

OPEN ACCESS

Submitted: 5/10/2018

Accepted: 16/1/2019

فاعلية استخدام حقيقة تفاعلية مُحْوَسَة في إكساب المفاهيم الجيومورفولوجية ومهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف العاشر الأساسي بسلطنة عُمان^(*)

نور أحمد النجار

أستاذ مساعد في مناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان

alnajjar@squ.edu.om

فخرية سعيد العفارى

معلم دراسات اجتماعية، وزارة التربية والتعليم ، سلطنة عمان

fakhria1982@hotmail.com

ملخص

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي فاعلية استخدام حقيقة تفاعلية مُحْوَسَة في تنمية المفاهيم الجيومورفولوجية، ومهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف العاشر، وتكونت عينة الدراسة من 57 طالبة من طالبات الصف العاشر الأساسي، قسمت إلى مجموعتين: تجريبية وعدها 29 طالبة، وضابطة وعدها 28 طالبة، وللإجابة عن أسئلة الدراسة، أعدت الباحثان الأدوات التالية: اختبار في المفاهيم الجيومورفولوجية، واختبار في مهارات التفكير البصري. وتوصلت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0,05$)، بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية، ودرجات المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الجيومورفولوجية، واختبار مهارات التفكير البصري البعدى لصالح المجموعة التجريبية.

وفي ضوء النتائج السابقة، أوصت الدراسة بضرورة عقد دورات تدريبية للمعلمين؛ لتدريبهم على كيفية تصميم حقيقة تفاعلية على مستوى عال من الجودة في مواد الدراسات الاجتماعية، وفي جميع المواد الدراسية.

الكلمات المفتاحية: حقيقة مُحْوَسَة، المفاهيم الجيومورفولوجية، التفكير البصري، الصف العاشر الأساسي، سلطنة عمان

(*) هذه المقالة البحثية نسخة مراجعة ومقططفة من رسالة الماجستير للباحث.

لللقتبايس: النجار ن.أ. والعفارى ف. س..، "فاعلية استخدام حقيقة تفاعلية مُحْوَسَة في إكساب المفاهيم الجيومورفولوجية ومهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف العاشر الأساسي بسلطنة عمان"، مجلة العلوم التربوية، العدد 15، 2020

<https://doi.org/10.29117/jes.2020.0021>

© 2020، النجار، العفارى، الجهة المختصة لها: دار نشر جامعة قطر. تم نشر هذه المقالة البحثية بواسطة الوصول الحر ووفقاً لشروط Creative Commons Attribution license CC BY 4.0. هذه الرخصة تتيح حرية إعادة التوزيع، التعديل، التغيير، والاشتقاق من العمل، سواء أكان لأغراض تجارية أو غير تجارية، طالما ينسب العمل الأصلي للمؤلفين.



OPEN ACCESS

Submitted: 5/10/2018

Accepted: 16/1/2019

The effectiveness of using a computerized package to development of geomorphological concepts and visual thinking skills of the 10th grade female students in Oman^(*)

Noor Ahmed Al-Najar

Assistant Professor, Department of Curriculum & Instruction, Sultan Qaboos University, Sultanate of Oman
alnajjar@squ.edu.om

Al-Afari Ms. Fakhria Said

Social study teacher, Ministry of Education, Sultanate of Oman
fakhria1982@hotmail.com

Abstract

The study aimed at investigate the effectiveness of using a computerized package to develop the geomorphological concepts in the social studies and visual thinking skills of the 10th grade female students in Oman. The study sample consisted of 57 female students from the 10th grade at basic education. They were divided into two groups, experimental design consisted of 29 students and control group of 28 students.

The study aimed to measure the effectiveness of the package answer questions, and to verify the hypotheses stated by researcher who prepared the study tools that consisted of, test highlighted the geomorphological concepts, and the test that measured the visual thinking skills .The results showed that there were significant differences at the level (0,05) between the means of the experimental group and the mean of the control group in measuring both geomorphological concepts and the measured visual thinking skills.

Keywords: Computerized package; Geomorphological concepts; Visual thinking; Students in Oman

(*) This paper is an adaptation extracted from the master's thesis of the author.

للاقتباس: النجار، نور، والعفارى، فاطمة، "فاعلية استخدام حقيقة تفاعلية محوسبة فى إكساب المفاهيم الجيومورفولوجية ومهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف العاشر الأساسي بسلطنة عمان"، مجلة العلوم التربوية، العدد 15، 2020

<https://doi.org/10.29117/jes.2020.0021>

© 2020، النجار، العفارى، الجهة المخصصة لها: دار نشر جامعة قطر. تم نشر هذه المقالة البحثية بواسطة الوصول الحر ووفقاً لشروط Creative Commons Attribution license CC BY 4.0. أكانت لأغراض تجارية أو غير تجارية، طالما ينسب العمل الأصلي للمؤلفين.

مقدمة

أدى الانفجارات المعرفية في العصر الحالي، نتيجة الاكتشافات العلمية، والتطور التكنولوجي المتتسارع لدى المجتمعات، وما نتج عنه من إغراق معلوماتي ومتعدد في معظم مجالات الحياة، إلى ضرورة إعادة النظر في طرائق التدريس، والاستراتيجيات المستخدمة في الحقل التعليمي؛ لتنظيم وتبسيط هذا الكم الهائل من الحقائق، والمعرف إلى مفاهيم أساسية تمكن الفرد من التحكم بها، وتوجيه التفكير وتنميته لدى المتعلمين، من أجل إيجاد جيل قادر على مسيرة تلك التطورات واستدامتها في مختلف العلوم.

وتعود المفاهيم من أهم جوانب التعلم التي يمكن عن طريقها تلخيص الكثير من المعارف، (إبراهيم، 1987)، كما أشار سعادة، (1990، ص 111)، بأن تكوين واكتساب المفاهيم لا يعتمد على الحفظ والتلقين، وإنما التركيز على العلاقات بين الحقائق ضمن محتوى مفاهيمي. وتعد المفاهيم أحد أكثر مستويات البناء المعرفي أهمية في العلم، التي تبني عليها باقي المستويات: كالمبادئ، والمعيقات، والقوانين، والنظريات، (صالح، 2015، ص 197). كما يسهم تعلم المفاهيم في التمكن من المادة، ونمو التفكير، ومهاراته لدى المتعلمين، (شلبي، 1997، ص 252). ويعرف ميريل وتنسون (Merrill & Tennyson, 2006, p. 12) المفهوم أنه: "مجموعة من الأشياء أو الأحداث أو الرموز، التي تجمع معًا على أساس خصائصها المشتركة المهمة، التي يمكن أن يشار إليها باسم أو رمز خاص".

وتعود المفاهيم مكوناً مهماً من مكونات محتوى الدراسات الاجتماعية، نظراً طبيعتها واحتواها على الكثير من الحقائق، والأحداث والظواهر المختلفة. ويعتبر علم الجيومورفولوجيا من فروع الجغرافيا الذي يتناول مفاهيم متعددة تصف مظاهر سطح الأرض، مما يؤكّد أهمية إدراك الطالب لهذه المفاهيم، التي توضح مكونات النظام الأرضي، واستنتاج كيفية تكون الأشكال واستيعابها بدقة، واكتساب مهارة إدراك العلاقات، وربط السبب بالنتيجة وحل المشكلات، (الكحلوت، 2012، ص 36). و يؤكّد كامل (2007، ص 244) أن تعلّم المفاهيم الجغرافية يسهم في عملية اختيار محتوى المنهج المدرسي وبنائه، والربط بين المواد الدراسية وتطويرها، وانتقال أثر التعلم للمواقف التعليمية الجديدة؛ لذلك أصبح عملية إكساب وتنمية المفاهيم هدفاً تربوياً مهماً في مراحل التعلم المختلفة، وهذا ما أكدته الكثير من الدراسات التربوية (صالح، 2015؛ محمود، 2013؛ درويش، 2013؛ الطائي، 2012؛ العثمان، 2010؛ الصراير، 2011؛ Alim, 2009؛ Hung et al., 2007).

لذلك فإن معلمي الدراسات بحاجة ملحة إلى طرق، ووسائل تدريس حديثة، تسهم في تحقيق تعلّم أفضل للمفاهيم العلمية، بغية الوصول بالطلبة إلى مستوى تحصيلي أعلى، وزيادة وعيهم بأهمية ما يتعلمونه في حياتهم العلمية والعملية.

ويمكن تنمية اكتساب المفاهيم من خلال تنمية التفكير لدى المتعلم، ويشير الكحلوت (2012، ص 4)، أن تعليم التفكير من خلال الجغرافيا يسهم في فهم المادة، ويدعم دورها في الاستجابة لمتطلبات

العصر الحديث يتميز بسرعة التغير، وكثرة المخترعات، وزيادة الابتكار، واتساع مجالات التطور في كافة العلوم، خاصة وأنها من العلوم التي لها علاقة مباشرة بحياة الإنسان، وتعامله مع البيئة المادية والبشرية.

ويعد التفكير البصري أحد أهم أنواع التفكير، حيث يُعرف التفكير البصري بأنه: "القدرة على التفكير بشكل بصري، والقدرة على تصور الأفكار المكانية، والبصرية بدقة، وإدراك العلاقات بين الأشياء والمكان" (عفانة، الخزاندار، 2003، ص 29). وفي تعريف آخر يُعرف التفكير البصري بأنه: "منظومة من العمليات، ترجم قدرة الفرد على قراءة الشكل البصري، وتحويل اللغة البصرية الذي يحمله ذلك الشكل إلى لغة لفظية مكتوبة أو منقوقة واستخلاص المعلومات منه"، (مهدي، 2006، ص 8). ويعرف هيرل، (Hyerle, 2000, p. 35)، التفكير البصري بأنه: "أحد أشكال التفكير حيث يمكن المتعلّم من الرؤية الشاملة للمثير المرئي دون فقد أي جزء من جزياته، بحيث يمكنه من إعمال الفكر، والذاكرة للتسجيل والترتيب والمقارنة واللاحظة الدقيقة وتقييم الأشكال".

ونظراً لأهمية التفكير البصري فقد تناولته دراسات عدّة منها: الحارثي (2014)، الكحلوت (2012)، المشتهي (2011)، طافش (2011)، الشوبكي (2010)، درزاء (2007). وذكر "عفانة" المشار إليه في شحاته (2014، ص 246)، أن التفكير البصري من النشاطات والمهارات العقلية التي تساعد المتعلّم في الحصول على المعلومات، وتمثيلها، وتفسيرها، وإدراكتها، وحفظها ثم التعبير عن أفكاره، كما يضيف فيتلي وستنولي (Vaitulli & Santoli, 2013, p. 119)، أن التفكير البصري يحسن من مهارات التفكير الناقد؛ حيث يعزّز فهماً أعمق للمحتوى، ويشجع المتعلّمين على المشاركة في إبداء الرأي والتحليل والتفسير بمنطقية أكثر. وقد توصل ميلر (Miller, 1995)، من خلال دراسته أنَّ الإنسان العادي يتذكّر (20%) مما يقرأ، و(30%) مما يسمعه، و(40%) مما يراه، و(10%) مما يقوله، وهذا يدل على مدى أهمية حاسة الإبصار في القدرة على التذكر والتفكير، (الرجبي، 2005، ص 30). ويضيف لاندروف (Landrof, 2006, p. 43)، أن الأطفال الذين يتعلّمون من خلال التعامل مع المئيات والصور أكثر قدرة على تعلم القراءة، ولديهم إمكانيات أكبر في الفهم والتعبير عن المفاهيم والأفكار بصورة أكثر دقة، ولديهم قدرة على التواصل مع أقرانهم، ويستطيعون التعبير عن مشاعرهم، وأفكارهم بوضوح. كما يرى ماير، ومورينو (Maier & Moreno, 2002, p. 108)، أن المدخل البصري يعد استراتيجية مؤثرة في فهم المضامين العلمية؛ إذ أن عرض النماذج والأشكال والرسومات بصورة مكثفة ضمن المقررات الدراسية تُيسّر على المتعلّمين الفهم، وبالتالي تحسين أدائهم وانجازاتهم. كما أصبح عرض الصورة الواحدة يعني عن ألف كلمة، (عبيد، عفانة، 2003، ص 44).

ولقد أشار كل من جاد الحق (2015)، وبدر (2012)، ولongo & Anderson & Wicht (2002) إلى المهارات الرئيسية التي يقوم عليها التفكير البصري، وهي: مهارة التعرّف إلى الشكل ووصفه،

ومهارة تحليل الشكل، ومهارة ربط العلاقات في الشكل، ومهارة إدراك الغموض وتفسيره، ومهارة استخلاص المعاني.

وتعتبر مهارات التفكير البصري من المهارات الأساسية، التي تسعى مادة الدراسات الاجتماعية بشكل عام، وعلم الجغرافيا بشكل خاص إلى تنميتهما وصقلها لدى المتعلمين؛ وذلك لأن دراسة الظاهرات الطبيعية في علم الجغرافيا، يتطلب استخدام التفكير البصري، لفهم توزيع الظواهر الطبيعية، والبشرية على سطح الأرض وتفاعلاتها، أو جزء منه، وتحليل العلاقات المكانية بين هذه الظواهر مكانياً، مستخدماً في ذلك عدداً من الوسائل الإيضاحية: كالخرائط، والصور، والأفلام؛ لتقريرها لأذهان الطلبة، لكون التعلم الفظي غير كاف لتوضيح العلاقات المكانية، (الزيبيدي، 2013، ص 105). وتحتاج طبيعة مادة الدراسات الاجتماعية اكتساب المتعلم لمهارات التفكير البصري، بحيث يمتلك من المقومات التي تستدعي التعرف إلى الظاهرة، وتحليلها، وربط العلاقات، والتفسير، والاستنتاج بصرياً؛ حتى يتسمى له تكوين بنية معرفية قوية تستدعي التفكير وإعمال الفكر، (المسعودي، واللامي، 2014، ص 34).

ومن العلوم التي تعتمد على مهارات التفكير البصري لتحليل ظاهر سطح الأرض المختلفة علم الجيومورفولوجيا، مليء بالمفاهيم، والأشكال البصرية التي تمثله؛ لذلك كان من المهم استخدام استراتيجيات، وطرق تدريس تعمل على توفير خبرات حسية متنوعة، تراعي النمو الإدراكي للمتعلم، حيث يفكر فيما هو ممكن، بالإضافة إلى ما هو ماثل أمامه في الزمان والمكان، فيتوصل إلى نتائج، ويقدم تفسيرات، ويفرض فرضيات، فتصبح أفكاره قوية ومرنة، وبذلك يستوعب الموضوعات الدراسية بشكل أفضل، (الشهري، 2011، ص 14). وقد أكد إسكالين (Acikalin, 2005)، في دراسته أن الاستراتيجيات التعليمية التي تعتمد على الكمبيوتر، والوسائط المتعددة الفائقة، والألعاب تعزز بطريقة أو بأخرى البيئة الصفيية البنائية، وتسهم إلى حد كبير في التفكير النقدي لدى الطلبة، وحل المشكلات ومهارات اتخاذ القرار.

ومن تلك الاستراتيجيات التي تعتمد على الكمبيوتر والوسائط المتعددة، برنامج الحقيقة التعليمية التفاعلية، والتي تُعرفها أسمهان جعفر (2009، ص 224)، بأنها: "نظام تعليمي متكامل مصمم بطريقة منهجية منظمة باستخدام الحاسوب، تساعد المتعلمين على التعلم الفعال، بتزويدهم بإرشادات مفصلة، تقودهم في عملية التعلم، وتهيئ لهم مواد تعليمية مناسبة في شكل مواد سمعية بصرية، وباستخدام الوسائط المتعددة، بحيث يتعلم كلٌ وفق سرعته وأسلوبه في التعلم، ليصل إلى مستوى جيد من الإتقان". ويعرف جن وبيت (Gunn & Pitt, 2003, p. 34)، الحقيقة التعليمية المحوسبة أنها: "تساعد في تزويد المتعلمين بالمعلومات إلكترونياً من خلال: الصور والنصوص والمخططات والصوت والرسوم المتحركة، فضلاً عن إمكانية ربط الحقائب التعليمية المحوسبة بالشبكة الداخلية "الإنترنت"".

ولقد أشار حطيبة (2012)، والطيطي (2008)، إلى أن الحقيقة التعليمية ذات أهمية متعددة، حيث إنها توفر بيئة تعليم تفاعلية، وتحقق مبدأ ضبط التعلم باستخدام التغذية الراجعة المباشرة، ومن الممكن توظيفها بصورة مخططة، ومنظمة في التعليم للوصول إلى بيئة تعليمية تفاعلية ومشاركة تحسّن من مخرجات العملية التعليمية في تحقيق الكفاءة والفاعلية العاليتين. ومن مزايا الحقائب التعليمية المُحوسبة تحسين اتجاهات الطلبة نحو المواد الدراسية المبرمجة من جهة، ونحو هذه التكنولوجيا الجديدة من جهة أخرى. ويشير فاكوموجن، واديتايو، وايدى، وانيوا (Fakomogbon & Adetyo & Oyebode & Enuwa, 2014, p. 200) إلى أنَّ الحقيقة التعليمية تجعل من التعلم أكثر إشارة وتشويقاً، وتشير الدافعية والتحدي لدى المتعلمين، وتساعد المتعلم على الكشف عن نقاط القوة والضعف، ويجعل التعلم من خلالها أكثر قوة ومرنة، وأكثر سهولة لعدم الحاجة إلى استخدام التقنيات المعقدة.

وأكّدت نتائج عدّد من الدراسات فاعلية استخدام الحقائب التفاعلية، بما تحويه من الوسائل المتعددة على اكتساب المفاهيم، وتنمية التفكير لدى الطلبة ، حيث أجرى يلهان، وأورسي (Ilhan & Oruç, 2016)، دراسة للتعرف إلى أثر استخدام الوسائل المتعددة على تحصيل طلبة الصف الرابع الأساسي في مادة الدراسات الاجتماعية، واستخدم الباحثان المنهج التجريبي، على عينة تكونت من 67 طالباً وطالبة من مدرسة "فيصرى" في تركيا، وقد خلصت الدراسة إلى أن تقنية الوسائل المتعددة، زادت النجاح الأكاديمي للطلاب في الدراسات الاجتماعية، بالمقارنة مع الفصول الدراسية التقليدية.

وأجرى الصقير (2011)، دراسة هدفت للتعرف إلى أثر استخدام وسائل متعددة في تنمية بعض مفاهيم الجغرافيا لدى التلاميذ الصُّم بالمرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي على عينة بلغت 150 طالباً، من فئة الصُّم في محافظة القصيم، وتوصلت الدراسة إلى تفوق المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي، وتطور اكتساب بعض المفاهيم الجغرافية.

وأجرى دني (2006)، مُوثق في "جعفر" (2009، 227)، بدراسة عنوانها "تصميم حقيقة تعليمية متعددة الوسائل وإنتاجها حول بعض المفاهيم الجغرافية في ضوء آيات القرآن الكريم لدى طلبة الحادي عشر"، وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائياً، بين متوسط درجات المجموعة التجريبية، والضابطة لصالح المجموعة التجريبية.

كما أجرى شادويك (Chadwick, 2016) دراسة، سعى للكشف عن تأثير تعلمات التصميم، بمساعدة الحاسوب على تنمية القدرات البصرية المكانية لدى طلبة المرحلة الثانوية في ولاية لوا الأمريكية، باستخدام "Google Sketch Up Pro" في وحدة (CAD) لدراسة الطبقات والرسم الهندسي، واستخدمت الدراسة التصميم شبه التجريبي لجموعة تجريبية واحدة بلغ عددها 22 طالباً، وتوصلت إلى فاعلية التصميم المحوسب على تنمية القدرة البصرية، والمكانية في الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية.

وأجرى زنكور (2013) دراسة، هدفت إلى تقصي أثر برمجية تفاعلية قائمة على المحاكاة الحاسوبية للأسكال الهندسية ثلاثة الأبعاد، في تنمية مهارات التفكير البصري، والتعلم المنظم ذاتياً، لدى طلاب الصف الثاني المتوسط بمنطقة "الباحة"، واستخدمت الدراسة المنهج التجاري، وخلصت الدراسة إلى أن أثر البرمجية التفاعلية القائمة على المحاكاة الحاسوبية، كان كبيراً في المجموعة التجريبية، كما بيّنت النتائج وجود دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين في الاختبار البصري، والمقياس لصالح المجموعة التجريبية.

كما أجرى راجيش كاران (Rajasekaran, 2015) دراسة، لعرفة مدى فعالية التعلم الإلكتروني القائم على الوسائل المرئية على التواصل البصري، وقد تم اختيار عينة من 415 طالباً وطالبة في مجال الفن والعمارة والإعلام بمرحلة البكالوريوس، واستخدم الباحث المنهج التجاري، وقد أوضحت النتائج أن أسلوب التعلم الإلكتروني باستخدام الوسائل المرئية، يجعل الطلاب أكثر تفهماً، وتزيد من مستوى التركيز والاحتفاظ بالمعلومة المكتسبة من خلال البرنامج.

وأجرى توبياس، وكيلك، وكريسا (Toptaş & Çelik & Karaca, 2012) دراسة، للكشف عن أثر نموذج ثلاثي الأبعاد بالوسائل المتعددة الفائقة في تحسين القدرة المكانية البصرية لدى طلبة الصف الثامن، واستخدمت الدراسة المنهج التجاري، وبلغ عدد العينة حوالي 82 طالباً وطالبة، وتوصلت الدراسة إلى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في التطبيق البصري لاختبار القدرة المكانية، كما لم توجد أي فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات الذكور، والإإناث في الاختبار ذاته.

واستنتجت الباحثتان أن معظم نتائج الدراسات السابقة أشارت إلى الأثر الإيجابي للحقيقة المحوسبة والوسائل المتعددة، سواء كان على التحصيل بشكل عام، أم تحصيل المفاهيم بشكل خاص، وعلى التفكير البصري، بينما لم تكشف عن أثر متغير الجنس في درجة الاستجابة نحو استخدام الرمز التعليمية بأشكالها المختلفة، كدراسة (Abidoye, 2015)، (Toptaş et al. 2012).

ونظراً للتطور المستحدثات التكنولوجية في مجال التعليم، وظهور العديد من الوسائل الحديثة التي ارتبطت بالمستوى الإجرائي والتنفيذي، مثل الوسائل المتعددة والفائقة: كالصور الثابتة والمحركة ذات الأبعاد الثنائية والثلاثية، والفيديوهات، ومقاطع المحاكاة "Simulations" ، والعروض التقديمية (الأغا، 2015، ص 3)، قامت الباحثتان بتصميم برنامج متكامل يحوي جميع هذه الوسائل المتعددة في محتوى إلكتروني، وهي الحقيقة التفاعلية المحوسبة "Interactive Instructional Packages" ، بهدف تنمية المفاهيم الجيومورفولوجية، ومهارات التفكير البصري في اكتساب المعرفة الجيومورفولوجية لدى الطالبات، ليكون التعلم متمحور حول الطالب، ويكتسب المعرفة ذاتياً من خلال تفاعله مع الوسائل الموجودة داخل الحقيقة المحوسبة. خاصة أن الكثير من الدراسات أشارت إلى الأثر الإيجابي لاستخدام

الحقيقة التعليمية، سواء كان على التحصيل بشكل عام كدراسة زارع (2014)، وزكي (2012)، والصقير (2011)، وعبد الرحمن، ورضوان (2010)، (Morgil et al., 2004). أو على التفكير البصري، كدراسة Chadwick, 2016)، ورشوان (2015)، وأبو زايد (2013).

ومن المبررات أيضًا لاختيار للحقيقة التفاعلية المُحوَّبة في تنمية المفاهيم الجيومورفولوجية، ما لاحظته الباحثان من خلال تجربتها التدريسية في الميدان التربوي، أن تدريس مادة الجغرافيا يواجه بعض الصعوبات والمشكلات، وأبرزها: صعوبة فهم الطالبات للمفاهيم المجردة، ولا سيما عند التطرق إلى دراسة الظواهر الطبيعية الجيومورفولوجية، لكونها ظواهر محدودة الانتشار، وتتميز بأشكال غير ثابتة بسبب العوامل المناخية، والطبيعية، وندرتها، وخطورتها إضافة إلى كبرها أو صغرها، فهي ظواهر بالغة التعقيد. هذا بالإضافة إلى سعي النظام التعليمي في سلطنة عمان لإدخال التقنيات الحاسوبية للمدارس، حيث إنها تمتلك بنية تحتية ذات مستويات عالية من التطور لدعم العمليات التعليمية، بمساعدة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (اليونسكو، 2009).

كذلك مناسبة طبيعة الوحدة مع محتويات الحقيقة التفاعلية التي قامت الباحثان بإعدادها، والتي قد يساعد توظيفها في إكساب المفاهيم الجيومورفولوجية، ومهارات التفكير البصري، حيث تحتوي على العديد من الصور الممثلة للظواهر الجيومورفولوجية والخرائط والأشكال التوضيحية، بالإضافة إلى ظواهر قد يصعب على المتعلم استيعاب كيفية حدوثها، لذلك من المهم استخدام مقاطع الفيديو التفاعلية ومقاطع المحاكاة؛ ليتفاعل معها المتعلم بصرياً مستخدماً مهارات الوصف والتحليل، والتفسير، والربط، وإدراك العلاقات المكانية، فيحقق سرعة الاستيعاب، والفهم، وتتوفر الوقت، والجهد على المعلم والمتعلم على حد سواء.

واعتبرًا على المبررات السابقة رأت الباحثان أن علم الجيومورفولوجية الغني بالمفاهيم؛ حيث بلغت نسبة المفاهيم الجيومورفولوجية الواردة في منهج الصف العاشر حوالي 48,9٪، وهي النسبة الأعلى عن بقية مناهج الدراسات الاجتماعية في المراحل الدراسية المختلفة، (الكلباني، 2016). مما يجعل من المهم تسهيل عملية إكسابها للمتعلم، من خلال استخدام المواد المكتوبة، والمسومة والمرئية؛ بحيث يضمن للمتعلم تكوين هيكل مفاهيمي ثابت قائم على كيفية الحصول على المعرفة، وليس مجرد الاعتماد على التلقى والتلقين. كما أن وفرة الأشكال والصور والمخططات والرسوم البيانية والخرائط، تعتمد بدرجة كبيرة على مهارات التفكير البصري من وصف، وتحليل، وتفسير، وإدراك العلاقات، وغيرها، وحتى نستطيع تنمية هذه المهارات لدى الطلبة، لا بد من توفر وسيلة تستطيع تقديم الصور والأشكال البصرية للمتعلم، بحيث يسهل عليه عملية التعلم؛ ولذلك اختارت الباحثان وحدة "العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض" في كتاب الصف العاشر الغنية بمظاهر أشكال الأرض لدراسة مدى فاعلية استخدام حقيقة مُحوَّبة في تنمية المفاهيم الجيومورفولوجية، ومهارات التفكير البصري.

مشكلة الدراسة وأسئلتها

قامت الباحثان بدراسة استطلاعية، هدفت التعرف إلى الصعوبات التي تواجه المعلم عند تدريس موضوعات وحدة العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض، حيث شملت العينة 25 معلماً ومعلمة في سلطنة عمان عن طريق استبانة إلكترونية، وجدت الباحثان أن 63٪ من المعلمين والمعلمات يواجهون صعوبة في تدريس هذه الوحدة، وأرجعوا ذلك إلى كثرة المفاهيم الواردة في الوحدة، والتشابه في بعضها وتقاربه. هذا بالإضافة إلى وجود ضعف في تحصيل الطلبة للمفاهيم الجيومورفولوجية؛ حيث بلغ متوسط درجات الطلبة في اختبار اكتساب المفاهيم الجيومورفولوجية الذي أعده الكلباني، (2016، ص 83، 23)، وهي نسبة متدنية مقارنة بالمستوى المقبول تربوياً. كما كشفت دراسة الشكيلي (2013)، عن وجود ضعف في فهم الظواهر الطبيعية والبشرية لدى الطلبة، وانعكس ذلك على انخفاض المستوى التحصيلي للطلبة في مادة الدراسات الاجتماعية، (الخنظلي، 2015، والناصري، 2011، والعدوبي، 2009، والمعولي، 2007). كما أن نسبة الرسوب العامة في محافظة جنوب الباطنة بلغت حوالي 28٪ في العام الدراسي 2015/2016، في مادة الدراسات الاجتماعية للصف العاشر (دائرة التقويم التربوي، 2016).

ولقد رأت الباحثان بعد الاطلاع على الأدب التربوي، أن استخدام حقيقة تعليمية تفاعلية تتناسب مع موضوعات الوحدة الثانية، "العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض"، والتي تُعنى بدراسة الأشكال والظواهر والعمليات الجيومورفولوجية، قد يسهم في تنمية المفاهيم، ومهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف العاشر، وهي مرحلة دراسية مناسبة لتنمية مهارات التفكير المختلفة، ومهارات التفكير البصري عن طريق ما توفره الحقيقة التعليمية من وسائل متعددة: كالصور الثابتة والمحركة، بالإضافة إلى الأنشطة التفاعلية التي تتيح للطلبة التعلم الجماعي والذاتي، وتتوفر بيئة تعليمية جيدة للمعلمين والطلبة. وقد أثبتت الكثير من الدراسات السابقة فاعلية استخدام الحقيقة المحسوبة في تنمية التحصيل، واكتساب مهارات التفكير لدى الطلبة (الخوالدة، التميمي، 2012؛ حسين، 2011؛ Safo، 2009؛ عبد العزيز، 2010؛ Okoro & Robert، 2015؛ حطيبة، 2012؛ et al., 2013).

فرضيات الدراسة

وينتبق من هذه الأسئلة الفرضيات الآتية:

1. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0,05$)، في الاختبار البعدي بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الجيومورفولوجية، يُعزى إلى متغير استخدام الحقيقة التفاعلية المحسوبة.

2. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0,05$)، في الاختبار البعدى بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في اختبار مهارات التفكير البصري، يُعزى إلى متغير استخدام الحقيقة التفاعلية المُحوسبة.

أهداف الدراسة

تسعى الدراسة الحالية إلى تحقيق الأهداف الآتية:

- الكشف عن فاعلية استخدام الحقيقة التفاعلية، في إكساب المفاهيم الجيومورفولوجية لدى طالبات الصف العاشر الأساسي.
- تقسي مدى فاعلية استخدام الحقيقة التفاعلية، في إكساب مهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف العاشر الأساسي.

أهمية الدراسة

تكمن أهمية الدراسة في عدة اعتبارات منها:

- قد تساعد في إيجاد حلول عملية لمعالجة مشكلة ضعف مهارات التفكير البصري، وتدنى المستوى التحصيلي لدى الطلبة في سلطنة عمان.
- تقديم حقيقة مُحوسبة، ودليل للمعلم في تدريس المفاهيم الجيومورفولوجية قائمين على مهارات التفكير البصري.
- توفر قائمة بالمفاهيم الجيومورفولوجية، والتعريفات العلمية لها، من المأمول أن يستفيد منها مشرفو وملمو الدورات الدراسات الاجتماعية، وطلبة الدراسات العليا، والباحثون في مجال تدريس الجغرافيا.
- تقدم هذه الدراسة اختبار في المفاهيم الجيومورفولوجية، واختبار مهارات التفكير البصري، لقياس المعرفة الجيومورفولوجية لدى الطلبة، يمكن الاستفادة منه في دراسات أخرى.
- إثراء الأدب التربوي في مجال استخدام حقيقة تعليمية تفاعلية مُحوسبة قائمة على مهارات التفكير البصري؛ نظراً للتدرة الدراسات بسبب حداثة الموضوع.

مصطلحات الدراسة

(أ) الحقيقة التفاعلية المُحوسبة (Interactive Computerized Packages)

عرفها شاهين (2007، ص 427)، بأنها: "المحتوى الرقمي أو الإلكتروني، ويكون من النصوص الإلكترونية، أو المصادر الإلكترونية المتعددة مثل الرسومات الإيضاحية، والصور، والتسجيلات

الصوتية، والفيديو، والخرائط التوضيحية، والروابط أو الواقع الإلكتروني ذات الصلة بالمقرر الدراسي". وفي تعريف آخر للحقيقة، أنها: "برنامج تعليمي متكامل من مواد تعليمية (سمعية، بصرية) صمم بطريقة منهجية تساعد المتعلمين على التعلم الفعال، وتزويدهم بإرشادات تقودهم في عملية التعلم كلاً، وفق سرعته، وأسلوبه في التعلم ليصل إلى مستوى مقبول من الإتقان" (الحيلة، 2000، ص 226).

عرفتها الباحثان إجرائياً، على أنها: محتوى إلكتروني يحتوي على مجموعة من الوسائل المتعددة مثل: العروض التقديمية التفاعلية، الصور، مقاطع المحاكاة والفيديو، تستخدم لتمثيل الظواهر الجغرافية الطبيعية الواردة في وحدة العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض في منهج الدراسات الاجتماعية للصف العاشر الأساسي التي يمكن للمتعلم التفاعل معها.

(ب) المفاهيم الجيومورفولوجية (Geomorphology)

يعرف الدليمي (2000، ص 25) علم الجيومورفولوجية، بأنه: "العلم الذي يدرس الخصائص العامة لظاهر سطح الأرض من حيث الشكل والتكون وصفياً وقياسياً، والعمليات التي تؤثر في تلك المظاهر". ويعرفها توث وفيلس (Tooth & Viles, 2014, p. 11)، علم الجيومورفولوجيا على أنه: "دراسة الأشكال الأرضية، وبشكل خاص طبيعتها، أصلها، تطور العمليات وتركيبها المادي، حيث يسهل تفسيرها، وفهم العمليات التي أوجدها".

تعرف الباحثان المفاهيم الجيومورفولوجية إجرائياً، على أنها: "تصورات عقلية، أو ذهنية مجردة، تعطي اسماً أو لفظاً؛ لتدل على الظواهر الجيومورفولوجية التي تشتراك فيما بينها، بمجموعة من الخصائص المشتركة الواردة في الوحدة الثانية" "العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض" من كتاب الدراسات الاجتماعية للصف العاشر، والتي تُقاس بالدرجة التي تحصل عليها الطالبات، في الاختبار المُعد لقياس مدى اكتساب الطالبات للمفاهيم الجيومورفولوجية.

(ج) مهارات التفكير البصري (Visual thinking skills)

منظومة من العمليات تترجم قدرة الفرد على قراءة الشكل البصري، وتحويل اللغة البصرية التي يحملها ذلك الشكل إلى لغة لفظية: (مكتوبة، أو منطقية)، واستخلاص المعلومات منه، وتتضمن هذه المنظومة: مهارة التعرف على الشكل ووصفه، تحليل الشكل، ربط العلاقات في الشكل، إدراك الغموض وتفسيره، ومهارة استخلاص المعاني، (الخزاندار، 2007، ص 153).

إجرائياً: مجموعة من العمليات المحددة التي تستخدمنها الطالبات عن قصد في التعرف إلى الشكل، أو الظاهرة الجيومورفولوجية ووصفتها وتحليلها، وربط العلاقات بين الأشكال، والعمليات المكونة لها، والعوامل التي أسهمت في تشكيلها، ومهارة إدراك وتفسير الغموض، فيما يخص كيفية نشأة الأشكال بصورة علمية واضحة، والبيئة التي تناسب هذه الأشكال وتوزيعها، واستخلاص المعاني والمفاهيم الجيومورفولوجية، وتقاس بالدرجة التي تحصل عليها الطالبة في الاختبار المعد لهذا الغرض.

حدود الدراسة

ستتمثل حدود الدراسة الحالية، فيما يلي:

(أ) **الحدود الموضوعية:** اقتصرت الدراسة على معرفة فاعلية استخدام حقيقة تفاعلية محوسبة، للوحدة الثانية "العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض"، لمنهج الصف العاشر الأساسي بسلطنة عمان، على تنمية المفاهيم الجيومورفولوجية والتفكير البصري لدى طلابات الصف العاشر.

(ب) **الحدود الزمنية:** الفصل الدراسي الأول من العام 2016/2017.

(ج) **الحدود المكانية:** مدارس التعليم العام والأساسي ذات الصفوف (5-10)، في محافظة جنوب الباطنة.

(د) **الحدود البشرية:** طُبّقت الدراسة على طلابات الصف العاشر الأساسي، بمدرستي: أم كلثوم بنت عقبة للتعليم الأساسي، واليقين للتعليم الأساسي، ضمن منهج الدراسات الاجتماعية في سلطنة عمان

عينة الدراسة

تكونت عينة الدراسة من 57 طالبة، من طلابات الصف العاشر الأساسي، بمحافظة جنوب الباطنة، تم توزيعهن إلى مجموعتين: الأولى تجريبية، وتضم 29 طالبة، من مدرسة أم كلثوم بنت عقبة للتعليم الأساسي 5-10، والثانية ضابطة، وتضم 28 طالبة، من مدرسة اليقين للتعليم الأساسي 5-10، وقد تم اختيار المدرستين بطريقة قصدية؛ فبالنسبة للمدرسة التي تم تطبيق الدراسة فيها، وجدت الباحثان التعاون من قبل إدارة المدرسة، ومعلمة المادة في توفير كافة المستلزمات، بما يتلاءم مع متطلبات التطبيق، وظروف البحث، أما بالنسبة لمدرسة اليقين فقد تم اختيارها لبعدها عن مدرسة أم كلثوم، مما يحول دون تأثر طلابات المجموعة الضابطة بطالبات المجموعة التجريبية، وكذلك تتناسب إمكانيات المعلمة مع الباحثتين، من حيث: العمر الوظيفي، والتخصص، وسنوات الخبرة في تدريس المنهج، ومكان الحصول على المؤهل؛ لتحقيق مبدأ التكافؤ، والذي حرصت الباحثان على توفره.

منهجية الدراسة

استخدمت الدراسة الحالية المنهج شبه التجريبي القائم على التصميم الشيئي التجاري، والذي يُختبر فيه أثر التغيير المستقل، وهو الحقيقة التفاعلية المحوسبة على التغيير التابع، وهي المفاهيم الجيومورفولوجية، ومهارات التفكير البصري، وذلك لملاءمة هذا المنهج لطبيعة مشكلة الدراسة، والقائمة على اختيار مجموعتين إحداهما تجريبية، والتي درست وحدة "العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض" باستخدام الحقيقة التفاعلية، والأخرى ضابطة درست بالطريقة المعتادة.

إجراءات الدراسة

اتبعت الدراسة الحالية لتحقيق أهدافها الإجراءات التالية:

1. مراجعة الدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع الدراسة الحالية، للاستفادة منها في بناء أدوات الدراسة.
2. تحليل الوحدة الثانية "العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض" لتحديد المفاهيم، ومهارات التفكير البصري الواردة في الوحدة؛ حيث تضمن التحليل جميع النصوص، والصور والأشكال، والرسومات الواردة في الدرس، والتأكد من ثبات التحليل.
3. تصميم الحقيقة التفاعلية المحسوبة من قبل الباحثة، بمساعدة عدد من الخبراء والمحترفين. في مجال تصميم المحتوى الإلكتروني.
4. تصميم دليل المعلم للوحدة المختارة في استخدام الحقيقة التفاعلية المحسوبة في تنمية المفاهيم الجيومورفولوجية، ومهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف العاشر.
5. تحكيم الدليل والحقيقة التفاعلية المحسوبة؛ للتأكد من صدقها، بعرضها على ذوي الخبرة والاختصاص.
6. بناء أداتي الدراسة، والمتمثلان في اختبار المفاهيم الجيومورفولوجية، واختبار مهارات التفكير البصري بسادة الدراسات الاجتماعية المعتمدة على نتائج تحليل الوحدة، تم بعدها التأكد من صدق وثبات الأداتين.
7. الحصول على الموافقة الرسمية من المكتب الفني للدراسات والتطوير بوزارة التربية والتعليم في مسقط، للقيام بتطبيق الدراسة في محافظة جنوب الباطنة، بمدرستي: أم كلثوم بنت عقبة للتعليم الأساسي 5-10، واليقين للتعليم الأساسي 5-10.
8. اختيار عينة الدراسة من طالبات الصف العاشر الأساسي في المدرستين اللتين ستطبق فيها الدراسة، وإختيرت مجموعة الدراسة بالطريقة القصدية، وقد درست الباحثة المجموعة التجريبية، بينما درست المجموعة الضابطة معلمة أخرى.
9. التأكد من تكافؤ مجموعة الدراسة في اختبار المفاهيم الجيومورفولوجية الذي أعدته الباحثة، وحضرت التطبيق القبلي للاختبار 26 طالبة من الضابطة، و29 طالبة من المجموعة التجريبية؛ إذ تغييت طالبات المجموعة الضابطة في يوم تطبيق الاختبار القبلي، وبالتالي تم استبعادهما في التطبيق البعدي بتاريخ 25/10/2016، وقد رصدت النتائج باستخدام برنامج الخزم الإحصائية.

10. التأكد من تكافؤ مجموعتي الدراسة في اختبار مهارات التفكير البصري الذي أعدته الباحثة، وحضرت التطبيق القبلي للاختبار 28 طالبة من الضابطة، و29 طالبة من المجموعة التجريبية بتاريخ 26/10/2016، وقد رصدت النتائج باستخدام برنامج الحزم الإحصائية.

11. البدء بتطبيق الدراسة باستخدام الحقيقة التفاعلية المُحوسبة، في تدريس موضوعات الوحدة، التي استغرقت شهراً وأسبوعين؛ أي ما يقارب 24 حصة دراسية في الفترة ما بين 31/10-2016/12/14.

12. بعد الانتهاء من تطبيق الدراسة، أعيد تطبيق اختبار المفاهيم الجيومورفولوجية، واختبار مهارات التفكير البصري الذي أعدتها الباحثة بتاريخ 20/12/2016، وحضرت التطبيق البعدي للاختبار 27 طالبة في المجموعة الضابطة، حيث تغييت طالبة واحدة، و29 طالبة من المجموعة التجريبية؛ حيث قامت الباحثة بتنفيذ الاختبار على حصتين متتاليتين؛ لاستبعاد عنصر الاستعداد كعامل دخيل على نتيجة الاختبار.

13. تحليل البيانات باستخدام المعاجلات الإحصائية المناسبة.

14. استخلاص النتائج، ومناقشتها، وتقديم مجموعة من التوصيات، والمقترنات في ضوء نتائج الدراسة.

الصدق والثبات لأدوات الدراسة

(أ) اختبار المفاهيم الجيومورفولوجية:

تم التحقق من صدق المحتوى لاختبار المفاهيم الجيومورفولوجية، من خلال عرضه على مجموعة من المحكمين المختصين في المناهج وطرق التدريس، والمشرفين التربويين، والمعلمين الأوائل في مادة الدراسات الاجتماعية، والبالغ عددهم 12 محكماً، وذلك لإبداء ملاحظاتهم من حيث السلامة العلمية واللغوية، ومناسبة البذائل لكل سؤال، ووضوح تعليمات الاختبار، ومناسبة الأسئلة لمستويات التعلم ومدى انتهاها للمستوى. أما بالنسبة للتحقق من ثبات الاختبار، فقد تم تطبيقه على عينة مكونة من 30 طالبة من مدرسة عاتكة بنت أبي صفرة للتعليم الأساسي (5-10) من مجتمع الدراسة، وقد تم حساب معامل الثبات للاتساق الداخلي له بطريقة ألفا-كرونباخ (*Cronbach-alpha*)، وكان معامل الثبات 0,79، وهو معامل مرتفع ومحبوب إحصائياً. وجاء الاختبار في صورته النهائية، وكانت الدرجة الكلية للاختبار = 30 درجة.

(ب) تكافؤ المجموعتين في الاختبار التحصيلي:

للتتحقق من تكافؤ مجموعتي الدراسة في اختبار المفاهيم قبل البدء في تطبيق الحقيقة التفاعلية المُحوسبة، استخدمت الباحثان اختبار "ت"، لمعرفة المتوازنات الحسابية، والانحرافات المعيارية للمجموعتين، والجدول (1) يوضح النتيجة.

جدول (1)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) بين درجات طالبات مجموعتي الدراسة في اختبار المفاهيم الجيومورفولوجية لقياس التكافؤ

مستوى الدلالة	قيمة "ت" المحسوبة (n=53)	التجريبية (n=29)		الضابطة (n=26)		المستوى
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
0,783	0,27	1,47	3,10	1,92	2,23	التذكر
0,217	1,24	1,29	2,75	1,37	3,30	الفهم
0,181	1,35	1,17	2,34	1,12	1,92	التطبيق
0,465	0,73	1,30	3,00	1,40	2,26	قدرات عليا
0,586	0,54	2,80	11,20	3,62	10,73	الاختبار ككل

يتضح من الجدول (1) تقارب المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري لكلا المجموعتين الضابطة، والتجريبية في جميع مستويات اختبار المفاهيم والاختبار ككل، وكانت قيمة "ت" غير دالة إحصائية في جميع مستويات اختبار المفاهيم والاختبار ككل، وهذا يؤكد على تكافؤ المجموعتين في اختبار المفاهيم الجيومورفولوجية، وإمكانية قيام الدراسة.

(ج) اختبار مهارات التفكير البصري:

قامت الباحثتان بإعداد اختبار لقياس مدى اكتساب طالبات الصف العاشر لمهارات التفكير البصري، في الوحدة الثانية "العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض"، حيث تم الاطلاع على الأدب التربوي، والدراسات السابقة ذات الصلة بالدراسة الحالية، مثل دراسة: (الحارثي، 2015؛ الكحلوت، 2012؛ الشوبكي، 2010)، ثم تم تحديد المهارات التي يقيسها الاختبار، التي تتلاءم مع طبيعة محتوى الوحدة المراد تدريسها، وتمثلت في المهارات التالية: القراءة البصرية، التمييز البصري، إدراك العلاقات المكانية، تفسير الغموض، تحليل الشكل، استنتاج المعنى.

(د) صياغة مفردات الاختبار:

استعانت الباحثتان ببعض الدراسات السابقة، التي تناولت التفكير البصري، وكيفية قياس مهاراته، ولصياغة فقرات الاختبار، قامت بمقابلة عدد من المعلمات من يُدرّسنَ منهجه الدراسات الاجتماعية في الصف العاشر، واستعانت بعض الأفكار التي طُرحت من قبلهن في بناء الاختبار، حيث تكون من 30 مفردة من الاختيار المتعدد.

(ه) الصدق والثبات لاختبار التفكير البصري:

وللحقيق من صدق الاختبار قامت الباحثان بعرضه على 10 محكمين؛ لإبداء ملاحظاتهم في محتواه، منهم المختصون في الجغرافيا، والأكاديميون التربويون، والمشرفون التربويون، والعلماء والمعلمون من وزارة التربية والتعليم، وتم الأخذ بملحوظاتهم، والتي تمثلت في تعديل الصياغة اللغوية لبعض الأسئلة، واستبدال بعض الصور والأشكال لعدم وضوحيها، وتمثيلها للظاهرة المراد دراستها، ودقة الأسئلة لمستوى المهارات البصرية الخاصة بالدراسة ، وبعد إجراء التعديلات الازمة على أسئلة الاختبار تم إخراج الاختبار في صورته النهائية.

وللحقيق من ثبات الاختبار، تم تطبيقه على عينة استطلاعية من مجتمع الدراسة، وخارج عينة الدراسة؛ وذلك من مدرسة عاتكة بنت أبي صفرة للتعليم الأساسي 5-10 ، وتم حساب معامل الثبات للاتساق الداخلي له بطريقة "ألفا كرونباخ" (Cronbach-alpha)، وكان معامل الثبات 0,72، وهو معدل مقبول إحصائياً.

(و) تكافؤ المجموعتين في اختبار التفكير البصري:

للحقيق من تكافؤ مجموعتي الدراسة في اختبار التفكير البصري قبل البدء في التدريس، باستخدام الحقيقة المُحَوَّبة التفاعلية، استخدمت الباحثان اختبار "ت" لمعرفة المتوازنات الحسابية، والانحرافات المعيارية للمجموعتين، وتحديد ما إذا كانت الفروق دالة إحصائياً أولاً، كما في الجدول (2).

جدول (2)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات التفكير البصري في الاختبار القبلي لقياس التكافؤ

مستوى الدلالة	قيمة "ت" المحسوبة (55)	التجريبية (ن=29)		الضابطة (ن=28)		المهارة
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
0,432	0,79	0,90	1,41	0,99	1,21	القراءة البصرية
0,315	1,01	1,19	1,72	0,99	1,42	التمييز البصري
0,381	0,88	1,13	1,93	1,28	2,21	تحليل الشكل
0,400	0,84	1,04	1,20	0,92	1,42	تفسير الغموض
0,365	0,91	0,82	1,55	0,78	1,35	إدراك العلاقات
0,277	1,09	1,11	2,03	1,34	2,39	استنتاج المعنى
0,586	0,547	2,80	11,20	3,62	10,37	الاختبار ككل

يتضح من الجدول (2) تقارب المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري لكلا المجموعتين الضابطة والتجريبية، في جميع مهارات التفكير البصري، والاختبار ككل، وكانت قيمة "ت" غير دالة إحصائياً في جميع مهارات التفكير البصري والاختبار ككل، وهذا يؤكد على تكافؤ المجموعتين في اختبار التفكير البصري وإمكانية قيام الدراسة.

النتائج ومناقشتها

(أ) النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى مناقشتها وتفسيرها:

ونصت "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha=0,05$)، في الاختبار البعدي بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الجيومورفولوجية، يُعزى إلى متغير استخدام الحقيقة التفاعلية المُحَوَّبة".

للتأكد من صحة الفرضية تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، لنتائج الطالبات في المجموعتين، كما تم تطبيق اختبار "ت" للعينتين المستقلتين (Independent t-test). ولمعرفة دلالة الفرق بين الموسطين الحسابيين لمجموعتي الدراسة الضابطة والتجريبية، ومن أجل الحكم على مقدار حجم الأثر الذي أحدثه استخدام الحقيقة التفاعلية المُحَوَّبة، في تنمية المفاهيم الجيومورفولوجية، ومهارات التفكير البصري لدى أفراد العينة، استخدمت الباحثتان الحدود الفعلية لمقدار حجم الأثر (Cohen, 1988، أبو علام، 2006). كما يشير إليه الجدول (3).

جدول (3)

معيار الحكم على نتائج مربع "إيتا"

القيمة	الحدود
صغريرة	-0,01 - 0,06
متوسطة	-0,06 - 0,14
كبيرة	0,14 وأكثر

ولمعرفة حجم الأثر لبرنامج الحقيقة التفاعلية المُحَوَّبة، في تنمية المفاهيم الجيومورفولوجية لدى طالبات المجموعة التجريبية، تم استخدام مربع "إيتا":

مربع إيتا (μ^2) = حجم الأثر = $t^2 / (t^2 + df)$ ، حيث (t) هي قيمة (ت)، بينما (df) درجة الحرية.
وكانت النتائج كما يوضحها الجدول (4):

جدول (4)

المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، وقيمة (ت) لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار تحصيل المفاهيم الجيومورفولوجية وحجم الأثر، (الضابطة ن= 25، التجريبية ن= 29)

المستوى	الدرجة الكلية	المجموعة	المتوسط الحسابي	درجة المعياري الانحراف	قيمة "ت"	مستوى الدلالة	قيمة (ع) ²	مقدار حجم الأثر
التذكر	9	الضابطة	3,24	1,53	8,42	0,001>	0,57	كبير
		التجريبية	6,82	1,58				
الفهم	8	الضابطة	2,00	1,55	8,17	0,001>	0,56	كبير
		التجريبية	5,62	1,67				
التطبيق	5	الضابطة	3,00	1,29	4,23	0,001>	0,25	كبير
		التجريبية	4,20	0,77				
قدرات عليا	8	الضابطة	4,64	1,55	3,25	0,002	0,17	كبير
		التجريبية	5,93	1,36				
الاختبار ككل	30	الضابطة	12,88	4,12	8,33	0,001>	0,57	كبير
		التجريبية	22,58	4,38				

يتضح من الجدول (4) وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$)، بين متوسط درجات طالبات مجموعتي الدراسة في اختبار تحصيل المفاهيم لصالح المجموعة التجريبية، حيث بلغ المتوسط الحسابي لطالبات المجموعة التجريبية 22,58، بانحراف معياري قدره 4,38، بينما بلغ المتوسط الحسابي لطالبات المجموعة الضابطة 12,88، بانحراف معياري قدره 4,12، وتشير النتائج أيضاً إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$)، في مستويات: التذكر والفهم والتطبيق والقدرات العليا لصالح المجموعة التجريبية، وبالتالي أظهرت فعالية الحقيقة التفاعلية المحسوبة، في رفع مستوى تحصيل المفاهيم الجيومورفولوجية لدى طالبات الصف العاشر الأساسي.

كما يتضح أن حجم الأثر الذي أحدثه استخدام برنامج الحقيقة التفاعلية في تنمية المفاهيم الجيومورفولوجية، بالنسبة لطالبات المجموعة التجريبية في مستويات: التذكر ، والفهم ، والتطبيق ، والقدرات العليا ، والاختبار ككل كان كبيراً جداً؛ لأن نسبة ما يفسره المتغير المستقل - الحقيقة التفاعلية المحسوبة - من التباين الكلي للمتغير التابع - التذكر ، الفهم ، التطبيق ، القدرات العليا ، الاختبار ككل - تساوي على الترتيب: 0,57 ، 0,56 ، 0,25 ، 0,17 ، 0,057 ، 0,057 ، وفقاً لوصف كوهين لقيمة حجم الأثر (Cohen, 1988)؛ فهي تقع عند 0,14 فأكثر، باعتبار أن حجم الأثر كبير.

وتُعزى فاعلية استخدام الحقيقة التفاعلية المحسوبة في رفع مستوى تحصيل الطالبات للمفاهيم الجيومورفولوجية، إلى ما لاحظته الباحثتان في أثناء التطبيق، من قدرة الحقيقة على تحفيز الطالبات

للمشاركة بفاعلية وإيجابية؛ لاحتوائها على مؤشرات، وعناصر قادرة على جعل عملية التعلم عملية ذاتية؛ فالطالبة من خلال إدارتها للحقيقة، والتنقل بين محتوياتها ساعدها ذلك في تنظيم أفكارها، وسلسلتها، وتصنيفها للمفاهيم، والحقائق الجغرافية المرتبطة بالظواهر المدرستة، فمن خلال استخدام الحقيقة التفاعلية تمكنت الطالبة من بناء معرفتها بنفسها. فالمفاهيم يتم اكتسابها من خلال مقاطع المحاكاة، مما يمكّنها من استنتاج المفهوم من خلال ربط مراحل تشكّل الظاهرة، مما يجعل التعلم ذاتي. كذلك لاحظت الباحثتان حماس الطالبات، وسعيهن لتصفح محتوى الحقيقة بدافع الاكتشاف، وحرصهن على التعرف إلى الأهداف الإجرائية التي تسعى المعلمة لتحقيقها، وهذا أسهم في تكوين تعلم بنائي متربط قائماً على التعاون بين المعلم والطالب، وتحقيق درجة من الاستيعاب والفهم لموضوعات الوحدة، الأمر الذي لم يتتسّن لطالبات المجموعة الضابطة اللوائي درسَنَ المقرر بالطريقة المعتادة.

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج عدد من الدراسات السابقة التي كشفت فاعلية الحقيقة التعليمية المُحوسبة، في تنمية تحصيل المفاهيم الجغرافية، وتفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة، (الصقير، وأخرون، 2011؛ الطيطي، وحومدة 2010؛ Virvou et al., 2013؛ وجودت، وشميسي 2015؛ Acikalin, 2005؛ الكلباني، 2010؛ العجلوني، وأبو زينة 2006؛ الخوالدة، والتميمي 2013؛ Oruc, 2016)، حيث أكدت هذه الدراسات فاعلية الحقائب التعليمية المُحوسبة في إكساب الطالب المفاهيم، فضلاً عن زيادة التحصيل الدراسي، وبناء اتجاهات إيجابية نحو التعلم، وذلك بما تحييه من عناصر الصوت، والصورة الثابتة والمتحركة، ومؤثراتها الصوتية، والألوان الرقمية التي تحمل دلالات، وتأثيرات نفسية ودراسية، تؤثر بلا شك على الطالب، حيث تحقق الغاية المنشودة في دمج التكنولوجيا العالمية في التعليم الذي تميز به القرن الحادي والعشرين، وسهلت الاتصالات، وقلصت الفوارق بين المتعلمين.

(ب) النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية مناقشتها وتفسيرها:

تنص الفرضية الثانية: "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0,05$)، في الاختبار البعدي بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في اختبار مهارات التفكير البصري، يُعزى إلى متغير استخدام الحقيقة التفاعلية المُحوسبة". وللتتأكد من صحة الفرضية تم استخدام اختبار "ت" للعيتين المستقلتين (Independent t-test)؛ للكشف عن دلالة الفروق بين متوضطي الأداء في اختبار مهارات التفكير البصري البعدي لكل من المجموعتين الضابطة والتجريبية ، والتعرف إلى حجم الأثر، وجاءت النتائج كما في الجدول (5):

جدول (5)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار التفكير البصري وحجم الأثر (الضابطة ن= 27 التجريبية ن= 29)

المهارة	الدرجة الكلية	المجموع	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة "ت"	مستوى الدلالة	قيمة (μ^2)	مقدار حجم الأثر
القراءة البصرية	4	الضابطة	1,29	0,88	54	8,09	0,001>	0,55	كبير
		التجريبية	3,44	0,82					
التمييز البصري	4	الضابطة	1,70	0,91	54	9,00	0,001>	0,60	كبير
		التجريبية	4,29	1,14					
تحليل الشكل	6	الضابطة	3,00	1,44	54	6,30	0,001>	0,42	كبير
		التجريبية	5,24	1,14					
تفسير الغموض	5	الضابطة	1,03	0,97	54	5,11	0,002	0,32	كبير
		التجريبية	2,62	1,21					
إدراك العلاقات	4	الضابطة	1,55	1,08	54	4,93	0,001>	0,71	كبير
		التجريبية	2,96	1,32					
استنتاج المعنى	7	الضابطة	2,25	1,25	54	11,61	0,001>	0,72	كبير
		التجريبية	5,79	1,05					
الاختبار ككل	30	الضابطة	11,14	3,61	54	11,72	0,001>	0,72	كبير
		التجريبية	24,27	1,01					

ويتبين من خلال الجدول 5، وجود فرق دال إحصائياً عن مستوى ($\alpha = 0,05$)، بين متوسط مجموعتي الدراسة في اختبار مهارات التفكير البصري، بعد تطبيق التجربة لصالح المجموعة التجريبية، حيث بلغ المتوسط الحسابي طلبات المجموعة التجريبية في الاختبار ككل 24,27، بانحراف معياري قدره 1,01، بينما بلغ المتوسط الحسابي طلبات المجموعة الضابطة 11,14، بانحراف معياري وقدره 3,61، وتشير النتائج أيضاً إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha = 0,05$)، في جميع مهارات التفكير البصري: كالقراءة البصرية، والتمييز البصري، وتحليل الشكل، وتفسير الغموض، وإدراك العلاقات، واستنتاج المعنى، وبالتالي أظهرت وجود فاعلية لاستخدام الحقيقة التفاعلية المُحسَبة، في تربية مهارات التفكير البصري للمجموعة التجريبية.

كما يتضح أن حجم الأثر الناتج من استخدام الحقيقة التفاعلية، في تربية مهارات التفكير البصري في القراءة البصرية: التمييز البصري، وتحليل الشكل، وتفسير الغموض، وإدراك العلاقات ، واستنتاج المعنى ، والاختبار ككل، كان كبيراً؛ لأن نسبة ما يفسره المتغير المستقل (الحقيقة التفاعلية المُحسَبة) من

التبين الكلي للمتغير التابع: القراءة البصرية، التمييز البصري، تحليل الشكل، تفسير الغموض، إدراك العلاقات، استنتاج المعنى، الاختبار ككل تساوي على الترتيب: 0,55, 0,42, 0,60, 0,32, 0,71، 0,72، وهي بذلك تقع عند 0,72 وأكثر التي حددها كوهين (Cohen, 1988)، باعتبار أن حجم الأثر كبير.

ويدل ذلك على أثر استخدام الحقيقة التفاعلية المحسوبة، في اكتساب طالبات المجموعة التجريبية مهارات التفكير البصري، حيث أثبت استخدام الحقيقة التفاعلية المحسوبة، أن له تأثيراً كبيراً جداً في تنمية مهارات التفكير البصري؛ ولعل ذلك يعود إلى أن استخدام الحقيقة التفاعلية المحسوبة، اتسم بالسهولة والمرونة، كما يعد محفزاً للتعلم الذاتي والاكتشاف، وكذلك أظهرت الحقيقة فاعلية وكفاءة تحسيد الطالبات، لما تعلمنه خلال الحصة الدراسية، باستخدام محتوى الحقيقة من : مكتبة الصور، ومجلد العروض التقديمية، ومجلد الفيديو ومقاطع المحاكاة، ومجلد الأنشطة التفاعلية من معلومات، والتعبير عنها بصورة صحيحة في الاختبار، بالإضافة إلى ذلك، فإن ما توصلت إليه الدراسة الحالية، يشير إلى أن الوحدة الثانية التي تناولت "العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض"، من الأهمية أن تُعرض باستخدام الحقيقة؛ نظراً لطبيعة محتواها من المفاهيم والحقائق والظواهر والأشكال الجيومورفولوجية المعقدة؛ وأن لها بعض الخصائص في الجانب العلمي، أو في طريقة تدريسها تتلاءم مع ما تتحققه الحقيقة التفاعلية المحسوبة من توضيح للمادة؛ بسبب صعوبتها بعض الشيء، وذلك لأنها تركز على التفاصيل، وتسلسل العمليات للتوصل إلى الشكل الناتج، وعلى العلاقات الرياضية الفيزيائية، والتحليل والتفسير العلمي، وعدم توفر الظاهرة في بيئه الطالبة.

وتعزو الباحثان فاعلية الحقيقة التفاعلية المحسوبة في تنمية التفكير البصري، إلى العديد من الجوانب، والخصائص التي يتميز بها برنامج الحقيقة التفاعلية، عن الطرق التقليدية في تدريس وحدة "العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض"، والتي اتفقت فيها الباحثان مع الكثير من الدراسات، وأهمها:

1. احتواء الحقيقة على عناصر وعروض ذات وسائط متعددة ثابتة ومتحركة، وثنائية وثلاثية الأبعاد، وبألوان اتسمت بالوضوح والتناسق، ونصوص علمية مختصرة وواضحة، ساعدت على تنمية مهارات التفكير البصري.

2. أتاح استخدام الحقيقة التجول والتنقل بسهولة تامة بين المحتويات: كالصور ومقاطع الفيديو والمحاكاة والعروض التقديمية، فقد استطاعت الطالبة من خلاله التفكير، تفكيراً بصرياً، واستنتاج عملية تشكل الظواهر الجيومورفولوجية المدروسة، واستخلاص المفهوم من خلاله، وبالتالي تنمية مهارات التفكير البصري: كتحليل الظاهرة في الصورة، وتفسير حدوثها وإدراك العلاقات المكانية من خلال نوع البيئة التي تشكلت فيها، سواء كانت بحرية، أو نهرية، أو ريفية.

3. تفاعل الطالبات مع الحقيقة أدى إلى تنمية مهارات التفكير البصري؛ حيث استطاعت الطالبات الكتابة والتحديد على الشكل، مما أكسب الطالبة مهارة التمييز، وقراءة الشكل، وحل الأنشطة التفاعلية، وتلقي التغذية الراجعة مباشرة، وإدارة الحقيقة ذاتياً، من خلال تشغيل مقاطع الفيديو ومقاطع العرض، ومن ثم تدوين ملاحظاتها في كراسة المادة بدقة؛ حيث تقوم بتحويل ما تعلمه إلى خريطة ذهنية بالصور والألوان، وهذا ما يُعرف بالترجمة البصرية، وهي إحدى مهارات التفكير البصري.

4. ساعدت الحقيقة التفاعلية الطالبة على مقارنة شكل الظاهرة، كما وردت في الكتاب المدرسي، وفي الحقيقة التفاعلية، مما ساعد على كشف بعض التفاصيل والمغالطات، على سبيل المثال: ظاهرة صحاري الحماده، تم إدراجهما في المنهج على أنها رملية، وعند تحليل الصورة، وجدت الباحثتان أنها تضم ظاهرتين متداخلتين، هما: صحاري الحماده وحوض العرق. ومن خلال الحقيقة تم التعرف إلى صحاري الحماده وظاهرة العرق كل على حدة. فأصبحت الطالبة قادرة على تمييز الظواهر بصرياً والتعرف إليها.

5. تفاعل الطالبات مع الحقيقة بصورة فردية وجماعية، أتاح الفرصة للتفكير بصورة بصرية؛ لحرص الطالبات للحصول على التعزيز؛ حيث إن المعلمة تكلف المجموعات بإعادة أثر التعلم من خلال الحقيقة، بشرح بعض الظواهر وعرضها أمام الطالبات في الصف.

لم تجد الباحثتان دراسات سابقة، تناولت أثر الحقيقة المحوسبة على تنمية مهارات التفكير البصري بشكل مباشر؛ لذلك اتفقنا مع الدراسات التي تناولت تأثير الوسائط المتعددة على مهارات التفكير البصري، كدراسة: (الأغا، 2015؛ والعشي، 2013؛ و Chen, 2007؛ و مشتهي، 2010؛ والقباني، 2010؛ و 2012؛ و Yurt & SünBül, 2010). كما اتفقنا مع الدراسات التي تناولت أثر الحقيقة في تنمية مهارات أخرى، مثل: مهارة حل المشكلات، ومهارات صيانة الحاسوب الآلي، والمهارات الأساسية لبعض الحركات الرياضية البدنية، كدراسة: (عبد الحميد، 2016؛ و Doko & Rebert, 2015؛ و السيد، 2013؛ و بدوي، 2010).

ولقد أكدت دراسة كلًا من Gunn & Pitt, 2003؛ وSybulski, 2005؛ و Gunn & Pitt, 2007؛ و Arthur, 2006؛ و Arshad, 2007؛ و Klahan, 1997؛ و Crosley & Haver, 2007؛ و Arshad, 2010؛ و الكلباني، 2001؛ وأهمية استخدام البرامج التعليمية المحوسبة ذات الوسائط المتعددة في العملية التعليمية، لما لها من أثر إيجابي على المتعلم في جميع المراحل الدراسية، فهي تساعد في اكتساب المعرفة بطريقة ميسرة، كما أنها تجعل الموقف الصفي أكثر جاذبية وتشويقاً، وتسهم في تعديل اتجاهات الطلاب نحو المادة الدراسية، وتنمية الأداء.

وهذا ما أكدته عينة من طالبات المجموعة التجريبية، في التعبير عن انطباعهن نحو البرنامج بعد

انتهاء فترة التطبيق ؛ حيث ذكرت الطالبات أن أدوات الحقيقة التعليمية، ومحفوظاتها المتنوعة أشارت اهتمامهنَّ، وأوجدت لديهن الدافعية والحماس في تعلم الوحدة التعليمية المقررة. فلم تعد المعلمة والكتاب المدرسين الوحيدين للتعلم، ولقد أسهمت مقاطع المحاكاة والصور في إكسابهن المفاهيم الجيومورفولوجية، كما ساعد مجلد الأنشطة التفاعلية في تنوع أساليب التعزيز، وتشييد الإجابات الصحيحة لديهن، وإيقاعهن على حصة الدراسات الاجتماعية بنشاط وهمة عالية. مما يدل على أن العلاقة بين الحقائب التعليمية ذات الوسائط المتعددة، وتنمية المفاهيم، ومهارات التعلم المختلفة (الأداء المهاري)، علاقة إيجابية عالية.

خلاصة نتائج الدراسة

1. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha=0,05$)، في الاختبار البعدى بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الجيومورفولوجية لصالح المجموعة التجريبية، يُعزى إلى متغير استخدام الحقيقة التفاعلية المُحوسبة.
2. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha=0,05$)، في الاختبار البعدى بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في اختبار مهارات التفكير البصري لصالح المجموعة التجريبية، يُعزى إلى متغير استخدام الحقيقة التفاعلية المُحوسبة.

النوصيات

في ضوء ما أسفرت عنه الدراسة الحالية من نتائج، يمكن استخلاص التوصيات التالية:

1. تشجيع معلمي الدراسات الاجتماعية على استخدام الحقيقة التفاعلية المُحوسبة الغنية بالوسائل المتعددة، كمدخل حديث في تدريس مادة الدراسات الاجتماعية؛ نظرًا لما لها من أثر فعال في زيادة المستوى التحصيلي، وتنمية مهارات التفكير البصري لدى الطلبة في مختلف المراحل التعليمية.
2. ضرورة عقد دورات تدريبية للمعلمين؛ لتدريبهم على كيفية تصميم حقيقة تفاعلية على مستوى عال من الجودة في جميع المواد الدراسية، ومواد الدراسات الاجتماعية، وتوضيح دورها في تنمية المفاهيم، ومهارات التفكير البصري.
3. الاهتمام بتعليم المعلمين لهارات التفكير البصري، وكيفية توظيفها أثناء الحصة الدراسية، من خلال ورش العمل والدورات التدريبية.
4. ضرورة دعم الاتجاهات التربوية الحديثة التي تؤكد على ضرورة استخدام التعلم الذاتي بأساليبه وطرقه المختلفة.

5. تهيئة معامل الحاسب الآلي بالمدارس بالمراحل الدراسية المختلفة، وتزويدها بالإمكانات الالازمة؛ وذلك للاستفادة منها في توظيف الحقائب المحوسبة التفاعلية في تدريس الدراسات الاجتماعية، بما يحقق الاستفادة من التطبيقات التعليمية المختلفة لتلك التقنيات الحديثة في مجال التعليم والتعلم.

المقتراحات

1. دراسة أثر الحقيقة التفاعلية المحوسبة على تنمية مهارات التعلم المختلفة، مثل: التفكير الاستدلالي، والتفكير المنظومي، والتفكير الإبداعي، والذكاءات المتعددة، وعمليات العلم.
2. دراسة أثر الحقيقة التفاعلية المحوسبة على تنمية مهارات التفكير البصري لدى فئات ذوي الاحتياجات الخاصة (فئة الصُّم) في المواد المختلفة، وفي مختلف المراحل الدراسية.
3. دراسة أثر الحقيقة التفاعلية المحوسبة على تنمية التحصيل الدراسي في مادة الدراسات الاجتماعية على مدارس الذكور والإناث.
4. دراسة أثر الحقيقة التفاعلية في تعديل التصورات البديلة للمفاهيم الجغرافية.
3. دراسة أثر الحقيقة التفاعلية على مجالات أخرى، مثل: الجغرافيا السكانية، والجغرافيا المناخية، والجغرافيا الجيولوجية، والمعرفة التاريخية، وفي مراحل دراسية مختلفة.

المراجع

المراجع العربية:

- إبراهيم، خيري علي (1987). تطور مناهج التاريخ في ضوء مدخل المفهومات. *المجلة العربية للتربية*، المجلد 7، العدد 1، مارس، ص 77-78.
- أبو زايدة، أحمد علي (2013). فاعلية استخدام كتاب تفاعلي مُحْوَّب، في تنمية مهارات التفكير البصري في التكنولوجيا لدى طالبات الصف الخامس الأساسي بغزة، (رسالة ماجستير)، الجامعة الإسلامية، فلسطين.
- أبو علام، رجاء (2006). *التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام برنامج SPSS*. القاهرة: دار النشر للجامعات.
- الأغا، منى مروان، وعسقول، محمد فتاح (2015). فاعلية تكنولوجيا الواقع الافتراضي في تنمية التفكير البصري لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بغزة، (رسالة ماجستير)، الجامعة الإسلامية، غزة.
- بدر، عبد الرزاق تركي (2012). الاستيعاب القرائي وعلاقته بمهارات التفكير البصري لدى طلبة الجامعة. *مجلة كلية التربية، الجامعة المستنصرية*، 4(2)، 286-309.
- جاد الحق، نهلة عبد المعطي (2015). تنمية بعض مهارات التفكير المعرفية وعادات العقل باستخدام شبكات التفكير البصري لتدريس العلوم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. *دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، 57، 127-135.
- جعفر، أسمهان علي (2009). فاعلية حقيقة تعليمية مُحْوَّبة في تعليم مادة التاريخ، دراسة تجريبية على طلبة المرحلة الثانوية في محافظة القنيطرة. *مجلة الشرق الأوسط*، 25(1)، 215-225.
- الحارثية، صفية بنت جمعة (2015). أثر التدريس بالتخيل الموجه في تنمية مهارات التفكير البصري والتحصيل في مادة العلوم لدى طالبات الصف الخامس الأساسي، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.
- حطيبة، ناهد فهمي (2012). فاعلية حقيقة تعليمية لأنشطة تربوية في تنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي الصعوبات التعلم النهاية وفقاً لنظرية PASS. *دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، 27(3)، 248-293.
- الخنظلية، أمل خميس (2015). فاعلية استخدام مدونة تعليمية في تدريس الدراسات الاجتماعية على تنمية التحصيل الدراسي لدى طالبات الصف العاشر واتجاههن نحو استخدامها، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.
- لحيلة، محمد محمود (2000). *تصميم وإنتاج الوسائل التعليمية التعليمية*. عمان: دار المسيرة للنشر.

والتوزيع والطباعة.

- الخوالدة، ناصر أحمد، والتيممي، إيمان محمد (2012). أثر استخدام حقيقة تعليمية محسوبة (إنتل) في التحصيل الفوري والمؤجل للمفاهيم الفقهية لطلبة الصف السادس الأساسي في الأردن. *المجلة الأردنية في العلوم التربوية*، 9(1)، 1-13.

- دراز، وفاء بنت أحمد (2007). أثر تدريس أنشطة في التفكير البصري على حل المشكلات الهندسية وتنمية مهارات التفكير البصري، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.

- درويش، دعاء محمد (2013). فاعلية المدخل البصري المكاني في تنمية المفاهيم الجغرافية والقدرة المكانية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. *دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، السعودية، 40(3)، 220-264.

- الدليمي، خلف حسين (2000). *الجيومورفولوجيا التطبيقية علم شكل الأرض التطبيقي*. عمان: الأهلية للنشر والتوزيع.

- رشوان، إيمان محمد (2015). فاعلية برنامج مقترن للوالدين في التربية الأسرية باستخدام الوسائل المتعددة في تنمية بعض عادات العقل والتفكير البصري لدى أبنائهم. *مجلة الدراسات العربية في التربية وعلم النفس*، 65(1)، 17-58.

- زارع، محمد زارع (2014). فاعلية الألعاب الذكية التفاعلية في الجغرافيا في تنمية المفاهيم الاقتصادية، ومهارات التفكير البصري لدى التلاميذ الموهوبين ذوي صعوبات التعلم بالصف الرابع الابتدائي. *مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية*، 60(1)، 132-172.

- الزبيدي، صباح حسن (2013). *مناهج المواد الاجتماعية وطرائق تدريسها*. عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع.

- شاهين، سعاد أحمد (مايو 2007). ضبط جودة الحقيقة الإلكترونية في ضوء برنامج إنتل التعليم للمستقبل. *المؤتمر العلمي الحادي عشر - كلية التربية*، 423-453.

- شحاته، محمد عبد المنعم (2014). برنامج إثراي مقترن باستخدام الكمبيوتر لتنمية التحصيل والتفكير البصري في الرياضيات لدى التلاميذ المرحلة الابتدائية. *دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، 48(2)، 244-286.

- الشكيلي، أمل حمد (2013). درجة امتلاك مهارات عمليات العلم في الجغرافيا لدى طلبة مرحلة ما بعد الأساسي بسلطنة عمان، (رسالة ماجستير)، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.

- الشهري، علي محمد ظافر (2011). أثر استخدام بيئات التعلم الافتراضية في إكساب مهارات التجارب العملية. *مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، 25(11)، 14-45.

- الشوبكي، فداء محمود (2010). أثر توظيف المدخل المنظومي في تنمية المفاهيم ومهارات التفكير البصري بالفيزياء لدى طالبات الصف الحادي عشر، (رسالة ماجستير)، الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين .
- صالح، سرى سعد، والتميمي، ليث حمودي (2015). أثر استراتيجية الخريطة الذهنية في اكتساب المفاهيم الجغرافية لدى طالبات الصف الخامس. *مجلة البحوث التربوية والنفسية*، 12(44) . 223-194
- طافش، إيمان أسعد (2011). أثر برنامج مقترن في مهارات التواصل الرياضي على تنمية التحصيل العلمي ومهارات التفكير البصري في الهندسة لدى طالبات الصف الثامن الأساسي بغزة، (رسالة ماجستير)، جامعة الأزهر، فلسطين.
- الطائي، أميرة محمد (2012). أثر استخدام طريقة الشكل Vee في تنمية المفاهيم الجغرافية لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في مادة الجغرافية. *مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية*، 12(2) . 444-409
- الطيطي، محمد عيسى (2008ب). *إنتاج وتصميم الوسائل التعليمية*. عمان: دار عالم الثقافة للنشر والتوزيع.
- العدوبي، هلال محمد (2009). مدى تضمين مفاهيم الجغرافيا السياسية في كتب الدراسات الاجتماعية للصفوف (3-12) بسلطنة عمان، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.
- كامل، مجدي خير الدين (2007). فاعلية استخدام إستراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية المفاهيم الجغرافية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. *مجلة التربية بأسيوط*، مصر، 23(1) . 269-231
- الكحلوت، آمال عبد القادر (2012). فاعلية توظيف استراتيجية البيت الدائري في تنمية المفاهيم ومهارات التفكير البصري بالجغرافيا لدى طالبات الصف الحادي عشر بغزة، (رسالة ماجستير)، الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين.
- الكلباني، منيرة سعيد (2016). المفاهيم الجيومورفولوجية المضمنة في كتب الدراسات الاجتماعية للصفوف (5-10) بسلطنة عمان واكتساب الطلبة لها، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.
- المسعودي، محمد حميد واللامي، صلاح خليفة (2014). *طائق تدريس المواد الاجتماعية مفاهيم وتطبيقات*. عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
- مشتهي، أحمد مجدي (2010). فاعلية برنامج بالوسائل المتعددة لتنمية مهارات التفكير البصري في التربية الإسلامية لدى طلبة الصف الثامن الأساسي، (رسالة ماجستير)، الجامعة الإسلامية بغزة.

- المعولي، عيسى سالم (2007). فاعلية الصور المتحركة في تدريس الدراسات الاجتماعية في التحصيل وبقاء أثر التعلم لدى طلاب الصف العاشر بسلطنة عمان، (رسالة ماجستير)، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.

-مهدي، حسن ربحي (2006). فاعلية استخدام برمجيات تعليمية على التفكير البصري والتحصيل في تكنولوجيا المعلومات لدى طالبات الصف الحادي عشر، (رسالة ماجستير)، الجامعة الإسلامية بغزة .

-الناصري، عوض سالم (2011). أثر استخدام التعليم الإلكتروني على التحصيل الدراسي في مادة الجغرافيا الاقتصادية لدى طلبة الصف الحادي عشر ما بعد الأساسي بسلطنة عمان، (رسالة ماجستير غير منشورة)، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.

-اليونسكو (2009). دليل لقياس المعلومات والاتصالات في التعليم. تاريخ الاسترجاع: 12 أكتوبر 2016م، استرجع من:

[http://www.khayma.com/education-technology/study289\(40%80%\).pdf](http://www.khayma.com/education-technology/study289(40%80%).pdf).

المراجع الإنجليزية:

- Acikalin, Mehmet (2005). The Use of Computer Technologies in the Social Studies Classroom. *The Turkish Online Journal Educational Technology*, 4(2), 1303-6521.
- Alım, Mete (2009). The effects of natural environment and direct interaction on geographical concepts teaching. *Scientific Research and Essay*, 4(7), 700-704.
- Crosley, Haver (2007). *Effects of traditional teaching vs a multisensory instructional package on the science achievement and attitudes of English language learners middle, school students*. Article Retrieved on 1 January, 2007, from:
<https://www.researchgate.net/publication/25335932.pdf>.
- Fakomogbon, M. A., Adetayo, O. M., Oyebode, A. S., & Enuwa, M. W. (2014). Effect of Computer Assisted Instructional Package On The Performance Of Students In Mathematics In Ilorin Metropoli. *European Scientific Journal*, 10(25), 1857-7881.
- Gunn, A., & Pitt, S. (2003). The effectiveness of computer-based teaching packages in supporting student learning of parasitology, Liverpool John Morse's. Article Retrieved on 26 April, 2005, from:
<http://bio.ltsn.ac.uk/journal/vol1/beej-1-7computer4573738,40%.pdf>.
- Hung, Chihh, Chen, JieChi, Yang, & Shen, Sharah (2007). A desktop virtual reality earth motion system in astronomy education. *Educational Technology & Society*, 10(3), 289-309.

- Hyerle, D. (2000). Visual Tools for Constructing Knowledge, Association for Supervision and Curriculum Development (ASCD) Press, Alexandria, Virginia. Retrieved on 16 April, 2017 from:
<http://net.educause.edu/ir/library/pdf/ELI3001Tools&Curriculum%20.pdf>.
- Klahan, N. (1997). The Effect of Instructional Packages Used In Remedial Teaching on Learning Achievement In Addition subtraction, Multiplication And Division of Fraction of Prathom Suksa VI Students With Low Mathematics Learning Achievement. Retrieved on April 27, 2005, from:
<http://library.kku.ac.th/abstract/thesis/medu/curi/2540/curi400005e.html>.
- Landor, Hilary (2006). What's going on in this picture? Visual thinking strategies and adult learning. *New Horizons in Adult Education and Human Resource, Development*, 20(4), 28-32.
- Longo, Palma J., Anderson, O. R., & Wicht, Paul (2002). Visual Thinking Networking Promotes Problem Solving Achievement for 9th Grade Earth Science Student Electronic. *Journal of Science Education*, 7(1), 1-51.
- Merrill, M., & Tennyson, Robert D. (2006). *Teaching Concepts. An Instructional Design Guide*. New Jersey: Education Technology.
- Rajasekaran, S. K. (2015). Effectiveness of Visuals in E-Learning on Media Communication Courses. *International Conference on Communication, Media, Technology and Design*, 16-18 May, Dubai, United Arab Emirates.
- Toptas, V., Çelik, S., & Karaca, T. (2012). Improving 8th Grades Spatial Thinking Abilities Through a 3D modeling program. *The Turkish Online Journal of Educational Technology*, 11(2), 128-132.
- Tooth, Stephen, & Viles, Heather (2014). *10 reasons why Geomorphology is important*. Retrieved on 5 September from:
www.geomorphology.org.uk/publications/esp%10%reasons.org.uk20%pdf.