

بسم الله الرحمن الرحيم





شبكة المعلومات الجامعية

التوثيق الالكتروني والميكروفيلم



جامعة عين شمس

التوثيق الإلكتروني والميكرو فيلم

قسم

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
علي هذه الأقراص المدمجة قد أعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأقراص المدمجة بعيدا عن الغبار





بعض الوثائق الأصلية تالفة





بالرسالة صفحات لم ترد بالأصل





جامعة عين شمس
كلية التربية
قسم المناهج وطرق التدريس

فاعلية وحدة في العلوم باستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية مهارة حل المشكلات لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

رسالة ماجستير
مقدمة من
الباحثة / شيماء محمد المقدم
معلمة بإدارة الخارجية التعليمية وبالوادي الجديد

إشراف

أ.د.م/إيزيس محمود رضوان
أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم المساعد
كلية التربية جامعة عين شمس

أ.م.د/ ليلى إبراهيم معوض
أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم المساعد
كلية التربية- جامعة عين شمس

2008 م

شكر وتقدير

يسرني أن أتوجه بخالص الشكر والعرفان إلى كل من ساعدني في إجراء هذا البحث ليصل إلى ماهو عليه الآن. واختص بالذكر السيدة الفاضلة الأستاذة الدكتورة/ليلى إبراهيم معوض، والسيدة الفاضلة الأستاذة الدكتور / ايزيس محمود رضوان ، حيث كانتا عوناً صادقاً في إشرافهما فقد تعلمت على أيديهما الكثير، إذ تعهدتا هذه الدراسة بالتوجيه والإرشاد وبذل الوقت والجهد حتى وصل هذا البحث في صورته النهائية ، فجزاهم الله عني خير الجزاء .

كما يسعدني ويشرفني أن أتقدم في هذا المقام بالشكر والعرفان إلى الدكتور محسن حامد فراج الدكتور بقسم المناهج وطرق التدريس الذي ساعدني في اختيار موضوع البحث، كما أتوجه بالشكر للدكتور إيهاب محمد نجيب المدرس المساعد بقسم علم النفس بكلية التربية جامعة عين شمس ، والذي ساعدني خير المساعدة في مراجعة الجانب الإحصائي في البحث.

وأقدم بخالص الشكر والتقدير إلى أبي وأمي وإخوتي الذين تحملوا عناء كبيراً أثناء انشغالي عنهم في إتمام هذا البحث ، وإلى من كان دافعاً ومشجعاً وأملأ يمدني بالصبر، وإلى كل من ساهم في هذا العمل بالقليل أو الكثير.

جزاهم الله عني خير الجزاء.

وبعد فإنني لا أزعم أنني حققت شيئاً فما أصاب من حسنة فمن الله وإن كان خطأً فمن نفسي فاعذروني.....
فالكمال لله وحده هو حسبي ونعم الوكيل.

مستخلص

عنوان الرسالة: أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية مهارة حل المشكلات في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي.

الباحثة : شيماء محمد المقدم

التخصص: مناهج وطرق تدريس العلوم.

تاريخ المناقشة :

الملخص:

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة (إستراتيجية التساؤل الذاتي وإستراتيجية العصف الذهني) في تنمية مهارة حل المشكلات في مادة العلوم وتم إجراء الدراسة على عينة من تلاميذ الصف الأول الإعدادي.

وقد استخدمت الدراسة اختبار لمهارة حل المشكلات في وحدة "البيئة ومواردها" المقررة على تلاميذ الصف الأول الإعدادي.

وقد توصلت الدراسة إلى وجود قصور في استخدام الطرق العلمية في التفكير كمهارة حل المشكلات، كما توصلت الدراسة إلى وجود قصور في استخدام الطرق التدريسية الحديثة التي تساعد في تنمية التفكير، والذي أرجعته الدراسة إلى أوجه قصور بطرق التدريس المستخدمة (طريقة التلقين) والاهتمام والتركيز على دور المعلم وإهمال دور التلميذ ، مما يجعل التلميذ أكثر سلبية .

أولاً فهرس المحتويات

<u>الموضوع</u>	<u>الصفحة</u>
الفصل الأول: الإطار العام للدراسة	
المقدمة	2
مشكلة الدراسة	7
أهداف الدراسة	8
حدود الدراسة	8
فرض الفروض	8
مصطلحات الدراسة	9
منهج الدراسة	9
أهمية الدراسة	11
الفصل الثاني: الإطار النظري للدراسة	13
أولاً : استراتيجيات ما وراء المعرفة	14
1- مفهوم ما وراء المعرفة	15
2- طبيعة استراتيجيات ما وراء المعرفة	16
3- استراتيجيات ما وراء المعرفة	19
4- استراتيجيات المعرفة واستراتيجيات ما وراء المعرفة	21
5- المهارات الخاصة بما وراء المعرفة	22
6- أهمية ما وراء المعرفة	26
7- المعلم من وجه نظر ما وراء المعرفة	33
8- خصائص المتعلمين باستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة	34
9- تنمية ما وراء المعرفة	35
10- إستراتيجية التساؤل الذاتي	37
11- إستراتيجية العصف الذهني	42
ثالثاً : مهارة حل المشكلات:	49
1- تعريف حل المشكلة	49
2- المادة والطريقة في حل المشكلة	50
3- أسلوب حل المشكلة كإطار للتدريس	52
4- خصائص أسلوب حل المشكلات	53
5- مكونات التعليم المعتمد على حل المشكلات	54
6- أهم النماذج الفكرية التي تناولت حل المشكلات	57
7- مهارات حل المشكلات	60
8- خطوات حل المشكلات	61

66	9- أهمية تنمية القدرة على حل المشكلات.....
67	9- ما وراء المعرفة ومدخل حل المشكلات.....
71	10- علاقة ما وراء المعرفة وحل المشكلات بالمرحلة الإعدادية.....
76	الفصل الثالث: أدوات البحث وتطبيقها
77	إجراءات الدراسة.....
78	أولاً : كتاب الطالب.....
78	ثانياً : دليل المعلم.....
79	ثالثاً : إعداد اختبار حل المشكلات.....
80	رابعاً : التصميم التجريبي وإجراء التجربة.....
87	الفصل الرابع: عرض النتائج وتفسيرها
88	نتائج تطبيق اختبار حل المشكلات.....
89	مناقشة النتائج وتفسيرها.....
93	الفصل الخامس
94	ملخص الدراسة.....
99	التوصيات.....
100	المقترحات.....
101	المراجع العربية.....
109	المراجع الأجنبية.....
116	ملاحق الدراسة.....
188	ملخص الدراسة باللغة الانجليزية.....

ثانياً : فهرس الجداول

بيان الجدول

الصفحة

17	1- مكونات ما وراء المعرفة.....
22	2- الاستراتيجيات المعرفية.....
22	3- استراتيجيات ما وراء المعرفة.....
55	4- خطوات التعليم القائم على حل المشكلات.....
68	5- عمليات حل المشكلات.....
80	6- الثبات باستخدام التجزئة النصفية لكيودر وريتشاردون لحساب ثبات الاختبار.....
81	7- مواصفات اختبار حل المشكلات.....
82	8- مواصفات عينة الدراسة.....
83	9- الفروق القبلية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية.....
86	10- الفروق البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية.....
87	11- الفروق بين القاييسين القبلي والبعدي في المجموعة التجريبية.....
88	12- حجم تأثير استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية مهارة حل المشكلات.....
145	13- مرحلة ما قبل التعلم (إستراتيجية التساؤل الذاتي).....

14- مرحلة التعلم.....	145
15- مرحلة ما بعد التعلم.....	145
16- التوزيع الزمني المقترح في تدريس وحدة البيئة ومواردها.....	150
17- المشكلات الموجودة في دروس الوحدة.....	150
18- مفتاح تصحيح اختبار حل المشكلات.....	188

ثالثاً : قائمة الملاحق

<u>موضوع الملحق</u>	<u>الصفحة</u>
1- أسماء السادة المحكمين الذين قاموا بالتحكيم على أدوات الدراسة.....	117
2- كتاب الطالب.....	118
3- دليل المعلم.....	143
4- اختبار حل المشكلات.....	180

رابعاً : قائمة الأشكال

<u>موضوع الشكل</u>	<u>الصفحة</u>
1- منهج الدراسة.....	10
2- استراتيجيات ما وراء المعرفة.....	19
3- خرائط المفاهيم.....	147
4- التخطيط لدرس باستخدام إستراتيجية العصف الذهني.....	148

الفصل الأول

الإطار العام للدراسة

- المقدمة.
- مشكلة الدراسة .
- أهداف الدراسة .
- حدود الدراسة .
- فروض الدراسة.
- مصطلحات الدراسة.
- إجراءات الدراسة.
- أهمية الدراسة .

الفصل الأول

مقدمة :

يشهد العالم اليوم ثورة معلوماتية وتكنولوجية لم يسبق لها مثيل على مر العصور، مما ينتج عنه كم كبير من المعلومات التي تواجه الفرد في حياته اليومية. فالثورة العلمية والتقنية ثورة مستمرة يزداد تأثيرها في الحياة، ولم تعد المعرفة ثابتة ومحدودة ولكنها أصبحت متغيرة ولا نهائية، وأصبح حجم المعرفة الإنسانية يتضاعف مرة كل ثمانية عشر شهرا في قرن جديد تتدفق فيه المعلومات عبر العديد من الوسائط. وإذا كانت الثورة المعلوماتية التكنولوجية أساسها العقل فإنه من الضروري أن تهدف هذه الثورة إلى تطوير التعليم الذي يؤدي إلى تنمية عقول قادرة على التفكير والإبداع، وتستطيع استخدام قدراتها العقلية في تحقيق الإنجازات ومواجهة المشكلات والتغلب عليها .

وتقع على التربية مسؤولية كاملة في تطوير إمكانيات المتعلمين العقلية، بما يمكنهم من القدرة على التعامل مع هذا الكم من المعلومات، وحيث أن التلاميذ هم أساس بؤرة أي عمل أكاديمي ومحور العملية التعليمية، لذا توجهت البحوث التربوية إلى فهم العوامل التي من شأنها أن تحسن وتعزز النجاح لدى التلاميذ، بالإضافة إلى تنمية طاقات الإبداع لديهم والخروج بهم من ثقافة تلقي المعلومات إلى ثقافة بناء المعلومات، و معالجتها وتحويلها إلى معرفة تتمثل في اكتشاف علاقات وظواهر، بما يمكنهم من الانتقال من مرحلة المعرفة Cognition إلى مرحلة ما وراء المعرفة Met cognition (وليم عبيد، 1998، 307).

ولقد ركز كثير من الباحثين في الآونة الأخيرة على أهمية تعليم واكتساب استراتيجيات تعلم تساعد في تنمية تفكير التلميذ وقدرته على كيفية التفكير في التفكير، وذلك من خلال تعليمه كيف يفكر في تفكيره وفي طريقة تفكير الآخرين، حتى يتسنى له التغلب على نواحي القصور والضعف التي قد يكتسبها في طريقة تفكيره.

ولقد حظي موضوع التفكير في التفكير باهتمام ملحوظ باعتباره طريقة جديدة لتنمية القدرة على التفكير، واعتبر المفكر الجيد هو الذي يستخدم استراتيجيات ما وراء المعرفة (وزارة التربية والتعليم، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، 2000، 37).

وقد ظهر مفهوم ما وراء المعرفة أو التفكير في التفكير في بداية السبعينيات على يد فلافل "Flavell" ليضيف بعداً جديداً في مجال علم النفس المعرفي، حتى أصبح واحداً

من التكوينات النظرية المعرفية الهامة في هذا المجال، باعتباره طريقة جديدة في تدريس التفكير. وعرفه "قلافل" في ذلك الوقت بأنه معرفة الشخص ودرجة إدراكه للعمليات المعرفية والخصائص المرتبطة بطبيعة المعرفة والمعلومات لديه (فتحي الزيات ب، 1996، 6). وتعرفها (سحر الشوري، 1999، 10) بأنها درجة وعي الفرد بما يعرفه وفيما يتعلمه، وقدرته على ضبط أفعاله من أجل تحقيق أهدافه، وذلك من خلال عدة مكونات هي التنظيم والتخطيط للأفكار والمفاهيم، والربط بين النص والخبرة والتنبؤ.

ويصف كوستا "Costa" (Costa, 1998, 65) مفهوم ما وراء المعرفة بأنه وعي المتعلم بالخطوات والاستراتيجيات المستخدمة في حل المشكلات.

ويقصد بما وراء المعرفة تفكير المتعلمين عن تفكيرهم وقدراتهم على استخدام استراتيجيات تعلم على نحو مناسب.

ويوضح (فتحي جروان، 1999، 381) أن التدريس باستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة يعني مساعدة التلاميذ على الإمساك بزمam تفكيرهم بالروية والتأمل، ورفع مستوى الوعي لديهم إلى الحد الذي يستطيعون التحكم فيه، وتوجيهه بمبادراتهم الذاتية، وتعديل مساره في الاتجاه الذي يؤدي إلى بلوغ الهدف.

ولقد أكد التربويون العلميون أن من أهم أهداف تدريس العلوم هو أن يتعلم التلميذ كيف يفكر، واعتبره "فيربرزار" (Fairbrother, 2000) هدفاً رئيساً في التدريس بصفة عامة وفي تدريس العلوم بصفة خاصة، وذلك بتحويل التعلم من تعلم قائم على الحفظ والاستظهار إلى التعلم القائم على المعنى. ويضيف برايس (Price, 1997, 75A) إلى ما سبق أن استخدام التلاميذ لاستراتيجيات ما وراء المعرفة يتطلب أن يكون لديهم قدر من الوعي بالأساليب والاستراتيجيات التي استخدمت لتحقيق قدر من الإدراك واكتساب المعارف العلمية ووعي بالأساليب المعالجة، والتجهيزات لهذه المعلومات وكيفية إدماج الخبرات الجديدة بالخبرات السابقة.

وأشارت الجمعية القومية لمدرسي العلوم (NSTA) National Science Teachers Association على ضرورة أن يركز تدريس العلوم على تنمية التفكير المنطقي وغيره من أنواع التفكير ومهاراته وعدم الاقتصار على تدريس المعرفة بل استخدامها في تنمية القدرة على حل المشكلات.

لذا أصبحت مهارة حل المشكلات مطلباً مهماً في الحياة، حيث يواجه الفرد العديد من المشكلات في حياته اليومية ، مما يتطلب استخدام أساليب مختلفة لمواجهتها، فيقوم بتطبيق بعض المبادئ العلمية لتحديد المشكلة وتحليلها لتشكيل مبادئ أساسية تساعد في حل المشكلة.

ويشير "وينتلي" (Wheatly, 1991, 13) إلى أهمية التعلم القائم على حل المشكلات ، فهذا النوع من التعليم يساعد التلاميذ على بناء معنى لما يتعلمونه، فالتعليم ليس مجرد فهم مادة معينة والقدرة على استرجاعها، إن التعلم الكفاء يتضمن توسيع الخبرة وامتدادها وتمحيصها وتنمية قدرة الطالب على التفكير والثقة في مهاراته، والشعور بالمسؤولية والإنجاز، ليكون في النهاية مبادراً في عمله ومؤهلاً لمواجهة ما يقابله من مشكلات في الحياة والمستقبل، وهذا لن يتم بشكل تلقائي بل لابد من بذل جهد وتدريب لأنه يحتاج تفكيراً وواقعية لا تتوفر في أسلوب التلقين وحفظ المعلومات.

ويعرف "بانورا" (Panaoura, 2003, 29) القدرة على حل المشكلات بأنها تفاعل معقد بين المعرفة وما وراء المعرفة، ويؤكد أن مصدر الصعوبة في حل المشكلة يكمن في عدم قدرة الطلاب على الرصد والمراقبة بفاعلية ، وبالتالي عدم قدرتهم على تنظيم المعالجات المعرفية المتداخلة أثناء حل المشكلة، كما أكد على أن الأفراد ذوي المستويات العالية من القدرة ما وراء المعرفة يؤدون بكفاءة في مهام حل المشكلة لأنهم ينالون قسطاً من العناية لفهم العلاقات بين الحقائق الموجودة في المشكلة. وهم يراقبون أنفسهم للوصول إلى الدقة المتناهية ، كما أنهم يحلون المشكلات المعقدة إلى خطوات أكثر سهولة وهم دائماً يقيمون أنفسهم ويسألون أنفسهم أسئلة يحاولون الإجابة عليها لتوضيح أفكارهم .

ويشير "راثيوس" (Rathus,1990,36) إلى أن ما وراء المعرفة هي القدرة على صياغة وفهم المشكلة والوعي بالعمليات المعرفية المطلوبة لحل المشكلة، ويمكن تطوير قدرات حل المشكلات لدى الأطفال من خلال تحسين تطبيق الاستراتيجيات المعرفية، وتوسيع عمل الذاكرة قصيرة المدى وذلك من خلال عمليات ما وراء المعرفة. إضافة إلى تحسين قدرتهم العامة على الاستيعاب العام للمشكلة واستخدام الاستراتيجية الأكثر فعالية .