



جامعة الأزهر

كلية التربية

المجلة التربوية

فاعلية برنامج مقترن قائم على المدخل القصصي في تدريس
الدراسات الاجتماعية لتحقيق بعض أهداف التربية المائية
لدي تلميذ الصف السادس الابتدائي

السيد الدكتور

خالد عبد اللطيف محمد عمران

مدرس المناهج وطرق التدريس

بكلية التربية - جامعة سوهاج

جمهورية مصر العربية

المجلة التربوية - العدد الرابع والعشرون - يناير ٢٠٠٨ م

**فاعلية برنامج مقتصر قائم على المدخل القصصي في تدريس
الدراسات الاجتماعية لتحقيق بعض أهداف التربية المائية
لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي**

دكتور / خالد عبد اللطيف محمد عمران

مدرس المناهج وطرق التدريس

كلية التربية - جامعة سوهاج

مقدمة:

يُعد الماء مصدر الحياة والحيوية على سطح الأرض، فلا غنى عنه لإنسان أو حيوان أو نبات، فهو شريان الحياة وسر تدفقها وبقائها وبدونه تتوقف الحياة بما يُؤدي إلى هلاك الإنسان وسائر الكائنات الحية، وليس هناك وصفاً لأهمية المياه أبلغ من قول الحق جلَّ وعلَى (وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ) (سورة الأنبياء، من الآية ٣٠). والماء منذ أقدم العصور يُعد العنصر الأساسي لاستقرار الإنسان وازدهار حضاراته، فainما وجَد الماء وجَدَ مظاهر الحضارة، حيث يلاحظ أن الحضارات القديمة كالفرعونية والبابلية والأشورية والهنودية والصينية وغيرها قامت في أحواض الأنهار الكبرى.

والماء يُمثل حوالي (٪٧١) من مساحة الكره الأرضية، بينما تبلغ مساحة اليابس حوالي (٪٢٩) منها، ولو تم توزيع هذا الماء على سكان كوكب الأرض لكان نصيب الفرد الواحد حوالي (٤٠٠ متر مكعب) يومياً مدى حياته، ولذلك تُعرف الأرض بالكوكب المائي (محمد أبو زيد، ١٩٩٨، ص٥^(*)). ولكن حوالي (٪٩٧,٣) من هذا الماء لا يصلح للشرب لأنَّه عبارة عن ماء مالح يتمثل في مياه البحار والمحيطات، والباقي وقدره (٪٢,٧) فقط مياه عذبة، وحتى هذه النسبة الصغيرة من المياه يوجد أكثر من (٪٧٧) منها متجمد في المناطق القطبية، و (٪٢٢) منها مياه جوفية في باطن الأرض وأغلبها في أعماق تتجاوز (٥٠٠ متر)، وما تبقى من المياه العذبة وهو (٪١) هو مياه البحيرات العذبة والتي تمثل (٪٠,٣)، والرطوبة الجوية وهي تمثل (٪٤٠)، ومياه الأمطار التي تمثل (٪٠,٣) (World Health Organization and Unicef, ٢٠٠٥, P.١١).

(*) يشير هذا إلى نظام التوثيق المتبعة في البحث، وذلك كما يلى: (اسم المؤلف، تاريخ النشر، رقم الصفحة).

لا يستخدم من هذه الكمية الكبيرة جداً من المياه الموجودة في الكرة الأرضية إلا (١٪) فقط وهي نسبة الساء العذبة.

وتجسد الأزمة المائية في أن كمية المياه العذبة على سطح الأرض نادرة بصفة عامة بالقياس بالطلب عليها، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى التفاوت الكبير في توزيع المياه على سطح الأرض، حيث تتفاوت كمية المياه الساقطة على سطح الأرض من بلد لآخر، ومن منطقة لأخرى، علامة على العامل البشري الجائر مع هذا المورد، والمتمثل في السلوكيات السلبية من جانب الأفراد وسوء استخدامهم للمياه، وتعاملهم معها بنوع من اللامبالاة، واستنفافها بشكل لا يليق بأهمية هذه السلعة الفاللية.

وتعد الدول العربية من أكثر مناطق العالم فقرًا في الموارد المائية، ويرجع ذلك إلى وقوعها ضمن المناطق المناخية الجافة وشيه الجافة، والتي تتسم بندرة المياه، حيث يبلغ المعدل السنوي لنصيب الفرد من المياه حوالي (٣٧٥٠٠ م٣) مقابل (٢٠٠٠ م٣) على المستوى العالمي، وتبدو الصورة المستقبلية للوضع المائي أشد حدة، إذ يقدر أن ينخفض نصيب الفرد إلى حوالي (٥٠٠ م٣) في عام (٢٠٢٥) وذلك في ضوء معدلات النمو السكاني المرتفعة، وتناقص كميات المياه التي ترد للدول العربية من الأنهار المشتركة التي تتبع من الدول المجاورة والتي تمثل حوالي نصف كميات المياه المتاحة (مغاري شلبي، ٢٠٠٠ ص ٢).

وندرة المياه في حد ذاتها لا تُعد المشكلة الأساسية، إنما المشكلة تكمن في السلوكيات السلبية التي يمارسها الأفراد بقصد وبدون قصد في تعاملاتهم اليومية مع المياه، والتي تؤثر على تناقص كمية المياه العذبة وتغير نوعيتها (تلوثها) بشكل يعوق الإفادة الكاملة منها، وهذه السلوكيات السلبية للأفراد ناتجة عن قلة وانخفاض التصور المائي لديهم، ونتيجة لذلك أصبحت المشكلات المتعلقة بالمياه من أخطر ما يهدد حياة المواطن العالمي بصفة عامة، والعربي بصفة خاصة في الحاضر والمستقبل.

وتوارد على ذلك (خدجية الأحس، ١٩٩٩، ص ٤٣) حيث ترى أن من أسباب نقص المياه في المنطقة العربية - إلى درجة أن العالم العربي سيواجه في العقود القادمين أزمة نقص في كمية المياه العذبة - الجهل بالقيمة الاقتصادية لموارد المياه لدى المواطنين في الدول العربية، والاستمرار في ممارسة السلوكيات السلبية التي تستهلك كميات ضخمة من المياه العذبة في مجال الزراعة ذات العائد المنخفض، وعدم وجود ثقافة ترشيد استهلاك المياه لدى الأفراد في دول الوطن العربي.

ويتوقع كثير من السياسيين والاقتصاديين أن تشتعل حروب القرن الحادى والعشرين بسبب الرغبة فى الاستيلاء على مصادر وموانع المياه العذبة، وهو توقع تزداد الأذلة على صحته يوماً بعد يوم، وقد يكون حظ المنطقة العربية من هذه الحروب كبيراً، لذا فقد نعلت الأصوات التى تناهى بضرورة أن تسعى الحكومات والهيئات السياسية والاجتماعية والتعليمية بنشر الثقافة المائية لدى أفراد المجتمع، سواء كانوا تلاميذ أو معلمين أو آباء، لتعزيز الفهم بنتائج الممارسات الفردية على مستقبل الموارد المائية، وانتخلص من سلوكيات الأبناء نحو الموقف الراهن لأزمة المياه، حيث يساعد السوعى بقضاءيا المياه وترشيد استهلاكها من جانب الحكومات والأفراد فى تحقيق التكيف البيئى والسياسي والاقتصادى مع ما نظره الأوضاع الحالية والمستقبلية للغوارن المائية من بدائل وحلول لمشكلاتها (Bjorklund & Ehlin & Falkenmark, 1997, pp 97-99).

أما بالنسبة لمصر فهى ليست بأحسن حال من شقيقاتها العرب، فالموارد المائية المتاحة لها محدودة وقليلة مقارنة بعداد سكانها ومعدل نموه المستقل، وقد أكدت التقارير أن مصر وصلت إلى خط الفقر المائي (١٠٠٠ متر مكعب للفرد سنوياً) منذ عام ١٩٩٣م، والذي يتزايد سنوياً تبعاً لزيادة السكانية وخط النمية في مجالاتها المختلفة، حيث أوضح الخبراء أنه من المتوقع أن تصعد مصر إلى مستوى الندرة في المياه بحلول عام ٢٠٢٥م، إذ سيختفي نصيب الفرد إلى أقل من الربع مقارنة بالوضع الحالى (محمد ابراهيم، ١٩٩٤، ص ١٤٥).

ومما يؤكد على ذلك الدراسة التي أجرتها (حسين القلاوى، ١٩٩٦) والتي أثبتت أن حصة مصر من مياه النيل والتي تبلغ (٥٥ مليار متر مكعب سنوياً) أخذة في التنافس بسبب التغيرات المناخية التي تنتاب العالم، والممارسات الخاطئة في أعمال الري والزراعة، والزيادة السكانية المصطورة التي تتهم قاتل الموارد المائية، والسلوكيات السلبية للأفراد والهيئات في استخدام مياه النيل.

ولمواجهة هذه المشكلات المائية المتوقع حدوثها في الوطن العربي، عقدت العديد من الندوات والمؤتمرات العلمية لمناقشة قضايا المياه ووضع حلول لها مثل: ندوة الدراسات البيئية لنهر النيل التي نظمتها الجمعية المصرية للعلوم البيئية بالقاهرة في الفترة من ٢٥ - ٢٧ أبريل ١٩٧٨، وأوصت هذه الندوة بضرورة تعميق الوعي بالاحتياج الحيوى لاستخدام إدارة علمية سليمة فيما يتعلق بترشيد استهلاك مياه النيل لدى المجتمعات العلمية وصانعى القرار (محمد سليم وبشير محمود وإبراهيم شلبي، ١٩٩٧، ص ١٢٤).

- المؤتمر القومي للبحث العلمي والمياه الذي عقد في القاهرة في الفترة من (الرابع إلى الخامس من سبتمبر ١٩٩٠)، والذي نظمته أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وزارتي الزراعة والموارد المائية، وقد أوصى المؤتمر بأهمية التوسيع في المقررات الدراسية المعنية بالمياه في مختلف المراحل التعليمية، وتكثيف الإعلام التربوي من أجل تحقيق التوعية البيئية والتغير المائي (أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، ١٩٩٧، ص ٣٦٧).
 - مؤتمرات الخليج العربي للمياه بدول مجلس التعاون الخليجي، والتي بادرت بها جمعية علوم وتقنية المياه بدولة البحرين، ومن هذه المؤتمرات المؤتمر الأول عام (١٩٩٢) تحت عنوان "الماء والتنمية في الخليج"، والذي أوصى بضرورة ترشيد استهلاك المياه والحفاظ عليها من الهدر والتلوث، والعمل على تطوير ونشر برامج التوعية المائية لكافة قطاعات المجتمع، وتحديد أهداف سلوكية ضمن المقررات المدرسية لتنمية القيم المرتبطة بالحفظ على المياه وعدم الإسراف في استعمالها (جمعية علوم وتقنية المياه، ٢٠٠٢).
 - المؤتمر الدولي الثاني عن "الأمن المائي العربي" الذي عقد في القاهرة وبادر به مركز الدراسات العربي الأوروبي في منتصف فبراير (٢٠٠٠)، وقد أوصى المؤتمر بضرورة وضع قضايا المياه على قمة اهتمامات الحكومات والشعوب العربية، وتدريب الأفراد على ترشيد استهلاك المياه وتنمية الوعي والتغير المائي العربي (مغاري شلبي، ٢٠٠٠، ص ٥).
 - تقرير البنك الدولي الصادر تحت عنوان "من التردة إلى الأمان"، والذي حدد فيه إستراتيجية مواجهة أزمة المياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وقد لخص هذا التقرير علاج أسباب نقص المياه العذبة في النقاط التالية (محمد أبو زيد، ١٩٩٨، ص ١٤٧):
 - ✓ تحقيق التكامل بين إدارات مصادر المياه، وتنمية التعاون على المستويين الدولي والإقليمي.
 - ✓ رفع كفاءة استخدام المياه والبحث عن مصادر جديدة.
 - ✓ حشد الجهود لإحداث تغيير في السلوك على جميع المستويات من خلال حملات التوعية والتربية المائية للتغيير النمط السلوكي المهدى والملوث للمياه، ويتضمن مواد تربوية ترتبط بقضايا المياه في المناهج الدراسية.
- ومن خلال العرض، السابق يمكن القول أن مشكلة نقص ونلوث المياه ذات أبعاد متعددة وأسباب متشابكة، وبين هذه الأسباب: السلوكيات السلبية نحو التغير المائي،

تلك السلوكيات التي إن دلت فإنما تدل على الجهل البيئي وقلة الوعى بمخاطر تلوث واستنزاف الموارد المائية. لذا يتبع إجراء الترتيبات الازمة من خلال مؤسسات المجتمع المختلفة - ومنها المؤسسات التعليمية ومنهجها الدراسية خصوصاً منهج الدراسات الاجتماعية - للوقاية من الأخطار الطبيعية المهددة للمياه، وتوعية الأفراد بأوضاع الموارد المائية الحالية والمستقبلية، وإكسابهم سلوكيات المحافظة على المياه، كي تصبح قضية المحافظة على المياه وحمايتها من الأخطار التي تهددها، جزءاً من فكر وعمل المواطن، وبالتالي إحداث تغير مائي لدى الأفراد، وهذا هو الأساس الأول لتدعيم الأمن المائي العربي.

ويمكن أن يتحقق ذلك من خلال منهج الدراسات الاجتماعية، لأنها تهدف إلى تنمية وعي التلاميذ وتنويرهم بأهمية موارد البيئة وكيفية حمايتها، واستثمارها وترشيد استهلاكها، والمشكلات الاقتصادية التي ت Stem عن سوء استغلال الفرد لها، فهي مواد تتصل اتصالاً وثيقاً بالحياة وما فيها من ظواهر مختلفة. (أحمد القاتي وفارعة حسن، ١٩٩٩، ص ١٠٣).

وقد أكدت بعض البحوث والدراسات السابقة على ضرورة أن تسعى المناهج الدراسية عامة ومناهج الدراسات الاجتماعية خاصة نحو تعليم الإحساس بقضايا المياه ومشكلاتها لدى تلاميذ المراحل الدراسية المختلفة، لما لهذه المناهج من أهمية بالغة في تعليم التلاميذ كيفية التعامل مع موارد المياه بشكل يضمن بقائها، وتدريبهم على ترشيد استهلاكها، وعدم الإسراف في استخدامها. ومن بين هذه الدراسات والبحوث على المستوى العربي: دراسة "محمد بسيونى وآخرون" (١٩٩٩) والتي أوصت بضرورة تطوير المناهج الدراسية بما يتمشى مع المشكلات البيئية؛ على أن يركز هذا التطوير على اكتساب التلاميذ للمفاهيم البيئية والاتجاهات المرغوب فيها نحو البيئة ومواردها والقيم التي يمكن ترجمتها إلى سلوكيات مقبولة.

ودراسة "نادية حسن وصلاح السيد" (٢٠٠١) التي أرجعت انخفاض مستوى الوعي المائي لدى تلاميذ المراحل الدراسية المختلفة إلى قلة اهتمام المناهج الدراسية بالقضايا والمشكلات المائية سواء المحلية أو الإقليمية أو العالمية، وأوصت بضرورة تضمين المناهج الدراسية موضوعات تتناول القضايا والمشكلات المائية، وطرق حماية الموارد المائية، وذلك لأن الموارد المائية تمثل الحاضر والمستقبل كما تُعد من أهم مقومات الأمن القومي.

وراسة "حمد السالمي و محمد المخلافي" (٢٠٠٣) التي أشارت إلى أن هناك اخفاضاً ملحوظاً في مستوى الوعي البيئي لدى تلميذ المرحلة الإعدادية، وقد أوصت الدراسة بضرورة تنمية الوعي البيئي بكافة أبعاده ومجالاته، كما أوصت الدراسة بضرورة تضمين المناهج الدراسية أنشطة صحفية ووحدات تعليمية تركز في موضوعاتها على القضايا والمشكلات البيئية بصفة عامة والمشكلات المائية بصفة خاصة.

أما على المستوى الأجنبي فدراسة "مورتاري" (Mortari, ٢٠٠٤) التي ترى ضرورة أن تقوم المدرسة من خلال مناهجها الدراسية المرتبطة بالبيئة بدور بارز في تعديل التراكيب الثقافية التي أخذت بالتوانن البيئي، وذلك من خلال غرس القيم الأخلاقية وغيرها من الجوانب الوجدانية التي تحث التلاميذ ليس فقط على حماية أنفسهم، بل أيضاً حماية البيئة والحفاظ على مواردها.

وراسة "مادالا" (Madalla, ٢٠٠٤) التي أكدت على أهمية التوعية بالمشكلات البيئية في دول الشرق الأوسط من خلال المناهج الدراسية، خصوصاً مشكلات تلوث واستنزاف الموارد المائية، باعتبارها مشكلات تمس الحاضر والمستقبل العربي، نظراً للتوقعات المستقبلية بنضوب مصادر المياه العذبة وتغير نوعيتها في هذه المنطقة على وجه التحديد.

لذا، يجب أن تسعى المناهج الدراسية إلى تنوير التلاميذ وتوعيتهم في مختلف المراحل الدراسية عامة وفي المرحلة الابتدائية على وجه الخصوص بقضايا ومشكلات المياه التي تعلق منها دول الوطن العربي وخاصة مصر، وحثهم على المحافظة عليها وترشيد استهلاكهم لها، وذلك من خلال الجوانب التالية:

- الجانب المعرفي: وذلك باكتساب التلاميذ الحقائق والمفاهيم والتعليمات المرتبطة بالقضايا والمشكلات المائية.

- الجانب الأدائي: وذلك باكتساب التلاميذ مهارات التعامل الجيد مع المياه وترشيد استهلاكها داخل المنازل وخارجها.

- الجانب الوجداني: وذلك بتنمية التنور المائي والاتجاهات المرغوب فيها نحو المياه، وتنمية القيم المتصلة بالحفظ عليها واستثمارها لأقصى حد ممكن.

من هنا، يصبح لزاماً على المعنيين بال التربية عامة، والمحظيين بالمناهج وطرق التدريس خاصة، الاهتمام بضرورة اكتساب التلاميذ المعرفات والاتجاهات والمهارات

المتعلقة بالتعامل مع الموارد المائية المتاحة والمحافظة عليها وترشيد استهلاكها، وذلك من خلال تهيئة الخبرات المعرفية والعملية التي يتعلمون منها معالجة التلوّاه المائية بطريقة سليمة، وجعل إتقان هذه (المعلومات والاتجاهات والمهارات) هدفًا أساسياً، بل يجب أن يكون في صدارة الأهداف التعليمية لأى مادة دراسية. وهذا ما يسمى بالتربيّة المائية.

يتضح مما سبق، مدى أهمية المياه في حياة الإنسان وسائر الكائنات الحية من ناحية، وأزمة المياه العذبة التي يعاني منها العالم كله وبخاصة العالم العربي وأيضاً مصر من ناحية أخرى، والسلوكيات السيئة التي يتعامل بها الفرد مع موارد المياه المتاحة رغم ندرتها، وأهمية تضمين موضوعات المياه في المناهج الدراسية وبخاصة في مناهج الدراسات الاجتماعية، والعمل على اكتساب المتعلم مهارات التعامل مع الموارد المائية المتاحة، من منطلق أن التربية تهم بتوظيف العلم لصالح أفراد المجتمع الذي يعيشون فيه، وبيان عدد المتعطضين للقيام بالمهام التي يتطلبها المجتمع.

مشكلة البعث

تُعد قضيّاً المياه المتمثلة في التلوث والتدرّة والاستنزاف، والممارسات والسلوكيات الضارة من جانب أفراد المجتمع والتي تساعد على زيادة تكالفة الماء وصعوبة الحصول عليه في الوقت المناسب وبالقدر الكافي، بل وستؤثر على كفاءة تلك الموارد في المستقبل، من التحديات البيئية المعاصرة التي تفرض نفسها على تعليم وتعلم الدراسات الاجتماعية، في المراحل الدراسية المختلفة وخاصة في المرحلة الابتدائية.

وإذا كانت كمية المياه الازمة للفرد ولاحتياجات التنمية تثير الكثير من المخاوف فإن تدهور نوعيتها أيضاً يدعو إلى المزيد من الخوف والقلق، حيث يُعاني نهر النيل والمسطحات المائية من التلوث بجميع عناصره، والذي ينجم عن الصرف الصناعي والصحي والزراعي، والسلوكيات الاجتماعية غير السليمة، والذي يعرض الإنسان للإصابة بالعديد من الأمراض مائة المنشأ والتي تؤثر بدورها على صحة الفرد وصحة المجتمع بشكل عام، ومن ثم تؤثر على عجلة الإنتاج وخطط التنمية، وبهذا تصبح المشكلة المائية متعددة الأبعاد (محمد دعبس، ١٩٩٦، ص ٥):

ولما كان تغيير وعي واتجاهات وسلوكيات أفراد المجتمع في التعامل مع المياه وتغييرهم بمشاكل المياه يعد ضرورياً لحل قضيّاها المتعددة، فإن ذلك يتطلب في الدرجة الأولى تربية النشاء تربية مائية تهدف إلى اكتسابهم المعرف والمهارات والمفاهيم والوعي

والتأثير بقضايا المياه، والذي ينعكس بدوره على سلوكياتهم بصورة تؤدي إلى الحفاظ على المياه وحمايتها من التلوث، وكثير من الدول تدعو إلى ضرورة الاهتمام بالتربيـة المائية فـي إعداد النـشء من خـل إدماـج مـوضـوعـاتـ المـياهـ ضمنـ المناـهجـ الـدرـاسـيةـ المـخـلـفةـ (منظـمةـ الأمـمـ المتـحدـةـ، ٢٠٠٣ـ، صـ ٢٩ـ).

وعلى الرغم من أهمية المياه بالنسبة للإنسان وسائر الكائنات الحية، حتى أنه يمكن القول بأن: نقطة المياه أعلى من قطرة البترول، وكل التقارير العلمية تشير إلى خطورة هذا المورد، وكل إصدارات المراكز الإستراتيجية تشير إلى أن الحروب القادمة حروب المياه هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى المؤتمرات والندوات العلمية التي عقدت في هذا الشأن جميعها نادت بضرورة ترشيد استهلاك المياه، وبضرورة تضمين أهداف التربية المائية وقضاياها ومشكلاتها في المناهج الدراسية بصفة عامة ومناهج الدراسات الاجتماعية بصفة خاصة، إلا أن سلوكيات المتعلمين تجاه المياه لازالت تتصرف بالسلبية واللامبالاة، كما أنه يوجد ضعف شديد لدى المتعلمين في المراحل الدراسية المختلفة في المفاهيم المائية، وانخفاض التصور المائي لديهم، وسوء استغلالهم للموارد المائية المتاحة، علـوةـ عـلـىـ غـيـابـ أـبعـادـ التـرـبـيـةـ المـائـيـةـ عـنـ مـناـهجـناـ الـدرـاسـيةـ.

ويؤكد على ذلك نتائج بعض البحوث والدراسات التي أجريت في هذا الصدد ومنها: دراسة "فتحى فرج" (١٩٩٤) والتي هدفت إلى التعرف على مدى اهتمام مناهج الدراسات الاجتماعية بنهر النيل، ودوره في استمرار الحياة ودفع مسيرة التقدم في مصر، وأوضحت نتائجها ما يلي:

- أن أهداف الدراسات الاجتماعية في مرحلة التعليم الأساسي جاءت خالية من أي إشارات واضحة عن أهمية نهر النيل سواء على المستوى المعرفي أو المهارى أو الوجدانى.
- المحتوى غير كاف سواء من الناحية الكمية، وغير مناسب من الناحية النوعية.
- أن ما يدرسه التلميذ عن الثروة المائية ينحصر في كونها مصادر الأسماك والإسقاط والمعادن.

- أن التلميذ يخرج من مرحلة التعليم الأساسي - والتي يتم فيها تكوين وعيه - بدون تكوين فكرة متكاملة عن معنى وأهمية المياه.

وقد أوصت بضرورة الاهتمام بنهر النيل في مقررات الدراسات الاجتماعية كما ويفـىـ فيـ مرـحلةـ التـعـليمـ الأسـاسـيـ عـلـىـ وجـهـ الخـصـوصـ، حتىـ يـخـرـجـ التـلمـيـذـ منـ هـذـهـ المـرـحـلـةـ بـفـكـرةـ

واعية متكاملة عن معنى وأهمية نهر النيل، وخصوصاً أن هذه المرحلة تستهدف تكوين وعي التنمية بالعالم وبالبيئة وقضاياها المتعددة.

وراسة "عبد الوهاب كامل وطارق يوسف" (١٩٩٤) التي أشارت إلى انخفاض مستوى الاتجاهات نحو حماية الموارد المائية في مصر ومنها نهر النيل، وأظهرت نتائج الدراسة تنافس قول أفراد عينة البحث مع أفعالهم فيما يتعلق بالتعامل الحكيم مع نهر النيل، وأوصت الدراسة بضرورة الاهتمام بتربية الوعي المائي والاتجاهات المرغوب فيها نحو المياه وتنمية سلوكيات الحفاظ على الموارد المائية من التلوث، وترشيد استهلاك المياه.

وراسة "السيد شهد" (١٩٩٦) والتي أكدت على انخفاض مستوى الاتجاهات المرغوب فيها للحفاظ على الموارد المائية من الهدر والتلوث لدى التلاميذ، وأوصت بتكتيف عمليات التوعية بالمراحل الابتدائية والإعدادية والثانوية، وكذلك بإعداد نشرات وكتيبات تناسب تلاميذ هذه المراحل للتوعية بأهمية المياه وأساليب ترشيد استهلاكها.

وراسة "محمد صقر" (١٩٩٧) التي أشارت إلى أن تلاميذ المرحلة الإعدادية يسلكون بعض السلوكيات المهدمة للمياه العذبة بسبب انخفاض وعيهم واتجاهاتهم نحو ترشيد استهلاك الموارد المائية.

وراسة "إبراهيم وحش" (٢٠٠٠) والتي قام فيها بتحليل محتوى منهج الدراسات الاجتماعية في مرحلة التعليم الأساسي للتعرف على مدى مراعاة منهج الدراسات الاجتماعية لأبعد الوعي المائي، ومدى تهيئة هذه المناهج لموافق تعليمية يتحقق من خلالها الوعي المائي لدى التلاميذ، وقد بيّنت نتائج الدراسة أن هناك قصوراً في مناهج الدراسات الاجتماعية بمرحلة التعليم الأساسي فيما يتعلق بتحقيق أهداف التربية المائية، مما أدى إلى قصور الوعي المائي لدى التلاميذ لعدم معرفتهم بالمفاهيم المائية المكونة لهذا الوعي، وقد أرجع الباحث هذا القصور إلى إهمال المقررات الدراسية لتلك المفاهيم. وكان من أهم توصيات هذه الدراسة ضرورة تضمين مقررات الدراسات الاجتماعية موضوعات ووحدات دراسية تتناول المياه ومفاهيمها بما يحقق أهداف التربية المائية.

وراسة "عباس علام" (٢٠٠٣) والتي قام فيها بتحليل منهج الدراسات الاجتماعية في مرحلة التعليم الأساسي في ضوء قضايا المياه، وقد أوضحت نتائجها انخفاض وعي تلاميذ المرحلة الإعدادية بقضايا المياه، وعدم تضمين مناهج الدراسات الاجتماعية بالمرحلتين الابتدائية والإعدادية لجوانب قضايا المياه، وعدم تناول معلمى الدراسات الاجتماعية

لموضوعات وجوانب مشكلة المياه بالقدر الكافى أثناء التدريس، وكذلك إهمالهم للأنشطة المدرسية التى يمكن أن يكتسب المتعلم من خلالها سلوكيات التعامل الصحيح مع المياه.

وراسة "عبد الرحمن المقبول" (٢٠٠٣) والتى أشارت إلى قلة اهتمام مقررات التربية الوطنية بمقاهيم ترشيد استهلاك الموارد المائية مما أثر سلبياً على وعي التلاميذ واتجاهاتهم نحو ترشيد استهلاك الموارد المائية، وأوصت الدراسة بضرورة تطوير المناهج الدراسية بما ي العمل على اكتساب التلاميذ لمقاهيم ترشيد استهلاك الموارد المائية العذبة.

ويستقراء نتائج هذه البحوث والدراسات يلاحظ أنها أكدت على ضرورة تضمين أهداف وأبعاد التربية المائية في المناهج الدراسية بصفة عامة وفي مناهج الدراسات الاجتماعية بصفة خاصة، وعلى مختلف المراحل الدراسية، لما لها من فائدة عظيمة في تعديل سلوك الأفراد في التعامل مع المياه، وأرجعت ضعف التلاميذ في تحصيل المفاهيم المائية وانخفاض الوعي والتثور المائي لديهم وسوء استخدامهم للمياه إلى غياب موضوعات التربية المائية عن المناهج، وإن وجدت في بعضها فإن المعلمين لا يتبعون الأساليب المثلثى في تعليمها للاميذهم.

ونتيجة لذلك فقد اتجهت بعض البحوث والدراسات التربوية إلى إعداد وحدات وبرامج تعليمية بالمراحل التعليمية المختلفة تتضمن معالجة تربية بعض قضايا المياه، ومن هذه الدراسات والبحوث على المستوى العربي: دراسة "منى عبد الصبور ونادية سمعان" (١٩٩٩) التي أعدت وحدة مقترحة في التربية المائية في مادة العلوم للتنمية اتجاهات تلاميذ الصف الخامس الابتدائي نحو التعامل الحكيم مع الموارد المائية، وذلك باستخدام نموذج "بيركنز و بلايث" التدريسي لتحقيق النعلم ذو المعنى القائم على الفهم، وقد أسهمت هذه الوحدة في تنمية الاتجاهات المرغوبة لدى التلاميذ في التعامل الحكيم مع المياه.

وراسة "هالة الجبلي" (٢٠٠٠) التي أعدت وحدة تدريسية مقترحة في العلوم، للتنمية اتجاهات تلاميذ الصف الثاني الإعدادي نحو الحفاظ على المياه وترشيد استهلاكها، وأوضحت نتائجها فاعلية الوحدة المقترحة في المحافظة على المياه وترشيد استهلاكها لدى التلاميذ عينة الدراسة.

وراسة "تجفة الجزار" (٢٠٠٥) والتى استهدفت بناء برنامج فى التربية المائية لتنمية المفاهيم المائية والوعى بقضايا المياه لدى طلاب الفرقه الرابعة بكلية التربية شعبه

التاريخ، وتوصلت نتائجها إلى أن البرنامج المقترن كان له تأثير ملحوظ في تنمية المفاهيم المائية وزيادة الوعي بقضايا المياه لدى الطلاب عينة الدراسة.

وردالة "وليد خليفة" (٢٠٠٦) والتي استهدفت إعداد وحدة في الدراسات الاجتماعية والتعرف على فاعليتها في تنمية بعض المفاهيم المائية والوعي المائي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي، وأوضحت نتائجها فاعلية الوحدة المقترنة في تنمية بعض المفاهيم المائية والوعي المائي لدى التلاميذ عينة الدراسة.

أما على المستوى الأجنبي فدراسة "أندروز وآخرون" (Andrews, & Others, ١٩٩٥)، والتي استهدفت بناء أربعة برامج تربوية لتحقيق بعض أهداف التربية المائية لدى تلاميذ المدارس المتوسطة، وقد أثبتت هذه البرامج في تنمية السلوكيات المرغوبة في التعامل مع المياه المنزلية والمياه الجارية.

وردالة "جودي وآخرون" (Jodey, & Others, ١٩٩٤) التي أعدت منهج مقترن عن الموارد المائية، تضمن بعض المفاهيم المائية الرئيسية مثل: موارد مائية، مياه عذبة، مياه مالحة، المياه الجوفية، استخدامات المياه، الدورة المائية، حركة المياه، مشكلات المياه، التلوث المائي، الأمطار الحمضية، الاستمطار. وقد أوصت هذه الدراسة بضرورة تنمية المفاهيم المائية لدى التلاميذ في مختلف المراحل الدراسية، لاسيما في المراحل الأولى من السلم التعليمي.

وردالة "تيلسون وآخرون" (Nelson, & Others, ١٩٩٥) التي أعدت برنامجاً لتطوير قدرات المعلمين في تحقيق أبعاد التربية المائية داخل المؤسسات التعليمية، من خلال التركيز على طرق تنمية الوعي والتنور المائي، وتقدير القرارات المتعلقة بالموارد المائية، وتنمية أساليب المشاركة في علاج المشكلات المائية لدى التلاميذ.

وردالة "بارسون" (Parson, ١٩٩٩) التي أعدت برنامجاً تربوياً عبر شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) لتدعم الوعي المائي واتجاهات المحافظة على الموارد المائية من الهدر والتلوث عند قطاعات المجتمع ومنها تلاميذ المراحل الأولية والمتوسطة والعليا في مدارس ولاية بنسلفانيا الأمريكية.

وعلى الرغم من إجراء تلك المجموعة من البحوث والدراسات السابقة في هذا المجال، إلا أن مشكلات استخدام المياه، وانخفاض وعي التلاميذ بأساليب ترشيد استهلاك المياه، وانعدام التنور المائي (الجهل المائي) ما تزال قائمة، وليس أدلة على ذلك من الأمسؤ

التي نراها بأعيننا كل يوم من سلوكيات غير رشيدة في التعامل مع المياه، في الريف والحضر، من الصغار والكبار، فالجميع في حاجة ماسة إلى تغيير أسلوب استخدام المياه، وإلى اكتساب أنماط الوعي والاتجاهات والسلوكيات المتعلقة باستهلاك المياه والحفاظ عليها من التلوث، حتى يقوم كل بدوره ويتحمل المسؤولية، وهذا يجعل الميدان خصباً لإجراء العديد من البحوث والدراسات في هذا المجال.

علاوة على أن تلك المجموعة من البحوث والدراسات السابقة في هذا المجال، لم تطرأ إلى إعداد برنامج يهدف إلى تحقيق بعض أهداف التربية المائية (تنمية المفاهيم المائية والتئور المائي) لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، مما يعد قصوراً بحثياً في هذا المجال، ومن ثم، حاول البحث الحالي معالجة هذا القصور بتصميم برنامج ومعرفة فاعليته في تحقيق بعض أهداف التربية المائية (تنمية المفاهيم المائية والتئور المائي) لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي.

بالإضافة إلى ما لاحظه الباحث من خلال إشرافه على طلاب التربية العملية وزياراته المتعددة لمعظم المدارس الابتدائية في محافظة سوهاج على أداء بعض معلمى الدراسات الاجتماعية في مواقف تدريسية فطعية من سيادة الأسلوب التقيني وتقديم المعلومات مجردة وإغفال المواقف والأمثلة والقصص والسلوكيات التي تستثير ذهان التلاميذ، أو تستهدف التوعية بجوانب مشكلة المياه وسلوكيات الاستخدام السليم لها.

ولم يكتفى الباحث بذلك بل قام بالاطلاع على محتوى كتب الدراسات الاجتماعية (الأهداف - المحتوى - الأنشطة - التقويم) في المرحلة الابتدائية (الصف الرابع والخامس والسادس) حيث تبين له افتقار تلك المناهج إلى تناول قضايا المياه، اللهم إلا في بعض الموارد والتى نكررت المياه فيها كحقائق جغرافية جامدة لا علاقة لها بسلوكيات استخدامها في الحياة.

من هنا أصبحت الحاجة ملحة إلى تقديم برنامج في التربية المائية يعالج قضايا المياه من أجل تنمية المفاهيم المائية والتئور بتلك القضايا وتعديل سلوكيات تلاميذ المرحلة الابتدائية في تعاملهم مع المياه بما يضمن ترشيد استهلاكهم لها، باعتبارها من أخطر القضايا التي تواجه مصر في القرن الحالي. ويتناسب هذا البرنامج مع المستوى العمرى والعقلى لتلاميذ المرحلة الابتدائية.

وعلى صعيد آخر، تمثل أساليب التدريس محوراً مهماً في تعليم وتعلم التلاميذ، حيث تتضمن أساليب التدريس وضع المتعلم في مواقف وأحداث شبيهة بمواضق وأحداث الحياة

اليومية، ومواجهته بمشكلات مرتبطة بواقع حياته، وتتطلب منه التفكير فيها ومحاولة إيجاد حلول مناسبة لها، وهذا من شأنه تعديل السلوكيات الخاطئة وتنمية المفاهيم والمهارات اللازمة للمنتمي لتوظيف موارده المحدودة في إشباع حاجاته غير المحدودة.

وتعُد القصة من أمعن فنون الأدب لدى التلاميذ، ومن أفضل أساليب التعلم المصوّبة بالمعنى والتسلية عندهم، وتساعد على تعلم التلاميذ للمفاهيم الأساسية والحقائق والمعلومات، وإدراك العلاقة بينها، كما تساعد كثيراً في تعديل السلوك غير السوى لدى بعض التلاميذ.

والقصة تشجع انتباه التلميذ إلى حوادثها ومعانى التى تتضمنها، ومن ثم فهو ينجذب إليها فى شتى مراحل عمره، وخاصة في المرحلة الابتدائية، وفي القصة فكرة، ومعنى، وخيال، وأسلوب، ولغة، وكل هذا أثره في تعلم التلاميذ، والتلاميذ حين يصفون إليها أو يقرؤونها يستطيعون أن يدركوا كثيراً من جوانب الحياة، ويكتشفون كيف واجه غيرهم الصعب والمشكلات البيئية التي واجهتهم (أحمد جابر، ٢٠٠٣، ص ٨٨). فالقصة بهذا تقوم دوراً كبيراً في إمداد قارئها وسامعها بمعرفة عديدة حول الإنسان والبيئة والصلة بينهما وما ينتج عن تلك العلاقة من مشكلات، وهي بذلك توسيع مدارك الفرد وتعينه على التكيف الاجتماعي والاقتصادي بإمداده بألوان كثيرة من التجارب البشرية التي تنقل التجربة بظروفها وملابساتها.

ونظراً للأهمية التربوية للقصة في تعليم الدراسات الاجتماعية، فقد أكد "إيدجر" (Ediger, ١٩٩٤) على أهمية استخدام مدخل القصة مع الأطفال في تدريس الدراسات الاجتماعية بهدف جعل التعلم شيئاًً وذا معنى، وحدد الإجراءات التي يجب أن يستخدمها المعلمون عند استخدام القصة كمدخل للتدرис ومنها: تحديد أماكن حدوث القصة، وخصائصها، وحبكة القصة، ووجهات النظر حولها.

واستخدم "إميرون وسكامب" (Imeson & Skamp, ١٩٩٥) المدخل القصصي في تدريس وحدة متكاملة من الدراسات الاجتماعية والتربية البيئية للتلميذ المرحلة الابتدائية.

كما استخدم "فولسوير وماكجبور" (Fulwler & McGuire, ١٩٩٧) المدخل (Fulwler & McGuire, ١٩٩٧) القصصي لتدريس المفاهيم في الدراسات الاجتماعية للتلميذ المرحلة الابتدائية، بهدف إتاحة الفرصة للأطفال لتصور بيئات تخيلية، والعمل في فريق، ومواجهة المشكلات البيئية والبحث عن حلول لها.

لذلك فإن استخدام المدخل القصصي مع تلاميذ المرحلة الابتدائية في تناول موضوعات حيوية في مادة الدراسات الاجتماعية كالقضايا البيئية بصفة عامة وقضايا المياه بصفة خاصة، يزيد من فهم التلاميذ لها وينمى قدراتهم على التفكير فيها وفي إيجاد حلول لها، وأيضاً في تغيير سلوكهم نحوها في الاتجاه المرغوب فيه.

ومن خلال العرض السالق يتضمن ما يلى:

- أهمية التربية المائية كمدخل وقليل لعلاج قضايا المياه التي أصبحت تهدد الأمن القومي، وكضرورة ملحة واتجاهها عالمياً للحفاظ على المياه وترشيد استهلاكها واستثمارها.
- أن من أهداف الدراسات الاجتماعية تنمية الوعي والتثور بأهمية الموارد البيئية وكيفية حمايتها واستشارتها وترشيد استهلاكها وكذلك التخطيط لدراسة مشكلاتها والعمل على حلها.
- انخفاض التثور المائي والاتجاهات نحو الحفاظ على المياه لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية كما أكدته العديد من الدراسات السابقة. وظهر أيضاً من خلال ملاحظات الباحث للتلاميذ والمعلمين في بعض المدارس الابتدائية بمحافظة سوهاج.
- أن هناك قصوراً في المناهج الدراسية بالمرحلة الابتدائية - ومنها مناهج الدراسات الاجتماعية - يتمثل في قلة الاهتمام بقضايا المياه واكتساب المفاهيم المائية والتثور المائي وتحقيق أهداف التربية المائية في المرحلة الابتدائية، وهذا ما أكدته نتائج البحوث والدراسات السابقة. وكذلك اتضحت من اطلاع الباحث على كتب الدراسات الاجتماعية في المرحلة الابتدائية (الصف الرابع والخامس والسادس).
- فاعلية استخدام بعض الوحدات والبرامج التعليمية في تحقيق بعض أهداف التربية المائية لدى تلاميذ المراحل الدراسية المختلفة.
- أن الاهتمام في البحوث والدراسات السابقة لم يتطرق إلى بناء برامج تعليمية باستخدام المدخل القصصي في الدراسات الاجتماعية لتنمية بعض أهداف التربية المائية (تنمية المفاهيم المائية والتثور المائي) لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي.
- وبذلك تحددت مشكلة البحث في أن هناك انخفاضاً ملحوظاً لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية في التثور المائي وفي تحصيلهم للمفاهيم المائية، وقد أرجع هذا الانخفاض إلى قلة اهتمام مناهج الدراسات الاجتماعية بتحقيق بعض أهداف التربية المائية لدى التلاميذ، وإلى

الأسلوب المتبعة في تدريس الدراسات الاجتماعية في المدارس الابتدائية، ومن ثم بحاول البحث الحالي معالجة القصور في هذه الجوانب من خلال بناء برنامج في الدراسات الاجتماعية قائم على المدخل القصصي، والتعرف على فاعليته في تحقيق بعض أهداف التربية المائية (تنمية المفاهيم المائية والتطور المائي) لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي.

أسئلة البحث

يحاول البحث الحالي الإجابة عن السؤال الرئيسي التالي:

"ما فاعلية برنامج مقترح قائم على المدخل القصصي في تدريس الدراسات الاجتماعية في تحقيق بعض أهداف التربية المائية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي"

وتمثلت الإجابة عن هذا السؤال في الإجابة عن الأسئلة الفرعية التالية:

- ١- ما المفاهيم المائية التي ينبغي أن يكتسبها تلاميذ الصف السادس الابتدائي من خلال دراستهم لموضوعات البرنامج المقترح؟
- ٢- ما مواصفات البرنامج المقترح لتحقيق بعض أهداف التربية المائية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي؟
- ٣- ما فاعلية هذا البرنامج في تنمية المفاهيم المائية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي؟
- ٤- ما فاعلية هذا البرنامج في تنمية التطور المائي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي؟

أهمية البحث

ترجع أهمية هذا البحث إلى أنه:

- ١- يُعد استجابة لنوصيات المؤتمرات والندوات والبحوث العلمية التي أجريت في مجال التربية المائية على المستوى العالمي أو الإقليمي أو المحلي، والتي تؤكد على أهمية المحافظة على المياه وترشيد استهلاكها، وذلك بتعزيز دور التربية في مواجهة قضايا ومشكلات المياه.
- ٢- يقدم قائمة بالمفاهيم المائية الازمة لتلاميذ الصف السادس الابتدائي، يمكن أن تفيد في توجيه القائمين على وضع مناهج الدراسات الاجتماعية نحو تضمين هذه المفاهيم في محتوى المادة الدراسية.

- ٣- يقدم برنامجاً قائماً على المدخل القصصي في تدريس الدراسات الاجتماعية لتحقيق بعض أهداف التربية المائية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي، يمكن أن يُفيد واضعى مناهج الدراسات الاجتماعية في المرحلة الابتدائية.
- ٤- يقدم أدوات تقويم تتمثل في: اختبار تحصيل المفاهيم المائية - مقياس التنور المائي، يمكن الإفاده منها في تقويم جوانب تعليم وتعلم الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

حدود البحث

- الترم البحث الحالي بالحدود التالية:
- ١- مجموعة من تلاميذ الصف السادس الابتدائي بمدرسة "طه حسين الابتدائية المشتركة" بمدينة سوهاج. في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ م.
- ٢- قياس أثر البرنامج المقترن على:
- تحصيل تلاميذ الصف السادس الابتدائي للمفاهيم المائية في مستويات (التنكر والفهم والتطبيق).
 - التنور المائي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي.

فرضيات البحث :

- يختبر البحث الحالي مدى صحة الفرضيات التاليين:
- ١- لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ الصف السادس الابتدائي (مجموعة البحث) قبل دراسة البرنامج المقترن وبعده في اختبار تحصيل المفاهيم المائية.
- ٢- لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ الصف السادس الابتدائي (مجموعة البحث) قبل دراسة البرنامج المقترن وبعده في مقياس التنور المائي.

منهج البحث

اقتضت طبيعة البحث الحالي استخدام المنهج الوصفي في تحليل محتوى منهج الدراسات الاجتماعية في الثلاث صفوف الأخيرة من المرحلة الابتدائية (الرابع والخامس والسادس)، واستخراج المفاهيم المائية المتضمنة بها والإفاده منها في إعداد قائمة المفاهيم المائية، كما استخدم الباحث المنهج شبه التجربى ذى المجموعة الواحدة

والقياس القبلي البعدى لمتغيرات البحث، حيث يقوم الباحث بدراسة فاعلية البرنامج المقترن (متغير مستقل) على تنمية المفاهيم المائية والتور المائي (متغيرات تابعة) لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائى.

مصطلحات البحث^(*)

١- برنامج (Program)

يُقصد به في البحث الحالي: مجموعة من الموضوعات المرتبطة حول المياه وقضاياها ومشكلاتها والمحافظة عليها، مقدمة إلى تلاميذ الصف السادس الابتدائى، والتي تتضمن أهدافاً معينة ومحظى وأنشطة ووسائل تعليمية وأساليب تقويم لقياس مدى تحقيق الأهداف المحددة، وتم صياغة هذه الموضوعات في صورة قصص تربوية هادفة.

٢- التربية المائية (Water Education)

يُقصد بها في البحث الحالي: مجموعة من المعرفة والمفاهيم والمهارات والاتجاهات والقيم التي تساعده التلاميذ على فهم العلاقة بين المياه وكافة أشكال الحياة على سطح الأرض، والتي تنظم سلوكهم وتمكنهم من التعامل مع المياه وقضاياها واستخدامها، بما يسهم في حمايتها وحل مشكلاتها واستغلال مواردها بأفضل شكل ممكن.

٣- المفاهيم المائية (Water Concepts)

يُقصد بالمفهوم المائي في البحث الحالي أنه: تصور عقلي مجرد قائم على إدراك العلاقات والخصائص المشتركة بين مجموعة من الموارد أو المشكلات أو الظواهر المائية، وعادة ما يصاغ في صورة لفظية بكلمة أو أكثر.

٤- التور المائي (Water Literacy)

يُقصد به في البحث الحالي أنه: امتلاك التلاميذ مجموعة من المعرفة والمهارات والاتجاهات والقيم المرتبطة بالمياه، والتي تجعله على دراية بالوضع الحالي والمستقبلى لموارد المياه وما يتصل بها من مشكلات، كما تمكنه من أن يمارس سلوكاً رشيداً تجاه الموارد المائية، ويساهم في إيجاد حلول للمشكلات المائية التي تواجه مجتمعه. ويستدل على ذلك من خلال استجابة التلاميذ على مقياس التور المائي.

(*) يتم هنا تناول التعريف الإجرائي لمصطلحات البحث ، لما التعرفيات الاصطلاحية لهذه المصطلحات فتتم تناولها في الإطار النظري لهذا البحث.

٥- القصة: (The Story)

يُقصد بالقصة في البحث الحالي أنها: لون من لوان النثر الأدبي يتناول موارد المياه وما يرتبط بها من قضايا ومشكلات متعددة في أسلوب أدبي تمتزج فيه الحقيقة بشيء من الخيال الرفيع، وتتميز بالقدرة على جذب انتباه التلميذ وتشويفهم.

خطوات البحث

تضمنت خطوات البحث ما يلى:

أولاً: خفية نظرية حول: التربية المائية والمفاهيم مائية والتئور المائي وأساليب ترشيد استهلاك المياه، والمدخل القصصي في التدريس، وعلاقة كل منها بطعم وتعلم الدراسات الاجتماعية وخاصة في المرحلة الابتدائية، وذلك من خلال الاطلاع على الكتبات النظرية والبحوث والدراسات السابقة ذات الصلة.

ثانياً: تحديد موضوعات التربية المائية والمفاهيم مائية اللازمة للتلاميذ الصف السادس الابتدائي في مجال تدريس الدراسات الاجتماعية، لتضمينها في البرنامج المقترن وذلك عن طريق تحليل:
١- الكتابات النظرية. ٢- البحوث والدراسات السابقة.

ثالثاً: إعداد أدوات ومواد البحث وشملت:
١- برنامجاً مقترناً لتنمية المفاهيم المائية والتئور المائي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي، قائمًا على استخدام المدخل القصصي في عرض موضوعات البرنامج، وطلب ذلك إعداد كتاب للتلميذ متضمناً محتوى البرنامج، وعرضه على مجموعة من المحكمين للتأكد من صلاحيته.

٢- دليلاً للمعلم يتضمن كيفية استخدام المدخل القصصي في تدريس محتوى البرنامج، وعرضه على مجموعة من المحكمين للتأكد من صلاحيته.
٣- اختباراً تحسينياً في المفاهيم المائية المتضمنة في موضوعات البرنامج المقترن، وعرضه على مجموعة من المحكمين وضبطه إحصائياً.
٤- مقياساً للتئور المائي، وعرضه على مجموعة من المحكمين وضبطه إحصائياً.

رابعاً: اختيار مجموعة البحث من تلاميذ الصف السادس الابتدائي بمدرسة "طه حسين الابتدائية" بمدينة سوهاج، في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ م.

خامساً: تطبيق كل من اختبار تحصيل المفاهيم المائية ومقاييس التنور المائي على تلاميذ مجموعة البحث قبل بدء التجربة.

سادساً: تدريس البرنامج المقترن لتلاميذ الصف السادس الابتدائي مجموعة البحث.

سابعاً: تطبيق كل من اختبار تحصيل المفاهيم المائية ومقاييس التنور المائي على مجموعة البحث بعد انتهاء التجربة.

ثامناً: معالجة النتائج إحصائياً، وتحليلها، وتفسيرها.

تاسعاً: تقديم التوصيات والمقترنات المناسبة في ضوء نتائج البحث.

الإطار النظري:

يتناول هذا الجزء الإطار النظري الخاص بالبحث، ويتم فيه التركيز على الجوانب الآتية: الوضع المائي المصري، التربية المائية، المفاهيم المائية، التنور المائي، أسلوب القصة وكيفية استخدامه في تدريس البرنامج المقترن لتحقيق بعض أهداف التربية المائية. وذلك كما يلي (*):

أولاً: الوضع المائي المصري:

إن قضية المياه في مصر تحلل مسرح الأحداث في هذه الأيام، ويؤدي نقص المياه الموضع اليومي والخطاب السياسي والإعلامي في مصر، وليس أدلة على ذلك من المعلومات الآتية:

• أن كثير من الأمراض الخطيرة في مصر سببها تلوث المياه (ضحي المغازي، ١٩٩٤، ص ٢٣٢).

• ما صرّح به وزير الأشغال والموارد المائية الأسبق د/ عبد الهادي راضى: "إننا كمسئولين نشعر بالخطر ونريد أن يشعر به كل أفراد الشعب المصري، حيث إننا مقبلون على فترة حرجية جداً فسنصبح عام ٢٠١٠ على خط الفقر المائي، وبعد ذلك إلا لم تحدث زيادات حقيقة في كمية المياه فسنصبح تحت خط الفقر المائي" (فتحى فرج، ١٩٩٤، ص ٤٣٦).

(*) يتم هنا عرض هذه النقاط باختصار، وللاستزادة ارجع إلى أصل البحث.

أن ٥٠٪ من أبناء مصر لا يحصلون على المياه النقية (ضحي المغازى، ١٩٩٤، ص ٢٣٢).

تقرير الأمم المتحدة يأن مصر ستضمن إلى مجموعة الدول التي تعانى من ندرة الماء العذب بحلول عام ٢٠٢٥م (ضحي المغازى، ١٩٩٤، ص ٢٣٢).

ولأيضاً ما أكد عليه الرئيس محمد حسنى مبارك من خلال اجتماعه مع اللجنة الوزارية للرى والموارد المائية، حيث أشار إلى أهمية المياه قاتلاً: إن قطرة المياه أغلى من البترول، لأنها ثروة مصر الحقيقية في الماضي والحاضر والمستقبل" (جرجس عازر، ٢٠٠٧، ص ١٢).

الأمر الذى يدعونا إلى العمل بكل الوسائل وبأساليب علمية إلى الاهتمام بقضية المياه فى مصر سواء من حيث الكم أو الكيف، وإلى تقليل الفاقد والعمل على ترشيد استخدام المياه فى كل المجالات.

وسوف نتناول الوضع المائي المصري من الجوانب الآتية:

١- موارد المياه العذبة في مصر:

تحصل مصر على مياهها من المصادر التالية:

أ- مياه الأمطار: تُعد مياه الأمطار من المصادر التقليدية للمياه العذبة في مصر، حيث تتراوح كمية الأمطار الساقطة على مصر ما بين أقل من (٢٠مم/سنة) في الجنوب، إلى حوالي (٢٠٠مم/سنة) في الشمال بالمناطق الساحلية، وبلغ مجموع الأمطار على مصر حوالي (١٥مليار متر مكعب / سنة)، ويدل ذلك على أن مياه الأمطار الساقطة على مصر قليلة جداً وتتنسم بالتبذبب وعدم الاستقرار، وبالتالي لا يمكن الاعتماد عليها (عباس علام، ٢٠٠٣، ص ٤٠).

ب- الن้ำ الجوفية: تنتشر أحواض المياه الجوفية في مصر بكثرة بسبب اتساع الصحراء، حيث أن ما يقرب من (٩٧٪) من مساحة مصر تمثل مناطق صحراوية تعتمد أساساً على أحواض المياه الجوفية، ويبلغ رصيد مصر من المياه الجوفية حوالي (٥ مليارات متر مكعب/سنة)، يستغل منها (٢,٣ مليارات متر مكعب) فقط (محمد دعيس، ١٩٩٥، ص ٩١). ويدل ذلك فإن رصيد مصر من الأمطار والمياه الجوفية لا يتعدي (٦٪) من موارد المياه في مصر.

ج- نهر النيل: يُعد نهر النيل هو المصدر الرئيس للمياه العذبة في مصر، حيث تعتمد مصر عليه اعتماداً كلياً في الحصول على احتياجاتها من المياه العذبة، سواء للشرب أو الزراعة أو الصناعة أو الزراعة ... أو غيرها من مجالات الحياة المتعددة، وهو يشكل حوالي (٩٨٪) من حجم المياه العذبة المتاحة في مصر (سامر مخمير و خالد حجازى، ١٩٩٦، ص ١٩).

وتمثل حصة مصر من مياه النيل (٥٥,٥ مليار متر مكعب / السنة)، وقد تم تحديد هذه الحصة وفقاً للاتفاقيات المبرمة بين حكومتي مصر والسودان في (٨ نوفمبر عام ١٩٥٩). وتستهلك مصر من هذه الكمية حوالي (٨٧٪) في الأغراض الزراعية، بينما تستهلك الباقي في الأغراض الأخرى من شرب وصناعة وملحة، ويبلغ نصيب الفرد من مياه النيل حوالي (٢٠,٧ متر مكعب في اليوم)، بينما يتراوح استخدام الأفراد للمياه في العالم ما بين حد أدنى يبلغ (٥ لترات يومياً) و (٥٠٠ لتر) في البلدان المتقدمة صناعياً، ويتبين من هذه الأرقام أن هناك عجزاً كبيراً ومزرياً في توفير المياه للمواطنين (محمد دعبس، ١٩٩٦، ص ٦).

٢- التحديات التي تهدد الأمن المائي المصري:

من أهم التحديات والمشكلات التي تهدد الأمن المائي في مصر ما يلى^(٣):

- أ- الزيادة السكانية.
- ب- التهديد الإثيوبي لحصة مصر في مياه النيل.
- ج- الأطماع الإسرائيلية في المياه المصرية.
- د- سوء إدارة الموارد المائية داخلية.
- هـ : قضية تلوث الماء المصري.
- وـ - عدم انتشار ثقافة التعامل مع المياه بين المواطنين.

يتضح مما سبق عرضه من المخاطر والتحديات التي تواجه المياه المصرية، أن الحاجة أصبحت ماسة إلى دور التربية في تنوير الأفراد بأهمية المياه وكيفية المحافظة عليها، وهذا ما يُعرف بال التربية المائية، وأن للتربية المائية دور كبير في تكوين جيل قادر

^(٣) للاستزادة ارجع إلى أصل البحث.

على مواجهة كل هذه التحديات المائية مستقبلاً، وذلك من خلال تزويد المتعلمين بمعلومات دقيقة وحديثة عن قضايا المياه بهدف معاونتهم على اتخاذ القرارات السليمة لأسلوب التعامل الرشيد مع المياه.

ثانياً: التربية المائية ومناهج الدراسات الاجتماعية:

إن مشكلات نقص وتلوث المياه سلفة الذكر تتطلب مشاركة جميع أفراد المجتمع في علاج هذه المشكلات، وذلك عن طريق تربيتهم تربية مائية تركز على إيماء التصور المائي وتنمية المهارات والاتجاهات والسلوكيات السليمة لدى المواطنين، بطلاقاً من إمكانية إعداد الفرد المتعلّم لموارده المائية، والمستدير بظروفيها، والواعي بما يواجهها من مشكلات وما يتهدّها من أخطار، والقادر على المساهمة الإيجابية في التغلب على هذه المشكلات والحد من تلك الأخطار؛ عن طريق برامج التربية المائية (منى شهاب ونادية لطف الله، ١٩٩٩، ص ١٦١).

من هنا بزت أهمية التربية في التنفيذ بقضايا ومشكلات المياه وتفاعلات الإنسان معها، فذلك هو المدخل السليم لترشيد سلوك الإنسان وتبصيره بنتائج أعماله وقراراته وأدق تعاملاته مع الموارد المائية، حتى يستعيد الإنسان الانسجام بين حياته ومتطلباتها وبين الاتزان السليم في نظم البيئة المائية التي يعيش معتمداً عليها في جميع نشاطاته، وهذا ما تستطيع التربية المائية القيام به.

وسنعرض هنا التربية المائية من خلال النقاط التالية:

١ - مفهوم التربية المائية:

يُعرف "الأندروز وآخرون" (Andrews, & Others, ١٩٩٢, pp.٥-٦) التربية المائية بأنها: الخبرات المتكاملة المستمدّة من المعرفة العلمية المتصلة بالموارد المائية، والتي يتم تقديمها للمتعلّمين، بهدف اكتسابهم سلوكيات إيجابية تساعدهم في حماية البيئة المائية وترشيد استهلاك المياه واستغلالها بشكل أفضل. ويركز هذا التعريف على ضرورة مرور التسليد بالخبرات المباشرة وغير المباشرة التي تكسبه القدرة على التعامل الحكيم مع المياه.

ويُعرّفها "أميري" (Amery, ١٩٩٨, p.٢) بأنها: جهد تربوي مستمر يسعى إلى اكتساب التلاميذ المعرف والمهارات والاهتمامات التي تسهم في حل المشكلات المائية القائمة والحد من حدوث مشكلات مائية في المستقبل.

كما تُعرفها (منى شهاب ونادية لطف الله، ١٩٩٩، ص ١٦٧) بأنها: "ذلك الجهد التربوي الذي يبذل لتنمية المفاهيم والمهارات والاهتمامات والاتجاهات والقيم والسلوكيات المرتبطة بالمياه وأهم القضايا المائية من حيث وضعها الحالي والمستقبلى، وأسبابها ولاقتها بما يعانيه المجتمع من مشكلات."

ويؤكد على ذلك (إبراهيم وحش، ٢٠٠٠، ص ص ١٧٥-١٧٦) بقوله أن التربية المائية: ذلك الجهد التربوي المنظم الذي يبذل لتنمية المفاهيم والمهارات والسلوكيات والاتجاهات والقيم المرتبطة بالمياه وقضاياها، وذلك لاتخاذ القرارات الوعية المتصلة بنوعية القضايا والمشكلات المائية القائمة، والعمل على منع ظهور مشكلات مائية جديدة.

كما عَرَفت "بارت وآخرون" (Barratt, & Others, ٢٠٠٣، pp. ٤-٥) التربية المائية بأنها: التربية التي تسعى إلى تحسين علاقة أفراد المجتمع بموارد المياه، وذلك بتنمية الجوانب المعرفية والمهنية والوجدانية المكونة لسلوكيات المحافظة على المياه والمساعدة على الاستفادة منها وتنمية مواردها.

وتشير (نجفة الجزار، ٢٠٠٥، ص ١٠) إلى التربية المائية على أنها: مجموعة المعارف والمفاهيم والمهارات والاتجاهات والقيم التي تساعد الطالب المعلم على فهم العلاقة بين المياه وكافة أشكال الحياة والأنشطة البشرية على كوكب الأرض، واتخاذ القرارات المناسبة بشأن التعامل مع المياه وقضاياها واستخدامها بشكل يسهم في حمايتها والحفاظ عليها.

ويُعرِفُها (وليد خليفة، ٢٠٠٦، ص ٢٢) بأنها: جهد تربوي منظم يسعى إلى اكتساب التلميذ المفاهيم المائية والوعي المائي والقيم والمهارات التي تنظم سلوكهم، وتمكنهم من التفاعل مع البيئة المائية، بما يسهم في حمايتها وحل مشكلاتها واستغلال مواردها بأفضل شكل ممكن.

من خلال العرض السابق يتضح أن مفهوم التربية المائية يرتكز على عدة خصائص من أهمها :

- التربية المائية جهد تربوي منظم ومحظى نحو أفراد المجتمع ويتسم بالاستمرارية.
- التربية المائية تركز جهدها على البيئة المائية من حيث مواردها ومشكلاتها وقضاياها.

- تعمل التربية المائية على تنمية الجوانب المعرفية والمهارية والوجودانية المؤثرة في سلوكيات أفراد المجتمع والمتصلة بالتعامل الحكيم مع المياه.
- أن الهدف الأساسي للتربية المائية هو المساعدة في حل مشكلات المياه واستثمار مواردها واستغلالها الاستغلال الأمثل، من خلال تنمية التصور المائي ومهارات التعامل الجيد مع الموارد المائية لدى المتعلمين.

ويقصد بالتربية المائية في البحث الحالي أنها: "مجموعة من المعارف والمفاهيم والمهارات والاتجاهات والقيم التي تساعد التلميذ على فهم العلاقة بين المياه وكافة أشكال الحياة على سطح الأرض، والتي تنظم سلوكهم وتمكنهم من التعامل مع المياه وقضائها واستخدامها، بما يسهم في حمايتها وحل مشكلاتها واستغلال مواردها بأفضل شكل ممكن".

٣ - أهداف التربوية المائية:

اهتم العديد من المربين بتحديد الأهداف العامة التي تسعى التربية المائية إلى تحقيقها، لدى أفراد المجتمع سواء كان التلميذ أو المعلم أو أولياء الأمور وغيرهم، ومن هؤلاء: "برودى" (Brody, ١٩٩٥, pp. ٢٠-٢٦) الذي يرى أن اكتساب التلاميذ للمفاهيم المائية المرتبطة بالمياه وقضائهاها ومشكلاتها وحلولها، من أهم أهداف التربية المائية التي ينبغي أن توضع في الاعتبار عند بناء المناهج الدراسية.

ويضيف كل من "أندروز وجيلشيك" (Andrews & Jelchick, ١٩٩٩, p. ٥) أن للتلاميذ دوراً مهماً في حماية الموارد المائية باعتبارهم أعضاء في المجتمع وقادة المستقبل، وذلك إذا وضعنا في الاعتبار ما لدى التلاميذ من قدرات وطاقات يمكن تعميمها بما يحقق أهداف التربية المائية، ومنها اكتساب التلاميذ للمفاهيم المائية الرئيسية المتعلقة بالقضايا الآتية:

- أهمية الماء الآمن والصالح لاستخدامات الإنسان وجميع الكائنات الحية.
- تأثير الماء على كل الموارد الطبيعية، وتتأثير الأنشطة البشرية على مصادره.
- تمييز مصادر تلوث واستنزاف الموارد المائية وأساليب حماية هذه الموارد.

ويؤكد "لاندرو" (Landwer, ٢٠٠٢) على أن التربية المائية تهدف إلى تنمية المعرفة والمفاهيم لدى التلاميذ فيما يتعلق بالبيئة المائية، وذلك لتحفيزهم على التعامل الحكيم مع الموارد المائية، حيث يساعد اكتساب الأفراد للمفاهيم المائية في تحسين قدرتهم

على فهم البيئة المائية وتقديرها بشكل شامل، والتعرف على أساليب التعامل الرشيد مع مواردها.

وهذا يعني أن المعرفة من أهم مستويات أهداف التربية المائية، إذ أنها الأساس الذي تقوم عليه المهارات والقيم والوعي المائي والاتجاهات والسلوكيات المرغوب فيها نحو موارد المياه، وتتمثل هذه المعرفة في اكتساب التلاميذ للحقائق والمفاهيم والمعاني والمبادئ المتعلقة بموارد والظواهر والقضايا المائية المتعددة، والمشكلات المتعلقة بذلك الموارد، بحيث تقدم هذه المعارف بشكل مناسب لمستويات التلاميذ وقدراتهم، بما يعلم على تسويرهم دورهم نحو الموارد المائية.

والمعرفة المائية مهمة وضرورية، ولكنها غير كافية لتكوين إنساناً قادراً على التعامل الرشيد مع الموارد المائية، فالامر يحتاج للعديد من المهارات المتعلقة بالتعامل الحكيم مع الموارد المائية. فقد أشارت "پولين" (Poulin, 1992, pp. 11-12) إلى أن برامج التربية المائية تهتم باكتساب المتعلمين مهارات العمل البيئي، وكذلك حل المشكلات البيئية وإدارة الموارد المائية وحسن استغلالها، ومهارات البحث والاستقصاء وتطبيق النتائج بما يفيد البيئة المائية، كما تهتم باكتساب المتعلمين مهارات تقويم الأحداث والظواهر المائية وأساليب التعامل مع المياه.

ويؤكد "برودي" (Brody, 1995, pp. 22-23) على أهمية اكتساب التلميذ للمهارات المتعلقة بالتعامل الحكيم مع المياه، إذ أنها تُعد التطبيق العملي لما تعلمه التلميذ من مفاهيم مائية مثل المحافظة على المياه وترشيد استهلاكها.

ويرى "أندروز" (Andrews, 1995, pp. 56-58) أن برامج التربية المائية تهدف إلى تدريب التلاميذ على:

- ممارسة الأساليب التي يمكن أن يتبعها الشخص لإيقاف تلوثه للمياه.
- ممارسة مهارات الملاحظة والقياس وجمع البيانات وتسجيلها، واستخدام هذه المهارات في حل المشكلات المائية.
- تمييز الممارسات القردية والحكومية المُؤثرة على مصادر المياه.

يتضح مما سبق أن اكتساب التلميذ لمهارات المشاركة في حل المشكلات المائية والحفاظ على المياه من الهدر والتلوث، يُدعم انتماهه لوطنه والتزامه بمبادئه وقيمه وقوانينه؛ والشعور بمشاكله والإسهام الإيجابي في حلها. كما أن تنمية المهارات العقلية

والعملية والاجتماعية والأكاديمية المتصلة بالمياه وقضاياها ومشكلاتها تعد من أهداف التربية المائية التي تسعى إلى تحقيقها.

ومن ناحية أخرى، نجد "سيمير" (Siemer, ٢٠٠٤، P1٨-١٩) يؤكد على أن برامج التربية المائية تصمم للتاثير على المعتقدات الراسخة في عقول التلاميذ وكذلك قيمهم وسلوكياتهم المتعلقة بالقضايا المائية المختلفة، بحيث تعمل هذه البرامج على تغيير السلوكيات غير الرشيدة في التعامل مع الموارد المائية.

ويرى "القانى وفارعة" (١٩٩٩) أن هناك حاجة ماسة إلى تنمية الوعى والتثور المائي بين الصغار والكبار، فالجميع يسلك سلوكيات غير رشيدة نحو الماء، لذا فالجميع في حاجة إلى تنويرهم مائياً، كى يتحمل كل فرد جزءاً من المسؤولية، ولن يقوم كل منا بدوره المتوقع منه لحفظه على هذا المورد الغالى.

لذا فإن تنمية التثور المائي لدى أفراد المجتمع، وتحويل هذا التثور إلى مجموعة من السلوكيات المرشدة للمياه والمحافظة عليها، من أهم الأهداف التي تسعى التربية المائية إلى تحقيقها في المراحل التعليمية المختلفة، بدءاً من التعليم الابتدائي وحتى التعليم الجامعى.

كما تهتم التربية المائية بإكساب التلاميذ للقيم التي توجههم للمشاركة في حماية الموارد المائية وصيانتها، وتنمية شعورهم بالمسؤولية تجاه مشكلات المياه وقضاياها (Philip, ٢٠٠٣).

وأكيد كل من (سيف الحجرى وإبراهيم القصاص، ١٩٩٧، ص ٩٥)، على أن برامج التربية البيئية ينبغي أن تحقق بعض الأهداف المتصلة بالموارد المائية، ومنها:

- اكتساب التلاميذ الاتجاهات الرشيدة التي تمكّنهم من صيانته موارد المياه والمحافظة عليها من أي خطر يهددها.

- تشجيع الميول التي تمكن التلميذ من الإسهام في النشاطات التي تمارس نحو موارد المياه في بيئته بوازع ذاتي من داخله وباقتاع شخصي.

- تعميق القيم والمبادئ المناسبة التي تضبط سلوك التلميذ نحو موارد المياه في بيئته وترشدتها.

ولم يقتصر اهتمام التربية المائية على تنمية الوعي والاتجاهات والقيم - كأحد الجوانب الوج다انية في شخصية التلميذ - بل تسعى إلى تنمية الميول نحو العمل في البيئة

المائية وكذلك تنمية الاهتمامات بدراسة الموارد المائية والتعرف على مشكلاتها والأدوار المنتظرة من كل فرد في المجتمع لمواجهة هذه المشكلات (Voss, ٢٠٠٢, pp. ٩-١٠).

ويتضح مما سبق أن تنمية التصور المائي بعد هدفًا أساسياً تسعى التربية المائية إلى تحقيقه، وهو يتمثل في إدراك وفهم الفرد للوضع الحالي والمستقبلى لموارد المياه، والإحساس العميق بما يتصل بها من قضايا ومشكلات ودوره نحو الحفاظ عليها وحمايتها بشكل يسمح باستمرار منفعتها لأقصى حد ممكن، ويبيّنوا أن التصور المائي هو السبيل الأمثل لمساعدة الفرد على اتخاذ القرارات التي من شأنها الحفاظ على البيئة المائية وحل مشكلاتها والاستغلال الرشيد لمواردها وإمكانياتها المتعددة. كما يُعد اكتساب التلاميذ للمفاهيم المائية والاتجاهات المرغوبة نحو المياه أحد أهداف التربية المائية، والتي من شأنها التي تساعدهم على ترشيد استهلاك المياه والمحافظة عليها من الهدر والتلوث.

٣- المفاهيم المائية : (Water Concepts)

للمفاهيم مكانة مهمة في العملية التعليمية، حيث يُعد تعليم المفاهيم من أهم الأهداف التي تؤكّد عليها المدارس في تعليم جميع المواد الدراسية عامة والدراسات الاجتماعية بصفة خاصة، وذلك لما لطبيعة الدراسات الاجتماعية من علاقات وطيدة وارتباط وثيق بالمفاهيم .

١- تعريف المفهوم المائي:

هناك تعاريفات متعددة للمفاهيم المائية، نذكر منها هنا:

عُرِفت (تجففة الجزار، ٢٠٠٥، ص ١١) المفهوم المائي بأنه: «كلمة أو رمز يمثل تجريداً لمجموعة من المعارف والحقائق المرتبطة بالمياه، والتي تميزها سمات وخصائص مشتركة، مثل: سياسة مائية - اتفاقية مائية - أمن مائي - حروب المياه - تسخير المياه - معالجة المياه ».

بينما يرى (وليد خليفة، ٢٠٠٦، ص ١٨) أن المفهوم المائي هو: "تصور عقلي مجرد، يصاغ في صورة لفظية بكلمة أو أكثر، ويشير إلى مجموعة من الموارد أو المشكلات أو الظواهر المائية التي تجمع بينها خصائص مشتركة.

ويلاحظ على تعاريفات "المفهوم المائي" أن:

- ١ المفهوم المادي عبارة عن أشياء أو رموز أو أفكار أو أحداث تجمعها خصائص مشتركة ويعبر عنها بكلمة أو أكثر.
- ٢ المفهوم المائي ليس مجرد كلمة أو مصطلح، إنما هو مضمون هذه الكلمة ودلالة هذا المصطلح في ذهن المتعلم، لذا يُعد التعريف هو الدلالة اللفظية للمفهوم وليس المفهوم نفسه.

وفي ضوء ذلك، يمكن تعريف المفهوم المائي على أنه: تصور عقلي مجرد قائم على إدراك العلاقات والخصائص المشتركة بين مجموعة من الموارد أو المشكلات أو الظواهر المائية، وعادة ما يُصاغ في صورة لفظية بكلمة أو أكثر.

بـ - أنواع المفاهيم المائية^(*):

تعددت تصنیفات المفاهيم بصفة عامة والمفاهيم المائية بصفة خاصة، واختلفت الآراء حولها، وفيما يلي عرض بعض هذه الأنواع :

(أ) تصنیف المفاهيم على أساس درجة تجريدتها (Gagne & Karen, ١٩٩٦, pp. ٥٩-٦٢):

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| . (Concrete Concepts) | - المفاهيم المادية |
| . (Abstract Concepts) | - المفاهيم مجردة |

(ب) تصنیف المفاهيم على أساس طبيعة الدراسات الاجتماعية (جودت سعاده، ١٩٩٠، ص ٣٢٤):

- | | |
|--------------------|--------------------|
| . (Time Concepts) | - مفاهيم الوقت |
| . (Space Concepts) | - مفاهيم المكان |
| . (New Concepts) | - المفاهيم الجديدة |

(ج) تصنیف المفاهيم على أساس طريقة اكتسابها أو تعلمها (مجدى إبراهيم، ٢٠٠٠، ص ص ٩٦٣-٩٦٤):

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| (Spontaneous Concepts) | - مفاهيم عفوية أو تلقائية |
| (Scientific Concepts) | - مفاهيم علمية |

(د) تصنیف المفاهيم على أساس الخصائص الأساسية للمفاهيم (خيري إبراهيم، ١٩٩٦، ص ص ٢٩٤-٢٩٥):

: ٢٩٥

(*) الشرح بالتفصيل في أصل البحث.

(Conjunctive Concepts)	- المفاهيم الرابطة
(Disjunctive Concepts)	- المفاهيم الفاصلة
(Relationship Concepts)	- المفاهيم العلاقة

جـ - فوائد تعلم المفاهيم المائية:

يعد تعلم المفاهيم المائية من أهم الأهداف التي تؤكّد عليها العملية التعليمية وتسعى إلى تعميقها لدى التلاميذ من خلال المواد الدراسية المختلفة وبخاصة الدراسات الاجتماعية، وذلك لأنّ تعلم هذه المفاهيم يسهم في:

- التنظيم والربط بين الظواهر والمشكلات المائية التي يمكن أن تحدث في الوقت الحالي والمستقبل.
- تنظيم المعلومات المائية المتباينة وتصنيفها تحت أنماط معينة لتوسيع العلاقات المتبادلة وجعلها ذات معنى.
- زيادة قدرة التلميذ على استخدام المعلومات في حل المشكلات التي تواجهه أثناء التعامل مع البيئة المائية.
- تسهم في زيادة قدرة التلميذ على تفسير المشكلات المائية وفهمها والتبنّي بالأوضاع المائية في المستقبل.
- تدريب التلاميذ على خلق أفكار جديدة، فالمفاهيم لها كثير من الأبعاد والمعانى.

دـ - التنور المائي (Water Literacy)

نتناول هنا التنور المائي من الجوانب التالية:

أـ - مفهوم التنور المائي:

تجدر الإشارة إلى أن التنور المائي جزء من التنور البيئي، لذلك وجب علينا إن نتعرض أولاً لمفهوم التنور البيئي ثم نستطرق للتنور المائي، كما يلى:

يعرّف "شنلون" (Shelton, 1993) التنور البيئي بأنه: عملية تتضمن استخدام ما لدى الطلاب من وعي في بحث وتتبع أسباب المشكلات البيئية والعمل على تجريب واختبار البديل المتعددة لحل هذه المشكلات.

كما يُعرفُ (أحمد اللقانى وعلى الجمل، ٢٠٠٣، ص ١٥١) التّنور البيئي بأنّه: "قدر من المعرف والمهارات والاتجاهات المرتبطة بالبيئة، تقدم للطلاب؛ لتساهم في تشكيل الوعي البيئي لديهم، تعطّلهم يسلكون سلوكاً رشيداً تجاه المواقف البيئية التي تواجههم، ويساهمون في حل المشكلات والقضايا البيئية التي تواجه المجتمع الذي يعيشون فيه".

في حين يرى "جان" (Jan, ٢٠٠٤) أن التّنور البيئي عملية يتم من خلالها إعداد مواطن لديه القدرة على ضبط ذاته وبعد عن السلوكيات غير المرغوبة بيئياً، والتي تؤثّر سلباً على البيئة.

ويؤكد ذلك "أوجا" (Oweyegha, ٢٠٠٦) حيث يرى أن التّنور البيئي عبارة عن عملية اكتساب الطالب للمكونات المعرفية والاتفالية والسلوكية من خلال تفاعله المستمر مع بيئته والتي تسهم في تشكيل سلوك جيد يجعله قادراً على التفاعل الجيد مع البيئة.

ويرى (محسن فراج، ٢٠٠٦) أن التّنور البيئي "ذلك القدر من المفاهيم والمعلومات عن القضايا وإلى مشكلات البيئة اللازم لاكتساب الطالب للاتجاهات الإيجابية نحو دراسة البيئة والتفاعل معها، مما يسهم في تشكيل سلوكه وتمكينه من التعرّف على المشكلات البيئية وبحث وتتبع أسبابها، واقتراح الحلول لهذه المشكلات".

وفي ضوء التعريفات السابقة للتّنور البيئي، وبما أن التّنور المائي جزء من التّنور البيئي، فقد أورد بعض الباحثين في هذا المجال تعريفات للتّنور المائي، منها:

تعريف "إينج وميلز" (Ewing, & Mills, ١٩٩٤، pp. ٣٦-٤٠) للتّنور المائي على أنه: "معرفة وإدراك التلاميذ لقضايا ومشكلات المتصلة بالبيئة المائية، من حيث العوامل المسببة لها، وأثارها، ووسائل علاجها، وأساليب التعامل الحكيم معها".

ويُعرف "تايلور" (Taylor, ٢٠٠٥، pp. ٦٤-٦٧) التّنور المائي بأنه: إدراك التلميذ للمشكلة المائية كإحدى المشكلات البيئية من حيث حجمها وأسبابها وأبعادها وكيفية بوجتها، والتعامل الحكيم مع المياه والمحافظة عليها.

ومتأملاً للتعريفات السابقة يلاحظ اتفاقاً في أن المكون المعرفي المتمثل في إدراك المتعلم للمفاهيم والقضايا ومشكلات المائية شرط أساسى من شروط التّنور المائي، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى تمثل الاتجاهات الإيجابية نحو دراسة المياه ومواردها ومشكلاتها

بعدًا مهماً يسهم في تشكيل السلوكيات المرغوبة نحو المياه والتفاعل معها بيجابية، كما يمثل السلوك هنا جانباً مهماً لا يمكن التخلص عنه لوصف المتعلم بالتطور العائلي.

وبناءً على ما تقدم أمكن تعريف التطور العائلي في هذا البحث بأنه: "امتلاك التلميذ مجموعة من المعارف والمهارات والاتجاهات والقيم المرتبطة بالمياه، والتي تجعله على دراية بالوضع الحالي والمستقبلى لموارد المياه وما يتصل بها من مشكلات، كما تمكنه من أن يمارس سلوكاً رشيداً تجاه الموارد المائية، ويساهم في إيجاد حلول المشكلات المائية التي تواجه مجتمعه. ويستند على ذلك من خلال استجابة التلميذ على مقاييس التطور العائلي".

بـ- أهمية تنمية التطور العائلي لدى التلاميذ:

تواجه المياه العديد من المشكلات التي تؤثر سلبياً على المجتمع، والتلميذ كأحد أفراد المجتمع يتأثر بتلك المشكلات صحياً واجتماعياً واقتصادياً، لذا ينبغي أن يكون على دراية وبصيرة بتلك المشكلات والقضايا وسببياتها، ويساعد في حلها، أو التقليل منها.

- لذا فقد أوصى مؤتمر "الأمن المائي العربي": بوضع قضايا المياه على قمة اهتمامات الحكومات العربية، وكذلك رفع التطور العائلي لدى الأفراد لمواجهة التحديات التي تواجه المياه العربية، والتي يمكن تحديدها فيما يلى (مفاورى شنبى، ٢٠٠٠، ص ٤):
 - محدودية الموارد المائية العربية المتعددة، وتراجع نصيب الفرد العربي من المياه بدرجة كبيرة.

- المياه المشتركة مع الدول الأخرى غير العربية حيث إن أكثر من (٦٠%) من الموارد المائية العربية يأتي من خارج الوطن العربي.
- اطماع إسرائيل في السيطرة على الموارد المائية العربية، حيث إن المياه تشكل أهم مكونات الإستراتيجية الإسرائيلية.
- تدني إنتاجية المياه في الوطن العربي بسبب عدم كفاءة استخدام المياه وتدور نوعيتها نظراً للتلوث الناجم عن الاستخدام الآدمي أو النشاط الزراعي أو الصناعي.
- قصور الموارد المائية العربية المخصصة لتطوير حجم واستخدام الموارد المائية العربية.
- انخفاض الثقافة المائية وضعف الوعي العربي بخطورة قضية المياه وما تتطلبها الحفاظ عليها وحسن استغلالها وتنميتها.

ويُعد الاهتمام بتنوير التلاميذ بأهمية المياه والحفاظ عليها ضروري للغاية بسبب السلوكيات السيئة التي يُبديها بعض الأفراد نحو المياه، والتي قد يقدونها هؤلاء التلاميذ صغار السن في ظل نقص خبراتهم ومحارفهم بأساليب التفاعل الحكيم مع المياه، وكذلك إلى السلوكيات والمعتقدات التي يتمسكون بها، والتي يبدونها حيال القضايا المرتبطة بالمياه، والتي تسهم في تكوين اتجاهاتهم نحو المياه (Yoffe, ٢٠٠١, pp. ٦٤-٦٥).

فمشكلات المياه وقضاياها؛ ترجع في معظمها إلى جهل الفرد ونقص إدراكه الواعي بكيفية التعامل مع الموارد المائية المتاحة له، وهذا يفرض علينا ضرورة تنفيذ التلاميذ مائياً، بما يؤدي إلى حسن استغلال المياه لدى التلاميذ والمحافظة عليها.

لذا يمكن القول أن تنمية التصور المائي والثقافة المائية لدى التلاميذ يجب أن يكون هدفاً رئيسياً من أهداف العملية التعليمية بصفة عامة، وتدرس الدراسات الاجتماعية بصفة خاصة، لتنمية الإحساس لديهم بمستقبل الموارد المائية وقضاياها.

ومما سبق يمكن تلخيص الأسباب الدافعة لتنمية التصور المائي لدى التلاميذ في

النقط الآتية:

- أهمية الموارد المائية لسائر الكائنات الحية .

- تفاقم مشكلات تلوث الموارد المائية وتسبيها في إصابة الكائنات الحية بالعديد من الأمراض .

- تفاقم مشكلات استنزاف الموارد المائية إلى حد التناقص التدريجي لكمية الموارد المائية العذبة في العالم، سواء كان التناقص بفعل التغيرات المناخية أو الاحتياجات المائية المتزايدة .

- الأطماع الخارجية في موارد المياه العذبة العربية .

- التوقعات المستقبلية بنشوب حروب ومنازعات عسكرية للسيطرة على منابع الأنهر .

- تزامن المشكلات السابقة مع مشكلات سلوكيّة خطيرة تتمثل في السلوكيات السلبية المهدّرة والملوّثة للموارد المائية .

وقد تناول العديد من الباحثين الفوائد من تنمية التصور المائي والثقافة المائية لدى التلاميذ من خلال المناهج الدراسية المختلفة، ومنهم: "فورتينر" (Fortner, W, ٢٠٠١) (التي ترى أن تنمية التصور بقضايا المياه يعد الأسلوب الأمثل لتعديل السلوكيات السلبية التي

يرتكبها التلاميذ أثناء تعاملهم مع المياه في حياتهم اليومية والتي تؤدي إلى تلوث المياه .(Fortner, ٢٠٠١, pp. ١٨-١٩)

كما أن الاهتمام بحملات التثوير والتوعية المائية وتطبيقها على أطفال المدارس، يسهم في رفع كفاءة التلاميذ في التعامل مع مياه الشرب في المنزل والمدرسة؛ مما يقلل من السلوكيات ذات التأثير السلبي على موارد المياه.(Wilson, Cathrine, ٢٠٠٤, p. ٩٣).

ويوصى العديد من المربين بضرورة أن تسعى الحكومات والهيئات السياسية والاجتماعية والتربوية بتنمية التنور المائي لدى أفراد المجتمع، سواء كانوا تلاميذ أو معلمين أو آباء، لتعزيز الفهم بنتائج الممارسات الفردية على مستقبل الموارد المائية، والخلاص من سلوكيات اللامبالاة نحو الموقف الراهن لأزمة المياه، حيث يساعد التنور المائي في تحقيق التكيف البيئي والسياسي مع ما تطرحه الأوضاع الحالية والمستقبلية للموارد المائية من بدائل وحلول لمشكلاتها، كما يفيد التنور المائي في تمييز القرارات التي تؤثر سلبياً على كمية ونوعية الموارد المائية.

ويرى (جان مارجات، ١٩٩٣، ص ١٧) أن تنمية التنور المائي يعد من الناحية البيئية والصحية أفضل سبل الوقاية من أحظار تلوث المياه على صحة الكائنات الحية، ومن ثم ينبغي تثقيف كافة أفراد المجتمع وتثويرهم بالنتائج المترتبة على تصريفاتهم نحو البيئة المائية.

وبذلك يمكن تحديد أهمية تنمية التنور المائي لدى التلاميذ في النقاط التالية:

- يُعد التنور المائي بعداً مهماً من أبعاد التنور البيئي، وهدف أساسى تسعى التربية المائية إلى تحقيقه لإدراك الأوضاع الحالية والمستقبلية المتصلة بالموارد المائية.
- ضمان الوقاية من العديد من المشكلات المائية التي ظهرت بسبب جهل الإنسان بالوضع الحرج لقضية المياه في العالم.
- أنه يسهم في تكوين الاتجاهات المرغوبة نحو الحفاظ على المياه وحسن إدارتها، وكذلك تصحيح المفاهيم الخاطئة التي يعتقدها البعض فيما يتصل بكمية ونوعية المياه.
- أنه يسهم في تحقيق جانب كبير من الأمن المائي والذي يُعد بعد مهم من أبعد الأمان القومي.

٥- علاقة التربية المائية بمناهج الدراسات الاجتماعية:

تهتم الدراسات الاجتماعية بالمجتمع مهما كان نوعه ومستواه ومكوناته، وبالتالي فإن صفة الاجتماعية تعنى أنها ذات وظيفة اجتماعية، وهي التحليل العلمي الدقيق للمجتمع بكافة أبعاده، ودراسة مشكلاته وجنورها والبحث عن الحلول والبدائل المناسبة لمواجهتها، ومن ثم تكون تلك الدراسات وسيلة ليست غاية في حد ذاتها، بمعنى أن الهدف من الدراسات الاجتماعية ليس حفظ التلاميذ لبعض الحقائق والمفاهيم، لكن الهدف الأساسي من ذلك هو بناء الإنسان عقلياً ووجدانياً ومهارياً، ليكون قادراً على ممارسة أدوار اجتماعية تسهم في تنمية المجتمع واستغلال ثرواته الاستقلال الأمثل (أحمد اللقاني وأحمد شلبي ويحيى سليمان، ٢٠٠٠، ص ١٢٨).

وتحت قبة المياه من أهم القضايا القومية والعربيّة إن لم تكن أخطرها، وذلك لتثيرها المباشر على حاضر أمّنا ومستقبل شعوبها وأمنهم السياسي والاقتصادي، الأمر الذي يستوجب المزيد من الاهتمام على كل الأصعدة للتنمية الوعي بتلك القضية، لأن المياه هي لغة المستقبل في التعامل السياسي بين الدول والشعوب (إميل شنودة، ١٩٩٦، ص ٥٤٧).

وبذلك وجب على المدرسة أن تقوم بدور فعال في تطوير التلاميذ وتوسيعهم بجوانب قضية المياه وما يرتبط بها من مشكلات، عن طريق مناجها بوجه عام ومناهج الدراسات الاجتماعية بوجه خاص، حيث ترتبط التربية المائية بمناهج الدراسات الاجتماعية في جوانب عدّة منها:

أ - ارتباط أهداف التربية المائية بأهداف الدراسات الاجتماعية:

تهدف التربية المائية إلى تنمية المفاهيم المائية لدى التلاميذ وتصحيح ما اكتسبوه من مفاهيم أثناء تعاملهم مع الموارد المائية، ويمكن تنمية هذه المفاهيم وتصحيح السلوكيات الناتجة عن اكتساب التلاميذ لها من خلال مناهج الدراسات الاجتماعية، لأنها تسعى إلى تكوين مواطنين صالحين في بيئتهم، وذوي سلوكيات اجتماعية مقبولة (Brody, ١٩٩٥, p. ١٠).

كما تهدف التربية المائية إلى تنمية التصور المائي والاتجاهات والقيم المقبولة التي تحافظ على المياه وتدفع التلاميذ إلى المشاركة في حمايتها وتنميّتها، وفي الوقت نفسه تعد نوعية التلاميذ بمكونات بيئته (الماء - الهواء - اليابس - الكائنات الحية) من أهم الأهداف التي تسعى الدراسات الاجتماعية لتحقيقها.

وتعتبر مناهج الدراسات الاجتماعية أكثر قدرة في تحقيق أهداف التربية المائية، حيث يتم تقديمها لفئة التلاميذ في المرحلة الابتدائية والإعدادية؛ وهم الشريحة العريضة في المجتمع، وهي تستمد أهميتها من منطلق أن أطفال اليوم هم الذين يحددون الأوضاع المستقبلية للموارد المائية، لذا يمكن القول أن برامج التربية المائية حين تقدم للأطفال في المدارس لا تنتظر منهم ترشيد استهلاكهم للمياه في الوقت الحاضر فقط؛ بل رسم سياسات الحفاظ على المياه في المستقبل (Wouter, & Frank, ٢٠٠٢، p. ٤٣).

ب - ارتباط محتوى التربية المائية بمحتوى الدراسات الاجتماعية:

يتضمن منهج الدراسات الاجتماعية موضوعات عدّة، فمنها ما يتناول النظرة إلى الماضي وما يحتويه من معلومات وحقائق واتجاهات، ومنها ما يختص بعلاقات الإنسان بيئته المكانية، وكذلك منها ما يختص بدراسة التنظيمات الحكومية المختلفة وأساليب الإشراف عليها ومشكلاتها (أحمد جابر، ٢٠٠٣، ص ١٠).

كما تتناول الدراسات الاجتماعية قضايا التنمية والمشكلات البيئية الناتجة عنها، والمعلومات والحقائق والمفاهيم المتعلقة بها، وذلك بأسلوب يعتمد على الاختبار والتبسيط والتعديل في ضوء أهداف محددة تلائم مستوى التلاميذ في مراحل التعليم المختلفة (أحمد الجلا، ٢٠٠١، ص ١١).

وتهتم التربية المائية بالدراسة البيئية للغلاف المائي ومكوناته الحية وغير الحية، وتوزيعه على سطح الكره الأرضية، وأهمية كل مكون من مكوناته، وتفاعل الأنظمة البيئية الأخرى معه، وكذلك المشكلات الحالية والمستقبلية التي تنتج من تفاعل الإنسان مع الغلاف المائي، والاتجاهات الوقائية والتنمية لحفظه عليه (William, ٢٠٠٣, pp. ٣٨-٣٩).

وبذلك يتضح أن هناك علاقة وثيقة بين أهداف ومحفوظ مناهج الدراسات الاجتماعية وأهداف وموضوعات التربية المائية، وتتمثل هذه العلاقة في ارتباط فروع الدراسات الاجتماعية بالبيئة ومواردها بوجه عام، وبالموارد المائية بوجه خاص، حيث تتضمن الدراسات الاجتماعية مشكلات هذه الموارد وما يتعلق بها من قضايا.

كما أن تضمين موضوعات التربية المائية في مناهج الدراسات الاجتماعية يمكن أن يساعد في:

- زيادة التنوّر المائي عند التلاميذ بقضايا المياه ومشكلاتها ومواردها، وأهمية الحفاظ عليها.

- تربية ووعي المواطنين بأوضاع الموارد المائية الحالية والمستقبلية، والمشكلات التي قد تواجه هذه الموارد.
- تربية أنواع متعددة من الوعي لدى المواطنين مثل: الوعي الوقائي والاقتصادي والجمالي والصحي والأمني.
- تعديل الاتجاهات غير المرغوبة نحو المياه بما يساعد في التعامل الحكيم مع المياه والاستغلال الأمثل لمواردها.
- تربية المسؤولية الوطنية تجاه المياه باعتبارها مصدراً أساسياً ومرتكزاً هاماً لحياة الوطن وتقدمه.
- تربية السلوكيات المرغوبة في ترشيد استهلاك المياه والمحافظة عليها وعلاج مشكلاتها.

ثالثاً: المدخل القصصي وتدريس الدراسات الاجتماعية:

تُعد القصة من الآداب الجميلة المحببة عند الجميع، سواء أكانتوا صغاراً أم كباراً، وكلما كانت القصة جيدة الفكرة والأسلوب ومقدمة كانت أكثر إشارة وجاذبية، والمدخل القصصي من المداخل التربوية القديمة التي استخدمت وتستخدم في تربية النشء، وللقصة من التأثير على السامع - إن استوفت شروطها - ما الله به عليم، وذلك لأن النفس البشرية تميل إلى سماع القصة وسرد الأحداث خاصة إن كانت حافلة بالتشويق، وقد استخدم القرآن الكريم في كثير من المواضيع القصة للتعليم مرة، وللعبرة ولتنبيه القلوب أخرى.

ويُعد المدخل القصصي مدخلاً مهماً للتوضيح والفهم وإثارة دافعية التلامذة، وعاملًا فعالاً في تكوين الاتجاهات وتعديل السلوك، والدعوة إلى الإصلاح، والتحلي بمحارم الأخلاق وبخاصة لدى أطفال المرحلة الابتدائية، وذلك لأن الأطفال يحبون الاستماع إلى القصص دون ملل، ويتمتعون بها، ويجذبهم ما فيها من أفكار وخيال وحوادث، كما أنها تتفق ما لديهم من خيال واسع (مصطفى موسى، ٢٠٠٢، ص ١٩٢).

وسوف نتناول المدخل القصصي من خلال عرض النقاط التالية:

١- مفهوم القصة (The Story Concepts)

لقد تعددت تعريفات القصة بتعدد الباحثين الذين تناولوها بالبحث والدراسة، نذكر منها:

يُعرف (مصطفى زايد، ١٩٩٩، ص ٤٤) القصة بأنها: "عمل نثري قصصي يدور حول أشخاص وأحداث في زمان معين ومكان معين".

بينما يرى "أولاده" (Olah, ٢٠٠٢, p. ٤٠) أن القصة عبارة عن موضوع معين يكتب بطريقة نثرية لها مقدمة ووسط ونهاية والمقدمة عنصر التشويق والوسط مضمون القصة والنهاية تلخيص.

ويؤكّد على ذلك (على الجمل، ٢٠٠٦، ص ٤٢٧) بقوله: أن القصة لون من ألوان النثر الأدبي تتناول جوانب الحياة المختلفة، منها ما هو واقعي ومنها ما هو تمثيلي، تستوفى جوانب العمل الأدبي ومقوماته من فكرة رئيسة وبناء وحبكة وبيئة زمانية ومكانية وشخصيات ولغة وأسلوب.

وتأسِيساً على ما سبق يمكن تعريف القصة في البحث الحالي على أنها: لون من ألوان النثر الأدبي يتناول موارد المياه وما يرتبط بها من قضايا ومشكلات متعددة في أسلوب أدبي تمتاز في الحقيقة بشيء من الخيال الرفيع، وتتميز بالقدرة على جذب انتباه التلاميذ وتشويقهم.

٢- شروط استخدام القصة:

هناك مجموعة من الشروط ينبغي على المعلم مراعاتها عند التدريس بالمدخل القصصي، هي (معتز إبراهيم ويرهان بلعلوي، ٢٠٠٧، ص ٢١٣) :

- ✓ أن يكون هناك ارتباط بين القصة وبين موضوع الدرس.
- ✓ أن تكون القصة مناسبة لعمر التلميذ ومستوى نضجهم العقلي.
- ✓ أن تدور القصة حول أفكار ومعلومات وحقائق يتم من خلالها تحقيق أهداف. مع تركيز المعلم على مجموعة المعلومات والحوادث التي تخدم تلك الأهداف، بحيث لا ينصرف ذهن التلميذ إلى التفصيات غير الهامة ويبعد عن تحقيق الغرض المحدد للقصة.
- ✓ أن تكون الأفكار والحقائق والمعلومات المتضمنة في القصة قليلة حتى لا تؤدي كثرتها إلى التشتت وعدم التركيز.
- ✓ أن تبرز مواطن العبرة والعظة، وترتبط بالواقع.

✓ أن تقدم القصة بأسلوب سهل وشيق يجذب انتباه التلاميذ ويدفعهم إلى الإلصاق والاهتمام.

✓ أن يستخدم المعلم أسلوب تمثيل الموقف بقدر الإمكان ، ويستعين بالوسائل التعليمية المختلفة التي تساعد على تحقيق مقاصده من هذه القصة.

٣- مقومات (عناصر) القصة:

للقصة التربوية مجموعة من المقومات أو العناصر التي يجب أن تتوافر فيها حتى تؤتى ثمارها، وهي (أحمد شلبي وآخرون، ١٩٩٨، ص ص ٢٠٨-٢٠٩) و (أحمد جابر، ٢٠٠٣، ص ص ٩٢-٩٦) :

أ- الفكرة الرئيسية :

هي الفكرة التي تدور حولها أحداث القصة، وقد تدور فكرة القصة حول مشكلة اجتماعية أو بيئية أو مشكلة مائية يعاني منها المجتمع . والفكرة الجيدة هي التي تزود القارئ بمعلومات وأفكار جديدة، وتتمى لدّيه اتجاهات اجتماعية مرغوبة، وتدعم لدّيه قيمًا ومبادئ أساسية في الحياة، كما يجب أن تراعي المستوى الثقافي والعربي والعلمي للطلاب الذين تقدم لهم.

ب- البناء والحبكة :

الحبكة هي مجموعة الأحداث التي تحتويها القصة، ويجب أن تكون متشابكة في تسلسل جذاب يشد إليه القارئ، ويمر بناء الحبكة القصصية بثلاث مراحل هي:

- المقدمة: وفيها يحاول الكاتب أن يمهد للفكرة ويعرض بعض المعلومات والحقائق التي تساعد القارئ على فهم الأحداث، ووضوح المقدمة يعني وضوح الفكرة، وغموضها يعني غموض الفكرة.

- العقدة: وهي تمثل مرحلة وسط بين بداية القصة ونهايتها، وتمثل المشكلة التي تظهر أثناء القصة، وتحتاج إلى دقة وبراعة عند عرضها بحيث تثير الرغبة والتفكير والتأمل عند التلميذ فيتتابع أحداثها بهدف التعرف على الحل.

- الحل: وهو يمثل نهاية القصة، والحل قد يكون سعيداً مبهجاً أو حزينًا، ويجب أن يكون منطقياً يقبله القارئ، ويكون متافقاً مع أحداث القصة.

- البيئة الزمانية والمكانية:

يُعد التعرف على البيئة الزمانية والمكانية للقصة أمراً ضرورياً لفهم الواقع والأحداث وتصيرات الأشخاص. ويمكن للقصة أن تحدث عبر فترات زمنية معينة، وكذلك في عدة أماكن، ويجب أن تكون أحداثها وما تحمله من عادات وتقالييد مرتبطة بالبيئة الزمانية والمكانية.

د- الشخصيات:

يُعد تحديد الشخصيات من الأمور المهمة التي تحدد مدى نجاح القصة من عدمه، فرسم الشخصيات رسمًا مناسباً يعد أحد العلامات البارزة في القصة الجيدة، ويتبين أن يكون الدور الذي يناسب لأى شخصية في القصة ملائماً لدوره الفطري في الحياة، أو الشخصيات في القصة إما شخصية سطحية، وهي شخصية نمطية، تتميز بالضحلة، أو شخصية محورية، وهي التي تدور حولها الأحداث، وهي التي تثير دهشة القارئ وتدفعه للقراءة القصة حتى نهايتها.

هـ: اللغة والأسلوب:

اللغة والأسلوب من عوامل نجاح القصة، فقد تكون القصة بكل عناصرها الفنية مناسبة للامتحن مرحلة معينة، ولكنها مصاغة بأسلوب فوق أو أدنى من مستوىهم اللغوي، أو مليئة باللفاظ لا يستطيعون فهمها، لذلك نجدهم ينفرون منها، ويعزفون عن قرائتها. ولذلك يجب مراعاة ما يلي عند صياغة القصص:

- أن تكون لغة القصة وأسلوبها مناسبين للتلמיד من حيث ثقافتهم العامة وحصيلتهم اللغوية.
 - أن تكونه الكلمات قصيرة، وحروفها سهلة.
 - أن تكون العبارات قصيرة.
 - تكرار بعض الألفاظ أو العبارات، لأن التكرار يزيد من قوة التأثير لدى التلاميذ.
 - أن تبتعد القصة عن الوصف المبالغ فيه.

٥- أهمية استخدام القصة في تدريس الدراسات الاجتماعية:

يهدف تدريس الدراسات الاجتماعية في المرحلة الابتدائية إلى تحقيق العديد من الأهداف التربوية لدى التلاميذ بما يتناسب مع مستواهم وإمكاناتهم وقدراتهم فـي هذه

المرحلة. وفيما عرض لأهمية استخدام المدخل القصصي في تدريس الدراسات الاجتماعية ودوره في تحقيق أهداف تدريسها:

أ- اكتساب التلاميذ مفاهيم وحقائق ومعلومات:

تهدف الدراسات الاجتماعية إلى اكتساب التلاميذ لمفاهيم وحقائق ومعلومات تتصل بالمجتمع الذي يعيشون فيه، وتساعدهم على إدراك العالم الخارجي المحيط بهم، كما أن هذه المعلومات تجعل التلميذ أكثر قدرة على استغلال إمكانات بيئته وحل مشكلاته، والقصة وسيلة مهمة لاكتساب التلاميذ للكثير من المفاهيم والحقائق والمعلومات في مجال الدراسات الاجتماعية، وتقدم هذه الحقائق بطريقة مشوقة تستهوى التلاميذ، فيتقى التلميذ هذه المعارف في شوق، فتستقر في ذهنه، وبالإضافة إلى ذلك فإن الأسلوب القصصي المشوق الذي تعرض به المعلومات يشجع التلاميذ على حسن استخدامها والانفتاح بها (أحمد جابر، ٢٠٠٣، ص ١٠٢).

ب- إثارة اهتمام التلاميذ وتنمية ميولهم نحو دراسة الدراسات الاجتماعية:

إن إثارة اهتمام التلاميذ وتنمية ميولهم نحو دراسة مادة الدراسات الاجتماعية من الأهداف المهمة التي يجب أن نهتم بها، ولا يمكن تحقيق ذلك من خلال التركيز على منطق المادة فقط، بل لابد من الاهتمام بكيفية تقديم هذه المادة بأسلوب جذاب ومشوق للتلاميذ.

ويمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المدخل القصصي، الذي يحيي مادة الدراسات الاجتماعية، ويثير ميل التلاميذ نحو دراستها. فالقصة تؤثر في النفس، والطفل بطبيعته ميال إلى القصص يلذ له الاستماع إليها، ويشوّقه أن يقرأها، أو يشاهد حوادثها تمثيل أمامه، كما أن الأسلوب القصصي يستهوى التلاميذ، ويزيد من قوة المعنى، ويضفي عليه تأثيراً يجذب انتباه التلاميذ، و يجعلهم يفكرون ويتأملون فيها، ومن هنا تأتي أهمية القصة في إثارة اهتمام التلاميذ وتنمية ميولهم نحو دراسة مادة الدراسات الاجتماعية (أحمد جابر، ٢٠٠٣، ص ١٠٥).

ج- تكوين الاتجاهات والقيم المرغوب فيها:

من منطلق أن الاتجاهات هي التي تحرك السلوك الإنساني في الحياة اليومية، فإن دراسة مادة الدراسات الاجتماعية تهدف إلى تكوين العديد من الاتجاهات المرغوب فيها مثل: الاعتزاز بالبيئة، والشعور بالانتماء إليها، والمحافظة عليها، والتضحية من أجل

النهوض بها، وتقدير جهود الإنسان في ممارسة الحياة على الأرض وتطويرها، وغيرها من الاتجاهات المرغوب فيها، هذا بالإضافة إلى تعديل الاتجاهات الخاطئة أو غير المرغوب فيها (Chalkley, & Others, ٢٠٠٠, p. ٢٣٨).

والقصة تعد عاملًا مهمًا في تكوين الاتجاهات والقيم المرغوب فيها وخاصة ما يتعلق بالموارد المائية وسلوكيات التعامل معها، وتجعل منها دوافع قوية تحفز التلاميذ على حسن استغلال هذه الموارد الغالية، وتبعث فيهم الرغبة في ممارسة السلوكيات السوية تجاه هذه الموارد، فالقصة تساعد على تنمية عاطفة قوية تربط بين التلاميذ وبينهم.

يتضح مما سبق، أن هناك علاقة وثيقة بين أهداف تدريس الدراسات الاجتماعية وبين المدخل القصصي، حيث إنه يمكن من خلال استخدام المدخل القصصي تحقيق الكثير من أهداف تدريس الدراسات الاجتماعية، سواء ما يرتبط منها بالمعلومات والحقائق والمفاهيم، أو ما يرتبط منها بتنمية الاتجاهات المرغوب فيها، وتعديل الاتجاهات غير المرغوب فيها، أو ما يرتبط منها بتنمية المهارات المتعددة ومحاولة توظيفها لخدمة المتعلمين في حياتهم اليومية والعملية.

ولذلك، يمكن القول أن خير القصص ما استجاب لواقع التلاميذ وتاريخهم، وبأن صدى لما تجيش به مشاعرهم، وتشغل به نفوسهم، فيتحمسون للقول، وويرعون في التصوير والتحليل للمواقف المختلفة. وبناء عليه يقوم الباحث هنا ببناء برنامج في التربية المائية باستخدام المدخل القصصي مستهدفًا تحقيق بعض أهداف التربية المائية.

إجراءات البحث:

للإجابة عن أسئلة البحث، أتبعت الإجراءات التالية:

أولاً: إعداد قائمة المفاهيم المائية اللازمة للتلاميذ الصف السادس الابتدائي:

لما كان البحث الحالي يستهدف تنمية المفاهيم المائية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي، فقد استلزم الأمر ضرورة القيام بتحديد تلك المفاهيم، وللتوصّل إلى قائمة المفاهيم المائية اللازمة للتلاميذ الصف السادس الابتدائي تم اتباع الخطوات التالية:

١- معاذر اشتغال قائمة المفاهيم المائية:

تم اشتغال قائمة المفاهيم المائية اللازمة للتلاميذ الصف السادس الابتدائي من خلال

الرجوع إلى المصادر التالية:

٤) المصدر الأول: الدراسات السابقة^(*) التي اهتمت بتنمية المفاهيم البيئية بصفة عامة والمفاهيم المائية بصفة خاصة.

٥) المصدر الثاني: تحليل محتوى كتب الدراسات الاجتماعية في الصفوف الثلاثة الأخيرة من المرحلة الابتدائية^(**)، وذلك للتعرف على المفاهيم المائية المتضمنة بمناهج الدراسات الاجتماعية في هذه المرحلة وتضمينها في البرنامج المقترن، وتم التوصل إلى قائمة بالمفاهيم المائية قوامها (٢٩) مفهوماً مائياً^(***)، وقد لاحظ الباحث أن معظم هذه المفاهيم ليس لها تعريف أو أمثلة أو خصائص إما تناولتها هذه المقررات على هيئة كلمات في بعض فقراتها.

٦) المصدر الثالث: الإطلاع على بعض الأدبيات العلمية التي اهتمت بجغرافية المياه ومشكلاتها. وفي ضوء ما سبق - من عرض لأهم المصادر التي تم الاعتماد عليها في اشتغال قائمة المفاهيم المائية اللازمة لتلaminer الصفة السادس الابتدائي (البحوث والدراسات السابقة - تحليل محتوى كتب الدراسات الاجتماعية في الصفوف الثلاثة الأخيرة من المرحلة الابتدائية - الإطلاع على بعض الأدبيات العلمية التي اهتمت بجغرافية المياه ومشكلاتها) - تم التوصل إلى قائمة مبنية بالمفاهيم المائية. وقد اشتملت القائمة في صورتها المبدئية على عدد (٣٣) مفهوم من المفاهيم المائية، وقد تم تعريفها وصياغة مدلول لفظي لكل مفهوم منها، وهذه المفاهيم هي: "الموارد المائية - التساقط - الجريان - التبخر - التكاثف - المياه الجوفية - المياه السطحية - الأمطار - النهر - البحيرة - المحيط - الخليج - الري بالغمر - الآبار - الينابيع - الري بالرش - الري بالتنقيط - السدود المائية - المشكلة المائية - تحلية المياه - تلوث المياه - تنقية المياه - معالجة المياه - العجز المائي - التوازن المائي - التبعية المائية - استنزاف المياه - الفقر المائي - ترشيد استهلاك المياه - منبع - مصب - حصة مائية - اتفاقية مائية".

(*) تم عرض هذه الدراسات تفصيلاً في أصل البحث.

(**) تم تحليل كتب الدراسات الاجتماعية للصفوف (الرابع - الخامس - السادس) الابتدائي، طبعة ٢٠٠٧ - ٢٠٠٦ م.

(***) ملحق (٢) قائمة المفاهيم المائية التي تم التوصل إليها من خلال تحليل محتوى مقررات الدراسات الاجتماعية في الصفوف الثلاثة الأخيرة من المرحلة الابتدائية.

٣- ضبط قائمة المفاهيم المائية:

بعد إعداد قائمة المفاهيم في صورتها المبدئية تم عرضها على مجموعة من السادة المحكمين^(*)، لإبداء آرائهم حول: مدى صحة ودقة الدلالات النظرية للمفاهيم، مدى ملاءمة تلك المفاهيم لتأميم الصنف السادس الابتدائي، ومدى مناسبة المفهوم لتنمية التصور المائي لدى التلميذ. وتم إجراء التعديلات الازمة في ضوء آراء ومقترنات السادة المحكمين، وبذلك تحقق صدق القائمة، وأصبحت قائمة المفاهيم المائية في صورتها النهائية^(**).

وبذلك يكون قد تم الإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث، والذي ينص على: "ما المفاهيم المائية التي ينبغي أن يكتسبها تلاميذ الصنف السادس الابتدائي من خلال دراستهم لموضوعاته البرنامج المقترن؟"

ثانياً: بناء البرنامج المقترن في التربية المائية:

للإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة البحث، والذي ينص على: "ما مواصفات البرنامج المقترن لتحقيق بعض أهدافه التربوية المائية لدى تلاميذ الصنف السادس الابتدائي؟" اتبع الباحث مجموعة من الخطوات في بناء البرنامج المقترن على النحو التالي:

١- الأسس العامة للبرنامج المقترن:

يستند هذا البرنامج على مجموعة من الأسس والمبادئ هي:

أ- الوظيفة الأساسية للتربية: وهي إعداد المتعلم للحياة بهدف التواصل والمعايشة مع الآخرين، وهذا يؤكد على وظيفية المعرفة؛ فالمعرفية ليست غاية في حد ذاتها، وإنما هي وسيلة لتحقيق أهداف ترتبط بتكوين الشخصية المتكاملة التي تستطيع التكيف مع ظروف وقضايا ومشكلات المجتمع الذي تعيش فيه.

ب- المجتمع وحاجاته واهتماماته: يحتاج المجتمع إلى مواطن قادر على أن يكون له دور في إحداث التطور، ومواجهة مشكلات المجتمع المتعددة، وهو لا يستطيع أن يقوم بهذا الدور إلا إذا كان على علم بكل ما يدور حوله من تطورات خاصة في هذا العصر عصر

(*) ملحق (١) قائمة بأسماء السادة المحكمين لمواد وأدوات البحث.

(**) ملحق (٣) قائمة المفاهيم المائية لتأميم الصنف السادس الابتدائي في صورتها النهائية.

٣- تحديد الأهداف العامة والسلوكيات للبرنامج:
 تم تحديد الأهداف العامة للبرنامج في ضوء أهمية المياه للحياة والأحياء وكافة
 الأنشطة البشرية، وتعدد مشكلات المياه وخطورتها على الأمن المصري، وأهمية تطوير
 المواطنين بتلك المشكلات، ونتائج البحث والدراسات السابقة في هذا المجال، وطبيعة
 وأهداف الدراسات الاجتماعية، وطبيعة وأهداف التربية المائية، وطبيعة العصر الذي
 نعيش فيه، وطبيعة المتعلم ومتطلباته.
 وقد روعى في تحديد الأهداف التعليمية العامة للبرنامج ما يلي:
 - أن تكون أهداف البرنامج شاملة لجميع جوانب التعليم (معرفية - مهارية - وجدانية).

هـ: الأسلوب العلمي في بناء البرامج التعليمية: تم اتباع الأسلوب العلمي في بناء
 البرامج التنفيذية بدعى من تحديد الأهداف العامة والسلوكيات، ثم المحتوى العلمي، ثم
 أساليب تنفيذ البرنامج، ثم المواد التعليمية المصاحبة وأنشطة التعلم، وانتهاءً بأساليب
 التقويم لمعرفة مدى تحقق الأهداف التي تم وضعها للبرنامج.

د- قضایا المياه في مصر: حيث تعانى مصر حاليًا من عدة مشكلات مائية وذلك في ظل
 مواردتها المائية، والزيادة السكانية المطردة، ومشروعات التنمية الاقتصادية والتي تتطلب
 المزيد من المياه، ومن ثم تتعدد الجهود والمحاولات التي تبذل من أجل ترشيد استهلاك
 المياه، وتنمية مواردها المتاحة، وتدير موارد إضافية، ولكن تلك الجهود لن تؤدى ثمارها
 إن لم يسبقها توعية مستمرة وتنوير للمواطنين بخطورة المشكلات المائية على الأمان
 المصري، وضرورة الحفاظ عليها، وذلك من خلال تربية الشعوب تربية مائية.

جـ- التربية المائية وتنمية التأثير المائي لدى التلاميذ: إن معظم قضایا البيئة بصفة عامة
 والمياه بصفة خاصة ناشئة عن الجهل وغياب الوعي المائي، والسلوكيات الخاطئة في
 التعامل مع المياه، ومن ثم فإن التصدي لقضایا المياه يتطلب تربية الأفراد تربية مائية
 لا تهتم بتنمية المعارف والحقائق والسلوكيات الرشيدة للتتعامل مع المياه والتغير بقضایاها ومشكلاتها
 أيضاً، وهذا يمكن تحقيقه من خلال إعداد برامج في التربية المائية.

جـ- الإنترنت، والإنجاز المعرفي، وتتنوع مصادر المعرفة وتعدد أنشكالها، وزيادة التحديات

- أن تكون تلك الأهداف متماشية مع أهداف تدريس الدراسات الاجتماعية في المرحلة الابتدائية.
- أن تكون الأهداف واضحة ومحددة بدقة بما يساعد على اختيار المحتوى الذي تتحقق هذه الأهداف من خلاله.
- أن تكون أهداف البرنامج معبرة عن النشاط المتوقع أن يقوم به التلميذ عند نهاية دراسته للبرنامج.

وقد أمكن تحليل الأهداف العامة للبرنامج لتحديد مكوناتها من جهة، وتحديد متطلبات تعلمها من جهة أخرى، ثم ترجمة هذه الأهداف العامة إلى أهداف سلوكية موزعة على كل درس من دروس البرنامج المقترن^(*).

٣- اختيار وتنظيم محتوى البرنامج المقتضى:

يتأثر محتوى أي برنامج بنوعية الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها، وتمثيلها، ويقصد بالمحلى نوعية المعارف والخبرات والمهارات التي يقع عليها الاختيار، والتي يتم تنظيمها بشكل معين يحقق الأهداف الموضوعة. وقد قام الباحث باختيار محتوى البرنامج المقترن من محتوى الكتب والمراجع المتخصصة التي تعالج موضوع التربية البيئية بصفة عامة، والتربية المائية بصفة خاصة. وقد تكون البرنامج المقترن من الموضوعات التالية:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| ١- الماء في كوكب الأرض. | ٢- أهمية الماء في حياتنا. |
| ٣- الموارد المائية. | ٤- تلوث الموارد المائية. |
| ٥- استنزاف الموارد المائية ومخاطرها. | ٦- تنمية الموارد المائية. |
| ٧- الوضع المائي المصري. | ٨- الماء يقاضى الإنسان. |

وقد روعى عند اختيار محتوى البرنامج الشروط التالية:

- أن تتم صياغة موضوعات البرنامج في صورة قصص تعليمية، يتم استخدامها كمدخل لتعليم التلميذ وتشويقهم وجذب انتباهم.

(*) ملحق (٤)، البرنامج المقترن.

- أن تكون المادة العلمية مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بأهداف التربية المائية.
- أن تكون المادة العلمية صحيحة علمياً، وذات أهمية لللابندين، وتتميز بالحداثة.
- أن تكون المادة العلمية ترجمة صادقة لأهداف البرنامج.
- أن تكون المادة العلمية وظيفية وفي مستوى التلاميذ، وأن يسهل تعلمها.
- أن تراعى المادة العلمية حاجات التلاميذ وموتهم، حيث إن ذلك يساعد على وجود الدافعية لديهم والتي تعد شرطاً من شروط التعلم.
- أن تتميز المادة العلمية بالتوازن من حيث عمقها واتساعها وشمولها.
- أن يتميز تنظيم المحتوى بالاستمرارية التي تعنى اتصال الخبرة بين عناصر المحتوى في الاتجاه الرأسى، والتابع فى المحتوى، أى أن كل خبرة تبنى على خبرات سابقة وتمهد لخبرات تالية، وأيضاً التكامل فى محتوى البرنامج بمعنى ظهور وحدة المعرفة بين عناصر المحتوى.
- أن ينظم المحتوى تنظيماً سيكولوجياً.
- أن يكون هناك مجال للاختيار فى المادة العلمية فى القراءات الخارجية والأنشطة والوسائل التعليمية، لمن يريد الاستزادة أو التعمق.
- أن يتضمن المحتوى بعض المفاهيم والتعاريف والمهارات والاتجاهات التي تسهم فى تنمية المفاهيم المائية والتثور المائي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائى، ومن ثم تحقيق أهداف البرنامج .

٤- تحديد الوسائل التعليمية للبرنامج المقترن:

لما كان تعلم المفاهيم المائية والتثور بمشكلات المياه وقضاياها يتطلب توفير موافق خبرة حقيقة، وذلك لارتباط المياه بحياة الأفراد، ونظرأً لصعوبة توفير موافق الخبرة المباشرة أثناء الدراسة، وجب الاستعانة بالأدوات والوسائل للتغلب على هذه الصعوبات، الأمر الذى يتطلب تنويع الأدوات والوسائل التعليمية بما يتناسب مع طبيعة الموضوعات والأهداف المرتبطة بها والمدخل القصصي المستخدم فى تدريسها، مثل: الخرائط، النماذج، الرسوم البيانية، الجداول، الرسوم التوضيحية، والصور الفوتوغرافية، وأفلام الفيديو والأقراس المدمجة، وشرائح العروض التقديمية(PP)، بعض الفقرات من

نصوص الاتفاقيات وتحصيات المؤتمرات المتخصصة، تقارير خبراء المياه، بعض المقالات والقصاصات من الصحف والمجلات.

وقد روعي عند تحديد الوسائل التعليمية المعايير الآتية:

- أن تكون الوسائل مشوقة وتجذب انتباه التلاميذ وبعيدة عن الشكلية.
- خلو الوسيلة من الأخطاء العلمية أو اللغوية أو الصوتية (في حالة استخدام الأفلام التعليمية وشرائح العروض التقديمية).
- عدم ازدحام الدرس بالوسائل التعليمية.
- ملائمة الوسيلة لمستويات العقلية التلاميذ.
- مشاركة التلاميذ في إعداد الوسيلة عن طريق جمع الصور الفوتوغرافية، أو المقالات من الجرائد اليومية والمجلات، بحيث تتناول هذه الوسائل موضوعات وقضايا المياه ومشكلاتها وترتبط بموضوع الدرس.
- تثبيت الوسيلة بجانب العناصر والمفاهيم التي توضحها.
- مناسبة الوسائل التعليمية لمحتوى الدرس.

٥- تحديد الأنشطة التعليمية المستخدمة في البرنامج المقترن:

يتضمن البرنامج عدد من الأنشطة المتنوعة التي ترتبط بالمادة التعليمية وتكامل معها لتحقيق أهداف البرنامج، ومن هذه الأنشطة: كتابة بعض التقارير والمقالات والملخصات عن بعض الموضوعات التي تناولها البرنامج - القيام باللحظة المباشرة لبعض الظواهرات التي توجد في البيئة المحلية - مشاهدة مجموعة من الصور الفوتوغرافية والجوية - إعداد الخرائط - جمع المقالات والصور والرسوم التوضيحية والبيانية والإحصاءات، وتحليلها وتلخيصها وعرضها - إعداد مجالات حائط تتحدث عن الموضوعات المائية - الاستماع إلى شرائط كاسيت أو شرائط فيديو مرتبطة بموضوعات البرنامج.

٧- تحديد أصالية تقويم البرنامج:

قد تضمن البرنامج أنواع التقويم التالية:

- (أ) التقويم القبلي/البعدي للبرنامج: تم تطبيق أدوات التقويم (اختبار تحصيل المفاهيم المائية - مقاييس التطور المائي) الخاصة بالبرنامج قبل البدء في دراسته لتحديد المستوى المبدئي لدى تلميذ الصف السادس الابتدائي، ثم أعيد تطبيق الأدوات نفسها بعد الانتهاء من دراسة البرنامج لقياس مدى اكتساب التلاميذ (مجموعة البحث) للمفاهيم المائية المتضمنة في البرنامج، ومدى تنمية التطور المائي لديهم. وشملت أدوات التقويم ما يلى:
- (ب) التقويم على مستوى كل درس: أما التقويم على مستوى كل درس من الدروس التي تضمنها البرنامج، فقد اشتمل على أنواع التقويم التالية: التقويم القبلي - التقويم المرحلي - التقويم البعدي.

٨- وقد تطلب البرنامج المقترن إعداد ما يلى:

(أ) كتيب التلميذ:

تجدر الإشارة إلى أنه تم إعداد كتيب للتلميذ يتضمن موضوعات البرنامج، يحرص كل تلميذ على إحضاره معه في كل حصة دراسية حتى انتهاء البرنامج.

(ب) دليل المعلم:

هذا الدليل يوضح للمعلم كيفية تنفيذ موضوعات البرنامج المقترن باستخدام المدخل القصصي، ويحتوى على صورة متكاملة لأدوار المعلم ومسئoliاته أثناء عملية التدريس ويتضمن هذا الدليل ما يلى:

- ١- مقدمة: توضح أهداف الدليل، ومفهوم التربية المائية، والمفاهيم المائية، والتطور المائي، والمدخل القصصي والخطوات الإجرائية لتنفيذها داخل الصف الدراسي.

- ٢- إرشادات وتوجيهات عامة للمعلم، يجب أن يراعيها عند التدريس باستخدام المدخل القصصي، وتم تقسيمها إلى إرشادات قبل التدريس، وأثناء التدريس، وبعد التدريس.

- ٣- الأهداف العامة للبرنامج المقترن.

- ٤- المحتوى العلمي للبرنامج المقترن.

- ٥- الخطة الزمنية لتنفيذ دروس البرنامج المقترن.

٦- الوسائل التعليمية المقترحة لتنفيذ دروس البرنامج، مع ملاحظة أن هذه الوسائل التي يحتويها الدليل لا تقييد حرية المعلم، فمن الممكن أن يضيف المعلم الوسائل التعليمية التي يراها مناسبة لتلاميذه وتحقق أهداف الدرس.

٧- الأنشطة التعليمية المقترحة لتنفيذ دروس البرنامج، وللمعلم حرية استخدام ما يراه مناسباً من الأنشطة التعليمية لتلاميذه، ويحقق الأهداف المرجوة من تدريس البرنامج.

٨- أساليب التقويم، وقد اشتملت أساليب للتقويم العيني، والمرحلي، والنهاي.

٩- تحطيط مقترح لتنفيذ دروس البرنامج المقترن باستخدام "المدخل القصصي" وتتضمن كل درس العناصر التالية:

أ- عنوان الدرس.

ب- الأهداف السلوكية لكل درس.

ج- المحتوى العلمي (عناصر) كل درس.

د- الوسائل والأنشطة التعليمية.

هـ - خطوات السير في الدرس وفقاً للمدخل القصصي؛ وهي:

المرحلة الأولى: التمهيد (التهيئة): وفيها يقدم المعلم للقصة بحدث قصير، أو بأسللة لاستبانت موضوع الدرس، أو بعرض وسيلة مناسبة، أو بسرد خير من وسائل الأعلام أو الأحداث الجارية، أو آية قرآنية، أو حديث نبوى شريف، أو قول مأثور، أو مثل شعبي، ولكن يشترط في كل ذلك الارتباط بموضوع الدرس و المناسبة لمستوى التلاميذ.

المرحلة الثانية: سرد القصة: وأنثناء سرد القصة يجب مراعاة ما يلى:

✓ سرد القصة سرداً يثير انتباه التلاميذ، ويراعى فيه حسن الإلقاء ووضوح الصوت وتنويعه حسب المواقف المختلفة للقصة دون تكاليف أو تصنعين.

✓ الوقف المقصود عند بعض المواقف في القصة، وذلك لتجنب اهتمامات التلاميذ، وإثارة شوّقهم لما يتلوها من أحداث.

✓ الانفعال المناسب مع الألفاظ والمعانى والعواطف والمواقف المختلفة في القصة.

- المرحلة الثالثة: التعبير عن القصة: ويتم ذلك عن طريق التعبير الشفوي أو الكتابي، أو تمثيل القصة.

- المرحلة الرابعة: مناقشة القصة: ويتم ذلك عن طريق:

✓ توجيه أسئلة لللابنيد عن القصة، لمعرفة مدى فهمهم لها، وإحاطتهم بالمعلومات المائية المتضمنة فيها.

✓ تبادل الأسئلة والأجوبة بين التلاميذ بعضهم البعض، وبينهم وبين معلمهم.

✓ يطلب المعلم من التلاميذ إجابة الأسئلة الموجودة في نهاية كل قصة.

- المرحلة الخامسة: استخلاص المعلومات المائية التي تدور حولها القصة: ويتم هنا استنتاج المعلومات (المفاهيم والقضايا) المائية التي تتناولها القصة، وتسجيلها وتنظيمها وتعليمها لللابنيد.

ومما تجدر الإشارة إليه، أن دليل المعلم لا يقيد حرية المعلم في تنفيذ خطة دروسه، وإنما هو موجه ومرشد له، ويساعده في تنفيذ الدروس المتضمنة في البرنامج المقترن باستخدام المدخل القصصي، ومن ثمًّ يستطيع المعلم أن يضيف ما يراه مناسباً لمستوى تلاميذه من أنشطة، أو وسائل تعليمية، أو أساليب للتقويم.

٩- عرض البرنامج على مجموعة من السادة المحكمين:

بعد إعداد البرنامج في ضوء الخطوات السابقة، تم عرضه على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين^(*)، وقد حرص الباحث على إجراء مقابلات شخصية مع بعض السادة المحكمين أثناء وبعد التحكيم لمناقشته وتوضيح ما قد يثار من تساولات، وقد تم تعديل البرنامج المقترن في ضوء آراء السادة المحكمين.

وبذلك اطمأن الباحث على البرنامج وإمكانية تنفيذه دون صعوبات، وأصبح البرنامج (كتيب التلميذ^(**)، ودليل المعلم^(***)) في صورته النهائية قابلاً للتطبيق على عينة البحث.

(*) ملحق (١)، قائمة بأسماء السادة المحكمين لمواد وأدوات البحث.

(**) ملحق (٤ - أ)، الصورة النهائية للبرنامج المقترن (كتيب التلميذ).

(***) ملحق (٤ - ب)، الصورة النهائية للبرنامج المقترن (دليل المعلم).

وفي ضوء الخطوات السابقة يكون الباحث قد أجب عن السؤال الثانى من أسئلة البحث وهو: ما مواصفاته البرنامج المقترن لتحقيق بعض أهدافه التربوية المائية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائى؟

ثالثاً - إعداد اختبار تحصيل المفاهيم المائية:

لما كان الهدف من البرنامج المقترن هو تنمية المفاهيم المائية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائى، لذا كان من الضروري إعداد اختبار لقياس مدى فاعلية البرنامج المقترن في تنمية بعض المفاهيم المائية التي تم تحديدها في قائمة المفاهيم المائية. وإعداد هذا الاختبار قام الباحث بما يلى:

١- تحديد الهدف من الاختبار:

هدف الاختبار إلى قياس مستوى تحصيل تلاميذ الصف السادس الابتدائى للمفاهيم المائية المحددة والمتضمنة في موضوعات البرنامج المقترن، وذلك عند مستويات: التذكر والفهم والتطبيق.

٢- وصف الاختبار ونوعه:

تكون الاختبار من (٣٠) سؤالاً، من نوع الاختبار من متعدد، تقيس مستويات التذكر والفهم والتطبيق، موزعة كما هو مبين بجدول (١) التالي:

جدول (١)

جدول مواصفات اختبار تحصيل المفاهيم المائية

النوع	العنوان	النحوين	المستوى
%٤٣,٣٣	١٠	٢٩، ٢٨، ٢٧، ١٩، ١٤، ١١، ٩، ٧، ٦، ٤	التذكر
%٤٣,٣٣	١٠	٢٤، ٢٢، ١٦، ٢١، ١٢، ١٥، ٨، ٦، ٥، ٣	الفهم
%٤٣,٣٣	١٠	٣٠، ٢٦، ٢٥، ٢٣، ١٨، ٢٠، ١٧، ١٣، ٢١، ٠	التطبيق
%١			المجموع

وقد عرض الاختبار على مجموعة من السادة المحكمين بهدف التعرف على آرائهم وملاحظاتهم حوله، وأجريت التعديلات الازمة التي أشار إليها السادة المحكمون، كما طبق الاختبار على عينة استطلاعية مكونة من (٤٥) تلميذ وتلميذة، وهي تمثل أحد فصول

الصف السادس الابتدائي^(*)، بعد استبعاد التلاميذ مجموعة البحث، وقد تم تصحيح إجابات التلاميذ ورصد الدرجات، وذلك بهدف:

أ- حساب معاملات ثبات الاختبار:

حسب معامل ثبات الاختبار باستخدام معادلة "سيبرمان - براون" (خير الدين عويس، ١٩٩٧، ص ٤٠) للتجزئة النصفية (Split-Half Method) لكل جزء من أجزاء الاختبار، وللختبار ككل، وقد أشارت النتائج إلى أن معامل ثبات الاختبار ككل يساوي ٠,٩١، وهذا يشير إلى أن الاختبار له درجة ثبات عالية.

ب- حساب معاملات صدق الاختبار:

- الصدق الظاهري (Face Validity)، حيث تم عرض الاختبار على مجموعة من السادة المحكمين، الذين أجمعوا على أن كل مفردة من مفردات الاختبار تقيس ما وضعت لقياسه.

- الصدق الذاتي (الإحصائي) (Intrinsic Validity)، وهو يمثل الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار، وبما أن معامل ثبات الاختبار يساوي ٠,٩١ فإن معامل الصدق يساوي ٠,٩٥، وهذا يدل على أن الاختبار يتميز بدرجة صدق مرتفعة.

ج- حساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار:

تم حساب معاملات السهولة والصعوبة لأسئلة الاختبار، وقد تراوحت هذه المعاملات ما بين (٠,٢٣ - ٠,٧٧)، وهي قيم مناسبة لمعاملات السهولة والصعوبة.

د- حساب معاملات التمييز لمفردات الاختبار:

تم حساب معاملات التمييز لمفردات الاختبار، وذلك بعد ترتيب درجات التلاميذ ترتيباً تنازلياً حيث أختيرت نسبة (٢٧٪) العليا من درجات التلاميذ، و(٢٧٪) الدنيا من درجات التلاميذ. وباستخدام معادلة التمييز^(*)، تم إيجاد معاملات تمييز مفردات الاختبار والتي تراوحت بين (٤٠ - ٨٨)، وهذا يدل على أن مفردات الاختبار كلها مميزة.

هـ: حساب زمن تطبيق الاختبار:

تم حساب الزمن اللازم لتطبيق الاختبار وذلك عن طريق استخدام معادلة حساب متوسط زمن الاختبار، حيث تم قياس الزمن المستغرق عند انتهاء أول طالب من الإجابة وأخر طالب انتهى من الإجابة وحساب المتوسط بينهما، وقد بلغ $(40 + 35) \div 2 = 37$ دقيقة، هذا بخلاف الوقت المخصص لإنقاء تعليمات الاختبار.

(*) فصل (٣/٦) بمدرسة طه حسين الابتدائية المشتركة، بمحافظة سوهاج.

(*) ملحق (١١) المعادلات الإحصائية المستخدمة في البحث.

٢- طريقة تصحيح الاختبار:

تم تصحيح الاختبار بإعطاء درجة واحدة للإجابة الصحيحة وصفر للإجابة الخاطئة، ثم تجمع الدرجات لتعطى الدرجة الكلية للاختبار، وبذلك تكون الدرجة العظمى للاختبار (٣٠) درجة^(**).

رابعاً : إعداد مقياس التنور المائي:

لما كان الهدف من البرنامج المقترن هو تنمية التنور المائي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي، لذا كان من الضروري إعداد مقياس للتعرف على مدى فاعلية البرنامج المقترن في تنمية التنور المائي لدى التلاميذ مجموعة البحث. وإعداد مقياس التنور المائي قام الباحث بما يلى:

١- تحديد المدف من المقياس:

يهدف هذا المقياس إلى قياس مدى التنور المائي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي.

٢- تحديد أبعاد المقياس:

تم تحديد أبعاد المقياس ومحتواه من خلال الخطوات الآتية:

- الإطلاع على بعض البحوث والدراسات في هذا المجال.
- ما أسفر عنه الإطار النظري للبحث الحالي من قضايا ومشكلات مائية.
- تحليل القضايا والمشكلات المائية التي تناولها البرنامج المقترن.

وفي ضوء ما سبق تم تحديد الأبعاد التالية للمقياس في صورته الأولية:

□ البعد الأول: المشكلات المائية، ويتضمن (١٦) عبارة.

□ البعد الثاني: ترشيد استهلاك المياه، ويتضمن (١٦) عبارة.

وبذلك أصبح المقياس في صورته الأولية يتكون من بعدين رئيسين، ويتفق معها

(٣٢) مفردة.

(**) ملحق (٤) الصورة النهائية لاختبار تحصيل المفاهيم المائية.

٣ - تحديد نوع المقياس:

قام الباحث بإعداد مقياس التور المائي المستخدم في البحث الحالي على غرار طريقة ليكيرت (Likert) وفيها تصاغ عبارات جدلية تختلف بشأنها وجهات النظر، وتدرج من الموافقة إلى غير الموافقة، وقد حدّدت الاستجابات على أساس ثلاثة درجات متقاربة الشدة، "موافق"، "غير متأكد"، "غير موافق"، وذلك لأنّها أكثر ملائمة للتلاميذ مجموعة البحث، ولا تستغرق وقتاً طويلاً في الاستجابة لعبارات المقياس، كما أنّ هذا يجعل استجابات التلاميذ أكثر تعيراً عن مدى تدورهم مائياً.

٤ - طريقة التعميم:

تم تصحيح المقياس كالتالي:

- بالنسبة للعبارات الوحيدة: تغير استجابة التلاميذ بالموافقة على هذه العبارات عن وجود تدور مائي لديهم، ولذلك تكون الدرجات موزعة على البذائل الثلاثة "موافق"، "غير متأكد"، "غير موافق" كالتالي (٣ ، ٢ ، ١) على الترتيب.
- بالنسبة للعبارات السالبة: تغير استجابة التلاميذ بالموافقة على هذه العبارات عن عدم وجود تدور مائي لديهم، ولذلك تكون الدرجات موزعة على البذائل الثلاثة "موافق"، "غير متأكد"، "غير موافق" كالتالي (١ ، ٢ ، ٣) على الترتيب.

٥- معرفة المقياس في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين:

بعد تحديد أبعاد المقياس ولعبارات التي شدّر تحت كل بعده، تم عرض المقياس على مجموعة من المحكمين^(*) للتعرف على آرائهم وملحوظتهم حوله، وقد اسرفت هذه الخطوة عن بعض التعديلات التي تم مراعاتها، وبذلك أصبح المقياس صالحاً للتجربة الاستطلاعية.

٦- التجربة الاستطلاعية للمقياس:

بعد الانتهاء من إعداد الصورة الأولية للمقياس، وعرضها على السادة المحكمين، وإجراء التعديلات المناسبة، تم تطبيق الصورة المعدلة للمقياس على عينة استطلاعية مكونة من (٤٥) تلميذ وتلميذة، وهي تمثل أحد فصول الصف السادس الابتدائي^(**)، بعد استبعاد التلاميذ مجموعة البحث، وقد تم تصحيح إجابات التلاميذ ورصد الدرجات، وذلك بهدف:

(*) ملحق (١) قائمة باسماء السادة المحكمين لمواد وأدوات البحث.

(**) فصل ٣/٣ بمدرسة طه حسين الابتدائية المشتركة، بمحافظة سوهاج.

أ - حساب معاملات ثبات المقياس:

حسبت معاملات ثبات المقياس عن طريق إعادة تطبيق المقياس، وحساب معاملات الارتباط بين كل من التطبيقين، وتبين أن معامل ثبات المقياس ككل يساوى (٠,٩١)، وهو معامل ثبات مناسب لتطبيق مقياس التطور المائي.

ب - صدق المقياس:

روعى أثناء إعداد المقياس أن تكون عباراته مشتقة في معظمها من نتائج البحث والدراسات السابقة، ومن الأدبيات النظرية في مجال التربية المائية، وممثلة للمشكلات والقضايا المائية المتضمنة في البرنامج المقترن، كما تم عرض المقياس على عدد من المحكمين الذين أجمعوا على أن كل عبارة من عبارات المقياس تقيس ما وضعت له قياسه.

ج - تحديد درجة واقعية عبارات المقياس:

تعنى واقعية العبارة قدرتها على إحداث استجابات "موافق"، "غير موافق" والابتعاد عن استجابات "غير متأكد"، ويتطبق معادلة "هوفستاتر" *** يتضح أن درجات الواقعية لعبارات المقياس مرتفعة، حيث تراوحت بين (٦٦٠٠ - ١٨٦٠)، وهذا يدل على كفاءة المقياس في استدعاء الإجابات من التلاميذ.

د - حساب الزمن المناسب لتطبيق المقياس:

تم حساب الزمن اللازم لتطبيق المقياس، وذلك باستخدام معادلة حساب متوسط زمن المقياس، حيث تم قياس الزمن المستغرق عند انتهاء أول طلب من الإجابة وأخر طلب انتهاء من الإجابة وحساب المتوسط بينهما، وقد بلغ زمن المقياس = $\{ (٤٠ + ٣٠) \} \div ٢ = ٣٥$ دقيقة. هذا بخلاف الوقت المخصص لإلقاء تعليمات المقياس.

٧- الصورة النهائية للمقياس:

بعد صياغة المقياس وعرضه على السادة المحكمين وضبطه إحصائياً، أصبح المقياس في صورته النهائية^(*)، مكون من (٣٢) عبارة، موزعة من حيث كونها إيجابية أو سلبية على أبعاد المقياس كما هو موضح في الجدول التالي:

(**) ملحق (١١) المعادلات الإحصائية المستخدمة في البحث.

(*) ملحق (٨) مقياس التطور المائي الصورة النهائية.

جدول (٢)

الصورة النهائية لعبارات المقيّس من كونها إيجابية أو سلبية

المحض	البعد الثاني	البعد الأول	الكلمات
١٦	- ١٧ - ١٢ - ١١ - ٨ ٣٢ - ٣٠ - ٢٩ - ١٨	٢٠ - ١٤ - ٧ - ٦ - ١ ٢٦ - ٢٥ - ٢٣ -	العبارات الإيجابية
١٦	٣٩ - ١٠ - ٤ - ٣ - ٢ ٣١ - ٢٢ - ٢١ -	- ١٥ - ١٣ - ٩ - ٥ ٢٨ - ٢٦ - ٢٤ - ١٦	العبارات السلبية
			المجموع

تجربة البحث ونتائجها:

- ١- هدفت تجربة البحث الحالي إلى التعرف على مدى فاعلية برنامج مقتراح قائم على المدخل الكصسي في تدريس الدراسات الاجتماعية على تحقيق بعض أهداف التربية المائية (تنمية المفاهيم المائية والتثور المائي) لدى تلميذ الصف السادس الابتدائي، وذلك من خلال المقارنة بين نتائج تلميذ مجموعة البحث في التطبيقين القبلي البعدى لأنواع البحث. وتم اختيار فصل من فصول الصف السادس الابتدائي بمدرسة طه حسين الابتدائية المشتركة^(**) حيث وقع الاختيار على فصل (٦/٢) ليمثل مجموعة البحث.
- ٢- استغرق تنفيذ تجربة البحث حوالي "سبعة" أسابيع حيث بدأت في يوم السبت الموافق ٣/٣/٢٠٠٧م ، إلى يوم الأربعاء الموافق ٤/٤/٢٠٠٧م، وبلغ مجموع الحصص (١٤) حصّة بواقع حصتين أسبوعياً.
- ٣- بالاتفاق مع إدارة المدرسة قامت إحدى معلمات الدراسات الاجتماعية "حاصلة على ليسانس الآداب والتربية تعليم أساسى شعبة مواد اجتماعية" بالتدريس للتلميذ مجموعة البحث.

تنفيذ تجربة البحث:

- ١- التطبيق القبلي: تم تطبيق اختبار تحصيل المفاهيم المائية وقياس التثور المائي على مجموعة البحث للتعرف على المستويات المبدئية لدى التلميذ مجموعة البحث قبل تطبيق البرنامج.
- ٢- تطبيق البرنامج المقترن: تم تطبيق البرنامج المقترن على تلميذ مجموعة البحث. وقبل بدء عملية التدريس التقى الباحث مع معلمة الفصل عدة مرات، بهدف تدريبيها

(**) انظر أسباب اختيار هذه المدرسة في أصل البحث.

على كيفية تدريس موضوعات البرنامج المقترن باستخدام المدخل القصصي، وأنشاء هذه اللقاءات استفسرت المعلمة عن بعض النقاط المتعلقة بتجربة البحث، وقد وضح لها الباحث هذه الاستفسارات، ولقد سارت المعلمة في تدريسها لكل درس من دروس الوحدة كما هو مبين بدليل المعلم، حيث يبدأ الدرس بالمرحلة الأولى وهي تهيئة التلاميذ له بأى شكل من أشكال التهيئة، ثم تأتي المرحلة الثانية وهي مرحلة سرد القصة، ويراعى فيها حسن الإلقاء ووضوح الصوت وتتوسيعه حسب المواقف المختلفة للقصة دون تكلف أو تصنع، ثم مرحلة التعبير عن القصة وتمثيلها وقد يكون التعبير لفظي أو كتابي، ثم مرحلة مناقشة القصة من خلال توجيهه أسئلة للتلاميذ حول المعلومات المائية التي تدور حولها القصة، وأخيراً مرحلة استخلاص المعلومات المائية التي تدور حولها القصة وتسجيلها وتنظيمها وتعليمها للتلاميذ. والإجابة عن أسئلة التقويم الواردة في كتيب التلميذ، ثم تكلف المعلمة تلاميذها بالقيام بأنشطة إثرائية كواجب منزلي، وتقوم المعلمة بمراجعة معهم كل حصة.

٣- التطبيق البعدى: بعد الانتهاء من تدريس البرنامج المقترن لمجموعة البحث، تم تطبيق اختبار تحصيل المفاهيم المائية ومقياس التغير العائلى على التلاميذ مجموعة البحث، وقد حرصى الباحث على أن يتم التطبيق البعدى تحت نفس الشروط والظروف التي خضع لها التطبيق القبلى.

اختبار صحة فروض البحث وتحليل وتفسير النتائج:

١- اختبار صحة الفرض الأول:

ينص الفرض الأول من فروض البحث على أنه:

”لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ الصف السادس الابتدائي (مجموعة البحث) قبل دراسة البرنامج المقترن وبعده في اختبار تحصيل المفاهيم المائية.“

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب المتوسطات الحسابية والاحترافات المعيارية لدرجات تلاميذ مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى في كل جزء من أجزاء اختبار تحصيل المفاهيم المائية على حده (التذكر - الفهم - التطبيق) وفي الاختبار ككل، ثم استخدام اختبار ”ت“ لمعرفة اتجاه الفرق ودلاته الإحصائية، ويوضح جدول (٣) ذلك تفصيلاً.

جدول (٣)

دلة الفروق بين متوسطي درجات التلاميذ مجموعه البحث
في التطبيقات القبلي والبعدي لاختبار تحصيل المفاهيم المائية

مستوى الدالة	متوسطي الدرجات			متوسطي الدرجات	متوسطي الدرجات	متوسطي الدرجات	متوسطي الدرجات	متوسطي الدرجات	متوسطي الدرجات	المستوى المترافق
	النقطة	النقطة	النقطة							
٠,٠١	٥٠,٣٧	٤٤	٢,٤١	١,١٥	٨,٦٤	٠,٧٨	٩,٢٨	٤٥	٠,٧٧	٠,٦٤
٠,٠١	٧١,٢٤			٠,٨٥	٩,٠٤	٠,٦٦	٩,٤٨		٠,٥٨	٠,٤٤
٠,٠١	٦٣,١٦			٠,٩٦	٩,٠٦	٠,٨٤	٩,٣١		٠,٤٣	٠,٢٤
٠,٠١	٨٩,١٥			٢,٠١	٢٩,٧٥	١,٣٦	٢٨,٠٨		١,٤٣	١,٣٣

من خلال استعراض جدول (٣) السابق يتضح ما يلى :

- أن هناك فرقاً دالاً إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ مجموعه البحث في التطبيقات القبلي والبعدي لاختبار تحصيل المفاهيم المائية في مستوى التذكر، وأن هذا الفرق لصالح التطبيق البعدى.
- أن هناك فرقاً دالاً إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ مجموعه البحث في التطبيقات القبلي والبعدي لاختبار تحصيل المفاهيم المائية في مستوى الفهم، وأن هذا الفرق لصالح التطبيق البعدى.
- أن هناك فرقاً دالاً إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ مجموعه البحث في التطبيقات القبلي والبعدي لاختبار تحصيل المفاهيم المائية في مستوى التطبيق، وأن هذا الفرق لصالح التطبيق البعدى.
- أن هناك فرقاً دالاً إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ مجموعه البحث في التطبيقات القبلي والبعدي لاختبار تحصيل المفاهيم المائية ككل، وأن هذا الفرق لصالح التطبيق البعدى.

وهذا يعني، أن هناك فرقاً دالاً إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ مجموعه البحث في التطبيقات القبلي البعدي لاختبار تحصيل المفاهيم المائية لصالح التطبيق البعدي، الأمر الذي يقود إلى: رفض الفرض الأول من فروض البحث وقبول الفرض البديل.

ويمكن ارجاع ذلك إلى:

- ١- اعتماد البرنامج المقترن على الأسلوب القصصي، وهو أسلوب متير ومشوق في عرض الحقائق والمعلومات والمفاهيم المائية، مما أدى إلى جعل التلميذ أكثر قدرة على تذكرها، وتحقيق أكبر إفادة منها في تنمية فهمهم، واستخدام هذه المفاهيم والحقائق والمعلومات في مواقف الحياة اليومية.
- ٢- وضوح الأهداف وتحديدها بصورة سلوكية في دليل المعلم، بالإضافة إلى وضوح الإرشادات والتوجيهات وخطوات السير في الدرس كل ذلك ساعد المعلم على السير بخطوات واضحة ومحددة لتحقيق الأهداف المنشودة أثناء التدريس.
- ٣- وضع الأهداف السلوكية في بداية كل درس جعل التلميذ مهتماً بما هو مطلوب منه بعد الانتهاء من دراسة الدرس، مما ساعد على تحقيق الأهداف المنشودة.
- ٤- التنوع في الوسائل التعليمية والأدوات ما بين الخرائط المتعددة ونمذج الكرة الأرضية والأطلس والأفلام التسجيلية والاسطوانات (CD) التعليمية والصور الفوتografية والأشكال التوضيحية الورقية واللوحات التعليمية والشفافيات والمجسمات والسبورة الضوئية وغيرها، كل ذلك كان عاملاً مهماً في جذب انتباه التلاميذ واستثارة دافعاتهم نحو التعلم، مما أدى إلى زيادة مستوى التحصيل لديهم.
- ٥- أتاح البرنامج المقترن الفرصة للتلميذ لممارسة العديد من الأنشطة التعليمية المتعلقة بالمحافظة على المياه من الاستنزاف والتلوث، واستخدام وسائل تعليمية متعددة تناسب قدراتهم وموتهم.
- ٦- يركز البرنامج المقترن على المفاهيم والتعليمات المائية التي لها تطبيقات واسعة في مجال استخدام وحماية الموارد المائية، والتي تساعده في تفسير الكثير من المشكلات المائية، والتنبؤ بما يمكن أن يحدث في المستقبل من مشكلات مائية، واتعكس ذلك على زيادة مستوى تحصيل التلاميذ لتلك المفاهيم المائية.
- ٧- مستوى دروس البرنامج المقترن تتسم بسلسلة العرض العقلي واللغوي، حيث تم استبدال الكلمات والمفاهيم الصعبة بكلمات سهلة يفهمها التلاميذ.
- ٨- يلبي محتوى البرنامج المقترن اهتمامات التلاميذ من حيث: جدأة المحتوى وربطه بحاجة التلاميذ إلى المعرفة والتنور بالقضايا والمشكلات المائية، والربط بين ما تم

تعلمها في البرنامج المقترن وبين الواقع البيئي والاجتماعي للتلميذ، كذلك إعطاء أمثلة للمشكلات والقضايا المائية قريبة من حياة التلميذ ذات معنى بالنسبة لهم.

٩- اعتماد مواقف التعلم من خلال المدخل القصصي على التشويق والإثارة و المناقشة والمتابعة والعون والمساعدة يكون سبباً مباشراً في زيادة مستوى تحصيل التلميذ.

١٠- التقويم الشامل (القبلي والبنائي والنهائي) وما صلبه من تغذية راجعة فورية ساعد التلاميذ في التوصل لكافة جوانب التعلم لكل درس، ومن خلاله تأكيد المعلم من تحقق الأهداف السلوكية لكل درس من دروس البرنامج المقترن. كما أن توسيع لائحة التقويم ما بين الأسئلة المقالية (المقلل للقصير) والموضوعية ساعدت التلاميذ في إتقان الإجابة عن الأنواع المختلفة من هذه الأسئلة، مما ساعد في زيادة تحصيلهم.

يتضح مما سبق، أن البرنامج المقترن في دراسات الاجتماعية للتنمية بعض المفاهيم المائية، قد أدى إلى ارتفاع مستوى تحصيل تلاميذ الصف السادس الابتدائي للمفاهيم المائية (مجموعة البحث) في مستويات (التفكير والفهم والتطبيق)، وفي الاختبار كل.

ويتفق ذلك مع نتائج بعض البحوث والدراسات السابقة التي أكدت على فاعلية استخدام الوحدات التتريسية والبرامج التعليمية في تحقيق أهداف التربية المائية، ومنها تجربة تحصيل المفاهيم المائية لدى التلاميذ في المراحل التعليمية المختلفة، ومن هذه الدراسات: دراسة إفريدلر وأخرون" (١٩٨٥؛ Friedler, & Others, ١٩٩٧)، دراسة إيشيل" (Eshel, ١٩٩٧)، دراسة (منى عبد الصبور ونادية سمعان، ١٩٩٩)، ودراسة "أكليدو وأخرون" (Aqelidou, & Others, ٢٠٠٠) ودراسة (هالة الجبلى، ٢٠٠٠)، ودراسة (تجفة الجزار، ٢٠٠٥)، ودراسة "كلنى وفلين" (Karney, & Filion, ٢٠٠٥).

كما يتفق ذلك مع نتائج بعض البحوث والدراسات السابقة التي أكدت على فاعلية استخدام الوحدات التتريسية والبرامج التعليمية في تحقيق أهداف التربية البيئية، ومنها تجربة تحصيل المفاهيم البيئية لدى التلاميذ في المراحل التعليمية المختلفة، ومن هذه الدراسات: دراسة (محمد العطا، ١٩٩٠)، ودراسة "بود ولاجرو" (Budd & Lagrow, ٢٠٠٠)، ودراسة (عبد الناصر عبد الرحيم، ٢٠٠٠)، ودراسة "أمبروس" (Ambrose, ٢٠٠٠)، ودراسة "بروملى" (Bromley, ٢٠٠٠)، ودراسة "روتيل وأخرون" (Reutzel, & Others, ٢٠٠٣)، ودراسة (مها العتيبي، ٢٠٠٤)، ودراسة "تجاج السعدى" (٢٠٠٥).

٣- اختبار صحة الفرض الثاني:

بنص الفرض الثاني من فروض البحث على أنه :

” لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ الصف السادس الابتدائي (مجموعة البحث) قبل دراسة البرنامج المقترن وبعده في مقياس التنور المائي ”.

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب المتوسطات الحسابية والاحترافات المعيارية لدرجات تلاميذ مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي في كل بعد من أبعاد مقياس التصور المائي وفي المقياس ككل. ثم استخدام اختبار "ت" لمعرفة اتجاه الفرق ودلاته الإحصائية، ويوضح جدول (٤) ذلك تفصيلياً.

جدول (٤)

**دلة الفروق بين متوسطي درجات تلاميذ التلاميذ مجموعة البحث
في التطبيقين القبلي والبعدى لمقياس التور المائى**

من خلل استعراض جدول (٤) يتضح ما يلي :

- أن هناك فرق دال إحصائياً عند مستوى (.001) بين متوسطي درجات تلاميذ مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التصور المائي في البعد الأول منه (المشكلات المائية)، وأن هذا الفرق لصالح التطبيق البعدي.

- إن هناك فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التطور المائي في البعد الثاني منه (ترشيد استهلاك المياه)، وأن هذا الفرق لصالح التطبيق البعدى.

-٣ أن هناك فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التنور المائي ككل، وأن هذا الفرق لصالح التطبيق البعدى.

وهذا يعني، أن هناك فرقاً دالاً إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس التنور المائي لصالح التطبيق البعدى، الأمر الذي يقود إلى: رفض الفرض الثانى من فروض البحث وقبول الفرض البديل.

ويمكن إرجاع ذلك إلى:

١- طريقة عرض المادة التعليمية في البرنامج المقترن، حيث يطلب عليها الطابع القصصي المشوق، جعل التلاميذ يقبلون على تعلم موضوعات البرنامج، مما انعكس على زيادة التنور المائي لديهم.

٢- أن أهداف البرنامج المقترن تتسم بالوضوح ومصاغة في صورة سلوكية إجرائية وتوضح للتلاميذ السلوك المراد اكتسابهم له، وترويد التلاميذ بهذه الأهداف مقدماً يساعدهم في السعي إلى تحقيقها.

٣- تناولت دروس البرنامج المقترن قضايا ومشكلات مالية حيوية مرتبطة بحياة التلاميذ، وكان ذلك بمثابة دافع قوى لإقبالهم على دراسة هذه القضايا والمشكلات، والحرص على ضرورة التنور بها ومعرفتها، والعمل على الوقاية من تداعياتها في حياتهم اليومية.

٤- تضمن البرنامج المقترن العديد من الوسائل والأنشطة التعليمية وأساليب التقويم المتنوعة، والتي كان لها دور فعال في نمو التنور المائي والمقاييس المائية المكونة له لدى تلاميذ مجموعة البحث.

٥- لم يقتصر اهتمام البرنامج المقترن على حاجات المجتمع المحلي المرتبطة بحماية الموارد المائية المصرية من الهدار والتلوث، إنما اهتمت بتحقيق مطلب عالمي وهو ترشيد استهلاك الموارد المائية العذبة والحفاظ عليها، ومحاولة حل مشكلاتها الكمية والنوعية قبل أن تتفاقم.

٦- تضمنت دروس البرنامج المقترن المعلومات والمهارات والاتجاهات والقيم التي تساعد في اكتساب التلميذ بعض السلوكيات الصحيحة في التعامل مع الموارد المائية، مثل: أساليب تجنب إهدار الموارد المائية العذبة واستنزافها، وأساليب تجنب السلوكيات الملوثة لها، وأساليب الوقاية من الأمراض التي قد تصيب الإنسان بسبب تلوث الموارد المائية.

٧- أن دروس البرنامج المقترن نطلب من التلاميذ ممارسة العديد من الأنشطة التعليمية مثل: كتابة المقالات، وعمل البحث القصير، وجمع صور عن تلوث واستنزاف الموارد المائية من بيئته التلاميذ، وعمل لافتات تحت على حماية البيئة المائية من التلوث.

٨- تطلب تنفيذ دروس البرنامج المقترن استخدام وسائل تعليمية متعددة تناسب قدرات وموهوب التلاميذ، وقد ساعد ذلك في جذب انتباه التلاميذ إلى موضوعات البرنامج، وبحث المشكلات المائية التي تواجه بيئتهم، واتخاذ موقف إيجابية نحوها.

يتضح مما سبق، أن البرنامج المقترن في الدراسات الاجتماعية لتحقيق بعض أهداف التربية المائية، قد أدى إلى تعميم التأثير لدى تلميذ الصيف السادس الابتدائي (مجموعة البحث).

وتنتفق نتائج البحث الحالي مع نتائج بعض البحوث والدراسات السابقة التي أكدت على فاعلية استخدام الوحدات التدريسية والبرامج التعليمية في تعميم التأثير لدى التلاميذ في المراحل التعليمية المختلفة، ومن هذه الدراسات: دراسة "إينج ومليز" (Ewing, & Mills, ١٩٩٤)، ودراسة "سيجال" (Spiegel, ١٩٩٨)، ودراسة "تايلور" (Taylor, ٢٠٠٥).

كما تتفق نتائج البحث الحالي مع نتائج بعض البحوث والدراسات السابقة التي أكدت على فاعلية استخدام الوحدات التدريسية والبرامج التعليمية في تعميم التأثير لدى التلاميذ في المراحل التعليمية المختلفة، ومن هذه الدراسات: دراسة "مورفي" (Wolfersberger & Others, ٢٠٠٢)، ودراسة "ولفشيرجر وآخرون" (Murphy, ٢٠٠٤)، ودراسة "هسو" (Hsu, ٢٠٠٤)، ودراسة "مودى وآخرون" (Moody & Others, ٢٠٠٥)، ودراسة "بيرن وآخرون" (Byrne & Others, ٢٠٠٦)، ودراسة "ماك كري" (McCrea, ٢٠٠٦).

قياس فاعلية البرنامج المقترن في تحقيق بعض أهداف التربية المائية:

لقياس فاعلية البرنامج المقترن في تحقيق بعض أهداف التربية المائية (المفاهيم المائية - التصور المائي) تم استخدام معادلة الكسب المعدل بللاك (Black)^(٤)، بالنسبة لاختبار تحصيل المفاهيم المائية وقياس التصور المائي. ويوضح جدول (٥) ، (٦) هذه النتائج.

$$\text{نسبة الكسب المعدل بللاك} = \frac{\text{ص} - \text{س}}{\text{د}} + \frac{\text{ص}}{\text{د}}$$

حيث:

"ص" : متوسط الدرجة في الاختبار البعدى.

"س" : متوسط الدرجة في الاختبار القبلي.

"د" : النهاية العظمى للاختبار.

جدول (٥)

دلالة الكسب المعدل للمجموعة التجريبية في اختبار تحصيل المفاهيم المائية

البيانات التطبيق	عدد الطلاب (ن)	المتوسط (م)	النهاية المنظمي (د)	نسبة الكسب المعدل	دلالة الكسب المعدل
التطبيق القبلي	٤٥	١,٣٣	٣٠	٢,٧٧	ذات دلالة
التطبيق البعدى	٢٨,٠٨				

يتضح من الجدول (٥)، أن نسبة الكسب المعدل تساوى (٢,٧٧)، وهذه النسبة تقع في المدى الذي حدده بللاك، كما أنها أكبر من (١,٢)، وهذا يدل على أن البرنامج المقترن له درجة كبيرة من الفاعلية في زيادة تحصيل تلميذ مجموعة البحث للمفاهيم المائية. وهذا يعني أن البرنامج المقترن له فاعلية في تنمية المفاهيم المائية لدى تلميذ الصف السادس الابتدائي (مجموعة البحث). وبذلك يكون قد تم الإجابة عن السؤال الثالث من أسئلة البحث الحالى، والذي ينص على: ما فاعلية هذا البرنامج في تنمية المفاهيم المائية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائى؟

(٤) ملحق (١١)، المعادلات الإحصائية المستخدمة في البحث.

جدول (٦)

دالة الكسب المعدل للمجموعة التجريبية في مقياس التطور المائي

دالة الكسب المعدل	نسبة الكسب المعدل	النهاية العظمى (د)	المتوسط (م)	عدد الطلاب (ن)	البيانات التطبيق
ذات دالة	٢,٧٤	٩٦	٩,٨٤	٤٥	التطبيق القبلي
			٩٣,٧٣		التطبيق البعدى

يتضح من الجدول (٦)، أن نسبة الكسب المعدل تساوى (٢,٧٤)، وهذه النسبة تقع في المدى الذي حدده بلاك، كما أنها أكبر من (١,٢)، وهذا يدل على أن البرنامج المقترن له درجة كبيرة من الفاعلية في تنمية التطور المائي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي (مجموعة البحث). وهذا يعني أن البرنامج المقترن له فاعلية في تنمية التطور المائي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي (مجموعة البحث). وبذلك يكون قد تم الإجابة عن السؤال الرابع من أسئلة البحث الحالي، والذي ينص على: ما فاعلية هذا البرنامج في تنمية التطور المائي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي؟

قياس حجم الأثر للبرنامج المقترن في تنمية المفاهيم المائية والتطور المائي:

لتحديد حجم الأثر في البحث الحالي، قام الباحث بحساب قيمة مربع إيتا Eta-Squared، وذلك باستخدام المعادلة الآتية (Kiess, ١٩٨٩, p. ٤٤٦):

$$n' = \frac{t^2}{t^2 + df}$$

حيث "t": هي مربع قيمة "ت". و"df": هي درجات الحرية.

وعن طريق حساب قيمة "n'" يمكن التوصل إلى:

١ - حجم التأثير في التجربة عن طريق تحويل قيمة "n'" إلى قيمة "d" في المعادلة التالية:

$$d = \frac{\sqrt{n'}}{\sqrt{1 - n'}}$$

٢- نسبة التباين الكلى فى المتغير التابع (n) والذى يمكن أن يرجع إلى المتغير المستقل.

ويتحدد حجم التأثير كالتالى:

- إذا كانت قيمة " d " = ٠,٢ ، فإنه يكون ضعيفاً.

- إذا كانت قيمة " d " = ٠,٥ ، فإنه يكون متوسطاً.

- إذا كانت قيمة " d " = ٠,٨ ، فإنه يكون كبيراً.

ويوضح جدول (٧) حجم تأثير البرنامج المقترن على كل من تحصيل المفاهيم المائية والتور المائي لدى تلميذ مجموعة البحث.

جدول (٧)

حجم تأثير البرنامج المقترن على تحصيل المفاهيم المائية والتور المائي

قيمة (n) وقيمة (d) المقابلة لها

حجم الأثر	قيمة (d)	قيمة "إيتا" (η^2)	المتغير التابع	المتغير المستقل
كبير	١٤,١٤	٠,٩٨	تحصيل المفاهيم المائية	البرограм المقترن
كبير	١٩,٨٠	٠,٩٩	التور المائي	

يتضح من جدول (٧) ما يلى:

- أن حجم تأثير المتغير المستقل (البرنامج المقترن) على المتغيرات التابعة (تحصيل المفاهيم المائية والتور المائي) كبير، نظراً لأن قيمة " d " أكبر من (٠,٨).

- أن "٠,٩٨" من التباين الكلى للمتغير التابع الأول (تحصيل المفاهيم المائية) يرجع إلى المتغير المستقل، كما أن "٠,٩٩" من التباين الكلى للمتغير التابع الثانى (التور المائي) يرجع إلى المتغير المستقل. وهذا يعنى أن استخدام البرنامج المقترن له تأثير كبير على كل من تحصيل المفاهيم المائية والتور المائي لدى تلميذ الصف السادس الابتدائى.

ثالثاً : توصيات البحث :

فى ضوء النتائج التى أسفر عنها البحث الحالى، يمكن تقديم التوصيات الآتية :

١- على واضعى كتب الدراسات الاجتماعية فى المرحلة الابتدائية مراعاة عرض المادة التعليمية عرضاً مشوقاً وجذاباً ومثيراً لاهتمام التلاميذ عن طريق البعد عن السرد الجاف للمعلومات والحقائق، وتقديمها فى صورة قصصية مشوقة.

- ٢- تضمين المفاهيم المائية التي توصل إليها البحث الحالي في مناهج الدراسات الاجتماعية بالمرحلة الابتدائية، بشكل متتابع ومتكملاً ومستمراً، حسب مستويات ومتطلبات كل صف دراسي.
- ٣- تضمين محتوى مناهج الدراسات الاجتماعية في المرحلة الابتدائية بالمعلومات والمهارات والاتجاهات والقيم الالزامية لتكوين التصور المائي والاتجاهات المرغوبية لدى التلاميذ نحو البيئة ومشكلاتها، فالمعلومات والحقائق سرعان ما تت ossى إذا لم تقدم للتلamiento في إطار مرتبط بحياتهم.
- ٤- استخدام المدخل القصصي في صياغة وتدريس بعض موضوعات الدراسات الاجتماعية، بما يسهم في التغلب على الكثير من المشكلات التي يعاني منها تدريس مادة الدراسات الاجتماعية.
- ٥- تزويد معلمي الدراسات الاجتماعية بكل ما هو جديد وحديث في طرق تدريس الدراسات الاجتماعية، التي يمكن أن تتساوى التصور المائي والمفاهيم المائية لدى التلاميذ، وذلك عن طريق عقد دورات تدريبية لهم في كليات التربية بصفة دورية.
- ٦- تضمين القضايا والمشكلات المائية الحالية والمستقبلية في المقررات الدراسية الأكاديمية التي يدرسها الطلاب المعلمون خلال سنوات دراستهم الجامعية، وتوزيع هذه القضايا والمشكلات على تلك المقررات طبقاً لنوعية ومتطلبات كل مقرر.
- ٧- تدريب الطلاب المعلمين بشعبة الدراسات الاجتماعية بكليات التربية على استخدام المدخل القصصي مع تلاميذهم في مدارس التربية العملية، وتدريبهم على كيفية تكوين المفاهيم المائية والبيئية، وكذلك كيفية تعميتها.
- ٨- إعادة تأهيل الموجهين والمشرفين وتدريبهم على مداخل تدريسية تزيد من تطوير التلاميذ بما حولهم من مشكلات وقضايا مائية تمس حياتهم اليومية الحالية والمستقبلية، ومن هذه المداخل: المدخل القصصي، المدخل البيئي، المدخل الوقائي ومدخل الأحداث الجارية.
- ٩- ضرورة وضع مقرر خاص بالتربية المائية في كليات التربية لجميع الأفراد، لمساعدةهم على اكتساب المفاهيم والمبادئ المكونة للقضايا والمشكلات المائية، والوقوف على أبعاد هذه المشكلات وتداعياتها الحالية والمستقبلية، خصوصاً في ظل تعالي التحذيرات والتوقعات بحدوث توترات سياسية على الساحة العربية وشيكـة - وقد تكون عسكرية - بسبب تناقص كمية المياه العذبة تدريجياً، ومخاوف سيطرة القوى الخارجية على منابع الأنهر التي تجري على أرض الوطن العربي.

١٠- استخدام أساليب تقويم متنوعة ما بين مقاييس التنور المائي بأبعاده المختلفة، واختبارات التحصيل، واختبارات المهارات، وبطاقات الملاحظة، وذلك لقياس جوانب التعلم المرتبطة بالتعامل الحكيم مع الموارد المائية والحفاظ عليها من الإهانة والتلوث، وذلك من خلال وضع التلميذ في مواقف واقعية أو تحاكى الواقع، يمكن من خلالها تقييم سلوكهم وملحوظته، ومن ثم علاج السلوكيات السلبية التي قد يرتكبها التلميذ أثناء استخدامهم للمياه في حياتهم اليومية.

٤- رابعاً: بحوث مقترحة:

شعر الباحث أثناء إجراء هذا البحث ببعض المشكلات ذات الصلة بموضوع البحث، والتي يعد بحثها والتصدى لها إضافة جديدة في تطوير تعليم وتعلم الدراسات الاجتماعية، والتي تحتاج إلى توجيه الباحثين والدارسين نحوها، ومنها ما يلى:

- ١- فاعلية برنامج مقترح قائم على التعلم الذاتي في تنمية مهارات التعامل مع المياه لدى طلاب كلية التربية شعبة الجغرافيا.
- ٢- فاعلية برنامج مقترن في التربية الوقائية في تنمية الوعي بمخاطر نقص وتلوث المياه لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية.
- ٣- فاعلية برنامج أنشطة بيئية صافية ولا صافية على تنمية التنور المائي والمهارات المائية لدى تلاميذ المرحلة الثانوية.
- ٤- فاعلية برنامج مقترن في التربية المائية لتنمية بعض المفاهيم المائية ومهارات ترشيد استهلاك المياه لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.
- ٥- تطوير مقررات الجغرافيا بالمرحلة الثانوية في ضوء بعض أهداف التربية المائية.
- ٦- تقويم كتب الدراسات الاجتماعية بالمرحلة الابتدائية في ضوء القيم البيئية والمائية.

مراجع البحث

أولاً: المراجع العربية:

- ١- إبراهيم أحمد سعيد (٢٠٠٢): باستراتيجية الأمن المائي العربي, القاهرة: الأوائل للنشر والتوزيع.

٢- إبراهيم رزق وحش (٢٠٠٠): "دور منهج الدراسات الاجتماعية في إتماء الوعي المائي", مطعة كلية التربية بدمشق كلية التربية، جامعة المنصورة، العدد ٣٤، يونيو، ص ص ١٦٣ - ١٨٧.

٣- إبراهيم سليمان عيسى (٢٠٠٣): أزمة المياه في العالم العربي المنشكة والحلول الممكنة, القاهرة: دار الكتب الحديث.

٤- أحمد إبراهيم شلبي (١٩٩٧): تدريس الغرافي في مراحل التعليم العلم, القاهرة: مكتبة الدار العربية للكتب.

٥- أحمد إبراهيم شلبي و يحيى عطيه سليمان وفهيمة سليمان عبد العزيز وعلى أحمد الجمل (١٩٩٨): تدريس الدراسات الاجتماعية بين النظرية والتطبيق, القاهرة: المركز المصري للكتاب.

٦- أحمد الجلا (٢٠٠١): التنمية والبيئة في مصر, القاهرة: الهيئة المصرية للكتاب.

٧- أحمد جابر أحمد السيد (٢٠٠٣): أساليب تعلم وتنظيم الدراسات الاجتماعية, ج ١، سوهاج: دار محسن.

٨- أحمد حسين اللقاني وأحمد إبراهيم شلبي ويحيى عطيه سليمان (٢٠٠٠): طرق تدريس المواد الاجتماعية, القاهرة: وزارة التربية والتعليم بالشراكة مع الجامعات المصرية.

٩- أحمد حسين اللقاني وفراحة حسن محمد (١٩٩٩): التربية البيئية بين الحاضر والمستقبل, القاهرة: علم الكتب.

١٠- أرنون سوfer (٢٠٠٦): الصراع على المياه في الشرق الأوسط تل أبيب: جامعة حيفا.

١١- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (١٩٩٧): لليل المؤتمرات العلمية التي عقدت من ١٩٧٢ حتى ١٩٩٣, القاهرة: مطبع الطجي التجاري.

١٢- إميل فهمي شنودة (١٩٩٦): "مواجهة تربوية لقضية المياه في الوطن العربي" مؤتمر مستقبل التعليم في الوطن العربي بين الأقليمية والعالمية، كلية التربية، جامعة حلوان، المجلد الثالث، (٢٠)، (ابن زيل).

١٣- جان مارجات (١٩٩٣): "ماء الحياة", مطعة رسالة اليونسكو, القاهرة: مركز مطبوعات اليونسكو، العدد (٤٢).

١٤- جرجس حلمي عازر (٢٠٠٧): "الأمن المائي في حوض النيل", جريدة الجمهورية، العدد ١٩٥٣٧، يوم الاثنين الموافق ٢٥ يونيو.

١٥- جمعية علوم وتقنيات المياه (٢٠٠٢): "الفعاليات مؤتمرات المياه في الخليج العربي", البحرين: مجلس التعاون الخليجي Available at : http://www.wast^gee.org/index_ar.htm (Retrieved on March ٥/٢٠٠٣).

١٦- جودت أحمد سعادة (١٩٩٠): مناهج الدراسات الاجتماعية, بيروت: دار العلم للملائين.

١٧- حسن لحمد شحاته (٢٠٠٠): نحو البيئة، السلوكيات الخاطئة وكيفية مواجهتها, القاهرة: الدار العربية للكتاب.

- ١٨ - حسین محمد القلاوی (١٩٩٦): "التحولات الحديثة في المناخ وتداعياتها على البيئة في مصر"، مطعة كلية طنطا للبيئة، جامعة طنطا، العدد الثالث، ص ١١٤-١٥٢.
- ١٩ - حمد بن سليمان السالمي ومحمد سرحان سعيد المخالف (٢٠٠٣): "مستوى الوعي البيئي لدى طلبة المرحلة الإعدادية بسلطنة عمان وعلاقته بتجاهزهم نحو البيئة"، مطعة دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة عين شمس، العدد (٨٨)، سبتمبر، ص ١٥-٣٠.
- ٢٠ - خديجة محمد الأعرس (١٩٩٩): "الموارد المائية في الدول العربية، استخداماتها وإمكانية تموتها"، مطعة دراسات مستقبلية، جامعة أسيوط: مركز دراسات المستقبل، العدد الرابع، يناير، ص ٣٩-٦٧.
- ٢١ - خير الدين عويس (١٩٩٧): بنك البحث العلمي، القاهرة: دار الفكر العربي.
- ٢٢ - خيري على إبراهيم (١٩٩٤): المواضيع الاجتماعية في مناهج التعليم بين النظرية والتطبيق، ط٢، ٢٥، الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية.
- ٢٣ - رجاء محمود أبو علام (٢٠٠٣) : تحليل الإحصائي للبيانات باستخدام برنامج SPSS، القاهرة: دار النشر للجامعات.
- ٢٤ - سلمح غربية ويحيى لفرحان (١٩٩٦): المدخل إلى الفيزياء البيئية، ط٢، الأردن: دار النشر للطبع والتوزيع.
- ٢٥ - سامر مخيم وخالد حجازي (١٩٩٦): "أزمة المياه في المنطقة العربية البذائل والطبلون"، مطعة عالم المعرفة، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، العدد ٢٠٩، مليو.
- ٢٦ - سمير لمن وآخرون (٢٠٠٥) : الصراع حول المياه الإلزامية المشتركة للإنسانية، القاهرة: مكتبة مليو.
- ٢٧ - سيد عاشور أحمد (٢٠٠٦): التلوث البيئي في الوطن العربي واقعه وحلول معالجته، القاهرة: الشركة الدولية للطباعة.
- ٢٨ - السيد على السيد شهادة (١٩٩٦): "استجابة طلاب المرحلتين الإعدادية والثانوية بسلطنة عمان نحو بعض أساليب ترشيد استهلاك المياه"، المطعة التربوية، الكويت: مجلس الشئر العلمي، المجلد العاشر، العدد ٤٠، صيف ٩٦، ص ٣١-٦٨.
- ٢٩ - سيف على الحجرى وإبراهيم على القصاص (١٩٩٧) : "الماء في برامج التربية البيئية بالمناهج التعليمية في دولة قطر"، مطعة التربية، قطر: اللجنة القطرية الوطنية للعلوم والثقافة والتربية، العدد ٢١٢، السنة ٢٦، يونيو، ص ٩٢-١٠٦.
- ٣٠ - صلاح وهبة (٢٠٠٣): أصول الحقائق الزراعية، القاهرة: الأولى للنشر والتوزيع.
- ٣١ - ضحى عبد الغفار المعاذري (١٩٩٤): "المرأة الريفية والمياه - دراسة أنثروبولوجية"، المؤتمر القومي الرابع للدراسات والبحوث البيئية، "تحوّل بيئنة أفضل"، معهد الدراسات والبحوث البيئية - جامعة عين شمس، نوفمبر، ص ٢٣١-٢٤٨.

- ٣٢- عباس راغب عالم (٢٠٠٣): تصور مقترح لمناهج الدراسات الاجتماعية في مرحلة التعليم الأساسي في ضوء قضايا المياه، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة عين شمس، العدد ٩٠، نوفمبر، ص ص ٩٣-١٤٠.
- ٣٣- عبد الرحمن بن عبد الله أحمد المقبول (٢٠٠٣): واقع النوعية بتقييم استهلاك المياه في مقررات التربية الوطنية بمدارس التعليم العام بالمملكة العربية السعودية، مؤتمر الخليج السادس للمياه، الماء في دول مجلس التعاون من أجل التنمية المستدامة، الرياض [Available at <http://www.wsta-gcc.org/includes/New%20Folder/HTML/k1V.htm>]. (Retrieved on DES. ٥/٢٠٠٥).
- ٣٤- عبد المجيد منصور و زكريا الشريبي و عبد اللطيف الحشاش (١٩٩٦): التصويم التربوي (الأسس والتطبيقات)، القاهرة : دار الأمين.
- ٣٥- عبد الوهاب محمد كامل و طارق يوسف سيف (١٩٩٤): "الإتجاه البيئي نحو حلية النيل من التسوق" ، المؤتمر القومي الخامس، النيل في عيون مصر، أسيوط: مركز الدراسات الجمودية، المجلد الأول، (١٤-١٠ دسمبر)، ص ص ٣٦١-٣٧٧.
- ٣٦- على أحمد الجمل (٢٠٠٦): تدريس التاريخ في القرن الحادى والعشرين، القاهرة: عالم الكتب.
- ٣٧- فلوق السيد حثمان و عبد الهادي السيد عبده (١٩٩٥): الإحصاء التربوى والقياس النفسي ، القاهرة: دار المعرفة .
- ٣٨- فتحى سيد فرج (١٩٩٤): "النيل في مناهج التعليم، دراسة في تحليل المضمون لمقررات الدراسات الاجتماعية في مرحلة التعليم الأساسي" ، المؤتمر القومي الخامس من سلسلة مؤتمرات نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة، النيل في عيون مصر، أسيوط: مركز الدراسات والبحوث البيئية، المجلد الأول (١٤-١٠ دسمبر)، ص ص ٤١٣-٤٤٧.
- ٣٩- كامل زهيرى (١٩٩٩): النيل في خط، القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- ٤٠- مirok سعد النجار (١٩٩٤): تلوث السنة في مصر المخاطر والحلول، القاهرة: الهيئة العامة للكتاب.
- ٤١- مجدى عزيز إبراهيم (٢٠٠٠): موسوعة المناهج التربوية، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٤٢- محسن فراج (٢٠٠٦): "التـ وـ الـ" Available at: <http://scienceeducator.jeeran.com/newmethodology/archive/٢٠٠٧/١/١٥٣٦.html>. (Retrieved on : ٢٠/٠٦/٢٠٠٧).
- ٤٣- محمد إسماعيل بدوى وشحاته السباعى عليوة (٢٠٠١): مشكلات مياه الشرب بين مصادر التلوث وطرق التتفقة والتحطيم، القاهرة: دار هبة للنشر والتوزيع.
- ٤٤- محمد الخولي (١٩٩٨): الاختلافات التحصيلية (إعدادها واجزائها وتحليلها) ،الأردن : دار الفلاح.
- ٤٥- محمد السيد أرناؤوط (١٩٩٩): الإنسان وتلوث البيئة، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.

- ٤٦- محمد سسوبي وآخرون (١٩٩٩): "المفاهيم والقضايا البيئية وعلاقتها بالمناهج الدراسية في القرن الحادي والعشرين"، المؤتمر العلمي للثالث مناهج العلوم للفن الحادي والعشرين رؤية مستقبلية، الجمعية المصرية للتربية العلمية، جامعة عين شمس: مركز تطوير العلوم، المجلد الأول، (٢٥-٢٨ يوليو)، ص ص ١٠٩-١٣٨.
- ٤٧- محمد حسين سلم صقر (١٩٩٧): "اتجاهات تلاميذ الصف الثالث الإعدادي وسلوكهم نحو ترشيد استهلاك المياه في مصر"، المؤتمر السنوي السادس تطوير نظم إعداد المعلم العربي وتدريبه مع مطلع الآفاق الثالثة: جمعية طنوان، كلية التربية، ملوو، ص ص ٩١٢-٩٥.
- ٤٨- محمد صابر سليم وحسين بشير محمود وأحمد إبراهيم شلبي (١٩٩٧): الدراسات البيئية، القاهرة: وزارة التربية والتعليم بالاشتراك مع الجامعات المصرية.
- ٤٩- محمد نجيب إبراهيم أبو سعد (٢٠٠٠): التلوث البيئي دروس العصر، ط٢، القاهرة: دار الفكر العربي.
- ٥٠- محمد يحيى حسين المعاqa (١٩٩٠): أثر استخدام وحدة في الجغرافيا على لكتسبي المفاهيم البيئية لدى الطلاب للمعلمين والمعلمات بمحافظة اليمان، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة طنطا.
- ٥١- محمد يسري إبراهيم دعيس (١٩٩٥): استراتيجيات حماية البيئة من التلوث، القاهرة: مؤسسة الأهرام.
- ٥٢- محمد يسري إبراهيم دعيس (١٩٩٦): تلوث المياه وتحديات الوجود، ط٢، سلسلة التنمية والبيئة، الإسكندرية: دار الكتاب الجامعي.
- ٥٣- محمود أبو زيد (١٩٩٨): المياه مصدر للتلوث في القرن الحادي والعشرين، القاهرة: مركز الأهرام للترجمة والنشر.
- ٥٤- مصطفى إسماعيل موسى (٢٠٠٢): الاتجاهات الحديثة في طرائق تدرس التربية الدينية والاسلامية، العين - الإمارات العربية المتحدة: دار الكتاب الجامعي.
- ٥٥- مصطفى زياد محمد (١٩٩٩): مداخل مختارة لتعليم الدراسات الاجتماعية، القاهرة: المكتب المصري للطبع والمطبوعات.
- ٥٦- معتز أحمد إبراهيم وبرهان نمر بلعاوى (٢٠٠٧): فن التدريس وطرائقه العامة، الأردن: دار حنين للنشر والتوزيع.
- ٥٧- مفاوري شلبي (٢٠٠٠): "الأمن المائي العربي تهديدات مستمرة و توصيات مكررة"، المؤتمر الدولي الثامن- الأمن المائي العربي، القاهرة: مركز الدراسات العربي- الأوروبي .
[Available at: http://www.online.net/iol-Arabic / dowaliy / namaa/ ٢٠-٣-٢٠٠ / namaal -asp] (Retrieved on March.٥/٢٠٠٧)
- ٥٨- منظمة الأمم المتحدة (٢٠٠٣): "الماء من أجل الناس، الماء من أجل الحياة" ، تقرير الأمم المتحدة حول تنمية مياه العالم، اليونسكو، برنامج تقييم مياه العالم.

- ٥٩- مني عبد الصبور شهاب ونادية سمعن لطف الله (١٩٩٩): "فعالية وحدة دراسية مقتربة في التربية المائية كبعد من أبعد للتربية البيئية لتأميم الصف الخامس الابتدائي"، المؤتمر العلمي، الثالث، مناهج العلوم للقرن الحادي والعشرين، الجمعية المصرية للتربية الطبيعية، جامعه عين شمس: مركز تطوير العلوم، المجلد الأول، (٢٨-٢٥ يوليو)، ص ص ١٥٩-٢١٤.
- ٦٠- نادية حسن السيد وصلاح السيد رمضان (٢٠٠١): "ال التربية وتنمية الوعي المائي. دراسة تحليلية لدور بعض المؤسسات التربوية في مصر" ، مجلة مستقبل التربية العربية، الكويت: المركز العربي للتعليم والتنمية، المجلد السادس، العدد (٢٢)، أكتوبر، ص ص ٨٣-١٥٦.
- ٦١- ناجح السعدي المرسي عرفات (٢٠٠٥): "فعالية وحدة مقتربة عن صحة البيئة على اكتساب المفاهيم والقضايا البيئية والاتجاه نحو هذه القضايا لدى تلميذات المرحلة المتوسطة بالململكة العربية السعودية" ، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة عين شمس، العدد ١٠٩، ديسمبر، ص ص ١٢٥-١٥٩.
- ٦٢- نجفة قطب الجزار (٢٠٠٥): "اثر برنامج مقترح للتربية المائية في تنمية المفاهيم المائية والوعي بقضايا المياه لدى طلاب كلية التربية، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، كلية التربية - جامعة عين شمس، العدد الرابع، ص ص ١-٥٦.
- ٦٣- هالة أحمد الجبلي (٢٠٠٥): "وحدة تربوية مقتربة في العلوم بالمرحلة الإعدادية لتنمية الاتجاهات نحو الحفاظ على المياه وترشيد استهلاكها" ، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة عين شمس.
- ٦٤- وليد محمد خليفة (٢٠٠٦): "فعالية وحدة مقتربة في الدراسات الاجتماعية لتنمية بعض المفاهيم المائية والوعي المائي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي" رسالة ماجستير، كلية التربية - جامعة سوهاج.
- ٦٥- يحيى حامد هندام (١٩٨٤) : مسارات تفكير الكبار في الرياضيات، القاهرة : دار النهضة العربية.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- ٢٤- Agelidou, Evangelia& Balafoutas, George& Flogaitis, Evgenia, (٢٠٠٠): "Schematisation of Concepts. A Teaching Strategy for Environmental Education Implementation in a Water Module Third Grade Students in Junior High School (Gymnasium-- ١٥ years old).", Environmental Education Research, Vol. (١), No. (١), pp. ٢٣٣-٢٤٣.
- ٢٥- Ambrose, Grace V.(٢٠٠٠): "Sighted Children's Knowledge of Environmental Concepts and Ability To Orient in an Unfamiliar Residential Environment", Journal of Visual Impairment & Blindness, Vol. (٩٢), No. (٨), pp. ٥٠٩-٥١.
- ٢٦- Amery, Hussein A. (١٩٩٨): Culturally-Sensitive Education for Water Sharing and Protection: An Islamic Perspective, Colorado: Colorado School of Mines, Liberal Arts and International Studies.
- ٢٧- Andrews, Elaine & Jelchick, Cindy (١٩٩٩): "An Assessment of Resources for Sources Water Education Needs", Wisconsin: Environmental Resources Center, University of Wisconsin.
- ٢٨- Andrews, Elaine & Others (١٩٩٥): "Educating Young People about Water, A Guide to Program Planning and Evaluation", Ohio : Cooperative state research extension and education service, Ohio state University, PP ٥-٧.
- ٢٩- Barratt, Rachel & Others (٢٠٠٢): The Future of Water Education in South Australia, Northern Adelaide and Barossa Catchments Water Management Board, PP ٢-٥ [Available at: <http://www.environment.sa.gov.au/sustainability/pdf>. (Retrieved on March. ٥ / ٢٠٠٦)].
- ٣٠- Björklund, Gunilla & Ehlin, Ulf & Falkenmark, Malin (٢٠٠٠): Water and Development in The Developing Countries, Luxembourg: European Parliament.
- ٣١- Brody, Michael (١٩٩٦): "Student Understanding of Water and Water Resources", Georgia: American Educational Research Association, PP. ١-١٥, ERIC-NO:ED 371177.
- ٣٢- Brody, Michael(١٩٩٥): "Development of a Curriculum Framework for Water Education for Educators, Scientists, and Resource Managers". Journal of Environmental Education, Vol. (٢٦), No.(٢). PP. ١٨-٢٩.
- ٣٣- Bromley, Gail. (٢٠٠٠): " Environmental Games To Teach Concepts and Issues", School Science Review, Vol. (٨٢), No.(٢٩٨). PP. ٣٩-٤٧.
- ٣٤- Budd, Julia M.& La Grow, Steven J. (٢٠٠٠): " Using a Three-Dimensional Interactive Model To Teach Environmental Concepts to Visually Impaired Children", ERIC: ED 411120.

- W- Busch, Phyllis S. (1980): "Teaching Basic Science Environmentally, Concept: Water that Comes Down as Rain Is Used Over and Over Again", Journal Outdoor Communicator, Vol. (11), No. (1). PP. 21-27.
- V- Byrne, Brian; & Others (1987): "Genetic and Environmental Influences on Early Literacy", Journal of Research in Reading, Vol. (19), No.(1). PP. 23-29.
- V- Chalkley, Brian & Others (1988) : "Geography Teaching in Higher Education: Quality, Assessment, and Accountability", Journal of Geography in Higher Education , Vol. (12), No. (1), July, P. 118.
- W- Ediger, M. (1992): "Children's Literature in Social Studies" Social Studies and the Young Learner, Vol. (9), No. (1), PP. 20-24.
- W- Eshel, Amram, (1991): "A Visual Aid for Teaching Basic Concepts of Soil-Water Physics", American Biology Teacher, Vol. (53), No. (1), Apr., PP. 21-27.
- W- Ewing, Margaret S.; Mills, Terence J. (1992): "Water Literacy in College Freshmen: Could a Cognitive Imagery Strategy Improve Understanding?", Journal of Environmental Education, Vol. (20), No. (2), Sum. PP. 11-18.
- W- Fortner, Rosanna. W (1981): "The Right Tools for The Job: How Can Aquatic Resource Education Succeed in The Classroom?", Wisconsin: Environmental Resource Center, University of Wisconsin, PP. 18-19.
- W- Friedler, Y.; And Others. (1980): " Identifying Students Difficulties in Understanding Concepts Pertaining to Cell Water Relations: An Exploratory Study", ERIC: ED201111.
- W- Fulwiler, B.R. & McGuire, M.E. (1991): "Story bath: Powerful Social Studies Instruction in the Primary Grades", Social Studies and the Young Learner, Vol. (9), No. (1), PP. 2-5.
- W- Gagne, Robert. m & Medsker, Karen. L (1997): The Conditions of learning, 8th Edition, New York: Harcourt & Company, PP 09-11.
- W- Hsu, Shih-Jang (1982): "The Effects of an Environmental Education Program on Responsible Environmental Behavior and Associated Environmental Literacy Variables in Taiwanese College Students", Journal of Environmental Education, Vol. (10), No. (1), Win., P. 1V.
- M- Imeson, J. & Ckamp, K. (1990): "A Novel Use of Literature to Integrate Environmental Education with Social Studies", Social Studies, Vol. (81), No. (5), PP. 210-220.
- W- Jenny McAllister . (1982): "The Need for Environment Literacy", Available at: <http://www.lean.net.au/thoughts/11010121211192.html> Retrieved on : June/ 19 / 1997.

- ٩٠- Jodey, Clark & Others(١٩٩٤): "Water Source Book. Grades ١-٥", ERIC- NO: ED ٣٢٠٧٥.
- ٩١- Karney, Bryan W.; Filion, Yves R, (١٩٨٠) " Linking Health Concepts in the Assessment and Evaluation of Water Distribution Systems", Bulletin of Science Technology and Society, Vol. (٢٠), No. (١), Jun, PP. ٣٦٣-٣٥٣.
- ٩٢- Kiess, H. O. (١٩٨٩): Statistical Concepts for the Behavioral Science. London: Allan and Bacon.
- ٩٣- Landwer, Allan G.(١٩٩١): "Water Education Nevada Division of Water Planning", Nevada University, [available at <http://water.nv.gov/water%20planning/wat-plan/pt07d.pdf>] (Retrieved on: September /٥ / ١٩٩١).
- ٩٤- Madalla, Alibeli. A (١٩٩٣): "Environmentalism in The Middle East: Attitudes Toward Preservation, Conservation, and Grass Roots Ecosystem Management in Bahrain, Jordan, and Saudi Arabia", PhD . Mississippi State University. [Available at: wwwlib.com/dissertations/search.] (Retrieved on: December /١ / ١٩٩٣)
- ٩٥- McCrea, Edward J. (١٩٩١): " Leading the Way to Environmental Literacy and Quality: National Guidelines for Environmental Education", ERIC :ED31087.
- ٩٦- Moody, Gwyneth; Alkaff, Huda; Garrison, Dawn; Golley, Frank (١٩٩٠): " Assessing the Environmental Literacy Requirement at the University of Georgia", Journal of Environmental Education, Vol. (٢١), No. (٢), Sum. P. ٣.
- ٩٧- Mortari, Luigina (١٩٩٤): "Education to Care", Canadian Journal of Environmental Education, Vol ٩, [Available at: <http://www.edu.uleth.ca/vol9/abstracts.pdf>], (Retrieved on : January / ١٤ / ١٩٩٤).
- ٩٨- Murphy, Tony P. (١٩٩١): " The Minnesota Report Card on Environmental Literacy: A Benchmark Survey of Adult Environmental Knowledge, Attitudes and Behavior", ERIC:ED318500.
- ٩٩- Nelson, Dennis & Others(١٩٩٠): "Project (WET) Water Education for Teacher, Curriculum and Activity", Bozeman: Montana State University, [Available at <http://www.Montana.Edu/www.wwet>] (Retrieved on December /٥ / ١٩٩١).
- ١٠٠- Olah Madylus(١٩٩١): Story telling: How to use stories with children, Macmillan Publishers Ltd, London.
- ١٠١- Oweyegha, F.C. (١٩٩١): "Environment Literacy For Sustainable Development in Africa", Available at :<http://www.afruna.org/articles/ENVIRONMENT%20LITERACY%20FOR%20SUSTAINABLE%20DEVELOPMENT%20IN%20AFRICA.htm>., (Retrieved on : June / ١٤ / ١٩٩٤).

- 10-1- Parson, Shane C. (1999): "Development of An Internet Watershed Educational Tool (INTER WET) for The Spring Creek Watershed OF Central Pennsylvania ", PhD , College of Education, The Pennsylvania State University.
- 10-2- Philip, Osborne (1997): Arkansas Water Education Team. Arkansas Department of Environmental Education, [Available at: <http://www.water.education.edu/st1/1oh.htm>], (Retrieved on December /11/1997).
- 10-3- Poulin, Katrein (1997): "Environmental Education Goals for Youth Water Curriculum, Wisconsin: Environmental Resources Center University of Wisconsin, PP 11-17, [available at: <http://www.uwex.edu/erc/environ/water.pdf>] (Retrieved on March. 10/1998).
- 10-4- Reutzel, D. Ray; Fawson, Parker C.; Young, Janet R.; Morrison, Timothy G.; Wilcox, Brad. (1997): " Reading Environmental Print: What Is the Role of Concepts about Print in Discriminating Young Readers' Responses?", Reading Psychology, Vol. (17), No. (1), Apr-Jun, PP. 111-171.
- 10-5- Shelton, Elaine. (1997): "Workplace Applications of Basic Skills in High Tech Production Line Environment. Literacy for Employability (LitE). Performance Report." Available at : <http://eric.ed.gov/ERICWebPortal/recordDetail?accno=ED390118>. (Retrieved on : May, 10 / 1998).
- 10-6- Siemer, William. F (1998): "Best Practices for Curriculum, Teaching, and Evaluation Components of Aquatic Stewardship Education", Wisconsin: Educational Resource Center, University of Wisconsin, PP. 1A-19.
- 10-7- Spiegel, Dixie Lee. (1998): " Silver Bullets, Babies, and Bath Water: Literature Response Groups in a Balanced Literacy Program", Reading Teacher, Vol. (51), No (1), Oct. PP. 112-112
- 10-8- Taylor, Carol. (1998): "It's in the Water Here: The Development of a Community-Focused Literacy Strategy", Journal of Literacy, Vol. (19), No. (1), Jul, PP. 112-114.
- 11-1- Voss, Sheila (1997): Water Resources Council Four-Year Strategic Plan, Ohio: Ohio State Government.
- 11-2- William, Dwyer. O (1997): Public Education and Outreach on Storm Water Impacts, Seattle: The Council of State Government, PP 11A-119.
- 11-3- Wilson, Cathrine (1998): Schools Water Efficiency and Awareness Project, Water Conference, Cape Town: Water Institute of South Africa, PP 91.
- 11-4- Wolfersberger, Mary E.; Reutzel, D. Ray; Sudweeks, Richard; Fawson, Parker C. (1998): " Developing and Validating the Classroom Literacy Environmental Profile (CLEP): A Tool for Examining the "Print

- "Richness" of Early Childhood and Elementary Classrooms", Journal of Literacy Research, Vol. (11), No. (1), Sum. PP. 111-117.
- 115- World Health Organization and UnicEF, (1990): Water for Life - Making it Happen, Geneva - Switzerland, .
- 116- Wouter, Schaap & Frank, Van (1991): Ideas for Water Awareness Campaigns, Stockholm: Elanders Novum.
- 117- Yoffe, Shira. B(1991): "Basins at Risk: Conflict and Cooperation Over International Freshwater Resources", PhD, Oregon Stat University, PP 12 - 10. [Available at : <http://wwwlib.umi.com>]. . (Retrieved on : January/ 10 / 1995).