبة لتأصيل الهوية في الفراغات الداخلية للمركز لم تكن

المؤتمر الدولي الرابع عشر - "التراث الحضاري بين التنظير والممارسة" تحظى باهتمام كبير فهي فقط عبارة عن فراغات ناتجة عن تشكيل العمارة الخارجية، فهي تكاد تخلو من مفردات تصميمية تعبر عن الهوية المصرية سواء في المعالجات الداخلية أو قطع الأثاث أو العناصر التكميلية.

## 2- تأصيل الهوية في تصميم الكليم اليدوي:

يكتسب الإنسان إحساسه بالهوية الذاتية في الحياة من خلال شعوره بانتمائه إلى العالم الطبيعي (٢٨)، ولإيمان الفنان رمسيس ويصا بأن قدرة الإبداع الفني موجودة في كل طفل وإحساسه بقيمته وهويته الذاتية، ولكنها تحتاج إلى التشجيع والحماية من السطحية فقد كان يراعي ثلاث قواعد حازمة وهي: (٢٩)

• **القاعدة الأولى:** (عدم اللجوء إلى رسومات مسبقة أو اسكتشات) لأن تجهيز نموذج مسبق لعمل فني بنية نقله بعد ذلك إلى خامة أخرى يؤدي إلى تقسيم عملية الإبداع إلى مرحلتين، وأن التعامل المباشر مع الخامة يفتح مجالات أوسع للإبداع وعدم التكرار.

• **القاعدة الثانية:** (لا تأثيرات جمالية خارجية) حرص رمسيس خلال التجربة على عدم تزويد الأطفال بأعمال فنية لتقليدها، ولم يأخذهم لزيارة المتاحف أو المعارض الفنية، كان ادعاه أن "تبنى مشاعر ومواقف شخص آخر، أو الاستسلام لتأثيراته يعني فقدان الاتصال بمشاعر المرء".

• **القاعدة الثالثة:** (لا انتقادات أو تدخل من الكبار) نظراً لأن رمسيس اعتبر انتقادات البالغين تدخلاً معوقاً في خيال الطفل، فلم يتم التسامح مع أي نقد على الإطلاق. ففي بيئة الورشة المغلقة، كان لكل طفل الحرية في العمل في أي شيء يخطر بباله، وبهذه الطريقة كان النساجون الصغار قادرين على تنمية الثقة في عملهم والاعتماد فقط على خيالهم.

ومن هنا فقد أعتمد رمسيس ويصا واصف على تنمية الحس الإبداعي عند الأطفال جنباً إلى جنب مع تنمية الحس المهني واحساسهم بهويتهم ، حيث جعلهم يبدؤون بالأنوال الصغيرة وبعدد قليل من الخيوط والألوان ونوعيات خيوط سهلة في التعامل معها وبالصبر ومرور الوقت تنمو الحاسة الإبداعية ويكبر معها مقياس العمل ليصل إلى الأنوال الكبيرة التي يعمل عليها أكثر من فرد وتنوعت من الخيوط والألوان تسمح بخروج أعمال إبداعية على درجة كبيرة من التشكيلات المركبة والتي تحكي بموضوعاتها حكايات وترسم صور من خيالات الفنان الخفي وتحمل رؤية إبداعية من ذاته (٣٠).



صور رقم (١٥) توضح أطفال قرية الحرائية أثناء تعليمهم على الأنوال اليدوية

كما اعتمد النساجون في مركز رمسيس ويصا واصف على أسلوب التابستري Tapestry أو الكليم Kilim في إنتاج المنسوجات اليدوية الخاص بهم ، حيث يعنى التابستري أو الكليم فن حياكة السجاد، وهو فن قديم استخدمت فيه هذه الطريقة لحياكة سجاجيد مزخرفة بدقة واتقان باستخدام ألوان مختلفة من الخيوط والتي غالباً ما تكون من الصوف أو القطن (٣١) ،

حيث يعد الكليم من التقنيات التقليدية القديمة لصناعة السجاد اليدوي الغير وبري ، ويعد ميراث تراثي وعنصر هام، وهو من الصناعات اليدوية التي تجلب أنظار الناس إليها لأصالتها وعراقتها، حيث يؤدي كل الأهداف المنوطة بمفروشات الأرضية أو مفروشات التصميم الداخلي كالتعليق على الجدران لأغراض التجميل والتناسق مع مفردات الأثاث المختلفة (٣٢).

كما أن وسيلة نسجه تعتبر من أبسط الوسائل التي اتبعت في صنع منسوجات مزخرفة إذ لا يحتاج نسجها أكثر من درأتين أو أربع درأت تنفذ بنسيج السادة ١/١ ويتم ذلك بمرور خيط اللحمة الملون في مكان الجزء الزخرفي المطلوب داخل النفس الأول والذي يحدث عند تحريك الدراة الأولى وهكذا في النفس الثاني والذي يحدث عند تحريك الدراة الثانية في المساحة المحددة حيث تضم الى خيط اللحمة السابق وتستمر عملية النسيج حتى يتم نسج الجزء المطلوب. (٣٣)



صورة رقم (١٦) توضح أسلوب التابستري (الكليم) المستخدم بمركز رمسيس وبصا واصف

[https://www.facebook.com/wissa.wassef.artcenter/?locale=ar\\_AR](https://www.facebook.com/wissa.wassef.artcenter/?locale=ar_AR)

#### د- الاهتمام بالعنصر البشري:

ان تلبية احتياجات الانسان الجسدية والنفسية لها كبير الأثر في شعوره بالتعايش مع البيئة المحيطة به. وبالرغم من قدرة الانسان على التكيف مع الظروف المختلفة في البيئة من حوله، إلا أنه في حاجة للشعور بأن البيئة التي يتواجد فيها تدعمه وتوفر له سبل الراحة. حيث ترتبط معدلات الإبداع بمدى الاهتمام بتلبية الاحتياجات الوظيفية والجمالية والبيئية والنفسية للإنسان. فشعور الفنان بتحقيق القيم الوظيفية وتوفير الأدوات والخامات التي يحتاجها لإتمام العمل الفني وأن تكون سهلة الوصول إليها وسهلة التخزين يقلل من التشنت الإبداعي لديه ويكون تركيزه على اتمام العمل الفني دون انقطاع للبحث عن هذه المستلزمات. ففي مركز رمسيس وبصا واصف تتوفر الخامات والخيوط والصبغات التي يريدها الفنان في البيئة من حوله بل يستمتع أيضا بتجهيز تلك الخيوط وصبغتها بيده واستخدامها في نسج لوحاته الفنية، فطبيعة الأسلوب التنفيذي المستخدم في بالمركز وهو نسيج التابستري يجعل النساج يستغرق وقتا طويلا يصل الى عدة شهور لإنتاج قطعة واحدة من الكليم اليدوي، كذلك نجد في ورش النساجون أن بعض الفراغات الداخلية لا يوجد بها قطع أثاث مريحة وتفتقد إلى وجود أماكن تخزين للأدوات والعدد التي يستخدمها الفنانين خصوصا بورش النسيج مما يقلل من القيمة الوظيفية.

كما أن شعور الفنان بالعناصر الجمالية الطبيعية أو الصناعية من حوله يساهم في تقليل الضغوط النفسية التي تقع على عاتقه وتعمل على تحفيز العملية الإبداعية لديه. وكذلك توفير الراحة الحرارية والضوئية والسمعية للفنان مع الحفاظ على اتصاله بالبيئة المحيطة يخلق حالة من التعلق والارتباط بالمكان. لذلك تتوفر مساحات خضراء وعناصر نباتية في المركز حتى يستمتع الفنانين بجمالها وتغذية مخيلاتهم لتحفز الحالة الإبداعية لديهم في إنتاج منسوجاتهم اليدوية وتفتح مخيلتهم لإمكانية استخدام أساليب تنفيذية إضافية بالإضافة للأسلوب النسجي المتبع مثل أسلوب Hand Tuft لإنتاج سجاد نصف يدوي

المؤتمر الدولي الرابع عشر - "التراث الحضاري بين التنظير والممارسة" يتميز بالدقة والسرعة في الإنتاج ، ولكن تصميم الفراغات الداخلية للمركز وخصوصا ورش الفنانين عبارة عن غرف مغلقة تفقد اتصالها بالبيئة الطبيعية المحيطة والتمتع بجمال عناصرها.

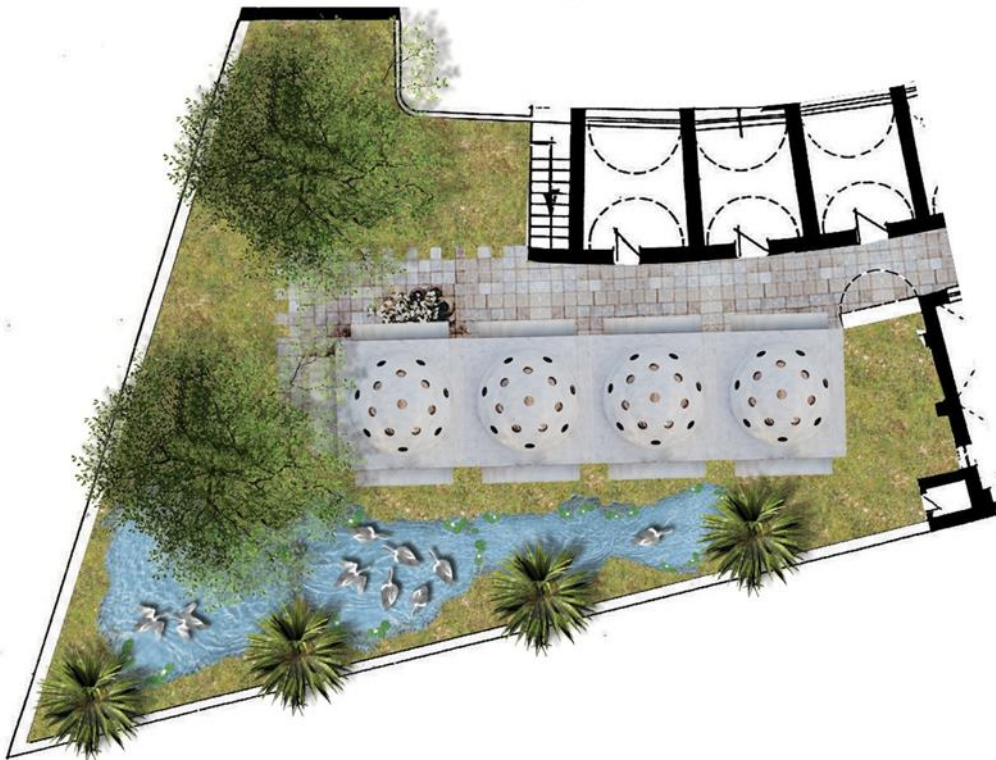
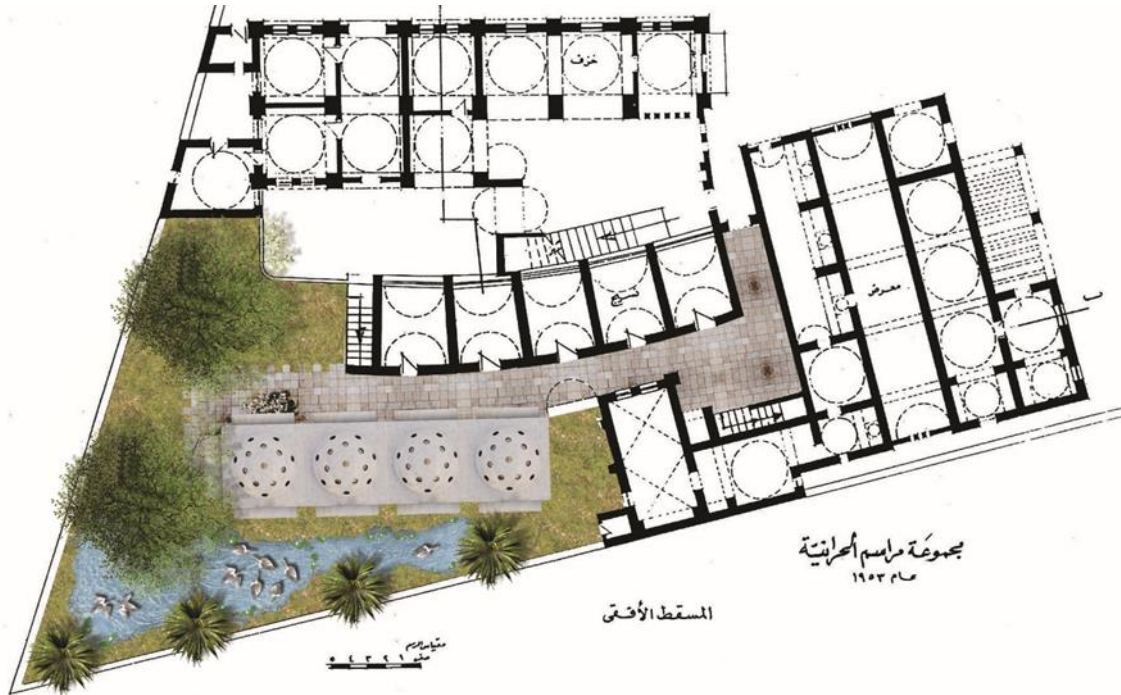
#### خامسا: تطبيق مفهوم التعايش البيئي على مركز رمسيس ويصا واصف:

وفقا للمعايير السابقة التي تم استنتاجها من تحليل التصميمات المعمارية وتصميمات الفراغات الداخلية وكذلك تصميمات الكليم اليدوي، ودراسة الخامات والمواد وأساليب البناء والنسيج في المركز. يقدم البحث تصميم داخلي مقترح لأحدي ورش النسيج كمثال تطبيقي لتحقيق معايير التعايش البيئي داخل المركز. كما يقدم مقترحات تصميمية مستلهمة من أعمال الكليم اليدوي بالمركز لتحقيق معايير التعايش البيئي مع تنفيذ احد تلك التصميمات بأسلوب السجاد النصف يدوي Hand Tuft كأسلوب إضافي مقترح يتميز بالدقة والسرعة في الإنتاج. وهي موضحة في الدراسات التصميمية التالية:

#### أ - تطبيق مفهوم التعايش البيئي داخل الفراغات الداخلية لورش النساجين بالمركز:

يقضى النساجون معظم الوقت داخل ورش النسيج المغلقة لإنتاج السجاد اليدوي، ونظام البناء المتبع في هذه الورش يفصل النساجين عن البيئة الطبيعية المحيطة بهم بمجرد دخولهم الفراغ الداخلي للورشة كما هو موضح في صورة رقم (٤) مسبقا، وهذا الفصل يؤثر على حواس ومشاعر النساجين ويجعلهم لا يشعرون بالبيئة المحيطة هم فقط داخل فراغ مغلق يتجاهل احتياجاتهم النفسية ويثبط من طاقتهم الإبداعية. كما أن الفراغات الداخلية لبعض الورش تحتاج إلى إنارة صناعية وتهوية صناعية نظرا لصغر الفتحات المعمارية خصوصا النوافذ (الطوب المثقب) وهذا منافي لمبادئ الاستدامة. كما يلاحظ أن التصميم الداخلي لورش النسيج يفتقر إلى وجود مكونات وعناصر جمالية فهي عبارة عن فراغات مصممة بلا روح ولا هوية ولا تعبر عن الفنانين وتعزز طاقتهم الإبداعية. وأيضا لا يوجد اهتمام باحتياجات العنصر البشري من توفير مكان للراحة والتفكير الإبداعي وتوفير أماكن تخزين للعدد والأدوات والخطوط مما يخلق بيئة عمل غير منظمة وغير مريحة. كل هذه المعايير المفقودة في تصميم الفراغ الداخلي لورش النساجين يؤثر بالسلب على تحقيق مفهوم التعايش البيئي المتبع داخل المركز. لذا تم تقديم مقترح للتصميم الداخلي لإحدى ورش النسيج الموجودة بمنطقة ورش النسيج بهدف تحقيق مفهوم التعايش البيئي كما هو موضح بصور رقم (١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤).

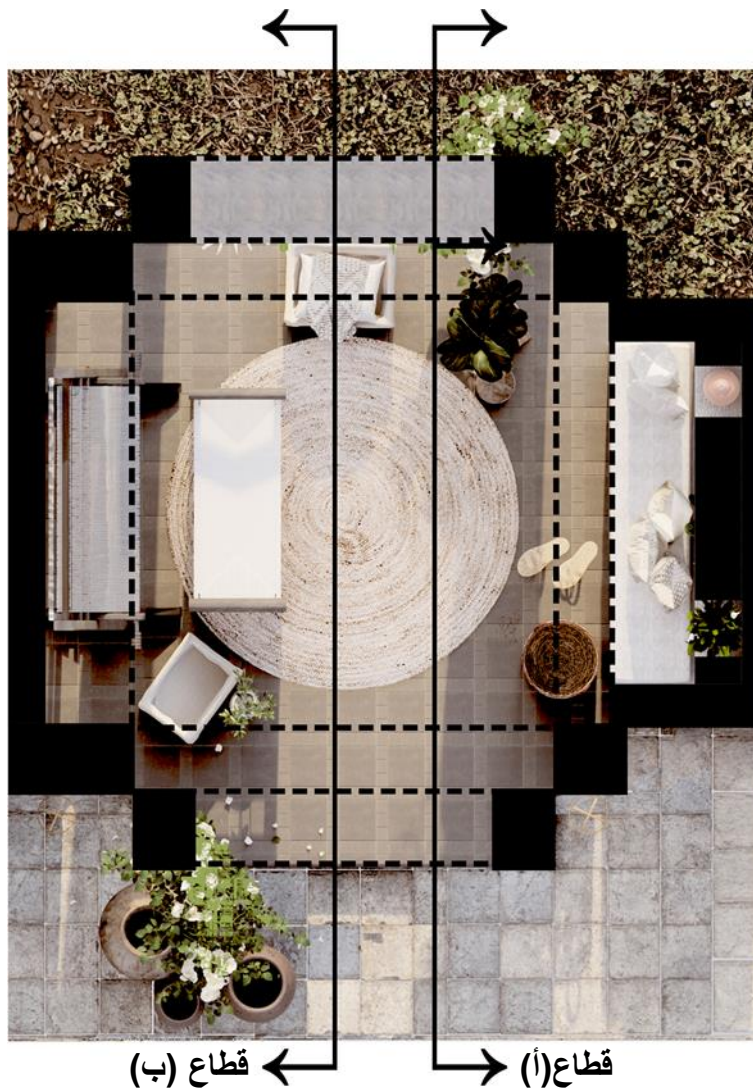




صور رقم (١٧) توضح المسقط الأفقي لتصميم الفناء (الاندسكيب) لمنطقة ورش النسيج داخل مركز رمسيس ويصا واصف للفنون بالحرانية



صور رقم (١٨) توضح تصميم واجهات ورش النسيج بمقياس رسم (١:١٠٠)



صور رقم (١٩) توضح القطاع الأفقي (البلان) لتصميم إحدى ورش النسيج بمقياس رسم (١:٥٠)



صور رقم (٢٠) توضح القطاع الرأسي (أ) لتصميم إحدى ورش النسيج بمقياس رسم (٥٠:١)



صور رقم (٢١) توضح القطاع الرأسي (ب) لتصميم إحدى ورش النسيج بمقياس رسم (٥٠:١)



صور رقم (٢٣) توضح لقطة منظورية للتصميم الداخلي المقترح لورشة نسيج بمركز رمسيس وبصا واصف للفنون بالحرانية

صور رقم (٢٢) توضح لقطة منظورية للتصميم الداخلي المقترح لورشة نسيج بمركز رمسيس وبصا واصف للفنون بالحرانية



صور رقم (٢٤) توضح بلان منظوري للتصميم الداخلي المقترح لورشة نسيج بمركز رمسيس ويصا واصف للفنون بالحرانية

ان التصميم الداخلي المقترح لورش النساجين بالمركز يعتمد على استخدام بعض الأساليب والعناصر التصميمية لتطبيق معايير التعايش البيئي من خلال الممارسات التصميمية الآتية:  
**الاتصال مع الطبيعة المحيطة:**

تم تحقيق هذا الاتصال من خلال البدء بتصميم الفناء (اللاندر سكيب) المحيط بورش النساجين. والذي يشمل بعض الأشجار والنخيل والنباتات المختلفة وكذلك بحيرة صناعية لتربية بعض الطيور كما هو موضح بالصورة رقم (١٧) والسماح لبعض الكائنات الحية بالتواجد في هذه المساحة من أجل تحقيق ارتباط وتعايش النساجين مع عناصر البيئة الطبيعية بشكل مباشر. كما تم استخدام الفتحات المعمارية الكبيرة حيث تم فتح نافذة كبيرة في حائط الورشة المطل على الفناء (الاندسكيب) وكذلك تكبير فتحة باب الورشة في الحائط المقابل كما هو موضح بالصور رقم (٢٣)، وذلك للسماح بمشاهدة الطبيعة الخارجية والسماح لدخول الحيوانات الأليفة إلى الحيز الداخلي. كما تم عمل فتحات سقفية في القبة للسماح بدخول ضوء الشمس الطبيعي، وتصميم حديقة سقفية داخلية معلقة على حامل خشبي دائري الشكل تحتوي على أنواع مختلفة من النباتات كما هو موضح في صورة رقم (٢٢)، وكذلك وضع نباتات وزهور على الفتحات المعمارية وفي أواني خزفية بهدف إدخال العناصر الطبيعية داخل الورشة وتأثر النساجين بها فهي من مصادر استلهمهم. وتم أيضا الاعتماد على استخدام الألوان الطبيعية مثل درجات الألوان الأرضية المميزة للتربة والصخور والنباتات لتأكيد احساس أن الورشة جزء من الطبيعة من نفس خاماتها وألوانها.

#### تحقيق الاستدامة:

اعتمد التصميم الداخلي للورشة على ترشيد استخدام الطاقة من خلال الاعتماد على الضوء الطبيعي والتهوية الطبيعية من الفتحات المعمارية الكبيرة وفتحات الأسقف لتقليل استخدام الإضاءة الاصطناعية وعدم الاحتياج لأنظمة تهوية صناعية بسبب تغلغل التيارات الهوائية والرياح الموجهة في منطقة الورش إلى داخلها نتيجة طريقة توزيع الورش والممرات الضيقة

المؤتمر الدولي الرابع عشر - "التراث الحضاري بين التنظير والممارسة" بينها. كما تم استخدام الأشجار العالية والنخيل بشكل كثيف في الإطلال على الورش واستخدام الحوائط المزودة والبحيرة الصناعية لتلطيف درجة الحرارة طبيعياً دون اللجوء إلى أنظمة تبريد صناعية. هذا الاعتماد على الطاقة الطبيعية يمكن أن يحسن الراحة والإنتاجية. كما تم استخدام خامات طبيعية صديقة للبيئة من البيئة المحلية في معالجة الفراغات الداخلية والتي تظهر في استخدام الأخشاب في السقف وقطع الأثاث، والأحجار في الأرضيات، وبياض المصيص في الحوائط والسقف، والخص المغزول في صناعة وحدات التخزين ووحدات الإضاءة الخارجية ومفروشات الأرضية، وكذلك استخدام الصوف والقطن الطبيعي كخامات تنجيد كما هو موضح بصورة رقم (٢٢، ٢٣، ٢٤).

### تأصيل الهوية:

تم مراعاة تصميم الفراغ الداخلي لورشة النسيج بطريقة تحاكي تصميم البيوت الريفية في قرية الحرائية حتى يشعر النساجون بالألفة. ويظهر ذلك في تصميم وحدة الجلوس المدمجة في الحائط كمحاكاة للمصطبة مع خلق مساحات مجوفة في الحائط لوضع بعض الأدوات والاكسسوارات والأواني والنباتات، وتصميم وحدات التخزين على شكل سلال وأقفاص والتي تظهر في صورة رقم (٢٢). وتم استخدام بعض العناصر المفروشات من الخامات المتعارف عليها لديهم والتي تعبر عن هويتهم مثل الحصير والوسائد من الخيش الملون والمطبوع وتنجيد المقعد بالخياط كما هو موضح في صورة رقم (٢٤). واستخدام وحدات الإضاءة المصنوعة من الخوص وكذلك إضفاء قيمة جمالية بتوزيع الأواني الفخارية خارج وداخل ورشة النسيج.

### الاهتمام بالعنصر البشري:

تم مراعاة العنصر البشري أثناء تصميم ورشة النسيج وذلك بتوفير المعايير الوظيفية من خلال وجود نول واحد في الورشة مراعاة لمساحتها الصغيرة مما يوفر ممرات حركة مناسبة ويوفر مكان لعمل مكان لجلوس النساغ أثناء أخذ استراحة من العمل. كما تم تصميم مقعد مريح وذو ارتفاع ملائم أمام النول كي يستخدمه للنساغ لأنه يستغرق ساعات عمل طويلة خلال اليوم. وتم توفير أماكن تخزين للعدد والأدوات في عملية إنتاج السجاد اليدوي تكون في متناول النساغ وعلى مقربة منه أثناء عمله. كما تم الاهتمام بالجانب النفسي من خلال الاتصال مع الطبيعة الخارجية وإدخال عناصرها داخل الورش مما أضاف توفير قيمة جمالية.

### ب- تطبيق مفهوم التعايش البيئي في تصميم وإنتاج السجاد النصف يدوي Hand Tuft:

يعتمد النساجون بمركز رمسيس وبصا واصف على أسلوب التابستري "الكليم" في إنتاج منسجاتهم اليدوية، ويتميز هذا الأسلوب بإمكانية إنتاج أعمال فنية غاية في الدقة لما تتمتع به تلك المنسجات بالتفاصيل الكثيرة والألوان المبهجة، إلا أن هذا الأسلوب يجعل النساجون يستغرقون وقتاً طويلاً في نسج قطع السجاد اليدوي يصل إلى عدة أشهر للقطعة الواحدة، لذا فقد تم اقتراح أسلوب تنفيذي إضافة للأسلوب المتبع بالمركز، وهو أسلوب Hand tuft يمكن من خلاله إنتاج سجاد نصف يدوي بتفاصيل دقيقة وبسرعة أكبر وبإمكانيات متعددة للألوان مع المحافظة على معايير التعايش البيئي الموجودة بالمركز، الأمر الذي يجعل هناك تنوعاً في أساليب الإنتاج التي تواكب التطورات الحديثة في الوقت نفسه لا تخل بالمعايير البيئية المتبعة بالمركز.

ومن هنا فقد تم عمل مجموعة تجارب تصميمية مستوحاة من أعمال النساجين بمركز رمسيس وبصا واصف كما هو موضح بالصور (٢٥)، (٢٨)، (٢٩) باستخدام برامج الحاسب الآلي (Photoshop - Illustrator) وتم اختيار تجربة واحدة وتنفيذها بأسلوب Hand Tuft مع مراعاة جميع معايير التعايش البيئي المتبعة بالمركز كما يلي:



صور رقم (٢٥) توضح المقترح التصميمي الأول والذي تم اختياره للتنفيذ بأسلوب Hand Tuft



صور رقم (٢٦) توضح المقترح التصميمي الأول أثناء تنفيذه بأسلوب Hand Tuft



صور رقم (٢٧) توضح المقترح التصميمي الأول والمنفذ سجاد نصف يدوي بأسلوب Hand Tuft

جدول (١) يوضح المواصفة التنفيذية للسجاد النصف يدوي المنتج بأسلوب Hand Tuft

أبعاد السجاد المنتج	٢٠٠ X ١٥٠ سم
نوع خيط الوبرة	صوف طبيعي ١٠٠ %
ارتفاع الوبرة	١٢ ميلليمتر
وزن السجاد المنتج	٤.٧٦٠ +/- كيلوجرام للمتر المربع
خمة قماش الأرضية	قطن ١٠٠ %
التركيب النسجي لقماش الأرضية	ساده ١/١
المادة اللاصقة المستخدمة	اللاتكس
موديل مسدس التفت	VML 16 HOFMAN 2010
موديل ماكينة الحفر	MS40 HOFMAN





صور رقم (٢٨) توضح المقترح التصميمي الثاني



صور رقم (٢٩) توضح المقترح التصميمي الثالث

**الاتصال مع الطبيعة المحيطة:**

تعتبر الطبيعة قاموس يستعين به المصمم ليتعايش معها ويغير منها النظم البنائية في تصميماته المختلفة، حيث أن تلك الإحياءات الموجودة بالطبيعة قادرة على الأخذ بيد المصمم لإخراج التصميم المتكامل من حيث مبادئ الطبيعة ونظريات التصميم، فقد تم تحقيق الاتصال مع الطبيعة في التصميمات المقترحة من خلال استلهاهم عناصر من البيئة الطبيعية الريفية الموجود بالمركز وإنتاج تكوينات بنائية جديدة ومختلفة مستخدماً فيها العناصر النباتية والحيوانية والبحرية وبعض العناصر الأدمية لتصوير الحياة الريفية المصرية.

**تحقيق الاستدامة:**

يمكن تحقيق الاستدامة في جميع المراحل التصميمية للسجاد النصف يدوي المنفذ بأسلوب Hand Tuft وذلك باستخدام خامات طبيعية صديقة للبيئة مثل القطن والصوف الطبيعي، كذلك يمكن صبغة تلك الخيوط بالأصباغ الطبيعية المستخلصة من النباتات التي يتم زراعتها بالمركز وبالألوان المختلفة بنفس الطريقة المتبعة بالمركز وبشكل يحافظ على تحقيق معايير التعايش مع البيئة.

**تأصيل الهوية:**

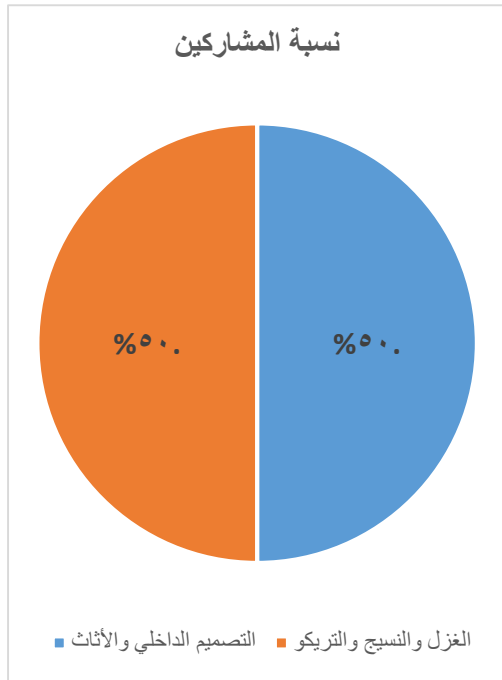
يتيح هذا الأسلوب إمكانية إنتاج السجاد حسب رغبة النساج من حيث اختيار الموضوعات، أو من حيث الشكل النهائي للسجادة، سواء كانت مربعة، أو أي شكل آخر فمن خلال التشكيلات المتنوعة من الخيوط والألوان المختلفة ومن خلال تعايشهم مع بيئتهم الطبيعية تتيح لهم مجالاً للإبداع الحسي والفكري والخروج بلوحات نسجية تنبع من ذاتهم تعكس وتأصيل هويتهم وشخصيتهم الفريدة بشكل لا يشبه غيرهم.

**الاهتمام بالعنصر البشري:**

أما من حيث الاهتمام بالعنصر البشري فيأتي واضحاً من خلال توافر جميع الأدوات اللازمة بشكل يسمح للنساج بالانتهاء من نسج السجاد الخاص به بشكل أسرع، حيث يوفر أسلوب Hand Tuft إمكانية إنتاج السجاد بشكل أسرع من الأسلوب التقليدي المتبع بالمركز وإمكانية إنتاجه بتفاصيل دقيقة وألوان متعددة.

وأسلوب السجاد النصف يدوي الوبري Hand Tuft هو أحد الأساليب المستخدمة في المعلقات والمفروشات الأرضية، حيث يحتاج نسجة الي نسيج من قماش الأرضية، ويتم إضافة السطح الوبري الية عن طريق آداة خاصة تسمى المسدس حتى نحصل على السجادة المطلوبة (٣٤) وذلك من خلال الخطوات التالية: (٣٥)

1. في البداية يتم شد قماش الأرضية على البرواز في الجهاز الخاص بالتنفيذ، ويتم تثبيت القماش عن طريق مجموعة من المسامير الموجودة على هذا البرواز، ويراعى أن يكون الشدد على القماش بالدرجة الكافية وذلك لتحمل قوة ضغط المسدس عليه أثناء التنفيذ، مع ملاحظة أن القماش المستخدم يكون مصنوع من القطن بتركيب نسجي سادة ١/١.
2. وبعد ذلك يتم ملء كل مساحة باللون المحدد لها بمسدس إضافة الوبرة على حسب الألوان المحددة بالتصميم.
3. يقوم العامل بغرز السطح الوبري على خلفية القماش حسب طول الوبرة المطلوب، وكذلك نوع الوبرة، كل لون في المساحة المخصصة له حسب التصميم.
4. يتم بعد ذلك لصق المعلقة (بعد الانتهاء من إضافة الغرز في جميع المساحات بالكتافات المطلوبة) بإضافة مادة لاصقة من جهة ظهر المعلقة، ويتم توزيع هذه المادة على ظهر المعلقة والغرض من عملية اللصق هو تثبيت الغرز مع قماش الأرضية، حتى لا تتسلك تلك الغرز من القماش، ويتم بعد ذلك تغطية الطبقة اللاصقة بطبقة من القماش، وذلك لعدم ظهور الطبقة اللاصقة للعين، ولإعطاء مظهرية جيدة للظهر.
5. في النهاية يتم قص الوبرة بالارتفاعات المطلوبة، وعمل المناطق الغائرة، والبارزة حسب رغبة المصمم، وهو ما يسمى بالحفر، وهناك أجهزة خاصة بقص الوبرة، وعمل الحفر.



شكل رقم (١) يوضح رسم بياني نسبة وتخصص المشاركين في الإجابة على الاستبيان

تم عمل دراسة استبائية لقياس مدى فاعلية تطبيق معايير التعايش البيئي في توفير بيئة إبداعية خصبة للفنان من خلال الدور الذي يلعبه المصممين في العملية التصميمية، حيث تناول الاستبيان مجموعة من المحاور التي تقيس مدى تأثير تطبيق معايير التعايش البيئي في تعزيز اتصال الفنان بالبيئة المحيطة في أماكن ممارسة الفنون، كذلك قياس تأثير تطبيق مفهوم التعايش البيئي على تصميم الفراغات الداخلية لورش النساجين وتصميم السجاد النصف يدوي المنفذ بأسلوب نسجي مختلف Hand Tuft والذي يتسم بالدقة والسرعة في الإنتاج ، وتم عرض الاستبيان لتحديد آراء المتخصصين في مجالي التصميم الداخلي والغزل والنسيج وعددهم (٧٠) متخصص بواقع ٣٥ لكل المتخصصين في مجال التصميم الداخلي ٣٥ فرد بنسبة ٥٠%، وعدد المشاركين المتخصصين في مجال الغزل والنسيج ٣٥ فرد بنسبة ٥٠% وذلك من خلال الأسئلة في جدول رقم (٢).

المحور	رقم السؤال	السؤال	الإجابات المتاحة	الهدف من السؤال
الأول	١	هل تحقيق التعايش مع البيئة المحيطة يؤثر إيجابيا في تنمية وتعزيز الإبداع؟	ثلاثة إجابات لاختيار واحدة (نعم / لا / إلي حد ما)	قياس تأثير التعايش البيئي على تنمية وتعزيز الإبداع
	٢	هل للمصمم دور فعال في تطبيق معايير التعايش البيئي من خلال العملية التصميمية؟	ثلاثة إجابات لاختيار واحدة (نعم / لا / إلي حد ما)	قياس دور المصمم في تحقيق التعايش البيئي في التصميم
الثاني	٣	ما هي المعايير التي يجب اتباعها لتحقيق التعايش البيئي في التصميم؟	أربع إجابات يمكن اختيار أكثر من إجابة: (الاتصال مع البيئة الطبيعية/ تحقيق الاستدامة / تأصيل الهوية / الاهتمام بالعنصر البشري)	تحديد معايير التعايش البيئي في التصميم
	٤	هل توجد معايير تصميمية أخرى يجب اتباعها لتحقيق التعايش البيئي؟	كتابة مقال قصير	
الثالث	٥	ماهي معايير التعايش البيئي التي تم تحقيقها في التصميم الداخلي لورش النساجين الموجودة بالفعل؟	أربع إجابات يمكن اختيار أكثر من إجابة: (الاتصال مع البيئة الطبيعية/ تحقيق الاستدامة / تأصيل الهوية / الاهتمام بالعنصر البشري)	قياس ومقارنة بين مدى تحقق معايير التعايش البيئي في التصميم الداخلي لورش النسيج قبل وبعد التصميم الداخلي المقترح
	٦	ماهي المعايير التي تم تطبيقها في التصميم الداخلي لورش النساجين المقدمة في التصميم المقترح؟	أربع إجابات يمكن اختيار أكثر من إجابة: (الاتصال مع البيئة الطبيعية/ تحقيق الاستدامة / تأصيل الهوية / الاهتمام بالعنصر البشري)	
الرابع	٧	ما هي المعايير التي تم تطبيقها في التصميمات المقترحة للسجاد النصف يدوي والمستلهمة من أعمال النساجين بالمركز؟	أربع إجابات يمكن اختيار أكثر من إجابة: (الاتصال مع البيئة الطبيعية/ تحقيق الاستدامة / تأصيل الهوية / الاهتمام بالعنصر البشري)	قياس مدى تحقق معايير التعايش البيئي في التصميمات المقترحة للسجاد النصف يدوي

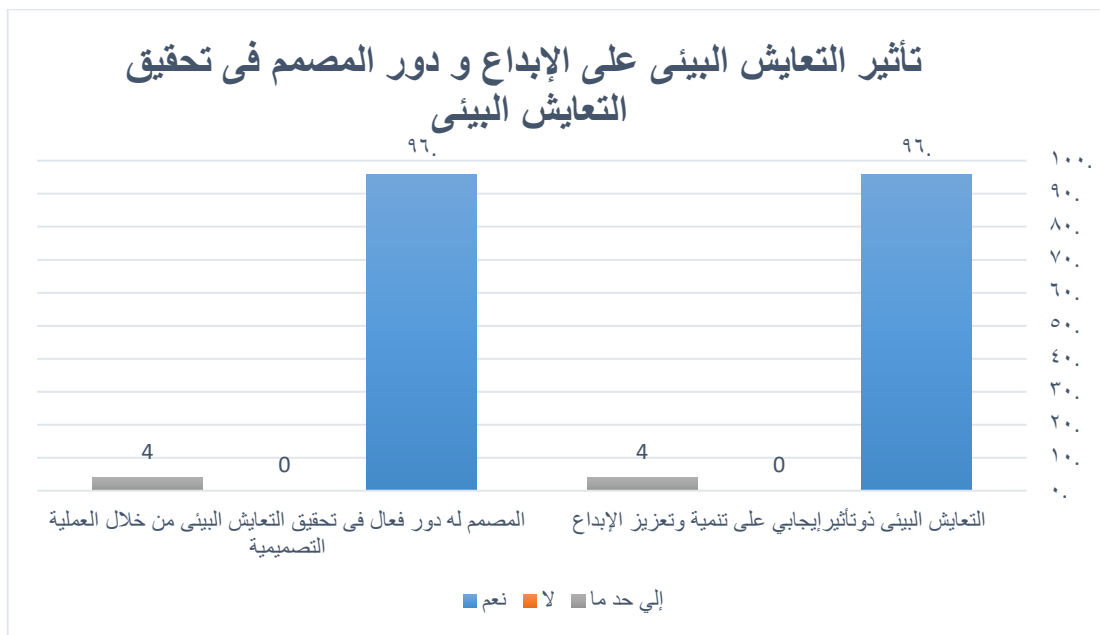
التصميم المنفذ بأسلوب Hand Tuft	أربع إجابات يمكن اختيار أكثر من إجابة: (الاتصال مع البيئة الطبيعية/ تحقيق الاستدامة / تأصيل الهوية / الاهتمام بالعنصر البشري)	ما هي المعايير التي تم تطبيقها عند استخدام أسلوب نسجي مختلف Hand Tuft في إنتاج السجاد النصف يدوي بخامات طبيعية؟	٨	
قياس مدى التأثير الإيجابي الناتج عن تحقيق معايير التعايش البيئي في التصميم الداخلي لورش النساجين	ثلاثة إجابات لاختيار واحدة : (نعم / لا / إلي حد ما)	هل صياغة المصمم لمكونات وعناصر التصميم الداخلي لورش النساجين باستخدام معايير التعايش البيئي لها تأثير إيجابي على شكل الفراغ وخلق حالة من التعايش البيئي بين الفنان ومحيطه؟	٩	الخامس
قياس مدى التأثير الإيجابي الناتج عن تحقيق معايير التعايش البيئي في تصميم السجاد النصف يدوي والمنفذ بأسلوب Hand Tuft	ثلاثة إجابات لاختيار واحدة : (نعم / لا / إلي حد ما)	هل استخدام أسلوب نسجي مختلف Hand Tuft في إنتاج سجاد نصف يدوي يتميز بالدقة والسرعة في الإنتاج وباستخدام خامات طبيعية له تأثير إيجابي على تحقيق معايير التعايش البيئي؟	١٠	

جدول (٢) يوضح الأسئلة والإجابات المستخدمة في الاستبيان والهدف منها

### ب- تحليل استجابات الاستبيان:

#### المحور الأول: تأثير التعايش البيئي في الإبداع ودور المصمم:

وفقا لتحليل استجابات المحور الأول لهذا الاستبيان الموضحة في شكل رقم (٢) فإن التعايش البيئي له أثر إيجابي بالغ على إبداع الانسان بدرجة كبيرة. والمصمم هو المسؤول عن تحقيق هذا التعايش البيئي لما له من دور بارز وفعال في العملية التصميمية. حيث أن السؤال الأول عن تأثير التعايش البيئي في تنمية وتعزيز الإبداع، أوضحت النتائج أن: ٦٧ فرد بنسبة (٩٦% تقريبا) كانت إجاباتهم نعم، وصفر % كانت إجاباتهم لا، و٣ أفراد بنسبة (٤% تقريبا) كانت إجاباتهم إلى حد ما. والسؤال الثاني عن دور المصمم في تحقيق التعايش البيئي من خلال العملية التصميمية، أوضحت نتائج أن: ٦٧ فرد بنسبة (٩٦% تقريبا) كانت إجاباتهم نعم، وصفر % كانت إجاباتهم لا، و٣ أفراد بنسبة (٤% تقريبا) كانت إجاباتهم إلى حد ما.

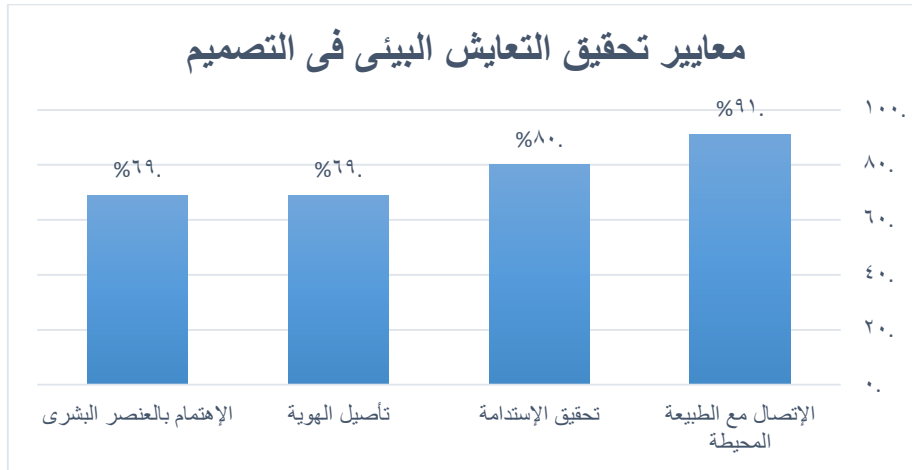


شكل رقم (٢) يوضح رسم بياني لنتائج المحور الأول

وفقا لتحليل استجابات المحور الثاني لهذا الاستبيان الموضحة في شكل رقم (٣) فإن التعايش البيئي له أربعة معايير رئيسية لتحقيقه وهي الاتصال مع الطبيعة المحيطة وتحقيق الاستدامة وتأصيل الهوية، والاهتمام بالعنصر البشري. ولا توجد معايير أخرى مختلفة.

حيث أوضحت نتائج السؤال الثالث والذي يقيس معايير التعايش البيئي في التصميم أن: ٦٤ فرد بنسبة (٩١% تقريباً) كانت إجابتهم الاتصال مع الطبيعة المحيطة، ٥٦ فرد بنسبة (٨٠%) كانت إجابتهم تحقيق الاستدامة، ٤٨ فرد بنسبة (٦٩% تقريباً) كانت إجابتهم تأصيل الهوية، ٤٨ فرد بنسبة (٦٩% تقريباً) كانت إجابتهم الاهتمام بالعنصر البشري. والسؤال الرابع عند وجود معايير تصميمية أخرى لتحقيق التعايش البيئي فالإجابات من واقع آراء المتخصصين في مجال التصميم الداخلي والأثاث كانت معظمها (لا يوجد) والقليل منها كانت عبارة عن نقاط تفصيلية تدرج تحت المعايير الأساسية الأربعة. فجاءت الإجابات كالتالي:

1. (استغلال العنصر النباتي في الفراغ الداخلي والاندسكيب - تغلغل الإضاءة الطبيعية للفراغ الداخلي) وكلها تدرج تحت معيار الاتصال مع الطبيعة المحيطة.
  2. (مراعاة العوامل المناخية - استخدام الخامات الطبيعية- استخدام الخامات المحلية) وكلها تدرج تحت معيار تحقيق الاستدامة،
  3. (مراعاة توفير الاحتياجات البشرية) وتدرج تحت معيار الاهتمام بالعنصر البشري.
- أما بالنسبة لآراء المتخصصين في مجال الغزل والنسيج والتريكو فكانت معظمها عبارة عن نقاط تفصيلية تدرج تحت المعايير الأساسية الأربعة. فجاءت الإجابات كالتالي:
1. (ظهور اهتمام الانسان بالبيئة وكيفية تعايشه معها في العصر الحديث) وتدرج تحت معياري الاتصال مع الطبيعة المحيطة، والاهتمام بالعنصر البشري.
  2. (اختيار التقنيات النسجية المناسبة لإظهار المفردات التصميمية المستخدمة - الاهتمام بتطوير مراكز الحرف اليدوية في ضوء التطورات الحديثة) وتدرج تحت معيار الاهتمام بالعنصر البشري.
  3. (اختيار خامات من البيئة المحيطة - استخدام مصادر متاحة ومتجددة وغير مضره للبيئة) وتدرج تحت معيار الاستدامة.
  4. (الاهتمام بفنون التراث في الثقافات المختلفة أخرى لتطبيقها في المفردات التصميمية المختلفة) وتدرج تحت معيار تأصيل الهوية.

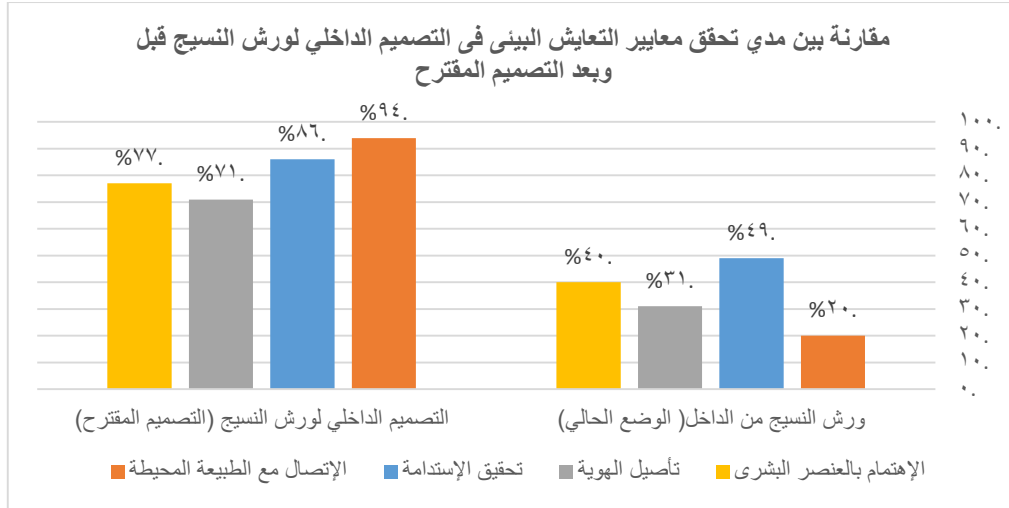


شكل رقم (٣) يوضح رسم بياني لنتائج المحور الثاني

المحور الثالث: قياس ومقارنة بين مدى تحقق معايير التعايش البيئي في التصميم الداخلي لورش النسيج قبل وبعد التصميم الداخلي المقترح:

وفقا لتحليل استجابات المحور الثالث لهذا الاستبيان الموضحة في شكل رقم (٤) فإن المصمم الداخلي له دور فعال في تحقيق التعايش البيئي في تصميم الفراغات الداخلية من خلال تطبيق المعايير الأربعة المدرجة بالبحث وذلك عند مقارنة مدى تحقق معايير التعايش البيئي في التصميم الداخلي قبل وبعد التصميم الداخلي المقترح. حيث أوضحت نتائج السؤال الخامس عن معايير التعايش البيئي التي تم تحقيقها في التصميم الداخلي لورش النساجين الموجودة بالفعل (قبل التصميم المقترح) أن ٧

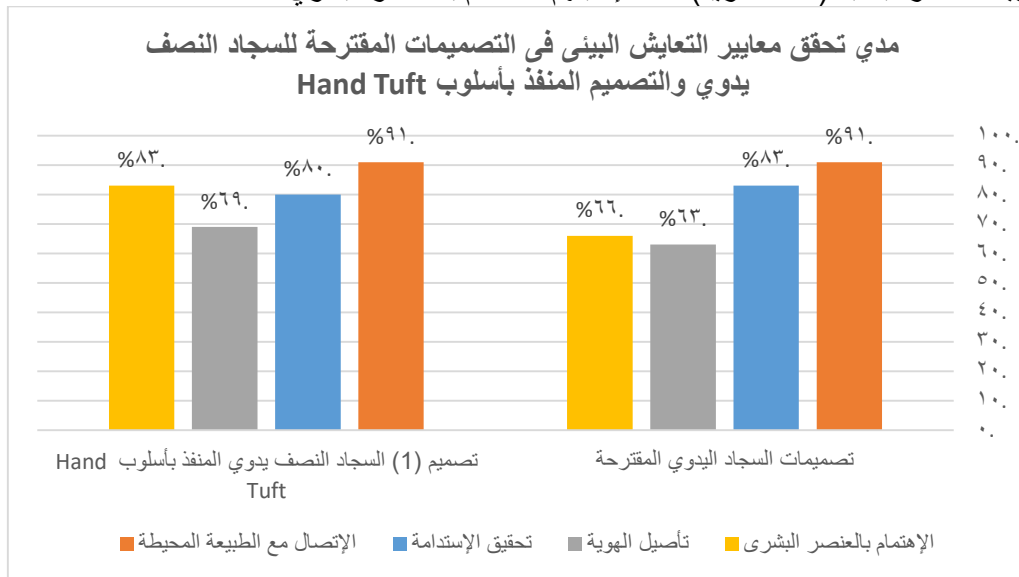
أفراد (٢٠%) كانت إجاباتهم الاتصال مع الطبيعة المحيطة، ١٧ فرد بنسبة (٤٩% تقريباً) كانت إجاباتهم تحقيق الاستدامة، ١١ فرد بنسبة (٣١% تقريباً) كانت إجاباتهم تأصيل الهوية، ١٤ فرد بنسبة (٤٠%) الاهتمام بالعنصر البشري. بينما أوضحت نتائج السؤال السادس عن معايير التعايش البيئي التي تم تطبيقها في التصميم الداخلي المقترح لورش النسيج (بعد التصميم الداخلي المقترح) فإن ٣٣ فرد بنسبة (٩٤% تقريباً) كانت إجاباتهم الاتصال مع الطبيعة المحيطة، ٣٠ فرد بنسبة (٨٦% تقريباً) كانت إجاباتهم تحقيق الاستدامة، ٢٥ فرد بنسبة (٧١% تقريباً) كانت إجاباتهم تأصيل الهوية، ٢٧ فرد بنسبة (٧٧% تقريباً) كانت إجاباتهم الاهتمام بالعنصر البشري.



شكل رقم (٤) يوضح رسم بياني لنتائج المحور الثالث

المحور الرابع: قياس مدى تحقق معايير التعايش البيئي في التصميمات المقترحة للسجاد النصف يدوي والتصميم المنفذ بأسلوب Hand Tuft:

وفقاً لتحليل استجابات المحور الرابع لهذا الاستبيان الموضحة في شكل رقم (٥) فإن مصمم النسيج له دور فعال في تحقيق معايير التعايش البيئي المدرجة بالبحث. حيث أوضحت نتائج السؤال السابع والذي يقيس مدى تحقق معايير التعايش البيئي في التصميمات المقترحة والمستلهم من أعمال نساجين مركز رمسيس وبصا واصف (للتصميمات المقترحة للسجاد النصف يدوي) أن: ٣٢ فرد بنسبة (٩١% تقريباً) كانت إجاباتهم الاتصال مع الطبيعة المحيطة، ٢٩ فرد بنسبة (٨٣%) كانت إجاباتهم تحقيق الاستدامة، ٢٢ فرد بنسبة (٦٣% تقريباً) كانت إجاباتهم تأصيل الهوية، ٢٣ فرد بنسبة (٦٦% تقريباً) كانت إجاباتهم الاهتمام بالعنصر البشري. بينما أوضحت نتائج السؤال الثامن عن مدى تحقق تلك المعايير عند استخدام أسلوب تنفيذي مختلف وهو Hand Tuft في تصميم (١) ٣٢ فرد بنسبة (٩١% تقريباً) كانت إجاباتهم الاتصال مع الطبيعة المحيطة، ٢٨ فرد بنسبة (٨٠%) كانت إجاباتهم تحقيق الاستدامة، ٢٤ فرد بنسبة (٦٩% تقريباً) كانت إجاباتهم تأصيل الهوية، ٢٩ فرد بنسبة (٨٣% تقريباً) كانت إجاباتهم الاهتمام بالعنصر البشري.



شكل رقم (٥) يوضح رسم بياني لنتائج المحور الرابع

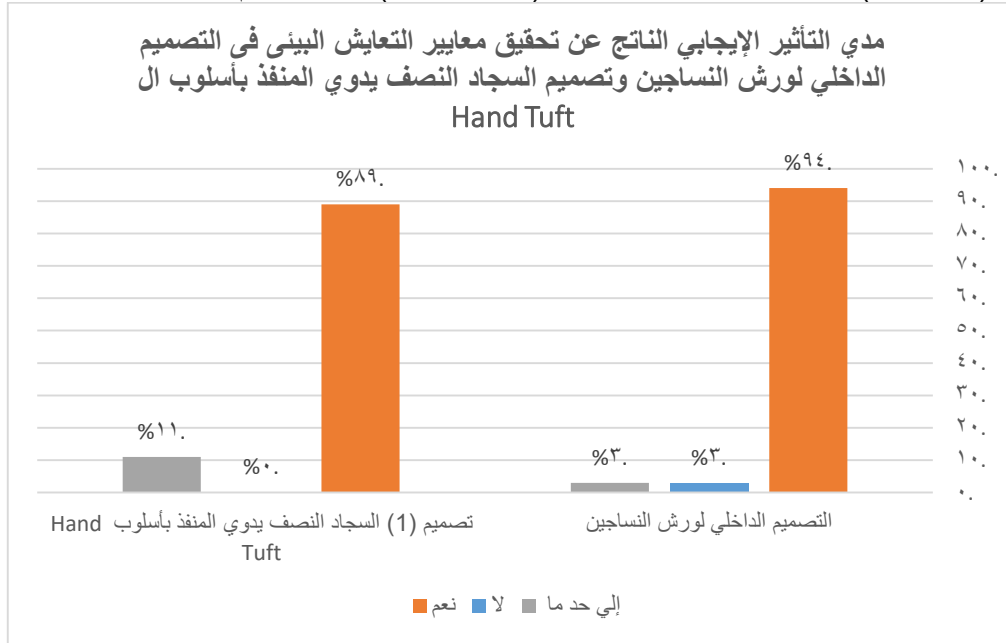
المحور الخامس: قياس مدى التأثير الإيجابي الناتج عن تحقيق معايير التعايش البيئي في التصميم الداخلي لورش

النساجين وتصميم السجاد النصف يدوي المنفذ بأسلوب Hand Tuft:

وفقا لتحليل استجابات المحور الخامس لهذا الاستبيان الموضحة في شكل رقم (٦) فإن تحقيق معايير التعايش البيئي له تأثير إيجابي على التصميم الداخلي وتصميم السجاد النصف يدوي.

حيث أوضحت نتائج السؤال التاسع عن قياس مدى التأثير الإيجابي الناتج عن تحقيق معايير التعايش البيئي في التصميم الداخلي لورش النساجين أن: ٣٥ فرد بنسبة (٩٤,٣% تقريبا) كانت إجابته نعم، ١ فرد بنسبة (٢,٨٥% تقريبا) كانت إجابته لا، ١ فرد بنسبة (٢,٨٥% تقريبا) كانت إجابته إلى حد ما.

بينما أوضحت نتائج السؤال العاشر عن قياس مدى التأثير الإيجابي الناتج عن تحقيق معايير التعايش البيئي الناتج واستخدام أسلوب تنفيذي مختلف Hand Tuft في إنتاج سجاد نصف يدوي أن: ٣١ فرد بنسبة (٨٨,٥% تقريبا) كانت إجابته نعم، ٠ فرد بنسبة (٠% تقريبا) كانت إجابته لا، ٤ أفراد بنسبة (١١,٥% تقريبا) كانت إجابته إلى حد ما.



شكل رقم (٦) يوضح رسم بياني لنتائج المحور الخامس

يتضح من الدراسة الاستقصائية السابقة أن تطبيق معايير التعايش البيئي لتوفير بيئة إبداعية خصبة تتمثل في الدور الذي يلعبه المصممين في العملية التصميمية من خلال تحقيق الاعتبارات الوظيفية والجمالية والبيئية والنفسية والاجتماعية والتكنولوجية المرتبطة بالاتصال مع الطبيعة وتحقيق الاستدامة وتأسيس الهوية والاهتمام بالعنصر البشري.

### نتائج البحث:

1. تطبيق معايير التعايش البيئي يؤثر في الحالة الحسية للفنان من خلال إثارة المحفزات الحسية المتعددة لديه مما يؤدي إلى اندماجه مع البيئة المحيطة وانطلاق السلوك الإبداعي.
2. ان معايير التعايش البيئي التي تم تطبيقها في تصميم العمارة والفراغات الداخلية والكليم اليدوي بمركز رمسيس ووصا واصف بالحرانية هي الاتصال مع البيئة الطبيعية، وتحقيق الاستدامة، وتأسيس الهوية، والاهتمام بالعنصر البشري.
3. تطبيق معايير مفهوم التعايش البيئي له تأثير إيجابي على تصميم الفراغات الداخلية لورش النساجين وتصميم السجاد النصف يدوي.
4. المصمم الداخلي له دور فعال في تحقيق التعايش البيئي في تصميم الفراغات الداخلية من خلال قدرته على تطبيق معايير التعايش البيئي الأربعة.
5. استخدام أسلوب ال Hand Tuft في إنتاج السجاد النصف يدوي له تأثير إيجابي لإنتاج تصميمات تتسم بالدقة و السرعة في الإنتاج و يحافظ على معايير التعايش البيئي لمركز رمسيس ووصا واصف للفنون بالحرانية.

### توصيات البحث:

1. ضرورة تطبيق المراكز الحرفية لمعايير التعايش البيئي في التصميم الداخلي لفراغاتها لما لها من تأثير في تعزيز العملية الإبداعية للفنانين.
2. لا بد من تطبيق معايير التعايش البيئي في التصميمات الداخلية للمنشآت السياحية والعلاجية والتجارية والسكنية والإدارية وغيرها من أجل تعزيز النشاط المطلوب أداءه من الأفراد داخلها وتلبية احتياجاتهم.
3. علي المصممين الداخليين البحث في سبل رفع كفاءة الفراغات الداخلية ودراسة التأثيرات الناتجة عنها على الأفراد.
4. ضرورة الاهتمام بتطبيق معايير التعايش البيئي في مراكز إنتاج المنسوجات اليدوية.

5. مراعاة التطورات التكنولوجية الحديثة في مجال صناعة المنسوجات اليدوية في ضوء تطبيق معايير التعايش البيئي.

6. تبني تطبيق معايير التعايش البيئي في مجال صناعة المنسوجات بشكل عام.

## المراجع:

- 1- Sefi Mekonen: "Coexistence between human and wildlife: the nature, causes and mitigations of human-wildlife conflict around Bale Mountains National Park", southeast Ethiopia, mekonen bmc ecole journal, 2020, p2. <https://doi.org/10.1186/s12898-020-00319-1>
- 2- Nancy Smith, Shaowen Bardzell, Jeffrey Bardzell: "Designing for Cohabitation: Naturecultures, Hybrids, and Decentering the Human in Design", CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, Denver, USA: Association for Computing Machinery, 2017, p 1714, (p.p 1714:1725)
- 3-Roudavski Stanislav: " Multispecies Cohabitation and Future Design", In Proceedings of Design Research Society (DRS) 2020 International Conference: Synergy, London, 2020, p.736,(p.p 731:750).
- 4- Trine Plambecha, Cecil C. Konijnendijk van den Bosch: "The impact of nature on creativity – A study among Danish creative professionals", Urban Forestry & Urban Greening Journal, 2015, p. p 255:263. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ufug.2015.02.006>
- 5- كمال أحمد غنيم: " العملية الإبداعية والفن الشعري "، مجلة جامعة القدس المفتوحة للبحوث الإنسانية والاجتماعية، العدد الثالث والثلاثون، ٢٠١٤، ص ١٥٣ (١٢٧:١٦٦).
- Kamal Ahmed Gnem: "Al amalya AL ebdaya wa Al fan Al shary", Megalt Gamaa Al qods lel bohos Al ensanya Wa Al egtmaaya, Vol 33, 2014, p153, (p.p137:166).
- 6- Tatsuya Daikoku, Qi Fang, Tomohito Hamada, Youichi Handa, Yukie Nagai: "Importance of environmental settings for the temporal dynamics of creativity", Thinking skills and creativity journal, 2021, p1, (p.p1-11).
- 7- رباب محمد أحمد حسن الحيني، التلقائية التعبيرية في منسوجات الحرانية، مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية، المؤتمر الدولي السابع " التراث والسياحة والفنون بين الواقع والمأمول"، أبريل ٢٠٢١، ص٩٣٥، (٩٣١:٩50).
- Rabab Mohamed Ahmed Hassan El-Henie, "Al Tlkaaya Al taaberia fy mansogat Al harrania, Megalt Alemara Wal Fnoun WaL Olom Al Ensanya , Almoatamar Al Dawly Al Sabea " Al Torath Wal Seyaha Wal Fnoun Bayn Al Wakea Wal Maamol " Abril 2021 P935(931 – 950).
- 8- طارق والى ، شيماء شاهين : " أيوب الحرانية.. رمسيس ويصا واصف" ، القاهرة ، نشر مركز طارق والى العمارة والتراث، ٢٠٢٠، ص٨ (١:١٧٢).
- Tarek wali, Shymaa Shahen, Abwab Al Harrania. Ramses Wissa Wassef, Al Kahera, Markz Tarek Wali Al Emar Waltourath, 2020, p8, (p.p1: 172)
- 9- Setiawan Denny: "Designing co-living housing with green and ecology architecture concept", The 3rd International Conference on Eco Engineering Development (Earth and Environmental Science), vol 426, Issue (1), p2, (p.p1:8). 2020. doi:10.1088/1755-1315/426/1/012077
- 10- Shamseldin Amal Kamal Mohamed: "Considering coexistence with nature in the environmental assessment of buildings", Housing and Building National Research Center, Vol. 14, 2018, P.P 243:254.
- 11- Chin-Wen Yeh, Shih-Han Hung, and Chun-Yen Chang: "The influence of natural environments on creativity", Frontiers in Psychiatry Journal,13:895213, 2022, p 10:11,( p.p 1:13). DOI 10.3389/fpsy.2022.895213
- 12- Aleksandra Cvetanovic,Aleksandar Kekovic, and Danica Stankovic: "The Biophilic Approach in Interior Design : Reconnecting Indoors with Nature", PHIDAC 7 International Studesnt Symposium Doctoral Studies, 2019, p3 ,(p.p 1:8).
- 13- Rania Elsayed Elaraby: "Innovating Designs for Printed Upholstery Fabrics Inspired from Elements of Tapestry of Haraneya's Art Center", International Design Journal, Vol. 4, No.4, p.73 (69:86)
- 14- فيروز سمير عبد الباقي " استلهام معلقات ويصا واصف النسجية في فن التصوير بحث وتجربة تطبيقية"، مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية- المجلد الثامن – العدد التاسع والثلاثون، ٢٠٢٣، ص٤٤٨٩، (٤٨٣:٤٩٨)
- Fayrouz Samir Abdel Baki: "Estelham Moalkat Wissa Wasse Alnasgya Fi Fan Al Taswer Bahth Watgrna Tatbeaya", Megalt Alemara Walfnoun Alensanya, Al mogalad Al thamen , Al Adad Al Tasee Wal thlathon , 2023 p. 4489 ( 483:498).
- 15- صالحة شعبان: " رمسيس ويصا واصف: مبدع معماري ومفكر ناجح"، مجلة أدب ونقد، العدد ٣٧٧، ص ٩٢-٩٣ (٨٦-٩٤)
- Salha Shaaban: "Ramses Wissa Wassef Mobdea Meamary Wamofaker Nageh", Megalet Adab Wanakd, Aladd 377, p 92-93 (86 – 94).
- John Morelli: "Environmental Sustainability: A Definition for Environmental Professionals", Journal of Environmental Sustainability, Vol.1, No.1, 2011, p 5 (1-9).
- 17- هند محمد سحاب العاني: " استدامة الأقمشة الذكية في تصاميم البيئة الداخلية"، مجلة كلية التربية للنبات للعلوم الإنسانية، العدد ٢٠، ٢٠١٧، ص ٧ (٣٤-١)
- Hend Mohamed Sahab Alani: "Estedamt Al akmesha Alzakeya Fi Tsamem Al Beaa Al Dakhlya", Megalt Kolyt Altarbya Lelbnat Lelolom Alensanya, Aladad 20, 2017, p 7 (1-34).



18- علا محمد محسن درويش: "التصميم البيئي وأثره في التنمية المستدامة"، المجلة العلمية لجمعية إمسيا التربوية، عدد ١٤، ٢٠١٨، ص ٣٨٣ (٣٨٩-٣٨٢).

Ola Mohamed Darwesh "Al Tasmem Albeey Waatharoh FI Altanmya Almostdama" Al Megala Alelmya Legameaya Emsya Altarbya, Adad 14, 2018, p 382 (382-389)

19- Talissa Bedran Linhares, Andréa Franco Pereira: "Sustainable Buildings and Interior Design", International Symposium on Sustainable Design, 2017, p85:86, ( p.p 82-87). DOI: 10.5151/sbds-issd-2017-014

20- Wael Rashdan, Ayman Fathy Ashour: "Criteria for sustainable interior design solutions", WIT Transactions on Ecology and The Environment, Vol 223, WIT Press, 2017, p3,( p.p1:12).

21- أية القمحاوى ، منى الوزير، شريف شتا " استدامة المسكن الريفي المعاصرين الفكر التجريبي لحسن فتحي ورمسيس ويصا واصف" ، مجلة هندسة المنصورة، المنصورة، مصر، ص ٤٤: ٥٦ . DOI: 10.21608/bfemu.2020.101897 .

Aya Elkamhawy, Mona Elwazir, and Sherif A. Sheta: "Sustainability of Contemporary Rural House Between The Perceptual Experiences of Hassan Fathy and Ramses Wissa Wassef" Mansoura Engineering Journal(MEJ), Mansoura, Egypt, Vol.40, Issue4, 2015,p p.44:56. DOI: 10.21608/bfemu.2020.101897

22- Conchita Añorve-Tschirgi, and Ehsan Abushadi: "The Architecture of Ramses Wissa Wassef" American University in Cairo Press, 2021, p39( p. p 33:41).

23- عبد الستار حسين أبوهاشم: "فن صناعة السجاد والكليم اليدوي"، مكتبة ابن سينا، القاهرة، ٢٠٠٢، ص ١٣، ١٤.

Abdel Sata hussien Abohashem: "Fan Senaat Alsagad Walkilim Alyadawy", Maktabt Ibn Sina , Alkahera, 2002, P13-14

24- Yashas Gowda Thyavihalli Girijappa, Sanjay Mavinkere Rangappa, Jyotishkumar Parameswaranpillai and Suchart Siengchi: "Natural Fibers as Sustainable and Renewable Resource for Development of Eco-Friendly Composites: A Comprehensive Review", Frontiers in Materials Journal, 2019, Vol.6, No.226, p1(1-14

25- سماح أحمد فريد، صناعة السجاد اليدوي بين الثبات والتغير والابداع: قرية الحرائية نموذجاً، مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس، العدد الثالث والعشرون، الجزء الرابع، ٢٠١٧، ص ١٢٦، (٩٩:١٦٣).

Samah Ahmed Fared, Senaet Alsagad Alyadawy Bayn Althbat Waltaghyer Walebdaa: "Karyt Alharrania Nmozgn, Megalt Kolyt Altarbya", Gameat Ainshams , Aladad ALthalet Waleshron , Algoza Alrabea , 2017, p126 (99-163)

26- Tawab Ayman G. Abdel: "Evaluating the authenticity of earthen heritage: The case of Ramses Wissa Wassef Art Centre in Egypt", Alexandria Engineering Journal, Vol. 52, 2013, p494(p. P 489:498). <http://dx.doi.org/10.1016/j.aej.2013.05.002>

27- G.Tendayi Viki, Mayliang J. Williams: "The Role of Identity Integration in Enhancing Creativity Among Mixed-Race Individuals", Journal of Creative Behavior, Vol. 48, Issue3 2014, p198:208. DOI: 10.1002/jocb.48

28- Linda Steg, Judith I.M. De Groot: "Environmental Psychology", John Wiley Publications, 2019, p.70-97

29- E.A.DeStefano: "Threads of Life . A Journey in creativity", published by Ramses Wissa Wassef Art Center, 2019, p7

30- طارق والي: "عودة الروح - مآثورات مصرية"، مركز طارق والي للعمارة والتراث ٢٠٢١، ص ٨٢، (١: ١٤٧).

Tarek Wali: "Awdat Alrouh - Maathourat Masrya", Markaz Tarek Wali Lelemara Waltourath, 2021, p82, (1 - 147)

31- هاجر أحمد حامد عبيد الله سالم، لبنى عبد العظيم محمد: "رؤية تصميمية لأزياء نسائية معاصرة ومكملاتها مستوحاة من التراث الشعبي" الكليم " وإثراتها باستخدام تابلستري الكروشية"، مجلة بحوث التربية النوعية، جامعة المنصورة، العدد ٦٦، ٢٠٢٢، ص ٢١٣٣ (٢١٧١-٢١٢٥).

Hager Ahmed Hamed ObaydAllah Salem, Lobna AbdelAzem Mohamed "Roaya Tasmemya Leazyaa Nesaeya Moasera Wamokamelatha Mostawah Men Altorath Alshaaby " Al kilim" Waethraeha Bestekhdam Tapestry Alkrosheh " Megalt BOHOTH Al Tarbya Alnaweya, Gameat Almansoura , Aladad 66, 2022, P2133( 2125 - 2171)

32- Peter Collingwood: "The techniques of rug weaving", Watson Guptill Publication, New York, 1968, p141

33- على عبد الغفار شعير: "الكليم تراث شعبي دراسة تطويرية"، مجلة علوم وفنون - دراسات وبحوث، جامعة حلوان، المجلد الثاني عشر، العدد الثاني، ٢٠٠٠، ص ٤٧ (٤٥-٦١)

Ali Abdelghafar Shoer "Al kilim Torath SHaaby Derasa Tatwerya" ,Megalt Olom Wafenoun - Derasat Wabehouth, Gameat Helwan,Almogalad ALthanyashr, Aladad al thany, 2000, p47,(45 - 61)

34- Geoffrey H Crawshaw: "Carpet Manufacture", Wronz Developments Publisher, New Zealand, 2002, p.165.

35- K.K. Goswami: "Advances in Carpet Manufacture", Wood Head Publishing Limited, Cambridge, UK, 2009, p.223.