

العنوان:	النظريات البنائية الاجتماعية ومهارات ما وراء المعرفة
المصدر:	مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والاجتماع
الناشر:	كلية الإمارات للعلوم التربوية
المؤلف الرئيسي:	الجبوري، ايناس علي حسين
مؤلفين آخرين:	السامرائي، حاتم طه ياسين(مشرف)
المجلد/العدد:	33ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2019
الشهر:	يناير
الصفحات:	225 - 239
رقم MD:	1003504
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	العلوم الاجتماعية، النظريات البنائية، نظريات التعلم، استراتيجيات ما وراء المعرفة
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1003504">http://search.mandumah.com/Record/1003504</a>



## **النظريّة البنائيّة الاجتماعيّة ومهارات ما وراء المعرفة**

**طالبة دكتوراه**

**إيناس علي حسين الجبوري**

**قسم طرائق تدريس اللغة العربية**

**كلية التربية الأساسية - الجامعة المستنصرية**

**بغداد - العراق**

**إشراف**

**أ.د. حاتم طه ياسين السامرائي**

### **الخلاصة**

يهدف البحث الحالي إلى التعرف على العلاقة بين النظريّة البنائيّة الاجتماعيّة ومهارات ما وراء المعرفة، وتبيّن الباحثة تعريف النظريّة البنائيّة الاجتماعيّة وهي النظريّة التي تهتم بالخبرة الاجتماعيّة ونقل هذه الخبرة إلى الأفراد . ومؤسسها (ليف فيجوتسكي)، وكذلك شرحت أسسها ومقارنة بين آراء علماء النظريّة البنائيّة والنظريّة البنائيّة الاجتماعيّة ، وأيضاً وضح الباحثة المراحل التي يمر بها الطفل ووضعها فيجوتسكي وهي سبعة مراحل (مرحلة التجميع : في هذه المرحلة يميل الطفل تجميع الأشياء جميعها مع بعضها والطفل عندما يكون رضيعاً يصير قادراً على أن يركز على الأشياء التي تقع أمام نظره، مرحلة العقد الترابطية: في هذه المرحلة يقوم الطفل بالتصنيف بشكل أكثر موضوعية من المرحلة الأولى، فإنه يصنف الأشياء على أساس وجود أوجه شبه أو تقارب ، مرحلة تكوين المجموعات: أما هذه المرحلة فيبدأ الطفل في تكوين المجموعات المقابلة أو المتكاملة فإنه يضع الأشياء معاً ليست على أساس أنه يوجد شبه بينها ولكن لأنها تنتهي لنفس الفتة ، مرحلة العقد المتسلسلة: يكون الطفل في هذه المرحلة يصنف على أساس صفة معينة، ومن ثم يذهب ذهنه إلى صفة أخرى وهذا يكون تطوراً مهماً إذ يعني أن الطفل يدرك أن للشيء الواحد عدداً من الصفات ، مرحلة العقد الانشارية: في هذه المرحلة لا يحدث تغيير كبير في طرائق تجميع الطفل بقدر ما يحدث سقل لتلك القابلية، فترتاد المرونة لدى الطفل، فمثلاً الطفل يضيف إلى مجموعة من المثلثات مربع لأنّه في رأيه أنه متكون من مجموع مثلثين معاً ، مرحلة أشياء المفاهيم: في هذه المرحلة ينتقل الطفل من مرحلة العقد الانشارية إلى مرحلة أشياء المفاهيم، إذ يقوم بتكوين تجمعات للمفاهيم، ولكنه يكون أحياناً ليس متأكداً بالضبط من طبيعة المهمة التي يقوم بها ، مرحلة تكوين المفاهيم: هذه تكون المرحلة الأخيرة للمراحل السابقة ، فالنتيجة تكون هي تطور طبيعي للإحساس بالإشياء والإحسان بأن كل شيء موجود في العالم له خصائص وصفات وسمات تشتراك بها أشياء أخرى ) ، وكذلك وضحت منطقة النمو القريبة وهي قدرة الطالب على حل مشكلاته بمفرده وتسمى ( الأداء الأدنى ) أما الأداء الأعلى يكون تعاون المعلم مع الطالب على حل مشكلاته ، وأيضاً تناولت مهارات ما وراء المعرفة : بأنها وعي الفرد بمعرفته الخاصة ونتائجها وما يتصل بهذه المعرفة ، وهذه المهارات هي ( مهارة التخطيط: تستعمل هذه المهارة قبل أن يبدأ الدرس وتعني وضع الخطط والأهداف وتحديد مصادر التعلم فيها ، مهارة المراقبة : في هذه المهارة يكون الفرد لديه لما يستعمله من استراتيجيات للتعلم أو حل للمشكلة من أجل إصلاح ومواصلة تعلمه وفهمه الخاطئ ، مهارة التقويم: في هذه المهارة وهي آخر مهارة يتم فيها تحليل أداء الطالب والاستراتيجيات التي استعملها بعد التعلم أو في حل المشكلة ، وتناولت دور المعلم ودور الطالب في تنمية مهارات ما وراء المعرفة ، وكذلك تناولت استراتيجيات ما وراء المعرفة هي ( إستراتيجية الجدول الذاتي KWL ، إستراتيجية حل المشكلات ، إستراتيجية الحوار ، إستراتيجية النبذة ، إستراتيجية التدريس بصوت عالي، إستراتيجية الوعي بالذات ، إستراتيجية الألعاب ) .

# Social Constructivist Theory and meta-Knowledge Skills

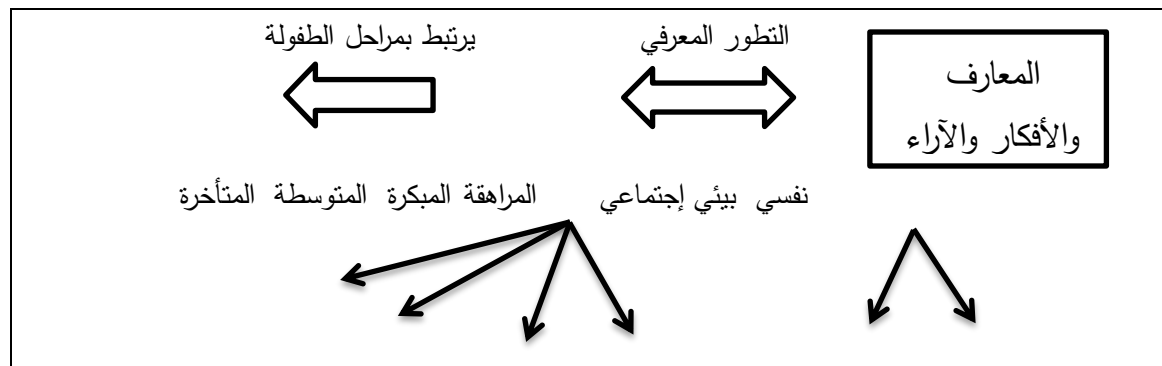
## ABSTRACT

The present research aims at identifying the relationship between social structural theory and the skills of the meta-knowledge, and the researcher shows the definition of social structural theory which is the theory that deals with social experience and transfer this experience to individuals. And its founder (Lev Vigotsky), as well as explained the basis and a comparison between the views of the scientists of structural theory and social constructivism, and also explained the researcher stages of the child and put Vijotsky seven stages (Assembly stage: It is able to focus on the things that lie before it, the stage of the associative contract: at this stage the child classifies more objectively than the first stage, it classifies things on the basis of similarities or convergence, the stage of group formation: The formation of opposite or integrative groups places things together not on the basis that there is a similarity between them but because they belong to the same category, the stage of the sequential contract: the child at this stage is classified by a certain attribute, and then his mind goes to another character, The child is aware that one thing has a number of characteristics. The stage of the spread contract: At this stage, there is no significant change in the methods of assembling the child as much as this flexibility is refined. The child becomes more flexible. For example, the child adds to a group of triangles because he believes that he is composed Of the total of two triangles together, the stage of Ashba Concepts: At this stage, the child moves from the stage of the diffusion contract to the quasi-conceptual phase, forming clusters of concepts, but sometimes not quite sure of the nature of the task he is doing, the stage of conceptualization: this is the last stage of the previous stages. Natural sense of things and the sense that everything exists in the world has properties characteristics and attributes shared by other things), and also demonstrated the area of growth nearby is the ability of students to solve problems alone and called (lower performance) The highest performance is the teacher's cooperation with the student to solve problems, and These skills are: (Planning skill: This skill is used before the lesson begins. It means setting plans and goals and identifying sources of learning. The skill of observation: In this skill, the individual has The skill of evaluation: In this skill, the last skill in which the analysis of student performance and strategies used after learning or solve the problem, and dealt with the role of the teacher and the role of the student in the development of skills beyondTo find out, as well as strategies addressed beyond knowledge is (self-table strategy KWL, problem-solving strategy, dialogue strategy, strategy modeling, teaching aloud strategy, self-awareness strategy, strategy games).

## البنائية الاجتماعية\*

تعود هذه المدرسة كما ذكرت الباحثة سابقاً إلى مؤسسها (ليف فيجوتسكي 1896-1934)، ولد في أورش وقد عمل في بداية حياته معلماً في مدرستها ، ثم أكمل نشاطه التعليمي والأدبي في بلاده غومل في عام (1922) وإلى كلمته عن طرائق تدريس الأدب في المدارس ، وتضمنت نتائج من الدراسات التي أجرتها في علم النفس التابع للمعهد التربوي الذي يدرس فيه مادة علم النفس . وشارك في مؤتمر علم النفس- الأعصاب وغيرها من المؤتمرات وحاول تفسير الإنفعالات لدى الناس ويقول: أن الإنفعال هو شكل إجتماعي موضوعي فالإنتاج الأدبي أو الفني هو أداة إجتماعية يتم عن طريقها إعادة صياغة الإنفعالات وتحويلها إلى حالات نفسية مصحوبة بتغيرات فيزيولوجية عميقة . ( عامود ، 2003: 651- 653) . وأهتمت هذه النظرية بالبيئة الإجتماعية التي يعيش فيها المتعلم ، وبمارس عملية التعلم فيها وتتضمن هذه البيئة الإجتماعية العناصر التي تؤثر في المتعلم في أثناء حدوث التعلم ، وتمثل هذه العناصر في (المدير ، الموجهين ، المعلم ، الأقران ، الأصدقاء ، الأفراد جميعهم الذين يتعامل معهم في أثناء قيامه بأنشطة تعليمية مختلفة وهذا النوع من النظرية يركز على بناء المعرفة من خلال التفاعل الإجتماعية ، وأيضاً إنها نظرية تهتم بالخبرة الإجتماعية ونقل هذه الخبرة إلى الأفراد . ودرس فيجوتسكي كثيراً من العمال لعلماء مفكرين من خلفيات متعددة من أمثال ( فرويد - فكا - ليفين - بياجيه - ثورندايك ..... الخ ) وبذلك يتعرف على العناصر الناقصة في أعمالهم وتأثر في عرضه النظري بهيجل . وكان فيجوتسكي ينظر إلى ما يمكن عده تفكيراً تباعدياً ، ويسأل بعدها : ما سبب الإختلاف ؟ وماذا يمننا أن نتعلم عند مجاورة أو مقاربة النظريات ببعضها ؟ فيعمل مقارنة رؤيته مع غيره من المفكرين وذلك سعاده في أن يهتم دراسته . ( جوان وينك ، 2003: 93) . وفي نظرية (فيجوتسكي) تم التركيز على الأدوار التي يلعبها المجتمع مع أفراده وأن تعليمهم مجموعة يفوق تعلم كل واحد على حده، فالمعرفه عند (فيجوتسكي): تكون من خلال التفاعل الإجتماعي في صوره المختلفة، وإنها تؤكد على بذل المعرفة وإكتساب المتعلم فيما شخصياً للمفاهيم والعمليات والإجراءات، وبفهم المتعلمون على أساس قدرتهم على التعاون وإبداع حلول عملية للمشكلات . ( شحاته ، 2009: 304) . والنظرية البنائية الإجتماعية تؤكد على أن عملية التعلم تحدث في سياق إجتماعي أن محور اهتمام هذه النظرية هو لغة التواصل الإجتماعي بعدها إنقال الخبرة الإجتماعية إلى الأفراد ، وعندما تبني المعرفة وفق هذه النظرية الحديثة فيتم التعاون الجماعي بين المعلم وطلبه وبين الطلبة مع بعضهم بعضأً كعملية إجتماعية تقافية وفيها يتم توجيه تفكيرهم وتكوين معنى للمفاهيم التي يتعلموها وتعُد هذه النظرية من العوامل المهمة للنمو اللغوي وتناسب كل الأفراد وتنسجم مع البناء الداخلي لهم ومن خلال التفاعلات الإجتماعية يبني المتعلم المعرفة بالتواصل اللغوي واستخدام الكتابة ، وتعطي هذه النظرية أهمية كبيرة لكل من ( المعلم والوالدين والأقران ) وأنها تؤكد على دور المعلم كفرد إجتماعي ومرشد لطلابه من خلال مشاركته تقديمهم وينظم العمل داخل الصنف وإعطاء الفرصة لهم للعمل مع بعضهم بعضاً من خلال مجموعات عمل صغيرة ويكون مشجعاً لأنشطة لأنها تساعدهم على إنجاز أعمالهم ويوضح مما سبق إن النظرية البنائية الإجتماعية هي جزء من نظرية بياجيه وأوزبل ومن ثم جاء نوفاك وتناول النظرية بصورة تفصيلية . ( الخفاف، 2013: 40-41).

\* الأسس التي تقوم عليها النظرية البنائية الإجتماعية ( Kenanoline.com &gt; files )



شكل رقم (1) يوضح علاقة التطور العقلي المعرفي في نظرية فيجوتسكي  
( عبد الهادي وآخرون ، 2005 : 90-91 )

وركز فيجوتسكي على خلايا الدماغ ومرافقه وفي نظريته هذه قسم خلايا الدماغ على أربعة أقسام هي : القسم الأول : ينلخص هذا القسم بذكر الحروف وكيفية بنائها ولفظها .

القسم الثاني : ينلخص هذا القسم ببناء المفردات وكيفية تخزينها . القسم الثالث : ينلخص هذا القسم ببناء الجمل وكيفية استخدامها . القسم الرابع : ينلخص هذا القسم بالأفكار التي تتعلق بالجمل . فنلاحظ إن الدافع في نظرية فيجوتسكي يرکز على اللغة وعلى كيفية تكوينها ونظرًا لذلك فإن اللغة تعدًّ مظهراً تفكيرياً مرتبط بخلايا الدماغ مباشرةً ولهذا نلاحظ الدماغ يتتطور من خلال عملية التفاعل بين البيئتين النفسية والإجتماعية .

1- التعلم الإجتماعية يكون أكثر نشاطاً من التعلم الفردي ، لأن الفرد يتعلم بشكل إيجابي وسط مجموعة من الأفراد مثل زملائه - المعلم - الوالدين .

2- والتعلم الإجتماعية يساعد على بناء المعرفة ، بينما التعلم الفردي يكون أقل في الإتساب المعرفة والمهارات من التعلم المبني على التفاعل الإجتماعية الذي يساعد بدوره على بناء المعرفة .

3- وكذلك على الفرد أن يتعلم أن يكون متعلمًا إجتماعياً ، لأن الفرد لا يتعلم فقط معرفة ولغة بل يكتسب أيضًا مهارة حول تعليم نفسه كيفية الاستقدادة سنتي من البيئة الإجتماعية المحيطة به .

4- إن تعلم المحتوى الإجتماعي يجب أن يتم من خلال التفاعل الإجتماعي إذ يتضمن ذلك مهارات اتصال .

5- تركز البنائية الإجتماعية على المعرفة المنظمة التي تراكمت ولا تزال تراكم ويكمل بعضها البعض ، مثلاً ينعد بعضها ببعض ، ومثلاً ينقض بعضها ببعض ، في حين تُبطل النظريات الحديثة في مجالات مختلفة ، النظريات التي سبقتها في أزمان سابقة .

6- وتأكد على أهمية مراعاة أن المعرفة لا تنتقل من جيل إلى جيل ، أو من المعلمين إلى المتعلمين ، وإنما يبني المتعلمون معارفهم في ضوء السياقات الفكرية والإجتماعية ، وحاول العديد من الباحثين وضع تصور لشكل النظرية البنائية الإجتماعية استناداً إلى مبادئ البنائية عند كل من بياجيه و فيجوتسكي ، إذ بنيا إستراتيجيتين رئيسيتين هما : - الأولى : أنه تعتمد على البنائية الأصولية مع إضافة أنماط إجتماعية تفاعلية داخل الصف الدراسي ، إذ تعدّ أن النمط الفردي هو الأساس ولكن مع الإعتراف بأهمية التفاعل الإجتماعية .

الثانية : تبني التكامل والتفاعل بين النمطين المعرفي والإجتماعي ، إذ يشكلان إطاراً واحداً داخل المتعلم وذلك عن طريق الجمع بين شخصية المتعلم والتفاعل الإجتماعي بيته وبين الآخرين . ومن ذلك يرى معلمو النظرية البنائية الإجتماعية أنفسهم وسيطًا بين المتعلم في حالة المعرفة القبلية وعالمهم الإجتماعي الحياني ، وهم يحاولون بمحاولتهم بناء بيئه دراسية مناسبة تعمل على زيادة فهم وتنمية مهارات المتعلم ، فالبنائية الإجتماعية ، فقد أكدت على أن المعرفة تكون نشاطاً و موقفاً في عالم الحياة . ( زيتون و زيتون ، 2003 : 59-60 )

وهناك مقارنة بين آراء علماء البنائية المعرفية وآراء علماء البنائية الثقافية والمجتمعية

يمكن النظر إلى الآراء المتباعدة لعلماء البنائية في اتجاهين أساسين (زيتون وزيتون، 2003: 59-60) هما :  
الاتجاه الأول: إن آراء علماء البنائية المعرفية تشقق من نظرية بياجيه ويركز على النشاط البنائي للفرد في محاولة منه لفهم العالم.  
الاتجاه الثاني: أما آراء علماء البنائية الثقافية الإجتماعية تشقق من نظرية فيجوتски ويركز على الأنشطة المجتمعية ، وأيضاً يركز على السياق الإجتماعي والتلفي للمعرفة. و الجدول الآتي يوضح مقارنة بين هذين الاتجاهين .

جدول رقم (1)

وجه المقارنة	علماء البنائية المعرفية	علماء البنائية الثقافية الإجتماعية
تحديد موقع العقل	في رأس المتعلم	في تفاعل المتعلم فردياً وإجتماعياً
التعلم	يكون بأنه عملية نشطة لتعيد فيها تنظيم المعرفة	يكون بأنه عملية يتم فيها مشاركة الفرد بممارسته في بيئه معينة
كيفية تحقيق الهدف	يكون من خلال الأساس الثقافي والإجتماعي لخبرة المتعلم	يكون عن طريق عمليات ثقافية وإجتماعية يقوم بها متعلمين متلقين
الاهتمام النظري	يهم علماء البنائية بعمليات المتعلم النفسي	يهم علماء البنائية الإجتماعية بالعمليات الثقافية والإجتماعية للمتعلم
تحليل التعلم	بأنه عبارة عن تنظيم ذاتي لمعرفة المتعلم فإنه يشارك في ممارسة ثقافية	بأنه عبارة عن مشاركة المتعلم مع الآخرين والمتعلم يبني المعرفة بنفسه
تركز هذه التحليلات على	تصميم نماذج لإعادة تنظيم مفاهيم المتعلم	مشاركة المتعلم في ممارسات منظمة ثقافياً والتلقاء وجهًا لوجه
النظر إلى الجماعة	ينعدم التجانس بين المتعلمين في البيئة الواحدة ، والتحليلات تكون بعيدة عن الممارسات الثقافية والإجتماعية	يكون التجانس بين المتعلمين في البيئة الواحدة ويهتمون بتحليل الاختلافات النوعية بينهم

وتعود النظرية البنائية والنظرية البنائية الإجتماعية لفيجوتksi في التفاعل الإجتماعي من نظريات التعلم التي تمهد لظهور نماذج حديثة في التدريس مثل نموذج آدي وشايرو، وإن هذا النموذج يعمل على تسلیع النمو المعرفي والعقلي وكذلك ينمی مهارات التفكير يزيد من مستوى التحصیل الدراسي ، ويعتمد التدريس بهذا النموذج على أن الطالب يقع تحت تأثير مواقف ومفاهيم تتعارض مع ما يعرفه وما في داخله عن العالم الطبيعي الذي يعيش فيه . (عبدالحميد، 1991:466) . والنظرية البنائية الإجتماعية تعدّ تغييراً تصوريّاً عميقاً عندما ينظر إلى التعلم وتفسير حدوثه ، فكان يُنظر بشكل تقليدي للتعلم بنظرية التعلم السلوکية المعرفية أو البنائية المعرفية بأنه عملية إنتقال إلى المتعلم من الخارج ، ولكن عندما جاءت النظرية البنائية الإجتماعية حتى تقم تصوّراً جديداً للتعلم فيكون عملية بناء تكون داخل المتعلم من خلال تفاعله مع الآخرين ، ومن وجہ نظر فيجوتksi فيقول أن النمو الذهني يعتمد بدرجة كبيرة على الناس الذين يكونون حول الطفل فإن ما يكتسبه الطفل من المعارف والإتجاهات والقيم ينمو عن طريق تفاعله مع الآخرين ، ولكن وجہ نظر بياجيه تختلف فإن الطفل عنده هو عالم صغير يقوم بالإكتشاف وبيني المعرفة في ذهنه بنفسه منفرد ويعتمد على نموه الجيوي ، إن الطفل من خلال تعلمه أنه يمر في أربع مراحل نمائية متتابعة حتى يصل إلى بناء هيكله المعرفي وهي المرحلة الحسية الحركية – مرحلة ماقبل العمليات – ومرحلة العمليات المادية – وأخر مرحلة هي العمليات المجردة ، فنظرية فيجوتksi تعرض رأي بياجيه فيما يتعلق بالمراحل النمائية إذ يرى فيجوتksi أن النمو يتتأثر عندما يتفاعل الطالب مع من حوله ، أكثر من تأثره بالمرحلة التي يمر فيها ، وأيضاً أنه يرى بإمكان وجود طفلان في المرحلة النمائية ذاتها ، ولكن يكون أحدهما يتفاعل مع زملائه أو مع من هو أكبر منه

فيؤدي أشياء لا يمكن أن يؤديها الطفل الآخر الذي لم يتعرض لتفاعل إجتماعي مماثل . ( العبد الكريم ، 2011: 20).

وبذلك يُعد التفكير من الموضوعات الفلسفية والتربية النفسية منذ زمن ( أفلاطون – وأرسطو ) إلى وقتنا الحاضر ، وإن من أولويات التربية هو اهتمامها بتنمية التفكير بكل أساليبه ويكون المراحل الدراسية جميعها ، وأيضاً اهتمت البلدان الأخرى بالتفكير فأصبح هدفاً مهماً لكل مؤسسة تربوية وتعلمية وإقتصادية وسياسية ، وبذلك يُعد الفيلسوف الإنكليزي ( جبرت رايل ) هدفاً لكل محاضرة ودرس ( أبو رياش ، 2007 : 319 ) . وجاءت في القرآن الكريم الكثير من آياته في التفكير تشير إلى عقل الإنسان ووظائفه وإستعماله للعمليات العقلية قال تعالى : (( الذين يذكرون الله قياماً وقعوداً وعلى جنوبهم ويتذكرون في خلق السموات والأرض ربنا ما خلقت هذا باطلاً سبحانك فتنا عذاب النار )) ( سورة آل عمران: الجزء الرابع الآية : 191 ) .

وإن الإهتمام المتزايد والسرعى بنظريات التعلم المعرفية أدى إلى زيادة الإهتمام بما وراء المعرفة ، وهذا المصطلح ظهر حديثاً ، فقد ظهر في السبعينيات في بحوث ( فلافل، 1976) الذي أهتم بكيفية قيام المتعلم بهم نفسه كمتعلم أي قدرته على التخطيط والمتابعة والتقويم لما تعلمه ، ولكن مهارات التفكير ما وراء المعرفة يجب علينا التحكم في الذات والإتصال بالذات ، وذلك بسبب أن الإنسان الذي ينشغل بحل مشكلة معينة يجب عليه القيام بعدة أدوار عننا يقوم بهذا العمل فإنه في أوقات مختلفة نجد له أهمية يلعب أدواراً فإنه بهذا سيولد أفكاراً ويكون مخططاً ونادراً ويرافق مدى التقدم الذي يحدث ويدعم لفكرة معينة ويووجه سلوكاً معيناً فيضع أمامه مظورات حتى يصل إلى الحل . ( عبيد وغافانة ، 2003: 92) . عندما يدعو العلم طلابه إلى وصف ما يدور في عقولهم في أثناء عملية التفكير ، فإنهم يدركون عملياتهم الفكرية ويستمعون أكثر إلى زملائهم فينتج عن ذلك مرونة في تفكيرهم وقدرتهم على تغيير تفكيرهم ، وبهذا يمكن عد مهارات ما وراء المعرفة بأنها تكون قدرة المتعلم على أن يعرف ما يعرف وما لا يعرف ، وقدرته على أن يخطط ويكون واعياً أكثر لكل خطواته وإستراتيجياته عندما يتعامل مع حل مشكلاته ( أبو رياش ، 2009: 103) .

وإن أراء كل من العالم فلافل وويلمان في تعريفهم لما وراء الذكرة تكون شكل من أشكال المعرفة الإجتماعية فتكون نتيجة لما تكتب للتعلم والتدريب ، فيتعرض الطفل لكم هائل من الخبرات التفاعلات الإجتماعية والخاصة بالمعرفة الموجودة في ذاكرته فإن استفادة الطفل من هذه الخبرات وملحوظاته لسلوكه عندما يتذكر في المواقف المختلفة التي يمارسه فيها ف تكون لها دور مهم في أرتقاء ما وراء الذكرة ومن هذا نستنتج بوجود علاقة بين ما وراء الذكرة وسلوك التذكر لدى الأطفال ( ناصر ، 2011: 183-184) .

وبذلك يُعد التفكير من الموضوعات الفلسفية والتربية النفسية منذ زمن ( أفلاطون – وأرسطو ) إلى وقتنا الحاضر ، وإن من أولويات التربية هو اهتمامها بتنمية التفكير بكل أساليبه ويكون المراحل الدراسية جميعها ، وأيضاً اهتمت البلدان الأخرى بالتفكير فأصبح هدفاً مهماً لكل مؤسسة تربوية وتعلمية وإقتصادية وسياسية ، وبذلك يُعد الفيلسوف الإنكليزي ( جبرت رايل ) هدفاً لكل محاضرة ودرس ( أبو رياش ، 2007 : 319 ) . وجاءت في القرآن الكريم الكثير من آياته في التفكير تشير إلى عقل الإنسان ووظائفه وإستعماله للعمليات العقلية قال تعالى : (( الذين يذكرون الله قياماً وقعوداً وعلى جنوبهم ويتذكرون في خلق السموات والأرض ربنا ما خلقت هذا باطلاً سبحانك فتنا عذاب النار )) ( سورة آل عمران: الجزء الرابع الآية : 191 ) .

\*المراحل التي حددها فيجوتسكي حتى تصبح لدى الطفل من عمره في 17 – 20 في صورتها الناضجة عند الشخص البالغ في المراحل الآتية ( عبد الفتاح ، 1977 : 73) :

#### ١- مرحلة التجميع:

في هذه المرحلة يميل الطفل تجميع الأشياء جميعها مع بعضها والطفل عندما يكون رضيعاً يصير قادراً على أن يركز على الأشياء التي تقع أمام نظره فإنه يكون قادر على اكتشاف الأشياء وتشخيصها بمجرد صفاتها المميزة. ويتضمن كل عمل يكتشفه و ينشغل به الطفل شكلاً من أشكال التصنيف. فالطفل يتعلم يصنف الأشخاص. حسب مظاهرهم وأعمالهم، وعندما يقترب أحد الآباء من الطفل، يتلقاه الطفل بإيسامة مما يدل على أنه يميزه عن باقي المتغيرات من حوله ويتعرف عليه يده أحد الأشخاص القريبين منه والقائمين على رعايته. إن هذه الارتباطات الأولية إنها تترافق لتكون قاعدة يستطيع بهاربط صفات وتصيرات معينة بأبويه ، وإن مثل هذا الرابط يكون ممتعاً لتكوين الخبرات مفاهيم في المستقبل.

#### ٢- العقد الترابطية:

في هذه المرحلة يقوم الطفل بالتصنيف بشكل أكثر موضوعية من المرحلة الأولى، فإنه يصنف الأشياء على أساس وجود أوجه شبه أو تقارب، ولكن هذه العمليات لا تعد دائماً دقيقة، فقد يخدع الطفل بظاهر الشيء ويتصور

أنه ينتمي إلى فئة معينة فيوجد بينه وبين هذا الشيء وجه الشبه. فمثلاً يأكل الطفل قطعة الصلصال الحمراء المستديرة لأنها تشبه التفاحة.

#### ٣- تكوين المجاميع:

أما هذه المرحلة فيبدأ الطفل في تكوين المجموعات المترابطة أو المتكاملة فإنه يضع الأشياء معاً ليست على أساس أنه يوجد شبه بينها ولكن لأنها تتنمي لنفس الفئة أو تؤدي الوظيفة نفسها، على سبيل المثال الأكواب وعلى اختلاف أشكالها ومظهرها لكن جميعها تسمى أكواب، وأيضاً حقيقة لأمه وحقيقةه الخاصة بالمدرسة وحقيقة للسفر وحقيقة أوراق والده... وهكذا. وكلها تتنمي إلى الشيء نفسه هي (الحacas).

#### ٤- العقد المتسلسلة:

يكون الطفل في هذه المرحلة يصنف على أساس صفة معينة، ومن ثم يذهب ذهنه إلى صفة أخرى. وهذا يكون تطوراً مهماً إذ يعني أن الطفل يدرك أن للشيء الواحد عدداً من الصفات، وأن كل منها يصلح أساساً للتصنيف، وفي هذه المرحلة يمكننا أن نلاحظ مدى المرونة التي اكتسبها الطفل.

#### ٥- العقد الانتشارية:

في هذه المرحلة لا يحدث تغيير كبير في طرائق تجميع الطفل بقدر ما يحدث صقل لذك القابلية، فزداد المرونة لدى الطفل، فمثلاً الطفل يضيف إلى مجموعة من المثلثات مربع لأنه في رأيه أنه متكون من مجموع مثليين معاً يشتركان في القاعدة. فنشاهد الطفل هنا يكون مبدعاً وذكاؤه غير محدد مثل ذكاء الكبار فعلينا تشجيع إستجاباته.

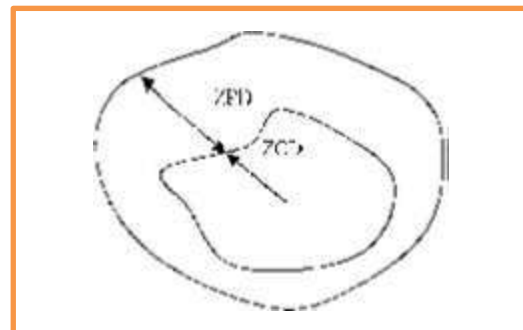
#### ٦- أشباه المفاهيم:

في هذه المرحلة ينتقل الطفل من مرحلة العقد الانتشارية إلى مرحلة أشباه المفاهيم، إذ يقوم بتكوين تجمعات للمفاهيم، ولكنه يكون أحياناً ليس متاكداً بالضبط من طبيعة المهمة التي يقوم بها ، فقد يجمع الطفل على سبيل المثال (المثلثات) ولكنه قد لا يكون قادر على أن يحدد القاعدة التي يستند إليها عمله.

٧- تكوين المفاهيم: هذه تكون المرحلة الأخيرة للمراحل السابقة ، فالنتيجة تكون هي تطور طبيعي للإحساس بالأشياء والإحساس بأن كل شيء موجود في العالم له خصائص وصفات وسمات تشتراك بها أشياء أخرى، حتى وإن لم تكون هذه الأشياء مشابهة له . فهذه العملية ينتقل فيها الطفل من إحساسه بالشيء فقط إلى عملية التفكير في الشيء وتصنيفه إلى الشيء الذي ينتمي إليه .

#### \*منطقة النمو القريبة المركزية \*

وهي تكون من وجهة نظر فيجوتски أنها : المسافة بين قدرة الطالب على حل مشكلاته بمفرده بإستعمال كل طاقته ويسمي هذا ب ( المستوى الأدنى ) أما مستوى نموه الكامن فيكون مراقباً بمساعدة مدرس أو طالب فيسمى ( المستوى الأعلى ) ، وقد اختار فيجوتски (Zone) كلمة المنطقة لأنها تحمل تطويراً، كنقطة على مقياس وإنما استمرارية السلوك أو درجات النضج. وكلمة الأدنى أو القريبة ، (Proximal) تعني بأن المنطقة تحدد بذلك السلوكيات التي ستتطور في المستقبل القريب ، فإن مستوى الأداء المساعد فإنه يتضمن المساعدة أو التفاعل مع شخص آخر سواء باللغ أو أقران، فهذه المساعدة تكون على شكل إعطاء تلميحات أو أفكار أو إعادة إجابة سؤال أو إعادة صياغة ما قبل أو سؤال الطفل ماذا يفهم؟ وإحتمال تكون المساعدة غير مباشرة مثل تهيئة بيئية معينة تسهل أداء المهارات، والتفاعل مع الآخرين لأن مثلاً توضيح الطفل شيء معين لزملائه ، فإن مستوى الأداء المساعد يصف أي تحسن موجود في نشاط الطفل في عقله الناتج من التفاعل .



الشكل رقم (2) حدود منطقة النمو القريبة المركزية . ( العدوان وداود، 2016، 65-67)

وإن التعلم التعاوني هو من الإستراتيجيات التي تهتم بعملية التعلم وتسعى لتحسينه لدى المتعلمين وتسمح لهم بالتفاعل مع زملائهم وشعر كل متعلم في المجموعة أنه مسؤول تجاه مجموعته لأنه ينمي المهارات الاجتماعية ويستطيعون حل جميع المشكلات ، وكذلك تبني التفكير لديهم والإعتراف بالنفس ، وتساعد هذا الإستراتيجية أيضا على تحسين المستوى التحصيلي لديهم وإكتساب المفاهيم الجديدة وإمكانية تصحيح المفاهيم الخاطئة ( مذكر ، 1995: 106 ) ، وأيضا التعلم التعاوني يحصل عندما ينظم المتعلم عناصر الموقف التعليمي أو عن طريق المعلم ينظم أجزاء الموقف ، فإن المتعلم يستدعي خبراته السابقة عندما يواجه مشكلة جديدة ( الخفاف ، 2013: 64 ) .

التعلم التعاوني	التعلم التقليدي
1. الأهداف فيه تبني على أساس المشاركة الجماعية بين كل الأعضاء	1. الأهداف فيه تبني على أساس الطلاب يبدون إهتمامات بأداءهم .
2. يكونون مسؤولين عن تعلم كل عضو في المجموعة .	2. الطالب في هذا التعلم لا يكونون مسؤولين عن تعلم زملاءهم .
3. يكونون متابعين في قدراتهم وسماتهم	3. يكونون الطلاب جميعهم متماثلون في قدراتهم وسماتهم .
4. في هذا النوع يعمل الطالب جميعهم بصفة القادة .	4. القائد في هذا التعلم يتم اختياره وهو مسؤول عن المجموعة .
5. يتم تعليم الطالب	5. في هذا النوع يفترض من وجود المهارات الإجتماعية لكل الطالب مثلاً ( بناء الثقة ، مهارات الإتصال وغيرها ) .
6. به المهارات الإجتماعية .	6. المدرس في التعلم التقليدي نادراً نجده يتدخل في عمل الطلاب .
7. يتدخل المدرس دائمًا ويلاحظهم ويحل مشاكلهم .	

الشكل رقم ( 4 ) الفرق بين التعلم التقليدي والتعلم التعاوني ( زاير و عايز ، 2014: 282 )

#### مهارات ما وراء المعرفة :

إن مفهوم ما وراء المعرفة ظهر لأنه مهم في نظريات علم النفس المعرفي ويفتح مجالاً واسعاً للدراسة والمناقشة في موضوع الذكاء ومهارات التعليم ، ثم أصبح الإهتمام أكثر بهذا المفهوم في الثمانينيات من القرن الماضي ، ويعود هذا المفهوم في أصوله إلى جون فلافل ( Flavel ) للبحث في ذاكرة الإنسان إذ ركز دراسته في بادئ الأمر كيفية تحسين قدرة الأطفال على التذكر عن طريق مساعدتهم على أن يفكروا في مواجهة المشكلات وأطلق على هذا النوع ( ما وراء الذاكرة ) وبعد ذلك توسع هذا المفهوم وعرفه فلافل : بأنه وهي الفرد بمعرفته الخاصة ونتائجها وما يتصل بهذه المعرفة ، مثلاً معلومات ترتبط بالتعلم ، أما مهارات ما وراء المعرفة ، فيعرفها على أنها : مهارات عقلية تتمثل بالمراقبة النشطة للعمليات وكيفية تنظيم هذه العمليات وهي من أهم مكونات السلوك الذكي في معالجة المعلومات وتنمو مع الفرد بمرور السنين والقدم في العمر بسبب الخبرات الطويلة التي يحصل عليها الفرد ، بعد ذلك أصبح التركيز على إستراتيجيات ما وراء المعرفة والملاحظ أن الدراسات التي تتعلق بالتعلم والتعليم وأيضاً في مناهج وطرق التدريس يكون مفهوم ما وراء المعرفة مرتبطة بذاكرة المتعلم هذا أكدته دراسات المتخصصين في علم النفس المعرفي ( الموسوي ، 2015 : 100-107 ) ، ( نوفل و سعيفان ، 2011: 270 ) . ويقول كل من ولسون ( Wilson,2002:3-4 ) و كوك و كوك ( Cook & Cook,2005:234 ) تبدأ ما وراء الذاكرة في النمو عند الأطفال في المرحلة العمرية من ( 6-4 ) سنوات وتظهر بالكامل في المرحلة العمرية من ( 7-10 ) سنوات ولها ثلاثة عمليات رئيسية هي ( الوعي - التشخيص - المراقبة ) ( إبراهيم ، 2013: 121 ) . بعد اطلاع الباحثة على أدبيات مهارات ما وراء المعرفة وجدت هناك اتفاقاً بين الآراء على وجود ثلات مهارات أساسية وهي :-

أولاً:- مهارة التخطيط : تستعمل هذه المهارة قبل أن يبدأ الدرس وتعني وضع الخطط والأهداف وتحديد مصادر التعلم، فيها يتم إستعمال هذه المهارة عندما يكون المتعلم على وعي بتحديد الأهداف ويشعر بالمشكلة ويختار

النشاطات حسب أهميتها ، ويتنبأ بالصعوبات التي قد تواجهه ، ويحدد الطريقة في التغلب عليها ويحدد الوقت الكافي للتعلم وأن يكون المتعلم على وعي بمستوى ذكائه وبعلوماته السابقة وإسترجاعها إذا كانت تتعلق بالمشكلة المطروحة

ثانياً : مهارة المراقبة : في هذه المهارة يكون الفرد لديه لما يستعمله من إستراتيجيات للتعلم أو حل للمشكلة من أجل إصلاح ومواصلة تعلمه وفهمه الخاطئ ، مثلاً يسأل الطالب نفسه : ماذا أفعل ؟ ما المعلومات المهمة لاستطيع إكمال المهامات المطلوبة إلي؟ وتشمل نشاطات مراقبة يمكن تظاهر عند القيام بأنشطة التعلم هي : أن يبقى الهدف موضع اهتمامه ، أن يحافظ على تسلسل الخطوات ، أن يعرف متى تتحقق الأهداف الفرعية ، ويكتشف الصعوبات ويعرف متى ينتقل إلى العملية الأخرى .

ثالثاً: مهارة التقويم: في هذه المهارة وهي آخر مهارة يتم فيها تحليل أداء الطالب والإستراتيجيات التي يستعملها بعد التعلم أو في حل المشكلة ، وتشير إلى تقييم الفرد لعمليات تعلمه وهدفه هو تقويم تقدمه في أنشطة التعلم ومعلوماته الحالية . ومهارة التقويم تشمل عدة مهارات فرعية يمكن أن تحسن عملية تعلمه وهي : أن يقوم فاعلية الخطة والإستراتيجية التي يستعملها وكيفية تنفيذها ومدى تحقق الهدف ، وتقويم الأسلوب الذي يستعمله في العمل ، وكذلك يستطيع الحكم على النتائج التي توصل إليها ودقتها . (السلامي ، 2012: 43-44) .

\*دور المعلم أو المدرس في تنمية مهارات ما وراء المعرفة : (العبيدي والشبيب ، 2016: 94)

1. يساعد المعلم الطلاب على تغيير أسلوبهم في التعلم من التقليدي إلى التعلم الفعال ومراقبة تعلمهم.
2. يعمل المدرس على تنمية الإحساس لدى طلابه بمعرفتهم من خلال طرح أسئلة مثل : بماذا أعرف ؟ وماذا لا أعرف ؟ وماذا احتاج أن أعرف ؟
3. يعمل المدرس على تقديم المساعدة لطلابه لأظهار ما يعرفونه من معلومات وما يريدون عمله في أثناء دراستهم لموضوع التعلم ، وماذا استنتجوا من الموضوع .
4. يشجع المدرس طلابه على التأمل في الموضوع الذي يدرسه ، ويحدد مصادر التعلم التي يعتمدون عليها والمواد التعليمية التي يحتاجونها للتعلم .

\*دور الطالب في تنمية مهارات ما وراء المعرفة \* (العبيدي والشبيب 2016: 94-95)

1. على الطالب تحديد أهداف تعلمه ، ليشارك في الصف الدراسي ويميز بين الأهداف طويلة المدى وقصيرة المدى
2. أن يحدد الطالب خبرات تعلم السابقة ويعبر عن المرغوب فيها من أنشطة تعلم .
3. أن يشارك الطالب في حل الأنشطة التي تساعده على تحصيل الأهداف ويحدد صعوبات تحقيق الأهداف ويحدد المصادر التي تدعمه لتحقيق هذه الأهداف .

#### أهمية مهارات ما وراء المعرفة :

إن التعليم الحالي يعتمد على جعل عقول الطلاب مخزن لتعبئة المعلومات من طريق التلقين والحفظ عن ظهر قلب ، وهذا يلغى ملكة العقل وتكون المعلومة مكررة وليس جديدة وهذا يجعل الكثير من الطلاب يتعلمون ويخفظون بعض الحقائق التي يقدمها لهم المدرس والمدرسة ، لكنه لا يستطيع التعامل مع ما هو غير متوقع خصوصاً بعد تخرجه وتركه المدرسة ، لأنه تعود على غيره في الحصول على المعلومة بينما كان من المفترض أن يساعد في التعليم على أسلوب التفكير الذاتي ، والقدرة على أن يكسب المهارات الغير مرتبطة بمعرفة معينة ويسمي هذا ( ما وراء المعرفة ) ، والطالب يكون على وعي بالعمليات المعرفية ويمكنه أن يتحكم ويوثر ، بفاعلية فيما يتعلمه و يأتي دور ما وراء المعرفة في التعليم الناجح وأحداثه ، لذا يجب دراسة العمل على تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى الطلاب ومساعدتهم على أن يصلوا إلى تطبيق العمليات المعرفية : وهي العمليات التي تهتم بتحقيق وإنجاز المهمة من فهم ، وتنكر ، وإنتباه ، وتجهيز المعلومات ، ويتبعن مما تقدم أن التعلم الذي يخاطب ما وراء المعرفة يعد أمراً ضرورياً وأحد متطلبات التعليم والتعلم الناجح ، وما وراء المعرفة هي قدرة مهمة من القرارات الإنسانية التي تساعده الطالب على زيادة وعيهم بتعلمهم وبالخبرة التي يكتسبوها، إن الطلاب الفاردون على السيطرة والتحكم في ما وراء المعرفة بصورة جيدة يعرفون كيف يتذمرون وما يفعلون في ظروف عملية التعلم المختلفة، وإن وراء المعرفة هي لا تورث وإنما يمكن أن يغرسها المدرس في الطلاب من خلال مواقف مباشرة يتم فيها تقديمها للطلاب. وأن ما وراء المعرفة تجعل التعلم أبقى أثراً وتجعل الطالب أن يكون قادرًا على وصف عمليات تفكيره ويشير ما يدور في عقله ويعمل على نقل عملية التعلم من داخل غرفة الصد لجعلها أسلوب الحياة. (أبو السعود ، 2009: 43-44).

## \* إستراتيجيات ما وراء المعرفة \*

هناك الكثير من إستراتيجيات ما وراء المعرفة

1. إستراتيجية الجدول الذاتي L-K-W-

2. إستراتيجية حل المشكلات.

3. الإستراتيجية الحوار.

4. إستراتيجية النندجة.

5. إستراتيجية الألعاب.

6. إستراتيجية التدريس بصوت عالٍ.

7. إستراتيجية الوعي بالذات.

1. إستراتيجية الجدول الذاتي L-K : تستعمل هذه الإستراتيجية لفهم القرائي لتوجيه الطلبة في أثناء النص ، وأيضاً إنها إسلوب يربط معرفة الطلبة السابقة بما يرغبون في تعلمه واستنتاجات تعلمهم ، فالطلبة يبدون بطريقة العصف الذهني في كل ما يعرفونه عن الموضوع الحالي ، ومن ثم بعد ذلك يعمل الطلبة على كتابة قائمة من الأسئلة في ما يريدون أن يعرفوه عن الموضوع ، وفي أثناء القراءة أو بعدها ومن ثم يجيب الطلبة عن هذه الأسئلة . ( زاير وأخرون ، 2013: 267 ) . وهي من الإستراتيجيات التي يعتمدها المتعلم بوصفه كائن ذاتي التنظيم ومفكر يستطيع تقويم نفسه وغيره وتوجيه سلوكه نحو أهداف معينة ، فإن المتعلم المنظم ذاتياً هو الذي يمتلك إستراتيجيات ما فوق المعرفة بالإستراتيجيات المناسبة لتحقيق الهدف التعليمي ، ولأهمية هذه الإستراتيجيات ، فقد أهتم العديد من الباحثين بتтрبي الطالبة وتعليمهم هذه الإستراتيجيات ، أما بصورة مباشرة ( برامج تعليمية ) أو بصورة غير مباشرة من خلال المحتوى الدراسي فإن هذه الإستراتيجيات تؤدي إلى تحسن في أداء الطلبة في المواقف التعليمية ( محمد ، 2004: 9 ) .

ولهذه الإستراتيجيات أهميتها في التدريس إذ تعمل على تنشيط معرفة الطلاب السابقة وجعلها نقطة انطلاق لربطها بالمعلومات الجديدة من أجل أن يكون هناك معنى للتعلم ، فهي تزيد من ثقة الطالب بنفسه وقدرته على أن يخطط ويراقب ويقوم عمله ذاتياً . ولهذه الإستراتيجية أيضاً أهمية كبيرة في التدريس من خلال إثارة تفكير الطالب فهي تعمل على تعزيز عملية طرح الأسئلة والتفكير المستقل فهي تدرّبهم على وضع أهداف للموضوع من خطواته ( ماذا أعرف عن الموضوع ، ماذا أريد أن أعرف عن الموضوع ، ماذا تعلمت عن الموضوع ) ، ومن خلال ومن خلال هذه الخطوات فهي تتعلّم على تقديم أو توفير فهماً شمولياً وذا معنى وذاتياً من قبل الطالب نفسه للموضوع الدراسي . ( نوبل ، 2007: 25 ) . وكذلك هي نمط من الخرائط المعرفية إذ أنها نشاطاً بصرياً للمعلومات الواردة في النص المقتروء ، إذ يحدد الطالب قبل أن يندرج في قراءة النص للموضوع مابعد المعرفة عن الموضوع ، وماذا يريد أن يعرف عن الموضوع ؟ ويقول لنفسه بعد دراسة الموضوع ماذا تعلّمته؟ ( عبد الباري ، 2010: 22 ) . ومن مميزات هذه الإستراتيجية :

1. إنها تجعل الطالب محور العملية التعليمية وتوّكّد على مبدأ التعلم الذاتي والإعتماد على النفس .

2. تمكن الطالب من تحقيق تقدم كبير في بنية التأعلم .

3. يمكن إستعمالها مع الطلبة في بداية العام الدراسي لتحديد ما يريدون تعلمه ومن ثم موازنة ذلك بما تعلموه في نهاية الدراسة .

2. إستراتيجية النندجة : مؤسس هذه الإستراتيجية هو العالم بندورا مؤسس مدرسة التعلم الاجتماعي ، ويرى إن أحسن طريقة ليتعلم الناس المهارات المختلفة كافة سواء أكانت هذه المهارات تربوية أم علمية تكون بإستراتيجية النندجة ، ويشترط في النموذج أن يكون قادراً على التمثيل والصبر والإيحاء ، ويستطيع المدرس أن يستعمل هذه الإستراتيجية في إنتهاز الفرصة عند طرح أحد الطلبة مشكلة أو سؤال معين ، ويتألّص دور المعلم في ظهور مهارات ما وراء المعرفة عن طريق سلوكه أثناء قيامه بحل المشكلة ، ويبين الأسباب في اختياره كل خطوة ، وكيف ينفذ كل عملية . وبهذا لا يعني أن يقاد الطالب للمعلم أو ملاحظته ، بل يتعلم كيف يفكر المعلم في حل المشكلة ويفكر بصوت عالٍ ويقول فعلًا بما يفكّر ويخطط ويتسائل ويراجع نفسه ويتأمل ويدبر الوقت المخصص لإنجاز المهمة . ( أبو رياش ، 2008: 396).

## \*خطوات الإستراتيجية : 1. النماذجة بواسطة المعلم :

إذ يقوم المعلم بدور النموذج يمكن أن يحتذى به الطالب في حل مشكلة معينة أو القيام بمهمة تعليمية أي أن المعلم يعرض سلوكياته في عمليات التفكير من خلال تعبيرات لفظية بصوت عالي مما يدور في ذهنه .

### 2. النماذجة بواسطة الطالب :

في هذه الإستراتيجية يقوم الطالب بدور النموذج ليحل مشكلة أو يناقش موضوعاً معتبراً بصوت عالي وقد يجري تجربة بسيطة أو يرسم بعض التوضيحات في الموقف أو المهمة التعليمية أما زملائهما أثناء تناوله الموقف قد يسأل نفسه أو قد يقوم بخطأ في أحدي الخطوات ويدرك ذلك ف يستدركه بصوت عالي .

في بعض الحالات يمكن أن يقوم طالب آخر بدور المراقب للطالب النموذج ويتولى متابعته وتتبنيه في حال عدم وجود خطأ وعدم إدراك النموذج الخطأ وتصححه وفي موقف آخر يمكن تبادل الأدوار بين الطالب النموذج والطالب المراقب .

الطالب النموذج :  
يسأل ويحاور نفسه .

- يتحث بصوت واضح عن طريق تفكيره والبدائل التي يفكر بها في الحل .

- يقدم الحل الذي يتوصل إليه ويعمل لأختياراته .

الطالب المراقب :

- يستمع ويلاحظ ويسجل ما يقوم به النموذج .

- ينبه بالأشارات والتلميح والإيحاءات للنموذج في حالة عدم وجود خطأ لا يدركه النموذج .

- يوجه النموذج ويقدم تصويبات وبدائل .

دور المعلم : يقوم المعلم بتنظيم العمل وإعطاء إرشادات وتوجيهات مناسبة . ( عبيد ، 2009: 195-197 ) .

### 3. إستراتيجية التدريس بصوت عالي :

تكون هذه الإستراتيجية من أهم إستراتيجيات ما وراء المعرفة التي تؤكد على ضرورة أن يظهر الفرد كل ما يفكر فيه عند قيامه بحل مشكلة معينة ، لأن المفكر يفكر بصوت عالي كل ما يدور في باله من أفكار وأحساس ، وبهذا يتمكن المستمع أو من يسمع يسرد عمليات التفكير من معرفة كيف يسير التفكير القوة والضعف في عملياته ، ولذلك تتحسن مهارات ما وراء المعرفة يجب تشجيع الطالب على أن يتحدثوا عن أنفسهم في أثناء مواقف التعلم الصعبة يحسن أدائهم ويحفزهم ويساعدتهم على بناء المعرفة وما وراء المعرفة . ( زاير وأخرون ، 2013: 255 ) .

### 4. إستراتيجية الوعي بالذات :

في هذه الإستراتيجية يجب إعطاء فرصة للطلاب أن يراقبوا تعلمهم وتفكيرهم ، وإن الطلبة يستطيعون أن يعززوا تعلمهم عند إبرازهم لتفكيرهم الخاص في أثناء عملية القراءة والكتابة وفي حلهم للمشكلات في المدرسة ، ويستطيعون المدرسوون حثهم من طريق إخبارهم عن الإستراتيجيات الفعالة في حل المشكلات ومناقشة خصائص التفكير التفكير . ( السلامي ، 2012: 50 ) .

### 5. إستراتيجية لعب الأدوار :

هي طريق تعليمية تقوم على تمثيل موقف يمثل مشكلة محددة من قبل بعض الطلبة الممثلين لشخصيات الموقف وأحداثه ويؤدون أدوارهم بفاعلية ، في حين يشاهد الطلبة الآخرين ويلاحظون المواقف الممثلة وينتقدونها وبعد الانتهاء من التمثيل ينظم المعلم مناقشة موجهة يشارك فيها الطلبة جماعاً . ( الجlad ، 2007: 151 ) . وأيضاً هي قيام المتعلم أو مجموعة من المتعلمين بتمثيل بعض الأدوار تلقائياً دون إعداد سابق ، أي بشكل مرتجل أمام طلبة الصف أو مجموعة من المشاهدين ، ويتوقف نتائج تمثيل الأدوار على المناقشات التي تعقب التمثيل ، والأنشطة التي تليها مثل تمثيل مدير المدرسة والمعلمين . ( حمدي وأخرون ، 2008: 357 ) .

وكل ذلك هو تمثيل أو تبسيط لواقع أو مهارة يدعى إليها تعلم المنهج ويقوم المتعلمون من خلاله بالتفاعل مع غيرهم من الأقران ضمن أدوار محددة تحكمها ويتعلمون سلوكاً مقصوداً . ( المصري ، 2010: 22).

\* أنواع الألعاب الرئيسية هي :

1. الألعاب الصغيرة : وهي ألعاب منظمة تنظيمياً بسيطاً وسهلة الأداء ، ولا توجد لها قوانين ثابتة ويمكن ممارستها في أي مكان ، وأدواتها بسيطة ، وتناسب مع تلاميذ المرحلة الابتدائية .
2. الألعاب التمهيدية : تعد مرحلة متقدمة من الألعاب يتم فيها تطبيق المهارات الحركية المكتسبة مثل الألعاب الصغيرة من كرة السلة واليد والطائرة وغيرها وهي أكثر تنظيمياً من الصفة .
3. الألعاب الجماعية : مثل كرة السلة ولا يسمح فيها الاحتكاك الجسدي .
4. الألعاب الفردية والزوجية : لضرب الكرة وإعادتها بإستخدام أداة مثل كرة القاعدة .
5. الألعاب الفردية : تضرب فيها الكرة بعصا مثل الجولف . ( فرج ، 1996: 29-30) .  
وهناك أنواع من الألعاب التربوية منها : ( العماوي ، 2009: 21-22).
1. الألعاب التلقائية : وتتمثل في الأشكال الأولية للعب وتغيب فيها قواعد اللعب .
2. الألعاب الترفيهية والرياضية : وتتمثل جميع أنشطة الطفل ومنها الألعاب الشعبية .
3. الألعاب الإيحامية وهي من الألعاب الشعبية وتعامل مع مواقف كأنها الواقع .
4. الألعاب الفنية : وتبني من الوجдан والتذوق الفني كالرسم .
5. الألعاب الإستطلاعية الاستكشافية : وهي الأعمال التي يقوم بها الطفل لمعرفة مكونات شيء ما .
6. الألعاب العلاجية : تلك التي توجه الأطفال الذين يعانون من اضطرابات نفسية .
7. الألعاب اللغوية : وهو نشاط تحكمه قواعد تبين كيفية الاتصال اللغوي بين الأطفال .
8. الألعاب التركيبية : وتمثل العاب البناء والتشييد بالممواد المختلفة .
9. لعب الأدوار : كتمثيل مواقف معينة أو مسرحيات .
10. الألعاب الفكرية: والتي تتطلب أعمال الفكر كطرح مشكلة تتطلب حلأً .
11. الألعاب الحركية : هي التي تتطلب مهارات حركية مثل ألعاب كرة القدم .

#### 7. إستراتيجية حل المشكلات :

هي نشاط تعليمي يتواجه فيه الطالب بمشكلة فيسعى إلى إيجاد حل لها من خلال القيام بخطوات مرتبة تمثل خطوات الطريقة العلمية في البحث للوصول إلى تعليم أو حل المشكلة . وإن أسلوب حل المشكلات سلوك إنساني يتضمن خطوات تكفل للمتعلم الوصول إلى الحل الصحيح للمشكلة والذي لم يكن موجوداً أمامه بصورة مباشرة . وإن من أهم الطرق التي تبتعد المتعلم عن الطرق التقليدية المتمثلة في الحفظ والاستذكار هي طريقة حل المشكلات ، فوضع المتعلم أمام مشكلات حقيقة شعر بها وعايشها يوفر له فرصة للفهم والإستخدام والتطبيق في مواقف مماثلة ومشابهة يمكن أن تصادفه في حياته . ( نعمان ، 2016: 2 ) ( وكذلك يمكن اعتبار حل المشكلات عملية عقلية لإيجاد حلول متميزة ودقيقة للمشكلات . ( سعادة ، 2010: 293) .

#### 8. إستراتيجية الحوار :

هذا فرق بين الحوار والمناقشة إنها مداخلان فقد يبدو للقارئ أن الحوار والمناقشة كلمتان متراافقان بمعنى واحد أو وجهان لعملة واحدة لكن عند البحث والنظر يتبيّن أنها مصطلحان غير متساوين وإن كانا متدخلين ، الحوار هو تبادل الأفكار والأراء بين طرفين على نحو منمنظم وموضوعي على أساس الاحترام المتبادل بينهما ، والمناقشة هي تناول للأفكار والأراء بين طرفين أو أكثر بعمق واستقصاء للوصول إلى الحق . ( الخواجة وعبيد ، 2001: 313) .

أنواع الحوار : يصنف الحوار إلى أنواع متعددة تبعاً لخلاف وجهات النظر :

1. حسب عدد المشاركين :

أ. الحوار الجماعي أي العام ويكون في الندوات والمجتمعات والبرلمانات و المجالس الهيئات الخاصة وال العامة .

( العبدلي ، 2005: 119) .

ب. الحوار الثنائي ويكون بين أثنتين كالذي يكون بين معلمين أو معلم وطالب أو طالبين ولا يديره طرف ثالث .

2. الحوار من حيث المضمون :

أ. الحوار البرهاني :

هو الذي بمجموع أسئلته وأجبتها يؤلف برهاناً منطقياً يلزم المخاطب ( أو المخاطبين ) بالإقرار بالأمر الذي صيغ الحوار من أجل إقناعهم وهدايتهم إليه . ( النحلاوي ، 2000: 21) .

**جـ: الحوار القصصي:** إذ يجري على شكل سؤال أو جواب بين شخصيات القصة الذين يقومون بهم بأدائهما .

**د. الحوار الخطابي:** كل خطاب أو نداء أو سؤال يوجهه المحاور إلى المحاور بين الذين يحثهم فيه على تلبية الخطاب أو النداء أو الإجابة عن السؤال أو يلفت من خلاله أنظارهم ، ويوجه عقولهم وأفكارهم إلى أمر يهمهم . ٥. الحوار التعليمي : هو حوار يتضمن سؤالاً يطرحه على المحاورين الذين إما يعلمون الجواب على نحو غير كامل أو غير واضح فيوضحة المعلم أو يصوبه وإما لا يعلمون الجواب أصلاً في Showcase them إليه ثم يظهره لهم ويعرفهم به . ( النحلاوي ، 2000: 127-128).

الاستنتاجات :

في ضوء نتائج البحث استخلصت الباحثة الاستنتاجات الآتية:

- كما هو معتمد عليه في الطريقة الاعتيادية.

2. إن التدريس وفق هذا البرنامج يتطلب جهداً وقتاً مضاعفاً من قبل المدرسة لما توفره من تفاعل بين الطالبات مع بعضهن البعضًّاً وبشكلٍ ملحوظٍ أكثر من جهة أخرى.

3. أما بالنسبة للأنشطة التعليمية المستعملة في البرنامج التعليمي لها دور فعال في زيادة مستوى تحصيل وهذه بدورها أدت إلى تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى طلابنا.

4. إن إستعمال البرنامج التعليمي يعطي فرصةً متساوية للطلاب جميعهم في الدرس لأنه يعالج مشكلة توصيل المعلومات للمستويات كافة أي بمعنى أنه يعالج الفروق الفردية بين الطلاب.

5. إن إستعمال البرنامج التعليمي القائم على النظرية البنائية الإجتماعية ، أدى إلى القاعل الإيجابي للطلاب ومشاركتهن الفاعلة خلال مدة التجربة .

6. إن تنمية مهارات ما وراء المعرفة في مادة الأدب والنصوص بإستعمال البرنامج القائم على النظرية البنائية الإجتماعية أدى إلى تحسن قراءة الطلبات للنصوص الشعرية .

## الوصيات:

في ضوء نتائج البحث توصي الباحثة بـ:

1. إعتماد البرنامج التعليمي في تدريس مادة الأدب والنصوص لطلابات الصف الرابع الأدبي .
  2. إطلاق مدرست ومدرسية اللغة العربية على البرنامج التعليمي المعد في تدريس مادة الأدب والنصوص .
  3. ينبغي تطوير البرامج التعليمية لتدريس مادة الأدب والنصوص في مرحلة الإعدادية ، مما يؤدي إلى رفع مستوى التفكير ما وراء المعرفة وتنميته .
  4. يجب أن يكون بناء مناهج تدريس اللغة العربية المقررة للمرحلة الإعدادية على وفق النظرية البنائية الاجتماعية بعامة والاستراتيجيات والنماذج القائمة على تلك النظرية وخاصة .
  5. إعداد وتدريب المدرستات وتهئتهن باقامة دورات لهن لتدريبهن على كيفية التدريس على وفق البرنامج والتنموذج الذي يحتويه وفوائد كل منها .

المصادر

- أبراهيم ، سليمان عبد الواحد يوسف (2013) : الذاكرة وما وراء الذاكرة رؤى وتطبيقات في مجال الإعاقة الفكرية ، ط2 ، دار أسماء للنشر والتوزيع ، عمان .

أبو رياش ، حسين محمد (2007) : التعلم المعرفي ، ط1 ، دار المسيرة للطباعة والنشر ، عمان ،الأردن .

\_\_\_\_\_(2009) : أصول إستراتيجيات التعلم والتعليم ( النظرية والتطبيق ) ، ط1 ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، عمان .

أبو السعود ، هاني إسماعيل (2009) : برنامج تقني قائم على اسلوب المحاكاة لتنمية بعض مهارات موازءة المعرفة في منهج العلوم لدى طلبة الصف التاسع الأساسي بغزة ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية، رسالة ماجستير منشورة .

الجلاد ، ماجد زكي (2007) : تعليم القيم وتعليمها تصور نظري وتطبيقي لطائق تدريس القيم ، ط2 ، دار المسيرة عمان .

جميلية بن عابد ، وبين الطاهر وتجانى ، (2017) : التفكير ما وراء المعرفي وأثره على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات لدى التلاميذ ذوي عسر الحسـبـان ، مجلـة العـلـوم الإـنـسـانـيـة والإـجـتمـاعـيـة ، العـدـد 30 .

جوان : وبنك : لي آن بتني (2012) : منظور فيجوتـسـكـي ، الطـبـعـةـ الـعـرـبـيـةـ الـأـوـلـىـ ، فـهـرـسـةـ مـكـتـبـةـ فـهـدـ الـوطـنـيـةـ للـنـشـرـ ، تـرـجـمـةـ دـ.ـ نـاـصـرـ مـحـمـدـ الـحـمـادـيـ ، الـرـيـاضـ .

الحراري ، علي منير والعـنـيزـيـ ، يـوسـفـ (2000) : طـرـقـ التـدـرـيـسـ الـعـامـةـ ، مـكـتبـةـ الـفـلاحـ ، الـكـوـيـتـ .

الخـافـافـ ، إـيمـانـ عـبـاسـ (2013) : التـلـمـعـ الـعـاـنـيـ ، طـ1ـ ، دـارـ الـمـناـهـجـ لـلـنـشـرـ وـالـتـوزـيعـ ، بـغـدـادـ .

الـخـواـدـةـ ، نـاصـرـ أـحـمـدـ وـبـحـيـ ، إـسـمـاعـيلـ عـبـيدـ (2011) : طـرـائـقـ تـدـرـيـسـ التـرـبـيـةـ إـلـلـاسـلـامـيـةـ وـأـسـالـيـبـهاـ وـتـطـبـيقـاتـهاـ الـعـلـمـيـةـ ، دـارـ حـنـينـ مـكـتبـةـ الـفـلاحـ ، عـمـانـ .

الـزـاـيـرـ ، سـعـدـ عـلـيـ وـآـخـرـونـ (2013) : الـمـوـسـوعـةـ الشـامـلـةـ اـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ وـطـرـائـقـ وـنـمـاذـجـ وـأـسـالـيـبـ وـبـرـامـجـ ، جـ1ـ ، دـارـ الـمـرـتضـيـ ، بـغـدـادـ ، الـعـرـاقـ .

الـزـاـيـرـ ، سـعـدـ عـلـيـ وـآـخـرـونـ (2014) : الـمـوـسـوعـةـ الـتـلـمـعـيـةـ الـمـعـاـصـرـةـ ، جـ1ـ ، مـكـتبـةـ نـورـ الـحـسـفـ لـلـطـبـاعـةـ وـالـنـشـرـ ، بـغـدـادـ .

الـزـيـتونـ ، حـسـنـ وـكـمـالـ ، زـيـتونـ ، (2003) : الـتـلـمـعـ وـالـتـدـرـيـسـ مـنـ مـنـظـورـ الـنـظـرـيـةـ الـبـنـائـيـةـ ، طـ1ـ ، عـالـمـ الـكـتـبـ ، الـقـاهـرـةـ .

الـسـعـادـةـ ، جـوـدتـ أـحـمـدـ (2010) : أـسـالـيـبـ تـدـرـيـسـ الـمـوـهـوبـيـنـ وـالـمـتـفـقـيـنـ ، دـارـ دـيـبـونـوـ لـلـنـشـرـ وـالـتـوزـيعـ ، عـمـانـ .

الـسـلـامـيـ ، عـامـرـ سـالمـ عـبـيدـ (2012) : مـاـ وـرـاءـ الـمـعـرـفـةـ -ـ مـهـارـاتـ -ـ إـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ -ـ طـرـائـقـ تـدـرـيـسـ ، طـ1ـ ، مـكـتبـةـ الـأـمـيـرـ لـلـطـبـاعـةـ وـالـإـسـتـسـاخـ ، بـغـدـادـ .

الـشـحـاتـهـ ، حـسـنـ وـزـيـنـبـ النـجـارـ ، (2003) : معـجمـ المصـطلـحـاتـ التـرـبـوـيـةـ الـنـفـسـيـةـ ، الدـارـ الـمـصـرـيـةـ الـلـبـانـيـةـ ، الـقـاهـرـةـ .

الـعـامـودـ ، بـدرـ الدـيـنـ (2003) : عـلـمـ الـنـفـسـ فـيـ الـقـرـنـ الـعـشـرـيـنـ ، جـ2ـ ، مـنـشـورـاتـ إـتـحـادـ الـكـتـابـ الـعـرـبـيـ ، دـمـشـقـ .

عبدـ الحـمـيدـ ، عـيـدةـ (1991) : دورـ الـصـرـاعـ فـيـ تـغـيـيرـ تـصـورـاتـ أـطـفـالـ الصـفـ الـخـامـسـ الـإـبـدـائـيـ عـنـ بـعـضـ الـمـفـاهـيمـ الـعـلـمـيـةـ ، مؤـتـمرـ الطـفـلـ الـمـصـرـيـ وـتـحـديـاتـ الـقـرـنـ الـعـشـرـيـنـ 463ـ ، الـقـاهـرـةـ .

عبدـ الفتـاحـ ، عـزـةـ (1997) : تـنـمـيـةـ الـمـفـاهـيمـ الـعـلـمـيـةـ وـالـرـياـضـيـةـ لـلـأـطـفـالـ ، دـارـ قـبـاـ ، الـقـاهـرـةـ .

الـعـبـدـلـيـ ، حـسـامـ عـبـدـ الـمـلـكـ عبدـ الـواـحدـ (2005) : أـثـرـ الـأـسـالـيـبـ الـتـعـلـيمـيـةـ لـدىـ أـلـمـةـ الـفـقـهـ فـيـ تـحـصـيلـ كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ أـبـنـ رـشـدـ فـيـ النـظـمـ الـإـسـلـامـيـةـ ، اـطـرـوـحةـ دـكـتوـرـاهـ غـيـرـ مـنـشـورـةـ ، كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ ، جـامـعـةـ بـغـدـادـ .

الـعـبـدـ الـكـرـيمـ ، رـاشـدـ بـنـ مـحـسـنـ (2011) : الـنـظـرـيـةـ الـبـنـائـيـةـ الـإـجـتمـاعـيـةـ وـتـطـبـيقـاتـهاـ الـتـدـرـيـسـيـةـ فـيـ الـمـنـهـجـ ، مـكـتبـةـ الـمـلـكـ فـهـدـ الـوـطـنـيـةـ لـلـنـشـرـ ، السـعـودـيـةـ .

عبدـ الـبـارـيـ ، شـعـبـانـ (2011) : إـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ فـهـمـ الـمـقـرـوـءـ وـأـسـسـهـاـ الـنـظـرـيـةـ وـتـطـبـيقـاتـهاـ الـعـلـمـيـةـ ، طـ1ـ ، دـارـ الـمـسـيـرـةـ ، عـمـانـ .

عبدـ الـهـادـيـ ، جـوـدتـ (2007) : نـظـريـاتـ الـتـلـمـعـ ، طـ1ـ ، دـارـ الـقـافـةـ لـلـنـشـرـ وـالـتـوزـيعـ ، عـمـانـ .

عبدـ عـبـيدـ ، ولـيـامـ (2009) : إـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ الـتـعـلـيمـ وـالـتـلـمـعـ فـيـ سـيـاقـ ثـقـافـةـ الـجـوـدـةـ ، طـ1ـ ، دـارـ الـمـسـيـرـةـ لـلـنـشـرـ وـالـتـوزـيعـ ، عـمـانـ .

27. عبيد ، ولیام وعزرو ، عفانة ، (2003) : التفكير والمنهاج المدرسي ، ط1، الكويت ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع .
29. العبيدي ، رقية عبد الأئمة وعلاء عبد الحسين ، الشبيب (2016) : التفكير ما وراء المعرفي (رؤى نظرية وموافق تطبيقية ) ، ط1، دار أسماء للنشر والتوزيع ، عمان .
30. العدوان ، زيد سليمان وأحمد عيسى ، داود ، (2016) : النظرية البنائية الإجتماعية وتطبيقاتها في التدريس ، مركز ديبونو لتعليم التفكير ، عمان .
31. العماوي، جيهان أحمد (2009) : أثر استخدام طريقة لعب الأدوار في تدريس القراءة على تنمية التفكير التأملي لدى طلبة الصف الثالث الأساسي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الإسلامية، غزة .
32. فرج ، أيمن ودبيع (1996) : خبرات في الألعاب للصغار والكبار ، الإسكندرية .
33. محمد ، زبيدة محمد قرني (2004) : فاعلية استخدام إستراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية مهارات الفهم القرائي والتغلب على صعوبات تعلم المفاهيم الفيزيائية لدى طلاب الصف الأول الثانوي ، مجلة كلية التربية ، العدد السادس والخمسون ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة المنصورة ، المنصورة .
34. المصري ، دينا جمال (2010) : أثر استخدام لعب الأدوار في إكتساب القيم الإجتماعية المتضمنة محتوى كتاب لغتنا الجميلة لطلبة الصف الرابع الأساسي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة .
35. الموسوي ، نجم عبد الله غالى (2015) : النظرية البنائية وإستراتيجيات ما وراء المعرفة ، ط1 ، دار رضوان للنشر والتوزيع ، عمان .
36. مذكور ، علي (1995) : تنمية فنون اللغة العربية في المرحلة الابتدائية .
37. ناصر ، كريمة كوجك خضر (2011) : الذاكرة وما وراء الذاكرة ، ط1 ، دار الرواد للنشر ، دمشق .
38. نايف ، عزيز كاظم ردام ، يحيى عبيد (2012) : أثر إستعمال إستراتيجية KWL في تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط في مادة التاريخ العربي الإسلامي ، كلية التربية للعلوم الإنسانية ، جامعة كربلاء ، بحث منشور مجلة كلية التربية للعلوم الإنسانية ، كربلاء .
39. النحلاوي ، عبد الرحمن (2000) : التربية بالحوار ، دار الفكر المعاصر ، بيروت .
40. نعمان ، رياض أحمد محمد (2016) : استخدام إستراتيجية حل المشكلات إبداعياً في تدريس العلوم لطلاب الصف السادس الأساسي وأثرها في اتجاههم وتفكيرهم الإستقرائي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية العلوم التربوية ، جامعة الشرق الأوسط .
41. نوفل ، محمد بكر (2007) : الذكاء المتعدد في غرفة الصف النظرية والتطبيق ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، عمان .
42. نوفل ، محمد بكر وسعيفان ، محمد قاسم (2011) : دمج مهارات التفكير في المحتوى الدراسي ، ط1 ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، عمان .