

# King Abdulaziz University Journal of Educational and Psychological Sciences

Volume 3 | Issue 4

Article 8

11-5-2024

## بناء برنامج تعليمي مقترح قائم على التربية الفضائية وقياس فاعليته في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان

منى النعيمي

جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان

أحمد بن حمد الرباعي

جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان

Follow this and additional works at: <https://kauj.researchcommons.org/jeps>

### Recommended Citation

الرباعي، أحمد بن حمد (2024). "بناء برنامج تعليمي مقترح قائم على التربية الفضائية وقياس فاعليته في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان". *King Abdulaziz University Journal of Educational and Psychological Sciences*: Vol. 3: Iss. 4, Article 8.

DOI: <https://doi.org/10.64064/1658-8924.1064>

This Article is brought to you for free and open access by King Abdulaziz University Journals. It has been accepted for inclusion in King Abdulaziz University Journal of Educational and Psychological Sciences by an authorized editor of King Abdulaziz University Journals.

## بناء برنامج تعليمي مقترن على التربية الفضائية وقياس فاعليته في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عمان

منى بنت راشد النعيمية، وأحمد بن حمد الربعاني

وزارة التربية والتعليم، أستاذ مناهج الدراسات الاجتماعية - جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان

munaalnaaimi@gmail.com

المستخلص هدفت الدراسة الحالية إلى بناء برنامج تعليمي مقترن على التربية الفضائية، وقياس فاعليته في تنمية الاتجاه نحو الفضاء، والتي تكونت من (٣٠) طالبة من طلبات الصف الحادي عشر من إحدى مدارس محافظة البريمي، واتبعت الدراسة المنهج المختلط (المجزي)، والذي تضمن منهجين بحثيين، وهما: المنهج الكمي شبه التجريبي ذو تصميم المجموعة الواحدة القياس فاعلية البرنامج، والمنهج الكيفي (النوعي) المتمثل في أسلوب دراسة الحال. وقد تم اختيار (٧) طالبات لإثراء الدراسة بالبيانات النوعية التي تدعم تسير نتائج البيانات الكمية، وجمعت بيانات الدراسة الكمية باستخدام مقاييس الاتجاه نحو القضاء، وذلك بعد التأكيد من قيم الصدق والثبات الالزام. كما تم جمع البيانات النوعية - أسلوب دراسة الحال باستخدام ثلاثة أدوات، وهي: أسلطة المقابلة شبه المفتوحة، وذكريات الطالبات، والتأملات الصحفية، وكشفت نتائج هذه الدراسة في جانبها الكمي عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $0.01 \leq \alpha$ ) بين متوسطات درجات مجموعة الدراسة في القياسين القبلي والممعدي المقاييس الاتجاه نحو القضاء لدى عينة الدراسة، وقد بلغ الفارق بين المتوسطين الحسابيين الإجماليين (٢,٩٢) لصالح القياس البعدي، وبلغ حجم التأثير المعتمد (١٠,٣٥)، وهو حجم تأثير مرتفع جداً، وبلغت نسبة معامل بلاك للكسب المعدل للمتغير المعتمد (١,٥٣)، وهي النسبة مرتفعة، مما دل على فاعلية البرنامج المقترن، كما أكنت النتائج النوعية على الدور الرائد للبرنامج في تنمية الاتجاه نحو القضاء لدى طلبات دراسة الحال لارتباطه بواقعهن الحالي، مما أسهم في جذب انتباهين، وخلق دافعية قوية لديهن التعلم موضوعات البرنامج، وتم استخلاص عدد من الاستنتاجات، وعليها قدمت مجموعة من التوصيات والمقترنات

**الكلمات المفتاحية:** بناء البرنامج التعليمي المقترن، الفاعلية، التربية الفضائية، الاتجاه الفضاء، مرحلة التعليم ما بعد الأساسي

خلفية الدراسة وأدبياتها

لم يعد علم الفضاء من رفاهية العلوم، بل أصبح من العلوم المحورية التي ترتكز عليها العلوم الأخرى، والذي يتزامن مع ما يعيشه العالم اليوم من التطور والتقدم السريع في جميع الجوانب الحياتية، ذات الدور البارز في نهضة الشعوب وتقديم حضارتهم، حتى أصبح الفضاء مسرحاً جديداً للاكتشاف والسباق المحموم بين الدول المتقدمة؛ لإيجاد مناطق جديدة للعيش خارج كوكب الأرض. ويطلع علم الفضاء كغيره من العلوم التي مرت بالكثير من المستجدات التي أثرت على البيئة والأفراد والمجتمعات، فأصبحت الحاجة حتمية؛ لإحداث اتجاه إيجابي نحو الفضاء الخارجي.

ومما لا شك فيه؛ أن علوم الفضاء ليست حديثة العهد، حيث يعود تاريخ استكشاف الفضاء إلى سنة ١٩٢١م عند أول غزو للفضاء الخارجي، ومن حينها بدأ الإنسان في التعمق باستكشافه، وأصبح مجالاً خصباً للدراسات العلمية (الشالاتي، ٢٠٢٢)، حيث تعود بدايات التنافس إلى القوتين العظيمتين العالميتين (الاتحاد السوفييتي آنذاك، والولايات المتحدة الأمريكية) في سعيهما إلى تحقيق الهيمنة السياسية والتقنية والاقتصادية في مجال الفضاء، وفي أثناء تلك الفترة كانت الريادة الفضائية ينظر لها على أنها ضرورة من ضروريات الأمن القومي، ورمزاً للاستثنائية والتفوق الوطني على الأمم الأخرى (Tachibana et al., 2017).

ويعرف صفوت (٢٠١٩، ص. ٤٤٢) علوم الفضاء بأنها: "العلوم التي تهتم بدراسة الفضاء الخارجي بمكوناته من كواكب ونجوم وشمس وقمر، وتعاقب الليل والنهار، وحركة النيازك وأشكال المجرات، وتوضيح الظواهر والقضايا التي تحدث فيه". وأصبحت هذه العلوم من أساسيات التعليم الحديث، حيث حرصت الأنظمة التربوية على تنشئة الوعيفضائي لدى الأجيال من خلال تضمين موضوعات الفضاء في المناهج الدراسية، من خلال إبراز أبعادها التاريخية، والاقتصادية، والمستقبلية (السعدي وآخرون، ٢٠٢٣). ويرى جوميري (Goemaere, 2019) أن علوم الفضاء تشكل ضرورة ملحة في العصر الحالي؛ لتوسيع مدارك وثقافة الأجيال حول الفضاء؛ ودعمهم ليكونوا مساهمين فاعلين في صناعة المستقبل المستدام.

وللتنمية الفضائية أهمية بالغة في ظل توقعات مجتمعية أكبر لمستقبل عالمي مستدام لكوكب الأرض، حيث يعرف نيزك وآخرون (Knezek et al., 2020, P. 399) التربية الفضائية بأنها: "مجموعة من المعارف والمهارات والقيم التي تربط الإنسان بعلوم الفضاء، وتمكن من ترسيخ سلوكيات تهدف إلى خلق تفاعل واعٍ بين الإنسان ومحیطه الخارجي بشكل يلبي احتياجاته المستقبلية".

وتهدف التربية الفضائية إلى مساعدة الطلبة على تنمية اتجاهاتهم وميولهم مع تقنيات القرن الحادي والعشرين، لا سيما ما يتحقق مع الطواهر الجوية والفضائية وأساليب معرفتها وملاحظتها والوصول إليها بالتجارب العملية التطبيقية، والإسهام في إعداد كوادر وطنية تتحقق مستقبلاً بسوق العمل؛ لتصبح نواة في مجال الفضاء (Johnson et al., 2020).

ويشيد الفرماوي وأخرون (٢٠٢١) إلى ضرورة اكساب الطلبة معارف علوم الفضاء وما يتعلق بها من مهارات وسلوكيات وقيم وجدانية تتضمن التربية الفضائية في مناهج الدراسات الاجتماعية بالتكامل مع فروع المناهج الدراسية الأخرى، باستخدام الوسائل وتطبيقات علوم الفضاء في جوانب تمس حياتهم المعاصرة والمستقبلية، ورفع مستوى الوعي لأفراد المجتمع عامّةً بأهمية الأنشطة الفضائية في تنمية المجتمع اجتماعياً واقتصادياً وثقافياً وتقنياً، وترويج استعمال تقنيات الفضاء كأداة لتنفيذ البرامج والخطط والرؤى الوطنية من أجل الإسهام في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وأوضح كيجسلاي وأخرون (Kingsley et al., 2017) معلم الرؤية المستقبلية لتعزيز دور علوم الفضاء في منظومة التعليم، وأهمية التجديد في مجال التقنية والوسائل المعينة على رفع مستوى تحصيل الطلبة في التربية الفضائية. واتفق معه جيومير (Goemaere, 2019) حول تضمين علوم الفضاء في مناهج الجغرافيا باعتباره ضرورة تماشى مع التوجهات العالمية.

واستجابةً لذلك؛ تبنت العديد من النظم التعليمية الرائدة النهج التعليمي الفضائي المستند على التوجه نحو علوم الفضاء، والذي يشمل رؤية جديدة تسعى إلى تمكين الطلبة من تحمل مسؤولية بناء مستقبل مستدام (القاسم وعسيري، ٢٠١٦)، وتقدم منظمة الأمم المتحدة (United Nations, 2019) منظوراً ندياً مبنياً على علوم الفضاء، باعتباره العلم الذي يجب أن يولي اهتماماً بالتوجهات العلمية في إطار مرن يتوافق مع معايير علوم المستقبل في ظل سياقات تعليمية تستند إلى التعلم الخدمي، والتعلم القائم على المشروعات، مما يهيئ الطلبة لتحديد اتجاهاتهم نحو الفضاء، وممارسة مواقف فعلية لحماية البيئة، والتكيف مع أنماط حياة أكثر استدامة (Sypniewski, 2019).

وفي ظل التسابق العالمي نحو الفضاء خلال القرن الحالي، والاستثمارات الكبرى فيه، بُرِزَت أهمية التربية الفضائية بشكل واسع، بل أصبحت أمراً ملحاً؛ كاستجابة لمواكبة هذا التسابق والتوجه العالمي الذي يفضي في نهاية المطاف إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة (United Nations, 2022). وهذه الأهمية جاءت مدفوعة بسياسات وتوصيات المنظمات الدولية كمنظمة اليونسكو (UNESCO, 2020) التي أوصت بضرورة الاتجاه نحو علوم الفضاء لدعم تحقيق أهداف التنمية المستدامة، مدعوماً بإقرار الجمعية العامة للأمم المتحدة (United Nations, 2020) مشروع الفضاء ٢٠٣٠ كاستراتيجية استشرافية؛ لإعادة تأكيد وتدعم مساهمة الأنشطة والأدوات

الفضائية في تنفيذ الخطط العالمية، وتحصيص الرابع من كل عام بأن يكون الأسبوع العالمي للفضاء، والذي سعى إلى تحقيق الاستدامة الفضائية للعام الماضي (United Nations, 2023).

وعلى الصعيد العربي؛ فقد أوصى المؤتمر الدولي للفضاء المنعقد في دبي (IAC, 2021) بضرورة امتلاك المعرف واستخدامها لحل القضايا الفضائية المعاصرة، كما أكد المؤتمر الدولي للملاحة الفضائية المنعقد في دبي (٢٠٢١) الانعكاسات الإيجابية لاستخدام تكنولوجيا الفضاء على الدول، وأظهرت نتائج المؤتمر العربي الحادي عشر في علوم الفضاء والفالك في الشارقة (٢٠١٤) على الدور الكبير لعلوم الفضاء وتوظيف تطبيقاته في تعزيز التقدم العلمي والوعي بهذا المجال، وأكد مؤتمر علوم الفلك الخامس "أستروكون ٢١" المنعقد في قطر (٢٠٢١) على أهمية الوعي الفضائي، وأوصت الندوة الدولية المنعقدة عن بُعد في مركز تريندز (TRENDS, 2020) بدور الفضاء في التنمية المستدامة، وأهمية تضمين تطور علوم الفضاء في التعليم؛ لمواجهة التحديات العالمية.

أما على الصعيد المحلي، نادت توصيات المؤتمر العربي العاشر لعلوم الفضاء والفالك المنعقد في مسقط (٢٠١٢) بدور علوم الفلك والفضاء في تطوير المجتمعات، وأكَّد مؤتمر عُمان للفلك والفضاء في مسقط (٢٠١٣) إلى أهمية إدراج الفلك والفضاء وتطبيقاته في المناهج الدراسية، بما يتوافق ذلك مع أهداف رؤية عُمان ٢٠٤٠ (وثيقة الرؤية، ٢٠١٩)، حول تنمية كوادر بشرية ذات كفاءة عالية بمهارات المستقبل في التعليم؛ بهدف رفع موقع سلطنة عُمان ضمن مؤشراتها التنافسية العالمية. كما أنشأت وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات (٢٠٢٠) المركز الوطني للفضاء والتقنية المتقدمة والذكاء الاصطناعي، كخطوة متقدمة في الاستفادة من القطاع التكنولوجي الفضائي في تحقيق أهداف الخطط التنموية ورؤيتها الوطنية، بتتوسيع عدد من المعاهدات الدولية مع وكالة الفضاء الأوروبية، وإنشاء الجمعية الفلكية العُمانية (OAS, 2010) كمرجع لتاريخ الفلك في سلطنة عُمان، ومشروع محاكاة العيش على المريخ بالتعاون مع وكالات الفضاء العالمية.

ويعد إطلاق وزارة التربية والتعليم العُمانية (٢٠٢٢) لمهرجان عُمان للعلوم كل عامين منذ العام ٢٠١٧ كمظلة وطنية وترجمة فعلية لتنمية المشاريع الإبداعية، والابتكارات العلمية للطلبة، كما تم تحصيص ركن تعليمي لعلوم الفلك والفضاء، وإقامة جلسات نقاشية باستضافة المختصين بهذه العلوم؛ لإبراز أحدث ما توصلوا إليه، وتم تأسيس مراكز العلوم والابتكار في معظم المحافظات، وإقامة برامج تعاون بين جامعة السلطان قابوس وشركة تقنيات الاتصالات الفضائية لتطوير الكفاءات والقدرات في علوم الفضاء (شركة تقنيات الاتصالات الفضائية، ٢٠٢٠). إضافة إلى ذلك، بادرت شركة تنمية نفط عُمان (PDO, 2015) بمشروع القبة الفلكية المتحركة في محافظة مسقط باعتباره مرجع تعليمي وابتكاري للطلبة والباحثين وهواة الفلك والفضاء.

وصفوة القول؛ إن ما يعزز هذا الاهتمام بعلوم الفضاء هو امتلاك سلطنة عُمان موقع جغرافي استراتيجي وتراث حضاري زاخر في مجال الفضاء، وليس أدل على ذلك من اهتمامات وانجازات واستكشافات فلكية، يعود لها الفضل بتوظيفها في تقسيم مياه الأفلاج، وتحديد موسم الصيد، ومعرفة مواقيت الزراعة، وترجها في الجبل الأخضر حسب ميلان الشمس، وهندسة القلاع والحسون بداخل ضوء الشمس والقمر والتهوية، ورصد الأهلة المناسبات الدينية وغيرها (وزارة التراث والسياحة العُمانية، ٢٠٢٢). لذلك يعد تطوير المناهج الدراسية في سلطنة عُمان بما يختص بال التربية الفضائية أمراً حيوياً؛ لاعتبارها أولاً جزءاً من إحياء تراثها القديم وحفظه وصونه واستدامته، وثانياً الأخذ بركب التقدم العلمي في مجال علوم الفضاء؛ لبناء أجيالاً تهضب بعُمان كما نهض بها أسلافهم.

وبالرجوع إلى الأدبيات والدراسات السابقة المتعلقة بعلوم الفضاء؛ تبين وجود عدد قليل من الدراسات السابقة بشكل عام، والدراسات العُمانية بشكل خاص التي تناولت موضوع التربية الفضائية، في حين لم يجد الباحثان ما يتناول الاتجاه نحو الفضاء، ومن أهمها دراسة أفيول (Afful, 2020) التي هدفت إلى توظيف علوم الفضاء في القرن الواحد والعشرين كوسيلة لإلهام الجيل القادم من المتخصصين في قطاع الفضاء من خلال التعليم والتعلم، حيث اتبعت الدراسة المنهج المزجي المختلط، باستخدام أداة الاستبانة لجمع البيانات الكمية، لعينة تكونت من (٤٥) طالباً، و(٤٥) أكاديمياً، في حين تم جمع البيانات النوعية باستخدام أسئلة المقابلة شبه المقفنة لعينة تكونت من (٢٠) طالباً، و(١٠) أكاديميين من عينة الدراسة الأصلية، وخلصت نتائجها إلى تأييد الطلبة والأكاديميين على تكامل برنامج علوم الفضاء، وتقديم رؤى ثاقبة ومثيرة للاهتمام حول إمكانية زيادة مستقبل تعليم علوم الفضاء في استراليا.

وسعَت دراسة علي والعلياني (٢٠١٨) إلى بناء برنامج مقترح في التربية الفضائية قائم على صور الأقمار الصناعية والاستقصاء لتطوير مناهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية، من خلال أداة الاستبانة، وبناء قائمة معايير التربية الفضائية الالزمة لمناهج الفيزياء في ضوء نتائجها، بحيث اشتملت على (٣) أبعاد، و(١٠٩) بند فرعى شملت الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية، ومن ثم تحليل أهداف ومحظى مناهج الفيزياء في ضوء تلك القائمة، وخلصت نتائج الدراسة إلى بناء البرنامج المقترح الذي تضمن (٣٠) وحدة مطورة باستخدام مدخل التشيرب بخطواته المنهجية، وزعت على صفوف المرحلة الثانوية.

ومن الدراسات العُمانية التي تقاربت مع موضوع الدراسة الحالية؛ كون موضوع التربية الفضائية بحد ذاته مستحدث على الساحة التربوية، دراسة السعديي وآخرون (٢٠٢٣) التي تقصّت درجة توافر تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مناهج الدراسات الاجتماعية في مدارس التعليم الأساسي بسلطنة عُمان، حيث استخدم الباحثون المنهج الوصفي الكمي بإعداد بطاقة تحليل مكونة من (٢٤) فقرة موزعة على خمس مجالات، وكشفت نتائجها أن مفاهيم وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في محتوى مناهج الدراسات الاجتماعية

للصف الحادي عشر والثاني عشر جاءت بدرجة ضعيفة، وأوصى الباحثون بضرورة تضمينها في المناهج، وتوعية معلمي الدراسات الاجتماعية بأهمية تدريسها من خلال البرامج التدريبية.

في حين تناولت دراسة الدايرية وآخرون (٢٠٢٢) الكشف عن توجهات المناهج الدراسية نحو علوم الفضاء من وجهة نظر الطلبة والمعلمين، من خلال استخدام المنهج الوصفي، المكون من استبانة بها (٣٣) فقرة موزعة على أربعة محاور رئيسة، وأوصى الباحثون بالضرورة الملحمة بتضمين موضوعات علوم الفضاء في مناهج الدراسات الاجتماعية، وتوفير التقنيات الداعمة للتعليم.

وتمت الإلقاء من خلال الدراسات السابقة التي تمثلت في تكوين قاعدة جيدة من المعلومات التي تعتبر خطوط عريضة لمدى حاجة المناهج الدراسية عامة، ومناهج الدراسات الاجتماعية خاصة، إلى إعادة هيكلة موضوعات محتواها التعليمي، وتأطير أهدافها في ضوء التربية الفضائية وتنمية الاتجاه نحو الفضاء.

وبعد استعراض خلفية الدراسة وأدبياتها، وانطلاقاً من إيمان سلطنة عُمان في ضوء رؤيتها ٢٠٤٠ بضرورة تتميمية اتجاهات الطلبة نحو الفضاء، وانسجاماً مع حرص وزارة التربية والتعليم العمانية على مواكبة مستجدات العصر الرقمي لجميع المراحل التعليمية، وذلك عن طريق التنمية المعرفية الوعائية بالجهود والممارسات الفضائية وفق المعايير العالمية، تبلورت فكرة هذه الدراسة ببناء برنامج تعليمي مقترن قائم على التربية الفضائية وقياس فاعليته في تتميمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

### مشكلة الدراسة

انطلاقاً من الدعوات العالمية نحو علوم الفضاء، وباعتبار التربية من أهم وسائل تحقيق أهدافه، ونظرًا للدور الذي يمكن أن تسهم فيه مناهج الدراسات الاجتماعية في تعزيز الاتجاه نحوها، وفي إطار مراجعة نظرية للأدبيات والدراسات العمانية السابقة المتعلقة بالتوجه نحو ذلك، فقد اتضح قلة في الدراسات السابقة التي تناولت الاتجاه نحو الفضاء؛ نظراً لحداثته على الساحة التربوية، وهذا ما يتنافى مع ما أشارت له الدراسات التربوية السابقة (غانم، ٢٠٢٠؛ الدايرية وآخرون، ٢٠٢٢؛ السعدي وآخرون، ٢٠٢٣؛ Al Saud, 2022). وتحقيقاً لأهداف الإطار الوطني العماني لمهارات المستقبل في تطوير النظام التعليمي؛ لمواكبة متطلبات التنمية المستدامة بما يتواافق مع الاحتياجات المستقبلية للنظام التعليمي في ضوء تحقيق أولويات رؤية عُمان ٢٠٤٠، وضمان اكتساب الطلبة الاتجاهات الإيجابية والوعي اللازم؛ لمواكبة التطور المتسارع نحو الفضاء، بما يكفل لهم التوجه نحو نوعية المهن والوظائف المستقبلية في قطاع الفضاء (وزارة التربية والتعليم ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار العمانية، ٢٠٢١).

وبالرغم من تلك التوجهات التربوية الحديثة، إلا أن هناك تحديات جمة تقف دون بلوغ ذلك، ومنها قلة الدراسات الإقليمية والمحلية المتعلقة بالكشف عن مضمون التربية الفضائية، وتنمية الاتجاه نحو الفضاء، فما أجري من دراسات لم تغطي هذا الموضوع بشكل شامل، مثل: دراسة الدايرية وآخرون (٢٠٢٢) بكثرة المهام المتعددة للمعلم، وقلة الفرص التدريبية، وما أوضحه البربri (٢٠١٦) أن العدد المتزايد للطلبة في الفصول الدراسية يحول دون ذلك. وأشار الرفاعي (٢٠١٤) إلى أن الفترة الزمنية الطويلة التي مرت على المناهج الدراسية دون تطوير أو تحديث لما يستجد من أحداث في العصر الرقمي. بالإضافة إلى ما خلصت إليه نتائج المنصوري (٢٠١٩) من ضعف البنية التحتية في المؤسسات التعليمية. وكل هذه الدراسات لم ت تعد دراسة علوم الفضاء البحتة، ولم يتم تناولها من الناحية التربوية، ولم تتطرق لتنمية الاتجاهات الإيجابية نحو الفضاء.

على الرغم من هذه التحديات المحتملة، وبغية تحقيق الهدف المنشود؛ فإن تدريس التربية الفضائية وتنمية الاتجاه نحو الفضاء، من شأنه أن يوفر ثروة من العوائد على المجتمعات والدول، من خلال تكوين قاعدة وطنية من الأجيال الصاعدة للفضاء مستقبلاً، وهذا ما سعت إليه الدراسة الحالية من بناء برنامج تعليمي مقترح قائم على التربية الفضائية وقياس فاعليته في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عمان.

### **أسئلة الدراسة وفرضياتها**

تسعى الدراسة الحالية للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١- ما التصور المقترح لبناء برنامج تعليمي مقترح قائم على التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عمان؟
- ٢- ما فاعليية بناء برنامج تعليمي مقترح قائم على التربية الفضائية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عمان؟

وقد وضعت الفرضية الصفرية بغية التحقق من الإجابة عن السؤال الثاني للدراسة، وهي كالتالي:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) بين متوسطات درجات مجموعة الدراسة في القياسين القبلي والبعدي لمقياس الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عمان.

### **أهداف الدراسة**

هدفت الدراسة الحالية إلى تحقيق الآتي:

١- بناء برنامج تعليمي مقترن قائم على التربية الفضائية، ودليل تدريسيه، إضافة إلى إعداد أدوات الدراسة الكمية والنوعية.

٢- قياس فاعلية تطبيق البرنامج التعليمي المقترن قائم على التربية الفضائية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

### أهمية الدراسة

اكتسبت الدراسة الحالية أهميتها من خلال الآتي:

#### - الأهمية النظرية:

١- تماشياً مع البدء بعملية بناء مناهج جديدة للدراسات الاجتماعية التي تم اعتمادها بالقرار الوزاري رقم (٣١٣/٢٠١٨) بشأن تشكيل لجنتين: رئيسية وفنية؛ لرسم السياسات العامة لمناهج الدراسات الاجتماعية للصفوف الدراسية من (١٢-٣)؛ وبالتالي فإن هذه الدراسة يمكن أن تقدم مبررات مهمة مبنية على أساس علمي لدعم التوجه نحو التربية الفضائية.

٢- بناء قرارات واضحة تختص بتنمية الاتجاه نحو الفضاء لطلبة الصف الحادي عشر؛ تحقيقاً لأهداف الاستراتيجية الوطنية للتعليم ٢٠٤٠ في بناء قدرات مستدامة للبحث العلمي في قطاع التعليم.

٣- إثراء الأدب التربوي في التربية الفضائية، بتقديم رؤى وأفكار ونوافذ جديدة يمكن أن تكون محل دراسة للعديد من الباحثين، حيث تعتبر من الدراسات الرائدة والأولى من نوعها - على حد اطلاع الباحثان - والتي تتناول التربية الفضائية ودورها في تنمية الاتجاه نحو الفضاء في مناهج الدراسات الاجتماعية بسلطنة عُمان.

#### الأهمية التطبيقية:

١- تقديم برنامج تعليمي مقترن قد يفيد وزارة التربية والتعليم، والقائمون على تطوير مناهج الدراسات الاجتماعية، قائم على التربية الفضائية وعلاقتها بتنمية الاتجاه نحو الفضاء، والذي يُعد إضافة جديدة للحقل التربوي؛ لعدم وجود مثل هذا البرنامج التعليمي - على حد اطلاع الباحثان - مسبقاً.

٢- تضييف للمعلمين أساليب جديدة مقترنة تساعدهم على التوسيع في التدريس، كما تساعد المشرفين على الرجوع لها وقت الحاجة عند توجيه معلميهم وتدريبهم أثناء الخدمة.

٣- تقديم أدوات بحثية يمكن الإفادة منها في تطوير استراتيجيات التعليم في التربية الفضائية، والدراسات المشابهة لها.

## محددات الدراسة

اقتصرت محددات الدراسة على الآتي:

- ١- المحددات الموضوعية: تقتصر الدراسة الحالية على قياس فاعلية البرنامج التعليمي المقترح قائم على التربية الفضائية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء.
- ٢- المحددات البشرية: طالبات الصف الحادي عشر.
- ٣- المحددات المكانية: مدرسة آمنة بنت الإمام جابر بن زيد بمحافظة البريمي في سلطنة عُمان.
- ٤- المحددات الزمانية: الفصل الثاني من العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٣م.

## مصطلحات الدراسة

- الفاعلية (Effectiveness): يعرفها العميري (٢٠١٩)، ص. ١٥٤) اصطلاحاً بأنها: "التأثير الذي يمكن أن تحدثه المعالجة التجريبية باعتبارها متغيراً مستقلاً في أحد المتغيرات التابعة."

ويعرفها الباحثان إجرائياً بأنها: الأثر الذي يمكن أن يحدثه البرنامج التعليمي القائم على التربية الفضائية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

- البرنامج التعليمي (Instructional Program): تعرفه السلمي (٢٠٢٢، ص. ٢٢) اصطلاحاً بأنه: "خطوات منهجية ذات قواعد تجريبية، تهدف إلى تكوين نظام يتم من خلاله عرض مجموعة من المفاهيم والمعلومات المرتبطة بالأنشطة المناسبة؛ لضمان نجاحه."

ويعرفه الباحثان إجرائياً بأنه: مجموعة مترابطة من الموضوعات والمهارات والقيم الأساسية في التربية الفضائية وقياس فاعليته في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

- التربية الفضائية (Space Education): يعرفها أوتافينيلي وقود (Ottavianelli & Good, 2002, P. 117) اصطلاحاً بأنها: "فرع من فروع التربية التي تهدف إلى دراسة علوم الفضاء، والتعرف على أبعاده المختلفة، والوعي العام بالفضاء والظواهر المتعلقة به، وإعداد جيل قادر على مواجهة المستجدات".

ويعرفها الباحثان إجرائياً بأنها: أحد التوجهات الحديثة للتربية نحو الفضاء، باعتبارها عملية منظمة وموحدة، تهدف إلى تكوين الاتجاهات الإيجابية نحو الفضاء لدى الطلبة، وتنميتها لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان من خلال بناء وتطبيق البرنامج التعليمي.

- الاتجاه (Attitude): يعرفه نجي وأخرون (Nja et al., 2022, P. 2) اصطلاحاً بأنه: "حالة الفرد الشعورية التي توجه نحو الموضوعات المختلفة، إما أن يكون التوجيه موجباً أو سالباً، بما يحدد شعور الفرد نحو أو ضد تلك الموضوعات".

ويعرفه الباحثان إجرائياً بأنها: تكوين الشعور بالإيجابية نحو الفضاء وعلومه لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

### منهجية الدراسة وإجراءاتها

اعتمدت الدراسة الحالية على المنهج المختلط (المجزي) (Mix Research) القائم على الجمع بين المنهجين الكمي (Quantitative Research)، والمنهج النوعي (Qualitative Research)، مضافاً له تصورات وتقديرات الباحثان، بهدف الإجابة عن أسئلة الدراسة والتحقق من صحة فرضياتها.

وعرف كريسل (Creswell & Creswell, 2022, P. 294) المنهج المختلط (المجزي) على أنه: "نوع من البحث الذي يجمع بين البيانات الكمية والكيفية بعرض فهم أعمق للظاهرة البحثية."

وتضمنت هذه الدراسة منهجين بحثيين، وهما كالتالي:

#### ١- المنهج الكمي شبه التجريبي - ذو تصميم المجموعة الواحدة

أتبع هذا المنهج بغية قياس فاعلية البرنامج التعليمي المقترن القائم على التربية الفضائية في تتميم الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

#### ٢- المنهج الكيفي (النوعي) - دراسة الحالة

استفادت الدراسة الحالية من هذا المنهج البحثي بقصد إثراء الدراسة بالبيانات النوعية، والتي تم الحصول عليها من المشاركين، من خلال الإجابة عن أدوات الدراسة النوعية، حيث استخدمت أسئلة المقابلة شبه المقننة، ومذكرات الطالبات، والتأملات الصحفية، والتي أسهمت بشكل إيجابي في تفسير نتائج الدراسة الكمية.

### مجتمع الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من جميع طالبات الصف الحادي عشر في محافظات سلطنة عُمان للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤م، والبالغ عددهن (٢٣٥٠١) طالبة، وفقاً لكتاب السنوي الإحصائي (وزارة التربية والتعليم العمانية، ٢٠٢٢).

### عينة الدراسة

تكونت عينة الدراسة من (٣٠) طالبة من إحدى المدارس الحكومية، وهي مدرسة آمنة بنت الإمام جابر بن زيد في محافظة البريمي، وتم اختيار العينة بالطريقة العشوائية المتيسرة للمنهج الكمي، و(٧) طالبات من نفس العينة للمنهج النوعي (أسلوب دراسة الحالة).

## مواد الدراسة وأدواتها

تطلب تنفيذ هذه الدراسة بناءً موادها وأدوات جمع البيانات من خلال الآتي:

### أولاً: مواد الدراسة

- أ. البرنامج التعليمي المقترح القائم على التربية الفضائية.
- ب. دليل المعلم المقترح لتدريس البرنامج التعليمي القائم على التربية الفضائية.

### ثانياً: أداة جمع البيانات للدراسة

- أ- الأداة الكمية لجمع البيانات: تتمثل في مقياس الاتجاه (القبلي/البعدي) نحو الفضاء؛ حيث شمل على (٤) مجالات، يتبعها (٢٠) فقرة، وهي: المجال الأول- مصادر المعرفة بالفضاء، بواقع (٥) فقرات، والمجال الثاني- الممارسات الفضائية، بواقع (٥) فقرات، والمجال الثالث- المشاركة في تنمية الوعي الفضائي، بواقع (٥) فقرات، والمجال الرابع- تقدير الجهد الفضائي، بواقع (٥) فقرات.
- ب- الأدوات الكيفية (النوعية) لجمع البيانات: تمثلت في دراسة الحال؛ بهدف الحصول على وصف أكثر شمولاً وعمقاً للعديد من الجوانب التي توضح مدى فاعلية البرنامج التعليمي القائم على التربية الفضائية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء، كما سيتم اختيار (٧) طالبات مشاركات بناءً على رغبتهن وتحصيلهن الدراسي والتزامهن، على ألا يتم استخدام أسمائهن الصريحة في الدراسة، وعدم نشر أي بيانات أو معلومات قد تضر بهن، والتزامهن بالاستخدام المعلمات لأغراض الدراسة فقط، من خلال ثلاثة أدوات، وهي كالتالي:

وتمثلت أدوات الدراسة الكيفية (النوعية)، في الآتي:

### أ- أسئلة المقابلة شبه المفتوحة

يعرفها آقارسوال (Agarwal, 2020, P. 36) بأنها: "استراتيجية نوعية لجمع واستقصاء البيانات؛ لفهم وجهات النظر، حيث يسأل الباحث المخبرين عن سلسلة من الأسئلة المحددة سلفاً بطريقة الأسئلة المفتوحة، مما يسمم في ظهور أفكار جديدة أثناء المقابلة".

### ب- مذكرات الطالبات

يعرفها فيندلي (Findlay, 2010, P. 52) بأنها: "تأمل وتقدير الطلبة للممارسات التعليمية التي خاضوها، بحيث يقدمون للمعلمين تفسيرات وآراء حول ما قاموا به في الموقف التعليمي، وتحفز وتشجع الطلبة على

التفكير والإدراك والاستيعاب عبر خبراتهم التعليمية التي تعمقوا فيها من خلال أفعالهم داخل المواقف التعليمية والأنشطة والممارسات التربوية؛ ليوفروا بيانات كيفية ذات قيمة لجمع البيانات النوعية".

وتعكس مذكرات الطالبات في هذه الدراسة وجهة نظر الطالبات المفحوصات في جانب عدة حول فاعلية تطبيق البرنامج التعليمي المقترن القائم على التربية الفضائية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء، ولتحقيق ذلك؛ تم تسجيل مذكرات الطلبة المشاركات حول ما تم طرحة من موضوعات وتسليمها بعد الانتهاء من البرنامج التعليمي، وتكونت مذكرات الطلبة في نسختها النهائية من (٨) أسئلة.

### ج - التأملات الصافية

عرفها هانتر (Hunter, 2014, P. 13) بأنها: "نوع من أنواع التعزيز والتقويم الذاتي في أي عمل يقوم به الإنسان، ووسيلة تأملية لجمع البيانات النوعية، والتي يتأملها الباحث بهدف التفسير والتعمق بشأن الأحداث والسيناريوهات والرؤى والتطبعات التي أحدها الطلبة في الموقف التعليمي".

وتم تقديم تعزيز في نهاية كل موضوع من خلال إجابات الطلبة مصحوباً بتعليقات الباحث الأول، وتعقيبها عن أوجه الاستفادة من الموضوع، والأحداث التي رافقت عملية التعلم، مع كيفية استخدام وتوظيف ما تم تعلمه عن الموضوع ذاته. وخصصت (٥) دقائق الأخيرة من زمن الحصة الدراسية للإجابة عن هذه الأسئلة، والمتمثلة في (٣) أسئلة.

### صدق أدوات الدراسة

#### ١- الصدق الظاهري لمقياس الاتجاه نحو الفضاء

تم التأكيد من صدق أداة الدراسة (الكمية) من خلال عرضها على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص وعددهم (١٥) في المناهج وطرق تدريسها، والقياس والتقويم، والخبراء التربويين المختصين بتأليف وتطوير المناهج في وزارة التربية والتعليم العماني، وخبراء الاقتصاد وعلم الفلك والفضاء؛ وذلك للحكم على مدى ارتباطها ومدى صلاحتها، وإبداء آرائهم حول درجة انتقاءها ودرجة وضوحها من حيث الصياغة اللغوية، وبعض التواحي في التصميم والتنظيم، وتم اعتماد نسبة اتفاق (٨٠٪) من مجموع المحكمين (العميري، ٢٠١٩)، وتم جمع آرائهم ومقترحاتهم وتعديل بعض الفقرات في ضوء ذلك.

## ٢- صدق الاتساق الداخلي لمقاييس الاتجاه نحو الفضاء

تم التأكيد من صدق الاتساق الداخلي من خلال حساب معامل الارتباط سبيرمان-براون (Spearman-*Brown*)، بين كل فقرة من فقرات المقاييس، حيث بلغت أعلى قيمة (0.93)، في حين بلغت أقل قيمة (0.57)، مما يدل على أن المقاييس ذاتاً معامل قيمة مرتفعة، ودال إحصائياً عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.01$ )، وهذا يؤكد أن المقاييس يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي (Cohen, 2017).

### ثبات أداة الدراسة

تم التأكيد من ثبات أداة الدراسة (الكمية) بتطبيقها على عينة استطلاعية من خارج عينة الدراسة الأصلية مكونة من (٢٠) طالبة من طالبات الصف الحادي عشر، وحساب معامل الثبات للاتساق الداخلي له باستخدام معامل كرونباخ ألفا للمقاييس ككل (0.96). مما تؤكد هذه القيمة على أن المقاييس يتمتع بدرجة مرتفعة من الثبات، إذ يعد معامل الثبات مقبولاً إحصائياً إذا كانت قيمته أعلى من (0.60) (Creswell, & Creswell, 2022).

واستناداً على ما سبق؛ تم التأكيد من أدوات الدراسة (النوعية) وفقاً للمراحل الآتية:

- **الموثوقية:** تم بناء أسئلة المقابلة شبه المفتوحة (Semi-Structured Interview)؛ للكشف عن اتجاهات طلبة الصف الحادي عشر نحو الفضاء، وتطويرها من قبل الباحثان بناءً على خبرتهما في مجال البحث العلمي، بالإضافة إلى الرجوع إلى الدراسات ذات الصلة بموضوع الدراسة الحالية كدراسة (محمد، ٢٠٢٢؛ Afful, 2020؛ غانم، ٢٠١٧). وعليه تكونت أسئلة المقابلة في نسختها الأولية من (١٠) أسئلة، وتكونت مذكرات الطالبات من (٩) أسئلة، والتأملات الصحفية من (٣) أسئلة، وللحluck من موثوقيتها، تم عرضها على عدد من المحكمين الخبراء والمختصين والتربويين في الدراسات الاجتماعية والجغرافيا والتاريخ والبحث النوعي في بعض الجامعات العمانية والعربية؛ لغرض التأكيد من أنها تقيس الهدف الذي وضعت من أجله، من حيث ملائتها ووضوح صياغتها. وبناءً على ذلك؛ تم حذف وإعادة صياغة بعضها، وأصبح عدد أسئلة المقابلة في نسختها النهائية (٨) أسئلة، ومذكرات الطالبات (٨) أسئلة، والتأملات الصحفية (٣) أسئلة، ويعيد هذا الإجراء مدعاه للثائق في الأداة (Creswell & Creswell, 2022).

- **الموضوعية:** تم التأكيد من موضوعية أدوات دراسة الحالة من خلال إجراء مقابلة – تكررت مرتين مع اثنين من المشاركين من خارج عينة الدراسة – وتخلل المقابلة الأولى والثانية فاصل زمني مدته أسبوعين، وبعد ذلك أجرى الباحثان تحليلاً للمقابلات، وتلي ذلك إجراء تحليل آخر من قبل محلل آخر من تخصص الدراسات الاجتماعية، وقد تبين من خلال هذا الإجراء دقة درجة الاتفاق أو الاختلاف في

تحليل البيانات، مما أعطى مؤشراً على وجود اتساق أو اختلاف تام بين التحليلين. وبناءً على ذلك؛ تكونت أسئلة المقابلة شبه المقننة في نسختها النهائية من (٨) أسئلة (Lune & Berg, 2017).

- **جمع البيانات:** جمعت البيانات بعد بيان الهدف من الدراسة وغرضها للمشاركين، وتم إخبارهم أن البيانات التي يتم الحصول عليها تعامل بسرية كاملة، ولن تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي. وفي ضوء ذلك؛ تم الحصول على الموافقة المسبقة من المشاركين بال مقابلة على تدوين حديثهم، وطرح الأسئلة عليهم، مع التوضيح التام للسؤال الموجه لهم، وللحصول على مصداقية عالية أثناء جمع البيانات باستخدام المقابلة شبه المقننة، التي هي إحدى الأدوات المهمة في منهج البحث النوعي (Creswell & Creswell, 2022; Noble & Smith, 2014; Glaser & Strauss, 2006).

وذلك وفقاً لما يأتي:

- بناء علاقة قائمة على الود والاحترام والألفة مع المشاركين من عينة الدراسة قبل البدء بال مقابلة شبه المقننة؛ بعرض توفر ظروف مناسبة لإجراء المقابلة.
- تجنب التعريف باسم المشتركين، إذ أعطى كل مشاركاً رقمًا؛ لتشجيعه على التعبير عما يمتلكه من تصورات حول موضوع الدراسة.
- تم طرح أسئلة المقابلة شبه المقننة على المشاركين بصيغ مختلفة؛ وذلك للتأكد من درجة دقة المستجيب في التعبير عن رأيه، وبينى هذا الإجراء أيضاً عن مدى مصداقية استجابات أفراد عينة الدراسة.
- تم عرض المقابلة - بعد تدوينها على المشارك؛ لبيان رأيه حول ما قاله في المقابلة، مع السماح له بحذف وإضافة ما يراه مناسباً.
- **مدة المقابلة:** تم إجراء المقابلات مع عينة الدراسة، وبلغ متوسط وقت المقابلات (٤٥) دقيقة.
- **تحليل البيانات:** تم تحليل الإجابات عن أسئلة المقابلة شبه المقننة، ومنكريات الطالبات، والتأملات الصافية في ضوء منهجية تحليل الأبحاث النوعية (Creswell & Creswell, 2022; Noble & Smith, 2014)، المتمثلة بطريقة النظرية المتجذرة (Grounded Theory Approach)، حيث تم الاعتماد على الأفكار التي ظهرت من بيانات الدراسة، وذلك في ضوء خطوات تحليل البيانات النوعية، كما أوضحتها العميري (٢٠١٩) كما يأتي:
  - القراءة الفاحصة لكل كلمة وجملة وفقرة ذكرها أفراد عينة الدراسة.
  - القيام بترميز الإجابات.
  - وضع الأفكار المتشابهة في مجالات فرعية (Sub-Categories).
  - وضع المجالات الفرعية (Main-Categories) ضمن المجموعات الرئيسية (Sub-Categories).

- التحقق من ثبات التحليل البيانات من خلال قيام أحد الزملاء المدربين بإعادة عملية التحليل، حيث كشفت هذه العملية عن توافق تام بين المحللين فيما يتعلق بتحليل البيانات، وفقاً للمجالات الرئيسية (Main-Categories) والمجالات الفرعية (Sub-Categories) ويفيد هذا الإجراء سلامة عملية التحليل ودقتها حساب التكرارات والنسب المئوية للاستجابات كما توزعت ضمن المجالات الفرعية.
- استخدام برنامج التحليل النوعي (MAXQDA) كبرنامج مساعد في تحليل البيانات النوعية، وتحديد المجالات الرئيسية والفرعية (Kuckartz & Radiker, 2019).

### أساليب تحليل بيانات الدراسة

- ١- أساليب الإحصاء الوصفي البسيط: استخدمت المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية لفقرات الأدوات الكمية للدراسة.
- ٢- أساليب الإحصاء الاستدلالي: معامل كرونباخ ألفا (Cronbach's Alpha)، معادلة اعتدالية طبيعة التوزيع (Shapiro-Wilk)، واختبار (ت) للعينات المترابطة (Paired-Samples T Test)، معامل ارتباط بيرسون (Pearson Correlations)؛ لقياس صدق الاتساق الداخلي (البنياني)، ومعامل مربع إيتا (Eta Squared)؛ لقياس حجم التأثير، ومعامل بلاك للكسب المعدل (Black Modified Gain)؛ لقياس الفاعلية. وقد تم استخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS. 28).
- الأساليب النوعية: تمثلت في استخدام برنامج (MAXQDA)؛ لتحليل البيانات النوعية للدراسة.

### نتائج الدراسة وتفسيرها ومناقشتها

#### الإجابة عن السؤال الأول

الذي ينص على: ما التصور المقترح لبناء برنامج تعليمي مقترح قائم على التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان؟

تمت الإجابة عن السؤال الأول من خلال مرحلتين، وهما كالتالي:

المرحلة الأولى: بنية البرنامج التعليمي المقترح في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء تضمنت الدراسة بناء البرنامج التعليمي المقترح في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان، وذلك وفق الأسس العلمية لإعداد البرامج التعليمية، وبالرجوع لعدد من المصادر والدراسات ذات العلاقة. واشتملت إجراءات بناءه على الخطوات الآتية:

## أولاً: التعريف بالبرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء

تم بناء البرنامج التعليمي المقترن تحت عنوان الاتجاه نحو الفضاء لتقديمه لطلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان. ويهدف البرنامج إلى تشكيل البنية المعرفية من خلال موضوعات التربية الفضائية والاتجاهات الحديثة بما يتلاءم مع مستوى الطلبة وحاجاتهم النفسية وخصائصهم؛ بغية تنمية الاتجاه نحو الفضاء. وبناءً على ذلك؛ قدم البرنامج في (٥) وحدات تعليمية، وكل وحدة من وحدات البرنامج أهداف محددة، ومحفوظ تعليمي، واستراتيجيات ونماذج تدريسية، وتقنيات تعلمية، وأنشطة تعليمية مصاحبة، والتقويم، بالإضافة إلى قائمة بالقراءات الإثرائية، والمراجع.

## ثانياً: المبررات التي يقوم عليها البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء

قام البرنامج التعليمي المقترن على عدة مبررات، وهي:

- ١- حاجة مناهج الدراسات الاجتماعية إلى إثراء مستمر مع المستحدثات التقنية السريعة والممتالية في ظل التوجهات العالمية نحو الفضاء.
- ٢- المسح والاستقراء الأولي لمناهج الدراسات الاجتماعية للتعليم الأساسي وما بعده؛ والكشف عن مدى تضمين موضوعات الفضاء، كما وردت في نتائج دراسة كلًا من (السعديي وآخرون، ٢٠٢٣؛ الدايرية وآخرون، ٢٠٢٢؛ غانم، ٢٠٢٠)، والتي أثبتت قصور تضمين موضوعات الفضاء واتجاهاتها في المحتوى الدراسي؛ مما انعكس على تدني المستوى التحصيلي للطلبة.
- ٣- ضرورة تضمين موضوعات التربية الفضائية في المناهج الدراسية عامةً، ومناهج الدراسات الاجتماعية خاصةً انطلاقاً من الرؤية المستقبلية لعُمان ٢٠٤٠، من خلال استقصاء آراء خبراء الرؤية.
- ٤- صعوبة فهم واستيعاب معارف علوم الفضاء، الأمر الذي دعا إلى الحاجة لبناء برنامج تعليمي في التربية الفضائية؛ لمساعدة الطلبة على فهم وتعلم مفاهيم وحقائق ومبادئ وعمليات علوم الفضاء.
- ٥- تعزيز اتجاهات طلبة الصف الحادي عشر نحو تعلم علوم الفضاء والاتجاه نحوها.

## ثالثاً: الأسس التي يقوم عليها البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء

هناك عدد من الأسس التي تعد بمثابة الإطار المرجعي الذي يسترشد بها عند بناء البرامج التعليمية في الميدان التربوي بسلطنة عُمان، والتي تم الاعتماد عليها في بناء البرنامج التعليمي المقترن، وهي:

- ١- تحديد أهداف البرنامج التعليمي، وصياغتها في عبارات إجرائية واضحة ومفهومه.

- ٢- ارتباط موضوعات الوحدات التعليمية للبرنامج التعليمي المقترن بأهداف البرنامج.
- ٣- ملائمة موضوعات الوحدات التعليمية للبرنامج التعليمي المقترن لطلبة الصف الحادي عشر.
- ٤- انسجام موضوعات الوحدات التعليمية للبرنامج التعليمي مع التقنيات الحديثة والوسائل والأنشطة التعليمية.
- ٥- تنوع استراتيجيات التدريس والنماذج المستخدمة في تدريس موضوعات الوحدات التعليمية.
- ٦- مراعاة الدقة والحداثة والشمول والتتنوع في موضوعات الوحدات التعليمية للبرنامج التعليمي المقترن.
- ٧- رفع كفايات طلبة الصف الحادي عشر في علوم الفضاء وتقنياته وتطبيقاته المستقبلية.
- ٨- استخدام أنماط متعددة من التقويم كالتقويم القبلي والبنائي والبعدي.

#### **رابعاً: أهداف البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء**

تعد الأهداف التعليمية أحد العناصر الرئيسية لبناء البرنامج التعليمي، فهي ذات تأثير كبير في تحديد المحتوى وطرق التدريس والوسائل، كما تساعد في اختيار وسائل التقويم التي يتم بها التعرف على درجة تحقق الأهداف الموضوعة، ومنها:

- ١- يحدد المشكلات الحالية ويتبناها بالمشكلات المتوقعة للأنشطة الفضائية على الأرض حيال استغلال الفضاء بدون قيود.
- ٢- يقترح حلول ممكنة لمحاولة التخفيف من الآثار غير المرغوبة للتغيرات البيئية التي تحدث على الأرض.
- ٣- يعزز الاتجاهات الحديثة في غزو الفضاء وأسبابها وطرق توظيفها كموارد متاحة لكوكب الأرض.
- ٤- تنمية مهارات التفكير (الابتكاري، البصري، المكاني، المستقبلي) لدى الطلبة.

#### **خامساً: الفئة المستهدفة من البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء**

استهدف البرنامج التعليمي المقترن طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان في المقام الأول، بينما يدخل ضمن المعنيين بالبرنامج التعليمي كلاً من: (معلمي الدراسات الاجتماعية، مناهج الدراسات الاجتماعية، طلبة مرحلة التعليم ما بعد الأساسي).

**سادساً: محتوى البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء**  
يشكل المحتوى عنصراً أساسياً في بناء البرنامج التعليمي، ويقصد بالمحتوى هو مجموعة من المفاهيم التي تم اختيارها، ونظمت بشكل يساعد على تحقيق أهدافه، وقد روعي في بنائه توافر مجموعة من المعايير كالآتي:

- ١- ارتباط المحتوى بأهداف محددة وواضحة.
- ٢- ارتباط المحتوى بقدرات الطلبة وخصائصهم النمائية.
- ٣- التوازن بين الشمول وعمق المحتوى.

- ٤- مراعاة التوازن السيكولوجي والمنطقي في إعداد المحتوى.
- ٥- تهيئة الفرص للطلبة للاستزادة من المحتوى من خلال القراءات الخارجية.
- ٦- تنوع أساليب التعلم.
- ٧- الاستفادة من تقنيات التعليم الحديثة.

وفيما يأتي عرض للوحدات التعليمية، وهي كما وردت في الجدول (١).

(جدول ١) : وحدات البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء.

الوحدة التعليمية					الموضوع
الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	
التقنيات الفضائية	الفضاء (البعيد/ غير المرن) لكونك الأرض	الفضاء (المجاور/المحيط) لكون الأرض (مجرة درب التبانة)	الفضاء (القريب/المرن) لكون الأرض	بنية علم الفضاء	مفهوم علم الفضاء وعلاقته بالفلك والكون، ونشأته وتطوره.
الاتسکوبات، والمساقط الفضائية.	جرات الفضاء البعيد (غير المرئي).	كواكب مجرة درب التبانة.	كواكب الأرض.		الأول
الأقمار الصناعية، والمحطات، والأطباقيات الفضائية.	كواكب الفضاء (غير المرئي).	كويكبات مجرة درب التبانة.	الشمس.	أهداف علم الفضاء، وأهميته، وخصائصه، ومجالاته.	الثاني
السفن، والمركبات الفضائية.	أقمار الفضاء البعيد (غير المرئي).	أقمار مجرة درب التبانة.	القمر.	فوائد علم الفضاء، والتحديات التي تواجهه، واستشراف مستقبله.	الثالث
المسار الفضائي، والروبوتات الفضائية.	نجوم الفضاء البعيد (غير المرئي).	نجوم مجرة درب التبانة.	النجم.	علماء الفضاء، وأشهر رواده في العالم، ووكالات الفضاء الدولية.	الرابع
الصور، والمرئيات، والمقاطع الفضائية.	أجرام الفضاء البعيد (غير المرئي).	أجرام الكونية الأخرى في مجرة درب التبانة.	الأجرام السماوية (المنبات، الشهب، النيزاك).		الخامس

سابعاً: استراتيجيات التدريس ونماذجه المستخدمة في بناء البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء

ركز البرنامج التعليمي المقترن في تدريسه على عدد من استراتيجيات ونماذج التدريس البنائي، وهي: (٢١) استراتيجية تدريسية، و(٢) نموذج تدريسي بنائي، كما أنه يتناول (٨) وسائل وتقنيات تعليمية، إضافة إلى (٤) أساليب للتفوييم البديل وأدواته، وهي كالتالي:

استراتيجية الاستقصاء العلمي، وخرائط التفكير، والعصف الذهني، والتساؤل الذاتي، والخرائط المفاهيمية، والأبعاد السادسية، والاستكشاف، والبيت الدائري، والسدادات التعليمية، ودورة التعلم المعدلة، والتخييل، وقبعات التفكير الست، والتواصل اللغوي، والتفكير الناقد، وفكر – زاوج – شارك، والمشروعات الصغيرة، وحل المشكلات إبداعياً، والفصل المقلوب، ومعالجة الأفكار، ونموذج التعلم التوليدى، ونموذج التعلم التعاوني.

#### ثامناً: التقنيات الحديثة للبرنامج التعليمي المقترح في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء

تمت الاستفادة من الوسائل التعليمية الحديثة عند تقديم موضوعات البرنامج التعليمي المقترح، فقد تم استخدام العرض المرئي، والسيورنة الذكية، ومقاطع الفيديو، والصور التوضيحية، والأفلام الوثائقية، وأوراق العمل المطبوعة.

تاسعاً: الأنشطة التعليمية المصاحبة للبرنامج التعليمي المقترح في التربية الفضائية لتقديم أداء الطالبات تضمن البرنامج التعليمي المقترح مجموعة من الأنشطة المنوط بالطالبات القيام بها، وقد روعي في تنظيمها التوازن والتكامل فيما بينها بما يسهم في تحقيق الأهداف المرجوة.

#### عاشرأً: القراءات الخارجية الموصى بها لإثراء للبرنامج التعليمي المقترح في التربية الفضائية

قدمت مجموعة من المصادر والمراجع بهدف الإثراء المعرفي لموضوعات البرنامج التعليمي المقترح، بما يمكن من الرجوع إليها؛ للتع摸ق في جوانب معينة من البرنامج والاستزادة المعرفية.

#### الحادي عشر: أنماط التقويم وأدواته في البرنامج التعليمي المقترح في التربية الفضائية

سعت عملية التقويم إلى الوقوف على تحقيق أهداف البرنامج التعليمي المقترح، لذلك تتنوع أنماط التقويم لتلائم طبيعة الأهداف المراد تقويمها، وينقسم التقويم إلى نوعين، وهما:

١- التقويم العام: وهو التقويم الذي يتم إجراؤه على الطلبة قبل وبعد تدريس البرنامج التعليمي المقترح (التقويم القبلي، والتقويم البعدي)، حيث يتم تطبيق أدوات الدراسة المتمثلة في اختبار التحصيل للمعارف الفضائية المتصلة بالمفاهيم الفضائية، واختبار المواقف للمهارات الفضائية، وقياس الاتجاه نحو الفضاء، والاتجاه نحو القضايا الفضائية، والاتجاه نحو الأبعاد التنموية للاقتصاد الفضائي.

٢- التقويم أثناء التدريس: عمدت هذه الدراسة لإجراء ثلاثة أنماط من التقويم للبرنامج التعليمي، وهي كالتالي:  
(أ) التقويم القبلي: وذلك من خلال طرح الأسئلة أو القيام ببعض الاختبارات القصيرة في بداية الحصة الدراسية؛ للكشف عن خبرات الطلبة وتهيئتهم وإثارة دافعيتهم.

ب) التقويم البنائي: يتم من خلال طرح الأسئلة أثناء تدريس الوحدات التعليمية للبرنامج؛ للكشف عن مستوى تحقق الأهداف التعليمية في كل موضوع، بالإضافة إلى تفعيل دور الطلبة وضمان تفاعلهم مع المواقف التعليمية عن طريق استثارتهم وجذب انتباهم بشكل مستمر.

ت) التقويم الختامي: يتم ذلك نهاية كل موضوع؛ للتأكد من مدى تحقق الأهداف التعليمية المراد تحقيقها.

#### الثاني عشر: وقت البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء

تم تحديد الوقت وتتنظيمه بما يتناسب مع طبيعة الأهداف والاستراتيجيات والأساليب المستخدمة، وذلك بواقع حصة واحدة يومياً لمدة (٥) أسابيع، من خلال التسويق مع مدير المدرسة ومعلمة المادة وأخصائية الأنشطة، باستغلال حصص الاحتياط وبعض حصص الأنشطة التي تتفذ كل ثلاثة، إلى جانب استغلال حصص من لديهن اجازات مرضية من المعلمات، أو من لديهن تفريح لحضور المعهد التخصصي التابع لوزارة التربية والتعليم، إضافة إلى تحويل بعض الحصص الدراسية للتعلم عن بعد في نهاية اليوم الدراسي متى ما احتاجت الظروف لذلك.

#### الثالث عشر: مكان عرض البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء

تم تنفيذ البرنامج التعليمي في مدرسة آمنه بنت الإمام جابر بن زيد في محافظة البريمي، إلى جانب الفصول الافتراضية على الشبكة العنكبوتية باستخدام المنصة المعتمدة من وزارة التربية والتعليم (Google Classroom).

#### الرابع عشر: تنظيم مجموعات الطالبات أثناء عملية التعليم للبرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء

تم تنظيم الطالبات في مجموعات حسب الحاجة والغرض من ذلك أثناء عملية التعليم والتعلم، في الفصل الدراسي، كما تم تنظيمهن لعملية التعلم الإلكتروني، وذلك باستخدام الفصول الافتراضية على الشبكة العنكبوتية باستخدام المنصة المعتمدة من وزارة التربية والتعليم (Google Classroom).

#### المرحلة الثانية: إعداد دليل المعلم لتدريس البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية

يعد دليل المعلم من المتطلبات الضرورية للبرنامج التعليمي المقترن، حيث يوجه المعلم ويحدد أدواره، وما يجب أن يقوم به لتطبيقه بالشكل الأمثل وتحقيق أهدافه. فالمعلم عنصر أساسي من عناصر العملية التعليمية، وقد اختلفت مهامه بتطور المناهج الحديثة، إضافةً إلى التقدم العلمي والتكنولوجي، لذاك يبرز الدور المهم لدليل المعلم؛ لما يحوي من إرشادات وتوجيهات للمعلم تساعده في التغلب على التحديات في المناهج الحديثة.

واشتمل دليل المعلم على المكونات الآتية:

- ١- الأهداف التدريسية للبرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية.
- ٢- المحتوى التدريسي للبرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية.
- ٣- الإجراءات والأنشطة التعليمية لموضوعات البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية.
- ٤- الأمثلة والتمارين والتطبيقات الالزمة لتطبيق البرنامج التعليمي المقترن في التربية.
- ٥- الوسائل والأجهزة الالزمة لتطبيق البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية.
- ٦- أنماط التقويم وأدواته الالزمة لتطبيق البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية.

### الإجابة عن السؤال الثاني

الذي ينص على: ما فاعلية بناء برنامج تعليمي مقترح قائم على التربية الفضائية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان؟

تمت الإجابة عن السؤال الثاني بطرح الفرضية، ومن ثم فحصها، وهي:

الفرضية الأولى: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $0.05 \leq \alpha$ ) بين متوسطات درجات مجموعة الدراسة في القياسين القبلي والبعدي لمقياس الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

ولاختبار صحة هذه الفرضية؛ تم استخدام اختبار (ت) للمجموعات المترابطة (Paired Samples t-test) للتعرف على الفروق بين متوسطات درجات مجموعة الدراسة في القياسين القبلي والبعدي لمجال مصادر المعرفة بالفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان، ويوضح ذلك الجدول (٢).

(جدول ٢): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وختبار (ت) لدرجات متوسطات مجموعة الدراسة للقياسين القبلي والبعدي لمجال مصادر المعرفة بالفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

م	الفقرات	القياس	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجة الحرية	مستوى الدلالة
١	أستمتع بمتابعة البرامج الوثائقية ومنصات التواصل الاجتماعي المتخصصة بعلم الفضاء.	القبلي	1.90	0.71	18.250	29	0.000
		البعدي	4.77	0.43			
٢	ينتابني الشعور بالضجر عندما أدرس مواضيع علم الفضاء في المناهج الدراسية.	القبلي	1.97	0.80	18.857	29	0.000
		البعدي	4.60	0.62			
٣	لا أستمتع بقراءة الكتب المتعلقة بعلم الفضاء.	القبلي	1.90	0.80	18.259	29	0.000
		البعدي	4.87	0.34			
٤		القبلي	1.93	0.74	19.411	29	0.000

م	الفرقات	القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجة الحرية	مستوى الدلالة
٤	أرى أنه لا توجد ضرورة بتضمين مواضيع علم الفضاء في المناهج الدراسية.	البعدي	4.87	0.34			
٥	أشعر بالخجل عندما يوجه إلي سؤال عن علم الفضاء؛ لعدم إلمامي به.	القبلي	1.93	0.74	19.411	29	0.000
		البعدي	4.87	0.34			
	المتوسط الكلي لفقرات مجال مصادر المعرفة بالفضاء	القبلي	1.92	0.40	33.994	29	0.000
		البعدي	4.79	0.17			

يبين الجدول (٢) أن مجال مصادر المعرفة بالفضاء، والمكون من (٥) فقرات؛ قد سجل أعلى فارق بين المتوسطات الحسابية لدرجات القياسين (القبلي والبعدي)، حيث بلغ المتوسط الحسابي لدرجة القياس البعدي (4.79) وبانحراف معياري (0.17)، أي بفارق (2.87) عن المتوسط الحسابي في القياس القبلي، الذي كان متوسطه الحسابي (1.92) وانحراف معياري (0.40). وتراوحت المتوسطات الحسابية لدرجة القياس القبلي والبعدي ما بين (4.87-4.60)، حيث جاءت الفقرة (٥.٤.٣) كأعلى فارق بين المتوسطات لدرجة القياسين القبلي والبعدي، وبمتوسط حسابي بلغ (4.87)، وانحراف معياري (0.34)، وجاءت الفقرة (٢) "يتأثبني الشعور بالضجر عندما أدرس مواضيع علم الفضاء في المناهج الدراسية" في المرتبة الأخيرة كأدنى فارق بين المتوسطات لدرجة القياسين القبلي والبعدي، بمتوسط حسابي بلغ (4.60)، وانحراف معياري (0.62).

(جدول ٣) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (ت) لدرجات متوسطات مجموعة الدراسة للقياسين القبلي والبعدي لمجال الممارسات الفضائية لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عمان.

م	الفرقات	القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجة الحرية	مستوى الدلالة
١	أؤكد أن تدريس علم الفضاء في المناهج الدراسية يفيد في تطوير واستدامة المجتمع.	القبلي	1.87	0.68	21.400	29	0.000
		البعدي	4.93	0.25			
٢	أشعر بضياع الوقت عند حضور مؤتمرات علم الفضاء.	القبلي	2	0.74	18.610	29	0.000
		البعدي	4.83	0.37			
٣	أرى أن مواضيع علم الفضاء المضمنة في مناهج الدراسات الاجتماعية جافة ومملة جداً.	القبلي	1.87	0.73	22.310	29	0.000
		البعدي	4.77	0.50			
٤	أتحمس للمشاركة في المسابقات المحلية والدولية المتعلقة بالفضاء والذكاء الاصطناعي.	القبلي	1.90	0.75	17.211	29	0.000
		البعدي	4.80	0.48			

0.000	29	21.145	0.74 0.25	1.83 4.93	القلي البعدي	أرغب في توفير معمل محاكاة للفضاء في بلدي.
0.000	29	43.918	0.30 0.21	1.89 4.85	القلي البعدي	المتوسط الكلي لفقرات مجال الممارسات الفضائية

يكشف الجدول (٣) أن مجال الممارسات الفضائية، والمكون من (٥) فقرات؛ قد سجل أعلى فارق بين المتوسطات الحسابية لدرجات القياسين (القلي والبعدي)، حيث بلغ المتوسط الحسابي لدرجة القياس البعدي (4.85) وبانحراف معياري (0.21)، أي بفارق (2.96) عن المتوسط الحسابي في القياس القلي، الذي كان متوسطه الحسابي (1.89) وانحراف معياري (0.30). وتراوحت المتوسطات الحسابية لدرجة القياس البعدي ما بين (4.77 – 4.93)، حيث جاءت الفقرة (٥.١) أعلى فارق بين المتوسطات لدرجة القياسين القلي والبعدي، وبمتوسط حسابي بلغ (4.93)، وانحراف معياري (0.25). وجاءت الفقرة (٣) "أرى أن مواضيع علم الفضاء المضمنة في مناهج الدراسات الاجتماعية جافة ومملة جداً" في المرتبة الأخيرة كأدنى فارق بين المتوسطات لدرجة القياسين القلي والبعدي، بمتوسط حسابي بلغ (4.77)، وانحراف معياري (0.50).

(جدول ٤): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (ت) لدرجات متوسطات مجموعة الدراسة للقياسين القلي والبعدي لمجال المشاركة في تنمية الوعي الفضائي لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عمان.

م	الفقرات	القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجة الحرية	مستوى الدلالة
١	أود المشاركة مع فريق بحثي في علم الفضاء.	القلي البعدي	1.77 4.93	0.56 0.25	29.294	29	0.000
٢	أطمح لابتكار طبق فضائي والاستفادة من تكنولوجيا الفضاء المستدامة.	القلي البعدي	1.93 4.93	0.74 0.25	20.857	29	0.000
٣	أشتوق للحدث المنتظر لإطلاق أول قمر صناعي في سلطنة عمان.	القلي البعدي	1.87 4.93	0.62 0.25	24.291	29	0.000
٤	أنشر الوعي الفضائي بملصقات ومقاطع مرئية ثقافية بين زملائي ومدرستي ووسائل التواصل الاجتماعي.	القلي البعدي	2.03 4.90	0.80 0.30	19.164	29	0.000
٥	أحرص على تحميل تطبيقات الفضاء في هاتفي؛ لمتابعة الأحداث المرتبطة بعلم الفضاء وتقنياته.	القلي البعدي	1.90 4.93	0.75 0.25	23.127	29	0.000
	المتوسط الكلي لفقرات لمجال المشاركة في تنمية الوعي الفضائي	القلي البعدي	1.90 4.92	0.34 0.14	45.684	29	0.000

يوضح الجدول (٤) أن مجال المشاركة في الوعي الفضائي، والمكون من (٥) فقرات؛ قد سجل أعلى فارق بين المتوسطات الحسابية لدرجات القياسين (القبلي والبعدي)، حيث بلغ المتوسط الحسابي لدرجة القياس البعدى (4.92) وبانحراف معياري (0.14)، أي بفارق (3.02) عن المتوسط الحسابي في القياس القبلي، الذي كان متوسطه الحسابي (1.90) وانحراف معياري (0.34). وتراوحت المتوسطات الحسابية لدرجة القياس البعدى ما بين (4.90-4.93)، حيث جاءت الفقرة (٥.٣.٢.١) كأعلى فارق بين المتوسطات لدرجة القياسين القبلي والبعدي، وبمتوسط حسابي بلغ (4.93)، وانحراف معياري (0.25)، وجاءت الفقرة (٤) "أرى أن مواضيع علم الفضاء المضمنة في مناهج الدراسات الاجتماعية جافة ومملة جداً" في المرتبة الأخيرة كأدنى فارق بين المتوسطات لدرجة القياسين القبلي والبعدي، بمتوسط حسابي بلغ (4.90)، وانحراف معياري (0.30).

(جدول ٥) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (ت) لدرجات متوسطات مجموعة الدراسة للقياسين القبلي والبعدي لمجال تقيير الجهود الفضائية لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عمان.

م	الفرقة	القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجة الحرية	مستوى الدلالة
١	أُثمن إنجازات الدول العربية في الوصول إلى الفضاء.	القبلي	1.90	0.75	14.704	29	0.000
		البعدي	4.50	0.68			
٢	أُقدر تجارب رواد الفضاء العرب ونتائجهم المثيرة.	القبلي	1.90	0.75	22.708	29	0.000
		البعدي	4.97	0.18			
٣	لا أعتقد أن الاعتماد على نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بُعد ينمّي مهارات التفكير المستقبليّة.	القبلي	2	0.74	15.545	29	0.000
		البعدي	4.63	0.55			
٤	أُستمتع في دراسة المواضيع المتعلقة بالصور الجوية والفضائية.	القبلي	1.93	0.74	20.092	29	0.000
		البعدي	4.90	0.30			
٥	أُفخر بمشروع الهdroجين الأخضر في بلدي؛ خطوة تناهية واحدة في مستقبل الطاقة المتبددة.	القبلي	1.90	0.66	22.122	29	0.000
		البعدي	4.90	0.30			
المتوسط الكلي لفقرات لمجال تقيير الجهود الفضائية							
		القبلي	1.94	0.36	39.091	29	0.000
		البعدي	4.78	0.21			

يبين الجدول (٥) أن مجال تقيير الجهود الفضائية، والمكون من (٥) فقرات؛ قد سجل أعلى فارق بين المتوسطات الحسابية لدرجات القياسين (القبلي والبعدي)، حيث بلغ المتوسط الحسابي لدرجة القياس البعدى (4.87) وبانحراف معياري (1.94)، أي بفارق (2.84) عن المتوسط الحسابي في القياس القبلي، الذي كان متوسطه الحسابي (1.94) وانحراف معياري (0.36). وتراوحت المتوسطات الحسابية لدرجة القياس البعدى ما

بين (4.97-4.50)، حيث جاءت الفقرة (2) "أقدر تجارب رواد الفضاء العرب ونتائجهم المثلية" كأعلى فارق بين المتوسطات لدرجة القياسيين القبلي والبعدي، وبمتوسط حسابي بلغ (4.97)، وانحراف معياري (0.18)، وجاءت الفقرة (1) "أثمن إنجازات الدول العربية في الوصول إلى الفضاء" في المرتبة الأخيرة كأدنى فارق بين المتوسطات لدرجة القياسيين القبلي والبعدي، بمتوسط حسابي بلغ (4.50)، وانحراف معياري (0.68).

(جدول ٦): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (ت) لدرجات متوسطات مجموعة الدراسة للقياسيين القبلي والبعدي لمجالات مقياس الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عمان.

م الاتجاه نحو الفضاء	مجالات مقياس	القياس القبلي						م الدالة الإحصائية	درجة الحرية	قيمة (ت)	القياس البعدى		
		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري				المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	
١	مصادر المعرفة بالفضاء	1.92	0.40	4.79	0.17	33.99	29	0.00	29	33.99	0.12	56.68	
٢	الممارسات الفضائية	1.89	0.30	4.85	0.21	43.91	29	0.00	29	43.91	0.12	4.83	
٣	المشاركة في تنمية الوعي الفضائي	1.90	0.34	4.92	0.14	45.68	29	0.00	29	45.68	0.12	4.83	
٤	تقدير الجهود الفضائية	1.94	0.36	4.78	0.21	39.09	29	0.00	29	39.09	0.12	4.83	
المتوسط الكلي		1.91	0.23	4.83	0.12	56.68	29	0.00					

\* دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ). \*\* دالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.01$ ).

يكشف الجدول (٦) نتائج اختبار (ت) للمجموعات المترابطة (Paired Samples t-test)، لدرجات متوسطات القياسيين القبلي والبعدي لكل مجال والمتوسط الكلي لمقياس الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عمان، كما أظهرت وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) بين القياسيين القبلي والبعدي لجميع مجالات مقياس الاتجاه نحو الفضاء لصالح القياس البعدى، حيث بلغت قيمة (ت) (56.68)، وبدلالة إحصائية ( $0.000 < \alpha \leq 0.05$ )، وهي أصغر من مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.05$ )، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha \leq 0.01$ )، وبلغ المتوسط الحسابي للقياس البعدى الأعلى في الدرجات (4.83) من أصل (5) درجة، وبانحراف معياري (0.12)، أي بفارق بلغ (2.92) للمتوسط الحسابي، و(0.11) للانحراف المعياري، ويعد هذا الفارق مرتفع جداً مقابل المتوسط الحسابي المنخفض للقياس القبلي الذي بلغت قيمته (1.91)، من أصل (5) درجة، وبانحراف معياري (0.23). وتراوحت قيم (ت) لجميع الفقرات ما بين (33.99-45.68)، وبدلالة إحصائية ( $0.000 < \alpha \leq 0.05$ )، وجاءت جميعها لصالح القياس البعدى، مما يدل على

فاعلية البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية وتأثيره الإيجابي في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

وتم استخدام معادلة حجم التأثير كوهين (d)، وذلك لمعرفة قيم حجم التأثير، ونسبة الكسب المعدل لبلاك (Blake Modified Gain Ratio)؛ للتعرف على حجم تأثير وفاعلية البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان حسب مجالاته، كما هو موضح في الجدول (٧).

(جدول ٧): حجم تأثير البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية ونسبة الكسب المعدل لبلاك لاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان حسب مجالاته.

مجالات مقياس الاتجاه نحو الفضاء عينة الدراسة	قيمة (t)	حجم التأثير (d)	دالة حجم التأثير (d)	نسبة الكسب المعدل لبلاك	م
١ مصادر المعرفة بالفضاء					١.٥١
٢ الممارسات الفضائية					١.٥٤
٣ المشاركة في تنمية الوعي الفضائي					١.٥٨
٤ تدبير الجهود الفضائية					١.٥٠
مقياس الاتجاه ككل	٥٦.٦٨	١٠.٣٥	٦.٢١	٣٣.٩٩	١٠.٣٥

يوضح الجدول (٧) أن الدرجة الكلية لحجم التأثير الذي أحدثه البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان كان مرتفعاً لمجالات المقياس، حيث بلغت قيمة (t) (10.35)، وبحجم التأثير (56.68)، وتعد هذه القيمة في مستوى حجم التأثير المرتفع حسب تصنيف كوهين (Cohen, 2017)، الذي أشار إلى أن حجم التأثير يكون مرتفعاً إذا كانت القيمة تساوي (0.80) فأعلى.

وتدعم نتيجة الجدول (٧) الدراسة الحالية التي استهدفت تحديد حجم التأثير للتربية الفضائية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء الدراسات والأدبيات السابقة التي قامت على علوم الفضاء كدراسة (السعديي وآخرون، ٢٠٢٣؛ الدايرية وآخرون، ٢٠٢٢؛ عفيفي، ٢٠٢٠؛ Majid et al., 2018) ، ومن جانب آخر؛ لم توجد دراسة سابقة – على حد اطلاع الباحثان – اختلفت مع نتيجة الدراسة الحالية من حيث حجم التأثير.

وللتتأكد من فاعلية البرنامج التعليمي المقترن، ولاختبار صحة الفرضية الأولى، والتي تنص على: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) بين متوسطات درجات مجموعة الدراسة في القياسين القبلي والبعدي لمقياس الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

تم حساب درجات متوسطات مجموعة الدراسة في مقياس الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان للقياسين القبلي والبعدي، كما في الجدول (٧)، حيث بلغت نسبة الكسب المعدل لBlake (Blake Modified Gain Ratio) للدرجة الكلية لمقياس الاتجاه نحو الفضاء لطلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان (1.53%)، وتعتبر هذه القيمة أكبر من القيمة المحك التي حددها Black (Black) لتحديد الفاعلية وهي (1.20%) (Creswell & Creswell, 2022) مما يشير الجدول (٧) إلى فاعلية البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية لتنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان، ودحض الفرضية الصفرية الأولى، واستبدالها بالفرضية البديلة الموجهة الأولى، والتي تنص على:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) بين متوسطات درجات مجموعة الدراسة في القياسين القبلي والبعدي لمقياس الاتجاه نحو الفضاء لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

وتعزى هذه النتائج إلى فاعلية البرنامج التعليمي المقترن من خلال إثراه للطلبة في الحصول على مصادر المعرفة بالفضاء بسرعة ودقة متناهية، وبالتالي اكتسابهم للاتجاه نحو الفضاء ، والمشاركة في الوعي الفضائي، والممارسات الفضائية، وتقدير الجهد الفضائي، وما تتضمنه هذه المجالات الرئيسية من اتجاهات فرعية تساعد الطلبة على المشاركة الفاعلة في الأنشطة التعليمية التعليمية وطرح التساؤلات، والبحث عن إجابات مقنعة، مما كان له الدور الكبير في معرفتهم بطبقات الفضاء الخارجي والتقنيات الفضائية وأنواعها واستخداماتها، وهذا ما انفقت معه نتائج ستيفنس وآخرون (Stevens et al., 2012) بأهمية إكساب الطلبة المعرف التربوية الفضائية التي تتمي اتجاههم نحو الفضاء وتمكنهم من الفهم والإدراك العميق لإيجاد الحلول الابتكارية لها، وتخلق جيلاً واعداً بتحقيق الأهداف المرجوة للمجتمع.

والجدير بالذكر؛ أن البرنامج التعليمي المقترن في التربية الفضائية أتاح عرض تقارير المنظمات والهيئات والمؤسسات الدولية ذات العلاقة بالفضاء بشكل مفصل، والتعرف على التغير والتطور الذي طرأ عليها، من خلال النظرية الاتصالية والتقنيات الفضائية، بعيداً عن العرض التقليدي الذي يعتمد على مجموعة من الصور التي لا تعطي تفاعل جيد من قبل الطلبة، بالإضافة إلى تضمين محتواه للجهود العربية والأجنبية في استكشاف الفضاء، وإبراز الحقائق عن وكالة الفضاء الدولية بطريقة جاذبة وشيقه، وهذا ما كشفت دراسة الدايرية وآخرون (٢٠٢٢) عن توجهات المناهج الدراسية نحو علوم الفضاء من وجهة نظر الطلبة والمعلمين، وأوصوا بالضرورة الملحقة بتضمين موضوعات علوم الفضاء في مناهج الدراسات الاجتماعية، وتوفير التقنيات الداعمة لها.

وتأسيساً على ذلك؛ مكن البرنامج اتجاه الطلبة نحو الفضاء من خلال موضوعات محتوى البرنامج التعليمي المقترن، وما وفرته التربية الفضائية من الاتجاهات المعاصرة في مضمونها وأساليبها، وارتباطها بمناهج الدراسات الاجتماعية خاصةً؛ نظراً بما تحمله من مفاهيم ومبادئ واتجاهات وقيم إيجابية لتحديد الاتجاه الإيجابي والعميق نحو الفضاء وتحقيقاً للتنمية الشاملة المستدامة، مما سهل على الطلبة عملية التعلم والوصول للمعلومة الصحيحة بأسلوب منهجي علمي يسير وفق خطوات واضحة، وتفيد هذه النتائج دراسة جمعه (٢٠٢٣) التي وجه بمقرحته نحو تضمين معارف واتجاهات وقيم التربية الفضائية في المناهج الدراسية؛ لمواجهة المسائل الفضائية الراهنة والمستقبلية، واتخاذ القرارات الصائبة حولها؛ لكونها أداة لعقلنة الواقع الفضائي وإخضاعه للبحث والدراسة.

وفي نفس الصدد؛ ساهم التوعي في الأنشطة التعليمية التعليمية ودمجها في البرنامج التعليمي المقترن في تفاعل الطلبة وردة فعلهم الإيجابية في طرح الأسئلة والاستفسارات مروراً بكيفية الحصول على مصادر المعرفة بالفضاء، والمراجع والموقع الإلكتروني والتطبيقات ذات الصلة بالفضاء، والمشاركة في ورش العمل والندوات والمحاضرات العلمية، وإكسابهم تقدير الجهد التي بدأها العرب المسلمين للوصول على ما هو عليه اليوم، ثم كيفية التعامل في الفضاء ضمن الممارسات الفضائية الوقائية، ورغبتهم في نشر الوعي الفضائي الذي اكتسبوه من خلال البرنامج التعليمي المقترن في محيط مجتمعهم وخارجه، وعرض أفكارهم وتطلعاتهم بصورة إبداعية نحو الفضاء، وهذا ما أكد عليه مؤتمر عُمان للفلك والفضاء في مسقط (٢٠١٣) على أهمية توظيف التربية الفضائية في محتوى المناهج الدراسية، ولفت اتجاه الطلبة نحوها، بما يتوافق ذلك مع أهداف رؤية عُمان ٢٠٤٠ (وثيقة الرؤية، ٢٠١٩)، حول تنمية كواذر بشرية ذات كفاءة عالية بتوجيه فكرهم نحو الفضاء؛ لرفع موقع سلطنة عُمان ضمن مؤشراتها التنافسية العالمية.

ومن زاوية أخرى؛ ساهمت أساليب التقويم المقدمة في كل موضوع من موضوعات محتوى البرنامج التعليمي المقترن وارتباطها بالتربية الفضائية على التعامل مع المفردات التي تسيسها مجالات الاتجاهات الرئيسية؛ وهذا بدوره ساعد على تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى الطلبة، وزيادة تعلمهم وإثرائهم بالاتجاهات الحديثة نحو الفضاء التي يتطلعون لمعرفتها ومارستها بكل شغف، وبعية تحقيق ذلك الهدف المنشود؛ فإن الأمر يستوجب توظيف التربية الفضائية وتقنياتها الحديثة في التدريس، حيث يشير ويكس وفايولوي (Weeks & Faiyetole, 2014) إلى اهتمام الجغرافيون في البحث عن استراتيجيات وبرامج وأساليب تقويم تتاسب مع ثورة التقنيات الفضائية، مثل تقنية تحديد الموضع العالمي (GPS)، ونظم المعلومات الجغرافية (GIS)، والاستشعار عن بعد (R.S)، والتصوير الجوي، والتصوير الفضائي؛ لما لها من أهمية في جمع ومعالجة المعلومات والبيانات وتحديد المشكلات وإيجاد الحلول الإبداعية لها.

كما أجمعت الدراسات والأدبيات السابقة وما توصلت له من نتائج تؤكد فاعلية البرنامج التعليمي المقترن وأهميته في تنمية الاتجاه نحو الفضاء في مناهج الدراسات الاجتماعية، دراسة السعديي وأخرون (٢٠٢٣) التي

تقصت درجة توافر تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مناهج الدراسات الاجتماعية في مدارس التعليم الأساسي بسلطنة عُمان، وكشفت نتائجها أن مفاهيم وتطبيقات الذكاء الاصطناعي جاءت بدرجة ضعيفة، وأوصى الباحثون بضرورة تضمينها في المناهج، وتنوعية معلمي الدراسات الاجتماعية بأهمية تدريسها من خلال البرامج التربوية.

وأمام هذا الواقع، ينبغي على المؤسسات التعليمية أن تأخذ دورها الحقيقي في إكساب الطلبة الاتجاه نحو الفضاء؛ بغية بلورة التوجهات المستقبلية المرتبطة بها، وترجمتها لسلوك فضائي إيجابي يتعدد من خلاله تطلعاتهم نحو الفضاء المستدام (علي والعلياني، ٢٠١٨). وبالرغم من تلك الجهود المبذولة لتعزيز اتجاهات التربية الفضائية لدى الطلبة في مناهج الدراسات الاجتماعية، إلا أنها تتفاوت في تضمينها بين مختلف مناهج المراحل الدراسية، وضعف دعمها بالطرائق التي تحافظ على رفع هم الطلبة وتحفيز دافعيتهم العالية نحو علوم الفضاء (الدايرية وآخرون، ٢٠٢٢)، وهذا ما اتفقت معه نتائج ما أشارت له دراسة فليدام وستوربر (Feldman & Storper, 2018) والتي أوضحت متطلب توسيع مدارك الطلبة واتجاهاتهم نحو مستقبل التعليم الفضائي. ومن جانب آخر؛ لم يتم العثور على دراسات سابقة - على حد اطلاع الباحثان - أثبتت عدم فاعلية التربية الفضائية في تنمية الاتجاهات المرتبطة بها.

#### \* تحليل نتائج البيانات الكيفية (النوعية)

كشفت نتائج تحليل البيانات الكيفية (النوعية)، أن (٧) من أفراد العينة، وهو ما يشكل ما نسبته (١٠٠٪) من تلك العينة أكدوا على وجود فاعلية إيجابية مرتفعة للبرنامج التعليمي المقترن. وتُعزى هذه النتيجة إلى الجو التعاوني داخل الصف، والمناخ الصفي المتمثل في كون الطالب هو محور العملية التعليمية التعلمية، وتبادل الحوار والأفكار بين المجموعات، وداخل المجموعة الواحدة أثناء تقديم الموضوعات المقترحة للبرنامج، مما أوجد جوًّا تفاعليًّا بين الطلبة. ويوضح هذا ما جاء في استجابة إحدى المشاركات في دراسة الحال الآتية:

"مشاركة جميلة من الطالبات وهن مميزات في عملهن وإنجازهن الجماعي للمهام" "المقابلة شبه المقننة ٤" ، "زادت المهام في الدرس من روح التعاون بين الطالبات" "التأملات الصحفية ١" ، "من خلال تقديم موضوعات تعزز من اتجاهنا نحو علوم الفضاء". "المقابلة شبه المقننة ٥" ، التأملات الصحفية ٢".

كما تميز البرنامج التعليمي المقترن، بتصميم وإنتاج قائم على التربية الفضائية، وبطريقة عرض جاذبة أثارت انتباه الطالبات، واهتمت بتوظيف قدراتهن المختلفة، بالإضافة إلى عرض المحتوى بأساليب متنوعة في التعلم مراعيةً للفروق الفردية، من خلال استخدام أسلوب النظم الخبرية والتعلم التكيفي في البيئة، والتنوع في عرض المحتوى بكل ما تتضمنه من (مقاطع فيديو علمية، وخرائط رقمية، وصور، وأشكال، ونصوص، ورسوم)، والتفاعل الصوتي والكتابي

حيث تتناسب مع حاجاتهن وتطلعاتهن. كما توفر القدرة على عرض المعلومة أكثر من مرة، والتفاعل المتبادل بين البيئة والطلاب، مثل: قدر تقم الطالبة بالاستفسار عن معلومة في الدرس، وتقوم البيئة بتقديم الإجابات إليها، وتوفير قاعدة معلومات إثرائية للطالبة للاستزادة. وكشفت ذلك استجابات المشاركات في الآتي:

قدمت المعلومات في البرنامج القائم على التربية الفضائية بشكل جميل "مذكرات الطالبات" <sup>٥</sup>. يوجد العديد من الموضوعات الفضائية الشيقة، فقد انجذبت مع زميلاتي لها، مما ساعدتنا على البحث عن التوجهات الحديثة في الفضاء الخارجي "التأملات الصافية" <sup>٦</sup>.

بالإضافة إلى أن التربية الفضائية تضمنت العديد من أنشطة التعلم المتعددة والملائمة لقدرات واستعدادات الطالبات، وربط خبراتهن الجديدة بالخبرات السابقة، والتدرب في تقديم المفاهيم من السهل إلى الصعب، وتقديم التغذية الراجعة من خلال التدريبات لكل درس، أو كل وحدة؛ لتحديد نقاط الضعف لدى الطالبات ومعالجتها. كما أسمهم نمط الاختبارات والأنشطة لكل درس وكل وحدة في التقويم المستمر للطالبات وتحديد مستوى أدائهم ومدى تمكنهن من تحديد ميولهن واتجاهاتهن المستقبلية نحو الفضاء.

وتميز البرنامج التعليمي المقترن بتقديم المحتوى التعليمي باستخدام استراتيجيات ونمذج تعلم بنائية متعددة تضمنت تقديم المفاهيم والأفكار في بداية كل درس في شكل خرائط معرفية ومخاطبات مفاهيمية توضح العلاقة بين الأفكار والمعرفات الحالية والدروس السابقة، وهذا ما ساعد كثيراً في تنمية الاتجاه نحو الفضاء لدى الطالبات، حيث تطلع خرائط المفاهيم دوراً أساسياً في تسهيل عملية الفهم والاستيعاب لدى الطالبات، وإيجاد العلاقات المشتركة بين المعرفات وتصنيفها وتحديد أوجه الشبه والاختلاف فيما بينها، ومقارنتها بالأفكار المتضمنة في البنية المعرفية لدى الطالبات. كما تضمنت وجود أسئلة استقصائية تتحدى تفكير الطالبات في صورة مجموعات تعاونية تساعد على تعزيز الاتجاه بصورة ملحوظة، وتسهم في صقل ممارساتهن القيادية وما يتبعها من تحمل المسؤولية بصورة متساوية داخل المجموعة الواحدة.

والجدير بالذكر؛ أسمهم تقديم الأنشطة والمهام التعليمية التي تقوم بها الطالبات في صورة جماعية وفردية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء وممارساته وتقدير الجهود الفضائية، وتنمية طرق الحصول على المعرفات الفضائية، وذلك للإجابة عن الأنشطة التي تم تحديدها، مما يساعدهم في اكتشاف معارف جديدة لديهن وربطها بالبنية المعرفية. وتم استنتاج ذلك من خلال استجابة المشاركات في دراسة الحالة الآتية:

"أشكر المعلمة على تقديم هذا البرنامج التعليمي لنا، وتنمية اتجاهاتنا الفضائية؛ لإيجاد مكان مستدام للعيش به بعد حقبة من الزمن" "المقابلة شبه المقننة" <sup>٧</sup>. وأضاف إحداهم قائلة: "كان تقديم الموضوعات الفضائية، بالاستراتيجيات التدريسية الحديثة المرتبطة بالصور والتوثيق بالأدلة العلمية المعاكبة لجميع التطورات التي وصل إليها العلماء مؤخراً من خلال مقاطع الفيديوهات التعليمية التي تتحدث أبرز الإنجازات الفضائية، من أهم ما ساهمنا

على تبسيط المعلومات وتفسيرها" "التأملات الصافية ٢" ، "المقابلة شبه المقننة ٤" . "التواصل المباشر مع المعلمة ومناقشتها في الموضوعات التي تضمنها البرنامج التعليمي، وطرح الأسئلة التي قد تبادر في أذهاننا من خلال الاتجاهات التي تم تتميّتها لدينا" "التأملات الصافية ٢" .

ويستمر التوافق بين النتائج الكمية للدراسة وتحليل البيانات النوعية لها، حيث أوضحت أن (٧) من أفراد العينة، وهو ما يشكل (١٠٠٪) من تلك العينة في تقييماً إيجابياً للاتجاه نحو الفضاء المقدمة في البرنامج. وفيما يأتي بعض الاقتباسات من استجابات أفراد العينة:

"تقييمي لها بأنها تستحق التطبيق في العملية التعليمية، وتتضمن موضوعات حديثة، ويمكن تطبيقها في الواقع، وتقصي أثرها في جميع المجالات التنموية" "المقابلة شبه المقننة ٢" . إن الموضوعات التي قدمت لنا في البرنامج كانت شاملة ومفيدة، وساعدتني في تحديد ميولي واتجاهي لاختيار تخصصي العلمي في المستقبل، بعدها اتضحت لي مجالات علم الفضاء، وأهميته، التي شوّقتنا لمعرفة الكثير، وفتحت لنا آفاق لم يسبق لنا إدراكها عن الفضاء" "المقابلة شبه المقننة ١" ، وتضيف في "إن تعلم هذه الموضوعات ذات أهمية لحفظ على استدامة الموارد وتنمية الأبعاد التنموية على كوكب الأرض" "مذكرات الطالبات ١" .

كما أظهرت استجابات أفراد عينة المقابلة وجود تأثير للبرنامج التعليمي القائم على التربية الفضائية في تنمية الاتجاه نحو الفضاء، ولعل ما يؤكد ذلك الاقتباسات الآتية:

"أنا فخورة جداً بالبرنامج التعليمي المقدم لنا، بما يحتويه من توسيع مداركنا بالاتجاهات الحديثة نحو الفضاء، وكيف يمكننا استثمار موارد الفضاء في زيادة الدخل الوطني لدينا" "المقابلة شبه المقننة ٦،٧" . وأضافت قائلة " لقد أدركت ضرورة نشر الوعي الفضائي لكافة أفراد المجتمع، للنهوض بجميع المجالات التنموية المستدامة، وتحقق رفاهية الأفراد والمجتمعات" "مذكرات الطالبات ٢" .

ويمكن استنتاج العوامل المؤثرة في تنمية اتجاهات الطالبات نحو الفضاء في البرنامج التعليمي المقترح من خلال استجابة المشاركات، والتي يمكن تلخيصها في الآتي:

١- العوامل الداخلية: وتعلق بالأفراد وميلهم وحاجاتهم وخبراتهم المتمثلة في حاجات الطالبات إلى مجموعة من الاتجاهات والمعلومات التطبيقية التي تساعدهن في تحديد ميلهن، وتراعي خبراتهن السابقة وهذا ما يتوافق مع مبادئ النظرية الاتصالية في التعلم.

٢- العوامل الخارجية: وتحتضم بالمشكلات التي تواجه المجتمع، كالمشكلات المناخية، والبيئية، والجوية، بالإضافة إلى ما يمتاز به البرنامج من تنوع في الاستراتيجيات والنماذج التعليمية التعليمية التي قدم بها محتوى البرنامج كونها جاذبة وتسهم في تشجيع الطالبات على التقدم في العملية التعليمية.

كشفت الاستجابات السابقة عن وجود معرفة لدى طالبات دراسة الحالة بأهمية تتميم الاتجاه نحو الفضاء، الأمر الذي يستدعي ضرورة نشر ثقافة الوعي الفضائي في وسائل التربية المختلفة، وعدم الاقتصار على مؤسسة دون غيرها. لذلك؛ لابد من تكافف وسائل التربية والتي من أهمها المدرسة، فال التربية الفضائية توصف بأنها علاقة قوية بمنظومة التعليم، حيث تقوم المؤسسات التعليمية بتنمية الاتجاهات فضائياً؛ تبعاً لحاجاتهم وتوجيههاً لسلوكهم نحو التعامل الصحيح مع القضايا الفضائية. لاسيما وأن التوجهات الحديثة تتحقق مع مستهدفات رؤية عُمان ٢٠٤٠، وهذا يساعد في إكساب النشء الصاعد الوعي الفضائي اللازم، والتي تعد من متطلبات القرن الحادي والعشرين، والتي بدورها تسهم في الوصول إلى مجتمع حيوي، واقتصاد مزدهر متعدد مستدام، وتتحقق هذه النتيجة مع دراسة (الشلول، ٢٠٢١؛ Afful, 2022؛ علي والعلياني، ٢٠١٨؛ Jammer, 2013).

### خلاصة الدراسة

#### أولاً: الاستنتاجات

تأسيساً على ما تقدم من نتائج الدراسة؛ يستنتج الباحثان من تطبيق البرنامج التعليمي المقترن القائم على التربية الفضائية أنه قد حقق نتائج تعليمية تعلمية إيجابية في تتميم الاتجاه نحو الفضاء، ويمكن إجمال ما تحقق في الآتي:

١. ساهم البرنامج التعليمي المقترن القائم على التربية الفضائية في تزويد الطالبات بمعرفة ثرية عن الفضاء، وماهيتها و مجالاته، مما كان له دور رائد في تمكين الطالبات من تعلمها و تتميم الوعي الفضائي لديهن. بالإضافة إلى مساهمته في ربط الطالبات بالحياة الواقعية، واستخدام المفاهيم المعاصرة التي ترتبط بالفضاء، مما أتاح لهن فرصة التفكير وإيجاد الحلول المبتكرة لها، وهذا ما يسهم في تتميم الوعي لدى النشء الصاعد و يجعله قادراً على مواجهة الصعوبات التي ت تعرض حياتهم في المستقبل.
٢. نتج عن البرنامج التعليمي المقترن القائم على التربية الفضائية فاعلية عالية في تتميم اتجاهات الطالبات نحو الفضاء، والتي أظهرت نتائجها إيجابية لصالح القياس البعدى، بالإضافة إلى استجابات الطالبات المشاركات في دراسة الحالة، واتضح ذلك من خلال تتميم الاتجاه نحو الفضاء .
٣. ساهم تدريس التربية الفضائية المصحوبة باستراتيجيات التعلم البنائي ونمادجه في تدريس موضوعات البرنامج التعليمي المقترن إلى خلق جو من التفاعل وتعزيز الدافعية نحو التعلم من خلال تفعيل العمل الجماعي ضمن المجموعات الصغيرة، مما كان له الأثر الإيجابي في التفاعل المستمر و تتميم الاتجاه نحو الفضاء لدى الطالبات، باعتماد الطالبات على خبراتهن السابقة وربطها بالخبرات الجديدة. كما أتاح تعلم موضوعات البرنامج فرصة على ملاحظة الظواهر التي تتعلق بالفضاء، واستخدام الحواس، وتنظيم

المعلومات التي يكتسبنها، والتعبير عن أفكارهن، والارتفاع بهن إلى مستويات التفكير العليا. وهذا يتفق مع التوجهات العالمية التي تؤكد أن الممارسات البنائية تسهم في تعريض الطلبة لفرص تحدي تفكيرهم، وتقضي إلى تتميمتهم وتمكينهم من مواجهة المشكلات والقضايا والتحديات الحياتية.

٤. ساهمت الوسائل والتقنيات التعليمية الحديثة، والأنشطة التعليمية التعلمية، وأساليب التقويم وأدواته، والقراءات الإضافية، والمراجع التي تضمنها البرنامج في تقديم الاتجاه نحو الفضاء بشكل محسوس، مما مكن الطالبات من التعرف على مكوناته والربط بينها، وتحويلها إلى اتجاهات من خلال الأنشطة التعليمية التي وفرتها، وأتاحت لهن تطبيق التعلم الذاتي وتهيئة الموقف التعليمي وتنظيمه على نحو الذي يستثير دافعيتهم نحو التعلم، ويزيد من قدرتهم في الاعتماد على النفس في اكتساب المعرفة.

٥. تلقت الدراسة الحالية أنظار متذبذبي القرار وصناع السياسات التعليمية والمناهج الدراسية بشكل عام، ومناهج الدراسات الاجتماعية بشكل خاص إلى أن القرارات الوزارية التي يتم اتخاذها بشأن تطوير مناهج الدراسات الاجتماعية، والمناهج الدراسية عموماً تعد فرصة كبيرة للتفكير بعمق في محتوى موضوعات هذه المناهج وآلية تطويرها، والتي يجب أن تعكس التوجهات العالمية والمحلية والتطورات والمستجدات، والمعاهدات والاتفاقيات الدولية في مجال الفضاء، وتنمية الاتجاه نحو الفضاء.

### ثانياً: توصيات الدراسة

في ضوء النتائج والاستنتاجات، توصل الباحثان إلى مجموعة من التوصيات، كالتالي:

- ١- الإفادة من البرنامج التعليمي للدراسة الحالية في الخطط التطويرية للبرنامج التعليمية والمناهج الدراسية من خلال إدخال منهج خاص بال التربية الفضائية لطلبة التعليم ما بعد الأساسي.
- ٢- العمل على تضمين الاتجاه نحو الفضاء في مناهج الدراسات الاجتماعية في سلطنة عُمان، بما يتناسب مع أعمار الطلبة ومستوياتهم، ومراعاة التوازن والشمول والتتابع والتكامل عند تضمينه.
- ٣- أهمية تبني وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان للتوجه الحديث الهدف إلى تدريس التربية الفضائية وتنمية الاتجاه نحو الفضاء.

### ثالثاً: مقتراحات الدراسة

استناداً إلى توصيات الدراسة الحالية، وما سبقها من النتائج والاستنتاجات، يقترح الباحثان مجموعة من الدراسات المستقبلية، وهي كالتالي:

- ١- بناء برنامج تعليمي مقترح قائم على التربية الفضائية وقياس فاعليته في تنمية النظريات والقوانين الفضائية لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.

- ٢- بناء برنامج تعليمي مقترن قائم على التربية الفضائية وقياس فاعليته في بعض التوجهات الحديثة للظواهر الفضائية كالطاقة المظلمة، والطاقة الإشعاعية، والطاقة النانوية، والاتجاه نحو تعلمها لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عُمان.
- ٣- بناء برنامج تدريسي مقترن قائم على متطلبات تدريس التربية الفضائية وقياس فاعليته في تربية الكفاليات والمهارات التدريسية المرتبطة بها لدى معلمي الدراسات الاجتماعية في سلطنة عُمان.

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية

- البريري، دعاء. (٢٠١٦). اكساب مهارات تحليل وتقدير المركبات الفضائية المتعلقة ببرنامج الاستشعار من بعد للطلاب المعلمين شعبة الجغرافيا بكلية التربية. مجلة كلية التربية، (٦١)، ١، ٢٦٠-٢٢٠.
- جامعة السلطان قابوس. (٢٠١٢). المؤتمر العربي العاشر لعلوم الفضاء والفالك. مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.٣.٢٦ م من الرابط: <https://n9.cl/qw678>
- جامعة السلطان قابوس. (٢٠١٣). مؤتمر عُمان للفلك والفضاء. مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.٤.١٣ م من الرابط: <https://n9.cl/t26h1>
- جامعة الشارقة. (٢٠١٤). المؤتمر العربي الحادي عشر في علوم الفضاء والفالك وذلك بالتزامن مع عقدها للمؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين. مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.٣.١٥ م من الرابط: <https://n9.cl/mu1xq>
- جامعة قطر. (٢٠٢١). مؤتمر علوم الفلك الخامس "أستروكون ٢١". مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.٢.٥ م من الرابط: <https://n9.cl/k5ir9>
- الجمعية الفلكية العمانية. (٢٠١٠). دعم التعليم وتدریس الفلك والفضاء. مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.٢.١٤ م من الرابط: <https://falak.om>
- الدايرية، هدى، أمبوسعدي، عبدالله، الرواحي، عمار، الحسني، عبير. (٢٠٢٢). اتجاهات طلبة التعليم الأساسي بسلطنة عُمان نحو علوم وتكنولوجيا الفضاء ودور المعلمين في تعزيزها. مجلة العلوم التربوية والنفسية، (٤)، ٢٢، ٦٦-٣٧.
- الرافعي، فضية. (٢٠١٤). أثر استخدام مركبات الاستشعار عن بعد في تدريس الدراسات الاجتماعية والوطنية في تربية مهارة قراءة الخرائط والتحصيل لدى طلبات الصف الثاني المتوسط [رسالة ماجستير غير منشورة]. جامعة أم القرى.
- السعدي، حميد، البلوشي، فهد، الكعبي، محمد. (٢٠٢٣). مدى توافر تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مناهج الدراسات الاجتماعية في مدارس التعليم الأساسي بسلطنة عُمان. مجلة المناهج وطرق التدريس، (٣)، ١٤-١.
- الشالاتي، محمد. (٢٠٢٢). تاريخ استكشاف الفضاء. منشورات الهيئة العامة السورية للكتاب.
- شركة تقنيات الاتصالات الفضائية. (٢٠٢٠). مذكرة تفاهم بين جامعة السلطان قابوس وشركة تقنيات الاتصالات الفضائية. مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.٣.٢٩ م من الرابط: <https://n9.cl/hfv5u>
- شركة تنمية نفط عمان PDO. (٢٠١٥). مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.٣.١٧ م من الرابط: <https://n9.cl/lspfe>
- صفوت، حنان. (٢٠١٩). فاعالية برنامج باستخدام الألغاز التعليمية المصورة في تربية بعض المفاهيم الفضائية والخيال العلمي لدى طفل الروضة. مجلة التربية وثقافة الطفل، (١)، ٤٣٩، ٤٣٩-٤١٢.

- علي، حسين، العلياني، طامي. (٢٠١٨). برنامج مقترح في التربية الفضائية قائم على صور الأقمار الصناعية والاستقصاء لتطوير مناهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية. دراسات عربية في التربية وعلم النفس، ١٩٧، ١١٠-٥٣.
- العميري، فهد. (٢٠١٧). دور أعضاء هيئة التدريس في توفير بيئة تعليمية تعزز مهارات التفكير لدى طلبة الدراسات الاجتماعية التربوية في جامعة أم القرى. مجلة دراسات في التعليم الجامعي وضمان الجودة- جامعة صناعة، ٥٩، ١٣٥-١٠١.
- العميري، فهد. (٢٠١٩). برنامج تعليمي قائم على تطبيق بريزي ضمن مقررات السنة التحضيرية وقياس فاعليته في تنمية مفاهيم المواطنة الرقمية ومهاراتها لدى طلاب جامعة الملك عبد العزيز في مدينة جدة. مجلة الألكسو التربوية - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ٣٨(١)، ١٢٥-٨١.
- غانم، تقىده. (٢٠١٧). تطوير منهج العلوم لتحقيق متطلبات الخطة الاستراتيجية في مرحلة التعليم الأساسي في ضوء أبعاد جودة المناهج اليابانية وفاعليته في اكتساب التلاميذ المفاهيم العلمية وقيم م المجتمع المعرفة. المجلة المصرية للتربية العلمية، ٢٠٨، ٦٦-١.
- غانم، تقىده. (٢٠٢٠). تصور مقترح لتضمين معايير علوم الأرض والفضاء في منهج العلوم بالمرحلة الإعدادية وفاعليته في تحقيق بعض الأهداف التعليمية لدى التلاميذ. المجلة التربوية، ٧١(٧١)، ٨٨-٢٩.
- الفرماوي، إيمان، إمام، إيمان، درويش، دعاء. (٢٠٢١). برنامج قائم على النظرية الاتصالية باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي وأثره في تنمية مهارات التفكير المنظومي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى تلميذ المرحلة الإعدادية. مجلة بحوث، ٢٥(٥)، ٢٠٩-١٦١.
- القاسم، وجيه، عسيري، محمد. (٢٠١٦). المناهج الدراسية في ضوء المناخات العالمية المعاصرة. روابط للنشر وتقنيات المعلومات.
- محمد، عواطف. (٢٠٢٢). فاعلية وحدة مقتربة قائمة على مفاهيم بيولوجيا الفضاء لتنمية بعض مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. مجلة القراءة والمعرفة، ٢٤٣(١)، ٢٨٣-٢٢٩.
- المنصوري، عارف. (٢٠١٩). واقع تضمين مفاهيم التقنيات الجغرافية المعاصرة بمحتوى كتب الجغرافيا للمرحلة الثانوية بالجمهورية اليمنية. مجلة مركز جزيرة العرب للبحوث التربوية والإنسانية، ١١(١)، ١١٢-٩٠.
- وثيقة الرؤية. (٢٠١٩). رؤية عُمان ٢٠٤٠. سلطنة عُمان. مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.٢.١١ م من الرابط: <https://n9.cl/f3x3w>
- وزارة التراث والسياحة العمانية. (٢٠٢٢). مخطوطة رقم ١٧٦٤، ١٧٦٩. مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.٣.١٢ م من الرابط: <https://mht.gov.om/ar>
- وزارة التربية والتعليم ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار العماني. (٢٠٢١). الإطار الوطني العماني لمهارات المستقبل. سلطنة عُمان. مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.٣.١٨ م من الرابط: <https://2u.pw/UmLgv>
- وزارة التربية والتعليم العماني. (٢٠٢٢). مهرجان عُمان للعلوم. مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.١.٢ م من الرابط: <https://n9.cl/s04y8>
- وكالة أنباء الإمارات. (٢٠٢١). المؤتمر الدولي للملاحة الفضائية في دبي. مسترجع بتاريخ ٢٠٢٤.٤.٩ م من الرابط: <https://n9.cl/2sbjo>

## ثانياً: المراجع الأجنبية

- Afful, A. (2020). Space science education–inspiring the 21st century space sector professionals through teaching and learning [Unpublished doctoral dissertation]. RMIT University.
- Agarwal, V. (2020). The Semi-Structured Interviewing Method in a Qualitative Study Examining Complementary and Alternative Providers' Knowledge Discourse, SAGE research methods.

- Al Saud, M. (Ed.). (2022). *Applications of Space Techniques on the Natural Hazards in the MENA Region*. Springer Nature.
- Alomairi, F. (2009). The Implementation of Constructivist Teaching Approaches Combined with ICT As a Teaching Strategy for Social Studies Saudi Pre-Service Teachers' Perception and Achievement [Unpublished Ph.D. Dissertation] Curtin University of Technology, Perth, Australia.
- Cohen, L., Manion, L. & Morrison, K. (2017). *Research Methods in Education*, 8th ed, London: Routledge.
- Creswell, J., & Creswell, D. (2022). *Research design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. (6th Edition). SAGE Publication.
- Feldman, M., & Storper, M. (2018). Economic growth and economic development: Geographical dimensions, definition, and disparities. *The new Oxford handbook of economic geography*, 143, 143-157.
- Findlay, N. (2010). Developing a qualitative framework for analysis of student journals, Australian Institute of Radiography. *The Radiographer*, 57(2), 34- 39.
- Glaser, B., & Strauss, A. (2006). *The discovery of grounded theory: strategies for qualitative research*, 4th ed, Chicago, IL: Aldine Transaction.
- Goemaere, S. (2019). Human space exploration from a self-determination theory perspective: an experimental and diary investigation [Unpublished Doctoral]. Ghent University.
- Hunter, A. (2014). Out of Our Comfort Zones: Reflections about Teaching Qualitative Research at a Distance. *(TQR) The Qualitative Report*, 19 (45), 1- 24.
- IAC. (2021). International Space Conference. Retrieved in 26.10.2024 from the link <https://n9.cl/0cj82>
- Johnson, J., Whittington, R., Regnér, P., Angwin, D., Johnson, G., & Scholes, K. (2020). *Exploring strategy*. Pearson UK.
- Kingsley, I., Oliver, C., & Van Kranendonk, M. (2017). Space science outreach-are we decreasing public understanding? In 68th International Astronautical Congress: *Unlocking Imagination, Fostering Innovation and Strengthening Security*, 1(4), 1-12.
- Knezek, G., Christensen, R., & Ng, C. (2020). Inspiring STEM Engagement: Space Science Education in the 21st Century. *Journal of Computers in Mathematics and Science Teaching*, 39(4), 285-290.
- Kuckartz, U. & Radiker, S. (2019). *Analyzing Qualitative Data with MAXQDA*, Cham, Springer Learning News, 10(1), 1-28.
- Lune, H., & Berg, B. (2017). *Qualitative research methods for the social sciences*. London: SAGE Publications.
- Nja, C., Orim, R., Neji, H., Ukwetang, J., Uwe, U., & Ideba, M. (2022). Students' attitude and academic achievement in a flipped classroom. *Heliyon*, 8(1), 1-14.
- Noble, H., & Smith, J. (2014). Qualitative data analysis: practical example. *Evid Based Nurs*.
- Ottavianelli, G., & Good, M. (2002). Space education: a step forward. *Space Policy*, 18(2), 117-127.
- Sypniewski, J. (2019). Where the geographical expanse ends—Space education in primary school. Implementation of inquiry-based science education (IBSE) in geography lessons in Polish school. *Miscellanea Geographica*, 23(4), 256-266.
- Tachibana, K., Tachibana, S., & Inoue, N. (2017). From outer space to Earth—The social significance of isolated and confined environment research in human space exploration. *Acta Astronautica*, 140(20), 273-283.
- TRENDS. (2020). Space and Sustainable Development Goals. Retrieved in 15.1.2024 from the link <https://n9.cl/01kbj>.
- UNESCO. (2020). Space Science Supports the Achievement of the Sustainable Development Goals. *ITU News Magazine*. Retrieved in 4.10.2024 from the link <https://n9.cl/kdeu1>
- UNESCO. (2020). Space Science Supports the Achievement of the Sustainable Development Goals. *ITU News Magazine*. Retrieved in 26.9.2024 from the link <https://n9.cl/kdeu1>
- United Nations. (2019). The United Nations in the Age of Space Entrepreneurship. Retrieved in 5.12.2024 from the link <https://n9.cl/su9g3>

United Nations. (2020). Capacity-building in space science and technology. Retrieved in 17.2.2024 from the link <https://n9.cl/l1x7r>

United Nations. (2022). World Space Week 4-10 October. Retrieved in 2.7.2023 from the link <https://n9.cl/xp6kq>

United Nations. (2023). The United Nations in the Age of Space Entrepreneurship. Retrieved in 5.12.2024 from the link <https://n9.cl/su9g3>

Weeks, E., & Faiyetole, A. (2014). Science, technology, and imaginable social and behavioral impacts as outer space develops. *Acta astronautica*, 95(6), 166-173

## **Building a proposed educational program based on space education and measuring its effectiveness in developing the attitude towards space among eleventh grade students in the Sultanate of Oman**

**Muna Rashid AL-Na'aimi and Ahmed Hamad AL-Raabani**

*The Ministry of Education, Prof Curriculum Social Studies - Sultan Qaboos University,  
Sultanate of Oman*

[munaalnaaimi@gmail.com](mailto:munaalnaaimi@gmail.com)

*Abstract.* The current study aimed to build a proposed educational program based on space education and measure its effectiveness in developing the attitude towards space, which consisted of (30) eleventh grade female students from a school in Al Buraimi Governorate. The study followed the mixed approach, which included two research methodologies: the quasi-experimental quantitative approach with a single group design; To measure the effectiveness of the program, the qualitative approach represented by the case study method. (7) female students were selected; To enrich the study with qualitative data that supports the interpretation of quantitative data results. Quantitative study data were collected using the space orientation scale, after ensuring the necessary validity and reliability values. Qualitative data was also collected using the case study method using three tools: semi-structured interview questions, student diaries, and classroom reflections. The results of this study revealed in its quantitative aspect: There were statistically significant differences at the level of significance ( $\alpha \leq 0.01$ ) between the means of the study group's scores in the pre- and post-measurements of the attitude towards space scale for the study sample. The difference between the two total arithmetic means reached (2.92) in favor of the post-measurement. The effect size for the dependent variable was (10.35), which is a very high effect size, and the percentage of Black's coefficient of adjusted gain for the dependent variable was (1.53), which is a high percentage. Which indicates the effectiveness of the proposed program. The qualitative results also confirmed the program's pioneering role in developing the attitude toward space among the female students in the case study. Because it is related to their current reality, which contributed to attracting their attention and creating a strong motivation for them to learn the program's topics. A number of conclusions were drawn, and a set of recommendations and proposals were presented.

**Keywords:** Building the proposed educational program, Effectiveness, Space education, direction, Space, post-basic education stage.