

**إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس
لدور الصف المعاكس وأهميته في التدريس**

Science teachers' awareness of the role of the flipped classroom and its importance in teaching in the Jerusalem Suburbs Education Directorate

إعداد

ديمة يوسف عطون
Deema Yousef Atoun

طالبة دكتوراه في فلسفة المناهج وطرق التدريس - كلية العلوم التربوية -

جامعة القدس / فلسطين

أ.م/ عفيف حافظ زيدان
Prof. Afif Hafez Zidane

كلية العلوم التربوية - جامعة القدس / فلسطين

Doi: 10.21608/jasep.2025.416539

استلام البحث : ٢٠٢٥/١/١٥

قبول النشر: ٢٠٢٥/٣/٢

عطون، ديمه يوسف وزيدان، عفيف حافظ (٢٠٢٥). إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس لدور الصف المعاكس وأهميته في التدريس. **المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسية**، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، مصر، ٩(٤٦)، ٢٩٥ - ٣٢٠.

إدراك معلمي العلوم في مديرية ضواحي القدس لدور الصف المعكوس وأهميته في التدريس

المستخلص:

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على اتجاهات معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس نحو استراتيجية التعلم المعكوس وأهميته في التدريس والتعرف على دور استراتيجية التعلم المعكوس في التدريس في ضوء متغيرات الجنس، وسنوات الخدمة، والدرجة العلمية، وقد اعتمدت الباحثة المنهج الوصفي منهجاً للدراسة، شملت العينة الأصلية على مجموعة من معلمي العلوم والبالغ عددهم (٤٦) وقد تم اختيارهم بالطريقة العينة العشوائية الطبقية الدراسية للعام الدراسي (٢٠٢٤ - ٢٠٢٥)، ولتحقيق أهداف الدراسة قامت الباحثة باستخدام الاستبانة للدراسة كأداة للدراسة، وتم التحقق من صدقها وثباتها قبل تطبيق الدراسة. أظهرت نتائج الدراسة إلى أن معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس يدركون أهمية استراتيجية التعلم المعكوس في التدريس بدرجة مرتفعة، سواء من حيث دورها في العملية التعليمية أو أهميتها بالنسبة للمعلم فهذا الإدراك يعكس وعي المعلمين بقدرة هذه الاستراتيجية على تحسين جودة التعليم وتحقيق أهدافه بطرق مبتكرة وفعالة حيث بلغ المتوسط الحسابي (٤.١٤) وانحراف معياري (٠.٧٤)، ونسبة مؤدية (٨٢.٦٪) وهي نسبة كبيرة، وبينت نتائج الدراسة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في المتosteates الحاسوبية لواقع استخدام معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس لدور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير جنس المعلم و المؤهل العلمي للمعلم تعزى لمتغير الدورات التدريبية للمعلم تعزى سنوات الخبرة للمعلم متغير الجهة المشرفة على المدرسة. وفي ضوء نتائج الدراسة أوصت الباحثة بتقديم برامج تدريبية للمعلمين ترتكز على كيفية تطبيق استراتيجية التعلم المعكوس بفاعلية في التدريس وتوفير الموارد التقنية اللازمة، مثل الأجهزة والبرمجيات، لضمان نجاح تطبيق هذه الاستراتيجية. وتشجيع المعلمين على تصميم محتوى تعليمي مبتكر يتناسب مع خصائص استراتيجية التعلم المعكوس. وكذلك توسيع الدراسات لتشمل تأثير التعلم المعكوس على تحصيل الطلاب في مواد تعليمية أخرى وفي مراحل دراسية مختلفة.

الكلمات المفتاحية: الصف المعكوس ، مديرية تربية وتعليم القدس.

Abstract:

This study aimed to explore science teachers' attitudes towards the flipped classroom strategy in the suburbs of

Jerusalem and its significance in teaching. It also aimed to investigate the role of the flipped learning strategy in teaching in light of variables such as gender, years of service, and academic degree. The researcher adopted a descriptive approach for the study, which included a sample of 46 science teachers selected using a stratified random sampling method for the academic year 2024-2025. To achieve the study objectives, the researcher used a questionnaire as a study tool, and its validity and reliability were verified before applying the study. The results of the study showed that science teachers in the suburbs of Jerusalem highly recognize the importance of the flipped learning strategy in teaching, both in terms of its role in the educational process and its importance to the teacher. This awareness reflects the teachers' understanding of this strategy's ability to improve the quality of education and achieve its goals in innovative and effective ways. The mean score was (4.14) with a standard deviation of (0.74), and a percentage of (82.6%), which is a large percentage. The results of the study showed no statistically significant differences at the significance level ($\alpha \leq 0.05$) in the mean scores of the reality of the use of the flipped classroom by science teachers in the suburbs of Jerusalem and its importance in teaching attributed to the teacher's gender variable, the teacher's academic qualification, attributed to the teacher's training courses variable, attributed to the teacher's years of experience, and the variable of the school's supervisory body. In light of the study results, the researcher recommended providing training programs for teachers focusing on how to effectively implement the flipped learning strategy in teaching, providing the necessary technological resources, such as devices and software, to ensure the success of implementing this strategy, and encouraging teachers to design innovative

educational content that suits the characteristics of the flipped learning strategy. As well as expanding studies to include the impact of flipped learning on students' achievement in other subjects and at different educational levels.

Keywords: flipped classroom, Jerusalem Directorate of Education

مقدمة :

يشغل تفكير بعض التربويين عن طرق وأساليب واستراتيجيات حديثة لدعم التعلم الذاتي والتعاوني في البيئة التعليمية ، لما له من اثر إيجاب متوقع على آداء الطالب ودمجه في بيئة التعلم . ومن هذه الطرق الحديثة "طريقة الصف المقلوب " وهي طريقة حديثة يتم فيها قلب الطريقة التقليدية في التعليم ، حيث تعتمد على مشاهدة الدرس مسبقاً خارج أسوار المدرسة من خلال إحدى الوسائل التعليمية ذات الصلة بموضوع الدرس ثم تسجيل ملاحظات وتساؤلات من قبل المتعلم ، وأخيراً مناقشة الملاحظات والتساؤلات والبحث عن إجابات مع افراد المجموعة داخل الصف . مثل هذه الطريقة تشهد انتشاراً واسعاً في العديد من المؤسسات التعليمية في بعض البلدان المتقدمة ولها صدى إيجابي في تفعيل دور الطالب وجعله أكثر تفاعلاً واحتلاطاً مع أقرانه مع قدرته للوصول إلى مستويات عليا من التفكير والتحليل والنقد والاختيار وصناعة القرار (الشعب ، والفالج ، ٢٠١٨).

يعتبر التعلم القائم على الصف المقلوب أحد أهم الحلول الحديثة الفعالة القائمة على استخدام التقنيات الحديثة لعلاج الضعف العام في التعليم التقليدي وتنمية المهارات عند المتعلمين ، حيث إن التعلم بالصف المعكوس يقوم على استثمار التقنية لاسقادة منها في العملية التعليمية ، بحيث يمكن للمعلم من وقت الحصة لمناقشة المتعلمين في الدروس بعد مشاهدتهم لشرحها من خلال الفيديوهات القصيرة ، وهذا بدوره يوفر من وقت الحصة المدرسية (الزين ، ٢٠١٥) .

والمهم في الفصول الدراسية المعكosaة أن محورها وتركيزها على الطالب ، بحيث يمكن للمتعلم المشاركة الكاملة في المناقشة داخل الفصل ويقوم الطالب بدراسة الموضوع من تلقاء نفسه مما يتتيح للطلاب التحكم في كمية المحتوى الذي يريد . ففي التعليم المعكوس أو المقلوب ، ثم يقوم بتقديم وإعطاء المحاضرة قبل وقت المحاضرة على شكل أشرطة فيديو مسجلة مسبقاً . حيث يقضي المعلم وقت المحاضرة في التفاعل مع الطلاب وإشراكهم فيأنشطة التعليم التي تتضمن التعاون (المصدر السابق)

وتعد المفاهيم العلمية من أهم جوانب تعلم العلوم لما لها من أهمية في تنظيم الخبرة ، وتذكر المعرفة واختصارها في صورة ذات معنى ، ومتابعة التصورات وربطها بمصادرها وتسهيل الحصول عليها . (خطابية ، ٢٠١) . وتعتبر المفاهيم من اللبنات الأساسية لتعلم العلوم عامة وتسلك منحى خاص فهي تزخر بالكثير من المفردات التي يكتسبها الطالب ويعد ما لديه من مفاهيم خاطئة أو التوسع في المفهوم أكتساب مفاهيم جديدة كما التطور في مناهج العلوم يجعل المعلم بحاجة إلى تطور كي يستخدم أكبر قدر ممكن من الأساليب الحديثة (فنونه ، ٢٠١٢) .

ولهذا تعد دراسة المفاهيم العلمية وتوضيح كيفية تكوينها وتنميتها في أذهان المتعلمين من أحد أهم الأهداف التي ينبغي أن تؤكد عليها المدارس في تدريس العلوم والمواد الدراسية المختلفة ، والمستويات التعليمية المتعدد ، لما لها من أهمية في سلم المعرفة حيث تعتبر من أهم نواتج العلم .

فمن الممكن أن يكون التعليم المقلوب هو الحل المناسب لعلاج ضعف التعليم التقليدي الذي يلتزم فيه المعلم بتدريس المقرر في وقت محدد بغض النظر عن مدى استفادة واستيعاب المطلوب ، أما التعليم المقلوب فإنه يساعد المتعلم على التعلم بسرعته الذاتية ويساعد المعلم أيضاً .

مشكلة الدراسة :

يمثل عدم إقبال الطالب على الدراسة وإنجاز الواجبات أو ربما تأديتها بشيء من التثاقل والكسل ، وهذا ما أكدت عليه دراسة العبيكان والحنكى (٢٠١٦) وهو أن نقص دافعية التعلم عند الطلبة يعد من أهم التحديات التي يعانيها العديد من المعلمين والقائمين على العملية التربوية ، وهذا يشكل تحدياً كبيراً لمعلمي العلوم في مديرية تربية القدس ، علاوة على الاتجاه العام نحو توظيف التكنولوجيا والرغبة في دمجها في التعليم بشكل عام . وقد تبلورت مشكلة الدراسة الحالية في التساؤلات التالية :

- ما دور استراتيجية التعلم المعكوس في التدريس من وجهة نظر معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس؟

- ما أهمية استراتيجية التعلم المعكوس للمعلم من وجهة نظر معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس؟

فرضيات البحث :

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير جنس المعلم.

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير المؤهل العلمي للمعلم.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير الدورات التربوية.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير سنوات الخبرة.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير الجهة المشرفة على المدرسة

أهداف الدراسة :

سعت هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- ١- التعرف على اتجاهات معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس نحو استراتيجية الصف المعكوس وأهميته في التدريس .
- ٢- التعرف على دور استراتيجية التعلم المعكوس في التدريس .
- ٣- التعرف على أهمية استراتيجية التعلم المعكوس للمعلم .

أهمية الدراسة :

تبرز أهمية الدراسة من أهمية موضوعها ذاته – إضافة إلى كونها تبرز النواحي التالية :

- ترکز الدراسة على استراتيجية الصف المقلوب ومدى إدراك معلمي العلوم في ضواحي القدس لأهميتها
- تقدم هذه الدراسة تغذية راجعة ومناسبة حول إيجابيات التطبيقات الحديثة في التدريس.
- قد تقييد هذه الدراسة كلاً من وزارة التربية والتعليم ومديريات التعليم في مجال التقنيات والطرق الحديثة في التدريس وتقنيات التعليم والمناهج وطرق التدريس والإشراف التربوي ووأضعوا السياسات التعليمية من نتائج تلك الدراسة في التعرف على أهمية استخدام الاستراتيجيات الحديثة كاستراتيجية الفصل

- المقلوب، حاجة الميدان التربوي في فلسطين إلى نوع جديد من التعليم يناسب توجهات طلاب الحاضر وخصائصهم .
- تقديم نظرة شاملة وعميقة عن نتائج تطبيق استراتيجية الفصل المقلوب في العملية التعليمية وأسباب التأثير الإيجابي في المتغيرات التي تناولتها الدراسة .
- الإفادة من نتائج البحث الحالي في صياغة توصيات تقدم لأصحاب القرار في المؤسسات التعليمية من أجل الإمام بالتطبيقات والطرق الحديثة في التدريس في فلسطين .
- التوصل إلى التوصيات والمقترحات المبنية على نتائج هذه الدراسة لتنفيذ المهتمين في وزارة التعليم على تطوير المناهج في توظيف هذه المقتراحات والتوصيات في صالح العملية التعليمية .

حدود البحث :

الحدود الموضوعية : يقتصر هذا البحث على إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصنف المقلوب وأهميته في التدريس .

الحدود البشرية : معلمي ومعلمات العلوم في المدارس في مديرية القدس .

الحدود المكانية : تقتصر الدراسة على مدارس الأوقاف والمدارس الخاصة في مديرية تربية وتعليم القدس .

الحدود الزمانية : طبقت الدراسة خلال الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ .
وبناءً على ما سبق؛ فإن النتائج غير قابلة للتعميم على معلمي المدارس في مناطق أخرى، أو مستويات تعليمية مختلفة ،

مصطلحات الدراسة :

مفهوم استراتيجية التدريس :

تعرف الاستراتيجية بأنها مجموعة من إجراءات التدريس المخططة مسبقاً والموجهة لتنفيذ التدريس ، بغية تحقيق أهداف معينة وفق ما هو متاح من إمكانيات .

مفهوم استراتيجيّة الصنف المقلوب :

الصنف المقلوب هو فصل يستخدم فيه المعلم أدوات وأجهزة لتسجيل الدرس والصوت ، ويشاهد الطالب التسجيلات قبل الحصول للفصل . إما من خلال الصنف يعطى وقت لحل المسائل الصعبة ، والإجابة على أسئلة الطلاب ، وإشراكهم في التعلم النشط وبط الدروس بالحياة الواقعية .

وتعرف الزين (٢٠١٥) إستراتيجية الصنف المقلوب كطريقة مدمجة تستلزم توظيف تقنيات حديثة في تطبيقها ، يتعلم الدارس المحتوى التعليمي عبر مقاطع

الفيديو في المنزل ويتغير مناخ الحصة حيث تحول إلى بيئة تفاعلية البحثية : "استراتيجية تربوية تدمج بين توظيف التقنيات الحديثة، كتطبيقات الويب، ومقاطع الفيديو والكتب الإلكترونية، بحيث تكون متاحة للطلاب في المنزل، حيث يقوم الطلبة بممارسة التعلم الفردي المباشر، ولب مهم لتحول إلى أنشطة تعلم تفاعلية في مجموعات صغيرة داخل الفصل لتنفيذ النشطة والمهام البحثية المكلف بها الطلبة".

وتعرف الباحثة الصف المقلوب اجرائياً بأنه : "طريقة تعلم وأسلوب من أجل قلب وعكس العملية التعليمية بين البيت والمدرسة ، حيث يقدم المحتوى للمتعلم في المنزل على شكل وسائل متعددة إذ يمكن للطالب

تعريف المفاهيم العلمية : يعرف نشوان (٢٠٠١) المفهوم بأنه مجموعة من المعلوم التي توجد بينها علاقات حول شيء معين تتكون في الذهن وتشتمل على الصفات المشتركة والمميزة لهذا الشيء .

وتعرفه الأغا (٢٠٠٧) بأنه تصور عقلي يعطي رمزاً أو لفظاً أو اسمأً لفكرة معينة يتم التوصل إليها من عمليات التمييز والتصنification للصفات المشتركة وغير المشتركة للمجموعات .

الدراسات السابقة :

الدراسات العربية التي تناولت استراتيجية الصف المقلوب :

- هدفت دراسة الشعيب ، والغليج ، (٢٠٨١) إلى معرفة جدوى الصف المقلوب في خلق بيئة تعلم ثرية للنقاش وتبادل الأفكار وبناء المعرفة من قبل الطلاب بشكل ذاتي . وقد استخدم الباحث منهج البحث الإجرائي ، واعتماد على أربع طرق رئيسية لجمع البيانات : الملاحظة المباشرة الميدانية ، اختبار الكتروني ، استبانة الكترونية ، وقياس تفاعل الطلبة في تطبيق الواتساب . وقد توصلت الدراسة إلى أن طريقة الصف المقلوب تقوم العديد من الفوائد لكل من المعلم والمتعلم ، سواء كان التعليم ذاتي أو تعاوني . ايضاً تثبت النتائج أهمية وإيجابية استخدام الهاتف الذكي في طريقة الصف المقلوب وبالعملية التعليمية بشكل عام ، شريطة استخدامه بحكمة ووفقاً لخطة واضحة للمعلم وتصميم تعليمي مناسب

- وهدفت دراسة الرؤساء (٢٠١٨) إلى التعرف على فاعلية الصف المقلوب في تدريس مقرر استراتيجيات تدريس العلوم وتقييمها على التحصي الأكاديمي ، وتنمية عادات العقل لدى طلبات جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن وقد استخدمت الباحثة المنهج التجريبي ، وأشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في درجات التطبيق البعدي لاختيار التحصيل الأكاديمي لصالح المجموعة التجريبية وإلى فاعلية الصف المقلوب

على التخسيص الأكاديمي . كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في درجات التطبيق البعدى لمقياس عادات العقل .

كما هدفت دراسة (أحمد ، سلطان ، شاهين ٢٠١٧) إلى التعرف على اتجاهات المدرسين في مرحلة التعليم الثانوي نحو استخدام التعلم المقلوب في تدريس العلوم ودراسة الفروق في اتجاهاتهم تبعاً لمتغيرات الجنس . وسنوات الخبرة في التدريس ، والمؤهل العلمي ، والمعرفة باستخدام الحاسوب . وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي وقد توصل الباحث إلى مجموعة من النتائج أهمها أن اتجاهات المدرسين في مرحلة التعليم القانوي نحو استخدام الباحث استراتيجية التعلم المقلوب في تدريس العلوم هو اتجاه إيجابي . حيث يؤكد المدرسون على أن التعلم المقلوب يساهم في زيادة وقت التعلم من خلال تحويل عملية التعلم إلى المنزل وحل الواجبات المنزليه في الصف دالة إحصائياً بين متواسطات درجات المدرسون في مرحلة التعليم الثانوي بمدينة اللاذقية في اتجاهاتهم نحو استخدام استراتيجية التعلم المقلوب تبعاً لمتغير الجنس ، بينما كان هناك فروق دالة إحصائياً تبعاً لمتغيرات المؤهل العلمي وسنوات الخبرة في التدريس ، والمعرفة باستخدام الحاسوب .

- وهدفت دراسة الزهراني (٢٠١٥) إلى التعرف عن فاعلية استراتيجية الصف المقلوب في تنمية مستوى التخسيص المعرفي لمقرر التعليم الإلكتروني لدى طلاب كلية التربية بجامعة الملك عبد العزيز . وتحقيق هدف الدراسة أعد الباحث اختبار تحصيلي لقياس مستوى تحصيل الطلاب في المقرر . وتوصلت نتائج الدراسة إلى عدم وجود أثر لتوظيف استراتيجية الصف المقلوب على مستوى تحصيل الطلاب عند مستوى التذكر والفهم ، بينما وجد أثر لهذه الاستراتيجية على مستوى تحصيل الطلاب عند مستويات التطبيق ، والتحليل ، والتقويم ، والتركيب .

أما مشروع (Danker، ٢٠١٥) استهدفت بيان أثر استخدام الصف المokus على القدرة على مهارات التواصل وحل التمارين الرياضية لدى طلاب المرحلة الثانوية ، كما اهتمت الدراسة بقياس مدى ألمة طلاب المجموعة التجريبية بالتعليم عبر الصف المقلوب ، وأشارت الدراسة إلى وجود أثر إيجابي لاستراتيجية الصف المokus على التواصل وحل المسائل الرياضية ، ووجود دلائل على تحسن ألمة الطلاب مع تلك الاستراتيجية .

أما دراسة (Murry, Koziniec and McGill, ٢٠١٤) فهدفت إلى وصف تفاعل إدراكات الطلاب عند تدريس وحدة في تكنولوجيا المعلومات بواسطة الصف

المعكوس ، وأشارت أهم النتائج إلى أن الطلاب أظهروا إيجابية نحو مدخل الصف المعكوس وشعروا بأنهم تفاعلوا بصورة كبيرة مع زملائهم و معلميهم .
- هدفت دراسة فيصل الرواجفة (٢٠١٩) معرفة فاعلية استخدام إستراتيجية الصف المقلوب في تنمية التحصيل المعرفي في مادة العلوم لدى طلبة الصف الثالث الأساسي من مدرسة أمامة بنت أبي العاص في لواء الناعور ، حيث تم اعتماد المنهج شبه التجريبي في هذه الدراسة ، تم التوصل إلى وجود فروق ذو دلالة إحصائية في درجات الطلبة في الاختبار التحصيلي المعرفي يعزى إلى متغير الجنس .

يتضح أن الدراسات السابقة أكدت على جدوى استخدام الصف المعكوس في عمليات التعليم والتعلم التي ربما تساهم في تحسين بعض المخرجات التعليمية للطلاب ، ويحتاج تطبيقه في ذات الوقت بعض الضوابط والتنظيمات التي تضمن نجاحه وتلاشى عقبات تنفيذه داخل الصفوف .

التعليق على الدراسات السابقة :

في ضوء ما تم عرضه من الدراسات السابقة بمحاورها المختلفة وما استفادت منه الباحثة من دراسات وما استخلص من نقاط تميز ونقاط اختلاف بين الدراسة الحالية والدراسات السابقة كما يلي :

- اتفقت الدراسات السابقة مع الدراسة الحالية على :

- من حيث الهدف : فمن من حيث استخدام التعلم المعكوس لدى معلمي العلوم ومدى فاعليته وأهميته في تنمية مهارات التفكير وتحقيق الأهداف العامة لحصص العلوم .

- تم الاستفادة من بعض الدراسات السابقة في إعداد وتنفيذ أدوات الدراسة الحالية والأساليب الإحصائية وتقدير النتائج .

مميزات إستراتيجية الصف المقلوب وعيوبها :

يعتبر الصف المقلوب طريق للتواصل بين المدرس والدارسين ويعزز العملية التعليمية ويبعد الملل والرتابة عن العملية التعليمية ، كما وينمي التعلم الذاتي لدى الطالب ، مما يتيح الفرصة للطالب للتعلم متى شاء ، وبالتالي يوفر الوقت الذي يحتاجه الطالب قياساً بأفرانه ، وهي إستراتيجية تزيد من فرص التفاعل بين المعلم والطالب وبين الطلاب . (الفار ، ٢٠١٥)

ويمكن تلخيص أهمما تميز به إستراتيجية الصف المقلوب فيما يلي :

-استخدام لغة العصر وتلبية متطلباته حيث إنها تتماشى مع الركب الحصاري وما يتجلّى فيه من تقنيات حديثة .

- تعزيز التواصل والتفاعل بين المدرس والدارسين نظراً لأن هذه الإستراتيجية ستتوفر عليهم مزيداً من الوقت للمناقشة وال الحوار من استماع المحاضرات .

- توسيع دور المتعلم كشريك أساسي للمعلم في عملية التعليم حيث أن تزويد المتعلمين بالمادة العلمية قبل الحضور في الحصة الدراسية يؤدي إلى أن يكون لديهم مسؤولية عن التعلم الخاص بهم ، وأن المعلم سوف يكون دوره فقط التيسير ، والتوجيه للعملية التعليمية بدلاً من التدريس وعرض المحتوى.

- تنمية مهارات التفكير العليا كالتفكير الناقد وحل المشكلات وذلك من خلال ما يتم داخل الحصة الدراسية من تطبيقات عملية ومشاريع وتجارب وأنشطة ثرية لتعزيز تعميق فهم المقرر الدراسي (الجريبة) .

ورغم المواقف الإيجابية التي تتسم بها إستراتيجية الصف المقلوب إلا أنه تمكّن الإشارة إلى بعض التحديات العالقة في تنفيذ هذه الإستراتيجية مما يلي :

- يتطلب إنتاج المواد التعليمية وتوفير مقاطع الفيديو وقتاً طويلاً وجهداً بالغاً .

- يستلزم تنفيذ الإستراتيجية توفير شبكة الإنترنت والأجهزة التقنية الحديثة والهواتف الذكية لدى الدارسين ، فإن لم تتوفر هذه التقنية لدى الدارسين ولا يمكن تطبيق الإستراتيجية وتنفيذها .

يصعب تطبيق الإستراتيجية إن لم يقدر المدرس بتوظيف مهارات التقنية وتطبيقات الويب في التعليم.

فمن هذا المنطلق إقامة دورات تدريبية تعنى توظيف التقنيات الحديثة في التعليم ضرورية جداً والتي تعين المدرسين على تطبيق الإستراتيجية بشكل أفضل .

- استخدام الإستراتيجية مع الطلاب ذوي صعوبات التعلم (شريف ، ٢٠١٧)

دور المعلم والمتعلم في الصف المقلوب :

" إن دور المعلم عبر الصف المقلوب قد تغير في خمسة محاور ، حيث إن دوره تحول من ناقل للمعلومة إلى ميسر لها عبر متابعة تعلم طلبه ، ومن ناحية التعامل مع الطلبة أنه تحول من التعامل معهم إلى في مجموعة إلى التعامل مع مجموعات ديناميكية مرنة ، وقد تطور دوره من شارح إلى مرشد للطلبة في تعلمهم ، يتدخل متى يحتاج الطلبة لذلك ، ومن ناحية لم يبق الاهتمام مقصوراً عليه فقط وإنما أصبح التركيز تربية المهارات وأنماط التفكير المختلفة (بشارات ، ٢٠١٧ ، ٢٠١٧)

ما سبق نرى أن للمعلم أدواراً متعددة في ضوء هذه الإستراتيجية ، حيث يتمحور دوره حول ملاحظة الطلبة ومتابعتهم وإعداد محتوى المقرر الدراسي وتقدير أداء الطلبة ومدى مساهمتهم في أنشطة داخل الحصة الدراسية .

وفيما يتعلق بدور المتعلم في إستراتيجية الصف المقلوب يمكن اعتباره شريكاً أساسياً للمعلم في عملية التعليم حيث يتمحور حوله الأنشطة التعليمية ، انطلاقاً من هذه المسألة يمكن إجمال دوره فيما يلي :

- مشاهدة الفيديوهات والاطلاع على المواد التعليمية المعدة من قبل المعلم ، واكتساب المعرف والمعلومات المرتبطة بها .
- تسجيل الملاحظات والاستفسارات الازمة لزيادة فهم المحتوى التعليمي الذي يتم الاطلاع عليه .
- الفاعالية في الحوار والمناقشة حول القضايا المتضمنة المواد التعليمية المرتبطة بالموضوعات الدراسية
- تجهيز الأسئلة والتعليق على ما يناقش أو يعرض داخل القاعات الدراسية .
- إنجاز الأنشطة التعليمية الفردية والتعاونية التي تتم داخل وخارج القاعات الدراسية تحت إشراف وتوجيه المعلم .
- القدرة على تقويم الأقران والتقويم الذاتي وتحديد مدى تحقق نواتج التعلم المستهدفة " (سلیمان ، ٢٠١٧) .

منهج البحث :

استخدمت الدراسة الحالية المنهج الوصفي الذي يعتمد على دراسة إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس وكما هي في الواقع، وهو المنهج المناسب والأفضل لمثل هذه الدراسة.

مجتمع البحث وعيته :

يتتألف مجتمع الدراسة من جميع معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس خلال العام (٢٠٢٣-٢٠٢٤) والبالغ عددهم (١٥٠) معلم ومعلمة.

عينة الدراسة:

شملت العينة الأصلية على مجموعة من معلمي العلوم والبالغ عددهم (٤٦) وقد تم اختيارهم بالطريقة العينة العشوائية الطبقية، وقد شملت خصائص العينة الديموغرافية للدراسة وفقاً لمتغيرات كل من الجنس، والمؤهل العلمي، والدورات التدريبية، وسنوات الخبرة، والجهة المشرفة. وذلك كما هو وارد في الجدول رقم (١)

جدول رقم (١)

خصائص العينة الديموغرافية :

المتغيرات	العدد	النسبة المئوية	القيم الناقصة
جنس المعلم			
-	١١	٢٣.٩	ذكر
-	٣٥	٧٦.١	أنثى
المؤهل العلمي			
-	٢٣	٥٠	بكالوريوس

دراسات عليا		
دروات تدريبية		
-	٧٦.١	٣٥
-	٢٣.٩	١١
سنوات الخبرة		
-	٤١.٣	١٩
-	١٠.٩	٥
-	٤٧.٨	٢٢
الجهة المشرفة		
-	٥٦.٥	٢٦
-	١٧.٤	٨
-	٢٦.١	١٢

أداة البحث :

استخدمت الباحثة في الدراسة الحالية أسلوب المسح بالعينة (الاستبانة) لجمع البيانات، وبالرجوع إلى الأدب التربوي والدراسات السابقة، ولمعرفة إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس حيث تكونت الاستبانة من قسمين رئيسيين: أشتمل القسم الأول على معلومات عامة، ضمت متغيرات الدراسة المستقلة وهي: الجنس، والمؤهل العلمي، والدورات التدريبية، وسنوات الخبرة، والجهة المشرفة.

القسم الثاني: ويشتمل على فقرات الدراسة والبالغ عددها (27) فقرة، تكونت من المجالات التالية:

المجال الأول: دور استراتيجية التعلم المعكوس في التدريس ويكون من (٩) فقرات.

المجال الثاني: أهمية استراتيجية التعلم المعكوس للمعلم ويكون من (١٧) فقرة.

صدق أداة الدراسة:

قامت الباحثة بعرض الاستبانة على الدكتور (الدكتور عفيف زيدان) والذي أبدى عليها بعض الملاحظات والتي اخذت بها الباحثة هذا من جهة ومن جهة أخرى تم حساب معامل الارتباط بين كل فقرة من فقرات الدراسة والدرجة الكلية.

جدول رقم (٢) نتائج معامل الارتباط بيرسون بين فقرات الدراسة

الدالة الاحصائية	معامل الارتباط	رقم الفقرة	الدالة الاحصائية	معامل الارتباط	رقم الفقرة
.٠٠٠	**.٨٠٢	.١٥	.٠٠٠	**.٦٦٤	.١
.٠٠٠	**.٨٤٦	.١٦	.٠٠٠	**.٥٩٩	.٢
.٠٠٠	**.٨٨٤	.١٧	.٠٠٠	**.٦٣٠	.٣
.٠٠٠	**.٨٦٣	.١٨	.٠٠٠	**.٦٢٩	.٤
.٠٠٠	**.٨١٤	.١٩	.٠٠٠	**.٧٧٨	.٥
.٠٠٠	**.٨٢٨	.٢٠	.٠٠٠	**.٧٤٧	.٦
.٠٠٠	**.٨٤٦	.٢١	.٠٠٠	**.٦٧٧	.٧
.٠٠٠	**.٧٨٦	.٢٢	.٠٠٠	**.٧٠٠	.٨
.٠٠٠	**.٨٤٨	.٢٣	.٠٠٠	**.٦٥٩	.٩
.٠٠٠	**.٧٩٨	.٢٤	.٠٠٠	**.٨٧٨	.١٠
.٠٠٠	**.٧٧١	.٢٥	.٠٠٠	**.٧٨٨	.١١
.٠٠٠	**.٦٧٢	.٢٦	.٠٠٠	**.٨٧٨	.١٢
			.٠٠٠	**.٨٤٩	.١٣
			.٠٠٠	**.٧٢١	.١٤

ثبات أداة البحث :

تم التتحقق من ثبات أداة الدراسة بفحص الاتساق الداخلي لفقرات الأداة بحساب معامل الثبات كرونباخ الفا على فقرات أداة الدراسة بعد اعادة تطبيق أداة الدراسة على عينة الدراسة الكلية حيث بلغت قيمة معامل الثبات (٠.٩٧١) وبذلك يتم فحص مدى تتمتع الأداة بدرجة الثبات.

اجراءات البحث :

بعد تحديد مشكلة الدراسة والانتهاء من اعداد الاستبانة والتتأكد من صدقها وقياس ثباتها قامت الباحثة بتوزيع نسخ الاستبانة على عينة الدراسة وتم جمع الاستبيانات التي أجاب عليها أفراد العينة وبعد ذلك تأكدت الباحثة من اجراء عملية التوزيع والجمع وأطلقت أرقام على الإجابات وادخلتها الى الحاسوب لتحليل البيانات إحصائياً للتوصيل الى النتائج والخروج بالتوصيات المتعلقة بموضوع البحث.

المعالجة الإحصائية:

بعد جمع بيانات الدراسة، سيتم إدخالها للحاسوب بإعطائهما أرقاماً معينة، أي بتحويل الإجابات اللفظية إلى رقمية، حيث أعطيت الإجابة موافق بشدة (٥) درجات، موافق (٤) درجات، محايد (٣) درجات، معارض درجتان، وأعطيت الإجابة معارض بشدة درجة واحدة.

وقد تمت المعالجة الإحصائية الازمة لبيانات، باستخراج الأعداد، النسب المئوية، المتوسطات الحسابية، الانحرافات المعيارية. وقد تم الإجابة على اسئلة الدراسة عن طريق الاختبارات الإحصائية التالية: اختبار t-test، تحليل التباين الأحادي (ANOVA)، ومعامل الثبات كرونباخ ألفا (cronbach alpha)، وذلك باستخدام الحاسوب، باستخدام برنامج الرزم الإحصائية SPSS. والجدول (٣) يبين مفتاح المتوسطات الحسابية.

الجدول(٣): مفتاح المتوسطات الحسابية

المتوسط	المفتاح
عالي	"٥-٣.٦٧"
متوسط	"٣.٦٦-٢.٣٤"
منخفض	"٢.٣٣-١"

تحليل نتائج البحث :

يتضمن هذا التحليل عرضاً كاملاً ومفصلاً لنتائج الدراسة، وذلك للإجابة على تساؤلات الدراسة وأهدافها وللحاق من صحة فرضياتها باستخدام التقنيات الإحصائية المناسبة.

سؤال الدراسة الأول:

ما دور استراتيجية التعليم المعاكس في التدريس من وجهة نظر ملمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس؟

للإجابة عن سؤال الدراسة الأول، استخرجت الأعداد، المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية نحو دور استراتيجية التعليم المعاكس في التدريس من وجهة نظر معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس، في فقرات الدراسة مرتبة حسب الأهمية، وذلك كما هو واضح في الجدول رقم (٤).

**جدول رقم (٤) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية في دور استراتيجية
التعلم المعكوس في التدريس من وجهة نظر معلمي العلوم في مديرية تربية
ضواحي القدس في فقرات الدراسة كما وردت في المرتبة الاولى.**

رقم الفقرة	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
١	تجعل عملية التعلم أكثر تفاعلية	٤.٢٣	٠.٦٣
٥	تساعد علىبقاء أثر التعلم والاحتفاظ به لفترة أطول	٤.٢١	٠.٧٥
٢	تساعد على الاستثمار الأفضل لوقت الحصة الدراسية	٤.٢١	٠.٥٥
٤	تشجع على توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لخدمة العملية التعليمية – التعليمية	٤.١٩	٠.٦٥
٧	تساعد على القيام بأنشطة تعليمية متعددة ومتعددة	٤.١٧	٠.٦٧
٦	توفر الكثير من الجهد في أثناء شرح الدرس	٤.١٥	٠.٨١
٣	تضمن مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين	٤.٠٨	٠.٧٨
٨	استخدامها في التدريس يعطي نتائج أفضل من الطرائق التقليدية	٤.٠٤	٠.٧٨
٩	تساعد على حل بعض المشكلات التعليمية (ازدياد عدد المتعلمين ، تسربهم ، ظروف صحية ، الفئات الخاصة)	٣.٩٧	٠.٧٧
المتوسط العام			٠.٥١

بينت نتائج التحليل إن إدراك معلمي لاستراتيجية الصف المعكوس كان مرتفعا حيث بلغ المتوسط الحسابي (٤.١٤).

سؤال الدراسة الثاني:

ما أهمية استراتيجية التعلم المعكوس للمعلم من وجهة نظر معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس؟

للاجابة عن سؤال الدراسة الثاني، استخرجت الأعداد، المتواضطات الحسابية والانحرافات المعيارية في أهمية استراتيجية التعلم المكوس للمعلم من وجهة نظر معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس، في فقرات الدراسة مرتبة حسب الأهمية، وذلك كما هو واضح في الجدول رقم (٥).

جدول رقم (٥) المتواضطات الحسابية والانحرافات المعيارية في أهمية استراتيجية التعلم المكوس للمعلم من وجهة نظر معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس في فقرات الدراسة كما وردت في المرتبة الاولى

رقم الفقرة	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
٢٦	تعطي فرص للمتعلم للاطلاع على المحتوى قبل القويم إلى الصنف	٤.٣٠	٠.٦٢
١٥	تسهم في توظيف استراتيجيات تدريسية متعددة (تعلم ذاتي ، تعلم تعاوني ، التعلم النشط)	٤.٢٨	٠.٦٨
١٤	تساعدي على التطرق لموضوعات عديدة ذات علاقة بالمحظى التعليمي	٤.٢٦	٠.٦٤
٢٣	تنمي مهارات التعلم الذاتي والتعلم المستمر لدى المتعلم	٤.٢١	٠.٦٦
١٢	تشجعني على توجيه المتعلمين وتحفيزهم ومساعدتهم باستمرار	٤.٢١	٠.٦٦
٢٤	تحول المتعلم من متألق سلبي للمعلومات إلى مشارك فعال في عملية التعلم	٤.٢١	٠.٦٦
١٦	تساعدي على توظيف تقنيات الاتصال الحديثة بصورة أكثر فاعلية	٤.١٩	٠.٧١
١٣	تنمي مهارات التواصل بيني وبين المتعلمين	٤.١٥	٠.٨١
٢٥	تساعد على المتعلم إلى مصادر المعرفة في أي وقت ومكان	٤.١٥	٠.٦٩
٢٢	وفر تغذية راجعة فورية للمتعلمين في أثناء الدرس	٤.١٣	٠.٧٤
٢١	ترفع مستوى التحصيل الدراسي لدى المتعلمين	٤.١٠	٠.٧٠
٢٠	ترفع مستوى التحصيل الدراسي لدى المتعلمين	٤.١٠	٠.٧٠
١١	تشجعني على اكتساب الكثير من المهارات الالكترونية في إعداد الدروس وتقييمها	٤.١٠	٠.٧٠
١٩	تساعد على اندماج المتعلم وتفاعله مع المحتوى التعليمي	٤.٠٨	٠.٦٩
١٨	ترید من دافعية المتعلم نحو التعلم	٤.٠٦	٠.٨٠
١٧	تساعدي على تقييم أداء الطلبة بصورة أكثر واقعية	٤.٠٢	٠.٦٨

٠.٨٢	٣.٩٣	تمكني استراتيجية التعلم المعكوس من تحديث المحتوى بشكل مستمر .	١٠
٠.٥٨	٤.١٥	المتوسط العام	

يلاحظ من الجدول رقم (٥) الذي يعبر عن المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسب المئوية لاستجابات أفراد عينة الدراسة على أهمية استراتيجية التعلم المعكوس للمعلم من وجهة نظر معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس في فقرات الدراسة ، حيث بلغ المتوسط الحسابي الكلي (٤.١٥) وبينت نتائج الدراسة أن أهمية استراتيجية التعلم المعكوس للمعلم من وجهة نظر معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس بدرجة عالية .

تحليل فرضيات الدراسة:

تم تحليل فرضيات الدراسة باستخدام الاختبارات الاحصائية المناسبة وذلك

كما يلي:

الفرضية الأولى:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصفة المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير جنس المعلم.

لتتحقق من صحة الفرضية الأولى استخدم اختبار T-test (للفرق في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصفة المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير جنس المعلم، وذلك كما هو واضح في الجدول (٦) .

جدول (٦) نتائج اختبار T-test (للفرق في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصفة المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير

جنس المعلم

الجنس	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة ت المحسوبة	الدلالة الإحصائية
ذكر	١١	٤.٣٤	٠.٥٣	٠.٠٢٤	٠.٨٧٨
أنثى	٣٥	٤.٠٨	٠.٥٣		

يتضح لنا من الجدول (٦) أن الفرق في متوسطات إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصفة المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير جنس المعلم تكن ذات دلالة إحصائية إذ كانت قيمة (ت) تساوي (٠.٠٢٤) وكانت قيمة (P) تساوي (٠.٨٧٨). أي أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \leq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصفة المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير جنس المعلم وهذا يؤكّد

قبول الفرضية. ويمكن ويمكن تفسير تعرضهم لنفس الظروف البيئية والمناخ المدرسي وتشابه الظروف عاملًا مانعاً لظهور الفروق، وهناك الكثير من المدارس تكون الهيئة التدريسية مختلطة من معلمات ومعلمين.

الفرضية الثانية:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير المؤهل العلمي للمعلم.

للتحقق من صحة الفرضية الثانية استخدم اختبار T-test (T-test) للفرق في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير المؤهل العلمي للمعلم، وذلك كما هو واضح في الجدول (٧).

جدول (٧) نتائج اختبار T-test للفرق في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير المؤهل العلمي للمعلم

المؤهل العلمي	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ت" المحسوبة	الدلالة الإحصائية
بكالوريوس	٢٣	٤.١٢	٠.٦٠	٠.٢٩٠	٠.١٥١
دراسات عليا	٢٣	٤.١٧	٠.٤٨		

يتضح لنا من الجدول (٧) أن الفرق في متوسطات إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير المؤهل العلمي للمعلم، لم تكن ذات دلالة إحصائية إذ كانت قيمة (ت) تساوي (٠.٢٩٠) وكانت قيمة (P) تساوي (٠.١٥١)، أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \leq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير المؤهل العلمي للمعلم وهذا يؤكد قبول الفرضية. ويمكن تفسير ذلك من خلال التقدّم التكنولوجي الذي أدى إلى الانفتاح على مصادر العلم والمعرفة المختلفة الذي أدى إلى إزالة الكثير من الحواجز والفارق بين الدرجات العلمية.

الفرضية الثالثة:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير الدورات التدريبية.

للتتحقق من صحة الفرضية الثالثة استخدم اختبار ت (T-test) للفروق في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير الدورات التدريبية للمعلم، وذلك كما هو واضح في الجدول (٨).

جدول (٨) نتائج اختبار ت (T-test) للفروق في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير الدورات التدريبية للمعلم

الدورات التدريبية	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ت" المحسوبة	الدلالة الإحصائية
نعم	٣٥	٤.١٥	٠.٥٤	٠.٠٢٦	٠.٨٧٣
لا	١١	٤.١١	٠.٥٥		

يتضح لنا من الجدول (٨) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \leq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير الدورات التدريبية للمعلم وهذا يؤكد قبول الفرضية.

الفرضية الرابعة:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير سنوات الخبرة.

للتتحقق من صحة الفرضية الرابعة استخدم اختبار تحليل التباين الأحادي (one way analysis of variance) للفروق بين معلمي العلوم في دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير سنوات الخبرة، وذلك كما هو واضح في الجدول (٩).

جدول (٩) نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (one way analysis of variance) للفروق بين معلمي العلوم في دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير سنوات الخبرة للمعلم

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	الدلالة الإحصائية
بين المجموعات	٢	٠.٠٦٣	٠.٠٣٢	٠.١٠٣	٠.٩٠٢
	٤٣	١٣.١٩٦	٠.٣٠٧		
	٤٥	١٣.٢٥٩			

يتضح لنا من الجدول (٩) لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\leq \alpha .٠٠٥$) في دور الصنف المعاكس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير سنوات الخبرة للمعلم وذلك كما هو واضح من المتواسطات الحسابية لإنجذابهم على موضوع الدراسة في الجدول رقم (١٠).

جدول رقم (١٠) الأعداد، المتواسطات الحسابية والانحرافات المعيارية في دور الصنف المعاكس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير سنوات الخبرة للمعلم

سنوات الخبرة للمعلم	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
أقل من (٥) سنوات	١٩	٤.١٧	٠.٥٦
من (٥-١٠) سنوات	٥	٤.٢٢	٠.٤٩
أكثر من (١٠) سنوات	٢٢	٤.١١	٠.٥٥

وهذا يؤكد قبول الفرضية: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\leq \alpha .٠٠٥$) بين معلمي العلوم في دور الصنف المعاكس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير سنوات الخبرة للمعلم.

الفرضية الخامسة:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\geq \alpha .٠٠٥$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس للدور الصنف المعاكس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير الجهة المشرفة على المدرسة.

للتحقق من صحة الفرضية الخامسة استخدم اختبار تحليل التباين الأحادي (one way analysis of variance) للفروق بين معلمي العلوم في دور الصنف المعاكس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير الجهة المشرفة على المدرسة، وذلك كما هو واضح في الجدول (١١).

جدول (١١) نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (one way analysis of variance) للفروق بين معلمي العلوم في دور الصنف المعاكس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير الجهة المشرفة على المدرسة

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	الدالة الإحصائية
بين المجموعات	٢	٢٠٣٠	١.٠١٥	٣.٨٨٧	٠.٠٢٨
	٤٣	١١.٢٢٩	٠.٢٦١		
	٤٥	١٣.٢٥٩	١.٣٢٥٩		

يتضح لنا من الجدول (١١) توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \leq 0.05$) في دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير الجهة المشرفة على المدرسة وذلك كما هو واضح من المتosteats الحسابية لـإجاباتهم على موضوع الدراسة في الجدول رقم (١٢).

جدول رقم (١٢) الأعداد، المتosteats الحسابية والانحرافات المعيارية في دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير الجهة المشرفة على المدرسة

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الجهة المشرفة على المدرسة
٠.٤٧	٤.٢٩	٢٦	حكومية
٠.٦٠	٣.٧١	٨	وكالة
٠.٥١	٤.١٢	١٢	خاصة

وهذا يؤكد رفض الفرضية: توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين معلمي العلوم في دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير الجهة المشرفة على المدرسة.

مناقشة نتائج الدراسة:

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس لدور الصف المعكوس وأهميته في التدريس ولهذا الغرض فقد استخدمت الباحثة استبياناً تكونت من (٢٦) فقرة، حيث تشير نتائج الدراسة إلى أن معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس يدركون أهمية استراتيجية التعليم المعكوس في التدريس بدرجة مرتفعة، سواء من حيث دورها في العملية التعليمية أو أهميتها بالنسبة للمعلم فهذا الإدراك يعكس وعي المعلمين بقدرة هذه الاستراتيجية على تحسين جودة التعليم وتحقيق أهدافه بطرق مبتكرة وفعالة.

كما أظهرت النتائج أن استراتيجية التعليم المعكوس تساهم بشكل كبير في جعل العملية التعليمية أكثر تفاعلية، حيث حصدت فقرة "تجعل عملية التعلم أكثر تفاعلاً" أعلى متوسط حسابي (٤.٢٣)، حيث يعكس هذا أهمية التفاعل الإيجابي بين المعلم والطلاب وبين الطلاب أنفسهم في سياق التعليم الحديث، كما أشارت النتائج إلى أن الاستراتيجية تعزز بقاء أثر التعلم لفترة أطول (٤.٢١) وتساعد على استثمار وقت الحصة الدراسية بفعالية، مما يشير إلى قدرتها على تحسين إدارة الوقت واستثماره لتحقيق أقصى فائدة تعليمية.

من الجدير بالذكر أن الفقرات المتعلقة بتوظيف التكنولوجيا والقيام بأنشطة متعددة حصلت على متطلبات مرتفعة نسبياً (٤.١٩ و ٤.١٧ و ٤.١٦ على التوالي)، مما يعكس أهمية التكنولوجيا كأداة داعمة لتعزيز العملية التعليمية، كما أن قدرة الاستراتيجية على مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين وضمان نتائج أفضل مقارنة بالطرائق التقليدية (٤.٠٨ و ٤.٠٤). تسلط الضوء على قدرتها على تقديم تعليم مخصص يلبي احتياجات جميع الطلاب.

أظهرت النتائج أن استراتيجية التعلم المعكوس تعود بفوائد جمة على المعلم نفسه. فقد حصلت فقرة "تعطي فرصة للمتعلم للاطلاع على المحتوى قبل القول إلى الصفة" أعلى متوسط حسابي (٤.٣٠)، مما يعكس أهميتها في تعزيز التعلم المسبق للطلاب وجعل الحصة الدراسية مساحة للتفاعل والتطبيق بدلاً من التلقين.

كما ثبّت أن الاستراتيجية تساعد المعلمين في توظيف استراتيجيات تدريسية متعددة وتنمية مهارات التعلم الذاتي لدى الطلاب (٤.٢٨ و ٤.٢١ و ٤.٢٠ على التوالي) وهذا يعكس دور التعلم المعكوس في تحويل دور المعلم من ملقم للمعلومات إلى موجه ومحفز للطلاب، مما يعزّز الاستقلالية التعليمية لديهم.

بالإضافة إلى ذلك، أظهرت النتائج أن استراتيجية التعلم المعكوس تسهم في تعزيز مهارات التواصل بين المعلمين والطلاب (٤.١٥) وتوظيف تقنيات الاتصال الحديثة بفاعلية (٤.١٩) حيث يشير ذلك إلى أن هذه الاستراتيجية تدعم البيئة التعليمية التفاعلية وتساعد المعلمين على اكتساب مهارات جديدة توافق متطلبات العصر الرقمي.

مناقشة نتائج فرضيات الدراسة:

تم عرض نتائج فرضيات الدراسة ومناقشتها حسب تسلسلها في الدراسة كما يلي:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير جنس المعلم
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير المؤهل العلمي للمعلم
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في إدراك معلمي العلوم في مديرية تربية ضواحي القدس دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى لمتغير الدورات التدريبية للمعلم

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير سنوات الخبرة للمعلم
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ($\alpha \geq 0.05$) في دور الصف المعكوس وأهميته في التدريس تعزى إلى متغير الجهة المشرفة على المدرسة.

توصيات الدراسة:

في ضوء نتائج الدراسة توصي الباحثة بما يلي:

- تقديم برامج تدريبية للمعلمين ترتكز على كيفية تطبيق استراتيجية التعلم المعكوس باقتصادية في التدريس.
- توفير الموارد التقنية الالزمة، مثل الأجهزة والبرمجيات، لضمان نجاح تطبيق هذه الاستراتيجية.
- تشجيع المعلمين على تصميم محتوى تعليمي مبتكر يتناسب مع خصائص استراتيجية التعلم المعكوس.
- توسيع الدراسات لتشمل تأثير التعلم المعكوس على تحصيل الطالب في مواد تعليمية أخرى وفي مراحل دراسية مختلفة.

المراجع :

- أحمد، مطيبة، سلطان، منال، شاهين، يوسف (٢٠١٧). اتجاهات المدرسين في مرحلة التعليم الثانوي نحو استخدام استراتيجية التعلم المقلوب في تدريس العلوم دراسة ميدانية في مدينة اللاذقية. مجلة جامعة تشرين سوريا. مجلد ٣٩، العدد ٤.
- الأغا، إيمان أشحاق (٢٠٠٧). أثر استخدام استراتيجية المتشابهات في اكتساب المفاهيم العلمية والاحتفاظ بها لدى طلبات الصف التاسع الأساسي بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.
- بشارات، لينا سليمان محمود. (٢٠١٧). أثر استراتيجية التعلم المقلوب في التحصيل ومفهوم الذات الرياضي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في محافظة أريحا. رسالة الماجستير. كلية الدراسات العليا. جامعة النجاح الوطنية، نابلس.
- الجريبة، منى بنت مجد ، (٢٠١٧) ، "فاعلية استخدام استراتيجية الصف المقلوب في تنمية مستوى التحصيل في مادة الحديث لطلبات التعليم الثانوي في مدينة الرياض " مجلة كلية التربية – جامعة الأزهر . العدد ١٧٢ ، ص ، ٧٠٢ – ٦٧٣ .
- خطابية، عبد الله والخليل، حسين (٢٠٠١). الأخطاء المفاهيمية في الكيمياء (المحاليل) لدى طلبة الصف الأول الثانوي العلمي في محافظة إربد شمال الأردن، مجلة كلية التربية(٢٥).الجزء(١).كلية التربية جامعة عين الشمس.
- الرواجفة، فيصل شوكت ، (٢٠١٩) . فاعلية استخدام التعلم المقلوب في تنمية التحصيل المعرفي في مادة العلوم لدى طلبة الصف الثالث الأساسي . رسالة ماجستير . قسم التربية الخاصة وتكنولوجيا التعليم . كلية العلوم التربوية : جامعة الشرق الأوسط .
- الرؤساء، تهاني محمد (٢٠١٨). فاعلية الصف المقلوب في تدريس مقرر استراتيجيات تدريس العلوم وتقيمها على التحصيل الأكاديمي وتنمية عادات العقل لدى طلبات جامعة الأميرة نوره بنت عبد الرحمن . مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية . مجلة ٢٦ ، العدد ١٢٨ - ١٥٠ .
- الزهارني، عبد الرحمن بن محمد . (٢٠١٥) . فاعلية استراتيجية الصف المقلوب في تنمية مستوى التحصيل المعرفي المقرر التعليم الإلكتروني لدى طلاب كلية التربية بجامعة الملك عبد العزيز . مجلة كلية التربية بجامعة الملك عبد العزيز . مجلة كلية التربية . جامعة الأزهر ، ٢ (٤٧٢) - ٥٠٢ .

- الزين، حنان اسعد (٢٠١٥). أثر استخدام استراتيجية التعلم المقلوب في التحصيل الأكاديمي لطلابات كلية التربية بجامعة الميرة نورة بنت عبد الرحمن. *المجلة الدولية للتربية المتخصصة* ، ٤(١)، ١٧١-١٨٦.
- سليمان، علي محمد حسين ، (٢٠١٧) . إستراتيجية الصف المقلوب وتنمية المهارات التدريسية وتوكيد الذات المهنية لدى الطلاب والمعلمين : " دراسة تجريبية " ، *مجلة كلية التربية* . جامعة الأزهر . العدد ٦٧ ص ، ١٣ - ٧٤ .
- شرير، ميسر ناصر عيد ، (٢٠١٧) . فاعلية توظيف بيئه تعليمية قائمه على الصف المقلوب في تنمية النحو ولاتجاه نحوه لدى طلابات الصف التاسع الأساسي بغزة ، رسالة ماجستير . كلية التربية: الجامعة الإسلامية – غزة،
- الشعيب، أنور عيسى ، والفلح ، بدر عويد (٢٠١٨) . بناء بيئه داعمة للتعلم الذاتي والتعاوني من خلال طريقة الفصل المقلوب . *المجلة الدولية للبحوث التربوية* . مجلد ٤٢ . العدد ٣ . ١١٨ - ١٥٧ .
- العيikan، ريم عبد المحسن والحنaki ، منى سليمان (٢٠١٦) . أثر التدريس باستخدام استراتيجية الفصول المقلوبة على الدافعية نحو التعلم في المرحلة المتوسطة . *المجلة الدولية المتخصصة* ، ٥ (٨) ١٧٢ - ١٨٦ .
- الفار، إبراهيم عبد الوكيل ، (٢٠٢٥) ، *تربويات تكنولوجيا العصر الرقمي ، سلسلة تربويات الحاسوب . استخدام الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات في التربية .* طنطا : الدلتا لتكنولوجيا الحسابات .
- نشوان، يعقوب . (٢٠٠١م).*الجديد في تعليم العلوم*. ط١. عمان:دار الفرقان للنشر والتوزيع .

Murry, D, Koziniec, T.and Mcgill, T. (2014). Student Perceptions of flipped learning. Paper presented at the 17th Australasian Computer Education Conference (ACE 2015) Conference in Research and Practice in Information Technology (CRPIT) Australian Computer Society Australia,1-6, Retrieved from <http://profiles.murdoch.edu.au/muprofile/david-murray/file/2012/06/flipped-learning.pdf>.

Darke, L, Kayser, M, Jacobowitz, R (2016). *The Flipped Classroom. An Approach to Teaching and Learning.* Ulster: Ulster Country School Boards Association.