

الطبعة الثانية

الدكتور مهندس

ابراهيم حسن محمد

نظريات جديدة وبحوث في :

تكنولوجيا التعليم والعلومات
ودورها في زيادة

* التحصيل العلمي

* الاتجاح

* الجودة

* منع ضرر الألياف الصناعية للإنسان

القاهرة
٢٠٠٩

المؤلف



- * رئيس مجلس إدارة الشركة العربية للنسجيات سابقاً.
- * رئيس مجلس إدارة الجمعية المصرية للجودة والتدريب.
- * عضو مجلس إدارة الجمعية المصرية لـ تكنولوجيا التعليم.
- * عضو جمعية رجال الأعمال المصريين.
- * رئيس مجلس إدارة شركة وجيشبider / مصر أحد شركات وجيشبider العالمية الأمريكية.
- * رئيس مجلس إدارة شركة دربيها.
- * عضو بالمجالس الفنية المتخصصة.
- * تم اختياره خيراً للأمم المتحدة في مجال تخصصه منذ عام ١٩٧٥.
- * له عدة أبحاث ونظريات متناثرة في مجالات التدريب والتعليم.
- * عرضت له عدة أبحاث في مؤتمرات علمية داخلية وخارجية.
- * مثل مصر والعالم العربي في العديد من المؤتمرات واللقاءات العلمية في مجالات أهمها جودة الإنتاج والتدريب.
- * أستاذ جامعي (جامعة عين شمس) في تخصصات تكنولوجيا التعليم والتربية والنسج والملابس و الموضة (دراسات عليا).
- * له عدة مؤلفات في تكنولوجيا التعليم والمعلومات والجودة والملابس و الموضة.

الدكتور مهندس

ابراهيم حسن مد

الدكتور مهندس / ابراهيم حسن محمد

نظريات جديدة وبحوث في
تكنولوجيا التعليم والملوّحات
ودورها في زيادة
• التحصيل العلمي
• الانتاج
• الجودة
• منع ضرر الألياف الصناعية للإنسان

القاهرة

٢٠٠٩

الله شرلا

إلى روح والدى

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ وَقُلْهُ رَبِّ أَرْجُمَهُمَا بِمَا رَيَانُهُ صَفِيرًا ﴾

صدق الله العظيم

تقدير

يتقدم المؤلف ب衷راffer الشكر وعظيم الامتنان إلى كل من ساهم في معاونته في إعداد هذه البحوث، والمساعدة في تطبيقاتها وخاصة السادة رؤساء مجالس إدارة الشركات، والسادة عمداء وأساتذة الكليات التي تم التطبيق عليها.

ويتقدم بشكر خاص إلى السيد الأستاذ الدكتور / محمد أبوالفتح نصار وكيل وزارة التخطيط مستشار منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية اليونيدو، ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة اليونسكو على كريم معاوناته.

المؤلف

عام ١٩٩٥

مقدمة

برزت أهمية تكنولوجيا التعليم والإعلام مقدمة كإحدى أساليب زيادة الإنتاج والجودة بهدف رفع كفاءة العنصر البشري من القوى العاملة المدرية والمؤهلة تأهيلاً يمكّنها من الأخذ بناصية الإنتاج المجدود والمحقق للمنافسة العالمية إحدى سمات النظام الدولي الجديد.

ولقد كان اهتمامنا واضحاً بدراسة مختلف جوانب أهمية تكنولوجيا التعليم وتطبيقاتها في المؤسسات التعليمية والمؤسسات الصناعية على السواء في محاولة لإيضاح العلاقات الشائنة لتقنيات التعليم بالعديد من المجالات . وتحتوي دفتري هذا الكتاب أربعة عشر بحثاً تطبيقياً تم تصنيفها تحت أربعة أبواب.

ففي الباب الأول والذي خصص لدراسة أهمية زيادة الإنتاج والجودة اندمج فيه بحث واحد.

وكان الباب الثاني عن تكنولوجيا التعليم وأثرها في تطوير التعليم الهندسي والفنى واندرج تحته خمسة بحوث.

أما الباب الثالث فقد خصص لبيان دور تكنولوجيا التعليم فى زيادة الإنتاج واشتمل على أربعة بحوث.

أما الباب الثالث فقد خصص لبيان دور تكنولوجيا التعليم فى زيادة الإنتاج واشتمل على أربعة بحوث.

وخصص الباب الرابع لموضوع تكنولوجيا التعليم وتحقيق جودة الإنتاج واشتمل على أربعة بحوث.

ولعل إسهامنا المتواضع هذا يلقى الضوء على جوانب لم تطرق من قبل في مجالات تكنولوجيا التعليم الرحيبة، ولعل ما استتبعه من قواعد وأساليب جديدة تفتح الباب لاجتهادات الباحثين وطلاب الدراسات العليا في ارتقاء آفاق جديدة في تطبيقات تكنولوجيا التعليم.

والله من وراء القصد

الدكتور / مهندس
إبراهيم حسن محمد

القاهرة - سبتمبر ١٩٩٥

مقدمة الطبعة الثانية المعدلة

أنه ليسعدنى أن أعيد كتابة هذا الكتاب كطبعة ثانية ليستفيد منه طلبة العلم دراسات عليا وكذلك وأضعى السياسة التعليمية لقراءة هذه الأبحاث والنظريات التي توصلت إليها كباحث لتطوير التعليم والتدريب وزيادة الإنتاج والجودة ويضاف إليها البحث العلمي عن ضرر الألياف الصناعية في المنتوجات على صحة الإنسان وخاصة سرطان الثدى المنتشر والأورام والحساسية وكان هذا البحث عام ١٩٨٣.

أملى الاستفادة من هذه البحوث والتوصيات في تكنولوجيا التعليم والمعلومات.

الباحث

الدكتور / مهندس
إبراهيم حسن محمد

٢٠٠٩

قائمة المحتويات

- الباب الأول : أهمية زيادة الإنتاج و الجودة**
- الفصل الأول : كيفية تحضير أزماتنا الاقتصادية بزيادة الإنتاج و الجودة**
- الباب الثاني : تكنولوجيا التعليم والمعلومات وأثرها في**
تطوير التعليم الهندسي والفنى
- الفصل الثاني : المثير التعليمي وتحصيل الطلاب**
- الفصل الثالث : نحو نظام جديد للتعلم بواسطة التعليم**
التبادل للمواد النظرية والتطبيقية
- الفصل الرابع : نظام جديد لزيادة تحصيل الطلاب من التعليم**
للدروس التطبيقية داخل العمل أو الورشة
- الفصل الخامس : اختيار طريقة جديدة من خلال تكنولوجيا**
التعليم للدروس التطبيقية داخل العمل أو الورشة
- الفصل السادس : نظام جديد للتعليم بواسطة التعليم**
العكس المتطور حديثاً (للمواد الفنية أو التطبيقية)
- الباب الثالث : دور تكنولوجيا التعليم في زيادة الإنتاج .**
- الفصل السابع : مقارنة بين الأسلوب التقليدي والأسلوب التحليلي**
في تدريب عمال النسيج بمصر .
- الفصل الثامن : تكنولوجيا التعليم وزيادة الإنتاج وتنمية الفرد من**
خلال نظام للحوافز .

**الفصل التاسع: تطوير الاستفادة من تكنولوجيا التعليم والمعلومات في
إدارة ومراقبة الإنتاج**

**الفصل العاشر: طريقة جديدة من خلال تكنولوجيا التعليم والمعلومات
لتعليم المسووجات بالمدارس والمعاهد والكليات.**

الباب الرابع: تكنولوجيا التعليم وتحقيق جودة الإنتاج

**الفصل الحادى عشر: أثر برنامج في تكنولوجيا التعليم
على الإنتاجية لدى عمال النسيج**

**الفصل الثاني عشر: اختيار طريقة جديدة من خلال تكنولوجيا التعليم
لزيادة الجودة في صالات الإنتاج**

**الفصل الثالث عشر: استخدام تكنولوجيا التعليم والمعلومات في
تنظيم حلقات المناقشة الإعلامية التعليمية
لزيادة جودة الإنتاج.**

**الفصل الرابع عشر: برنامج متصل للتعليم عن بعد قصير
في التنمية وجودتها.**

الباب الخامس: بحث علمي

**الفصل الخامس عشر: بحث عن تأثير الألياف النسيجية الصناعية
على صحة الإنسان**

الباب الأول

أهمية زيادة الانتاج والجودة

الباب الأول

أهمية زيادة الانتاج والجودة

الفصل الأول :

**كيفية تخطي أزماتنا الاقتصادية بزيادة
الانتاج والجودة**

الفصل الأول

كيفية تخطي أزماتنا الاقتصادية بزيادة الانتاج والجودة *

مقدمة

توجد علاقة بين الاتجاه وال الحاجة لدى الفرد ، فان الانسان لا بد أن يشبع حاجاته بواسطة الاتجاهات ، فهو ينمي اتجاهات موجبة نحو الاشياء والاشخاص الذين يحققون هدفه ، كما ينمي اتجاهات سالبة نحو الاشياء والاشخاص الذين يعوقون اهدافه كذلك . ويتبع هذا التعصب لاتجاه معين نتيجة اشباع أو عدم اشباع حاجاته .

والاتجاهات لا تنشأ ولا تنمو الا خدمة لل حاجات بل أيضاً تتشكل بالمعلومات والمعرفة التي يتعرض لها الفرد ويعرفها ، مثل نشر معلومات عن السفر بالصور في أول مرة فيبدأ اتجاه ايجابي في التكوين بمساعدة النشر والمعلومات لنشر هذا الاتجاه الذي لم يكن معروفاً من قبل ، ويتبع اتجاه عكسي أى اتجاه سلبي نحو استعمال ذلك في السفر لخطورته ولا تعكس الاتجاهات صورة صحيحة للحقائق ، وتوجد اتجاهات تستمر وتقوى وتوجد اتجاهات تضعف وتتلاشى .

والاتجاهات تنشأ أحياناً من ولـى الأمر أو السلطة أو الجماعة نتيجة المعلومات التي تفرضها السلطة أما بالقانون أو بالصحف أو بالراديو

* بحث اعد في اكتوبر ١٩٩٠

والتليفزيون وهكذا .. وبعضها يكون ايجابيا والآخر سلبيا .

والفروق الفردية لدى الاشخاص أهمية كبرى في تغيير الاتجاهات ، أى أن من تأثير الجماعة في الاتجاهات احداث وحدة في الاتجاهات بين أعضاء الجماعة المختلفة . الا أنه في هذه الوحدة قد تجد التنوع بسبب الفروق في شخصيات الأفراد . والدولة ، هنا يجب أن تغير الاتجاهات لكي نمر من ازماتنا الكثيرة والتي تحول دون تقدمنا صناعيا ، زراعيا ، اجتماعيا وخلافه .. فمثلا تنظيم الأسرة وتحديد النسل ليتم بدون تغيير اتجاهات الاسرة المصرية . فيجب على الجهات المختصة في الدولة دراسة خصائص الاتجاه السائد في الدولة بين فئات المجتمع المختلفة للاستفادة به في التغيير ، فنجد مثلا الطفل في الدول المتقدمة لا يعبر الشارع واصارة المرور الحمراء مضيئه رغم عدم وجود سيارات تمر ، وكذلك لا يلاقى أى أوراق فى الطريق الا فى سلة المهملات ، لذلك يلزم تغيير هذه الاتجاهات لأبناء الشعب بالتعليم ووسائل الاعلام ، وغيرها من السبل المتاحة البسيطة . فان المشكلة هنا مشكلة عدم مسايرة المجتمع للركب الحضاري العالمي في شتى مجالات الحياة . لذلك يلزم تغيير الاتجاهات للصالح العام .

تغيير الاتجاهات : -

أن المجتمع لابد أن يتتطور في اتجاه التنمية ولعدم ازيداد تخلفه، واعتقد ان ذلك لا يأتي الا عن اصلاح ما أفسسته الاتجاهات المختلفة في المجتمع بأرى أن يتم تغيير الاتجاهات بعده طرق ، أما باستخدام المعلومات ووسائل الاتصال مع ضرورة معرفة ، ودراسة أثر العرض الجماعي مقابل العرض الفردي وكذلك

الالتزام بقرارات الجماعة والانتماء إليها ، والتركيز على مصادر المعلومات ، وثقة المواطنين فيها ، وجاذبيتهم إليها ومحتوها ، ونوع الموصل لها وشكلها .

ان تغيير الاتجاهات يتطلب دراستها دراسة مستفيضة ودراسة جوانبها وأيجابيتها وسلبياتها قبل البدء فيها ، والا يسبب ذلك اضراراً كثيرة وسلبيات أكثر .

وستأخذ مثلاً في هذا البحث لتغيير اتجاه صناعة النسيج بماكينات قديمة الى اتجاه صناعة النسيج بماكينات حديثة .

أهمية البحث :

لابد من تغيير الاتجاهات في موضوع تشغيل ماكينات الصناعة القديمة لكن نبدلها باتجاه تشغيل ماكينات الصناعة الحديثة ، حيث أنه لا مفر من تغيير الاتجاهات للأحدث باستمرار الوصول بانتاجنا للتنافس العالمي وإزدياد الانتاج اذ أنه لن تتخطى مشاكلنا الا بزيادة انتاجنا .

ملخص البحث :

البحث عبارة عن تجربة في أحد مصانع النسيج المصرية لتغيير اتجاه العاملين فيما لاستخدام ماكينات جديدة بدلاً من العمل بالماكينات القديمة أو العمل بيديها خلال الفترة من يناير حتى يونيو ١٩٨٦ ، ولوحظ زيادة الانتاج والجودة والربح باستعمال الماكينات الجديدة بمقارنتها بنفس الفترة من العام السابق ١٩٨٨ .

فروض البحث :

ان تغير الاتجاه « التمسك بالماكينات القديمة في الصناعة » الى الاتجاه « التمسك بالماكينات الحديثة في الصناعة » سيزيد الانتاج والجودة وبالتالي يسبب الشعور بالرضا لدى العاملين .

مثال : بعد اجراء استبيان للعاملين في هذه الصناعة اتضح انه :

في مجال صناعة الغزل والنسيج اتجاهين بازدين متعارضين وهما

١ - اتجاه نحو التمسك بالماكينات القديمة بمحسان النسيج (ماكينات نسيج ميكانيكية ذات طرز قديمة وعالية) .

٢ - اتجاه نحو استخدام الماكينات الحديثة في محسان النسيج (ماكينات نسيج اوتوماتيكية حديثة) .

ونوضع فيما يلى مقارنة بين الاتجاهين

الاتجاه الثاني التمسك باستخدام الماكينات الحديثة	الاتجاه الأول التمسك باستخدام الماكينات القديمة
<p>١ - العمالة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - عدد أقل من العمالة في بداية العمل فقط . - مستوى التعليم عادي وفوق العادي . - يوجد متخصصون . - المستوى الاجتماعي مرتفع . - مستوى الأجر مرتفع . - المستوى الفني (الثقافة الفنية) مرتفعة . - الاهتمام بالعامل أولاً . <p>٢ - المستويات الاقتصادية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - المساحات اصغر . - ماكينات اصغر وأقل بنفس الانتاج السابق . - الانتاج كثير بجودة أكثر . - قلة التكلفة . - وجود تنافس عالمي يؤثر على الاقتصاد . 	<p>١ - العمالة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - عدد كبير من العمال . - مستوى التعليم عادي أو أقل من العادي . - لا يوجد متخصصون بكثرة . - المستوى الاجتماعي منخفض . - مستوى الأجر كاف . - المستوى الفني (الثقافة الفنية) ضعيفة . - الاهتمام بالآلية الخاصة دون العامل . <p>٢ - المستويات الاقتصادية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - المساحات كبيرة . - ماكينات كبيرة وكثيرة . - الانتاج قليل والجودة منخفضة . - زيادة التكلفة . - لا يوجد تنافس ظاهر يؤثر على الاقتصاد .

الاتجاه الثاني التعسك باستخدام الماكينات الحديثة	الاتجاه الأول التعسك باستخدام الماكينات القديمة
<p>٣- المستوي الاجتماعي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتفاع مستوى الدخل يزيد الارتفاع بمستوى معيشة العامل - بناء الميلول والاتجاهات البناءة في الإنسان . - الاهتمام بكل من الفداء والسكن والدواء والتنقيف والترفيه والعلاقات الإنسانية بداخل العمل وخارجه . - انخفاض تكاليف العلاج وارتفاع الوعي الوقائي . 	<p>٣- المستوي الاجتماعي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - قلة الدخل يجعل العامل يحتفظ بمستوى معيشة منخفضة . - قتل الميلول والاتجاهات البناءة في الإنسان . - عدم اهتمام العامل الا بتوفير الفداء والسكن والدواء فقط دون الاهتمام بالتنقيف والترفيه والعلاقات الإنسانية . - ارتفاع نسبة التكاليف في اعباء العلاج لسوء التفدينة وقلة الوعي الوقائي .
<p>٤- المستوي الغنى في التشغيل :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تطور التشغيل باستمرار وابتكار الجديد - يوجد تنافس في الانتاج والجودة وتقليل الكلفة . - توجد بحوث ودراسات عن العمل بالنسبة للعامل والآلة الخاصة تقيد الانتاج بالاضافة للدراسات الأخرى مثل البراسات التسويقية. 	<p>٤- المستوي الغنى في التشغيل :</p> <ul style="list-style-type: none"> - التشغيل عادي دون تطوير ودون ابتكار . - لا يوجد تنافس . - لا توجد بحوث ودراسات متطرفة

**وجهة نظر أصحاب الاتجاه الأول وهم المؤيدون لاستخدام الآلات
القديمة :**

فهم يرون في الآلات الحديثة الآتي :

- الآلات الجديدة الحديثة ستوفر عمالة كثيرة وتخلق بطالة .
- الآلات الجديدة الحديثة مطلوب لتشغيلها مستوى فني كبير متخصص .
- الآلات الجديدة الحديثة مطلوب لها تكلفة كبيرة .
- الآلات الجديدة الحديثة هي تكنولوجيا حديثة يصيبها العطل بكثرة وصعوبة اصلاحها .
- الآلات الجديدة الحديثة تقتل العامل النفسي الاجتماعي بالنسبة للرؤساء مع الصبية حيث يوجد تقسيم للعمل ومتخصصون .

وكذلك يرون في الآلات القديمة الآتي :

- تشغيل جميع الخريجين والعمال وعدم حدوث بطالة .
- مستوى العمالة العادلة يمكنه تشغيل الماكينات القديمة .
- سهولة تدريب العمال .
- يمكن تخفيض التكلفة عن معدلها باستعمال الآلات القديمة لفترة تشغيلها .
- عدم قتل العامل النفسي فيوجد نظام الرؤساء مع الصبية دون تقسيم العمل .

ولذلك يفضل أصحاب هذا الرأي الاتجاه لاستخدام الآلات القديمة بمصانع النسيج .

ووجهة نظر أصحاب الاتجاه الثاني وهم المؤيدون لاستخدام الآلات الحديثة في معانع النسيج :

فهي يرون في الآلات القديمة الآتي :

- عدم القدرة على متابعة ومسايرة التقدم العلمي المستمر .
- عدم الاستطاعة بعمل الدراسات الحديثة المتقدمة لزيادة الانتاج والجودة وكذلك البحث .
- عدم الاستفادة بدراسة العمل والحركة المساعدة في زيادة الانتاج .
- ارتفاع التكلفة تدريجياً .
- عدم وجود تنافس وعدم اللحاق بالانتاج للآلات الحديثة وعدم القدرة على الابتكار .
- خفض الأجر وارتفاع الأسعار .
- عدم الاهتمام بمستوى العامل الصحي والثقافي والاجتماعي والفنى .
- عدم وجود حواجز .

وهي يرون في الآلات الحديثة الآتي :

- حل مشكلة عدم وجود عمالة .
- الاستفادة بالمساحات الأرضية القليلة لوضع آلات حديثة متقدمة مكان عشرات الماكينات القديمة .
- الاستفادة بالابحاث ودراسات الزمن والحركة في زيادة الانتاج وخفض التكلفة والمنافسة .
- الاهتمام بالجانب النفسي والاجتماعي للعامل يزيد من انتاجيته

وجوهرت وابخال نظم الحواجز المادية والمعنوية لخلق روح التنافس بين العاملين ومكافأة المجد في عمله .

ولقد ثبت فعلاً قرة اصحاب الاتجاه الثاني في استعمال الآلات الحديثة في الصناعة حيث بدأت بمصر مصانع القطاع الخاص الكبيرة استعمال الآلات الحديثة واستبدلت الآلات القديمة منذ اعوام عام ١٩٧٥ تقريباً مع خوف جميع شركات القطاع العام في صناعة الغزل والنسيج من استعمال الآلات الحديثة (آلات نسيج بون ماوكيك) وبدأت خلال عام ١٩٨٥ باستيراد هذه الآلات في حبود شركة واحدة أو شركتين فقط على سبيل التجربة حيث أنه تغيرت الاتجاهات عند المشرفين والمسئولين عن هذه الصناعة بالدولة وبالشركة الحكومية .

وقد اهتمت المشروعات الحديثة بالآلات الحديثة بالسلوك والواقع الشخصية لكي ينتج انتاجاً جيداً وليحافظ على الآلة حيث ان المحافظة على العامل محافظ على الآلات وعلى الانتاج .^٤

ولراسة السلوك امور لازم لعمليات تعليم وتدريب وتربية العمال فعن طريق هذه الدراسة يمكن معرفة العوامل التي تتحكم في السلوك ومن ثم يمكن استغلالها وتجيئها نحو تعليم الفرد السلوك المطلوب في الصناعة وفي المجتمع

كما أن الدراسة للسلوك ضرورية في عملية تكيف العامل للعمل ، وفي ملائمة العمل للعامل ذلك لأن السلوك هو الواسطة بين الإنسان والبيئة الاجتماعية والصناعية فهو وسيلة العامل للتكيف مع البيئة الاجتماعية والصناعية وهو وسيلة العامل للتكيف مع البيئة بحيث اذا لم يوجد العامل في

عمله اشباعاً للاوافعة المختلفة فأنه سيسلط سلوكاً غير سوي وغير ملائم للصناعة.

وأرى أنه من الضرورة الاهتمام بتدريب طبقة من العاملين للتخصص في هذه الآلات الحديثة حيث أن هذه الآلات طبقت بجميع المصانع خارج مصر في العول المتقدم منذ عشرات السنين وأما في مصر فلم يطبق إلا القليل في بعض المصانع (مصنع القطاع الخاص) وسيتم تطبيق ذلك في جميع مصانع مصر اليوم أو غداً مرغمين على ذلك سواء رضينا أو لم نرضن ولا سعيش في تخلف ويضطر القطاع العام غلق أبوابه أمام تطوير القطاع الخاص الذي بدأ فعلاً يطور نفسه بنفسه.

وضرورة تغيير الاتجاهات الحالية هامة جداً من اتجاهات العمل على الآلات القديمة والتعصب لها إلى اتجاهات العمل على الآلات الحديثة.

ويشير «خان وبيز» إلى تصنيف كرتش وزملائه لاتجاه تغيير الاتجاهات التي تتألف من نوعين اساسيين :

أولهما : التغيير المتطابق حين يكون تغيير الاتجاه في نفس وجهاً الاتجاه القائم .

ثانيهما : التغيير المتنافر حين يكون تغيير الاتجاه في عكس وجهاً الاتجاه القائم .

فإذا تسابق العوامل الأخرى فإن التغيير المتطابق أيسر من التغيير المتنافر كما أن قابلية الاتجاه للتغيير أو التعديل تعتمد على الخصائص المختلفة

لنظام الاتجاهات ، ومن ذلك مدى تطرفه أو تعقدة أو اتساعه كما يعتمد على شخصية الفرد ومدى انتتمانه للجماعة ويضيف (بلوم) إلى ذلك عاملان هما هو طريقة اكتساب الاتجاهات ومدى علاقتها بالذات .

ففي رأيه أن الاتجاهات نحو الأشياء التي لا ترتبط مباشرة بالذات يمكن أن تتغير بسهولة أكثر من الاتجاهات التي تعتمد على الخرافات أو التعلق أو التي تقوم على التطبع الاجتماعي المبكر في الأسرة أو ذات الصبغة الألبية ، فالاتجاهات التي يكتبها الفرد نحو ذاته كما تتمثل في تقديم الذات وادراكها تكون أكثر استقرارا وبالتالي أكثر مقاومة للتغيير فائتني أرى ضرورة الاهتمام بجانب تغيير الاتجاه نحو استخدام الآلات القديمة باتجاه نحو استخدام الآلات الحديثة المتطورة ، وتغيير الجوانب المصاحبة للاتجاه ، وطرق التدريب والاهتمام بالجانب النفسي ، والوفاء بحاجات الإنسان بما يخدم هذا الاتجاه ، والذي سيكون له قائد صناعية واقتصادية ، وللفرد كذلك وهي موضحة بالجدول السابق والذي يوضح المقارنة بين الاتجاهين .

- تم وضع برنامج لتغيير اتجاه التمسك بالآلات القديمة إلى اتجاه التمسك بالآلات الحديثة :

ثم أخذ مصنع كيماويات يفعل بالآلات قديمة ولديه اتجاه التمسك باستخدام الآلات القديمة ، وتم عرض الاتجاه الثاني للتمسك باستخدام الآلات الحديثة ، وقد استعمل اسلوب الاقناع بالسجلات والمستندات والأرقام لدى المشاركين في هذا المصنع وفعلا تم شراء ماكينات حديثة وطبقت التجربة لتوسط خلال شهر وقرون بفترة سابقة مماثلة .

وتم حساب الانتاج خلال شهور يناير وفبراير ومارس وابريل ومايو ويونية أي خلال الستة شهور الأولى من عام ١٩٨٨ لشركة للكيماويات لتصنيع مادة X باليوم . فتحققت النتائج التالية :

الشهر	الانتاج بالطن	الطريقة المستخدمة	عدد العمال	درجة الجودة	ملاحظات
بداية موسم الاجازات والامتحانات	٥	باليوم	٢٠	%٨٠	
	٤,٥	"	١٩	%٨٢	
	٥	"	٢٠	%٧٩	
	٥,٢	"	١٩	%٧٥	
	٤,٩	"	١٨	%٧٠	
	٤,٥	"	١٨	%٧١	
	٢٩,١		١١٤		المجموع
	٤,٨٥		١٩	%٧٦,١٦	المتوسط

للحظ من هذا الجدول أن الانتاج وجيونته تأثر بموسم الاجازات والامتحانات ، وتغيب العمال لانشغالهم بأبنائهم (الاثر النفسي يؤثر في العمل)

وتم حساب البيانات بعد تركيب الآلات المتطورة لنفس الشركة ونفس المواد المنتجة وفي نفس الوقت من العام وكانت النتيجة كما يلى :
من يناير حتى يونيو ١٩٨٦ .

الشهر	الانتاج بالطن	الطريقة المستخدمة	عدد العمال	درجة الجودة	ملاحظات
يناير	٢٠	آليا	١٢	٪٩٠	
فبراير	٢١	"	١٢	٪٩٢	
مارس	٢٠	"	١٣	٪٩٠	
ابril	٢٢	"	١٢	٪٩٢	
مايو	٢٠	"	١٣	٪٩١	
يونيه	٢٢	"	١٢	٪٩١	
المجموع	١٢٥		٧٤		
المتوسط	٢٠,٨		١٣,٤	٪٩١	

للحظ من هذا الجدول أن موسم الامتحانات والاجازات لم يؤثر في الانتاج ، وأن الانتاج زاد بعمالة قليلة واستفاده بالباقي في عمليات أخرى وزيادة الجودة مع زيادة الانتاج والأرباح باستعمال الآلات الجديدة .

تتم زيادة الأرباح وبالتالي عن الاتجاه السابق باستعمال آلات قديمة مع ارتفاع قيمة المبيعات ومستوى الجودة ، وحقق ذلك التنافس بجودة عالية وتكلفة أقل للوحدة المنتجة بالطن . وبذلك تحققت فروض البحث.

المراجع :

- دكتور / فؤاد أبو حطب - دكتوره / أمال صادق

« علم النفس التربوي » الطبعة الثانية ١٩٨٠

- صلاح العرب عبد الجوارد

« اتجاهات جديدة في التربية الصناعية »

الجزء الأول ١٩٦٢ .

الباب الثاني

**تكنولوجيَا التعليم
وأثرها فِي تطوير التعليم
الهندسى والفنى**

الباب الثاني

**تكنولوجيَا التعليم وأشرها فى تطوير
التعليم الهندسى والفنى**

الفصل الثاني:

المثير التعليمى وتحصيل الطلاب

الفصل الثالث:

نحو نظام جديد للتعليم بواسطة التعليم

التبادل (للمواد النظرية أو التطبيقية)

**لاستنتاج نظرية جديدة تسمى نظرية التعليم التبادلى مبتكرة من
الباحث لتطوير التعليم**

الفصل الرابع :

نظام جديد لزيادة تحصيل الطلاب من التعليم

بواسطة الموارد التعليمية لاستنتاج نظرية

جديدة تسمى نظرية التعليم بالموارد التعليمية

مبتكرة من الباحث لتطوير التعليم

الفصل الخامس:

اختيار طريقة جديدة من خلال تكنولوجيا التعليم

للبروس التطبيقية داخل الفصل أو الورشة

الفصل السادس

نظام جديد للتعليم بواسطة التعليم العكسي

المتطور حديثاً (للمواد الفنية أو التطبيقية)

لاستنتاج نظرية جديدة تسمى نظرية التعليم

العكسى مبتكرة من الباحث لتطوير التعليم

الفصل الثاني

* المثير للتعليم وتحليل الطلاب *

المشكلة

لاحظت أثناء تدريسي لمادة التصميمات بكلية التربية النوعية عدم استفادة الطلبة الاستفادة الكاملة من الطبيعة في عمل التصميمات المطلوبة منهم خلال سنوات دراستهم ، وقمت بعمل استبيان أثناء تدريسي هذه المادة (استماراة بيانات ورأى) وقامت بتوزيعها على بعض الطلبة والطالبات بالسنة الثالثة « تربية فنية » عام ١٩٩١ وأتضح منها الآتي :

- عدم إدراك الطلبة الاستفادة من الطبيعة وخاصة النباتات وتحويلها

لعمل التصميمات .

- سطحية التعليم لهذه المادة

- عدم الاستفادة الكاملة من التدريس الحالى لهذه المادة

ولاثبات صحة ذلك تم عمل الاستماراة « استبيان » بجانب مشاهدى

للتصميمات التي يقومون بعملها وأتضح من الاستبيان مايلى :

* أعد هذا البحث في سبتمبر ١٩٩١

الاجابة			السؤال المطروح
التصميمات			
مرفقه	مقبولة	اجمالى	البند
٢٤	٦	٢٠	١ - عدد التصميمات التي قام الطالبة بتنفيذها في العام السابق
٢	—	٢	٢ - عدد التصميمات التي نفذت من الطبيعة من وحدات حديقة الكلية واستفاد منها الطلاب
١٠	٢	١٢	٣ - عدد التصميمات التي نفذت بوحدات هندسية ٤
١٢	٤	١٦	التصميمات الأخرى التي لم تستغل عناصر الطبيعة أو عناصر هندسية
٢٤	٦	٢٠	المجموع

ويتضح من الاستبيان السابق ما يلى :

- قام جميع الطلاب بعمل تصميمات بلغت ٢٠ تصميما .
- عدد التصميمات التي استفادت من البيئة حول الكلية والطبيعة تصميماً بنسبة ٦٥٪ و منهم تصميمات مقبولة من استاذ المادة - تصميماً بنسبة صفر ٪ .
- عدد التصميمات التي نفذت من عناصر هندسية ١٢ تصميماً بنسبة ٤٪ والتصميمات المقبولة منهم ٢ تصميماً بنسبة ١٦,٧٪.

- عدد التصميمات الأخرى خلاف السابق وغير مستوفي عناصر من الطبيعة أو هندسية ١٦ تصميماً بنسبة ٥٣,٤٪ و منهم التصميمات المقبولة ٤ تصميماً بنسبة ٢٥٪ .

ويتضح من ذلك عدم الاستفادة نهائياً من الطبيعة في عمل التصميمات . وبذلك يتضح ضعف التصميمات بصفة عامة ، وكذلك ضعف التصميمات التي استفاد الطالب منها من البيئة .

لذلك فكرت في القيام ببحث لتمكين الطالب من الاستفادة من البيئة التي حوله أولاً ثم نظام تعليمي جديد من خلال تكنولوجيا التعليم لاستكمال ادخال العناصر من الطبيعة ، مع تتميم روح الابتكار ، والأدراك الصحيح لموضوع الدرس.

ولادران الشكل عنصرين هامين هما :

- ١ - عوامل ذاتية في الفرد نفسه .
- ٢ - عوامل موضوعية في الشكل أو في الصورة .

ونجد أن حاسة الشم وحاسة اللمس وحاسة الرؤية هنا أجتمعت وأصبح لدى الدراس خبرة في هذه العناصر الطبيعية ، وهذه هي الخطوة الأولى ، ثم يتم تنفيذ الخطوة الثانية لتتميم روح الابتكار بعرض زهرة غير متوفرة بحديقة الكلية ولم ت تعرض عليه قبل ذلك بل تعرض من خلال صور كثيرة تعليمي ، وبذلك يمكن الطالب من ادماج ما شاهده من حديقة الكلية أي من البيئة مع المثير التعليمي الذي يحوى عناصر جديدة غير متوفرة لديه في حديقة الكلية لزيادة إدراكه .

أهداف البحث :

- ١ - استحداث طريقة جديدة من خلال تكنولوجيا التعليم للإستفادة بها في إعداد التصميمات لمادة التصميم .
- ٢ - مقارنة بين الطريقة العادلة والطريقة الجديدة .
- ٣ - اندماج ما يشاهده الدارس من الطبيعة مع المثير المعروض وتوضيح جوانبه السلبية والإيجابية .

فرضيات البحث :

التحقق من صلاحية طريقة جديدة من خلال تكنولوجيا التعليم في زيادة استفادة الطالب من عناصر البيئة التي حوله في العملية التعليمية ، لتفاعل مع المثير التعليمي لطلبة الكليات الفنية لإعداد التصميم بطريقة تعليمية جديدة .

الطريقة المتبعة :

يطلب من الطلاب الذهاب الى الحدائق ورسم النباتات واستخراج ما يناسبهم منها وتقديم عملهم .

الطريقة المقترحة :

- وهي اشراك أكثر من حاسه في عملية التعلم .
- تنمية روح الابتكاريين الدراسيين .

وتقوم الطريقة المقترحة بعرض مجموعة نباتات مثل الأزهار مع أوراق شجر من الطبيعة على كل طالب .

ويقوم الطالب بعمل الآتى :

- ١ - رسم الوردة كما هي من الطبيعة على ورق رسم .
- ٢ - قيام الطالب بتقسيمها الى اجزاء ورسمها على ورق رسم كوحدات منفصلة .
- ٣ - ادخال الوردة كوحدة كلية مع الاجزاء التي قام برسمها ضمن تصميم يقترحه للراس نفسه .

ويتضح من بعض الدراسات التي تناولت تصميم المواد التعليمية الآتى :

رأى كل من « جيرالد هيربيرن Gerald F. Herbener وج نورمان فان S.Scott Whitlow G.Norman Van Tubergen ترجمتين » أن موقع أي شيء بالتكوين المرئى له تأثير على المشاهد ، وبينما على ذلك تساولاً : هل يرى المشاهد الشيء بقوة وحيوية اذا ظهر في مركز الصورة ، او الركن ، او عائما بعيدا عن المركز ؟ وهل يتضح معنى أكثر اذا كان الشيء له اطار او مجال يحيط به ؟

وقد أجريت هذه التجارب على ٤٤ طالبا لتقدير ٦ صور ، أسود وأبيض ، تحتوى شكلاؤا واحدا داخل اطار ، وعولجت ملاحظتهم (٢٦ ملاحظة) ، فاتضح أنها تشير الى أربعة أبعاد ، وهي :

- الايجابية .
- القسوة .
- التقدير .
- العمودية .

- وقد أكّدت هذه الدراسةفائدة استخدام المرئيات في اعطاء معنى لاجزاء من الصورة داخل حدود الاطار المرئي ، وقد افترضت هذه الدراسة الآتي :
- ١ - يرى المشاهد أن الصورة ايجابية اذا كان مركز الاهتمام في مستوى علوي داخل الاطار .
 - ٢ - يرى المشاهد الصورة على أنها دافعة أو مؤثرة اذا كان مركز الاهتمام في مكان علوي داخل الاطار .
 - ٣ - يرى المشاهد أن الصورة سلبية عندما يكون مركز الاهتمام بعيدا عن المركز الهندسي للطار .

والطريقة الجديدة (المقترن) تجعل الطالب يشرك حواسه كلها النظر والسمع واللمس والحركة في عمل التصعيمات وهي تعتبر أعلى درجات تأثير الإنسان بالتأثير التعليمي .

وينصح سيد عثمان بعلاج التعليم بتحديد المرامي objectives والأهداف goals وأناسب الأنشطة والممارسات والأعمال المناسبة لتلك المرامي والأهداف ، ولابد أن نشرك صاحب المشكلة لوضع الحلول المناسبة، فالإنسان أكثر من كائن تربوي هي .

ان التربية عملية ممتدة أشقاء الحياة كلها وتصنع خيرا ، والدارس نفسه بدرجات متقاربة من النجاح وأن تكنولوجيا التربية لها مفهومان ::

- ١ - التأكيد على أهمية معينات التدريس سواء كانت في الطبيعة أو من صنع الإنسان .
- ٢ - التأكيد على اعداد المواد التعليمية والبرامج Software التي تناسب الموقف التعليمي .

ولقد ذكر جابر عبد الحميد ان سكتر Skinnr انتقد النظام التعليمي السادس لأنه نظام يستخدم أساليب الضغط المنفر ، الأمر الذي يؤدي الى تعزيز الأنواع المختلفة في سلوك التجنب ، وقد عدد كثيرا من النتائج غير المرغوب فيها والتي يتعرض التلميذ لها في الفصول الدراسية التقليدية في استنكار مدرسه أو زملائه لأعمال تتعيز منخفض المستوى ، أو منخفض الخبرة السابقة أو فروق فردية كذلك فضل أن يعمل كل طالب على حده باستعمال حواسه في البرنامج الجديد مضافا اليه مثير آخر .



لوحة رقم (١) رسمت الوردة في الجانب اليمين الأعلى من الصورة
وتركت باقى الصورة فارغة



لوحة رقم (٢) رسمت الوردة في المنتصف مصغر لوحه رقم



(٢) رسمت الوردة في المنتصف مكبرة في اللوحة كلها .



لوحة رقم (٤) رسمت الوردة ضمن وحدات أخرى

تنفيذ التجربة :

أخذت عدد (٤) فصل (الفصل يسمى مجموعة أى مجموعتين : مجموعة ١، ومجموعة ٢، ومجموعة ٣) وعرضت عليهم وردة وأوراق الأشجار من الحديقة أى من الطبيعة وقام التلاميذ جميعا بمشاهدتها على الطبيعة والتعامل معها بجميع حواسهم ، ثم قاموا برسم تصميميا يحوى ما شاهدوه أو ابتكارا لهم من الورود وأوراق الشجر التي امامهم ، وقامت بعمل التجربة الثانية لتعليمهم أوراق وورد غير معلوم لديهم بالحقيقة لاستكمال تصميمات مبتكرة ولتعرفة تأثير المثير التعليمي فى تعليم أوراق شجر أخرى غير متوفرة فى حديقة المدرسة أو الصالق العامة لاستفادة الطالب فى عمل تصميمات منها وتخيلات أوسع ، وتم اختيار جميع الوسائل (اللوحات الملونة) وكانت طبقا للآتى حسب الرسومات الموضحة سابقا .

لوحة رقم (١) رسمت الوردة في الجانب الأيمن الأعلى من الصورة وتركزت باقى الصورة فراغ .

لوحة رقم (٢) رسمت الوردة في المنتصف مصغرة .

لوحة رقم (٣) رسمت الوردة في المنتصف كبيرة في اللوحة كلها .

لوحة رقم (٤) رسمت الوردة ضئلا وحدات أخرى .

وتم عرض كل لوحة على مجموعة من الطلبة أى لكل فصل دراسي على حده طبقا للآتى :

لوحة رقم (١) على مجموعة رقم (١) .

لوحة رقم (٢) على مجموعة رقم (٢)

لوحة رقم (٣) على مجموعة رقم (٣)

لوحة رقم (٤) على مجموعة رقم (٤)

وذلك لابتكار تصميمات من هذه الوردة التي لم تتوفر بالحدائق بل هي
غريبة .

ويعالج العلم بأن كل المجموعات شاهدت زهورا وأوراق شجر على الطبيعة،
ثم كل فصل دراسي أى أن كل مجموعة شاهدت لوحة معينة من الأشكال
المروضة السابقة .

وكان مطلوبًا منهم عمل عدد (٤) تصميمات من الوردة الأولى والتي كانت من الطبيعة والوردة التي كانت بالصور .

ولوحظ مايلي :

ان المجموعة الأولى والتي أخذت الصورة رقم (١) ظهر فيها عدد (١) صورة ممتازة بنسبة ٦٧,٦٪ وصور ضعيفة المستوى بعدد ١٠ صور بنسبة ٦٦,٣٪

ان المجموعة الثانية والتي أخذت الصورة رقم (٢) ظهر فيها عدد (٢) صورة ممتازة بنسبة ١١,٧٪ وصور ضعيفة المستوى بعدد ٨ صور بنسبة ٤٧٪.

ان المجموعة الثالثة والتي أخذت الصورة رقم (٣) ظهر فيها عدد (١١) صورة ممتازة بنسبة ٧٣٪ وصور ضعيفة المستوى بعدد ١ صورة بنسبة ٧٪.
ان المجموعة الرابعة والتي أخذت الصورة رقم (٤) ظهر فيها عدد (٦) صور ممتازة بنسبة ٣٧,٥٪ وصور ضعيفة المستوى بعدد ٥ صور بنسبة ٣١,٢٪.

ويلاحظ تأثير الدارس بالصور المعروضة عليه بنتيجة عكسية اذا كان المثير في جزء من الصورة والباقي فراغ أو كانت تحوى عناصر كثيرة غير مطلوبة في الدرس والتأثير الايجابي بمشاهدة الوردة الجديدة بصورة مكبرة في اللوحة رقم (٣) أي امتلاء مساحة الصورة بالمطلوب يؤثر بدرجة في الدارس وبذلك تتحقق فروض البحث .

المراجع

- ابراهيم حسن محمد : رسالة ماجستير في تكنولوجيا التعليم - كلية التربية
جامعة حلوان ١٩٨٣ .
- ابراهيم حسن محمد : رسالة دكتوراه في تكنولوجيا التعليم - كلية التربية -
جامعة حلوان ١٩٨٨ .
- جابر عبد الحميد : « التعلم وتقنيات التعليم » دار النهضة العربية ١٩٧٦
ص ٧ .
- بيريك روتنر : ترجمة « فتح الباب عبد الحليم - تكنولوجيا التربية في
تطوير المنهج » المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم -
المؤتمر العربي للتقنيات التعليمية ١٩٨٢ من ٢٧٥ ، ٢٧٦ .
- سيد احمد عثمان : صعيديات التعلم الانجلو المصرية ١٩٧٩ .
- د . فتح الباب عبد الحليم - د. ابراهيم حفظ الله : وسائل التعليم والاعلام -
عالم الكتب ١٩٨٥ .
- د. فؤاد ابو حطب - د.أمال صادق : علم النفس التربوي - القاهرة
- د . محاسن رضا احمد : برمجة المواد التعليمية لمحو الأمية وتعليم الكبار
القاهرة - ١٩٧٦ .
- وزارة الصناعة : توصيف مختصر للمهن التي تعمل في صناعة الغزل
والنسج القاهرة - الهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية
١٩٦٤ .

- Gerald F. Herbener , G. Norman
" Dynamics of the Frame in Visual Composition " , ECTJ .
Vol . 27 no. 2 page 83 - 88
 - King , William Leonard " Job satisfaction and performance of over educated workers ."
- Dissertation Abstracts International Vol . 41, No 11 May , 19981
- Harold B. Maynard and others " Methods - Time Measurement , " Mc - Graw Hill Inc . , 1984.

الفصل الثالث

نحو نظام جديد للتعلم بواسطة التعليم التبادلي

(للمواد النظرية أو التطبيقية) (*)

**لاستنتاج نظرية جديدة تسمى نظرية التعليم التبادلي مبتكرة من الباحث
لتطوير التعليم**

المقدمة والمشكلة :

باعتبار إن زيادة السكان ذات تأثير كبير في التعليم فقد قامـت
تكنولوجيا التعليم تصميم عدة نظم لعلاج هذه المشكلة. ومنها نظم الحزم
التعليمية والتي تحوى وسائل تعليمية مختلفة، والتي تم الاستقادة بها في نظام
التعليم المفتوح وغيره وكذلك صممـت نظاماً جديداً للتعلم وهو "نظام التعليم
التبادلـي" وله شقان:

الشق الأول: التعليم التبادلي : بواسطة تبادل المناقشة.

**الشق الثاني: التعليم التبادلي : بواسطة تحويل النموذج التعليمي أو
المشروع التعليمي أو مشروعات العملى أثناء العام الدراسي ثم تحويلها إلى
وسيلة تعليمية أو مثير تعليمي.**

ولعلاج مشكلة تكسـس الفصول الدراسـية أو المدرجـات بالدارسين اقترحـت
هذا النظام الجديد:

1) تحويل المادة التعليمية سواء نظرياً أو عملياً أو نموذجاً بطبقـة الطلبة أي
تحويل ذلك كله إلى وسيلة تعليمـية مثيرة

(*) هذا البحث عام ١٩٩٣

٢) يتم تقسيم الطلبة لعدة مجموعات لاتزيد كل مجموعة عن عشرة طلاب.

٣) يتم عرض النموذج الذى سيتم عمله لمناقشته فى كل مجموعة طبقاً لبرنامج طول العام او طول الفصل الدراسي .

و يتم عرض المادة النظرى فى صورة مناقشة بعد تقسيم المنهج لعدة اقسام طول العام أو خلال طول وقت الفصل الدراسي .

وفي هذه الحالة يتحول دور المدرس الى دور موجه للمتابعة والتوجيه ثم التقويم .

لذلك قام الباحث بعمل نظرية عن التعليم التبادلى ، حيث قام الباحث باجراء التجربة على طلبة كلية التربية النوعية بالنسمة الثانية « شعبة الاقتصاد المنزلى » خلال عام كامل ومقارنته بمجموعة ضابطة بالنظام التعليمي العادى والذى يتتصف أحياناً بالصفات التالية :

- ١ - نظراً للعدد الكبير للطلاب بسبب سطحية التعلم .
- ٢ - عدم توفر وقت كافٍ للطلبة من شرح المدرس بالفصل او المدرج .
- ٣ - مضائقات ناتجة من الطلبة انفسهم لبعضهم البعض .
- ٤ - سوء حالة الطلبة نفسياً في حالة فشلهم في فهم شرح المدرس .

ولهذا السبب يحاول هذا البحث الاسهام في علاج هذه المشكلة بابتكار نظرية جديدة اسمها الباحث نظرية التعليم التبادلى بهدف تحقيق اكبر استفادة لدى اكبر عدد من الطلبة ، ولعلاج مشكلة تكدس الفصول الدراسية مع زيادة التحصيل العلمي والاعتماد على النفس .

الهدف

يهدف هذا البحث الى تطوير النظام التعليمي الحالى للاعداد الكبيرة من الطلبة داخل الفصول ، الى عمل نظام تعليمي جديد لهم بواسطة تكنولوجيا التعليم بنظرية جديدة تسمى « التعليم التبادلى » بهدف تحقيق ما يلى :

- ١ - تنمية الوصول بالعائد التحصيلي للطلاب الى أعلى مستوى
- ٢ - ضمان فهم جميع التلاميذ للمادة التعليمية
- ٣ - استفادة جميع الطلبة من المدرس بتحويل دوره من ملقن لاعداد كبيرة الى موجه لهذه الاعداد بعد الفهم نتيجة المناقشة المتبادلة .

المصطلحات

التعليم التبادلى :

هو نظام جديد مقترن عبارة عن تقسيم الطلبة لمجموعات صغيرة لا تزيد عن ١٠ دارسين ويتم مناقشة جزء من المنهج (بعد تقسيمه الى اجزاء صغيرة) او مناقشة المشروع الذى سيتم تنفيذه وطرق تنفيذه وتقديمه ذلك .

العائد التحصيلي :

وهو كمية العلم الذى يقوم الطالب بتعلمها .

ملقن :

أى يقوم المدرس بعرض محاضرته لكي يحفظها الطلبه دون فهم .

موجه :

أى يقوم المدرس بتوجيهه الطلبة للمنهج الرئيسي والاستفادة من المناقشة
المتبادلة بين الطلبة والمدرس .

الفروض

يعتمد هذا البحث في التحقق من صلاحية النظام المقترن للتعليم على
تحقيق الفروض التالية :

- ١ - النظام المقترن يزيد اعتماد الطالب على انفسهم .
- ٢ - النظام المقترن يعالج مشكلة عدم فهم الطلبة لكثرة اعداد الطلبه
داخل الفصول الدراسية
- ٣ - النظام المقترن يزيد من تنمية روح المانasse بين الطلاب .

أهمية البحث

يتدى النظم المقترن الجديد الى حل مشكلة تكدس الفصول بالطلبة والى
تحسين الحالة النفسية للطالب حيث سيفهم المادة التعليمية نتيجة تبادل المناقشة
بينه وبين زملاء مجموعته ، وكذلك زيادة التحصيل العلمي للطالب

منهج البرنامج للنظام الجديد

وهو عبارة عن تقسيم الطلبة بداخل الفصل الدراسي الى مجموعات لا تزيد المجموعة عن عشرة ولا تقل عن ثلاثة ، فمثلاً المنهج للمادة العلمية يحتوى جزء نظرى وجزء عملى عبارة عن مشروع تعليمى ، ولذلك يقوم الاستاذ او المدرس بتقسيم عدد الفصل الكبير الى مجموعات ، ويقوم المدرس او المدرسة او الكلية ب التقسيم هذا المنهج الى عدة اقسام صغيرة اى تحليله الى وحدات صغيرة مرتبة تتابعياً ومقسمه على شهور العام الدراسي او الفصل الدراسي ، ويقوم المدرس بعد أن يتم تحويله من دور ملقن للمنهج في صورة محاضرة وشرح الى دور موجه وشارح لما توصل اليه الآخرون في المادة التعليمية .

يقوم المدرس بتنظيم اعطاء كل طالب بكل مجموعة تقسيم المنهج الى وحدات وبيان عن النموذج العملى المطلوب تنفيذه خلال الفترة الدراسية من العام ، ثم يترك طلبة كل مجموعة على حده تناقش وحدة المنهج المصغرة وتناقش كيفية عمل النموذج ، ثم يقوم كل طالب بكتابة ملاحظاته فى كراسته ويقوم بعمل النموذج المطلوب منه ، ثم يجلس مرة اخرى بعد الانتهاء مع مجموعة ، لمناقشتها ما كتبه وحل التمارين الموجودة فى الكتب ، ثم تقويمها مع زملاء مجموعة ثم تقويم المشروع او الجزء الذى تم فيه بمعرفة زملائه ، ثم يتم عرض نتائج المجموعة على المدرس اثناء قيامه بالتوجيه لكل الفصل او لكل المجموعة .

وهذه الطريقة لها فوائد واهما :

- ١ - يجد الطالب من المدرس موجها له فيما قام به من مشروع ، وما قام بكتابته نتيجة مناقشته مع الطلبه .

- ٢ - يدفع الطالب للبحث في المكتبات ، وفي الجهات الفارجية من متاحف وخلافه داخل المجتمع .
- ٣ - اختصار وقت كبير في التعلم .
- ٤ - زيادة روح المشاركة والمناقشة للطلبة بينهم وبين كل مجموعة على حده .
- ٥ - تحويل النموذج العملي إلى وسيلة تعليمية ومناقشة بينهم لنظام تعليمي .

وفي هذه الحالة اذا انتهت المجموعة من دراسة الوحدة الأولى للمنهج للمادة التعليمية تأخذ الأخرى لمناقشتها نظرياً وعمل الجزء العملي الخاص بها اذا وجد، او اتمام المشروع العملي الخاص بالمنهج ككل .

- ثم يقوم المدرس أو الاستاذ بمناقشة وتقويم عمل الطالب طبقاً للكتاب :
- ١ - الهدف من التعلم (ولابد ان يعرف الطالب)
 - ٢ - فائدة ذلك للمجتمع .
 - ٣ - فائدة ذلك للطالب نفسه
 - ٤ - تحليل عمل الطالب من خلال تطبيق المنهج على دفعات أو اجزاء متتابعة خلال العام .
 - ٥ - الوقت المقترن .
 - ٦ - التقويم لكل مجموعة ثم لكل طالب على حده .

تنفيذ النظام الجديد

قام الباحث بتجربة ذلك على شعبة اقتصاد منزلي بكلية التربية النوعية بالعباسية - القاهرة السنة الثانية لمادة « النسيج والعنایة به » لعام ١٩٩٢/٩٢ .

وكان عدد الطلبة ١٢٠ طالب وقسم الباحث العدد لمجموعتين مجموعه ٦٠ طالبه ضابطه ، وأخرى ٦٠ طالبه قسمهم الباحث الى ٦ مجموعات كل مجموعة ١٠ عشرة طالبات ، وترك المجموعة الضابطه تدرس بالنظام المتبوع وهو شرح الدرس وعمل نماذج عملى ثم امتحان وتقويم لنموذج العملى وكانت النتيجة كالتالى في المجموعة الضابطه :

الفئة الضابطه ٦٠ طالبة	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جدا	امتياز	الاجمالى
	٨	١٢	٢٢	١٣	٥	٦٠

ونجد هنا ان نسبة الضعيف والمقبول كبيرة جدا .

أما النظام المقترن فتتم تجربته بعد تقسيم الطالبات ٦ مجموعات كل مجموعة ١٠ عشرة وأعطيهن الباحث المطلوب منهن لتنفيذه وطلب منهن مناقشة كل مجموعة في الآتى :

- ١ - حل تمارين نسيج سادة لمدة ٥ حصص .
- ٢ - حل تمارين نسيج مبرد وامتداده لمدة ٥ حصص .
- ٣ - حل تمارين نسيج اطلس لمدة ٥ حصص .
- ٤ - مناقشة خامات النسيج لمدة ٥ حصص .
- ٥ - مناقشة خيوط النسيج لمدة ٤ حصص .

- ٦ - مناقشة انوال النسيج لمدة ٢ حصة .
 ٧ - عمل تمارين عملى بالخيوط لكل نوع البند ١ ، ٢ ، ٣ .

تم مناقشة المجموعات مع بعضهن البعض وكانت النتيجة الآتى :

الدرجة \ المجموعة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	الستادس	الخامسة	الرابعة	الستادس
ضعيف	-	-	-	-	-	-	-	-
مقبول	-	-	-	-	-	-	-	-
جيد	١	١	١	١	١	١	١	١
جيد جداً	٢	٣	٥	٤	٢	٢	٢	٢
امتياز	٧	٨	٧	٤	٥	٧	٧	٧
المجموع	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠

يتضح من الجدول بعاليه انه لا يوجد احد حصل على درجة ضعيف او مقبول وان درجة امتياز مرتفعة جداً بعكس المجموعة الضابطة .

وبدراسة الجدول ومن النتائج الاحصائية نرى أن المجموعة التي اجريت عليها التجربة قد حققت فروض البحث - وارى تعليمها في الفصول المت الكسبة بالتلاريميد .

الفصل الرابع

**نظام جديد لزيادة تحصيل الطلاب من التعليم بواسطة
الدوائر التعليمية^(*)**

**لاستنتاج نظرية التعليم بالدوائر التعليمية مبتكرة
من الباحث لتطوير التعليم**

المقدمة والمشكلة

فكرة الباحث في كيفية زيادة تحصيل الطلاب عن المستوى العادي المتبع حالياً، وذلك بتحويل المدرسين الذين يؤمنون أنهم ملدون إلى مدرسين يقومون بدور التوجيه والمتابعة.

ذلك فكر للباحث في عمل نظام جديد لزيادة التحصيل والفهم للطلاب بواسطة فكرة جديدة تسمى نظام الدوائر التعليمية داخل الفصول الدراسية سواء للدراسة النظرية أو العملية

فإن التطور العالمي المتزايد في جميع بلاد العالم المتقدمة اعتمد على التعليم والتدريب واعتمد كذلك على تطوير التعليم وتطوير الدارسين بالمدارس والمدارس العليا والكليات حيث أنهم سيكونون حملة ركب الحضارة لأوطانهم.

قام الباحث بالتفكير في ابتكار جديد يسمى نظام الدوائر التعليمية داخل الفصل الدراسي لتجربته ومقارنته نتائجه بالنتائج الحالية للتعليم النمطي، وتم تجربته على طلبة كلية التربية النوعية عام ١٩٩٣/٩٢ على طلبة شعبة التربية الفنية - مادة المنسوجات نظري وعملي، وتمأخذ مجموعة ضابطة لعدد ٢٠ عشرون دارساً، ومجموعة أخرى سيتم إجراء التجربة عليها لعدد ٢٠ عشرون دارساً .

^(*) هذا البحث عام ١٩٩٣

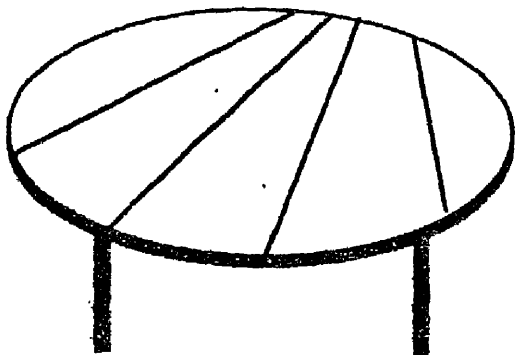
عشرون دارسا ، ومجموعة أخرى سيتم اجراء التجربة عليها لعدد ٢٠ عشرون
دارسا .

والنظام الجديد المقترن

وهو التعليم بواسطة الدوائر التعليمية فيقوم على ثلاثة أساس هامة :

١ - الفصل الدراسي :

يتم تحويل أثاثه على أساس مناصد دائنة كل منضدة يجلس حولها ٥
دارسين أي بالفصل ٤ مناصد حد ادنى ، أي بالفصل ٢٠ دارس حد ادنى ،
ومن الممكن ان تزيد للضعف حسب مساحة الفصل الدراسي .



٣ - الدارسين :

تم توزيع الدارسين على المناضد حسب الفروق الفردية وامها :

- تناسق الخبرة السابقة .
- تناسب السن .
- تناسق درجات الذكاء .

وتم اختيار قائد للمنضدة من الدارسين دارس كل اسبوع أو كل شهر حسب عدد طلبة المجموعة يتغير بأخر اسبوعيا أو شهريا .

٤ - المدرس :

ويقوم بعمله كموجه ومتابع ، ويتولى المدرس باعطاء كل مجموعة جزء من المنهج بعد تقسيم المنهج لاقسام صغيرة تسمى وحدات صغيرة حسب ما يتراوح للمدرس ويقوم الطلبة بمناقشته ذلك مع بعض بعد قيام المدرس بتقسيم ساعات الحصه الى الآتي :

- أ - ١/٤ الحصه شرح الدرس والمطلوب من الطلبه .
- ب - ١/٢ الحصه التالي تركه للمناقشة بين التلاميد لكل مجموعة على حده .
- ج - ١/٤ الحصه الاخير مناقشة التلاميد مع بعض ثم مع المدرس وتقديم علهم .

وفي الاسبوع التالي يتم تكرار ذلك بوحدة او قسم آخر من المنهج لكل منضدة .

والمناقشة أو عمل نماذج فنية تطبيقية تتم بنفس الطريقة ، اي أن العملى والنظري تسرى عليه قواعد توزيع وقت الفصل .

ومن فوائد هذه الطريقة الجديدة :

- ١ - تنمية روح القيادة بين الدارسين وبيث الثقة فى النفس حيث أنه سيأتى التور على الطالب أو الطالبه أن يكون أو تكون قائد او قائدة مجموعة من الزملاء فى قيادة المناقشة والتقويم وخلافه .
- ٢ - هذه الطريقة تجعل الجميع دائعا فى يقظة دائمه وكذلك أكثر انتباها عند مناقشة اي موضوع .
- ٣ - المناقشة كطريقة تعليمية تعتمد على تحويل النموذج العملى أمام مجموعة الدارسين حول المضدة الى وسيلة تعليمية ناجحة وكثير تعليمي يجمع فى التعامل معه جميع حواس الملتقطون حوله ، وهذا اهم شيء فى هذا النظام التعليمى .

الهدف

يهدف هذا البحث الى تطوير نظام التعليم الفنى وغير الفنى الحالى فى المدارس والمدارس العليا والكليات بواسطة تكنولوجيا التعليم الى نظام مقترح جديد يسمى **الواثر التعليمية ويحقق :**

- ١ - استقادة الدارس فى تنمية روح القيادة عنده .
- ٢ - زيادة نسبة التحصيل العلمى لدى الدارسين .

المصطلحات

الدوائر التعليمية :

هي مناصد دائيرية يقوم الطلبة بالجلوس حولها لمناقشة المادة التعليمية وشرحها من كل منهم ، وكذلك قيامهم بعمل النماذج التعليمية المطلوبة وتقويمها بواسطتهم أولا ثم بواسطة المدرس .

التعليم النمطي :

وهو التعليم العادي المطبق بالمدارس الحكومية وبالكليات والفصل الذي به مقاعد منتظمة ومرتبة صفوف امامها السبورة .

الغرض

يعتمد هذا البحث في التحقق من مصالحة النظام المقترن للتعليم بواسطة نظام التعليم بواسطة نظام الدوائر التعليمية لتحقيق الفروض التعليمية ، التالية :

- ١ - النظام المقترن يزيد من نسبة التحصيل العلمي لدى الدارسين .
- ٢ - النظام المقترن يزيد تتميمية روح القيادة بين الدارسين .
- ٣ - النظام المقترن يزيد من فرص الطالب لتقويم عمله والاستفادة من تقويم زملائه الخ .

أهمية البحث

يؤدي النظام المقترن الجديد الى تمكين الطالب من زيادة نسبة تحصيله للمادة التعليمية ، و مما يزيد تنمية روح القيادة بين الدارسين ، ويؤثر بعد ذلك الى تحسين الحالة النفسية للطالب ببرؤية عمله في احسن صورة فنية وعلمية وتقىمه المادة التعليمية .

منهج برناجم النظام الجديد

وهو عبارة عن تدريس اي مادة تعليمية فنية تطبيقية او نظرية بنظام التوازن التعليمية اي تعليم الطلاب بواسطة جلوسهم مجموعات كل مجموعة ٥ دارسين على اقل حول منتصف دائرة اي ان الفصل الدراسي يحوى ٤ مجموعات .

قام الباحث بتنظيم ذلك داخل الفصل الدراسي ولم يتوفّر له الا منضدة واحدة دائيرية والباقي مربع ونفذ توزيع الدارسين على اربعة مجموعات اختارهم الباحث حسب خبرتهم السابقة والسن والذكاء ، حيث قام الباحث بمناقشتهم قبل التقسيم في بداية العام الدراسي في اول اكتوبر ١٩٩٢ وقام الباحث باعطائهم منهج طلبة السنة الثالثة « تربية فنية » مادة المنسوجات (نظري وتطبيقي) .

وكان عبارة عن دروس نظرية عن خامات النسيج القطن - الصوف - الحرير - الالياف الصناعية . وكان كذلك عبارة عن دروس عملية عن مشروع تفريزى عن عمل معلقة حائطيه لنباتات محورة تتفّذ على نول برواز مقاس

٤٠ سم × ٦٠ سم طبقاً للاتي :

- ١ - زيارة المتاحف والمكتبات والحدائق للاستفادة بها .
- ٢ - عمل تصميمات محورة ومبكرة للمعلقة الحائطية .
- ٣ - مناقشة ذلك مع زملائه وتقدير عمله .
- ٤ - عرض ذلك على الباحث (استاذ المادة) حين مروره على مجموعته حول المنضدة .

نظام ادارة الادصة من الباحث:

يقوم الباحث بتقديم المنهج ونظام الدراسة للطلبه :

- ١ - شرح اهمية توزيع الدارسين على مجموعات .
- ٢ - اعطائهم المنهج ككل وكوحدات مقسمه على شهور العام الدراسي «الجزء النظري الموضع سابقاً » و المشروع الموضع سابقاً كذلك».
- ٣ - شرح الباحث جزء من المنهج النظري الموضع سابقاً لمدة ١/٤ المحاضرة في ساعة (حيث ان المحاضرة ٤ ساعات) وطلب منهم الباحث القراءة والبحث في المكتبات والمتاحف استعدادا لاستكمال الشرح النظري المتابع .
- ٤ - شرح الباحث في نصف المحاضرة التالى (٢ ساعة) كيفية عمل تصميم مطلوب تنفيذه كمعلقة محورة من النباتات وطلب منهم الباحث عمل تصميمات لمناقشتها مع زملائهم وطلب منهم الاسبوع التالى صدور الاستفادة من زيارة الحدائق والمتاحف والمكتبات فى هذا التصميم .
- ٥ - الى ١/٢ المحاضرة الاخير ومدته ساعة قام الباحث بمناقشة الجميع

لكل مجموعة ما قامت بتنفيذها من المشروع وما استفادواه من المادة النظرية في تنفيذ المشروع وتقويم كل شخص لزميله واسباب هذا التقويم ثم تكرر ذلك أسبوعيا .

ونجد ان هذه الطريقة لها فائدة كبيرة للطالب حيث من المناقشة الصغيرة الهداف يقوم كل طالب بالأتنى :

- ١ - معرفة الهدف من عمله .
- ٢ - فائدة المناقشة بالنسبة له .
- ٣ - تحليله للعمل ومكوناته وفائدة ذلك في التقويم .
- ٤ - المناقشة والمقارنة ذات فائدة في تقدم عمله العلمي .
- ٥ - الوقت و أهميته بالنسبة للطالب و عمله ومعرفة ضرورة الاستفادة بالوقت .
- ٦ - تنمية روح القيادة للطالب والاعتماد على النفس .

تنفيذ النظام الجديد

قام الباحث باختيار شعبة التربية الفنية لسنة الثالثة بكلية التربية النوعية بالعباسية بالقاهرة عام ١٩٩٣/٩٢ و تدريس مادة المنسوجات لهم واختار مجموعة ضابطة و عددها عشرون دارس و دارسة ، ومجموعة تجريبية عددها عشرين دارس و دارسة ، وكان الطلبة مناسبة مع الطالبات في المجموعة الأولى والمجموعة الثانية كان العدد ٩ طالبات و ١١ طالب ، و تم توزيع الطلبة والطالبات بالفصل على ٤ منضدة منهم منضدة واحدة مستديرة والثلاث الآخري مرتفعة وجلس على كل منضدة ٥ طلاب (٢ طالب + ٢ طالبه) ماعدا

واحدة (٢ طالب + ١ طالبة) وقام الباحث بتطبيق ماجاء سابقاً من نظام ادارة الحصص مع هؤلاء الطلبة والطالبات الذين حول المناضد ثم تم اجراء اختبار نظرى وتقويم اعمال المشروعات لكل من الفتنة الضابطة والفتنة التي اجرى عليها التجربة واتضح الاتى :

الفتنة الضابطة

درجة الاختبار					درجة المشروع					المجموعة
ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	امتياز	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	امتياز	
٣	٥	٧	٢	٣	٤	٦	٦	٢	٢	
										الفتنة الضابطة ٢٠ دارس

الفتنة التجريبية

درجة الاختبار					درجة المشروع					المجموعة
ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	امتياز	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	امتياز	
-	-	١	٧	١٢	-	-	٤	٧	٩	
										الفتنة التجريبية ٢٠ دارس

النتائج

من البيانات الاحصائية نجد ان تجربة النظام الجديد وهو نظام الدوائر التعليمية قد نجحت بنسب كبيرة عن النظام التعليمي المتبعة ، حيث أثنا نجد أن الجدول السابق يوضح الفرق بطريقة ظاهرة من حيث زيادة التحصيل وانعدام درجة مقبول وضعيف في النظام الجديد وكذلك زيادة درجات الامتياز وجيد جدا. ومن تقويم الطلبة يتضح نجاح فروض البحث .

الوصيات

ارى ان تصميم التجارب لهذا النوع من التعلم للاستفادة به فى المدارس والمدارس العليا والكليات لزيادة التحصيل العلمي لدى الطالب وتنمية روح القيادة والتنافس بينهم .

الفصل الخامس

اختيار طريقة جديدة من خلال تكنولوجيا التعليم للدروس التطبيقية داخل الفصل أو الورشة *

المشكلة

لاحظت اثناء قيامي بالتدريس للمواد التطبيقية أو العملية سواء بكليات التربية النوعية أو الجامعات ، أن الطلبة يقومون بأداء المطلوب منهم عملياً أو تطبيقياً ما يتطلب أداؤه وقتاً طويلاً ويظهر هذا واضحاً بالكليات العملية سواء في كليات الفنون أو التربية النوعية (تربية فنية - اقتصاد متزلى وخلافه) فمثلاً يقوم الطلبة بأداء مشروع تعليمي لمدة ساعتين وأحياناً ثلاثة ساعات أو أربعة ساعات أسبوعياً ، وهذا الوقت يمكنه الطلبه مع المعيد أو المدرس أو الاستاذ الذي يقوم بالإشراف أو المراقبة أو الجلوس بعد شرح ما سيقومون به في بداية المحاضرة لمدة دقائق قليلة ويترك للطلبة العمل في صمت ، وهنا نجد أن هناك فروق فردية تجعل كل طالب أو طالبة يفكر اثناء العمل في موضوعات شتى نفسية وغير نفسية ، بالمنزل أو بالدراسة أو بالشارع أو يفكرون في أشياء أخرى اثناء العمل ، وأحياناً ينعكس ذلك على عمله اما بالسلب أو بالإيجاب ، وبذلك فكر الباحث في أن يغير هذا الأسلوب باضافة وسيلة تعليمية مرئية مسموعة ، ونظرًا لصعوبة تقديم وسيلة مرئية مسموعة ، فضل الباحث ان يقدم وسيلة تعليمية مسموعة لسهولة تداولها ورخص تكلفتها ، وهي جهاز تسجيل

* أعد هذا البحث عام ١٩٩٤

يحتوى شريط تسجيل يوضح نوع المطلوب من الطلبة تنفيذه وأهدافه وطرق تنفيذه واسس تقويمه من المعيد أو المدرس أو الاستاذ وهذا خلال الدقائق الاولى من الشريط ثم يعقب ذلك موسيقى هادئة هادفة طول الوقت المخصص لمحاضرة اثناء قيام الطلبة بأدائهم للمشروع أو العمل المطلوب منهم والذي لا يحتاج الى تحدث الاستاذ بل يحتاج لتأدية المهارة فقط منهم.

وقام الباحث بتجربة هذه الطريقة ومقارنتها بالنظام العادي المتبع وهو نظام بدون استعمال هذه الوسيلة بناء على استبيان قام به الباحث ، وكان الاستبيان عبارة عن : سؤال : هل الطالب أو الطالبة يفضل القيام بالمشروعات العملية في المعمل أو الفصل اثناء سماع شريط مسجل عليه بعض الخطوات التوضيحية لما يقوم به ثم يستمع الى موسيقى اثناء عمله أم يفضل موسيقى فقط أو لا يفضل سماع أى شيء؟ .

وبعد عرض هذا الاستبيان على مائة طالب من طلبة التربية الفنية وطلبة الاقتصاد المنزلي لمادة منسوجات للشعبتين كانت نتيجة الاستبيان على النحو التالي :

الطلبة النسبة٪

- | | | | |
|--|----|----|-----|
| - رفض الاستماع الى شريط التسجيل تهائيا | ٨ | أو | ٪٨ |
| - سماع شريط التسجيل موسيقى وأغاني | ٩ | أو | ٪٩ |
| - سماع شريط التسجيل موسيقى فقط | ٢٠ | أو | ٪٢٠ |
| - سماع شريط التسجيل موسيقى وشرح فقط | ٦٢ | أو | ٪٦٢ |

المواد التي يعمل فيها الطلبة

ولذلك فضل الباحث القيام بتجربة على مجموعة من عدد (٢٠) طالب وطالبة (٩ طلاب ، ١١ طالبة) بالنسبة الثالثة بكلية التربية الفنية لمدة المنسوجات ودة الحاضرة ٣ ساعات أسبوعيا بحيث يقوم الباحث وهو استاذ المادة بعرض (شرح الموضوع للطلبة) عن مشروع المنسوجات تنفيذ قطعة فنية تعليمية عن معلقة محورة هندسية لفتارق ثم يسجل هذا الشرح وطرق عملها ، ثم تقويمها على اسس مرتبة ويسجل ذلك لمدة نصف ساعة في أول الشريط المسجل ثم مقطوعة موسيقية مسجلة لموسيقى عربية بصوت منخفض جدا يسمعه الطالب بدون تشويش ويعرض هذا الشريط ومدته ٣ ساعات في كل محاضرة عملية حتى انتهاء المشروع الذي مدته اكثر من ١٠ محاضرات طوال العام أمّا المحاضرات الباقية من العام الدراسي فهي موضوعات نظرية لا تستعمل فيها هذه الوسيلة .

ثم تمت مقارنة نتائج هذا المشروع بنتائج المشروع من المجموعة الضابطة وهي ٢٠ طالب وطالبه (١٠ طالب + ١٠ طالبه) وكان ذلك خلال العام الدراسي ٩٣ / ١٩٩٤ .

أهداف البحث

- ١- وضع نظام جديد من خلال تكنولوجيا التعليم ، لتعليم العملي والمشروعات المطلوبة من الطلبة باستعمال وسيلة تعليمية مسجلة مسموعة .
- ٢- تطبيق هذا النظام على تعليم مادة المنسوجات بالمعلم أو بالفصل أو بالورشة ومقارنته بالنظام المطبق حاليا بكليات التربية النوعية (شعبية التربية الفنية) .

فروض البحث

- ١ - التحقق من صلاحية تطبيق النظام الجديد من خلال تكنولوجيا التعليم لمادة المنسوجات .
- ٢ - التتحقق حينما يتم تطبيق هذا النظام انه يعطى عائدا ايجابيا لزيادة العملية التعليمية مع توفر الرضا النفسي للطلبة .
- ٣ - التتحقق حينما يتم تطبيق هذا النظام انه يعطى نتائج افضل من النظام المتبعد حاليا .

الطريقة والاجراءات التنفيذية

(استعمل الباحث المنهج التجريبى)

أولاً : النظام المتبعد :

أن النظام المتبعد حاليا هو أن يقوم المعيد أو المدرس أو الاستاذ بعرض بعض افكاره عن موضوع الدرس والمادة التعليمية ، وبخصوص عمل تصميمات عمل (مشروع) اثناء تعليم مادة المنسوجات لطلبة التربية الفنية – ويجلس الطلبة لمدة ٣ ساعات بالفصل ليقوموا بالمشروع اسبوعيا بدون كلام من الطلبة ويدون سعاع اي شيء الا اذا قام المعيد او المدرس او الاستاذ بشرح شيء او تقوم به او افهم الطلبة لاعمالهم وارشادهم فقط ثم يتركهم ليعملوا باليديهم في المشروع او العمل الفني الذين يقومون به حتى نهاية المشروع قبل نهاية العام الدراسي بعدة اسابيع واحيانا يقوم الطلبة بعمل مشروع واحد فقط طوال العام .

وقرر الباحث أن يكون المشروع في المجموعة الضابطة قبل المشروع الذي ينفذ للمجموعة التي سيقام عليها التجربة .

ثانياً : نبذة النظام الجديد :

قام الباحث بإعداد وسيلة تعليمية مسموعة ، وهو شريط تسجيل يحتوى على شرح المشروع العملى الذى سيقوم الطلبة (طلبة كلية التربية النوعية - شعبة تربية فنية - مادة المسوجات) بتنفيذه خلال حضورهم المحاضرات لمدة ثلاثة ساعات لكل أسبوع خلال العام الدراسي لمدة عشرة محاضرات ويماقى المحاضرات تكون للجزء النظري ، أما العملى أو التطبيقي أو المشروع التنفيذي ، فيقوم العيد أو المدرس أو الأستاذ وهو الباحث بعرض العملى وهو المشروع التنفيذي الذى سيقوم به الطلبة وهو مشروع لإقامة ملقة لقطعة فنية منسوجة محورة من إشكال هندسية ستعلق في الفنادق لنشر السياحة بمصر ، وقد أوضح الباحث أهمية السياحة لمصر وهدف المشروع للمجتمع ، وهدف تنفيذ المشروع لهم وأهميته التعليمية ، وخواص المشروع وطرق تنفيذ وخامات المشروع وبالوقت المخصص له وكذلك طرق تقويمه من حيث الخامات المستعملة وطرق التنفيذ والوقت المستعمل للمشروع ونتيجة المشروع .

وتم تسجيل ذلك على شريط تسجيل لمدة نصف ساعة أما باقى الشريط فقد تم تسجيل موسيقى هادئة عليه واختار الباحث الموسيقى العربية وان يكون صوت المسجل لا يمنع التشويش على تحدث الطلبه ، ويستمع الطلبه في كل محاضرة عملية على الآتي :

- النصف ساعة الأولى استماع للشريط للكلام المسجل عن موضوع الدرس العملى وارشاداته .

- الساعتين والنصف الباقيتين من المحاضرة يستمع الطالبة الى الموسيقى المسجلة (الموسيقى العربية) بالصوت المسجل الخافت . وبعد نهاية الحصص المخصصة للمشروع يتم تقويم المشروع بواسطة الطالبة انفسهم حسب ماجاء بالشريط .

نتيجة التجربة

تمت مقارنة التجربة التي تم تنفيذها في نهاية العام الدراسي على طلبة المجموعة التجريبية بالمجموعة الضابطة التي لم تتم عليها التجربة .

البيان	النظام القديم (المجموعة الضابطة)	درجة الطلبة النظام الجديد (مجموعة التجربة)
تقدير امتياز	١	٥
تقدير جيد جدا	٢	٦
تقدير جيد	٥	٩
تقدير مقبول	٧	٤
تقدير ضعيف	٥	٣
اجمالي العدد	٢٠	٢٠

أتضحت من الدراسة السابقة والبيانات الاحصائية بأن نتيجة التجربة أظهرت ايجابياتها بزيادة نسبة أعداد الحاصلين على امتياز وجيد جداً وقلة عدم في النظام القديم . وبذلك تحققت فروض البحث حيث ثبت من التجربة أنه يوجد فرق جوهري لصالح التجربة الجديدة المقترحة ومن ذلك يتحقق صدق الفروض .

الفصل السادس

نظام جديد للتعلم بواسطة التعليم العكسي
المتطور حديثاً (للمواد الفنية أو التطبيقية) (*)

لاستنتاج نظرية التعليم العكسي - مبتكرة من الباحث لتطوير التعليم

المقدمة والشكلة :

إن الحياة العامة التي نعيشها في هذا العصر تختلف عن الحياة عن العصور الأخرى السابقة، فإن الاتصالات والتطور العلمي في المعلومات ووسائل النقل جعل العالم عبارة عن قرية صغيرة، البقاء فيها سيكون للأصلاح والأقوى ليس عسكرياً بل اقتصادياً وهذا لا يأتي إلا بالعلم والتطوير للتنمية في شتى مجالات الحياة.

وإن التعليم التطبيقي بصورةه الحالية، لا يكفي أمام هذا التطوير، لأنه لابد أن يتعلم الطالب لكي يساير التطور العالمي المذهل في العلوم التطبيقية وبذلك لابد أن نفكر في طرق التعلم، وبذلك أصبحت الدول الفقيرة المختلفة والمستقبلية مختلفة لمدة طويلة أصبحت مشكلة، في المجتمع العالمي وأصبحت هي نفسها في مشكلة كيفية الخروج من هذا ولذلك لم يتوفّر المخترعون الكثيرون ولا رجال الصناعة المتطورين مثل الدول المتقدمة كالولايات المتحدة الأمريكية ودول آسيا وغيرها الذين يعتمدون على خريجي مدارسهم وكلجاهاتهم ليقودوا النقدم العلمي الخطير والذين ينافسون به دول أخرى غير دولهم، وإننى في اعتقادى ضرورة تعليم الطالب أن يبتكر أو يتقدم في علمه مثل طيبة الدول المتقدمة . لذلك قام

(*) أعد هذا البحث عام ١٩٩٥

الباحث بتجسيم نظام يسمى التعليم او التدريب بواسطة التعليم بالنظام العكسي المتتطور حديثاً ، وقد قام الباحث باجراء التجربة على طلبة كلية التربية النوعية بالعباسية على السنوات الثلاثة « تربية فنية » خلال عام كامل مقارنة بمجموعة ضابطه بالنظام التعليمي العادى الذى يسبب احياناً الطالب ما يلى :

- ١ - مضائقات ناتجة من بعض زملائه .
 - ٢ - سوء حالته النفسية فى حالة فشله فى تعلم عمل قطعة فنية .
 - ٣ - طول وقت التعلم احياناً يسبب ملل للطالب .
 - ٤ - سطحية التعليم .
- هـ - نتيجة ذلك اما ان يقوم الطالب بمحاولة اتمام دراسته للحصول على مؤهل تعليمى دون اظهار موهبته ، واما ان ينفر نهائياً من هذا النوع من التعليم ويتجه لآخر اذا كان كان فى السنة الاولى فى بداية التعلم ، ولهذا السبب يحاول هذا البحث الاسهام فى ابتكار اسلوب جديد من اساليب التعليم بواسطة التعليم العكسي لطلبة الكليات (الدراسات الفنية او التطبيقية) بهدف تحقيق اقصى عائد سواء من ناحية زيادة تحصيل الطالب او تنمية روح الابتكار لديه .

الهدف

يهدف هذا البحث الى تطوير نظام التعليم الفنى او التطبيقي الحالى فى الكليات الفنية او التطبيقية بواسطة تكنولوجيا التعليم بنظام التعليم العكسي المتتطور حديثاً ويحقق الآتى :

- ١ - تنمية الوصول بالمنتج للنموذج العلمي الفنى المطلوب تنفيذه (المشروع) أو التطبيق العملى الى ماوصل اليه الآخرين فى احسن صورة جودة .
- ٢ - اختصار وقت تنفيذ ذلك فى اقل وقت ممكن للاستفادة به لعمل أكثر من مشروع .
- ٣ - تنمية روح الابتكار عند الطالب .
- ٤ - تنمية التقويم لدى الطالب لمشروعه مقارنة بالمشروع النموذجي (الذى اعتبر كوسيلة تعليميه أو كمثير تعليمي يشرك جميع حواس الطالب) .

المصطلحات

التعليم العكss المتتطور حديثا :

هو عبارة عن اعطاء الطالب نموذج متقدم جدا بأحدث التطورات المبتكرة ليقوموا بتحليله وتنفيذه منذ البداية حتى الوصول له .

الابتكار :

ان يقوم الطالب بعمل نموذج مثل الذى شاهده ثم يطوره ويبتكر احدث منه .

التحليل النظوى :

اي ينظر للنموذج ويكتب مكوناته ويحسب كثياراتها وتجمعها .

تحليل المكونات علميا :

اى يقوم الطالب بكتابه مواصفات مكونات النموذج .

تحليل كيفية تنفيذه .

اى يقوم الطالب بدراسة أولوية تجميع الاجزاء وتركيبها والوقت المخصص لها للوصول بالنموذج النهائي المطلوب .

الفروض

يعتمد هذا البحث في التحقق من صلاحية النظام المقترن للتعلم الفنى او التطبيق على تحقق الفروض الاحصائية التالية :

- ١ - النظام المقترن يزيد من تنمية روح المنافسة بين الطالب لتنفيذ المطلوب منهم باحسن صورة ممكنة .
- ٢ - النظام المقترن يختصر وقت الطالب فى التعلم التطبيقى .
- ٣ - النظام المقترن يزيد من تنمية روح الابتكار لدى الطالب .
- ٤ - النظام المقترن يزيد من فرص الطالب لتقدير عمله .

أهمية البحث

يؤدى النظام المقترن الجديد الى تحسين الحالة النفسية للطالب برؤيه عمله فى احسن صورة ومتنافسا مع توفير وقته لعمل نماذج تعليمية احسن تطويرا وابتكارا وبذلك يحس الطالب بالرضا النفسي واشراك جميع حواسه فى التعلم .

منهج برامج النظام الجديد

وهو عبارة عن تعلم لأى مادة فنية تطبيقية بنظام التعليم العكسي المتطور حديثاً اي تعليم الطلاب بواسطة عرض النموذج المتطور حديثاً المطلوب عمل منه عليهم لكي يقوموا بمشاهدته وتحليليه من حيث :

- ١ - الهدف من عمله .
- ٢ - فائدته بالنسبة للطالب ثم المجتمع .
- ٣ - تحليله نظرياً .
- ٤ - تحليل مكوناته علمياً .
- ٥ - تحليل كيفية تنفيذه .
- ٦ - اختيار طريقة لتنفيذها .
- ٧ - المقارنة بين ما تم تنفيذه والنماذج الاصلية .
- ٨ - التقويم المنتج الجديد الذي قام به الطالب من حيث :
 - أ - الخامات وأنواعها .
 - ب - طرق التنفيذ .
 - ج - الوقت المستعمل في التنفيذ .
 - د - المساعدة من الآخرين ان وجدت .
 - هـ - المنتج المجهز النهائي .

وي بهذه الطريقة يتعلم الطالب كيفية الوصول بالنماذج الذي سيستعمله من حيث المنتج الذي وصل الآخرين اليه ، وفي الحاله اما ان يعمله منه واما ان يعمل احسن منه ، واذا عمل اقل من مستواه يعيد مرة اخرى تنفيذه ليصل الى المستوى المطلوب مثل النماذج الذي عرض عليه قبل التنفيذ .

ومن مميزات هذا النوع من التعلم بطريقة النظام العكسي :

- ١ - الوصول الى احدث ما وصل اليه الآخرين .
 - ٢ - تنمية روح النقل الأحدث ثم تطويره .
 - ٣ - اختصار وقت كبير في التعلم من البداية .
 - ٤ - تنمية روح الابتكار عند الطالب .
 - ٥ - تنمية قوة حساسية الطالب للتقويم المقارنة بين عناصر ما سيتعلمه
- وكذلك في هذه الحالة يتضح ان الطالب يمكنه عمل نموذج واحد وأخر يعمل اثنين وأخر ثلاثة وبذلك يدب عنصر المنافسة بين الطلبة .

ونجد انه في النظام الحالى للتعليم الفنى او التطبيقي يقوم المدرس او الاستاذ باعطاء الطالب منهج العام فى عمل مشروع او مشروعين عبارة عن قطعة فنية مطلوبة ويقوم الطالب بعمل مشروعات تصورية او من أفكارهم يرسمونها ثم يختار المدرس او الاستاذ أحد هذه الافكار ليقوم الطالبة بتنفيذها وهذا متبع في جميع المدارس الثانوية الفنية او الكليات الفنية او التطبيقية .

اما النظام الجديد المقترن وهو التعليم العكسي المتتطور حديثاً فيقوم على ان يعرض المدرس او الاستاذ مشروع لتنفيذ قطعة فنية عن عمل فنى معين ثم يعرض عليهم نموذج منفذ لاحسن عمل تم فى هذا الموضوع اي متطور وممتاز فى درجاته العلمية ويبدا الطالب فى مناقشته مع المدرس او الاستاذ او غيره من المعيد او خلافه و يتم مناقشته هنا مع الطالب من حيث :

- الهدف منه (لابد ان يعرفه الطالب)

- فائدته للطالب .

- تحليله نظرياً ومكوناته وكيفية تنفيذه .

- طرق تنفيذ منه .
- الوقت المقترن لإنهاه .
- تقويم العمل طبقاً للمكونات والوقت والنموذج النهائي والمقارنة وفي هذه الحالة اذا انتهى الطالب من عمل هذا المشروع وقارنه بالنموذج الاساسي في خلال شهر أو شهرين يقوم بعمل غيره حسب رأي استاذه او يقوم بابتكار آخر من خياله وافكاره .

تنفيذ النظام الجديد

قام الباحث باختيار شعبة « تربية فنية » للسنة الثالثة بكلية التربية النوعية بالعباسية بالقاهرة عام ١٩٩٢ / ٩١ كل منها ٢٠ دارس :

الشعبة الأولى ١٠ طالب + ١٠ طالبه

الشعبة الثانية ٨ طالب + ١٢ طالبة

النظام التعليمي المتبوع :

تم جعل الشعبة الأولى شعبة ضابطة اي تم الدراسة فيها بالنظام المتبوع وهو عبارة عن عرض مشروع عمل معلقة فنية لقطعة نسيج تصلح للفنادق ويكون مدفها عرض افكار تتوضح ما وصل اليه قدماء المصريين من تقدم ، وطلب من الطالب دراسة ذلك في المتحف وغيرها وعمل تصميمات مقاس ٤٠ × ٦٠ سم على الورق للاختيار منها ثم تنفيذه وكان مشروع واحد طول العام خلاف دراسات عن تصميمات تعليمية صفيرة تعليمية ل الهندسة تراكيب المسروقات .

وبدأ الطلبة عمل التصميمات وتم اختيار تصميم واحد منهم وتم تنفيذه طول العام بجانب التصميمات التعليمية الصغيرة وتم اخذ درجات على اساس :

الفئة الضابطة طالب	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز	الاجمالى
٢٠	٥	٥	٧	٢	١	٢٠

تنفيذ النظام المقترن

قام الباحث وهو استاذ المادة بعرض مشروع عمل معلقة فنية لقطعة قماش نسيج تصلح للفنادق ويكون هدفها عرض افكار توسيع ما وصل اليه قدماء المصريين من التقدم اي ان الهدف واحد في المجموعة الضابطة والتجريبية وكذلك نفس ما يقدم للمجموعتين واحد وكذلك تقديم بعض تصميمات تعليمية صغيرة لهندسة التراكيب النسجية مثل المجموعة الضابطة .

وقام الباحث باحضاره قطع حديثة مختلفة من المعلمات والتي حصلت على درجات أعلى امتياز ولها اهداف واضحة .

وقام الباحث بشرح علمي على الطلبة لمميزات هذه القطع واهدافها بالنسبة لتنمية الوعي السياحي وزيادته في المجتمع بعرض هذه المعلمات في الفنادق ، وأهمية الطالب المنفذ لذلك في وضعه جزء من دعائم التقدم الذي سيزيد السائحين مما يزيد العائد المالي للوطن واما يزيد الكفاية الانتاجية وتتنمية اقتصاد الوطن ، اي ان الطالب هنا احسن بانه كان ممساها في تقدم وطنه ، وقام الباحث كذلك بشرح كيفية تحليل النموذج وطرق تنفيذه والمقارنة وطرق التقويم وفائدته ثم طلب من الطلبه دراسة ما يشابه ذلك وبنقده فنيا

وتقسيمه بالماهف والآثار لكل العصور والمكتبات ، وعرض نتائج ذلك على الاستاذ ثم طلب من الطلاب تقسيم الطلبة الى ٥ مجموعات كل مجموعة ٤ طلاب وتم اعطاء كل مجموعة نموذج من القطعة الفنية الحديثة المعلقة التي احضرها الباحث لكي يقوم الطلبة بعمل مثلاً او احسن منها طبقاً للخطوات التنفيذية التالية :

أولاً : يقوم كل طالب بفحص النموذج نظرياً بيديه وعينيه اي سيشرك جميع حواسه في التعليم ، وبذلك اعتبر النموذج وسيلة تعليمية لها اثارة للطالب .

ثانياً : يقوم كل طالب بعمل تصميم على ورق رسم ويلوته بحجم 40×60 سم مثل طلبة المجموعة الضابطة .

ثالثاً : يقوم الطالب بتنفيذ ذلك على نول اليرواز مقاس 40×60 سم مثل ما تم للمجموعة الضابطة .

رابعاً: يقوم الطالب بكتابة الهدف وطرق التنفيذ والوقت .

خامساً : يقوم الطالب بمقارنة عمله بالنموذج ويقومه :

- هل تم مثلاً أم لا .

- الوقت الذي تم فيه .

- المساحة $40 \text{ سم} \times 60 \text{ سم}$ ام أقل .

وانتهت الآتي :

١ - ان جميع الطلبة قاموا بعمل المشروع خلال شهرين اي قبل اجازة

نصف السنة الدراسية .

٢ - جميع الطلبة قاموا بعمل مشروع آخر بعد اجازة نصف السنة الدراسية .

٣ - طلبه قاما بعمل مشروع آخر جديد من ابتكارهم او حصلوا فيه على تقدير امتياز لأنهم قاما بتطويره الى الحسن .

التقدير	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	امتياز	الاجمالى
المشروع الأول	-	-	٦	٩	٥	٢٠
المشروع الثاني	-	-	٤	٩	٧	٢٠
مشروعات زائدة	-	-	-	-	٦	متطلب و مختلف

ومن البيانات الاحصائية السابقة نجد ان التجربة بالنظام الجديد وهو التعليم بالنظام المكسي المنظور حديثاً ، قد نجحت بنسبة كبيرة عن النظام التعليمي المتبوع للتعليم الفنى أو التطبيقي ، حيث اتنا نجد الجدول السابق يوضح الفرق بطريقة ظاهرة من حيث :

- في الطريقة الجديدة قام الطلبة بعمل مشروعين وليس مشروععا واحدا في السنة بجانب دراسات التصميمات لهندسة التراكيب منسوجات تعليمية ، اما النظام العادى فقام الطلبة باعداد تصميم لمشروع واحد فقط .

- الطريقة الجديدة قام ٦ من الطلبة بعمل مشروعات متطلبة أحدث من

- التي عرضت عليهم واقرئ فنيا .
- من اوراق الطلبة وتقديمهم لها اتضحت نجاح فروض البحث .

النوصيات

أرى أن تعم هذه التجربة على طلبة الكليات والمدارس المتوسطة
والعليا الفنية والتطبيقية لزيادة الوعي الابتكاري لدى الخريجين والتنمية الفنية
بالمجتمع .

الباب الثالث

**دور تكنولوجيا التعليم
في زيادة الانتاج**

الباب الثالث

دور تكنولوجيا التعليم في زيادة الإنتاج

الفصل السادس:

تطوير الاستفادة من تكنولوجيا التعليم

في إدارة ومراقبة الإنتاج

الفصل الثامن

دور تكنولوجيا التعليم في زيادة الإنتاج وتنمية الفرد
من خلال نظام للحوافز لاستنتاج نظرية جديدة في تطبيق
حوافز الذات لزيادة الإنتاج والجودة مستحدثة من الباحث

الفصل التاسع:

تطوير الاستفادة من تكنولوجيا التعليم

في إدارة ومراقبة الإنتاج

الفصل العاشر:

طريقة جديدة من خلال تكنولوجيا التعليم

لتعليم المنسوجات بالمدارس والمعاهد

الفصل السابع

مقارنة بين الأسلوب التقليدي والأسلوب التحليلي في تدريب عمال النسيج بمصر *

مقدمة :

تقدّم الباحث بهذا البحث حينما وجد مشكلة هروب الطبقة الفنية لأحدى مهن النسيج وهي طبقة النساجين ، اما بالسفر للخارج او بالانتقال الى جهات عمل أخرى .

لذلك رأى الباحث ضرورة الاهتمام بالتدريب لإعداد أعداد متتابعة لنساجين جدد من عمال جدد يعرفون القراءة والكتابة فقط ، وقد اعتمد الباحث على نظام الأسلوب التحليلي في تدريب العمال ، بأن قسم مهنة النساج الى عناصر صغيرة ثم وحدات صغيرة ، وجعل التدريب بداخل صالة الانتاج من بداية تعيين العامل ، وقد قام بالتجربة في شركات كبرى للقطاع العام والخاص بمصر ، بتنظيم التدريب الجديد الذي اعتمد على وضع عناصر مهنة النساج الصغيرة جدا في وحدات تعليمية اعطتها للدارس بداخل الصالة لكي يعلم نفسه بنفسه منها وأن يتربّع عملياً بنفسه ، كذلك تدريبياً مستقلاً بداخل نفس الصالة وهي صالة الانتاج .

(*) ملخص بحث قدم إلى كلية التربية جامعة حلوان استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية - قسم تكنولوجيا التعليم - ١٩٨٣ .

وقارن الباحث بين نظم التدريب الموجودة بمراكز تدريب وشركات مصر ، وثبت من نتيجة البحث نجاح التجربة ، وقد اختصر الوقت بما يعادل ثلث الوقت المخصص بالشركات او مراكز التدريب ، وكذلك نجاح الذين استمروا في التدريب وفي العمل بعد التدريب كذلك عن البرامج الأخرى المطبقة .

المشكلة :

تعانى الشركات الصناعية وبخاصة شركات النسيج في مصر من التدريب الأكاديمي في حجرات الدراسة الذي يعد المنهج خريجي المدارس الابتدائية التابعة لوزارة التعليم ، أو المراكز الصنافية التابعة لوزارة الصناعة ، والذين يعرفون القراءة والكتابة عن طريق الدورات التدريبية التي تعقدتها الشركات بالمراكز المتخصصة ، الذي يخرج الدارسون إلى مصالح الانتاج بالصناعات ، فيرون الواقع ومشاكله لأول مرة دون ان تكون لهم خبرة سابقة بما يحدث في هذه الصالات ، ويبدون معرفة واقعية بالمشاكل وطرق حلها ، ولا يستطيعون التعامل مع الالات والخامات ، لينتج المنتج النهائي ، مستوىيا الشروط اللازمة للإنتاج الجيد ، ويتربت على ذلك أن يترك بعض العمال الصانع التي يلتحقون بها في بدء حياتهم خوفا من المسئولية ، والاصعوبة الموقف ، ويتجهون لنوع آخر من الصناعات ، وقد يتدرّب بعضهم على العمل بمهارة وكفاءة عالية ، ولكن بطريقة قائمة على العشوائية تتسبّب في أصابة كثير من ماكينات المنشأة بعطل كبير ، أو يتربّط عليها أيضا ضعف الانتاج وهبوط في جودته ، مما يؤدي إلى قصر العمر الاستهلاكي للماكينات عن عمرها الافتراضي ، وزيادة استهلاك قطع الغيار عن المعدل المتعارف عليه ، كما يتربّط عليها أيضا زيادة العوائد بالنسبة للمعواد والخامات عن المعدل كذلك ، وزيادة

تكلفة المنتج ، حيث أن البنود السابقة يتحملها سعر المنتج ، وقد يلحق ذلك أيضا ضعفا بروح المنافسة بين المنشآت والأفراد ، وأن يتأثر العامل نفسه تأثيرا نفسيا بالغا بسبب :

أ - المضاعفات الناتجة عن كثرة اخطائه .

ب - تناقض اجر العامل نتيجة كثرة اخطائه أيضا .

ج - تعب العامل واجهاده نتيجة كثرة الأخطاء ومحاولة تلافيها .

د - عدم الافادة بوقت الفراغ ، وقلة الاستجمام من اجهاض هذا العمل حيث يستغل وقت الفراغ في النوم فقط ، وقد يؤثر ذلك اجتماعيا علي العامل وأسرته .

وقد أجريت الدراسات في هذا الشأن ، واقيمت دورات تدريبية للعمال الفنيين تحت اشراف الجهاز المركزي للتدريب (سابقا) في السبعينيات ، لخدمة بعض الشركات واهمها شركة مصر للغزل والنسيج بالحلة الكبرى، وشركة مصر للغزل والنسيج الرفيع بكفر الدوار ، وشركة مصر / حلوان للغزل والنسيج بحلوان بالقاهرة ، وقد نظمت برامج تدريبية بمراكم تدريب تابعة لهذه الشركات حيث اضافت للتعليم النظري تدريبا عمليا بداخل ورش متخصصة وامتدت فترات التدريب الفني لعامل النسيج من ثلاثة شهور الى ستة ، على اساس ان يكون منهج الدراسة لفترة واحدة يوميا ، وقد كانت نتيجة هذه التدريبات مائلي :-

- تم تدريب العمال تدريبا جيدا ، ولكن كانت فترة التدريب طويلة جدا ومكلفة .

- أدى إعطاء البرنامج دفعه واحدة بالجمع بين التعليم الأكاديمي بالفصل الدراسي والدش الي هروب العمال ، لكتلة مواد التدريب .

وهناك نظام آخر للتدريب في بعض الشركات ، يقوم على أساس تعيين نساجين مبتدئين ، من خلال اختيار مبدئي بسلامة الجسم والصحة المناسبين للعمل ، ثم يترك هذا العامل المبتدئ بجانب أحد النساجين القدامي لي ساعده ، ويتعلم منه باللهمدة الصناعية ، وقد تستمر فترة التدريب ستة أشهر وتحصل الي ستة .

وقد اتضح أن لهذا النظام التدريبي عيوبها منها :

- سطحية التدريب

- توقف إفادة العامل علي أهواه العامل الأساسية .

- طول فترة التدريب .

- هروب العمال بعد هذه الفترة مخاولين الذهاب لجهة أخرى ليتعلموا أكثر .

كما حضر الي مصر خيراء من منظمة العمل الدولية في عام ١٩٧٨ عن طريق وزارة القوى العاملة ، وبدأوا عمل دراسات في هذا الموضوع ، بالاشتراك مع كل من شركة مصر بالملحة الكبري ، وشركة اسكن ، وشركة مصر / حلوان للغزل والنسج ، وبدأوا يعيدين تنظيم تدريب العمال علي أسس جديدة وهي تحليل مهنة النساج الي مهارات صغيرة ، وتحويلها الي وحدات تعليمية ، ثم تدريسيها طبقاً للوقت الذي تسمح به كل شركة بمعاركز التدريب ، أما للعمال

الجدد او لرفع مهارة العاملين الحاليين ، ولكن لم تكتمل هذه الدراسات لاسباب منها :

- كثرة تنوع الماكينات بكل شركة .

– طول وقت التدريب لكل وحدة تعليمية ، مما تسبب عنه في يادى ، الامر طول فترة التدريب للعمال ، اذ وصلت الى اكثر من ثلاثة شهور للعامل .

- سفر الخبراء الإجاتب دون استكمال هذه الدراسة بما يناسب العامل المصري لقصر مدة اقامتهم بمصر .

ولذلك فإن المشكلة مستمرة ، وهي وجود عجز مستمر في هذا العنصر البشري النساج ، الذي يعتبر العنصر الأساسي في صناعة هامة في مصر ، وهي صناعة الكساء ، بالإضافة لما تسببه هذه المشكلة من خسارة نو هنا عنها ساقاً .

ولهذا السبب يحاول هذا البحث الاسهام في تطوير برامج التدريب لعمال التسبيح بتطبيق تكنولوجيا التعليم بهدف تحقيق احسن عائد ، سواء من ناحية زيادة تحصيل العامل للمهارة أو زيادة الانتاج او الكفاية او تشجيعه على المواقبة على العمل ..

العدد:

يهدف البحث الى تطوير برنامج التدريب الحالي في كل من شركة أسكو وشركة بالتكس ببرنامج جديد يعتمد على تكنولوجيا التعليم ، ويسمى

بـالأسلوب التحليلي ليحقق مAILY :

- أ - تشغيل الماكينة بكفاءة عالية ، بمعنى أن يجيد العامل استعمال الماكينة بأقل قدر من الأخطاء .**
- ب - استغلال الخامات بكفاءة عالية ، بمعنى أن يستعمل العامل الخامات بالمواصفات المطابقة (المقياس الجودة) .**
- ج - تقصير مدة التدريب ، مع الجمع بين النظرية والتطبيق ، أي بين التعليم الأكاديمي والممارسة العملية في حالة الانتاج .**
- د - تشجيع العامل على المراقبة في فترة التدريب .**

المصطلحات :

الأسلوب التقليدي :

وهو المنهج حالياً في تدريب الدارس ، وهو عبارة عن محاضرات ودراسة عملية في مركز تدريب الشركة ، ويتبعها دخول في حالة الانتاج ، ويتم أسلوب التدريس بالشكل التقليدي المعروف في المدارس .

الأسلوب التحليلي :

وهو تقسيم عمل النساج الى وحدات صغيرة ، كل وحدة لها هدف معين أو أهداف محددة من المهارات والمعلومات بوسائل التعليم المناسبة .

الوحدة التعليمية :

هي عبارة عن جزء من البرنامج له هدف محدد تحديداً إجرائياً ، ويقدم للدرس متتالية ، وتكون الوحدة من جملة خطوات تصل بالدارس لهذا الهدف ،

وهذه الخطوات تعتمد على اللغة الفظية ، واللغة غير الفظية من الرسموم
والعينات وصور فوتografية .

كمية الانتاج أو كفاءة الماكينات :

تحسب كمية الانتاج حسب المعايير التي تحدها الشركة ، والخاصة
بقسمة كمية الانتاج الفعلى على سرعة الماكينات أى الانتاج النظري ، وهى التى
تعرف بنسبة كفاءة الماكينات أو نسبة الانتاج .

جودة الانتاج :

تحسب الجودة حسب المعايير التي تحدها الشركة ، وتقدر بقسمة كمية
الانتاج الفعلى الحالى من العيوب على كمية الانتاج السليم المطلوب ، وتعرف
بنسبة جودة الانتاج .

وتقدر كمية الانتاج ، وجودته بالتقديرات الآتية :

ضعف	لأقل من ٥٠٪
متوسط	من ٥٠٪ إلى ٦٠٪
جيد	من ٦٥٪ إلى ٧٤٪
جيد جداً	من ٧٥٪ إلى ٨٤٪
مستاز	من ٨٥٪ إلى ١٠٠٪

المواظبة :

تحسب بنسبة عدد أيام الحضور إلى فترة الاختبار بالبرنامج ، وهي الأسبوع الأخير من التدريب في البرنامج التحليلي ، وما يقابلها في برنامج التلمذة الصناعية ، وقدر المواظبة بالمقاييس الآتية :

ممتنع : لم يتغيب

جيد جداً : تغيب يوم واحد فقط في مدة الاختبار .

جيد : تغيب يومين في مدة الاختبار .

متوسط : تغيب ٣ أيام .

لا يصلح : تغيب أكثر من ٣ أيام .

التقدير النهائي :

وهي حاصل نسبة الانتاج مضافاً إليها نسبة الجودة مقسوماً على ٢ .

الفرض :

يعتمد هذا البحث في التحقق من صلاحية البرنامج التحليلي المطور على تحقيق الفروض الاحصائية التالية :

أ - البرنامج المقترن يزيد من كفاءة الماكينة في تصنيع الخامات مقاسة بزيادة الانتاج .

- ب - البرنامج المقترن يزيد من جودة الانتاج .
- ج - البرنامج المقترن يوفر من الوقت الذي يقضيه الدارس في التدريب.
- د - البرنامج المقترن يزيد من مواظبة العامل في فترة التدريب .

أهمية البحث :

يؤدي البرنامج المقترن الي تحسين دخل العامل ، ورفع كفاءة العامل الانتاجية ، بالإضافة الي تقليل نفقات التدريب ، وتوفير الوقت اللازم له ، كما يؤدي بالإضافة الي توفير الجو النفسي والصحي للعامل سواء عن طريق احساسه بالرضا عن نفسه ، من حيث العمل أو اتاحة وقت فراغ للمجتمعات الأسرية والاجتماعية .

المنهج :

يقوم البحث على المنهج التجاري باستخدام مجموعتين ، احداهما تجريبية ، والأخرى ضابطة ، تمر فيه المجموعة التجريبية ببرنامج تدريب يعده الباحث وتقدم فيه المادة العلمية المتفق عليها باستخدام وسائل تكنولوجيا التعليم.

أولاً : العينة :

اختير للمجموعة التجريبية عشرة عمال جند متطوعين لهذا الغرض من بين العاملين الذين يتقدمون للمسابقات ليعملوا علي ماكينات النسيج الآوتوماتيكي بصالات الانتاج بشركة أسكو ، وبالملايين اللذين رحبنا باحراه البحث علي

عمالها ، وقد روحي في قبولهم في المجموعة التجريبية ثلاثة عوامل تتوافر .
أيضا في زملائهم الذين يدرّبون بالطريقة العادلة التلمذة الصناعية .

ثانياً : الأدوات وقد شملت :

- البرنامج ويتكون من :

- كتيبات تقدم فيها وحدات تعليمية لمهارات مهنة عامل النسيج ، وذلك بتقسيم عملية النسيج التي يقوم بها النساج الى وحدات تعليمية صغيرة ، وإلي عمليات صغيرة ، وقد عرضت المادة العلمية الخامسة بهذه الكتيبات على خبراء في مجالين ، صناعة النسيج ، تكنولوجيا التعليم ، للتحقق من صدق محتواها ، وتشمل هذه الكتيبات رسومات توضيحية وصورا لأجزاء الماكينات النسيج وعينات اعدها الباحث ، تم عرضها على الخبراء للتحقق ايضا من جودة اعدادها .

- وتم اعداد البرنامج المقترن في الكتيبات المشار اليها وتحديد طريقة التعليم على النحو التالي :

- * قسم البرنامج الى أقسام لكل منها هدف او اهدافه الخاصة .
- * قسم كل قسم الى عمليات صغيرة ميسرة ، وسمى كل قسم وحدة تعليمية صغيرة ، وكان عددها تسعة وحدات في تسعه كتيبات .
- * طبع كل كتيب على حدة .
- * الماكينات : استخدم في التدريب ماكينات نسيج قطن اوتوماتيكي من طراز انجليزي قديم (يلفني) .
- * الخامات : استخدمت أقطان مصرية ، خيوط وأقمشة .

- وقد أجريت دراسة استطلاعية بهدف التحقق من صلاحية صياغة البرنامج ، وطريقة تقديمها من حيث : وضوح اللغة للدارس (المتدرب) ، ووضوح الصور والرسوم ومناسباتها له أيضا .
- تحديد الوقت اللازم للدراسة .

ثالثاً : تطبيق البرنامج :

- ١ - اختير عشرة عمال من العمال الجدد ، وأيضاً الذين دربوا بالطريقة التقليدية المتبعة حالياً بمصنع بالمنكس ، وهي مصاحبة العامل الجديد لعامل قديم يدربه بالتلمندة الصناعية ، واعتبروا كأنهم المجموعة الضابطة .
- ٢ - تم تطبيق البرنامج المطور على المجموعة التجريبية كالتالي :
 - ١ - وزعت الوحدات على الدارسين تحت اشراف مدرب وفق نظام معين ابتدئ بالوحدة الأولى ثم الثانية وهكذا وهو :
 - الجزء الأول من الوقت لكل وحدة تعليمية يتم صفح فيه الدارس الكتب للتعرف على الوحدة التعليمية ومحوياتها ، و تستغرق من ١٥ دقيقة إلى ٢٠ دقيقة حسب نوع الوحدة وقدرة الدارس ، ويتم ذلك بصلة الانتاج .
 - الجزء الثاني من الوقت لكل وحدة تعليمية يقضيه المتدرب على الماكينات الانتاجية عملياً ، واستخدمت في ذلك الماكينات المتوفقة الصيانة ، ويستغرق من الوقت ما بين ساعتين إلى ٦ ساعات حسب نوع الوحدة التعليمية .
 - ب - بعد أن يتم الدارس الوحدة التعليمية ، وعلامة اتمامها تجاهه في اختبارها ، ينقل إلى الوحدة التعليمية التي تليها ويتم تدريسه بنفس

الطريقة ، أما إذا لم ينجح في الاختبار فلتنه يعيد الوحدة نفسها مرة أو مرتين حتى ينجح .

ج - كان الوقت المخصص لكل وحدة تعليمية متوقعاً على استعداد الدارس ، وقد قدر الوقت طريقة الدراسة الاستطلاعية بست ساعات في المتوسط ، وقد قدر الوقت الكلي لتعليم الوحدات التسع والتدريب المستقل في الصالة ٤ أسابيع تقريرياً ، باعتبار التدريب مستمراً ٦ لقاءات في الأسبوع بما في ذلك فترات التدريب في صالة التنسيج (الإنتاج) المشار إليها .

د - بعد أن ينتهي الدارس من الوحدات يمر بفترات تدريب عملية داخل صالة الإنتاج منظمة بكيفية تجعله يتحمل المسؤولية وحده ، وهو التدريب المستقل بالصالة .

البيانات وتحليلها :

تoren أداء كل من المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في ضوء نتائج الإنتاج الذي أداه الدارس في نهاية التدريب والإنتاج الذي أداه العامل في المجموعة التي تعلم باللهمدة الصناعية ، من حيث كمية الإنتاج ، والجودة ، والتقدير الكلي .

استخدم اختبار (ت) لدالة الفرق بين البرنامجين والتحقق من الفروض ، وشمل ذلك أيضاً المراقبة .

التوصيات

يووصي الباحث بضرورة استكمال البحث لعمل برامج جديدة بنظام الوحدات التعليمية التي قام بها باقي المهن في صناعة الغزل والنسيج التي هي من أهم الصناعات ببلدنا ، والتي تعتمد على أهم منتج زراعي بمصر وهو القطن ، والذي كانت مصر تعتمد عليه ، وكانت أولى بلاد العالم ، وأعمها في ازدهار هذه الصناعة قديما في العالم ، وحتى الآن تعتمد على القطن المصدر للتصنيع والتصدير منتج ومصنوع .

ويوصي الباحث الشركات التي لديها مراكز تدريب للنساجين الجدد أن يهتموا بعمل برامج لتحليل مهنة النساج ويقترح الباحث تدريسيها بداخل مصالات الانتاج ، مع الاهتمام بدراسة محو الأمية ، او تعليم القراءة والكتابة للعمال الجدد الذين سيتعلمون هذه المهنة ، حيث أنها ستساعدهم في سرعة الفهم ، وتقليل الوقت والارتقاء بهذا العمل حينما يعملون فيه ، ويفضل من يحمل شهادة مثل الابتدائية ، أو الاعدادية وذلك لامكان الافادة من تكنولوجيا التعليم الحديثة في التدريب التي كانت هذه الدراسة نراة لها والتي تقوم علي التعليم الذاتي في كثير من جوانبها .

وقد اتضح من مناقشات الدارسين بعد انتهاء التدريب أنهم يفضلون التدريب بأنفسهم عن الطريقة الأكademie ، كذلك شعروا بالرضا عن العمل في هذه المهنة وطلبو دورات تدريب زملائهم بنفس الطريقة ، وذلك لكي لا يتضور النساج الجديد من زميله الذي يقابلها في الوردية ، ويكون أقل خبرة ، فيسبب له المتاعب غير المقصودة في الماكينة حينما يستلم منه الوردية .

ويوصي الباحث لمعالجة الوضع الحالي بتدريب النساجين الحالين

بالشركات بالطريقة التحليلية لزيادة خبرتهم ، وزيادة الانتاج ، وجوبته واستقرارهم في العمل ، وضرورة عمل دورات تدريبية لكل مجموعة بهذه البرامج التحليلية لفترة من أسبوعين حتى ٣ أسابيع ، ويستقل فترة التدريب وفقاً لخبرتهم السابقة ، وستستفيد المؤسسة بتنفيذ ذلك .

ويوصي باجراء بحث اخرى تتناول تحليل العمليات الاخرى الداخلة في مهنة الغزل والنسيج تمهدأ لقيام برامج تدريب يتبع الطريقة التي سارت عليها هذه الدراسة ، وكذلك اجراء بحث تتناول متغيرات أخرى صادفها البحث الحالي وهي الحد الأدنى من مهارات الاتصال بالكتابة أو بالصورة ، ودور المدرب الفنى الوسيط بين مهندس الانتاج والعمال المتدربين ، وأسهل العبارات والصور التي تعبر عن وظائف المهنة ومهاراتها .

قائمة المراجع

- ١ - صلاح العرب عبدالجود : اتجاهات جديدة في التربية الصناعية ، مكتبة دار المعارف - القاهرة ، ١٩٦٢ .
- ٢ - فتح الباب عبدالحليم سيد : ابراهيم ميخائيل حفظ الله ، وسائل التعليم والاعلام ، التاهرة دار الكتب - ١٩٦٨ .
- ٣ - فكري حسن ريان : التوجيه الفني في التعليم ، القاهرة عالم الكتب - ١٩٧٢ .
- ٤ - فؤاد أبو حطب : أمال صادق ، علم النفس التربوي ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٨٠ .
- ٥ - لطفي محمد زكي : نظرية العمل في تدريس الفنون - القاهرة دار المعارف ، ١٩٧٢ .
- ٦ - وزارة الصناعة : مصلحة الكفاية الانتاجية والتدريب المهني ، توصيف مختصر للمهن التي تعمل في صناعة غزل وتسريح القطن ، القاهرة ، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية ، ١٩٦٤ .
- ٧ - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم للجهاز العربي لمحو الأمية ، وتعليم الكبار ، " علم تعليم الكبار " الجزء الأول - القاهرة ١٩٧٦ -

٨ - محاسن رضا أحمد : برمجة المواد التعليمية لمحو الأمية وتعليم الكبار
القاهرة - ١٩٧٦ .

٩ - جابر عبدالحميد وظاهر محمد عبدالرازق - اسلوب النظم بين التعليم
والتعلم دار النهضة العربية ، القاهرة - ١٩٧٩ .

- (10) Berthelot, Ronald Joseph, "Industrial Training, The Efficacy of a Special Drafting Training Program Versus an on the Job Training Program . Dissertation Abstracts International, Vol. 42 No. 01 July, 1981 .
- (11) Busdirk, Donald Dean, "Current Practices concerning innovative programs in industrial education," Dissertation Abstracts International Vol. 41, No. 08, Feb. 1981 .
- (12) Graber, Jim Narray, "Conceptualization and Measurement of Quality of Working Life," Dissertation Abstracts International Vol 41, No. 08, Feb. 1981 .
- (13) Avner Brett kim, "The Effects of a Realistic Job Preview on Expectation and Tenure of Hourly Employees", Dissertation Abstracts International Vol. 41, No. 07, Jan., 1981 .

- (14) Bosl, kimperly Bryan " Task Design Monetary Outcomes, and Worker Responses" Dissertation Abstracts International, Vol. 41, No. 09, March, 1981 .
- (15) King, William Leonard, " Job Satisfaction and Performance of Over Educated Workers," Dissertation Abstracts International, Vol. 41, No. 11, May, 1981 .
- (16) Harold B. Maynard and others, Methods-Time Measurement, Mc-Graw-Hill ., 1984 .
- (17) Carter V. Good, and Douglas E. Scates, Methods of Research, Appleton-Century-Crofts, 1954.

الفصل الثامن

**دور تكنولوجيا التعليم في زيادة الإنتاج
وتنمية الفرد من خلال نظام للحوافز
لاستنتاج نظرية جديدة في تطبيق حوافز الذات
لزيادة الإنتاج والجودة مستنيرة من الباحث**

المشكلة :

إن الدولة تعانى من الأمية المهنية نتيجة تناقر بعض العمال المهرة سواء خريجين المعاهد التقنية المتخصصة أو المتوسطة أو الذين تدرّبوا على أيدي فنيين متخصصين، تناقره من الوحدة الإنتاجية ويعكس ذلك على الآتى:

- إما هرويهم من العمل وتتعطل الآلات.
 - وإما إصابتهم باكتئاب نفسي وارتضائهم بالواقع على دون بذل أي مجهود ليتقىم العمل بهم أو ليقتدوا بارتفاع مستوى معيشتهم إذ سيعود عليهم بعائد سلبي مادياً ومعنوياً.
 - عدم اكتراثهم بزيادة إنتاجيتهم أو تحقيق التنافس.
- وقد افترضت أى عمل منتج نظام للحوافز وتم تجربته وقد حقق أغراضها كثيرة ونجاحاً.

(*) أعد هذا البحث عام ١٩٩٥

اهداف البحث :

- ١ - وضع نظام من خلال تكنولوجيا التعليم وعلم النفس التربوي لتنفيذه في جميع الوحدات الانتاجية أيا كان نوعها سواء انتاجا سلعيأ أو خدمياً أو ادارات ليحقق زيادة العائد .
- ٢ - تطبيق هذا النظام على وحدة انتاج فعلى .

فرضيات البحث :

- ١ - يعتمد هذا البحث في التحقق من صلاحية تطبيق نظام للحوافز الايجابية والسلبية سواء ماديأ أو معنوا .
- ٢ - التتحقق من أنه حينما يتم تطبيق هذا النظام يعطي عائدا ايجابيا لزيادة الأرباح مع تحقيق ربح سريع لكل من المنشأة والفرد في وقت واحد.
- ٣ - التتحقق حينما يتم تطبيق هذا النظام من المحافظة على العنصر البشري الذي هو عماد هذا الوطن .

منهج البحث :

خلال شهر سبتمبر من عام ١٩٨٩ ، تم اختيار أحد مصانع التسويق والتي انشأت مصناعات متخصصة وتم تطبيق هذا النظام المقترن على العاملين بها من رؤساء وإداريين ومهندسين وفنيين وعمال ومساعدين وصبيبة وعمال خدمات وكذلك بما فيهم عمال النظافة والأمن الصناعي وخلافة ... أى جميع

العاملين بالنشأة .

تشير علوم التربية وعلم النفس وخصوصاً تطور علم النفس الى نظريتين عن الانسان وسلوكه .

النظريّة الأولى :

تتمثل في أن العقل مكون من ملكات مستقلة لكل منها مواد دراسية معينة تغذيها وتنميها وتحصيلها وأن دور التربية هو اظهار هذه الملكات بالتمرين للحصول على المعرفة .^٤

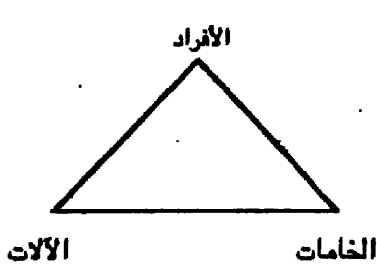
النظريّة الثانية :

هي تعتبر ان الانسان كائناً عضوياً ديناميكياً يسعى للتكييف والتوازن من خلال تفاعله واستجاباته مع البيئة عن طريق الحواس اساساً .

فالتربيّة وظيفة اجتماعية وهي تشكيل الفرد وتتميّته من خلال مشاركته في حياة المجتمع وعلى هذا الاساس تستهدف التربية في المجتمع الديمقراطي تحقيق القيم والمبادئ ، والأفكار التي يتضمنها الإطار الأيديولوجي للمجتمع عن طريق غرسها في الأفراد وتشكيل اتجاههم وتقويم سلوكهم على أساسها وعن طريق تهيئة الموقف التربوي والتعليمية الصحيحة لضمان هذا التشكيل وكذلك يسعى هذا المجتمع الى تقليل عوامل العزلة الاجتماعية بين أفراده وجماعاته وعلى مبدأ تكافؤ الفرص في كل شيء فإنه يتضح أنه توجد علاقة بين الديموقراطية والتربية ، علاقة عضوية ذات تأثير وظيفي متبادل ، وعلى هذا الاساس ينبغي على المجتمع الذي يؤمن بالديمقراطية طريقاً لحياته وأسلوبها

لعمله ان يمارس التربية الديمقراطية في جميع مؤسساته الاجتماعية والصناعية للاستفادة والمحافظة على العنصر البشري لكي يقوى بالديمقراطية ويفيد وطنه ومجتمعه .

وعلي هذا الاساس نتكلم من حيث الاستفادة بالتربية وعلم النفس في مجال المصنع ومعاملة العمال والنہوض بهم للاستفادة بهم في الكفاءة الانتاجية حيث تعتبر هذه الكفاءة من أهم الموضوعات التي تعنى بها المجتمعات علي مختلف انظمتها الاقتصادية وذلك باعتبارها المقياس العلمي الوحيد لقياس مدى استخدام عناصر الانتاج استخداما اقتصاديا سليما ، ومن هنا يتبيّن أهمية الحصول الى الوسائل التي من شأنها تحقيق أعلى مستوى من الكفاءة لعناصر الانتاج وفي ضوء هذا الاعتبار فاننا نجد أن التول الآخذ في النمو تهتم بالكافية الانتاجية باعتبارها احدى الدعائم الأساسية في تقديمها الاقتصادي والوسيلة الوحيدة لبناء قاعدة صناعية تجعلها قادرة على مواجهة المنافسة العالمية هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإنه من المعروفة اقتصاديا ان الصناعة تقوم على ثلاثة دعائم أساسية وهي : (الافراد - الخامات - الالات) .
أى يتضح أن عنصر الأفراد هنا أهم عنصر فهو يحتل أهمية كبيرة من قبل المسؤولين في المنشآة وذلك باعتبارهم المسؤولين عن تحقيق أهداف الانتاج .



ولابد من الاهتمام بالاستفادة من التربية وعلم النفس في تربية ونشأة هذا العنصر البشري الذي سيساهم في الانتاج من حيث الآتي :

أولاً : الاسلوب الصحيح للتعلم في مراحله المختلفة والتدريب العملي حتى التحاقه بالعمل :

تعنى التربية أساساً بنقل القدر المشترك من عموميات الثقافة لأفراد المجتمع ، فقد أصبح التعليم الازامي مجاناً في غالبية الدول كي يتمكن جميع أفراد المجتمع الصغار على اختلاف مستوياتهم الاقتصادية والاجتماعية من الالقاء والتقارب والتفاعل داخل إطار ثقافة مشتركة ، وبذلك تقل المساحة الاجتماعية التي تفصل بين الطبقات الاجتماعية وتتكسر الحواجز وتزوب الفوارق الطبقية فيشعر كل فرد بعضويته وانت茂انه للمجتمع الكبير ، كما يشعر بأن له نفس الحقوق والواجبات التي لغيره ، فيندعم الكيان الاجتماعي .

ثم يبدأ التعليم الخاص أو الحرفي الذي لديه الاستعداد والرغبة والميول المناسب ، وبذلك تتاح الفرصة لتخصيص افراد لديهم قدرات معينة في تخصصات مهنية معينة تتفق مع قدراتهم من ناحية وتسد حاجة المجتمع اليها من ناحية أخرى أى أن هذه الخصوصيات الثقافية المهنية تكسب الفرد مهارات معينة ليشغلوا مراكز هذه المهن في المجتمع تماشياً مع تقدمه وتطوره التكنولوجي وليسابر التقديم الصناعي في العالم .

ويتمثل دور التربية الصحيح هنا في العمل علي استقرار المتغيرات الثقافية علي اساس كفاعة وظيفتها وانسجامها مع النمط الثقافي للمجتمع وذلك عن طريق مسيرة الاتجاهات التربوية والمحتويات التعليمية لروح العصر وتقديمه العلمي والتكنولوجي .

ان تهيئة الذهان فكرياً ، مع غرس اتجاهات البحث والتجريب العلمي

الحديث والعملي والفنى لدى التلاميذ ثم العاملين يساعد على تفهم عوامل التغير المادى والمعنوى في ثقافة المجتمع ، كما يساعد على سرعة تقبله والتجاوب معه . وأن ذلك يعتبر الدور الفعال للمدرسة أو جهة التدريب كمؤسسة متخصصة قادرة على انتقاء الخبرات الصحيحة والمهارات الفنية السليمة وقادرة على اجادة اختيار الأفضل من الخبرات النافعة لاستفادة المجتمع بخبراتهم مستقبلا في الحقل الصناعي وفي تطور الصناعة .

أى يتضح أن قبل اختيار الفرد ليعمل بالمصنع لابد من تأهيله دراسيا أو تدريبيا أولا .

ثانيا : علاقة الفرد بمجتمعه الصناعي لأول مرة داخل المنشأة وخارجها وشعوره باهمية عمله :

حين دخول العامل المنشأة أو المصنع لأول مرة أن يكون قد تاقلم بالجو الصناعي أثناء الدراسة المهنية وأثناء التدريب المهني وأن و مقابلة المسؤولين ورؤسائه بأسلوب تربوي صحيح للاستفادة به دون سرد مشكلات أسامه من الصعب حلها ، حيث لابد من أن يأخذ فترة يحس فيها أنه له فائدة في المجتمع، وأن عمله متصل بباقي الأعمال ، وأنه حينما ينهي عمله على أكمل وجه يكن سببا في نجاح عنصر في عناصر المجتمع الذي ينتظر نجاحه جميع أفراد المجتمع .

ولابد من تهيئة ظروف العمل داخل المنشأة وخارجها وأهمها :

١ - داخل المنشأة :

- أ - تهيئة مكان العمل الصحي المناسب من حيث الاضاءة - سهولة العمل المناسب له - طريقة معاملته مع الماكينة والخامة ... الخ .
- ب - الاسلوب الصحيح في طريقة المعاملة مع رؤسائه ومرؤسيه .
- ج - التواهي الاجتماعية داخل المنشأة مثل تنظيم دورات المياه والمطاعم والتوادي .
- د - مراقبة انتاج العمل وأسباب انخفاض كفايته الانتاجية وهل هو سبب شخصي أم من الماكينة أو من الخامسة ومحاولة تلافيها .
- و - دراسة الزمن والحركة لتبسيط اجراءات العمل وتنظيمه وعمل معدلات أداء له .
- هـ - دراسة المرتبات والأجور بنظام مرضى الجميع .

٢ - خارج المنشأة :

- أ - تنظيم الانتقال له حيث أن الفرد حينما يذهب لعمله راضي يتنج أكثر .
- ب - وجود اخصائي اجتماعي لبحث مشاكله العائلية .
- ج - توفير مسكن له .
- د - رعايتها اجتماعياً وثقافياً هو وأسرته بسبب زيادة الانتاج .

ثالثاً : اشباع حاجات الفرد باستمرار داخل المنشأة او المصنع :

لابد أن تكون للإنسان حاجات ولابد من اشباعها ومن هذه الحاجات الحوافز وهي عبارة عن :

١ - حواجز ايجابية Positive motives

٢ - حواجز سلبية Negative motives

ولابد من الاستفادة بهذه الحاجات والحوافز للنهوض بالجانب التربوي في العمل ، وفي متابعة ومراقبة الاستفادة من العمال بأقصى طاقة ممكناً دون استهلاكم بل المحافظة عليهم ، وذلك باستعمال أساليب التربية وعلم النفس في هذا المجال .

والحواجز هي الفرص التي تناح للعاملين لأشباع حاجاتهم (دوافعهم) لقاء قيامهم بأعمالهم بمعدل انتاجي معين تظير زيادة انتاجهم أو خلافه - والحواجز مادية ومعنوية .

والحواجز بوجه عام عبارة عن :

أ - حواجز او دوافع Drives تتبع داخلياً مثل الجوع والعطش أو تغيير داخلي في الفرد ، وكذلك الذي يشعر بالمرض فأنه يترك عمله ويتجه للطبيب ولايهدا العامل حتى يبلغ غايته في الأولى الأكل والشرب والثانية للعلاج.

ب - البواعث Incentives وهي دوافع ذات منشأ خارجي اجتماعي

حيث ان الصلة بين المحفز والواقع هي أن الباعث موقف خارجي يستجيب له الدافع ، أى أن الإعلان عن مكافأة أو جائزة أو ترقية في حالة زيادة الاتصال تعتبر باعثاً يستجيب له العامل بالاجتهاد في العمل ، والبحث عن عوامل زيادة المهارة حتى يتحقق المكافأة يتتجنب الباعث السلبية .

وإذا اشترطت الإدارة بأن الترقية يتزامنها مهارات معينة وتدريب واختبار ، فإن الترقية المشروطة تحرك العامل إذا كان طموحاً وتوجهه للاجتهاد حتى يتحقق له النجاح ومن ثم الترقية .

وال حاجات بوجه عام عبارة عن :

١ - حاجات أساسية Basic Needs مثل :

٢ - حاجات عضوية وأحسن :

وتشمل المأكل والمليس والأسرة والاطمئنان ...

(الذي اطعمهم من جوع وأمنهم من خوف) قرآن كريم .

٣ - حاجات التي التقدير الاجتماعي :

وتشمل احترام الناس له وما شابه ذلك ...

٤ - حاجات التي تحقيق الذات :

وتشمل وضعه في العمل وما شابه ذلك ...

به - حاجات مشتقة Drived Needs :

وهي حاجات مكتسبة بعد اشباع الحاجات الأساسية أولاً مثل زيادة

ويمكن تقسيم الحاجات التي من الضروري لكل فرد أن يشبعها قبل مطالبته بمساهمة في بناء المجتمع وانتاجه الي :

ال حاجات العليا :

مثل الامن النفسي والمعنوي والاجتماعي وتحقيق الذات .

ال حاجات الدنيا :

مثل المأكل والملبس وبقاء النوع وفالبلا مايؤدي سحبها الى اضطرابات نفسية ، وبذلك يكون العمل وسيلة لاشباع كثير من الواقع . بمعنى أن العمل وظيفة اجتماعية بجوار وظيفتها الانتاجية وكذلك - الحياة الاجتماعية يتكامل فيها النشاط لكل فرد في المجتمع . أى أن كل فرد يعمل لاشباع حاجته وحاجة الآخرين كذلك ، فالعمل يربط الفرد بالمجتمع ويعطيه مكانته الاجتماعية ، فالبطالة شيء مخيف لكنه ينزع الفرد من المجتمع ، أو يدفعه على هامشه .

في القرن التاسع عشر كان الاهتمام بالآلة دون العامل أما في هذا القرن بدأ الاهتمام بالعامل والآلة معاً .

فقد اهتم (تايلور) بدراسات الزمن والحركة Time and Motion Study وكان يعني بدراسة الآلات والأدوات التي يستخدمها العامل ووضعها وتربيتها ، وطرق العمل لكي يسر على العامل عمله ويجنبه القيام بجهود لا مبرر لها ومن ثم يزيد انتاجه تلقائياً ، ثم جاء (هاوثورن) واهتم بالروح المعنوية للعامل

وطريقة الاشراف ومعاملة العمال ، ثم انتهي (ماركس) الى أن الرخاء الحقيقي الانساني لا يوجد في التحسينات المختلفة لظروف العمل فحسب بل كذلك في العمال أنفسهم .

ولرفع الكفاية الانتاجية بالاعتماد على العوامل لابد من توافق :

١ - العنصر المالي :

ويشمل رأس المال والمطبيعة والآلات والمواد بالمنشأة .

٢ - العنصر الفني :

ويدخل فيه التنظيم والإدارة واساليب الانتاج والجريدة وخفض التكلفة .

٣ - العنصر الانساني :

ويمثل نور الانسان كمتحجج ومنظم ومستهلك لأداء مهنته علي أحسن وجه .

ويذلك يكون رفع الكفاية الانتاجية مقابلأ لرفع مستوى الاجر .

والعناصران الأول والثاني يمكن توافقه بسهولة أما العنصر الثالث وهو الانسان بصرف النظر عن مستوى الثقافي أو المهني أو الاقتصادي فهو انسان من قبل ومن بعد له الواقع اساسية تحتاج الي اشباع ، وله اهداف يسعى جاهدا الي تحقيقها والحصول علي مكانته الاجتماعية Social Status تحقق له درجة من الاستحسان الاجتماعي Social Satisfaction فلابد من وجود علاقات اجتماعية ونفسية وانسانية وصناعية ... تحت اشراف ادارة تنظم ذلك .

فاللوافع لها ارتباط بالسلوك الاجتماعي فمثلا العامل له سلوك في عمله يختلف عن سلوكه في خارج العمل أى سلوكه قابل للتغيير وذلك بواسطة دوافع عدّة حتى يتم اشباع هذا الدافع .

ولابد من دراسة سلوك الأفراد وأسباب البواعث السلبية وكذلك سلوك كل من العامل ورئيسه .

فإذا كان العمل مشبعا لدّوافع الفرد فأنه يزيد اهتمامه به ، ويجد سعادة في ممارسته وتحسينه واتقانه بدافع من هذه السعادة لا يقل قوة عن حاجاته المادية التي كان يسعى لأشباعها في بداية عمله ، ومن هنا يتضح أن دوافع الفرد تتغير طبقا للعوامل الفسيولوجية والحضارية المختلفة .

وبذلك تكون الدوافع أحد الأساليب الفعالة لرفع إنتاجية العاملين عن طريق ربط أهداف المنشأة الإنتاجية بهدف معين ، مع الاحتياط بأن جميع الدوافع والاحتياجات الاجتماعية والنفسية لابد من تحقيقها للفرد بواسطة الرئيس لمرفقه بداخل الوحدة الإنتاجية قبل البدء في التفكير في الحافز المادي .

أسباب تطبيق نظم الدوافع :

- ١ - تحقيق الخطة المطلوبة من زيادة الانتاج والجودة وخفض العوائد والاستهلاكات .
- ٢ - تشجيع العاملين على التعاون مع المنشأة بربط دخولهم بانتاجهم .
- ٣ - تقوية علاقات العمل الطيبة بين العاملين بالمنشأة باشباع رغباتهم المعنوية والنفسية .

٤ - تشجيع استخدام طرق العمل المقورة أى وضع اسس سليمة لتطبيق
الحوافز المادية والمعنوية .

٥ - زيادة الدخل ورفع مستوى العاملين عن طريق رفع الانتاج .
تقسيم طريقة الدفع للحوافز :

١ - حوافز شهرية :

حيث تدفع ادارة المشروع حصيلة هذه الحوافز شهريا .

٢ - حوافز موسمية :

حيث تدفع ادارة المشروع حصيلة هذا الحوافز سنويا أو موسميا في :

أ - حافز علي تحقيق الخطة الانتاجية من حيث زيادة الانتاج والجودة
وتقليل التكلفة والموادم والاستهلاكات .

ب - حافز علي تحقيق المواظبة .

ج - حافز علي السلوك الجيد .

د - حافز علي الامن الصناعي .

ه - حافز علي النظافة .

و - حافز علي الابتكار والتشييد .

اعتبارات يجب مراعاتها عند وضع نظم الحوافز :

أ - الخوف من البطالة لأن العمال يعتقدون بأن زيادة سرعتهم وانتاجهم
سيؤدي إلى استفباء الشركة عن خدمات بعضهم في النهاية وحرمانهم من

عملهم .

ب - لابد من اشتراك متدربين عن العمال في مراقبة عملية تقدير هذه المعدلات لكي يثق العمال بصحة تقدير المعدلات وتوزيع الحوافز بقيم متساوية وعادلة .

ج - زيادة سرعة انتاج العامل ستكون علي حساب صحته ومهارته وجودة المنتج وهذا اعتقاد سائد بين الذين يضعون نظم المكافآت .

د - توجد بعض الفئات تعتقد أن نظام الحوافز يوضع لتشجيع العاملين لمنافسة بعضهم البعض وبالتالي يصبح من السهل اكتشاف العمال الذين لا يحققون معدلات الأداء المطلوبة نتيجة للأعمال ومن ثم يتم محاسبتهم .

هـ - الخوف من التغيير الذي يطرأ على أساليب العمل والأخذ بالدراسات الحديثة في مجالات دراسة العمل والتي تجد عدم قبول من اعتادوا علي العمل بالاساليب القديمة والبعيدة عن مسيرة التطور الصناعي .

مميزات نظام الحوافز :

- ١ - زيادة الانتاجية من حيث كمية الانتاج والجودة وخفض العوائد والاستهلاكات مما يتربّط عليه خفض التكلفة .
- ٢ - زيادة دخل العامل ورفع مستوى معيشته .
- ٣ - الاقلal من الاشراف المباشر .
- ٤ - ادخال النظام العلمي السليم في العمل والاقلal من الوقت الضائع .

٥ - تطلع الفرد الى تحسين مستوى الاجتماعي .

٦ - تنمية روح التعاون بين العاملين بالمنشأة .

عيوب نظام الدوافر :

١ - استهلاك صحة العامل في بعض الحالات .

٢ - زيادة نسب الحوادث والاصابات اذا لم يراعي العامل تطبيق نظم
الأمن الصناعي .

٣ - زيادة احساس العامل بعدم الرضا على المدى البعيد (وهي غريزة
الانسانية) .

٤ - يسبب مشاكل باستمراً اذا لم يتم على اساس علمي سليم
ومدرسي .

العواصف الاساسية لنجاح تطبيق الدوافر :

١ - الحاجة الى معدلات أداء قياسية للاعمال المختلفة ، وعلى عينات من
عمال مختلفين دراسة العمل والحركة . وتنقسم المعدلات الى :

أ - معدلات انسان صحيح ودقيق (عامل عادي ، ظروف عمل طبيعية ،
طريقة أداء محددة) .

ب - معدل اداء متزمن (وهو يزيد عن ١٠٠ % اي فوق المتوسط) وهذا
المعدل غير صحيح .

ج - معدل أداء متسلب (وهو تحديد وقت قياسي أزيد من الواقع فتزداد

- التكلفة بمعدل أزيد من الانتاج) وهذا المعدل غير صحيح أيضا .
- ٢ - دراسة لتقييم الوظائف ووضع سياسة سليمة للأجور وربطها بالانتاج .
- ٣ - نظام هيكي متكامل للمنشأة وال العلاقات بين أوجه النشاط المختلفة وافرادها لتحقيق هدف المنشأة .
- ٤ - نظام مالي دقيق للتکاليف ومقدار الربح والخسارة .
- ٥ - نظام دقيق للطرق التنفيذية لأساليب الانتاج والجودة وخفض العوامل والاستهلاكات .
- ٦ - يشترك في وضع نظام الحوافز كل من ممثلي العمال وممثلي الادارة .
- ٧ - وضع معدلات قياسية لنسب العوامل والاستهلاكات وباقى عناصر الانتاج .

تقويم الحوافز :

تقوم ادارة المسروع بتقييم الحوافز بالآتي :

- ١ - تقدير كمية وجودة المنتجات وتقدير تكلفتها وارباحها .
- ٢ - نسبة الأجور الحافزة لكل قسم :-

قيمة الاجور للحوافز المنصرفة للقسم من خلال فترة معينة

قيمة الاجور الاجمالية المنصرفة للقسم من خلال الفترة

= الا تزيد عن ٣٣٠.٣٪

٢ - حساب قيمة انتاجية الجنيه من الاجور والحوافز :

قيمة الانتاج في فترة معينة

=

اجور القسم المنتج خلال هذه الفترة

**تطبيق نظام مقترح :
الاجور الحافزة عن انتاجية
الجنيه من الاجور العاربة**

**مرفق نظام مقترح لتطبيق نظام الحوافز لمصنع نسيج بربط الحافز
بالانتاج والجودة والعوائد والاستهلاكات .**

٢٠٠	٣٣٦	٣٣٩	٣٧٦	٣٠	٢٠٠
٢٨٣	٣٣٩	٣٣٥	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٨٤	٣٣٥	٣٣٠	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٨٥	٣٣٠	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٨٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٣٩	٣٠	٢٠٠
٢٨٧	٣٣٩	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٨٨	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٨٩	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٩٠	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٩١	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٩٢	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٩٣	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٩٤	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٩٥	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٩٦	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٩٧	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٩٨	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٩٩	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢١٠	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢١١	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢١٢	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢١٣	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢١٤	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢١٥	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢١٦	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢١٧	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢١٨	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢١٩	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٢٠	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٢١	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٢٢	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٢٣	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٢٤	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٢٥	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٢٦	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٢٧	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٢٨	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٢٩	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٣٠	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٣١	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٣٢	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٣٣	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٣٤	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٣٥	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٣٦	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٣٧	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٣٨	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٣٩	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠
٢٤٠	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٦	٣٠	٢٠٠

Digitized by srujanika@gmail.com

**نظام مقتراح
لصرف حواجز انتاج العاملين بمعصانع النسيج**

المستفيد من المكافأة	النسبة من قيمة المكافأة حسب الجدول المرفق
- العمال الذين لهم علاقة بالانتاج والخدمات ويعملون بداخل مصالات المصنع .	٪١٠
- لصبي النسيج وعامل البتري والزيارات وعامل نظافة الماكينات وعامل تحضيرات «سداء - بوش - توريرات - نقى - كهرباء - مصبغة خيوط»	٪١٥
- للمسدي ومراقب البوش وملاحظ النقى وملاحظ التدويرات والسداة والبوش ومصبغة الخيوط - ميكانيكي التحضيرات وميكانيكي الورش .	٪٢٠
- للنساج الذى يقوم بالانتاج - مراقب ومراجع الفحص - رئيس ورديبة الكهرباء - م. رئيس ورديبة التحضيرات .	٪٢٥
- لرئيس ورديبة التحضيرات - لرئيس ورديبة البوش .	٪٣٠
- للميكانيكي الثاني بصالات النسيج - ميكانيكي الصيانة بالصالات - مراقب الانتاج والجودة - رئيس ورديبة الفحص - م. رئيس قسم التحضيرات والكهرباء - م. رئيس ورديبة الصيانة والفحص .	٪٤٠
- للميكانيكي الاول بصالات النسيج - رئيس ورديبة الصيانة - رئيس قسم الفحص .	٪٧٥
- بمساعدة رئيس الوردية بصالات النسيج - رئيس ورديبة الجودة - رئيس قسم التحضيرات - رئيس قسم الكهرباء - رئيس ورديبة النسيج - رئيس قسم الصيانة - رئيس اقسام الفحص .	٪١٠٠ ٪١٢٥
- رئيس قسم النسيج - رئيس اقسام التحضيرات - رئيس اقسام الجودة .	٪١٦٠
- لرئيس اقسام النسيج - وكيل الادارة .	٪١٧٠ ٪١٧٥

أولاً : تصرف المكافأة الشهرية حسب نسب الانتفاع والجودة من الجدول الخاص بالكافأة كالنظام المقترن من قبل .

ثانياً : في حالة وجود أنوال قديمة وتوجد صعوبات في التشغيل تؤثر على الانتاج خارجة عن ارادة العاملين يضاف من ٥ - ٢٥٪ زيادة على هذه النسبة حسب نوع الصعوبات والتي تحددها الادارة العليا .

ثالثاً : يتم الآتي بالنسبة للميكانيكي بالاقسام والصيانة :

١ - يضاف ٥٪ إلى المكافأة حسب تقليل الاستهلاكات الخاصة بالماكينات بنسبة من ٥ - ١٠٪ عن الاستهلاك العادي .

٢ - يضاف ١٪ إلى المكافأة حسب تقليل الاستهلاكات الخاصة بالماكينات بنسبة من ١٠ - ٢٠٪ عن الاستهلاك العادي .

٣ - يضاف ٢٠٪ إلى المكافأة حسب تقليل الاستهلاكات الخاصة بالماكينات لأكثر من ٢٠٪ عن الاستهلاك العادي .

رابعاً : يتم الآتي بالنسبة للعاملين بالكهرباء :

١ - يضاف ٥٪ إلى المكافأة حسب تقليل عدد الموتورات المحركة بنسبة من ٣ - ٥٪ من المعدل العادي .

٢ - يضاف ١٠٪ إلى المكافأة حسب تقليل عدد الموتورات المحركة بنسبة من ٥ - ٨٪ من المعدل العادي .

خامساً : يتم الآن بالنسبة للعاملين ببعض الاتجاه :

١ - يضاف ١٠٪ إلى المكافأة للعاملين بالصلة من الوظائف الإشرافية

(رؤساء الأقسام والورادي ومساعديهم) حسب تقليل نسبة العوائد

أكثر من ٣ - ٥٪ عن المعدل العادي .

٢ - يضاف ٢٠٪ إلى المكافأة للعاملين بالصلة من الوظائف الإشرافية

(رؤساء الأقسام والورادي ومساعديهم) حسب تقليل نسبة العوائد

أكثر من ٥٪ عن المعدل العادي .

٣ - يضاف ٢٠٪ إلى المكافأة حسب تقليل عدد الموترات المحركة بنسبة

أكثر من ٨٪ عن المعدل العادي (تابع رابعاً بالنسبة للعاملين

بالكهرباء) .

سادساً : يتم الآن بالنسبة للعاملين في مراقبة الجودة :

١ - تزداد ١٠٪ إلى المكافأة في حالة نجاح رسائل التصدير من أول

فحص وذلك للوظائف الإشرافية (رؤساء الأقسام والورادي

ومساعديهم) .

٢ - تزداد ١٥٪ إلى المكافأة في حالة وصول نسبة الجودة إلى أقل من

١٢٪ .

٣ - تزداد ٢٠٪ إلى المكافأة في حالة وصول نسبة الجودة إلى أقل من

٨٪ .

خصم المكافأة من العاملين

أ - تخصم ١/٢ المكافأة من جميع المتقعين بها في الحالات التالية :

- ١ - زيادة نسبة العيوب للمصنوع أو الصالحة عن ٤٠٪.
- ٢ - زيادة نسبة العوادم للمصنوع أو الصالحة عن ٢٥٪ عن المعدل العادي.
- ٣ - زيادة نسبة الاستهلاكات للقطع الغيار عن ٢٥٪ عن المعدل العادي.
- ٤ - خفض الانتاج للمصنوع أو الصالحة عن الخطة المطلوبة بنسبة من ٥٪ - ١٪.
- ٥ - سقوط رسالة واحدة لتصدير شهرياً.

ب - تخصم المكافأة كلها من جميع المتقعين بها في الحالات الآتية :

- ١ - زيادة نسبة عيوب المصنوع أو الصالحة عن ٥٠٪.
- ٢ - زيادة نسبة العوادم للمصنوع أو الصالحة عن ٤٠٪ عن المعدل العادي.
- ٣ - زيادة نسبة الاستهلاكات للقطع الغيار للمصنوع أو الصالحة عن ٤٠٪ عن المعدل العادي.
- ٤ - خفض الانتاج للمصنوع أو الصالحة عن الخطة المطلوبة في حدود أكثر من ٥٪.
- ٥ - سقوط أكثر من رسالة تصدير شهرياً.

ملحوظة : -

تخصم المكافأة أو نصفها حسب البيانات السابقة للمصنوع لكل أو للصالحة على حده أو للقسم على حده حسب البنود السابقة .

تنفيذ التجربة

تم تنفيذ التجربة على أحد مصانع التسبيح قوامه ١٠٠ مائة عامل وموظف وتم تطبيق جدول الحوافز المنصرفية على الانتاج الأسبوعي خلال شهر سبتمبر من عام ١٩٨٩ ولوحظ الآتي :

الفرق	سبتمبر ٨٩	سبتمبر ٨٨	بيان
٥٩٠ (+)	٥٩٠ جنية	٨٠٠ جنية	صرف حواجز ومكافآت
% ٧ (+) بقيمة ١٧٠٠ جنية تقريباً	% ٩٢,٥	% ٨٥,٥	نسبة الانتاج
% ١٧,٨ (+) بقيمة ٤٠٠ جنية تقريباً	% ٨٨,٩	% ٧١,١	نسبة الجودة
% ١٣ (-) بقيمة ٨٠٠ جنية تقريباً	% ٨,١	% ٢١,١	نسبة الاستهلاك في قطع الفياب
% ١ (-) بقيمة ٩٠ جنية تقريباً	% ٨,٩	% ٨	نسبة العوالم
% ٠,٨ (-) بقيمة ٤٠ جنية تقريباً	% ٧٧,٢	% ٨	نسبة الفياب
٨٥٩٠ جنية تقريباً شهرياً	الاجمالي للوفر بعد تطبيق نظام الحواجز		

بعد تنفيذ التجربة خلال شهر سبتمبر ١٩٨٩ مقارنا بشهر سبتمبر ١٩٨٨ يتضح من الجدول السابق الآتي :

زيادة الانتاج والتجارة وخفض الاستهلاكات والعماد ، والفياب كما هو وقد صرف على العوافز مبلغ ٥٠٩٠ جنيهًا وأمكن تقرير مبلغ ٨٥٩٩ جنيهًا تقريباً شهرياً نتيجة تطبيق النظام الجديد وحقق زيادة عن النظام العادي قدرها ١٧٪.

وبذلك حق البحث القروض التي توقعناها من :

- ١ - صلاحية تطبيق نظام حواجز مادي ومعنى لجميع العاملين سواء عاملين في مجال الانتاج أو الخدمات أو الادارة أو أي عمل آخر .
 - ٢ - التحقق من انجاز عائد وصل الى ١٦٩٪ زيادة عن مامضى لتنفيذ هذا البرنامج أى يمكن زيادة قيمة الانتاج الى ٨٥٩٠ جنيهها تقريباً في وحدة انتاج تنتج شهرياً بما قيمته ٥٠٠ جنيه شهرياً أى زيادة قدرها ١٧,١٪ من الانتاج العادي بدون تطبيق هذا النظام الجديد .
 - ٣ - التتحقق من أن هذا النظام يحافظ على العنصر البشري ويحقق له الاشباع الذاتي والربح الفردي لزيادة انتاجه وبالتالي زيادة موارده المالية وبث روح الطمأنينة بين اسرته واستقرار في العمل وبين زملائه في العمل .

المراجع

- ابراهيم حسن محمد ، رسالة ماجستير في تكنولوجيا التعليم
كلية التربية - جامعة حلوان - القاهرة - ١٩٨٣ .
- ابراهيم حسن محمد ، رسالة دكتوراه في تكنولوجيا التعليم
كلية التربية - جامعة حلوان - القاهرة - ١٩٨٨ .
- د. فتح الباب عبد الحليم - د. ابراهيم حفظ الله
وسائل التعليم والاعلام - عالم الكتب ١٩٨٥ .
- د. فؤاد ابو حطب - القدرات العقلية .
مكتبة الانجلو المصرية عام ١٩٨٠ .
- د. فؤاد ابو حطب - د. أمال صناديق - علم النفس التربوي
القاهرة - مكتبة الانجلو عام ١٩٨٠
- لطفي محمد ذكي - نظرية العمل في تدريس الفنون .
القاهرة - دار المعارف عام ١٩٨٠
- 1 - King, William Leonard, " Job satisfaction and performance of over educated workers," .
Dissertation Abstracts International Vol. 41, No. 11, May, 1981 .
 - 2 - Harold B. Maynard and others, "Methods - Time Measurement," MC-Graw-Hill Inc., 1984 .
 - 3 - Jans, Nicholas Andrew, "Work Involvement and Work Satisfaction, An investigation of two indicators of work adjustment in organizations", Ph.D. University of New South Wales, 1980 .

الفصل التاسع

تطوّيرو الاستفادة من تكنولوجيا التعليم في ادارة و مراقبة الانتاج

مقدمة :

قمت بهذا البحث لتطوير البحث السابق الذي أعددته عام ١٩٨٠ في هذا الموضوع الذي نشر في مجلة الكفاية الانتاجية الصادرة عن الصناعة عام ١٩٨٠ واستكمالاً له نظراً للتقدم الهائل في الأجهزة العلمية الحديثة سواء بالآلات نفسها أو بالأجهزة الخارجية لمراقبة المنتج انتاجاً وجودة ، وهذه التكنولوجيا الحديثة المتقدمة تقدماً سريعاً ، أثرت تأثيراً مباشراً في الإنسان العامل والتي يدورها أثرت في العلوم النفسية التي لاشك ستؤثر على علاقة هذا الإنسان بالتكنولوجيا المتقدمة ، فتكنولوجيا التعليم وعلم النفس وعلوم التربية لن تتف مكتفة الأيدي أمام هذا التيار الجارف من العلم التطبيقي ، بل تتجاذب معه وتوثر فيه ويرث فيها .

فهذه العلوم التربوية تعتبر من مكونات حياتنا منذ أن كنا أطفالاً وشباباً (طلاباً ثم عاملين في شتى مجالات الحياة) ورجالاً وشيخاً .

ولذلك فإن تكنولوجيا التعليم ووسائل الاتصال الحديث ومنها التليفزيون والكمبيوتر المتتطور وأجهزة المراقبة الحديثة والأجهزة المكملة التطبيقية للبيانات أصبحت تستخدم في الكليات والمعاهد التعليمية ، وقد سبق استخدامه في المجالات الصناعية داخل المصانع وغيرها من مجالات الحياة كالبنوك وغيرها .

* اعد هذا البحث عام ١٩٨٨

المشكلة :

خلال هذا التقدم التكنولوجي الهائل في جميع نواحي الحياة ظهرت مشكلة الانسان ، مشكلة عدم توافق الابدي العاملة الفنية الماهرة من مهندسين وملحظين وغيرهم ... بسبب عدم الرضا عن عملهم أو بسبب السفر للخارج أو بسبب تنقلهم لجهات تعطي مرتبات أعلى وأكبر ، أو عدم توفير العدد الكافى الذى يتخرج من التعليم ، كل هذا أثر في نواحي الحياة ومنها الصناعة سواء الصناعة بداخل المصانع ، أو الصناعة الزراعية ، أو صناعة الخدمات الادارية وخلافه ، وآخر ذلك بيوره على العامل نفسياً واجتماعياً سواء كان طفلاً يحتاج إلى متطلبات لابد من توافقها ، وهذا التوافق لا يأتي من قبل فئة محددة بل من قبل جميع فئات المجتمع لتساير هذا التقدم العلمي وتحقيق الاكتفاء الذاتي .

وقد حاولت القيام بعملية تجريبية على هذه الوسائل الحديثة باستعمال أجهزة الكمبيوتر Computer وبوائر التليفزيون المفلقة Close - Circuit T.V. في عملية الادارة والمراقبة والتعليم والتدريب داخل صالات الانتاج وتوجيهه الفنىين الى الاماكن التي تحدث فيها مشاكل فنية تؤثر على الانتاج أو الجودة وبالتالي تؤثر على الكلفة ، والتي ستعود في النهاية على الانسان نفسه .

لذلك وجدت انه من الضروري تعليم هذا الاسلوب بمصفة عامة لطلبة الكليات والمعاهد العليا ، سواء الكليات النظرية ، أو العملية ، وطلبة البراسات العليا خاصة لكي يستقىوا من هذه الأجهزة الحديثة مستقبلاً في عملهم ، حيث أعتقد أن التعامل مع هذه الأجهزة هي عملية تربوية قبل أن تكون عملية صناعية أو بالدقق عملية متابعة للنهوض ب مجالات الحياة المختلفة .

وتم تنفيذ تجربة تدريبية لتطبيق هذا النظام بأحد المصانع .

أهداف البحث :

- ١ - تعليم أو تدريب العاملين بالادارات وصالات التشغيل علي مراقبة الخامات والماكيتات والعمال قبل العمل ، ثم اثناء العمل ، ثم بعد العمل ، وتكون المراقبة بواسطة أجهزة المراقبة للاتصالات الحديثة فعلياً بالمنشأة الصناعية .
- ٢ - تطبيق هذا علي وحدة انتاجية واحدة داخل المشروع .
- ٣ - استعمال اقل عدد من العاملين بكفاءة أعلى من زيادة العاملين .

المصطلحات

أجهزة الاتصال الحديث :

هي أجهزة نقل وتمكيل المعلومات والصور أو نقل وتمكيل المعلومات والصور وتحليلها .

الانتساج :

هو كمية أعلى من الانتاج الفعلي المحقق سابقاً بنفس عدد العاملين .

الديودة :

هي تقليل كمية العيب والتالف عن المتبقي سابقاً .

العوادم :

وهي الأجزاء التي تبقى بعد عملية التصنيع .

الاستهلاكات :

وهي الأجزاء التي تستهلك في عملية التصنيع أو العمليات المساعدة للتصنيع .

فرضيات البحث :

- ١ - يعتمد هذا البحث على التحقق من صلاحية المراقبة بواسطة أجهزة الاتصال الحديثة .
- ٢ - التتحقق من أن خطوات التدريب يستعمال أجهزة الاتصال الحديثة بالمعنى .

يوفروز الاتئمي :

- زيادة الانتاج .
- عند العاملين بالمنشأة (والتي يوجد عجز حاليًّا في العاملين الفتيان)
- تقليل الجهد المبذول قبل واثناء وبعد العمل .
- سرعة حل المشاكل الفنية .
- بعد ذلك تتحقق جودة عالية .
- تقليل الرقابة وتسهيلها .
- تقليل العوادم .
- تقليل الاستهلاك .
- تسهيل اجراءات الامن الصناعي وتلافي الاضرار قبل انتشارها .
- تحقيق التنافس العالمي للتصدير .

الباحثون المرتبطون :

- زيارات عملية وحضور مؤتمرات خارج مصر وداخلها .

- دراسات سابقة " بحوث " خارج مصر وداخلها .
- كتب ومراجع عن وسائل الاتصال الحديثة والتربية وعلم النفس .

خنثيجة البدت :

في النصف الأخير من عام ١٩٨٨ تم اختيار أحد مصانع التسبيح الحديثة لإجراء التجربة على صالة صغيرة من صالات الانتاج وهي الاستفادة من أجهزة وسائل الاتصالات الحديثة (دوائر التليفزيون المغلقة - الكمبيوتر - كاميرات المراقبة) .

وتم عمل الآتي :

- إعادة تخطيط الصالة بما يناسب هذه الأجهزة على قدر المستطاع .
- إعادة وضع نظام جديد للإشراف الإداري والمالي والفنى لهذه الصالة الانتاجية .
- استعمال الأجهزة كما هو دون بعد .
- تنفيذ التجربة بأخذ كمية الانتاج والجودة قبل التجربة ، ثم كمية الانتاج والجودة بعد التجربة .
- تقويم التجربة والنظام الجديد والاستفادة بالنتائج .

(تنفيذ المشروع)

قبل تنفيذ هذا المشروع سنعرض للمشروع الذي تم تنفيذه منذ أكثر من سبع سنوات وهو مشروع عن كيفية الاستفادة بوسائل الاتصال الحديث بتطبيق دوائر التليفزيون المغلقة في إدارة ومراقبة الانتاج بمصنع تسبيح كمثال وهذا المشروع تم تنفيذه فعلاً في صالة من المصانع ويشمل الآتي كما هو بدون تغيير

النظام الجديد المقترن الذي تم تنفيذه

أولاً : شروط عامة قبل تنفيذ النظام الجديد :

- لنجاح هذا النظام لتطبيق دوائر التليفزيون المغلقة في ادارة ومراقبة الانتاج والجودة في صالة التسبيح يلزم اتباع الآتي قبل تنفيذ هذا النظام :
- ١ - تطبيق النظم الحديثة في المباني وصيانتها وأمنها أي تطبيق الاسلوب العلمي الحديث في مباني المنشآت وهكذا من اضافة وتهوية ونقل وخلافه ...
 - ٢ - مراعاة دراسة الزمن والحركة Time and Motion Study لاختصار الحركات الزائدة والتي من تسبب قلة الانتاج وكذلك الحركات الزائدة في نقل الخامات والمعدات وخلافه ... أي للاستفادة بالوقت والجهد للعاملين والآلات .
 - ٣ - اختيار الآلات المناسبة والتطرفة التي تنتج بأقل تكلفة ومسايرة التقدم العالمي لكي تحقق التنافس الصناعي انتاجاً وجودة .
 - ٤ - اختيار العاملين المتفهمين للماكينات ودراسة سلوكياتهم واعiliar العاملين بأهميتهم بما يتوجون أي الاستفادة من نظم علم النفس الصناعي يدخل الوحدات الانتاجية .
 - ٥ - دراسة الأسواق وعلاقة منتجات المنشأة الجديدة بالسوق والتنافس من حيث الانتاج وجودته .
 - ٦ - دراسة النظم الحديثة في ادارة الانتاج وجودتها بالنسبة لنوع الماكينات والمنتج ونظم العوا仄 وغيرها ...
 - ٧ - بعد ذلك تنظيم المتابعة والرقابة والمراجعة الفنية للخطة على النحو التالي :

ا - الخدمات الأولية :

بجميع أنواعها ومراحلها وكذلك الوسيطة من حيث مثلاً متانة الخيوط
والتسويرات والبرش وسلامتها وهكذا ...

ب - الآلات :

الانتاجية الأساسية ، والمساعدة ، وقطع الغيار ، وذلك بمراجعة ضبطها
وصيانتها ، وتوفير اجزاء قطع الغيار المطلوبة ، وعمل دراسة لاحتياجات أولأ
بتول.

ج - العمال :

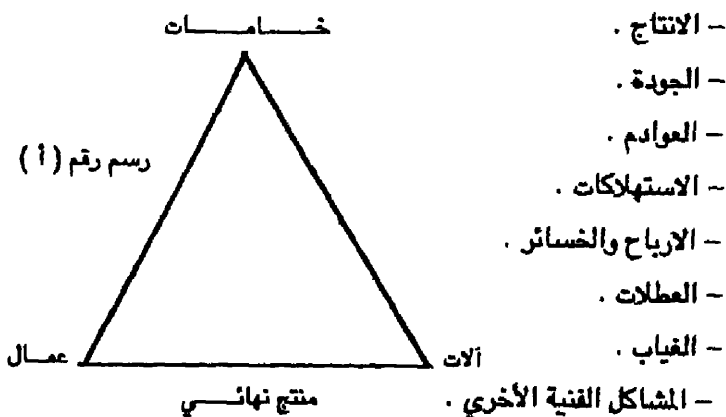
وكفائهم بالنسبة للألات والحاقةم بدورات تدريبية أول بتول في الجديد في
تكنولوجيا آلاتهم بما يناسبهم وطرق ادارتها والمحافظة عليها وعلى انفسهم
ومكذا ...

د - المنتج النهائي :

ومدى مطابقته للمواصفات الفنية وتكلفته وريحيت وأسباب المخالفات .

هـ - تنظيم أجهزة الخدمات للعاملين .

و - تقييم كل مدخلة من مراحل الانتاج من حيث : -



ثانياً : طريقة تنفيذ النظام الجديد :

يتم تفسير طرق تنفيذ النظام الجديد على الرسم رقم (ب) كالتالي : -

مصنع أو صالة أ ، ب ، ج ، د تحوي كل صالة ٥٠٠ آلة اي اجمالي

٢٠٠٠ الفين آلة تنسج

ويلزم لكل حالة طبقاً للنظام الجديد الآتي : -

لكل ٥ آلة يلزمهم عدد (١) نساج اي اجمالي الصالة ١٠ نساجين .

لكل ١٠٠ آلة عدد (١) مساعد نساج او عامل لحمه ٥ م نساج او عامل لحمه .

لكل ١٠٠ آلة عدد (١) ميكانيكي اصلاح وضبط الصالة ٥ ميكانيكي .

لكل ١٠٠ آلة عدد (١) مراقب جودة اي اجمالي الصالة ٥ مراقب جودة

لكل ٥٠٠ آلة عدد (٢) كهربائي .

لكل ٥٠٠ آلة عدد (١) مهندس متخصص .

لكل ٥٠٠ آلة عدد (١) مهندس كهرباء .

= يكون اجمالي الصالة من العاملين الاساسين ٣٣ + ١٠ % احتياطي
غيب ومرضى اي (٤) = ٣٧ فرد .

أي ٤ صالات \times ٣٧ فرد = ١٤٨ فرد لتشغيل آلات النسيج فقط .

وظائف خدمات :

لكل ١٠٠ آلة يلزمهم عدد (١) عامل نظامي اي يلزم للصالة ٥٠٠ آلة
عدد (٥) عامل (اجهزة تغطية اوتوماتيكية)

لكل ١٠٠ آلة يلزمهم عدد (٢) عامل نقل اي يلزم للصالة ٥٠٠ آلة عدد
(١٠) عامل (نقل اوتوماتيكي) .

لكل ٥٠٠ آلة يلزمهم عدد (١) ضابط أمن اي يلزم للصالة ٥٠٠ آلة
عدد (١) ضابط أمن .

لكل ٥٠٠ آلة يلزمهم عدد (١) زيات وشحا اي يلزم للصالة ٥٠٠ آلة
عدد (١) زيات فقط لأن التزييت اوتوماتيكي .

لكل ٥٠٠ آلة يلزمهم عدد (١) ميكانيكي صيانة ومراجعة اي يلزم
للصالة ٥٠ آلة عدد (١٠) ميكانيكي صيانة .

لكل ٥٠٠ آلة يلزمهم عدد (١) مهندس صيانة اي يلزم للصالة ٥٠٠ آلة
عدد (١) مهندس صيانة .

لكل ٥٠٠ آلة يلزمهم عدد (٢) كاتب متعدد اي يلزم للصالة ٥٠٠ آلة
عدد (١) كاتب متعدد .

لكل ٥٠٠ آلة يلزمهم عدد (١) ملاحظ اداري اي يلزم للصالة ٥٠٠ آلة

عدد (١) ملاحظ اداري .

لكل ٥٠٠ آلة يلزمهم عدد (٢) مخزنجي اي يلزم للصالات ٥ آلة عدد (٢) مخزنجي يضاف لكل ٥٠٠ آلة يلزمهم عدد (٤) عمال خدمات اقسام اخرى ، اي يلزم للصالات ٥ آلة عدد (٤٠) عامل

خدمات اخرى (خدمات اقسام) وتحضيرات وفحص .

يضاف لكل ٥٠٠ آلة يلزمهم عدد (٢) موظف خدمات ادارية واشرافية

اي يلزم للصالات ٥ آلة عدد (٢٠) موظف

خدمات اقسام اخرى تحضيرات وفحص .

يضاف لكل آلة ١٠٠ يلزمهم عدد (١) عامل حراسة ونظافة المبني

اي يلزم للصالات ٥ آلة عدد (٥) عامل

يضاف لكل ٥ آلة يلزمهم عدد (٤) عمال خدمات اخرى ومساعدة

اي يلزم للصالات ٥ آلة عدد (٤٠) عامل

عمال خدمات اخرى (صحية وخلافه)

يضاف لكل ١٠٠ ماكينة يلزمهم عدد (١) عامل طوارئ

اي يلزم للصالات ٥ آلة عدد (٥) عمال طوارئ

عدد العمال (١٤٣) فرد .

يكون اجمالي الصالات ١٤٣ + ١٠٪ احتياطي غياب ومرضى اي (٥)

افراد = ١٥٨ فرد للصالات اي اجمالي الـ ٤ صالات $\times 158 = 632$ فرد .

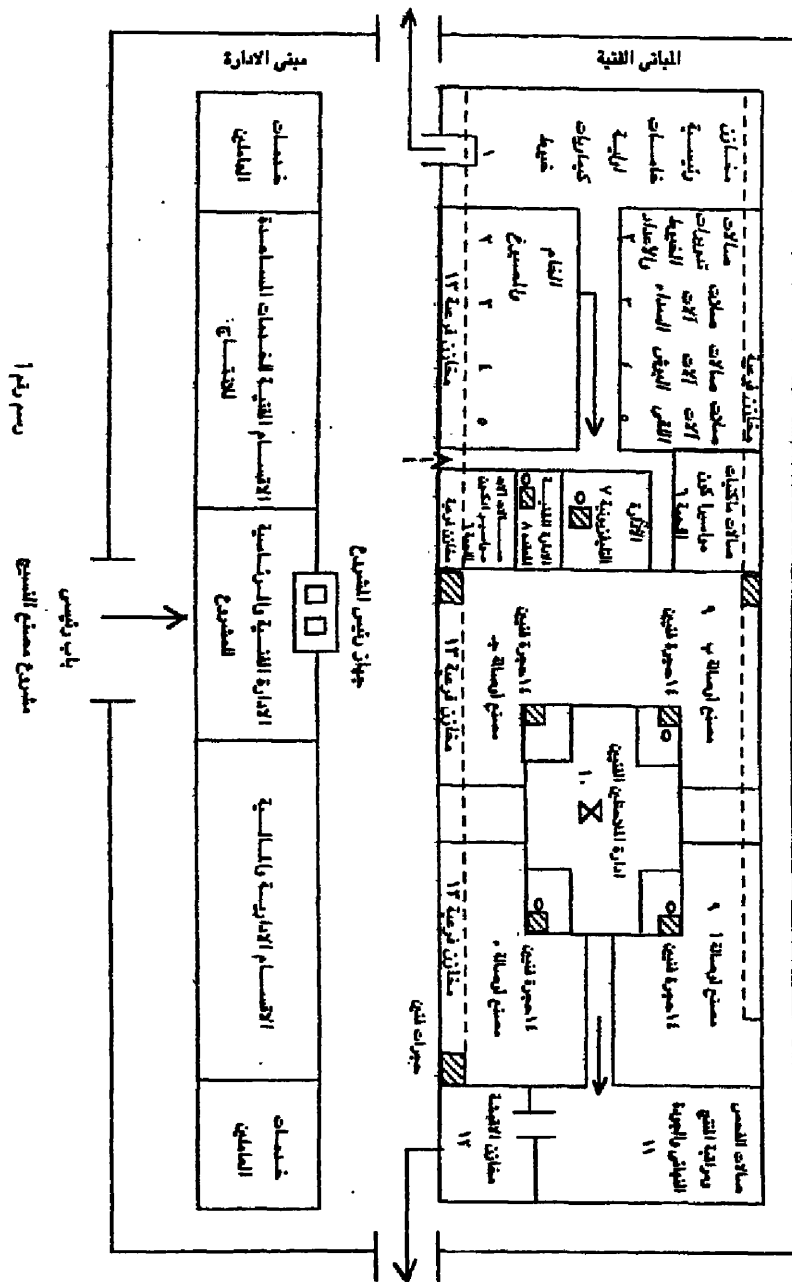
فيكون اجمالي عدد العاملين بالمشروع بالصالات الأربع لآلات التسبيح
وكذلك صالات التحضيرات أي الرسم . (٦٠) فرد

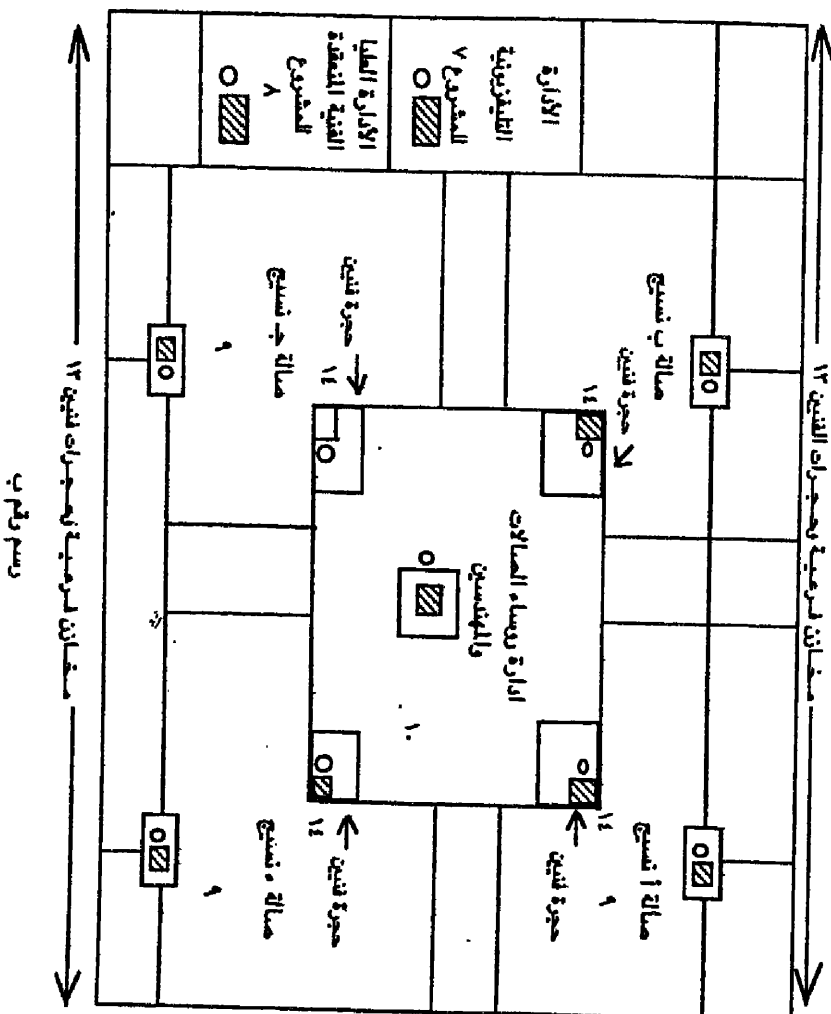
رقم اجمالي يكون $١٤٨ + ٦٣٢ = ٩٨٠$ فرد

يضاف لذلك ٢٠ % مهندس وفنيون لإدارة الحركة التليفزيونية اي ٢٠
فرد + ٩٨٠ = ١٠٠٠ فرد وهو اجمالي تشغيل المشروع .

وبذلك يمكن ان تصل الى العدد الذي يقوم بتشغيل وإدارة الى الثالث من
العدد الفعلي المقام بمساندنا علامة على زيادة الانتاج العالى والخفض من
التكلفة وبذلك يتم التنافس ، وبالتالي خفض الاسعار .

وستوضح كيفية التطبيق لموائز التليفزيون المخلقة على صالات التسبيح
بالرسم رقم (ب) .





**طريقة الادارة والمراقبة الفنية باستعمال الدوائر التلفيزيونية
المغلقة (مثال صالات النسيج) :**

- ١ - يتم تركيب مجموعة كاميرات تلفيزيونية Camera T.V. بأسقف الصالات فوق الصالات رقم (٩ ، ١٠ ، ب ، ج ، د) بأسقف الصالات فوق الآلات لكي تنقل صورة الآلات وهي تعمل وكذلك وهي معطلة الى مكتب رقم ٨ ، ١٠ وكذلك إلى حجرات الفنيين والميكانيكين والمخزن الفرعية رقم ١٢ ، ١٤ وكذلك حجرة جهاز الأشراف على المشروع بمبني الادارة .
- ٢ - يتم تركيب اجهزة استقبال وارسال مسوية بمكتب رئيس الصالة والجهاز الاشرافي بالحجرة رقم ٨ ، ١٠ وكذلك بحجرات الفنيين والمخازن رقم ١٢ ، ١٤ وحجرة جهاز الاشراف العلوي على المشروع بمبني الادارة .
- ٣ - يتم تركيب اجهزة تلفيزيونية مستقبلة Mnitor Receivers لحركة وعطلة آلات الصالات بالحجرات رقم ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٤ وكذلك حجرة جهاز الاشراف على المشروع بمبني الادارة .
- ٤ - يتم رسم تخطيطي للناطحات وارقامها يوضع بالحجرات المبنية بالبلند السابق .
- ٥ - بعد الارسال التلفزيوني بالتناوب بين الكاميرات T.V. Camera وبين اجهزة Monitor Receivers بواسطة الادارة التلفيزيونية للمشروع رقم ٧ بحيث تنظم فترات عمل الاجهزة بالتناوب .
- ٦ - توضع لوحات كهربائية بالصالات والحجرات يكتب عليها ارقام العمال الفنيين الذين يطلبون لأي مكان بالصالة لأداء اي عمل يطلب منهم .

٧ - توضع في حجرة الادارة العليا الفنية المنفذة للمشروع رقم ٨ جهاز Vedio حيث يقوم مدير المشروع أو مساعدته بتسجيل اي عيب ليحاسب المسئولين عليه .

نظام الادارة :

١ - توضع الخطة التنفيذية بالأصناف التي ستعمل بالصالات وتكون الآلات مستعدة للعمل بكامل طاقتها وذلك بمعرفة الادارة العليا المنفذة بحجرة رقم ٨ وتلاحظ الادارة ذلك بواسطة الملاحظة على شاشة Monitor Receiver علامة على وجود جهاز كمبيوتر Computer لتوضيح الآتي أولاً باؤل : -

- لتوضيح أساليب الاعطاء، لكل ماكينة .

- حساب العمر الافتراضي لقطع الغيار وحسابها بواسطه الحاسوب الآلى ويمكن الإبلاغ عنها قبل استهلاكها من على الآلة بوقت كاف للاستفادة بعدم تعطيل الآلة للبحث عن الجزء المستهلك .

- انتاجيات الماكينات كل الآلة على حده وكذلك الصالات كل صالة على حده ونسبة الانقطاع ونسبة الأعطال .

٢ - يقف النساجون والمساعدون ويراقبوا الجودة بين الماكينات للاحظة الآتمهم .

٣ - يكون بحجرات الفنيين رقم ١٣ فنيون ميكانيكيون لصلاح والضبط والكهربائى ويلاحظون الآتمهم (بواسطة شاشة Monitor Receiver) .

٤ - يكون بحجرات الفنيين رقم ١٤ المهندس المتخصص ومهندس الكهرباء ويلاحظون الآتمهم بواسطة شاشة Monitor Receiver .

٥ - يكون بحجزة رؤساء الصالات رئيس الصالة ومساعديه يلاحظون
الاتصالات الأربعية بواسطة العرض على شاشة الـ Monitor Receiver .

٦ - يتم بالتنسيق بين هذه الاماكن الادارة التنفيذية للمشروع رقم
(٧) وتنظم الاتصالات بين الفنين وطلب تنفيذ ما يطلب من الحجزة
رقم (٨) وهي حجزة الادارة العليا الفنية المنفذة للمشروع .

٧ - يتم وضع الاوامر التنفيذية ويتم مراقبة سير العمل بواسطة
الحجرات ارقام ٨ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ بواسطة بيان الالات على
اجهزه Monitor Receiver ويتم المراقبة والتتابعة على النحو
التالي :

١ - بالنسبة للالات :

يراقب عمل الالات واعطالها ، وفي حالة توقف أى آلة تظهر على الشاشة
وتعرف رقمها ويوضح الحاسوب سبب العطل اذا كان عيب من الخامنة مثل قطع
فتلة فيذهب اليها النساج فورا لاصلاحها واذا كان عيب ميكانيكي تخطر حجزة
رقم ١٠ الخاصة بادارة رئيس الصالة الميكانيكي المختص بهذه الماكينات للتوجه
لإصلاح العيب وطريقة توضيح العيب تتم « بترقيم أنواع العيوب والأخطاء »
فيعطي رئيس الصالة أو مهندس الصالة اشارة للإشارة بالحجرات برقم
الميكانيكي ثم توضع بجواره رقم الماكينة ثم بجواره رقم الجزء الذى سيتم
اصلاحه ليستعد له مثال ذلك :

- رقم الميكانيكي المطلوب ٢٠ - رقم الماكينة ٥ - رقم الجزء المعطل الذ
سيتم اصلاحه ٣ ص (من رمز الاصلاح) - رقم الجزء المعطل الذى سيتم
تغييره ٢ ت (ت رمز للتغيير) فيكتب فى الاشارة فى الاشارة الضوئية

بالحجرات مثلثات (٢٠ - ٥ - ٣ ص) اي مطلوب الميكانيكي رقم ٢٠ للذهب
الى الالة رقم ٥ لاصلاح جزء الالة رقم ٣ - وكذلك اذا لم تتوفر الاشارات
الضوئية ينادي بجهاز الارسال والاستقبال ويبليغ بالاشارة ليتوجه فورا . واذا
لم يتم التصحيح في موعد محدد قياسي او اذا لم يذهب الميكانيكي وتسحب في
عطلة الالة فتقوم الحجرة رقم ٨ بتوجيه نداء الى رئيس المصالحة أو المهندس
المختص ليقوم بنفسه بالمتابعة ومحاسبة المخطيء واد تظهر صورة الماكينة
واضحة امام امام الادارة العليا المنفذة للمشروع .

ب - بالنسبة للخامات :

- تراقب الخامات من حيث طرق نقلها فمثلا تراقب خيوط اللحمة على
الماكينات واذا لم يوجد الرصد الذي يكفي التشغيل للفترة المحددة
وتخطر اللحمة لارسال الخيوط ومعرفة سبب المشكلة ومحاولة حلها
قبل توقف الماكينات

- كذلك تراقب عيوب الخامات بواسطة الحاسوب Computer في حجرة
الادارة العليا المنفذة للمشروع إذ يوضع عيوب خيوط السداء
واللحمة وهكذا .. ومحاولة منع العيوب أو الأخطاء قبل استفحالها .
- وكذلك مراقبة الخامات مثل السداء أو البوش ونظم طبخ البوش وهكذا
.. بواسطة الشاشات التليفزيونية والكمبيوتر .

ج - بالنسبة للعاملين :

فى حالة ظهر الالات والخامات على شاشات التليفزيون سيظهر كذلك
العمل وكل فني أو عامل مخصص له وأى عطل وسيظهر عمله واذا كان متواجد

اما مآلته او حين ندائه للقيام بعمله .

د - بالنسبة للمنتج النهائي :

في حالة زيادة العيوب أو قلة الانتاج تقوم حجرة رقم ٠٠ ارئاسة الصالة بتوجيهية بيان بالاطباء أو زيادة العيوب أو قلة الانتاج مع تحديد أسبابها عن طريق الادارة العليا المنفذة للمشروع بالحجرة رقم ٨ بواسطة اجهزة الكمبيوتر واجهزة المتابعة وذلك في نفس وقت حدوث العيوب وليس بعده لعدم زيادة الخسارة .

و يتم تقويم المنتج النهائي ومعرفة الأرباح والخسائر وزيادة التكلفة بوسائل الادارات المختصة .

ثالثا : تقويم المشروع :

تقوم الادارات المعنية بالمشروع بتقويمه من حيث :

- مقارنة الانتاجيات طبقاً للخطة الموضعة ومن حيث :

* حسابات كفاءة الالات على اساس اقصى ساعات التشغيل الفعلية الاجمالية ولابد من :

= تقدير الطاقة الاجمالية .

= تحديد الطاقة الاساسية .

= تقدير الانتاج الفعلى .

= مراقبة تكاليف انتاجية العمل ومقارنتها بالانتاج القياسي .

= عناصر التكلفة ومنها يحسب الربح والخسارة .

بعض أسباب حدوث الخسارة :

١ - خطأ وجودة رديئة .

٢ - تقليل الانتاج .

٣ - زيادة التكلفة .

٤ - زيادة الاستهلاكات وقطع الغيار .

٥ - زيادة العوائد .

٦ - عمليات متكررة

- مقارنة الجودة المطلوبة طبقاً للمواصفات من حيث :

* اعتبار الجودة ليست مجرد عملية فحص المنتجات للتأكد من مطابقتها ولكن مفهوم الجودة هو نشاط علمي اقتصادي اي تعنى انتاج سلعة على مستوى مناسب من الامتياز (لا زيادة ولا أقل) بتكاليف أقل ويمكن القول منع العيب قبل حدوثه

- مقارنة نسب العوائد بالنسبة لقياسية المطلوبة :

- مقارنة نسب الاستهلاكات بالنسبة لقياسية المطلوبة ..

- مقارنة التكلفة الفعلية لفترات سابقة او مصانع شبيهه او علاقته بالربح والخسارة .

تقويم النظام الجديد السابق عرضه

هذا النظام الذى نفذ منذ عشر سنوات بأحدى شركات النسيج ونجح وقيم وعرض هذا النظام فى المجلة العلمية للكفاية الانتاجية التابعة لوزارة الصناعة كبحث .

ونظراً للتقدير العلمي فى هذه الوسائل والذى حدث منذ اعداد البحث فقد قام الباحث بتحديث النظام وتطبيقه فى إحدى شركات النسيج .

تجربة النظام الجديد المعروض الآن

تم تجربة هذا النظام الجديد على صالة انتاجية بأحد مصانع التسبيح تحتوى على ٥٠٠ آلة تسبيح ، وفي حالة نجاحها يمكن تعيمتها على المصنع ككل الذي الذى يحوى على الفى (٢٠٠٠) ماكينة .

أولاً : الأجهزة :

- تم تركيب كاميرات تليفزيونية بالصالات
- تم توصيل الآلات بكماليات بداخلها ثم بأجهزة كمبيوتر .
- تم تجهيز حجرة المراقبة والتي تحتوى على أجهزة كمبيوتر وشاشات تليفزيونية مستقبلة .
- تعديل الإضاءة بالصالات .
- تم تجهيز حجرة لعمال الخدمات مجهزة مثل حجرة المراقبة وتحتوى على أجهزة الكمبيوتر وشاشات تليفزيونية مستقبلة .

ثانياً : العمالة :

- عمالة فنية لعدد ٥٠٠ نول .
- إعادة توزيع العمالة كما يلى :
 - لكل ١٠٠ آلة عدد (١) نساج اجمالي الصالة (٥) نساج .
 - لكل ١٠٠ آلة عدد (١) نساج أو عامل لحمة اجمالي الصالة (٥) مساعد
 - لكل ٥٠ آلة عدد (١) ميكانيكي .
 - لكل ٥٠ آلة عدد (١) مراقب جودة .
 - لكل ٥٠ آلة عدد (١) كهربائي .
 - لكل ٥٠ آلة عدد (١) فنى أو مساعد مهندس .

ويلزم للمصنع كله (٢٠٠٠ آلة) عدد (١) مهندس .

لكل ٥٠٠ آلة عدد (١) فني لتشغيل الأجهزة بحجرة المراقبة .

وسيكون إجمالي العاملين بالصالة $15 + 10\% \text{احتياطي غياب ومرضى}$

$$\text{أى } 14 + 2 = 16 \text{ عامل}$$

- وظائف الخدمات :

لكل ٥٠٠ يلزم (٢) عامل أمن واطفاء

لكل ٥٠٠ يلزم (٢) عامل نظافة .

لكل ٥٠٠ يلزم (٥) عامل نقل (حيث لا توجد وسائل نقل حديثة) .

لكل ٥٠٠ يلزم (٢) عامل زيات وشحام

لكل ٥٠٠ يلزم (٢) ميكانيكي صيانة

لكل ٥٠٠ يلزم (٢) ميكانيكي مراجعة

لكل ٥٠٠ يلزم (١) مشرف صيانة ومراجعة .

لكل ٥٠٠ يلزم (٢) كاتب وموظف متفرع .

لكل ٥٠٠ يلزم (١) أمين مخزن

لكل ٥٠٠ يلزم (١) مساعد أمين مخزن .

لكل ٥٠٠ يلزم (٥) عمال خدمات أخرى .

لكل ٥٠٠ يلزم (١) فني متابعة .

سيكون الإجمالي $26 \text{ عامل} + 10\% \text{احتياطي} = 29 \text{ عامل}$

حيث حسب الاحتياطي $(2 = 2,6)$

وسيكون العدد اللازم لتشغيل هذه الصالة من جميع العاملين :

عدد (١٦ أساسين + ٢٩ خدمات) = ٤٥ اجمالي جميع العاملين .
المشروع القديم حدد لنفس المصالحة عدد ١٥٨ فرد .

والمصانع المثلية عددا من الآلات بدون هذه الأجهزة القديمة أو الحديثة يلزمهم مثل هذا المشروع ٢٠٠٠ عامل أى زيادة ٦٦ مرة وهو المتبع حاليا بدون استعمال اجهزة تكنولوجيا التعليم .

يلاحظ من البيانات السابقة تحقق فروض البحث من حيث :

١ - العاملون :

قلة العدد للعاملين في تجربة هذا المشروع باستعمال تكنولوجيا التعليم في المصانعة وكانت قلة عدد العاملين بنسبيه كبيرة اذ امكن استغلال ٦٪ فقط من العاملين أصلًا بالمشروع بدون استعمال أجهزة الاتصال الحديثة وبنسبة ٣٣,٣٪ من الذى استخدموها لتشغيل المشروع السابق منذ اكثر من ٧ سنوات باستعمال أجهزة الاتصال الحديثة في ذلك الوقت .

٢ - الانتاج :

للحظ زيادة الانتاج في التجربة الحديثة بنسبة ١٢,٢٪ أى بزيادة قدرها ٢٠٪ انتاج فعلى عن العمل العادى بدون اجهزة اتصال .

٣ - غياب العمال :

للحظ خفض عدد العمال الغائبين في التجربة الحديثة بنسبة ١,٢٪ يخفيض عن العمل العادى بنسبة كبيرة ملحوظة ٣,٧٪ وخفيف عن وقت تنفيذ البرنامج السابق بنسبة ٤,٠٪ فقط .

٤ - العوادم:

للحظ خفض نسبة العوادم الى ٨,٤٪ في البرنامج المنفذ بدلا من ١٦,٣٪ في العمل العادي وبدلا من ٩,٤٪ في البرنامج منذ سبع سنوات.

٥ - الاستهلاكات في قطع الغيار:

للحظ خفض نسبة استخدام قطع الغيار الى ١١,١٪ في البرنامج المنفذ بدلا من ١٤,٩٪ للعمل العادي وبدلا من ١٢,٥٪ في البرنامج المنفذ منذ سبع سنوات.

نتائج التجربة عام ١٩٩٠ بالأجهزة المتوفرة في هذا الوقت طبقاً للبحث السـابق	نتائج العمل العادي خلال يولـيـو ١٩٨٧	نتائج التجربة خلال يولـيـو ١٩٨٨ بالأجهزة الحديثة المتطورة بدون أجهزة	البيان
٢٥٠ عامل	٧٥٠ عامل	٤٥ عامل بنسبة ٦٪ من العمل العادي	عدد العاملين التقنيين والأداريين
٪٨٩,٣	٪٧١,٩	٪٩٢,٢	نسبة الانتاج
٪٩٢,٤	٪٧٩,٥	٪٩٣,٨	نسبة الجودة
٪٢,٥	٪٩,٤	٪٢,١	نسبة غياب العمال
٪٤,٩	٪٧,٣	٪٤,٨	نسبة العوادم
٪١٢,٥	٪١٤,٩	٪١١,١	نسبة الاستهلاكات

النتائج والتقدير

يلاحظ مما سبق تحقق فروض البحث ونجاحه باستعمال تكنولوجيا التعليم في مراقبة وإدارة ومتابعة عناصر الانتاج بداخل الوحدات الإنتاجية كمثال لأي صناعة ممكن تطبيقها عليها.

وقد حقق البحث نتائج هائلة في خفض العمالة المستخدمة للاستفادة بالباقي في أعمال أخرى ، ولنشرة الفنين ، وعدم توقف الماكينات لعدم وجود فنيين مدربين ، وكذلك امكان زيادة الانتاج والجودة حينما تم تنفيذ البرنامج ، وكذلك امكان تخفيض العوامل والاستهلاكات كما هو موضح بالجدول السابق ، بالإضافة إلى العامل النفسي والاجتماعي لزيادة اجور العاملين طبقاً لزيادة انتاجهم والحوافز المادية والمعنوية لهم ، علامة على خفض سعر المنتج وزيادة جودته وتحقيق المنافسة بين المنتج المصري وبين المنتج الأجنبي .

ثالثاً : التجربة والمتابعة :

استمرت التجربة لمدة شهر يوليه من عام ١٩٨٨ لهذه الصالة التي اعدت لهذا الغرض وتم مقارنتها بنفس الفترة من شهر يوليه من عام ١٩٨٧ بأعداد أكثر ٦٦ مرة .

المراجع

- ابراهيم حسن محمد : رسالة ماجستير في تكنولوجيا التعليم - كلية التربية - جامعة حلوان ١٩٨٣ .

- ابراهيم حسن محمد : رسالة دكتوراه في تكنولوجيا التعليم - كلية التربية - جامعة حلوان ١٩٨٨

- د . فتح الباب عبد الحليم - د. ابراهيم حفظ الله : رسائل التعليم والاعلام . عالم الكتب ١٩٨٥ .

- وزارة الصناعة : توصيف مختصر للمهن التي تعمل في صناعة الفزل والتسييج - القاهرة : الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، ١٩٦٢ .

- د . محاسن رضا احمد : برمجة المواد التعليمية لحوسبة وتعليم الكبار القاهرة ١٩٧٦ .

1 - King , William Leonard. " Job Satisfaction and Performance of Over Educated Workers ,"
Dissertation Abstracts International Vol . 41, No 11,
May , 1981 .

2 - Harold B . Maynard and others , " Methods- Time Measuremnt, " Mc - Graw - Hill Inc , 1948 .

الفصل العاشر

**طريقة جديدة من خلال تكنولوجيا التعليم
والعلومات لتعليم المنسوجات بالمدارس العليا والكليات (*)
لاستنتاج نظرية التعليم الاسترجاعي، مبتكرة من الباحث**

المشكلة :

شكى بعض الطلاب من صعوبة الاستيعاب بالكامل للدروس التي تعطى لهم، وذلك بسبب اختلاف الفروق الفردية بين المتعلمين في الفصل الواحد يسبب اختلاف استيعابهم، أي استيعاب البرس بنسبة مختلفة خلال دروس تعليمهم المنسوجات بالنظام التقليدي المتبع، وهذا يسبب للطلبة تضائق من هذه المادة، وقد ثبت ذلك من خلال الاستبيان الذي تم تنفيذه في صورة تساؤل للطلبة لعدد أربعة فصول دراسية بكلية التربية الفنية - جامعة حلوان بالزمالك خلال العامين ١٩٨٩ / ١٩٩٠ وكانت الإجابات كما يلي:

(*) أعد هذا البحث عام ١٩٩٠

الطلبة الاجمالي	الاجابة					السؤال المطروح	
	ضعيف	متوسط	جيد	ممتاز			
٦٨	٨ ١١,٨	٢٧ ٣٩,٧	١١ ٢٧,٩	١٤ ٪٢٠,٨	١٤	مارأيك في تدريس مادة المنسوجات من حيث المستوى ؟	١
٦٨	٤٠ ٪٥٨,٨	١٤ ٪٣٠,٦	١٠ ٪١٤,٧	٤ ٪٥,٩	٤	هل تستفيد من دراستك السابقة لهذه المادة وما هي درجة الاستفادة ؟	٢
٦٨	٣٣ ٪٤٨,٥	١٩ ٪٣٧,٩	٨ ٪١١,٨	٨ ٪١١,٨	٨	هل تعتقد أنها ستفيتك في الحياة العملية ، وما هي درجة الاستفادة ؟	٣
٢٠٤	٨١ ٪٣٩,٧	٦٠ ٪٢٩,٤	٣٧ ٪١٨,١	٣٦ ٪١٢,٨	٣٦	اجمالى الآراء	

متوسط الإجابات لعدد ٣ فصول دراسية

كان الفصل الأول ١٧ طالبا

وكان الفصل الثاني ١٦ طالبا

وكان الفصل الثالث ١٧ طالبا

وكان الفصل الرابع ١٨ طالبا

ونكان اجمالي الطلبة ٦٨ طالبا

وكانت نتائج الاستبيان كما يلي :

أولاً : الرأى الذى قال أن تدريس مادة المنسوجات ممتاز كان بنسبة ٦٪ ، أما الرأى الذى قال ان التدريس لهذه المادة ضعيف كان بنسبة ١١,٨٪ من اجمالي العدد ٦٨ طالبا .

ثانياً : الرأى الذى قال ان الدراسة تقييدة بنسبة ممتاز كان بنسبة ٩,٥٪ ، والرأى الذى قال ان الدراسة تقييدة ضعيف كان بنسبة ٨,٥٪

ثالثاً : الرأى الذى قال ان الدراسة ستقيد فى الحياة العملية بنسبة ممتاز كان بنسبة ١١,٨٪ ، والرأى الذى قال ان الدراسة ستقيد فى الحياة العملية بنسبة ضعيف كان بنسبة ٥٪ .

رابعاً : اجمالى الرأى الممتاز لتدريس مادة التسبيح كان ٢٦ رأياً بنسبة ١٢,٨٪ من اجمالى ٤٠ رأى .

اجمالى الرأى الضعيف لتدريس مادة التسبيح كان ٨١ رأياً بنسبة ٣٩,٧٪ من اجمالى ٤٠ رأى .

ويتضح من ذلك ان رأى الطلبة فى تدريس مادة المنسوجات تظهر منه شكوكى جعلتني ان اجرى برنامجاً جديداً من خلال تكنولوجيا التعليم لمحاولة تجنب هذا وبعد الانتهاء من تنفيذ التجربة الجديدة ساقدم نفس الاستبيان السابق لمعرفة الرأى بعد تنفيذ هذا البرنامج ، وان التكنولوجيا قد أثرت فى معدل تغيير الأفكار بحيث أصبح من الضورى تغيير الأفكار فى الجيل الواحد بدلاً من تغييرها بين الأجيال ، وكذلك تغيير الأفكار فى المدرسة الواحدة أو الفصل الواحد حسب الخبرة السابقة وحسب الفروق الفردية ، ولكن تحت هدف واحد ، و يجب مراعاة الفروق بين الطلبة أثناء القيام بالمهارة فيما يلى :

- العمل فى ظل ظروف مختلفة و زمن مختلف (أى فى المدرسة أو فى المنزل)

- التفاوت في طبيعة العمل نفسه (فكل شخص مختلف عن غيره) .
- الفرق في مستويات المهارة في العمل أو الاتجاهات نحوه .
- استخدام طرق عمل أكثر أو أقل فاعلية .
- التفاوت البسيط في الأسلوب .

و يعرف ميس Mace المهارة بأنها القدرة على احداث اثر مقصود على نحو منسق و بدقة مع السرعة والاقتصاد في الفعل ، ولهذا لابد من مراعاة الآتي قبل اجراء تعلم هذه المهارة :

- تحديد الأفعال التي يزكيها الطالب في كل مرحلة من مراحل تعليمه أو كل جزء من أجزاء المهارة .
- تحديد المعلومات التي يحصل عليها عن طريق حواسه الخمس في كل مرحلة من مراحل التعليم .
- تحديد الوقت الذي تعلم فيه و تؤدي فيه هذه المهارة .
- كيف تستخدم هذه المعلومات لتحديد الأفعال .

وبعد ذلك يتم وضع اسلوب التعليم طبقا لنوع المهارة وطبقا لما قيل سابقا وطبقا لتحليل المهارات Skill analysis المطلوب تعليمها .

ولذلك اقترحت تغيير الأسلوب التعليمي الحالى الى اسلوب تعليم عكسي للنماذج العادبة المتوفرة من خلال البرنامج أو التجربة المقترحة والتي قمت بتجريتها على فصلين بنفس الكلية .

اهداف البحث :

- ١ - وضع نظام جديد من خلال تكنولوجيا التعليم ، لتعليم النسيج لتنفيذه في المدارس العليا والكليات .
- ٢ - تطبيق هذا النظام على تعليم مادة النسيج بالفصل الدراسي ومقارنته بالنظام المطبق حاليا .

فرضيات البحث :

- ١ - التحقق من صلاحية تطبيق نظام جديد من خلال تكنولوجيا التعليم لمادة النسيج .
- ٢ - التتحقق حينما يتم تطبيق هذا النظام أنه يعطى عائداً ايجابياً لزيادة العملية التعليمية مع توفر الرضا النفسي .
- ٣ - التتحقق حينما يتم تطبيق هذا النظام أنه يعطى نتائج أفضل من النظام المتبعة حاليا .

الطريقة والأجراءات :

١ - النظام المتبعد :

إن هذا النظام المتفقذ حاليا ، وهو أن يقوم المدرس بعرض بعض أفكاره عن موضوع الدرس والمادة التعليمية ، ويطلب من الطالبة عمل مجموعة من التصميمات الذي يرغبن ان يقوموا بتنفيذ أحدها بعد اختيارهم لتصميم واحد منه ليقوم الطالب بتنفيذها عمليا طول العام فمثلا : اعطاء درس عن عمل قطعة نسيج جوبلان أو غيره بعمل تصميمات ، ثم تعرض وتحسن ويختار تصميم واحد من هذه التصميمات ويكبر : ثم احضار الخامات لتنفيذ هذا التصميم بعد

اختياره من قبل استاذ المادة ، ثم يقوم هذا التصميم بعد تنفيذه طبقاً لاختيار الاستاذ للتصميم المعين الذي عمله الطالب ، ويعطى الدرجة المطلوبة ونجد أن هذا النظام يعتمد أولاً وأخيراً على استاذ المادة أو المعيد بأفكاره هو ، وتقيد الطالب بالتصميمات التي قام بعملها دون معرفته النتيجة التي سيحصل الدارس إليها بعد عمل التصميم ، هل سيكون تصميماً ناجحاً أو متوسطاً أو ضعيفاً ، بالإضافة إلى العامل النفسي الذي ظهر من الاستبيان الموضح للمشكلة .

ب - التجربة الجديدة :

- يتم عمل تجربة بنظام التعليم العكسي أي الاسترجاعي للمنتجات أو النماذج العاديّة المتوفّرة .

مثال : لتعليم قطعة قماش نسجية جويلان أو خلافه والتي سيطلب من الطلبة تنفيذ قطعة فنية من هذا القماش .

أ - يتم عرض مجموعة قطع نسيج عليهم ، ويطلب من الدارس معاينة هذه القطع ومقرحاته لتنفيذ منها ، ثم يقوم الطالب بتنسیل هذه القطع لعرفة نوعها وتكوينها وفائدةها في حياتهم كاستعمالها معلقة أو شنطة أو مفرش أو خلافه للاستفادة بها في الحياة العملية ، ويقوم برسم ما يراه بالنظر باستعمال نظارة النسيج المكبرة من حيث نوع الخيوط لسداء واللحمة وعددها والتركيب النسجي وفائدة هذه القطعة بعد ذلك .

ان هذه التجربة تقوم على عدم تعليم الطالب من بداية تعلمهم الخطوات الأولى لتعلم هذه المادة أي النظام المتبوع حالياً ، ولكن يتم تعليمهم من حيث

انتهى التعليم المطلوب ، حيث ان هؤلاء الطلاب في مرحلة جامعية وليس مرحلة أولية ، ومرحلة لهم هذه تعتمد على الفروق الفردية من حيث الخبرة السابقة لهذا التعلم واستعدادهم وذكائهم وهكذا

وفي اعتقادى ان هذا يعطى لهم ثقة في العمل الذي سيتعلمونه .

وكل طالب سيعمل على حده ، وسيستعمل جميع الحواس مثل النظر واللمس والحركة مع المشروع الذى سيقوم به .

ب - يقوم الطلاب بتصميم رسومات من ابتكارهم ومن تصميمهم بحالهم من خبرات سابقة ومن البيئة التي حولهم ومن حديقة الكلية من نباتات أو من المكتبة اشكالا هندسية أو تاريخية وتتنفيذها بالخامات والألوان التي يختارونها من البيئة أو الاشكال الهندسية وهكذا .

بعد ذلك يتم تقويم هؤلاء الطلاب من اساتذة التصميمات التى قاموا بتنفيذها ملونه على الورق وكان عددها ثلاثة تصميمات لكل طالب .

وكانت حدود التقويم الخامسة هي :

- ١ - أهداف الشئ وحدوده .
- ٢ - مميزات الشئ ووحدة النقص في جميع جوانبه .
- ٣ - توظيف هذه المميزات أى استخدامها وتلافي وجود النقص .
- ٤ - النتيجة طبقا للأهداف والحدود .
- ٥ - الرؤية المستقبلية بناء على النتيجة والفائدة المتربطة على ذلك .

- وقد قام شارلى ارانكوسكى Charles A Rankowski وميتش روث

جالى بدراسة عن فاعلية الوسائل المتعددة فى تدريس الهندسة الوصفية كاملاً ، ان التحسن فى التصور المكانى للابعاد الثلاثة فى المجموعة التى درسته باستخدام وسائل متعددة قد ظهر فى حساب المتوسط فى الاختبار ، البعدى . وقد ظهر تحسن كبير أيضاً فى مهارات حل المشكلات التى تتطلب درجة ملحوظة من التصور ، وقد علل نقص التحسن الى استخدام التليفزيون فى تتنمية مهارات وتصور الابعاد الثلاثة ، لأن استخدام الوسيلة ذات البعدين سواء كانت برنامج تليفزيوني أو صورة شفافة أو السبورة للتعلم فى موضوع الابعاد الثلاثة ، ليس هو الاختيار الامثل ، لأن الطلاب يتعلمون مهارة ذات ثلاثة ابعاد من شىء ذات بعدين ، ثم يعبرون عن هذه المهارة فى رسومات ثابتة ذات بعدين ، ويوصى الباحثان بتصميم أنشطة التعلم الحاوية لمواد تعليمية ذات ابعاد ثلاثة فى تعلم الهندسة الوصفية .

١ - وقد وانز كل من :

جيمس كانلس James Caneles

ويليم تاير William Tayer

جيمس التشيلد James Altschuld

بين استراتيجية شبكة المعلومات ، واستراتيجية الحفظ المصم على تحصيل المفاهيم بين أداء الطلاب فى مجتمعين مختلفتين من حيث استراتيجيات التعلم ، المجموعة الأولى تتعلم بطريقة الحفظ عن ظهر قلب (الصم) ، وتتعلم الثانية عن طريق استراتيجية شبكة المعلومات ، وذلك فى تحصيل مفهوم ، وفي تعلم أدائى متصل بالأبعاد المكانية ، وقد ثبت أن

استراتيجية شبكة المعلومات أكثر فاعلية من استراتيجية الحفظ عن ظهر قلب ، ومن المجموعة الضابطة في كلام موضوعي التعلم ، وقد ثبت ايضاً أن استراتيجية شبكة المعلومات قد حسنت من مقدار التذكر بعد مضي أسبوع من التعلم ، وقد تكونت استراتيجية شبكة المعلومات في أساسها من ثلاثة مكونات :

المكون الأول :

قائم على تدريب الطالب على كيفية تكوين صور عقلية واضحة للمعلومات والأحداث التي سبقت لهم خبرتها .

اما المكون الثاني :

فقد تضمن تدريب الطالب على تعلم المعلومات المصاغة مبياغة لفظية وغير لفظية (مصورة) لتساعد هؤلاء الطلاب على تذكر هذه المعلومات وذلك قدمت هذه المعلومات بواسطة ١٦ شريحة مقاس 5×5 سم عن كيف ت عمل طلبة ماء مثلاً .

اما المكون الثالث :

فكان لتعليم الطالب كيفية تناول الصور في تتبع منطقي متصل . وكان الباحث على سبيل المثال يطلب من الطالب عند مشاهدة الشرائط الخاصة بطلبة الماء ، أن يربطوا بين شريحة وأخرى في سياق منطقي . أما استراتيجية الحفظ الصم فتدرب فيها الطالب على ما يمكن أن نسميه ونعرفه تعريفاً أجرائياً « بأنه تعلم المثير والاستجابة » ، فعلى سبيل المثال عندما تقدم للطالب الشرائط التي تبين عمل الطلبة ، كانت تعرض لهم كل شريحة ويطلب

منهم ان يتعرفوا على محتوياتها فقط ، ثم عرض عليهم الشرائط مرة أخرى ، وطلب منهم أن يرکزوا على أسماء الأجزاء في قائمة ، ثم بعد ذلك طلب أن يربط كل واحد منهم بين اسم والذى يليه ، وقد دربوا على ذلك عدة مرات حتى أطمأن الباحث انهم يستطيعون استعادتها صحيحة .

أما موضوع البحث فكان عن قلب الانسان ، وتكونت عينه البحث م ٦٠ طالبا اختبروا عشوائيا من بين طلاب مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا .

٢ - وقد بحث أنتوني اجيركو Antony A . Gereco وكريس ماكلونج Cgrus Mc - Clung التفاعل بين الاسلوب المعرفي وتجهيز الانتباه ، فوجد ان بعض الطرق التعليمية أكبر تأثيرا أو فاعلية من غيرها من الطرق الأخرى في تعليم التلاميذ الذين لهم اسلوب معرفي خاص .

وقد درسا الاسلوب التحليلي (ذا المجال المستقل) والشامل (ذا المجال غير المستقل) في التعليم ، وكانت العينة مكونة من ٩٦ تلميذا في الصف السادس الابتدائي مستخدمين موقفين تعليميين احدهما يوجه الانتباه بالشريان الفرتغرافي المصعدية بتسجيل صوتي ، والأخر يوجه الانتباه بصوت اضافي بحيث يعطي الموقفان نفس المعلومات ، واستخدام التحليل العاملاني للتبالين بين درجات الطلاب بمتغيرين هما الاسلوب المعرفي والمعالجة الصوتية .

وقد ذكر ان الن دكلارك ودى فستا قد اهتما كثيرا بالابحاث الخاصة بالتفاعل بين خواص فردية معينة وعناصر الموقف التعليمي بهدف تقديم معلومات بحثية تمدنا بقواعد صحيحة لتصميم المواد واختيار طرق التدريس لتعليم المجموعات الخامسة ، كما ذكرنا أن البحث التى أجراها (ديكسل وكادب

وجودانف وكوكس) بيّنت أنّ الاسلوب المعرفي سمة شاملة من سمات شخصية الفرد تظهر في قدرته الادراكية والعقالية وفي شخصيته أيضا ، وأن جانبا من جوانب الاسلوب المعرفي يمكن تحديده على مقاييس متواصل continous في أحد طرقه التحليل بمعنى الاستقلال عن المجال وفي الطرف الآخر الشمولي بمعنى الاعتماد على المجال ، فالافراد التحليليين يبيّدون قادرين على عزل العناصر من سياقها بسهولة وعلى الاستقلال بذاتهم عن المحيط الذي يعيشون فيه وقدارين كذلك على انشاء بنية للمواد غير المتراقبة معا .

هؤلاء الأفراد التحليليين هم أكثر موضوعية ودقة من الأفراد الشموليين المعتمدين على المجال ، ويبعدون أقل منهم ميلا للجتماع ويلتفتون إلى الدلائل المحايدة الموجودة في الاعمال الاكاديمية أكثر من تقافتهم للدلائل الاجتماعية ، وهم أكثر ميلا للعلوم الصعبة والتعليق المجرد من الأفراد الشموليين .

أما الأفراد الشموليون فيبعدون أكثر عجزا من التحليليين في فصل العناصر من سياقها ويميلون إلى الاستجابة إلى المثيرات كل ، وهم أكثر اعتمادا على المصادر الخارجية للبيئة ، وهم كذلك يبعدون أقل دقة من التحليليين ، كما يميلون أيضا إلى رؤية نواتهم من خلال عيون الآخرين .

والواضح أنهم أكثر اتجاهها للجتماع فهم لذلك منجذبون للموضوعات والأعمال المتجهة إلى الجماعة ، ولذلك أيضا فهم يتذكرون العناصر والممواد الاجتماعية تذكرها أفضل .

ومن المميزات المختلفة التي تفرق بين الاسلوب المعرفي التحليلي والشامل ، يهتم رجال تكنولوجيا التعليم أو من نسمتهم مصممي البرامج التعليمية بالاختلاف في اسلوب معالجة المادة التعليمية المقدمة ، فالافراد ذوو الاسلوب الشامل يجدون صعوبة في بناء المواد التعليمية ويعيلون الى الاشياء التي يجدونها ، أو الى التقيد بها ، وهم بالإضافة الى ذلك عندما يتعلمون المفاهيم يتذكرون الدلالات مناسبة نجدهم يتعلمون المفاهيم بسرعة ، في حين يتعطل تعلمهم هذه المفاهيم اذا كانت الدلالات غير مناسبة أو غير متميزة.

وعرض الباحث الى ما أشار به آلن من طرق لتجنب انتباه المتعلم للمواد التعليمية والاحتياط بذلك الانتباه لأطول مدة ممكنة وهي :

- أ - استخدام مؤشرات مرئية ألمونه .
- ب - تقديم توجيهات لفظية مسموعة .
- ج - استخدام عامل الخبرة والتغيير في المثيرات .
- د - استخدام اسلوب التاكيد بواسطة وضع خطوط تحت الكلمات أو اظهار المؤشرات الهامة .

وتشير نتائج الدراسة ان :

- استخدام اسلوب توجيه الانتباه في الدرس السمعي يؤدي الى تحسن ظاهر في التعلم بالنسبة للافراد التحليليين .

تنفيذ التجربة الجديدة :

تم اختيار فصلين من كلية التربية الفنية بجامعة حلوان بالزمالك عامي ١٩٩٠ / ٨٩ وتم تعليم الطلاب في فصلين (مجموعة أولى - مجموعة ثانية)

على النظام المتبع الآتى :

عرض مشروعات قيمة ممتازة ، قام بها طلاب زملائهم ، ثم وزع مشروع على كل ٤ طلبة ثم بدأ الاستاذ عرض تكوين هذا النسيج (وهي قطعة جوبيان معلقة) من خيوط سداء وخيوط لحمه ، وأعطيت لهم نظارة مكرونة للتحليل لشاهدة هذه الخيوط ونوعها وعددها ، ثم عرض أنواع أخرى من خيوط عليهم ، وطلب منهم عمل تصميمات شببيه لهذا التصميمات التي شاهدتها الطلبه شخصيا ، تم قام الطلبة بالذهاب الى حديقة المدرسة والمكتبة او صور معرضه تليفزيونيا لزيارتها لمدة ٢ حصص متتالية ثم قدم كل طالب ٢ تصميمات ، ثم قام الاستاذ باختيار أحد هذه التصميمات ليقول الطالب تنفيذه طول العام الدراسي على نول البرواز ويتم تقويم الطالب على أساس هذا التصميم ، ونجد هنا أن تعليم الطلبة بهذه التجربة الجديدة المقترحة يشمل الآتى :

أولاً : يتم عرض مجموعة قطع قماش عادي أو جوبيان عادي أو غيره على الطلبة الدارسين لتحقيق مثير بلمس عينة حية والتعامل معها قبل التعلم ، ويطلب من الدارس الآتى :

- أ - معرفة نوع هذا القماش وتكونيته وفائدته .
- ب - تسليل هذا القماش لمعرفة تكوينه من خيوط طوليه وعرضية وتصميمه النسجي .
- ج - عد الخيوط الطولية في الدسم أو الخيوط العرضية في الدسم .
- د - دراسة ألوان القطعة وتقاسها .

ثانياً : يوضع الطالب رأيه عن مجموعة قطع القماش المعروضه أمامه ونقدده لها .

ثالثاً : بعد رؤيته للعينة وتكوين رأى عن هذه القلعة وقطع القماش يطلب من الطالب عمل تصميمات على الورق لتنفيذ أحداها لتصليح قماش والفرض منه .

رابعاً : يتم اختيار أحد التصميمات بعد دراسة جميع التصميمات مع أستاذ المادة والطالب .

خامساً : يقوم الطالب بعمل النول البروان وشراء الخامات وتنفيذ التصميم خلال العام الدراسي ويناقش المدرس الجوانب الايجابية والسلبية لكل طالب على حده لكل مرحلة أو جزء ينفذه الطالب .

سادساً : عرض الاستفادة من مشروعه كمعلقة أو شنطة أو مفرش لاستعماله في حياته .

سابعاً : يتم تقويم الطالب اساس الهدف المحدد للتصميم .

التقويم والنتيجة :

أولاً : تمت هنا المقارنة بطرقتين الطريقة الأولى مقارنة نتيجة النظام المقترن والنظام القديم بفصلين عاديين طبقاً لنتيجة مدرس المادة الأساسية بعد انتهاء الطلبة من المشروع .

أ - في النظام القديم :

المجموعة الثانية		المجموعة الأولى		بيان
النسبة	دارس	النسبة	دارس	الجملى العدد :
١٢,٥	٦ دارس	٥,٩	١ دارس	تقدير جيد جدا
٢٥,٠	٤ دارس	٢٢,٥	٤ دارس	تقدير جيد
٤٣,٨	٧ دارس	٤٧,١	٨ دارس	تقدير مقبول
١٨,٧	٣ دارس	٢٣,٥	٤ دارس	تقدير ضعيف

ب - في النظام بالتجربة الجديدة :

المجموعة الثانية		المجموعة الأولى		بيان
النسبة	دارس	النسبة	دارس	الجملى العدد :
٣٣,٣٣	٦ دارس	٢١,٢٥	٥ دارس	تقدير جيد جدا
٤٤,٤٤	٨ دارس	٤٣,٧٥	٧ دارس	تقدير جيد
٢٢,٢٢	٤ دارس	٢٥,٠٠	٤ دارس	تقدير مقبول
—	—	—	—	تقدير ضعيف

ملاحظات على ما سبق :

- نلاحظ من نتيجة الدراسة السابقة عدم وجود تقدير ضعيف في التجربة الجديدة نهائياً أما النظام القديم فقد ارتفعت فيه نسبة درجة المقبول والضيق .

- نلاحظ أن نسبة جيد جداً وجيد في النظام الجديد ارتفعت بنسبة كبيرة في المجموعتين أما المجموعتين في النظام القديم فكانت النسبة منخفضة جداً.

ويذلك يتحقق نجاح التجربة والفرض والمؤشر من هذه النتيجة ، بالإضافة إلى الرضاء النفسي الذي نتج عنه التفوق الظاهر وعدم وجود تقدير ضعيف للطلبة

ثانياً : التقييم من حيث استبيان لعدد طلبة المجموعتين للفصلين اللذين تم إجراء التجربة الجديدة عليهم بمقارنتهم بالاستبيان الذي نفذ عليهم وعلى زملائهم لفصلين آخرين قبل تنفيذ التجربة .

وكان متوسط الإجابات للمجموعتين بالمقارنة هي كما يلى :

٢٠٣١) ملحوظات على حفظ الماء

المواد المائية

٤

بيانات الماء															
النوع	النوع														
١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
٣	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
٥	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
٦	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
٧	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
٨	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
٩	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٢	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٣	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٤	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٥	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥

ويتضح من المقارنة السابقة بين الذين لم يدرسوا هذه المادة بالتجربة الجديدة وبين الذين تقدّم عليهم هذه التجربة التالي :

- يتضح أن آراء الطلبة الذين تقدّموا التجربة ، كانت اجابتهم ممتاز بالنسبة لتدريس المادة الجديدة من حيث المستوى بنسبة ٧٣،٥٪ يقابلها الآراء لمجموعة الطلبة الذين يقومون بالدراسة العادية بنسبة ٢٠،٦٪ بنسبة امتياز .

- يتضح أن آراء الطلبة الذين تقدّموا التجربة ، كانت اجابتهم برأيهم ممتاز بالنسبة للاستفادة عن هذه المادة ودرجة الاستفادة منها بنسبة ٨٥،٣٪ ي مقابلها الآراء لمجموعة الطلبة الذين يقومون بالدراسة العادية بنسبة ٥،٩٪ بنسبة امتياز .

- يتضح أن آراء الطلبة الذين تقدّموا التجربة ، كانت اجابتهم برأيهم ممتاز بالنسبة لاستفادتهم في الحياة العملية من تدريس هذه المادة ودرجة هذه الاستفادة بنسبة ٧٩،٤٪ ومقابلها الآراء لمجموعة الطلبة الذين يقومون بالدراسة العادية كان رأيهم ممتاز بنسبة ١١،٨٪

- يتضح من آراء الطلبة الذين قاموا بتنفيذ التجربة الجديدة على مستوى الدراسة واستفادتهم منها واستفاداتهم مستقبلاً في حياتهم العملية كانت آرائهم ممتاز بنسبة ٧٤،٤٪ ي مقابلهم آراء زملائهم الذين يدرسون بالنظام العادي لتدريس هذه المادة والذي اجرى عليهم الاستبيان كان رأيهم بنسبة ١٢،٨٪ ممتاز .

وبذلك تحققت نجاح التجربة الجديدة وفرضها .

المراجع

- ابراهيم حسن محمد : رسالة ماجستير في تكنولوجيا التعليم كلية التربية - جامعة حلوان ١٩٨٣ .
- ابراهيم حسن محمد : رسالة دكتوراه في تكنولوجيا التعليم كلية التربية - جامعة حلوان ١٩٨٨ .
- جلبو عبد الحميد جابر : التعليم وتكنولوجيا التعليم « دار النهضة العربية - ١٩٧٩ .
- د . فتح الباب عبد الحيم : د. ابراهيم حفظ الله : وسائل التعليم والاعلام عالم الكتب ١٩٨٥ .
- د . فؤاد ابو حطب - د . أمال صادق : علم النفس التربوي - القاهرة .
- وزارة الصناعة : توصيف مختصر للمهن التي تعمل في صناعة الغزل والنسيج القاهرة - الهيئة العامة لشئون المطبع الاميرية ١٩٦٤ .
- د. محاسن رضا احمد : برمجة المواد التعليمية لمحو الأمية وتعليم الكبار القاهرة - ١٩٧٦ .
- King , William Leonard , " Job Satisfaction and Performance of Over Educated Workers .
- Dissertation Abstracts International Vol . 41 , No . 11 , May 1981

- Herold B. Maynard and others , " Methods - Time Measurement " Mc - Graw - Hill Inc . 1948 .
- Charles , A. Rankowski , Minaruth Galey " Effectiveness of Multimedia in Teaching Descriptive Geometry "
ECTJ . vol . 27 No . 2, Pages 114 - 120 .
- James Caneles , William Tayer , Jame Altschuld , " Net Working Vs Rote Learng Strategies in Concept Acqusision"
ECTJ . Vol . 30 No . 3 , pages 141. 149 . ISSNO148 - 5866 .
- Anthony A. Gereco , Chirs MC Clung . " Interaction Between Attention Directing and Vognitive Style ECTJ . vol 27 no . 2 page 97 - 102 .

الباب الرابع

**تكنولوجيا التعليم ونديقق جودة
الإنتاج**

الباب الرابع

تكنولوجيا التعليم وتحقيق جودة الانتاج

الفصل العاشر: أثر برنامج في تكنولوجيا التعليم

على الإنتاجية والجودة لدى عمل النسخ

الفصل الثاني عشر: اختيار طريقة جديدة من خلال تكنولوجيا التعليم

لزيادة الجودة بصالات الإنتاج

الفصل الثالث عشر: استخدام تكنولوجيا التعليم والمعلومات في تنظيم

حلقات المناقشة الإعلامية التعليمية لزيادة جودة الإنتاج.

لاستنتاج نظرية زيادة جودة الإنتاج بالصانع

بحلقات من ثلاثة إعلامية تعليمية مبتكرة من الباحث

الفصل الرابع عشر: برنامج متصل للتعليم عن بعد قصير في التنمية وجودتها

الفصل الحادى عشر

أثر برنامج فى تكنولوجيا التعليم على الانتاجية والجودة لدى عمال النسيج (*)

مقدمة

نشأ هذا البحث فى اطار اهتمام الباحث بمشكلة انخفاض الانتاج والجودة فى اهم صناعة بمصر وهى صناعة النسيج باعتباره واحدا من العاملين فيها .

لذلك حاول الباحث ايجاد طريقة جديدة لرفع الانتاج والجودة بداخل صالات مصانع النسيج على أساس من تكنولوجيا التعليم فى هذا المجال ، وقد اقترح لذلك برنامجا مكونا من كتيبتين تعليميين الاول للطرق الصحيحة التى يتبعها النساج لتشغيل الماكينة لتخفيض العيوب ثم تلافيتها ، ثم استخدمت لمعاينة العيوب فور حدوثها بوضع منضدة فى وسط صالة التشغيل . ليشاهد العمل انتاجهم او لا باؤل ويعرفوا العيوب التى حدثت منهم وكيفية تلافيها ثم بطاقة تقويم ، ليعرف العامل مستوى يوميا من حيث الانتاج والعيوب وأنواعها والمواظبة الشهرية .

اختار الباحث شركة قطاع عام كبيرة ، وشركة قطاع خاص كبيرة أيضا لتحديد المشكلة وجوانبها ، وقام بتحليل العيوب القائمة وأنواعها بالشركاتين .

* ملخص بحث قدم الى كلية التربية جامعة حلوان استكمالا لمتطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية - قسم تكنولوجيا التعليم - ١٩٨٨

وقام بعمل لقاءات بقيادات هاتين الشركاتتين ضمن خمس شركات قطاع عام وشركة قطاع خاص ليتدارس كيفية علاج المشكلة واقتراحاتهم وتحليل عناصر المشكلة

ثم اختار شركة من كبرى شركات القطاع الخاص لإجراء التجربة وكانت العينة مكونة من ٢٢ عاملًا (نساجا) ، وأعطي كل منهم كتيباً للتشغيل لزيادة الانتاج ، والآخر للجودة لخفض العيوب وطرق تلقيها ، وبطاقة تقويم ، تعطى للعامل يومياً يثبت فيها نتائج عمله ، وكانت مدة التجربة شهراً أعقبه شهراً للمتابعة وقارن نتائج هذه الشهور بنتائج أعمال نفس العمال خلال العام السابق ١٩٨٥ ، واعتبره عام القياس ، واستخدم اختبارى العالمة والفرق بين متوسطى المجموعات المتزاوجة لتحديد مصداقية النتائج .

وثبت من تحليل البيانات نجاح البرنامج اذ زاد الانتاج والجودة وقل الغياب عن العام الذي قدرت به ، عام القياس حيث :

- زاد الانتاج في شهري التجربة (يناير واكتوبر ١٩٨٦) والشهور الاربعة التالية للتجربة فبراير ومارس واكتوبر ونوفمبر ١٩٨٦ بنسبة ٩٤,٩٪ حيث كان متوسط النسبة خلال الستة الشهور هو ٤٪ من المعدل ، وعام ١٩٨٥ عام القياس وهو ٤٪.

- زادت الجودة وانخفضت العيوب في شهر التجربة والشهور الاربعة التالية للتجربة بنسبة ٩,٢٪ حيث كان متوسط النسبة خلال الستة الشهور هو ٤,٣٪ من المعدل وعام ١٩٨٥ عام القياس هو ٥٪.

- زادت المراقبة أي انخفاض الغياب في شهرى التجربة والشهور الاربعة التالية للتجربة بنسبة ١١,١٪ عن متوسط نسبة عام القياس ١٩٨٥ اذ بلغت نسبة الغياب فيه ١٣,٥٪ ونسبة الغياب في الستة الشهور % ٢,٤

وهذا بخلاف تغيير نظام العمل بتحويل المشرف او المهندس او الرئيس من عملية رئيسية تلى عملية اتصال وتدريب بطريقة مبتكرة غير مباشرة بدون مدرب اساسى بسبب عجز المدرب لكل مهنة بالمانع بالإضافة الى الاستفادة بخبرة هؤلاء المسؤولين ونقلها للعمال للاقادة في عملية التشغيل وزيادة الجودة بما يعود بالفائدة على المنشأة وجميع العاملين بها .

المشكلة

اهتم المجتمع المصرى حديثاً بزيادة الانتاج الصناعى وجودته حيث ظهرت مشكلة في مصانع الغزل والنسيج ، ملامحها الاساسية أن انتاج أغلب العمال بداخل الوحدة الانتاجية أقل كما وجودة عن مثيله المصنوع بالخارج ، وقد صاحب ذلك أن العمال ، قد يتربون العمل خوفاً من المسئولية ، ويتجهون إلى وحدة انتاجية أخرى أو لنوع آخر من الصناعة ، وتظل نفس المشكلة حيث يلتحق العامل بالعمل الآخر أو المصنع الآخر بطريقة قائمة على العشوائية ، ويتسبب في أحياناً كثيرة في اصابة ماكينات المنشأة بالعطب ، علاوة على ضعف الانتاج والهبوط بجودته ، مما يؤدي أيضاً في النهاية إلى قصر العمر الاستهلاكي للماكينات عن عمرها الافتراضي ، وزيادة استهلاك قطع الغيار عن المعدل القياسي ، كما يتربى عليها أيضاً زيادة العوادم بالنسبة للمواد

والخامات عن المعدل ، كل هذه العوامل تؤثر في زيادة تكلفة المنتج ، وقلة مستوى جودته عن مثيله الخارجي .

ويتبع ذلك أيضاً أن يتأثر العامل نفسياً نتيجة لما يصاحب هذا من :

- تناقص أجر العامل نتيجة قلة الانتاج الذي يأخذ عليه أجره .
- تناقص أجر العامل نتيجة قلة جودة المنتج وزيادة عيوبه وكثرة أخطائه .
- تعب العامل واجهاده نتيجة كثرة الأخطاء ومحاولة تلافيها .
- عدم افادة العامل بوقت فراغه ، وقلة فرص الاستجمام من اجهاد العمل ، وقد يؤثر ذلك اجتماعياً على العامل وأسرته .

وكذلك تقدمت بخطابات إلى كبرى شركات مصر في مجال صناعة النسيج ، أطلب منهم معرفة المشاكل التي تعانيها هذه الشركات ، فرد بعضها شفوياً والآخر كتابياً ، وكانت المشكلتان الأساسيةان مما زاد العيوب في القماش وزيادة الاعطال بالماكينات ، مما يتسبب عنه خفض الانتاج وخفض الجودة ، وقد رأت الشركات أن المشكلة هي مشكلة أساسية تواجهها باستمرار طول فترة عملها ، ومن الشركات التي ردت كتابياً ، شركة محلات الصناعية للحرير والقطن (اسكو) قطاع عام ، وشركة بالمنكس قطاع خاص ورحبة الشركتان بأن تجري تجارب حل المشكلة عندهما ، وأبدتا استعدادهما لتقديم كافة التسهيلات .

وكان رد شركة محلات الصناعية للحرير والقطن (اسكو) بكتابها في ٣١ / ٢ / ١٩٨٤ يفيد بأنه لا توجد مشاكل من جانب الشركة ، بل المشاكل من

جانب العامل نفسه ، حيث يتسبب في حدوث عيوب بالقماش أو الماكينة ينتج عنها خفض الانتاج وزيادة العيوب ، ورحبـت باقامة بحث لعلاج هذه المشكلة .

وكان رد شركة بالتكـس بكتابها فى ٢٤ / ١٩٨٤ يفيد بوجود معيوبـات فى متابعة زيادة الانتاج والجودة ، مما يتسبب عنـه زيادة العيوب بالقماش دون انتبهـا العامل لها ، الامر الذى ينـتج عنه كثـيرـة العيوب وتعطل الماكـينة وخفـض الانتاج وتحـويل المنتج للدرجة الثانية .

ورـحبـت الشركة بعمل بحث الوصول الى افضل الطرق لزيادة الانتاج والجودة عن طريق تكنولوجيا التعليم ، وفضلـت الشركة أن يكون البحث داخل صـالات الانتاج على حرصـا على وقت العـمال والانتاج برغـبة في استـيـضاـح المشكلة من القاعدة العـمالـية للوقوف على جـوانـبـها المختلفة وتحديدـها ، قـمت بـعـمل دراسـة استـطـلاـعـية في الشرـكـتين تـناولـت ١١٥ عـامـلاـ بـسـؤـالـهم شـفـواـ عنـ أسبـابـ حدـوثـ العـيـوبـ وـقلـةـ الـانتـاجـ وـمـقـرـحـاتـهـمـ لـتحـسـينـهاـ ، وـقدـ كانـ معـىـ أحدـ المـلـاحـظـينـ يـسـجـلـ كـتـابـةـ اـسـتـجـابـاتـ العـمـالـ اـثـنـاءـ سـؤـالـهـمـ كـمـاـ تمـ تسـجـيلـ بعضـ هـذـهـ المـقـابـلاتـ صـوـتـيـاـ ، وـقـمـتـ المـقـابـلاتـ بـداـخـلـ الـواـحدـاتـ الـانتـاجـيـةـ (ـالـصـالـاتـ)ـ

وـاتـضـعـ بـعـدـ تـحلـيلـ اـجـابـاتـهـمـ أـنـ كـلـ العـمـالـ يـنـكـرونـ مـسـؤـلـيـتـهـمـ عنـ العـيـوبـ وـضـعـفـ الـانتـاجـ وـأـسـنـدـواـ اـسـبـابـهـمـ إـلـىـ آخـرـينـ كـاـلـادـارـةـ أوـ مـيـكـانـيـكـيـةـ ، أوـ الـخـامـاتـ ، لـذـكـ جـاءـ اـجـابـاتـهـمـ فـيـ صـيـفـةـ تـحدـىـ لـوـقـوعـ الـاخـطـاءـ مـنـهـمـ ، وـكـانـتـ كـمـاـ يـلـىـ :

٨٤ عـامـلاـ طـلـبـواـ مـعـرـفـةـ نـتـيـجـةـ عـلـمـهـمـ فـوـراـ لـعـرـفـةـ العـيـوبـ وـالـتـحـقـقـ مـنـ وـقـوعـهـاـ مـنـهـمـ وـاصـلـاحـهـاـ

- ٢٥ عاملًا ذكرنا أن الخامات بها عيوب ..
- ٢٠ عاملًا ذكرنا أن الماكينات بها عيوب ..
- ١٣ عاملًا لم يعترفوا بوقوع عيوب منهم وتحدوا الشركة أن تثبت ذلك ..
عاملان نكرا أن الرؤساء والميكانيكية لا يتعاونون معهم ..
- ٢١ عاملًا اعترفوا ضمنا ب حاجتهم للتدريب ، وطلبوا تدريبيهم على العمل
الصحيح ..

وقد ظهر من هذه الدراسة أن انخفاض انتاجية العامل وجودته ترجع

لعدة أسباب من أهمها :

- قصور نظام الرجع الذي يدل العامل على عيوبه فور حدوثها ..
- قصور توجيه العامل أثناء العمل التوجيه الصحيح لاصلاح أخطائه ..
- عدم تدريب العامل تدريبيا يؤدي به لذاء عمله بكفاية ..

وهكذا تحددت مشكلة البحث في الإجابة على التساؤلات الآتية :

- كيف يؤدي العامل عمله بكفاية ؟ ..
- كيف يصل الرجع إلى العامل فور وقوع الخطأ منه ؟ ..
- كيف يوجه العامل لاصلاح الخطأ ؟ ..

ولهذا هدف هذا البحث إلى وضع برنامج في تكنولوجيا التعليم لتدريب العامل تدريبيا يقتضي على أسباب قلة الانتاجية وضعف الجودة المشار إليها ، ويحقق هدف أكبر من حيث زيادة الانتاج والجودة ، ويشجع العامل على المراقبة على العمل ..

أهمية البحث :

سيؤدي البرنامج المقترن في هذا البحث إلى تحسين دخل العامل ، والدخل القومي يرفع الكفاءة الانتاجية للعامل ، ويساعد على منافسة المنتج لشيء الآجنبى ، مع احتمال زيادة فى تصدير المنتجات لخارج البلد ، وبذلك يتتوفر الجو النفسي والصحي للعامل سواء عن طريق احساسه بالرضا عن نفسه وعمله ، أو اتاحة وقت فراغ يقضيه مع أسرته بما يفيده ويقيدها .

المصطلحات

- انتاجية العامل :

تجسب انتاجية العامل حسب المعايير التي اعتادت الشركة تحديدها ، وذلك بقسمة كمية الانتاج الفعلى فى اليوم على الانتاج النظري التقىرى ، وهى عندئذ تعرف بنسبة كفاءة الماكينات أو انتاجية العامل ، وهى لا تتجاوز الواحد الصحيح .

- جودة الانتاج :

تحسب جودة الانتاج حسب المعايير التي حددتها الشركة ، وذلك بقسمة كمية الانتاج السليم الحالى من العيوب التى انتجها العامل فى اليوم ، على مقدار ما أنتجه فى نفس اليوم ، وبذلك تكون هذه النسبة هي جودة الانتاج ، وأعلى قدر لها هو الواحد الصحيح .

- برنامج فى تكنولوجيا التعليم :

يقصد ببرنامج فى تكنولوجيا التعليم فى هذا البحث ما يعده الباحث من

خطة ومواد تعليمية تبين مهارات النسج تعليمها . ومقدار الاداء الصحيح ، وقد شملت هذه المواد ما يلى :

- كتيب تعليمي : عبارة عن مادة تعليمية ورسوم توضيحية للماكينات وطرق تشغيلها تشغيلاً صحيحاً وكتيب آخر بعدها تعليمية في صيغة كتيب لاصلاح العيوب (الاخطال) النسجية .

- بطاقة تقويم : عبارة عن بطاقة من ورقة واحدة مقسمة الى اقسام ، لتزويدين بيانات عن العامل يومياً من حيث كمية الانتاج وجودته ومواظبة العامل علي العمل ، ومدتها أسبوعان وتكون بياناتها بمعرفة ادارة الشركة ، وتعرض على العامل يومياً ليعرف انتاجه وعيوبه يومياً . منضدة في الصالة يشاهد عليها العامل انتاجه بعد الفحص .

الفروض :

يعتمد هذا البحث في تحقيق أهدافه على اختيار الفروض التالية :

- ١ - البرنامج المقترن يزيد من الانتاجية .
- ٢ - البرنامج المقترن يزيد من جودة المنتج .
- ٣ - البرنامج المقترن يزيد من مواظبة العامل على عمله .

الطريقة والإجراءات :

١ - قام البحث على النهج التجاربي بحيث لا يضار الانتاج ، ولا يتوقف ، فأجريت التجربة على مجموعتين من العمل في فترتين متبعتين ،

واعتبرت هاتان الفترتان معاً فترة تجريبية ، ثم اعتبرت السنة السابقة لتطبيق البرنامج التدريسي على هاتين المجموعتين فترة ضابطة ، للعمال أنفسهم وبظروف العمل المعتادة ، وكانت الفترة التجريبية التي طبق فيها البرنامج ثلاثة أشهر لكل مجموعة ، الشهر الأول منها فترة تدريب أساسى القصد منها طمأنة العمال وأكسابهم الثقة في البرنامج ، خوفاً لتخفف العمال من أثر البرنامج على زيادة الانتاجية ، وما قد يتربّط على هذا من محاسبتهم على معدلات انتاجية أعلى مما تعوّلوا عليه بنفس الأجر ، والشهران التاليان بالإضافة للشهر الأول للتقويم الكامل .

وقد بدأت الفترة الضابطة للمجموعتين من أول يناير سنة ١٩٨٥ حتى نهاية ديسمبر سنة ١٩٨٥ ، أما الفترة التجريبية فقد بدأت بالنسبة للمجموعة الأولى في أول يناير سنة ١٩٨٦ وانتهت في آخر مارس سنة ١٩٨٦ ، وبدأت بالنسبة للمجموعة الثانية في أول سبتمبر سنة ١٩٨٦ وانتهت في نهاية نوفمبر سنة ١٩٨٦ .

ب - اختير العمال في المجموعتين من بين العاملين في صالات الانتاج اختياراً عمدياً، حيث اختير العمال الذين يعملون على ماكينات متجاورة في الصالة لضمان عدم الاخلاص بتنظيم العمل ، فكان منهم من يعمل على ماكينات " كوفو " وردية ٨ ساعات في اليوم ، وعلى أربعاء أتوال ، وردية أولى وثانية متsequibتين ، وكان البعض الآخر يعمل على ماكينات " ييكانول " ٨ ساعات في اليوم ، على ثلاثة

أحوال ، ثلاثة ورديتات متعاقبة ، وكان البعض الثالث يعمل على ماكينات بيكانول أيضا ، ولكن لمدة ١٢ ساعة يوميا على ثلاثة أحوال في ورديتين متعاقبتين ، طوال مدة التدريب كما يوضحها الجدول الآتي :

بيان العمال الذين أسهموا في التجربة

من حيث نوعية أعمالهم

تصنيف العمال	المجموعة الأولى	المجموعة الثانية	مجموع عمال المجموعتين
- عمال يعلمون على ماكينات " كوفو " ٨ ساعات ورديتين	٦	٦	١٢
- عمال يعلمون على ماكينات " بيكانول " ٨ ساعات ٣ ورديتات	٦	٦	١٢
- عمال يعلمون على ماكينات " بيكانول " ١٢ ساعة ورديتين	٤	٤	٨
المجموع			٣٢

جـ - أعد البرنامج وفق الخطوات التالية :

- أجريت دراسة استطلاعية عن مشكلة انخفاض الانتاج وزيادة العيوب بمحاصن النسيج بجمهورية مصر العربية ، ممثلاً بست شركات هي أكبر شركات النسيج بمصر وقد هدفت هذه الدراسة الى تحديد العيوب وأنواعها في شركتين منها ، هما شركة اسکو ، وشركة بالتكس .

- أعد برنامج مبدئي لعلاج المشكلة ، ثم أجرى استطلاع رأى لكل من مدیري المصانع ومدیري التدريب ورؤساء الاقسام الفنية وبعض العمال في شركتي اسکو وبالتكس بهدف الاستعنة بأرائهم في وضع البرنامج بما لا يعيق الانتاج، ولا يحدث اضطرابا في نظام العمل ، وكان مكوناً من المواد الآتية :

- تصوير برنامج فيديو ، يوضح الأخطاء والعيوب وكيفية تلافيها .
- اعداد كتاب تعليمي عن تشغيل الماكينات بطريقة صحيحة لزيادة الانتاج .

- اعداد كتاب تعليمي عن اصلاح العيوب بطريقة صحيحة لزيادة الجودة.

- اعداد بطاقة تقويم باسم كل عامل ، تحتوى بند تبين للعامل كمية انتاجه وعيوب أدائه في كل يوم عمل .

- نقل فحص المنتج من قسم الفحص الى صالة الانتاج .
وقد اسفرت نتيجة الاستطلاع عن الغاء برنامج الفيديو والاكتفاء بالكتيبتين ، والبطاقة ، ومنسدة الفحص لعدم الرضا عن عرض

برنامج الفيديو على العمال اثناء العمل ، خوفا من حدوث فوضى
بين العمال .

- اعد البرنامج النهائي بادواته وخطوات تنفيذه ، بحيث يضمن أن يصل
لكل عامل الرجع بسرعة ، ويتسير له فهم عمله ، واصلاح أخطائه ،
وهذا جاء وفق الخطوات الآتية :

- تحليل مهارات العمل الى عناصرها الأساسية .
 - وضع الكثيب التعليمي لتطبيق الطرق الصحيحة لتشغيل الماكينات
لزيادة الانتاج ، واجازته بعرضه على بعض خبراء التسبيح .
 - وضع الكثيب التعليمي لتطبيق الطرق الصحيحة لتلاقي العيب لزيادة
الجودة ، واجازته بعرضه على بعض خبراء التسبيح .
 - وضع بطاقة التقويم ، وتحتوي بيانا عن كمية الانتاج اليومي للعامل
وعيوبه ، وحضوره ، ونسبة الانتاجية والجودة .
- وقد أجيئ الكثيبان بعد تجربة استطلاعية ، مع أربعة عمال ، تم على
أساسها تعديل الكثيبين .

د - التنفيذ :

- وضع منضدة بصلة الانتاج - في وسطها - ليسهل على العامل
مشاهدة انتاجه فور انتاجه ويسهلة دون الخروج من المكانة .
- وزع الكثيبان على العمال ، واحتفظ العامل بهما خلال الثلاثة الشهور
، بما في ذلك شهر التدريب ، لكي يهتمي بهما عند حدوث خطأ أو عيب في
 التشغيل ، ثم يقوم باصلاحه بالارشادات الموجودة بالكتيب الخاص .

- وكذلك تسلم كل عامل بطاقة تقويم يومية تملأ بيانتها بمعرفة الرئيس المباشر أو ادارة المصنع ، وتحتفظ بها العامل أثناء الوردية فقط ، ليعرف انتاجيته وجوده المنتج في اليوم السابق .

وظيفة هذه البطاقة هي :

أن يقوم العامل فور معرفته لخطئه بمشاهدتها على الطبيعة ليحاول اصلاحها في الانتاج الجديد .

. التقرير الفوري عن العمل ، سواء الايجابي أو السلبي .

• اكتساب ثقة العامل بوضع سجل مراقبة العامل تحت يد العامل نفسه - جمعت البيانات طوال مدة ثلاثة الشهور (بما في ذلك شهر التدريب)

بحيث يتم خلال تلك الشهور الثلاثة ما يلى :

. حساب متوسط الانتاج والجودة الفعلى لكل عامل يوميا .

. حساب المواظبة أثناء البرنامج .

- جمعت بيانات مماثلة عن الانتاج والجودة والمواظبة للفترة الضابطة ، وهي مدة العام السابق للتجربة .

ـ - اجريت معالجة البيانات احصائيا واستخلصت النتائج .

قائمة المراجع

- ١ - ابراهيم حسن محمد ، مقارنة بين الاسلوب التقليدى والاسلوب التحليلي فى تدريب عمال النسيج بمصر ، رسالة ماجستير ، كلية التربية جامعة حلوان ، ١٩٨٣ .
- ٢ - ابراهيم محمد الابيض ، تحطيط واعداد العمالة ، بحث مقدم للمؤتمر الخامس للتدريب وزارة القوى العاملة ، مكتوب على الة الكاتبة اسكندرية ١٩٨٠ _____ اعداد وتدريب العاملين ، بحيث مقدم للمؤتمر الخامس للتدريب ، وزارة القوى العاملة ، مكتوب على الة الكاتبة اسكندرية ١٩٨٠ .
- ٣ - احمد حسين القانى ، الوسائل التعليمية ، مكتبة سعيد رافت ، القاهرة ١٩٨٢
- ٤ - المنطة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، الجهاز العربي لمحو الامية وتعليم الكبار علم تعليم الكبار الجزء الاول القاهرة ١٩٧٦ .
- ٥ - حامد عبد الخالق ، معوقات الكفاية الانتاجية فى صناعة الغزل والنسيج بحث مقدم للمؤتمر الثاني للغزل والنسيج وزارة الصناعة ، مكتوب على الة الكاتبة القاهرة ١٩٧٣
- ٦ - جابر عبد الحميد جابر ، التعليم وتكنولوجيا التعليم ، دار النهضة العربية ١٩٧٩

- ٧ - جابر عبد الحميد جابر ، طاهر محمد الرانق ، اسلوب النظم بين التعليم والتعلم ، دار النهضة العربية ١٩٧٩ .
- ٨ - دريريك روتنر ، ترجمة د . فتح الباب عبد الحليم ، تكنولوجيا التربية في تطوير المنهج ، المنظمة للتربية والثقافة والعلوم - المركز العربي للتقنيات التربوية .
- ٩ - سعد مرسي أحمد ، التربية والتقديم ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٧٧
- ١٠ - سيد أحمد عثمان ، صعوبات التعلم ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٧٩ .
- ١١ - عبد المجيد العبد ، متابعة وتقدير انشطة ونتائج التدريب ، بحث مقدم للمؤتمر الخامس للتربية ، مكتوب على الالة الكاتبة ، الاسكتدرية ١٩٨٠
- ١٢ - فتح الباب عبد الحليم سيد ، وابراهيم ميخائيل حفظ الله ، وسائل التعليم والاعلام عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٦٨ .
- ١٣ - فكري حسن ريان ، التوجيه الفنى فى التعليم ، عالم الكتب ، القاهرة ١٩٨٠
- ١٤ - فؤاد أبو حطب ، وأمال صادق ، علم النفس التربوى ، مكتبة الانجلو المصرية القاهرة ، ١٩٧٦ .
- ١٥ - كونثر كوجك ، مقدمة في علم التعليم ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٧٧ .
- ١٦ - محاسن رضا أحمد ، برمجة المواد التعليمية لمحوا الامية وتعليم

الكتاب المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

القاهرة ١٩٧٦

- ١٧ - محمد محمد حمد ، تقييم نتائج التدريب للفرد والعمل ، بحث مقدم للمؤتمر الخامس للتدريب ، وزارة القوى العاملة
مكتوب على الالة الكاتبة ، اسكندرية ١٩٨٠ .
- ١٨ - مصلحة الكفاية الانتاجية والتدريب المهني ، وزارة الصناعة ،
تصنيف مختصر للمهن التي تعمل في صناعة غزل
ونسيجقطن ، الهيئة العامة لشئون المطبع
الإمريكية القاهرة ١٩٦٤ .
- ١٩ - الكلية الانتاجية ، مجلة الكفاية الانتاجية العدد الرابع ، الهيئة
العامة لشئون المطبع الاميرية القاهرة ، ١٩٨٠ .
- ٢٠ - مكتب العمل الدولي بجنيف ، برامج الثقافة العمالية ، اساليب
وطرائق تعليم العمال ، مركز تنمية المجتمع برسس
الليان ، ١٩٧٥ .
- ٢١ - مكتب العمل الدولي بجنيف ، برامج تعليم العمال ، اساليب تعليم
العمال وطرائقه ، مركز تنمية المجتمع في العالم
العربي برسس الليان ، ١٩٦٥ .
- ٢٢ - مكتب العمل الدولي بجنيف ، برامج تعليم العمال ، تدريب القائمين
بتعلم العمال ، مركز تدريب تنمية المجتمع في
العالم العربي برسس الليان ، ١٩٦٥ .

ثانياً : المراجع باللغة الانجليزية :

- 23 . Allen L. Edwards , " Statistical Methods for the Behavioral
Science , Rinehart & Company " INC . New York , 1957.

- 24 . Anthony A. Gereco , Chris Mc Clung . Interaction Between Attention Directing and Cognitive Style , ECTJ . Vol . 27 , No. 2 Page 97 - 102.
- 25 . Associazione Nationale Centri , Design and Implementation of Training Project for Basic Training of Technical Instructors .
Productivity & Vocational Training Dept . Alexandria 1980.
- 26 . Bertrand L.Hasen , Quality control , Prentice - Hall of India , Newdelhi 1966 .
- 27 . Bobby Dennison , Ed . D., Texas A & M University 1970 , " The Effectives of Eight Millimeter Film for Teaching Selected Electronic Fundamental " Education Industrial , No . 71.17 . 852 188 Page.
- 28 . Charles A . Rankowski . Minaruth galey , Effectiveness of Multimedia in Teaching Descriptive Geometry Ectj . Vol . 27 No . 2 Page 114 - 120 .
- 29 . Deane K. Dayton , Richard A. Schwier " Effects of Post-questions On Learning And Learning Efficency From Fixed Race , Fixed Squence Media ECTJ . Vol. 27 No .2. Page 103 - 113 .
- 30 Gerald F . Herbener , G . Norman Van Tubergen , Dynamics of the Frame in Visual Composition ECTJ . vol.27 , No.2 page 83-88.
- 31 - G. F. Mcvey , " User Assessment of Media Presentation Rooms " ECTJ . Vol . 27 , No 2 Page 121 - 147 .
- 32 . Gist Marilyn Elaine , " An Examination of the Effects of Efficiency Based Training on Subsequent Training Task , D.AI , Vol Vol . 46 , No : 8 . February , 1986 .
- 33 . Gwan c. Nugent . " Pictures . Audio, and Print : Symbolic Representation and Effective Leaning " ECTJ . vol . 30 No . 3 Pages 163 - 174.

34. Fry Brenda Wooden, The Relationship Between Supervisor and Superlinate Actual and Perceived Perceptions of Organization Training Factors . Indiana University 1985, 130 PP
- 35 . James Caneles , William Tayer , James Altschuld , " Net working VS , Rote Learning Stategies in Concept Acquisition , " ECTJ . Vol . 30 No. 3 , pages 141 - 149
- 36 . Norbert Llaid , Enrick , " Time , Study Maual for Textile Industry " Wiley Eastern Private , Newdelhi , 1959 .
- 37 . R. Henry Mogliore " Improving Worker Production Through Communicating Knowledge of work Results " in Readings in Interpersonal & Organizational Communication , 3 rd. Editior , Holbrook Press , Inc . , 1977.
- 38 . Robb R. Walt, " Mobile Training Pprograms for Egyptian Industries , Productivity & Vocational Training Dept . Alexandria , October 1980 .

الفصل الثاني عشر

اختيار طريقة جديدة من خلال تكنولوجيا

التعليم لزيادة الجودة بسائلات الانتاج *

المشكلة

قامت الدولة بتطوير سياستها لكي توافق التغير العالمي المتظور السريع في التكنولوجيا عليا بما يزيد التقدم الصناعي ، وبالتنمية الصناعية يزدهر المجتمع ويتقدم اقتصادياً ، ويتأثر افراد المجتمع بالاصلاحات الاقتصادية المبنية على التقدم الصناعي .

وقد أثر ظهور التكتلات الدولية اقتصادياً ، علي الدول النامية ومنها مصر ، وكان لابد لمصر أن تجد طريقاً للوقوف أمام هذا التحدي العالمي بالانضمام الي اتفاقية الجات ، وأننا قد وافقنا علي الدخول في اتفاقية الجات وهذا لابد أن نفعله ، حيث اذا لم نفعل ذلك سنكون منعزلين عن العالم ، كما وأننا هذه الحالة بدخولنا اتفاقية الجات سنضطر أن نقوم باثبات وجودنا في عالم مليء بالتحديات التي تتعرض طريق المنتج المصري ، وهنا لابد أن يتمكن المنتج المصري من الوصول الي الجودة المطلوبة ومواجهة هذه التحديات ، وأن المنظمات الدولية ومنها :

- مركز التجارة الدولية (اي - تي - سي) .

* اعد هذا البحث عام ١٩٩٣

- لجنة الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الانكتاد) .

- الاتفاقية العامة للتعريفة الجمركية (الجات) .

- المنظمة الدولية للمواصفات القياسية (ايزو) .

ان هذه المنظمات قامت باعداد مواصفات المنتجات المسموح بتدالوها للبلاد الأوربية خلال هذه الفترة القادمة ، ثم من يدري يتطبيقها على جميع الدول المشتركة في اتفاقية الجات والتي ستتحرر التجارة نهائياً بينها .

لذلك يلزم لنا كدول عربية ان ندرس نظام الجودة الشاملة والإيزو ٩٠٠٠ وهو نظام تطبيق الجودة للمنتجات والمصانع التي تنتج هذه المنتجات والتي وافقت عليها المنظمات الأربع السابقة .

وسأوضح ضرورة تنفيذ نظام الجودة الإيزو ٩٠٠٠ الذي نسأير هذا الركب الحضاري والتحديي والمنافسة العالمية للمنتج المصري أو العربي .

وكانت الدول النامية تعتمد ، علي قول ان مصاريف الجودة تتسبب في التكلفة العالمية للمنتج وان المستهلك في الدول النامية يفضل الشراء بسعر ارخص ولا يهتم بالجودة ، ولكن نجد هذا القول في ظل الانفتاح واتفاقية الجات وقد انتهي وبدأ الاهتمام بالمنتج الجيد بسعر تكلفة اقل ، وفعلاً قامت الشركات الصناعية بدراسة ذلك ، اي دراسة عنصرى المعادلة الصعبية في الصناعة وهي جودة مطلوبة بتكلفة اقل من مثيلها ، وفعلاً نجحت بلاد كثيرة مثل دول الشرق الاقصى ودول اخرى بانظمة الجودة واعميتها عالمياً ، تعتمد علي عدة نقاط اهمها : -

أولاً : الشعور بالجودة في الدول النامية :

- ظهر نظام الجودة في المجموعات التمطية ٩٠٠٠ للهيئة الدولية للتوصيد القياسي "اينزو" ليواجه التحدي في زيادة الاسواق العالمية واصبح مقبولاً بشكل واسع . وتم تأسيس نظام الجودة عن طريق الانشطة المتزايدة لكل من كندا وانجلترا وهم اعضاء في المجتمع الاوربي ، وظهرت اتجاهات مماثلة في شمال امريكا وجنو شرق آسيا . وتخصص حاليا الشركات والمكومات مصادر كبيرة لتطوير الانشطة كلها لتطابق هذه المستويات التمطية وتلي الاحتياجات التجارية والموردين للحكومة ايضاً . وبالنسبة للصناعات القائمة في بلاد خارجية عن المجتمع الاوربي فان تحقيق نظام الجودة يعتبر بمثابة جواز مرور للدخول في السوق الاوربية .

- وحتى الشركات الكبيرة في اليابان والولايات المتحدة التي بها برامج مستقرة لمراقبة الجودة فانها تسعى لتسجيل المطابقة مع المستويات التمطية الاينزو ٩٠٠٠ للحصول على ثقة عالمية . ونتيجة لذلك فان تأسيس انظمة الجودة في الصناعات للدول النامية أصبح ضرورياً جداً اذا أرادت اكتساب جزء من الأسواق الاوربية وامريكا الشمالية .

- وقبل مناقشة كيفية ادخال انظمة الجودة في الشركات بالبلاد حديثة النمو فلت من الضروري فهم طبيعة الاسواق ، والثقافة الصناعية والشعور بالجودة بهذه البلاد ، ولا حاجة لنا للقول فانهم لا يشكلون مجموعة متناسقة ، ولكنهم يختلفون كثيراً في مستوى التطور وأنظمة السياسية والاقتصادية والمعيذات الثقافية وظروف الاسواق .

- وبالرغم من هذا الاختلاف فانهم يشترون في عديد من الميزات العامة والمحضة فيما بعد .

ثانياً : الأسواق في الدول النامية :

يعتمد الاقتصاد في معظم الدول النامية على الزراعة والتي تصل إلى ٦٠ - ٨٠ % من الناتج القومي الكلي ، وكذلك على صناعاتهم في المراحل المختلفة للتنمية الاقتصادية .

ويصفه عامة فإن الشركات الصناعية كانت تمتلكها عائلات وتقتصر الادارة المحترفة على الشركات الكبيرة والوحدات الانتاجية المنتجة بتخفيض من عدة دول ... وبالتالي فإن معظم المنتجين لا يعلمون فوائد انظمة الجودة وتاثيرها علي الربحية والنمو علي المدى الطويل .

- وأغلبية الناس فقراء ومعظم قراراتهم للشراء تعتمد على السعر اكثر من جودة المنتج ، وغالباً ما يكون هناك اقبال كبير على البضائع الرخيصة ذات جودة منخفضة - وهذا بسبب ان البضائع الجيدة يتم توفيرها فقط باسعار غالمة والتي قد لا يقدر عليها معظم الناس .

- وحيث ان معظم الصناعات تحت التطوير بينما يزداد النمو في عدد السكان فإن الطلب على البضائع بالنسبة للمستهلك يفوق العرض . وفي ظل هذه الظروف فان اي شيء تقريباً يمكن بيعه - وعلاوة على ذلك ، وبسبب انخفاض مستويات القياس فأن معلومات المستهلك عن الجودة وما تتضمنه عادة تكون ضحلة ، وفي البلاد المتطورة لم تتأصل تحركات المستهلك بسبب

احتمال الاتجاه بالاعتقاد بالقضاء والقدر في الحياة ، ولذلك لا تتوفر وسائل تقييم الجودة والمطابقة للأنماط لدى المستهلكين بل يميلون إلى وضع أي شيء متوفّر في السوق - بعد انحسار الاستعمار في السنوات التي توالّت بعد الحرب العالمية الثانية فان معظم البلدان المستقلة حديثاً قد اقامت سياسة الاعتماد على نفسها كسياسة قومية وبدأت في تطوير الصناعات الوطنية .

- وللإسراع في خطى التصنيع فقد تم اقامة مناطق كبيرة للصناعات وكذلك البضائع المستهلكين . وللحفاظ على الصناعات الناشئة من المنافسة الدولية فقد اتخذت معظم الحكومات مقاييس للحماية مثل : القيود على الاستيراد ، وضرائب جمركية عالية ، وفي غياب المنافسة الدولية فقد أدى ذلك بدوره إلى عدم الكفاءة واعاقة نمو ثقافة الجودة .

- ويسبّب ضعف مستوى الجودة في المنتجات المنزلية في معظم البلدان المتقدمة فان الاقبال يتزايد على البضائع المستوردة خاصة في قطاعات المجتمع القادر على شراء هذه الرفاهيات وتساعد في ذلك الاعلانات الضخمة للشركات في الدول المتقدمة لتعطي ايماناً مطلقاً في جودة البضائع المستوردة - وهناك اتجاه مماثل لتصور المشترين الصناعيين حيث يكون هناك فرض بأن المواد المستوردة ومكوناتها تكون على مستوى جيد من الجودة ومقبولة على اساس مراجعات اولية . وتنتهز بعض البيوت التجارية في الدول المتقدمة الفرصة في هذا الاتجاه ، وكذلك النقص في نظام مناسب لاختبار مواصفات محددة جيداً للشراء ان تغمر الأسواق بمواد ومنتجات ذات نوعية منخفضة في البلاد المتقدمة وهذه المواد النفعية تؤدي عند استخدامها في الانظمة الصناعية الى تأثير عكسي على جودة المنتجات . والوضع القائم للشركات في البلاد المتقدمة

سيء بسبب انخفاض مستويات رأس المال العامل ، وكذلك عدم التأكيد من استيراد مواد ذات جودة جيدة والصعوبات الناشئة من العائد بسبب المواد المعيبة والذي يؤدي إلى مستوردين مستهتررين ولا يوجه إليهم أي نقد :

الإدراك وسوء الإدراك :

ولقد توصلت الحكومات في عدد من البلدان المتقدمة إلى المشاكل الناشئة عن الاقتصاد المتوفر له الحماية وغياب المنافسة وهي تقوم حالياً باتخاذ الاجراءات اللازمة للتصحيح . وعلى أي حال ، فهناك عوامل أخرى متساوية في الأهمية تختص بالصناعة أكثر من حالات السوق - وهي تشتمل الفشل في تطبيق الأدوات الخبيثة في الإدارة والتاكيد على الربح في المدى القصير أكثر من على المدى البعيد - والعائق الكبير لتحسين الجودة في الصناعة بالبلاد المتقدمة هو النقص في معرفة قواعد الاقتصاد بالنسبة للمصنعين - وإن الجودة عبارة عن هدف اجتماعي مرغوب ولكنها بالنسبة ل نوعية العمل تعتبر على الهاشم وهذه نتيجة العديد من سوء الإدراك .

الجودة الأعلى تكلف أكثر :

وهذا هو الاعتقاد الأكثر شيوعاً بالنسبة للجودة - وعلى أي حال ، فإن الآراء الحديثة لميكانيكية بناء الجودة والعمليات الصناعية قد أظهرت أن الجودة العالية لا تؤدي دائماً إلى تكلفة أكثر . ومن المهم توسيع كيفية بناء الجودة في منتج ضمن انتاج ضخم وحديث . وبناء على احتياجات السوق فأنه يتم تحديد الجودة على الورق على شكل تصميم - ثم يتم الترجمة إلى منتج فعلي بواسطة العمليات الصناعية المناسبة والاستثمار ل معظم المصادر المستخدمة في الاتجاه

والتطوير ويتربّع عليها زيادة ملحوظة في جودة المنتج .

وفي الوقت نفسه فإن تحسين العمليات الصناعية ينتج عنه نقص في التكلفة الكلية للمنتج - وهذا ما قد شاهدته بوفرة في كل من اليابان والغرب من خلال الانتاج الضخم للبضائع الصناعية - ومثال على ذلك الحاسوب الآلي ، والأجهزة الاليكترونية والأجهزة المنزلية - وخلال الحقبتين الأخيرتين فقد تم تحسين جودة هذه المنتجات بدرجة كبيرة وانخفاض تكاليفها بدرجة ملحوظة .

لذلك قام الباحث للتوصيل بطريقة تدريبية حديثة بدون مدرس أو معهد تدريب أو مذكرات ، وهي اختيار صالة الانتاج لتكون للانتاج والتدريب في نفس الوقت لاحظ ما وصلت اليه التكنولوجيا والطرق الصحيحة للوصول بالمنتج للجودة السليمة المطلوبة والمطورة عائلاً للمنافسة محلياً وعالمياً .

واختار الباحث وسيلة تعليمية توضع بداخل الصالة وتكون مرئية وفي مكان يشاهده جميع العاملين وهي عبارة عن جهاز فيديو بشاشة عرض وتحوي برنامج متتابع للإنتاج بجودة مطلوبة ليست زيادة عن المطلوب وليس منخفضة عن المطلوب ، طبقاً للآتي :

١ - انتاج مطابق للخطة + جودة غير مطابقة للمستوى = عدم تحقيق

الهدف

٢ - انتاج غير مطابق للخطة + جودة مطابقة للمستوى = عدم تحقيق

الهدف

٣ - انتاج مطابق للخطة + جودة زائدة عن المستوى = عدم تحقيق

الهدف .

٤ - انتاج زائد عن الخطة + جودة غير مطابقة للمستوى = عدم تحقيق

الهدف

٥ - انتاج مطابق للخطة + جودة مطابقة للمستوى = تحقيق الهدف .

ونظم الباحث ان يكون البرنامج تعليمي او تدريبي لكل من عناصر

الانتاج الرئيسية وهي ثلاثة :

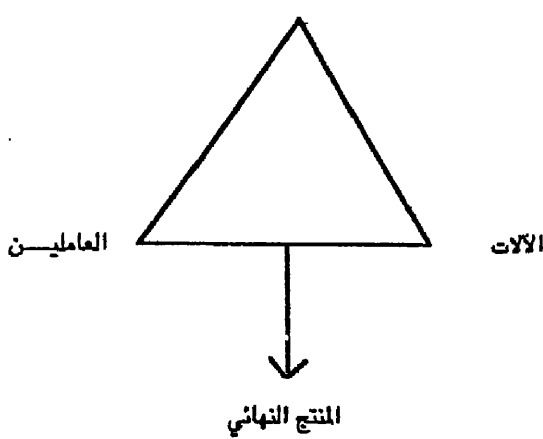
٢ - العاملين

٢ - الآلات

١ - الخامات

لانتاج منتج نهائى ذو جودة مطلوبة .

الخامات



وسجل الباحث البرنامج تليفزيونياً على شريط فيديو لمدة ساعة لفهم وتدريب العاملين الذين يشاهدونه لأحدث طرق الجودة المطلوبة في صناعة الملابس . صالة انتاج الملابس) وتم عرض هذا الشريط بالصالات الانتاجية مثل صالة صناعة الملابس لمدة ٣ شهور وتمت مقارنة جودة المنتج بفترة مماثلة سابقة ، وتم عمل التجربة بأحد المصانع المنتجة .

وكان الباحث كذلك قد استفاد من عدة أبحاث في هذا المجال كان من أهمها بحث اجراء " كيلي برايدن بول " دراسة عن اثر العمل على الدافعية للعمل ، سواء تلك الدافعية النابعة من ذات الفرد والخارجية ، حيث تفترض بعض نظريات الادارة المعاصرة ، أن مستوى الدافعية الذاتية عند العامل يزداد اذا وجدت حواجز الانتاج ، وافتقرت ان اجمالي الدافعية ومستويات الاداء سوف تزداد اذا استخدمت مصادر الدافعية الذاتية والخارجية معا ، وقد اجري لذلك تجربتين لمدة ١٢ عاماً حيث اثبتت نتائج التجربة الأولى ان زيادة الحواجز لا تضعف الدافعية الذاتية ، بل على العكس فهي تزيد هذه الدافعية الذاتية ، وكذلك ثبت من التجربة الثانية ان تحسين نظام العمل وزيادة الاجور لهما اثر كبير على دافعية العمال واستجاباتهم .

وقد درس " ليام ليونارد كنج " الرضا بالوظيفة والأداء الوظيفي عند العمال المتعلمين تعلمًا أكثر مما يتطلبه عملهم بين مجموعتي عمال احدهما أكثر تعليمًا من الأخرى من حيث الرضا لعدة جوانب في عملهم (الراتب ومكانه العمل النسبية ، والزملاء ، والاشراف ، والترقيات) .

وقد درست هذه الجوانب من خلال استخدام نماذج سببية تربط بين مدركات هؤلاء العمال عن الرضا وجوانب الوظيفة ، واشتملت على الراتب المناسب ، والمكانة المناسبة للعمل ، واستخدام المهارات وتشابه الاتجاهات ، وقد استخدم في ذلك استبيان موجه إلى الرؤساء ، الذين يعمل معهم هؤلاء العمال وكانت بنود الاستبيان تدور حول الاختلافات بين العمال الأكثر تعليمًا والاقل تعليمًا في أدائهم العمل ، والتكيف مع الحياة بعيدًا عن العمل والرضا الوظيفي وقد اظهرت مجموعة العمل الأكثر تعليمًا رضا وظيفياً منخفضاً عن أولئك

العمال الأقل تعلماً في كل نواحي هذا الرضا الوظيفي ، وبخاصة في ناحيتين هما مكانه العمل والعمل نفسه ، وكان النساء الأكثر تعليماً أقل رضا وظيفياً من زميلاتهن النساء الأقل تعليماً ، وكذلك الرجال الأكثر تعليماً أقل رضا من الأقل تعليماً ، كما اتضح ان التعليم الزائد يؤدي الى عدم الرضا بمكانة العمل حيث يقارن هؤلاء المتعلمون انفسهم بزملائهم في نفس مستوى التعليم خارج العمل ، وذلك يترتب عليه ايضاً انخفاض الاستفادة من المعرفة والمهارات ، وليس هناك اختلاف بين مجتمعتي العمال في الرضا بالحياة بعيداً عن العمل ولا صلة بينهما ، والعمل نفسه .

وأاتضح ايضاً ان القدرة على العمل مستقبلاً تكون ذات معدل عال بين العمال الأكثر تعليماً مختلف عن العمال الأقل تعليماً .

وقد اظهرت المقارنة أن النساء أقل رضا من الرجال بمكانة العمل وبصفة عامة ، فأن الاختلافات بين العمال الأكثر تعليماً والأقل تعليماً التي ظهرت في هذه الدراسة تشير الى ان التعليم الزائد ليس له نتائج سلبية قوية علي العمال .

وقد رأى الباحث أن يقوم بهذه التجربة لمدة شهر ويقارنها لاثبات تحقيق الفروض لهذا البحث .

المـدـفـ

يهدف البحث الى تطوير برامج التدريب الحالية بالشركات الصناعية بالإضافة برنامج جديد مرئي بداخل الصالة يساعد على زيادة جودة الانتاج

ويعتمد على تكنولوجيا التعليم ويسمى بأسلوب التحليل المرنى للجودة ويحقق ما يلى :-

- ١ - تشغيل الماكينات بكفاءة عالية يمعنی ان يجيد العامل استعمال الماكينة باقل قدر من الاخطاء .
- ٢ - تقليل مدة التدريب وعدهما ، مع الجمع بين النظرية والتطبيق اي بين التعليم الاكاديمي والمارسة العملية في صالة الانتاج .
- ٣ - زيادة حوافز الانتاج لتحسين انتاج العامل بما يزيد العائد المالي له وبذلك يتحقق الرضا النفسي له .

المصطلحات

الاسلوب التقليدي :

هو الاسلوب المتباع حاليا في المصانع اي في قاعات مراكز التدريب الخاص بالمصانع او مراكز تدريب وزارة الصناعة .

الاسلوب التحليلي الموظفي :

وهو تقسيم العمل الى اربعة اجزاء هي :-

- ١ - جزء خاص بالعامل .
- ٢ - جزء خاص بالآلات .
- ٣ - جزء خاص بالخامات .
- ٤ - جزء خاص بالمنتج النهائي وعلاقته بالاجزاء الثلاثة الاولى وارتباطه بكل جزء .

جودة الانتاج :

تحسب الجودة حسب المعايير التي تحددها الشركة وقدر بقسمة كمية الانتاج الفعلي الحالي من العيوب على كمية الانتاج السليم المطلوب وتعرف بنسبة جودة الانتاج .

وتقدر كمية الانتاج وجودته بالتقديرات التالية :

ضعيف : لأقل من ٥٠ % .

متوسط : من ٥٠ % الى ٦٤ % .

جيد : من ٦٥ % الى ٧٤ % .

جيد جداً : من ٧٥ % الى ٨٤ % .

ممتنع : من ٨٥ % الى ١٠٠ % .

الفروض

يعتمد هذا البحث في التحقق من صلاحية البرنامج التحليلي المرئي على تحقيق الفروض الاحصائية التالية :

- ١ - البرنامج المقترن يزيد من كفاءة الماكينات وحفظها أكثر وقت .
- ٢ - البرنامج المقترن يزيد من كفاءة الجودة .
- ٣ - البرنامج المقترن يوفر من الوقت الذي يقضيه الدارس في التدريب .

أهمية البحث

يؤدي البرنامج المقترن إلى :

- ١ - زيادة كفاءة العاملين بانتاج ذو جودة مطلوبة .
- ٢ - كفاءة الماكينات مما يزيد من فترة استغلالها .
- ٣ - زيادة الرضا النفسي لدى العاملين بزيادة حواجزهم نتيجة زيادة الانتاج ذو الجودة المطلوبة .

المنهج

يقوم البحث على المنهج التجريبي باستخدام مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطه ، والمجموعة التجريبية يتم تجربة البرنامج الجيد على افرادها لمدة ٢ شهور ، واتفق ان تكون عاملة المجموعة التجريبية هي نفسها للمجموعة الضابطة وتقارن بنفس الفترة من العام السابق .

والبرنامج عبارة عن شريط فيديو مسجل عليه برنامج عن الآتي لمدة

ساعة :

- أولاً : عرض عناصر الانتاج كل عنصر علي حده وهي :
 - الخامات وطرق فحصها وحفظها ونقلها (خيوط حياكه - أقمشة - زرائر - وهكذا) .
 - الماكينات (ماكينات خياطه وأنواعها وقطع الغيار) وطرق صيانتها

وتشغيلها الصحيح .

- العاملين : طريقة جلوسهم - ملابسهم - طرق استعمال الماكينات وحفظها وصيانتها بمعرفتهم - طرق التشغيل الصحيح باستعمال الخامات المختلفة .

- المنتج النهائي وانواعه والعيوب الموجودة فيه وطرق تلافيها .

ثانياً : يتم عرض البرنامج على فترتين الاولى لمدة ساعة تتكرر ساعة اخرى ثانية لكي يشاهدها العمال (ففي الساعة الاولى إذا لم يلحق عامل متابعة ما جاء اثناء تسجيل الساعة الاولى فيمكنه يشاهدها في الساعة الثانية التي تليها) .

ثم يعرض الشريط لمدة ساعة قبل نهاية الوردية .

ثالثاً : يقاس جودة انتاج العاملين وكيفيته لمدة ٣ شهور .

رابعاً : يقارن هذا بنفس الشهور الثلاثة من العام السابق .

قام الباحث بتجربة ذلك على شركة س (صناعة انتاج ملابس جاهزة تي شيرت) لعدد ٢٠ عشرون عاملة انتاج ينتجهن هذا النوع من الملابس أبيض خلال شهر يونيو ويوليه واغسطس ١٩٩٤ مقارنة بانتاج نفس الشهور لعام ١٩٩٣ واعتبرت هذه الشهور فترة ضابطه للمجموعة الضابطة من العمال (عاملات) .

وكلات صالة الانتاج في الحالتين تحوي الآتي :

٢٠ ماكينة خياطة تعمل عليها ٢٠ عاملة خياطة ، عليهم مشرف لمراقبة انتاجهم تقم باستلام القماش المقصوص ويقوم المشرف بتوزيع هذا القماش عليهم في بداية اليوم واستلام المنتج منهم في نهاية اليوم وهو عبارة عن فانلات تي شيرت ، ثم يرسل هذا الانتاج لقسم الفرز الذي قسم الفحص لفحصه وكيفه وارساله للمخازن .

وأما البرنامج الجديد فيضاف إلى صالة الانتاج فقط فيديو وشاشة عرض لعرض البرنامج الذي يحوي الآتي :

- عرض عن الخامات وطرق حفظها وتداولها الصحيحة بين الماكينات .
- عرض عن الماكينات وأنواعها وطرق العمل عليها بالوضع الصحيح والمحافظة عليها وطرق صيانتها وتركيب قطع الغيار والخيوط عليها ووضع القماش داخلها بالطرق السليمة .
- عرض عن العمال وملابسهم وطرق العمل الصحيحة والمطلوب منهم إنتاج منتج سليم .
- عرض أنواع العيوب المنتجة وطرق تلافيها قبل حدوثها .
مدة هذا البرنامج ساعة .

وقد تم تشغيل هذا البرنامج بدون صوت لعدم الشوشة على العمل وعلى اعطاء التعليمات والمتابعة حيث ان للماكينات اصوات كذلك - وكان فترة التشغيل طبقاً للآتي في مكان مرئي امام العاملين :

- مدة ساعة في بداية الوردية ..
 - يكرر ذلك ساعة اخرى تلو الساعة الاولى فورا لكي يشاهدها من لم يستطع متابعة البرنامج في الساعة الاولى .
 - يكرر ذلك مرة ثالثة قبل نهاية الوردية بساعة حيث منها يقيم العامل نفسه بمشاهدة ما انتجه .
 - ثم يتم تكرار ذلك يومياً لمدة ٢٥ يوما شهريا لمدة ٣ شهور .
 - ويبحث النتائج التالية : -
- مجموعة (أ) :**
- متوسط الثلاثة شهور المجموعة الضابطة لنفس العاملين خلال شهر يونيو ويوليه وأغسطس لعام ١٩٩٣ وهي بدون اي تجارب لاي برامج اي انتاج عادي .
- مجموعة (ب) :**
- متوسط الثلاثة شهور للمجموعة التي تمت عليها التجربة لنفس العاملين خلال شهر يونيو ويوليه وأغسطس لعام ١٩٩٤ .
- مجموعة (ج) :**
- متوسط الثلاثة شهور للمجموعة التي تمت عليها التجربة لنفس العاملين بدون عرض التجربة عليهم بعد ذلك وذلك خلال شهر سبتمبر واكتوبر ونوفمبر لعام ١٩٩٤

ويتضح من الجدول التالي : -

نسبة العيوب	متوسط العيوب المنتجة شهرياً	متوسط السليم للجودة من المنتج شهرياً	متوسط عدد المنتج شهرياً	المجموعة
٣٦	١٨٠	٣٢٠	٥٠٠	(١) رابطة (٢ شهر)
٤,٦	٤٥	٧٢٠	٧٥٥	(ب) تجربة البرنامج على م (٢ شهر)
٤,٧	٤٨	٧٥٢	٨٠٠	(ج) تجربة البرنامج عليهم (٣ شهر اخر) بلون برنامج

ويتضح من هذا الجدول السابق ان نسبة العيوب كانت مرتفعة بلغ المرفوض بسبب الجودة ٣٦٪ واثناء اجراء التجربة كان متوسط المرفوض من الجودة ٤,٦٪ - ثم الثلاث شهور الاخيري من التجربة من انتهاء التجربة وعدم عرض البرنامج كانت نسبة المرفوض ٤,٧٪ وذلك علامة علي زيادة الانتاج بكميات ظاهرة لن تتعرض لها حيث ان البحث خاص بجودة الانتاج .

ونجد من البيانات الاحصائية هنا دلالة الفرق بين التقدير العام للمجموعتين تحقق الفروض الخاصة بزيادة جودة الانتاج اي ان كفاءة الماكينات واستعمالها بالطرق الصحيحة المعروضة في البرنامج قد تحققت ، وثبتت من التجربة انه يوجد فرق جوهري لصالح البرنامج الجديد المقترن وبذلك تتحقق صحة الفروض .

التوصيات

أني أن تطبق مصانع التفصيل بصالتها برامج مشابهة تتفق مع نوع الانتاج ونوع ماكيناتها وعلى ان يطبق البرنامج على فترات من العام لتجديد النشاط التدريسي لدى العاملين .

الفصل الثالث عشر

استخدام تكنولوجيا التعليم والمعلومات في تنظيم
حلقات المناقشة الإعلامية التعليمية لزيادة جودة الإنتاج^(*)
لاستنتاج نظرية زيادة جودة الإنتاج بالتصانع بحلقات
مناقشة إعلامية تعليمية مبتكرة من الباحث

المقدمة والشكلة

يتجه العالم الآن للتكتلات الاقتصادية وإلغاء الحدود الجمركية بين
البلاد المشتركة بينهم وأن البلد في هذا العالم، سواء كانت بلاد فقيرة أو غنية
أو نامية، أغلبها كلها تتجه للاشتراك في هذه التجمعات لكي تضمن المساهمة
هذه الدول للاستفادة بالتقدم وضمان نجاح اقتصادياتها.

وهذا التقدم في الاقتصاد هو نجاح الأمم والدول في هذا الوقت وفي
المستقبل، وهذا التقدم الاقتصادي لا يأتي إلا بالتقدم الصناعي وبالمنافسة
والتصدير بين بلد هذه التكتلات، وهذا التقدم لا يأتي إلا بزيادة الإنتاج ذو
الجودة المطلوبة، وهذا يتطلب من المهندسين والعمالين بالتصانع والوحدات
الإنتاجية القيام بتطوير إنتاجهم لضمان أعلى نسبة من الجودة المطلوبة، حيث
أن منظمة التجارة العالمية وهي إحدى منظمات الأمم المتحدة التي ترغم
الدول النامية بالاشتراك فيها والانضمام إليها لضمان العيش للدول النامية التي
تضمن إليها ببيع منتجاتها للدول الأعضاء لذلك لابد أن توجد وسيلة لتنظيم
جودة الإنتاج.

(*) أعد هذه الدراسة عام ١٩٩٥

وقد لاحظنا أن في أغلب الدول النامية في بداية تقدمها أن الكثير من مصانعها لا يستطيع مقاومة المنافسة في جودة منتجات الدول المتقدمة .

لذلك رأى الباحث ابتكار طريقة جديدة بجانب التدريب وبجانب النظم المتبعة حالياً لزيادة جودة الانتاج .

وقد قام الباحث بابتكار هذا النظام وهو حلقات المناقشة الاعلامية التعليمية بداخل المصانع أو الوحدات الانتاجية .

وهو عبارة عن اقامة حلقة دائيرية نقاشية بين جميع العاملين بالشركة لكل قسم انتاجي علي حده لمدة ساعة أسبوعياً في نهاية كل أسبوع لمناقشة زيادة الجودة مع ابتكار كتيب تعليمي ارشادي عن العيوب الشائعة وتلافيها بلغة العامل لكي يفهمها اثناء حلقة المناقشة ، ويتغير حسب انواع العيوب الشائعة شهرياً .

المـدـفـ

يهدف هذا البحث الى :

ابتكار طريقة جديدة لرفع نسبة جودة الانتاج في المصنع الانتاجية عن نسب الجودة الموجودة حالياً بالمصنع .

المـصـطـلـحـات

- الاسلوب التقليدي لزيادة الجودة :
هو الاسلوب العادي المتبعد في المصنع .

- حلقة المناقشة الأعلامية التعليمية :

وهي حلقة نقاشية من العاملين من عمال ومهندسين وغيرهم أسبوعياً بالقسم لمناقشة جودة انتاج هذا القسم خلال الأسبوع السابق لحلقة المناقشة .

- جودة الانتاج :

تحسب الجودة حسب المعايير التي تحددها الشركة ، وتقدر بقسمة الانتاج الفعلي الخالي من العيوب على كمية الانتاج السليم المطلوب وتعرف بنسب جودة الانتاج .

- الكتيب التعليمي :

وهو كتيب من عدة ورقات قليلة حسب عدد أنواع العيوب الشائعة وهو عبارة عن شرح العيوب وأسباب تلقيها أما من العمال انفسهم أو من الخامات أو من الماكينات وتكون لفته سهلة وتناسب مع تعليم وخبرة العمال ويتغير شهرياً حسب العيوب الشائعة .

الفروض

يعتمد هذا البحث في التحقيق من صلاحية الابتكار الجديد على تحقيق الفرض الاحصائية التالية :

١ - الابتكار المقترن يزيد من كفاءة انتاج العمال (ماكينات - خامات - عمال)

٢ - الابتكار المقترن يزيد من جودة الانتاج نتيجة تحقق البند السابق .

أهمية البحث

يؤدي الابتكار الجديد المقترن الى تحسين الدخل القومي وزيادة الحالة الاقتصادية ورفع كفاءة العامل الانتاجية ، بالإضافة الى تقليل نفقات التدريب ، وتوفير الوقت اللازم للتدريب ، كما يؤدي الى توفير الرضا النفسي للعاملين وأسرهم بزيادة العائد المالي نتيجة زيادة البيع والتصدير الذي يعود بالنفع على الوطن .

المنهج

يقوم البحث على المنهج التجاري باستخدام مجموعتين هم نفس الأفراد، خلال فترتين متشابهتين ، الفترة الأولى هي النصف الأول من عام ١٩٩٤ واعتبرت نفس هذه الفترة هي المجموعة الضابطة ، الفترة الثانية وهي النصف الأول من عام ١٩٩٥ واعتبرت المجموعة التجريبية الذي تجرى تجربة الابتكار عليهم (على العاملين خلال تلك الفترة وهو نفس عدد المجموعة الضابطة) .

الابتكار الجديد وتنفيذـه

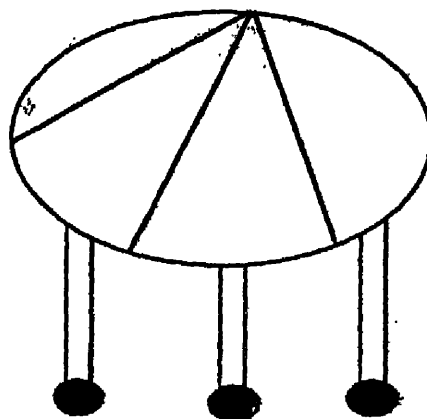
اختيار شركة سـلـمـانـلـاـبـسـ الجـاهـزـةـ لـتـفـيـذـ الـابـتكـارـ الجـديـدـ وـذـكـ فيـ الفـتـرـةـ مـنـ يـنـايـرـ وـحـتـىـ يـوـنـيـهـ ١٩٩٥ـ فـيـ قـسـمـ تـصـبـيعـ الملـاـبـسـ الـذـيـ يـحـوـيـ ٢٧ـ سـبـعـةـ وـعـشـرـونـ عـامـلـاـ وـعـامـلـةـ (٢٠ـ عـامـلـاـ + ٧ـ عـامـلـاتـ)ـ الـأـلـيـ تـعـمـلـ عـلـيـ مـاـكـيـنـاتـ الـخـياـطـةـ ،ـ وـالـثـانـيـ يـعـلـمـونـ عـلـيـ مـاـكـيـنـةـ الـكـيـ وـالتـغـليفـ وـالـرـقـابةـ وـلـدـةـ الـسـتـةـ شـهـرـ شـهـرـاـ قـيـاسـ الـأـنـتـاجـ شـهـرـاـ وـجـوـدـةـ وـمـقـارـنـتـهـ بـتـلـكـ الـفـتـرـةـ مـنـ يـنـايـرـ حـتـىـ يـوـنـيـهـ ١٩٩٤ـ .ـ

والابتكار هو : حلقة دائمة نقاشية اعلامية تعليمية لمدة ساعة لجميع العاملين بقسم التصنيع بمصنع الشركة س .

وتحوي هذه الحلقة النظم التالية : -

أولاً : اختيار قائد لهذه الحلقة الدائمة واختيار مدير الوحدة أو مساعدته ليكون قائداً لها (على شرط أن يكون هذا المدير تحت رئاسته قسم مراقبة الجودة والانتاج) ولديه البيانات الأسبوعية .

ثانياً : أعضاء هذه الحلقة هم العاملون بالقسم من عاملات ماكينات الخياطة وعمال الفحص والكتي والتغليف والمساعدين لهم ويجلسون علي مناضد دائرة .



واختار الباحث الجلسة علي هيئة حلقة دائمة لكي يشعر العاملون والشرفون ورؤسائهم كأنهم أعضاء متساوون في مجتمع مصغر وهذا يسبب

العمال أهمية بأنفسهم وبالثقة في انفسهم كأن لهم شأن في نجاح مشروعهم وحل مشاكلهم ، من خلال مشاركتهم في المناقشة واحترام رأيهم من الجميع ويساهم بذلك الرضا النفسي للجميع وشعورهم بأهمية كل عضو في مجتمعه .

ثالثاً : اعداد جدول أعمال المناقشة يشمل : -

أ - بيانات نسبة الجودة للإنتاج الذي تم في الأسبوع السابق ل أسبوع المناقشة

ب - بيانات نسبة الجودة للإنتاج الذي تم في الأسبوع الذي سيتم مناقشته وهو الأسبوع السابق للمناقشة .

ج - اختيار كل يوم خمس لمناقشة بيانات البند (ب) والبند (أ) وهل نسبة الجودة في البند (ب) أقل وأمثل أو يزيد عن البند (أ) .

د - مناقشة أسباب ما جاء بالبند السابق وإذا كانت منخفضة عن الأسبوع الذي يسبق أسبوع المناقشة ، يتم مناقشة وايجاد الطول لمعالجة هذا ورفع نسبة الجودة للمناقشة المحلية للمشاريع والمصانع الشبيهة محلياً وعالمياً .

هـ - تكرار ما جاء بالبند السابق (د) في نهاية كل شهر لمناقشة جودة إنتاج الشهر وايجابياته وسلبياته ومعرقاته وسماع آراء كل عامل وتعليق المسؤولين بالمصنع عليه والسبيل لعلاج مشاكل الإنتاج .

ويتكرر ذلك ٦ مرات (كل شهر مرة) لمناقشة ما تم مناقشته أسبوعياً

مرات كل شهر أي ٤ مرات \times ٦ شهور = ٢٤ مرة .

رابعاً : تم مقارنة نتائج التجربة وهي :-

- اجراء حلقات المناقشة (٢٤ جلسة) خلال ٦ شهور (٤ جلسات وجمع بيانات كل جلسة لتجميمها شهرياً وحسابات نسب الجودة أسبوعياً وتجميمها شهرياً .

- تجميع نسب الجودة خلال الستة شهور الأولى من يناير ١٩٩٥ الى نهاية يونيو ١٩٩٥ واعتبرت هذه الفترة تجريبية .

خامساً : تجميع نسب الجودة خلال الفترة من يناير ١٩٩٤ الى نهاية يونيو ١٩٩٥ واعتبرت هذه الفترة الضابطة .

الجانب التعليمي خلال المناقشة :

عرض الباحث ابتكر كتيب تعليمي ارشادي عن انواع العيوب وكيفية تلافيها لمناقشتها اثناء الجلسة بعد عرض نتائج عمل الاسبوع ، والكتيب يتغير حسب انواع العيوب الشائعة في الانتاج وهي عيوب ناتجة اما من الماكينات او من العمال .

النتائج

بعد انتهاء التجربة وطبقاً للنتائج الاحصائية للفترة التجريبية والفترade الضابطة وهي لنفس العدد ولنفس الجنس في الاثنين :

مارس			فبراير			يناير			الشهر		
النسبة	العرب	الاتجاع	النسبة	العرب	الاتجاع	النسبة	العرب	الاتجاع	النسبة	العرب	الاتجاع
%7,2	-41	19...	%7,7	172	180...	%7,7	170	18...	البيان الكمية للفترة 1994 الضابطة		
%7,8	42	199...	%5,7	110	1920	%7,7	170	192...	البيان الكمية للفترة التجريبية 1995		
-			-			+			الفرق بين 1994 و 1995		
%8,2	+	900	%8,7	120	80	%8,7	100	120	النسبة		

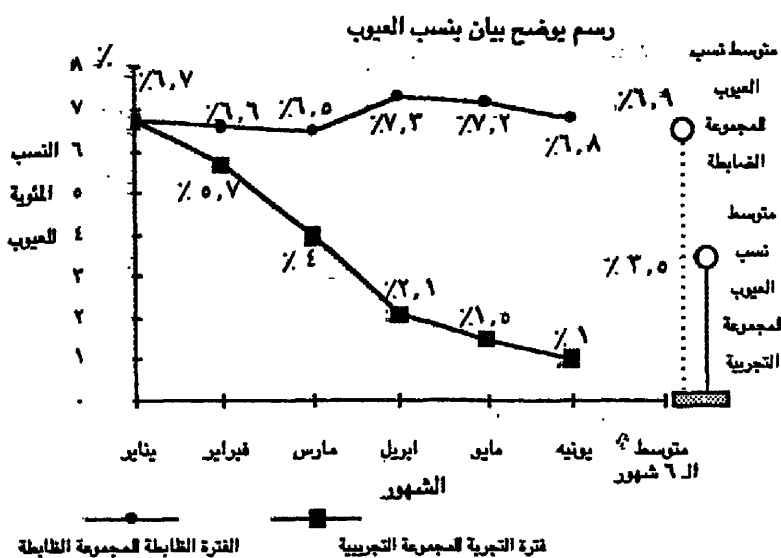
الاجمالي			يونيو			مايو			أبريل		
النسبة	العرب	الاتجاع	النسبة	العرب	الاتجاع	النسبة	العرب	الاتجاع	النسبة	العرب	الاتجاع
%7,9	76	11281	%7,8	132	1927	%7,2	76	192	%7,2	140	19...
%7,5	412	11887	%8	21	2220	%7,5	21	2100	%7,5	47	199...
-			-			+			-		
-			-			+			-		
-			-			+			-		
-			-			+			-		

من البيانات الاحصائية من الجدول السابق .

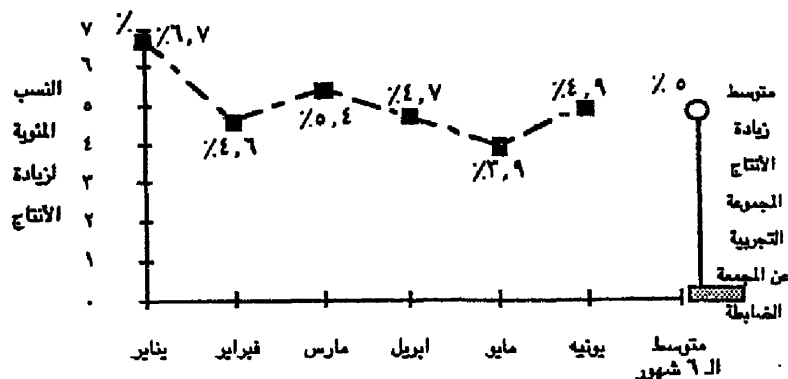
يتضح صحة الفروض ونجاح الابتكار الجديد والتجربة للحلقة النقاشية لزيادة الانتاج والجودة ، وذلك علامة على اضافات اظهرتها الايجابيات لهذه التجربة وأهمها :-

- ١ - خلال شهر يناير زاد الانتاج للفترة التجريبية بالنسبة للفترة الضابطة ٦,٧ % مع العلم بأن نسبة العيوب زادت كذلك بنسبة ٦,٠ % عن الفترة الضابطة ويرجع ذلك الى ان هذه الفترة هي في بداية التجربة .
- ٢ - خلال شهر فبراير زاد الانتاج للفترة التجريبية بالنسبة للفترة الضابطة بنسبة ٤,٤ % مع العلم بأن النسبة للعيوب انخفضت بنسبة ٧,٧ % عن الفترة الضابطة وهذه نتيجة ايجابية .
- ٣ - خلال شهر مارس زاد الانتاج للفترة التجريبية عن الفترة الضابطة من شهر مارس من العام السابق بنسبة ٤,٥ % وان نسبة العيوب انخفضت بنسبة ٢,٣ % للفترة التجريبية عن الفترة الضابطة .
- ٤ - في خلال شهر ابريل زاد الانتاج بنسبة ٤,٧ % في الفترة التجريبية وعمالها عن الفترة الضابطة وعمالها ، وأما العيوب انخفضت بنسبيتها الى ٥,٢ % في الفترة التجريبية عن الفترة الضابطة .
- ٥ - في خلال شهر مايو زاد الانتاج بنسبة ٣,٩ % في الفترة التجريبية وعمالها عن الفترة الضابطة وعمالها ، وأما العيوب فقد انخفضت بنسبة ٥,٧ % في الفترة التجريبية عن الفترة الضابطة .

وكانت نتيجة إجمالي الفترة التي أجريت فيها التجربة كما يلى :

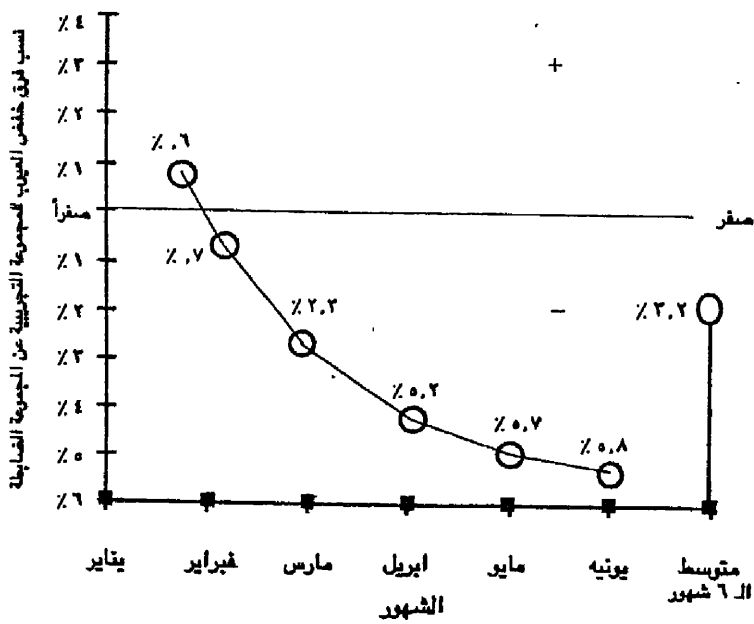


٢ - رسم يوضح بيان بنسن فرق زيادة الانتاج



هذا الرسم يوضح النسب المطلوبة لفرق زيادة الانتاج للمجموعة التجريبية عن المجموعة الصابطة .

٣ - رسم يوضح نسب انخفاض العيوب



يرسم هذا الرسم المئوي لفرق انخفاض كمية العيوب بالمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة والذى وصل إلى متوسط ٢٪ / لصالح المجموعة التجريبية .

٦ - في خلال شهر يونيو زاد الانتاج بنسبة ٤,٩ % في الفترة التجريبية وعمالها عن الفترة الضابطة - وعمالها ، أما العيوب فأنخفضت بنسبة ٥,٨ % للفترة في المجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة .

لذلك نرى أن الارتفاع في الانتاج زاد شهرياً من يناير حتى يونيو للمجموعة التجريبية خلال الفترة التجريبية ، وكذلك انخفضت العيوب خلال ٦ شهور من يناير حتى يونيو في الفترة والمجموعة التجريبية عن المجموعة وال فترة الضابطة .

وكانت نتيجة اجمالي الفترة التي قومت فيها التجربة الـ ٦ شهور وهي :

٤ يوضح هذا الرسم النسب المئوية لفرق انخفاض كمية العيوب بالمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة والذي وصل إلى متوسط ٣,٢ % لصالح المجموعة التجريبية .

اجمالي الستة شهور (يناير - فبراير - مارس - ابريل - مايو - يونيو ١٩٩٥) وهي الفترة التجريبية للمجموعة التجريبية ، مقارنة بالفترة الضابطة للمجموعة الضابطة للستة شهور (يناير - فبراير - مارس - ابريل - مايو - يونيو ١٩٩٥) .

وكانت نسبة زيادة الانتاج للمجموعة التجريبية بنسبة ٥ % زيادة للمجموعة الضابطة وكذلك نسبة انخفاض العيوب ٣,٢ % للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة .

ويذل تحقق فرض البحث .

الفصل الرابع عشر

برنامج متصل في التعليم عن بعد قصير في التنمية وجودتها

المشكلة:

إن الإنتاج السمعي والخدمي، سواء كان في المصانع أو الأجهزة الحكومية الخدمية ينبع منها التطور المستمر لرفع كفاءة العاملين وجودتهم، وبدون هذا التطور لا تتم زيادة التنمية وجودتها، ولتحقيق ثبات المجتمع أمام التكاليف الاقتصادية العالمية والاتفاقيات التي تقييد الدول النامية إذا لم تتطور نفسها مثل اتفاقية الجات وغيرها والتي تعدّها الدول المتقدمة بما يناسبها أولًا. فقد فكرت في الاستفادة من أساليب التعليم عن بعد في تحقيق التنمية وجودتها وتطويرها وأن يكون هذا التعليم متصلًا. فكان أن ابتكرت برنامجاً للتعليم المتصل عن بعد قصير من خلال

تكنولوجيا التعليم:

أولاً: تم تقسيم العاملين إلى أقسام وفقاً لمستوياتهم مثل:

- ١- الإدارة العليا (الإداريين)
- ٢- الإدارة العليا (الفنانين)
- ٣- الإدارة الوسطى

(*) أعد هذه البحث عام ١٩٩٥

- مهندسين فنيين ويازعين
- ملاحظين فنيين ومخازن
- مراقبين انتاج
- مراقبين جودة
- عمال فنيين

٤ - الخدمات المعاونة

- عمال مساعدين
- عمال نظافة
- عمال حراسة

ثانياً : تم إعداد حقيبة لكل فرد من أفراد القوى العاملة تحتوي على :

- كتيب تدريسي تعليمي إرشادي ويوضح للفرد كيفية تطوير عمله للوصول لتنمية مهاراته وذلك لكل فرد كل فيما يخصه .
- شريط فيديو يوضح علاقة الفرد بعمله الذي حدد له وعلاقته بالماكينات التي يعمل عليها وبالعاملين حوله و موقفه من هذه الصناعة ، أى يكون الشخص متصلاً بما حوله ، شاعراً بأهميته فيما يقوم به .
- كتيب إرشادي يحوى تقويم عمله بنفسه .
- بطاقة تقويم لاثبات نتائج اختباره كل فترة

ثالثاً : مدة البرنامج ستة أشهر تجدد حسب نتيجة التقويم ، ويتغير محتواه ، ويكرر كل عامين أو أكثر حسب احتياجات الأفراد للتدريب والتطوير

أهمية البحث

ادى البرنامج المقترن في هذا البحث إلى تحسين دخل الفرد بتطوير عمله ورفع الكفاءة الانتاجية له بجدة عالية ، وبذلك يتتوفر الجو النفسي والصحي للشخص سواء عن طريق احساسه بالرضا عن نفسه وعمله .

الفرض

يعتمد هذا البحث في تحقيق أهدافه على اختبار الفروض التالية :

- ١ - البرنامج المقترن يزيد من الانتاجية .
- ٢ - البرنامج المقترن يزيد من تطوير المنتج .
- ٣ - البرنامج المقترن يزيد من جودة الانتاج .

الطريقة والإجراءات

تم اختيار شركة (س) وكان المصنع ينتج ملابس جاهزة خاصة بالتصدير لعمل التجربة وتنفيذ البرنامج على نوع واحد من العاملين فيها حتى إذا نجح فيمكن تنفيذه على الجميع .

وتم إعداد كتيب ارشادي عبارة عن :

- نوع التصعيمات المنفذة والجديدة المتغيرة .
- طرق القص الحديثة للقماش
- طرق الفحص لمتنج القص
- طرق تنفيذ الانتاج
- فحص وتقسيم المنتج

- كى المنتج .

- التغليف .

وكان عدد العاملين الذين تم اجراء التجربة عليهم (٥٠) فرداً وتم تنفيذ التجربة من يناير ١٩٩٤ حتى يونيو ١٩٩٥ واعتبرت هذه الفترة فترة التجربة وكانت الفترة من يناير ١٩٩٤ حتى يونيو ١٩٩٥ هي الفترة الضابطة وتم توزيع الكتيب الأرشادى وشريط الفيديو وبطاقة التقويم بداخل الحقيبة الملون عليها اسم العامل والتاريخ .

- تم تجهيز قاعة فى مركز تدريب الشركة تحوى جهاز فيديو بشاشة عرضه .

- والكتيب الأرشادى يحوى شرح مفصل عن عمل العامل حسب المراحل السابقة والحديثة ومقارنة بالعمل المتطور .

- قام العمال جميعاً موزعين على خمس مجموعات كل مجموعة من عشرة لدة ساعة شهرياً لمقارنة انتاج العامل وجودته وتطوير منتجه ومناقشة ويدل ذلك تمت هنا عملية اتصال مباشر بين المحاضر أو المشرف والعامل الذى يعتبر هنا بمثابة متدرب أو متعلم ، ونفذ ذلك كل يوم خميس من أول كل شهر لمدة ٥ ساعات كل عشرة عمال ساعة .

- تكرر ذلك لمدة ٦ شهور من يناير ٩٤ حتى يونيو ٩٥
- تمت مقارنة البيانات بنفس الشهور السابقة لنفس العمال المتربين للسنة السابقة من يناير ٩٤ حتى يونيو ١٩٩٤ .

النتائج

بعد تنفيذ البرنامج المقترن وإجراء التحليل الأحصائي للنتائج مقارنا
بالفترة الضابطة

كانت النتائج على النحو الموضح بالجدول التالي

١٩٩٥ الفترة التجريبية			١٩٩٤ الفترة الضابطة			الشهر
الإنتاج المطهور	كمية العيوب	كمية الإنتاج	الإنتاج المطهور	كمية العيوب	كمية الإنتاج	
قطعة	قطعة	قطعة	قطعة	قطعة	قطعة	
١٠,٠٠٠	٠١,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	—	٢٠,٠٠٠	١١٠,٠٠٠	يناير
١٢,٠٠٠	١,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	—	٢٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	فبراير
١٠,٠٠٠	١,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	—	٣٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	مارس
١٣,٠٠٠	٨,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	—	١٩,٠٠٠	٩٠,٠٠٠	أبريل
١٥,٠٠٠	٨,٠٠٠	١٤٠,٠٠٠	—	٣٥,٠٠٠	١٠١,٠٠٠	مايو
٢٠,٠٠٠	٩,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	—	٦٨,٠٠٠	٩٠,٠٠٠	يونيو
٨٠,٠٠٠	٥٣,٠٠٠	٧٥٠,٠٠٠	٣٧	١٣٧,٠٠٠	٦٦١,٠٠٠	اجمالي
١٠,٦	٪ ٣,٨	٪ ٢٧٧+	٣٧	٪ ٣٤	—	النسبة

وباستقراء نتائج هذا التحليل الإحصائي يتضح ما يلي:

- ١- زاد الإنتاج خلال فترة البرنامج وهي ٦ شهور المنفذ والمجرب ٧٥٠,٠٠٠ قطعة بدلاً من الفترة الضابطة ٦١١٠٠٠ قطعة بنسبة .%٢٢,٤.
- ٢- انخفضت العيوب خلال فترة البرنامج وهي ٦ شهور بنسبة %٦,٨ بدلاً من .%٢٢,٤.
- ٣- لوحظ في الفترة الضابطة عدم حدوث أي تطوير بالمنتجات، أما الفترة التجريبية للبرنامج لوحظ فيها منتجات منظورة حديثة جداً بنسبة %١٠,٦ من إجمالي الإنتاج.
وعلى ذلك فقط حققت هذه النتائج فروض البحث.

النَّوْصِيَات

- يوصى الباحث بأن تكون الفترة التجريبية لمدة عام، ثم تكرر كل فترة زمنية تحدد بمعرفة إدارة الشركة.
- يوصى الباحث بأن يعمم هذا البرنامج على جميع العاملين بالشركة - كل مجموعة لها حقيبة بنظام البرنامج للتعليم عن بعد مع وجود الاتصال مرة شهرياً بين المشرف أو المدرب أو المدير.

المراجـع

- إبراهيم حسن محمد - الوسائل التنفيذية لـ تكنولوجيا التعليم والإعلام - الأهرام ١٩٩٥.
- أرنو . فـ . ويتبيـ - سـيكـولـوجـيـةـ التـعلـيم - دـارـ ماـكـجـروـهـيلـ لـلـنشرـ ١٩٨١.
- ـ سـارـنـوـفـ أـ وـآخـرـينـ - التـعلـيم - دـارـ الشـروـقـ - ١٩٨٩ .
- ـ فـتحـ الـبابـ عـبدـ الـحـلـيمـ - تـكـنـوـلـوـجـيـاـ التـرـبـيـةـ فـيـ تـطـوـيرـ الـمنـهـجـ (ـ تـرـجـمـةـ)ـ .ـ المنـظـمةـ الـعـرـبـيـةـ لـلـتـرـبـيـةـ وـالـقـافـةـ وـالـعـلـومـ ١٩٨٤ .ـ

كتب للمؤلف

- ١- نظام الجودة الشاملة الإيزو ٩٠٠٠
(إرشادات للمشروعات الصناعية في الدول النامية)
- ٢- نظم الجودة والإيزو وتطبيقاتها بالمصانع.
- ٣- الجودة والمنافسة العالمية وتطبيقاتها في الصناعة.
- ٤- تكنولوجيا التعليم والتدريب.
- ٥- دراسات في المنسوجات.
- ٦- بحوث في تكنولوجيا التعليم لزيادة التحصيل العلمي والإنتاج.
- ٧- وسائل التعليم والإعلام
- ٨- كتب أخرى

الباب الخامس

بحث من تأثير الألياف النسيجية
الصناعية لصحة الإنسان

الباب الخامس الفصل الخامس عشر

بحث عن تأثير الألياف النسجية الصناعية على صحة الإنسان^(١)

مقدمة:

نظراً لوجود مشكله خطيره لاستعمال الإنسان للألياف الصناعيه من منسوجات و ملابس وكذلك اعطيه وملابس السرير والمفارش وخلافه من استعمالات الألياف الصناعيه ساعد الباحث جهات متخصصه يقدم الباحث لهم الشكر وهى جهة شركة بالمتكس للنسيج والتريكو على اناحت الفرصة للعاملات التي قام الباحث عليهم التجربه بعنبر الصناعه والقصصيل وكذلك طبيب الشركه المنتدب من هيئة التأمين الصحى وكذلك الشكر لهيئة التأمين الطبى على مساعدته. الباحث فى نجاح هذا البحث خلال عام ١٩٨٣ ومستشفى الاورام فى ذلك الوقت ولمساعدته الباحث على عمل دراسات على المريضات بالمستشفى وكذلك توجيهه الشكر للسيد المهندس / حسن فهمي رئيس مجلس اداره شركه بالمتكس وكذلك دكتور اشرف مروان صاحب شركة بالمتكس على ما قدموه من مساعدته لهذا البحث.

المشكلة:

تقدم الباحث بهذا البحث وجد مشكله اصابه بعض المواطنين بأثر استعمال الألياف النسجيه الصناعيه من منسوجات نسيجه او تريكو او أعطيه سرير من ملابس سرير او بطانيه وقد لاحظها بفطنته وبحثه لذلك قرر الباحث فى عام ١٩٨٢ عمل بحث فى هذه المشكله حيث اعتقاد الباحث انها ستكون خطيه جدار تتبع اضرارها ذلك على الإنسان فى جميع انحاء العالم وقد

(١) أعد هذا البحث عام ١٩٨٣ بمعرفة الباحث إبراهيم حسن محمد

لاحظ عدم الوعي الاعلامي والطبي لهذه المشكلة الخطيرة وانتهى
لخاف ان يستمر مستقبلاً هذا التخطيط العشوائى فى استعمال
الالياف الصناعيه (البتروليه الكيميائيه) الذى يؤثر بالطبع على الانسان
صحياً وخصوصاً الحساسيه والاورام العاديه والاورام السرطانيه والتاثير على
دورات الدم داخل جسم الانسان بسبب تأثير الكهرباء الاستاتيكية التى تنتج من
بعض الالياف الصناعيه الذى يستعملها أو يتعرض عليها الانسان فى جميع
انحاء العالم ولهذا السبب يحاول هذا البحث الاسهام فى علاج هذه المشكلة:-

الهدف:

يهدف البحث الى تطوير فهم المواطنين فى انحاء العالم على خطورة
استعمال الالياف الصناعيه المصنوعه من البترول والكيماويات وهى
المنسوجات من نسيج منسوج WOVEN او نسيج تريكو KNETTED او
ملابس داخليه او خارجيه H اغطيه السراير او المناضد او ملابس سراير
المرضى المصنوعه من البولي ١٠٠% لو البولي استر المخطوط او المراتب
المصنوعه من الالياف الصناعيه او بلاطى الاطباء المصنوعه من الالياف
الصناعيه وهكذا.

مع العلم بأن خطورة الالياف الصناعيه لبعض الالياف وليس كلها حسب
ترتيبها الالياف والمنسوجات وخلافه من النايلون ٦ او نايلون ٦٦ وخلافه ثم
يأتى الاكليريك ثم يأتى البولي استر وباقى الالياف الاخرى الصناعيه سواء
كيميائيه او بتروليـه - ثم يأتى اهميه خطوره استعمال بعض المواد الكيميائيه
الخطيره فى تجهيز الالياف القطنيه الطبيعـه والحريرـه والكتان وخلافـه
وخصوصاً المستعمل فى تبييض او صناعـه القماش والسجاد والاـغطيـه مثلـاً
أقـمشـة النـاـيلـون مثلـ الـكـبـلـيزـونـ والـسـتـيـانـ الملـاـصـقـ لـجـسـمـ الـمـرـأـهـ والـكـلـيرـيكـ
والـصـوـفـ الصـنـاعـيـ للـبـلـوـفـ للـرـجـلـ وـلـلـمـرـأـهـ وـلـلـقـمـيـصـ الـبـولـىـ استـرـ الملـاـصـقـ
لـجـسـمـ اوـ مـلـابـسـ دـاخـلـيـهـ لـجـسـمـ وـكـصـلـكـ خـصـوـصـاـ قـمـاشـ الجـينـزـ المـصـنـوعـ
أـفـضلـ الـاـلـيـافـ الطـبـيـعـيـهـ وـهـوـ الـقطـنـ بنـ اـنـتـلـافـ

بصناعة كيميائيه ربئه تؤثر على جلد الانسان ويشرط غسل القماش او البنطلوون او الجبيه قبل استعمال الانسان مرتين او ثلاثة لإنزال بقايا الاصباغ المعلقه على القماش كحد ادنى لكي يستعمل الانسان البنطلوون او الجاكت او البلوزه المصنوعه من قماش الجنز المصنوع باصباغ كيميائيه معينه اعتبرها خطيره وتؤثر على جسم الانسان من حساسيه للجلد وخلاله.

لذلك قام الباحث بأخذ جزء من هذه المشكله وهو استعمال السنطيل الملافق للذى الفتاه او السيده والمستعمل من قماش النايلون الخطير وعلاقته باصابه الذى من اورام طبيعية او سرطانية وقام الباحث وقام المهندس ابراهيم حسن والذى يعمل مهندس نسيج وقام بعمل ابحاث ودراسات فى مراكز البحوث فى كبرى الشركات الكيميائيه بدول أوروبا مثل هوكست وبابير بالمانيا وسيبا بسويسرا وخلاله منذ عام ١٩٧٢ حتى نهاية عام ١٩٨٤ خلاف دراسات اخري وقام الباحث بعمل بحثه على بعض عاملات شركه بالمنكس للنسيج والتريكو والصناعة والتفصيل بالقاهره ومريضات المستشفى او المترددين على المستشفى الخاص بالأورام.

وقد قام الباحث بجامعة مانشستر بإنجلترا قبل هذا البحث بعشر سنوات وقام الباحث بعمل بحثه على بعض عاملات شركه بالمنكس عام ١٩٨٣ ويقدم الشكر لرئيس مجلس اداره الشركه المهندس حسن فهمي.

وكذلك طبيب الشركه وهئه التأمين الصحى الحكومى وكذلك مستشفى الاورام بالقاهره لمساعدتهم فى نجاح هذا البحث والذى عناصره كانت فى هذه الجهات السابقه واكتفى الباحث بهذا البحث لأهميةه وترك كل من مشكله الملابس الجينز وملابس السرير من الالياف الصناعيه للملابس الداخلية وبالاطي الاطباء والممرضات وكذلك البارووكه او غطاء الرأس (الطرحه) الحريري المصنوعه من الالياف الصناعيه كالبولي استر والنايلون او خلافه.

تؤثر على فروع شعر السيدة وسقوط الشعر وأحياناً التهابات الذي تأكّد الباحث من ذلك وقد تركهم الباحث ليقوم بحث عليهم مستقبلاً حيث درس الباحث دراسات كثيرة عن تأثير خطير من ما ذكر سابقاً ولكنني سنتالاً لو السيدة ظهرت وكثُرت مشكلة الأورام العاديه الحميده والأورام الخبيثه لذلك لكتفي الباحث بعمل بحثه على هذه النوعيه الهامة الكبيرة من المشكلة.

واعتمد بحثه على النحو التالي

* دراسات عن الفتاه الصغيره والسيده التي تستعمل سنطيل قطن طبعى ١٠٠% رخيص التكلفه وقد اختار الباحث ٢٠ عينه متنه ما بين سن ٢٠ - ٤٥ حتى ٤٥ سن.

دراسات عن الفتاه الصغيره والسيده التي كانت تستعمل سنطيل نايلون والياف نايلون حشو ويتلقون العلاج من مستشفى الأورام لعدد ٢٠ عينه. وقارن بينهم ليتوصل ببحثه عنان السبب في مرضهم للذى استعمال سنطيل مصنوع من النايلون وبه الياف صناعه نايلون.

المصطلحات

السنطيل :- غطاء للذى عند الفتاه او المرأة.

الياف صناعية :- اي الياف النسيج المستعملة من الياف كيميائية وبترولية .

الكهربائية الاستاتيكية :- وهي انتاج اصوات فى البلوفر المصنع من الياف صناعيه مثل الاكليريك حين لبسه او خلعه.

الفتاه الصغيره :- اعتبرها للباحث من سن ٢٠ سنه حتى يتم زواجها.

السيده :- هي السيدة المتزوجه وفي هذا البحث اختار السن حتى ٤٥ سن.

الأورام الحميده :- هي اورام او نتوءات بجسم الانسان ولا تؤثر عليه ولا تكون اوراق خبيثة وسهل ازالتها.

الأورام الخبيثة :- تسمى الأورام السرطانية ولابد ان تعالج في بدليتها.

الطرحه :- غطاء الرأس للفتاه او السيده.

الفروض :-

- ١- يعتمد هذا البحث في التحقق من صلاحية رأى الباحث واعتقاده ودراساته عن ضرر الألياف الصناعية على البنات والسيدات والانسان عموماً .
- ٢- تأثير استعمال السنديان المصنوع من الألياف صناعية على ثدي الانثى من البنات والسيدات على صحتهم .

أهمية البحث :- يودى هذا البحث بتوسيعية الإنسان وخاصة الفتاة الغير متزوجة او السيدة الى خطورة الألياف الصناعية فى الملابس والاخطبوط وغيرها واختص البحث بضرورة استعمال سنديان ليس به اى ألياف صناعية سواء المنسوج او التريكو كفلاش مصنوع منه السنديان او للحشو الشعير دخل السنديان واهتم الباحث بدراسة على هذا النوع من السنديان المصنوع من الألياف صناعية مثل النايلون او البولي استر سواء كان القماش منسوج او قماش اكيليريك او جشو شعرات للألياف صناعية ومقارنه ذلك بالسنديان المصنوع من القطن سواء منسوج او تريكو او حشو ويحاول الباحث اثبات ذلك في بحثه هذا .

المنهج :-

اعتمد هذا البحث على المنهج الوصفي التحليلي

حيث اقيم البحث على اختبار ٢٠ عامله من عاملات شركة بالمتكس عام ١٩٨٣ الصناعي النسيج والصناعة والتريكو والتفصيل بالقاهرة { والشركة والعمال اشتراطوا عدم ذكر اسمائهم او صورهم او ما ينوه عن شخصيتهم - وكانوا يستعملون سنديان قطن ١٠٠ %}.

قام طبيب المصنع بعرضهن على مستشفى هيئة التأمين الصحي بالقاهرة وتم الكشف على ثدييهن واتضح انهن جميعاً ليس فيهن مصابه واشترط المهندس حسن فهمي رئيس مجلس ادارة الشركة عدم ذكر اسماء العاملات ولا اسم طبيب المصنع وقام الباحث باختيار العينه الاخرى المقارنه وهى بعض المرضى من الفتيات والسيدات الالاتي يتربدن على مستشفى الاورام الحكومي ويتلقون العلاج اما كيماويات او جراحة وكان المصابيون بساورام اما اورام حميدية او اورام خبيثة وكان عددهم كذلك ٢٠ بنت وسيدة .

التجربة :- قام الباحث على اختيار المجموعة الأولى :- وهي ٢٠ عامله على النحو التالي مما يليهون سننيل قطن %١٠٠

• جدول ١

الاستعمال السننيل قطن %١٠٠	الصفة	السن	العدد	النسبة
متوسط ٦ سنوات تقريبا	غير متزوجات	من ٢٠ سنة حتى ٢٥ سنة	٨	%٤٠
متوسط ١٠ سنوات تقريبا	متزوجات	من ٢٥ حتى ٣٥ سنة	٨	%٤٠
متوسط ١٠ سنوات تقريبا	متزوجات	من ٣٥ حتى ٤٨ سنة	٤	٢٠
جميعهم يستعملون السننيل قبل واثناء العمل			٢٠	اجمالى

ويفحصهم بمستشفى التأمين الصحى التابعين لها بالأشعة وغيرها طيباً اتضح جميعهم ليس مصابين بأى اورام نهاتياً بنفس المجموعة الثانية وهي ٢٠ فتاه وسيده مما يليهون على مستشفى الأورام

• جدول ٢

مدة الاستعمال قبل العلاج	استعمالات السننيل اليف صناعيه	الصفة	السن	العدد	النسبة
متوسط تقريباً ٥ سنوات	عندهم اصابات اورام عاديه حميدة	غير متزوجات	من سن ٢٠ سنة حتى ٢٥ سنة	٤	%٢٠
متوسط تقريباً ٧ سنوات	عندهم اصابات اورام سرطانيه	غير متزوجات	من من ٢٠ حتى ٢٥	٢	%١٠
متوسط تقريباً ١٠ سنوات	عندهم اصابات اورام سرطانيه	متزوجات	من سن ٣٥ حتى ٤٨ سن	٩	%١٠
متوسط تقريباً ١٥ سن	عندهم اصابات اورام سرطانيه خطيره	متزوجات	من سن ٣٥ حتى ٤٨ سن	٧	%٣٥
جميعهم كانوا يستعملون سننيل قبل العلاج به اليف صناعي			٢٠	اجمالى	

ويتضح من ذلك انه توجد انواع اجسام وليس كلها لها استعدادات للاصابة بأورام حميدة او سرطانية اذا اكتشفت في بداية المرض كان ممكناً علاجها اذا لم تكتشف وكثير استحصل الورم او الثدي كله او علاج بالاشعاع الذري او العلاج الكيميائي .

ويوضح الجدول الآتي : المريضات واستجابتهم للعلاج

جدول ٤

مسلسل	المريضات بالمرض	المريضات وينقاضي علاج	المريضات بالمرض وستيم عملية	اجمالي	ملحوظات
١٠	%٥٥	٦	%٣٠	%٢٠	٢٠ في أول ٣ شهر
٨	%٤٠	٨	%٤٠	%٢٠	٢٠ بعد ٦ شهور
٦	%٣٠	٦	%٤٠	%٢٠	٢٠ بعد ٩ شهور
صفر	صفر%	٩	%٣٠	%٤٥	١٢ بعد عام يوجد شفاء يوجد وفاة ٢

، ومن العشرى العينة المريضه تم الشفاء بعفن وزبادة المرض لبعض حسب الجدول التالي بعد سنة من الدراسة

جدول ٤

م	شفاء كامل	العدد	يعالج من سن ٢٥ سنة	مازال يعالج من سن ٢٥ سنة	العلاج بالكيماوى لهن	العلاج بالجراحه لهن	الوفاه	اجمالي العدد
٣	٣	٣	٣	٤	٨	٨	٢	٢٠
%١٥	%١٥	%١٥	%١٥	%٢٠	%٤٠	%١٠	%١٠	%١٠٠

يتضح من الجداول السابقة :-

أولاً:- ان المستعملين السنتمالقطن ١٠٠ % منسوج طبيعى او تريكو طبيعى - بخشو قطن طبيعى ١٠٠ % اتضج خلال السنة وقت التجربه انهن لم يعنتى نهائياً باى اورام حميده او غير حميده خلال هذه السنة وقت الملاحظه وكذلك قبل ذلك طول سنوات حياتهن.

ثانياً:- ان الـ ٢٠ مريضات فاتضج الاتى من الجداول السابقة

ان ٨ مريضات غير متزوجات وسننهم من ٢٠ سنه تقريباً ان ١٢ مريضة متزوجه وسننهم من ٣٥ سنه الى ٤٨ سنه تقريرياً

وأوضح من الجداول ٢ ومن الجداول رقم ٤ بالنسبة لـ ٢٠ مريضة

انه تم شفاء نهائيا في منتصف العلاج عدد ٣ جميعهن تحت سن ٢٥ سنة وواحدة منهن تحول المرضى الى مرض خبيث وما زالت تعالج بعد عام الملاحظة

انه تم وفاه عدد ٢ اثنين في خلال الشهر الاخير من عام الملاحظة وسنتين كان فوق ٤٠ سنة انه من استمرار العلاج العادى لعدد ٣ من العينه من سن اقل من ٢٥ سنة بعد فترة العام الملاحظة:

وأوضح انهن كانوا يلبسن السنطيل باستمرار طول فترة النهار اليومى انه تم استمرار العلاج الكييمائي لعدد ٤ اربعه من المريضات والسن اقل من ٤٥ سنة بعد انه فتره السنة تم استمرار العلاج بالجراحه لعدد ٨ ثمانيه من المريضات والسن كان اقل من ٤٨ سنة

النتيجه:

يتضح من البحث والدراسه التحليليه فروض البحث والتحقيق من صلاحية رأى الباحث ضرر الالياف الصناعيه المستعمله من صناعة السنطيل على البنت او السيدة وتؤثر على ثديهن وصحتهن بعد ذلك

توصيات البحث:

ارى تطبيق بحوث مثيله على تأثير الاقمشه وخامات الالياف الصناعيه بالملابس وتأثيرها على صحة الانسان عامه وكذلك عمل بحوث مثيله على ملابس الاسره المصنوعة من الالياف الصناعيه وكذلك البطاطين المصنوعه من الاكليريك حيث ترى للباحث انها تؤثر تأثيرا خطيرا على صحة الانسان

الفهرست

الصفحة	الموضوع
٢٧٧	الباب الأول : أهمية زيادة الانتاج والجودة
٩	الفصل الأول : كيفية تخطي أزماتنا الاقتصادية
١٥١-٤٥	الباب الثاني : تكنولوجيا التعليم والمعلومات
٢٩	الفصل الثاني : المثير التعليمى وتحصيل الطالب
٤٤	الفصل الثالث : نحو نظام جديد للتعليم
٥٢	الفصل الرابع : نظام جديد لزيادة تحصيل الطالب
٦٢	الفصل الخامس : الطرق الجديدة من خلال تكنولوجيا التعليم
٦٨	الفصل السادس : نظام جديد للتعليم
٧٩	الباب الثالث : دور تكنولوجيا التعليم فى زيادة الانتاج
٨٣	الفصل السابع : الاسلوب التقليدى والاسلوب التحليلي
١٠٠	الفصل الثامن : تكنولوجيا التعليم فى زيادة الانتاج
١٢٥	الفصل التاسع : تطوير الاستفادة من تكنولوجيا التعليم
١٥١	الفصل العاشر : تعليم المنسوجات بالمدارس والمعاهد والكليات
٢٢٣-١٧١	الباب الرابع : تكنولوجيا التعليم تحقيق جودة الانتاج
١٧٥	الفصل الحادى عشر : اثر برنامج تكنولوجيا على الانتاجية
١٩٣	الفصل الثانى عشر : زيادة الجودة فى صالات الانتاج
٢١١	الفصل الثالث عشر : المناقشة الاعلامية وزيادة الانتاج
٢٢٣	الفصل الرابع عشر : التعليم عن بعد فى التنمية وجودتها

كتب للمؤلف

١ - نظام الجودة الشاملة الايزو ٩٠٠٠

(ارشادات للمشروعات الصناعية في الدول النامية)

٢ - نظم الجودة والايزو وتطبيقاتها بالصانع .

٣ - الجودة والمنافسة العالمية وتطبيقاتها في الصناعة .

٤ - تكنولوجيا التعليم والتدريب .

٥ - دراسات في المنسوجات .

٦ - بحوث في تكنولوجيا التعليم لزيادة التحصيل العلمي والانتاج .

٧ - وسائل التعليم والاعلام .

الناشر

مجموعة الدكتور مهندس / إبراهيم حسن محمد
لاستشارات الجودة والتدريب
ص.ب ٤٠٠٦ الحى السابع - مدينة نصر - القاهرة
القاهرة - جمهورية مصر العربية

المركز الرئيسي بالقاهرة: ص.ب: ٤٠٠٦ الحى السابع مدينة نصر
ت: ٢٤٧٢٢٣٢٨ (٠٢)، فاكس: ٢٤٧٢٢٩٨٨ (٠٢)
HEAD OFFICE CAIRO P.O BOX 4006 7TH QIATER. MASR COTU
TEL(02) 24722328 FAX:(02) 24722988
E-Mail:Ibrahim Hassan Group@hotmail.com



