

العنوان:	تصميم نماذج جاهزة لإنتاج الملابس التقليدية بمنطقة مكة المكرمة
المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	الزنبيقي، فاطمة وصال سويعد
مؤلفين آخرين:	دعبس، رانيا مصطفى كامل عبدالعال(م. مشارك)
المجلد/العدد:	مج 8, ع 2
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2018
الشهر:	ابريل
الصفحات:	163 - 175
رقم MD:	985274
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	تصميم الأزياء، تصميم الباترون، تكنولوجيا صناعة الملابس، الحاسوب في تصميم الملابس
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/985274

تصميم نماذج جاهزة لإنتاج الملابس التقليدية بمنطقة مكة المكرمة
The design of ready made patterns for the production of conventional clothing
in the holy Mecca region

فاطمة وصال سعيد الزنبقي

قسم الملابس و النسيج - كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الملك عبد العزيز بجدة

د/ رانيا مصطفى كامل عبد العال دعيس

أستاذ مشارك بقسم الملابس و النسيج - كلية الاقتصاد المنزلي جامعة الملك عبد العزيز بجدة

كلمات دالة :Keywords

الملابس

Clothing

الملابس التقليدية

Traditional Clothing

النماذج التجارية

Commercial Patterns

ملخص البحث :Abstract

شهد القرن العشرون ثورة معلوماتية وتكنولوجية هائلة في الإلكترونيات والحواسيب ، تم استخدامها في العديد من المجالات الحيوية على مستوى العالم ، ساهمت في إيجاد طفرة في كافة المجالات والصناعات ، ومنها صناعة الملابس الجاهزة التي تطورت سريعاً مستخدمة الأساليب والتقنيات المستحدثة ، ومن أهم المراحل التي استخدمت التكنولوجيا والتقنيات الحديثة هي مرحلة إعداد النماذج وتنفيذها حيث تمثل الأساس في تنفيذ التصميم المطلوب ، ولطالما كان من الأهمية بمكان الدمج بين التكنولوجيا الحديثة والترااث الشعبي لإعادة إنتاج الموروث الفنى للشعوب بطريقة تضمن الاستمرارية والمحافظة عليه بما يضمن إنقالة للأجيال القادمة بالوسائل الحديثة التي يحييون التعامل معها وفهمها كما هو الحال في تصميم النماذج التجارية للملابس التقليدية في منطقة مكة المكرمة . وبهدف البحث الحالى إلى تصميم نماذج تجارية لبعض الملابس التقليدية في منطقة مكة المكرمة . وتبسيط عمليات إنتاج الملابس التقليدية لغير المتخصصين برسم النماذج والعاملين بالمشروعات الصناعية الصغيرة . اتبع البحث المنهج الوصفي التحليلي إلى جانب الراسة التطبيقيه . وقد أظهرت نتائج البحث وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين ضبط العينات السبعة المقيدة وفقاً لأراء المتخصصين . وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين النماذج التجارية الثلاث المصممة وفقاً لأراء المتخصصين . وأوصى بضرورة التوسع في استخدام مخرجات التكنولوجيا الحديثة في إعادة إحياء الموروث الشعبي ونشره بصورة أكبر محلياً ودولياً .

Paper received 8th January 2018, accepted 14th March 2018, published 1st of April 2018

للمنتج أن يكون في مقدمة المنافسين ، ومن أهم المتطلبات الأساسية الضرورية التي تتطلبها مرحلة إعداد الأساليب والطرق التكنولوجية للإنتاج ، اختيار الأساليب التكنولوجية المتقدمة والأنظمة الحديثة في العمليات الإنتاجية لتحقيق أعلى مستوى ممك من الجودة . (سوسن رزق: 2001 - 103)

ويعتبر إعداد النماذج من أهم المقومات الأساسية في تنفيذ الملابس فهي المرحلة الأولى لتنفيذ الزي ، وإذا لم يراعى في إعداد النماذج الطرق السليمة فإن يصل الزي إلى الشكل واللون الذي تنشده وأي خطأ في هذه المرحلة يتربّط عليه أخطاء يصعب إصلاحها ويعتبر رسم الباترون هو الأساس العلمي الصحيح للحصول على الرداء المصمم تصميمياً دقيقاً والمتنقّن بشكل جيد ، فعلينا دراسة هذا الفن نظرياً وعملياً ومحاولة الثاني في تعلم مفراداته والوصول إلى الإنقان باتباع الطرق العلمية والتكنولوجية الحديثة والتعرف على كل جيد . (نجاء ماضي : 2015 - 1)

وهو ما أكدت عليه دراسة (حازم عبد المنعم : 2005) التي اشتغلت على دراسة مراحل الإنتاج المختلفة مثل مرحلة إعداد النماذج ومعرفة أنواعها المختلفة كالمسطح والصناعي ، ثم مرحلة الترتير وطريقه المختلفة ومميزاته وأسس العامة التي تبني عليه عملية الترتير ، بالإضافة إلى مفهوم التعشيق وأنواعه وطريقه المختلفة

وذلك دراسة (سامية طاحون: 1999) والتي هدفت إلى التعرف على الأسس الفنية التي تبني عليها عملية ترتير النماذج والى الضوابط التي يجب مراعاتها أثناء عملية الترتير ومدى اختلاف طرق الترتير التقليدية عن مثيلاتها المنتجة باستخدام الحاسوب الآلي

وقد أثبتت نتائج دراسة (سامية طاحون: 1999) أن الأساس العلمي لطرق الترتير يعتبر واحداً سواء كان يدوياً أو باستخدام الحاسوب الآلي ، وإن عملية ترتير النماذج عملية هامة وحيوية تستلزم وجود متخصص على قدر عالي من الدقة والمهارة . وهو ملا يتتوفر لدى كثير من الأفراد أو المنشآت والمصانع

مقدمة : Introduction

تعد الملابس من الحاجات الأساسية للفرد ، فهي في نفس مستوى حاجته للمأكل والمأوى ، كما تعتبر الأزياء شعار الأمم ورمز تقدمها ، ولا يستطيع المجتمع أن يعيش دون أن يغير الملابس نصباً من اهتمامه . (نجاء ماضي : 2015 - 1)

ولهذا فإن صناعة الملابس من الصناعات التي تلعب دوراً حيوياً في اقتصادات الدول النامية ويتبعها خاللها الاستغلال الأمثل للقوى العاملة في إنتاج الخام والمنتجات والخدمات وهي إحدى عناصر التنمية الاقتصادية والاجتماعية (خديجة نادر، نجلاء حمدان: 9-2010)

وهناك عنصراً هاماً وجوهرياً في صناعة الملابس يمكن اعتباره المحرك الأول لها ، وهو عنصر الأساسيات الهندسية لتصميم الملابس والنماذج ، ومهندسي ترتير النماذج يعملون لتقديم التصميمات الواجب تنفيذها باستخدام النظريات الهندسية والفنية في تنفيذ النماذج سواء بالطرق المسطحة أو التشكيل على المانيكان . (ولاء احمد سالم: 2010 - 2)

وهو ما يتفق مع دراسة (سامية طاحون : 1983) التي هدفت إلى دراسة المشكلات التي تواجه صناعة النماذج كما عرضت الدراسة تطور النظم التكنولوجية المستخدمة في صناعة النماذج إلى جانب الدعامات الأساسية التي تقوم عليها صناعة النماذج التجارية الجاهزة والتي تتضمن القياسات ، النموذج ، الترتير .

يتضمن مفهوم التكنولوجيا تحسناً في الوسائل والأدوات الإنتاجية الموجودة في المجتمع ، يتبعه المزيد من من تجميع المعلومات العلمية وتطور ملحوظ في العلوم النظرية والتطبيقية . ويكوننا أن نؤكد السمات الرئيسية للتقدم التكنولوجي في صناعة الملابس ، وذلك في أشكال الطاقة الجديدة والعدد والآلات الحديثة المتخصصة والتي حلّت في صناعتها محل العمل اليدوي . (خديجة نادر، نجلاء حمدان: 77-2010)

إن استخدام التكنولوجيا المتقدمة في إنتاج الملابس يعطي الفرصة



التي استخدمتها المرأة البدوية في إنتاج ما تحتاج إليه من ملابس وأزياء بما لا ينقص من الرقي الفني وجودة المنتجات. أثرت الباحثة ضرورة تطوير تكنولوجيا العصر في تبسيط عمليات إنتاج الملابس التقليدية بحيث يمكن تنفيذها وجعلها في متناول الجميع ابتداءً بالمخترعين وانتهاءً بالهواة حيث يساهم ذلك في تشغيل الأيدي العاملة والنهوض بصناعة الملابس مع الحفاظ على الهوية الوطنية. وهو ما توضحه فكرة البحث من خلال توفير نماذج تجارية للملابس التقليدية موضح عليها كافة البيانات والإرشادات اللازمة لتنفيذ منتجات تتسم بالجودة وانخفاض التكلفة مع توفير وقت الانتاج.

مشكلة البحث : Statement of the problem

كانت تساؤلات البحث :

1. ما مدى ضبط النموذج الأساسي المستخدم لرسم نماذج الملابس التقليدية ؟
2. ما امكانية تصميم نماذج تجارية لبعض الملابس التقليدية في منطقة مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية ؟
3. ما مدى ضبط وملائمة النماذج التجارية المصممة للاستخدام ؟

أهداف البحث : Objectives

1. قياس ضبط النموذج الأساسي المستخدم لرسم نماذج الملابس التقليدية.
2. تصميم نماذج تجارية لبعض الملابس التقليدية في منطقة مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية.
3. قياس ضبط وملائمة النماذج التجارية المصممة للاستخدام.

أهمية البحث : Significance

1. المساهمة في خفض تكاليف إنشاء الوحدات الانتاجية بكامل اقسامها نتيجة اختصار مرحلة تصميم النموذج.
2. تحقيق مردود اقتصادي لمحدودي الدخل من خلال زيادة الأسر المنتجة للملابس التقليدية .
3. المساهمة في إحياء وانتشار الملابس التقليدية من خلال ازدهار الصناعات الصغيرة القائمة على مراحل ما بعد النموذج و إعطاء الفرصة للأيدي العاملة السعودية للبروز والاعتماد على النفس .

فرضيات البحث : Hypothesis

- 1- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجة ضبط العينات المفيدة "أقىاس ضبط النموذج" وفقاً لأراء المختصين
- 2- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجة ضبط وملائمة النماذج التجارية المصممة وفقاً لأراء المختصين

مصطلحات البحث : Terminology

النموذج (Pattern) :

هو عبارة عن خطوط ومتغيرات ترسم على الورق بطريقة فنية وهندسية تبني على مقاييس دقيقة لجسم معين ويأخذ شكل هذا الجسم بواسطة الخياطات والبنسات (زينب فرغلي : 84-2006)

النموذج التجاري (comercial patterns) :

وترى الباحثة أن النموذج التجاري الجاهز هو سلعة تجارية تتجهها الشركات وبيوت الأزياء العالمية وقد يكون بعضها مرفق بمجلات متخصصة على هيئة مظروف يحوي كافة قطع الباترون مع صورة الموديل وجول المقاسات وإرشادات الخياطة والقص لمساعدة الهوايات من لايجدن مهارات رسم الباترون .

إجراءات البحث :

أولاً: منهج البحث : Methodology

اتبعـت الباحثـة في الـدرـاسـة الـحالـية الـمنـهج الـوصـفي مـتبـعة الـدرـاسـة التـحلـلـية وـالـتطـبـيقـية مـنـ خـالـل درـاسـة وـتحـلـيل الملـابـس التقـليـدية فـي منـطـقة مـكـة المـكرـمة وـاستـخدـام نـتـائـج هـذـه الـدرـاسـة فـي تصـمـيم نـماـذـج تـجـارـية لـهـذـه الـأـزيـاء .

الصغيرة لذا توصلت دراسة (علاء منتصر: 1999م) إلى ضرورة الإهتمام بتوسيع قاعدة استخدام الحاسوب الآلي في صناعة الملابس وذلك بإنشاء مراكز خدمة لإعداد النماذج وتدريبها وتشييقها للشركات والمصانع الصغيرة التي لا تتوفر لديها الإمكانيات .

وهناك العديد من أنظمة الحاسوب التي تدخل كمساعد في مجال إنتاج الملابس الجاهز سواء في مراحل تصميم النموذج - التدرج - التشغيل - القص فيمكن باستخدام الحاسوب الآلي بناءً على نموذج من الملابس والاحتفاظ به وتعديلاته عند الحاجة إليه مرة أخرى (عهود عجلان، فاطمة الشمراني: 2014- 89)

ومن البرامج المستخدمة كمساعد في عملية التصنيع برنامج

"Gerber Technology" من شركة Accumark

وهو من أهم برامج التصميم بالحاسوب وأحد الأنظمة المتقدمة في تصميم النموذج وتدريبه وتشييقه ويتوافق بسهولة مع العديد من التطبيقات كصناعة الملابس والأثاث والسيارات إذا يمكن تعديله وفقاً لنوع المنتج وأسلوب العمل (عهود عجلان، فاطمة الشمراني: 2014- 101)

واتجهت الباحثة إلى استخدام برنامج Accumark في تصميم نماذج تجارية للملابس التقليدية في مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية حيث تعتبر الصناعة رافداً مهماً من روافد الحفاظ على الهوية الوطنية وتعزيزها . فالململكة العربية السعودية تتميز بأنماط عادات ملبيها متعددة توضح تاريخ هذه الأرض وتراث الأجداد الذي يجب المحافظة عليه (ليلى البسام، ليلى فدا: 1994 م) .

وهدفت العديد من الدراسات إلى الحفاظ على التراث فهدف دراسة (ليلى فدا: 1993م) إلى المحافظة على التراث في منطقة مكة المكرمة عن طريق جمع وتسجيل وتحليل القطع الملبسية التقليدية التي استخدمتها المرأة في منطقة مكة المكرمة ودراسة الأساليب التقليدية في تنفيذ وتطريز وخرافة تلك الملابس كما هدفت دراسة (ايمن ميموني: 1996م) إلى التعرف على أنماط الملابس التقليدية المتوازنة ومكمالتها للمرأة في محافظة الطائف قبل اندثارها . وتنتج عنها عمل رسوم تخطيطية لكل ثوب مع توضيح لأبعاده المختلفة كما يظهر الشابه بين الملابس التقليدية في محافظة الطائف من حيث : الشكل العام والقمash وتحتختلف في توسيع الزخارف وكمية التطريز وألوانه توصلت دراسة (أروى خيس : 2008) أن هناك تنوعاً وثراءً في تراث الملبيس سواء في تقاصيل الموديلات أو الخامات المستخدمة أو غرز التطريز والمكمالت الزخرفية وأن هناك تشابهاً في الخطوط العامة للزي واختلافاً في المسميات ونوع الزخرفة والألوان وتفاصيل المكملات ويشير هذا الاختلاف واضحاً بين مناطق المملكة المختلفة ووجود أن المنطقة الشرقية تشارك مع دول الخليج في كثير من تقاصيل المكمالت التقليدية والتي تأثرت بالمنسوجات الهندية وطرق زخرفتها وذلك بسبب قربها من خط التجارة البحري مع الهند كما يظهر التأثير العماني والمغربي والهندي في الملابس التقليدية في مدن المنطقة الغربية بسبب أنها منطقة تجارة واستقبال للحجاج بينما يظهر تأثير دول الشام في ملابس المنطقة الشمالية من المملكة . وساعدت هذه الدراسة في التعرف بشكل علم على مميزات الملابس التقليدية في مناطق المملكة المختلفة وفهم عوامل تنويعها واختلافها عن بعضها البعض .

كما أن هناك العديد من الدراسات التي ربطت التكنولوجيا المستخدمة بالمحافظة على التراث، فهدفت دراسة (ليلى فدا: 1993:) إلى إحياء التراث في منطقة مكة المكرمة واستمرار

وجوده عن طريق تقديم بعض التطبيقات العلمية بما يتاسب مع متطلبات العصر وتوصلت دراسة (رانيا خورقير: 2005) إلى عمل

باترونات خاصة لتنفيذ الثوب البحري والثوب المسح من خلال فك لمجموعة من الثياب ونقل أبعادها على الباترون وتوظيف الخطوط التصريحية والزخرفية في ابتكارات حديثة تناسب المرأة السعودية وتحافظ على أصلية أزيائها التقليدية .

وتنطوي ملابس منطقة مكة المكرمة ببساطة التقنيات والأدوات



صورة رقم (3) توضح ثوب الصداره



صورة رقم (4) توضح فستان الكرته



صورة رقم (5) توضح الثوب المسدح

ثالثاً : حدود البحث :

يقتصر البحث على منطقة مكة المكرمة وتشمل (مكة - جدة - رابع - الطائف) ، وعلى الملابس التقليدية (الثوب الحربي ، ثوب الصون الملكي ، ثوب الصدرة ، الثوب المسدح ، فستان الكرته ، الصديرية ، السروال)

ثالثاً : أدوات البحث :

مقاييس التقدير (العينات المنفذة)

مقاييس تقدير (للنماذج المصممة)

إجراءات الدراسة :

اعتمدت الباحثة على دراسة وتحليل بعض الملابس التقليدية في منطقة مكة المكرمة من خلال ما ورد في المراجع الموثوقة وما قامت به الباحثة من زيارات الميدانية للأسواق الشعبية والمتحاف والإطلاع على المقتنيات الشخصية لبعض الأفراد واتبعت الباحثة المنهج الوصفي متبعاً الدراسة التحليلية والتطبيقية.

إجراءات الدراسة التطبيقية:**1- رسم النماذج :**

قامت الباحثة برسم نماذج لعدد سبعة موديلات مختارة لأشهر الملابس التقليدية المعروفة في منطقة مكة المكرمة باستخدام برنامج "Accumark" من شركة "Gerber Technology" بمقاييس

أساسي (12)

تنفيذ العينات :

تم تنفيذ العينات لعدد خمسة موديلات مختارة بهدف التأكيد من ضبط النماذج الأساسية المرسومة وملائمتها للملابس التقليدية كما هو موضح في الصور التالية:



صورة رقم (1) توضح الثوب الملكي



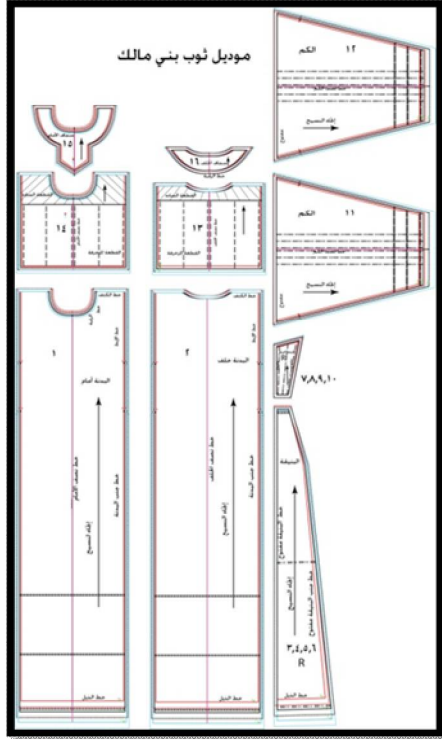
صورة رقم (2) توضح الثوب الحربي

النموذج الخريطة التوضيحية (

وتوضح الصور التالية النماذج التجارية المصممة :

أ- النموذج التجاري للثوب المالكي :

المغلف : موضح عليه صورة الموديل ، المقاسات التي يحويها النموذج ، جدول مقاسات قياسي يستخدم في التعرف على أبعاد المقاسات المختلفة .



صورة رقم (7) توضح النموذج

الخريطة : ورقه عريضة تحوي جدول مقاسات قياسي ، طريقة تركيب أجزاء الموديل ، طريقة تعيشق قطع النموذج على القماش ، تفسير لرموز كل من الألوان والزخرفة والخياطة .

•

2- تحكيم العينات المنفذة:

تم عرض العينات المنفذة على مجموعة من المحكمين وعددهم (7) للتأكد من مطابقة خطوط العينة لخطوط الجسم وهو ما يؤكد ضبط النموذج الأساسي لتحويله إلى نموذج تجاري .

3- تصميم النماذج التجارية :

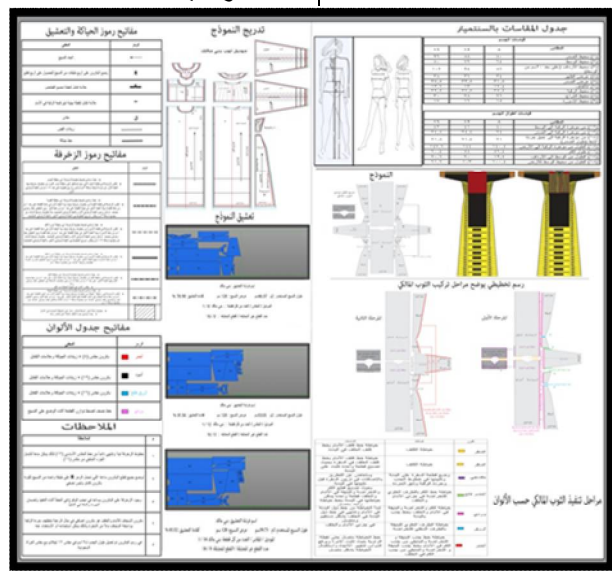
تم تصميم النماذج التجاري ب بحيث احتوى على (المغلف



صورة رقم (6) توضح المغلف

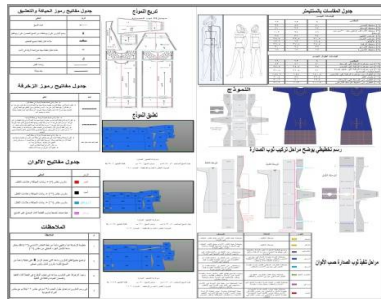
النموذج : يحوي على نموذج مرسوم لموديل معين بمقاسات ثلاثة (8,12,16) مع توضيح كل مقاس بلون مختلف ويشمل على جميع البيانات والرموز المعينة والموضحة لعملية التشغيل .

•

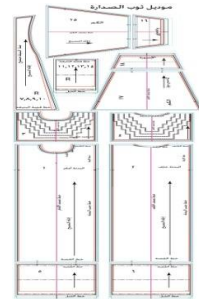


صورة رقم (8) توضح الخريطة

بـ. النموذج التجاري لثوب الصداره :



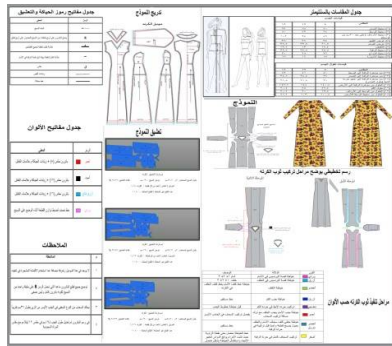
صورة رقم (11)



صورة رقم (10)



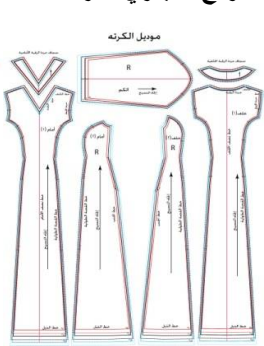
جـ. النموذج التجاري للكرتة :



صورة رقم (14)



صورة رقم (13)



صورة رقم (12)

صدق وثبت أدوات البحث :

أولاً : مقياس التقيير (للعينات المنفذة)

الصدق والثبات : تم عرض الاختبار على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين لإبداء الرأي في مدى صلاحية المقياس للتطبيق:

جدول رقم (1) معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للعينات المنفذة من الملابس التقليدية

حساب صدق الاتساق الداخلي:

تم حساب معامل ارتباط سبيرمان بين الدرجة الكلية لكل محور مع الدرجة الكلية للعينات المنفذة ويوضح الجدول التالي النتائج التي تم التوصل اليها باستخدام برنامج التحليل الاحصائي (SPSS):

المحاور	معامل الارتباط بالدرجة الكلية للنموذج المصمم	الدالة الاحصائية
أولاً: الثوب المسدح		
*0.00	0.719	الأمام
*0.00	0.653	الخلف
*0.00	0.703	الكم
ثانياً: الثوب الملكي		
*0.001	0.825	الأمام
*0.001	0.620	الخلف
*0.00	0.735	الكم
ثالثاً: ثوب الصداره		
*0.00	0.691	الأمام
*0.00	0.657	الخلف
*0.00	0.765	الكم
رابعاً: الثوب العربي		
*0.00	0.765	الأمام
*0.00	0.742	الخلف
*0.00	0.892	الكم
خامساً: فستان الكرته		
*0.00	0.810	الأمام
*0.00	0.721	الخلف
*0.00	0.697	الكم

* تشير إلى المعنوية عند مستوى 0.01.

تشير نتائج الجدول السابق إلى ما يلي:

جميع معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل محور مع الدرجة الكلية للعينات المنفذة جاءت دالة احصائية عند مستوى

معنوية (0.01)، وقد تراوحت هذه المعاملات بين 0.620 إلى 0.892، وهذا يدل على ان جميع محاور مقياس التقيير للعينات المنفذة تتمتع بالصدق والاتساق الداخلي

النماذج التجارية مع الدرجة الكلية للمقياس وفي جدول 3 باستخدام برنامج التحليل الاحصائي (SPSS) تم التوصل الى:
* تشير إلى المعنوية عند مستوى 0.01.

تشير نتائج الجدول السابق إلى ما يلي:
جميع معلمات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل جزء في النماذج التجارية محل الدراسة مع الدرجة الكلية للمقياس جاءت دالة احصائية عند مستوى معنوية (0.01)، وقد تراوحت هذه المعلمات بين (0.741 الى 0.900)، وهذا يدل على ان جميع أجزاء مقياس التقدير للنماذج التجارية المصممة تتضمن بالصدق والاتساق الداخلي.

بـ- حساب ثبات المقياس:
تم استخدام معامل الفاكرورباخ (Alpha Cronbach's) كما هو موضح بالجدول رقم (4)

أـ- حساب ثبات المقياس:
تم حساب ثبات لمقياس التقدير للعينات المنفذة للملابس التقليدية في منطقة مكة المكرمة على نفس المحكمين المختصين حيث تم استخدام معامل الفاكرورباخ (Alpha Cronbach's) (Cronbach's SPSS)، كما هو موضح بالجدول رقم (2)

تشير نتائج الجدول السابق إلى أن معلمات الثبات لجميع تراوحت بين (0.69 : 0.698) وهي فيما مرتفعة وهذا يدل على أن جميع محاور المقياس تتضمن بالثبات.

ثانياً : مقياس تقدير (للنماذج المصممة)

تم عرض الاختبار على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين لإبداء الرأي في مدى صلاحية المقياس للتطبيق:

✓ **حساب صدق الاتساق الداخلي:**

تم حساب معامل ارتباط سبيرمان بين الدرجة الكلية لكل جزء في

جدول رقم (2) معلمات الثبات

معامل الثبات (الفا كرو نباخ)	المحور	النموذج
0.840	الأمام	الثوب المسدح
0.882	الخلف	
0.714	الكم	
0.854	الأمام	الثوب المالكي
0.721	الخلف	
0.888	الكم	
0.805	الأمام	ثوب الصدارة
0.812	الخلف	
0.807	الكم	
0.757	الأمام	الثوب الحربي
0.760	الخلف	
0.820	الكم	
0.800	الجنب	فسان الكرته
0.755	الأمام	
0.690	الخلف	
0.744	الكم	

جدول رقم (3) معلمات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل جزء في النموذج التجاري مع الدرجة الكلية للمقياس

الدلالة الاحصائية	معامل الارتباط بالدرجة الكلية للمقياس	المحور
*0.00	0.871	الغلاف
*0.00	0.741	القياسات
*0.00	0.888	التصميم المسطح
*0.00	0.894	النموذج
*0.00	0.890	التدريب
*0.00	0.871	التعشيق
*0.00	0.860	مراحل التشغيل
*0.00	0.900	مفاتيح الألوان لمراحل التشغيل
*0.00	0.795	مفاتيح رموز داخل النموذج

جدول رقم (4) معلمات الثبات

معامل الثبات (الفا كرو نباخ)	المحور
0.857	الغلاف
0.785	القياسات
0.685	التصميم المسطح
0.853	النموذج
0.822	التدريب
0.865	التعشيق
0.777	مراحل التشغيل
0.738	مفاتيح الألوان لمراحل التشغيل
0.796	مفاتيح رموز داخل النموذج

تشير نتائج الجدول السابق إلى ما يلي:

- معلمات الثبات لجميع محاور مقياس التقدير للنماذج التجارية المصممة تراوحت بين (0.685 : 0.865) وهي فيما مرتفعة وهذا يدل على ان جميع محاور النماذج في مقياس التقدير تتضمن الثبات.

نتائج البحث :
للحتحقق من الفرض الأول الذي نص على :
" وجود فروق ذات دالة إحصائية بين درجة ضبط العينات المنفذة وفقاً لآراء المختصين " .
تم استخدام اختبار (One Sample T- test) لقياس ضبط

لقياس مدى ضبط الجزء الأمامي للعينات المنفذة للملابس التقليديّة استخدام اختبار One Sample T-test جدول رقم (5) نتائج هذا الاختبار.

الأجزاء المختلفة في العينات المنفذة للملابس التقليدية ولذلك للتأكد من ملائمة النموذج المستخدم للملابس التقليدية .

• أولاً : الأمام

جدول (5) اختبار توضح مدى ضبط الجزء الأمامي للعينات المنفذة

الدالة	T test	الترتيب	نسبة الضبط	الانحراف المعياري	المتوسط	النموذج
*0.00	39	4	97	0.074	2.910	الثوب المسدح
*0.00	149	1	99.8	0.021	2.993	الثوب المالكي
*0.00	99.25	3	98.1	0.030	2.943	ثوب الصداره
*0.00	24.60	5	94.9	0.109	2.846	الثوب الحربي
*0.00	80.52	2	98.2	0.037	2.946	فسان الكرته

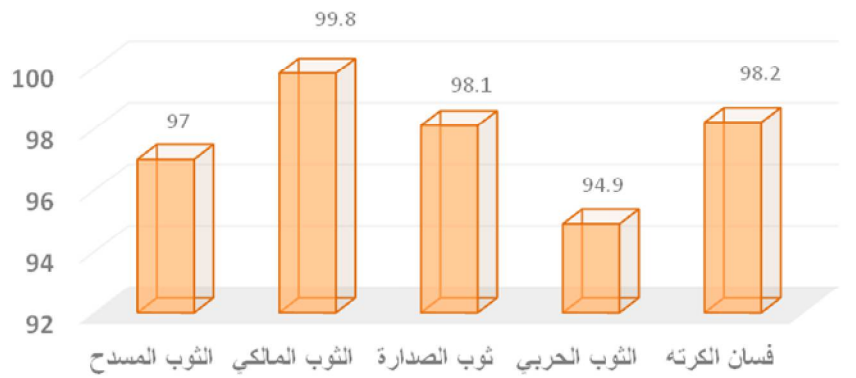
* تشير إلى معنوية اختبار T عند مستوى معنوية 0.01 .

وملائمة من حيث المقاييس حيث أنه لا يتميّز بالاتساع الكبير الذي يتميّز به الثوب المسدح والثوب الحربي حيث نجد أنهما أقل العينات في ضبط الجزء الأمامي مقارنة بأن العينات ذات الخطوط الأكثر اقتراباً من خطوط الجسم والمطابقة لمقاييس الجسم أيضاً مثل ثوب الصداره والكرته يتقدّر ضبط في الجزء الأمامي بعد الثوب المالكي، أي أنه كلما اقتربت خطوط العينة من الجسم كلما ارتفعت نسبة ضبط النموذج في الملابس التقليدية .

يتضح من الجدول السابق ارتفاع متوسطات درجات الضبط للجزء الأمامي في العينات المنفذة للملابس التقليدية حيث تراوحت المتوسطات بين 2.846 : 2.993 مما يعني أن هناك نسبة ضبط عالية للجزء الأمامي يوجّه في الترتيب الأول الثوب المالكي بنسبة (99.8%) في حين جاء في الترتيب الأخير الثوب الحربي بنسبة (94.9%).

ويتضّح مما سبق تصدر الثوب المالكي في ارتفاع نسبة الضبط للجزء الأمامي ويرجع ذلك لنطاق خطوطه مع خطوط الجسم

نسبة الضبط (الجزء الأمامي) للعينات المنفذة للملابس التقليدية



شكل رقم (1) نسبة ضبط (الجزء الأمامي) للعينات المنفذة

ثانياً: الخلف

لقياس مدى ضبط الجزء الخلفي للعينات المنفذة للملابس التقليديّة استخدام اختبار One Sample T-test جدول رقم (6) نتائج هذا الاختبار .

جدول (6) اختبار توضح مدى ضبط الجزء الخلفي للعينات المنفذة

الدالة	T test	الترتيب	نسبة الضبط	الانحراف المعياري	المتوسط	النموذج
*0.00	57	2	98.3	0.053	2.950	الثوب المسدح
*0.00	111	1	99.6	0.028	2.987	الثوب المالكي
*0.00	87.07	مكرر 2	98.3	0.035	2.950	ثوب الصداره
*0.00	26.02	4	95.3	0.104	2.858	الثوب الحربي
*0.00	80.52	3	98.2	0.037	2.946	فسان الكرته

* تشير إلى معنوية اختبار T عند مستوى معنوية 0.01 .

ويتضّح مما سبق تصدر الثوب المالكي في ارتفاع نسبة الضبط للجزء الخلفي أيضاً ويرجع ذلك لنطاق خطوطه مع خطوط الجسم وملائمة من حيث المقاييس ، وهو نفس السبب الذي أدى لارتفاع نسبة ضبط الثوب في جزء الأمام .

يتضح من الجدول السابق ارتفاع متوسطات درجات الضبط للجزء الخلفي في العينات المنفذة للملابس التقليدية حيث تراوحت المتوسطات بين 2.858 : 2.987 مما يعني أن هناك نسبة ضبط عالية للجزء الخلفي يوجّه في الترتيب الأول الثوب المالكي بنسبة (99.6%) في حين جاء في الترتيب الأخير الثوب الحربي بنسبة (95.3%).

نسبة الضبط (الجزء الخلفي) للعينات المنفذة للملابس التقليدية



شكل رقم (2) نسبة ضبط (الجزء الخلفي) للعينات المنفذة

استخدام اختبار One Sample T- test لقياس مدى ضبط الكم للعينات المنفذة للملابس التقليدية يوضح جدول رقم (7) نتائج هذا الاختبار.

جدول (7) اختبار يوضح مدى ضبط الكم في للعينات المنفذة

الدلالة	T test	الترتيب	نسبة الضبط	الانحراف المعياري	المتوسط	النموذج
*0.00	57.82	1	99.4	0.054	2.983	الثوب المسدح
*0.00	39	2	97.6	0.075	2.929	الثوب الماليكي
*0.00	39.19	3	97.1	0.074	2.914	ثوب الصداره
*0.00	14.30	4	95.2	0.189	2.856	الثوب الحربي
*0.00	17.70	5	93.9	0.146	2.817	فسان الكرته

ويتضح مماثلاً تصدر الثوب المسدح في ارتفاع نسبة الضبط لجزء الكم ويرجع ذلك إلى بساطة خطوطه وتطابق مقاس الكم في جزئية الأعلى والأسفل كقطعة مستطيلة بدون أي ميلان ، كما أن إستقامة حربة الإبط التي تتصل بالجسم مباشرة في خط مستقيم كل ذلك أدى لإنسال الكم بسلامة وتجنب أي عيوب في الضبط قد تنتج من ضيق حربة الإبط أو استدارتها .

* تشير إلى معنوية اختبار عند مستوى معنوية 0.01.
يتضح من الجدول السابق ارتفاع متوسطات درجات الضبط لمحور الكم في العينات المنفذة للملابس التقليدية حيث تراوحت المتوسطات بين (2.983 : 2.817) مما يعني أن هناك نسبة ضبط عالية وجاء في الترتيب الأول الثوب المسدح بنسبة (99.4%) في حين جاء في الترتيب الأخير فسان الكرته بنسبة (93.9%).

نسبة الضبط لجزء (الكم) للعينات المنفذة للملابس التقليدية



شكل رقم (3) نسب ضبط جزء (الكم) للعينات المنفذة

استخدام اختبار One Sample T- test لقياس مدى ضبط الجنب للعينات المنفذة للملابس التقليدية (الثوب) يوضح جدول رقم (8) نتائج هذا الاختبار.

جدول (8) اختبار يوضح مدى ضبط خط الجنب للعينة المنفذة (الثوب الحربي)

الدلالة	T test	نسبة الضبط	الانحراف المعياري	المتوسط	النموذج
*0.00	16	93.3	0.158	2.80	الثوب الحربي

يتضح من الجدول السابق ارتفاع درجة ضبط الجنب في (الثوب الحربي) حيث بلغ المتوسط (2.80) مما يعني أن هناك نسبة ضبط عالية في محور الجنب في (الثوب الحربي) المنفذ .

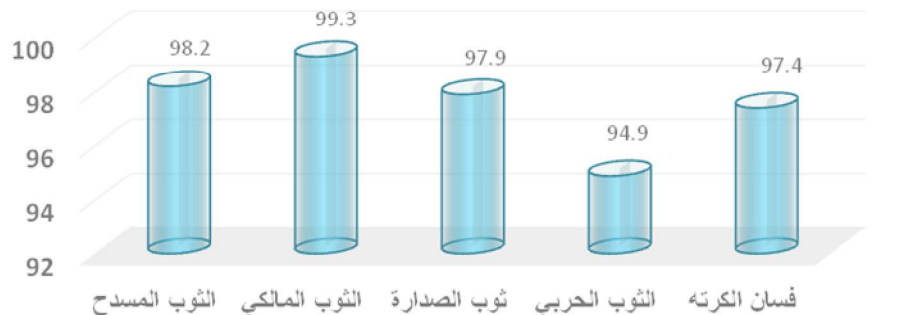
خامساً: ضبط العينة

جدول (9) اختبار توضح مدى ضبط العينات المنفذة

الدالة	T test	الترتيب	نسبة الضبط	الانحراف المعياري	المتوسط	النموذج
*0.00	80.52	2	98.2	0.037	2.946	الثوب المسدح
*0.00	181	1	99.3	0.017	2.978	الثوب المالكي
*0.00	75.54	3	97.9	0.037	2.937	ثوب الصداره
*0.00	26.23	5	94.9	0.102	2.847	الثوب العربي
*0.00	52.42	4	97.4	0.056	2.922	فسان الكرته

العديد من الدراسات الى أن ضبط النموذج الأساسي عامل رئيسي يؤثر في ضبط العينة المنفذة و توصل كل من (سامية طاحون التقليدية المنفذة وجاء في الترتيب الأول الثوب المالكي بنسبة 99.3%) في حين جاء في الترتيب الأخير الثوب العربي بنسبة 94.9%). ومن خلال ما سبق تشير نتائج الفرض الأول الى ارتفاع نسبة ضبط العينات المنفذة وهو ما يدل على ضبط النموذج المستخدم وملائمه للملابس التقليدية طبقاً للفياسات المحددة حيث أشارت

نسبة الضبط (للعينة) للملابس التقليدية المنفذة



شكل رقم (4) نسبة ضبط العينات المنفذة

ومما سبق يتحقق الفرض الأول الذي نص على : "وجود فروق ذات دلالة احصائية بين درجة ضبط العينات المنفذة وفقاً لأراء المختصين".

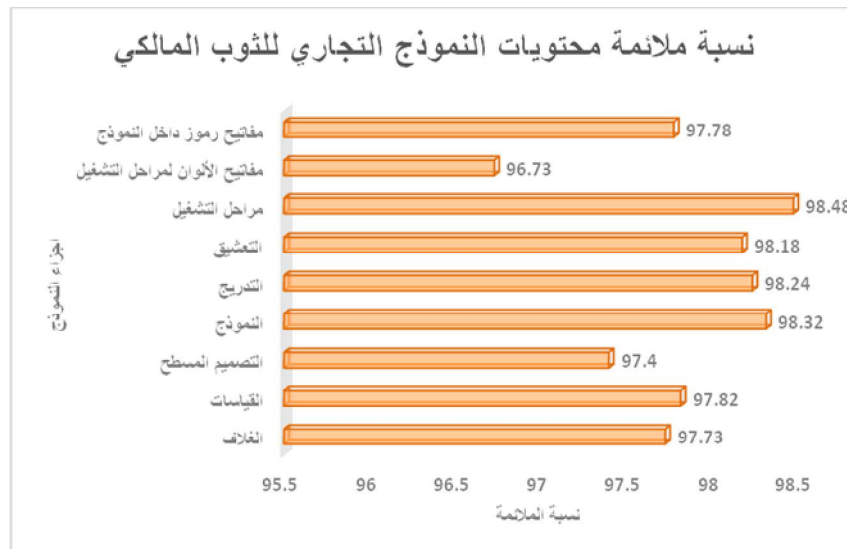
ويتفق ذلك مع ما أشار اليه (وسام ابراهيم، سارة مهران : 2016) انه من مزايا الحاسب الالي في تصميم النماذج زيادة الدقة حيث تكون قادرًا على سبيل المثال على قياس أكثر من ثلاثة نقاط في تصميم النموذج في جرير أكيمارك Accumark ، كما يسهل عملية التعامل مع البنس بـ (تدويرها ، دمجها ، توزيعها)

جدول (10) اختبار لقياس ضبط محتويات النموذج التجاري للثوب المالكي

الدالة	T test	نسبة ملائمة	الانحراف المعياري	المتوسط	الاجزاء
*0.00	23.618	97.73	0.265	4.886	الغلاف
*0.00	30.276	97.82	0.207	4.891	الفياسات
*0.00	35.558	97.40	0.174	4.870	التصميم المسطح
*0.00	105.047	98.32	0.060	4.916	النموذج
*0.00	60.707	98.24	0.105	4.912	التريج
*0.00	36.750	98.18	0.172	4.909	التعشيق
*0.00	73.323	98.48	0.087	4.924	مراحل التشغيل
*0.00	24.353	96.73	0.250	4.836	مفاطيح الألوان لمراحل التشغيل
*0.00	59.024	97.78	0.106	4.889	مفاطيح رموز داخل النموذج

المتوسطات بين (4.836 : 4.916) مما يدل على دقة ووضوح ضبط محتويات النموذج التجاري للثوب المالكي وملائمه للاستخدام .

* تشير الى معنوية اختبار عند مستوى معنوية 0.01 . يتضح من الجدول السابق ارتفاع المتوسطات الحسابية لجميع محتويات النموذج التجاري للثوب المالكي حيث تراوحت



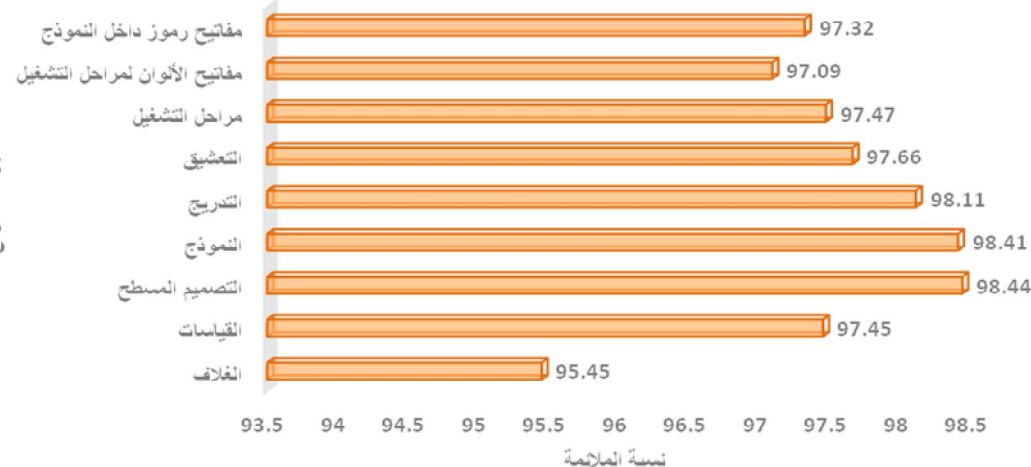
شكل رقم (5) نسبة ملائمة محتويات النموذج التجاري للثوب المالكي

ثانياً: ثوب الصدارة
تم استخدام اختبار One Sample T-test لقياس ضبط الجدول رقم (11).
جدول (11) اختبار تقييم ضبط محتويات النموذج التجاري للثوب الصدارة

الدالة	T test	نسبة ملائمة	الانحراف المعياري	المتوسط	الجزء
*0.00	9.815	95.45	0.599	4.773	الغلاف
*0.00	21.666	97.45	0.287	4.873	القياسات
*0.00	34.503	98.44	0.185	4.922	التصميم المسطح
*0.00	33.292	98.41	0.191	4.921	النموذج
*0.00	23.974	98.11	0.264	4.905	الترينج
*0.00	20.929	97.66	0.298	4.883	التعشيق
*0.00	21.600	97.47	0.288	4.874	مراحل التشغيل
*0.00	16.634	97.09	0.370	4.855	مفاتيح الألوان لمراحل التشغيل
*0.00	17.121	97.32	0.362	4.866	مفاتيح رموز داخل النموذج

* تشير إلى دقة ووضوح ضبط محتويات النموذج التجاري للثوب الصدارة وملائمتها للاستخدام.
يتضح من الجدول السابق ارتفاع المتوازنات الحسابية لجميع أجزاء ثوب حيث تراوحت المتوازنات بين (4.773 : 4.922) مما

نسبة ملائمة محتويات النموذج التجاري للثوب الصدارة

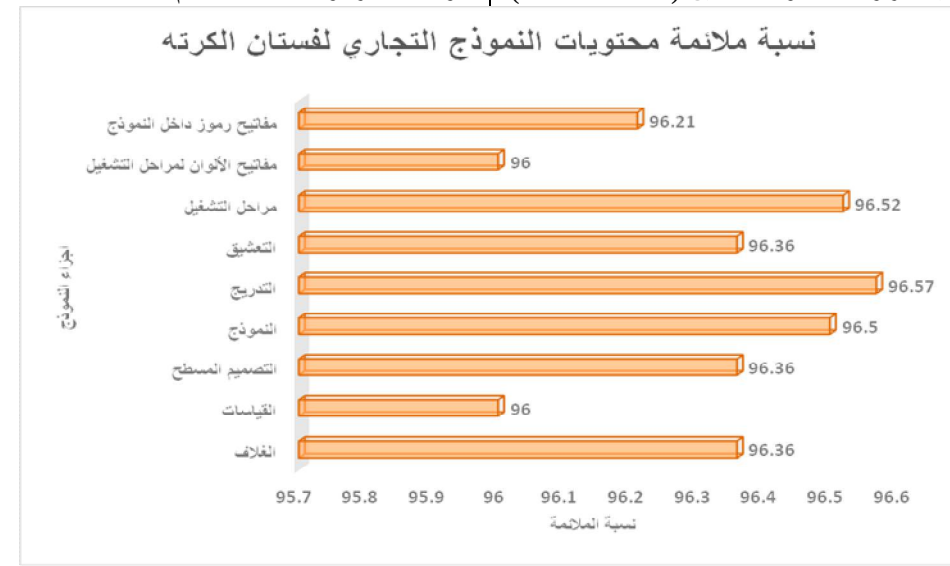


شكل رقم (6) نسبة ملائمة محتويات النموذج التجاري للثوب الصدارة

ثالثاً: فستان الكرته تم استخدام اختبار One Sample T-test لقياس ضبط محتويات (12).
جدول (12) اختبار لقياس ضبط محتويات النموذج التجاري لفستان الكرته

الدالة	T test	نسبة ملائمة	الانحراف المعياري	المتوسط	الجزء
*0.00	18.675	96.36	0.323	4.818	الغلاف
*0.00	12.845	96	0.465	4.800	القياسات
*0.00	13.903	96.36	0.434	4.818	التصميم المسطح
*0.00	22.072	96.50	0.274	4.825	النموذج
*0.00	52.691	96.57	0.155	4.828	التدريب
*0.00	28.342	96.36	0.213	4.818	التشعّق
*0.00	28.971	96.52	0.209	4.826	مراحل التشغيل
*0.00	21.107	96	0.283	4.800	مفاتيح الألوان لمراحل التشغيل
*0.00	24.406	96.21	0.246	4.811	مفاتيح رموز داخل النموذج

* تشير إلى معنوية إختبار عند مستوى معنوية 0.01 . يتضح من الجدول السابق ارتفاع متوسطات الحسابية لجميع أجزاء مما يدل على دقة ووضوح وضبط محتويات النموذج التجاري فستان الكرته حيث تراوحت المتوسطات بين (4.800 : 4.828) لثوب الصداره وملائمه للاستخدام .



شكل رقم (7) نسبة ملائمة محتويات النموذج التجاري لفستان الكرته
ونلاحظ من النتائج السابقة ارتفاع نسبة ملائمة جزئي (النموذج ، التدريب) في جميع محتويات النماذج التجارية السابقة وهو ما يؤكد ماذكرته (سوسن رزق: 2001-118) من أن ترتيب النماذج باستخدام نظم الحاسب يساعد على الحصول على نموذج مفصل لكل مقاس مع التركيز على حفظ الاتزان والخط والضبط ودرجة جدول (13) يوضح الفروق بين النماذج التجارية المصممة للملابس التقليدية

المعنىونية Sig.	قيمة F	نسبة ملائمة	الانحراف المعياري	المتوسط	النموذج
0.671	0.405	97.86	0.097	4.893	الثوب المالي
		97.50	0.310	4.875	ثوب الصداره
		96.32	0.160	4.816	فستان الكرته

* تشير إلى معنوية إختبار عند مستوى معنوية 0.05 .
يتضح من الجدول السابق ارتفاع المتوسطات الحسابية للنماذج التجارية الثلاثة المصممة حيث تراوحت المتوسطات بين 4.816 : 4.893 مما يعني ان هناك مستوى عالي من الملائمة في تصميم النماذج التجارية للملابس التقليدية، وجاء في الترتيب الأول الثوب المالي بنسبة (97.86%) في حين جاء في الترتيب الأخير فستان الكرته بنسبة (% 96.32%).

نسبة ضبط النماذج التجارية المصممة



شكل رقم (8) نسبة ضبط النماذج التجارية المصممة

- العربية السعودية " مكتبة الملك فهد الوطنية - الطبعة الاولى 2010م خديجة نادر، نجلاء حمدان : "صناعة الملابس الجاهزة في المملكة العربية السعودية " مكتبة الملك فهد الوطنية - الطبعة الاولى 2010م . وسام ابراهيم، سارة مهران : "صناعة الملابس الجاهزة في المملكة العربية السعودية" عالم الكتب - الطبعة الاولى 2010م سوسن عبد اللطيف رزق : "الحاسب في صناعة الملابس " عالم الكتب - الطبعة الأولى 2001 م نجلاء محمد ماضي : "أسس تصميم الباترونون " المكتبة العصرية - الطبعة الأولى 2015م به رضا محمود : "الأسس العلمية والفنية لإعداد المفتقني للعينات في صناعة الملابس الجاهزة" رسالة ماجستير - جامعة حلوان - مصر 2014 م ليلي السلام، ليلي فدا : "التطريز اليدوي " دار الزهراء - الطبعة الثانية 2003م فاطمة الشمراني، عهود عجلان: "تخطيط باترونات ملابس الأطفال بالحاسوب الآلي " يوني آرت- الطبعة الأولى 2014م رانيا فاروق خوqير: "الازياز التقليدية لقبيلة حرب بالمنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية" رسالة ماجستير- جامعة الملك عبد العزيز - جدة 2005م أروى داود حبيس : "ترميم وتتفقد وتوثيق بعض قطع الملابس التقليدية في المملكة العربية السعودية" رسالة دكتوراه - جامعة الملك عبد العزيز - جدة 2008م علاء السيد متصر: "تصميم وتدرج نماذج (باترونات) الملابس الخارجية الرجالية في ظل نظم التكنولوجيا الحديثة " رسالة ماجستير - جامعة المنوفية - مصر 1999م سامية عبد العظيم طاحون : "تدريب الباترونات للملابس الرجالية "رسالة دكتوراه - جامعة حلوان - مصر 1999م سامية عبد العظيم طاحون : "مشاكل تصميم النماذج (باترونات) الخاصة بملابس المرأة في جمهورية مصر العربية " - رساله دكتوراه - جامعة حلوان - مصر 1983م حازم عبد الفتاح عبد المنعم : "بناء منهج لمادة تكنولوجيا النماذج الرجالية وتنفيذها في ضوء متطلبات الصناعة وقياس فاعليتها " رساله دكتوراه - جامعة حلوان - مصر 2005م ولاء أحمد سالم : "تفعيل دور الرسم التقني لإنتاج الملابس الجاهزة " رساله ماجستير- جامعة حلوان - مصر 2010م إيمان ميمي : "تطوير الملابس التقليدية المتوازنة ومكملاتها للمرأة السعودية في محافظة الطائف " رساله

ويتضح مما سبق عدم صحة الفرض الثاني والذي ينص على أنه: "توجد فروق ذات دلالة احصائية بين درجة ضبط النماذج التجارية المصممة وفقاً لأراء المختصين" - ومن خلال ما سبق تشير نتائج الفرض الثاني إلى ارتفاع نسبة ملائمة النماذج التجارية المصممة بدون فروق واضحة بينها وارتفاع نسبة ملائمة كل جزء من أجزاء النماذج التجارية والتي تشمل (الغلاف ، القیاسات ، التصمیم المسطح ، النموذج ، التدربیج ، التشقیق ، مراحل التشغیل ، مقايیح الألوان لمراحل التشغیل ، مقايیح الرموز داخل النموذج) مما يدل على استكمال العناصر المكونة للنماذج المصممة لأغلب التوضیحات والبيانات التي قد تسهل على مستخدميها الوصول للمنتج المطلوب .

التوصيات :

- العمل على الربط بين برامج الحاسوب الآلي المستخدمة في صناعة الملابس وبين المقررات الدراسية في أقسام الملابس و النسيج في الجامعات أو المعاهد الفنية المتخصصة .
- تعليم فكرة تصميم النماذج التجارية باللغة العربية على أشكال أوسع من الموديلات والتاصميم بهدف خلق فرصة أكبر للمبتدئين في رسم الباترونون للحصول على عينات تامة الضبط .
- تعليم فكرة تصميم النماذج التجارية باللغة العربية على الملابس التقليدية في مختلف مناطق المملكة من أجل المساعدة في إحياء وانتشار الملابس التقليدية من خلال ازدهار الصناعات الصغيرة القائمة على مراحل ما بعد النموذج .
- استمرار دراسة اساليب خفض تكلفة تصميم النماذج التجارية لإعطائها ميزة أكبر في التنافس كسلعه في الأسواق .
- التوسع في استخدام مخرجات التكنولوجيا الحديثة في إعادة إحياء الموروث الشعبي ونشره بصورة أكبر محلياً ودولياً.

المراجع :

1. حاتم أحمد محمود رفاعي - شريف عبد الجاد : "تقييم طريقة لرسم النموذج الأساسي للجاكيت الرجالى " بحث منشور - كلية التربية النوعية بدمياط - جامعة المنصورة ٢٠٠٥م.
2. ليلي فدا : "الملابس التقليدية للنساء في مكة المكرمة أسلوبها وتطريزها دراسة ميدانية " رساله ماجستير - كلية التربية للأقتصاد المنزلي - جدة - السعودية 1993
3. خديجة نادر، سمر مقلان: "الملابس التقليدية في المملكة

- Technology of Sizing).
21. Outling Cora, (2007). (Process, Fit, and Appearance Analysis of Three-Dimensional to Two-Dimensional Automatic Pattern Unwrapping Technology).
22. McLendon Debra, (2011). (An Investigation of the Sizing, Grading, and Fit of Commercial Sewing Patterns).
- ماجستير - جامعة أم القرى - مكة المكرمة 1996م
19. Ondogan Ziynet, Erdogan Cetin, (The Comparison of the Manual and CAD Systems for Pattern Making, Grading and Marker Making Processes), FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe January/March 2006, Vol. 14, No. 1 (55)
20. Wiley India (P) Ltd. (reprinted 2009), (Pattern Grading for Women's Clothes, The