تقييم منهج العلوم للمرحلة الإعدادية في مصر في ضوء مشروع "مقاصد تعليم العلوم – ROSE"

د/ راشد محمد راشد محمد

تقييم منهج العلوم للمرحلة الإعدادية في مصر في ضوء مشروع "rose - "nose"

د. راشد محمد راشد محمد

أستاذ مشارك المناهج وطرق تدريس العلوم، كلية التربية، جامعة الملك خالد، السعودية، وكلية التربية، جامعة بنها، مصر

rashed_17@hotmail.com

قبلت للنشر في ١٤/١/١٩م

قدمت للنشر في ۲۸/۱۰/۲۸ م

الملخص: هدفت الدراسة الى تعرف دور منهج علوم المرحلة الإعدادية في التوجهات والمهارسات والاهتهامات العلمية للطلاب، وذلك من خلال جمع البيانات حول الموضوعات العلمية التي يهتم بها طلاب المرحلة الإعدادية ويفضلون دراستها، ومجالات العمل المستقبلية التي يهتمون بها، وموقفهم من البيئة وحمايتها، ونظرتهم للدور الاجتهاعي للعلم وتكنولوجيا، إلى جانب الأنشطة العلمية التي يهارسها الطلاب خارج المدرسة، وموقف الطلاب من دراسة مقرر العلوم، ولتحقيق هذا الهدف تم ترجمة وضبط أداة مشروع (ROSE)، ومن ثم تطبيقها على مجموعة من الطلاب الصف الثالث الإعدادي بلغ عددها (227) طالبا ؛ هذا بالإضافة إلى تحليل المحتوى العلمي لمقررات منهج علوم المرحلة الاعدادية، وقد خلصت الدراسة الى أن عدد: الموضوعات العلمية التي تعبر عن اهتهامات الطلاب بلغت (97) موضوعا، و مجالات العمل المستقبلية التي استحوذت على اهتهام الطلاب بلغت الطلاب بلغت (21) مجالات العلمية التي يهارس الطلاب خارج المدرسة بلغت(29) مجالا ،هذا الى جانب وجود نظرة إيجابية من جانب الطلاب نحو كل من: البيئة وحمايتها ، والدور الاجتهاعي للعلم، والاستمرار في دراسة العلوم.

الكلمات الدلالية: منهج العلوم، المرحلة الاعدادية - مشروع أهمية تعليم العلوم.

Assessing Preparatory Stage Science Curriculum in Egypt in Light of Relevance of Science Education Project (ROSE)

Dr. Rashed Mohammed Rashed

Associate Professor of Science Education, Benha University, Egypt, and in King Khaled University, Saudi Arabia

rashed_17@hotmail.com

Received 28 October 2018

Accepted 14 Jan 2019

Abstract: The purpose of this study was investigating the role of the preparatory stage science curriculum in the scientific practices, activities and interests of the students. By collecting data on scientific topics, the future fields of work and out—of—school Experiences that the student's preparatory stage are interested and their Opinions about Environmental Challenges, Science &Technology and science classes. To achieve this goal, the ROSE tool was applied to a group of (227) students in the third grade of preparatory stage—after its translation and control. This is in addition to analysis the scientific content of the preparatory stage curriculum. The study concluded that the number of scientific topics that reflect the interests of the students reached (97) topics, and the fields of future work reached (21) fields, the fields of scientific activities that the students practice outside the school reached (29) This is in addition to a positive attitude of the students towards the environment and its protection, the social role of science, and the continuation of the study of science.

Key Words: preparatory stage, science curriculum, the relevance of science education project (ROSE)

Summary of the Study:

Study Problem:

Science curricula have received many reform efforts to develop them, notably Science for All Americans, National Science Education Standards (NSES), Next Generation of Science Standards (NGSS), and others Reform efforts.

In spite of the many reform efforts that dealt with science curricula in recent times, it is noted that there is a kind of reluctance on the part of students about science and study, and many specialists attributed this reluctance to several reasons, the most important that these efforts focused mainly on the content of the curriculum; Negatively affect the emotional aspects of students.

This requires a new trend that encourages students to take an interest in science, One of the pioneering efforts in this field is the ROSE project, which is supervised by the Faculty of Education, University of Oslo, Norway, in collaboration with the Norwegian Research Council, Which is one of the largest survey projects in the world, where more than 40 countries participate in the world.

It is a survey project aimed at identifying the emotional aspects that affect the study of students in the preparatory stage of science and continue to study, Through the project tool, which includes (250) items distributed in the following main areas:

- What I want to Learn about?
- My Future Job.
- Me and Environmental Challenges.
- My Science Classes.
- My Opinions about Science & Technology.
- My out-of -school Experiences.

Therefore, the current study sought to identify the factors affecting the orientations, preferences and scientific interests of the students in the preparatory stage and the role of the science curriculum in this, based on relevance of science education project (ROSE).

Study Questions

The present study seeks answers to the following questions:

- 1. What are the students of the preparatory stage want to Learn about in light of relevance of science education project (ROSE)?
- 2. What are the Future Job that the students of the preparatory stage interests in light of relevance of science education project (ROSE)?
- 3. How interested preparatory stage students in Environmental Challenges in light of relevance of science education project (ROSE)?
- 4. To what extent preparatory stage students Benefits from studies of science curriculum in light of relevance of science education project (ROSE)?
- 5. What are Opinions of the students of the preparatory stage about Science &Technology in light of relevance of science education project (ROSE).?
- 6. What scientific activities practiced by students in the preparatory stage outside the school in light of relevance of science education project (ROSE)?
- 7. To what extent is the current science curriculum reflect students' scientific interests in light of relevance of science education project (ROSE)?
- 8. What is the proposal for science curriculum at the preparatory stage in light of relevance of science education project (ROSE)?

Significance of the Study:

This study may help in:

- Identifying the scientific topics, Future Jobs and scientific activities that preparatory stage students are interested and also their attitude toward environment, social role of science and continuation of the study of science can be guidelines for curriculum developers.
- Setting a proposal for developing science curriculum at the preparatory stage in the light of the relevance of science education project (ROSE) can be guidelines for curriculum developers.

Methodology

analytical descriptive approach was used in the current study to collect data related to the results of the application of the ROSE tool on the study sample of preparatory stage students and their treatment and then content analyze of the science courses in the preparatory stage in light of the students' scientific interests and thus to present the proposal for science curriculum at the preparatory stage in light of relevance of science education project (ROSE)?

Procedures:

The present study is conducted according to the following framework:

- Reviewing pertinent literature and studies related to some of the international projects conducted to develop science curriculum at the preparatory stage, in particular relevance science education project (ROSE).
- 2. Translating the relevance science education project tool and establishing its validity and reliability.
- 3. Designing a scale to analyze the content of the science curriculum at preparatory stage in light of relevance of science education project (ROSE), and then establishing their validity and reliability.
- 4. Choosing the study sample.

- 5. Administering the relevance science education project tool on a sample from third year prep-school students at the end of the academic year.
- 6. Analyzing the content of the curriculum in light of relevance of science education project (ROSE).
- 7. Data analysis and discussion of results.
- 8. Designing a proposal for the science curriculum at preparatory stage and validating this proposal by specialized panel.
- 9. Recommendations and suggestions of further research.

Results:

This study concluding the following results

- The study concluded that the number of scientific topics that reflect the interests preparatory stage of students reached (97) topics. which distributed on the following felids:
 - 1. Scientific issues.
 - 2. Human biology.
 - 3. Human health and disease.
 - 4. Plant and animal.
 - 5. Physics.
 - 6. Chemistry.
 - 7. .Earth and space.
 - 8. Environmental Education.
 - 9. Technological Education.
- the fields of Future Jobs that preparatory stage students are interested reached (21) field

- the fields of scientific activities that preparatory stage students are practiced outside the school reached (29) field
- positive attitude of preparatory stage students towards the environment and its protection
- positive attitude of preparatory stage students towards the social role of science and technology
- positive attitude of preparatory stage students towards continuation of the study of science

There are some shortcomings in the processing of science books in the preparatory stage of scientific topics that students are interested

مقدمة

يعد ما يشهده العصر الحالي من تطورات علمية وتكنولوجية في كافة جوانب الحياة، واجتياز العلم لمجالات لم يتصور عقل في الماضي أن يصل إليها ما هي إلا دلائل لبداية ثورة جديدة ننتقل معها من مجرد مراقبين للطبيعة إلى مصممين لها؛ فحل شفرة الجينوم البشرى فتح الباب للقضاء على العديد من الأمراض الوراثية، وأصناف عديدة من السرطان دون الحاجة إلى جراحة واسعة أو معالجة كيميائية ، كما أن الهندسة الوراثية سمحت بتصنيع أدوية جديدة، الى جانب تحسين الصفات الوراثية للنبات والحيوان، كما أن التطور في أدوات ووسائل غزو الفضاء فتح الباب أمام إقامة المستعمرات الفضائية، واستغلال الثروات المعدنية في الفضاء، والتشكيل الأرضي للكواكب الأخرى، كما أن التطور في مجال الكمبيوتر وتكنولوجيا التصغير سيغير من طريقة تعاملنا مع الأشياء من حولنا.

ومع تزايد مكتسبات العصر والإنجازات التي تم تحققها أثيرت حولها علامات استفهام كثيرة تتعلق بالمعايير الأخلاقية التي تحكم توظيفها، وتضمن حسن استغلالها لصالح البشرية إلى جانب تزايد المشكلات والمخاطر الصحية، والبيئية التي تهدد الحياة على كوكب الأرض؛ فهناك انتشار للأمراض والأوبئة، والاختلالات البيئية التي تجاوزت قدرة النظم البيئية على استيعابها أو تحملها، هذا إلى جانب نفص الموارد وفسادها الذي يهدد حق الأجيال القادمة في الحياة.

هذا العصر بكل إنجازاته وما عليها من تحفظات أخلاقية، وما يتضمنه من أخطار ومشكلات يتطلب إعداد فرد يمتلك القدرات والمهارات الناجحة التي تمكنه من المشارك بإيجابية في تحقيق جودة الحياة سواء على المستوى المشخصي أم الاجتهاعي، وهذا يتطلب تغيير في منطلقات منظومة التربية العلمية وتوجهاتها بحيث ينتقل مركز ثقلها من المحتوى المعرفي إلى المتعلم نفسه. وهذا ما نادى به مؤتمر التربية العلمية ومتطلبات التنمية للقرن الحادي والعشرين حيث أشار إلى ضرورة تطوير مناهج العلوم، وأن تخضع بشكل دوري للمراجعة والتطوير المستمرين بها يتهاشي مع توجهات المتعلمين واهتهاماتهم العلمية (Chreiner, 2006).

وقد أكد سوارات وآخرون. Swarat, et al. على ضرورة مشاركة المتعلمين في صياغة مناهج العلوم وبنائها كما أنهم يشاركون في تنفيذها؛ وأن التربية العلمية لا يمكن أن تحقق أهدافها إلا إذا شعر الطلاب أنها تعبر عنهم بشكل شخصي. أيضا أشار إيفيد وآخرون .Eyvind, et al. (2017) إلى أن مناسبة مناهج العلوم للطلاب وارتباطها بميولهم واهتهاماتهم من الأمور الجوهرية في التربية العلمية؛ وأن بناء هذه المناهج يجب أن يتم من خلال الطلاب أنفسهم. كما يرئ كريستيان وإفرام العلمية؛ وأن بناء هذه المناهج يجب أن مناهج العلوم يجب أن تتسم بالتنوع بحيث تعكس التوجهات الشخصية للمتعلمين. وهذا كله يعكس توجه عام في العديد من الكتابات والأدبيات المرتبطة بالتربية العلمية في الوقت الحالي للتأكيد على دور المتعلمين وتوجهاتهم الشخصية وتفضيلاتهم العلمية في بناء مناهج العلوم وتطويرها.

من هذا المنطلق يصبح استيعاب صوت الطالب وسيلة لتطوير منظومة التربية العلمية، وجعل المنهج أكثر ملاءمة لاحتياجات الطلاب واهتهاماتهم، ويرئ فيلينج 2004) أن الاهتهام بموقف الطلاب واهتهامهم بالعلوم والتكنولوجيا بدأ مع الستينات من القرن الماضي من خلال ما يسمئ "بسهاع صوت الطالب" في التعليم، والعمل، والدراسة باعتباره وسيلة للحد من الاغتراب الدراسي الذي يشعر به الكثير من الطلاب.

ومن الجهود الرائدة في هذا المجال ولرتلق بعد الاهتهام الكاف في العالر العربي مشروع مقاصد تعليم العلوم ROSE) Relevance Of Science Education)، والذئ تشرف عليه كلية التربية جامعة أوسلو بالنرويج بالتعاون مع مجلس البحوث النرويجي، والذئ سعى لوضع تصور واضح للعوامل التي تحكم اختيارات الطلاب العلمية سواء التي تتعلق بمجال الدراسة أو مجال الحياة بصفة عامة، وذلك من خلال الانفتاح على الاختلافات والتنوعات الفردية والجهاعية على مستوى العالم، وبناءً على اعتقاد مفاده أن التربية العلمية والتكنولوجية للجميع، وأن دورها الجوهري هو تهيئة المتعلمين لمواجهة التحديات التي تواجههم في بيئاتهم وحياتهم اليومية (Sjoberg, 2018).

ويعد مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE) مشروعًا بحثيًا تعاونيًا بمشاركة دولية واسعة النطاق، يعالج الأبعاد الوجدانية التي تحكم علاقة المتعلمين الصغار بالعلم والتكنولوجيا. الغرض منه رصد آراء الطلاب ومواقفهم المرتبطة بالعلوم المدرسية والعلم بشكل عام، وذلك بالاستعانة بأداة مصممة لهذه الغرض تتكون من ٢١٧ مفردة ، يمكن الإجابة عن معظمها عن طريق اختيار الإجابة المناسبة وفقا لمقياس ليكرت الرباعي. تم تصميم المفردات لتغطية ستة مواضيع رئيسة: ماذا أحب أن أتعلم عن، وظيفتي المستقبلية، أنا والعلوم المدرسية، أنا والتحديات البيئية، موقفي من العلم والتكنولوجيا، وأنشطتي العلمية خارج المدرسة.

وقد تعددت الدراسات التي تناولت المشروع على المستوى العالمي منها: دراسة (2005) et al. (2005) et al. (2005) التي هدفت إلى فحص تصورات طلاب المرحلة المتوسطة المرتبط بالعلم والتكنولوجيا والقضايا البيئية في فنلندا. وتناولت دراسة Pell & (2006) وجهات نظر طلاب المرحلة الثانوية في إنجلترا المرتبطة بالعلوم المدرسية، والعلم والتكنولوجيا، والتحديات البيئية. كما هدفت دراسة (2006) Anderson (2006) إلى تحليل آراء طلاب المرحلة المتوسطة بغانا المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا في ضوء مكونات مشروع (ROSE). كما هدفت دراسة (2006) الى فحص آراء الطلاب الأيسلنديين المرتبطة بدراسة العلوم والاستمرار في دراستها. وهدفت دراسة (2007) الطلاب المرحلة المتوسطة في أيرلندا من العلوم المدرسية، والتحديات البيئية، والعلم والتكنولوجيا في ضوء مشروع (ROSE). وهدفت دراسة المرحلة المتوسطة المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا في ضوء مشروع (ROSE). وهدفت دراسة (2009) إلى تحليل وجهات نظر الطلاب اليابانيين في نهاية المرحلة المتوسطة المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا، والاهتهامات العلمية. وتناولت نظر طلاب الصف التاسع في تايوان المرتبطة بالعلوم والتكنولوجيا، والاهتهامات العلمية. وتناولت دراسة البيئة، استنادًا إلى مشروع (2012) موقف الطلاب الإيرانيين من العلم والتكنولوجيا، والعلوم المدرسية والتحديات البيئة، استنادًا إلى مشروع (ROSE).

في ضوء العرض السابق يمكن استخلاص وجود اهتهامًا مزايدًا بتوجهات الطلاب واهتهاماتهم المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا كمدخل في بناء مناهج العلوم وتطويرها، ومن الجهود الرائدة في هذا المجال مشروع مقاصد تعليم العلوم العلوم المرحلة الإعدادية للعلوم (ROSE)،الذئ سعى إلى تعرف العوامل الانفعالية المؤثرة في دراسة طلاب المرحلة الإعدادية للعلوم والاستمرار في دراستها، وذلك من خلال أداة تضم (250) مفردة موزعة على ستة محاور رئيسة كل محور يعالج عامل من العوامل التي تؤثر في دراسة الطلاب للعلوم والاستمرار في دراستها، وقد تعددت الدراسات التي تناولت المشروع على المستوى العالمي، وقد تباينت هذه الدراسات فيها بينها في عدد ونوعية محاور المشروع التي تناولتها هذه الدراسات؛ فهناك دراسات اقتصرت على بعض محاور المشروع، ومنها من تناولت محاور المشروع ككل، بالإضافة إلى ذلك هناك ندرة واضحة في الدراسات التي تناولت المعرى.

مشكلة الدراسة

في ظل تغيرات الواقع وتحديات المستقبل التي يفرضها التقدم العلمي والتكنولوجي الحالي وانعكاساته على جميع جوانب الحياة يلاحظ وجود تراجع ملحوظ في اهتهام الطلاب بالعلوم والرغبة في دراستها، وهذا العزوف أضحى يمثل ظاهرة عالمية لا تقتصر على مجتمع بعينه. وهذا ما تناولته شراينر Schreiner (2006) حيث أشارت إلى وجود تقارير عديدة ترصد وجود ضعف ملحوظ في التحاق الطلاب بالولايات المتحدة الامريكية في جميع الصفوف الدراسية بتخصصات العلوم والتكنولوجيا، وهذا ما تناوله تقرير اللجنة الوطنية لتدريس العلوم والرياضيات في القرن الحادي والعشرين في الولايات المتحدة حيث أشار إلى انخفاض مستوى التحاق الطلاب في المرحلة الثانوية بدراسة العلوم، وأن مستوى الاهتهام والحهاس بدراسة العلوم في تراجع وأنه يقل بمجرد التحاق الطلاب بالم حلة المتوسطة.

ويرئ ترامبر Trumper (2006) أن هذا العزوف من جانب الطلاب عن دراسة العلوم والتكنولوجيا له تداعيات كبيرة ليس فقط على استمرارية المسعى العلمي، ولكن أيضًا على التنور العلمي للأجيال القادمة، وفي سياق البحث عن أسباب هذا العزوف تعددت جهود الإصلاح التي حظيت بها مناهج العلوم، ولكن ركزت معظم هذه الجهود على الجوانب المعرفية لعملية تعليم والتعلم العلوم، وأهملت العوامل الوجدانية المؤثرة في توجهات واهتهامات وتفضيلات الطلاب المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا.

وهذا ما أشار إليه زيتون (2010) حيث يرئ أن التطوير الذي شمل مناهج العلوم بمراحل التعليم مازال دون المستوئ المطلوب حتى الآن؛ إذ زال التأكيد على الموضوعات العلمية هو السائد دون الالتفات لموقف الطلاب أنفسهم من هذه الموضوعات ومدئ اهتمامهم بها. كما يرئ لخزرجي (2011) أن ذلك العزوف من جانب الطلاب عن العلوم ودراستها يرجع في الأساس إلي النظر للطلاب باعتبارهم مستهلكين وليسوا مشاركين في العملية التعليمية، وهو ما يتطلب مراجعة بل وإعادة نظر من خلال إعطاء الانتباه الكاف لآراء الطلاب وتوجهاتهم واهتماماتهم عند بناء المناهج الدراسية وتطويرها، وقد أرجع كلٌ من كريستيان وإفارم Christian&Ivarm (2018)عزوف الطلاب عن دراسة العلوم بالرغم من تعدد جهود التطوير والإصلاح لمنظومة التربية العلمية إلى أساب عديدة من أهمها أن هذه الجهود ركزت بشكلٍ أساسي على المحتوئ العلمي للمنهج؛ مما انعكس بشكل سلبي على الجوانب الانفعالية لدى الطلاب.

وقد أوصى سوارات وآخرون .Swarat,et al بضرورة أن تعكس مناهج العلوم البعد الإنساني للمتعلمين، وذلك من خلال مراعاتها لحاجات الطلاب العلمية واهتهاماتهم وميولهم عند بناء هذه المناهج وتطويرها. كما أوصى سيوبيرج 2018)Sjoberg بضرورة أن نسمع "صوت الطالب" في تعليم وتعلم العلوم ، واعادة النظر في مناهج العلوم وتطويرها بما يتناسب وتوجهات المتعلمين، وحاجاتهم واهتهاماتهم.. ومن الجهود الرائدة التي ظهرت استجابة للقلق الواسع الانتشار في العديد من البلدان حول عزوف الطلاب عن دراسة العلوم وأسبابه؛ مشروع مقاصد تعليم العلوم

(ROSE)، الذى يقوم على تبنى اهتهامات الطلاب العلمية، وممارساتهم الحياتية المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا كمدخل لتطوير مناهج العلوم، وفي حدود علم الباحث توجد ندرة واضحة بصفة خاصة على المستوى العربي _ في الدراسات التي تناولت مشروع (ROSE) كمدخل لبناء وتطوير مناهج العلوم.

يتضح مما سبق تعدد جهود تطوير مناهج العلوم، ومع ذلك يلاحظ وجود نوع من العزوف من جانب الطلاب عن العلوم ودراستها، وعليه سعت الدراسة الحالية إلى تعرف الاهتامات العلمية لطلاب المرحلة الإعدادية، وتوجهاتهم المرتبطة بدراسة العلوم والاستمرار في دراستها، ومجالات العمل المستقبلية المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا، والدور الاجتماعي للعلم والتكنولوجيا. كمدخل لتقييم منهج علوم المرحلة الإعدادية وتطويره انطلاقًا من مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE).

أسئلة الدراسة:

- ١- ما الموضوعات العلمية التي يهتم بها طلاب المرحلة الإعدادية في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)?
- ٢- ما مجالات العمل المستقبلية التي يفضلها طلاب المرحلة الإعدادية في ضوء مشروع مقاصد
 تعليم العلوم (ROSE) ؟
- ٣- ما مواقف طلاب المرحلة الإعدادية من البيئة وحمايتها في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم
 (ROSE) ؟
- ٥- ما تقديرات الطلاب لمدئ استفادتهم من دراسة العلوم المدرسية في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)؟
- ٥- ما تقديرات طلاب المرحلة الإعدادية للدور الاجتماعي للعلم والتكنولوجيا في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)؟

- ٦- ما الأنشطة العلمية اللامنهجية التي يهارسها طلاب المرحلة الإعدادية خارج المدرسة في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)?
 - ٧- ما مدى مراعاة منهج علوم المرحلة الاعدادية الحالي لتفضيلات الطلاب العلمية؟
- $-\Lambda$ ما التصور المقترح لمنهج العلوم بالمرحلة الإعدادية في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)?

أهمية الدراسة:

تمثلت أهمية الدراسة فيها يلن:

- ١- لفت نظر مخططي ومطور مناهج العلوم والباحثين لمشروع (ROSE) ودوره في تطوير التربية العلمية؛ إلى جانب ترجمة أداة مشروع (ROSE) يمكن أن يفيد الباحثين والمهتمين بالمجال.
- ٢- تعرف الموضوعات العلمية، ومجالات العمل المستقبلية التي يهتم بها طلاب المرحلة الإعدادية إلى جانب الأنشطة العلمية التي يهارسونها خارج المدرسة يمكن أن يفيد الباحثين ومطورى مناهج العلوم والمهتمين بالمجال.
- ٣- تعرف موقف طلاب المرحلة الإعدادية من كل من: البيئة وحمايتها، والدور الاجتماعي للعلم والتكنولوجيا، والرغبة في دراسة العلوم والاستمرار في دراستها يمكن أن يفيد الباحثين ومطوري مناهج العلوم والقائمين على برامج التربية البيئية.
- ٤- تقييم منهج علوم المرحلة الإعدادية، وبناء تصور مقترح لتطويره يتضمن: الأهداف، والمحتوئ، والأنشطة، وطرق التدريس، وأساليب التقييم، وذلك في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم يمكن أن يفيد الباحثين ومطورى المناهج والمهتمين بالمجال.

حدود الدراسة: تلتزم الدراسة بالمحددات التالية

- مجموعة من طلاب الصف الثالث الإعدادي.
- تحليل المحتوى العلمي لمقررات علوم الصف الأول والثاني والثالث الإعدادي في العام الدراسي (2016\2016).

مصطلحات الدراسة:

• مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE) مشروع مقاصد تعليم العلوم

مشروع استقصائي يهدف إلى تحليل العوامل الوجدانية المؤثرة في قرارات طلاب المرحلة الإعدادية المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا سواء على مستوى الدراسة أم على مستوى المهارسة الحياتية أم على مستوى العمل، وذلك من خلال أداة تضم (250) مفردة موزعة على ستة محاور، كل محور يعالج جانب من الجوانب التي تؤثر في التوجهات العلمية للطلاب، بالإضافة إلى سؤال مفتوح النهاية يسأل الطالب عن مجالات العمل المستقبلية التي يفضلها ومبررات هذا الاختيار، وسؤال آخر يتناول عدد الكتب الموجودة في المنزل كمؤشر للحالة الاقتصادية والاجتهاعية، هذه المحاور هي \$Sjoberg\$.

What I want to Learn about	ماذا أحب أن أتعلم عن	-1
My Future Job	وظيفتي في المستقبل	-2
Me and Environmental Challenges	أنا والتحديات البيئية	-3
My Science Classes	أنا وحصص العلوم	-4
My Opinions about Science & Technology	موقفي من العلم والتكنولوجيا	-5
My out-of -school Experiences	أنشطتي العلمية خارج المدرسة	-6

تقييم منهج علوم المرحلة الإعدادية

مجموعة من الإجراءات المنظمة التي تتناول دراسة دور منهج علوم المرحلة الإعدادية في التوجهات والمهارسات والاهتهامات العلمية للطلاب، وذلك من خلال جمع البيانات حول الموضوعات التي يهتم بها طلاب المرحلة الإعدادية ويفضلون دراستها، ومجالات العمل المستقبلية التي يهتمون بها، وموقفهم من البيئة وحمايتها، ونظرتهم للدور الاجتهاعي للعمل والتكنولوجيا، إلي جانب الأنشطة العلمية التي يهارسها الطلاب خارج المدرسة، وموقف الطلاب من حصص العلوم، وذلك من خلال تطبيق أداة مشروع (ROSE) على مجموعة من الطلاب في نهاية الصف الثالث الإعدادي؛ هذا بالإضافة إلى تحليل المحتوى العلمي لمقررات منهج علوم المرحلة الاعدادية في العام الدراسي (16/ 2017)، ودراسة هذه البيانات بأسلوب علمي ومن ثم وضع التصور المقترح لتطوير المنهج.

الإطار النظرى للدراسة:

تعددت الجهود وتنوعت المشروعات والتوجهات التي تناولت تطوير مناهج العلوم بالتعليم العام، وبالرغم من تعدد الجهود الإصلاحية لمنظومة التربية العلمية فإنها يمكن أن تنتظم في توجهين رئيسين: التوجه الأول اتخذ أصحابه من بنية المنهج ومحتواه مدخلًا للإصلاح، ومن هذه الجهود: حركة إصلاح مناهج العلوم في ضوء التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع Science for All مناهج العلوم في ضوء التفاعل بين العلم لكل الأمريكان Technology and Society (STS) National Science Education Standards والمعايير القومية للتربية العلمية العلمية الأمريكان (NSES)، ومشروع التكنولوجيا من أجل جميع الأمريكان الجامعي بجمهورية مصر العربية والمستويات المعيارية لمحتوئ مادة العلوم في جميع مراحل التعليم قبل الجامعي بجمهورية مصر العربية . Next Generation Science Standards (NGSS)

وأما التوجه الثاني فقد اتخذ أصحابه من المتعلم مدخلًا لإصلاح التربية العلمية وتطويرها؛ فمن خلال تعرف توجهات الطلاب واهتهاماتهم وتفضيلاتهم العلمية يمكن صياغة مناهج علوم أكثر واقعية وأكثر مناسبة، ومن هذه الجهود:مشروع العلم والعلماء Science And Scientists أثر فت على إعداده كلية التربية جامعة أوسلو بالنرويج، وقد انطلق من مسلمة مفادها أن مناهج العلوم وما تتناوله من موضوعات يجب أن تكون ذات معنى بالنسبة للطلاب. ومشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE) (ROSE) (ROSE) مسلمة مفادها أن مناهج العلوم والتربية جامعة أوسلو، ومجلس البحوث النرويجي، ووزارة التعليم والذي تم إعداده تحت إشراف كلية التربية جامعة أوسلو، ومجلس البحوث النرويجي، ووزارة التعليم النويجية، والمركز الوطني النرويجي لتعليم العلوم، وسعى المشروع إلى تعرف العوامل المؤثرة في دراسة الطلاب في نهاية مرحلة التعليم الإلزامي للعلوم والاستمرار في دراستها، وذلك من خلال رصد الموضوعات والقضايا العلمية والتكنولوجية التي يهتم بها طلاب المرحلة الإعدادية ويفضلون دراستها ، إلى جانب تعرف موقفهم من دراسة العلوم، والبيئة وحمايتها، والوظيفة الاجتماعية للعلم والتكنولوجيا إلى جانب الأنشطة العلمية التي يهارسها الطلاب خارج المدرسة والتكنولوجيا إلى جانب الأنشطة العلمية التي يهارسها الطلاب خارج المدرسة (Schreiner,2006;Sjoberg,2001)

شاركت في المشروع نحو ٤٠ دولة على مستوى العالم منها: النمسا، بنغلاديش، بوتسوانا، جمهورية التشيك، الدنهارك، انجلترا، استونيا، فنلندا، ألمانيا، غانا، اليونان، أيسلندا، الهند، إيرلندا، اليابان، لاتفيا، ليسوتو، ماليزيا، ايرلندا، النرويج، الفلبين، بولندا، البرتغال، روسيا، إسكتلندا، سلوفينيا، إسبانيا، سوازيلاند، السويد، تركيا، أوغندا، وزيمبابوي. وقد اجتمع شركاء المشروع في مؤتمرات عديدة منها: الجمعية الأوروبية لبحوث التربية العلمية والتكنولوجية المعادة المتربية العلمية والتكنولوجية المعادة المعادة الدولية للتربية العلمية والتكنولوجية (Esearch Association (ESERA) بالإضافة إلى ورش العلم التي استضافتها ماليزيا، والعديد من الدول الأوروبية (Sjoberg,2002).

منطلقات المشروع

يعد مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)مشروعًا بحثيًا تعاونيًا بمشاركة دولية واسعة النطاق يعالج الأبعاد الوجدانية التي تحكم علاقة المتعلمين الصغار بالعلم والتكنولوجيا، وهو يتمايز عن جهود دولية أخرى مثل دراسة التوجهات في الدراسة الدولية للرياضيات والعلوم المعالم المعالمين المعارف والمعلوم (International Mathematics and Science Study(TIMSS) وبرنامج التقييم الدولي للطلاب Programme for International Student Assessment (PISA) حيث لا يسعى لقياس تحصيل الطلاب للمعارف والمهارات المرتبطة بالعلوم، ولكنه يسعى لجمع معلومات حول العوامل المؤثرة في دراسة الطلاب للعلوم في المدرسة واهتمامهم بالعلم بشكل عام، استنادًا للمنطلقات (Sjoberg,2018; Eyvind, et al.,2017):

Students' interests and science education

١ - اهتمامات الطلاب والتربية العلمية

يعد سعى الدول لتخريج عدد كبير من العلماء والمهندسين والفنيين، والخبراء عمل شرعي ومقبول، لكن المتعلمون لا يختارون دراساتهم أو مهنهم لأنها مفيدة لاقتصاد بلدهم - خاصة بالنسبة لبلدان يتمتع فيها الأفراد بهذه الاختيارات- لكن يفعلون ذلك بناءً على اهتماماتهم، وقيمهم، وأولوياتهم؛ لذلك من المهم أن يعكس تعليم وتعلم العلوم في المدرسة اهتمامات، وأولويات المتعلمين (Sjøberg,2002).

وهذا ما تناوله مانينين وأخرون ,.Manninen,et al حيث يرون أن الملائمة الشخصية التي تعكس اهتهامات المتعلمين الشخصية، وحاجات المجتمع جوهر بناء المناهج الدراسية وتطويريها، وعامل رئيس في تعليم وتعلم العلوم. وفي ذات السياق نظر إيكنهيد Aikenhead (2005) لتعليم وتعلم العلوم باعتباره "علم الفضول الشخصي" الذي يختار فيه المتعلمون الموضوعات العلمية التي يدرسونها وفقا لاهتهاماتهم الشخصية.

ويناقض ذلك واقع تدريس العلوم القائم على المحتوى العلمي الجاهز الذي يتم تقديمه من خلال الكتب المدرسية أو ما يسمى بالعلم المدرسي، والذي يفتقر إلى الملاءمة الشخصية للمتعلمين،

وتنفصل عن احتياجاتهم الفردية والاجتهاعية. وهذا ما أشار إليه شرانير وسيوبريج Sjoberg & Schreiner & Schreiner عن حاجات المتعلمين يؤدئ إلى الشعور بعدم الأهمية والقيم، ويصبح معه المتعلمون عاجزون عن اتخاذ القرارات الشخصية حول القضايا الحياتية والمجتمعية المختلفة.

Y- خبرات الطلاب خارج المدرسة والتربية العلمية Students' out-of-school experiences and science education

يأتي الطلاب للمدرسة وهم متهايزون، ومختلفون في خبراتهم الحياتية، وتجاربهم الشخصية، واهتهاماتهم العلمية، وأن تدريس العلوم الفعال هو الذي يتوافق مع الفضول الشخصي، والسياق المجتمعي للمتعلمين بحيث يعكس حاجاتهم، وخبراتهم الشخصية، وهذا ما تناوله سيوبيرج (2002)Sjoberg) حيث أشار الى وجود قبول عام بأن التدريس بصفة عامة، وتدريس العلوم بصفة خاصة يجب أن يتوافق مع الفضول الشخصي، والسياق المجتمعي للمتعلم بحيث يعكس حاجاته، وخبراته الشخصية؛ انطلاقًا من أن تعلم كيفية التعامل مع التحديات اليومية والتحضير لحياة ذات معنى يختلف باختلاف الحلفيات المختلفة للأطفال.

لكن بالنظر لواقع تدريس العلوم يتم ملاحظة وجود فجوة بين ما يتم تقديمه من خلال دروس العلوم في المدرسة، والخبرات الحياتية والتجارب الشخصية للمتعلمين. وهذا ما أشارت إليه دراسة (Baker and Learry,1995)، والتي تناولت دور العلوم المدرسية وحصص العلوم في نظرة الطلاب للعلم، وذلك من خلال إجراء مقابلات مع عدد من الطلاب في الصفوف:٢، ٥، ٨، و ١١ في الولايات المتحدة، وقد خلصت الدراسة إلى أن المواقف الإيجابية للطلاب تجاه العلم لا تعود للعلوم المدرسية، ولكن يعود بشكل واضح للمارسات العلمية اللامنهجية للمتعلمين خارج الصف مثل: الأنشطة العلمية المنزلية، قراءة الكتابات العلمية، ومشاهدة البرامج العلمية في التلفزيون.

۳- التحديات البيئية والتربية العلمية - Environmental challenges and science education

يعيش الجيل الحالي من المتعلمين في وقت تواجه فيه الأرض صور عديدة من التدهور البيئي نتيجة للمهارسات البشرية الخاطئة، ومواجهة هذه التحديات يتطلب المشاركة الكاملة من جميع المواطنين، ويؤدي تدريس العلوم دورًا رئيسًا في إعداد الأفراد للتعامل الإيجابي مع التحديات البيئية، وذلك من خلال تعزيز قيم المهارسات البيئية المستدامة لدئ المتعلمين، وهذا ما تناوله National (1996) حيث أشار إلى أن تنمية قدرة الطلاب على اتخاذ قرارات مستنيرة بشأن نمط الحياة الشخصية، والتحديات المحلية والعالمية من الأهداف الجوهرية لتدريس العلوم.

ويرئ سيوبيرج Sjoberg (2001) أن السلوكيات البيئية المستدامة تمتد لما هو أبعد من اكتساب المعرفة العلمية البيئية القائمة على الأفكار والمفاهيم العلمية إلى العوامل الوجدانية التي تحكم السلوك البيئي، وهذا يشير إلى أن الفهم السليم لقضايا البيئة ومشكلاتها، واخلاقيات التصرف البيئي الرشيد عوامل حاكمة للسلوك البيئي المستدام الذى يجب أن يقوم عليه تدريس العلوم وممارساته. وفي ذات السياق تناولت دراسة (Schreiner & Sjoberg,2003) تصورات طلاب المرحلة المتوسطة المرتبطة بحماية البيئة في النرويج، وقد خلصت الدراسة إلى وجود اهتمام عام بالبيئة، وأن الطلاب متفائلون بشكل عام بوضع البيئة في المستقبل، وأن هناك مشعورًا بالمسئولية فردية نحو البيئة وحمايتها، ولكنهم لم يظهروا تقديرًا كافيًا لدور العلوم المدرسية في نشر الوعى البيئي، وتدعيم السلوك البيئي الرشيد.

Future career path and science education \$ - مسار مهني مستقبلي والتربية العلمية

يتمثل أحد الأهداف الرئيسة لتدريس العلوم إعداد الطلاب وتأهليهم لاختيار مسارات مهنية ومجالات عمل ترتبط بالعلم والتكنولوجيا، على سبيل المثال ، الطب والهندسة والصناعة والمهن التعليمية، ومن المفترض من مناهج العلوم بشكل عام أن تساعد الطلاب وتمكنهم من دمج المحتوئ

العلمي في تفكيرهم بحيث يتم توفير هذا المحتوى في وقت لاحق في عالم العمل (Aikenhead, 2005). وبالرغم من ذلك هناك تفاوت واضح بين نخرجات عملية تعليم وتعلم العلوم واحتياجات سوق العمل، وهذا ما تناوله دوجان وجوت Duggan and Gott (2002) حيث أشار إلى وجود تفاوت واضح بين المحتوى العلمي الذي يتم تقديمه من خلال مناهج العلوم ونوع الفهم العلمي اللازم للنجاح في المهن العلمية . ويدعم ذلك نتائج دراسة لويس وكولينز Lewis and Collins للنجاح في المهن العوامل المؤثرة في اختيارات الطلاب لمجالات العمل والوظائف المرتبطة بالعلم، وقد خلصت الدراسة إلى غياب واضح لدور مناهج العلوم في اختيارات الطلاب المهنية ، وأن هناك محددات أخرى تؤثر في اختيارات الطلاب للمسار المهني منها: الرغبة في مساعدة والاخرين، مدى ارتباط الخيارات المهنية بحياة الطلاب وطموحاتهم وأهدافهم ، تميز الخيارات المهنية بالحداثة والإثارة ، تعدد وتنوع الخيارات المهنية المتاحة أمام الطلاب، كفاية ودقة المعلومات حول الخيارات المهنية المتاحة .

• أهداف المشروع

انطلق مشروع (ROSE) من مسلمة مفادها: معرفة وجهات نظر الطلاب وتصوراتهم كمتعلمين شرط ضروري للتدريس العلمي الفعال. وهدفه العام توليد وجهات نظر ونتائج تجريبية يمكن أن تساعد على إثراء المناقشات حول أفضل السبل لتحسين مناهج العلوم وتعزيز اهتهام الطلاب بالعلوم والتكنولوجيا عن طريق: احترام التنوع الثقافي والمساواة بين الجنسين، وتعزيز الصلة الشخصية والاجتهاعية، وتمكين المتعلم من المشاركة الديمقراطية والمواطنة. ومن خلال المناقشات وورش العمل الدولية بين المجموعة الاستشارية لمشروع (ROSE) تم الشروع في بناء المشروع بهدف: (Anderson,2006;Sjoberg,2001)

- تحفيز التعاون البحثي العابر للحواجز الثقافية.
- تشجيع مناقشات مستنيرة بشأن كيفية جعل تعليم العلوم أكثر أهمية ومغزى للمتعلمين بطريقة تحترم الفروق الثقافية والحضارية.
- تسليط الضوء على العوامل التي تشجع الطلاب على اختيار مجالات الدراسة والعمل المرتبط بالعلم والتكنولوجيا.
- توفير فهم أفضل للعوامل الانفعالية الحاكمة لعلاقة الطالب بالعلم والتكنولوجيا كالاهتهامات، والأولويات، والخبرات الحياتية.
 - تقدير العلم والتكنولوجيا كجزء من ثقافتنا المشتركة.
- تطوير أداة لجمع البيانات عن تجارب الطلاب واهتهاماتهم وأولوياتهم وتصوراتهم ذات الصلة بالعلم والتكنولوجيا.
 - استخدام أداة المشروع على نطاق واسع في مختلف الثقافات.
- جمع وتحليل ومناقشة البيانات من مجموعة واسعة من البلدان المشاركة في المشروع باستخدام أداة المشروع.
- تقديم التوصيات والمقترحات لتطوير التربية العلمية من مناهج ومقررات وأنشطة علمية وطرق تدريس.
 - طبيعة مشروع (ROSE)

لتحقيق أهداف المشروع تم عمل دراسة مسحية استمرت لما يقرب من عام ونصف شارك فيها عدد كبيرٌ من الطلاب والمعلمين والباحثين من دول العالر المختلفة المشاركة في المشروع لصياغة مفردات أداة مشروع (ROSE)، وبعد عمل المراجعات المطلوبة تم تجريب الأداة على عينات مختلفة من دول العالر من مختلف الثقافات والمستويات الاقتصادية، وعليه تم الخلوص للصورة النهائية لأداة

مشروع (ROSE)، التي تتكون من (250) مفردة موزعة على ستة محاور رئيسة، وأمام كل مفردة مقياس متدرج يحدد نمط الاستجابة وفقًا لنمط ليكرت الرباعي، كما تتضمن أداة (ROSE) سؤالًا واحدًا من نمط الأسئلة المفتوحة تسمح للطالب أن يعبر عن أفكاره وآرائه واهتماماته بحرية، وتفصيل ذلك فيما يلى (Sjoberg& Schreiner, 2005; Sjoberg, 2003):

• المحور الأول: ماذا أحب أن أتعلم عن (A,C,E): What I want to Learn about

يعالج هذا المحور الموضوعات العلمية التي يمكن أن يهتم بها طلاب المرحلة الإعدادية ويرغبون في دراستها، وهذا يساعد في بناء محتوى مناهج العلوم وتطويرها في ضوء التفضيلات العلمية للطلاب، ويتضمن هذا المحور (108) مفردة تعالج الموضوعات التي يمكن أن يهتم بها طلاب المرحلة الإعدادية، وهي موزعة على ثلاثة أقسام(A,C,E)؛ يتضمن القسم الأول (48) مفردة، ويتضمن القسم الثاني (18) مفردة ، ويتضمن القسم الثالث (42) مفردة؛ وأمام كل مفردة مقياس ليكرت الرباعي الذي يتدرج من (مهتم جدًا إلى غير مهتم).

■ المحور الثاني: وظيفتي في المستقبل B): My Future Job

تتحدد النظرة المستقبلية للطالب في ضوء عوامل عديدة منها: الثقافية، والاجتماعية والشخصية ونوعية التعليم، وغيرها من العوامل؛ فمعرفة تصور الطالب الصغير ورؤيته لمستقبله وما يرغب أن يصل إليه أو يحققه في المستقبل يساعد في الفهم الصحيح لدافعيته واهتماماته وأيضًا تصرفاته، كما يعطى معلومات كافية حول تفضيلاته وأولوياته العلمية، ويتكون هذا المحور من (26) مفردة، وأمام كل مفردة مقياس ليكرت الرباعي يتدرج من (مهتم جدًا – غير مهتم).

• المحور الثالث: أنا والتحديات البيئية (D)Me and Environmental Challenges

ويعالج هذا المحور علاقة الطالب بالبيئة ورؤيته للمخاطر التي تهددها وموقفه من حمايتها والحفاظ عليها، وهذا يساعد في بناء مناهج العلوم وتطويرها بشكل يعزز البعد البيئي ويشجع

الطلاب على حمايتها، ويتكون هذا المحور من (18) مفردة، وأمام كل مفردة مقياس ليكرت الرباعي الذي يتدرج من (الموافقة – غير الموافقة).

• المحور الرابع: أنا ودروس العلوم

ويساعد هذا المحور في تعرف رؤية طلاب المرحلة الإعدادية وموقفهم من حصص العلوم في المدرسة ودافعيتهم نحوها وما يتم الاستفادة منها خارج المدرسة، ومدى تقديرهم لأهمية الاستمرار في دراستها، وهذا يساعد في تقديم رؤية واضحة عما يراه الطالب حول دور دراسة العلوم وما يستفيده منها في حياته اليومية، ويتكون هذا المحور من (16) مفردة وأمام كل مفردة مقياس ليكرت الرباعي الذي يتدرج من (الموافقة إلى عدم الموافقة).

■ المحور الخامس: موقفي من العلم والتكنولوجيا (G)My Opinions about Science and Technology

يساعد هذا المحور في تقديم رؤية واضحة عن موقف الطالب ونظرته للوظيفة الاجتماعية للعلم والتكنولوجيا، إلى جانب توقعاته المستقبلية لدور العلم والتكنولوجيا في جوانب الحياة المختلفة، ويتكون هذا المحور من (16) مفردة، وأمام كل مفردة مقياس ليكرت الرباعي الذي يتدرج من (الموافقة إلى عدم الموافقة).

(H)My out − of − school المحور السادس: أنشطتي العلمية خارج المدرسة
 Experiences

يساعد هذا المحور في تقديم رؤية واضحة عن طبيعة الأنشطة العلمية التي يهارسها الطلاب خارج المدرسة التي تكشف عن اهتهاماتهم وميولهم العلمية والتكنولوجية، وهذا قد يكون له دور في معرفة أي نوع من العلم والتكنولوجيا يتم تقديمه من خلال مناهج العلوم في مدراسنا، ويتكون هذا المحور من (61) مفردة وأمام كل مفردة مقياس ليكرت الرباعي الذي يتدرج من (دائمًا إلي أبدًا).

بالإضافة إلى المحاور الستة تضمنت أداة مشروع سؤال معنون بـ: "أنا كعالر Scientist"، وهو من نمط الأسئلة المفتوحة، التي تسمح للطالب كي يعبر عن أفكاره واهتهاماته

بحرية، وهو يتكون من جزئين؛ الأول: يسأل الطالب عن الموضوعات أو المجالات التي يحب أن يعمل بها في المستقبل، والجزء الأخر: يسأل الطالب عن مبررات اختياره في الجزء الأول، وهذا يكشف عن القيم الشخصية والدافعية الذاتية. وأخيرًا تم التحقيق في الحلفية الاجتهاعية والاقتصادية Secio- Economic Status(SES) للطلاب عن طريق سؤال وضع في نهاية أداة المشروع تناول عدد الكتب في منازلهم How many books are there in your home من الطالب تتدرج من: لا يوجد إلى أكثر من500 كتاب، وهذا السؤال يتشابه مع ذلك المستخدم في دراسة PISA 2000 ويعمل كمؤشر على الوضع الاجتهاعي والاقتصادي \$Sipberg.

منهج الدراسة وإجراءاتها:

منهج الدراسة:

استخدم منهج البحث الوصفي في الدراسة الحالية بغرض جمع البيانات المرتبط بنتائج تطبيق أداة مشروع (ROSE) على عينة الدراسة من طلاب المرحلة الإعدادية ومعالجتها، وتحليل محتوى مقررات العلوم بالمرحلة الإعدادية في ضوء الاهتهامات العلمية للطلاب، ومن ثم تقديم التصور المقترح لمنهج العلوم بالمرحلة الإعدادية.

مجتمع الدراسة

تمثل مجتمع الدراسة من طلاب الصف الثالث الاعدادي، والمحتوى العلمي لمقررات العلوم بالمرحلة الاعدادية بصفوفها الثلاثة في العام الجامعي(2016/2017).

أداتا الدراسة:

- أداة مشروع (ROSE) بعد ترجمتها.
- أداة تحليل محتوى منهج علوم المرحلة الإعدادية في ضوء مشروع (ROSE).

إجراءات الدراسة:

تمت الدراسة وفقًا للإجراءات التالية:

أو لا: تطبيق أداة مشر وع (ROSE)

تم تطبيق أداة مشروع (ROSE) بهدف الكشف عن دور منهج العلوم بالمرحلة الاعدادية في التوجهات والتفضيلات والاهتهامات العلمية لطلاب المرحلة الإعدادية في ضوء أبعاد أداة مشروع (ROSE)، وذلك وفق الخطوات التالية:

- ١- ترجمة أداة مشروع (ROSE) وضبطها، وقد تمت ترجمة أداة المشروع وضبطها وفقا لما يلي:
- أ- تحديد طبيعة الأداة: تتكون أداة مشروع (ROSE) من (250) مفردة موزعة على ستة محاور رئيسة؛ المحور الأول: تم تقسيمه إلى ثلاثة أقسام هي (A,C,E) ، وأمام كل مفردة مقياس متدرج يحدد نمط الاستجابة وفقاً لنمط ليكرت الرباعي إلى جانب سؤالًا واحدًا من نمط الأسئلة مفتوحة النهاية بالإضافة إلى سؤال واحد عن عدد الكتب في المنزل (ملحق 1).
- ب- ترجمة أداة (ROSE) حيث تم ترجمة أداة (ROSE) ومراجعة مفرداتها أكثر من مرة، وبفارق زمني مناسب، وعمل التعديلات المطلوبة.
- ج- صياغة تعليهات أداة (ROSE) وتم صياغة تعليهات الأداة بحيث تكون بسيطة ومباشرة، وتوضح كيفية الإجابة عن مفرداتها.
- د- صدق الأداة: تم عرض النسخة المترجمة لأداة (ROSE) بالإضافة إلى النسخة الانجليزية على لجنة من المحكمين (ملحق 2) لإبداء الرأي من حيث: صحة الترجمة، ودقة الصياغة واللغوية والعلمية للمفردات، بالإضافة إلى وضوح التعليات وكفايتها، وفي ضوء آراء السادة المحكمين تم عمل التعديلات المطلوبة.

- ه- التجربة الاستطلاعية: تم تجربة أداة (ROSE) استطلاعيًا على مجموعة الطلاب الذين أتموا المرحلة الإعدادية تتكون من (64) طالبًا بهدف تعرف مدى استيعاب الطلاب وفهمهم لفردات الأداة، وتعرف آراء الطلاب والمعلمين وتعليقاتهم على أداة (ROSE)، وتحديد زمن تطبيق الأداة. وحساب ثبات الأداة.
- و- حساب ثبات الأداة: وتم بالاستعانة بمعادلة ألفا كرونباخ بلغ معامل ثبات الأداة (0.82) ما يشير إلى أن أداة مشروع (ROSE) تتمتع بدرجة مقبولة من الثبات.
- ز- الصورة النهائية لأداة (ROSE): في ضوء ما سبق أصبحت أداة (ROSE) نسختها العربية (ملحق3) صالحة للتطبيق، وتنفيذ تجربة البحث.

٢- اختيار مجموعة الدراسة

تم اختيار مجموعة من طلاب الصف الثالث الإعدادي بإدارة شبين الكوم التعليمية بلغ عددها (227) طالبًا.

٣- تطبيق أداة مشروع (ROSE) على مجموعة الدراسة، وجمع البيانات ومعالجتها وتحليليها وتفسيرها.

ثانيًا: تحليل محتوى منهج علوم المرحلة الإعدادية في ضوء اهتمامات الطلاب العلمية

تمت عملية التحليل وفقًا للخطوات التالية:

- أ- هدف عملية التحليل: هدفت عملية التحليل إلى الكشف عن درجة توافر الموضوعات العلمية التي يهتم بها الطلاب ويفضلون دراستها في محتوى مقررات منهج العلوم بالمرحلة الإعدادية.
- ب- إعداد أداة التحليل: تكونت أداة التحليل في صورتها الأولية من الموضوعات العلمية التي يهتم بها الطلاب، التي تم الخلوص إليها عند الإجابة عن السؤال الأول من أسئلة الدراسة -ملحق (5) -، ويقابلها مقياس متدرج للتحليل مكون من مستويين للمعالجة:

- المستوئ الأول: يحدد شكل التناول، وذلك في بعدين: صريح أو ضمني.
- المستوى الأخر: يحدد مستوى التناول، وذلك في بعدين: تفصيلي أو موجز.
- ج- التحقق من صدق أداة التحليل: بعد عرض الأداة في صورتها المبدئية على لجنة من السادة المحكمين من خبراء التربية العلمية، وعمل التعديلات المطلوبة أصبحت الأداة صادقة من الناحية المنطقية.
- د- ثبات أداة التحليل: من خلال تحليل المحتوى العلمي لثلاثة كتب من كتب العلوم المقررة على طلاب المرحلة الإعدادية (عينة تحليل) مرتين بفاصل زمنى قدره أربعة أسابيع، وبحساب معامل الاتفاق بين نتائج التحليلين باستخدام معادلة هولستي (طعيمة، 2004) بلغ معامل الثبات للكتاب الأول (0.89)، وللكتاب الثالث (0.86)، وهذه القيم تشر إلى أن الأداة تتمتع بدرجة مقبولة من الثبات.
- الصورة النهائية لأداة التحليل: تتكون أداة التحليل في صورتها النهائية من (٩٧) فئة تحليل في مستويين للمعالجة، المستوئ الأول يحدد شكل التناول، وذلك في بعدين: صريح، وضمني.
 والمستوئ الثاني يحدد مستوئ التناول، وذلك في بعدين: تفصيلي، وموجز (ملحق 9).
- و- عينة التحليل: تمثلت عينة التحليل في المحتوى العلمي لمقررات العلوم للصفوف الأول والثاني والثاني والثاني والثاني بالفصلين الدراسيين الأول والثاني للعام الدراسي(2016/2015م)
- ز- وحدة التحليل: تم اختيار "الموضوع والفقرة" وحدة للتحليل؛ بها يحقق الهدف من عملية التحليل
- ح- تنفيذ عملية التحليل: باستخدام استهارة تحليل خاصة لكل مقرر لتسجيل نتائج عملية التحليل. وما هذا ما سيتم عرضه في إجابة السؤال السابع من نتائج الدراسة.

ثالثًا: إعداد التصور المقترح لمنهج علوم المرحلة الإعدادية

تم إعداد التصور المقترح وفقا للإجراءات التالية:

أ- تحديد أسس التصور المقترح

تم الانطلاق من الأسس التالية عند بناء التصور المقترح:

- اهتهامات الطلاب العلمية: تم الاستناد في بناء التصور المقترح إلى قائمة الموضوعات العلمية التي تعبر عن اهتهامات الطلاب ويفضلون دراستها، التي تم الخلوص إليها في سياق الإجابة عن السؤال الأول من أسئلة الدراسة (ملحق 5).
- نتائج تطبيق أداة مشروع (ROSE): تم الاستناد في بناء التصور المقترح إلي نتائج تطبيق أداة مشروع ROSE ، وما أسفر عن ذلك من نتائج تم الخلوص إليها في سياق الإجابة عن الأسئلة الست الأولى من أسئلة الدراسة.
- خصائص نمو طلاب المرحلة الإعدادية: لطلاب المرحلة الإعدادية جملة من الخصائص النفسية والاجتماعية والعقلية والجسمية. التي يجب مراعاتها عند بناء المناهج الدراسية وتطويرها. وقد تم مراعاة تلك الخصائص عند بناء التصور المقترح.
- تكامل العلوم: يقصد بالتكامل: إزالة الحواجز والفواصل التقليدية بين فروع المعرفة العلمية، وتقديم المعرفة العلمية في نمط وظيفي يعكس وحدتها وتكاملها، ودورها في الحياة اليومية، وتم ذلك من خلال، وهذا ما أوصى به أندرسون (Anderson,2012) حيث أكد على ضرورة اختصار عدد موضوعات مناهج العلوم التي تقدم للطلاب بحيث تبرز التكامل والترابط بين فروع العلم، وأيضًا تعطى الفرصة للطلاب للتركيز واستيعاب الأفكار الأساسية للموضوع، و تم تبنى ثلاثة مفاهيم رئيسة تنتظم حولها خبرات التصور المقترح للمنهج، وهي: التنوع، والتغير، التوازن.

ب- إعداد الصورة الأولية للتصور المقترح

في ضوء الأسس السابقة تم إعداد الصورة الأولية للتصور المقترح لمنهج العلوم بالمرحلة الإعدادية لتشمل: الأهداف، والمحتوئ، وأنشطة التعليم والتعلم، واستراتيجيات وطرق التدريس، وأساليب التقييم.

ج- ضبط التصور المقترح:

من خلال عرض التصور المقترح على لجنة من السادة المحكمين لإبداء الرأي في مدى كفاية عناصر التصور المقترح وانسجامها، ومناسبتها لطلاب المرحلة الاعدادية، وفي ضوء أراء السادة المحكمين، وعمل التعديلات اللازمة أصبح التصور المقترح لمنهج علوم المرحلة الإعدادية في صورته النهائية.

الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة:

وفقًا لنمط استجابة الطلاب على مفردات أداة مشروع (ROSE) تراوحت درجة الطالب بالنسبة لكل مفردة من درجة واحدة إلى أربع درجات. وقد تم حساب المتوسط الحسابي لدرجات الطلاب بالنسبة لكل مفردة من مفردات كل محور من محاور الأداة؛ ومن ثم ترتيب مفردات كل محور تنازليًا وفقًا للمتوسطات الحسابية لدرجات الطلاب.

وفي ضوء طبيعة الدراسة الحالية وعدد من الدراسات السابقة تم تحديد حد الاهتهام بـ (2.5) درجة (Anderson, 2006: Schreiner, 2006)، وفي ضوء حد الاهتهام تم تحديد المفردات التي تعبر عن اهتهام الطلاب أو موافقتهم، والأخرى التي لا تعبر عن اهتهامهم وعدم موافقتهم حيث:

- تعد المفردة تعبر عن اهتمام الطلاب عندما يكون المتوسط الحسابي لاستجابات الطلاب على هذه المفردة أكبر من (2.5) درجة.

- تعد المفردة لا تعبر اهتمام الطلاب عندما يكون المتوسط الحسابي لاستجابات الطلاب على هذه المفردة أقل من أو يساوى (2.5) درجة.

إلى جانب ذلك تم تحليل استجابات الطلاب على البعد السابع " أنا كعالم"، والبعد الثامن " عدد الكتب في منزلك" من أداة المشروع، وسيتم تناول ذلك في سياق الإجابة عن السؤالين الثاني، والسادس في نتائج الدراسة.

نتائج الدراسة ومناقشتها

أولًا: إجابة السؤال الأول: ما الموضوعات العلمية التي يهتم بها طلاب المرحلة الإعدادية في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)؟

لإجابة هذا السؤال تم تطبيق أداة(ROSE) على مجموعة الدراسة، وحساب متوسطات درجات الطلاب لمفردات البعد الأول:(A) ماذا أحب أن أتعلم، وفي ضوء ذلك تم ترتيب الموضوعات الواردة بهذا البعد تنازليًا (ملحق4). وفي ضوء حد الاهتمام تم استبعاد الموضوعات العلمية التي حصلت على متوسط حسابي أقل من (2.5) درجة، وعليه تم استبعاد (11) موضوعا يبينها الجدول التالى:

جدول (١): الموضوعات العلمية التي لم تحصل على اهتمام الطلاب وتم استبعادها

المتوسطات	الانحراف	المفردة	الكود	۴
2.49	0.32	كيف أعرف طريقي وأحدد موقعي باستخدام النجوم.	A35	1
2.48	0.33	طبيعة العلاقة المتبادلة بين الأفراد، والحيوانات، والنباتات، والبيئة.	A16	2
2.43	0.37	الجزيئات والذرات.	A17	3
2.4	0.39	التهاثل والتنوع في أوراق النباتات والزهور.	E01	4
2.39	0.39	كيفية تنتج الآلات الموسيقية المختلفة أصوات مختلفة.	A21	5
2.39	0.39	حياة مشاهير العلماء.	E37	6

المتوسطات	الانحراف	المفردة	الكود	۴
2.37	0.41	تحديد النسل ومنع الحمل.	A10	7
2.32	0.48	كيفية تحويل النفط الخام إلي مواد اخر مثل البلاستك والمنسوجات.	C01	8
2.17	0.55	جراحات التجميل ومستحضرات التجميل.	A41	9
2.15	0.59	التنجيم والأبراج وكيف تؤثر الكواكب في سلوك البشر.	C09	10
2.03	0.65	كيف تعمل محطة الطاقة النووية.	A47	11

من جدول (١) يتم ملاحظة أن هناك (١١) موضوعًا لم تستحوذ على اهتهام الطلاب وتم استبعادها، وجاء في مقدمة هذه الموضوعات: كيف تعمل محطة الطاقة النووية، والتنجيم والأبراج وكيف تؤثر الكواكب في سلوك البشر، وجراحات التجميل ومستحضرات التجميل، وتحديد النسل ومنع الحمل. وهذا يتفق إلى حدما مع ما جاءت به دراسة Pell & 2006)،التي خلصت إلى أن موضوع كيف يتم تحويل النفط الخام إلى مواد أخرى جاء في مقدمة الموضوعات التي تستحوذ على اهتهام الطلاب.

وقد يعود عدم حصول الموضوعات السابقة على اهتمام طلاب المرحلة الاعدادية إلى أن بعضها لا يرتبط بشكل مباشر ببيئتهم وبعيدة عن مواقف وأحداث حياتهم اليومية، والبعض الأخر قد لا يتوافق مع طبيعة هذه المرحلة السنية وخصائصها في مصر.

وعليه أصبح عدد الموضوعات العلمية التي حصلت على اهتهام طلاب المرحلة الإعدادية (97) موضوعًا، ويستعرض الجدول التالي الموضوعات العشر الأولى التي جاءت في مقدمة اهتهام الطلاب.

مقدمة اهتمامات الطلاب	مشم الأولن التي جاءت في	جدول (٢):الموضوعات ال

المتوسطات	الانحراف	المفردة	الكود	۴
3.75	0.54	كيف يعمل الكمبيوتر .	C07	1
3.62	0.46	الأثار المختلفة للمخدرات على جسم الإنسان.	E13	2
3.6	0.45	التمرينات الرياضية والحفاظ على اللياقة البدنية.	A40	3
3.56	0.43	تركيب جسم الإنسان وعمله.	A07	4
3.56	0.43	مرض السرطان وعلاجه.	E08	5
3.54	0.42	الأثار المختلفة للتدخين والكحوليات على جسم الإنسان.	E12	6
3.49	0.38	الأوبئة والأمراض التي تتسبب في وفيات كثيرة.	A26	7
3.46	0.36	الأمراض المنقولة جنسيا وكيفية مواجهتها.	E09	8
3.46	0.36	تطور الحياة على سطح الأرض.	A06	9
3.39	0.31	مرض نقص المناعة المكتسبة(الإيدز) وكيفية السيطرة عليه.	E11	10

من جدول (٢) يتم ملاحظة أن هناك اهتهاماً واضحًا من جانب الطلاب بالموضوعات المرتبطة بالصحة والحفاظ عليها، حيث تضمنت الموضوعات العشر الأولى التي جاءت في مقدمة اهتهام الطلاب ثهانية موضوعات ترتبط بالصحة حيث تضمنت القائمة: الآثار المختلفة للمخدرات على جسم الإنسان. والتمرينات الرياضية والحفاظ على اللياقة البدنية. وتركيب جسم الإنسان وعمله. ومرض السرطان وعلاجه. والآثار المختلفة للتدخين والكحوليات على جسم الإنسان، والأوبئة والأمراض التي تتسبب في وفيات كثيرة. والأمراض المنقولة جنسيًا وكيفية مواجهتها. ومرض نقص المناعة المكتسبة(الإيدز) وكيفية السيطرة عليه. بمتوسطات اهتهام تراوحت بين (3.6-ومرض نقص المناعة المكتسبة(الإيدز) وكيفية السيطرة عليه بمتوسطات اهتهام تراوحت بين وكيف يعمل. وذلك بمتوسط حسابي بلغ (3.75).

وهذا يشير إلي أن الطلاب لديهم اهتهام واضح بدراسة الموضوعات العلمية الوظيفية وتطبيقاتها ذات الصلة المباشرة بحياتهم اليومية سواء التي ترتبط بالصحة والحفاظ عليها أم

بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة، ويتفق هذا إلى حدٍ ما مع جاءت به دراسة كلٍ من (Anderson, 2006; chreiner, 2006) حيث تم الخلوص إلى أن الموضوعات المرتبطة بالصحة والحفاظ عليها حصلت على اهتمام واضحٍ من جانب الطلاب، ودراسة (2007) التي أشارت نتائجها إلى وجود اهتمام أكثر من جانب الطلاب بالموضوعات التي ترتبط بالإنسان وصحته، والكون والفضاء أكثر من غيرها، ودراسة (Chang, et al.) التي أشارت نتائجها إلى تفضيل الطلاب لدراسة الموضوعات العلمية الأكثر ارتباطا بمواقف الحياة اليومية،

في ضوء ما سبق تم الخلوص لقائمة الموضوعات العلمية التي يهتم بها طلاب الصف الثالث الإعدادي ويفضلون دراستها، التي تتكون من (97) موضوعًا (ملحق 5) موزّعة على المجالات التالية: جدول (٣): مجالات اهتامات الطلاب العلمية

عدد الموضوعات	المجال	المجال
10	قضايا علمية.	الأول
8	بيولوجيا الإنسان.	الثاني
19	صحة الإنسان ومرضه.	الثالث
11	النبات والحيوان.	الرابع
11	الفيزياء.	الخامس
6	الكيمياء.	السادس
13	الأرض والفضاء.	السابع
9	التربية البيئية.	الثامن
10	التربية التكنولوجية.	التاسع
97	9	المجموع

ثانيًا: إجابة السؤال الثاني: ما مجالات العمل المستقبلية التي يفضلها طلاب المرحلة الإعدادية في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)؟

لإجابة هذا السؤال تم تطبيق أداة (ROSE) على مجموعة الدراسة، وحساب متوسطات درجات الطلاب لمفردات البعد الثاني: (B) وظيفتي في المستقبل، وفي ضوء ذلك تم ترتيب مجالات العمل الواردة بهذا المحور تنازليًا (ملحق6). وفي ضوء حد الاهتمام تم استبعاد مجالات العمل التي حصلت على متوسط حسابي أقل من (2.5) درجة، وعليه تم استبعاد المجالات الحمسة التالية:

لي اهتمام الطلاب وتم استبعادها	جدول(٤):مجالات العمل التي لرتحصل ع
--------------------------------	------------------------------------

المتوسطات	الانحراف	المفردة	الكود	۴
2.45	0.37	العمل بشكل مستقل عن الأخرين.	B14	1
2.36	0.47	العمل في أشياء بسطة وسهلة.	B05	2
2.3	0.51	العمل في التأليف الفني والأدبي.	В08	3
2.26	0.53	العمل في مجال حماية الحيوان.	В03	4
2.18	0.59	كسب كثير من المال.	B20	5

من جدول(٤) يتم ملاحظة أن العمل في مجال كسب كثيرٍ من المال. جاء في نهاية سلم اهتهامات طلاب الصف الثالث الإعدادي بمتوسط درجة (2.18)، ثم العمل في مجال حماية الحيوان. بمتوسط درجة (2.26) ثم مجال العمل في التأليف الفني والأدبي. بمتوسط درجة (2.26) ثم مجال العمل في أشياء بسطة وسهلة. بمتوسط درجة (2.36)، ويشير هذا إلى عديدٍ من المؤشرات التي قد تفيد خبراء المناهج منها: أن العمل في حد ذاته يمثل قيمة لدى الطلاب، وموضوع الربح وجنى المال جاء في أخر سلم اهتهامات الطلاب. كها أن مجال حماية الحيوان لم يستحوذ على اهتهامات الطلاب؛ مما قد يشير إلى ضرورة مراجعة الصورة التي تنقلها مناهج العلوم عن الحيوان وأهمية رعايته وحمايته والحفاظ عليه.

بالإضافة إلى ذلك فإن طلاب المرحلة الاعدادية لا يفضلون العمل بشكل مستقل عن الآخرين، وهذا يشير إلى أهمية تعزيز قيمة التعاون بين الطلاب من خلال التركيز على الأنشطة والتكليفات والمهام التي يتم تنفيذها في إطار جماعي من خلال فرق العمل، أيضًا يفضل طلاب المرحلة الاعدادية التعقيد والعمل وتقبل التحدي، حيث إن العمل مع الأشياء البسيطة والسهلة لم تستحوذ على اهتهامات الطلاب، وهذا قد يشير إلى أهمية تقديم أنشطة علمية تتحدى قدرات الطلاب وتشجعهم على إعمال العقل ويتم تنفذها بشكل جماعي.

وعليه بلغت عدد مجالات العمل المستقبلية التي استحوذت على اهتهام الطلاب (21) مجالاً (ملحق7) جاء في مقلمتها: مجالات العمل المرتبطة باتخاذ القرارات وتوظيف القدرات والمهارات وتطويرها، والتعامل مع الأفكار الجديدة وغير المألوفة، وتصميم الأشياء وابتكارها، والعمل كفريق مع الآخرين حيث إنها جاءت في مقدمة سلم اهتهامات طلاب المرحلة الإعدادية بمتوسطات حسابية تراوحت بين (3.2-22. 3.)، وهذا قد يشير إلي أهمية تبنى منهج العلوم لأهداف ويعالج محتواها مواقف وأنشطة علمية تتحدى قدرات الطلاب وتشجعهم على ممارسة التفكير والابتكار، وذلك كله في سياق جماعي من خلال فرق العمل، ويتفق هذا إلي جاءت دراسة كل من & Jenkins والمهارات وتطويرها، وتصميم الأشياء وابتكارها، والعمل كفريق مع الآخرين جاءت في مقدمة والمهارات وتطويرها، وتصميم الأشياء وابتكارها، والعمل كفريق مع الآخرين جاءت في مقدمة اهتهامات الطلاب بينها أ العمل في مجال كسب كثيرٍ من المال. جاء في نهاية سلم اهتهامات طلاب، ودراسة الطلاب بينها أ العمل في مجال كسب كثيرٍ من المال. جاء في نهاية سلم اهتهامات طلاب، القدرات والمهارات الشخصية، وعوامل التوجه الاجتهاعية المرتبطة بمساعدة الاخرين، إلى جانب العوامل المرتبطة بمساعدة الاخرين، إلى جانب العوامل المرتبطة بالمتقبلية.

ولكن عند سؤال الطلاب عن وظيفية المستقبل، وذلك من خلال المحور (I) أنا كعالم My self as a Scientist الوارد بأداة المشروع تركزت معظم إجابات الطلاب حول: الطب، والهندسة، وكانت مبررات الاختيار تدور حول: النجاح والتفوق. ومساعدة الأخرين. وكسب المال.

وهذا الاختيار قد يعود بشكل أساسي إلى ثقافة المجتمع التي ترى في الالتحاق بكلية الطب أو الهندسة نهاية حلم كل أسرة، وهذا قد يشير إلى أن مناهج العلوم عليها دورٌ كبيرٌ في تغير هذه الثقافة والانتقال إلى ثقافة العمل الحر والمشروعات الإنتاجية وتكنولوجيا المعلومات وغيرها من مجالات العمل التي تطرح نفسها في الوقت الحالي.

وكانت مبررات الاختيار منطقية حيث كان السبب الأول هو النجاح والتفوق، وهذا يتوافق مع ثقافة المجتمع في أن معيار التفوق هو الالتحاق بكلية الطب أو الهندسة، وكان المبرر الثاني مساعدة الآخرين، وهذا يتوافق مع ما تم الخلوص إليه من خلال استجابات الطلاب على مفردات المحور الثاني، حيث جاء العمل في مجال كسب كثيرٍ من المال. في نهاية سلم اهتهامات الطلاب بمتوسط حسابي (2.177).

ثالثًا: إجابة السؤال الثالث:ما مواقف طلاب المرحلة الإعدادية من البيئة وحمايتها في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)؟

لإجابة هذا السؤال تم تطبيق أداة(ROSE) على مجموعة الدراسة، وحساب متوسطات درجات الطلاب لمفردات البعد الثالث: (D) أنا والتحديات البيئية، وفي ضوء ذلك تم ترتيب المفردات تنازليًا، ويفصل ذلك الجدول التالي:

جدول (٥): موقف الطلاب من البيئة وحمايتها

المتوسطات	الانحراف	المفردة	الكود	٩
3.98	0.69	الطبيعة نعمة من الله ويجب المحافظة عليه.	D18	1
3.66	0.47	يجب ان يكون هناك اهتهام كبير بالبيئة من جانب جميع الأفراد.	D10	2
3.63	0.45	اعتقد أن كل فرد يمكن أن يكون لها دور في حل المشكلات البيئية.	D12	3
3.56	0.41	أتأثر بشكل كبير بسبب ما يحدث للبيئة.	D06	4
3.39	0.28	بالعلم والتكنولوجيا يمكننا حل المشكلات البيئية.	D04	5

المتوسطات	الانحراف	المفردة	الكود	٩
3.36	0.26	يجب أن يكون للحيوانات حق العيش والحياة كما للإنسان.	D15	6
3.31	0.23	أنا متفائل بالنسبة للمستقبل.	D14	7
3.26	0.19	مازال أمامنا الوقت للتغلب على مشكلات البيئة.	D07	8
3.1	0.28	أتمنى التغلب على مشكلات البيئة حتى وإن تم ذلك بالتضحية ببعض المميزات والمنافع التي نستمتع بها.	D05	9
2.94	0.23	الناس في حالة قلق شديد بسبب المشكلات البيئية.	D08	10
2.92	0.15	المشكلات البيئية تجعل صورة العالر في المستقبل قاتمة.	D02	11
2.77	0.15	من المقبول استخدام الحيوانات في التجارب الطبية إن كان ذلك يخدم الإنسان	D16	12
2.77	0.16	معظم الأنشطة التي يقوم بها الانسان تهدد البيئة.	D17	13
2.71	0.2	يمكننا حل المشكلات البيئية بدون أن نخسر كثيرا.	D09	14
2.44	0.39	هناك مبالغة كبيرة بالنسبة للمخاطر التي تهدد البيئة.	D03	15
2.39	0.42	تقع مسئولية حل المشكلات البيئية على الدول المتقدمة فقط.	D11	16
1.89	0.77	المخاطر التي تهدد البيئة لا تعنيني.	D01	17
1.64	0.95	حل المشكلات البيئية يجب ان يترك للخبراء والمتخصصين.	D13	18
2.98	0.7	المتوسط الكلئ		

من جدول(٥) يمكن ملاحظة أن هناك نظرة إيجابية من جانب الطلاب نحو البيئة وحمايتها بشكلٍ عام حيث بلغ المتوسط الكلى لدرجات الطلاب على مفردات هذا البعد (2.98) وهو أعلى من حد الاهتمام، وتجلى ذلك بوضوح من خلال استجابات الطلاب الإيجابية نحو: المحافظة على الطبيعة وحمايتها باعتبارها نعمة الله، حيث حصلت على شبه قبول وموافقة عامة من جانب الطلاب بمتوسط حسابي بلغ (3.98).

وجاءت الاستجابات الإيجابية من جانب الطلاب على المستوى نفسه تقريبًا بالنسبة لكل من المفردات التالية: يجب أن يكون هناك اهتمام كبير بالبيئة من جانب جميع الأفراد، وكل فرد يمكن أن

يكون له دور في حل المشكلات البيئية، وأتأثر بشكل كبير بسبب ما يحدث للبيئة، وبالعلم والتكنولوجيا يمكننا حل المشكلات البيئية، ويجب أن يكون للحيوانات حق العيش والحياة كما للإنسان، وأنا متفائل بالنسبة للمستقبل، ومازال أمامنا الوقت للتغلب على مشكلات البيئة؛ وذلك بمتوسطات حسابية تراوحت بين (3.66-3.26).

وفي السياق ذاته لر تحصل المفردات التالية على موافقة الطلاب: هناك مبالغة كبيرة بالنسبة للمخاطر التي تهدد البيئة، وذلك بمتوسط حسابي (2.44) ـــ تقع مسئولية حل المشكلات البيئية على الدول المتقدمة فقط بمتوسط حسابي (2.39) ـــ المخاطر التي تهدد البيئة لا تعنيني بمتوسط حسابي (1.89)، وهذا (1.89) ـــ حل المشكلات البيئية يجب أن يترك للخبراء والمتخصصين بمتوسط حسابي (1.64)، وهذا (1.89) يعكس وعنى الطلاب بأهمية حماية البيئة والمحافظة عليها، ويتفق هذا مع جاءت به دراسة كل من (Manninen,et al.,2005; Schreiner & Sjoberg,2005; Anderson,2006; Matthews, (Sarjou,et al.,2012; Cavas,et al.,2009;2007 البيئة بشكل عام إيجابي، و أن كل فرد له دور في حل المشكلات البيئية، وأنهم متفائلون بقدرة العلم والتكنولوجيا على حل المشكلات البيئية في المستقبل، وهذا قد لا يتوافق مع ما جاءت به دراسة والتكنولوجيا على حل (Jenkins,et al.,2006) حيث خلصت إلى أن هناك ثقة أقل في قدرة العلم والتكنلوجيا على حل المشكلات البيئية، كم لا يوجد توافق بين الطلاب حول الأخطار البيئية ليس من اختصاصهم، كما يرئ العديد من الطلاب أن المشاكل البيئية مبالغ فيها، والأفضل ترك حلها للخبراء والمتخصصين، وبالرغم من ذلك أبدئ بعض الطلاب استعداد لتقديم بعض التضحيات الشخصية من حماية البيئة.

رابعًا: إجابة السؤال الرابع: ما تقديرات الطلاب لمدى استفادتهم من دراسة العلوم المدرسية في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)؟

لإجابة هذا السؤال تم تطبيق أداة (ROSE) على مجموعة الدراسة، وحساب متوسطات درجات الطلاب لمفردات البعد الرابع: (F) أنا ودروس العلوم، وفي ضوء ذلك تم ترتيب المفردات تنازليًا وتفصيل ذلك فيها يلى:

جدول (٦): تقدير طلاب المرحلة الإعدادية لمدى استفادتهم من دراسة العلوم

المتوسطات	الانحراف	المفردة	الكود	۴
3.52	0.45	تعلمت من مادة العلوم كيف أعتني بصحتي واحفاظ عليها.	F13	1
3.39	0.36	دراستي لمادة العلوم زادت من فضولي للبحث حول الظواهر والأحداث التي لريتم تفسيرها بعد.	F10	2
3.29	0.28	مادة العلوم شيقة وممتعة.	F02	3
3.29	0.28	من خلال دراستي للعلوم أدركت أهمية ودور العلم في حياتنا.	F12	4
3.28	0.27	دراستي لمادة العلوم زادت من تقديري للبيئة وأهمية حمياتها.	F11	5
3.15	0.18	اعتقد أن دراستي لمادة العلوم سوف يزيد من فرصي في الحصول على وظيفة في المستقبل.	F08	6
3.08	0.14	دراستي للعلوم ساعدني في التعرف على فرص العمل المتاحة في المستقبل.	F04	7
3.05	0.12	استفيد بما أتعلمه من مادة العلوم في حياتي اليومية.	F07	8
2.98	0.27	أتمنى أن أصبح عالما في المستقبل.	F14	9
2.95	0.35	في المستقبل أتمنئ أعمل في مجال التكنولوجيا.	F16	10
2.94	0.24	دراسة العلوم يجب أن تكون لجميع الأفراد.	F06	11
2.76	0.19	العلوم مادة سهلة بدرجة كافية كي أتعلمها.	F03	12
2.59	0.21	أعتقد أن مادة العلوم أفضل مادة دراسية.	F05	13
2.23	0.47	أتمنى أن تزداد الحصص المخصصة لمادة العلوم.	F15	14
1.93	0.68	مادة العلوم مادة صعبة.	F01	15
1.76	0.79	دراستي للعلوم جعلتني مشككا.	F09	16
2.89	0.44	المتوسط الكلي		

يظهر من جدول (٦) حماسٌ واضحٌ من جانب الطلاب نحو دراسة العلوم حيث بلغ المتوسط الحسابي لدرجات الطلاب على مفردات هذا البعد (2.89) وهو أعلى من حد الموافقة والبالغ (2.5)،

وهذا يظهر من خلال الاستجابات الإيجابية الواضحة من جانب الطلاب نحو اعتبار دراسة العلوم ساعدتهم في الاعتناء بصحتهم والحفاظ عليها، وأنها أثارت فضولهم نحو الظواهر والأحداث التي لم تفسر بعد، وأن العلوم مادة شيقة وممتعة، كما أنهم أدركوا من خلال دراستهم للعلوم أهمية العلم ودوره في الحياة، كما أنها زادت من تقديرهم للبيئة وأهمية حمايتها، هذا بالإضافة إلى اعتقادهم بأن دراستهم للعلوم تزيد من فرص حصولهم على وظيفة في المستقبل، وذلك بمتوسطات درجات تراوحت بين (3.25- 3.17).

إلى جانب ذلك هناك نوع من الموافقة من جانب الطالب على أن دراسة العلوم يجب أن تكون للجميع، وأن يكون مجال العمل في المستقبل مرتبطًا بالعلم والتكنولوجيا، وأن مادة العلوم مادة سهلة وأنها أفضل مادة دراسية، وذلك بمتوسطات تراوحت بين (2.94-2.59)، وفي السياق نفسه لرتحصل المفردات التالية على موافقة الطلاب : أتمنى أن تزداد الحصص المخصصة لمادة العلوم، وأن مادة العلوم مادة صعبة، وأن دراستي للعلوم جعلتني مشككا، وذلك بمتوسطات تراوحت بين (2.23-1.76).

وهذا يظهر نظرة ايجابية من جانب الطلاب نحو العلوم ودراستها، وهذا يتفق مع ما خلصت إليه دراسة كل من (العمرئ والجرحي ، 2011 ؛ 2016 ; Anderson,2006 ; Anderson,2006 ; Matthews,2007 Stefansson,2006 (Sarjou, et al., 2012 ; Ogawa & Shimode, 2008 ; Matthews,2007 Stefansson,2006 تم الحلوص إلي وجود درجة من الاهتمام الملحوظ من جانب الطلاب بهادة العلوم ودراستها حيث يوجد شبه اتفاق بين الطلاب في اعتبار العلوم المدرسية مثيرة للاهتمام، و أن ما يتم تعمله من خلالها مفيد في مواقف الحياة اليومية، وهذا قد لا يتوافق مع بعض نتائج دراسة كل من (Ogawa & Ogawa & من اهتمام الطلاب بدراسة مادة العلوم إلا أنهم رفضوا زيادة المحتوئ العلمي لمناهج العلوم، وأن حوالي 50 ٪ من الطلاب ينظرون العلوم باعتبارها صعبة. كما خلصت دراسة علوم النتائج قد يعود إلي أن اهتمام الطلاب بهادة العلوم بالفيزياء ودراستها كان محايدًا، وهذا التعارض في النتائج قد يعود إلي أن اهتمام الطلاب بهادة العلوم بالفيزياء ودراستها كان محايدًا، وهذا التعارض في النتائج قد يعود إلي أن اهتمام الطلاب بهادة العلوم بالفيزياء ودراستها كان محايدًا، وهذا التعارض في النتائج قد يعود إلي أن اهتمام الطلاب بهادة العلوم بالفيزياء ودراستها كان محايدًا، وهذا التعارض في النتائج قد يعود إلي أن اهتمام الطلاب بهادة العلوم بالفيزياء ودراستها كان محايدًا، وهذا التعارض في النتائج قد يعود إلي أن اهتمام الطلاب بهادة العلوم

تتدخل فيه عوامل عديدة منها: المحتوى العلمي وموضوعاته، والسيات الشخصية للمعلم، والمعالجات والمهارسات التدريسية، وغيرها.

خامسًا: إجابة السؤال الخامس: ما تقديرات طلاب المرحلة الإعدادية للدور الاجتماعي للعلم والتكنولوجيا في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)؟

لإجابة هذا السؤال تم تطبيق أداة(ROSE) على مجموعة الدراسة، وحساب متوسطات درجات الطلاب لمفردات البعد الخامس: (G) موقفي من العلم والتكنولوجيا، وفي ضوء ذلك تم ترتيب المفردات تنازليا، وتفصيل ذلك فيها يلي:

جدول (٧): موقف طلاب المرحلة الإعدادية من الدور الاجتماعي للعلم والتكنولوجيا

المتوسطات	الانحراف	المفردة	الكود	٩
3.68	0.44	يمكن للعلم والتكنولوجيا الوصول لعلاج للكثير من الامراض الخطرة مثل الإيدز	G02	1
3.64	0.41	العلم والتكنولوجيا وسيلة أي مجتمع للتقدم والتطور.	G11	2
3.61	0.39	العلم والتكنولوجيا مهمان بالنسبة للمجتمع.	G01	3
3.48	0.29	كل التقدير للعلم والتكنولوجيا، حيث يعتبرا مستقبلا مشرقا للأجيال القادمة.	G03	4
3.44	0.27	النظريات العلمية تتعدل وتتطور باستمرار.	G16	5
3.37	0.22	يتبع العلماء الطريقة العلمي في البحث وحل المشكلات.	G13	6
3.36	0.21	التكنولوجيا الحديثة تجعل العمل أكثر متعة.	G05	7
3.33	0.29	بالعلم والتكنولوجيا تصبح حياتنا أكثر صحة، ومتعة، وراحة.	G04	8
3.18	0.28	للعلم والتكنولوجيا دور كبير في القضاء على الفقر والجوع في العالم.	G07	9
3.17	0.18	بالعلم والتكنولوجيا يمكن حل غالبية المشكلات التي تواجهنا.	G08	10
2.97	0.26	منافع العلم وفوائده أكثر بكثير من المخاطر التي قد يسببها.	G06	11
2.77	0.21	يلعب كل من العلم والتكنولوجيا دورا كبيرا في مساعدة الفقراء .	G09	12

المتوسطات	الانحراف	المفردة	الكود	۴
2.48	0.41	العلم والتكنولوجيا هما سبب المشكلات التي تعاني منها البيئة.	G10	13
2.45	0.43	العلماء محايدين ويتجنون التحيز.	G15	14
2.21	0.59	يجب أن نثق في كل ما يصدر عن العلماء.	G14	15
1.75	0.93	العلم والتكنولوجيا في خدمة المجتمعات المتقدمة فقط.	G12	16
3.06	0.48	المتوسط الكلي		

من جدول (٧) يمكن ملاحظة أن المتوسط الحسابي لاستجابات الطلاب على مفردات هذا البعد بلغ(3.06) وهو أكبر من حد الاهتهام (2.5)، وهذا يظهر تقديرًا واضحًا من جانب الطلاب لدور العلم والتكنولوجيا في المجتمع.

وهذا يظهر من خلال الاستجابات الإيجابية الواضحة من جانب الطلاب والمتمثلة في الثقة الكبيرة في قدرة العلم والتكنولوجيا على الوصول لعلاج الكثير من الأمراض الخطرة، وأن العلم والتكنولوجيا هما وسيلة المجتمع للتقدم والتطور، وأن العلم والتكنولوجيا مهمان بالنسبة لكل مجتمع، إلى جانب التفاؤل الكبير بالنسبة لقدرة العلم والتكنولوجيا في القضاء على الفقر والجوع في العالم، وحل غالبية المشكلات التي تواجهنا، وأن النظريات العلمية تتعدل وتتطور باستمرار، وأن العلماء يتبعون الطريقة العلمية في البحث وحل المشكلات، وذلك بمتوسطات حسابية تراوحت بين (3.68).

أيضًا هناك موافقة مقبولة من جانب الطالب على أن منافع العلم وفوائده أكثر بكثير من المخاطر التي قد يسببها، وأن لكل من العلم والتكنولوجيا دورًا كبيرًا في مساعدة الفقراء، وذلك بمتوسطات حسابية تراوحت بين (2.77-2.7).

وفي السياق نفسه لم تحصل العبارات التالية على موافقة الطلاب: العلم والتكنولوجيا هما سبب المشكلات التي تعانى منها البيئة، وأنه يجب الثقة في كل ما يصدر عن العلماء، وأن العلم

والتكنولوجيا في خدمة المجتمعات المتقدمة فقط. وذلك بمتوسطات حسابية تراوحت بين (2.48-7.15).

في ضوء استجابات الطلاب على البعد الخاص بعلاقة العلم والتكنولوجيا والمجتمع فإن نظرة الطلاب بشكلٍ عام نحو دور العلم والتكنولوجيا في المجتمع ايجابية وهذا يتفق مع ما توصلت إليه الطلاب بشكلٍ عام نحو دور العلم والتكنولوجيا في المجتمع ايجابية وهذا يتفق مع ما توصلت إليه وراسة كل من (Sarjou, et al., 2012; Ogawa & Shimode, 2008: Matthews, 2007; Stefansson, 2006 جيث تم الخلوص إلى أن اتجاهات الطلاب نحو العلم والتكنولوجيا كانت إيجابية بشكل عام حيث يرون بفضل العلم والتكنولوجيا سوف نجد العلاج لأمراض مثل الإيدز ، والسرطان، وأن العلوم والتكنولوجيا مهمة للمجتمع، وأن التكنولوجيات الجديدة تجعل العمل أكثر تشويقًا، وفوائد العلم أكبر من الآثار الضارة التي يمكن أن يحدثها.

وهذا قد يشير إلي أن منهج العلوم يجب أن يعزز هذا الاتجاه الإيجابي من جانب الطالب من خلال محتواه وأنشطته وأساليب تدريسه بحيث يتم اظهار دور العلم في تحسين حياة الأفراد وحل مشكلاتهم، وذلك من خلال تقديم العلم بصورة وظيفية.

سادسًا: إجابة السؤال السادس: ما الأنشطة العلمية اللامنهجية التي يهارسها طلاب المرحلة الإعدادية خارج المدرسة في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)؟

لإجابة هذا السؤال تم تطبيق أداة (ROSE) على مجموعة الدراسة، وحساب متوسطات درجات الطلاب لمفردات البعد السادس: (H) أنشطتي العلمية خارج المدرسة، وفي ضوء ذلك تم ترتيب الأنشطة الواردة بهذا المحور تنازليًا (ملحق (8). وفي ضوء حد الاهتهام تم استبعاد الأنشطة العلمية التي حصلت على متوسط حسابي أقل من حد الاهتهام (2,5)، وعليه تم استبعاد (31) نشاطًا لم تستحوذ على اهتهام الطلاب، ويوضح الجدول التالي الأنشطة العلمية العشرة التي جاءت في نهاية سلم اهتهامات الطلاب.

جدول(٨):الأنشطة العلمية العشرة التي جاءت في نهاية سلم اهتمامات الطلاب

المتوسطات	الانحراف	المفردات	الكود	٩
1.96	0.48	استخدام بندقية ضغط الهواء.	Н33	1
1.88	0.46	تحديد الأبراج ومتابعة التجمعات النجمية في المساء.	H01	2
1.88	0.45	تجميع النفايات والمخلفات وإعادة استخدامها.	H24	3
1.85	0.45	استخدام مضخة المياه.	Н34	4
1.78	0.43	شحن بطارية السيارة.	H61	5
1.77	0.44	التعرف على الحظ من النجوم.	H02	6
1.71	0.41	استخدام عربة اليد.	H56	7
1.69	0.41	استخدام طواحين الهواء، طواحين المياه.	H37	8
1.64	0.37	استخدام العتلة.	H57	9
1.61	0.39	صناعة السماد البلدي من النفايات والمخلفات.	H18	10

من جدول (٨) يمكن ملاحظة أن الأنشطة العلمية التي لم تستحوذ على اهتهام الطلاب ولم يتم ممارستها خارج المدرسة بالشكل الكافي قد تكون غير مرتبطة بثقافة المجتمع أو مرتبطة بالمستوى الثقافي والاجتهاعي والاقتصادي مثل: استخدام بندقية ضغط الهواء، وتحديد الأبراج، ومتابعة التجمعات النجمية في المساء، استخدام مضخة المياه، وشحن بطارية السيارة، وتعرف الحظ من النجوم، واستخدام عربة اليد، واستخدام طواحين الهواء، والمياه، وذلك بمتوسطات حسابية تراوحت بين (1.96 – 1.64).

أما بالنسبة لتجميع النفايات والمخلفات وإعادة استخدامها، وصناعة السهاد البلدي من النفايات والمخلفات فهئ لم تستحوذ على اهتمام الطلاب بالرغم من أن مصر تعانى من مشكلة النفايات وإعادة تدويرها، وهذا قد يشير إلى أهمية نشر ثقافة إعادة الاستخدام وتدوير النفايات،

وذلك من خلال مناهج العلوم ووسائل الإعلام وأدوات المجتمع المختلفة حتى يتحول إعادة التدوير واستخدام النفايات والمخلفات إلى ممارسة يومية في حياتنا.

وعليه أصبح عدد الأنشطة العلمية التي استحوذت على اهتمام الطلاب بلغت (29) نشاطًا، ويوضح الجدول التالي الأنشطة العلمية العشرة التي جاءت في مقدمة سلم اهتمامات الطلاب.

هتمامات الطلاب	، في مقدمة سلم ا	لعشرة التي جاءت	أنشطة العلمية ا	جدول(٩):الأ
----------------	------------------	-----------------	-----------------	-------------

المتوسطات	الانحراف	المفردات	الكود	٩
3.41	0.84	ممارسة بعض ألعاب الكمبيوتر.	H47	1
3.35	0.83	قراءة بعض المجلات والكتب عن العلم والطبيعة.	H12	2
3.28	0.81	الذهاب إلى المستشفئ في حالة الإصابة بمرض.	H29	3
3.27	0.81	تنظيف وتطهير جرح.	H25	4
3.26	0.82	الطهي وتجهيز الوجبات الغذائية.	H54	5
3.24	0.79	مشاهدة برامج الطبيعة في التليفزيون أو السينها.	H13	6
3.15	0.77	استخدام الكاميرا.	H31	7
3.14	0.78	العناية بمريض أو مصاب.	H27	8
3.09	0.75	التسجيل على أجهزة التسجيل الصوتي أو الفيديو.	H38	9
3.07	0.74	استخدام القاموس وبعض دوائر المعارف الموجودة على الكمبيوتر.	H48	10

من جدول (٩) يمكن ملاحظة أن هناك اهتهامًا واضحًا من جانب الطلاب بالأنشطة العلمية المرتبطة باستخدام المواد التكنولوجية وتوظيفها حيث تضمنت قائمة الأنشطة العلمية التي جاءت في مقدمة اهتهام الطلاب خمسة أنشطة ترتبط باستخدام المواد التكنولوجية حيث تضمنت ممارسة بعض ألعاب الكمبيوتر، واستخدام القاموس وبعض دوائر المعارف الموجودة على الكمبيوتر، واستخدام الكاميرا، والتسجيل على أجهزة التسجيل الصوتي أو الفيديو، ومشاهدة برامج الطبيعة في التليفزيون أو السينها، وذلك بمتوسطات حسابية تراوحت بين (3.41-3.07)

إلى جانب ذلك تضمنت القائمة ثلاثة أنشطة ترتبط بالصحة حيث تضمنت: العناية بمريض أو مصاب، وتنظيف جرح وتطهيره، والذهاب إلى المستشفى في حالة الإصابة بمرض بمتوسطات حسابية تراوحت بين (3.12 - 3.21). وهذا قد لا يتوافق مع بعض نتائج دراسة كل من (Sarjou, et al., 2012) بيث تم الخلوص إلى أن الأنشطة الميكانيكية، والطبيعية مثل زراعة البذور، وممارسة الحرف اليدوية، وأعمال النسيج كان محور اهتمام الطلاب، وهذا الاختلاف قد يكون منطقي حيث إن ممارسة الطلاب للأنشطة العلمية خارج المدرسة يرتبط بعوامل عديدة يحكمها بشكل مباشرة المستوئ لثقافية والاجتماعي والاقتصادي للأسرة والمجتمع بشكل عام.

وهذا يشير إلي أن منهج العلوم عليه أن يؤكد من خلال أهدافه ومحتواه على مهارات التعلم المستمر وتعزز قدرة الطلاب على استثهار مصادر التعلم، وذلك من خلال توظيف المزارع والحقول، والمصانع، ومراكز الصيانة، والورش، ومعامل الكليات والمعاهد العلمية، والمكتبات العامة وشبكة الإنترنت في عملية التعليم والتعلم.

وبالنسبة لاستجابات الطلاب على المحور العاشر: (ل) مكتبة المنزل. الذي تناول عدد الكتب في المكتبة المنزلية؛ فمن خلال استجابات الطلاب يمكن الخلوص إلى أن هذا المحور لم يهتم الكثير من الطلاب بالإجابة عنه، وكانت استجاباتهم خجلة نوعًا ما حيث ترك عديد من الطلاب الإجابة عنه بشكل كلي، والبعض الأخر قدم استجابات عشوائية لا تعكس دلالة معينة، وهذا قد يعود إلى المستوى الاقتصادي والثقافي للأسرة وإلى ثقافة المجتمع ككل حيث أصبحت القراءة والاطلاع لا يمثلان أولوية في حياة الكثير بشكل عام، إلى جانب تعدد مصادر المعرفة، وهذه النتيجة قد يحتاج إلى مزيدٍ من البحث والدراسة.

سابعاً: إجابة السؤال السابع: ما مدى مراعاة منهج علوم المرحلة الاعدادية الحالي لتفضيلات الطلاب العلمية؟

لإجابة هذا السؤال تم تحليل محتوى مقررات علوم المرحلة الإعدادية في ضوء قائمة الموضوعات العلمية التي يهتم بها الطلاب (ملحق 5)، و يستعرض الجدول التالي نتائج هذه العملية:

جدول (١٠): نتائج تحليل مقررات علوم المرحلة الإعدادية

التناول	شکل	التناول	مستوى ا	تكرار				
ضمني	صريح	موجز	تفصيلي	التناول	الموضوعات	٩		
				علمية عامة	المجال الأول: قضايا :			
×××		×××		3	أحدث الاكتشافات والاختراعات العلمية.	7-1		
	المجال الثاني: بيولوجيا الإنسان							
××		××		2	الوراثة، ودور الجينات في تطور الإنسان.	0-7		
	××		××	2	الجنس والتكاثر.	7-7		
	×		×	1	كيف تسمع الأذن الأصوات المختلفة.	٧-٢		
المجال الثالث: صحة الإنسان ومرضه								
×		×		1	الهندسة الوراثية ودورها في محاربه الأمراض.	٥-٣		
	×		×	1	الضوضاء وتأثيراتها الضارة على حاسة السمع.	17-7		
×		×		1	تأثير الصدمات الكهربائية القوية على جسم الإنسان	14-4		
				، والحيوان	المجال الرابع : النبات			
	×		×	1	كيفية الحفاظ على الأشجار والأزهار في الحدائق والمزارع.	7-8		
×			×	1	الحيوانات المتوحشة والخطرة	٤ – ٣		
×			×	1	حياة الديناصورات وكيف انقرضت	£- £		
	×		×	1	النباتات التي تنمو في بيئتي.	V-£		
×			×	1	الحيوانات التي تعيش في بيئتي.	۸-٤		
	×		×	1	الحيوانات في البيئات المختلفة من العالر.	١٠-٤		
	البعد الخامس: الفيزياء							
	×		×	1	ما هيه الطاقة الكهربية وكيفية استخدامها في المنزل.	A-0		

لتناول	شکل	التناول	مستوى	تكرار	-1 -11	
ضمني	صريح	موجز	تفصيلي	التناول	الموضوعات	٩
×	×	×	×	2	الأشعة الضوئية غير المرئية (الأشعة تحت الحمراء - الأشعة فوق	۹-0
					البنفسجية).	
	××		××	2	الأجهزة البصرية وكيفية عملها (التليسكوب، الكاميرا،	١٠-٥
				_	الميكروسكوب).	
×		×		1	كيف تستخدم أشعة X والموجات فوق الصوتية في الطب.	17-0
				لكيمياء	المجال السادس: ا	
××		××		2	كيف تختبر نقاء الهواء، وصلاحية مياه الشرب.	7-1
×		×		1	المتفجرات الكيميائية.	٤-٦
	×××		×××	3	المواد الكيميائية، وخصائصها وكيف تتفاعل معا.	۶-۵
				ل والفضاء	المجال السابع: الأرض	
	×		×	1	الكوارث التي قد تسببها الشهب والنيازك على سطح الأرض.	1-7
	××		××	2	النجوم، الكواكب والكون	Y-V
	×		×	1	الزلازل والبراكين	٣-٧
				بة البيئية	البعد الثامن: التربي	
×	×	×	×	2	طبقة الأوزون ودورها في حياه الإنسان.	۲-۸
×	×	×	×	2	الأنواع المهددة بالانقراض وسبل الحفاظ عليها.	٣-٨
×		×		1	المصادر الجديدة والمتجددة للطاقة مثل الشمس والرياح.	۸-۲
××		××		2	الأنشطة الإنسانية ودورها في رفع درجة حرارة الأرض.	V-A
				التكنولوجية	المجال التاسع : التربية	
					كيفية التعامل السليم مع الأجهزة المختلفة التي تقابلنا في	
×		×		1	الحياة اليومية.	٦-٩
×	×	×	×	2	استخدامات الطاقة النووية .	9-9
					المامان	-9
×		×		1	كيف أثرت الطاقة الكهربائية في تطور مجتمعنا	١٠

باستقراء جدول (10)يتم ملاحظة ما يلى:

- كتاب " العلوم والمستقبل " بفصليه الأول والثاني المقرر على طلاب الصف الأول الإعدادي قد تناول (18) موضوعًا فقط من الموضوعات العلمية الواردة بأداة التحليل، والبالغ عددها (97) موضوعًا، بنسبة مئوية (18.5 ٪)، عالج منها كتاب الفصل الدراسي (11) موضوعًا، في حين عالج كتاب الفصل الدراسي الثاني (7) موضوعات موزّعة على المجالات التالية: النبات والحيوان، والأرض والفضاء، والكيمياء، والفيزياء، والتربية النكنولوجية.
- تناول (12) موضوعا فقط من الموضوعات العلمية الواردة بأداة التحليل، والبالغ عددها (72) موضوعاً، بنسبة مئوية (12.//)، عالج كتاب الفصل الدراسي الأول منها (8) موضوعات، في حين عالج كتاب الفصل الدراسي الثاني (4) موضوعات موزّعة على المجالات التالية: بيولوجيا الإنسان، وصحة الإنسان ومرضه، والنبات والحيوان، الفيزياء، والكيمياء، والتربية البيئية.
- تاب "العلوم والحياة" بفصليه الأول والثاني المقرر على طلاب الصف الثالث الإعدادي قد تناول (12) موضوعًا فقط من الموضوعات العلمية الواردة بأداة التحليل، والبالغ عددها (97) موضوعًا، بنسبة مئوية (12.3٪)، عالج كتاب الفصل الدراسي الأول منها (8) موضوعات، في حين عالج كتاب الفصل الدراسي الثاني أربعة موضوعات موزّعة على المجالات التالية: بيولوجيا الإنسان، وصحة الإنسان ومرضه، والفيزياء، والكيمياء، والأرض والفضاء، والتربية التكنولوجية.
- مقررات العلوم بالمرحلة الإعدادية قد تناولت (30) موضوعًا من الموضوعات الواردة بأداة التحليل والبالغ عددها (97) موضوعًا بنسبة مئوية (31٪) تقريبًا، وهذا يشير إلى بعض

القصور في معالجة كتب العلوم المقررة على طلاب المرحلة الإعدادية للموضوعات العلمية التي يهتم بها الطلاب ويفضلون دراستها.

ثامناً: إجابة السؤال الثامن: ما التصور المقترح لمنهج العلوم بالمرحلة الإعدادية في ضوء مشروع مقاصد تعليم العلوم (ROSE)؟

في ضوء الإجراءات التي سبق تناولها لإعداد التصور المقترح؛ أصبح التصور المقترح في صورة النهاية (ملحق10) يتكون من:

١ - الأهداف:

تضمن التصور المقترح الأهداف العامة لمنهج علوم المرحلة الإعدادية، إلي جانب الأهداف الخاصة بكل صف من الصفوف الثلاث موزَّعة على الجوانب: المعرفية، والنفس حركية، والمهارات الحياتية، واستثار مصادر التعلم، والوجدانية.

۲- المحتوى:

انتظم محتوى التصور المقترح حول المفاهيم الرئيسة التالية:

- التنوع: يعالج هذا المفهوم مظاهر التنوع المختلفة المرتبطة باهتهامات الطلاب من خلال التأكيد على وحدة الكون وأيضًا تنوع عناصره ومكوناته، وجسم الإنسان وتنوع أجهزته وحواسه، والبيئة وتنوع مواردها، والأرض وتنوع طبقاتها وصخورها، والغلاف الجوي وتنوع طبقاته ووظائفه، والمادة وتنوع حالاتها، والطاقة وتنوع صورها.
- التغير: يعالج هذا المفهوم عوامل التغير المختلفة المرتبطة باهتهامات الطلاب من خلال التعرض لعوامل التغير الصحي وما تتضمنه من مسببات الأمراض والأمراض والحوادث الصحية إلى جانب السلوكيات الخطأ، وعوامل التغير البيئي، وأيضًا مظاهر التغير في المادة سواء الطبيعية منها أم الكيميائية، والطاقة وتحو لاتها إلى جانب مظاهر التغير في الفضاء.

التوازن: يعالج هذا المفهوم عوامل حفظ التوازن، ومواجهة عوامل التغير المختلفة المرتبطة باهتهامات الطلاب، وذلك من خلال التعرض لوسائل حماية الهواء والحد من ملوثاته، والموارد المائية وصيانتها، والتربة وحمايتها، وحفظ الطاقة وتخزينها إلى جانب المصادر البديلة للطاقة وكيفية استثهارها وتوظيفها، هذا إلى جانب عوامل التوازن الصحي، ومقاومة المخاطر التي تهددها.

٣- أنشطة التعليم والتعلم:

تضمن التصور المقترح الأنشطة التالية:

- الرحلات العلمية والزيارات الميدانية للمتاحف والمعارض، والمكتبات العامة، والمصانع والورش، ومراكز الصيانة، والحقول والمزارع، ومعامل وورش المدارس الفنية وكليات الهندسة، ومعامل ومزارع المدارس الزراعية وكليات الزراعة، والمستشفيات وكليات الطب وكليات التمريض، والمراكز الصحية، ومحطات توليد الطاقة، و مراكز الأرصاد الجوية.
 - اللقاءات والندوات مع الفنيين والمتخصصين.
 - البيئة المنزلية: حديقة المنزل، وحوض زراعة، وصيدلية المنزل، والأجهزة المنزلية.
- تنفيذ المشروعات العلمية المختلفة سواء داخل المدرسة أم خارجها مثل: مشروعات لإنتاج
 الغذاء، ومشروعات لتصنيع الغذاء، وصيانة الأجهزة، واستصلاح التربة، وغيرها.
 - تكليف الطلاب بجمع المقالات من الصحف والمجلات والنشرات.
 - تكليف الطلاب برصد السلوكيات الإيجابية والسلبية المرتبطة بموضوع ما.
 - تكليف الطلاب بالتعبير عن السلوكيات السلبية بالرسوم الكاريكاتورية.
 - · جمع النهاذج والعينات، وتنفيذ التجارب المعملية.
 - تكليف الطلاب بعمل مجلات حائط وملصقات، ووسائل دعاية مبتكرة.

- الحاسب الآلي، وشبكة الإنترنت، والموسوعات العلمية.
 - تكليف الطلاب بعمل البحوث والتقارير.
 - ٤ استراتيجيات التدريس المقترحة:

تضمن التصور المقترح استراتيجيات التدريس التالية:

- المناقشة والحوار.
- حلقات العصف الذهني.
 - حل المشكلات.
- تمثيل الواقع ولعب الأدوار.
 - البحث والتقصي.
 - المشروعات العلمية.
 - فرق العمل.
 - المناظرات والمؤتمرات.
 - ٥- التقييم:

تضمن التصور المقترح أساليب التقييم التالية:

- اختبارات الورقة والقلم.
 - تقديرات الأداء.
 - ملفات الانجاز.
 - معارض بلوغ المنتهى.
 - التقييم بالتواصل.

توصيات الدراسة

في ضوء نتائج الدراسة يوصي الباحث بما يلى:

- تأكيد منهج العلوم على المشروعات العملية بوصفها فرص عمل مستقبلية
- تأكيد منهج العلوم على أنشطة التعلم المستمر والقدرة على استثمار مصادر التعلم
- تضمين منهج العلوم أنشطة علمية تشجع على إعمال العقل وممارسة مهارات التفكير العليا
 - ا تأكيد منهج العلوم على قيمتي العلم والعمل باعتبارهما قيمًا عليا.
 - مراعاة اهتمامات الطلاب العلمية عند بناء مناهج العلوم وتخطيطها وتنفيذها.

مقترحات الدراسة

في ضوء نتائج الدراسة يقترح الباحث إجراء الدراسات الأتية:

- تجريب وحدة من وحدات التصور المقترح.
- تقييم منهج العلوم بالمرحلة الابتدائية في ضوء مشروع العلم والعلماء
- إجراء هذه الدراسة على مجموعة أكبر من الطلاب وفي بيئات مختلفة
- مشروع بحثي يقوم على تقييم مناهج العلوم في ضوء مشروع (ROSE) في عددٍ من الدول
 العربية.

المراجع

- الخزرجي، سليم ابراهيم(٢٠١١).أساليب معاصرة في تدريس العلوم. عمان (الأردن):دار أسامة للنشر والتوزيع.
- ۲. زيتون، عايش محمود (۲۰۱۰). الاتجاهات العالمية المعاصرة في مناهج العلوم وتدريسها. عمان
 (الأردن): دار الشروق للنشر والتوزيع.
- ٣. طعيمة، رشدي أحمد (٢٠٠٤). تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية. القاهرة: دار الفكر العربي.
- العمرئ، وصال، و الجرحى عبد الناصر (٢٠١١). درجة اهتهام طلبة المرحلة الأساسية بالعلوم وعلاقة ذلك بجنس الطالب ومستواه الصفي وتحصيله الدراسي. مجلة جامعة النجاح الأبحاث (العلوم الإنسانية)، ٢٥٥ (٩)، ٢٣١٥ ٢٣٤٤.
- النجدي، أحمد عبد الرحمن ، راشد، على محى الدين ، سعودي، منى عبد الهادي (٢٠٠٥).
 اتجاهات حديثة في تعليم العلوم في ضوء المعايير العالمية وتنمية التفكير والنظرية البنائية.
 القاهرة: دار الفكر العربي.

References

- Aikenhead,S.(2005).Science -based occupations and the science curriculum:
 Concepts of evidence. Science Education,89,242-275.
- Al -Omri, Wassal, and wounded Abdel Nasser (2011). Degree of interest of students in the basic stage of science and its relationship to the gender of the student and its level and academic achievement. Journal of Al-Najah University (Humanities), 25 (9), 2315-2344.
- Al-Kharzaji, Selim Ibrahim (2011). Contemporary styles in teaching science.
 Jordan: Amman, Dar Osama for Publishing and Distribution.
- Al-Najdi, Ahmad Abdul Rahman, Rashed, Ali Mohieddin, Saudi, Mona Abdul Hadi (2005). Modern trends in science education in the light of international standards and the development of thinking and structural theory. Cairo: dar alfikr aleurbaa.
- Anderson,I(2006):The Relevance of Science Education :as seen by pupils in Ghananian junior Schools. Ph.D. thesis. Department of Mathematics and Science Education, University of the Western Cape.
- Anderson, K. (2012). Science Education And Test-Based Accountability:
 Reviewing Their Relationship And Exploring Implications For Future Policy. Science Education, 96(1), 104-129.
- Baker, D. and Learry, R. (1995). Letting girls speak out about science. Journal of Research in Science Teaching, 32(1),3-27.
- Bonnet,M.&Williams,J.(1998). Environmental education and primary children's attitudes towards nature and environment. Cambridge Journal of Education.28,159-175.
- Cavas, B., Cavas, P., Tekkaya, C., Cakiroglu, J., & Kesercioglu, T. (2009).
 Turkish students'views on environmental challenges with respect to gender: an analysis of ROSE data. Science Education International, 20(1, 2), 69-78.

- Chang, S., Yeung, Y., & Cheng, M. (2009). Ninth graders' learning interests, life experiences and attitudes towards science & technology. Journal of science Education and technology, 18, 447–457.
- Christian,B.&Ivarm,B. (2018). Investigating relations between beliefs about justification for knowing, interest, and knowledge across two socioscientific topics. Learning and individual differences, 62, 89-97.
- Duggan,S. and Gott,R.(2002). What sort of science education do we really need? International Journal of Science Education,24,661-679.
- Eyvind,E,Andreas,C & Thomas,A (2017). Comparing antecedents for Norwegian, Swedish, and Finnish youth's agentic beliefs in informal learning. Nordic Journal of Comparative and International Education ,1(2), 14-28.
- Fielding, M. (2004). Transformative approaches to student voice: theoretical underpinnings, recalcitrant realities. British Educational Research Journal, 30 (2), 295-311.
- Jenkins, E. W. & Pell R. G. (2006). The Relevance of Science Education Project (ROSE) in England: a summary of findings. Centre for Studies in Science and Mathematics Education, University of Leeds.
- Lavonen, J., Gedrovics, J., Byman, R., Meisalo, V., Jutti, K., & Uitto, A. (2008). Students' motivational orientations and career choice in science and technology: a comparative investigation in finland and Latvia. Journal of Baltic Science Education,7(2),86-102.
- Lewis,F. and Collins,A.(2001).Interpretive investigation of the science related career decisions of three African-American college students.
 Journal of Research in Science Teaching,38(5),599-621.
- Manninen, A., Miettinen, K., & Kiviniemi, K. (2005). Research findings on young people's perceptions of technology and science education. Helsinki: Technology Industries of Finland.

- Matthews,P.(2007). Relevance of science education in Ireland. ROYAL IRISH ACADEMY.
- National Research Council(1995). National Science Education Standards,
 Washington, DC: National Academy Press.
- Ogawa, M., & Shimode, S. (2008). Three distinctive groups among Japanese students in terms of their school preference: from preliminary analysis of Japanese data of international survey "The Relevance of Science Education" (ROSE). Journal of Science Education in Japan, 28(4). 35-67.
- Sarjou, A., Soltani, A., Afsaneh, K. & Mahmoudi, S. (2012). A Study of Iranian Students' Attitude towards Science and Technology, School Science and Environment, Based on the ROSE Project. Journal of Studies in Education, 2(1), 90-103.
- Schreiner, C., & Sjoberg, S. (2004). ROSE: the relevance of science education: sowing the seeds of ROSE. Oslo. Department of Teacher Education and School Development, University of Oslo.
- Schreiner, C., & Sjoberg, S. (2005). How do learners in different cultures relate
 to science and technology? Results and perspectives from the projects
 ROSE (the relevance of science education). Asia-Pacific forum on science
 learning and teaching, 6(2), 25-89.
- Schreiner,C(2006). Exploring a ROSE(The Relevance of Science Education)Garden Norwegian Youths Orientations Towards Science- Seen as Signs of
 Late modern Identities. Ph.D. thesis, University of Oslo, Faculty of
 Education, Department of Teacher Education and School Development
 ,Oslo, Norway.
- Schreiner, C. and Sjoberg, S. (2003): Optimists or pessimists? How do young
 people relate to environment challenges? paper presented at the
 ESERA(European Science Research Association) conference in
 Noordwijkerhout, The Netherlandes.

- Sjoberg, S (2018). The power and paradoxes of PISA: Should Inquiry-Based Science Education be sacrificed to climb on the rankings? Nordic studies in science education,14(2), 186-201.
- SJoberg, S. and Schreiner, C. (2005). Young people and science: attitudes, values and priorities: evidence from the ROSE project. Keynote presentation at the European Union Science and Society Forum, Brussels, Also.
- Sjoberg, S.(2001) . ROSE: The Relevance Of Science Education A
 comparative and cooperative international study of the contents and
 contexts of science education. Department of Teacher Education and
 School Development, University of Oslo.
- Sjoberg, S.(2002) . Science for the Children? Report from the Science and Scientists Project. Department of Teacher Education and School Development, University of Oslo .
- Stefansson, k. (2006). 'I just don't think it's me' A study on the willingness of Icelandic learners to engage in science related issues. Unpublished Master Thesis, University of Oslo.
- Swarat,S., Ortony,A.& Revelle,W.(2012).Activity Matters: Understanding Student Interest in School Science. Journal of Research in Science Teaching, 4(49), 515–537.
- Taima, Roshdy Ahmad (2004). Analysis of content in the humanities. Cairo: dar alfikr aleurbaa.
- Trumper, R. (2006). Factors affecting junior high school students' interest in physics. Journal of Science Education and Technology, 15(1), 47-58.
- zaytun, Ayesh Mahmoud (2010). Contemporary global trends in science curricula and teaching. Jordan: Amman, Dar Al Shorouk for Publishing and Distribution.