

International Design Journal

Volume 11
Issue 2 / Issue 2

Article 11

2021

The Effectiveness of a Proposed Teaching Module on Designing and Crafting Handmade Wire Jewelry based on the Flipped Classroom Strategy

Israa Abbas Oskoubi;

Researcher at the Department of Fashion Design and Textile, Faculty of Human Science and Design- King Abdul- Aziz University, Jeddah, KSA, ioskoubi@stu.kau.edu.sa

Mirahan Farag

Professor of Fashion Design at Faculty of Human Sciences and Design, King Abdul-Aziz University, Jeddah, KSA,, mzedan@kau.edu.sa

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



Part of the Art and Design Commons

Recommended Citation

Oskoubi;, Israa Abbas and Farag, Mirahan (2021) "The Effectiveness of a Proposed Teaching Module on Designing and Crafting Handmade Wire Jewelry based on the Flipped Classroom Strategy," *International Design Journal*: Vol. 11 : Iss. 2 , Article 11.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design/vol11/iss2/11>

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, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.

فاعلية وحدة تعليمية مقترحة قائمة على استراتيجية الصنف المقوب لتصميم وتشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية The Effectiveness of a Proposed Teaching Module on Designing and Crafting Handmade Wire Jewelry based on the Flipped Classroom Strategy

إسراء بنت عباس أسكوبى

طالبة كلية علوم الإنسان والتصميم، جامعة الملك عبد العزيز، جدة – المملكة العربية السعودية،
ioskoubi@stu.kau.edu.sa

د/ ميراهان فرج عرابي

أستاذ مشارك بقسم الملابس والنسيج بكلية علوم الإنسان والتصميم جامعة الملك عبد العزيز،
mzedan@kau.edu.sa

كلمات دالة :Keywords

الحلي اليدوية
Handmade jewelry
الحلي بالسلك
Wire jewelry
الصنف المقوب
Flipped classroom

ملخص البحث :Abstract

من أفضل الممارسات حول تطوير التقنيات الحديثة لتطوير طرق التدريس مفهوم «الصنف المقوب»، ففي السياق التقليدي يقوم المعلم بشرح الدرس بينما يترك للدارسين تعريف المفاهيم المهمة في المنزل، من خلال الواجبات المنزلية، أما في نموذج «الصنف المقوب» فيقوم المعلم بإعداد مقطع فيديو يشرح فيها المفاهيم الجديدة المهمة لتكون في متناول الدارسين قبل الصيف. وتعددت الدراسات التي ناقشت فاعلية استراتيجية الصنف المقوب في المقررات النظرية إلا أنها قليلة جداً في تناول فاعلية هذه الاستراتيجية في المقررات التطبيقية، التي تعتمد على الجانب المهاري خصوصاً. كما أن الدراسات التي طبقت استراتيجية الصنف المقوب في مجال تصميم الأزياء ومكملاتها قليلة جداً بشكل عام. وكان ذلك من أهم الأسباب التي دعت الباحثة إلى تصميم وحدة تعليمية مقترحة لتعلم تصميم وتشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصنف المقوب، وفيما يليها، وقياس اتجاهات الدارسين نحوها. والفرص والعقبات، وتعرض البحث لقياس العلاقة بين الدرجات التي حصل عليها الدارسين في الاختبار التحصيلي وبين اتجاهاتهم نحو استراتيجية الصنف المقوب، وتتبين من خلال نتائج البحث وجود علاقة ارتباط طردي، وكلما زادت الاتجاهات الإيجابية نحو استخدام استراتيجية الصنف المقوب في التعلم زاد تحصيل الدارسين للمعارف والمهارات اللازمة. طبق البحثمنهج شبه التجريبي. ويقوم المنهج على اختيار عينة عدمة من الدارسين لميسق لهم دراسة تصميم وتشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية، واستخدمت فيه الاختبارات التحصيلية المعرفية والمهارية وكذلك مقياس لتقدير الأداء المهاري ومقاييس اتجاه، وقسمت العينة إلى مجموعتين إحداهما ضابطة لتدريسيهم بالطريقة التقليدية والأخرى تجريبية لتطبيق تجربة البحث عليهم. وتوصلت نتائج البحث إلى فاعلية استراتيجية الصنف المقوب في تعلم تصميم وتشكيل الحلي بالأسلاك المعدنية بسبب وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج الاختبار المعرفي والمهاري التقليدي والبعدي في المجموعة التجريبية لصالح الاختبار البعدي. كما تبين أيضاً من خلال نتائج البحث وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية والضابطة في الجانب المعرفي والمهاري لصالح المجموعة التجريبية، مما يدل على أن استراتيجية الصنف المقوب أكثر فاعلية وكفاءة في تعلم المهارات الحرافية من التعلم بالأسلوب التقليدي وحده. كما تتبين أيضاً من خلال مقياس الاتجاه أن استراتيجية الصنف المقوب هي الأكثر جذباً وتسويقاً للدارسين وأنهم يفضلونها على أسلوب التدريس التقليدي، واتفقوا على أنها تمنحهم الوقت الكافي للتدريب والممارسة الفعلية، وبأنها كذلك راعت الفروق الفردية وجعلتهم يشاهدون ويستوعبون المحتوى المقدم لهم بالسرعة المناسبة وفي الوقت المناسب لكل دارسة، وجعلتهم أكثر حرية في التعبير عن ذواتهم واكتشاف مواهبهم.

Paper received 29th November 2020, Accepted 29th December 2021, Published 1st of March 2021

هذا العصر. وهذا مما يجعل التعلم أكثر واقعية ومعنى بالنسبة للطلبة عندما يستطيعونربط ما يتعلمون بواقعهم وكذلك استخدام أدواتهم في التعلم & (Jonathan Bergmann & Sams, 2012).

ولذا فإن استراتيجية الصنف المقوب تعد من إحدى الصيغ المعاصرة للتعلم المدمج المنتشرة في مؤسسات التعليم الجامعي عالمياً بوصفها نموذجاً تربوياً يقوم بقلب العملية التعليمية. فمن خلالها تتم مشاهدة الدروس بأحدى الصيغ الإلكترونينية كواحد في المنزل قبل الحضور للصنف بوقت كافٍ، ثم القيام بالأنشطة والواجبات المتعلقة بالمحضر في الفصل. وبالتالي تعتمد فكرتها على نقل التعليم من حيز التعلم في مجموعة إلى حيز التعلم الفردي في المنزل، ويتحول العمل الجماعي بعد ذلك في الصنف إلى بيئة تعلم تفاعلية وديناميكية، حيث يوجه المعلم الطلاب لتطبيق المفاهيم والانخراط في الأمور الابداعية التي تطلبها المادة (Jonathan Bergmann & Sams, 2012).

القدمة (Introduction)

لم يعد من المناسب تجاهل اختلاف طالب اليوم عن طالب الأمس اختلافاً كبيراً في أسلوب التفكير وإنماط التفاعل وأساليب الإقناع وجدب الانتباه، وكذلك أساليب استقبالهم للمعلومات. فالأجيال التي تتعامل معها الآن في جميع مراحل التعليم مختلفة تماماً عن سابقتها. وليس هذا فحسب بل هي في تغير مستمر، فيمكرون مهارات لم تكن لدى أفرادهم في الأعوام السابقة (عبدالله، 2016). ولقد أفرز العصر الرقمي جيلاً جديداً مختلفاً عن الأجيال السابقة ووضع بين يديه العديد من الأدوات الفانقة. فمن أهم سمات الطالب في العصر الرقمي أنه متصل بشكل شبه دائم بالإنترنت من خلال الأجهزة المختلفة بما في ذلك الحاسوب والهاتف الخلوي والأجهزة اللوحية وهو على تواصل شبه دائم بما يحدث في شبكات التواصل الاجتماعي. كما أن طالب العصر الرقمي لديه معرفة بـ"التعلم الرقمي" بشكل طبيعي وتلقائي. فعندما تبني هذه الطريقة فتحن ببساطة تحدث لغة الطلبة في



تحديد ما إذا كانت توجد علاقة بين اتجاهات الدارسين نحو استخدام استراتيجية الصنف المقلوب في تعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية ومدى تحصيلهم للمعارف والمهارات الالزمة واتجاه تلك العلاقة إن وجدت.

أهمية البحث (Research Significance) :

تكمّن أهمية البحث في بيان فاعلية التدريس بتطبيق استراتيجية الصنف المقلوب والقواعد المترتبة على تطبيقها والتي تشمل من بين جملة أمور أخرى ما يلي:

- تمكين الدارسين من مواصلة الدراسة بأي وقت يشاؤون، ومشاهدة المحتوى التعليمي بالسرعة التي يرونها مناسبة.
- التغلب على مشكلة قلة الأساتذة والمدربين المتخصصون بتدريس تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية عن طريق تطبيق استراتيجية الصنف المقلوب.
- مواكبة التطور التكنولوجي والاستفادة منه في التعلم المستمر.
- تقديم نموذج يمكن الاستفادة منه في تدريس الفنون التشكيلية والبصرية الأخرى عند استخدام استراتيجية الصنف المقلوب في تدريس تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية.
- تساهُم الوحدة التعليمية الملحة بالبحث في إثراء المراجع في مجال صنع الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية وتحفيز الدارسين على تعلم المزيد من المهارات ذاتياً.

فرض البحث (Research hypothesis) :

الوحدة التعليمية المقترحة لتعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصنف المقلوب فعالة في تحصيل المعارف والمهارات الالزمة.

▪ اراء الدارسين واتجاهاتهم إيجابية نحو تعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصنف المقلوب

▪ توجد علاقة بين اتجاهات الدارسين نحو الصنف المقلوب ومدى تحصيلهم للمعارف والمهارات الالزمة.

منهج البحث (Methodology) :

طبق البحث المنهج شبه التجريبي، ويقوم المنهج على اختيار عينة عمدية من الدارسين لم يسبق لهم دراسة تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية، وقسمت العينة إلى مجموعتين إحداهما ضابطة لتدريسيهم بالطريقة التقليدية والأخرى تجريبية لتطبيق تجربة البحث عليهم

عينة البحث (Research Sample) :

تم التطبيق على عينة قصدية من نوع عينة الصدفة، من الدارسات اللاتي لم يسبق لهن دراسة تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية. 1442 هـ وعددهن (30) دارسة بين عمر (18-45)، تم تقسيمهن على مجموعتين (ضابطة وتجريبية) بشكل عشوائي.

أدوات البحث (Research Tools) :

- اختبار تحصيلي (قبلى / بعدى) لقياس مدى تحصيل الدارسين للمعارف المتضمنة بالوحدة التعليمية.
- اختبار تطبيقي مهاري (قبلى / بعدى) لقياس مدى تحصيل الدارسين للمهارات المتضمنة بالوحدة التعليمية.

وقد أوضحت الكثير من الدراسات الأهمية الكبرى للتعلم المقلوب في العملية التعليمية بمختلف جوانبها، وتم اختبار فاعليته في العديد من المقررات وال المجالات الدراسية المختلفة، إلا ان الباحثة لم تجد دراسات كافية تتلخص فاعلية وتأثير استراتيجية الصنف المقلوب في تعلم مهارات تطبيقية نسحراً كية وخاصة في مجال الفنون الحرفية حيث تعددت الدراسات التي نقشت فاعلية استراتيجية الصنف المقلوب في المقررات النظرية الا انها قليلة جداً فيتناول فاعلية هذه الاستراتيجية في المقررات التطبيقية، التي تعتمد على الجانب المهاري. لذلك صممت الباحثة وحدة تعليمية لتعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية على أن تقسِّم فاعليتها باستخدام استراتيجية الصنف المقلوب.

وقد تم اختيار الوحدة التعليمية لتعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية وتطبيقاتها مع استراتيجية الصنف المقلوب لما يتضمنه مجال تصميم وتشكيل الخالي تحديداً من تقنيات مهارية عديدة تتطلب وقتاً في الشرح والتنفيذ متعلقة بتشكيل الأسلاك المعدنية وتوظيفها بطرق تحقق الجانب الجمالي والوظيفي للمعلم. وكذلك نظرأً لضيق الوقت في المحاضرات وورش العمل التقليدية لشرح جميع التقنيات واجادتها، والصعوبة لدى بعض الدارسين في اتقان جميع مهارات تشكيل الأسلاك المعدنية اثناء المحاضرة او ورشة العمل. ونظراً أيضاً لقلة الأساتذة والمدربين المتخصصين في مجال تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية حيث يمكن عند تطبيق إستراتيجية الصنف المقلوب لأستاذ واحد متاحة عدد أكبر من الدارسين بمجهود أقل.

مشكلة البحث (Research Problem) :

تلخص مشكلة البحث في التساؤلات التالية:

- ما فاعلية وحدة تعليمية مقترحة لتعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصنف المقلوب؟
- ما اراء واتجاه الدارسين نحو تعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصنف المقلوب؟
- ما الفرص والعقبات التي تواجه تطبيق استراتيجية الصنف المقلوب في تعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية؟
- ما العلاقة بين اتجاهات الدارسين نحو استخدام استراتيجية الصنف المقلوب في تعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية ومدى تحصيلهم للمعارف والمهارات الالزمة؟

أهداف البحث (Research Objectives) :

- قياس فاعلية وحدة تعليمية مقترحة لتعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصنف المقلوب.
- قياس اتجاهات الدارسين نحو تعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصنف المقلوب.
- معرفة الفرص والعقبات التي تواجه تطبيق استراتيجية الصنف المقلوب في تعلم تصميم وتشكيل الخالي اليدوية بالأسلاك المعدنية.

آخرين شبكة التعلم المقلوب غير الربحية التي تسمى *flipped learning*، والتي سمحت بالوصول إلى كل المعلومات والمحتوى المطلوب للبدء بقلب الفصول الدراسية، مما ساهم في انتشار وتطبيق مفهوم الصف المقلوب بشكل واسع، بالإضافة إلى تأليفهما لكتاب (*Flip Your Classroom: Reaching Every Student in Every Class Every Day*) المقلوب، الوصول كل يوم إلى كل طالب في كل صف)، الذي كان له دوراً أساسياً في انتشار مفهوم الصف المقلوب والدعوة إلى التحول من الطريقة التقليدية للتدرис إلى الصيغة المقلوبة.

2. الفرق بين الصف المقلوب والصف التقليدي

يتناول هذا الجزء شرح أوجه الاختلاف بين الصف المقلوب والصف التقليدي من خلال عدة أوجه أولها اعتماد منهج الفصل المقلوب اعتماداً كلياً على استخدام التكنولوجيا الرقمية لا سيما الانترنت والتطبيقات المتاحة به مثل اليوتيوب، في حين لا يعتمد منهج التدرис التقليدي على الانترنت ولا يتشرط أن يتضمن الصف الدراسي التقليدي استخدام تقنية غنية بالوسائل، لتقديم المعلومات للطلاب (Ouda & Ahmed, 2016). كما تضمنت أوجه الاختلاف زيادة الفاعلية التعليمية باستخدام منهج الصف المقلوب حيث أشارت دراسة (الحربي، 2017) إلى أن استراتيجية الصف المقلوب تزيد الرغبة في التعلم والمعرفة، وتتوفر الوقت والجهد في التحصيل الدراسي وتزيد مقدار النقاء بالنفس والقدرة على الإنجاز في جملة أمور أخرى. وتضمنت أوجه الاختلاف دور المعلم في كلا المنهجين، ففي الفصل المقلوب يقع العبء الأكبر على عائق الطلاب في تعلم المهارات الرئيسية في المنزل ويقتصر دور المعلم على توجيه الملاحظات والرد على الاستفسارات المحتملة بينما يتحمل المعلم في التدرис التقليدي الجهد الأكبر في شرح واب辰ال المهارات إلى الطلاب في الفصل. كما شملت أوجه الاختلاف أيضاً في ترکيز نموذج الصف المقلوب على التعلم في المجموعات حيث يتم التعلم الطلاب بعضهم من بعض، وفيه يسمح العمل الجماعي للأعضاء بالمشاركة الفعلية وإبداء آرائهم. أما في الصيغة التقليدية لا يمكن للطالب الوقت الكافي لمناقشة المواد التعليمية المقدمة بالتفصيل على شكل مجموعات. وتضمنت الاختلافات أيضاً تميز الصيغة المقلوبة في تشجيع التفكير الناقد عنه في الصف الدراسي التقليدي؛ إذ يسمح الصف الدراسي المقلوب بمزيد من الوقت للطلاب لتحليل المحتوى التعليمي قبل الدروس في الصف، بينما لا تتوفر هذه الميزة في التدرис التقليدي.

3. العلاقة ما بين الصف المقلوب وتصنيف بلوم للتعلم استخدم البحث الحالي تصنيف "بلوم" باعتباره إطاراً مرجعياً كثيراً ما يستعمل عند البحث في التعليم والتعلم (دروزة، 2001)، (Anderson et al., 2001) (Subramaniam, 2016)، وتم تناول العلاقة بين الصف المقلوب وتصنيف بلوم للتعلم من خلال تطبيق مستويات المجال المعرفي الستة عند بلوم على الدراسة الحالية وهي مستوى التذكر (**Remembering**)، ويعرف أنه القدرة على تذكر المعلومات التي تتطلب الحفظ والاستظهار، وفي البحث الحالي يترجم تحقق مستوى التذكر بقدرة الدارسة على تذكر أدوات العمل لتصميم معين، وأن تعدد الطالبة أنواع الكماشات المستخدمة للعمل، وأن تعطي أمثلة لطرق

- مقياس تقدير (قبل/بعد) لتصحيح الاختبار المهاري.
- مقياس اتجاه للتعرف على اتجاه الدارسين نحو الوحدة التعليمية المقترحة.

حدود البحث (Delimitations):

- حدود موضوعية: اقتصرت الدراسة على تعلم تصميم وتشكيل الحلي بالسلك المعدني وذلك باستخدام أدوات تشكيل الحلي وأدوات التصوير
- حدود بشرية: تم تطبيق البرنامج التعليمي على عدد ثلاثون من الدارسات بين عمر 18-45 سنة اللاتي لم يسبق لهن تعلم مهارات تصميم وتشكيل الحلي.

مصطلحات البحث:

الصف المقلوب (Flipped Classroom): عرفه (Bishop & Verleger, 2013) على أنه استراتيجية تعليمية تتم من خلال مشاهدة فيديو تعليمي للدرس في المنزل قبل حضور الطالب للصف الدراسي بحيث يخصص الصف الدراسي حل المشكلات بشكل تعاوني، حيث أن الصف المقلوب يشكل تمازج بين نظرية التعلم النشط والتعلم التقليدي. كما عرف عبد الكريم، (2016) الصيغة المقلوبة بأنها: استراتيجية تدريسية يتم فيها نقل الأنشطة التي عادة ما تتم في القاعة الدراسية كشرح الدروس والمحاضرات إلى المنزل وفي المقابل نقل الأنشطة التي عادة ما تتم في المنزل إلى القاعة الدراسية كالواجبات المنزلية.

الوحدة التعليمية (Module): الوحدة التعليمية هي مقرر قصير الأمد تتراوح منتهته ما بين 20 و60 ساعة ومصمم من حيث الأهداف والمحتوى والمهارات الازمة عند الدخول إلى المقرر والمتوقع امتلاكه في نهايته، إضافة إلى أساليب التقويم والاقتراحات المتعلقة بطرائق التعليم والمراجع" (McNeil & McNeil, 2008). ويقصد بالوحدة التعليمية هنا في هذا البحث جزء من ورشة تعليمية لتصميم وتشكيل الحلي اليدوية بالسلك المعدني ترتبط أهدافها بموضوع البحث وتكون من مواد علمية وأنشطة وأساليب تقويم متعددة.

الإطار النظري

1. **مفهوم الصف المقلوب ونشأته وانتشاره**
الفضل في انتشار هذا النهج يعود إلى اثنين من مدرسي الكيمياء وهو جوناثان بيرغمان وأرون سامز اللذان أيداً دوراً مهمَا في انتشار مفهوم الصيغة المقلوبة (J. Bergmann & Sams, 2014). وطبق العديد من الأساتذة نظرية الصف المقلوب مثل أستاذ الفيزياء في جامعة هارفارد الذي قام بتقديم الملاحظات لطلابه قبل جلسات الصف وبعد ذلك نفذ أسلوب التدرис التقليدي في الصف، والبروفيسور Wesley Baker الذي استخدم في عام 2000م أثناء تقديم عرضه في أحد المؤتمرات مصطلح "classroom flip" لوصف الطريقة التي استخدماها للتعليم في فصوله الدراسية. وهذا الوصف كان وراء نموذج الصف المقلوب الذي ظهر في وقت لاحق في عام 2007 من خلال Sams & Bergman. ولا يخفى على أحد الدور الكبير التي أدتها التكنولوجيا الرقمية في انتشار نظرية الصف المقلوب حيث مكنت الطلاب من مشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية من المنزل (Logan, 2015)، بالإضافة إلى الدور البارز للمعلمين جوناثان بيرغمان وأرون سامز والذي ساهم في انتشار مفهوم الصف المقلوب، حيث أسسوا بالتعاون مع معلمين



اهتمت الباحثة بتوضيح مميزات الصنف المقلوب من خلال تحديد بعض الخصائص الرئيسية للصنف المقلوب التي تكررت في عدد من الدراسات. وبحسب هذه الدراسات تعد بيئة التعلم منظمة للغاية في الصنف المقلوب (Subramaniam, 2016)، كما يقدم الصنف المقلوب حافظ قوية للمتعلمين (Subramaniam, 2016). ويساعد الطلاب المتعلمين أكاديمياً (Jonathan Bergmann & Sams, 2012)، ويزيد من التفاعل بين الطلاب والمعلم (Lage et al., 2000). كما يجب أن نشير إلى بيان دور كل من المعلم والطالب في الصنف الدراسي المقلوب حيث أوضحت أن المعلم في الصنف الدراسي المقلوب لا يوفر تعليمات مباشرة، ولكنه ينشئها في مقاطع الفيديو، ويشاركها للطلاب قبل الدرس، وفيه أيضاً يتتأكد المعلم فقط من تقدم الطلاب، ويتوفر الدعم الجماعي والفردي للمحتاجين منهم، وبهذه الطريقة يكون المعلم فقط مراقباً شططاً، ومنظماً لإدارة الوقت في الصنف، في حين يكون الطالب مسؤولاً عن مشاهدة الفيديو، وطرح الأسئلة المناسبة، وبذلك يغدو دور المعلم هو تقديم التغذية الراجحة الخيرية، ويكون الطالب مسؤولاً عن تكلمة أعمالهم، والتشارك فيما بينهم حولها. ومن التحديات التي قد تواجه الصنف المقلوب مدى توافر التكنولوجيا المناسبة وبال المستوى المناسب لتطبيقه، والتي قد تكون سبباً في نجاح أو فشل هذا النمط من التعلم، وضرورة امتلاك المعلم لمهارات التعامل مع البرامج الإلكترونية المختلفة، ليتمكن من تسجيل وإنتاج محتوى التعلم المقلوب. ومن المزايا الرئيسية الأخرى للصنف الدراسي المقلوب الاستخدام الفعال للوقت، إذ يشرح المعلم فقط مفاهيم التعلم المعرفي على المستوى، ويسهل للطلاب اكتساب فهم أعمق، وتعلم مهارات التفكير النقدي. كما توفر الفصول الدراسية المقلوبة للمتعلمين فرصاً أكثر للتعلم من المناقشات مع الزملاء، ومع المعلم في الصنف، وتحول الفصول المقلوبة التركيز على مسؤولية التعلم من المعلم إلى المتعلمين مما يجعلهم أكثر مسؤولية عن تعلمهم.

الإطار التطبيقي؛ إجراءات التجربة

الإعداد الأولي للمحتوى

تمثل الهدف الرئيسي من الدراسة في قياس فاعلية وحدة تعليمية مقترنة لتعلم تصميم وتشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصنف المقلوب. وبناء على ذلك شرعت الباحثة في بدء إجراءات الدراسة فاختارت موضوع الوحدة التعليمية ليكون: (تصميم وتشكيل الحلي بالسلك المعدني باستخدام استراتيجية الصنف المقلوب). كانت الخطوة الأولى في إنشاء محتوى الوحدة هي بناء محتواها المعرفي والتطبيقي، وفي هذه المرحلة تم الاطلاع على الكثير من الأدبيات والمراجع والمواقع الإلكترونية التي تناولت موضوع تصميم وتشكيل الحلي. ثم تم تحديد وصياغة الأهداف العامة والإجرائية للوحدة و اختيار التقنيات التي ستوضع في الوحدة التعليمية والتصاميم المناسبة للتطبيق العلوي، ثم التخطيط لكيفية كتابة وشرح التقنيات، وتم تصميم الوحدة التعليمية بشكل كثيف قصير شامل لأساسيات تعلم تصميم وتشكيل الحلي بالسلك المعدني، وتصدىت الباحثة بنفسها لكتابه محتوى الكتب و تصويره و تصميمه كاماً. أما فيما يتعلق بالمحتوى التطبيقي للوحدة فقد تم تحديد عدد من التصاميم المختلفة (ثلاث تصاميم للقلائد، وثلاث تصاميم للخواتم، وتصميم للحلق، وتصميم للسوار، وتصميم يحتوي على

استخدام السلك المعدني لتنفيذ قطعة حلبي، ومستوى الفهم Understanding)، ويعرف بأنه القدرة على الاستيعاب والإدراك، وهضم المعلومات والأفكار، وفي البحث الحالي يترجم تحقق مستوى الفهم بقدرة الدارسة على فهم طريقة التعامل مع الخامات والأسلاك المعدنية لتشكيل قطعة حلبي، وفهم العلاقة بين سبك السلك المعدني والأدوات المستخدمة والرقم المكتوب عليها، وقدرتها على شرح طريقة العمل لمجموعة من الدراسات، ومستوى التطبيق Applying) ويعرف أنه القدرة على استخدام الأفكار المجردة المتعلمة سابقاً، وتوظيفها في مواقف مادية محسوسة جديدة يراها المتعلم لأول مرة، وفي مجال البحث الحالي يترجم تحقق هذا المستوى بقليل الدراسة لقطعة الحلبي التي تم شرح طريقة عملها في الفيديو المرسل إليها قبل الصنف، وأن تجرب صنع أشكال مختلفة للحلبي بطريقة مشابهة، ومستوى التحليل Analyzing) ويعرف أنه القدرة على تجزئة الموقف إلى عناصره، وتحليل الكل إلى الأجزاء التي يشتمل عليها، وفي البحث الحالي يترجم تتحقق مستوى التحليل عند الدراسات بقدرة الدراسة على تحليل قطع الحلبي التي تراها لأول مرة لأجزاء في ذهنها، ومعرفة طريقة صنعها بديوباً من تقاء نفسها، وقدرتها على تفكيك أجزاء الحلبي الجاهزة، وإعادة تشكيلها وتصنيعها بطريقة أخرى، ومستوى التقويم Evaluating) ويعرف أنه القدرة على وصف الأشياء، وتقديرها، وزونها، وتقديمها، والحكم عليها، وإبداء الرأي فيها وفي مجال البحث الحالي يترجم تتحقق هذا المستوى بقدرة الدراسة على الحكم على أعمال زميلاتها، ونقدها، مثل: نقد طريقة صنع خاتم زميلتها، أو التعديل على تصاميم زميلاتها بدقة وفقاً لخبرتها المهنية السابقة، وأن تنتقد تصاميم المنفذة الجاهزة، وتقترن طرقاً أفضل لتنفيذها أو إنهائها، ومستوى الإبداع Creating) ويعرف أنه القدرة على جمع العناصر بعضها مع بعض؛ لتكون كلًّا متكاملً، وإدراك العناصر من خلال نموذج أو هيكل جديد وفي البحث الحالي يترجم تتحقق مستوى الإبداع عند الدراسات بقدرة الدراسة على الإبداع في تصميم مجموعة متكاملة من الحلبي يدوية الصنع إذا ما أتيحت لها المواد والأدوات اللازمة لذلك وبدون أخطاء، وأن تبتكر الدراسة تقنية جديدة لتشكيل الحلبي بمهارة ودقة فائقة، أو تكتشف أداة جديدة من الممكن أن تساعد الحرفيين في صنع الحلبي اليدوية بأن يصمموا وينفذوا أعمالاً أفضل. وتعتقد الباحثة أن تطبيق إستراتيجية الصنف المقلوب في تعلم تصميم الحلبي وتشكيلها بالأسلاك المعدنية سيتمكن المعلمون من توصيل المحتوى في أدنى طبقتين من طبقات "بلوم"، وهما (التفكير، والفهم) قبل الصنف، مما يتيح للمعلمين قضاء وقتهم الثمين في الصنف في الوصول للطبقات العليا من هرم "بلوم"، وبذلك يتتوفر تعلم أكثر عمقاً وإبداعاً.

4. مميزات الصنف المقلوب والتحديات المرتبطة بتنفيذها

الدراسات لا يواجهن أي مشاكل تقنية. وتعديل الملاحظات قبل التطبيق على العينة المختارة، وذلك عبر ورش عمل قصيرة مع المتابعين المهتمين على وسائل التواصل. ومن أحد الصعوبات التي واجهت الدراسات في العينة الاستطلاعية هي عدم توافر الأدوات الخاصة بتصميم وتشكيل الطلي لكل المشتركات نظراً لصعوبة الحصول على الأدوات اللازمة من السوق المحلية. وللتغلب على هذه المشكلة قررت الباحثة توفير واستيراد الأدوات للعينة المشاركة في الوحدة التعليمية.

اختيار عينة البحث

تم التطبيق على عينة قصبة من نوع عينة الصدفة، من الدراسات اللاتي لم يسبق لها دراسة تصميم وتشكيل الطلي اليدوية بالأسلاك المعدنية. 1442 هـ وعدهن (30) دارسة) بين عمر (18-45)، تم تقسيمهن على مجموعتين (ضابطة وتجريبية) بشكل عشوائي. وتم التأكيد من تكافؤ مجموعتي البحث.

حجر كريم صناعي مطعم بالسلك؛ كي يبني على طريقة تصميمها وتشكيلها الإطار التطبيقي للوحدة، وقد تم اختيار هذه التصاميم كونها مختلفة من حيث التصميم والتقنيات والخامات، وعندما تتقى الدارسة ستكون قادرة على تصميم وتشكيل تصاميم متعددة قياساً على ما تعلمته، ثم تم تسجيل مقاطع فيديو تعليمية لطريقة تصميم وتشكيل كل قطعة حلي من هذه القطع.

التجارب الاستطلاعية التجريبية

بعد الانتهاء من الاعداد الأولى للوحدة التعليمية، أجرت الباحثة تجربتين استطلاعيتين تجريبيتين على فئة شبيهة بخصائصها للعينة فأنشأت صفحات في وسائل التواصل الاجتماعي على تطبيقي (YouTube و Instagram) للتعریف بالوحدة التعليمية وأهدافها والغرض منها والتأكيد من ملاءمة المدة الزمنية المخططة لكل درس، والتأكيد من ملاءمة برنامج زوم للمتطلبات الخاصة بالوحدة التعليمية، والتأكيد من ملاءمة الأنشطة التي يتضمنها كل درس من الدروس، والتأكيد من أن

جدول (1) دالة الفروق بين متوسطي درجات طلابات بالمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية للاختبار التصصيلي المعرفي في التطبيق القبلي

اختبار التكافؤ	المتوسط الحسابي "م"	الانحراف المعياري "ع"	عدد العينة "ن"	درجات الحرية "د.ح"	قيمة ت	مستوى الدلالة واتجاهها
الاختبار التصصيلي المعرفي						
قبلي ضابطة	2.103	0.558	15	28	0.755	0.583 غير دال
قبلي تجريبية	2.281	0.637	15			

التطبيق القبلي "2.103"، بينما كان متوسط درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي "2.281"، مما يدل على تكافؤ المجموعتين.

يتضح من الجدول (1) أن قيمة "ت" تساوي "0.755" للاختبار التصصيلي المعرفي، وهي قيمة غير دالة إحصائياً، حيث كان متوسط درجات طلابات المجموعة الضابطة في

وتم تحليل الخصائص العامة الأساسية للفئة المستهدفة كما يوضحها الجدول التالي:

جدول (2) الخصائص العامة الأساسية للفئة المستهدفة

المرحلة التعليمية	النوع	العدد	المرحلة العمرية	م
المرحلة الثانوية فما فوق	-3	دارسات	ثلاثون	-2
المرحلة الثانوية فما فوق	-4	المرحله التعليمية	45-18 سنة	-1
المرحلة الثانوية فما فوق	-4	المرحله التعليمية	المرحله التعليمية	-4

المحكمين على صلاحية الاختبار للتطبيق مع إبداء بعض المقتراحات، وقد تم التعديل بناءً على مقتراحاتهم.

2- الثبات:

يقصد بالثبات أن يكون التطبيق منسقاً فيما يعطي من النتائج، وقد تم حساب معامل ثبات الاختبار التصصيلي المعرفي بالطرق الآتية:

أ- الثبات باستخدام التجزئة النصفية:

تم التأكيد من ثبات الاختبار التصصيلي المعرفي باستخدام طريقة التجزئة النصفية، وكانت قيمة معامل الارتباط 0.843 - 0.935 للاختبار التصصيلي المعرفي ككل، وهي قيمة دالة عند مستوى 0.01 لاقترابها من الواحد الصحيح، مما يدل على ثبات الاختبار.

ب- ثبات معامل ألفا:

وجد أن معامل ألفا = 0.881 للاختبار التصصيلي المعرفي ككل، وهي قيمة مرتفعة وهذا دليل على ثبات الاختبار التصصيلي المعرفي عند مستوى 0.01 لاقترابها من الواحد الصحيح.

تحكيم أدوات الوحدة التعليمية المقترحة

تم جمعي أدوات الوحدة التعليمية (الاختبار التصصيلي المعرفي، المهاري، مقياس تقدير الأداء المهاري، مقياس اتجاه الدراسات نحو الوحدة التعليمية)، ثم جرى تصميم استمرارات تحكيم لكل أداة من هذه الأدوات، وعرضها على مجموعة من المحكمين لتقويمها. تم تحكيم محتوى الوحدة وأدواتها من قبل مجموعة من المحكمين في قسم الملابس والنسيج في عدد من الجامعات (سعوية ومصرية) وكان عددهم (10) محكمين).

نتائج التحكيم: قياس صدق وثبات أدوات البحث

أولاً: صدق وثبات الاختبار التصصيلي المعرفي:

1- الصدق:

يتعلق موضوع صدق الاختبار بما يقيسه الاختبار وإلى أي حد ينجح في قياسه.

الصدق المنطق:

تم عرض الاختبار التصصيلي المعرفي على لجنة تحكيم من الأساتذة المتخصصين بغرض التأكيد من مدى سهولة ووضوح عبارات التطبيق، وارتباط الأهداف بأسئللة التطبيق، وقد أجمع



جدول (3) ثبات الاختبار التحصيلي المعرفي

التجزئة النصفية		معامل ألفا		الاختبار التحصيلي المعرفي ككل
الدالة	قيمة الارتباط	الدالة	قيمة الارتباط	
0.01	0.935 - 0.843	0.01	0.881	

2- ثبات المصححين: تم التصحيح بواسطة ثلاثة من الأساتذة المحكمين وذلك باستخدام مقياس التقدير في عملية القويم وقام كل مصحح بعملية التقويم بمفرده. وقد تم حساب معامل الارتباط بين الدرجات الثلاث التي وضعها المصححين (س، ص، ع) للاختبار التطبيقي البعدى باستخدام معامل ارتباط الرتب واتضح ارتفاع قيم معاملات الارتباط بين المصححين، وجميع القيم دالة عند مستوى 0.01 لاقترابها من الواحد الصحيح، مما يدل على ثبات الاختبار التطبيقي الذي يقيس الأداء المهارى، كما يدل أيضاً على ثبات مقياس التقدير وهو الأداة المستخدمة في تصحيح الاختبار المهارى.

1. ثبات باستخدام التجزئة النصفية: تم التأكيد من ثبات الاختبار التحصيلي المعرفي باستخدام طريقة التجزئة النصفية، وكانت قيمة معامل الارتباط دالة عند مستوى 0.01 لاقترابها من الواحد الصحيح، مما يدل على ثبات الاختبار.

2. ثبات معامل ألفا: وجد أن معامل ألفا = 0.881 للاختبار التحصيلي المعرفي ككل، وهي قيمة مرتفعة وهذا دليل على ثبات الاختبار التحصيلي المعرفي عند مستوى 0.01 لاقترابها من الواحد الصحيح.

ثانياً: صدق وثبات الاختبار التطبيقي المهارى:

1- الصدق المنطقي: عرض الاختبار على مجموعة من الأساتذة المتخصصين وأقرروا جميعاً بصلاحيته للتطبيق.

جدول (4) معامل الارتباط بين المصححين للاختبار المهارى

مقياس التقدير ككل	يجيد صنع الخاتم	يجيد صنع الحلق	يجيد صنع الأسورة	يجيد صنع القلادة	يحقق التصميم أسس وعناصر التصميم	يجيد التعامل مع السلك المعدنى وتطبيقه لتحقيق التصميم المطلوب	المصححين
0.826	0.888	0.711	0.906	0.803	0.761	0.840	س، ص
0.707	0.793	0.862	0.890	0.960	0.746	0.935	س، ع
0.853	0.914	0.834	0.753	0.721	0.874	0.812	ص، ع

لقياسه.
الصدق باستخدام الاتساق الداخلى بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للاستبيان:

تم حساب الصدق باستخدام الاتساق الداخلى وذلك بحساب معامل الارتباط (معامل ارتباط بيرسون) بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للاستبيان (آراء واتجاهات الطالبات نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب في تعلم تنفيذ تشكيل الخلوي اليدوية بالأسلاك المعدنية)، والجدول التالي يوضح ذلك:

يتضح من الجدول السابق ارتفاع قيم معاملات الارتباط بين المصححين، وجميع القيم دالة عند مستوى 0.01 لاقترابها من الواحد الصحيح، مما يدل على ثبات الاختبار التطبيقي الذي يقيس الأداء المهارى، كما يدل أيضاً على ثبات مقياس التقدير وهي الأداة المستخدمة في تصحيح الاختبار المهارى.

ثالثاً: استبيان مقياس اتجاه الدارسات نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب في تعلم تنفيذ تشكيل الخلوي اليدوية بالأسلاك المعدنية:

صدق الاستبيان: يقصد به قدرة الاستبيان على قياس ما وضع جدول (5) قيم معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة ودرجة استبيان آراء واتجاهات الطالبات نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب في تعلم تنفيذ تشكيل الخلوي اليدوية بالأسلاك المعدنية

الدالة	الارتباط	-م
0.01	0.736	-1
0.05	0.624	-2
0.01	0.928	-3
0.01	0.859	-4
0.01	0.803	-5
0.05	0.609	-6
0.05	0.641	-7
0.01	0.835	-8
0.01	0.907	-9
0.01	0.751	-10
0.01	0.946	-11
0.01	0.870	-12
0.01	0.772	-13

صدق وتجانس عبارات الاستبيان.
الثبات:

يتضح من الجدول أن معاملات الارتباط كلها دالة عند مستوى 0.05 - 0.01) لاقترابها من الواحد الصحيح مما يدل على

حساب الثبات عن طريق:

- 1- معامل الفا كرونباخ Alpha Cronbach
- 2- طريقة التجزئة النصفية Split-half

جدول (6) قيم معامل الثبات لاستبيان آراء واتجاهات الطالبات نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب في تعلم تنفيذ تشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية

التجزئة النصفية	معامل الفا	ثبات استبيان آراء واتجاهات الطالبات نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب في تعلم تنفيذ تشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية
0.870 – 0.789	0.825	ثبات استبيان آراء واتجاهات الطالبات نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب في تعلم تنفيذ تشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية

كورونا للتطبيق العملي، مما اضطر الباحثة إلى تطبيق كامل المحتوى عن بعد لكل المجموعات التجريبية والضابطة، فقد تم اختبار كلا المجموعتين الاختبار القبلي المعرفي والمهاري أولًا، ثم جرى تطبيق استراتيجية الصف المقلوب على المجموعة التجريبية بمشاهدة محتوى كل درس عن طريق الفيديو التعليمي المرسل لهم عبر الموقع الخاص بالوحدة التعليمية، والتطبيق العملي للأنشطة المطلوبة منهم، ثم مقابلة الباحثة عبر برنامج زوم بعد كل درس حسب الجدول الزمني للوحدة التعليمية؛ لمناقشة المحتوى الذي قد لهم في الفيديو التعليمي، ومناقشة الصعوبات التيواجههم في التطبيق العملي، ومراجعة أداء كل دارس، وتقييم التغذية الراجعة المناسبة، والتطبيق العملي لمزيد من التصاميم التي تتبع نفس التقنية التي تعلموها، ثم الاختبار البعدي في نهاية الوحدة ومقاييس الاتجاه.

وفي المجموعة الضابطة تم تدريسيهم بالطريقة التقليدية لكن عن بعد، إذ لم يتم إعطاؤهم أي مقاطع فيديو لرؤيتها قبل اللقاء المباشر معهم عبر برنامج زوم، وتم شرح دروس الوحدة التعليمية من قبل الباحثة عبر برنامج زوم مباشرة دون تسجيل، وإعطاؤهم الواجبات في آخر المحاضرة، ثم تسليم الواجبات من قبل الدارسات في اليوم التالي للبث المباشر على برنامج زوم، وتقييم التعليقات على الواجبات والتطبيق العملي عند تصحيح الواجب.

نتائج البحث وتفسيرها:

تم التتحقق من فروض البحث وتفسير النتائج التي توصل إليها البحث وذلك لشرح دلالة تلك النتائج وارتباطها بنتائج الدراسات السابقة:

الفرض الأول:

ينص الفرض الأول على ما يلي:

1. الوحدة التعليمية المقترحة لتعلم تصميم وتشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصف المقلوب فعالة في تحصيل المعارف والمهارات اللازم.
- للتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (7) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطالبات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار التحصيلي المعرفى

المجموعة التجريبية	المتوسط الحسابي "م"	المعياري ع	الانحراف	عدد أفراد العينة "ن"	درجات الحرية "د.ج"	قيمة ت	مستوى الدلالة واتجاهها	مجموع الاختبار التحصيلي المعرفى ككل	
								القبلي	البعدي
0.637	2.281			15	14	13.789	0.01 لصالح البعدى		
2.002	16.134								

عند مستوى 0.01 لصالح الاختبار البعدي.

يقصد بالثبات reability دقة الاختبار في القياس والملاحظة، وعدم تناقضه مع نفسه، واتساقه واطراده فيما يزودنا به من معلومات عن سلوك المفحوص، وهو النسبة بين تباين الدرجة على الاستبيان التي تشير إلى الأداء الفعلي للمفحوص، وتم

جدول (6) قيم معامل الثبات لاستبيان آراء واتجاهات الطالبات نحو استخدام

استراتيجية الصف المقلوب في تعلم تنفيذ تشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية

يتضح من الجدول السابق أن جميع قيم معاملات الثبات: معامل الفاء، التجزئة النصفية، دالة عند مستوى 0.01 مما يدل على ثبات الاستبيان.

الإعداد النهائي للمحتوى وتنفيذ تجربة الدراسة

بعد وصول الأدوات الخاصة بتنفيذ وتصميم وتشكيل الحلي اليدوية بالسلوك المعدني، أكملت الباحثة إعداد محتوى الوحدة التعليمية وفقاً للخطوات الواردة في الدراسات والأبحاث ذات الصلة، وذلك على النحو التالي:

- كتابة السيناريو لكل درس وتجهيز سطح العمل والتصوير.
- تصوير المقاطع التعليمية بكاميرا (كانون 250D).
- تم العمل على المونتاج، واستخدمت الباحثة لذلك برنامج (Filmora9) المختص بмонтаж مقاطع الفيديو.
- تم وضع التعليق الصوتي على مقاطع الفيديو باستخدام ميكروفون بنوعية جيدة من شركة (Blue Yeti Mic).
- إنشاء موقع خاص للوحدة التعليمية عن طريق شراء دومين خاص بالوحدة التعليمية.
- تحميل مقاطع الفيديو والواجبات على الموقع الإلكتروني الخاص بالوحدة التعليمية.
- تعريف الدارسات على الوحدة التعليمية، وأهدافها، ومخرجاتها، وطريقة التقييم.
- تعريف الدارسات في اللقاء الأول بطريقة الصف المقلوب، وبدورهم ودور المعلم في هذا الصف، وتزويدهم بالأكواد والروابط اللازمة.

تطبيق استراتيجية الصف المقلوب

بعد انتهاء الباحثة من إعداد الوحدة التعليمية استناداً على الدراسات والأبحاث ذات الصلة باستراتيجية الصف المقلوب، وبعد إجراء التجربة الاستطاعية للوحدة التعليمية وتعديل الملاحظات اللازمة تم تطبيق الوحدة التعليمية بصورةتها النهائية على الدارسات، تم توفير الأدوات وتجهيزها للدارسات ، وتجهيز المحتوى التعليمي النظري على شكل كتاب مطبوع، والمحتوى العملي بصورة مقاطع فيديو على موقع خاص بالوحدة التعليمية، ولم يكن الوقت مناسباً بعد بسبب جائحة



جدول (8) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطالبات بالمجموعة التجريبية في التطبيق القلي والبعدي لاختبار الأداء المهاري

المجموعات التجريبية	المتوسط الحسابي "م"	الانحراف المعياري "ع"	عدد العينة "ن"	أفراد العينة	درجات الحرية "دح"	قيمة ت	مستوى الدلالة واتجاهها
المحور الأول: يجيد التعامل مع السلك المعدني وتطويعه لتحقيق التصميم المطلوب							
البعدي	11.351	1.654	15	14	10.108	0.01 لصالح البعد	
القبلي	4.786	1.001	15	14	26.619	0.01 لصالح البعد	
المحور الثاني: يحقق التصميم أساس وعناصر التصميم							
البعدي	37.163	3.928	15	14	26.619	0.01 لصالح البعد	
المحور الثالث: يجيد صنع القلادة							
البعدي	14.403	1.236	15	14	13.627	0.01 لصالح البعد	
القبلي	2.418	0.817	15	14	13.627	0.01 لصالح البعد	
المحور الرابع: يجيد صنع الأسورة							
البعدي	15.703	1.405	15	14	14.004	0.01 لصالح البعد	
القبلي	3.010	0.932	15	14	14.004	0.01 لصالح البعد	
المحور الخامس: يجيد صنع الحلق							
البعدي	14.576	1.371	15	14	15.718	0.01 لصالح البعد	
القبلي	2.369	0.548	15	14	15.718	0.01 لصالح البعد	
المحور السادس: يجيد صنع الخاتم							
البعدي	13.991	1.662	15	14	11.437	0.01 لصالح البعد	
القبلي	2.155	0.670	15	14	11.437	0.01 لصالح البعد	
مجموع اختبار الأداء المهاري ككل							
البعدي	107.187	7.362	15	14	41.808	0.01 لصالح البعد	
القبلي	16.456	2.251	15	14	41.808	0.01 لصالح البعد	

البعدي.

يتضح من الجدول (8) أن قيمة ت في مجموع الاختبار المهاري كل ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح الاختبار

جدول (9) دلالة الفروق بين متوسطي درجات طالبات المجموعة الضابطة وطالبات المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي المعرفي البعدى

الاختبار التحصيلي المعرفي	المتوسط الحسابي "م"	الانحراف المعياري "ع"	عدد العينة "ن"	أفراد العينة	درجات الحرية "دح"	قيمة ت	مستوى الدلالة واتجاهها
بعدى ضابطة	9.721	1.024	15	28	7.544	0.01 لصالح التجريبية	
بعدى تجريبية	16.134	2.002	15	28	7.544	0.01 لصالح التجريبية	

تبين ايضاً من خلال نتائج البحث وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية والضابطة في الجانب المعرفي والمهاري لصالح المجموعة التجريبية، مما يدل على أن استراتيجية الصف المقلوب أكثر فاعلية وكفاءة في تعلم المهارات الحرفية من التعلم بالأسلوب التقليدي وحده. وتوضح الباحثة أن السبب وراء حدوث فارق في نتائج الاختبار المعرفي والمهاري البعدى لصالح المجموعة التجريبية يعود لاكتساب الدارسات العديد من المعارف المتضمنة في الوحدة التعليمية عن طريق استراتيجية الصف المقلوب، التي أدت إلى إثارة اهتمامهن وحماسهن للمعرف الجيدة، والتعلم في المنزل من خلال مشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية بالسرعة والطريقة التي

يتضح من الجدول (9) أن قيمة "ت" لمجموع الاختبار التحصيلي المعرفي هي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح المجموعة التجريبية.

يتضح من الجدول (10) أن قيمة "ت" لمجموع اختبار الأداء المهاري ككل هي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.01 لصالح المجموعة التجريبية.

تدل النتائج السابقة على فاعلية استراتيجية الصف المقلوب في تعلم تصميم وتشكيل الحلي بالأسلاك المعدنية بسبب وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج الاختبار المعرفي والمهاري القبلي والبعدي في المجموعة التجريبية لصالح الاختبار البعدى. كما

(Yarbo et al., 2016), (Mohan, 2018) (Holley, 2013), (Bishop & Verleger, 2014), (J. Bergmann & Sams, 2014), et all , 2010 , pp (Gariou-) (Yousefzadeh & Salimi, 2015) (Nicol & Macfarlane- , Papalexiou et al., 2017 (Subramaniam, 2016), Dick, 2006) (Subramaniam, 2016).

يفصلنها حتى يصلن للإنقاذ المطلوب، ومشاركتهن الإيجابية أيضاً في الأنشطة المقدمة لهن، فاكتسبن معرفة المفاهيم المتعلقة بتصميم الحلي، واستراتيجية الصف المقلوب أيضاً جعلت من جهود التدريس أكثر ترتكزاً على الدارسات، إذ تعلمن المحتوى من مقاطع الفيديو القصيرة في المنزل وساعدت النقاشات في اللقاءات المباشرة على الحصول على فهم أعمق للموضوع وتتفق في ذلك مع ذلك مع دراسات كل من (Logan, 2015).

جدول (10) دلالة الفروق بين متوسطي درجات طالبات المجموعة الضابطة وطالبات المجموعة التجريبية في اختبار الأداء المهاري البعدى

الختبار المهارى	الأداء	المتوسط الحسابي "م"	الاتحراف المعياري "ع"	عدد العينة "ن"	أفراد الحرية "د.ح"	قيمة ت	مستوى الدلالة واتجاهها
المحور الأول: يجيد التعامل مع السلك المعدنى وتطويعه لتحقيق التصميم المطلوب							
0.01 لصالح التجريبية	بعدى ضابطة	7.263	1.378	15	"د.ح"	5.054	28
	بعدى تجريبية	11.351	1.654	15	"د.ح"		
المحور الثاني: يحقق التصميم أساس وعناصر التصميم							
0.01 لصالح التجريبية	بعدى ضابطة	24.519	2.143	15	"د.ح"	12.956	28
	بعدى تجريبية	37.163	3.928	15	"د.ح"		
المحور الثالث: يجيد صنع القلادة							
0.01 لصالح التجريبية	بعدى ضابطة	8.163	1.008	15	"د.ح"	7.295	28
	بعدى تجريبية	14.403	1.236	15	"د.ح"		
المحور الرابع: يجيد صنع الأسورة							
0.01 لصالح التجريبية	بعدى ضابطة	9.012	1.234	15	"د.ح"	6.341	28
	بعدى تجريبية	15.703	1.405	15	"د.ح"		
المحور الخامس: يجيد صنع الحلق							
0.01 لصالح التجريبية	بعدى ضابطة	8.527	1.212	15	"د.ح"	5.947	28
	بعدى تجريبية	14.576	1.371	15	"د.ح"		
المحور السادس: يجيد صنع الخاتم							
0.01 لصالح التجريبية	بعدى ضابطة	7.994	1.049	15	"د.ح"	8.112	28
	بعدى تجريبية	13.991	1.662	15	"د.ح"		
مجموع اختبار الأداء المهارى ككل							
0.01 لصالح التجريبية	بعدى ضابطة	65.478	5.881	15	"د.ح"	31.950	28
	بعدى تجريبية	107.187	7.362	15	"د.ح"		

على أن التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب يوفر وقت التدريب للممارسة الفعلية، وأن استراتيجية الصف المقلوب تراعي الفروق الفردية وأن التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب يجعلهم أكثر حرية في التعبير عن ذاتهم واكتشاف مواهبهم.

الفرض الثالث:

ينص الفرض الثالث على ما يلى:

3. توجد علاقة بين اتجاهات الدارسات نحو الصف المقلوب ومدى تحصيلهن للمعارف والمهارات الازمة.

وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم عمل مصفوفة ارتباط بين اتجاهات الطالبات نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب ومدى تحصيلهن للمعارف والمهارات الازمة، والجدول التالي يوضح قيم معاملات الارتباط.

الفرض الثاني:
ينص الفرض الثاني على ما يلى:
2. أراء الدارسات واتجاهاتهن إيجابية نحو تعلم تصميم وتشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصف المقلوب.

وللحقيقة من هذا الفرض تم حساب التكرارات والنسبة المئوية لآراء الطالبات نحو تعلم تشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصف المقلوب، والجدول (11) يوضح ذلك.

وبذلك تم التتحقق من صحة الفرض الثاني حيث كانت اتجاهات الدارسات نحو الوحدة التعليمية بمحاورها كافة إيجابية، ومرتفعة، والاتجاهات الإيجابية تشير لاستمتعان الدارسات بالمحظى العلمي الذي قدمته الوحدة التعليمية، فقد نالت المحاور التالية أعلى نسبة، حيث اتفق الطلاب بنسبة موافقة 93.3%.



جدول (11) يوضح التكرارات والنسب المئوية لآراء الطالبات نحو تعلم تنفيذ تشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية باستخدام استراتيجية الصف المقلوب

البنود	-م	التوصل بين الطلبة والمعلم	اعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تساعد في زيادة	التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب يطور من مهاراتي	غير موافق	موافق الي حد ما	موافق	% العدد	% النسبة
	-1	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تجعّلني أحب تعلم صنع الحلي	استخدام استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ تعلم صنع الحلي	التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب يتطور من مهاراتي	%0	0	%13.3	2	%86.7
	-2	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تساعد في تعزيز الأداء المدرسي	التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب يوفر وقت التدريب للممارسة الفعلية	التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ تعلم صنع الحلي	%6.7	1	%13.3	2	%80
	-3	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تساعد في تعزيز الأداء المدرسي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تساعد في تعزيز الأداء المدرسي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ تعلم صنع الحلي	%0	0	%6.7	1	%93.3
	-4	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تساعد في تعزيز الأداء المدرسي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تساعد في تعزيز الأداء المدرسي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ تعلم صنع الحلي	%6.7	1	%13.3	2	%80
	-5	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تساعد في تعزيز الأداء المدرسي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ تعلم صنع الحلي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ تعلم صنع الحلي	%6.7	1	%20	3	%73.3
	-6	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تساعد في تعزيز الأداء المدرسي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ تعلم صنع الحلي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ تعلم صنع الحلي	%0	0	%6.7	1	%93.3
	-7	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ تعلم صنع الحلي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ تعلم صنع الحلي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ تعلم صنع الحلي	%0	0	%13.3	2	%86.7
	-8	أشعر بأن استراتيجية الصف المقلوب تشجّع على التفكير وتجعلني أكثر استعداداً لطرح الأسئلة	أشعر بأن استراتيجية الصف المقلوب تشجّع على التفكير وتجعلني أكثر استعداداً لطرح الأسئلة	أشعر بأن استراتيجية الصف المقلوب تشجّع على التفكير وتجعلني أكثر استعداداً لطرح الأسئلة	%6.7	1	%6.7	1	%86.7
	-9	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ التعبير عن ذاتي وأكتشاف مواهبي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ التعبير عن ذاتي وأكتشاف مواهبي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ التعبير عن ذاتي وأكتشاف مواهبي	%0	0	%6.7	1	%93.3
	-10	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ التعبير عن ذاتي وأكتشاف مواهبي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ التعبير عن ذاتي وأكتشاف مواهبي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ التعبير عن ذاتي وأكتشاف مواهبي	%6.7	1	%13.3	2	%80
	-11	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ التعبير عن ذاتي وأكتشاف مواهبي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ التعبير عن ذاتي وأكتشاف مواهبي	أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب تعزّز لدي حبّ التعبير عن ذاتي وأكتشاف مواهبي	%0	0	%13.3	2	%86.7
	-12	لم أواجه صعوبات في التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب	لم أواجه صعوبات في التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب	لم أواجه صعوبات في التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب	%6.7	1	%20	3	%73.3
	-13	كانت المدرسة دانة متاحة للإجابة عن الأسئلة التي تتبارى إلى ذهني أثناء التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب	كانت المدرسة دانة متاحة للإجابة عن الأسئلة التي تتبارى إلى ذهني أثناء التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب	كانت المدرسة دانة متاحة للإجابة عن الأسئلة التي تتبارى إلى ذهني أثناء التعلم عن طريق استراتيجية الصف المقلوب	%0	0	%13.3	2	%86.7

جدول (12) مصفوفة الارتباط بين اتجاهات الطالبات نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب ومدى تحصيلهن للمعارف والمهارات الازمة

اجتيازات الطالبات نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب	اجتيازات الأداء المهاري	الاختبار التحصيلي المعرفي	اجتيازات الأداء المعرفي
**0.851	*0.634		

* دال عند 0.05 ** دال عند 0.01

التطبيق والمناقشة في المحاضرات، هي الأكثر جذباً وتشويقاً للدراسات مقارنة بالأسلوب التقليدي للتدريس، حيث بلغت نسبة موافقهم على عبارة (أتعتقد أن استراتيجية الصف المقلوب في تعلم مهارات في مجالات أخرى) أكثر من 80%， واتفقوا أيضاً على أنها تمنّهم الوقت الكافي للتدريب والممارسة الفعلية، وأنها كذلك راعت الفروق الفردية وجعلتهم أكثر حرية في التعبير عن ذاتهم وأكتشاف مواهبهم، وإن كان التدريس التقليدي لا يزال فعالاً في كثير من الأوقات. كما أن استراتيجية الصف المقلوب تعد مناسبة للطلاب في ظل نظام تعليمي اعتاد فيه الطالب على التلقى السطحي بأسلوب المحاضرة التقليدية وحده دون غيره في كثير من الأحيان. كما تعرض البحث لقياس العلاقة بين الدرجات التي حصلت عليها الدارسات في الاختبار التحصيلي وبين اتجاهاتهن نحو استراتيجية الصف المقلوب، وتوصل البحث إلى وجود علاقة ارتباط طردي بين اتجاهات الدارسات نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب ومدى تحصيلهن للمعارف والمهارات الازمة فكلما زادت اتجاهات الإيجابية نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب في التعلم كلما زاد تحصيل الدارسات للمعارف والمهارات

يتضح من الجدول (12) وجود علاقة ارتباط طردي بين اتجاهات الطالبات نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب ومدى تحصيلهن للمعارف والمهارات الازمة عند مستوى دالة 0.01، فكلما زادت اتجاهاتهن الإيجابية نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب كلما زاد تحصيل الطالبات للمعارف والمهارات الازمة، وبذلك تحقق الفرض الثالث للبحث.

الخلاصة :Conclusion

لقد سعى البحث إلى تسليط الضوء على أهمية استخدام استراتيجية الصف المقلوب لتعلم تصميم وتشكيل الحلي اليدوية بالأسلاك المعدنية، خاصة وأن لهذه الحرفة طبيعة مهارية بتفاصيل دقيقة تجعل من الصعب تقييمها على الدارسين في الجامعات والمعاهد الحرفة استيعاب تقييماتها بسهولة. وقد توصل البحث إلى أن استخدام استراتيجية الصف المقلوب عموماً فاعلية في تحسين أداء الدارسات في الاختبار المعرفي والمهاري، كما توصل البحث من خلال نتائج البحث إلى أن استراتيجية الصف المقلوب التي تقوم على مشاهدة المحتوى الأساسي للدروس في المنزل ثم

- <https://www.asee.org/public/conferences/20/papers/6219/view>
8. Drake, L., Jacobowitz, R., & Kayser, M. (2016). The Flipped Classroom. An approach to teaching and learning. 16.
 9. Gariou-Papalexiou, A., Papadakis, S., Manousou, E. (Gelly), & Georgiadu, I. (2017). Implementing A Flipped Classroom: A Case Study of Biology Teaching in A Greek High School. Turkish Online Journal of Distance Education, 47–47. <https://doi.org/10.17718/tojde.328932>
 10. Lage, M. J., Platt, G. J., & Treglia, M. (2000). Inverting the Classroom: A Gateway to Creating an Inclusive Learning Environment. The Journal of Economic Education, 31(1), 30–43. <https://doi.org/10.2307/1183338>
 11. Logan, B. (2015). Deep exploration of the flipped classroom before implementing. 16, 12.
 12. McNeil, J. & جابر، ع. ي. (2008). المنهاج المعاصر في الفكر والعقل: Contemporary Curriculum: In Thought and Action. العيكان للنشر.
 13. Mohan, D. (2018). Flipped Classroom, Flipped Teaching and Flipped Learning in the Foreign/Second Language Post-Secondary Classroom. Nouvelle Revue Synergies Canada, N°11. <https://journal.lib.uoguelph.ca/index.php/nrsc/article/view/4016>
 14. Nicol, D. J., & Macfarlane-Dick, D. (2006). Formative assessment and self-regulated learning: A model and seven principles of good feedback practice. Studies in Higher Education, 31(2), 199–218. <https://doi.org/10.1080/03075070600572090>
 15. Ouda, H., & Ahmed, K. (2016). Flipped Learning As A New Educational Paradigm: An Analytical Critical Study. European Scientific Journal, ESJ, 12(10). <https://doi.org/10.19044/esj.2016.v12n10p%p>
 16. Subramaniam, S. R. (2016). Concept and Characteristics of Flipped Classroom. International Journal of Emerging Trends in Science and Technology. <https://doi.org/10.18535/ijest/v3i10.01>
 17. Yarbro, J. .(د.ت.). Extension of a Review of Flipped Learning. 20.
 18. Yousefzadeh, M., & Salimi, A. (2015). The Effect of Flipped Learning (Revised Learning) on Iranian Students' Learning Outcomes. 6, 2203–4714. <https://doi.org/10.7575/aiac.all.v.6n.5p.209>

اللازمة. التوصيات :Recommendations

- ضرورة تطوير المناهج وورش العمل والدورات المتعلقة بتصميم الحلي وفقاً لمتطلبات العصر وسوق العمل، والاستعانة بالتقنية واستراتيجية التعلم المقلوب.
- تطبيق استراتيجية الصف المقلوب في تعلم المهارات النفسحركية عموماً، وفي مهارة صنع الحلي بالسلك المعدني على وجه التحديد.
- تصميم برامج تدريبية لإعداد معلمين قادرين على التطبيق الناجح لاستراتيجية الصف المقلوب.
- ضرورة أخذ ظرف بيئه التعليم والتعلم في الاعتبار عند تطبيق استراتيجية الصف المقلوب في التعلم.
- ضرورة استخدام مقاطع فيديو قصيرة وبجودة عالية عند استخدام استراتيجية الصف المقلوب.
- أهمية تصميم أنشطة التعليم والمحتوى المعرفي بدقة، والتأكد من توفر أجهزة ذكية واتصال بالإنترنت للدارسين قبل البدء في تطبيق استراتيجية الصف المقلوب

المراجع :References

1. عبدالله، ز. م. (2016)، "فعالية استراتيجية التعليم المكوس باستخدام نظام البلاكمبورد وتطبيق الواتس آب على التحصيل الأكاديمي والاتجاه نحو استخدام الانترنت في التعليم لدى طالبات قسم الاقتصاد المنزلي بكلية التربية بجامعة الأمير سلطان بن عبدالعزيز" (م). <http://search.mandumah.com/Record/777151>
2. عبد الكرييم، إ. إ. (2016)، "أثر استخدام استراتيجية الفصول المقلوبة على تحصيل الطلاب وعلى رضاهم عن المقرر" (م). <http://search.mandumah.com/Record/844569>
3. Alsowat, H. (2016). An EFL Flipped Classroom Teaching Model: Effects on English Language Higher-order Thinking Skills, Student Engagement and Satisfaction. Journal of Education and Practice, 14.
4. Anderson, LW, DR, K., PW, A., KA, C., Mayer, R., PR, P., D. Raths, J., & MC, W. (2001). A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives.
5. Bergmann, Jonathan, & Sams, A. (2012). Flip your classroom: Reach every student in every class every day. International Society for Technology in Education.
6. Bergmann, J., & Sams, A. (2014). Flipped Learning: Gateway to Student Engagement. International Society for Technology in Education. <https://books.google.com.sa/books?id=Is-OoAEACAAJ>
7. Bishop, J., & Verleger, M. A. (2013). The Flipped Classroom: A Survey of the Research: American Society for Engineering Education. The 120th American Society for Engineering Education Annual Conference and Exposition, Atlanta.