

توليف الخامات والتقييات المختلفة لاستحداث وظيفي لملابس السيدات والأطفال واستخدامها كمكمل ملبي

إعداد

د/صفاء فتحي أنور عبدالولي

مدرس الملابس والنسيج بقسم

الاقتصاد المنزلي

كلية التربية النوعية جامعة المنيا

أ.م.د/دعا نبيل على سلامه

أستاذ الملابس والنسيج المساعد بقسم

الاقتصاد المنزلي

كلية التربية النوعية جامعة المنيا



مجلة البحوث في مجالات التربية النوعية

معرف البحث الرقمي DOI: [10.21608/jedu.2020.42529.1063](https://doi.org/10.21608/jedu.2020.42529.1063)

المجلد السادس العدد 27 . مارس 2020

الترقيم الدولي

P-ISSN: 1687-3424

E-ISSN: 2735-3346

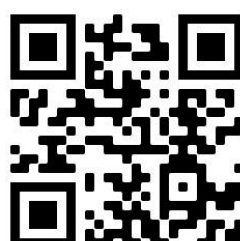
<https://jedu.journals.ekb.eg/>

موقع المجلة عبر بنك المعرفة المصري

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

موقع المجلة

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



توليف الخامات والتقنيات المختلفة لاستحداث وظيفي لملابس السيدات والأطفال واستخدامها كمعلم ملبي

د. دعاء نبيل، د. صفاء فتحي

ملخص البحث

إن التوليف بين الخامات والتقنيات المختلفة له عظيم الأثر في صنع نوع من الأبداع وتحطيم الانحصار فيما هو تقليدي، وهذا كان هدفاً أساسياً للبحث في محاولة الاستفادة من فن توليف الخامات في إنتاج قطع ملبيه للسيدات والأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة، ثم توليف التقنيات المختلفة على القطع الملبيه المنتجة لعمل استحداث وظيفي لها بتحويلها إلى حقيبة يد للسيدات مع إمكانية استعادتها مرة أخرى إلى قطعة ملبيه وبالتالي يمكن للقطعة الواحدة أن تؤدى وظيفتين، وتكونت منتجات البحث من 6 تصميمات ملبيه منفذة للسيدات واستحداث 6 حقائب يد للسيدات منهم، بالإضافة إلى 4 تصميمات ملبيه منفذة للأطفال واستحداث 4 حقائب يد للسيدات منهم، واتبع البحث الحالي المنهج الوصفي، واشتملت أدواته على (استبيان لآراء المحكمين في التصميمات المنفذة، استبيان آراء المستهلكات نحو التصميمات المنفذة) وأسفرت النتائج عما يلي:

1. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الست المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين.
2. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الست المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين.
3. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الست المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين.
4. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الست المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات وفقاً لآراء المستهلكات.
5. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين.
6. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين.
7. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين.
8. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس، حقائب للأطفال وفقاً لآراء المستهلكات.

الكلمات الرئيسية: توليف الخامات، توليف التقنيات، ملابس السيدات، ملابس الأطفال، مكملات الملابس.

The Synthesis of Different Materials and Techniques to Create a Functional creation of Women's and Children's Clothing and Use it as a Clothing Supplement

Dr.Doaa Nabil, Dr.Safaa Fathy

Abstract

The combination between different materials and techniques has a great impact in making a kind of creativity and smashing the confining in what is traditional, and this was an essential for the research in trying to take advantage of the art of combining raw materials in the production of clothing pieces for women and children in early childhood stage, and then synthesizing the various techniques of produced clothing parts to create a functional creation of them by converting them into a women's handbag with the possibility of being recycled again to a piece of clothing, and thus one piece can perform two functions, and the research products consisted of 6 designed forms for women and development of 6 handbags for women among them, in addition to 4 designs implemented for children and the creation of 4 handbags for women among them, the current research followed the descriptive approach and the experimental approach, and its tools included a questionnaire (for the opinions of the arbitrators in the implemented designs, the questionnaire) the opinions of consumers towards the implemented designs and the results resulted in the following:

- 1- There were statistically significant differences between the six designs for women's clothes and bags in achieving the aesthetic aspect, according to the opinions of specialists.
- 2- There were statistically significant differences between the six implemented designs in clothes and bags for women in achieving the functional aspect according to the opinions of specialists.
3. There were statistically significant differences between the six elaborated clothing designs for women in achieving the technical side according to the opinions of the specialists.
- 4- There were statistically significant differences between the six designs originally executed, the women's bags according to the consumers' opinions
- 5- There were statistically significant differences between the four designs, children's clothing, and women's handbags in achieving the current aspect according to the experts opinions.
- 6- There were statistically significant differences between the four designs children's clothes and the women's handbags in achieving the functional side according to the opinions of the specialists.
- 7- There were statistically significant differences between the four executed designs children's clothes and the women's handbags in achieving the technical side.
- 8- There were statistically significant differences between the four designs, children's clothing, and women's handbags according to the consuming women.

Key words:

Synthesis of materials - synthesis of techniques - women's clothing - children's clothing - clothing supplement

مقدمة البحث

إن التوليف بين الخامات والتقنيات المختلفة له عظيم الأثر في صنع نوع من التجديد وتحطيم الانحصار فيما هو تقليدي، حيث أن تألف الخامات والدمج بين بعضها البعض يخدم الفكرة المراد تحقيقها ويساعد على نجاحها والحصول على منتج يلبي الغرض الوظيفي والجمالي معاً، وهذا كان هدف لكثير من الدراسات ومن أهمها دراسة (سامية محمد 2007م)، ودراسة (فاطمة نبيل 2010م)، ودراسة (أسماء صابر 2017) والتي هدفت جميعها إلى رفع القيمة الجمالية والنفعية للمنتج وذلك من خلال الدمج والتآلف بين الخامات المختلفة.

ومن أهم المجالات التي يجب أن تحظى بقدر كبير من التجديد الناتج من تألف الخامات بعضها البعض هو مجال الملابس والنسيج الذي يعد خياراً علمياً، ويعتبر فناً من الفنون الراقية التي تقبل التجديد المستمر وذلك من خلال ابتكار تصميمات متنوعة في مجال الملابس والنسيج بصفة عامه، ومجال ملابس السيدات والأطفال بصفة خاصة، حيث تحظى هذا النوعية من الملابس بقدر عالي من الابتكار وأكدت على ذلك دراسة (نهى عبد الرحمن فؤاد 2007م) التي قامت بابتكار مجموعات متباقة من ملابس السيدات باستخدام تقنيات وخامات متعددة، ودراسة (غادة عبد الفتاح 2008م) التي أثبتت أن اختلاف أنواع أقمشة الحشو وتقنية الحياكة له تأثير واضح على الخواص الوظيفية لملابس السيدات، دراسة (كريمة أحمد 2012م) والتي هدفت إلى تحسين الجانب الجمالي والوظيفي لملابس الأطفال من خلال الدمج بين الأقمشة والجلد، دراسة (مرا محمد 2017) التي أثبتت أن توليف الخامات بأسلوب المربعات أدى إلى استخدام تصميمات مبتكرة تصلح لملابس الأطفال، وتعتبر مكملاً لملابس جزء لا يقل أهمية عن الملابس ومن بين الدراسات التي اهتمت بدراسة مكملاً للملابس دراسة (شريف محمد 2015) التي استخدمت خامتي الجلد والجينز في إنتاج مكملاً لملابس.

ومواكبةً لهذا الابتكار يمكن عمل استخدامات وظيفي لملابس السيدات والأطفال، وذلك من خلال استخدامها حكملاً ملبياً متمثلاً في حقيقة يد للسيدات ثم فكها لتصبح قطعة ملبيه وذلك باستخدام بعض تقنيات الحياكة المضافة إلى القطعة الملبيه بحيث يتم غلق هذه التقنيات الموجودة على القطعة الملبيه لتحويلها إلى حقيقة يد للسيدات، ثم فتح هذه التقنيات مرة أخرى واستخدامها كقطعة ملبيه، وبهذا تم عمل تحويل وظيفي للقطعة الملبيه إلى حقيقة يد للسيدات، وهذا التحويل يعمل على زيادة المنفعة

والإمكانيات الوظيفية والخصائص الجمالية والخروج عن ما هو تقليدي ومعتاد ومهدر اقتصادياً إلى ما هو ملبي لاحتياجات المجتمعية.

مشكلة البحث :

هناك بعض الفنون التي يمكن استخدامها في عمل العديد من التصميمات الجديدة والتي تزيد من قيمتها الجمالية، مثل فن التوليف سواء كان هذا التوليف توليفاً في الخامات النسجية أو توليفاً في تقنيات الحياكة لبعض التصميمات الملبيه البسيطة، بالشكل الذي يتتيح استحداث وظيفي أو تحويل وظيفي لهذه التصميمات بحيث يؤدى التصميم بعد تنفيذه الشكل الجمالي والوظيفي في نفس الوقت، ويكون للتصميم الواحد أكثر من وظيفة مما يجعل له مردود على الجانب المادي المتمثل في الظروف الاقتصادية للأسرة، وعلى الجانب المعنوي المتمثل في كسر الملل عند السيدات من الاستخدام التقليدي للقطعة الملبيه.

ويمكن صياغة مشكلة البحث في الإجابة على التساؤلات الآتية:

1. ما إمكانية الاستفادة من توليف (الخامات والتقنيات) المختلفة في إنتاج قطع ملبيه للسيدات والأطفال (في مرحلة الطفولة المبكرة)؟
2. ما إمكانية الاستفادة من توليف (الخامات والتقنيات) المختلفة في عمل استحداث وظيفي للقطع الملبيه للسيدات والأطفال وتحويلها إلى حقيبة يد للسيدات ؟
3. ما إمكانية الاستفادة من توليف الخامات والتقنيات المختلفة لرفع القيمة الجمالية للقطع الملبيه وحقائب يد السيدات؟
4. ما إمكانية الاستفادة من توليف الخامات والتقنيات المختلفة لرفع الأداء الوظيفي للقطع الملبيه وحقائب يد السيدات؟
5. ما درجة تقبل المستهلكات (الأمهات) للقطع المنفذة؟

أهداف البحث :

1. الاستفادة من توليف الخامات النسجية المختلفة في تنفيذ ملابس للسيدات والأطفال (في مرحلة الطفولة المبكرة).
2. استحداث وظيفي للقطع الملبيه المنفذة للسيدات والأطفال وذلك من خلال تحويلها إلى حقيبة يد للسيدات باستخدام تقنيات الحياكة المختلفة.
3. الاستفادة من توليف (الخامات والتقنيات) المختلفة لرفع القيمة الجمالية لحقيبة اليد للسيدات.

4. الاستفادة من توليف (الخامات والتقنيات) المختلفة لتحقيق الأداء الوظيفي لحقيبة اليد للسيدات.

5. قياس أراء المستهلكات (الأمهات) نحو التصميمات المنفذة.
أهمية البحث:

1. يسهم هذا البحث في تقديم أفكار جديدة لاستحداث وظيفي لقطع الملبيسيه.
2. إلقاء الضوء على اسلوب جديد لإنتاج قطع ملبيسيه ذات طابع مختلف وذلك نتيجة توليف الخامات النسجية بعضها مع البعض.
3. التنوع في أساليب استخدام القطع الملبيسيه بأكثر من شكل مره كقطعة ملبيسيه ومره حقيبة يد للسيدات.

4. الاستفادة من توليف تقنيات الحياكة المختلفة لتغيير الأداء الوظيفي لقطع الملبيسيه المنفذة.

منهج البحث:

اتبع البحث الحالي المنهج الوصفي التحليلي: لوصف وتحليل الدراسات والبحوث السابقة للاستفادة منها في إعداد وتطبيق أدوات البحث المتمثلة في الاستبيانات، وفي كتابة المحتوى النظري للبحث.

حدود البحث :

أولاً: حدود موضوعية:

1. تصميم وتنفيذ عدد 10 قطع ملبيسيه متعددة بين ملابس السيدات وهي 6 تصميمات وملابس الأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة وهي 4 تصميمات.
2. تنفيذ التصميمات بتوليف الخامات المختلفة (أقمشه الجينز والشمواه والكتان والجوخ والوتر بروف(waterproof) والستان والخرز وشرائط الستان والجبير والركامة وبعض غرز الكروشيه والخرز وبعض الأزرار والسوست والكبابيس والأحزمة).
3. إضافة مجموعة من تقنيات الحياكة المختلفة على القطع المنفذة حتى يمكن تغيير الأداء الوظيفي لها لتصبح مكملاً ملبيسي (حقيبة يد).

ثانياً: حدود زمانية:

تم إجراء الاستبيان خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2018/2019م.

عينة البحث:

تكونت عينة البحث من مجموعة من المستهلكات يتراوح أعمارهن ما بين 25-40 سنة وعدهن (35) سيدة بمحافظة المنيا لقياس درجة تقبلهن للقطع المنفذة بالبحث.

أدوات البحث :

1. استبيان لتقييم التصميمات المنفذة للسيدات والأطفال وتحويلها إلى حقيقة يد للسيدات من قبل الأساتذة المتخصصين من الناحية الجمالية والوظيفية والتقنية. ملحق رقم (1).

2. استبيان لقياس درجة تقبل المستهلكات(الأمهات) للقطع الملبيبة المنفذة للسيدات والأطفال وتحويلها إلى حقيقة يد للسيدات. ملحق رقم (2).

فرضيات البحث:

1. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الست المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين .

2. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الست المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين.

3. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الست المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين.

4. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الست المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات وفقاً لآراء المستهلكات.

5. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين.

6. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين.

7. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين.

8. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس، حقائب للأطفال وفقاً لآراء المستهلكات.

مصطلحات البحث:

▪ **التوليف :** يعرف في المعجم بأنه: ألف بين الشَّيْئَيْنِ: ألف بينهما، وجمعهما في تناقض وانسجام. (معجم المعاني الجامع - 2010)

وتعرفه الباحثان تعريفاً إجرائياً بأنه: تستخدم بمعنى التوفيق بين أكثر من خامة في المنتج الواحد، بحيث تُشَرِّي الخامات المجتمعة المنتج ذاته.

▪ **توليف الخامات:** تعنى التوافق بين أكثر من خامة في العمل الواحد بحيث تُشَرِّي الخامات المجتمعة العمل نفسه. (إيمان عبد السلام، وأخرون: 2003 - 113)

وتعرفه الباحثان تعريفاً إجرائياً بأنه: عملية تقوم على معايشة جديدة لمجموعة من الخامات وتقنيات الحياة المضافة التي تصنع نوعاً من التالف لاستحداث وظيفي للقطع الملبي المنفذة.

▪ **التقنيات:** أسلوب أو فنٌ في إنجاز عمل أو بحث علمي ونحو ذلك، أو جملة الوسائل والأساليب والطرائق التي تختص بمهنة أو فن (المعجم اللغة العربية المعاصرة - <https://www.almaany.com>).

وتعرفه الباحثان تعريفاً إجرائياً بأنه بأنها جميع أعمال الإنسان، وجميع التغييرات التي تتمكن الإنسان من إدخالها على المواد المتواجدة في الطبيعة، بالإضافة إلى الأدوات التي تتمكن من تصنيعها لتيسير أعماله.

▪ **استحداث:** استحدث الشيء : أحدثه، ابتدعه، استحدث الشيء : وجده جديداً. (المعجم الوجيز - 1994)

وتعرفه الباحثان تعريفاً إجرائياً بأنه: وهو ترتيب أفكار تتصرف بأئمَّاً جديدةً ومفيدةً تؤدي إلى تطوير أساليب أو أهداف لتعزيز رؤية أو إعادة تركيب الأتماط.

▪ **استحداث وظيفي:** الاستحداث الوظيفي هو الفكرة الجديدة التي يتم تحويلها إلى منتج ذي قيمة؛ أي يكون ذا منفعة وتشبع حاجة على مستوى الفرد أو المجتمع. والجديد الذي يأتي به الابتكار يمكن أن يكون منتجاً جديداً أو تكنولوجيا جديدة أو خدمة جديدة، وفي عصر الإنترنٌت يمكن أن يكون نموذج أعمال جديد.

(<https://www.mawhiba>)

وتعرفه الباحثان تعريفاً إجرائياً بأنه : عملية إنشاء وتطوير واكتساب وتنفيذ المنتج الجديد بوظيفة جديدة لاستخدام مستحدث بهدف تحسين الكفاءة والفاعلية والميزة التنافسية بما يضفي قيمة للمنتج.

▪ **مرحلة الطفولة المبكرة:** هي مرحلة الحضانة وتمتد من بداية السنة الثالثة وحتى بداية السابعة من العمر وهي مرحلة النمو لدى الطفل أي ما قبل المدرسة وفي بعض المراجع تمتد هذه المرحلة من سن 3 : 5 سنوات أو من 3 : 6 سنوات (عبد المجيد سيد: 1998 - 122)

وتعرفها الباحثان تعريفاً إجرائياً بأنها: المرحلة العمرية التي تمتّذ منذ بداية السنة الثالثة من عمر الطفل، إلى نهاية السنة الخامسة من عمره، أو هي: المرحلة بين عمر السنين، والستّ سنوات.

▪ **مكملاً للملابس:** هي إضافات أو قطع أو أدوات نصاحب أشياء رئيسية وتعمل على زيادة تأثيرها وإن كانت هي في حد ذاتها ثانوية وليس أساسية عدا الأحذية وبالنسبة للملابس فالمكملاً أو الإكسسوارات هي (حقائب اليد - الأحذية - الأحزمة - الإشاريات - أغطية الرأس - الحلى بأنواعه). (نادية محمود خليل 1999: 5)

وتعرفها الباحثان تعريفاً إجرائياً بأنها: إضافات تصاحب القطعة الملبوسية ومن الممكن أن تكون هذه الإضافات متصلة بالقطعة الملبوسية أو منفصلة عنها.

الخطوات الإجرائية للبحث :

تسير إجراءات البحث وفق الخطوات التالية :

1. الاطلاع على المراجع العلمية والدراسات والأبحاث والدوريات العربية والأجنبية المرتبطة بموضوع البحث التي اهتمت بدراسة توليف الخامات النسجية وملابس السيدات، وملابس الأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة، ومكملاً للملابس (حقيقة اليد للسيدات).
2. اقتراح عدد 7 تصميمات خاصة بملابس السيدات، 8 بملابس الأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة.
3. عرض هذه التصميمات على الأستاذة المتخصصين في مجال الملابس والنسيج لاختيار أفضل التصميمات.
4. تنفيذ مجموعة التصميمات التي تم اختيارها من الأستاذة المتخصصين في مجال الملابس والنسيج.
5. إعداد أدوات التحكيم لتصميمات المنفذة.
6. تحكيم التصميمات المنفذة وإجراء اختبار الصدق والثبات عليها.
7. عمل التحليل الإحصائي واستخلاص النتائج.
8. مناقشة النتائج التي تم التوصل إليها وتفسيرها.
9. وضع التوصيات والمقترحات بناء على النتائج التي تم التوصل إليها في البحث الحالي.

الإطار النظري:

توليف الخامات: يعتبر طريقة لعمل منتج باستخدام خامات مختلفة، وللتوليف بالخامات عدة تقنيات وأساليب تطبيقية تعتمد على عاملين أساسيين هما الطريقة ونوعية الخامات المتعددة وأشارت (هدى صبحى-2017-89) أن من أهم هذه الأساليب:

1. التوليف بالتوشيه.
2. التوليف عن طريق الحذف.
3. التوليف بالتلصيق.
4. التوليف باستخدام الزخرفة النسجية.
5. التوليف بالترجمي.
6. التوليف باستخدام تجاور الخامات (المرقعات).

الملابس:

هي كل ما يرتديه الفرد من قطع ملبيه ومكملاتها سواء كانت مصنوعة من ألياف طبيعية أو صناعية مما اختلفت الوظيفة التي صممت من أجلها(نيفين عبد الوكيل:2009-52)، ويمكن تقسيم الملابس إلى:

1. ملابس السيدات
2. ملابس الرجال
3. ملابس الأطفال

وسوف يقتصر هذا البحث على ملابس السيدات وملابس الأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة من (3-6) سنوات، حيث أشاره (نجلاء محمد:2018-655) إلى أن هناك مجموعة من الشروط يجب توافرها في ملابس السيدات هي:

1. أن يكون الزي من قماش جيد مع بساطة التصميم.
2. أن تكون خطوط الزي ملائمة لجسمها وسنها وشخصيتها وفي نفس الوقت تسخير الموضة السائدة في حدود القيم والتقاليد.

ولقد أوضحت (حنان سعيد:2003-26) أن الاهتمام بملابس الأطفال أصبح مطلباً مهماً وحيوياً وعلمياً مدروساً يمكن من خلاله إشباع احتياجات الطفل. وأشارت (صفينار سمير:2012-454) إلى الشروط الواجب توافرها في ملابس الطفل وهي:

1. المرونة: يجب أن تأخذ الملابس شكل الجسم إذا كانت من التريكو كما يجب إضافة مقدار من الراحة أثناء وضع باترون الأطفال وذلك للأقمشة المنسوجة.
2. الراحة: يجب أن توفر الملابس الشعور بالراحة لدى الطفل أثناء لعبه ونومه وذلك من خلال اختيار تصميمات ملابس ملائمة لجسم الطفل وحركته ومنفذة بأسلوب رقيق حتى لا تضغط على أي عضو من أعضاء جسمه.

مكملاً الملابس:

عرفها (85-2002) Clandia Paris & Bernhard: بأنها شيء إضافي أو مساعد أو شيء كمالي يضاف للزيينة، وهي تعني أيضاً الإضافة أو الشيء المصاحب أو الذي يمكن إضافته إلى شيء آخر.

أنواع مكملاً الملابس :

تنقسم مكملاً الملابس إلى:

1. **مكملاً متصلة**: وهي التي تخطط أو تثبت على الزي أو على بعض أجزائه وتكمل تصميم خطوط الزي الأساسية مثل (الببيه، الأزرار، الشرائط الزخرفية، الأبليك، والتطريز الدانتيل). (هالة محمود متولى: 2013 - 11)

2. **مكملاً منفصلة**: يطلق على المكملاً واللحليات المضافة من خامات مختلفة حيث يمكن إضافتها أو خلعها عن الملابس وتعتبر إضافات تصاحب الملابس الرئيسي وتعمل على زيادة تأثيره وإن كانت في حد ذاتها ثانوية وليس أساسية وتعد مكملاً الملابس المنفصلة منذ أقدم العصور وحتى الآن وهي مثل (حقائب اليد، الأحزمة، الأحذية، الإشاريات، الجوارب، أغطية الرأس، القفازات، الشال، الحلى، المجوهرات، الورود الصناعي). (شريف محمد يوسف: 2015-44)

وقد اقتصر البحث الحالي على المكملاً المنفصلة وبالتحديد حقيبة يد للسيدات، حيث أوضحت (رشا عباس: 2010 - 337) أن حقائب اليد جزء من المظهر الخارجي للفرد، وتعتبر من المكملاً الأساسية التي لا تستغني عنها السيدة ولا شك أن أشكال وخامات وألوان الحقائب تختلف من وقت إلى آخر ومن مجتمع إلى آخر وتأخذ في الاعتبار ظروف كل مجتمع والموضة السائدة فتخضع الحقائب لعمليات التجديد والابتكار في تصمييمها، فهي تأخذ أشكال عديدة مبتكرة قد تكون منتظمة كالمستطيل والمربع والدائرة أو غير منتظمة.

أنواع حقائب اليد :

تنوع حقائب اليد تبعاً إلى :

1. **طريقة الحمل وتشمل** : حقائب تحمل في اليد - حقائب تحمل في الذراع - حقائب تحمل في الكتف - حقائب تحمل على الظهر.

2. **خامات التصنيع** : تصنع الحقائب من خامات متعددة منها الجلد الطبيعي أو الصناعي، البلاستيك، الجبال، القماش.

3. وظيفة ومناسبة الارتداء : ترددى الحقائب في مناسبات عديدة منها العمل، السهرة، السفر، الدراسة.(ماجدة محمد ماضي وأخرون: 2017 - 386)
الدراسة التطبيقية:

أولاً: مرحلة التجهيز والإعداد:

قامت الباحثان بإعداد الآتي:

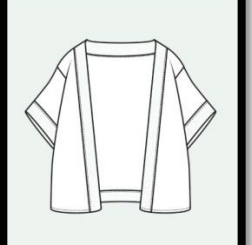
1. اقتراح مجموعة من التصميمات البسيطة المتنوعة ما بين ملابس السيدات وعدهم 7 تصميمات، وملابس الأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة وعدهم 8 تصميمات.

2. وضع تصور مبدئي للخامات وتحديد الألوان المضافة على التصميمات المقترحة ببرنامج (Illustrator) .

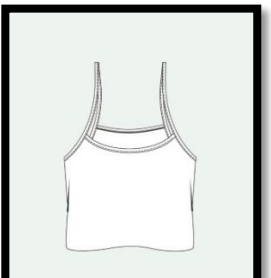
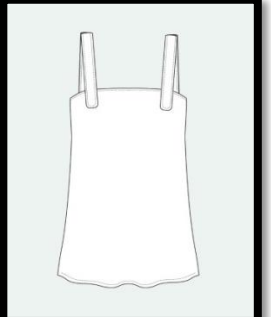
3. عرض التصميمات المقترحة وعدهم (15) تصميم على السادة المحكمين المتخصصين وعدهم (11) محكم وتم اختيار أفضل التصميمات المقترحة والتي تصلح لتنفيذها كقطعة ملبيه وتحويلها لحقيقة يد للسيدات.

- مجموعة التصميمات المقترحة للسيدات(قبل / بعد) تحديد الخامات والألوان المضافة عليها.

التصميمات المقترحة للسيدات بعد تحديد الخامات والألوان المضافة عليها	التصميمات المقترحة للسيدات قبل تحديد الخامات المختلفة المضافة عليها	رقم التصميم
		1
		2

التصاميم المقترحة للسيدات بعد تحديد الخامات والألوان المضافة عليها	التصاميم المقترحة للسيدات قبل تحديد الخامات المختلفة المضافة عليها	رقم التصميم
		3
		4
		5
		6
		7

- مجموعة التصميمات المقترحة للأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة(قبل / بعد)
تحديد الخامات والألوان المضافة عليها.

التصميمات المقترحة للأطفال بعد تحديد الخامات والألوان المضافة عليها	التصميمات المقترحة للأطفال قبل تحديد الخامات المختلفة المضافة عليها	رقم التصميم
		1
		2
		3
		4

التصامims المقترحة للأطفال بعد تحديد الخامات والألوان المضافة عليها	التصامims المقترحة للأطفال قبل تحديد الخامات المختلفة المضافة عليها	رقم التصميم
		5
		6
		7
		8

ثانياً: مرحلة تنفيذ التصميمات المقترحة التي تم اختيارها من قبل الأستاذة المتخصصين في مجال الملابس والنسج وعدهم (6) تصميمات للسيدات و(4) تصميمات للأطفال :

1. إعداد الباترون الخاص بكل تصميم مقترن على حدى.
2. تجهيز الأقمشة والخامات المختلفة المستخدمة في تنفيذ التصميمات المقترحة.
3. ت Shiriyah الباترون وتعشيقه على القماش.
4. قص التصميم وحياكته وإضافة الخامات والتقنيات المختلفة عليه وتشطيبه بطريقة نظيفة وقد راعت الباحثان عند تنفيذ التصميمات المقترحة وضع تقنيات حياكة على التصميمات المنفذة (القطعة الملبيه) مناسبة لاستخدامها كحقيبة يد للسيدات بحيث يسهل غلق هذه التقنيات ليصبح التصميم المنفذ حقيقة يد للسيدات كما يمكن فتح هذه التقنيات ليصبح التصميم المنفذ قطعة ملبيه، بذلك يكون قد تم عمل استحداث وظيفي للقطعة الملبيه وتحويلها إلى حقيقة يد للسيدات، كما راعت الباحثان وضع هذه التقنيات بدون حدوث تشوه مظاهر التصميم المنفذ سواء كان القطعة الملبيه أو حقيقة اليدين.

ثالثاً: مرحلة عمل استحداث وظيفي للتصميم المنفذ بمعنى تحويل استخدامه من قطعة ملبيه إلى حقيقة يد للسيدات:

1. إعداد باترون للتصميم المقترن لحقيقة يد السيدات وذلك لعمل بطانة منفصلة لكل حقيقة على حدى.
 2. تجهيز قماش سالية الخاص بعمل بطانة حقيقة يد السيدات.
 3. وضع الباترون على القماش وأخذ العلامات.
 4. حياكة وتشطيب بطانة حقيقة اليدين للسيدات بطريقة نظيفة، وتم تركيب تقنية لغلق البطانة من أعلى.
 5. عمل قاعدة مقواه لبطانة كل حقيقة وتغليفها بقماش السالية أثناء حياكة البطانة.
 6. غلق تقنيات الحياكة الموجودة على التصميم المنفذ (القطعة الملبيه المنفذة) مسبقاً وذلك لعمل استحداث وظيفي لها واستخدامها كحقيقة يد للسيدات.
 7. إدخال بطانة الحقيقة بداخل الحقيقة المخصصة لها.
 8. إعداد وتجهيز الحزام الخاص بالحقيقة (يد الحقيقة).
 9. تركيب يد الحقيقة حتى يمكن حملها.
- وفيها يلي توصيف التصميمات المنفذة :

أ- التصميمات المنفذة كقطعة ملبيه للسيدات وحقائب يد السيدات المستحدثة منها:

التصميم الأول			
الحقيقة المنفذة (المستحدثة من التصميم المنفذ للقطعة الملبيه)	التصور المقترن لحقيقة يد السيدات	التصميم المنفذ (لقطعة الملبيه)	التصميم المقترن (لقطعة الملبيه)
			
الحقيقة المستحدثة رقم (1)			توصيف التصميم المنفذ رقم (1)
أثناء حياكة التصميم المنفذ رقم (1) تم عمل تقييات الحياكة التالية: <ul style="list-style-type: none"> -1- تم تركيب الطرف الموجب من شريط الكباسين على نهاية البطانة من أسفل بداية من خط نصف الأمام مار بخط الجانب الأيمن منتهي عند خط نصف الخلف. -2- تركيب الطرف السالب من شريط الكباسين على نهاية البطانة من أسفل بداية من خط نصف الأمام مار بخط الجانب الأيسر منتهي عند خط نصف الخلف. 			الاسم: صديري قصير (بلير) مفتوح من الامام. الخامة: جينز ازرق داكن. الخامات والزخارف المضافة: فرنشات صغيرة من القطن - شرائط ستان ذات اللوان واحجام مختلفة - قطعة من قماش الشمواء الجمي تم تشيريحة على هيئة شراشيب. البطانة: قماش سالية ذات لون ازرق داكن. الخامات المضافة لعمل الاستحداثات الوظيفي: شريط من الكباسين البلاستيك.
للحصول على شكل الحقيقة المستحدثة رقم (1) من التصميم المنفذ رقم (1) يتم من خلال: <ul style="list-style-type: none"> -1- الحصول على قاعدة الحقيقة ويد الحقيقة: تم غلق الكباسين (السالب مع الموجب) الموجودة على البطانة من أسفل بحيث يكون خط الجانب الأيمن على خط الجانب الأيسر وحردة الإبط على حردة الإبط تكون حردة الإبط بخطوط الأكتاف هي يد الحقيقة. -2- إدخال البطانة الخاصة بهذه الحقيقة داخلها. 			

التصميم الثاني			
الحقيقة المنفذة (المستحدثة من التصميم المنفذ للقطعة الملبيه)	التصور المقترن لحقيقة يد السيدات	التصميم المنفذ (لقطعة الملبيه)	التصميم المقترن (لقطعة الملبيه)
الحقيقة المستحدثة رقم (2)			توصيف التصميم المنفذ رقم (2)
أثناء حياكة التصميم المنفذ رقم (2) تم عمل تقييات الحياكة التالية: <p>1- تم تركيب السوستة على ذيل بطانة الجونلة من الخارج في الطبقة ما بين الجونلة وما بين البطانة، بحيث يتم تركيب إحدى أطراف السوستة على أمام بطانة الجونلة والطرف الآخر على خلف بطانة الجونلة.</p> <p>3- تم تركيب عدد 2 أزرار كبس مغناطيسي سالب على كمر الجونلة بحيث يكون إحدى الأزرار على خط الجنب الأيمن والزرار الآخر على خط الجنب الأيسر للكرم.</p> <p>4- تم تركيب عدد 2 أزرار كبس مغناطيسي موجب على أطراف يد الحقيقة.</p>			الاسم: جونلة قصيرة. الخامة: جينز أزرق داكن. الخامات والزخارف المضافة: الجزء السفلي مشغول من الكروشيه بغرزة المرروحة عدد 8 سطور من خيط مزوي ماركة (اليزا) صوف 3 فتلة سادة لون ازرق داكن وتم استخدام إبرة كروشيه مقاس 2، تم تركيب كمر على الجونلة من أعلى ووضع سوسته معدنية من الأمام ووضع زرار معدني أعلى السوستة. بطانة الجونلة: قماش سالية ذات لون أزرق داكن. الخامات المضافة لعمل الاستحداثات الوظيفي: سوسته بحجم اتساع ذيل بطانة الجونلة عند نقطة التقاء الكروشيه بالقماش، 2 أزرار كبس مغناطيسي.  (عدد 2 زرار كبس مغناطيسي)
للحصول على شكل الحقيقة المستحدثة رقم (2) من التصميم المنفذ رقم (2) يتم من خلال			
1- الحصول على شكل قاعدة الحقيقة: تم غلق السوسته الموجودة على ذيل بطانة الجونلة. 			
2- تركيب يد الحقيقة : <ul style="list-style-type: none"> - تركيب زرار الكبس المغناطيسي الموجب الموجود على أحد أطراف يد الحقيقة مع زرار الكبس المغناطيسي السالب الموجود على إحدى جانبي كمر الجونلة، وتركيب زرار الكبس المغناطيسي الموجب الموجود على طرف يد الحقيقة الثاني مع زرار الكبس المغناطيسي السالب الموجود على الجانب الثاني من كمر الجونلة. 			
3- إدخال البطانة الخاصة بهذه الحقيقة داخلها.			

التصميم الثالث			
الحقيقة المنفذة (المستحدثة من التصميم المنفذ للقطعة الملبيه)	التصور المقترن لحقيقة يد السيدات	التصميم المنفذ (لقطعة الملبيه)	التصميم المقترن (لقطعة الملبيه)
 	<p>الحقيقة المستحدثة رقم (3) أثناء حياكة التصميم المنفذ رقم (3) تم عمل تقنيات الحياكة التالية: 1- تركيب الطرف الموجب من شريط الكباسين على طيف ذيل البليرو من أسفل. 2- تركيب شريط كباسين على خط الكتف لإمكانية فتح خط الكتف وغلقها لوضع يد الحقيقة. 3- وضع عدد 2 كبسونه على كل طرف من أطراف يدين الحقيقة.</p>	<p>توصيف التصميم المنفذ رقم (3) الاسم: صيدري قصير(بليرو) مغلق من الأمام. الخامة: شمواه أسود اللون. الخامات والزخارف المضافة: شمواه أسود مقصوص على شكل شراسيب موضوع على الجانبين ومن أسفل خط وسط الأمير، وشرائط منستان ذات ألوان ومقاسات مختلفة. البطانة: قماش سالية لون أسود. الخامات المضافة لعمل الاستحداث الوظيفي: شريط من الكباسين البلاستيك ذات اللون الأسود.</p>	 
<p>للحصول على شكل الحقيقة المستحدثة رقم (3) من التصميم المنفذ رقم (3) يتم من خلال</p> <p>1- الحصول على قاعدة الحقيقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تم عمل قاعدة مستطيلة الشكل مقواه ومبطنة من قماش السالية وتم تثبيت الطرف السالب من شريط الكباسين على ضلع المستطيل. - تم إغلاق الكباسين الموجبة الموجودة في ذيل البليرو بالكباسين السالبة الموجودة في قاعدة الحقيقة المعدة سابقاً. <p>2- لتركيب يد الحقيقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تم غلق كباسين اليد الأمامية للحقيقة مع كباسين خطى الكتف الأمامي. - وتم غلق كباسين اليد الخلفية للحقيقة مع كباسين خطى الكتف الخلفي. - ثم تم غلق كباسين يدين الحقيقة معاً من الجهة الداخلية لليد. - تم إدخال البطانة الخاصة بهذه الحقيقة داخلها. 			

التصميم الرابع					
الحقيقة المنفذة (المستحدثة من التصميم المنفذ للقطعة الملبيه)	التصور المقترن لحقيقة يد السيدات	التصميم المنفذ (لقطعة الملبيه)	التصميم المقترن (لقطعة الملبيه)		
 	 	<p>الحقيقة المستحدثة رقم (4) أثناء حياكة التصميم المنفذ رقم (4) تم عمل تقييات الحياكة التالية:</p> <p>1- تركيب السوستة الأولى: بداية من خط نصف الأمام الأيمن مروراً بخط الجانب الأيمن منتهية عند خط نصف الخلف.</p> <p>3- تركيب السوستة الثانية: بداية من خط نصف الأمام الأيسر مروراً بخط الجانب الأيسر منتهية عند خط نصف الخلف.</p> <p>4- تركيب عدد 2 أزرار عاج على خط الجانب الأيمن والأيسر وتحت حربة الابط.</p> <p>5- فتح عدد 2 عروة على أطراف يد الحقيقة بنفس مقاس الأزرار العاج الموجودين على جانبي الجيلي.</p>			
<p>توصيف التصميم المنفذ رقم (4) الاسم: صيديري طويل (جيلىه) مفتوح من الأمام. الخامة: الكتان باللونين البني والبيج الفاتح. الخامات والزخارف المضافة: زخرفة من الأطراف بغرزة البطانية بأستخدام خيط (كتونبريلية مصر البيضة) لون بُني وإبرة تطريز مقاس 7، وتم وضع عدد 3 أزرار بُني من العاج في الأمام. البطانة: قماش سالية لون بيج. الخامات المضافة لعمل الاستحداث الوظيفي: عدد 2 سوستة بحجم دوران الجيلي من أسفل.</p>					
<p>للحصول على شكل الحقيقة المستحدثة رقم (4) من التصميم المنفذ رقم (4) يتم من خلال</p> <p>1- الحصول على قاعدة الحقيقة: تم غلق السوستة الموجودة على طرف ذيل الجيلي من اليمين للداخل ومن اليسار للداخل.</p> <p>2- الحصول على حجم الحقيقة:</p> <p>- تم ثني الجزء العلوي من الجيلي داخل الجزء السفلي من الجيلي.</p> <p>3- تركيب يد الحقيقة :</p> <p>- تركيب العروة الموجودة على أحد أطراف يد الحقيقة مع الزرار الموجود على خط جانب الجلبة، وتركيب العروة الموجودة على الطرف الآخر من يد الحقيقة مع الزرار الموجود بالجانب الآخر من الجيلي.</p> <p>4- إدخال البطانة الخاصة بهذه الحقيقة داخلها.</p>					

التصميم الخامس			
الحقيقة المنفذة (المستحدثة من التصميم المنفذ للقطعة الملبيه)	التصور المقترن لحقيقة يد السيدات	التصميم المنفذ (لقطعة الملبيه)	التصميم المقترن (لقطعة الملبيه)
<p>الحقيقة المستحدثة رقم (5) أثناء حياكة التصميم المنفذ رقم (5) تم عمل تقييات الحياكة التالية:</p> <p>1- تركيب سوستة من المعدن على خط الأمير بدأية من منتصف خط الأمام الأيمن مروراً بخط أمير الخلف وصولاً إلى خط الأمام الأيسر، تم تدكيم سلسلة من الكروشيه أسفل هذه السوستة.</p> <p>2- تم تركيب عدد 2 سوستة بالطريقة التي تم تركيب السوست بها في التصميم المنفذ رقم (4)</p> <p>3- عمل عدد 2 عروة بالكروشيه على جانبي الجاليه.</p> <p>4- تركيب 2 مشبك على أطراف يد الحقيقة.</p> <p>5- تم عمل سلسلة من الكروشيه وتم تدكيمها في الجيلي عند خط الأمير للجيلىه.</p>	<p>توصيف التصميم المنفذ رقم (5) الاسم: صيديري طويل (جيلىه) مفتوح من الأمام. الخامة: شموه زيتى فاتح.</p> <p>الخامات والزخارف المضافة: تم تقسيم الأمام الى 6 قطع ثم تم توصيل هذه القطع مع بعضها باستخدام خيط صوف مزوي ماركة (البيرا) 3 فتلة سادة لون (أبيض ونبيتى) وتم استخدام إبرة كروشية مقاس 3 وتم استخدام غرزة البطانية لعمل إطار لقطع ثم تم عمل عدد من الأسطر بغرز مختلفة أعلى غرزة البطانية، وتم غلق الجزء العلوى من الجيليه باستخدام 2 زرار من العاج والجزء السفلى ما بعد الأمير تم غلقه بواسطة سوستة معدنية يمكن فكها وتعشيقها مرة أخرى.</p> <p>البطانة: قماش سالية لون زيتى.</p> <p>الخامات المضافة لعمل الاستحداثات الوظيفي: عدد 2 سوستة معدن كبيره ذو مشبك من أسفل يمكن خلعة وتركيبه بحجم دوران الأمير، وعدد 2 سوستة بحجم عرض نصف الأمام وعرض نصف الخلف.</p>	<p>للحصول على شكل الحقيقة المستحدثة رقم (5) من التصميم المنفذ رقم (5) يتم من خلال</p> <p>1- الحصول على قاعدة الحقيقة: تم غلق السوستة الموجودة على طرفي ذيل الجيلي من اليمين للداخل ومن اليسار للداخل.</p> <p>2- تركيب يد الحقيقة : تم خلع الجزء العلوى من الجيلي عن طريق فتح السوستة ونزع طرف السوستة من المشبك.</p> <p>- تركيب المشبك الموجود بيد الحقيقة في العراوى الكروشيه الموجود على الجانبين للجيلىه.</p> <p>3- إدخال البطانة الخاصة بهذه الحقيقة داخلها.</p> <p>4- شد السلسلة المدككة من الكروشيه وذلك لضم الحقيقة من أعلى.</p>	

التصميم السادس					
الحقيقة المنفذة (المستحدثة من التصميم المنفذ للقطعة الملبيه)	التصور المقترن لحقيقة يد السيدات	التصميم المنفذ (لقطعة الملبيه)	التصميم المقترن (لقطعة الملبيه)		
 	 	<p>الحقيقة المستحدثة رقم (6) أثناء حياكة التصميم المنفذ رقم (6) تم عمل تقييات الحياكة التالية:</p> <p>1- شي ذيل بطانة الجاكيت من أسفل حيث تم تركيبها بدون تثبيت خط ذيل البطانة في خط ذيل الجاكيت.</p> <p>2- تركيب الطرف الموجب من شريط الكباسين على خط ذيل بطانة الجاكيت من الأمام.</p> <p>3- تركيب الطرف السالب من شريط الكباسين على خط ذيل بطانة الجاكيت من الخلف.</p> <p>4- تركيب عدد 2 عروه قماش على خطوط اكتاف الجاكيت من أعلى.</p> <p>5- تركيب عدد 2 مشبك لطفي يد الحقيقة.</p>			
<p>الحصول على شكل الحقيقة المستحدثة رقم (6) من التصميم المنفذ رقم (6) يتم من خلال</p> <p>1- الحصول على قاعدة الحقيقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تم غلق الكباسين (السالب مع الموجب) الموجود على ذيل بطانة الجاكيت. <p>2- تركيب يد الحقيقة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تركيب المشبك الموجود بيد الحقيقة في العراوي الموجودة على خطوط الاكتاف. <p>3- إدخال بطانة خاصة بهذه الحقيقة داخلها.</p>					

**بـ- التصميمات المنفذة كقطعة ملبيه للأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة
وحقائب يد السيدات المستحدثة منها:**

التصميم الأول			
الحقيقة المنفذة (المستحدثة من التصميم) المنفذ للقطعة الملبيه	التصور المقترن لحقيقة يد السيدات	التصميم المنفذ (القطعة الملبيه)	التصميم المقترن (القطعة الملبيه)
			
<p>الحقيقة المستحدثة رقم (1) أثناء حياكة التصميم المنفذ رقم (1) تم عمل تقنيات الحياكة التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- ثي ذيل بطانة الفستان من أسفل للخارج. 2- تركيب الجانب الموجب من الكباسين على ذيل بطانة الفستان الأمامية. 3- تركيب الجانب السالب من الكباسين على ذيل بطانة الفستان الخلفية. 4- تم غلق خطوط الأكتاف بعده 3كباسين على الكتف الأيمن وعدد 3 كباسين على الكتف الأيسر. 5- تم وضع عدد 2 عروة على جانبي الفستان على خط الوسط يمين ويسار. 			<p>توصيف التصميم المنفذ رقم (1) الاسم: فستان طفلة سن 6 سنوات. الخامة: الجزء العلوي للفستان مصنوع منستان الأبيض اللون، الجزء السفلى من الفستان مصنوع من الجينز الأزرق الداكن والفاتح حيث تم قصة على هيئة فستونات للأمام والخلف.</p> <p>الخامات والزخارف المضافة: خرز لولى أبيض اللون، فيونكه من القماش الجينز.</p> <p>بطانة الفستان: قماش قطن لون أبيض لجزء العلوي ولون أزرق لجزء السفلي.</p> <p>الخامات المضافة لعمل الاستحداث الوظيفي: عدد 16 كبسونة صغيرة، سلسلة بها عدد 2 مشبك على الأطراف لعمل يد الحقيقة.</p>
<p>للحصول على شكل الحقيقة المستحدثة رقم (1) من التصميم المنفذ رقم (1) يتم من خلال</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- الحصول على قاعدة الحقيقة: تم غلق الكباسين (السالب مع الموجب) الموجود على ذيل بطانة الفستان. 2- تركيب يد الحقيقة : يد الحقيقة عباره عن سلسلة تنتهي بمشبك عند كل طرف. <p>يتم فتح الكباسين الموجودة على اكتاف الفستان، ثم يتم إدخال الجزء العلوي من الفستان داخل الجزء السفلى من الفستان، ثم يتم وضع مشبك يد الحقيقة في العروة الموجودة على خط وسط الفستان.</p> <p>3- إدخال البطانة الخاصة بهذه الحقيقة داخلها.</p>			

الحقيقة المنشدة (المستحدثة من التصميم المنفذ للقطعة الملبيه)	التصور المقترن لحقيقة يد السيدات	التصميم المنفذ (لقطعة الملبيه)	التصميم المقترن (لقطعة الملبيه)
			
الحقيقة المستحدثة رقم (2) أثناء حياكة التصميم المنفذ رقم (2) تم عمل تقنيات الحياكة التالية: <ul style="list-style-type: none"> - تركيب سوستة على خط الوسط الساقط. - تثبيت حمالة الفستان بعدد أربع كباسين حيث يمكن فك وتركيب الحمالة بواسطة هذه الكباسين. 		توصيف التصميم المنفذ رقم (2) الاسم: فستان طفلة سن 5 سنوات بوسط ساقط وحملة كتف. الخامات: قماش جينز أزرق داكن. الخامات والزخارف المضافة: جوبير على شكل ورد ألوان وأحجام مختلفة، خرز لولى أبيض اللون، شريط زخرفي من الكتان المطرز. الخامات المضافة لعمل الاستحداث الوظيفي : سوستة بحجم الوسط الساقط لون أزرق داكن، عدد أربع كباسين.	
للحصول على شكل الحقيقة المستحدثة رقم (2) من التصميم المنفذ رقم (2) يتم من خلال			1- الحصول على قاعدة الحقيقة: تم رفع الجزء السفلي من الفستان للداخل تجاه خط الوسط، ثم غلق السوستة الموجودة على خط وسط الفستان.
2- تركيب يد الحقيقة : يتم خلع حمالة الفستان وتركيبها مرة أخرى بحيث تكون الحمالة كاملة في الأمام من خلال الكباسين الموجودة على أمام الفستان، والأخرى تكون في الخلف بنفس الطريقة.			3- إدخال البطانة الخاصة بهذه الحقيقة داخلها. 

التصميم الثالث			
الحقيقة المنفذة (المستحدثة من التصميم المنفذ للقطعة الملبيه)	التصور المقترن لحقيقة يد السيدات	التصميم المنفذ (لقطعة الملبيه)	التصميم المقترن (لقطعة الملبيه)
الحقيقة المستحدثة رقم (3)			توصيف التصميم المنفذ رقم (3)
<p>أثناء إعداد الباترون تم إطالة باترون أمام الجاكيت عن باترون خلف الجاكيت بمقدار قاعدة الحقيقة 10 سم.</p> <p>أثناء حياكة التصميم المنفذ رقم (3) تم عمل تقنيات الحياكة التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تركيب الكابسين السالية على خط ذيل أمام الجاكيت من الخارج. - تركيب الكابسين الموجبة على خط ذيل خلف الجاكيت من الخارج. - تثبيك حلقتين سلسلة في السلسلة الموجدة على الجاكيت عند نقطة النقاء خطوط الأكتاف مع حرد الرقبة. 			<p>الاسم: جاكيت طفلة سن 4 سنوات بدون كولة.</p> <p>الخامة: (Waterproof) كابيتوانيه لون اسود.</p> <p>الخامات والزخارف المضافة: سلسلة لون أسود، 4 أزرار.</p> <p>الخامات المضافة لعمل الاستحداث الوظيفي : عدد 6 كابسين لون أسود .</p>
<p>الحصول على شكل الحقيقة المستحدثة رقم (3) من التصميم المنفذ رقم (3) يتم من خلال</p> <p>1- الحصول على شكل قاعدة الحقيقة من التصميم المنفذ رقم (3): تم ثني ذيل الجاكيت الأمامي إلى الخلف لغلق الكابسين.</p> <p>2- تركيب يد الحقيقة : يد الحقيقة عبارة عن سلسلة تنتهي عند الأطراف بمشبك يتم تركيبة المشبك في حلقي السلسلة الموجدة أعلى الكتف.</p> <p>3- إدخال البطانة الخاصة بهذه الحقيقة داخلها، ثم تم إدخال قاعدة الحقيقة الخاصة بها داخل البطانة.</p>			

التصميم الرابع			
الحقيقة المنفذة (المستحدثة من التصميم المنفذ للقطعة الملبيه)	التصور المقترن لحقيقة يد السيدات	التصميم المنفذ (لقطعة الملبيه)	التصميم المقترن (لقطعة الملبيه)
			
<p>الحقيقة المستحدثة رقم (4) أثناء حياكة التصميم المنفذ رقم (4) تم عمل تقنيات الحياكة التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- تركيب شريط الكابسين من الطرف الموجب على خطى ذيل بطانة الجونلة. 2- تم تركيب عدد 2 أزرار كبس مغناطيسي سالب على كمر الجونلة بحيث يكون زرار على خط الجنب الأيمن للجونلة وزرار آخر على خط الجنب الأيسر للجونلة. 3- تم تركيب عدد 2 أزرار كبس مغناطيسي موجب على أطراف يد الحقيقة. 			<p>توصيف التصميم المنفذ رقم (4)</p> <p>الاسم: جونلة طفلة سن 6 سنوات. الخامة: جينز أزرق داكن. بطانة الجونلة: قماش ساليه لون أزرق. الخامات والزخارف المضافة: جوبير لون أبيض. الخامات المضافة لعمل الاستحداث الوظيفي : شريط من الكابسين البلاستيك، عدد 2 أزرار كبس مغناطيسي.</p>
<p>الحصول على شكل الحقيقة المستحدثة رقم (4) من التصميم المنفذ رقم (4) يتم من خلال</p> <p>1- الحصول على شكل قاعدة الحقيقة من التصميم المنفذ رقم (4):</p> <ul style="list-style-type: none"> - تم عمل قاعدة مستطيلة الشكل مقواه بالبطانة وتم تثبيت الطرف السالب من شريط الكابسين على ضلعي المستطيل. - تم إغلاق الكابسين الموجبة الموجودة في ذيل بطانة الجونلة بالكابسين السالبة الموجودة في قاعدة الحقيقة المعدة سابقاً . <p>2- تركيب يد الحقيقة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تم غلق زرار الكبس المغناطيسي السالب الموجود على كمر الجونلة بزرار الكبس المغناطيسي الموجب الموجود على أطراف يد الحقيقة. <p>3- إدخال البطانة الخاصة بهذه الحقيقة داخلها.</p>			

رابعاً: إعداد أدوات البحث وإجازتها:
1. استبيان آراء المتخصصين :

استبيان آراء المتخصصين في مجال الملابس والنسيج بهدف التعرف على آراء المتخصصين في التصميمات الستة المنفذة للسيدات وآرائهم في التصميمات الأربع المنفذة للأطفال وأيضاً آراء المتخصصين نحو حقيبة يد السيدات المستحدثة من التصميمات المنفذة واشتملت على (24) عبارة بمحب (120) درجة منهم عدد (12) عبارة خاصة بالتصميم المنفذ كقطعة ملبيه، وعدد (12) عبارة خاصة بالحقيقة المستحدثة من القطعة الملبيه، ويكون الاستبيان من ميزان خماسي (أوافق بشدة - أوافق - أوافق إلى حد ما - غير موافق - غير موافق تماماً) حيث يتم توزيع الدرجات بموجب خمس درجات لأوافق بشدة وأربع درجات لأوافق وثلاث لأوافق إلى حد ما ودرجتان لغير موافق ودرجة لغير موافق تماماً ملحق رقم (1).

صدق وثبات أدوات البحث:

صدق الاستبيان:

يقصد بالصدق هو أن يقيس المقياس ما وضع لقياسه، وقد أجرى اختبار الصدق للتأكد من صدق الاستبيان من حيث صدق المحتوى حيث تم تحديد أهداف البحث وتساؤلاته وترجمة ذلك في شكل فروض، وكذلك مراجعة بعض الدراسات والأبحاث السابقة، ثم وضع الأسئلة التي تعطي أهداف وتساؤلات الدراسة.

الصدق باستخدام الاتساق الداخلي بين الدرجة الكلية لكل محور والدرجة الكلية للاستبيان : تم حساب الصدق باستخدام الاتساق الداخلي وذلك بحساب معامل الارتباط (معامل ارتباط بيرسون) بين الدرجة الكلية لكل محور (الجانب الجمالى، الجانب الوظيفي، الجانب التقنى) والدرجة الكلية للاستبيان ، والجدول (1) يوضح ذلك :

جدول (1) قيم معاملات الارتباط بين درجة كل محور ودرجة الاستبيان

الدالة	الارتباط	المحاور
0.01	0.882	المحور الأول : الجانب الجمالى
0.01	0.961	المحور الثاني : الجانب الوظيفي
0.01	0.792	المحور الثالث : الجانب التقنى

يتضح من جدول (1) أن معاملات الارتباط كلها دالة عند مستوى (0.01) لاقتربها من الواحد الصحيح مما يدل على صدق وتجانس محاور الاستبيان.
الثبات :

يقصد بالثبات reliability دقة الاختبار في القياس والملاحظة، وعدم تناقضه مع نفسه، واتساقه واطراده فيما يزودنا به من معلومات عن سلوك المفحوص، وهو النسبة بين تباين الدرجة على الاستبيان التي تشير إلى الأداء الفعلي للمفحوص، وتم حساب الثبات عن طريق:

- معامل الفا كرونباخ Alpha Cronbach 1
- طريقة التجزئة النصفية Split-half 2

جدول (2) قيم معامل الثبات لمحاور الاستبيان

المحاور	معامل الفا	التجزئة النصفية
المحور الأول : الجانب الجمالي	0.892	0.920 - 0.855
المحور الثاني : الجانب الوظيفي	0.742	0.771 - 0.706
المحور الثالث: الجانب التقني	0.915	0.946 - 0.873
ثبات الاستبيان ككل	0.837	0.860 - 0.792

يتضح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الثبات : معامل الفا، التجزئة النصفية، دالة عند مستوى 0.01 مما يدل على ثبات الاستبيان.

2. استبيان المستهلكات :

استبيان آراء المستهلكات (الأمهات) بهدف التعرف على آرائهم في الستة تصميمات المنفذة للسيدات وآرائهم في التصميمات الأربع المنفذة للأطفال وأيضاً آراء المستهلكات نحو حقائب يد السيدات المستحدثة من التصميمات المنفذة واشتملت على (10) عبارات بموجب (50) درجة منهم عدد (5) عبارات خاصة بالتصميم المنفذ كفطة ملبيه، وعدد (5) عبارات خاصة بالحقيقة المستحدثة من القطعة الملبيه، ويكون الاستبيان من ميزان خماسي (أوافق بشدة- أوافق - أوفق إلى حد ما - غير موافق - غير موافق تماماً) حيث يتم توزيع الدرجات بموجب خمس درجات لأوافق بشدة وأربع درجات لأوافق وثلاث درجات لأوفق إلى حد ما ودرجتان لغير موافق ودرجة لغير موافق تماماً. ملحق رقم (2).

صدق الاستبيان : يقصد به قدرة الاستبيان على قياس ما وضع لقياسه.
صدق الاتساق الداخلي :

تم حساب الصدق باستخدام الاتساق الداخلي وذلك بحساب معامل الارتباط (معامل ارتباط بيرسون) بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للاستبيان، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (3) قيم معاملات الارتباط بين درجة

كل عبارة والدرجة الكلية للاستبيان

الدالة	الارتباط	م
0.01	0.772	-1
0.01	0.924	-2
0.01	0.803	-3
0.05	0.631	-4
0.01	0.851	-5

يتضح من الجدول أن معاملات الارتباط كلها دالة عند مستوى (0.05 - 0.01) لاقترابها من الواحد الصحيح مما يدل على صدق وتجانس عبارات الاستبيان.

الثبات:

يقصد بالثبات reability دقة الاختبار في القياس والملاحظة، وعدم تناقضه مع نفسه، واتساقه واطراده فيما يزودنا به من معلومات عن سلوك المفحوص، وهو النسبة بين تباين الدرجة على الاستبيان التي تشير إلى الأداء الفعلي للمفحوص، و تم حساب الثبات عن طريق :

- معامل الفا كرونباخ Alpha Cronbach
- طريقة التجزئة النصفية Split-half

جدول (4) قيم معامل الثبات للاستبيان

معامل الفا	التجزئة النصفية	ثبات الاستبيان ككل
0.956 - 0.881	0.923	

يتضح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الثبات : معامل الفا، التجزئة النصفية، دالة عند مستوى 0.01 مما يدل على ثبات الاستبيان.

نتائج البحث ومناقشتها

الفرض الأول :

"توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات السنت المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين"

ولتتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات السنت المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب الجمالي، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (5) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات السنت المنفذة لملابس السيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين

الدالة	قيمة (ف)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب الجمالي "الملابس"
0.01 دال	47.997	5	1181.231	5906.155	بين المجموعات
		60	24.611	1476.630	داخل المجموعات
		65		7382.785	المجموع

يتضح من جدول (5) إن قيمة (ف) كانت (47.997) وهى قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات السنت المنفذة لملابس السيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

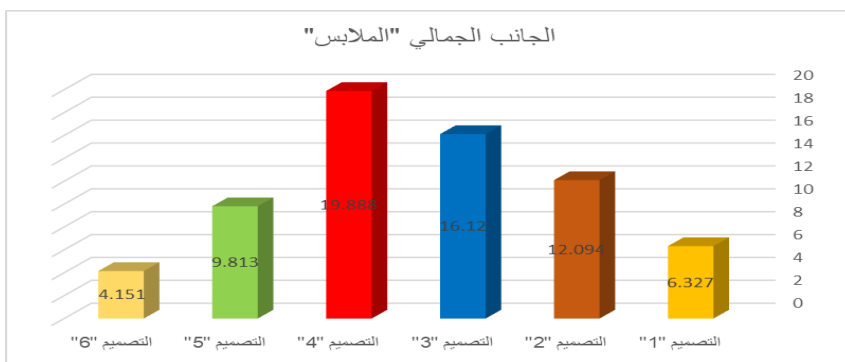
جدول (6) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "6" 4.151 = م	التصميم "5" 9.813 = م	التصميم "4" 19.888 = م	التصميم "3" 16.120 = م	التصميم "2" 12.094 = م	التصميم "1" 6.327 = م	الجانب الجمالي "الملابس"
					-	التصميم "1"
				-	**5.767	التصميم "2"
			-	**4.026	**9.793	التصميم "3"
		-	**3.768	**7.794	**13.561	التصميم "4"
	-	**10.075	**6.307	*2.281	**3.486	التصميم "5"
-	**5.662	**15.737	**11.969	**7.943	*2.176	التصميم "6"

بدون نجوم غير دال

* دال عند 0.05

** دال عند 0.01



شكل (1) يوضح متوسط درجات التصميمات السست المنفذة لملابس السيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين

من الجدول (6) والشكل (1) يتضح أن :

1. وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات السست المنفذة لملابس السيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دلالة 0.01، فوجد أن التصميم "4" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "3"، ثم التصميم "2"، ثم التصميم "5" ، ثم التصميم "1" ، وأخيراً التصميم "6" .

2. كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم "1" والتصميم "6" لصالح التصميم "1" ، كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم "2" والتصميم "5" لصالح التصميم "2" .

جدول (7) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات السست المنفذة لحقائب السيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين

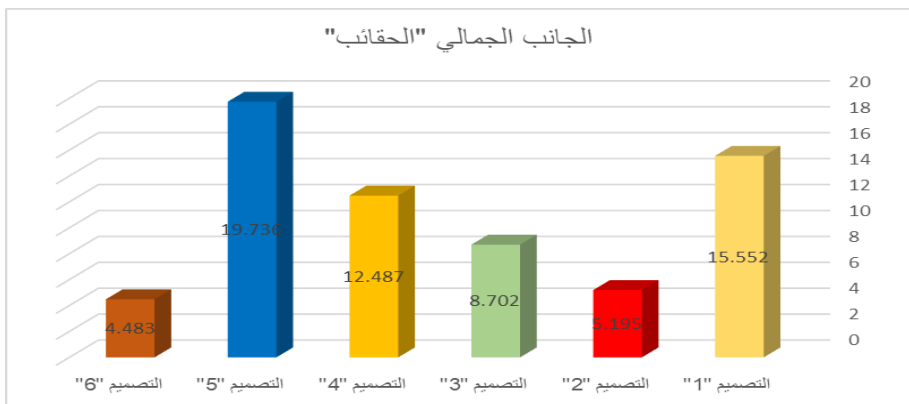
الدالة	قيمة (ف)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب الجمالي " الحقائب السيدات"
0.01 دال	34.468	5	1150.031	5750.154	بين المجموعات
		60	33.365	2001.909	داخل المجموعات
		65		7752.063	المجموع

يتضح من جدول (7) إن قيمة (ف) كانت (34.468) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات السست المنفذة لحقائب السيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (8) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "6" م = 4.483	التصميم "5" م = 19.736	التصميم "4" م = 12.487	التصميم "3" م = 8.702	التصميم "2" م = 5.195	التصميم "1" م = 15.552	الجانب الجمالي " الحقائب يد السيدات"
				-	-	التصميم "1"
				-	**10.357	التصميم "2"
			-	**3.507	**6.850	التصميم "3"
		-	**3.785	**7.292	**3.065	التصميم "4"
	-	**7.249	**11.034	**14.541	**4.184	التصميم "5"
-	**15.253	**8.004	**4.219	0.712	**11.069	التصميم "6"

الجانب الجمالي "الحقائب"



شكل (2) يوضح متوسط درجات التصميمات است المنفذة لحقائب السيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين

من الجدول (8) والشكل (2) يتضح أن :

وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات است المنفذة لحقائب السيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دالة 0.01، فنجد أن التصميم "5" كان أفضل التصميمات، بليه التصميم "1"، ثم التصميم "4"، ثم التصميم "3"، ثم التصميم "2"، وأخيراً التصميم "6"، بينما لا توجد فروق بين التصميم "2" والتصميم "6".

ومما سبق يتضح أن هناك درجة قبول ونجاح للتصميمات المنفذة (ملابس - حقائب) للسيدات في ضوء تقييم المتخصصين للجانب الجمالي، حيث حصلت التصميمات المنفذة على نسبة مرتفعة تدل على أن هناك توافق بين الخامات والألوان المستخدمة في تنفيذ التصميمات، كما حصلت على نسبة مرتفعة في تحقق عنصر التنوع والتجدد، وحصلت أيضاً على نسبة مرتفعة تثبت أن تقنيات الحياكة المضافة إلى القطعة الملمسية بغرض تحويلها إلى حقيبة يد للسيدات لا تشوه مظهرها كقطعة ملمسية والعكس مما يؤكد أن توليف الخامات والتقنيات المستخدمة لأثراء الجانب الجمالي للتصميمات المنفذة وحقائب اليد المستحدثة منها مناسبة وملائمة للاستخدام، وتتفق هذه النتيجة مع (أمانى حمدى: 2011)، (علي السيد: 2014) وبناءً على ما سبق تم قبول الفرض الأول.

الفرض الثاني :

"توجد فروق ذات دالة إحصائية بين التصميمات است المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين"

ولتتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات است المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب الوظيفي، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (9) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات است المنفذة

لملابس السيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين

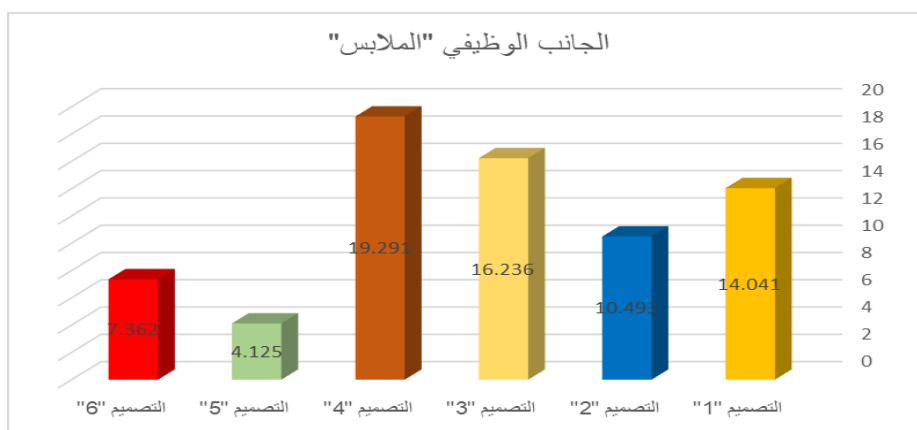
الدالة	قيمة (ف)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب الوظيفي "الملابس"
0.01 دال	59.384	5	1199.931	5999.655	بين المجموعات
		60	20.206	1212.384	داخل المجموعات
		65		7212.039	المجموع

يتضح من جدول (9) إن قيمة (ف) كانت (59.384) وهى قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات است المنفذة لملابس السيدات في تحقيق

الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدلالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (10) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

الجانب الوظيفي "الملابس"	التصميم "1"	التصميم "2"	التصميم "3"	التصميم "4"	التصميم "5"	التصميم "6"
	14.041	10.493	16.236	19.291	4.125	7.362
-	**3.548	-	-	-	-	-
	*2.195	**5.743	**3.055	**15.166	**11.929	**3.237
	**5.250	**8.798	**12.111	**6.368	**9.916	**6.679
	"6"	"5"	"4"	"3"	"2"	"1"



شكل (3) يوضح متوسط درجات التصميمات المصنفة لملابس السيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين

من الجدول (10) والشكل (3) يتضح أن :

1. وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات المصنفة لملابس السيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دلالة 0.01، فوجد أن التصميم "4" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "3"، ثم التصميم "1"، ثم التصميم "2"، ثم التصميم "6"، وأخيراً التصميم "5".

2. كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم "1" والتصميم "3" لصالح التصميم "3".

جدول (11) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات المصنفة

لحقائب السيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين

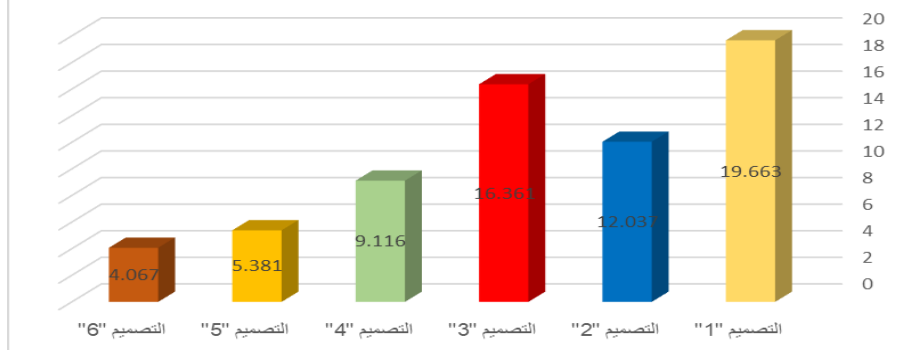
الجانب الوظيفي "الحقائب"	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجات الحرية	قيمة (ف)	الدلالة
بين المجموعات	6023.706	1204.741	5	62.851	0.01 دال
	1150.085	19.168	60		
	7173.791		65		

يتضح من جدول (11) إن قيمة (ف) كانت (62.851) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات المصنفة لحقائب السيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدلالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (12) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

الجانب الوظيفي "الحقائب"	التصميم "1" "الحقائب"	التصميم "2" "الحقائب"	التصميم "3" "الحقائب"	التصميم "4" "الحقائب"	التصميم "5" "الحقائب"	التصميم "6" "الحقائب"
-	-	**7.626				
**4.324	**3.302					
**7.245	*2.921	**10.547				
-	**3.735	**10.980	**6.656	**14.282		
1.314	**5.049	**12.294	**7.970	**15.596		

الجانب الوظيفي "الحقائب"



شكل (4) يوضح متوسط درجات التصميمات ست المنفذة لحقائب السيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين من الجدول (12) والشكل (4) يتضح أن :

1. وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات ست المنفذة لحقائب السيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دلالة 0.01، فوجد أن التصميم "1" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "3"، ثم التصميم "2"، ثم التصميم "4"، ثم التصميم "5"، وأخيراً التصميم "6".
 2. كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم "2" والتصميم "4" لصالح التصميم "2".
 3. بينما لا توجد فروق بين التصميم "5" والتصميم "6".
- ومما سبق يتضح أن هناك درجة قبول ونجاح للتصميمات المنفذة (ملابس - حقائب) للسيدات في ضوء تقييم المتخصصين للجانب الوظيفي، حيث حصلت التصميمات المنفذة على نسبة مرتفعة في تحقيق عنصر الراحة وسهولة الارتداء وسهولة الغاية بها، كما حصلت على نسبة مرتفعة في الأداء الوظيفي المنفذة من أجله، وأن التقنيات والخياطات والإضافات الموجودة على القطعة المنفذة (تحقيق يد للسيدات) لا تعيق استخدامها كقطعة ملبوسة والعكس، مما يؤكد أن توليف الخامات والتقنيات المستخدمة لأداء الجانب الوظيفي للتصميمات المنفذة وحقائب اليد المستحدثة منها مناسبة وملائمة للاستخدام، وتتفق هذه النتيجة مع (مروة ممدوح ، سالي أحمد: 2010)، (هديل حسن إبراهيم رافت: 2011) وبناءً على ما سبق تم قبول الفرض الثاني.

الفرض الثالث :

توجد فروق ذات دالة إحصائية بين التصميمات السست المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين"

وللحصول من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات السست المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات في تحقيق الجانب التقني، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (13) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات السست المنفذة

لملابس السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين

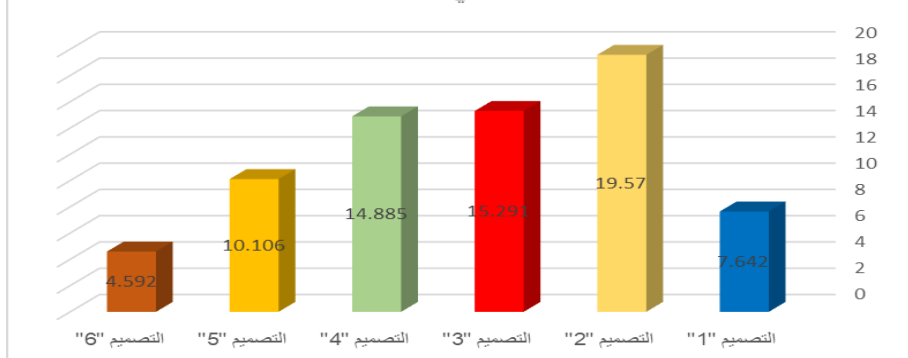
الدالة	قيمة (F)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب التقني "الملابس"
0.01 دال	45.853	5	1177.080	5885.398	بين المجموعات
		60	25.671	1540.236	داخل المجموعات
		65		7425.634	المجموع

يتضح من جدول (13) إن قيمة (F) كانت (45.853) وهى قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات السست المنفذة لملابس السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (14) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "6" م = 4.592	التصميم "5" م = 10.106	التصميم "4" م = 14.885	التصميم "3" م = 15.291	التصميم "2" م = 19.570	التصميم "1" م = 7.642	الجانب التقني "الملابس"
					-	"1"
				-	**11.928	"2"
			-	**4.279	**7.649	"3"
	-	0.406	**4.685	**7.243	"4"	
-	**4.779	**5.185	**9.464	*2.464	"5"	
-	**5.514	**10.293	**10.699	**14.978	**3.050	"6"

الجانب التقني "الملابس"



شكل (5) يوضح متوسط درجات التصميمات السست المنفذة لملابس السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين

من الجدول (14) والشكل (5) يتضح أن :

1- وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات السست المنفذة لملابس السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دالة 0.01، فوجد أن التصميم "2" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "3"، ثم التصميم "4"، ثم التصميم "5"، ثم التصميم "1"، وأخيراً التصميم "6".

- 2. كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم "1" والتصميم "5" لصالح التصميم "5".
- 3. بينما لا توجد فروق بين التصميم "3" والتصميم "4".

جدول (15) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات السبعة المنفذة

لحقائب السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين

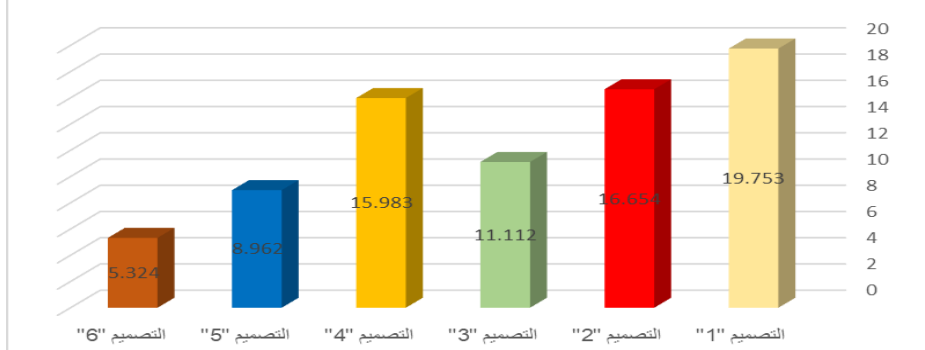
الدالة	قيمة (F)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب التقني "الحقائب"
0.01 دال	30.220	5	1136.916	5684.578	بين المجموعات
		60	37.622	2257.290	داخل المجموعات
		65		7941.868	المجموع

يتضح من جدول (15) إن قيمة (F) كانت (30.220) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات السبعة المنفذة لحقائب السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (16) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "6" $M = 5.324$	التصميم "5" $M = 8.962$	التصميم "4" $M = 15.983$	التصميم "3" $M = 11.112$	التصميم "2" $M = 16.654$	التصميم "1" $M = 19.753$	الجانب التقني "الحقائب"
					-	"1"
					**3.099	"2"
			-	**5.542	**8.641	"3"
		-	**4.871	0.671	**3.770	"4"
	-	**7.021	*2.150	**7.692	**10.791	"5"
-	**3.638	**10.659	**5.788	**11.330	**14.429	"6"

الجانب التقني "الحقائب"



شكل (6) يوضح متوسط درجات التصميمات السبعة المنفذة لحقائب السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين

من الجدول (16) والشكل (6) يتضح أن :

1. وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات السبعة المنفذة لحقائب السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دلالة 0.01، فنجد أن التصميم "1" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "2"، ثم التصميم "4"، ثم التصميم "3"، ثم التصميم "5"، وأخيراً التصميم "6".

2. كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم "3" والتصميم "5" لصالح التصميم "3".

3. بينما لا توجد فروق بين التصميم "2" والتصميم "4".

ومما سبق يتضح أن هناك درجة قبول ونجاح للتصميمات المنفذة (ملابس - حقائب) للسيدات في ضوء تقييم المتخصصين للجانب التقني، حيث حصلت التصميمات المنفذة على نسبة تقييم مرتفعة في طريقة التشطيب والإنتهاء بشكل نظيف ، كما حصلت على نسبة مرتفعة في درجة خلوها من العيوب، وأن التقنيات والخياطات والإضافات الموجودة على القطعة المنفذة (تحقيقية يد للسيدات) لا تؤثر على جودتها كقطعة ملبيبة والعكس، مما يؤكد أن توليف الخامات والتقنيات المستخدمة تم بجودة مرتفعة للتصميمات المنفذة وحقائب اليد المستحدثة منها، وتتفق هذه النتيجة مع (نهى عبد الرحمن: 2007) وبناءً على ما سبق تم قبول الفرض الثالث.

الفرض الرابع :

"توجد فروق ذات دالة إحصائية بين التصميمات الست المنفذة "ملابس، حقائب للسيدات وفقاً لآراء المستهلكات"

ولتتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الست المنفذة "ملابس، حقائب" للسيدات، والجدول التالي يوضح ذلك :

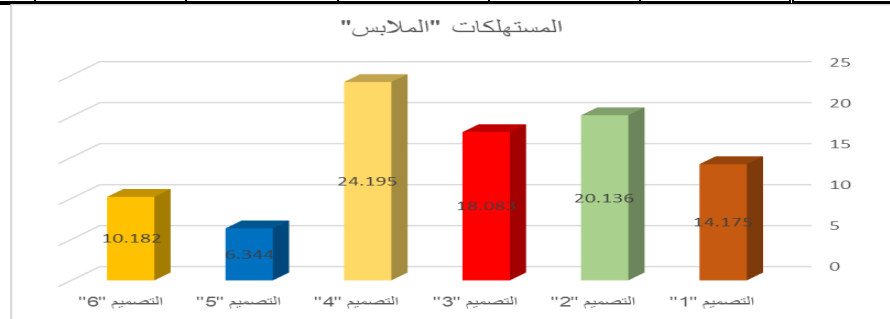
جدول (17) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الست المنفذة لملابس السيدات وفقاً لآراء المستهلكات

الدالة	قيمة (ف)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	المستهلكات "الملابس"
0.01 دال	57.703	5	3536.307	17681.536	بين المجموعات
		204	61.284	12501.963	داخل المجموعات
		209		30183.499	المجموع

يتضح من جدول (17) إن قيمة (ف) كانت (57.703) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الست المنفذة لملابس السيدات وفقاً لآراء المستهلكات، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (18) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "6" $M = 10.182$	التصميم "5" $M = 6.344$	التصميم "4" $M = 24.195$	التصميم "3" $M = 18.083$	التصميم "2" $M = 20.136$	التصميم "1" $M = 14.175$	المستهلكات "الملابس"
				-	**5.961	"1"
			-	*2.053	**3.908	"2"
		-	**6.112	**4.059	**10.020	"3"
-	**17.851	**11.739	**13.792	**7.831	"4"	"4"
-	**3.838	**14.013	**7.901	**9.954	**3.993	"5"



شكل (7) يوضح متوسط درجات التصميمات الست المنفذة لملابس السيدات وفقاً لآراء المستهلكات

من الجدول (18) والشكل (7) يتضح أن :

1. وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات السست المنفذة لملابس السيدات وفقاً لآراء المستهلكات عند مستوى دلالة 0.01، فنجد أن التصميم "4" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "2"، ثم التصميم "3"، ثم التصميم "1"، ثم التصميم "6"، وأخيراً التصميم "5".

2. كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم "2" والتصميم "3" لصالح التصميم "2".

جدول (19) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات السست المنفذة لحقائب السيدات وفقاً لآراء المستهلكات

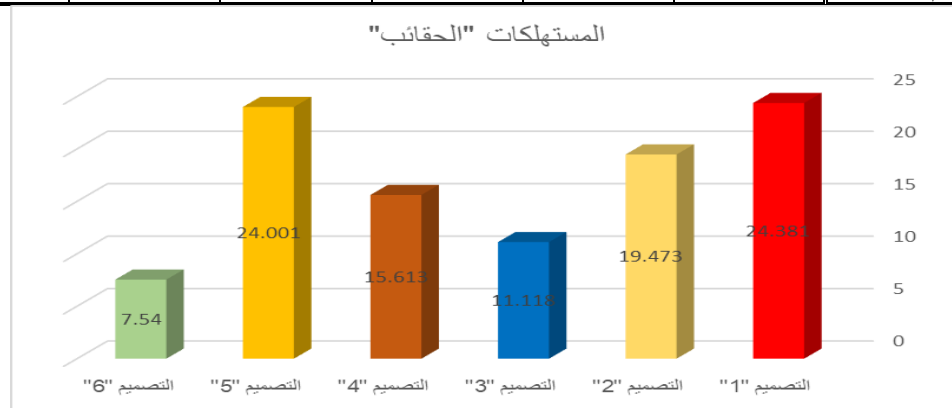
الدالة	قيمة (ف)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	المستهلكات "ال الحقائب"
0.01 دال	39.114	5	3407.131	17035.656	بين المجموعات
		204	87.108	17770.029	داخل المجموعات
		209		34805.685	المجموع

يتضح من جدول (19) إن قيمة (ف) كانت (39.114) وكانت (39.01) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات السست المنفذة لحقائب السيدات وفقاً لآراء المستهلكات، ولمعرفة اتجاه الدلالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (20) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "6" = م	"5" = م	"4" = م	"3" = م	"2" = م	"1" = م	المستهلكات "ال الحقائب"
7.540	24.001	15.613	11.118	19.473	-	التصميم "1"
				-	**4.908	التصميم "2"
			-	**8.355	**13.263	التصميم "3"
		-	**4.495	**3.860	**8.768	التصميم "4"
	-	**8.388	**12.883	**4.528	0.380	التصميم "5"
-	**16.461	**8.073	**3.578	**11.933	**16.841	التصميم "6"

المستهلكات "ال الحقائب"



شكل (8) يوضح متوسط درجات التصميمات السست المنفذة لحقائب السيدات وفقاً لآراء المستهلكات من الجدول (20) والشكل (8) يتضح أن :

1. وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات السست المنفذة لحقائب السيدات وفقاً لآراء المستهلكات عند مستوى دلالة 0.01، فنجد أن التصميم "1" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "5"، ثم التصميم "2"، ثم التصميم "4"، ثم التصميم "3"، وأخيراً التصميم "6".

2. بينما لا توجد فروق بين التصميم "1" والتصميم "5".

ومما سبق يتضح أن هناك درجة قبول ونجاح للتصميمات المنفذة (ملابس - حقائب) للسيدات في ضوء تقييم المستهلكات، حيث حصلت التصميمات المنفذة على نسبة تقييم مرتفعة في تناسب ألوان التصميمات المنفذة مع سهولة استخدامها وصلاحيتها للاستخدام وكما أنه تعتبر إضافة جديدة للسوق المصري في مجال الملابس، ومناسبة للذوق العام للمستهلكات، وتتفق هذه النتيجة مع (إيمان عمر: 2010). وبناءً على ما سبق تم قبول الفرض الرابع.

الفرض الخامس :

"توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس للأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين"

وللحقيقة من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب الجمالي، والجدول التالي يوضح ذلك :

**جدول (21) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة
لباس الأطفال في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين**

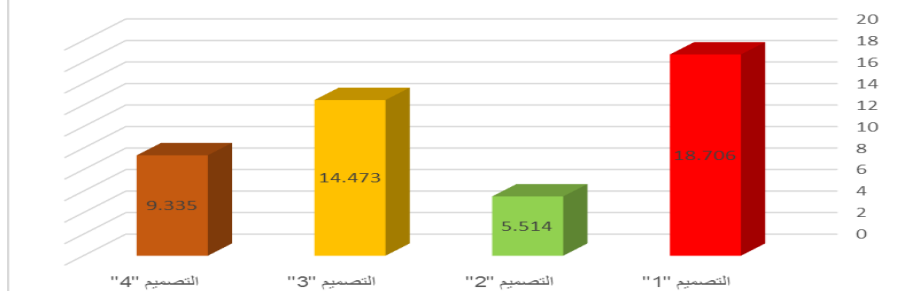
الدالة	قيمة (F)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب الجمالي "الملابس"
0.01 دال	51.523	3	1847.057	5541.171	بين المجموعات
		40	35.849	1433.967	داخل المجموعات
		43		6975.138	المجموع

يتضح من جدول (21) إن قيمة (F) كانت (51.523) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (22) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "4" = م	التصميم "3" = م	التصميم "2" = م	التصميم "1" = م	الجانب الجمالي "الملابس"
9.335	14.473	5.514	18.706	-
		-	**13.192	التصميم "1"
		**8.959	**4.233	التصميم "2"
-	**5.138	**3.821	**9.371	التصميم "3"
				التصميم "4"

الجانب الجمالي "الملابس"



شكل (9) يوضح متوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين

من الجدول (22) والشكل (9) يتضح وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات الأربع المنفذة لملاس الأطفال في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دلالة 0.01، فجد أن التصميم "1" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "3"، ثم التصميم "4"، وأخيراً التصميم "2".

جدول (23) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لحائب يد للسيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين

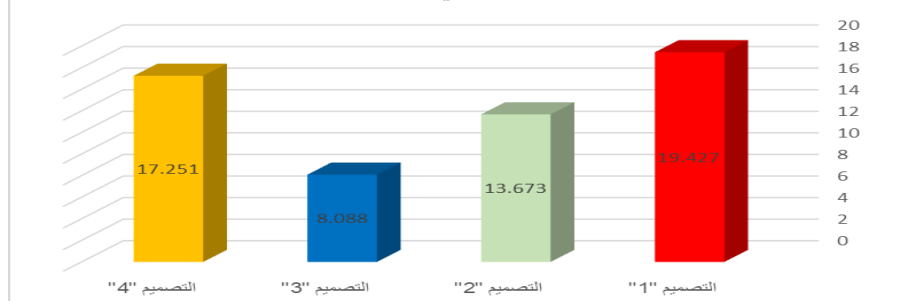
الدالة	قيمة (ف)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب الجمالي "الحائب"
0.01 دال	25.834	3	1734.738	5204.214	بين المجموعات
		40	67.148	2685.938	داخل المجموعات
		43		7890.152	المجموع

يتضح من جدول (23) إن قيمة (ف) كانت (25.834) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الأربع المنفذة لحائب يد السيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدلالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (24) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "4" م = 17.251	التصميم "3" م = 8.088	التصميم "2" م = 13.673	التصميم "1" م = 19.427	الجانب الجمالي "الحائب"
			-	التصميم "1"
		-	**5.754	التصميم "2"
	-	**5.585	**11.339	التصميم "3"
-	**9.163	**3.578	*2.176	التصميم "4"

الجانب الجمالي "الحائب"



شكل (10) يوضح متوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لحائب يد السيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين

من الجدول (24) والشكل (10) يتضح أن :

1. وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة لحائب يد السيدات في تحقيق الجانب الجمالي وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دلالة 0.01، فجد أن التصميم "1" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "4"، ثم التصميم "2"، وأخيراً التصميم "3".

2. كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم "1" والتصميم "4" لصالح التصميم "1". ومما سبق يتضح أن هناك درجة قبول ونجاح للتصميمات المنفذة (ملابس الأطفال - حائب يد السيدات) في ضوء تقييم المتخصصين للجانب الجمالي، حيث حصلت التصميمات المنفذة على نسبة مرتفعة تدل على أن هناك توافق بين الخامات والألوان المستخدمة في تنفيذ التصميمات، كما حصلت على نسبة مرتفعة في تحقق عنصر التنوع والتتجديد، وحصلت أيضاً على نسبة مرتفعة

تبث أن تقييات الحياكة المضافة إلى القطعة الملبيبة بغرض تحويلها إلى حقيبة يد للسيدات لا تشهو مظهرها كقطعة ملبيبة والعكس مما يؤكد أن توليف الخامات والتقييات المستخدمة لإثراء الجانب الجمالي للتصميمات المنفذة وحقائب اليد المستحدثة منها مناسبه وملائمة للاستخدام، وتتفق هذه النتيجة مع (رشا عباس: 2016)، (ياسمين إبراهيم: 2016) وبناءً على ما سبق تم قبول الفرض الخامس.

الفرض السادس :

"توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين"

وتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب الوظيفي، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (25) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة

لباس الأطفال في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين

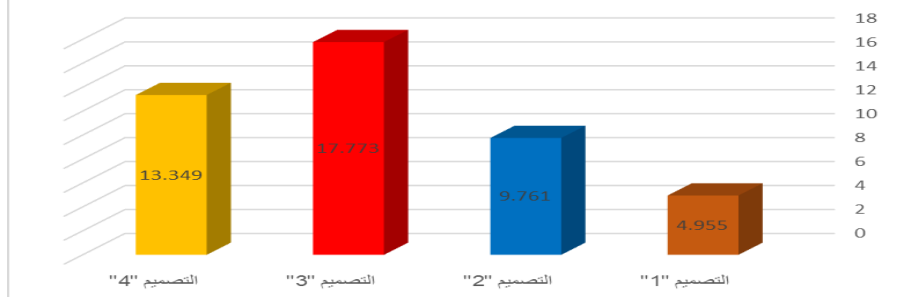
الدالة	قيمة (ف)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب الوظيفي "الملابس"
0.01 دال	44.729	3	1825.713	5477.138	بين المجموعات
		40	40.817	1632.692	داخل المجموعات
		43		7109.830	المجموع

يتضح من جدول (25) إن قيمة (ف) كانت (44.729) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (26) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "4" = 13.349	التصميم "3" = 17.773	التصميم "2" = 9.761	التصميم "1" = 4.955	الجانب الوظيفي "الملابس"
	-		-	"1"
		-	**4.806	"2"
-		**8.012	**12.818	"3"
-	**4.424	**3.588	**8.394	"4"

الجانب الوظيفي "الملابس"



شكل (11) يوضح متوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين

من الجدول (26) والشكل (11) يتضح وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دالة 0.01، فنجد أن التصميم "3" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "4"، ثم التصميم "2"، وأخيراً التصميم "1".

جدول (27) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لحقائب السيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين

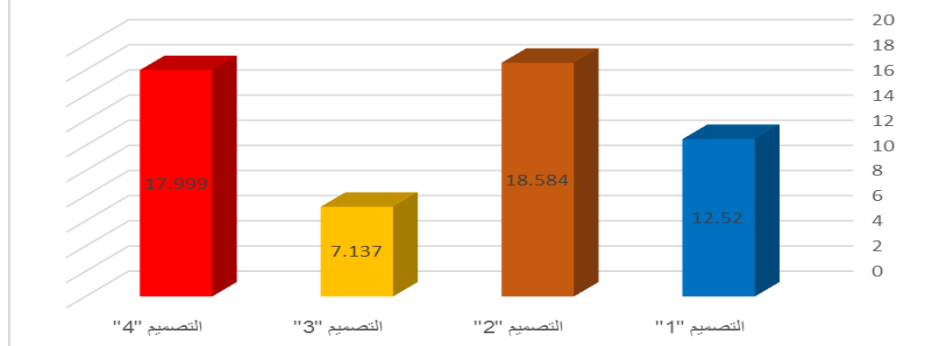
الدالة	قيمة (ف)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب الوظيفي "ال الحقائب"
0.01 دال	63.633	3	1877.357	5632.070	بين المجموعات
		40	29.503	1180.108	داخل المجموعات
		43		6812.178	المجموع

يتضح من جدول (27) إن قيمة (ف) كانت (63.633) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الأربع المنفذة لحقائب يد السيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (28) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "4" م = 17.999	التصميم "3" م = 7.137	التصميم "2" م = 18.584	التصميم "1" م = 12.520	الجانب الوظيفي "ال الحقائب"
			-	"التصميم "1"
		-	**6.064	"التصميم "2"
-		**11.447	**5.383	"التصميم "3"
-	**10.862	0.585	**5.479	"التصميم "4"

الجانب الوظيفي "ال الحقائب"



شكل (12) يوضح متوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لحقائب يد السيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين
من الجدول (28) والشكل (12) يتضح أن :

- وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة لحقائب يد السيدات في تحقيق الجانب الوظيفي وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دالة 0.01، فجد أن التصميم "2" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "4"، ثم التصميم "1"، وأخيراً التصميم "3".
 - بينما لا توجد فروق بين التصميم "2" والتصميم "4".
- ومما سبق يتضح أن هناك درجة قبول ونجاح للتصميمات المنفذة (ملابس الأطفال - حقائب يد السيدات) في ضوء تقييم المتخصصين للجانب الوظيفي، حيث حصلت التصميمات المنفذة على نسبة مرتفعة في تحقيق عنصر الراحة وسهولة الارتداء وسهولة العناية بها، كما حصلت على نسبة مرتفعة في الأداء الوظيفي المنفذة من أجله، وأن التقنيات والخياطات والإضافات الموجودة على القطعة المنفذة (حقيبة يد للسيدات) لا تعيق استخدامها كقطعة ملبوسة والعكس، مما يؤكد أن توليف الخامات والتقنيات المستخدمة لأداء الجانب الوظيفي للتصميمات المنفذة وحقائب اليد

المستحدثة منها مناسبه وملائمة للاستخدام، وتتفق هذه النتيجة مع (هالة محمود: 2013) وبناءً على ما سبق تم قبول الفرض السادس.

الفرض السابع :

"توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين"

وللحصول على هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" في تحقيق الجانب التقني، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (29) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين

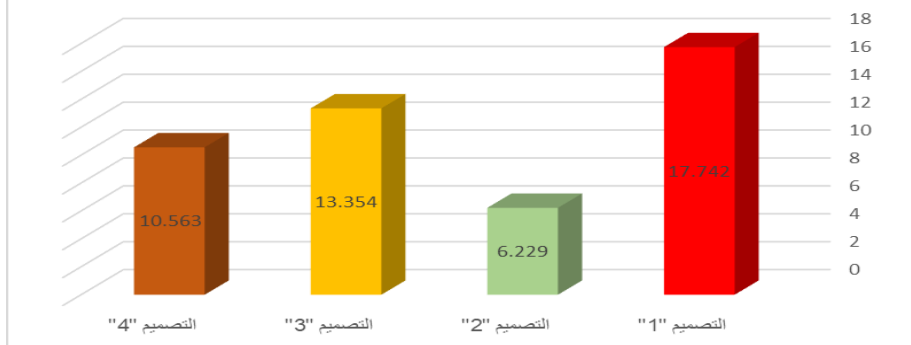
الدلالة	قيمة (ف)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب التقني "الملابس"
0.01 دال	36.692	3	1794.378	5383.135	بين المجموعات
		40	48.904	1956.150	داخل المجموعات
		43		7339.285	المجموع

يتضح من جدول (29) إن قيمة (ف) كانت (36.692) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدلالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (30) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "4" م = 10.563	التصميم "3" م = 13.354	التصميم "2" م = 6.229	التصميم "1" م = 17.742	الجانب التقني "الملابس"
			-	"1"
		-	**11.513	"2"
-		**7.125	**4.388	"3"
-	*2.791	**4.334	**7.179	"4"

الجانب التقني "الملابس"



شكل (13) يوضح متوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين

من الجدول (30) والشكل (13) يتضح أن :

1. وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دلالة 0.01، فنجد أن التصميم "1" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "3"، ثم التصميم "4"، وأخيراً التصميم "2".
2. كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم "3" والتصميم "4" لصالح التصميم "3".

جدول (31) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لحقائب يد السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين

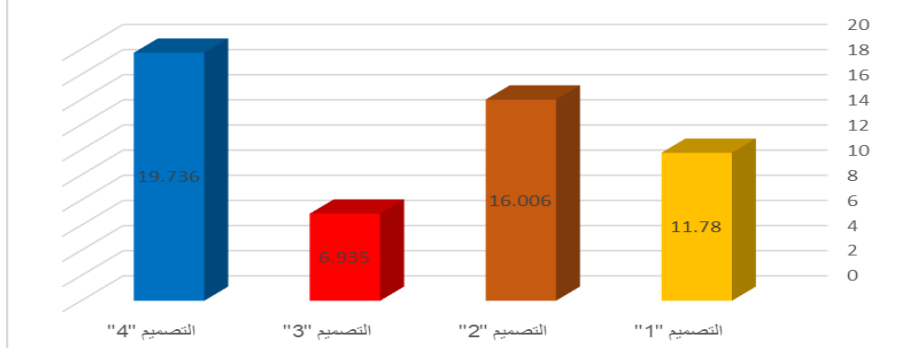
الدالة	قيمة (F)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	الجانب التقني "الحقائب"
0.01 دال	57.752	3	1863.667	5591.001	بين المجموعات
		40	32.270	1290.813	داخل المجموعات
		43		6881.814	المجموع

يتضح من جدول (31) إن قيمة (F) كانت (57.752) وهى قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الأربع المنفذة لحقائب يد السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (32) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "4" = م	التصميم "3" = م	التصميم "2" = م	التصميم "1" = م	الجانب التقني "الحقائب"
19.736	6.935	16.006	11.780	"1"
		-	**4.226	"2"
	-	**9.071	**4.845	"3"
-	**12.801	**3.730	**7.956	"4"

الجانب التقني "الحقائب"



شكل (14) يوضح متوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لحقائب يد السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين

من الجدول (32) والشكل (14) يتضح وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة لحقائب يد السيدات في تحقيق الجانب التقني وفقاً لآراء المتخصصين عند مستوى دالة 0.01، فجد أن التصميم "4" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "2"، ثم التصميم "1"، وأخيراً التصميم "3".
ومما سبق يتضح أن هناك درجة قبول ونجاح للتصميمات المنفذة (ملابس الأطفال - حقائب يد السيدات) في ضوء تقييم المتخصصين للجانب التقني، حيث حصلت التصميمات المنفذة على نسبة تقييم مرتفعة في طريقة التشطيب والإنتهاء بشكل نظيف ، كما حصلت على نسبة مرتفعة في درجة خلوها من العيوب، وأن التفتيات والخياطات والإضافات الموجودة على القطعة المنفذة (كحقيبة يد للسيدات) لا تؤثر على جودتها كقطعة ملمسية والعكس، مما يؤكد أن توليف الخامات والتفتيات المستخدمة تم بجودة مرتفعة للتصميمات المنفذة وحقائب اليد المستحدثة منها، وتتفق هذه النتيجة مع (إيمان عمر : 2010) وبناءً على ما سبق تم قبول الفرض السابع.

الفرض الثامن :

"توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات" وفقاً لآراء المستهلكات"

وللحقيقة من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة "ملابس الأطفال، حقائب يد السيدات"، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (33) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال وفقاً لآراء المستهلكات

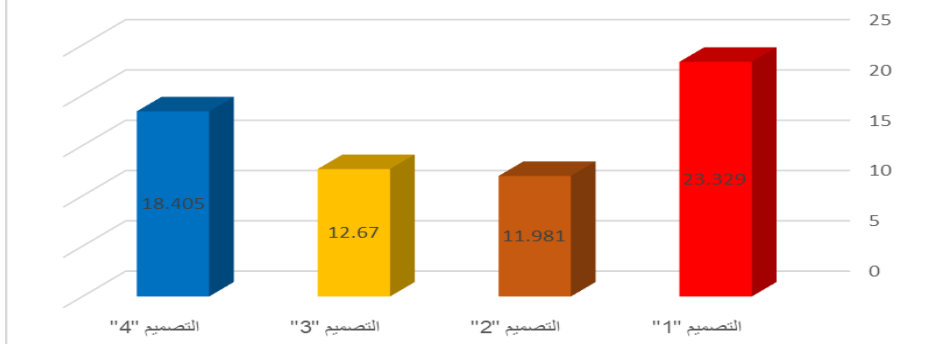
الدلالة	قيمة (ف)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	المستهلكات "الملابس"
0.01 دال	37.960	3	1796.315	5388.946	بين المجموعات
		136	47.321	6435.711	داخل المجموعات
		139		11824.657	المجموع

يتضح من جدول (33) إن قيمة (ف) كانت (37.960) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال وفقاً لآراء المستهلكات، ولمعرفة اتجاه الدلالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (34) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

المستهلكات "الملابس"	التصميم "1"	التصميم "2"	التصميم "3"	التصميم "4"
-	**11.348			
-	**10.659			
**5.735	**6.424	**4.924		

المستهلكات "الملابس"



شكل (15) يوضح متوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال وفقاً لآراء المستهلكات

من الجدول (34) والشكل (15) يتضح أن :

- وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة لملابس الأطفال وفقاً لآراء المستهلكات عند مستوى دلالة 0.01، فنجد أن التصميم "1" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "4"، ثم التصميم "3"، وأخيراً التصميم "2".
- بينما لا توجد فروق بين التصميم "2" والتصميم "3".

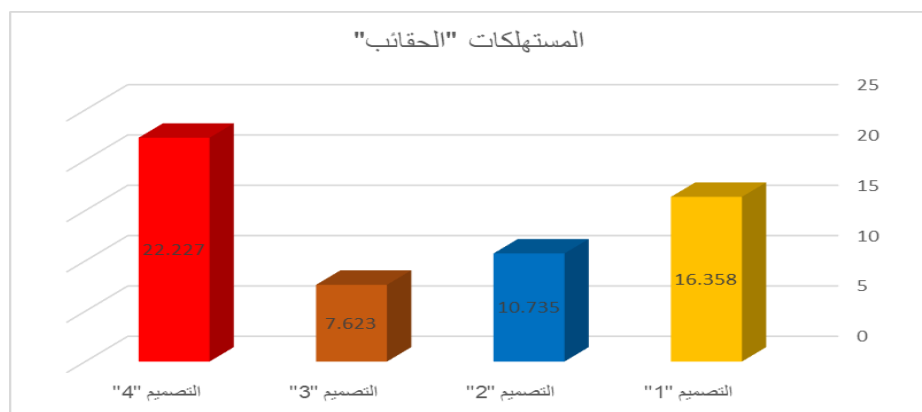
جدول (35) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لحقائب يد السيدات وفقاً لآراء المستهلكات

الدالة	قيمة (F)	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	المستهلكات "الحقائب"
0.01 دال	41.114	3	1809.762	5429.286	بين المجموعات
		136	44.018	5986.438	داخل المجموعات
		139		11415.724	المجموع

يتضح من جدول (35) إن قيمة (F) كانت (41.114) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (0.01)، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الأربع المنفذة لحقائب يد السيدات وفقاً لآراء المستهلكات، ولمعرفة اتجاه الدالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (36) اختبار LSD للمقارنات المتعددة

التصميم "4" = م	"3" = م	"2" = م	"1" = م	المستهلكات "الحقائب"
22.227	7.623	10.735	16.358	التصميم "1"
		-	**5.623	التصميم "2"
	-	**3.112	**8.735	التصميم "3"
-	**14.604	**11.492	**5.869	التصميم "4"



شكل (16) يوضح متوسط درجات التصميمات الأربع المنفذة لحقائب يد السيدات وفقاً لآراء المستهلكات

من الجدول (36) والشكل (16) يتضح وجود فروق دالة إحصائية بين التصميمات الأربع المنفذة لحقائب يد السيدات وفقاً لآراء المستهلكات عند مستوى دالة 0.01، فوجد أن التصميم "4" كان أفضل التصميمات، يليه التصميم "1"، ثم التصميم "2"، وأخيراً التصميم "3".

ومما سبق يتضح أن هناك درجة قبول ونجاح للتصميمات المنفذة (ملابس الأطفال - حقائب يد السيدات) في ضوء تقييم المستهلكات، حيث حصلت التصميمات المنفذة على نسبة تقييم مرتفعة في تناسب ألوان التصميمات المنفذة مع سهولة استخدامها وصلاحيتها للاستخدام وكما أنه تعتبر إضافة جديدة للسوق المصري في مجال الملابس، ومناسبة لذوق العام للمستهلكات، وتتفق هذه النتيجة مع (شريف محمد: 2015). وبناءً على ما سبق تم قبول الفرض الثامن.

ملخص النتائج:

ومن خلال العرض السابق يتضح التالي:

- 1-تحقق التصميمات المنفذة (ملابس للسيدات والأطفال - حقائب يد للسيدات) درجة قبول ونجاح في ضوء تقييم الأساتذة المتخصصين والمستهلكات للجانب الجمالي والوظيفي والتقيي .
- 2-توافق الألوان والخامات وتقنيات الحياكة المستخدمة فى التصميمات المنفذة (ملابس للسيدات والأطفال - حقائب يد للسيدات) .
- 3-تحقق التصميمات المنفذة (ملابس للسيدات والأطفال - حقائب يد للسيدات) الراحة وسهولة الارتداء والعناء .
- 4- التقنيات والخياطات والإضافات الموجودة على القطعة المنفذة (حقيبة يد للسيدات) لا تعيق استخدامها كقطعة ملبيبة والعكس .
- 5-تشطيب وانهاء القطع المنفذة بطريقة صحيحة لا تؤثر على جودة المنتج .

توصيات البحث:

1. ضرورة محاولة الربط بين البحث العلمية ومجال صناعة ملابس السيدات والأطفال.
2. الاهتمام باستحداث أساليب توليف جديدة في صناعة الملابس ومكملاتها.
3. محاولة توليف أكثر من خامة وتقنية لرفع القيمة الجمالية والوظيفية والتقنية للملابس بشكل عام.
4. توجيه الباحثين في ابتكار حلول تصميمية تربط بين الخامات والتقنيات المختلفة في تصميم وتنفيذ الملابس.
5. ضرورة العمل على رفع جودة المنتج النهائي من الناحية الجمالية والوظيفة وتقنيات الحياكة وبأقل التكاليف وبشكل يسمح بالتجدد وعدم الملل.

المراجع

أولاً: معاجم اللغة العربية:

-1 المعجم الوجيز 1994

-2 معجم المعاني الجامع 2010

-3 معجم اللغة العربية المعاصرة 2010

ثانياً: المراجع العربية:

-1 أسماء صابر فرج الغنيمي: "الإمكانات التشكيلية لتوليف الخامات الطبيعية والصناعية في التطريز اليدوي لإثراء المشغولات الفنية" رسالة ماجستير - قسم التربية الفنية- كلية التربية النوعية- جامعة بنيها-2017م.

-2 أمانى حمدى محمود سلمان : "استخدام بعض خامات البئئة النباتية فى مكملات الذى لملابس السيدات لإثراء الجانب الجمالى والوظيفي" – رسالة ماجستير – قسم الملابس والنسيج – كلية الاقتصاد المنزلى – جامعة المنوفية - 2011 .

-3 ايمان عمر عبد اللطيف ابراهيم : " الاستفادة من التقنيات المختلفة للطباعة والتطريز على أقمشة الجينز لملابس الفتاة في مرحلة المراهقة"– رسالة ماجستير – قسم الملابس والنسيج – كلية الاقتصاد المنزلى – جامعة المنوفية - 2010 .

-4 انجي صبرى عبد القوى عبد السلام: تأثير استخدام وصلات الحياكة على جودة تقنيات حياكة ملابس مناسبات الأطفال المنفذة بأقمشة الستان- مجلة التصميم الدولية- جامعة حلوان- المجلد الثامن- العدد2- أبريل 2018.

-5 ايمان عبد السلام، حنان نبيه الرفناوى، نجوى شكري، منى صدقى صفحة: التشكيل على المنيكان بين الأصالة والحداثة، عالم الكتب، الطبعة الأولى، القاهرة، 2003م.

-6 حنان سعيد مصطفى : " توظيف عوادم الأقمشة بمصانع الملابس الجاهزة في عمل ملابس الأطفال" رسالة ماجستير-كلية التربية النوعية-جامعة عين شمس_2003م.

-7 رشا عباس محمد متولى : طباعة وتطريز الإيتامين كمدخل لزخرفة مكملات الملابس لتصالح للطالبة الجامعية - مجلة بحوث التربية النوعية - جامعة المنصورة - العدد السادس عشر - يناير 2010 م.

-8 رشا عباس محمد متولى : استحداث بعض التأثيرات الطباعية لإثراء ملابس الأطفال - بحث منشور - مجلة كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية- مجلد 61 - العدد الثالث - 2016 .

- 9- سامية محمد الطوبشى : إمكانية توليف خامات مختلفة لإنتاج مشغولات نسجية بأسلوب "الزخرفة النسجية"- المؤتمر السنوى الثانى معايير الجودة والاعتماد فى التعليم النوعي بمصر والوطن العربى فى الفترة من 11 إلى 12 أبريل - كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة - 2007.
- 10- شريف محمد يوسف أحمد: "الاستفادة من توليف بقايا الجلود وأقمشة الجينز في تصميم بعض مكملات الملابس" - رسالة ماجستير - قسم الملابس والنسيج - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة المنوفية - 2015.
- 11- صافينار سمير محمد: إثراء القيمة الجمالية لملابس الأطفال المرحلة الوسطى باستخدام التقنيات المختلفة-مجلة بحث التربية النوعية - جامعة المنصورة- العدد26- يوليو 2012.
- 12- عبد المجيد سيد أحمد: علم نفس الطفولة الأسس النفسية والاجتماعية والهدي الإسلامي- دار الفكر العربي- الطبعة الأولى- القاهرة- 1998.
- 13- علي السيد زلط: الاستفادة من التراث الشعبي المصري والخلجي لاثراء التصميم الزخرفي لملابس السيدات- مجلة التربية النوعية- جامعة المنصورة- عدد33- يناير 2014.
- 14- غادة عبد الفتاح عبد الرحمن: "تأثير اختلاف بعض التراكيب البنائية لأقمشة الحشو وتقنيات الحياكة على خواص الوظيفية والجمالية لملابس السيدات" - رسالة دكتوراه- كلية الاقتصاد المنزلي- جامعة المنوفية- 2008.
- 15- فاطمة نبيل كمال : " الأسس الجمالية لتوليف الخامات في الفن الإسلامي والاستفادة منها في تصميم الأزياء المعاصرة "رسالة ماجستير-كلية التربية النوعية -جامعة عين شمس-2010.
- 16- كريمة أحمد الحسين: "أثر الدمج بين الأقمشة والجلود على بعض خواص الأداء الوظيفي والجمالي لملابس الأطفال " رسالة دكتوراه-كلية الاقتصاد المنزلي- جامعة المنوفية-2012.
- 17- ماجدة محمد ماضي، زينب أحمد عبد العزيز، سعاد محمد: إثراء مكملات ملابس السهرة بفن الباتش وورك -مجلة بحث التربية النوعية -جامعة المنصورة-العدد 45- يناير 2017 م.
- 18- مرام محمد عبد الكريم: "الإمكانات التشكيلية لفن توليف الخامات بأسلوب المرقعات لتصميم وتنفيذ ملابس الأطفال " - رسالة ماجстير - كلية التصاميم والاقتصاد المنزلي - جامعة القصيم - المملكة العربية السعودية - 2017.
- 19- مروة ممدوح مصطفى حمود ، سالى أحمد العشماوى :ابتكار تصميمات زخرفية اسلامية ومدى الاستفادة منها فى إثراء مكملات ملابس السيدات - بحث منشور - مجلة الاقتصاد المنزلى - جامعة المنوفية- مجلد 20 - العدد الثاني-

2010 م.

- 20 نادية محمود خليل : مكملاً الملابس (الاكسيسوار) فن الأنقة والجمال - ط1- دار الفكر العربي - القاهرة - 1999م.
- 21 نجلاء محمد عبد الخالق : ابتكارات ملبيه مستحدثة لإثراء تصميم ملابس السيدة العاملة-مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية -الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية-مجلد 10- أبريل 2018م.
- 22 نهى عبد الرحمن فؤاد: "ابتكار مجموعات متناسقة لملابس السيدات باستخدام التقنيات اليدوية المتعددة" - رسالة ماجستير - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان -2007م.
- 23 نيفين عبد الوكيل عطا : "الاستفادة من بقايا الجلد لإثراء القيمة الوظيفية والجمالية للعباءة الحريري" - رسالة ماجستير - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة المنوفية - 2009م.
- 24 هالة محمود متولي : "إمكانية الاستفادة من جماليات الخط العربي لإثراء النواحي الجمالية والوظيفية لمكملاً ملابس الأطفال" -رسالة ماجستير - كلية الاقتصاد المنزلي-جامعة المنوفية- 2013 م.
- 25 هدي صبحي مصطفى : جماليات توليف الخامات غير النسجية في إثراء القيم التشكيلية للمشغولة النسجية- مجلة التربية النوعية - جامعة القاهرة - مجلد 31-2017.
- 26 هديل حسن إبراهيم رافت: "مدخل لتدريس الأشغال الفنية بالاستعانة بمكملاً الزينة المصرية القديمة القائمة على توليف الخامات" - رسالة ماجستير - كلية التربية الفنية - جامعة حلوان - 1991م.
- 27 ياسمين إبراهيم حسين بازيد: "برنامج مقترن لمقرر ملابس الأطفال والاستفادة منه لرفع القيمة الجمالية والوظيفية للمنتج الملبوسى" - رسالة دكتوراه - قسم الاقتصاد المنزلى - كلية التربية النوعية- جامعة المنوفية - 2016 م .

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 30 Clandia, paris &Bernhard, Roetzel :Aides a Guide to Fashion and Style - London - 2002.

ثالثاً: موقع الانترنت :

31 <https://www.almaany.com>(يناير 2019)

32 https://www.mawhiba.org(يناير 2019)

الملاحق

ملحق رقم (1)

استبيان تحكيم التصميمات المنفذة وحقائب يد السيدات المستحدثة منها من قبل الأساتذة المتخصصين

السيد الأستاذ الدكتور التخصص
القسم الكلية الجامعة
بعد التحية،،،

تقوم الباحثتان (دعاة نبيل، صفاء فتحي) بإجراء بحث بعنوان
" توليف الخامات والتقييات المختلفة لاستحداث وظيفي لملابس السيدات والأطفال
واستخدامها كمكمل ملبيسي "

نرغب من سيادتكم التفضل بالاطلاع على أدوات البحث لتقييمها، والترکم بإبداء الرأي في النقاط التالية من خلال وضع علامة (✓) في المكان الذي يمثل إجابتك.

ملاحظات	لا أوفق	أوفق إلى حد ما	أوفق	البنود	م
				ملائمة الاستبيان لمحاور التقييم.	1
				شمول الاستبيان لبنود التقييم.	2
				دقة صياغة عبارات الاستبيان .	3
				صلاحيّة الاستبيان للتطبيق .	4

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام التقدير.

التصميم المنفذ رقم ()					العبارة	م		
غير موافق تماما	غير موافق	أوفق إلى حد ما	أوفق	أشددة				
أولاً: الجانب الجمالي								
أ- الجانب الجمالي للتصميم المنفذ (قطعة ملبيسي) :								
					توافق الألوان المستخدمة في التصميم المنفذ.	1		
					توافق الخامات المستخدمة في التصميم المنفذة.	2		
					تحقيق عنصر التنوع والتجدد في التصميم المنفذ.	3		
					التقنيات والخياطات والإضافات الموجودة على التصميم المنفذ (تحقيقية يد السيدات) لا تشوه مظهرها كقطعة ملبيسيه.	4		
ب- الجانب الجمالي التصميم المنفذ (تحقيقية يد السيدات) :								
					توافق الألوان المستخدمة في تحقيقية يد السيدات.	1		
					توافق الخامات المستخدمة في تحقيقية يد السيدات.	2		
					تحقيق عنصر التنوع والتجدد في تحقيقية يد السيدات.	3		
					التقنيات والخياطات والإضافات الموجودة على التصميم المنفذ (قطعة ملبيسيه) لا تشوه مظهرها كتحقيقية يد السيدات.	4		

التصميم المنفذ رقم ()						العــــــــارة	م		
غير موافق تماما	غير موافق	أوافق إلى حد ما	أوافق	أوافق بشدة					
ثانياً: الجانب الوظيفي									
أ- الجانب الوظيفي للتصميم المنفذ (قطعة ملبيه):									
					تحقيق السهولة والراحة في الارتداء.	1			
					يسهل العناية بالقطعة الملبيه المنفذة.	2			
					تحقق القطعة الملبيه المنفذة الغرض الوظيفي منها.	3			
					التقنيات والخياطات والإضافات الموجودة على التصميم المنفذ (حقيقة يد السيدات) لا تعيق استخدامها كقطعة ملبيه.	4			
ب- الجانب الوظيفي التصميم المنفذ (حقيقة يد السيدات):									
					تحقيق السهولة والراحة في الاستعمال	1			
					يسهل العناية بحقيقة يد السيدات المنفذة	2			
					تحقق الحقيقة المنفذة الغرض الوظيفي منها	3			
					التقنيات والخياطات والإضافات الموجودة على التصميم المنفذ (قطعة ملبيه) لا تعيق استخدامها حقيقة يد السيدات.	4			
ثالثاً: الجانب التقني									
أ- الجانب التقني للتصميم المنفذ (قطعة ملبيه):									
					تشطيب القطعة الملبيه بطريقة صحيحة	1			
					إنهاء القطعة الملبيه بطريقة نظيفة	2			
					يخلو الشكل العام للقطعة الملبيه المنفذة من العيوب	3			
					التقنيات والخياطات والإضافات الموجودة على التصميم المنفذ (حقيقة يد السيدات) لا تؤثر على جودتها كقطعة ملبيه.	4			
ب- الجانب التقني التصميم المنفذ (حقيقة يد السيدات):									
					تشطيب حقيقة يد السيدات بطريقة صحيحة	1			
					إنهاء حقيقة يد السيدات بطريقة نظيفة	2			
					يخلو الشكل العام لحقيقة يد السيدات من العيوب	3			
					التقنيات والخياطات والإضافات الموجودة على التصميم المنفذ (قطعة ملبيه) لا تؤثر على جودتها كحقيقة يد السيدات.	4			

ملحق رقم (2)

استبيان تحكيم التصميمات المنفذة وحقائب يد السيدات المستحدثة منها من قبل
المستهلكات (الأمهات)

السن :

الاسم:(اختياري)

بعد التحية،،،

تقوم الباحثان (دعا نبيل، صفاء فتحي) بإجراء بحث عنوان
" توليف الخامات والتقنيات المختلفة لاستحداث وظيفي لملابس السيدات والأطفال
واستخدامها كمعلم ملبيسي "

نرغب من سعادتكم التفضل بالتعاونة بالاطلاع على أدوات البحث لتقييمها، والتكرم بإبداء الرأي في
النقاط التالية من خلال وضع علامة (✓) في المكان الذي يمثل إجابتك.

البنود	أوافق	أوافق إلى حد ما	لا أوافق	ملاحظات
ملائمة الاستبيان لمحاور التقييم.				1
شمول الاستبيان لبنود التقييم.				2
دقة صياغة عبارات الاستبيان .				3
صلاحية الاستبيان للتطبيق .				4

وتفضلو بقبول فائق لاحترام لتقدير.

القطعة المنفذة رقم ()					العبارة	m
غير موافق تماما	غير موافق	لا أوافق	أوافق إلى حد ما	أوافق	تقييم التصميم المنفذ (القطعة الملبيسيه) :	
					تناسق الوان القطعة الملبيسيه المنفذة.	1
					تنقق القطعة الملبيسيه مع ذوقى الشخصي.	2
					تعد القطعة الملبيسيه إضافة للسوق المصري في مجال الملابس.	3
					سهولة فتح تقنيات الحياكة لحقيقة يد السيدات لتصبح قطعة ملبيسيه.	4
					تصلح القطعة الملبيسيه المنفذة للاستخدام.	5
تقييم التصميم المنفذ (حقيقة يد السيدات) :					تقييم التصميم المنفذ (حقيقة يد السيدات) :	
					تناسق الوان حقيقة يد السيدات.	1
					تنقق حقيقة اليد مع ذوقى الشخصي.	2
					تعد حقيقة اليد إضافة للسوق المصري في مجال حقائب يد السيدات.	3
					سهولة غلق تقنيات الحياكة للقطعة الملبيسيه المنفذة لتصبح حقيقة يد السيدات.	4
					تصلح الحقيقة المنفذة للاستخدام.	5

