



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





شبكة المعلومات الجامعية التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم



جامعة عين شمس

التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم

قسم

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



يجب أن

تحفظ هذه الأقراص المدمجة بعيداً عن الغبار





بعض الوثائق

الأصلية تالفة





شبكة المعلومات الجامعية
@ ASUNET

بالرسالة صفحات

لم ترد بالآخر





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 الخارجة 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

م 2008

شکر و تقدیر

يسريني أن أتوجه بخالص الشكر والعرفان إلى كل من ساعدنـي في إجراء هذا البحث ليصل إلى ما هو عليه الآن. واختص بالذكر السيدة الفاضلة الأستاذة الدكتورة/لـيلـي إبراهـيم معـوضـ، والـسـيـدةـ الفـاضـلـةـ الأـسـتـاذـةـ الـدـكـتـورـ /ـاـيـزـيـسـ مـحـمـودـ رـضـوانـ ، حيثـ كـانـتـ عـونـاـ صـادـقـاـ فيـ إـشـرـافـهـماـ فـقـدـ تـعـلـمـتـ عـلـىـ أـيـدـيـهـمـاـ الـكـثـيرـ، إـذـ تـعـهـدـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ بـالـتـوـجـيـهـ وـالـإـرـشـادـ وـبـذـلـ الـوقـتـ وـالـجـهـدـ حـتـىـ وـصـلـ هـذـاـ الـبـحـثـ فـيـ صـورـتـهـ الـنـهـائـيـةـ ، فـجـاهـمـ اللـهـ عـنـ خـيـرـ الـجـزـاءـ .

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.

وأنقدم بخالص الشكر والتقدير إلى أبي وأمي وإخوتي الذين تحملوا عناء كبيراً أثناء اشغالني عنهم في إتمام هذا البحث ، وإلى من كان دفاعاً ومشجعاً وأملاً يمدني بالصبر ، وإلى كل من ساهم في هذا العمل بالقليل أو الكثير .

جزاهم الله عنى خير الجزاء.

وَبَعْدَ فَإِنِّي لَا أَزْعُمْ أَنِّي حَقِّقْتُ شَيْئاً فَمَا أَصَابَ مِنْ حَسْنَةٍ فِمَنْ أَنْهَى اللَّهُ وَإِنْ كَانَ خَطَأً فَمِنْ نَفْسِي فَاعْذُرُونِي.....
فَالْكَمَالُ لِلَّهِ وَحْدَهُ هُوَ حَسْبِي وَنَعْمَ الْوَكِيلُ.

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

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

ثانياً: فهرس الجداول

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

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

ثالثاً : قائمة الملحق

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

رابعاً : قائمة الأشكال

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

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 الوسائل. وإذا كانت الثورة المعلوماتية التكنولوجية أساسها العقل فإنه من الضروري أن تهدف هذه الثورة إلى تطوير التعليم الذي يؤدي إلى تربية عقول قادرة على التفكير والإبداع، وستطيع 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 التلميذ هم أساس بؤرة أي عمل أكاديمي ومحور العملية التعليمية، لذا توجهت البحوث التربوية إلى فهم العوامل التي من شأنها أن تحسن وتعزز النجاح لدى التلميذ، بالإضافة إلى تربية طاقات الإبداع لديهم والخروج بهم من ثقافة تلقى 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 تطوير التلميذ وقدرته على كيفية التفكير في التفكير، وذلك من خلال تعليمه كيف يفكر في تفكيره وفي طريقة تفكير الآخرين، حتى يتسعى 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 "فلافل" في ذلك الوقت بأنه معرفة الشخص ودرجة إدراكه للعمليات المعرفية والخصائص المرتبطة بطبيعة المعرفة والمعلومات لديه (فتحي الزيات ب، 1996، 6). وتعرفها (سحر السوري، 1999، 10، 6) بأنها درجة وعي الفرد بما يعرفه وفيما يتعلمها، وقدرته على ضبط أفعاله من أجل تحقيق أهدافه، وذلك من خلال عدة مكونات هي التنظيم والتخطيط للأفكار والمفاهيم ، والربط بين النص والخبرة والتبؤ.

ويصف كوستا "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 بزمام تفكيرهم بالروية والتأمل ، ورفع مستوى الوعي لديهم إلى الحد الذي يستطيعون التحكم فيه ، وتوجيهه بمبادرةتهم 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 المعرفات العلمية ووعي بأساليب 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" ويتنلي " (13, Wheatly, 1991) 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 الكفاءة يتضمن توسيع الخبرة وامتدادها وتمحیصها 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 لأنّه يحتاج تفكيراً واقعية لا تتوفر في أسلوب التلقين وحفظ المعلومات.

ويعرف "بانورا " (29, Panaoura, 2003) 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 المعرفية يؤدون بكفاءة في مهام حل المشكلة لأنّهم ينالون قسطاً من العناية لفهم العلاقات بين الحقائق الموجودة في المشكلة. وهم يراقبون أنفسهم للوصول إلى الدقة المتناهية ، كما أنّهم يحلّون المشكلات المعقدة إلى خطوات أكثر سهولة وهم دائماً يقيّمون 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 .