

دور المصمم في التحكم البيئي

وتطبيقه على بعض مخلفات مصانع النسج

لابتكار منتج نسجي

^١/ أشرف عبد الفتاح مصطفى سعيد

مقدمة مشكلة البحث :

تعرض البيئة لهجمات شرسة من قبل الإنسان مما يؤدي إلى إتلافها وإحداث خلل كبير في التوازن البيئي مما يهدد الحياة البرية والبحرية وكذلك الهواء والتربة وبعض المخلوقات إلى الفناء وقد درست مشاكل البيئة من جهات عديدة فمنها الهيئات الدولية المختلفة لحماية البيئة ومنها ما يسمى بحماية الحياة البرية ، وغيرها الكثير من الهيئات والمنظمات يعمل كل من وجهة نظره التخصصية ، وفات هؤلاء أنه مهما قدمت من بحوث ودراسات دون التعرض للعنصر البشري الذي هو أساس المشكلة فلن يتغير شيء ، وهو سواء رضينا أم أبينا أصبح جزءا لا يتجزأ من المنظومة البيئية التي يعيش فيها ، فما معنى الحياة البيئية دون وجود بشر يدرك ويحس ماهية البيئة من جمال وحياة واستفادة لمعيشته ، فوجود الإنسان في تلك المنظومة له احتياجات ومتطلبات لابد من تطويقها لخدم البيئة دون ملوثات أو دون حدوث ضرر أو تحسين لتلك البيئة وذلك لن يأتي إلا بتأكيد دور المصمم في تلك الحالة ليكون موجها فيها ويلعب دوراً في هذا التحكم الأيكولوجي من خلال عناصره المختلفة^(١) ولذلك فقد تم اختيار بعض النفايات الصلبة المختلفة من مراحل التشغيل المختلفة والمتمثلة في بواعي الغزل المختلفة الأنواع والنمرة والاستفادة منها في عمل نسجي مبتكر مما يعود على المؤسسة الصناعية بالربح وذلك بدلاً من تخزينها وبالتالي تشغيل حيزاً من المصنع أو بيعها بأرخص الأثمان .

وتعتبر عمليات التحضيرات في مصانع الغزل والنسيج من العمليات التي يتوقف عليها آداء عملية النسج على الأنوال ونسبة الانتفاع العملية أثناء التشغيل، وينتج عن عمليات

^١ مدرس النسيج بقسم التربية الفنية كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

التحضيرات المختلفة ابتداء من عملية التطبيق والزوى أو إعادة التدوير والمراجعة للحمات والسدوات أو عملية التسديبة بنوعيها " طريقة القضبات أو الاسطوانات " ، بواقي غزول على الكون والتى يطلق عليها " القشور " وهذا ناتج عن اختلاف حجم وزن الكون أثناء التشغيل وبالتالي يختلف طول الخيط الموجود على كل كون عن الآخر ، أو نتيجة انتهاء بعض اللوطات " الرسائل " من عمليات التشغيل أو أثناء عملية التسديبة حيث أنه من المعروف أن عملية التسديبة بالقضبان هي الأكثر إنتشاراً في المصانع المصرية فجميع القضبان المكونة للسداة ذات طول واحد ومن ثم تنتج القشور على الكون نتيجة لاختلاف وزن الكون الموضوع على حامل البكر وبالتالي يختلف طول الخيط الموجود على كل كون عن الآخر الأمر الذي يؤدي إلى تكوين بواقي غزول كثيرة وتتنوع هذه البواقي من حيث :

- ١ - نوع الخامة " خامات طبيعية مثل القطن أو صناعية مثل البولي استر أو مخلوطة "
- ٢ - نوع واتجاه البرم " مفرد - مزوى " S أو Z " .
- ٣ - نمرة الخيط " إنجليزى - دنير - متري - تكس "
- ٤ - اللون " وهو متعدد ومتنوع طبقاً للأصناف التي تم تشغيلها " .
- ٥ - الكمية " وتتنوع حسب الأصناف أيضاً وكمية كل لون في الصنف الواحد "

ومع استمرار التشغيل للعديد من الأصناف داخل المصنع خلال مدة زمنية محددة نجد أن المصنع يعاني من مشكلة ذات شقين :

أولاً - المساحة التي يشغلها الكون الذي يحمل القشور فهي تتشكل عبء كبير على حركة التخزين بالمصنع لاستغلالها مساحات كبيرة في التخزين ، وتعوق الحركة داخله وتكون في ذات الوقت مشكلة تلوث بيني نتيجة عدم العناية بتخزينها لأنها في نظر القائمين على إدارة المخازن لا تمثل سوى هالك معذوم يجب التخلص منه بأي شكل من الأشكال .

ثانياً - إن كمية الغزول المتراكمة والمتنوعة تشكل قيمة اقتصادية للمصنوع ولو تم استغلالها لأمكن الاستفادة منها وتحقيق عائد مالي كبير للمصنوع بدلاً من التخلص منها واعتبارها نفايات معودمة وبالتالي يأتي دور المصمم ، ومن هنا تكمن أهمية البحث حيث يقوم المصمم بإيجاد الحلول بعد حصر المشكلة .

أهداف البحث :

أ - هدف نظري :

تعريف الباحث بدور المصمم في حماية البيئة من التلوث للوصول إلى أفضل الحلول التي يجب مراعاتها أثناء وضع حلوله التصميمية في مختلف المجالات بصفة عامة وفن صناعة النسج بصفة خاصة .

ب - هدف تطبيقي :

- وضع حل تصميمي مناسب لأقمصة التجفيف الوبيرية ذات العراوى الكاملة أو المحلوقة والتى تتواافق ونوعية البواقي بعد تصنيفها وإمكانية الاستفادة منها في الحياة العملية لسد رغبات وأزواق طبقة أو فئة من المستهلكين .
- المساهمة في إنتاج أقمصة المناشف (الوبيرية : فوط - بشاكير - برانس - دواسات) المتنوعة الأغراض بأبسط الوسائل الإنتاجية لخفض التكلفة للمساهمة في تسويق هذه المنتجات في السوق المحلية وغيرها .

١ - البيئة : ENVIRONMENT

البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويمارس فيه نشاطه الزراعي والصناعي والاقتصادي ، وتتأثر بظروفها أحواله الصحية والنفسية^(٢) ويتبين مما سبق نسبة مفهوم البيئة ، أي أن كلًا في تخصصه يعرف البيئة بما يتواافق مع هدف التخصص الذي ينتمي إليه .

وأهم ما يميز البيئة هو التوازن الدقيق القائم بين عناصرها المختلفة ويعبر عنه العلماء باسم النظام البيئي (ecosystem) وهو نظام متكامل يعيش فيه كل المساهمين في توازن تام ويعتمد كل طرف على الآخر في جزء من حياته واحتياجاته.

وعلى ذلك فالنظام البيئي عبارة عن مجموعة عناصر طبيعية تشمل على عناصر منتجة PRODUCERS حية كالنباتات وأخرى طبيعية غير حية كالماء والهواء والتربة ، وعناصر مستهلكة CONSUMERS كالإنسان والحيوان – ثم العناصر المحللة DECOMPOSERS كالفطريات والبكتيريا .

وهذه العناصر السابقة والمكونة للنظام البيئي تتفاعل مع بعضها وفق نظام دقيق يضمن المحصلة النهائية للنظام – حفظ التوازن البيئي – دون أى خلل أو ضرر ، ولذلك فأي عنصر غريب يدخل في هذا النظام يخل بバランスه ، ويعد التلوث البيئي من العناصر الرئيسية التي تتسبب في اضطراب وخلل التوازن البيئي ^(٢) .

٢ – التأثيرات البشرية على البيئة :

A – التلوث البيئي ENVIRONMENTAL POLLUTION

عندما خلق الله سبحانه وتعالى الكون أو البيئة الطبيعية خلقها في حالة توازن تام حيث كل عنصر من عناصر البيئة خلق بصفات محددة وبحجم معين بما يكفل للبيئة توازنها حيث قال تعالى في كتابه الكريم " والأرض مددناها وألقينا فيها رواسى وأنبتنا فيها من كل شيء موزون " (الحجر ١٩) ، وسبحانه القائل أيضاً " فالله خير حافظاً وهو أرحم الراحمين "

." (يوسف ٦٤).

ويتضمن المفهوم العلمي الحديث للتلوث على أنه إفساد مكونات البيئة حيث تتحول هذه المكونات من عناصر مفيدة إلى عناصر ضارة وملوثات بما يفقدها دورها في صنع الحياة^(١) ، هذا وتتميز المجتمعات الحديثة بأنماط زائدة من الاستهلاك ولا يتوقف ذلك على الدول الغنية فقط بل انتقلت هذه العدوى إلى كثير من الدول النامية فزاد استهلاكها على ما تنتجه ، واختل ميزانها الاقتصادي

فصاحب هذه الزيادة في الاستهلاك زيادة مضطربة في حجم المخلفات الصلبة أو النفايات والتي تنتج عن أنشطة الإنسان في مختلف المجالات من مساكن ومنشآت خدمية وإنذاجية ، شوارع ، ..

والمتلوث بالمخلفات آثار صحية واقتصادية واجتماعية ، فمن الناحية الصحية تكون مرتعاً للميكروبيات والحيشات وبعض الحيوانات مما يساعد على انتشار بعض الأمراض المعدية ، وكذلك من الناحية الاقتصادية يمكن النظر إليها على أنها مصدر يمكن الاستفادة منه بإعادة الاستخدام كلما أمكن .

أما عن الأثر الاجتماعي فالإنسان بطبيعته محب للجمال والنظافة حيث أوصت بذلك الديانات السماوية وانتشار المخلفات يتثير مشاعر السخط بين الناس خوفاً من انتشار الأمراض والأوبئة^(١) ، هذا وقد كان للثورة الصناعية والعلمية والتكنولوجية في القرن العشرين آثار مدمرة على البيئة حيث تلوث الماء والهواء والترابة والغذاء ، هذا ويعتبر التكدس السكاني والتزايد المستمر لمعدلات الاستهلاك من أهم أسباب زيادة حدة مشكلة التلوث .

ونتيجة لذلك كان لزاماً على الإنسان أن يتدخل ويبتكر ويصمم طرقاً عديدة لتجعل البيئة أكثر ملائمة لوجوده وتကاشه لأنه من ناحية أخرى هو الذي أسهم بسوء تخطيطه في استغلال موارد بيئته إلى الحد الذي جعلها أكثر عداوة وخصوصاً لوجوده على سطحها .

٣ هندسة البيئة :

ويقصد بهذا المصطلح الدراسة التقييمية للتغيرات البشرية على البيئة وتطوير أجهزة ومعدات السيطرة لتقليل هذه المردودات السلبية لهذه التغيرات على النحو التالي :

- تصميم منتجات غير ملوثة للبيئة .
- تصميم منتجات من شأنها إزالة التلوث البيئي (تنقية البيئة) .
- تصميم منتجات من مخلفات البيئة (إعادة استخدام – تدوير مخلفات) .

وبرز الاهتمام بهندسة البيئة نتيجة الكثافة السكانية العالية والمتناهية والتطور الصناعي .

وتهم الدراسات المتعلقة بهندسة البيئة بتحليل المشاكل البيئية وخاصة مشاكل التلوث البيئي وإيجاد الحلول لها بتطوير تقنيات السيطرة على التلوث وكذلك أصبح تحسين وتجهيز البيئة من الموضوعات الواجب دراستها ، فمن الضروري أن يهتم المصمم بدراسات عن موضوعات بيئية لها علاقة بعلوم أخرى كالصحة العامة ، والاستفادة من البيئة دونما إحداث دوار لعناصرها المختلفة^(٤) .

٤ – التصميم والبيئة :

٤ - الخيرة ومصمم المنتجات النسجية

The Experience and Textile Products Designer

يعتبر فن صناعة المنسوجات مصدراً هاماً وخصباً لدراسة كثير من الفنون القديمة إذا ما تم الحفاظ عليها والعناية بها وحمايتها من عوامل البيئة السلبية . فتتميز هذه المنتجات بتغليفلها في شتى المجالات الاستخدامية من أبسطها إلى أعظمها فيكفي أن نقول بأنها تحوى الإنسان من المهد إلى اللحد . فهي أول ما يستقبله الإنسان عند ولادته فيلف فيها وأشار شيء يدخل معه في قبره حيث يكفن بها .

ومن المعروف أن المصمم هو " الشخص المؤهل بالتمرير والمعرفة التكنولوجية والخبرة والحسنة البصرية لتحديد المواد والبناء والطريقة والشكل واللون والتقطيب وزخرفة الأشياء التي تنتج كمياً بالعمليات الصناعية . وهو يمكن أن يكون مختصاً بكل هذه النواحي في بعض الأحيان أو ببعضاً منها . ويمكن أن يكون مسؤولاً عن عمليات التعبئة والدعائية والعرض والتسويق "

ويفهم من ذلك مدى مستوى الخبرة العلمية والعملية التي يجب أن يتميز بها مصمم المنسوجات حتى يستطيع وضع الحلول المناسبة وترتيبها الترتيب الأمثل وصياغتها في شكل منتجات تلبي احتياج فعلى المستعمل في الوقت المناسب (دون أى خلل للنظام البيئي)

- وفيما يلي عرضاً مختصراً للخبرات التي يجب أن يزود بها المصمم لتنعكش على ما يصممه من منتجات وخدم نشاطه كمصمم^(١).

أ- خبرة المعرفة :

منذ نشأ الإنسان وحتى الآن وهو يتطلع إلى المعرفة . وخبرة المعرفة عند المصمم تعنى مقدراته على التعامل مع البيئة المحيطة بعناصرها المختلفة ومن خلالها يمكنه توقع المشكلات التصميمية وحلولها وكيفية توفير بيانات تتيح له العمل كمصمم وهذا يحتاج إلى مجهود كبير ومداومة الاطلاع على أحدث ما وصل إليه العلم من المعرفة حتى يستطيع أن يبدأ من حيث إنتهى الآخرون .

ب- قدرته على التصور والتخيل :

وهي مقدرة المصمم على إعطاء تصور مبدئي لعناصر التصميم وترتيبها منطقياً وصياغتها في شكل منتجات وغالباً ما تخزن هذه المقدرة بالذاكرة كحصلة لمدركات المصمم بحيث يمكنه استدعائها عند إجراء المقارنات بين المنتجات أو تقييمها .

ج- قدرة فنية ابتكارية :

وتتعنى خبرة المصمم وقدرته على صياغة الحلول التصميمية ومتطلبات المستعمل (المستهلك) على هيئة عناصر تصميم المنتج في شكل جمالي وابتكاري غير تقليدي بما يتفق وطبيعة المنتج

ه- خبرة تكنولوجية :

وهي مقدرة المصمم على ترجمة وتحليل عناصر التصميم إلى منتج جديد قابل للاستعلام باستخدام خبراته عن التكنولوجيا المناسبة والمهارات المتاحة دون إسراف.

و- خبرة بيئية :

وهي مدى خبرة المصمم بالعلوم البيئية التي تساعده على الحد من معاداة المنتج للبيئة ، ومعاداة البيئة للمنتج حتى يضمن التوازن الطبيعي للبيئة والبقاء للمنتج بحيث تصبح العلاقة بين البيئة والمنتج علاقة موجبة .

وعليه يتضح أن المفهوم الحديث لتناول العملية التصميمية وايجاد حلول لها يكون بقدر تفاعل المصمم وخبراته مع البيئة ومكوناتها . فإن قدرته وتوقعاته للتصميم أمراً يأخذ طريقه إلى النمو والاستمرارية . فعلاقة المصمم بال المجال المحيط تعتبر أولى خطوات العملية التصميمية . وتكون نواه أساسية لنجاح التصميم فالبيئة سرعان ما تتفاعل وتتداوب مع خبرة وتجارب المصمم فتتأتي النتائج بصورة ناجحة .

٤- ٢ دور المصمم في حماية البيئة من التلوث^{(١)(٢)(٣)} :

إن الدور الواضح للمصمم في الوقت الحالى يبدأ حيث تحدث ظاهرة ما تنم عن مشكلة التلوث البيئي يحددها المصمم ثم يبدأ في اعداد الحلول المناسبة للتخلص من آثارها أو تجنب حدوثها . وبالتالي يستطيع المصمم حماية البيئة من المنتج في جميع دوره حياته ويتم ذلك باتباع ما يلى :-

- عند تصميم المنتج يبدأ المصمم بدراسة السوق ومدى احتياجه لهذا المنتج . وهنا يجب عليه أن تكون دراسته دقيقة حيث يتم تحديد مدى الاحتياج الفعلى للمنتج ومدى الإلحاد عليه وإلا فلا داعي من البدء في تصميم منتج جديد لا يوجد له أسواق تستوعبه وبالتالي سيتم توفير خامات ومعدات وطاقة لازمه للإنتاج بالإضافة إلى تجنب عوادم ومخلفات مما يؤدى بدوره إلى حماية البيئة من التلوث .
- إذا تمت دراسة السوق بدقة ووجد أن هناك احتياج فعلى وجاهة حقيقة لانتاج هذا المنتج فيجب على المصمم الاقتصاد بقدر الإمكان في استخدام الخامات والآلات والطاقة و اختيار أنساب الأنواع منها مما يقلل من نسبة العوادم والنفايات الملوثة للبيئة . ويمكن في هذا المجال استخدام الطاقات والتكنولوجيا النظيفة مثل استخدام الحاسبات الآلية في إنجاز مراحل عديدة . واستخدام الطاقات الجديدة والمتعددة كالطاقة الشمسية لتشغيل الآلات والمعدات .
- لكل منتج عمر محدد يعرف بالعمر الافتراضي وهذا يستطيع المصمم مراعاة تصميم المنتج بحيث يمكن إعادة استخدامه بعد انتهاء هذا العمر كمنتج جديد بوظيفة جديدة أو إعادة استخدام عناصره كمواد خام لانتاج منتجات جديدة لذلك توصى الاتجاهات البيئية الحديثة بإبطالة دورة حياة المنتج أطول ما يمكن .

- في حالة الاستهلاك وتحمية التخلص من المنتج يجب على المصمم التخلص منه بطريقة مناسبة لا تضر بالبيئة ومسموح بها من قبل الأجهزة المختصة .
- الإقلال من إنتاج المنتجات التي تستعمل مرة واحدة حيث أنها تعتبر من الأسباب الرئيسية للتلوث البيئي بسبب عمرها القصير وكثرة استخدامها .
- يجب التخلص من نواتج العمليات الصناعية بطريقة آمنة مثل نواتج عمليات الصباغة والتجهيز والتي تعتبر من العوامل السائلة .

مثال في مجال صناعة المنسوجات :

تتطلب الحاجة في كثير من الأحيان عند إنتاج نوعيات مختلفة من المنسوجات والتي يراعى من قبل المصمم أن تستخدمن منسوجات يتناسب وزنها مع الغرض المنتجة من أجله . كما يراعى مثلاً أن يقل وزن الملابس بدرجة كبيرة عند إنتاج وتصميم الأقمشة الصيفية . وكذلك الحال في أقمشة ملابس الأطفال ويطلب هذه الملائمة استخدام غزول ذات نمر رفيعة جداً . ومن المعروف أنه كلما زاد سمك الخيوط الطبيعية زادت ملائمتها وكلما قلل سمك هذه الخيوط استلزم الأمر إجراء عمليات تقوية صناعية (تنشية) لها حتى تتمكن الخيوط من مقاومة الاجهادات الميكانيكية الواقعية عليها أثناء عملية التصنيع المختلفة ويتم ذلك بتغطية الخيوط بطبقة كيمانية أثناء مرحلة التصنيع . ثم يتم التخلص منها فيما بعد .

كما تتطلب الحاجة عند استخدام الخامات الصناعية إجراء عملية مشابهة " التصميم " لتجنب حدوث بعض العيوب الصناعية أثناء عملية النسج ويتم أيضاً التخلص منها بعد عملية النسج .

وهنا تبدأ عملية التلوث حيث أن هذه المواد تتكون من عناصر كيمائية مختلفة وأنزيمات يتم التخلص منها في مصارف المصنع وتسبب هذه المواد تلوث كبير في البيئة - حيث يجب معالجتها قبل الصرف إلا أن تلك المعالجات لا تقل كثيرة من سميتها أو ضررها وتثيرها السلبي على البيئة .

ومع انتشار صناعة النسج في دول العالم الثالث ومع غياب الوعي بأهمية المحافظة على البيئة يتطلب الأمر العناية التامة في استخدام هذه المواد . وقد لجأت بعض الشركات الألمانية إلى حل هذه المشكلة وهي إعادة استخدام تلك المواد مرة أخرى بعد استخلاصها وعدم إلقائها في المصارف . بغرضين رئيين .

١- غرض اقتصادي

ويتمثل الغرض الأول في تقليل المواد الخام المستخدمة في الصناعة عموماً بما ينعكس أثره على التكلفة الإجمالية وتحقيق مستوى جيد من المنافسة في الأسواق .

والغرض الثاني وهو المحافظة على البيئة بدرجة كبيرة من التلوث . وذلك بتنقيل السموم والمواد الكيماوية الضارة المتولدة من تلك المصانع . ويجب على الدول النامية حذو الدول المتقدمة في حل هذه المشاكل لحماية البيئة والحفاظ عليها .

هذا وفي صناعة الغزل والنسيج كثيراً ما تنتج أشكالاً مختلفة من النفايات الصلبة أثناء عمليات ومراحل التصنيع المختلفة والأمثلة التالية توضح بعض صور تلك النفايات :

- الخيوط المتبقية من عمليات التطبيق والزوى – وهي محور هذا البحث .
- الخيوط المستهلكة أثناء عمليات التسديمة وكذلك التدويرات . وتحضيرات خيوط اللحمة . وهي أيضاً محور هذا البحث للاستفادة منها .
- في الماكينات الحديثة ذات البراسل المقصوصة كثيراً ما تستهلك خيوط هذه البراسل .
- الخيوط المستهلكة أثناء عملية التقديم على الأنواك .
- الأقمشة المستهلكة بعد عملية النسج في بداية ونهاية مطواه القماش بعد عملية النسج وكذلك التتننج من سوء المناولة والنقل .
- إستهلاك الخيوط أثناء عملية الصباغة .
- إستهلاك بعض الأقمشة في بداية ونهاية عمليات الصباغة والتجهيز .
- نفايات الأقمشة التالفة من مصانع الملابس الجاهزة .

- نفايات الخيوط من مصانع السجاد والكليم .
- نفايات الأقمشة والملابس بعد استخدامها .

وتعتبر كل أشكال النفايات الصلبة السابق ذكرها صور من التلوث البيئي ومن هنا يأتي دور المصمم للتغلب على مشكلة التلوث الناتج من المخلفات والعوادم الناتجة عن مرحلة ما بعد الاستخدام وهي إعادة التصنيع لبعض هذه الخامات وذلك من خلال العملية التصميمية باتباع الحلول التالية .

٤ - ٢ - ١ حلول تصميمية :-

أ- تصميم شكل المنتج : يعتبر شكل المنتج من أوائل الصفات المرئية التي يراها المستعمل

(المستهلك) . وإذا ما تعلق شكل المنتج بالناحية الجمالية يصبح الأمر في غاية الأهمية ويجب الحفاظ عليه من أي ملوثات . ومن ثم يجب على المصمم أن يختار طرق وأساليب البناء النسجي ومنها (التراتيب النسجية) والتي تلائم الاستخدام المنتجة من أجله ، وتبرز معالم التصميم الزخرفي لذا يمكن للمصمم أن يصمم أكثر من بناء أو تركيب نسجي في القطعة النسجية وذلك لتوضيح التغير في الملمس بالإضافة إلى المساهمة في ظهور التصميم الزخرفي من حيث بروز السطح أو جعله غائراً أو لاماً وذلك حسب الاستخدام النهائي للمنتج ، وهذه التراتيب البنائية تساعد في إبراز الشكل الجمالى والزخرفى للتصميم بالإضافة إلى أنها تحافظ عليه كوحدة فنية .

ب - تصميم الاستخدام :

يلجأ المصمم إلى إيجاد حلول تصميمية لاستخدامية أى وضع أنساب الموصفات الفنية التي تلائم الاستخدام النهائي المنتجة من أجله حتى تؤدي الغرض من الاستخدام بكفاءة عالية ، وهذا في حد ذاته إقتصاد وإطاله في عمر المنتج .

٤-٢-٢- حلول تقنية :-

- إستخدام خامات معينة

يختار المصمم لتصميماته خامات مناسبة سواء خامات طبيعية أو صناعية أو مخلوطة . كما يمكن أن يستخدم غزول طويلة التيلة أو قصيرة ذات ترافق مختلفة

تلائم العرض المنتجة من أجله . كما يمكن الاستفادة من عمليات الخلط فى الخامات أثناء عمليات الغزل أو التطبيق والزوى أو عملية النسج .

- استخدام أساليب تقنية معينة :-

إختيار أنساب الأساليب التكنولوجية المتأتية من الآلات والأتوال . كما يراعى أيضاً اختيار أنساب أنواع الزيوت والشحومات للسرعات المختلفة فى الآلات . كما يراعى الترشيد فى الطاقة المشغلة للآلات . كما يمكن للمصمم استخدام التكنولوجيا النظيفة فى التصميم وذلك بمساعدة الحاسوبات الآلية أو استخدام الطاقة الشمسية فى تشغيل الآلات إن أمكن .

٤-٣- حلول إقتصادية :-

يراعى المصمم عند وضع حلوله التصميمية والتقنية الحلول الاقتصادية مما يعكس ذلك على جودة وأداء المنتج وبالتالي ينعكس على سعره للمستهلك مما يؤثر على ربحية المصنع .

وفي هذا المجال تم التوصل إلى المبادئ الأساسية التى يستطيع المصمم أن يضعها نصب عينه ويفى بها عند تصميم المنتجات بصفة عامة والمنتجات النسجية بصفة خاصة حيث تنص على ما يلى :-

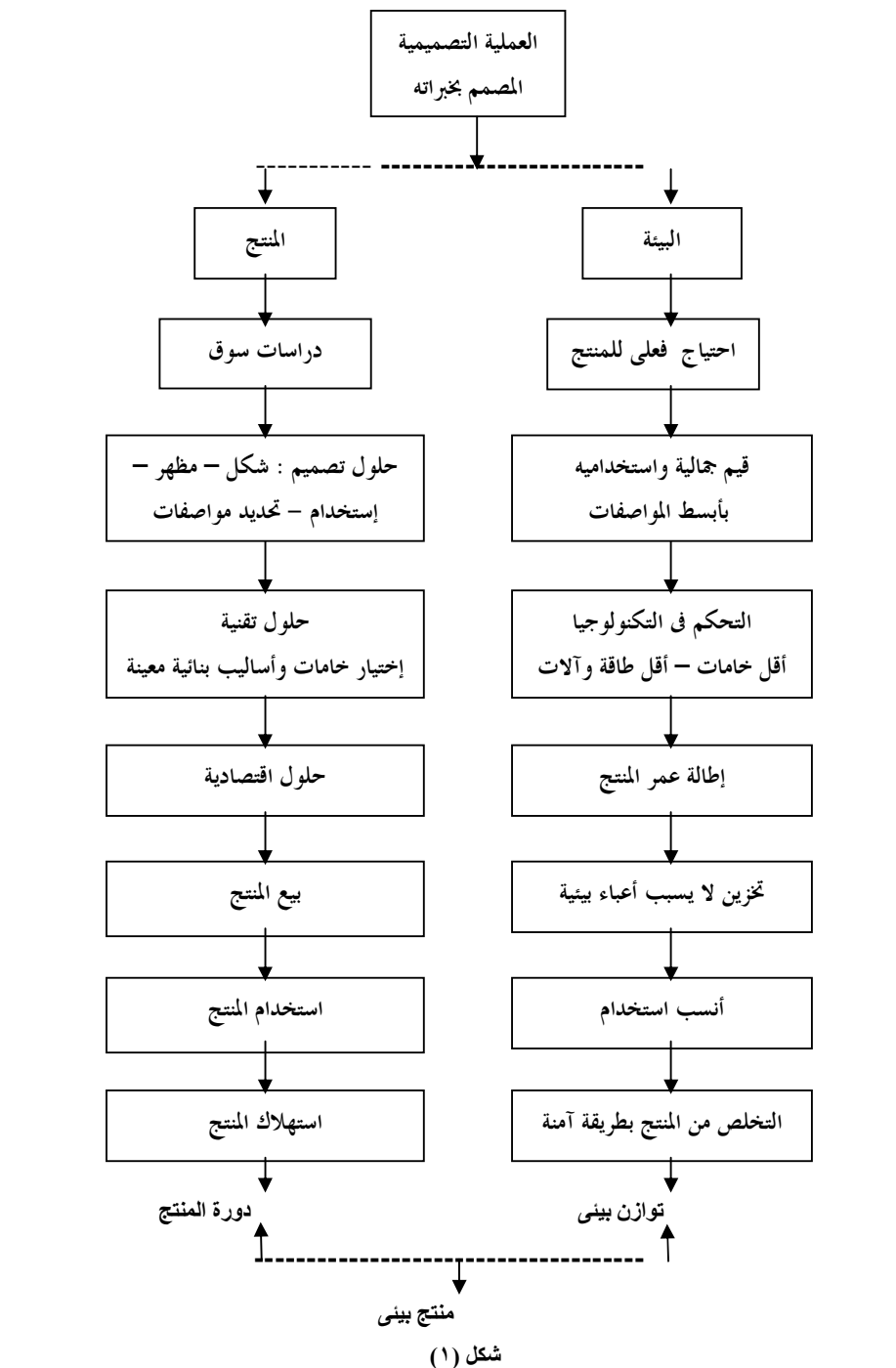
- تقليل العوادم والنفايات كلما أمكن ذلك

- عدم الإسراف فى الخامات بدون وجه حق وكذلك الطاقة

- التحكم فى التكنولوجيا واستخدام الآلات والتعامل معها بشكل جيد مما يوفر ذلك قطع الغيار وبالتالي يزيد نسبة الانتفاع منها

- اتباع القوانين المنظمة لاستخدام البيئة .

هذا ويوضع شكل رقم (١) كيفية قيام المصمم بتصميم المنتجات النسجية كعنصر من عناصر البيئة ومراعاته للمتطلبات البيئية والتصميمية مما يؤدى إلى تصميم منتج (بيئي) صديق للبيئة يحافظ على التوازن البيئي^(١)



الدراسات التطبيقية لموضوع البحث

تم إجراء الدراسات التطبيقية لموضوع البحث في أحد مصانع النسيج بالإسكندرية - شركة (مانزتكس بسموحة) حيث ينتج هذا المصنع أقمشة المناشف (الفوط بمقاساتها المختلفة - البشاكير - أقمشة البرانس ،) ، فهذه الأنواع من المنتجات لها دور هام في حياة الإنسان من ناحية الاستخدام ، لذا يتطلب الأمر تطوير هذا المنتج النسجي من خلال إضافة قيم جمالية متنوعة ورفع كفاءته الوظيفية لتلائم الغرض المنتجة من أجله مع الأخذ في الاعتبار تبسيط إمكانية الانتاج بقدر الإمكان وذلك للإسهام في العملية التسويقية ، وقد قامت الدراسة بعمل تجارب تصميمية لأقمشة الوبريات ذات العراوى " أقمشة المناشف " من بوافق الغرول (القشور) المتبقية من عمليات التدوير والتסديمة ، ومنفذة على أنوال نسيج لا مكوكية بعرض ٤٥ سم بالمشط نوع (vamatex Looms Mod. 1001.1995) طريق الحربة والشريط المرن ..

ويتم إنتاجها بطريق الضم المتبعاد ^(١) حيث تعتمد فكرة تكوين الوبيرة بهذا الأسلوب على

إيجاد فراغ أو مسافة بين نقطة الضم في القماش المنسوج Fell of the cloth وبين حفتين متتاليتين من اللحمات ، وطول هذه المسافة يعتمد على الارتفاع المطلوب للوبيرة " العروة " الناتجة من تشيبفات السداء غير المتعاشق ولتكوين هذه المسافة فإنه يسمح بضم حفتين ضما بسيطاً بعيداً عن نقطة الضم الأصلية للقماش المنسوج مما ينتج عنه نقطة ضم غير حقيقة ، وبعد قذف الحدفة الثالثة من هذه المجموعة من الحدفات يتم ضم الحدفات الثلاث ضماً كاملاً إلى نقطة الضم الأصلية للقماش ... ومن خلال هذه العملية الأخيرة يمكن لهذه الحدفات أن تنزلق بين خيوط سداء الأرضية المشدودة بقوة على النول بينما لا تنزلق بنفس الأسلوب بين خيوط سداء الوبيرة .

أولاً : نظراً لأنها تكون محجوزة بين خيوط الوبيرة " تركيبياً "

ثانياً : لأن خيوط سداء الوبيرة في هذه اللحظة تكون مرخية (غير مشدودة) .

وعلى ذلك فإنهم عندما تدفعا للأمام بعد قذف الحدفة الثالثة ، تجذب اللحمات الثلاثة طولا من خيوط سداء الوبيرة إسطوانة (سداء الوبيرة) وفى نفس الوقت يجبر الطول الزائد من خيط الوبيرة أمامها لتشكل على هيئة عروة فإذا تكونت تشيهيفة سداء الوبيرة على سطح القماش تكونت عراوى فى وجه القماش وإذا تكونت التشيهيفة على ظهر القماش تنتج عراوى الظهر والشكل رقم (٢) يبين نظرية تكوين عراوى السداء من الوجهين من منسوجات المناشف .

شكل رقم (٢)

ومن هذا الشرح يتبيّن أنه من اللازم وجود إسطوانتين للسداء على النول : إسطوانة سداء الأرضية يقع عليها شد عال جداً ، والأخرى للوبيرة لا يقع عليها إلا شدًا طفيفاً يتم ضبطه بحيث تدور إلى الأمام (بشكل موجب) عند لحظة الضم الكامل أى بعد قذف الحدفة الثالثة من مجموعة الحدفات ، حتى يمكنها تزويد القماش بالطول المطلوب لعروة الوبيرة .

ومما سبق يتبيّن أن هذه الأنواول مزودة بإمكانيات لتنتج أقمشة الوبريات ذات العراوى وتستخدم مثل هذه الأجهزة في الأنواع التقليدية أيضًا .

- مع الأخذ فى الاعتبار أهمية إضافة قيم جمالية وتطبيقية جديدة للمنتج النسجى ، وذلك باستخدام الخامات المتنوعة والمختلفة فى الشكل والنوع والنمرة مما يساعد ذلك فى عمل كنار (بوردر) لوفى ونسجى للفقطة المنتجة ومن ثم يمكن الحصول على قيم جمالية جديدة ومتنوعة بأبسط الأساليب التطبيقية دون تعقيد فى مراحل الإنتاج والتأثير على إنتاجية النول .

* وقد تم إنتاج فوط ذات عراوى كاملة ولزيادة الناحية الجمالية من حيث الملمس يمكن حلقة وجه دون الآخر وبالتالي تم تقسيم عرض النول إلى ثلاثة حيث أن مقياس القطعة الواحدة ٧٠ سم × ١٤٠ سم كم يمكن إضافة وحدتين للبراسل لتكون كل قطعة من القطع الثلاثة المنتجة فى توقيت واحد لها برسل من كل جانب ، ولكن ترشيداً للاتفاق نكتفى بتشطيب القطع على ماكينات الحياكة بعد عمليات النسج والصياغة والتجهيز دون الحاجة إلى هذه الوحدات ، كما تم تثبيت مواصفة السداء فى كل أنواع القطع المنتجة .

هذا ويمكن تقسيم السداد إلى ألوان طولية (مقلمة) واستغلال بواعي الألوان الخام فى عمل مثل هذه السدوات وتغيير أنواع اللحمات ونمرها ، مع استغلال إمكانيات النول فى تغيير رباط الدوس مرة مع الاحتفاظ بنمر ونوع اللحمة والمواصفة النسجية ، وعمل أقلام عرضية بألوان مخالفة لأرضية القطعة على مسافات مختلفة على أن يكون للفقطة الواحدة كنار لونى (بوردر) أو نسجى وذلك بغرض الحصول على قيم جمالية وتطبيقية .

المواصفة النسجية :

نسبة طول الأرضية : الوبرة	ترتيب خيوط السداء	النطريج	العدة فى واحد ستينيت	النمرة	الخامة	النوع	
						المواصفة	
٥.٥ : ١	١ فنتلة أرضية: ١ فنتلة وبرة وجه : ١ فنتلة أرضية : ١ فنتلة وبرة ظهر	١٢ / الباب	١١	١/١٢	قطن	سداء البرة	
			١١	٢/٢٠	قطن أو بوليستر مخلوط أو بوليستر مغزول	سداد الأرضية	
			٢٠	١/١٦	قطن أو بوليستر مخلوط أو بوليستر مغزول	لحمة	

الأوزان :

$$\text{عدد الخيوط} \times \text{العرض} \times 6 = 2\text{ م وزن} = \frac{\text{جرام}}{\text{النمرة}}$$

$$2\text{ م وزن} = \frac{0.6 \times 100 \times 11}{12} = \frac{0.6 \times 55}{0.5} = 302.0 \text{ جم/م}$$

$$2\text{ م وزن} = \frac{0.6 \times 100 \times 11}{10} = \frac{0.6 \times 66}{0.5} = 77.2 \text{ جم/م}$$

$$2\text{ م وزن} = \frac{0.6 \times 100 \times 20}{16} = \frac{0.6 \times 75}{0.5} = 77.0 \text{ جم/م}$$

$$2\text{ م وزن} = 302.0 + 77.0 + 69.0 = 448 \text{ جم/م}$$

الطاقة الإنتاجية :

تم عمل هذه الدراسة على ماكينات المصنع وعدها ستة (٦) أنواع فاماكس سرعة النول
٢٧٥ حدفة / الدقيقة ، عدد الحدفات ٢٠ حدفة/سم

$$\text{سرعة النول} \times \text{عدد الساعات} \times 60 = \frac{\text{متر طولي}}{\text{الإنتاج}} = \frac{100}{\text{عدد الحدفات}} \times 275$$

$$275 \times 8 \times 60 = 66 \text{ متر طولي} = \frac{\text{إنتاج النول في الوردية (٨) ساعات}}{100 \times 20}$$

وبما ان عرض النول ٢٤٥ سم بالمشط والمنتج ثلاث قطع فى نفس الوقت بمقاس ١٤٠ سم ، ولما كان وزن المتر المربع لهذه النوعية من الأقمشة ٤٥٠ جم / م^٢ تقريبا

$$\therefore \text{وزن القطعة الواحدة} = ٤٤ \text{ جم}$$

وطول القطعة على الماكينة بحساب الانكماش = ١٥٠ سم

$$\therefore \text{عدد القطع طوليًا في الوردية} = \frac{٦٦}{١.٥} = ٤ \text{ قطعة طوليًا}$$

لما كان النول ينتج ثلاث قطع في توقيت واحد فيكون إجمالي عدد القطع المنتجة

$$= ٤٤ \times ٣ = ١٣٢ \text{ قطعة}$$

.. وزن القطع الإجمالي بالوردية = ٤٤١ × ١٣٢ = ٥٨٠٢١٢ كجم للنول الواحد

.. إنتاج النول الواحد بالوردية = ٥٨٠٢١٢ كجم

.. الإنتاج للنول في اليوم " ثلاثة ورادي " = ١٧٤٠٦٣٦ كجم

.. إنتاج النول في الشهر " ٢٦ " يوم عمل = ٢٦ × ١٧٤٠٦٣٦ = ٤٥٤٠٥٣٦ كجم

الطاقة الإنتاجية للمصنع في الشهر = ٦ × ٤٥٤٠٥٣٦ = ٢٧٢٤٣٠٢١٦ كجم

وذلك بنسبة إنتاج ١٠٠٪

.. الأنوار كلها تنتج صنف واحد وبحساب نسبة الإنتاج للمصنع ٠٪٧٥

فيكون الإنتاج الشهري = ٤١٢ × ٢٠٤٣٢ كجم وبإضافة ٠٪٣ هالك

فتكون الطاقة الإنتاجية للمصنع في الشهر بنسبة إنتاج ٠٪٧٥ = ٢١٤٥ طن تقريباً

وبحساب الخامات على نسبة إنتاج ٠٪٧٥ فتكون كالتالى :

.. نمر الغزول المتوفرة هي ٢٪٢٠ للسداء و ١٪١٦ لللحمة و ١٪١٢ للوبرة

ولما كانت نسبة أوزان الوبرة : الأرضية : اللحمة هي على الترتيب

$$0.20 : 0.20 : 0.60$$

فيكون الوزن اللازم لسداء الوبرة = ١٢.٦ طن من غزل نمرة ١/١٢ فقط

ويكون الوزن اللازم لسداء الأرضية = $\frac{4}{2} \text{ طن من غزل نمرة } 2 / 20$

ويكون الوزن اللازم لسداء اللحمة = ٤٠٤ طن من غزل نمرة ١٦/١

ويحسب نسبة ٣٪ من وزن الاجمالى للسداء وكذلك اللحمة للقشور المتبقية

ف تكون كمية القشور المتبقية لكل صنف كالتالي :

فشور وبوافقى سداء الوبيرة = ١٢٠٠٠.٦ كجم × ٣٦٠٠٠١٨ كجم

الكلفة الكلية لـ ١٢٠٠٠ كجم سداد الأرضية وبواقي قشور = ٤٠٠٠.٢ × ٣ = ١٢٠٠٠.٦

قشور وبواقي اللحمة = ١٢٠٠٠٦ كجم $\times \frac{3}{4000} = ٢٠٠٠٦$

ولما كان متوسط السعر من غزول القشور الخام ١٥ جنيه أي بدون صياغة

إذاً فاجمالى أوزان اليواقم للقشور = $120,006 + 360,003 = 600,009$ كجم

اذا احتمال غزو موقعاً معيناً "القشور" = $15 \times 60000^3 / 45 = 90000$ حبة

إذاً فأسعار الغزول التي يمكن الاستفادة منها هو = ٤٥٠٠٠٩ (تسعة آلاف) جنيه

و هذه الكمية تضاف لحساب مكاسب المصنع بدلاً من التخلص منها كنفيات ليست

و هذه الكمية تضاف لحساب مكاسب المصنع بدلاً من التخلص منها كنفایات ليست لها قيمة تذكر ، وبالتالي أمكن الاستفادة من عمل سدوات لفكرة التصميم والمواصفة النسجية المطلوبة والتي تعمل فعلاً على الأنوال ، وعدم تشغيل مواصفات نسجية لنفس المنتج مع اختيار ألوان تصلح لإظهار التأثير الزخرفي الناتج من اختلاف ألوان السداد للوبرة ، كما يمكن عمل كنارات نسجية بألوان مختلفة ، أما إذا كان السداد خام فإنه يمكن صباغة وتجهيز القطع المنسوجة بألوان مختلفة وزاهية وذات درجات ثبات عالية أو أن تبييض طبقاً للمواصفات الاستخدامية ، كما يمكن إجراء عليها عملية الحلاقة Shearing وذلك حسب رغبة المستهلك وحاجة السوق .

وبذلك يمكن الحصول على تصميمات جديدة ومبكرة على نفس المواصفة النسجية القديمة .

- وفي حالة عدم الرغبة في عمل مثل هذه المنتجات يمكن الاستفادة من نفس المواصفات النسجية في عمل أقمشة البرانس ، وذلك بعرض النول أى إنتاج قماش وبرى خام بعرض ٤٥ سم خام للبرانس ثم يجهز حسب الرغبة .

الشكل رقم (٣) يمثل ؟ تصميمات لنماذج توزيع عدد من بوائق غزول التسدية الملونة بدون عمل تكرار نسجي في القطعة الواحدة أى موزع من أول السداء إلى آخره في كل قطعة منسوجة .

الشكل رقم (٤) يمثل ٥ تصميمات لنماذج يمكن أن تطبق على السداء الخام .

ومن ثم نجد أن المصمم قد قدم حلوله التصميمية لهذه المشكلة في ضوء ما سبق على النحو التالي :

١ - دراسة المشكلة .

٢ - دراسة السوق ومدى احتياج السوق لهذه النوعية من المنتجات النسجية حيث لا غنى لأى منزل عن استخدامها ، وتشجيع المستهلك على اقتنائها ، وذلك عن طريق حلول التصميم الزخرفي للشكل والحلول التقنية وذلك لاختيار أنساب الخامات التي تلائم الاستخدام حيث الامتصاص وتحمل عمليات الغسيل المتكررة والتي يجب على المناشف أن تتغلب عليها .

٣ - حلول التصميم باختيار الشكل المناسب ليتلاءم مع التراكيب والمواصفات النسجية ، وهذا يرجع لخبرة المصمم في اختيار أنساب وأبسط المواصفات لتوفير القيم الجمالية والاستخدامية في المنتج ، وتحقيق الشكل والمظهر المناسب .

٤ - حلول تقنية باختيار أنساب الأساليب التكنولوجية المتاحة لإنتاج هذه النوعيات .

٥ - حلول اقتصادية عن طريق وضع أبسط المواصفات النسجية التي تناسب الاستخدام النهائي ، والاستفادة من عمليات الخلط بين الخامات في أثناء عملية النسج وخاصة

فى اللحوم حيث تمثل اللحوم فى هذه النوعية دور المثبت أو الماسك للعراوى وبالتالي يمكن إطالة عمر المنتج

كما يمكن الحد من تأثير العوامل البيئية التى تضر بالمنتج وذلك من خلال حلول التصميم والتقنية .

٦ - بيع المنتج والمحافظة عليه أثناء عملية البيع من العوامل البيئية الأخرى مثل النقل والتداول بطريقة سليمة ، وكذلك التغليف والتخزين الجيد .

٧ - إستهلاك المنتج : يمكن الاستفادة من خامات المنتج بعد الاستهلاك عن طريق إدخاله ضمن منتج جديد بطريقة أخرى .

والنتيجة منتج صديق للبيئة يؤدى إلى التوازن البيئى .

نتائج ووصيات البحث :

Results and Recommendations of the Research:

* النتائج :

من خلال العرض السابق يتضح دور المصمم فى الحد من المشكلات البيئية وكيف يمكن بخبرته ونشاطه كمصمم أن يحد من العلاقة السلبية بين البيئة والمنتج وجعلها إيجابية عن طريق حلوله المختلفة أثناء العملية التصميمية ومقدراته على حماية البيئة من المنتج ، وحماية المنتج من البيئة وذلك للحصول على منتج بيئى يساهم فى تقليل التلوث والمحافظة على البيئة ومن ثم على الإنسان وباقى الكائنات وفيما يلى النتائج النظرية والتطبيقية .

أولاً : النتائج النظرية

١ - للمصمم الصناعى دور كبير فى التحكم البيئى من خلال ما يبده من تصورات وأفكار تؤدى إلى الحفاظ على البيئة وحمايتها وتنميتها .

٢ - للمصمم ذو الخبرة في مجاله دور كبير في المساهمة على تنمية وتطوير مؤسسته التي يتعامل معها من حيث الاستفادة القصوى من عناصر الانتاج لإنتاج منتج بيئي يلائم رغبات المستهلكين .

٣ - يجب على المصمم أن يزود بخبرات معينة تخدم نشاطه كمصمم .

٤ - يعتبر المنتج عنصر من عناصر البيئة ولذلك يجب أن يصمم كعنصر في البيئة وليس منعزل عنها .

٥ - هناك علاقة متبادلة بين البيئة والمنتج والمصمم دور في وضع حلوله التصميمية للحد من هذه العلاقة بحيث لا يضر أى منه الآخر على النحو التالي :

- حماية البيئة من المنتج بدراسات السوق ، والاقتصاد في استخدام الخامات والآلات والطاقة والعمل على إطالة عمر المنتج ، وعند الاستهلاك يجب التخلص منه بطريقة آمنة.

- حماية المنتج من البيئة عن طريق حلول التصميم والتقنية والحلول الاقتصادية .

ثانياً: النتائج التطبيقية

١ - إنتاج منتج نسجي جمالي يتميز بعدم وجود حد فاصل بين التكرارات النسجية ، أى يمكن أن يكون التكرار النسجي هو كل عرض القطع المنسوجة على الماكينة وهذا يتوقف على توزيع ألوان السداد .

٢ - تقليل التكلفة وتحقيق أقصى استفادة من عناصر الانتاج وخاصة الخامات .

٣ - الاستفادة من الموصفات النسجية السابقة على النول مباشرة وانتاج منتج نسجي له نفس الموصفات النسجية ولكن بشكل جديد .

٤ - تحسين ظروف البيئة داخل المصنع وذلك بتقليل أماكن التخزين والتى يوضع فيها بواقي الخامات والقشور الناتجة من عمليات التطبيق أو الزوى أو التسديبة أو التدوير للحمات أو باقى عمليات التصنيع الأخرى .

٥ - إعطاء نموذج تطبيقي يحتذى به لتحقيق أقصى استفادة من جميع مراحل التشغيل داخل المصنع من البوافي المختلفة الألوان .

الوصيات :

- ١ - يجب أن يزود المصمم بالخبرات العلمية والعملية التي تؤهله لكي يقوم بدوره كمصمم في التحكم البيئي بالحد من المشكلات البيئية وذلك عن طريق حلوله المختلفة أثناء عملية التصميم .
- ٢ - الاستخدام الأمثل للمواد والطاقة والتحكم الجيد في التكنولوجيا وذلك بهدف تحقيق أقل تلوث للبيئة المحاطة بنا ، مع إتباع القوانين المنظمة لاستخدام البيئة ومعاقبة المخالفين ، وكل هذا يؤدي في النهاية إلى تصميم بيئي نتج عنه بيئي لا يضر ولا يضار ويراعي فيه كل المقومات الجمالية والتقنية كما يراعي فيه أيضا الجانب الاقتصادي ليتلاءم مع احتياجات وظروف المستهلكين .

المراجع المستخدمة في البحث

أولاً المراجع العربية :

- ١ - عبد الرافع كامل (دكتور) - تكنولوجيا النسيج الجزء الثالث - دار المعارف ١٩٨٤ م
- ٢ - سلوى الغريب (دكتور) نظم المنتجات لحماية البيئة من التلوث - بحث مقدم إلى المؤتمر الدولي الثاني - حماية البيئة ضرورة من ضروريات الحياة - جامعة الإسكندرية ١٩٩٢ م
- ٣ - فؤاد بسيونى متولى (دكتور) البشرية فى دائرة التلوث - دار المعرفة الجامعية - الإسكندرية الأزاريطة ١٩٩٤ م
- ٤ - أحمد بدوى - التصميم الصناعى بين الواقعية والمثالية فى ج.م.ع. بحث منشور فى مجلة علوم وفنون وبحوث جامعة حلوان ١٩٩٥ م
- ٥ - محمد عزت سعد محمود(دكتور) النافع فى منابع التصميم فى نور القرآن الكريم - الناشر المؤلف - القاهرة ١٩٩٦
- ٦ - أحمد بدوى - التصميم والبيئة - بحث غير منشور - المؤتمر الأول لتعاون مصممى الفنون التطبيقية ١٩٩٩ م

- ٧ - محمد متولى متولى عمر (دكتور) - تصميم فوط منزليه ذات قيم جمالية وتطبيقية متنوعة للأغراض المختلفة - بحث مقدم إلى المؤتمر السابع نحو بيئه نظيفه - كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان ٢٠٠٠
- ٨ - مرفت عبد الفتاح محمد (دكتور) - بحث مقدم إلى المؤتمر السابع نحو بيئه نظيفه - كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان ٢٠٠٠
- ٩ - محمد عبد الله الجمل (دكتور) الأسس العلمية والفنية فى علم التراكيب النسيجية (أقمشة الوبريات والشبكة الحقيقية) - الناشر المؤلف كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان ٢٠٠٣ .

ثانياً المراجع الأجنبية :

- 10 - H .Nibet," GRAMMER of Textile Design" third edition.
Bombay 1995
- 11 - J. Eekels Product design Fundamentals and Methods – New York. 1999.
- 12 - J. L, Chapman and M.J. Reiss Ecology, Principles and Applications, Cambridge University press 2003 .

ملحق

ملاحق

ملخص البحث

دور المصمم في التحكم البيئي وتطبيقه على بعض مخلفات مصانع النسج لابتكار منتج نسجي

د/ أشرف عبد الفتاح مصطفى سعيد

مدرس النسيج بقسم التربية الفنية

كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

لا يمكن فصل أى نشاط عن دراسة البيئة التى أنتجته ، وحيث أن التصميم هو نشاط إنساني لا ينفصل عن دراسة البيئة ، وأى فنان جزء من كل وهذا الكل هو البيئة التى يعيش فيها يحترم قواعدها وأسسها .

ومن أخطر المشكلات التى تعرضت لها البيئة هى التلوث الذى أصبح مشكلة بيئية حظيت باهتمام الإنسان ، والحقيقة أن التلوث ظاهرة بيئية موجودة منذ أن وجد الإنسان على سطح الأرض ، إذ أن التلوث عمل بشرى بالدرجة الأولى وقد زاد مع التفوق العلمي والتكنولوجى حيث سعى الإنسان لفرض سيطرته ومشيئته على البيئة ، وأصبح التلوث هو وليد الصناعة بالدرجة الأولى وتعتبر صناعة الغزل والنسيج من الصناعات التى لها دور فى تلوث البيئة إما بالمواد الملوثة الصلبة كبقايا الغزول (القشور) المتبقية من عمليات النسج المختلفة ، وخلافه أو المواد الملوثة السائلة التى تنتج من المصانع وغيرها.

ولما كان للمصمم المؤهل بالخبرات العلمية والعملية التى تمده بمعرفة شئ عن كل شيء وكل شيء عن شيء دور فى التحكم البيئى والحد من الملوثات، كان لزاماً أن نساهم بـإلقاء الضوء على أهمية دور المصمم فى التحكم البيئى والحد من التلوث مع ابتكار منتج نسجي من بقايا الغزول

(القشور) المتبقية بعد عمليات التسديمة والنسج فى المصانع وذلك بعد تصنيفها وإعادة إستغلالها والاستفادة منها فى عمل نسجى وبرى ذو عراوى كاملة أو محلولة تستخدم كمناشف للأغراض المتعددة (فوط - بشاكير - أقمشة برانس - دواسات) وذلك باستخدام الموصفات النسجية العاملة على الأنواط ، مع تغيير فى بعض النواحي الجمالية وكذلك البنائية فى الموصفة النسجية والاستفادة من عمليات الخلط فى مرحلة النسج ليتلاءم ونوعية البواقي ، وذلك بهدف الوصول إلى منتج يلائم الغرض من الاستخدام ويلائم أيضاً الامكانات المتوفرة مع الوضع فى الاعتبار دراسة السوق ورغبات المستهلكين ، ومن ثم تقل التكلفة ويتتحقق الجانب الاقتصادي ونساهم فى تنمية الاقتصاد .