

## استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم "دراسة تقويمية"

د/ عبدالله بن عبدالعزيز بن فهيد الفهيد\*

### الملخص

هدفت الدراسة إلى معرفة مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة في منطقة القصيم ومعوقاته من وجهة نظر معلمى ومعلمات العلوم في ضوء بعض المتغيرات، وكذلك معرفة مقترنات تفعيل الاستخدام من وجهة نظرهم.

ولتحقيق هذا الهدف استخدمت الدراسة المنهج الوصفي، كما اعتمدت على الاستبانة في جمع البيانات. وشمل مجتمع الدراسة جميع معلمى ومعلمات العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة البالغ عددهم (٥٤٧) في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي (١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ)، واقتصر تطبيق الدراسة على عينة بلغت (١٨٢) معلماً ومعلمة موزعين وفق متغيرات (الجنس، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة في التعليم).

وكشفت نتائج الدراسة عن أن مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية تحقق بدرجة متوسطة، بينما معوقات الاستخدام تحقق بدرجة عالية، كما كشفت نتائج الدراسة عن وجود فروق في رؤية عينة الدراسة لمعوقات الاستخدام تعزى لمتغير الجنس لصالح الذكور، ووجود فروق في مستوى الاستخدام تعزى لمتغير عدد سنوات الخبرة في التعليم لصالح مجموعتي الأقل والأكثر خبرة، وعدم وجود فروق في مستوى الاستخدام تعزى لمتغير الجنس، وعدم وجود فروق في مستوى الاستخدام ومعوقاته تعزى لمتغير المؤهل العلمي، وعدم وجود فروق في معوقات الاستخدام تعزى لمتغير عدد سنوات الخبرة في التعليم، كما كشفت نتائج الدراسة عن أن مقترنات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية جاءت على درجة عالية من الأهمية.

وفي ضوء هذه النتائج أوصت الدراسة ببعض التوصيات منها ضرورة تصميم برامج تدريبية محكمة في مجال استراتيجيات تدريس العلوم الطبيعية، وتدريب المعلمين والمعلمات من خلالها على ممارسة الاستراتيجيات في تنفيذ الدروس، وتشجيعهم وتمكينهم لحضور المؤتمرات والندوات لاكتساب الخبرات، بالإضافة إلى ضرورة تجهيز البيئات التعليمية الجاذبة لمساعدتهم على ممارسة استراتيجيات تدريس العلوم في تنفيذ الدروس والأنشطة.

**الكلمات المفتاحية:** استراتيجية، الاكتشاف الموجه، العلوم الطبيعية، المرحلة المتوسطة

### المقدمة

تشهد المملكة العربية السعودية في السنوات الأخيرة مرحلة مهمة من مراحل تطوير التعليم، وتطوير المناهج الدراسية؛ بهدف تحسين النواتج النهائية للعملية التعليمية، وكذلك تحسين نواتج التعلم لدى الطلاب والطالبات بشكل خاص.

\*تخصص مناهج وطرق تدريس العلوم، كلية التربية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية معلم الكيمياء بالإدارة العامة للتعليم من منطقة القصيم

البريد الإلكتروني: aaff1394@gmail.com

فالطرق التقليدية في العملية التعليمية لم تعد قادرة على بناء الكوادر القادرة على مواكبة ومواجهة التقدم المعرفي والتكنولوجي، ومن هنا جاء تطوير المناهج الدراسية بشكل عام، وتطوير مناهج العلوم الطبيعية بشكل خاص؛ لجعل الطالب محوراً للعملية التعليمية، وجعله قادراً على تطوير مهاراته وقدراته للوصول إلى المعرفة.

ففي مشروع تطوير مناهج العلوم الطبيعية، شمل التطوير جميع عناصر المنهج من أهداف، ومحاتوى، وطرق تدريس، ووسائل، وأنشطة، وتقديم، وذلك باعتماد ترجمة سلسلة مناهج ماجروهيل العالمية في العلوم McGraw-Hill ومواهمتها لتصبح مناسبة لبيئة الطالب، وصاحب تطوير مناهج العلوم الطبيعية تحول في الدور التقليدي للطالب من متلقى للمعلومات والمعارف، إلى طالب إيجابي ومحور أساسى تدور حوله العملية التعليمية، وبالمثل لم يعد دور المعلم نقل المعرفة والمعلومة للطالب فحسب، بل مساعدتهم وتوجيههم وتدريبهم على كيفية الحصول عليها بشكل مناسب.

وتعتبر مقررات العلوم الطبيعية وفق سلسلة ماجروهيل McGraw-Hill من المقررات الفاعلة في تحقيق الأهداف التربوية، حيث تُثْبِمُ في بناء شخصية الطالب، وتكسبهم الحقائق والمفاهيم العلمية، والمهارات بأنواعها، والاتجاهات الإيجابية، كما تربطهم بالبيئة التي يعيشون فيها، وذلك من خلال مشاركتهم الإيجابية والنشطة في عملية التعلم مع بعضهم البعض، ويشير زيتون وزيتون (٢٠٠٣)، إلى أن العديد من المفكرين التربويين، أمثال جون ديوي، وجان بياجيه، وجانيه، وأوزيل، وجيروم برونر، يؤكدون على أهمية أن يبذل المتعلم جهداً عقلياً في عملية التعلم من خلال قيامه بأنشطة التعلم.

وتعتبر استراتيجيات تدريس العلوم المتضمنة في مقررات العلوم الطبيعية وفق سلسلة ماجروهيل McGraw-Hill من الاستراتيجيات التي لها فاعلية، في تنمية التحصيل الدراسي، ومهارات التفكير، ومهارات التعلم، وعمليات العلم الأساسية والتكمالية، والمفاهيم العلمية، والاتجاهات والميول العلمية، عندما يكون الطالب محوراً للعملية التعليمية وممارساً لها.

وقد أشارت نتائج العديد من الدراسات لهذه الفاعلية، كدراسة فاطمة عبدالوهاب (٢٠٠٥)، ودراسة فاطمة الزايدى (٢٠٠٩)، ودراسة نجا شاهين (٢٠٠٩)، ودراسة خديجة جان (٢٠١٢)، ودراسة ثناء بن ياسين (٢٠١٣)، ودراسة هبه فرحت (٢٠١٤)، ودراسة ميساء الرجوب (٢٠١٥)، ودراسة آمال أحمد (٢٠١٥)، ودراسة نيفين الرواشدة (٢٠٠٩)، ودراسة الزعبي (٢٠٠٣).

وتعد استراتيجية الاكتشاف الموجه إحدى استراتيجيات تدريس العلوم المتضمنة في مقررات العلوم وفق سلسلة ماجروهيل، كما أنها إحدى النماذج التي انبثقت من النظرية البنائية، فهي تستند في تدريس المفاهيم إلى نظرية بياجيه في النمو المعرفي، ولاسيما في التوظيف العقلي في مجال التدريس، كما تعد أكثر فاعلية في الأنشطة التعليمية بحسب مشاريع تطوير تدريس العلوم كمشروع نافيلد البريطاني والمشروع الأمريكي. (تشوان، ٢٠٠١، ص ٣١٨).

كما أن المعايير العالمية للجودة في تدريس العلوم الطبيعية اعتمدَت استراتيجية الاكتشاف التي نادى بها برونر (Bruner) لأنها تحقق تعلمًا قوامه الفهم وتجعل المتعلم محور العملية التعليمية، وتتيح له الفرصة لممارسة عمليات العلم وأن يسلك سلوك العلماء في البحث والسؤال، فهو يحدد المشكلة ويفرض الفروض ويجمع المعلومات ويجرِب ويتوصل إلى النتائج وهذا ما يتحقق له الثقة بالنفس والشعور بالإنجاز وينمي لديه اتجاهات إيجابية نحو العلوم ويتحقق له المتعة والتشويق والاستمرارية (النجدى وأخرون، ٢٠٠٥، ص ٩٤).

و تعد استراتيجية الاكتشاف الموجه طريقة جيدة و مناسبة لتخطيط الدروس، و تتنفيذ عمليتي التعليم والتعلم، كما أنه تم تطويرها واستخدامها في ضوء اهتمامات مشروع دراسة تحسين مناهج العلوم، حيث تحقق أكبر معدلات التحصيل عند تعليم المقررات والمناهج الدراسية بمدارس عديدة بالولايات المتحدة الأمريكية خلال العقود الأخيرة من القرن العشرين. (موسى، ٢٠٠٩، ص ٣٥).

كما تعد استراتيجية الاكتشاف الموجه تطبيقاً تربوياً، يستخدمه المعلم مع الطلبة بهدف أن يبني الطالب معرفته و مهاراته بنفسه، و تعتمد استراتيجية الاكتشاف الموجه أثناء ممارستها على ثلاثة مراحل وهي (التهيئة للاكتشاف، والانخراط في الاكتشاف، وملخص الاكتشاف)، (الفهيد، ٢٠١٨، ص ٣٢).

وانطلاقاً من ذلك يرى الباحث أن تدريس العلوم الطبيعية وفقاً لاستراتيجية الاكتشاف الموجه بمراحلها الثلاث، يمكن أن ينعكس إيجاباً على المستوى التحصيلي للمتعلمين، وينمي لديهم مهارات عمليات العلم ومهارات التفكير بأنواعها المختلفة، كما يكسبهم اتجاهات وميول إيجابية نحو مقررات العلوم الطبيعية.

### **مشكلة الدراسة**

انطلاقاً من اهتمام وزارة التعليم بالعلوم الطبيعية من الناحية التطبيقية، وجهودها في تطوير مناهج العلوم الطبيعية وفق سلسلة مناهج ماجروهيل العالمية McGraw-Hill، إلا أن الباحث ومن خلال عمله معلماً لاحظ أن الواقع الفعلي لا يعكس الصورة الحقيقية للجهود المبذولة، حيث يشير الواقع إلى صعوبات تواجهه استخدام و ممارسة بعض الاستراتيجيات الحديثة والجوانب التطبيقية في تدريس العلوم الطبيعية، وهذا ما أكدته الجهني (٢٠١٤)، بأن هناك معيقات تواجه المعلمين في إجراء الأنشطة العملية منها: ما يتعلق بالبيئة المدرسية كنقص الأجهزة والأدوات والمواد، وعدم إحضار البديل من الأجهزة، وتخفيض الصص الأخيرة لدورس العلوم، كما أن هناك معوقات تتعلق بطول مقررات العلوم الطبيعية، إضافة لمعوقات تتعلق بالمعلم فأبرزها كثرة الألعاب التدريسية، وأخيراً مشكلة عدم تدريب المعلمين.

كما لاحظ الباحث أن هناك مشكلة تمثلت في تدني التحصيل لدى الطلاب في مقررات العلوم الطبيعية، حيث أكدت نتائج العديد من الدراسات التي تم الاطلاع عليها على ذلك كدراسة زيتون (٢٠٠٨)، ودراسة صقر (٢٠١٠)، ودراسة البعلبي (٢٠١٢)، ودراسة الخثعمي (٢٠١٢)، ودراسة خواجي (٢٠١٣).

كما كشفت نتائج مشاركة المملكة العربية السعودية في الاختبار الدولي التيمس (TIMSS) هذا التدني في مستوى أداء الطلاب العام في العلوم للصفين الرابع الابتدائي والثامن (الثاني متوسط) على حد سواء حيث ظل مستوى الأداء دون المتوسط الدولي في جميع المشاركات، ففي اختبار التيمس (٢٠١٥) حصلت المملكة في اختبار العلوم للصف الرابع على (٣٩٠) درجة وحلت المرتبة (٤٥) من أصل (٤٧) دولة مشاركة، أما في اختبار العلوم للصف الثامن فحصلت على (٣٩٦) درجة وحلت المرتبة (٣٥) من أصل (٣٩) دولة مشاركة (TIMSS,2015). وتعتبر هذه النتائج متدنية جداً مقارنة بمشاركة المملكة باختبار التيمس (٢٠١١) والتي حصلت فيها على (٤٢٩) درجة في اختبار العلوم للصف الرابع وحلت فيها المرتبة (٤٢) من أصل (٥٢) دولة مشاركة، كما حصلت على (٤٣٦) درجة في اختبار العلوم للصف الثامن وحلت فيها المرتبة (٣١) من أصل (٤٥) دولة مشاركة (TIMSS,2011).

وفي ضوء ما سبق من حيث تدني مستوى أداء الطلاب في العلوم الطبيعية، وصعوبة ممارسة الاستراتيجيات الحديثة كاستراتيجية الاكتشاف الموجه، تتضح مشكلة الدراسة حالياً في محاولة التعرف على مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية، ومعوقات تطبيقها من وجهة نظر المعلمين والمعلمات، ومقترنات تفعيل استخدامها.

**لذلك تسعى الدراسة إلى الإجابة عن التساؤلات التالية:**

١. ما مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم من وجهة نظر معلمي ومعلمات العلوم؟
٢. ما المعوقات التي تحول دون استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم من وجهة نظر معلمي ومعلمات العلوم؟
٣. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في رؤية معلمي ومعلمات المرحلة المتوسطة لمستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية ومعوقاته ترجع لاختلاف (الجنس، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة في التعليم)؟.
٤. ما مقتراحات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم من وجهة نظر معلمي ومعلمات العلوم؟

**أهداف الدراسة**

**تسعى الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:**

١. تحديد مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم من وجهة نظر معلمي ومعلمات العلوم.
٢. تحديد المعوقات التي تحول دون استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم من وجهة نظر معلمي ومعلمات العلوم.
٣. معرفة تأثير متغيرات (الجنس، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة في التعليم) في رؤية معلمي ومعلمات المرحلة المتوسطة لمستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم ومعوقاته؟
٤. تحديد مقتراحات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم من وجهة نظر معلمي ومعلمات العلوم.

**أهمية الدراسة**

تبعد أهمية الدراسة من عدة اعتبارات أبرزها ما يلي:

١. مساعدة معلمي ومعلمات العلوم في إعداد الدروس وتصميم الأنشطة العملية، لممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية.
٢. إفادة معلمي ومعلمات العلوم الطبيعية بما تكشف عنه من نتائج تسهم في التعرف على مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه ومعوقاته وبالتالي تطوير ممارساتهم التدريسية في ضوء هذه النتائج.
٣. إفادة مخطططي ومطوري مناهج العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بما تكشف عنه من نتائج يمكن الأخذ بها في عمليات التخطيط والتطوير.
٤. إفادة القائمين على برامج التطوير المهني بما تكشف عنه من نتائج يمكن الأخذ بها في عملية تطوير البرامج التدريبية لاستراتيجيات تدريس العلوم الطبيعية.

**حدود الدراسة**

اقتصرت الدراسة على الحدود التالية:

١. الحدود الموضوعية: رصد مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم من وجهة نظر معلمى ومعلمات العلوم في ضوء بعض المتغيرات وهي: (الجنس، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة في التعليم).
٢. الحدود المكانية: المدارس المتوسطة الحكومية النهارية (بنين/بنات) بمنطقة القصيم التعليمية.
٣. الحدود الزمانية: الفصل الدراسي الأول ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ.

**مصطلحات الدراسة****استراتيجية الاكتشاف الموجه:**

تعرفها نيفين الرواشدة (٢٠٠٩، ص ١٢) بأنها: "عملية تفكير تتطلب من الفرد إعادة تنظيم المعلومات المخزونة لديه، وتكيفها بشكل يمكنه من رؤية علاقات جديدة لم تكن معروفة لديه قبل الموقف الاكتشافي، ويتمثل دور المعلم بتوجيه المتعلم لربط الأفكار والمفاهيم الجديدة بخبرات مخزونه، عن طريق توجيهه سلسلة من الأسئلة".

وتعرف إجرائياً في هذه الدراسة بأنها: "مجموعة من الإجراءات التدريسية تسير وفق ثلاث مراحل تتمثل: بالتهيئة للاكتشاف، والانخراط في الاكتشاف، وملخص الاكتشاف، يمارسها طلاب وطالبات المرحلة المتوسطة في تفزيذ دروس العلوم الطبيعية والأنشطة المصاحبة، بتوجيه كامل من معلمى ومعلمات العلوم الطبيعية".

**الإطار النظري للدراسة**

يتناول الباحث في الإطار النظري المحاور التالية:

**المotor الأول: النظرية البنائية:**

يعتبر معظم منظري البنائية أن أبحاث بياجيه في بناء المعرفة لدى المتعلم، وأبحاث أوزوبول في التعلم ذي المعنى، هي التي وضعت الأساس للنظرية البنائية.

وتؤكد الفلسفة البنائية كما أشارت زبيدة قرني (٢٠١٣، ص ٢٣٠) على أن المعرفة يتم بناؤها في عقل المتعلم بواسطة المتعلم ذاته، فعملية اكتساب المعرفة عملية بنائية نشطة مستمرة وتنتمي من خلال تعديل الأنانية المعرفية للفرد، وتتأثر البنية المعرفية للفرد بخبراته السابقة وبعوامل السياق الذي تقدم فيه المعلومات.

ويذكر عوض الله (٢٠١٢) أن النظرية البنائية يمكن أن يبني فيها المتعلم بنفسه بناءً على خبراته السابقة ومحارفه الحالية، ودور المعلم يكون فيها ميسراً ومساعداً على بناء المعنى، ويكون فيها دور الطالب نشطاً وفعلاً، ويحدث فيها التفاعل مع الأقران والبيئة، وبالتالي يرى أن النظرية البنائية هي فلسفة تربوية في التعليم يكون فيها المتعلم معرفته بنفسه اعتماداً على خبراته السابقة ومعرفته الحالية بشكل فردي أو جمعي يحدث فيها التفاعل النشط مع الأقران ويتدخل فيها المعلم كميسر للتعلم عند الحاجة.

وتهتم النظرية البنائية بالتعلم القائم على الفهم، وبناء المعرفة، وخطوات اكتسابها، كما تهتم بما لدى المتعلم من مخططات مفاهيمية، وتطبيقاتها النشط والفعال في المواقف الجديدة، وتؤكد أهمية ما بعد عملية التعلم ونقل المعرفة والخبرة للاستفادة منها في بناء خبرات مرتبطة بموافق جديدة (زيتون، ٢٠٠١).

فالبنائية إذن هي نظرية تقوم على عملية صنع المعنى، فالأفراد يمكنهم تكوين فهتمم الخاص من خلال التفاعل بين ما يعتقدونه ويعرفونه وبين الظاهرة الجديدة أو المعرفة التي يتفاعلون معها، وعليه يمكن اعتبارها نظرية تصورية وصفية للتعلم (تصف كيفية تعلم الأفراد) لا نظرية تنبؤية افتراضية (تحدد ما يجب أن يتعلم التلاميذ) (Richardson, 2002, 3).

فهي تؤكد على التعلم النشط القائم على بناء الطالب للمعرفة بنفسه ومعتمداً فيه على خبراته ومعارفه السابقة وليس على التعلم القائم على الحفظ أو النقل الآلي من المعلم إلى الطالب. وبالرغم من تعدد أوجه البنائية التي تتضمن البنائية البسيطة والجزئية والاجتماعية والثقافية والنقدية والتفاعلية والإنسانية، إلا أنها جميعاً تؤكد على مبدأ واحد مهم ألا وهو أن الطالب يبني معرفته بنفسه بصورة نشطة ولا يستقبلها بطريقة سلبية من الآخرين وأنه يجب الاهتمام بما لدى المتعلم من مخططات أو تراكيب مفاهيمية وأخذها كنقطة بدء لما يدرس له من مفاهيم علمية.

#### **مفهوم النظرية البنائية:**

طرح المهتمون بنظريات التعلم الكثير من التعريفات لمفهوم النظرية البنائية، التي تركز على المتعلم في بناء المعرفة من خلال تفاعله مع مادة التعلم.

فيعرفها زيتون وزيتون (٢٠٠٣، ص ٤٦) بأنها: "عبارة عن تفاعل بين المعرفة القبلية والمعرفة الجديدة التي يكتسبها الطلاب من خلال تفاعلهم مع البيئة، فالطلاب في ظل البنائية يبنون لأنفسهم منظومات معرفية يستخدمونها في تفسير ظواهر وأحداث البيئة التي يعيشون فيها".

أما العowan والحوامدة (٢٠١١، ص ١٢٩) فيعرفانها من منظور التعلم ذي المعنى القائم على الفهم بأنها: "ترتكز على التسليم بأن كل ما يُبني بواسطه المتعلم يصبح ذا معنى له، مما يدفعه لتكوين منظور خاص به عن التعلم، وذلك من خلال المنظومات والخبرات الفردية، فالبنائية ترتكز على إعداد المتعلم لحل مشكلات في ظل مواقف، أو سياقات غامضة".

وفي ضوء ما سبق يمكن تعريف البنائية بأنها: "عبارة عن بناء المتعلم للمعرفة بنفسه من خلال تفاعله مع مادة التعلم، وربطها بالمعرفة السابقة لتوليد المعرفة الجديدة، التي تؤهله للتفاعل مع البيئة وتفسير أحداثها وحل مشاكلها".

#### **المبادئ الرئيسية للتعلم في ضوء النظرية البنائية:**

يقوم التعلم في ضوء النظرية البنائية على مجموعة من المبادئ الرئيسية، فقد أورد كل من زيتون وزيتون (٢٠٠٣، ص ٩٦)، وزبيدة قرنى (٢٠١٣، ص ٢٣٣) المبادئ التالية:

١. التعلم عملية بنائية، فالبنائيون يؤكدون على أن يكون المتعلم منتجاً للمعرفة وليس مستقبلاً لها، فالتعلم يعيد تنظيم ما يمر به من خبرات وتتحول في صورة جديدة، تساعد في فهم أوسع لما يواجهه من مواقف ومشكلات.

٢. التعلم عملية نشطة ومستمرة، ويقصد بها أن المتعلم لا يكون بنائياً ما لم يكن نشطاً، لذلك يؤكد البنائيون على ضرورة أن يبذل المتعلم جهداً لاكتشاف المعرفة بنفسه وذلك عندما يواجهه مشكلة ما، كما أن عملية التعلم مستمرة من خلال تفسيرها للواقع الجديد واستمرار الإبداع والعلم واكتساب الخبرات الجديدة.

٣. التعلم عملية غرضية التوجيه، فالتعلم من وجهة نظر البنائيين غرضي يسعى خلاله المتعلم لتحقيق أغراض معينة تُسهم في حل أي مشكلة يواجهها أو تجيب عن أسئلة محيرة له، وهذه الأغراض توجه أنشطة المتعلم وتكون بمثابة قوة الدفع الذاتي له، لتحقيق أهدافه.

**المحور الثاني: استراتيجيات تدريس العلوم في ضوء النظرية البنائية:**

إن طبيعة العلوم بشكل عام تعتمد على التجربة من خلال الأنشطة العملية، وتقديمها بطريقة نظرية لا يحقق الكثير من أهداف تدريس العلوم كتنمية المهارات العملية مثلاً، مما يتطلب التركيز على استراتيجيات التعلم التي تعطي الطالب الفرصة لبناء معارفه ومهاراته بنفسه.

ويتم تنفيذ الأنشطة العملية في مقررات العلوم بشكل عام، من خلال استراتيجيات التعلم النشط التي يكون فيها الطالب محوراً للعملية التعليمية تحت إشراف وتوجيه المعلم، حيث يختار المعلم الاستراتيجية المناسبة حسب متطلبات الموقف التعليمي، بينما يتوقف دور الطالب على ممارسة الاستراتيجية المختارة في تنفيذ الأنشطة العملية.

وقد أكدت مجموعة من الدراسات كدراسة قطامي (٢٠٠١)، ودراسة لانتيس (Lantis, 2002)، ودراسة مايثيو (Mathews, 2006)، ودراسة شحاته (٢٠٠٧)، ودراسة نجاة شاهين (٢٠٠٩)، ودراسة ثناء بن ياسين (٢٠١٣) على عدد من استراتيجيات التعلم الفعالة والمناسبة في تدريس العلوم، ومن ضمنها استراتيجية الاكتشاف.

**استراتيجية الاكتشاف :Discovery Strategy**

تعتبر استراتيجية الاكتشاف من أكثر استراتيجيات التعلم فاعلية في تدريس العلوم؛ لأنها تشجع الطلاب على الاعتماد على أنفسهم في عملية التعلم، كما تساعدهم على اكتشاف الحقائق والمفاهيم العلمية. ويسعى معلم العلوم من خلال تدريسيه بهذه الاستراتيجية إلى تنمية مهارات العلم الأساسية لدى الطلاب أثناء تنفيذهم للأنشطة بأنفسهم، تحت إشراف المعلم.

لذلك يعرفها سليم وأخرون (٢٠١٥، ص ٢٣١) بأنها: "استراتيجية يستخدم فيها المعلم الوسائل والطرق التعليمية المختلفة التي تهدف إلى جعل المتعلم ينهمك في عملية التعلم؛ لاكتشاف الحقائق أو المعلومات بأنفسهم".

كما يعرفها الشهرياني والسعيد (٢٠٠٤، ص ٢٥٧) بأنها: "استراتيجية يستخدم فيها المتعلم عمليات العلم الأساسية أو العمليات العقلية وهي: الملاحظة، والقياس، والتصنيف، والتنبؤ، والوصف، والاستنتاج؛ لاكتشاف بعض المبادئ والمفاهيم".

ويؤكد الهويدي (٢٠٠٦، ص ٢٠١) ذلك بأنها: "عملية تفكير يعيد فيها المتعلم تنظيم المعلومات السابقة بشكل يمكنه من تكوين مفاهيم أو علاقات أو مبادئ جديدة لم تكن معروفة سابقاً لديه".

**مستويات استراتيجية الاكتشاف:**

أورد الشهرياني والسعيد (٢٠٠٤، ص ٢٥٩) ثلاثة مستويات لاستراتيجية الاكتشاف هي:

- ١- الاكتشاف الموجه: وفيه يقوم المعلم بإعطاء الطالب مشكلة، ومع هذه المشكلة جميع المعلومات التي يحتاجها الطالب للقيام بالاكتشاف والتوصيل إلى الحلول الصحيحة.
- ٢- الاكتشاف شبه الموجه: وفيه يقوم المعلم بإعطاء الطالب مشكلة ومع هذه المشكلة بعض المقتراحات والتوجيهات المساعدة له للتوصيل إلى الحلول الصحيحة.
- ٣- الاكتشاف غير الموجه (الحر): وفيه يقوم المعلم بإعطاء الطالب مشكلة، أو يترك للطالب حرية اختيار المشكلة، دون تقديم أي توجيهات تساعد في الحل مباشرة.

وسيركز الباحث على استراتيجية الاكتشاف الموجه؛ لمناسبتها لطلاب وطالبات المرحلة المتوسطة من حيث اكتشافهم للحقائق والمفاهيم العلمية بأنفسهم باستخدام عمليات العلم الأساسية، تحت إشراف وتوجيه كامل من المعلمين والمعلمات.

### **مفهوم استراتيجية الاكتشاف الموجه:**

طرق المربون إلى تعريف استراتيجية الاكتشاف الموجه فقد عرفته نيفين الرواشدة (٢٠٠٩، ص ١٢) بأنها: "عملية تفكير تتطلب من المتعلم تنظيم المعلومات المخزونة لديه، وتنكييفها بشكل يمكنه من رؤية علاقات جيدة لم تكن معروفة لديه قبل الموقف الاكتشافي، ويتمثل دور المعلم بتوجيه المتعلم لربط الأفكار والمفاهيم الجديدة بخبرات مخزونه، عن طريق توجيهه سلسلة من الأسئلة".

كما عرفها شبر وأخرون (٢٠١٠، ص ٢٦) بأنها: "نوع من أنواع الاكتشاف يُشرف المعلم فيها على أنشطة الطالب ويوجهها توجيهًا محدداً، وذلك بتزويد الطالب بتعليمات تكفي لضمان حصولهم على الخبرة التعليمية وطرح التساؤلات مما يساعدهم على تنظيم أفكارهم وتحقيق الهدف المنشود".

ومما سبق يمكن تعريف استراتيجية الاكتشاف الموجه بأنها: "استراتيجية يصل المتعلم من خلالها إلى الحقائق والمفاهيم العلمية بنفسه مستمدًا على نشاطه وتفكيره، تحت إشراف وتوجيه كامل من المعلم".

### **مميزات استراتيجية الاكتشاف الموجه:**

يحقق تدريس مقررات العلوم من خلال استراتيجية الاكتشاف الموجه العديد من المزايا، وهذا ما أكد كل من الشهرياني والسعيد (٢٠٠٤، ص ٢٦١)، ورفاعي (٢٠١٢، ص ١٩٠)، على أن تدريس العلوم من خلال استراتيجية الاكتشاف الموجه يمكن أن يحقق مزايا عديدة لدى الطالب المتعلم، كما يلي:

- ١- يزود الطالب بالمعرفات بالإضافة إلى تنمية مهاراتهم وقدراتهم المختلفة.
- ٢- يجعل الطالب محور العملية التعليمية حيث يتعلم بنفسه.
- ٣- يشجع على الدور الإيجابي للطالب في عملية التعلم، والوصول إلى النتائج.
- ٤- يزيد من دافعية الطالب نحو التعلم بما تتوفره من تشويق وإثارة يشعر بها الطالب أثناء اكتشافه للحقائق والمفاهيم بنفسه.

كما أن تدريس العلوم من خلال استراتيجية الاكتشاف الموجه يمكن أن يحقق المزايا التالية:

- ١- ينمّي لدى الطالب عمليات العلم الأساسية وهي: الملاحظة، والقياس، والتصنيف، والتتبّؤ، والوصف، والاستنتاج؛ عند انخراطه في عملية الاكتشاف.
- ٢- يؤكّد على الطالب لا على المادة، فهو عماد الاكتشاف.
- ٣- يعود الطالب على تحمل المسؤولية، والاعتماد على الذات.

### **مراحل استراتيجية الاكتشاف الموجه:**

يتم استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم، من خلال إثارة اهتمام الطالب نحو موضوع الدرس، ويكون دور الطالب الانخراط في الأنشطة لاكتشاف الحقائق والمفاهيم العلمية. ويشير القحطاني (٢٠١٠، ص ٥٧) إلى أن استراتيجية الاكتشاف الموجه تمر بعدة مراحل وضحها كما يلي: مرحلة التحضير الخاصة بالملاحظة والتجريب، وتتميز هذه المرحلة بوجود دافع وخلفية عند المتعلمين، بالإضافة إلى توفير مناخ يساعد على الاكتشاف، ثم يعرض المعلم في المرحلة الثانية رسماً أو صورة مشكلة ويطلب منهم التفكير فيها بتقديم مجموعة من الأسئلة المختلفة للطلاب، ثم مرحلة تحقيق

النتيجة وفيها يتأكد المعلم من صحة الحلول التي توصل إليها الطلاب، وأخيراً مرحلة التطبيق وتأتي في نهاية مراحل الاكتشاف وفيها يقوم المعلم بتقديم أسئلة تطبيقية تكون من واقع الحياة اليومية. كما يشير الفهيد (٢٠١٨، ص ٣٢) إلى أن تدريس العلوم من خلال استراتيجية الاكتشاف الموجه يمر بالمراحل التالية:

- ١- التهيئة للاكتشاف: ويقوم المعلم فيها بإثارة فضول واهتمام الطالب نحو موضوع الدرس بعدد من التساؤلات.
- ٢- الانخراط في الاكتشاف: ويقوم المعلم فيها بإعطاء الطلاب التوجيهات الازمة والكافلة، التي من شأنها مساعدتهم في عملية الاكتشاف، حيث ينخرط الطلاب في الأنشطة مستخدمين لعمليات العلم الأساسية.
- ٣- ملخص الاكتشاف: ويصل الطالب فيها وبمساعدة من المعلم، إلى ملخص لنتائج الاكتشاف متضمناً للحقائق والمفاهيم العلمية الخاصة بموضوع الدرس.

#### دور المعلم والمتعلم في استراتيجية الاكتشاف الموجه:

أكد بروزير أن المعلم الكفاء هو الذي يعرف كيف يلفت انتباه طلابه للعمل معه، وإعطاء الطلاب الفرص المتكافئة وبعض الاهتمام لكي يشعروا بالملته عند حل المشكلة. لذلك فاستراتيجية الاكتشاف الموجه قد زادت من دور الطالب وجعلته أساسياً إلا أنها لم تقلل من دور المعلم، وإن بدا ذلك ظاهرياً فالتعلم هو الذي يعد المواقف التي تساعده الطالب على الاكتشاف الموجه. ويشير الفهيد (٢٠١٨، ص ٣٠٠) أنه تقع على عاتق المعلم والطالب مجموعة من الأدوار التي يجب مراعاتها أثناء ممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه من قبل الطالب لتنفيذ النشاط العملي بشكل سليم. مثال: في درس الخواص الفيزيائية تقع على الطالب والمعلم أثناء مراحل الاستراتيجية الأدوار التالية:

المرحلة	دور المعلم	دور الطالب	م
١ التهيئة للاكتشاف	يثير المعلم اهتمام الطالب نحو الدرس بعدد من التساؤلات، بهدف توظيف العمليات العقلية ومنها القياس كما يلي: - كيف يمكن قياس حجم مكعب خشبي؟ - كيف يمكن قياس كثافة مكعب خشبي؟	يفكر الطالب بشكل مجموعات ويساعد المعلم، في اقتراح الإجابات المتعددة كما يلي: - ..... - ..... .....	١
٢ الانخراط في الاكتشاف	يعطي المعلم جميع التوجيهات والخطوات والمواد التي تساعده الطالب في الانخراط في النشاط، كطريقة قياس حجم المكعب الخشبي باستخدام المسطرة، وقياس كتلته باستخدام الميزان الكهربائي الرقمي.	ينخرط الطالب بشكل مجموعات في تنفيذ النشاط والإجابة على تساؤلاته. - حجم المكعب الخشبي..... - كثافة المكعب الخشبي..... - كثافة المكعب الخشبي.....	٢
٣ ملخص الاكتشاف	يساعد المعلم طلابه في تلخيص نتائج الخواص الفيزيائية للمكعب الخشبي، مع تصنيفها إلى: - خاصية فيزيائية مميزة مثل..... - خاصية فيزيائية غير مميزة مثل.....	يلخص الطالب الخواص الفيزيائية للمكعب الخشبي، مع تصنيفها إلى: - خاصية فيزيائية مميزة مثل..... - خاصية فيزيائية غير مميزة مثل.....	٣

**الدراسات السابقة**

يتناول الباحث في الدراسات السابقة الدراسات التي تناولت استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم، ومنها ما يلي:

**١. دراسة مها العبيديين (٢٠٠٥)**: هدفت إلى الكشف عن أثر طرفيتين في العمل المخبري هما طريقة العرض العملي من قبل المعلم أمام الطلبة وطريقة الاكتشاف الموجه في المختبر، على اكتساب مهارات عمليات العلم، والتحصيل الأكاديمي لدى طلابات المرحلة الثانوية في مادة الكيمياء. وتكونت عينة الدراسة من (٥٢) طالبة قسمت إلى مجموعتين، درست المجموعة الأولى بطريقة الاكتشاف الموجه في المختبر، والمجموعة الثانية بطريقة العرض العملي في المختبر. وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات طلابات مجموعتي الدراسة على مقاييس اكتساب مهارات عمليات العلم واختبار تحصيل المفاهيم العلمية لصالح المجموعة التي درست بطريقة الاكتشاف الموجه في المختبر.

**٢. دراسة فهمي (٢٠٠٥)**: هدفت إلى التعرف على فعالية مخطط مقترن لاستخدام الاكتشاف الموجه لتنمية مهارات عمليات العلم الأساسية والاهتمامات العلمية، واستخدم الباحث في هذه الدراسة مقاييسين أحدهما لعمليات العلم الأساسية، والأخر للاهتمامات العملية. وتكونت عينة الدراسة من (١٤٠) طالباً، تم تقسيمهم إلى مجموعتين إلى مجموعة تجريبية تستخدما الاكتشاف الموجه، والأخر ضابطة تستخدم الطريقة التقليدية. وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات المجموعتين لصالح المجموعة التجريبية التي تستخدم الاكتشاف الموجه في اكتساب مهارات عمليات العلم.

**٣. دراسة جونسون (Johnson, 2006)**: هدفت إلى معرفة فاعلية طريقة الاكتشاف الموجه والاختبارات القصيرة في فهم المصطلحات والمفاهيم الأساسية وثبتت المعلومة لدى الطلبة. وتكونت عينة الدراسة من (٣٠٠) طالب وطالبة جامعية، درست مجموعة منهم بالطريقة التقليدية والمجموعة الأخرى باستخدام الاكتشاف الموجه والاختبارات القصيرة. وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات علامات الطلبة في فهم المصطلحات والمفاهيم لصالح المجموعة التي درست بطريقة الاكتشاف الموجه والاختبارات القصيرة.

**٤. دراسة الخفاجي (٢٠٠٨)**: هدفت إلى التعرف على أثر استخدام طريقة الاكتشاف الموجه في تنمية التفكير الناقد للصف الثاني الثانوي العلمي في مادة الفيزياء. وتكونت عينة الدراسة من (١١٠) طالباً وطالبة من طلبة المرحلة الثانوية، تم تقسيمهم على مجموعتين ضابطة وتجريبية بواقع (٣٠) طالباً في المجموعة التجريبية ذكوراً، و(٣٠) طالباً في المجموعة الضابطة ذكوراً، و(٢٥) طالبة في المجموعة التجريبية، و(٢٥) طالبة في المجموعة الضابطة. وتكونت أدوات الدراسة من برنامج تدريسي مبني على الاكتشاف الموجه واختبار في التفكير الناقد. وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة، لصالح المجموعة التجريبية في مهارات التفكير الناقد، ووجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة لمجموعتي الإناث، لصالح المجموعة التجريبية في مهارات التفكير الناقد، وعدم وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبيتين من الإناث والذكور اللتين درستا بطريقة الاكتشاف الموجه في تنمية التفكير الناقد.

٥. دراسة أكينوبولا والفلوبي (Akinbobola & Afolabe, 2009): هدفت إلى الكشف عن الممارسات البنوية من خلال منهج الاكتشاف الموجه وتأثير ذلك على التحصيل الفكري للطلاب في مادة الفيزياء. واعتمدت الدراسة على تصميم المجموعة الضابطة التي تتضمن اختبارات قلبية وبعدية. وتكونت عينة الدراسة من (٢٧٨) طالباً. وأظهرت النتائج أن منهج الاكتشاف الموجه كان من أكثر الطرق فعالية لتسهيل الطلاب في مادة الفيزياء بعد أن تم تدريسيهم منظم تصويري.

٦. دراسة نيفين الرواشدة (٢٠٠٩): هدفت إلى تقصي أثر استخدام طريقة الاكتشاف لطلابات الصف التاسع في المدارس الخاصة في تنمية التفكير العلمي والاتجاه نحوها. وتكونت عينة الدراسة من مدرستين للإناث من مدارس مجتمع الدراسة تم اختيارها قصدياً، ومن ثم اختيار شعبة واحدة من شعب الصف التاسع من كل مدرسة المدرستين المختارتين، وزوّزت الشعوبتين على مجموعتي الدراسة وهما: التجريبية بواقع (٢٤) طالبة لدراسة مادة الكيمياء بطريقة الاكتشاف، والضابطة بواقع (٢٩) طالبة لدراسة مادة الكيمياء بالطريقة التقليدية. وأظهرت نتائج الدراسة وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطات درجات طالبات الصف التاسع الأساسي في اختبار التفكير العلمي في مادة الكيمياء وعلى مقاييس الاتجاه نحو مادة الكيمياء يُعزى إلى طريقة التدريس لصالح طريقة الاكتشاف.

٧. دراسة بتلر (Butler, 2011): هدفت إلى تحديد فاعلية الأنشطة الاكتشافية الموجهة في استيعاب الطلبة للمفاهيم الكيميائية في مادة الكيمياء لطلبة المرحلة الثانوية في الولايات المتحدة الأمريكية مقارنة بالطريقة الاعتيادية، لزيادة فهم الطلبة للموضوعات الكيميائية. وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فرق ذو دلالة إحصائية في استيعاب الطلبة للمفاهيم الكيميائية ولصالح الاكتشاف الموجه.

٨. دراسة خليفة (٢٠١١): هدفت إلى معرفة أثر تدريس العلوم بطريقة الاكتشاف الموجه على التحصيل الدراسي لدى طلبة الصف السادس الابتدائي مقارنة بطرائق التدريس المتتبعة في تدريس هذا المقرر. وتكونت عينة الدراسة من (٧٠) طالباً من طلاب الصف السادس الابتدائي موزعين على مجموعتين، تجريبية تكونت من (٣٥) طالباً، تم تدريسيهم وحدة جسم الإنسان بطريقة الاكتشاف الموجه في المختبر، وضابطة تكونت من (٣٥) طالباً، تم تدريسيهم المحتوى نفسه بالطريقة الاعتيادية. وتم تصميم برنامج تدريسي وفقاً لطريقة الاكتشاف الموجه في المختبر، واختبار تحصيلي للوحدة الدراسية، وبعد تطبيق البرنامج التدريسي تم تطبيق الاختبار التحصيلي على أفراد عينة الدراسة. وأظهرت النتائج وجود فرق ذال إحصائيًّا بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في الاختبار التحصيلي، لصالح المجموعة التجريبية التي درس طلابها بطريقة الاكتشاف الموجه في المختبر.

٩. دراسة عز الدين (٢٠١٢): هدفت إلى معرفة أثر استخدام طريقة الاكتشاف الموجه والاكتشاف غير الموجه في تحصيل طلبة الصف التاسع الأساسي في مادة الكيمياء واتجاهاتهم نحوها. وتكونت عينة الدراسة من (٤٢) طالب وطالبة تم توزيعهم على ثلاثة شعب في ثلاثة مدارس تم اختيارها قصدياً، وتم تقسيم الشعب الثلاث إلى (مجموعه ضابطة وفق الطريقة الاعتيادية وعدد أفرادها ١١) طالباً وطالبة، (مجموعه تجريبية أولى وفق طريقة الاكتشاف الموجه وعدد أفرادها ١٤) طالباً وطالبة، (مجموعه تجريبية ثالثة وفق طريقة الاكتشاف غير الموجه وعدد أفرادها ١٧) طالباً وطالبة. وتم استخدام أداتين للدراسة هما: الاختبار التحصيلي، ومقاييس الاتجاه نحو الكيمياء. وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تحصيل طلبة الصف التاسع الأساسي في مادة الكيمياء تعزى لطريقة

التدريس (الاكتشاف الموجه، الاكتشاف غير الموجه، الطريقة الاعتيادية) لصالح طريقة الاكتشاف الموجه والاكتشاف غير الموجه.

#### **التعليق على الدراسات السابقة:**

- يتضح من العرض السابق تنوع الدراسات التي اهتمت بالعلوم الطبيعية بصفة عامة وباستراتيجية الاكتشاف الموجه بصفة خاصة، كما يتضح أن معظم هذه الدراسات أكدت أهمية وفاعلية استراتيجية الاكتشاف الموجه في العملية التعليمية بصفة عامة وفي تدريس العلوم الطبيعية بصفة خاصة، كما أشارت معظم الدراسات إلى وجود بعض الضعف والمعوقات التي تواجه تدريس العلوم الطبيعية في المراحل الدراسية المختلفة.
- اتفقت هذه الدراسة مع الدراسات السابقة من حيث الاهتمام بالعلوم الطبيعية من جهة والاهتمام باستراتيجية الاكتشاف الموجه من جهة أخرى.
- تميزت الدراسة عن الدراسات السابقة من حيث تركيزها الكشف عن مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية ومعوقاته، كما تميزت بتقديم مقررات لتعزيز استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية، وهو ما لم تتناوله الدراسات السابقة بصفة عامة وعلى مجتمع وعينة الدراسة الحالية بصفة خاصة.
- استفادت الدراسة الحالية من الدراسات السابقة في عرض الإطار النظري وإعداد أدلة الدراسة وبعض الإجراءات المنهجية وتفسير النتائج.

#### **منهجية الدراسة وإجراءاتها**

##### **منهج الدراسة:**

من أجل تحقيق أهداف الدراسة، والإجابة عن أسئلتها استخدم الباحث المنهج الوصفي (المسحي) وهو المنهج الذي استطاع الباحث من خلاله كما أشار العساف (٢٠١٢، ص ١٧٩) وصف الظاهرة المدروسة من حيث طبيعتها ودرجة وجودها.

#### **مجتمع الدراسة:**

شمل مجتمع الدراسة جميع معلمي ومعلمات العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة النهارية الحكومية في الإدارة العامة للتعليم بمنطقة القصيم على اختلاف تخصصاتهم، والبالغ عددهم (٥٤٧) معلماً ومعلمة موزعين على مكاتب التعليم بمنطقة القصيم التعليمية. (وزارة التعليم، ٢٠١٩).

#### **عينة الدراسة:**

##### **١- عينة تفنين الاستبانة (العينة الاستطلاعية):**

تكونت العينة الاستطلاعية التي تم التأكد من صدق وثبات الاستبانة المستخدمة في البحث الحالي بالتطبيق عليها من ٤٥ معلماً ومعلمة من معلمي ومعلمات العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم نفس مجتمع البحث الحالي، تم التطبيق عليهم في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٠.

##### **٢- عينة الدراسة الأساسية:**

تكونت عينة الدراسة الأساسية من ١٨٢ معلماً ومعلمة من معلمي ومعلمات العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم أي ما نسبته (٣٣,٣٪) من مجتمع الدراسة الأصلي تم اختيارهم بطريقة

عشوانية بالطريقة البسيطة، وتم التطبيق في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١، حيث قام الباحث بإرسال رابط الاستبانة الالكترونية لأفراد عينة البحث.

### وصف عينة الدراسة:

تم حصر صفات عينة الدراسة وفق المتغيرات التالية: الجنس، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة في التعليم، كما يلي:

#### ١- توزيع أفراد عينة الدراسة حسب متغير الجنس:

جدول (١) توزيع أفراد عينة الدراسة وفق متغير الجنس

الجنس	المجموع	العدد	النسبة المئوية
ذكر	٦١,٥	١١٢	%٦١,٥
أنثى	٣٨,٥	٧٠	%٣٨,٥
	١٨٢		%١٠٠,٠

يتضح من الجدول السابق أن النسبة الأكبر من أفراد عينة الدراسة كانوا من الذكور بنسبة بلغت ٦١,٥%， بينما بلغت نسبة الإناث في عينة الدراسة ٣٨,٥%.

#### ٢- توزيع أفراد عينة الدراسة حسب متغير المؤهل العلمي:

جدول (٢) توزيع أفراد عينة الدراسة وفق متغير المؤهل العلمي

المؤهل العلمي	المجموع	العدد	النسبة المئوية
بكالوريوس تربوي	٥٨,٢	١٠٦	%٥٨,٢
بكالوريوس غير تربوي	١١,٠	٢٠	%١١,٠
دراسات عليا	٣٠,٨	٥٦	%٣٠,٨
	١٨٢		%١٠٠,٠

يتضح من الجدول السابق أن النسبة الأكبر من أفراد عينة الدراسة كانوا من أصحاب المؤهل العلمي بكالوريوس تربوي بنسبة بلغت ٥٨,٢%， يليهم أصحاب المؤهل العلمي دراسات عليا بنسبة بلغت ٣٠,٨%， وأخيراً أصحاب المؤهل العلمي بكالوريوس غير تربوي بنسبة بلغت ١١,٠%.

#### ٣- توزيع أفراد عينة الدراسة حسب متغير عدد سنوات الخبرة في التعليم:

جدول (٣) توزيع أفراد عينة البحث وفق متغير عدد سنوات الخبرة في التعليم

عدد سنوات الخبرة في التعليم	المجموع	العدد	النسبة المئوية
أقل من ٥ سنوات	٩,٩	١٨	%٩,٩
من ٥ إلى أقل من ١٠ سنوات	٢٣,١	٤٢	%٢٣,١
من ١٠ إلى أقل من ١٥ سنة	٢٩,٧	٥٤	%٢٩,٧
من ١٥ سنة فأكثر	٣٧,٣	٦٨	%٣٧,٣
	١٨٢		%١٠٠,٠

يتضح من الجدول السابق أن النسبة الأكبر من أفراد عينة الدراسة كانوا من أصحاب سنوات الخبرة من ١٥ سنة فأكثر بنسبة بلغت ٣٧,٣%， يليهم أصحاب سنوات الخبرة من ١٠ سنوات إلى أقل من ١٥ سنة بنسبة بلغت ٢٩,٧%， ثم أصحاب سنوات الخبرة من ٥ سنوات إلى أقل من ١٠ سنوات بنسبة بلغت ٢٣,١%， وأخيراً أصحاب سنوات الخبرة أقل من ٥ سنوات بنسبة بلغت ٩,٩%.

### أداة الدراسة:

نظراً لطبيعة مشكلة الدراسة، وفي ضوء التساؤلات التي انطلق منها البحث، ومنهج الدراسة المتبعة، فقد استخدم الباحث الاستبانة كأداة رئيسة لجمع المعلومات من الميدان، حيث تم تصميمها في ثلاثة محاور

بهدف التعرف على مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية، ومعوقاته، ومقررات تعديل استخدامها. حيث شمل المحور الأول العبارات الخاصة بمستوى الاستخدام وتكون من (١٦) عبارة، وشمل المحور الثاني العبارات الخاصة بالمعوقات وتكون من (١٥) عبارة، بينما شمل المحور الثالث العبارات الخاصة بالمقررات وتكون من (١٦) عبارة، بإجمالي (٤٧) عبارة للاستبانة مجملة.

### **الخصائص السيكومترية لأداة الدراسة:**

#### **١ - صدق أداة الدراسة:**

قام الباحث بالتحقق من صدق أداة الدراسة وذلك من خلال:

#### **أ- الصدق الظاهري Face Validity :**

حيث تم التأكيد من صدق الاستبانة بعرضها على مجموعة من المحكمين ذوي الاختصاص والخبرة في المناهج وطرق تدريس العلوم للقيام بتحكيمها، وذلك بعد أن يطلع هؤلاء المحكمون على عنوان الدراسة، وتساؤلاتها، وأهدافها لإبداء آرائهم وملحوظاتهم حول الاستبانة وفقراتها من حيث مدى ملائمة الفقرات لموضوع الدراسة، وصدقها في الكشف عن المعلومات المستهدفة للدراسة، وكذلك من حيث ترابط كل فقرة بالمحور التي تدرج تحته، ومدى وضوح الفقرة وسلامة صياغتها؛ وذلك بتعديل الفقرات أو حذف غير المناسب منها أو إضافة ما يرون أنه مناسبًا من فقرات، بالإضافة إلى النظر في تدرج الاستبانة، وغير ذلك مما يراه الخبراء مناسبًا؛ وجاءت آراء المحكمين لتأكيد الاتفاق على ١٢ عبارة من عبارات المحور الأول الخاص بمستوى الاستخدام، والاتفاق على ١١ عبارة من عبارات المحور الثاني الخاص بالمعوقات، وكذلك الاتفاق على ١١ عبارة من عبارات المحور الثالث الخاص بالمقررات، وحذف العبارات ذات المعاني المتكررة أو التي بها مشكلات في الصياغة، وأصبح عدد عبارات المحور الأول وفقاً لهذه الخطوة ١٢ عبارة، وعدد عبارات المحور الثاني ١١ عبارة، بينما أصبح عدد عبارات المحور الثالث ١١ عبارة (مجموع عدد العبارات الكلي ٣٤ عبارة).

#### **ب- صدق الاتساق الداخلي Internal Consistency :**

تم التتحقق من صدق الاستبانة عن طريق صدق الاتساق الداخلي وذلك باستخدام معامل ارتباط بيرسون في حساب معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة ودرجة المحور المنتسبة إليه العبارة وذلك للتأكد من مدى تماسك وتجانس عبارات كل محور فيما بينها، وكانت معاملات الارتباط كما هي موضحة بالجدول (٤) التالي:

جدول (٤): معاملات الارتباط بين درجات عبارات الاستبانة والدرجة الكلية لمحور المتنمية إليه العبارة

مقررات تعديل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم		معوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم		استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم	
الارتباط	العبارة	الارتباط	العبارة	الارتباط	العبارة
**,٦٤٩	١	**,٦٦٠	١	**,٥٧٠	١
**,٦٢١	٢	**,٤٤٧	٢	**,٨٣٢	٢
**,٣٩٢	٣	**,٥٥١	٣	**,٦٣١	٣
**,٦٥٦	٤	**,٦٧١	٤	**,٥٣٩	٤
**,٧٤١	٥	**,٨٠٩	٥	**,٤١٤	٥
**,٦٥٧	٦	**,٣٨٤	٦	**,٤٩٩	٦
**,٦٣٤	٧	**,٥٦٣	٧	**,٥٤٢	٧
**,٤٧٨	٨	**,٦٨٤	٨	**,٧٨٩	٨
مقررات تعديل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم		معوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم		استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم	
الارتباط	العبارة	الارتباط	العبارة	الارتباط	العبارة
**,٦٤١	٩	**,٦٧٠	٩	**,٥٤٤	٩
**,٥٦٨	١٠	**,٦٦٦	١٠	**,٦٤٦	١٠
**,٦٢١	١١	**,٤٣٦	١١	**,٤١٧	١١
				**,٦٠٣	١٢

\*\* الفروق بين المتوسطين دالة عند مستوى ٠,٠١

يتضح من الجدول السابق أن معاملات الارتباط بين درجات عبارات كل محور من محاور الاستبانة والدرجة الكلية لمحور المتنمية إليه العبارة معاملات ارتباط موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ وهو ما يؤكد اتساق وتجانس عبارات كل محور فيما بينها وتماسكها مع بعضها البعض.

## ٢- ثبات أداة الدراسة:

تم التأكد من ثبات الاستبانة المستخدمة في الدراسة الحالية باستخدام معامل ثبات ألفا كرونباخ، فكانت معاملات الثبات كما هي موضحة بالجدول (٥) التالي:

جدول (٥): معاملات ثبات ألفا كرونباخ لمحاور الاستبانة

مقررات تعديل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم	معوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم	استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم
٠,٧٤٨	٠,٧٧٣	٠,٧١٩

يتضح من الجدول السابق أن لمحاور الاستبانة الحالية معاملات ثبات مقبولة إحصائياً، ومما سبق يتضح أن للاستبانة مؤشرات إحصائية جيدة (الصدق، الثبات) ويتأكد من ذلك صلاحية استخدامها في الدراسة الحالية.

## أداة الدراسة في صورتها النهائية:

تكونت أداة الدراسة في صورتها النهائية بعد استيفاء ردود المحكمين، وإجراء التعديلات اللازمة على بعض عباراتها من قسمين هما:

- القسم الأول: تضمن المعلومات العامة عن أفراد عينة الدراسة من حيث الجنس، والمؤهل العلمي، وعدد سنوات الخبرة في التعليم.
- القسم الثاني: تضمن محاور الدراسة وهم:

**أ- المحور الأول:** ويختص بالتعرف على مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية، وشمل هذا المحور (١٢) عبارة، وتكون الإجابة على كل عبارة وفقاً لمقاييس ثلاثي (عالية، متوسطة، منخفضة).

**ب- المحور الثاني:** ويختص بالتعرف على معوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية، وشمل هذا المحور (١١) عبارة، وتكون الإجابة على كل عبارة وفقاً لمقاييس ثلاثي (عالية، متوسط، منخفض).

**ج- المحور الثالث:** ويختص بالتعرف على مقتراحات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية، وشمل هذا المحور (١١) عبارة، وتكون الإجابة على كل عبارة وفقاً لمقاييس ثلاثي (عالية، متوسط، منخفض).

#### تصحيح أداة الدراسة وتقدير الدرجات:

تم الاستجابة لعبارات الاستبانة من خلال الاختيار من بين ثلاثة استجابات تعبر عن درجة الموافقة وتنتمي في (عالية، متوسطة، منخفضة) ل مقابل فئات الاستجابة للدرجات (١، ٢، ٣) على الترتيب، والدرجة المرتفعة في أي عبارة أو المحور ككل تعبر عن درجة عالية من التحقق، ويجب ملاحظة أنه تم الاعتماد على المحكّات التالية جدول (٦)، في تحديد مستوى ومعوقات ومقترحات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بناءً على المتوسطات الحسابية للعبارات والمتوسطات الوزنية للمحور.

**جدول (٦) محكّات تحديد مستوى ومعوقات ومقترحات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية**

درجة التتحقق	المتوسط الحسابي للعبارة أو المتوسط الوزني للمحور
ضعيف	أقل من ١,٦٧
متوسطة	من ١,٦٧ إلى أقل من ٢,٣٤
عالية	من ٢,٣٤ فأكثر

#### الأساليب الإحصائية المستخدمة في أداة الدراسة:

تم استخدام العديد من الأساليب الإحصائية باستخدام الحزمة الإحصائية في العلوم الاجتماعية SPSS كالتالي:

أولاًً: للتأكد من صدق وثبات أداة الدراسة المستخدمة في الدراسة الحالية تم استخدام:

- ١- معامل ارتباط بيرسون Pearson Correlation في التأكد من صدق الاتساق الداخلي للاستبانة.
- ٢- معامل ثبات ألفا كرونباخ Alpha Cronbach في التأكد من ثبات الاستبانة.

ثانياً: للإجابة عن أسئلة الدراسة تم استخدام:

- ١- التكرارات Frequencies والنسبة المئوية Percent والمتوسطات Mean والانحرافات المعيارية Std. Deviation في الكشف عن مستوى ومعوقات ومقترحات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية.

٢-تحليل التباين أحادي الاتجاه One Way ANOVA في التعرف على مدى اختلاف استجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى و معوقات و مقررات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية والتي ترجع لاختلاف (الجنس، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة في التعليم).

٣-اختبار أفل فرق دال LSD كاختبار للمقارنات المتعددة البعدية في حالة دلالة تحليل التباين أحادي الاتجاه.

### نتائج البحث ومناقشتها وتفسيرها

#### أولاً: نتائج الدراسة المتعلقة بالسؤال الأول:

**للإجابة عن السؤال الأول في هذه الدراسة، ونصه "ما مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم من وجهة نظر معلمى ومعلمات العلوم؟".** تم حساب التكرارات والنسب المئوية لاستجابات أفراد عينة الدراسة على كل عبارات المحور الأول والمتعلق بمستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم بالمرحلة المتوسطة، ثم تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لهذه الاستجابات وذلك لتحديد درجة التحقق لكل عبارة من هذه العبارات، فكانت النتائج كما هي موضحة في الجدول (٧) التالي:

جدول (٧) التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة الدراسة حول عبارات المحور الأول: مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية

#### بالمراحل المتوسطة

الترتيب	درجة التحقق	الانحراف المعياري	المتوسط	درجة الموافقة						العبارات	م		
				عالية		متوسطة		منخفضة					
				نسبة	نكرار	نسبة	نكرار	نسبة	نكرار				
٥	متوسطة	٠,٧٣٢	١,٩٢٣	٢٣,١	٤٢	٤٦,٢	٨٤	٣٠,٨	٥٦	يوزع المعلم طلابه في مجموعات متجانسة ومتمايزه قبل تطبيق مراحل استراتيجية الاكتشاف الموجه	١		
٤	متوسطة	٠,٧٠٥	١,٩٢٩	٢١,٤	٣٩	٥٠,٠	٩١	٢٨,٦	٥٢	يصمم المعلم درساً متضمناً لمراحل استراتيجية الاكتشاف الموجه من التهيئة وحتى ملخص نتائج الاكتشاف.	٢		
١	عالية	٠,٦٩٢	٢,٣٧٤	٤٦,٢	٨٤	٣٨,٥	٧٠	١٥,٤	٢٨	يثير المعلم اهتمام الطلاب نحو الدرس بعدد من الأسئلة (مرحلة التهيئة للاكتشاف).	٣		
٢	متوسطة	٠,٧٥٠	٢,٠٣٣	٢٩,٧	٥٤	٤٤,٠	٨٠	٢٦,٤	٤٨	يساعد المعلم طلابه في اقتراح الإجابات والحلول المتعددة لأسئلة التهيئة.	٤		
٦	متوسطة	٠,٧٠١	١,٨٩٦	١٩,٨	٣٦	٥٠,٠	٩١	٣٠,٢	٥٥	يعطي المعلم جميع التوجيهات والخطوات التي تساعده الطالب في الانخراط في الأنشطة (مرحلة الانخراط في الاكتشاف).	٥		
٨	متوسطة	٠,٧٤٢	١,٨٦٣	٢١,٤	٣٩	٤٣,٤	٧٩	٣٥,٢	٦٤	يوفر المعلم الأدوات والمواد والأجهزة التي تساعده الطالب في تنفيذ الأنشطة.	٦		
٣	متوسطة	٠,٥٥٦	٢,٠٠٠	١٥,٤	٢٨	٦٩,٢	١٢٦	١٥,٤	٢٨	ساعد المعلم طلابه على استخدام عمليات العلم الأساسية لتنفيذ أنشطة الدرس.	٧		
١١	متوسطة	٠,٧٦٨	١,٨٠٢	٢١,٤	٣٩	٣٧,٤	٦٨	٤١,٢	٧٥	يساعد المعلم طلابه في إجراءات أنشطة الدرس.	٨		
١٢	متوسطة	٠,٧٧٤	١,٧٦٩	٢٠,٩	٣٨	٣٥,٢	٦٤	٤٤,٠	٨٠	يساعد المعلم طلابه في اختيار إجاباتهم حول أنشطة الدرس.	٩		
٩	متوسطة	٠,٧٥٠	١,٨٤٦	٢١,٤	٣٩	٤١,٨	٧٦	٣٦,٨	٦٧	يساعد المعلم طلابه لاكتشاف الحقائق	١٠		

الترتيب	درجة التتحقق	الانحراف المعياري	المتوسط	درجة الموافقة						العبارات	م		
				عالية		متوسطة		منخفضة					
				نسبة تكرار	نسبة	نسبة تكرار	نسبة	نسبة تكرار	نسبة				
										والمفاهيم العلمية.			
٧	متوسطة	٠,٧٤١	١,٨٧٩	٢٢,٠	٤٠	٤٤,٠	٨٠	٣٤,١	٦٢	يقوم المعلم طلابه بتنوبيه أسئلة تحقق هدف الدرس وثبتت معرفتهم ومهاراتهم المختلفة.	١١		
١٠	متوسطة	٠,٧٧٦	١,٨١٩	٢٢,٥	٤١	٣٦,٨	٦٧	٤٠,٧	٧٤	يساعد المعلم طلابه في تلخيص نتائج الاكتشاف (مرحلة ملخص الاكتشاف).	١٢		
المتوسط الوزني لمستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم				٠,٧٢٤	١,٩٢٨								

يتضح من الجدول السابق أن مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة من وجهة نظر معلمى ومعلمات العلوم متتحقق بدرجة متوسطة، حيث بلغت قيمة المتوسط الوزني للاستجابات الكلية على هذا المحور من محاور الاستبانة ١,٩٢٨ بانحراف معياري قدره ٠,٧٢٤، وجاءت عبارة واحدة من عبارات هذا المحور متتحققة بدرجة عالية بينما جاءت باقى العبارات متتحققة بدرجة متوسطة، وهي على الترتيب كالتالى:

- جاءت العبارة رقم (٣) "يثير المعلم اهتمام الطلاب نحو الدرس بعدد من الأسئلة (مرحلة التهيئة للاكتشاف)" في الترتيب الأول من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٣٧٤ بانحراف معياري ٠,٦٩٢.
- جاءت العبارة رقم (٤) "يساعد المعلم طلابه في اقتراح الإجابات والحلول المتعددة لأسئلة التهيئة" في الترتيب الثاني من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق متوسطة حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٠٣٣ بانحراف معياري ٠,٧٥٠.
- جاءت العبارة رقم (٧) "يساعد المعلم طلابه على استخدام عمليات العلم الأساسية لتنفيذ أنشطة الدرس" في الترتيب الثالث من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق متوسطة حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٠٠٠ بانحراف معياري ٠,٥٥٦.
- جاءت العبارة رقم (٢) "يصمم المعلم درساً متضمناً لمراحل استراتيجية الاكتشاف الموجه من التهيئة وحتى ملخص نتائج الاكتشاف" في الترتيب الرابع من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق متوسطة حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ١,٩٢٩ بانحراف معياري ٠,٧٠٥.
- جاءت العبارة رقم (١) "يوزع المعلم طلابه في مجموعات متجانسة ومتمازية قبل تطبيق مراحل استراتيجية الاكتشاف الموجه" في الترتيب الخامس من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق متوسطة حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ١,٩٢٣ بانحراف معياري ٠,٧٣٢.
- جاءت العبارة رقم (٥) "يعطي المعلم جميع التوجيهات والخطوات التي تساعده الطالب في الانخراط في الأنشطة (مرحلة الانخراط في الاكتشاف)" في الترتيب السادس من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق متوسطة حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة البحث حول هذه العبارة ١,٨٩٦ بانحراف معياري ٠,٧٠١.

- جاءت العبارة رقم (١١) "يقوم المعلم طلابه بتوجيهه أسلمة تحقق أهداف الدرس وتنبت معرفتهم ومهاراتهم المختلفة" في الترتيب السابع من حيث درجة التحقق، وبدرجة تحقق متوسطة حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ١,٨٧٩ بانحراف معياري ٠,٧٤١.
- جاءت العبارة رقم (٦) "يوفر المعلم الأدوات والمواد والأجهزة التي تساعد الطالب في تنفيذ الأنشطة" في الترتيب الثامن من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق متوسطة حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ١,٨٦٣ بانحراف معياري ٠,٧٤٢.
- جاءت العبارة رقم (١٠) "يساعد المعلم طلابه لاكتشاف الحقائق والمفاهيم العلمية" في الترتيب التاسع من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق متوسطة حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ١,٨٤٦ بانحراف معياري ٠,٧٥٠.
- جاءت العبارة رقم (١٢) "يساعد المعلم طلابه في تلخيص نتائج الاكتشاف (مرحلة ملخص الاكتشاف)" في الترتيب العاشر من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق متوسطة حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة البحث حول هذه العبارة ١,٨١٩ بانحراف معياري ٠,٧٧٦.
- جاءت العبارة رقم (٨) "يساعد المعلم طلابه في إجراءات أنشطة الدرس" في الترتيب الحادي عشر من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق متوسطة حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ١,٨٠٢ بانحراف معياري ٠,٧٦٨.
- جاءت العبارة رقم (٩) "يساعد المعلم طلابه في اختبار إجاباتهم حول أنشطة الدرس" في الترتيب الثاني عشر من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق متوسطة حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ١,٧٦٩ بانحراف معياري ٠,٧٧٤.

وبالتالي يتضح من نتائج السؤال الأول أن مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة من وجهة نظر معلمي ومعلمات العلوم قد تحقق بدرجة متوسطة، وتعتبر هذه النتيجة مقبولة باعتبار أن ممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية والأنشطة المصاحبة لها يحتاج إلى معلمين ومعلمات لديهم القدرة والخبرة بتنفيذ إجراءات الاستراتيجية من خلال التهيئة للاكتشاف، والانخراط في الاكتشاف، وتلخيص نتائج الاكتشاف، وكذلك الخبرة في إعطاء الطلاب والطالبات كامل الخطوات والتوجيهات الازمة خلال مراحل استراتيجية الاكتشاف الموجه.

كما تُعبر النتيجة عن أهمية استراتيجية الاكتشاف الموجه بالنسبة لمعلمي ومعلمات العلوم من خلال تطبيق الطلاب والطالبات لعمليات العلم الأساسية لاكتشاف الحقائق والمفاهيم العلمية، حيث تتفق النتيجة مع نتائج العديد من الدراسات التي أشارت إلى فاعلية استراتيجيات تدريس العلوم الطبيعية في تنمية التحصيل، ومهارات التفكير، ومهارات عمليات العلم، كدراسة فاطمة عبدالوهاب (٢٠٠٥)، ودراسة نجاة شاهين (٢٠٠٩)، ودراسة خديجة جان (٢٠١٢)، ودراسة ثناء بن ياسين (٢٠١٣)، ودراسة ميساء الرجوب (٢٠١٥)، ودراسة نيفين الرواشدة (٢٠٠٩)، ودراسة الزعبي (٢٠٠٣).

كما تتفق مع نتائج العديد من الدراسات التي أكدت على أهمية استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية، كدراسة مها العبيديين (٢٠٠٥)، ودراسة جونسون (Johnson, 2006)، ودراسة فهمي (٢٠٠٥)، ودراسة دراسة بتلر (Butler, 2011)، ودراسة خليفة (٢٠١١)، ودراسة عز الدين (٢٠١٢).

## نتائج الدراسة المتعلقة بالسؤال الثاني:

لإجابة عن السؤال الثاني في هذه الدراسة، ونصه "ما المعوقات التي تحول دون استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم من وجهة نظر معلمى ومعلمات العلوم؟".

تم حساب التكرارات والنسب المئوية لاستجابات أفراد عينة الدراسة على كل عبارات المحور الثاني والمتعلق بمعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم بالمرحلة المتوسطة، ثم تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لهذه الاستجابات وذلك لتحديد درجة التحقق لكل معوق من هذه المعوقات، فكانت النتائج كما هي موضحة في الجدول (٨) التالي:

جدول (٨) التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة الدراسة حول عبارات المحور الثاني: معوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة

م	العبارات	درجة الموافقة											
		المتوسط	عالية		متوسطة		منخفضة		نسبة تكرار تكرار	نسبة تكرار تكرار	نسبة تكرار تكرار		
			نسبة تكرار										
١	ضعف البرامج التربوية المؤهلة لممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تنفيذ الدروس.	٢,٨٤٦	٨٧,٤	١٥٩	٩,٩	١٨	٢,٧	٥				١	
١١	كثافة الفصول الدراسية مما يعيق تطبيق استراتيجية الاكتشاف الموجه في تنفيذ الدروس.	٢,٤٠٧	٤١,٨	٧٦	٥٧,١	١٠٤	١,١	٢				٢	
٥	كثرة الأعباء التربوية التي تحد من استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية.	٢,٦١٥	٦١,٩	١١٢	٣٨,٥	٧٠	٠,٠	٠,٠				٣	
٢	الوقت المخصص للحصة الدراسية لا يتيح للمعلمين تنفيذ إجراءات استراتيجية الاكتشاف الموجه.	٢,٧٦٩	٧٦,٩	١٤٠	٢٣,١	٤٢	٠,٠	٠,٠				٤	
٦	قلة التجهيز للبيئات التعليمية اللازمة لممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية.	٢,٥٧٧	٦٤,٣	١١٧	٢٩,١	٥٣	٦,٦	١٢				٥	
١٠	قلة الأدوات والمواد والأجهزة اللازمة لممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية.	٢,٤٦٢	٥٣,٨	٩٨	٣٨,٥	٧٠	٧,٧	١٤				٦	
٨	الصعوبة في تصميم الدروس والأنشطة وفق مراحل استراتيجية الاكتشاف الموجه.	٢,٥١٦	٥٢,٧	٩٦	٤٦,٢	٨٤	١,١	٢				٧	
٧	صعوبة تطبيق مراحل استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية.	٢,٥٣٨	٥٣,٨	٩٨	٤٦,٢	٨٤	٠,٠	٠,٠				٨	
٣	عدم وجود الرغبة في ممارسة الاستراتيجيات ومنها استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم	٢,٧٥٣	٧٧,٥	١٤١	٢٠,٣	٣٧	٢,٢	٤				٩	

ترتيب	نسبة تتحقق	نسبة معياري لانحراف	نسبة متوسط	درجة المواجهة						العبارات	م		
				عالية		متوسطة		منخفضة					
				نسبة تكرار	نسبة تكرار	نسبة تكرار	نسبة تكرار	نسبة تكرار	نسبة تكرار				
الطبيعية.													
٩	عالية	٠,٥٦٤	٢,٥٠٥	٥٣,٨	٩٨	٤٢,٩	٧٨	٣,٣	٦	الشعور بقلة الفوائد المتوقعة من ممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تنفيذ ال دروس.	١٠		
٤	عالية	٠,٤٦٣	٢,٦٩٢	٦٩,٢	١٢٦	٣٠,٨	٥٦	٠,٠	٠,٠	ضعف امتلاك معلمي العلوم للKnifeيات اللازمة لاستخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية	١١		
المتوسط الوزني لمعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم													

يتضح من الجدول السابق أن المعوقات التي تحول دون استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة من وجهة نظر معلمي ومعلمات العلوم متحققة بدرجة عالية، حيث بلغت قيمة المتوسط الوزني لاستجابات الكلية على هذا المحور من محاور الاستبانة ٢,٦٠٧ بانحراف معياري قدره ٥١٢، وجاءت جميع المعوقات الفرعية في هذا المحور متحققة بدرجة عالية، وهي على الترتيب كالتالي:

- جاءت العبارة رقم (١) "ضعف البرامج التدريبية المؤهلة لمارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تنفيذ ال دروس" في الترتيب الأول من حيث درجة التحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٨٤٦ بانحراف معياري ٤٣١.
- جاءت العبارة رقم (٤) "الوقت المخصص للحصة الدراسية لا يتيح للمعلمين تنفيذ إجراءات استراتيجية الاكتشاف الموجه" في الترتيب الثاني من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٧٦٩ بانحراف معياري ٤٢٢.
- جاءت العبارة رقم (٩) "عدم وجود الرغبة في ممارسة الاستراتيجيات ومنها استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية" في الترتيب الثالث من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٧٥٣ بانحراف معياري ٤٨١.
- جاءت العبارة رقم (١١) "ضعف امتلاك معلمي العلوم للKnifeيات اللازمة لاستخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية" في الترتيب الرابع من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٦٩٢ بانحراف معياري ٤٦٣.
- جاءت العبارة رقم (٣) "كثرة الأعباء التدريسية التي تحد من استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية" في الترتيب الخامس من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٦١٥ بانحراف معياري ٤٨٨.
- جاءت العبارة رقم (٥) "قلة التجهيز للبيانات التعليمية اللازمة لمارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية" في الترتيب السادس من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٥٧٧ بانحراف معياري ٦١٥.

- جاءت العبارة رقم (٨) "صعوبة تطبيق مراحل اكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية" في الترتيب السابع من حيث درجة التحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٥٣٨ بانحراف معياري ٥٠٠.
- جاءت العبارة رقم (٧) "الصعوبة في تصميم الدروس والأنشطة وفق مراحل استراتيجية اكتشاف الموجه" في الترتيب الثامن من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٥١٦ بانحراف معياري ٥٢٣.
- جاءت العبارة رقم (١٠) "الشعور بقلة الفوائد المتوقعة من ممارسة استراتيجية اكتشاف الموجه في تنفيذ الدروس" في الترتيب التاسع من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٥٠٥ بانحراف معياري ٥٦٤.
- جاءت العبارة رقم (٦) "قلة الأدوات والمواد والأجهزة اللازمة لممارسة استراتيجية اكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية" في الترتيب العاشر من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٤٢٢ بانحراف معياري ٦٣٦.
- جاءت العبارة رقم (٢) "كثافة الفصول الدراسية مما يعيق تطبيق استراتيجية اكتشاف الموجه في تنفيذ الدروس" في الترتيب الحادي عشر من حيث درجة التتحقق، وبدرجة تحقق عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٤٠٧ بانحراف معياري ٥١٤.
- وبالتالي يتضح من نتائج السؤال الثاني أن المعوقات التي تحول دون استخدام استراتيجية اكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة من وجهة نظر معلمي ومعلمات العلوم قد تحققت بدرجة عالية، ولعل هذه النتيجة تُعد أمراً طبيعياً باعتبار أن المعوقات هي المؤثر الرئيس في مستوى استخدام استراتيجية اكتشاف الموجة، فارتفاعها يؤدي إلى انخفاض في مستوى الاستخدام للاستراتيجية، وبما أن المعوقات في الإجمالي قد تحققت بدرجة عالية فمن الطبيعي أن يكون مستوى الاستخدام متوسطاً. ويمكن تفسير ذلك في ضوء ما أشارت إليه العديد من نتائج الدراسات السابقة التي أكدت تدني مستوى التحصيل لدى الطلاب في العلوم الطبيعية، كدراسة زيتون (٢٠٠٨)، ودراسة صقر (٢٠١٠)، ودراسة البuali (٢٠١٢)، ودراسة الخثعمي (٢٠١٢)، ودراسة خواجي (٢٠١٣)، وكذلك التدني في مستوى أداء الطلاب في مشاركة المملكة العربية السعودية في الاختبار الدولي (TIMSS, 2011) و(TIMSS, 2015)، ولعل هذه التدني يعود في جانب منه إلى ضعف استخدام الاستراتيجيات التدريسية الحديثة ومنها استراتيجية اكتشاف الموجة في تدريس العلوم.

إضافة إلى أن الواقع يشير لصعوبات تواجهه استخدام ومارسة بعض الاستراتيجيات الحديثة والجوانب التطبيقية في تدريس العلوم الطبيعية، وهذا ما أكدته الجهني (٢٠١٤)، بأن هناك معوقات تواجه المعلمين في إجراء الأنشطة العملية منها: ما يتعلق بالبيئة المدرسية كنقص الأجهزة والأدوات والمواد، وعدم إحضار البديل من الأجهزة، وتخصيص الحصص الأخيرة لدورس العلوم، كما أن هناك معوقات تتعلق بطول مقررات العلوم الطبيعية، إضافة لمعوقات تتعلق بالمعلم فأبرزها كثرة الأعباء التدريسية، وأخيراً مشكلة عدم تدريب المعلمين.

#### نتائج الدراسة المتعلقة بالسؤال الثالث:

للإجابة عن السؤال الثالث في هذه الدراسة، ونصه "هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في رؤية معلمي ومعلمات المرحلة المتوسطة لمستوى استخدام استراتيجية اكتشاف الموجة في تدريس العلوم الطبيعية ومعوقاته ترجع لاختلاف (الجنس، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة في التعليم)؟".

**١- بالنسبة لمتغير الجنس:**

تم استخدام اختبار "ت" للمجموعات المستقلة Independent Samples T-Test في الكشف عن دلالة الفروق في استجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى ومعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة والراجعة لاختلاف الجنس (ذكور، إناث) فكانت النتائج كما هي موضحة في الجدول (٩) التالي:

جدول (٩) دلالة الفروق في استجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى ومعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم باختلاف الجنس

المتغيرات	الجنس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	مستوى الدلالة
مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم	ذكور	٢٣,٠٩٨	٣,٩٠٩	٠,١٤١	٠,٨٨٨
	إناث	٢٣,١٨٦	٤,٣٤٥		غير دالة
معوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم	ذكور	٢٩,١٨٨	١,٨٨٢	٤,٠٦٠	٠,٠١
	إناث	٢٧,٨٧١	٢,٤٧٣		

يتضح من الجدول السابق أنه:

- لا توجد فروق دالة إحصائياً في استجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية ترجع لاختلاف الجنس.

- توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ في استجابات أفراد عينة الدراسة حول المعوقات التي تحول دون استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية ترجع لاختلاف الجنس، والفروق لصالح الذكور.

ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء أن هناك قواسم مشتركة بين جميع معلمي ومعلمات العلوم الطبيعية، فهم يعملون في نفس الظروف وتهبّ لهم نفس نوعية البرامج التدريبية المطروحة في مجال استراتيجيات تدريس العلوم، ونفس نوعية المقررات المقررة من قبل وزارة التعليم، وكذلك العمل في بيانات تعليمية متشابهة، وبالتالي لم تكن هناك فروق دالة إحصائياً في رؤيتهم لمستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية. أما الفروق في رؤيتهم فكانت في المعوقات التي تحول دون استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم لصالح المعلمين، حيث أن معلمي العلوم يتلقون تدريباً وتأهيلًا يمكّنهم من استخدام وتطبيق الاستراتيجيات والمداخل التدريسية الحديثة بما فيها استراتيجية الاكتشاف الموجه بصورة أعمق نسبياً من المعلمات، مما يجعلهم أكثر رؤية لمعوقات هذا الاستخدام، وبالتالي جاءت الفروق لصالحهم مقارنة بالمعلمات.

**٢- بالنسبة لمتغير المؤهل العلمي:**

تم استخدام اختبار تحليل التباين أحادي الاتجاه One Way ANOVA في الكشف عن دلالة الفروق في استجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى ومعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة والراجعة لاختلاف المؤهل العلمي (بكالوريوس تربوي، بكالوريوس غير تربوي، دراسات عليا) فكانت النتائج كما هي موضحة في الجدولين (١٠) و (١١) التاليين:

**جدول (١٠) المتوسطات والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى ومعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم وفقاً للمؤهل العلمي**

المؤهل العلمي	العينة الكلية	دراسات عليا	الثانوي	ال المتوسط	المعوقات
بكالوريوس تربوي	٢٣,١٣٢	٢٢,٤٦٤	٢٣,٤٥٣	٤,٦٥٢	٢٨,٥٠٩
بكالوريوس غير تربوي	٢٣,٣٠٠	٢٣,٣٠٠	٢٣,٣٠٠	٣,٦٥٨	٢٩,٢٠٠
دراسات عليا	٢٢,٤٦٤	٢٢,٤٦٤	٢٢,٤٦٤	٢,٨١٥	٢٨,٨٢١
العينة الكلية	٢٣,١٣٢	٢٣,١٣٢	٢٣,١٣٢	٤,٠٧٠	٢٨,٦٨١
				٢,٥٥٧	٢,٥٥٧
				١,٦٤٢	١,٦٤٢
				١,٦٠٨	١,٦٠٨
				٢,٢١٧	٢,٢١٧

**جدول (١١) دلالة الفروق في استجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى ومعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم باختلاف المؤهل العلمي**

المتغيرات	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم	بين المجموعات	٣٦,٤٤٢	٢	١٨,٢٢١	١,١٠١	٠,٣٣٥ غير دالة
	داخل المجموعات	٢٩٦٢,٣٩٣	١٧٩	١٦,٥٥٠		
	الكلي	٢٩٩٨,٨٣٥	١٨١			
معوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم	بين المجموعات	٩,٦١٢	٢	٤,٨٠٦	٠,٩٧٨ غير دالة	٠,٣٧٨ غير دالة
	داخل المجموعات	٨٧٩,٩٠٥	١٧٩	٤,٩١٦		
	الكلي	٨٨٩,٥١٦	١٨١			

يتضح من الجدول السابق أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً في استجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى ومعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية ترجع لاختلاف المؤهل العلمي.

ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء أن هناك قاسماً مشتركاً بين جميع معلمي ومعلمات العلوم الطبيعية، فالمعلمين والمعلمات مهما اختلفت مؤهلاتهم فإنهم يعملون في نفس الظروف وتهيئ لهم نفس فرص التدريب والإمكانات، خاصة وأن أصحاب المؤهلات (بكالوريوس تربوي، وبكالوريوس غير تربوي، والدراسات العليا) تناح لهم نفس المدة الدراسية المخصصة ويعملون في فصول متشابهة وتتوافق بها نفس المحفزات ونفس المعوقات، كما أنهم يستخدمون نفس المعمل والتجهيزات الخاصة بها، وبالتالي لم تكن هناك فروق دالة إحصائياً في رؤيتهم لمستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية ومعوقاته.

### ٣- بالنسبة لمتغير عدد سنوات الخبرة في التعليم:

تم استخدام اختبار تحليل التباين أحادي الاتجاه One Way ANOVA في الكشف عن دلالة الفروق في استجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى ومعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم والراجمة لاختلاف عدد سنوات الخبرة في التعليم (أقل من ٥ سنوات، من ٥ سنوات إلى أقل من ١٠ سنوات، من ١٠ سنوات إلى أقل من ١٥ سنة، من ١٥ سنة فأكثر) وكانت النتائج كما هي موضحة في الجدولين (١٢) و(١٣) التاليين:

**جدول (١٢) المتوسطات والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى ومعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم وفقاً لعدد سنوات الخبرة في التعليم**

الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	عدد سنوات الخبرة في التعليم
١,٣٩٦	٢٨,٧٧٨	٢,٣٥٨	٢٥,١٦٧	أقل من ٥ سنوات
٢,٢٣٣	٢٩,١١٩	٢,٥١١	٢٠,٧١٤	من ٥ إلى أقل من ١٠
١,٥٨١	٢٨,٠٩٣	٢,٢٤٤	٢١,١٤٨	من ١٠ إلى أقل من ١٥
٢,٧٠٦	٢٨,٨٥٣	٤,٥٨٩	٢٥,٦٦٢	من ١٥ سنة فأكثر
٢,٢١٧	٢٨,٦٨١	٤,٠٧٠	٢٣,١٣٢	العينة الكلية

**جدول (١٣) دلالة الفروق في استجابات أفراد عينة البحث حول واقع ومعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم باختلاف سنوات الخبرة**

مستوى الدلالة	قيمة "ف"	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغيرات
٠,٠١	٢٨,٢٧٠	٣٢٢,٥٧٦	٣	٩٦٧,٧٢٨	بين المجموعات	مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم
		١١,٤١١	١٧٨	٢٠٣١,١٠٧	داخل المجموعات	
		١٨١	٢٩٩٨,٨٣٥		الكلي	
٠,١١٦ غير دالة	١,٩٩٥	٩,٦٤٥	٣	٢٨,٩٣٤	بين المجموعات	معوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم
		٤,٨٣٥	١٧٨	٨٦٠,٥٨٢	داخل المجموعات	
		١٨١	٨٨٩,٥١٦		الكلي	

يتضح من الجدول السابق أنه:

- توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ في استجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية ترجع لاختلاف عدد سنوات الخبرة في التعليم.
  - لا توجد فروق دالة إحصائياً في استجابات أفراد عينة الدراسة حول معوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية ترجع لاختلاف عدد سنوات الخبرة في التعليم.
- وللكشف عن دلالة الفروق في استجابات أفراد عينة الدراسة مختلفي عدد سنوات الخبرة في التعليم في الاستجابة حول مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة تم استخدام اختبار أقل فرق دال LSD كاختبار للمقارنات البعدية في حالة دلالة تحليل التباين أحادي الاتجاه، فكانت النتائج كما هي موضحة بالجدول (١٤) التالي:

**جدول (١٤) المقارنات البعدية بين معلمي ومعلمات العلوم مختلفي عدد سنوات الخبرة في التعليم في الاستجابة حول مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم**

عدد سنوات الخبرة في التعليم	أقل من ٥ سنوات (م=٢٥,١٦٧)	من ٥ - أقل من ١٠ (م=٢٠,٧١٤)	من ١٠ - أقل من ١٥ (م=٢١,١٤٨)
**٤,٤٥٣			(٢٠,٧١٤) (م=٢١,١٤٨)
**٤,٠١٩	٠,٤٣٤		(٢١,١٤٨) (م=٢١,١٤٨)
٠,٤٩٥	**٤,٩٤٨	**٤,٥١٤	(٢٥,٦٦٢) (م=٢٥,٦٦٢)

\* الفروق بين المتوسطين دالة عند مستوى ٠,٠١.

يتضح من الجدول السابق أن أعلى المجموعات في تقييم مستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم بالمرحلة المتوسطة هم مجموعتي عدد سنوات الخبرة (أقل من ٥ سنوات)، و(من ١٥ سنة فأكثر) حيث تفوقت هاتين المجموعتين على مجموعتي سنوات الخبرة (من ٥ سنوات إلى أقل من ١٠ سنوات)، و(من ١٠ سنوات إلى أقل من ١٥ سنة) بفارق دالة إحصائياً عند مستوى ثقة ١٠٠، ويعنى ذلك أن أعلى المجموعات هي مجموعة منخفضي الخبرة ومجموعة مرتفعي الخبرة بينما أقل المجموعات هي مجموعة متوسطي الخبرة.

ويمكن تفسير هذه النتيجة في أن مجموعتي منخفضي الخبرة لديهم من الإعداد المهني والخبرة التربوية ما يؤهلهم لأن تكون رؤيتهم لمستوى استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية أعمق من رؤية متوسطي الخبرة، حيث أن مجموعتي منخفضي الخبرة ومرتفعي الخبرة يتلقون تدريباً وتأهيلاً يمكنهم من استخدام ومارسة استراتيجية استثنائية العلوم الحديثة بما فيها استراتيجية الاكتشاف الموجه، ومن جهة أخرى فإن واقع هذه الإعداد يؤهلهم لتطبيقها واستخدامها في التدريس بصورة أعمق من غيرهم مما يجعلهم أكثر رؤية لمستوى الاستخدام، وبالتالي جاءت الفروق لصالحهم مقارنة بمتوسطي الخبرة.

وفي المقابل لم توجد فروق في رؤيتهم لمعوقات الاستخدام، حيث أن من لديهم عدد سنوات خبرة في التعليم أقل من ٥ سنوات، استفادوا من التقنية وخاصة خدمات التواصل الاجتماعي؛ التي أعطتهم زخماً كبيراً من المعارف والمهارات والقيم، وبالتالي جعلتهم بمكانة توازي من لهم خبرة في التعليم أكثر من ١٥ سنة، وبالتالي لم تكن هناك فروق دالة إحصائياً في رؤيتهم لمعوقات استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم.

#### **نتائج الدراسة المتعلقة بالسؤال الرابع:**

**للإجابة عن السؤال الرابع في هذا الدراسة، ونصه "ما مقترنات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة بمنطقة القصيم من وجهة نظر معلمى ومعلمات العلوم؟".**

تم حساب التكرارات والنسبة المئوية لاستجابات أفراد عينة الدراسة على كل عبارة من عبارات المحور الثالث والمتعلق بمقترنات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة، ثم تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لهذه الاستجابات وذلك لتحديد درجة أهمية كل مقترن من هذه المقترنات، وكانت النتائج كما هي موضحة في الجدول (١٥) التالي:

**جدول (١٥) التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة الدراسة حول عبارات المحور الثالث: مقتراحات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة**

الترتيب	درجة الأهمية	الانحراف المعياري	المتوسط	درجة الموافقة						العبارات	م		
				عالية		متوسطة		منخفضة					
				نسبة	تكرار	نسبة	تكرار	نسبة	تكرار				
٥	عالية	٠,٥٢٣	٢,٦٤٨	٦٧,٠	١٢٢	٣٠,٨	٥٦	٢,٢	٤	تصميم برامج تدريبية محكمة في مجال استراتيجية الاكتشاف الموجه من قبل متخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم	١		
٧	عالية	٠,٥٠٠	٢,٥٣٨	٥٣,٨	٩٨	٤٦,٢	٨٤	٠,٠	٠,٠	تنفيذ البرامج التدريبية من قبل متخصصين وممارسين لاستراتيجية الاكتشاف الموجه تدريس العلوم	٢		
٤	عالية	٠,٤٨٣	٢,٦٧٠	٦٧,٦	١٢٣	٣١,٩	٥٨	٠,٥	١	تصميم البرامج التدريبية على دروس نموذجية لممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم	٣		
١١	عالية	٠,٤٧٧	٢,٣٤٦	٣٤,٦	٦٣	٦٥,٤	١١٩	٠,٠	٠,٠	تصميم وتنفيذ دروس نموذجية من قبل معلمي العلوم؛ لممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه ضمن البرنامج التدريبي	٤		
١٠	عالية	٠,٤٨٢	٢,٣٦٣	٣٦,٣	٦٦	٦٣,٧	١١٦	٠,٠	٠,٠	تجهيز بيئة تعليمية جاذبة تتضمن كافة التجهيزات المساعدة في ممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم	٥		
٩	عالية	٠,٥٠٠	٢,٤٦٢	٤٦,٢	٨٤	٥٣,٨	٩٨	٠,٠	٠,٠	توفير المواد والأدوات والأجهزة اللازمة لممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه وتنفيذ الأنشطة العملية	٦		
٦	عالية	٠,٤٨٨	٢,٦١٥	٦١,٥	١١٢	٣٨,٥	٧٠	٠,٠	٠,٠	تقليل الأعباء الإدارية لمعلمى العلوم؛ للتفرغ ذهنياً أثناء التدريس	٧		
٨	عالية	٠,٥٣٣	٢,٤٨٩	٥٠,٥	٩٢	٤٧,٨	٨٧	١,٦	٣	الزيارات الصيفية لمعلمى الخبرة في مجال ممارسة استراتيجيات العلوم	٨		
١	عالية	٠,٣٦٢	٢,٨٤٦	٨٤,٦	١٥٤	١٥,٤	٢٨	٠,٠	٠,٠	الزيارات الميدانية لمعلمى العلوم من قبل مشرفي العلوم للوقوف على اجراءات تنفيذ استراتيجيات العلوم ونقويها	٩		
٢	عالية	٠,٤٢٢	٢,٧٦٩	٧٦,٩	١٤٠	٢٣,١	٤٢	٠,٠	٠,٠	المشاركة في مواقع التواصل الاجتماعي لاكتساب الخبرات في مجال ممارسة استراتيجيات العلوم	١٠		
٣	عالية	٠,٤٧٧	٢,٦٨٧	٦٩,٢	١٢٦	٣٠,٢	٥٥	٠,٥	١	حضور اللقاءات والندوات والمؤتمرات للاطلاع على الجديد في مجال استراتيجيات تدريس العلوم	١١		
المتوسط الوزني لمقترحات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم		٠,٤٧٧	٢,٥٨٥										

يتضح من الجدول السابق أن مقترحات تعديل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة من وجهة نظر معلمي ومعلمات العلوم جاءت على درجة عالية من الأهمية، حيث بلغت قيمة المتوسط الوزني للاستجابات الكلية على هذا المحور من محاور الاستبانة ٥٨٥,٢ بانحراف معياري قدره ٤٧٧,٠، وجاءت جميع المقتراحات الفرعية في هذا المحور على درجة عالية من الأهمية، وهي على الترتيب كالتالي:

- جاءت العبارة رقم (٩) "الزيارات الميدانية لمعلمي العلوم من قبل مشرفي العلوم للوقوف على اجراءات تنفيذ استراتيجيات العلوم وتقويمها" في الترتيب الأول من حيث درجة الأهمية، وبدرجة أهمية عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٣٦٢,٠ بانحراف معياري ٤٢٢,٠.
- جاءت العبارة رقم (١٠) "المشاركة في ملتقى التواصل الاجتماعي لاكتساب الخبرات في مجال ممارسة استراتيجيات العلوم" في الترتيب الثاني من حيث درجة الأهمية، وبدرجة أهمية عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢٧٩,٢ بانحراف معياري ٤٢٢,٠.
- جاءت العبارة رقم (١١) "حضور اللقاءات والندوات والمؤتمرات لاطلاع على الجديد في مجال استراتيجيات تدريس العلوم" في الترتيب الثالث من حيث درجة الأهمية، وبدرجة أهمية عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٤٧٧,٠ بانحراف معياري ٤٧٧,٠.
- جاءت العبارة رقم (٣) "تضمين البرامج التدريبية على دروس نموذجية لممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم" في الترتيب الرابع من حيث درجة الأهمية، وبدرجة أهمية عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٤٨٣,٠ بانحراف معياري ٤٨٣,٠.
- جاءت العبارة رقم (١) "تصميم برامج تدريبية مكملة في مجال استراتيجية الاكتشاف الموجه من قبل متخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم" في الترتيب الخامس من حيث درجة الأهمية، وبدرجة أهمية عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٥٢٣,٠ بانحراف معياري ٥٢٣,٠.
- جاءت العبارة رقم (٧) "تقليل الأعباء الإدارية لمعلمي العلوم؛ للتفرغ ذهنياً أثناء التدريس" في الترتيب السادس من حيث درجة الأهمية، وبدرجة أهمية عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٤٨٨,٠ بانحراف معياري ٤٨٨,٠.
- جاءت العبارة رقم (٢) "تنفيذ البرامج التدريبية من قبل متخصصين وممارسين لاستراتيجية الاكتشاف الموجه تدريس العلوم" في الترتيب السابع من حيث درجة الأهمية، وبدرجة أهمية عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٥٠٠,٥ بانحراف معياري ٥٠٠,٥.
- جاءت العبارة رقم (٨) "الزيارات الصيفية لمعلمي الخبرة في مجال ممارسة استراتيجيات العلوم" في الترتيب الثامن من حيث درجة الأهمية، وبدرجة أهمية عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٥٣٣,٠ بانحراف معياري ٤٨٩,٢.
- جاءت العبارة رقم (٦) "توفير المواد والأدوات والأجهزة الالزامية لممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه وتنفيذ الأنشطة العملية" في الترتيب التاسع من حيث درجة الأهمية، وبدرجة أهمية عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٥٠٠,٥ بانحراف معياري ٤٦٢,٢.
- جاءت العبارة رقم (٥) "تجهيز بيئة تعليمية جاذبة تتضمن كافة التجهيزات المساعدة في ممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم" في الترتيب العاشر من حيث درجة الأهمية، وبدرجة

أهمية عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٣٦٣ بانحراف معياري ٤٨٢ .

- جاءت العبارة رقم (٤) "تصميم وتنفيذ دروس نموذجية من قبل معلمي العلوم؛ لممارسة استراتيجية الاكتشاف الموجه ضمن البرنامج التربوي" في الترتيب الحادي عشر من حيث درجة الأهمية، وبدرجة أهمية عالية حيث بلغت قيمة متوسط استجابات أفراد عينة الدراسة حول هذه العبارة ٢,٣٤٦ بانحراف معياري ٤٧٧ .

وبالتالي يتضح من نتائج السؤال الرابع أن مقتراحات تفعيل استخدام استراتيجية الاكتشاف الموجه في تدريس العلوم الطبيعية بالمرحلة المتوسطة من وجهة نظر معلمي ومعلمات العلوم جاءت على درجة عالية من الأهمية، ولعل هذا الأمر يُعد طبيعياً باعتبار أن هذه المقتراحات صدرت من معلمين ومعلمات لهم خبرة في الميدان التربوي، بالإضافة إلى أن عدداً منهم أصحاب مؤهلات عليا.

وتنتفق هذه النتيجة مع نتائج العديد من الدراسات كدراسة الفهيد (٢٠١٨)، ودراسة الخفاجي (٢٠٠٨)، ودراسة نيفين الرواشدة (٢٠٠٩)، ودراسة خليفة (٢٠٠١)، التي أكدت على مجموعة من المقتراحات ومنها: تدريب المعلمين والمعلمات من خلال برامج تدريبية ملزمة في مجال استراتيجيات تدريس العلوم الطبيعية، وتجهيز البيئات التعليمية الجاذبة، وحضور اللقاءات والندوات والمؤتمرات.

### **توصيات الدراسة**

١. تصميم برامج تدريبية ملزمة في مجال استراتيجيات تدريس العلوم الطبيعية من قبل متخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم، وتنفيذها من قبل متخصصين وممارسين في مجال الاستراتيجيات.
٢. تصميم البرامج التدريبية الملزمة على دروس نموذجية؛ لمساعدة المعلمين والمعلمات على ممارسة استراتيجيات تدريس العلوم في تنفيذ دروس العلوم.
٣. تدريب المعلمين والمعلمات من خلال البرامج التدريبية الملزمة على تصميم وتنفيذ دروس نموذجية؛ لممارسة استراتيجيات تدريس العلوم الطبيعية في تنفيذ الدروس والأنشطة العملية.
٤. تجهيز البيئات التعليمية الجاذبة بكافة الأجهزة والأدوات والمواد؛ لمساعدة المعلمين والمعلمات على ممارسة استراتيجيات تدريس العلوم الطبيعية في تدريس العلوم وتنفيذ الأنشطة المصاحبة.
٥. تقديم الدعم من قبل المشرفين التربويين بما يعزز استخدام وممارسة الاستراتيجيات الحديثة في تدريس العلوم الطبيعية، من خلال الزيارات الميدانية لمعلمي العلوم والوقوف على إجراءات تنفيذها.
٦. تشجيع المعلمين والمعلمات وتمكينهم لحضور المؤتمرات والندوات واللقاءات، و كذلك الاستفادة من موقع التواصل الاجتماعي؛ للاطلاع على الجديد واكتساب الخبرات في مجال استراتيجيات تدريس العلوم.

## مراجع الدراسة

## ١- المراجع العربية:

أحمد، آمال سعد. (٢٠١٥). فعالية استخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط في تحصيل العلوم وتنمية بعض مهارات التعلم مدى الحياة والاتجاه نحو التعلم النشط لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي بالالمملكة العربية السعودية. *مجلة كلية التربية، جامعة الأزهر*، العدد (١٦٢)، ص ص ١١٩-١٧٢.

البعلي، إبراهيم عبد العزيز. (٢٠١٢). فعالية استخدام استراتيجية التعلم القائم على النموذج في تنمية التفكير الناقد والتحصيل الدراسي في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الثالث المتوسط بالمملكة العربية السعودية. *المجلة التربوية، الكويت*، العدد (٢٦)، ٣٤٦-٣٥٥.

بن ياسين، ثناء محمد. (٢٠١٣). استراتيجيات التعلم النشط وتنمية عمليات العلم: الأهمية والمعوقات من وجهة نظر معلمات العلوم. *مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، كلية التربية، جامعة أم القرى، العدد (٤٤)، ص ص ٤٩-١٠٤.

جان، خديجة محمد. (٢٠١٢). فاعلية استراتيجية قائمة على التعلم النشط في تنمية مهارات الاستدلال العلمي في تدريس العلوم لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي. *مجلة كلية التربية، جامعة الأزهر*، العدد (١٤٩)، ص ص ٢٦١-٢٨٥.

الجهني، ماجد. (٢٠١٤). معوقات تفعيل كراسة النشاط لمنهج العلوم المطور في المرحلة الابتدائية من وجهة نظر المعلمين. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية، جامعة طيبة: المملكة العربية السعودية.

الخثعمي، غرم الله علي. (٢٠١٢). أثر استخدام خريطة الشكل (V) في تدريس العلوم في تنمية عمليات العلم الأساسية لدى طلاب الصف الأول المتوسط. *دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، ٢٥، ٢٢٣، ص ٢٤٢.

الخفاجي، حسن. (٢٠٠٨). أثر استخدام طريقة الاكتشاف الموجه في تنمية التفكير الناقد للصف الثاني الثانوي العلمي في مادة الفيزياء. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عدن، اليمن.

خليفة، غازي جمال. (٢٠١١). أثر كل من الاكتشاف وال الحوار و حل المشكلات في تحصيل طلبة كلية العلوم التربوية واحتفاظهم بالمادة الدراسية. *المجلة التربوية، المجلد (٢٥)*، العدد (١٠٠)، ص ص ٨٥-١٢٢.

خواجي، محمد طاهر. (٢٠١٣). فعالية تدريس العلوم باستخدام استراتيجية التدريس التبادلي في التحصيل وتنمية الاتجاه نحو المادة لدى طلاب الصف السادس الابتدائي. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الملك خالد، السعودية.

الرجوب، ميساء فائق. (٢٠١٥). فاعلية برنامج تدريسي لمعلمي العلوم بمنحي التعلم النشط في اكتساب طلبة الصف الثامن المفاهيم العلمية وتنمية تفكيرهم الناقد واتجاهاتهم نحو التعلم النشط. *مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات*، جامعة القدس المفتوحة، العدد (٣٦)، ص ص ٥٧-٩٠.

رافعي، عقيل محمود. (٢٠١٢). *التعلم النشط المفهوم والاستراتيجيات وتقدير نواتج التعلم*. الاسكندرية: دار الجامعة الجديدة.

الرواشدة، نيفين عودة. (٢٠٠٩). أثر الاكتشاف في تدريس الكيمياء لطلاب الصف التاسع في المدارس الخاصة في تنمية التفكير العلمي والاتجاه نحوها. رسالة ماجستير غير منشورة في التربية، الجامعة الأردنية، الأردن.

الزايدی، فاطمة خلف الله. (٢٠٠٩). أثر التعلم النشط في تنمية التفكير الابتكاري والتحصيل الدراسي بمادة العلوم لدى طلاب الصف الثالث المتوسط بالمدارس الحكومية بمدينة مكة المكرمة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى.

الزعبی، إبراهيم أحمد. (٢٠٠٣). أثر كل من طرائق الاكتشاف الموجه والمناقشة والعنف الذهني في تنمية مهارات التفكير الناقد والتحصيل في مادة التربية الإسلامية لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا في الأردن. رسالة دكتوراه غير منشورة في التربية، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، الأردن.  
زيتون، حسن حسين. (٢٠٠١). تصميم التدريس رؤية منظومية. ط٢، القاهرة، عالم الكتب.  
زيتون، حسن؛ زيتون، كمال. (٢٠٠٣). التعليم والتدريس من منظور النظرية البنائية. ط٢، القاهرة.

زيتون، عايش محمود. (٢٠٠٨). مدى اكتساب عمليات العلم لدى طلبة المرحلة الأساسية في الأردن وعلاقته بمتغيري الصف الدراسي والتحصيل العلمي. دراسات العلوم التربوية، الجامعة الأردنية، (٣٥)، ٣٧٢-٣٩٢.

سلیم، خیری، وإبراهیم، محمد، وعوض، میشیل. (٢٠١٥). التعلم النشط وجودة التعليم. القاهرة: دار الكتاب الحديث.

شاهین، نجاة حسن. (٢٠٠٩). أثر استخدام استراتيجيات التعلم النشط على التحصيل وتنمية عمليات العلم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي. مجلة التربية العلمية، المجلد (١٢)، العدد (٢)، ص ص ١٢٧ - ١٥٩.

شبر، خلیل إبراهیم، جامل، عبدالرحمن، أبوزید، عبدالباقي. (٢٠١٠). أساسيات التدريس، الطبعة الأولى، عمان: دار المناهج.

شحاته، إيهاب السيد. (٢٠٠٧). فعالية استخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط في تدريس الهندسة على التحصيل المؤجل الهندسي وفقاً لمستويات فان هيل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة أسيوط.

الشهراني، عامر عبدالله، والسعید، سعید محمد. (٢٠٠٤). تدريس العلوم في التعليم العام. الرياض: مطبع الملك سعود.

চقر، محمد حسين. (٢٠١٠). فعالية استخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة في تدريس العلوم في تنمية التحصيل ومهارات عمليات العلم والتفكير الإبداعي والاتجاه نحو العلوم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي. مجلة التربية العلمية، الجمعية المصرية للتربية العلمية، (١٣)، ١١٥-١٦٨.

عبدالوهاب، فاطمة محمد. (٢٠٠٥). فاعلية استخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط في تحصيل العلوم وتنمية مهارات التعلم والميول العلمية لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي. مجلة التربية العلمية، المجلد (٨)، العدد (٢)، ص ص ١٢٧ - ١٨٥.

العبيدين، مها زياد. (٢٠٠٥). أثر طريقة التدريس في العمل المخبري في اكتساب مهارات عمليات العلم وتحصيل المفاهيم العلمية لطالبات المرحلة الثانوية في مادة الكيمياء في الأردن. رسالة ماجستير في التربية، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، الأردن.

العدوان، زيد سليمان، والحوامدة، محمد فؤاد. (٢٠١١). تصميم التدريس بين النظرية والتطبيق. عمان: دار المسيرة.

عز الدين، حسان محمد. (٢٠١٢). أثر استراتيجية الاكتشاف الموجه والاكتشاف غير الموجه في تحصيل طلبة الصف التاسع الأساسي في مادة الكيمياء واتجاهاتهم نحوها. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الشرق الأوسط للدراسات العليا، عمان، الأردن.

العساف، صالح حمد. (٢٠١٢). المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية. الرياض: دار الزهراء للنشر والتوزيع.

عوض الله، ممنى مصطفى. (٢٠١٢). أثر استراتيجية دورة التعلم الخمسية على تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم بالعلوم لدى طالبات الصف السابع الأساسي بغزة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

فرحات، هبة سامي. (٢٠١٤). برنامج مقترن في الكيمياء قائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط لتنمية مهارات التفكير لدى طلاب الصف الأول الثانوي. مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس، العدد (٥٢)، ص ص ١٤٧-١٧١.

فهمي، عاطف. (٢٠٠٥). فعالية مخطط مقترن لاستخدام الاكتشاف الموجه لتنمية مهارات عمليات العلم الأساسية. مجلة التربية، جامعة القاهرة، المجلد (٢٥)، ص ص ٦٣-٩٦.

الفهيد، عبدالله. (٢٠١٨). برنامج تدريسي قائم على التعلم النشط وفعاليته في تنمية المهارات العملية بمقرر الكيمياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي. رسالة دكتوراه، كلية العلوم الاجتماعية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض.

القطани، عثمان. (٢٠١٠). فاعلية طريقة الاكتشاف الموجه مقارنة بالتدريس بالحاسب الآلي في تدريس الرياضيات على تحصيل طلاب المرحلة المتوسطة بمنطقة تبوك. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.

قرني، زبيدة محمد. (٢٠١٣). اتجاهات حديثة للبحث في تدريس العلوم والتربية العلمية. القاهرة: المكتبة العصرية للنشر والتوزيع.

قطامي، يوسف. (٢٠٠١). أساليب تصميم التدريس. عمان: دار الفكر.

موسى، محمد محمود محمد. (٢٠٠٩). أثر استراتيجية دورة التعلم في تنمية المفاهيم البلاغية لدى طلبة قسم التربية تخصص اللغة العربية بجامعة الحصن بدولة الإمارات العربية المتحدة. مجلة القراءة والمعرفة، مصر، العدد ٩٥، ص ص ١٤-٨٤.

النجدي، أحمد عبد الرحمن؛ و عبد الهادي، منى حسين؛ و راشد، علي محي الدين. (٢٠٠٥). اتجاهات حديثة لتعليم العلوم في ضوء المعايير العالمية وتنمية التفكير والنظرية البنائية. القاهرة، دار الفكر العربي.

نشوان، يعقوب. (٢٠٠١). الجديد في تعليم العلوم. عمان: دار الفرقان للنشر والتوزيع.  
الهويدي، زيد. (٢٠٠٦). مهارات التدريس الفعال. الطبعة الأولى، العين: دار الكتاب الجامعي.  
وزارة التعليم. (٢٠١٩). الإدارة العامة للتعليم بمنطقة القصيم. إدارة التخطيط والتطوير، وحدة الدراسات والبحوث.

## ٢- المراجع الأجنبية:

Akinbobla, A; Olufunminiyi, B; Akinyemi,m.Folashad,B. Afolabi,A. (2009). Constructivist Practices Through guided discovery approach, The affect on student cognitive achievements in Nigerian senior secondary school physics. Bulgarian Journal of science Education Policy. University of Uyo. University of Ibadan. Nigeria, p p 233-252.

Butler, A. E. (2011). Effectiveness of guided inquiry on students comprehension of chemistry concepts in a non-science majors course, Unpublished master dissertation, University of Akron, Akron: UAS.

Johnson, J. G. (2006). Quantitative Analysis of the Effectiveness of Directed Discovery Teaching Methods and Weekly Quizzes in a Standardized Introductory Earth Science Laboratory Courses. Unpublished thesis, Mississippi State University.

Lantis, J.S. (2002). Active Learning Strategies. [http://www2edc.org/NTP/training/design/active\\_learning/classroommain.htm](http://www2edc.org/NTP/training/design/active_learning/classroommain.htm).

Mathews, L. (2006). Elements of Activ Learning. <http://www2una.edu/geography/active/elements.htm>.

Richardson, V. (2002): Constructivist Teacher Education: Building New Understanding, London, the Flamer Press.

## ٣- المراجع الإلكترونية:

- موقع اختبار التيمس (٢٠١١) : تم استرجاعه في (٢٠١٩) :

<https://timss.bc.edu/timss2011>

- موقع اختبار التيمس (٢٠١٥) : تم استرجاعه في (٢٠١٩) :

<https://timssandpirls.bc.edu/timss2015>

## Using Guided Discovery Strategy in Teaching Natural Sciences for Intermediate Stage in Al- Qassim Region "Evaluation study"

**Dr. Abdullah bin Abdulaziz bin Fehaid Al-Fehaid**

Curriculum and methods of teaching science from the college of Education of Imam Muhammad Bin Suad Islamic University

Chemistry teacher in the General Department of Education in Qassim

### **Abstract.**

The aim of the study was to investigate the level of using guided discovery strategy in teaching natural sciences and the level of difficulties of using this strategy from science intermediate teachers' point view in Al-Qassim Region. The study adopted a descriptive research design. The data collection for the study was the questionnaire. The society of the study consisted of all male and female science teachers 1440\1441 HA. . The sample of the study consisted of 182 male and female science teachers have been divided according to the variables of sex, educational qualification and teaching experience. The most important findings of the study are the following: (i) the using of guided discovery strategy in teaching natural sciences has a moderate level. (ii) the level of difficulties while using this strategy was high. (iii) There were differences in the level of difficulties of using this strategy point views in favor of male. (iv) There were differences in the level of using this strategy in favor of less and more experienced teachers. (v) There weren't differences in the level of using this strategy in favor of sex. (vi) There weren't differences in the level of using this strategy and its difficulties in favor of educational qualification variable. (vii) There weren't differences in the level of using this strategy and its difficulties in favor of teaching experience variable. (viii) the suggestions of activating the use of this strategy were in a high level of importance. Based on these results, the researcher presented a number of recommendations, the most important are the following: (i) The necessity of design training programs for teachers in the field of natural sciences teaching strategies. (ii) encouraging science teachers to attend conferences and symposiums to get more experience. (iii) The importance of setting up an attractive environment for learning to help science teachers to uses these strategies.

**Key words:** strategy, guided discovery, natural sciences, intermediate stage.