

العنوان:	الاستفادة من الممزوج التقني من بعض الخامات في عمل ملابس للأطفال
المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	الحربي، إبتسام محمد عبدالفتاح
المجلد/العدد:	مج 10, ع 2
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	أبريل
الصفحات:	111 - 123
رقم MD:	1165123
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	ملابس الأطفال، تصميم الأزياء، مزج الخامات
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1165123

الاستفاده من المزوج التقني من بعض الخامات في عمل ملابس للأطفال

Utilizing technically mixed materials for producing children's clothes

د/ ابتسام محمد عبد الفتاح الحجوري
دكتوراه الفلسفة في الاقتصاد المنزلي

كلمات دالة :Keywords

الجلد الطبيعي	Natural Leather
الجلد الصناعي	Artificial Leather
الجينز	Jeans
القطن	Cotton
ملابس الطفل	Children Clothes

ملخص البحث :Abstract

تعتبر ملابس الطفل من أهم العوامل التي تؤثر في بناء شخصية الطفل حيث يعتبر الملبس اللبنة الأولى في تشكيل ذوق الطفل. وتعتبر الأقمشة هي المكون الرئيسي للملبس، والذي يجب أن يتوفر فيه الناحية الجمالية من خلال ظهرية القماش ولوشه وقوامه والتصميم المناسب، وبالرغم من التقدم الهائل الذي لحق بالصناعة من تطورات في الإنتاج وخاصة إنتاج العديد من الأقمشة المختلفة المتعددة، فإن تصميم الأزياء بحاجة إلى توظيف تلك الأقمشة في الأزياء ومزج الخامات المختلفة من الأقمشة لإنتاج ملابس لها قيمة فنية وجمالية، تتخلص مشكلة البحث في التساؤلات التالية، هل يمكن الاستفادة من المزج بين خامات (الجلد – الجينز – والقطن) في عمل ملابس للأطفال معاصرة؟ ما إمكانية الاستفادة من جماليات أسلوب دمج بعض الخامات المختلفة في عمل تصميمات جديدة للموضة؟ هل يمكن استخدام أسلوب المزج بين الخامات لإثراء الجانب الجمالي والوظيفي لملابس الأطفال؟ يهدف البحث إلى الاستفادة من المزج التقني من بعض الخامات في عمل ملابس للأطفال عن طريق تصميم وتنفيذ عينة من قطع الملابس للأطفال عن طريق المزج بين خامات (الجلد – القطن – الجينز). بالإضافة إلى الاستفادة من مزج خامات (الجلد – الجينز – والقطن) في عمل تصميمات مبتكرة لملابس الأطفال معاصرة للموضة. استخدام أساليب متعددة للدمج بين أكثر من خامة لإثراء تصميمات ملابس الأطفال. تقديم تصميمات مبتكرة لملابس الأطفال تجمع بين الأصالة والمعاصرة. تحديد آراء المحكمين في ما تم تنفيذه من تصميمات. ولهذا ومن أهم النتائج اتفاق آراء المختصين حول تصميمات المفتدة مما يوضح نجاح تصميمات والاستفادة من المزوج التقني من بعض الخامات في عمل ملابس للأطفال.

Paper received 6th of January 2020, Accepted 19th February 2020, Published 1st of April 2020

و(القطن) في عمل ملابس للأطفال معاصرة للموضة؟

2. ما إمكانية الاستفادة من جماليات أسلوب دمج بعض الخامات المختلفة في عمل تصميمات جديدة ومعاصرة لبعض ملابس الأطفال؟
3. هل يمكن استخدام أسلوب المزج بين الخامات لإثراء الجانب الجمالي والوظيفي لملابس الأطفال؟

هدف البحث :Objective

ويهدف هذا البحث إلى:

1. الاستفادة من مزج خامات (الجلد – الجينز – والقطن) في عمل تصميمات مبتكرة لملابس الأطفال معاصرة للموضة.
2. استخدام أساليب متعددة للدمج بين أكثر من خامة لإثراء تصميمات ملابس الأطفال.
3. تقديم تصميمات مبتكرة لملابس الأطفال تجمع بين الأصالة والمعاصرة.
4. تحديد آراء المحكمين في ما تم تنفيذه من تصميمات.

أهمية البحث :Significance

ترجع أهمية البحث إلى:

1. محاولة توظيف خامات (الجلد – الجينز – والقطن) في إثراء ملابس الأطفال وظيفياً وجمالياً.
2. التنوع في الخامات وأسلوب التنفيذ لإنتاج ملابس للأطفال معاصرة للموضة.
3. تنمية الفكر الإبتكاري لدى الشباب من خلال الدمج بين خامات مختلفة.
4. خلق فرص عمل جديدة من خلال تنمية المشروعات الصغيرة

فرض البحث :Hypothesis

- 1- يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات آراء المحكمين على تصميمات المفتدة في توظيف عناصر التصميم.
- 2- يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات آراء المحكمين على تصميمات المفتدة في تحقق أسس التصميم.

مقدمة :Introduction

تعتبر ملابس الطفل من أهم العوامل التي تؤثر في بناء شخصية الطفل حيث يعتبر الملبس البذرة الأساسية في تشكيل ذوق الطفل، (أمانون وأخرون- 2016) فهي تعتبر أساساً هاماً في تنمية التقى والقدرات الإبداعية والتذوق الفني والإدراك الحسي إضافة إلى الحس الجمالي لدى الطفل. (عبد الباقي- 2018)

وتعتبر الأقمشة هي المكون الرئيسي للملبس، والذي يجب أن يتتوفر فيه الناحية الجمالية من خلال ظهرية القماش ولوشه وقوامه والتصميم المناسب. (الباقي- 2018)، وحيث تتنوع الأقمشة المستخدمة في إنتاج ملابس الأطفال تبعاً للغرض منها فمنها ما يصلح للملابس الداخلية أو الخارجية أو الملابس الممزالية حيث تتوافر في كل نوع منها مجموعة من الصفات والخواص الجمالية لكي يلائم الوظيفة والغرض من الإستخدام ويعرض تحسين بعض الخواص الجمالية للوصول إلى الجودة الشاملة. (أمانون وأخرون- 2016) كما أن التعامل مع الخامات المختلفة والتجريب بها لتحقيق التوافق والإنسجام لهو عملية فنية ابتكارية(ثبت- 2000) الهيف منها المعاومة عند إستخدام أكثر من خامة وأكثر من لون في القطعة الواحدة، ويعتبر التوليف دعامة وأكثر من لون في القطعة الواحدة، ويعتبر التوليف الأساسية لدراسات متعددة لما يتضمن من قيم فنية لإثراء الأعمال الفنية (يوافق- 2003) والتوليف يقوم على توافق أكثر من خامة في العمل الواحد مع مراعاة التناقض والتوافق بين ملائمة ومعايير طبيعية كل منها لتحقيق التألف والإندماج بين عناصر العمل الفني من إثراء تشكيلة الفني والجانب الوظيفي. ويعمل التوليف على إبراز عنصر الجمال الفني في تداخل الخامات مع بعضها البعض حيث يعيد ترجمة هذه الخبرات الإنسانية من وجهة نظر جديدة تلائم جميع العناصر المتاحة التي أبدع فيها العمل الفني من خامات وأساليب. (محمد- 1999م) . لذا لا بد من الاهتمام بضرورة إثراء المنتجات الملبيسة للأطفال ورفع القيمة الجمالية والوظيفية لها من خلال المزج والدمج بين الخامات المختلفة وأساليب التنفيذ.

مشكلة البحث :Statement of the problem

تتلخص مشكلة البحث في التساؤلات التالية:
1. هل يمكن الاستفادة من المزج بين خامات (الجلد – الجينز –



ويكون القطن من السليلوز، بروتين، شمع، مواد معنوية. (زلط وأخرون-2012) الملابس (clothes) هو كل ما يسّر الجسم والجمع البسيه ، ولباس كل شئ غشاوه . وقد ورد في تعريف الملابس مرادفات لغوية كثيرة منها اللباس، والرداء، الثياب، والملابس بمعنى clothes هي الشئ المنسوج من الشعر او الصوف او القطن او جلد الحيوان، أما الملابس فيعني الملابس التي تغطي الجسم كله بأنواعها المختلفة الداخلية والخارجية ومكملاز الزينة ايضا. (عادين - 1996)

الطفل (child) يقصد بمرحلة الطفولة منذ الميلاد وحتى نهاية الحادية عشر، ومن مرحلة الطفولة توضع البذرة الأولى لشخصية الطفل ويتكون الاطار العام لشخصيته.(إسماعيل - إبراهيم- 2015)

الإطار النظري Theoretical Framework

الدراسات السابقة : تنقسم الدراسات السابقة الى محورين : الدراسات التي تناولت فن التوليف والمزج بين الخامات حيث هدفت دراسة فاطمة نبيل كمال، رحمة إسحاق عجيب سليمان (2018) الى التوليف بين خامتي الجلد والجينز لإنتاج مكملات ملابس نسائية منفصلة تؤدي الغرضين الوظيفي والجمالي لها، وتوصلت الدراسة الى أنه توجد فروق دالة إحصائية بين المنتجات في تحقيق (الجانب الوظيفي-الجمالي- الإبتكاري) . وفقاً لإراء المتخصصين. ودراسة مني سمير (2016) هدفت الى استخدام فن التوليف لإثراء تصميمات ملابس الأطفال ولتجديد التالف منها في مرحلة الطفولة المتأخرة وكذلك استخدام الخيش كخامة جديدة وإدخالها على ملابس الأطفال لإثراء تصميمات الملابس في تلك الفترة، وتوصلت الدراسة الى إمكانية إثراء تصميمات ملابس الأطفال في مرحلة الطفولة المتأخرة باستخدام فن التوليف وذلك باستخدام خامة الخيش كخامة جديدة وإدخالها على ملابس الأطفال. اما دراسة شريف محمد (2015) هدفت الى الاستفادة من بقايا الجلد وأقمشة الجينز في عمل مكملات الملابس وتوصلت الدراسة الى إمكانية الإستفادة من بقايا الجلد وأقمشة الجينز في عمل مكملات الملابس والتوليف يساهم في إيجاد قيمًا جمالية من خلال التجريب بتلك الخامات. أما عن دراسة رشا عباس محمد الجوهرى، نجلاء محمد محمد ماضى (2012) هدفت الى الإستفادة من أسلوب التوليف بين الخامات المتعددة والأساليب المختلفة لإنتاج حقيبة اليد والتقطيع في أشكالها بما يتناسب مع الموضة الحالية، وتوصلت الدراسة الى ضرورة تفعيل دور الوحدات الإنتاجية بالكليات و الإهتمام بصناعة المكمالت والتوعية بأهمية الصناعات الصغيرة ودورها في تقليل البطالة وتشغل الشباب. ودراسة أماني أبو هاشم (2011) هدفت الى عمل دراسة تطبيقية ميدانية للمشاريع الصغيرة المعتمدة على توليف الخامات والمعادن لعمل أشكال متكررة وسرد بعض التجارب الواقعية، وتوصلت الدراسة الى إثراء إمكانية إقامة مشاريع صغيرة معتمدة على توليف الخامات والمعادن. ودراسة فاطمة نبيل كمال (2010) هدفت الى الوصول الى مقتراحات تصميمية لأزياء المرأة تتسم بطابع المعاصرة اعتقاداً على الأسس الجمالية لتوليف الخامات بالعصر الإسلامي، وتوصلت الدراسة الى إثراء الجانب الجمالى لتصميمات الأزياء المقترحة من خلال معطيات توليف الخامات بالعصر الإسلامي.

وقد أفادت الدراسة الحالية في التعرف على الأساليب المختلفة لفن التوليف والمزج بين الخامات واستخدامها في تحقيق الجانب الوظيفي والإبتكاري للقطع الملبيسي.

المحور الثاني : الدراسات التي تناولت ملابس الأطفال دراسة نيرفانا عبد الباقى محمد لطفي (2018) هدفت الى دراسة تأثير الخط والمساحة اللونية عند التكعيبين ، ومدى التنوّع الكبير في تناول الفنان التكعيبي للعناصر الهندسية والخطية واللونية أمثل (بيكاسو ، براك ، ليجيه ، ديلوني ، وتوصلت

- 3 يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أراء المحكمين على التصميمات المنفذة في الجانب الإبتكاري.
- 4 يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أراء المحكمين على التصميمات المنفذة في الجانب الوظيفي.
- 5 يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أراء المحكمين على التصميمات المنفذة في تأثير الممزوج التقني بين الأقسام على البنود.

منهج البحث Methodology

استخدم البحث المنهج الوصفي والمنهج التجريبي.

عينة البحث Sample

مجموعة من الأساتذة المتخصصين في الملابس والنسيج وعددتهم (15)، بهدف التعرف على آرائهم في التصميمات المنفذة وعددهم (12) تصميم.

حدود البحث Delimitations

يقصر هذا البحث على :

1. استخدام خامات (الجلد - الطبيعي - الصناعي) - الجينز(الثقيل-الخفيف) - (القطن)
 2. القطع المنفذة وهي مقسمة كالتالي:
- قطع منفذة عن طريق الدمج بين خامتي (الجينز - القطن) وتم تنفيذ 3 تصميمات وهي (بنطلون - سالوبيت - بلوزة).
 - قطع منفذة عن طريق الدمج بين خامتي (الجينز - الجلد) وتم تنفيذ 3 تصميمات وهي (جونلة - سالوبيت - جاكت ذات كابشون).
 - قطع منفذة عن طريق الدمج بين خامتي (الجلد - القطن) وتم تنفيذ 3 تصميمات وهي (فستان حمالات - فستان بكم - بلوزة ذات بلو روز).
 - قطع منفذة عن طريق الدمج بين خامات (الجلد - الجينز - القطن) وتم تنفيذ 3 تصميمات وهي (فستان بدون كم - فستان بكم - سويتشرت).

أدوات البحث Research Tools

استبيان للتعرف على آراء المتخصصين في التصميمات المنفذة.

مصطلحات البحث Terminology

مصطلحات البحث:

الجلد (Leather) خامة لينة سخية تتميز بقدرتها على التحمل والمرنة الى جانب المثانة (حميدة-2008) وهو من الخامات الهامة في التشكيل الفني والزخرفة لما له من قابلية للتشكيل في صور متعددة بالإضافة الى تعدد التقنيات الخاصة به من حذف وإضافة وتطعيم ونسج. (عاصم-صابر- 2010)

الجلد الطبيعي(Natural Leather) هي جلد الحيوانات بعد دياugتها وعادة ما يزال الشعر منها أثناء تلك العملية وتتغير هذه الخامة بقدرتها على التحمل ومرورتها وكذلك المثانة، مما ييسر تطبيقها للتشكيل في قوالب. (حجازي- 2005)

الجلد الصناعي (Artificial Leather) جلد يصنع من أقمشة الدوبل او الدك او الاطلس التي تغطي بطبقه من المطاط او من ماده مساعده مشابهه والجلد الصناعي المضغوط يعطى مظهر جلد التمساح. (صبرى- 1975)

الجينز (Jeans) هو نوع من الأقمشة وعادة يصنع من الدنیم وأصل كلمة جينز أتى من مدينة جنوى الإيطالية التي استخدمت الجينز في أزياء عسكراها، وكان الجينز الملابس الأساسية للطبقة العاملة في شمال إيطاليا. (نكى - ماضى- 2019)

القطن (Cotton) يعتبر من أحد الخامات النسجية الهامة التي انتطاعت أن تحتل مكان الصدارة علي امتداد العصور وكان ذلك يرجع إلى رخص ثمنه والشعور بالإرتياح عند استعماله،

نجيب ابراهيم (2007) هدفت إلى استغلال فقد عملية القص في عمل تصميمات مبتكرة لملابس الأطفال، وتوصلت الدراسة إلى أن التريكو من أفضل الأقمشة لملابس الأطفال. ودراسة **زيتب محمد حسين (2006)** هدفت إلى الاستفادة من خامة الجلد الصناعي في إنتاج ملابس جلدية مطرزة للأطفال في مرحلة الطفولة المتأخرة.

وقد أفادت الدراسة الحالية في التعرف على التصميمات المبتكرة وكيفية تحقيق الجانب الوظيفي والإبتكاري لقطع الملبيسي، وكذلك التعرف على ملابس الأطفال وخصائصها والأقمشة الملائمة لها.
الدراسة التطبيقية:

إجراءات البحث:

- 1- قامت الباحثة بتنفيذ مجموعة من التصميمات وعددها (12) تصميم لملابس الأطفال.
- 2- تم تنفيذ القطع وعمل الإنهاء اللازم لكل قطعة ثم تم عمل استمرارة استبيان لقياس اراء المحكمين في القطع المنفذة (ملحق 1)، وفيما يلى التصميمات المنفذة.

الدراسة الى وضع حلول تصميمية جديدة لأقمشة الأطفال قائمة على التفرد عند الفنان التكعيبي أو تشابهه مع فنانين آخرين. دراسة **أميرة عبد الله، (2013)** هدفت إلى توظيف بعض رسوم الكرتون المحببة للأطفال للاستفادة منها في عمل تصميمات تصلح لملابس الأطفال المقدمة لمرحلة الطفولة المبكرة والتي تم تنفيذها بأسلوب التريكو، وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج من أهمها الاستفادة من رسوم الكرتون المحببة للأطفال في عمل تصميمات تصلح لملابس الأطفال المنفذة بأسلوب التريكو، تنفيذ تصميمات لملابس الأطفال بأسلوب التريكو مستوحاه من رسوم الكرتون. دراسة **وفاء مهدي طه (2009)** هدفت إلى إثراء الجانب الفني والجمالي لملابس الأطفال في مرحلة الطفولة المتأخرة باستخدام تطريزات يصلح عملها على الإيتامين وتوظيفه على موبييلات تناسب ملابس الأطفال، وتوصلت الدراسة إلى إثراء الجانب الفني والجمالي لملابس الأطفال في مرحلة الطفولة المتأخرة باستخدام تطريزات يصلح عملها على الإيتامين وتوظيفه على موبييلات تناسب ملابس الأطفال. أما دراسة **نفين يوسف**

	<p>التصميم الثاني (سالوبيت) توضيف التصميم: عبارة عن سالوبيت من خامة القطن المقام أخضر اللون مضاف إليه شرائط على الصدر من خامة الجينز الخفيف أزرق اللون ايضاً شرائط حول فتحات الجيوب والكم و الحمالات من خامة الجينز. صورة رقم (2) توضح الشكل النهائي للتصميم الثاني</p>		<p>التصميم الاول (بنطلون) توضيف التصميم: عبارة عن بنطلون من خامة الجينز الخفيف أسود اللون مضاف إليه شرائط على خط الجنب الخارجي من خامة القطن أحمر اللون ايضاً شرائط حول فتحات الجيوب والكم من خامة القطن. صورة رقم (1) توضح الشكل النهائي للتصميم الأول</p>
	<p>التصميم الرابع (جونلة) توضيف التصميم: عبارة عن جونلة قصات ذات توسيع من أسفل سوداء اللون مع البيج من خامة الجينز الخفيف والجلد الصناعي. صورة رقم (4) توضح الشكل النهائي للتصميم الرابع</p>		<p>التصميم الثالث (بلوزة بدون أكمام) توضيف التصميم: عبارة عن بلوزة بدون أكمام من خامة القطن والجينز الخفيف الجزء العلوي من خامة القطن أحمر اللون مضاف إليها شرائط بييه من خامة الجينز المنقط وايضاً الأزرار مغطاة بقمash الجينز والجزء السفلي من خامة الجينز. صورة رقم (3) توضح الشكل النهائي للتصميم الثالث</p>
	<p>التصميم السادس (سالوبيت) توضيف التصميم: عبارة عن سالوبيت من خامة الجينز القليل الأزرق الفاتح اللون مضاف إليه قطع من الجلد الصناعي الملونة (أحمر - أزرق - زيني - رصاصي) مثبتة عليه بغزرة السراحة باستخدام خيط الكوتبريلية في تثبيت القطع الجلد. صورة رقم (6) توضح الشكل النهائي للتصميم السادس</p>		<p>التصميم الخامس (جاكت) توضيف التصميم: عبارة عن جاكت من خامة الجينز الثقل أزرق اللون مضاف له أكمام وكابشون من خامة الجلد الصناعي رصاصي اللون والكامبشن مبطن من الداخل بخامة الجينز. صورة رقم (5) توضح الشكل النهائي للتصميم الخامس</p>

	التصميم الثامن (فستان حمالات) توصيف التصميم: عبارة عن فستان حمالات ذات كشكشة على خط الخصر من خامة القطن أبيض اللون له حرملة من خامة القطن تمر على الصدر وحول النزاعين مضاف له حزام على خط الخصر من خامة الجلد الصناعي أحمر اللون أيضاً مضاف له فيونكات من خامة الجلد على الحمالات. صورة رقم (8) توضح الشكل النهائي للتصميم الثامن		التصميم السابع (فستان بكم) توصيف التصميم: عبارة عن فستان بسيط حردة رقبة ذات أكمام من خامة القطن أصفر اللون له حزام على خط الخصر من خامة الجلد الطبيعي أسود اللون أيضاً لحرملة تمر على الصدر وحول الأزرع من خامة الجلد مثبتة على الفستان بغزة السراحة باستخدام خيط الكوتبريلية أصفر اللون. صورة رقم (7) توضح الشكل النهائي للتصميم السابع
	التصميم العاشر(فستان قصات بدون أكمام) توصيف التصميم: عبارة عن فستان قصات ذات مرد من الألأم وأزرار حمراء اللون من خامة الجينز التقليد أزرق اللون مضاف له شرائط به من خامة القطن أحمر اللون أيضاً مثبت عليه شكل على هيئة بنت تمسك بيدها شمسيه من خامة الجلد الصناعي والطبيعي مثبتة على الفستان بغزة السراحة باستخدام خط الكوتبريلية أحمر اللون. صورة رقم (10) توضح الشكل النهائي للتصميم العاشر		التصميم التاسع (بلوزة ذات بلورو) توصيف التصميم: عبارة عن بلوزة بسيطة ذات مرد من خط نصف الألأم ذات أكمام وكولة من خامة القطن المقل ذات ألوان متعددة (أحمر - أزرق - أبيض) الأكمام لها أسوار من خامة الجلد الصناعي أزرق اللون أيضاً لها بلورو من خامة الجلد الصناعي مثبت على البلوزه بدون حياكة بطريقة العقد والربط. صورة رقم (9) توضح الشكل النهائي للتصميم التاسع
	التصميم الثاني عشر (فستان بكم) توصيف التصميم: عبارة عن سوبيتشيرت ذات أكمام وكابشون وجيب من الألأم من خامة الجينز التقليد الأزرق الفاتح اللون والكابشون مطرن بخامة القطن أحمر اللون أيضاً الأكمام لها أسوار من خامة الجينز التقليد وكمر السوبيتشيرت من خامة القطن أيضاً مضاف له شكل على هيئة رأس ميكى ماوس من خامة الجلد الصناعي أحمر اللون على الجيب الأمامي مثبتة بغزة السراحة باستخدام خط الكوتبريلية أزرق اللون. صورة رقم (12) توضح الشكل النهائي للتصميم الثاني عشر		التصميم الحادي عشر (فستان بكم) توصيف التصميم: عبارة عن فستان الجزء العلوي منه ذات أكمام وكابشون وجيب وأزرار بيضاء اللون من خامة الجينز الحقيقي الأسود اللون له أكمام وكولة من خامة القطن الكاروه ذات ألوان متعددة (أحمر - أسود - أبيض) والجزء السفلي عبارة عن جونلة كالوش من خامة الجلد الصناعي أسود اللون مضاف لو شريط بيبيه من خامة القطن الكاروه أيضاً الفستان له حزام من خامة القطن الكاروه. صورة رقم (11) توضح الشكل النهائي للتصميم الحادي عشر

بعض الخامات وأسلوب التنفيذ في عمل ملابس للأطفال ومن هنا إستطاعت الباحثة تحقيق محاور الاستبيان التي تتمثل في الآتي:
 (توظيف عناصر التصميم، تحقق أساس التصميم، الجانب الإبتكاري، الجانب الوظيفي، تاثير الممزوج التقني بين الأقمشة على البنود)
 وقد تم تحكيم استماره الاستبيان عن طريق عرضها على (10) ممكينين وتم حساب نسب الاتفاق كما بالجدول التالي:

جدول (1) نسب الاتفاق بين المحكين على صلاحية كل عبارة في الاستبيان

رقم العبارة (%)	عدد المتفقين (%)	رقم العبارة (%)	عدد المتفقين (%)	رقم العبارة (%)	عدد المتفقين (%)
%30	3	13	%90	9	1
%80	8	14	%90	9	2
%90	9	15	%100	10	3
%80	8	16	%60	6	4
%100	10	17	%90	9	5
%90	9	18	%80	8	6

نتائج البحث : Results

قامت الباحثة بإعداد استماره تحكيم على التصميمات المنفذة ملحق (1) الاستفاده من الممزوج التقني من بعض الخامات وأسلوب التنفيذ في عمل ملابس للأطفال خاص بالمتخصصين من أعضاء هيئة التدريس.

الاستبيان الخاص بالمحكمين المتخصصين لتحقيق محاور الإستبيان إطلعت الباحثة على الدراسات السابقة والبحوث والدراسات المتعلقة بالإستفاده من الممزوج التقني من

جدول (1) نسب الاتفاق بين المحكين على صلاحية كل عبارة في الاستبيان

النسبة (%)	عدد المتفقين	رقم العبارة	النسبة (%)	عدد المتفقين	رقم العبارة
%90	9	19	%100	10	7
%100	10	20	%90	9	8
%80	8	21	%90	9	9
%90	9	22	%80	8	10
%90	9	23	%90	9	11
%100	10	24	%70	7	12

المكمين وقد تم إعادة صياغة بعض العبارات وأدخل بعض التعديلات عليها بناءً على ملاحظات المكمين.

-1- الصدق البنائي (التجانس الداخلي) :-

جدول (2) معاملات ارتباط التوافق بين درجات كل عبارة والدرجة الكلية للإستبيان

وفي ضوء إتفاق المختصين استبقت الباحثه على البنود التي حصلت على نسبة إتفاق (80% فاكثر) من عدد المكمين ، وتم حذف البنود التي حصلت على نسبة إتفاق أقل من (80%) من عدد

جدول (2) معاملات ارتباط التوافق بين درجات كل عبارة والدرجة الكلية للإستبيان

الدالة	معامل الارتباط	العبارة	الدالة	معامل الارتباط	العبارة
0,000	**0,947	11	0,000	**0,947	1
0,000	**0,914	12	0,000	**0,961	2
0,000	**0,827	13	0,000	**0,847	3
0,000	**0,967	14	0,000	**0,843	4
0,000	**0,784	15	0,000	**0,651	5
0,000	**0,716	16	0,000	**0,718	6
0,000	**0,843	17	0,000	**0,658	7
0,000	**0,914	18	0,000	**0,947	8
0,000	**0,974	19	0,000	**0,712	9
0,000	**0,768	20	0,000	**0,675	10
			0,000	**0,975	21

ثانياً : ثبات الاستبيان:- للتأكد من ثبات الاستبيان تم حساب معامل الاتساق الداخلي بواسطة معادلة ألفا كرونباخ Alpha وقد جاءت النتائج كما في جدول (3)

** دال إحصائيا عند مستوى (0,01) وبلاحظ من الجدول أن جميع قيم معاملات الارتباط تشير إلى دلالتها الإحصائية عند مستوى (0,01)، وهذا يعني أن عبارات الإستبيان متتسقة ، مما يدل على التجانس الداخلي للإستبيان

جدول (3) معامل الثبات ألفا كرونباخ لمحاور استبيان المكمين

المحاور	قيمة معامل الثبات
توظيف عناصر التصميم	0,795
تحقق أساس التصميم	0,967
الجانب الإبتكاري	0,846
الجانب الوظيفي	0,841
تأثير الممزوج التقى بين الأقمشة على البنود	0,967
ثبات الأداة الكلية	0,883

المستخدمه :

- معامل ارتباط بيرسون لحساب الصدق.
 - معامل ألفا كرونباخ لحساب الثبات.
 - المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح (معامل الجودة).
 - المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري.
 - تحليل التباين (ANOVA) لقياس معنوية الفروق بين التصميمات.
- الفرض الأول: " يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متغيرات المكمين على التصميمات المنفذة في توظيف عناصر التصميم " للتحقق من صحة هذا الفرض تم حساب المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والإنحراف المعياري لأراء المختصين حول التصميمات المنفذة.

وفي ضوء نتائج معاملات الثبات لمحاور الاستبيان الأربع الرئيسية الموضحة بالجدول السابق، لم يتم حذف أي محور من المحاور، حيث كانت معاملات الثبات مرتفعة في كل المحاور، وتراوحت مابين 0,795 و 0,967 ، كما يتضح من الجدول رقم (3) أن معامل ثبات الاستبيان الكلي 0,883 ، وجميعها دالة.

صياغة الاستبيان في صورته النهائية :

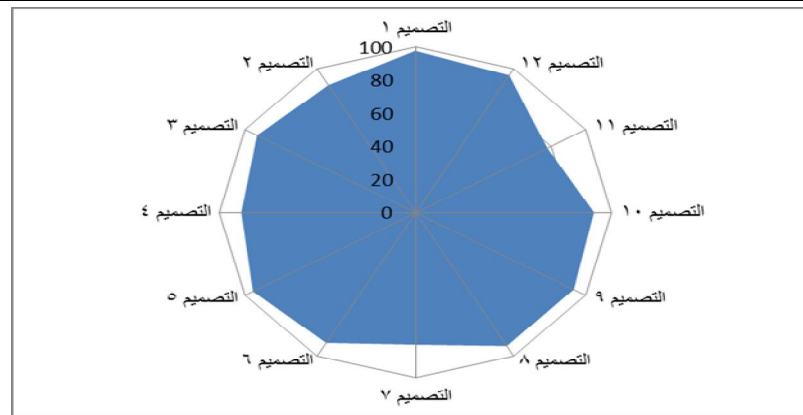
تم وضع الاستبيان في صورته النهائية وهو يتكون من (5) محاور وهى : المحور الأول (توظيف عناصر التصميم) يتكون من (4) بنود ، المحور الثاني (تحقق أساس التصميم) يتكون من (5) بنود ، المحور الثالث (الجانب الإبتكاري) يتكون من (4) بنود ، المحور الرابع (الجانب الوظيفي) يتكون من (5) بنود ، المحور الخامس (تأثير الممزوج التقى بين الأقمشة على البنود) يتكون من (4) بنود .

المعاملات الإحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات : تم تحليل البيانات وإجراء المعاملات الإحصائية باستخدام برنامج spss لاستخراج النتائج وفيما يلى بعض الأساليب الإحصائية



(4) المتوسط المرجع والمتوسط المنوى المرجح والإتحراف المعياري لأراء المتخصصين للتصميمات المنفذة في توظيف عناصر التصميم

المحور الاول	التصنيف	مستويات المؤشرات	المؤشرات					مستوى التصميم	المتوسط المعنوي المرجح (معامل الجودة)
			ك. ٣	ك. ٤	ك. ٥	ك. ٦	ك. ٧		
مناسب	%97,7	0,35	2,93	44	0	1	14	1	متوسط
مناسب	%88,8	0,38	2,66	40	0	5	10	2	متوسط
مناسب	%93,3	0,41	2,80	42	0	3	12	3	متوسط
مناسب	%88,8	0,52	2,66	40	1	3	11	4	متوسط
مناسب	%95,7	0,35	2,87	43	0	2	13	5	متوسط
مناسب	%91,1	0,35	2,73	41	0	4	11	6	متوسط
مناسب	%80	0,51	2,40	36	0	9	6	7	متوسط
مناسب	%93,3	0,41	2,80	42	0	3	12	8	متوسط
مناسب	%93,3	0,51	2,80	42	1	1	13	9	متوسط
مناسب	%91,1	0,49	2,73	41	1	2	12	10	متوسط
مناسب الى حد ما	%77,7	0,53	2,33	35	0	10	5	11	متوسط
مناسب	%95,7	0,35	2,87	43	1	0	14	12	متوسط



شكل (1) ترتيب التصميمات المنفذة وفق معاملات الجودة لأراء التخصصين في توظيف عناصر التصميم

مستوى مناسب الى حد ما. مما يؤكد امكانية الاستفادة من المزروج التقني من بعض الخامات واسلوب التنفيذ في عمل ملابس للاطفال في تحقيق توظيف عناصر التصميم .

الفرض الثاني: "يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطات أراء المحكمين على التصيميات المنفذة في تحقق أسس التصميم

والتتحقق من صحة هذا الفرض تم حساب المتوسط المرجع والمتوسط المئوي المرجع والإنحراف المعياري لأراء المتخصصين حول التصريحات المنفذة

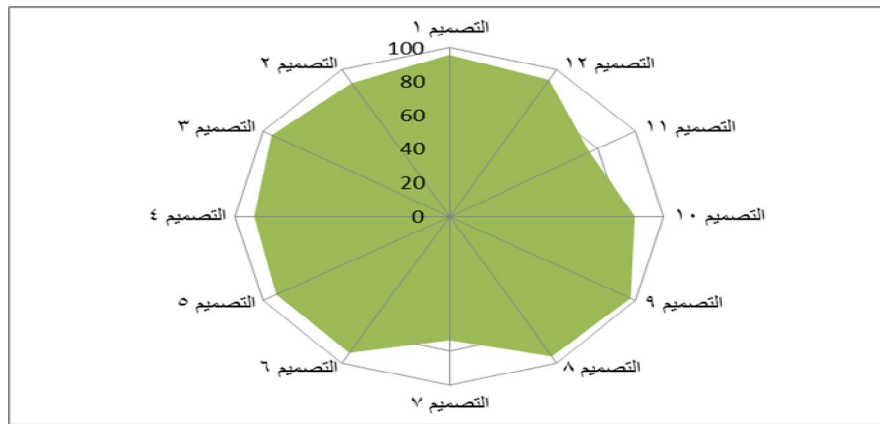
نستخلص من الجدول (4) والشكل (1) :
 اتفاق أراء السادة المتخصصين حول التصريحات المنفذة في
 توظيف عناصر التصميم حيث نجد أن تقييم عاملات الجودة
 لل تصريحات المنفذة تكون مرتفعة حيث تبين أن عدد (11) تصميم
 حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب) ، عدد (1)
 تصميم حصل على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب إلى حد
 ما) .

ترات وتحت معاملات الاتفاق ما بين (97,7%) للتصميم رقم (1) ويقع في مستوى مناسب ، (77,7%) للتصميم رقم (11) ويقع في

(5) المتوسط المرجح والمتوسط المنوي المرجح والآخراف المعياري لأراء المتخصصين التخصصين في تحقق أسس التصميم.

مستوى التصميم	المتوسط المنوى المرجح (معامل الجودة)	مستويات المؤشرات			المحور الثانى
		نسبة الذئب	نسبة الذئب	نسبة الذئب	
مناسب	%95,7	0,35	2,87	43	0
مناسب	%91,11	0,51	2,7	41	0
مناسب	%95,7	0,35	2,87	43	0
مناسب	%91,11	0,51	2,7	41	0
مناسب	%93,3	0,41	2,80	42	0

مناسب	%93.3	0,41	2.80	42	0	3	12	6	
مناسب إلى حد ما	%73.33	0,60	2.20	33	2	6	7	7	
مناسب	%95,7	0,35	2,87	43	0	2	13	8	
مناسب	%97,77	0,32	2,93	44	0	1	14	9	
مناسب	%86,66	0,39	2,60	39	2	2	11	10	
مناسب إلى حد ما	%75.55	0,51	2,26	34	2	6	7	11	
مناسب	%93.3	0,41	2.80	42	1	1	13	12	



شكل (2) ترتيب التصميمات المنفذة وفق معاملات الجودة لأراء في تحقق أساس التصميم نستخلص من الجدول (5) والشكل (2) : إتفاق آراء السادسة المتخصصين حول التصميمات المنفذة في تتحقق أساس التصميم حيث نجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المنفذة تكون مرتفعة حيث تبين أن عدد (10) تصميم حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى مناسب (مناسب) ، عدد (2) تصميم حصل على معامل جودة يقع في مستوى مناسب إلى حد ما .

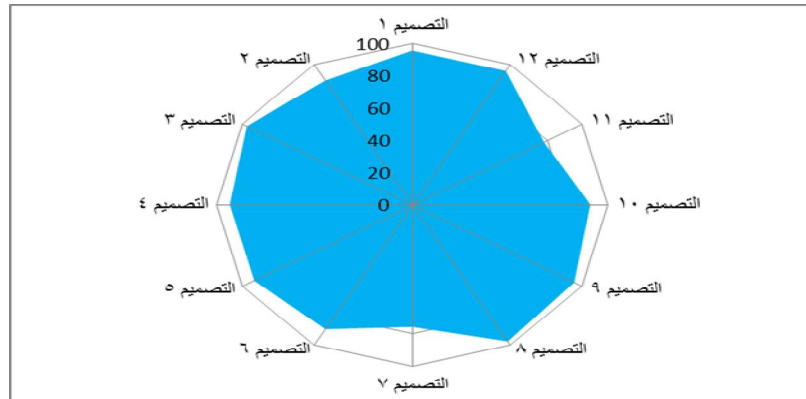
تراوحت معاملات الاتفاق ما بين (%97,7) للتصميم رقم (9) ويعتبر مناسب ، و (%)73,33 (مناسب إلى حد ما) للتصميم رقم (7) ويعتبر مناسب إلى حد ما . مما يؤكد امكانية الاستفاده من

شكل (2) ترتيب التصميمات المنفذة وفق معاملات الجودة لأراء في تتحقق أساس التصميم نستخلص من الجدول (5) والشكل (2) : إتفاق آراء السادسة المتخصصين حول التصميمات المنفذة في تتحقق أساس التصميم حيث نجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المنفذة تكون مرتفعة حيث تبين أن عدد (10) تصميم حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى مناسب (مناسب) ، عدد (2) تصميم حصل على معامل جودة يقع في مستوى مناسب إلى حد ما .

الفرض الثالث : " يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متغيرات أراء المحكمين على التصميمات المنفذة في الجانب الإبتكاري " للتحقق من صحة هذا الفرض تم حساب المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والإتحراف المعياري لآراء المتخصصين حول التصميمات المنفذة .

جدول (6) المتوسط المرجح والمتوسط المئوي المرجح والإتحراف المعياري لآراء المتخصصين في الجانب الإبتكاري .

مستوى التصميم	المتوسط المئوي المرجح (معامل الجودة)	مستويات المؤشرات					المحور الثالث	
		النسبة المئوية (%)						
مناسب	%95.7	0.35	2.87	43	1	0	14	1
مناسب	%88.88	43.	2.66	40	0	5	10	2
مناسب	%97.7	0,34	2,93	44	0	1	14	3
مناسب	%93.33	0,40	2.80	42	0	3	12	4
مناسب	%93.33	0,40	2.8	42	1	1	13	5
مناسب	%88.88	0,52	2.66	40	1	3	11	6
مناسب إلى حد ما	%75.55	0,65	2.26	34	1	9	5	7
مناسب	%97.7	0,34	2.93	44	0	1	14	8
مناسب	%95.7	0,35	2,87	43	1	0	14	9
مناسب	%91.11	0,41	2.73	41	0	4	11	10
مناسب إلى حد ما	%77.77	0,62	2.33	35	2	6	7	11
مناسب	%95.7	0,35	2.87	43	0	2	13	12



شكل (3) ترتيب التصميمات المنفذة وفق معاملات الجودة لأراء التخصصين في الجانب الإبتكاري

مستوى غير مناسب . مما يؤكد امكانية الاستفاده من الممزوج التقى من بعض الخامات واسلوب التنفيذ في عمل ملابس للاطفال في الجاتب البتكماري .

الفرض الرابع : يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطات أراء المحكمين على التصريحات المنفذة في الجانب الوظيفي

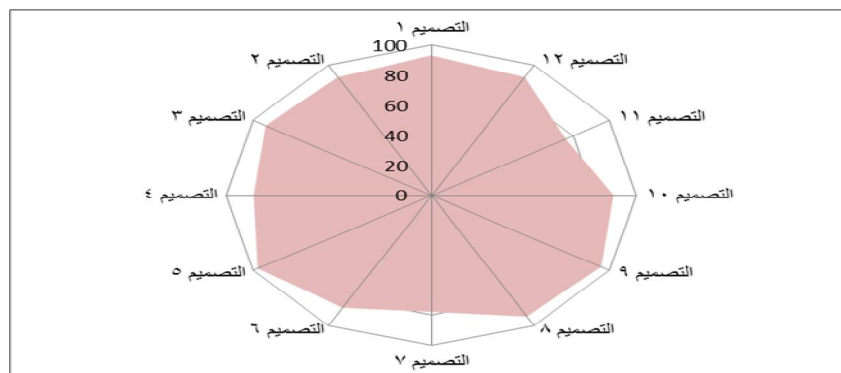
للتحقق من صحة هذا الفرض تم حساب المتوسط المرجح والمتوسط المنشئ المرجح والإإنحراف المعياري لأراء المتخصصين حول التصريحات المنفذة.

نستخلص من الجدول (٦) والشكل (٣) :
إتفاق أراء السادة المتخصصين حول التصريحات المنفذة في الجانب الإبتكاري

حيث نجد أن تقييم معاملات الجودة للتصميمات المنفذة تكون مرتفعة حيث تبين أن عدد (10) تصميم حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى مناسب ، عدد (2) تصميم حصل على معامل جودة يقع في مستوى مناسب (الى حد ما).

نراوحت معاملات الاتفاق ما بين (97,7%) للتصميم رقم (8) ويعق في مستوى مناسب ، (75,55%) للتصميم رقم (7) ويعق في

جدول (7) المتوسط المرجع والمتوسط المئوي المرجع والإنحراف المعياري لأراء المتخصصين في الجانب الوظيفي

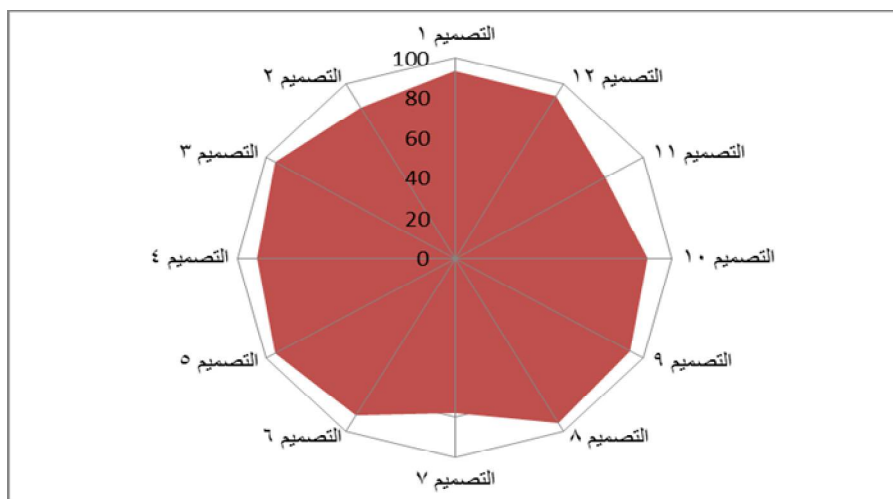


شكل (4) ترتيب التصميمات المنفذة وفق معاملات الجودة لأراء التخصصين في الجانب الوظيفي

مستوى مناسب إلى حد ما. مما يؤكد امكانية الاستفاده من الممزوج التقني من بعض الخامات واسلوب التنفيذ في عمل ملابس للاطفال في الجانب الوظيفي.
الفرض الخامس : "يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متواسطات أراء المحكمين على التصميمات المنفذة في تأثير الممزوج التقني بين الأقمصة على البنود" للتحقق من صحة هذا الفرض تم حساب المتوسط المرجع والمتوسط المئوي المرجع والإنحراف المعياري لأراء المتخصصين حول التصميمات المنفذة.

جدول (8) المتوسط المرجع والمتوسط المئوي المرجع والإنحراف المعياري لأراء المتخصصين في تأثير الممزوج التقني بين الأقمصة على البنود

مستوى التصميم	المتوسط المئوي المرجع (معامل الجودة)	النسبة المئوية (%)	النسبة المئوية (%)	النسبة المئوية (%)	مستويات المؤشرات				المحور الخامس
					1	2	3	4	
مناسب	%93.33	0.32	2.8	42	0	3	12	1	
مناسب	86,66	52,-	2,6	39	2	2	11	2	
مناسب	%95.55	0.34	2.86	43	1	0	14	3	
مناسب	%91.11	0,41	2.73	41	1	2	12	4	
مناسب	%95.55	0.34	2.86	43	1	0	14	5	
المناسب	%91.11	0,41	2.73	41	1	2	12	6	
المناسب إلى حد ما	%77.77	0,49	2.33	35	0	10	5	7	
المناسب	%95.55	0,34	2,86	43	1	0	14	8	
المناسب	%93.33	0.32	2.8	42	0	3	12	9	
المناسب	%88.88	0.36	2.66	40	0	5	10	10	
المناسب	%80	0,58	2,4	36	0	9	6	11	
المناسب	%93.33	0.32	2.8	42	0	3	12	12	



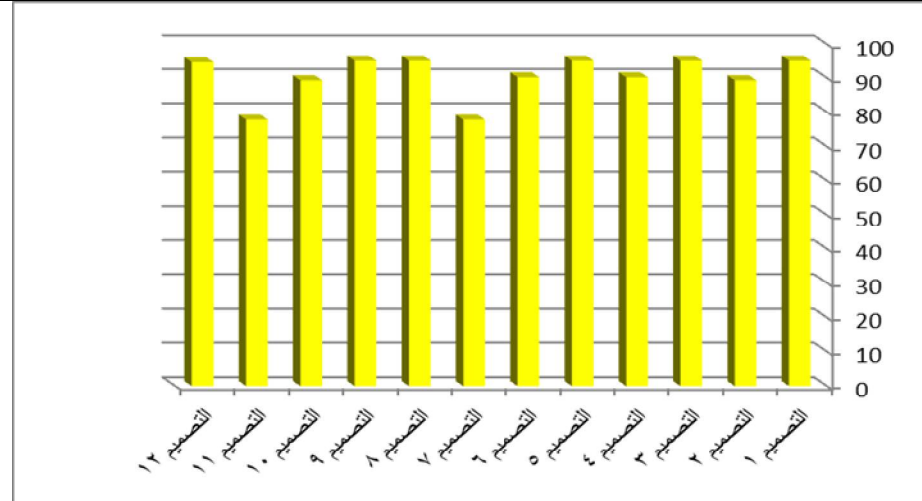
شكل (5) ترتيب التصميمات المنفذة وفق معاملات الجودة لأراء المتخصصين في الجانب الوظيفي البنود.

نستخلص من الجدول (8) والشكل (5) :

إنفاق أراء السادة المتخصصين حول التصميمات المنفذة المقتبسة من الاستفاده من الممزوج التقني من بعض الخامات واسلوب التنفيذ في عمل ملابس للاطفال في تأثير الممزوج التقني بين الأقمصة على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب)، عدد (11) تصميم حصل على معامل جودة مرتفعه حيث تبين أن عدد (11) تصميم حصلوا على معامل جودة يقع في مستوى (مناسب)، عدد (1) تصميم حصل على معامل

ويقع في مستوى مناسب إلى حد ما . مما يؤكد امكانية الاستفادة من الممزوج التقني من بعض الخامات وأسلوب التنفيذ في عمل ملابس للأطفال في تأثير الممزوج التقني بين الأقمشة على البنود . جدول (9) المتوسط المرجع والمتوسط المنوى المرجع وترتيب التصميمات المنفذة المقتبسة والمقتبسة من الاستفادة من الممزوج التقني من بعض الخامات وأسلوب التنفيذ في عمل ملابس للأطفال وتقديرها طبقاً لاستجابات السادة المتخصصين لجميع المحاور

مستوى التصميم	ترتيب التصميمات	المتوسط المنوى المرجع (معامل الجودة)	مستويات المؤشرات			التصميم			
			جودة	متانة	دقة				
مناسب	الأول	%95,11	0,18	2,85	214	2	7	66	1
مناسب	الرابع	%89,33	0,3	2,68	201	3	18	54	2
مناسب	(الأول)(م)	%95,11	0,18	2,85	214	2	7	66	3
مناسب	الثالث	%90,22	0,31	2,7	203	4	14	57	4
مناسب	(الأول)(م)	%95,11	0,18	2,85	214	2	7	66	5
مناسب	(الثالث)(م)	%90,22	0,31	2,7	203	4	14	57	6
مناسب إلى حد ما	الخامس	%77,77	0,36	2,33	175	5	40	30	7
مناسب	(الأول)(م)	%95,11	0,18	2,85	214	2	7	66	8
مناسب	(الأول)(م)	%95,11	0,18	2,85	214	2	7	66	9
مناسب	(الرابع)(م)	%89,33	0,32	2,68	201	4	16	55	10
مناسب إلى حد ما	(الخامس)(م)	%77,77	0,36	2,33	175	5	40	30	11
المناسب	الثاني	%94,66	0,21	2,84	213	3	6	66	12



شكل (6) وترتيب التصميمات المنفذة من الاستفادة من الممزوج التقني من بعض الخامات وأسلوب التنفيذ في عمل ملابس للأطفال وتقديرها طبقاً لاستجابات السادة المتخصصين لجميع المحاور.

التصميمان (4,6) حصلا على مستوى مناسب بمتوسط مرجع (2,7) ونسبة (90,22%) وترتيبهما الثالث ، يليهما التصميمان (2,10) حصلا على مستوى مناسب بمتوسط مرجع (2,68) ونسبة (87,7%) وترتيبهما الرابع ، يليه التصميمان (7,11) حصلا على مستوى مناسب بمتوسط مرجع (2,33) ونسبة (77,77%) وترتيبهما الخامس .

جدول (10) تحليل التباين لدراسة معنوية الفروق بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميمات المنفذة والمقتبسة من الاستفادة من الممزوج التقني من بعض الخامات وأسلوب التنفيذ في عمل ملابس للأطفال وتقديرها طبقاً لاستجابات السادة لكل محور من محاور الاستبيان.

مستوى الدلالة	الدلالة	F	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	محاور الاستبيان
دالة عند 0,01)	0,000	2,144	0,498	5,483	11	بين التصميمات	توظيف عناصر التصميم
			0,233	39,067	168	داخل التصميمات	
			-	44,550	179	الإجمالي	

دالة عند (0,01)	0,000	2,335	0,604 0,259 -	6,644 43,467 50,111	11 168 179	بين التصميمات داخل التصميمات الإجمالي	تحقق أسس التصميم
دالة عند (0,01)	0,000	2,652	0,701 0,264 -	7,711 44,400 50,111	11 168 179	بين التصميمات داخل التصميمات الإجمالي	الجانب الإبتكاري
دالة عند (0,01)	0,000	1,930	0,659 0,341 -	7,244 57,333 64,578	11 168 179	بين التصميمات داخل التصميمات الإجمالي	الجانب الوظيفي
دالة عند (0,01)	0,000	1,742	0,478 0,275 -	2,261 46,113 51,394	11 168 179	بين التصميمات داخل التصميمات الإجمالي	تأثير الممزوج التقني بين الأقمشة على البنود

نستخلص من الجدول (10) :

مستوى المعنوية (0,01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور .

يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0,01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميميات المنفذة في الجانب الوظيفي حيث بلغت قيمة (ف) 1,930 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0,01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور .

يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0,01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميميات المنفذة في تأثير الممزوج التقني بين الأقمشة علي البنود حيث بلغت قيمة (ف) 1,742 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0,01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور .

يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0,01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميميات المنفذة في الجانب الإبتكاري حيث بلغت قيمة (ف) 2,652 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0,05) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور .

يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0,05) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميميات المنفذة في تأثير الممزوج التقني بين الأقمشة علي البنود حيث بلغت قيمة (ف) 2,335 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0,01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور .

يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0,01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميميات المنفذة في الجانب الإبتكاري حيث بلغت قيمة (ف) 1,930 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0,05) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات في هذا المحور .

يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0,01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميميات المنفذة في الجانب الإبتكاري حيث بلغت قيمة (ف) 1,742 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0,01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات المنفذة في الإستبيان ككل .

جدول (11) تحليل الain لدراسة معنوية الفروق بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميميات المنفذة والمقتبسة من الاستفاده من الممزوج التقني من بعض الخامات وأسلوب التنفيذ في عمل ملابس للأطفال وتقديرها طبقاً لإستجابات السادة لكل محاور الاستبيان

مستوى الدلالة	الدلالة	F	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	الإستبيان ككل
دالة عند (0,01)	0,000	2,419	0,548	6,028	11	بين التصميمات	الاستفاده من الممزوج التقني من بعض الخامات وأسلوب التنفيذ في عمل ملابس للأطفال
			0,227	38,069	168	داخل التصميمات	
			-	44,098	179	الإجمالي	

المراجع : References

1. أمانى أبو هاشم: " التوليف بين الخامات والمعادن كأساس لإقامة مشاريع صغيرة " رسالة ماجستير غير منشورة - كلية التربية الفنية – قسم الأشغال الفنية والترااث الشعبي- جامعة حلوان - 2011 .م
2. أمل عبد السميم مأمون – هند عبد الملك ابراهيم: "إمكانية الاستفاده من الأقمشة الغير منسوجة في إنتاج ملابس الأطفال" مجلة الاقتصاد المنزلي- مجلد 26 – العدد الثالث .2016 .م
3. أميرة عبد الله نور الدين: "الاستفاده من رسوم الكرتون في عمل تصميمات لملابس الأطفال المنفذة بأسلوب التريكو" مجلة بحوث التربية النوعية -جامعة المنصورة - عدد ٣١ . يوليو 2013 .م
4. جاكلين بشري يواقيم: "مدخل لصياغات تشكيلية مستحدثة قائمه عي توليف الخامات النباتية وتوظيفها في مجال الشغال الفنية" رسالة ماجستير غير منشورة - كلية التربية النوعية

نستخلص من الجدول (11) : يوجد فروق ذات دلالة احصائيه عند مستوى دلالة (0,01) بين إستجابات السادة المتخصصين على التصميميات المنفذة حيث بلغت قيمة (ف) 2,419 ومستوى الدلالة أقل من مستوى المعنوية (0,01) ، مما يدل على وجود فروق بين التصميمات المنفذة في الإستبيان ككل .

التوصيات :Recommendations

- 1- تنمية التفكير الإبتكاري وتشجيع روح الإبتكار لدى الشباب وعمل دورات تدريبية لشباب الخريجين.
- 2- البحث عن الخامات المختلفة والتجربة بها بما تتضمنه من قيم تشكيليه وفنية.
- 3- البحث عن التقنيات الجديدة في محاولة للاستفاده منها في مجال تصميم وتنفيذ ملابس الأطفال.
- 4- استخدام فن التوليف والمزج بين الخامات في عمل تصميمات جديدة مبتكرة.
- 5- الاستفاده من نتائج البحث والدراسه التطبيقية لابتكار تصميمات ذات مستوى عالي من الحس الفني.



16. فاطمة نبيل كمال - رحمة إسحاق عجيب سليمان: "التوظيف بين خامتي الجلد والخيوط لإثراء مكممات الملابس النسائية وظيفياً وجمالياً" مجلة الاقتصاد المنزلي- مجلد 28 - العدد الرابع -2018.م.
17. فاطمة نبيل كمال: "الأسس الجمالية لتوليف الخامات في الفن الإسلامي والاستفادة منها في تصميم الأزياء المعاصرة" رسالة ماجستير غير منشورة - كلية التربية - قسم الاقتصاد المنزلي - جامعة عين شمس - 2010.م.
18. كرامة ثابت الشيخ: "دراسة تحليلية لفن توليف الخامات بالتراث المصري والاستفادة منها في تصميم الأزياء المعاصرة" رسالة ماجستير غير منشورة - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان - 2000.م.
19. مرام محمد عبد الكريم الجريou: " توظيف الإمكانيات التشكيلية لفن توليف الخامات بأسلوب المرفقات لتصميم تنفيذ ملابس الأطفال" رسالة ماجستير غير منشورة - كلية التصميم والإقتصاد المنزلي - جامعة القصيم- 2017.م.
20. مني ابراهيم محمد: "توظيف التقنيات التسجية اليدوية فنياً وجمالياً كمدخل لإثراء المشغولات الجلدية وتطبيقاتها في مراكز الشباب" رسالة ماجستير غير منشورة - كلية التربية الفنية - جامعة حلوان - 1999.م.
21. مني سمير فتوح جمبل: "دراسة إمكانيات فن التوليف في إثراء تصميمات ملابس الأطفال في مرحلة الطفولة المتأخرة" رسالة دكتوراة غير منشورة - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة المنوفية- 2016.م.
22. نفين يوسف نجيب ابراهيم: " توظيف التصميم الزخرفي في إنتاج ملابس الأطفال المصنعة من فاقد عملية الفص" رسالة دكتوراة غير منشورة - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان - 2007.م.
23. نيرفانا عبد الباقى محمد لطفي: "رؤية تصميمية مستحدثة لأقمشة ملابس الأطفال قائمة على الخط واللون عند التكعيبين (بيكاسو، براك، ليجيه، ديلونى)" مجلة الفنون والعلوم التطبيقية - العدد التاسع- 2018.م.
24. هبة عاصم - شيماء صابر: " توليف بقايا أقمصة التريكو مع خامة الجلد الصناعي في تنفيذ مكممات الملابس" مجلة الاقتصاد المنزلي - العدد الأول - 2010.م .
25. وفاء مهدي طه: " توظيف بعض أنواع الإيتامين على ملابس الأطفال لإثراء القيمة الفنية لها " رسالة ماجستير غير منشورة - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة المنوفية- 2009.م.
5. رانيا نبيل ذكي - نجلاء محمد ماضي: " توظيف تقنية القص بالليزر (التغريغ) لإثراء الجانب الجمالي لملابس الجينز " مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية - العدد السادس عشر - 2018.م.
6. رحاب محمد علي إسماعيل - صفاء محمد جمال إبراهيم: "المنمنمات كمصدر للإلهام لإثراء القيم الوظيفية والجمالية لملابس الأطفال" مجلة الأسكتدرية للبحوث الزراعية- المجلد السادسون - العدد الاول - ابريل 2015.م.
7. رشا عباس محمد متولي الجوهرى ونجلاء محمد أحمد ماضي: "رؤية فنية للإستفادة من توليف الأساليب والخامات المختلفة لإنتاج حقيبة اليد للطلابات في المرحلة الجامعية " مجلة الاقتصاد المنزلي- جامعة المنوفية- مجلد 22 - العدد الرابع - 2012.م.
8. زينب محمد حسين : "توظيف تقنيات التطريز على الملابس الجلدية للأطفال" رسالة ماجستير غير منشورة- كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان - 2006.م.
9. سوزان السيد حجازى - فاطمة السعيد مدین: "إيراز جماليات خامة الجلد الطبيعي المشكك على المانيكان"مجلة الفنون والعلوم التطبيقية- المجلد الرابع- العدد الرابع- أكتوبر-2017 م
10. سوزان السيد حجازى: "دراسة فنية تطبيقية لأسس تشكيل وتصميم الخامات الجلدية على المانيكان" ، رسالة ماجستير - كلية الاقتصاد المنزلي- جامعة الأزهر- 2005.م.
11. شريف محمد يوسف احمد: " الاستفادة من توليف بقايا الجلد وأقمشة الجينز في تصميم بعض مكممات الملابس" رسالة ماجستير- كلية الاقتصاد المنزلي-جامعة المنوفية 2015.م.
12. عبد المنعم صبرى-رضا صالح : "معجم مصطلحات الصناعات النسجية" - القاهرة 1975.م.
13. علي السيد زلط: "طباعة وتجهيز الأقمشة القطنية بإستخدام مواد آمنة بيئياً" بحث منشور - مجلة بحوث التربية النوعية - العدد 26-27- يوليو 2012.م.
14. علية عابدين : "دراسات في سيكولوجية الملابس" دار الفكر العربي 1996.م.
15. فاطمة مصطفى محمد حميدة: "دراسة فاعلية وحدة تعليمية مقترحة في الطباعة على الجلد لطلاب الفرقه الرابعة قسم الملابس والنسيج" رسالة ماجستير غير منشورة- كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان - 2008.م.

ملحق (1) استماراة تقييم القطع المنفذة

المحاور	م
أولاً: توظيف عناصر التصميم من حيث	
ملائمة الخامات المستخدمة	1
ملائمة الألوان المستخدمة	2
ملائمة الملams السطحية	3
ملائمة الشكل الزخرفي	4
ثانياً: تحقق أساس التصميم من حيث	
تحقق الإنسجام في الألوان	1
تحقق النسبة والتوازن بين مساحات التصميم	2
تحقق التوازن والإيقاع في توزيع العناصر	3
تحقق الوحدة والترابط بين عناصر التصميم	4
درجة تحقق السيطرة والتركيز في جذب الانتباه	5
ثالثاً: الجانب الإبتكاري	
بصيغ التصميم جيداً في مجال تنفيذ الملابس	1

			يتميز التصميم بالحداثة	2
			يتميز التصميم بالإصالحة والمعاصرة	3
			يتماشى التصميم مع اتجاهات الموضة	4
رابعاً: الجانب الوظيفي				
			ملائمة نوعية الخامة لغرض الوظيفي للمنتج	1
			قدرة الخامة على الاحتفاظ بمظهرها بعد التفريش	2
			سمك الخامة يتاسب مع الغرض الوظيفي للمنتج	3
			التحانس بين الخامات المستخدمة	4
			سهولة تنفيذ التصميم	5
خامساً: تأثير المزوج التقني وأسلوب التنفيذ بين الأقمشة على البنود				
			الشكل الجمالي	1
			الغرض الوظيفي والتجديد في التصميمات	2
			مسايرة الموضة	3
			المناسبة المرحلية العمرية	4

ملحق (2) أسماء السادة المحكمين

م	الإسم	الوظيفة	جهة العمل
1	أ.د/ علاء يوسف عبد الله	أستاذ الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي- جامعة المنوفية
2	أ.د/ نيرمين عبد الرحمن عبد الباسط	أستاذ تصميم أزياء	كلية الاقتصاد المنزلي- جامعة الملك عبد العزيز
3	أ.د/ هدى محمد سامي غازى	أستاذ تصميم أزياء	كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة المنوفية
4	د/ الهام عبد العزيز	أستاذ مشارك تكنولوجيا تصنيع الملابس	كلية التصميم والفنون التطبيقية جامعة الطائف
5	د/ مني إبراهيم الدمنهوري	أستاذ مساعد الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة الأزهر
6	د/ صفا محمد جمال ابراهيم	أستاذ مساعد الملابس والنسيج	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق
7	د/ ايمن بهنسى احمد خضرير	أستاذ مساعد الملابس والنسيج	كلية التربية- جامعة أم القرى
8	د/ شيماء مصطفى عبد العزيز	أستاذ مساعد الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة المنوفية
9	د/ رانيا حسني هيكل	أستاذ مساعد الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي- جامعة المنوفية
10	د/ نهى محمد عبده السيد	أستاذ مساعد الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي- جامعة المنوفية
11	د/ سامر أحمد إسكا	أستاذ مساعد تصميم الأزياء	كلية الأزياء والتصميم - جامعة دبي
12	د/ أمل نصر جعفر أحمد	أستاذ مساعد تصميم أزياء	الكلية الجامعية بالليث- جامعة أم القرى
13	د/ ايمان رافت فريد أبو السعود	مدرس الملابس والنسيج	كلية الاقتصاد المنزلي- جامعة المنوفية
14	د/ رحاب طه حسين	مدرس الملابس والنسيج	كلية التربية النوعية - جامعة الأسكندرية
15	د/ كريمة أحمد الحسين	مدرس الملابس والنسيج	كلية التربية النوعية بقنا-جامعة جنوب الوادي

