

العنوان:	برنامج قياسي لدراسة إنتاج رداء الصلادة مقتبس من الثوب النجدي
المصدر:	المجلة الدولية للعلوم الإنسانية والاجتماعية
الناشر:	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
المؤلف الرئيسي:	إكرام، رحاب حسني جميل
المجلد/العدد:	12
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	أبريل
الصفحات:	164 - 187
رقم:	1099834
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex, EduSearch
مواضيع:	إنتاج الملابس، الأزياء التراثية، رداء الصلادة
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1099834

برنامج قياسي لدراسة إنتاج رداء الصلاة مقتبس من الثوب النجدي

د. رحاب حسني جميل إكرام

أستاذ مساعد تخصص تاريخ الملابس والتطرير
قسم التربية الاسرية - كلية التربية - جامعة أم القرى
المملكة العربية السعودية

الملخص

للأزياء في كل مكان تقاليدها وتميزها النابع من حياة الشعوب ، وتقالييد اللباس في كل بلد يكشف عن روح العصر من عدة نواح منها الاقتصادية والاجتماعية والفكرية والثقافية، كما أنها فن فطري فيه صدق التعبير والأصالة ، وهو فن موروث يتناقله الأبناء عن الآباء ، والآباء عن الأجداد ليس لها مصمم بعينه ، بل أن مصممها الأصلي هو الشعب ، وخاصة الطبقة الشعبية ويشترك أفرادها في نقلها والإبقاء عليها تراثاً قومياً ، فالملابس ومكملاتها تعتبر مفتاحاً لشخصية أي أمة ودليلًا على حضارتها .

هدف البحث إلى :

- تصميم أردية للصلاحة معتمدة على التراث التقليدي الملبي في المملكة العربية السعودية.
- تحديد مراحل إنتاج رداء الصلاة المقتبس من الثوب النجدي التقليدي كمشروع صغير.

توصل البحث إلى :

- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لدراسة جدو إنتاج رداء للصلاحة مقتبس من الثوب النجدي التقليدي لصالح التطبيق البعدى
- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لتصميم المنتج لصالح التطبيق البعدى
- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لتصميم البالرون لصالح التطبيق البعدى
- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للإعداد قبل التشغيل لصالح التطبيق البعدى
- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للتشغيل لصالح التطبيق البعدى
- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للكي لصالح التطبيق البعدى
- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للفحص لصالح التطبيق البعدى
- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للتغليف لصالح التطبيق البعدى

أوصي البحث بـ :

- أحياء التراث التقليدي الملبي في المملكة العربية السعودية من خلال إنتاج أكثر من تصميم مستوحى من الأزياء التقليدية في الوطن العربي .
- المساهمة في التنمية الاقتصادية للمملكة العربية السعودية من خلال إدخال منتج مميز بطبع دينى وتقليدى يقبل عليه المستهلكين .
- تصميم موبيليات جديدة بشكل سنوى مقتبسة من الأزياء التقليدية فى البلاد العربية والحضاريات المختلفة .
- التبادل الثقافى بين المملكة العربية السعودية ودول العالم وذلك من خلال بيع المنتج على مؤسسات الطوافة والعمرة لتقديمة كهدية لحجاج بيت الله الحرام تحمل الطابع الدينى والثقافى .
- افتتاح محلات تحمل اسم صلاتى صنع فى رحاب البيت الحرام فى دول العالم كأول محل مخصص لبيع رداء للصلاحة .

الكلمات المفتاحية: رداء الصلاة، الثوب النجدي.

Standard Program for Studying the Production of Prayer Robe Adapted From the Najdi Garment

Dr. Rehab Hosni Jamil Ikram
Assistant Professor of History of Apparel and Embroidery
Family Education Department - College of Education
Umm Al-Qura University - Kingdom of Saudi Arabia

ABSTRACT

Fashion everywhere has its own traditions and distinction stemming from the lives of peoples, and the traditions of dress in every country reveal the spirit of the times in several aspects, including economic, social, intellectual and cultural, as it is an art that has the sincerity of expression and originality, and it is an inherited art transmitted by children from parents, and parents from grandparents is not She has a specific designer, and even her original designer is the people, especially the popular class.

The research aims to:

1- Designing prayer gowns based on the traditional clothing dress in the Kingdom of Saudi Arabia.

2- Determine the stages of the production of the prayer robe, adapted from the traditional robe, as a small project.

The research found:

1- There are statistically significant differences between the average scores in the pre and post application to study the feasibility of producing a prayer robe adapted from the traditional Najdi dress in favor of post application

2- There are statistically significant differences between the average scores in the pre and post application of the product design in favor of the post application

3- There are statistically significant differences between the average grades in the pre and post application of the pattern design in favor of the post application.

4- There are statistically significant differences between the average scores in the pre and post application of pre-employment preparation in favor of post application

5- There are statistically significant differences between the average scores in the pre and post application for employment in favor of the post application

6- There are statistically significant differences between the average scores in the pre and post ironing application in favor of the post application

7- There are statistically significant differences between the average scores in the pre and post application of the examination in favor of the post application

8- There are statistically significant differences between the average scores in the pre and post application of the packaging in favor of the post application

I recommend searching:

1- Reviving the traditional clothing heritage in the Kingdom of Saudi Arabia through producing more than one design inspired by traditional costumes in the Arab world.

2- Contributing to the economic development of the Kingdom of Saudi Arabia through the introduction of a distinctive product with a religious and traditional nature, acceptable to consumers.

3- Designing new models annually, adapted from traditional costumes in Arab countries and different civilizations.

4- The cultural exchange between the Kingdom of Saudi Arabia and the countries of the world through selling the product to the raft and minor pilgrimage institutions to present it as a gift to the pilgrims of the Sacred House of God bearing the religious and cultural character.

5- Opening shops bearing the name of my prayer made in the house of the Sacred House in the countries of the world as the first store dedicated to selling a robe for prayer.

Keywords: prayer robe, Najdi dress.

المقدمة :

أول العبادات التي فرضها الله على المسلمين الصلاة (إِنَّمَا الْأَذْنُ لِلَّهِ إِلَّا أَنَّا فَاعْبُدُنَا وَأَقِمُ الصَّلَاةَ لِذِكْرِي) (طه، ١٤) وهي أول ما يحاسب عليه العبد يوم القيمة (الطرشة، 2005).

وقد ميز الله المرأة المسلمة الحرة بلباس الصلاة عن غيرها من النساء، وإن لهذا اللباس شروطاً خاصةً، تميزه عن غيره من الملابس. فقد أمر الله تعالى أن يكون هذا اللباس ساتراً، فعن أم سلمه أنها سألت النبي صلى الله عليه وسلم: (أتصلى المرأة في درع وحمار وليس عليها إزار؟ فقال : إذا كان الدرع سابغاً يغطي ظهور قدميها) رواه أبو داود (البيهقي، 2006).

وأن لارتباط بعض الأزياء التقليدية بالدين الإسلامي وما فرضه من قيم وسنن والمتمثلة في ألبسة الصلاة والحج، فقد جاءت ساترة للبدن والشعر والوجه والقدم (على، 2000).

للأزياء في كل مكان تقاليدها وتتميزها النابع من حياة الشعوب ، وتقالييد اللباس في كل بلد يكشف عن روح العصر من عدة نواح منها الاقتصادية والاجتماعية والفكرية والثقافية، كما أنها فن فطري فيه صدق التعبير والأصالة ، وهو فن موروث يتناقله الأبناء عن الآباء ، والأباء عن الأجداد ليس لها مصمم بعينه ، بل أن مصممها الأصلي هو الشعب ، وخاصة الطبقة الشعبية ويشترك أفرادها في نقلها والإبقاء عليها تراثاً قومياً ، فالملابس ومكمالتها تعتبر مفتاحاً لشخصية أي أمة ودليلاً على حضارتها (عبد المنعم، 2010).

ويرى كثير من الاقتصاديين أن تطوير المشاريع الصغيرة وتشجيع إقامتها، وكذلك المشاريع المتوسطة من أهم روافد عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول بشكل عام، والدول النامية بشكل خاص، وذلك باعتبارها منطقاً أساسياً لزيادة الطاقة الإنتاجية من ناحية، والمساهمة في معالجة مشكلة الفقر والبطالة من ناحية أخرى (<http://www.kenanaonline.com>) .

رأى الباحثة أهمية رداء الصلاة باعتباره من الحاجات الملبيه الأساسية للمرأة المسلمة في جميع أنحاء العالم كرداء خارجي لستر العورة أثناء الصلاة ، وأهمية إحياء اللباس التقليدي للمملكة العربية السعودية ، وبتصميم لباس للصلاة مقتبس من الثوب النجدي التقليدي ؛ ينتج من خلال المشروعات الصغيرة ويصنع في المملكة العربية السعودية حاملاً ختم صنع في رحاب البيت الحرام داعماً للتنمية الاقتصادية.

مشكلة البحث :

يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤلات التالية :

- 1- ما هو الثوب النجدي التقليدي؟
- 2- ما امكانية اقتباس تصميمات اللباس الصلاة من ثوب النجدي التقليدي؟
- 3- ما امكانية اقتباس تصميمات أردية الصلاة من ثوب النجدي التقليدي مطابق للشروط الشرعية للباس الصلاة؟
- 4- ما امكانية المساهمة في التبادل الثقافي والتربية الاقتصادية بإنتاج رداء للصلاحة مقتبس من ثوب النجدي التقليدي كمشروع صغير يحمل ختم صنع في رحاب البيت الحرام ؟
- 5- ما امكانية تحديد مراحل إنتاج رداء للصلاحة مقتبس من الثوب النجدي التقليدي ؟

أهداف البحث :

- 1- تصميم أردية للصلاحة معتمدة على التراث التقليدي الملبي في المملكة العربية السعودية.
- 2- تحديد مراحل إنتاج رداء الصلاحة المقتبس من الثوب النجدي التقليدي كمشروع صغير.

أهمية البحث :

- 1- أحياء التراث التقليدي الملبي في المملكة العربية السعودية.
- 2- إيجاد نوأة للمشروعات الصغيرة للمساهمة في التنمية الاقتصادية للمملكة العربية السعودية.
- 3- التبادل الثقافي والتجاري بين المملكة العربية السعودية والدول الأخرى.
- 4- مشروع الدراسة يساهم في توفير فرص عمل للشباب.

فروض البحث :

- 1- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لدراسة جدوى إنتاج رداء للصلة مقتبس من الثوب النجدي التقليدي لصالح التطبيق البعدى
- 2- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لتصميم المنتج لصالح التطبيق البعدى
- 3- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لتصميم الباترون لصالح التطبيق البعدى
- 4- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للإعداد قبل التشغيل لصالح التطبيق البعدى
- 5- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للتشغيل لصالح التطبيق البعدى
- 6- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للكي لصالح التطبيق البعدى
- 7- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للفحص لصالح التطبيق البعدى
- 8- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للتغليف لصالح التطبيق البعدى

منهج البحث :

يتبع البحث المنهج الوصفي التاريخي التجريبي من خلال البحث التارخي الوصفي لثوب النجدي التقليدي أمكن اقتباس تصميمات لرداء الصلة وتم تجربة الإنتاج على التصميم في كافة مراحل خطوات الإنتاج المتتبعة لمعرفة مدى فاعليته في أن يكون نواه إنتاج رداء للصلة بطابع تقليدي.

أدوات البحث :

تعرف أدأة البحث بأنها مصطلح منهجي يعني الوسيلة التي تجمع بها المعلومات الازمة للإجابة على أسئلة البحث أو اختبار فرضه (العسااف، 1409هـ).

مقياس تقدير "إعداد الباحثة" :

قامت الباحثة بإعداد مقياس التقدير وتكون من سبع محاور : "تصميم المنتج ، تصميم الباترون والتدریج والتشغیل ، الإعداد قبل التشغیل ، التشغیل ، الکي ، الفحص ، التغليف"

الإطار النظري :

المبحث الأول : الثوب النجدي التقليدي :

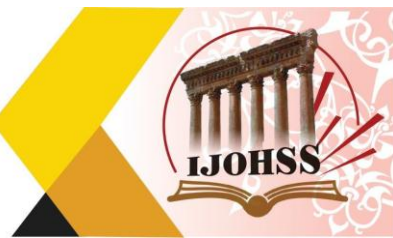


تعد الأزياء التقليدية جزءاً من الفلكلور الوطني العربي السعودي ويمثل جانبها من تراثه الثقافي كما أنه واجهة الثقافة العربية التي تكاد تكون قد انتهت بفعل التقدم والتطور. ثوب النجدي التقليدي يتتصف بالاتساع العام في جميع أجزاء الثوب وأهم ما يميزها شكلها العام الساتر لجمعي أجزاء الجسم (نادر وأخرون، 2010م). وتصيف البسام، 1985م أنه ثوب علوي شديد الاتساع ينفذ بأسلوب هندسي دقيق يتكون من شرائح متباينة من الحرير الطبيعي متعدد الألوان فيما عدا البدن وبعض الأجزاء البسيطة المصنوعة من القطن.

أطلق عليه لفظ المجرح في بعض الأماكن لأن به قطع مستطيلة طولية وعرضية من الحرير الزاهي تحاك على أرضية القماش السوداء (نادر وأخرون، 2010م).

المبحث الثاني: شروط ومواصفات رداء الصلة في ضوء الآيات والأحاديث النبوية:

- طهارة رداء الصلة .
- إباحة رداء المصلي .
- ألا يكون زينة في ذاته معطرًا مطيبًا ، قال الله تعالى: (وَثِيَابُكَ فَطَهَرَ) (المدثر، 4).
- أن يكون ساترًا لعورة المصلي .
- ألا يكون شفافًا يصف ما تحته .



▪ أن يكون فضفاضاً واسعاً غير ضيق ، فالنبي صلى الله عليه وسلم قال (لا يقبل الله صلاة حائض إلا بخمار)
رواه أبو داود.

الإطار العملي للبحث :

من خلال التعرف على ثوب النجدي التقليدي ، تم اقتباس وتنفيذ تصميم مطابق للشروط الشرعية لأردية الصلاة ضمن مشروع صغير لعمل أردية الصلاة تحمل ختم صنع في رحاب البيت الحرام .

أولاً : التصميم المقتبس والمنفذ من ثوب النجدي التقليدي :



فكرة المشروع :

من خلال التفكير في إحياء التراث التقليدي الملبي للمملكة العربية السعودية بشكل يجعلها لباس يومي كأردية الصلاة جاءت فكرة المشروع بإنتاج لباس للصلاحة مقتبس من الثوب النجدي التقليدي ، ويحمل ختم صنع في رحاب البيت الحرام ذو طابع ابداعي ليكون نواة للتبادل الثقافي والنهضة الاقتصادية من خلال الوافدين الى مكة المكرمة ، وتعتبر فكرة المشروع حديثة على الاتصال المكى من حيث السعر والجودة والتصميم .

وصف المشروع :

من المشروعات الصغيرة ضمن مشروعات صناعة الملابس الجاهزة التي تنتج لباس للصلاحة بطابع تقليدي بمقاس موحد "انتاج بالكميات" وبيعها على مؤسسات الطوافة وشركات العمرة والفنادق في مكة المكرمة لتقديمها كهدايا للوافدين الى مكة المكرمة .

أهمية المنتج : المنتج :

يمكن انتاج لباس الصلاة مقتبس من الثوب النجدي التقليدي في مكة المكرمة ، حيث تعتبر فكرة المشروع "smart" من حيث توافر الامكانيات والعمالة والمكان المناسب ورأس المال بما يحقق ارباح عالية .

للسوق المستهدف :

تسعى مؤسسات الطوافة وشركات العمرة والفنادق لتوفير الخدمات وتقديم الهدايا للوافدين والتنافس في اختيار كل ما هو مختلف ومميز بأقل الاسعار وجودة عالية .

ما زلنا نعي لباس الصلاة المصنوع من النجدي التقليدي للوافدين : مطابق للشروط الشرعية ، سهل الارتداد والخلع ، ولا يسبب مشكله للمستهلك ، مرضى للمستهلك جماليا ، يحمل طابع تقليدي مميز ، ذو طابع ديني لنصنيعه في رحاب البيت الحرام .

علاقة الفكر بالاقتصاد المعرفي:

يهتم المشروع باستثمار المعرفة متمثلة في أحياء التراث التقليدي للازياء في المملكة العربية السعودية حفاظاً عليه من الاندثار ، ويعتبر تسويق المنتج من خلال الوافدين لمكة المكرمة سوق خصب كبير الحجم ذو قدرة عالية على انتشار المعرفة التراثية بالأزياء التقليدية وإعادة احيائها وجعلها لباس يومي متداول .

ثانياً : مراحل تصنيع رداء الصلاة المقتبس من الثوب النجدي :

■ دراسة السوق :

1- خصائص السوق :

أ - الملاحظه : من خلال زيارة المحلات التجارية والتعرف على التصميمات الموجودة والأسعار وجودة المنتج .

- شرف صلاه يشتمل به

- بخنق (بكم او بدون كم)

- ثوب بكم وطربة مفتوح من الامام بسوستة

- الاسعار : تتراوح بين 15 الى 300 ريال سعودي

- الجودة : ضعيف / مقبول / ممتاز

ب - التجربة : المشاركة في بازار نسائي لمعرفة مدى اقبال بعض فئات المستهلكين "النساء في مكة المكرمة" على المنتج بتنفيذ المنتج وبيعه . ولوحظ اقبال السيدات عليه .

ج - الاختبار : عرض المنتج على متخصصات في قسم تصميم الازياء في جامعة ام القرى حيث لاقى التصميم الموافقة من المتخصصات مع الأخذ في الاعتبار التعديلات المطروحة .

2- السوق المستهدف :

- ❖ مؤسسات الطوافه في مكة المكرمة ، جنوب اسيا ، الدول العربيه ، افريقيا غير العربية ، حجاج ايران وتركيا ومسلمي اوربا ، جنوب شرق اسيا ، وحجاج الداخل من سعوديين ومتخصصين .

- ❖ شركات العمرة 48 شركة في مكة المكرمة عام 1434 هـ.

- ❖ الفنادق في مكة المكرمة 490 فندق في مكة المكرمة عام 1434 هـ .

3- التسويق :

مندوبي مبيعات / اعلانات مطبوعة / دعايات عبر الرسائل الاعلانية .

4- طريقة البيع :

من خلا البيع بالجملة وتحدد الكمية المطلوبة في العقد بحيث يوقع العقد طويل المدى ما بين خمس الى ثمان سنوات يتضمن كمية الانتاج وتاريخ التسليم .

5- المنافسون :

منتجى رداء الصلاة المتواجد في السوق ، ولكنها تعتبر ضعيفة من حيث التصميم والجودة وقد تكون اقوى من حيث السعر ، ويمكن للمنافسون التسويق على الشركات والمؤسسات التي تبحث عن اسعار اقل دون الاهتمام بالجودة ، ويمكن ان تبحث عن سوق اخر كالمحلات التجارية "يعتبر المشروع احتكاري ينافسي" وحافظاً على ملكية التصميم يتم وضع اسم المصنع على كل منتج ، وتعتبر درجة المنافسة متوسطة إلى عالية ، وحصتهم في السوق المستهدف 543 مستهلك لعام 1433 هـ - 12 مستهلك حصة المشروع بناءً على الاستبانة = 531 مستهلك وتم حصولهم على هذه الحصة بناءً على طاقة المصنع الانتاجية التي تغطي 12 مستهلك فقط بما يتناسب مع امكانيات المصنع .

6- حساب كمية الانتاج الاسيوية :

بناءً على طاقة المصنع : المدة الازمة لإنتاج القطعة الواحدة = 360 ث = 6 د اى 10 فى الساعة فى 10 ساعات عمل = 100 قطعة فى اليوم .

معدل 10 قطع في الساعة وبحساب 10 ساعات عمل يومي يكون الانتاج اليومي للمصنع = 100 قطعة وبحساب 6 ايام عمل في الاسبوع يكون الانتاج الاسبوعي 600 قطعة الى 28800 لباس صلاة سنوياً.

▪ دراسة الجدوى الاقتصادية "حساب تكاليف الإنتاج :

الأصول الثابتة: 8400 ريال

• تكاليف المعدات اللازمة لتجهيز المصنع :

النوع	العدد	القيمة	الاهمالك
ماكينة حياكة جوكى	4	4000 ريال	$400=10/4000$
ماكينة سرفلة	1	400 ريال	$133=3/400$
طاولة الفرش	1	300 ريال	$60=5/300$
مقص كهربائي يدوى	1	3000 ريال	$300=10/3000$
مكواة كهربائية	1	700 ريال	$70=10/700$
المجموع		8400 ريال	

رأس المال المتداول : 881232 ريال

• مصروفات المصنع والنقل :

يتم استأجر الموقع بقيمة 25000 ريال سنوياً ، ويحتاج المصنع كهرباء بقيمة 15000 ريال سنوياً ، ايجار سيارة للتوزيع بقيمة 3000 ريال سنوياً، ويكون مجموع مصاريف المصنع السنوية= 60100 ريال.

• رواتب العمالة الشهرية :

العامل	العملية (خاص بمراحل الإنتاج)	الخبرات	راتب العامل
المهندس	عمليات التحضير الفرشة والقص والتحضير للتجفيف ومراقبة المنتج والمحاسب والمنسق العام والمسؤول عن التطوير	4 سنوات	5000 ريال
العامل الأول والثاني والثالث	حياكة	من 2 الى 3 سنوات	3×4000 ريال
العامل الرابع	عملية تركيب شعار المنتج والكي والتعبئة والتغليف	لا يحتاج	3000 ريال
مجموع أجور العمال في المصنع شهرياً			20000 ريال
مجموع أجور العمال في المصنع سنوياً			$20000 \times 12 = 240000$ ريال

• أوقات وساعات العمل :

ويكون عدد أيام العمل في الشهر 26 يوم (يوم الجمعة أجازة). وتكون ساعات العمل 10 ساعات يومية ويبدا العمل من الساعة 8 صباحاً إلى الساعة 7 مساء مع وجود استراحة غداء واستراحة صلاة فمجموع ساعات الاستراحة ساعة واحدة وعدد ساعات العمل 10 ساعات.

• المصاريف الإدارية والصيانة :

البند	التكلفة السنوية	التكلفة الشهرية
أدوات مكتبة وقرطاسية	600 ريال	50 ريال
علاقات عامة وضيافة	600 ريال	50 ريال
مصروفات تسويق	500 ريال	42 ريال
مصروفات هاتف وجوال	2600 ريال	300 ريال
الصيانة	600 ريال	50 ريال
المجموع	4900 ريال	492 ريال

• تكاليف المواد الخام لإنتاج 600 شرف:

النوع	الكمية	المادة
10000 ريال	200 طاقة بعرض 140 سم	القماش السادة
3 × 202 ريال	4 طاقات و 325 سم بعرض 90 سم	القماش الملون لكل لون
300 ريال	600 سوستة	السوستة
150 ريال	300 بكرا	الخيوط
300 ريال	60 لفة	الكلفة
300 ريال	600	شعار المنتج
30 ريال	600	أكياس للتعبئة
300 ريال	600	كرتون للتغليف
11986 ريال	مجموع	
20 ريال مواد خام	القطعة الواحدة تحتاج إلى	

• رأس المال المتداول :

التكلفة السنوية	التكلفة الشهرية	البند
575328	47944	تكلفة المواد الخام
240000	20000	الرواتب
60100	5000	مصاريف المصنع والنقل والطاقة
4900	492	المصاريف الإدارية والصيانة
881232	73436	المجموع
44061	3671	احتياطي 5% من إجمالي التشغيل

رأس المال المستثمر (التمويل المطلوب) = الأصول الثابتة + رأس المال المتداول + الاحتياطي = 8400 + 881232 + 44061 + 933693 = 120000 ريال يومياً = 12000 ÷ 600 = 20 ريال

تحديد سعر المنتج : مجموع ما يحتاج المصنع من مصاريف المواد الخام الأسبوعية لإنتاج 600 قطعة = 11986 ريال اي تقريباً 12000 ريال يومياً = 20 ريال
فأن القطعة الواحدة تحتاج إلى 20 ريال من المواد الخام

ولحساب قيمة القطعة الواحدة 20 ريال مواد خام + 10 ريال مصاريف التصنيع = 30 ريال قيمة القطعة بالإضافة
نسبة ربح 33%，أن القطعة الواحدة تباع بقيمة 40 ريال ، وتم تحديد 33% نسبة الربح بناءً على رغبات
المستهلكين في الاستبانة .

يجب أن يضيق سعر المنتج نسبة ربح للمصنع على سعر التكلفة ولا تزيد نسبة الربح 5% أتبعاً لسنة النبي
صلى الله عليه وسلم ، ففي الحديث "عن عروة رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم أعطاه ديناراً ليشتري
له به شاة ، فاشترى به شاتين فباع إحداهما بدينار ، فجاء بدينار وشاة ، فدعا له بالبركة في بيته ، وكان لو
انشترى التراب لربح فيه" روه البخاري وأبو داود في سننه.

• تحقيق الإيرادات :

المنتج	الكمية الشهرية	قيمة الوحدة	الكميّة السنويّة	اجمالي الإيراد السنوي
رداء للصلوة	2400	40 ريال	96000 ريال	1152000 ريال

صافي الربح المتوقع في السنة الاولى في حالة المبيعات القصوى لانتاج المصنع اليومى:

في طاقة الانتاج القصوى - راس المال المتداول	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الايرادات</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1152000</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">933693</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">218307</td></tr> </tbody> </table>	الايرادات	1152000	933693	218307	الربح في السنة الثانية 1152000 $= \frac{1152000 - 226707}{44061 + 881232} = 44061 - 226307 = 2226307$
الايرادات						
1152000						
933693						
218307						

الربح في السنة الثالثة في طاقة الانتاج القصوى : الايرادات 1152000 - (راس المال المتداول

$= 44061 + 881232 + 400 = 226307 + 400 = 226707$

التوقعات المالية للمشروع:

يتوقع من المشروع تحقيق ارادات عالية وان يكون مشروع مربح وخاصة ان حاجج بين الله الحرام يقبلون على مكة المكرمة باعداد كبيرة اذا ما تم التركيز عليهم كمستهلكين من الدرجة الاولى . ثم سكان المملكة العربية السعودية من حاجج الداخل وحجاج الدول العربية.

المفترضات التطبيقية للتطوير:

- 1- افتتاح محلات متخصصة لبيع المنتج
- 2- بيع المنتج عن طريق الانترنت
- 3- استيراد الخامات بالجملة لحساب المصنع باسعار اقل لتقليل سعر المنتج وجذب المستهلكين اكثر .
- 4- بناء مصنع مختص ومجهز يسرع عملية الانتاج ويزيد كمية الانتاج.
- 5- التعاقد مع شركات لاعطائها توكيلات في الدول المختلفة لتسويق المنتج .
- 6- تحويل المشروع الى ماركة عالمية .
- 7- زيادة نسبة الربح تبعا لاختلاف التصميم .

دراسة الجدوى الفنية " عمليات الإنتاج":

وهي العمليات التي تمر بها الخامة المعدة للإنتاج منذ أن كانت قماش حتى تصبح قطعة ملبيه معدة للاستهلاك (عبد الحفيظ، 2006م):

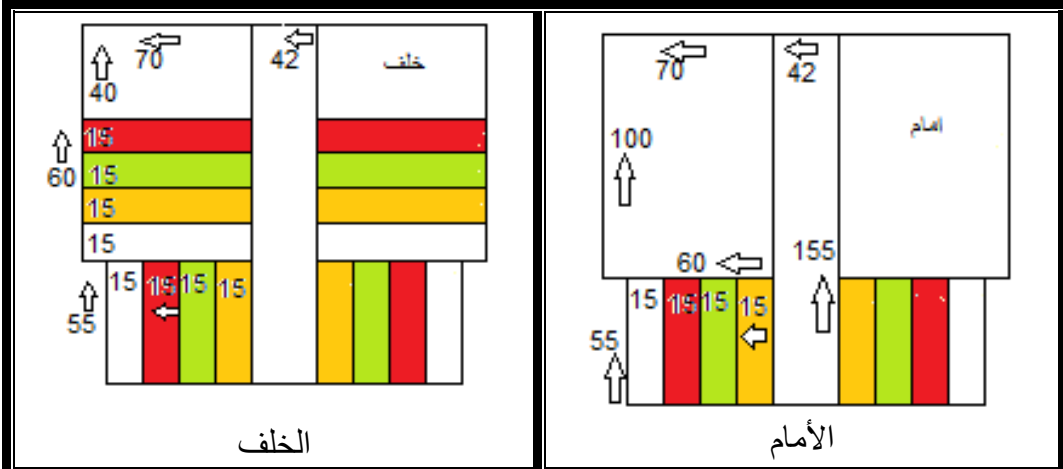
1- تصميم المنتج :

واختير التصميم المقاييس من الثوب النجدي كأفضل تصميم لإجراء العمليات الإنتاجية عليه وذلك لأن التصميم تغلب عليه الخطوط المستقيمة التي تسهل عملية الحياكة أثناء الإنتاج ، ويكون التصميم من البدن والكم والبنiqه والبنيقه التحتية، والطربة.

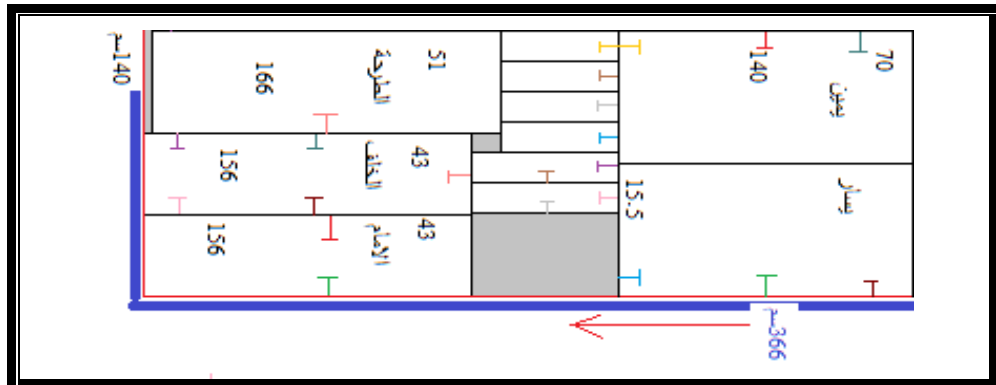


٢- تصميم الباترون:

- إعداد الباترون : وتم رسم أجزاء الباترون على ورق حسب خطوط التصميم للأمام والخلف بمقاس موحد .(Free Size)



- الميتراج : تم تعشيق أجزاء الباترون حسب اتجاه النسيج وعرضه "140 سم" على برنامج الرسام ، وبتطبيق قانون كفاءة التعشيق = مساحة أجزاء النموذج ÷ مساحة الخامة الكلية $\times 100$ ، جاءت نسبة كفاءة تعشيق القماش السادة ٦٦% ، والقماش الملون ١٠٠%.



٣- الإعداد قبل التشغيل :

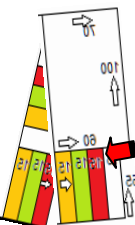
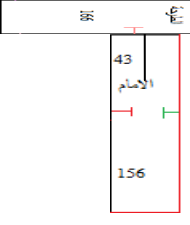
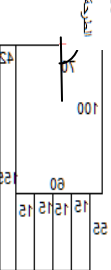
- فحص القماش قبل القص: يتم الفحص اليدوي للاحظة العيوب النسجية أو عيوب الطباعة.
- فرد وقص القماش: ويتم الفرد وفقاً لكمية المنتجة وطول الميتراج "366 سم" للقماش السادة، ونوع القماش والمقص المستخدم ويتم تقطيع القماش على حسب حدود أجزاء الباترون.
- مرحلة التحضير للتجميع: يتم وضع علامات إرشادية على كل قطعة وفقاً لبطاقة التشغيل.
- تصميم بطاقة التشغيل: ويوضح الجدول تصميم بطاقة التشغيل.
- تخطيط خط الإنتاج: وهي عملية وضع الماكينات والمعدات المناسبة في أماكنها لتتمكن من أداء العمل في أقل زمن وأقل مجهد وضمان تدفق الخامات بالمعدل المطلوب.

٤- التشغيل "الحياة" :

- وهي عملية تركيب الأجزاء المقصوصة من القماش وفقاً للعلامات المأخوذة طبقاً لما هو مصمم في بطاقة التشغيل(عبد الحفيظ،2006)

- 5- مرحلة الكي :
وهي عملية فرد رداء الصلاة والتخلص من الكرمـشـهـ.
- 6- فحص المنتج النهائي :
حيث تتم مطابقة المنتج للتصميم المطروح والتأكد من وجود عمليات الحياكة والـكـيـ.
- 7- التـعـلـيفـ :
يتم في حقيقة من القطيفة عليها شعار صنع في رحاب البيت الحرام
- جدول (1) تصميم بطاقة التشغيل**

الزمن/ث	نوع الماكينة	نوع العملية	-م
15	تمكين عادي/أوفر	ثـيـ أـطـرـافـ الـطـرـحةـ	-1
30	تمكين عادي/أوفر	ترـكـيـبـ الـكـلـفـةـ	-2
120	تمكين عادي/أوفر	تـجـمـعـ جـزـءـ الأـسـفـلـ لـلـأـمـامـ وـالـخـلـفـ يـمـينـ وـيـسـارـ "الـبـنـيقـةـ السـفـلـيـهـ"	-3
60	تمكين عادي/أوفر	تـجـمـعـ أـجـزـاءـ مـنـتـصـفـ الـخـلـفـ يـمـينـ وـيـسـارـ "الـبـنـيقـةـ"	-4
20	تمكين عادي/أوفر	تـجـمـعـ أـجـزـاءـ مـنـتـصـفـ الـخـلـفـ يـمـينـ وـكـذـالـكـ يـسـارـ "الـكـمـ"ـ مـعـ الـجـزـءـ الـأـعـلـىـ للـخـلـفـ يـمـينـ وـكـذـالـكـ يـسـارـ "الـبـنـيقـةـ"	-5
10	تمكين عادي /أوفر	تـجـمـعـ الـكـمـ مـعـ الـبـنـيقـةـ فـيـ الـخـلـفـ وـالـبـنـيقـةـ السـفـلـيـهـ فـيـ الـأـمـامـ الـيـمـينـ وـالـيـسـارـ	-6
10	تمكين عادي /أوفر	تـجـمـعـ الـكـمـ مـعـ الـبـنـيقـةـ وـالـبـنـيقـةـ السـفـلـيـهـ لـلـأـمـامـ وـالـخـلـفـ الـيـمـينـ وـالـيـسـارـ	-7

5	تمكين عادي		تمكين مكان خروج اليد في الkm يمين ويسار	-8
30	تمكين عادي		تركيب السوستة في منتصف الأمام "البدنه"	-9
30	تمكين عادي		تنظيم حدة الرقبة للأمام والخلف	-10
15	تمكين عادي		تركيب الطرحة في حدة الرقبة الخلفية	-11
15	تمكين عادي / أوفر		تجمیع البدنة مع البنیقة والكم لليمین والیسار	-12
360		المجموع		

الصدق والثبات :

صدق وثبات مقياس التقدير :

1- الصدق :

الصدق المنطقي : تم عرض مقياس التقدير على مجموعة من الأساتذة المتخصصين وأقرروا جميعاً بصلاحيته للتطبيق.

2- الثبات :

ثبات المصححين :

يمكن الحصول على معامل ثبات المصححين بحساب معامل الارتباط بين الدرجات التي يعطيها مصححان أو أكثر لنفس الأفراد أو لنفس الاختبارات ، وبعبارة أخرى فإن كل مفحوص يحصل على درجتين أو أكثر من تصحيح اختبار واحد .

وتم التصحيح بواسطة ثلاثة من الأساتذة المحكمين وذلك باستخدام مقياس التقدير في عملية التقويم وقام كل مصحح بعملية التقويم بمفرده . وقد تم حساب معامل الارتباط بين الدرجات الثلاث التي وضعها المصححين (س ، ص ، ع) باستخدام معامل ارتباط الرتب والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (2) معامل الارتباط بين المصححين

مقياس التقدير ككل	التغليف	الفحص	الكي	التشغيل	الإعداد قبل التشغيل	تصميم البازرون والتدریج والتشعیق	تصميم المنتج	المصححين
0.731	0.846	0.902	0.804	0.761	0.873	0.820	0.938	س ، ص
0.896	0.777	0.746	0.860	0.967	0.917	0.725	0.791	س ، ع
0.814	0.925	0.888	0.711	0.835	0.783	0.853	0.758	ص ، ع

يتضح من الجدول السابق ارتفاع قيم معاملات الارتباط بين المصححين ، وجميع القيم دالة عند مستوى 0.01 لاقترابها من الواحد الصحيح ، مما يدل على ثبات مقياس التقدير .

نتائج البحث :

الفرض الأول :

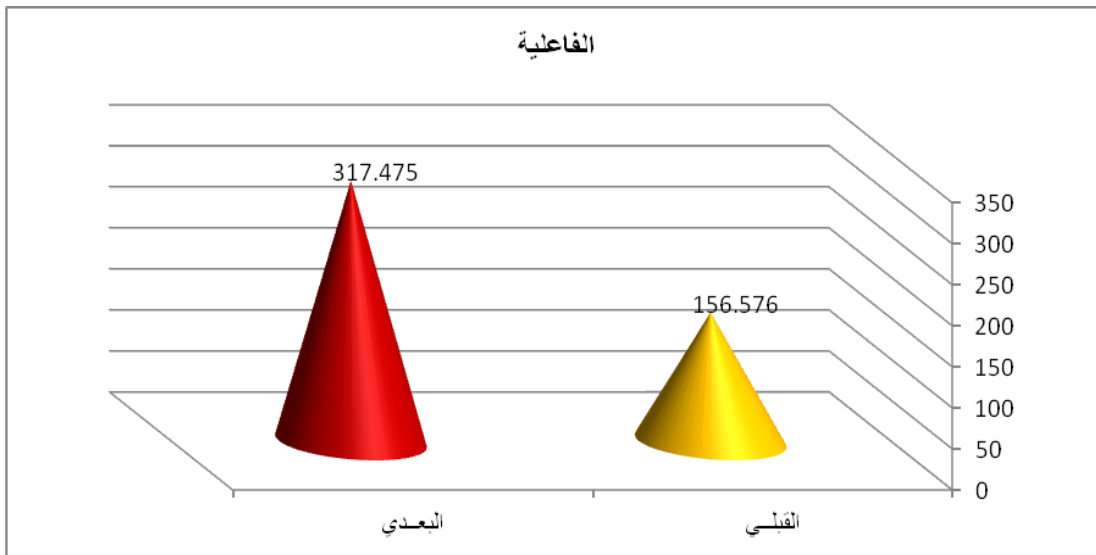
يتصدّر الفرض الأول على ما يلي :

"توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لدراسة جوى إنتاج رداء الصلاة مقتبس من الثوب النجدي التقليدي لصالح التطبيق البعدى" .

وللحصول على هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (3) دلالة الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لدراسة جوى إنتاج رداء الصلاة مقتبس من الثوب النجدي التقليدي لصالح التطبيق البعدى

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	الفاعلية
0.01 لصالح البعدى	53.923	29	30	8.226 11.539	156.576 317.475	القبلي البعدى



شكل (1) الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لدراسة جدوى إنتاج رداء للصلة مقتبس من الثوب النجدي التقليدي لصالح التطبيق البعدي

يتضح من الجدول (3) والشكل (1) أن قيمة "ت" تساوي "53.923" وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدي "317.475" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "156.576" ، مما يشير إلى وجود فروق حقيقة بين التطبيقين لصالح التطبيق البعدي .

ولمعرفة حجم التأثير تم تطبيق معادلة اینتا : $t = \text{قيمة}(ت) = 53.923$ ، $df = 29$ = درجات الحرية = 29

$$n^2 = \frac{t^2}{t^2 + df} = 0.99$$

وبحساب حجم التأثير وجد إن $n^2 = 0.99$

$$d = \frac{2 \sqrt{n^2}}{\sqrt{1-n^2}} = 19.8$$

ويتحدد حجم التأثير ما إذا كان كبيراً أو متوسطاً أو صغيراً كالتالي :

0.2 = حجم تأثير صغير

0.5 = حجم تأثير متوسط

0.8 = حجم تأثير كبير

وهذا يعني أن حجم التأثير كبير ، وبذلك يتحقق الفرض الأول .

الفرض الثاني :

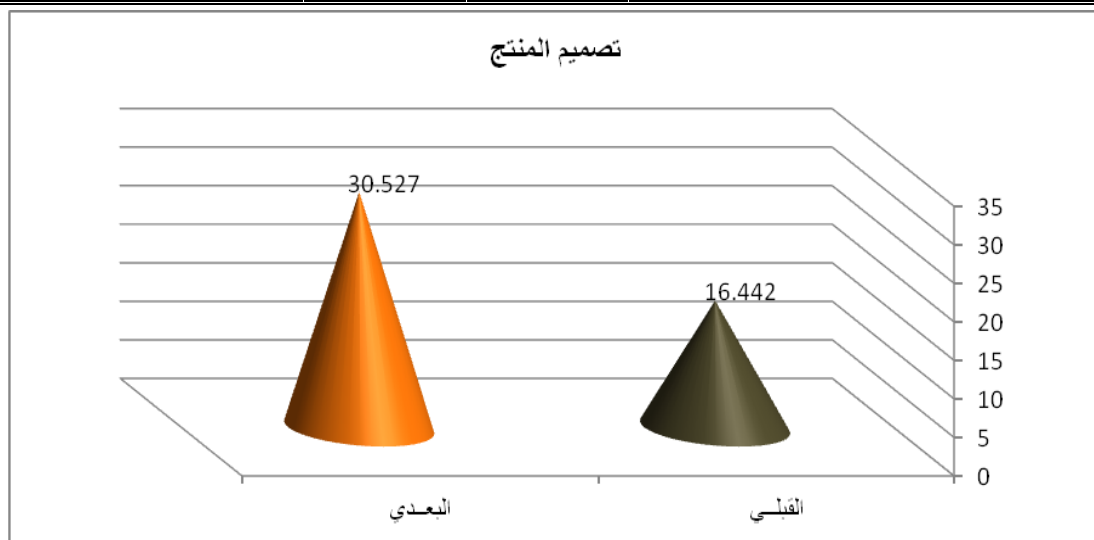
ينص الفرض الثاني على ما يلي :

"توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لتصميم المنتج لصالح التطبيق البعدي" .

ولتتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (4) دلالة الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لتصميم المنتج

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	تصميم المنتج
0.01 لصالح البعدى	12.590	29	30	1.330	16.442	القبلي
				3.098	30.527	البعدى



شكل (2) الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لتصميم المنتج

يتضح من الجدول (4) والشكل (2) أن قيمة "ت" تساوي "12.590" لتصميم المنتج ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدى ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدى "30.527" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "16.442" ، وبذلك يتحقق الفرض الثاني .

الفرض الثالث :

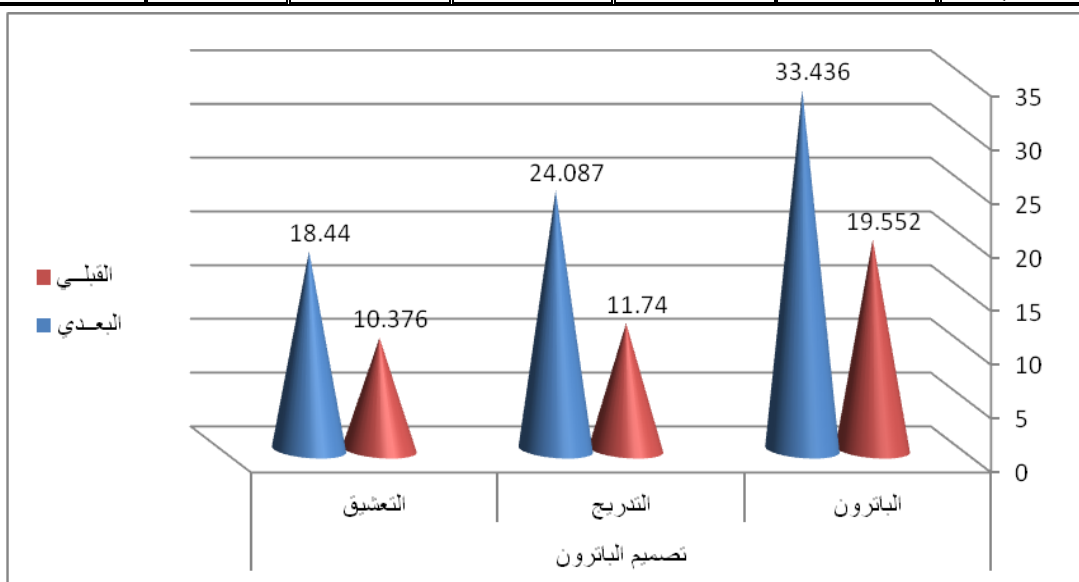
ينص الفرض الثالث على ما يلي :
 "توجد فروق دالة إحصائيةً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لتصميم الباترون لصالح التطبيق البعدى" .

وتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (5) دلالة الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لتصميم الباترون

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	تصميم الباترون
المحور الأول : الباترون						
0.01 لصالح البعدى	13.520	29	30	1.765	19.552	القبلي
				3.457	33.436	البعدى
المحور الثاني : التدريج						
0.01	12.008	29	30	1.823	11.740	القبلي

لصالح البعدي				2.994	24.087	البعدي
المحور الثالث : التعشيق						
0.01 لصالح البعدي	7.614	29	30	1.662	10.376	القبلي
				2.429	18.440	البعدي
المجموع الكلي لتصميمaptops						
0.01 لصالح البعدي	29.736	29	30	4.027	41.668	القبلي
				6.328	75.963	البعدي



شكل (3) الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي لتصميمaptops

يتضح من الجدول (5) والشكل (3) الآتي :

- أن قيمة "ت" تساوي "13.520" للمحور الأول :aptops ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدي ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدي "33.436" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "19.552" .
- أن قيمة "ت" تساوي "12.008" للمحور الثاني : التدريج ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدي ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدي "24.087" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "11.740" .
- أن قيمة "ت" تساوي "7.614" للمحور الثالث : التعشيق ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدي ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدي "18.440" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "10.376" .
- أن قيمة "ت" تساوي "29.736" للمجموع الكلي لتصميمaptops ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدي ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدي "75.963" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "41.668" ، وبذلك يتحقق الفرض الثالث .

JOHSS

الفرض الرابع :

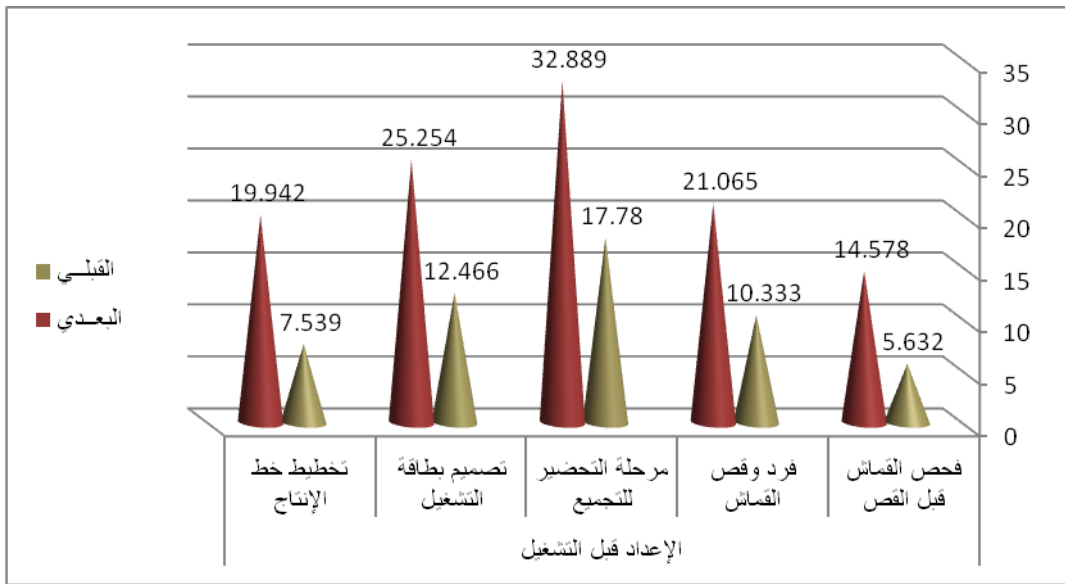
بنص الفرض الرابع على ما يلي :

"توجد فروق دالة إحصائيةً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للإعداد قبل التشغيل لصالح التطبيق البعدي".

ولتتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (6) دلالة الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للإعداد قبل التشغيل

الإعداد قبل التشغيل	المتوسط الحسابي "م"	الانحراف المعياري "ع"	عدد أفراد العينة "ن"	درجات الحرية "دج"	قيمة ت	مستوى الدلالة واتجاهها
المحور الأول : فحص القماش قبل القص						
0.01 لصالح البعدى	8.096	29	30	1.008	5.632	القبلي
				1.447	14.578	البعدى
المحور الثاني : فرد وقص القماش						
0.01 لصالح البعدى	10.527	29	30	1.883	10.333	القبلي
				2.002	21.065	البعدى
المحور الثالث : مرحلة التحضير للتجميع						
0.01 لصالح البعدى	14.004	29	30	2.344	17.780	القبلي
				3.526	32.889	البعدى
المحور الرابع : تصميم بطاقة التشغيل						
0.01 لصالح البعدى	13.442	29	30	1.579	12.466	القبلي
				2.498	25.254	البعدى
المحور الخامس : تخطيط خط الإنتاج						
0.01 لصالح البعدى	11.118	29	30	1.261	7.539	القبلي
				2.763	19.942	البعدى
المجموع الكلى للإعداد قبل التشغيل						
0.01 لصالح البعدى	35.200	29	30	4.559	53.750	القبلي
				7.609	113.728	البعدى



شكل (4) الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للإعداد قبل التشغيل

يتضح من الجدول (6) والشكل (4) الآتي :

- أن قيمة "ت" تساوي "8.096" للمحور الأول : فحص القماش قبل القص ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدى ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدى "14.578" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "5.632" .
- أن قيمة "ت" تساوي "10.527" للمحور الثاني : فرد وقص القماش ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدى ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدى "21.065" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "10.333" .
- أن قيمة "ت" تساوي "14.004" للمحور الثالث : مرحلة التحضير للتجميع ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدى ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدى "32.889" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "17.780" .
- أن قيمة "ت" تساوي "13.442" للمحور الرابع : تصميم بطاقة التشغيل ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدى ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدى "25.254" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "12.466" .
- أن قيمة "ت" تساوي "11.118" للمحور الخامس : تخطيط خط الإنتاج ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدى ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدى "19.942" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "7.539" .
- أن قيمة "ت" تساوي "35.200" للمجموع الكلى للإعداد قبل التشغيل ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدى ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدى "113.728" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "53.750" ، وبذلك يتحقق الفرض الرابع .

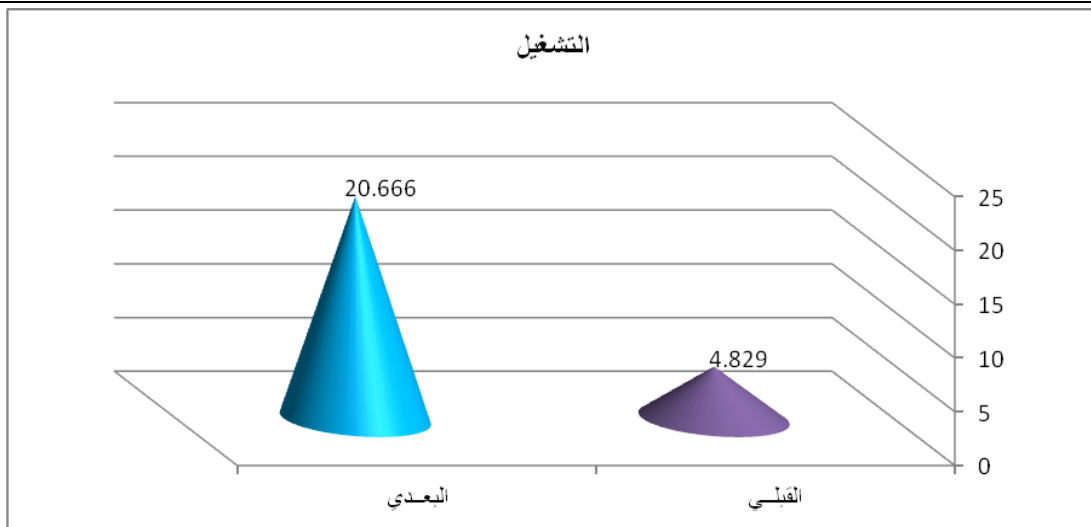
الفرض الخامس :

ينص الفرض الخامس على ما يلي :
 "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للتشغيل لصالح التطبيق البعدى" .

ولتتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (7) دلالة الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للتشغيل

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	التشغيل
0.01 لصالح البعدى	15.200	29	30	0.996	4.829	القبلي
				2.011	20.666	البعدي



شكل (5) الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للتشغيل

يتضح من الجدول (7) والشكل (5) أن قيمة "ت" تساوي "15.200" للتشغيل ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدى ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدى "20.666" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "4.829" ، وبذلك يتحقق الفرض الخامس .

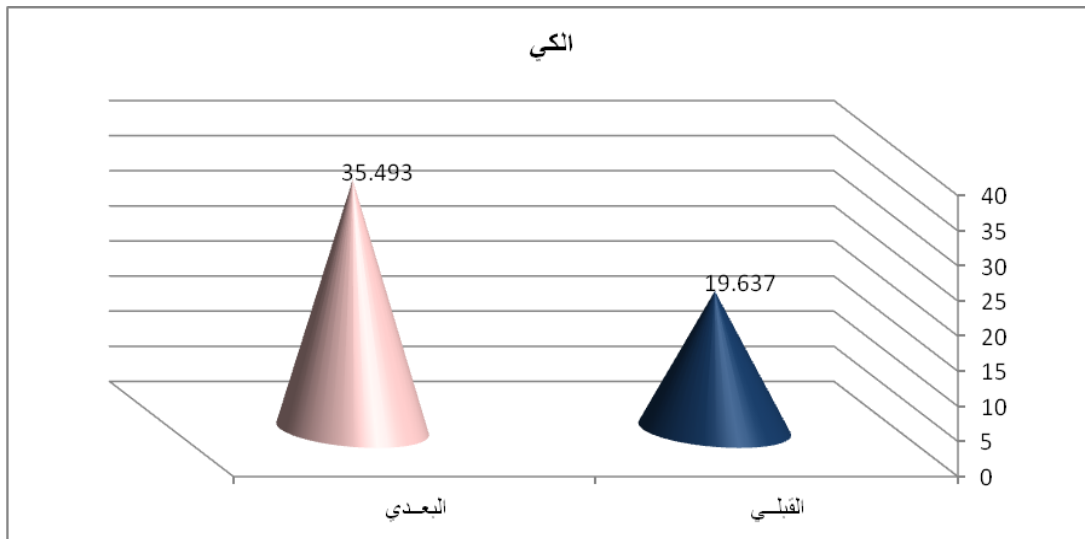
الفرض السادس :

ينص الفرض السادس على ما يلي :

"توجد فروق دالة إحصائيةً بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للكي لصالح التطبيق البعدى".
ولتتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (8) دلالة الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للكي

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	الكي
0.01 لصالح البعدى	16.500	29	30	1.888	19.637	القبلي
				3.725	35.493	البعدي



شكل (6) الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للكي

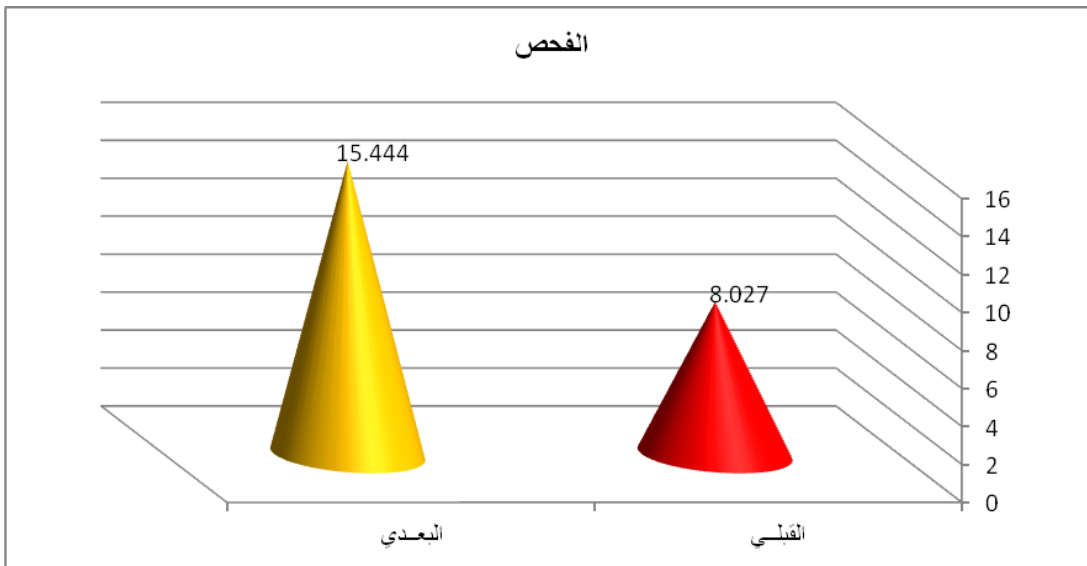
يتضح من الجدول (8) والشكل (6) أن قيمة "ت" تساوي "16.500" للكي ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التتطبيق البعدى ، حيث كان متوسط الدرجات في التتطبيق البعدى "35.493" ، بينما كان متوسط الدرجات في التتطبيق القبلى "19.637" ، وبذلك يتحقق الفرض السادس .

الفرض السابع :

ينص الفرض السابع على ما يلي :
 "توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للفحص لصالح التتطبيق البعدى" .
 وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (9) دلالة الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للفحص

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	الفحص
0.01 لصالح البعدي	7.111	29	30	1.209	8.027	القبلي
				2.425	15.444	البعدي



شكل (7) الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للفحص

يتضح من الجدول (9) والشكل (7) أن قيمة "ت" تساوي "7.111" للفحص ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدي ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدي "15.444" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "8.027" ، وبذلك يتحقق الفرض السابع.

الفرض الثامن :

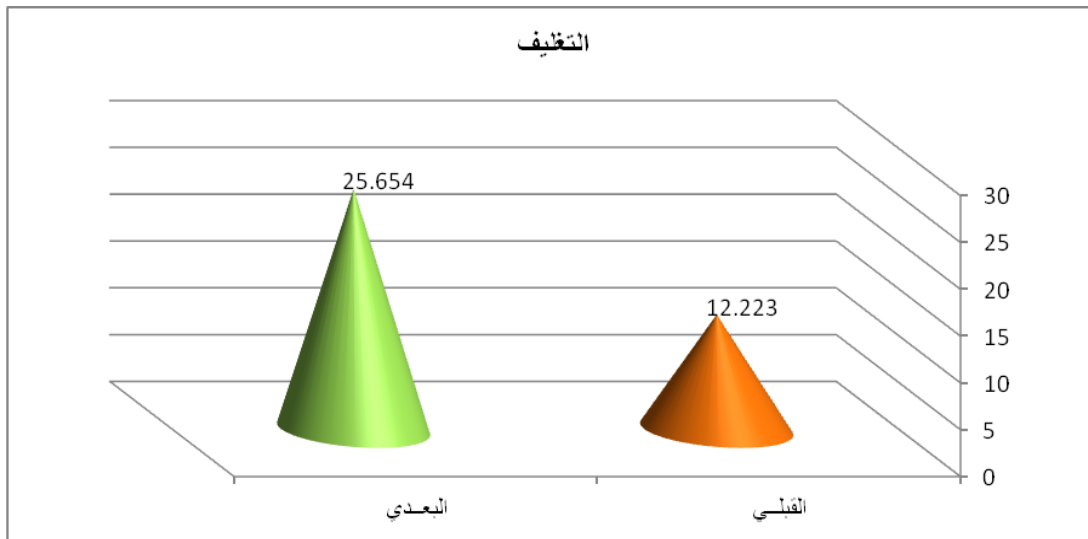
ينص الفرض الثامن على ما يلي :

"توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للتغليف لصالح التطبيق البعدي".

ولتتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (10) دلالة الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للتغليف

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	التغليف
0.01 لصالح البعدي	10.472	29	30	1.520 2.867	12.223 25.654	القبلي البعدي



شكل (8) الفروق بين متوسطي الدرجات في التطبيق القبلي والبعدي للتغليف

يتضح من الجدول (10) والشكل (8) أن قيمة "ت" تساوي "10.472" لصالح التطبيق البعدي ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح التطبيق البعدي ، حيث كان متوسط الدرجات في التطبيق البعدي "25.654" ، بينما كان متوسط الدرجات في التطبيق القبلي "12.223" ، وبذلك يتحقق الفرض الثامن .

ومن النتائج السابقة توصلت الباحثة إلى :

- 1- الازياز التقليدية جزءاً من التراث الثقافي السادس في المجتمع الدال على التمسك بالقيم الدينية.
- 2- أن تنوع أشكال الازياز التقليدية في المملكة العربية السعودية دليلاً على تنوع تراثها الثقافي.
- 3- من خلال تصميم رداء صلاة بطابع تقليدي نسهم في أحياء التراث التقليدي الملبيسي .
- 4- يعتبر النجدي من الازياز التقليدية التي تشتهر الجسم وتتصف الازياز التقليدية بالاتساع العام.
- 5- إمكانية تطوير المشروع ليكون نواة لمشروع ضخم على نطاق أوسع .
- 6- إمكانية انتشار التراث الثقافي للمملكة العربية السعودية بدمجه بالطابع الديني .

النوصيات :

- 1- أحياء التراث التقليدي الملبي في المملكة العربية السعودية من خلال انتاج اكثراً من تصميم مستوحى من الازياز التقليدية في الوطن العربي .
- 2- المساهمة في التنمية الاقتصادية للمملكة العربية السعودية من خلال ادخال منتج مميز بطابع ديني وتقليدي يقبل عليه المستهلكين .
- 3- تصميم موديلات جديدة بشكل سنوى مقتبسة من الازياز التقليديه فى البلاد العربية والحضارات المختلفة .
- 4- التبادل الثقافى بين المملكة العربية السعودية ودول العالم وذلك من خلال بيع المنتج على مؤسسات الطوافة والعمرمة لنقدمة كھيۃ لحجاج بيت الله الحرام تحمل الطابع الدينی والتقالی .
- 5- افتتاح محلات تحمل اسم صلاتی صنعت في رحاب البيت الحرام في دول العالم كأول محل مخصص لبيع رداء للصلوة .

المراجع

- 1- البسام، ليلى صالح (1985م) التراث التقليدي لملابس النساء في نجد، مركز التراث الشعبي بدول الخليج العربي، قطر.
 - 2- إكرام، رحاب حسني (2010م) دراسة تاريخية لملابس الاشتغال مع اقتباس تصميمات للباس صلاة المرأة المسلمة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الاقتصاد المنزلي بمكة.
 - 3- الطرفة، عدنان (2005م) الصلاة والرياضة البدنية، مكتبة العيكان، الرياض.
 - 4- تركستانى، حورية عبد الله برأت (1988م) دراسة العوامل المؤثرة على تصميم حجاب المرأة السعودية بمكة المكرمة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الاقتصاد المنزلي بمكة المكرمة.
 - 5- تركستانى، حورية عبد الله (2003م) تصميم مشروع لتصنيع ثياب تقليدية للبنات بمكة المكرمة، بحث منتشر، المؤتمر العلمي السنوي الرابع.
 - 6- علي، سمر محمد (2000م) التشكيل في بعض الأزياء التقليدية الخليجية وعلاقتها بالألبسة الإسلامية، المؤتمر العلمي السادس للاقتصاد المنزلي وآفاق المستقبل، جامعة حلوان، القاهرة.
 - 7- عبد الحفيظ، زينب (2006م) الملابس الجاهزة بين الأعداد والإنتاج ، ط2، دار الفكر العربي، القاهرة .
 - 8- عبد المنعم، نحمده خليفة بشار، حنان حسني (2010م)، جماليات الأزياء التراثية للمرأة السعودية لبعض القبائل بمنطقة الطائف كمدخل لإثراء الملابس المعاصرة ومكملاتها . مؤتمر فيلادلفيا الدولي الخامس عشر، ثقافة التواصل.
 - 9- نادر، خديجة بمقلان، سمر (2010م) الملابس التقليدية في المملكة العربية السعودية، مكة المكرمة.
- 10- <http://www.kenanaonline.com>

References

1. Al-Bassam, Laila Saleh (1985 AD), the traditional heritage of women's clothing in Najd, the Center for Popular Heritage in the Arab Gulf States, Qatar.
2. Ikram, Rehab Hosni (2010 AD) A historical study of the clothes of inclusion with quotations of dress designs for Muslim women's prayer, unpublished Master Thesis, College of Home Economics, Makkah
3. Al-Tarsha, Adnan (2005 AD) Prayer and Physical Sports, Obeikan Library, Riyadh.
4. Turkistani, Houriya Abdullah Baraat (1988 AD) Study of the factors affecting the design of the veil of Saudi women in Makkah, unpublished Master Thesis, College of Home Economics in Makkah.
5. Turkistani, Houria Abdullah (2003) Designing a project to manufacture traditional girls 'clothes in Makkah, published research, the fourth annual scientific conference.
6. Ali, Samar Muhammad (2000 AD) Formation in some traditional Gulf fashion and its relationship to Islamic clothing, Sixth Scientific Conference on Home Economics and Future Prospects, Helwan University, Cairo.
7. Abdel Hafeez, Zeinab (2006 AD) Ready-made clothes between numbers and production, 2nd floor, Dar Al-Fikr Al-Arabi, Cairo.
8. Abdel Moneim, Hamadah Khalifa, Yishar, Hanan Hosni (2010 AD), Aesthetics of the heritage costumes of Saudi women for some tribes in the Taif region as an entrance to enrich contemporary clothing and accessories. Fifteenth Philadelphia International Conference, Culture of Communication.
9. Nader, Khadija, Maklan, Samar (2010) Traditional clothes in the Kingdom of Saudi Arabia, Makkah.
10. <http://www.kenanaonline.com>