



فاعلية نموذج بابي البنائي في التحصيل العلمي لدى تلامذة الصف الثامن وفق المستويات الإدراكية لدراسة التوجهات الدولية في تحصيل العلوم والرياضيات (TIMSS)

*أ.د. داود عبد الملك الحدابي

** تهاني هزاع أحمد الحمادي

* نائب رئيس مجلس الإداره بجامعة العلوم والتكنولوجيا/أستاذ التربية العلمية

** باحثة دكتوراه- كلية التربية /قسم مناهج العلوم وطرائق تدریسها/ جامعة تعز

مقدمة:

بعد المهد الأسمى للتربية خلق جيل متميز يتسم بالنشاط والفاعلية والقدرة على إتخاذ القرار وحل المشكلات، وبالتالي أصبح من الأهمية بمكان الإستفادة مما يقدمه العلم من تفسيرات حول عمل العقل وإمكانات الفرد المتعددة التي تساعد على توظيف المعلومات التي يتناولها من خلال المنهاج في أمور حياته المختلفة، وتعتبر مادة العلوم ذات معلومات مجردة ومحضة يجد التلميذ فيها صعوبة في الفهم والتفسير، وعدم القدرة على ترجمتها وتوظيفها في حياته اليومية، وبالتالي برت أمم المؤسسات التربوية مشكلات تمثل في تدني مخرجات التعليم بعامة وتعلم العلوم وخاصة ، وهذا ما أكدته نتائج الدول العربية في إختبارات Trends in International (TIMSS) Mathematics and science study المختلفة وخاصة مهارات التفكير، وذلك في دورات ٢٠٠٧م و ٢٠٠٩م (توفيق المخلافي، ٢٠٠٩)

ما يستدعي المزيد من الإهتمام بطرق تدريس العلوم وطراائق تقديمها للطلاب لتحفيزهم وبالنظر إلى الواقع الحالي في مدارسنا يلاحظ أن المواد التعليمية تقدم بطرق جافة وملة دون مراعاة بيئه المتعلمين وحاجاتهم فضلاً عن أنها لا تغير إهتماماً لمداركهم وقدراتهم العقلية المختلفة وما تقتضيه من تنوع في أساليب التدريس لخاطبة كل فئة بما يناسب طريقتها في التعلم ، الشيء الذي جعل أغلب التلاميذ يحصلون على نتائج متدنية في مهارات التفكير ، الأمر الذي يولد لدى بعضهم النفور والملل يجعلهم يكونون إتجاهات سلبية نحو التعليم والمدرسة.

وفي الآونة الأخيرة ظهرت عدة نظريات تربوية تعد كل منها أساساً لعدد من طرق التدريس ، ومن هذه النظريات النظرية البنائية (Constructivist Theory) التي تتضمن أن المعرفة تبني من الخبرة والتعلم تفسير شخصي للعالم وهو عملية نشطة لعمل المعنى المبني على الخبرة ، ويجب أن يحدث في موقف حقيقي، والإختبار يجب أن يندمج ويتكمel مع المهمة (Task) في أنشطة التعلم غير المنفصلة (عايش زيتون، ٢٠٠٨، ص ٢٠)

وتشتق من النظرية البنائية عدة نماذج تعليمية هنتم بيناء المعرفة وخطوات إكتسابها منها نموذج بوسرن ونموذج ويتملي والنماذج الواقعي ، وقد قام العالم التربوي المعاصر روجر بايي Roger Bybee 1997 بتطوير The Biological Science Curriculum study, (BSCS)

ويهدف نموذج بايي البنائي إلى تدريب التلاميذ على استخدام المعرفة المسبقة لديهم لبناء المعرفة الجديدة عن طريق الإثارة وحب الاستطلاع، والاكتشاف، ويهتم بتنمية مهارات التفكير ، كما أن الطرق المستخدمة في المراحل المختلفة للنموذج توائم أساليب التعلم المتعدد، مثل استخدام الكتب المنهجية، والتعلم التعاوني، والعصاف الذهني (بايي، وآخرون، ٢٠٠٤ ، ص ٣٣) .

وسوف تبني الدراسة الحالية نموذج بايي البنائي في تدريس العلوم وذلك للمبررات الآتية: يوفر مجالاً ممتازاً للتحفيظ والتدرис الفعال.

بعد نموذجاً شاملاً لعدة خطوات تعتمد على مهارات تفكير.

بعد نموذجاً شاملاً في التعلم البنائي من خلال بناء التلاميذ لمعارفهم بأنفسهم.

يتيح الفرصة للتلاميذ بالتفاعل مباشرة مع الخبرات الجديدة من خلال الأنشطة المختلفة والمتعددة من خلال مراحله الخمس. (عبد الله طالب، ٢٠٠٨؛ ٩-١٧، ٢٠٠٤، pp)

لا توجد دراسة حسب علم الباحثة إستخدمت نموذج بايي البنائي في تنمية المهارات العقلية المتضمنة في دراسة TIMSS ، مما يسهم في مساعدة الجهات المختصة بالتعليم في تطوير عملية التعليم وتحسين نتائج التلاميذ في اختبارات التوجهات الدولية (TIMSS) وبرامج إعداد المعلمين وبرامج تدريب المعلمين أثناء الخدمة من خلال تعريفهم بالنماذج الحديثة المنبثقة من النظرية البنائية .

مشكلة البحث:

يعتبر التحصيل العلمي والمهارات العقلية من الأهداف التربوية المهمة في حياة المتعلم ، فهو معيار تقدم التلميذ في دراسته وانتقاله من مرحلة لأخرى إضافة إلى أهميته في الحياة للمتعلم حيث يستخدم حصيلته ومعارفه في مواجهة المشكلات التي تواجهه في الحياة والتفكير في حلها، وعلى الرغم من ذلك فإن هناك شكوى في مختلف المستويات من تدني مخرجات التعلم في مادة العلوم وعجز تلاميذنا عن الأداء على مستوى العالم في مادة العلوم في الإختبارات الدولية TIMSS للدورتين (٢٠٠٣)، (٢٠٠٧) كما يشير إلى ذلك (توفيق المخلافي، ٢٠٠٩) مما يستدعي ضرورة المراجعة للكل ما يتعلق بتدريس العلوم وتحقيق أهدافها سواء كمنهج أو كطريقة تدريس، والتعامل مع المعرفة بصيغة جديدة تتعدي المستويات الدنيا من القدرات العقلية وتبني نماذج وطرائق تبني القدرات الفكرية لدى التلاميذ وتوظيفها وتطبيقاتها في الحياة،

وتتلخص مشكلة الدراسة بالسؤال الرئيس التالي:

ما فاعلية نموذج بايي البنائي في التحصيل العلمي لدى تلاميذ الصف الثامن وفق المستويات الادراكية لدراسة التوجهات الدولية (TIMSS)؟

فروض البحث:

- لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الإختبار التحصيلي البعدى بدرجته الكلية .
- لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في المستويات الفرعية للإختبار التحصيلي (المعرفة- التطبيق- الإستدلال).
- لا توجد فروق دالة بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في الإختبار التحصيلي البعدى بدرجته الكلية ، و مستوياته الفرعية (المعرفة- التطبيق- الإستدلال) تعزى لمتغير النوع (بنين ، بنات).

أهداف البحث:

- التعرف على فاعلية نموذج بايي البنائي في التحصيل العلمي لدى تلاميذ الصف الثامن أساسى.
- إعداد كتاب التلميذ وفق مراحل نموذج بايي البنائي لمادة العلوم للصف الثامن أساسى.
- إعداد دليل المعلم للتدریس وفق مراحل نموذج بايي البنائي.

- بناء إختبار تحصيلي وفق مستويات دراسة التوجهات الدولية لتحصيل العلوم والرياضيات .(TIMSS)

أهمية البحث:

- تساهم في تطوير طائق تدريس العلوم إذ أنها ستقدم نموذجاً يمكن للمعلمين استخدامه في تدريس مادة العلوم.
- يفتح المجال أمام الباحثين لإجراء المزيد من البحوث التي تتعلق بنموذج بايبي في تدريس العلوم في مراحل وصفوف مختلفة.
- قد تستفيد الجهات المختصة بالتعليم من نتائج البحث في تطوير عملية التعليم وبرامج إعداد المعلمين وبرامج تدريب المعلمين أثناء الخدمة من خلال تعريفهم بالإستراتيجيات الحديثة في التدريس.

حدود البحث:

سوف تقتصر الدراسة على التدريس باستخدام نموذج بايبي البنائي.

- تدريس منهج العلوم (الجزء الأول) المقرر على تلاميذ الصف الثامن أساسياً في الجمهورية اليمنية طبعة ٢٠٠٨م.
- الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠١٠ - ٢٠٠٩م.
- عينة من المدارس الأساسية الحكومية في أمانة العاصمة صنعاء.
- عينة من تلاميذ الصف الثامن أساسياً بأمانة العاصمة.

مصطلحات البحث:

نموذج بايبي البنائي:

عرفه (رودجير بايبي، وآخرون ، ٢٠٠٤ ، ص ٣٣٠) "هو نموذج لتدريس مادة العلوم يقوم أساساً على فكرة النظرية البنائية، ويكون النموذج من المراحل الآتية: مرحلة الانشغال (التشويق) Engagement، مرحلة الاستكشاف: Exploration ، مرحلة الشرح، والتفسير: Explanation ، و مرحلة التوسيع Evaluation ، و مرحلة التقويم Elaboration".

عرفه (أحمد النجدي، و مني سعودي، ٢٠٠٥ ، ص ٢١٨) بأنه "نموذج وضعه العالم التربوي المعاصر Bybee لتدريس مادة العلوم ويقوم أساساً على فكرة النظرية البنائية ويكون من المراحل الخمس الآتية: مرحلة الإنشغال أو التشويق، و مرحلة الإستكشاف، و مرحلة التفسير، و مرحلة التوسيع، و مرحلة التقويم".

و تعرفه (Wanda Walter, 2005, 1-4) بأنه "نموذج بنائي يتكون من خمس خطوات تدريسية يستخدمها المعلم مع تلاميذه ويهدف إلى أن يبني التلميذ معرفته العلمية بنفسه من خلال عملية الإستقصاء التي تؤدي إلى التعلم، وإلى تنمية العديد من المفاهيم والمهارات ".

يلاحظ من التعريف السابقة أن هناك إتفاق حول مفهوم نموذج بايبي من حيث أنه:

نموذج وضعه العالم التربوي Bybee

- النموذج يقوم على النظرية البنائية

• يتكون النموذج من خمس مراحل هي: مرحلة الانشغال، و مرحلة الإستكشاف، و مرحلة التفسير، و مرحلة التوسيع، و مرحلة التقويم.

وبناء على ذلك تعرف الباحثة نموذج بايبي نظرياً بأنه:

"نموذج تعليمي يتعلم يتيح الفرصة للتمييز للتجريب والتساؤل والإجابة عن التساؤلات وتنمية المهارات والإستفادة مما يتعلم في مواقف جديدة، وذلك من خلال مراحل الخمس وهي: الانشغال، و الاستكشاف، والتفسير، والتلويع، والتقويم."

ويعرف نموذج بايبي إجرائياً:

" بأنه نموذج تعليمي يعتمد فيه تلامذة الصف الثامن أساسياً على أنفسهم بإشراف معلمهم عند دراستهم للوحدات الثلاث (الأيونات والروابط الكيميائية ، و الكهرباء الساكنة، والكهرباء التيارية) ويتيح لهم الفرصة للتجريب والتساؤل والإجابة عن التساؤلات والإستفادة مما يتعلم في مواقف جديدة وذلك من خلال مراحلة الخمس"

التحصيل:

يعرفه (حسن شحاته، و آخرون، ٢٠٠٣، ص ٨٩) " هو مجموعة المعرف والمهارات التي يمتلكها الفرد من خلال المواد الدراسية ، والتي تدل عليها درجات الإختبارات التي يصممها المعلمون" عرفه (محمد حمدان، ٢٠٠٦، ص ٣٧) " عملية تركز الإنتماه على موضوع ما وتحصيله ، ولا سيما إذا كان مكتوباً أو مطبوعاً"

و يعرفه (نوفاف سمارة ، وعبد السلام العديلي، ٢٠٠٨، ص ٥٢) بأنه "المعلومات والمهارات المكتسبة من قبل المتعلمين كنتيجة لدراسة موضوع أو وحدة دراسية محددة".

إختلفت التعريفات السابقة حول مفهوم التحصيل فمنهم من يقول أنه مجموعة المعرف والمهارات المكتسبة، وآخر يقول أنه عملية تركز الإنتماه على موضوع ما، و إنفتقت التعريفات على أن التحصيل هو نتيجة التعلم والتدريب، وأشارت بعض التعريفات بأن التحصيل تدل عليه درجات الإختبارات.

وبناء على ذلك تعرف الباحثة التحصيل نظرياً بأنه:

"مجموعة الخبرات والمعرف والمهارات التي يكتسبها التلميذ نتيجة مروره بخبرة تعليمية معينة" ويعرف إجرائياً:

" هو الدرجة التي يحصل عليها التلميذ في الإختبار التحصيلي المعد وفق المجالات الإدراكية لدراسة التوجهات الدولية TIMSS وهي (المعرفة ، والتطبيق، والاستدلال)"

الإطار النظري

غوج بابي البائي Bybee Instructional model

تطور نموذج بابي

في باكير السنتين من القرن العشرين أقترح أتكن و كاربلس أولًا دورة التعلم الثلاثية، وإستندت على نظريات بياجيه النفسية ، وتكونت دورة التعلم من ثلاث مراحل هي: مرحلة مرحلة الإستكشاف ، و مرحلة تقديم المفهوم ، و مرحلة تطبيق المفهوم(بابي و آخرون، ٢٠٠٤: ٣٢٧).

وفي عام (١٩٨٩) يقترح بابي Bybee و آخرون نموذجاً تطويرياً للدورة التعلم الثلاثية يتم فيه التدريس وفق المنظور البائي ، أطلق على هذا النموذج الإستراتيجيات البائية للتدریس (CST- Model) (عصام الشطناوي، وهانى العبيدي، ٢٠٠٦: ٢١١) ويكون من أربع مراحل هي : مرحلة الدعوة، و مرحلة الإستكشاف ، و مرحلة إقتراح التفسيرات، و مرحلة إتخاذ القراءة. (حليل سليمان ، عبد الرزاق همام، ٢٠٠١: ١١٤).

وفي عام (١٩٩٧) وضع بابي نموذجه للتعلم البائي خماسي المراحل(5E's) وفق المنحى البائي للتعليم والتعلم الذي يستند على كيفية تعلم الإنسان ، وفرضية بابي تنص على "أن على المعلم أن يستخدم خطوات ليتمكن التلاميذ من تفعيل التعلم النشط أثناء تعلمهم ، وبناء معرفتهم" (linda Gejda, Diana Larocco, 2006: 6-7 ; Veronica Mcgowan, 2009: 2)

ويتضمن نموذج بابي عناصر التربية مثل أنشطة التعلم التي تتضمن معارف التلاميذ والتدريب عليها والتطور الشخصي للتلاميذ والتطور الذاتي لمهاراتهم في نظام التعلم الجماعي وتأثير التواصل بينهم (Veroniva Mcgowan, 2009; 2)

وبرغم من تعدد نماذج دورة التعلم البائية (7E's), (5E's), (4E's) (3E's)

إلا أن (5E's) هو الشائع الإستخدام ، ولكل مرحلة من مراحل النموذج يمثل جزء من عمليات مساعدة التلاميذ على تعلمهم التدريجي ، وتكوين ترابط بين المعرفة السابقة والمفاهيم الجديدة

(Fatma Turk, Muammer Calik 2008: 3)

ويكون نموذج بابي البائي من المراحل الآتية: مرحلة الإنشغال، و مرحلة التفسير ، و مرحلة التوسيع ، و مرحلة التقويم، وكل مرحلة لها مغزى محدد ، وترتبط بتحكم المعلم و معلومات التلاميذ العلمية والتكنولوجية ، وتساعد في تقديم إطار متسلسل للبرامج المنظمة من وحدات و دروس و تقدم العديد من القرارات الفورية التي يستخدمها المعلم في الصفة(Bybee Rodger, 2009: 4-5)

مراحل نموذج بابي البائي:

١- مرحلة الإنشغال The Engagement Phase

في هذه المرحلة يتم إشغال وشد إنتباه التلاميذ للموضوع الجديد ، وتحفيز تفكيرهم ، ومساعدتهم على إسترجاع و اختبار تعلمهم السابق (هانى العبيدي، و طه الدليمي، ٢٠٠٦: ٩٢)، وذلك عن طريق الأسئلة و

الأنشطة القصيرة والنقاش وذلك لمعرفة موضوع الدرس الذي سوف يتعلمونه، وهذه المرحلة توفر فرصة جيدة للمعلم لـ إكتشاف التصورات البديلة لدى التلاميذ (Fatma Turk, & Muammer Calik 2008: 3)؛ Anthony (2009: 5-6)، إن التجارب والأنشطة لمرحلة الإن شغال تكون بسيطة وأوضح (Rodger Bybee, 2009: 5-6).

لا تحتاج لفترة زمنية طويلة .

٢- مرحلة الإستكشاف The Exploration Phase

وفي هذه المرحلة يحتاج التلاميذ إلى وقت للتفكير وجمع البيانات وإكتشاف المفاهيم، ويقوم المعلم بتشجيع التعلم المباشر (Linda Gejda, Diana Larocco, 2006: 8) بحيث يقوم التلاميذ بإجراء أنشطة التعلم ونقاش جماعي ، وأنشطة يدوية ، وألعاب تعليمية، بالتعاون مع بعضهم البعض، لإسخالص النتائج، وإيجاد العلاقات (Fatma Turk, & Muammer Calik 2008: 3)، والمعلم في هذه المرحلة يكون المرشد للتلاميذ وهذه المرحلة توفر الفرصة لتفاعل التلاميذ مع بعضهم وتكون لغة التلاميذ أنفسهم هي السائد (هاني العبيدي وأخرون، ٢٠٠٦: ٩٣)، وتميز هذه المرحلة بأمر مهم وهو أن العملية الإستقصائية هي أساس النشاط وتنمية المهارات لدى التلاميذ ، بالإضافة إلى أنهم سوف يكون بوسعهم المشاركة في فهم وحل المشكلة (Rodger Bybee, 2009: 7)

٣- مرحلة التفسير The Explanation Phase

إن كلمة التفسير تعني العملية التي يتم من خلالها جعل المفاهيم أو العمليات أو المهارات سهلة ومفهومة واضحة ، وتتوفر عملية التفسير للتلاميذ والمعلم استخداماً مشتركاً لمصطلحات تتعلق بعمادة التعلم ، وفي هذه المرحلة يوجه المعلم إنتباه التلاميذ إلى الجوانب المحددة لتجربتي الإن شغال والإستكشاف، أولًا يطلب من التلاميذ تقديم تفسيراتهم ، ثانياً : يقدم المعلم إيضاحات علمية أو تكنولوجية مباشرة، ويجب أن يقيم المعلم الجزء الإستهلاكي لهذه المرحلة على تفسيرات التلاميذ ويربط التفسيرات مع الخبرات في مرحلتي الإن شغال والإستكشاف للنموذج (رودرجرايبي، وأخرون، ٢٠٠٤: ٣٣٢)، ويتمثل دور المعلم في تشجيع التلاميذ على شرح وتفسير التجارب والأنشطة بلغتهم الخاصة ويطلب الأدلة والтирيرات المنطقية لإجاباتهم ، ومن ثم تزويدهم بالصياغة العلمية للمفاهيم ، بعد أن يستمع لهم (linda Gejda, Diana Larocco, 2006: 8)، ويقوم بتحديد مستوى فهم التلاميذ للمفاهيم والعمليات والمهارات التي تتوافق أو لا تتوافق مع معلوماتهم السابقة (Fatma Turk, & Muammer Calik 2008: 3)

٤- مرحلة التوسيع The Elaboration Phase

في هذه المرحلة يتم تزويد التلاميذ بالفرصة لتوسيع فهمهم للمفاهيم والمهارات ، وتطبيقاتها في مواقف حياتية حقيقة جديدة مشابهة تدعم الوقت والتجارب التي تم تنفيذها في عملية التعلم ، من خلال حل المشكلات وأنشطة مهارات التفكير

(linda Gejda, Diana Larocco, 2006: 8; Rodger Bybee, 2009: 7)، وتحدد عملية التوسيع بإيجاد روابط أكثر بين المفاهيم والأفكار التي تم تعلمها ، وبين أفكار أخرى ذات علاقة بها، ففي هذه المرحلة تؤدي العمليات الإستقصائية إلى عمليات إستقصائية جديدة وفهم جديد(هانى العبيدي وآخرون، ٢٠٠٦: ٩٤)

مرحلة التقويم The Evaluation Phase

في هذه المرحلة يتم تقويم جميع المراحل السابقة ، فالملهم عليها أن يلاحظ التلاميذ في مرحلة الإنغال ، والإستكشاف ، والتفسير، والتوسيع، ويبحث عن دلائل تدل على أن التلاميذ غيروا تصوراهم البديلة في ضوء تعلمهم الجديدين من خلال الأسئلة المفتوحة والبحث عن إجابات تتطلب ملاحظة وأدلة وتفسيرات (linda Gejda, Diana Larocco, 2006: 8)

كما يقوم المعلم بتقويم مخرجات التعلم بعد مرحلة التوسيع مباشرة يبحث ويختبر مدى إكتساب التلاميذ للمفاهيم والمهارات وحلولهم للمشكلات

(Rodger, Bybee, 2009: 8; fatma Turk , & Muammer Calik 2008: 3)

إن العملية التقويمية عملية مستمرة ، تعطي الفلسفة البنائية نوعاً من البنية الدورية، فعملية التعلم فيها ذات نهایات مفتوحة ، وهي أيضاً مفتوحة للتغيير ، فهناك سلسلة مستمرة من الأسئلة تقود إلى أجوبة مثل: ما رأيك في...؟ ، ما الدليل على...؟، ماذا تعرف عن...؟ كيف تبين أن ...؟ ولطلبة دور في عملية التقويم يتمثل في تقويم تعلمهم من خلال الإجابة عن الأسئلة المفتوحة ، وطرح الأسئلة ذات العلاقة التي تشجعهم على إستقصاء جديد.(هانى العبيدي ، وآخرون، ٢٠٠٦: ٩٥) ويوضح الشكل التالي مخططًا لنموذج بابي البنائي(5E's- Model)



ميزات نموذج بابي البنائي:

يحقق نموذج بابي البنائي العديد من الأهداف كما أشار إلى ذلك (عبدالله أمبو سعدي، وسلامان البلوشي، ٢٠٠٩: ٢٤٦؛ أحمد النجدي وآخرون، ٢٠٠٥: ٢٢٠) منها:

يساعد على تطوير مهارات عمليات العلم لدى التلاميذ كالملاحظة والتفسير والتنبؤ وضبط المتغيرات ، ويعد ذلك إلى أن النموذج قائم على الإستقصاء.

- يعطي فرصة للللاميد للمرور بخبرات حقيقة في العلوم وكذلك المشاركة في الأنشطة العلمية في مرحلة الإكتشاف.
- ينمي لدى التلاميذ الذكاء المنطقي الرياضي من خلال استخدامه لعمليات العلم كالقياس ، والتصنيف، والذكاء اللغوي أثناء قراءة الأنشطة والتحدث عن النتائج ، والذكاء الاجتماعي من خلال تفاعل التلاميذ مع بعضهم البعض وخاصة في مرحلة الإكتشاف.
- يقوم النموذج على التشويق وجذب الانتباه وإثارة التلاميذ للتعلم .
- يعتبر النموذج شاملاً لعدة خطوات تعتمد على مهارات التفكير.
- يقوم النموذج على الشرح والتفسير والمناقشة من خلال الجمومات وبعضها البعض وبينها وبين المعلم.
- يعتمد النموذج على التفكير التفصيلي والتوسيع ، وبالتالي يسمح لهم بالتفكير المرن والتفكير الأكثر أصالة.
- يزود النموذج التلاميذ بوسائل التقويم المختلفة.
- يسمح النموذج لاستخدام العديد من الأنشطة والتجارب وعرض الأفلام التعليمية وإستخدام الوسائل المختلفة التي تساعده في تعلم التلاميذ.

دراسة التوجهات الدولية في تحصيل العلوم والرياضيات (TIMSS)

نشأة دراسة (TIMSS)

(Trends International Mathematics and science study) (TIMSS)

تشرف على الدراسة الدولية لتجهات تحصيل العلوم والرياضيات (TIMSS) «جمعية الرابطة الدولية لتقييم التحصيل التربوي » التي تعرف اختصاراً بـ(IEA) و مقرها في أمستردام بـ هولندا. (أثير الحربي، ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩) :
 التي أنشئت في عام ١٩٥٩ (فتحي جروان، ٢٠٠٢ : ١)،
<http://www.almarefh.net/index.php> ،
 ويعود تاريخ إجراء أول دراسة دولية في مادة الرياضيات لعام ١٩٦٦م، وهي الدراسة التي عُرفت باسم (FIMS)، حيث تم تقييم أداء الطلاب أيضاً في مادة العلوم إلى جانب ست مواد أخرى في عامي ١٩٧١/١٩٧٠ وشاركت في هذه المسابقة ١٣ دولة.

تحظى مواد الرياضيات والعلوم، محل اهتمام وتركيز البحوث التربوية الكبرى، التي نفذت في الأعوام ١٩٨٤/١٩٨٠ على التوالي. وفي عام ١٩٩٠ قرر الاجتماع العام للجمعية الدولية لتقييم التحصيل التربوي القيام بتقييم أداء التلاميذ في مادتي الرياضيات والعلوم معاً على نحو دوري كل أربع سنوات. وشكل ذلك القرار بداية الدراسات الدولية الموسعة لقياس اتجاهات أداء الطلاب، ليبدأ إجراء الدراسة الدولية في الرياضيات والعلوم المعروفة باسم (TIMSS)، وكانت الدراسة التي أجريت عام ١٩٩٥/١٩٩٦م أوسع تلك الدراسات وأكثرها تعقيداً، وقد شاركت فيها (٤٢) دولة ، ثم تكرر إجراؤها بعد ذلك في عام ١٩٩٩م، ثم في عام ٢٠٠٣م وأخيراً في عام

٧٠٠٢ م. وتستهدف الدراسة الطلاب من الصفين الرابع والثامن الأساسيين في معظم الدول المشاركة أو ما يعادلها وفق النظام المعتمد بها في كل دولة.

أهداف دراسة (TIMSS)

تهدف دراسة التوجهات الدولية للعلوم والرياضيات (TIMSS) إلى تحقيق عدد من الأهداف التي تتراوح بين أهداف قصيرة المدى وأهداف بعيدة المدى، ولعل من أبرز تلك الأهداف:

- مقارنة تحصيل الطلاب في العلوم والرياضيات في أنظمة تربوية متباعدة في خلفياتها الثقافية والاقتصادية والاجتماعية بهدف التعرف على مستوى التحصيل في تلك الأنظمة، وقياس مدى تأثير مجموعة من العوامل ذات العلاقة على مستوى التحصيل.
- التعرف إلى أهداف المناهج الدراسية في البيئات المختلفة، ومعرفة الإجراءات التي تقوم بها المؤسسات التربوية بهدف تحسين تحصيل الطلاب التربوي.
- قياس الجودة في تعليم الرياضيات والعلوم، من خلال قياس مدى فعالية تعليم هاتين المادتين في مدارس الدول المشاركة بهدف مساعدة هذه الدول على جراء الإصلاحات التربوية الالزامية والمبينة على التقييم الموضوعي والشمولي.
- توفير قواعد من البيانات الكمية والكيفية التي تساعده الأنظمة التربوية في رسم سياساتها وبناء خططها التعليمية المستقبلية.
- تعزيز وتقويم كفاءة أساليب تدريس الرياضيات والعلوم في الدول المشاركة.
- تقديم المساعدات الفنية لصياغة السياسات والاستراتيجيات، من أجل إصلاح الأنظمة التربوية الخاصة بكل دولة من الدول المشاركة في نهاية الدراسة.
- تطوير جهاز من التربويين والإداريين والباحثين المدربين وذوي الخبرة في التواحي التقويمية الأساسية من الدراسة مثل إعداد التقارير، وأصول سحب العينات، وعمليات إدخال البيانات وتحليلها، وإكسابهم الخبرة في تقييم تأثير الإصلاحات والسياسات التربوية باستمرار.

المستويات الإدراكية المتفق عليها في دراسة التوجهات الدولية (TIMSS):

أولاًً: مستوى المعرفة %٣٠

يشير مجال المعرفة إلى القاعدة المعرفية لدى التلاميذ التي تشمل الحقائق والمعلومات والمفاهيم ويتمكن التلاميذ من خلال المعرفة من الانخراط بنجاح في الأنشطة الأكثر تعقيداً التي تتطلب مشاريع علمية، حيث يكون على التلاميذ تذكر العبارات العلمية الدقيقة أو تمييزها إلى جانب معرفة معانٍ المفردات والحقائق والمعلومات والرموز بالإضافة إلى اختيار الأجهزة وأدوات القياس المناسبة، وتمثل في هذا المجال المهارات الآتية:

التذكرة، والتمييز والتعریف، والوصف، والتوضیح بأمثلة، وإستخدام الأدوات

ثانياًً مستوي التطبيق %٣٥

يتطلب مجال التطبيق من التلاميذ القيام بالمقارنة بين المعلومات العلمية وتوضيح التباين بينها وتصنيفها وتفسيرها في ضوء مفهوم أو مبدأ علمي وأن يستخدموا ويطبقوا فهمهم للمفاهيم والمبادئ العلمية لإيجاد حل أو تقديم تفسير وتمثل في هذا المجال المهارات الآتية:

التصنيف ، و استخدام النماذج ، و تكوين العلاقات ، و تفسير المعلومات ، و إيجاد الحلول ، والشرح.

ثالثاًً مستوى الاستدلال المنطقي %٣٥

يتضمن الاستدلال المنطقي مهام أكثر تعقيداً متعلقة بالعلوم، ومشاركة التلميذ في وضع التفسيرات واستخلاص النتائج، واتخاذ القرارات وتوسيع معارفهم لتشمل حالات أخرى جديدة، ، إضافة إلى أكثر التطبيقات المباشرة للمفاهيم العلمية التي يقدم مجال التطبيق أمثلة عليها، تتضمن حالات حل المسائل سياقات غير مألوفة أو أكثر تعقيداً تتطلب أن يقوم التلاميذ بالاستدلال المنطقي من المبادئ العلمية لتقديم الإجابة، فمن الممكن أن يتضمن حل المسألة تقسيمها إلى الأجزاء المكونة لها، التي يتضمن كلّ منها تطبيق مفهوم أو علاقة علمية، ومن الممكن أن يكون على التلاميذ تحليل المسألة لتحديد المبادئ المتضمنة فيها، ووضع إستراتيجيات حل المسألة وشرحها، إلى جانب تقييم حلولها وتمثل في هذا المجال المهارات الآتية:

التحليل ، و الدمج /أو الربط أو /التركيب ، وضع الفرضيات/ التوقعات، التصميم/ التخطيط، و الخروج بالاستنتاجات ، والتعميم ، والتقييم ، والميرارات.

الدراسات السابقة:

وفي ضوء هذا الإهتمام المتزايد بالنظرية البنائية والنماذج المبنية منها فقد أجريت بعض الدراسات حول نموذج بايبي البنائي منها:

دراسة ذكرى الفراص(٢٠٠٩)، والتي هدفت إلى معرفة أثر استخدام نموذج بايبي البنائي($5E'S$) في تعديل التصورات البديلة لمادة العلوم وتكونت عينة الدراسة من (٨١) تلميذه من تلميذات الصف الثامن بإحدى مدارس أمانة العاصمة صناع، والتي خلصت إلى وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى(٠٠٥) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والجموعة الضابطة ولصالح المجموعة التجريبية في تعديل التصورات البديلة. و دراسة عبد الله طالب(٢٠٠٨) والتي هدفت إلى استقصاء فعالية استخدام نموذج دورة التعلم الخمسية في تدريس العلوم في اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية التفكير الإبتكاري لدى تلميذات الصف التاسع الأساسي، وتم اختيار عينة الدراسة المكونة من (١٠٣) تلميذه من فصلين دراسيين من فصول الصف التاسع من مرحلة التعليم الأساسي بمدينة تعز ، و خلصت الدراسة إلى وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي ، وإختبار التفكير الإبتكاري البعدى لصالح المجموعة التجريبية. و دراسة Osman Cardak et.al(2008) والتي هدفت إلى تقصي أثر نموذج بايبي البنائي($5E'S$) في تحصيل تلاميذ الصف السادس الإبتدائي في وحدة الجهاز الدورى فى الإنسان ، وتكونت عينة الدراسة من (٣٨) تلميذاً من تلاميذ الصف

السادس في إحدى المدارس التركية ، وقد خلصت الدراسة إلى أنه يوجد فرق دال بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الإختبار التحصيلي البعدى لصالح المجموعة التجريبية، ودراسة Nagihan Yileirim et.al(2007) والتي هدفت الدراسة إلى تقصى أثر نموذج بايي البنائي($5E's$) في تحديد وتعديل التصورات الخاطئة للمفاهيم العلمية لدى تلاميذ الصف السابع في وحدة الإنحلال والذوبان، وتكونت عينة الدراسة من (٢٥) تلميذاً في إحدى مدارس مدينة ترابزون التركية، وقد خلصت الدراسة إلى أن نموذج بايي فعال في تعديل التصورات الخاطئة للمفاهيم العلمية، و دراسة مريم الجواودة(٢٠٠٦) والتي هدفت إلى تقصى أثر نموذج بايي البنائي في التحصيل العلمي ومهارات عمليات العلم الأساسية والإتجاهات نحو العلوم لدى طلبة المرحلة الأساسية مختلفي دافع الإنهاز ، وقد خلصت الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التحصيل العلمي لصالح المجموعة التجريبية .

و دراسة Sibll et.al(2006) التي هدفت إلى التعرف على تأثيرات الإنشغال والإكتشاف والتفسير والتوسيع والتقويم ، نموذج بايي ($5E's$) وأستراتيجية تغيير التصورات البديلة ، على فهم تلاميذ الصف الثامن لمفاهيم التركيب الضوئي والتنفس في النبات، وخلصت الدراسة إلى أنه يوجد فرق دال إحصائياً بين المجموعات لصالح المجموعتين التجريبيتين في التطبيق البعدى للإختبار، و لا توجد فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبيتين في التطبيق البعدى للإختبار. و دراسة سالم الخوالدة(٢٠٠٧) التي هدفت الدراسة إلى استقصاء فاعلية استراتيجية دورة التعلم المعدلة (نموذج بايي) وخريطة المفاهيم في التحصيل في الأحياء واكتساب مهارات عمليات العلم لدى طلبة الصف الأول الثانوي العلمي، قد خلصت الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائياً في إكتساب مهارات عمليات العلم بين درجات طلبة المجموعتين التجريبيتين لصالح الطلبة الذين تعلموا باستخدام نموذج بايي البنائي مقارنة بالذين درسوا باستخدام خريطة المفاهيم ، و دراسة Ismet Ergin et.al(2008) التي هدفت الدراسة إلى تقصى أثر نموذج بايي البنائي ($5E's$) على مستويات النجاح الأكاديمي ، وإتجاهات الطلاب نحو مادة العلوم في وحدة الميل والحركة لدى طلاب الصف الأول من المرحلة الثانوية في إحدى المدارس التركية ، وقد خلصت الدراسة إلى أن طلاب المجموعة التجريبية التي طبق عليهم نموذج بايي أكثر نجاحاً وتطوراً في التحصيل الأكاديمي من طلاب المجموعة الضابطة الذين طبقت عليهم الطريقة التقليدية ، كما كانوا أكثر إيجابية في إتجاهاتهم نحو المادة،

مناقشة الدراسات السابقة

يتضح من العرض السابق للدراسات والأبحاث التي تناولت نموذج بايي البنائي ($5E's$) مايلي: إتفقت الدراسات السابقة على أن من ضمن أهدافها دراسة أثر استخدام نموذج بايي البنائي في التحصيل من خلال مادة العلوم ، وهي دراسة (عبد الله طالب، ٢٠٠٨؛ Osman Cardak. At.all, 2008؛ Ismet Ergin . at.all, 2008؛ ٢٠٠٧) ؛ مريم الجواودة ، (٢٠٠٦)

كما إتفقت بعض الدراسات على أن من ضمن أهدافها دراسة أثر استخدام نموذج بايبي البنائي في تعديل التصورات البديلة للمفاهيم العلمية كما في دراسة كل من (ذكرى الفراص، ٢٠٠٩؛ Nagihan Sibll ,at, all, 2006 ؛ Yileirim,at, al, 2007)

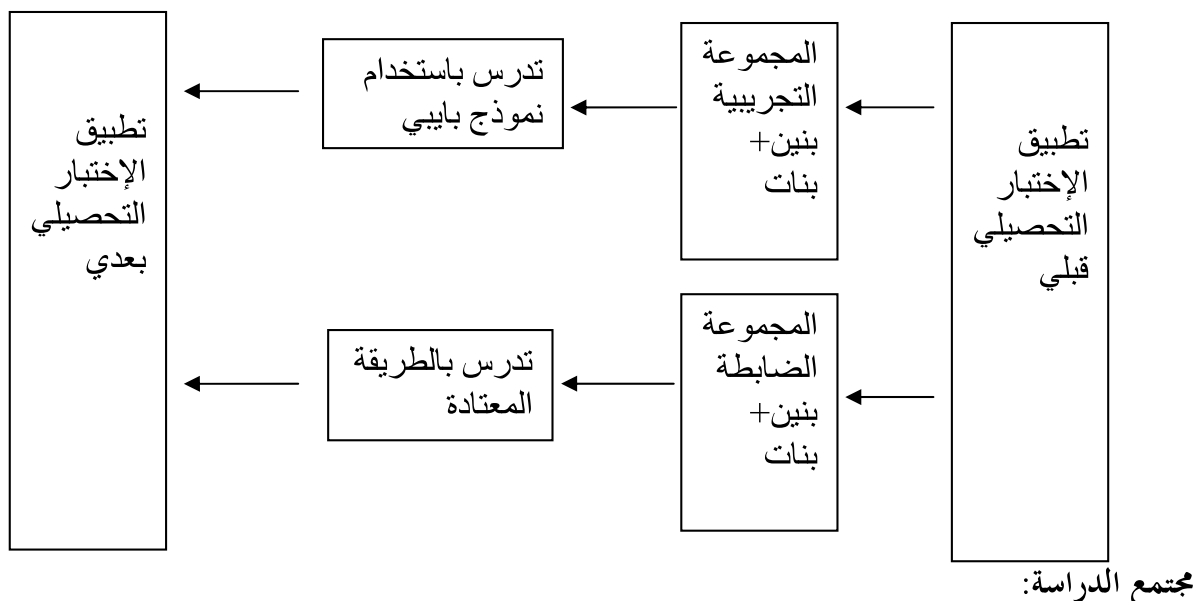
إتفقت نتائج الدراسات على وجود فروق دالة بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والضابطة في الإختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام نموذج بايبي البنائي كما في دراسة(عبد الله طالب، Ismet Ergin . at.all, 2008؛ سالم الخوالدة ، ٢٠٠٧؛ Osman Cardak. At.all, 2008؛ ٢٠٠٨؛ مريم الجواودة ، ٢٠٠٦). ٢٠٠٨

إن التدريس بإستخدام نموذج بايبي يعمل على تعديل التصورات البديلة للمفاهيم العلمية كما نتج عن دراسة (ذكرى الفراص، ٢٠٠٩؛ Nagihan Yileirim,at, al, 2007) .

منهج وإجراءات الدراسة:

أولاًً : منهج الدراسة:

اعتمد البحث الحالي المنهج التجاري تصميم المجموعتين التجريبية والضابطة ذي الإختبار القبلي والبعدي والمخطط التالي يوضح ذلك:



م المجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من جميع تلامذة الصف الثامن أساسياً في مدارس أمانة العاصمة صنعاء .

عينة الدراسة:

تم اختيار أربع مدارس من منطقة الوحدة بطريقة عشوائية بسيطة مدرستين بنين ، ومدرستين بنات كما هي

موضحة في الجدول التالي:

جدول (١) يوضح المجموعات وفق المدرسة و النوع و الشعبة والعدد

العدد	الشعبة	النوع	المجموعة	اسم المدرسة
٤٠	ب	بنين	تجريبية	بغداد
٣٥	أ	بنات	تجريبية	خولة
٣٣	ج	بنين	ضابطة	الصديق
٣٧	أ	بنات	ضابطة	حفصة
١٤٥				الإجمالي

أدوات الدراسة**اختبار تحصيلي:****خطوات إعداد الإختبار:**

- تحديد الهدف من الإختبار:

يهدف الإختبار التحصيلي الذي قامت الباحثة بإعداده إلى قياس تحصيل تلاميذ الصف الثامن أساسياً في مادة العلوم للوحدات (الأيونات و الروابط الكيميائية ، و الكهرباء الساكنة، و الكهرباء التيارية).

- تحديد المستويات التي يقيسها الإختبار:

تم تحديد المستويات التي يقيسها الإختبار وفقاً لتصنيف دراسة التوجهات الدولية لقياس تحصيل العلوم والرياضيات (TIMSS) للمجالات الرئيسية للأهداف وهي (معرفة، تطبيق، إستدلال).

- إعداد جدول الموصفات:

تم إعداد جدول الموصفات للإختبار التحصيلي بالإعتماد على النسب المئوية للأهداف في المجالات الثلاثة كما هي محددة في إختبارات (TIMSS) للصف الثامن وهي %٣٥ معرفة، %٣٥ تطبيق، %٣٥ إستدلال.

، ويوضح الجدول الآتي جدول الموصفات للإختبار التحصيلي:

جدول (٢) أسئلة الإختبار التحصيلي موزعة على وحدات البرنامج

الوحدة	عدد الحصص	الوزن النسبي %	عدد الأسئلة	معرفة %٣٥	تطبيق %٣٥	إستدلال منطقى %٣٥	عدد الأسئلة
الأيونات	٥	١٩	٨	٦٤٧٨	٣٤٤٥		
الكهرباء الساكنة	٩	٣٣	١٤	١٧٠١٩٠٢٠٠٢١٠٢٢٠١٨	١٣٠١٤٠١٥٠١٦	٩٠١٠٠١١٠١٢	
الكهرباء التيارية	١٣	٤٨	٢٠	٣٥٠٣٦٠٣٨٠٣٧٠٣٩٠٤٠٠ ٤١٠٤٢	٢٩٠٣٠٠٣١٠٣٢٠٣ ٣٠٣٤	٢٣٠٢٤٠٢٥٠٢٦٠ ٢٧٠٢٨	
المجموع	٢٧	١٠٠	٤٢ سؤال	١٥	١٥		

● صدق الإختبار:

تم التحقق من صدق الإختبار التحصيلي من خلال عرضه على مجموعة من الحكمين المختصين في القياس والتقويم و منهاج العلوم وطراائق تدريسها في كل من جامعة تعز وجامعة صنعاء وجامعة ذمار، ومركز القياس والتقويم بفلسطين ، ومركز البحث والتطوير التربوي صنعاء.

● ثبات الإختبار:

تم حساب ثبات الإختبار بطريقة إعادة تطبيق الإختبار:

تم تطبيق الإختبار التحصيلي على العينة الإستطلاعية في يوم الإثنين الموافق ٢٠٠٩/١١/٢ م ثم تم إعادة تطبيق الإختبار على نفس العينة بعد مرور ثلاثة أسابيع في يوم الأحد الموافق ٢٠٠٩/١١/٢٢ م. ومن ثم تم تصحيح الإختبار، إدخال البيانات إلى برنامج الحزمة الإحصائية الإجتماعية SPSS ، و حساب معامل إرتباط بيرسون بين التطبيق الأول والثاني، حيث كانت قيمة معامل الإرتباط للإختبار التحصيلي ككل يساوي ($P=0.744$) وهو إرتباط دال عند مستوى (0.01).

الصورة النهائية للإختبار التحصيلي:

تكون الإختبار التحصيلي في صورته النهائية من:

● كراسة الأسئلة:

ت تكون من صفحة التعليمات ، ومفردات الإختبار التي بلغ عددها (٣٨) مفردة منها(١٣) مفردة من نوع الإختيار من متعدد، (٢٥) مفردة من نوع المقال.

● ورقة الإجابة:

تحتوي ورقة الإجابة بيانات التلميذ وأرقام المفردات من نوع الإختبار من متعدد وأمام كل مفردة أربع خانات تشتمل على الحروف الهجائية للإجابات (أ، ب، ج، د) وعلى التلميذ أن يختار منها إجابة واحدة بوضع دائرة حول الحرف الذي يمثل الإجابة المناسبة.

● الإجابة النموذجية لأسئلة الإختبار وتقدير الدرجات:

قامت الباحثة بإعداد إجابة نموذجية للأسئلة الإختبار مع تحديد معيار للدرجات وذلك برصد درجة واحدة للإجابة الصحيحة في أسئلة الأختيار من متعدد وصفر في حالة الإجابة الخاطئة وتحديد معيار للإجابة في حالة أسئلة المقال.

إجراءات الدراسة:

أجريت الدراسة وفقاً للخطوات الآتية:

التطبيق القبلي لأداة الدراسة:

قامت الباحثة بتطبيق الإختبار التحصيلي قبلياً، على تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة وذلك للتعرف على مستوى التلاميذ.

نهاية معلمي المجموعة التجريبية لتطبيق أدوات الدراسة:

بعد توزيع مجموعة الدراسة إلى تجريبية وأخرى ضابطة ، قامت الباحثة بمقابلة معلمي المجموعتين التجريبية وذلك بهدف :

- تعريفهما بالهدف من الدراسة.
- تزويدهما بكتاب التلميذ ودليل المعلم.
- توضيح نموذج بائي البنائي ، و تدريسيهما على كيفية التدريس بإستخدام نموذج بائي البنائي .
- توضيح ومناقشة خطوات العمل التي سيقومان بها من أجل تدريس البرنامج.
- توضيح أهمية الإلتزام بالتوزيع الزمني المقترن لتدرис موضوعات البرنامج كما ورد في دليل المعلم ، وتسجيل أي صعوبات قد تطرأ أثناء التنفيذ لمناقشتها مع الباحثة.
- توزيع كتاب التلميذ على جميع تلاميذ المجموعة التجريبية وشرح كيفية تسجيل الإجابات كتابياً في الأماكن المخصصة لذلك ، وقواعد العمل المتفق عليها في إطار العمل في المجموعات.
- مقابلة معلمي المجموعة الضابطة:

قامت الباحثة بمقابلة معلمي المجموعة الضابطة وأوضحت لهما طبيعة الدراسة وأن المطلوب منها أن يقوموا بتدريرس الوحدات المحددة بطريقة المعتادة في المدارس.

تدريرس الوحدات:

بدأ تدريرس البرنامج لمجموعة الدراسة التجريبية والضابطة إبتداء من يوم الإثنين الموافق ١٢/٧/٢٠٠٩م وذلك لمدة (٧) أسابيع بواقع (٤) حصص أسبوعياً حسب الخطة الرمنية المقررة لتدريرس مادة العلوم للحلقة الثالثة من التعليم الأساسي في الجمهورية اليمنية.

متابعة التدريرس:

تابعت الباحثة تدريرس الوحدات للمجموعة التجريبية طوال فترة تدريرسها بحضورها مع معلمي فصل المجموعة التجريبية ، وذلك لضمان تحقيق التجربة للهدف المرجو منها ولمناقشة إستفسارات التلاميذ، وكيفية التغلب على الصعوبات التي تواجهها أثناء التنفيذ ، كما حضرت الباحثة أيضاً حصص متفرقة لمعلمي المجموعة الضابطة أثناء تدريرس الوحدات ، وقد لاحظت: إعتماد المعلمين على الشرح والتلقين، و شرح التجارب والأنشطة نظرياً على السبورة دون إجراءها عملياً ، فيما عدا بعض الأنشطة البسيطة مثل (التكهرب بالذلك، و المجال المغناطيسي) فقد كان المعلمين يقومون بإجراءها بأنفسهم أمام التلاميذ دون مشاركة التلاميذ في إجراء تلك الأنشطة.

التطبيق البعدى لأداة الدراسة:

قامت الباحثة بتطبيق الإختبار التحصيلي و قائمة تيلي لفضيلات الذكاءات المتعددة بعدياً على تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة بعد الإنتهاء من عملية التدريرس وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠/١/٢٠١٠م ويوم

الخميس الموافق ٢١/١٠/٢٠١٥ م ثم قامت الباحثة بالتصحيح ورصد الدرجات وتحليل البيانات إحصائياً وإستخلاص النتائج.

نتائج الدراسة:

فيما يتعلق بالفرضية الأولى والتي تنص على أنه:

"توجد فروق دالة بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الإختبار التحصيلي البعدى بدرجته الكلية"

للتأكد من هذه الفرضية تم حساب المتوسطات والإنحرافات المعيارية لمتوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في الإختبار التحصيلي القبلي والبعدى بدرجته الكلية كما هي موضحة في الجدول (٣)

جدول (٣) متوسطات درجات مجموعة الدراسة في الإختبار التحصيلي بدرجته الكلية

الإختبار العددي	الإختبار القبلي						المجموعة
	الإنحراف المعياري	المتوسط	الإنحراف المعياري	المتوسط	الإنحراف المعياري	المتوسط	
١٢٠٠٤	٤١.٢٤	١٣.٨١	٤١.١٢	٦.٥٩	١٥.٤١	٧٥	التجريبية
١٢٠٠٥	٢٦.٩٨	١١.٣٧	٢٧.١١	٨.٦٥	١٥.٨٨	٧٠	الضابطة

يلاحظ من جدول (٣) أن الفرق بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية الضابطة في الإختبار التحصيلي العددي بعد تحديد أثر القبلي يساوي (١٤.٢٦)، لصالح المجموعة التجريبية التي درست بإستخدام البرنامج القائم على نموذج بايبي البنائي، ومن أجل إختبار دلالة هذا الفرق، تم إستخدام تحليل التباين المصاحب (ANCOVA)، وذلك بعد عزل أثر الدرجة الكلية للإختبار التحصيلي القبلي بوصفه متغيراً مصاحباً، ويبيان جدول (٤) نتائج هذا التحليل

جدول (٤) تحليل التباين المصاحب (ANCOVA) لدرجات مجموعة الدراسة

للاختبار التحصيلي بدرجته الكلية

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة	مربع إيتا
درجة الإختبار القبلي	٢٤١٨٠.٨٣	١	٢٤١٨٠.٨٣	١٦.٦٧٤	٠.٠٠٠	٠.١٠٥
طريقة التدريس	٧٣٥٤.٦١	١	٧٣٥٤.٦١	٥٠.٦٩٨	٠.٠٠٠	٠.٢٦٣
الخطأ	٢٠٥٩٩.٥٢	١٤٢	١٤٥.٠٧			

يلاحظ من جدول (٤-٢) أن قيمة (ف) المحسوبة (٥٠.٦٩٨) لدلالة الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الإختبار التحصيلي بدرجته الكلية، وهي قيمة دالة عند مستوى أقل من (٠.٠١)، وتم إيجاد حجم الأثر من خلال قيمة مربع إيتا فكانت (٠.٠٢٥)، وهي قيمة مرتفعة لحجم الأثر كما أشار لها (رجاء أبو علام، ٢٠٠٦:

(٨٦)

بأن إذا كانت قيمة مربع إيتا (٠٠٠١) فهي تقابل حجم الأثر عند كوهين (٠٠٢) وهي قيمة صغيرة جداً.
وإذا كانت مربع إيتا (٠٠٠٦) فإنه يقابل قيمة حجم الأثر عند كوهين (٠٠٥٠٥) وهي قيمة تدل على حجم أثر متوسط.

وإذا بلغ مربع إيتا (٠٠١٥) فإن قيمة حجم الأثر عند كوهين تبلغ (٠٠٨٤) وهي قيمة مرتفعة .

ما يشير إلى أن التدريس بإستخدام نموذج بايي البائي أكثر فاعلية من الطريقة المعتادة في تحصيل العلوم لدى تلاميذ الصف الثامن أساسياً، وبالتالي تقبل الفرضية الأولى والتي تنص على أنه توجد فروق دالة بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والضابطة في الإختبار التحصيلي البعدى بدرجته الكلية، وهذه النتيجة تتفق مع دراسة سالم الخوالدة (٢٠٠٧) التي خلصت إلى وجود فروق دالة في تحصيل التلاميذ الذين درسوا بإستخدام نموذج بايي على كل من التلاميذ الذين درسوا بإستخدام خرائط المفاهيم والتلاميذ الذين درسوا بإستخدام الطريقة المعتادة، كما تتفق مع دراسة مريم الجزايدة (٢٠٠٦) ودراسة Ismet Osman Cardak, (2008)، ودراسة Ergin at. all(2008) (٢٠٠٨)، التي خلصت إلى وجود فروق دالة عند مستوى (٠٠١) بين متوسط تحصيل التلاميذ الذين درسوا بإستخدام نموذج بايي البائي (5E's)، ومتوسط تحصيل التلاميذ الذين درسوا بإستخدام الطريقة المعتادة لصالح المجموعة التجريبية التي درست بإستخدام نموذج بايي البائي.

تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى:

يتضح من النتيجة المتعلقة بالفرضية الأولى أن التدريس باستخدام نموذج بايي البائي أدى إلى تحسين وزيادة مستوى التحصيل العلمي وقد يرجع ذلك إلى:

إستخدام نموذج بايي يعطي التلميذ الفرصة للوصول إلى المعلومات بنفسه من خلال قيامه بالأنشطة المختلفة التي تمكنته من إستخدام خبراته الحسية التي تعمل على مساعدته للإجابة على التساؤلات من خلال الموقف التعليمي. التغذية الراجعة التي تعقب كل مرحلة من مراحل نموذج بايي البائي تمكّن التلاميذ من تعديل الفهوم الخاطئة والحصول على الفهم الصحيح.

فيما يتعلق بالفرضية الثانية والتي تنص على أنه:

"لا توجد فروق دالة بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والضابطة في الحالات الفرعية" معرفة- تطبيق- إستدلال) للإختبار التحصيلي البعدى"

للتأكد من هذه الفرضية تم حساب المتوسطات والإنحرافات المعيارية لمتوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في الإختبار التحصيلي القبلي والبعدى بمحالاته الفرعية بالدرجة الكلية لكل مجال على حدة والتي تساوي (١٠٠) كما هي موضحة في جدول (٥)

جدول (٥) متوسطات درجات مجموعة الدراسة في الاختبار التحصيلي بمستوياته الفرعية (معرفة ، تطبيق، إستدلال)

الإختبار البعدى الإنحراف المعيارى	الإختبار البعدى			الإختبار القبلى			العدد	المجموعة	المستوى
	المتوسط بعد تحديد القبلي	الإنحراف المعياري القبلي	المتوسط	الإنحراف المعيارى	المتوسط				
١٥.١٨	٥٧.٩١	١٦.٤٩	٥٧.٨٩	١٤٠٠٤	٣٠.٧٨	٧٥	التجريبية	التجريبية	المعرفة
١٥.١٨	٤٥.٣٣	١٤.٧٢	٤٥.٣٦	١٦.٣١	٣٠.٩٥	٧٠			
١٦.٦٠	٤٢.٧٤	١٦.٤٦	٤٣.١٤	١١.٢٦	١٧.٠٥	٧٥	التجريبية	التجريبية	تطبيق
١٦.٦٠	٣٠.٩٥	١٨.٢٤	٣٠.٥١	١١.٨٥	١٥.٢٠	٧٠			
١٤.٥٣	٢٨.١٢	١٨.٠٤	٢٧.٦١	٤.٦٧	٣.٢٢	٧٥	التجريبية	التجريبية	استدلال
١٤.٥٥	١٠.٨٨	٩.٢٨	١١.٤٣	٦.٥٣	٥.٧٩	٧٠			

يتضح من جدول (٥) ارتفاع متوسطات المجموعة التجريبية بعد تحديد القبلي عن المجموعة الضابطة في جميع المستويات (معرفة ، تطبيق، إستدلال) حيث بلغت الفروق بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة في مجال المعرفة (١٢٠.٥٨) ، وفي مجال التطبيق (١١٠.٧٩) ، وفي مجال الاستدلال (١٧٠.٢٤).

ومن أجل إختبار دلالة هذه الفروق ، تم استخدام تحليل التباين المصاحب (ANCOVA) ، وذلك

بعد عزل أثر الدرجة الكلية للتطبيق القبلي لكل مجال بوصفه متغيراً مصاحباً، وبين جدول (٦) دلالة الفروق.

جدول (٦) تحليل التباين المصاحب (ANCOVA) لدرجات مجموعة الدراسة في الاختبار التحصيلي بمستوياته الفرعية (معرفة، تطبيق، إستدلال)

المستوى	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة	مربع إيتا
معرفة	درجة مجال المعرفة القبلي	٢٣٤٨.١٣	١	٢٣٤٨.١٣	١٠٠١٨٩	٠٠٠٢	٠٠٠٦٧
	طريقة التدريس	٥٧٢٨.٢٩	١	٥٧٢٨.٢٩	٢٤٠.٨٥٦	٠٠٠٠	٠١٤٩
	الخطأ	٣٢٧٧٥٠.٣٥	١٤٢	٢٣٠.٤٦			
تطبيق	درجة مجال التطبيق القبلي	٣٩٦٤.٨٦	١	٣٩٦٤.٨٦	١٤٠.٤٢٥	٠٠٠٠	٠٠٩٢
	طريقة التدريس	٥٠٠٢.٢٣	١	٥٠٠٢.٢٣	١٨٠.١٩٩	٠٠٠٠	٠١١٤
	الخطأ	٣٩٠٣١.٢١	١٤٢	٢٧٤.٨٧			
استدلال	درجة مجال الإستدلال القبلي	٧٨١.٦١	١	٧٨١.٦١	٣.٧٩٥	٠٠٥٣	٠٠٢٦
	طريقة التدريس	١٠٢٣٠.٣٥	١	١٠٢٣٠.٣٥	٤٩٠.٦٧٧	٠٠٠٠	٠٢٥٩
	الخطأ	٢٩٢٤٣.٢٤	١٤٢	٢٠٥.٩٤			

يلاحظ من جدول (٦) أن قيمة (ف) المحسوبة تساوي (٢٤٠.٨٥٦) لدلالة الفرق بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة في مجال المعرفة، وهي قيمة دالة عند مستوى أقل من (٠٠٠١) لصالح المجموعة

التجريبية ، وتم إيجاد حجم الأثر من خلال قيمة مربع إيتا فكانت (٠.١٥)، وهي قيمة مرتفعة لحجم الأثر مما يؤكّد فاعلية البرنامج القائم على نموذج بايي البنائي في تنمية التحصيل في مجال المعرفة.

كما يلاحظ أن قيمة (ف) المحسوبة تساوي (١٩.١٨) لدلالة الفرق بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة في مجال التطبيق، وهي قيمة دالة عند مستوى أقل من (٠.٠١) لصالح المجموعة التجريبية، وتم إيجاد حجم الأثر من خلال قيمة مربع إيتا فكانت (٠.١٤)، وهي قيمة مرتفعة لحجم الأثر مما يؤكّد فاعلية البرنامج القائم على نموذج بايي البنائي في تنمية التحصيل في مجال التطبيق.

كما يلاحظ أن قيمة (ف) المحسوبة تساوي (٤٩.٦٨) لدلالة الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مجال الاستدلال، وهي قيمة دالة عند مستوى أقل من (٠.٠١) لصالح المجموعة التجريبية، وتم إيجاد حجم الأثر من خلال قيمة مربع إيتا فكانت (٠.٢٦)، وهي قيمة مرتفعة لحجم الأثر مما يؤكّد فاعلية البرنامج القائم على نموذج بايي البنائي في تنمية التحصيل في مجال الاستدلال.

ما يشير إلى أن التدريس بإستخدام نموذج بايي البنائي أكثر فاعلية من الطريقة المعتادة في تحصيل العلوم في المستويات الإدراكية الثلاثة (معرفة ، والتطبيق، والاستدلال) لدى تلامذة الصف الثامن أساسياً، وبالتالي ترفض الفرضية الصفرية الثانية والتي تنص على أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تلامذة المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في المستويات الإدراكية الفرعية للإختبار التحصيلي (المعرفة – التطبيق – الاستدلال).

وتفق هذه النتيجة مع دراسة (عبدالله طالب ، ٢٠٠٨) التي خلصت إلى فاعلية نموذج بايي البنائي في تنمية المفاهيم العلمية و التفكير الإبتكاري.

تفسير النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية:

يتضح من النتيجة المتعلقة بالفرضية الثانية أن التدريس باستخدام نموذج بايي البنائي أدى إلى تحسين وزيادة مستوى التحصيل العلمي في المستويات الادراكية الثلاثة وقد يرجع ذلك إلى: مشاركة التلاميذ بإيجابية في جميع مراحل التدريس بإستخدام نموذج بايي ساعد على إكتسابهم خبرات متنوعة، مما أدى إلى زيادة التحصيل في مستوى المعرفة.

- إستخدام نموذج بايي البنائي يعطي التلميذ الفرصة لنقل خبراته التي تعلمها إلى المواقف الجديدة، مما أدى إلى زيادة التحصيل في مستوى التطبيق.
- يقوم النموذج على الشرح والتفسير والمناقشة من خلال المجموعات وبعضها البعض وبينها وبين المعلم.
- يعتمد النموذج على التفكير التفصيلي والتوسعي ، وبالتالي يسمح لهم بالتفكير المرن والتفكير الأكثر أصالة. مما أدى إلى زيادة التحصيل في مستوى الاستدلال.

فيما يتعلق بالفرضية الثالثة والتي تنص على أنه:

"لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في الإختبار التحصيلي البعدى بدرجته الكلية تعزى لمتغير النوع (بنين ، بنات)"

للتتأكد من هذه الفرضية تم حساب المتوسطات والإنحرافات المعيارية لمتوسطات درجات تلاميذ المجموعتين

التجريبية والضابطة البنين والبنات في الإختبار التحصيلي القبلي والبعدى بدرجته الكلية.

جدول (٧) المتوسطات والإنحرافات المعيارية لمتوسطات درجات البنين و البنات في المجموعتين التجريبية والضابطة في الإختبار التحصيلي القبلي والبعدى

بدرجته الكلية

الإختبار البعدى		الإختبار القبلي		النوع	المجموعة
الإنحراف المعياري	المتوسط	الإنحراف المعياري	المتوسط		
١٣.٢٣	٤١.٦٩	٥.٩٠	١٧٠.٩٣	٤٠	التجريبية
١٤.٦٠	٤٠.٤٧	٦.٨٨	١٣.٤٩	٣٥	
١٣.٨١	٤١.١٢	٦.٥٩	١٥.٤١	٧٥	
١٠.٥٦	٢٤.١٠	٦.٩٥	١٠.٧١	٣٣	الضابطة
١١.٥٢	٢٩.٧٩	٧.٣٥	٢٠.٤٩	٣٧	
١١.٣٦	٢٧.١١	٨.٦٥	١٥.٨٨	٧٠	
١٤.٩٠	٣٣.٧٤	٧.١١	١٤.٢١	٧٣	المجموعة الكلية
١٤.٠٨	٣٤.٩٨	٧.٩١	١٧.٠٨٧	٧٢	
١٤.٤٦	٣٤.٣٦	٧.٦٣	١٥.٦٤	١٤٥	

يلاحظ من جدول(٧) أن هناك فروقاً ظاهرة بين المتوسطات وفقاً لمتغير طريقة التدريس والنوع، ولمعرفة فيما إذا كانت هذه الفروق دالة إحصائياً فقد تم استخدام تحليل التباين الثنائي المصاحب لدلالة الفروق بين المتوسطات في الإختبار التحصيلي البعدى وفقاً لمتغيري طريقة التدريس والنوع ، وذلك بعد عزل أثر الدرجة الكلية للختبار القبلي بوصفه متغيراً مصاوباً، وبين جدول (٨) نتائج هذا التحليل:

جدول (٨) تحليل التباين الثنائي المصاحب ANCOVA لدلالة التفاعل بين طريقة التدريس والنوع للإختبار التحصيلي

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة	مربع إيتا
الدرجة الكلية للإختبار القبلي	١٨٣٩.٠٤	١	١٨٣٩.٠٠٤	١٢.٥٠٦	٠.٠٠١	٠.٠٠٨٢
النوع	١١.٨٤	١	١١.٨٤	٠.٠٠٨٠	٠.٧٧٧٧	٠.٠٠١
طريقة التدريس	٧٣٦٥.٥٤	١	٧٣٦٥.٥٤	٥٠٠.٩٠	٠.٠٠٠٩٠	٠.٢٦٤
طريقة التدريس * النوع	٠.٣٧٩	١	٠.٣٧٩	٠.٠٠٠٣	٠.٩٦٠	٠.٠٠٠
الخطأ	٢٠٥٨٦.٥٣	١٤٠	١٤٧.٠٥			

يلاحظ من جدول(٨) أن قيمة (ف) المحسوبة للدالة أثر النوع على التحصيل تساوي (٠٠٨٠) وهي قيمة غير دالة عند مستوى(٠٠٥)، مما يعني أنه لا يوجد أثر لنوع على تحصيل التلاميذ البنين والبنات، كما يلاحظ أن قيمة (ف) المحسوبة للدالة أثر طريقة التدريس على التحصيل تساوي (٠٠٩٠)، وهي قيمة دالة عند مستوى أقل من (١)، وهذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية ، كما يلاحظ عدم وجود أثر ذي دلالة إحصائية للتفاعل بين طريقة التدريس والنوع في التحصيل حيث كانت قيمة (ف) المحسوبة (٠٠٣)، وهي قيمة غير دالة عند مستوى(٠٠٥)، أي أن التدريس بإستخدام نموذج بايي البنائي لا يختلف باختلاف نوع التلاميذ (بنين ، بنات).

ويمكن أن يعزى ذلك إلى ما يتمتع به نموذج بايي البنائي من خبرات تعليمية وتعلمية حيث ساعد على تطوير المهارات العقلية لدى كل من البنين والبنات فهم يستغلون باستمرار في إكتساب المفاهيم العلمية من خلال تفاعلاً لهم مع الأحداث التعليمية ، كما إن التواصل مع بعضهم البعض ومع معلمهم مستمرة طوال وقت التعلم، ومن ملاحظات الباحثة أثناء تطبيق الدراسة إن التلاميذ أظهروا إندفاعاً وحماساً للتعلم والعمل التعاوني والتفاعل الإيجابي في مواقف التعلم لدى كل من البنين والبنات على حد سواء.

الوصيات:

- تشجيع معلمي العلوم على إستخدام وتطبيق نماذج النظرية البنائية وبخاصة نموذج بايي البنائي ، والذي كان له الأثر الفاعل في رفع مستوى التحصيل.
- تضمين برامج تدريب المعلمين أثناء الخدمة على نماذج التدريس القائمة على النظرية البنائية .
- تشجيع التلاميذ أثناء التدريس على الإعتماد على أنفسهم أثناء عملية التعلم.

المقتضيات:

- إجراء دراسات مشابهة على مراحل تعليمية أخرى.
- إجراء دراسات مقارنة بين نموذج بايي البنائي وغيره من النماذج الأخرى.
- إجراء دراسات تبحث أثر نموذج بايي البنائي على متغيرات أخرى كالتفكير الإبداعي والتفكير الناقد و إتخاذ القرار.

المراجع

١. أحمد النجدي، ومنى عبد الحادي سعودي، وعلى راشد.(٢٠٠٥). اتجاهات حديثة في تعليم العلوم في ضوء المعايير العالمية وتنمية التفكير والنظرية البنائية، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة.
٢. أثير حسين الحربي(٢٠٠٩): نتائج عربية مختصة للأعمال، مجلة المعرفة،
<http://www.almarefa.nef.index.php>
٣. توفيق أحمد المخلافي(٢٠٠٩). أداء تلاميذ الصف الرابع بالجمهورية اليمنية في الدراسة الدولية للرياضيات والعلوم(TIMSS 2007)، الجمهورية اليمنية.
٤. حسن شحاته وزينب النجار، و حامد عمار(٢٠٠٣) معجم المصطلحات التربوية والنفسية ، ط١، القاهرة ، الدار المصرية اللبنانية.

٥. ذكرى علي محمد الفراص (٢٠٠٩). أثر استخدام نموذج بابي البنائي في تعديل التصورات البديلة لمادة العلوم لدى تلميذات الصف الثامن الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة صنعاء، اليمن.
٦. عايش محمود زيتون (٢٠٠٧). النظرية البنائية واستراتيجيات تدريس العلوم، ط١ ، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان ، الأردن.
٧. عبد الله عبده أحمد طالب .(٢٠٠٨). فاعلية دورة التعلم الخمسية في تدريس العلوم في إكتساب المفاهيم العلمية وتنمية التفكير الإبتكاري لدى تلميذات الصف التاسع الأساسي ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، كلية التربية جامعة عين شمس، الجزء الثاني ، العدد ١٣٨ ، القاهرة مصر، ص ص ٩١ - ١٣٢ .
٨. عبد الله بن خميس أمبو سعدي، و سليمان بن محمد البلوشي (٢٠٠٩). طائق تدريس العلوم "مفاهيم وتطبيقات عملية" ، ط١ ، دار المسيرة ، عمان ، الأردن.
٩. عصام الشطناوي، و هاني العبيدي.(٢٠٠٦). أثر التدريس وفق نموذجين للتعلم البنائي في تحصيل طلاب الصف التاسع في الرياضيات، المجلة الأردنية في العلوم التربوية، مج ٢ ، ع ٤ ، ص ص ٢٠٩ - ٢١٨ .
١٠. فتحي عبد الرحمن جروان(٢٠٠٢): دراسة العوامل الشخصية والأسرية التي ميزت بين المتفوقين وغير المتفوقين في إختبارات الدراسة الدولية الثالثة للعلوم والرياضيات(TIMSS)، سلسلة منشورات المركز الوطني لتنمية الموارد البشرية، الأردن.
١١. ليسيل تروبريدج، و رودجير بابي، جانيت بويل.(٢٠٠٤). تدريس العلوم في المدارس الثانوية استراتيجيات تطوير الثقافة العلمية، ترجمة محمد جمال الدين عبد الحميد ، و عبد المنعم أحمد حسن، و نادر عبد العزيز السنهوري، و حسن حامد تيراب. الإمارات ، دار الكتاب الجامعي.
١٢. محمد حمدان(٢٠٠٧) معجم مصطلحات التربية والتعليم، ط١ ، دار كنوز المعرفة للنشر والتوزيع، الأردن ، عمان.
١٣. مريم عبد الدائم الجعواوة(٢٠٠٦): أثر إستراتيجية تدريسية بنائية قائمة على نموذج بابي في التحصيل العلمي ومهارات العلم الأساسية والإتجاهات نحو العلوم لدى طلبة المرحلة الأساسية مختلفي دافع الإنجاز، رسالة دكتوراة غير منشورة ، جامعة عمان العربية للدراسات العليا.
١٤. نواف أحمد سمارة وعبد السلام موسى العديلي(٢٠٠٨) مفاهيم ومصطلحات في العلوم التربوية، ط١ ، دار المسيرة للنشر والتوزيع، الأردن ، عمان.
15. Fatma Turk,& Muammer Calik(2008): using different conceptual change methods embedded within 5E model: A sample teaching of endothermic – Exothermic reactions. Asia- Pacific on science
16. Kathy Ullrich(2007): constructivism and the five E model science lesson,

- <http://cte.jhu.edu/teachacademy/fellow.ulrich/webquest/mkuindex.html.pp-1-9>
17. Linda M. Gejda, & Diana. J Larocco(2006): Inquiry Based Instruction In Secondary Science classrooms: A survey of teacher practice. Research paper presented at the 37th Northeast educational research association conference, ker on kson, New York Learning and teaching(APFSLT) , Volume(9), Issue(1) , pp 1-10
18. Nagihan, Yildirm; Sibel, Er Nas; Tulay, Senel; Alipas, Ayas.(2007): ?ĞRENÇİLERİN KAVRAM YANILGILARINI GİDERMEYE Y? NELİK ?RNEK BİR ETKİNLİK GELİŞTİRİLMESİ, UYGULANMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ, (KTU) Karadınis Tekink Üniversitesi.
19. Osman CARDAK, Musa DIKMENLI , Ozge SARITAS(2008) Effect of 5E instructional model in student success in primary school 6th year circulatory system topic, Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching, Volume 9, Issue 2, Article 10.
20. Rodger W. Bybee(2009): A commissioned paper prepared for A workshop on exploring the intersection of science education and the development of 21st century skills, Biological sciences curriculum study(BSCS) <http://www.BSCS.org>
21. Veronica Mc. Gowan(2009): Application of the 5E Instructional model to mobile Learning Environment the Journal for computing teachers. <http://www.iste.org/jct>
22. Wanda, Walters, (2005). 5W/5E. <http://teaching.com/storyishowarticle.jhtml, ID55300867, pp:1-4>

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.