

---

## **الأساليب الفنية والخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريز الآلي والاستفادة منه في مجال الصناعات الصغيرة**

### **إعداد**

أ/ ليانا بنت محمد عبد الله باحيدره  
محاضرة بقسم الملابس والنسيج

أ. د/ خديجة بنت سعيد مسفر نادر  
أستاذ الملابس والنسيج المشارك

مجلة بحوث التربية النوعية – جامعة المنصورة  
العدد الرابع عشر – مايو ٢٠٠٩

---

— الأسس الفنية والتخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريز الألي والاستفادة منه في مجال الصناعات الصغيرة —



## الأساليب الفنية والتخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريز الآلي

### والاستفادة منه في مجال الصناعات الصغيرة

#### إعداد

أ/ ليانا بنت محمد عبد الله باحيدره

أ. د/ خديجة بنت سعيد مسفر نادر

#### المقدمة:

المشروع project هو تخصيص للموارد في إطار زمني محدد وتنسيق للأحداث المترابطة فيما بينها لتحقيق غاية إجمالية ومعالجة التحديات المتوقعة والفردية على السواء وهو ما يراد فعله (الاسييل، ١٩٩٧م و كوبس، ٢٠٠٤م).

ويتوقف نجاح المشروعات الاستثمارية على الدراسة الدقيقة والموضوعية الشاملة لهذه المشروعات حتى يمكن استخدام الموارد المتاحة أفضل استخدام ممكن و يتحقق ذلك من خلال دراسات جدوى المشروع الاستثماري من النواحي التسويقية، الفنية، الهندسية، المالية، الاقتصادية، الربحية والاجتماعية وذلك لتقرير مدى نجاح المشروع في تحقيق الأهداف المطلوبة منه سواء كانت عوائد اقتصادية أو اجتماعية ([www.kuwait25.com](http://www.kuwait25.com)).

واتسع نطاق التطوير التكنولوجي واتجه تفكير رجال الصناعة والشركات لإنتاج وتصنيع ماكينات متخصصة في التطريز الآلي وتطبيق أحدث آليات التشغيل والنظم الآلية الحديثة المتطورة للتحكم في تشغيل الماكينات للحصول على عائد سريع من المنتجات المطرزة سواء كانت ملابس أو مفروشات في زمن قياسي وعلى أعلى مستويات الجودة والمنافسة العالمية (ماضي وآخرون، ٢٠٠٥م).

فأن التطريز فن من الفنون الزخرفية الجميلة التي استعان بها الإنسان لتزيين ملابسه وأدواته ومفروشهاته منذ آلاف السنين؛ حيث استمد وحداته الزخرفية من البيئة المحيطة به، مستخدماً الخيوط بأنواعها المختلفة : القطنية ، والحريرية ، والصوفية ، وكذلك الفصوص والخرز ، وغيرها من الخامات التي استطاع أن يشكلها أو يضيفها إلى القطع المطرزة لتزييدها جمالاً؛ مثل : الأحجار ، والأصداف ، والمعادن بعد صهرها وتحويلها إلى فصوص وكور ، أو صفائح رقيقة (ترتر) ، أو أسلاك وخيوط (البسام، ٢٠٠٢م).

أيضاً التفصيل والحياة فن جميل يتميز بتكنولوجيا علمي وفني ، وله أصول وقواعد يشتراك فيها الذهن والذوق والإحساس ، ويقوم على عمليات شبه هندسية تتخذ أصولها الأساسية من تكوين الجسم البشري وحركته(غيث، ١٩٩٩م).

وترى روز (Ross, 1994) أن التطريز هو فن مبدع خلاق ويعتبر خطوة أو شكل من أشكال الرسم ووصفه الرومان بأنه الرسم بالإبرة . ويعتقد علماء النفس أنه مهنة وعلم احترفه الرجال والنساء على مر التاريخ لكسب قوتهم . وفي الأيام الحالية اعتبر فن التطريز فنا رفيع المستوى أكثر منه ضرورة ملحة.

---

## **الأساليب الفنية والتخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريز الآلي والاستفادة منه في مجال الصناعات الصغيرة**

---

فالتطريز فن مرتبط بالملابس وعدة منتجات وهو حرفه متطورة على مدى العصور وهي تعتبر عملية مكملة لصناعة المنتجات الملبيه والتطريز الجيد والمتقن يزيد ويضيف جمالاً للقطع الملبيه ومع تقدم العلم والتكنولوجيا ظهرت ماكينات التطريز الآلي التي توفر الوقت والجهد وكذلك توفر الجودة والدقة في الأعمال المنتجة وهناك عجز وقلة في نوعية الملابس المنتجة باستخدام التطريز الآلي بالمملكة العربية السعودية عامه ومكة المكرمة خاصة من هنا جاءت فكرة إقامة مشروع صغير للملابس والتطريز الآلي .

### **تساؤلات البحث:**

١. هل هناك حاجة ملحة لدراسة جدوى مشروع صغير للملابس والتطريز الآلي ؟
٢. ما هي الأساليب الفنية لإقامة مشروع صغير للملابس والتطريز الآلي ؟
٣. هل يساعد هذا المشروع في دعم الصناعات الصغيرة والمتوسطة ؟

### **وصف المشروع:**

هو عبارة عن معمل للملابس والتطريز الآلي يقوم بانتاج الملابس النسائية والجلابيات وتطريز شعارات الأزياء الرسمية كالملابس المدرسية وأزياء العاملين في المستشفيات والفنادق...

### **أهمية المشروع:**

تظهر أهمية هذا المشروع في التعرف على كيفية دراسة جدوى مشروع للملابس والتطريز الآلي وما هي متطلبات وزارة التجارة والصناعة لإقامة مشروع صناعي ، وأيضا المنتجات التي يحتاجها السوق وتحقق مكاسب اجتماعية واقتصادية وتسد حاجة السوق بالجودة المطلوبة والسعر المناسب للاكتفاء الذاتي والاستغناء عن الاستيراد من الخارج وبالتالي تدعم الصناعات الصغيرة والمتوسطة بالمملكة العربية السعودية .

### **هدف المشروع:**

إيجاد سلع إنتاجية بأساليب فنية تعكس عادات وتقالييد المجتمع المكي في أساليب التطريز والزخرفة في الملابس وطرحها في الأسواق المحلية، وأيضاً المساهمة في وضع نواة تدعم الصناعات الصغيرة والمتوسطة.

### **فرضيات البحث :**

١. إمكانية دراسة جدوى إقامة مشروع صغير للملابس والتطريز الآلي.
٢. التأكيد على الأساليب الفنية عند دراسة جدوى مشروع للملابس والتطريز.
٣. إمكانية دعم الصناعات الصغيرة والمتوسطة.

### **مبررات إقامة المشروع:**

١. حاجة المنطقة الغربية عامه ومكة المكرمة خاصة إلى معمل تطريز آلي نسائي متكمال .
  ٢. تعدد الأدوات والمواد المستوردة من الأسواق الدولية والمحليه وعدم توفر نوعية معينة من الملابس.
-

٣. أحيا التراث المكي عامه والجلابيات العربية خاصة من حيث الإعداد والتقطير والجودة .
٤. يساعد على دعم الصناعات الصغيرة والمتوسطة بالمملكة العربية السعودية .
٥. يكون لبنة أساسية لإقامة مشاريع الإنتاج والتطوير.

### **سياسة التطوير التي يتبعها المشروع:**

قد تكون مسألة بدء الخطوات العملية في عمل المشروع أمرا سهلا غير أن تطور طبيعة العمل وفق مقتضيات التوسيع وتنامي أعداد العمال قد يفرض أعباء جديدة على صاحب المشروع خاصة إذا تطلب التوسيع إدخال تعديلات وعمليات تحديث على المنتج وزيادة حجمه لواجهة الطلب المتزايد. ويعني ذلك أن أي مشروع سيتطلب في كل مرحلة وضع مقترفات جديدة في إطار خطط العمل بهدف التمكن من التعامل مع أعباء التوسيع المفترضة بعد النجاح الذي يتم إحرازه في المرحلة السابقة ([www.kenanaonline.com](http://www.kenanaonline.com)).

وينقسم التطوير في المشروع إلى مرحلتين:

- **المرحلة الأولى:** تشمل الخطة الحالية التي يمكن تنفيذها وسيبدأ العمل كمرحلة أولى بتصميم وتنفيذ الملابس وطباعة وتقطير الشعارات للأزياء الرسمية لجميع المنشآت، وتقطير الملابس التقليدية والمكملات والإكسسوارات النسائية.
- **المرحلة الثانية:** تشمل الخطة المستقبلية التي يسعى المشروع لتنفيذها وفي هذه المرحلة سيتم البدء في حياكة وتقطير أزياء السهرات وحفلات الزفاف وتغطية جميع احتياجات الطفل حديث الولادة ويستمر التطوير في المشروع بدراسة احتياجات السوق السعودية بما يتناسب مع سلوك وطبيعة عادات أهالي مكة المكرمة.

### **الدراسات السابقة**

هناك عدة دراسات تمت في هذا المجال ذكر منها ما له علاقة مباشرة بموضوع البحث وهي

كالآتي:

دراسة نجم الدين (١٩٩٥) بعنوان (الصعوبات التي تواجه خطوط إنتاج مصانع الملابس الجاهزة ذات الإنتاج غير النمطي ووضع بعض الحلول المقترحة باستخدام الحاسوب) وتهدف الدراسة إلى دراسة الصعوبات التي تواجه خطوط إنتاج مصانع الملابس الجاهزة ذات الإنتاج غير النمطي من خلال التحليل لتلك الصعوبات والتعرف على أبعادها للمساهمة في تطوير العمل والتغلب على عراقيل الإنتاج.

ودراسة جودة ومحمد (١٩٩٨) بعنوان (منظومة تصميم الملابس الجاهزة والموضة) تهدف إلى وضع نموذج لمنظومة تمثل العوامل التي تؤثر في تغير شكل الزي. ومن أهم النتائج أنه تم وضع منظومة الملابس الجاهزة والموضة يمكن من خلالها تحليل فترة زمنية معينة للوصول إلى شكل وطابع الزي في هذه الفترة.

وردۀسة الطوبشی (٢٠٠٠م) بعنوان (مدى ملائمة غرز التطريز الآلي للتراسكيب النسيجية المختلفة وتوظيفها لتزيين الملابس الجاهزة) وتهدف إلى التعرف على ماكينة التطريز الآلي المنزلي(فاف)، وتوظيف التطريز الآلي لتزيين الملابس المصنوعة من القطن والسانان. ومن أهم النتائج أن القماش القطني يعطي نتيجة أفضل عند استخدام التطريز الآلي عليه، ويمكن توظيف التطريز الآلي على الملابس الجاهزة بأنواعها (ملابس أطفال- ملابس منزلية- ملابس صباح- ملابس سهرة.الخ)..

وردۀسة فرغلي (٢٠٠٠م) بعنوان (العوامل المؤثرة على الإنتاجية في صناعة الملابس الجاهزة) وتهدف الدراسة إلى التعرف على العوامل المؤثرة على الإنتاجية في صناعة الملابس الجاهزة في كل من مصر وال السعودية، ومن أهم النتائج التي توصلت لها الدراسة أنه لا توجد فروق دالة إحصائية في تأثير العوامل على الإنتاجية بين المصانع المصرية وال سعودية. وأن أكثر العوامل المؤثرة على الإنتاجية في صناعة الملابس الجاهزة هو نشاط الإنتاج، وهناك فروق بين عامل النشاط الإنتاجي والعامل الإداري والتسويق والتمويل لصالح النشاط الإنتاجي.

وردۀسة غنيم (٢٠٠١م) بعنوان (بناء قاعدة معرفة لخدمة تخطيط الإنتاج في صناعة الملابس الجاهزة) وتهدف الدراسة إلى التعرف على نظم تخطيط ومتابعة الإنتاج الموجودة في مصانع الملابس الجاهزة، اقتراح نظام يساعد في ضبط إجراءات التخطيط ومتابعة الإنتاج في مصانع الملابس الجاهزة والمساعدة في تأهيل المصانع الصغيرة والمتوسطة منها وزيادة قدرتها على التصدیر، إعداد قاعدة معرفية لتلافي الأخطاء البشرية ومعالجة سوء التخطيط في هذه الصناعة.

وردۀسة سعيد وحافظ (٢٠٠٢م) بعنوان (تخطيط ماكينات الحياكة داخل صالات الإنتاج بمصانع الملابس الجاهزة - دراسة مقارنة) ومن أهدافها أنه تم تحديد أهداف تخطيط ماكينات الحياكة بصالات الإنتاج بالإضافة إلى المعلومات الازمة لوضع قرارات تخطيط الماكينات على حساب طبيعة حجم المنشأة والمنتج الذي سيتم إنتاجه. ومن النتائج التي توصلت إليها الدراسة تصميم جدول مقارنات يعكس مزايا وعيوب كل من أنظمة التخطيط المختلفة بشكل يهم معه اختيار أنساب الطرق لحجم المنشأة وطبيعة منتجاتها.

وردۀسة محمود وآخرون (٢٠٠٢م) بعنوان (إدارة الإنتاج وما تتطلبه من تطبيقات علمية وعملية لرفع الكفاءة الإنتاجية في صناعة الملابس الجاهزة {حفظ الاتزان داخل خطوط الإنتاج}) وتهدف إلى ملاحظة التطور التكنولوجي وما يتطلبه من أتباع أساليب الإدارة الحديثة (إدارة الإنتاج) والتي تحقق قدرًا عالياً من الكفاءة الإنتاجية. بالإضافة إلى استخدام الأساليب العلمية والعملية المتبعة في حفظ اتزان خط الإنتاج عن طريق استخدام الحاسوب الآلي وتحديد عدد وأماكن وحدات العمل .Work Station

وردۀسة موسى وآخرون (٢٠٠٢م) بعنوان (التخطيط والمتابعة في صناعة الملابس وأثره على معدلات الإنتاج) وتهدف إلى التعرف على الأساليب العلمية للتخطيط والمتابعة للعمليات الإنتاجية في صناعة الملابس، وتحديد دور التخطيط والمتابعة في التنسيق بين مراحل الإنتاج المختلفة وطرق

---



العمليات الإنتاجية في صناعة الملابس. ومن أهم النتائج أنه كلما ارتفع مستوى التخطيط والمتابعة كلما زاد معدل الإنتاج.

وردالة نجم الدين (٢٠٠٢) بعنوان (تفعيل دور عمليات الصيانة والمساعدات الفنية في خفض زمن الإنتاج والتكلفة بمصانع الملابس الجاهزة) ومن أهم النتائج أنه يتضح أن أسلوب الصيانة المخططة تساعده بشكل ملموس وجوهري في عمليات خفض زمن الإنتاج وأيضاً المساعدة في خفض تكاليف الإنتاج.

وردالة حسين ومحمد (٢٠٠٤) بعنوان (مواصفة استرشادية فنية لإنتاج الزي المدرسي لمرحلة الابتدائية للمساهمة في تطوير الصناعات الصغيرة بمحافظة المنوفية) ومن أهداف البحث إنتاج زي مدرسي على قدر عالي من الذوق والجودة والراحة بحيث يتناسب مع الفصول المناخية المختلفة، وكذلك دعم الصناعات الصغيرة بالتقنيات المختلفة لإنتاج وتصنيع الزي. وقد أبرزت النتائج أهمية الاستفادة من المواصفة الاسترشادية المقترنة لإنتاج الزي المدرسي لدعم الصناعات الصغيرة والمساهمة في تطويرها والرقى بها.

وردالة عليط (٢٠٠٦) بعنوان (دراسة أهمية ومتطلبات إنشاء مصنع ملابس أطفال في المملكة العربية السعودية) وتهدف الدراسة إلى التعرف على المتطلبات الفنية من الماكينات ومستلزمات الإنتاج والعمليات التكنولوجية الإنتاجية في مصنع ملابس أطفال وعمل دراسة أولية (مبئية) لإنشاء مصنع ملابس أطفال في المملكة العربية السعودية. ومن أهم النتائج التي توصلت إليها أنه توجد علاقة بين متطلبات المستهلك والمعرض من ملابس الأطفال في الأسواق من حيث نوع الخامدة والجودة والسعر. وكما توجد علاقة بين الدراسة الفنية - من الماكينات ومستلزمات الإنتاج - والحصول على خط إنتاج متزن في مصنع ملابس أطفال المملكة العربية السعودية.

وردالة هاشم ومبروك (٢٠٠٦) بعنوان (دواوين مراقبة الجودة اليابانية وتطبيقاتها وإمكانيات تحقيقها في مصانع الملابس الجاهزة في مصر) وتهدف إلى إعداد مخطط تنظيمي لكيفية إدارة مصانع الملابس الجاهزة قائم على التجربة اليابانية من خلال دواوين مراقبة النوعية اليابانية يفيد المتخصصين في تطوير مستويات الأداء والجودة في مصانع الملابس الجاهزة في مصر. ومن أهم النتائج توصلت الدراسة إلى إمكانية تطبيق نظم الجودة اليابانية ممثلة في دواوين مراقبة الجودة في قطاعات الملابس والنسيج في مصر مع الأخذ في الاعتبار مجموعة من الاعتبارات تتفاوت من قطاع إلى آخر بالإضافة إلى تأكيد العلاقة بين إمكانات تطبيق عناصر ونظم مراقبة الجودة اليابانية ومستوى جودة المنتج النسجي والمليسي بمصانع الملابس الجاهزة.

وردالة أبو هشيمه والعطروني (٢٠٠٧) بعنوان (دراسة تأثير تقنيات التطريز الآلي على مظهرية أقمشة الشيفون) وتهدف إلى الوصول لأمثل الطرق لتطريز أقمشة الشيفون وتحديد جوانب ونواحي القصور فيها من خلال التغلب على الأخطاء الفنية الناتجة عن الاختيار غير السليم لنوع وسمك خامة التقوية - كثافة غرز التطريز - مقاس الإبرة وكذلك لتحقيق أعلى مستوى مظهرية لتطريز تلك الأقمشة.

## نتائج دراسة الجدوى:

تحتوى على ثلات نقاط هامة لازمة لمعرفة الحاجة وامكانية وجدوى إنشاء مشروع وهي:

١. الدراسة التسويقية
٢. الدراسة الفنية
٣. الدراسة الاقتصادية (Behren and Hawranek, 1991) وعبد آلام واللوزي، د.ت.

### أولاً: الدراسة التسويقية:

بعد دراسة الأسواق بمكة المكرمة اتضح أنه تسيطر الورادات من الملابس النسائية من البلدان الأجنبية والجلابية بالأخص يوجد منها الرخيص ولكنه رديء أما ذات الجودة فأسعارها عالية والمحلية منها لا يكاد يذكر لذلك يتضح أنه يوجد سوق كافية من الجلابية المحلية ذات الجودة المطلوبة والسعر المناسب يرغب فيها المستهلكين والموزعين مما يؤكد أن السوق السعودية بحاجة إلى عدد من المشاريع الصغيرة لتغطية فجوة الطلب وخاصة في فترة الموسام الديني التي تشهدها مكة المكرمة.

### ثانياً: الدراسة الفنية:

#### • تحديد الموقع:

تم دراسة أفضل الواقع في مكة، وبالنظر إلى العوامل التي يتم اختيار موقع المصنع على أساسها، وجد أن أفضل موقع لمشروع معمل الملابس والتطريز النسائي هو حي الشوقيه لأنه حي حديث ومتوفرة به جميع الخدمات.

#### • تحديد أفضل الماكينات:

أفضل الماكينات الصناعية هي جوكى لأنها تميز بسرعة عالية وجودة مرتفعة ، وذلك أيضاً ما أكدته أصحاب المحلات التجارية. أما بالنسبة لـماكينات الأوفرلووك فتعددت أنواعها وأحجامها، وتعتبر ماكينة جوكى من أفضل الأنواع للصناعة، أما مكائن التطريز الآلية تختلف حسب عدد الرؤوس، فمنها ذات رأس واحد، ومنها ما يصل إلى (٢٠) رأس، ومن أفضل أنواعها سن ستار وتاجينا .

#### • المواد الأولية:

من خلال زيارة الأسواق وجدنا أن الخامات الأولية لهذا المشروع متوفرة وبكثرة وبأسعار مناسبة وخاصة في أسواق الجملة بحيث يتوافر الكثير من أنواع الأقمشة المناسبة لمنتجات هذا المشروع كالقطيفة والتفتا شانتنج والتل والتيل والعديد من أنواع الأقمشة التي تختار على حسب نوع الملابس ومناسبة ارتدائها أن كانت ملابس عادية أو أزياء مدرسية أو ملابس سهرة.

#### • التصميم الداخلي لـمعمل الملابس والتطريز الآلي:

يقترح أن يكون تصميم المعمل على حسب تتبع العمليات الصناعية الالازمة لتنفيذ المنتجات وأن يكون مخزن الخامات في بداية خط الإنتاج ومخزن المنتجات في نهاية خط الإنتاج حتى لا يكون هناك تداخل بين العمليات. وأن يكون مكتب المدير والاستقبال في مدخل المعمل يتم فيه استقبال

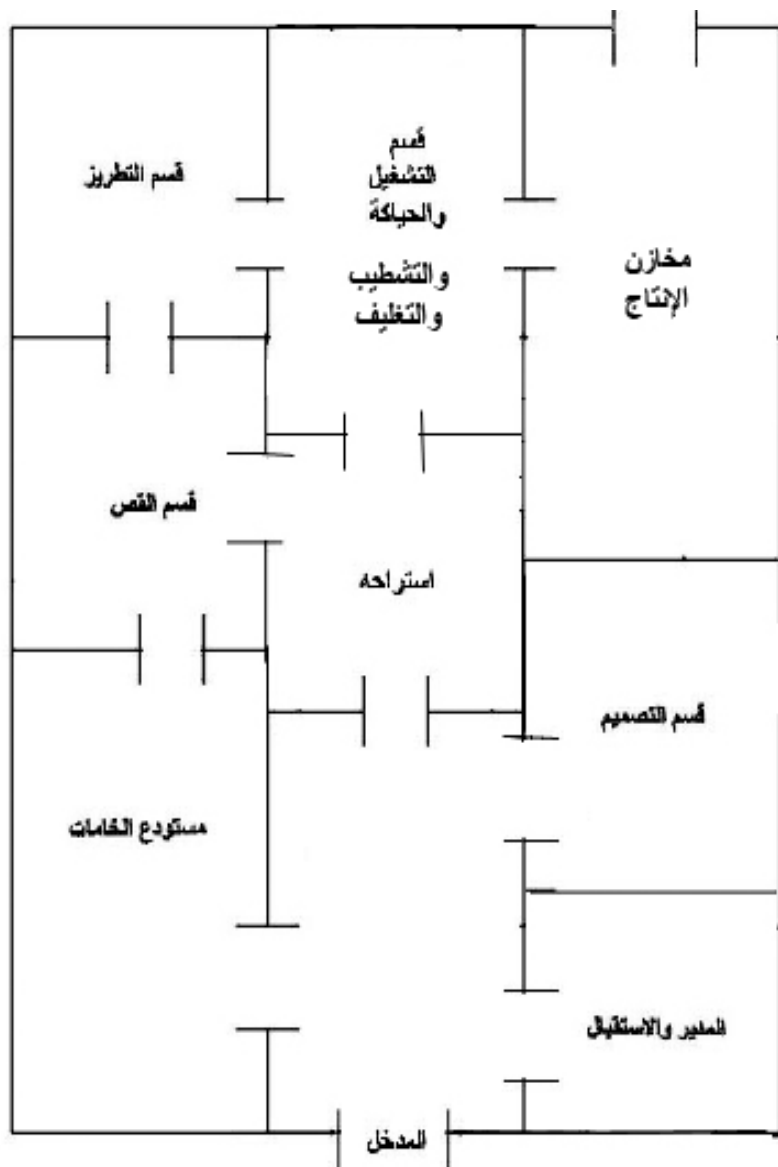
العملاء بعده قسم التصميم حيث يتم تصميم الموديلات ورسم الباترونات ثم قسم القص بجانب مستودع الخامات حيث يتم فحص وفرد القماش وقصه ثم قسم التطريز الآلي ثم قسم التشغيل والتجميع والخياكة فالتشطيط والتغليف وأخيراً مستودع المنتجات. وفيما يلي تصميم مقترن لعمل الملابس والتطريز الآلي شكل رقم (١).

والجدول التالي يوضح أقسام معمل التطريز الآلي للمشروع

جدول رقم (١) أقسام مشروع معمل الملابس والتطريز الآلي

قسم المستودع	قسم التشطيب والتغليف	قسم التشغيل والخياكة	قسم التطريز	قسم القص	قسم التصميم
- الخامات الرئيسية - الخامات المساعدة - أدوات التفصيل - أدوات القياس - أدوات أخذ العلامات - أدوات الخياطة	- عملية التجهيز - عملية التغليف - والتعبئة	- يتم تجميع أجزاء الموديل حسب خط إنتاج الملابس.	- يتم التصميم الزخرفي بماكينة التطريز الآلي - لتنفيذها	- مواحل الإعداد قبل التشغيل: ١- فحص القماش ٢- فرد القماش ٣- القص	المراحل الأولى : تصميم الموديل ١- رسم الموديل ٢- رسم التصميم الزخرفي ٣- معالجة التصميم الزخرفي المراحل الثانية : إعداد الباترون

الأساليب الفنية والتخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريز الآلي والاستفادة منه في مجال الصناعات الصغيرة



شكل رقم (١) يوضح التصميم الداخلي لأقسام معمل الملابس والتطريز الآلي من تصميم الباحثة

## أولاً : قسم المستودع



يحتوى الخامات المطلوبة للتصنيع والإنتاج وهى الخامات الرئيسية كالاقيمة والخيوط والخامات المساعدة مثل السحابات والأزرار والشرائط وأقمشة التقوية، وأدوات التفصيل وأدوات القياس، وأدوات أخذ العلامات، وأدوات الخياطة.

### الخامات الرئيسية :

([www.elwardah.com/node/142](http://www.elwardah.com/node/142))

**الأقمشة:** تعد الأقمشة من أهم الموارد الأولية فهي بمثابة الخلفيّة التي تعكس كفاءة العمل إذا أحسن اختيارها ولا شك أن المواقف الطبيعية للقماش وطريقة تجهيزه الطباعة تلعب دوراً أساسياً في نجاح المنتج المطرز.(ماضي وآخرون. ٢٠٠٥)

وسوف يتم تزويد العمل بالأقمشة المناسبة لكل قطعة ملبيه يراد تصنيعها.

**الخيوط :** تعتبر خيوط التطريز من الخامات المهمة والأساسية المؤثرة على جودة القطع المطرزة لما لها من قوة تحمل وجمال المنسوج، ويتم اختيار الخيوط عن طريق أوزانها سmekها، الشركه المصنعة لها، ألوانها ملمسها وكل ذلك يجب أن يتناسب مع سمك القماش ونوعيته وطبيعة التصميم الزخرفي وتبعا لنوع وتأثير الغرز المستخدمة في التطريز.

### ومن أنواع الألياف التي تصنع منها الخيوط والأقمشة :

١. **الياف طبيعية:** وتدرج تحتها الألياف النباتية مثل الكتان والقطن، والألياف الحيوانية ويندرج

تحتها الصوف والحرير، والألياف المعدنية ويندرج تحتها الذهب والفضي.

٢. **الياف صناعية:** وتنقسم إلى نوعين هي:

أ- **الياف صناعية محورة :** مثل حرير الفسكون والأستيات .

ب- **الياف صناعية تركيبية:** مثل النايلون والبولي إستر والأكريليك (موسى وآخرون، ٢٠٠٨، م ٢٠٠٥).

### الخامات المساعدة :

#### ١- **اقمشة التقوية:**

هي عبارة عن مادة تركيبية أو طبيعية من القماش غير المنسوج مختلفة السمك والتي تستخدم في تدعيم وتقوية ظهر القماش المراد التطريز عليه. وتميز أنها غير اتجاهية أي ليس لها اتجاه نسجي طولي أو عرضي لتناسب أساليب تنفيذ الغرز المختلفة وتنقسم خامات التقوية إلى نوعين خامات غير لاصقة وخامات لاصقة.(ماضي وآخرون، ٢٠٠٥، م ٢٠٠٥)

## ٢- الأزرار وأدوات الإقفال:



تختار هذه الأدوات بحيث تتناسب مع الثوب أو تبرز عليه، ويمكن أن يكون لها دور تزييني وعملي في آن واحد. وأنواع الأزرار وأدوات الإقفال كالتالي :

١. الأزرار ذات الثقبين أو الأربع ثقوب شائعة الاستعمال، وتستخدم للأغراض العامة.
٢. الزر ذو الحلقة يثبت بالقماش بواسطة الحلقة.
٣. الأزرار الملبيسة أو المكبسة يمكن أن تغلف بنفس القماش المستعمل للملابس بغية الحصول على لون متناسق .
٤. الربطة المفصلية (الكبس) تتكون من عصا وحلقة أو كالون من الجلد وتستعمل على الموضع المتراكبة.
٥. الكبسون: أداة إقفال داخلية خاصة بالأماكن التي لا يسلط عليها ضغط شديد مثل أساور الأكمام.

([www.elwardah.com/node/142](http://www.elwardah.com/node/142))

## ٣- السحابات:

للسحابات أسنان معدنية أو بلاستيكية من البوليستر أو النايلون موصول بشريط منسوج. يتتوفر النوعان بأوزان عامة الاستعمال والسحابات ذات الملف خفيفة الوزن وأكثر مرنة ومضادة للحرارة والصدأ أما السحابات المعدنية فتتواجد بأوزان أثقل وتخصص للأقمشة الثقيلة وثياب الرياضة ومن أنواعها :



([www.elwardah.com/node/142](http://www.elwardah.com/node/142))

- سحابات البوليستر العامة
- السحابات المعدنية العامة
- سحابات الجينز النحاسية
- السحابات المعدنية الفاصلة
- السحابات البلاستيكية الفاصلة
- سحابات الباركا



## أدوات التفصيل والخياطة

### أولاً: المقصات

#### أ- المقص الكبير:



تفضل عادةً المقصات ذات الأيدي المتينة على شكل زاوية لأنها تتمكن من قص القماش بسهولة، ويشترط في المقص أن يكون ذا سلاح طويل حتى يساعد على القص في خطوط مستقيمة.

#### ب- المقص الصغير:



يستعمل في قطع الخيط وعملية تنظيف الخياطات وشق العراوي وعمل المنحنيات والأشغال الدقيقة، ويستحسن أن يكون ذا سلاحين أحدهما عريض والآخر رفيع.

#### ج- المقص المشرشر (السورفليه):



يستعمل في الأقمشة السريعة التنسيل، وفي أطراف الخياطات الداخلية عند قص الأقمشة الثقيلة أو السميكة

#### د- المقص الكهربائي:



يستعمل لقص طبقات كثيرة من الأقمشة إحداها فوق الأخرى، وهذا النوع تستعمله المصانع، وهو من الصلب ويعمل بالكهرباء.

([www.elwardah.com/node/142](http://www.elwardah.com/node/142))

### ثانياً: أدوات القياس

#### أ- شريط القياس:

يفضل استعمال النوع الذي تبدأ أرقام القياس فيه عند كل من الطرفين، على أن يختار الشريط المتيزن النسيج الذي ينتهي طرفاً ببنهاية معدنية.



#### ب- القياس الضابط:

يستعمل لقياس المسافات أو الأطراف أو ذيل الرداء أو الثنيات.

#### ج- آلة ضبط الذيل :

تستعمل لتحديد ذيل الرداء وتحديد العلامات حسب الطول المطلوب أثناء عمل البروفة.



د- المسطرة:

تكون مختلفة الأطوال فمنها ٣٠ سم، ٤٠ سم، ٥٠ سم، ومنها ١٠٠ سم وهي تُعرف بالمتر، ويلزم العمل اثنان أحدهما ٣٠ سم والأخر طولها ١٠٠ سم.  
[\(www.elwardah.com/node/142\)](http://www.elwardah.com/node/142)

ثالثاً: أدوات عمل العلامات والإرشادات:

أ- عجلة (عجلة مسننة لأخذ العلامات)



تستعمل للأقمشة القطنية وبعض الأقمشة الحريرية  
وتستعمل بخفة في حالة الأقمشة الحريرية.

ب- الطباشير (المارك)

يتم اختيار أنواع منه ، ويكون عادة إما بشكل مستدير ،  
وإما على شكل قلم رصاص ، ويستعمل النوع المصنوع من  
الصلصال لأن مادته يمكن إزالتها بسهولة.

ج- ورق الكربون :

هذا النوع من الورق ذو ألوان مختلفة يستعمل لأخذ العلامات حول الباترون فوق النسيج  
بواسطة الروليت وأفضل أنواع هذا الورق هو الكربون الأبيض.  
[\(www.elwardah.com/node/142\)](http://www.elwardah.com/node/142)



رابعاً : أدوات الخياطة:

أ- الإبر:

يجب اختيار الإبر المصنوعة من الصلب ذات السن المدبب  
والثقب الجيد الشطاف.

ب- الدبابيس:

يجب أن يكون الاختيار من النوع المتين الرفيع الجيد  
الشطاف ، وأن تكون ذات طول مناسب.

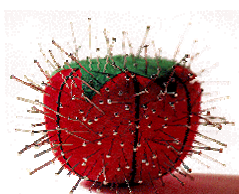
ج- الكشتبان (القمع):

إن الكشتبان الملائم للإصبع الأوسط لليد اليمنى ، ويتوقف  
عليه نجاح عملية الخياطة.

د- الدباسة:

هي من الأدوات التي تسهل العمل كم تستعمل لثبت  
الدبابيس، مغطاة بنسيج من القطيفة أو الإسفنج.

[\(www.elwardah.com/node/142\)](http://www.elwardah.com/node/142)



## ثانياً: قسم التصميم

وهو يضم جميع مراحل الإنتاج وأولها مرحلة التصميم حيث يقوم المختصين بتصميم الأزياء وفقاً لمتطلبات العملاء واتجاهات السوق المحلية مراugin في ذلك الظروف المناخية والاجتماعية للمملكة العربية السعودية. (أربعين د.ت) ويتم في هذا القسم تصميم الموديل حسب نوعية القماش المنتج، وعمل الباترون حسب العينة المطلوبة، ودراسة أمكانية تنفيذ هذه العينة في باقي أقسام المصنع (بارك، ١٩٩٧م).



وتنقسم مراحل التصميم إلى مرحلتين:

- المرحلة الأولى: تصميم الموديل.
- المرحلة الثانية: إعداد الباترون الصناعي، ورسم الأكليشة (تعشيق أجزاء الباترون).

### ١- مرحلة تصميم الموديل

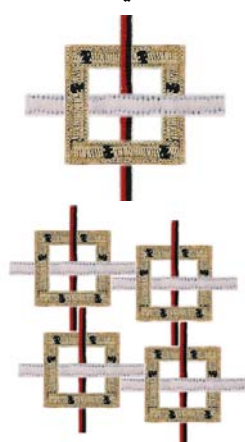
التصميم هو عملية الابتكار والتجديد التي تخضع لها الأزياء والمعدات وهو أيضاً من دعائم صناعة الملابس (عليط، ٢٠٠٦م).

مراحل تصميم الموديل هي كالتالي :

#### أ- رسم الموديل

تحتوي هذه المرحلة عملية رسم التصميم (الموديل) في صورة اسكتشات (رسم تخطيطي) وتتضمن أيضاً هذه المرحلة تخيل ما سوف يكون عليه الزي المراد تصميمه أي الشكل العام له، ويتم فيها رسم الزي المقترن مع مراعاة وضع كل التفاصيل فيه حتى يمكن لأحد غير القائم بالتصميم القيام بتنفيذها، أي أن هذه المرحلة تتضمن : تحديد الهدف حسب الاحتياج، دراسة تأثير العوامل الخارجية ، وضع الضوابط والمعايير ، عمل الخطة، إنجاز الخطة، تقويم الإنتاج. وهذا القسم مسئول عن وضع الخطوط المميزة للسلعة الملبوسة المراد تنفيذها وتنفيذ عينة مماثلة لها. (فرغلي، ٢٠٠١م)

#### ب- رسم التصميم الزخرفي وتوزيعه على الموديل



التصميم الزخرفي هو ترجمة لموضوع معين بفكرة مرسومة هادفة لها علاقة تامة بوسيلة التنفيذ وتحمل في جوانبها قيمة فنية إضافة إلى أنه يتعلق بتزيين وتعديل التصميم البنائي ليكون أكثر تأثيراً وجاذبية كأن تضاف بعض الجماليات على قطعة ملبوسة أو مفروشات بأسلوب مدروس لا يعوق بناءها الخارجي وذلك بزخرفتها إما عن طريق التركيب النسجي للقماش أو عن طريق الصباغة أو أي أسلوب من أساليب التطريز اليدوي والآلي أو إضافة بعض أنواع الكلف ، بحيث تتفق تلك الزخارف مع التصميم البنائي للقطعة . ودخول الحاسوب الآلي في عمليات التصميم وإنتاج الملابس ، كتصميم

---

---

### **الأساليب الفنية والتخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريز الآلي والاستفادة منه في مجال الصناعات الصغيرة**

الأزياء (الموديل) وتصميم النماذج (الباترونات) والتصميم الزخرفي (للطباعة والتطريز). نتيجة ذلك ظهرت النظم والبرامج التي طورت من مجال التطريز الآلي وقسمت البرمجيات بشكل تخصصي. فبداية تقوم هذه البرامج بإعداد التصميمات (الرسوم الجرافيكية) باستخدام العناصر والوحدات الزخرفية المختلفة ، ثم تقوم هذه البرامج بتحويل الرسومات إلى غرز تطريز بأنواعها المتعددة وبتأثيرات خاصة محددة في ذلك مثلاً: كثافة الغرز، اتجاهاتها، عدد الألوان المستخدمة فيها، مع عمل التكرارات المطلوبة في التصميم وتحديد بدايات و نهايات الغرز بمساعدة برامج خاصة في التطريز الآلي. (ماضي وأخرون، ٢٠٠٥م)

#### **ج- تحويل التصميم الزخرفي إلى تطريز آلي**

لقد ساهم النمو التكنولوجي السريع في اختراع ماكينات التطريز الآلي بما تحويه من إمكانيات متعددة لزيادة الجودة والإنتاج على نطاق واسع من أجل إبراز جماليات التصميم الزخرفي ثم تنفيذه بدقة بالغة . (موسى وأخرون، ٢٠٠٨م)

تم تطوير البرامج المتخصصة في التصميم للتطريز الآلي بحيث تستخدم أدوات البرامج والتقنيات العلمية لتعطي تصميمات ذات أشكال غرز مبتكرة مع السرعة والدقة في الأداء مما يؤكد جودة المنتج الذي ينتظره المستهلك.

ومن أمثلة البرامج المستخدمة في الرسم والتصميم بمساعدة الحاسوب الآلي وتحويل التصميم الزخرفي إلى تطريز آلي كالأتي:

#### **برامج الرسم والتصميم الزخرفي بالحاسوب الآلي      برامج معالجة التصميم الزخرفي إلى تطريز آلي**

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| • برنامج باردون Borudan     | • برنامج الفتو شوب Photo Shop               |
| • برنامج بيزي بي Bizzee Bee | • برنامج البنت براش Paint Prach             |
| • برنامج تاجيما Tajima      | • برنامج كورول درو Corol Draw               |
| • برنامج سيرا Sierra        | • برنامج البنت إير Paint Er                 |
| • برنامج ميلكو Melco        | • برنامج آرت وركس استديو Art Works          |
| • برنامج دوركي Durkee       | • برنامج آرت وركس استديو Studio ويشمل :     |
| • برنامج دبليو إف SWF       | ▪ برنامج الشري دي ماكس استديو 3D Max Studio |
| • برنامج ميسا Mesa          | ▪ برنامج ديزينر 7,1                         |

وتعد تلك المجموعة من البرامج من أنجح برامج الرسم والتصميم بمساعدة الحاسوب وأوسعاها انتشاراً واستخداماً لما تشمل على من إمكانيات متعددة للرسم والتصميم (موسى وأخرون ٢٠٠٨م و ماضي وأخرون ، ٢٠٠٥م)

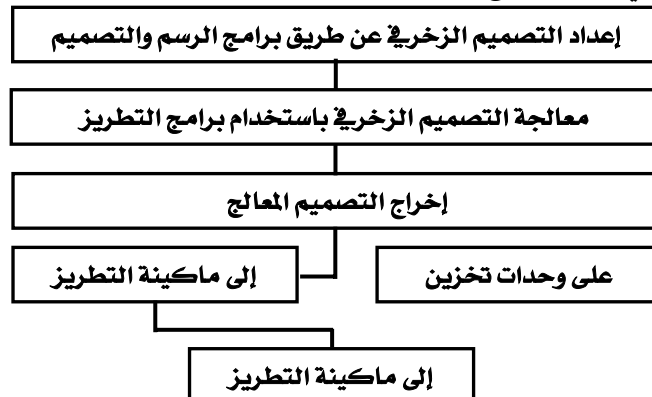
وبعد الانتهاء من إعداد التصميم الزخرفي بكافة تفاصيله يستخدم المصمم مجموعة من الوحدات لإدخال البيانات الخاصة بالتصميم إلى نافذة البرنامج أما بواسطة الأقراص الضوئية CD



Rom أو بالأقراص المغناطيسية المرنة Floppy أو الأقراص المضغوطة Zip(TM)drive . (ماضي وآخرون، ٢٠٠٥ م)

ثم تتم عملية معالجة التصميم الزخرفي بواسطة برنامج التطريز ليتم تحويل التصميم إلى غرز تطريز ويتم اختيار شكل الغرز المطلوب تطريزها وتحديد أنواعها وألوان الخيوط بعد ذلك ينقل التصميم إلى ماكينة التطريز أما بتوصيل الحاسب الآلي بنفس الماكينة أو نسخ التصميم على وحدات الإدخال والإخراج مثل الأقراص المرنة Floppy ، ثم إدخاله إلى ماكينة التطريز بحيث يمكن تنفيذ تلك التصميمات على مختلف القطع الملبوسة أو قطع المفروشات المرغوب في تزيينها بالتطريز الآلي.

والشكل الآتي رقم (٢) يوضح مراحل رسم التصميم الزخرفي وتحويله إلى تطريز آلي.



شكل (٢) مراحل تحويل التصميم الزخرفي إلى تطريز آلي

## ٢- مرحلة إعداد الباترون الصناعي

يكون عادة تنفيذ الموديل النهائي بأحد الطرق المعروفة وهي أما رسم الباترون للإنتاج المطلوب على ورق مقوى ثم نقله على الأقمشة ، أو رسم الباترون على القماش مباشرة (أربعين د.ت).

وتنقسم مرحلة تصميم الباترون إلى :

أ- **إعداد الباترون** : ويقصد بالباترون الخطوط الهندسية المستقيمة والمنحنية والمتداخلة الناتجة عن استخدام القياسات المختلفة لأبعاد الجسم والتي تتخذ في النهاية شكلاً مماثلاً له. وتتضمن هذه العملية رسم وقص أجزاء الباترونات على القماش أو على الورق ، وترقيم هذه الأجزاء بأرقام أو حروف تكون دليلاً لعامل القص والحياكة ، وبعد القص يتم عمل تعديل على الجسم الصناعي إذا احتاج الأمر.(فرغلي، ٢٠٠١،

وسوف يتم استخدام الباترون المسطح لبروفيلي بعد إجراء التعديلات الالزمة عليه.

ب- **رسم الأكليشة (الميتراج أو تعشيق أجزاء الباترون)**: تتبع هذه الخطوة إعداد الباترون ، حيث تتم عن طريق عمل مقاييس للباترون الذي تم إعداده وتشريحه للتعرف على كمية القماش

## **الأساليب الفنية والتخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريز الأخرى والاستفادة منه في مجال الصناعات الصغيرة**

المطلوب في قص هذا الباترون بمختلف مقاساته ، وتم من خلال تعشيق أجزاء الباترون المختلفة حسب تدريجاته المطلوبة ونوع القماش المطلوب والمحدد عرضه مسبقاً مع مراعاة عدم ترك مسافات كبيرة بين الأجزاء وبعضاها لتقليل نسبة العادم (فرغلبي، ٢٠٠١م).

ج- تصميم العينة: تعلم دراسة زمنية لكل عملية من عمليات التشغيل، لإمكان تحديد خط الإنتاج في قسم الحياكة لتنفيذ الموديل حسب ترتيب العمليات؛ ويتم حساب العوامل المنتجة من عمليات القص والتعشيق، وحساب كمية الإنتاج في ساعات العمل المحددة للمصنع لمعرفة المقدرة بنوعية هذه الموديلات إذا كانت ستحقق الخطة المطلوبة مع الجودة.(بارك، ١٩٩٧م)

ويخصص لكل تصميم (موديل) بطاقة تشغيل مبين عليها الخطوات الضرورية واللازمة لتنفيذ هذا التصميم والزمن اللازم والضروري لإتمام كل عملية أو مرحلة من مراحل التشغيل، كما يوضح بها توالى سير هذه العمليات أو المراحل مرتبة حسب خطوات التشغيل مع شرح كل عملية أو مرحلة وتحديد نوع الماكينات المستخدمة والعامل ودرجة كفاءته .(موسى وآخرون، ٢٠٠٣م)

وتم عمل تصميم عينة للمشروع كما هي موضحة في خط الإنتاج للمصنع.

### **ثالثاً: قسم القص:**

#### **• مرحلة الإعداد قبل التشغيل**

يسبق عملية القص بعض العمليات الهامة ومنها استلام القماش وفحصه ومطابقتها حسب مسلسل الصنع وعرضه، والألوان حسب البيانات المدونة على كل ثوب ومطابقتها (بارك، ١٩٩٧م)

وقد تم إعداد المكان المناسب لعملية الإعداد قبل التشغيل في الشكل رقم (١) ويكون هذا القسم من عدة مراحل كالتالي:

##### **١- فحص القماش قبل القص :**

يتم فحص القماش وتحديد العيوب ويكتسب العامل مهارة وكفاءة عالية بالتدريب المستمر.(موسى وآخرون، ٢٠٠٣م) وهناك عدة طرق تتبعها المصانع لفحص الأقمشة تتوقف هذه الطرق على حسب حالة كل منها وتقوم كل شركة بتحديد الطريقة بعد دراسة اقتصادية لاختيار الطريقة المناسبة لحالتها. ويتم فحص الأقمشة بمجرد وصولها إلى مخزن المصنع وذلك لتلافي العيوب أثناء عملية التعشيق.(رزيق وعبدالكريم، ٢٠٠٣م)

##### **٢- فرد القماش (الرص) :**

هو عبارة عن وضع طبقات القماش المقصوص فوق بعضها وفقاً للأعداد أو الكميات المراد تشغيلها وتبعاً لطول الميتراج ويتم ذلك يدوياً أو آلياً وفقاً لإمكانيات المصنع ويتوقف عدد الطبقات على سماكة أنواع الأقمشة أو المقصات المستخدمة ونوع السلاح للمرة (فرغلبي، ٢٠٠١م وموسى



(وآخرون، ٢٠٠٣م).

#### ومن آلات الفحص وفرد القماش ما يأتي:

- أ- آلة فحص وفرد أوتوماتيكية ذات لوحة ضوئية فاحصة لتساعد على معرفة أي عيوب بالقماش.
- ب- آلة فرد أوتوماتيكي بمثبت وهذه مزودة بمثبتات لأطراف القماش للمحافظة على عرض القماش.
- ج- آلة فرد ذات منضدة دوارة باتجاه واحد، ومن هذه الآلة تجد أن دوران المنضدة هو الذي يساعد على فرد القماش بطريقة سهلة وسليمة.(فرغلي، ٢٠٠١م)  
وسوف يتم تزويد المشروع بمثل هذه الآلات ضمن الخطة المستقبلية لتطور المشروع.

#### • مرحلة القص :

هي العملية التي يتم بواسطتها تحويل أثواب القماش والكلف إلى الأجزاء الازمة لإنتاج الملابس الجاهزة . ويقصد بهذه المرحلة تقطيع (فصل) القماش إلى أجزاء الباترون التي سبق تصميمها وعمل الميارات لها للحصول على القطعة الملبوسة . وقد تطورت التكنولوجيا بحيث أدت إلى إدخال الآلية الذاتية الكاملة في عملية رسم الباترون ورصه ثم إجراء عملية القص للحصول على أفضل النتائج . ثم بعد ذلك تتم عملية فرز الأجزاء لكل قطعة على حده.(أربعين، د.ت)

وبالرغم من وجود لا تزال الأجهزة التقليدية تستخدم في هذه العملية، وهي السكينة الرأسية اليدوية والسكينة الدائرية اليدوية، ثم السكينة المثبتة على منضدة رأسية، ولكن من منتجي هذه الأجهزة مواصفات خاصة يتم تحديدها بواسطة المصنع حسب الإنتاج المطلوب(بارك، ١٩٩٧م).

وقد تم استخدام المقصات المتداولة والمتواعدة بالأسوق المحلية بالمملكة العربية السعودية وسوف يتم تزويد المشروع بالحديثة منها في الخطة المستقبلية بأذن الله.

#### رابعاً : قسم التطريز

ومن أحدث ما أنتجته شركات ماكينات التطريز الآلي ماكينات مبرمجة بالحاسوب الآلي ومزودة بشاشة إلكترونية لعرض مجموعة الغرز المراد تطريزها وتشتمل هذه الماكينات على أشكال معدة للتطريز مخزنة بالذاكرة . وقد أنتجت شركة برادر وسنجر وفاف ماكينات ذات رأس واحدة.



ثم ضاعت الشركات المنتجة عدد الإبر وأنتجت ماكينات ذات رأس واحد ومتعددة الإبر واستخدمت تلك الماكينات في خطوط إنتاج الورش والمصانع الصغيرة.

## الأساليب الفنية والتخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريز الآلي والاستفادة منه في مجال الصناعات الصغيرة



ونظراً لزيادة متطلبات السوق في الحصول على كميات أكبر من المنتجات المطرزة ضاعفت الشركات المنتجة لماكينات التطريز الآلي عدد الرؤوس والإبر ومنها ماكينة Multi-Head Automatic Embroidery Machine



ولم يقف التقدم التكنولوجي عند حد زيادة عدد رؤوس وإبر ماكينات التطريز الآلي بل تم إضافة وحدات ملحقة لـماكينة للتوسيع في حجم ونوعيات المنتجات ومنها: ماكينة تطريز مضاد إليها وحدة قص ليزر مكونة من 4 رؤوس

كل رأس بها 9 إبر. كما تم إضافة وحدة ملحقة أيضاً لتركيب الشرائط الزخرفية والكردون بتصميمات مختلفة. بالإضافة لوحدة تطريز القبعات (الكتاب) ومن الحديث في ماكينات التطريز الآلي إنتاج ماكينة قص الألبليك بأشعة الليزر وماكينات تطريز وتركيب الماس واللؤلؤ والمجوهرات التقليدية التي تعمل بواسطة الموجات فوق الصوتية أو بالضغط الهوائي مع جهاز توجيه بالليزر، وتصلح تلك الماكينة للتطريز على جميع أنواع الأقمشة الرقيقة كالأورجنزا أو السميكة كالجينز وكذلك الجلد. (ماضي وآخرون، ٢٠٠٥)

وقد استخدم في المشروع التصميم الزخرفي المعد بالحاسوب الآلي بتطبيق برنامج الفتوشوب وتم معالجته ببرنامج تاجيما وفي هذه المرحلة يتم أخذ القماش بعد عملية القص ليتم تنفيذ التطريز للتصميم الزخرفي بواسطة ماكينات التطريز الآلي Tajima .

### خامساً: قسم التشغيل (الحياكة)

عبارة عن صالة كبيرة توضع بها الماكينات في خط إنتاج حسب نوع القطعة المراد عملها فاحياناً يكون خط الإنتاج على شكل مجموعات أو على شكل حرف U، أو خط واحد، ويفضل أن تكون سرعة الآلات واحدة لأن أجزاء الملابس تكون مرتبطة بعضها مع بعض، ويجب أن تستغرق زماناً واحداً حتى يتحقق التوازن، ولا تترافق الأجزاء أو يتقطع باقي الخط. وهناك ثلاثة عوامل تؤثر في عملية الحياكة هي:

- أ- ماكينات الحياكة.
- ب- العامل يلعب دوراً أساسياً في التشغيل بالنسبة للماكينات العادية، لذلك يحتاج الأمر تدريب العاملين في هذا القطاع لإمكان زيادة الإنتاج.
- ج- خيوط الحياكة ولا شك أن ارتفاع مستوى جودة خيوط الحياكة يساعد على زيادة الإنتاج.  
(بارك، ١٩٩٧)

ويشمل قسم التشغيل والحياة: ماكينات الحياة سريعة الإنتاج، ماكينات الزجاج (الأوفلوك)، ماكينات العراوي والأزرار (عطاوية وآخرون، ١٩٩٧م) وقد تم التخطيط لعمل خط إنتاج المشروع على شكل حرف T.

### سادساً: قسم التشطيب والتغليف

تنقسم إلى مرحلتين هي:

- ١- عملية التجهيز: باستخدام المعدات الالزمة للكي ، كالمكواة العادية والمكواة المكابس والكي بالبخار وغيرها. (بارك، ١٩٩٧م) ويقصد بمرحلة الكي فرد القطعة الملمسية للتخلص من أي كرمشه، وتشكيل المنتج النهائي في الصورة المرغوبة باستخدام آلة الكي. (رزق وعبد الكريم، ٢٠٠٣م) وتم تحديد عدد (٢) مكواة عادية و٢ مكواة بخار لتفتي بالغرض المطلوب وسوف يتم تزويد المشروع بأحدث آلات الكي ضمن الخطة المستقبلية للمشروع
- ٢- عملية التقطيف والتعبئة: يجب التفكير في نوعيات التغليف ذات المستوى المرتفع وخاصة للمنتجات الغالية. (بارك، ١٩٩٧م)

سيتم استخدام مشاجب ذات جيدة من خامة الخشب وصمم التغليف البلاستيك لوضع

المنتج

### ثالثاً: الدراسة الاقتصادية:

#### أ. مدخلات المشروع:

الموقع	الموقع
مكة المكرمة ، مخطط الشوقية ، مبني مستأجر.	المراقب والطاقة
كهرباء - ماء.	القوى العاملة
- عاملة فنية لتشغيل ماكينة الكمبيوتر - عدد ٢ خياطة لأعداد الباترونات. - عدد ٣ خياطة لعمليات الحياة والتنظيف والكي. - عدد ٢ عماله عادية للتغليف وتنظيف المكان.	
٢ ماكينة تطريز متعددة الرؤوس بالكمبيوتر Sun star . ٥ ماكينة حياكة برادر. ٤ ماكينة أوفلوك لتنظيف جوانب الأقمشة. مجموعة عدد يدوية	الأجهزة والآلات والمعدات
أقمشة متنوعة - خيوط تطريز - خيوط حياكة - مكملات للملابس - مستلزمات تعبيئة.	المواد الخام

### إيجار الموقع

الأصل	قيمة الإيجار السنوي	قيمة الإيجار الشهري	ملاحظات
إيجار معمل (مبني)	٣٥٠٠	٢٩١٧	

### تكليف المراقب والطاقة

البند	التكلفة الشهرية	التكلفة السنوية	ملاحظات
الكهرباء	٨٠٠	٩٦٠٠	

❖ تضاف تكاليف صيانة الآلات والمعدات (٥٠٠) ريال شهري

### رواتب وأجور القوى العاملة

الوظيفة	العدد	الراتب الشهري	إجمالي رواتب شهرية	إجمالي رواتب سنوية
عاملة فنية لتشغيل ماكينة الكمبيوتر	١	١٣٠٠	١٣٠٠	١٥٦٠٠
خياطة لأعداد البطرونتات	٢	١٢٠٠	٢٤٠٠	٢٨٨٠٠
خياطة للحياكة والتنظيف والكى	٣	١٢٠٠	٣٦٠٠	٤٣٢٠٠
عاملة عادية (مستخدمة)	٢	٨٠٠	١٦٠٠	١٩٢٠٠
إجمالي			٨٩٠٠	١٠٦٨٠٠

### الأصول الثابتة للأجهزة والألات:

البند	الكمية	السعر	التكلفة السنوية	نسبة الإهلاك السنوي	إجمالي التكلفة	قيمة الإهلاك السنوي	ملاحظات
ماكينة تطريز بالكمبيوتر متعددة الرؤوس	٢	١٠٥٠٠	٢١٠٠٠	%١٠	٢١٠٠		
ماكينة حياكة	٥	٣٠٠	١٥٠٠	%١٠	١٥٠٠		
ماكينة اوفرلوك	٤	١٢٥٠	٥٠٠	%١٠	٥٠٠		
مجموعة يدوية					١٤٤٠	%١٠	١٤٤٠
إجمالي			٢٤٤٤٠		٢٤٤٤٠		
<b>الأثاث:</b>							
طاولات	٢	٢٥٠	٥٠٠	%١٠	٥٠		
كراسي	٤	١٠٠	٤٠٠	%١٠	٤٠		
إجمالي		-	٩٠٠	-	٩٠		



## بد مخرجات المشروع:

تطريز شعارات الأزياء الرسمية لجميع المنشآت	المنتج / الخدمة
تطريز الملابس التقليدية النسائية	
المكملات والإكسسوارات	

## إيرادات المشروع المتوقعة بالريال السعودي

المنتج / الخدمة	الكمية الشهرية	إجمالي الإيراد السنوي	قيمة الوحدة	إجمالي الإيراد الشهري
عمليات الحياكة والتقطير	٣٦٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠	١٥٠٠
مريل المدارس	٣٦٠٠	٣٠٠	١٥	٢٠٠
تطريز الشعارات	١٠٨٠٠	٩٠٠	١٢	٧٥
إجمالي الإيرادات	٤٠٦٨٠	٣٣٩٠٠		

## الخصوم وحقوق الملكية

البند	تفاصيل	القيمة
تمويل شخصي	قيمة التمويل	٧٤٤٨٥
قرض حسن	قيمة القرض	٢٠٠٠٠
عدد سنوات السداد	٣	

## المصاريف الإدارية

البيان	التكلفة الشهرية	ملاحظات
رسوم ترخيص	٦٧	٨٠٠
رسوم عضوية الغرفة التجارية	٢٥	٣٠٠
مصاريفات التسويق	٥٠	٦٠٠
أدوات مكتبيه (قرطاسيه)	١٠٠	١٢٠٠
مصاريفات هاتف وجوال	١٠٠	١٢٠٠
إجمالي	٣٤٢	٤١٠٠

## تكاليف التشغيل (ما عدا الإهلاك)

البند	التكلفة الشهرية	ملاحظات
رواتب وأجور	٨٩٠٠	١٠٦٨٠٠
إيجارات	٢٩١٧	٣٥٠٠
مصاريف إدارية	٣٤٢	٤١٠٠
تكاليف المرافق والطاقة	٨٠٠	٩٦٠٠
تكاليف الصيانة للأثاث والمعدات	٥٠٠	٦٠٠٠
احتياطي %٥ من إجمالي تكاليف التشغيل	٧٦٩	٩٢٢٤
إجمالي التكاليف التشغيلية + الاحتياطي	١٦١٤١	١٩٣٦٩٧



الأساليب الفنية والتخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريز الألباني والاستفادة منه في مجال الصناعات الصغيرة

الأصول المتداولة:

طريقة الحساب (فرضية)	التكلفة	البند
٢٪ من تكاليف التشغيل السنوية	٣٨٧٤	نقدية
٣٪ من تكاليف التشغيل السنوية	٥٨١١	مخزون بأنواعه
	٩٦٨٥	إجمالي

الأصول الثابتة

قيمة الإهلاك السنوي	نسبة الإهلاك السنوي	التكلفة	البند
٢٤٤٤٠	٪١٠	٢٤٤٤٠	الآلات والمعدات
٩٠	٪١٠	٩٠٠	الأثاث
٥٠٠	٪٥	١٠٠٠	أصول أخرى
٢٥٠٣٠		٢٥٥٣٠	إجمالي

مصروفات التأسيس

التكلفة	البند
١٥٠٠	مصاروفات قانونية
٨٠٠	مصاروفات تأسيس أخرى دراسة جدوى + ديكور مكتب
٩٥٠٠	إجمالي

رأس المال المستثمر

القيمة	البند
٩٦٨٥	أصول متداولة
٢٥٥٣٠	أصول ثابتة
٩٥٠٠	مصاروفات التأسيس
٢٧٤٤٨٥	إجمالي

الخصائص المالية للمشروع

٢٧٤٤٨٥	تكلفة المشروع
٩٦٨٥	رأس المال العامل
٧٣١٠١	الربح المتوقع
٪٢٦,٦٣	معدل العائد على الاستثمار
٢٥٥٣٠	تكلفة الأصول الثابتة
٩٥٠٠	مصاروفات التأسيس



ومن خلال العرض السابق لجميع مراحل المشروع تم تطبيق بعض أنواع من الإنتاج للتحقق من صلاحية المشروع كخطوة لدراسة الجدوى وفيما يأتي شرح للقطع التي تم تنفيذها في المشروع كدراسة استطلاعية يتم من خلالها تقييم المنتج في الجدول التالي:

جدول رقم (٢) يوضح القطع المنتجة في المشروع

الرقم	القطعة	الخامة ولونها	التصميم الزخرفي	نوع التطريز	نوع الماكينة	تكلفة المنتج بالقطعة	تقدير سعر المنتج
١		قماش شانتنج بيج فاتح وأحمر	التصميم المطرز على شكل تماس زاويتين	غرز تطريز آلي والخيوط قصب ذهبي وحرير أبيض وأحمر	تاجيما	٢٥٨	٢٨٨
٢		قماش شانتنج ذهبي اللون	التصميم المطرز على شكل تشابك	غرز تطريز آلي والخيوط باللون الذهبي المعدني والأبيض والبني	تاجيما	٢٤٠	٢٧٠
٣		قماش شانتنج ذهبي وأحمر وأسود	التصميم المطرز على شكل تقاطع	غرز تطريز آلي والخيوط باللون الذهبي المعدني والأحمر والأخضر	تاجيما	٢٤٠	٢٧٠



## الأساليب الفنية والتخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريز الآلي والاستفادة منه في مجال الصناعات الصغيرة

٣٠	١٠ - ٥	تاجيما	غرز تطريز آلي والتطريز بالخيوط القطنية الأخضر والأسود والبني	شعار جامعة أم القرى	شعار من قماش التيل الأبيض		٤
٣٠	١٠ - ٥	تاجيما	غرز تطريز آلي والتطريز بالخيوط القطنية الرمادي والأسود والبرتقالي	شعار كلية التربية للاقتصاد المزلي	شعار من قماش التيل الأبيض		٥

### النتائج:

يلاحظ من خلال العرض السابق أنه يمكن دراسة جدوى إقامة معمل للتطريز الآلي وهذا يحقق الفرض الأول (إمكانية دراسة جدوى إقامة مشروع صغير للملابس والتطريز الآلي).

ومن خلال الاطلاع على الدراسات السابقة ونتائج الدراسة الفنية وجد أنها تحدد الماكينات ومستلزمات الإنتاج المطلوبة لإنشاء مشروع صغير للملابس والتطريز الآلي وذلك يتحقق الفرض الثاني (التأكيد على الأساليب الفنية عند دراسة جدوى مشروع صغير للملابس والتطريز الآلي).

ويعتبر هذا المشروع من ضمن المشاريع الصغيرة التي تساعد في دعم الإنتاج في الأسواق السعودية وهذا يتحقق الفرض الثالث (إمكانية دعم الصناعات الصغيرة والمتوسطة).

### الوصيات:

- الاهتمام بجودة المنتجات الملبيّة وضبط الجودة الكلية للمنتجات.
- مراعاة تحقيق التبسيط والتنمية والتخصص داخل خطوط الإنتاج في معامل الملابس الجاهزة.
- الاهتمام بالتدريب المهني الخاص بـماكينات التطريز الآلي للعمال داخل معامل الملابس للحصول على النتيجة المرغوبة.

## المراجع

- أبو هشيمه، مدحت محمد والعطروني، لياء حسن. (٢٠٠٧) "دراسة تأثير تقنيات التطريز الآلي على مظهرية أقمشة الشيفون" بحث من المؤتمر العربي الحادي عشر للاقتصاد المنزلي. جامعة المنوفية.
- أربعين، هند محمد. (د.ت) "تقرير عن مصنع النسيج والملابس(الثوب السعودي)" بحث: كلية التربية للاقتصاد المنزلي. مكة المكرمة.
- الأسيل. (١٩٩٧) "القاموس العربي الوسيط" بيروت: دار الراتب الجامعية.
- بارك، لطفيه محمد. (١٩٩٧) "مقدمة في أسس تصميم وتصنيع الملابس النسائية" القاهرة: مؤسسة دار الشعب للصحافة والطباعة والنشر.
- البسام، ليلى صالح وفدا، ليلى عبد الغفار. (٢٠٠٢) "التطريز اليدوي" الرياض: دار الزهراء للنشر والتوزيع.
- جودة، عبد العزيز أحمد ومحمد، ياسر محمد. (١٩٩٨) بعنوان "منظومة تصميم الملابس الجاهزة والموضة" بحث مقدم في المؤتمر العلمي الخامس للاقتصاد المنزلي. جامعة حلوان.
- حسين، إسلام عبد المنعم ومحمد، إيهاب أحمد. (٢٠٠٤) "مواصفة استرشادية وفنية لإنتاج الزي المدرسي لمرحلة الابتدائية للمساهمة في تطوير الصناعات الصغيرة بمحافظة المنوفية" بحث في مجلة الاقتصاد المنزلي. جامعة المنوفية. مجلد (١٣). عدد (٥).
- رزق، سوسن عبد اللطيف وعبد الكريم، محمد البدرى. (٢٠٠٣) "آلات ومعدات صناعة الملابس" القاهرة: عالم الكتب.
- سعيد، طارق صالح وحافظ، نشوة مصطفى. (٢٠٠٢) "تخطيط ماكينات الحياة داخل صالات الإنتاج بمصانع الملابس الجاهزة - دراسة مقارنة" بحث في مجلة علوم وفنون. المجلد الرابع عشر. العدد الثاني.
- الطوبشى، سامية محمد. (٢٠٠٠) "مدى ملائمة غرز التطريز الآلي للتراكيب النسيجية المختلفة وتوظيفها لتزيين الملابس الجاهزة" بحث في مجلة الاقتصاد المنزلي. المجلد العاشر. العدد (٤). جامعة المنوفية.
- عبد آدم، يوحنا واللوzi، سليمان. (د.ت) "دراسة الجدوى الاقتصادية وتقدير كفاءة أداء المنظمات" دار المسيرة.
- عطاوية، زينب يوسف وخليل، ناديه محمود وأبو المعاطى، سلوى. (١٩٩٧) "معدات وألات وعمليات وصيانة لصناعة الملابس الجاهزة" مصر: مطابع الهيئة العامة للكتاب.
- عليط، هدى. (٢٠٠٦) "دراسة أهمية ومتطلبات إنشاء مصنع ملابس أطفال في المملكة العربية السعودية" رسالة ماجستير: قسم ملابس ونسيج: كلية التربية للاقتصاد المنزلي. مكة المكرمة.
- غنيم، أحمد سعيد. (٢٠٠١) "بناء قاعدة معرفة لخدمة تخطيط الإنتاج في صناعة الملابس الجاهزة" رسالة ماجستير. قسم الملابس الجاهزة. كلية الفنون التطبيقية. جامعة حلوان.
- غيث، فتحية. (١٩٩٩) "دليل التفصيل الجزء الأول" مصر: مطابع الأهرام التجارية.
- فرغلي، زينب عبد الحفيظ. (٢٠٠١) "الملابس الجاهزة بين الإعداد والإنتاج" القاهرة: دار الفكر العربي.

---

---

#### **الأساليب الفنية والتخطيط لإقامة مصنع للملابس والتطريز الأكي والستفادة منه في مجال الصناعات الصنفية**

---

- فرغلي، زينب عبد الحفيظ. (٢٠٠٠م) "العوامل المؤثرة على الإنتاجية في صناعة الملابس الجاهزة" بحث في مجلة الاقتصاد المنزلي.جامعة المنوفية.مجلد(١٠).عدد(٣).
- كوبس، جورج.(٢٠٠٤م) "ادارة المشاريع خطوة خطوة " لبنان: أكاديميا إنترنشيونال.
- ماضي، ماجدة محمد وحسين،أسامه محمد وعلي، لماء حسن وجوهر، عماد الدين.(٢٠٠٥م) "الموسوعة في فن وصناعة التطريز" بنيا الجديدة : دار المصطفى للطباعة والترجمة.
- محمود، مدحت محمد وأحمد، رشدي على وأبو موسى أيهاب فاضل. (٢٠٠٢م) "ادارة الإنتاج وما تتطلبه من تطبيقات علمية وعملية لرفع الكفاءة الإنتاجية في صناعة الملابس الجاهزة (حفظ الاتزان داخل خطوط الإنتاج)" بحث مقدم في المؤتمر العلمي السابع للاقتصاد المنزلي.الجزء الثاني.جامعة حلوان.
- موسى، سهام زكي ورزيق، سوسن عبد اللطيف وجوهر، عماد الدين وعباس، عمرو.(٢٠٠٣م) "تخطيط وإنتاج صناعة الملابس" القاهرة: عالم الكتب.
- موسى، سهام زكي ورزيق، سوسن عبد اللطيف وعباس، عمرو أحمد. (٢٠٠٢م) "التخطيط والمتابعة في صناعة الملابس وأثره على معدلات الإنتاج" بحث في مجلة الاقتصاد المنزلي. العدد الثامن عشر.
- موسى، سهام وسليمان، أحجام ونصر، ثريا.(٢٠٠٨م) "موسوعة التطريز تاريخه وفنونه وجودته" القاهرة: عالم الكتب.
- نجم الدين، أحمد حسني.(١٩٩٥م) "الصعوبات التي تواجه خطوط إنتاج مصانع الملابس الجاهزة ذات الإنتاج غير النمطي ووضع بعض الحلول المقترحة باستخدام الحاسوب" رسالة ماجستير تخصص ملابس ونسيج كلية الاقتصاد المنزلي. جامعة المنوفية.
- نجم الدين، أحمد حسني.(٢٠٠٢م) "تفعيل دور عمليات الصيانة والمساعدات الفنية في خفض زمن الإنتاج والتكلفة بمصانع الملابس الجاهزة" بحث في مجلة علوم وفنون .المجلد الرابع عشر. العدد الثاني.
- هاشم، اشرف محمود ومبروك، ممدوح احمد. (٢٠٠٦م) "دور مراقبة الجودة البابانية وتطبيقاتها وامكانيات تحقيقها في مصانع الملابس الجاهزة في مصر" بحث مقدم في المؤتمر العربي العاشر للاقتصاد المنزلي. جامعة المنوفية.

- [www.elwardah.com/node/142](http://www.elwardah.com/node/142)
  - [www.kuwait25.com](http://www.kuwait25.com)
  - [www.kenanaonline.com](http://www.kenanaonline.com)
  - Behren s,W. and Hawranek, P.M.;(1991);*"Manual for the Preparation of Industrial Feasibility Studies"* ; UNIDO , Vienna.
  - Ross, H. C.; (1994); *"The Art of Arabian Costume a Saudi Arabian Profile"*. Empire Publishing Service . Players Press.
- 
- 
- 