

فاعلية تدريس وحدة الكائنات الحية بالتعلم المدمج لتصحيح
التصورات البديلة وتنمية الاتجاه نحو مادة العلوم
لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي

**The effectiveness of teaching the unit of living organisms by
blended learning to correct alternative conceptions and to
develop the attitude towards science subject for The fourth
primary pupils**

إعداد/

محمد همت عبد السلام أبو عوف

إشراف

الأستاذ الدكتور	الأستاذ الدكتور
فطومة محمد على	ليلي عبد الله حسام الدين
أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم	أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم
المساعد	
كلية البنات – جامعة عين شمس	كلية البنات – جامعة عين شمس

مستخلص

عنوان الدراسة: فاعلية تدريس وحدة الكائنات الحية بالتعلم المدمج لتصحيح التصورات البديلة وتنمية الاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي.

هدفت الدراسة إلى تعديل التصورات البديلة وتنمية الاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، وتكونت مجموعة الدراسة من (٩٠) تلميذاً تم توزيعهم على مجموعتين متكافئتين إدراهماً تجريبية والأخرى ضابطة من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بمحافظة كفر الشيخ للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨م، تم تقسيمهما إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، تتكون كل مجموعة منهم من (٤٥) تلميذ وتلميذة، حيث درست المجموعة الأولى (التجريبية) ووحدة الكائنات الحية باستخدام التعلم المدمج، بينما درست المجموعة الثانية (الضابطة) ووحدة الكائنات الحية بالطريقة التقليدية، واتبع الباحث المنهج التجريبي حيث اعد الباحث اختبار التصورات البديلة ومقاييس الاتجاه والتحقق من صدقه وثباته، ثم إعداد دليل المعلم وأوراق نشاط التلميذ، ثم تطبيق الأدوات ومعالجتها إحصائياً والتوصيل إلى النتائج، وقام الباحث بمناقشتها وتقديرها.

وقد أظهرت النتائج وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية، ودرجات تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لكل من (اختبار التصورات البديلة، ومقاييس الاتجاه) وكان هذا الفرق لصالح المجموعة التجريبية، وتوصلت الدراسة إلى فاعلية تدريس وحدة الكائنات الحية بالتعلم المدمج لتصحيح التصورات البديلة وتنمية الاتجاه نحو مادة العلوم.

وفي ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة ثم صياغة بعض التوصيات والمقررات

Abstract

Research Title : The effectiveness of teaching the unit of living organisms by blended learning to correct alternative Conceptions and to develop the attitude towards the science subject for the fourth primary pupils .

The study aimed to modify alternative conceptions and develop the attitude toward s Science for the fourth primary pupils . the study consisted of 90 pupils divided into two equal groups , one is an experimental and the other is a control group of the fourth primary pupils in kafr El sheikh 2017-2018 Each group consisted of 45 pupils ,The experimental group studied the unit of living organisms using blended learning , the second group studied the same unit using the traditional way . The researcher followed the experimental curriculum, by setting the test of alternative conceptions, The attitude scale and how to test its stability and truth, then, setting the teacher's guide and the papers of pupils activities then applying the tools and tackling them statistically .and defining results . finally, the research discussed and explained the results . Results showed that there is statistically significant difference between the means of the marks of the two groups in the post-application of alternative conceptions test and the attitude scale for the experimental group . The study showed the effectiveness of teaching the unit of living organisms by blended learning in correcting alternative conception and developing the attitude towards Science

According to the results of the study some recommendation and suggestions were set.

المقدمة والإطار النظري

أدت الثورة العلمية والتكنولوجية إلى تطور أساليب التعليم والتعلم تطوراً كبيراً، لعل من أبرزها ظهور التعليم الإلكتروني، حيث ساهم هذا النوع من التعليم في تحديث بيئة التعلم التقليدية وتحويلها إلى بيئة الكترونية غنية بالتطبيقات المعتمدة على تقنيات الحاسوب وشبكات الانترنت، مما أدى إلى تطوير عناصر منظومة التعليم.

وعلى الرغم من المميزات التي يحظى بها التعليم الإلكتروني من حيث التغلب على الكثير من المشكلات التعليمية وتعزيز التعليم، وتعزيز عملية التعلم الذاتي، وتنمية القدرات الإبداعية، والقدرة على التخييل لدى المتعلمين، بالإضافة إلى ذلك غير التعليم الإلكتروني دور كل من المعلم والمتعلم في العملية التعليمية (حنان عبد السلام، ٢٠١٢، ٢٠١٩).

وعلى الرغم من هذه الإيجابيات التي تميز التعليم الإلكتروني، إلا أن البعض يرى أن استخدامه أثناء عمليتي التعليم والتعلم يشوبه بعض القصور، ومن هنا كانت الحاجة إلى مدخل جديد يجمع بين مميزات كل من التعليم التقليدي الذي يتم داخل عرف الصف والتعليم الإلكتروني، وللتغلب على جوانب القصور في كل منها ظهر ما يسمى بالتعلم الخليط أو الهجين أو المدمج أو الثنائي ويرجع سبب تعدد مسمياته إلى اختلاف وجهات النظر حول طبيعة التعلم المدمج ونوعه.

ويعرف التعلم المدمج بأنه إستراتيجية يتم فيها دمج التعلم الشبكي مع أنشطة التعلم في القاعات الدراسية لتقليل الوقت المستغرق في الجلوس في بيئة التعلم وجهاً لوجه (Lorenzetti, ٢٠١١).

وتعرفه سماح فاروق بأنه مزيج من التعليم القائم على التفاعل المباشر بين المعلم والطلاب وجهاً لوجه في عرفة الدراسة وبين استخدام التكنولوجيا (سماح فاروق، ٢٠١٥، ٩).

ويعرف التعلم المدمج إجرائياً: بأنه نوع من التدريس يتم فيه الجمع والدمج بين طرق التدريس الصفيية المعتادة والتي تتم في الحصول المعتادة وبين طرق التدريس التي تعتمد على استخدام تكنولوجيا التعلم بكافة أنواعها، على أن تتم عملية الدمج بالتناوب المستمر بين التدريس الصفي والتدريس باستخدام تكنولوجيا التعليم أثناء تدريس وحدة الكائنات الحية للصف الرابع الابتدائي لتصحيح التصورات البديلة وتنمية الاتجاه نحو مادة العلوم.

يقوم التعلم المدمج على البنائية الاجتماعية

(والتي تؤكد على أهمية دور العلاقات والتفاعلات الاجتماعية في عملية التعلم ، فالتعلم ناتج للتفاعل الاجتماعي بين المعلم والتلاميذ بعضهم البعض ،ولكي تتم عملية التعلم فلا بد من توافق سياقات للأحاديث العلمية ، فالحديث أداة مهمة لنقلية الاتصال بين المعلم والتلاميذ ، وله دور مهم في تكوين العمليات العقلية وإعادة ترتيبها ، فالتعلم التعاوني يقوم على العلاقات المتبادلة بين المعلم والتلاميذ وبين التلاميذ بعضهم البعض ، فالحوار والمناقشة والأنشطة الصيفية والجماعية هيأهم ما يميز التعلم المدمج . Shaidullin ,et.al., 2014, 9;Franks, et.al., 2015, 23)

وتنتقل البنائية الاجتماعية المتعلم من النمط التقليدي للتعلم إلى نمط الحوار والتفكير التأملي والتواء ، وتأكد على التطبيق العملي للمعرفة ، وربط المعرفة السابقة للمتعلم بالمعرفة الجديدة لبناء معرفة وخبرة مختلفة ، وبما أن عمليات دمج التعلم توفر المحيط أو البيئة الملائمة للتفاعل الاجتماعي والتعاون لتعزيز عملية بناء المعرفة ، فمستخدمو

التكنولوجيات الحديثة يجب أن يتتوفر بينهم هذا إلى جانب التفاعل مع مواد التعلم ، وفي ضوء النظرية البنائية الاجتماعية Social constructivism theory والتي طورها Vygotsky ، وجد أنها تؤكد على التفاعل الاجتماعي ، واللغوي ، والثقافي ، والتربوي وهذا ما يؤكد عليه التعلم المدمج .

من ثم فإن العلوم من أهم المواد التي يمكن توظيف التعلم المدمج في تدريسها وذلك لأن مادة العلوم تحمل جوانب يمكن للتعلم الإلكتروني المدمج أن يسهم في إيصالها للتلاميذ مثل القيام بتطبيق التجارب العلمية الخطيرة من خلال المعامل الافتراضية، وكذلك الوصول إلى أماكن لا يمكن للتلמיד وصولها مثل الفلك أو الخلية، وذلك من خلال رسوم الحاسب الآلي التي تحاكي الواقع، وأيضاً فإن العلوم هي أصل التقدم التقني، فهي أحق بتوظيفه في خدمتها (عمرو أبو زيد، ٢٠٠٨).

وأكملت العديد من الدراسات السابقة على أهمية التعلم المدمج في مختلف المراحل التعليمية ومن هذه الدراسات:

دراسة سوزان محمد ٢٠١٥ م

استهدفت الدراسة التعرف على فاعلية استخدام إستراتيجية التعلم المدمج نموذج تناوب الواقع في تدريس الأحياء في تنمية بعض مهارات التعلم اون لاين والتفكير العلمي لدى طالبات المرحلة الثانوية بالسعودية، قامت الباحثة بتدريس وحدة الطلاقعيات لعينة عددها ٢٧ طالبة بمحافظة الطائف بالصف الأول الثانوي، أسفرت نتائج الدراسة عن تفوق طالبات المجموعة التجريبية عن طالبات المجموعة الضابطة في مهارات التعلم اون لاين ومهارات التفكير العلمي.

دراسة سماح فاروق ٢٠١٥ م

التي استهدفت إعداد برنامج مقترن بتنمية الوعي الغذائي للطالبة المعلمة بكلية البنات في ضوء التعلم المدمج ، وطبقت الدراسة على طالبات الفرقه الرابعة تعليم أساس شعبة اللغة العربية بلغ عددهن ٧٠ طالبة وأسفرت نتائج الدراسة عن تفوق الوعي الغذائي لدى إفراد العينة.

دراسة حنان عبد السلام ٢٠١٢ م

التي استهدفت التعرف على فاعلية إستراتيجية مقترنة للتعلم الخليط قائمة على نموذج بايبي البنائي وفاعليته في تنمية مهارات حل المشكلات البيئية لدى طالبات كلية التربية ، طبق البحث على ٢٥ طالبه الفرقه الرابعة ، بجامعة حيزان بالمملكة العربية السعودية قسم الأحياء والكيمياء. وأسفرت نتائج الدراسة عن تفوق طالبات المجموعة التجريبية في مهارات حل المشكلات البيئية.

دراسة Sriwongkol, 2008

هدفت هذه الدراسة إلى بناء نموذج للتعلم المدمج مبني على تنمية المعرفة، وكان من نتائجها زيادة قدرة الطلبة على تنظيم أفكارهم على شكل خرائط للمفاهيم.

دراسة Maguire, 2005

هدفت هذه الدراسة إلى تقصى اثر التعليم المتمازج في تحصيل طلبة المرحلة المتوسطة في مادة العلوم في منطقة تورنتو في كندا ، حيث طبقت الدراسة على (56) معلماً ممن يستخدمون التعليم المتمازج في تدريسيهم لمادة العلوم ، وأظهرت النتائج وجود فروق بين درجات الطلبة تعزى إلى طريقة التدريس من خلال التعليم المتمازج .

دراسة Vayghan, 2003

هدفت هذه الدراسة التعرف على دور التعليم المدمج في دعم التطوير الجامعي، وقد توصلت هذه الدراسة إلى أن ٨٠% من الطلبة كانت اتجاهاتهم ايجابية نحو التعليم المدمج، كما

أن معظم المعلمين أكدوا على فاعلية التعليم المدمج وارتفاع نسبة انجاز الطلاب من حيث أوراق العمل، والابحاث، والتحصيل.

يتضح من الدراسات السابقة أنها استخدمت التعلم المدمج لتدريس بعض الموضوعات في المرحلة الثانوية كما في دراسة سوزان حسن، ٢٠١٥، ودراسة حنان عبد السلام، ٢٠١٣، والطالبة المعلمة كما في دراسة سماح فاروق، ٢٠١٥.

أثبتت الدراسات السابقة فاعلية التعلم المدمج في تنمية مهارات التفكير العلمي والقدرة على التعلم اون لاين، وتنمية مهارات حل المشكلات البيئية، وتنمية الوعي الغذائي. وعلى الرغم من الأهمية التي تحظى بها المفاهيم العلمية، إلا أن هناك بعض الدراسات والبحوث لفتت الأنظار إلا أن هناك عديد من الصعوبات التي تقف أمام التلاميذ عند تعلمهم للمفاهيم العلمية، وقد رصدت هذه الدراسات عدداً كبيراً من المشكلات التي يعاني منها التلاميذ أثناء تعلمهم للمفاهيم العلمية (ليلي حسام الدين ، ٢٠١٠، ٩٦).

فالתלמיד يأتون إلى حجرات الدراسة ومعهم أفكار وتصورات بديلة عن العالم الطبيعي والتي لا تتفق مع تلك المقبولة في المجتمع العلمي، ولا تتوافق مع أفكار العلماء وتقاوم التغيير باستمرار (Cakir, 2008, Parkinson, 2004, 42).

وقد لاقت التصورات البديلة للمفاهيم العلمية اهتماماً كبيراً من التربويين والمهتمين بعمليتي التعليم والتعلم، حيث أشارت الدراسات إلى أن التلاميذ لا يأتون إلى المدرسة وعقولهم صفات بيضاء، ينقش عليها المعلمون ما يريدون، ولكنهم يحملون كثيراً من المفاهيم من واقع حياتهم وخبراتهم اليومية، وهذا أمراً طبيعياً، لأن الأفراد يتعلمون مع موجودات البيئة وظواهرها ومتغيراتها، فيكونون مفاهيم خاصة بهم عن تلك البيئة تتفق مع خبراتهم المباشرة في هذا المجال (عبد الله خطابة وحسين الخليل، ٢٠٠١، ١٠٨، ٢٠٠١، فتحيه اللولو، ٢٠٠٨).

ويشير مصطلح التصورات البديلة إلى أن معرفة مضمونها ينعارض أو لا تتفق مع التعريفات العلمية المقبولة، ولكنها تكون منطقية بالنسبة للمتعلم لأنها تتفق مع بنية المعرفة التي تشكلت في ضوء تفاعلها مع العالم من حوله (Nicoll, 2001, 709).

ويعرفه (عبد الله بن خميس أ، ٢٠٠٤، ٤٧) بأنه تلك الاستجابات والتفسيرات التي يحملها المتعلم للمفاهيم ولا تتفق مع الفهم العلمي السليم.

وتعرف التصورات البديلة إجرائياً بأنها: الأفكار والمعتقدات والمفاهيم الموجودة بحوزة تلاميذ الصف الرابع الابتدائي حول وحدة الكائنات الحية، والتي حصلوا عليها من البيئة المحيطة وخبراتهم الشخصية، والتي يرون فيها حلولاً مؤقتة في تفسير بعض الظواهر والعمليات، وتمتاز هذه التصورات بأنها لا تتفق مع وجهة النظر العلمية السليمة.

وأكملت العديد من الدراسات السابقة على أهمية تصحيح التصورات البديلة في تدريس العلوم ومنها:

دراسة مساعد جاسم ٢٠١٢،

والتي أثبتت فاعلية برنامج قائم على المدخل البنياني في تصويب تصورات المفاهيم الكيميائية الخطأ لدى طلبة الصف الثاني الثانوي في دولة الكويت.

دراسة Franke&Bogner, 2011

التي أكدت فاعلية التعلم القائم على الأنشطة اليدوية ونموذج التعلم البنياني في تصحيح التصورات البديلة في موضوع تكنولوجيا الجينات لدى تلاميذ الصف العاشر.

دراسة شامة جابر، ٢٠١١،

التي أوضحت فاعلية إستراتيجية مقترنة قائمة على التعارض المعرفي في تصحيح التصورات البديلة وتنمية التفكير التوليدية والداعية للإنجاز في مادة العلوم في وحدتي القوى والحركة والأرض والكون لتلاميذ المرحلة الإعدادية.

دراسة فطومة على ، وآيات صالح، ٢٠١١ م

التي أثبتت اثر استخدام الموديلات التعليمية في تصحيح التصورات لبعض المفاهيم العلمية بمقرر العلوم المتكاملة وتنمية الاتجاه نحوه لدى طلاب التعليم الأساسي شعبة (الدراسات الاجتماعية – اللغة العربية – اللغة الانجليزية)، وبلغ عددهن (٣٦٦) طالبة، وأسفرت نتائج الدراسة عن تصحيح التصورات البديلة لبعض المفاهيم العلمية لدى طلاب الفرقة الرابعة، كما أسفرت عن تمكن الموديلات العلمية في تنمية اتجاه الطالبات نحو مقرر العلوم.

دراسة ليلى حسام الدين ، ٢٠١٠

استهدفت الدراسة تصحيح التصورات البديلة في موضوع الكهرباء وعلاقتها بالاستدلال العلمي لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي، وبلغ عددهم (٧٤) تلميذ وتلميذه بمدينة سرس الليان بالصف الثالث الإعدادي، وأسفرت نتائج الدراسة عن تصحيح التصورات البديلة لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي.

يتضح من الدراسات السابقة أنها استخدمت عدداً كبيراً من الأساليب والاستراتيجيات التدريسية في تصحيح التصورات البديلة وتفق الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في تصحيح التصورات البديلة، وتخالف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في أنها تستخدم التعلم المدمج في تصحيح التصورات البديلة في وحدة الكائنات الحية.

كما اهتمت بعض الدراسات بقياس الاتجاه نحو استخدام التعلم المدمج في العملية التعليمية، وتعلم العلوم، وبعض المواد الأخرى. وتوصلت إلى وجود اثر ايجابي للتعلم المدمج في تحسين اتجاهات التلاميذ نحوه وزيادة إقبالهم ودافعيتهم نحو التعلم.

وعلى الرغم من أهمية الاهتمام بالجانب المعرفي في التدريس إلا أن الاهتمام بالجانب الوجداني ممثلاً في الميول والاتجاه، والاهتمام بدراسة الاتجاه قد زاد وتنامي بشكل خاص خلال السنوات الماضية، ويمثل الاتجاه مكاناً مركزياً في أفعال الإنسان ويکاد يكون مفهوم الاتجاه من أهم المفاهيم النفسية والاجتماعية، حيث أنه مدخل ضروري إلى فهم عدد كبير من المفاهيم الأخرى كمفهوم القيم والرأي العام وغير ذلك من المفاهيم المرتبطة بسلوك الأفراد في علاقاتهم ببعض وتنظيم الجماعة وأعرافها (سلطانة الفلاح، ٢٠٠٣، ٨٥).

ويعرف الاتجاه بأنه الاستعداد أو التهيؤ العقلي والنفسي الذي تكون لدى الفرد نتيجة ما اكتسبه من خبرات علمية تجعله يتخذ موقف معين سلبياً أو ايجابياً نحو تدريس العلوم (على عبد العظيم، ٢٠٠٨، ١٥١).

ويُعرف الاتجاه إجرائياً بأنه: محصلة إستجابات التلاميذ نحو دراسة مادة العلوم نتيجة استخدام التعلم المدمج في تدريس وحدة الكائنات الحية، ويقيس وفقاً للدرجة التي يحصل عليها التلميذ في المقياس المعد لذلك.

من العرض السابق لمفهوم الاتجاه تم التوصل إلى أن هناك عناصر مشتركة بين معظم التعريف السابقة للاتجاه تتحدد فيما يلي:

- وجود قضية أو موضوع أو موقف معين ينصب عليه الاتجاه.
- استجابة الفرد هي التي تحدد الاتجاه.
- الاتجاهات تتبع بالسلوك.
- الاتجاه قد يكون موجباً أو سالباً أو محايضاً.
- الاتجاه يمكن اكتسابه عن طريق خبرات التعلم.

ويعد تنمية الاتجاه نحو مادة العلوم من الأهداف التي يسعى تدريس العلوم لإكسابها للمتعلمين لما له من اثر كبير في تشكيل شخصياتهم.

وقد اهتمت بعض الدراسات بتنمية الاتجاه نحو مادة العلوم في مختلف المراحل التعليمية ومن هذه الدراسات:

دراسة ممدوح عبد المجيد ٢٠٠٩

هدفت هذه الدراسة إلى إعداد، وتصميم استراتيجية مقترنة للتعلم الإلكتروني الممزوج بالتعلم التعاوني لتدريس العلوم بهدف تنمية مهارات الاستقصاء العلمي، والاتجاه نحو دراسة العلوم لدى الطلاب، ومن نتائج هذه الدراسة فاعلية الاستراتيجية المقترنة للتعلم الإلكتروني الممزوج بالتعلم التعاوني لتدريس العلوم بهدف تنمية مهارات الاستقصاء العلمي، والاتجاه نحو دراسة العلوم.

دراسة محمد عمار ٢٠٠٩

هدفت هذه الدراسة إلى قياس فاعلية استخدام التعلم المدمج في تنمية التحصيل والاتجاه نحو لدى طلاب الصف الأول الثانوي في الهندسة الكهربائية، ومن نتائج هذه الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاه واختبار التحصيل لصالح المجموعة التجريبية.

دراسة فوزي العوض ٢٠٠٥

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء أثر التعلم المدمج في تحصيل طلبة الصف الثامن الأساسي واتجاهاتهم نحو الرياضيات وأظهرت نتائج الدراسة وجود أثر ذو دلالة إحصائية للتعلم المدمج في تحصيل الطلبة، واتجاهاتهم نحوها.

ما سبق يتبيّن ما يلي:

- وجود اتجاهات ايجابية للطلاب في معظم الدراسات السابقة نحو استخدام التعلم المدمج في التعليم.

- أوضحت الدراسات أن التعلم المدمج يساعد على تنمية اتجاه المتعلمين نحو دراسة المادة. ونظرًا لأن أساليب التدريس التقليدية لا تؤدي إلا إلى المزيد من الحفظ والإستظهار فهي تهم فقط بحفظ الحقائق والمعلومات والنظريات دون مساعدة التلاميذ على فهم الظواهر المحيطة بهم، فإنه من المهم استخدام استراتيجيات تدريسية مناسبة لتعديل التصورات البديلة، ومن هذه الاستراتيجيات القائمة على أفكار النظرية البنائية والتي ترى أن الفرد يبني بنفسه المعلومات والمعرفة التي يكتسبها وهذا يعتمد على الخبرات التي يمر بها من خلال البيئة التي يعيش فيها ويتفاعل معها (اعتماد البلبيسي، ٤، ٢٠٠٦).

ولذلك فقد سعى كثير من الباحثين والمختصين في المجال التربوي إلى الإستفادة من الوسائل والأساليب التكنولوجية الحديثة في توفير بيئه تعليمية جاذبة للمتعلمين ومحفزة لعملية التعلم تجمع بين مميزات كل من التعلم التقليدي والتعلم الإلكتروني واستخدامها في تصويب وتعديل التصورات الخطأ التي قد تنشأ لدى المتعلمين وتعوق عملية الفهم الصحيح للمفاهيم العلمية للمقررات الدراسية وتحد من دافعية المتعلمين واتجاههم نحو المقررات الدراسية. وهذا ما دفع الباحث إلى إستكشاف تصورات التلاميذ عن المفاهيم العلمية ومحاولة التعرف على الصورة العالقة بأذهانهم تجاه المحتويات والمفاهيم العلمية في وحدة الكائنات الحية بمادة العلوم ، والبحث عن أفضل الأساليب والاستراتيجيات والأدوات المناسبة التي يمكن استخدامها وفقاً للتعلم المدمج لتصويب وتصحيح التصورات البديلة، وبالتالي أيضاً تنمية الاتجاه نحو مادة العلوم.

الإحساس بالمشكلة:

بالنظر إلى واقع تدريس العلوم يتضح ما يلي:

١. الطريقة التقليدية ما زالت تشغّل حيزاً كبيراً من الأساليب التي يستخدمها المعلم، حيث يقوم بحشو أذهان التلاميذ بالمعلومات دون النظر إلى الفهم الكافي للمعلومات وهذا يؤدي إلى تدنى تعلم المفاهيم.
٢. لا تهتم طرق التدريس المتبعة بفهم المفاهيم وتطبيقاتها وانتقال أثر تعلمها في حياتهم اليومية وينتج عن ذلك العديد من التصورات البديلة لدى المتعلمين.
٣. المعاير الحديثة لتدريس العلوم تدعوا إلى استخدام طرق حديثة تشجع التلاميذ على إعمال عقولهم وتساعدهم على الإيجابية في العملية التعليمية (وزارة التربية والتعليم ،٢٠٠٣).
٤. تأكيد بعض الدراسات والبحوث الحديثة على أهمية استخدام التعلم المدمج في الفصول الدراسية وتدریب المعلمين على استخدامه (سميرة داود ،٢٠١٣).
٥. وللتتأكد على ذلك قام الباحث بما يلي:
٦. الاطلاع على البحوث والأدبيات السابقة التي أبدت أهمية التعلم المدمج باستخدام أساليب تكنولوجيا التعليم بجانب التدريس التقليدي في تصحيح التصورات البديلة (Carlsen&Thomas,1999).
٧. عمل مقابلات شخصية مع مجموعة من تلاميذ الصف الرابع وتوجيهه مجموعة من الأسئلة في وحدة الكائنات الحية، والتوصيل إلى مجموعة من التصورات البديلة لبعض المفاهيم الخاصة بالوحدة.
٨. حضور بعض الحصص الخاصة بتدريس وحدة الكائنات الحية وجود خلط لدى التلاميذ لبعض المفاهيم المتضمنة بالوحدة، واستخدام المعلمين للطريقة التقليدية في شرحها للمتعلمين، وبالتالي لا تساهم هذه الطريقة في تصحيح تلك التصورات.
٩. تحليل نتائج الاختبارات في وحدة الكائنات الحية ورصد عدد كبير من التصورات البديلة التي يقع فيها تلاميذ الصف الرابع .
١٠. تم القيام بعمل دراسة استطلاعية بهدف التعرف على التصورات الخاطئة في أذهان تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، حيث تم تطبيق اختبار تشخيصي مكون من (٢٣) مفردة على (٥٠) تلميذاً بمدرسة المنورة الإبتدائية التابعة لإدارة سوق التعليمية بمحافظة كفر الشيخ، وكان من نتيجة تطبيق الإختبار التشخيصي أن التلاميذ تخلط بين المفاهيم في كل من الجهاز الهضمي، عملية الشهيق والزفير في النباتات والإنسان أي التنفس في النبات والتنفس في الإنسان، وأن النباتات تحصل على الغذاء من التربة وليس عن طريق ضوء الشمس، وأن كل الفطريات ضارة، والخلط بين تركيب الخلية النباتية والحيوانية وغيرها من التصورات الخاطئة التي ظهرت عند تطبيق الإختبار التشخيصي.

تحديد مشكلة الدراسة :

تمثلت مشكلة الدراسة في شيوخ مجموعة من الأخطاء (التصورات البديلة) لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي في وحدة الكائنات الحية بمادة العلوم وقد يرجع ذلك إلى قصور طرق التدريس الحالية، مما يتطلب التدخل لتصحيح تلك التصورات البديلة الخاطئة وتنمية الاتجاه نحو العلوم باستخدام التعلم المدمج، لذا ستحاول الدراسة الحالية الإجابة على التساؤل الرئيسي التالي :

- " ما فاعلية تدريس وحدة الكائنات الحية بإستخدام التعلم المدمج لتصحيح التصورات البديلة وتنمية الاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي؟ "
- ويتفرع عن هذا التساؤل الرئيسي التساؤلات الفرعية التالية :
١. ما أهم التصورات البديلة للمفاهيم العلمية المتعلقة بوحدة الكائنات الحية لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي؟
 ٢. ما صورة وحدة الكائنات الحية وفقاً للتعلم المدمج؟

٣. ما فاعلية تدريس وحدة الكائنات الحية بإستخدام التعلم المدمج لتصحيح التصورات البديلة لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي؟
٤. ما فاعلية تدريس وحدة الكائنات الحية بإستخدام التعلم المدمج في تنمية الاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي؟

أهمية الدراسة :

قد تفيد الدراسة حالياً فيما يلي :

١. مساعدة للاحتجاهات الحديثة في مجال تدريس العلوم .
٢. الإسهام في عملية تطوير أداء المعلم التدريسي داخل الصنف .
٣. توجيه أنظار المعلمين لتصحيح التصورات البديلة باستخدام التعلم المدمج في تدريس وحدة الكائنات الحية .
٤. توجيه أنظار مخططي ومطوري المناهج إلى استخدام التعلم المدمج في تصحيح التصورات البديلة في وحدة الكائنات الحية لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي .

أهداف الدراسة :

تهدف هذه الدراسة إلى:

" تصحيح التصورات البديلة وتنمية الاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي من خلال تدريس وحدة الكائنات الحية باستخدام التعلم المدمج "

حدود الدراسة:

١. سوف يقتصر تطبيق هذه الدراسة على تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بأحدى مدارس محافظة كفر الشيخ (محل مشكلة الدراسة) .
٢. مقياس للاتجاه نحو مادة العلوم عند المحاور (الاستمتعاب بمادة العلوم-أهمية مادة العلوم-العلوم في حياة التلميذ والمجتمع- معلم العلوم-حصة مادة العلوم) لأن التلاميذ يدرسون العلوم لأول مرة وبالتالي فإن تنمية اتجاهات موجبة لديهم سيسهم في إقبالهم على دراسة العلوم .

أدوات الدراسة:

١. اختبار التصورات البديلة .
٢. مقياس الاتجاه نحو مادة العلوم .

منهج الدراسة:

- **المنهج الوصفي :** يتمثل في الدراسة المرتبطة بموضوع البحث ومتغيراته لإعداد الإطار النظري وبناء أدوات البحث .
- **المنهج شبه التجاري :** ذو المجموعتين وهما المجموعة التجريبية التي سوف تدرس ووحدة الكائنات الحية) بالتعلم المدمج . المجموعة الضابطة التي سوف تدرس (وحدة الكائنات الحية) بالطريقة المعتادة .
- **المنهج التكنولوجي :** لتصميم دروس الوحدة وفقاً للتعلم المدمج وعمل سيناريو لكل درس من دروس وحدة الكائنات الحية .

فرضيات الدراسة:

١. توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التصورات البديلة لصالح المجموعة التجريبية .
٢. توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في اختبار التصورات البديلة قبل التدريس وبعده لصالح التطبيق البعدى .

٣. توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في مقاييس الاتجاه نحو مادة العلوم بعدياً لصالح المجموعة التجريبية.

٤. توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية قبل التدريس وبعده في مقاييس الاتجاه نحو مادة العلوم لصالح التطبيق البعدى.

إجراءات الدراسة : تسير الدراسة وفقاً للخطوات التالية :-

١. الاطلاع على الأدبيات والدراسات السابقة العربية والأجنبية ذات الصلة بموضوع البحث وذلك للاستفادة منها في كافة مراحل البحث .

٢. تشخيص التصورات البديلة الموجودة لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي في وحدة الكائنات الحية عن طريق .

٣. اختيار وحدة الكائنات الحية وإعادة صياغتها وفقاً للتعلم المدمج وعمل سيناريو لكل درس من الدروس .

٤. إعداد دليل المعلم للاستفادة به عند تدريس وحدة الكائنات الحية باستخدام التعلم المدمج .

٥. إعداد أوراق نشاط التلميذ وفقاً للتعلم المدمج .

٦. إعداد أدوات البحث ثم عرضها على المحكمين للتأكد من صدقها وثباتها تشمل هذه الأدوات .

أ- اختبار التصورات البديلة .

ب- مقاييس الاتجاه نحو مادة العلوم .

١. اختيار عينة البحث ثم تقسيمها لمجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة .

٢. التطبيق القبلي لأدوات البحث على مجموعة المحكمين .

٣. تدريس وحدة الكائنات الحية للمجموعة التجريبية بالتعلم المدمج والمجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية .

٤. التطبيق البعدى لأدوات الدراسة على مجموعة المحكمين .

٥. إجراء المعالجة الإحصائية .

٦. تفسير ومناقشة النتائج ثم تقديم التوصيات والمقترنات .

مراحل إعداد وبناء الوحدة وفقاً للتعلم المدمج

مرحلة الدراسة والتحليل: تحديد الحاجات التعليمية، والتدربيّة للعينة المدروسة، وتحديد مصادر التعلم والإمكانات المتوفّرة، وأدوات تكنولوجيا التعليم، والمتعلقة بأهداف التعلم المدمج، وذلك من خلال:

- **تحديد خصائص المتعلمين:** وذلك من خلال مراعاة خصائص العينة، وسيكولوجية المرحلة، وذلك مع خصائص برامج التعليم المدمج وتنفيذه، لابد من يناسب مستوى البرنامج المدروس لحالات وموهوبات المتعلّم، والقدرة على الاستنتاج والتعميم، والتطبيق. ولذلك لابد من مراعاة الخصائص الجسمية والانفعالية، والاجتماعية، والعقلية، واللغوية.

- **تحديد حاجات المتعلمين:** من خلال الاطلاع على كتب العلوم والأهداف التعليمية للموضوعات.

١- مرحلة التصميم:

أ- صياغة الأهداف حسب المحتوى التعليمي:

تم صياغة العبارات حيث تكون قابلة للملاحظة، والقياس، وتصف السلوك المتوقع اداوه من جانب التلاميذ بعد الانتهاء من الدرس.

ب- تحديد عناصر المحتوى: تحتوى الوحدة على مجموعة المفاهيم المتضمنة في وحدة الكائنات الحية وهي (٢١) مفهوم.

إعداد أدوات القياس وعرضها على مجموعة من السادة المحكمين وهي :

• **إعداد اختبار التصورات البديلة :** قام الباحث بإعداد اختبار في المفاهيم الخطاء في وحدة الكائنات الحية، وذلك لتحديد التصورات الخطا حول المفاهيم العلمية حول وحدة (الكائنات الحية) لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي المقرر في مادة العلوم للعام الدراسي (٢٠١٧/٢٠١٨) الفصل الدراسي الثاني، ويكون الاختبار من (٢٩) مفردة صيغة بشكل موضوعي في صورة اختيار من متعدد.

• **إعداد مقياس الاتجاه نحو مادة العلوم :** قام الباحث بإعداد مقياس لاتجاه يهدف المقياس إلى قياس اتجاه تلاميذ الصف الرابع الابتدائي نحو مادة العلوم نتيجة تدريس وحدة الكائنات الحية بالتعلم المدمج، وتم ذلك بالفصل الدراسي الثاني للعام (٢٠١٧/٢٠١٨) وفي هذا المقياس تم الاعتماد على تقديم مفردات للتلميذ، وأمامه عدة بدائل للمقياس، يندرج تحت كل محور عدد من المفردات وعدها (٥٧) مفردة منها الموجبة والسلبية التي تعالج هذا المحور، ويكون المقياس من (٣) محاور.

دليل المعلم

تم إعداد دليل المعلم بهدف مساعدة المعلم عند تدريس (وحدة الكائنات الحية) المقررة على تلاميذ الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني باستخدام التعلم المدمج القائم على تكنولوجيا التعليم والمحاكاة واستخدام التواصل بين المعلم والمتعلم داخل عرفة الصفة وخارجها، وتم تحديد هذا الدليل جنباً إلى جنب مع أوراق نشاط التلميذ وذلك حتى يتحقق التكامل بين دور المعلم ودور المتعلم.

*أوراق نشاط التلميذ

ومرت عملية إعداد أوراق النشاط لوحدة (الكائنات الحية) للصف الرابع الابتدائي باستخدام التعلم المدمج، تم اختيار الأنشطة المناسبة لتحقيق أهداف الوحدة، ثم إعادة صياغة موضوعات (وحدة الكائنات الحية) جنباً إلى جنب الأنشطة الإلكترونية والمحاكاة في صورة أنشطة تناسب التلميذ.

مجتمع الدراسة وعيتها:

يتكون مجتمع الدراسة من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، بمدرسة المنورة الابتدائية (محافظة كفر الشيخ) التابعة لإدارة سوق التعليمية للعام ٢٠١٧-٢٠١٨م، وتكونت عينة الدراسة من (٩٠) تلميذاً وتلميذة تم توزيعهم على مجموعتين متكافئتان إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي حيث تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، تكون كل مجموعة منهم من (٤٥) تلميذ وتلميذة، حيث درست المجموعة الأولى (التجريبية) وحدة الكائنات الحية باستخدام التعلم المدمج، بينما درست المجموعة الثانية (الضابطة) وحدة الكائنات الحية بالطريقة التقليدية.

تطبيق أدوات القياس

تم تطبيق القبلي لأدبي البحث (اختبار التصورات البديلة ومقياس الاتجاه) قبل البدء في التدريس لتلاميذ مجموعتي البحث في يوم الخميس (٢٠١٨-٢-١)، في الفصل الدراسي الثاني وذلك للحصول على المعلومات القبلية .

تدريس الوحدة

تم التدريس عن طريق معلم العلوم (مصطفى محمد خليفة) حاصل على بكالوريوس علوم وتربيه وخبرته اكثرب من عشر سنين بالتدريس للمجموعة التجريبية بالتعلم المدمج القائم على تكنولوجيا التعليم والمحاكاة واستخدام التواصل بين المعلم والمتعلم داخل عرفة الصفة وخارجها، بينما تم التدريس للمجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية عن طريق معلم

العلوم(Maher Al-Saeed Gibr) بمدرسة المندورة الإبتدائية بإدارة دسوق التعليمية محافظة كفر الشيخ ، حاصل على بكالوريوس علوم وتربية وخبرته عشر سنوات ، وبدأ تدريس الوحدة (الكائنات الحية) للمجموعتين من يوم الأحد (٢٤ - ٢٠١٨) وأستمر التدريس لمدة ثمانية أسابيع ، وذلك حتى يوم الخميس (٥ - ٢٠١٨-٤) بواقع فترة ونصف أسبوعياً وبواقع (٩٠ دقيقة) للفترة الواحدة .

التطبيق البعدى لأدوات البحث :

بعد الانتهاء من تدريس الوحدة لمجموعتي البحث (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة) أعيد تطبيق أدتى البحث (اختبار التصورات البديلة وقياس الاتجاه) وذلك يوم الأحد (٢٠١٨-٤-٨) بهدف تحديد الدرجة الكلية في التطبيق البعدى للتلاميذ .

رصد نتائج البحث وتفسيرها في ضوء فروض البحث :

التحقق من صحة الفرض الأول :

ينص الفرض الأول للبحث على أنه " توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التصورات البديلة لصالح المجموعة التجريبية .

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب قيم (t) ومدى دلالتها للفروق بين متوسط درجات التلاميذ في التطبيق البعدى لاختبار التصورات البديلة ، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (١) قيم (t) للفروق بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية

والضابطة في التطبيق البعدى

لاختبار التصورات البديلة

الدالة الإحصائية	ت المحسوبة	درجات الحرية (D.F)	الانحراف المعياري (U)	المتوسط (M)	العدد (n)	المجموعة
دالة إحصائية عند مستوى ٠٠١	٣٣.١٦٥	٨٨	٤.٠٢٢	٥٤.٠٩	٤٥	التجريبية
			٥.٣٨٩	٢٠.٨٤	٤٥	الضابطة

يتضح من الجدول السابق ما يلى :

- ارتفاع متوسط درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية - التي درست وحدة الكائنات الحية باستخدام التعلم المدمج - عن متوسط درجات تلاميذ المجموعة الضابطة التي درست نفس الوحدة بالطريقة التقليدية .

- كما يتضح أن قيمة " t " دالة إحصائية عند مستوى (٠٠١) ، وهذا يعني وجود فرق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التصورات البديلة ، وقد كانت تلك الفروق لصالح المجموعة التجريبية .

- ويشير هذا إلى أنه قد حدث تحسن واضح ودال في التصورات البديلة لدى تلاميذ المجموعة التجريبية التي درست باستخدام التعلم المدمج عن تلاميذ المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة المعتادة .

التحقق من صحة الفرض الثاني :

ينص الفرض الثاني للبحث على أنه " توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في اختبار التصورات البديلة قبل التدريس وبعده لصالح التطبيق البعدى " .

ولاختبار صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار "ت" لمتوسطي درجات التلاميذ قبل التدريس وبعده. وقد جاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي

جدول (٢)

المتوسطات الحسابية ومتوسط الفرق بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية قبل دراسة الوحدة باستخدام التعلم المدمج وبعد، وقيمة "ت" ومستوى دلالتها بين التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار التصورات البديلة

الدالة	المحسوبة ت	درجات الحرية دح	الانحراف المعياري للفروق عف	متوسط الفرق بين التطبيقين ف	المتوسط الحسابي م	العدد ن	الاختبار
دالة عند مستوى .٠٠١	٣٦.٧٢٨	٤٤	٦.٥٣٩	٣٥.٨٠	١٨.٢٩	٤٥	القبلي
					٥٤.٠٩	٤٥	البعدى

يتضح من الجدول السابق ما يلي :

- ارتفاع متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى عن متوسط درجاتهم في التطبيق القبلي .
- كما اتضح أن قيمة ت دالة إحصائية عند مستوى (.٠٠١) ، وهذا يعني وجود فرق ذو دالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار التصورات البديلة .
- وهذا ما يشير إلى أنه قد حدث تحسن واضح ودال في اختبار التصورات البديلة لدى تلاميذ المجموعة التجريبية وذلك نتيجة لتدريس الوحدة باستخدام التعلم المدمج.

جدول (٣) قيمة (η^2) ، وقيمة (d) المقابلة لها ومقدار حجم تأثير تدريس وحدة الكائنات الحية بالتعلم المدمج للتصورات البديلة في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي

مقدار حجم التأثير	قيمة (d)	قيمة (η^2)	قيمة (ت) المحسوبة	درجة الحرية	البيانات الاختبار	التصورات البديلة
كبير	٦.٩٩٢	٠.٩٢٦	٣٣.١٦٥	٨٨		

التحقق من صحة الفرض الثالث :

ينص الفرض الثالث للبحث على أنه " توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في مقياس الاتجاه نحو مادة العلوم بعدياً لصالح المجموعة التجريبية " .

- ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب قيم (ت) ومدى دلالتها للفروق بين متوسط درجات التلاميذ في التطبيق البعدى لاختبار لمقياس الاتجاه ، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (٤) الجدول يوضح قيم (ت) (T-test) لنتائج التطبيق البعدى لمقياس الاتجاه نحو مادة العلوم على كل من المجموعتين التجريبية والصابطة

الدالة الإحصائية	ت المحسوبة	درجات الحرية (نـج)	الانحراف المعياري (ع)	المتوسط (م)	العدد (ن)	المجموعة	البعد
دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠١	٥٥.٤٦٦	٨٨	٢.٤٩٧	٣٥.٢٤	٤٥	التجريبية	الاستمتاع بمادة العلوم
			٠.٨٦٣	١٣.٤٠	٤٥	الصابطة	
دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠١	١٥.٥٧٥	٨٨	٠.٨٨٦	١٤.٦٢	٤٥	التجريبية	أهمية مادة العلوم
			٢.٣٢	٨.٨٤	٤٥	الصابطة	
دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠١	٧١.٣٦٢	٨٨	٢.٣٠٤	٣٩.٠٩	٤٥	التجريبية	العلوم في حياة التلميذ والمجتمع
			٠.٤٠٥	١٤.٢٠	٤٥	الصابطة	
دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠١	٦٠.٦٦٤	٨٨	١.٥١٧	٢٦.٨٧	٤٥	التجريبية	معلم مادة العلوم
			٠.٩٥٣	١٠.٦٧	٤٥	الصابطة	
دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠١	٦٤.٧٥٣	٨٨	١.٥٧٢	٣٣.٢٧	٤٥	التجريبية	حصة العلوم
			١.٤١٩	١٢.٨٢	٤٥	الصابطة	
دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠١	١١١.١٢٧	٨٨	٤.٠٦١	١٤٩.٠٩	٤٥	التجريبية	المقياس ككل
			٣.٥٣٢	٥٩.٩٣	٤٥	الصابطة	

يتضح من الجدول السابق ارتفاع متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية – التي درست باستخدام التعلم المدمج – عن متوسط درجات تلاميذ المجموعة الصابطة في مقياس الاتجاه نحو مادة العلوم ككل، كما اتضح أن قيمة "ت" دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١)، وهذا يعني وجود فرق ذات دالة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والصابطة في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاه نحو مادة العلوم ككل ، وقد كانت تلك الفروق لصالح المجموعة التجريبية .

- ويشير هذا إلى أنه قد حدث تحسن واضح ودال في مقياس الاتجاه نحو مادة العلوم ككل لدى تلاميذ المجموعة التجريبية التي درست باستخدام التعلم المدمج عن تلاميذ المجموعة الصابطة التي درست بالطريقة التقليدية .
وبذلك تتحقق صحة الفرض الثالث من فروض الدراسة.

ونستخلص من نتائج المتوسطات الحسابية وقيمة (ت) المحسوبة إرتفاع قيم متوسطات المجموعة التجريبية عن قيم متوسطات المجموعة الضابطة في مقياس الاتجاه في القياس البعدى، وهذا يدل على فاعلية تدريس الوحدة باستخدام التعلم المدمج في تنمية الاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ المجموعة التجريبية وبدرجات مختلفة.

التحقق من صحة الفرض الرابع :

ينص الفرض الرابع من فروض الدراسة على أنه " توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية قبل التدريس وبعده في مقياس الاتجاه نحو مادة العلوم لصالح التطبيق البعدى".

ولاختبار صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار " ت " لمتوسطين مرتبطين . وقد جاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول (٥) دالة الفرق بين متوسطي درجات التطبيقين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في أبعاد مقياس الاتجاه

الدالة	قيمة ت	درجات الحرية دح	الانحراف المعياري للفرق عـ	متوسط الفرق بين التطبيقين فـ	المتوسط الحسابي مـ	العدد نـ	الاختبار	البعد
دالة عند مستوى ٠.٠١	٥١.٨٦١	٤٤	٢.٨٢٣	٢١.٨٢	١٣.٤٢	٤٥	القبلي	الاستمتاع بمادة العلوم
					٣٥.٢٤	٤٥	البعدى	
دالة عند مستوى ٠.٠١	٣٩.٣٣٢	٤٤	١.٠٥٧	٦.٢٠	٨.٤٢	٤٥	القبلي	أهمية مادة العلوم
					١٤.٦٢	٤٥	البعدى	
دالة عند مستوى ٠.٠١	٧٢.٧٣٩	٤٤	٢.٢٨٩	٢٤.٨٢	١٤.٢٧	٤٥	القبلي	العلوم في حياة التلميذ والمجتمع
					٣٩.٠٩	٤٥	البعدى	
دالة عند مستوى ٠.٠١	٨٢.٧٤٥	٤٤	١.٣١٧	١٦.٢٤	١٠.٦٢	٤٥	القبلي	معلم مادة العلوم
					٢٦.٨٧	٤٥	البعدى	
دالة عند مستوى ٠.٠١	٨٧.٠٥٣	٤٤	١.٦١٧	٢٠.٩٨	١٢.٢٩	٤٥	القبلي	حصة العلوم
					٣٣.٢٧	٤٥	البعدى	
دالة عند مستوى ٠.٠١	١٢٥.٤٣٧	٤٤	٤.٨١٧	٩٠.٠٧	٥٩.٠٢	٤٥	القبلي	المقياس ككل
					١٤٩.٠٩	٤٥	البعدى	

يتضح من الجدول السابق ما يلي :

١. إرتفاع متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى بعد الاستمتاع بمادة العلوم عن متوسط درجاتهم في التطبيق القبلى، كما اتضح أن قيمة ت دالة إحصائية عند مستوى (٠٠١)، وهذا يعني وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلى والبعدى بعد الاستمتاع بمادة العلوم، وهذا ما يشير إلى أنه قد حدث تحسن واضح ودال في بعد الاستمتاع بمادة العلوم لدى تلاميذ المجموعة التجريبية وذلك نتيجة لتدريس الوحدة باستخدام التعلم المدمج .
٢. إرتفاع متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى بعد أهمية مادة العلوم عن متوسط درجاتهم في التطبيق القبلى، كما اتضح أن قيمة ت دالة إحصائية عند مستوى (٠٠١)، وهذا يعني وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلى والبعدى بعد أهمية مادة العلوم، وهذا ما يشير إلى أنه قد حدث تحسن واضح ودال في بعد أهمية مادة العلوم لدى تلاميذ المجموعة التجريبية وذلك نتيجة لتدريس الوحدة باستخدام التعلم المدمج .
٣. إرتفاع متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى بعد العلوم في حياة التلميذ والمجتمع عن متوسط درجاتهم في التطبيق القبلى، كما اتضح أن قيمة ت دالة إحصائية عند مستوى (٠٠١)، وهذا يعني وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلى والبعدى بعد العلوم في حياة التلميذ والمجتمع، وهذا ما يشير إلى أنه قد حدث تحسن واضح ودال في بعد العلوم في حياة التلميذ والمجتمع لدى تلاميذ المجموعة التجريبية وذلك نتيجة لتدريس الوحدة باستخدام التعلم المدمج .
٤. إرتفاع متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى بعد معلم مادة العلوم عن متوسط درجاتهم في التطبيق القبلى، كما اتضح أن قيمة ت دالة إحصائية عند مستوى (٠٠١)، وهذا يعني وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلى والبعدى بعد معلم مادة العلوم، وهذا ما يشير إلى أنه قد حدث تحسن واضح ودال في بعد معلم مادة العلوم لدى تلاميذ المجموعة التجريبية وذلك نتيجة لتدريس الوحدة باستخدام التعلم المدمج .
٥. إرتفاع متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى بعد حصة العلوم عن متوسط درجاتهم في التطبيق القبلى، كما اتضح أن قيمة ت دالة إحصائية عند مستوى (٠٠١)، وهذا يعني وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلى والبعدى بعد حصة العلوم ، وهذا ما يشير إلى أنه قد حدث تحسن واضح ودال في بعد حصة العلوم لدى تلاميذ المجموعة التجريبية وذلك نتيجة لتدريس الوحدة باستخدام التعلم المدمج .
٦. إرتفاع متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاه ككل عن متوسط درجاتهم في التطبيق القبلى، كما اتضح أن قيمة ت دالة إحصائية عند مستوى (٠٠١)، وهذا يعني وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلى والبعدى لمقياس الاتجاه ككل، وهذا ما يشير إلى انه قد حدث تحسن واضح ودال في بعد مقياس الاتجاه ككل لدى تلاميذ المجموعة التجريبية وذلك نتيجة لتدريس الوحدة باستخدام التعلم المدمج .
٧. وبذلك تتحقق صحة الفرض الرابع من فروض الدراسة.

ونستخلص من نتائج المتوسطات الحسابية وقيمة (ت) المحسوبة ارتفاع قيم متوسطات المجموعة التجريبية عن قيم متوسطات المجموعة الضابطة في مقياس الاتجاه في القياس البعدى، وهذا يدل على فاعلية تدريس الوحدة باستخدام التعلم المدمج في تنمية الاتجاه نحو مادة

العلوم لدى تلاميذ المجموعة التجريبية وفقاً لمحاور الاتجاه نحو العلوم وهي الاستمتاع بمادة العلوم، أهمية مادة العلوم، العلوم في حياة التلميذ والمجتمع، معلم مادة العلوم، حصة العلوم وبدرجات مختلفة.

جدول (٦)

قيمة (η^2) ، وقيمة (d) المقابلة لها ومقدار حجم تأثير الوحدة على الاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي

مقدار حجم التأثير	قيمة (d)	قيمة (η^2)	قيمة (t) المحسوبة	درجة الحرية	البيانات
					البعد
كبير	١٠.٥٥٥	٠.٩٨٤	٥١.٨٦١	٨٨	الاستمتاع بمادة العلوم
كبير	٧.٧٨٧	٠.٩٧٢	٣٩.٣٣٢	٨٨	أهمية مادة العلوم
كبير	١٤.١٢١	٠.٩٩٢	٧٢.٧٣٩	٨٨	العلوم في حياة التلميذ والمجتمع
كبير	١٢.٢٣٦	٠.٩٩٤	٨٢.٧٤٥	٨٨	معلم مادة العلوم
كبير	١٧.٩٠٧	٠.٩٩٤	٨٧.٠٥٣	٨٨	حصة العلوم
كبير	٢٥.٦٥٢	٠.٩٩٧	١٢٥.٤٣٧	٨٨	المقياس ككل

- يتبيّن من الجدول السابق أن: حجم تأثير تدريس وحدة الكائنات الحية بالتعلم المدمج على الاتجاه نحو مادة العلوم كبير، وهذا يدعم صحة الفرض الرابع من فروض الدراسة؛ مما يشير إلى فاعلية الوحدة المقترحة في تنمية الاتجاه نحو المادة؛ حيث إن قيمة مربع آيتا (η^2) للمقياس ككل هي (٠.٩٩٧) وهذا يعني أن نسبة (٩٩.٧%) من التباين الحادث في الاتجاه نحو مادة العلوم - المتغير التابع - يرجع إلى تدريس الوحدة بالتعلم المدمج - المتغير المستقل -، كما أن قيمة (d) = (٢٥.٦٥٢) وهي تعبّر عن حجم تأثير كبير للمتغير المستقل ، وذلك لأن قيمة (d) أكبر من (٠.٨).

- وهذا ما يشير إلى حدوث نمو واضح ودال في مستوى اتجاه التلاميذ نحو مادة العلوم . ولقياس فاعلية وحدة الكائنات الحية بالتعلم المدمج في مقياس الاتجاه نحو المادة يستخدم الباحث معادلة نسبة الكسب المعدلة لبلاك ، وذلك للمقارنة بين متوسط درجات التلاميذ في التطبيق القبلي والبعدي لمقياس الاتجاه .

تفسير النتائج :

فيما يتعلّق باختبار التصورات البديلة

أثبتت النتائج الخاصة بالتطبيق البعدي على المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة أن :

١. هناك فروق دالة إحصائياً لصالح المجموعة التجريبية التي درست الوحدة بالتعلم المدمج . ويمكن إرجاع ذلك إلى ما يلي :

- طريقة تنظيم المادة العلمية وفق للتعلم المدمج على ربط الخبرات السابقة للمتعلم بالخبرات الجديدة بما يتيح لللابيلين بناء معرفة جديدة ضمن إطار تفاعلي نشط ساعد على تصحيح المفاهيم لدى التلاميذ.

- زاد اهتمام التلاميذ بالمفاهيم عن طريق تدريس الوحدة باستخدام التعلم المدمج

- أوراق نشاط التلميذ والتعاون في الأنشطة بين التلاميذ زاد استيعاب التلاميذ للمفاهيم وفق للتدريس باستخدام التعلم المدمج.

فيما يتعلق بمقاييس الاتجاه

١. هناك فروق دالة إحصائياً لصالح المجموعة التجريبية التي درست الوحدة بالتعلم المدمج ويمكن ارجاع ذلك إلى ما يلي :

- استخدام التعلم المدمج في تدريس وحدة الكائنات الحية لتقديم المحتوى بصورة فاعله وجذابة جعلت التلاميذ أكثر تفاعلاً وساعد في تنمية اتجاه التلاميذ نحو مادة العلوم .

- رؤية التلاميذ للفيديوهات التعليمية والمحاكاة والمحفوظ والأنشطة وفقاً للتعلم المدمج زاد من اهتمامهم بالحصة والتسوق إليها وهيئ لهم الجو المناسب للتفاعل مع موضوعات الوحدة.

- تغير دور التلميذ من متلقى سلبي إلى مشارك إيجابي حيث شارك بفاعلية في تنفيذ الأنشطة

- أسهم تدريس الوحدة بالتعلم المدمج على حبهم لمعلمهم وللمادة ودراسة العلوم .

الوصيات

- المشاركة في جميع الدورات التعليمية ، وذلك للتعرف على احدث طرق التعليم.

- إعداد برامج تعليمية مدمجة في دروس العلوم يمكن استخدامها بشكل فعال مع التلاميذ.

- عمل دورات تدريبية للمعلمين لتعريفهم بأحدث الطرق التعليمية المستخدمة ، وخاصة التعليم بمساعدة الحاسوب ، والتعليم عن طريق الانترنت .

- عمل دورات تدريبية للمعلمين لتدريبهم على استخدام التعلم المدمج في مقررات العلوم المختلفة .

- اعتماد طريقة التعليم المدمج كإحدى طرق التعليم أثناء إعداد المناهج لمادة العلوم .

- عمل برامج لبعض الموضوعات في مادة العلوم وخاصة تلك التي تحتاج زمناً طويلاً في تعلمها.

المقترحات

- تقضى اثر التعليم المدمج في تدريب المعلمين أثناء الخدمة .

- اثر التعليم المدمج في تنمية مهارات التواصل الاجتماعي لدى الطلبة .

- دراسة اتجاهات معلمى العلوم والتلاميذ نحو التعلم المدمج .

- دراسة اثر البرامج المدمجة على التحصيل لذوى صعوبات التعلم في مادة العلوم .

- بناء برامج تعليمية مدمجة لتنمية القدرة على التفكير الإبداعي في مقررات الكيمياء والفيزياء والأحياء .

المراجع العربية :

١. إعتماد البليسي (٢٠٠٦) : أثر استخدام إستراتيجية المتناقضات في تعديل التصورات البديلة لبعض المفاهيم العلمية لدى طلابات الصف العاشر الأساسي ، رسالة ماجستير ، الجامعة الإسلامية ، غزة .

٢. حسين صالح الخليل ، عبد الله خطابة (٢٠٠١) : الأخطاء المفاهيمية في الكيمياء (المحاليل) لدى اريد في شمال الأردن ، مجلة كلية التربية ، العدد(٢٥) ، الجزء (١) ، كلية التربية ، جامعة عين شمس .
٣. حنان رجاء عبد السلام (٢٠١٢) : استراتيجية مقترنة للتعلم الخلط قائمة على نموذج بابي البنائي وفاعليتها في تنمية مهارات حل المشكلات البيئية لدى طلابات كلية التربية ، مجلة التربية العلمية، المجلد الخامس عشر ، العدد الثاني ، الشهر ابريل، ص ص ١٩ - ٧٤ .
٤. سلطانة قاسم الفلاح (٢٠٠٣) : فاعالية النموذج الواقعي في تنمية التحصيل و عمليات العلم وتعديل الفهم الخاطئ والاتجاه نحو العلوم لدى طلابات الصف الأول المتوسط في مدينة الرياض، مجلة التربية العلمية، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المجلد ٦ ، العدد ١ .
٥. سماح فاروق مرسى (٢٠١٥) : برنامج مقترن في ضوء التعلم المدمج لتنمية الوعي الغذائي للطالبة المعلمة بكلية البنات ، مجلة التربية العلمية، المجلد الثامن عشر ، العدد الخامس ، ديسمبر ، ص ص ٥٣-١ .
٦. سميرة سعيد داود (٢٠١٣) : فاعالية برنامج قائم على التعليم المدمج لتحسين مهارات الإملاء لدى ذوي صعوبات التعلم في المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس .
٧. سوزان محمد حسن (٢٠١٥) : فاعالية استخدام استراتيجية التعلم المدمج نموذج تناوب المواقع في تدريس مادة الأحياء في تنمية بعض مهارات التعلم اون لاين والتفكير العلمي لدى طلابات المرحلة الثانوية بالسعودية ، مجلة التربية العلمية، المجلد ١٨ ، العدد السادس، الشهر نوفمبر ، ص ص ٥٩ - ١ .
٨. شامة جابر محمدي (٢٠١١) : فاعالية استراتيجية مقترنة قائمة على التعارض المعرفي في تصحيح التصورات البديلة وتنمية التفكير التوليدى والداعفية للإنجاز في مادة العلوم لتلاميذ المرحلة الإعدادية ، رسالة دكتوراه ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .
٩. عبد الله بن خميس بن على أ (٢٠٠٤) : الأخطاء المفاهيمية في وحدة الأحماض والقواعد والأملاح لدى طلبة الصف الحادى عشر علمي من التعليم العام بمحافظة مسقط عمان ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (٧) ، العدد (٣) ص ص ٤١-٥٩ .
١٠. عبد الله بن خميس بن على ب (٢٠٠٤) : التعرف على الأخطاء المفاهيمية لدى طلابات الصف الأول الثانوى بمحافظة مسقط فى مادة الأحياء باستخدام شبكة التواصل البنائية ، مجلة مركز البحوث التربوية ، جامعة قطر ، العدد (٢٥) ، ص ص ٣١-٦٥ .
١١. على عبد العظيم (٢٠٠٨) : استخدام استراتيجي لخريطة الدالة وتحليل السمات القراءة الموجة نحو المفاهيم على استراتيجيات تحصيل المفاهيم والاتجاه نحو دراسته ، مجلة التربية العلمية .
١٢. عمرو صالح أبو زيد (٢٠٠٨) : تفعيل التعلم المدمج لتدريس العلوم ، مجلة كلية التربية بالفيوم ، العدد العاشر ، مصر ، ع ١٠ ، ص ص ٣١٦-٣٥٥ .
١٣. فتحية صبحي اللولو (٢٠٠٨) : اثر دورة التعلم في تعديل التصورات البديلة للمفاهيم العلمية لدى طلبة الصف السادس واتجاهاتهم نحوها، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة .
١٤. فطومة محمد على، وآيات حسن : (٢٠١١) : اثر استخدام المودولات التعليمية في تصحيح التصورات البديلة لبعض المفاهيم العلمية بمقرر العلوم المتكاملة والاتجاه نحوه لدى طلابات التعليم الأساسي بكلية البنات ، مجلة التربية العلمية ، المجلد الرابع عشر ، العدد الأول ، الشهري يناير ، ص ص ٣٣ - ١٠٢ .
١٥. فوزي العوض(٢٠٠٥): اثر استخدام طريقة التعلم المتمازج في تحصيل طلبة الصف الثامن الأساسي في وحدتي الاقتران وحل المعادلات وفي اتجاهاتهم نحو الرياضيات ، رسالة ماجستير، الجامعة الأردنية ،الأردن .
١٦. ليلى عبد الله حسام الدين (٢٠١٠) : تصحيح التصورات البديلة في موضوع الكهربية وعلاقته بالاستدلال العلمي لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي ، مجلة دراسات في المناهج وطرق

- التدریس ، الجمعیة المصرية للمناهج وطرق التدریس ، ع(١٥٩) ، الجزء الأول ، الشهور
يونیو ، ص ص ٩٥ - ١٤٣ .^{١٧}
- محمد عید عمار (٢٠٠٩) : فاعلية استخدام التعلم المزيج في تنمية التحصیل المعرفي ، والتخیل
البصري في الهندسة الكهربیة لدى طلاب الصف الأول الثانوي واتجاهاتهم نحوه ، رسالة
دکتوراه، کلیة التربية جامعة الاسكندریة .^{١٨}
- مساعد جاسم (٢٠١٢) : فاعلية برنامج قائم على المدخل البنائي في تصویب تصویرات المفاهیم
الکیمیائیة الخطأ وتنمية المیول العلمیة لدى طلبة الصف الثاني الثانوي في دولة الكويت رساله
دکتوراه ، معهد الدراسات التربییة ، جامعة القاهره .^{١٩}
- مدوح محمد عبد المجید (٢٠٠٩) : استراتیجیة مقرحة للتعلم الالکترونی الممزوج في تدریس
العلوم وفاعلیتها في تنمية بعض مهارات الاستقصاء العلمی والاتجاه نحو دراسة العلوم لدى
طلاب المرحلة الإعدادیة ، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدریس ، الجمعیة المصرية
للمناهج وطرق التدریس ع(١٥١) ، ص ص ١٥ - ٦٥ .^{٢٠}
- وزارة التربية والتعليم (٢٠٠٣) : المعايير القومیة للتعليم في مصر ، وثیقة المستويات المعياریة
للمنهج ، المجلد الأول ، القاهرة ، مطابع وزارة التربية والتعلیم .

المراجع الأجنبیة

1. Cakir, Mostafa . (2008) : Constrctivism Approach for learning A science and their Application in pedagogy : Lecture , **International Journal of Environmental of Science Education** , 3 (4), 193 – 206 .
2. Franks, T., et.al., (2015) : Blended Learning, Theoretical Foundations and Pedagogy ,Retrieved from web. Hybrid- learning .Wikispace .com/home
3. Franke, G.,&Bogner, F., (2011) : “Conceptual change in students” Molecular Biology Education : tilting at windmills ? **Journal of Educational Research**, 104 (1), PP 7-18.
4. Maguire, k., (2005) : Professional development in blended e-learning environment for middle school mathematics .
5. Nicoll G., (2001): A report of undergraduates bonding. Misconception, **International Journal of Science Education**, 23 (7), p. 707-730.
6. Parkinson, J., (2004) :**Improving Secondary Science Teaching, London, Routledgefalconer** .
7. Shaidullin, R., et.al., (2014): Blended Learning : leading Modern Educational Technologies , Procedia- Social and Behavioral Sciences, 131 (15),pp. 105- 110.
8. Sriwongkol, T.,(2008) :Development of Model for Blended learning based on the philosophy of sufficiency Economy, King Mongkuts Institute of Technology, North Bangkok .
9. Vayghan, R., (2003) :Exploring how blended learning could support faculty development in higher education, The Graduatdivition of educational research, Faculty of Education, Degree of Doctor of philosophy , Galgary, Alberta.
10. Lorenzetti,J.P.,(2011). The Benefits of Blended Learning Explained. Retrieved March 17,2016 , from :
<http://www.facultyfocus.com/articles/distance-learning/the-benefits-of-blended-learning-explained/>