

توليف البورترية الإفريقي الملبد لعمل إرجونوميكية تصميمية

د/ عبير راغب الاتربى

مدرسة النسيج والملابس بقسم
الاقتصاد المنزلي، كلية التربية النوعية
جامعة دمياط

eletrebyabeer@gmail.com

د/ نهله عبد الغنى العجمي

أستاذ النسيج والملابس المساعد بقسم
الاقتصاد المنزلي، كلية التربية النوعية،
جامعة دمياط

n.elagamey71@gmail.com



كلية معتمدة

مجلة البحوث في مجالات التربية النوعية

معرف البحث الرقمي DOI: [10.21608/jedu.2021.58643.1216](https://doi.org/10.21608/jedu.2021.58643.1216)

المجلد السابع العدد 33 . مارس 2021

الترقيم الدولي

P-ISSN: 1687-3424

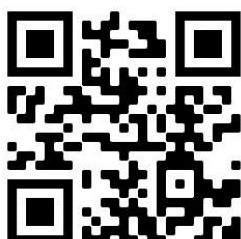
E- ISSN: 2735-3346

موقع المجلة عبر بنك المعرفة المصري <https://jedu.journals.ekb.eg/>

<http://jrfse.minia.edu.eg/Home>

موقع المجلة

العنوان: كلية التربية النوعية . جامعة المنيا . جمهورية مصر العربية



توليف البورترية الإفريقي الملبد لعمل إرجونوميكية تصميمية

د/ عبير راغب الاتربى

د/ نهلء عبد الغنى العجمى

مستخلص البحث:

الصورة الظلية (البورترية الظل) التي تناولها الفن الإفريقي ليعبر بها عن ملامح وصفات بورترية المرأة الأفريقية، هي صورة احتفظت بطاقة كامنه ضخمة يختصرها الخط الخارجي لبورترية المرأة الأفريقية ويصورها بجمال سماتها حيث الشفاه الضخمة والأنف المفلطح والجبين العالى والشعر المجدع المنتشر أو الجدائل الأفريقية المميزة، وضخامة الرأس وأغطيتها الضخمة المتعددة الطبقات التي تتميز بالانسيابية الخطوط المنحنية، إضافة إلى ألوان أغطية الراس المستمدة من الطبيعة والتي تتميز بالحيوية، فئة الشباب يلهث وراء كل ما هو جديد، وخاصة الفتيات فهن مولعات باتباع الموضة وفي إطار الازمة الاقتصادية أصبح لتجديد الملابس أهمية خاصة، ولكن لابد أن يتميز التجديد بالحداثة ومسايره للموضة، وبعد التلبيد الزخرفي اتجاه جديد في تزيين المنسوجات والقطع الملابسية مثله كالتطريز، له تاريخه لكنه غير متداول ودراساته العلمية محدودة، ولأن عملية التلبيد الزخرفية تعتمد على إضافة بعض شعيرات صوف للنسيج والعمل على التحامها سوياً، لذا يمكن استخدامه في تجديد القطع الملابسية، إضافة إلى إمكاناته استخدامه في معالجة عيوب القطع الملابسية مثل التبعق ببقع صعبه الإزالة أو التلف والتمزق، لذلك هدف هذا البحث إلى دمج الفن الإفريقي وفن التلبيد الزخرفي لتحقيق إرجونوميكية الملابس المجددة من خلال تطبيق تقنية التلبيد الزخرفي على قطع ملبيه بخامات مختلفة إضافة إلى الاستعانة ببعض الإكسسوارات وغرز التطريز والطباعة الحرارية لإثراء عملية التلبيد، وأظهرت أراء المحكمين والفتاة المستهدفة فاعلية توليف البورترية الإفريقي الملبد لعمل إرجونوميكية تصميمية

الكلمات المفتاحية:

- الفن الإفريقي - التلبيد - الإرجونوميكية - البورترية

Synthesis of Felting African portrait to create ergonomic design

Dr. Nahla Abdel-Ghani Elagamey

Dr. Abeer Ragheb Eletreby

Abstract

The silhouetted portrait (shadow portrait) that African art dealt with in order to express the features and characteristics of the African woman's portraiture, is an image that preserved a huge latent energy that is summarized by the outline of the African woman's portrait and depicts it with the beauty of her features, where the huge lips, the flat nose, the high forehead, the widespread curly hair or the distinctive African braids, The head and its huge multi-layered hoods that are characterized by the flow of curved lines, in addition to the colors of the headdresses derived from nature and which are characterized by vitality, and as the youth group is panting behind everything new, especially girls, they are fond of following fashion and within the framework of the economic crisis, the renewal of clothes has become of special importance But the renewal must be characterized by modernity and fashionable, and the decorative felting is a new trend in decorating textiles and clothing pieces like embroidery, which has its history but is not circulated and its scientific studies are limited, and because the decorative felting process depends on adding some wool filaments to the fabric and working to weld them together, so it can be used. In the renewal of clothing items, in addition to the possibility of using it to address defects in clothing items such as BP staining It is difficult to remove or damage and tear, so this research aimed to integrate African art with the technique of decorative felting to achieve ergonomics of renewed garments by applying the technique of decorative felting to pieces of clothing with different materials in addition to the use of some accessories, embroidery stitches and thermal printing to enrich the felting process, and the opinions of the referees and the class showed The targeted efficacy of synthesizing the African sintered portrait to create ergonomic design

Key Words:-

-African art - Felting - Ergonomics -Portrait

مقدمة البحث:

أثرت الطبيعة الأفريقية الساحرة أثراً واضحاً في تطور الفنون إذ أجمع العديد من الفنانين على أن الفن الأفريقي فن متميز له سماته وخصائصه التي تميزه عن باقي الفنون لأنّه مرتبط بالتراث والقيم الروحية والمادية المتداخلة، إضافة إلى تنوع خاماته ومواده وارتباطه الوثيق بالبيئة الطبيعية، فهو فنٌ طبيعيٌ تجريديٌ نابع من الفطرة بطبعها الحيوى العميق ومرتبطاً بإيقاع الحياة الإفريقية، وقد ساهمت التصاميم الفنية على الأجسام واللحى والملابس والبيوت والإشارات والرموز والاقنعة التي تحمل معانٍ خاصة في تكوين هوية الفن الأفريقي (خديجة أدهم وأخرون، 2015)، الفن الأفريقي من الفنون المؤثرة على الكثيرة من المدارس الفنية، فقد ادرك الفنانون أن هذا الفن بنقوشه وزخارفه التي اتسمت بمعايير وسمات جعلت منه فناً زخرفياً زاخراً يحوي على الكثير من القيم الجمالية التي أثرت في العديد من الفنانين، أمثال بيكانسو وسيزار ومونيه، وكان له بصمات واضحة في أعمالهم الفنية. وأكدت على هذا (غالية السباعي، 2014) التي أظهرت تأثير الفن الإفريقي على مدارس الفن الحديث كالمدرسة الواقعية والتعبيرية وغيرها من المدارس الفنية، بينما استلهمت (خديجة أدهم، 2015) من الفن الإفريقي تصاميم للثوب السوداني تتلاءم مع الثقافة السودانية، واظهرت (هالة عبدالعزيز، 2016) العلاقة التبادلية بين الرموز الأفريقية والتقنية المعاصرة للاستنسال في اللوحة الطباعية متعددة المستويات، كما أظهرت (ديناب شيبة، 2018) دوره الفن الإفريقي في إثراء فنون الشرق والغرب" وقامت (خديجة أدهم، 2018) بدراسة تحليله للقيم الجمالية للرموز والزخارف الإفريقية في التصميم المعاصر وإمكانية الاستلهام منها لتصميمات النسيج، وفي نفس السياق وظفت (داليا عفيفي، 2018) رموز الفن الإفريقي في تحقيق صياغات تشكيلية نسجية مبتكرة لوحدات الإضاءة، وقامت (هالة حامد، 2018) بتوظيف القيم الجمالية لرموز الفن الإفريقي في التصميم الداخلي للمنشآت السياحية، كما استخدمت (إيناس رزق، 2018) الرموز الأفريقية كمصدر

لإلهام في تصميم ملابس الأطفال باستخدام أساليب زخرفية متعددة، وتقنيات زخرفة الملابس كثير ومتعددة، وتعد تقنية التلبيد من التقنيات القليلة الاستخدام في الزخرفة، حيث أنها خاصية متوفرة في خامات الصوف فقط التلبيد (Arthur, 2001)، فعملية التلبيد من العمليات الضرورية لعملية تجهيز الأقمشة الصوفية لسد الثغرات الموجودة في القماش بعد عملية النسيج عن طريق اتحاد الفرصة لشعيرات الصوف على (Enas El-Okda, 2017)، ترجع قدرة الصوف على التلبيد لوجود طبقة الحراسيف التي تغطي سطح الشعيرات، وقد تتطلب الأقمشة المنتجة تلبيداً للحصول على أقمشة ذات فتل ولحمات أكثر اندماجاً أو اعطاء الأقمشة وبره سطحية خفيفة أو إخفاء التركيب النسجي وعيوب بعض الأقمشة المراد تغطيته سطحها أو تحسين ملمسها بالإضافة تأثيرات جذابه أو زيادة وزن الأقمشة المنتجة مقارنة بالأقمشة غير الملبدة (Mike Pailthorpe and Errol Wood, 2012) وتم عملية التلبيد وفي وجود الحراسيف والثغرات الهوائية تحت تأثير الحرارة والرطوبة والضغط، يحدث التصاق بين الشعيرات ويتولد احتكاك بين الحراسيف يساعدها على ذلك امتصاص الشعيرات للماء وانتفاخها فتزداد مطاطتيها ومرونتها ويسهل بذلك تشابكها والتصاقها (انصاف نصر 2017)، وقد وظفت (مني حجي، 2013) أساليب التلبيد التشكيلية في تصميمات للأوشحة غير منسوجة بتكونيات مبتكرة، واستفادت (چى هان الجمل، 2016) من خاصية التلبيد باستخدام طبعات الليزر لتنفيذ تصميمات مطبوع لأقمشة السيدات بأقل جهد ووقت وتكلفة وبنماوصفات قياسية، بينما طبقت (Hanan Amoudi, 2018) خاصية التلبيد في إنتاج نسيج مزدوج من خيوط قطنية لإحدى طبقتين من الصوف للطبقة الأخرى بتصميم هندسية متساوية التبادل الطبقي ولوجهه وأخرى غير متساوية، ووظف (سعد العبد ، 2019) خاصية التلبيد في إنتاج مشغولات فنية باستخدام صوف المارينو، واستخدمت (شيماء السحاوي، 2020) فن تلبيد الصوف في إثراء القيمة الجمالية لشال السيدات، إثراء القيمة الجمالية للملابس عنصر هام ولكنه لا بد أن لا يتعارض مع القيمة الوظيفية

ل المنتج، فتحقيق إرجنوميكية تساعد على تحقيق رضاء المستهلك عن المنتج، وأظهرت هالة جليلة، (2011) أهمية الملائمة الإرجنوميكية لمشغولة الحلي من حيث مواعنة الشكل والحجم والوزن مع قياسات جسم الطفل في مواضع الزينة له مثل: الأذن والرقبة واليد والرأس، بدون إهمال مواعنة بين مشغولة الحلي والجانب الفسيولوجي والسيكولوجي والاجتماعي والثقافي للطفل، وكذلك مراحله السنوية ونوعه، وأكد عبد العزيز جودة وأخرون، (2015) حيث أوضح أن تحديد مواصفات الملبس وعوامل الأمان للمهن والمراحل العمرية المختلفة والعمل على توفيرها يحقق أعلى قدر من الكفاءة الادائية للزي، بينما أكدت (رحاب الهبيري، 2016) على أهمية العلاقة المتبادلة بين الجماليات والاعتبارات الإرجنوميكية في عملية تصميم المنتج، وابتكرت (هاجر سالم وأخرون، 2019) تصميمات الملابس النسائية باستخدام الكروشيه الأيرلندي مستوحاه من زخارف إسلامية توافرت فيها عوامل الراحة والعناية الوظيفية كأحد المعايير الإرجنوميكية، وأهتم (وليد أنسى وأخرون، 2019) بتحديد أهم اعتبارات الملائمة والتواافق بين الطبيعة التشريحية لمواضع الارتداء بجسم المرأة ومفردات الحلي الزوجية، من حيث الحركة والقدرة الفيزيائية بهدف حدوث الموائمة الإرجنوميكية، بينما ركز (أسامة ندا، 2019) على تطوير التقنيات القابلة للارتداء ومعالجة المشاكل المرتبطة بها بناء على بعض الاعتبارات الإرجنوميكية لتلبى احتياجات المستخدم وتحقق مبدأ الإنسان محور التصميم وتحقق لمرتديها الراحة في الاستعمال وسهولة الاستخدام وقابلية الارتداء، ونظر لأهمية الجوانب الإرجنوميكية وجماليات المنتج وتأثيرها على قرار الارتداء خاصة في مجال الملابس، جاءت فكرة البحث بتوليف البورتريه الإفريقي الملبد لعمل إرجنوميكية تصميمية

مشكلة البحث Problem of Research

لـ الجوانب الإرجنوميكية دور اساسي في الشعور بالملائمة النفسية، التي تأتي من الراحة والأمان في استخدام المنتج، وجودته والعديد من العوامل الجمالية الأخرى التي تميز

شكله الخارجي وتأثير في اداء وظيفته بكفاءة، وتتوفر الاستمتاع باستخدامه، وتعد الملابس من المنتجات الهامة عند معظم النساء لما لها من آثر كبير في إظهار جمالها وأناقتها، وعلى الرغم من امتلاك النساء العديد من الملابس إلا أن رغبة في التغيير والظهور بمظهر متعدد دائمًا وبعد عن الملل لا تنتهي وينعكس ذلك على النواحي الاقتصادية، لذا أصبح اللجوء إلى تجديد الملابس المتوفرة وتحويلها إلى ملابس جديدة وأنوقة معايرة للموضة بطريقة مبتكرة ومستحدثة تحقق الجانب الجمالي والاقتصادي في ذات الوقت، ومن هذا السياق يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤلات التالية:

1. ما هي فاعلية توظيف البورتريه الأفريقي الملبد في تجديد ملابس السيدات؟
2. ما هي إمكانية اجراء عملية التأثير بخامات متعددة لتجديد ملابس السيدات من خامات متعددة؟

Aim of research أهداف البحث

1. تجديد ملابس السيدات بطرق اقتصادية مبسطة
2. الاستفادة من اساليب التأثير التشكيلية والنظم اللونية لإعطاء تأثيرات لتجدييل الملابس السيدات

Importance of Research أهمية البحث

- تكمّن أهمية البحث في استخدام شعيرات الصوف المنسوجة وغير المنسوجة في:-
1. تنفيذ عملية التأثير لإبراز جماليات التصميم السطحي الذي يربط بين التصميم والنسيج من خلال التوليف والتجريب واستخدام الأساليب التقنية المختلفة لتحقيق العديد من القيم التشكيلية التي تثري سطح الخامة والجوانب الابتكارية.
 2. الاهتمام باستخدام التقنيات اليدوية للحفاظ على حرية الابتكار والتميز، كما يمكن الاستفادة منها في اعداد مشروعات صناعية صغيرة.
 3. طرح أفكار ومعالجات جديدة لتنفيذ التصميم السطحي المضاف.
 4. القاء الضوء على مصادر جديد من خلال امكانات المعالجات الفنية والخامات المستخدمة في زخرفة الملابس.

فروض البحث

- 1- توجد فروق دالة إحصائياً بين استجابات السادة المتخصصين نحو تحقق الجانب الوظيفي في الملابس الملبدة
- 2- توجد فروق دالة إحصائياً بين استجابات السادة المتخصصين نحو تتحقق الجانب الجمالي في الملابس الملبدة
- 3- توجد فروق دالة إحصائياً بين استجابات الفتيات نحو تتحقق الجانب الوظيفي في الملابس الملبدة
- 4- توجد فروق دالة إحصائياً بين استجابات الفتيات نحو تتحقق الجانب الجمالي في الملابس الملبدة

حدود البحث

الحد الزمني: تطبيق البحث في الفترة من 15/11/2020 إلى 15/12/2020

الحدود الموضوعية: يتم تطبيق البحث على ملابس فتيات من سن (18 - 25)

الحدود المكانية: تجربة الذاتية

منهجية البحث : Research Methodology

يعتمد البحث على المنهج التجريبي في تنفيذ التصميمات والمنهج الوصفي والتحليلي في وصف وتحليل المنتجات والتكنولوجيا والخامات المستخدمة.

أدوات البحث :

1. الأدوات الأساسية المساعدة في عملية التأثير (ملابس نسائية - خيوط صوف - ابرة التأثير - قماش جوخ - خيوط تطريز - خرز وаксسوارات)

2. استمرارات تقييم للأعمال المنتجة للوقوف على مدى تحقيق أهداف وفرضيات البحث.

مصطلحات الدراسة

African art

هو فن من أقدم الفنون يعبر عن واقع ملموس، احتلت فيه المرأة مكانة بارزة، لارتباطه بسلوك الفرد والمجتمع فلا يمكن فصل الفنون الإفريقية عن مختلف نواحي الحياة الإنسانية، فهو فن ذو طابع نفعي يهدف لتلبية متطلبات المجتمع الإفريقي، كما أنه دائم

التطور مع الاحتفاظ بأصوله القديمة، توارثته الاجيال المتعاقبة، فأسهمت في إغنائه فكريًا وتشكيلياً بعمقها. (اسامة الجوهرى، ٢٠٠٥)

Felting التلبيد

عملية التلبيد تعنى سد الثغرات الموجودة في القماش بعد عملية النسيج عن طريق اتاحة الفرصة لشعرات الصوف على التلبيد، وهذه الخاصية تميز بها ألياف الصوف عن الألياف الأخرى، لوجود حراشف بشعيرات الصوف تمنحها القدرة على الرجوع إلى طبيعته الأولى بعد عملية التشكيل تحت تأثير الحرارة والرطوبة والضغط وجود الثغرات الهوائية يتولد احتكاك بين الحراشف يساعد على امتصاص الشعيرات للماء وانتفاخها فتزيد مطاطيتها ومرونتها ويسهل بذلك تشابك الشعيرات والتصاقها، وبعد زوال المؤثرات تتكمش الشعيرات بشدة وتكون متمسكة ومتصلة "متلبدة" (Broadbent, D., 2001).

Ergonomics الإرجنوميكية:

هو فن التصميم لراحة ورفاهية البشر، فهو فن تصميم المنتجات والآلات والملابس والأشياء التي يتعامل معها البشر بما يحقق الراحة والأمان، (Martin Helander, 2006).

بورتريه Portrait:

هي كلمة فرنسي أصل، وهو يعني فن الصور الشخصية، هو فن رسم الشخصية من وجهه نظر الرسام في شخصية الإنسان الذي يرسمه، ويعتبر فن البورتريه أحد أنواع الرسم المعقدة لاعتمادها على تقديم الشخصية عبر ملامح الوجه. (سهام حامد، 2020).

الخطوات الاجرائية للبحث تمثلت في المراحل التالية:

- 1- اختيار بعض القطع الملبيّة المتوفّرة لصياغتها بشكل جديد مسايراً للموضة مناسباً لفئة الشباب حيث إنها من أكثر الفئات التي تهتم بالتجدد والحداثة ومسايرة للموضة،
- 2- اختيار بعض تصميمات البورتريه الافريقي، بحيث يكون التصميم مناسب كل قطعة ملبيّه، ثم تم التعديل بالتكبير والتصغر للتصميم ليتلاءم مع الحجم والمساحة المراد التلبيد عليها

3- تجميع بواقي الأصوف المنسوجة وغير المنسوجة المتاحة لدى الباحثين بالإضافة إلى شراء بواقي الأصوف المتواجدة عند بعض المحلات التي يتوافر منها قطعة ولا يتم بيعها لاستخدامها في عملية التلبيد.

4- تجميع بواقي خيوط التطريز والخرز والإكسسوارات المختلفة التي يمكن الاستعانة بها في التنفيذ

طريقة التنفيذ:

تم تنفيذ البوترية على قطع ملبيّة مختلفة من القطع المتواجدة في خزانة الملابس ولم تعد تستخدم لدى الباحثين وبعض الزميلات (جاكيت جينز - بلوفر - بنطلون جينز - جاكيت ملون - بلوزة ملون - تي شيرت) بأكثر من طريقة على أكثر من خامة وقد استخدمت الخيوط الصوفية في عملية التلبيد.

أولاً: التلبيد على الأصوف: -

يعد الصوف من أفضل الخامات الملبد عليها وذلك لاحتوائه على الحراسيف وبالتالي يسهل تشابكها سوياً مما يعطي نتيجة جيدة وتلبيد متماساك، وبالرغم من أن التلبيد معروف أنه قائم على شعيرات الصوف غير المنسوجة إلا أن التلبيد بالخيوط المنسوجة الصوفية أعطي نتيجة جيدة ومتماساك أيضاً، كما في الشكل التالي.



ثانياً: التلبيد على الجينز: -

يعد الجينز من أفضل الخامات الملبد عليها بعد الأصوف والأقمشة المخلوطة بالصوف، كما أنه يناسب أكثر فئة الشباب فالجينز قطعه لا غني عنها، ووجد أن الجينز السميك يسهل التلبيد عليه ويعطي نتيجة جيدة، بينما الجينز الخفيف أمكن التلبيد عليه باستخدام طبقة من الجوخ (طبقة متوسطة بين خيوط الصوف والقماش) والتلبيد عليها، كما في الشكل التالي.



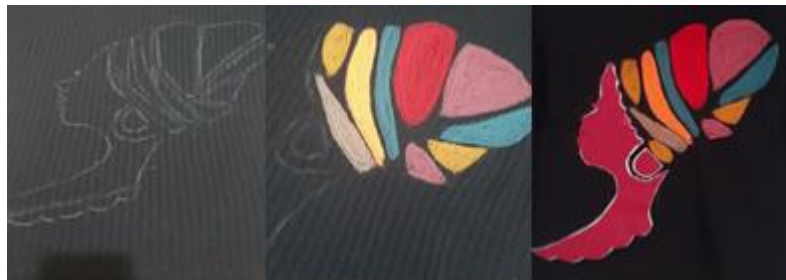
ثالثاً: التلبيد على تي شيرت ملتوٰن:

تعد أقمشة الملتون من الأقمشة المناسبة للتلبيذ لما تتميز به من وجود وبه داخليه تلبيذ من شعيرات الصوف وبالتالي ينماشك التصميم مع السطح الخارجي للقماش.

رابعاً: التأييد على أقمصةة التريكو الصوفية:

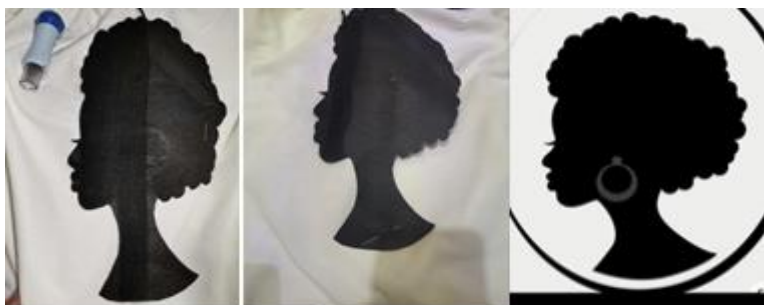
تعد أقمشة التريكو من الخامات المناسبة لعملية التثبيت، إلا أننا نواجه مشكلة واحدة وهي مطاطية القطعة مما يؤثر على شكل التصميم، وبالتالي أمكن حل هذه المشكلة بالثبيت

غير المنتظم (العشوائي) الذي يتميز بعدم تكثف الخيوط في التصميم، كما في الشكل التالي



خامساً: التأييد على الأقمشة الтриكوت القطنية:

تعتبر أقمشة التريكو القطني أقل الخامات قابلية للتلييد نظراً لنعومه سطحها وخفتها وبالتالي تم استخدام قماش الجوخ وقصه بشكل التصميم المختار والتلييد عليه بالأصوات فكانت النتيجة مقبولة والقطعة متماسكة مع سطح القماش، كما في الشكل التالي.



سادساً: التلبيد على الأقمشة السميكة غير منتظمة السطح:

هي أقمشة مثالية في التلبيد، لكن نقل التصميم تمثل صعوبة كبيرة، لذا تم نقل التصميم بغرز السراحة، ثم اذالتها بعد الانتهاء من التلبيد، كما في الشكل التالي.



التقنيات المستخدمة في عملية التلبيد:

١- التلبيد المنظم:

يتميز التلبيد المنظم بالالتزام بخطوط التصميم واتخاذها كدليل عند التلبيد سواء في اتجاه دائري أو بشكل خطى، شكل (A).



التلبيد العشوائى:

وضع الخيوط أو الشعيرات بشكل عشوائى بدون الاهتمام بخطوط التصميم الخارجية ومن ثم تثبيتها مع القطعة، كم تم تشير الخيوط أو قصقصتها الى اطوال مختلفة واستخدامها، شكل (B).

التلبيد العكسي:

وهو الاعتماد على مظهرية ظهر التلبيد واظهاره على سطح القطعة، شكل (C).

الطباعة:

استخدمت الطباعة الحرارية في بعض التصميمات لوجود الكثير من التفاصيل والالوان



التي يصعب نقلها عن طريق الكريون، فكانت للطباعة أكثر من هدف في نقل التصميم بجميع تفاصيله والوانه لسهوله التلبيه عليه

وتزيينه واضافه قيمة جمالية للتصميم.

التطريز اليدوي:



استخدمت غرزة الفرع في اثراء بعض جوانب التطريز بالإضافة الى التطريز بالخرز خاصة في الاكسسوارات.

الملابس المجددة أو المعاد صياغتها

مصدر الاستلهام	الملابس المجددة	الوصف
		<p>تصميم (1) سوبيت شيرت ميلتون، يجمع بين التلبيه المنتظم والعشوائي بالتصوف منسوجة، وتم استخدم غرزة الفرع في تحديد بعض الأجزاء، بينما استخدمت الاكسسوارات لعمل الاقراط.</p>
		<p>يعتمد التصميم على العلاقات الخطية الناشئة بين الخطوط الأفقية والمائلة التي أخذت احجام مختلفة بطرق تشيكيلية متنوعة، إضافة الى العلاقة التبادلية بين الألوان الساخنة والباردة، حيث ترى قوة اللون الأصفر الساخن في الأرضية، الذي استمد قوته من الألوان الباردة والمحايدة الموجودة في البورتيرية، والمتمثلة في الأزرق والأسود والرمادي، كما ساهم اللون الأحمر تحقيق التوافق اللوني، ولقد لعب الخامات دورا أساسيا في خلق أجواء ملمسية مختلفة أكدت الشعور بالحركة والنشاط الناجمة من الدمج بين خطوط والوان التصميم، مما أحدث تناغم ووحدة</p> <p>تصميم (2) سوبيت شيرت ميلتون يجمع بين التلبيه المنتظم والعشوائي، بأصوات منسوجة وغير منسوجة على بورتيريه مطبوع حراريا للحافظ على تفاصيله وألوانه، واستخدمت به بعض الفصوص لإضافة المعان والاضاءة.</p>

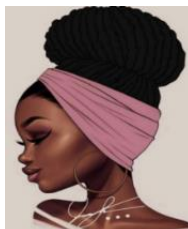
العلاقة الناشئة بين الخط واللون تعد العنصر الحيوي المحرك في التصميم فتنوع الخطوط المقوسة والمائلة والمنحنية بألوانها المتباينة تعتبر القرة المؤثرة على مسار حركة العين في اتجاهات مختلفة، فتنوزن الطاقات اللونية التي جمعها نظام لوني واحد حققت وحدة الجو والتواافق اللوني، الذي أكدته سيادة مساحة كبيرة من اللون الأصفر مع مساحات صغيرة من ألوان متعددة مما خلق إيقاعا حيويا متناغما للقطعة الملمسية



تصميم (3)

بلوفر (صوف متوسط السمك) ملبد بالصوف المنسوج تلييد منتظم، على هيئة خطوط متوازية مع أشكال شبه دائرة

لعب الخطوط المستقيمة والمنحنية الملونة التي تم توظيفها التصميم بطرق تشكيلية مختلفة وفي اتجاهات مختلفة دولاً في تشتت الرؤية، كما ساعدت الألوان الحارة مع الأرضية المحايدة في حدوث تناغم بين التصميم والخلفية، كما ساهمت التباينات اللونية في الاتجاهات المختلفة للخطوط على إخفاء حافة الجسم.



تصميم (4)

جاكت جينز، ملبد بالصوف المنسوج، على هيئة خطوط منحنية وأخرى شبه دائرة في اتجاه خط رسم التصميم واستخدمت به بعض الفصوص لإثراء الشكل الجمالي

لعب التضاد اللوني بين الألوان المشتقة والمحايدة دوراً بارزاً في إبراز جماليات التصميم، فقد تحقق الإيقاع من خلال استخدام التباين اللوني في المساحات مما أعطى تواصل حركي ناتج عن توزيع وتنظيم اللون بنسبة جميلة متوافقة، وتحقق الاتزان من خلال نسبة توزيع المساحات الداكنة والمضيئة فقد استخدمت مساحة صغيرة من اللون الأبيض مع مساحة كبيرة من الألوان الداكنة مما يحقق وحدة الجو اللوني، وقد ساعد اللون في تحديد علاقة المفردزة الزخرفية بالأرضية وتأكيدها وإبرازها من خلال سيادة مساحة اللون الفاتح في الأرضية وسط مساحة اللون الداكن. كما ساعد في تحديد العلاقات الشكلية وتوجيه مسارات حركتها.



تصميم (5)

جاكيت ميلتون، ملبد بالصوف المنسوج، على هيئة خطوط منحنية شبة زنبركية وأخرى موجة شبه دائرة

استخدام مجموعة متنوعة من الألوان تقع ضمن مخطط لوني واحد حقق التوافق اللوني، كما ساعدت التباينات اللونية في اعطاء احساس بالحركة نظراً لخاصتي التقدم والارتفاع للألوان الساخنة والباردة مما خلق إيقاع سريع للحركة أكده مسار الخطوط الشبة زنبركى الذى أنشأ نقطة طرد مركزي الخارج، وتحقق الاتزان من خلال توازن التوزيع الألوان القائم وسط المساحات الفاتحة، كما ساهم اللون في تحديد العلاقات بين المفردات الزخرفية والفراغات التي تتخللها وكذا في احداث تأثيرات بالأبعاد الفراغية وتنوع الحجوم من خلال دلالات الألوان التي تؤثر



تصميم رقم (6)

بنطلون جينز ملبد بالصوف المنسوج تلييد منتظم لإبراز شكل الشعر وملامح الوجه، باستخدام خطوط متوازية وأخرى منحنية شبة مقوسة

استخدام مجموعة الخطوط المنحنية في تنظيم مطرد يجعل المشاهد يشعر بأن الشكل متحرك كما يعطي جذب وتركيز في هذا الاتجاه، بينما أضافت الخطوط المتوازية قوة وحركة كامنة مما أضاف ديناميكية وإيقاع أكثر للتصميم، أما التباينات اللونية من خلال استخدام الألوان المحايدة مع اللون الأحمر الساخن فحققت تواصل حركي ناتج عن توزيع وتنظيم اللون بنسبة جميلة ومتواقة وتحقق الاتزان من خلال تناسب مساحات اللون داكن مع الفاتح كما ساعد اللون في تحديد علاقة المفردزة الزخرفية بالأرضية وتأكيدها وإبرازها من خلال سيادة مساحة اللون الفاتح وسط مساحة اللون الداكن



تصميم رقم (7)

شال بوكليت ملبد بالصوف المنسوج، على هيئة خطوط شبه دائرية وأخرى منحنية شبة مقوسة، موزعة بطريقة عشوائية وتم استخدام غرزة الفرع في تحديد الشكل الظلي للبوريترية

يعتمد التصميم على النمو من نقطة مركزية ينمو منها مجموعة من الخطوط المنحنية والمقوسة مكونة اشباه دوائر غير منتظمة متوازدة من الصغر عند المركز تزداد في الحجم كلما اتجهنا للخارج، منفذة بمجموع من الألوان المدمجة بين الأبيض والأسود علىخلفية محايدة من اللون الأسود ساهمت في زيادة قيم التباين اللوني وحققت الإيقاع السريع الذي أعطى احساس بالحركة والحيوية الذي ظهر من تكرار توزيع اللون في مساحات مختلفة. وتحقق الاتزان من خلال استخدام مجموعة لونية متكاملة تتمتع باتزان طبيعي، وساعد على ذلك تقاطع الخطوط المنحنية والقوسية، وتحرّكهم في اتجاهات متبادلة، وما زاد من ارتياط الخطوط حدوث تماส عند نقط الاتقاء المركزية تتفرّج بعدها الزوايا بينهم كلما اتجهنا للخارج، مما خلق مساحات متعددة في الحجم والتباين اللوني، وقد أكّد التماس بين الاشكال على ترابط ووحدة التصميم.



تصميم رقم (8)

جاكيت جينز ملبد بالصوف المنسوج، تلبيد منتظم على هيئة خطوط منحنية لينة تظهر كتموجات البحر، يستخدم الجاكيت على الوجهين وجهه تلبيد خيوط وجهه تلبيد عكسي

لعب الخطوط المنحنية دوراً محورياً في تقسيم مساحة التصميم إلى أجزاء عشوائية مختلفة المساحات ساهم في ربط التصميم بالأرضية، كما خلقت حركة الألوان والخطوط في اتجاهات مختلفة تواصل حركي حيوى نتيجة امتناع الطاقات الناتجة عن الأوضاع المختلفة للخطوط، وتحقق الإيقاع والاتسام في التصميم من خلال التباينات اللونية لمجموعة الألوان التي يجمعها نظام لوني واحد وتحقق الاتزان من خلال تكرار توزيع اللون الواحد في مساحات متعددة بنسب متوافقة، كما ساعد تنوع الحجوم والمساحات والتدرج في كثافات الألوان وشدتها في احداث تأثير حركي، واضيف الى ذلك ظهور الملامس الخطية على شكل تشهير أو تظليل في التلبيد العكسي فقد أظهر تباين وتنوع في القيم الظلية الناتجة من اختلاف شكل وحجم الخطوط التي اختلفت نتيجة تقارب القيم الظلية للخطوط



تصميم رقم (9)

تي شيرت بولو قطنى ملبد بالصوف المنسوج، تلبيد منتظم على هيئة خطوط حلزونية بشكل شبة مستقيم وخطوط مقوسة بشكل دائري مع خطوط منحنية بشكل شبه افقيه

يعتمد التصميم على العلاقة بين مجموعة من الخطوط الحلزونية مدمجة بشكل شبة مستقيم تأخذ مساحات مستطيلة متوازية مختلفة الألوان، ترتكز على خط مائلة يكون شبه مثلث، يوجد على طرفه الآخر خطوط منحنية بشكل شبه افقيه فيظهر على شكل لقاء بين قوتين في اتجاهين متعارضين، وقد ساعدت التباينات اللونية للألوان المستخدمة على اعطاء احساس بالحركة نظراً لخاصيّة التقدّم والارتفاع للألوان الساخنة والباردة مما حقق الإيقاع السريع وتحقق الاتزان من خلال توازن الطاقات اللونية والاتجاهات المتضادة للخطوط.



تصميم رقم (10)

بلوزة شمواه ملبد بالصوف المنسوج، تلبيد منتظم باستخدام الخط المنحنى بأشكال شبة هندسية مختلفة

يعتمد التصميم على تأثيرات الخط المنحني الذي أخذ أشكال شبة هندسية بأحجام وألوان مختلفة متماسة مع بعضها في مساحات مختلفة مما خلق إحساس بالحركة والحيوية والنشاط، وساهمت حياديات اللون الأبيض المدمج مع اللون الساخن في عمل انسجام لوني يحقق اتزان محوري وقد تحقق الإيقاع في التصميم من خلال توزيع الألوان على المساحات بنسب متوافقة مما أعطى الإحساس بالموازنة بين الفاتح والداكن وخلق إيقاع هادئ.



تصميم رقم (11)

توب بدون أكمام ملبد بالصوف المنسوج، تلييد منتظم باستخدام خطوط حزوئية ومنحنية بأشكال شبة هندسية مختلفة

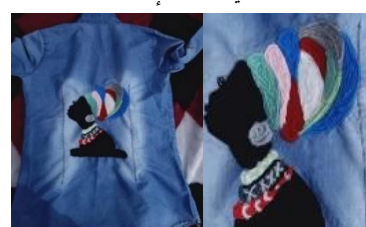
يعتمد التصميم على تأثيرات الخطوط الحزوئية والمنحنية بأحجام وألوان مختلفة متماسة ومتراكبة مع بعضها في مساحات مختلفة في شكل شبه زجاجي حيث تظهر انثناءاتها في اتجاهين متعاكسين على امتداد مسار الحركة مما خلق إحساس بالحركة والحيوية والنشاط، وقد تحقق الإيقاع في التصميم من خلال استخدام التباين اللوني بين الألوان الساخنة (الأحمر + والأسفل) والحادية (الرمادي + الأبيض + الأسود)، مما أعطى تواصل حركي ناتج عن توزيع وتنظيم اللون بنسبة جمالية متوافقة



تصميم رقم (12)

جاكيت جينز ملبد بالصوف المنسوج، مختلف الأحجام تلييد منتظم باستخدام خطوط حزوئية ومنحنية وزجاجية مع إضافة بعض الفصوص لإثراء الشكل الجمالي

يعتمد التصميم على تأثيرات الخطوط الحزوئية والمنحنية والزجاجية من خلال علاقة تماضيه تلاميمه بأشكال شبة هندسية في علاقة تبادلية لونية تدمج بين الألوان الحيادية والحرارة، مما حقق التناجم الإيقاعي والوحدة والتواافق الذي أكد التواصل الحركي للألوان في اتجاهات مختلفة، وتحقق الازان من خلال تكرار توزيع اللون الواحد في مساحات متعددة بنسب متوافقة ومن خلال توازن الطاقات اللونية باختلاف تأثيراتها التي تظهر من خلال انتشار الأشكال الهندسية بأحجامها المتعددة، وقد ساعد اللون في تأكيد وإبراز تحديد العلاقات الشكلية وتوجيه مسارات



تصميم رقم (13)

شيميز جينز ملبد بالصوف المنسوج تلييد منتظم باستخدام خطوط منحنية مع بعض غرز التطريز لإثراء الشكل الجمالي

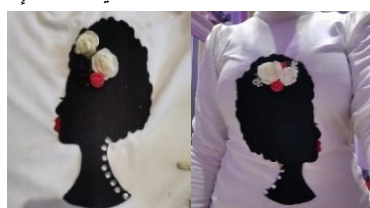
لعب الخطوط المنحنية دورا محوريا في تقسيم مساحة التصميم إلى أجزاء منتظمة مختلفة المساحات بطرق تشكيلية متنوعة، بنقوش ذات حدود بارزة على النسيج بالإضافة إلى وجود تباين ظاهري بين الشكل والأرضية، وقد ساهمت حياديات اللون الأبيض المدمج مع اللون الأحمر الساخن والأسود الحيادي في خلق انسجام لوني حقق اتزان وايقاع محوري من خلال توزيع الألوان المتعددة بنسب متوافقة، الذي بدورة خلق تأثير حركي نتيجة التنوع في الدرجات اللونية والحجوم والمساحات.



تصميم رقم (14)

توب هاي كول من الصوف ملبد بالصوف المنسوج تلييد منتظم باستخدام خطوط منحنية وزجاجية مع بعض غرز التطريز لإثراء الشكل الجمالي

لعب الخطوط المنحنية دورا محوريا في تقسيم مساحة التصميم إلى أجزاء منتظمة مختلفة المساحات بطرق تشكيلية متنوعة، بالإضافة إلى وجود تباين ظاهري بين الشكل والأرضية، وقد ساهمت الألوان الحيادية (الأبيض والأسود) مع اللون الأحمر والأصفر الساخن والأسود بالإضافة إلى اللون الأزرق المدمج مع الأبيض في خلق انسجام لوني حق اتزان وابقاء محوري من خلال توازن الطاقات اللونية باختلاف تأثيراتها التي تظهر من خلال انتشار الاشكال شبه الهندسية بأحجامها المتعددة، وقد ساعد اللون في تأكيد وإبراز تحديد العلاقات الشكلية



تصميم رقم (15)

هاري كول من الصوف ملبد بالصوف المنسوج تلييد منتظم باستخدام خطوط الرأسية مع إضافة بعض الفصوص ووردستان لإثارة الشكل الجمالي

يعتمد التصميم على تلامس الخطوط المستقيمة المتراسة على شكل أقلام الرأسية بارزة، بنهايات مقوسة نصف دائرية متكررة حول الخطوط الرأسية، مما خلق حركة دائرية منتظمة حول مركز حركي يمثل جزء من محيط الدائرة، مبتعدا عن مركز التصميم متوجه نحو الخارج، وساهم التضاد اللوني بين اللون الأبيض والأسود وأحمر في اعطاء احساس بالحركة نظراً لخصائص التقدم للأمام والارتفاع للخلف أحدهما تكرار اللون الأبيض وأحمر الفضي وسط



تصميم رقم (16)

بنطلون جينز ملبد بالصوف المنسوج تلييد منتظم باستخدام خطوط مقوسة على شكل دائري

يعتمد التصميم على النمو والانطلاق من منطقة مركزية تنمو منها مجموعة من الدوائر البارزة المتكونة من تلامس الخطوط المقوسة المتلاحمه بنهايات مقوسة نصف دائرية متكررة حول الخطوط المقوسة، مما خلق نوع من التأثيرات الحركية الدائرية المنتظمة النابعة من مركز الدائرة متوجه نحو الخارج، مرتکزة على خطوط منحنية أفقية تمثل حركة موجية متوجهة نحو الخارج وأضفاف اللون الأسود على خلفية زرقاء نوع من التأكيد والتزيين على



تصميم رقم (17)

شال بوكليت ملبد بتصوف غير منسوج، تلييد منتظم باستخدام خطوط منحنية حلزونية

يعتمد التصميم على تأثيرات الخطوط المنحنية الحلوانية بأحجام وأنواع مختلفة في شكل شبه زجاجي حيث تظهر انحناءاتها في اتجاهين متعاكسين على امتداد مسار طولي فهو اتجاه حركي تزداد ديناميكيته كلما تغيرت ايقاعات الخط، وساهمت حياديّات اللون الأبيض المدمج مع اللون الأرضيّة السوداء في عمل انسجام لوني حق اتزان وإبقاء محوري في التصميم



تصميم رقم (18)

جاكيت جينز ملبد بالتصوف المنسوج تلييد منتظم على هيئة خطوط منحنية مع إضافة بعض العملات الذهبية المستديرة لإثارة الشكل الجمالي

يعتمد التصميم على تأثيرات الخطوط المستقيمة والمنحنية المتلاحمه المتوازية التي أظهرت قوه حركية كامنة وأصبحت أكثر ديناميكية مع تغير إيقاعاتها إضافة إلى الخيوط المضفره الى تمثل شكل جداول شعر الافارقة والتي أظهرت ملامس وكثافات سطحية متنوعة بين البارز والغائر المشكلة من أنوان متباعدة فيما بينها، وقد تحقق اتزان من خلال دخول مساحة صغيرة من لون داكن مع مساحة كبيرة من لون فاتح والعكس مع وقد ساعد اللون في تحديد علاقة المفردة الزخرفية بالأرضية وتأكيدها وإبرازها من خلال التباينات اللونية بالإضافة الى العملات الذهبية في منطقة الرقبة التي اضافت إنهاء حركي مميز.



تصميم رقم (19)

تي شيرت صيفي قطني، ملبد بالصوف المنسوج مع الياf الفايبر الصناعي المصبوغ تثبيـد منـظم على هـيئة خطوط منـحنـية وـمسـتقـيمـة

يعتمـد التـصمـيم عـلـى تـلاحـمـ الخطـوطـ المـسـتقـيمـةـ المـتـراـصـةـ عـلـى شـكـلـ أـفـقـيـةـ بـارـزـةـ، بـنـهـاـيـاتـ مـقـوـسـةـ نـصـفـ دـائـرـيـةـ مـتـكـرـرـةـ حـولـ الـخـطـوـطـ الرـأـسـيـةـ، مـاـ خـلـقـ حـرـكـةـ دـائـرـيـةـ مـنـظـمـةـ حـولـ مـرـكـزـ حـرـكـيـ يـمـثـلـ جـزـءـ مـنـ محـيـطـ الدـائـرـةـ، مـبـتـدـاـ عـنـ مـرـكـزـ التـصـمـيمـ متـجـهـاـ نـحـوـ الـخـارـجـ، وـأـضـافـتـ الـخـاتـمـاتـ مـخـلـقـةـ مـلـامـسـ وـكـثـافـاتـ سـطـحـيـةـ مـتـوـعـةـ بـيـنـ الـبـارـزـاتـ، كـمـاـ سـاـهـمـ التـضـادـ اللـوـنـيـ الذـيـ أحـدـثـةـ وـجـودـ الـأـلوـانـ الدـائـرـيـةـ عـلـىـ خـلـفـيـةـ مـنـ الـلـوـنـ الـأـبـيـضـ فـيـ اـعـطـاءـ اـحـسـاسـ بـالـحـرـكـةـ نـظـرـاـ لـخـاصـيـتـيـ التـقـدـمـ لـلـأـمـامـ وـالـارـتـادـ لـلـخـلـفـ ماـ حـقـقـ دـيـنـامـيـكـيـةـ فـيـ التـصـمـيمـ مـنـ خـلـالـ حـالـةـ الـحـوـارـ بـيـنـ الـمـسـاحـاتـ الـمـضـيـئـةـ وـالـمـلـظـمـةـ.



تصميم رقم (20)

بلـفـورـ مـنـ الصـوـفـ، مـلـبـدـ بـالـصـوـفـ الـمـنـسـوجـ تـثـبـيـدـ مـنـظـمـ علىـ هـيـةـ خـطـوـطـ مـقـوـسـةـ وـمـسـتقـيمـةـ، بـإـضـافـةـ إـلـىـ بـعـضـ شـرـائـطـ التـزـينـ لـإـشـرـاءـ الـقـيـمـةـ الـجـمـالـيـةـ

يعـتمـدـ التـصـمـيمـ عـلـىـ تـأـثـيرـاتـ الـخـطـوـطـ الـمـسـتقـيمـةـ الـمـتـاـلـحـمـةـ الـمـتـواـزـيـةـ الـتـيـ أـظـهـرـتـ ---
وـأـصـبـحـتـ أـكـثـرـ دـيـنـامـيـكـيـةـ مـعـ تـغـيـرـ إـيقـاعـاتـهاـ، تـلـاقـتـ مـعـ الـحـرـكـاتـ الدـائـرـيـةـ الـمـنـظـمـةـ الـتـابـعـةـ مـنـ مـرـكـزـيـ الدـائـرـيـنـ مـنـ مـنـطـقـةـ النـمـوـ وـالـانـطـلـاقـ مـرـكـزـيـةـ الـمـنـكـوـنـةـ مـنـ تـلـاحـمـ الـخـطـوـطـ الـمـقـوـسـةـ الـمـتـلـاحـمـةـ بـنـهـاـيـاتـ مـقـوـسـةـ نـصـفـ دـائـرـيـةـ مـتـكـرـرـةـ حـولـ الـخـطـوـطـ الـمـقـوـسـةـ، مـاـ خـلـقـ حـرـكـةـ مـنـظـمـةـ متـجـهـاـ نـحـوـ الـخـارـجـ، وـسـاـهـمـتـ الـتـبـيـانـاتـ الـلـوـنـيـةـ بـيـنـ الـلـوـنـ الـأـبـيـضـ وـالـأـسـوـدـ وـأـحـمـرـ فـيـ اـعـطـاءـ اـحـسـاسـ بـالـحـرـكـةـ نـظـرـاـ لـخـاصـيـتـيـ التـقـدـمـ لـلـأـمـامـ وـالـارـتـادـ لـلـخـلـفـ أحـدـثـةـ تـكـرـارـ الـلـوـنـ الـأـبـيـضـ وـأـحـمـرـ وـسـطـ الـأـسـوـدـ الـذـيـ سـاـهـمـ فـيـ تـوـعـ الـمـلـامـسـ وـكـثـافـاتـ الـخـاتـمـاتـ.



تصميم رقم (21)

فـسـتـانـ أـبـيـضـ مـلـبـدـ بـالـصـوـفـ الـمـنـسـوجـ تـثـبـيـدـ مـنـظـمـ علىـ هـيـةـ خـطـوـطـ مـنـحـنـيـةـ وـمـسـتقـيمـةـ

يعـتمـدـ التـصـمـيمـ عـلـىـ تـأـثـيرـاتـ الـخـطـوـطـ الـمـسـتقـيمـةـ الـرـأـسـيـةـ الـمـتـلـاحـمـةـ الـمـتـواـزـيـةـ الـتـيـ أـخـذـتـ أـشـكـالـ شـبـهـ هـنـدـسـيـةـ بـأـحـجـامـ وـالـلـوـنـ مـخـلـقـةـ مـتـمـاسـةـ مـعـ بـعـضـهـاـ فـيـ مـسـاحـاتـ مـخـلـقـةـ مـاـ خـلـقـ إـحـسـاسـ بـالـحـرـكـةـ وـالـحـيـوـيـةـ وـالـنـشـاطـ، وـقـدـ أـسـهـمـ اـسـتـخـدـمـ التـصـمـيمـ بـشـكـلـ عـكـسـيـ وـوـضـعـهـ بـإـسـتـطـالـةـ لـخـطـيـ الـجـنـبـ تـنـظـيمـ الـخـطـوـطـ الـمـنـحـنـيـةـ بـشـكـلـ فـيـ مـطـرـدـ اـعـطـيـ إـحـسـاسـ بـاـنـ الشـكـلـ مـتـرـكـ لـأـعـلـىـ وـاسـقـلـ مـاـ جـذـبـ التـرـكـيزـ فـيـ الـاتـجـاهـ الـطـوـلـيـ وـاـكـدـ عـلـىـ ذـكـرـ الـتـبـيـانـ الـلـوـنـيـ بـيـنـ الـأـلوـانـ الـقـائـمـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـالـلـوـنـ الـأـبـيـضـ فـيـ الـأـرـضـيـةـ فـيـ تـحـقـيقـ نـوـعـ مـنـ الـخـدـاعـ الـبـصـريـ لـتـقـلـيلـ حـجمـ خـطـ الوـسـطـ.



تصميم رقم (22)

بلـوزـهـ تـرـيكـوـ مـنـ الصـوـفـ الـخـفـيفـ مـلـبـدـ بـالـصـوـفـ الـمـنـسـوجـ تـثـبـيـدـ مـنـظـمـ علىـ هـيـةـ خـطـوـطـ مـنـحـنـيـةـ وـمـسـتقـيمـةـ قـمـاشـ الـجـوـجـ الـأـبـيـضـ

يعـتمـدـ التـصـمـيمـ عـلـىـ تـأـثـيرـاتـ الـخـطـوـطـ الـمـسـتقـيمـةـ الـمـنـحـنـيـةـ الـمـتـلـاحـمـةـ الـمـتـواـزـيـةـ الـتـيـ أـخـذـتـ أـشـكـالـ شـبـهـ هـنـدـسـيـةـ بـأـحـجـامـ وـالـلـوـنـ مـخـلـقـةـ مـتـمـاسـةـ مـعـ بـعـضـهـاـ فـيـ مـسـاحـاتـ مـخـلـقـةـ مـاـ خـلـقـ إـحـسـاسـ بـالـحـرـكـةـ وـالـحـيـوـيـةـ وـالـنـشـاطـ وـأـظـهـرـتـ قـوهـ حـرـكـيـةـ كـامـنـةـ وـأـصـبـحـتـ أـكـثـرـ دـيـنـامـيـكـيـةـ مـعـ تـغـيـرـ إـيقـاعـاتـهاـ، وـحـقـقـتـ الـتـبـيـانـاتـ الـلـوـنـيـةـ فـيـ الـمـجـمـوعـةـ الـلـوـنـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ الـأـبـقـاعـ وـالـتـنـاغـمـ وـالـحـسـاسـ بـالـحـرـكـةـ وـالـحـيـوـيـةـ وـكـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ حـرـكـةـ الـأـلوـانـ فـيـ اـتـجـاهـاتـ مـتـعـدـدةـ، وـتـحـقـقـ الـاـتـزـانـ مـنـ خـلـالـ تـوـزـعـ الـطـاقـاتـ الـلـوـنـيـةـ فـيـ التـصـمـيمـ وـالـأـلوـانـ الـذـيـ يـجـمـعـهـاـ نـظـامـ لـوـنـيـ وـاحـدـ مـاـ حـقـقـ وـحدـةـ



تصميم رقم (23)

بلوزه من الصوف الخفيف ملبد بالصوف المنسوج تلييد منتظم على هيئة خطوط منحنية

يعتمد التصميم على تأثيرات الخطوط المستقيمة التي أخذت أشكال شبه هندسية بأحجام وشكل متعددة في مساحات مختلفة مما خلق إحساس بالحركة والحيوية والنشاط وأظهرت قوه حركية كامنة وأصبحت أكثر ديناميكية مع تغير إيقاعاتها، وحققت التباينات اللونية للألوان المحايدة على أرضية ساخنة ايقاع وتناغم واتساع وحدة الجو اللوني من خلال توازن الطاقات اللونية في التصميم والألوان التي يجمعها نظام لوني واحد.



تصميم رقم (24)

بلوزه ميلتون ملبد بالصوف المنسوج تلييد منتظم وتلييد عكسي على هيئة خطوط شبه مستقيمة ومنحنية على بورتريه مطبوع حراريا للحافظ على

تفاصيله

يعتمد التصميم على تأثيرات الخطوط المنحنية العرة المعمدة بلونه في أكثر من اتجاه بصورة غير منتظمة والخطوط المستقيمة التي أخذت اتجاهات رأسية وافقية مما خلق حركة ديناميكية دائرة مفتوحة في أكثر من اتجاه مما خلق إحساس بالحركة والحيوية والنشاط نتيجة القوه الحركية الكامنة لديناميكية تغير إيقاعات الخطوط، وحققت التباينات اللونية للألوان المحايدة للأرضية مع اللون الأصفر الساخن إيقاعاً متناقضاً وشعور بالحركة والحيوية من خلال حركة اللون الأصفر في اتجاهات متعددة، وتحقق الاتزان من خلال الطاقات اللونية للألوان المحايدة في التصميم .



تصميم رقم (25)

بلوزه ميلتون ملبد بالصوف غير المنسوجة تلييد عشوائي على بورتريه مطبوع حراريا للحافظ على

تفاصيله

يعتمد التصميم على تأثيرات الخطوط المتشعبه التي تبتعد من مراكز ونقط منفرقة أو تتفرع من أكثر من جانب من خط واحد أو أكثر وتمتد في حركة منتشرة ومترادفة في أكثر من اتجاه وبمسارات مختلفة تتبع في درجة انتشارها لظهور في شكل عشوائي، مما خلق حركة ديناميكية دائرة مفتوحة في أكثر من اتجاه وخلق شعور بالحركة والحيوية والنشاط نتيجة القوه الحركية الكامنة لديناميكية تغير إيقاعات الخطوط، ولعب الخاتمات دوراً أساسياً في خلق أجواء ملمسيه مختلفة أكدت الشعور بالحركة والنشاط وأظهرت شكل الشعر الطبيعي بخطوطه المنحنية، وحققت التباينات اللونية في المجموعة اللونية المستخدمة الاتزان والتناغم واحساس بالحركة والحيوية وتحقق الاتزان من خلال توازن الطاقات اللونية في التصميم .

الصدق والتباين لمحاور استبانة القطع الملبيه الملبد عليها:

تم تطبيق استبانة لنقديم للأعمال المنتجة من قبل عدد (15) من الأساتذة المتخصصين، وكذلك عدد (75) من الفتيات من سن (18 - 25) كمستهلكين بهدف إبداء الرأي في مدى تحقق الجانب الوظيفي والجمالي

صدق الاستبانة: يقصد بها قدرة الاستبانة على قياس ما وضع لقياسه

صدق الاتساق الداخلي: يقصد به حساب معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل محور من محاور الاستبانة والدرجة الكلية للاستبانة، وقد تم حساب صدق الاتساق الداخلي باستخدام معامل الارتباط بيرسون.

الصدق والثبات لمحاور استبانة السادة المحكمين

جدول (1) معامل الارتباط بين درجات كل بند والدرجة الكلية لاستبانة إرجونوميكية البورترية الملبد للمحكمين

الدالة	معامل الارتباط	العبارة
المحور الأول: الجانب الوظيفي للقطع الملبيسي الملبد عليها		
0.05	*0.665	تناسب الناحية الوظيفية للتصميم مع الشكل العام للقطعة الملبيسي الملبد
0.001	**0.763	تناسب تقنية التلبيد مع خامة القطعة الملبيسي الملبد
0.001	**0.802	تناسب الخامات المستخدمة مع القطعة الملبيسي الملبد عليها
0.001	**0.845	يناسب التصميم الزخرفي فئة طالبات الجامعات.
0.05	*0.663	يصلح التصميم لعرضة في السوق المحلية.
0.001	**0.89	ملائمة التلبيد لتجديد أو إعادة تدوير الملابس
المحور الثاني: الجانب الجمالي للقطع الملبيسي الملبد عليها		
0.001	**0.949	البورترية الملبد يتميز بالحداثة
0.001	**0.94	يعد التلبيد اثراء لمجال التصميم الزخرفي
0.001	**0.678	ملائمة التلبيد لتجديد أو إعادة تدوير الملابس
0.001	**0.733	ملاءمة الفكرة التصميمية للتلوظيف المفترض.
0.05	*0.657	يعد البورترية الزخرفي اضافة جمالية جديدة للقطعة الملبيسي الملبد عليها
0.001	**0.84	يتحقق البورترية الزخرفي نوعاً من التميز والأصالة.
0.001	**0.83	يتتوفر تناغم وانسجام بين البورترية الزخرفي والقطعة الملبيسي الملبد عليها
0.05	*0.661	تناسب أبعاد التصميم الزخرفي المضاف على القطعة الملبيسي.
0.001	**0.92	تنوع ملامس الخامات المضافة اثرت القطعة الملبيسي بقيم جمالية وتشكيلية

* دال إحصائية عند مستوى (0.01) * دال إحصائية عند مستوى (0.05)

ويتضح من الجدول السابق أن معاملات الارتباط كلها دالة عند مستوى 0.05: 0.01 مما يدل على صدق وثبات وتجانس محاور الاستبانة.

الثبات: ويقصد به دقة الاستبانة في قياسها لما وضعت له وعدم تناقضها مع نفسها واتساقها فيما تزودنا به من معلومات، وتم حساب الثبات طريق معامل ألفا كرونباخ

جدول (2) يوضح قيم معامل الثبات (ألفا كرونباخ) لمحاور استبانة المحكمين

قيمة معامل الثبات	المحاور
0.898	تحقق الجانب الوظيفي للقطع الملبيسي الملبد عليها
0.905	تحقق الجانب الجمالي للقطع الملبيسي الملبد عليها
0.9015	ثبات الأداة الكلي

ويتضح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الثبات مرتفعة لكل المحاور مما يدل على ثبات الاستبانة.

الصدق والثبات لمحاور استبانة الفتيات

جدول (3) معامل الارتباط بين درجات كل بند والدرجة الكلية لاستبانة إرجونوميكية البورترية الملبد للفتيات

الدالة	معامل الارتباط	العبارة
المحور الأول: الجانب الوظيفي للقطع الملبي الملبد عليها		
0.001	**0.802	القطعة الملبي الملبد ملائمة للاستخدام
0.001	**0.763	ملائمة التأبíd للتطبيق على قطع ملبي متعددة.
0.001	**0.949	يصلح التصميم لعرضة في السوق المحلية باعتباره مسابرًا
0.05	*0.665	سهولة استخدام القطعة الملبي بعد التأبíd.
0.001	**0.733	هل ترغبين في تجديد ملابسك باستخدام تقنية التأبíd
المحور الثاني: الجانب الجمالي للقطع الملبي الملبد عليها		
0.001	**0.845	ملائمة البورترية الزخرفي مع الملبي الملبد عليها
0.05	*0.663	تنسجم ألوان البورترية الزخرفي مع القطعة الملبد عليها
0.001	**0.678	أضاف البورترية الزخرفي الملبد التميز والتفرد للملابس
0.001	**0.89	أضاف البورترية الزخرفي الملبد ملمساً مميزة للملابس
0.05	*0.661	أضاف البورترية الزخرفي الملبد قيم جمالية للملابس
0.05	*0.657	يعد البورترية الزخرفي تصميم عصري مسابر لاتجاهات الموضة
0.001	**0.84	تناسب ألوان البورترية الزخرفي لفترة الفتيات
0.001	**0.83	فن التأبíd أضاف صياغات مبتكرة للقطع الملبي

* دال إحصائي عند مستوى (0.01) ** دال إحصائي عند مستوى (0.05)

ويتضح من الجدول أن معاملات الارتباط كلها دالة عند مستوى (0.05 : 0.01) مما يدل على صدق وثبات وتجانس محاور الاستبانة.

الثبات: ويقصد به دقة الاستبانة في قياسها لما وضعت له وعدم تناقضها مع نفسها واتساقها فيما تزودنا به من معلومات، وتم حساب الثبات طريق معامل ألفا كرونباخ

جدول (4) يوضح قيم معامل الثبات (ألفا كرونباخ) لمحاور استبانة المحكمين

قيمة معامل الثبات	المحاور
0.91	تحقق الجانب الوظيفي للقطع الملبي الملبد عليها
0.907	تحقق الجانب الجمالي للقطع الملبي الملبد عليها
0.909	ثبات الأداة الكلية

ويتضح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الثبات مرتفعة لكل المحاور مما يدل على ثبات الاستبانة.

المعالجة الإحصائية لاستبيانات تقييم المنتج للمحكمين وللفتيات

تم التصحیح على مقیاس ثلاثی بأوزان (مناسب، مناسب الى حد ما، غير مناسب) (1,2,3) على الترتیب، وتم حساب متوسط والانحرافات المعيارية والمتوسط المرجح (معامل الجودة) وفقاً مجموع الاوزان للمقیاس المدرج الثلاثی المستخدم للتأکد من

تحقق الجانب الوظيفي والجانب الجمالي في المنتجات البحثية استخدام تحليل التباين الأحادي للمقارنة بين المنتجات البحثية و جاءت النتائج على النحو التالي:-
أولاً نتائج المحكمين

1- مدى تحقيق الجانب الوظيفي

جدول (5) يوضح مدى تحقيق الجانب الوظيفي في المنتجات البحثية وفقاً لآراء المحكمين

الترتيب	مستوى التصميم	المتوسط المرجح	الانحراف المعياري	المتوسط المرجح	مجموع الأوزان	رقم التصميم	المحور الأول
5	مناسب	% 97.33	0.289	2.92	45	.1	
17	مناسب	% 94.73	0.35	2.83	44	.2	
5 مكرر	مناسب	% 97.33	0.289	2.92	45	.3	
7	مناسب	% 96.85	0.289	2.92	45	.4	
18	مناسب	% 94.53	0.35	2.83	44	.5	
1	مناسب	% 100	0	3	٤٥	.6	
13	مناسب	% 95.71	0.35	2.87	٤٣	.7	
21	مناسب	% 93.3	0.41	2.8	٤٢	.8	
25	مناسب إلى حد ما	% 86.7	0.51	2.6	٣٩	.9	
14	مناسب	% 95.71	0.35	2.87	٤٣	.10	
8	مناسب	% 96.34	0.289	2.92	45	.11	
9	مناسب	% 96.02	0.289	2.92	45	.12	
10	مناسب	% 95.95	0.289	2.92	45	.13	
24	مناسب إلى حد ما	% 89	0.49	2.76	٤٠	.14	
11	مناسب	% 95.83	0.289	2.92	45	.15	
3	مناسب	% 98.87	0.34	2.87	44	.16	
22	مناسب	% 91.98	0.37	2.9	43	.17	
22 مكرر	مناسب	% 91.98	0.37	2.9	43	.18	
15	المناسب	% 95.65	0.35	2.78	٤٣	.19	
19	المناسب	% 94.33	0.35	2.83	44	.20	
12	المناسب	% 95.75	0.289	2.92	45	.21	
1 مكرر	المناسب	% 100	0	3	٤٥	.22	
3 مكرر	المناسب	% 98.87	0.34	2.87	44	.23	
20	المناسب	% 93.83	0.35	2.83	44	.24	
16	المناسب	% 95.42	0.35	2.78	٤٣	.25	

بيانات تقييم المنتجات المقترحة

يوضح جدول (5) اتفاق آراء السادة المتخصصين حول التصميمات المقترحة فنجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المقترحة كانت مرتفعة حيث تبين أن عدد (23) تصميم حصلوا على مقياس تقييم (مناسب)، بنسبة جودة تراوحت ما بين (91.98% - 100%) بينما حصل تصميمين على مقياس تقييم (مناسب إلى حد ما)، بنسبة

جودة تراوحت ما بين (86.7% - 89%)، مما يوضح تحقق الجانب الوظيفي في التصميمات وفقاً لآراء المحكمين، ويرجع ذلك إلى أن الخامات المستخدمة في تنفيذ عملية التلبيـد ساهمـت في إخفـاء بعض العـيوب المـوجـودـة في بعض المنتـجـات وـدـعمـت منـاطـق ضـعـيفـة في منـتجـات أـخـرى، إضـافـة إـلـى ذـلـك فـقـد تم توـظـيف الأـلوـان والـخطـوط الـزـخرـفـية للـمسـاـهـمـة في إـخفـاء بعض العـيوب الجـسـمـيـة، فـتـم اـسـتـخـادـ خـطـوط مـسـتـقـيمـة وـمـنـحـنـيـة مـتـكـرـرـة مـكـوـنـة شـكـلـ مـثـلـثـات أو دـوـائـرـ مـنـحـنـيـة مـتـقـابـلـة لـتـكـونـ الشـكـلـ الـظـاهـريـ للـبـورـتـرـيـةـ، كـمـا تم الـاـهـتمـام بـتـوزـيعـ الأـلوـانـ بـحـيـثـ يـتـمـ شـتـنـتـ النـظـرـ فـيـ اـتـجـاهـاتـ يـمـكـنـ بـهـاـ التـغلـبـ عـلـىـ العـيـوبـ الجـسـمـيـةـ، مـنـ خـالـ جـذـبـ الـانتـباـهـ باـسـتـخـادـ الأـلوـانـ الزـاهـيـةـ وـالـنـقوـشـ ذاتـ الـحـدـودـ الـبـارـزـةـ فـيـ النـسـيجـ بـإـضـافـةـ إـلـىـ وجودـ تـبـاـيـنـ ظـاهـرـ بـيـنـ الشـكـلـ وـالـأـرـضـيـةـ فـيـماـ يـسـمـىـ بـالـخـدـاعـ السـيـكـوـلـوـجـيـ كلـ هـذـاـ سـاـهـمـ فـيـ تـحـقـيقـ الجـانـبـ الوـظـيـفيـ للـمـنـتجـاتـ.

2- مدى تحقيق الجانب الجمالي

جدول (6) يوضح مدى تحقيق الجانب الجمالي في المنتجات البحثية وفقاً لآراء المحكمين

الترتيب	مستوى التصميم	المتوسط المرجح	الانحراف المعياري	المتوسط المرجح	مجموع الألوان	رقم التصميم	المحور الثاني
4 مكرر	مناسب	% 99	0.065	2.98	45	.1	
17	مناسب	%94	0.35	2.83	44	.2	
7	مناسب	% 98	0.105	2.95	45	.3	
10	مناسب	%96.4	034	2.92	44	.4	
19	مناسب	%92	034	2.87	43	.5	
1	مناسب	% 100	0	3	45	.6	
12	مناسب	% 95.75	0.35	2.87	43	.7	
21	مناسب	%91	0.41	2.8	42	.8	
25	مناسب إلى حد	%87	0.53	2.56	39	.9	
12مكرر	مناسب	% 95.75	0.35	2.87	43	.10	
1 مكرر	مناسب	% 100	0	3	45	.11	
8	مناسب	% 97.3	0.209	3	45	.12	
9	مناسب	%96	0.259	2.91	45	.13	
23	مناسب	% 90	0.49	2.76	40	.14	
14	مناسب	% 95	0.289	2.92	45	.15	
4	مناسب	% 99	034	2.87	44	.16	
22	مناسب	%9058	037	2.9	43	.17	
24	مناسب إلى حد	% 89	0.50	2.66	40	.18	
14 مكرر	مناسب	% 95	0.35	2.78	43	.19	

18	مناسب	% 93	0.35	2.83	44	.20	
11	مناسب	% 96	0.259	2.91	٤٥	.21	
1 مكرر	مناسب	% 100	0	3	٤٥	.22	
6	مناسب	% 98.5	034	2.87	44	.23	
20	مناسب	% 91.6	0.35	2.83	44	.24	
16	مناسب	% 94.7	0.35	2.78	٤٣	.25	

يوضح جدول (6) اتفاق أراء السادة المتخصصين حول التصميمات المقترحة فنجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المقترحة كانت مرتفعة حيث تبين أن عدد (23) تصميم حصلوا على مقياس تقييم (مناسب)، بنسبة جودة تراوحت ما بين (90-% 100%) بينما حصل تصميمين على مقياس تقييم (مناسب إلى حد ما)، بنسبة جودة تراوحت ما بين (89-% 87%)، مما يوضح تحقق الجانب الوظيفي في التصميمات وفقاً لآراء المحكمين، ويرجع ذلك إلى التكامل بين عناصر تكوينية تختص بالنسبة والتكرار والإيقاع والتباين والتي ظهرت متصلة في بناء التصميم ومدى تناعمه مع القطعة الملبيبة مما أعطى المنتج قيمة لونية وظيفية جمالية قادرة على خلق إحساس بالتميز والدقة والمهارة يعكس مباشرة في نفس المتأمل، فالألوان المستخدمة في تنفيذ البورتريه ساهمت في إبراز القيمة الجمالية للتصميم حيث أضافت الألوان لمسات وأبعاداً جمالية جديدة للمنتج النهائي، من إثارة وانفعالات حيوية، من خلال تباين ألوان البورتريه والمنتج بما يحقق اتزان بصري للشكل البنائي وينتفق مع الغرض الوظيفي ويلائم طبيعة الفئة المستهدفة.

جدول (7) نتائج تحليل التباين للمقارنة بين استجابت السادة المتخصصين للتصميمات المقترحة

مستوى الدلالة	F	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	محاور الاستبانة
0.01	4.257	0.657	5.92	9	بين التصميمات	الجانب الوظيفي
		0.160	22.33	140	داخل التصميمات	
		-	28.25	149	المجموع	
0.01	3.049	0.702	6.32	9	بين التصميمات	الجانب الجمالي
		0.180	26.53	140	داخل التصميمات	
		-	32.85	149	المجموع	
0.01	6.956	9.792	86.8	9	بين المجموعات	الاستبانة كل
		1.398	195.9	140	داخل المجموعات	
		-	282.7	149	المجموع	

يوضح جدول (7) وجود فرق دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين استجابت السادة المتخصصين للتصميمات المقترحة، مما يدل على تحقق كل من الجانب

الجمالي والوظيفي في التصميمات المقترحة، وتوضح القيم الكلية لاستجابت السادة المختصين للتصميمات المقترحة، فاعالية البورتيرية الملبد في تجديد الملابس واكسابها نوع من التميز والعصرية، ويرجع ذلك إلى الصياغات التشكيلية المختلفة للبورتيريات الإفريقية التي نفذت بالتلويق بين التقنيات والأساليب الفنية المختلفة مما أنتج أعمال فنية متنوعة ومبتكرة مستلهمة من الطبيعة الإفريقية والتي ظهرت بوضوح في استخدام الألوان القوية الجريئة، كما ساهمت تقنية التصميم التي تجسدت خلال نظم العلاقات المتحقة المرتبطة بالتنظيم الشكلي في بناء تصميم سطح القماش، وقد أثرت التعديلية في التنظيم في ابتكار نظم شكلية وعلاقات جديدة لتحقق في النهاية بورتيريات الزخرفية ملائمة من الناحية الوظيفية للقطعة الملابسية الملبد عليها، بالإضافة إلى تناسب تقنية التأثير لتجديد أو إعادة تدوير الملابس، كما أن تنوع ملامس الخامات المضافة ساهمت في إثراء القطعة الملابسية بقيم جمالية وتشكيلية تميزت بالحداثة وتصلح للعرض في الأسواق المحلية.

ثانياً نتائج الفتيات

1- مدى تحقيق الجانب الوظيفي

جدول (8) يوضح مدى تحقق الجانب الوظيفي في المنتجات البحثية وفقاً لآراء الفتيات

الرتبة	مستوى التصميم	المتوسط المرجح	الانحراف المعياري	المتوسط المرجح	مجموع الأوزان	رقم التصميم	المحور الأول
10	مناسب	% 97.33	0.35	2.83	44	.1	تأثير الوظيفي على القطعة الملابسية الملبد عليها
18	مناسب	%93.33	0.34	2.67	44	.2	
11	مناسب	%97	0.35	2.72	٤٣	.3	
8	مناسب	%98	0.105	2.91	44	.4	
5	مناسب	%98.87	0.09	2.92	44	.5	
1	مناسب	% 100	0	3	45	.6	
22	مناسب	%91	0.34	2.87	43	.7	
21	مناسب	% 92	0.34	2.87	44	.8	
15	مناسب	%95	0	2.76	45	.9	
16	مناسب	% 94.75	0.35	2.87	٤٣	.10	
4	مناسب	% 99	0.065	2.98	45	.11	
1 مكرر	مناسب	% 100	0	3	٤٥	.12	
8 مكرر	مناسب	% 98	0.105	2.95	45	.13	
24	مناسب	%89	0.50	2.66	٤٠	.14	
12	مناسب	% 96.63	0.34	2.87	44	.15	
5 مكرر	المناسب	%98.87	0.49	2.76	٤٠	.16	
23	المناسب	%90	0.41	2.8	٤٢	.17	

25	مناسب	86%	0.50	2.66	.40	.18	
17	مناسب	%94	034	2.87	.44	.19	
19	مناسب	% 93	0	2.76	.45	.20	
14	مناسب	% 95.76	0.32	2.81	.45	.21	
1 مكرر	مناسب	% 100	0	3	.45	.22	
5 مكرر	مناسب	%98.87	034	2.87	.44	.23	
20	مناسب	%92.83	0.41	2.52	.42	.24	
13	مناسب	% 96	0.32	2.87	.45	.25	

يوضح جدول (8) آراء الفتيات نحو التصميمات المقترحة، فنجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المقترحة كانت مرتفعة حيث تبين حصول أكثر من تصميم على نفس درجة التقييم، فقد حصلت التصميمات (6، 12، 22) على الترتيب رقم واحد، وكذلك (5، 16، 23)، حصلوا على ترتيب رقم خمسة، بينما حصلت التصميمات (4، 13) على ترتيب رقم ثمانية، كما نجد أن بنسنة جودة تراوحت ما بين (-%91-100%) لعدد (23) تصميم حصلوا على مقياس تقييم (مناسب)، بينما حصل تصميمين على مقياس تقييم (مناسب إلى حد ما) ، بنسنة جودة تراوحت ما بين (86-89%)، مما يوضح تحقق الجانب الوظيفي في التصميمات وفقاً لآراء الفتيات، ويرجع ذلك إلى أن تجديد الملابس بطريقة جديدة ومتقدمة ليست متوفرة من خلال الأسواق لاقت قبول شديد لدى الفتيات، بالإضافة إلى سهولة تطبيق الفكرة حيث أنها أثارت انتباه الكثير منهن أثناء التقييم ورغبن بشدة في التعرف على طريقة التنفيذ ، لملائمتها للتطبيق على قطع ملبيه متعددة.

2- مدى تحقق الجانب الجمالي

جدول (9) يوضح مدى تحقق الجانب الجمالي في المنتجات البحثية وفقاً لآراء الفتيات

الترتيب	مستوى التصميم	المتوسط المرجح	الانحراف المعياري	المتوسط المرجح	مجموع الأوزان	رقم التصميم	المحور الأول
10	مناسب	% 97.33	0.35	2.83	.44	.1	
18	مناسب	%93.33	034	2.67	.44	.2	
11	مناسب	%97	0.35	2.72	.43	.3	
8	مناسب	%98	0.105	2.91	.44	.4	
5	مناسب	%98.87	0.09	2.92	.44	.5	
1	مناسب	% 100	0	3	.45	.6	
22	مناسب	%91	034	2.87	.43	.7	
21	مناسب	% 92	034	2.87	.44	.8	
15	مناسب	%95	0	2.76	.45	.9	
16	مناسب	% 94.75	0.35	2.87	.43	.10	

4	مناسب	% 99	0.065	2.98	45	.11	
1 مكرر	مناسب	% 100	0	3	٤٥	.12	
8 مكرر	مناسب	% 98	0.105	2.95	45	.13	
24	مناسب	٨٩%	0.50	2.66	٤٠	.14	
12	مناسب	% 96.63	034	2.87	44	.15	
5 مكرر	مناسب	%98.87	0.49	2.76	٤٠	.16	
23	مناسب	%90	0.41	2.8	٤٢	.17	
25	مناسب	86%	0.50	2.66	٤٠	.18	
17	مناسب	%94	034	2.87	44	.19	
19	مناسب	% 93	0	2.76	٤٥	.20	
14	مناسب	% 95.76	0.32	2.81	٤٥	.21	
1 مكرر	مناسب	% 100	0	3	45	.22	
5 مكرر	مناسب	%98.87	034	2.87	44	.23	
20	مناسب	%92.83	0.41	2.52	٤٢	.24	
13	مناسب	% 96	0.32	2.87	٤٥	.25	

يوضح جدول (9) أراء الفتيات نحو التصميمات المقترحة، وقد لوحظ أن تقييم القطع من الجانب الجمالي كان متماثلاً مع الجانب الوظيفي، فنجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المقترحة كانت مرتفعاً، وحصلت التصميمات (6، 12، 22) على الترتيب رقم واحد، وكذلك وحصلت (5، 16، 23)، على ترتيب رقم خمسة، وبالمثل حصلت التصميمات (4، 13) على ترتيب رقم ثمانية، كما نجد أن نسبة جودة تراوحت ما بين (91 - 100 %) لعدد (23) تصميم حصلوا على مقياس تقييم (مناسب)، بينما حصل تصميمين على مقياس تقييم (مناسب إلى حد ما) ، بنسبة جودة تراوحت ما بين (86 - 89 %)، مما يوضح تحقق الجانب الوظيفي في التصميمات وفقاً لآراء الفتيات، ويرجع ذلك إلى ملائمة البورتريه الظاهري مع الملابس الملبد عليها، حيث تم استخدام مجموعة من التصميمات المبتكرة التي ساعدت في إبراز نواحي الجمال وإخفاء بعض المناطق غير المرغوب فيها، من خلال توظيف الخطوط والألوان والأشكال، التي ساهمت في خلق انسجام بين الألوان وملائمة التصميمات المنفذة للملابس، كما أضاف فن التأثير صياغات مبتكرة للقطع الملبيسة من خلال اختلاف الخامات التي كان له تأثير مباشر على التصميم، فقد لعبت الخامات دوراً هاماً ومؤثراً في بناء التصميم، فتتنوع أسطح الأقمشة بين الملمس الخشن والناعم أضاف قيم جمالية للعمل بما يضيفه من تأثيرات في مجلل المنظومة، حيث يضفي الملمس الخشن شعوراً طبيعياً في حين تضفي السطوح الملساء للأقمشة اتجاه الحداثة والمستقبلية، مما ساهم

في إضافة نوع من التميز والتفرد للملابس وصبغة عصرية معايرة للموضة، مما أدى إلى قبول الفئة المستهدفة للتصميمات المنفذة.

توصيات البحث

1. توظيف الفنون الزخرفية التراثية في منتجات عصرية لقيمتها الجمالية العالية وتحقيق الانتماء والهوية.
2. زيادة الوعي بأهمية تجديد القطع الملبوسية غير المعايرة للموضة للاستفادة منها.
3. تحقيق التنمية المستدامة من خلال التوليف والمزج بين الخامات والفنون والتقنيات المختلفة.
4. توظيف تقنية التلبيد لإضافة قيم جمالية تصميمية جديدة محققه نواحي اقتصادية في الخامات والوقت.
5. فن التلبيد من الفنون المحببة لفئة الشباب حيث يعتبر نواة جيدة للمشروعات الصغيرة والمتناهية الصغر.

المراجع

1. أسامة على السيد ندا (2019) "إrgonomie التقنيات القابلة للارتداء" مجلة العمارة والفنون، تصدر عن الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية، مج 4، ع 14.
2. اسامه الجوهرى (2005) "الفن الإفريقي" هلا للنشر والتوزيع مصر، مكتبة الفنون التشكيلية، ط 1.
3. إيناس حمدي عبد المقصود رزق ونشوى محمد السيد عبد (2018) "الرموز الأفريقية كمصدر للإلهام في تصميم ملابس الأطفال باستخدام أساليب زخرفية متنوعة" مجلة الفنون والعلوم التطبيقية، جامعة دمياط - كلية الفنون التطبيقية، مج 5، ع 3.
4. چي هان محمد الجمل (2016) "أقمصة ملابس السيدات المطبوعة ثلاثية الأبعاد" مجلة التصميم الدولية، تصدر عن الجمعية العلمية للمصممين، مج 6، ع 3.
5. خديجة هاشم محمود أدهم وصلاح الطيب احمد ابراهيم (2015) "استلهام تصاميم للثوب السوداني من الفن الإفريقي" مجلة العلوم الإنسانية، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، مج 16، ع 5.
6. خديجة هاشم محمود أدهم (2018) "القيم الجمالية للرموز والزخارف الإفريقية في التصميم المعاصر" مجلة العلوم الإنسانية، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، مج 19، ع 4.

7. داليا إبراهيم عفيفي (2018) "توظيف رموز الفن الإفريقي في تحقيق صياغات تشكيلية نسجية مبتكرة لوحدات الإضاءة" المؤتمر العلمي الدولي الخامس، الدراسات البيئية وتطوير الفكر التنموي، كلية التربية النوعية جامعة القاهرة.
8. دينا عصام محمد شيبة ورحا ب محمد أبو زيد و محمود حسانين عشعش وهبة الله أحمد الباب (2018) "الفن الإفريقي ودوره في إثراء فنون الشرق والغرب" مجلة التربية النوعية، ع. 8.
9. رحاب محمود محمد كامل الهبيري (2016) "العلاقة المتبادلة بين الجماليات والاعتبارات الأرجونومية في عملية تصميم المنتج" مجلة التصميم الدولية، تصدر عن الجمعية العلمية للمصممين، مج 6، ع. 1.
10. سعد السيد سعد العبد وهند عبد الرحيم كلكتاوي وتيرة بنت جميل خصيفان (2019) "التشكيل في الفراغ وأثره على المشغولة الفنية المنفذة بأسلوب التلبيذ" المؤتمر السنوي الرابع عشر، الدولي الحادي عشر: التعليم النوعي وتطوير القراءة التنافسية والمعلوماتية للبحث العلمي في مصر والوطن العربي، رؤى مستقبلية، كلية التربية النوعية جامعة المنصورة.
11. سهام عبد العزيز حامد (2020) "الأبعاد التشكيلية والمفاهيمية لفن البورتريه المعاصر كمدخل لتأكيد الهوية الثقافية" العمارنة والفنون، تصدر عن الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية، مج 5، ع. 24.
12. شيماء عبد المنعم السخاوي (2020) "فن تلبيذ الصوف وإثراء القيمة الجمالية لشال السيدات" مجلة العمارة والفنون، تصدر عن الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية، مج 5، ع 20
13. غالية على السباعي (2014) "القيم التعبيرية والرمادية لفن الأفريقي" المجلة الليبية للدراسات، دار الزاوية للكتاب ع. 7.
14. مني محمد عبد الله حجي ودلال عبدالله بن نامي الحارثي الشريف (2013) "جماليات التصميم السطحي باستخدام تلبيذ شعيرات الصوف لابتکار أوشحة غير منسوجة" مجلة بحوث التربية النوعية، جامعة المنصورة، ع 31، ص 548-580.
15. هاجر أحمد حامد سالم وسمحة أبراهيم على باشا وتغريد حسني أحمد الضاوي (2019) "أرجونوميكية ملابس النسائية باستخدام الكروشيه الأيرلندي مستوحاة من زخارف إسلامية نباتية" مجلة التصميم الدولية، تصدر عن الجمعية العلمية للمصممين، مج 9، ع 1.
16. هالة صالح حامد (2018) "القيم الجمالية لرموز الفن الإفريقي وتوظيفها في التصميم الداخلي للمنشآت السياحية" مجلة العمارة والفنون، تصدر عن الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية، مج 3، ع 10.

17. هالة محمد عبد العزيز جليلة (2011) دور الاعتبارات الأرجونومية والإدراكية في تصميم حلٍّ لـ "ال طفل" مجلة كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة مج 2.
18. هالة محمود عبد العزيز (2016) "علاقة التبادلية بين الرموز الأفريقية والتقنية المعاصرة للاستنسن في اللوحة الطباعية متعددة المستويات" مجلة امسيا، جمعية إمسيا التربوية عن طريق الفن، مج 5، ع 6.
19. وليد أنسى وهاجر سعيد ووليد فاروق علي أحمد (2019) "فاعلية الملائمة والتواافق بين الطبيعة التشريحية لمواقع الارتداء بجسم المرأة والحلٍّ الزجاجية" مجلة العمارة والفنون، تصدر عن الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية، مج 4، ع 18.
20. Arthur D Broadbent (2001) "Basic Principles of Textile Coloration" Society of Dyers and Colourists. <http://nomish.yolasite.com/resources/Basic%20Principles%20of%20Textile%20Coloration.pdf>
21. Broadbent, D., (2001) "Basic Principles of Textile Coloration" Society of Dyers and Colourists, first Edition.
22. Enas. A. H. El-Okda (2017)" study on the felting propensity of Egyptian and New Zealand wool fibers" International Design Journal, Volume 7, Issue 1
23. Hanan Abdullah A. Al Amoudi(2018) "The effect of felting double woven designs on their physical and mechanical Properties" International Journal of Innovation and Scientific Research ISSN 2351-8014 Vol. 40 No., pp. 45-54
24. Martin Helander (2006) "A Guide to Human Factors and Ergonomics", Second Edition.
25. Mike Pailthorpe and Errol Wood (2012) " Principles of Wool Fabric Finishing" The Australian Wool Education Trust licensee for educational activities University of New England <https://www.woolwise.com/wp-content/uploads/2017/07/WOOL-482-582-12-T-15.pdf>