

العنوان: تصميمات ثلاثية الأبعاد لإثراء تصميمات ملابس الأطفال

الجاهزة من بقايا صناعة الملابس الجاهزة

المصدر: مجلة بحوث التربية النوعية

الناشر: جامعة المنصورة - كلية التربية النوعية

المؤلف الرئيسي: أحمد، يسري معوض عيسى

المجلد/العدد: ع40

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2015

الشهر: أكتوبر

الصفحات: 556 - 594

رقم MD: 911822

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: EduSearch

مواضيع: صناعة الملابس الجاهزة، تصميم الأزياء، ملابس الأطفال

رابط: http://search.mandumah.com/Record/911822

© 2021 دار المنظومة. جميع الحقوق محفوظة.

هذه المادة متاحة بناء على الإتفاق الموقع مع أصحاب حقوق النشر، علما أن جميع حقوق النشر محفوظة. يمكنك تحميل أو طباعة هذه المادة للاستخدام الشخصي فقط، ويمنع النسخ أو التحويل أو النشر عبر أي وسيلة (مثل مواقع الانترنت أو البريد الالكتروني) دون تصريح خطي من أصحاب حقوق النشر أو دار المنظومة.

تصميمات ثلاثية الأبعاد لإثراء تصميمات ملابس الأطفال من بقايا صناعة الملابس الجاهزة

إعداد

د/ يسرى معوض عيسى احمد استاذ مساعد بقسم الملابس والنسيج كلية الاقتصاد المنزلي. جامعة حلوان

مجلة بحوث التربية النوعية _ جامعة المنصورة عدد (٤٠) _ أكتربر ٢٠١٥

تصميمات ثلاثية الأبعاد لإثراء تصميمات ملابس الأطفال من بقايا صناعة الملابس الجاهزة

إعداد

د/يسرىمعوض عيسراحمد

ملخص البحث:

لقد استخدمت الفنون المعاصرة منهج التجريب والبحث المستمر كأساس لإدراك واكتشاف طرق حديثة لإنتاج العمل الفني . ويصبح التجسيم للتصميمات المنفذة وسيط تشكيلي أساسي لتنفيذ أشكال ثلاثية الأبعاد على ملابس الأطفال مما يكون له كبير الأثر على نفسية الطفل، ومن زاوية أخرى نرى من الأهمية اكتساب الأطفال مفاهيم وقيم تربوية

• أهداف البحث

- ١. عمل تصميمات مقترحة ثلاثية الأبعاد من الخامات النسجية ومن بقايا صناعة الملابس الجاهزة.
- ٢. الاستفادة من تقنية التجسيم كقيمة فنية في تنفيذ أشكال (ثلاثية الأبعاد) محببة للأطفال.
- ٣. التأكيد على الجوانب الوظيفية والجمالية لتصميمات ملابس الأطفال ، من خلال الأشكال المجسمة (ثلاثية الأبعاد) والتي تترك اثراً إيجابي لدى الأطفال .

وتوصلت النتائج إلى ،-

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثنى عشر تصميما في الأشكال ثلاثية
 الأبعاد (التجسيم) كقيمة فنية ، و إن التصميم العاشر كان أفضل التصميمات .
- الفرض الثاني توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثنى عشر تصميما في
 الإعتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولية المبكرة والمتوسيطة وأن التصميم السادس كان
 أفضل التصميمات.
- الضرض الثالث توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثنى عشر تصميماً في
 الاستفادة من بقايا صناعة الملابس و أن التسميم العاشر كان أفضل التصميمات .
- الضرض الرابع توجد ضروق ذات دلالة إحصائية بإن التصميمات الإثنى عشر تصميماً في
 الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال و أن التصميم العاشر كان أفضل التصميمات .
- الفرض الخامس توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثنى عشر تصميما في بعض الفاهيم والقيم التعليمية وأن التعميم الثامن كان أفضل التصميمات.

أستاذ مساعد بقسم الملابس والنسيج - كلية الاقتصاد المنزلي. جامعة حلوان

القدمة ومشكلة البحث:

لقد استخدمت الفنون المعاصرة منهج التجريب والبحث المستمر كأساس لإدراك واكتشاف طرق حديثة لإنتاج العمل الفني . ويصبح التجسيم للتصميمات المنفذة وسيط تشكيلي أساسى لتنفيذ اشكال ثلاثية الأبعاد على ملابس الأطفال مما يكون له كبير الأثر على نفسية الطفل ومن زاوية أخرى نرى من الأهمية اكتساب الأطفال مفاهيم وقيم تربوية وتعليمية من خلال تصميمات لها رسالة محددة مثل عمليات الحساب والمطالعة والرسوم الكرتونية الإيجابية والمحببة لدى الأطفال من خلال رسوم ثلاثية الأبعاد.

وتبقى لنا إشكالية تتمثل فى الكميات الضخمة من العوادم الناتجة من صناعة الملابس الجاهزة والتى تتمثل فى عوادم القص ويقايا الكلف والمكملات وايضاً بقايا الملابس التى لم يتم بيعها فى الموسم الحالى " ستوك" ولذلك تحتاج هذه العوادم الى دراسة علمية للسيطرة عليها والتى إذا أحسن استخدامها سوف تعود علينا بالنفع الوفير، ومن هنا أصبح من الضروري عمل تصميمات للأطفال يتحقق فيها قيم ملمسية كالأشكال ثلاثية الأبعاد والتي يكون لها أثر طيب للطفل بالإضافة إلى غرس مفاهيم وقيم تربوية وتعليمية والتي تتمثل فى الرسوم المنفذة على الملابس.

وتكمن مشكلة البحث ﴿ التَّمِياؤُلَاتِ الْأَتِّيةَ ﴿ -

- ١- ما إمكانية تصميم و تنفيذ تصميمات مقترحة ثلاثية الأبعاد يتحقق فيها التجسيم
 كقيمة فنية؟
 - ٢- ما هي الاعتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة .
 - ٣- ما إمكانية الاستفادة من يقايا صناعة الملابس الجاهزة ؟
 - ٤- ما هي الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال ؟
- ما إمكانية إكساب الأطفال بعض المفاهيم والقيم التربوية والتعليمية من خلال الرسوم
 المجسمة والمحببة على الملابس ؟

أهداف البحث:

- ١- عمل تصميمات مقترحة ثلاثية الأبعاد من الخامات النسجية ومن بقايا صناعة
 الملابس الجاهزة.
- ٢- الاستفادة من تقنية التجسيم كقيمة فنية فى تنفيد اشكال (ثلاثية الأبعاد)
 محمد للأطفال .
- ٣- التأكيد على الجوائب الوظيفية والجمالية لتصميمات ملابس الأطفال، من خلال الأشكال
 المجسمة (ثلاثية الأبعاد) والتي تترك أثراً إيجابي لدى الأطفال .

أهمية البحث:

- ١- الاستفادة من بقايا صناعة الملابس الجاهزة بدلاً من التخلص منها وتلوث البيئة.
 - ٢- احتواء التصميمات على رسوم مجسمة تترك أثرا إيجابي لدى الأطفال .

٣- إكساب الأطفال مفاهيم وقيم تربوية وتعليمية من خلال الرسوم الموجودة على تصميمات ملابس الأطفال.

فروض البحث:

يقوم البحث على صياغة الفروض الأتية للوصول إلى النتائج والتحقق من صحتها حيث يفترض البحث مايلي :--

- ألفرض الأول توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثنى عشر تصميماً في الأشكال ثلاثية الأبعاد (التجسيم) كقيمة فنية.
- الفرض الثاني توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثنى عشر تصميما في الإعتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة.
- الفرض الثالث توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثنى عشر تصميماً في الاستفادة من بقايا صناعة الملابس.
- الفرض الرابع توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثنى عشر تصميماً في الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال.
- ألفرض الخامس توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثنى عشر تصميماً في بعض
 المفاهيم والقيم التعليمية .

حدود البحث:

تقتصر هذه الدراسة الدارسة على مرحلتى الطفولة المبكرة Early Child ومرحلة الطفولة المبكرة Middle Child ومرحلة الطفولة الوسطى Middle Child اى من $(Y-\Lambda)$ سنوات ، وتنفذ التصميمات على ملابس الأطفال (تى شيرت) للأولاد والبنات .

منهج البحث :

يتبع البحث الحالى المنهج التجريبي.

عينة البحث :

عبارة عن ثمانية عشر تصميماً وينفذ منهم إثنى عشر تصميماً.

مصطلحات البحث:

• تصميم الأزياء:

هو توظيف العناصر المستخدمة في عملية التصميم لتحقيق غايات جمالية ونفعية, وتعريفة Davis.l.Marian بانة يعنى التخطيط لتحقيق غايات هدف معين ويطبق التصميم على كل شيً مبتكر من أجل تحقيق هدفاً حسياً أو سلوكياً وأيضاً ينقسم الى تصميم وظيفي وتصميم تشكيلي أوينائي وتصميم زخرفي.

• تصميم الأزياء ثلاثي الأبعاد (3 D Fashion Design)

هو عملية تصميم للأشكال ثنائية الأبعاد لتصبح مجه مات حقيقية مع إظهار أبعادها الثلاثة (الطول والعرض والإرتفاع). بحيث يمكن من خلاله عمل تصميمات ملبسية يمكن رؤيتها من جميع الإنجاهات .

• مخلفات صناعة الملابس Waste Fashion and Textile industry

هى تلك المخلفات التى تنتج من عملية القص بمصانع الملابس بالإضافة إلى ما يتبقى من كلف ومكملات وانضاً بقايا الملابس" ستوك" و التى لم يتم بيعها في الموسم الذي صنعت فية .

الدراسات السابقة

وتنقسم إلى مجموعتين :

المجموعة الأولى مرتبطة بثلاثية الأبعاد (3 D).

دراسة Cui-Xia Ma,Dong-Liang Zhang 2011 - Yong-Jin Liu, دراسة. ٤

وتهدف الدراسة إلى استحداث برنامج Easy Toy يستطيع من خلاله المتدرب صناعة لعب الأطفال ،حيث رسم الأشكال بصورة مبسطه ثنائية الأبعاد ثم تتحول هذة الرسوم إلى اشكال مجسمه ثلاثية الأبعاد ، ثم بعد ذلك رسم أجزاء الباترون الخاصة بالأشكال والتي يتم تجميعها بالحياكه لتصبح نفس الأشكال المرسومه سابقاً من خلال البرنامج " إزى توى " والذي يحمل على الكمبيوتر .

وتم تحديد الخطوات الأساسية لتصنيع نموذج اللعبة والتي تنحصر في الأتي:-

أ- رسم الاسكتشات الخاصة بالأشكال الهندسية.

ب- رسم مجموعة الأشكال ثنائية الأبعاد .

ت- تلوين الأشكال .

ث- ضع مواصفات خطوط الحياكة بواسطة " إسكتشات "الخطوط والمنحنيات المرسومة سابقاً .

ج- زين الأشكال بخامات الأقمشة . ويصنع الموديل .

ه. دراسة تارن تاميي TARUN TAMPI 2015

تهدف الدراسة إلى تقديم نوع جديد من الأشكال ثلاثية الأبعاد، من خامات مصنوعة من اللدائن (اللباد) من خلال "رول من الياف اللباد يمر عبر جهاز عبارة عن جهاز كمبيوتر متصل بمقص ليزر وتحدد الرسم المبدئي للشكل المراد تنفيذة ، ويتم القص للطبقة الواحدة بواسطة شعاع الليزر في رسم ثنائي الأبعاد ، ويتكرار العملية للطبقات التالية العلوية والتي تختلف من حيث الحجم وذلك برسم ثنائي الأبعاد ويشكل تراكمي فوق بعضها بواسطة الدمج أو اللصق الحراري ، ويذلك يتكون الشكل المراد تنفيذة ، كالطبور والحيوانات (المجسمة).

وتؤكد الدراسة إلى زيادة الأبحاث والوظائف التجريبية للخامات ثلاثية الأبعاد ، والتي طبقت في مجال الموضة والأقمشة الرقيقة.

۲. دراسة - POOTHILL RANCH ,CA ,US 2015 . دراسة

وتهدف الدراسة إلى تحديد الوظائف الأساسية لنموذج ثلاثي الأبعاد وهي كالآتي:

- تفسير الرسوم والتعليمات الحيوية لنموذج ثلاثي الأبعاد .
- إنتاج الوديلات المريحة للعبن من أشكال ثنائية الأبعاد وترى من البداية إلى النهاية.
- القدرة على حل التصميمات المقدة بالتعاوير وتوظيف الرسوم الثلاثية الخاصة بالمسميين.
 - تحديد رؤية إبداع المسميين .
 - سهولة تكرار النموذج ثلاثي الأبعاد .
 - يحافظ على إنهاء التصميمات .
 - القدرة على تقديم الإرشاد والنصيحة لمصمم النموذج .
 - ارتباطه بأبحاث التصميم وتكنولوجيا ثلاثية الأبعاد وعلاقته بالعروض التجارية.
 - المجموعة الثانية مرتبطة ببقايا وعواده صناعة الملابس الجاهرة.

٤.دراسة وسام مصطفى عبد الموجود محمد , بعنوان برنامج تعليمى مقترح للإستفادة من بقايا الخامات الإنتاج مكملات ملابس الأطفال.

وتهدف الدراسة الى بناء برنامج تعليمى مقترح للإستفادة من بقايا الخامات لإنتاج مكملات مكليس الأطفال للطلبات الفرقة الرابعة شعبة الإقتصاد المنزلى بكلية التربية النوعية بالمنيا وكدلك تحديد مواصفات ملابس الأطفال ومكملاتها في مرحلة الطفولة المبكرة. تحديد أهم الإمكانيات التشكيلية لبقايا الأقمشة وطرق التشكيل والتجميع لبقايا الأقمشة.

كما تهدف الدراسة إلى قياس مدى فاعلية البرنامج المقترح بالنسبة للمستوى المعرفى والمهارى لطلبات الفرقة الرابعة شعبة الإقتصاد المنزلي بكلية التربية النوعية بالمنيامن خلال تجرية الثلاث وحدات الأولى من البرنامج.

وتوصلت الدراسة إلى ارتفاع مستوى التحصيل والأداء المهارى للمجموعة التجريبية بعد تنفيذ البرنامج مما يبرهن على فاعلية البرنامج المقترح بالنسبة للمستوى المعرفي والمهارى لمحملات ملابس الأطفال لطلبات الفرقة الرابعة شعبة الإقتصاد المنزلي بكلية التربية النوعية بالمنيا

ه. دراسة زينب أحمد عبد العزيز ٢٠٠٤.

وتهدف الدراسة الى إعادة تدوير العوادم النسجية الصلبة في صناعة الجاهزة وأثر ذلك على الجانب البيئي والإقتصادي وتوصلت الدراسة الى اقتراح نظام إداري لتشغيل يصلح في عمل منتجات مفيدة، وتدوير ماتبقى منها وتحويلها إلى منتجات ذات قهمة مضافة كبيرة

٣٠٠٦، الراسة Y.WANG) بمعهد جورجيا للتكنولوجيا ، أمريكا ، ٣٠٠٦

وتهدف الدراسة إلى تدوير مخلفات وعوادم الغزل والنسبج وهي المواد الناتجة عن عمليات النسيج بالإضافة إلى مخلفات ناتجة عن سلسلة التوريد لإنتاج الملابس قبل وصولها الى المستهلك وبالتالي

لا تصلح للإستعمال الأصلى الذي صنعت من أجلة ، كذلت تدويرالمخلفات الناتجة عن الملابس(المستهلكة) التي يريد اصحابها التخلص منها .

٧.دراسة نيفين يوسف نجيب إبراهيم بعنوان توظيف التصميم الزخرفي في إنتاج ملابس الأطفال المصنعة من فاقد عملية القص ٢٠٠٧ .

وتهدف الدراسة إلى محاولة الكشف عن آلقيم الجمالية والتشكيلية لرسوم الأطفال او الرسوم التربي المرسوم التربي الرسوم التي تتناسب مع المرحلة العمرية لهم . لرفع التنوق الفنى من خلال التصميمات المبتكرة في ملابسهم كما تهدف الدراسة إلى محاولة إستغلال فاقد اقمشة التريكو من التعشيقات "المتراج" في حلول مبتكرة لملابس الأطفال لتحقيق معانى تشكيلية وتأثيرات مختلفة بالإضافة إلى الأساليب المختلفة للإستفادة من فاقد عملية قص التريكو (الجرسيه). البراسولا للوصول لإنتاج وزخرفة "التي شيرت" £shirt والتوب "top" للأطفال .

وتوصلت الدراسة إلى تنفيذ التجرية التصميمية لها , لعدد ٢٦ "تى شيرت " من خامة السنجل جرسية (البراسولا) الناتجة من فاقد عملية القص تناسب البنات من سن ١٢لئ سنوات مع توضيح الشكل المسطح للتصميم من الوحدات المستخدمة وأجزاء النماذج وقد تم تنفيذ التصميمات المقترحة من خلال أربعة أساليب هي " البائش ورك" والاضافة " الأبليك " والتطريز والطباعة .

٨.دراسة ياسمين إبراهيم حسين بازيد ٢٠١٢

وتهدف الدراسة إلى التوليف بين عوادم الأقمشة وخامة الجلد وفن الكروشية لإنتاج ملابس الأطفال كمدخل للصناعات الصغيرة ، وتوصلت الدراسة إلى إمكانية توليف بين الخامات المختلفة للحصول على تنفيد نماذج معاصرة من ملابس الأطفال معتمدة على بقايا الأقمشة والجلد وخيوط الكروشية

 ٩. دراسة كرامة ثابت حسن الشيخ و عبير إبراهيم عبد الحميد بعنوان وحدة تعليمية مقترحة لتنمية مهارات الطائبات الإبداعية في استحداث معالجات فنية جديدة من إعادة تدوير الخامات وتوظيفها في مكملات الملابس ٢٠١٢.

وتهدف الدراسة إلى تصميم وحدة تعليمية لتنمية مهارات الطالبات الإبداعية في استحداث معائجات فنية جديدة من إعادة تدوير الخامات وتوظيفها في مكملات الملابس، والخروج بتوصيات ومقترحات قد تساعد على تفعيل استخدام وتطوير استراتيجيات واساليب التعلم المختلفة في المؤسسات التعليمية . ولقد تكونت عينة البحث من (١٥) طائبة من قسم الملابس والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلي - جامعة الملك عبد العزيز والماتي يقمن بدراسة مقرر (تطبيقات فنية في الملابس) وأوصت الدراسة بالإهتمام بتحقيق التكامل بين الجوانب المعرفية والمهارية في تصميم الوحدات التي تقدم للطلاب في مختلف المناهج الدراسية بحيث تطبق الفجوة بين النظرية والتطبيق وتزداد كفاءة العملية التعليمية.

۱۰، دراسة TIMO RISSANEN دراسة

وتهدف الدراسة إلى معرفة النسبة المفقودة في صناعة الملابس الجاهزة واعتبار العوادم مميزات إضافية ميسرة سواء بإدخالها في نفس صناعة الملابس الجاهزة أو في تصنيع منتجات أخرى وتوصلت الدراسة إلى أن نسبة العوادم تصل اليه١٠٪ بعد عملية القص وأمكن الإستفادة من هذة العوادم في تقوية الأجزاء التي تكون عرضة للإجهاد مثل (الركبة والجوع)

ألتعليق على الدراسات السابقة :ـ

إهتمت الدراسة الأولى بكيفية تصنيع الدمية وهى شكل ثلاثى الأبعاد وقادرة على تنفيذ جميع الأشكال كالطيور والحيوانات وهى مرتبطة بالبحث الحالى حيث أنة يستخدم أشكال الطيور والحيوانات كتصميمات ثلاثية الأبعاد لملابس الأطفال .

أما الدراسة الثانية قد أفادت البحث الحالى في الإستفادة من الوظائف الأساسية لنموذج ثلاثي الأبعاد وهي مرتبطة بالبحث الحالى، وفي الدراسة الثالثة حددت الوظائف الأساسية لنموذج ثلاثي الأبعاد وهي تفسير الرسوم والتعليمات الحيوية لنموذج ثلاثي الأبعاد وإنتاج الموديلات المريحة للعين و القدرة على حل التصميمات المعقدة بالتطوير وتوظيف الرسوم الثلاثية الخاصة بالمصميين وهي أفادت البحث الحالى في تصميم مجموعة الرسوم ثلاثية الأبعاد.

كما اشتركت جميع الدراسات المرتبطة ببقايا وعوادم صناعة الملابس الجاهزة مع البحث الحالى في أنها استخدمت العوادم الناتجة عن صناعة الملابس والنسيج باستثناء دراسة ياسمين إبراهيم حسين بازيد والتي حددت العوادم في الأقمشة وخامة الجلد وتوليفهما مع فن الكروشية لإنتاج ملابس الأطفال كمدخل للصناعات الصفيرة بينما خصت دراسة زينب أحمد عبد العزيز إعادة تدوير العوادم النسجية الصلبة في صناعة الجاهزة واثر ذلك على الجانب البيلي والإقتصادي بينما انفردت دراسة IMO RISSANEN بالإستفادة من هذة العوادم في تقوية الأجزاء التي تكون عرضة للإجهاد مثل (الركبة والجوع) . كما اهتمت دراسة نيفين يوسف نجيب إبراهيم بتوظيف التصميم الزخرفي في إنتاج ملابس الأطفال بينما ارتبطت دراسة كرامة ثابت حسن الشيخ و عبير إبراهيم عبد الحميد بتنفيذ وحدة تعليمية مقترحة لتنمية مهارات الطالبات الإبداعية باستحداث معالجات فنية جديدة أما أدراسة وسام مصطفى عبد الموجود محمد إهتمت بتصميم برنامج تعليمي مقترح لإنتاج مكملات ملابس الأطفال.

وتختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في انها تستخدم عنصر التجسيم " ثلاثي الأبعاد" كقيمة جمالية ووسيط تشكيلي أساسي للتصميم المنفذ بالاضافة إلى إكساب الأطفال بعض المفاهيم وقيم تربوية وتعليمية من خلال تصميمات أنها رسالة محددة مثل عمليات الحساب والمطالعة والرسوم الكرتونية الإيجابية المحلية والعالمية والمحببة لدى الأطفال بالإضافة إلى تعظيم قيمة الإنتماء من خلال الرسوم المصرية والمنفذة على ملابس الأطفال .

المفاهيم النظرية :

- تقع مرحلة الطفولة المبكرة Early Child hood من سن ٢: ٢ سنة .
- وتقع مرحلة الطفولة الوسطىhood Middle Childمن سن ٨: ٨ سنة .

- مرحلة الطفولة المبكرة Early Child hood

أجمع علماء التربية على أن هذة المرحلة من أهم مراحل حياة الطفل حيث أن لها أكبر الأثر في تكوين شخصيتة وإعداده للحياة .

- مرحلة الطفولة الوسطى hood Middle Child,

تتميز هذة المرحلة باتساع الأفاق العقلية والمعرفية وتعلم المهارات الأكاديمية والمهارات الجسمية ومنها خلع وارتداء الملابس وكذلك ذيادة الإستقلال عن الوالدين في اختيار الملابس وورتيبها وينفرد الطفل في هذة المرحلة بملابس معينة.

العناصر التي يجب أن تتوافر عند تمميم الملابس في مرحلتي الطفولة البكرة والوسطى .

۱- الراحة Comfort

يجب أن تتمتع ملابس الأطفال بالراحة الكافية ولما تمتاز به هذة الفترة من النمو والحركة المستمرة. فالطفل يجرى ويلعب بمجهود للزارعين والساقين لذا يجب على مصممى الأزياء أن يحقق الجانب الوظيفى والجمالي في وقت واحد .

٧- الملالمة (سهولة الإستخدام).

على مصمم الأزياء أن يعطى قدر كافى من الفضفضة والإتساع المناسب وذلك لحرية الحركة.

א- וצאוני Sefety

يعنى أن تكون تصميمات ملابس الأطفال على قدر من وسائل الأمان وإلا تسببت في نوع من التعب والضيق وإعاقة حركة الطفل . وأن تحمى الطفل من الطقس السيئ وتعطى الإحساس بالدفئ وغير ثقيلة الوزن بحيث لاتحد من الحركة .

4- الاستخدام العملي Practicality

من الأهمية أن تصنع ملابس الأطفال من أقمشة تقاوم الإنكماش وتتحمل الاستخدام الشأق وأن تتحمل الغسيل العادى ولا تفقد لونها , وكذلك يجب أن تحظى بنوع من التقوية عند نقط الضغط والجهد (كمناطق زوايا الجيوب وأطراف الفتحات وكذلك منطقتى الركبتين والكوعين) .خصائص تصميمات أقمشة ملابس الأطفال .

خصائص الاقمشة والتي تناسب أذواق الأطفال وميوثهم , ومن أهم هذة الخصائص :.

١- التكوين.

يعنى تأليف المناصر وترتيبها وصياغتها في عمل موحد بحيث تترابط أجزاء التصميم وغالباً مايكون منطق الأطفال في التكوين هو تنظيم العناصر في صفوف متراصة سواء أفقية أو رأسية أو مائلة

٢- التجريد .

قد لوحظ أن الرموز في المرحلة السنية المبكرة (٢: ٦) سنوات تكون مجرد نقط أوخطوط أو مساحات مجردة سرعان ماتتحول من الأشكال البسيطة إلى اشكال معبرة في المراحل السنية الأكبر , وعلى المصمم الواعب تصميم الرسوم التي توافق يبيول وافكار الأطفال سواء بتحرير الأشكال أو تجريدها .

۳- التحريف Distortion .

التحريف في الفن يعنى أحيانا تشوية الطبيعة وأحيانا أخرى المبالغة التعبيرية بالتكبير والحدف والإضافة والتصغير لديادة إيضاح صفات معينة أو تأكيد بعض القيم ولفت النظر إليها . فالطفل لايجد أسباب تدعوه إلى تمثيل المظهر الطبيعي المضبوط ويهتم بوضع فكرته الداتية في الملامح الرئسية التي تثير اهتمامة .

t- التكرار.

أهم مايميز رسوم الأطفال ويخاصة فى مرحلة السن المبكرة والتكرار يعنى ترديد عنصر معين بتفاصيلة وهيئتة العامة دون الخروج عن الأصل ومن اتجاهات الطفل التعبيرية التكرار المستمر في الرسوم في بعض المراحل ويخاصة السن مابين ١٠٠٧

ألإعتبارات الملبسية لفترة الطفولة المبكرة والمتوسطة .

اولاً من حيث التصميم نتبع الاتي :-

- إستخدام الألوان الفاتحة عن الألوان الداكِنة .
- تصميم شخصيات كرتونية سواء شخصيات عالمية ، أو شخصيات مصرية أصيلة
 - ابليكات مصممة على هيئة حروف وأسماء .
 - نماذج مشهورة لشاهير العرائس ،
 - تصميم لطائر أو حيوان يطبع أو يطرز أو يضاف على هيئة أبليك .
 - جيب على شكل طائر يصدر صوتا عند الإحتكال بة .
 - حقيبة على شكل حيوان أولعبة مشهورة تصدر صوتا .

ِ ثانياً؛ من حيث اثنتفيد نتبع الأتي :-

- تتمتع ملابس الأطفال بالراحة والملائمة والأمان والإستخدام العملي .

- استخدام المردات الأمامية والسوست والكباسين والكول شميرية والكول شال والكول تايير والكول الولير والكابشو (غطاء الراس).
- تقوية بعض المناطق بإضافة مقدار الراحة الملائم عند مزاولة الأنشطة للطفل على سبيل
 المثال أماكن الإبط والظهر والصدر وأسفل البطن والركبة .
 - أن تتسم ملابس الأطفال بالجيوب لأنها من الملامح الهامة التي تلبي إحتياجات الطفل. الأساليب المُغْتَلَفَة لرْخُوفة ملابس الأطفال

عيب المسلم در حرف الربي الأطفان .

- ١- الطباعة الطباعة هي عملية صباغة موضعية باشكال ورسومات مختلفة باستخدام معطيات قوام "متخنات" خاصة, مع الصبغات المستخدمة التي تسمح بنقل اللون إلى سطح المنسوج مع الحفاظ على حدود الرسم ومنع إنتشار الألوان خارج هذة الحدود. وتعتمد جودة الطباعة على كفاءة العمليات التنشيرية السابقة نها ومن أسانين الطباعة الرسم المباشروالقوالب اليدوية والطباعة بالإستنسل والبخ والرش والطباعة باستخدام الشمع "الباتيك" والطباعة بالمقد والربط , والطباعة بالشابلونات والطباعة الميكانيكية , والطباعة من خلال الإنتقال الحراري "ترانسفير".
- ٢- أسلوب التطريز، التطريز هو لفظ اعجمى مشتق من الكلمة الفارسية "طرازيدن" ويقابلها في اللغة الإنجليزية Embroidery وفي اللغة الفرنسية Broderie والفعل يطرز أي يحدث زخرفة أو حلية تطبق على هيئة مختارة من نسيج معين أو من جلد، وذلك بتثبيت الخيط على الهيئة المختارة بحيث يتلائم معها كما يمكن التطريز بالشرائط أو بالترتر والخرز والفصوص.
- ٣- أسلوب إضافة الخامة (الأبليك). الأبليك كلمة جاءت من الفعل الفرنسى Appliquer وتعنى الإضافة أى وضع أشكال من الأقمشة على أرضية من الملابس " كالتي شيرت" وغيرها من الملابس مثبتة بغرز مختلفة على النسيج الأساسي.
- " الباتش وورك " هي عملية تجميع قصاصات من الأقمشة الملونة بأشكائها المختلفة سواء كانت هندسية أو غير منتظمة ووصلها ببعضها بجانب بعض بحيث يتكون تصميم لوني معين .

الخلاصية:

لابد أن تتسم الملابس بالأفكار التصميمية التى ثير تخيله فمثلاً تناول جديد للخامات ومخاطبة وجدانيه له من خلال الرسوم والأفكار وتكوين لونى جديد وطباعة حديثة ومكملات ذات خامات غير مؤلوفة.

"إسكتش" لتصميمات ملابس الأطفال

•			
شکل (۱) تصبیم نشخصیات کرترئیة	شکل (۲) تممیم لوجه شخصیة کرتونیة	شکل (۲) تصمیم نشخصیة کرتونیة پوسی کاتِ	شکل (۱) تصمیم لشخصیة میکی ماوس
			II G
شکل (۸) تصبیم لحیوان بحرف واسم	شکل (۲) تصبیم ۱ـ 'بوسی کات'	شکل (۱) تصبیم نشخمینة 'اسبونش بوب' علی هیئة جیب کبیر	شکل (ه) تصبیم لعروسة علی شکل حافظة
شُکُل (۱۲) تصمیم لـ 'بوسی کاتِ" والجسم علی هیئة جیب	شکل (۱۱) تصمیم اشخصیه " "میکی ماوس"	شکل (۱۰) تصیم اشخصیة کرتونیة 'بوسی کات'	شکل (۹) تصمیم نطائر بحرف واسم



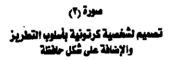
تصميمات ثلاثية الأبعاد (مجسمة)



صورة (١) تصميم بأساوب الطباعة والأضافة (١، ﴿بِلِيكِ)



مسروة (٢) مستخدماً الزراير تصميم بأسلوب الطباعة والإضافة والإبليكي ومستخدماً الزراير





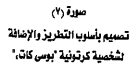


صورة (٤) تصميم بأسلوب التطريز والإضافة

صورة (٥) تصميم بأسلوب التطريز والإضافة لعزوسة بضفائر على هيئة شنطة بسوستة



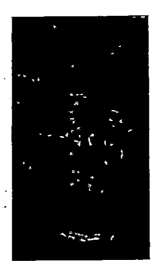
صورة (٦) تصميم بأسلوب التطريز والإضافة لشخصية "سبونش بوب" على هيئة جيب







صورة (٨) تصييم "لي شرت" بإسلوب الإضافة يُهُ حَرِف وأسم لحيوان



مبورة راح تمميم بأملوپ التطرير والإضافة يعمل حرف واسم ثطائر



صورة (١٠) باسلوب التطريز والإضافة 'الأبليك' واستخدام الكلف والزراير

.



على هيئلا جيب للجاكت

صورة (۱۲) تصميم بأسلوب التطريز والإضافة "الأبليك" "لبوسى كات"

المعالجة الإحصائية

تم استخدام الحاسب الآلى بواسطة برنامج SPSS لتنفيذ الطرق الإحصائية ومنها معامل الإرتباط (معامل ارتباط برسون) وتم حساب الثبات عن طريق معامل الفا كرونباخ وطريقة التجزئية والتصفية

الصدق والثبات

إستبيان التصميمات :

صدق الإستبيان:

يقصد به قدرة الاستبيان على قياس ما وضع لقياسه.

الصدق باستخدام الإتساق الداخلي بين الدرجة الكلية لكل محور والدرجة الكلية للإستبيان:

تم حساب الصدق باستخدام الاتساق الداخلي وذلك بحساب معامل الارتباط (معامل الرتباط (معامل الرتباط بيرسون) بين الدرجة الكلية لكل محور (عناصر التصميم ، أسس التصميم ، الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال ، الإعتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة، الإستفادة من بقايا صناعة الملابس ، التجسيم كقيمة فنية ، المفاهيم والقيم التعليمية) والدرجة الكلية للإستبيان ، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (١) قيم معاملات الإرتباط بين درجة كل محور ودرجة الإستبيان

الدلالة	الارتباط	
0.01	0.833	المحور الأول: عناصر التصميم
0.01	0.905	المحور الثاني : أسس التصميم
0.01	0.800	المحور الثالث : أشكال ثلاثية الأبعاد" التجسيم" كقيمة فنية
0.01	0.861	ألمحور الرابع: الإعتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة
0.01	0.937	المحور الخامس : الإستفادة من بقايا صناعة الملابس
0.01	0.728	المحور السادس : الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال
0.01	0.794	المحور السابع : المفاهيم والقيم التعليمية

يتضح من الجدول أن معاملات الإرتباط كلها دالة عند مستوى (0.01) لاقترابها من الواحد الصحيح مما يدل على صدق وتجانس محاور الإستبيان .

الثبات :

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

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

بعاون/١٠) عيم معاس النبات بمعاور الإستبيان	جدول (۲) قیم معاما	الثبات لمحاور الإستبيان
--	----------------------	-------------------------

التجزئة النصفية	معامل الفا	المعاور
0.926 - 0.841	0.888	ألحور الأول: عناصر التمنيم
0.953 - 0.870	0.918	أغمور الثاني : أسس التسميم
0.941 - 0.867	0.900	أغمور الثالث : أشكال ثلاثية الأبعاد" التجسيم" كقيمة فنية
0.833 - 0.733	0.799	المعور الرابع : ألإعتبارات المبسية لمرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة
0.777 - 0.788	0.824	أنْحور الخامس: الإستفادة من بقايا صناعة الملابس
0.941 - 0.698	0.732	ألعور السادس: الأساليب المُعْتَلَفَة لرَحْرِفَة ملابِس الأطفال
0.817 - 0.733	0.776	المعور السابع: ألمَّاهيم والقيم التعليمية
0.902 - 0.825	0.862	ثبات الاستبيان ككل

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

مناتشة النتائج

ألفرض الأول:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثنى عشرية أشكال ثلاثية الأبعاد "التجسيم" كقيمة فنية وفقا لأراء المحكمين

وللتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الإثني عشر في التجسيم كقيمة فنية وفقاً لأراء المحكمين والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (٣) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الإثني عشر في التجسيم

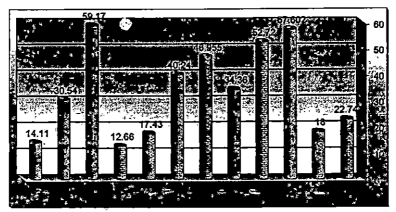
كقيمة فنية وفقاً لأراء الحكمين

והגת	(ئ) كبية	برجات الحرية	متوسط الربعات	مجموع المريعات	اثكال ثلاثية الأبعاد التجسيم " كقيمة فنية
0.01 دال	47.689	11	2863.634	31499.973	بين الجبوعات
	47.009	108	60.048	6485.211	داخل المجموعات
	_	119		37985.184	الجموع

يتضح من جدول (٣) أن قيمة (ف) كانت (47.689) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (0.11) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الإثنى عشرية اشكال ثلاثية الأبعاد "التجسيم" كقيمة فنية وفقاً لأراء المحكمين ، ولعرفة إتجاه الدلالة تم تطبيق إختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (ا $_{i}$)،ختبار LSD للمقارنات المنعددة

										3.7		_		
	القبسيم كقيدا فئيا		التصميم الأول	ألتصبيم الثاني	التسيم الثاث	التصيم الرابع	ألتمييم الخانس	التمميم المادس	ألقمميم السابع	أتتسيم الثامق	ألقصيم الكسع	التسيم العائر	التصييم الحادي عشر	ألقعيبم الثاني عشر
أتتسيع	الأول	22.746 -r	-	•*4.746	**39.602 **34.856	**29.974	**11.614	**24.209	**17.494	**5.316	**10.086	**36.424	**7.794	**8.636
التصميم	يۇنى	18.000-		•	**39.602	**4.882 **34.720 **29.974	096.91**	**28.955	••22,240	0.570	**5.340 **10.086	**41.170 **36.424	**12.540	•*3.890
انتصميع	ig.	57.602			•	**4.882	**18.360 **23.242 '*16.360 **11.614	**10.647 **28.955 **24.209	**17.362	**40.172	**44.942	*1.568	**27,062	**43.492
التصيع	يراب	14.110-p 30.540-p 59.170-p 12.660-p 17.430-p 40.240-p 46.955-p 34.360-p 52.720-p 57.602-p 18.000-p 22.746-p				-	••18.360	• • 5.765	**6.715 **5.880 **12.480 **17.362 **22.240 **17.494	**22.810 **29.525 **16.930 **35.290 **40.172	**4,770 **27,580 **34.295 **21,700 **40,060 **44,942	**6.450	**22.180 **27.062 **12.540	**3.320 **26.130 **32.845 **20.250 **38.610 **43.492 **3.890 **8.636
التعميا	الطامس	34.360 -4					1	••12.595	088.5**	••16,930	**21.700	**46.510 **41.740 **18.930 **12.215 **24.810 **6.450		**20.250
(Linnage)	المادي	46.955 -4					•	,	**6.715	**29.525	**34.295	**12.215	**28.630 **17.880 **13.110 **9.700 **16.415 **3.820	**32.845
التساع	.]	40.240-			÷					**22.810	**27.580	**18.930	**9.700	**26.130
(Izeria)	3	17.430-6								,	**4.770	**41.740	**13.110	**3.320
التسيغ	ā	12.660 -,			_						•	**46.510	**17.880	*1.450
- Email	<u>.</u>	59.170 -	-									-	**28.630	**16.430 **45.060 *1.450
التسيم	العادي عشر	30.540 -											•	**16.430
ألقسميم الثائر	- 9	14.110 -p												•



شكل (١٩) يوضح متوسط درجات التصميمات الإثني عشرية اشكال ثلاثية الأبعاد "التجسيم " كقيمة فنية وفقاً لأراء المحكمين

من الحيول (1) والشكل (١٩) بتضع أن :

- ا. وجود فروق دالة إحصائيا بين التصميمات الاثني عشر عند مستوي دلالة 0.01 ، فنجد ان التصميم الماشر كان افضل التصميمات الاثني عشر في التجسيم كقيمة فنية وفقا لأراء المحكمين ، يليه التصميم الثالث ، ثم التصميم الرابع ، ثم التصميم السادس ، ثم التصميم الحادي عشر ، ثم التصميم الأول، ثم التصميم الثاني ، ثم التصميم الثاني عشر ، ثم التصميم الثاني عشر التصميم التاسع.
- ٧. كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم الثالث والتصميم العاشر لصالح التصميم العاشر، كما توجد فروق عند مستوى دلالة 0.05 بين التصميم التاسع والتصميم الثاني عشر لصالح التصميم الثاني عشر . بينما لا توجد فروق بين التصميم الثاني والتصميم الثاني

ومن التحقق في الفرض الأول تم الإجابة على التساؤال الأول في مشكلة البحث وهو:

- ما إمكانية تصميم وتنفيذ تصميمات مقترحة ثلاثية الأبعاد يتحقق فيها التجسيم كقيمة فنية ؟

حيث قام الباحث بتصميم ثمانية عشر تصميماً ونفذ منها إثنى عشر قطعة ملبسية عبارة "ترينج" و"تي شيرت" و"بلوفر" تحتوى جميعها على أشكال ثلاثية الأبعاد والتجسيم ولكن بدرجات متفاوتة وفقاً لأراء المحكمين وعليه قد تم الإجابة على التساؤل الأول.

ألفرض الثاني:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثنى عشر في الإعتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولة البكرة والمتوسطة وفقاً لأراء المحكمين

108

1.19

وللتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الإثني عشر في الإعتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة وفقاً لأراء المحكمين والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (٥) تحليل التباين لتوسط درجات التصميمات الإثني عشر في الإعتبارات الملبسية لرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة وفقاً لأراء المحكمين

الدلالة المناولة الم

79.143

8547.467

38317.769

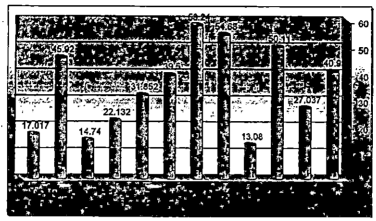
داخل الجموعات

الجموع

يتضع من جدول (٥) أن قيمة (ف) كانت (34.196) وهي قيمة دالة إحصائيا عند مستوى (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الإثني عشر في الإعتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة وفقاً لأراء المحكمين ، ولعرفة إتجاه الدلالة تم تطبيق إختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضع ذلك :

جدول (١) اختبار LSD للمقارنات التعددة

الاعتبارات	اللبسية لمرحلتي الطنولة المبكرة والتوسطة	التعيم الأول	التسبيم الثاني	التصبيم الثاثث	أتتميم الرابع	التصييم الخامس	أتتسبيم السادس	أتتسيم السابع	أتتسبيم اثثامن	التعميم الكاسع	أتقصيم العاشر	التسميم الحادي عشر	التسيم الثاني عشر
التسيم الأول	40.950 -		••13.913	091.6**	•*27.870	••13.710	••17.290	*1.450	860.6**	••18.81	••26.210	**4.970	••23.933
التعبيم الثاني	27.037-		•	**23.073	**37.030 **13.957 **27.870	••27.623 ••13.710	**31.203 **17.290	**12.463	**4.815	**4.905	**12.297	++18.883 ++4.970	**10.020
التعيماناتات	13.080-6 50.110-6 27.037-6 40.950-6	}	ţ	, t	**37.030	**4.550	**8.130	**10.610	**18.258	**27.978	**35.370 **12.297 **26.210	**4.190	**33.093
التصيم الأول التصيم الثاني التصيم الثالث التصيم الرابع التصيم التصيم التصيم التصيم المابع	13.080 -,				-	**41.580	**45.160	**18.740 **15.160 **26.420 **10.610 **12.463	**7.648 **26.388 **22.808 **18.772 **18.258 **4.815 **9.098	**9.052	*1.660	**31.180 **23.788 **14.068 **6.420 **12.320 **8.740 **32.840 ***4.190	**3.937 **33.093 **10.020 **23.933
التسيم	الطائس السائس م-54.660 م-58.240					•	**3.580	**15.160	**22.808	**17.368 **36.108 **32.528	**39,920	**8.740	••28.903 •2.277 ••5.115 ••14.835 ••22.483 ••41.223 •*37.643
انتصبيم	السائس م- 58.240						1	**18.740	**26.388	**36.108	**43.500	**12.320	**41.223
التعبيم الدابع	39.500 -r							•	**7.648	**17.368	**7.392 **17.112 **24.760 **43.500 **39.920	**6.420	**22.483
l Campagn	انگانئ 1.852 -								•	••9.720	••17.112	••14.068	**14.835
(In the little of the little o	22.132 -4						,			•	**7.392	**23.788	**5.115
التسبيع	الطاشر م- 14.740	,									•	••31.180	*2,277
izat.	الطائير الجادي،عشر عشر م- 14,740 م- 45.920 م- 11,740 م											•	**28.903
11 '≂	i 7.017												•



شكل (٢) يوضح متوسط درجات التصميمات الإثنى عشر في الإعتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة وفقاً لأراء المحكمين

من الجدول (٢) والشكل (٢٠) يتضح ان:

- ١. وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات الإثنى عشر عند مستوي دلالة 0.01 ، فنجد أن التصميم السادس كان أفضل التصميمات الإثني عشر غ الإعتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة وفقاً لآراء المحكمين ، يليه التصميم الخامس ، ثم التصميم الثائث ، ثم التصميم الحادي عشر ، ثم التصميم الأول ، ثم التصميم الشابع ، ثم التصميم الثاني ، ثم التصميم الثاني عشر ، ثم التصميم العاشر، وأخيراً التصميم الرابع .
- 7. كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم الأول والتصميم السابع لصالح التصميم الأول، كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم الرابع والتصميم العاشر ، كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم العاشر والتصميم الثاني عشر التصميم الثاني عشر التصميم الثاني عشر .

ومن التحقق في الفرض الثاني تم الإجابة على السؤال الثاني في مشكلة البحث وهو:

- ما هي الاعتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة ؟ يتم ذلك من خلال شقين :-
- الأول من خلال التصميم وفية تتسم الملابس بالأفكار التصميمية التي ثير تخيلة فمثلاً تناول جديد للخامات ومخاطبة وجدانه له من خلال الرسوم والأفكار وتكوين لوني جديد وطباعة حديثة ومكملات ذات خامات غير مألؤفة ، على سبيل المثال :- إستخدام الألوان الفاتحة عن الألوان الداكنة ان تتوفر فيها الراحة الملائمة (سهولة الإستخدام) والأمان والإستخدام العملي لها.

- تصميم شخصيات كرتونية على سبيل المثال القطة بوسى والميكى ماوس وهى شخصيات عالمية ، وبسنت ودياسطى والأراجوز وهى شخصيات مصرية اصيلة ، ابليكات مصممة على هيئة حروف واسماء ، نماذج مشهورة لشاهير العرائس . تصميم لطائر أو حيوان يطبع أو يطرز أو يضاف على هيئة المليك جيب على شكل طائر يصدر صوتاً عند الإحتكاك بة . الشق الثانى من خلال التنفيذ وفية تتسم الملابس :-
- تقوية بعض المناطق بإضافة مقدار الراحة الملائم عند مزاولة الأنشطة للطفل على
 سبيل المثال أماكن الإبط والظهر والصدر وأسفل البطن والركية
- أن تتسم ملابس الأطفال بالجيوب لأنها من الملامح الهامة التى تلبى إحتياجات الطفل و استخدام الكابشو (غطاء الراس) والمردات الأمامية والسوست والكباسين والكول شميزية والكول شال والكول تابير والكول أوفسية . ويذلك يكون قد تم الإجابة على التساؤل الثاني .

ألفرض الثالث:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثني عشر في الإستفادة من بقايا صناعة الملابس وفقاً لأراء المحكمين

وللتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الإثني عشر عُ الإستفادة من بقايا صناعة الملابس وفقاً لأراء المحكمين والجدول التالي يوضح ذلك:

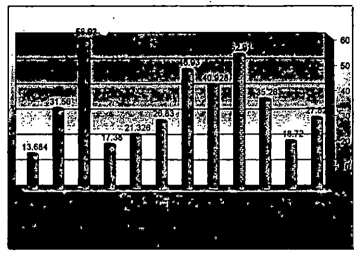
جدول (٧) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الإثني عشر عَمْ الاستفادة من بقايا صناعة الملابس وفقاً لآراء المحكمين

ותגת	قيمة رفع	درجات الحرية	متوسط المريعات	مجموع المربعات	الاستفادة من بقايا صفاعة الملابس
0.01	20.540	11	2126.588	23392.465	بين المجموعات
0.01 دال	29.548	108	71.969	7772.705	داخل المجموعات
		119		31165.170	ألجموع

يتضح من جدول (٧) ان قيمة (ف) كانت (29.548) وهى قيمة دائة إحصائياً عند مستوى (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الإثني عشر في الإستفادة من بقايا صناعة الملابس وفقاً لآراء المحكمين ، ولمعرفة إتجاه الدلالة تم تطبيق اختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (\wedge) بختبار LSD للمقارنات المتعددة

Natibles of the	مئاعة اللابس	التسميم الأول	التصبيم الثانى	التصبيم الثاث	ألتسبيم الرابع	ألقميم القامس	أتتسييم السادس	التصييم السابع	التصميم الثامن	أتتسميم الناسع	ألقعميم العاشر	أتتميم الحادي عثر	التعميم الثاني عشر
التسيم الأول	27.822 -6		**9,102	••7.438	**25.088	**13,106	**19.108	0.992	••6,496	**10.442	**31.108	**3.738	••14.138
التصييم الأوق التصييم الثاني ألتصيم الثابث ألتصييم الزابع	18.720-4		-	**16.540	061796**	. **22.208	**28.210	**8.110	•2.606	*1.340	**40.210	**12.840	**5.036
التسيم الثابث	52.910-4 35.260-4		,	-	••17.650	**5.668	049'11**	**8.430	**13,934	**17.880	•*23.670	**3.700	**21.576
ألتسيم الرابع	52.910-₽		*		•	z̃86′11••	086'5**	•*26.080	**31.584	**35.530	**6.020	**21.350	**13.146 **33.246 **27.244 **39.226
Ì	40.928 -					-	**6.002	**20.100 **14.098	**19.602	•*23.548	**18.002	**9.368	**27.244
التسيئ	26.830 -p 46.930 -p 40.928 -p						1	**20.100	**25.604	**29.550	**12.000	**15.370	++33.246
								1	**5,504	**9.450	**32.100	**4.730	
أتتسيم الثامز	21.326-4									• • 3.946	**37.604	**27.370 **14.180 **10.234	**7,642
	17.380				,	,					**41.550	••14.180	**3.696
(Gange	الماسع الماسر العادي عسر 17.380 م- 58.930 م- 31.560 م-		l		-						 	**27.370	**17.876 **45.246
Fire and a													**17.876
أتتميم الثانى	عتبر 4- 13.684	3	1							:			



شكل (٢١) يوضع متوسط درجات التصميمات الإثنى عشر في الإستفادة من بقايا صناعة الملابس وفقاً لأراء المحكمين

من الجدول (٨) والشكل (٢١) يتضع إن:

- 1. وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات الإثني عشر عند مستوي دلالة 0.01 ، فنجد أن التصميم العاشر كان أفضل التصميمات الخمسة عشر في الإستفادة من بقايا صناعة الملابس وفقاً لآراء المحكمين ، يليه التصميم الرابع ، ثم التصميم السادس ، ثم التصميم الثالث ، ثم التصميم الحادي عشر ، ثم التصميم الأول ، ثم التصميم الشائى ، ثم التصميم الثانى ، ثم التصميم الثانى عشر.
- ٢٠ كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم الثاني والتصميم الثامن لصالح التصميم الثامن ، كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم الثاني والتصميم التاسع لصالح التصميم الثاني .
 - بينما لا توجد فروق بين التصميم الأول والتصميم السابع.

ومن خلال التقحق في الفرض الثالث وهو ماإمكانية الإستفادة من بقايا صناعة الملابس الجاهزة ؟ ومن خلال التصميمات المنفذة والتحليل الإحصائي وفقاً لأراء المحكمين ثبت بأن التصميمات احتوت على بقايا الأقمشة والكلف والزراير والأشرطة وكانت مناسبة ومتوافقة مع النسيج الأصلى ولايشكل أي خطورة. ويذلك يكون قد تم الإجابة على التساؤل الثالث.

ألفرش الرابع:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثني عشر في الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال وفقا لأراء الحكمين

وللتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الإثني عشر يُّ الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (٩) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الاثني عشر لأالأساليب الختلفة لزخرفة ملابس الأطفال

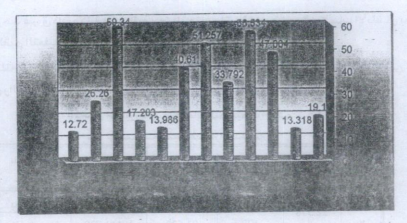
 	<u> </u>		سرب بحص	
تينة رف	درجات الحرية	متوسط الريعات	مجموع المريعات	غة ترخرفة ملابس الأطفال

וודגונ	تيمة رفى	نرجات الحرية	متوسط الربعات	مجموع المربعات	ألأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال
10.0 داز	25.953	11	2993.001	32923.010	بين الجموعات
	25.755	108	115.323	12454.925	داخل الجموعات
		119		45377.935	المجموع

يتضح من جدول (٩) ان قيمة (ف) كانت (25.953) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الإثني عشر في الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال ، ولمعرفة إتجاه الدلالة تم تطبيق إختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (١٠١) إختبار LSD للمقارئات المتعددة

E	77	17	1	7	[Free Park	1	ألتسيع	7	3	į.	3	3
بر بر	الطاني عشور الكاني عشو	13	ä	ين	<u>ئ</u> آئ	السائس	الظامس			التمييم الاول المسيم لناتي التمييم تعالما المعبيم الرابع	المعام الول	
12.720-p	26.260 -p	59.340 -p	17.203 -	13.986 -+	40.610-4	12.720 - 26.260 - 59.340 - 17.203 - 13.986 - 40.610 - 51.257 - 6	33.792-6	56.534 -p	56.534 - 4 47.004 - 4	13.318-	19.120 -•	الرزغورفة ملايس الأطنائل م- 19.120
									-			، معيم الأول
										•	**5.802	التعيم الثاني
-			-						,	**33.686	**27.884	القصيم الثاث
								,	**9.530	**43.216	**37.414	أتتسبيم الرابع
			-				•	**22.742	**13.212	**20.474	••14.672	ألتصييم الخامس
						•	**17.465	**5.277	**4.253	•+37.939	++32.137	أتقسيبم المادس
į					-	**10.647	**6.818	**15.924	**6.394	**27.292 **21.490	**21.490	أتتسبيم السابع
				'	**26.624 **37.271	**37.271	**19.806	**42.548	**33.018	0.668	**5.134	التصميم الثامن
			•	**3.217	**23.407	**3.217 **23.407 **34.054	**16.589	**39.331	••29.801	**3.885	116.1	'التعميم الكاسع
		•	**42.137 **45,354 **18.730	**45,354	**18.730	**8.083	**25.548	*2.806	**12.336	**46.022	**40.220	التعميم العاشر
	-	**33.080	**9.057	**12.274	**14.350	**33.080 **9.057 **12,274 **14,350 **24.997	**7.532	**30.274 **20.744	**20.744	**12.942	••7.140	ألتصبيم الحادي عشر
٠	**13.540	**46.620	**4.483	•1.266	**27.890	**38.537	**13.540 ***46.620 **4.483 *1.266 **27.890 **38.537 **21.072 ***43.814		**34.28 4	0.598	••6.400	ألتسيم الثانى عشو
		٠	ِ دائ <i>ل</i>	بدون نجوم غير دال	بدون			* دال عند 20.0	* 2	0.0	** دال عند 0.01	* *



شكل (٢٢) يوضع متوسط درجات التصميمات الإثنى عشر في الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال من الجدول (١٠) والشكل (٢٢) يتضع أن:

- ا. وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات الإثني عشر عند مستوى دلالة 0.01 ، فنجد ان التصميم العاشر كان أفضل التصميمات الخمسة عشر في الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال ، يليه التصميم الرابع ، ثم التصميم السادس ، ثم التصميم الثالث ، ثم التصميم السابع ، ثم التصميم الخامس ، ثم التصميم الحادي عشر ، ثم التصميم الأول ، ثم التصميم الثاني ، وأخيراً التصميم الثاني عشر.
- ٧. كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم الأول والتصميم التاسع لصالح التصميم الأول ، كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم الرابع والتصميم العاشر ، كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم الثامن والتصميم الثاني عشر لصالح التصميم الثامن .
- ٣. بينما لا توجد فروق بين التصميم الثاني والتصميم الثامن ، كما لا توجد فروق بين التصميم
 الثاني والتصميم الثاني عشر .

ومن خلال التحقق في الفرض الرابع تم الإجابة على التسؤال الرابع في مشكلة البحث وهو. ماهي الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال ؟ ومن خلال التصميمات المنفذة والتحليل الإحصائي وفقاً لأراء المحكمين نستطيع القول بأن التصميمات اشتملت على

- ١- الطباعة
- ٢- التطريز بالخيوط و بالشرائط او بالترتر والخرز والفصوص
 - ٢- أسلوب إضافة الخامة (الأبليك)
 - الباتش ورك" -

ويدلك يكون قد تم الإجابة على التساؤل الرابع.

ألفرض الخامس:

وجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التصميمات الإثني عشرية إكساب الأطفال بعض المفاهيم والقيم التعليمية وفقاً لأراء المحكمين

للتحقق من هذا الفرض تم حساب تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الإثني عشر في المفاهيم والقيم التعليمية وفقاً لآراء المحكمين والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (١١) تحليل التباين لمتوسط درجات التصميمات الاثني عشر في المفاهيم

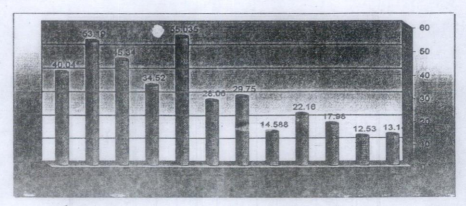
والقيم التعليمية وفقا لأراء المحكمين

וודגונ	قيمة رفع	درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المريعات	مقاهيم والقيم التعليمية
0.01	22.558	11	2112.020	23232.224	بين الجبوعات
دال	22.550	108	93.627	10111.729	داخل الجموعات
		119		33343.953	الجبرع

تضح من جدول (١١) أن قيمة (ف) كانت (22.558) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (0.01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات الإثني عشر في المفاهيم والقيم التعليمية وفقاً لأراء المحكمين ، ولعرفة إتجاه الدلالة تم تطبيق إختبار LSD للمقارنات المتعددة والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (۱۲) اختبار LSD للمقارئات المتعددة

التمميم الثاني عشر **5.520 **5.520 **5.520 **11.980 **10.290 **25.452 **17.880 **22.060 **27.510 **26.900 **27.510	**26.900	**27.510	**22.060	**17.880	**25.452	**10.290	**11.980	**14.995	**5.520	**5,300	**13.150	
التصميم العادي عشر 40.050 ++18.670 ++18.670 ++18.670 ++25.130 ++23.440 ++38.602 ++31.030 ++35.210 ++40.660 ++40.050	**40.050	**40.660	**35.210	**31.030	**38.602	**23.440	**25.130	*1.845	**18.670	**7.850		
ألتصهيم العاشر	**32.200	**32.810	**27.360	**23,180	**30.752	**10.820	**17.280	**9.695	**10.820			
التصيم التاسع	**21.380	**21.990	••16.540	**12.360	**19.932	**4.770 **19.932 **12.360 **16.540 **21.990 **21.380	**20.515 **6.460	**20.515				
انتصميم الثامن	••41.895	••42.505	**37.055	••32.875	**40.447	**26.975 **25.285 **40.447 **32.875 **37.055 **42.505 **41.895	**26.975					
ألتصميم السابع	**14.920	**15.530	**5.900 **10.080 **15.530 **14.920	**5.900	**13.472	•1.690		-				
أتتسميم السادس	**16.610	**17.220	**7.590 **11.770 **17.220 **16.610	**7.590	**15.162	,						
أتتصميم الخامس	*1.448	*2.058	**7.572 **3.392	**7.572								
أتتصميم الرابع	**9.020	**9.630	**4.180		_							
التمسيم الثالث	**5,450 **4.840	**5,450	_						-			
أتتمسيم الثأني	0.610											
ألتصميم الأول									-		-	
ألثاهيم والقيم	انتسيم الأول م – 13,140	أتتسيم الثاني م-12.530		اتتسيم اثرابع م - 22.160	انتسيم الخاس م14.588	التسييم التسيم الماثي عشر الثاني الثان	التسيم السيم 28.060 - و	القسيم الثامن م – 55.035	التسبيم التاسع م 34.520	انتسىيم العاشر م-45.340	ائتسىيم العادي عشر م – 53,190	اتتسیم انگائی عشر م – 40.040



شكل (٢٣) يوضح متوسط درجات التصميمات الإثني عشر في المفاهيم والقيم التعليمية وفقاً لأراء المحكمين من الجدول (١٢) والشكل (٢٣) يتضح ان :

- ١. وجود فروق دالة إحصائياً بين التصميمات الإثني عشر عند مستوي دلالة 0.01 ، فنجد ان التصميم الثامن كان أفضل التصميمات الإثني عشر في المفاهيم والقيم التعليمية وفقاً لأراء الحكمين ، يليه التصميم الحادي عشر ، ثم التصميم العاشر ، ثم التصميم الثاني عشر ، ثم التصميم التاسع ، ثم التصميم السادس ، ثم التصميم السابع ، ثم التصميم الثاني . التصميم الثانث ، ثم التصميم الثانث ، ثم التصميم الثاني .
- ٢. كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم الأول والتصميم الخامس لصالح التصميم الخامس ، كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم الثاني والتصميم الخامس لصالح التصميم الخامس ، كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم السادس والتصميم السابع لصالح التصميم السادس ، كما توجد فروق عند مستوي دلالة 0.05 بين التصميم الثامن والتصميم الحادي عشر لصالح التصميم الثامن
 - ٣. بينما لا توجد فروق بين التصميم الأول والتصميم الثاني .

من خلال التحقق في الفرض الخامس تمت الإجابة علي التساؤل الخامس في مشكلة البحث وهو ما إمكانية إكساب الأطفال بعض المفاهيم وقيم تعليمية من خلال الرسوم المجسمة والمحببة على الملابس ؟ ومن خلال التصميمات المنفذة والتحليل الإحصائي وفقاً لآراء المحكمين نستطيع القول بأن التصميمات اشتملت على تصميم شخصيات كرتونية على سبيل المثال "بوسى كات" و "ميكى ماوس " وهي شخصيات مصرية اصيلة . أبليكات مصممة على هيئة حروف وأسماء . واحتواء التصميمات على الحيوانات أو الطيور أو الفاكهة أو الزهور .

وبذلك يكون قد تم الإجابة على التساؤل الخامس والأخير.

الخلاصة:

- في إطار المفاهيم النظرية والعراسات العلمية المرتبطة بموضوع البحث أرى أن كثيراً من العراسات تناولت الإستفادة من بقايا صناعة الملابس ولكن البحث الحالى تناول التصميمات ثلاثية الأبعاد في التصميمات لملابس الأطفال وأن هناك ندرة في هذه الجزئية.
- كما يجب مراعاة ارتفاع المجسم على ملابس الأطفال . بحيث لايكون التجسيم مرتفعاً بشكلاً فج ولايكون مسطحاً ثماماً .
- بالإضافة إلى أن النماذج المنفذة من الملابس صعب علينا تصويرها على الأطفال وذلك لشدة سعادة الأطفال بارتداء الملابس ولم نستطيع تصوير الموديلات ، وتم تصويرها على مانيكان ثابت.
- كما أوضحت الدراسة الإعتبارات الملبسية لمرحلة الطفولة المبكرة والمتوسطة، بالإضافة إلى توضيح الأسائيب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال.
- وأخيرا إكساب الأطفال بعض المفاهيم والقيم التعليمية من خلال الرسوم المجسمة والمحببة لدى الأطفال وكانت الرسوم هى لشخصيات كرتونية مصرية مثل "بسنت" و"دياسطى" وهى لمسلسل رسوم متحركة مصرية، بالإضافة إلى الحروف والطيور والحيوانات، وكذلك بعض الصور كالجمل، والحنطور وهى من التراث الشعبى والمناظر المحلية في مصر، كل هذه الأفكار يستطيع بها الشباب والمتخصصين في صناعة الملابس استخدامها وسوف تعود غلينا بالنفع الوفير، بالإضافة إلى تشغيل ايدى عاملة.

التوصيات :

الاهتمام بمثل هذه الأبحاث وتحويلها إلى مشروعات صغيرة تساهم في حل مشكلة البطالة . ويعود بالنفع إلى وطننا العزيز .

الراجسع:

- ١٠ إسماعيل شوقي التصميم عناصرة واسسة في الفن التشكيلي دار الزهراء القاهرة ٢٠٠٠ .
- ٢. زينب أحمد عبد العزيز إعادة تدوير العوادم النسجية الصلبة في صناعة الملابس الجاهزة واثر ذلك على
 الجانب البيئي والإقتصادي رسالة دكتوراة . غير منشورة كلية التربية النوعية جامعة المنصورة ٢٠٠٤.
- ٣. كرامة ثابت حسن الشيخ و عبير إبراهيم عبد الحميد .بعنوان وحدة تعليمية مقترحة لتنمية مهارات الطالبات الإبداعية في استحداث معالجات فنية جديدة من إعادة ندوير الخامات وتوظيفها في مكملات الملابس. مجلة كلية التربية النوعية . جامعة المنصورة العدد ٢٠١٢.٠٠.
- أ. محمد عبد الحميد محمد حجاج دراسة مدى فاعلية برنامج تعليمي متترح لتصميم الأزياء ثلاثى الأبعاد باستخدام الحاسب الآلي . رسالة دكتوراة غير منشورة كلية الإقتصاد المنزلي .جامعة المتوفية ٢٠١٣ .
- في نيفين يوسف نجيب إبراهيم. توظيف التصميم الزخرفي في إنتاج ملايس الأطفال المستعة من فاقد عملية القص رسالة دكتوراة غير منشورة كلية الإقتصاد المنزلي جامعة علوان ٢٠٠٧.

- ٦. هدى عبد العزيز محمد محمد السيد. فاعلية برنامج في تصميم ملابس الأطفال لتنمية إتجاهات الطلاب ومهاراتهم الأساسية لدى طلاب قسم الملابس والنسيج. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية الإقتصاد المنزلي. جامعة حلوان، ٢٠٠٣.
- ٧. هدى محمد صائح تطوير تصميمات الأقمشة النمطية المطبوعة للأطفال لتلائم التغير في أذواق المستهلك رسالة ماجستير كلية الفنون التطبيقية. جامعة حلوان ١٠
- ٨. وسام مصطفى عبد الموجود محمد برنامج تعليمى مقترح للإستفادة من بقايا الخامات لإنتاج مكملات ملابس الأطفال رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية النوعية جامعة عين شمس ٢٠٠٣.
- ٩. ياسمين إبراهيم حسين بازيد التوليف بين عوادم الأقمشة وخامة الجلد وفن الكروشية لإنتاج ملابس
 الأطفال كمدخل للصناعات الصفيرة رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية النوعية . جامعة المنوفية ٢٠١٣.
 - ١٠. يسري معوض عيسي أحمد أسس وقواعد تصميم الأزياء عالم الكتب القاهرة.٢٠٠٢.
 - ١١السس تصميم الأزياء والموضة عالم الكتب ٢٠١٤ .
- Tarun Tampi, Disneys Fabric-3d Printing, Cornell Uni And Carnegie Mellon Uni, Australia, Newzealand 2015
- 13. Foothill Ranch, Ca, Us 2015
- 14. john, M, Turnpenny, fashion and Illustration, Hutolinson, London, 1981
- Marian , L, Davis : Visual design in dress, Prentice Hall, New York , U.S.A,1980
- Mary Kefgen ,Individuality in clothing selection and personal, appearance ,
 London 1976 .
- 17. Timo Rissanen ,Doctor of Philosophy Design, University of Technology, Sydney, Austrlia ,2013.
- 18. Y.wang, recycling in textiles, edited by y wang, georgia institute of technology, u.s.a, 2006.
- Yong-Jin Liu, Cui-Xia Ma, Dong-Liang Zhang, Chinese Academy of Sciences, China, Ieee Computer Graphics and applications, March, April 2011.

ملحق رقم (۱)

لجنة الخبراء والحكمين

د/ سمرعلی محمدعلی

أستاذ التصميم والتشكيل على المانيكان بقسم الملابس والنسيج . كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان .

۰ د/ماجدة محمد ماضي

أستاذ التصنيع بقسم الملابس والنسيج. كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.

د/زینبعبد الحفیظ

أستاذ بقسم الملابس والنسيج. كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.

• د/سنية خميس

أستاذ بقسم الملابس والنسيج كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.

• د/سامية الطويشي

أستاذ النسيج بقسم الملابس والنسيج كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان .

• د/نرمين عبد الرحمن

أستاذ التشكيل على المانيكان بقسم الملابس والنسيج كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.

• د/حازم عبد الفتاح

أستاذم بقسم الملابس والنسيج. كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.

٥ د/هبة ياسين

أستاذ م بقسم الملابس والنسيج. كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.

• د/إيهاب أحمد النعسان

أستاذ م بقسم الملابس والنسيج كلية الاقتصاد المنزلي جامعة المنوفية .

• د/محمود رمضان

أستاذم بكلية التربية الفنية .جامعة حلوان

ملحق (۲)...

استمارة استبيان

الأستباذ البدكتور الشاضل/

برجاء مليء البيانات الآتية:

الوظيفة :

الأسم:

تقديم الاستبيان

هذا الإستتبيان أداة لتقويم مجموعة من المفاهيم لبحث بعنوان تصميمات ثلاثية الأبعاد الإثراء تصميمات ملابس الأطفال من بقايا صناعة الملابس الجاهزة.

و نود أن نسترشد برأى سيادتكم في هذه الإستمارة ولهذا نرجو أن تتبعوا الخطوات الآتية:

- أ- قراءة الإستبيان وان تضع علامة $(\sqrt{})$ امام درجة الموافقة التي ترونها مناسبة للجمل المختلفة وقد قسمت إلى ثلاث درجات (موافق جداً) (موافق إلى حد ما) (غير موافق)
- ب يحتوى هذا الإستبيان على مجموعة محاور تدور حول تحقيق قيم ملمسية (بالاثية الأبعاد)
 لإثراء تصميمات ملابش أن من بقايا صناعة الملابس الجاهزة والحاور هي
 - ۱- عناصرالتصميم
 - "٢- أسس التصميم
 - ٣- أشكال ثلاثية الأبعاد (التحسيم) كقيمة فنية.
 - إلا عتبارات الملبسية لمرحلتي الطفولة المبكرة والمتوسطة
 - ٥- الإستفادة من بقايا صناعة الملابس.
 - ٦- الأساليب المختلفة لزخرفة ملابس الأطفال
 - ٧- بعض المفاهيم والقيم التعليمية .
- ج يوجد في نهاية الإستمارة جزء خاص للملاحظات أو الإضافات التي ترونها مناسبة وقد
 وضعت لهدف الإضافة أو التعديل للبحث وبهذا يكون سيادتكم قد ساهمتم في طريق الوصول
 إلى ما يحقق للبحث آداء أفضل.

ونشكركم لحسن تعاونكم معنا

الباحث

ا.م . د /یسری معوض

ملاحظات ؛

كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان

غير	موافق	موافق	الينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المحاور	
موافق	إلى حد ما	حدا		من حيث: ـ	
			ـ توظيف ألخط في التصبيم		
	ı.		ـ توظيف الشكل في التصميم	۱ - آعناصر	
			ـ توظيف أللون في التصميم	التصبيم	
		,	_ توظيف ألخامة في التصييم		
			ـ توظيف ألتكرار في التصبيم	1	
			ـ توظيف الإتزان في التصميم	٢ أسس التصبيم	
			ـ ترفليف أننسبة في التصميم	دع سمن استعبيم	
			ـ تحقيق الوحدة في التصميم		
			- إحتواء التصبيم على أشكال ثلاثية الأبعاد	ץ۔ اشکان ٹلائیڈ	
			ـ توظيف التجسيم بشكل جيد _.	الأبعاد "التجسيم"	
	!		- يضيف التجسيم قيمة جمالية للتصميم	كقيمة فنية	
			ـ يضيف التجسيم قيمة وظيفية للتصبيم		
			ـ ملائمة الملابس من حيث سهولة الإرتداء .	المتبارات	
			ـ يتوفر في أللابس عنصر الراحد	المبسية لمرحلتي	
ll .			- إحتواء الملابس على جيوب لحمل الاشياء .	الطفولة البكرة	
			- إلاهتمام بالألوان في ملابس الأطفال .	والمتوسطة	
<u> </u>	-		_ إحتواء التصميم على بعض بقايا صناعة اللابس	1.12. • . 7.11791 A	
			ـ ملائمة الجزء المضاف من بقريا صناعة الملابس.	الاستفادة من بقايا مناعة اللايس	
1	1		ـ توافق الجرِّء المُضاف مع الخامة الأساسية.		
}			_ الجرَّء المضاف لا يشكل خطورة على الطفل.		
-			ـ إستخدام الطباعة في التصبيم	٦ الأساليب المختلفة	
			- استخدام التطرير في التصميم	الزخرفة ملابس	
			ـ إستخدام الأبليكات في التصبيم	مر حرب مربس الأطفال	
_			_إستخدام الشرائط في التصييم		
			- إحتواء التصميم على العروف والكتابة .	٧ ـ بعض المقاهيم	
		م على الحيوانات او الطيور أو الفاكهة أو الزهور		وقيم تعليمية	
			ـ إحتواء التصميم على شخصيات كرتونية مثائية محببة.		
	1		_ إحتواء التصميم على رسوم كرتونية مصرية.	<u> </u>	

ì

Three-Dimensional Designs To Enrich Children's Clothes Design From The Ready-Wear Industry Waste

Dr. Yousry Mawad Essa Ahmed

Study summary

• Research goals

- 1. Preparing proposed three-dimensional designs of raw textile materials and the ready-wear industry waste.
- 2. Making use of anthropomorphism as an artistic value in the implementation of the forms (three-dimensional) admired (liked) by children.
- 3. Emphasis on functional and aesthetic aspects of the design of children's clothes, through three-dimensional shapes, which have a positive impact among children.

• Results of the study were as follows:

- A statistically significant difference between the twelve threedimensional designs (anthropomorphism) as an artistic value, and that the design was the tenth best designs.
- Second hypothesis: There are significant differences between the twelve designs as regards ready-were aspect during the two phases of the early and middle childhood and that the design was the sixth best designs.
- The third hypothesis: There are significant differences between the twelve designs to benefit from the remains of the clothing industry and that the tenth design was the best among all designs.
- The Fourth hypothesis: There are significant differences between the twelve designs in different styles to decorate children's clothing design and the tenth design was the best one.
- Fifth hypothesis: a statistically significant difference between the twelve designs in some of the concepts and values of educational differences and that eighth design was the best one

Assistant Professor of Clothing Department Faculty of Home Economic, Helwan University