

| | |
|-------------------|--|
| العنوان: | فاعلية وحدة تعليمية مقترحة لتوظيف جماليات فن الماندالا في تصميم مكملات الملابس |
| المصدر: | مجلة التصميم الدولية |
| الناشر: | الجمعية العلمية للمصممين |
| المؤلف الرئيسي: | علي، حنان طه محمد |
| مؤلفين آخرين: | إبراهيم، عبير إبراهيم عبدالحميد(م. مشارك) |
| المجلد/العدد: | مج 10, ع 2 |
| محكمة: | نعم |
| التاريخ الميلادي: | 2020 |
| الشهر: | أبريل |
| الصفحات: | 159 - 171 |
| رقم: | 1165152 |
| نوع المحتوى: | بحوث ومقالات |
| اللغة: | Arabic |
| قواعد المعلومات: | HumanIndex |
| مواضيع: | الاستراتيجيات التعليمية، تصميم الأزياء، فن الماندالا، مكملات الملابس، التحصيل المعرفي، طلبة الجامعات، السعودية |
| رابط: | http://search.mandumah.com/Record/1165152 |

فاعلية وحدة تعليمية مقترحة لتوظيف جماليات فن الماندالا في تصميم مكمّلات الملابس

The Effectiveness of a Proposed Module for Adapting the Aesthetics of Mandala Art in the Design of Clothing Accessories

حنان طه محمد علي

باحثة بقسم الأزياء والنسيج، كلية علوم الإنسان والتصميم - جامعة الملك عبد العزيز - بجدة

أ.د/ أbeer Ibrahim عبد الحميد إبراهيم

أستاذ بقسم الأزياء والنسيج، كلية علوم الإنسان والتصميم - جامعة الملك عبد العزيز - بجدة

كلمات دالة؛ Keywords

وحدة تعليمية
Module
فن الماندالا
Mandala Art
مكمّلات الملابس
Clothing Accessories

ملخص البحث؛ Abstract

إن مجتمعنا العربي بحاجة ماسة إلى تجديد يحتضن مسيرة تطوير التعليم، وأحد شروط التطوير هو إدخال تخصصات ووحدات تعليمية جديدة في المناهج الدراسية بالجامعة للمساهمة في تطويرها بما يتواكب مع احتياجات سوق العمل لتحقيق رؤية المملكة (2030م)، وتأكيداً على النظرة المستقبلية التي تدعو إلى التعليم من أجل تنمية التفكير لمواجهة تحديات العصر والتغيرات العالمية المعاصرة. حيث إن المقررات الدراسية بمجال تصميم مكمّلات الملابس عليها أن تتطور دالياً لملائحة المنتجات العلمية المستجدة باستمرار، واستخدام أحدث الوسائل والتقنيات التي تساهم في تطوير طرق التصميم وتزيد من كفاءة المنتج وإخراجه، لإنجاح قطع مبتكرة جاهزة للتسويق وبذلك يمكن أن تكون نواة لمشاريع صغيرة تساهم في التنمية الاقتصادية المحلية. ومن هذا المنطلق دفعت هذه الدراسة إلى بناء وحدة تعليمية في توظيف جماليات فن الماندالا في تصميم مكمّلات الملابس، وقياس مدى فاعليتها في تأثير فن الماندالا على القدرات المعرفية والمهارية في تصميم مكمّلات الملابس متبعاً أسلوب الرسم الرقمي بواسطة تطبيقات الأجهزة الذكية الحديثة لطلابات قسم الأزياء والنسيج بكلية علوم الإنسان والتصميم بجامعة الملك عبد العزيز بجدة في برنامج الماجستير (تخصص تصميم الأزياء)، كما دفعت إلى تقديم مقتراحات تصميمية مستحدثة لمكمّلات الملابس مستلهمة من فن الماندالا. وبذلك قد يساهم البحث الحالي في دمج فن من فنون الشعوب (الماندالا) ذو قيم معنوية وجمالية عالية بمجال تصميم مكمّلات الملابس. واعتمدت الدراسة المنهج التجاري من النوع "التصميم القبلي البعدى" باستخدام المجموعة الواحدة، أما أدوات البحث فتكونت من الاختبارين المعرفي والمهاري (القبلي/ البعدي) لقياس المعرفة والمهارات المتضمنة في الوحدة التعليمية المقترحة ومقاييس تقدير الأداء المهاري للطلابات (القبلي/ البعدي). وأظهرت نتائج الدراسة وجود فرق دال إحصائياً عند بين متوسطي رتب درجات الطالبات في التطبيقين القبلي والبعدي على اختبار التحصل على واحتياج الأداء المهاري المرتبطين بالوحدة التعليمية المقترحة لصالح التطبيق البعدي، مما يؤكد أن الوحدة التعليمية المقدمة في هذه الدراسة قد أثبتت نجاحها وفاعليتها في تحقيق الهدف منها، وتعلم بالفعل الأسس التي تتضمنها وذلك بالنسبة للمعارف والمهارات.

Paper received 16th December 2019, Accepted 5th January 2020, Published 1st of April 2020

كثيرة منها المنحوتات الحجرية (Fincher, 2010)، والماندالا كلمة تعني في اللغة "السننكرية الهندية" دائرة الحياة أو الدائرة السحرية أو المركز، فهي تخدم الغرض الإبداعي من التعبير والتعبير عن شيء لا وجود له حتى الآن شيئاً جديداً وفريداً من نوعه. وذكر أن من خلال تصميمات الماندالا يمكن الوصول إلى الصور التي تعكس الواقع على مستويات متعددة من الوعي، حيث تعرف الماندالا كتصميم هندسي مصور يهدف إلى ترميز الكون بأكمله. (Laine, 2009).

ومؤخرًا أكدت الدراسات على جماليات فن الماندالا كاتجاه للموضة، كدراسة (نصر وأخرون، 2017) التي قامت بدراسة القيم التشكيلية لأشكال الماندالا لإظهار ملامح الماندالا وأشكالها المتنوعة وأهم الأنماط التي تميز الماندالا لابتکار تصميمات عصرية ذات أسلوب مميز تصلح لطباعتها على أقمشة ملابس السيدات، ودراسة (الشيخ وعبد الله، 2015) بعنوان: " رؤية تشكيلية حديثة لجماليات فن الماندالا" وصياغتها بإسلوب توليف الخامات "لتصميم وتنفيذ منتجات من أفكار متنوعة ومبتكرة تثري مجال تصميم الأزياء.

وفي بحثنا الحالي سنقوم بالاستفادة من جماليات فن الماندالا في تصميم مكمّلات الملابس، وهذا لأن فن مكمّلات الملابس من الفنون التي احتلت مركزاً هاماً في ميدان التصميم لما لها من أثر كبير في اظهار جمال الملبس واناقةه، وكذلك لارتباطها بالموضة والتي شاعت فيها أنماط متعددة ومعالجات جديدة لمسايرة الاندواف

مقدمة؛ Introduction

إن الفن وسط تعبيري، وله فوائد واضحة المعالم، وله طبيعة خاصة، إنه ثابت وباق وملموس، حينما تكون الكلمات قليلة، واللوحة المرسومة لا تزول ولا تختفي في الهواء مثل الكلمات، والشعور والاتجاه يتضمن على الأوراق، ويكونان ملمسين ومعترفاً بهما، وهذا لا يكون في الكلمات، واللوحة المرسومة يمكن أن تعدل آلاف الكلمات، والأكثر أهمية أن الرسم يمكن أن يعبر عما تعجز عن وصفه الكلمات لدى الفرد. (Wolf et al., 1985). وأن الكلمات قد لا تكون قريبية، لتعبر عن العالم الداخلي للفرد، فالفن هو الطريق الذي به يصبح الفرد ويصرخ بما هو في داخل الأعمق" (Rivera, 2008). والتعبير بالرسم يمكن أن يكون رمزاً وأقل خصوصية عن الكلمات، واستخدام الفن في العلاج النفسي لا يركز ولا يؤكد على المظهر الإبداعي للفن، لكن الأكثر أهمية هو الاستبصار العلاجي الذي يحصل عليه الفرد من العلاج بالفن. (Brown et al., 2001). وفن الماندالا هو نوع من الفنون المستخدمة في علاج القلق والتوتر وذلك عن طريق رسم أو تلوين الماندالا كما تناولته دراسة (Curry et al., 2005) والتي أظهرت فاعلية تلوين الماندالا لمدة 20 دقيقة في الحد من القلق والتوتر وأيضاً دراسة (Lee, 2018) التي أكدت أن استخدام الماندالا تعتبر أداة لتحفيظ القلق في العلاج عن طريق الفن. وهذا الفن يعود إلى العصور القديمة في العديد من الثقافات وكانت تأتي في أشكال



تصميم الأزياء والمكملاًت.
5. الخروج بتصصيات ومقررات قد تساعد على تفعيل استخدام وتطوير استراتيجيات وأساليب التعلم المختلفة في المؤسسات التعليمية.

فرض البحث : Hypothesis

1. يوجد فرق دال إحصائي بين متوسطي رتب درجات الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في اختبار التحصل على لصالح التطبيق البعدى.
2. يوجد فرق دال إحصائي بين متوسطي رتب درجات الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في اختبار الأداء المهارى لصالح التطبيق البعدى.

منهج البحث : Methodology

يتبع هذا البحث المنهج التجاري لتصميم وحدة تعليمية لتوظيف جماليات فن الماندالا في تصميم مكملاًت الملابس، وفي ضوء طبيعة هذا البحث وقع الاختيار على التصميم التجاري من النوع "التصميم القبلي البعدى" باستخدام المجموعة الواحدة.

عينة البحث : Sample

ت تكون عينة البحث من (10) طالبات من قسم الأزياء والنسيج بكلية علوم الإنسان والتخصصات بجامعة الملك عبد العزيز في برنامج الماجستير (تخصص تصميم الأزياء)، وقد وقع الاختيار على التصميم التجاري من النوع "التصميم القبلي البعدى" وتطبيقه على عينة الدراسة.

ادوات البحث : Research Tools

1. استماراة تحكيم محتوى الوحدة التعليمية.
2. اختبار تحصيلي معرفي لقياس المفاهيم والحقائق والمعارف للوحدة التعليمية.
3. اختبار مهاري لقياس المهارات المكتسبة للطالبات.
4. مقياس الأداء المهاري للطالبات.

حدود البحث : Delimitations

تصميم الوحدة التعليمية المقترحة لتنمية قدرات الطالبات المعرفية والمهارية في توظيف جماليات فن الماندالا لاستحداث تصميمات مكملاًت الملابس باستخدام تطبيقات الأجهزة الذكية الحديثة، وتطبيق تجربة البحث في الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 1440/1439هـ.

الإطار النظري Theoretical Framework

مصطلحات البحث : Terminology

"الوحدة التعليمية هي مقرر قصير الأمد تتراوح مدة ما بين 20 و60 ساعة ومصمم من حيث الأهداف والمحتوى والمهارات الازمة عند الدخول إلى المقرر المتوقع امتلاكه في نهايته، إضافة إلى أساليب التقويم والاقتراحات المتعلقة بطرائق التعليم والمراجع" (جابر، McNeil، 2008).

- "الماندالا هي تمثيل منظم حول مركز. وإن هذا الشكل المتمرّك في كل من الطبيعة وفي كل الثقافات البشرية، يمثل بشكل رمزي بنية الحياة ذاتها، سواء في أنفسنا أو حولنا. إنه عرض مرئي لبنيتنا الداخلية". (Pre, 2011)

- "هي أحد الفنون القديمة التي اعتمدها الهنود والشرق آسيويون من أجل تفريغ الطاقة السلبية الكامنة داخل الإنسان، "فالماندالا" تعنى في اللغة "السنسرية" الهندية "دائرة الحياة"، ولذلك فكل الأنماط الخاصة بهذا الفن والأشكال النهائية له عبارة عن دوائر وحلقات محددة وملونة بالألوان". (الحسيني، 1981)

والابتكارات والتغير السريع في تصميم الملابس. (خليل، 1999) ولأن التوجه الحالي للمملكة العربية السعودية لربط العلم بالمجتمع يحظى بقدر كبير من الاهتمام سواء في الجامعات أو في مراكز البحوث العلمية، لتحقيق "رؤية المملكة 2030م" (مجتمع حيوي- اقتصاد مزدهر- وطن طموح)، والتي من أهم أهدافها الاستراتيجية "تطوير رأس المال البشري بما يتواءم مع احتياجات سوق العمل، واتاحة فرص العمل للجميع"

لذا يسعى قسم الأزياء والنسيج بكلية علوم الإنسان والتصميم - جامعة الملك عبد العزيز كأحد المؤسسات التعليمية الرائدة بالمملكة العربية السعودية في الوقت الراهن إلى تطوير المناهج الدراسية وتحسين مخرجات التعليم الأساسية، والموافقة بين مخرجات التعليم وأحتياجات سوق العمل، من خلال ربط المناهج الشخصية القادرة على مواجة تحديات العصر، والعمل على تسخير العلم لخدمة المجتمع، والذي يمكن أن يؤدي دوراً فعالاً ومهماً في تحسين عملية التعليم وتنمية المجتمع وتطوره، وتحسين قدرات وكفاءات واتجاهات الطالبات نحو عملية التعلم، وزيادة مشاركة المرأة في سوق العمل، وتعزيز ودعم ثقافة الابتكار وريادة الأعمال، ودعم المشاريع والمنشآت الصغيرة والمتوسطة للإسهام في تنمية المجتمع والاقتصاد الوطني .

وهذا ما دعا الباحثة إلى محاولة ربط أحد المقررات الدراسية بالقسم العلمي بمشكلات المجتمع وذلك من خلال تقديم (وحدة تعليمية مقترحة لتوظيف جماليات فن الماندالا في تصميم مكملاًت الملابس)، وتطبيق تجربة البحث على طالبات قسم الأزياء والنسيج بكلية علوم الإنسان والتخصصات بجامعة الملك عبد العزيز اللاتي يدرسن مقرر (تصميم مكملاًت الملابس) في برنامج الماجستير لقياس مدى فاعليتها ويمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤلات التالية:

مشكلة البحث : Statement of the problem

1. ما هو التصور المقترن لتصميم وحدة تعليمية لتوظيف جماليات فن الماندالا في تصميم مكملاًت الملابس؟
2. ما فاعلية الوحدة التعليمية المقترنة لتتأثير فن الماندالا على القدرات المعرفية والمهارية للطالبات في تصميم مكملاًت الملابس باستخدام تطبيقات الأجهزة الذكية الحديثة؟
3. ما امكانية تقديم مقررات تصميمية مستحدثة لمكملاًت الملابس مستلهمة من فن الماندالا؟

هدف البحث : Objective

1. تصميم وحدة تعليمية لتوظيف جماليات فن الماندالا في تصميم مكملاًت الملابس.
2. قياس فاعلية الوحدة التعليمية المقترنة لتتأثر فن الماندالا على القدرات المعرفية والمهارية للطالبات في تصميم مكملاًت الملابس باستخدام تطبيقات الأجهزة الذكية الحديثة.
3. تقديم مقررات تصميمية مستحدثة لمكملاًت الملابس مستلهمة من فن الماندالا.

أهمية البحث : Significance

1. المساهمة في تطوير المناهج الدراسية بالجامعة بما يتواكب مع احتياجات سوق العمل لتحقيق رؤية المملكة 2030م).
2. التأكيد على النظرة المستقبلية التي تدعى إلى التعليم من أجل تنمية التفكير لمواجة تحديات العصر والتغيرات العالمية المعاصرة.
3. المساهمة في دمج فنون الشعوب بتخصص الأزياء والنسيج وخاصة في فن تصميم مكملاًت الملابس.
4. قد يستفيد من نتائج الدراسة القائمون على تدريس مقررات

النهائية للمحتوى وقد احتوت الوحدة على (4) دروس تطبق على 4 أسابيع متتالية، وزمن التدريس للأسبوع الواحد (3 ساعات معتمدة) يوازن (5 ساعات فعلية) مقسمة على ساعة واحدة نظري و 4 ساعات تطبيقي.

عناوين دروس الوحدة التعليمية المقترحة:

- الدرس الأول: نظرية عامة عن فن الماندالا وطرق رسم وتلوين الماندالا
 - الدرس الثاني: استخدامات فن الماندالا وطريقة توظيف الماندالا على مكمل الملابس
 - الدرس الثالث: فوائد العمل مع الماندالا وطريقة عمل نماذج تصميمية جديدة من الماندالا
 - الدرس الرابع: السمات الفنية الماندالا وأبرز أعمال فن الماندالا وطرق الإخراج النهائي
- والجدول التالي يوضح محتوى الوحدة التعليمية المقترحة بالتفصيل:

جدول (1) محتوى الوحدة التعليمية المقترحة

| الوحدة (فكرة أصلية ووحدة تعليمية المقترحة لتقطيف فن الماندالا وطريق ة الرسم وتلوين الماندالا) | الآهداف الى تحقيقها في تصنيع مكونات (الآهداف العلمية ووحدة تعليمية المقترحة لتقطيف فن الماندالا وطريق ة الرسم وتلوين الماندالا) | المحتوى | الأهداف | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|--|
| | | | الزمن | أساليب التقويم | الأنشطة التعليمية | الوسائل التعليمية | استراتيجيات التدريس |
| ٤ ساعات | تجهيز قبلي: -اختبار الت构思 -المعنى القبلي -اختبار الأداء -المهاري القبلي | <p>- ورقة عمل فردية لرسم الماندالا بالطريقة اليدوية</p> <p>- عرض صور للماندالا منذ البدايات وفي الطبيعة وفي الحياة اليومية</p> <p>- عرض فيديو توضيحي لطريقة رسم الماندالا دنويًا</p> | <p>- جهاز الحاسوب الآلي (computer)</p> <p>- جهاز عرض (projector)</p> | <p>المحاضرة القاطعة والمناقشة</p> | <p>الأهداف المعرفية: - تتحسن لمعرفة المزيد عن فن الماندالا في الطبيعة - تظهر اهتمامها في تعلم طرق رسم الماندالا - تتحسن في رسم وتلوين الماندالا بدويًا - تزيد رغبتها لاستخدام تطبيقات الأجهزة الذكية الحديثة في رسم وتلوين الماندالا - تدرك الفرق بين طريقة رسم الماندالا بدويًا وبين طريقة رسمها رسمياً - باستخدام التطبيقات - تهتم مشاهدة الصور والفيديو هات المعروضة أثناء الشرح</p> | <p>الأهداف المعرفية: - تعرف مفهوم الماندالا - توضح تواجد الماندالا في الطبيعة والحياة اليومية - تفرق بين الفنون الثلثة (اليدوي والرسم الرقمي) - تحدد أسماء أبرز تطبيقات رسم وتلوين الماندالا - تتصف ميزات التطبيق المختار - تختار أحد التطبيقات وذكر مميزاتها</p> | <p>النظري: - نظرية عامة عن بدايات فن الماندالا - مفهوم الماندالا - الماندالا في الطبيعة والحياة اليومية - الفرق بين الفنون الثلثة (اليدوي، الرشاجي، الودول) - طرق رسم الماندالا - أسماء أبرز تطبيقات رسم وتلوين الماندالا - مميزاتها</p> |
| | | | | | | | |
| ٤ ساعات | تجهيز مرحلتي: -الأسئلة التقوية في كل درس -الأنشطة التعليمية | <p>- ورقة عمل فردية لرسم الماندالا باستخدام التطبيق وخطوها في المهاجر وفي التطبيق</p> <p>- عرض فيديو توضيحي لطريقة رسم الماندالا رقميًا باستخدام تطبيقات الأجهزة الذكية</p> <p>- ورقة عمل فردية من مزايا وعيوب طرق رسم الماندالا</p> | <p>- الأجهزة اللوحية الذكية أو الهواتف الذكية</p> <p>- أفلام الـdigital المناسبة للأجهزة الذكية</p> <p>- عرض فيديو توضيحي لطريقة رسم الماندالا رقميًا باستخدام تطبيقات الأجهزة الذكية</p> | <p>التعلم بالاكتشاف</p> | <p>الأهداف المعرفية: - تتحسن مهارات رسم وتلوين الماندالا بالطريقة الصحيحة - تقترب من استخدام التطبيق - ترسم وتلوين الماندالا باستخدام التطبيق - تختار لون خلفية الماندالا - تتذكر من خط ومشاركة الماندالا بعد الانتهاء من رسماها وتلوينها</p> | <p>التطبيق: - طريقة تحميل تطبيق رسم وتلوين الماندالا - التعرف على التطبيق وطريقه استخدامه - رسم وتلوين الماندالا باستخدام التطبيق - اختبار لون خلفية الماندالا - طريقة حفظ ومشاركة الماندالا بعد الانتهاء من رسماها وتلوينها</p> | <p>النظري: - استخدامات فن الماندالا - العلاج بالماندالا - اختيار أحد أبرز تطبيقات الرسم المستخدمة في تصميم مكملات الملابس، وذكر مميزاتها</p> |
| | | | | | | | |
| ٤ ساعات | تجهيز مرحلتي: -الأسئلة التقوية في كل درس -الأنشطة التعليمية | <p>- ورقة عمل فردية عن توظيف الماندالا المرسومة مسبقًا على مكمل الملابس باستخدام التطبيق الرسم</p> | <p>- الأجهزة اللوحية الذكية أو الهواتف الذكية</p> <p>- أفلام الـdigital المناسبة للأجهزة الذكية</p> <p>- عرض فيديو توضيحي لأدوات تطبيق الرسم الذي سبق استخدامه في تصميم مكملات الملابس</p> | <p>التعاوني</p> | <p>الأهداف المعرفية: - تتحسن لمعرفة استخدامات فن الماندالا في مجالات مختلفة - تغير أهمية الفنون في علاج القلق والتوتر والاكتئاب من الأمراض الأخرى - تذكر ميزات تطبيق الرسم المختار الذي سبق استخدامه في تصميم مكملات الملابس - تدرك أهمية الاطلاع على كل ما هو جديد في فن الماندالا وتصميم مكملات الملابس - تظهر اهتمامها بمشاهدة الصور والفيديو هات المعروضة أثناء الشرح</p> | <p>التطبيق: - تحمل تطبيق الرسم بالطريقة الصحيحة - تقترب من استخدام تطبيق الرسم - تدرج نماذج مكملات جاهزة في التطبيق - توظف الماندالا المرسومة مسبقًا على مكمل الملابس - تتذكر من خط ومشاركة الماندالا بعد الانتهاء من رسماها وتلوينها</p> | <p>النظري: - استخدامات فن الماندالا - العلاج بالماندالا - اختيار أحد أبرز تطبيقات الرسم المستخدمة في تصميم مكملات الملابس، وذكر مميزاتها</p> |
| | | | | | | | |



| النحوى | المحتوى | الأهداف | | | | | | |
|--------|----------------|------------------------------------|--|--|---|---|--|--|
| | | | النحوى | الوحدة (فعلية وحدة تعليمية مترتبة لتوظيف الماندالا في تصميم مكالبات) | النحوى | الوحدة (فعلية وحدة تعليمية مترتبة لتوظيف الماندالا في تصميم مكالبات) | | |
| الزمن | أساليب التقويم | الأنشطة التعليمية | الوسائل التعليمية | استراتيجيات التدريس | | | | |
| الآداء | ساعة | ورقة عمل جماعية عن فوائد الماندالا | جهاز الحاسوب الآلي (computer) جهاز عرض (projector) عرض أمثلة لصور طبيعية يمكنها الاستئثار منها في رسوم ولونين الماندالا | المحاضرة الفاعلية والمناقشة التعلم التعاوني | الأهداف الوجدانية: - تخصص لاقتراح المزيد من الأفكار تصميمية مبتكرة - توظيف مجالات في الماندالا في تصميم مكالبات الملابس - تمثيل إلى الجرأة في التصميم نحو ابتكار أفكار جديدة غير تقليدية - تستمع باستخدام التطبيقات التي تعمل على تحويل وتجريد ونكارة الماندالا - تهمش مشاهدة الصور والفيديوهات المعروضة أثناء النرح | الأهداف المعرفية: - تخصص لاقتراح المزيد من الأفكار تصميمية مبتكرة - تصنف لدىتأثير الماندالا - تذكر أبرز اسماء التطبيقات التي تعمل على تحويل وتجريد ونكارة الماندالا - إنتاج نماذج تصميمية مبتكرة الماندالا لإنتاج نماذج تصميمية مبتكرة | النظري: - توضح دور الماندالا في التربية والتعليم - شرح فوائد الماندالا - تصنف لدىتأثير الماندالا - تذكر أبرز اسماء التطبيقات التي تعمل على تحويل وتجريد ونكارة الماندالا - إنتاج نماذج تصميمية مبتكرة | |
| | | | | | | | | |
| الآداء | ٤ ساعات | ورقة عمل جماعية عن فوائد الماندالا | - الأجهزة التوجيهية الذكية أو الهواتف الذكية - أفلام الـdiyital المناسبة للأجهزة الذكية - عرض فيديو توضيحي لطريق تحويل وتجريد ونكارة الماندالا لإنتاج نماذج تصميمية مبتكرة من الماندالا باستخدام التطبيقات المخصصة بكل الملابس | بيان العمل | الأهداف المهاراتية: - يجيء استخدام أحد التطبيقات اللذان يعملان على تحويل وتجريد ونكارة الماندالا بما يتناسب مع الجهاز الذي المستخدم - تفتتح نماذج تصميمية مبتكرة من الماندالا باستخدام أحد التطبيقات المختارة - توظيف النماذج التي قامت بتصميمها في أحد التطبيقات السابقة على مكمل الملابس - تتذكر من حفظ ومشاركة التصميم بعد الانتهاء من رسسه وتلوينه | الأهداف المعرفية: - يجيء استخدام أحد التطبيقات اللذان يعملان على تحويل وتجريد ونكارة الماندالا بما يتناسب مع الجهاز الذي المستخدم - تفتتح نماذج تصميمية مبتكرة من الماندالا باستخدام التطبيقات المختاره - توظيف النماذج التي قاما بتصميمها في التطبيقات السابقة على مكمل الملابس - طريقة حفظ ومشاركة التصميم بعد الانتهاء من رسسه وتلوينه | التطبيقي: - شرح طريقة استخدام تطبيقات ي يعملان على تحويل وتجريد ونكارة الماندالا - إنتاج نماذج تصميمية مبتكرة من الماندالا باستخدام التطبيقات المختارة - توظيف النماذج التي قاما بتصميمها في التطبيقات السابقة على مكمل الملابس - طريقة حفظ ومشاركة التصميم بعد الانتهاء من رسسه وتلوينه | |
| | | | | | | | | |
| الآداء | ساعة | ورقة عمل جماعية عن فوائد الماندالا | جهاز الحاسوب الآلي (computer) جهاز عرض (projector) أعمال في الماندالا عرض صور لأبرز الماندالا عرض صور لتصميمات مكالبات ملابس مخرج بشكل نهائي | المحاضرة الفاعلية والمناقشة التعلم التعاوني | الأهداف الوجدانية: - تحرص على الدقة في إخراج عمل متقن - تحافظ على التنسيق وأسلوبها - المسفرد في التصميم - تدرك قدرتها الإبداعية لقائمها بعمل تصميمات فريدة ومميزة مستلهمة من فنون الشعوب - تستمع بمشاهدة الصور والفيديوهات المعروضة أثناء النرح | الأهداف المعرفية: - توضح سمات الماندالا - تصنف أبرز أعمال في الماندالا - تذكر تفاصيل تفصيمات الماندالا على مكالبات الملابس - تعدد اشكال ونماذج الإخراج النهائي لتصميمات مكالبات الملابس | النظري: - سمات الماندالا - تيزير أعمال في الماندالا - تفاصيل تفصيمات الماندالا على مكالبات الملابس - اشكال ونماذج لإخراج النهائي لتصميمات مكالبات الملابس | |
| | | | | | | | | |
| الآداء | ٤ ساعات | ورقة عمل جماعية عن فوائد الماندالا | - الأجهزة التوجيهية الذكية أو الهواتف الذكية - أفلام الـdiyital المناسبة للأجهزة الذكية - عرض فيديو توضيحي لطريق مختلفة في الإخراج النهائي - يجيء تصميمات مكالبات ملابس مخرج بشكل النهائي | بيان العمل | الأهداف المهاراتية: - تتذكر من الاستهلاك من أشكال صور لاستلهام من أناكلاتها ودرجاتها اللونية في تصميم الماندالا - تجدد رسوم ولونين الماندالا على السكل نفسة باستخدام آداة الصالح في تطبيق Sketchbook - رسم ولونين الماندالا على السكل نفسه باستخدام آداة التصالح في تطبيق Sketchbook - تستخدم طرق معروفة أو بيتكر طرق حديثة لإخراج النهائي لتصميمات مكالبات الملابس - تحفظ ومشاركة التصميم بعد الانتهاء من إخراجه بشكل النهائي | التطبيقي: - تحصل صورة أو مجموعة صور لاستلهام من أناكلاتها ودرجاتها اللونية في تصميم الماندالا - تجدد رسوم ولونين الماندالا على السكل نفسة باستخدام آداة الصالح في تطبيق Sketchbook - رسم ولونين الماندالا على السكل نفسه باستخدام آداة التصالح في تطبيق Sketchbook - تستخدم طرق معروفة أو بيتكر طرق حديثة لإخراج النهائي لتصميمات مكالبات الملابس - تحفظ ومشاركة التصميم بعد الانتهاء من إخراجه بشكل النهائي | النظري: - سمات الماندالا - تيزير أعمال في الماندالا - تفاصيل تفصيمات الماندالا على مكالبات الملابس - اشكال ونماذج لإخراج النهائي لتصميمات مكالبات الملابس | |
| | | | | | | | | |

اللغوية، والحكم على مدى ارتباط السؤال بالهدف المراد تحقيقه، وكذلكتحقق من توافق الأهداف مع الوحدة التعليمية، وإضافة أي عبارات مقتربة، وقد تم التعديل بناء على أراء المتخصصين كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (2) معامل اتفاق السادة المتخصصين على الوحدة التعليمية

| معامل الاتفاق | عدد مرات الاتفاق | عدد مرات عدم الاتفاق | بنود التحكيم |
|---------------|------------------|----------------------|---|
| %100 | 0 | 10 | الصياغة اللغوية الصحيحة |
| %100 | 0 | 10 | وضوح وارتباط الأسئلة بالأهداف المراد تحقيقها |
| %100 | 0 | 10 | توافق الأهداف مع الوحدة التعليمية |
| %100 | 0 | 10 | وضوح المعلومات |
| %100 | 0 | 10 | صحة الأسلوب العلمي المستخدم في الوحدة التعليمية |

وهي نسب اتفاق مقبولة.
ثانياً: بناء أدوات تقييم الوحدة التعليمية والتحقق من صدقها وثباتها:

1- اختبار التحصيل المعرفي:

خطوات إعداد الاختبار التحصيل المعرفي:

أ- تحديد الهدف من الاختبار: يهدف اختبار الوحدة التعليمية

استخدمت الباحثة طريقة اتفاق المتخصصين البالغ عددهم (10) في حساب ثبات الملاحظين لتحديد بنود التحكيم التي يتم تنفيذها بشرط أن يسجل كل منهم ملاحظاته مستقلًا عن الآخر، وتم تحديد عدد مرات الاتفاق بين الملاحظين باستخدام معادلة كوبر Cooper: نسبة الاتفاق = (عدد مرات الاتفاق / (عدد مرات الاتفاق + عدد مرات عدم الاتفاق)) × 100، وكانت نسبة الاتفاق كلها (%100)،

وقد استخدمت الباحثة الأسئلة الموضوعية في اختبار التحصيل المعرفي لقدرته على قياس أكبر كم من الأهداف وسهولة تصحيحه وعدم تأثره بالعوامل الذاتية للمصحح، وقد بلغ عدد أسئلة الاختبار (3) أسئلة، يندرج تحت كل سؤال عدد من الفقرات، والجدول التالي يوضح عدد الفقرات لكل سؤال:

- قياس ما لدى الطالبات من مفاهيم وخبرات معرفية سابقة عن الموضوعات المتضمنة بدورس الوحدة التعليمية وذلك قبل التطبيق الفعلي لها.
 - قياس مدى تحصيل الطالبات للمعارف المتضمنة بالوحدة بعد التطبيق الفعلي لها.
- ب- تحديد مواصفات وأسئلة الاختبار:**

جدول (3) نوعية وعدد الأسئلة الموضوعية باختبار التحصيل المعرفي للوحدة التعليمية

| مجموع الأسئلة 3 | نوعية الأسئلة الموضوعية وعددها | | | أسئلة اختبار التحصيل المعرفي للوحدة التعليمية |
|--------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|---|
| | السؤال الثالث: اختاري من العامود (أ) ما يناسبه من العامود (ب) | السؤال الثاني: صح أم خطأ | السؤال الأول: اختيار من متعدد | |
| 30 | 6 | 12 | 12 | عدد الفقرات |

هـ - إعداد مفتاح التصحيح للاختبار " كراسة الإجابة":

قامت الباحثة بإعداد مفتاح تصحيح لاختبار التحصيل المعرفي وهو عبارة عن نموذج لكراسة الإجابة يحتوي على الإجابة الصحيحة لكل سؤال وإعطاء كل سؤال درجة مناسبة. و - صدق اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة:

صدق محتوى الاختبار: صدق المتخصصين:
ويقصد به قدرة الاختبار على قياس ما وضع لقياسه، وللحقيق من صدق محتوى الاختبار تم عرضه في صورته المبدئية على مجموعة من الأساتذة المتخصصين في مجال "الأزياء والنسيج"، و"المناهج وطرق التدريس"، وبلغ عددهم (10) وذلك للحكم على مدى مناسبة العبارات، وكذلك صياغة العبارات وإضافة أي عبارات مقتراحه، وقد تم التعديل بناء على أراء المتخصصين كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (4) معامل اتفاق السادة المتخصصين على مفردات اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة

| | بنود التحكيم | شمول تغطية الاختبار المعرفي لكل هدف من الأهداف المعرفية التي تتضمنها الوحدة |
|------|------------------|---|
| | عدد مرات الاتفاق | عدد مرات عدم الاتفاق |
| %100 | 0 | 10 |
| %80 | 2 | 8 |
| %80 | 2 | 8 |
| %70 | 3 | 7 |

السهولة والوضوح والدقة في الأسئلة

صحة الصياغة اللغوية للأسئلة

قياس المستويات المختلفة من الأهداف المعرفية الموضوعة

تم حساب ثبات الاختبار Reliability باستخدام التجزئة النصفية Half - Split حيث تتمثل هذه الطريقة في تطبيق الاختبار مرة واحدة ثم يجزأ إلى نصفين متكافئين ويتم حساب معامل الارتباط بين درجات هذين النصفين وبعد ذلك يتم التبادل بمعامل ثبات الاختبار، وقد بلغ معامل الثبات الكلي للاختبار بطريقة التجزئة النصفية لسبيرمان / براوان تساوي (0.878) وذلك في حالة تساوي نصفي الاختبار Equal Length ، وفي حالة عدم تساوي نصفي الاختبار Unequal Length ، فضلاً عن أن معامل الثبات الكلي للاختبار بطريقة التجزئة النصفية لجوتمان فيساوي (0.879) مما يشير إلى ارتفاع معامل الثبات الكلي للاختبار (ككل).

ح- حساب زمن اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة:

تم تقدير زمن الاختبار في ضوء الملاحظات، ومراقبة أداء الطالبات من قسم الأزياء والنسيج بكلية علوم الإنسان والتصاميم بجامعة الملك عبد العزيز في برنامج الماجستير (تخصص تصميم الأزياء)، في التجربة الاستطلاعية بحسب متوسط الأزمنة الكلية من خلال مجموع الأزمنة للكل على

المعرفية إلى:

- قياس ما لدى الطالبات من مفاهيم وخبرات معرفية سابقة عن الموضوعات المتضمنة بدورس الوحدة التعليمية وذلك قبل التطبيق الفعلي لها.
- قياس مدى تحصيل الطالبات للمعارف المتضمنة بالوحدة بعد التطبيق الفعلي لها.

ب- تحديد مواصفات وأسئلة الاختبار:

- ج - وضع تعليمات الاختبار:**
وهي عبارة عن دليل تستعين به الطالبة كي تتمكن من أداء الاختبار بصورة سليمة، وتتضمن الآتي:
- مقدمة بسيطة عن الاختبار؛ وروعي أن تكون واضحة ودقيقة ومختصرة وبسيطة.
 - زمن الاختبار.
 - عدد أسئلة الاختبار.
 - كيفية الإجابة على أسئلة الاختبار.

د - طريقة تصحيح الاختبار:

يشتمل الاختبار على (3) أسئلة و(30) فقرة، تحصل الطالبة على درجة واحدة عن كل فقرة تجبر عنها بإجابة صحيحة، وصفر عن كل فقرة تتركها، أو تجبر عنها بإجابة خاطئة، وبذلك تكون الدرجة الكلية للاختبار تساوي (30) درجة.

جدول (4) معامل اتفاق السادة المتخصصين على مفردات اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة

| | بنود التحكيم | شمول تغطية الاختبار المعرفي لكل هدف من الأهداف المعرفية التي تتضمنها الوحدة |
|------|------------------|---|
| | عدد مرات الاتفاق | عدد مرات عدم الاتفاق |
| %100 | 0 | 10 |
| %80 | 2 | 8 |
| %80 | 2 | 8 |
| %70 | 3 | 7 |

حساب صدق الاتساق الداخلي:
تم التطبيق على عينة قوامها (10) من طالبات قسم الأزياء والنسيج بكلية علوم الإنسان والتصاميم بجامعة الملك عبد العزيز في برنامج الماجستير (تخصص تصميم الأزياء)، وبعد التطبيق تم حساب صدق المفردات بطريقة معامل ألفا لـ Cronbach Alpha (حساب الثبات الكلي وصدق المفردات) وهو نموذج الاتساق الداخلي المؤسس على معدل الارتباط البيني بين المفردات والاختبار (ككل) معامل الثبات الكلي وصدق المفردات يساوي (0.840) وهو معامل ثبات مرتفع.

ز- ثبات اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة:



السؤال الثاني: احتوى على (12) عبارة للإجابة عليها بعلامة صح أو خطأ، وللسؤال الثاني (12 درجة)، درجة لكل عبارة.
السؤال الثالث: احتوى على (6) أسماء مقابلها (6) عبارات لاختيار الاسم المناسب مع العبارة المناسبة، وللسؤال الثالث (6) درجات، درجة لكل عبارة، وكانت الدرجة العظمى لاختبار (30) كما تم وضع معيار للتصحيح Rubric وبذلك أصبح الاختبار صالح وجاهز للتطبيق في شكله النهائي.

- 2- اختبار الأداء المهاري:**
خطوات إعداد اختبار الأداء المهاري:
- A- تحديد الهدف من الاختبار يهدف الاختبار إلى:**
 - قياس ما لدى الطالبات من خبرات مهارية عن طبيعة أداء المهارات المتضمنة بالوحدة قبل التطبيق الفعلي لها.
 - قياس اثر تعليم الطالبات للمهارات المتضمنة بالوحدة على مستوى أدائهم لها بعد التطبيق الفعلي لها.
 - B- صياغة أسئلة الاختبار:**
وقد تم وضع الاختبار بحيث يقيس مدى فاعلية تدريس الوحدة وأثر تدريسيها على الأداء المهاري للطالبات وقد تضمن الاختبار (4) أسئلة، يندرج تحت كل سؤال عدد من الفقرات، والجدول التالي يوضح عدد الفقرات لكل سؤال:

عددهم، وقد بلغ زمن الاختبار ساعة واحدة.
ط- حساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردات اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة:
تم حساب معاملات السهولة والصعوبة للاختبار وترواحت بينها تراوحت ما بين (0.19 و 0.81) وتقتصر بأنها ليست شديدة السهولة أو شديدة الصعوبة، وبالتالي ظل الاختبار ذات مفرداته كما هو (30) مفردة.

ي- حساب معامل التمييز لمفردات اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة:
تم حساب معاملات التمييز للاختبار وترواحت ما بين (0.21 و 0.80) وبذلك تعتبر مفردات الاختبار ذات قدرة مناسبة للتمييز.

ك- وضع اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة في الصورة النهائية للتطبيق:
بعد حساب المعاملات الإحصائية، أصبح اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة في صورته النهائية بحيث اشتمل الاختبار على ثلاثة أسئلة:
السؤال الأول: احتوى على (12) عبارة وكل عبارة أربع اختبارات (أ، ب، ج، د) للاختيار من بينهما إجابة واحدة صحيحة فقط، وللسؤال الأول (12 درجة)، درجة لكل عبارة.

جدول (5) نوعية وعدد الأسئلة باختبار الأداء المهاري للوحدة التعليمية

| نوعية الأسئلة وعددها | السؤال الرابع: قومي بتصميم الماندالا على مكملاً الملابس مباشرة مستلهمة من أشكال وألوان الصورة المرسلة من قبل الباحثة ثم إخراج التصميم بالشكل النهائي | السؤال الثالث: قومي بعمل نموذج تصميمي جديد من الماندالا باستخدام التطبيق المخصص في تحويل وتجريد وتكرار الصور ثم توظيفه على مكملاً الملابس، متبعاً الخطوات التالية | السؤال الثاني: وظفي الماندالا التي قمتى بتصميمها في السؤال الأول على مكملاً الملابس باستخدام تطبيق الرسم، متبعاً الخطوات التالية | نوعية الأسئلة وعددها | |
|----------------------|--|---|--|---|------------|
| | | | | السؤال الأول: قومي بعمل تصميم الماندالا باستخدام رسم وتلوين الماندالا، متبعاً الخطوات التالية | عدد الفرات |
| مجموع الأسئلة 4 | 30 | 10 | 8 | 7 | 5 |

وبذلك تكون الدرجة الكلية للاختبار تساوي (30) درجة.

هـ- صدق اختبار الأداء المهاري المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة:

صدق محتوى الاختبار: صدق المتخصصين:
ويقصد به قدرة الاختبار على قياس ما وضع لقياسه، والتحقق من صدق محتوى الاختبار تم عرضه في صورته المبدئية على مجموعة من الأساتذة المتخصصين في مجال "الأزياء والنسج"، و"المناهج وطرق التدريس"، وبلغ عددهم (10) وذلك للحكم على مدى مناسبة العبارات، وكذلك صياغة العبارات وإضافة أي عبارات مقتضبة، وقد تم التعديل بناء على آراء المتخصصين كما هو موضح بالجدول التالي:

ج- وضع تعليمات الاختبار:

وهي عبارة عن دليل تستعين به الطالبة كي تتمكن من أداء الاختبار بصورة سليمة، وتتضمن الآتي:

1- مقدمة بسيطة عن الاختبار؛ وروعي أن تكون واضحة ودقيقة ومختصرة ومبسطة.

2- زمن الاختبار.

3- عدد أسئلة الاختبار.

4- كيفية الإجابة على أسئلة الاختبار.

د- طريقة تصحيح الاختبار:
يشتمل الاختبار على (4) أسئلة و(30) فقرة، تحصل الطالبة على درجة واحدة عن كل فقرة تجيب عنها بإجابة صحيحة، وصفر عن كل فقرة تتركها، أو تجيب عنها بإجابة خاطئة،

جدول (6) معايير اتفاق السادة المتخصصين على مفردات اختبار الأداء المهاري المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة

| بنود التحكيم | شمول تغطية الاختبار المنهجي لكل هدف من الأهداف المنهجية التي تتضمنها الوحدة |
|--|---|
| السهولة والوضوح والدقة في الأسئلة | السهولة والوضوح والدقة في الأسئلة |
| صحة الصياغة اللغوية للأسئلة | صحة الصياغة اللغوية للأسئلة |
| قياس المستويات المختلفة من الأهداف المنهجية الموضوعة | استخدمت الباحثة طريقة اتفاق المتخصصين البالغ عددهم (10) في حساب ثبات الملاحظين لتحديد بنود التحكيم التي يتم تنفيذها بشرط أن يسجل كل منهم ملاحظاته مستقلاً عن الآخر، وتم تحديد عدد مرات الاتفاق بين الملاحظين باستخدام معادلة كوبر Cooper: |

نسبة الاتفاق = (عدد مرات الاتفاق / (عدد مرات الاتفاق + عدد مرات عدم الاتفاق)) × 100، وكانت نسبة الاتفاق تراوحت بين (80، 100)، وهي نسبة اتفاق مقبولة.

حساب صدق الاتساق الداخلي:

تم تقدير زمن الاختبار في ضوء الملاحظات، ومراقبة أداء طالبات من قسم الأزياء والنسيج بكلية علوم الإنسان والتصاميم بجامعة الملك عبد العزيز في برنامج الماجستير (تخصص تصميم الأزياء)، في التجريب الاستطلاعي بحساب متوسط الأزمنة الكلية من خلال مجموع الأزمنة للكل على عددهم، وقد بلغ زمن الاختبار 3 ساعات.

ح- حساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردات اختبار الأداء المهاري المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة:

تم حساب معاملات السهولة والصعوبة لاختبار ووجد أنها تراوحت ما بين (0.22 و 0.83) ونفس بأنها ليست شديدة السهولة أو شديدة الصعوبة، وبالتالي ظل الاختبار بمفرداته كما هو (30) مهارة.

ط- حساب معامل التمييز لمفردات اختبار الأداء المهاري المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة:

تم حساب معاملات التمييز لاختبار وترواحت ما بين (0.21 و 0.80) وبذلك تعتبر مفردات الاختبار ذات قدرة مناسبة للتمييز.

ي- وضع اختبار الأداء المهاري المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة في الصورة النهائية للتطبيق:

بعد حساب المعاملات الإحصائية، أصبح اختبار الأداء المهاري المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة في صورته النهائية بحيث اشتمل الاختبار على (30) مهارة فرعية، وكانت الدرجة العظمى للاختبار (30) كما هو موضح بالجدول:

جدول (7) الدرجة العظمى لاختبار الأداء المهاري (ككل) وعند كل سؤال من الأسئلة

| الأسئلة | عدد العبارات | الدرجة الصغرى | الدرجة العظمى |
|---------------|--------------|---------------|---------------|
| السؤال الأول | 5 | 0 | 5 |
| السؤال الثاني | 7 | 0 | 7 |
| السؤال الثالث | 8 | 0 | 8 |
| السؤال الرابع | 10 | 0 | 10 |
| الإجمالي | 30 | 0 | 30 |

ب- صياغة مفردات مقياس تقدير المهاري:
تم بناء مقياس تقدير الأداء المهاري الذي اشتهر على (4) محاور (و 31 بند) يقيس بها مستوى الأداء المهاري لدى الطالبات في تصميم الماندالا وتوظيفها على مكملاً الملابس، وتقاس إجابة الطالبات عليها وفقاً لميزان التقدير الخماسي (مضبوط جداً)، (مضبوط)، (مضبوط إلى حد ما)، (غير مضبوط)، (غير مضبوط تماماً) على مقياس متصل (4، 3، 2، 1، 0)، والجدول التالي يوضح عدد البنود التي تدرج تحت كل محور من محاور مقياس تقدير الأداء المهاري:

كما تم وضع معيار للتصحيح Rubric وبذلك أصبح الاختبار صالح وجاهز للتطبيق في شكله النهائي.

ـ- مقياس تقدير الأداء المهاري:

أ- الهدف منه:

يهدف مقياس التقدير إلى بناء أداة موضوعية لتقدير الأداء المهاري للتصاميم المنفذة من قبل الطالبات في كل من الاختبار القبلي والبعدي لمعرفة فاعلية الوحدة التعليمية في إكساب الطالبات المهارات اللازمة لتوظيف فن الماندالا في تصميم مكملاً الملابس.
وهو عبارة عن نموذج احتوى على بنود التحكيم وقياس مستوى الأداء.

جدول (8) محاور مقياس تقدير الأداء المهاري

| المحاور | المحور الأول | المحور الثاني | المحور الثالث | المحور الرابع | الإجمالي |
|--------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| عدد البنود بالمحور | 4 | 7 | 7 | 13 | 31 |

العلامات التي وضعت إلى درجات.

ـ- التحقق من صدق مقياس التقدير المهاري:
للتأكد من صدق المقياس تم عرضه في صورته الأولى على مجموعة من الأساتذة المحكمين في مجال "الأزياء والنسيج"، و"المناهج وطرق التدريس"، وبلغ عددهم (10)، لتعرف على آرائهم في وضوح البنود وصحة صياغتها اللغوية وقياس البنود للأداء المهاري للطالبات، والجدول التالي يوضح نسب الاتفاق

ـ- التصحيح:

تم تصحيح الاختبار المنهاري بواسطة لجنة ثلاثة من المتخصصين بقسم الأزياء والنسيج بكلية علوم الإنسان والتصاميم - جامعة الملك عبد العزيز، وذلك بوضع علامة التقدير الذي تتطبق على كل بند من بنود مقياس تقدير أداء الطالبات للمهارات المتضمنة بالاختبار، ومن ثم ترجمة



بين الأستاذة المحكمين لبنود التحكيم لمقياس تقييم الأداء المهاري
جدول (9) نسب الاتفاق بين الأستاذة المحكمين لبنود التحكيم لمقياس تقييم الأداء المهاري

| نسبة الأراء % | الأستاذة المحكمين | نسبة الأراء % | الأستاذة المحكمين |
|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 100 | السادس | 100 | الأول |
| 100 | السابع | 100 | الثاني |
| 100 | الثامن | 100 | الثالث |
| 100 | التاسع | 100 | الرابع |
| 100 | العاشر | 100 | الخامس |
| 100 | الإجمالي | | |

Cronbach (حساب الثبات الكلي وصدق المفردات) وهو نموذج الاتساق الداخلي المؤسس على معدل الارتباط البيني بين المفردات والمقياس (ككل) معامل الثبات الكلي وصدق المفردات يساوي (0.809) وهو معامل ثبات مرتفع. والجدول التالي يوضح عاملات ارتباط بيرسون بين المفردات الفرعية والمقياس ككل:

يتضح من الجدول السابق أن نسب الاتفاق بين الأستاذة المحكمين بالنسبة لمقياس تقييم الأداء المهاري (100%)، ومما يدل على مدى تتمتع مقياس تقييم الأداء المهاري بصدق المحكمين.

حساب صدق الاتساق الداخلي:

تم حساب صدق المفردات بطريقة معامل ألفا لـ كرونباخ Alpha تم حساب صدق المفردات بطريقة معامل ألفا لـ كرونباخ Alpha

جدول (10) عاملات ارتباط بيرسون بين المفردات الفرعية والمقياس ككل

| المفردة | معامل ارتباط بيرسون | المفردة | معامل ارتباط بيرسون | المفردة | معامل ارتباط بيرسون |
|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|
| 1 | 0.870** | 12 | 0.873** | 22 | 0.860** |
| 2 | 0.851** | 13 | 0.874** | 23 | 0.760** |
| 3 | 0.703** | 14 | 0.771** | 24 | 0.871** |
| 4 | 0.718** | 15 | 0.860** | 25 | 0.781** |
| 5 | 0.771** | 16 | 0.767** | 26 | 0.760** |
| 6 | 0.870** | 17 | 0.813** | 27 | 0.763** |
| 7 | 0.800** | 18 | 0.810** | 28 | 0.876** |
| 8 | 0.703** | 19 | 0.811** | 29 | 0.791** |
| 9 | 0.703** | 20 | 0.710** | 30 | 0.810** |
| 10 | 0.811** | 21 | 0.870** | 31 | 0.873** |
| 11 | 0.701** | | | | |

بين درجات هذين التصفين وبعد ذلك يتم التنبؤ بمعامل ثبات المقياس، وقد بلغ معامل الثبات الكلي للمقياس بطريقة التجزئة النصفية لسيبرمان / براوان تساوي (0.760) وذلك في حالة تساوي نصف المقياس Equal Length ، وفي في حالة عدم تساوي نصف المقياس Unequal Length ، فضلاً عن أن معامل الثبات الكلي للمقياس بطريقة التجزئة النصفية لـ جوتمان فيساوي (0.760) مما يشير إلى ارتقاض معامل الثبات الكلي للمقياس (ككل) والجدول التالي يوضح ذلك.

باستقراء الجدول السابق يتضح أن جميع عاملات الارتباط بين كل مفردة والمقياس ككل هي عاملات ارتباط طردية قوية، وهي دالة عند مستوى 0.01، وتأسيساً على ما سبق فإن هذه النتائج تدل على أن المفردات الفرعية تتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي للمقياس.

هـ - حساب ثبات مقياس التقدير المهاري:

تم حساب ثبات المقياس Reliability باستخدام التجزئة النصفية Split - Half حيث تتمثل هذه الطريقة في تطبيق المقياس مرة واحدة ثم يجزأ إلى نصفين متكافئين ويتم حساب معامل الارتباط

جدول (11) عاملات الثبات لمقياس تقييم الأداء المهاري عند كل محور من المحاور

| المحور | عدد العبارات | معامل ألفا |
|--------|--------------|----------------|
| الأول | 4 | 0.723** |
| الثاني | 7 | 0.710** |
| الثالث | 7 | 0.717** |
| الرابع | 13 | 0.718** |

للتوضيق:

بعد حساب العاملات الإحصائية، أصبح مقياس تقييم الأداء المهاري في صورته النهائية بحيث الشمل المقياس على (31) مهارة فرعية، وكانت الدرجة العظمى للمقياس (124) كما هو موضح بالجدول:

يتضح من جدول السابق أن قيم معامل الثبات للأبعاد والمقياس ككل دالة عند مستوى (0.01) مما يؤكد ثبات مقياس تقييم الأداء المهاري وصلاحيته للتقطيع في البحث الحالي. ومن ثم يمكن الوثوق بالنتائج التي يزودنا بها مقياس تقييم الأداء المهاري، كما يمكن الاعتماد عليها كأدوات بحثية.

و وضع مقياس تقييم الأداء المهاري في الصورة النهائية

جدول (12) الدرجة العظمى لمقياس تقييم الأداء المهاري (ككل) وعند كل محور من المحاور

| المحور | عدد العبارات | الدرجة الصغرى | الدرجة العظمى | معامل ألفا |
|--------|--------------|---------------|---------------|------------|
| الأول | 4 | 0 | 16 | 0.723** |

| | | | |
|-----|---|----|----------|
| 28 | 0 | 7 | الثاني |
| 28 | 0 | 7 | الثالث |
| 52 | 0 | 13 | الرابع |
| 124 | 0 | 31 | الإجمالي |

الطلابات في التطبيقين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي لصالح التطبيق البعدي".

قامت الباحثة بحساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات الطالبات في التطبيقين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي والجدول التالي يلخص هذه النتائج.

وبذلك أصبح المقياس صالح وجاهز للتطبيق في شكله النهائي.

نتائج البحث Results :

التحقق من فروض الدراسة:

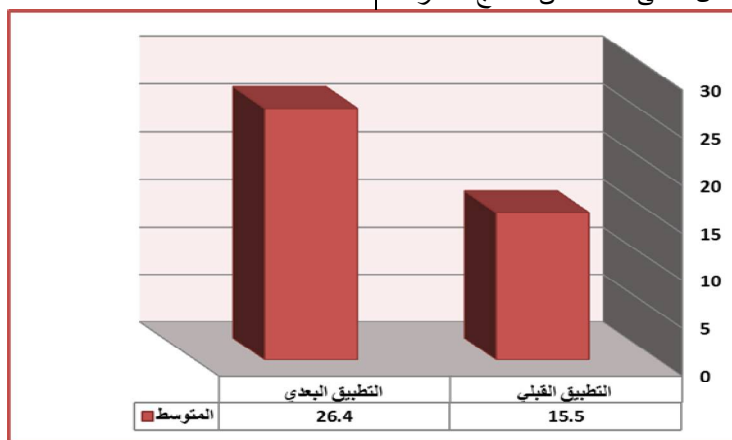
الفرض الأول:

للتحقق من صحة الفرض الأول من فروض البحث والذي ينص على: "يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات

جدول (13) المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات الطالبات في التطبيقين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي

| نوع الأداء | العدد | المتوسط | الانحراف المعياري |
|------------|-------|---------|-------------------|
| القبلي | 10 | 15.50 | 1.78 |
| البعدي | 10 | 26.40 | 3.13 |

يتضح من النتائج التي يلخصها الجدول السابق أن هناك تحسناً في درجات الطالبات بعدياً ويستدل على ذلك من نتائج مقارنة



شكل (1) المتوسطات لدرجات الطالبات في التطبيقين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي

تم تطبيق اختبار ويلكوسون Wilcoxon Signed Rank Test الذي يسمى اختبار الرتب الإشاري وهو من الاختبارات للقيم المرتبطة وذلك لصغر حجم العينة. والجدول التالي يلخص هذه النتائج.

جدول (14) قيمة "z" ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي رتب درجات الطالبات في التطبيقين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي

| رتب الإشارات | متوسط الرتب | مجموع الرتب | إحصائي "z" | مستوى الدالة | معامل الارتباط الثاني للرتب (حجم التأثير=r _{prb}) |
|--------------|-------------|-------------|------------|---------------|---|
| السلبية | .00 | .00 | 2.810 | دالة عند 0.05 | 1.00 تأثير قوي جداً |

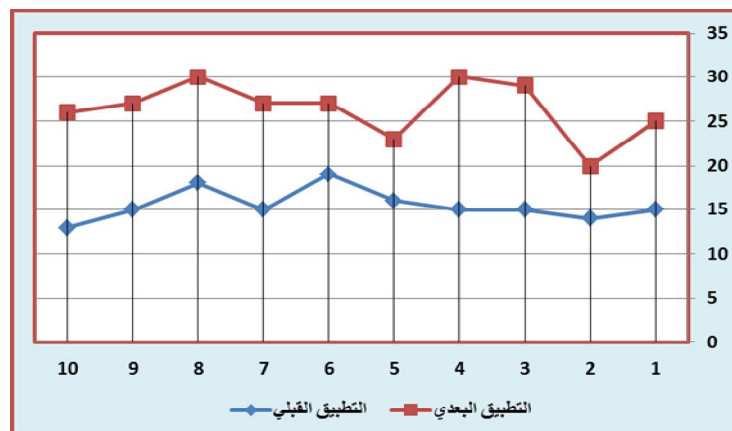
الازواج المرتبطة Matched Pairs Rank biserial correlation لمعرفة حجم التأثير المتغير المستقل على المتغير التابع. ويمكن حسابه من المعادلة:

$$r_{prb} = \frac{4(T_1) - 1}{n(n+1)}$$

بلغت قوة العلاقة عند استخدام معامل الارتباط الثنائي للرتب = 1.00 ويدل هذا أن حجم التأثير قوي جداً ويعني أن 100% من الحالات يمكن أن يعزى التباين في الأداء إلى تأثير المعالجة باستخدام وحدة تعليمية مقتربة لتوظيف جماليات فن الماندala في تصميم مكملات الملابس، كما أن الأساليب التدريسية المستخدمة كانت مناسبة لتحقيق الأهداف المرجوة وهذا قد يكون له أثر كبير في تنمية التحصيل المعرفي.

تبين من النتائج التي يلخصها الجدول السابق أن قيمة إحصائي "z" تساوي (2,810) وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0,05)، مما يدل على وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات الطالبات في التطبيقين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي - لصالح التطبيق البعدي، وبالتالي يمكن للباحثة قبول الفرض الأول. ويتبين من ذلك أن السبب وراء حدوث فارق بنتائج الاختبار المعرفي هو اكتساب الطالبات العديد من المعرفات المتضمنة بالوحدة، مما أدى إلى إثارة اهتمامهن وتحمسهن للمعارف الجديدة الخاصة بالوحدة، ومشاركتهن الإيجابية في الأنشطة المقدمة.

بالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين متوسط أداء الطالبات في التطبيقين القبلي والبعدي اختلافاً معنوياً أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة تأثير الأساليب التدريسية ولذلك نقوم بحساب معامل الارتباط الثنائي للرتب



شكل (2) أداء الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في التحصيل المعرفي المرتبط بالوحدة التعليمية المقترنة (كل)

قامت الباحثة بحساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في اختبار الأداء المهاري والجدول التالي يلخص هذه النتائج.

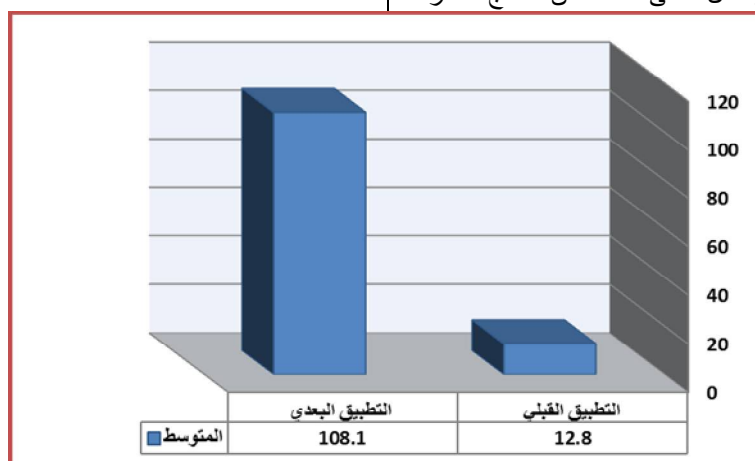
الفرض الثاني:
للتحقق من صحة الفرض الثاني من فرض البحث والذي ينص على: "يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في اختبار الأداء المهاري لصالح التطبيق البعدي".

جدول (15) المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في اختبار الأداء المهاري

| نوع الأداء | العدد | المتوسط | الانحراف المعياري |
|------------|-------|---------|-------------------|
| القبلي | 10 | 12.80 | 7.93 |
| البعدي | 10 | 108.10 | 6.89 |

يتضح من النتائج التي يلخصها الجدول السابق أن هناك تحسناً في

درجات الطالبات بعدياً ويستدل على ذلك من نتائج مقارنة



شكل (3) المتوسطات لدرجات الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في اختبار الأداء المهاري

من البيانات وذلك في حالة عدم تحقيق شروط استخدام اختبار *T* للقيم المرتبطة وذلك لصغر حجم العينة. والجدول التالي يلخص هذه النتائج.

تم تطبيق اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Signed Rank Test الذي يسمى اختبار الرتب الإشاري وهو من الاختبارات اللاحبارياتية التي تستخدم كديل لاختبار (t) للعينتين المرتبتين

جدول (16) قيمة "z" ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي رتب درجات الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في اختبار الأداء المهاري

| رتب الإشارات | متوسط الرتب | مجموع الرتب | إحصائي "z" | مستوى الدلالة | معامل الارتباط الثاني للرتب (حجم التأثير = r_{prb}) | ـ |
|--------------|-------------|-------------|------------|---------------|--|---|
| السلبية | .00 | .00 | 2.807 | ـ | ـ | ـ |
| الموجبة | 5.50 | 55.00 | ـ | ـ | ـ | ـ |

الأداء المهاري - لصالح التطبيق البعدي، وبالتالي يمكن الباحثة قبول الفرض الثاني. ويتضح من ذلك أن السبب وراء حدوث فارق بالنتائج يرجع إلى أن الطالبات -عينة البحث- لم يكن لديهن أية فكرة سابقة حول مهارات رسم وتلوين الماندالا وتوظيفها على مكملات

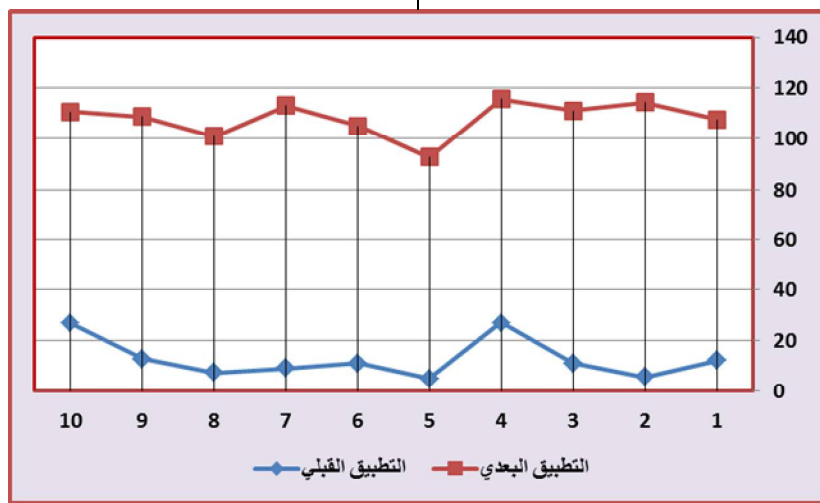
تبين من النتائج التي يلخصها الجدول السابق أن قيمة إحصائي "z" تساوي (2,807) وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0,05)، مما يدل على وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في اختبار

$$r_{prb} = \frac{4(T1)}{n(n+1)} - 1$$

بلغت قوة العلاقة عند استخدام معامل الارتباط الثاني للرتب = 1.00 ويدل هذا أن حجم التأثير قوي جداً ويعني أن 100% من الحالات يمكن أن يعزى التباين في الأداء إلى تأثير المعالجة باستخدام وحدة تعليمية مترتبة لتوظيف مكممات فن الماندala في تصميم مكممات الملابس، كما أن الأساليب التربيسية المستخدمة كانت مناسبة لتحقيق الأهداف المرجوة وهذا قد يكون له أثر كبير في تنمية الأداء المهاري.

الملابس، مما دل على فاعلية الوحدة التعليمية المقترحة في إكسابهن مهارات جديدة.

بالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين متوسط أداء الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي اختلفاً معنوياً أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة تأثير الأساليب التربيسية ولذلك نقوم بحساب معامل الارتباط الثاني للرتب Matched Pairs Rank biserial correlation لمعرفة حجم التأثير المتعين المستقل على المتغير التابع. ويمكن حسابه من المعادلة:



شكل (4) أداء الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في الأداء المهاري المرتبط بالوحدة التعليمية المقترحة (كل)

أثبتت نجاحها وفاعليتها في تحقيق الهدف منها، وتعلم بالفعل الأسس التي تتضمنها وذلك بالنسبة للمعارف والمهارات.

التوصيات : Recommendations

- الاستفادة من الوحدة التعليمية وأدواتها في بناء وحدات أخرى في مجال تصميم مكممات الملابس ودراسة مدى فاعليتها في تنمية معارف ومهارات الطالبات.
- الاهتمام بتحديث المعرفة والمهارات التي يتطلبها منهج مكممات الملابس وفقاً لمتطلبات العصر ومتغيراته واحتياجات سوق العمل لتحقيق رؤية المملكة (2030).
- الاستفادة من المخرجات التصميمية للوحدة التعليمية المقترحة في بناء وحدة تعليمية تقوم بتنفيذ هذه التصميمات لإنتاج قطع مبتكرة جاهزة للتسويق وبذلك يمكن أن تكون نوأة لمشاريع صغيرة تسهم في التنمية الاقتصادية المحلية.
- إجراء المزيد من الدراسات التي تتناول فن الماندala أو الفنون المشابهة لها مثل الزننجل والدولل للمساهمة في دمج فنون الشعوب بمجال تصميم الأزياء ومكمماتها.
- اتباع أسلوب الرسم الرقمي بواسطة تطبيقات الأجهزة الحديثة في بناء وحدات تعليمية تخدم مجال تصميم الأزياء بشكل عام وتصميم مكممات الملابس بشكل خاص.
- تبني فكرة الرسم الرقمي وتوفير الأجهزة والأدوات الضرورية لتطبيقه في المناهج الدراسية لتخصص تصميم الأزياء.
- ضرورة العمل على إعداد جيل قادر على استخدام الأجهزة الذكية الحديثة والاستفادة منها في مجال تصميم الأزياء ومكممات الملابس.

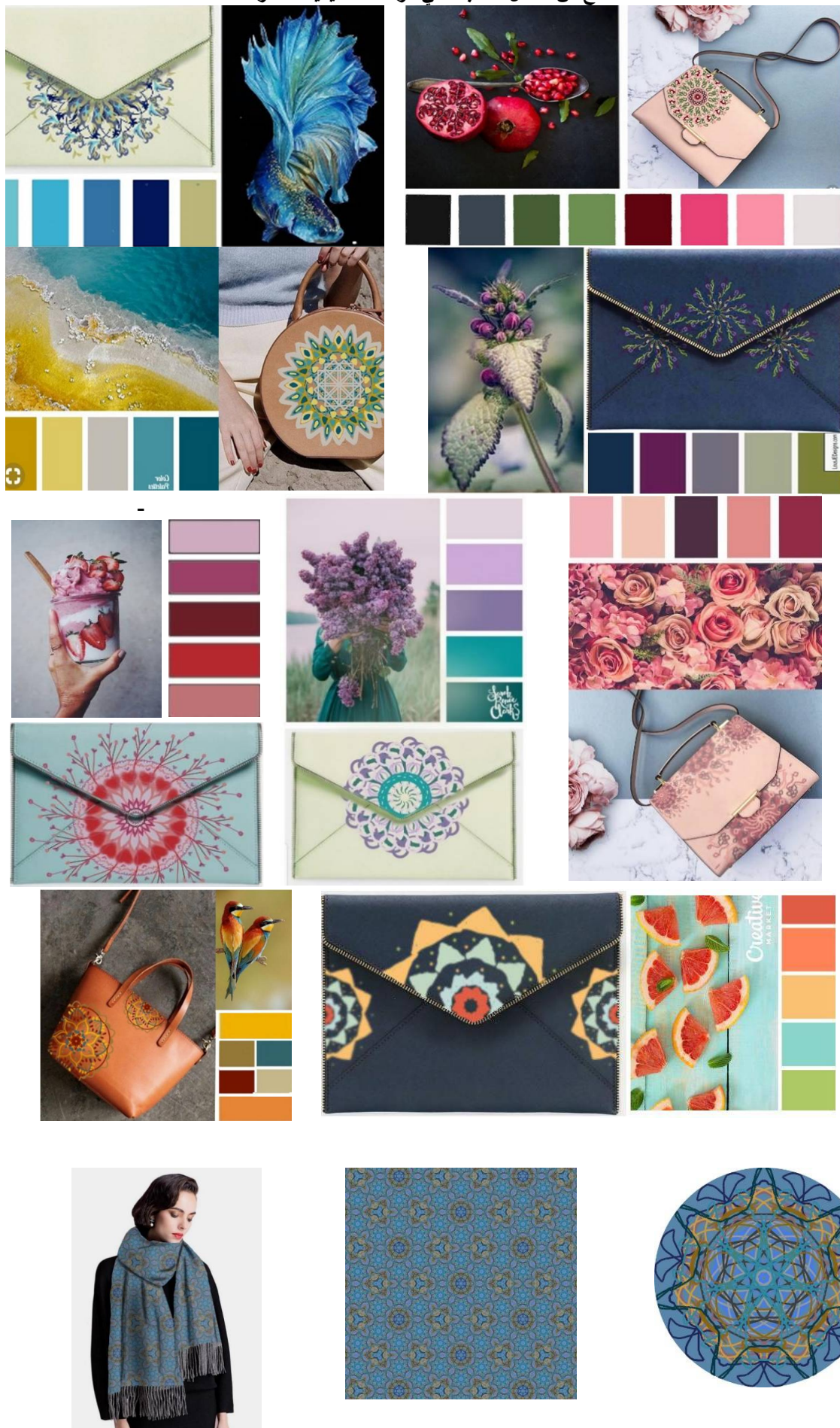
الخلاصة : Conclusion

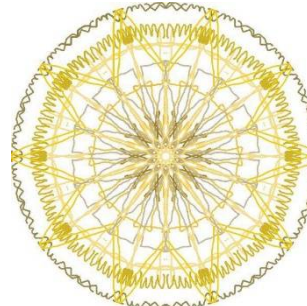
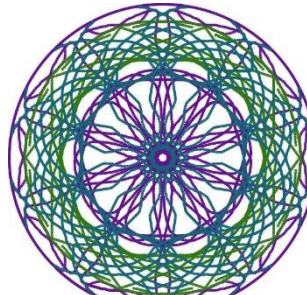
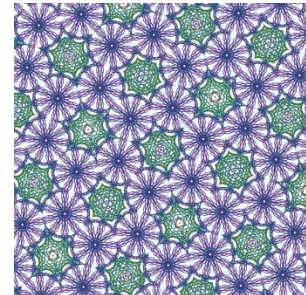
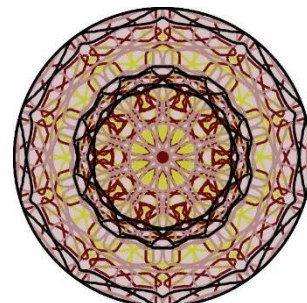
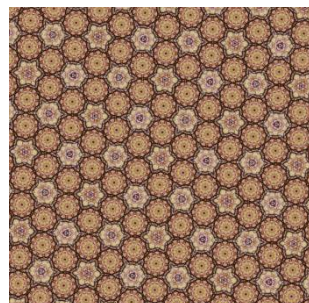
بعد تطبيق الوحدة التعليمية توصلت نتائج البحث إلى ما يلى:
1- أظهرت النتائج وجود فرق دال إحصائيا عند مستوى ($\alpha > 0,05$) بين متوسطي درجات الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي - لصالح التطبيق البعدى. حيث كانت قيمة ذات دالة إحصائية "Z" تساوى (2,810) وهي قيمة ذات دالة إحصائية عند مستوى (0,05)، وكانت قيمة متوسط درجات في التطبيق البعدى (5,50)، بينما كانت قيمة متوسط درجات في التطبيق القبلي (0,00)، مما يشير لوجود فرق بين متوسطي درجات الطالبات في الاختبارات كل لصالح التطبيق البعدى، وبالتالي يتحقق الفرض الأول.

2- أظهرت النتائج وجود فرق دال إحصائيا عند مستوى ($\alpha > 0,05$) بين متوسطي درجات الطالبات في التطبيقات القبلي والبعدي في اختبار الأداء المهاري - لصالح التطبيق البعدى. حيث كانت قيمة إحصائي "Z" تساوى (2,807)، وهي قيمة ذات دالة إحصائية عند مستوى (0,05)، وكانت قيمة متوسط درجات في التطبيق البعدى (5,50)، بينما كانت قيمة متوسط درجات في التطبيق القبلي (0,00)، مما يشير لوجود فرق بين متوسطي درجات الطالبات في الاختبارات كل لصالح التطبيق البعدى، وبالتالي يتحقق الفرض الثاني.

وبالتالي فإن تدريس الوحدة التعليمية المقترحة يحقق مستوى فاعلية مقبولة في تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري لدى الطالبات، وحققن بذلك المستوى المطلوب، وهذا يؤكد أن الوحدة التعليمية المقترنة في هذه الدراسة قد

نماذج من أعمال الطالبات في الوحدة التعليمية المقترحة





22 Issue. 2: pp. 81-85.

- 7- Fincher, Susanne f. (2010): the mandala workbook a creative guide for self – exploring , balance, and well-being , Shambhala publications, Inc. printed in U.S.A.
- 8- Laine., June-Elleni (2009): mandala the art of creating future, John Hunt Publishing Ltd., UK.
- 9- Lee, Sau-Lai (2018) Why Color Mandalas? A Study of Anxiety-Reducing Mechanisms, Journal of the American Art Therapy Association, Vol. 35 Issue. 1: pp. 35-41.
- 10- Pre, Marie (2011): Mandala " Instrumento de crecimiento " ,mtm editores Massens,57 Barcelona, Impreso en Espana por Gramagraf s.c.c.1
- 11- Rivera, R. (2008): Art Therapy for Individuals with Severe Mental Illness, Master of arts, Faculty of the Graduate School, University of Southern California, Umi N. 145060.
- 12- Wolf, J., Willmuth, M., Gazda, T. and Watkins, A. (1985): The Role of Art in the Therapy of Anorexia Nervosa, International Journal of Eating Disorders, V. 4, Iss. 2, 185 – 200.

المراجع : References

- 1- الشيخ، كرامة ثابت حسن وعبد الله، إيناس عصمت (2015م):"رؤى تشكيلية حديثة لجماليات فن "الماندالا" وصياغتها بإسلوب توليف الخامات" ، المجلة العلمية لكلية التربية النوعية - جامعة حلوان – القاهرة.
- 2- الحسني، نبيل السيد (1981م):"أثر التوليف بالخامات في التعبير الفني عند تلاميذ المرحلة الإعدادية" ، رسالة ماجستير- قسم الأشغال الفنية – كلية التربية الفنية – جامعة حلوان – القاهرة.
- 3- خليل، نادية محمود (1999م): مكملات الملابس الإكسسوارات الأنيقة والجمل، دار الفكر العربي.
- 4- نصر، عائشة حسن ومحمد، رانيا السيد العربي وعبد الحميد، ولاء خالد أحمد (2017): "تصميم الماندالا كاتجاه للموضة من خلال الابتكار وتطبيق معايير الجودة" ، مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والاجتماع - كلية الإمارات للعلوم التربوية - الإمارات - العدد 14 : 299-322 .
- 5- Brown, A., Colon, E. Garman, N. and Chambliss, C. (2001): Educational Applications of Art Therapy: Increasing collegiality within Campus Residential Areas, Ed. 456369, from, www.eric.ed.gov .
- 6- Curry, Nancy A and Kasser, Tim (2005): Can Coloring Mandalas Reduce Anxiety?, Journal of the American Art Therapy Association, Vol.