

العنوان:	إعادة تدوير مكملات الملابس الثابتة وتوظيفها لإثراء فن الحلبي
المصدر:	مجلة البحث في مجالات التربية النوعية
الناشر:	جامعة المنيا - كلية التربية النوعية
المؤلف الرئيسي:	محمد، صافيناز محمد النبوى محمد فوزي
المجلد/العدد:	31ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	نوفمبر
الصفحات:	85 - 133
رقم:	1109075
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	تصميم الأزياء، إعادة التدوير، مكملات الملابس، فن الحلبي
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1109075



إعادة تدوير مكملات الملابس الثابتة وتوظيفها

لإثراء فن الحلي

إعداد

د. صافيناز محمد النبوى محمد فوزى محمد

مدرس بقسم الملابس والنسيج - كلية الاقتصاد المنزلى
جامعة المنوفية

مجلة البحوث في مجالات التربية النوعية

معرف البحث الرقمي DOI: 10.21608/jedu.2020.38629.1043

المجلد السادس العدد الحادى والثلاثون . نوفمبر 2020

الترقيم الدولي

P-ISSN: 1687-3424 E- ISSN: 2735-3346

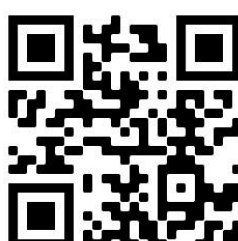
<https://jedu.journals.ekb.eg/>

موقع المجلة عبر بنك المعرفة المصري

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

موقع المجلة

العنوان: كلية التربية النوعية . جامعة المنيا جمهورية مصر العربية



إعادة تدوير مكملاً الملابس الثابتة وتوظيفها لإثراء فن الحلي

د. صافيناز محمد النبوى محمد فوزى محمد

مستخلاص البحث:

يشهد قطاع صناعة الملابس والنسيج انتقادات كبيرة جداً من قبل منظمات حقوقية وخبراء البيئة، لما تخلفه هذه الصناعة من آثار سلبية على الصعيدين البيئي والإنساني، فهناكآلاف من أطنان الملابس القديمة التي تلقى بالمخلفات وتضر البيئة ويسعد التخلص منها وخاصة المواد الصلبة منها مثل المكملاً الثابتة كالسوست والأزرار، من هنا جاءت فكرة إعادة تدوير الملابس بهدف الحفاظ على البيئة والاستفادة من هذه الثروة الاقتصادية الهائلة، ولتحقيق الاستفادة المثلثى من هذه الثروة الهائلة يجب الإلماً بطبيعة هذه الخامات وطرق صياغتها. وهدف البحث إلى إعادة تدوير مكملاً الملابس الثابتة (المتصلة) والاستفادة منها في عمل حلٍّ بشكل مبتكر، وقد قامت الباحثة بعمل 15 مجموعة مبتكرة من الحلي، وتم إعداد استبيان من قبل الباحثة وتم قياس صدقه وثباته وأظهرت النتائج الإحصائية أن التصميمات قد لاقت قبولاً من الناخيتين الجمالية والابتكارية وكذلك الوظيفية والاقتصادية. وأن الاتجاه نحو إعادة التدوير يسهم في تطوير موضة الملابس ومكملاً لها، وفتح أبواب جديدة للخروج عن المألوف في مجال الأزياء وخاصة المكملاً.

الكلمات الرئيسية: إعادة تدوير، مكملاً الثابتة، فن الحلي

Recycling Fixed Clothing Accessories and Employing them to Enrich the Art of Jewelry

Dr. Safinaz Mohamed El Nabawy Mohamed Fawzy

Abstract:

The garment industry has been heavily criticized by human rights organizations and environmental experts for its negative environmental and humanitarian impacts. There are tons thousands of old clothes that are dumped with waste, harmful to the environment and difficult to dispose of, especially solid materials including fixed supplements such as zippers and buttons.

The idea is to recycle garments in order to preserve the environment and benefit from this enormous economic wealth.

In order to make optimal use of this tremendous wealth, we must know the nature of these raw materials and the methods of their formulation. The study aims at recycling fixed clothing accessories into 15 innovative collections of jewelry, and to edit a questionnaire by specialized arbitrators in the field of clothing and textiles. The statistical results show that the designs have been accepted both aesthetically and functionally. The trend towards recycling contributes to the development of fashion clothing and accessories, and open new doors out of the ordinary in the field of fashion· specifically clothing accessories.

Keywords: Recycling, Clothing accessories, Art of jewelry

مقدمة البحث:

يتافق التطور والنشاط الصناعي والاقتصادي والاجتماعي بالتلות البيئي، فمع دخول الصناعة والتكنولوجيا الحديثة في كل مجالات الحياة والمتمنّة في الماكينات والأجهزة والمعدات والسلع الاستهلاكية زادت مشكلات التلوث البيئي (شأن سرحان 2011). فهناك عشرات الملايين من أطنان الملابس القديمة تلوث البيئة ويتتم التخلص منها بطريقة غير صحية في معظم أنحاء العالم كل عام، إما بالحرق أو الإلقاء في الأنهر والبحار.

وللاستغلال الأمثل للملابس المستعملة يجب إيجاد صيغ فنية مستحدثة من خلال رؤية جديدة وتصورات منطقية يمكن من خلالها إنتاج منتج له قيمة جمالية ووظيفية جديدة، الأمر الذي يتطلب الإمام بطبعه الخامة المستخدمة من الملابس وأساليب معالجتها للتشكيل، والإمام بالتقنيات الخاصة بالمجتمع والإضافات المناسبة (وسام مصطفى 2011). وتعد مكمّلات الملابس المتصلة من الأجسام الصلبة التي يصعب التخلص منها لحفظها على البيئة وذلك لبقاءها على حالتها الصلبة بعد اهتمام الملابس، وهذا ما دعا الباحثة إلى الاستفادة من جودة هذه المكمّلات في عمل مجموعة من الحلّي التي تصلح للمرأة. حيث أصبح تصميم الحلّي من الفنون التي احتلت مركزاً هاماً في ميدان التصميم، لها من أثر كبير في إظهار جمال الملابس وأناقتها والظهور بمظهر متعدد دائمًا. لذا نجد الاهتمام بالاستخدام المناسب للحلّي له أثر كبير لجعله أكثر جاذبية وتنوع وتجدد، عن طريق دمج الخامات بالانتقاء الوعي والالتزام بقوانين التجانس الكامل بين مجموع تلك الخامات (سهيلة اليماني، فاطمة العيدروس -2009).

لذا اهتمت الباحثة بإعادة تدوير مكمّلات الملابس الثابتة (السوست، الأزرار، الفرو، اللولي، الجبيير) والتي ندر استخدامها من قبل في الأبحاث العلمية التي اهتمت بإعادة التدوير من ناحية، والأبحاث التي اهتمت بصناعة الحلّي من ناحية أخرى.

مشكلة البحث:

تظهر مشكلة البحث في كيفية الاستفادة من الأساليب وطرق التنفيذ المتعددة للحلي في عمل مجموعة من الحلي باستخدام إعادة التدوير لمكملات الملابس الثابتة، والتي تمثلت في التساؤلات الآتية:

1. كيف يمكن إعادة تدوير المكملات الثابتة المستخرجة من الملابس المستعملة
والاستفادة منها بعمل مجموعة من الحلي المبتكرة؟

2. كيف يمكن لفن الحلي أن يكون أحد التقنيات الداعمة للتنمية المستدامة في
الموضة؟

أهداف البحث:

1. إعداد مجموعة من الحلي بالاستفادة من المكملات الثابتة للملابس المستعملة.
2. قياس آراء المتخصصين والمستهلكين في الحلي المقترحة.

أهمية البحث:

1. إثراء صناعة فن الحلي بروزى جديدة لتصاميم مبتكرة مصنوعة من خامات
جديدة غير مكلفة.

2. المساهمة في تقديم منتج جديد اقتصادي وعلى درجة عالية من الجودة من خلال
إعادة استخدام المكملات الثابتة للملابس القديمة والمستهلكة.

3. الحد من التلوث البيئي بإيجاد البديل للمنتجات المستخدمة والتي تتسبب في
تلويث بيئي.

المصطلحات والمفاهيم البحثية الخاصة بالبحث:

• التدوير :

هو عملية إعادة تصنيع واسترجاع المخلفات إلى سلع جديدة لتقليل التأثير على البيئة (Wang,2006) كما يعرف التدوير بأنه عملية إعادة تصنيع واسترجاع المخلفات إلى سلع جديدة لتقليل التأثير على البيئة (شأن سرحان 2011).

تعرف الباحثة التدوير بأنه إحياء المنتجات المستعملة واستغلالها لعمل منتجات جديدة، ومساعدة البيئة للتخلص من المخلفات.

• **إعادة التدوير :**

هي طريقة إعادة استخدام أو إعادة معالجة كل ما هو قديم وغير مستغل (زينب عبد العزيز .(2004).

قد بدأت فكرة إعادة التدوير أثناء الحرب العالمية الأولى والثانية حيث كانت الدول تعاني من النقص الشديد في بعض المواد الأساسية مثل المطاط مما دفعها إلى تجميع تلك المواد من المخلفات ومن ثم إعادة استخدامها، وبعد سنوات أصبحت عملية إعادة التدوير من أهم أساليب إدارة التخلص من المخلفات وذلك لفوائد البيئة العديدة لهذه العملية (عبد الباري النويهي 2004).

وتعرفها الباحثة بأنها طريقة علمية مبنية على أسس وقواعد لاستغلال المنتجات المستعملة الغير مرغوب في استخدامها لعمل منتجات جديدة تلقي قبول لدى المستهلك.

• **الملابس المستعملة:**

كل رداء تم استخدامه لفترة زمنية ما وتحول إلى قطعة يمكن الاستغناء عنها لوجود عيوب بها أو اختلاف في أبعادها أو تغير في درجاتها اللونية ولا يمكن ارتدائها مرة أخرى (وسام مصطفى 2011).

وتعرف الباحثة الملابس المستعملة بأنها كل ما تم ارتدائه من قبل ولم يعد الرغبة فيه ويمثل عبء على البيئة.

• **مكملاً للملابس:**

هي أشياء أو قطع تصاحب الملابس وتعمل على زيادة تأثيرها مما يؤدي إلى كمال وجمال الملابس من الناحيتين الجمالية والوظيفية (منال الدبي 2010) وتنقسم إلى :

• **المكملاً المتصلة :**

وهي المتصلة والثابتة بالملابس مثل (السوست، الكبش، الأزرار، الخطاف، الشراشيب، الدانتيل، الببيه، الكلف، الريش والتطرير) (لين شبارود، غادة رمضان 2001).

• **المكملا**ت المفصلة:

يقصد بها تلك المفصلة عن الزي، أي القائمة بذاتها، ويمكن استخدامها على أكثر من زي، وتشمل حقائب اليد، الأحزمة، الففازات، الإيشارات، أربطة العنق، الحلي بأنواعها، الشال، الجوارب، الأحذية (نادية خليل 2001).

• **كما صنفت المكملا**ت إلى :

• **المكملا**ت الثابتة:

يقصد بها الكلفة، وهي عادة مثبتة بالملابس ولا تتفصل عنه، أي أنها كل ما يضاف إلى القطعة الملابسية سواء أثناء صنعها أو بعد الانتهاء من حياكتها مثل الشرائط، والمخرمات} والتطريز اليدوي والآلي بفنونه المتعددة من الأقمشة المضافة بأنواعها كالتريلوكو والكروشيه والكسرات المضغوطة المتتالية (البلسيه) "الكرينيش" الفراء، الأزرار بأنواعها المختلفة (زينب فرغلي، 2006).

• **المكملا**ت غير الثابتة:

هي مكملا

ت مصنوعة من خامات مختلفة يمكن إضافتها أو خلعها عن الملابس ومن أمثلة ذلك (العصابة . الشال . الكوفية . الصديري . الأحزمة . الجوارب . الأكوال . الأحذية . حقائب اليد)(أمل محمد، وأخرون، 2009).

تعرف الباحثة المكملا

ت : بأنها كل ما يرافق الملابس من قطع مصنعة من خامات مختلفة عنه تضفي له جمالاً وبدونه يصبح الشكل منقوص.

وتتقسم المكملا

ت إلى:

مكملات ثابتة (متصلة): وهي كل جزء متصل بالملابس ومصنوعة من خامة مختلفة، ثابتة وغير متحركة ويضيف لمسة فنية بدونها ينقص جمال التصميم ولها وظيفة لا يمكن الاستغناء عنها، مثل (الأزرار، السوست، الفرو، البيبي، الشرائط المطرزة).

مكملات غير ثابتة (منفصلة): وهي كل جزء منفصل عن الملابس ومتحركة مصنوعة من خامات مختلفة أو من نفس خامة الملابس، يمكن استبدالها بمكمل آخر لتعطى طلة مختلفة للملابس، مثل(الحقيبة، الحذاء، الشال، الحلي).

• **Jewelry: الحلي**

كما أنها تعرف على أنها : كل ماتزين بها من مصنوع المعدنيات، أو الحجارة (ابن منظور .) (1999).

هـى قطع تصاغ بأدوات وخامات مختلفة يتم تشكيلها لأغراض الزينة(سارة الرحيلي، مسعودة قربان 2019).

تعرف الباحثة الحلي بأنها مشغولات فنية صغيرة مصنوعة من المعدن أو خامات أخرى، تستخدمنها المرأة للزينة مثل (العقد، الحلق، الإسورة، الخاتم).

منهج البحث:

يتبع البحث المنهج الوصفي (دراسة تطبيقية) وذلك لملائمة لتحقيق أهداف البحث والتحقق في فرضه.

كما يتبع المنهج التجريبي من خلال التجريب للتعرف على الخامات المستحدثة فى عمل حلى مبتكرة، تلاقى قبولاً لدى المستهل.

أدوات البحث:

- استبيان لتقييم المنهج النهائي.

- برامج الكمبيوتر لمعالجة الصور والبيانات.

عينة البحث:

اقتصرت عينة البحث على العينة المادية واشتملت على المكملاـت الثابتـة المعـاد تدويرـها والتي استخدمـت في عمل التصمـيمـات .

فرضـات البحث :

1- لا تـوجـد فـروـق ذات دـلـلـة إـحـصـائـية بـيـن تصـمـيمـات الحـلي المـنـفذـة من حـيـث تـحـقـيقـ الجـانـبـ الجـمـالـيـ.

2- لا تـوجـد فـروـق ذات دـلـلـة إـحـصـائـية بـيـن تصـمـيمـات الحـلي المـنـفذـة من حـيـث تـحـقـيقـ الجـانـبـ الـاـقـتـصـاديـ.

-3 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تصميمات الحلي المنفذة من حيث تحقيق الجانب الابتكاري.

-4 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تصميمات الحلي المنفذة من حيث تحقيق الجانب الوظيفي.

حدود البحث :

1- مكملات ثابتة من ملابس مستعملة.

2- تصميم وتنفيذ مجموعة من الحلي.

3- الفترة الزمنية: من أبريل 2019م: أكتوبر 2019م.

4- مجموعة من المحكمات المتخصصات بقسم الملابس والنسيج

5- كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة المنوفية

الدراسات السابقة :

تعد الدراسات السابقة إحدى الأسس الذي يبني عليها البحث العلمي وبما ان العلم تراكمي فلا يستطيع الباحث ان يبدأ من فراغ لذلك قامت الباحثة بالاطلاع على الدراسات والأبحاث السابقة المرتبطة بالبحث إما بشكل مباشر أو غير مباشر ورتبت الدراسات السابقة إلى محورين (دراسات متعلقة بإعادة التدوير ، دراسات متعلقة بمكملات الملابس الحلي) على النحو التالي :

المحور الأول : دراسات متعلقة بإعادة تدوير الملابس

وفي هذا قدمت بعض الدراسات بعض الأفكار كحلول علمية في نطاق إعادة التدوير للملابس والأقمشة وتوضيحاً لما سبق فقد قامت وفاء عمارة (2017) دراسة بعنوان "تنمية الصناعات النسجية بإنتاج ملابس للأطفال ومكملاتها ذات تأثيرات مختلفة من بوافي الخيوط" ، هدفت إلى المساهمة في تنمية الصناعات النسجية الصغيرة والاستفادة من بوافي الخيوط للقضاء على المشاكل البيئية وعدم تكدسها في مخازن المصانع وكذلك تنفيذ أنماط ملبيه متعددة كملابس للأطفال ومكملاتها بأساليب مختلفة ، واتبع المنهج التجريبي والتحليلي ، وقد توصلت إلى إن الاتجاه نحو إعادة التدوير في الملابس يسهم في تطوير موضة الملابس في مصر لاستطاع مواكبة التطور العالمي وأساليب جديدة

للخروج بنتائج مبتكرة في مجال الأزياء خاصة بملابس الأطفال. كذلك قامت حنان يشار (2012) بدراسة بعنوان "إعادة تدوير الملابس المستخدمة لإنتاج حقائب السيدات وتطريزها بالخرز و الفصوص اللامعة" حيث هدفت إلى التعرف على أنواع مختلفة من الملابس السابقة الاستخدام وتوصلت إلى إنتاج حقائب يد نسائية ذات جودة عالية وتصميم مبتكر مواكب لمتطلبات العصر. كما قامت ثناء مصطفى سرحان (2011) بدراسة بعنوان "تدوير بقايا الأقمشة لاستخدامها في مكملات المفروشات"، هدفت الدراسة إلى كيفية استغلال بقايا الأقمشة والقطع المستهلكة لعمل منتجات أخرى جديدة بإتباع الأساليب العلمية، وقد اتبعت المنهج الوصفي التطبيقي، ومن أهم النتائج أنه يوجد إدراك لماهية التدوير إلا أنه لم يتم ممارسته بصورة كبيرة وصحيحة، وأنه بالإمكان الاستفادة من بقايا الأقمشة والقطع المستهلكة في عمل مكملات منزلية، وعليه تم تنفيذ عينات لمجموعة من المكملات المنزلية من أجهزة المطبخ وأدواته، وكذلك قامت وسام مصطفى محمد (2011) بدراسة بعنوان "وحدة مستحدثة لإعادة تدوير الملابس المستعملة لإنتاج حقائب اليد للنساء بمقرر المشروع الفرقة الرابعة، قسم الاقتصاد المنزلي، كلية التربية النوعية"، وهدف البحث إلى بناء وحدة مستحدثة لتدوير الملابس المستعملة في إنتاج حقائب يد للطالبات، وقياس مدى فاعلية الوحدة المستحدثة على المستوى المهاري للطالبات، وقد استخدم المنهج التجريبي ومن أهم النتائج إعداد وحدة مستحدثة في مادة مشروع ملبي بهدف الاستفادة من الملابس المستعملة في عمل حقائب اليد للنساء. كما قامت عبير حسن محمد بنجابي (2008) بدراسة بعنوان "إعادة تدوير أقمشة الجوت وتوظيفها في الاستخدامات المختلفة" هدفت إلى إعادة تدوير أقمشة الجوت وتبسيضه مع الحفاظ على مثانته وصياغته وطباعته بألوان جذابة تتناسب مع الاستخدام الأمثل له، وتوصلت إلى توظيف أقمشة الجوت المصبوغة والمطبوعة في الاستخدامات المختلفة والتوليف مع خامات أخرى لرفع قيمتها، كما قامت زينب عبد العزيز (2004) بدراسة بعنوان "إعادة تدوير العوادم النسيجية الصلبة في صناعة الملابس الجاهزة وأثر ذلك على الجانب البيئي والاقتصادي" حيث هدفت إلى التعرف على أنواع المختلفة من العوادم الناتجة من عمليات النسيج وتصنيفها، وتوصلت إلى

الوصول إلى التصنيف الخاص بهذه العوامل والطرق المثلية لاستغلالها، كما أوضحت الأثر الإيجابي الناتج من استخدام هذه العوامل ببيئها واقتصادياً.

وقد استفاد البحث الحالي من الدراسات السابقة في تدعيم الجزء النظري وصياغة الحلول المقترنة له حيث أمدت هذه الدراسات البحث الحالي ببعض المعلومات الخاصة بالعوامل والأسباب المؤدية لهذه العوادم والآثار الضارة التي تسببها وكيفية التعامل معها ليصبح لها عائد اقتصادي وبيئي. وقد اختلف البحث الحالي عن الدراسات السابقة المتعلقة بإعادة التدوير أنه استخدم المكملاة الثابتة المستخرجة من الملابس المستعملة والتي ندر استغلالها، حيث أن الملابس تهترئ وتبقى المكملاة الثابتة على حالاتها، و يكون الضرر بها أقل من الملابس نفسه وذلك لمتانتها.

المحور الثاني: دراسات متعلقة بمكملاة الملابس "الحلي"

وفي هذا المحور تم عرض بعض الدراسات التي اهتمت بصناعة الحلي فقد قامت هبة الشوشانى (2012) بدراسة بعنوان **تحقيق الأرجونومية الوظيفية للحلي النسجية في ضوء المفهوم المعاصر للتربية الفنية**، وقد هدفت إلى تحقيق العلاقة المتعادلة بين جماليات الحلي النسجية والأرجونومية الوظيفية لها، وتحقيق الجانب الوظيفي للحلي النسجية كبعد أساسي من المفهوم المعاصر للتربية الفنية، وتوصلت إلى تطبيق التجربة البحثية وتحليل الأعمال إلى تأكيد إمكانية تحقيق الملائمة الوظيفية للحلي النسجية لمواجهة احتياجات التسوق المحلي. وكذلك قامت ميرفت عياش، مها يحيى (2012) بدراسة بعنوان **الحلي التقليدية المكملة للأزياء الشعبية الفلسطينية**، وهدفت إلى التعرف على الحلي التقليدية المكملة للأزياء في فلسطين من حيث أشكالها ودلائلها الرمزية والدينية والاجتماعية، بهدف إلقاء الضوء على هذه الحرفة والوصول إلى مقتراحات لتطوير إعادة إحيائها. بينما قام السيد مزروع (2010) بدراسة بعنوان **المتغيرات اللونية للباقايا المعدنية وتوظيفها في فن الحلي**، وهدفت إلى دراسة الباقايا المعدنية وإعادة تدويرها بما يسهم في صياغة ووضع معايير بنائية مستحدثة لمفردات الحلي وكذلك تطبيق المعارف المتخصصة وتحديد الوسائل التكنولوجية المناسبة في إخراج مفردات الحلي، وقد توصلت إلى محاولة القضاء على التلوث البيئي الناتج من عدم الاستفادة من الباقايا المعدنية بالشكل الأمثل وتطوير المظاهر الشكلية لمفردات الحلي باستخدام اللون

الفرزائي دون الحاجة إلى استخدام الطلاء المعدنية. وقامت سلوى حسن، وتبره خصيفان (2010) بدراسة بعنوان برنامج مقترن لدعم الأفكار الابتكارية في تصميم وإنتاج الحلي والمكملات الفنية لتنمية المرأة السعودية، وهدفت الدراسة إلى إيجاد برنامج يوفر قاعدة بيانات ومعلومات يتم استخدامها كبنية تعليمية بكامل مكوناتها لتوفير الدعم اللازم للمرأة السعودية، في مجال تصميم وإنتاج الحلي والمكملات الفنية، وكانت أهم النتائج هي اتساع وتتنوع أنماط الحلي والمكملات الفنية كما تؤكد النتائج على أهمية البرنامج المقترن وقدرته على إيجاد العديد من أنشطة الصناعات الصغيرة . وقد قامت سهيلة اليماني - فاطمة العيدروس (2009) بدراسة بعنوان "الإمكانات التصميمية للحلي التقليدية على تصميم الزى الموحد" ، وهدفت إلى إعطاء تأثيرات جمالية مختلفة باستخدام القطع المكونة للحلي التقليدية على تصميم الزى الواحد وفقاً لأسس علمية عن طريق التجريب في إثراء تصميم الأزياء. ومن أهم النتائج التي توصلت لها إثراء زخارف قطع الحلي التقليدية وتوظيفها في عمل قطع حلي تقليدية على تصميم الزى الواحد، وإنتاج عدد (12) تصميم عن طريق التجريب باستخدام قطع الحلي التقليدية.

وقد أمدت الدراسات السابقة المتعلقة بفن الحلي البحث الحالى ببعض المعلومات الخاصة بصياغة ووضع معايير بنائية مستحدثة لمفردات الحلي وكذلك تطبيق المعرف المختصة وتحديد الوسائل التكنولوجية المناسبة في إخراج مفردات الحلي .

وقد اختلف البحث الحالى عن الدراسات السابقة المتعلقة بفن صناعة الحلي بحداثة الخامات المستخدمة في التصنيع من مكملاً ثابتة للملابس المستعملة، وإنتاج مجموعة من تصميمات الحلي مبتكرة وبأفكار جديدة تخرج عن المألوف، وشرح طريقة تصنيعها بعد استخراجها من الملابس المستعملة، وذلك لدعم عملية التنمية المستدامة للموضة.

الدراسة والتطبيقات العملية:

قامت الباحثة بتنفيذ عدد (15) تصميم من الحلي مكونة من (عقد، حلقة، إسرة) من المكملاً الثابتة (السوست، الأزرار، اللولي، الجبير، الفرو) المستخرجة من الملابس المستعملة، مستعينة بخامات تصنيع الحلي من (سلسل، أقفال، خيوط، وزراديات، مواد لاصقة) ، وقد راعت الباحثة في التصميمات المقترنة أن تصلح للنساء لفترات مختلفة

ومناسبات مختلفة، كما راعت تعدد الألوان والأشكال والخامات والملامس، للحصول على مجموعة مبتكرة من الحلي.

مراحل تنفيذ تصميمات الحلي :

- استخدمت ملابس قديمة ومستعملة وتقطيفها لإعادة رونقها وزهاء لونها.
- فصل المكملاط الثابتة مثل (السوست (السحابات)، الأزرار، شرائط الجبير، الفرو ، اللولي) من الملابس وإزالة الخيوط منها.



صورة (1) مكملاط ثابتة مستخرجة من ملابس مستعملة

- إعداد تصميمات تتناسب مع المكملاط المتاحة لاستغلالها بالشكل الأمثل.
- تنفيذ قطع الحلي باستخدام أدوات تصنيع الحلي مثل (القصافة، الزرادية المبرومة، الزرادية الخشنة) وخامات عمل الحلي مثل (السلسل المعدنية بألوان مختلفة، الخيوط، الزرد، الأفقال، المسامير، الإستوبر).



صورة (2) خامات مساعدة لصنع الحلي صورة (3) أدوات صنع الحلي

- تصوير أطقم الحلي ومعالجة الصور ببرنامج photo shop وتجهيزها للتقديم النهائي من قبل المحكمين المتخصصين من خلال استماراة الاستبيان.
- معالجة النتائج إحصائياً.

وفيما يلي عرض لتصميمات الحلي المنفذة



صورة(4) التصميم الأول

جدول (1) يوضح توصيف التصميم الأول

توصيف التصميم	الخامات المستخدمة	تكلفة التصميم
التصميم عبارة عن طقم من الحلي مصنوع من سحاب لونه رمادي فاتح يتخلله حبات لولي بين طياته ذات لون أبيض، والطقم مكون من كولييه وإسورة وحلق، يصلح لارتدائه في فترة المساء، وبعد الظهر.	 سحاب معدني، حبات من اللولي، قفلين فضي للعقد، قفلين فضي بحجم أصغر للإسورة، خطافين للحلق.	
		سحاب مستعمل 0 جنيه، لولي مستعمل 0 جنيه،4أقفال 4 جنيهات، 2خطاف للحلق 1جنيه، التكلفة النهائية = 5 جنيهات مصرية.



**طريقة
تنفيذ
التصميم**

يثنى السحاب على شكل طيات ويثبت اللولي بين طياته، وتنبت باستخدام الخيط والإبرة، يركب قفل مخصص بالقماش في بداية ونهاية العقد والإسورة، لعمل الحلق يثنى قطعة من السحاب ويثبت بداخلها حبتين من اللولي ويركب الخطاف للحلق.



صورة(5) التصميم الثاني

جدول رقم (2) توصيف التصميم الثاني

<p>التصميم عبارة عن طقم من الحلي مصنوع من الجبير المطرز ذو اللون الأسود مرصع بحبات لولي بنفس اللون، الطقم مكون من كولييه وإسورة وحلق يصلح لفترة المساء وبعد الظهرة.</p>	<p>توصيف التصميم</p>
<p>جبير لونه أسود، 4 حلقات، 4 قفل للكولييه والإسورة، 2 مسمار للحلق.</p>	<p>الخامات المستخدمة</p>
<p>جبير مستعمل 0 جنيه، 4 حلقات 1 جنيه، 4 قفل 4 جنيه، 2 مسمار 2 جنيه. التكلفة النهائية = 7 جنيهات مصرية.</p>	<p>تكلفة التصميم</p>

**طريقة تنفيذ
التصميم**

لعمل الكولييه قص شريط الجبير بطول محيط الرقبة وتركيب الحلقة المعدنية والقفل على أطراف الكولييه، ولعمل الإسورة يقص شريط الجبير بطول محيط الرسغ ويركب الحلقة والقفل في أطراف الإسورة، لعمل الحلق تقص وحدة واحدة من الجبير ويركب لها مسمار للحلق.



صورة (6) التصميم الثالث

جدول رقم (3) توصيف التصميم الثالث

<p>التصميم عبارة عن طقم من الحلي مصنوع سحاب معدني ذو لون نحاسي، على شكل حزوونات متصلة، الطقم مكون من كولييه موصل بسلسلة ذات لون نحاسي وحلق وإسورة، يصلح لفترة المساء والসهرة.</p>	<p>توصيف التصميم</p>
<p>سحاب معدني، سلسلة معدنية، 2 قفل معدني، 2 خطاف للحلق.</p>	<p>الخامات المستخدمة</p>
<p>سحاب مستعمل 0 جنيه، 40 سم سلسلة 4 جنيه، 2 قفل 2 جنيه، 2 خطاف 1 جنيه. التكلفة النهائية = 7 جنيهات مصرية.</p>	<p>تكلفة التصميم</p>

	طريقة تنفيذ التصميم <p>لعمل الكولييه يلف السحاب بشكل حلزوني ويثبت بالخيط والإبرة، تجمع الحلزونات وتوصل بالسلسلة، تشكل حلزونات صغيرة لعمل الإسوة وتوصل بسلسلة ويركب القفل، لعمل الحلق تشكل حلزونات صغيرة ويركب الخطاف.</p>
---	---



صورة (7) التصميم الرابع

جدول رقم (4) توصيف التصميم الرابع

<p>التصميم عبارة عن طقم من الحلي مصنوع من سحاب معدني لونه نحاسي، مكون من كولييه وإسوة على شكل صفيرة، وحلق على شكل شرائط، يصلح لفترة المساء السهرة.</p>	توصيف التصميم
 <p>سحاب معدني، 4 أقال معدنية للكولييه والإسوة، 2 خطاف للحلق.</p>	الخامات المستخدمة
<p>سحاب معدني مستعمل، 4 أقال 4 جنيهات، 2 خطاف [جنيه]. التكافة النهائية = 5 جنيهات مصرية.</p>	تكلفة التصميم

	طريقة تنفيذ التصميم <p>لعمل الكولييه والإسورة يقص نسيج السحاب بجانب الجزء المعدني وينظف بالحرق، يستخدم ثلات شرائط متساوية الطول لعمل الضفيرة ثم تقص بطول حردة الرقبة والرسغ كل على حدي، تركب الأقفال للكولييه والإسورة، تستخدم ثلات شرائط من السوسته معدة مثل الطريقة السابقة، وتجمع من أعلى بالخياطة، يركب الخطاف للحلق.</p>
---	---



صورة (8) التصميم الخامس

جدول رقم (5) توصيف التصميم الخامس

<p>التصميم عبارة عن طقم من الحلي مصنوع من سحاب معدني لونه نحاسي، مزين بحلية معدنية نحاسي على شكل هرمي، مكون من كولييه وإسورة وحلق، يصلح لفترة الصباح والمساء.</p>	<p>توصيف التصميم</p>
	<p>الخامات المستخدمة</p> <p>سحاب وحلية معدنية، 4أقفال للكولييه والإسورة، 2خطاف للحلق.</p>
<p>سحاب معدني مستعمل ،4أقفال 4جيئهات، 2خطاف 1جنيه. التكافة النهائية=5جيئهات مصرية.</p>	<p>تكلفة التصميم</p>



طريقة تنفيذ التصميم

لعمل الكوليه والإسرة يقص السحاب بطول محيط الرقبة والرسغ كل على حدي ، تركب الأقفال في بداية ونهاية كل شريط، تثبت الحلية المعدنية على مسافات متساوية لكل من الكوليه والإسرة، لعمل الحلق يقص سحاب بطول 8 سم ويثبت عليه الحلية ويركب الخطاف.

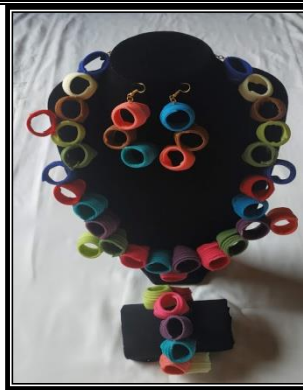


صورة (9) التصميم السادس

جدول رقم (6) توصيف التصميم السادس

<p>التصميم عبارة عن طقم حلية مصنوع من شريط جلد لونه جملي مزين بحلية معدنية على شكل عملات، ومكون من كوليه وحلق وإسرة، يصلح لفترة الصباح وبعد الظهر .</p>	<p>توصيف التصميم</p>
<p>شريط جلد، حلية على شكل عملات، 2 خطاف للحلق، 4 أقفال للعقد والإسرة.</p>	<p>الخامات المستخدمة</p>
<p>شريط جلد وحلية معدنية مستعملة ، 2 خطاف 1 جنيه، 4 أقفال 4 جنيه، حلقات صغيرة 2 جنيه، التكلفة النهائية = 7 جنيهات مصرية</p>	<p>تكلفة التصميم</p>

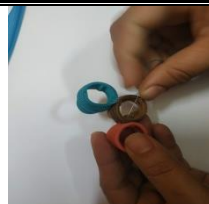
	طريقة تنفيذ التصميم
<p>لعمل الكولييه والإسورة يقص شريط الجلد بمحيط الرقبة والرسغ، تثبت الحلية على مسافات متساوية، تركب الأفقال في بداية ونهاية الشريط، يقص شريطين لكل حلق وتوضع حلية في المنتصف ويركب الخطاف.</p>	



صورة (10) التصميم السابع

جدول رقم (7) توصيف التصميم السابع

<p>التصميم عبارة عن طقم حلبي مصنوع من سحابات سحرية متعددة الألوان على شكل حلقات متصلة بعضها، مكون من عقد وحلق وإسورة، يصلح لفترة الصباح.</p>	<p>توصيف التصميم</p>
<p>سحابات سحرية، 2 خطاف للحلق، 4 أفقال للعقد والإسورة.</p>	<p>الخامات المستخدمة</p>
<p>سحابات سحرية مستعملة 0 جنيه، 2 خطاف للحلق 1 جنيه، 4 أفقال 4 جنيهات، التكالفة النهائية = 5 جنيهات مصرية.</p>	<p>تكلفة التصميم</p>



**طريقة
تنفيذ
التصميم**

لعمل الكولييه والإسورة والحلق : يفصل السحاب الى شريطين ويلف على شكل حلقه وتثبت بلاصق، تجمع الحلقات بالخيط والإبرة، تجمع الحلقات لعمل الكولييه والإسورة والحلق كل على حسب الطول المطلوب وتركب الأقفال للعقد والإسورة والخطافات للحلق.



صورة (11) التصميم الثامن

جدول رقم (8) توصيف التصميم الثامن

التصميم عبارة عن طقم حلى مصنوع من الفرو الرمادي ومزين باللولى الأبيض، مكون من كولييه وحلق وأسورة، يصلح لفترة المساء	توصيف التصميم
قطعة من الفرو، حبات لولي، 4 أقفال، سلك (واير)، 10 سم من السلسة.	الخامات المستخدمة
الفرو واللولى مستعمل 0 جنيه، 4 أقفال 4 جنيهات، سلك واير 1 جنيه، 10 سم من السلسل 1 جنيه، التكلفة النهائية = 6 جنيهات مصرية.	تكلفة التصميم



طريقة تنفيذ التصميم

لعمل الكولييه والإسرة والحلق يقص شريط الفرو بطول محيط الرقبة ومحيط الرسغ ومسافة 8 سم لعمل الحلقة، يلف الفرو على شكل أسطوانة ويدخله الواير المجهز بالقفل ويلتصق، تثبت حبات الولي بالخياطة على مسافات متساوية، يركب الخطاف للحلق.



صورة (12) التصميم الناسع

جدول رقم (9) توصيف التصميم الناسع

<p>التصميم عبارة عن طقم من الحلي مصنوع من الجبير المطرز ذو اللون الأبيض مرصع بحبات لولي بنفس اللون، الطقم مكون من كولييه وإسرة وحلق، يصلح لفترة المساء وبعد الظهر.</p>	<h4>توصيف التصميم</h4>
<p>جبير لونه أبيض، حبات لولي أبيض، 4 حلقات صغيرة 4 أقفال للكولييه والإسرة، 2 خطاف.</p>	<h4>الخامات المستخدمة</h4>
<p>جبير مستعمل 0 جنيه، حبات لولي مستعملة، 4 حلقات 1 جنيه، 4 قفل 4 جنيه، 2 خطاف 1 جنيه، التكلفة النهائية = 6 جنيهات مصرية</p>	<h4>تكلفة التصميم</h4>

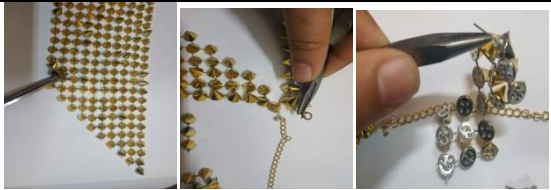
	طريقة تنفيذ التصميم لعمل الكولييه والإسورة قص شريط الجبير بطول محيط الرقبة ومحيط الرسغ كل على حدٍ وتركيب القفل على أطراف الكولييه، لعمل الحلق تقسٍ وحدة واحدة من الجبير ويركب لها الخطاف للحلق.
---	---

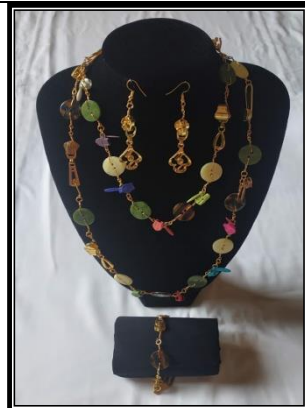


صورة (13) التصميم العاشر

جدول رقم (10) توصيف التصميم العاشر

التصميم عبارة عن طقم من الحلي (كولييه، إسورة، حلق)، مصنوع من حلية ذهبية على شكل أهرامات صغيره متصلة وهى نوع من المكملاط الثابتة تخيط على الملابس، الكولييه على شكل مثلث، الإسورة مستطيلة، الحلق مربعين متصلين، يصلح لفترة المساء والسهرة.	توصيف التصميم
	الخامات المستخدمة
حلية ذهبية، سلسلة ذهبية، 2 قفل للإسورة، 2 مسمار للحلق.	تكلفة التصميم

	طريقة تنفيذ التصميم لعمل الكولييه: يقص على شكل هرمي وتركب السلسلة على أطرافه، لعمل الإسورة تقص على شكل مستطيل ويركب القفلين على أطرافها، لعمل الحلق يقص على شكل مربعين متقابلين ويركب المسمار للحلق.
---	--



صورة (14) التصميم الحادي عشر

جدول رقم (11) توصيف التصميم الحادي عشر

توصيف التصميم التصميم عبارة عن طقم حلبي (عقد دورين، إسورة، حلق)، مصنوع من مجموعة من الأزرار الملونة ومجموعة متنوعة من أقفال السحاب ومتصلين بمسامير وحلقات ذهبية، يصلح لفترة الصباح وبعد الظهر.	الخامات المستخدمة مجموعة أزرار ملونة، مجموعة أقفال سحاب، مسامير ذهبية، حلقات ذهبية، 2 خطاف للحلق.	تكلفة التصميم الأزرار وأقفال السحابات مستعملة 0 جنيه، مسامير 3 جنيه، حلقات 3 جنيه، 2 خطاف 1 جنيه، التكلفة النهائية = 7 جنيهات مصرية.
--	---	--

	طريقة تنفيذ التصميم لعمل الحلق والأسورة كل على حدي توصل الأزرار وأقفال السحابات بالمسامير والحلقات بالطول المناسب، ويركب الخطاف للحلق.
---	--



صورة (15) التصميم الثاني عشر
جدول رقم (12) توصيف التصميم الثاني عشر

توصيف التصميم التصميم عبارة عن طقم حلبي (عقد طويل، إسورة، حلق) مصنوع من مجموعة من الأزرار متعددة الألوان، مرتب على شكل مجموعات لونية مثبتة على سلسلة معدنية فضية، يصلح لفترة الصباح وبعد الظهر.	الخامات المستخدمة  أزرار ، 50 سم سلسلة، حلقات صغيرة وكبيرة، 4 أقفال، 2 خطاف للحلق.	تكلفة التصميم أزرار مستعملة 0 جنيه، سلسله 6 جنيه، 4 أقفال 4 جنيه، 2 خطاف 1 جنيه، التكلفة النهائية = 11 جنيه مصرى.
---	--	---

	طريقة تنفيذ التصميم <p>تقص السلسلة للعقد والأسورة والحلق كل على حسب الطول المرغوب فيه، تركب الأقفال للكولييه والإسورة والخطاف للحلق، توصل الأزرار بالحلقات وتركب في السلسلة على حسب ترتيب الألوان.</p>
---	--



صورة (16) التصميم الثالث عشر

جدول رقم (13) توصيف التصميم الثالث عشر

<p>التصميم عبارة عن طقم حلبي مكون من (عقد طويل، إسورة، حلقة) مصنوع من مجموعة من الأزرار متعددة الألوان والأشكال، الأزرار موصلة ببعضها بالخيط الملون ، يصلح لفترة الصباح وبعد الظهر .</p>	توصيف التصميم
	الخامات المستخدمة
<p>أزرار، خيط سميك ملون ، قفل للإسورة، 2 خطاف للحلق .</p>	تكلفة التصميم

الأزرار 0 جنيه، 6 متر خيط 3 جنيه، قفل 1 جنيه، 2 خطاف 1 جنيه،
التكلفة النهائية = 6 جنيهات مصرية.

	طريقة تنفيذ التصميم
<p>لعمل الكولييه والإسورة والحلق توصل الأزرار بالخيط وتعقد بعد كل زرار حتى الوصول للطول المطلوب، تركب الأقفال، ويركب الخطاف للحلق.</p>	



صورة (17) التصميم الرابع عشر

جدول رقم (14) توصيف التصميم الرابع عشر

<p>التصميم عبارة عن طقم حلبي مكون من (عقد طويل، إسورة، حلقة) مصنوع من مجموعة من الأزرار القماش متعددة الألوان، مرتب بطريقة عشوائية، يصلح لفترة الصباح.</p>	توصيف التصميم
	الخامات المستخدمة
<p>أزرار قماش، 6 متر خيط سميك، 2 قفل، 2 خطاف للحلق.</p>	تكلفة التصميم

	طريقة تنفيذ التصميم لعمل العقد والإسورة والحلق توصل الأزرار بالخيط وتعقد بعد كل زرار حتى الوصول للطول المطلوب، تركب الأقفال، ويركب الخطاف للحلق.
---	--



صورة (18) التصميم الخامس عشر

جدول رقم (15) توصيف التصميم الخامس عشر

توصيف التصميم	الخامات المستخدمة	تكلفة التصميم	طريقة تنفيذ التصميم
التصميم عبارة عن طقم حلبي (كولي، إسورة، حلقة) مصنوع من مجموعة من الأزرار القماشستان متعددة الألوان، يصلح للمساء والسبعين.		أزرار قماش، سلسلة نحاس، جوهر، 4 أقفال، 2 خطاف للحلق.	
أزرار 0 جنيه، سلسلة نحاس 6 جنيه، 4 قفل 4 جنيه، 2 خطاف 1 جنيه، التكلفة النهائية = 11 جنيه مصرية.			
			طريقة تنفيذ التصميم

لعمل الكوليي ترتيب الأزرار على شكل هرم مدرج وتلتصق على الجوخ ثم يلف حول كل زرار خيط سميك أسود ويلتصق بمادة لاصقة، يقص الجوخ حول الأزرار وتركب السلسة من الطرفين، تكرر نفس الطريقة لعمل الإسورة ويركب القفل، يركب الخطاف للحاق.

صدق وثبات أداة البحث:

تم إعداد استبيان لتحكيم تصميمات الحلبي المنفذة للسادة الأساتذة المتخصصين ملحق (1) (إعادة تدوير مكملات الملابس الثابتة وتوظيفها لإثراء فن الحلبي)، ولتحقيق محاور الاستبيان تم الاطلاع على الدراسات السابقة والبحوث والدراسات المتعلقة بإعادة تدوير الملابس والدراسات السابقة الخاصة بالمكملات الثابتة وكذلك الدراسات الخاصة بفن الحلبي.

ومن هنا استطاعت الباحثة تحقيق محاور الاستبيان التي تمثل في الآتي (تحقيق الجانب الجمالي، تحقيق الجانب الاقتصادي، تحقيق الجانب الابتكاري، تحقيق الجانب الوظيفي)، وقد تم تحكيم الاستبيان بواسطة (13) من أعضاء هيئة التدريس لتحديد نسب الاتفاق بين المحكمين على صلاحية كل عبارة كالتالي:

جدول (16) نسب الاتفاق بين المحكمين على صلاحية كل عبارة في الاستبيان

رقم العبارة	عدد المتفقين	النسبة (%)	رقم العبارة	عدد المتفقين	النسبة (%)	عدد المتفقين	النسبة (%)
1	12	%92	10	13	%100	13	%100
2	13	%100	11	12	%100	13	%100
3	10	%77	12	13	%100	13	%100
4	12	%92	13	13	%77	10	%77
5	13	%100	14	10	%77	10	%77
6	13	%100	15	12	%92	12	%92
7	8	%62	16	7	%54	7	%54
8	10	%77	17	13	%100	13	%100
9	12	%92	18	12	%92	12	%92

يتضح من جدول (16) السابق اتفاق المحكمين على البنود التي حصلت على نسبة اتفاق (75% فأكثر) من عدد المحكمين، وتم حذف البنود التي حصلت على نسبة اتفاق أقل من (75%) من عدد المحكمين وقد تم إعادة صياغة بعض العبارات وأدخل بعض التعديلات عليها بناءً على ملاحظات المحكمين.

أولاً :- الصدق البنائي (التجانس الداخلي) :

الصدق البنائي يقاس بالتجانس الداخلي Internal Consistency لاختبار مدى تماسك مفرداته. وهي تعد كافية للتأكد من صدق الاستبيانات الجديدة.

جدول (17) معاملات ارتباط التوافق بين درجات كل عبارة والدرجة الكلية للاستبيان

الدالة	معامل الارتباط	العبارة	الدالة	معامل الارتباط	العبارة
0,000	**0,682	9	0,000	**0,787	1
0,000	**0,849	10	0,000	**0,749	2
0,000	**0,675	11	0,000	**0,693	3
0,000	**0,756	12	0,000	**0,962	4
0,000	**0,882	13	0,000	**0,786	5
0,000	**0,749	14	0,000	**0,825	6
0,000	**0,831	15	0,000	**0,684,	7
0,000	**0,684	16	0,000	**0,784	8

* دال إحصائيا عند مستوى (0,01) **

يلاحظ من جدول (17) السابق أن جميع قيم معاملات الارتباط تشير إلى دلالتها الإحصائية عند مستوى (0,01) من الثقة، وهذا يعني أن عبارات الاستبيان متواقة مما يدل على التجانس الداخلي للاستبيان.

جدول (18) معامل الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمحور

الدالة	معامل الارتباط	العبارة	الدالة	معامل الارتباط	العبارة
المحور الثالث: الجانب الابتكاري					المحور الأول: الجانب الجمالي
0,000	** 0,698	9	0,000	** 0,862	1
0,000	** 0,797	10	0,000	** 0,875	2
0,000	** 0,865	11	0,000	** 0,596	3
0,000	** 0,887	12	0,000	** 0,873	4
المحور الرابع: الجانب الوظيفي					المحور الثاني: الجانب الاقتصادي
0,000	** 0,878	13	0,000	** 0,867	5
0,000	** 0,759	14	0,000	** 0,598	6
0,000	** 0,869	15	0,000	** 0,764	7
0,000	** 0,898	16	0,000	** 0,685	8

* دال إحصائيا عند مستوى (0,01)

يلاحظ من الجدول السابق أن جميع معاملات الارتباط دالة إحصائيا عند مستوى (0,01)، وهذا يشير إلى أن كل عبارة تنتهي إلى المحور الذي يتضمنها.

ثانياً : ثبات الاستبيان: - للتأكد من ثبات الاستبيان تم حساب معامل الاتساق الداخلي بواسطة معادلة ألفا كرونباخ Alpha وقد جاءت النتائج كما في جدول (19).

جدول (19) معامل الثبات ألفا كرونباخ لمحاور الاستبيان

قيمة معامل الثبات	المحاور
0,893	تحقيق الجانب الجمالي لتصميمات الحلي المنفذة
0,772	تحقيق الجانب الاقتصادي لتصميمات الحلي المنفذة
0,864	تحقيق الجانب الابتكاري لتصميمات الحلي المنفذة
0,746	تحقيق الجانب الوظيفي لتصميمات الحلي المنفذة
0,851	ثبات الأداة الكلي

يتضح من الجدول السابق نتائج معاملات الثبات لمحاور الاستبيان الأربع الرئيسية ، ولم يتم حذف أي محور من المحاور، حيث كانت معاملات الثبات مرتفعة

في كل المحاور، وتراوحت مابين (0,893 و 0,746)، كما يتضح من الجدول رقم (19) أن معامل ثبات الاستبيان الكلي (0,851)، وجميعها دالة

صياغة الاستبيان في صورته النهائية :

تم وضع الاستبيان في صورته النهائية وهو يتكون من (4) محاور وهي:
المحور الأول يتكون من (4 بنود)، المحور الثاني يتكون من (4 بنود)، المحور الثالث يتكون من(4 بنود)، المحور الرابع يتكون من (4 بنود).

المعاملات الإحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات:

تم تحليل البيانات وإجراء المعاملات الإحصائية باستخدام برنامج SPSS لاستخراج النتائج وفيما يلي بعض الأساليب الإحصائية المستخدمة :

1. المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح (معامل الجودة)

2. المتوسط الحسابي والانحراف المعياري

3. تحليل التباين (ANOVA)

الفروض الصفرية البحث

1. الفرض الأول: لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أراء المحكمين على تصميمات الحلبي المنفذة في تحقيق الجانب الجمالي.

2. الفرض الثاني: لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أراء المحكمين على تصميمات الحلبي المنفذة في تحقيق الجانب الاقتصادي.

3. الفرض الثالث: لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أراء المحكمين على تصميمات الحلبي المنفذة في تحقيق الجانب الابتكاري.

4. الفرض الرابع: لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أراء المحكمين على تصميمات الحلبي المنفذة في تحقيق الجانب الوظيفي.

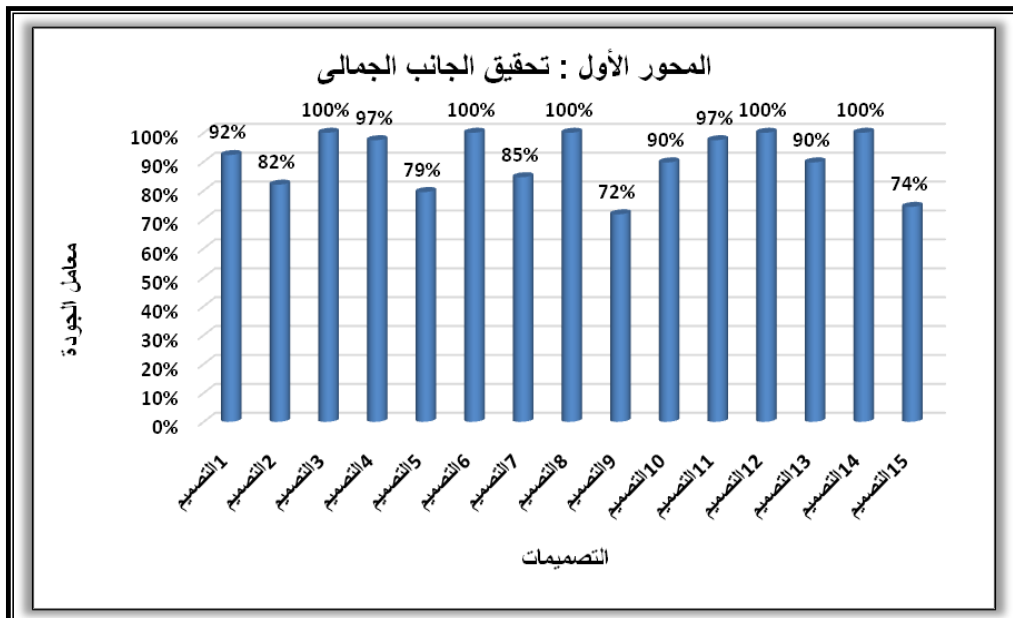
النتائج تحليلها تفسيرها:

النتائج المتعلقة بدراسة المحور الأول: "تحقيق الجانب الجمالي لتصميمات الحلبي المنفذة".

تم حساب المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والانحراف المعياري للأراء المحكمين حول تصميمات الحلبي المنفذة. والجدول التالي يوضح إجمالي متوسطات مستويات المؤشرات للبنود الأربع لمحور تحقيق الجانب الجمالي.

جدول (20) المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والانحراف المعياري للأراء المتخصصين حول تصميمات الحلبي المنفذة من حيث تحقيق الجانب الجمالي

مستوى التصميم	المتوسط المئوي المرجح (معامل الجودة)	الانحراف المعياري	المتوسط المئوي	مستويات المؤشرات			نسبة التغيير الأول
				جزء عناصر	جزء بنيات	جزء تكنولوجيا	
مناسب	%92	0.304	2.77	%0	%23	%77	1
مناسب	%82	0.598	2.46	%8	%38	%54	2
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	3
مناسب	%97	0.226	2.92	%0	%8	%92	4
مناسب	%79	0.592	2.38	%15	%31	%54	5
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	6
مناسب	%85	0.476	2.54	%15	%15	%69	7
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	8
مناسب إلى حد ما	%72	0.717	2.15	%31	%23	%46	9
مناسب	%90	0.477	2.69	%8	%15	%77	10
مناسب	%97	0.269	2.92	%0	%8	%92	11
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	12
مناسب	%90	0.355	2.69	%0	%31	%69	13
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	14
مناسب إلى حد ما	%74	0.748	2.23	%15	%46	%38	15



شكل (1) ترتيب تصميمات الحلي المنفذة وفق معاملات الجودة لآراء المتخصصين في تحقيق الجانب الجمالى

يتضح من الجدول (20) والشكل (1) :

اتفاق أراء المتخصصين في تصميمات الحلي المنفذة بأسلوب إعادة تدوير مكملات الملابس الثابتة وتوظيفها لإثراء فن الحلي في تحقيق الجانب الجمالى.

حيث أن تقييم معاملات الجودة لتصميمات الحلي المنفذة تكون مرتفعة حيث تبين أن عدد (13) من تصميمات الحلي المنفذة حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب)، عدد (2) من تصميمات الحلي المنفذة حصل على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب إلى حد ما)، ولا يوجد أي من تصميمات الحلي المنفذة حصل على معامل جودة يقع في مستوى (غير مناسب).

- تراوحت معاملات الاتفاق ما بين (100%) لتصميمات الحلي المنفذة رقم (3، 6، 8، 12، 14) ويقع في مستوى مناسب، و(72%) للتصميم رقم (9) ويقع في مستوى مناسب إلى حد ما. مما يوضح تحقيق الجانب الجمالى

(2) النتائج المتعلقة بدراسة المحور الثاني: "تحقيق الجانب الاقتصادي لتصميمات الحل المنافذ".

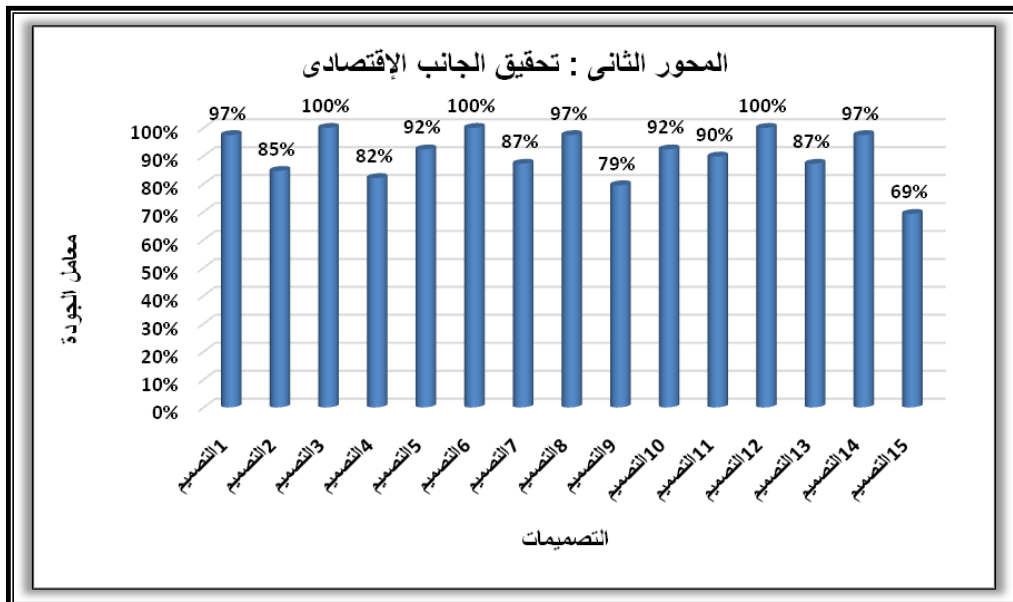
تم حساب المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والانحراف المعياري لأراء المتخصصين حول الجانب الاقتصادي. والجدول التالي يوضح إجمالي متوسطات مستويات المؤشرات للبنود الأربع لمحور تحقيق الجانب الاقتصادي.

جدول (21) المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والانحراف المعياري لآراء المتخصصين حول تصميمات الحل المنافذ في تحقيق الجانب الاقتصادي.

مستوى التصميم	المتوسط المئوي المرجح (معامل الجودة)	النوع	المتوسط المئوي المرجح	مستويات المؤشرات			النوع	النوع
				نوع	نوع	نوع		
مناسب	%97	0.267	2.92	%0	%8	%92	1	
مناسب	%85	0.584	2.54	%8	%30	%62	2	
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	3	
مناسب	%82	0.580	2.46	%15	%23	%62	4	
مناسب	%92	0.299	2.77	%8	%8	%84	5	
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	6	
مناسب	%87	0.428	2.62	%8	%23	%69	7	
مناسب	%97	0.208	2.92	%0	%8	%92	8	
مناسب	%79	0.612	2.38	%8	%46	%46	9	
مناسب	%92	0.319	2.77	%0	%23	%77	10	
مناسب	%90	0.418	2.69	%8	%15	%77	11	
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	12	
مناسب	%87	0.432	2.62	%8	%23	%69	13	
مناسب	%97	0.247	2.92	%0	%4	%92	14	

بيانات الجانب الاقتصادي

مناسب إلى حد ما	%69	0.694	2.08	%31	%31	%38	15	
-----------------	-----	-------	------	-----	-----	-----	----	--



شكل (2) ترتيب تصميمات الحلبي المنفذة وفق معاملات الجودة لآراء المتخصصين حول تصميمات الحلبي المنفذة في تحقيق الجانب الاقتصادي.

يتضح من الجدول (21) والشكل (2) :

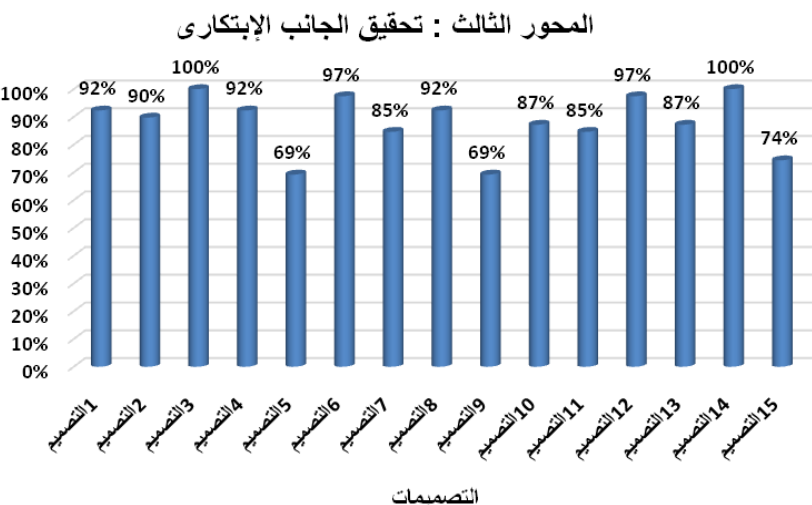
اتفاق آراء المتخصصين حول تصميمات الحلبي المنفذة في تحقيق الجانب الاقتصادي. حيث أن تقييم معاملات الجودة لتصميمات الحلبي المنفذة تكون مرتفعة حيث تبين أن عدد (14) طقم حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب)، عدد (1) طقم حصل على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب إلى حد ما)، ولا يوجد تصميم حصل على معامل جودة يقع في مستوى (غير مناسب) وتراوحت معاملات الاتفاق ما بين (100%) للتصميمات رقم (3، 6، 12) وبقى في مستوى مناسب، (%69) للتصميمات رقم (15) ويقع في مستوى مناسب إلى حد ما. مما يؤكّد تحقيق الجانب الاقتصادي لتصميمات الحلبي المنفذة

(3) النتائج المتعلقة بدراسة المحور الثالث: تحقيق الجانب الابتكاري لتصميمات الحلي المنفذة.

تم حساب المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والانحراف المعياري لأراء المتخصصين على تصميمات الحلي المنفذة. والجدول التالي يوضح إجمالي متوسطات مستويات المؤشرات للبنود الأربع لمحور تحقيق الجانب الابتكاري.

جدول (22) المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والانحراف المعياري لآراء المتخصصين لتصميمات الحلي المنفذة في تحقيق الجانب الابتكاري

مستوى التصميم	المتوسط المئوي المرجح (معامل الجودة)	النوع	المتوسط المئوي المرجح	مستويات المؤشرات			النوع	المحور الثالث
				%8	%15	%46		
مناسب	%92	0.281	2.77	%8	%8	%84	1	تحقيق الجانب الابتكاري
مناسب	%90	0.384	2.69	%8	%15	%77	2	
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	3	
مناسب	%92	0.280	2.77	%8	%8	%84	4	
مناسب إلى حد ما	%69	0.726	2.08	%31	%31	%38	5	
مناسب	%97	0.238	2.92	%0	%8	%92	6	
مناسب	%85	0.489	2.54	%8	%31	%62	7	
مناسب	%92	0.284	2.77	%0	%23	%77	8	
مناسب إلى حد ما	%69	0.794	2.08	%23	%46	%31	9	
مناسب	%87	0.469	2.62	%8	%23	%69	10	
مناسب	%85	0.593	2.54	%8	%31	%62	11	
مناسب	%97	0.224	2.92	%0	%8	%92	12	
مناسب	%87	0.354	2.62	%8	%23	%69	13	
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	14	
مناسب إلى حد ما	%74	0.660	2.23	%15	%46	%38	15	



شكل (3) ترتيب تصميمات الحلبي المنفذة وفق معاملات الجودة لآراء المتخصصين في تحقيق الجانب الإبتكاري

يتضح من الجدول (22) والشكل (3) :

اتفاق آراء السادة المتخصصين حول تصميمات الحلبي المنفذة في تحقيق الجانب الإبتكاري لكل تصميم من التصميمات.

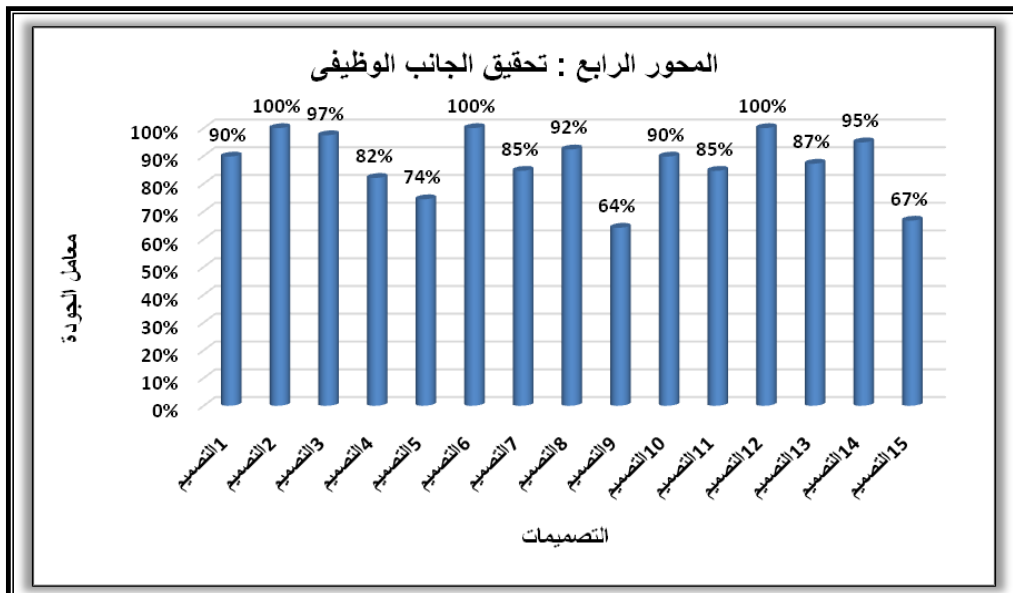
ويتضح أن تقييم معاملات الجودة لتصميمات الحلبي المنفذة تكون مرتفعة حيث تبين أن عدد (12) تصميم حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب)، عدد (3) تصميم حصل على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب إلى حد ما)، ولا يوجد تصميم حصل على معامل جودة يقع في مستوى (غير مناسب)، وتراوحت معاملات الاتفاق ما بين (100%) للتصميم رقم (3، 14) ويقع في مستوى مناسب، و (69%) للتصميم رقم (5) ويقع في مستوى غير مناسب. مما يؤكد تحقيق الجانب الإبتكاري في تصميمات الحلبي المنفذة

4) النتائج المتعلقة بدراسة المحور الرابع: "تحقيق الجانب الوظيفي لتصميمات الحلبي المنفذة"

تم حساب المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والانحراف المعياري لأراء المتخصصين لتصميمات الحلبي المنفذة والجدول التالي يوضح إجمالي متosteats مستويات المؤشرات للبنود الأربع لمحور تحقيق الجانب الوظيفي.

جدول(23) يوضح المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والانحراف المعياري لأراء المتخصصين في تحقيق الجانب الوظيفي لتصميمات الحلبي المنفذة

مستوى التصميم	المتوسط المئوي المرجح (معامل الجودة)	النوع	المتوسط المئوي	مستويات المؤشرات			النوع
				%8	%15	%77	
مناسب	%90	0.457	2.69	%8	%15	%77	1
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	2
مناسب	%97	0.267	2.92	%0	%8	%92	3
مناسب	%82	0.535	2.46	%8	%38	%54	4
مناسب الى حد ما	%74	0.611	2.23	%15	%46	%38	5
مناسب	%100	0	3	%0	%0	%100	6
مناسب	%85	0.526	2.54	%15	%15	%69	7
مناسب	%92	0.325	2.77	%0	%23	%77	8
غير مناسب	%64	0.798	1.92	%46	%16	%38	9
مناسب	%90	0.353	2.69	%8	%15	%77	10
المناسب	%85	0.512	2.54	%8	%31	%62	11
المناسب	%100	0	3	%0	/0	%100	12
المناسب	%87	0.375	2.62	%8	%23	%69	13
المناسب	%95	0.262	2.85	%0	%15	%85	14
مناسب الى حد ما	%67	0.706	2.00	%31	%38	%31	15



شكل (4) ترتيب تصميمات الحلبي المنفذة وفق معاملات الجودة لآراء المتخصصين للأطقم المقترحة في تحقيق الجانب الابتكاري في تصميمات الحلبي المنفذة

يتضح من الجدول(23) والشكل (4) :

اتفاق آراء السادة المتخصصين حول تصميمات الحلبي المنفذة في تحقيق الجانب الوظيفي ومستوى كل تصميم من الحلبي المنفذة، حيث أن تقييم معاملات الجودة لتصميمات الحلبي المنفذة تكون مرتفعة حيث تبين أن عدد (12) تصميم حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب)، عدد (2) تصميم حصل على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب إلى حد ما)، عدد (1) تصميم حصل على معامل جودة يقع في مستوى (غير مناسب)، وتراوحت معاملات الاتفاق ما بين (100%) للتصميم رقم (2، 6، 12) ويقع في مستوى مناسب، و (64%) للتصميم رقم (9) ويقع في مستوى غير مناسب. مما يوضح تحقيق الجانب الوظيفي في التصميمات المنفذة.

ملخص النتائج: المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والانحراف المعياري لآراء المتخصصين لتصميمات الحلبي المنفذة لجميع المحاور.

جدول (24) المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح وترتيب تصميمات الحل المنفذة وتقديرها
طبقاً لاستجابات السادة المتخصصين لجميع المحاور.

مستوى التصميم العام	ترتيب التصميمات	المتوسط المئوي المرجح (معامل الجودة)	النسبة المئوية (%)	المتوسط المئوي المرجح (%)	نسبة (%)	مستويات المؤشرات			الرتبة
						بيان	بيان	بيان	
مناسب	السادس	92.95 %	0.261	2.79	%4	13 %	83 %	1	
مناسب	الثامن	89.10 %	0.355	2.67	%6	21 %	73 %	2	
مناسب	الأول	99.36 %	0.231	2.98	%0	%2	98 %	3	
مناسب	العاشر	88.46 %	0.478	2.65	%8	19 %	73 %	4	
مناسب	الثالث عشر	78.85 %	0.596	2.37	17 %	29 %	54 %	5	
مناسب	(الأول (م	99.36 %	0.279	2.98	%0	%2	98 %	6	
مناسب	الثاني عشر	85.26 %	0.412	2.56	12 %	21 %	67 %	7	
مناسب	الخامس	95.51 %	0.290	2.87	%0	13 %	87 %	8	
مناسب إلى حد ما	الرابع عشر	71.15 %	0.645	2.13	27 %	33 %	40 %	9	
مناسب	السابع	89.74 %	0.361	2.69	%6	19 %	75 %	10	
مناسب	(الثامن (م	89.10 %	0.433	2.67	%6	21 %	73 %	11	
مناسب	(الأول (م	99.36 %	0.251	2.98	%0	%2	98 %	12	

مناسب	الحادي عشر	87.82 %	0.456	2.63	%6	25 %	69 %	13
مناسب	الرابع	98.08 %	0.202	2.94	%0	%6	94 %	14
مناسب إلى حد ما	الرابع عشر (م)	71.15 %	0.663	2.13	23 %	40 %	37 %	15



شكل (5) ترتيب تصميمات الحلي المنفذة الناتجة من عملية إعادة تدوير مكملات الملابس الثابتة وتقديرها طبقاً لاستجابات السادة المتخصصين لجميع المحاور

يتضح من الجدول (24) والشكل (5) :

ترتيب تصميمات الحلي المنفذة وفق استجابات السادة المتخصصين بالنسبة لجميع المحاور :

- حصل التصميم رقم (3، 6، 12) على مستوى مناسب بمتوسط مرجح (2.98) ونسبة (99.6%) وترتيبه الأول.
- بينما التصميمات رقم (9، 15) حصل على مستوى مناسب إلى حد ما بمتوسط مرجح (2.13)، ونسبة (71.15%) وترتيبهم الأخير.

جدول (25) تحليل التباين لدراسة فروض البحث الأربع حول معنوية الفروق بين استجابات المتخصصين على تصميمات الحلي المنفذة وتقديرها طبقاً لاستجابات المحكمين المتخصصين لكل محور من محاور الاستبيان.

قيمة (ف) الجدولية	الاحتمال P. value	قيمة (ف) المحسوبة	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	محاور الاستبيان
1.747	أقل من 0.0001	13.61	1.161	16.256	14	بين المجموعات	تحقيق الجانب الجمالي
			0.0853	15.355	180	داخل المجموعات	
			-	31.612	194	إجمالي	
1.747	أقل من 0.0001	12.5	0.939	13.148	14	بين المجموعات	تحقيق الجانب الاقتصادي
			0.075	13.519	180	داخل المجموعات	
			-	26.667	194	إجمالي	
1.747	أقل من 0.0001	10.22	1.202	16.481	14	بين المجموعات	تحقيق الجانب الابتكاري
			0.117	21.182	180	داخل المجموعات	
			-	38.023	194	إجمالي	
1.747	أقل من 0.0001	14.15	1.549	21.692	14	بين المجموعات	تحقيق الجانب الوظيفي
			0.109	19.711	180	داخل المجموعات	
			-	41.403	194	إجمالي	

يتضح من الجدول (25) :

• يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تقييم المتخصصين على تصميمات الحلبي المنفذة في تحقيق كلاً من الجانب الجمالي، الجانب الاقتصادي، الجانب الابتكاري و الجانب الوظيفي حيث بلغت قيم (f) المحسوبة 13.61 ، 12.504 ، 10.22 ، 14.15 على الترتيب وجميعهم قيم أعلى من قيمة (f) الجدولية عند مستوى (0.01) والتي تبلغ 2.182 وكذلك قيمة (f) الجدولية عند مستوى (0.05) والتي تبلغ 1.747 ، وبؤكد ذلك أن قيمة الإحتمالية (P. value) أقل من كلاً من 0.05 و 0.01 ، لذا، يتم رفض الفرض الصفيه بأنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية وقبول الفرض البديله بوجود فروق ذات دلالة إحصائية في متوسطات تقييم للمتخصصين لتصميمات الحلبي المنفذة. حيث أن متوسط تقييمات المحكمين يحقق درجة قبول ونجاح للتصميمات المنفذة ويرجع ذلك لتناول التصميمات بشكل مبتكر من خلال إعادة تدوير المكملاة الثابتة بشكل جمالي لم يتم تناوله من قبل بهذه الطريقة في الأبحاث التي تتناول إعادة التدوير. ويرجع ذلك إلى إعادة تدويرها بأسلوب مستحدث.

جدول (26) تحليل التباين لدراسة معنوية الفروق بين استجابات المتخصصين على تصميمات الحلبي المنفذة وتقديرها طبقاً لاستجابات المتخصصين لكل محاور الاستبيان

الاستبيان ككل	مصدر التباین	درجات الحریة	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة (f) المحسوبة	الاحتمال P. value	قيمة (f) الجدولية
إعادة تدوير مكملاة الملابس الثابتة وتوظيفها لأثراء فن الحلبي	بين المجموعات	14	57.033	4.073	37.87	أقل من 0.0001	1.704
	داخل المجموعات	765	82.288	0.107			
	الإجمالي	779	139.32	-			

يتضح من الجدول (26) يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تقييم المتخصصين على تصميمات الحلي المنفذة في تحقيق كافة الجوانب حيث بلغت قيمة (ف) المحسوبة (37.87) وهي أعلى من قيمة (ف) الجدولية عند مستوى (0.01) والتي تبلغ (2.104) وكذلك قيمة (ف) الجدولية عند مستوى (0.05) والتي تبلغ (1.704)، ويفيد ذلك أن قيمة الإحتمالية (P_{value}) أقل من كلاً من (0.05 و 0.01)، مما يؤكد وجود فروق ذات دلالة إحصائية في متوسطات تقييم للمتخصصين لتصميمات الحلي المنفذة.

من خلال عرض النتائج السابقة يتضح الآتي :

- إمكانية إعادة تدوير مكملات الملابس الثابتة لابتکار حلي للمرأة مع تحقيق الجانب الجمالي لها.
- إمكانية الحصول على تصميمات من الحلي جديدة بأقل التكاليف مما يحقق الجانب الاقتصادي.
- إمكانية توظيف مكملات الملابس المعاد تدويرها في عمل تصميمات حلي مبتكرة مما يحقق الجانب الوظيفي.
- إمكانية الوصول إلى طرق متعددة في عمل الحلي بكملات الملابس الثابتة المعاد تدويرها مما يحقق الجانب الابتكاري.
- أن جميع الدراسات السابقة تتفق مع الدراسة الحالية في إمكانية إعادة تدوير الملابس وتقبل المستهلك لفكرة استغلال الملابس المستعملة والتي تضر بالبيئة.
- تختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في نوعية الخامات والتصميمات التي تصلح للمرأة لأكثر من مناسبة.

الوصيات:

- زيادة الوعي لأهمية إعادة التدوير ودورها من الناحية الاقتصادية لحفظ البيئة.
- إجراء المزيد من الدراسات حول إمكانية إعادة التدوير للملابس المستعملة والتعرف على الآليات وطرق التي تساعد على زيادة الاستفادة منها في هذا المجال.
- الاهتمام بالصناعات الصغيرة لما لها أهمية اقتصادية تسهم في زيادة الدخل القومي وتشغيل العمالة.
- إقامة مراكز تدريب للحرف اليدوية مثل حرفة تصنيع الحطى والإكسسوار.

المراجع والمصادر :

1. حسن، أمل. حسن، لمياء. (2009). فاعلية استخدام الموديلات التعليمية في اكتساب بعض المفاهيم الفنية والمهارات الأدائية الخاصة بمكملات الملابس (حقيقة اليد) لدى طالبات المرحلة الجامعية، مجلة بحوث التربية النوعية، المجلد الثاني، العدد الرابع جامعة المنصورة.
2. ابن منظور، محمد. (1999)، لسان العرب. دار المعارف
3. سرحان، ثناء مصطفى. (2011). تدوير بقايا الأقمشة لاستخدامها في مكملات المفروشات، مجلة بحوث، عدد 23، التربية النوعية، جامعة المنصورة.
4. عبد العزيز، زينب احمد. (2004). إعادة تدوير العوادم النسيجية الصلبة في صناعة الملابس الجاهزة واثر ذلك على الجانب البيئي والاقتصادي، رسالة دكتوراه، كلية الاقتصاد المنزلي، جامعة المنوفية.
5. عبد الحفيظ، زينب. (2006). الملابس الخارجية للمرأة، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى، القاهرة.
6. الرحيلي، سارة سليم، قربان، مسعودة عالم. (2019). الاستلهام من زخارف المسجد النبوى الشريف فى ابتكار حلٍّ معدنية معاصرة، مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد (3)، العدد (11) نوفمبر 2019م.

7. حسن، سلوى محمد عبد النبي. خصيفان، تبره جميل. (2010). برنامج مقترح لدعم الأفكار الابتكارية في تصميم وإنتاج الحلي والمكملاًت الفنية لتنمية المرأة السعودية، المؤتمر السنوي العربي الخامس والدولي الثاني، الاتجاهات الحديثة في تطوير الأداء المؤسسي والأكاديمي في مؤسسات التعليم النوعي في مصر والعالم العربي، كلية التربية النوعية جامعة المنصورة.
8. اليامي، سهيلة. العيدروس، فاطمة. (2009). الإمكانيات التصميمية للحلي التقليدية على تصميم الزر الموحد، المؤتمر السنوي (الدولي الأول - العربي الرابع)، كلية التربية النوعية، جامعة المنصورة.
9. مزروع، السيد محمد . (2010). المتغيرات اللونية للباقايا المعدنية وتوظيفها في فن الحلي، المؤتمر السنوي العربي الخامس . الدولي الثاني، الاتجاهات الحديثة في تطوير الأداء المؤسسي والأكاديمي في مؤسسات التعليم العلمي النوعي في مصر والعالم العربي" ، كلية التربية النوعية جامعة المنصورة.
10. النويهي، عبد الباري علي. (2004). الجدوى الاقتصادية لإعادة تدوير النفايات البلدية الصلبة (حالة دراسية) علي مدينة جدة، رسالة ماجستير، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية.
11. شبارود، لين. رمضان، غادة.(2004). الإكسسوار ، الطبعة الرابعة، الدار العربية للعلوم، القاهرة.
12. الدبيب، منال فوزى بهنسى. (2010). صياغة تشيكيلية مستحدثة بالخامات البيئية جاهزة الصنع كمدخل تجريبى لتطوير الأداء الأكاديمى للطلاب فى الأشغال الفنية، مؤتمر كلية النوعية، العربي الخامس الدولى الثالث، جامعة المنصورة.
13. عياش، ميرفت. يحيى، مها أحمد (2012م). الحلي التقليدية المكملة للأزياء الشعبية الفلسطينية، مؤتمر الفن والتراث الشعبي الفلسطيني الرابع، جامعة النجاح الوطنية - نابلس .
14. خليل، نادية محمود.(2001م). مكملاًت الملابس والإكسسورات في الأنقة والجمال، دار الفكر العربي ، الطابعة الثانية، القاهرة.

15. الشوشاني، هبه رمضان عبد الحميد. (2012). تحقيق الأرجونومية الوظيفية للحلي النسجية في ضوء المفهوم المعاصر للتربية الفنية، مجلة كلية التربية النوعية، جامعة الفيوم، العدد الثاني عشر.
16. محمد، وسام مصطفى عبد الجاد. (2011). وحدة مستحدثة لإعادة تدوير الملابس المستعملة لإنتاج حقائب اليد للنساء بمقرر المشروع الفرقه الرابعة- قسم الاقتصاد المنزلي . كلية التربية النوعية، مجلد 23، العدد الرابع، مجلة علوم وفنون.
17. عمارة، وفاء محمد مصطفى. (2017). تنمية الصناعات النسجية بإنتاج ملابس للأطفال ومكملاتها ذات تأثيرات مختلفة من بوافي الخيوط، رسالة دكتوراه غير منشورة، قسم الغزل والنسيج، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان.
18. أحمد، يسرى معرض عيسى. (2001). وعي طالبات الجامعة باختيار مكملات الملابس " الإكسسوارات" المناسبة لنوعية الملابس المختلفة، مجلة بحوث التربية النوعية، جامعة المنصورة، العدد السادس عشر.
19. Wang, Youjiang (2006) recycling in textiles, Woodhead publishing LTD, Cambridge, England.