

# **الممارسات التدريسية المتمركزة حول التعلم القائم على ال المشكلات لدى معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة**

**The teaching practices centered around the problem-based learning for teachers of Islamic education in intermediate stage**

إعداد

**فهد بن علي بن عبد الرحمن البوثة**  
Fahad Ali Al-Bootha

باحث ماجستير في المناهج وطرق التدريس - كلية التربية - جامعة القصيم

**أ.د/سامي بن فهد بن راشد السندي**  
Prof. Sami fahad Alsenaidi

أستاذ المناهج وطرق التدريس - كلية التربية - جامعة القصيم

*Doi: 10.21608/jasep.2024.348313*

استلام البحث: ٢٠٢٤ / ٢ / ١١

قبول النشر: ٢٠٢٤ / ٢ / ٢٨

البوثة، فهد بن علي بن عبد الرحمن و السندي، سامي بن فهد بن راشد (٢٠٢٤).  
الممارسات التدريسية المتمركزة حول التعلم القائم على المشكلات لدى معلمي  
الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة. *المجلة العربية للعلوم التربوية  
والنفسية*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، مصر، ٨(٣٧)، ٤٣١ - ٤٧٤.

<http://jasep.journals.ekb.eg>

## الممارسات التدريسية المتمرکزة حول التعلم القائم على المشكلات لدى معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة

### المستخلص:

هدفت الدراسة إلى الكشف عن مستوى الممارسات التدريسية اللازمة لمعظمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات في المرحلة المتوسطة، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي المحسّي، وتكون مجتمع الدراسة من معلمي الدراسات الإسلامية، والبالغ عددهم (١٠٧) معلماً، واستخدمت الدراسة الاستبيانية وبطاقه الملاحظة كأدوات لجمع البيانات، وتكونت عينة الدراسة من (٤١) معلماً للاستبيان، (١٧) معلماً عن طريق بطاقه الملاحظة. وتوصلت الدراسة إلى جملة من النتائج من أبرزها: أن أهم الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التفزيذ للدروس الصحفية، تليها الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصحفية، ثم الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية.

### Abstract:

The study aimed to investigate the teaching practices for teachers of Islamic studies in the middle school based on problem-based. The study used a descriptive survey methodology, and the study population consisted of Islamic studies teachers, to (107) teachers. This study used a questionnaire and an observation schedule as data collection tools, with a study sample of (41) teachers for the questionnaire and (17) teachers for the observation schedule. The study reached at several results, which were the most important teaching practices required for middle school Islamic studies teachers based on problem-based learning are as follows: teaching practices based on problem-based learning in the area of lesson implementation, followed by teaching practices based on problem-based learning in lesson planning, and then teaching practices based on problem-based learning in lesson assessment.

## مقدمة الدراسة:

شَرَفَ المعلم بتقديرٍ عظيم واهتمامٍ بالغ وحاز على مكانةٍ عالية ومنزلةٍ رفيعة، لحمله على عاتقه أزكي رسالة وقيامه بشرف مهنة، وهي مهنة تربية الأجيال وبناء رجال المستقبل، فقد جاءت النصوص الشرعية كثيرةً في بيان مكانة المعلم، وعلو منزلته وعظميّ أجره وثوابه، يقول النبي ﷺ "إِنَّ اللَّهَ وَمَلَائِكَتَهُ وَأَهْلَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ حَتَّى النَّمَلَةَ فِي جَرَاهَا وَهَذِي الْحَوْتُ لَيُصَلُّونَ عَلَى مُعَلِّمِ النَّاسِ الْخَيْرَ" (الترمذى، ١٩٩٩).

ويُعدُّ المعلم أحد ركائز العملية التعليمية التربوية الأساسية، فبُقُورِته وتميُّزه تقوى وتتميّز، وبضمفِه وفُصُورِه فإنها تُضعف وتُقصَرُ، فالاهتمام بالمعلم هو اهتمام بالعملية التعليمية ذاتها، لأن المعلم أحد ركائزها الأساسية وأركانها المهمة (زين العابدين، ٢٠٢١)، والاهتمام بالمعلم ينبغي أن يكون مبكراً، يبدأ في برامج وطرق وأساليب إعداد المعلم أثناء دراسته الجامعية، وكلما كان هذا الإعداد المبكر للمعلم صحيحاً وشاملاً ومتميزاً كلما كانت النتائج والمخرجات أفضل وأحسن (سالم، ٢٠٠٦)، ولا تتوقف العناية بالمعلم في مرحلة دراسته الجامعية بل تتأكد وتستمر وهو في ميدان التعليم، فإن العملية التعليمية التربوية تتطور وتتجدد فلا بد أن يكون المعلم قد حاز نصيبه الأوفر من برامج التطوير ووسائل التدريب بما يمكنه من تحقيق رسالته العظيمة بنجاح (التمران، ٢٠١٩).

وإذا كانت العناية بالمعلم مهمةً ومتأكدةً فإنها في معلم الدراسات الإسلامية أعظم تأكيداً وأكثر اهتماماً لأن معلم الدراسات الإسلامية يُدرِّسُ العقيدة الإسلامية الصحيحة، والأحكام الشرعية الفقهية، والأخلاق والأداب الإسلامية، فيتأكد على من كانت هذه مهمته وهذه رسالته أن يُحصَن بمزيد اهتمام وعناية، وأن تتولى الجهات التعليمية التربوية بناء الخطط الشاملة ورسم البرامج المتعددة ليتحقق معلم الدراسات الإسلامية رسالته السامية ويقوم بمهمنه العظيمة (سالم، ٢٠٠٦).

وتتنوع أوجه العناية والاهتمام والتطوير للمعلم عموماً ول minden الدراسات الإسلامية خصوصاً تنوعاً كبيراً، حيث أنها تتناول جوانب عدّة واتجاهاتٍ مختلفة، ويأتي في مقدمة أوجه هذه العناية والاهتمام والتطوير، العناية بالمارسات التدريسية للمعلمين، فإن الممارسات التدريسية هي أداة ووسيلة وطريقة المعلم لنقل ما لديه من محتوى ومعلومات، وخبراتٍ وأهدافٍ للمتعلم، فمما كانت الممارسات التدريسية أحدها بأفضل النظريات التربوية والأساليب التدريسية والطرق التعليمية فإن الأهداف التعليمية التربوية سوف تتحقق بدرجة عالية ونتيجة أفضل (التمران، ٢٠١٩).

ولما كان للممارسات التدريسية للمعلم هذه الأهمية البالغة فقد اعتنى بذلك الدراسات والبحوث التربوية في التخصصات كافة وفي تخصص الدراسات الإسلامية

خاصة، وقد تنوّعت أوجه هذه العناية والاهتمام، فهناك دراسات رصّدت علاقَة الممارسات التدريسيَّة بالتحصيل العلمي للطلاب والطالبات (أحمد، ٢٠١٠)، وهناك دراسات تحدثت عن أثر الممارسات التدريسيَّة على ميل واتجاه الطالب نحو التعلم (الحسن، ٢٠١٥)، كما أن هناك دراسات أخرى تناولت آثار الممارسات التدريسيَّة على مهارات وقدرات الطلاب والطالبات في جوانب ومهارات كثيرة (حسين، ٢٠١٣)، بينما اختار بعض الباحثين جانبًاً مهماً آخر قل الاعتناء به مع أهميَّته الكبيرة وهو رصُدُّ واقع الممارسات التدريسيَّة للمعلمين والمعلمات ومدى استفادتهم من النظريَّات الحديثة وممارستهم لها، لإيمانهم العميق بأننا بحاجة ماسة إلى رصُد الواقع بشكلٍ علمي صحيح؛ فهو الخطوة الأولى الصحيحة لمعرفة الواقع ولرسم مستقبلٍ مشرقٍ وناجح (المحيميد، ٢٠١٦).

ولما كانت للتعلم القائم على حل المشكلات هذه الأهميَّة الكبيرة؛ كان من المهم جداً أن تكون هناك دراسة علميَّة تكشف بشكل علمي ومفصل واقع الممارسات التدريسيَّة لمعلمي التربية الإسلاميَّة ومدى ممارستهم ومدى استخدامهم لأهم نظريات المدرسة البنائيَّة وهو التعلم القائم على حل المشكلات.

#### مشكلة الدراسة:

من خلال ما ذكرُهُ الدراسات التربوية وأكَّدت عليه من ضرورة العناية بالمعلم بوجه عام، وبممارسة التدريسيَّة بوجه خاص، بحيث تكون ممارسته التدريسيَّة قائمةً على تفعيل دور المتعلم واعطائه دوراً أكبر مما يضمن جودة تحصيله وبناء مهاراته وقدراته، وأنَّ من أفضلي ما يحقق ذلك الممارسات التدريسيَّة من خلال التعلم القائم على حل المشكلات (سالم، ٢٠٠٦)، و(الحسن، ٢٠١٥)، وحيث إنَّ واقع الممارسات التدريسيَّة لمعلمي الدراسات الإسلاميَّة يمارس فيه الممارسات التدريسيَّة التقليدية بشكلٍ واسع، كما أشارت لذلك دراسة ابن عفيف (٢٠٠٩)، ودراسة جدمي (٢٠٠٩)، ودراسة فقيهي (٢٠١٦)، ودراسة الفهيد (٢٠١٨)، وهو ما لاحظه الباحث طيلة فترة تدريسه التي تجاوزت خمسة عشر عاماً، وحيث أنَّ مناهج مقررات الدراسات الإسلاميَّة عموماً قابلة لأن يقوم معلمو الدراسات الإسلاميَّة بالممارسات التدريسيَّة من خلال الممارسات الحديثة وفي مقدمتها التعلم القائم على حل المشكلات، كما أشارت لذلك وأوصت به دراسة (الجبوري، ٢٠١٤)، و(عياصرة، ٢٠١٤)، و(آل كنه، ٢٠١١)، و(الفلاحي، ٢٠١٨)، ورُغمَ ما بذله وزارة التعليم من خطط وبرامج تطويرية للمعلمين بشكل عام، وللممارسة التدريسيَّة بشكل خاص في ميدان الواقع التعليمي، في إطار النظرية البنائيَّة عامة والتعلم القائم على حل المشكلات خاصة من جهود وبرامج تطويرية متقدمة تتماشى مع رؤية المملكة ٢٠٣٠ ، إلا أنَّ معرفة أثر هذه الجهود في الميدان ورصده بشكل علمي ومنهجي لم يأخذ حقه من

البحث العلمي الكافي (المحييد، ٢٠١٦)؛ بل تشير نتائج مراجعة مصادر المعلومات ومراجع البحث العلمي إلى قلته أو ندرته في تخصص الدراسات الإسلامية على حد علم الباحث، مما يؤكد أهمية القيام ببحث علمي يكشف بوضوح واقع ممارسات معلمي الدراسات الإسلامية تجاه التعلم القائم على حل المشكلات ومدى عنایتهم به وتطبيقهم له وممارساتهم التدريسية من خلاله، ومن خلال ما سبق فإن مشكلة هذه الدراسة تتحدد في: ما مستوى الممارسات التدريسية الداعمة للتعلم القائم على حل المشكلات لدى معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة، وللتصدي لهذه المشكلة سوف يتم الإجابة على الأسئلة التالية:

**أسئلة الدراسة:**

١. ما الممارسات التدريسية الازمة لمعظمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة في ضوء التعلم القائم حل على المشكلات؟
  ٢. ما مستوى الممارسات التدريسية المتمركزة حول التعلم القائم على حل المشكلات لدى معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة؟
- أهداف الدراسة:**

تسعى هذه الدراسة بعون الله وتوفيقه إلى تحقيق الأهداف التالية:

- ١- الكشف عن الممارسات التدريسية الازمة لمعظمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات.
  - ٢- بيان مستوى الممارسات التدريسية لمعظمي الدراسات الإسلامية في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات في المرحلة المتوسطة.
- أهمية الدراسة:**

يمكن إبراز أهمية دراسة الباحث من خلال ما تسعى له من أهداف، وما تطمح لتحقيقه من نتائج، وما تقدمه من إسهامات؛ فمن ذلك ما يلي:

١. تَظُهر أهمية الدراسة لما تسعى له من كشف لواقع الممارسات التدريسية لمعظمي الدراسات الإسلامية في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات، بشكل علمي ومنهجي قائم على قواعد البحث العلمي، لكي يتمنى لأصحاب القرار في وزارة التعليم والمُهتمين في المجال التربوي الاستفادة منها في جانب التخطيط والتطوير في ميدان العملية التعليمية التربوية.
٢. وما يُبيّن أهمية الدراسة ما تهدف له من تحديد المهارات اللازم توفرها في الممارسات التدريسية لمعظمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات.

٣. قد تُقيّد الدراسة المعلمين (عينة البحث) وتكتشف لهم جانباً مهماً من جوانب ممارساتهم التعليمية بشكل منهجي وعلمي مما يساعد في معرفة ممارساتهم الواقعية ثم تطويرها، وانعكاس ذلك على طلابهم.

٤. قد تُسمّم في ميدان الاهتمام والتطوير والبحث العلمي والتربوي فيما يخدم مهارات التّعلم القائم على حل المشكلات في واقع الممارسات التّدرّيسية لمعلمي الدراسات الإسلامية.

#### مصطلحات الدراسة: الممارسات التّدرّيسية:

هي مجموعة الأفعال التي يقوم بها المعلم داخل الصّف، من تحديد للأهداف والتخطيط لها، وطرق التّدريس والأنشطة المصاحبة لها، وإدارة الصّف والتعامل مع الطّلاب، وتشجيعهم، والإشراف على أنشطتهم، وتقويمهم (هندي والتّيمى، ٢٠١٣). وفي ضوء هذا التعريف يعرف الباحث الممارسات التّدرّيسية إجرائياً بأنه: جميع ما يقوم به معلم الدراسات الإسلامية داخل الصّف من تخطيط للأهداف التّدرّيسية وتتنفيذها من خلال طرق ووسائل وأساليب تدرّيسية متعددة وتقويمها.

#### - التّعلم القائم على المشكلات:

يُعرّف بأنه "نموذج للتعلم يقوم على تصميم المنهج الدراسي في مبحث ما، ومن ثم الوحدات الدراسية التي يتكون منها، بحيث يدور على عدد من المشكلات الواقعية authentic التي تهم الطّلبة المتعلمين وتستثير تفكيرهم والتي يؤدي العمل على حلها من جانب الطّلبة إلى اكتسابهم المفاهيم والمبادئ، وإلى ممارسة مهارات التّفكير" (Torp&Sage, 1998, Eggen, 1980, Holly, 1996).

- ويعرفه الباحث تعريفاً إجرائياً في دراسته بأنه: بناء وتقديم المحتوى التعليمي في مقرر الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة على صورة مشكلات تعليمية حقيقة يُراعى فيها اهتمامات المتعلم وخبراته السابقة ويتم تنفيذها في بيئة التّعلم التعاوني.

#### الدراسات السابقة:

دراسة أبو هلال ومنصور (٢٠٢٣) حيث قصدت الدراسة إلى الكشف عن درجة ممارسة معلمات الصّفوف الثلاثة الأولى لمهارات القرن الحادي والعشرين من وجهة نظرهن بعمان بالأردن، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي المسحي، وتم تطوير استبانة لهذا الغرض وتكونت عينة الدراسة من (٢٤٢) معلمة وأظهرت نتائج الدراسة أن درجة ممارسة معلمات الصّفوف الثلاثة الأولى لمهارات القرن الحادي والعشرين من وجهة نظرهن جاءت بدرجة (مرتفعة) على الاستبانة الكلية، وعلى جميع المجالات، كما أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق دالة إحصائياً في درجة

ممارسة معلمات الصنوف الثلاثة الأولى لمهارات القرن الحادي والعشرين تعزى إلى متغيرات المؤهل العلمي، السلطة المشرفة، وسنوات الخبرة.

ودراسة البقمي ودخيـخ (٢٠٢٣) فقد هدفت الدراسة إلى التعرف على واقع مهارات الممارسات التدريسية لمعلمي اللغة العربية بالمرحلة الثانوية في ضوء مهارات التفكير الناقد بمحافظة تربة بالطائف ، وذلك باستخدام المنهج الوصفي على عينة الدراسة المكونة من (٣٦) معلماً، وبواسطة أداة الدراسة بطاقة الملاحظة وقد أظهرت النتائج أن متوسط ممارسة معلمي اللغة العربية بالمرحلة الثانوية لمهارات التخطيط للدرس جاءت بدرجة كبيرة، حيث بلغ (٤٩٪)، وبانحراف معياري (٣٪) كما جاءت الممارسات التدريسية لمعلمي اللغة العربية بالمرحلة الثانوية في ضوء مهارات تنفيذ الدرس بدرجة كبيرة، حيث بلغ (٥٢٪) وبانحراف معياري (٣٦٪) كما جاءت الممارسات التدريسية لمعلمي اللغة العربية بالمرحلة الثانوية في ضوء مهارات تقويم الدرس بدرجة كبيرة، حيث بلغ (٤٥٪)، وبانحراف معياري (٤٩٪)، في حين أظهرت النتائج عدم وجود فرق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدالة (٠٠٥ a) في درجة تقدير أفراد عينة الدراسة لدرجة ممارسة مهارات التفكير الناقد لدى معلمي اللغة العربية بالمرحلة الثانوية ثُمّ تعزى لمتغيرات: (سنوات الخبرة - الدورات التدريبية).

أما دراسة العلامي والحراشة (٢٠٢٣) فقد سعت إلى الكشف عن درجة ممارسة معلمي العلوم للصنوف الأساسية العليا لمهارات التفكير فوق المعرفي، وعلاقتها بمتغيرات (الجنس، والمؤهل العلمي، والخبرة)، ولتحقيق أهداف الدراسة طور الباحث بطاقة ملاحظة وطبقت على عينة الدراسة المكونة من (٥١) معلماً من معلمي العلوم للصنوف السابع والثامن والتاسع والعشر في المدارس الحكومية في محافظة الزرقاء في الأردن، وأظهرت النتائج أن درجة ممارسة معلمي العلوم لمهارات التفكير فوق المعرفي للصنوف الأساسية العليا متوسطة الدرجة، كما جاء بعد التخطيط بدرجة متوسطة، وبعد المتابعة بدرجة متوسطة، وبعد التقويم بدرجة متوسطة أيضاً، وأظهرت النتائج كذلك أنه لا يوجد فرق دال إحصائياً في درجة ممارسة مهارات التفكير فوق المعرفي تعزى للجنس، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة.

#### التعليق على الدراسات السابقة:

الجوانب العامة التي استفاد منها الباحث ممن سبقوه في دراسته هذه متعددة، ولعل من أبرز جوانب الاستفادة ما يأتي:

- إثراء وتأصيل خطة البحث والإطار النظري لها، والمساعدة في بيان المنهج الأقرب للبحث والأدوات المناسبة للإجابة على أسئلة الدراسة.

بـ ساعدت الدراسات السابقة الباحث للتعرف والوصول إلى عدد من المصادر والمراجع التي تشيّر إلى الدراسة.

ولعل من أبرز ما تميّز به دراسة الباحث:

أنها سوف تتناول واقع الممارسات التدريسية لمعلمي الدراسات الإسلامية من خلال المنهج الوصفي المحسّن مستخدماً الجمع بين أداتين في بحث واحد مما يساعد إلى الوصول إلى نتائج أكثر دقة، وذلك ما لم تستخدمه أي دراسة من الدراسات السابقة؛ كما أنها سوف تتناول واقع مستوى الممارسات التدريسية لمعلمي الدراسات الإسلامية في ضوء الممارسات الداعمة للتعلم القائم على حل المشكلات على وجه الخصوص، وهو ما ترجو دراسة الباحث أن تقوم بكشف وصفي مسحى لواقعه بشكل علمي.

#### منهج الدراسة:

استناداً إلى الأهداف التي سعت الدراسة الحالية لتحقيقها؛ فإن المنهج المستخدم في هذه الدراسة هو المنهج الوصفي (المسحى).

#### عينة الدراسة:

نظراً لمحدودية مجتمع الدراسة البالغ (١٠٧) معلم من معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة، استخدم الباحث أسلوب الحصر الشامل، أي دراسة جميع أفراد المجتمع، وبعد التطبيق الميداني حصل الباحث على (٤١) استجابة، صالحة للتحليل الإحصائي.

#### أدوات الدراسة:

استخدم الباحث الاستبانة وبطاقة الملاحظة كأدوات لجمع البيانات، بناء على أهداف الدراسة وأسئلتها ومنهجها وطبيعة موضوعها، ونظرأً لاختلاف مجتمع الدراسة وتتنوعه، ونظرأً لملائمتها للدراسة الحالية، ولأنها أفضل الطرق في جمع البيانات من عينة الدراسة.

#### صدق وثبات أدوات الدراسة:

##### ١. صدق أدوات الدراسة:

###### أ. الصدق الظاهري (External Validity) للأدوات:

للتعرف على مدى صدق الاستبانة في قياس ما وضعه قام الباحث بعرضها على مجموعة من المحكمين من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال (المناهج وطرق التدريس) في الجامعات والتعليم العام .

بعد ذلك قام الباحث بكتابة الاستبانة مع مراعاة التعديلات المقترنة لتصبح في صورتها النهائية التي طبقت بها.

وللتحقيق الصدق الظاهري للأداة تم عرضها على مجموعة من الأساتذة المتخصصين في قسم المناهج وطرق التدريس؛ لمعرفة رأيهم في مدى صلاحية الفقرات تربوية، ووضوحها، ودقة صياغتها لغويًا، لإبداء الملاحظات والتعديلات، بعد ذلك قام الباحث بكتابه بطاقة الملاحظة مع مراعاة التعديلات المقترحة لتصبح في صورتها النهائية التي طبقت بها.

#### **بـ. صدق الاتساق الداخلي (Internal consistency Validity)**

بعد التأكيد من الصدق الظاهري لأدوات الدراسة قام الباحث بتطبيقها ميدانياً وعلى بيانات العينة قام الباحث بالتحقق من صدق المقاييس عن طريق حساب معامل ارتباط بيرسون (Person's Correlation Coefficient) والجدائل الآتية توضح ذلك:

**الجدول رقم (١) معاملات ارتباط بيرسون لعبارات المحور الأول الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصافية بالدرجة الكلية للمحور**

معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة	معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة
**.٦٦٤	١١	*.٣٥٧	١
**.٥٦٣	١٢	*.٣١٣	٢
**.٦٩٩	١٣	**.٥٣٨	٣
**.٥٢٤	١٤	**.٥٦٩	٤
**.٧٥٠	١٥	**.٤٩٣	٥
**.٥٨٠	١٦	**.٤٣١	٦
**.٥٧٦	١٧	**.٥٢٩	٧
**.٦١٥	١٨	**.٤٨٩	٨
**.٤٣١	١٩	**.٦٨٤	٩
-	-	**.٤٨٠	١٠

\*\* دال عند مستوى الدلالة الإحصائية (٠٠١) فأقل  
\* دال عند مستوى الدلالة الإحصائية (٠٠٥) فأقل

**الجدول رقم (٢) معاملات ارتباط بيرسون لعبارات المحور الأول الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصافية بالدرجة الكلية للمحور**

معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة	معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة
**.٧٠٧	١١	**.٤٥٦	١
**.٧٩٢	١٢	**.٧٢٠	٢

معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة	معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة
**٠.٧٢٠	١٣	**٠.٦١٩	٣
**٠.٨٦٢	١٤	**٠.٤٧٢	٤
**٠.٧٥٠	١٥	**٠.٥٤٥	٥
**٠.٧٢٣	١٦	**٠.٦٣٤	٦
**٠.٦٢٣	١٧	**٠.٦٨٠	٧
**٠.٧٦٣	١٨	**٠.٨٥٧	٨
**٠.٧٦٩	١٩	**٠.٤٥٨	٩
-	-	**٠.٦٥٧	١٠

\*\* دال عند مستوى الدلالة الإحصائية (٠٠١) فأقل

الجدول رقم (٣) معاملات ارتباط بيرسون لعبارات المحور الثالث الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية بالدرجة الكلية للمحور

معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة	معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة
**٠.٧٠٨	٩	**٠.٦٣٠	١
**٠.٥٣٦	١٠	**٠.٥٩٨	٢
**٠.٤٥٦	١١	**٠.٧٢٥	٣
**٠.٥٩٥	١٢	**٠.٦٧٤	٤
**٠.٤٨١	١٣	**٠.٦٤٠	٥
**٠.٥٤٨	١٤	**٠.٦٦٤	٦
**٠.٤٧٠	١٥	**٠.٦٥٣	٧
-	-	**٠.٦٥٤	٨

\*\* دال عند مستوى الدلالة الإحصائية (٠٠١) فأقل

يتضح من الجداول رقم (٢، ٣، ٤)، أن: قيم معامل ارتباط كل عبارة من العبارات مع محورها موجبة ودلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠٠٥) أو (٠٠١) فأقل مما يدل على صدق اتساقها مع محاورها.

#### ▪ بطاقة الملاحظة

**الجدول رقم (٤) معاملات ارتباط بيرسون لعبارات المحور الأول الممارسات التدريسية المعتمدة على التعليم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصافية بالدرجة الكلية للمحور**

معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة	معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة
**.٧٥١	١١	**.٦٣٧	١
**.٦٩٤	١٢	**.٤٨٢	٢
**.٦٢٧	١٣	**.٦٢٣	٣
**.٦٢٦	١٤	**.٧٨٩	٤
**.٥٥٦	١٥	**.٧٦٨	٥
**.٥٣٥	١٦	**.٧٢٤	٦
**.٤٧٠	١٧	**.٧٦٨	٧
**.٦٦٩	١٨	**.٧٣٢	٨
**.٧٥٩	١٩	**.٨٢٣	٩
-	-	**.٦٤٨	١٠

\*\* دال عند مستوى الدلالة الإحصائية (٠٠١) فأقل

**الجدول رقم (٥) معاملات ارتباط بيرسون لعبارات المحور الثاني الممارسات التدريسية المعتمدة على التعليم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصافية بالدرجة الكلية للمحور**

معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة	معامل الارتباط بالمحور	رقم العبارة
**.٨٨٤	٩	**.٩٣٧	١
**.٧٦٣	١٠	**.٨٠٧	٢
**.٦٥٤	١١	**.٧٠٩	٣
**.٨٠٤	١٢	**.٨٨٤	٤
**.٨٤٧	١٣	**.٧١٩	٥
**.٨٠٧	١٤	**.٥٤٧	٦
**.٦١٠	١٥	**.٨٢٠	٧
**.٨٠٠	١٦	**.٧٦٣	٨

\*\* دال عند مستوى الدلالة الإحصائية (٠٠١) فأقل

يتضح من الجداول رقم (٥)، أن: قيم معامل ارتباط كل عبارة من العبارات مع محورها موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى الدلالة (٠٠١) فأقل مما يدل على صدق اتساقها مع محاورها.

## ٢. ثبات أدوات الدراسة (Reliability):

قد قام الباحث بحساب ثبات أدوات الدراسة عن طريق معادلة ألفا كرونباخ ( $\alpha$ )، كما يتضح من الجدول رقم (٦)، وهو مقاييس ثبات يعتبره القحطاني، وأخرون (٢٣٩، ص ١٤٣)، "من أشهر المقاييس المستخدمة لقياس الثبات الداخلي" عن طريق حساب درجة ثبات كل بعد من أبعاد الدراسة ومحاورها، وكذلك حساب قيمة الثبات الكلية لأدوات الدراسة.

**الجدول رقم (٦) معامل ألفا كرونباخ لقياس ثبات الاستبانة**

ثبات المحوّر	عدد العبارات	محاور الاستبانة
٠.٨٥٣	١٩	الممارسات التربيسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصحفية
٠.٩٣٢	١٩	الممارسات التربيسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية
٠.٨٧١	١٥	الممارسات التربيسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية
٠.٩٣٦	٥٣	الثبات العام

يتضح من الجدول رقم (٦) أن: معاملات الثبات لمحاور الدراسة تراوحت بين (٠.٨٥٣ - ٠.٩٣٢) وأن معامل الثبات العام عال حيث بلغ (٠.٩٣٦)، وهذا بدل على أن الاستبانة تتمتع بدرجة عالية من الثبات يمكن الاعتماد عليها في التطبيق الميداني للدراسة.

**الجدول رقم (٧) معامل ألفا كرونباخ لقياس ثبات بطاقة الملاحظة**

ثبات المحوّر	عدد العبارات	محاور بطاقة الملاحظة
٠.٩١٥	١٩	الممارسات التربيسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية
٠.٩٥٤	١٦	الممارسات التربيسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية
٠.٩٦١	٣٥	الثبات العام

يتضح من الجدول رقم (٧) أن: معاملات الثبات لمحاور الدراسة تراوحت بين (٠.٩١٥ - ٠.٩٥٤) وأن معامل الثبات العام عال حيث بلغ (٠.٩٦١)، وهذا بدل على أن بطاقة الملاحظة تتمتع بدرجة عالية من الثبات يمكن الاعتماد عليها في التطبيق الميداني للدراسة.

### مناقشة نتائج الدراسة وتفسيرها

#### - تحليل نتائج السؤال الأول ومناقشتها وتفسيرها:

نص السؤال الأول على الآتي: ما الممارسات التدريسية الازمة لمعلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات؟

ولتتعرف على الممارسات التدريسية الازمة لمعلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والرتب لإجابات أفراد عينة الدراسة على حل المشكلات التدريسية الازمة لمعلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:  
الجدول رقم (١١) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لإجابات أفراد عينة الدراسة على معاور الممارسات التدريسية الازمة لمعلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات

م	المعاور	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب
١	الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصحفية	٣.٩٥	٠.٣٧٧	٢
٢	الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية	٤.٢٤	٠.٤٠٥	١
٣	الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية	٣.٩٤	٠.٣٨٨	٣
	الممارسات التدريسية الازمة لمعلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات	٤.٠٤	٠.٣١٧	

يتضح من الجدول رقم (١١) أن: أهم الممارسات التدريسية الازمة لمعلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات، تتمثل في: الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية بالمرتبة الأولى بمتوسط (٤.٢٤ من ٥) تليها الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصحفية بالمرتبة الثانية بمتوسط (٣.٩٥ من ٥) ثم الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية بالمرتبة الثالثة بمتوسط بلغ (٣.٩٤ من ٥).  
وفيما يلي النتائج التفصيلية للممارسات التدريسية الازمة لمعلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة في ضوء التعلم القائم على حل المشكلات:

## أولاً: الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصحفية

للتعرف على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصحفية تم حساب التكرارات والنسب المئوية والمتosteطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب لإجابات أفراد عينة الدراسة على عبارات محور الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصحفية، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

**الجدول رقم (١٢) إجابات أفراد عينة الدراسة على عبارات محور الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصحفية مرتبة تنازلياً حسب متosteطات الموافقة**

الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة						النكرار	العبارة	رقم العبارة
			أرفض بشدة	أرفض	غير متأكد	موافق	موافق بشدة	النسبة			
٩	٠.٥٤٨	٤.٠٠	-	-	6	29	6	%	أقوم بتحليل محتوى الدرس بجميع وحداته وأحدد أهدافه بما يتاسب مع التعلم القائم على حل المشكلات.	١	
			-	-	14.6	70.7	14.6	%			
٢	٠.٥٨٧	٤.١٧	-	-	4	26	11	%	أقوم بتجزئة المحتوى على صورة مشكلات حياتية يومية مناسبة للتلاميذ تتواافق مع التعلم القائم على حل المشكلات.	٢	
			-	-	9.8	63.4	26.8	%			
١١	٠.٥٦٥	٣.٩٣	-	-	8	28	5	%	أحددد ما يحتاج المحتوى لتنفيذ من أهداف واستراتيجيات وأساليب ووسائل وأنشطة وأوراق عمل وأعمل على تجهيزها.	٣	
			-	-	19.5	68.3	12.2	%			
١٣	٠.٦٦٤	٣.٩٠	-	1	8	26	6	%	أقسم مراحل تنفيذ الدرس بطريقة التعلم القائم على	٤	
			-	2.4	19.5	63.4	14.6	%			

الممارسات التدريسية المتمركزة حول التعلم القائم على المشكلات لدى ...، فهد البوثة - سامي السندي

الرتبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة						النهاية	العبارة	رقم العبرة
			أرفض بشدة	أرفض	غير متأكد	موافق	موافق بشدة	النهاية			
٥	٠.٧٠٠	٤.١٠	-	1	5	24	11	%	ك	حل المشكلات ووفقاً للخطة الزمنية المحددة.	٥
١٨	٠.٧٠٨	٣.٧٣	-	2	11	24	4	%	ك	أوضح لللاميذ طريقة شرح الموضوعات وفقاً للتعلم القائم على حل المشكلات	٦
١٥	٠.٩٠٠	٣.٨٨	1	3	4	25	8	%	ك	أقوم بتوزيع التلاميذ إلى مجموعات تعاونية محددة قادرة على حل مجموعة.	٧
١٧	٠.٨٨٨	٣.٧٦	1	3	7	24	6	%	ك	أوضح لكل تلميذ العمل الذي سيقوم به بذاته ومع زملائه في سبيل تحقيق الهدف.	٨
١٦	٠.٨٠٣	٣.٨٣	2.4	7.3	17.1	58.5	14.6	%	ك	أوضح لللاميذ مراحل التعلم القائم على حل المشكلات ودور كل تلميذ في كل مرحلة.	٩
٣	٠.٥٧٣	٤.١٥	-	-	4	27	10	%	ك	أقوم بتبسيط الوسائل ومصادر المعرفة المتوفرة للتلاميذ وأبيّن لهم مميزاتها والطريقة الصحيحة لاستخدامها.	١٠
١٩	٠.٩٩٠	٣.٣٤	2	6	12	18	3	%	ك	اجتمع بذوي العلاقة من منسوبي المدرسة	١١
			4.9	14.6	29.3	43.9	7.3	%			

الترتيب	النحواني المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة						النكرار	العبارة	رقم العبارة
			أرفض بشدة	أرفض	غير متأكد	موافق	موافق بشدة	النسبة			
										وأوضح لهم طريقة التدريس بواسطة القائم على حل المشكلات وأحد مهمة كل واحد إذا وجدت.	
١٤	٠.٦٤٠	٣.٨٨	-	1	8	27	5	%	أختار القاعة الدراسية المناسبة وأحصر الاحتياجات اللازمة لتطبيق الدرس بواسطة القائم على حل المشكلات.	١٢	
٧	٠.٦٦٩	٤.٠٥	-	2.4	19.5	65.9	12.2	%	أقوم بتوفير الاحتياجات الدراسية حسب ما يمكن بالتنسيق مع إدارة المدرسة.	١٣	
١٠	٠.٨٨٠	٣.٩٨	1	2	4	24	10	%	أعيد ترتيب القاعة الدراسية بما يتوافق مع متطلبات التعلم القائم على حل المشكلات.	١٤	
١	٠.٦٤١	٤.٢٠	-	-	5	23	13	%	أتاكد من سلامة وجاہزیہ ما یتطلبہ التعلم القائم على حل المشكلات من وسائل وأدوات وأجهزة ومصادر معرفۃ.	١٥	
٨	٠.٧٤٠	٤.٠٥	-	2	4	25	10	%	أقوم بإعداد الأنشطة وأوراق العمل المناسبة التي يتصلها تنفيذ محتوى الدرس لتكون أحد الخيارات المتاحة	١٦	

الترتيب	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة						النكرار	العبارة	رقم العبارة
			أرفض بشدة	أرفض	غير متأكد	موافق	موافق بشدة	النسبة			
٤	٠.٦٧٨	٤.١٢	-	-	7	22	12	%	ك	أمام التلاميذ.	
١٢	٠.٦٤٨	٣.٩٣	-	-	17.1	53.7	29.3	%	ك	أخطط لتصبح القاعة الدراسية بيئة تعلم جماعية وغربيّة جاذبة ومحفّزة تتحقّق أهداف التعلم القائم على حل المشكلات.	١٧
٦	٠.٦٤٨	٤.٠٧	-	-	10	24	7	%	ك	أقوم على اعداد وتوفير وسائل وأساليب تقويم فردية وجماعية مناسبة وفقاً لطريقة التعلم القائم على حل المشكلات.	١٨
	٠.٣٧٧	٣.٩٥	المتوسط العام								

يتضح من الجدول رقم (١٢) أن: أفراد عينة الدراسة موافقون على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصافية بمتوسط (٣.٩٥ من ٥٠)، وهو متوسط يقع في الفئة الرابعة من فئات المقياس الخماسي (من ٣٠٤١ إلى ٤٠٢٠)، وهي الفئة التي تشير إلى خيار "موافق" على أداة الدراسة.

ومن خلال النتائج الموضحة أعلاه يتضح أن هناك تفاوت في موافقة أفراد عينة الدراسة على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصافية، حيث تراوحت متوسطات موافقتهم على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصافية ما بين (٣٠٣٤ إلى ٤٠٢٠)، وهي متوسطات تقع في الفئتين الثالثة والرابعة من فئات المقياس الخماسي واللتان تشيران إلى (غير متأكد - موافق) في أداة الدراسة؛ مما يوضح التفاوت في موافقة أفراد عينة الدراسة على الممارسات التدريسية المعتمدة على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس

الصفية؛ حيث يتضح من النتائج أن: أفراد عينة الدراسة موافقون على ثمانية عشر من الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصفيّة أبرزها: تتمثل في العبارات رقم (١٥، ١٧، ١٠، ٢)، والتي تم ترتيبها تنازلياً حسب موافقة أفراد عينة الدراسة عليها كالتالي:

جاءت العبارة رقم (١٥)، وهي: "أتأكُد من سلامة وجاهزية ما يتطلبه التعلم القائم على حل المشكلات من وسائل وأدوات وأجهزة ومصادر معرفة" بالمرتبة الأولى من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.٢٠ من ٥)، وجاءت العبارة رقم (٢)، وهي: "أقوم بتجزئة المحتوى على صورة مشكلات حياتية يومية مناسبة للتلاميذ تتوافق مع التعلم القائم على حل المشكلات" بالمرتبة الثانية من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.٤ من ٥)، كما جاءت العبارة رقم (١٠)، وهي: "أقوم بتوضيح الوسائل ومصادر المعرفة المتوفّرة للتلاميذ وأبين لهم مميزاتها والطريقة الصحيحة لاستخدامها" بالمرتبة الثالثة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.١٥ من ٥).

بينما جاءت العبارة رقم (١٧)، وهي: "أخطط لتصبح القاعة الدراسية بيئه تعلم جماعية وفردية جاذبة ومحفزة تحقق أهداف التعلم القائم على حل المشكلات" بالمرتبة الرابعة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.١٢ من ٥)، وأنّت العبارة رقم (٥)، وهي: "أتأكُد من اشتغال محتوى الدرس على أهداف المقرر وموافقته لمتطلبات التعلم القائم على حل المشكلات" بالمرتبة الخامسة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.٤ من ٥).

وتنقق هذه النتيجة مع ما أشارت إليه نتيجة دراسة الشريعة وأخرون (٢٠١٨) والتي أثبتت نتائجها ممارسة المعلمين للتعليم القائم على حل المشكلات بدرجة مرتفعة وتنقق مع دراسة العلاطي (٢٠١٨) والتي أشارت إلى أن ممارسة معلمي الصف الرابع الابتدائي لمهارات حل المشكلات جاءت بدرجة مرتفعة وتنقق مع نتائج دراسة البقمي وأخرون (٢٠٢٣) والتي أشارت إلى أن متوسط ممارسة معلمي اللغة العربية بالمرحلة الثانوية لمهارات التخطيط للدرس جاءت بدرجة كبيرة وتحتّل مع ما أشارت إليه دراسة العلامي وأخرون (٢٠٢٣) والتي أوضحت أن درجة ممارسة معلمي العلوم لمهارات التفكير فوق المعرفي للصفوف الأساسية العليا متوسطة الدرجة كما جاء بعد التخطيط بدرجة متوسطة، كما تختلف نتائج الدراسة الحالية مع ما أشارت إليه نتيجة دراسة الشمري وأخرون (٢٠٠٦) والتي أظهرت نتائج الدراسة أن درجة ممارسة معلمي الدراسات الاجتماعية لاستراتيجية حل المشكلة في المرحلة الثانوية كانت منخفضة.

ويعزى الباحث هذه النتيجة إلى أن معلمي الدراسات الإسلامية لديهم الدافعية لاستخدام أسلوب حل المشكلات في التدريس والاهتمام بأداء الدراسات، وأن استخدام الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التخطيط للدروس الصحفية ستساعد على اشتعال أفكار الطلبة ورغباتهم ويشجع الماد العلمية مما يعطي أفضلية للعملية التدريسية.

**ثانياً: الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية**

للتعرف على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية تم حساب التكرارات والنسبة المئوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب لإجابات أفراد عينة الدراسة على عبارات محور الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

**الجدول رقم (١٣) إجابات أفراد عينة الدراسة على عبارات محور الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية مرتبة تنازلياً حسب متوسطات الموافقة**

الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة						النكرار	العبارة	رقم العبارة
			أرفض بشدة	أرفض	غير متأكد	موافق	موافق بشدة	نسبة			
٩	٠.٥٥٩	٤.٢٩	-	-	2	25	14	%	أدخل مبكرا للسنة وأزرع زمنه بما يساعد على تحقيق الأهداف وفقاً للتعلم القائم على حل المشكلات.	١	
			-	-	4.9	61.0	34.1	%			
١٤	٠.٧٢٧	٤.١٥	-	1	5	22	13	%	أشعر على عملية التعلم واستدهام تنفيذ عملية التعلم للتلاميد.	٢	
			-	2.4	12.2	53.7	31.7	%			
١٣	٠.٦١٥	٤.١٥	-	-	5	25	11	%	اعرض المشكلة الحياتية اليومية بشكل بأساليب واضحة محفزة لتعلم درس بواسطة التعلم القائم على حل المشكلات.	٣	
			-	-	12.2	61.0	26.8	%			

الترتيب	الاتجاه المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة						النكرار	العبارة	رقم العبارة
			أرفض بشدة	أرفض	غير متأكد	موافق	موافق بشدة	النسبة			
١٨	٠.٦٥١	٣.٩٨	-	1	6	27	7	%	ك	اطلب من التلاميذ بشكل جماعي التعبير عن المشكلة بصيغة متعددة بحيث تضحك لهم معالتها الرئيسية والفرعية.	٤
			-	2.4	14.6	65.9	17.1	%			
١٧	٠.٥٧٠	٣.٩٨	-	6	7	28	6	%	ك	أرشد التلاميذ للانتقال لتحليل المشكلة من خلال مجوهرهم مع الاستعانة بما يرونه مناسباً مما تم إعداده سابقاً من أنشطة وأوراق عمل وأدوات.	٥
			-	14.6	17.1	68.3	14.6	%			
١٥	٠.٦٦٩	٤.٠٥	-	-	8	23	10	%	ك	أدعو التلاميذ لمحاولة البحث والاستقصاء بشكل جماعي وفردي لأكبر عدد ممكن من حلول المشكلة بواسطة العقل الذهني واستخدام ما يرونه من مصادر المعرفة والأدوات المناسبة المتوفرة لهم.	٦
			-	-	19.5	56.1	24.4	%			
١٠	٠.٥٤٩	٤.٢٧	-	-	2	26	13	%	ك	أتبع ما يقوم به التلاميذ وأحاول الحديث معهم بواسطة أسئلة تشتتيرهم نحو وتوجههم نحو اكتساب مهارات وابيجابيات التعلم القائم على حل المشكلات.	٧
			-	-	4.9	63.4	31.7	%			
١١	٠.٥٨٢	٤.٢٤	-	-	3	25	13	%	ك	أتحدث مع التلاميذ عمما يجب	٨
			-	-	7.3	61.0	31.7	%			

**الممارسات التدريسية المتمركزة حول التعلم القائم على المشكلات لدى ...، فهد البوثة - سامي السنيدى**

الرتبة	النحو	المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة					النكرار	العبارة	رقم العبارة
				أرفض بشدة	أرفض	غير متأكد	موافق	موافق بشدة			
١٦	٠.٦١٢	٤.٠٢		-	-	7	26	8	ك	فعله بعد اكتشافهم وصولهم لحلول مدنية ومقرحة لهذه المشكلة.	٩
				-	-	17.1	63.4	19.5	%	أتبع الآلية وطريقة اختبار التلاميذ للحلول المكتشفة وطريقة تعاملهم مع الحلول الصحيحة والحلول الخاطئة.	
٤	٠.٥٣٠	٤.٣٤		-	-	1	25	15	ك	أشجع التلاميذ وأقدم لهم أساليب تحفيزية لفظية وعملية لاكتشافهم الحلول الصحيحة واختبارها بنجاح.	١٠
				-	-	2.4	61.0	36.6	%	احفظ وأدعم المبادرات الذاتية البنكوية من قبل الתלמיד في تنفيذ الدرس مما يعزز الثقة والاستقلال الذاتي لديهم.	
٥	٠.٥٧٥	٤.٣٤		-	-	2	23	16	ك	احفظ وأدعم المبادرات الذاتية البنكوية من قبل الطالبة في تنفيذ الدرس مما يعزز الثقة والاستقلال الذاتي لديهم.	١١
				-	-	4.9	56.1	39.0	%	افت انتبه التلاميذ إلى أهمية استيصال وحل ما يشكل عليهم في عملية التعلم بشكل جماعي وفردي وأعزز ذلك لفظياً و عملياً.	
٦	٠.٦١٠	٤.٣٢		-	-	3	22	16	ك	أشجع التلاميذ على اكتشاف أماكن ومصادر جديدة للتعلم و عدم الاكتفاء بقاعة الدرس كمكان التعلم.	١٢
				-	-	7.3	53.7	39.0	%	احفظ التلاميذ على الممارسة الاجتماعية العالية	
٨	٠.٥٤٧	٤.٤١		-	-	1	22	18	ك	أشجع التلاميذ على الاكتشاف أماكن ومصادر جديدة للتعلم و عدم الاكتفاء بقاعة الدرس كمكان التعلم.	١٣
				-	-	2.4	53.7	43.9	%	احفظ التلاميذ على الممارسة الاجتماعية العالية	
	٠.٦٤٢	٤.٢٩		-	-	4	21	16	ك	فعله بعد اكتشافهم وصولهم لحلول مدنية ومقرحة لهذه المشكلة.	١٤
				-	-	9.8	51.2	39.0	%	أتبع الآلية وطريقة اختبار التلاميذ للحلول المكتشفة وطريقة تعاملهم مع الحلول الصحيحة والحلول الخاطئة.	

الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة						النكرار	العبارة	رقم العبارة
			أرفض بشدة	أرفض	غير متأكد	موافق	موافق بشدة	النسبة			
										والمستمرة لمهارات الجوار الإيجابي الجماعي بما يسهم في نجاح عملية التعلم.	
٨	٠.٦٤٢	٤.٢٩	-	-	4	21	16	%	ك	أشجع كل ما يساهم في تعزيز القبول الذاتي والعلاقة الإيجابية بين التلاميذ بما يسهم في نجاح عملية التعلم.	١٥
١	٠.٥٥٠	٤.٥٦	-	-	1	16	24	%	ك	أدعو التلاميذ وأغفر لهم لتطبيق ما تعلموه في الدرس في مواقف حياتية جديدة.	١٦
١٢	٠.٦٤١	٤.٢٠	-	-	5	23	13	%	ك	أشجع التلاميذ على تكثيف وتعزيز التعبير اللفظي فيما بينهم على أهمية الإنجاز والوصول لتحقيق الأهداف.	١٧
٢	٠.٥٩٦	٤.٤٦	-	-	2	18	21	%	ك	أتمنى لدى التلاميذ الشعور بالمسؤولية وتحمل النتائج أثناء أداء المهام.	١٨
٧	٠.٥٥٩	٤.٢٩	-	-	2	25	14	%	ك	أعزز الاتجاهات الإيجابية لدى التلاميذ نحو استخدام التعلم القائم على حل المشكلات	١٩
٠.٤٠٥			المتوسط العام								

يتضح من الجدول رقم (١٣) أن: أفراد عينة الدراسة موافقون بشدة على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية بمتوسط (٣.٢٩ من ٥٠٠)، وهو متوسط يقع في الفئة الخامسة من

فئات المقياس الخماسي (من ٤٠٢١ إلى ٥٠٠)، وهي الفئة التي تشير إلى خيار "موافق بشدة" على أداة الدراسة.

وتنقق هذه النتيجة مع دراسة الشرعة وآخرون (٢٠١٨) والتي أشارت إلى ممارسة المعلمين للتعليم القائم على حل المشكلات بدرجة مرتفعة.

ومن خلال النتائج الموضحة أعلاه يتضح أن هناك تفاوت في موافقة أفراد عينة الدراسة على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصيفية، حيث تراوحت متواسطات موافقتهم على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصيفية ما بين (٣٣٨ إلى ٤٥٦)، وهي متواسطات تقع في الفنتين الرابعة والخامسة من فئات المقياس الخماسي واللثان تشيران إلى (موافق – موافق بشدة) في أداء الدراسة؛ مما يوضح التفاوت في موافقة أفراد عينة الدراسة على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصيفية، حيث تراوحت متواسطات موافقهم على حل المشكلات في عشر من الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصيفية أبرزها: تتمثل في العبارات رقم (٦١، ١٣، ١٨، ١٠، ١)، والتي تم ترتيبها تنازلياً حسب موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بشدة كالتالي:

جاءت العبارة رقم (٦١)، وهي: " أدعو التلاميذ وأحفظهم لتطبيق ما تعلموه في الدرس في موافق حياتية جديدة " بالمرتبة الأولى من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بشدة بمتوسط (٤٥٦ من ٥).

وجاءت العبارة رقم (١٨)، وهي: " أتمنى لدى التلاميذ الشعور بالمسؤولية وتحمل النتائج أثناء أداء المهام " بالمرتبة الثانية من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بشدة بمتوسط (٤٤ من ٥). كما جاءت العبارة رقم (١٣)، وهي: " أشجع التلاميذ على اكتشاف أماكن ومصادر جديدة للتعلم وعدم الاكتفاء بقاعة الدرس كمكان للتعلم " بالمرتبة الثالثة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بشدة بمتوسط (٤١ من ٤).

أما العبارة رقم (١٠)، وهي: " أشجع التلاميذ وأقدم لهم أساليب تحفيزية للفظية وعملية لاكتشافهم الحلول الصحيحة واختبارها بنجاح " فقد جاءت بالمرتبة الرابعة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بشدة بمتوسط (٤٣ من ٥).

وجاءت العبارة رقم (١١)، وهي: " أحفظ وأدعم المبادرات الذاتية المبتكرة من قبل التلاميذ في تنفيذ الدرس مما يعزز الثقة والاستقلال الذاتي لديهم " بالمرتبة الخامسة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بشدة بمتوسط (٤٣ من ٥).

ويتضح من النتائج أن: أفراد عينة الدراسة موافقون على سبعة من الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية أبرزها: تتمثل في العبارات رقم (١٧، ٣، ٢، ٦، ٩)، والتي تم ترتيبها تنازلياً حسب موافقة أفراد عينة الدراسة عليها كالتالي:

جاءت العبارة رقم (١٧)، وهي: "أشجع التلاميذ على تكثيف وتعزيز التعبير اللفظي فيما بينهم على أهمية الإنجاز والوصول لتحقيق الأهداف" بالمرتبة الأولى من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.٢٠ من ٥).

وجاءت العبارة رقم (٣)، وهي: "اعرض المشكلة الحياتية اليومية بشكل بأساليب واضحة محفزة لتعلم الدرس بواسطة التعلم القائم على حل المشكلات" بالمرتبة الثانية من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.١٥ من ٥).

كما جاءت العبارة رقم (٢)، وهي: "أشرف على عملية التعلم واسند مهام تنفيذ عملية التعلم للتلاميذ" بالمرتبة الثالثة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.١٥ من ٥).

وحلّت العبارة رقم (٦)، وهي: "أدعو التلاميذ لمحاولة البحث والاستقصاء بشكل جماعي وفردي لأكبر عدد ممكن من حلول المشكلة بواسطة العصف الذهني واستخدام ما يرونه من مصادر المعرفة والأدوات المناسبة المتوفرة لهم" بالمرتبة الرابعة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.٠٥ من ٥).

وجاءت العبارة رقم (٩)، وهي: "أتبع آلية وطريقة اختبار التلاميذ للحلول المكتشفة وطريقة تعاملهم مع الحلول الصحيحة والحلول الخاطئة" بالمرتبة الخامسة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.٠٢ من ٥).

وتتفق هذه النتيجة مع ما أشارت إليه دراسة البقعي وأخرون (٢٠٢٣) والتي أشارت إلى أن الممارسات التدريسية لمعلمي اللغة العربية بالمرحلة الثانوية في ضوء مهارات تنفيذ الدرس جاءت بدرجة كبيرة، ودراسة أبو هلال وأخرون (٢٠٢٣) والتي أشارت إلى أن استخدام الممارسات التدريسية جاءت بدرجة مرتفعة، وتتفق مع ما أشارت إليه نتيجة دراسة القيسى وأخرون (٢٠٢١) إلى أن درجة ممارسة مدرسي التربية الإسلامية التدريس البنائي من وجهة نظر المدرسين أنفسهم كانت بدرجة مرتفعة.

يعزّو الباحث هذه النتيجة إلى إدراك معلمي الدراسات الإسلامية للممارسات التعليمية للتعليم القائم على حل المشكلات في مجال تنفيذ الدراسات ينشط الذاكرة بالتأثيرات الخارجية واكتشاف الحلول في المواقف التعليمية المختلفة، وهو ما يكسب المعلمين الثقة ويقلل من الضغوط، ويوضع المعلمين في حالة من التفكير والإبداع في العملية التدريسية.

### ثالثاً: الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصافية

للتعرف على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصافية تم حساب التكرارات والنسبة المئوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب لإجابات أفراد عينة الدراسة على عبارات محور الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصافية، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

**الجدول رقم (٤) إجابات أفراد عينة الدراسة على عبارات محور الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصافية مرتبة تنازلياً حسب متوسطات الموافقة**

الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة						التكرار	العبارة	رقم العبارة
			أرفض بشدة	أرفض	غير متأكد	موافق	موافق بشدة	النسبة			
١٠	٠.٦٤٨	٣.٩٣	-	1	7	27	6	%	ك	لتتابع استخدام التلاميذ ما يرون مناسبًا في تقويم عملية تعلمهم وتفيد لهم لمراحل حل المشكلات للتأكد من سيرهم على الخطوات المطلوبة بنجاح.	١
٢	٠.٥٤٣	٤.١٧	-	2.4	17.1	65.9	14.6	%	ك	اطلب من التلاميذ بشكل جماعي وفردي بيان الأثر الإيجابي لتعلمهم الدرس وفقاً لطريقة التعلم القائم على حل المشكلات.	٢
٩	٠.٧٤٠	٣.٩٥	-	-	12	19	10	%	ك	اطلب من التلاميذ تقييم مدى اكتسابهم لمهارات التعلم القائم على حل المشكلات من خلال استخدام ما تم اعداده من أدوات التقويم المناسبة.	٣
١٥	٠.٩١٩	٣.٣٩	-	8	13	16	4	%	أترك للتلاميذ		٤

الترتيب	الاتحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة						النكرار	العبارة	رقم العبارة
			أرفض بشدة	أرفض	غير متأكد	موافق	موافق بشدة	النسبة			
			-	19.5	31.7	39.0	9.8	%		دور الكامل في تقويم محتويات ومعلومات عملية التعلم.	
١٤	٠.٨٢٩	٣.٦٣	-	5	9	23	4	%	أعطى التلاميذ الفرصة الكاملة في تقويم الأساليب المستخدمة في تنفيذ عملية التعلم.	٥	
			-	12.2	22.0	56.1	9.8	%			
١٣	٠.٧٧١	٣.٨٣	-	3	7	25	6	%	أضع للتلاميذ مجالات واسعة في تقويم الوسائل المستخدمة في تنفيذ عملية التعلم.	٦	
			-	7.3	17.1	61.0	14.6	%			
١	٠.٥٤٩	٤.٢٧	-	-	2	26	13	%	أثير حماس التلاميذ نحو ابتكار أفكار وأدوات تقييم جديدة من اختيارهم وابداعاتهم.	٧	
			-	-	4.9	63.4	31.7	%			
١١	٠.٦٦٤	٣.٩٠	-	1	8	26	6	%	أزود التلاميذ بمعايير عامة مقتربة تساعدهم في ابتكار وسائل وطرق تقويم جديدة.	٨	
			-	2.4	19.5	63.4	14.6	%			
٨	٠.٤٩٨	٣.٩٥	-	-	6	31	4	%	أعزز لدى التلاميذ مفاهيم التفهم والقبول لنتائج عملية التقويم التي ينفذونها بأنفسهم.	٩	
			-	-	14.6	75.6	9.8	%			
١٢	٠.٥٨٧	٣.٨٣	-	1	8	29	3	%	أضع خطط وبرامج مقتصرة وجاهزة تساعد التلاميذ على القيام بتغذية راجحة علمية وعملية بشكل جماعي وفردي.	١٠	
			-	2.4	19.5	70.7	7.3	%			
٦	٠.٦١٢	٣.٩٨	-	-	8	26	7	%	احفظ التلاميذ على	١١	

**الممارسات التدريسية المتمركزة حول التعلم القائم على المشكلات لدى...، فهد البوثة - سامي السندي**

الترتيب	النحو المعنوي	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة						النسبة	العبارة	رقم العبارة
			أرفض بشدة	أرفض	غير متأكد	موافق	موافق بشدة				
٥	٠.٥٧٠	٤.٠٢	-	-	19.5	63.4	17.1	%	معرفة وحصر ومناقشة جوانب الخطأ في عملية التعلم بشكل جماعي وفردي.		
٧	٠.٦٥١	٣.٩٨	-	-	6	28	7	%	أشجع التلاميذ على المقارنة بين مستوياتهم المعرفية والعلمية بين ما كان قبل الدرس وما كان بعد الدرس.	١٢	
٤	٠.٤٦٩	٤.٠٧	-	-	14.6	68.3	17.1	%	أشعر التلاميذ بأهمية فهمي وذرائعهم لمعايير وأدوات التقويم المقترحة.	١٣	
٣	٠.٥٢٧	٤.١٥	-	-	22.0	58.5	19.5	%	أفت أنظار التلاميذ إلى أهمية الانتباه والاستشعار للأهداف الإيجابية المهمة لعملية التقويم.	١٤	
			-	-	3	32	6	%	أعزز الاتجاهات الإيجابية لدى التلاميذ نحو عملية التقويم وأثره الإيجابي على عملية التعلم.	١٥	
			-	-	7.3	78.0	14.6	%			
			-	-	29	9	9	%			
			٠.٣٨٨	٣.٩٤	المتوسط العام						

يتضح من الجدول رقم (١٤) أن: أفراد عينة الدراسة موافقون على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية بمتوسط (٣.٩٤ من ٥.٠٠)، وهو متوسط يقع في الفئة الرابعة من فئات المقياس الخمسي (من ٣.٤١ إلى ٤.٢٠)، وهي الفئة التي تشير إلى خيار "موافق" على أداة الدراسة.

ومن خلال النتائج الموضحة أعلاه يتضح أن هناك تفاوت في موافقة أفراد عينة الدراسة على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل

المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية، حيث تراوحت متواسطات موافقتهم على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية ما بين (٣.٣٩ إلى ٤.٢٧)، وهي متواسطات تقع في الفئتين الثالثة والخامسة من ثلاث المقياس الخماسي واللثان تشيران إلى (غير متأكد - موافق بشدة) في أداة الدراسة؛ مما يوضح التفاوت في موافقة أفراد عينة الدراسة على الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية؛ حيث يتضح من النتائج أن: أفراد عينة الدراسة موافقون بشدة على واحدة من الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية: تتمثل في العبارة رقم (٧)، وهي: "أثير حماس التلاميذ نحو ابتكار أفكار وأدوات تقييم جديدة من اختيارهم وابداعاتهم" بمتوسط (٤.٢٧ من ٥).

وتنقق هذه النتيجة مع دراسة الشرعاة وأخرون (٢٠١٨) والتي أشارت إلى ممارسة المعلمين للتعليم القائم على حل المشكلات بدرجة مرتفعة.

ويعزز الباحث هذه النتيجة إلى الممارسات الازمة للتعلم القائم على حل المشكلات التي يستخدمها معلمي الدراسات الإسلامية في عملية التقييم والتوعي في استخدام التقويم الذي يساعد الطلاب على استثارة الحماس والدافعية لديهم.

بينما يتضح من النتائج أن: أفراد عينة الدراسة موافقون على ثلاثة عشر من الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية أبرزها: تتمثل في العبارات رقم (٢، ١٥، ١٤، ١٢، ١١)، والتي تم ترتيبها تنازلياً حسب موافقة أفراد عينة الدراسة عليها كالتالي:

جاءت العبارة رقم (٢)، وهي: "اطلب من التلاميذ بشكل جماعي وفردي بيان الأثر الإيجابي لتعلمهم الدرس وفقاً لطريقة التعلم القائم على حل المشكلات" بالمرتبة الأولى من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.١٧ من ٥).

وجاءت العبارة رقم (١٥)، وهي: "أعزز الاتجاهات الإيجابية لدى التلاميذ نحو عملية التقويم وأثره الإيجابي على عملية التعلم" بالمرتبة الثانية من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.١٥ من ٥).

كما جاءت العبارة رقم (١٤)، وهي: "أفت أنظار التلاميذ إلى أهمية الانتباه والاستشعار للأهداف الإيجابية المهمة لعملية التقويم" بالمرتبة الثالثة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.٠٧ من ٥).

وجاءت العبارة رقم (١٢)، وهي: "أشجع التلاميذ على المقارنة بين مستوياتهم المعرفية والعلمية بين ما كان قبل الدرس وما كان بعد الدرس" بالمرتبة الرابعة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٤.٠٢ من ٥).

كما حلّت العبارة رقم (١١)، وهي: "أحفز التلاميذ على معرفة وحصر ومناقشة جوانب الخطأ في عملية التعلم بشكل جماعي وفردي" بالمرتبة الخامسة من حيث موافقة أفراد عينة الدراسة عليها بمتوسط (٣.٩٨ من ٥).

ويتضح من النتائج أن: أفراد عينة الدراسة غير متأكدين من واحدة من الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصافية: تتمثل في العبارة رقم (٤)، وهي: "أترك للتلاميذ الدور الكامل في تقويم محتويات ومعلومات عملية التعلم" بمتوسط (٣.٣٩ من ٥).

وتفق هذه النتيجة مع دراسة السرحان وأخرون (٢٠٢٢) والتي أشارت إلى أن درجة ممارسة معلمات المرحلة الأساسية في الأردن لمهارات طرح الأسئلة الصافية جاءت بدرجة مرتفعة، ودراسة الزغبي وأخرون (٢٠٠٩) والتي أشارت إلى أن معلمي ومعلمات التربية الإسلامية في محافظة المفرق بالأردن يمارسون بدرجة كبيرة في مجال تقبل الإبداع، وبدرجة متوسطة في الممارسات المتعلقة بـ: حرية التعبير عن الرأي، وتقديم الكتب، وطرق التدريس، وطرق التقويم.

وتحتفل هذه النتيجة مع ما أشارت إليه دراسة العلami وأخرون (٢٠٢٣) والتي أظهرت النتائج أن درجة ممارسة معلمي العلوم لمهارات التفكير فوق المعرفي للصفوف الأساسية العليا متوسطة الدرجة، كما جاء بعد التخطيط بدرجة متوسطة، وبعد المتابعة بدرجة متوسطة، وبعد التقويم بدرجة متوسطة أيضاً.

ويعزّز الباحث هذه النتيجة إلى أن معلمي الدراسات الإسلامية مدروكون لأهمية التعليم القائم على حل المشكلات في فتح آفاق الطلاب وتعزيز التفكير في تقويم الدروس، وأن ذلك يسهم في إثراء الجانب المعرفي لدى الطلاب، وأن التعليم القائم على حل المشكلات يسهم بدرجة كبيرة في تعزيز المشاركة الفردية والجماعية بين الطلاب ويعطيهم الثقة في اختيار الإجابات الأفضل ومناقشة أراءهم بشكل فعال.

#### - تحليل نتائج السؤال الثاني ومناقشتها وتفسيرها:

١. نص السؤال الثاني على الآتي: " ما مستوى الممارسات التدريسية المتمركزة حول التعلم القائم على حل المشكلات لدى معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة؟"

ولتتعرف على مستوى الممارسات التدريسية الداعمة للتعلم القائم على حل المشكلات لدى معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة تم حساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والرتب لإجابات أفراد عينة الدراسة على محاور بطاقة الملاحظة، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

**الجدول رقم (١٥) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمستوى الممارسات التربوية الداعمة للتعلم القائم على حل المشكلات لدى معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة**

الترتيب	الحكم	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المحاور	م
١	يوجد	٠.٣٠٩	١.٥٩	الممارسات التربوية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية	١
٢	لا يوجد	٠.٣٦٤	١.٣١	الممارسات التربوية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية	٢
	لا يوجد	٠.٣١٩	١.٤٥	مستوى الممارسات التربوية الداعمة للتعلم القائم على حل المشكلات لدى معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة	

يتضح من الجدول رقم (١٥) أن: الباحث لاحظ أن معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة لا يمارسون الممارسات التربوية الداعمة للتعلم القائم على حل المشكلات بمتوسط (١.٤٥ من ٤٥)، وقد لاحظ أيضاً عدم ممارستهم الممارسات التربوية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية بمتوسط (١.٣١ من ٢) بينما لاحظ الممارسات التربوية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية بمتوسط (١.٥٩ من ٢).

وفيما يلي النتائج التفصيلية لمستوى الممارسات التربوية الداعمة للتعلم القائم على حل المشكلات لدى معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة:  
أولاً: الممارسات التربوية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية

لتتعرف على مستوى الممارسات التربوية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية تم حساب التكرارات والنسبة المئوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب لإجابات أفراد عينة الدراسة على عبارات محور الممارسات التربوية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

**الجدول رقم (١٦) إجابات أفراد عينة الدراسة على عبارات محور الممارسات التدريسية المعتمدة على التعليم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصافية مرتبة تنازلياً حسب متوسطات المواقفة**

رقم العبرة	العبارة	النكرار	الحكم		الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي
			لا يوجد	يوجد			
١	يدخل المعلم مبكراً للدرس ويوزع ز منه بما يساعد على تحقيق الأهداف وفقاً للتعلم القائم على حل المشكلات.	ك	3	14	١	٠.٣٩٣	١.٨٢
		%	17.6	82.4			
٢	يشرف المعلم على عملية التعلم ويؤشر مهام تنفيذ عملية التعلم للطلاب.	ك	4	13	٢	٠.٤٣٧	١.٧٦
		%	23.5	76.5			
٣	يعرض المعلم المشكلة الحياتية اليومية بأساليب واضحة مفقرة لتعلم الدرس بواسطة التعليم القائم على حل المشكلات.	ك	9	8	٣	٠.٥١٤	١.٤٧
		%	52.9	47.1			
٤	يطلب المعلم من التلاميذ بشكل جماعي التعبير عن المشكلة بصيغة متعددة بحيث تتضح لهم معالمها الرئيسية والفرعية.	ك	9	8	٤	٠.٥١٤	١.٤٧
		%	52.9	47.1			
٥	يرشد المعلم التلاميذ للانتقال لتحليل المشكلة من خلال مجهودهم مع الاستعانة بما يرون أنه مناسباً مماثلاً لإعداده سابقاً من أنشطة وأوراق عمل وأدوات.	ك	9	8	٥	٠.٥١٤	١.٤٧
		%	52.9	47.1			
٦	يدعو المعلم التلاميذ لمحاولة البحث والاستقصاء بشكل جماعي وفردي لأكبر عدد ممكن من حلول المشكلة بواسطة العصف الذهني واستخدام ما يرون أنه من مصادر المعرفة والأدوات المناسبة المتوفرة لهم.	ك	8	9	٦	٠.٥١٤	١.٥٣
		%	47.1	52.9			
٧	يتتابع المعلم ما يقوى به التلاميذ ويحاول الحديث معهم بواسطة أسلمة تستثيرهم وتوجههم نحو اكتساب مهارات وإيجابيات التعلم القائم على حل المشكلات.	ك	9	8	٧	٠.٥١٤	١.٤٧
		%	52.9	47.1			
٨	يتحدث المعلم مع التلاميذ بما يجب فعله بعد اكتشافهم ووصولهم لحلول	ك	7	10	٨	٠.٥٠٧	١.٥٩
		%	41.2	58.8			

الرتب	الاتحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الحكم			النكرار	العبارة	رقم العبارة
			لا يوجد	يوجد	النسبة			
٨	٠.٥٠٧	١.٤١	10	7	%	ك	مبنية ومقرحة لهذه المشكلة.	٩
			58.8	41.2	%			
٥	٠.٥٠٧	١.٥٩	7	10	%	ك	ينجح المعلم التلاميذ ويقدم لهم أساليب تحفيزية لفظية وعملية لاكتشافهم الحلول الصحيحة واختبارها بنجاح.	١٠
			41.2	58.8	%			
٤	٠.٤٩٣	١.٦٥	6	11	%	ك	يحفز المعلم ويدعم المبادرات الذاتية المبتكرة من قبل التلاميذ في تنفيذ الدرس مما يعزز الثقة والاستقلال الذاتي لديهم.	١١
			35.3	64.7	%			
٣	٠.٤٧٠	١.٧١	5	12	%	ك	يلفت المعلم انتباه التلاميذ إلى أهمية استئضاح وحل ما يشكّل عليهم في عملية التعلم بشكل جماعي وفردي ويعزز ذلك لفظياً وعملياً.	١٢
			29.4	70.6	%			
٥	٠.٥٠٧	١.٥٩	7	10	%	ك	ينجح المعلم التلاميذ على الاكتشاف أماكن ومصادر جديدة للتعلم وعدم الاكتفاء بقاعة الدرس كمكان التعلم.	١٣
			41.2	58.8	%			
٣	٠.٤٧٠	١.٧١	5	12	%	ك	٤/ يحفز المعلم التلاميذ على الممارسة الإيجابية العالية والمستمرة لمهارات الحوار الإيجابي الجماعي بما يسهم في نجاح عملية التعلم.	١٤
			29.4	70.6	%			
٤	٠.٤٩٣	١.٦٥	6	11	%	ك	يشجع المعلم كل ما يساهم في تعزيز القبول الذاتي والعلاقة الإيجابية بين التلاميذ بما يسهم في نجاح عملية التعلم.	١٥
			35.3	64.7	%			
٣	٠.٤٧٠	١.٧١	5	12	%	ك	يدعو المعلم التلاميذ ويحفزهم لتطبيق ما تعلموه في الدرس في موافق حياتية جديدة.	١٦
			29.4	70.6	%			
٤	٠.٤٩٣	١.٦٥	6	11	%	ك	يشجع المعلم التلاميذ على تكثيف وتعزيز التعبير اللفظي فيما بينهم على أهمية الإنجاز والوصول لتحقيق الأهداف.	١٧
			35.3	64.7	%			
٥	٠.٥٠٧	١.٥٩	7	10	%	ك	يُنمّي المعلم لدى التلاميذ الشعور	١٨

الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الحكم			النسبة	العبارة	رقم العبارة
			لا يوجد	يوجد	التكرار			
			41.2	58.8	%		بالمسوؤلية وتحمّل النتائج أثناء أداء المهام.	
٩	٠.٤٧٠	١.٢٩	12 70.6	5 29.4	ك %		يعزز المعلم الاتجاهات الإيجابية لدى التلاميذ نحو استخدام التعلم القائم على حل المشكلات.	١٩
المتوسط العام								

من خلال النتائج الموضحة أعلاه يتضح ما يلي:

أن الباحث لاحظ ممارسة معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصافية وذلك بمتوسط (١.٥٩ من ٢).

كما لاحظ الباحث أن هناك تفاوت بسيط في ممارسة معلمي الدراسات الإسلامية الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصافية، حيث تراوحت المتوسطات ما بين (١.٢٩ إلى ١.٨٢)، وهي تشير إلى (لا يوجد - يوجد).

وتخالف هذه النتيجة مع ما أشارت إليه نتيجة الشمري وآخرون (٢٠٠٦) والتي أظهرت نتائجها أن درجة ممارسة معلمي الدراسات الاجتماعية لاستراتيجية حل المشكلة في المرحلة الثانوية كانت منخفضة.

في حين لاحظ الباحث أن ممارسة معلمي الدراسات الإسلامية للممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصافية تمثلت في الممارسات الفرعية رقم (١، ٢، ١٢، ١٤، ١٦، ١٥، ١١، ١٧، ١٣، ٨، ١٠، ١٨، ٦)، والتي تم ترتيبها تنازلياً حسب ملاحظة الباحث على أنها تمارس من قبل معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة كالتالي: يدخل المعلم مبكراً للدرس ويوزع زمه بما يساعد على تحقيق الأهداف وفقاً للتعلم القائم على حل المشكلات بالمرتبة الأولى من حيث ملاحظة الباحث على أنها تمارس من قبل المعلمين بنسبة (٨٢.٤%).

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى التزام معلمي الدراسات الإسلامية بالخطط التدريسية والالتزام أثناء الدوام الرسمي، كما أن معلمي الدراسات الإسلامية يقومون بممارسة التعلم القائم على حل المشكلات أثناء الممارسات التدريسية.

يشرف المعلم على عملية التعلم ويسند مهام تنفيذ عملية التعلم لللاميذ بالمرتبة الثانية من حيث ملاحظة الباحث على أنها تمارس من قبل المعلمين بنسبة (٧٦.٥%).

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى قيام معلمي الدراسات الإسلامية بممارسة التدريس للمادة العلمية، ومن ثم التوجّه إلى الطلاب لإعادة شرح للمادة العلمية بأسلوبهم. يلتف المعلم انتباه التلاميذ إلى أهمية استيقاظه وحل ما يشكّل عليهم في عملية التعلم بشكل جماعي وفردي ويعزّز ذلك لفظياً وعملياً، ويحفّز المعلم التلاميذ على الممارسة الإيجابية العالية والمستمرة لمهارات الحوار الإيجابي الجماعي بما يسهم في نجاح عملية التعلم، ويدعو المعلم التلاميذ ويحفّزهم لتطبيق ما تعلّموه في الدرس في مواقف حياتية جديدة. بالمرتبة الثالثة من حيث ملاحظة الباحث على أنها تمارس من قبل المعلمين بنسبة ٦٠٪.

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى امتلاك معلمي الدراسات الإسلامية للممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصفيّة، وقيام المعلمين باستخدام مهارات التعلم القائم على حل المشكلات أثناء تدريس مقرر الدراسات الإسلامية.

يحفّز المعلم ويدعم المبادرات الذاتية المبتكرة من قبل التلاميذ في تنفيذ الدرس مما يعزّز الثقة والاستقلال الذاتي لديهم، ويشجّع المعلم كل ما يساهم في تعزيز القبول الذاتي والعلاقة الإيجابية بين التلاميذ بما يساهم في نجاح عملية التعلم، ويشجّع المعلم التلاميذ على تكثيف وتعزيز التعبير اللفظي فيما بينهم على أهمية الإنجاز والوصول لتحقيق الأهداف بالمرتبة الرابعة من حيث ملاحظة الباحث على أنها تمارس من قبل المعلمين بنسبة ٦٤٪.

يتحدّث المعلم مع التلاميذ عما يجب فعله بعد اكتشافهم ووصولهم لحلول مبدئية ومقترحة لهذه المشكلة، ويشجّع المعلم التلاميذ ويقدم لهم أساليب تحفيزية للفظية وعملية لاكتشافهم الحلول الصحيحة واختبارها بنجاح، ويشجّع المعلم التلاميذ على اكتشاف أماكن ومصادر جديدة للتعلم وعدم الاكتفاء بقاعة الدرس كمكان للتعلم وينمي المعلم لدى التلاميذ الشعور بالمسؤولية وتحمل النتائج أثناء أداء المهام بالمرتبة الخامسة من حيث ملاحظة الباحث على أنها تمارس من قبل المعلمين بنسبة ٥٨٪).

يدعو المعلم التلاميذ لمحاولة البحث والاستقصاء بشكل جماعي وفردي لأكبر عدد ممكن من حلول المشكلة بواسطة العصف الذهني واستخدام ما يررون به من مصادر المعرفة والأدوات المناسبة المتوفرة لهم بالمرتبة السادسة من حيث ملاحظة الباحث على أنها تمارس من قبل المعلمين بنسبة ٥٩٪).

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى امتلاك معلمي الدراسات الإسلامية لمهارات التعلم القائم على حل المشكلات وتطبيقاتها في تدريس مقرر الدراسات الإسلامية

وتوجيهه الطلاب نحو استخدامها للوصول إلى أفضل الممارسات التدريسية التي تخدم الطلاب.

لاحظ الباحث أنه لا يوجد ممارسة من قبل معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التنفيذ للدروس الصحفية تمثلت في الفقرات رقم (٣، ٤، ٥، ٩، ١٩)، والتي تم ترتيبها تصاعدياً حسب ملاحظة الباحث على أنها لا تمارس من قبل المعلمين كالتالي:

يعرض المعلم المشكلة الحياتية اليومية بأساليب واضحة محفزة لتعلم الدرس بواسطة التعلم القائم على حل المشكلات، ويطلب المعلم من التلاميذ بشكل جماعي التعبير عن المشكلة بصيغ متعددة بحيث تتضح لهم معاليمها الرئيسية والفرعية، ويرشد المعلم التلاميذ للانتقال لتحليل المشكلة من خلال مجهودهم مع الاستعانة بما يرونها مناسباً مما تم إعداده سابقاً من أنشطة وأوراق عمل وأدوات، ويتبع المعلم ما يقوم به التلاميذ ويحاول الحديث معهم بواسطة أسئلة تستثيرهم وتوجههم نحو اكتساب مهارات وإيجابيات التعلم القائم على حل المشكلات بالمرتبة الأولى من حيث ملاحظة الباحث على أنها لا تمارس من قبل المعلمين بنسبة ٥٢.٩٪.

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى التزام معلمي الدراسات الإسلامية بالمادة العلمية المقررة بالكتاب المدرسي وعد التوسع في الاستشهادات أو ربط المادة العلمية بموضوعات الحياة الاجتماعية، كما أن معلمي الدراسات الإسلامية لا يستخدمون أساليب التحفيز والإثارة في العملية التعليمية لمقرر الدراسات الإسلامية.

يتبع المعلم آلية وطريقة اختبار التلاميذ للحلول المكتشفة وطريقة تعاملهم مع الحلول الصحيحة والحلول الخاطئة بالمرتبة الثانية من حيث ملاحظة الباحث على أنها لا تمارس من قبل المعلمين بنسبة ٥٨.٨٪.

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى الاعتماد على الاختبارات الجماعية، ووضع التقويم في الصور النمطية لكافة الطلاب، والإكفاء بعملية التصحيح الجماعي دون مناقشة الإجابات مع الطلاب ومناقشة الدافع التي أدت إلى اختيار هذه الإجابة بصرف النظر عن كونها صحيحة أم خاطئة.

يعزز المعلم الاتجاهات الإيجابية لدى التلاميذ نحو استخدام التعلم القائم على حل المشكلات بالمرتبة الثالثة من حيث ملاحظة الباحث على أنها لا تمارس من قبل المعلمين بنسبة ٧٠.٦٪.

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى القصور في امتلاك مهارات التعلم القائم على حل المشكلات، واعتماد معلمي الدراسات الإسلامية على الطرق التقليدية في تدريس موضوعات المقرر، كما أن معلمي الدراسات الإسلامية يستخدمون عملية التحفيز

والمناقشة داخل الصف للاستفادة الدافعية لدى الطالب للتفكير في المادة العلمية المقدمة لهم.

**ثانياً: الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية**

للتعرف على مستوى الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية تم حساب التكرارات والنسبة المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والرتب لإجابات أفراد عينة الدراسة على عبارات محور الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

**الجدول رقم (١٧) إجابات أفراد عينة الدراسة على عبارات محور الممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية مرتبة تنازلياً حسب متطلبات الموافقة**

رقم العبرة	العبارة	النسبة	التكرار	الحكم		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب
				لا يوجد	يوجد			
١	يتبع المعلم استخدام التلاميذ ما يرون مناسباً في تقويم عملية تعلمهم وتنفيذهم لمراحل حل المشكلات للتأكد من سيرهم على الخطوات المطلوبة بنجاح.	٪	ك	12	5	١.٢٩	٠.٤٧٠	٣
				70.6	29.4			
٢	يطلب المعلم من التلاميذ بشكل جماعي وفردي بيان الأثر الإيجابي لتقعيمهم الدراسي وفقاً لطريقة التعلم القائم على حل المشكلات.	٪	ك	11	6	١.٣٥	٠.٤٩٣	٢
				64.7	35.3			
٣	يطلب المعلم من التلاميذ تقييم مدى اكتسابهم لمهارات التعلم القائم على حل المشكلات من خلال استخدام ما تم اعداده من أدوات التقويم المناسبة.	٪	ك	12	5	١.٢٩	٠.٤٧٠	٣
				70.6	29.4			
٤	يترك المعلم للتلاميذ الدور الكامل في تقويم محتويات ومعلومات عملية التعلم.	٪	ك	13	4	١.٢٤	٠.٤٣٧	٤
				76.5	23.5			
٥	يعطي المعلم التلاميذ الفرصة الكاملة في تقويم الأساليب المستخدمة في تنفيذ عملية التعلم.	٪	ك	11	6	١.٣٥	٠.٤٩٣	٢
				64.7	35.3			

**الamarasat التدريسيه المتمركزة حول التعلم القائم على المشكلات لدى ...، فهد البوشهـة - سامي السنديـي**

رقم العباره	العبارة	التكرار	الحكم		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب
			لا يوجد	يوجد			
٦	يضع المعلم لللامـيـنة مجالـات واسـعة في تقويم الوسائل المستـخدمـة في تنفيـذ عمـلـيـة التـعلم.	ك	14	3	١.١٨	٠.٣٩٣	٥
			82.4	17.6			
٧	يشعر المعلم اللامـيـنة بالثقة الكاملـة في قدرـتهم على تقويم ممارـسة التـعلم بـأـنـسـفـهـمـ وـأـعـزـزـ هـذـهـ القـةـ فـيـهـمـ لـفـظـيـاـ وـمـعـنـوـيـاـ.	ك	14	3	١.١٨	٠.٣٩٣	٥
			82.4	17.6			
٨	يثير المعلم حمـاسـ اللـامـيـنةـ نحوـ اـبـتـكـارـ أـفـكـارـ وـأـدـوـاتـ تـقـيـمـ جـدـيـدةـ منـ اـخـتـيـارـهـ وـأـدـاعـاتـهـ.	ك	11	6	١.٣٥	٠.٤٩٣	٢
			64.7	35.3			
٩	يزود المعلم اللامـيـنةـ بـمـعـايـيرـ عـامـةـ مـقـرـحةـ تـسـاعـدـهـمـ فيـ اـبـتـكـارـ وـاسـنـائـ وـطـرـقـ تـقـيـمـ جـدـيـدةـ	ك	13	4	١.٢٤	٠.٤٣٧	٤
			76.5	23.5			
١٠	يعزـزـ المـعلمـ لـدىـ اللـامـيـنةـ مـفـاهـيمـ التـقـيـمـ وـالـقـيـوـلـ لـتـنـاـجـ عـلـمـيـةـ التـقـيـمـ الـتـيـ يـنـفـذـونـهـ بـأـنـسـفـهـمـ.	ك	11	6	١.٣٥	٠.٤٩٣	٢
			64.7	35.3			
١١	يـضـعـ المـعلمـ خـطـطـ وـبـرـامـجـ مـقـرـحةـ وـجـاهـزـةـ تـسـاعـدـهـمـ عـلـىـ الـقـيـامـ بـتـغـذـيـةـ رـاجـعـةـ عـلـمـيـةـ وـعـلـمـيـةـ بـشـكـلـ جـمـاعـيـ وـفـرـديـ.	ك	11	6	١.٣٥	٠.٤٩٣	٢
			64.7	35.3			
١٢	يـحـفـزـ المـعلمـ اللـامـيـنةـ عـلـىـ مـعـرـفةـ وـحـصـرـ وـمـنـاقـشـةـ جـوـانـبـ الـخـطـأـ فـيـ عـلـمـيـةـ التـعلمـ بـشـكـلـ جـمـاعـيـ وـفـرـديـ.	ك	10	7	١.٤١	٠.٥٠٧	١
			58.8	41.2			
١٣	يـشـجـعـ المـعلمـ اللـامـيـنةـ عـلـىـ مـقـارـنـةـ بـيـنـ مـسـتـوـيـاتـهـمـ الـعـرـفـيـةـ وـالـعـلـمـيـةـ بـيـنـ مـاـ كـانـ قـبـلـ الـدـرـسـ وـمـاـ كـانـ بـعـدـ الـدـرـسـ.	ك	10	7	١.٤١	٠.٥٠٧	١
			58.8	41.2			
١٤	يـشـعـرـ المـعلمـ اللـامـيـنةـ بـأـهـمـيـةـ فـهـمـهـ وـإـدـراـكـهـ لـمـعـايـيرـ وـأـدـوـاتـ التـقـيـمـ الـمـقـرـحةـ.	ك	11	6	١.٣٥	٠.٤٩٣	٢
			64.7	35.3			
١٥	يـلـفـتـ المـعلمـ اـنـظـارـ اللـامـيـنةـ إـلـىـ أـهـمـيـةـ الـاـنـتـهـاءـ وـالـاسـتـشـعـارـ لـاـهـدـافـ الـإـيجـابـيـةـ الـمـهـمـةـ لـعـلـمـيـةـ التـقـيـمـ.	ك	11	6	١.٣٥	٠.٤٩٣	٢
			64.7	35.3			
١٦	يـعـزـزـ المـعلمـ الـاتـجـاهـاتـ الـإـيجـابـيـةـ لـدـىـ اللـامـيـنةـ نـحـوـ عـلـمـيـةـ التـقـيـمـ وـأـثـرـهـ الـإـيجـابـيـ علىـ عـلـمـيـةـ التـعلمـ.	ك	12	5	١.٢٩	٠.٤٧٠	٣
			70.6	29.4			
<b>المتوسط العام</b>							

من خلال النتائج الموضحة أعلاه يتضح ما يلي:

أن الباحث لاحظ عدم ممارسة معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة للممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية وذلك بمتوسط (١.٣١ من ٢).

كما لاحظ الباحث أن هناك تجانس في عدم ممارسة معلمي الدراسات الإسلامية للممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية، حيث تراوحت المتوسطات ما بين (١.١٨ إلى ١.٤١)، وهي تشير إلى (لا يوجد).

في حين لاحظ الباحث أنه لا يوجد ممارسة من قبل معلمي الدراسات الإسلامية في المرحلة المتوسطة للممارسات التدريسية المعتمدة على التعلم القائم على حل المشكلات في مجال التقويم للدروس الصحفية تمثلت في الفقرات رقم (١٢، ١٣، ١٤، ٥، ٢، ١٤، ١١، ١٠، ٨، ١٥، ١، ١٦، ٣، ٤، ٩، ٦، ٧).

وتختلف هذه النتيجة مع ما أشارت إليه دراسة السرحان وآخرون (٢٠٢٢) والتي أشارت إلى أن درجة ممارسة معلمات المرحلة الأساسية في الأردن لمهارات طرح الأسئلة الصحفية جاءت بدرجة مرتفعة.

وتم ترتيبها تصاعدياً حسب ملاحظة الباحث على أنها لا تمارس من قبل المعلمين.

يحرز المعلم التلاميذ على معرفة وحصر ومناقشة جوانب الخطأ في عملية التعلم بشكل جماعي وفردي، ويشجع المعلم التلاميذ على المقارنة بين مستوياتهم المعرفية والعلمية بين ما كان قبل الدرس وما كان بعد الدرس بالمرتبة الأولى من حيث ملاحظة الباحث على أنها لا تمارس من قبل المعلمين بنسبة (٥٨.٨%).

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى عدم قيام المعلم بتوجيه الطلاب إلى تحضير الدرس قبل التدريس، أو إعطاء واجبات منزلية مرتبطة بموضوع الدروس القادمة.

يطلب المعلم من التلاميذ بشكل جماعي وفردي بيان الأثر الإيجابي لتعلمهم الدرس وفقاً لطريقة التعلم القائم على حل المشكلات، ويعطي المعلم التلاميذ الفرصة الكاملة في تقويم الأساليب المستخدمة في تنفيذ عملية التعلم، ويثير المعلم حماس التلاميذ نحو ابتكار أفكار وأدوات تقييم جديدة من اختيارهم وبإداراتهم، ويعزز المعلم لدى التلاميذ مفاهيم التفهم والتقبّل لنتائج عملية التقويم التي ينفذونها بأنفسهم، ويضع المعلم خطط وبرامج مقرّحة وجاهزة تساعد التلاميذ على القيام بتغذية راجعة علمية وعملية بشكل جماعي وفردي، ويسعى المعلم التلاميذ بأهمية فهمهم وإدراكهم لمعايير وأدوات التقويم المقترحة، ويلفت المعلم أنظار التلاميذ إلى أهمية الانتباه والاستشعار

للأهداف الإيجابية المهمة لعملية التقويم بالمرتبة الثانية من حيث ملاحظة الباحث على أنها لا تمارس من قبل المعلمين بنسبة (٦٤.٧%).

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى أن معلمي الدراسات الإسلامية يميلون إلى الاكتفاء بالمادة العلمية الموجودة في مقرر الدراسات الإسلامية، وغير قادرين على توجيه الطلاب نحو الاستفادة من المادة العلمية بطريقة علمية مرتبطة بالمارسات الاجتماعية، من خلال طرح أسئلة أو إعطاء مقاربات في ممارسات الحياة حول موضوع الدرس.

يتبع المعلم استخدام التلاميذ ما يرونوه مناسباً في تقويم عملهم وتنفيذهم لمراحل حل المشكلات للتأكد من سيرهم على الخطوات المطلوبة بنجاح، ويطلب المعلم من التلاميذ تقييم مدى اكتسابهم لثمرات التعلم القائم على حل المشكلات من خلال استخدام ما تم اعداده من أدوات التقويم المناسبة، ويعزز المعلم الاتجاهات الإيجابية لدى التلاميذ نحو عملية التقويم وأثره الإيجابي على عملية التعلم بالمرتبة الثالثة من حيث ملاحظة الباحث على أنها لا تمارس من قبل المعلمين بنسبة (٧٠.٦%).

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى اعتماد معلمي الدراسات الإسلامية على التقويم الموجود بالكتب المدرسية، فضلاً عن التدريس بالطرق التقليدية. يترك المعلم للتلاميذ الدور الكامل في تقويم محتويات ومعلومات عملية التعلم، ويزود المعلم التلاميذ بمعايير عامة مقرحة تساعدهم في ابتكار وسائل وطرق تقويم جديدة بالمرتبة الرابعة من حيث ملاحظة الباحث على أنها لا تمارس من قبل المعلمين بنسبة (٧٦.٥%).

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى النمطية في التقويم لمادة الدراسات الإسلامية، وعدم تكليف الطلاب بإجراء عملية تقييم لمادة العلمية عن طريق قيام الطلاب بطرح أسئلة حول موضوع الدرس.

يضع المعلم للتلاميذ مجالات واسعة في تقويم الوسائل المستخدمة في تنفيذ عملية التعلم، ويشعر المعلم التلاميذ بالثقة الكاملة في قدرتهم على تقويم ممارسة التعلم بأنفسهم وأعزز هذه الثقة فيهم لفظياً ومعنوياً بالمرتبة الخامسة من حيث ملاحظة الباحث على أنها لا تمارس من قبل المعلمين بنسبة (٨٢.٤%).

يعزو الباحث هذه النتيجة إلى اعتماد معلمي الدراسات الإسلامية على التقويم الملحق بموضوع الدرس، وعدم التوسع في محتوى المادة العلمية والاكتفاء بما هو مدون بالكتاب المدرسي من حيث المادة العلمية والتقويم الخاص بموضوع الدرس.

#### - التوصيات:

في ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج توصي الدراسة بما يلي:

- عمل برامج تدريبية للمعلمين للتعرف على التعليم القائم على حل المشكلات نظرياً وتطبيقياً.
- تزويد المعلمين بأهم الممارسات التعليمية حول التعليم القائم على حل المشكلات في مجال (الخطيط، التنفيذ، التقويم).
- بناء معايير مقرحة لتنفيذ العملية التعليمية بواسطة التعلم القائم على حل المشكلات.
- التدريب المبكر للمعلمين أثناء الدراسة الجامعية على تنفيذ الدروس بواسطة التعلم القائم على حل المشكلات.

**مقترحات الدراسة:**

- ١- إجراء دراسة لأثر برنامج تدريبي للتعليم القائم على حل المشكلات في مجالات (الخطيط، التنفيذ، التقويم) لمعلمي الدراسات الإسلامية.
- ٢- إجراء دراسة وصفية لاكتشاف الممارسات التدريسية للمعلمين وفق التعلم القائم على حل المشكلات لباقي التخصصات الأخرى.
- ٣- إجراء دراسة وصفية لاكتشاف الممارسات التدريسية للمعلمين وفق التعلم القائم على حل المشكلات لباقي المراحل الدراسية الأخرى.

## مراجع الدراسة قائمة المراجع العربية:

- ابن عفيف، صالح بن أحمد بن صالح. (٢٠٠٩). معوقات تدريس مواد الدراسات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر مشرفيها ومعلميها بمكة المكرمة. [رسالة ماجستير جامعة أم القرى].
- أحمد، أميمة محمد عفيفي. (٢٠١٠). فاعلية استراتيجية التعلم القائم على حل المشكلات المنظم ذاتياً في تنمية التحصيل وفهم طبيعة العلم والتنظيم الذاتي لتعلم العلوم لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي. المجلة المصرية للتربية العلمية: الجمعية المصرية للتربية العلمية، مج ١٣ ، ع ٦ ، ٨١-١٣٠.
- الأسمري، نورة عوضه آل مسفر. (٢٠٢٣). مستوى الممارسات التدريسية لدى معلمات الرياضيات بالمرحلة الثانوية في ضوء مهارات المستقبل. مجلة العلوم التربوية، مج ٩ ، ع ٣ ، ٣٨٥-٤١٤.
- البياتي، انتصار زين العابدين شهباز. (٢٠١٤). أثر طريقة حل المشكلات في التحصيل لدى طالبات الصف الرابع الإعدادي في مادة الدراسات. مجلة البحوث التربوية والنفسية: جامعة بغداد - مركز البحوث التربوية والنفسية، ع ٤٢ ، ٤٢-٤٦.
- البابطين، عبدالرحمن بن عبدالوهاب بن سعود. (٢٠١٨). أساليب التدريب لدى مشرفي التدريب التربوي بالمملكة العربية السعودية. مجلة العلوم التربوية، ع ١١ ، ٤٧٩-٥٢١.
- البياتي، انتصار زين العابدين شهباز. (٢٠١٤). أثر طريقة حل المشكلات في التحصيل لدى طالبات الصف الرابع الإعدادي في مادة الدراسات. مجلة البحوث التربوية والنفسية: جامعة بغداد - مركز البحوث التربوية والنفسية، ع ٤٢ ، ٤٢-٤٦.
- الترمذى، محمد بن عيسى. (١٩٩٩). جامع الترمذى. بيت الأفكار الدولية. الأردن: عمان.
- الترمان، عمر بن سعد بن عمر، وإبراهيم بن الحسين بن إبراهيم خليل. (٢٠١٩). الممارسات التدريسية لمعلمى الرياضيات ومعلماتها في ضوء متطلبات رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ من وجهة نظرهم. مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس: رابطة التربويين العرب ع ١١١: ١٩٩-٢١٨.
- الجبوري، عدنان عبدالله علي، وذكرى يوسف جميل الطائي. (٢٠١٤). "أثر طريقة حل المشكلات في تحصيل طلاب الصف الثاني متوسط في مادة الدراسات".

- مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية: جامعة الموصل - كلية التربية الأساسية مجل ١٣، ع ١٤٩ - ١٧٢.
- جغمي، عبدالله بن علي بن محمد. (٢٠٠٩). مدى إمكانية استخدام التعليم الإلكتروني في تدريس. مواد الدراسات في المرحلة الثانوية بمنطقة نجران التعليمية. [رسالة ماجستير غير منشورة]، جامعة أم القرى.
- الحسن، رياض عبدالرحمن محمد. (٢٠١٤). أثر استخدام استراتيجيات التعلم المبني على المشكلة Problem Based Learning على اتجاهات الطلاب وتحصيلهم لمهارات الجداول الإلكترونية وقواعد البيانات رسالة الخليج العربي: مكتب التربية العربي لدول الخليج، س ٣٥، ع ١٣٢ - ١٣٠ . ٢٠٠
- الحسن، رياض عبدالرحمن محمد. (٢٠١٥). "أثر استخدام أسلوب التعلم القائم على المشكلة على اتجاهات الطلاب واكتسابهم لمهارات برمجيات الجداول الإلكترونية وقواعد البيانات." مجلة الدراسات التربوية والنفسية: جامعة السلطان قابوس مجل ٩، ع ٢١١ - ٢٢٩.
- حسين، إبراهيم التونسي السيد، سلامة، عبدالله السيد عزب، محمد، أسامة عبدالعظيم، و قديل، عزيز عبدالعزيز. (٢٠١٣). فاعلية استراتيجية التعليم القائم على المشكلة في تدريس الرياضيات على تنمية بعض مهارات التفكير الناقد لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية مجلة كلية التربية: جامعة بنها - كلية التربية، مجل ٢٤، ع ٩٦ - ٢٥٤ . ٢٨٦-٢٥٤
- الدخيل، فهد بن عبدالعزيز. (٢٠١٦). تطوير برنامج التربية العملية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية في ضوء معايير الهيئة الوطنية للتقويم والإعتماد الأكاديمي بمجلة الملك خالد للعلوم التربوية، مجل ٣، ع ١ ، ١٣٣-١٥٧ .
- راهن، الغريب. (٢٠٠٤). معايير بناء بيئة نموذجية للتعليم بالواقع الافتراضي بالمؤتمر السنوي الأول للمركز العربي للتعليم والتنمية - مستقبل التعليم الجامعي العربي، ج ١ ، القاهرة: المركز العربي للتعليم والتنمية وجامعة عين شمس، مجل ٥٦٤ - ٥٨٩ .
- زين العابدين، عبدالحفيظ. (٢٠٢١). تدريب المعلمين أثناء الخدمة: معوقات وحلول مجلة العلوم الإنسانية: جامعة العربي بن مهدي - أم البوافق، مجل ٢، ع ٦٤٨ - ٦٦٧ .
- سالم، محمد محمد، واليحيى، عبدالله بن سعد. (٢٠٠٦). فعالية التعلم القائم على المشكلات لإعداد المعلمين في تدريس العلوم الشرعية بالقاء السنوي الثالث عشر - إعداد

- المعلم وتطويره في ضوء المتغيرات المعاصرة، الرياض: الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية وجامعة الملك سعود، ٥٠ - ٨٣.
- الشرعية، ناصر إبراهيم، الحارثي، إيمان بنت عوضه، والصلاحين، عبدالكريم محمود. (٢٠١٨). درجة ممارسة معلمي الدراسات في محافظة العاصمة والبلقاء لاستراتيجية حل المشكلة من وجهة نظرهم بدراسات - العلوم التربوية: الجامعة الأردنية - عمادة البحث العلمي، مج٤٥، ملحق، ٦٩١ - ٧٠٦.
- الشمرى، بندر موسى، و القاعود، إبراهيم عبدالقادر أحمد. (٢٠٠٦) بدرجة ممارسة معلمي الدراسات الاجتماعية في المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية لاستراتيجية حل المشكلة [رسالة ماجستير غير منشورة]. جامعة اليرموك.
- عبدالعظيم، عبدالعظيم صبري. (٢٠١٥). استراتيجيات طرق التدريس العامة والإلكترونية. مصر. العربية للتربية والنشر.
- عياصرة، عاطف منصور محمد. (٢٠١٤). أثر استخدام أسلوب حل المشكلات على التحصيل الفوري والمؤجل لدى طالبات الصف الأول المتوسط في مادة الفقه.
- مجلة العلوم التربوية ج: ٢٢ عدد: ٢، ص: ٤٤٧-٤٦٨.
- فقهي، فاطمة موسى علي. (٢٠١٦). فاعلية استخدام خرائط المفاهيم في تنمية التحصيل والتفكير لدى طالبات الصف الثاني الثانوي في مادة الفقه. مجلة الثقافة والتنمية: مصر، ع: ١٠٠، ص: ٢٤١-٣١٢.
- الفلاحي، سرى حميد صالح، والحديدى، محمود عبدالرحمن. (٢٠١٨). أثر استخدام استراتيجيات حل المشكلات في تحصيل طالبات الصف السادس الإعدادي في مادة الدراسات بمحافظة الأنبار في العراق. [رسالة ماجستير غير منشورة]. جامعة الشرق الأوسط، عمان.
- الفهيد، خالد بن عبد الرحمن بن عبداللطيف. (٢٠١٨). تطوير الممارسات التدريسية الفاعلة لدى الطلاب المعلمين تخصص العلوم الشرعية في الجامعات السعودية في ضوء المتطلبات التربوية المتعددة. مجلة التربية: جامعة الأزهر - كلية التربية ع ١٧٩، ج ٢، ع ٣٤٠ - ٤٠٦.
- محمد، نبيل السيد. (٢٠١٣). تصميم حقيبة إلكترونية وفق التعلم القائم على المشروعات لتنمية مهارات حل المشكلات لدى طلاب تكنولوجيا التعليم. مجلة كلية التربية: جامعة بنها - كلية التربية، مج ٢٤ ، ع ٩٧ ، ٣٥٣-٤٠٨.
- المحيييد، سلطان بن عبدالله صالح. (٢٠١٦). واقع الممارسات التدريسية البنائية لمعلمى اللغة الإنجليزية في المرحلة المتوسطة: دراسة تشخيصية على منطقة

القصيم مجلة كلية التربية: جامعة المنوفية - كلية التربية، مجل (٣١)، ع (٩٠)، ١١١.

هندى، صالح ذياب، والتميمي، إيمان محمد (٢٠١٣). الممارسات الصحفية التدريسية لمعلمي التربية الإسلامية في المرحلة الثانوي في محافظة الزرقاء من منظور بنائي وعلاقتها ببعض المتغيرات. مجلة العلوم التربوية والنفسية، ١٤ (١)، ٢٤٧-٢٨٠.

#### قائمة المراجع الأجنبية:

- Eggen, P. (1980). Strategies for Teaching, prentice hall - Inc., Englewood Cliffs.
- Holly, D .(1996). Science wise, discovering scientific process through problem solving, critical thinking, books and software, CA, U.S.A.
- Torp, L.T. and Sage, S.M. (1998). Problem As possibilities problem- based learning for K-12 Education Association for Supervision and curriculum Development, Alexandria, Virginia, USA.