

# Information Sciences Letters

---

Volume 12  
Issue 1 Jan. 2023

Article 16

2023

## The Effect of the Flipped Classroom on the Academic Achievement in Physics and Motivation Among Students of Secondary Stage in Jordan

K. S. Alarabi

*College of Education, Humanities and Social Science, Al Ain University, Al Ain, UAE, khshaaa@gmail.com*

A. Alqawasmi

*College of Education, Humanities and Social Science, Al Ain University, Al Ain, UAE, khshaaa@gmail.com*

Najeh Alsalhi

*College of Humanities and Sciences, Ajman University, Ajman, UAE\ Nonlinear Dynamics Research Center (NDRC), Ajman University, Ajman, UAE\ Humanities and Social Sciences Research Center (HSSRC), Ajman University, Ajman, UAE, khshaaa@gmail.com*

---

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

---

### Recommended Citation

S. Alarabi, K.; Alqawasmi, A.; and Alsalhi, Najeh (2023) "The Effect of the Flipped Classroom on the Academic Achievement in Physics and Motivation Among Students of Secondary Stage in Jordan," *Information Sciences Letters*: Vol. 12 : Iss. 1 , PP -.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/isl/vol12/iss1/16>

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

## The Effect of the Flipped Classroom on the Academic Achievement in Physics and Motivation Among Students of Secondary Stage in Jordan

K. S. Alarabi<sup>1,\*</sup>, A. Algawasmi<sup>1</sup> and Najeh Alsalhi<sup>2,3,4</sup>

<sup>1</sup>College of Education, Humanities and Social Science, Al Ain University, Al Ain, UAE

<sup>2</sup>College of Humanities and Sciences, Ajman University, Ajman, UAE

<sup>3</sup>Nonlinear Dynamics Research Center (NDRC), Ajman University, Ajman, UAE

<sup>4</sup>Humanities and Social Sciences Research Center (HSSRC), Ajman University, Ajman, UAE

Received: 23 Jun. 2022, Revised: 20 Jul. 2022, Accepted: 7 Aug. 2022

Published online: 1 Jan. 2023

**Abstract:** Learning physics outside the classroom has experienced low consideration in the past, but it has gained popularity in recent times. The current study aimed to explore the effect of using the flipped classroom strategy in teaching physics on academic achievement and motivating secondary school students in Jordan. A total of 84 students from the eleventh grade of secondary education from the Jordanian Ministry of Education participated in the study, divided into two groups, the experimental group (41) and the control group (43). Educational materials and study tools; comprehending scientific flipped classroom strategy designed and charted content, the Physics academic achievement test as well as the Physics motivation scale; were developed and prepared. Study instruments were appropriately statistically pre-checked for validity and reliability. The results revealed that there were statistically significant differences between the experimental group and the control group in favor of the experimental group. The results also showed that there were no statistically significant differences between the mean scores of the experimental group students and the scores of the control group students in the post-application of the motivation scale due to the teaching method. The study recommends further studies on the flipped classroom strategy.

**Keywords:** Academic achievement, flipped classroom strategy, motivation, secondary education.

\*Corresponding author e-mail: [khshaaa@gmail.com](mailto:khshaaa@gmail.com)

# أثر استخدام استراتيجية الفصل المقلوب في تدريس الفيزياء على التحصيل الأكاديمي والدافعية لدى طلاب المرحلة الثانوية في الأردن.

خليل العربي<sup>1\*</sup> عبد اللطيف القواسمي<sup>1</sup> ناجح الصالحي<sup>2,3,4</sup>

<sup>1</sup> كلية التربية والعلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة العين، الإمارات العربية المتحدة.

<sup>2</sup> كلية الإنسانيات والعلوم، جامعة عجمان، عجمان، الإمارات العربية المتحدة.

<sup>3</sup> مركز أبحاث الديناميات غير الخطية، جامعة عجمان، عجمان، الإمارات العربية المتحدة.

<sup>4</sup> مركز أبحاث العلوم الإنسانية والاجتماعية (HSSRC) ، جامعة عجمان ، عجمان ، الإمارات العربية المتحدة.

**الملخص:** شهد تعلم الفيزياء خارج الفصل الدراسي في الماضي اهتماماً قليلاً، لكنه اكتسب في الآونة الأخيرة اهتماماً كبيراً. هدفت الدراسة الحالية إلى استكشاف أثر استخدام استراتيجية الفصل المقلوب في تدريس الفيزياء على التحصيل الدراسي والدافعية لدى طلاب المرحلة الثانوية في الأردن. وقد شارك في الدراسة ما مجموعه 84 طالباً من الصف الحادي عشر من طلبة التعليم الثانوي من وزارة التربية والتعليم الأردنية، تم تقسيمهم إلى مجموعتين: المجموعة التجريبية (41) طالباً والمجموعة الضابطة (43) طالباً. تم تصميم المواد التعليمية وأدوات الدراسة وإعدادها ومتمثلة بالمادة العلمية التي سيتم تصميمها وتخطيطها وتنفيذها باستخدام استراتيجية الفصل المقلوب، وأختبار التحصيل الأكاديمي في الفيزياء، بالإضافة إلى مقياس الدافعية نحو تعلم الفيزياء، وتم التأكيد من صدق أدوات الدراسة وثباتها بالطرق الإحصائية الملانة. بيّنت نتائج هذه الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأداء بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في صالح المجموعة التجريبية، كما أوضحت هذه النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط أداء المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لمقياس الدافعية وثبت يعزى لاختلاف طريقة التدريس؛ لذا تقترح هذه الدراسة إجراء المزيد من الدراسات حول استراتيجيات الفصل الدراسي المقلوب.

**الكلمات الدالة:** استراتيجية الفصل المقلوب، التحصيل الأكاديمي، الدافعية، التعليم الثانوي.

## 1 المقدمة

شهدت عملية التعليم تطوراً سريعاً في المعرفة والتقدم التكنولوجي؛ مما جعل التعلم الفعال أمراً واقعاً وممكناً، وذلك من خلال تفعيل وسائل الاتصال والمعلومات الحديثة وتقييمات الحاسوب والإنترنت، وذلك للاستفادة منها في التخطيط للتدريس والتنفيذ والتقويم وتقدير المحتوى التعليمي من أجل الوصول إلى مخرجات عالية الأداء وتحسين مستوى تحصيل الطلاب. ونظراً لأن التقدم التكنولوجي ذو تأثير كبير على ظهور الاستراتيجيات والآليات الحديثة في التدريس، وتنسبي العيد من الدول إلى استخدام وتعزيز توظيف التكنولوجيا في التعليم (برسولي وعبد الصمد، 2018). بعياناً عن السبليات والإيجابيات التي قد يواجهها استخدام التكنولوجيا. فإن الجميع يكاد يتفق على أن التكنولوجيا قد طرقت جميع أبواب في حياتنا اليومية بكل تفاصيلها؛ ابتداءً من البائع، مروراً بالشارع، إلى السيارة، والمنزل، وحتى خلال العمل، وعند تعاملنا مع الأطفال، وكذلك في المدرسة. وأن المدرسة هي أساس النمو المستمر لأطفالنا طوال اثنى عشر عاماً، كان الضروري التركيز على المدرسة كأحد جوانب حياتنا التي تتعامل مع التكنولوجيا الحديثة (برسولي وعبد الصمد، 2018).

ونظرً لأهمية الفيزياء، فقد كرست بعض الدول المتقدمة في العالم اهتماماً كبيراً تجاه تعليم الفيزياء، وذلك لتأثيرها الكبير على تطوير وتقديم العلوم والتكنولوجيا، فمن خلال مناهج الفيزياء يمكن للطلاب اكتساب المعرفة والمهارات العلمية التي تساهم في تقدم بلادهم وتطورها (الحيدري، 2012). في هذه المرحلة تظهر أهمية مناهج الفيزياء مقارنة بمناهج العلوم المختلفة؛ لتميز المرحلة المعاصرة بالاختراعات والاكتشافات البنية على العديد من الظواهر، وبما أن هذه الظواهر مرتبطة بالحياة المعاصرة؛ فإن الفيزياء تشرح العديد من التغيرات والتطورات في هذه الظواهر؛ لذا يجب أن تماشي هذه المناهج تطور العلوم والتكنولوجيا، والزيادة المضطردة لهذه المعرفة (عبد اللطيف، 2013). يُعد مجال تعليم وتعلم الفيزياء مجالاً مهمًا حيث توفر الدول المتقدمة الأساليب والاستراتيجيات الحديثة من أجل إحداث نقلة نوعية في هذا المجال المهم. ومواكبة لهذا التطور الكبير في تعليم العلوم نجد أهمية تطبيق هذه الأساليب والوسائل الحديثة، وذلك من خلال جعل العملية التعليمية أكثر متعة وحيوية، وجعل البيئة الصحفية جاذبة وممتعة (Martínez-Jiménez & Ruiz-Jiménez, 2020; Tao Tang, 2020). ويعزى تغيير الاستراتيجيات التربوية هذه ضرورةً في الإصلاح التربوي المنظم في تدريس العلوم؛ وهذا يؤدي إلى التميز والإبداع، والانتقال من دور الطالب المتألق إلى الدور النشط، ومن دور المعلم التقني الناقل للمعرفة، إلى الميسر أو المساعد للمعرفة العلمية، بالإضافة إلى التركيز على العوامل الداخلية المؤثرة في الطالب، بدلاً من العوامل الخارجية المؤثرة في عملية التعلم (زيتون، 2007؛ زيتون، 2010).

وقد ظهرت مؤخرًا استراتيجيات الفصل المقلوب التي تعمل على توظيف التقنية وستترافق أدواتها بشكل جيد في العملية التعليمية، حيث توفر هذه الاستراتيجية مساحة واسعة من النشاط والمناقشات الهدافحة وترتكز على التقنيات والتربويات والأنشطة داخل الصف. (Zainuddin, 2018; Tao Tang, 2020). وقد أظهرت عدة دراسات أنَّ استراتيجيات الفصل المقلوب تحسن أداء الطلاب أثناء التعلم وتحسن اتجاهاتهم نحوه، ويؤدي لتعلم فعال يحسن مخرجات التعلم في الحصول على المهارة والمعرفة، وتعزيز قدرة المتعلمين على التفكير والابتكار؛ مما يزيد الدافعية نحو التعلم وينتج الفرصة للتعلم الذاتي والتعاون من خلال القرآن (الشرمان، 2015؛ الذويخ، 2014). فالفصل المقلوب عبارة عن استراتيجية تعزيز استخدام التقنية خارج الوقت المدرسي للطالب، من أجل تحقيق أقصى قدرٍ من مشاركة الطالب، ولزيادة كفاءة بناء المعرفة، والعمل الجماعي، والمناقشة وحل المشكلات. (Strohmyer, 2016) ويتطبع الفصل المقلوب إلى إعادة تشكيل استراتيجيات التدريس وتغيير الأدوار المعتادة بين المدرسة والبيت، وذلك بخلاف أدوارهما التقليدية (الزبن، 2015). وستستخدم هذه الاستراتيجية أصول التعلم الإلكتروني التي يمكن الوصول إليها عبر الإنترنت لتمكن الطلاب من الاطلاع على دروسهم خارج قاعات الدراسة التقليدية، حيث يعلم المعلم على توفير المحتوى كمحادثات مسجلة أو مقاطع فيديو، أو غير موقع وقنوات التواصل الاجتماعي (Social Media). تدور استراتيجيات الفصل المقلوب حول التعلم المبني على الطالب، وهي أحد أساليب التعلم الفعال التي يتم فيها مشاركة عملية التعلم بين المعلم والطالب، حيث يتمثل دور المعلم بكل منه ميسراً ومنظماً لعملية التعلم (الدسوسي، آل مسعود، 2017). وتنتاز هذه الاستراتيجية بكونها تجمع بين مفاهيم التعلم الذاتي وخصائصه وبين ما يقابلها من خصائص التعلم الجماعي واستراتيجياته، كما إنها تجمع بين استراتيجيات التعلم القائم على التكنولوجيا (طلاحة، 2012). ومن خلال

توظيف استراتيجية التعلم المقلوب أو الفصل المقلوب في تعليم الفيزياء فإن هذه الإستراتيجية ستساعد الطلاب في الاستفادة من مهارات التقنية التعليمية (الرشيدي، 2020)، حيث يطّلّع الطالب في المنزل على محتوى المادة التي تراعي الفروق الفردية بين الطالبة وتشجع الطالب على التعلم الذاتي، ثم عندما يأتي الطالب إلى الصف وحيثها تكون بيئة الصف تفاعلية إنتاجية، يوجّه المعلم فيها الطلاب وهم مشغولون بجهد إبداعي في مادة التعلم من خلال الأنشطة التي يتم تقديمها للطلاب مثل أوراق العمل، والحوار، والنقاش، والاتجاهات التعليمية التي تتتمّلّ بحل المشكلات ولعب الأدوار (الفيفي، 2016؛ الزين، 2015). إن استخدام الفصول المقلوبة يساعد على استخدام وقت الصف بطريقة خلاقة ومتكررة، تتيح للطلاب أن يتفاعلوا ويسألوا ويطبعوا ويتذكروا ويتخلّوا عن الأساليب القديمة المعتمدة على الحفظ، إلى أساليب جديدة يستطيعون من خلالها أن يطبقوا ما تعلموه، وهذا يؤدي إلى إتقانهم للمهارات المطلوبة (عطية، 2019).

وقد تناولت عدة دراسات أخرى توظيف استراتيجية الفصل المقلوب أو التعلم المقلوب في تدريس المواد الدراسية المختلفة، ففي دراسة (Lundin et al., 2018) التي بحثت في الدراسات السابقة والتي تم تنفيذها بواسطة استراتيجية الفصل المقلوب من خلال قاعدة البيانات (Scopus database) (وعددتها 350) دراسة، والمنشورة خلال الفترة من (2011-2015). حيث أظهرت نتائج هذه الدراسة إلى أن عدد الدراسات التي تم تنفيذها بواسطة هذه الإستراتيجية ينمو ويزداد بصورة سريعة مع التقدم الحاصل في العصر الحالي؛ مما يشير إلى الاهتمام المتزايد بهذه الإستراتيجية، وقد أظهرت نتائج هذه التجارب أن استراتيجية الفصل المقلوب كان لها أثر إيجابي في تعليم الطلاب، ولها أثر على كل من دافعية الطلاب وتحصيلهم الدراسي وكذلك مشاركتهم وتفاعلهم. وأظهرت نتائج عدد من هذه الدراسات التي تناولت أخرى استراتيجية التعلم المقلوب في تحصيل الطلاب الأكاديمي تحقيقها لنتائج أفضل مقارنة بغيرها من الإستراتيجيات مثل دراسة (المثنى، 2015)، ودراسة (الراجحي، 2017)، ودراسة (بشارات، 2017).

تُعدّ إثارة دافعية الطالب للتعلم واحدة من أهم المشكلات التي يواجهها المعلم، إذ تؤثّر الدافعية بشكل كبير على التحصيل (Pintrich & Schunk, 2002)؛ لذا يُعد دور معلم العلوم رئيسيًا في حثّ الطلاب على التعلم؛ إذ يلزم أن يكون قادرًا على التعرّف على طلبه بشكل جيد، وأن يكون قدوة لهم، كما يجب أن يتمكّن من معرفة الطالب الذي لديه ميول للتعلم، ويستخرج المعلومات من الطالب بشكل سهل، إضافة إلى قدرته على تهيئه بيئة صافية ملائمة للطالب لتعلم العلوم (Nwafor, 2014).

في ضوء ما سبق، فقد قرر الباحثون التركيز على الوحدة الثالثة من كتاب الفيزياء للصف الحادي عشر للفرع العلمي، المعتمد في وزارة التربية والتعليم الأردنية، حيث تتناول هذه الوحدة موضوع "القوة وقوانين الحركة"، وتتألف هذه الوحدة التعليمية من أربعة أقسام: القسم الأول يتناول موضوع القوة، والقسم الثاني يتناول قوانين نيوتن في الحركة، والتطبيقات في القسم الثالث، في حين يستعرض القسم الرابع موضوع الحركة الدائرية المنتظمة وقانون الجاذب. بعد أن قام الباحثون بتحليل الوحدة المذكورة سابقاً، لوحظ أنها تحتوي على العديد من الموضوعات، والتي يمكن تقسيمها بطريقـة أكثر جذباً وإيماناً بما هي عليه، وأن هناك فرصة لتقديم الدعم والتعاون بين الطلاب في معالجة بعض القضايا والتطبيقات، مما قد يساعد في توسيع نطاق التواصل بين الطلاب مع اقرانهم ومع معلمـهم خلال الفصل الدراسي. فقام الباحثون بتوظيف استراتيجية الفصل المقلوب في تعلم الفيزياء على تفعيله هذه الإستراتيجية على التحصيل الأكاديمي والداعية للتعلم لدى الطالب في مادة الفيزياء في الصف الحادي عشر من التعليم الثانوي في مدارس وزارة التربية والتعليم الأردنية.

## 1.1 مشكلة الدراسة

يُعدّ ضعف التحصيل في الفيزياء من المشكلات المهمة والرئيسية التي تثير القلق لدى الطلبة، والمدرسين، وكذلك الأهل، حيث لا يزال المدرسوـن يمارسون في تعليمهم استراتيجيات تقليدية، وهذه الإستراتيجيات تقوم في مجملها على حفظ وتنـذـر المعلومات، كما إنّ الهـيـئـاتـ التعليمـيـةـ والـمنـاهـجـ الـدرـاسـيـةـ، واستراتـجـياتـ الـدرـاسـةـ وـطـرقـهاـ المـخـتلفـةـ تـعـانـيـ منـ قـصـورـ كـبـيرـ فيـ فـهـمـ الفـرـقـاتـ وـالـاخـلـافـاتـ الـفـرـدـيـةـ لـدىـ الـطـلـابـ بـشـكـلـ عـامـ، وـيـطـمـعـ الـمـعـلـمـوـنـ إـلـىـ منـحـ طـلـابـهـ تـعـلـيـمـاـ مـتـسـماـ بـالـمـعـنـعـيـةـ وـالـفـائـدـةـ فـيـ الـفـصـلـ الـدـرـاسـيـ، حـيـثـ يـعـدـ تـدـرـيـسـ الـفـيـزـيـاءـ مـنـ الـمـوـادـ الـتـيـ يـسـعـيـ الـمـعـلـمـ إـلـىـ الـوـصـولـ بـهـاـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ الـاـهـتـمـامـ الـذـيـ تـدـرـسـ بـهـ الـمـوـادـ الـأـخـرـىـ مـنـ خـلـالـ توـفـيرـ جـوـ منـ الـمـعـنـعـيـةـ وـالـفـائـدـةـ فـيـ الـفـصـلـ الـدـرـاسـيـ، وـتـوـظـيفـ الـاـسـتـرـاتـجـياتـ الـحـدـيثـةـ فـيـ تـدـرـيـسـهـاـ مـنـ أـجـلـ تـحـسـينـ تـحـصـيلـ الـطـلـابـ فـيـ هـذـهـ الـمـادـةـ وـمـنـهـاـ استـرـاتـجـياتـ الـفـصـلـ المـقـلـوبـ.

تأسـيـسـاـ عـلـىـ رسـالـةـ وـزـارـةـ التـرـيـةـ وـالـعـلـمـ الـأـرـدـنـيـةـ فـيـ مـهـمـتـهـاـ الـعـلـمـ عـلـىـ تـحـسـينـ جـوـدـةـ وـمـعـايـيرـ التـدـرـيـسـ عـلـىـ جـمـيعـ الـمـسـتـوـيـاتـ، وـلـتـلـيـةـ اـحـتـيـاجـاتـ الـمـعـلـمـيـنـ لـلـتـكـيـفـ مـعـ ضـرـورـاتـ عـصـرـ الـإـنـتـرـنـتـ وـالـتـسـارـعـ الـكـبـيرـ فـيـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـمـعـلـمـيـاتـ، وـمـعـ نـدـرـةـ الـدـرـاسـاتـ وـالـبـحـوثـ التـرـيـوـيـةـ الـتـيـ تـتـنـاوـلـ فـعـالـيـةـ اـسـتـرـاتـجـيـةـ الـفـصـلـ المـقـلـوبـ أوـ الـتـعـلـمـ الـمـقـلـوبـ فـيـ تـدـرـيـسـ الـفـيـزـيـاءـ، إـذـ كـانـ جـمـيعـهـاـ تـتـنـاوـلـ الـمـراـحـلـ الـعـلـيـاـ كـطـلـابـ الـجـامـعـاتـ وـالـمـعـاهـدـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ حدـودـ عـلـمـ الـبـاحـثـيـنـ، وـاقـصـرـتـ الـتـيـ أـجـرـيـتـ مـنـهـاـ عـلـىـ الـدـرـاسـةـ الـوـصـفـيـةـ دـوـنـ التـجـربـيـةـ. وـتـمـيـزـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ فـيـ مـحاـولـتـهاـ الكـشـفـ عـنـ فـاعـلـيـةـ اـسـتـرـاتـجـيـةـ الـفـصـلـ المـقـلـوبـ فـيـ عـمـلـيـاتـ تـدـرـيـسـ الـفـيـزـيـاءـ عـلـىـ التـحـصـيلـ الـأـكـادـيـمـيـ وـالـدـافـعـيـةـ للـتـعـلـمـ لـدىـ الـطـلـابـ فـيـ الصـفـ الـحـادـيـ عـشـرـ مـنـ الـتـعـلـيمـ الـثـانـويـ فـيـ مـدارـسـ وـزـارـةـ التـرـيـةـ وـالـعـلـمـ الـأـرـدـنـيـةـ.

وـمـنـ خـبـرـةـ باـحـثـيـ الـدـرـاسـةـ فـيـ فـانـدـهـ الـدـرـاسـةـ، فـقـدـ اـخـتـارـوـاـ أـنـ يـدـرـسـوـاـ مـدـىـ فـاعـلـيـةـ اـسـتـرـاتـجـيـةـ الـفـصـلـ المـقـلـوبـ فـيـ تـعـلـيمـ الـفـيـزـيـاءـ عـلـىـ التـحـصـيلـ الـأـكـادـيـمـيـ وـالـدـافـعـيـةـ الـتـحـصـيلـ الـأـكـادـيـمـيـ وـالـدـافـعـيـةـ للـتـعـلـمـ لـدىـ الـطـلـابـ فـيـ الصـفـ الـحـادـيـ عـشـرـ مـنـ الـتـعـلـيمـ الـثـانـويـ فـيـ مـدارـسـ وـزـارـةـ التـرـيـةـ وـالـعـلـمـ الـأـرـدـنـيـةـ، وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ توـظـيفـ هـذـهـ اـسـتـرـاتـجـيـةـ فـيـ الـوـحدـةـ الـثـالـثـةـ مـنـ كـتـابـ الـفـيـزـيـاءـ للـصـفـ الـحـادـيـ عـشـرـ عـلـمـيـ مـنـ الـمـنـاهـجـ الـأـرـدـنـيـةـ بـعـنـوانـ "ـالـقـوـةـ وـقـوـانـيـنـ نـيـوـنـ فـيـ الـحـرـكـةـ".

## 1.2 أسلمة الدراسة

حاولـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ الإـجـابـةـ عـلـىـ التـسـاؤـلـ التـالـيـ: ماـمـدـىـ فـاعـلـيـةـ اـسـتـرـاتـجـيـةـ الـفـصـلـ المـقـلـوبـ خـلـالـ تـدـرـيـسـ الـفـيـزـيـاءـ عـلـىـ التـحـصـيلـ الـأـكـادـيـمـيـ وـالـدـافـعـيـةـ للـتـعـلـمـ لـدىـ طـلـابـ الصـفـ الـحـادـيـ عـشـرـ مـنـ الـتـعـلـيمـ الـثـانـويـ فـيـ مـدارـسـ وـزـارـةـ التـرـيـةـ وـالـعـلـمـ الـأـرـدـنـيـةـ؟ وـمـنـ أـجـلـ ذـلـكـ تـسـعـيـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ لـلـإـجـابـةـ عـلـىـ الـفـرـعـيـةـ التـالـيـةـ:

- ماـمـدـىـ فـاعـلـيـةـ اـسـتـرـاتـجـيـةـ الـفـصـلـ المـقـلـوبـ فـيـ تـدـرـيـسـ الـفـيـزـيـاءـ عـلـىـ تـحـصـيلـ الـطـلـابـ فـيـ الصـفـ الـحـادـيـ عـشـرـ فـيـ الـتـعـلـيمـ الـثـانـويـ فـيـ مـدارـسـ وـزـارـةـ التـرـيـةـ وـالـعـلـمـ مـقـارـنـةـ بـالـطـرـيـقـةـ الـإـعـيـادـيـةـ؟
- ماـأـثـرـ اـسـتـرـاتـجـيـةـ الـفـصـلـ المـقـلـوبـ فـيـ تـدـرـيـسـ الـفـيـزـيـاءـ عـلـىـ الدـافـعـيـةـ للـتـعـلـمـ لـدىـ طـلـابـ الصـفـ الـحـادـيـ عـشـرـ مـنـ الـتـعـلـيمـ الـثـانـويـ فـيـ مـدارـسـ وـزـارـةـ التـرـيـةـ وـالـعـلـمـ مـقـارـنـةـ بـالـطـرـيـقـةـ الـإـعـيـادـيـةـ؟

## 1.3 أهمية الدراسة

لهـذـهـ الـدـرـاسـةـ أـهـمـيـةـ نـظـرـيـةـ وـتـطـبـيقـيـةـ وـمـادـيـةـ. فـمـنـ النـاحـيـةـ الـنـظـرـيـةـ، جاءـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ لـتـلـيـقـيـةـ جـانـبـاـ مـاـ يـدـعـيـهـ خـبـرـاءـ الـمـنـاهـجـ الـعـلـمـيـةـ منـ ضـرـورـةـ اـسـتـرـاتـجـيـةـ الـفـصـلـ المـقـلـوبـ فـيـ الـدـرـاسـةـ كـمـاـ أـنـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ تـنـزـلـ مـنـ مـنـاهـجـ الـتـوـجـهـاتـ الـتـيـ يـسـعـيـهـ فـيـهاـ الـتـرـبـيـوـنـ وـصـانـعـوـ الـقـرارـ فـيـ وـزـارـةـ التـرـيـةـ وـالـعـلـمـ فـيـ الـأـرـدـنـ.

للحث عن وسائل تقنية حديثة ومتقدمة، لديها القراءة على رفع مستوى الأداء التعليمي. ومن جهة أخرى فإن النص في هذا النوع من الدراسات في الأردن - على حد علم الباحثين - والتي تناولت موضوع استراتيجية الفصل المقلوب وتوظيفها في مجال تدريس الفيزياء بعطي للدراسة نوعاً من المبادرة والسبق. أما أهمية الدراسة من الجانب التطبيقي، فقد تسيّم هذه الدراسة في بيان أهمية استراتيجية الصف المقلوب في زيادة مستوى التواصيل والتفاعل بين الطالب مع بعضهم من جهة، وكذلك بين الطالب ومعلميه من جهة أخرى. كما إن هذه الدراسة قد تساعد في تشجيع الباحثين والمختصين على الغوص عميقاً في موضوع توسيف التقنيات الحديثة في مجال التربية بشكل عام.

أما فيما يتعلق بالجانب المادي، فإن هذه الدراسة قد تسيّم في خفض النفقات التي تخصّصها وزارة التربية والتعليم لتعزيز بعض الجوانب التقنية، بالإضافة لفرض استخدامها عن بعد من المنزل بدون الحاجة للحضور وجاهياً للمدرسة؛ مما قد يساعد في خفض تكاليف المواصلات وما يترتب على ذلك من مصروفات إضافية كتعيين معلمين جدد.

#### 1.4 مصطلحات الدراسة

- **استراتيجية الفصل المقلوب:** (Flipped Classroom Strategy) وتعرفها الزرين (2015) بأنّها: نظام تعليمي يقوم على الدمج بين استخدام التقنيات الحديثة، على سبيل المثال، تطبيقات الويب والتسجيلات والكتب الرقمية، ومقاطع الفيديو بحيث يمكن الوصول إليها من قبل الطالب في المنزل، بحيث يمارس الطالب التعلم الفردي المباشر، ويحلّلون مهام الفصل إلى تمارين تعليمية تفاعلية يتم تنفيذها في مجموعة متنوعة داخل الفصل الدراسي، إضافة إلى مجموعة الأنشطة والمهام التي يتم تكليف الطالب بها.
- وتعزّز إجرائياً بأنّها استراتيجية التدريس التي تم تنفيذها من خلال مجموعة الدراسة (المجموعة التجريبية)، والتي يتم فيها استخدام الشبكة العالمية للمعلومات، وكذلك استخدام الوسائل التقنية الحديثة، حيث يتمثل دور المعلم فقط في إعداد خطة الدرس، ودور الطالب في جمع المعلومات.
- **الدافعية:** يُعرّفها باهي وشلبي (1998) بأنّها مفهوم أو فكرة تستخدّم لوصف ما يُستثير نشاط الفرد أو يدفعه. ويعرفها أيضاً مرسى (1984) بأنّها طاقة تكمّن داخل الكائن الحي وتعلّم على توجيهه في العالم الخارجي نحو سلوك معين، وذلك عن طريق اختيار الاستجابة النافعة له وظيفياً في عملية التكيف مع البيئة الخارجية ووضع هذه الاستجابة في مقام الأولوية على غيرها من الاستجابات المتوقعة مما يتراوح عليه إشباع حاجة معينة أو الحصول على هدف معين.
- **التحصيل:** يُعرّفه عابد وعليان (2017) بأنه التحسن والتطور الذي يحققه الطالب في أثناء تنفيذ أهداف المادة التعليمية التي يتم دراستها، ويتم قياس هذا التحسن من خلال درجة التي يحرزها من خلال الاختبار التحصيلي.
- ويعرف إجرائياً بأنّه مقدار الدرجة التي يحصل عليها الطالب من خلال أدائه على فقرات أداة الدراسة (الاختبار التحصيلي).

### 2 الإطار النظري

#### أولاً: ماهية استراتيجية الفصل المقلوب

يطلق على هذه الاستراتيجية عدة مسميات: الصف المقلوب، والفصوص المقلوبة، والفصوص المعمكوسنة؛ وليس هناك فروق جوهريّة بينها. فقد عرفها بير جمان وسامز (2015) بأنّها قلب مهام التعليم بين المدرسة والمنزل، فما يفعله المتعلم في المدرسة يقوم به في المنزل، وما يفعله في المنزل باعتباره وجهاً يقوم به في المدرسة. وعرفها (Long, Cummins & Waugh, 2016) بأنّها إستراتيجية تدريس (Long, Cummins & Waugh, 2016) بأنّها إستراتيجية تدريس ينمّط التدريس التقليدي بنفسه، حيث يطلب منه أو لا قراءة جزء من الكتاب المدرسيّ بعد المدرسة، ودراسته من خلال صادرات التعلم المتاحة كدروس الفيديو المعدة مسبقاً من المعلم، ثم بعد ذلك يتناقش فيه في الحصة الدراسية في اليوم التالي، ويمارس عدّاً من الأنشطة مع زملائه، ويقيم على مدى تمكنه من الموضوع. وعرفها (Zainuddin, 2018) بأنّها منهج يتم فيه استبدال التدريب بالمحاضرة عن طريق الاستخدام الفعال للتكنولوجيا خارج الفصول الدراسية وداخلها. ومن خلال التعريفات السابقة نقول إن الفصل المقلوب هو استراتيجية حديثة يتم من خلالها قلب المهام ما بين البيت والفصل، حيث يقوم الطالب بالاستماع إلى الدرس في البيت، عن طريق فيديو أو عبر وسائل التكنولوجيا، ومن ثم يتم استغلال وقت الفصل في التدريبات والمناقشات وممارسة الأنشطة التعليمية المعززة (عطية، 2019).

#### ثانياً: أهمية استراتيجية الفصل المقلوب

يشير الشرمان (2015) إلى أنّ هناك مميزات للفصل المقلوب أبرزها:

- التكيف من خلال تعدد أدواته مع أنماط الطلبة.
- يوفر التعلم المقلوب الوقت للمعلم، والفاصلية حيث إنّ ترتيب عناصر العملية التعليمية ووقتها يجعل التفاعل أكثر فائدة، وبالتالي التحول بالتعليم من السلبي إلى النشط وذلك من أجل الوصول إلى تعلم أعمق وأكثر فاعلية.
- زيادة التفاعل بين المعلم والطالب، والتركيز على المستويات العليا من التعلم.
- مساعدة الطالب من كافة المستويات على التعلم وبخاصة الطالب الدائم بشبكة الإنترنوت من خلال الأجهزة الخاصة.
- التوافق مع متطلبات ومعطيات العصر الرقمي، والتي من أبرزها اتصال الطالب الدائم بشبكة الإنترنوت من خلال الأجهزة بما فيها: الحاسوب والأجهزة اللوحية الأخرى.
- التغلب على نقص المعلمين الأكفاء وغيابهم.
- التمكن من التغلب على مشكلة غياب الطلبة.

فالفصل المقلوب يتبع فرضاً للطلاب ليمارسوا في الفصل مهارات التحليل، وتحديد السبب والنتيجة والمقارنة والتشابه والتقويم وإتقان المعرفة والفهم، وجعل الطالب يتحمل مسؤولية تعلمه، حيث يتم تشجيع الطالب على قبول مسؤولية تعلمه والمشاركة الفعالة في التعلم، وينظر إلى المشكلات والمهارات التعليمية باعتبارها تحديات يرغب في مواجهتها والاستماع في التعلم من خلالها (Martínez-Jiménez & Ruiz-Jiménez, 2020).

#### ثالثاً: الصعوبات والمعوقات التي تواجه تطبيق استراتيجية الفصل المقلوب

مما لا شك فيه أنّ هناك العديد من الإيجابيات لإستراتيجية الفصل المقلوب، ولكن يواجه المعلم بعض الصعوبات والمعوقات كما ذكرتها بعض الدراسات:

(جودة، 2018)، ((Ming, 2018)، ودراسة الدوسرى وآل مسعد (2017):

- تحتاج من المعلم جهداً ووقتاً بعد الدوام المدرسي، لتحضير الأنشطة والفعاليات الصحفية.

- عدم توافر الأجهزة والبرمجيات الالزمة لإعداد المحتوى بأكثر من طريقة.
- على المعلم أن يبذل جهداً إضافياً أثناء تنفيذ الحصة.
- مدة التحضير للتجربة يجب أن تكون أطول.
- لا يمكن للطلاب طرح الأسئلة التي تظهر أثناء مشاهدة الفيديو التعليمي.
- يكون الطلاب أقل انتباهاً وانضباطاً عند الاستماع إلى الدروس غير المترافقه.
- تخوف البعض من سلبيات الأجهزة الرقمية على الطلبة.

#### رابعاً: دور استراتيجية الفصل المقوّب في تعليم الفيزياء

إن من أهم ما يميز هذه الاستراتيجية هي المساحة في التطبيق للمعارف داخل الفصل، حيث تتيح قدرًا كبيرًا من التفاعل بين الطالب وبين المعلم وهذا ما يساعد الطلاب على اكتساب المفاهيم وتعلمها بشكل تفاعلي أكثر. فقد ذكر جودة (2018) أن استخدام الفصل المقوّب يساعد على استخدام وقت الصف بطريقة خلاقة ومبتكرة، مما يتيح الفرصة للطلاب أن يتفاعلوا ويسألو ويطبقوا ويتذكروا ويتخلصوا عن الأساليب القديمة المعتمدة على الحفظ، إلى أساليب جديدة يستطيعون من خلالها أن يطبقوا ما تعلموه، وهذا يؤدي إلى إيقاظهم للمفاهيم والمهارات.

وأشار ابراهيم (2017) إلى أن استراتيجية الفصل المقوّب تقدم فرصة لخلق بيئة واقعية لممارسة المفاهيم والمهارات بشكل يقارب الواقع، وذلك عبر انشطة التعليم النشط التي تكون داخل الفاعة الدراسية، كما أنها تتيح للطالب الاعتماد على نفسه بشكل أكبر للتعلم. وقد أكد ابراهيم (2017) أن استراتيجية الفصل المقوّب تساعد على تنمية الدافعية لدى المتعلمين، حيث يشعّ عليهم على الاهتمام بالمحنوي العلمي خارج الفصل، كما يزيد من تفاعتهم مع أقرانهم ومعلمهم في أثناء التدريس، وهذا له أثره في تنمية الفهم القرائي لدى هؤلاء الدارسين. وأظهرت دراسة الشكعة (2016) أن استراتيجية الفصل المقوّب أسهمت في زيادة تحصيل الطلبة في مادة العلوم.

#### خامسًا: الأسس النظرية لاستراتيجية الفصل المقوّب

ينطلق الإطار النظري لاستراتيجية الفصل المقوّب من مبادئ وأفكار النظرية البنائية (Constructivism Theory) (عطية، 2019). ولقد أشار الدوسرى والمسعد (2017) في دراستهم إلى ما يلى: "نظريّة فوجوتسكي هي واحدة من أهم الأسس النظرية للتّعلم المقوّب. حيث ترکز هذه النظرية على أهمية خبرة المتعلم السابقة في موضوع الدرس لتشكيل تعلم جديد وذكي مغزى، كما ترى هذه النظرية أن المتعلم لديه القدرة على الاستقلال الذاتي في تعلمه لاكتساب أي خبرة جديدة، ووضع الأسس لها في بيته المعرفية الخاصة، إلا أنه يظل بحاجة دائمة للتوجيه، والتغذية الراجعة، ومشاركة المعلم والأقران، لممارسة ما تعلمه في غرفة الصّف، وتعديل مساره، وإعادة ترتيب معارفه، للوصول إلى مرحلة الإنقاذ (إبراهيم، 2017). حيث لا يكتفي الطالب بمشاهدة المصادر التعليمية كالفيديو - فقط - ويتحقق الهدف، بل يجب على كل طالب في الفصل الدراسي كتابة سؤال وإحضاره إلى الفصل للإجابة عليه، ومع مرور الوقت يعتاد الطالب على هذه الاستراتيجية، لتساعد في الحصول على أسلحة متعمقة عن المحتوى (Simelan-Mnisi, & Mji, 2015) كما ذكر عطية (2019) أهم المبادئ والأفكار في النظرية البنائية وهي كالتالي :

- **المتعلم النشط:** حيث يقوم المتعلم بدور فعال وإيجابي في اكتساب المعرفة وفهمها معتمدًا على ذاته؛ فهو يوجه الأسئلة ويناقش ويضع الفرضيات ويبحث عن الإجابات بدلاً من الاستماع والقراءة والعمل على تدريبيات تقليدية.
- **المتعلم الاجتماعي:** حيث يبني المتعلم المعرفة من خلال مجموعة من الأقران، حيث يتبادل مع أفراد مجتمعه المعلومات، والآراء، والنقاشات، ويتناول ويناقش الآخرين حتى يتوصّل مع أفراد مجتمعه إلى الحلول مع إثبات صحتها.
- **المتعلم المبدع:** حيث يعمل المتعلم على إعادة بناء معرفته وتطوير فهمه؛ والمتعلم يحتاج إلى مهارات الإبداع لإعادة تشكيل المعرفة واكتشاف المبادئ والنظريات.
- **البيئة الصحفية البنائية:** حيث يعمل المتعلمون مع بعضهم، بحيث يدعون بعضهم، ويستخدمون أنواعًا متعددة من الأدوات ومصادر المعلومات التقنية والورقية والأنشطة المختلفة حل المشكلات من أجل تحقيق أهداف التعلم.
- **التعلم البنائي:** حيث يبني كل متعلم المعرفة عن العالم بطريقته الذاتية حتى تعطي له معنى . وهذه المبادئ والأفكار تتجسد بشكل واضح في استراتيجية الفصول المقوّبة، فهذه الاستراتيجية تهيء المتعلم للمشاركة بشكل نشط في تكوين بيته المعرفية، مع توفير بيته خصبة للإبداع، وتسمّه في تحقيق تعلم ذي معنى.

### 3 الدراسات السابقة

تعتبر استراتيجية الفصل المقوّب استراتيجية حديثة إلى حد ما، وقد وجد عدد من الدراسات عملت على تطبيق هذه الاستراتيجية في التعليم، ومن أبرز هذه الدراسات، دراسة جونسون (Johnson, 2013) التي هدفت إلى معرفة آراء طلبة المرحلة الثانوية وتصوراتهم نحو استراتيجية الفصل المقوّب أثناء تدريسهم لمادة الرياضيات، وقد استخدمت الدراسة الأسلوب الكمي والنوعي في البحث، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن الطلبة يؤمنون بواجبات أقل في الفصل المقوّب مقارنة بالصف التقليدي القائم على المحاضرة واللقاء.

أما دراسة الشكعة (2016) فقد كانت تهدف إلى معرفة آثر استراتيجية الفصل المقوّب على تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مادة العلوم ومدى احتفاظهم بالتعلم من خلال المقارنة بالطريقة التقليدية، حيث تم استخدام المنهج شبه التجريبي، وقد تم تطبيق الاختبار التحصيلي في مادة العلوم على أفراد العينة البالغ 133 طالب تم توزيعهم على المجموعتين الضابطة والتجريبية، وقد بيّنت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الطلاب لصالح المجموعة التجريبية.

كما هدفت دراسة تشانج وهوانج (Chang & Hwang, 2018) إلى معرفة آثر استخدام استراتيجية التعليم المقوّب على أداء طلبة المعهد العالي في تايوان، حيث تم استخدام المنهج شبه التجريبي بمجموعة ضابطة ومجموعة تجريبية، وقد تألفت عينة الدراسة من 111 طالب من طلبة الصف الخامس الثانوي جرى تدريسهم مادة العلوم الطبيعية، وقد أظهرت نتائج الدراسة تحسن كلٍ من أداء الطلبة وتفكيرهم الناقد، وكذلك تحسن دافعية الطلبة نحو العلوم.

دراسة أكجير (Akçayır, 2018) عملت على مراجعة منهجية واسعة النطاق للأدب التربوي المتعلق باستخدام استراتيجية الفصل المقوّب، حيث عملت الدراسة على استخدام مجموعة كاملة من المجالات المبوية في العلوم من خلال موقع الويب الخاص بالعلوم، وقد تم تحليل 71 مقالة بحثية، وقد بيّنت نتائج الدراسة أنَّ الفصل المقوّب أسمه في تحسين أداء الطلبة، إلا أنَّ أبرز التحديات كانت ترتبط بالأنشطة التي تم تنفيذها خارج الفصل الدراسي.

وقد أشارت دراسة الزبيدي (2018)، إلى أن استراتيجية الفصل المقوّب تزيد من التحصيل لدى الطلبة بشكل واضح وتسهم في زيادة مستوى التعليم الذاتي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي، وذلك من خلال نتائج اختبار تحصيلي تم تطبيقه على عينة الطلبة، وكذلك من خلال استبيان لقياس مهارات التعلم الذاتي، وقد تم استخدام المنهج شبه التجريبي، وتتألف عينة الدراسة من 70 طالبة، حيث تم توزيعهن على مجموعتين: ضابطة وتجريبية وذلك في مدرسة الكمالية

الأساسية للبنات في مدينة عمان بالمملكة الأردنية الهاشمية خلال العام الدراسي 2016/2017. أما بالنسبة لدراسة شقالل (2018) فقد هدفت إلى قياس فعالية استراتيجية الفصل المقلوب في تنمية المهارات العليا في التفكير في الرياضيات لطلاب الصف الأول الاعدادي، وتكونت العينة من (30) طالباً وطالبة من طلبة المدرسة الالمانية الخاصة في محافظة الجيزة بمصر، واستخدم الباحث البحث شبه التجربى واختبار المهارات التفكير العليا في الرياضيات، وخلص البحث إلى فعالية استراتيجية الفصل المقلوب في تنمية المهارات العليا في التفكير في مادة الرياضيات.

#### 4 حدود الدراسة

- الحدود الموضوعية: الدراسة الحالية اقتصرت على استخدام استراتيجية الفصل المقلوب في تدريس الوحدة الثالثة من كتاب الفيزياء للصف الحادي عشر العلمي في المملكة الأردنية الهاشمية خلال العام الدراسي 2020-2021.
- الحدود المكانية: هذه الدراسة تم تنفيذها من خلال طلاب الصف الحادي عشر في مدرسة إربد الثانوية الشاملة للبنين/للذكور في محافظة إربد.
- الحدود الزمنية: الدراسة تم تنفيذها خلال الفصل الثاني من العام الدراسي 2020-2021.
- الحدود البشرية: الدراسة اقتصرت على طلاب الصف الحادي عشر في المدارس الحكومية في إربد.
- الحد المنهجي: المنهج شبه التجربى هو الذي تم استخدامه في هذه الدراسة.

#### 5 منهجية الدراسة

المنهج شبه التجربى (Quasi-Experimental Research) تم استخدامه في هذه الدراسة لدراسة تأثير المتغير المستقل (استراتيجية الفصل المقلوب) في المتغيرين التابعين؛ التحصيل الدراسي والداعية نحو تعلم الفيزياء.

##### 5.1 مجتمع الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من طلبة الصف الحادي عشر في إربد في الأردن من العام الدراسي 2020/2021.

##### 5.2 عينة الدراسة

عينة الدراسة تم اختيارها بالطريقة التصادية والمتمثلة بطلبة الصف الحادي عشر من مدرسة إربد الثانوية للبنين وهي إحدى المدارس الحكومية في محافظة إربد في الأردن، وتم تعين أحدى الشعب بطريقة عشوائية كمجموعة تجريبية (41 طالباً) تم تدريسهم من خلال استراتيجية الفصل المقلوب، ومجموعة أخرى ضابطة (43 طالباً) تم تدريسهم من خلال الطريقة التقليدية.

##### 5.3 أدوات الدراسة

أدوات الدراسة تكونت من الاختبار التحصيلي في مادة الفيزياء في وحدة القوة وقوانين نيوتن في الحركة، حيث تكون الاختبار من 16 فقرة من نوع الاختبار من متعدد، كما تم استخدام استبانة الداعية نحو تعلم الفيزياء لطلبة الصف الحادي عشر في الأردن.

##### 5.4 صدق الأدوات وثباتها

للتتحقق من صدق الاختبار وجودته، تم عرض الاختبار ومقاييس الداعية على (6) محكمين من ذوي الاختصاص في مجال القياس والتقويم وفي مناهج وطرق تدريس العلوم (أعضاء هيئة تدريس، مشرفين، معلمين). وتم تزويدهم بالمحظى الدراسي، والخطة الدراسية للدروس المختارة، وتم تحديد مدى ملاءمة فقرات الاختبار لأغراض الدراسة. ولحساب ثبات الاختبار ومقاييس الداعية تم التطبيق على مجموعة من الطلاب من غير عينة الدراسة وعددهم (24) طالباً. وتم حساب معامل الثبات للأختبار من خلال تطبيق معامل كرونباخ ألفا (Cronbach's alpha) حيث كانت 0.85 للاختبار التحصيلي، و 0.91 لمقياس الداعية نحو تعلم الفيزياء.

##### 5.5 دليل تدريس الطلبة باستخدام استراتيجية التعلم المعكوس

تم إعداد دليل لتدريس الوحدة المقررة لمادة الفيزياء (القوة وقوانين نيوتن في الحركة) للصف الحادي عشر في محافظة إربد/الأردن في الفصل الدراسي الثاني من العام 2020/2021 بناءً على أهداف الوحدة التدريسية التي اشتقت منها النتائج الخاصة بهذه الوحدة. وقد اعتمد الباحثون في الدليل على استخدام استراتيجية الفصل المقلوب من خلال توظيف الفيديو التعليمي، والأنترنت، وقد اشتمل دليل التدريس على النواتج التعليمية المستخدمة في الدرس، إضافة إلى الوسائل والمصادر التعليمية المستخدمة، وتم وضع الدليل بصورة النهاية بعد عرضه على مجموعة من المحكمين من الجامعات الأردنية حيث قاموا بإبداء رأيهما في مدى ملاءمتها لتحقيق النتائج في ضوء استراتيجية التدريس بالفصل المقلوب، وقد تم تنفيذ الخطوة في عدة مراحل:

- عمل مجموعة طلاب الصف باستخدام برنامج تيليجرام (Telegram) ليتسنى إرسال الفيديوهات التعليمية والمصادر للطلاب، لمساعدتهم في إنجاز المهام التعليمية المرتبطة بالمحظى التعليمي الذي أرسل للطلاب.
- تعریف طلبة المجموعة التجريبية باستراتيجية الفصل المقلوب، وطريقة العمل التي ستستخدم في التطبيق الفعلي للتجربة والدور المطلوب منهم.
- تنفيذ إجراءات الدرس وفق الخطوة التي تم إعدادها داخل الغرفة الصحفية.
- تقويم تعلم الطلبة باستخدام أدوات التقويم ذات الصلة بالتعلم.
- تنفيذ الاختبار التحصيلي واستبيانة الداعية لتعلم الفيزياء، وذلك في نهاية تدريس الوحدة التعليمية.

#### 6 نتائج الدراسة

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على مدى فعالية استراتيجية الفصل المفتوح في تدريس الفيزياء على تحصيل الطلاب الأكاديمي ودافعيتهم للتعلم وذلك لدى طلاب الصف الحادي عشر من التعليم الثانوي في مدارس وزارة التربية والتعليم الأردنية، ولتحقيق ذلك، تم صياغة أسلمة الدراسة، ومن ثم تم عرض نتائج هذه الأسلمة باستخدام التحليل الإحصائي المناسب من خلال برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS).

### 6.1 نتائج سؤال الدراسة الأول

نص السؤال الأول: ما مدى فعالية استراتيجية الفصل المفتوح في تدريس الفيزياء على التحصيل الأكاديمي لدى طلاب الصف، الحادي عشر من التعليم الثانوي في مدارس وزارة التربية والتعليم؟ تم حساب المتوسطات الحسابية وكذلك الانحرافات المعيارية لتحصيل الطلبة، والجدول 1 يبيّن توزيع الطلاب بحسب مجموعات الدراسة.

**جدول (1):** المتوسطات الحسابية (المعدل) لنتائج تحصيل الطلاب والانحرافات المعيارية موزعة حسب المجموعة

الاختبار	المجموعة	عدد الطلبة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
قبلى	ضابطة	43	6.422	2.031
	تجريبية	41	6.295	2.015
	المجموع	84	6.356	2.021
بعدى	ضابطة	43	9.064	2.515
	تجريبية	41	9.317	2.621
	المجموع	84	9.195	2.541

من الجدول أعلاه، يمكن ملاحظة أن المتوسط الحسابي لتحصيل الطلبة في الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية لم يختلف كثيراً سبب طريقة التدريس. بعد إجراء التحليل الإحصائي لنتائج الاختبار البعدي لمجموعتي الدراسة؛ التجريبية والضابطة، وباستخدام اختبار -t، كانت النتيجة كما يلي:

**جدول (2):** نتائج اختبار -t لأثر طريقة التدريس على الاختبار التحصيلي البعدي

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	مربع المتوسط	قيمة "f"	مستوى الدلالة قيمة "إيتا"
تحصيل الطلاب القبلي	.385	0.000	46.556	239.616	1 235.110
طريقة التدريس	.381	0.000	45.830	235.512	1 230.210
الخطأ				5.016	82 521.010
المجموع				84	111.532

\* دالة إحصائية عند مستوى (0.05)

بحسب الجدول أعلاه، نلاحظ بأنه توجد هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين المتوسط الحسابي لدرجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في تطبيق الاختبار البعدي التحصيلي تعزى لطريقة التدريس، ف(1، 235.512) = 45.830، مستوى الدلالة = 0.000، أيها (η)، لصالح المجموعة التجريبية بمتوسط 9.317 مقابل 9.195 للمجموعة الضابطة.

### 6.2 نتائج سؤال الدراسة الثاني

نص السؤال الثاني: ما مدى فعالية استراتيجية الفصل المفتوح في تدريس الفيزياء على الدافعية للتعلم لدى طلاب الصف الحادي عشر من التعليم الثانوي في مدارس وزارة التربية والتعليم مقارنة بالطريقة التقليدية؟ تم عمل الحسابات للمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لداعية الطلاب تجاه تعلم الفيزياء حسب مجموعات الدراسة، حيث جاءت النتائج كما يلي:

**جدول (3):** المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لداعية الطلاب نحو تعلم الفيزياء حسب المجموعة

الاختبار	المجموعة	عدد الطلبة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
قبلى	ضابطة	43	3.201	.2290
	تجريبية	41	3.222	.25510
	المجموع	84	3.247	.2460
بعدى	ضابطة	43	3.586	.5130
	تجريبية	41	3.632	.4040
	المجموع	84	3.556	.4630

بحسب النتائج الظاهرة في الجدول أعلاه، نلاحظ أنه لا يوجد فرق ظاهري بين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية، ولمعرفة الدلالة الإحصائية لهذه الفروق، تم استخدام تحليل التباين الأحادي المصاحب ANCOVA.

بعد إجراء التحليل الإحصائي لنتائج الطلاب في الاختبار البعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة، وكذلك باستخدام تحليل التباين الأحادي المصاحب ANCOVA، وبعد تحديد أثر الاختبار القبلي لنتائج الطلاب، كانت النتائج كما يلي:

**جدول (4):** نتائج تحليل التباين الأحادي المصاحب ANCOVA لأثر اختلاف طريقة التدريس على داعية الطلاب تجاه تعلم الفيزياء

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	مربع المتوسط	قيمة "f"	مستوى الدلالة قيمة "إيتا"
تحصيل الطلاب القبلي	.001	.756	.416	.156	1 .156
طريقة التدريس	.015	.789	2.546	1.322	1 1.322
الخطأ				.644	81 58.222
المجموع				83	61.468

\* دالة إحصائية عند مستوى (0.05)

بحسب النتائج الظاهرة في الجدول أعلاه، نلاحظ أنه لا يوجد هناك فروق ذات دلالة إحصائية يمكن أن تعزى لطريقة التدريس عند مستوى الدلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) بعد ضبط أثر المقياس القبلي بين متوسطات الدرجات لدى طلاب المجموعة التجريبية ودرجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لمقياس الدافعية نحو تعلم الفيزياء، ف(1)، (1.322)، (2.546)، (0.789)، (0.015) = (η<sup>2</sup>) = 0.015.

## 7 مناقشة النتائج

### 7.1 السؤال الأول المتعلق بالتحصيل الدراسي

أظهرت نتائج السؤال الأول، وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين متوسط درجات طلاب المجموعتين، التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل الدراسي تعزى لطريقة التدريس. تتوافق هذه النتيجة مع ما ذكرته الراجحية (2017)، ودراسة المشنى (2015)، ودراسة البجيجي (2018)، ودراسة جونسون (Johnson، 2013)، من حيث وجود أثر إيجابى لاستخدام استراتيجية الفصل المقلوب على تحصيل الطلاب. وقد تعزى هذه النتيجة إلى أن استراتيجية الفصل المقلوب ساعدت على الاستغلال الأمثل لوقت الحصة، من خلال إتاحة الفرصة لجميع الطلاب لإتمام المهمات التعليمية وإنجازها بشكل أفضل، مما أثر في تطوير المعرفة لديهم وتنمية مهاراتهم وبالتالي رفع تحصيلهم الدراسي. كما تعزى هذه النتيجة إلى أن الفصل المقلوب يتيح الفرصة أمام جميع الطلاب للتعلم الذاتي، والذي يضمن الحرية للطلاب لاختبار الموضوع عات المرتبطة بالدرس كل حسب اهتماماته، فعلى سبيل المثال بعض الطلاب يفضلون الفيديو، بينما آخرون يفضلون العروض التقديمية، وهكذا. وقد تعزى هذه الفروق بين المجموعتين، إلى استخدام التكنولوجيا وأجهزة الحاسوب من قبل أفراد المجموعة التجريبية.

### 7.2 السؤال الثاني المتعلق بالدافعية

أشارت نتائج السؤال الثاني بعدم وجود أي فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية ودرجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لمقياس الدافعية تعزى لطريقة التدريس. ويمكن أن تعزى تلك النتائج إلى عدة أسباب منها، عدم معرفة الطلاب بطريقة التعامل مع استثناء الدافعية بشكل صحيح، بالإضافة إلى السرعة في الإجابة على الاستثناء من قبل بعض الطلاب، وقد تعزى هذه النتيجة إلى أن استراتيجية الفصل المقلوب عملت على خلق بيئة تعليمية جديدة لم يتألفها الطلاب من قبل وخاصة فيما يتعلق بالتعلم الفردى وتحمل مسؤولية التعلم، وأيضاً، قد تعزى هذه النتائج إلى أن الدافعية نحو التعلم، تحتاج إلى وقت لتشكيلها لدى المتعلمين، حيث كانت فترة تطبيق الدراسة غير كافية لتشكيل الدافع للتعلم، خاصة في مادة مثل الفيزياء يعاني الكثير من الطلاب من صعوبة في تعلمها.

## 8 التوصيات والمقررات

خلصت هذه الدراسة بعد تحليل نتائجها ومناقشتها إلى مجموعة من التوصيات والمقررات تم إيجازها بالآتي:

- تفعيل الأنشطة والمهامات التي تساعدها على إيجاد الحلول وتحثهم على التفكير العلمي والمنطقى.
- توفير العديد من البنية التحتية وذلك من خلال إعداد الكوادر البشرية والتجهيزات المخبرية العلمية لمادة الفيزياء.
- حث مدرسي الفيزياء وتشجيعهم على استخدام استراتيجية الصف المقلوب مما يوفر لهم الاستغلال الجيد لوقت الحصة الصحفية.
- إجراء المزيد من الدراسات المتعلقة باستراتيجية الصف المقلوب بمراحل عمرية مختلفة.

## المراجع العربية

- [1] إبراهيم، عاصم محمد. فاعلية تدريس مقرر العلوم العامة باستخدام استراتيجية الفصل المقلوب في تنمية التحصيل المعرفي والقيمة العلمية المضافة لدى طالب كلية التربية ، مجلة العلوم التربوية والنفسية، 18(4)، 420-470.(2017).
- [2] البجيجي، حصة برغش. مدى فاعلية تطبيق التعلم المقلوب (المعكوس) عبر نظام (Blackboard) في تنمية التحصيل الدراسي والاتجاه نحو التعلم المقلوب لدى طالبات قسم رياض الأطفال في كلية التربية بجامعة الجوف بالسعودية. مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية، 26(3). 29-53.(2018).
- [3] باهي، مصطفى وشلبي، أمينة. الدافعية (نظريات وتطبيقات)، مركز الكتاب للنشر ، مصر. (1998).
- [4] بشارات، ليانا سليمان محمود. أثر استخدام استراتيجية التعلم المقلوب في التحصيل ومفهوم الذات الرياضي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في محافظة أريحا. رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة النجاح الوطنية ، نابلس ، فلسطين. (2017).
- [5] برسولي، فوزية وسميرة عبد الصمد. (2018). توظيف التكنولوجيا للارتفاع بجودة التعليم العالي : مدخل نظم التعلم الذكية. مجلة المنتدى للدراسات والأبحاث الاقتصادية، 4(1)، 158-179. <https://search.emarefa.net/detail/BIM-1058524>.
- [6] بيرجمان، ج. وسامر، آ. التعلم المقلوب (ع. الكيلاني، المترجم). الرياض: مكتب التربية العربي لدول الخليج. (2015).
- [7] الحيدري، محمد رحيم. دراسة تحليلية لكتب الكيمياء في ضوء معايير الثقافة العلمية وامتلاك مدرسي المادة لها وعلاقتها بالوعي العلمي الأخلاقي لطلابهم في المرحلة الإعدادية. رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم، جامعة بغداد، العراق. (2012).
- [8] جودة، سامية حسين محمد. استخدام الفصل المقلوب في تدريس الرياضيات المتقطعة في تنمية بعض مهارات التفكير المتشعب ومستويات تجهيز المعلومات لدى طالبات قسم الرياضيات بجامعة تبوك، المجلة التربوية، 32(127)، 279-330. (2018).
- [9] الدوسرى، فؤاد. وال مسعد، أحمد. فاعلية تطبيق استراتيجية الصف المقلوب على التحصيل الدراسي لتعلم البرمجة في مقرر الحاسوب وتقنية المعلومات لدى طلاب الصف الأول الثانوى. المجلة الدولية للأبحاث التربوية، 41(3)، 138-164. (2017).
- [10] النوخن، نورة. أثر تطبيق مفهوم الصف المقلوب على نمو مهارات التعلم الذاتي لدى طالبات المستوى الثالث مقررات في مقرر حاسب 2. صحيفة

- الجibil اليوم، وزارة الثقافة والإعلام، الرياض، السعودية. (2014).
- [11] الراجحية، شيخة بنت علي . فاعلية توظيف الصف المقلوب (Flipped classroom) في العلوم على التحصيل الدراسي. ورقة بحثية ، جامعة السلطان قابوس، كلية التربية، تاريخ الدخول 2021/4/28 . (2017). تم استرجاعه من الرابط:  
<http://sharqgharb.net/faalett-twthzef-alssf-almqlw-fe-alalwm-ala-althssel-aldrase-flipped-classroom>
- [12] الرشيدى، حمد. استخدام استراتيجية التعلم المقلوب لتدريس الحاسوب الآلى فى تنمية مهارات التفكير التحليلي لدى طلاب الصف الثاني الثانوى فى مدينة حائل بالمملكة العربية السعودية. المجلة العلمية لجامعة الملك فيصل - العلوم الإنسانية والإدارية، 21 (2) 366-373 (2020).
- [13] زيتون، عايش. الاتجاهات العالمية المعاصرة في مناهج العلوم وتدرسيها. عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع. (2010).
- [14] زيتون، عايش. النظرية البنائية واستراتيجيات تدريس العلوم. ط. 1. عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع. (2007).
- [15] الزين، حنان. أثر استخدام استراتيجية التعلم المقلوب في التحصيل الأكاديمي لطلابات كلية التربية بجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن. المجلة الدولية للتربية المتخصصة، 4 (1)، 27-35. (2015).
- [16] الشرمان، عاطف أبو حميد. التعلم المدمج والتعلم المukoس. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع. (2015).
- [17] الشكعة، هناء مصطفى. أثر استراتيجية التعلم المدمج والتعلم المukoس في تحصيل طلبة الصف السابع في مادة العلوم ومقدار احتفاظهم بالتعلم. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الشرق الأوسط، عمان، الأردن. (2016).
- [18] طلافحة، حامد. أثر استخدام استراتيجية التخييل في تدريس مادة التاريخ على تنمية التفكير الأبداعي، والاتجاهات نحو المادة لدى طالب الصف السادس الأساسي في الأردن. مجلة دراسات-العلوم التربوية، 39 (1)، 345-373. (2012).
- [19] عبد اللطيف، أسامة جبريل. منهج مقرر في الكيمياء للمرحلة الثانوية العامة بمصر في ضوء مسوبيات معيارية مقترنة. مجلة دراسات في التعليم الجامعي بجامعة عين شمس- مصر، 24 (1)، 663-677. (2013).
- [20] عطيه، مختار. فاعلية استراتيجية الفصول المقلوبة في تدريس القراءة في تنمية الفهم القرائي والوعي الصوتي لدى متعلمي اللغة العربية غير الناطقين بها. مجلة العلوم التربوية، 18 (1)، 304-225. (2019).
- [21] عليان، أيمن. وعابد، أسامة. أثر استخدام استراتيجية الصف المukoس في تدريس اللغة العربية على التحصيل لدى الطلبة الجامعيين في دولة قطر واتجاهاتهم نحوها. رسالة الخليج العربي، 145 (38). 69-84. (2017).
- [22] الفيفي، سارة. أثر استراتيجية التعلم المقلوب في تنمية مهارات التفكير النقدي لدى طلابات الثالث المتوسط بمدينة الرياض. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض، المملكة العربية السعودية. (2016).
- [23] (محمد مرسي)، إسماعيل. العلاقة بين القدرة على التفكير الابتكاري وبعض جوانب الدافعية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الزقازيق، مصر. (1984).
- [24] المشنني، يوسف أحمد. أثر استخدام التعلم المukoس في تحصيل طلبة الصف السابع في مادة العلوم وفي تفكيرهم الأبداعي. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الشرق الأوسط، عمان، الأردن. (2015).

## References

- [25] Akçayır, G., & Akçayır, M. The flipped classroom: A review of its advantages and challenges. Computers & Education, 126(1), 334-345. (2018).
- [26] Chang, S. C., & Hwang, G. J. Impacts of an augmented reality-based flipped learning guiding approach on students' scientific project performance and perceptions. Computers & Education, 125(1), 226-239. (2018).
- [27] Johnson, G. B. Student perceptions of the flipped classroom. (Doctoral dissertation, University of British Columbia). (2013).
- [28] Long, T., Cummins, J. & Waugh, M. Use of flipped classroom instructional model in higher education: instructors perspectives, journal of Computing in Higher Education, 28(2), 1-22. (2016).
- [29] Lundin, M., Rensfeldt, A. B., Hillman, T., Lantz-Andersson, A., & Peterson, L. Higher education dominance and siloed knowledge: a systematic review of flipped classroom research. International Journal of Educational Technology in Higher Education, 15(1), 1-30. (2018).
- [30] Ming, T. Evaluation on the Effectiveness of Quality Education for Students in Colleges and Universities Based on the Integration of Double Flipped Classroom Mode, 2018 3rd International Conference on Smart City and Systems Engineering (ICSCSE), 2018, pp. 736-739, DOI: 10.1109/ICSCSE.2018.00158. (2018).
- [31] Martínez-Jiménez, R., & Ruiz-Jiménez, M. C. Improving students' satisfaction and learning performance using flipped classroom. The International Journal of Management Education, 18(3), 100422. (2020).

- [32] Nwafor, C. Teachers Based Strategies for motivating Students Interest in Basic Science and Technology. African Education Indices, *7(1)*, 1-10. (2014).
- [33] Pintrich, P. & Schunk, D. Motivation in education: Theory, research, and applications. (2nd ed.). upper Saddle River: NJ: Prentice Hall. (2002).
- [34] Simelan-Mnisi, S., & Mji, A. Assessment for learning to flipped classroom using clickers. Paper presented at the European Conference on E-learning560 XV111, Academic Conference international limited. (2015).
- [35] Strohmyer, D. Student Perceptions of Flipped Learning in a High School Math Classroom. Unpublished PhD Dissertation. Walden University, Minneapolis, USA. (2016).
- [36] Tao Tang, Atef M. Abuhmaid, Melad Olaimat, Dana M. Oudat, Maged Aldhaeibi & Ebrahim Bamanger. Efficiency of flipped classroom with online-based teaching under covid-19. Interactive Learning Environments. DOI:10.1080/10494820.2020.1817761. (2020). Retrieved from: <https://doi.org/10.1080/10494820.2020.1817761>
- [37] Zainuddin, Z. Students' learning performance and perceived motivation in gamified flipped-class instruction. Computers & Education, *126(1)*, 75-88. (2018).