

## فاعلية وحدة تعليمية باستخدام الوسائل المتعددة لتعلم التطريز بإسلوب التلّي

د. نفيسة عبدالرحمن العفيفي

مدرس بقسم الملابس والنسيج - كلية الاقتصاد  
المنزلي - جامعة حلوان

أ.م.د / لمياء حسن علي حسن

الأستاذ المساعد بقسم الملابس والنسيج - كلية  
الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان

### ملخص البحث

هدف البحث إلى بناء وحدة تعليمية مقترحة باستخدام الوسائل المتعددة وقياس فاعليتها على مستوى التحصيل المعرفي والاداء المهاري للطلابات لتعلم التطريز بإسلوب التلّي وقد اشتملت عينة البحث على مجموعة تجريبية واحدة عددها (٢٠) طالبة بالفرقة الثانية بقسم الاقتصاد المنزلي التربوي بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان، واتبع البحث المنهجين شبه التجاري والوصفي وتمثلت ادوات البحث في اختبار تحصيلي معرفي ، اختبار اداء مهاري ، بطاقة ملاحظة ، مقياس تغير واستمارة لقياس مدى صلاحية الوحدة التعليمية المبرمجة للتطبيق واثبتت النتائج فاعلية الوحدة التعليمية المقترحة والقائمة على استخدام الوسائل المتعددة في تحصيل واكتساب معارف ومهارات التطريز بالاسلوب الذي مع وجود فروق دالة احصائيا بين متواسطي درجات الطالبات في الاختبارين التحصيلي والمهاري في التطبيق القبلي والبعدى لصالح البعدى .

### Abstract

### The effectiveness of educational Unit By Using Multimedia to Teach Embroidery Manner Talli

The research aims to build proposed educational unit by using multimedia and measure the effectiveness of the collection of knowledge level and performance skills for the students to learn embroidery manner Talli. The research sample included one experimental group of (20) students in the second year in department of educational home economics at the Faculty of Home Economics, Helwan University. The research had followed the experimental and descriptive approaches research tools consisted of the achievement test cognitive, test performance skills, observation card, assessment card and questionnaire to measure the programmed educational unit of application to prove the validity. The results proved the effectiveness of the proposed module based on multimedia in acquisition of knowledge and skills of embroidery style Talli with statistically significant differences between the mean scores of the students in grades two tests and skill in the application of tribal and post for post.

## مقدمة البحث:

يعيش العالم اليوم عصر ترقى فيه الأمم وتتقدم بقدر ما تحرزه من التطورات العلمية المتلاحقة وفتح آفاق جديدة للتقدم التقني الأمر الذي يفرض على المنظومة التعليمية بأكملها سياسة التطوير المستمر في سياق منظور استراتيجي واضح المعالم لمواجهة العديد من التحديات عاملة على تحديتها وتطويرها من خلال تطوير البرامج التعليمية والاهتمام بالمحظى الذي يدرس وأساليب تدريسه. وذلك من خلال إدراج وحدات تعليمية جديدة والتي تعد شكلاً من أشكال تطوير المناهج حيث يرى (حسن شحاته وأخرون: ٢٠١١) أن الوحدة التعليمية هي تنظيم خاص متوازن للمادة الدراسية وطرق التدريس والأنشطة التي تضع المتعلمين في موقف تعليمي متكامل يثير اهتمامهم ويطلب منهم نشاطاً متعدداً يناسبهم ويراعي الفروق الفردية بينهم. ويتضمن مرورهم بخبرات تربوية مع تحقيق مبدأ الشمولية في الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية، ومن ثم يؤدي بهم لاكتساب المعرفة وتحصيل المهارات والاتجاهات الإيجابية ويتربت على ذلك بلوغ الأهداف، وينكر (محمد نجيب : ٢٠١٣) أن أهم خصائص ومميزات الوحدة التعليمية تكمن في كونها تعمل على تكامل المعرفة وإزالة الحواجز بين المواد الدراسية كما أنها توفر بيئة تعليمية تساعد المتعلم على أن يصبح عنصر نشط وإيجابي وتهيء له الفرصة للتفكير العلمي. ونظراً لأهمية الوحدات التعليمية فقد اهتمت بها بعض الدراسات في مجال الملابس والنسيج من بينها دراسة (تسنيم يحي - ٢٠١٤) والتي هدفت لتصميم وحدة تعليمية في مقرر الآلات والمعدات بعنوان ملحقات ماكينة الحياة وقياس فاعليتها على مستوى التحصيل والأداء المهاري للطلاب، وأكدت النتائج على فاعلية الوحدة التعليمية. بينما هدفت دراسة كل من (رانيا سعد ، نسرين النقيب - ٢٠١٣) إلى بناء وحدة تعليمية لتعلم أساسيات تقبيل منتج بلوزة على المانيكان باستخدام برنامج "أدب إليستريتور" وأسفرت النتائج عن فاعلية الوحدة التعليمية المقترنة في اكتساب المعرف و المهارات المتضمنة بها كما جاءت آراء الطلبات إيجابية نحو التعلم.

وتوازيًا مع المحاولات الجادة والهادفة التي تهتم بتطوير التعليم شهدت السنوات الأخيرة طفرة هائلة في ظهور المستحدثات التكنولوجية المرتبطة بمجال التعليم لجعل المتعلم صانع تقدمه الثقافي استناداً على فلسفة التعلم الذاتي الأمر الذي أدى لظهور تقنية الوسائل المتعددة والتي تمثل نسيج تقني متداخل ومتكملاً يشتمل على مجموعة من العناصر التي تتفاعل مع بعضها البعض وتأخذ أشكالاً عديدة (النصوص ، الرسوم الثابتة وال المتحركة ، الصور الثابتة وال المتحركة ، الصوت ، الفيديو) (عماد سيفين - ٢٠١٥) فلم يعد المتعلم من خلال الوسائل المتعددة متلقياً سلبياً بل ألقى على عاته مسؤولية تعلمه بأن يكون متفاعلاً ونشيطاً في البحث والتقييم وإنقاء المعلومات من مصادر تعليمية وفق حاجاته وقدراته (زينب محمد أمين -

(٢٠١٥) . وفي هذا الصدد يرى «أسامي سعيد - ٢٠٠٩» أن الوسائل المتعددة تشتهر في مجموعة من الخصائص التي تميزها ومن بينها التفاعلية بحيث يجعل المتعلم مشاركاً في عملية التعلم، وتجعل بيئه التعلم نشطة لتنبيح للمتعلم الفرصة للتعبير عن ذاته من خلال الاختيار من بين العديد من البدائل. إلى جانب التنوع من خلال تعدد عناصر الوسائل المتعددة والدمج بينهم فقد صرحت هذه التكنولوجيا بحيث تراعي الخطوات الذاتي للمتعلم وفق المعدل التعليمي الخاص به ومن ثم مراعاة الفروق الفردية (السيد محمد - ٢٠٠٩) بالإضافة إلى التكامل في عرض المحتوى التعليمي من خلال الدمج بين عناصر الوسائل المتعددة. ومن ثم إثراء العملية التعليمية إذ ترفع من قدرة المتعلم على استرجاع التعلم ذلك لأن التعلم بأكثر من وسيط يجعل الخبرات التعليمية تخزن في الذاكرة بأكثر من صورة ويسهل تذكرها (أحمد قديل - ٢٠٠٩) بالإضافة إلى المرونة والرقمنة والتزامن وكلها تتيح فرص التعلم من خلال إمكانية تكرار عرض المادة التعليمية ومن ثم تحت جميع حواس المتعلم وتقدم له التغذية الراجعة والتعزيز الفوري لاستجابات اعتماداً على سرعة المتعلم ومن ثم بقاء أثر التعليم (محمد رضا البغدادي - ٢٠٠٠) ونظرًا لمميزات الوسائل المتعددة فقد اهتمت بها بعض الدراسات في مجال الملابس والنسيج منها دراسة (سارة مهران - ٢٠١٤) والتي هدفت لبناء برنامج باستخدام الوسائل المتعددة لتنمية مهارات تصميم النماذج المسطحة النسائية وأثبتت النتائج فاعلية الوحدة التعليمية في تعلم الطلاب ذاتياً ورفع مستوى التحصيل المعرفي والأداء المهاري لديهم. كما هدفت دراسة كلا من (سمية مصطفى ، عهود محمد - ٢٠١٢) إلى بناء برنامج باستخدام الوسائل المتعددة في تعلم بناء النموذج الأساسي لملابس الأطفال وأثبتت النتائج على فاعلية الوحدة التعليمية في تنمية معارف ومهارات بناء النموذج، بينما هدفت دراسة (محمد معتصم - ٢٠١١) لإعداد برنامج لتدريس تكنولوجيا تصنيع الجاكت الرجالية وقياس فاعليته على تنمية معارف ومهارات الطلاب، وسفرت النتائج على فاعلية الوحدة التعليمية في تنمية المعرفة والمهارات. كما هدفت دراسة (هدى عبدالعزيز - ٢٠٠٩) إلى قياس فاعلية برنامج باستخدام الوسائل المتعددة لتعلم مهارات تصميم أزياء الأطفال وأثبتت النتائج على فاعلية الوحدة التعليمية المقترن في تنمية معارف ومهارات الطلاب في تصميم أزياء الأطفال. أما دراسة سمحة علي إبراهيم - ٢٠٠٩ فقد هدفت لتعلم مهارات إعداد باترونات خامات التقوية الاصقة من خلال الوسائل المتعددة وأثبتت النتائج على فاعلية الوسائل المتعددة في رفع مستوى الأداء المهاري لإعداد الباترونات.

ومما سبق يتضح وجود العديد من الدراسات التي تناولت الوحدات التعليمية والوسائل المتعددة في مجال الملابس والنسيج إلا أنه لم تتناول أي دراسة سابقة كلها في مجال التصميم والتطريز.

**مشكلة البحث:**

يعد قسم الاقتصاد المنزلي التربوي بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان قسم متخصص لإعداد خريجات مؤهلات للعمل بمحال التدريس للمؤسسات التعليمية المختلفة ونظراً لأن التصميم والتطريز من المقررات التي تدرس لطلاب الفرقة الثانية والملحقات بهذا القسم حيث يدخل كجانب إثرائي وجمالي في زخرفة القطع الملبوسية والمفروشات التي يتم إعدادها كمشروعات نهائية للمقررات الأخرى، فقد لاحظنا الباحثتين أثناء تدريسيهما لهذا المقرر أنه يتم التركيز في محتوى المقرر على غرز التطريز اليدوي فقط دون التعرض للأساليب مما يشكل جانباً من جوانب القصور به على الرغم من أهميته ضمن متطلبات المحتوى الدراسي الأمر الذي دعى الباحثتين لتطوير المحتوى العلمي لهذا المقرر بإضافة وحدة تعليمية مماثلة في التطريز بإسلوب التيّ كأسلوب تطريز شعبي له أصول تاريخية تحمل سمات الهوية المصرية إضافة لأنه من الأساليب التي باتت تندثر، ومساهمة من الباحثتين في توثيق التراث في مجال التصميم والتطريز جاءت فكرة البحث، وبناءً على ما سبق من نتائج الدراسات والبحوث السابقة التي أكدت على ضرورة تنظيم وتطوير المناهج والبرامج التعليمية المقدمة للطلاب في صورة وحدات تعليمية ومساهمة من الباحثتين في مجال تخصصيهما قاماً بإجراء هذا البحث لتطوير وإكمال وحدات مقرر التصميم والتطريز (١) من خلاب بناء وحدة تعليمية مبرمجة بالوسائل المتعددة كأحد مستحدثات التعليم لإكساب الطالبات معارف ومهارات التطريز بالتيّ خاصة وأنه قد تبين من خلال الحصر السابق للدراسات عدم تطرق أي دراسة سابقة لهذه النقطة البحثية. وبذلك تحدد مشكلة البحث في التساؤلات الآتية:

١. ما التصور المقترن لإعداد وحدة تعليمية في مقرر التصميم والتطريز (١) باستخدام الوسائل المتعددة لتعلم التطريز بإسلوب التيّ؟
٢. ما فاعالية الوحدة التعليمية المقترحة في تحصيل الطالبات للمعارف المتضمنة بها؟
٣. ما فاعالية الوحدة التعليمية المقترحة في إكساب الطالبات للمهارات المتضمنة بها؟

**أهداف البحث : هدف البحث إلى :**

١. بناء وحدة تعليمية مقترنة في مقرر التصميم والتطريز (١) باستخدام الوسائل المتعددة لتعلم التطريز بإسلوب التيّ.
٢. قياس فاعالية الوحدة التعليمية المقترنة باستخدام الوسائل المتعددة على مستوى التحصيل المعرفي للطالبات المرتبط بمهارات التطريز بإسلوب التيّ.
٣. قياس فاعالية الوحدة التعليمية المقترنة باستخدام الوسائل المتعددة على مستوى الأداء المهاري للطالبات في التطريز بإسلوب التيّ.

**أهمية البحث :** قد تسهم نتائج هذا البحث في:

- محاولة تطوير العملية التعليمية في مجال التصميم والتطريز لمساعدة الطالبات للوصول لمستوى فني وتقني رفيع بما يتناسب مع متطلبات سوق العمل.
- المساهمة في تطوير مقرر التصميم والتطريز (١) بقسم الاقتصاد المنزلي التربوي بكلية الاقتصاد المنزلي استجابة لسياسة الدولة في تطوير البرامج التعليمية ومقرراتها.
- مساعدة التطوير والتحديث في مناهج ومقررات التصميم والتطريز من خلال دمج التكنولوجيا الحديثة في التعلم.
- التوصل إلى بناء وتطوير وحدات تعليمية أخرى في مقرر التصميم والتطريز بالأقسام المنشورة.
- المساهمة في توثيق التراث الشعبي والحفاظ على الهوية المصرية في إطار تعلم أسلوب التطريز بالتأيي لعناصر تساعد في توثيق التراث.

### **مصطلحات البحث:**

#### **فاعلية Effectiveness**

هي القدرة على إنجاز الأهداف أو المدخلات لبلوغ النتائج المرجوة والوصول إليها بأقصى حد ممكن (كمال زيتون : ٢٠٠٣).

ويقصد بها إجرائياً في البحث الحالي بأنها تحديد الأثر المرغوب أو المتوقع الذي سوف تحدثه الوحدة التعليمية المقترحة والمبرمجة باستخدام الوسائل التعليمية في مجال التطريز اليدوي في اكتساب وتحصيل الطالبات بقسم الاقتصاد المنزلي التربوي للمعارف والمهارات المتضمنة بالوحدة بغرض تحقيق الأهداف التي وضعت من أجلها، وذلك من خلال المحتوى العلمي المقرر دراسته بالوحدة المقترحة والتي تم قياسها باستخدام أدوات البحث.

#### **الوحدة التعليمية Learning Unit**

هي تنظيم لموضوع معين له قيمة تعليمية تدور حول فكرة أو موضوع يشعر بها المتعلم في حياته اليومية وهذا التنظيم يتجاوز الحدود الفاصلة بين المواد الدراسية المنفصلة بما يتبع الفرصة للمتعلم لأن يكون إيجابياً ومشاركاً فعالاً في العملية التعليمية (أحمد اللقاني ، على أحمد الجمل : ٢٠٠٣)

ويقصد بها إجرائياً في البحث الحالي بأنها تنظيم مخطط صمم وفقاً للأسس التربوية التي تضم مجموعة من المفاهيم والمعرف والمهارات لطالبات الفرقه الثانية بقسم الاقتصاد المنزلي التربوي بمقرر التصميم والتطريز (١) لاستكمال وحداته، كما تضمنت الوحدة التعليمية مجموعة من الأهداف التعليمية والمحتوى الذي اشتمل على الجانبين النظريه والتطبيقي وقسم إلى درسين وأنشطة تعليمية وأساليب تقويم تم برمجتها باستخدام الوسائل المتعددة وفق نموذج محمد بلوج الهدف العام وهو تحصيل واكتساب معارف ومهارات التطريز بأسلوب التأيي.

**Skill**

أنماط من السلوك العقلي والجسمي يتطلب فترة من التدريب المقصود والممارسة المنظمة بحيث تؤدى بطريقة دقيقة في أقل ما يمكن من الوقت والجهد مع التكيف للظروف المتغيرة المحيطة، وتنمو نتيجة الإعداد والتدريب والممارسة (سونيا فرامل : ٢٠١٣) .

ويقصد بالمهارة في البحث الحالي المقدرة المكتسبة لدى طلابات الفرقة الثانية بقسم الاقتصاد المنزلي التربوي على الأداء المنظم والمتكامل لتنفيذ مهارات التطريز بأسلوب التي مع مراعاة الدقة والسرعة والتكيف مع الظروف المتغيرة.

**الوسائل المتعددة : Multimedia**

هي منظومة تتضمن مجموعة مثيرات (نصوص مكتوبة ، نصوص منطقية ، صور ثابتة ومحركة ، رسوم خطية ومحركة ، مؤثرات صوتية ، وفيديو) متكاملة ومتفاعلة معاً تعمل في نسق واحد يستهدف تزويد المتعلمين بمجموعة من المعلومات والمهارات عبر برامج يتکهم في تشغيلها الكمبيوتر ويتم عرضها عن طريق روابط وأدوات تسمح للمتعلم بالتواصل والتفاعل (عماد سيفين : ٢٠١٥) .

**التطريز Embroidery**

اسم أعمجي اشتقت من الكلمة الفارسية طرازیدان فهي ترافق الكلمة الإنجليزية Embroidery والفعل يطرز أي يحدث زخرفة تطبق على هيئة مختارة من نسيج معين أو من الجلد والتطريز هو الزخرفة باستخدام الخامات المختلفة في سداء ولحمة النسيج الذي يطرز عليه، وقد تتم عملية التطريز بواسطة إبرة التطريز بخيوط ملونة مصنوعة عادة من مادة أعلى في القيمة من مادة النسيج، أو بخيوط معدنية. وقد يتم التطريز باستخدام الماكينة لنقوم مقام الإبرة اليدوية (ماجدة ماضي وأخرون : ٢٠١٥) .

**التلي Tully**

اسم معبّر عن التطريز على قماش التل Tull وهو قماش رقيق من الحرير الطبيعي أو الرايبون أو القطن، تتعاشق خيوطه مكونة أشكال سدايسية مفرغة (عبدالمنعم صبري ورضا شرف : ١٩٧٥) .

ويعرف التلي إجرائياً في البحث الحالي بأنه أسلوب من أساليب التطريز ينفذ باستخدام أشرطة معدنية رقيقة على أقمشة قطنية أو حريرية شبكيّة، وبطريق اسم التلي على الأشرطة المعدنية نفسها التي يتم التطريز بها. كما يطلق على المنتج المشغول بهذه الأشرطة. ويرجع هذا الاسم إلى تسمية القماش الشبكي الذي يستخدم في التطريز عليه.

**حدود البحث : إقتصر البحث على :**

**الحدود الموضوعية:** مهارات التطريز بأسلوب الثنائي من خلال أداة المعالجة التجريبية (الوحدة التعليمية المبرمجة بالوسائل المتعددة). وتم تطبيق الوحدة التعليمية المقترحة في مقرر التصميم والتطريز (١).

**الحدود البشرية:** طلاب الفرقة الثانية بقسم الاقتصاد المنزلي التربوي بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان وعدهم ٢٠ طالبة.

**الحدود الزمانية:** الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي (٢٠١٥ - ٢٠١٦م). مدة التطبيق (٢) محاضرة نظري + (٢) معمل تطبيقي (مدة أسبوعين).

**الحدود المكانية:** معامل قسم الاقتصاد المنزلي التربوي بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.

**فرضيات البحث :**

١. الوحدة التعليمية المقترحة القائمة على استخدام الوسائل المتعددة لها فاعلية في تحصيل واكتساب معارف ومهارات التطريز بأسلوب الثنائي.

٢. توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات الطالبات في الاختبار التحصيلي المعرفي القبلي / البعدى لصالح البعدى.

٣. توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب الطالبات في اختبار الأداء المهارى (القبلي / البعدى) لصالح البعدى.

**منهج البحث :**

اتبع البحث الحالي منهجين هما:

١. المنهج شبه التجاري وذلك لملائمةه لتحقيق أهداف البحث والتحقق من فرضيه والذي اعتمد على تجريب الوحدة التعليمية المقترحة بالوسائل المتعددة على المجموعة التجريبية الواحدة بهدف التعرف على تأثير المتغير المستقل (الوحدة التعليمية المقترحة) على المتغير التابع (المستويات المعرفية والمهارية للطالبات).

٢. المنهج الوصفي لوصف وتحليل مهارات التطريز بأسلوب الثنائي.

**عينة البحث :**

- العينة الاستطلاعية: استخدمت بهدف التحقق من صدق وثبات أدوات البحث، وتكونت من (٥) طالبات بالفرقة الثانية بقسم الاقتصاد المنزلي التربوي بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.

- العينة الأساسية: اشتملت على (٢٠) طالبة مجموعة تجريبية واحدة بعد استبعاد أفراد العينة الاستطلاعية والطالبات الباقيات لإعادة لاختلاف خبراتهم السابقة عن عينة البحث.

**أدوات البحث :**

١. استماراة تحليل مهارات التطريز بأسلوب التّلّي <sup>(١)</sup>.
٢. اختبار تحصيلي معرفي (قبلى - بعدي) <sup>(٢)</sup>. لقياس تحصيل الطالبات للمعارف والمفاهيم المرتبطة بمهارات التطريز بأسلوب التّلّي وقياس صدقه وثباته.
٣. اختبار مهاري (قبلى - بعدي) <sup>(٣)</sup> لقياس مدى اكتساب الطالبات للمهارات المتضمنة بالوحدة وقياس صدقه وثباته.
٤. بطاقة ملاحظة <sup>(٤)</sup> لتقدير الأداء المهاري للطالبات أثناء الاختبار المهاري.
٥. مقياس تقدير <sup>(١)</sup> لتقدير ناتج اختبار الأداء المهاري.
٦. استماراة لقياس مدى صلاحية الوحدة التعليمية المبرمجة للتطبيق <sup>(٤)</sup>

**إجراءات الدراسة:**

١. تم الاطلاع على المراجع المتخصصة والدراسات والبحوث السابقة ذات الصلة بموضوع البحث وتحليلها والاستفادة منها.
٢. تصميم وإعداد وحدة تعليمية مقترحة قائمة على استخدام الوسائط المتعددة في ضوء الأهداف العامة والإجرائية والمهارات المتضمنة بالوحدة وذلك وفق نموذج (عبداللطيف الجزار : ٢٠٠٠) والذي تضمن الخطوات والمراحل التالية:  
أولاً: مرحلة الدراسة والتحليل: وقد اشتملت هذه المرحلة على الخطوات التالية:  
أ. تحديد خصائص المتعلمين: تم تحديد خصائص الفئة المستهدفة لدراسة الوحدة التعليمية (طلاب الفرقـة الثانية شعبة الاقتصاد المنزلي التربوي) والشروط الواجب توافرها فيهم وكانت كالتالي:  
- الإمام بكيفية استخدام الحاسـب الآلي والتعامل معه.  
- الإمام بالمبادئ الأساسية لاستخدام أدوات التطـريز اليدوي.  
- لم يسبق لهم دراسة موضوع الوحدة التعليمية المقترحة.
- ب. تحديد الحاجات التعليمية لموضوع الوحدة التعليمية المقترحة: بعد اطلاع الباحثين على المحتوى النظري والتطبيقي لمقرر التصميم والتطـريز <sup>(١)</sup> الذي يدرس بالفرقـة الثانية بقسم الاقتصاد المنزلي التربوي بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان وجدنا أنه يشتمل على تنفيذ مجموعة من غرز التطـريز اليدوي فقط ومنتج مطرز نهائـي دون التعرض لأي أسلوب من أساليب التطـريز المختلفة على الرغم من أهمية دراستها ليكتمـل محتوى المقرر، وخاصة الأسـاليب التي تحمل طابع شعـبي يعكس الهوية المصرية الأمر الذي دعا لضرورة مراجعة توصيف المقرر وإعداد وحدة تعليمية في تعلم التطـريز بأسلوب التّلّي.

**ج. دراسة واقع الموارد والمصادر التعليمية:**

- تم تجهيز معمل الحاسب بالكلية والذي يحتوي على ١٥ جهاز حاسب بملحقاته مع استكمال الأجهزة غير الكاملة واستكمال العدد بأجهزة كمبيوتر محمول.
  - تم تحميل الوحدة التعليمية المقترحة على أجهزة الكمبيوتر والتأكد من سلامة التشغيل.
  - تم استخدام معمل تقنيات بقسم الاقتصاد المنزلي التربوي.
- ثانياً مرحلة التصميم:** تضمنت هذه المرحلة الخطوات التالية :

**أ. صياغة وتحديد الأهداف التعليمية<sup>(١)</sup>**

- تحديد الأهداف العامة: هدفت الدراسة الحالية لتحصيل واكتساب معارف ومهارات التطريز بأسلوب التي لدى طالبات الفرقة الثانية بقسم الاقتصاد المنزلي التربوي في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٥ م بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.
- تحديد الأهداف السلوكية الإجرائية: حددت الباحثتان الأهداف الإجرائية لكل مهارة من المهارات الرئيسية الخاصة بالتطريز بأسلوب التي وراعتا أن تتسم بالوضوح والتحديد الدقيق لنواتج التعلم المتوقعة بعد دراسة المهارة، وقد تضمنت الأهداف السلوكية الأهداف (المعرفية - المهارية) وقد تم عرض أهداف الوحدة التعليمية العامة والسلوكية على مجموعة من المتخصصين في مجال الملابس وتكنولوجيا التعليم<sup>(٢)</sup>، وقد تم إجازتها بعد إجراء بعض التعديلات لتصبح في صورتها النهائية.

**ب. تحديد عناصر المحتوى التعليمي للوحدة التعليمية واستراتيجيات تنظيمه:** تم تحديد المحتوى التعليمي للوحدة التعليمية<sup>(٣)</sup> وقد روعي عند تصميم المحتوى ارتباطه بالأهداف التعليمية المراد تحقيقها بعد دراسة الوحدة التعليمية المقترحة وذلك بناءً على الأهداف العامة والإجرائية المحددة مسبقاً حيث قامت الباحثتان بتحليل العمل عن طريق تحليل مهارات التطريز بأسلوب التي في إطار محورين رئيسين تضمنتهما الوحدة التعليمية كالتالي:

المحور الأول: المعرف والمفاهيم الأساسية المرتبطة بمهارات التطريز بأسلوب التي .

المحور الثاني: مهارات التطريز بأسلوب التي متضمنة ثلاثة مهارات رئيسية:

١. تجهيز وإعداد الشريط المعدني قبل اللضم.
٢. لضم إبرة التي.
٣. تنفيذ التطريز بأسلوب التي على مرحلتين.

وقد تم تحليل كل مهارة رئيسية إلى مجموعة مهارات فرعية تضمنت عدد من الخطوات السلوكية وقد روعي فيها التسلسل المنطقي المرتبط بالأهداف الإجرائية المراد تحقيقها بعد دراسة المحتوى العلمي للوحدة التعليمية.

كما أعدت الباحثتان استماره لتحليل المهارات الرئيسية والفرعية للتطريز بأسلوب الثاني وعرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال الملابس والنسيج لاستطلاع رأيهم، وتم التعديل طبقاً لمقتراحاتهم لتأخذ الاستماره صورتها النهائية.

**ج. تصميم أدوات القياس:** قامت الباحثتان بإعداد مجموعة من الأدوات لتقدير الجوانب المعرفية والمهاريه المتضمنة بالوحدة التعليمية لتشتمل على التالي:

#### ١. الاختبار التصصيلي قبل/بعد:

•**الهدف من الاختبار:** صممت الباحثتان الاختبار التصصيلي المعرفي بهدف قياس أثر الوحدة التعليمية المقترحة القائمة على الوسائل المتعددة في تحصيل الطالبات للمعلومات والمعارف المرتبطة بمهارة التطريز بأسلوب الثاني قبل وبعد تعلم الوحدة التعليمية.

•**صياغة مفردات الإختبار:** تم برمجة الاختبار التصصيلي والذي تضمن أربع من عناصر الاختبارات الموضوعية وهي اسئلة الصواب والخطأ وعددتها ٨ اسئلة، وأسئلة الاختيار من متعدد وعددتها ٧ اسئلة، وأسئلة الاختيار من بين القويسين وعددتها ٧، وأسئلة المزاوجة وعددتها ٥ اسئلة. وقد روعي في تصميم اسئلة الاختبار أن تقىس جميع نواتج التعلم للأهداف المعرفية المتوقع حدوثها لدى الطالبات بعد تعلم موضوع الوحدة التعليمية.

•**تعليمات الاختبار التصصيلي:** تم وضع تعليمات عامة في بداية الاختبار لتوضيح الهدف منه وكيفية الاجابة عليه.

•**إعداد مفتاح تصحيح الاختبار**<sup>(٢)</sup> تم إعداد مفتاح لتصحيح الاختبار المعرفي لضمان موضوعيته وحدد به الإجابات النموذجية المطلوبة لكل سؤال، محدداً درجة واحدة لكل سؤال عن كل إجابة صحيحة ليصبح إجمالي درجات الاختبار التصصيلي (٢٧ درجة).

#### ٢. اختبار الأداء المهاري قبل/بعد:

•**الهدف من الاختبار:** تم تصميم اختبار الأداء المهاري بهدف قياس مستوى أداء الطالبات في الجانب التطبيقي للمهارات المتضمنة بالوحدة التعليمية والخاصة بالتطريز بأسلوب الثاني.

•**صياغة مفردات الاختبار:** اشتمل الاختبار المهاري على سؤال واحد يقيس جميع مهارات التطريز بأسلوب الثاني المتضمنة بالوحدة التعليمية.

•**تصحيح الاختبار:** تم تصحيح الاختبار طبقاً لبطاقة ملاحظة أداء الطلاب أثناء التطريز بأسلوب الثاني وباستخدام مقياس التقدير لنقويـم ناتج الاختبار.

### ٣. بطاقة ملاحظة أثناء الاختبار المهاري:

- الهدف من بطاقة الملاحظة: هدفت إلى تقويم وقياس الأداء المهاري للطلابات أثناء الاختبار.
- إعداد بطاقة الملاحظة: قام الباحثتان بتحليل المهارات التي تضمنتها الوحدة التعليمية والتي قسمت إلى ثلاثة مهارات يتمثل كل منها في محور يشتمل على عدد من البنود تصف الخطوات السلوكية للمهارة وتحلها إلى خطوات سلوكية عملية بسيطة وفقاً للتسلسل المطلوب لأداء كل مهارة ليصبح إجمالي عدد بنود البطاقة (٢١ بند) وتم تحديد ثلاثة مستويات لقياس أداء كل خطوة سلوكية بالبطاقة (يؤدي بطريقة صحيحة - يؤدي بطريقة خاطئة - لا يؤدي).
- تصحيح بطاقة الملاحظة : تم توزيع الدرجات على مستويات الأداء كالتالي درجتان (يؤدي بطريقة صحيحة)، ودرجة واحدة (يؤدي بطريقة خاطئة)، صفر (لا يؤدي) حيث يقوم الملاحظ بوضع علامة (✓) في المكان المعيير عن تقدير مستوى أداء كل خطوة ليصبح الدرجة الكلية للبطاقة (٤٢ درجة).

### ٤. مقياس تقدير ناتج الاختبار المهاري:

تم إعداد مقياس التقدير للحكم على ناتج الأداء المهاري للطلابات في الإختبار المهاري لقياس مدى إكتسابه لمهارات تنفيذ التطريز بأسلوب النّي، وقد تكون المقياس من عدد (٨) بنود طبقاً لميزان تقدير ثلاثي يناسب مع كل بند ويعطي درجتان لكل معيار مُتقن ، ودرجة واحدة لكل معيار متقن إلى حد ما، وصفر لمعايير غير متقن، بحيث يعبر كل متصح عن رأيه في مستوى الأداء المهاري بوضع علامة (✓) أمام المكان المعيير عن تقدير مستوى أداء كل مهارة بالإختبار لنكون الدرجة الكلية لمقياس التقدير (١٦) درجة.

### الدراسة الاستطلاعية:

- عينة الدراسة الاستطلاعية: تكونت العينة الاستطلاعية من عدد (٥) طالبات بالفرقة الثانية بقسم الاقتصاد المنزلي التربوي وذلك بهدف :
١. التأكد من صدق وثبات أدوات البحث.
  ٢. تحديد الزمن اللازم لتطبيق المهارة.
  ٣. حساب متوسط الزمن اللازم للاختبارات.
  ٤. الوقوف على أي صعوبات يمكن مواجهتها أثناء مرحلة التعلم.

### خطوات إجراء الدراسة الاستطلاعية:

- تمثلت خطواتها في تطبيق الإختبار المعرفي والمهاري تطبيقاً قبلياً.
- تطبيق الوحدة التعليمية المبرمجة المقترنة.
- تطبيق الاختبار المعرفي والمهاري تطبيقاً بعدياً على العينة الاستطلاعية.

**د. اختيار خبرات التعليم:** قامت الباحثتان باختيار مجموعة تجريبية واحدة من طالبات الفرقة الثانية شعبة الاقتصاد المنزلي التربوي بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان قوامها (٢٠) طالبة بشكل عشوائي من واقع قوائم الفصول، بعد استبعاد الطالبات الباقيات للإعادة.

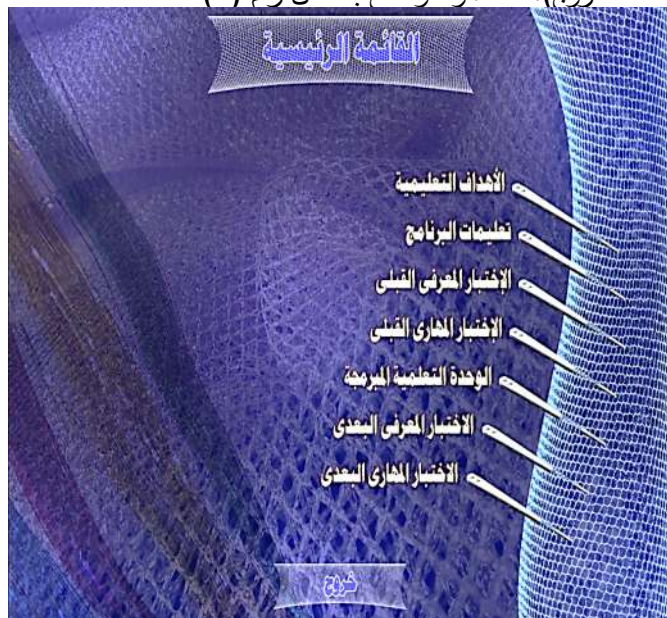
**هـ اختيار الوسائل التعليمية وعناصرها:** حددت الباحثتان الوسائل التعليمية وعناصرها التي سيتضمنها الوحدة التعليمية المقترحة حيث تم اختيار الوسائل المتعددة كأحد أساليب التعلم الذاتي لما لها من فاعلية في تعلم المهارات واتقانها. وهذا ما أثبتته الدراسات والبحوث السابقة عرضها.

كما تم تحديد العناصر التي تضمنتها الوحدة التعليمية وفقاً للأهداف التعليمية المحددة، وكذلك لمستوى المتعلمين (عينة البحث) وهي (النصوص المكتوبة - الصور الثابتة والمتحركة - مقاطع الفيديو - اللغة المنطقية - المؤثرات الصوتية - الخلفية الموسيقية - الرسومات الخطية والمتحركة).

#### و. تصميم الأحداث التعليمية وعناصر عملية التعلم:

##### ١. جذب انتباه المتعلم واستثارة دافعيته، وذلك من خلال:

تبدأ الوحدة التعليمية بشاشات تمهيدية متتابعة تتضمن على آية قرآنية يليها اسم الوحدة التعليمية ثم القائمين عليها. وتظهر بعد ذلك شاشة القائمة الرئيسية والتي تحتوي على التعريف بالوحدة التعليمية وأيقونات (أهداف الوحدة التعليمية - الاختبار القبلي - محتوى الوحدة التعليمية - الاختبار البعدي - القاموس - التعليمات - خروج). كما هو موضح بالشكل رقم (١)



شكل رقم (١) القائمة الرئيسية للوحدة التعليمية

- تم تصميم شاشات الوحدة التعليمية من حيث الألوان ومكان النص ونوع الخط وحجمه والمؤثرات الصوتية والتعليق الصوتي ومكان الصور ومقاطع الفيديو بحيث لا تكون بدرجة جاذبية عالية يمكن أن تغطي على موضوع التعلم بل تكون مريحة للطالبة أثناء متابعتها للوحدة التعليمية، بالإضافة لمراعاة التتابع المنطقي في عرض المحتوى التعليمي للوحدة.
- **تنوع الوسائل (العناصر المختلفة للوسائل المتعددة).**
- ٢. **تعريف المتعلم بأهداف التعلم :**  
تم تحصيص أيقونة في القائمة الرئيسية تتضمن عدد من الشاشات لعرض الأهداف التعليمية المطلوب انجازها تشمل على الأهداف (ال العامة - المعرفية - المهارية).
- ٣. **عرض المثيرات :**
  - بوضع سلسلة التعزيز والتي تلي كل إطار لتأكيد المعلومة لدى الطالبات.
- ٤. **توجيه المتعلم :**  
يظهر ذلك في الأيقونة الخاصة بالتعليمات والتي تعرض التعليمات العامة للوحدة التعليمية وتعليمات كيفية استخدامها والتي يجب التعرف عليها وفهمها جيداً قبل البدء في الوحدة التعليمية لضمان عملية تفاعل المتعلم مع الوحدة.
- ٥. **التغذية الراجعة:**
  - لتشجيع وتحفيز الطالبات على إتمام عملية التعلم حيث تقوم التغذية الراجعة بدورها فور صدور استجابة الطالبة على أي سؤال يعرض عليها حيث تتحكم الوحدة التعليمية بتقديم الرجوع الفوري المناسب لإجابات كل طالبة، ولا يمكن تخفييه. وفي حالة الإجابة الصحيحة يمكن الانتقال إلى الشاشة التالية بينما تعود لنفس الشاشة في حالة الإجابة الخاطئة لإجراء عملية مراجعة للمعلومة وذلك بالضغط على كلمة "مراجعة" وذلك لتصحيح المعلومة ثم يسمح له بالرجوع للسؤال لإعادة المحاولة مرة أخرى. كما هو موضح بالشكلين رقم (٢) ، (٣)



شكل رقم (٢) شاشة الإجابة الصحيحة

شكل رقم (٢) شاشة الإجابة الصحيحة

## ٦. قياس الأداء: وذلك من خلال :

- الأسئلة التي تلي كل إطار وتهدف للتأكد من إتقان الطالب لعناصر المحتوى والتحقق من الأهداف.
- تطبيق الاختبار التحصيلي والمهاري للإجابة عليهما بعد الانتهاء من دراسة الوحدة التعليمية.

ز. صميم سيناريو الوحدة التعليمية<sup>(٣)</sup>:

قام الباحثان بتصميم سيناريو الوحدة التعليمية المقترن مع مراعاة الاعتبارات الآتية:

- تحديد تصميم الشاشات وتوزيعها على محاور الوحدة التعليمية مع مراعاة تسلسلها والبساطة فيها بحيث تم التركيز بشكل أكبر على العناصر الأساسية بالموضوع.
- الدقة في المحتوى العلمي الذي يتضمنه كل إطار وصياغة المعلومات بلغة واضحة ومحددة ويتسلل منطقياً لعدم حدوث شتت لتركيز المتعلم. و اختيار المادة العلمية للوحدة التعليمية بما يتناسب مع مستوى الطالبات.
- تحديد النصوص المكتوبة والأشكال والصور التوضيحية الثابتة والمتحركة و مواقعها على الشاشة تبعاً لما يقدمه كل إطار من معلومات وأيضاً المؤثرات الصوتية.
- التنوع في صياغة الأسئلة التي تلي كل إطار لتدريب الطالبة على الأسئلة الموضوعية لتأكيد التعلم.
- تنظيم إطار السيناريو بعرض المحتوى من السهل إلى الصعب وترقيم كل إطار وإضافة مفتاح لسهولة التنقل بين الإطار السابق والتالي.
- استخدام أساليب لجذب الانتباه وإثارة دافعية المتعلم عن طريق استخدام التعزيز الصوتي بعد الإجابة عن كل سؤال، كما تم استخدام الكلمات الماضية والأيقونات الماضية لجذب الانتباه لأي مصطلح يحتاج إلى توضيح أو عند انتقاله إلى شاشة فرعية مرتبطة بالشاشة الرئيسية.

بعد الانتهاء من صياغة السيناريو تم عرضه على مجموعة من المتخصصين لإجازته وصلاحيته للإنتاج بعد إجراء التعديلات المطلوبة.

- تصميم واجهات التفاعل مع الوحدة التعليمية: المقصود بها تصميم إطار الوحدة التعليمية أو شاشات العرض التي تتعامل معها الطالبة من حيث صياغتها وأنواعها ومكوناتها، حيث قامت الباحثان بتقسيم المحتوى العلمي للوحدة التعليمية لأجزاء يكون لكل منها شاشة طبقاً لما جاء بالسيناريو في صورة متتابعة متسللة حيث تمثل الشاشة الواجهة التي تتعامل معها الطالبة، وقد روعي فيها التالي:
- البساطة في التصميم من حيث خطوط تصميم الشاشات .

- الدقة في المعلومات التي يتضمنها كل إطار ووضوحاً .
  - تنظيم الأطر بشكل يحقق الإتزان بين عناصرها .
  - استخدام الرموز التي تحقق سهولة التعامل مع الوحدة التعليمية، ويتبين ذلك في الأسماء التي تشير إلى السابق والتالي .
  - التناقض اللوني بين الخلفية والنص المكتوب بشكل يساعد على جذب الانتباه .
١. تصميم أنماط التفاعل: تضمن الوحدة التعليمية العديد من أنماط التفاعل والاستجابات كالتالي:
- الاستجابة التي تحدث عند الضغط على زر .
  - الاستجابة عند الضغط على أيقونة .
  - النقاط النشطة لتحديد مكان معين أو نقطة معينة على الشاشة .
- ط. تصميم استراتيجية التعلم بالوحدة التعليمية:

استخدمت الباحثتان البرمجة المتشعبية التي تقوم على تقسيم محتوى المادة العلمية إلى خطوات صغيرة داخل إطار، بحيث يعرض كل منها معلومة محددة على الطالبة ويطلب منها أن تستجيب استجابة ظاهرة لها ، وقد صاغت الباحثتان هذه الاستجابة في صورة سؤال أو أكثر يلي كل إطار، وحينما تستجيب الطالبة بناءً على ما درسته في الإطار السابق يتم تقديم التعزيز الفوري لإجابتها لتحقق الفاعلية المطلوبة للوحدة التعليمية المقترنة ومن ثم أهدافها. ويقتصر دور المتعلم أثناء تطبيق الوحدة على التوجيه والإشراف، أما دور الطالب فينحصر في تطبيق المهام المتضمنة بالوحدة التعليمية.

### ثالثاً مرحلة الإنتاج والإنشاء: تضمنت هذه المرحلة الخطوات التالية :

#### أ. إنتاج عناصر برنامج الوسائط المتعددة:

١. **النصوص المكتوبة:** قامت الباحثتان باستخدام برنامج Microsoft Word في الكتابات النصية التي تظهر على شاشات الوحدة التعليمية المبرمجة، مراعياً اختيار أنواع خطوط واضحة، مع تحفظ الفقرات الطويلة والاعتماد على العبارات المختصرة.

٢. **الصور الثابتة:** استخدمت الصور من مصادر مختلفة منها موقع الانترنت، والصور التي تم مسحها من المراجع، أو تم إيقاظها عن شاشة الحاسب باستخدام زر Print Screen.

٣. **لقطات الفيديو:** تم تصوير خطوات مهارات التطريز بأسلوب الذي يشكل مقاطع منفصلة (٢٠) مقطع بحيث تحتوي كل منها على خطوة مبسطة لأسلوب التنفيذ بما يضمن وصول المهارة إلى الطالبة.

٤. **اللغة المنطقية:** تم استخدام التعليق الصوتي المترافق بمقاطع الفيديو كلغة منطقية لتوضيح الخطوات المهارية.

٥. المؤثرات الصوتية: استخدمت الباحثان خلفية موسيقية أثناء تشغيل الوحدة التعليمية يمكن التحكم في استمرارها أو إلغائها.

٦. الرسومات: استخدمت الرسوم في التغذية الراجعة لجذب الانتباه، وعبر عن الإجابة الصحيحة برسم كرتوني يشير بصحة الإجابة، وعن الإجابة الخاطئة بشكل كرتوني يشير خطأ الإجابة مع مراعاة زمن التعزيز. وقد استخدم برنامج Adobe photo shop cs8 و Corel Draw x7 في إعداد وتعديل الرسومات بالوحدة التعليمية.

#### **بـ.تأليف الوحدة التعليمية باستخدام نظم البرمجة:**

تم تحويل سيناريو الوحدة التعليمية الأساسي إلى برنامج متكامل لربط أجزاء الوحدة التعليمية ببعضها البعض وتجميع ما يحتويه من مقدمه وشاشات وأطر وأسئلة تقويمية تابعة لها مع تعزيز الإستجابة باستخدام برنامج Macromedia Director Mx 8 وقد تم اختيار هذا الوحدة التعليمية لما فيه من مميزات لدمج النصوص والصور وملفات الصوت والفيديو مع بعضها البعض، كما يتميز بإمكانية إضافة خلفيات وتصميم شكل تتبع الإطارات وبرمجتها مع إمكانية تحرير النصوص والألوان.

**رابعاً مرحلة التقويم:** وتعني بتقويم الوحدة التعليمية المبرمجة وتجريبيها وتم ذلك من خلال :

#### **أ. التقويم البنائي (الداخلي) للوحدة التعليمية:**

تم عرض الوحدة التعليمية في صورتها النهائية على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال الملابس والنسيج والمجال التربوي وتكنولوجيا التعليم<sup>(١)</sup>. لاستطلاع آرائهم عن مدى صلاحية الوحدة التعليمية من الناحيتين العلمية والفنية وكذا صلاحيتها للتعلم الذاتي<sup>(٢)</sup> وقد أجمع المحكمين على جودة الوحدة التعليمية وصلاحيتها للتطبيق على الطلاب.

**بـ.تأكد من صدق وثبات أدوات تقويم الوحدة التعليمية:**

#### **١. صدق وثبات الاختبار التحصيلي:**

##### **• صدق الاختبار التحصيلي :**

تم إجراء **الصدق المنطقي** بعرض الاختبار التحصيلي المعرفي على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال الملابس ومناهج وطرق التدريس لإبداء الرأي حول مدى صدق الاختبار والتأكد من صحة محتواه وفقاً لما يهدف لقياسه. وقد أقرروا بصلاحيته للتطبيق بعد إجراء بعض التعديلات ليصبح في صورته النهائية. وقد اتضح أن نسبة الاتفاق بين المحكمين تراوحت ما بين (٩٧% : ٩٨%) وهي نسبة مرتفعة مما يدل على

صدق الاختبار وصلاحيته للتطبيق. كما تم إرفاق استبيان<sup>(٣)</sup> لإبداء الرأي في مدى ارتباط الاختبار التصيلي المعرفي بالأهداف المعرفية المرتبطة بمهارة التطريز بأسلوب الثنائي.

- ثبات الاختبار التصيلي:** استخدم الباحث طريقتين لقياس ثبات الاختبار :

**التجزئة النصفية** تم التأكيد من ثبات الاختبار التصيلي المعرفي باستخدام طريقة التجزئة النصفية، وكانت قيمة معامل الثبات  $0.752 - 0.861$  ، وهي قيم دالة عند مستوى  $0.001$  لاقربها من الواحد الصحيح ، مما يدل على ثبات الاختبار التصيلي المعرفي.  
**ألفا كرونباخ** تم حساب معامل ألفا والذي بلغ  $0.791$  ، وهي قيمة مرتفعة مما يدل على ثبات الاختبار التصيلي المعرفي عند مستوى  $0.001$  لاقربها من الواحد الصحيح .  
ويبوضح الجدول رقم (١) نتائج ثبات الاختبار التصيلي.

جدول رقم (١)

**ثبات الاختبار التصيلي المعرفي**

التجزئة النصفية		ألفا كرونباخ		ثبات الاختبار التصيلي المعرفي
الدلالة	قيم الارتباط	الدلالة	قيم الارتباط	
0.001	$0.861 - 0.752$	0.001	0.791	

- تحديد زمن الإجابة على الاختبار التصيلي المعرفي:** تم حساب الزمن اللازم للإجابة على الاختبار المعرفي من خلال حساب متوسط الزمن الذي استغرقه عينة البحث الاستطلاعية في الإجابة، حيث بلغ متوسط زمن الإجابة ٢٥ دقيقة.

**٢. صدق وثبات الاختبار المهاري:**

- تم إجراء **الصدق المنطقي** بعرض اختبار الأداء المهاري على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال الملابس ومناهج وطرق التدريس لإبداء الرأي حول مدى صدق الاختبار والتأكد من صحة محتواه وفقاً لما يهدف لقياسه. وقد أقرروا بصلاحيته للتطبيق بعد إجراء بعض التعديلات ليصبح في صورته النهائية. وقد اتضح أن نسبة الاتفاق بين المحكمين على بنود تحكيم الاختبار المهاري بلغت ٩٨% وهي نسبة مرتفعة مما يدل على صدق الاختبار وصلاحيته للتطبيق.

- تم إجراء ثبات الاختبار المهاري عن طريق ثبات المصححين وتم حساب معامل الإرتباط بين درجات مصححي الاختبار المهاري (س ، ص ، ع) والجدول التالي يوضح قيم معاملات الارتباط بين المصححين.

## جدول رقم (٢)

معامل الارتباط بين المصححين للاختبار المهاري "بطاقة الملاحظة"

المجموع ككل	تنفيذ التطريز بأسلوب الثنائي	مهارة لضم ابرة التي	مهارة إعداد الشريط المعدني قبل اللضم	المصححين
٠.٨١٢	٠.٨٦٠	٠.٧٠٢	٠.٩٢٤	س ، ص
٠.٨٧٤	٠.٩١٨	٠.٨٤٦	٠.٧٧٥	س ، ع
٠.٧٩٢	٠.٧٣٨	٠.٩٣٤	٠.٨٩١	ص ، ع

جدول (٣) معامل الارتباط بين المصححين للاختبار المهاري "مقياس التقدير"

المجموع ككل	المصححين
٠.٨٣٧	س ، ص
٠.٩١٣	س ، ع
٠.٧٥٦	ص ، ع

يتضح من الجدولين ارقام (٢) ، (٣) ارتفاع قيم معاملات الارتباط بين درجات مصححي الاختبار المهاري واقترابها من الواحد الصحيح مما يدل على قوة العلاقة بين درجات المصححين الثلاث ، وقد ثبت أن جميع المعاملات دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٠١ مما يؤكّد ثبات بطاقة الملاحظة ومقياس التقدير وهما الأدوات المستخدمتان لتقدير ناتج أداء الطالبات للمهارات المتضمنة بالاختبار المهاري.

- تحديد زمن الإجابة على الاختبار المهاري تم حساب الزمن اللازم للإجابة على الاختبار المهاري من خلال حساب متوسط الزمن الذي استغرقه عينة البحث الاستطلاعية في تنفيذ التطريز بأسلوب الثنائي .

## خطوات إجراء الدراسة الأساسية للبحث:

مرت إجراءات الدراسة الأساسية بثلاثة مراحل هي:

١. مرحلة ما قبل التعلم: قامت الباحثتان بتجهيز أحد المعامل بقسم الملابس والنسيج وتحميل الوحدة التعليمية المقترحة على أجهزة الحاسب ، وتضمنت هذه المرحلة تطبيق الاختبارين التحصيلي والمهاري على الطالبات تطبيقاً قبلياً قبل دراسة موضوع الوحدة التعليمية بهدف قياس المعلومات والمعارف والمهارات المتضمنة بالوحدة التعليمية. وقد أشارت نتائج الاختبار القبلي إلى أن جميع الطالبات ليس لديهن أي معرفة مسبقة عن المهارات المتضمنة بالوحدة التعليمية.

## ٢. مرحلة التعلم:

- تم توزيع الطالبات على أجهزة الحاسب المزودة بالوحدة التعليمية المقترحة الفائمة على الوسائل المتعددة، وبعد التأكد من تشغيل الوحدة التعليمية، وبدء الطالبات في استعراض تعليمات الوحدة التعليمية وأهدافها ومحورها العلمي النظري والمهاري. شرعت الباحثتان في تسجيل أداء الطالب باستخدام بطاقة ملاحظة الأداء المهاري.

## ٣. مرحلة ما بعد التعلم:

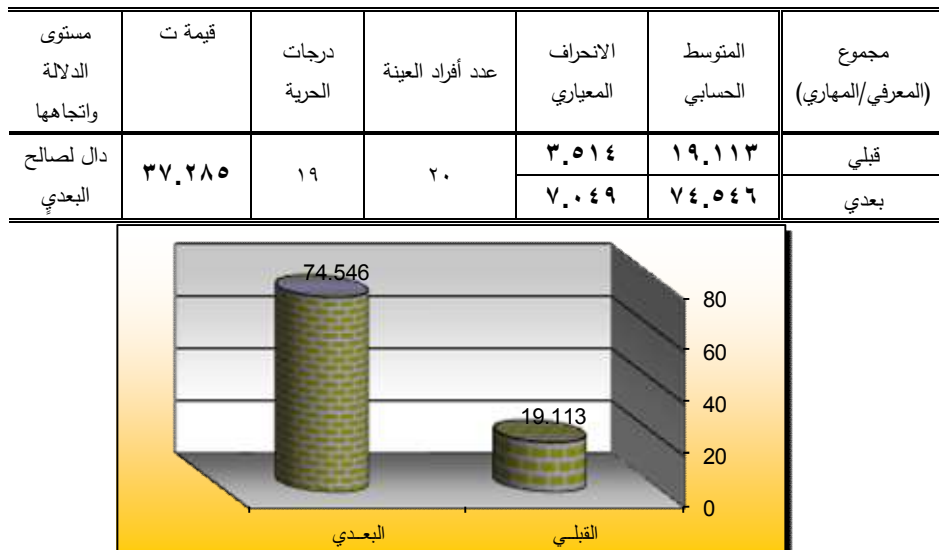
- بعد الانتهاء من دراسة موضوع الوحدة التعليمية المقترحة قامت الباحثتان بتطبيق الاختبار التحصيلي المعرفي والمهاري المتضمن بالوحدة بعدياً على الطالبات، وقد تصبح الاختبار التحصيلي وفقاً لمفتاح التصحيح آلياً عن طريق الوحدة المبرمجة أما الاختبار المهاري فقد تم تصحيحه وفقاً لبطاقة الملاحظة ومقياس التقدير المعد لذلك.

## نتائج البحث وتفسيرها :

الفرض الأول والذي ينص على:

" الوحدة التعليمية المقترحة والقائمة على استخدام الوسائل المتعددة لها فاعلية في تحصيل واكتساب معارف ومهارات التطريز بأسلوب التقلي " ولتحقيق من صحة هذا الفرض تم معالجة البيانات بتطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك : للبرنامج المقترن.

جدول (٤) دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلابات في التطبيق القبلي والبعدي للوحدة التعليمية المقترحة



شكل (٤) دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلابات في التطبيق القبلي والبعدي للوحدة التعليمية المقترحة

يتضح من الجدول (٤) والشكل (٤) أن قيمة "ت" تساوي "٣٧.٢٨٥" وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠.٠١ ، حيث كان متوسط درجات طلابات في التطبيق البعدى "٧٤.٥٤٦" ، بينما كان متوسط درجات طلابات في التطبيق القبلي "١٩.١١٣" ، مما يشير إلى وجود فروق حقيقة بين التطبيقين لصالح التطبيق البعدى ، أي الوحدة التعليمية المقترحة والقائمة على استخدام الوسائل المتعددة لها فاعلية في تحصيل واكتساب معارف ومهارات التطريز بأسلوب التقلي .

ولمعرفة حجم التأثير تم تطبيق معادلة ايتا :  $t = \frac{M_1 - M_2}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$  ، حيث  $M_1 = 74.546$  ،  $M_2 = 19.113$  ،  $S_p = 37.285$  ،  $n_1 = 19$  ،  $n_2 = 20$

وبحساب حجم التأثير وجد إن  $t = 37.285 / (37.285 \sqrt{1/19 + 1/20}) = 37.285 / 9.86 = 3.78$  مما يعني أن حجم التأثير كبير، وبذلك يتحقق صحة الفرض الأول .

وترجع تلك النتيجة إلى مميزات تطبيق الوحدة التعليمية المبرمجة بالوسائل المتعددة من حيث التخطيط الجيد والمبني للوحدة والإعداد المتوزن لعناصرها المعينة على تحقيق أهدافها إضافة إلى تحقيق التكامل بين المحتوى المعرفي والمهاري والترابط بين أجزاء المادة الدراسية وإزالة الحاجز بينها بحيث يستطيع المتعلم تطبيق المعرف والمهارات في ماد آخر مرتبطة وتهيئ له الفرصة لتنمية التفكير العلمي وفي ذات الوقت تضع المتعلم في موقف تعليمي متكامل يثير اهتمامه ويراعي الفروق الفردية بين المتعلمين مع ضمان تحقيق مبدأ شمولية الخبرة التي يمر بها بجوانبها الثلاث المعرفية والمهارية والوجدانية. إضافة إلى خصائص الوسائل المتعددة التي حققت إثارة دافعية الطالبات للتعلم من خلال عرض الإطار المعرفي والمهاري للوحدة المبرمجة وتقديمها بأكثر من صورة من خلال دمج عناصر الوسائل المتعددة من نصوص وصور ثابتة ومحركة ومقاطع فيديو وتعليق صوتي في إطار واحد وجميعها تخاطب حواس الطالبات مما يسهل تخزين المادة العلمية بأكثر من صورة ذهنية كما هيأت بيئة تعلم أكثر فاعلية ومرنة في أنماط التفاعل مع المادة العلمية بالوحدة وفق المعدل التعليمي والخطو الذاتي لكل طالبة ، ومن ثم راعت الفروق الفردية بين كل منها إضافة إلى التغذية الراجعة والتعزيز الفوري الذي يلي كل معلومة ومهارة عالماً على الاستمرار في عملية التعلم ومن ثم ارتفاع مستوى التحصيل المعرفي والمهاراتين وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة (تسنيم يحي - ٢٠١٤) (ورانيا سعد ، ونسرين النقib - ٢٠١٣) و (سمية مصطفى وعهود محمد ٢٠١٢) و (سمحة علي إبراهيم - ٢٠٠٩) والتي أوضحت جميعها فاعلية الوحدة التعليمية والوسائل المتعددة على تحصيل واكتساب الطالبات للمعارف والمهارات، كما تتفق هذه النتيجة مع رأي (مجدي عزيز إبراهيم - ٢٠٠٤) بأن الوسائل المتعددة تجمع بين مميزات بيئة التعلم القائمة على الحاسوب الآلي متعدد الوسائل وتفاعلية المتعلم إضافة إلى أنها تهيئ بيئة تعلم مفتوح يحقق التعلم البنائي والتقريري تحت تحكم المتعلم وليس وفق الخطوات المحددة كما في معظم بيئات التعلم الأخرى.

#### الفرض الثاني والذي ينص على:

" توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات الطالبات في التطبيق القبلي والبعدي

للختبار التحصيلي المعرفي لصالح التطبيق البعدي "

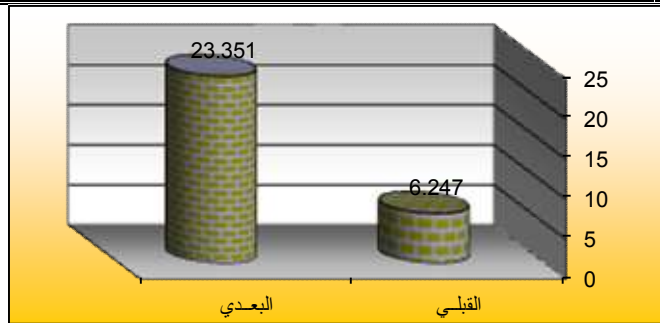
وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار (ت) لحساب دلالة الفروق بين متوسطي

درجات الاختبار التحصيلي المعرفي القبلي والبعدي.

## جدول رقم (٥)

**دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطالبات في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التصصيلي المعرفي**

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية	عدد أفراد العينة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مجموع (المعرفي/المهاري)
٠.٠١ لصالح البعدى	١٥.٨٥١	١٩	٢٠	١.٠٢١	٦.٤٤٧	قبلي
				٣.٥٩٩	٢٣.٣٥١	بعدي



**شكل (٥) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطالبات في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التصصيلي المعرفي**

يتضح من الجدول (٥) والشكل (٥) أن قيمة "ت" تساوي "١٥.٨٥١" للاختبار التصصيلي المعرفي ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠.٠١ لصالح الاختبار البعدى ، حيث كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق البعدى "٢٣.٣٥١" ، بينما كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق القبلي "٦.٤٤٧" ، مما يشير إلى وجود فرق حقيقية بين التطبيق القبلي والبعدى للمجموعتين الضابطة والتجريبية لصالح التطبيق البعدى. وبذلك يتحقق صحة الفرض الثاني.

يتضح من النتيجة السابقة وجود فرق جوهري بين درجات الاختبار التصصيلي القبلي /البعدى لصالح البعدى مما يؤكّد أن محتوى المادة العلمية التي تم معالجتها من خلال الوحدة التعليمية المبرمجة وما تضمنته من معارف ومفاهيم أساسية مرتبطة بالمهارة كان له أثراً إيجابياً في تحصيل المعرف لدريهم ويرجع ذلك إلى دقة تنظيم وتحطيط وعرض الوحدة التعليمية المبرمجة بشكل منظم ومجزاً بتسليسل منطقى للمحتوى العلمي وارتباطه بالأهداف مع التدرج في عرض المفاهيم الأمر الذي ساعد على زيادة معدل التركيز للطالبات من خلال التكامل والدمج بين عناصر الوسائل المتعددة جعلتهن يتعلمن بأكثر من وسيط، ومن ثم اختزان الخبرات التعليمية بالذاكرة بأكثر من صورة وزيادة القدرة على استرجاع المعلومات مع التنوع والتكميل في عرضها إضافة إلى التغذية الراجعة والتعزيز الفوري الذي يلي كل معلومة

ما أثر على زيادة مستوى التحصيل المعرفي. وهذا يتفق مع ما جاءت به نتائج الدراسات والبحوث السابقة كدراسة (سارة مهران - ٢٠١٤) ، (تسنيم يحيى - ٢٠١٤) ، (محمد معتصم - ٢٠١١) ، و(هدى عبدالعزيز - ٢٠٠٩) والتي أوضحت جميعها فاعلية الوحدة التعليمية والوسائل المتعددة في تحصيل المعارف والمفاهيم. وتتفق هذه النتيجة مع ما ذكره (عاطف السيد - ٢٠٠٤) بأن تقسيم الوحدة التعليمية إلى خطوات صغيرة متتالية في إطار الوسائل المتعددة تسهم في إتاحة الفرصة للتفاعل بين المتعلم وموضوع التعلم وتزوده بخبرات عقلية وذاتية وتدربه على مهارات التعلم المنهجي.

### **الفرض الثالث والذى ينص على:**

"**توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات الطالبات في التطبيق القبلي**

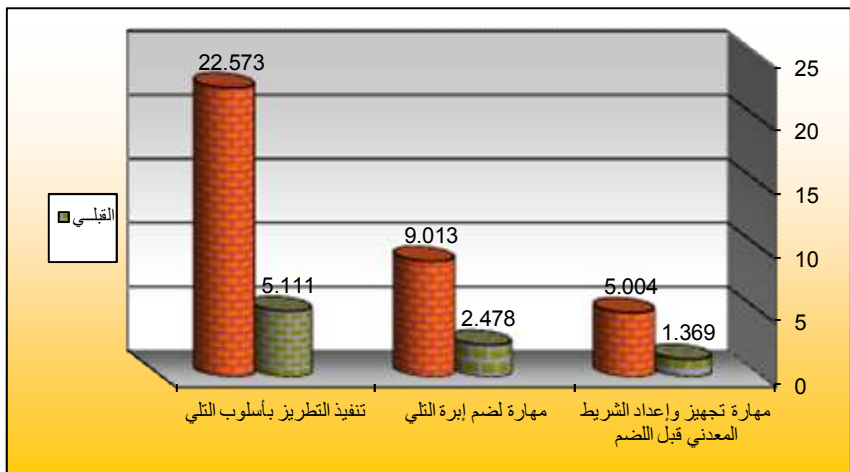
**والبعدي لاختبار الأداء المهاري لصالح التطبيق البعدى**

وللتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجداول التالية توضح ذلك :

**جدول (٦) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطالبات في التطبيق القبلي**

**والبعدي لاختبار الأداء المهاري "بطاقة الملاحظة"**

الدلاله وأتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية	عدد أفراد العينة	الانحراف المعيارى	المتوسط الحسابي	القياس	المهارات
٠.١ لصالح البعدي	٤.٢٩٠	١٩	٢٠	٠.٦٢٨	١.٣٦٩	قبلي	تجهيز وإعداد الشريط المعدني قبل النضم
				١.٢٣٦	٥.٠٠٤	بعدى	
٠.١ لصالح البعدي	٧.٥٣١	١٩	٢٠	١.٠٢١	٢.٤٧٨	قبلي	لضم ابرة الثنائي
				٢.٤٦٠	٩.٠١٣	بعدى	
٠.١ لصالح البعدي	١٣.٨٢٨	١٩	٢٠	١.٣٦٤	٥.١١١	قبلي	تنفيذ التطريز بأسلوب الثنائي
				٣.٩٠٤	٢٢.٥٧٣	بعدى	
٠.١ لصالح البعدي	٢٠.٠٢٣	١٩	٢٠	٢.٣٣٠	٨.٩٥٨	قبلي	مجموع الاختبار ككل
				٤.٥١٨	٣٦.٥٩٠	بعدى	



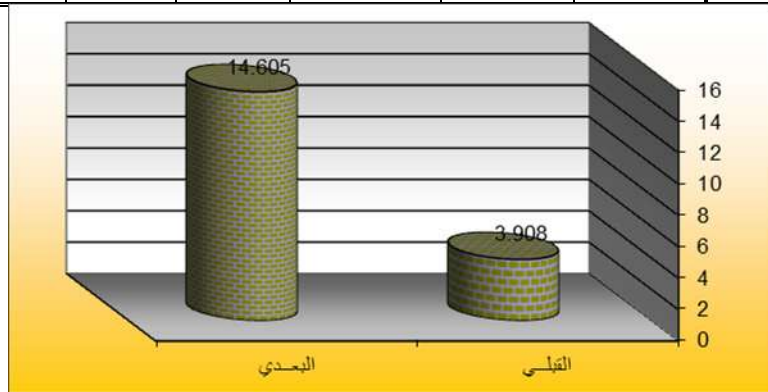
شكل (٦) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطالبات في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المهاري "بطاقة الملاحظة"

يتضح من الجدول (٦) والشكل (٦) الآتي :

- ١- أن قيمة "ت" تساوي ".٤٢٩٠" لمهارة تجهيز وإعداد الشريط المعدني قبل اللضم ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠٠١ لصالح الاختبار البعدى ، حيث كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق البعدى ".٤٠٠٤" ، بينما كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق القبلي ".١٣٦٩" .
- ٢- أن قيمة "ت" تساوي ".٧٥٣١" لمهارة لضم إبرة الثنائي ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠٠١ لصالح الاختبار البعدى ، حيث كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق البعدى ".٩٠٠١٣" ، بينما كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق القبلي ".٢٠٤٧٨" .
- ٣- أن قيمة "ت" تساوي ".١٣٠.٨٢٨" لمهارة تنفيذ التطريز بأسلوب الثنائي ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠٠١ لصالح الاختبار البعدى ، حيث كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق البعدى ".٢٢٠.٥٧٣" ، بينما كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق القبلي ".٥١١١" .
- ٤- أن قيمة "ت" تساوي ".٢٠٠٢٣" لمجموع الاختبار المهاري "بطاقة الملاحظة" ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠٠١ لصالح الاختبار البعدى ، حيث كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق البعدى ".٣٦٠.٥٩٠" ، بينما كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق القبلي ".٨٠٩٥٨" .

جدول (٧) دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلابات في التطبيق القبلي  
والبعدي لاختبار الأداء المهاري "مقياس التقدير"

الدلاله واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية	عدد أفراد العينة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مجموع (المعرفي/المهاري)
ـ دال ـ لصالح البعدى	٩.٨٨٨	١٩	٢٠	١.٧٧٧	٣.٩٠٨	قبلي
				٢.٤٣٨	١٤.٦٠٥	بعدي

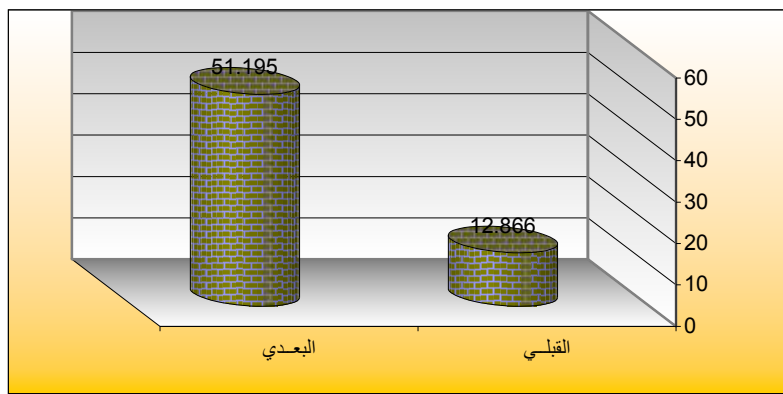


شكل (٧) دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلابات في التطبيق القبلي  
والبعدي لاختبار الأداء المهاري "مقياس التقدير"

يتضح من الجدول (٧) والشكل (٧) أن قيمة "ت" تساوي "٩.٨٨٨" لمجموع الاختبار المهاري "مقياس التقدير" ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠٠١ لصالح الاختبار البعدي ، حيث كان متوسط درجات طلابات في التطبيق البعدي "١٤.٦٠٥" ، بينما كان متوسط درجات طلابات في التطبيق القبلي "٣.٩٠٨".

جدول (٨) دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلابات في التطبيق القبلي  
والبعدي لمجموع الكلي لاختبار الأداء المهاري

الدلاله واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية	عدد أفراد العينة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مجموع (المعرفي/المهاري)
ـ .٠٠١ ـ لصالح ـ البعدي	٢٦.٣٨١	١٩	٢٠	٢.٢٣٤	١٢.٨٦٦	قبلي
				٥.٥٧٣	٥١.١٩٥	بعدي



شكل (٨) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطالبات في التطبيق القبلي والبعدي للمجموع الكلي لاختبار الأداء المهاري

يتضح من الجدول (٨) والشكل (٨) أن قيمة "ت" تساوي "٢٦.٣٨١" للمجموع الكلي لاختبار الأداء المهاري ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠٠١ لصالح الاختبار البعدى ، حيث كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق البعدى "٥١.١٩٥" ، بينما كان متوسط درجات الطالبات في التطبيق القبلي "١٢.٨٦٦" ، مما يشير إلى وجود فروق حقيقة بين التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المهاري لصالح البعدى، وبذلك يتحقق الفرض الثالث .

ويرجع نجاح الطالبات في اختبار الأداء المهاري لصالح التطبيق البعدى عند القياس ببطاقة الملاحظة ومقاييس التقدير للأثر الإيجابي التي حققت الوحدة التعليمية المبرمجة في اكتساب المهارات الخاصة بالتطريز بأسلوب الثنائي على الرغم من صعوبته، ويرجع هذا إلى التحليل الدقيق وتجزئة المهارات في خطوات سلوكية بسيطة وبالسلسل المنطقي المطلوب لتعلمها مع التدرج من السهل إلى الصعب مع شرح وعرض كل خطوة في المهارة تفصيلياً باستخدام عناصر الوسائل المتعددة المختلفة مما ساعد على اكتساب المهارة وعدم إغفال أي خطوة سلوكية. كما أنه أتاح فرصة التعلم للطالبات مع مراعاة الفروق الفردية بينهن والسير قدماً بالوحدة التعليمية وفق سرعتهن الذاتية، كما هيأت الوحدة التعليمية الفرصة لإمكانية تكرار عرض المهارة واسترجاع خطواتها ذاتياً بالإضافة لوجود أسئلة التقويم الذاتي التي تتبع عرض كل مهارة وتقدم التغذية الراجعة لها مما عمل على زيادة تركيز الطالبات. وتنتفق تلك النتائج مع نتائج دراسة كل من (منى عزت ، أمانى شعبان - ٢٠١٦) و (رانيا سعد ، نسرين القريب - ٢٠١٤) و (هدى عبدالعزيز - ٢٠٠٩) و (سمحة الباشا - ٢٠٠٩) والتي أوضحت جميعها أن استخدام الوحدات التعليمية والوسائل المتعددة لها فاعلية في اكتساب المهارات وزيادة تركيز الطالب عند أدائها ذاتياً.

التوصيات :

١. الاستفادة من نتائج البحث الحالي في تطوير مناهج ومقررات قسم الاقتصاد المنزلي التربوي وتنظيم محتواها وتطبيقه في تصميم وإنتاج وحدات تعليمية تخدم مجال التصميم والتطريز.
٢. تعميم وتدريس الوحدة التعليمية المقترحة على طالبات قسم الاقتصاد المنزلي التربوي والملابس والنسيج بالكلية والأقسام العلمية بالكليات المناطرة.
٣. ضرورة تحسين ممارسات وأساليب التدريس والاستفادة من تقنيات التعلم الحديثة وبعد عن الأساليب التقليدية في التعلم تماشياً مع متطلبات العصر ومتغيراته.
٤. السعي نحو برمجة مقررات قسم الاقتصاد المنزلي التربوي والملابس والنسيج لتكون نواة لكتبة الكترونية بالكلية والجامعة.

## المراجع :

١. أحمد إبراهيم قنديل *التدريس بالเทคโนโลยيا الحديثة* - عالم الكتب - القاهرة - ٢٠٠٦ م
٢. أحمد حسين اللقاني وعلي أحمد الجمل *مجمع المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس- الطبعة الثالثة* - عالم الكتب - القاهرة - ٢٠٠٣ م.
٣. أسامة سعيد هنداوي *تكنولوجيا التعليم والمستحدثات التكنولوجية* - الطبعة الأولى - عالم الكتب - القاهرة - ٢٠٠٩
٤. تسنيم يحيى السيد *فاعلية وحدة تعليمية في الآلات والمعدات لطلاب قسم الملابس والنسيج* - رسالة ماجستير - كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان - ٢٠١٤ م.
٥. حسن شحاته وآخرون *مجمع المصطلحات التربوية والنفسية* - ط١ - الدار المصرية اللبنانية - القاهرة - ٢٠١١ م
٦. رانيا سعد ونسرين النقيب *فاعلية وحدة تعليمية في تعلم أساسيات تلبيس وتلوين منتج بلوزة على المانican باستخدام برنامج أدوبي أيلستريتور* - بحث منشور - مجلة علوم وفنون دراسات وبحوث - جامعة حلوان - العدد ، المجلد ٢٠١٣
٧. زينب محمد أمين *المستحدثات التكنولوجية رؤى وتطبيقات* - الطبعة الأولى - المؤسسة العربية للعلوم والثقافة - القاهرة - ٢٠١٥ م
٨. سارة إبراهيم مهران *برنامج في تربية مهارات تصميم النماذج المسطحة النسائية باستخدام الوسائط المتعددة* - رسالة دكتوراه - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان - ٢٠١٤ م
٩. سميرة مصطفى وعهد محمد *فاعلية برنامج باستخدام الوسائط المتعددة في تعلم بناء النموذج الأساسي لملابس الأطفال* - بحث منشور - المؤتمر العلمي العربي - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان - ٢٠١٢ م.
١٠. سميحية علي إبراهيم باشا *تعلم مهارات اعداد باترونات خامات التقوية (الجشو) الاصقة من خلال الوسائط المتعددة* - مجلة علوم وفنون - العدد الحادي والعشرون - العدد الأول - جامعة حلوان" - ٢٠٠٩ م.
١١. سونيا هانم قرامل *المعجم العربي في التربية* - الطبعة الأولى - عالم الكتب - القاهرة - ٢٠١٣ م
١٢. السيد محمد مرعي *الوسائط المتعددة ودورها في مواجهة الدروس الخصوصية*- الطبعة الأولى - مكتبة الأنجلو - القاهرة - ٢٠٠٩ م.
١٣. عاطف السيد *تكنولوجيا التعليم والمعلومات واستخدام الكمبيوتر والفيديو في التعليم والتعلم* - الطبعة الأولى - دار الشروق للطباعة والنشر - الاسكندرية - ٢٠٠٠ م.

- **المعاجم التكنولوجية التخصصية - معجم مصطلحات الصناعات النسيجية**  
جمهورية ألمانيا الديمقراطية - ١٩٧٥.
- **التدريس بين التقليد إلى التحديث** - الطبعة الأولى - عالم الكتب - القاهرة - ٢٠١٥
- **التدريس - نماذجه ومهاراته** - ط١ عالم الكتب - القاهرة - ٢٠٠٣
- **استراتيجيات التعليم وأساليب التعلم** مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ٢٠٠٤
- **تكنولوجياب التعليم والتعلم** - ط٢ - دار الفكر العربي - القاهرة - ٢٠٠٠ م.
- استخدام الوسائل المتعددة في إعداد برنامج لتدريس تكنولوجيا تصنيع الجاكيت الرجالي وقياس فاعليته** - رسالة دكتوراه - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان - ٢٠١١ م
- المناهج الدراسية النظرية والتطبيقية** - الطبعة الأولى - عالم الكتب - القاهرة - ٢٠١٣ م.
- فاعلية برنامج باستخدام الوسائل المتعددة في تعلم مهارات تصميم أزياء الأطفال** - رسالة دكتوراه - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان - ٢٠٠٩ م
١٤. عبد المنعم صبرى و رضا صالح شرف
١٥. عماد شوقي سيفين
١٦. كمال عبدالحميد زيتون
١٧. مجدي عزيز إبراهيم
١٨. محمد رضا البغدادي
١٩. محمد معتصم محمد
٢٠. محمد نجيب مصطفى
٢١. هدى عبدالعزيز محمد

- <sup>(١)</sup>
- ملحق البحث رقم (١)
- 
- <sup>(٢)</sup>
- ملحق البحث رقم (٤)
- 
- <sup>(٣)</sup>
- ملحق البحث رقم (٥)
- 
- <sup>(٤)</sup>
- ملحق البحث رقم (٦)
- 
- <sup>(٥)</sup>
- ملحق البحث رقم (٧)
- 
- <sup>(٦)</sup>
- ملحق البحث رقم (٩)
- 
- <sup>(٧)</sup>
- ملحق البحث رقم (٢)
- 
- <sup>(٨)</sup>
- ملحق البحث رقم (١٠)
- 
- <sup>(٩)</sup>
- ملحق البحث رقم (٣)
- 
- <sup>(١٠)</sup>
- ملحق البحث رقم (٤)
- 
- <sup>(١١)</sup>
- ملحق البحث رقم (٨)
- 
- <sup>(١٢)</sup>
- ملحق البحث رقم (١٠)
- 
- <sup>(١٣)</sup>
- ملحق البحث رقم (٩)
- 
- <sup>(١٤)</sup>
- ملحق البحث رقم (٤)