

**دور الأنشطة الصفية المضمنة في تربية القيم  
العلمية لدى طلاب المرحلة المتوسطة**

The role of classroom activities included in science books in developing scientific values among middle school students

إعداد

**سالم طالب علي الذبياني**

Sattam Talib Ali Al-Dhubyani

باحث دكتوراه - قسم التعليم والتعلم - جامعة الملك خالد

**د. عبد الرحمن بن محمد بن نفيز الحارثي**

Dr. Abdul Rahman Muhammad Nafeez Al Harithi

أستاذ أصول التربية المشارك - كلية التربية - جامعة الملك خالد

Doi: 10.21608/ejев.2024.363959

استلام البحث: ٢٠٢٤ / ٤ / ٢

قبول النشر: ٢٠٢٤ / ٤ / ٢١

الذبياني، سالم طالب علي والحارثي، عبد الرحمن بن محمد بن نفيز (٢٠٢٤). دور الأنشطة الصفية المضمنة في تربية القيم العلمية لدى طلاب المرحلة المتوسطة. *المجلة العربية للتربية النوعية*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب، مصر، ٨(٣٢)، ١٣٢-١٥٠.

<https://ejev.journals.ekb.eg>

## دور الأنشطة الصحفية المضمنة في تربية العلوم في تنمية القيم العلمية لدى طلاب المرحلة المتوسطة

### المستخلص:

هدف الدراسة إلى التعرف على دور الأنشطة الصحفية المضمنة في كتب العلوم في تنمية القيم العلمية لدى طلاب المرحلة المتوسطة، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي، كما استخدمت الاستبانة كأداة لجمع المعلومات، حيث تكونت الاستبانة من (٣٠) فقرة تم توزيعها على (٣) محاور، وتكون مجتمع الدراسة من جميع معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة بمدينة مكة المكرمة، وبلغت عينة الدراسة (١٨١) معلم، وقد أظهرت الدراسة العديد من النتائج كان من أهمها: وجود درجة مرتفعة من الوعي لدى المعلمين حول الأهداف التي تسعى إلى تحقيقها الأنشطة الصحفية لتربية القيم العلمية، بالإضافة إلى وجود مستوى مرتفع من معوقات الأنشطة الصحفية في تنمية القيم العلمية، وأوصت الدراسة بالابتعاد عن طرق التدريس التقليدية والتي يكون من خلالها الطالب متلقٍ فقط، والاهتمام بطرق التدريس التفاعلية بحيث يكون الطالب نشط وفعال، وعقد دورات تدريبية في الأنشطة الصحفية بهدف تدريب المعلمين على الاهتمام بطريق التدريس النشطة والفعالة.

**الكلمات المفتاحية:** الأنشطة الصحفية – كتب العلوم – القيم العلمية.

### Abstract:

The study aimed to identify the role of integrated classroom activities in science textbooks in developing scientific values among middle school students. The study used a descriptive approach and utilized a questionnaire as a tool for data collection, consisting of (30) items distributed across (3) axes. The study population included all science teachers in middle schools in Mecca, and the study sample comprised (181) teachers. The study revealed several results, including a high level of awareness among teachers about the objectives sought by classroom activities to develop scientific values. Additionally, there was a high level of obstacles to classroom activities in developing scientific values. The study recommended moving away from traditional teaching methods where students are mere recipients and focusing on interactive teaching methods to ensure active student participation. Furthermore, it suggested

conducting training courses in classroom activities to train teachers to focus on active and effective teaching methods.

### المقدمة:

يتطلب نجاح النظام التعليمي اهتمام المختصين بكافة جوانب العملية التعليمية، ومن هذه الجوانب المهمة تأتي الأنشطة الصحفية التي تسهم في تعزيز القيم العلمية وتقليل أساليب التقين من خلال استخدام تدريبات وأنشطة متنوعة بالإضافة إلى وسائل داعمة لعملية التدريس.

وتبرز أهمية التركيز على الأنشطة الصحفية التي تتمي المهارات المختلفة للطلبة، في أنها تعد صلة الوصل بين النظرية والتطبيق، إذ يؤدي استخدام أنشطة مناسبة إلى تحقيق تعلم فعال، مما يؤثر بشكل إيجابي على سلوك واتجاهات وقيم وشخصية الطالب، حيث يكتسب الطالب المعرفة من خلال مشاركته في أنشطة تعليمية صحفية، ولا يكتسب هذه المعرفة من خلال طرق التدريس التقليدية. فالتعلم يحدث من خلال الانخراط في أنشطة وجهود تعليمية، حيث يستفيد المتعلم بصورة أفضل عبر تجاربه الخاصة بدلاً من المحتوى التقليدي والتلقين اللفظي (الخطيب، والمقصوص، ٢٠١٢).

وتعتبر الأنشطة الصحفية وسيلة أساسية وفعالة من أدوات التربية لتحقيق العديد من الأهداف التربوية، إذ تساهم في بناء شخصيات الطلاب، وتعليمهم كيفية تكوين علاقات اجتماعية صحيحة، واكتساب قيم إيجابية، وتطوير ميلهم نحو التطور. وبالإضافة إلى ذلك، تعمل هذه الأنشطة على زرع المهارات العلمية والعملية، وتمكن المعلم من استكشاف قدرات الطلاب وتنميتها بشكل صحيح، إضافةً إلى توجيهه هذه القدرات نحو سُبل التطور المثلثي، مما يُساهم في تعزيز المفاهيم والمهارات التي اكتسبها الطالب سابقاً. (كنعان، والمطلق، ٢٠٠٥).

وتعُدُّ القيم العلمية أحد أهم ركائز التعليم الإبداعي والفعال، إذ تسعى لنشر المعرفة المفيدة وتعزز الوعي بأساليب التفاعل المثير معها (مكروم، ٢٠٠٢). وتشكل هذه القيم معياراً للسلوك الصحيح الذي ينبغي للطلاب اعتماده، متاثرة بالمفاهيم السليمة والمنهج التعليمي، إضافةً إلى دور المعلم وجهود الطالب (خر علي، ٢٠٠٩).

وتهدف مناهج العلوم إلى تطوير القيم العلمية للأسباب التالية: ذكرت Demirbas المشار إليه في (وضحى العتيبي، ٢٠١٣)، حيث من خلالها يمكن تحفيز الطالب على القيام بدور العلماء في البحث والتقصي والتعلم، وتوسيعهم بأهمية الدور الذي تلعبه الشخصية في اكتساب المعرفة العلمية، وتأثير القيم العلمية للطالب على التفوق العلمي.

وتقوم مناهج العلوم بدور أساسي في تعزيز وتنمية القيم العلمية لدى الطلاب، من خلال تنظيم وتفعيل الأنشطة الصفية بإشراف المعلمين، بهدف تحقيق أهداف تعليم العلوم. (عبد المجيد ٢٠٠٣).

ما سبق يتضح لنا الدور الهام للأنشطة الصفية في تنمية القيم العلمية من خلال إيجاد فرص تعليمية تفاعلية تجمع بين النظرية والتطبيق، مما يساهم في تحقيق تعلم فعال وإيجابي على مستوى سلوك واتجاهات وشخصية الطالب. حيث تعتبر هذه الأنشطة وسيلة لبناء شخصيات الطلاب، وتعزيز العلاقات الاجتماعية الصحيحة، وزرع القيم الإيجابية، وتنمية المهارات العلمية والعملية. ومن خلالها يمكن للمعلم اكتشاف قدرات الطلاب وتطويرها، وتوجيههم نحو التطور الأمثل، كما تساهم في تعزيز المفاهيم والمهارات السابقة وتحفيز الطلاب على تولي دور العلماء في البحث والتعلم.

#### مشكلة الدراسة:

من خلال الاطلاع على عدة دراسات سابقة، ظهر للباحث ضعف في الاهتمام بتنمية القيم العلمية لدى المتعلمين في مختلف مراحل التعليم العام. حيث دعت دراسة الشربيني (٢٠٢٠) إلى توجيه الاهتمام نحو تطوير القيم العلمية لأن لها دوراً هاماً في توسيع آفاق التعلم لدى الطلاب، بينما أوصت دراسة الرفاعي (٢٠١٨) بتوجيه معلمى العلوم حول كيفية زرع تلك القيم. وأيضاً، دعت دراسة المنوفي (٢٠٢٠) إلى تصميم برامج ودورات تهدف إلى تنمية القيم العلمية لدى الطلاب. بالإضافة إلى ذلك، لاحظ الباحثين خلال تجربته المباشرة في الميدان التعليمي تدني مهارات القيم العلمية لدى الطلاب، وضعف تقبلهم لمادة العلوم وموضوعاتها، وأن دور الطالب لا يزال محدوداً بينما يغلب دور المعلم على التدريس المباشر. ومن خلال النقاشات الجماعية في المجتمعات والدورات التدريبية، تبين وجود العديد من الملاحظات حول طرق التدريس المتبعة من قبل المعلمين في تدريس العلوم، والتي ترتكز بشكل كبير على الحفظ ولا تساهم في تنمية القيم العلمية. وأظهرت دراسة شاهين (٢٠١٤) أهمية ضرورة تنويع الطرق التدريبية النظرية ودمجها بالتطبيق في مقررات العلوم لتنمية القيم العلمية، وفي دراسة نصر (٢٠١٨)، أشير إلى فعالية الأنشطة الصفية في تلبية الحاجات النفسية والاجتماعية للطلاب.

وانطلاقاً مما سبق، جاءت هذه الدراسة لإبراز أهمية القيم العلمية ودورها في توجيه وتحديد السلوك المقبول، حيث تهدف هذه الدراسة إلى التتحقق من دور الأنشطة الصفية المضمنة بكتب العلوم في تنمية القيم العلمية لدى طلاب المرحلة المتوسطة من خلال الإجابة عن السؤال الرئيسي للدراسة.

**أسئلة الدراسة:**

سعت الدراسة الحالية الإجابة عن التساؤل الرئيس التالي: ما دور الأنشطة الصحفية المضمنة بكتب العلوم في تنمية القيم العلمية لدى طلاب المرحلة المتوسطة؟ ونطلب ذلك الإجابة عن التساؤلات الفرعية التالية:

- ما واقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم عند طلاب المرحلة المتوسطة؟
- ما العقبات التي تواجه الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية لدى طلاب المرحلة المتوسطة؟
- ما الأساليب التي تناسب تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم لدى طلاب المرحلة المتوسطة؟

**أهداف الدراسة:**

**هدفت الدراسة الحالية إلى ما يلي:**

- توضيح واقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم عند طلاب المرحلة المتوسطة.
- التعرف على العقبات التي تواجه الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية لدى طلاب المرحلة المتوسطة.
- الكشف عن الأساليب التي تناسب تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم لدى طلاب المرحلة المتوسطة.

**أهمية الدراسة:**

**أولاً: الأهمية النظرية:**

- أهمية هذه الدراسة تكمن في استعراض مرحلة مهمة من مسار التعليم، حيث يتعرض الطالب لتجارب جديدة يتوجب عليهم التكيف معها.
- يمكن الاستفادة من الاستبانة المعدة لدراسة دور العلاقة بين الأنشطة الصحفية ومهارات القيم العلمية في دراسات مماثلة.
- يمكن لهذه الدراسة أن تحفز على إجراء المزيد من الدراسات المماثلة لها.

**ثانياً: الأهمية التطبيقية:**

- تبرز أهمية هذا البحث من خلال تركيزه على مشاركة الطلاب والمعلمين في عملية التعليم، وبالتالي، تفعيل دور الأنشطة الصحفية في تطوير القيم العلمية للطلاب والمساهمة في تحسين جودة العملية التعليمية.

- يمكن أن تسهم في تطوير الأنشطة الصحفية المدمجة في كتب مناهج العلوم (كتب الطالب والأنشطة) عبر دمجها مع أنشطة صحفية فعالة وملائمة لتنمية مهارات القيم العلمية".
- يمكن للباحثين والمعلمين والإداريين الاستفادة من تطبيق نتائج هذه الدراسة لتحديد العلاقة بين الأنشطة الصحفية وتعزيز مهارات القيم العلمية.

#### حدود الدراسة:

تم تحديد حدود الدراسة في الآتي:

- حدود موضوعية:** اقتصرت هذه الدراسة على آراء معلمي مقررات العلوم حول دور الأنشطة الصحفية في تنمية القيم العلمية لدى طلاب المرحلة المتوسطة.
- الحدود المكانية:** تم تطبيق هذه الدراسة في مدارس المرحلة المتوسطة التابعة لوزارة التعليم في مدينة مكة المكرمة.
- الحدود البشرية:** تم توجيه هذه الدراسة لمعلمي العلوم في مدارس المرحلة المتوسطة بمدينة مكة المكرمة.
- الحدود الزمنية:** تم تطبيق هذه الدراسة في منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٤ م.

#### مصططلات الدراسة:

**الأنشطة الصحفية:** سلسلة من الأنشطة، مثل الألغاز والحكايات العلمية، تهدف إلى تنمية قدرة الطلاب على الاستيعاب وتطوير فهمهم للمادة التعليمية، تحت إشراف وتوجيه المعلم. (أحمد اللقاني، علي الجمل، ١٩٩٦).

**ويعرفها الباحثان إجرانيا:** هي الممارسات التي يقوم بها معلمى المرحلة المتوسطة مع طلابهم داخل الفصول الدراسية لتحقيق الأهداف التربوية والتعليمية من أجل تنمية القيم العلمية لطلابهم.

**القيم العلمية:** عرفها (النجدي وراشد ومنى عبدالهادي ، ٢٠٠٣ ) بأنه يمثل مجموع الاتجاهات الراسخة لدى الأفراد حول مواضيع العلوم، والمواصفات المتعلقة بالعلوم. وعرفها (Burkhardt ، ١٩٩٩): هو مفهوم ذو ثلاثة جوانب: المعرفي، والعاطفي، والمهاري، يتشكل عن طريق المناهج الدراسية و يؤثر في تكوين القيم العلمية.

**ويعرفها الباحثان إجرانيا:** القيم العلمية في هذه الدراسة تتجلى في المبادئ التوجيهية التي توجه تفكير الطلاب وسلوكهم نحو الموضوعات والقضايا العلمية، من خلال التفكير العلمي، وحب الاستكشاف، واحترام جهود العلماء، وقبول النقد.

## الإطار النظري للدراسة: أولاً: الأنشطة الصحفية: تعريف الأنشطة الصحفية:

يرى سلامة (٢٠٠٥) أن الأنشطة تشمل البرامج التي تضعها أو تتنظمها السلطات التعليمية وتدمجها في المناهج الدراسية، والتي يرغب التلاميذ في قبولها والقيام بها بمبادرة منهم، لتحقيق هدف تعليمي محدد. سواء كان ذلك فيما يتعلق بتعليم المادة الدراسية أو اكتساب الخبرات والمهارات العملية داخل الفصل الدراسي وخارجه التي تؤدي إلى تنمية خبرات الطلاب والاتجاهات التعليمية المرغوبة.

أما الفاضل (٢٠٠٧) يعتبر النشاط عملية يقوم بها المتعلمون في الفصل الدراسي لفترة زمنية محددة، إما بمفردهم أو مع زملائهم، من أجل تحقيق أهداف تربوية متعلقة بالمنهج الدراسي، وتشمل هذه الأنشطة لعب الأدوار، وحل المشكلات، والسؤال والجواب، والمشاهدة والاستماع، والتلخيص، والاستنتاج، والمناقشة، وال الحوار بحيث تتم هذه الأنشطة تحت إشراف المعلم.

ويرى الباحثان أن الأنشطة الصحفية تمثل الممارسات التعليمية التي ينفذها المعلمون والطلاب داخل الصف بهدف تحقيق نواتج التعلم المرجوة. وتتضمن هذه الأنشطة أي نشاط أو إجراء مُخطط مسبقاً يتم تقسيمه خلال الحصة الدراسية إلى أنشطة تمهيدية وبنائية وختامية.

## معوقات تواجه الأنشطة الصحفية:

يواجه تنفيذ الأنشطة الصحفية عدداً من العقبات، منها: عدم جاذبية الأنشطة الصحفية ورتينتها، وعدم وجود حواجز لتشجيع الطلاب على المشاركة، وعدم وجود إثارة ومتاع في بعض الأنشطة، وعدم الربط بين الأنشطة والتحصيل العلمي (زيبي، ٢٠١٧).

وتصيف بنجر (٢٠٠٧) ومن العوائق التي تواجه الأنشطة الصحفية عدم كفاية الموارد المادية المتوفرة للأنشطة، وضعف الإعداد التربوي لدى بعض المعلمين ومديري المدارس، والجهل بالأهداف والوظائف التربوية للأنشطة المدرسية، وازدحام الخطط الدراسية التي تنقل كاهل المعلمين والطلاب على حد سواء.

إضافة إلى المعوقات المذكورة سابقاً، يمكن أيضاً تحديد بعض المعوقات الأخرى التي قد تواجه الأنشطة الصحفية من وجهة نظر الباحثان، مثل: تنوع مستويات الطلاب في الصف يستوجب تخصيص وقت وجهد إضافي لتلبية احتياجات كل فرد، بينما تؤثر العوامل الخارجية مثل الظروف الاجتماعية والاقتصادية على استجابتهم وتفاعلهم مع الأنشطة الصحفية. علاوة على ذلك، قد يعوق الخجل بعض الطلاب، مما يؤثر سلباً على تقديم الأنشطة وفعاليتها.

### فوائد الأنشطة الصيفية:

للأنشطة الصيفية فوائد ومزايا يحددها الرفاعي (١٤٢٧):

- التحديد في أساليب تدريس المادة الدراسية.
- القضاء على الملل وكسر الروتين وخلق جو من المرح والإثارة في الفصل الدراسي.
- المساهمة في تقديم خبرات متنوعة في الفصول الدراسية.
- التطبيق العملي المباشر للمعلومات النظرية التي اكتسبها الطلاب.
- المساهمة في تعزيز العلاقات بين المعلم والطالب وتطوير الصفات الإنسانية.
- زيادة الوعي بقيمة الأنشطة وأهميتها في العمل التربوي لدى المنتسبين له.
- الاستخدام الأمثل للموارد المحدودة في بعض المدارس، خاصة المدارس المستأجرة.

ويضيف الباحثان بعض المزايا للأنشطة الصيفية منها: توفير فرص لتعزيز التعلم الذاتي وتطوير الشخصية للطلاب، وتعزيز الانضباط في تطبيق الأنشطة داخل الفصل الدراسي، وتعزيز الإبداع وتطوير مهارات التفكير الإبداعي للطلاب.

### أنواع الأنشطة الصيفية:

يقسم العلي (١٩٨٥) النشاط عامه إلى قسمين هما:

- الأنشطة المرتبطة بالمقررات الدراسية.
- الأنشطة التكميلية أو، ما يسمى بالأنشطة الحرة.

### ثانياً: القيم العلمية:

### تعريف القيم العلمية:

تُعرّف القيم العلمية بأنها: محصلة مجموع الاتجاهات الراسخة لدى الأفراد حول لمواقيع العلمية والمواقف المتعلقة بالعلوم، (النجدي وآخرون، ٢٠٠٣) ويذهب بعض الباحثين إلى أن القيم العلمية هي: الأحكام المعيارية الضمنية التي تشكلت من خلال التفاعل مع الظروف الشخصية والخبرة ذات الطبيعة العلمية، وهي تتباين من المشاكل والقضايا العلمية التي يعيشها الشخص ويتفاعل معها، وتتجلى في اهتماماته وموافقه وسلوكيه. (عبد المجيد، ٢٠٠٤).

وتعرّفها زيد (٢٠١٠) بأنها: مجموعة من المثل أو المبادئ التي يتبنّاها الفرد أو الجماعة، وهي مجموعة من الاختيارات التي يحددها التراث الاجتماعي وظروف الحياة بناء على أحكام عقلية وعاطفية. تتأثر هذه الاختيارات والمصالح بالظروف المحيطة وتعكس إلى حد كبير التصورات الذاتية للأفراد والجماعات من خلال تنفيذهم نحو الخير أو الصالح العام.

ويعرف الباحثان القيم العلمية كمعايير ومبادئ يتبنّاها الأفراد والمجتمعات فيما يتعلّق بالمواضيع العلمية والمواقف ذات الصلة بالعلوم. بحيث تنبثق هذه القيم من تفاعل الأفراد مع الظروف الشخصية والخبرة العلمية، وتتجلى في اهتماماتهم وموافقهم وسلوكيّهم، وتشكل محوراً أساسياً لتحديد الاتجاهات واتخاذ القرارات في السياقات العلمية.

### **خصائص القيم العلمية:**

تتميز القيم العلمية بعدد من الجوانب التي لها طابع وجدي، كما أظهرت العديد من الدراسات. مثل دراسة (مكروم، ٢٠٠٤؛ محمد، ٢٠١٢) في كون القيمة العلمية:

١. ذاتية وشخصية: ترتبط بالطبيعة النفسية للفرد، مما يجعل الناس يحكمون على الأشياء بشكل مختلف.

٢. الثبات: تكون أبطأ في التغيير مقارنة بالاتجاهات والرغبات والميول.

٣. النسبية: تختلف من شخص لأخر ومن مجتمع لأخر، وتتغير وفقاً للظروف والثقافات.

٤. مفاهيم مجردة: تكون غير ملموسة ولا يمكن قياسها مباشرةً، ولكن يمكن استنتاجها من تفاعلات الفرد تجاه الأشياء.

٥. عدم الارتباط بزمان أو مكان محدد.

٦. الاكتساب والتعلم: تعتمد على الخبرات والممارسات الاجتماعية.

٧. المعيارية: تعتبر مقياساً لسلوك الشخص وثسّهم في اتخاذ القرارات الاجتماعية.

٨. القابلية للقياس: يمكن قياسها باستخدام المقاييس والاستبيانات واختبارات القيم والمواقف وبطاقات الملاحظة.

### **ويضيف الباحثان بعض الخصائص للقيم العلمية:**

- التعديلية: وجود مجموعة متنوعة من القيم العلمية التي يمكن للأفراد الاعتماد عليها.

- الديناميكية: قابلية القيم العلمية للتتطور والتغيير مع تقدم المجتمع وتتطور الثقافة..

### **أساليب تنمية القيم العلمية في تدريس موضوعات العلوم:**

تنمية القيم العلمية يتطلّب تبني عدة أساليب، كما تم ذكرها من قبل عبد الرضا (٢٠١٧) القيادة بالقدوة، والإقناع، وتقيد الاختيار، والمراقبة للقوانين، والتأثير في الأصول الدينية والثقافية، والاعتماد على الضمير الشخصي، كما ذكرها الفحاطاني (٢٠١٧) في اسلوب المحاضرة والمناقشة وال الحوار، واستخدام القصص العلمية.

وفي مناهج العلوم في تنمية القيم العلمية والأخلاقية سلطت باطين (٢٠٠٦) الضوء على أهمية العلم والمعرفة والمهارات العلمية في تعزيز وتنمية القيم العلمية وإدراجهما في المناهج الدراسية لتحسين جودة الحياة والحفاظ على استمراريتها، بشدد على التكامل بين مختلف المناهج الدراسية ويؤكد على أهمية ممارسة الأنشطة العلمية

الأساسية المتعلقة بالقيم، بالإضافة إلى عرض ومناقشة الموضوعات العلمية التي تناولت القضايا العلمية ذات الصلة.

ويرى الباحثان أن هناك بعض الأساليب التي يمكن لها أن تساهم في تنمية القيم العلمية مثل: تشجع البحث والاستكشاف وذلك عن طريق إتاحة الفرصة للطلاب لاكتشاف المعرفة بأنفسهم وتجربة العلم بشكل عملي، وتقدير النماذج الإيجابية عن طريق عرض قصص علماء وباحثين ناجحين، وتعزيز الاستقلالية والمسؤولية للطلاب من خلال منهم الفرصة في اتخاذ القرارات.

**الدراسات السابقة:**

#### أولاً: الدراسات السابقة التي تناولت الأنشطة الصحفية:

هدفت دراسة عبد الظاهر (٢٠١٧) إلى التعرف على تأثير الأنشطة الصحفية على إبداع أطفال المدارس الابتدائية. استخدمت الدراسة المنهج التجريبي واعتمدت على عدة أدوات منها: مقياس المستوى الاقتصادي والاجتماعي والثقافي للأسرة، واختبار القدرة العقلية "أوتيس-لينون"، واختبار التفكير الابتكاري بالصور (تورانس)، وقائمة الأشكال الابتكارية (تورانس). أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية قبل وبعد تطبيق اختبار مهارات التفكير الابتكاري، وفروقاً دالة إحصائياً في تطوير مهارات اختبار التفكير الابتكاري لصالح المجموعة التجريبية مقارنة بالمجموعة الضابطة. وأوصت الدراسة بالكشف المبكر عن صعوبات فهم مهارات التفكير وتقديم العلاج المناسب، إضافةً إلى تطوير أنشطة تعليمية معدلة بواسطة الحاسوب تعزز الإبداع ويمكن تقديمها عبر الإنترن特.

وهدفت دراسة القعيشيش (٢٠١٩) على التعرف الفعلي للأنشطة الصحفية في المرحلة الأساسية الأولى في مدارس الإدارة العامة للتعليم في لواء الموقر، اعتمدت الباحثة المنهج الوصفي وطورت استبانة تضمنت ٤٠ فقرة بعد التحقق من صدقها وثباتها. أظهرت نتائج الدراسة أن ممارسة الأنشطة الصحفية كانت مرتفعة بشكل عام، ولم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية في تقديرات عينة الدراسة بناءً على الجنس ومستوى الخبرة التدريسية. بينما أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بناءً على متغير المؤهل العلمي، حيث كانت الفروق واضحة لصالح ذوي الدراسات العليا.

وتناولت دراسة رباعية (٢٠١٩) فهم أهداف ومدى استخدام ومعايير الأنشطة الصحفية واللاصفية في تدريس العلوم لصفوف المرحلة الأساسية العليا من وجهة نظر معلمي العلوم في عجلون، تم تصميم أربع استبيانات واستخدم في البحث المنهج الوصفي التحليلي. أظهرت نتائج البحث اتفاقاً عالياً بين معلمي العلوم حول أهمية استخدام الأنشطة الصحفية واللاصفية في تدريس علوم المرحلة الإعدادية، كما أظهرت

أن معظم أنواع الأنشطة الصحفية يتم استخدامها بدرجة عالية من قبل معلمي العلوم، بينما كان استخدام الأنشطة اللاحصية أقل بالمقارنة.

وهدفت دراسة نصور (٢٠٢١) للكشف عن دور الأنشطة الصحفية في تنمية المهارات الحياتية في العلوم من وجهة نظر المعلمين في الحلقة الأولى من التعليم الأساسي في مدينة اللاذقية، اعتمدت الباحثة المنهج الوصفي وأعدت استبانة تضمنت ٣١ بندًا. تم تطبيق البحث خلال الفصل الأول من العام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١. أظهرت نتائج البحث أن دور الأنشطة الصحفية في تنمية بعض المهارات الحياتية في مادة العلوم من وجهة نظر المعلمين كان مرتفعاً ولم تظهر فروق دالة إحصائياً بين متطلبات إجابات المعلمين حول دور الأنشطة الصحفية في تنمية المهارات الحياتية بناءً على الجنس وعدد سنوات الخبرة. بينما أظهرت النتائج فروقاً دالة إحصائياً بناءً على متغير المؤهل العلمي والتربوي لصالح حامل شهادة الإجازة ومعلمي الصف.

#### ثانياً: الدراسات السابقة التي تناولت القيم العلمية:

دراسة نعمان (٢٠١٩) هدفت إلى فهم القيم العلمية المتضمنة في كتب الكيمياء المدرسية للصف العاشر من وجهة نظر الطلاب في الأردن. أظهرت الدراسة أن مستوى القيم العلمية في كتب الكيمياء للصف العاشر كان متوسطاً، وأنه لم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية في آراء أفراد العينة حول القيم العلمية في الكتاب بناءً على الجنس، بينما كانت هناك فروق في الآراء تعزى لمتغير التحصيل في مادة الكيمياء، حيث كانت الفروق لصالح الطلاب ذوي مستوى التحصيل الأعلى.

وأجرى أبو شهلا (٢٠١٩) الدراسة تقييماً لكتب العلوم والحياة للمرحلة الأساسية بالتركيز على القيم العلمية واقتراح مفاهيم لإثرائها. استخدمت الدراسة المنهج الوصفي وتحليل المضمون لتقييم كتب العلوم في المرحلة الأساسية. أظهرت الدراسة أن كتب الصف الثامن الأساسي تركزت على محاور مثل حب الاستطلاع بنسبة ٥٥٪، والأمانة والدقة العلمية بنسبة ١٣.٣٪، والمنهجية العلمية في التفكير والتجريب بنسبة ٥.١٪، والشراكة والتعاون العلمي بنسبة ٩.٤٪، وتقبل النقد بنسبة ٤.٩٪، وتقدير العلم والعلماء بنسبة ٩.٨٪.

وتناولت إيلاف شدهان (٢٠١٩) دراسة هدفت إلى اقتراح قائمة بالقيم العلمية وتقدير مدى تضمينها في محتوى كتب الفيزياء المدرسية للمرحلة الإعدادية في العراق. استخدمت الباحثة منهج البحث الوصفي وأسلوب تحليل المحتوى. أعدت الباحثة قائمة أولية بالقيم العلمية بعد الاطلاع على الأدبيات والدراسات السابقة، وتضمنت القائمة عشر قيم علمية. ثم قامت بتحليل محتوى كتب الفيزياء للمرحلة الإعدادية للأعوام الدراسية ٢٠١٦ و ٢٠١٧، واعتمدت الفكرة الصريرة وال فكرة

الضمينة للتسجيل وحسبت ثبات التحليل بالاتفاق مع محللين خارجيين. أظهرت النتائج باستخدام الحقيقة الإحصائية للعلوم الاجتماعية وبرنامج Microsoft Excel . وأجرت منال محمد (٢٠٢٠) دراسة هدفت إلى تحديد تأثير تدريس محتوى وحدة كيمياء الفيكتور المقترحة على التحصيل المعرفي والقيم العلمية لطلاب المرحلة الثانوية. تم إعداد كتيب الطالب ودليل المعلم للوحدة المقترحة، وتم تصميم أدوات لقياس تأثيرها على التحصيل المعرفي والقيم العلمية. أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب مجموعة البحث في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار التحصيلي وقياس القيم العلمية لصالح التطبيق البعدي. يُفسر ذلك إلى كفاءة الوحدة المقترحة في تنمية القيم العلمية للطلاب وتأثيرها في تمكينهم من فهم المحتوى الجديد بطرق غير تقليدية، مما يسهل عليهم استيعابه وتقسيره. تضمن كتيب الطالب موضوعات المحتوى بطرق متعددة مما سهل على الطلاب فهمها وتفسيرها بجميع مستوياتهم.

#### التعليق على الدراسات السابقة:

اشتملت الدراسات السابقة على محوران رئيسيان هما المحور الأول الأنشطة الصيفية والمحور الثاني القيم العلمية، وبناء على الاطلاع على هذه الدراسات اتضح ما يلي:

- أوضحت بعض الدراسات إلى دور الأنشطة الصيفية في تنمية الإبداع مثل دراسة عبد الظاهر (٢٠١٧) وكذلك دورها في تنمية المهارات الحياتية كما في دراسة نصور (٢٠٢١).
- معظم الدراسات المتعلقة بالأنشطة الصيفية استخدمت المنهج الوصفي، في حين استخدمت دراسة عبد الظاهر (٢٠١٧) المنهج التجاري.
- معظم الدراسات المتعلقة بالقيم العلمية استخدمت المنهج الوصفي في حين استخدمت دراسة منال محمد (٢٠٢٠) المنهج التجاري.
- تختلف هذه الدراسة عن الدراسات السابقة من حيث الحجم والنوع، والفترة الزمنية التي أجريت فيها والبلد كذلك بالإضافة إلى المتغيرات التي تناولتها.
- تحاول هذه الدراسة الكشف عن دور الأنشطة الصيفية في تنمية القيم العلمية (عمل مكمل للدراسات السابقة، ولكن من جهة أخرى).
- تتفق بعض الدراسات السابقة مع هذه من حيث المنهج الدراسية الوصفي، كما في دراسة القعيشيش (٢٠١٩)، رباعية (٢٠١٩)، نصور (٢٠٢١).
- تمت الاستقادة من الدراسات السابقة في الدراسة كالتالي:  
في إعداد كل من: الإطار النظري، أدوات الدراسة، المعالجة الإحصائية، تفسير النتائج.

### الطريقة والإجراءات:

**منهجية الدراسة:** اتبع الباحثان في دراسته المنهج الوصفي، وذلك لملائمة لأهداف الدراسة.

**أداة الدراسة:** استخدم الباحثان الاستبانة كأداة لجمع البيانات في هذه الدراسة. وقد تم إعداد الاستبانة بالاعتماد على الدراسات السابقة حول هذا الموضوع لتحديد المحاور والمؤشرات الفرعية. وتكونت الاستبانة من ثلاثة محاور و ٣٠ عبارة.

**مجتمع الدراسة:** اقتصر مجتمع الدراسة على معلمي العلوم للمرحلة المتوسطة في مدارس التعليم العام بمدينة مكة المكرمة وبلغ عددهم (٢٥٠) معلم.

**عينة الدراسة:** بلغت عينة الدراسة من (١٨١) معلم من معلمي العلوم للمرحلة المتوسطة في إدارة التعليم بمدينة مكة المكرمة، وتم اختيارهم بطريقة عشوائية عن طريق توزيع الاستبانات الإلكترونية على جميع أفراد المجتمع.

**الصدق:** تم التحقق من صدق الأداة عن طريق الصدق الظاهري (صدق المحكمين) من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال المناهج وطرق التدريس وبلغ عددهم (١١) محكم، وذلك في ضوء عدد من العناصر تضمنت: الانتماء للمحور، الصياغة اللغوية السليمة مدى وضوحتها.

**ثبات أدلة الدراسة:** تم احتساب معامل ثبات الاستبانة بطريقة ألفا كرونباخ وتبين ان معامل ثبات للمجال الرئيسي والمجالات الفرعية أكبر من ٠.٧ . كما في الجدول (١). وهذا يؤكد ان اداة جمع البيانات تتمتع بثبات مرتفع ومقبول لغايات الدراسة الحالية.

**جدول (١) قيم معاملات الثبات كرونباخ ألفا لمجالات أدلة الدراسة والدرجة الكلية**

المجال الرئيسي	الدرجة الكلية	ال المجال الفرعي	عدد الفقرات	معامل الثبات (كرونباخ ألفا)
دور الأنشطة الصحفية المضمنة بكتب العلوم في تنمية القيم العلمية لدى طلاب		واقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم	١٠	0.855
		العقارات التي تواجه الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية	10	0.822
		الأساليب التي تتناسب تتنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم	١٠	0.914
		الدرجة الكلية	30	0.938

### الاتساق الداخلي لأداة الدراسة:

تم حساب معامل الارتباط لبيرسون بين المحور والفقرات التي تتنمي إليها، حيث تبين ان قيمة معامل الارتباط توضح وجود اتساق داخلي بين محاور أدلة الدراسة

والقرارات التي تنتهي إليها، حيث أن المحور الأول الذي يمثل واقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم والقرارات التي تنتهي إليها كانت ذات ارتباط معنوي ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (.٥٠٠٥)، حيث تراوح معامل الارتباط بين .٢٤٤-.٧٨١٠، كما أن الارتباط بين محور الثاني الذي يمثل العقبات التي تواجه الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية وجميع فقراته كانت ذات ارتباط معنوي ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (.٥٠٠٥)، حيث تراوح معامل الارتباط بين .٣٩٩-.٦٨٦٠، في حين كان الارتباط بين المحور الثالث الذي يمثل الأساليب التي تناسب تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم وجميع القرارات التي تنتهي إليها معنوي ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (.٥٠٠٥)، وتراوحت قيمة معامل الارتباط بين .٥٢١-.٨٥٢٠، كما في الجدول (٢).

**جدول (٢) معامل ارتباط بيرسون بين محاور دور الأنشطة الصحفية المضمنة بكتاب العلوم في تنمية القيم العلمية لدى الطلاب وفقراتها**

مستوى الدلالة	الأساليب التي تواجه الأنشطة			العقبات التي تواجه الأنشطة			واقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم		
	معامل بيرسون	رقم	مستوى الدلالة	معامل بيرسون	رقم	مستوى الدلالة	معامل بيرسون	رقم	
.٠٠٠	0.521**	١	.٠٠٠	.399**	١	.٠٠٠	.244**	١	
.٠٠٠	.768**	٢	.٠٠٠	.655**	٢	.٠٠٠	.720**	٢	
.٠٠٠	.826**	٣	.٠٠٠	.641**	٣	.٠٠٠	.711**	٣	
.٠٠١	.699**	٤	.٠٠٠	.686**	٤	.٠٠٠	.714**	٤	
.٠٠٠	.741**	٥	.٠٠٠	.563**	٥	.٠٠٠	.614**	٥	
.٠٠٠	.719**	٦	.٠٠٠	.642**	٦	.٠٠٠	.671**	٦	
.٠٠٠	.799**	٧	.٠٠٠	.657**	٧	.٠٠٠	.656**	٧	
.٠٠٠	.761**	٨	.٠٠٠	.677**	٨	.٠٠٠	.781**	٨	
.٠٠٠	.852**	٩	.٠٠٠	.593**	٩	.٠٠٠	.753**	٩	
.٠٠٠	.793**	١٠	.٠٠٠	.678**	١٠	.٠٠٠	.671**	١٠	

تم تحديد نقطة القطع أو محك معتمد مقسم إلى خمسة مستويات في الدراسة من خلال خمسة مستويات، تم احتساب قيمة الفرق بين أعلى قيمة على تدريج المقياس (٥) وأقل قيمة على تدريج المقياس (١) مقسوماً على خمسة مستويات (٤/٥ = .٨)، وبعد ذلك يتم إضافة هذه القيمة إلى أقل قيمة في التدرج للمقياس وهي (١) بهدف تحديد الحدا لأعلى للفئة، وتحديد أهمية الفئة، والجدول (٣) يوضح ذلك.

### جدول (٣) محكات اعتماد درجة استجابة أفراد عينة الدراسة على فقرات متغيرات الدراسة

درجة الاستجابة	طول الفئة
منخفضة	١.٨-١
منخفضة جداً	٢.٦-١.٨١
متوسطة	٣.٤-٢.٦١
مرتفعة	٤.٢-٣.٤١
مرتفعة جداً	٥-٤.٢١

#### المعالجة الإحصائية:

استخدم الباحثان حزمة الإحصائية (SPSS) لمعالجة البيانات احصائياً والاجابة عن تساءلات الدراسة حيث تم استخدام الأساليب التالية:

- معامل ارتباط بيرسون لمعرفة الاتساق الداخلي للاستبانة.
- تم احتساب معامل ثبات الاستبانة بطريقة ألفا كرونباخ.
- المتوسطات والانحرافات المعيارية.

#### عرض نتائج الدراسة ومناقشتها:

##### أولاً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الأول:

للإجابة عن السؤال الأول: ما واقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصيفية لمقررات العلوم عند طلاب المرحلة المتوسطة من وجهة نظر المعلمين؟ تم احتساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لواقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصيفية لمقررات العلوم من وجهة نظر المعلمين، الجدول (٤) يبين النتائج كما يلي:

الجدول (٤) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لواقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصيفية لمقررات العلوم من وجهة نظر المعلمين مرتب ترتيباً تنازلياً

التقدير	الرتبة	الاتحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مرتفعة جداً	مرتفعة	متوسطة	منخفضة	منخفضة جداً	النكرار / %	الفقرة	الرقم
مرتفعة	1	0.85	4.2	80	63	36	1	2	النكرار	تشجع الأنشطة الصيفية في البحث عن سير العلماء وجوههم.	1
				44	34.6	19.8	0.5	1.1	%		
مرتفعة	2	0.97	4.13	79	66	21	14	2	النكرار	تنمي الأنشطة الصيفية مهارة الصدق الذهني لدى الطلاب.	10
				43.4	36.3	11.5	7.7	1.1	%		
مرتفعة	3	1.04	4.1	77	70	20	7	8	النكرار	تشجع الأنشطة	9

				42.3	38.5	11	3.8	4.4	%	الصفية على التساؤل وطرح الأسئلة.	
مرتفعة	4	1.05	4.01	69	71	24	11	7	التكرار	توضح الأنشطة الصفية للطلاب فيهم أسباب حدوث بعض الظواهر.	5
				37.9	39	13.2	6	3.8	%		
مرتفعة	5	1.02	3.97	64	70	32	10	6	التكرار	تساعد الأنشطة الصفية للطلاب في تحديد الخطوات العلمية الازمة قبل القيام بأي حل لأي مشكلة علمية.	6
				35.2	38.5	17.6	5.5	3.3	%		
مرتفعة	6	0.97	3.96	55	85	28	8	6	التكرار	تساعد الأنشطة الصفية في الحكم على الأشياء التي تعتمد على الأدلة.	3
				30.2	46.7	15.4	4.4	3.3	%		
مرتفعة	7	1	3.91	56	76	33	12	5	التكرار	تحفز الأنشطة الصفية على قراءة ومتابعة التطورات العلمية المختلفة.	7
				30.8	41.8	18.1	6.6	2.7	%		
مرتفعة	7	1.09	3.91	60	75	29	7	11	التكرار	تنمي الأنشطة الصفية مهارة الملاحظة لدى الطالب.	8
				33	41.2	15.9	3.8	6	%		
مرتفعة	8	0.93	3.9	51	77	41	10	3	التكرار	توضح الأنشطة الصفية دور العلماء الكبير في الوصول إلى الحلول والاكتشافات التي تخدم الحياة.	2
				28	42.3	22.5	5.5	1.6	%		
مرتفعة	9	1.14	3.81	57	70	28	17	10	التكرار	تدريب الأنشطة الصفية على اكتشاف طرق جديدة يمكن اقتراعها لحل أي مشكلة.	4
				31.3	38.5	15.4	9.3	5.5	%		
مرتفعة	-	0.67	3.99							الكلي	

توضح النتائج في الجدول (٤) ان مستوى واقع تربية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصافية لمقررات العلوم جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (٣.٩٩) وانحراف معياري (٠.٦٧)، واما جميع فقراته هذا المجال فقد جاءت بدرجة مرتفعة، وكان أكبر تقدير للفقرة رقم (١) والتي تنص على " تشجع الأنشطة الصافية في البحث

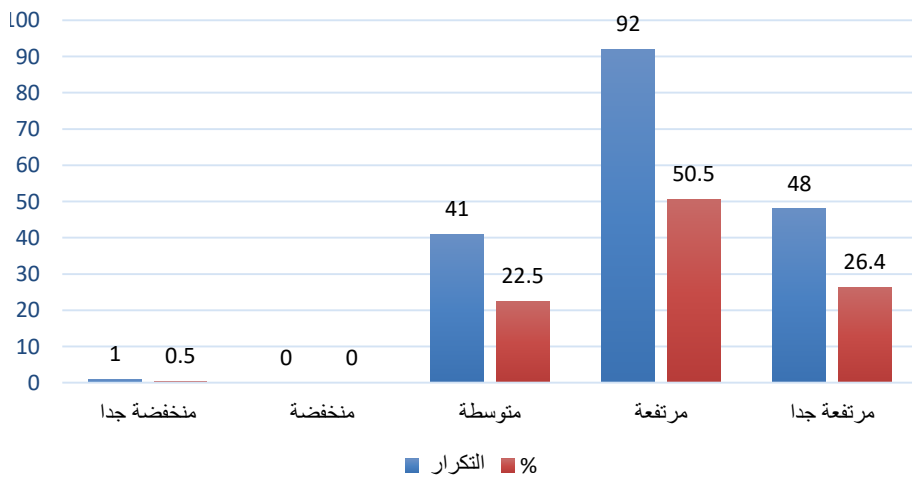
عن سير العلماء وجهودهم." وبمتوسط حسابي (٤.٢) وانحراف معياري (٠.٨٥) ، وأما مستويات المقاييس فكانت النسبة المئوية (منخفضة جداً: ١.١٪، متوسطة: ١٩.٨٪، مرتفعة: ٣٤.٦٪)، وكان أقل تقدير للفقرة (٤) والتي تنص على " تدرب الأنشطة الصيفية على اكتشاف طرق جديدة يمكن اقتراحها لحل أي مشكلة." بمتوسط حسابي (٣.٨١) وانحراف معياري (١.١٤)، والنسبة المئوية للمستويات الثلاثة كانت (منخفضة جداً: ٥٥.٥٪، متوسطة: ٩.٣٪، مرتفعة: ١٥.٤٪)، مرتفعة جداً: ٣١.٣٪.

**الجدول (٥): توزيع التكرار والنسبة المئوية لواقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصيفية لمقررات العلوم**

المحور	منخفضة جداً	منخفضة	متوسطة	مرتفعة	مرتفعة جداً	النحو
واقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصيفية لمقررات العلوم	1	0	41	92	48	التكرار
	0.5	0	22.5	50.5	26.4	%

**الشكل (١): توزيع التكرار والنسبة المئوية لواقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصيفية لمقررات العلوم**

واقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصيفية لمقررات العلوم



توضح النتائج في الجدول (٥)، والشكل (١) التوزيع والتكرار النسبي لواقع تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصيفية لمقررات العلوم، يُظهر مستوى مرتفع لواقع

تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في المرحلة المتوسطة. وتشير النتائج إلى أن ٩٢ من المشاركين (بنسبة ٥٠.٥%) يعتقدون على وجود مستوى مرتفع، في حين أن ٤٨ متلقون على الدرجة المرتفعة جداً لتلك الأنشطة (بنسبة ٤١ مشارك يرى أن الواقع ت التنمية القيمة العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم متوسطة (بنسبة ٢٢.٥%)، في حين لا يرى أي من المشاركين الآخر المنخفض، ومشاركة واحد فقط يرى أنها منخفضة جداً (بنسبة ٥٠.٥%). وبشكل عام فإن نتائج هذه الدراسة تتفق مع دراسة رباعية (٢٠١٩) والتي أشارت إلى أن هناك اتفاق بدرجة عالية بين معلمي العلوم على أهمية استخدام الأنشطة الصحفية واللاإصيفية في تدريس علوم المرحلة الإعدادية، وأن معظم أنواع الأنشطة الصحفية يتم استخدامها من قبل معلمي العلوم بدرجة عالية وأعلى من استخدام الأنشطة اللاإصيفية.

#### ثانياً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثاني:

للإجابة عن السؤال الثاني: ما العقبات التي تواجه الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية لدى طلاب المرحلة المتوسطة من وجهة نظر المعلمين؟ تم احتساب المتوسطات والانحرافات المعيارية للعقبات التي تواجه الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية لدى طلاب، الجدول (٦) يبين النتائج كما يلي:  
**الجدول (٦) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للعقبات التي تواجه الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية لدى طلاب مرتب ترتيباً تنازلياً**

الرقم	الفقرة	النكرار / %	منخفضة جداً	منخفضة	متوسطة	مرتفعة جداً	مرتفعة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة	التقدير
٥	كثافة الطلاب داخل الفصول الدراسية تعيق تنفيذ الأنشطة وتنمية القيم العلمية.	النكرار	٨	٩	٢١	٧٠	٧٤	٤.٠٦	١.٠٦	٥	مرتفعة
	٤.٤	%	٤.٤	٤.٩	١١.٥	٣٨.٥	٤٠.٧	٤.٠٦	١.٠٦	٥	مرتفعة
١	قلة تخصيص المعلم ملف انجاز الأنشطة الصحفية.	النكرار	٦	١٤	٣٠	٧٦	٥٦	٣.٨٩	١.٠٣	١	مرتفعة
	٣.٣	%	٣.٣	٧.٧	١٦.٥	٤١.٨	٣٠.٨	٣.٨٩	١.٠٣	١	مرتفعة

**دور الأنشطة الصفية المضمنة بكتب العلوم في تنمية القيمة ... ، سطام النباني - د. عبد الرحمن الحارثي**

مرتبة	6	1.05	3.87	60 33	64 35.2	37 20.3	17 9.3	4 2.2	الكرار %	عدم وجود دافعية لدى الطالب في تنفيذ الأنشطة الصفية.	6
مرتبة	8	1.06	3.85	58	65	37	17	5	الكرار	غلاية الجانب المعرفي بالمقرر للأنشطة الصفية.	8
				31.9	35.7	20.3	9.3	2.7	%		
مرتبة	7	1.15	3.8	56	70	31	13	12	الكرار	عدم وضوح أهداف النشاط يعيق الطالب في المشاركة في الأنشطة الصفية.	7
				30.8	38.5	17	7.1	6.6	%		
مرتبة	10	1.18	3.76	56	69	26	20	11	الكرار	قلة الاهتمام بكتاب الشاطء والاكتفاء بكتاب الطالب.	10
				30.8	37.9	14.3	11	6	%		
مرتبة	9	1.14	3.75	53	69	32	18	10	الكرار	الموضوعات المطروحة في الأنشطة الصفية مملة وغير مشوقة.	9
				29.1	37.9	17.6	9.9	5.5	%		
مرتبة	3	1.15	3.74	51	73	30	16	12	الكرار	ـ3ـ قلة الدورات المقامة للمعلم فيما يخص تنفيذ الأنشطة الصفية	3
				28	40.1	16.5	8.8	6.6	%		
مرتبة	2	1.01	3.68	36	82	40	18	6	الكرار	ضعف تخطيط المعلم للأنشطة الصفية بشكل مناسب.	2
				19.8	45.1	22	9.9	3.3	%		

				39	75	34	22	12	النكرار	قلة خبرة المعلم من ربط الأنشطة الصفية. بالقيم العلمية المقررة بالمنهج.	4
	4	1.15	3.59	21.4	41.2	18.7	12.1	6.6	%		
مرتفعة	-	0.68	3.8							الكلي	

تبين النتائج في الجدول (٦) مستوى العقبات التي تواجه الأنشطة الصيفية

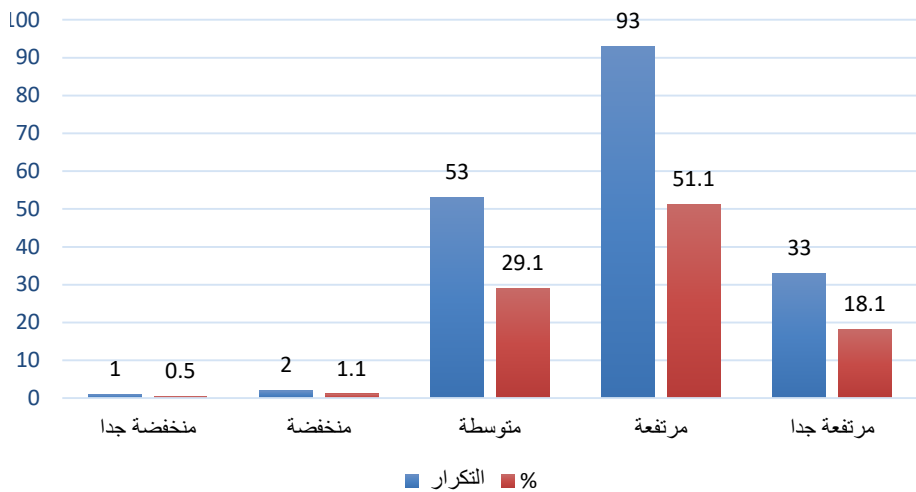
لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (3.8) وانحراف معياري (٠.٦٨)، في حين ان جميع فقرات هذا المجال جاءت بدرجة مرتفعة، وكان أكبر تقدير للفقرة رقم (٥) والتي تنص على " كثافة الطلاب داخل الفصول الدراسية تعيق تنفيذ الأنشطة وتنمية القيم العلمية." وبمتوسط حسابي (٤.٠٦) وانحراف معياري (١.٠٦)، واما مستويات المقياس فكانت النسبة مئوية (٣٨.٥٪، متوسطة: ٤٤.٩٪، منخفضة: ٤٤.٤٪) ، مرتفعة جداً: ٢١.٤٪. مرتفعة جداً: ٤٠.٧٪، وكان اقل تقدير للفقرة (٤) والتي تنص على " قلة خبرة المعلم من ربط الأنشطة الصيفية. بالقيم العلمية المقررة بالمنهج." بمتوسط حسابي (٣.٥٩) وانحراف معياري (١.١٥)، اما النسبة المئوية للمستويات المقياس كانت (٤١.٢٪، متوسطة: ١٢.١٪، منخفضة: ٦٦.٦٪) ، مرتفعة جداً: ٤١.٨٪. مرتفعة جداً: ٢١.٤٪.

#### الجدول (٧): توزيع التكرار والنسبة المئوية للعقبات التي تواجه الأنشطة الصيفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية

المحور	منخفضة جدا	منخفضة	متوسطة	مرتفعة	مرتفعة جدا	مرتفعة
العقبات التي تواجه الأنشطة الصيفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية	النكرار	1	2	53	93	33
	%	0.5	1.1	29.1	51.1	18.1

**الشكل (٢): توزيع التكرار والنسبة المئوية للعقبات التي تواجه الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية**

العقبات التي تواجه الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية



توضح النتائج في الجدول (٧)، والشكل (٢) التوزيع والتكرار النسبي للعقبات التي تواجه الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية لدى طلاب المرحلة المتوسطة، وتشير النتائج إلى أن ٩٣ من المشاركين (بنسبة ٥١.١%) يتفقون على ان مستوى العقبات التي تواجه الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم في تنمية القيم العلمية بمستوى مرتفع، في حين ان ٥٣ يتفقون على ان المستوى للعقبات كان بدرجة متوسطة (بنسبة ٢٩.١%)، وبدرجة مرتفعة جدا ٣٣ (بنسبة ١٨.١%)، منخفضة ٢ (بنسبة ١.١%)، ومنخفضة جدا بمشاركة واحد فقط (بنسبة ٠.٥%).

وربما تعزى هذه النتيجة إلى الثقافة المنتشرة بين الأوساط التعليمية حول عدم أهمية الأنشطة الصحفية والاهتمام بالكم المعرفي وعدم الحاجة إلى الأنشطة و الأساليب المساعدة لمقررات العلوم اثناء العملية التعليمية لها المقرر، وذلك عبر عدم توفر الأدوات والأجهزة والأدلة اللازمة لأنشطة الصحفية لمقررات العلوم، حيث اتفقت هذه الدراسة مع دراسة كل من عبد الظاهر (٢٠١٧)، ودراسة القعيشي (٢٠١٩)، ودراسة ربابة (٢٠١٩)، ودراسة نصوص (٢٠٢١).

**ثالثاً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثالث:**

**لإجابة عن السؤال الثالث:** ما الأساليب التي تناسب تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم لدى طلاب المرحلة المتوسطة من وجهة نظر المعلمين؟

تم احتساب المتوسطات والانحرافات المعيارية للأساليب التي تناسب تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم لدى طلاب، الجدول (٨) يبيّن النتائج كما يلي:

**الجدول (٨) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للأساليب التي تناسب تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم مرتب ترتيباً تنازلياً**

الرقم	الفقرة	النكرار / %	منخفضة جداً	منخفضة	متوسطة	مرتفعة جداً	النحو	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة	التقدير
مرتفعة	1	النكرار	3	9	24	70	76	4.14	0.94		توجيه الطلاب من قبل المعلمين وغيرهم إلى معاني وأهمية القيم العلمية مستندين إلى أصول العلم.
مرتفعة	2	النكرار	1.6	4.9	13.2	38.5	41.8	3.9	1.12		توجيه الطلاب بالتدقيق الثنائي إجراء الأنشطة الصحفية.
مرتفعة	3	النكرار	7	14	30	76	55	3.87	1.05		الدقة العلمية في عرض موضوعات المنهج والأنشطة الصحفية لتنمية القيم العلمية لدى الطلاب.
مرتفعة	4	النكرار	10	14	24	78	56	3.86	1.11		تدريب الطلاب على أساليب كتابة بحث/ تقرير علمي بمهارات علمية سليمة.

مرتفعة	5	1.2	3.86	63 34.6	72 39.6	20 11	12 6.6	15 8.2	النكرار %	توجيه الطلاب للاتباع في أفكارهم عن الخرافات والاعتماد على الدليل العلمي.	8
مرتفعة	6	1.11	3.84	54 29.7	79 43.4	24 13.2	15 8.2	10 5.5	النكرار %	استخدام طريقة المناقشة والحوار في عرض الأنشطة الصحفية.	4
مرتفعة	7	1.2	3.79	58 31.9	71 39	23 12.6	16 8.8	14 7.7	النكرار %	عرض النشاط باستخدام أساليب الاقناع القائمة على الأدلة العلمية والقرآن.	7
مرتفعة	8	1.19	3.77	53 29.1	77 42.3	24 13.2	13 7.1	15 8.2	النكرار %	إعطاء الحرية للطلاب للقيمة بالأنشطة الصحفية.	6
متوسطة	9	1.12	3.75	49 26.9	77 42.3	27 14.8	20 11	9 4.9	النكرار %	امتلاك المعلم لمهارات الربط بين أنشطة المنهج والموضوعات المقررة للتنمية القيم العلمية.	3
متوسطة	9	1.29	3.75	59 32.4	71 39	21 11.5	9 4.9	22 12.1	النكرار %	حيث الطالب على الاعتراف بهجهود الآخرين.	9
مرتفعة	-	0.85	3.85							الكتاب	

يوضح الجدول (٨) نتائج الأساليب التي تناسب تنمية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم لطلاب المرحلة المتوسطة، حيث جاء بدرجة مرتفعة، بمتوسط حسابي (٣.٨٥) وانحراف معياري (٠.٨٥)، وجاءت جميع فقرات هذا المجال بدرجة مرتفعة، وكان أكبر تقدير للفقرة رقم (١) والتي تنص "توجيه الطلاب من قبل المعلمين وغيرهم إلى معاني وأهمية القيم العلمية مستندين إلى أصول

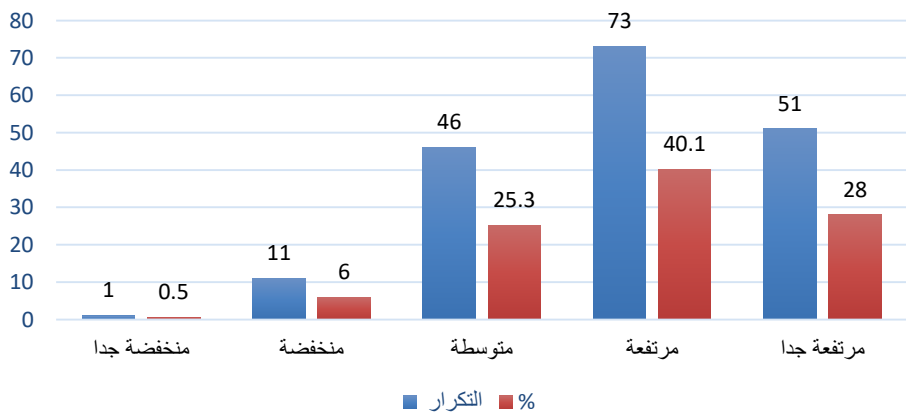
العلم.“وبمتوسط حسابي (٤.١٤) وانحراف معياري (٠.٩٤)، واما مستويات المقاييس فكانت النسبة المئوية (منخفضة جدا: ٦١٪، منخفضة: ٩٪، متوسطة: ١٣.٢٪، مرتفعة: ٣٨.٥٪، مرتفعة جدا: ٤١.٨٪)، وكان اقل تقدير للفقرة (٩) والتي تنص على ”حت الطالب على الاعتراف بجهود الاخرين.“ بمتوسط حسابي (٣.٧٥) وانحراف معياري (١.٢٩)، واما توزيع النسبة المئوية لمستويات المقاييس الثلاثة (منخفضة جدا: ١٢.١٪، منخفضة: ٤.٩٪، متوسطة: ١١.٥٪، مرتفعة: ٣٩٪، مرتفعة جدا: ٣٢.٤٪).

#### **الجدول (٩): توزيع التكرار والنسبة المئوية للأساليب التي تناسب تربية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم**

المحور	منخفضة جدا	منخفضة	متوسطة	مرتفعة	مرتفعة جدا
الأساليب التي تناسب تربية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم	١	١١	٤٦	٧٣	٥١
%	٠.٥	٦	٢٥.٣	٤٠.١	٢٨

**الشكل (٣): توزيع التكرار والنسبة المئوية للأساليب التي تناسب تربية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم**

**الأساليب التي تناسب تربية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم**



توضح النتائج في الجدول (٩)، والشكل (٣) التوزيع والتكرار النسيي للأساليب التي تناسب تربية القيم العلمية من قبل الأنشطة الصحفية لمقررات العلوم لدى طلاب المرحلة المتوسطة، يُظهر هذا المستوى بدرجة مرتفعة كان ب ٧٣ من المشاركين

(بنسبة ٤٠%). وتشير النتائج إلى أن ٥١ من المشاركين (بنسبة ٢٨%) بدرجة مرتفعة جداً، في حين أن ٤٦ مشاركاً يرى أن الآثر بدرجة متوسطة (بنسبة ٣٥.٣%)، ١١ مشاركاً يرى أن مستوى الأساليب كان بدرجة منخفضة (بنسبة ١١%)، مشاركاً واحد فقط يرى أن مستوى الأساليب كانت بدرجة منخفضة جداً (بنسبة ٥%)، واختلفت هذه النتائج مع ما ذكرته دراسة نعمان (٢٠١٩) والتي هدفت على التعرف على القيم العلمية الواردة في كتب الكيمياء المدرسية للصف العاشر. من وجهة نظر الطلبة في الأردن، حيث اهتمت الدراسة الحالية بوجهة نظر المعلمين فقط، واتفق هذه الدراسة مع دراسة أبو شهلا (٢٠١٩) التي هدفت إلى تقويم كتب العلوم والحياة للمرحلة الأساسية في ضوء القيم العلمية وتصور مقترح لإثرائها، واتفق مع دراسة ايلاف شدهان (٢٠١٩) وكان الهدف من الدراسة هو اقتراح قائمة بالقيم العلمية وتحديد مدى تضمينها في محتوى كتب الفيزياء المدرسية في المرحلة الإعدادية.

#### توصيات الدراسة:

- تجنب الاعتماد على الطرق التقليدية في التدريس حيث يكون الطالب مجرد متلقي، والتركيز بدلاً من ذلك على الطرق القاععالية التي تشجع على نشاط الطلاب ومشاركتهم بفعالية.
- تنظيم دورات تدريبية للمعلمين في الأنشطة الصحفية لغرض تطوير مهاراتهم في التدريس الفعال والنشط.
- التركيز على الأنشطة الصحفية وتعزيز القيم العلمية للطلاب في مختلف مراحل التعليم العام.
- تحضير قاعات تعليمية في المدارس مجهزة بكل ما يلزم لتمكن معلمي العلوم من تنفيذ الأنشطة الصحفية بفعالية.
- توجيه مشرف العلوم للتركيز على متابعة ودعم معلمي العلوم في تفعيل الأنشطة الصحفية، نظراً للدور الحيوي الذي تلعبه في تطوير القيم العلمية.

#### مقررات الدراسة:

في ضوء نتائج الدراسة الحالية يقترح الباحثين:

- إجراء دراسة حول دور الأنشطة الصحفية المدمجة في كتب العلوم في تعزيز القيم العلمية، وذلك من وجهة نظر المشرفين.
- إجراء دراسة حول دور الأنشطة الصحفية المدمجة في كتب العلوم في تطوير القيم العلمية عبر مراحل التعليم المختلفة، بما في ذلك المراحل الابتدائية والثانوية، وفي مناطق متعددة في المملكة العربية السعودية.

### المراجع:

- باطين، هدى. بنت محمد حسين (٢٠٠٦). فاعليه نموذج الاستقصاء العادل في تنمية فهم بعض قضايا مستحدثات التقنية الحيوية والتفكير الناقد والقيم لدى طالبات الفرقـة الثالثـة (تخصـص أحـياء) بكلـيـة التـربـيـة بمـكـة المـكرـمـة، رسـالـة دـكتـورـاهـ، كلـيـة التـربـيـة للبنـات بمـكـة المـكرـمـة.
- بنجر، آمنة (٢٠٠٢). دور الأنشطة الlassificative في رعاية التلميذات الموهوبات السعوديات في المرحلة الإبتدائية من وجهة نظر تربوية . مجلة رسالة الخليج العربي.
- خز علي، قاسم محمد محمود. (٢٠٠٩). منظومة القيم العلمية المتضمنة في كتب العلوم لصفوف المرحلة الأساسية الأولى في الاردن. *المجلة الأردنية في العلوم التربوية*: جامعة اليرموك - عمادة البحث العلمي، ٥(٢)، ص ١١٥ - ١٣٥.
- الخطيب، محمد والمقصوص، محمد (٢٠١٢). تقويم واقع الأنشطة الطلابية التعليمية (الصفيفية والlassificative) المصاحبة لمقررات اللغة العربية في كلية التربية جامعة الإسراء. *مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات*، ٢٦(٢)، ٢٨١ - ٣١٤.
- الرافعي، عبدالمالك طه عبدالرحمن، حسين، ياسمين حسن فؤاد، و الشيخ، محمد عبدالرؤوف مصطفى. (٢٠١٨). وحدة مقرحة في مادة العلوم لتنمية بعض القيم العلمية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية في ضوء المعايير القومية. *مجلة كلية التربية: جامعة كفر الشيخ - كلية التربية*، ١٨(٢)، ص ٥١٥ - ٥٥٦.
- زياني، رزان (٢٠١٧). دور الأنشطة الصحفية بمرحلة رياض الأطفال في تعزيز لهوية الإسلامية للطفل من وجهة نظر المعلمات بمدينة مكة المكرمة. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، السعودية.
- الزيود ماجد (٢٠١٠). *الشباب والقيم في عالم متغير*، عمان: دار الشروق.
- سلامة، ياسر (٢٠٠٥). *موسوعة الصحافة والنشاطات المدرسية*. الأردن: دار عالم الثقافة للنشر.
- شاهين، نجا حسن أحمد. (٢٠١٤). أثر استخدام أنشطة صحفية ولا صحفية مقرحة في العلوم لتنمية القيم البيئية لدى تلاميذ الصف الخامس الإبتدائي. دراسات عربية في التربية وعلم النفس، ٤٥، ٢٨٣ - ٣١٧.
- الشربيني، محى الدين عبده، بغدادي، منى محمد أمين، و متولى، زمزم عبدالحكيم. (٢٠٢٠). فاعليـة وحدـة في العـلوم قائـمة على المـدخل الجـمالي في التـحـصـيل وتنـميـة الـقيـم الـعلـميـة لدى تـلامـيـذ الصـفـ الأولـ الإـعـادـيـ. مجلـة شـباب البـاحـثـين في العـلوم التـربـيـة: جـامـعـة سـوهاـجـ - كلـيـة التـربـيـةـ، ٣(٣)، ص ٤٥٨ - ٤٠٣.

عبدالرضا، موفق عبدالزهرة. (٢٠١٧). القيم العلمية في منهج الكيمياء الدراسي للصف السادس العلمي. *مجلة كلية التربية للبنات*: جامعة بغداد - كلية التربية للبنات، ٢٨(٥) ص ١٦٤١ - ١٦٢٥.

عبدالظاهر، بسمة سلامة حافظ، عبدالخالق، شادية أحمد، و عبد الظاهر، منال محمود إسماعيل. (٢٠١٧). أثر الانشطة الصفية على الابداع لدى تلميذ المرحلة الابتدائية. *مجلة البحث العلمي في التربية*، ١١، ج ١١، ص ١٦٤١ - ١٦٣٥.

عبدالمجيد، ممدوح محمد. (٢٠٠٣). فعالية استخدام استراتيجية مقترنة لتدريس العلوم في تنمية بعض القيم العلمية والتحصيل لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي. *المؤتمر العلمي السابع - نحو تربية علمية أفضل*: جامعة عين شمس - كلية التربية - الجمعية المصرية للتربية العلمية، مج ١ ، الاسماعيلية: الجمعية المصرية للتربية العلمية، ٢٥٩ - ٣٠٥.

عبدالمجيد، ممدوح (٢٠٠٤) مدى تناول محتوى منهج العلوم بالمرحلة الإعدادية لأبعد طبيعة العلم وعملياته وفهم الطلاب لها، *مجلة التربية العلمية*، مصر. (٣) ص ٥٥-١.

العتبي، وضحى بنت حباب بن عبد الله. (٢٠١٣). القيم العلمية للمواطنة في محتوى كتب العلوم للمرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية: دراسة تحليلية. *مجلة كلية التربية*: جامعة الأزهر - كلية التربية، ١(١٥٣) ص ١٢٧ - ١٧٧ . الفاضل، أحمد (٢٠٠٧). النشاطات المدرسية ماهيتها وأهميتها و مجالاتها. السعودية: منشورات جامعة الملك سعود.

القطاناني، ابتسام محمد هادي. (٢٠١٧). القيم العلمية المضمنة في كتاب الفيزياء للصف الثالث بالمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية. *مجلة العلوم التربوية والت نفسية*: المركز القومي للبحوث غزة، ١(٤) ص ١٨٦ - ٢٠٧ .

القعيشيش، تمارا عبدالله ظاهر، و القادري، سليمان أحمد. (2019). الواقع الأنشطة الصفية في تدريس المرحلة الأساسية الأولى في مديرية تربية الموقر (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة آل البيت، المفرق.

كنعان، أحمد والمطلق، فرح (٢٠٠٥). *الأنشطة المدرسية* . سوريا : منشورات جامعة دمشق.

اللقاني، حمد حسين و الجمل علي (١٩٩٦): *معجم المصطلحات التربوية المعروفة في المناهج وطرق التدريس*، ط (١)، القاهرة، عالم الكتب.

محمد، نها محمد سعيد، يوسف، فادية ديمتري، و شعير، إبراهيم محمد محمد إبراهيم. (٢٠١٢). دور محتوى كتب الأحياء في تنمية كل من القيم العلمية والقيم الأخلاقية

- لدى طلاب المرحلة الثانوية: دراسة تقويمية. **مجلة كلية التربية بالمنصورة:** جامعة المنصورة كلية التربية، ١(٧٨) ص، ٢٥٣ - ٢٨٥.
- مكروم، عبدالودود محمود علي. (٢٠٠٢). بعض متطلبات تنمية القيم العلمية لدى طلاب المرحلة الثانوية. **مستقبل التربية العربية:** المركز العربي للتعليم والتنمية، ٨(٢٧) ص ٢٧ ، ٨٥ ، ٢٠٢.
- الموجي ، أمانى محمد (٢٠١٦): تقويم مناهج العلوم للمرحلة الابتدائية في ضوء نسق مقترن القيم العلمية بمصر، **مجلة الدراسات العربية في التربية وعلم النفس،** ١(٧٥)، ص ص ٤٧٦ - ٥١٣.
- النجدي، أحمد وراشد علي و عبدالهادي مني(٢٠٠٣) تدريس العلوم في العالم المعاصر، طرق وأساليب واستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم، القاهرة: دار الفكر العربي.
- نصر، ناہد السید احمد. (٢٠١٨). دور الأنشطة الصحفية واللاصحفية في التكيف مع الحياة الجامعية لدى طالبات السنة التحضيرية. **مستقبل التربية العربية،** مج ٥، ع ١١١ ، ٧٢٥ - ٧٥٦.
- نصور، رغداء مالك، و سعود، هزار. (٢٠٢١). دور الأنشطة الصحفية في تنمية بعض المهارات الحياتية في مادة العلوم من وجهة نظر المعلمين: دراسة ميدانية في مدارس الحلقة الأولى من التعليم الأساسي **مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة الآداب والعلوم الإنسانية،** مج ٤ ، ع ٥ ، ٢٩٩ - 318.

Bur Khard. J , (1999) Scientific Values and moral education in the teaching of Science , Perspective On Science , 7 (1) 87- 110.