



## مجلة العلوم التربوية والدراسات الإنسانية

سلسلة الآداب والعلوم التربوية والإنسانية والتطبيقية

### Humanities and Educational Sciences Journal

Arts, Educational, Humanities and applied Sciences Series

مجلة علمية محكمة نصف سنوية

تصدر عن جامعة تعز - فرع التربية - اليمن

العدد الأول (١) أكتوبر ٢٠١٧ م

#### محتويات هذا العدد:

- تقييم برنامج إعداد المعلم بكلية التربية والعلوم والأدب بالتربة من جهة نظر الطلبة / المعلمين.
- تصور مقترن لتطوير محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية في الجمهورية اليمنية في ضوء أبعاد التنمية المستدامة.
- مستوى الثقافة البيولوجية لدى عينة من طلبة الصف الثالث الثانوي العلمي في محافظة تعز.
- شروط الطعن في دعوى عدم نفاذ تصرفات المدين وأثارها "دراسة مقارنة في القانونين المدني اليمني والمصري.
- التفضيل والاصطفاء مجالاتها ومنهج العقيدة الإسلامية في فلسفتها.
- فاعلية برنامج بنائي في الرياضيات لتنمية المفاهيم الرياضية ومهارات التفكير المعرفي لدى تلاميذ الصف السابع الأساسي.



# مجلة العلوم التربوية والدراسات الإنسانية



# تصور مقترن لتطوير محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية في الجمهورية اليمنية في ضوء أبعاد التنمية المستدامة

أعداد

د. سليمان عبده أحمد سعيد المعمري د. پشري محمد عبدالرحمن النظاري  
أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم المشارك أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم المساعد  
كلية التربية بالتربيه - جامعة تعز كلية التربية بالتربيه، جامعة تعز

## ملخص البحث:

يهدف هذا البحث إلى إعداد تصوّر مقتراح لتطوير محتوى كتب الفيزياء للمرحلة الثانوية في الجمهورية اليمنية في ضوء أبعاد التنمية المستدامة، وقد استخدم الباحثان كلاً من المنهج الوصفي التحليلي عند عملية التحليل، والمنهج البنائي عند عملية التطوير، ولتحقيق هدف البحث تم إعداد قائمة أبعاد التنمية المستدامة الواجب توافرها في محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية تضمنت (٦٣) بعضاً فرعياً موزعة على خمسة أبعاد رئيسية هي: (البعد الاقتصادي - البعد الاجتماعي - البعد البيئي - البعد التكنولوجي - البعد السياسي والأمني)، وبعد التأكيد من صدقها وثباتها تم تحويلها إلى استماراة تحليل استخدمت في تحليل محتوى كتب الفيزياء للمرحلة الثانوية في اليمن، وتوصلت نتائج البحث إلى أن نسبة تضمين أبعاد التنمية المستدامة في محتوى تلك الكتب جاءت ضئيلة جداً ولم تصل إلى النسبة المقبولة تربوياً.

وفي ضوء نتائج البحث تم وضع التصوّر المقترن لإثراء محتوى كتب الفيزياء للمرحلة الثانوية في ضوء أبعاد التنمية المستدامة، كما تم وضع جملة من التوصيات والمقترحات.

**الكلمات المفتاحية:** تصوّر مقتراح، أبعاد التنمية المستدامة، محتوى كتب الفيزياء، المرحلة الثانوية.

## A Proposed Vision for Developing the Contents of the Book of Physics - Secondary School- in the Republic of Yemen Using Sustainable Development Dimensions.

Prepared by

**Dr. Suliman Abdu Ahmed Al-mamary**  
Faculty of Education, Al-Turba  
Taiz University

**Dr. Bushra Mohammed Al-nedhary**  
Faculty of Education, Al-Turba  
Taiz University

### Abstract

This research aims at preparing a proposed vision for developing the content of secondary school books of Physics using sustainable development dimensions in the Republic of Yemen. The researchers have used the descriptive and analytical methods during the analysis stage, while during the development stage, the structural method has been used. To achieve the aims of this research, a list of the sustainable development dimensions that should be available within the content of the secondary school books of Physics. This list contains sixty three sub-dimensions distributed to five primary dimensions which are; the economic dimension, the social dimension, the environmental dimension, the technological dimension, the political and security dimension. After proving their validity and invariability, these dimensions have been transformed into an analysis form which has been used to analyze the content of the secondary school books of Physics. The result of the research shows that including the sustainable development dimensions in the content of those books is very low and cannot reach an educational acceptable percentage.

Based on the result of this research, a vision has been proposed to enrich the content of the books of Physics using the sustainable development dimensions. Suggestions and recommendations have been made in this regard.

**Key words:** Vision, Proposed, Sustainable Development Dimensions, The Content of the Secondary School Books of Physics, Secondary School.

## مقدمة البحث وأهميته:

إن مشاريع التنمية التي قام بها الإنسان في المجالات الاقتصادية والاجتماعية وغيرها؛ في هذا العصر أدت إلى تحقيق الكثير من المنجزات، إلا أنها أحدثت معها جملة من التغيرات التي صاحبها العديد من المخاطر والمشكلات والإضرار بالبيئة وبمواردها المختلفة؛ وازاء هذه المخاطر عُقدت العديد من المؤتمرات الدولية للحيلولة دونها والتخفيف منها.

وما بين عامي (١٩٧٢ - ٢٠١٥) عقدت الأمم المتحدة العديد من المؤتمرات؛ أهمها أربعة مؤتمرات دولية ذات أهمية، عُقد الأول في استوكهولم بالسويد عام (١٩٧٢) حول البيئة والإنسان، وعُقد الثاني في ريو دي جانيرو بالبرازيل عام (١٩٩٢) حول البيئة والتنمية، وأطلق عليه "مؤتمر قمة الأرض"، وخرج بخطة عمل شاملة سماها "أجندة القرن الحادي والعشرين"، وعُقد الثالث في جوهانسبورغ جنوب إفريقيا عام (٢٠٠٢) حول التنمية المستدامة، وعُقد الرابع في الصين (كونين هاجن) عام (٢٠٠٩) حول التغير المناخي وكان للدول العربية دور بارز في عملية الحضور والمشاركة (Oluwole, 2011, p41)، أما المؤتمرات على مستوى الدول؛ وخامرة، ٢٠٠٧، ص ٢٧؛ و2002,p2، ص ٢٧، Daniella,et al., 2002. أما المؤتمرات على المستوى العربي؛ فقد تعددت فبدأ الإعلان العربي عن البيئة والتنمية في تونس عام (١٩٨٩)، ثم تلاه مؤتمر عن البيئة والتنمية وآفاق المستقبل في القاهرة عام (١٩٩١)، وكذا إعلان الرباط حول فرص الاستثمار من أجل التنمية المستدامة عام (٢٠٠١)، وفي العام نفسه عُقد بالقاهرة مؤتمر عالمي خرج بالإعلان العربي عن التنمية المستدامة، وطرح الخطط لتجاوز المعوقات والتوجه نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة وتقرير التنمية الإنسانية العربية عام (٢٠٠٣) وغيرها من المؤتمرات التي أولت الاهتمام بالتنمية المستدامة (شلبي، ٢٠١٤، ص ٦٤-٦١؛ ويوزيد، ٢٠١٣، ص ٨٥-٩٧؛ والمقلحي، ٢٠١٢، ص ١٧).

أما على المستوى المحلي بدأ الاهتمام بالبيئة والتنمية المستدامة في مطلع التسعينيات من القرن العشرين؛ وقد تمثل هذا الاهتمام من خلال إعادة تنظيم مجلس حماية البيئة واهتم بالرقابة والرصد البيئي وأصدار التشريعات والنصوص الدستورية، وانشئت وزارة المياه والبيئة، وظهرت الهيئات والمنظمات وعُقدت العديد من المؤتمرات منذ عام (٢٠٠٠ - ٢٠٠٧) التي تناولت الوضع البيئي ومع هذا الاهتمام ظلت نظرية في كثير من أبعادها إلا أنها تشكل الأساس الذي يمكن أن تتواصل به اليوم حركة التنمية المستدامة (الهيئة العامة لحماية البيئة، ٢٠٠٦، ص ٣؛ والصانع، ٢٠٠٥؛ والحكيمي، ٢٠٠٤).

وقد مر مفهوم التنمية بمراحل عدة منذ الحرب العالمية الثانية حتى اكتسب طابع الاستدامة، ففي منتصف السبعينيات اقترنت التنمية بالصناعة، والنمو الاقتصادي لزيادة الدخل القومي، وفي منتصف الثمانينيات أخذ مفهوم التنمية بعدًا اجتماعيًّا إلى جانب البعد الاقتصادي، وذلك بوضع خطط لمعالجة قضايا اجتماعية مثل: الفقر والمساواة في توزيع الدخل (Oluwole, 2011,p37). وفي منتصف التسعينيات برز مفهوم التنمية الشاملة الذي ركز على الاستفادة من زيادة معدلات النمو الاقتصادي في

تحسين الظروف المعيشية للأفراد، لكن هذه التنمية لم تحقق النجاح المطلوب؛ لكونها عالجت القضايا المجتمعية معالجة تجزئية غير متكاملة، الأمر الذي أهوج العالم إلى تنمية مختلفة لمعالجة قضاياه المتعددة (المهندسي، ٢٠٠٨، ص ٦؛ و Daniella,et al., 2002,p9). ومن هنا بُرِزَ مفهوم التنمية المستدامة بروزاً واضحاً لأول مرة في تقرير اللجنة العالمية للبيئة والتنمية عام (١٩٨٧) تحت عنوان "مستقبلنا المشترك"، وتضمن تعريف عدة رغم الجدل الكبير الدائر حول مفهومها (Daniella,et al., 2002 ; Oluwole, 2011,p37 و 2013,p22).

ومن هذا المنطلق؛ عُرفت التنمية المستدامة من الناحية الاقتصادية بأنها: "عدم الإضرار بالطاقة الإنتاجية للأجيال المقبلة، وتركها في الحالة التي ورثها عن الجيل الحالي" (المهندسي، ٢٠٠٨). وعُرفت من الناحية الاجتماعية بأنها تنمية تسعى لتحقيق الاستقرار في النمو السكاني، وتقديم أفضل الخدمات الصحية والتعليمية والعدالة الاجتماعية، ووقف تدفق الأفراد على المدن؛ وذلك من خلال تطوير مستوى الخدمات المقدمة للمناطق الريفية، وتحقيق العدالة والمشاركة الشعبية في التخطيط للتنمية (طارق، ٢٠١١). أما من الناحية البيئية؛ فقد عُرفت بأنها: "العملية التي تقر بضرورة تحقيق نمو اقتصادي يتلاعُم مع مقدرات البيئة والمحافظة على مواردها" (المهندسي، ٢٠٠٨). أما من الناحية التكنولوجية؛ فُتُعرَّفُ بأنها: "تنمية تهتم بنقل المجتمع إلى عصر الصناعات النظيفة التي تستخدم تكنولوجيا خضراء، وطاقة نظيفة ذات كفاءة، وقدرة على إنقاذ الموارد الطبيعية، والحد من الغازات الملوثة والحاصلة للحرارة والضارة بطبقة الأوزون، وتساعد على استقرار المناخ العالمي، وتساهم في النشاط الاقتصادي (طوير، ٢٠١٥؛ و طارق، ٢٠١١).

أما البنك الدولي فعرفها بأنها: "عملية تهتم بتحقيق التكافؤ المتصل الذي يضمن إتاحة نفس الفرص التنموية الحالية للأجيال القادمة، مع ضمان ثبات رأس المال الشامل أو زيادة المستمرة عبر الزمن (خامرة، ٢٠٠٧، ص ٢٩).

وعرفاها (مجلس منظمة الأغذية والزراعة عام ١٩٨٨) بأنها إدارة قاعدة الموارد الطبيعية وصيانتها، وتوجيه التغيرات التكنولوجية بطريقة تضمن تلبية الاحتياجات البشرية للأجيال الحالية والمقبلة بصورة مستمرة (خامرة، ٢٠٠٧، ص ٢٩؛ و Gertrud,et al., 2004).

وُتُعرَّفُ بحسب تقرير برونتلاند الذي أصدرته الأمم المتحدة عام (١٩٨٧)، ويحسب تعريف اللجنة العالمية للتنمية المستدامة بأنها: "التنمية التي تلبي احتياجات الحاضر دون المساس بمقدرات أجيال المستقبل؛ لتلبية الاحتياجات الخاصة بهم" (Anne, 2012,p83؛ Oluwole, 2011,p37؛ Daniella,et al., 2002,p3).

وفي ضوء التعريفات السابقة يتضح التباين فيها، وهو تباين يرجع إلى تعدد استخدامها، وزاوية النظر إليها فبعضهم يتعامل معها كرؤية أخلاقية، وبعضهم يراها أنموذجاً تنموياً، وهناك من يرى أنها

إصلاح وتصحيح للوضع البيئي، لذلك يمكن تعريفها في هذا البحث وفقاً لكل بعد من أبعاد التنمية المستدامة أو من خلال القواسم المشتركة بين أبعادها المختلفة بأنها: "التنمية المتتجدة التي تسعى إلى استغلال الموارد الطبيعية استغلالاً رشيداً مع زيادة جدواها والتقليل من عوامل هدرها، وتعمل على تحقيق التوازن بين النظام البيئي والاقتصادي والاجتماعي والتكنولوجي بصورة مستمرة، كي تلبي حاجات الحاضر دون المساس في نصيب ومقدرات الأجيال القادمة".

لقد أصبح مفهوم التنمية المستدامة مفهوماً شائعاً انتقلاً عن قلق المتخصصين بالبيئة؛ بسبب تدهور الموارد الطبيعية الذي تسببه التنمية التقليدية، ثم صار اهتماماً يشيره برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بصورة منهجية منتظمة عقب "قمة الأرض" في ريو دي جانيرو، واعتماد جدول أعمال القرن الحادي والعشرين في عام (١٩٩٢) (Daniella, et al., 2002, p2; Oluwole, 2011, p37).

وعلى نحو متزايد أثمرت تلك الجهود بظهور مفهوم التنمية المستدامة، فدخل في العديد من الجوانب العلمية والتكنولوجية والبيئية، وكذا الجوانب الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية، وغيرها من أبعاد التنمية التي يعبر عنها بالتنمية المستدامة، وهي تسعى إلى التوازن بين هذه الجوانب التي وحدت جميعها في مفهوم (التنمية المستدامة)، فمن الناحية الاقتصادية؛ تعني بالنسبة للدول المتقدمة خفض استهلاك الطاقة والموارد، أما بالنسبة إلى الدول النامية فهي تعني توظيف الموارد من أجل رفع مستوى المعيشة والحد من الفقر" (طوير، ٢٠١٥؛ وبوزيد، ٢٠١٣، ص ١٠١؛ وطارق، ٢٠١١). أما من الناحية البيئية فهي تهتم بحماية الموارد الطبيعية والاستخدام الأمثل للأراضي الزراعية والموارد المائية (طارق، ٢٠١١). ومن الناحية التربوية والتعليمية أوجدت التنمية المستدامة اتجاهًا جديداً وهو التعليم من أجل التنمية المستدامة، والذي يؤكد ضرورة إعادة توجيه مناهج التعليم نحو تحقيق التنمية المستدامة من خلال تضمين أبعادها في المناهج الدراسية على اختلافها (عبد القوي، ٢٠١٤، ص ٤؛ ودبب، ومهنا، ٢٠٠٩، ص ٤٨٩؛ Daniella, et al., 2002, p14).

أفراد المجتمع، وتطوير التفاعلات فيما بينهم، ومن الناحية السياسية تسعى إلى تغيير اجتماعي متعدد، وترسخ مفاهيم الوطنية والقومية والولاء للدولة. ومن الناحية الأمنية تسعى إلى توفير الأمن الاجتماعي وحماية المواطنين من الجرائم، علاوة على توفير الأمن الصحي وال الغذائي وايصاله إلى جميع أفراد المجتمع دون إستثناء (طوير، ٢٠١٥؛ وفريق مؤتمر الحوار الوطني الشامل، ٢٠١٤، ص ١٣).

وخلص الباحثان مما سبق أن هدف التنمية المستدامة ينصب أساساً على الاهتمام بتقييم الأثر البيئي والاجتماعي والاقتصادي السياسي والأمني للمشاريع التنموية، وتهدف إلى الحد من الفقر وتحقيق حياة أفضل، والتركيز على تأثيرات العولمة في المجتمعات، كما تهدف إلى المحافظة على الموارد المتتجدة وغير المتتجدة، وتوفير الموارد الغذائية والصحية، وربط التكنولوجيا بأهداف المجتمع، وتلبية احتياجات الحاضر دون الإخلال بمقدرات الأجيال القادمة، أي تحقيق حالة من التوازن في ذلك.



ويعتبر كل من (عبد القوي، ٢٠١٤، ص ٤)، والavan (2013, p225) أن ظهور مفهوم التنمية المستدامة (Sustainable Development) في العصر الحديث يعد من أهم التطورات؛ فقد قدم إضافة نوعية إلى أدبيات التنمية خلال العقود الأخيرة من القرن العشرين؛ التي أثّرت تأثيراً كبيراً في التربية والتعليم في كل دول العالم، إذ تُعد التنمية المستدامة أحد نماذج التنمية التي تتبعها العديد من الدول والمنظمات؛ نتيجة وجود الكثير من التحديات البيئية والاجتماعية مثل: زيادة التلوث، وضعف التوازن البيئي، واستنزاف الموارد الطبيعية، والتغيرات المناخية، والاحتباس الحراري، ونقص المياه والطاقة، والزراعة، والتنوع البيولوجي، والفقر والبطالة، والنمو السكاني (شيلي، ٢٠١٤، ص ٦١ : Oluwole,2011,p36).

في حين يرى كل من الطويل (٢٠١٣، ص ٩)، ودبب، ومهنا (٢٠٠٩، ص ٤٨٩) أن التنمية المستدامة ظهرت كوسيلة ورؤية جديدة للتغلب على المشكلات البيئية، وتدعى إلى التوافق مع الموارد الطبيعية القائمة على الخصوصية لكل مجتمع، ويُعد هذا المفهوم في إطاره العام مفهوماً بيئياً، ثم تحول إلى مفهوم تنموي شامل يراعي البعد البيئي والاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي، وللهذا طرحت التنمية المستدامة باعتبارها منهج حياة وأسلوب معيشة، ونظرية تقوم على التفكير بطريقة شاملة متكاملة ضمن مجموعة من العلاقات المتفاعلة بين الاعتبارات الاجتماعية، والموارد الطبيعية، بحيث تؤدي إلى إشراك كافة الأفراد بطريقة مسؤولة في تغيير وتعديل السلوك الإنساني المسبب الأول للمشكلات البيئية، كما أنها تتشابك مع العديد من المفاهيم الأخرى مثل: التخطيط والانتاج والتقدم (Franziska, et al., 2013,p5074).

ويرى كل من واوليولي (Oluwole, 2011,p42)، ومنصوري، ورمزي (٢٠٠٨، ص ٢) أن الارتباط الوثيق بين البيئة والتنمية أدى إلى ظهور التنمية المستدامة؛ التي يجب أن تأخذ في الحسبان - عند عملية تخطيط المشاريع التنموية وتنفيذها - الاتصال بالاستقرار والتفاعل بين الأنظمة الحيوية والاقتصادية والاجتماعية بشكل مستمر. ويشير (عبد السلام، ٢٠٠٦، ص ٢٧٤) إلى أنه في الوقت الراهن ازداد الاهتمام بالتنمية على مستوى العالم وبخاصة في دول العالم الثالث، باعتبارها الوسيلة الفعالة للتقدم والسعى نحو تضييق الفجوة بينها وبين الدول المتقدمة، ولكن يلاحظ أن خطط التنمية في بعض الدول العربية لم تحقق أهداف وطموحات مجتمعاتها. ففي العديد من الدول النامية فرضت العولمة والتغير التكنولوجي المطلب الملحة أشكالاً جديدة من تنمية المهارات لتلبية الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية، وهذا يتطلب إنشاء وتجديد برامج التدريب والتطوير المهني بشكل مستدام يحقق الهدف المنشود (Gertrud,et al.,2004).

وبناءً عليه؛ فقد ترجم شعار " التعليم من أجل الحياة " بإعادة توجيه التربية بشكل متكامل كعملية مستدامة، تبدأ من مرحلة ما قبل المدرسة؛ ثم جميع مراحل التعليم النظامي وغير النظامي، من خلال

اختيار وتحديد أبعاد التنمية المستدامة المتمثلة بالأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والتكنولوجية والسياسية والأمنية وغيرها (Magdalena, et al., 2012, p81 ؛ وGertrud, et al., 2004)، وذلك على النحو التالي:

١- **البعد الاقتصادي للتنمية المستدامة:** يركز هذا البعد على تحسين مستوى معيشة الأفراد بتلبية احتياجاتهم من السلع والخدمات، كما يهتم بتوليد دخل مرتفع يمكن إعادة استثمار جزء منه حتى يسمح بإجراء الإحلال والتجديد، وصيانة الموارد، وإنتاج السلع والخدمات إنتاجاً مستمراً والمحافظة على مستوى معين من التوازن (بوزيد، ٢٠١٣، ص ١٠٣؛ وGertrud, et al., 2004) غير أن هذا يتعرّض لتحقيقه في ظل محدودية الموارد المتاحة للعديد من الأقطار، ما لم تتحقق العناصر الرئيسية لهذا البعد؛ والمتمثلة في توفر عناصر الإنتاج الرئيسية وفي مقدمتها الأمن، والاستقرار، والتنظيم، والمعرفة، ورأس المال، والعدالة الاقتصادية، كذلك رفع مستوى الكفاءة والفاعلية للأفراد المعنيين بتنفيذ السياسات والبرامج التنموية، علاوة على زيادة معدلات النمو الاقتصادي الدائم في مختلف مجالات الإنتاج، وترشيد استهلاك الموارد الطبيعية، والمساواة في توزيعها بين الأفراد (شيلي، ٢٠١٤، ص ٧١ ؛ وElvan, 2013, p219؛ وDaniella, et al., 2002, p5).

٢- **البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة:** في هذا البعد تبرز فكرة التنمية المستدامة في رفض الفقر والبطالة والتفرقة التي تحد بين الجنسين أو بين الأغنياء والفقراء، وهو يركز على أن الإنسان هو جوهر التنمية وهدفها الأساسي، فبدون تأهيله وأخذ مصالحه في الحسبان لا يمكن الحديث عن تنمية حقيقة له، يهتم هذا البعد - إذن - بالعدالة الاجتماعية، ومكافحة الفقر وتوزيع الموارد توزيعاً متساوياً، وإيصال الخدمات الاجتماعية كالصحة والتعليم إلى المستفيدين وكل المحتجين دون أي تمييز، ومن أهم عناصر البعد الاجتماعي: ضبط السكان والحرaka الاجتماعي، والصحة والتعليم، والمشاركة الشعبية، والتنوع الثقافي وتحقيق العدالة الاجتماعية بين أفراد الجيل الحالي والأجيال القادمة (شيلي، ٢٠١٤، ص ٧١ ؛ وفريق مؤتمر الحوار الوطني الشامل، ٢٠١٤ ص ٦ ؛ ودبي، ومها، ٢٠٠٩، ص ٤٩١).

٣- **البعد البيئي للتنمية المستدامة:** يهتم هذا البعد بمعالجة علاقة التنمية بالبيئة، من خلال وضع الأساسيات التي تقوم عليها الحدود التي يجب ألا تتجاوزها، كما يتمثل في الحفاظ على الموارد الطبيعية، والاستخدام الأمثل على أساس مستدام، وتوقع ما قد يحدث للنظم الأيكولوجية من جراء التنمية للاحتياط والوقاية، ويركز على حماية وسلامة النظم الأيكولوجية، وحسن التعامل مع الموارد الطبيعية، وتوظيفها لصالح الإنسان دون إحداث الخلل في مكونات البيئة، ويمكن إجمال الأبعاد البيئية فيما يلي: عدم إتلاف التربة عن طريق استعمال المبيدات، وتدمير الغطاء النباتي وتدهور النظام البيئي، والعمل على صيانة المياه وتحسين شبكاتها، وحماية التنوع البيولوجي للأجيال القادمة، وحماية المناخ من الاحتباس



الحراري، والاستغلال الرشيد للموارد الطبيعية المختلفة وعدم استنزافها (شيلي، ٢٠١٤، ص ٧١؛ وأبو بكر، محمد، ٢٠٠٩، ص ٢؛ وخامرة، ٢٠٠٧، ص ٣٦).

٤- البعد التكنولوجي: يمكن تحقيق الاستدامة التكنولوجية من خلال الأخذ بالتقنيات المحسنة، وسن القوانين والتشريعات الزاجرة، والعمل على الحد من انبعاث الغازات المختلفة، وعوادم السيارات والصناعات المسئولة لاحتباس الحراري التي تؤدي إلى تدهور طبقة الأوزون، ووضع المقاييس العددية للملوثات. ويشير هذا البعد إلى استعمال تكنولوجيا نظيفة، وإيجاد وسائل أو طاقة بديلة للمحروقات، والاستفادة من الطاقة الشمسية في المرافق الصناعية ولاسيما مع تدفق النفايات وتحديداً في الدول النامية التي تستخدم تكنولوجيات تقليدية تفتقر إلى الكفاءة أو لعمليات التبديد ولا تخضع للرقابة، فالتنمية المستدامة في هذا البعد تعني التحول إلى تكنولوجيات أنظف، وتقليل استهلاك الطاقة غير المتجددة إلى أدنى حد ممكن (شيلي، ٢٠١٤، ص ٧٢؛ وبوزيد، ٢٠١٣، ص ٩؛ وخامرة، ٢٠٠٧، ص ٣٧).

٥- البعد السياسي والأمني: لهذا البعد أثر بالغ على كافة الأبعاد الأخرى لتحقيق التنمية المستدامة، فهو الركيزة الأساسية لتحقيق التنمية المستدامة من خلال تجسيد مبادئ الحكم الرشيد وإدارة الحياة السياسية والأمنية تجسيداً يراعي ويضمن مرتکزات الديمقراطية والشفافية في اتخاذ القرارات وتنامي الثقة والمصداقية، وتولي السيادة والاستغلالية للمجتمع بأجياله المتلاحقة (شيلي، ٢٠١٤، ص ٧٢). ويُعد هذا البعد من الأبعاد المهمة لحدوث تنمية مستدامة في مختلف الجوانب، وعلى الرغم من ذلك فقد ظلت الإشارة إليه خجولة سواء في الاستراتيجية الدولية أو العربية والمحلية، فعدم الاستقرار وغياب الأمن والحروب في أي بلد متقدم أو متخلف تُعد العقبة الأولى التي تواجه جهود التنمية المستدامة، حيث يفقد فيها الإنسان حياته، وتتبدد فيها الموارد والثروات الطبيعية، والحروب لا تحقق التنمية المستدامة أو الأمان والسلام الإنساني (Elvan, 2013,p224). ولابد من معرفة أن مفهوم الأمن لم يعد اليوم يعني ما كان يعنيه من قبل، بل أن مضمونه وأبعاده أصبحت أكثر شمولية بعد أن تفرعت مجالاته وتنوعت تخصصاته، وتدخلت مسؤولياته (Oluwole, 2011,p44).

وقد اختلف المربيون ومطورو المناهج حول تضمين أبعاد التنمية المستدامة في المناهج الدراسية، فيشير كل من مجلتنا (Magdalena, et al., 2012,p81)، وبيركيلي (Berkeley, 2007,p3) إلى أنه لا يوجد أنموذج واضح في تبني مدخل معين لكيفية تضمين مفاهيم وأبعاد التنمية المستدامة في المناهج الدراسية، إلا أن بعضهم يرى أن تدريسها يتم بشكل مباشر عبر مقرر أو برنامج دراسي مستقل بذلك، بينما يرى بعضهم الآخر أن تدريسيها ينبغي أن يكون ضمنياً عبر تقديم موضوعات وقضايا مرتبطة بعملية التدريس؛ للحفاظ على كيان المادة الدراسية، وهناك من يرى أن تدريسيها يتم عن طريق تشريب محتوى الكتب الدراسية بمفاهيم وأبعاد التنمية المستدامة وتلونها بلون الاستدامة ما أمكن ذلك.

والباحثان يتفقان مع هذا الاتجاه كونه الأنسب في مناهج الفيزياء بوضعها الحالي، فمن خلالها يتم تقديم المعلومات المناسبة للمتعلمين لإدراك وفهم أبعاد التنمية المستدامة، ولويكتس ب المتعلّم أنماط التفكير والمعرف، والقيم والاتجاهات الإيجابية بشكل مستدام، مع الاهتمام بترشيد سلوكه وتنمية مهاراته لإعداده بما يمكنه من التعامل السليم مع منجزات التنمية فيصبح قادرًا على التعايش مع عناصر البيئة وحمايتها سعيًا منه إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة (نشوان، ٢٠١٤، ص ٢٣١؛ والطويل، ٢٠١٣، ص ١٠؛ Elvan , 2013,p218).

وانتطلاقاً من هذا الاهتمام؛ سارع التربويون إلى إصلاح التعليم من أجل التنمية المستدامة في العديد من الدول في السنوات الأخيرة من القرن العشرين؛ فأستحدثوا مناهج جديدة تتناول مفاهيم وأبعاد التنمية المستدامة في جميع المراحل الدراسية، ولاسيما المرحلة الثانوية باعتبارها مرحلة متوسطة و مهمة و تُعد نقطة انطلاق نحو التعليم الجامعي والاندماج في الحياة العملية (الطويل، ٢٠١٣، ص ١٠؛ Magdalena, et al., 2012,P83 و Gertrud,et al., 2004). ولما كانت المناهج المدرسية إحدى الأدوات والوسائل التربوية المهمة في هذه المرحلة؛ ومن خلالها يتم تحقيق النمو الشامل والمتكامل للمتعلمين، وتقوم بالدور الأكبر في تشكيل شخصيتهم، وتحقيق أهداف وتطبيقات التربية والتعليم في أي مجتمع؛ فقد ظهرت الحاجة إلى تطويرها لمواكبة التغيرات المتلاحقة؛ والاستفادة من الخطط والتجارب الناجحة في هذا المجال حتى تكون منسجمة مع التوجهات العالمية المعاصرة، ومناهج الفيزياء من أكثر المناهج ارتباطاً بالتغييرات العلمية والتكنولوجية المتتسارعة التي أدت إلى حدوث تغيرات كبيرة في جميع مجالات الحياة، فهي قادرة على تحقيق أهداف التنمية المستدامة في أي مجتمع (نشوان، ٢٠١٤، ص ٢٣٠؛ و Franziska, et el., 2013,p5072).

ويشير التربويون إلى أنه توجد علاقة جوهرية وقوية بين مناهج الفيزياء وأبعاد التنمية المستدامة، الأمر الذي جعل العديد من المتخصصين في مجال التربية والتنمية يتحدثون باهتمام بالغ عن أهمية دور مناهج الفيزياء في تطوير المجتمع وتنميته اقتصادياً واجتماعياً وسياسياً وفكرياً كي يكون الفرد قادرًا على التكيف مع مجريات الحياة، ولذا تحدث بعضهم عن ضرورة ربط تلك المناهج بالتنمية بمختلف أبعادها، من منطلق الاستجابة لحاجات المجتمع في مختلف المجالات ( Franziska, et al., 2013,p5074 و Madeleine, 2013,p26؛ والزعانين، وشبات، ٢٠٠٢).

ولذلك على عمق الرابطة بين مناهج الفيزياء وأبعاد التنمية المستدامة يمكن القول: إن مناهج الفيزياء تعد وسيلة التعليم في تحقيق أهداف التنمية؛ وذلك بإعداد الإنسان إعداداً متكاملاً في مختلف جوانب شخصيته، كما تُعد مجالاً خصباً لتنمية الوعي والاتجاهات والقيم والمهارات الازمة لدى الطلبة؛ لما تتضمنه من موضوعات مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بحياة الإنسان وبمختلف أبعاد التنمية المستدامة، في حين أن موضوعات وقضايا التنمية المستدامة تعتبر جوهراً أساسياً في تعلم الفيزياء، ففهم الظواهر

الطبيعة والأحداث، والتغيرات في الكون وتفصيلها وتحليلها، وصياغة العلاقات والقوانين ذات العلاقة بها، ومن ثم التغير فيها، واتخاذ مواقف نحوها فإن ذلك يُعد هدفاً من أهداف التنمية وتعليم الفيزياء بشكل مستدام (عبدالسلام، ٢٠٠٦، ص ٢٨٦؛ و Gertrud, et al., 2004؛ والزعانين، وشبات، ٢٠٠٢).

واستجابة لما سبق؛ يمكن أن تتبني وزارة التربية والتعليم في اليمن فكرة إعادة بناء مناهج الفيزياء، بحيث يتم تضمينها المعارف والأفكار والقضايا والقدرات والمهارات والقيم التي تُعبر عن التنمية المستدامة لكل بعد من أبعادها؛ لدمجها في المناهج الدراسية بمختلف المراحل التعليمية، بحيث يستطيع المعلمون الربط صراحةً بين مفردات الموضوعات الدراسية وبين موضوعات وقضايا أبعاد التنمية المستدامة (اليونسكو، ٢٠١٢، ص ٨؛ و Oluwole, et al., 2011, p83؛ Magdalena, et al., 2012, P83).

وقد حددت اليونسكو عدة موضوعات وقضايا أساسية يستطيع التعليم ومناهجه أن ينمي من خلالها مفهوم التنمية المستدامة، واتفقت دول الأعضاء في الأمم المتحدة على جملة من الموضوعات والقضايا ذات علاقة بالأبعاد البيئية، والاجتماعية، والاقتصادية، والتكنولوجية، والسياسية وغيرها، بحيث يتم تناولها في المناهج الدراسية على اختلافها بهدف تنمية الوعي بمفهوم التنمية المستدامة، وهذه الموضوعات غالباً ما يكون من الصعب إيجاد حلول لها مثل: الاحتباس الحراري، الطاقة، النفايات النووية، الحروب النووية، التغير المناخي، التلوث، استنزاف الموارد والثروات المعدنية المتتجدة وغير المتتجدة، حماية الأرض، الماء والهواء، التنوع البيولوجي، الفقر، العدالة الاجتماعية، تغيير أنماط الاستهلاك والتحكم في النمو السكاني العالمي وصحة الإنسان، وغيرها (Elvan, 2013, p224؛ واليونسكو، ٢٠١٢، ص ٦؛ و Gertrud, et al., 2004). وتعُد مناهج الفيزياء من أكثر المقررات الدراسية علاقةً بتلك الموضوعات والقضايا، ولها دور بارز في إكساب الفرد وعيًا وثقافة وسلوكًا إيجابياً بتلك الأبعاد بشكل يحد من آثارها السلبية ويبذر الدور الوظيفي لعلم الفيزياء فيها خصوصاً وأن معظم الموضوعات الفيزيائية ذات صلة مباشرةً بها، وتعامل معها بشكل وثيق (Madeleine, 2013, p22). لذلك يمكن القول: إن مناهج الفيزياء وأبعاد التنمية المستدامة تُعد الواقع الذي يعزز وينمي الوعي والاتجاهات نحو موضوعات التنمية لدى الطلبة، وهو الهدف المطلق لها، وهذا ما أشارت إليه العديد من الدراسات (لطف الله، وعبد الملك، ٢٠٠٨، ص ١٤٨ - ١٤٩؛ و Board of Studies (NSW), 2004, p16).

وعليه يمكن القول: إنه متى ما كان محتوى منهج الفيزياء في المرحلة الثانوية يتناول مفاهيم ترتبط بأبعاد التنمية المستدامة؛ فإنه يمكن أن يُسهم في تعزيز تلك المفاهيم في أذهان المتعلمين، الأمر الذي قد يساعد على تحقيق مفهوم التنمية للمجتمع اليمني.

ونظراً للدور المهم الذي تقوم به مناهج الفيزياء بمختلف جوانب الحياة، فقد تعددت - على المستوى العالمي والعربي - الدراسات والبحوث التي سعى إلى تضمين محتوى المناهج أبعاد التنمية المستدامة، وإن كانت معظمها دراسات نظرية اعتمدت على عملية التحليل. فقد سعى دراسة عبد القوي (٢٠١٤)

إلى تطوير منهج التسويق بالمدرسة الثانوية التجارية نظام ثلاث السنوات في ضوء متطلبات التنمية المستدامة في مصر، وحددت قائمة بالمتطلبات التي على ضوئها تم تحليل محتوى الكتب، وأشارت نتائجها إلى عدم تناول محتوى تلك الكتب معظم متطلبات التنمية المستدامة؛ وبناءً على ذلك قامت بإعداد تصوّر مقترح لتطوير منهج التسويق بالمدرسة الثانوية التجارية، وأوصت بالاهتمام بقائمة المتطلبات، وتضمينها في المناهج الدراسية لمواكبة العصر. أما دراسة (القرشي، ٢٠١٤) فهدفت إلى معرفة مدى تضمين محتوى كتب الأحياء بالمراحل التعليمية في اليمن للمفاهيم البيئية والتنمية المستدامة، حيث سعى إلى تحليل كتابي الصف الثاني، والثالث الثانوي، وأسفرت نتائجها عن عدم تناول محتوى تلك الكتب أياً من مفاهيم التنمية المستدامة، وأوصت بتضمين محتوى الكتب الدراسية بالمراحل التعليمية مفاهيم وموضوعات وقضايا التنمية المستدامة. وفي نفس السياق سعى دراسة الفان (Elvan, 2013) إلى تحليل مناهج الدراسات الاجتماعية الأساسية في تركيا في ضوء أبعاد التنمية المستدامة التي نادت بها اليونسكو، وأشارت نتائجها إلى أن تلك المناهج تناولت أبعاد التنمية المستدامة المتفق عليها في مؤتمر الأمم المتحدة، ولكنها ليست بالدرجة المطلوبة والكافية، وأوصت بتطوير المناهج الدراسية على اختلافها في ضوء أبعاد التنمية المستدامة. في حين جاءت دراسة فرازيسكا وأخرين (Franziska, et al., 2013) وقدّمت أنموذجًا لتعليم التنمية المستدامة، وما يحتاج إليه المعلمون من الكفايات الازمة في التعليم من أجل التنمية المستدامة في سويسرا، وأوصت بتضمين أبعاد وقضايا التنمية المستدامة في المناهج الدراسية على اختلافها بدرجة كافية، وتدريب المعلمين على كيفية تعليمها. أما دراسة مادلين (Madeleine S, 2013) فقد سعى إلى دمج الاستدامة البيئية في مناهج الكيمياء الجامعية في أستراليا بهدف تقليل الضرر من التغيرات المناخية العالمية، وأشارت نتائجها إلى أن جميع أفراد عينتها أكدوا ضرورة دمج أبعاد التنمية المستدامة في مناهج الكيمياء. وتناولت دراسة الطويل (٢٠١٣) معرفة دور التربية البيئية لتحقيق التنمية المستدامة في الجزائر، واعتمدت المنهج الوصفي التحليلي لتحليل مضمون محتوى كتب الجغرافيا والتربية المدنية في التعليم المتوسط، وأشارت نتائج عملية تحليل الكتب إلى أنها لا تحمل مفاهيم أو قضايا التنمية المستدامة، وأن ما تضمنته من موضوعات بيئية لا تدعم العلاقة مع التنمية المستدامة، كما أشارت إلى الحاجة الملحة لدمج مفاهيم التنمية المستدامة ضمن منظفات الحاجة الأساسية المعرفية والوجدانية والمهارية للمتعلمين لبناء شخصية تحقق التنمية المستدامة. أما دراسة مجديانا وأخرين (Magdalena, et al., 2012) فقد هدفت إلى تضمين أبعاد التنمية المستدامة في التعليم الجامعي في السويد ثم قامت بتجربة بعض الدروس على الطلبة، وأشارت نتائجها إلى تحسن مستوى الطلبة في التعليم وأدى إلى رفع دافعيتهم نحو التعلم، وأوصت بتضمين أبعاد التنمية المستدامة في مختلف المناهج والبرامج الدراسية. وقام الرباعي (٢٠١٠) بدراسة هدفت إلى التعرف على مدى تضمين مؤشرات التنمية المستدامة للسكان في كتب الدراسات الاجتماعية بسلطنة

عمان، وأشارت نتائجها إلى أن تلك الكتب تضمنت عدداً قليلاً من مؤشرات التنمية المستدامة، واقتصر التضمين في كتابي الصفين السابع، والتاسع من التعليم الأساسي، فيما لم تتضمن باقي الكتب بالصفوف المختلفة أياً من مؤشرات التنمية المستدامة، وأوصت بضرورة الاهتمام بتضمين مؤشرات التنمية المستدامة في محتوى المناهج عموماً. في حين أجرى عبد السلام (٢٠٠٦) دراسة هدفت إلى تطوير مناهج التعليم الثانوي لتلبية متطلبات التنمية، ومواجهة تحديات العولمة في مصر، وقدم تصوراً مقترناً لمناهج التعليم في ضوء متطلبات التنمية. أما دراسة جيرترود وآخرين (Gertrud, et al., 2004) فقدت مشروع إدخال مفهوم التنمية المستدامة في المناهج الدراسية في اسكتلندا من خلال مشروع (التعليم من أجل الحياة)، وركزت على تضمين التعليم البيئي والمعرفة والمهارات من أجل التنمية المستدامة، وسعت إلى إدخال العديد من أبعادها الرئيسية والفرعية في المناهج الدراسية.

ومن عرض الدراسات السابقة؛ يتضح أنها استخدمت أسلوب تحليل المحتوى في التعرف على مدى تضمين محتوى المناهج الدراسية أبعاد التنمية المستدامة، ويلتقي البحث الحالي مع الدراسات السابقة في أنه استخدام نفس أسلوب تحليل المحتوى. وقد أفاد الباحثان من تلك الدراسات في الخلفية النظرية وأالية تحليل المحتوى، وفي طريقة تحليل نتائج البحث وتفسيرها ومناقشتها؛ إلا أن أياً من تلك الدراسات لم تضع تصوراً مقترناً في ضوء نتائج التحليل لتطوير منهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية، وهذا ما تميز به البحث الحالي عن الدراسات السابقة. وعليه فقد خلص الباحثان من الإطار النظري والدراسات السابقة إلى إعداد محاور قائمة أبعاد التنمية المستدامة والتي سترد في الجزء الخاص بإجراءات البحث.

واستناداً إلى ما سبق عرضه من بحوث ودراسات؛ يتضح أن هناك جهداً واضحاً على المستوى العالمي والعربي، إلا أنه حسب علم الباحثين لم تتوفر دراسة اهتمت على نحو مباشر بتطوير محتوى منهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية في ضوء أبعاد التنمية المستدامة، ومن هنا تتضح الحاجة إلى إجراء البحث الحالي والذي من خلاله سوف يتم طرح رؤية لتطوير محتوى منهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة.

### **مشكلة البحث:**

على الرغم من ندرة الدراسات التي استهدفت تحليل أو تطوير المناهج الدراسية كدراسة (عبد القوي، ٢٠١٤؛ و ٢٠١٣؛ Franziska, et al., 2013؛ Madeleine S, 2006؛ عبد السلام، ٢٠٠٦؛ Gertrud, et al., 2004) إلا أنه لم تُجرأ أيّة دراسة على المستوى العربي أو البيئة اليمنية سعى إلى تحليل أو تطوير مناهج العلوم أو منهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية في ضوء أبعاد التنمية المستدامة - في حدود علم الباحثين - سواء دراسة (القرشي، ٢٠١٤) والتي اقتصرت على معرفة مدى تضمين محتوى كتب الأحياء بالمرحلة الثانوية في اليمن للمفاهيم البيئية والتنمية المستدامة ليس إلا. وفي ضوء

ذلك يمكن تحديد مشكلة هذا البحث في السؤال الرئيس التالي: ما التصور المقترن لتطوير محتوى منهج الفيزياء في المرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة؟  
أهداف البحث وأسئلته:

يحاول هذا البحث الإجابة عن الأسئلة التالية:

- ١- ما أبعاد التنمية المستدامة الواجب تضمينها في محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن؟
- ٢- ما مدى توافر أبعاد التنمية المستدامة في محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن؟
- ٣- ما التصور المقترن لتطوير محتوى منهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة؟

**أهمية البحث:** تكمن أهمية هذا البحث في أنه:

- ١- يعالج موضوعاً ذا أهمية في ظل ندرة الدراسات التي تناولت أبعاد التنمية المستدامة.
- ٢- قد يفيد مخططي ومطوري مناهج الفيزياء ويوجههم إلى إعادة النظر في محتوى تلك المناهج؛ على أن تتضمن أبعاد التنمية المستدامة في ضوء نتائج عملية التحليل.
- ٣- يوفر قائمة بأبعاد التنمية المستدامة التي يمكن استخدامها من قبل باحثين آخرين لإجراء دراسات مشابهة.
- ٤- يقدم تصويراً مقترحاً لمحتوى كتب مادة الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة، بما يتوافق مع التطورات العالمية وواقع البيئة واحتياجات المجتمع اليمني ويمكن الإفاده منه عند تطوير مناهج الفيزياء أو غيرها من المناهج في البيئة اليمنية.
- ٥- قد يساعد معلمي الفيزياء في تعريفهم بمفهوم التنمية المستدامة وأبعادها المختلفة وفي تدعيم متطلبات التنمية المستدامة كلما كان ذلك ممكناً كاتجاه حديث نسبياً في المجتمع اليمني والعربي عموماً.

**حدود البحث:** يقتصر البحث الحالي على:

- أبعاد التنمية المستدامة الرئيسة المتمثلة بـ(البعد الاقتصادي، والبعد الاجتماعي، والبعد البيئي، والبعد التكنولوجي، والبعد السياسي والأمني) وما تتضمن من أبعاد فرعية.
- تحليل محتوى كتب الفيزياء المقررة على طلبة الصف (الأول، والثاني، والثالث) الثانوي بالمرحلة الثانوية في اليمن في العام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥م. وذلك في ضوء أبعاد التنمية المستدامة، واقتصرت عملية التحليل على تحليل المحتوى اللغوي للمادة العلمية المتضمنة بالمنهج، ولم يشمل التحليل الأهداف وطرق التدريس وأساليب التقويم.
- وضع تصور مقتراح لتطوير محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة. ويقتصر التطوير على وصف مفاهيم وموضوعات وقضايا أبعاد التنمية المستدامة ذات العلاقة

بالفيزياء، والتي يمكن تعليمها لكل صف من الصفوف في المرحلة الثانوية، وتقديمها في صورة إطار مقترن يتم دمجها وتشريعها في محتوى كتب الفيزياء ما أمكن ذلك.

### مصطلحات البحث:

ورد في البحث الحالي العديد من المصطلحات يمكن تعريفها كما يلي:

**التصور المقترن:** يُعرف إجرائياً: بأنه مجموعة من الدروس تتضمن معلومات ومفاهيم وموضوعات وقضايا أبعاد التنمية المستدامة ذات صلة بالفيزياء وتناسب مع واقع وظروف البيئة اليمنية، وتدرس طلبة المرحلة الثانوية في الصفوف الثلاثة بحيث يتم تشريعها ضمن محتوى كتب الفيزياء دون الإخلال بالمحتوى القائم.

**التنمية المستدامة:** تُعرف إجرائياً بأنها: "التنمية المتتجددة التي تسعى إلى استغلال الموارد الطبيعية استغلالاً رشيداً مع زيادة جدواها والتقليل من عوامل هرها، وتعمل على تحقيق التوازن بين النظام البيئي والاقتصادي والاجتماعي والتكنولوجي والسياسي والأمني بصورة مستمرة؛ كي تلبى حاجات الحاضر دون المساس بنصيب الأجيال القادمة.

**أبعاد التنمية المستدامة:** يقصد بها في هذا البحث الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والتكنولوجية والسياسية والأمنية وما تتضمنها من مفاهيم وموضوعات وقضايا مشتركة ذات علاقة بالتنمية، والواجب توافرها في محتوى كتب الفيزياء في المرحلة الثانوية؛ كي تحقق أهداف التعلم من أجل التنمية المستدامة.

### منهجية البحث وإجراءاته:

**أولاً: منهج الدراسة:** اعتمد الباحثان على المنهج الوصفي التحليلي عند تحليل محتوى كتب الفيزياء، كما اعتمدا على المنهج البنائي عند وضع التصور المقترن لمنهج الفيزياء للمرحلة الثانوية في ضوء أبعاد التنمية المستدامة.

### ثانياً: مجتمع البحث وعيته:

يتكون مجتمع البحث من محتوى كتب الفيزياء للصفوف (الأول، والثاني، والثالث) الثانوي بالجمهورية اليمنية للعام الدراسي (٢٠١٤ / ٢٠١٥م) أما عينة البحث، فهي مجتمع البحث فقد شملت ثلاثة كتب بلغ عدد صفحاتها (٦٩٠) صفحة، وقد احتوت هذه الصفحات (١٦٠) موضوعاً.

### ثانياً: أدوات البحث:

لتحقيق أهداف البحث استخدم الباحثان الأدوات الآتية:

- ١- قائمة أبعاد التنمية المستدامة: لتحديد قائمة أبعاد التنمية المستدامة الواجب توافرها في محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن تم بناؤها وفقاً للإجراءات الآتية:
- أ- الهدف من القائمة: تهدف القائمة إلى تحديد أبعاد التنمية المستدامة التي تتعلق بالمحتوى والخبرات التعليمية، واستُخدمت للتعرف على مدى مراعاة محتوى كتب الفيزياء المقررة حالياً بالمرحلة الثانوية في اليمن لتلك الأبعاد.
- ب- إعداد الصورة الأولية للقائمة: لإعداد الصورة الأولية للفائمة اقترح الباحثان عدداً من أبعاد التنمية المستدامة الرئيسية، بلغت سبعة أبعاد متضمنة جملة من الأبعاد الفرعية بلغت (٩٦) بنداً ينبغي توافرها في محتوى كتب الفيزياء في الدراسة. وقد تم إعدادها من خلال:
- مراجعة الدراسات السابقة التي اهتمت بتطوير مناهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية في ضوء أبعاد التنمية المستدامة، وما توصلت إليه تلك الدراسات من نتائج وتوصيات، وكذا الاطلاع على المشاريع والأدبيات التربوية والكتب التي اهتمت بالعلاقة بين مناهج الفيزياء والتعليم والتنمية المستدامة.
  - الاطلاع على أهداف ومفاهيم وموضوعات وقضايا التنمية المستدامة، وتقارير الأمم المتحدة ومنظمة اليونسكو ونتائج وتوصيات المؤتمرات المهمة بذلك.
  - تتبع الوضع التنموي الحالي في البيئة اليمنية، وتطورات واحتياجات ومشكلات المجتمع اليمني في مختلف مجالات التنمية، كما تم مراجعة محتوى منهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن.
- ج- صياغة بنود القائمة: في ضوء الخطوات السابقة تم صياغة البنود الفرعية لكل بعد رئيس من أبعاد القائمة، وقد بلغ عدد الأبعاد الفرعية (٩٦) بعداً من أبعاد التنمية المستدامة.
- د- صدق القائمة: للتأكد من صدق القائمة و المناسبتها لتحقيق الهدف الذي وضعت من أجله، تم عرضها في صورتها الأولية على عدد من المتخصصين في مجال المناهج وطرق تدريس العلوم والتربية البيئية لإبداء آرائهم في مدى أهمية و المناسبة عبارات القائمة لطلبة المرحلة الثانوية في اليمن، وتحديد مدى انتماء الأبعاد الفرعية إلى أبعادها الرئيسية، وكذا إضافة ما يمكن إضافته أو حذف ما يمكن حذفه من بنود القائمة، وقد أبدى المحكمون بعض الملاحظات، وقد تم دمج البعض الصحي والبعد التعليمي وما يتعلق بهما من أبعاد فرعية ضمن البعض الاجتماعي علاوة على حذف بعض الأبعاد الفرعية تراوحت (٣٣) بعداً فرعياً.
- هـ- الصورة النهائية للقائمة: بعد إجراء التعديلات التي اقترحتها المحكمون، أصبحت القائمة بصورتها النهائية مكونة من خمسة أبعاد رئيسية تضم (٦٣) بنداً فرعياً ينبغي توافرها في محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن (ملحق ١). وقد صنفت هذه الأبعاد كما يلي:
- بعد الاقتصادي: وتتضمن (١٣) بنداً فرعياً.
  - بعد الاجتماعي: وتتضمن (١٦) بنداً فرعياً.
  - بعد البيئي: وتتضمن (١٤) بنداً فرعياً.
  - بعد التكنولوجي: وتتضمن (١٠) بنود فرعية.

**- البعد السياسي والأمني: وتتضمن (١٠) بنود فرعية.**

وبذلك يكون الباحثان قد أجابتا عن السؤال الأول الذي نصّه: ما أبعاد التنمية المستدامة التي ينبغي توافرها في محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن؟ وأصبحت الصورة النهائية للقائمة محكماً لتحليل محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية. وعليه؛ فقد تم تعديل شكل قائمة الأبعاد بحيث تصبح أدلة تحليل لتحقيق هدف البحث.

**٣- إعداد أدلة تحليل المحتوى: لإعداد أدلة التحليل قام الباحثان بالإجراءات الآتية:**

**أ- تحديد الهدف من التحليل:** تستهدف عملية التحليل في هذا البحث التعرف على مدى توافر أبعاد التنمية المستدامة في محتوى كتب الفيزياء المقررة حالياً بالمرحلة الثانوية في اليمن، ومراعاة محتوى تلك الكتب لكل بُعد من الأبعاد الرئيسية والفرعية، ورصد تكرارات تلك الأبعاد في جداول خاصة بذلك، والخروج بصورة واضحة بما هو كائن، ومعرفة مدى معالجة المحتوى لتلك الأبعاد، ومن ثم تقديم التوصيات المطلوبة، وقد تم التحليل في ضوء التعريف الإجرائي لأبعاد التنمية المستدامة.

**ب- تحديد وحدة التحليل:** تم استخدام وحدة "الفقرة" التي يتناولها محتوى الكتب من خلال موضوع أو فكرة كوحدة تحليل، على اعتبار أن الفقرة مكونة من جمل عدة وهي تعبّر عن الفقرات الواردة بالكتب قيد التحليل.

**ج- تحديد فئات تحليل المحتوى:** تمثلت فئات التحليل في هذا البحث بمجموعة أبعاد التنمية المستدامة الرئيسية والفرعية التي تتضمنها أدلة التحليل بصورةها النهائية لتحليل محتوى الكتب وباللغ عددها (٦٣) فئة تحليل موزعة على خمسة أبعاد رئيسية.

**د- أدلة التحليل بصورتها الأولية:** تكونت الصورة الأولية لأدلة التحليل من صفحة المقدمة، إذ تضمنت بيانات عامة عن كتب الفيزياء قيد التحليل، والهدف من التحليل، ثم فئات التحليل والمتمثلة في أبعاد التنمية المستدامة الرئيسية والفرعية، وصممت في جدول يشمل فئات التحليل؛ للحكم على ما تضمنته محتوى تلك الكتب، ويفاصلها مقياس متدرج يبين مدى التناول.

**(١)- صدق أدلة التحليل:** تم استخدام صدق المكمرين والصدق الظاهري لأدلة التحليل، وذلك للحكم على صلاحيتها للتطبيق، وتم عرضها على الخبراء أنفسهم الذين حكموا قائمة أبعاد التنمية المستدامة لاستطلاع آرائهم في إمكانية استخدامها، والتعرف على ملاحظاتهم، وقد أسفرت هذه الخطوة عن إجراء بعض التعديلات لصياغة عدد من الأبعاد، وبذلك أصبحت أدلة التحليل في صورتها النهائية تتضمن خمسة أبعاد رئيسية و(٦٣) بنداً فرعياً.

**(٢)- ثبات أدلة التحليل:** اختار الباحثان عشوائياً وحدتين دراسيتين من كتاب الفيزياء للصف الثاني الثانوي وقاما بتحليلهما، وبلغ عدد الموضوعات فيما (١٢) موضوعاً بواقع (٣٥) صفحة. وبعد الانتهاء

من عملية التحليل الأولى أعيد التحليل مرة أخرى من قبل الباحثين بفواصل زمني قدره (٢٠) يوماً، وحسبت باستخدام معادلة (Cooper) لحساب نسبة الانفاق والاختلاف بين التحليلين، وتطابقت نتائج التحليل في المرتين في عدد (٨) فئات من فئات التحليل من جملة (٦٣) فئة في كتاب الفيزياء، وقد بلغ معامل الثبات (٠,٨٦)، وهي قيمة مناسبة وتشير إلى ثبات التحليل.

هـ- الصورة النهائية لأداة التحليل: بعد التأكيد من صدق أداة التحليل وثباتها؛ تم وضعها في صورتها النهائية، إذ أصبح مجموع بنود أداة التحليل (٦٣) بنداً فرعياً تم استخدامها في تحليل محتوى كتاب الفيزياء بالمرحلة الثانوية المطبقة حالياً في اليمن (ملحق ٢).

### ثالثاً: تطبيق أدوات البحث لتحليل محتوى كتب الفيزياء:

قام الباحثان بتحليل المحتوى العلمي لمحتوى الكتب باستخدام أداة التحليل المعدة في صورتها النهائية، إذ اشتمل التحليل على (٣) كتب فيزياء مقررة للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦م، ويبين الجدول (١) بيانات بالكتب التي تم تحليلها من حيث الصف والطبعة، وعدد الوحدات، وعدد الموضوعات الرئيسية، والعدد الكلي للصفحات.

جدول (١) بيانات عامة بكتاب الفيزياء التي تم تحليلها.

م	اسم الكتاب والصف	الطبعة	عدد الوحدات	ع/ الموضوعات الرئيسية	ع/ الصفحات الكلية
١	الصف الأول الثانوي	٢٠١٥	٨/٣٦	٣٦	٢٠٤
٢	الصف الثاني الثانوي	٢٠١٥	١٠/٥٩	٥٩	٢٧٠
٣	الصف الثالث الثانوي	٢٠١٥	٩/٦٥	٦٥	٢١٦
المجموع				١٦٠/٢٧	٦٩٠

### عرض النتائج ومناقشتها:

#### أولاً: النتائج المتعلقة بالسؤال الأول:

تمت الإجابة عن هذا السؤال في الجزء الخاص بالإجراءات من هذا البحث.

#### ثانياً: النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني ومناقشتها:

نص السؤال الثاني على "ما مدى توافر أبعاد التنمية المستدامة بمحتوى كتاب الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن؟" وللإجابة عنه قام الباحثان بتحليل محتوى تلك الكتب كلًّا على حدة في ضوء قائمة أبعاد التنمية المستدامة بعد تحويلها إلى استماراة تحليل المحتوى، وتم حساب التكرارات والنسب المئوية

لمدى تضمين أبعاد التنمية المستدامة، وكشفت عملية التحليل عن النتائج كما هي موضحة في الجدول (٢).

جدول (٢) نتائج تحليل محتوى كتب الفيزياء في الصفوف الثلاثة بالمرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة من حيث التكرارات والنسب المئوية لمدى التوافر.

المجموع		الصف الثالث		الصف الثاني		الصف الأول		أبعاد التنمية المستدامة الرئيسية والفرعية	م	نوع
%	ت	%	ت	%	ت	%	ت			
يمكن تحقيق التنمية المستدامة في الجانب الاقتصادي من خلال الأخذ بالاعتبارات التالية:										
-	-	-	-	-	-	-	-	يتناول المحتوى تحسين معيشة مستوى الأفراد بصورة مستدامة.	١	أوجه التنمية المستدامة
-	-	-	-	-	-	-	-	يركز المحتوى على الإسهام في إيقاف تبذيد الموارد الطبيعية بتغير أنماط الاستهلاك لدى الأفراد.	٢	أوجه التنمية المستدامة
-	-	-	-	-	-	-	-	يعرض المحتوى تنمية التخطيط للمشاريع التنموية والصناعية كضمان لحماية البيئة بصورة مستمرة.	٣	أوجه التنمية المستدامة
-	-	-	-	-	-	-	-	يبين المحتوى ترشيد أنماط الاستهلاك والتقليل من تصدير المواد الخام.	٤	أوجه التنمية المستدامة
٧,٧	١	٧,٧	١	-	-	-	-	يُشير المحتوى إلى الاستهلاك غير الرشيد لمصادر الطاقة غير المتجددة ويعمل على إنهاها.	٥	أوجه التنمية المستدامة
١٥,٤	٢	٧,٧	١	٧,٧	١	-	-	يسهم المحتوى في تمويل حماية البيئة وصيانتها من التلوث والتدهور بشكل مستمر.	٦	أوجه التنمية المستدامة
-	-	-	-	-	-	-	-	يناقش المحتوى تنمية الشراكة بين القطاعين الخاص والعام وتوفير فرص العمل للأفراد.	٧	أوجه التنمية المستدامة
-	-	-	-	-	-	-	-	يؤكد المحتوى دعم البحث العلمي في الجانب الاقتصادي بشكل مستدام.	٨	أوجه التنمية المستدامة
-	-	-	-	-	-	-	-	يوضح المحتوى مكافحة الفقر والسعى في الإنتاج والاستهلاك المستدام.	٩	أوجه التنمية المستدامة
-	-	-	-	-	-	-	-	يناقش المحتوى تقليص الإنفاق في المجال العسكري.	١٠	أوجه التنمية المستدامة
-	-	-	-	-	-	-	-	يهتم المحتوى برفع مستوى معيشة الفرد اليمني(عمل، ترفيه، وقود،...) دون تقليل من فرص الإنجاز القادمة.	١١	أوجه التنمية المستدامة
٧,٧	١	-	-	٧,٧	١	-	-	يهتم المحتوى بمعالجة انبعاثات الغازات من المصانع المسيبة للاحتباس الحراري.	١٢	أوجه التنمية المستدامة
-	-	-	-	-	-	-	-	يتناول المحتوى التنمية المستدامة في قطاع الصناعة في اليمن.	١٣	أوجه التنمية المستدامة
٣٠,٨	٤	١٥,٤	٢	١٥,٤	٢	-	-	إجمالي بعد الاقتصادي		

تابع جدول (٢) نتائج تحليل محتوى كتب الفيزياء في الصفوف الثلاثة بالمرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة من حيث التكرارات والنسب المئوية لمدى التوافر.

النوع	الصف الثالث	الصف الثاني	الصف الأول	أبعاد التنمية المستدامة الرئيسية والفرعية	م	%	
يمكن تحقيق التنمية المستدامة في الجانب الاجتماعي من خلال الأخذ بالاعتبارات التالية:							
-	-	-	-	يشير المحتوى إلى رفع مستوى نوعية حياة الأفراد، وتأمين حقوقهم الإنسانية.	١		
-	-	-	-	يناقش المحتوى تحقيق المساوة والعدالة في توزيع الموارد بين الأجيال مع المحافظة على حق الأجيال القادمة.	٢		
-	-	-	-	يؤكد المحتوى تحقيق العدالة الاجتماعية، وتنميتها بين أفراد الجيل الحالي والمستقبل.	٣		
-	-	-	-	يشير المحتوى إلى المساواة بين الجنسين وبين الأجناس والمساواة بين الأجيال.	٤		
-	-	-	-	يؤكد المحتوى الاهتمام بالتنمية البشرية والموارد البشرية والتقليل من الفوارق الاجتماعية.	٥		
-	-	-	-	يشير المحتوى إلى رفع مستوى الوعي بالنمو السكاني والفقير.	٦		
-	-	-	-	يركز المحتوى على الإسهام في تنمية الحس الديني والأخلاقي والمسؤولية الاجتماعية تجاه الآخرين.	٧		
-	-	-	-	يشير المحتوى إلى الاستثمار في القرارات البشرية للتخفيف من الفقر في اليمن.	٨		
-	-	-	-	يشير المحتوى في توفير الخدمات والمنافع لأفراد المجتمع اليمني بما يحقق التنمية المستدامة.	٩		
-	-	-	-	يركز المحتوى على كفالة حق الفرد في نصيب عادل من الثروات الطبيعية والخدمات المختلفة (مأوى، طعام، ملبس، هواء...).	١٠		
-	-	-	-	يوضح المحتوى أثر التعليم في التنمية المستدامة.	١١		
١٢,٦	٢	-	-	يهتم المحتوى بتنمية مهارات التفكير وحل المشكلات لدى المتعلم اليمني بشكل مستدام.	١٢		

**جدول (٢) نتائج تحليل محتوى كتب الفيزياء في الصفوف الثلاثة بالمرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة من حيث التكرارات والنسبة المئوية لمدى التوافر.**

المجموع		الصف الثالث		الصف الثاني		الصف الأول		أبعاد التنمية المستدامة الرئيسية والفرعية	م	%
%	ت	%	ت	%	ت	%	ت			
-	-	-	-	-	-	-	-	يهم المحتوى بإحداث تعليم للحياة، والعيش معًا وإنارة التعليم لجميع الأفراد في المجتمع مدى الحياة.	١٣	٣٠
٦,٣	١	-	-	٦,٣	١	-	-	يعرض المحتوى تنمية صحة الإنسان، والنظافة العامة في المجتمع اليمني بشكل مستمر.	١٤	٣٠
-	-	-	-	-	-	-	-	يناقش المحتوى الخدمات والرعاية الصحية لكافة أفراد المجتمع بشكل مستمر.	١٥	٣٠
-	-	-	-	-	-	-	-	يوضح المحتوى الحد من انتشار الأمراض بين أفراد المجتمع اليمني.	١٦	٣٠
١٨,٩	٣	-	-	١٢,٦	٢	٦,٣	١	إجمالي البعد الاجتماعي		

يمكن تحقيق الاستدامة البيئية من خلال الأخذ بالاعتبارات التالية:

-	-	-	-	-	-	-	-	يؤكد المحتوى حماية التنوع البيولوجي والحد من استنزافها ومراعاة حقوق الأجيال القادمة.	١	٣٠
-	-	-	-	-	-	-	-	يبين المحتوى الإسهام في وقف تدهور المواطن البيئية الطبيعية في اليمن.	٢	٣٠
-	-	-	-	-	-	-	-	يعطي المحتوى فكرة عن دعم التنمية الزراعية والنباتية في الريف والمدينة في اليمن بشكل مستمر.	٣	٣٠
٧,١	١	٧,١	١	-	-	-	-	يشرح المحتوى الحد من مخاطر الأسلحة البيولوجية والنووية والدمار الشامل.	٤	٣٠
-	-	-	-	-	-	-	-	يوضح المحتوى كيفية توفير مياه شرب نقية وترشيد استهلاكها وحمايتها مواردها من التلوث بشكل مستدام.	٥	٣٠
-	-	-	-	-	-	-	-	يسهم المحتوى في الاستخدام المستديم للموارد المائية وحماية الأحياء البحرية.	٦	٣٠
٧,١	١	-	-	٧,١	١	-	-	يشير المحتوى إلى حماية التربة والماء والهواء والغلاف الجوي من التلوث.	٧	٣٠
٧,١	١	-	-	-	-	٧,١	١	يناقش المحتوى ترشيد استهلاك الطاقة والثروات المعدنية المتعددة وغير المتعددة.	٨	٣٠
-	-	-	-	-	-	-	-	يناقش المحتوى ترشيد استهلاك الغطاء النباتي والثروة الحيوانية والسعى إلى تعميمها بصورة مستدامة.	٩	٣٠



تابع جدول (٢) نتائج تحليل محتوى كتب الفيزياء في الصفوف الثلاثة بالمرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة من حيث التكرارات والنسبة المئوية لمدى التوافق.

المجموع		الصف الثالث		الصف الثاني		الصف الأول		أبعاد التنمية المستدامة الرئيسة والفرعية	م	نوع
%	ت	%	ت	%	ت	%	ت			
-	-	-	-	-	-	-	-	يهم المحتوى بإدارة الموارد الطبيعية والتباو بالكوارث البيئية بصورة مستدامة.	١٠	بيئي
-	-	-	-	-	-	-	-	يبين المحتوى كيفية المحافظة على النظم الأيكولوجية والقدرة على التكيف.	١١	بيئي
-	-	-	-	-	-	-	-	يعطي المحتوى فكرة عن إدارة المخلفات والنفايات (الصلبة- المبيدات- المواد الخطرة- مخلفات المستشفيات- مخلفات الصرف الصحي- غازات وابخرة المصانع) ومعالجتها.	١٢	بيئي
٧,١	١	٧,١	١	-	-	-	-	يشير المحتوى إلى حماية البيئة وصيانتها والاهتمام بالسلام البيئي وإزالة آثار الحروب النوية.	١٣	بيئي
٧,١	١	-	-	٧,١	١	-	-	يؤكد المحتوى على مكافحة التلوث والتصحر والجفاف والمراجعة البيئية المستدامة بشكل مستمر.	١٤	بيئي
٣٥,٧	٥	١٤,٣	٢	١٤,٣	٢	٧,١	١	<b>إجمالي البعد البيئي</b>		
يمكن تحقيق الاستدامة في البعد التكنولوجي من خلال الأخذ بالاعتبارات التالية:										
-	-	-	-	-	-	-	-	يناقش المحتوى صناعة تقنيات تساهم في الحفاظ على تدهور الموارد البيئية، وحماية طبقة الأوزون.	١	بيئي
-	-	-	-	-	-	-	-	يتعرض المحتوى إلى تطوير القطاع الصناعي والטכנولوجي من أجل التنمية المستدامة.	٢	بيئي
-	-	-	-	-	-	-	-	يبين المحتوى التقليل من الصناعات المسببة لتدهور مكونات البيئة (ماء- هواء- تربة- غلاف جوي).	٣	بيئي
-	-	-	-	-	-	-	-	يركز المحتوى على زيادة الانتاج الصناعي بحيث لا يؤدي إلى التغيرات المناخية العالمية.	٤	بيئي
-	-	-	-	-	-	-	-	يشير المحتوى إلى تنمية إنتاج الطاقة البديلة والمحافظة على الثروات المعدنية في اليمن.	٥	بيئي
-	-	-	-	-	-	-	-	يناقش المحتوى قضية التخلص من النفايات الطبية بشكل آمن في البيئة اليمنية.	٦	بيئي

تابع جدول (٢) نتائج تحليل محتوى كتب الفيزياء في الصفوف الثلاثة بالمرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة من حيث التكرارات والنسب المئوية لمدى التوازن.

المجموع		الصف الثالث		الصف الثاني		الصف الأول		أبعاد التنمية المستدامة الرئيسية والفرعية	م	-
%	ت	%	ت	%	ت	%	ت			
-	-	-	-	-	-	-	-	يشير المحتوى إلى تشجيع البحث العلمية والتطور التكنولوجي في مجال البيئة والتنمية المستدامة.	٧	
-	-	-	-	-	-	-	-	يناقش المحتوى استخدام التقنيات لتحسين الزراعة والإنتاج في اليمن.	٨	
٢٠	٢	١٠	١	١٠	١	-	-	يشير المحتوى إلى استخدام الطاقة البديلة واستخدام الانتاج الأنفظ، وتقليل الاحتباس الحراري.	٩	
-	-	-	-	-	-	-	-	يناقش المحتوى الإسهام في النمو الاقتصادي والصناعي وتقدير الأثر البيئي لها بشكل مستدام.	١٠	
٢٠	٢	١٠	١	١٠	١	-	-	إجمالي البعد التكنولوجي		
يمكن تحقيق الاستدامة في البعد السياسي والأمني من خلال الأخذ بالاعتبارات التالية:										
-	-	-	-	-	-	-	-	يؤكد المحتوى على سن القوانين والتشريعات لحماية البيئة والإنسان والعمل على تنفيذها.	١	
-	-	-	-	-	-	-	-	يركز المحتوى على تدعيم استقرار الحياة السياسية ودعم الشعب اليمني في بناء دولة قوية موحدة.	٢	
-	-	-	-	-	-	-	-	يسهم المحتوى في تنمية الحكم الرشيد والعمل على تحقيق الأمن والسلام في اليمن.	٣	
-	-	-	-	-	-	-	-	يعرض المحتوى حل النزاعات والحروب في اليمن وإعداد خطة مستقبلية لتحقيق التنمية المستدامة.	٤	
-	-	-	-	-	-	-	-	يؤكد المحتوى على تطوير التشريعات البيئية والاقتصادية والاجتماعية والصحية والتعليمية بشكل مستمر.	٥	

تابع جدول (٢) نتائج تحليل محتوى كتب الفيزياء في الصفوف الثلاثة بالمرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة من حيث التكرارات والنسب المئوية لمدى التوافر.

-	-	-	-	-	-	-	-	يتناول المحتوى تنمية الأمن الشامل مثل الأمن (الصحي، وال غذائي، وال تعليمي، والنفسي، وال الاجتماعي، والمعلوماتي).	٦	
-	-	-	-	-	-	-	-	يناقش المحتوى حماية أفراد المجتمع اليمني من الجرائم.	٧	
-	-	-	-	-	-	-	-	يبين المحتوى محاسبة المخالفين لقوانين حماية الموارد الطبيعية للعمل على تحقيق سيادة القانون.	٨	
-	-	-	-	-	-	-	-	يشير المحتوى إلى إصدار قرارات وتشريعات من شأنها تحمي حقوق الأجيال القادمة.	٩	
-	-	-	-	-	-	-	-	يركز المحتوى على نشر ثقافة السلام.	١٠	
إجمالي البعد السياسي والأمني										
٢٢,٢	١٤	٧,٩	٥	١١,١	٧	٣,٢	٢	المجموع الكلي للتكرارات والنسب المئوية لأبعاد التنمية المستدامة حيث إجمالي عدد الأبعاد الفرعية (٦٣) بعداً.		

عرض نتائج تحليل محتوى كتب الفيزياء الثلاثة بالمرحلة الثانوية كلّ على حدة كما يلي:

#### أ- بالنسبة إلى كتاب الفيزياء للصف الأول الثانوي:

يتضح من الجدول (٢) أن محتوى كتاب الفيزياء للصف الأول الثانوي قد تناول بعداً فرعياً واحداً من أصل (٦) بعداً فرعياً من البعد الاجتماعي الرئيس، وهو: "يهتم المحتوى بتنمية مهارات التفكير و حل المشكلات لدى المتعلم اليمني بشكل مستدام". كما تناول بعضاً فرعياً واحداً من أصل (١٤) بعداً فرعياً من البعد البيئي الرئيس وهو: "يناقش المحتوى ترشيد استهلاك الطاقة والثروات المعدنية المتتجدة وغير المتتجدة". وعليه؛ فقد تناول محتوى كتاب الفيزياء للصف الأول الثانوي بعدين فرعيين فقط بنسبة (٦٣,٢) من إجمالي (٦٣) بعداً فرعياً للأداة ككل، وقد اتسم هذا التناول بعرض مباشر وصريح، إلا أنه ركز على الجانب المعرفي وأهمل الجانب المهاري والوجاهي. بينما لم يتناول محتوى الكتاب على الإطلاق باقي الأبعاد الرئيسة المتمثلة بالبعد (الاقتصادي، والتكنولوجي، والسياسي والأمني)، وما يتعلق بها من أبعاد فرعية على الرغم من أهمية هذه الأبعاد في حياة الطالب في هذه المرحلة.

**ب- بالنسبة إلى كتاب الفيزياء للصف الثاني الثانوى:**

يتضح من الجدول (٢) أن محتوى كتاب الفيزياء للصف الثاني الثانوى تناول بعدين فرعين من أصل (١٣) بعضاً فرعياً من بعد الاقتصادي الرئيس، وهما: "يسهم المحتوى في تمويل حماية البيئة وصيانتها من التلوث والتدور بشكل مستمر". ويهم المحتوى بمعالجة انبعاثات العوادم من المصانع المسيبة لاحتباس الحراري". كما تناول بعدين فرعين من أصل (١٦) بعضاً فرعياً من بعد الاجتماعي الرئيس وهما: "يهم المحتوى بتنمية مهارات التفكير وحل المشكلات لدى المتعلم اليمني بشكل مستدام". و"يعرض المحتوى تنمية صحة الإنسان والنظافة العامة في المجتمع اليمني بشكل مستمر". كما تناول بعدين فرعين من أصل (١٤) بعضاً فرعياً من بعد البيئي الرئيس، وهما: "يشير المحتوى إلى حماية التربية والماء والهواء والغلاف الجوي من التلوث". ويؤكد المحتوى على مكافحة التلوث والتصرّر والجفاف والمراجعة البيئية المستدامة بشكل مستمر". كما تناول بعضاً فرعياً واحداً من أصل (١٠) بعضاً فرعية من بعد التكنولوجي الرئيس، وهو: "يشير المحتوى إلى استخدام الطاقة البديلة واستخدام الإنتاج الأنظف، وتقليل الاحتباس الحراري". وعليه؛ فقد تناول محتوى كتاب الفيزياء للصف الثاني الثانوى (٧) بعضاً فرعية بنسبة (١١,١٪) من إجمالي (٦٣) بعضاً فرعياً للأداة ككل، وعلى الرغم من الوصول إلى هذه النسبة الضئيلة؛ فإن اسلوب التناول لهذه الأبعاد الفرعية كان بمثابة سرد دون توضيحها، وقد ورد هذا التناول بشكل عارض وبإيجاز شديد، ولم يرد تحت موضوعات أو دروس مستقلة، كما يتضح أن محتوى هذا الكتاب لم يتناول على الإطلاق بعد (السياسي والأمني)، وما يتعلق به من أبعاد فرعية؛ على الرغم من أهمية هذا بعد في حياة الطالب في هذه المرحلة.

**ج- بالنسبة إلى كتاب الفيزياء للصف الثالث الثانوى:**

يتضح من الجدول (٢) أن محتوى كتاب الفيزياء للصف الثالث الثانوى تناول بعدين فرعين من أصل (١٣) بعضاً فرعياً من بعد الاقتصادي الرئيس، وهما: "يشير المحتوى إلى الاستهلاك غير الرشيد لمصادر الطاقة غير المتتجدة، ويعمل على إنهائها". و"يسهم المحتوى في تمويل حماية البيئة وصيانتها من التلوث، والتدور بشكل مستمر". كما تناول بعدين فرعين من أصل (١٤) بعضاً فرعياً من بعد البيئي الرئيس، وهما: "يشرح المحتوى الحد من مخاطر الأسلحة البيولوجية والنووية والدمار الشامل". و"يشير المحتوى إلى حماية البيئة وصيانتها والاهتمام بالسلام البيئي وإزالة الحروب النووية". كما تناول بعضاً فرعياً واحداً من أصل (١٠) أبعاد فرعية من بعد التكنولوجي الرئيس، وهو: "يشير المحتوى إلى استخدام الطاقة البديلة واستخدام الإنتاج الأنظف وتقليل الاحتباس الحراري". وعليه؛ فقد تناول محتوى كتاب الفيزياء للصف الثالث الثانوى (٥) أبعاد فرعية بنسبة (٧,٩٪) من إجمالي (٦٣) بعضاً فرعياً للأداة ككل، وتشير هذه النسبة رغم ضآلتها إلى تدني مستوى التناول، إذ يركز المحتوى على الجوانب النظرية والجانب المعرفي للمعرفة الفيزيائية مما يجعلها أكثر صعوبة، وقد ورد هذا التناول بشكل عارض

وبإيجاز شديد، ولم يبرز المحتوى عناوين رئيسة لكل بُعد من هذه الأبعاد وإنما أوردها ضمنياً، وبشكل متناول. بينما لم يتناول محتوى الكتاب على الإطلاق بعد (الاجتماعي، والسياسي والأمني)، وما يتعلق بها من أبعاد فرعية على الرغم من أهمية هذه الأبعاد في حياة الطالب بهذه المرحلة.

**وخلصة القول:** يتضح من الجدول (٢) أن محتوى كتب الفيزياء الثلاثة بالمرحلة الثانوية في اليمن قد تناول تناولاً جزئياً (١٤) بعداً فرعياً من أبعاد التنمية المستدامة بشكل موجز، ممثلة ما نسبته (٢٢,٢٢%)، وتبدو هذه النسبة ضئيلة لم تصل إلى الحد المقبول تربوياً، - والمتمثلة بنسبة (٥٠%)<sup>(١)</sup> - وانعدام وجود التوازن في تضمين تلك الأبعاد في محتوى تلك الكتب، كما أن هذا التناول لا يعكس على الإطلاق أهمية التنمية بالنسبة إلى الطالب أو البيئة أو المجتمع اليمني، ومن المفترض أن الطالب في هذه المرحلة قادر على تلقي أكبر قدر من مفاهيم وموضوعات وقضايا التنمية المستدامة وإدراكيها وتكوين اتجاهات إيجابية نحوها. وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من (أبو جحوج، ٢٠١٣ ص ٢٠١٣؛ والطويل، ٢٠١٣، ص ٢٢). في حين أن محتوى تلك الكتب لم يتناول على الإطلاق (٤٩) بعداً فرعياً بنسبة (٧٧,٧٨%) من إجمالي عدد الأبعاد المتضمنة في القائمة، لذلك كان من المفترض تعزيز تلك الأبعاد في محتوى كتب الفيزياء مع مراعاة النواحي الوجدانية والنفسية والمهارية والاجتماعية، وربط مفاهيم وموضوعات الفيزياء بأبعاد وقضايا التنمية المستدامة في البيئة اليمنية بمختلف الجوانب، من منطلق ترسیخ مفهوم التنمية المستدامة في اليمن؛ لأن مستوى فهم الطلبة والمعلمين لهذا المفهوم مازال غائباً، علاوة على أن الكتب الدراسية -على اختلافها- لم تتضمن مفاهيم وأبعاد التنمية المستدامة بالشكل المقبول. وتتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه نتائج دراسة كل من (القرشي، ٢٠١٤؛ و Elvan, 2013, p224؛ Jeanne, 2007) التي أشارت إلى ضرورة تضمين أبعاد التنمية المستدامة في المناهج الدراسية على اختلافها. لذلك تؤكد هذه النتائج أنه يمكن تطوير محتوى منهج الفيزياء في المرحلة الثانوية من خلال إشارة محتواها بأبعاد التنمية المستدامة.

ويعزى الباحثان عدم تناول هذه الأبعاد إلى جملة من الأسباب منها:

- عدم اهتمام وزارة التربية والتعليم بتضمين أبعاد التنمية المستدامة الرئيسية والفرعية في محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية؛ مما نتج عنه الوصول إلى تلك النسبة الضئيلة من خلال ما أشارت إليه نتائج هذا البحث، ولم يتضمن محتوى تلك الكتب إرشادات تفيد أو ترشد الطلبة في كيفية التعامل معها، وقد يكون مرد ذلك أنه يمكن تغطية تلك الأبعاد في مواد دراسية أخرى.

<sup>١</sup> - الحد المقبول تربوياً هي النسبة (٥٠%) فأعلى على اعتبار أن هذه النسبة هي المعيار المعتمدة في القبول.

- الكم الهائل من المعلومات والمعارف الفيزيائية المجردة التي تقدم للطلبة بصورة جاهزة وليس بصورة وظيفية تسعى إلى إبراز علاقة بالفيزياء بالمجتمع وبأبعاد التنمية المستدامة. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (أبو ججوج، ٢٠١٣ ص ١٨١؛ Paul, 2010, p110) التي أشارت إلى أن الطلبة يواجهون صعوبات في فهم مادة الفيزياء التي تتسم بالتجدد والصعوبة المتسلقة فيها؛ لأن محتواها يقدم كما كبيراً من المعلومات والمعارف العلمية، والمسائل الرياضية شديدة التعقيد، ويصبح هم الطالب هو حفظ آلية حلها دون فهم ما يقدم له؛ مما يؤدي إلى ضعف الاستعداد والدافعية لتعلمها، وهذا يتناقض مع التعليم من أجل التنمية.

- عدم إدراك مخططبي ومطوري مناهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن لأهمية تضمين أبعاد التنمية المستدامة في محتوى تلك الكتب أو لغياب هذا المفهوم لديهم. وهذا بحسب ما أشار إليه كل من (الغامدي، ٢٠٠٧ ص ٣١؛ Gertrud, et al., 2004) من أنه تغيب لدى كثير من مخططبي المناهج الدراسية المفاهيم الجديدة التي تظهر على الساحة التربوية مثل: مفهوم "التنمية المستدامة"، وهو يرون أنه يتوجب على مخططبي المناهج تضمين أبعاد التنمية المستدامة لتحقيق أهدافها وفقاً لتوصيات المؤتمرات التي تنادي باستغلال الموارد الطبيعية وفقاً لسياستها البيئية والتخطيط السليم لصالح الجيل الحالي والأجيال القادمة.

#### تعقيب عام على نتائج تحليل محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن:

من العرض السابق لنتائج عملية تحليل محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية يتضح الآتي:

- عدم تضمين العديد من أبعاد التنمية المستدامة الرئيسة والفرعية في محتوى منهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية، ولم ينزل أي بعد من أبعاد التنمية المستدامة الاهتمام الكافي في المناهج الدراسية. وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كلٍ من (القرشي، ٢٠١٤؛ عبد العال، ٢٠١٢؛ واليونسكو، ٢٠١٢، ص ٨؛ Garth, 2008)، والتي أكدت إعادة مراجعة مناهج التعليم بالمرحلة الثانوية؛ بما يضمن دمج أبعاد التنمية المستدامة في محتواها.

- إن محتوى تلك الكتب ركز تركيزاً كبيراً على الجانب المعرفي باعتباره الطريق لتحقيق أهداف المنهج، ولم يكن هناك اهتمام أو توازن مع الجانب المهاري والوجوداني، كما أهمل مفهوم التنمية المستدامة والعديد من أبعادها المختلفة الرئيسة والفرعية الواردة في قائمة التحليل، وبخاصة الأبعاد المتعلقة بالفيزياء والبيئة والوضع التكنولوجي والاقتصادي والصحي والتعليمي والسياسي والأمني. وربما يرجع ذلك إلى صعوبة إدراج مثل هذه الأبعاد في محتوى تلك الكتب التي أشارت إليها (اليونسكو، ٢٠١٢، ص ٤٣) والمتمثلة بعدم فهم مفهوم الاستدامة لحداثته نسبياً والقيود الزمنية والجدول المدرسي وكثافة الدروس، وضيق الوقت المخصص لتدريس مادة الفيزياء في هذه المرحلة. وهذا ما أكدته نتائج دراسة (علي، ٢٠٠٩، ص ١١٢) التي أشارت إلى أنه يتطلب تضمين محتوى المناهج الدراسية تعديلاً لها وفقاً لأهمية

هذه الأبعاد بالنسبة إلى طلبة هذه المرحلة، علاوة على احتياجاتهم واهتماماتهم ومستوى نموهم، كما أن هذه الأبعاد قد يكون تناولها غير ممكن في المناهج بسبب معارضة بعض الشركات أو الجهات أو الحكومات التي لا تؤمن بإستنزاف البيئة والمحافظة على الموارد الطبيعية.

- يتضح أن محتوى كتب الفيزياء مليء بالمفاهيم العلمية التي تصيب الطالب بالملل، والشعور بالخوف من صعوبة وجفاف مادة الفيزياء، علاوة على أن المعلم لا يتمنى له الوقت الكافي لتعليم وإيضاح أبعاد التنمية المستدامة وعلاقتها بالفيزياء، وهذا يتفق مع ما يراه كل من (Magdalena, et al., 2012, P83؛ Franziska, et al., 2013, p5070؛ واليونسكو، ٢٠١٢، ص ١٥) إذ يرون ضرورة تأهيل وتمكين المعلمين وإكسابهم مهارات عالية تمكّنهم من تصميم العروض التعليمية في تدريس الفيزياء وربطها بالتنمية المستدامة وتنفيذها ثم تقييمها.

- لم يُشر محتوى تلك الكتب إلى الكوارث والمشكلات التي تعاني منها البيئة اليمنية أو العربية أو العالمية والتي تتعلق بمنظومة التنمية، وهي تشكل أهم التحديات التي تواجهه تطبيق التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة والتي أشارت إليها دراسة كل من (أبو جودة، ٢٠١٤؛ والحمادي، ٢٠١٢، ص ٩؛ واليونسكو، ٢٠١٢، ص ١٤؛ وDzelalija, 2004, p2)، والمتمثلة بالتغييرات المناخية والاحتباس الحراري والتدور البيئي ونقص الطاقة، والنفايات والحروب النووية، وتزايد النمو السكاني والفقر والأمية، وقد انتنوع البيولوجي والتصرّح، وانعدام الأمن والسلم والحياة، وضعف الموارد الطبيعية، وقلة الوعي بالبحث العلمي وسوء إدارة الموارد، والعولمة، وغيرها.

- يتضح من خلال عملية التحليل ضعف ارتباط موضوعات الفيزياء بأبعاد التنمية المستدامة مما نتج عنه ضعف تأكيد التطبيقات الحياتية المستفادة من علم الفيزياء. وتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من (الزعانين، ٢٠١٤، ص ٣؛ وأبو ججوح، ٢٠١٣، ص ١٧٩)، واللتين أشارتا إلى ضعف تأكيد محتوى مناهج الفيزياء على التطبيقات الحياتية وقضايا البيئة وال حاجات المجتمعية، مما يجعل الطالب في حيرة مما يدرسه في هذه المادة؛ على الرغم من أن الفيزياء تحيط بالطالب من كل جانب؛ إلا أنه لا يشعر بذلك.

وبانتهاء هذه الإجراءات يكون الباحثان قد أجبا عن السؤال الثاني من أسئلة البحث.

**ثالثاً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثالث:** نص هذا السؤال على "ما التصور المقترن لتطوير محتوى الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة؟" وللإجابة عنه تم اتباع الخطوات الآتية:

١- أسس ومنطلقات بناء التصور المقترن:

- عند بناء التصور المقترن قام الباحثان بالاعتماد على:
- قائمة أبعاد التنمية المستدامة الرئيسية والفرعية.

- نتائج عملية تحليل منهج الفيزياء في ضوء قائمة أبعاد التنمية المستدامة.
- واقع مناهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن وما تضمنته من موضوعات التنمية المستدامة.
- نتائج الدراسات والبحوث السابقة وتوصيات المشاريع والمؤتمرات والاتجاهات العالمية المعاصرة ذات الصلة.
- الظروف الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والتكنولوجية والسياسية والأمنية والصحية والتعليمية التي يعيشها أفراد المجتمع اليمني وحاجاته وتطلعاته التنموية مقارنة بالدول الأخرى.
- ب- إعداد الصورة الأولية للتصور المقترن ضمن الأهداف العامة، والمحتوى، والخبرات التعليمية؛ بما يتفق مع الأهداف المرسومة، علاوة على طائق التدريس والأنشطة التعليمية، وأساليب التقويم التي تُسهم في تنفيذ محتوى التصور، وتحقيق الأهداف المرسومة.
- ج- التحقق من صلاحية التصور المقترن من خلال عرضه - بصورة الأولية - على عدد من المتخصصين في المجالات الفيزياء، وفي المناهج وطائق التدريس، والتربية البيئية، والتنمية؛ وذلك بهدف إبداء الرأي في مدى مناسبته للطلبة. وفي ضوء آراء المحكمين حوله تم تعديل التصور، وأصبح جاهزاً بصورة النهاية.

٢- تحديد الأهداف العامة للتصور المقترن: راعى التصور أن تكون أهدافه منسجمة مع فلسفة التعليم في اليمن وتوابع التنمية المستدامة وهي:

- تنمية الوعي بمفهوم التنمية المستدامة وأبعادها وتوظيفها في حياة الطلبة.
- مساعدة الطلبة في اكتساب المفاهيم والحقائق المتعلقة بقضايا وأبعاد التنمية المستدامة.
- الوعي بأهمية الفيزياء في تطوير مجالات الحياة المختلفة في المجتمع.
- إدراك العلاقة الوظيفية بين علم الفيزياء وقضايا وأبعاد التنمية المستدامة.
- التعرف على المشكلات البيئية الحالية والمستقبلية الناتجة عن التقنيات الفيزيائية والإسهام في حلها.
- مساعدة الطلبة في فهم التطبيقات الفيزيائية التي تثير قضايا ومشكلات بيئية والعمل على حلها.
- تحسين مستوى الخدمات الأساسية، والاجتماعية، والمعيشية لجميع أفراد المجتمع.
- الحفاظ على الموارد الطبيعية والتوازن البيئي لتحقيق حياة أفضل للأفراد.
- الاهتمام بنظام تكنولوجي يعزز أنماطاً مستدامةً للتجارة، والعمل على إعادة وتوجيه المخاطر وإدارتها.
- توفير الاحتياجات الأساسية، والمعيشية، وتوفير فرص العمل والغذاء، والطاقة والمياه والصرف الصحي، وتحقيق الأمن؛ لضمان مستوى معيشي مستدام لأفراد المجتمع.
- ممارسة الطلبة للسلوكيات السليمة والرشيدة نحو البيئة أثناء التعامل معها في المواقف الحياتية اليومية، مما يقلل من تدهور واستنزاف ثروات البيئة المحلية.
- ترشيد استخدام وإدارة الموارد الطبيعية في البيئة اليمنية وتحقيق التعليم للجميع مدى الحياة.

- العمل على تحسين صحة الفرد، وتقليل عدد الوفيات، ومكافحة الأمراض المختلفة.
- تشجيع البحث والتطوير في مجال البيئة والتنمية المستدامة.
- إكساب الطلبة مهارات التحاور والنقاش مع الآخرين.

### **ثالثاً: محتوى التصور المقترن:**

قامت منظمة اليونسكو (٢٠١٢، ص ٦) بتبني مشروع " التعليم من أجل التنمية المستدامة" وحددت قائمة بالمفاهيم والقضايا والمهارات والقيم التي ينبغي تأكيدها عند تعليم التنمية المستدامة، مع مراعاة خصوصية كل بلد، واتفقت دول الأعضاء في الأمم المتحدة على مجموعة منها ذات علاقة بالأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والتكنولوجية وغيرها ليتم تناولها في المناهج الدراسية؛ بهدف تنمية الوعي بمفهوم التنمية المستدامة وبأبعادها المختلفة. وهذه القضايا غالباً ما يكون من الصعب إيجاد حلول لها، ويمكن تصنيفها في الأبعاد الخمسة كما يلي:

#### **أولاً: في البعد الاقتصادي:**

أ- تتضمن مفاهيم التنمية المستدامة في البعد لاقتصادي (مستوى المعيشة- رأس المال- التنمية الاقتصادية- التخطيط والتمويل الاقتصادي - الإنفاق - الإرادات - المصرفوفات- الاقتصاد - الأنشطة الاقتصادية - - مبادئ التنمية المستدامة).

ب- أما قضايا التنمية المستدامة في البعد لاقتصادي فتتضمن (مكافحة الفقر والسعى في الإنتاج والاستهلاك المستدام- رفع مستوى معيشة الفرد من حيث العمل والترفيه والوقود- تقليص الإنفاق في المجال العسكري- دعم البحوث العلمية في الجانب الاقتصادي- تنمية الشراكة بين القطاع الخاص والمختلط- الاستهلاك الرشيد لمصادر الطاقة غير المتتجدة- إيقاف تبذيد الموارد الطبيعية- تقييم الآثار البيئية- تحسين مستوى معيشة الأفراد (عمل، ترفيه، وقود،..)- التخطيط للمشاريع التنموية والصناعية- تقليص الإنفاق في المجال العسكري- بمعالجة انبعاثات الغواص من المصانع ووسائل النقل- ترشيد أنماط الاستهلاك والتقليل من تصدير المواد الخام).

#### **ثانياً: في البعد الاجتماعي:**

أ- تتضمن مفاهيم التنمية المستدامة في البعد الاجتماعي (المسؤولية - الحقوق - الحريات- المساواة- العدالة- التوزيع- الموارد البشرية- النمو السكاني- الفقر- الحراك الاجتماعي- محو الأمية- التنمية المهنية- الصحة- المياه العذبة- الأمراض المعدية- النظافة العامة- المخاطر الطبية- النفايات الطبية).

ب- أما قضايا التنمية المستدامة في البعد الاجتماعي؛ فتتضمن (مستوى الوعي في النمو السكاني والفقير- تحقيق المساواة العدالة الاجتماعية- مراعاة حقوق الأجيال القادمة- التنمية البشرية- الحس

الديني والأخلاقي والمسؤولية الاجتماعية - الاستثمار في القدرات البشرية - توزيع الثروات المعدنية بين الأفراد - رفع مستوى نوعية الحياة للأفراد - احترام الحقوق والحريات - زيادة معدل التعليم العام والتدريب الفني والمهني - إحداث تعليم مدى الحياة والتعليم من أجل التنمية المستدامة - الرعاية الصحية وفيروس نقص المناعة البشرية - توفير غذاء و المياه شرب صحية وعذبة - الحد من انتشار الأمراض بين الأفراد - أثر التعليم في التنمية المستدامة - الاهتمام بتنمية مهارات التفكير و حل المشكلات لدى الفرد.

### **ثالثاً: في البعد البيئي:**

أ- تتضمن مفاهيم التنمية المستدامة في البعد البيئي (البيئة - الكارثة البيئية - التلوث البيئي - التغير المناخي - الاحتباس الحراري - النفايات - التنوع البيولوجي - الملوثات - حماية البيئة - الثروات المعدنية - طبقة الأوزون - الاستنزاف - المخلفات الخطيرة - النظم الأيكولوجية - الجفاف).

ب- أما قضايا التنمية المستدامة في البعد البيئي فتتضمن (أزمة الطاقة - إدارة المخلفات والنفايات الصلبة والم المواد الخطيرة - مخاطر الأسلحة البيولوجية والنووية الدمار الشامل - استنزاف الموارد الطبيعية والمحافظة على النظم الأيكولوجية - التنوع البيولوجي - إدارة الموارد الطبيعية الوقاية من الكوارث والتخفيف من آثاره - الغطاء النباتي والثروة الحيوانية - مكافحة التلوث والتصحر والجفاف والسلام البيئي - حماية التربة والماء والهواء والخلاف الجوي - تدهور المواطن البيئية الطبيعية - دعم التنمية الزراعية والنباتية في الريف والمدينة - ترشيد استهلاك المياه وحماية مواردها من التلوث - ترشيد استهلاك الطاقة، والثروات المعدنية المتعددة وغير المتعددة).

### **رابعاً: في البعد التكنولوجي وتشمل:**

أ- تشمل مفاهيم التنمية المستدامة في البعد التكنولوجي (التكنولوجيا المستدامة - التكنولوجيا النظيفة - نقل التكنولوجيا).

ب- أما قضايا التنمية المستدامة في البعد لاقتصادي فتتضمن (الإسهام في النمو الاقتصادي والصناعي من أجل التنمية وتقدير الاثر البيئي - تحسين الزراعة والإنتاج في اليمن - تكنولوجيا المياه العذبة - الإسهام في إدارة المخلفات والنفايات بأنواعها - مكافحة التلوث - التنمية والتوجه الحضري المستدام - توفير الخدمات) - التقليل من الصناعات المسببة لتدهور مكونات البيئة (ماء - هواء - تربة - غلاف جوي) - تنمية إنتاج الطاقة البديلة والمحافظة على الثروات المعدنية - استخدام الطاقة البديلة واستخدام الانتاج الأنظف - تشجيع البحث العلمية والتطور التكنولوجي في مجال البيئة والتنمية المستدامة.

### **خامسًا: في البعد السياسي والأمني:**

- تشمل مفاهيم التنمية المستدامة في البعد السياسي والأمني (القوانين - التشريعات - الوحدة الوطنية - الانتماء - الأمن - السلام - الأمان - الولاء - الشفافية - الحكم الرشيد - النزاعات - الحروب - الحماية).
- بـ- أما قضايا التنمية المستدامة في البعد السياسي والأمني فتتضمن (الأمن الإنساني والاجتماعي الشامل - سن القوانين والتشريعات لحماية البيئة - تنمية روح الولاء والانتماء الوطني - دعم استقرار الحياة السياسية - حل النزاعات والحروب في اليمن - تنمية الحكم الرشيد - تنمية الأمن الشامل في مختلف المجالات - محاسبة المخالفين للقوانين - نشر ثقافة السلام بين أفراد المجتمع اليمني وحمايته من الجرائم).

**وأما من حيث المهارات:** فقد ركزت اليونسكو (٢٠١٢، ص ٨) على تزويد الطلبة بمهارات عملية لتمكنهم من فهم التنمية المستدامة مثل: (التفكير الناقد - التفكير الإبداعي - الاتصالات - عمل التقارير والبحوث - حل المشكلات - صنع القرار - استخدام تقنيات المعلومات - ريادة الأعمال - الملاحظة والتقصي - إدارة الوقت - مراعاة التغيير والثبات - مواصلة التعلم بعد المدرسة - إيجاد سبل العيش المستدام - القدرة على التواصل بفاعلية شفهياً وكتابياً - القدرة على تحليل القيم الكامنة وراء المواقف المختلفة - القدرة على التفكير النقدي باستخدام وجهات النظر المتعددة - القدرة على العمل التعاوني مع الآخرين).

**أما القيم:** فقد ركزت على (العدل - إعطاء أهمية في وحدة الأسرة - الاستقلال - السلام العالمي - الاجتهاد - التضامن - الصدق - الجمالية - التسامح - الضيافة - الحرية - الاحترام - الحب - المسؤولية - النظافة).

ويمكن تناول ذلك عن طريق تشريبها في الدروس، بحيث تتحقق الهدف وهو تأصيل فكر الاستدامة في التعليم والمناهج الدراسية؛ على أن يكون هذا التضمين قائماً على أهداف الاستدامة المحلية أو الوطنية دون إحداث خلل في بنية محتوى المنهج، ويمكن توضيح ذلك في الجدول (٣) كما يلي:

**جدول (٣) يوضح مصفوفة المدى والتتابع لنمو المفاهيم والقضايا لمنهج الفيزياء في المرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة موزعة على الصحف الـ٣ بالمرحلة الثانوية.**

المفاهيم والقضايا الفرعية	أبعاد التنمية المستدامة الرئيسية	م	
الثالث الثانوي	الثاني الثانوي	الأول الثانوي	مفاهيم وقضايا التنمية المستدامة الفرعية موزعة على الصحف الـ٣
الأنشطة الاقتصادية - التنمية الاقتصادية - التنمية والتوسيع الحضري المستدام -	التمويل الاقتصادي - المصروفات- الإيرادات - مبادئ التنمية المستدامة.	مستوى المعيشة- رأس المال- الإنفاق- الاقتصاد	١
تفصيل الإنفاق في المجال العسكري- الاستهلاك الرشيد لمصادر الطاقة غير المتعددة والتقليل من تصدير المواد الخام - تحسين مستوى معيشة الأفراد (عمل، ترفيه، وقود...)- تقييم الآثار البيئية.	مسؤولية الشركات والمسائلة واقتصاد السوق- تنمية الشراكة بين القطاع الخاص والمختلط الاسهام في النمو الاقتصادي والصناعي- التخطيط للمشاريع التنموية- معالجة انبعاثات المواد من المصانع ووسائل النقل.	مكافحة الفقر والسعى في الإنتاج والاستهلاك المستدام - رفع مستوى معيشة الفرد من حيث العمل والترفيه والوقود- دعم البحث العلمي في الجانب الاقتصادي - إيقاف تبذيد الموارد الطبيعية.	بعد الاقتصاد
العدالة- التوزيع- التخطيط الموارد البشرية- الحراك الاجتماعي- المياه العذبة- النفايات الطيبة- التنمية المهنية.	المساواة- النمو السكاني- المسؤولية محو الأمية- الأمراض المعدية- المخاطر الطبية.	الحقوق - الحريات- الفقر- الصحة- النظافة ال العامة.	المفاهيم
تحقيق المساواة والعدالة الاجتماعية- الاستثمار في القدرات البشرية- توزيع الثروات المعدنية بين الأفراد- إحداث تعليم مدى الحياة- زيادة معدل التعليم العام والتدريب الفنى والمهنى- مراعاة حقوق الأجيال القادمة- الاهتمام بتربية مهارات التفكير وحل المشكلات لدى الفرد.	الحس الديني والأخلاقي والمسؤولية الاجتماعية- الاستثمار المسؤولية الاجتماعية- التنمية البشرية- رفع مستوى نوعية الحياة للأفراد- الحد من انتشار الأمراض بين الأفراد- التعليم من أجل التنمية المستدامة.	احترام الحقوق والحريات- مستوى الوعي في النمو السكاني والتخفيف من الفقر- المشاركة الشعبية- الرعاية الصحية- فيروس نقص المناعة- توفير غذاء ومياه شرب صحية وعذبة.	بعد التنمية

تابع جدول (٣) يوضح مصفوفة المدى والتتابع لنمو المفاهيم والقضايا لمنهج الفيزياء في المرحلة الثانوية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة موزعة على الصحفة الثلاثة بالمرحلة الثانوية .

الملوثات - النفايات- المخلفات الخطرة - التغير المناخي- حماية البيئة- الاستنزاف- المخلفات الخطرة.	الكارثة البيئية- التلوث البيئي- التنوع البيولوجي- الثروات المعدنية.	البيئة-البيئة الطبيعية- الجفاف- النظم الأيكولوجية- طبقة الأوزون.	المفاهيم	
الدمار الشامل- النفايات والحروب النووية- إدارة الموارد الطبيعية والواقية من الكوارث والتحفيف من آثاره- الغطاء النباتي والثروة الحيوانية - حماية التربة والماء والهواء والغلاف الجوي- دعم التنمية الزراعية والنباتية في الريف والمدينة- الاحتباس الحراري.	مخاطر الأسلحة البيولوجية والنووية - استنزاف الموارد الطبيعية والمحافظة على النظم الأيكولوجية- مكافحة التلوث والتصحر والجفاف والسلام البيئي- التنوع البيولوجي- تدهور المواطن البيئية والطبيعية.	أزمة الطاقة- إدارة النفايات والنفايات الصلبة والمواد الخطرة- ترشيد استهلاك المياه وحماية مياهها من التلوث- ترشيد استهلاك الطاقة والثروات المعدنية المتجدددة وغير المتجدددة.	أثر البيئة على البيئة	٣
نقل التكنولوجيا مكافحة التلوث- التنمية والتوعي الحضري المستدام- توفير الخدمات الاجتماعية- - استخدام الطاقة البديلة واستخدام الانتاج الأنيق- تشجيع البحث العلمية والتطور التكنولوجي في مجال البيئة والتنمية المستدامة	التكنولوجيا النظيفة تكنولوجيا المياه العذبة- الإسهام في التمويل الاقتصادي والصناعي من أجل التنمية- إنتاج الطاقة البديلة والمحافظة على الثروات المعدنية	التكنولوجيا المستدامة الإسهام في التمويل الاقتصادي والصناعي من أجل التنمية- تحسين الزراعة والإنتاج- التقليل من الصناعات المسببة لتدهور مكونات البيئة (ماء- هواء- تربة- غلاف جوي)	أثر البيئة على البيئة	٤
السلام- الولاء- الحكم الرشيد- التشريعات.	الامان- النزاعات- الحماية- القوانين.	الانتماء- الأمن- الشفافية- الحروب- الوحدة الوطنية.	المفاهيم	
سن القوانين والتشريعات لحماية البيئة- تنمية روح الولاء والانتماء الوطني- تنمية الحكم الرشيد- نشر ثقافة السلام بين أفراد المجتمع اليمني وحميته من الجرائم.	تنمية الأمن الإنساني والاجتماعي الشامل بمختلف المجالات- دعم استقرار الحياة السياسية- محاسبة المخالفين للقوانين.	العناية بحقوق الإنسان- حل النزاعات والحروب في اليمن.	أثر البيئة على البيئة	البعد السياسي والأمني ٥
التفكير الإبداعي- صنع القرار- إدارة الوقت- مراعاة التغيير والثبات- القدرة على التواصل بفاعلية شفهياً، وكتابياً، وعلى التفكير- القراءة على التفكير النقدي باستخدام وجهات النظر المتعددة.	التفكير الناقد- حل المشكلات- رياادة الأعمال- الملاحظة والتقصي- إيجاد سبل العيش المستدام- القدرة على تحليل القيم الكامنة وراء المواقف المختلفة.	الاتصالات- عمل التقارير والبحوث- استخدام تقنيات المعلومات- مواصلة التعلم بعد المدرسة- القدرة على العمل التعاوني مع الآخرين.	المهارات	٦
العدل- السلام العالمي- الحرية- النظافة- المسؤولية- الأخلاق.	الاستقلال- الصدق- الجماليات- التسامح- الضيافة.	أهمية وحدة الأسرة- الاجتهد- التضامن- الاحترام- الحب.	القيم	

#### **رابعاً: طرائق التدريس والأنشطة والوسائل التعليمية للتصور المقترن:**

إن تعليم أبعاد التنمية المستدامة وتدريسيها ضمن محتوى منهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية يتطلب طرق تدريس تعتمد على: الحوار والمناقشة - العصف الذهني - حل المشكلات - الاستقصاء العلمي - دراسة الحالة - التعلم الذاتي - التدريس التبادلي - التعلم التعاوني والتوليدي - التعلم من بعد - التعليم الإلكتروني - طريقة المحاضرة. كما يمكن الاستعانة بالوسائل والأنشطة التعليمية التي تساعد في تدريس محتوى التصور، وتعمل على زيادة دافعية الطلبة، ومشاركتهم الإيجابية نحو تعلم أبعاد التنمية المستدامة مثل: جداول توضح بيانات لقضايا مستدامة - أشكال تخطيطية لموارد طبيعية مستدامة - كتابة الأوراق البحثية، وعمل التقارير العلمية حول قضايا التنمية المستدامة في البيئة اليمنية - الزيارات الميدانية إلى الشركات والمصانع التي تطبق مفهوم التنمية المستدامة - الدورات التدريبية - البحوث والمقالات - المنشروenas.

**خامساً: أساليب تقويم التصور المقترن:** يمكن استخدام الاختبارات التحريرية والشفوية - بطاقة الملاحظة - المقابلات - مقاييس الميل والاتجاهات - مقاييس التقدير - استمرارات التقويم - الواجبات المنزلية بعد كل موضوع.

وبهذا الإجراء يكون الباحثان قد أجابت عن السؤال الثالث من أسئلة البحث.

#### **توصيات البحث:**

انطلاقاً من نتائج الدراسة الحالية يوصي الباحثان بالآتي:

- إعادة مراجعة محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية في اليمن، والعمل على تطويرها؛ لتلافي أوجه القصور وصعوبة المادة، وذلك بتضمين أبعاد التنمية المستدامة الرئيسة والفرعية وتوظيفها بصورة جيدة ومتوازنة مع الجانب المعرفي عن طريق التشريب ما أمكن ذلك؛ لإبراز الدور الوظيفي لعلم الفيزياء في حياة الطلبة.

- تعزيز مبدأ "التعليم من أجل التنمية"، والاستفادة من وكالات الأمم المتحدة ومنظمة اليونسكو والإيسسكو والمنظمات المعنية تربوياً في الجوانب الثقافية والتربوية والفكرية والوجدانية للتنمية المستدامة.

- تبني استراتيجية جديدة فيمراجعة تطوير محتوى تلك الكتب وإثرائها وتشريعها بالعديد من أبعاد التنمية المستدامة وفق التوجهات العالمية المعاصرة.

- تدريب معلمي الفيزياء قبل وأثناء الخدمة على تدريس مادة الفيزياء في ضوء أبعاد التنمية المستدامة.

- ضرورة تضمين أبعاد التنمية المستدامة في محتوى كتب الفيزياء بالمرحلة الثانوية، مع مراعاة استمرارية دراسة هذه الأبعاد من صف لآخر ومن مرحلة لأخرى، بحيث يتم تحقيق التكامل الأفقي والرأسي

بين محتوى تلك الكتب، وذلك عن طريق دمج هذه الأبعاد ضمن موضوعات منهج الفيزياء أو بشكل مستقل، ويمكن الاسترشاد بالتصور المقترن الذي افترضه الباحثان في كيفية تضمين أبعاد التنمية المستدامة في محتوى المنهج.

- الاهتمام بربط منهج الفيزياء بحياة الطلبة وإلزاز دور علم الفيزياء في خدمة وتطوير المجتمع اليمني وحل مشكلاته في مختلف المجالات.

- تشكيل لجان عملية متخصصة من وزارة التربية والتعليم والجهات المسئولة ذات العلاقة لدراسة أبعاد التنمية المستدامة، والتخطيط لها، وأخذها في الحسبان عند تطوير المناهج الدراسية على اختلافها.

- على الحكومة اليمنية وضع استراتيجية التنمية المستدامة للبلد في مختلف المجالات، متضمنة الغايات والأهداف ومؤشرات القياس والمحاور الرئيسية، والعمل على تفعيلها ما أمكن ذلك.

#### مقررات البحث: امتداداً لهذا البحث يمكن إجراء الدراسات التالية:

- تصوّر مقترن في مادة العلوم في المرحلة الأساسية في اليمن في ضوء أبعاد التنمية المستدامة.

- تحليل محتوى كتب الكيمياء والأحياء بالمرحلة الثانوية في ضوء أبعاد التنمية المستدامة.

- فاعلية برنامج قائم على توظيف أبعاد التنمية المستدامة في تدريس الفيزياء على تنمية المسؤولية البيئية والاجتماعية لدى طلبة الصف الأول الثانوي في مديرية الشماليتين.

#### مراجع البحث:

- أبو بكر، محمد مهدي، ومحمد، فارع محمد (٢٠٠٩). *البيئة والتنمية البشرية في اليمن*. اليمن: منشورات جامعة صنعاء.

- أبو جحوج، يحيى محمد (٢٠١٣). طبيعة علم الفيزياء وعلاقته بطرق التدريس لدى معلمي الفيزياء في المدارس الثانوية بفلسطين. *مجلة جامعة الأقصى: (سلسلة العلوم الإنسانية)*, ١٧(٢)، ١٧٧-٢١٧.

- أبو جودة، إلياس (٢٠١٤). التنمية المستدامة وأبعادها الاجتماعية والاقتصادية والبيئية. *مجلة الدفاع الوطني*, مركز البحث والدراسات الاستراتيجية، لبنان، متاح على الرابط .file:///D:/%D9%A%D8%A9.htm#.WbTI3Czdsy4

- بوزيد، سايج (٢٠١٣). دور الحكم الراشد في تحقيق التنمية المستدامة في الدول العربية حالة الجزائر. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التيسير والعلوم التجارية، جامعة أبي بكر بلقايد، الجزائر.

- الحمادي، حامد عبده (٢٠١٢). تقرير حول التقدم المحرز في مجال مؤشرات التنمية المستدامة وتقارير حالة البيئة في اليمن. الجمهورية اليمنية وزارة المياه والبيئة، صنعاء.
- الحكيمي، عبد الحكيم محمد أحمد (٢٠٠٤). الواقع البيئي في اليمن- المشكلات والحلول في ضوء أراء طلاب الجامعة. مجلة كلية التربية، جامعة اسيوط، ٢٠(٢)، ج(١)، ١٩٢-٢١٦.
- الحكيمي، إشراق هائل عبد الجليل (٢٠٠٨). فعالية برنامج مقترن في التربية البيئية لتنمية الوعي والمسؤولية البيئية تجاه مشكلة الاحتباس الحراري لدى طلبة كلية التربية بجامعة تعز. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة تعز.
- خامرة، طاهر (٢٠٠٧). المسؤلية البيئية والاجتماعية: مدخل لمساهمة المؤسسة الاقتصادية في تحقيق التنمية المستدامة "حالة سوناطراك". رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الحقوق والعلوم الاقتصادية، جامعة قاصدي مریاح ورقلة، الجزائر.
- ديب، ريدة، ومهنا، سليمان (٢٠٠٩). التخطيط من أجل التنمية المستدامة. مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية، ٢٥(١)، ٤٨٧-٥٢٠.
- الريعياني، أحمد بن أحمد بن حمدان (٢٠١٠): مؤشرات التنمية المستدامة للسكان المضمنة في كتب الدراسات الاجتماعية بسلطنة عمان. مجلة جامعة الشارقة للعلوم الإنسانية والاجتماعية، كلية التربية، جامعة السلطان قابوس، ٢٧(٢)، ١٦٩-١٩١.
- الزعانين، جمال عبد ربه (٢٠١٤). تصور مقترن لمساق الفيزياء العامة في ضوء علاقتها بالتقنولوجيا في الكليات التقنية في محافظة غزة. مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية، ٢٢(١)، ١-٣٠.
- الزعانين، جمال، وشبات، محمد موسى (٢٠٠٢). تطوير مناهج الفيزياء في المرحلة الثانوية في فلسطين للقرن الحادي والعشرين. مجلة الجامعة الإسلامية، ١٠(١)، ٣٣-٦٨.
- شيلي، إلهام (٢٠١٤). دور استراتيجية الجودة الشاملة في تحقيق التنمية المستدامة في المؤسسة الاقتصادية (دراسة ميدانية في المؤسسة المينائية بسكنكدة). رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسويق، جامعة فرحات عباس اسطيف، الجزائر.
- الصانع، محمد ابراهيم (٢٠٠٥). مستوى المعلومات البيئية لدى طلبة الأقسام العلمية بكلية التربية بجامعة ذمار. "المؤتمر الثالث للبيئة والموارد الطبيعية"، اليمن، جامعة تعز، ٢١٥-٢٢٤.
- طارق، راشي (٢٠١١). الاستخدام المتكامل للمواصفات العالمية (إإيزو) في المؤسسة الاقتصادية لتحقيق التنمية المستدامة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسويق، جامعة فرحات عباس، جمهورية الجزائر.

- طوير، علي (٢٠١٥). التنمية المستدامة بين البعدين الدولي والوطني. متاح على الرابط [www.marocdroit.com](http://www.marocdroit.com) (7/2/2015) m
- الطويل، فتحية (٢٠١٣). التربية البيئية ودورها في التنمية المستدامة دراسة ميدانية بمؤسسات التعليم المتوسط بمدينة بسكرة بالجزائر، رسالة دكتوراه منشورة، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة محمد خضر بالجزائر.
- عبد السلام، مصطفى عبد السلام (٢٠٠٦). تطوير منهج التعليم الثانوي لتلبية متطلبات التنمية ومواجهة تحديات العولمة في مصر. مؤتمر التعليم النوعي ودوره في التنمية البشرية في عصر العولمة، المؤتمر العلمي الأول لكلية التربية النوعية جامعة المنصورة، ٢٧١-٢٧٠.
- عبد العال، ريهام رفعت (٢٠١٢). تصور مقترن لتضمين بعض مبادئ العدالة البيئية في مناهج الدراسات الاجتماعية بمرحلة التعليم الأساسي بجمهورية مصر العربية. مجلة العلوم التربوية والنفسية، ١٣(٢)، ٢١١-٢٤٣.
- عبد القوي، أشرف بهجات (٢٠١٤). تطوير منهج التسويق بالمدرسة الثانوية التجارية في ضوء متطلبات التنمية المستدامة. مجلة العلوم التربوية، معهد البحث والدراسات التربوية جامعة القاهرة، العدد (١)، ج(٢)، ١-٣٥.
- علي، جلال عبد ربه الشيخ (٢٠٠٩). أبعاد التنور الفيزيائي المتضمنة في محتوى منهاج الفيزياء للصف الحادي عشر ومدى اكتساب الطلبة لها. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الجامعية الإسلامية بغزة، فلسطين.
- الغامدي، عبد الله بن جمعان (٢٠٠٧). التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة. المملكة العربية السعودية: منشورات جامعة الملك سعود.
- فريق مؤتمر الحوار الوطني الشامل (٢٠١٤): التنمية المستدامة وبناء الاقتصاد، سلسلة كتيبات الحوار الوطني (٢)، اليمن: صنعاء.
- القرشي، سوسن عبد الفتاح علي (٢٠١٤): مدى تضمين محتوى كتب الأحياء بالمرحلة الثانوية في الجمهورية اليمنية للمفاهيم البيئية والتنمية المستدامة. رسالة ماجستير غير منشورة، المعهد العالي للتربية والتقويم المستمر، جامعة تونس الافتراضية.
- لطف الله، نادية سمعان وعبد الملك، لوريس إمبل (٢٠٠٨). مقرر مقترن في البيئة والصحة وتدريسه باستخدام استراتيجية التفكير التشاركي لتنمية التحصيل والتفكير الناقد والمسؤولية البيئية لطلاب الشعب الأنبياء بكليات التربية. الجمعية المصرية للتربية العلمية، المؤتمر العلمي الثاني عشر، "التربية العلمية والواقع المجتمعي التأثير والتأثير"، مجلد المؤتمر، ١٣٣ - ١٨٦.

- المقلاхи، ياسين علي محمد (٢٠١٢). الابحاث والدراسات المستقبلية لعلاقة الانسان بالبيئة العالمية والمحلية واحتمالات تحقيقها من وجهة نظر طلبة كلية التربية بالنادرة. **مجلة البحوث البيئية والطاقة**، جامعة المنوفية، العدد (١)، الاصدار الاول، ١٧-٧٤.
- منصوري، كمال محمد، ورمزي، جودي محمد (٢٠٠٨). المراجعة البيئية كأحد متطلبات المؤسسة المستدامة وتحقيق التنمية المستدامة. المؤتمر العلمي الأول، جامعة فرhat عباس كلية العلوم والاقتصاد وعلوم التسيير بالجزائر.
- المهendi، حسين بن ابراهيم (٢٠٠٨). مؤشرات التنمية الاجتماعية المستدامة في دولة قطر الواقع والآفاق. ط١، قطر : اللجنة الدائمة للسكان في قطر.
- نشوان، تيسير محمود (٢٠١٤). تصور مقترح لتطوير محتوى كتب الكيمياء للمرحلة الثانوية بفلسطين في ضوء بعض أبعاد التفكير في العلوم. مجلة جامعة الأقصى: (سلسلة العلوم الإنسانية)، (١)، ٢٢٨ - ٢٧٦.
- الهيئة العامة لحماية البيئة (٢٠٠٦). الوضع البيئي في الجمهورية اليمنية (التقرير الثالث)، وزارة المياه والبيئة، الجمهورية اليمنية.
- اليونسكو، منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (٢٠١٢). التربية من أجل التنمية المستدامة كتاب مرجعی.

- Anne, E. E .(2012). **Sustainable Development**: A history, édition Springer, New York.
- Berkeley, S., B .(2007). Embedding Sustainable Development in the Higher Education Economics Curriculum, Heather Witham, Economics **Network of the Higher Education Academy**,University of Bristol h.witham@bristol.ac.uk.
- Board of Studies (NSW) New South Wales .(2004). Physics Stage 6 Syllabus Original Published Version Updated. **Board Bulletin/ Official Notices**. 13(3), (Sydney Australia). [http://www.boardofstudies\\_nsw.edu.au](http://www.boardofstudies_nsw.edu.au). Retrieved from,9/8/2016.
- Daniella, T., Robert, B. S., John, F., & Danie, S .(2002). **Education and Sustainability: Responding to the Global Challenge**. IUCN Commission on Education and Communication (CEC) The World Conservation Union: IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- Dzelalija, M .(2004). Environmental Physics. University of Molise. <http://personal.unizd.hr/~mdzela/nastava/> Environmental Physics. Retrieved from, 25/2/2011.
- Elvan, Y .(2013). Analyzing Primary Social Studies Curriculum of Turkey in Terms of UNESCO Educational for Sustainable Development Theme. **European Journal of Sustainable Development**, 2(4),215-226.
- Franziska, B., Christine, K., & Meret, L .(2013). Teachers' Competencies for the Implementation of Educational Offers in the Field of Education for

- Sustainable Development. **Journal of ,Sustainability, Berne Switzerland**, N(5), 5067-5080.
- Garth, M. (2008). Teaching and learning guide for: Sustainable Development and Environmental justice in African Cities, **Geography Compass**, 2(3) 695-708.
  - Gertrud, A. M., Astrid, H., Joann, H. H., Karen, D. H., Stella I, M. K., & Natalia .M .(2004). **Technical And Vocational Education And Training For Sustainable Development**. An Annotated Bibliography of Research and Related Literature(1998-2004).
  - Jeanne, P .(2007). Environmental justice Education: Empowering students to become Environmental citizens. Penn GSE perspectives on **urban Education**, 5(1),1-14.
  - Madeleine, S. (2013). Embedding Environmental Sustainability in the Undergraduate Chemistry Curriculum: A Case Study.
  - Magdalena, S, Ulrika P, Maria. K, Wedel, O.,& Carlson, T.(2012). Embedding of ESD in Engineering Education - Experiences from Chalmers University of Technology. **International Journal of Sustainability in Higher Education**, 13(3), 279-292.
  - Oluwole, P. A .(2011). Development of Amulti-Criteria Approach For. The Selection of Sustainaable Materials of Bllding Projects. A thesis submitted in partial fulfilment of the Requirements of the, University of Wolverhampton for the degree of Doctor of Philosophy (PhD).
  - Paul, I .(2010). A Phenomenographic Study of Introductory Physics Students: Approaches to Their Learning and Perceptions of their Learning Environment in a Physics Problem -Based Learning Environment Ph.D. Dissertations Dublin, Institute of Technology Dublin.