



إمكانية الاستفادة من الأقمشة غير المنسوجة في إنتاج ملابس الاطفال

أمل عبد السميع مأمون ، هند عبد الملك مكى إبراهيم

أستاذ مساعد نسيج وملابس- كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة
دكتوراه الفلسفة في الاقتصاد المنزلي - ملابس ونسيج - كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس

ملخص البحث :

في السنوات القليلة الماضية حدث تطور هائل في مجال صناعة النسيج وفي مجال إنتاج الأقمشة غير المنسوجة وخاصة في السنوات الأخيرة حيث أصبحت على درجة عالية من الجودة وأصبحت تنافس المنسوجات لما لها من خواص مميزة وقد تطورت أساليب بنائها والأساليب المختلفة المستخدمة في تنفيذها للحصول على أقمشة غير منسوجة يمكن الاستفادة منها في مجالات عديدة .

وقد تم استخدام الأقمشة غير المنسوجة في مجالات عديدة ومن هنا جاءت فكره البحث وهو إمكانية الاستفادة من جماليات أقمشة الجوخ في إنتاج ملابس للطفل وتجميلها باستخدام الأساليب المختلفة للتطريز اليدوي لإثراء ملابس الطفل والاستفادة من مميزات الأقمشة الغير منسوجة .

حيث قامت الباحثتان بإنتاج (١٥) تصميمًا لمكملات ملابس للطفل باستخدام خامة الجوخ من خلال تطبيقها في مقرر التصميم والتطريز حيث تم إنتاج ملابس للطفل (جلبيه - شال - درل) وتجميلها باستخدام تقنيات التطريز اليدوي . وقد تم تحكيم التصميمات المنفذة عن طريق عرض التصميمات على فئة من المحكمين للتحقق من مدى مناسبة أقمشة الجوخ لإنتاج ملابس للطفل ثم تحديد أفضل التصميمات المنفذة وعرضها على شرائح المستهلكين .

مقدمة :

تعتبر ملابس الطفل من أهم العوامل التي تؤثر في بناء شخصيه الطفل حيث يعتبر الملابس البذرة الأساسية واللبنة الأولى في تشكيل ذوق الطفل . حيث تنتوع الأقمشة المستخدمة في إنتاج ملابس الأطفال تبعًا للغرض منها فمنها ما يصلح للملابس الداخلية أو الخارجية أو الملابس المنزلية وأيضًا مكملات الملابس حيث تتوفر في كل نوع منها مجموعه من الصفات والخواص الجمالية لكي يلائم الوظيفة والغرض من الاستخدام وبغرض تحسين بعض الخواص الجمالية للوصول إلى الجودة الشاملة أو انخفاض

التكلفة ومن هنا جاءت فكره البحث وهو استخدام الأقمشة الغير منسوجة في إنتاج ملابس للأطفال وتجميلها باستخدام الأساليب المختلفة للتطريز.

حيث أنه في الفترة الأخيرة زاد الاهتمام باستخدام الأقمشة غير المنسوجة وزاد استخدامها في بعض أنواع الملابس الخاصة ببعض المهن وأيضاً في إنتاج بعض مكملات الملابس ومع التقدم التكنولوجي زاد إنتاج أنواع من الأقمشة المستخدمة مما أخذته الباحثان في الاعتبار حيث يتم استخدام هذه الخامات في إنتاج ملابس تصلح للأطفال.

وقد تناولت العديد من الدراسات أهمية الاستفادة من استخدام الأقمشة الغير منسوجة في مجالات مختلفة منها :

**دراسة (داليا السيد احمد المداح) بعنوان (برنامج مقترح قائم على الاستفادة من أسلوب بناء الأقمشة غير المنسوجة لتنمية المهارات الفنية الإبداعية من خلال التخييل وبناء الصورة الذهنية لدى المعاقين سمعياً .

حيث ألفت الدراسة الضوء على الأقمشة غير المنسوجة واستخداماتها حيث قامت الباحثة باستخدام الأقمشة الغير منسوجة في عمل تصميمات لبعض نماذج من الطيور والحيوانات وبناء بعض الصور والقصص الذهنية واستخدامها في بناء معلقه فنيه وبعض مكملات الملابس حيث كان من أهم أهدافها تنمية المهارات الفنية والقدرات الإبداعية لدى المعاقين سمعياً باستخدام خاصية التخييل وبناء صور ذهنية تخيلية مرتبطة بالبيئة .

** دراسة (منى سمير فتوح جميل) بعنوان "دراسة إمكانية فن التوليف في إثراء تصميمات ملابس الأطفال في مرحلة الطفولة المتأخرة .

حيث قامت الدراسة على أساس استخدام أكثر من خامات في تجميل ملابس الطفل مثل (خيوط- أسلاك معدنية- أحجار- الخ) في تجميل ملابس الطفل باستخدام فن التوشية "التطريز" .

حيث استخدمت الدراسة فن التوليف بالأساليب المختلفة له باستخدام خامات مختلفة للحصول على تصميمات ملابس للطفل تتناسب مع مرحلة الطفولة المتأخرة حيث هدفت الدراسة إلى استخدام فن التوليف في إنتاج أسلوب مبتكر باستخدام الاسس الفن والتصميم لتجميل ملابس الطفل وباستخدام خامات مختلفة حيث استخدمت الدراسة خامات الخيش في تجميل ملابس الأطفال لإنتاج قطع فنيه متناسقة وبذلك نزيد من الناحية الجمالية لملابس الطفل .

** دراسة "رباب حسن محمد - رانيا مصطفى كامل" بعنوان "تأثير الأقمشة الغير منسوجة على ضبط مظهره تقنيات الملابس المنفذة بأسلوب التصنيع والتشكيل على المانيكان .

حيث أنه في السنوات القليلة الماضية تقدمت صناعات الأقمشة الغير منسوجة تقدماً كبيراً وأصبح استخدامها في مجالات عديدة لما لها من مميزات حيث أنها يسهل إنتاجها بكميات كبيرة وبأسعار مناسبة وألوان براقه حيث إنها لا تحتاج إلى عمليات غزل وآلات ومعدات وأيدي عاملة وبناء عليه تكلفتها بسيطة ورخيصة الثمن حيث استخدمت الأقمشة الغير منسوجة في تصنيع الملابس عن طريق التشكيل على المانيكان حيث كان هدف البحث الأساسي هو تنفيذ بعض أساليب التشكيل على المانيكان باستخدام الأقمشة الغير منسوجة وتحديد انساب الأساليب والتقنيات التي يمكن استخدامها مع الأقمشة الغير منسوجة.

**دراسة (رماس عبد الحميد مصطفى) بعنوان "دراسة العوامل المؤثرة في تطريز بعض الخامات المستخدمة للملابس ومكملاتها واثر ذلك على مستوى جوده المنتج حيث يهدف البحث إلى إلقاء الضوء على بعض أنواع غرز التطريز الآلى مع ذكر مواصفاتها وذكر

العوامل التي تؤثر عليها وذلك لتحديد انطباق أنواع الغرز وتناسبها مع الأقمشة محل الدراسة حيث قامت الباحثة باستخدام ثلاثة أنواع من الأقمشة (ساتان - جينز - جوخ) وتأثير التطريز الآلي على الخامات المختلفة محل الدراسة وتأثير نوع القماش على مظهره غرز التطريز الآلي وقياس تأثير عملية الغسيل على متغيرات الدراسة حيث أثبتت الدراسة قابلية أقمشة الجينز والجوخ للتطريز الآلي أكثر من أقمشة الساتان .

ويتضح من الدراسات السابقة مدى الاهتمام باستخدام الأقمشة غير المنسوجة في مجالات مختلفة ولم يتم استخدامها كخامة لإنتاج الملابس الخاصة بالأطفال .
مشكلة البحث:

في الفترات القليلة الماضية زاد إنتاج الأقمشة الغير منسوجة وأصبحت متواجدة بأشكال وخامات مختلفة وزاد استخدامها في مجالات شتى . ومن خلال عمل الباحثان أثناء تدريس مادة التطريز اليدوي أن العينات المستخدمة لإنتاج تقنيات التطريز كلها من الأقمشة المنسوجة ومن ثم قامت الباحثان بتطبيق بعض الغرز على أقمشة الجوخ وكانت تتميز بنفس الجودة ومن هنا جاءت فكرة البحث وهي إمكانية استخدام الأقمشة الغير المنسوجة وتجميلها باستخدام أساليب التطريز اليدوي ويمكن تلخيص مشكلته البحث في التساؤلات التالية :

- ١- هل يمكن الاستفادة من أقمشة الجوخ في إنتاج ملابس للطفل ؟
- ٢- هل تناسب الأقمشة المستخدمة لإنتاج ملابس للطفل ؟
- ٣- ما مدى ملاءمة استخدام التطريز اليدوي في تجميل القطعة المنفذة ؟
- ٤- ما مدى الاستفادة من تدريس مادة التطريز وتطبيقها على الأقمشة الغير منسوجة ؟

أهمية البحث:

- ١- استخدام الأقمشة الغير منسوجة في إنتاج ملابس للطفل.
- ٢- تنمية الصناعات الصغيرة والمتوسطة بإنتاج ملابس للطفل باستخدام خامات مختلفة.
- ٣- المساهمة في حل مشكلته البطالة.
- ٤- استخدام خامات رخيصة في إنتاج ملابس للطفل .

أهداف البحث:

- ١) إبراز أهمية الاستفادة من الأقمشة الغير منسوجة في إنتاج ملابس للطفل.
- ٢) الاستفادة من أساليب التطريز اليدوي في تجميل ملابس الطفل.
- ٣) الاستفادة من جماليات أقمشة الجوخ في إنتاج ملابس للطفل.
- ٤) إمكانية الدمج بين الأساليب المختلفة للتطريز لإنتاج ملابس للطفل من الجوخ.

حدود البحث:

- ١- استخدام الأقمشة الغير منسوجة المتوفرة في الأسواق .
- ٢- طالبات كلية التربية النوعية الفرقة الثالثة مقرر التصميم والتطريز.
- ٣- يقتصر البحث على إنتاج ملابس للطفل (جيليه - درل - شال).

فروض البحث :

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق الجانب التصميمي بما يتفق وآراء المحكمين .
- ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تناسب الخامة الجوخ بما يتفق وآراء المحكمين .

- ٣- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق الجانب التسويقي بما يتفق وآراء المحكمين .
- ٤- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق الجانب الجمالي بما يتفق وآراء المحكمين .
- ٥- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق جوانب التقييم ككل بما يتفق وآراء المحكمين .
- ٦- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين محاور تقييم التصميمات الخمسة عشر المنفذة بما يتفق وآراء المحكمين .

أدوات البحث:

- ١- استمارة تقييم المنتجات .
- ٢- الأسلوب الإحصائي.

منهج البحث:

المنهج الوصفي التجريبي.

مصطلحات البحث:

التطريز Embrodring :

وهو فن زخرفه القماش المنسوج باستخدام خامات متنوعة وأدوات تتلاءم ونوع الخامة حيث تختلف باختلاف نوع القماش للحصول على تصميم زخرفي لتجميل المنتج الملبسى .(ماجدة ماضى -٢٠٠٥)

التطريز بالخرز :

وهو استخدام تقنيات التطريز التقليدي عن طريق حبه الخرز حيث يمكن استخدام هذا النوع من التطريز في إنتاج قطع ملبسيه ومكملات ملابس . (وسام مصطفى محمد -٢٠١٢)

المكملات Accessories:

إضافات أو قطع تصاحب الملبس الرئيسي وتؤدي إلى الأناقة وتضم مكملات الملابس حقائب اليد والأحزمة والجوارب والأحزمة والايشاربات والقفازات وأغطية الرأس والحلى بأنواعها (ناديه محمود خليل -١٩٩٩)

الأقمشة الغير منسوجة Non -WOVEN :

هي الأقمشة التي يتم إنتاجها باستخدام أساليب مختلفة عن الطرق المستخدمة في إنتاج الأقمشة المنسوجة أو التي تحتاج إلى تراكيب نسيجية معينة. (رحاب رجب محمود -٢٠١٠)

وتعرف أيضا على أنها القماش المنتج عن طريق استخدام طرق غير تقليدية عن طريق استخدام الشعيرات النسيجية المستمرة أو عن طريق شبكة ألياف مقواه بربطها عن طريق استخدام عدة تقنيات تشمل الربط بالمواد اللاصقة أو الربط الميكانيكي باستخدام الإبر أو قوه الربط الحراري أو الربط بغرز الحياكة. (رباب حسن محمد - ٢٠١٧)

ويمكن تصنيف الأقمشة الغير منسوجة إلى عدة أقسام منها :

جدول رقم (١) يوضح الطرق المستخدمة في تصنيف الأقمشة غير المنسوجة

(Patel, M. &Bhrambhatt, -2011)

على أساس طريقه الإنتاج	على أساس تقنيه المواد الخام	على أساس الاستخدام النهائي للمواد طبقا لخواص المواد
*إنتاج رطب	*الألياف القصيرة غير المنسوجة	*مضادة للاشتعال
*إنتاج شبكي	*شعيرات الألياف غير المنسوجة	*مضادة للماء
*إنتاج جاف		*ماصه للماء

• مميزات الأقمشة الغير منسوجة :

- ١- اقتصاديه حيث تتميز الأقمشة الغير منسوجة برخص ثمنها ويعد هذا من أهم مميزاتاها حيث يتم الحصول عليها عن طريق إدخال الألياف إلى عمليه الإنتاج بصوره غير مباشره.(Dhange,V.K.Webester,L&Govekar.-2012)
 - ٢- تستغرق وقت اقل في إنتاجها حيث أنه يمكن إنتاجها بكميات كبيره في وقت قصير بالمقارنة بالأقمشة المنسوجة.
 - ٣- تحتاج إلى عدد اقل من الأيدي العاملة لإنتاجها.
- ومن خلال هذه المميزات وجدت الباحثين أنه يمكن الاستفادة من هذه الأقمشة في إنتاج مكملات ملابس تصلح لملابس الأطفال. (Ghosh,R.-2014)
- التجارب العملية :-

جدول (٢) توصيف التصميمات المنفذة

المسلسل	التصميم	التوصيف
تصميم (١)		الموديل:- درل طفلة . القماش المستخدم:- قماش جوخ . الألوان المستخدمة:- التركواز، الأبيض ،الأخضر ، البمبي . الخيوط المستخدمة:- خيوط الكتون بارليه . نوع التصميم:- تصميم ورود وتجميلها باستخدام التطريز والأبيك . الغرز المستخدمة :- البطانية – الحشو – السراجة – ضلع السمكة .
تصميم (٢)		الموديل:- جبليه طفلة . القماش المستخدم:- قماش جوخ . الألوان المستخدمة:-رصاصي ،احمر ،اسود . الخيوط المستخدمة:- خيوط التكون بارليه . نوع التصميم:- تصميم زخرفي للدمعة . الغرز المستخدمة :- البطانية – الحشو – الركوكو- السراجة
تصميم (٣)		الموديل :- درل طفلة . القماش المستخدم :- قماش خوخ . الألوان المستخدمة :- تركواز ، ابيض ،اخضر ، احمر . الخيوط المستخدمة:- خيوط كتون بارليه . نوع التصميم :- تصميم زخرفي نباتي . الغرز المستخدمة :-الظل -السراجة –الحشو- البطانية – ضلع السمكة – الفرع

<p>الموديل:- جيليه طفله. القماش المستخدم:-قماش جوخ . الألوان المستخدمة :-الكحلي ،الأزرق الفاتح ، الأبيض ،اليمبي . الخيوط المستخدمة:-خيوط كتون بارليه . نوع التصميم:- تصميم زخرفي للمشرم . الغرز المستخدمة :-الفرع – السلسلة – البطانية – الحشو السراجة .</p>			<p>تصميم (٤)</p>
<p>الموديل:- جيليه طفله. القماش المستخدم:-قماش جوخ . الألوان المستخدمة:- الموف ،اليمبي . الخيوط المستخدمة:- خيوط كتون بارليه . نوع التصميم:- تصميم زخرفي لوجه ارنب . الغرز المستخدمة :- الحشو – البطانية – السراجة الزخرفية .</p>			<p>تصميم (٥)</p>
<p>الموديل:- جيليه طفله . القماش المستخدم:-قماش جوخ . الألوان المستخدمة:- التركواز ،الكحلي ، الرصاصي ،اليمبي . الخيوط المستخدمة:- خيوط كتون بارليه . نوع التصميم:- تصميم زخرفي لشخص . الغرز المستخدمة :- البطانية – الحشو – السلسلة – الفتون – الفرع .</p>			<p>تصميم (٦)</p>
<p>الموديل:- جليه طفله . القماش المستخدم:- قماش جوخ . الألوان المستخدمة:- الرصاصي ،اللبني ، الأصفر ،الأسود . الخيوط المستخدمة:- خيوط كتون بارليه . نوع التصميم:- تصميم زخرفي لبائع البالونات . الغرز المستخدمة :- البطانية – الحشو – السراجة الفرع والسلسلة .</p>			<p>تصميم (٧)</p>

<p>الموديل:- جيليه طفله . القماش المستخدم:-قماش جوخ . الألوان المستخدمة:-الأخضر ،الأصفر ،الأسود . الخيوط المستخدمة:-خيوط كتون بارليه . نوع التصميم:- تصميم زخرفي حيواني (زرافة) . الغرز المستخدمة :- البطانية - السراجة - الحشو .</p>			<p>تصميم (٨)</p>
<p>الموديل:- جيليه طفله . القماش المستخدم:-قماش جوخ . الألوان المستخدمة:- الموف ،الأبيض ،البيمي ،الأسود . الخيوط المستخدمة:- الكتون بارليه . نوع التصميم:- تصميم زخرفي لتوتي . الغرز المستخدمة :- الحشو - السراجة - الفرع -السلسلة.</p>			<p>تصميم (٩)</p>
<p>الموديل:- جيليه طفل . القماش المستخدم:- قماش جوخ . الألوان المستخدمة:-الأخضر ،الأصفر ،الأحمر . الخيوط المستخدمة:- الكتون بارليه . نوع التصميم:-زخرفي لبطوط . الغرز المستخدمة:- البطانية - الحشو -السراجة - الظل .</p>			<p>تصميم (١٠)</p>
<p>الموديل:- جيليه طفلة . القماش المستخدم:- قماش جوخ . الألوان المستخدمة:-الوردي ،الرصاصي ،الاسود . الخيوط المستخدمة:- الكتون بارليه . نوع التصميم:-زخرفي نباتي . الغرز المستخدمة :- الحشو- البطانية - الظل .</p>			<p>تصميم (١١)</p>

<p>الموديل:- درل طفله . القماش المستخدم:- قماش جوخ . الألوان المستخدمة:-والبمبي ،الطوبى ،الأبيض ، الرصاصي. الخيوط المستخدمة:- الكتون بارليه . نوع التصميم:- تصميم زخرفي نباتي . الغرز المستخدمة :- الركوكو - الحشو - السلسلة -الفرع - البطانية .</p>		<p>تصميم (١٢)</p>
<p>الموديل:- شال طفله . القماش المستخدم:- قماش جوخ. الألوان المستخدمة:-الأحمر ،الأصفر ،الأخضر ، الأبيض الخيوط المستخدمة:- الكتون بارليه . نوع التصميم:- تصميم زخرف مقتبس من الطبيعة وتم تجميله باستخدام التطريز اليدوي والأبليك . الغرز المستخدمة :- البطانية - الحشو - الفرع - السلسلة .</p>		<p>تصميم (١٣)</p>
<p>الموديل:- شال طفلة . القماش المستخدم:- قماش جوخ . الألوان المستخدمة:-الرصاصي الفاتح ،الغامق ، الأسود ،لأحمر . الخيوط المستخدمة:- كتون بارليه . نوع التصميم:-تصميم زخرفي حيواني على شكل ابليك . الغرز المستخدمة :- البطانية - الحشو - الركوكو .</p>		<p>تصميم (١٤)</p>
<p>الموديل:- شال طفلة . القماش المستخدم:- قماش جوخ . الألوان المستخدمة:- البني ،اللبنى ،الموف ، الأبيض . الخيوط المستخدمة:- الكتون بارلية . نوع التصميم:- تصميم زخرفى على شكل قطار . الغرز المستخدمة :- البطانية - الفرع - السلسلة - الركوكو .</p>		<p>تصميم (١٥)</p>

تقنين الأدوات (الصدق والثبات)

أولاً: استبيان تقييم المحكمين للتصميمات المنفذة :

قامت الباحثتان بتصميم استمارة استبيان ثم عرضها على متخصصين في مجال الملابس والنسيج- لتحكيم التصميمات المنفذة ، حيث يتناول الاستبيان تقييم (١٥) نموذج لملابس الطفل وتناول الاستبيان أربع محاور:

المحور الأول: تحقيق الجانب التصميمي حيث يتضمن أربعة عبارات.

المحور الثاني: تناسب الخامة (الجوخ) حيث يتضمن أربعة عبارات .

المحور الثالث: تحقيق الجانب التسويقي حيث يتضمن أربعة عبارات.

المحور الرابع: تحقيق الجانب الجمالي حيث يتضمن أربعة عبارات.

حيث استخدم ميزان تقدير ثلاثي المستويات حيث تقوم بحساب الإجابات المناسبة ٣ درجات، المناسب إلى حد ما ٢، حيث يتم حساب غير مناسب ١ ، وكانت درجة المحور الأول (١٢) درجة، والمحور الثاني (١٢) درجة، والمحور الثالث (١٢)، والمحور الرابع (١٢)، وكانت الدرجة الكلية للاستبيان السابق (٤٨) درجة .

صدق محتوى الاستبيان: صدق المحكمين:

وللتأكد من صدق محتوى الاستبيان تم عرضه علي مجموعة من الأساتذة المحكمين تخصص ملابس ونسيج ، وكان عددهم ٢٠ للحكم علي مناسبة العبارات المختلفة لكل محور من المحاور، وأيضاً إضافة وتعديل بعض الصياغات الخاصة ببند الاستبيان بما يتفق ورأي المحكمين.

الصدق باستخدام الاتساق الداخلي بين الدرجة الكلية لكل محور والدرجة الكلية للاستبيان:

ولقياس وتحديد نسبة الصدق في الاستبيان وذلك عن طريق استخدام الاتساق الداخلي بين الدرجات الكلية للمحاور كلها والدرجة الكلية للاستبيان ٠ ثم يلي ذلك حساب الصدق عن طريق استخدام الاتساق الداخلي وذلك عن طريق استخدام معامل الارتباط (بيرسون) بين درجة كل محور من محاور الاستبيان (الجانب التصميمي - القماش المستخدم -الجانب الجمالي - الجانب التسويقي) وبين الدرجات الكلية الاستبيان بالكامل (حسن عوض حسن الجندی - ٢٠١٤)، وجدول رقم (٣) يفسر ذلك .

جدول رقم (٣) قيم معاملات الارتباط بين درجة كل محور ودرجة الاستبيان

الارتباط	المحور
**٠.٩٢	الأول: تحقيق الجانب التصميمي
**٠.٩٠	الثاني: تناسب الخامة (الجوخ)
**٠.٨٩	الثالث: تحقيق الجانب التسويقي
**٠.٨٨	الرابع: تحقيق الجانب الجمالي

**دالة عند مستوي ٠.٠١

والجدول رقم (٣) يوضح معامل ارتباط بيرسون حيث يمثل دالة عند مستوى (٠.٠١)، حيث أنها تقترب من الواحد الصحيح ولهذا يمكن أن نقول أنه يحدث أتساق داخلي بين المحاور الأربعة التي يتكون منها الاستبيان حيث أنه يقيس الاستبيان بصدق وهذا يدل على صدق تجانس المحاور الأربعة للاستبيان ٠

إثبات الاستبيان :

حيث يعنى ثبات الاستبيان reability وهذا يعنى قياس دقه الاختبار من حيث الملاحظة والقياس وعدم زيادته وأيضا تناقصه واطراده عن طريق تزويدنا بمعلومات مختلفة عن سلوك المفحوصين ويقاس عن طريق حساب النسبة بين اختلاف الدرجات على المقياس التي تشير إلى الأداء الأساسي للمفحوصين ثم حساب الثبات عن طريق حساب الثبات عن طريق معامل ألفا كرونباخ Alpha Cronbach

جدول رقم(٤) يوضح قيم معامل الثبات لمحاور الاستبيان

معامل ألفا	
**٠.٩٢١	الأول:تحقيق الجانب التصميمي
**٠.٩١٣	الثاني:تناسب الخامة (الجوخ)
**٠.٩٣٢	الثالث: تحقيق الجانب التسويقي
**٠.٩٤٠	الرابع: تحقيق الجانب الجمالي
**٠.٩٢٦	ثبات الاستبيان ككل

**دالة عند مستوي ٠.٠١

يتضح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الثبات باستخدام معامل ألفا ، دالة عند مستوي ٠.٠١ وهذا يدل على ثبات الاستبيان. مناقشة الفروض والنتائج وتفسيرها :

الفرض الأول: "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات المنفذة في تحقيق الجانب التصميمي بما يتفق وآراء المحكمين."

جدول رقم(٥) يوضح متوسطات تقييمات المحكمين للمحور الأول من محاور التقييم للتصميمات المنفذة

مؤشرات	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)
يتناسب حجم التصميم الزخرفي مع حجم المكمل.	26	21	29	26	28	24	25	26	23	25	19	25	24	23	22
تلائم أماكن توزيع التصميم الزخرفي للمكمل.	23	21	28	24	26	24	24	26	22	26	19	24	23	22	22
تتحقق الاتزان بين العناصر المكونة للتصميم .	25	22	28	24	27	25	28	23	19	25	23	24	24	25	19
تتحقق الوحدة والترابط بين العناصر المكونة للتصميم	24	18	28	25	25	25	27	25	21	26	20	25	21	25	21

وللتأكد من صحة هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط التصميمات المنفذة في تحقيق الجانب التصميمي بما يتفق وآراء المحكمين حيث يوضح جدول (٦) ذلك:

جدول رقم (٦) يوضح تحليل التباين لمتوسط التصميمات المنفذة في تحقيق الجانب التصميمي وفقا لآراء المحكمين

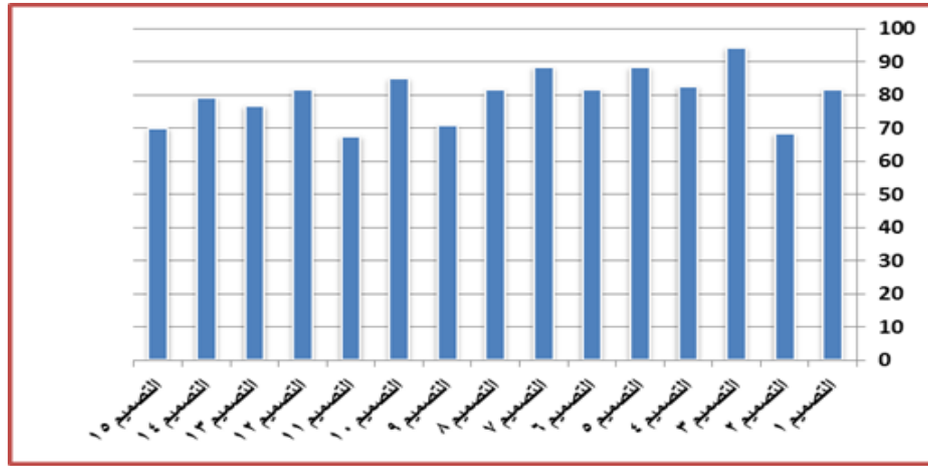
مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"	الدالة
بين المجموعات	313.100	14	22.364	13.646	.000
داخل المجموعات	73.750	45	1.639		
المجموع	386.850	59			

تشير نتائج الجدول السابق إلى أن قيمة (ف) كانت (١٣.٦٤٦) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوي (٠.٠١) وهذا يدل على وجود فروق بين الخمسة عشر تصميم المنفذين في تحقيق

الجانب التصميمي بما يتفق وآراء المحكمين وبعد ذلك تم حساب المتوسط الحسابي للتصميمات المنفذة وأيضا حساب الانحراف المعياري ومعامل الجودة للتصميمات الخمسة عشر محل الدراسة حيث يوضح ذلك جدول رقم (٧).

جدول رقم (٧) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية ومعامل الجودة للتصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق الجانب التصميمي وفقا لآراء المحكمين

التصميم	المتوسط	الانحراف المعياري	معامل الجودة	ترتيب التصميمات
التصميم ١	24.50	1.29	81.67	5
التصميم ٢	20.50	1.73	68.33	10
التصميم ٣	28.25	0.50	94.17	1
التصميم ٤	24.75	0.96	82.50	4
التصميم ٥	26.50	1.29	88.33	2
التصميم ٦	24.50	0.58	81.67	5
التصميم ٧	26.50	1.29	88.33	2
التصميم ٨	24.50	1.29	81.67	5
التصميم ٩	21.25	1.71	70.83	8
التصميم ١٠	25.50	0.58	85.00	3
التصميم ١١	20.25	1.89	67.50	11
التصميم ١٢	24.50	0.58	81.67	5
التصميم ١٣	23.00	1.41	76.67	7
التصميم ١٤	23.75	1.50	79.17	6
التصميم ١٥	21.00	1.41	70.00	9



شكل رقم (١) يوضح معامل الجودة للتصميمات المنفذة في تحقيق الجانب التصميمي وفقا لآراء المحكمين.

يتضح من الجدول رقم (٧) والشكل رقم (١):

أن أفضل التصميمات المنفذة في تحقيق الجانب التصميمي في إنتاج بعض ملابس الطفل، بما يتفق وآراء المحكمين التصميم (٣) حيث ان معامل الجودة (٩٤.١٧)، ويمثل

التصميم رقم (١١) حيث ان معامل الجودة (٦٧.٥٠) أقل التصميمات المنفذة في تحقيق الجانب التصميمي .

ويوجد دلالة الفروق بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في ضوء آراء المحكمين للمحور الأول حيث قامت الباحثين بعمل وتطبيق اختبار LSD (أقل فرق معنوي) للمقارنات المتعددة بين مؤشرات التقييم للتصميمات المنفذة، وذلك عن طريق:

جدول (٨) الفروق بين المتوسطات باستخدام اختبار LSD (أقل فرق معنوي) للمقارنات المتعددة بين التصميمات المنفذة في ضوء آراء المحكمين

التصميم	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)
التصميم ١	4.00*	3.75*	.25	2.00*	.00	2.00*	.00	3.25*	1.00	4.25*	.00	1.50	.75	3.5*	
التصميم ٢		7.75*	4.25*	6.00*	4.00*	6.00*	4.00*	4.00*	7.50	5.00*	.250	4.00*	2.50*	3.25*	.500
التصميم ٣			3.50*	1.75	3.75*	1.75	3.75*	1.75	7.00*	2.75*	8.00*	3.75*	5.25*	4.50*	7.25*
التصميم ٤				1.75	.250	1.75	.250	3.50*	.750	4.50*	.250	1.75	1.00	3.75*	3.75*
التصميم ٥				2.00*	.000	2.00*	.000	5.25*	1.00	6.25*	2.00*	3.50*	2.75*	5.50*	5.50*
التصميم ٦					2.00*	.00	3.25*	1.00	4.25*	.00	1.50	.750	3.50*	3.50*	3.50*
التصميم ٧						2.00*		5.25*	1.00	6.25*	2.00*	3.50*	2.75*	5.50*	5.50*
التصميم ٨							3.25*	1.00	4.25*	.00	1.50	.750	3.50*	3.50*	3.50*
التصميم ٩								4.25*	1.00	3.25*	1.75	2.50*	.250		
التصميم ١٠									5.25*	1.00	2.50*	1.750	4.50*		
التصميم ١١										4.25*	2.75*	3.50*	.750		
التصميم ١٢											4.25*	1.50	.750	3.50*	
التصميم ١٣												.750	2.00*		
التصميم ١٤														.750	2.75*
التصميم ١٥															2.75*

*دالة عند مستوي ٠.٠٥

حيث يتضح من الجدول ان التصميمات المنفذة تمثل دالة احصائية عند مستوى ٠.٠٥
الفرض الثاني: "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق الجانب التسويقي للخامة وفقا لآراء المحكمين"

جدول رقم (٩) يوضح متوسطات تقييمات المحكمين للمحور الثاني من محاور التقييم للتصميمات المنفذة

مؤشرات	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)
يمكن تسويق ملابس اطفال من أقمشة الجوخ	24	24	24	27	24	27	24	26	27	24	23	24	22	24	22
تناسب التصميمات المنتجة مع متطلبات الموضة	22	21	29	24	27	25	26	26	26	22	25	18	26	24	22
يتوافق المنتج مع متطلبات ملابس الطفل	23	21	30	26	25	24	28	24	24	22	23	18	26	22	22
يتوافق المنتج مع الذوق العام للطفل	26	22	27	23	26	24	26	23	23	23	19	26	21	23	23

وللتأكد من صحة هذا الفرض قامت الباحثان بحساب تحليل التباين لمتوسط التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق الجانب التسويقي بما يتفق و آراء المحكمين حيث يوضح جدول رقم (١٠)

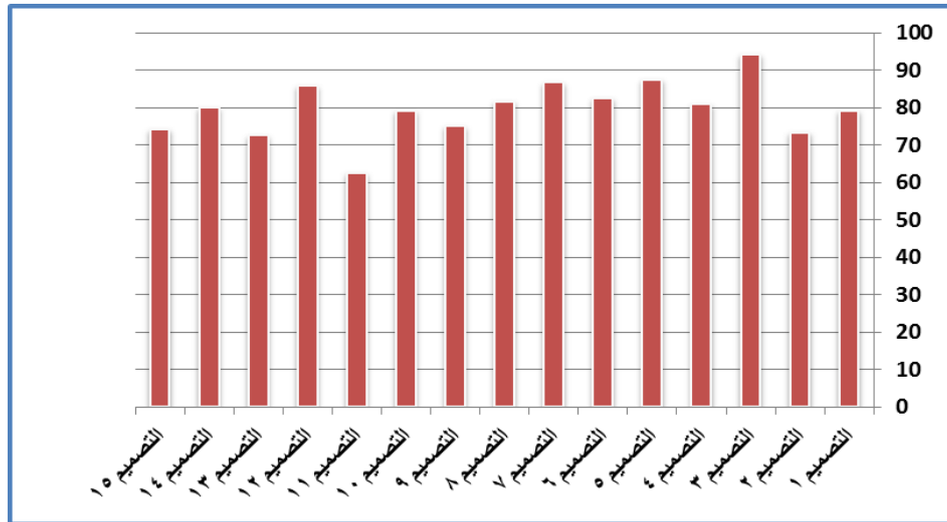
جدول رقم (١٠) يوضح تحليل التباين لمتوسط التصميمات المنفذة في تحقيق الجانب التسويقي وفقا لآراء المحكمين

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"	الدلالة
بين المجموعات	291.900	14	20.850	16.905	.000
داخل المجموعات	55.500	45	1.233		
المجموع	347.400	59			

من الجدول السابق يتضح أن قيمة (ف) كانت (١٦.٩٠٥) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوي (٠.٠١) وهذا يدل علي وجود فروق بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق الجانب التسويقي وفقاً لأراء المحكمين، وتم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية ومعامل جودة للتصميمات الخمسة عشر المنفذة حيث يوضح الجدول رقم (١١) ذلك .

جدول رقم (١١) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية ومعامل الجودة للتصميمات المنفذة في الجانب التسويقي وفقاً لأراء المحكمين

التصميم	المتوسط	الانحراف المعياري	معامل الجودة	ترتيب التصميمات
التصميم ١	23.75	1.71	79.17	9
التصميم ٢	22.00	1.41	73.33	12
التصميم ٣	28.25	1.50	94.17	1
التصميم ٤	24.25	1.26	80.83	7
التصميم ٥	26.25	0.96	87.50	2
التصميم ٦	24.75	0.96	82.50	5
التصميم ٧	26.00	1.63	86.67	3
التصميم ٨	24.50	1.29	81.67	6
التصميم ٩	22.50	0.58	75.00	10
التصميم ١٠	23.75	0.96	79.17	9
التصميم ١١	18.75	0.96	62.50	14
التصميم ١٢	25.75	0.50	85.83	4
التصميم ١٣	21.75	0.50	72.50	13
التصميم ١٤	24.00	0.82	80.00	8
التصميم ١٥	22.25	0.50	74.17	11



شكل (٢) يوضح معامل الجودة للتصميمات المنفذة في تحقيق الجانب التسويقي وفقاً لأراء المحكمين.

يتضح من الجدول السابق رقم (١١) والشكل (٢) أن:

أفضل التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق الجانب التسويقي حيث كان معامل الجودة (٩٤.١٧) في إنتاج بعض مكملات ملابس الطفل، وفقا لأراء المحكمين التصميم (٣) حيث كان معامل الجودة (٩٤) أقل التصميمات المنفذة هو التصميم (١١) حيث كان معامل الجودة (٦٢.٥٠).

حيث توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في ضوء آراء المحكمين للمحور الثاني قامت الباحثتين بتطبيق اختبار LSD (أقل فرق معنوي) للمقارنات المتعددة بين مؤشرات التقييم، وذلك علي النحو التالي:

جدول (١٢) الفروق بين المتوسطات باستخدام اختبار LSD (أقل فرق معنوي) للمقارنات المتعددة بين التصميمات المنفذة في ضوء آراء المحكمين

التصميم	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)
التصميم ١	1.75*														
التصميم ٢		6.25*													
التصميم ٣			4.00*												
التصميم ٤				2.00*											
التصميم ٥					1.50										
التصميم ٦						1.25									
التصميم ٧							1.50								
التصميم ٨								2.00*							
التصميم ٩									1.25						
التصميم ١٠										1.25					
التصميم ١١											7.00*				
التصميم ١٢												4.00*			
التصميم ١٣													2.25*		
التصميم ١٤														1.75*	
التصميم ١٥															1.75*

*دالة عند مستوي ٠.٠٥

حيث يتضح من الجدول السابق ان التصميمات المنفذة تمثل داله احصائية عند مستوى ٠.٠٥
الفرض الثالث: "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تناسب الخامة (الجوخ) وفقا لأراء المحكمين"

جدول رقم (١٣) يوضح متوسطات تقييمات المحكمين للمحور الثالث من محاور التقييم للتصميمات المنفذة

مؤشرات	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)
يتلائم الجوخ لإنتاج ملابس الطفل	26	19	27	23	27	23	26	23	23	19	27	19	21	23	22
يتلائم استخدام التطريز اليدوي للجوخ	26	21	29	24	28	24	25	26	19	26	21	24	22	24	26
يتناسب الجوخ مع الشكل النهائي للمنتج الملبسي	25	20	28	23	27	25	27	25	23	27	21	24	21	26	22
يتناسب الجوخ مع الادوات المستخدمه في تجميل المنتج الملبسي .	23	20	27	21	26	24	26	24	23	22	23	27	21	24	22

وللتأكد من صحة هذا الفرض قامت الباحثتان بحساب تحليل التباين لمتوسطات التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تناسب الخامة (الجوخ) وفقا لأراء المحكمين وجدول (١٤) يوضح ذلك:

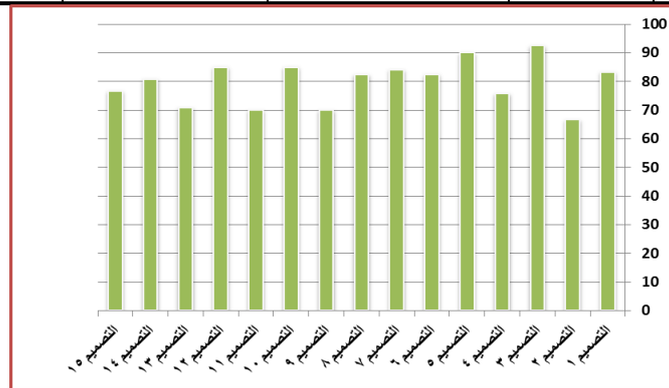
جدول رقم (١٤) يوضح تحليل التباين لمتوسط التصميمات المنفذة في تناسب الجانب الخامة (الجوخ) وفقا لأراء المحكمين

الدلالة	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
.000	9.566	21.524	14	301.333	بين المجموعات
		2.250	45	101.250	داخل المجموعات
			59	402.583	المجموع

توضح النتائج للجدول السابق إلي أن قيمة (ف) كانت (٩.٥٦٦) وهي قيمة دالة إحصائيا عند مستوي (٠.٠١) مما يدل علي وجود فروق بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تناسب الخامة (الجوخ) وفقا لأراء المحكمين، ومن ثم قامت الباحثتان بحساب المتوسطات والانحرافات المعيارية ومعامل جودة التصميمات المنفذة حيث يوضح ذلك جدول رقم (١٥).

المنفذة في الجانب تناسب (الجوخ) وفقا لأراء المحكمين

ترتيب التصميمات	معامل الجودة	الانحراف المعياري	المتوسط	التصميم
5	83.33	1.41	25.00	التصميم ١
12	66.67	0.82	20.00	التصميم ٢
1	92.50	0.96	27.75	التصميم ٣
9	75.83	1.26	22.75	التصميم ٤
2	90.00	0.82	27.00	التصميم ٥
6	82.50	0.96	24.75	التصميم ٦
4	84.17	1.71	25.25	التصميم ٧
6	82.50	1.26	24.75	التصميم ٨
11	70.00	2.31	21.00	التصميم ٩
3	85.00	2.38	25.50	التصميم ١٠
11	70.00	1.63	21.00	التصميم ١١
3	85.00	1.73	25.50	التصميم ١٢
10	70.83	0.50	21.25	التصميم ١٣
7	80.83	1.26	24.25	التصميم ١٤
8	76.67	2.00	23.00	التصميم ١٥



شكل (٣) يوضح معامل الجودة للتصميمات المنفذة في تناسب الخامة (الجوخ) وفقا لأراء المحكمين.

ويتضح من الجدول رقم (١٥) والشكل (٣) أن:

أفضل التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تناسب الخامة (الجوخ) في إنتاج ملابس الطفل، وفقا لأراء المحكمين التصميم (٣) حيث كان معامل الجودة (٩٢.٥٠)، وأقل التصميمات المنفذة هو التصميم (١١) حيث كان معامل الجودة (٧٠.٠٠).

حيث تؤكد دلالة الفروق بين التصميمات المنفذة في ضوء آراء المحكمين للمحور الثالث قامت الباحثتان بتطبيق اختبار LSD (أقل فرق معنوي) للمقارنات المتعددة بين مؤشرات التقييم، وذلك علي النحو التالي:

جدول (١٦) الفروق بين المتوسطات باستخدام اختبار LSD (أقل فرق معنوي) للمقارنات المتعددة بين التصميمات المنفذة في ضوء آراء المحكمين

التصميم	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)
التصميم ١	5.00*														
التصميم ٢		7.75*													
التصميم ٣			7.75*												
التصميم ٤				5.00*											
التصميم ٥					4.25*										
التصميم ٦						4.25*									
التصميم ٧							2.25*								
التصميم ٨								2.25*							
التصميم ٩									2.25*						
التصميم ١٠										2.25*					
التصميم ١١											2.25*				
التصميم ١٢												2.25*			
التصميم ١٣													2.25*		
التصميم ١٤														2.25*	
التصميم ١٥															2.25*

*دالة عند مستوي ٠.٠٥

حيث يتضح من الجدول السابق ان التصميمات المنفذة تمثل داله احصائية عند ٠.٠٥ الفرض الرابع: "توجد فروق ذات دلالة احصائية بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق الجانب الجمالي وفقا لآراء المحكمين"

جدول (١٧) يوضح متوسطات تقييمات المحكمين للمحور الرابع من محاور التقييم للتصميمات المنفذة

مؤشرات	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)
يحتوى التصميم الزخرفى المنفذ على قيم فيه.	25	21	29	25	28	26	28	28	24	24	24	20	23	23	22
تناسب الوحده الزخرفيه مع المرحله العمرية للطفل	26	23	28	25	29	27	22	28	23	24	21	21	22	23	16
يتلائم التصميم مع الشكل الجمالى للمنتج .	26	22	29	26	26	27	23	25	22	25	25	16	18	22	18
تتلائم الوان التصميم مع الشكل النهائى .	24	20	30	24	27	24	24	24	23	25	21	21	28	21	18

وللتحقق من مدى تحقق هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط التصميمات المنفذة في تحقيق الجانب الجمالي وفقا لآراء المحكمين وجدول (١٨) يوضح ذلك:

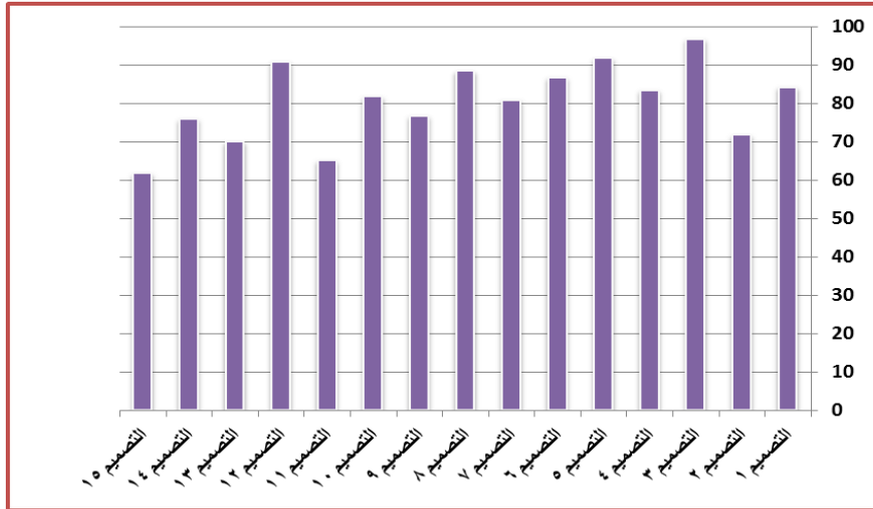
جدول رقم (١٨) يوضح تحليل التباين لمتوسط التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق الجانب الجمالي وفقا لآراء المحكمين

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"	الدلالة
بين المجموعات	516.400	14	36.886	13.718	.000
داخل المجموعات	121.000	45	2.689		
المجموع	637.400	59			

يتضح نتائج الجدول السابق إلي أن قيمة (ف) كانت (١٣.٧١٨) وهي قيمة ذات دالة إحصائية عند مستوي (٠.٠١) وهذا يؤكد علي وجود فروق بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في الجانب الجمالي وفقا لأراء المحكمين، وتم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية ومعامل جودة التصميمات المنفذة وجدول (١٩) يوضح ذلك.

جدول رقم (١٩) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية ومعامل الجودة للتصميمات المنفذة في تحقيق الجانب الجمالي وفقا لأراء المحكمين

ترتيب التصميمات	معامل الجودة	الانحراف المعياري	المتوسط	التصميم
6	84.17	0.96	25.25	التصميم ١
12	71.67	1.29	21.50	التصميم ٢
1	96.67	0.82	29.00	التصميم ٣
7	83.33	0.82	25.00	التصميم ٤
2	91.67	1.29	27.50	التصميم ٥
5	86.67	1.41	26.00	التصميم ٦
9	80.83	2.63	24.25	التصميم ٧
4	88.33	1.73	26.50	التصميم ٨
10	76.67	0.82	23.00	التصميم ٩
8	81.67	0.58	24.50	التصميم ١٠
14	65.00	2.38	19.50	التصميم ١١
3	90.83	2.22	27.25	التصميم ١٢
13	70.00	2.16	21.00	التصميم ١٣
11	75.83	0.50	22.75	التصميم ١٤
15	61.67	2.52	18.50	التصميم ١٥



شكل (٤) يوضح معامل الجودة للتصميمات المنفذة في تحقيق الجانب الجمالي وفقا لأراء المحكمين.

ويتضح من الجدول رقم (١٩) والشكل (٤) أن:

أفضل التصميمات المنفذة في تحقيق الجانب الجمالي في إنتاج ملابس الطفل، وفقا لآراء المحكمين التصميم (٣) حيث كان معامل الجودة (٩٦.٦٧)، وأقل التصميمات المنفذة هو التصميم (١٥) حيث كان معامل الجودة (٦١.٦٧).

حيث توجد فروق ذات دلالة بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في ضوء آراء المحكمين للمحور الرابع قامت الباحثتان بتطبيق اختبار LSD (أقل فرق معنوي) للمقارنات المتعددة بين مؤشرات التقييم، وذلك علي النحو التالي:

جدول (٢٠) الفروق بين المتوسطات باستخدام اختبار LSD (أقل فرق معنوي) للمقارنات المتعددة بين التصميمات المنفذة في ضوء آراء المحكمين

التصميم	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)
التصميم ١		3.75*	3.75*	0.25	2.25	0.75	1	1.25	2.25	0.75	5.75*	2	4.25*	2.50*	6.75*
التصميم ٢			7.50*	3.50*	6.00*	4.500*	2.75*	5.00*	1.5	3.00*	2	5.750*	0.5	1.25	3.00*
التصميم ٣				4.00	3.00	3.00	4.75*	2.50*	6.00*	4.50*	9.50*	1.75	8.00	6.25*	10.50*
التصميم ٤					1	0.75	1	1.5	0.5	2	5.50*	0.5	4.00	2.25	6.50*
التصميم ٥						1.5	3.250*	1	4.50*	3.00*	8.00*	0.25	6.50*	4.75*	9.00*
التصميم ٦							1.75	0.5	3.00*	1.5	6.50*	1.25	5.00*	3.25*	7.50*
التصميم ٧								2.25	1.25	0.25	4.750*	3.00*	3.25*	1.5	5.75*
التصميم ٨									3.50*	2	7.000*	0.75	5.50*	3.75*	8.00*
التصميم ٩										1.5	3.500*	3.500*	4.250*	0.25	4.50*
التصميم ١٠											5.00*	2.75*	3.50*	1.75	6.00*
التصميم ١١												7.750*	1.5	3.25*	1
التصميم ١٢													6.25*	4.50*	8.75*
التصميم ١٣														1.75	2.50*
التصميم ١٤															4.25*
التصميم ١٥															

*دالة عند مستوى ٠.٠٥

حيث يتضح من الجدول ان التصميمات المنفذة تمثل دالة احصائية عند مستوى ٠.٠٥ الفرض الخامس: "توجد فروق ذات دلالة احصائية بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في

تحقيق جوانب التقييم (ككل) بما يتفق وآراء المحكمين"

وللتأكد من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط التصميمات المنفذة في تحقيق

جوانب التقييم (ككل) للتصميم بما يتفق وآراء المحكمين ويوضح الجدول رقم (٢١) ذلك:

جدول رقم (٢١) يوضح تحليل التباين لمتوسط التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق

جوانب التقييم (ككل) بما يتفق وآراء المحكمين

الدالة	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
.000	38.600	89.552	14	1253.733	بين المجموعات
		2.320	225	522.000	داخل المجموعات
			239	1775.733	المجموع

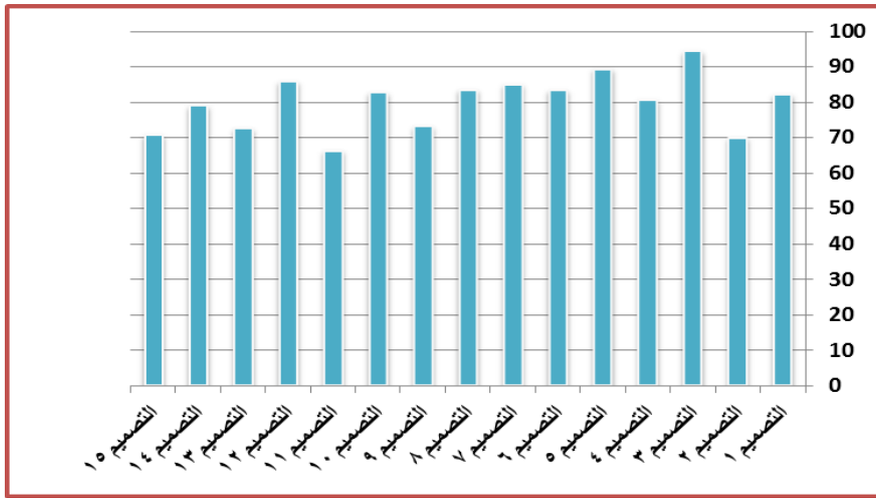
حيث يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ف) كانت (٣٨.٦٠) وهي قيمة دالة احصائية

عند مستوي (٠.٠١) وهذا يدل علي وجود فروق بين التصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق جوانب التقييم (ككل) للتصميم بما يتفق وآراء المحكمين ، وتم حساب المتوسطات

والانحرافات المعيارية ومعامل جودة التصميمات المنفذة في تحقيق جوانب التقييم، بما يتفق وآراء المحكمين وجدول (٢٢) يوضح ذلك.

جدول رقم (٢٢) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية ومعامل الجودة للتصميمات المنفذة في تحقيق جوانب التقييم (ككل) وفقاً لآراء المحكمين .

الترتيب	معامل الجودة	الانحراف المعياري	المتوسط	التصميم
7	82.10	1.36	24.63	التصميم ١
13	70.00	1.46	21.00	التصميم ٢
1	94.37	1.01	28.31	التصميم ٣
8	80.63	1.33	24.19	التصميم ٤
2	89.37	1.11	26.81	التصميم ٥
5	83.33	1.10	25.00	التصميم ٦
4	85.00	1.90	25.50	التصميم ٧
5	83.53	1.53	25.06	التصميم ٨
10	73.13	1.61	21.94	التصميم ٩
6	82.70	1.42	24.81	التصميم ١٠
14	66.27	1.82	19.88	التصميم ١١
3	85.83	1.65	25.75	التصميم ١٢
11	72.50	1.44	21.75	التصميم ١٣
9	78.97	1.14	23.69	التصميم ١٤
12	70.63	2.37	21.19	التصميم ١٥



شكل (٥) يوضح معامل الجودة للتصميمات الخمسة عشر المنفذة في تحقيق جوانب التقييم (ككل) وفقاً لآراء المحكمين

من الجدول رقم (٢٢) والشكل (٥) يتضح أن:

أفضل التصميمات المنفذة في تحقيق جوانب التقييم (ككل) للتصميم ، وفقاً لآراء المحكمين التصميم (٣) حيث كان معامل الجودة (٩٤.٣٧)، وأقل التصميمات المنفذة في تحقيق جوانب التقييم (ككل) هو التصميم (١١) حيث كان معامل الجودة (٦٦.٢٧)

حيث يوجد فروق ذات دلالة بين التصميمات المنفذة في ضوء آراء المحكمين للمحاور (ككل) قامت الباحثتان بتطبيق اختبار LSD (أقل فرق معنوي) للمقارنات المتعددة بين مؤشرات التقييم، وذلك كالتالي:

جدول (٢٣) الفروق بين المتوسطات باستخدام اختبار LSD (أقل فرق معنوي) للمقارنات المتعددة بين التصميمات المنفذة في ضوء آراء المحكمين

التصميم	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)
التصميم ١		3.62*	3.68*	.43	2.18*	.375	.875	.437	2.68*	.187	4.75*	1.12*	2.87*	.937	3.43*
التصميم ٢			7.31*	3.18*	5.81*	4.00*	4.50*	4.06*	.937	3.81*	1.12*	4.75*	.750	2.68*	.187
التصميم ٣				4.12*	1.50*	3.31*	2.81*	3.25*	6.37*	3.50*	8.43*	2.56*	6.56*	4.62*	7.125*
التصميم ٤					2.62*	.812	1.31*	.875	2.25*	.625	4.31*	1.56*	2.43*	.50	3.00*
التصميم ٥						1.81*	1.31*	1.75*	4.87*	2.00*	6.93*	1.06*	5.06*	3.12*	5.62*
التصميم ٦							.50	.062	3.06*	.187	5.12*	.75	3.25*	1.31*	3.81*
التصميم ٧								.43	3.56*	.68	5.62*	.250	3.75*	1.81*	4.31*
التصميم ٨									3.12*	.25	5.18*	.68	3.31*	1.37*	3.87*
التصميم ٩										2.87*	2.06*	3.81*	.18	1.75*	.750
التصميم ١٠											4.93*	.937	3.06*	1.12*	3.62*
التصميم ١١												5.87*	1.87*	3.81*	1.31*
التصميم ١٢													4.00*	2.06*	4.56*
التصميم ١٣														1.93*	.56
التصميم ١٤															2.50*
التصميم ١٥															

*دالة عند مستوى ٠.٠٥

حيث يتضح من الجدول السابق ان التصميمات المنفذة تمثل دالة احصائية عند مستوى ٠.٠٥ الفرض السادس: " توجد فروق ذات دلالة احصائية بين محاور تقييم التصميمات الخمسة عشر المنفذة بما يتفق وآراء المحكمين"

وللتأكد من صحة هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمحاور تقييم التصميمات الخمسة عشر المنفذة وفقا لآراء المحكمين وجدول (٢٤) يوضح ذلك:

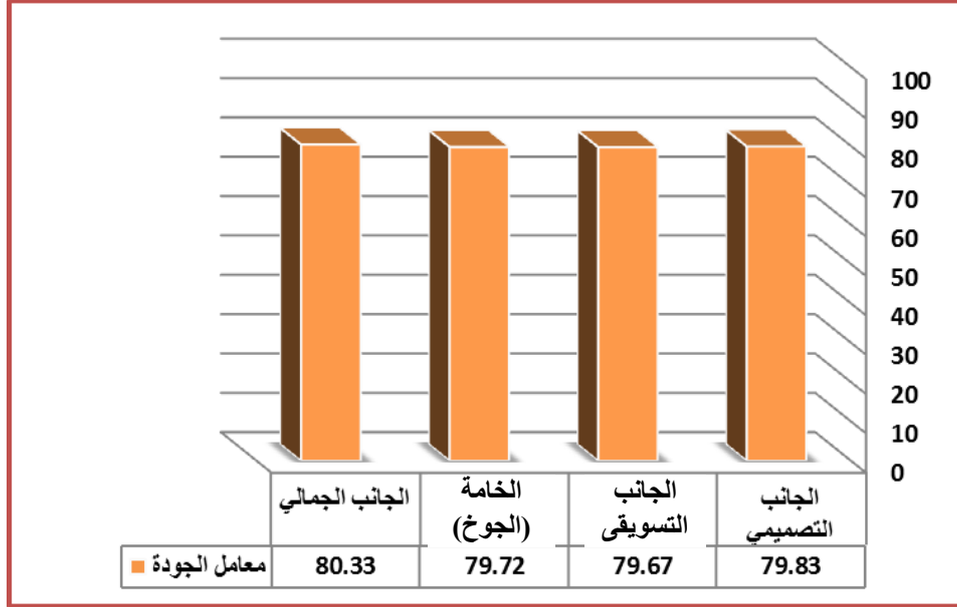
جدول (٢٤) يوضح تحليل التباين لمتوسط محاور تقييم التصميمات المنفذة وفقا لآراء المحكمين

الدالة	محاور التقييم	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"
.978	المجموعات	1.500	3	.500	.067
	داخل المجموعات	1774.233	236	7.518	
	المجموع	1775.733	239		

تشير نتائج الجدول السابق إلي أن قيمة (ف) كانت (٠.٠٦٧) وهي قيمة غير دالة احصائيا عند مستوى (٠.٠١) مما يدل علي عدم وجود فروق بين محاور التصميمات المنفذة وفقا لآراء المحكمين، وتم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية ومعامل جودة لمحاور التصميمات المنفذة وفقا لآراء المحكمين وجدول (٢٥) يوضح ذلك.

جدول رقم (٢٥) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية ومعامل الجودة لمحاور التصميمات المنفذة وفقا لآراء المحكمين

المحور	المتوسط	الانحراف المعياري	معامل الجودة	ترتيب المحاور
الجانب التصميمي	23.95	2.56	79.83	2
الجانب التسويقي	23.90	2.42	79.67	4
الخامة الجوخ	23.92	2.61	79.72	3
الجانب الجمالي	24.10	3.28	80.33	1



شكل (٦) يوضح معامل الجودة لمحاور التصميمات المنفذة وفقاً لأراء المحكمين. من الجدول رقم (٢٥) والشكل (٦) يتضح أن: أفضل المحاور الجانب الجمالي حيث كان معامل الجودة (٨٠.٣٣)، يليه الجانب التصميمي (٧٩.٨٣)، يليه الخامة (الجوخ) (٧٩.٧٢)، يليه الجانب التسويقي (٧٩.٦٧). تم إجراء المعالجات الإحصائية باستخدام البرنامج الإحصائي Spss الإصدار الحادي والعشرون.

توصيات البحث :

- ١- الاستفادة من جماليات الأقمشة الغير منسوجة في إنتاج ملابس مختلفة .
- ٢- زيادة القدرة التنافسية لإنتاج وصناعة الملابس الجاهزة عن طريق إجراء الدراسات التي تساهم في انتشار استخدام الأقمشة الغير منسوجة للاستفادة من مميزاتهما .
- ٣- استخدام خامات جديدة مختلفة من الأقمشة الغير منسوجة والاستفادة من التقنيات المختلفة للتطريز لتجميلها .
- ٤- تنمية المهارات اليدوية المستخدمة في تجميل الملابس ومكملاتها المنتجة من اقمشة الجوخ .

المراجع :

- ١- أسماء فوزى محمد السيد (٢٠١٣) : دراسة تحليلية تطبيقية لفنون الأطفال لاستحداث تصميمات جديدة لملابس الأطفال ومكملاتها - رسالة ماجستير غير منشورة - كلية الاقتصاد المنزلى جامعة المنوفية .
- ٢- حسن عوض حسن الجندي(٢٠١٤). الإحصاء والحاسب الآلي : تطبيقات IBM SPSS Statistics V21 مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، الطبعة الأولى.
- ٣- داليا السيد أحمد المداح (٢٠١٧): برنامج مقترح قائم على الاستفادة من أسلوب بناء الأقمشة غير المنسوجة لتنمية المهارات الفنية الإبداعية من خلال التخيل وبناء الصور الذهنية لدى المعاقين سمعياً
- ٤- رباب حسن محمد-رانيا مصطفى كامل (٢٠١٧) : تأثير الأقمشة الغير منسوجة على ضبط مظهرية تقنيات الملابس المنفذة بأسلوب التصنيع والتشكيل على المانيكان
- ٥- رحاب رجب محمود حسان (٢٠١٠): إمكانية استخدام البولي بروبيلين غير المنسوج كخامة بديلة فى تصميم وتنفيذ ملابس الزفاف "المجلة العلمية للبحوث المصرية - جامعة حلوان .
- ٦- رماس عبد الحميد مصطفى (٢٠١٥): "دراسة العوامل المؤثرة فى تطوير بعض الخامات المستخدمة للملابس ومكملاتها - رسالة ماجستير - كلية الاقتصاد المنزلى جامعة حلوان.
- ٧- سارة ميلاد نخلة عازر (٢٠١٤) : فاعلية برنامج تعليمى لتنمية التذوق الملبسى لأطفال مرحلة الطفولة المتأخرة والخاصة بالأزياء النوعية من خلال الشخصيات الكرتونية - رسالة دكتوراه غير منشورة-كلية الاقتصاد المنزلى جامعة المنوفية
- ٨- ماجدة محمد ماضى ، أسامة محمد حسين(٢٠٠٥): "الموسوعة فى فن وصناعة التطريز" دار المصطفى للطباعة والنشر - القاهرة.
- ٩- مروة أبو بكر عبد الرازق (٢٠١٢): إمكانية تصميم مجلة الكترونية ثقافية لاختيار ملابس الأطفال وإعداد نماذجها- رسالة دكتوراه غير منشورة -كلية الاقتصاد المنزلى جامعة المنوفية .
- ١٠- منى سمير فتوح جميل (٢٠١٦) : دراسة إمكانية فن التوليف فى إثراء تصميمات ملابس الأطفال فى مرحلة الطفولة المتأخرة .
- ١١- نادية محمود خليل (١٩٩٩):"مكملات الملابس الإكسسوارات فن الأناقة والجمال"-دار الفكر العربى - القاهرة .
- ١٢- وسام مصطفى محمد (٢٠١٢): "تطويع تقنيات بعض غرز التطريز لإثراء المعلقات باستخدام الخرز الزجاجى الملون كمدخل لإثراء مادة التصميم والتطريز"-بحث منشور - مجلة علوم وفنون- مجلد ٢٤ - العدد (٣).
- 13- Dhange, V. K., Webster, L. & Govekar..” Nonwovens in fashion apparel applications” International Journal of Fiber and Textile Research (June 22, 2012).
- 14- Ghosh, R. "Non woven fabric and the difference between Bonded and Needle punched non wovenfabrics ”IOSR Journal of Polymer and Textile Engineering(IOSR-JPTE),Volume 1, Issue 2 (Jan. 2014).
- 15- Patel, M. & Bhrambhatt, D. ”Nonwoven technology for unconventional fabrics” DDT. BE Textile Technology. M.S. University. Vadodara. Retrieved from, 2011.

The Possibility of Non-woven Fabrics to Enrich Children Cloths

Abstract :

Over the past few years; a massive progress in the textile industry has occurred, especially in the field of non-woven fabrics in recent years; it is characterized by the high quality and can compete against woven cloth because of their special characteristics.

The different techniques used in manufacturing and getting non-woven cloth; from which we can get benefits in several fields, has evolved significantly.

Lately, usage of non –woven cloth has increased widely in various fields, from this point, the idea of the research – possibility of getting benefit from suiting cloth – has raised; to enrich children clothes' and decorating it by the different ways of Hand Embroidery.

We can benefit from non – woven fabrics characteristic by using it in producing children clothes like (Gilet, Shawl, and Dresses) and decorating it using Hand Embroidery Techniques.

During applying of questionnaire, the carried out designs were present and showed in front of some experts; to verify the extent to which suiting cloth are appropriate in producing children clothes'. In addition , to determine the best carried out designs and presenting it in front of different consumer segments know their opinions and acceptance of children clothes; produced from suiting cloth. Study found that non – woven fabrics can be used in producing children clothes; and decorating it using Hand Embroidery techniques.