

# International Design Journal

---

Volume 11  
Issue 5 /Issue 5

Article 5

2021

## A Program for Overlock Machines Maintenance for Technical Institutes Ready-made Garments students

Heba Al Desouky

*Professor, Faculty of Specific Education, Ain Shams University,* dr.heldessouki@yahoo.com

Ihab Fadel Abu Musa

*Professor, Faculty of Home Economics, Menoufia University,* ih\_fashion20@yahoo.com

Heba Rezkallah Shaker Youssef

*Instructor, Industrial Technical Institute in Shubra, College of Technology, Al-Matariyah,,*  
hoba\_rezk@yahoo.com

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design>



Part of the Art and Design Commons

---

### Recommended Citation

Al Desouky, Heba; Abu Musa, Ihab Fadel; and Youssef, Heba Rezkallah Shaker (2021) "A Program for Overlock Machines Maintenance for Technical Institutes Ready-made Garments students," *International Design Journal*: Vol. 11 : Iss. 5 , Article 5.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design/vol11/iss5/5>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in International Design Journal by an authorized editor. The journal is hosted on [Digital Commons](#), an Elsevier platform. For more information, please contact [rakan@aaru.edu.jo](mailto:rakan@aaru.edu.jo), [marah@aaru.edu.jo](mailto:marah@aaru.edu.jo), [u.murad@aaru.edu.jo](mailto:u.murad@aaru.edu.jo).

## إعداد برنامج لصيانة ماكينة الأوفلوك لطلاب قسم الملابس الجاهزة بالمعاهد الفنية A Program for Overlock Machines Maintenance for Technical Institutes Ready-made Garments students

**أ.د/ هبة عاصم الدسوقي**

أستاذ الملابس والنسيج بكلية التربية النوعية جامعة عين شمس dr.heldessouki@yahoo.com

**أ.د/ ايهاب فاضل أبو موسى**

أستاذ الملابس والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة المنوفية ih\_fashion20@yahoo.com

**هبة رزق الله شاكر يوسف**

مدرس بالمعهد الفني الصناعي بشبرا - الكلية التكنولوجية بالمطرية، hoba\_rezk@yahoo.com

### **ملخص البحث:**

#### **كلمات دالة:**

صيانة  
Maintenance  
ماكينات الأوفلوك  
Overlock Machines  
برنامج  
Program  
المعاهد الفنية  
Technical Institutes

ان الصيانة هي وظيفة أساسية في جميع الأنشطة تساهم في ضبط التكاليف وفي تجنب النتائج الخطيرة التي يمكن أن تؤدي إلى عطل نظام تقني أو خطأ إنساني، وبدأت أقسام علمية مختلفة في الجامعات وكذلك مراكز البحث تولي اهتماماً خاصاً بأساسيات إدارة الصيانة (سامر مظہر 2000). فجد أن الصيانة من أهم النشاطات المرافقة للعملية الإنتاجية في أي مؤسسة صناعية حازم عبد الفتاح، (سارة مهران 2016) وجاءت مشكلة البحث في ما إمكانية إعداد برنامج كمبيوتر لصيانة ماكينة الأوفلوك لطلاب الملابس الجاهزة بالمعاهد الفنية وفعاليته في تنمية معارف ومهارات طلاب قسم الملابس الجاهزة بالمعاهد الفنية لذا فقد هدف البحث إلى إعداد برنامج كمبيوتر في مجال الصيانة وقياس فاعليته تدريسه على الجانب المهاري والجانب التحصيلي المعرفي، وكذلك رفع مستوى كفاءة الخريج تخصص الصيانة داخل قطاع الصناعة، استخدمت العينة الاستطلاعية بهدف التحقق من صدق وثبات الأدوات وتكونت من عدد (10) طلاب بالفرقة الثانية قسم الملابس الجاهزة تخصص الصيانة بالمعهد الفني الصناعي بشبرا. تم تطبيق البرنامج المقترن (قبل/بعد) على العينة الأساسية المكونة من عدد (55) طالب بقسم الملابس الجاهز تخصص صيانة بالمعهد الفني الصناعي بشبرا. وكانت أهم النتائج هي وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.05) بين متوسطي درجات الطالب في التطبيقين القبلي والبعدي لقياس فاعلية البرنامج المقترن في مجال صيانة ماكينات الحياة الصناعية (ماكينة الأوفلوك) لصالح التطبيق البعدي وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند معنوية (0.05) بين متوسطي درجات الطالب في التطبيق البعدي، وأيضاً وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند معنوية (0.05) بين متوسطي درجات الطالب للتطبيق القبلي والبعدي للمهارات الخاصة بصيانة ماكينة الأوفلوك لمستويات الإختبار المهاري لصالح التطبيق البعدي وبذلك تم التحقق من فروض البحث.

**Paper received 6<sup>th</sup> June 2020, Accepted 26<sup>th</sup> July 2021, Published 1<sup>st</sup> of September 2021**

مع الطالب للأستفادة من تدريس صيانة ماكينة الأوفلوك وتقدمها في صورة برنامج تعليمي. كما تعتبر الصيانة من أهم النشاطات العملية الأنذاجية في أي مؤسسة صناعية، فهي تعمل على تخفيض التكلفة ورفع مستوى جودة المنتجات وضمان الأداء المثالي للمعدات والألات المستخدمة في العملية الأنذاجية (شيماء مصطفى 2019). فمن الضروري وضع نظام معين خاص بصيانة الماكينات والعنابة بها لمنع حدوث الأخطاء المفاجئة والمحافظة على المعدات والألات وخفض تكاليف الأنتاج عن طريق إصلاح العيوب الصغيرة قبل أن تتحول لعيوب جسيمة، لذلك يجب أتباع الصيانة بالطرق العلمية الصحيحة (سوسن عبد اللطيف ومحمد عبد الكريم 2003). وتعتبر ماكينة الأوفلوك من أهم الماكينات المستخدمة في صناعة الملابس الجاهزة، حيث تستخدم في تنظيف الحواف وقص القماش الزائد، وذلك بغرض منع أحرف القماش من التتسيل، ومن أنواعها ما يقام بعملية التنظيف فقط ومنها الخاصة بعملية الحياة والتنظيف في وقت واحد، وتحتفل أنواع ماكينات الأوفلوك تبعاً لنظام العمل عليها زينب فرغلي (2003)، فهي تتكون من تعاشق ثلاثة خيوط أو أكثر لتنتج غرزة متشابكة ومتداخلة تتميز بالمطاطية، ومن أهم الماكينات التي تستخدمن في الخط الأنذاجي لصناعة الملابس الجاهزة، كما أنها تتميز بالسرعة الفائقة في العمل أثناء عملية التشغيل حيث تعمل الماكينة بسرعة (3000:5000) غرزة في الدقيقة، ومن مميزاتها أنها غرزة ذات مطاطية.

فقد أوضحت الكثير من البحوث والدراسات التي تحدثت عن أهمية البرامج والوحدات التعليمية لتكون هناك طرق أكثر إستفادة وفاعلية في التدريس فمنها (غادة اسماعيل 2009) والتي أستهدفت

### **مقدمة**

يشهد العالم اليوم ثورة تكنولوجية هائلة في المعلومات والالكترونيات والكمبيوتر والاتصالات تزيد بها ومعها الانتساب بين الدول، وأصبح الكمبيوتر وتطبيقاته جزءاً لا يتجزأ من حياة المجتمعات العصرية وأخذت تقنية المعلومات المبنية حوله تتغزو جميع أوجه الحياة المختلفة وتغيرها في زمن قياسي بصفة عامة، وفي مجال التعليم بصفة خاصة. وتعتبر برامج الكمبيوتر المتعددة الوسائل إحدى تطبيقات التكنولوجيا والاتجاهات التربوية في أساليب التعليم والتعلم، والتي تهدف إلى تعلم الطالب كيف يتعلم وليس ماذا يتعلم، ولعل هذا الأتجاه يعتمد على فلسفة تربية تؤمن بأن الفرد الذي يتعلم الأعتماد على النفس في التحصيل وتكوين وإكتساب المهارات، ويستطيع أن يستمر في تعليم ذاته خارج حدود المؤسسة التعليمية (غادة اسماعيل 2009). كما يحث التدريب عنصر هام وهو عنصر رئيسي في التنمية البشرية فهو المسؤول عن إحداث التوازن للفرد عن طريق إكتسابه المعلومات والمعارف التي تعينه على أداء مهم عمله على أكمل وجه. وقد أصبحت صناعة الملابس من الصناعات الهمة انتاجاً وتصديرأً بما حققه من تطور ومواجهة هذا التطور، فإن تعليم وتدريب العمال أصبح ضروره لينتلام مع هذا التطور. وإتباع أسلوب التدريب التقليدي للعمال يكلف المصانع الكبير من الوقت والجهد وقد لا يعطي النتائج المرجوة. (غادة اسماعيل 2009) وفي ضوء ذلك أصبح من الضروري تدريب الطلاب في مرحلة الدراسة حتى يكونوا على استعداد تام للقيام بمهام ومتطلبات إحتياجات العمل، فكان من الضروري مواكبة هذه الاحتياجات بتقديم وسيلة تعليمية أكثر تفاعلاً



السؤال التالي:

#### **مشكلة البحث :Statement of the problem**

وتمثل في إمكانية إعداد برنامج الكمبيوتر لصيانة ماكينات الحياكة الصناعية (ماكينة الأوفرلوك) لطلاب الملابس الجاهزة بالمعاهد الفنية وقياس فاعليته في تنمية معارف ومهارات طلاب قسم الملابس الجاهزة بالمعاهد الفنية ؟

#### **أهداف البحث :Objectives**

إعداد برنامج كمبيوتر في مجال صيانة ماكينات الحياكة الصناعية لطلاب قسم الملابس الجاهزة تخصص الصيانة بالمعاهد الفنية، وتحديد فاعلية تدريسيه في تنمية معارف ومهارات الطلاب، ورفع مستوى كفاءة خريج قسم الملابس الجاهزة تخصص الصيانة داخل قطاع الصناعة.

#### **أهمية البحث :Significance**

دعم المنهج المعد نظرياً ليحقق الأهداف المرجوة منه عملياً وتطبيقياً لطلاب قسم الملابس الجاهزة تخصص الصيانة بالمعاهد الفنية، مساعدة الخريجين في إيجاد فرص داخل سوق العمل ومساعدة الطلاب بالتطبيق المهاري والعملي ومتابعة ذلك عن قرب وتكراره، ومساعدة القائمين على تدريس الجوانب المهارية والتطبيقية لمادة الصيانة في تحديد الخطوات الأساسية التي يجب تتبعها لتحقيق الأهداف المهارية.

#### **الفروض :Hypotheses**

- 1- توجد فاعلية لتدريس الكمبيوتر في تنمية معارف ومهارات طلاب قسم الملابس الجاهزة تخصص الصيانة بالمعاهد الفنية.
- 2- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي درجات الطلاب للتطبيق القبلي والبعدي لمستويات الإختبار التصصيلي لصالح التطبيق البعدى.
- 3- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي درجات الطلاب للتطبيق القبلي والبعدي لمستويات الإختبار المهاري لصالح التطبيق البعدى (بطاقة الملاحظة).

#### **منهج البحث :Methodology**

يتبع البحث المنهج الوصفي والمنهج التجريبي.

#### **عينة البحث :Sample**

- 4- العينة الاستطلاعية: استخدمت بهدف التحقق من صدق وثبات الأدوات وت تكون هذه العينة من (10) طلاب بالفرقة الثانية قسم الملابس الجاهزة – تخصص الصيانة بالمعهد الفني الصناعي بشبرا.
- 5- العينة الأساسية: استخدمت للتحقق من صدق فروض البحث وتكونت من (55) طالب قسم الملابس الجاهزة تخصص صيانة بالمعهد الفني الصناعي بشبرا.

#### **أدوات البحث : Tools**

- 6- ماكينات الحياكة الصناعية المستخدمة داخل مصانع الملابس الجاهزة .
- 7- الماكينات الصناعية المستخدمة داخل ورش الملابس الجاهزة بالمعهد الفني الصناعي التابع للكليه التكنولوجية بالمطرية.
- 8- الأدوات والمعدات المستخدمة في صيانة بعض ماكينات الحياكة الصناعية.
- 9- التحليل الأحصائي.
- 10- كاميرا ديجيتال.
- 11- اختبار تحصيلي قبلي / بعدي لقياس تحصيل المعلومات الخاصة بإعداد برنامج الكمبيوتر لصيانة ماكينات الحياكة الصناعي لطلاب قسم الملابس الجاهزة تخصص الصيانة بالمعاهد الفنية.
- 12- اختبار تطبيقي مهاري قبلي / بعدي لقياس المهارات

أكتساب عمال المصانع لبعض المهارات الأساسية والجوانب المعرفية في سرعة تشغيل البنطون الرجالى. (مريم نبيل نظير 2013) والتي قدمت وحدة تعليمية بمراجعة في مجال الطباعة اليدوية والتي تعمل على تنمية معارف ومهارات واتجاهات الطالب نحو الطباعة، وتوصلت الى التعلم بالوحدة التعليمية اكثر فاعلية لدى الطلاب. كما قدم (Maureen 1998) الذي استخدم مجموعة من الوحدات التعليمية لطلاب التعليم المتكامل مع الخبرات التطبيقية ليستخدمة المتعلم أثناء التدريب، وقد أثبتت الدراسة فاعلية الوحدة التعليمية في تعلم المهارات. و(عاشرة محمد 2019) والتي أستهدفت قياس فاعلية البرنامج المقترن عن طريق الوسائل المتعددة في تحصيل المعرف ومهارات التي يقدمها البرنامج المقترن، والتي لا تتأثر الإيجابي لدى الطلاب. فتحدثت (شيماء مصطفى 2019) عن التعليم التشاركي عبر الويب وقياس فاعلية في تعلم صيانة ماكينات الحياكة الصناعية والذي نتج عنه رفع مستوى الطلاب التحصيلي والمهاري لكل من (ماكينة الأوفرلوك 5 فتله- ماكينة الأولريلية) وهناك أيضاً دراسات تناولت مجال ماكينات الحياكة المختلفة، ومنها (دراسة مدحت حسين 2005) التي أستهدفت دراسة التطور التكنولوجي للآلات والمعدات بالفترات التاريخية المختلفة وأثرها على تصميم المنتج ودراسة بعض الأماكنات التكنولوجية لبعض الآلات والمعدات الحديثة، كما اهتمت دراسة (شيرين السيد 2010) بتحقيق معايير جودة الملابس المدرسية في ظل الظروف الحالية وإلى أي مدى يمكن الاستفادة من الإمكانيات التكنولوجية للآلات والمعدات في رفع كفاءة الأداء الوظيفي والقيمة الجمالية للملابس المدرسية. ودراسة (شيرين بدري 2012) والتي أستهدفت دراسة متطلبات السوق والمستهلك وتوظيف الأنماط غير النمطي لكي يلبي احتياجات السوق المحلي، ومحاولة تقليل زمن العمل في الأنماط غير النمطي في تحديد مستوى الجودة المطلوب. ودراسة (زركى عمار 2012) والتي أستهدفت لأنيات العلاقة التفاعلية بين إدارة المخاطر وإدارة الصيانة وتوصلت لوجود علاقة تفاعلية بين إدارة المخاطر وإدارة الصيانة من خلال اعتبار الصيانة كآلية للتقليل والتحكم في المخاطر. وقدمت (تسنيم يحيى 2014) دراسة أستهدفت قياس فاعلية الوحدة المقترنة من حيث إكساب الطلاب المعارف والمهارات بالإضافة لقياس اتجاهاتهم نحو التعلم بهذه الطريقة حيث توصلت لتعزيز تدريس الوحدة التعليمية المقترنة لطلبة الاقتصاد المنزلي، وأيضاً قدمت (رهام زكريا 2019) دراسة أستهدفت قياس فاعلية البرنامج التربوي في تحصيل المعارف والمهارات الخاصة بتشغيل ماكينة الحياكة الصناعية وكذلك قياس آراء المتدربين نحو البرنامج المقترن.

ومن خلال تدريس مقرر صيانة ماكينات الحياكة، للفرقه الثانية قسم الملابس الجاهزة بالمعهد الفني الصناعي، لوحظ عدم قدرة الطلاب على التعرف على عيوب الماكينات محل الدراسة ومعالجتها وكيفية العناية بالماكينات لكي يتم الحفاظ عليها، وأن التعليم التقليدي غير كاف لتعلم الطلاب لتلك المهارات، وأيضاً بسبب تداخل أجزاء الماكينة وضيق المساحة الداخلية بالماكينة وصعوبة الرؤية للأجزاء الداخلية للماكينة مما يجعل بعض الطلاب غير قادرين على متابعة تلك المهارات. لذلك كان من الأهمية منح الطالب المتخصص في مجال الملابس الجاهزة برنامج يكسبه المهارات المختلفة في صيانة إحدى الماكينات الصناعية (الأوفرلوك) في هذا التخصص لكي يكون خريج مؤهل ذو فاعلية في تخصصه، ولا سيما انه يداخل المعاهد الفنية بالكليات التكنولوجية تخصص صيانة ماكينات الحياكة.

وفي ظل وجود تخصص صيانة ماكينات الحياكة بداخل قسم الملابس الجاهزة بالمعاهد الفنية يكون محصلة خريج هذا التخصص غير مل باحتياجات سوق العمل في مجال الصيانه بعد اجتيازه سنوات الدراسة، ومن هنا تم استخلاص مشكلة البحث في

(المعجم الوجيز)، والصيانة المخططة: هي تفادي أعمال لصيانة من خلال التخطيط والرقابة والتنفيذ والتنظيم للمعلومات المتعلقة بنشاطات الصيانة وطرقها والمواد والعملة والأزمنة المطلوبة وتهد إلى ضمان أداء المعدات في أفضل حالاتها مع الحد من تكاليف الصيانة. وصيانة الأخططال: هي عمليات الاصلاح واستبدال الأجزاء التي تجري على المعدة في حالة فشلها في أداء وظائفها المصممة، وذلك بهدف أرجاعها إلى حالتها الطبيعية. (شيرين بدري 2012:33)

### 3- ماكينة الأوفرلوك Over lock Machine

ماكينة الأوفرلوك من أهم الماكينات التي تستخدم في الخط الأناتجي لصناعة الملابس الجاهزة، كما أنها تتميز بالسرعة الفائقة في العمل أثناء عملية التشغيل حيث تعمل الماكينة بسرعة 3000:5000 (5000:E,2010-144) غرزة في الدقيقة، ومن مميزاتها أنها غرزة ذات مطاطية.

4- المعاهد الفنية Technical Institutes

هي المعاهد ذات نظام السنين التابعة للكليات التكنولوجية بوزارة التعليم العالي. وتستقبل الطلاب بعد المرحلة الثانوية وهي تضم العديد من التخصصات الفنية والتي يتطلبها سوق العمل.

### الاطار النظري Theoretical Framework

#### أولاً: اعداد وتصميم البرنامج :

1- تحديد الموضوع: حيث قامت الباحثة بإعداد برنامج باستخدام (اليوروبينت) وذلك للتدريب على مهارات لضم وتشغيل ماكينة الأوفرلوك ومهارات صيانة أجزاء الماكينة وفياس فعليتها تتبعاً للخطوات المنهجية السليمة.

#### 2- تحديد أهداف البرنامج :

### الأهداف العامة للبرنامج

| الأهداف الوجданية   | الأهداف المعرفية   | الأهداف المعرفية  |
|---|--|---|
| <p>يشاهد بأهتمام عرض البرنامج التعليمي من خلال ed ”.” .</p> <p>1. يدرك أهمية اختيار نوعية الخيط الملائم الخامة المحاكاة .</p> <p>2. يقدر أهمية اتباع تسلسل خطوات التشغيل للوصول للحياة المضبوطة .</p> <p>3. يتقبل التعليمات الموجه إليه وينفذها .</p> <p>4. يشعر بأهمية عمليات الصيانة ومتاحقها من سير العمل دون أخططال .</p> <p>5. يقدر قيمة ما يكتسبه من مهارات .</p> <p>6. يدرك أهمية الدقه فى الأداء للوصول إلى عمل جيد .</p> | <p>1. يجيد اختيار نوع الخيط الملائم لنوع الخامة .</p> <p>2. يتقن تركيب إبر الأوفرلوك .</p> <p>3. يجيد لضم ماكينة الأوفرلوك .</p> <p>4. يتقن ضبط وتشغيل ماكينه الأوفرلوك .</p> <p>5. يجيد فصل التيار الكهربائي وتنظيف الماكينة بعد الانتهاء من العمل عليها .</p> <p>6. يتقن فك وأستبدال الأجزاء التالفة .</p> | <p>1. يعرف أهم استخدامات ماكينة الأوفرلوك .</p> <p>2. يذكر أهم الأجزاء المكونة لماكينة الأوفرلوك .</p> <p>3. يفرق بين أنواع الخيوط المختلفة ولمايتها لأنواع الخامات المختلفة .</p> <p>4. يفهم طريقة لضم ماكينة الأوفرلوك .</p> <p>5. يعد ماكينة الأوفرلوك للتشغيل .</p> <p>6. يفهم كيفية صيانة أجزاء ماكينة الأوفرلوك .</p> |

الأهداف الإجرائية للبحث : بعد الانتهاء من دراسة البرنامج يكون الطالب قادر على :

| الأهداف الوجданية   | الأهداف المعرفية<br>(النفس حرية)   | الأهداف المعرفية   | المحتوى   |
|---|--|--|---|
| المحور الأول  |  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- يهتم باختيار نوع الخيط .</li> <li>- يراعى تركيب الإبر .</li> <li>- يراعى أهمية لضم الخيط .</li> <li>- يشعر بأهمية ضبط وتشغيل الماكينة .</li> <li>- يراعى الدقه أثناء العمل على الماكينة .</li> <li>- يهتم بفصل التيار الكهربائي وتنظيف الماكينة .</li> <li>- يقدر أهمية ضبط عيارات الكورشيهات .</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتمكن من اختيار نوع الخيط الملائم لنوع الخامه .</li> <li>- يتقن اختيار الإبره الملائم لنوع الخامه .</li> <li>- يجيد تركيب الإبر .</li> <li>- يتمكن من لضم الخيط العلوى(خيط الإبره )</li> <li>- يتمكن من لضم الخيط السفلى(خيط الكورشيه )</li> <li>- يتقن ضبط عيارات الإبر والكورشيهات</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- يعرف نوع الخيط الملائم لنوع الخامه .</li> <li>- يعرف مقاس الإبره ملائم لنوع الخامه .</li> <li>- يشرح تركيب الإبر .</li> <li>- يشرح لضم الخيط العلوى (خيط الإبره )</li> <li>- يشرح لضم الخيط السفلى(خيط الكورشيه )</li> <li>- يعرف ضبط عيارات الإبر والكورشيهات</li> </ul> | <b>كيفية لضم وضبط وتشغيل ماكينة الأوفرلوك :</b> |



| الإبر والكوريشيهات.  | يجيد طريقة تشغيل الماكينة.   | يشرح طريقة تشغيل الماكينة.  |  |
|--|--|---|--|
| المحور الثاني  |  |   |  |
| - يهتم بأصلاح أى عطل ينجم أثناء العمل  | - يتقن اصلاح كافة العيوب الناتجة أثناء العمل على الماكينة.   | - يعرف كيفية أصلاح الأعطال الشائعة الخاصة بـماكينة الاوفلوك   | - صيانة ماكينة الاوفلوك .  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- يراعى الدقة عند تغيير الزيت.</li> <li>- يشعر بأهمية ضبط غرزة الاوفلوك.</li> <li>- يراعى الدقة عند تغيير كلًا من الكوريشيهات.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتمكن من تغيير الزيت بـحوض الزيت وتنظيف الحوض وأعادة مليء الزيت بالحوض مرة أخرى.</li> <li>- يضبط شكل غرزة الاوفلوك.</li> <li>- يجيد تغيير الكوريشيهات.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- يعرف كيفية تغيير الزيت بـحوض الزيت.</li> <li>- يشرح ضبط شكل غرزة الاوفلوك .</li> <li>- يعرف تغيير الكوريشيهات.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- تزييت الماكينة - ضبط عبارات الإبره والكوريشيهات - ضبط عرض الغرزة - تغيير الكوريشيهات ( الكوريشيهات )</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- والسكاكين - الدواس - عمود الدواس - منجلة الإبره .</li> <li>- يشعر بأهمية تغيير سير الماكينة .</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتقن تغيير السكينتين .</li> <li>- يستطيع ضبط وتغيير مشط التغذية .</li> <li>- يجيد تغيير الدواس وعمود الدواس .</li> <li>- يقدر على تغيير منجلة الإبره .</li> <li>- يتمكن من تغيير سير الماكينة.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- يشرح تغيير السكينتين.</li> <li>- يفهم ضبط او تغيير مشط التغذية .</li> <li>- يعرف تغيير الدواس وعمود الدواس .</li> <li>- يفهم تغيير منجلة الإبره .</li> <li>- يشرح تغيير سير الماكينة.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- تغيير السكينة العلوية او السفلية - ضبط او تغيير مشط التغذية - تغيير الدواس تغيير عمود الدواس - تغيير منجلة الدواس - تغيير سير الإبره - تغيير سير الماكينة.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- يراعى من خلال الخطوات المختلفة لضبط وصيانة الماكينات :</li> <li>- تنافس الطلاب .</li> <li>- يقدر أهمية استخدام أدوات الصيانة .</li> <li>- يقدر أهمية اتباع تسلسل البرنامج .</li> <li>- يتعاون الطلاب معاً على الاصلاح الجيد لأعطال الماكينات .</li> <li>- يتعاون الطلاب بتنظيف المكان بعد الانتهاء من البرنامج .</li> </ul> |  |   |  |

### مرحلة تصميم البرنامج :

- 3 - كيفية لضم وضبط وتشغيل ماكينة الاوفلوك :
- 1- اختيار نوع الخيط ( الياف طبيعية - الياف صناعية ) والمناسب لنوع القماش المراد حياكته.
  - 2- تركيب الإبر بالوضع الصحيح .
  - 3- لضم خيط الإبره .
  - 4- لضم خيط الكوريشيات ( الامامي - الخلفي ).
  - 5- رفع القدم الضاغط ووضع الخامدة .
  - 6- التأكد من عمل السكينة أثناء التشغيل .

صيانة ماكينة الاوفلوك :

( تزييت الماكينة - ضبط عبارات الإبره والكوريشيهات - ضبط عرض الغرزة - تغيير الكوريشيهات - تغيير السكينة العلوية و السفلية - ضبط و تغيير مشط التغذية - تغيير الدواس - تغيير عمود الدواس - تغيير منجلة الإبره - تغيير سير الماكينة ) .

لقد تم إدخال الكمبيوتر في خدمات العملية التعليمية كوسيلة تعليمية حديثة ، وازد شمع على هذا هو ميزات الكمبيوتر وتقنياته الفنية العالية، التي تسهل من إمكانية برمجة مادة تعليمية في درس أو عدة دروس يتم تقديمها للمتعلم بصورة شبيهة يسهل تعلمها تحت أشراف المعلم ويمكن أن يتم هذا دون وجود المعلم ، وهذا شمع المختصين في علوم الكمبيوتر وهندسته أو حتى الشخص المهتم بمهارات الكمبيوتر من خلال الدورات التدريبية على انتاج برامجيات كمبيوتر وتزويجها تجاريًا ونجد أن من تلك البرامج أنواع لا تراعي الجوانب التربوية . ( حاتم يامين 2003). وهي المرحلة التي يصنع فيها المصمم تصميمًا كاملاً لمشروع البرنامج ، وما يحتويه من أهداف ومادة علمية وأنشطة وتدريبات . ( إبراهيم الفار 2000)، وقد قامت الباحثة بتتنظيم محتوى البرنامج وترتيب أجزاء لتحقيق الترابط فيما بينها والذى احتوى على :



## صورة (2) توضيح شريحة الهدف العام للبرنامج

## صورة (1) توضح شريحة واجهة البرنامج



صورة (3) توضح شريحة القائمة الرئيسية لواجهة البرنامج



### **صورة (5) توضح شريحة لـ ماكينة الأوفلوك**

صورة (4) توضح شريحة لبعض أدوات ومعدات الصيانة



صور (7) توضح شريحة توقف البرنامج أثناء التنفيذ العملي

الفنية لبناء وتصميم البرامج كما ذكرها. (حاتم يامين 2003).

**ثانياً: إعداد أدوات تقييم البرنامج:** تم اعداد مجموعة من الأدوات اللازمة والمساعدة لتقدير البرنامج وهي:

- إختبار تحصيلي: لتقدير المعرف والمعلومات الخاصة بالبرنامج.
  - بطاقة ملاحظة: لمتابعة وملحوظة الأداء المهاري والعملي للطلاب أثناء تعلم البرنامج.
  - اختبار تطبيقي مهاري: لقياس مهارات الطلاب حول ما يتضمنه البرنامج.
  - مقياس تقدير: لتقدير المخرجات الناتجة من الاختبار المنهائي.

**ثالثاً: صدق وثبات أدوات البحث:**

صور(6) توضح شريحة صيانة أهم الأجزاء.

ضبط وتقدير البرنامج :

حيث تم عرض البرنامج على مجموعة من الأساتذة المتخصصين للتأكد من سلامة البرنامج من الناحية العلمية والتقنية وذلك لإبراء أراءهم في عناصر البرنامج الآتية :

- سلامة ووضوح العبارات .
  - كفاءة النص المكتوب المصاحب للصورة .
  - الترتيب المنطقي لمحتوى البرنامج .
  - صحة المعلومات العلمية والمصطلحات المقدمة من خلال سيناريو البرنامج .
  - استخدام العناصر الصاريه (صور، فيديو) بشكل معتمد، و المناسبتها للأهداف والمحتوى .
  - ولقد أجمع الأساتذة المتخصصين على صلاحية البرنامج مع اجراء بعض التعديلات الطفيفة، كما تم تقويم البرنامج من خلال الأسس

المحكمين في تعديل صيغة بعض عبارات الأسئلة، وقامت الباحثة بتعديل الإختبار بناء على مقتراحات السادة المحكمين وإعداده في صورته النهائية للتطبيق.

#### • الثبات

يقصد بالثبات أن يكون الإختبار متسلقاً فيما يعطي من النتائج ، وقد تم حساب معامل ثبات الإختبار التحصيلي المعرفي بالطرق الآتية:

#### A- الثبات باستخدام التجزئة النصفية:

تم التأكيد من ثبات الإختبار التحصيلي المعرفي باستخدام طريقة التجزئة النصفية لأعادة التطبيق بعد التطبيق الأول بمدة 15 يوم، وقد جاءت قيم معامل الارتباط (0.936) وهي قيمة دالة عند مستوى 0.01 لأقتراب هذه القيمة من الواحد الصحيح، مما دل على ثبات الإختبار التحصيلي.

#### B- ثبات معامل ألفا:

وجد أن معامل ألفا = 0.882 . وهي قيمة مرتفعة وهذا دليل على ثبات الإختبار التحصيلي عند مستوى 0.01 لإقتراب القيمة من الواحد الصحيح، والجدول التالي يوضح قيم الثبات وجميعها دال عند مستوى 0.01 .

1- صدق وثبات الإختبار التحصيلي المعرفي:  
حيث يتعلق موضوع صدق الإختبار بما يقيسه الإختبار وإلى أي حد ينجح في قياسه .

#### • الصدق المنطقي (الظاهري)

لقد تم عرض الأختبار التحصيلي المعرفي على لجنة تحكيم من الأساتذة المتخصصين بغرض التأكيد من مدى توافر البنود التالية في أسئلة الإختبار.

- سلامة ووضوح تعليمات الإختبار.

- الدقة العلمية في صياغة مفرادات الإختبار.

- ملائمة الصياغة اللغوية للطلاب.

- تغطية الإختبار لكل الأهداف المعرفية.

وقد أكدت آراء السادة المحكمين على سهولة ووضوح أسئلة الإختبار وصحة الصياغة اللغوية للأسئلة ووضوح عبارات وتعليمات الإختبار وكذلك تحقيق أسئلة الإختبار للأهداف المعرفية الموضوعية، وقد أجمع المحكمين على صلاحية الإختبار التحصيلي المعرفي للتطبيق وكانت نسبة اتفاق المحكمين على بنود الإختبار التحصيلي 95% مع إدراك بعض الملاحظات من إحدى

جدول رقم (1) ثبات الإختبار التحصيلي

| التجزئة النصفية |               |             |               | ثبات الإختبار التحصيلي |
|-----------------|---------------|-------------|---------------|------------------------|
| معامل ألفا      | قيمة الارتباط | الدالة      | قيمة الارتباط |                        |
| الدالة          | قيمة الارتباط | الدالة      | قيمة الارتباط |                        |
| <b>0.01</b>     | <b>0.882</b>  | <b>0.01</b> | <b>0.936</b>  |                        |

معامل أرتباط الإختبار التحصيلي لـ ماكينة الأوفرلوك

| معامل أرتباط الإختبار التحصيلي لـ ماكينة الأوفرلوك |               |               |               |                |
|--|---------------|---------------|---------------|----------------|
| المجموع  | س 3           | س 2           | س 1           | أسئلة الإختبار |
|  |               |               | <b>1</b>      | <b>س 1</b>     |
|  |               | <b>1</b>      | <b>.981**</b> | <b>س 2</b>     |
|  |               | <b>1</b>      | <b>.977**</b> | <b>س 3</b>     |
| <b>1</b>   | <b>.991**</b> | <b>.985**</b> | <b>.995**</b> | المجموع        |

البرنامج المقترن ، وكانت نسبة اتفاق المحكمين على بنود الإختبار المهارى 99% وبذلك أخذ الإختبار بصورةه للتطبيق .

#### • الثبات:

#### A- الثبات باستخدام التجزئة النصفية:

تم التأكيد من ثبات الإختبار المهارى باستخدام طريقة التجزئة النصفية وقد جاءت قيم معامل الارتباط (0.937) وهي قيمة دالة عند مستوى 0.01 لأقتراب هذه القيمة من الواحد الصحيح، مما دل على ثبات الإختبار المهارى.

#### B- ثبات معامل ألفا:

وجد أن معامل ألفا = 0.921 . وهي قيمة مرتفعة وهذا دليل على ثبات الإختبار المهارى عند مستوى 0.01 لأقتراب القيمة من الواحد الصحيح، والجدول التالي يوضح قيم الثبات وجميعها دال عند مستوى 0.01 .

2- صدق وثبات الإختبار المهارى:

#### • الصدق المنطقي الظاهري:

تم عرض الإختبار على مجموعة من الأساتذة المتخصصين لأداء الرأى حول مدى توافر البنود التالية في أسئلة الإختبار:

1- مدى تغطية الإختبار للأهداف المهارية التي يتضمنها البرنامج

2- مدى قدرة الإختبار على قياس مهارات ضبط ماكينة الأوفرلوك

3- مدى قدرة الإختبار على قياس مهارات الصيانة ماكينة الأوفرلوك .

4- الوضوح والدقة فى صياغة الأسئلة .

وقد أكدت آراء السادة المحكمين على صحة الصياغة اللغوية للإختبار ووضوح عباراته وتعليماته، وكذلك تحقيق الأسئلة لأهداف

جدول رقم (2) يوضح ثبات الإختبار المهارى

| التجزئة النصفية |               |             |               | ثبات الإختبار المهارى |
|-----------------|---------------|-------------|---------------|-----------------------|
| معامل ألفا      | قيمة الارتباط | الدالة      | قيمة الارتباط |                       |
| الدالة          | قيمة الارتباط | الدالة      | قيمة الارتباط |                       |
| <b>0.01</b>     | <b>0.921</b>  | <b>0.01</b> | <b>0.937</b>  |                       |

معامل أرتباط الإختبار المهارى لـ ماكينة الأوفرلوك

| معامل أرتباط الإختبار المهارى لـ ماكينة الأوفرلوك |               |               |               |                |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------|
| المجموع   | س 3           | س 2           | س 1           | أسئلة الإختبار |
|   |               |               | <b>1</b>      | <b>س 1</b>     |
|   |               | <b>1</b>      | <b>.952**</b> | <b>س 2</b>     |
|   | <b>1</b>      | <b>.961**</b> | <b>.939**</b> | <b>س 3</b>     |
| <b>1</b>  | <b>.985**</b> | <b>.989**</b> | <b>.975**</b> | المجموع        |

أثناء تعلم البرنامج والتتأكد من التزام الطلاب بإحضار الأدوات وتوزيع كل طالب على الجهاز الخاص به واقتصر دور الباحثة على تشغيل البرنامج وتوجيه الطلاب فقط والأجابة على أي استفسار خلال وقت تطبيق البرنامج.

### 3- مرحلة ما بعد التعلم

بعد الانتهاء من دراسة أجزاء البرنامج تم التطبيق البعدى للإختبار التحصيلي على طلاب العينة الأساسية بنفس الطريقة التي تم بها التطبيق القبلي على طلاب العينة الأساسية بنفس الطريقة التي تم بها

- تم التطبيق البعدى للإختبار بعد التعلم مباشرة .
- تم تصحيح الإختبار التحصيلي (البعدى) وفقاً لمفتاح التصحيح .
- تم متابعة تطبيق الصيانة على الماكينات، وتم وضع نموذج لمقياس التقدير على لجنة التحكيم التي تكونت من ثلاثة متخصصين بحيث يقوم كل منهم بتصحيح النماذج وفقاً لمقاييس التقدير.
- تم رصد البيانات وتفریغها في الكشوف والتي تضمنت درجات كل طالب في الإختبار التحصيلي ( قبلي / بعدى ) وكذلك درجات الطلاب ببطاقة ملاحظة الأداء ، ودرجات مقاييس التقدير الأداء المهاري (الضبط وصيانة ماكينة الأوفرلوك ) التي تم تطبيقها أثناء البرنامج والإختبار المهاري، وذلك لإجراء الإحصائية المناسبة لاستخراج النتائج .

### ثالثاً : المعالجة الإحصائية للبيانات :

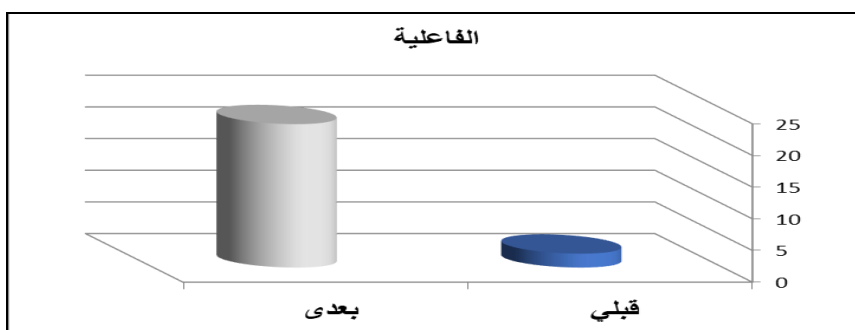
- تمت معالجة البيانات بالطرق الإحصائية التالية :
- 1- اختبار (t) : لقياس فاعلية البرنامج في تحصيل المعلومات ومستوياتها (مستوى التذكر، والفهم، والتطبيق)، وكذلك لمعرفة دلالة الفروق بين محاور الأداء المهاري أثناء تعلم البرنامج وبعد .
  - 2- معادلة بليك: لقياس فاعلية البرنامج على اكتساب المهارات .
  - 3- مصروفه الارتباط : لمعرفة الارتباط بين تحصيل المعلومات واكتساب المهارات بالبرنامج .
  - 4- معامل ألفا كرونباخ، طريقة التجزئة النصفية: لقياس الثبات ودقة الإختبار في الفياس والملاحظة، وعدم تناقضه مع نفسه .

### النتائج : Results

**الفرض الأول:** وينص على "توجد فروق ذات دلالة إحصائياً بين متوسطي درجات الطلاب في التطبيقين القبلي والبعدى لقياس فاعلية تدريس برنامج الكمبيوتر في تنمية معارف ومهارات طلاب قسم الملابس الجاهزة تخصص الصيانة بالمعاهد الفنية في مجال صيانة ماكينات الحياكة الصناعية (ماكينة الأوفرلوك ) لصالح التطبيق البعدى. ولتحقيق من هذا الفرض تم تطبيق إختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (3) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطلاب في التطبيقين القبلي والبعدى لقياس فاعلية برنامج الكمبيوتر في مجال صيانة ماكينات الحياكة الصناعية (ماكينة الأوفرلوك )

| المتغير | المتوسط الحسابي "م" | الانحراف المعياري "ع" | عدد أفراد العينة "ن" | درجات الحرية "د.ج" | قيمة ت | مستوى الدلالة واتجاهها |
|---------|---------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|--------|------------------------|
| القبلي  | 18.341              | 6.004                 | 55                   | "د.ج"              | 40.488 | 0.01                   |
| البعدى  | 170.250             | 19.499                | 54                   | "ن"                |        | لصالح البعدى           |



شكل بياني (1) الفرق بين متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي والبعدى لقياس مدى فاعلية تدريس البرنامج

**الخطوات الإجرائية لتطبيق تجربة البحث (التقويم النهائي)**  
يقصد بالتقويم النهائي أو التقويم الخارجي للبرنامج مقارنة أثر التعلم المبرمج في تعلم موضوع معين بأثر التعلم التقليدي في نفس الموضوع، وقد تم في هذه الدراسة إجراء تجربة البحث والتي تم فيها تطبيق أسلوب التعلم بالبرنامج في موضوع التعلم (برنامج الكمبيوتر) في مجال صيانة ماكينات الحياكة الصناعية (ماكينة الأوفرلوك) بهدف تطوير بعض مناهج الصيانة، على جميع طلاب الفرقة الثانية – قسم الملابس الجاهزة بالمعهد، وقد أشتملت تجربة البحث على الخطوات التالية:

### أولاً: الأعداد لتطبيق التجربة:

تم تطبيق التجربة على عينة البحث الأساسية المكونة من عدد (55) من طلاب قسم الملابس الجاهزة بالمعهد الفني الصناعي مقسمين على 2 سكشن وذلك في الفصل الدراسي الأول، والذي استغرق خمسة وأربعون يوماً وقامت الباحثة بتجهيز معمل الكمبيوتر الخاص بالمعهد والذي يحتوي على عدد (22) جهاز بجميع ملحقاته وتجهيز ورشة المعهد التي تحتوى على عدد (5) ماكينة أوفرلوك 3,4,5 خيوط، شاشة عرض (بروجكتور) بحيث يستطيع الطلاب التطبيق على الماكينات بعد رؤيتهم للبرنامج، وكل طالب قام بتجهيز الأدوات الخاصة بعمليات الصيانة.

### ثانياً : التطبيق:

- 1- مرحلة ما قبل التعلم
  - التنبية على الطلاب بضرورة الالتزام بمواعيد الحضور لدراسة البرنامج.
  - التنبية على الطلاب بإحضار أدوات الصيانة الخاصة بهم وهي (المزيتة ومجموعة من المفكات والمفاتيح وبكر خيط للضم الماكينات).
  - تطبيق الإختبار التحصيلي المعرفي تطبيقاً قبلياً على عينة البحث وذلك لتحديد المستوى المعرفي التقليدي للعنصر.
  - تصحيح الإختبار التحصيلي القبلي وفقاً لمفتاح التصحيح ومعالجة البيانات إحصائياً باستخدام إختبار (ت) للتأكد من نتيجة الإختبار لصالح البعدى.
  - إعداد بطاقة الملاحظة لمتابعة الطلاب أثناء تطبيقهم لمهارات البرنامج .
  - تطبيق الإختبار الماهاري تطبيقاً قبلياً.
  - إعداد مقياس التقدير وذلك لتحديد وتقدير مستوى الطلاب المبدئي بالنسبة للناحية الماهارية.
  - توزيع دليل السير داخل البرمجية.
- 2- مرحلة التعليم
 

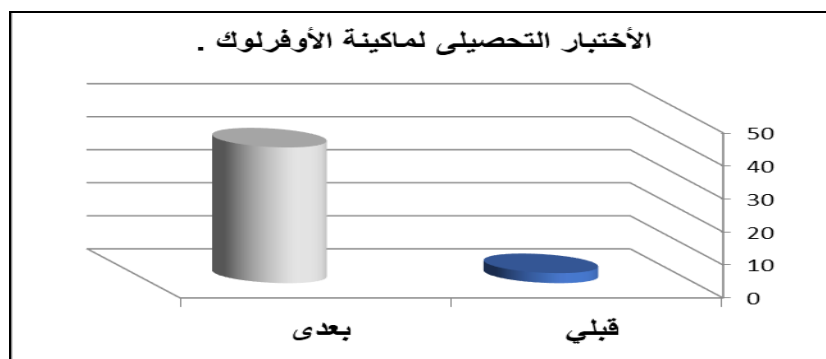
بعد أداء الطلاب للإختبارات السابقة جمعت الباحثة طلاب التجربة الأساسية وقبل البدء في البرنامج قامت الباحثة بشرح مقدمة مختصرة للبرنامج والهدف منه وشرح الخطوات التي يتبعها الطالب لإنجاز البرنامج وتحديد الأنشطة التي يقوم بها الطالب جدول (3) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطلاب في التطبيقين القبلي والبعدى لقياس فاعلية برنامج الكمبيوتر في مجال صيانة ماكينات الحياكة الصناعية (ماكينة الأوفرلوك )

هذه الدراسة ناجحة في تحقيق الهدف منها وقد تعلم بالفعل للأسس التي تتضمنها.

**الفرض الثاني:** وينص على "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات الطالب في التطبيق القبلي والبعدي للإختبار التحصيلي المعرفي لصالح التطبيق البعدي". وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم تطبيق إختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (4) الفرق بين متوسط درجات التطبيق القبلي "لماكينة الأوفرلوك" باستخدام اختبار (ت)

| الدالة | درجة الحرية | قيمة ت | معامل الخطأ | الانحراف المعياري | العدد | المتوسط | التطبيق | المتغير           |
|--------|-------------|--------|-------------|-------------------|-------|---------|---------|-------------------|
| 0.00   | 54          | 48.71  | 0.22        | 1.64              | 55    | 3.05    | قبلي    | الاختبار التحصيلي |
|        |             |        | 0.78        | 5.79              | 55    | 41.11   | بعدي    |                   |



شكل بياني (2) الفرق بين متوسط درجات الطالب في التطبيق القبلي والبعدي في الاختبار التحصيلي باستخدام اختبار (ت)

بانحراف معياري قدره 1.64 ومتوسط درجات التطبيق بعدي يساوي 41.11 بانحراف معياري قدره 5.79 أذاً متوسط درجات التطبيق قبلى أقل من متوسط درجات التطبيق بعدى .

**الفرض الثالث:** وينص على "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات الطالب في التطبيق القبلي والبعدي لقياس مهارات التعلم أثناء تعلم البرنامج وذلك لصالح التطبيق البعدي". وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم تطبيق إختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك:

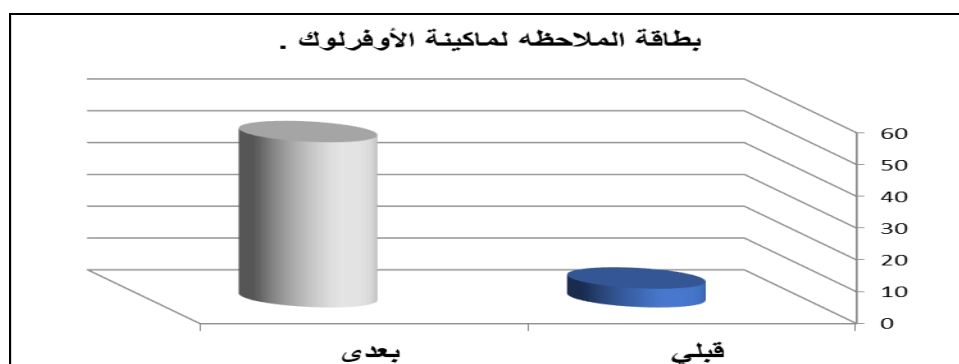
أن قيمة "ت" تساوي "40.488" وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01، حيث كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق البعدي "170.250" بينما كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي "18.341" مما يشير إلى وجود فروق حقيقة بين التطبيقات لصالح التطبيق البعدي، أي أن "برنامج الكمبيوتر" مجال صيانة ماكينات الحياكة الصناعية" (ماكينة الأوفرلوك) في

جدول (4) الفرق بين متوسط درجات التطبيق القبلي "لماكينة الأوفرلوك" باستخدام اختبار (ت)

وبالنسبة لبند الاختبار التحصيلي وبحساب قيمة ال T TEST بين متوسط درجات التطبيق القبلي ومتوسط درجات التطبيق البعدي فوجد أن قيمة ت (T TEST ) المحسوبة = 48.71 وبمقارنته قيمة ت المحسوبة والتي تساوي 48.71 بقيمتى ت الجدولتين والتي تساوى 2.01 عند مستوى معنوية 0.05 ، وتتساوى 2.68 عند مستوى معنوية 0.01 وذلك عند درجة حرية 54 ، فوجد أن قيمة ت المحسوبة أكبر من ت الجدولية عند مستوى معنوية 0.01 أذاً هناك فرق جوهري بين متوسطي المجموعتين عند مستوى معنوية 0.01 وبما أن متوسط التطبيق قبلى يساوى

جدول (5) الفرق بين متوسط درجات التطبيق البعدي في بطافة الملاحظة باستخدام اختبار (ت)

| الدالة | درجة الحرية | قيمة ت | معامل الخطأ | الانحراف المعياري | العدد | المتوسط | التطبيق | المتغير        |
|--------|-------------|--------|-------------|-------------------|-------|---------|---------|----------------|
| 0.00   | 54          | 28.13  | 0.3         | 2.23              | 55    | 5.89    | قبلي    | بطاقة الملاحظة |
|        |             |        | 1.54        | 11.42             | 55    | 51.93   | بعدي    |                |



شكل بياني (3) الفرق بين متوسط درجات الطالب في التطبيق القبلي والبعدي في بطافة الملاحظة باستخدام اختبار (ت)

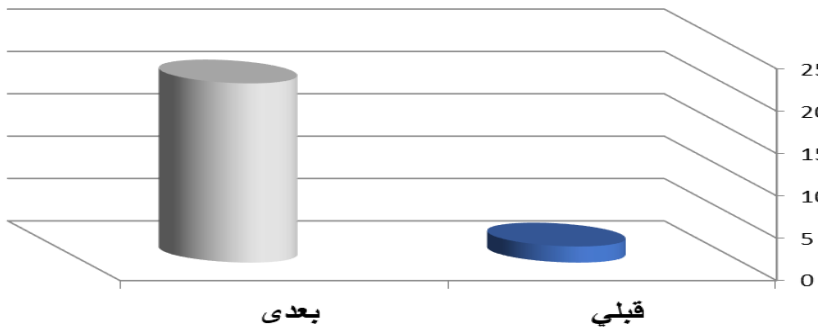
بانحراف معياري قدره 2.23 ومتوسط درجات التطبيق بعدى يساوى 51.93 بانحراف معياري قدره 11.42 اذاً متوسط درجات التطبيق قبلى أقل من متوسط درجات التطبيق بعدى.

**الفرض الرابع:** وينص على "توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متسطي درجات الطلاب للتطبيق القبلي والبعدي للمهارات الخاصة بصيانة ماكينة الأوفرلوك لمستويات الاختبار المهارى لصالح التطبيق البعدى. وللحاقن من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (6) الفرق بين متسط درجات التطبيق القبلي التطبيق البعدى في الاختبار المهارى باستخدام اختبار (ت)

| الدالة | درجة الحرية | قيمة ت | معامل الخطأ | الانحراف المعياري | العدد | المتوسط | التطبيق | المتغير          |
|--------|-------------|--------|-------------|-------------------|-------|---------|---------|------------------|
| 0.00   | 54          | 20.58  | 0.19        | 1.39              | 55    | 1.91    | قبلي    | الاختبار المهارى |
|        |             |        | 0.91        | 6.78              | 55    | 21.16   | بعدى    |                  |

الاختبار المهارى لماكينة الأوفرلوك .



شكل بياني (4) الفرق بين متسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي والبعدي في الاختبار المهارى باستخدام اختبار (ت)

قيمة ت المحسوبة أكبر من ت الجدولية عند مستوى معنوية 0.01 اذاً هناك فرق جوهري بين متسطي المجموعتين عند مستوى معنوية 0.01 وبما أن متسط التطبيق قبلى يساوى 1.91 بانحراف معياري قدره 1.39 ومتسط درجات التطبيق بعدى يساوى 21.16 بانحراف معياري قدره 6.78 اذاً متسط درجات التطبيق قبلى أقل من متسط درجات التطبيق بعدى.

وبالنسبة لبند الاختبار المهارى وبحساب قيمة الـ T TEST بين متسط درجات التطبيق القبلي ومتسط درجات التطبيق بعدى فوجد أن قيمة ت (T TEST ) المحسوبة = 20.58 وبمقارنة قيمة ت المحسوبة والتي تساوى 20.58 بقيمتى ت الجدولتين والتي تساوى 2.01 عند مستوى معنوية 0.05 ، وتساوي 2.68 عند مستوى معنوية 0.01 وذلك عند درجة حرية 54 ، فوجد أن اذاً هناك فرق جوهري بين متسطي المجموعتين عند مستوى معنوية 0.01 وبما أن متسط التطبيق قبلى يساوى 5.89

جدول رقم (7) جميع درجات الكسب المعدل للبرنامج

| الاختبار              | المتوسط | قيمة الكسب المعدل | النتيجة | النهاية العظمى |
|-----------------------|---------|-------------------|---------|----------------|
| تحصيلي قبلى           | 6.31    | 1.67              | يوجد    | 100            |
|                       | 87.31   |                   |         |                |
| بطاقة الملاحظة قبلى   | 12.47   | 1.61              | يوجد    | 153            |
|                       | 130.76  |                   |         |                |
| مقاييس التقدير قبلى   | 6.62    | 1.54              | يوجد    | 74             |
|                       | 60.89   |                   |         |                |
| مقاييس التقدير بعدى   | 4.11    | 1.56              | يوجد    | 60             |
|                       | 49.31   |                   |         |                |
| الأختبار المهارى قبلى |         |                   |         |                |
| الأختبار المهارى بعدى |         |                   |         |                |

- تقديم الصور بجانب الفيديو من العناصر المتوفرة في البرنامج مما أثر على مستوى.
- قابلية المتعلم على الكمبيوتر وأستخدامه فى التعليم.

- كذلك ثبتت نتائج البحث أن متسطات درجات الطلاب فى الأداء المهارى مرتفعة جداً وعدم وجود فروق معنوية فى فهم واستيعاب الطلاب لأجزاء ماكينة الأوفرلوك ومهارات الصيانة لأجزاء ماكينة فى الأداء المهارى بعد التعلم، وذلك للأسباب التالية:

- تعتمد عملية التعلم على سرعة المتعلم من خلال البرنامج المقترن.
- اعتماد البرنامج على ميول وأنجاهات الطلاب عندما

ويوضح من الجدول رقم(7) أن جميع درجات الكسب المعدل أكبر من 1.2 مما يدل على فاعلية البرنامج.

#### الخلاصة : Conclusion

1- أثبتت نتائج البحث أنه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متسطات درجات الطلاب عينة البحث فى الإختبار التحصيلي المعرفي القبلي والبعدي وذلك لصالح الإختبار البعدي. وعدم وجود فروق معنوية كبيرة فيما يتعلق بمستوى تحصيل الطلاب للإختبار المعرفي لصالح الإختبار البعدي، وذلك للأسباب التالية:

- الدعم المستخدم فى البرنامج من ألوان وحركات له أثر على مستوى التحصيل المعرفي.

- الملابس الجاهزة" دار الفكر العربي، ط1، القاهرة 2003.
11. سامر مظہر قطفقی، بعض الأساسيات في إدارة الصيانة الصيانة ونموذج جامعة إیندھوفن التكنولوجية EUT لأعمال الصيانة ، 2011 .
12. سوسن عبد اللطيف ومدحت محمد، "آلات ومعدات الالبس التقني للملابس" - عالم الكتب.
13. شيرين احمد السيد، "الأستفادة من أمكنيات التكنولوجيا للآلات والمعدات لرفع كفاءة الأداء الوظيفي والقيمة الجمالية للملابس المدرسية" رسالة ماجستير- كلية الاقتصاد المنزلي - قسم ملابس ونسيج - جامعة المنوفية 2010.
14. شيرين بدرى احمد، "تصميم منظومة مرنة لمعايير العمل للإنتاج غير النمطي في مصانع الملابس الجاهزة لتلبية متطلبات السوق المحلي" - رسالة دكتوراه - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - 2012.
15. شيماء مصطفى مبارك ابراهيم ، "صيانة ماكينات الحياكة الصناعية بإستخدام استراتيجية التعليم التشاركي عبر الويب وقياس فاعليته" رسالة دكتواره - كلية الاقتصاد المنزلى - جامعة حلوان 2019.
16. عائشه محمد صالح ، "فاعلية برنامج بالوسائل المتعددة في تقنيات تنفيذ الجاكيت النسائي الكلاسيكي" رسالة ماجستير - كلية الاقتصاد المنزلى - قسم الملابس والنسيج - جامعة حلوان 2019 .
17. غاده اسماعيل محمد الجمل، "بناء برنامج تدريبي لتنمية مهارات الأفراد في مصانع الملابس الجاهزة" - رسالة دكتواراه - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - 2009 .
18. مدحت محمد حسين، "الارتباط بين تصميم لمنتج وتقنيات الآلات والمعدات في صناعة الملابس" رسالة دكتوراه - كلية الاقتصاد المنزلى - قسم ملابس ونسيج - جامعة حلوان 2005.
19. مريم نبيل نظير، "وحدة تعليمية CD في مجال تصميم وطباعة الملابس الجاهزة بهدف تطوير بعض مناهج الطباعة بالمعاهد المتخصصة" رسالة ماجستير- كلية الاقتصاد المنزلى - قسم ملابس ونسيج - جامعة المنوفيه 2013
20. هندالسيد محمد على عارف، "تصميم وحدة تعليمية مبرمجة بطريقة الكواچ من خلال استخدام الحقيقة التعليمية وأثرها على الانتاج الفني لتلاميذ المرحله الاعدادية" - رسالة ماجستير- كلية التربية الفنية - جامعة حلوان - 2002.
21. ترنتكس- 5 (traintex-E)، "مبادئ صيانة ماكينات الحياكة" فريق العمل بالشراكة القطاعية للملابس الجاهزة، التابع لمشروع Tvet مشروع برنامج إصلاح التدريب والتعليم الفني بمصر) 2010
22. Maureen, C.W "Selected Resources on developing Vocational Programs for individuals", U.S, National for Research in vocational Education 1998, Eric No: 317834.

- يستخدمونه في التعلم.
- اعتماد المتعلم على نفسه في التعليم مما يجعله أكثر دقة في الأداء المهاري وهذا ما يوفره البرنامج المقترن.
- التفاعل بين الجوانب النفسية والحركية وقدرات الطلاب في اكتسابهم المهارات.

#### **التوصيات : Recommendations**

- تصميم البرامج لخدمة تدريس المواد التعليمية ليسهل للطلاب التعلم والتابعة سواء عن قرب أو بعد في ظل الأوبئة المنتشرة.
- الاستفادة من البرامج المتاحة لإعداد البرامج التعليمية.
- التركيز على تعلم مهارات الصيانة في مختلف المجالات الصناعية وصناعة الملابس بصفة خاصة.
- الاستفادة من التعلم التكنولوجي والأنترنت في التدريب والتعليم.
- ضرورة تدريب القائمين بتدريس المادة على بناء الإختبارات وتجربتها لمعرفة المستويات المبدئية للطالب قبل القيام بعملية التدريس.

#### **المراجع : References**

1. أحمد حسين القاني، "المناهج بين النظرية والتطبيق" الطبعة الرابعة - عالم الكتب - القاهرة - 1995 .
2. إبراهيم عبد الوكيل الفار، تربويات تكنولوجيا القرن الحادي والعشرين، تكنولوجيا القاهرة، الدلتا تكنولوجيا الحاسوبات "دار الكتاب الجامعي، العين 2012 .
3. المعجم الوحيز ، مجمع اللغة العربية، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم، ج.م.ع.2003.
4. تسنيم يحيى السيد، "فعالية وحدة تعليمية في الآلات والمعدات لطلب قسم الملابس والنسيج" رسالة ماجستير- كلية الاقتصاد المنزلى - قسم ملابس ونسيج - جامعة حلوان 2014.
5. حاتم يحيى يامين، تصميم البرمجيات التعليمية وأنماطها وتطبيقاتها التربوية، أريد، المكتبة الوطنية، 2003.
6. حازم عبد الفتاح، سارة إبراهيم محمد مهران ، "فاعلية وحدة تعليمية عن الصيانة الالكترونية الشاملة ( TPM ) بصناعة الملابس الجاهزة" ، المؤتمر الدولي الرابع لكلية الاقتصاد المنزلي ص (1193-1174) جامعة حلوان .
7. حسن شحاته، زينب النجار، معجم المصطلحات التربوية والنفسية - القاهرة - دار القاهرة اللبنانية 2003.
8. رهام زكريا كمال كامل، "فاعلية برنامج تدريبي للطلاب المتقدمين لقسم الملابس والنسيج على ماكينة الحياكة الصناعية" - رسالة ماجستير - كلية الاقتصاد المنزلى - جامعة حلوان 2019 .
9. زرقى عمار زرقى ، "التعهد بإدارة الصيانة الصيانة كاختيار استراتيجي للمؤسسة الصناعية" مدخل لتحسين الانتاج - رسالة ماجستير - جامعة قاصدي مريا ورفلة - الجزائر .2012
10. زينب عبد الحفيظ فرغلى ، "آلات ومعدات في صناعة