



فعالية إستراتيجية التعلم التعاوني على التحصيل واكتساب مهارات رسم مانيكان الطفل من سن ٣:٦ سنوات لدى طلاب قسم الملابس والنسيج

رباب حسن محمد

أستاذ مساعد بقسم الملابس والنسيج كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان

ملخص البحث :

يهدف البحث الحالي إلى دراسة مدى فاعلية استخدام أسلوب التعلم التعاوني في رسم مانيكان الأطفال من سن (٦-٣) سنوات مع رفع مستوى التحصيل والأداء المهارى في مجال تصميم أزياء الأطفال.. وقد اتسع البحث المنهج التجريبي وأعدت الباحثة اختباراً تحصيلياً موضوعياً في وحدة التعلم وبنود تصحيحه، واختباراً للأداء المهارى ومقاييس تقدير واستماراً قياس بعض المهارات الاجتماعية وتكونت العينة من مجموعتين الأولى تجريبية وعددتها ٢٤ طالب والثانية ضابطة وعددها ٢٢ طالب، وبمعالجة البيانات الناتجة من التجربة إحصائياً ظهرت النتائج كالتالي:

- ١- فاعلية التعلم التعاوني في رسم مانيكان الأطفال من ٦-٣ سنوات.
 - ٢- تقويق المجموعة التجريبية (الدراسة بأسلوب التعلم التعاوني) على المجموعة الضابطة (الدراسة بأسلوب البيان العلمي) في كلا من التحصيل المعرفي والأداء المهارى.
 - ٣- ارتفاع مستوى تحقق المهارات الاجتماعية من خلال التعلم التعاوني.
- وعلى ذلك فقد اقترحت الباحثة عدة توصيات من أهمها تنظيم دورات للفائمين على تدريس مقررات الملابس للتدريب على استخدام التعلم التعاوني في التدريس.

المقدمة ومشكلة البحث :-

يعتبر مقرر تصميم أزياء الأطفال أحد أهم المقررات التي تدرس بقسم الملابس والنسيج وترجع أهميته إلى اعتماده على المهارة والخبرة والحس الفني والقدرة على التخييل والإبداع، وقد لاحظت الباحثة أثناء تدريس هذا المقرر لطلاب الفرقة الثانية قسم الملابس والنسيج قصور في اتقان رسم مانيكان الأطفال الذي يعتبر الأساس لاستكمال العملية التصميمية بصورة دقيقة ومتقنة وقد يرجع ذلك على أنه بالرغم من تعلم رسم المانيكان بطريقة هندسية إلا أنه يحتاج إلى عديد من الخطوات والحسابات التي يجريها الطالب للوصول إلى رسم مانيكان جيد وهذا ما توصلت إليه دراسة (هدي عبد العزيز: ٢٠٠٣) والتي هدفت إلى تصميم برنامج في مادة تصميم ملابس الأطفال، وقياس فاعليته في تنمية مهارات واتجاهات طلاب الفرقة الثانية بقسم الملابس والنسيج، ولذلك كان من المهم استخدام طريقة تختلف عن الطريقة التقليدية في التدريس المتبعة حالياً في تصميم أزياء الأطفال.

ويعد التعلم التعاوني أحد الاتجاهات الحديثة في التدريس، يعمل على تنمية المهارات المختلفة سواء كانت مهارات علمية، أو أدبية، وكذلك تنمية مهارات تعاونية من خلال عمل الطلاب في مجموعات صغيرة وأن استراتيجية التعلم التعاوني طريقة حديثة ومبكرة، تقدم نمطاً جديداً من طرائق التدريس الفعالة، التي تسهم في تطوير تفكير المتعلمين.

وقد أثبتت معظم الدراسات أن التعلم التعاوني يعد من الاستراتيجيات الحديثة التي أثبتت فاعليتها مقارنة بأنواع أخرى مثل التعلم التنافسي أو الفردي حيث أكدت في معظم نتائجها على أن التعلم التعاوني "يزيد التحصيل والدافعية للتعلم وكذا العلاقات الإيجابية بين الطلاب، وقبول الفروق الفردية، وتقدير الذات" (Difidid جونسون وأخرون: ٢٠٠٤: ٣). كما يعزز الثقة بالنفس، وينمى القدرة على حل المشكلات، والقدرة الإبداعية في مجالات الفنون، وتكوين الاتجاه السليم نحو المواد الدراسية، وينمى روح الجماعة مع الارتقاء بعمليات التفكير العلية والذي أكدت عليه دراسة (أمل جمعة عبد الفتاح: ٢٠١٢) التي تناولت اثر استخدام التعلم التعاوني في تدريس علم الاجتماع على التحصيل وتنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى طلاب المرحلة الثانوية . ودراسة (وائل عبد البارى: ٢٠٠٩) التي تهدف إلى التعرف على مدى فعالية التعلم التعاوني في تنمية بعض مهارات التفكير الناقد المرتبطة بالقصة المقررة على الصف الثاني الاعدادي . و دراسة(Morten: 2008) التي تناولت دراسة مدى فعالية التعلم التعاوني عبر الإنترنـتـ و دراسة (الفـتـ مجـد فـودـ: ٢٠٠٦) التي هـدـفتـ إـلـىـ مـاـرـقـانـةـ آـثـرـ التـلـعـمـ التـعـاوـنـيـ بـالـاسـلـوبـ التـقـليـدـيـ فـيـ التـحـصـيلـ الدـرـاسـيـ ، وـعـلـاقـتـهـ بـإـلـاتـهـ نـحـوـ الـحـاسـبـ الـأـلـىـ عـنـ طـالـبـاتـ كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ بـجـامـعـةـ الـمـلـكـ سـعـودـ ، وـدـرـاسـةـ (Salvin: 1999) التي تـنـاـولـتـ دورـ التـلـعـمـ التـعـاوـنـيـ فـيـ زـيـادـةـ التـحـصـيلـ الـدـرـاسـيـ ، وـالـقـةـ بـالـنـفـسـ وـبـنـاءـ اـتـجـاهـ إـيجـابـيـ نـحـوـ الـزـمـلـاءـ ، كـمـاـ سـاعـدـ عـلـىـ تـطـوـيرـ الـعـلـاقـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـمـخـتـلـفـةـ بـيـنـ الـطـلـبـهـ . ولما حققته استراتيجية التعلم التعاوني من فعالية في تدريس بعض المواد الفنية منها دراسة (ريهام محمد الشريف: ٢٠١١) والتي تهدف إلى استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في تنمية مهارات التشكيل الخزفي لطلاب التربية الفنية . ودراسة (أمل فاروق عبد العظيم: ٢٠٠٥) والتي هدفت إلى استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في تدريس النسيجيات اليدوية . وفعالية استراتيجية التعلم التعاوني في تدريس بعض مقررات الملابس والنسيج كدراسة (إيناس عبد العزيز ، ومنى على: ٢٠١٠) تهدف إلى قياس فاعالية التعلم التعاوني في بناء النموذج الأساسي الكلاسيكي للأطفال من ٤-٦ سنوات . ومن هنا تمثلت مشكلة البحث من خلال الحاجة إلى استراتيجيات حديثة أكثر مرونة وتفاعلًا مع الطالب ، حيث أن الطريقة التقليدية (بيان العملي) يقتصر دور الطالب فيها على دور المتألف ، رغم المحاولات المستمرة لإشراك الطالب في فهم وإنقاذ المهارات العملية .. إلا أن الاعتقاد الراسخ والخطأ لدى الطالب أن دوره يقتصر على تلقى العلم من المعلم هو ما يجعل دوره سلبياً أثناء الموقف التعليمي .. وهو ما ليس منطقياً في تعلم المهارات .. مما دعا الباحثة إلى محاولة استخدام استراتيجية تعليمية مختلفة البناء في تدريس مهارات رسم مانican الطفل في محاولة لتحويل دور وفكر الطالب ليصبح إيجابياً في الموقف التعليمي ، لأنه من ضمن منافع التعلم التعاوني تحسين المهارات الموجودة وبناء مهارات جديدة . وبذلك تتحدد مشكلة البحث في التساؤلات التالية :-

- ١- ما فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في تنمية الجانب المعرفي المرتبط بمهارات رسم مانican الأطفال لدى طلاب الفرقة الثانية قسم ملابس ونسيج بكلية الاقتصاد المنزلي ؟
- ٢- ما فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في تنمية الأداء المهاري المرتبط برسم مانican الأطفال لدى طلاب الفرقة الثانية قسم ملابس ونسيج بكلية الاقتصاد المنزلي ؟
- ٣- ما تأثير استراتيجية التعلم التعاوني في اكتساب طلاب الفرقة الثانية قسم ملابس ونسيج بكلية الاقتصاد المنزلي لبعض المهارات الاجتماعية ؟

هدف البحث : يهدف البحث إلى :-

- ١- قياس فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في زيادة التحصيل المعرفي في رسم مانican الأطفال لدى طلاب الفرقة الثانية قسم الملابس و النسيج بكلية الاقتصاد المنزلي .

- ٢- قياس فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في اكتساب مهارة رسم مانيكان الأطفال لدى طلاب الفرقـة الثانية قسم الملابس والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلي .
٣- قياس فعالية إستراتيجية التعلم التعاوني في اكتساب بعض مهارات التعلم التعاوني لدى طلاب الفرقـة الثانية قسم الملابس والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلي .
- أهمية البحث :** تلخص أهمية البحث في الآتي :-
- ١- قد يسهم في تطوير منهج تصميم الأزياء بقسم الملابس والنسيج باعتبار ان التعلم التعاوني يعتبر استراتيجية هامة من استراتيجيات التعلم النشط .
 - ٢- قد يعين طلاب الفرقـة الثانية بقسم الملابس والنسيج في الوصول إلى مستوى فني رفيع في مجال تصميم الأزياء بما يتناسب مع متطلباتهم المهنية .
 - ٣- يلقى الضوء على عدد من أدوات التقويم والتي يمكن استخدامها بفاعلية من أجل تتبع نمو قدرات الطلاب المعرفية والمهارـية والوجدانية .
 - ٤- محاولة إكساب وتنمية مهارات الطلاب الاجتماعية للتواصل والتفاعل مع الآخر بجانب المهارات الأكاديمية .

حدود البحث : يقتصر البحث الحالى على :-

الحدود البشرية : عينة عشوائية من طلاب الفرقـة الثانية بقسم الملابس والنسيج كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان، وعددـهم (٤٦) يتم تقسيمـهم إلى مجموعـتين (تجريبـية، ضابـطة) .

الحدود الزمانـية : الفصل الدراسي الثاني، للعام الجامـعي (٢٠١٥-٢٠١٤) .

الحدود الموضوعـية : دراسة وحدة رسم مانيكان الأطفال من سن (٦:٣) سنوات ضمن مقرر "تصميم أزياء أطفال".

مصطلحـات البحث :-

فعالية : Effectiveness

- هي القدرة على إحداث أثر حاسم في زمن محدد . (أحمد حامد : ١٩٩٦-١٧)
- وتعرفـها (كوثـر كوجـك : ١٩٩٧ - ٢٦٠) بأنـها التـابـق بين المـخرـجـات الفـعلـية لـلنـظـام وـالمـخـرـجـات المرـغـوبـة ، بـمعـنى مـقارـنة النـتـائـج بـالأـهـادـاف .

استراتيجـية : Strateg

- يقصد بها الخطـط والإـجرـاءـات ، وـهو مـصـلـحـ يـشـيرـ إـلـىـ الأـهـادـافـ وـالـأسـالـيبـ العـامـةـ لـتحـقـيقـ غـرضـ ماـ (مـجمـعـ اللـغـةـ الـعـرـبـيـةـ بدـ ٢٨٩ـ ٢٨٩ـ).

- وتـعرـفـ اـيـضـاـ بـانـهـ مـجمـوعـةـ الإـجـرـاءـاتـ الـتـيـ يـقـومـ بـهـاـ المـعـلـمـ أـثـنـاءـ قـيـامـهـ بـتـدـريـسـ مـقـرـرـ مـعـينـ ليـحقـقـ أـهـادـافـ سـلـوكـيـةـ مـحـدـدةـ . (حلـمةـ عـلـىـ أـبـوـ زـقـ : ٢٠٠١-١٩).

الـتـعـاـونـيـ: Co-operative Learning

- هو طـرـيقـ تـعـلـمـ تـدـدـعـوـ إـلـىـ تـعاـونـ المـتـعـلـمـينـ جـمـيعـاـ ، وـإـلـىـ تـضـافـرـ جـهـودـهـ لـتـحـقـيقـ الـتـعـلـيمـ المـخـطـطـ لهـ بـصـورـةـ مـنظـمةـ . (حمـزـهـ أـبـوـ النـصـرـ ، مـحـمـدـ جـهـادـ : ٢٠٠٥ـ ٢٥ـ).

- وـتـعرـفـهـ (كـوـثـرـ كـوـجـكـ : ٢٠٠١ـ ٢١٥ـ ٣١٥ـ) بـأنـهـ نـمـوذـجـ تـدـريـسـ يـعـتمـدـ عـلـىـ تـعاـونـ الطـلـابـ لـتـعـلـيمـ بـعـضـهـ بـعـضـ وـالـحـوارـ فـيـماـ بـيـنـهـمـ بـماـ يـتـعـلـقـ بـالـمـادـةـ الـدـرـاسـيـةـ ، وـأـثـنـاءـ هـذـاـ التـفـاعـلـ تـنـمـوـ لـهـمـ مـهـارـاتـ شـخـصـيـةـ وـإـجـمـاعـيـةـ إـيجـابـيـةـ .

- أماـ (عـزـتـ جـرـادـاتـ وـأـخـرـونـ : ١٩٨٤ـ ١٥ـ)ـ يـعـرـفـونـ بـأـنـهـ اـسـلـوبـ يـتـمـ فـيـهـ تـقـسـيمـ الطـلـابـ إـلـىـ مـجـمـوعـاتـ صـغـيرـةـ غـيرـ مـتـجـانـسـةـ ، تـضـمـ مـسـتـوـيـاتـ مـعـرـفـيـةـ مـخـلـفـةـ ، يـتـراـوـحـ عـدـ أـفـرـادـ كـلـ مـجـمـوعـةـ مـاـ بـيـنـ (٦:٢ـ ٢:٦ـ)ـ أـفـرـادـ ، وـيـتـعـاـونـ طـلـابـ الـمـجـمـوعـةـ الـوـاحـدةـ فـيـ تـحـقـيقـ الـأـهـادـافـ الـمـشـترـكةـ بـحـيثـ يـدـركـ كـلـ فـردـ إـنـ نـجـاحـهـ مـرـتـبـ بـنـجـاحـ الـآـخـرـينـ .

- ويـضـيفـ (ابـراهـيمـ عـبـدـ العـزـيزـ : ٢٠٠٥ـ ٣٥٨ـ ٢٠٠٥ـ)ـ أـنـهـ يـتـحدـدـ دـورـ المـعـلـمـ فـيـ مـراـقبـةـ مـجـمـوعـاتـ الـتـعـلـمـ التـعـاـونـيـ ، وـتـوجـيهـهـ ، وـتـقوـيمـهـ .

- ويـعـرـفـ الـتـعـلـمـ التـعـاـونـيـ فـيـ الـبـحـثـ الـحـالـيـ اـجـرـائـيـاـ:ـ بـأـنـهـ إـحدـىـ إـسـتـراتـيـجـيـاتـ التـدـريـسـ الـتـيـ تـتـطـلـبـ مـنـ الـطـلـابـ الـعـلـمـ بـعـضـهـ بـعـضـ وـضـرـورةـ إـحـدـاثـ التـفـاعـلـ وـالـحـوارـ بـيـنـهـمـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـالـمـادـةـ .

التعليمية الخاصة برسم مانيكان الطفل من سن (٣:٦) سنوات، وأنباء هذا العمل يكتسبوا بعض المهارات الاجتماعية.

فروض البحث :-

يختبر البحث صحة الفروض التالية:

- ١- مستوى تحصيل طلاب المجموعة التجريبية يصل إلى حد الفاعلية بالنسبة لدرجاتهم في الاختبار التحصيلي، والاختبار المهاري.
- ٢- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي للختبار التحصيلي لصالح الاختبار البعدى.
- ٣- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار التحصيلي البعدى لصالح المجموعة التجريبية.
- ٤- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي للختبار المهاري لصالح التطبيق البعدى.
- ٥- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار المهاري البعدى لصالح المجموعة التجريبية.
- ٦- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في بطاقة ملاحظة اكتساب بعض مهارات التعلم التعاوني باستخدام إستراتيجية التعلم التعاوني في التطبيقين القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدى.

منهج البحث :-

يتبع البحث الحالى المنهج شبه التجريبى وذلك لملائمة لتحقيق أهداف البحث والتحقق من فرضيه.

عينة البحث :-

شملت عينة البحث بعض طلاب الفرقة الثانية بقسم الملابي والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان - وهي الفرقة التي تدرس مادة تصميم أزياء اطفال. حيث تم تقسيم العينة عشوائياً إلى مجموعتين هما :-

المجموعة الضابطة :- ويدرس بها الطلاب رسم مانيكان الأطفال بأسلوب البيان العملي ، وعدهم (٢٢) طالباً
المجموعة التجريبية:- ويدرس بها الطلاب رسم مانيكان الأطفال بأسلوب التعلم التعاوني وعدهم (٢٤) طالباً، وقد تم تقسيم الطلاب داخلياً إلى أربع مجموعات تعاونية بأن اختارت الباحثاؤ لا أربعة طلاب ذوي تحصيل مرتفع- وذلك من خلال مناقشة الطلاب بالمحاضرة - ثم كف كل طالب باختيار خمسة آخرين لتكوين مجموعته التعاونية. وذلك بعد استبعاد الطلاب الباقيين من العام السابق.

إجراءات البحث:

لتتحقق من صحة الفروض السابقة يمكن إتباع الآتي:

١- إعداد أدوات البحث:

أ- اختبار تحصيلي (قبلي/بعدى) : ملحق رقم (١)

وقد اعدته الباحثة لقياس مستوى الكفايات التي حققها المتعلم نتيجة الخبرات التعليمية واستخدامه كأداه موضوعية لقياس تحصيل مجموعة الدراسة للجوانب المعرفية المرتبطة بمهارات رسم المانيكان ويطبق الاختبار قبل التعلم لقياس مستوى الخبرة السابقة المتواجدة لدى الطلاب حتى يتم استبعاد من يتواافق لديهم خبرة سابقة حول موضوع البرنامج .

ب- اختبار مهارى (قبلي/بعدى) ملحق رقم (٣)

لقياس ما لدى الطلاب من خبرات فى رسم مانيكان الأطفال من سن (٣:٦) سنوات قبل التطبيق. وقياس أثر تعلم الطلاب باستراتيجية التعلم التعاوني على مستوى مهارتهم فى اتقان رسم المانيكان.

ج- مقياس تقدير ملحق رقم (٤)

لتقدير الأداء المهارى للطلاب فى كل من التطبيق القلى والبعدى لمعرفة مدى قدرة استراتيجية التعلم التعاونى على تنمية مهارات رسم مانيكان الأطفال من (٦:٣) سنوات.

د- بطاقة ملاحظة مهارات التعلم التعاونى ملحق رقم (٥)

وقد اعدته الباحثة للاحظة السلوك التعاونى لدى الطلاب داخل المجموعات أثناء التعلم.
٢- ضبط الأدوات عن طريق التأكيد من صدقها وثباتها.

٣- تقسيم بعض طلاب الفرقة الثانية قسم الملابس والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلى الى مجموعتين (المجموعة التجريبية) وهى التى تدرس بإسلوب التعلم التعاونى، (المجموعة الضابطة)التي تدرس بإسلوب البيان العلمي . وقد تم تطبيق التجربة خلال العام الدراسي ٢٠١٥ لمدة أربعة أسابيع متتالية.

٤- تطبيق الاختبارين (التحصيلي والمهارى)المشار إليهما فى الأدوات على كلا المجموعتين قبل وبعد الانتهاء من دراسة رسم المانيكان.

ضبط الأدوات للتأكد من صدقها وثباتها:

الاختبار التحصيلي:

اقصر قياس مستويات التحصيل فى هذا الاختبار على مستويات التذكر والفهم والتطبيق ،فكان إجمالي درجات الاختبار ٣٥ درجة بواقع درجة واحدة لكل اجابة صحيحة وقد اشتمل على (٢٦)سؤال منها السؤال الاول يحتوى على (٦)أسئلة صواب وخطأ ،والسؤال الثانى يحتوى على عدد (٩)أسئلة اختيار الإجابة الصحيحة ،والسؤال الثالث على (٥)أسئلة تصحيح العبارة الخطأة ،والسؤال الرابع على (٥)أسئلة أكمل العبارات بما يناسبها من (ب) ،والسؤال السادس تكملة الشكل الناقص وتصحية من ١٠ درجات بحيث يأخذ على كل خطوه صحيحة درجة واحدة .وبitem تصحيح الاختبار عن طريق مفتاح تصحيح الاختبار ملحق رقم (٢).

صدق الاختبار التحصيلي:

تم عرض الاختبار المعرفي ومفتاح التصحيح على مجموعة من المحكمين ^١للتأكد من صدق محتواه وفقاً لما يهدف لقائمه ،وتم إجراء التعديلات اللازمة في ضوء ملاحظات السادة المحكمين ، وأصبح الإختبار صالح للتطبيق.

ثبات الاختبار التحصيلي:

تم حساب معامل ثبات الاختبار المعرفي عن طريق معامل ألفا الذى بلغت قيمته (٠.٨٨)، ومعامل ثبات التجزئة النصفية والتى بلغت قيمتها (٠.٨٥)، وهو ما يمثل مرتفعان مما يدل على الثبات المرتفع للاختبار.

الاختبار المهارى:

تضمن الاختبار المهارى سؤالين ،السؤال الأول خاص برسم مانيكان الطفل بوحدة رأس ٣ سم في الوضع المواجه مع ثبات الأذرع والأرجل .والسؤال الثاني رسم مانيكان الطفل بوحدة رأس ٣ سم من الوضع المواجه مع تحريك الأرجل والأذرع . وقد رووى عند صياغة أسئلة الاختبار تجنب الغموض والتعقيد ،وارتباطها بالأهداف المهارية المتضمنه بالوحدة . وقد تم تصحيح الإختبار عن طريق مقياس التقدير الذي صمم وأعد لهذا الغرض بواسطه ثلاثة من المتخصصين وذلك بوضع علامة التقدير الذى ينطبق على كل بند من بنود مقياس التقدير ،ومن ثم ترجمة العلامات التي وضعت إلى درجات . وكان متوسط زمن أداء الإختبار (ساعة ونصف).

^١- ملحق رقم (٦)

^٢- أ.م.د/رحاب رجب

د/أحمد بيبرس أ.م.د/نجلاء عبد المجيد

صدق الاختبار المهارى :

وللتتأكد من صدق الإختبار المهارى تم عرضه على مجموعة من المتخصصين ، وفي ضوء ما أسفرت عنه بعض الملاحظات تم التوصل إلى الصورة النهائية للإختبار.

ثبات الاختبار المهارى :

تم حساب ثبات الاختبار المهارى عن طريق ثبات المصححين، وقد تم حساب معامل الارتباط بين درجات مصحح الاختبار المهارى (س، ص، ع) والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول رقم (١) قيم معاملات الارتباط بين درجات مصحح الاختبار المهارى

المصحح	السؤال	
	الأول	الثاني
س ، ص	٠.٨٩	٠.٩٢
س ، ع	٠.٩٠	٠.٩١
ص ، ع	٠.٩١	٠.٨٦

يتضح من الجدول ارتفاع قيمة معاملات الارتباط بين درجات المصححين ، حيث تراوحت من (٠.٨٦ - ٠.٩٢) مما يدل على ثبات الاختبار المهارى ومقاييس التقدير الذي استخدم لتقدير أداء الطلاب للمهارات المتضمنة باختبار الوحدة .

مقاييس التقدير: (من تصميم الباحثة^٣)

تكون من محوريين أساسيين هما:

- رسم مانيكان الأطفال من سن (٣:٦) سنوات من الوضع المواجه الثابت، وتتضمن (٣٣) بند.
- رسم مانيكان الأطفال من سن (٣:٦) سنوات من الوضع المواجه مع تحريك الأذرع والأرجل، وتتضمن (٣٥) بند. وقد راعت الباحثة عند تقسيم بنود محاور مقياس تقدير الأداء المهارى التتابع المنطقي لخطوات رسم المانيكان. وقد خصص أمام كل بند مكان يضع فيه المصحح علامة لمستوى الأداء، وذلك بوضع ثلاثة درجات للأداء الجيد، درجتان للأداء المتوسط، ودرجة واحدة للأداء الضعيف، صفر لعدم الأداء.

صدق مقاييس التقدير

تم عرض مقاييس التقدير على مجموعة من المحكمين في مجال "الملابس والنسيج" و"المناهج وطرق التدريس" وقد اتفقت آرائهم في ملائمة بنودها لتقدير أداء الطالبات المهارى.

ثبات مقاييس التقدير

تم التأكد من ثبات مقاييس التقدير عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجات المصححين كما سبق ذكره.

بطاقة ملاحظة مهارات التعلم التعاوني:

صدق البطاقة:

بعد الانتهاء من إعداد بطاقة ملاحظة مهارات التعلم التعاوني تم عرضها على السادة المحكمين، وبعد إبداء المقترنات الخاصة بعمل تعديلات تمثلت في إضافة بعض المهارات المناسبة لطلاب الجامعة كما تم حذف بعض المهارات المكررة، وتم عمل هذه التعديلات وأصبحت البطاقة فى صورتها النهائية^٤.

^٣ ملحق رقم (٤)

^٤ ملحق رقم (٦)

^٥ ملحق رقم (٥)

ثبات البطاقة :

تم حساب الثبات باستخدام معادلة كوبر Cooper (محمد أمين المفتى: ١٩٩١-٦١) . وكان معامل الثبات (٨٢.٣٪) مما يدل على ثبات البطاقة.

الإطار النظري:

ويتضمن هذا الجزء محوريين أساسيين هما:

أولاًً :استراتيجية التعلم التعاوني.

ثانياً: رسم المانikan المواجه للطفل من سن (٣:٦) سنوات.

أولاًً :استراتيجية التعلم التعاوني :-

تشترك التعريفات التي تناولت استراتيجية التعلم التعاوني في أنها جميعاً لها سمات أساسية مميزة تحدد خصائص موقف التعلم التعاوني ، والتي يمكن توضيحها في النقاط التالية:

١- أن يتم تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة وكل مجموعة تحتوى على قدرات تحصيلية مختلفة.

٢- أن يحدث تعاون فعلى بين أفراد المجموعة لتحقيق هدفهم وأن نجاح المجموعة يتطلب أن يشارك جميع أعضائها في التعلم وليس البعض منهم.

٣- كل متعلم مسؤول عن تعلمه وتحصيل زملائه.

٤- أن مجموعات التعلم التعاوني تستهدف الارتقاء بتحصيل كل عضو إلى الحد الأقصى إضافة إلى الحفاظ على علاقات عمل متميزة بين الأعضاء.

٥- أن يكون كل طالب مستعداً للتقييم بمفرده تماماً مثلاً يتم تقييمه وسط مجموعة.

٦- دور المعلم تنظيمي وارشادي وتقييمي. (محمد مصطفى الديب: ٢٠٠٦-١٥)

٧- يركز على الأنشطة الجماعية التي تتطلب بناء وخطيط قبل التنفيذ، ولذلك يتعلم الطلاب كيف يتعاونون أثناء تعلمهم. (محمد رضا البغدادي وأخرون: ٢٠٠٥-١٩٩١)

تشكيل المجموعات في التعلم التعاوني:

اتفق كل من (Kagan,S:1994) (وحمرة ابو النصر: ٢٠٠٥) (ديفيد جونسون ، روجر جونسون: ٢٠٠٣) وغيرهم من العلماء على ان هناك ثلاثة أشكال لمجموعات التعلم التعاوني تختلف استخدامهم تبعاً لاختلاف الموقف التعليمي. وهي:

(أ) **المجموعات غير الرسمية:** تهدف إعطاء الطلاب مجالاً فورياً للتحدث والمناقشة واستئناف زملائهم ، وهي تستخدم في أي وقت ، وتتم عن طريق مجموعة من الاستخدامات وهي: المناقشة ، عصف الذهن ، كتابة التقارير .

(ب) **المجموعات الرسمية:** وهدف منها تشجيع الطلاب التعلم على المدى البعيد حيث يتواصل أفراد المجموعة معاً لفتره طويلة قد تصل إلى فصل دراسي ، ونتائج المجموعة الفرصة لكل طالب القيام بتعليم زميله وارشاده ومناقشة الواجبات وغيرها من المهارات. ويتحدد دور المعلم في هذا النوع من مجموعات التعلم التعاوني في تحديد أهداف الدرس .

- اتخاذ عدد من القرارات قبل البدء في العمل.

- شرح المهمة التعليمية للطلاب وبناء الإعتماد الایجابي بينهم.

- تفقد أعمال طلابه ، وتقديم المساعدة وقت الحاجة.

- تقييم تعلم طلابه اكاديمياً، وتعاونياً.

وهذا النوع هو المستخدم في البحث الحالى.

(ج) **المجموعات المترابطة:** وتهدف إلى إعطاء الطلاب فرصاً لتعليم بعضهم البعض في عملية اشرافية ، وتشكل هذه المجموعات عندما تقابل مجموعتان أو أكثر معالمناقشة أعمالهم.

أهداف التعلم التعاوني :

يحقق التعلم التعاوني ثلاثة أهداف تعليمية هي :-

- (أ) التحصيل الأكاديمي : يساعد التعلم التعاوني على تحصيل أكبر وفهم للمعلومات والحصول على تغذية مرتبة تصحيحية تساعد المتعلم على التعلم.
- (ب) تقليل التنوع : ففيه يحدث تقبل أعم وأشمل لمجموعة من المتعلمين مختلفون في الثقافات والمستوى الاجتماعي ، يعملون معاً لتحقيق هدف مشترك.
- (ج) تنمية المهارات الاجتماعية : يكتسب الفرد بعض المهارات الاجتماعية من خلال التفاعل والتعامل داخل المجموعات ومن هذه المهارات : القدرة بالنفس ، عملية التفكير السليم ،احترام الرأي الآخر ،القدرة على الاتصال ،تقدير العمل التعاوني.(فاطمة عبد الرازق، عمر: ٢٠١١-٣٠)

استراتيجيات التعلم التعاوني:

- (أ) التعلم معاً : وفيه يتعاون المتعلمين ويعملون كمجموعة ليكملوا معاً هدفاً مشتركاً، وذلك من خلال تجزئة الموضوع الواحد إلى موضوعات ومهام فرعية تقدم إلى كل عضو من أعضاء المجموعة الواحدة ،إضافة لتميزها بتكامل المعلومات المجزأة من خلال اسلوب تعلم جمعي يقوم فيه كل فرد بتعلم جزء معين من الموضوع المراد دراسته في الموقف التعليمي ،ثم يعلم كل فرد ما تعلمه لزميله.
- (ب) الألعاب والمسابقات بين المجموعات: وفيها تقسم التلاميذ إلى مجموعات دراسية تتكون من ٣-٤ أعضاء يدرسون الموضوع معاً ثم يقسمون بعد ذلك وفقاً لتصنيفهم ،ويحدث تسابق بعد ذلك بين الطلاب المتخصصين تحصيلياً في الموضوع الذي درسوا.
- (ج) التنافس الفردي : ويحدث فيه تناقض بين أعضاء المجموعة الواحدة للحصول على المركز الأول في الموضوع المراد دراسته.

(د) الترتيب بطريقة مشابكة (Jigsaw): حيث يتم وضع الطلاب في مجموعات غير متتجانسة وكل عضو جزء من مجموعة لديها خبرة معينة ،ويقوم كل مجموعة بتقسيم المادة على أعضاء المجموعة من أجل أن تكون لكل فرد الخبرة الكافية في الجزء المسؤول عنه، ثم يجمعون خبراتهم لمراجعة ما تعلموه.

(هـ) مجموعات التلاميذ على أساس التحصيل (STAD): تعتمد هذه الاستراتيجية على تقسيم الطلاب إلى مجموعات غير متتجانسة ،ويقوم أعضاء المجموعة معاً بدراسة موضوع معين ويساعد بعضهم بعضاً حتى يتمكنوا من إتقان الموضوع ثم يتم اختبارهم من قبل المعلم اختياراً فردياً،ويعلن المعلم عن المجموعة الفائزة حسب مجموع درجاتهم.(مجدى عزيز ابراهيم: ٢٠٠٧-٣١٨)(فاطمة عبد الرازق: ٢٠١١-٢٥).

وعليه فإن الباحثة استخدمت استراتيجية التعلم معاً في هذا البحث لما رأت فيها من :

- تفعيل حقيقي لمعنى التعاون والمشاركة الجماعية دون تأثيرها على استقلالية الفرد.
- من أكثر الاستراتيجيات سهولة في التطبيق مقارنة بالاستراتيجيات الأخرى .
- يساعد كثيراً في تنمية المهارات التعاونية الاجتماعية .

- أنه أكثر فاعلية في تنمية الجانبين المعرفي والمهارى من غيره.

وهذا يتفق مع أهداف البحث الحالى . ومع دراسه مسحية أجرتها Johnson,David:2000

() تضمنت دراسات عديدة تناولت التعلم التعاوني باستراتيجياته المختلفة وقد توصلت إلى

أن أفضل هذه الاستراتيجيات في زيادة التحصيل الدراسي هي استراتيجية التعلم معاً.

الخطوات التي توضح المراحل التي مرت بها عملية التعلم :
١- مرحلة ما قبل التعلم :

قبل إجراء تجربة البحث تم الاجتماع بالطلاب (مجموعة البحث) لشرح أهمية وفلسفه التعلم التعاوني كاستراتيجية من استراتيجيات التعلم ، وطبق الإختبارين (التحصيلي والمهارى)(القبليين على الطلبة).

وقد تم اجراء بعض الخطوات للإعداد التجربة وهي :

أ- إعداد معلم تصميم الأزياء بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.

ب- قسمت الباحثة الطلاب إلى أربع مجموعات كل مجموعة تحتوى على ستة طلاب وتم تحديد دور كل طالب وكيف سينفذ كل طالب دوره.

ج- جلوس الطلاب بشكل دائري حتى يتمكن كل طالب التواصل بشكل أفضل مع زملاؤه.

د- إعداد الأدوات التي ستستخدم لتنفيذ المهمة.

٢- مرحلة التعلم :

تم في هذه المرحلة شرح المهارة المطلوب تعلمها للطلاب مع مشاركتهم للباحثة في الجانب النظري للمهارة، ثم يتم إجراء التطبيق العملي أمام الطلاب ثم طلبت الباحثة من الطلاب العمل في مجموعاتهم وفقاً لإستراتيجية التعلم التعاوني وأن يقوم كل فرد في المجموعة بدوره مع ملاحظتهم والتاكيد على السلوكيات التعاونية والتدخل فقط عند وجود أي مشكلة، ويتم ملاحظة أداء الطلاب وسلوكهم باستخدام بطاقة ملاحظة مهارات التعلم التعاوني.

٣- مرحلة ما بعد التعلم :

بعد الإنتهاء من التجربة وزعت الباحثة الاختبارين التحصيلي والمهارى بعدياً على طلاب العينة، ثم قامت بتصحيح الاختبارين (القبلي /البعدي) وتم رصد الدرجات واستخلاص النتائج .

ثانياً:رسم المانيكان المواجه للطفل من سن (٦:٣) سنوات:-

الأهداف الإجرائية وتنقسم إلى:

أولاً:الأهداف المعرفية : يستطيع المتعلم بعد المرور بالخبرة التعليمية أن:

١- بالنسبة لرسم مانيكان الأطفال من الوضع المواجه الثابت ،المواجه مع تحريك الأذرع والأرجل.

- يقدر نسبة طول خط النصف (خط اتزان المانيكان).

- يوضح أماكن تفاصيل الوجه.

- يميّز بين سقوط الخطوط الأفقية.

- يقدر نسبة عرض عنق المانيكان.

- يوضح المقدار الصحيح لخط كتف المانيكان.

- يقدر نسبة عرض وسط المانيكان.

- يقدر نسبة عرض جنب المانيكان.

- يحدد المكان الصحيح لركبة المانيكان.

- يحدد المكان الصحيح لعضلة ساق المانيكان.

- يقدر نسبة عرض رسم قدم المانيكان.

- يقدر نسبة عرض كعب قدم المانيكان.

- يقدر نسبة طول ذراع المانيكان.

- يحدد المكان الصحيح لكتف يد المانيكان.

ثانياً :الأهداف المهارية : يستطيع المتعلم بعد المرور بالخبرة التعليمية أن:

١- يتقن رسم مانican الأطفال من الوضع المواجه الثابت.

- يرسم خط نصف المانican.

- يقسم خط نصف المانican أفقياً إلى خمس وحدات رأس ونصف وحدة.

- يقسم أماكن تفاصيل الوجه.

- يحدد أماكن سقوط الخطوط الأفقية.

- يرسم الهيئة الخارجية لوحدة الرأس.

- يرسم الخطوط الخارجية لعنق المانican.

- يرسم كتف المانican.

- يرسم وسط المانican.

- يرسم جنب المانican.

- يرسم ركبة المانican.

- يرسم عضلة ساق المانican.

- يرسم رسم قدم المانican.

- يرسم الخطوط البنائية لقدم المانican.

- يرسم ذراع المانican من نهاية خط الكتف إلى خط الكوع.

- يرسم ذراع المانican من خط الكوع إلى خط رسم اليدين.

- يرسم الخطوط البنائية لكتف يد المانican.

- يرسم الخطوط اللينة لهيئة المانican.

٢- يتقن رسم مانican الأطفال من الوضع المواجه مع تحريك الأذرع والأرجل.

- يرسم خط نصف المانican.

- يقسم خط نصف المانican أفقياً إلى خمس وحدات رأس ونصف وحدة.

- يقسم أماكن تفاصيل الوجه.

- يحدد أماكن سقوط الخطوط الأفقية.

- يرسم الهيئة الخارجية لوحدة الرأس.

- يرسم الخطوط الخارجية لعنق المانican.

- يرسم كتف المانican.

- يرسم وسط المانican.

- يرسم جنب المانican.

- يرسم ركبة المانican.

- يرسم عضلة ساق المانican.

- يرسم رسم قدم المانican.

- يرسم الخطوط البنائية لقدم المانican.

- يرسم ذراع المانican من نهاية خط الكتف إلى خط الكوع.

- يرسم ذراع المانيكان من خط الكوع إلى خط رسم اليد.
- يرسم الخطوط البنائية لكتف المانيكان.
- يرسم الخطوط اللينة لهيئة المانيكان.

ثالثاً: الأهداف الوجданية: يستطيع المتعلم بعد المرور بالخبرة التعليمية أن:

- يحرص على حضور دروس (محاضرات) التصميم.
- يتبع أنماط رسم مانيكان الأطفال التعليمي من الأوضاع المختلفة.
- يدرك أهمية الدقة أثناء رسم المانيكان للوصول إلى نتائج جيدة.

نتائج البحث وتفسيرها:

تم تحليل وتفسير النتائج في ضوء الفرض المطروح بالبحث كما يلى:-

- ١- ينص الفرض الأول على أن: "مستوى تحصيل طلاب المجموعة التجريبية يصل إلى حد الفاعالية بالنسبة لدرجاتهم في الاختبار التحصيلي، والاختبار المهاري".
- تم حساب الفعالية باستخدام معادلة بلاك (Black) لحساب نسبة الكسب المعدل بين متواسطي درجات الطلاب في المعرف والمهارات المتضمنة بالوحدة قبل تطبيق الاستراتيجية وبعدها والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٢) نسبة الكسب المعدل بين متواسطي درجات الطلاب في المعرف والمهارات المتضمنة بالوحدة في التطبيق القبلي والبعدى

	الفاعلية	بعدى	قبلي	
يوجد فاعالية	١.٥٣	٢٨	٢	تجريبية تحصيلي
يوجد فاعالية	١.٧٠	٨٨.٥	٨	تجريبية مهارى المحور الأول
يوجد فاعالية	١.٧٢	٩٤.٢٥	٧.٥	تجريبية مهارى المحور الثانى
يوجد فاعالية	١.٧١	١٨٢.٧٥	١٥.٥	تجريبية مهارى المحور مجموع

يتضح من الجدول السابق أن نسبة الكسب المعدل للمجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي هي (١.٥٣) وفي الاختبار المهاري للمحور الأول هي (١.٧٠) وللمحور الثاني هي (١.٧٢) ولمجموع الاختبار المهاري هي (١.٧١) وهذه القيم تقع في المدى الذي حدده بلاك وهو (٢:١.٢) مما يدل على فعالية استراتيجية التعلم التعاوني. وتنتفق هذه النتيجة مع معظم الدراسات السابقة التي أثبتت فعالية التعلم التعاوني منها دراسة (عفاف محمد حماد: ١٩٩٩) التي أثبتت فعالية استخدام اسلوب التعلم التعاوني في تدريس مادة الفلسفة بالصف الثالث الثانوي. ودراسة (عبد العزيز بن سعود: ٢٠٠٩) التي توصلت الى فعالية استراتيجية التعلم التعاوني على تحصيل طلاب العلوم في المرحلة الجامعية. ودراسة (إيناس عبد العزيز، منى على: ٢٠١٠) التي أثبتت فعالية استراتيجية التعلم التعاوني في بناء النموذج الأساسي الكلاسيكي للأطفال من ٦-٤ سنوات. ودراسة (فاطمة عبد الرزاق: ٢٠١١) التي أثبتت فعالية استراتيجية التعلم التعاوني على التحصيل واكتساب بعض مهارات تنفيذ الملابس لدى طلاب الاقتصاد المنزلي. وبذلك تحقق الفرض الأول من فروض البحث.

٢- ينص الفرض الثاني على "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار التحصيلي لصالح الاختبار البعدى".

جدول رقم (٣) قيمة (ت) لدلالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب العينة التجريبية للإختبار التحصيلي في التطبيق القبلي و البعدى

الدالة	Wilcoxon W	الدالة	درجة الحرية	قيمة ت	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	تطبيق الإختبار	الاختبار	المجموعة
**	٤.٣٦٦	٠٠١ صالح البعدي	٢٣	٥٣.١٦٩	٠.٧٢٢	٢٤	٢٤	قبلي	التحصيلي	التجريبية
					٢.٥٠٢		٢٨	بعدى		

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة = (٥٣.١٦٩) وبمقارنتها بقيمتى ت الجدولتين والتي تساوى (٢.٠٧) عند مستوى معنوية (٠٠٥)، وتتساوى (٢.٨١) عند مستوى معنوية (٠٠١) وذلك عند درجة حرية (٢٣)، فوجد أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من (ت) الجدولية عند مستوى معنوية (٠٠١)، فإذا هناك فرق جوهري بين متوسطي المجموعتين عند مستوى معنوية (٠٠١) وبما أن متوسط المجموعة قبلي يساوى ٢ بأنحراف معياري قدره (٠.٧٢٢) ومتوسط درجات المجموعة بعدى يساوى (٢٨) (بأنحراف معياري قدره ٢.٥٠٢) فإذا متوسط درجات المجموعة قبلى أقل من متوسط المجموعة بعدى . وللتاكيد تم استخدام اختبار Wilcoxon W الاحصاء الابارميترى وكانت قيمته (٤.٣٦٦) وهي تعنى أنه يوجد فرق جوهري بين متوسطات درجات التطبيق القبلي والبعدي للإختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى عند مستوى (٠٠١) (هذا يعني تحسن مستوى الأداء البعدى لطلاب المجموعة التجريبية). وتنتفق هذه النتيجة مع دراسة كل من (ألفت محمد فودة: ٢٠٠٦) التي أظهرت نتائجها أن التعلم التعاوني عاملًا مساعداً في زيادة التحصيل الدراسي نحو الحاسوب الآلي . ودراسة (Lee,: 1999) التي توصلت إلى فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في فضول الدراسات الاجتماعية على تحصيل الطلاب واتجاهاتهم نحو المادة. كما تنتفق هذه النتيجة مع رأى (بيفید جونسون، روجر جونسون: ٢٠٠٣) بـ (٤) بأن التعلم التعاوني هو عمل الطلاب معا لتحقيق أهداف تعلمية مشتركة ولزيادة تحصيلهم وتحصيل زملائهم إلى أقصى حد ممكن . وبذلك يتحقق الفرض الثاني من فروض البحث.

٣- ينص الفرض الثالث على "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار التحصيلي البعدى لصالح المجموعة التجريبية".

جدول رقم (٤) قيمة (ت) لدلالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب عيني البحث (الضابطة التجريبية) للإختبار التحصيلي في التطبيق البعدى

الدالة	Mann Whitney	الدالة	درجة الحرية	قيمة ت	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	المجموعات	الاختبار
**	٣.٩٤٩	٠٠١ صالح التجريبية	٤٤	٥.١٣٧	٧.١٢٨	٢٠.٠٥	٢٢	الضابطة	التحصيلي
					٢.٥٠٢		٢٨	٢٤	

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) بين درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية تساوى (٥.١٣٧) وبمقارنة قيمة (ت) المحسوبة بقيمتى (ت) الجدولتين والتي تساوى (٢.٠٢) عند مستوى معنوية (٠.٠٥)، وتتساوى (٢.٦٩) عند مستوى معنوية (٠.٠١) وذلك عند درجة حرية (٤)، فوجد أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من (ت) الجدولية عند مستوى معنوية (٠.٠١) (إذاً هناك فرق جوهري بين متوسطي المجموعتين عند مستوى معنوية (٠.٠١)) وبما أن متوسط المجموعة الضابطة يساوى (٢٠.٠٥) (بانحراف معياري قدره (٢.٥٠٢) (إذاً متوسط درجات المجموعة الضابطة أقل من متوسط المجموعة التجريبية). وللتأكيد تم استخدام اختبار Mann- Whitney U الاحصاء الالباريتي و كانت قيمته (٣.٩٤٩) وهي تعنian هناك فرق جوهري بين متوسطي المجموعتين وهي نفس النتيجة السابقة. وتنقق هذه النتيجة مع دراسة (حنان عبد السميع : ١٩٩٩) التي استهدفت قياس فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني على التحصيل الدراسي والعمل الجماعي لطلابات الفرقة الاولى بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة الإسراء، وقد تم تقييم عينة البحث الى مجموعتين (ضابطة و تجريبية) وقد أسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة احصائية في المتوسط العام بين درجات المجموعة التجريبية التي درست بطريقة التعلم التعاوني ودرجات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية لصالح المجموعة التجريبية. وكذلك دراسة (عفاف محمد حماد : ١٩٩٩) التي أشارت نتائجها الى تفوق طلابات المجموعة التجريبية التي درست باسلوب التعلم التعاوني على طلابات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في الاختبار التحصيلي. وبذلك يتحقق الفرض الثالث من فروض البحث.

٤- ينص الفرض الرابع على "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار المهارى لصالح التطبيق البعدى" جدول رقم (٥) قيمة (ت) دالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب العينة التجريبية للاختبار المهارى في التطبيق القبلى و البعدى

المجموعة	الاختبار		العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة ت	درجة الحرية	الدالة	Wilcoxon W	الدلالـة	الدلالـة
التجريبية	مهارى المحور الأول	قبلى	٢٤	٢٤	٢.٢٨٤	٧٧٢.١٣	٢٣	٠.٠١ لصالح البعدى	٤.٤١٧	٠.٠١ لصالح البعدى	**
	مهارى المحور الثاني	بعدى	٢٤	٨٨.٥	١.٨٤٢						**
التجريبية	مهارى المحور الثاني	قبلى	٢٤	٧.٥	٣.١٠٧	٢١٦.٦٥	٢٣	٠.٠١ لصالح البعدى	٤.٣١٧	٠.٠١ لصالح البعدى	**
	مهارى المحور مجموع	بعدى	٢٤	٩٤.٢٥	١.٨٢٤						**
التجريبية	مهارى المحور مجموع	قبلى	٢٤	١٥.٥	٥.٣٣٢	٣٣٦.٣٣	٢٣	٠.٠١ لصالح البعدى	٤.٣١٩	٠.٠١ لصالح البعدى	**
		بعدى	٢٤	١٨٢.٧٥	٣.٦٣٩						

يشير الجدول السابق أن قيم (ت) للمحور الأول هي (٧٧٢.١٣) و للمحور الثاني (٢١٦.٦٥) وللدرجة الكلية (٣٣٦.٣٣) وبمقارنة قيم (ت) المحسوبة بقيمة (ت) الجدولية ،فوجد أن هذه القيم ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠.٠١) لصالح الاختبار البعدى ،وللتأكيد تم

استخدام اختبار Wilcoxon W الاحصاء الابارميترى وكانت قيمه على التوالى (٤.٤١٧ ، ٤.٣١٩ ، ٤.٣١٧) وهى تعنى أنه يوجد فرق جوهري بين متواسطات درجات التطبيق الفبلى والبعدى للختبار المهارى لصالح التطبيق البعدى عند مستوى (٠٠١) (هذا تعنى تحسن مستوى الأداء البعدى لطلاب المجموعة التجريبية. وتنقق هذه النتائج مع دراسة كل من (بدرية حسن على: ٢٠٠٧) التى توصلت الى فعالية استراتيجية التعلم التعاونى فى تعلم بعض المفاهيم والمهارات الموسيقية. ودراسة (فاطمة عبد الرزاق عمر: ٢٠١١) والتى أثبتت فعالية التعلم التعاونى فى اكتساب بعض مهارات تنفيذ الملابس لدى طلاب الاقتصاد المنزلى. وبذلك يتحقق الفرض الرابع من فروض البحث.

٤- ينص الفرض الخامس على "توجد فروق دالة احصائية بين متواسطي درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار المهارى البعدى لصالح المجموعة التجريبية"

جدول رقم (٦) قيمة (ت) لدالة الفروق بين متواسطي درجات طلاب عينتى البحث (الضابطة- التجريبية) للختبار المهارى في التطبيق البعدى

الاختبار	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة ت	درجة الحرية	الدلالة	Mann Whitney	الدلالة
مهارى بعدي (المحور الأول)	الضابطة	٢٢	٧٤.٠٩	١١.٢٣٣	٦.٢	٤٤	٠٠١ صالح التجريبية	٤.١٠٩	٠٠١ صالح التجريبية
	التجريبية	٢٤	٨٨.٥	١.٨٤٢					
مهارى بعدي (المحور الثانى)	الضابطة	٢٢	٧٩.٤١	١١.٤٥٥	٦.٢٩٤	٤٤	٠٠١ صالح التجريبية	٤.١٣٧	٠٠١ صالح التجريبية
	التجريبية	٢٤	٩٤.٢٥	١.٨٢٤					
مجموع مهارى بعدي	الضابطة	٢٢	١٥٣.٥	٢٢.٦٢٧	٦.٢٥٢	٤٤	٠٠١ صالح التجريبية	٤.١٠٨	٠٠١ صالح التجريبية
	التجريبية	٢٤	١٨٢.٧٥	٣.٦٣٩					

يشير الجدول السابق ان قيمة (ت) لكل محور من محاور الاختبار المهارى والدرجة الكلية هي (٦.٢، ٦.٢٩٤، ٦.٢٥٢) على التوالى ، وبمقارنة قيم (ت) المحسوبة بقيم (ت) الجدولية وجدت فروق دالة احصائية بين متواسطات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة عند مستوى (٠٠١) لصالح المجموعة التجريبية. وللتأكيد تم استخدام اختبار U Mann-Whitney الاحصاء الابارميترى وكانت قيمه على التوالى (٤.١٠٩، ٤.١٣٧، ٤.١٠٨) وهى تعنى ان هناك فرق جوهري بين متواسطي المجموعتين وهى نفس النتيجة السابقة. وينتقم هذا مع دراسة (صلاح الدين عرفة: ٢٠٠٣) التى توصلت نتائجها الى تفوق طلاب المجموعة التجريبية التى درست البرنامج القائم على التعلم التعاونى على طلاب المجموعة الضابطة التى درست بالطريقة التقليدية فى اختبار مهارات رسم وتبسيط الخريطة. وبذلك يتحقق الفرض الخامس من فروض البحث.

٦- ينص الفرض السادس على "توجد فروق ذات دالة احصائية بين متواسطي درجات المجموعة التجريبية فى بطاقة ملاحظة اكتساب بعض مهارات التعلم التعاونى باستخدام استراتيجية التعلم التعاونى فى التطبيقات الفبلى والبعدى لصالح التطبيق البعدى"

جدول رقم (٧) قيمة (ت) للدرجة الكلية لمهارات التعلم التعاوني

الدالة	Wilcoxon W	الدالة	درجة الحرية	قيمة ت	انحراف المعياري	المتوسط	العدد	
٠٠١	٤.٣	٠٠١ لصالح البعدى	٢٣	١٦.٢٦	١.٤٥٩	٣.٩٦	٢٤	قبلى
					١.٨٦	١٠.٥٨	٢٤	بعدى

يتبيّن من الجدول السابق أنّه توجّد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠٠١) بين التطبيق القبلي والبعدي في جميع المهارات التعاونيّة وذلك لصالح التطبيق البعدي مما يدل على فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في اكتساب الطالبات لبعض مهارات التعلم التعاوني. وتنقق هذه النتيجة مع دراسة كل من (إيمان الصافوري: ١٩٩٧) التي أثبتت نتائجها وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط درجات المجموعتين الضابطة والتجريبية في نتائج المقاييس: المقاييس السوسيومترى، ومقاييس تقدير الذات، ومقاييس الثقة لصالح المجموعة التجريبية. ودراسة (Phyllis & John, 2008) والتي أسفرت نتائجها عن تحسّن السلوكيات الاجتماعية لدى ٨٥٪ من طلاب مرحلة الدراسات العليا من خلال استخدام استراتيجية التعلم التعاوني. وبذلك يتحقّق الفرض السادس من فروض البحث.

التصوّيات:

- ١- تنظيم دورات للقائمين على تدريس مقررات الملابس والنسيج للتدريب على استخدام التعلم التعاوني في التدريس.
- ٢- ضرورة الإهتمام بالجوانب السلوكية عند تدريس مواد الملابس في الاقتصاد المنزلي من خلال استخدام طرق وأساليب تدريس تساعد على تنمية الجوانب الاجتماعية وعدم التركيز على الجوانب المعرفية فقط.
- ٣- تجربة استخدام طريقة التعلم التعاوني في تعلم مهارات أخرى في مجال الملابس والنسيج.
- ٤- مقارنة طريقة التعلم التعاوني بطرق تعلم أخرى غير الطريقة المستخدمة في البحث الحالي (بيان العمل).
- ٥- إجراء أبحاث أخرى للمقارنة بين أنواع التعلم التعاوني لنفس المقرر الدراسي.

المراجع:

- ١- ابراهيم عبد العزيز (٢٠٠٥): "معجم المصطلحات التربوية"، مجلة البحوث التربوية، مكتبة الملك فهد التربوية، العدد الخامس، السعودية.
- ٢- أحمد حامد منصور (١٩٩٦): "الأجهزة والآلات التعليمية"، دار الوفاء للطباعة والنشر.
- ٣- ألفت محمد فودة (٢٠٠٦): "التعلم التعاوني وأثره على التحصيل والاتجاه نحو الحاسوب الآلي عند طالبات كلية التربية بجامعة الملك سعود"، مجلة رسالة الخليج، العدد ٨٦.
- ٤- امال جمعة عبد الفتاح محمد (٢٠١٢): "اثر استخدام التعلم التعاوني في تدريس علم الاجتماع على التحصيل وتنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى طلاب المرحلة الثانوية" رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة أم القرى
- ٥- أمل فاروق عبد العظيم (٢٠٠٥): "أساليب تعليمية مقترنة لإثراء تدريس النسجيات اليدوية"، ماجستير - كلية التربية الفنية - جامعة حلوان.

- ٦- ايمان عبد الحكيم الصافوري (١٩٩٧): "أثر استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في تدريس الاقتصاد المنزلي على تنمية بعض مهارات السلوك الاجتماعي" ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة حلوان.
- ٧- إيناس عبد العزيز على ، مني على عباس (٢٠١٠): "فاعلية التعلم التعاوني في بناء النموذج الأساسي الكلاسيكي للأطفال من ٤-٦ سنوات" بحث منشور ، مجلة عالم التربية ، رابطة التربية الحديثة ، العدد ٣٠ السنة العاشرة.
- ٨- بدريه حسن على (٢٠٠٧): "فاعلية إستراتيجية التعلم التعاوني في تنمية بعض المفاهيم والمهارات الموسيقية واللوغو الفوقي لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية" ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة جنوب الوادي.
- ٩- حليمة على أبو رزق (٢٠٠١): "المدخل الى التربية" ، السعودية ، الدار السعودية للنشر والتوزيع.
- ١٠- حمزة حمزة ابو النصر، محمد جهاد جمل (٢٠٠٥): "التعلم التعاوني..الفلسفة والممارسة" دار الكتاب الجامعي - العين- الامارات العربية المتحدة.
- ١١- حنان عبد السميح مبروك (١٩٩٩): "فاعلية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني على التحصيل الدراسي والعمل الجماعي لطلابات الفرقه الاولى بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة الأزهر" ، رسالة ماجستير ، كلية الاقتصاد المنزلي ، جامعة المنوفية.
- ١٢- ديفيد جونسون ، روجر جونسون (٢٠٠٣): " التعليم الجماعي والفردي (التعاون والتنافس والفردية)" ، ترجمة رفعت محمود بهجات ، عالم الكتب ، الطبعة الاولى ، القاهرة.
- ١٣- _____ وأخرون (٢٠٠٤): "التعلم التعاوني" - ترجمة مدارس الظهران الأهلية - دار التركي للنشر والتوزيع - الدمام - السعودية - ط٢.
- ١٤- ريهام محمد الشريف (٢٠١١): "فاعلية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في تنمية مهارات طلاب التربية الفنية" بحث منشور ، كلية التربية النوعية المنصورة ، المؤتمر السنوي (العربي السادس - الدولي الثالث) في الفترة من ١٤-١٣ ابريل.
- ١٥- عبد العزيز بن سعود العمر (٢٠٠٩): "أثر استخدام التعلم التعاوني على تحصيل طلاب العلوم في المرحلة الجامعية" ، رسالة دكتوراه ، كلية المعلمين بالرياض ، مجلة رسالة الخليج العربي ، العدد (٨٠).
- ١٦- عزت جرادات وأخرون (١٩٨٤): "التدريس الفعال" ، المكتبة التربوية المعاصرة ، عمان.
- ١٧- عفاف محمد حماد (١٩٩٩): "فاعلية استخدام اسلوب التعلم التعاوني في تدريس الفلسفة لطلاب الصف الثالث الثانوى على التحصيل الدراسي وتنمية بعض القيم الخلقية" ، مجلة الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، ٥٦ پينابر.
- ١٨- فاطمة عبد الرازق عمر(٢٠١١): "فاعلية استراتيجية التعلم التعاوني على التحصيل واقتساب بعض مهارات تنفيذ الملايس لدى طلاب الاقتصاد المنزلي" كلية التربية بقنا - قسم المناهج وطرق التدريس - جامعة جنوب الوادي.
- ١٩- كوثر كوجك (١٩٩٧): "اتجاهات حديثة في المناهج وطرق التدريس" ، الطبعة الثانية ، عالم الكتب ، القاهرة.
- ٢٠- _____ (٢٠٠١): "اتجاهات حديثة في المناهج وطرق التدريس" عالم الكتب ، القاهرة.
- ٢١- مجدى عزيز ابراهيم (٢٠٠٧): "التفكير من خلال أساليب التعلم الذاتي" عالم الكتب - الطبعة الأولى.
- ٢٢- مجمع اللغة العربية (دب): "المعجم الوسيط" ، دار المعارف ، القاهرة.

- ٢٣- محمد أمين المفتى (١٩٩١): "سلوك التدريس" اشراف احمد حسين اللقاني، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ٢٤- محمد رضا البغدادي، حسام الدين حسين ، امال ربيع (٢٠٠٥): "التعلم التعاوني" دار الفكر العربي-القاهرة.
- ٢٥- محمد مصطفى الدibe (٢٠٠٦): "استراتيجيات معاصرة في التعلم" - عالم الكتب - ط١.
- ٢٦- هدى عبد العزيز (٢٠٠٣): "فعالية برنامج في تصميم ملابس الأطفال لتنمية اتجاهات الطلاب ومهاراتهم الأساسية لدى طلاب قسم الملابس والنسيج" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الاقتصاد المنزلي ،جامعة حلوان.
- 27- Kagan, S.(1994): "**Cooperative Learning**" San Clement, CA: Kagan Publication ,New York: Long Man.
- 28- Christine,K.Lee,et.,(1999): "**A school-Based study of cooperative Learning and its Effects on social studies Achievement**" ,Attitude towards the subject and classroom climate in four social studies classrooms,paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association Montreal ,Quebec Canada ,April 9-23,Singapore.
- 29- Morten FlatePaulsen(2009): "**Cooperative online education**" directory of open access journals, – Lund. University, Libraries, Head Office.
- 30- Phyllis Houck, John Zuber(2008): "**Improvement of Off Task Behavior Of Elementary and High school Students Through The use Of Cooperative Learning Strategies**" Degree of Master of Arts in Teaching and Leadership ,Chicago,Illinois.
- 31- Salvin. R.E.(1999): **Research on Cooperative Learning Consensus and Controversy Education Leadership.**

**The Effectiveness Ofcooperative Learningstrategy
Onachievementand Acquisition Ofdrawingchild
Mannequinskills From Age Of 3:6 Years Of Clothing And
Textilesstudents**

Rabab Hassan Mohamed**

Abstract :

This research aims to study the effectiveness of the use of cooperative learning method in drawing Mannequin children from the age (3-6 years) with the rising of the level of achievement and performance skills in the field of fashion design children. Theresearch follows the experimental method and the researcher prepared an achievement test objective in the unit of learning and items corrected, and a test of skill and scale performance assessment and measurement of some form of social skills. The sample consists of two groups, the first group consists of 24 students, who studied by cooperative learning, the second group consists of 22 students who studied by the traditional of teaching. The results were as follows:

1. The effectiveness of cooperative learning in the drawing Mannequin children from 3-6 years.
2. The superiority of the experimental group (the study of cooperative learning style) to the traditional group (study style Demonstration) in both the collection of knowledge and performance skills.
3. The rising in social skills through cooperative learning level.

Therefore the researcher had proposed several recommendations; the most important one of them was organizing courses for those in charge of teaching the lessons of clothing for training on the use of cooperative learning in teaching.

**Assistant Professor in the Department of Clothing and Textile, Faculty of Home Economics, Helwan University