

مدى تناول المناهج الدراسية للمرحلة الثانوية لحوانب التربية البيئية بالمملكة العربية السعودية

محمد عبد الرحمن الديجان

أستاذ مشارك، قسم المناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة الملك سعود،
الرياض، المملكة العربية السعودية

ملخص البحث. استهدفت هذه الدراسة التعرف على وجهات نظر موجهي ومدرسي المرحلة الثانوية بمدينة الرياض حول مدى تناول مناهج هذه المرحلة للتربية البيئية. أداة هذه الدراسة استبانة قام الباحث بإعدادها بعد الرجوع إلى الأديبيات العربية والأجنبية ذات العلاقة، والتتأكد من صدقها وثباتها. وقد شملت عينة الدراسة (٣٠١) مدرساً تم اختيارهم بطريقة عشوائية. كذلك شملت العينة (١٢٥) موجهاً. وكانت أهم نتائج الدراسة ما يلي:

- ١ - أن التربية البيئية لم تشغل مساحة مناسبة في مناهج المرحلة الثانوية، سواء كان ذلك بالنسبة لحوانب التربية البيئية المعرفية والوجودانية والمهارية ككل، أم بالنسبة لكل جانب على حدة.
- ٢ - اتفقت آراء أفراد العينة على المدى الذي تناولته المناهج الدراسية بالمرحلة الثانوية للتربية البيئية بعض النظر عن اختلاف: الوظيفة، والمؤهل، ونوعه، والجنسية. واختلفت وجهات نظرهم في مساحة تناول التربية البيئية حسب الخبرة (في الجانب المعرفي فقط) وكذلك حسب التخصص في كل من الجوانب (المعرفية، والوجودانية، والمهارية). وأوصت الدراسة بزيادة مساحة التربية البيئية في مناهج المرحلة الثانوية، وبإجراء دراسات أخرى بعضها يبني على نتائج هذه الدراسة.

المقدمة

شهدت السنوات الأخيرة اهتماماً متزايداً بالبيئة، نتيجة لظهور مجموعة من المشكلات البيئية الجديدة التي لا سابق لها. هذه المشكلات والتحديات جعلت من التفسيرات القديمة للعالم

والأحداث أمؤراً غير مجده [١، ص ٢٥]، مما جعل الإنسان يسعى إلى إيجاد أساليب جديدة لمعالجة هذه المشكلات البيئية الجديدة.

ويمكن القول إنه كلما زاد تأثير الإنسان في البيئة المحيطة، زادت المشكلات البيئية، حيث إن الإنسان يفضل المكاسب الآنية سرعة الزوال على المكاسب الدائمة. ويؤثر هذا غالباً على النظم البيئية. لقد أسهم التقدم التكنولوجي للإنسان في السيطرة على البيئة ومصادرها أكثر فأكثر. وبالتالي زاد استنزافه لتلك العناصر والإخلال بتوازنها.

المشكلات البيئية ليست نتاج التكنولوجيا وحدها، ولكنها وثيقة الصلة بأزمات السلوك غير المتكيف للإنسان. ولذا فإن حل هذه المشكلات لا يقع على عاتق التكنولوجيا وحدها، بل إن الأمر يتعلق بالعوامل الكامنة لدى الإنسان [٢، ص ٧٨٧-٧٩٠].
لقد أصبح الإنسان نفسه بممارساته وسلوكياته، التي يسعى من ورائها لإشباع حاجاته، أكبر مشكلة بيئية [٣، ص ١٠٩]. وقد بلغ تأثيره مستويات تنذر بالخطر [٤، ص ١٣٧١].

لقد أسهمت تصرفات الإنسان مع البيئة في زيادة حدة مشكلات كثيرة، من التلوث البيئي إلى الإخلال بتوزن البيئة، بالإضافة إلى عجز الموارد والغذاء والماء وكذلك الطاقة عن تلبية حاجات الإنسان. أضف إلى ذلك زيادة المجاعات والأمراض والكوارث. ولذا فقد حذر أحد العلماء من أن سلوك الإنسان مع بيئته سيؤدي إلى انتحار إنساني شامل [٥، ص ١١٩].

إن حياة الإنسان ورفاهيته في هذه البيئة تعتمد على مستوى التعامل معها وحسن استغلالها بأفضل الأساليب [٦، ص ١٦٨].

ولذا فإن المشكلات البيئية المتزايدة جعلت دول العالم تتعاون لمعالجة هذه المشكلات، لأن البديل هو الكارثة للجميع [٧، ص ١٥١]. ومن مظاهر ذلك الاهتمام الندوات والمؤتمرات التي تعقد ليتدارس فيها الخبراء والعلماء والمحترفون المشكلات البيئية، في محاولة للوصول إلى أفضل الصيغ وأحسن الأساليب التي تفيد المجتمعات في حل هذه المشكلات. فمثلاً عقد مؤتمر في ستوكهولم عام ١٩٧٢م، وعقد آخر في بلغراد عام ١٩٧٥م وفي تبليس في الاتحاد السوفيتي سابقاً عام ١٩٧٧م. كما عقدت مؤتمرات في أمريكا عن التربية والبيئة في عام ١٩٧١م، وفي جابي عام ١٩٧٤م... إلخ. وكان آخر مؤتمر ذلك الذي

عقد في ريو دي جانيرو في البرازيل عام ١٩٩٢م والذي كان على مستوى الكورة الأرضية وحضره عدد كبير من رؤساء العالم.

إن هذا الاهتمام المتزايد بالبيئة يعكس حجم المشكلات التي تواجه الإنسان بشأنها، هذه المشكلات التي تتطلب حلًا، وعندما فتش الخبراء والعلماء والمختصون عن حلول للمشكلات التي وضع الإنسان نفسه فيها، وجدوا أنه من الأنساب أن يبدأ الحل من الإنسان نفسه لأن المشكلات البيئية نتاجت أساساً عن سلوكه الخاطئ تجاهها [٨، ص ٣٣٢]. وقد وجدوا أن أفضل مدخل لحل مشكلات البيئة هو مدخل التربية. لذا فقد أصبحت البيئة مجالاً أو موضوعاً للتربية [٩، ص ١٥١].

والوطن العربي جزء من العالم يؤثر فيه ويتأثر به، وقد أحس بالمشكلات البيئية وعاني منها، وراح يرصدها ويحاول دراستها وتبني توصيات لحل تلك المشكلات. لذا عقدت مؤتمرات وندوات في الكويت عام ١٩٧٦م، وفي الإسكندرية عام ١٩٧٩م، وفي الكويت مرة أخرى عام ١٩٧٩م، وفي القاهرة عام ١٩٨٣م، ثم في القاهرة مرة ثانية في عام ١٩٨٧م [٧، ص ٩٦]، وفي السعودية عام ١٤١٠هـ [١٠، ص ص ٢١-٢٢] لتدارس هذا الموضوع.

وقد أقرت المؤتمرات والندوات على المستوى العربي والعالمي ضرورة تضمين التربية البيئية التعليم والتثقيف العام، ورأوا أيضاً أن يشمل ذلك كل المناهج الدراسية وألا يقتصر ذلك على منهج دون آخر [١١]، ولا غرو في ذلك، فإن المناهج الدراسية هي وسيلة التربية لتحقيق أهداف المجتمع [١٢، ص ٧٠]. ومعلوم أيضاً أنه كلما ارتبطت المناهج الدراسية بالبيئة وحاجاتها، كانت المناهج أكثر وظيفية للمتعلم وشعر بقيمتها وأهميتها وفائدهتها [١٣، ص ١٥٤٧-١٥٤٨].

وقد ظهرت مجموعة من الدراسات في المملكة العربية السعودية خاصة، وفي منطقة الخليج العربي عامة، تحذر من مجموعة من المشكلات البيئية التي تركت بصماتها السلبية على المنطقة، فلقد هاجر أكثر من مليون طائر من منطقة الخليج، وانقرض أكثر من ٣٠،٠٠٠ طائر. كما أن السخام الناتج من آبار النفط الكويتية المحروقة، والذي توسيط دائنته لتصل إلى مناطق بعيدة كالولايات المتحدة والصين والهند، زاد من نسبة الأمطار الحمضية [١٤]. وغطت بقعة الزيت المتسربة من حقل نوروز الإيراني ١٠٠٠ كم^٢ من مياه الخليج العربي في

عام ١٩٨٣ م [١٥]. ووُجد أن ما نسبته ٨٣٪ من الزيوت الملوثة لمياه الخليج مصدرها مياه التوازن لحاملات النفط في البحرين [١٦، ص ٢٠٦-١٧٣]. كما وُجد أن القطاع الصناعي، وبالذات معامل تكرير الزيت تسهم بها مقداره ٨٠٪ من غاز ثاني أوكسيد الكربون في البحرين [٥].

أما في المملكة العربية السعودية، فقد دلت نتائج إحدى الدراسات أن تلوث الهواء في المنطقة الصناعية بالرياض وصل مستوى عالياً، حيث بلغ ١,٩٣ ميكروجرام في المتر المكعب الواحد. وأن جنوب المنطقة الصناعية بالجبيل شهدت أعلى تركيز لأول أوكسيد الكربون. وأن المواد الغبارية حول منطقة مصنع الأسمنت شمال مدينة جدة بلغت ٥٠١ طن / ميل [١٧، ص ١٤٩-١٩٧]. وأشارت دراسة محمد العودات إلى ارتفاع نسبة الضوداء في مدن الرياض والدمام ومكة المكرمة والمدينة المنورة [١٨، ص ٧]. وأشار المسح الذي قام به وزارة الزراعة والمياه في السبعينيات إلى تدهور وضع الماء على درجة خطيرة بلغ ٨٥٪ [١٩، ص ٦٩-٨١]، وذكر شعث [٢٠، ص ١٤٩-١٧٤] أن الرمال زحفت وطمرت عدداً من القرى والعيون في واحة الأحساء. وأشار أبو زنادة [٢١، ص ١٧٥-١٩٤] إلى أن أعداداً من الطيور والحيوانات قد انقرضت أو أنها على وشك الانقراض، كالنعام والمهأ العربي والأسد والغزال العفري والفهد والخباري في المملكة العربية السعودية.

إن كل هذا يبيّن بوضوح أن مشكلات بيئية عديدة وكبيرة قد أطلت على العالم. وأن المنطقة العربية بعامة ودول الخليج بخاصة لم تكن تختلف عن مناطق العالم الأخرى، وأن ما ذكر عن المشكلات البيئية على مستوى دول الخليج العربي عامة والمملكة العربية السعودية خاصة، كان دليلاً على أهمية المشكلة التي تعالجها هذه الدراسة.

مشكلة الدراسة

تحدد مشكلة الدراسة بالسؤال التالي: «ما واقع تناول مناهج المرحلة الثانوية لجوانب التربية البيئية بالمملكة العربية السعودية؟»

أهداف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى :

- ١ - التعرف على مدى تناول التربية البيئية في مناهج المرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية .
- ٢ - استقراء جوانب القوة وجوانب الضعف للتربية البيئية في المناهج الدراسية للمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية .

أهمية الدراسة

تستمد هذه الدراسة أهميتها مما يأتي :

- ١ - أهمية التربية البيئية : وقد سبقت الإشارة إلى تعاظم أهميتها بمرور الزمن .
- ٢ - أهمية المرحلة الثانوية : لأنها المرحلة التي تسبق المرحلة التخصصية على مستوى الدراسات الجامعية أو ما هو في مستواها . فقد لا تنهيًّا للطالب فرصة دراسة البيئة ومشكلاتها عندما يتخصص في الجامعة ، أو ما في مستواها ، أو عندما ينخرط في سلك العمل والوظيفة بعد تخرجه من المرحلة الثانوية .
- ٣ - أهمية ارتباط المناهج الدراسية بالبيئة وحاجاتها ومشكلاتها لتحقيق وظيفة التعلم .
- ٤ - قد تفيد نتائج هذه الدراسة في تطوير التربية البيئية في مناهج المرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية .

أسئلة الدراسة

تحاول الدراسة الحالية الإجابة عن السؤال الرئيس التالي :

ما واقع تناول مناهج المرحلة الثانوية لجوانب التربية البيئية بالمملكة العربية السعودية ؟

ويترفرع من هذا السؤال أسئلة فرعية هي :

- ١ - ما واقع تناول مناهج المرحلة الثانوية للجوانب المعرفية للتربية البيئية في المملكة العربية السعودية ؟
- ٢ - ما واقع تناول مناهج المرحلة الثانوية للجوانب الوجدانية للتربية البيئية في المملكة العربية السعودية ؟

- ٣ - ما واقع تناول مناهج المرحلة الثانوية للجوانب المهاربة للتربية البيئية في المملكة العربية السعودية؟
- ٤ - هل يوجد اختلاف في وجهات نظر أفراد العينة فيما يتعلق بمساحة التربية البيئية في المناهج الثانوية باختلاف الوظيفة، والخبرة، والمؤهل، ونوع المؤهل، والجنسية، والتخصص؟

حدود الدراسة

تحدد هذه الدراسة بما يأْتِي :

- ١ - اقتصرت عينة الدراسة على الموجهين والمدرسين في المدارس الثانوية التابعة لوزارة المعارف بمدينة الرياض.
- ٢ - تم إجراء الدراسة في الفصل الأول من العام الدراسي ١٤١٤ هـ.

تعريف مصطلح التربية البيئية

يقصد بال التربية البيئية في هذه الدراسة عملية تكون المعلومات والمهارات والميول والاتجاهات والقيم الازمة لطالب المرحلة الثانوية للتفاعل مع بيئته الطبيعية ومواردها تفاعلاً إيجابياً.

الدراسات السابقة

١ - الدراسات العربية

الدراسات العربية التي تطرقت إلى التربية البيئية كثيرة وفيها يلي بعض منها:

دراسة عفيفي [٢٢]، وقد توصل فيها إلى أن اتجاهات تلامذة وتلميدات الصف السادس الابتدائي، والصفوف الثلاثة الأولى من المرحلة الإعدادية بمصر نحو البيئة ومشكلاتها، اختلفت ما بين التحاقيهم بالمرحلة الإعدادية وما بين الانتهاء منها.

كما وجد شلبي [٢٣] اختلافاً في التحصيل الدراسي والاتجاهات البيئية لدى طلاب المرحلة المتوسطة الذين درسوا وحدة «الإنسان والموارد الطبيعية» وبين الطلاب الذين لم يدرسوا هذه الوحدة لصالح الطلاب الذين درسوا الوحدة.

وتوصلت سامية فرج [٢٤] إلى أن نسبة كبيرة من المدرسين في المرحلة الثانوية العامة غير واعية بالبيئة ومشكلاتها وأهمية التربية البيئية وأهدافها، ورأى أن ذلك يؤثر في تحقيق أهداف التربية البيئية.

وتوصلت سهير درياس [١٥] إلى أن برنامج إعداد المعلمين في كلية التربية بجامعة عين شمس لا يحقق أهداف التربية البيئية من حيث إكساب الدارسين الوعي البيئي لل المشكلات البيئية وطرق علاجها.

وأشار الدوري [٢٥، ص ٧٠] إلى أهمية التربية البيئية وإلى أهمية تضمينها في المنهج الدراسية وفق الصفوف الدنيا وحتى نهاية السلم التعليمي، وأوصى بإعادة النظر في المنهج والبرامج الدراسية لتوزيع الموضوعات البيئية على كل أو معظم المنهج الدراسية، أو تقديم وحدات منفصلة، أو عمل مقرر دراسي خاص بالتربية البيئية.

وتوصل بدوي [٢٦، ص ٧٩٦] إلى عدم احتواء مناهج التعليم الصناعي في مصر على أهداف تتعلق بالتربية البيئية. كما أن المحتوى المخصص للتربية البيئية لا يشتمل إلا على القليل من بنود التربية البيئية.

وتوصل شلبي [٢٧، ص ١٢١٥] إلى أن طلاب كلية التربية بجامعة الملك سعود، فرع أنها، الذين درسوا مقرراً في التربية البيئية اكتسبوا اتجاهات إيجابية نحو البيئة ومشكلاتها أكثر من زملائهم الذين لم يدرسوا المقرر المذكور.

أما صباريني [٢٨، ص الملخص] فقد توصل إلى أن طلاب جامعة اليرموك الذين درسوا مقرراً في التربية البيئية قد تحسنت اتجاهاتهم نحو البيئة قياساً باتجاهات الطلبة الذين لم يدرسوا المقرر المذكور. ورأى أن ذلك يدعوه إلى إدخال مقررات في التربية البيئية في برامج التعليم العام وكذلك التعليم الجامعي.

وتوصلت سنية الشافعي [٢٩] إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية لتحصيل الطلاب للمفاهيم البيئية قبل وبعد دراستهم إحدى وحدات برنامج التربية البيئية لصالح القياس البعدى.

وعلى العكس من ذلك، فلقد توصل النجدي [٣٠، ص ١٢٤١] إلى عدم ظهور أثر المقرر علوم البيئة على اتجاهات الطلاب والطالبات الذين درسوا هذا المقرر وبين الذين لم يدرسوه في برنامج التأهيل لعلمي المرحلة الابتدائية للمستوى الجامعي.

وتوصل شهده [٣١، ص ص ٧٨٦-٧٨٨] إلى أن مناهج العلوم في المرحلة الثانوية بمصر تحقق أهداف التربية البيئية بدرجة متوسطة وذلك استناداً إلى آراء موجهي العلوم. ولذا فقد أوصى بمراجعة المناهج والعمل على إضافة معلومات ومعارف خاصة بال التربية البيئية لزيادة فعاليتها.

أما السعيد [٨، ص ٣٥٥]، فقد أشار إلى أن مناهج اللغة العربية تتناول التربية البيئية بالإيجاز الشديد ولم تراع أهداف التربية البيئية، وأرجع ذلك إلى أن القائمين على مناهج اللغة العربية ربما يعتقدون أن ذلك من مسؤولية مناهج العلوم والمواد الاجتماعية بالدرجة الأولى.

وتوصل صديق وعطاوة [٢٦، ص ٧٩٦] إلى أن إدخال مقرر في التربية البيئية أسهم في زيادةوعي طلاب وطالبات كلية التربية البيئي ، وقد أوصيا بإدخال مقرر مستقل للتربية البيئية في هذه المرحلة .

كما توصل خلف [١٣، ص ص ١٥٤٧ - ١٥٤٨] إلى أن كتب الدراسات الاجتماعية للصف الرابع الابتدائي بمصر تتضمن مفاهيم كثيرة ولكن أكثرها يركز على مستوى التذكر، وأن القيم والاتجاهات البيئية قليلة. لذا فقد أوصى بضرورة تعميق محتوى المفاهيم البيئية، وذلك بالتنسيق مع عناصر النهج الأخرى من أهداف وأنشطة وتقديم . . . إلخ، كما أوصى بلا تغافر مفاهيم الكتب الاجتماعية على مستوى التذكر فقط بل تشمل المستويات الأعلى.

أما المذحجي [٣٢، ص ٧١١]، فقد توصل في دراسته إلى أن طلاب كلية التربية في اليمن لديهم اتجاهات إيجابية أكثر من أقرانهم طلاب كلية العلوم، وفسر ذلك بأن الاتجاهات لا تكون ولا تكتسب بالمعلومات وإنما بالمناقشة والمحوار المستمر والهدف.

أما فناديلي [٣٣، الملخص]، فقد أشار في دراسته إلى أن المملكة العربية السعودية بدأت تعاني من بعض الآثار السلبية على البيئة: كتلوث البيئة واستنزاف الموارد الطبيعية، والتصرّح، وتهديد، وانقراض بعض الأنواع الحيوانية والتلوث الضوضائي، والهوائي والصوتي. وأشار إلى أن أعداد السيارات في المدن الرئيسة في المملكة في تزايد مستمر، حيث زادت أعدادها من ١٤٥ ألف سيارة في عام ١٣٩١هـ إلى ٣,٥ مليون سيارة عام ١٤٠٥هـ، فضلاً عن تأثير ٨٥٪ من المناطق الرعوية خلال العشرين سنة الماضية. لذا فقد أوصى في دراسته إلى إدراج مادة التربية البيئية ضمن المواد الدراسية في مراحل التعليم العام.

وتوصل السليمان [١٨ ، ص ٣٣] إلى أن اتجاهات طلاب السنة الثالثة المتوسطة نحو البيئة ومشكلاتها أكثر إيجابية من طلاب السنة الأولى، وأرجع ذلك إلى نudge الطلاب في الصف الثالث قياساً بطلاب الصف الأول المتوسط.

٢ - الدراسات الأجنبية

لقد توصل مايلز Miles [٣٤ ، ص ٤٤٤-٤٤٥] في دراسته إلى وجود علاقة بين كل من الوعي البيئي للطلاب الجامعيين وقراءاتهم ومعارفهم. كما توصل إلى وجود علاقة بين اتجاهات الطلاب ووعيهم البيئي.

أما سوان Sawan [٣٥ ، ص ٤٤-٤٨]، فقد نبه إلى تزايد اعتداءات الإنسان على البيئة وعناصرها، ورأى أن الإنسان من العوامل الأساسية في إفساد البيئة، وعزّا ذلك إلى غطرسة الإنسان وعدم اهتمامه بالبيئة.

وأشار رايت Wright [٣٦ ، ص ٣] إلى أن تدهور البيئة يرجع إلى سلوك الإنسان، ولذا فقد نبه إلى حاجة الطلاب حاجة ماسة لفهم البيئة وعناصرها وال العلاقات المتداخلة فيما بين هذه العناصر.

وتوصل جويس Jaus [٣٧ ، ص ٣٣-٣٦] إلى أن هناك علاقة بين المجال المعرفي واتجاهات الطلاب نحو البيئة. إذ كلما زادت معارف الطلاب ومعلوماتهم البيئية زادت قوة اتجاهاتهم البيئية، كما بين مجموعة درست لمدة ساعتين في مجال البيئة من طلاب الصفين الثالث والخامس كانت أكثر إيجابية نحو البيئة من المجموعة الضابطة والتي لم تدرس عن البيئة شيئاً.

أما هورسلي Horsley [٣٨ ، ص ٣٧-٤٢]، فقد توصل في دراسته إلى أن الطلاب الأميركيين في المدارس الثانوية كانوا أكثر إحساساً وإيجابية في اتجاهاتهم نحو البيئة من الطلاب غير الأميركيين.

وتوصل كل من روبرت Robert ولوتنس Lawrence [٣٩ ، ص ٦٣٥-٦٣٩] إلى أن طلاب المرحلة الثانوية الذين يعيشون على مقربة من منشآت بنسلفانيا النووية في الولايات المتحدة الأمريكية كانوا أكثر إحساساً بخطر الإشعاع النووي من طلاب الثانوية الذين يعيشون على بعد مائة ميل من تلك المنشآت.

وتوصلت سيمونز [٤٠، المستخلص] إلى أن المعلمين الذين شاركوا في برنامج للتربية البيئية قد استفادوا على الصعيد الشخصي ورأى هؤلاء المعلمون أن التربية البيئية كانت بالنسبة لهم أهم جزء في المناهج.

ولمعالجة مشكلات بهذه قام كل من مكsson McKisson وماكريما MacRae [٤١، المستخلص] في بناء وحدات دراسية للطلاب من المستوى الرابع إلى المستوى الثاني عشر لمعالجة ستة موضوعات تحوى العلوم، واللغة، والفن، والدراسات الاجتماعية، وذلك لإكساب الطلاب المعرف ومعالجة الموضوعات على مستوى الكرة الأرضية. وكانت تحوى وثائق عن الغابات المطرية الدافئة، وقد توافر في هذه الوحدات ما يساعد المدرس في قيادة الطالب في عمل الأنشطة وملخص لكل وحدة، وطرق جمع المعلومات، ثلاثة أنشطة صحفية مع بعض المواد المهمة، وأسلوب وكيفية الحصول على مواد أخرى من المؤسسات، كما تحوى الوحدة كيفية استخدام هذه الوحدة ودراستها.

وأشار كل من بندك Benedek وكوهل Kohl [٤٢، المستخلص] إلى أن التربية البيئية في مناهج المرحلة الابتدائية في المجر قد تقدمت تقدماً عظيماً وخاصة في السنوات العشر الماضية. إلا أن نصيب التربية البيئية في مناهج التربية المهنية في المرحلة الثانوية كان ناقصاً ومتواضعاً، لذا فقد طورا مشروعاً للتربية البيئية في مناهج التربية المهنية الثانوية، وأوصيا بضرورة وضع برنامج للمدرسين يأخذ في الحسبان هذا النقص في التربية البيئية.

يمكن أن يلاحظ من الدراسات السابقة تزايد الاهتمام بمروor الزمن بالمشكلات البيئية التي أخذت تضغط على الإنسان وتفرض نفسها عليه. ولئن اختلفت الدراسات، إلا أن القاسم المشترك الأعظم يبقى واحداً وهو أن الإنسان يمر بمرحلة مهمة في معيشته على هذا الكوكب، تندبرمشكلات متعددة ومعقدة، ربما لا طاقة للإنسان على حلها بعد حين. وإذا كان صحيحاً أن الإنسان نفسه هو السبب وراء هذه المشكلات فإن الإنسان نفسه مسؤول عن ترشيد وتعديل سلوكه مع البيئة بأسلوب يقلل ومحد من هذه المشكلات. ولعل هذا يضيف إلى التربية هدفاً جديداً وبالتالي مجهاً جديداً يقع على عاتقها لتعديل هذا السلوك وترشيده، والمناهج تقع من التربية موقع القلب من الإنسان، إذ أن المناهج، كما أشار الدمرداش سرحان «وسيلة التربية لتحقيق أهداف المجتمع». ولقد بيّنت بعض الدراسات الفوارق في الاتجاهات والمعلومات بين من درس مقرراً - مثلاً - في التربية البيئية، وبين من لم يدرس من الطلاب.

مجتمع الدراسة

يتتألف مجتمع الدراسة من جميع مدرسي المرحلة الثانوية بمدينة الرياض والبالغ عددهم (١٢٥١) مدرساً [٤٣] كما ويضم مجتمع الدراسة جميع الموجهين في مدينة الرياض والبالغ عددهم (١٢٥) موجهاً [٤٤]، انظر الجدولين ٤٠ و ٤١ [٤١].

عينة الدراسة

تتألف عينة الدراسة من مدرستين من كل مركز توجيهي من المراكز الخمسة الموجودة في مدينة الرياض ليكون عدد المدارس الثانوية عشر مدارس (انظر ملحق رقم ١) تم اختيارها بطريقة عشوائية طبقية حيث تم استفتاء جميع مدرسيها، وقد بلغ عدد الاستبيانات الموزعة على المدرسين (٣٠١) استبيانه. تم استعادة (١٨٦) استبيانه منها وتمثل (٦١,٨٪) من مجموع ما وزع من استبيانات.

أما بالنسبة للموجهين فقد تم توزيع الاستيانة الخاصة بهم على جميع الموجهين في مدينة الرياض والبالغ عددهم (١٢٥) موجهاً، وتم استعادة (٧٥) استبيانه أي ما نسبته (٥٩,٢٪) من الاستبيانات الموزعة، وقد تم استبعاد (١٩) استبيانه لوجود نقص كبير فيها. وتوضيح الجداول ذات الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ توزيع عينة الدراسة حسب نوع الوظيفة وسنوات الخبرة، والمؤهل، ونوع المؤهل، والجنسية والتخصص.

جدول رقم ١. توزيع عينة الدراسة حسب نوع الوظيفة.

نوع الوظيفة	العدد*	النسبة
مدرس	١٨٦	٧١,٣
موجه	٧٥	٢٨,٧
المجموع	٢٦١	١٠٠

* ست استبيانات لم يحدد فيها نوع الوظيفة.

جدول رقم ٢ . توزيع عينة الدراسة حسب سنوات الخبرة.

الخبرة	العدد	النسبة
أقل من ٥ سنوات	٨٥	٣٢,٣
٥ سنوات إلى أقل من ١٠ سنوات	٥٤	٢٠,٥
١٠ سنوات إلى أقل من ١٥ سنة	٣٣	١٢,٥
٢٠ سنة فأكثر	٥٥	٢٠,٩
المجموع	٢٦٢	١٠٠

* أربع استهارات لم يحدد فيها سنوات الخبرة.

جدول رقم ٣ . توزيع عينة الدراسة حسب المؤهل.

المؤهل	العدد	النسبة
بكالوريوس علوم	٤٣	١٦,٩
بكالوريوس (ليسانس) آداب	٥٠	١٩,٦
بكالوريوس تربية وعلوم	٦٩	٢٧,١
بكالوريوس تربية وأداب	٧٧	٣٠,٢
ماجستير فأكثـر	١٦	٦,٣
المجموع	٢٥٥	١٠٠

* اثنتي عشر استهارة لم يحدد فيها المؤهل.

جدول رقم ٤ . توزيع عينة الدراسة حسب نوع المؤهل.

المؤهل	العدد	النسبة
تربوي	٢١٦	٨٣,٧
غير تربوي	٤٢	١٦,٣
المجموع	٢٥٨	١٠٠

* تسعة استهارات لم يحدد فيها نوع المؤهل.

جدول رقم ٥ . توزيع عينة الدراسة حسب الجنسية .

الجنسية	المجموع	العدد*	النسبة
سعودي	١٧٥	١٧٥	٧٠,٣
غير سعودي	٧٤	٧٤	٢٩,٧
	٢٤٩	٢٤٩	١٠٠

* ١٨ استهارة لم يحدد فيها الجنسية .

جدول رقم ٦ . توزيع عينة الدراسة حسب التخصص .

التخصص	المجموع	العدد*	النسبة
مواد شرعية	٥٤	٥٤	٢٠,٧
لغة عربية	٣٠	٣٠	١١,٥
رياضيات وحاسب آلي	٣٨	٣٨	١٤,٦
لغة إنجليزية	٢٢	٢٢	٨,٤
جغرافيا	١٣	١٣	٥,٠
تاريخ	١٠	١٠	٣,٨
علم اجتماع وعلم نفس	١٠	١٠	٣,٨
فيزياء	١٨	١٨	٦,٩
كيمياء	٢٧	٢٧	١٠,٣
أحياء	١٦	١٦	٦,١
تربية بدنية	١٤	١٤	٥,٤
تربية فنية	٥	٥	١,٩
مكتبات	٤	٤	١,٥
	٢٦١	٢٦١	١٠٠

* ست استهارات لم يحدد فيها التخصص .

أداة الدراسة

مرت أداة هذه الدراسة (الاستبانة) بمراحل هي :

- ١ - بعد أن قام الباحث بمراجعة الأدبيات العربية والأجنبية ذات الصلة أعد الاستبانة بصيغتها الأولى .
 - ٢ - تم عرض الاستبانة بصيغتها الأولية على مجموعة من أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، وعدهم (١٦) ستة عشر محكمًا (انظر ملحق رقم ٢) .
 - ٣ - قام الباحث بإجراء التعديلات الالزامية في ضوء ملاحظات الم الحكمين السنة عشر على الاستبانة .
 - ٤ - تم صياغة الاستبانة بشكلها النهائي وهي تتالف من :
 - أولاً - معلومات عامة أولية وشخصية .
 - ثانياً - ويتكون من ثلاثة أجزاء وهي :
 - أ) الجانب المعرفي ويتكون من (٣٣) عبارة .
 - ب) الجانب الانفعالي ويتكون من (١٤) عبارة .
 - ج) الجانب المهاري ويتكون من (١٤) عبارة .
- وقد طلب من المستفتى الإجابة عن عبارات الجوانب الثلاثة وذلك بوضع إشارة (١) أمام الجانة التي يراها أكثر مناسبة وذلك على مقياس خاسي متدرج :

٥ درجات	كبيرة جداً
٤ درجات	كبيرة
٣ درجات	متوسطة
درجتان	قليلة
درجة واحدة	معدومة

انظر ملحق رقم (١٣)، و (٣ ب).

صدق الاستبانة

كما مر سبقاً تم عرض الاستبانة على (١٦) ستة عشر محكمًا من أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية ، جامعة الملك سعود ، من يعتبرون أصحاب خبرة و اختصاص لمعرفة مدى

ملاءمة عباراتها ووضوحتها، ولقد استفاد الباحث من ملاحظات المحكمين وقام بإدخال تعديلات على الاستبانة وصولاً إلى أعلى درجة ممكنة من الصدق. كما قام الباحث بحساب صدق الاستبانة بطريقة ارتباط العبارة (الفقرة) بمجموعة عبارات الاستبانة، وقد جاءت جميع عبارات الاستبانة دالة عند مستوى دلالة ٠,٠١ (انظر ملحق رقم ٤، ب، ج، د) ويمكن القول بعد هذا إن أدلة الاستبانة تتمتع بدرجة مناسبة من الصدق.

ثبات الاستبانة

تم حساب الثبات بطريقة ألفا كرونباخ لجميع المجالات الثلاثة للاستيانة وكانت درجة ألفا كما يوضحها جدول رقم ٧ عالية يمكن الوثوق فيها.

جدول رقم ٧. معاملات الثبات لجوانب الاستيانة.

معامل ألفا	عدد الفقرات (العبارات)	جوانب الاستيانة
٠,٩٨	٣٣	الجانب المعرفي
٠,٩٧	١٤	الجانب الانفعالي
٠,٩٧	١٤	الجانب المهاري

الأساليب الإحصائية المستخدمة

يرى الباحث، بعد الحصول على استشارة قيمة من المختصين في مركز البحث التربوي بكلية التربية، جامعة الملك سعود، أن أنساب الأساليب الإحصائية لهذه الدراسة الوصفية التحليلية هي : التكرارات والنسب المئوية وحساب المتوسطات والانحرافات المعيارية واختبار (ت) t وتحليل التباين الأحادي واختبار شفافية Cheffe.

تحليل النتائج وتفسيرها

فيما يلي الإجابة عن أسئلة الدراسة :

إجابة السؤال الرئيس الأول :

١ - ما واقع تناول مناهج المرحلة الثانوية لجوانب التربية البيئية بالمملكة العربية السعودية؟

وللإجابة عن هذا السؤال الرئيس تم حساب متوسط درجة الاستبانة على المقياس الخماسي المتدرج لها، حيث بلغ متوسطها (١,٨٨) وبانحراف معياري مقداره (٠,٨٢) ولتفسير ذلك يمكن القول إن متوسط إجابات أفراد العينة على الاستبانة يقع بين (معدومة) و (قليلة) وهي أقرب إلى قليلة منها إلى معدومة، بمعنى آخر إن أفراد العينة يرون أن مدى تناول الجوانب البيئية في المناهج الدراسية يعتبر متواضعاً أو أقل من قليل.

أما إجابات الأسئلة الفرعية:

١ - ما واقع تناول مناهج المرحلة الثانوية للجوانب المعرفية للتربية البيئية في المملكة العربية السعودية؟

بالنظر إلى جدول رقم ١٨ يتبيّن أن إجابات أفراد العينة عن الجانب المعرفي تقع بين (معدومة) و (قليلة) أيضاً، حيث كان المتوسط الخسافي لهذا الجانب (١,٨٩) وبانحراف معياري (٠,٨٦) وهذا يعني أن تناول المناهج الدراسية للجانب المعرفي من جوانب التربية البيئية يعتبر أقل من قليل.

٢ - ما واقع تناول مناهج المرحلة الثانوية للجوانب الانفعالية (الوجودانية) للتربية البيئية في المملكة العربية السعودية؟

بالرجوع إلى جدول رقم ٨ جزء ب يتبيّن أن متوسط هذا الجزء كان (١,٩٠)؛ أما الانحراف المعياري، فقد كان (٠,٩٠). وهذا يعني أن تناول المناهج الدراسية للمرحلة الثانوية للجانب الوجوداني لم يصل إلى مستوى قليل، حيث إنه هو الآخر قد وقع بين (قليلة) و (معدومة) وإن كان يقترب هو الآخر من مستوى قليلة.

٣ - ما واقع تناول مناهج المرحلة الثانوية للجوانب المهارية للتربية البيئية في المملكة العربية السعودية؟

بالنظر في جدول رقم ٨، الجزء ج، يتضح أن متوسط تناول المناهج الدراسية في المرحلة الثانوية للجوانب المهارية كان (١,٨٣) وبانحراف معياري مقداره (٠,٩١) وهذا يعني أن تناول المناهج الدراسية للجوانب المهارية أقل من قليلة حسب المقياس المتدرج للاستبانة وهو بين (معدومة) وبين (قليلة) وإن كان أقرب إلى قليلة منه إلى معدومة وهو أقل

جدول رقم ٨. التكرارات والنسب المئوية للإستجابة عن كل بند من بنود استبانة جوانب التربية البدنية في الماتric المدرسية ومتوسط درجة كل بند.

١) بنود الجانب المعرفي، المتوسط = ٤١,٨٩ ، الانحراف المعياري = ٠,٨٦ ،

مدى تناول المتأهّل الدراسي المرحلة الثانوية . . .

رقم البند	كثرة جداً	كثيرة	متوسطة	قليلة	بدون إجابة	متوسط	معدومة		
							عدد	نسبة	عدد
١	١٧	٦,٦	٤٤	٣٣,٦	٣٣,٦	٢٢,٠	٥٧	١٧,٠	٨٧
٢	٢	٧,٠	٢٤	٩,٣	٢٩,٢	٧٥	٦٣	٢٤,٥	١٠
٣	١٥	٥,٩	٣٠	٣٠,٠	٢٦,٢	٦٧	٣٠	١١,٧	١١
٤	٣٤	٣٤,٤	٣٩	٢١,٩	٥٦	٥٦	٣٦	٢١,٩	١١
٥	٣٦	٣٦	٣٩	٢٢,٧	٥٩	٧١	٢٢,٧	٢٧,٣	٧
٦	٥	٢,٧	٧	٢٢,٧	٦٠	٤٠	٨,٦	٢٢	١٢٧
٧	١	٢,٣	٣٦	١٣,٩	٥٦	٦٢	٧١	٦,١	٦١
٨	٦	١٠,٥	٣٦	٣٦	٦٢,٦	٦٢	٦٢	٦٢,٦	١,٩٧
٩	١	٢	٦	٢,٧	٢٢,٦	٦٠	١٥,٦	٦٠	١,٨٠
١٠	٧	١٠	١٣	٣٣,٦	٣٣,٦	٢٢,٠	٥٧	١٧,٠	٨
١١	٣	١٣,١	٣٩	٢١,٩	٢١,٩	٢٢,٧	٥٧	٥٧	١,٦٨
١٢	٣٤	٣٤	٣٩	٢٢,٧	٢٢,٧	٢٢,٧	٥٧	٥٧	١,٣٣
١٣	٢	٧,٠	٢٤	١١,٧	١١,٧	٢٢,٧	٥٦	٥٦	١,٣٤
١٤	١٦	١٦	٢٧	٢٢,٢	٢٢,٢	٢٢,٧	٥٩	٥٩	٢,٠٢
١٥	١٠	٢,٧	٣٧	١٠,٧	١٥,٨	٢٥,٠	٦١	٦١	١,٨٩
١٦	٧	٢,٣	١٩	٢,٧	٢,٧	٢٥,٠	٦٥	٦٥	١,٨٥
١٧	١	٢	٦	٢,٣	٢,٣	٢٥,٠	٦٨	٦٨	١,٨٩
١٨	٢	٢	٦	٢,٣	٢,٣	٢٥,٠	٦٨	٦٨	١,٩٧
١٩	١١	٢٩	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٢,٠٥
٢٠	١٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٢,٠٢
٢١	١٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٢٢	١٢	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٢٣	١٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٢٤	١٢	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٢٥	١١	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٢٦	١١	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٢٧	١٢	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٢٨	٨	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٢٩	٧	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٣٠	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٣١	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٣٢	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٣٣	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٣٤	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٣٥	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٣٦	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٣٧	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٣٨	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٣٩	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٤٠	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٤١	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٤٢	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٤٣	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٤٤	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٤٥	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٤٦	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٤٧	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٤٨	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٤٩	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٥٠	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٥١	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٥٢	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٥٣	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٥٤	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٥٥	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٥٦	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٥٧	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٥٨	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٥٩	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٦٠	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٦١	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٦٢	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٦٣	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٦٤	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٦٥	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٦٦	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٦٧	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٦٨	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٦٩	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٧٠	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٧١	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٧٢	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٧٣	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٧٤	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٧٥	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٧٦	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٧٧	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٧٨	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٧٩	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٨٠	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٨١	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٨٢	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٨٣	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٨٤	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٨٥	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٨٦	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٨٧	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٨٨	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٨٩	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٩٠	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٩١	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٩٢	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٩٣	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٩٤	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٩٥	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٩٦	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٩٧	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٩٨	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
٩٩	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١٠٠	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١٠١	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١٠٢	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١٠٣	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١٠٤	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١٠٥	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١٠٦	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١٠٧	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١٠٨	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١٠٩	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١١٠	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١١١	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١١٢	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١١٣	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١١٤	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢
١١٥	٦	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٢,٠٢

محمد عبد الرحمن الديجان

رقم	كبيرة جاذبا	كبيرة	متوسطة	نبلية	معدومة	بدون إجابة	متوسط
البند	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	درجة البند
١٥	١٣	٥٠,١	٢٣	٢٦,٣	٦٦,٣	٢١,٨	٥٦
١٦	١٢	٤٦	٢٢	٢٤,٧	٤٤,٧	٢٦,٠	٦٠
١٧	٤	٣٥	١٧	٢٢,٣	٥٢,٣	٢٣,١	٣٨
١٨	١٣	٥٠	١٥	١٤,٧	٣٧,١	٣٧,٣	١٢٢
١٩	١٥	٨,٨	٤٢	٦٦,٢	٤٢	٦٦,٢	٢٥,٠
٢٠	٢٠	٣٩	٦١	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٠
٢١	٢١	٣٩	٦٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٢
٢٢	٢٢	٣٥	٦٣	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٣
٢٣	٢٦	٣٦	٦٤	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٤
٢٤	٢٤	٣٦	٦٥	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٥
٢٥	٢٥	٣٦	٦٦	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦
٢٦	٢٦	٣٦	٦٧	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٧
٢٧	٢٧	٣٦	٦٨	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٨
٢٨	٢٨	٣٦	٦٩	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٩
٢٩	٢٩	٣٦	٧٠	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٧٠
٣٠	٣٠	٣٦	٧١	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٧١
٣١	٣١	٣٦	٧٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٧٢
٣٢	٣٢	٣٦	٧٣	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٧٣
٣٣	٣٣	٣٦	٧٤	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٧٤
٣٤	٣٤	٣٦	٧٥	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٧٥
٣٥	٣٥	٣٦	٧٦	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٧٦
٣٦	٣٦	٣٦	٧٧	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٧٧
٣٧	٣٧	٣٦	٧٨	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٧٨
٣٨	٣٨	٣٦	٧٩	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٧٩
٣٩	٣٩	٣٦	٨٠	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٨٠
٤٠	٤٠	٣٦	٨١	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٨١
٤١	٤١	٣٦	٨٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٨٢
٤٢	٤٢	٣٦	٨٣	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٨٣
٤٣	٤٣	٣٦	٨٤	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٨٤
٤٤	٤٤	٣٦	٨٥	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٨٥
٤٥	٤٥	٣٦	٨٦	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٨٦
٤٦	٤٦	٣٦	٨٧	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٨٧
٤٧	٤٧	٣٦	٨٨	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٨٨
٤٨	٤٨	٣٦	٨٩	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٨٩
٤٩	٤٩	٣٦	٩٠	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٩٠
٥٠	٥٠	٣٦	٩١	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٩١
٥١	٥١	٣٦	٩٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٩٢
٥٢	٥٢	٣٦	٩٣	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٩٣
٥٣	٥٣	٣٦	٩٤	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٩٤
٥٤	٥٤	٣٦	٩٥	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٩٥
٥٥	٥٥	٣٦	٩٦	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٩٦
٥٦	٥٦	٣٦	٩٧	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٩٧
٥٧	٥٧	٣٦	٩٨	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٩٨
٥٨	٥٨	٣٦	٩٩	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٩٩
٥٩	٥٩	٣٦	١٠٠	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٠٠
٦٠	٦٠	٣٦	١٠١	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٠١
٦١	٦١	٣٦	١٠٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٠٢
٦٢	٦٢	٣٦	١٠٣	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٠٣
٦٣	٦٣	٣٦	١٠٤	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٠٤
٦٤	٦٤	٣٦	١٠٥	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٠٥
٦٥	٦٥	٣٦	١٠٦	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٠٦
٦٦	٦٦	٣٦	١٠٧	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٠٧
٦٧	٦٧	٣٦	١٠٨	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٠٨
٦٨	٦٨	٣٦	١٠٩	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٠٩
٦٩	٦٩	٣٦	١١٠	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١١٠
٧٠	٧٠	٣٦	١١١	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١١١
٧١	٧١	٣٦	١١٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١١٢
٧٢	٧٢	٣٦	١١٣	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١١٣
٧٣	٧٣	٣٦	١١٤	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١١٤
٧٤	٧٤	٣٦	١١٥	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١١٥
٧٥	٧٥	٣٦	١١٦	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١١٦
٧٦	٧٦	٣٦	١١٧	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١١٧
٧٧	٧٧	٣٦	١١٨	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١١٨
٧٨	٧٨	٣٦	١١٩	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١١٩
٧٩	٧٩	٣٦	١٢٠	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٢٠
٨٠	٨٠	٣٦	١٢١	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٢١
٨١	٨١	٣٦	١٢٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٢٢
٨٢	٨٢	٣٦	١٢٣	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٢٣
٨٣	٨٣	٣٦	١٢٤	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٢٤
٨٤	٨٤	٣٦	١٢٥	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٢٥
٨٥	٨٥	٣٦	١٢٦	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٢٦
٨٦	٨٦	٣٦	١٢٧	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٢٧
٨٧	٨٧	٣٦	١٢٨	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٢٨
٨٨	٨٨	٣٦	١٢٩	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٢٩
٨٩	٨٩	٣٦	١٣٠	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٣٠
٩٠	٩٠	٣٦	١٣١	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٣١
٩١	٩١	٣٦	١٣٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٣٢
٩٢	٩٢	٣٦	١٣٣	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٣٣
٩٣	٩٣	٣٦	١٣٤	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٣٤
٩٤	٩٤	٣٦	١٣٥	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٣٥
٩٥	٩٥	٣٦	١٣٦	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٣٦
٩٦	٩٦	٣٦	١٣٧	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٣٧
٩٧	٩٧	٣٦	١٣٨	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٣٨
٩٨	٩٨	٣٦	١٣٩	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٣٩
٩٩	٩٩	٣٦	١٤٠	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٤٠
١٠٠	١٠٠	٣٦	١٤١	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٤١
١٠١	١٠١	٣٦	١٤٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٤٢
١٠٢	١٠٢	٣٦	١٤٣	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٤٣
١٠٣	١٠٣	٣٦	١٤٤	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٤٤
١٠٤	١٠٤	٣٦	١٤٥	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٤٥
١٠٥	١٠٥	٣٦	١٤٦	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٤٦
١٠٦	١٠٦	٣٦	١٤٧	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٤٧
١٠٧	١٠٧	٣٦	١٤٨	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٤٨
١٠٨	١٠٨	٣٦	١٤٩	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٤٩
١٠٩	١٠٩	٣٦	١٥٠	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٥٠
١١٠	١١٠	٣٦	١٥١	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٥٠
١١١	١١١	٣٦	١٥٢	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٥١
١١٢	١١٢	٣٦	١٥٣	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٥٢
١١٣	١١٣	٣٦	١٥٤	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٥٣
١١٤	١١٤	٣٦	١٥٥	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٥٤
١١٥	١١٥	٣٦	١٥٦	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٥٥
١١٦	١١٦	٣٦	١٥٧	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٥٦
١١٧	١١٧	٣٦	١٥٨	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٥٧
١١٨	١١٨	٣٦	١٥٩	٦٦,٢	٦٦,٢	٦٦,٢	١٥٨

نتائج جدول رقم ٨ . ١) بنود الجانب المغربي، المتوسط = ٨٩,٨٦، ٢) الانحراف المعياري = ٨٦,٠٠.

بـ) بنود الجلباب الوجدي (الإنعماي)، المتوسط = ١١،٩٠، الانحراف المعياري = ٩٠،٩٠.

جداول رقم ٨

تابع جدول رقم ٨ . ج) بنود الميزانية المدارس = ١,٨٣ ، ١، الارتفاع المعياري = ٠,٩١

مدى تناول المانع الدراسية للمرحلة الثانوية . . .

٨٣

رقم	البند	نسبة عدد البنادق	كثرة جداً	متوسطة	قليلة	معدومة	بدون إجابة	متوسط
١	٢,٠٣	١٧	٤٢,٤	٤٢,٤	١,٦	٢٧,٦	٦٩	١٨,٨
٢	١,٩٠	١	٥٢,٣	١٣٩	٢٢,٢	٥٩	١٢,٤	٣٣
٣	٢,٠٢	١	٤٤,٠	١١٧	٢٥,٢	٦٧	١٩,٥	٥٢
٤	١,٨٣	٦	٤٩,٤	١٣٠	٢٩,٧	٧٨	١٢,٢	٣٢
٥	١,٧٧	٤	٥٨,٢	١٥٣	٢١,٣	٥٦	٩,٥	٢٥
٦	١,٦١	١	٤٨,٥	١٢٩	٢٧,٦	٧٣	١٢,٨	٣٦
٧	١,٥١	٣	٥١,١	١٣٥	٢٤,٦	٦٠	١٤,٨	٣٩
٨	١,٤٦	١	٣٧,٩	٣١,٢	٣١,٢	٩٧	١٩,٧	٦٦
٩	١,٤٥	٠	٤٦,١	١٢٣	٢٦,٦	٧١	١٤,٢	٣٨
١٠	١,٤٨	١	٣٦,٩	١٢٧	٢٣,٧	٦٢	١٢,٦	٣٣
١١	١,٤٧	٢	٥٦,١	١٤٥	٢٤,٩	٦٦	١٢,٥	٢٦
١٢	١,٤٦	٢	٥٨,٧	١٥٦	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٨
١٣	١,٤٥	٢	٦٨,٦	١٧٠	٢٣,٣	٦٩	١٢,٥	٢٩
١٤	١,٤٤	٢	٦٨,٦	١٦٧	٢٣,٧	٦٢	١٢,٥	٢٣
١٥	١,٤٣	٢	٦٨,٦	١٦٥	٢٤,٩	٦٦	١٢,٥	٢٣
١٦	١,٤٢	٢	٦٨,٦	١٦٣	٢٣,٧	٦٢	١٢,٥	٢٣
١٧	١,٤١	٢	٦٨,٦	١٦٢	٢٣,٧	٦٢	١٢,٥	٢٣
١٨	١,٤٠	٢	٦٨,٦	١٦١	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
١٩	١,٣٩	٢	٦٨,٦	١٦٠	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٢٠	١,٣٨	٢	٦٨,٦	١٥٩	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٢١	١,٣٧	٢	٦٨,٦	١٥٨	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٢٢	١,٣٦	٢	٦٨,٦	١٥٧	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٢٣	١,٣٥	٢	٦٨,٦	١٥٦	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٢٤	١,٣٤	٢	٦٨,٦	١٥٥	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٢٥	١,٣٣	٢	٦٨,٦	١٥٤	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٢٦	١,٣٢	٢	٦٨,٦	١٥٣	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٢٧	١,٣١	٢	٦٨,٦	١٥٢	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٢٨	١,٣٠	٢	٦٨,٦	١٥١	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٢٩	١,٣٩	٢	٦٨,٦	١٥٠	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٣٠	١,٣٨	٢	٦٨,٦	١٤٩	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٣١	١,٣٧	٢	٦٨,٦	١٤٨	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٣٢	١,٣٦	٢	٦٨,٦	١٤٧	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٣٣	١,٣٥	٢	٦٨,٦	١٤٦	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٣٤	١,٣٤	٢	٦٨,٦	١٤٥	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٣٥	١,٣٣	٢	٦٨,٦	١٤٤	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٣٦	١,٣٢	٢	٦٨,٦	١٤٣	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٣٧	١,٣١	٢	٦٨,٦	١٤٢	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٣٨	١,٣٠	٢	٦٨,٦	١٤١	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٣٩	١,٣٩	٢	٦٨,٦	١٤٠	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٤٠	١,٣٨	٢	٦٨,٦	١٣٩	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣
٤١	١,٣٧	٢	٦٨,٦	١٣٨	٢٣,٣	٦٢	١٢,٥	٢٣

متوسط بالنسبة للجانبين المعرفي والوجوداني.

وعند إمعان النظر في جدول رقم ١٨ الخاص بالجانب المعرفي يتبيّن أن أكثر العبارات التي حصلت على متوسط أعلى كانت هي العبارة رقم (١) والخاصة (بمفهوم البيئة) والتي حصلت على متوسط (٤٢،٤٢)، يليها العبارة رقم (٢) (مفهوم الموارد الطبيعية المتعددة مثل : الهواء، الماء، الطاقة الشمسية... إلخ) (٣٤،٢٠)، وكلها تقع بين (قليلة) و(متوسطة) وهي أقرب إلى قليلة منها إلى متوسطة . وكان أقل العبارات متوسطاً هي العبارة رقم (٢٣) (أحسن الوسائل لحماية التربية من التلوث)، حيث بلغ متوسطها (٦٩،١)، والعبارة رقم (٢٩) (أحسن الوسائل لحماية الثروة الحيوانية من الاستزاف) وبلغ متوسطها (٦٩،١) أيضاً فقط، وكلتا هما تقع بين قليلة ومعدومة على مقاييس الاستبانة.

أما في جزء ب من الجدول نفسه الخاص بالجانب الوجوداني أو (الانفعالي)، فيلاحظ أن العبارة رقم (١) والخاصة بإكساب (الاتجاهات إيجابية نحو المحافظة على البيئة) قد حصلت على أعلى متوسط حيث بلغ (٩١،٢٠)، والعبارة رقم (٢) (الميل المناسب نحو المشاركة في المشروعات التي تصون البيئة) وحصلت على متوسط (٥٠،٢). بينما حصلت العبارة رقم (١٠) (الاتجاهات الإيجابية نحو حماية التربية من التلوث) على أقل متوسط حيث بلغ (٧٦،١) فقط.

أما جزء ج من جدول رقم ٨ والخاص بالجانب المهاري، فيلاحظ أن العبارة رقم (٨) (إكساب الطلاب حسن ترشيد الاستهلاك لل حاجات الضرورية كالماء والطاقة... إلخ)، فقد حصلت على أعلى متوسط حيث بلغ متوسطها (١٥،٢)، وكانت العبارة رقم (١٣) (إكساب الطلاب مهارة التخطيط لندوة تناقش إحدى مشكلات البيئة) قد حصلت على أقل متوسط حيث بلغ متوسطها (٦٢،١) فقط.

وفي كل الحالات، فإن إجابة أفراد العينة عن بنود الاستبانة لم تصل إلى متوسطة من حيث تناول الناهج الدراسية لجوانب التربية البيئية، وهذا بين توسيع مساحة الاهتمام بالتربية البيئية في مناهج المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر أفراد العينة.

٤ - هل يوجد اختلاف في وجهات نظر أفراد العينة فيما يتعلق بمساحة التربية البيئية في المنهج الثانوية باختلاف الوظيفة، والخبرة، والمؤهل، ونوع المؤهل، وال الجنسية، والتخصص؟

وللإجابة عن هذا السؤال فقد تم استخدام اختبار (ت) T test وتحليل التباين للكشف عن الاختلاف في وجهات نظر أفراد العينة.

يوضح جدول رقم ٩ عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية لمتغير الوظيفة، سواء فيما يتعلق بالجانب المعرفي أو الانفعالي أو المهاري. بمعنى آخر أن أفراد العينة متفقون، سواء كانوا مدرسين أم موجهين في نظرتهم إلى مدى تناول مناهج المرحلة الثانوية للجوانب البيئية الثلاثة، وربما يكون السبب وراء هذا الاتفاق هو أن الموجهين متخصصون في المواد المختلفة يتأثرون بما يمكن أن يظهره مدرسوا المواد الدراسية الذين يشرفون عليهم حول جوانب التربية البيئية، ثم إنه معلوم أن كل موجه سبق وأن مارس التدريس مما مكنته من أن يكون وجهة نظر عن جوانب التربية البيئية ربما تكون متجانسة مع المدرس الذي مازال في ميدان التدريس.

جدول رقم ٩ . دلالة الفروق بين المدرسين والموجهين في جوانب الدراسة.

جوانب الدراسة	المتغيرات	المتوسط	الانحراف	قيمة (ت)	الدالة	القيمة	المعياري	الحسابي
الجانب المعرفي	مدرس	١,٨٤	٠,٨٩	١,٢٩-	غير دالة			
	موجه	١,٩٩	٠,٧٨					
(الوهداني)	مدرس	١,٨٧	٠,٩٦	٠,٩٠-	غير دالة			
	موجه	١,٩٨	٠,٧٧					
الجانب المهاري	مدرس	١,٨٣	٠,٩٣	٠,٠١	غير دالة			
	موجه	١,٨٣	٠,٨٧					

أما بالنسبة للخبرة، فيشير جدول رقم ١٠ إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين فئات الخبرة بالنسبة لكل من الجانب الانفعالي والجانب المهاري. ولكن توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الجانب المعرفي. وباستخدام اختبار شيفيه Cheffe لتحديد مصدر التباين أو الاختلاف بين المجموعات، تبين أنه يوجد اختلاف بين ذوي الخبرة (١٥ سنة إلى أقل من ٢٠ سنة) وذوي الخبرة (٢٠ سنة فأكثر) لصالح ذوي الخبرة (١٥ سنة إلى أقل من

جدول رقم ١٠ . تحليل التباين للكشف عن مدى تأثير اختلاف سنوات الخبرة على جوانب الدراسة.

جوانب الدراسة	مجموع	متوسط	درجة	قيمة «ف»	
الدالة	المربعات	الحرية	القيمة	الدالة	
الجانب المعرفي	٧,٨٤	١,٩٦	٤	٢,٧١	٠,٠٥
الجانب الانفعالي (الوجوداني)	٥,٨٣	١,٤٦	٤	١,٧٩	١,٧٠
الجانب المهاري	٥,٥٥	١,٣٩	٤	١,٦٧	١,٦٧

٢٠ سنة)، حيث بلغ متوسطها ٢,٢٤، بينما بلغ متوسط ذوي الخبرة (٢٠ سنة فأكثر) (١,٧٠) فقط. وهذا يعني أن كلاً من المعلمين والوجهين الأكثر خبرة (٢٠ سنة فأكثر) أكثر ميلاً إلى انتقاد تناول المناهج الدراسية للجوانب المعرفية للتربية البيئية من أولئك الأقل خبرة (١٥ سنة إلى أقل من ٢٠ سنة). وربما يكون السبب وراء هذا الاختلاف هو أن كلاً من الوجهين والمدرسين الأكثر خبرة هم أكبر سنًا وربما أكثر معرفة، وربما وبالتالي أكثر حساسية للتغير وهم — ربما — يرون أكثر من غيرهم أن التغيرات البيئية تضغط وبشكل أكبر لتؤثر على الإنسان وبقية الأحياء الأخرى فضلاً عن البيئة الطبيعية، وأن استجابة المناهج الدراسية في المرحلة الثانوية لا تتناسب وحجم هذه المشكلات ولا تلبي تلك الحاجات المستجدة. لذا فهم يرون أن الجانب المعرفي بالذات من المناهج الدراسية ربما لم يستجب إلى تلك الحاجات والمشكلات بالشكل المناسب، وربما يوحي هذا أن الأكثر خبرة من أفراد العينة أكثر إيماناً في التغيير أيضًا.

كما أنهم ربما يكونون، وبحكم المدة والخبرة التي أمضوها، تزايدت لديهم الضغوط وبالتالي تبلور لديهم الحكم حول المشكلات البيئية وبالتالي تغيرت نظرتهم عن زملائهم (١٥ سنة إلى أقل من ٢٠ سنة).

ويوضح جدول رقم ١١ عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية لمتغير المؤهل للجوانب المعرفية أو الانفعالية أو المهارية، أي أن أفراد العينة — وبغض النظر عن مؤهلهم — يتتفقون في نظرتهم إلى مدى تناول المناهج الدراسية للمرحلة الثانوية للجوانب البيئية.

جدول رقم ١١ . تحليل التباين للكشف عن مدى تأثير اختلاف المؤهل على جوانب الدراسة .

جوانب الدراسة	مجموع	متوسط	درجة	قيمة (ت)	الدالة	المربعات	الخريطة	القيمة	الدالة
الجانب المعرفي	٣,٧٩	٠,٩٥	٤	١,٢٨	غير دالة				
الجانب الانفعالي (الوجوداني)	٣,٨٢	٠,٩٥	٤	١,١٧	غير دالة				
الجانب المهاري	٤,٩٠	١,٢٣	٤	١,٥٠	غير دالة				

ويبين جدول رقم ١٢ أيضاً عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية ترجع لنوع المؤهل (تربوى أو غير تربوى) ولجميع الجوانب الثلاثة المعرفية والوجودانية والمهاريه . بمعنى آخر، فإن أفراد العينة، بغض النظر عن كونهم تربويين أم غير تربويين، يتفقون في نظرتهم إلى مساحة التربية للبيئة في مناهج المرحلة الثانوية . وربما يعود هذا الاتفاق إلى أن كلاً من التربويين وغير التربويين قد ناقشوا هذه الموضوعات وكُون الجميع أو أكثرهم موقفاً متماثلاً عن هذه المشكلة . وربما يمكن أن يقال إن المشكلات البيئية أصبحت تعالج وبشكل شبه مستمر من قبل وسائل الإعلام مما مهد السبيل إلى أن يكتسب غير التربوي اتجاهات نحو

جدول رقم ١٢ . دلالة الفروق بين التربويين وغير التربويين في جوانب الدراسة .

جوانب الدراسة	المتغيرات	المتوسط	الانحراف	قيمة (ت)	الدالة	المعياري	الحسابي	الدالة	القيمة	الدالة
الجانب المعرفي	غير تربوي	١,٩٣	٠,٨٨	١,٦٠	غير دالة					
الجانب الانفعالي	غير تربوي	١,٧٠	٠,٨٠							
الجانب المهاري	غير تربوي	١,٧١	٠,٨٤	١,٥٦	غير دالة					
	غير تربوي	١,٨٧	٠,٩٣	١,٦٢	غير دالة					
	غير تربوي	١,٧٧	٠,٨٨	٠,٦٢						

الجوانب البيئية ليسد الفجوة بينه وبين التربوي - إن وجدت - وبالتالي تنهال اتجاهاته نحو البيئة ومشكلاتها، واتجاهات التربوي.

ويبين جدول رقم ١٣ عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية ترجع إلى الجنسية، بمعنى آخر فإن كلاً من السعوديين وغير السعوديين من أفراد العينة متفقون في وجهات نظرهم حول مدىتناول المناهج الدراسية للجوانب البيئية في الجوانب المعرفية أو الانفعالية أو المهارية. وهذا يعني أن الشعور مشترك بين أفراد العينة بغض النظر عن جنسهم حول مساحة اهتمام المناهج الدراسية بال التربية البيئية.

جدول رقم ١٣ . دلالة الفروق بين السعوديين وغير السعوديين في جوانب الدراسة.

جوانب الدراسة	المتغيرات	المتوسط	الانحراف	قيمة (t)	
	الحسابي	المعياري	القيمة	الدلالة	
الجانب المعرفي	Saudi	٠,٨٤	١,٨٩	٠,٥٧	غير دالة
	Non-Saudi	٠,٨٦	١,٨٢		
الجانب الانفعالي (الوجداني)	Saudi	٠,٩١	١,٩٣	١,٠٦	غير دالة
	Non-Saudi	٠,٨٥	١,٨٠		
الجانب المهاري	Saudi	٠,٩٠	١,٨١	٠,٢٦-	غير دالة
	Non-Saudi	٠,٨٣	١,٨٤		

ويبين جدول رقم ١٤ والخاص بتحليل التباين للكشف عن مدى تأثير اختلاف التخصص على جوانب الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التخصصات المختلفة بالنسبة للجوانب الثلاثة: المعرفي والانفعالي (الوجداني) وكذلك المهاري. أما فيما يتعلق بالجانب المعرفي، فقد تم استخدام اختبار شيفيه Cheffe لتوضيح مصدر التباين وقد تبين أنه بين تخصص الرياضيات والتخصصات (الكيمياء والجغرافيا والأحياء) وكان لصالح تخصصات الكيمياء والجغرافيا والأحياء. أما فيما يتعلق بالجانب الانفعالي (الوجداني)، فلقد تم استخدام اختبار شيفيه Cheffe لتحديد مصدر التباين، فوجد أنه بين تخصص الرياضيات وتخصص الأحياء ولصالح تخصص الأحياء. أما فيما يتعلق بالجانب المهاري،

جدول رقم ١٤ . تحليل التباين للكشف عن مدى تأثير اختلاف التخصص على جوانب الدراسة .

جوانب الدراسة	مجموع	درجة متوسط	قيمة (F)	الدالة	المربعات الحرية	القيمة المربعات	الدالة
الجانب المعرفي	٤٢,٠	٣,٥٠	٥,٧٦	١٢	٠,٠١	٠,٧٦	٠,٠١
الجانب الانفعالي (الوجوداني)	٣٣,٧٦	٢,٨١	٣,٨٦	١٢	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١
الجانب المهاري	٢٤,٠٥	٢,٠٠	٢,٥٦	١٢	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١

على الرغم من وجود فروق ذات دلالة إحصائية كما يشير جدول رقم ١٤ ، إلا أنه وباستخدام اختبار شيفيه لتحديد مصدر التباين ، فإن الاختبار لم يحدد الفروق بين أي من الفئات التخصصية والفئات التخصصية الأخرى ، وربما يعود ذلك إلى أن الفروق قليلة جدًا بحيث لم يكشف الاختبار المذكور عن تلك الاختلافات .

وبصورة عامة فإن جدول رقم ١٤ ، وخاصة فيما يتعلق بالجانب المعرفي والجانب الانفعالي ، يظهر أن الاختلاف كان واضحًا بين تخصص الرياضيات من جهة والتخصصات الأخرى وبالذات تخصص الأحياء (انظر جدول رقم ١٥) ، وهذا يوضح أن للتخصص تأثيراً واضحًا على إجابة أفراد العينة وخاصة في التخصصات المذكورة ، وربما كان ذلك لأن المتخصصين في المواد العلمية كالأحياء مثلًا ، وحتى الجغرافيا ، لهم علاقة أكبر من أقرانهم المتخصصين في الرياضيات بالبيئة وحاجاتها ومشكلاتها ، لذا فإن احتمالية تناول المنهج الدراسية في تخصصاتهم أكثر ورودًا من الرياضيات .

كما تم إجراء اختبار (t) test T للكشف عن مدى دلالة الفروق بين التخصص العلمي والتخصص الأدبي في جوانب الدراسة (انظر جدول رقم ١٦) . وقد تبين عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية فيما يتعلق بكل من الجانب المعرفي والجانب الانفعالي . ويشير الجدول المذكور إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الجانب المهاري بين التخصص العلمي والتخصص الأدبي لصالح التخصص الأدبي . وربما يعود السبب في ذلك إلى أن التخصصات الأدبية تعالج موضوعات أكثر سعة وشمولية تشمل في أجزاء منها على مشكلات البيئة وحاجاتها بصورة عامة أكثر من التخصصات العلمية ، بينما في كثير من

جدول رقم ١٥ . متوسطات جوانب الاستيابة مصنفة حسب التخصص.

النوع	الجانب المعرفي	الجانب الانفعالي	الجانب المهاري
مواد شرعية	١,٨٢	١,٨٥	١,٧٣
لغة عربية	١,٧٩	١,٩٠	١,٩٣
رياضيات وحاسب آلي	١,٢٩	١,٢٧	١,٣٦
لغة إنجليزية	٢,١٩	٢,١٣	١,٩٥
جغرافيا	٢,٥٤	٢,٤٣	٢,٢٣
تاريخ	١,٤٥	١,٦٩	١,٤٩
علم اجتماع وعلم نفس	٢,٢٢	٢,٥٧	٢,٤٥
فيزياء	١,٧٤	١,٧٥	١,٧٥
كيمياء	٢,٣١	٢,١٢	١,٩٧
أحياء	٢,٦٣	٢,٤٨	٢,٠٤
تربيـة بدنـية	١,٧١	٢,٠٠	٢,١٠
تربيـة فـنيـة	٢,٢٤	٢,١٦	٢,٦٧
مكتبات	١,١٧	١,٢٩	١,٢٣
لم يحددوـا تـخصـاصـاهـمـ	١,٤٩	١,٥٤	١,٨٠

جدول رقم ١٦ . دلالة الفروق بين تخصص الأدبي وتخصص العلمي في جوانب الدراسة.

جوانب الدراسة	قيمة «ت»			
	المتغيرات	المتوسط	الانحراف	الدالة
	الحسـابـيـ	المعـارـيـ	القيـمةـ	الدـلـالـةـ
الجانب المعرفي	غير دالة	٠,٦٦	٠,٨٩	أدبي
			٠,٨٣	علمي
الجانب الانفعالي	غير دالة	١,٨٩	٠,٩٥	أدبي
			٠,٨٤	علمي
الجانب المهاري	غير دالة	٢,١١	١,٠١	أدبي
			٠,٧٦	علمي

* ترجمـةـ فـروـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إحـصـائـيـةـ بيـنـ الأـدـبـيـ وـالـعـلـمـيـ فـيـ الجـانـبـ المـهـارـيـ وـذـلـكـ لـصالـحـ الأـدـبـيـ.

الأحياناً تقتصر الموضوعات في التخصصات العلمية على التخصص الدقيق الذي نادراً ما تعالج فيه موضوعات عامة عن البيئة، مالم يكن التخصص يلزم بدراسة موضوعات بيئية كما في الأحياء والكيمياء على سبيل المثال، واقتصر الفروق على الجانب المهاري دون المعرفي والأنفعالي ولصالح التخصصات الأدبية ربما يعود بسبب ندرة الدراسات العلمية في الجانب الأدبي وكثرتها في التخصصات العلمية، مما استتبع أن يرى المتخصصون في التخصصات الأدبية من أفراد العينة إلى أن هذا الجانب (المهاري) قد كان محل عناية متميزة ومعالجة جيدة في المنهج الدراسية، أكثر مما نظر إليه المتخصصون في التخصصات العلمية الذين عادة ما يهارسون في المختبر هذا الجانب أكثر من أقرانهم المتخصصين في التخصصات الأدبية ورأوا قلة وضعف معالجة المنهج الدراسية للتربية البيئية

الخلاصة والتوصيات

استهدفت هذه الدراسة معرفة مدى تناول المنهج الدراسية للمرحلة الثانوية لجوانب التربية البيئية بالمملكة العربية السعودية، وقد توصلت الدراسة إلى :

- ١ - أن واقع تناول المنهج الدراسية للمرحلة الثانوية لجوانب التربية البيئية بصورة عامة كان متواضعاً جداً، حيث بلغ المتوسط لإجابات أفراد العينة (١,٨٨) فقط. وهذا يقع بين معدومة وقليلة حسب المعيار الخماسي المتدرج للاستبانة.
- ٢ - وعند التفصيل وجد أن كلاماً من الجوانب المعرفية والوجدانية والمهارية قد تناولتها المنهج الدراسية هي الأخرى بشكل متواضع، حيث كان متوسط إجابات أفراد العينة (١,٨٩) و (١,٩٠) و (١,٨٣) على التوالي، وهذه المتوسطات الثلاثة جميعها لم ترق حتى إلى مستوى قليلة على المعيار الخماسي المتدرج للاستبانة.
- ٣ - والغريب أن اتفاقاً كبيراً قد وضع بالنسبة لإجابات أفراد العينة حول مساحة التربية البيئية في المنهج الدراسية رغم اختلاف الوظيفة والمؤهل، ونوع المؤهل، والجنسية وإن وجدت فروق في وجهات نظر أفراد العينة ترجع إلى الخبرة في الجانب المعرفي لصالح الفتاة (١٥ سنة إلى أقل من ٢٠ سنة) على أصحاب الخبرة (٢٠ سنة فأكثر) حيث يرى أصحاب الخبرة الأطول أن المنهج الدراسية عالجت التربية البيئية بشكل أقل مما يراه أقرانهم (١٥ سنة إلى أقل من ٢٠ سنة خبرة). وكذلك اختلفت وجهات نظرهم حسب التخصص

وفي جميع الجوانب (المعرفية والانفعالية والمهارية) وكان ذلك بين تخصص الرياضيات من جهة وخصصات الأحياء والكيمياء والجغرافيا من جهة ثانية، في المجال المعرفي، وبين الرياضيات والأحياء في الجانب الانفعالي، وكان ذلك لصالح غير المتخصصين في الرياضيات. أما الجانب المهاري، فكان من الصعوبة تحديد تلك الفروق ربما لقلة تلك الفروق، كما وجدت فروق ذات دلالة إحصائية لصالح التخصصات الأدبية بالنسبة للتخصصات العلمية بصورة عامة.

على ضوء تلك النتائج فإن الباحث يوصي بما يلي :

١ - زيادة المساحة المخصصة للتربية البيئية في مناهج المرحلة الثانوية بما يتناسب مع تعاظم أهمية البيئة ومشكلاتها و حاجاتها. على أن يشمل هذا التضمين وهذا الاهتمام في البيئة المجالات الثلاثة (المعرفية والانفعالية والمهارية) وأن يكون التركيز على البنود وال المجالات التي شهدت انخفاضاً واضحاً لتبادل التربية البيئية في هذه الدراسة.

٢ - عمل دراسة موسعة لمعرفة سبب الاختلاف في وجهات نظر أفراد العينة (الموجهين والمدرسين) والنتائج من اختلاف الخبرة أصحاب الخبرة (٢٠ سنة فأكثر) على (١٥ سنة إلى أقل من ٢٠ سنة) في نفس المرحلة. وأن أصحاب الخبرة (٢٠ سنة فأكثر) من أفراد العينة قد أظهروا حساسية واضحة تجاه التربية البيئية، فإنه ينصح بالاهتمام والتركيز في الدراسات القادمة للموضوع نفسه على أصحاب الخبرة من الموجهين والمدرسين لأنهم أكثر حساساً من أقرانهم وحساسية تجاه البيئة ومشكلاتها.

٣ - عمل دراسة موسعة لمعرفة سبب الاختلاف في وجهات النظر العائدية إلى التخصص وبالذات تخصصات (الرياضيات من جهة) والأحياء، والكيمياء والجغرافيا من جهة ثانية، ونظرًا لإظهار أفراد العينة في بعض التخصصات (كالعلوم : أحياء وكيمياء) وكذلك الجغرافيا، حساسية أكبر من زملائهم في التخصصات المختلفة الأخرى، فإن الباحث يوصي بالتركيز على مناهج هذه التخصصات في الدراسة والبحث، لكونها — ربما — أكثر علاقة بالبيئة ومشكلاتها من غيرها كتخصص الرياضيات مثلاً.

٤ - عمل دراسة موسعة لتقصي الأسباب الحقيقة وراء اختلاف وجهات نظر (الموجهين والمدرسين) في المرحلة الثانوية والعائدية إلى الاختلاف في التخصص (علمي وأدبي) وفي الجانب المهاري بالذات وذلك لأن وجهات نظر أفراد العينة اختلفت في هذا الجانب.

كذلك يوصي الباحث بدراسات مستقبلية مماثلة حول التربية البيئية تشمل :

- ١ - المرحلة المتوسطة وكذلك المرحلة الابتدائية في وزارة المعارف، والرئاسة العامة لتعليم البنات، وفي مناطق أخرى.
- ٢ - مقارنة وجهات نظر الطلاب والطالبات في مراحل التعليم العام الثلاث في الموضوع نفسه «التربية البيئية».
- ٣ - تحليل محتوى كتب المراحل الدراسية المختلفة وفي التخصصات المختلفة للكشف عن مساحة التربية البيئية في هذه الكتب.
- ٤ - عمل دراسات عن التربية البيئية تشمل طلاب وطالبات ومعلمي ومعلمات وموجهين وموجهات المدارس الأهلية ومقارنتها بنظائرهم في المدارس الحكومية.

ملحق رقم ١ : بيان بأسماء المدارس الثانوية المشاركة في عينة الدراسة ومراكز التوجيه التابعة لها

المنطقة	النوع	الاسم
الشمال	الثانوي	١- السليمانية
		٢- اليرموك
الجنوب	الثانوي	٣- أبو بكر العرب
		٤- القادسية
الشرق	الثانوي	٥- الإدريسي
		٦- الماوردي
الغرب	الثانوي	٧- بدر
		٨- عباوند
الوسط	الثانوي	٩- صقلية
		١٠- البشامة

ملحق رقم ٢ : بيان بأسماء الذين قاموا بتحكيم الاستبانة

- ١ - د. إبراهيم بسيوني عميرة
- ٢ - د. فتحي الكرداني
- ٣ - د. سلام سيد أحد سلام
- ٤ - د. محمد شحات الخطيب
- ٥ - د. سراج الختم عثمان علي
- ٦ - د. سليمان محمد الجبر
- ٧ - د. ربيع حوده
- ٨ - د. عبد الرحمن الشعوان
- ٩ - د. أحمد عصام الصفدي
- ١٠ - د. محمد موسى عقبلان
- ١١ - د. صالح الحديشي
- ١٢ - د. خالد الحذيفي
- ١٣ - د. عبدالله العجاجي
- ١٤ - د. عبدالعزيز البارودي
- ١٥ - د. عبدالعزيز راشد التجادي
- ١٦ - د. طلال المعجل

ملحق رقم ١،٣

بسم الله الرحمن الرحيم

المحترم

سعادة الأخ العزيز مدرس المدرسة الثانوية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وبعد

نأقوم بإجراء بحث بعنوان « مدى تناول المنهج الدراسية للمرحلة الثانوية لجوانب التربية البيئية بالملكة العربية السعودية» وقد تم تصميم الاستبانة المرفقة لهذا الغرض. أرجو التكرم بتعبئة الاستبانة، علمًا بأن المعلومات التي ستدونها سوف لن تستغل إلا لأغراض البحث، وليس لأي أغراض أخرى.

شاكراً لك اقتطاعك جزءاً من وقتك الثمين وسائلأ الباري، عز وجل أن يجزل لك الثواب . والله تعالى يحفظك ويرعاك . . . والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

الباحث

د. محمد عبدالرحمن الدبيكان
كلية التربية - جامعة الملك سعود
تلفون ٤٦٧٤٦١١

١ - وظيفتك الحالية :

مدرس

موجه

٢ - الخبرة :

أقل من ٥ سنوات

٥ سنوات إلى أقل من ١٠ سنوات

١٠ سنوات إلى أقل من ١٥ سنة

١٥ سنة إلى أقل من ٢٠ سنة

٢٠ سنة فأكثر

٣ - المؤهل :

بكالوريوس علوم

بكالوريوس (ليسانس) أداب

بكالوريوس تربية وعلوم

بكالوريوس تربية وأداب

أخرى حدد لو سمحت

٤ - نوع المؤهل :

غير تربوي

تربوي

٥ - الجنسية :

غير سعودي

سعودي

٦ - التخصص :

- | | | | |
|--|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> لغة إنجليزية | <input type="checkbox"/> رياضيات | <input type="checkbox"/> لغة عربية | <input type="checkbox"/> مواد شرعية |
| <input type="checkbox"/> علم اجتماع | <input type="checkbox"/> تاريخ | <input type="checkbox"/> إحصاء | <input type="checkbox"/> جغرافيا |
| <input type="checkbox"/> محاسبة | <input type="checkbox"/> علم نفس | <input type="checkbox"/> اقتصاد | <input type="checkbox"/> حاسب آلي |
| <input type="checkbox"/> تربية بدنية | <input type="checkbox"/> أحياء | <input type="checkbox"/> كيمياء | <input type="checkbox"/> فيزياء |
| <input type="checkbox"/> تربية فنية | | | |
| <input type="checkbox"/> أخرى، حدد لو سمحت | | | |

أخي الكريم فيها يلي مجموعة من العبارات أرجو قراءة كل عبارة منها ثم الإشارة في الخانة التي تثل رأيك فيها في المقياس الخماسي المجاور.

سلسل	العبارة	مدى أو درجة التناول
١	أـ الجانب المعرفي يتناول النهج الذي أقوم بتدريسه ما يأني :	كبيرة كبيرة متوسطة قليلة معدومة جداً
٢	مفهوم الموارد الطبيعية المتتجدد مثل (الهواء، الماء، الطاقة الشمسية... إلخ).	مفهوم البيئة.
٣	مفهوم المواد الطبيعية غير المتتجدد مثل (البترول، الغاز الطبيعي، الفحم، المعادن... إلخ).	ربط محتوى المقررات الدراسية بالمبادئ والقيم الدينية التي تدعوا إلى حماية البيئة.
٤	دراسة الدور الذي تلعبه دورة بعض المواد كالماء والكرتون في إقامة التوازن الفيزيوكيميائي في البيئة الطبيعية.	دراست الدور الذي تلعبه دورة بعض المواد كالماء والكرتون في إقامة التوازن الفيزيوكيميائي في البيئة الطبيعية.

نلل	العبارة	مدى أو درجة التناول
		كبيرة كبيرة متوسطة قليلة معدومة حدا
٦	دراسة المسارات البشرية المخلة بتوزن البيئة كالرعى الجائر والتسميد الزائد وقطع الأخشاب ... إلخ.	
٧	الجانب الإيجابي والجانب الدمر للتقنية التي يستخدمها الإنسان في البيئة.	
٨	القضايا البيئية الكبرى التي يواجهها البلد.	
٩	المشكلات البيئية المستقبلية (الموقعة) وحجمها.	
١٠	المعتقدات الخاطئة عن البيئة التي تنشر بين الناس.	
١١	القواعد الشرعية المحددة لعلاقة الفرد بالبيئة في القرآن والسنة.	
١٢	دراسة المياه كنظام بيئي.	
١٣	مصادر تلوث الماء.	
١٤	المخاطر الناجمة عن تلوث الماء.	
١٥	مسارات تلوث الهواء.	
١٦	المخاطر الناجمة عن تلوث الهواء.	
١٧	أحسن الأساليب لحماية الهواء الجوي من التلوث.	
١٨	مصادر تلوث الغذاء.	

سلسل	العبارة	مدى أو درجة التناول
١٩	المخاطر الناجمة عن تلوث الغذاء.	كبيرة كبيرة متوسطة قليلة معدومة جداً
٢٠	دراسة الصحراء كنظام بيئي.	
٢١	مصادر تلوث التربة.	
٢٢	الأخطار الناجمة عن تلوث التربة.	
٢٣	أحسن الوسائل لحماية التربة من التلوث.	
٢٤	المصادر السلبية المؤثرة على الثروة النباتية.	
٢٥	المخاطر الناجمة عن المؤثرات السلبية على الثروة النباتية.	
٢٦	أحسن الوسائل لحماية الثروة النباتية.	
٢٧	مصادر استنزاف الثروة الحيوانية.	
٢٨	المخاطر الناجمة عن استنزاف الثروة الحيوانية.	
٢٩	أحسن الوسائل لحماية الثروة الحيوانية من الاستنزاف.	
٣٠	المخاطر الناجمة عن استنزاف المصادر الطبيعية.	
٣١	تأثير الأنماط الاستهلاكية للإنسان على موارده الطبيعية.	
٣٢	تأثير استخدام تقنيات معينة على استنزاف الثروات الطبيعية.	
٣٣	أحسن الوسائل لاستغلال المصادر الطبيعية.	

سلسل العبارة	مدى أو درجة التناول
	كبيرة كبيرة متوسطة قليلة معدومة جداً
	ب) الجانب الانفعالي (الوجوداني): يتناول المنهج الذي أقوم بتدريسه ما يأتى:
١	الاتجاهات إيجابية نحو المحافظة على البيئة.
٢	الميول المناسبة نحو المشاركة في المشروعات التي تصون البيئة.
٣	الاتجاهات الإيجابية نحو مسؤولية اتخاذ القرارات الخاصة بالمشكلات البيئية وتحمل مسؤولية تنفيذها.
٤	حسن التقدير في اتباع نظم اقتصادية لا تلحق أضراراً بالبيئة.
٥	حسن التقدير في استخدام تقنيات جديدة تمنع استنزاف البيئة واستنزاف ثرواتها.
٦	القيم الاجتماعية التي تسهم في حل مشكلات البيئة.
٧	الاتجاهات مرغوبة نحو حماية المياه من التلوث.
٨	إكساب الطلاب اتجاهات إيجابية نحو حماية الهواء من التلوث.
٩	الاتجاهات إيجابية نحو حماية الغذاء من التلوث.
١٠	الاتجاهات إيجابية نحو حماية التربة من التلوث.
١١	الاتجاهات إيجابية نحو حماية الثروة النباتية.
١٢	الاتجاهات الإيجابية نحو حماية الثروة الحيوانية.
١٣	الاتجاهات الإيجابية نحو حماية المصادر الطبيعية.
١٤	تقدير جهود العلماء والباحثين في الكشف عن مزيد من الثروات الطبيعية.

سلسلة العبارات	مدى أو درجة التناول
كثيرة كبيرة متوسطة قليلة معنوية جداً	
ج) الجاذب المهاري: يتناول النهج الذي أقوم بتدريسه ما يأتي:	
١ إكساب الطلاب مهارات إدراك المشكلات البيئية.	
٢ إكساب الطلاب مهارة جمع المعلومات المتعلقة بالمشكلات البيئية وتحليلها تحليلًا عمليًا.	
٣ تدريب الطلاب على التفكير العلمي السليم في مجال المشكلات البيئية.	
٤ تنمية قدرات الطلاب الابتكارية في حل مشكلات البيئة.	
٥ عمل مشروعات خدمة البيئة.	
٦ إكساب الطلاب المهارات الالازمة لحل أو الحد من مشكلات بيئتهم المحلية.	
٧ إعداد الطلاب على القيام بمجموعة من الأنشطة تعالج مشكلات البيئة.	
٨ إكساب الطلاب حسن ترشيد الاستهلاك لل الحاجات الضرورية: كالماء والطاقة . . . إلخ.	
٩ إكساب الطلاب أنهاطًا من السلوك التي تسهم في حماية البيئة.	
١٠ إعداد الطلاب على تطوير التقنية لتكون ملائمة للبيئة ومواردها.	
١١ إكساب الطلاب مهارة جمع الموارد الطبيعية بأنواعها بشكل لا يضر بالبيئة.	
١٢ إكساب الطلاب مهارة كتابة التقارير وإعداد الملاحظات بالمشكلات البيئية.	
١٣ إكساب الطلاب مهارة التخطيط لندوة تناقش إحدى مشكلات البيئة.	
١٤ إكساب الطلاب مهارة التخطيط لرحلة في البيئة.	

ملحق ٣ ، ب

بسم الله الرحمن الرحيم

سعادة الأخ العزيز الموجه بإدارة التعليم بالرياض
المحترم
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وبعد

نأقوم بإجراء بحث بعنوان «مدى تناول المناهج الدراسية للمرحلة الثانوية لجوانب التربية البيئية بالمملكة»، وقد تم تصميم الاستبانة المرفقة لهذا الغرض. أرجو التكرم بتعبئة الاستبانة. علماً بأن المعلومات التي ستدونها سوف لن تستغل إلا لأغراض البحث، وليس لأي أغراض أخرى.

شكراً لك اقتناعك جزءاً من وقتك الثمين وسائلـ الباريـ عز وجل أن يجزل لك الشواب. والله تعالى يحفظك ويرعاك . . . والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

الباحث

د. محمد عبدالرحمن الديجان
كلية التربية - جامعة الملك سعود
تلفون ٤٦٧٤٦١١

١ - وظيفتك الحالية :

- مدرس
 موجه

٢ - الخبرة :

- أقل من ٥ سنوات
 ٥ سنوات إلى أقل من ١٠ سنوات
 ١٠ سنوات إلى أقل من ١٥ سنة

١٥ سنة إلى أقل من ٢٠ سنة

٢٠ سنة فأكثر

٣ - المؤهل :

بكالوريوس علوم

بكالوريوس (ليسانس) أداب

بكالوريوس تربية وعلوم

بكالوريوس تربية وأداب

أخرى حدد لو سمحت

٤ - نوع المؤهل :

تربوي غير تربوي

٥ - الجنسية :

سعودي غير سعودي

٦ - التخصص :

لغة إنجليزية رياضيات لغة عربية مواد شرعية

علم اجتماع تاريخ إحصاء جغرافيا

محاسبة علم نفس اقتصاد حاسب آلي

تربية بدنية أحياء كيمياء فيزياء

تربية فنية

أخرى ، حدد لو سمحت

أخي الكريم فيما يلي مجموعة من العبارات أرجو قراءة كل عبارة منها ثم الإشارة في الخانة التي تمثل رأيك فيها في المقاييس الخمسية المجاور.

سلسل العبارة	مدى أو درجة التناول
١- الجانب المعرفي : يتناول المنهج الذي أقوم بالإشراف على تنفيذه ما يأتي :	كثيرة جداً
٢ مفهوم الموارد الطبيعية التجددية مثل (الهواء ، الماء ، الطاقة الشمسية . . . إلخ) .	كثيرة متوسطة قليلة معدومة
٣ مفهوم المواد الطبيعية غير التجددية مثل (البترول ، الغاز الطبيعي ، الفحم ، المعادن . . . إلخ) .	كثيرة متوسطة قليلة
٤ ربط محتوى المقررات الدراسية بالمبادئ و القيم الدينية التي تدعوا إلى حماية البيئة .	كثيرة متوسطة قليلة
٥ دراسة الدور الذي تلعبه دوره بعض المواد كالماء والكرتون في إقامة التوازن الفيزيوكيميائي في البيئة الطبيعية .	كثيرة متوسطة قليلة
٦ دراسة المسببات البشرية المختلفة بتوافرها كالرعي الجائر والتسميد الزائد وقطع الأشجار . . . إلخ .	كثيرة متوسطة قليلة
٧ الجانب الإيجابي والجانب المدمر للتقنية التي يستخدمها الإنسان في البيئة .	كثيرة متوسطة قليلة
٨ القضايا البيئية الكبرى التي يواجهها البلد .	كثيرة متوسطة قليلة
٩ المشكلات البيئية المستقبلية (المتوقعة) وحجمها .	كثيرة متوسطة قليلة

سلسل	العبارة	مدى أو درجة التأول
كثيرة	كبيرة متوسطة قليلة معنوية	كبيرة
١٠	المعتقدات الخاطئة عن البيئة التي تنشر بين الناس.	جداً
١١	القواعد الشرعية المحددة لعلاقة الفرد بالبيئة في القرآن والسنة.	
١٢	دراسة المياه كنظام بيئي.	
١٣	مصادر تلوث الماء.	
١٤	المخاطر الناجمة عن تلوث الماء.	
١٥	أسباب تلوث الهواء.	
١٦	المخاطر الناجمة عن تلوث الهواء.	
١٧	أحسن الأساليب لحماية الهواء الجوي من التلوث.	
١٨	مصادر تلوث الغذاء.	
١٩	المخاطر الناجمة عن تلوث الغذاء.	
٢٠	دراسة الصحراء كنظام بيئي.	
٢١	مصادر تلوث التربة.	
٢٢	الأخطار الناجمة عن تلوث التربة.	
٢٣	أحسن الوسائل لحماية التربة من التلوث.	
٢٤	المصادر السلبية المؤثرة على الثروة النباتية.	

سلسل	العبارة	مدى أو درجة التناول
٢٥	المخاطر الناجمة عن المؤثرات السلبية على الثروة النباتية .	كبيرة كبيرة منوسطة قليلة معدومة جداً
٢٦	أحسن الوسائل لحماية الثروة النباتية .	
٢٧	مصادر استنزاف الثروة الحيوانية .	
٢٨	المخاطر الناجمة عن استنزاف الثروة الحيوانية .	
٢٩	أحسن الوسائل لحماية الثروة الحيوانية من الاستنزاف .	
٣٠	المخاطر الناجمة عن استنزاف المصادر الطبيعية .	
٣١	تأثير الأنماط الاستهلاكية للإنسان على موارده الطبيعية .	
٣٢	تأثير استخدام تقنيات معينة على استنزاف الثروات الطبيعية .	
٣٣	أحسن الوسائل لاستغلال المصادر الطبيعية .	

سلسل العبارة	مدى أو درجة التناول
كثيرة كبيرة من متوسطة قليلة معدومة جداً	ب) الجانب الانفعالي (الوجوداني) : بتناول المنهج الذي أقوم بالإشراف على تنفيذه إكساب الطلاب ما يأتي :
١	الاتجاهات الإيجابية نحو المحافظة على البيئة.
٢	الميول المناسبة نحو المشاركة في المشروعات التي تصون البيئة.
٣	الاتجاهات الإيجابية نحو مسؤولية اتخاذ القرارات الخاصة بالمشكلات البيئية وتحمل مسؤولية تنفيذها.
٤	حسن التقدير في اتباع نظم اقتصادية لا تلحق أضراراً بالبيئة.
٥	حسن التقدير في استخدام تقنيات جديدة تمنع استنزاف البيئة واستنزاف ثرواتها.
٦	القيم الاجتماعية التي تسهم في حل مشكلات البيئة.
٧	الاتجاهات مرغوبة نحو حماية المياه من التلوث.
٨	إكساب الطلاب الاتجاهات الإيجابية نحو حماية الهواء من التلوث.
٩	الاتجاهات الإيجابية نحو حماية الغذاء من التلوث.
١٠	الاتجاهات الإيجابية نحو حماية التربة من التلوث.
١١	الاتجاهات الإيجابية نحو حماية الثروة النباتية.
١٢	الاتجاهات الإيجابية نحو حماية الثروة الحيوانية.
١٣	الاتجاهات الإيجابية نحو حماية المصادر الطبيعية.
١٤	تقدير جهود العلماء والباحثين في الكشف عن مزيد من الثروات الطبيعية.

سلسل	العبارة	مدى أو درجة التناول
		كبيرة كبيرة متوسطة قليلة معدومة جداً
١	جـ) الجانب المهاري : يتناول المنهج الذي أقوم بالإشراف على تنفيذه يأتي :	إكساب الطلاب مهارات إدراك المشكلات البيئية .
٢		إكساب الطلاب مهارة جمع المعلومات المتعلقة بالمشكلات البيئية وتحليلها تحليلأً عملياً .
٣		تدريب الطلاب على التفكير العلمي السليم في مجال المشكلات البيئية .
٤		تنمية قدرات الطلاب الابتكارية في حل مشكلات البيئة .
٥		عمل مشروعات لخدمة البيئة .
٦		إكساب الطلاب المهارات الالازمة حل أو الحد من مشكلات بيئتهم المحلية .
٧		إقدار الطلاب على القيام بجموعة من الأنشطة تعالج مشكلات البيئة .
٨		إكساب الطلاب حسن ترشيد الاستهلاك لل الحاجات الضرورية : كالماء والطاقة . . . الخ .
٩		إكساب الطلاب أنهاطاً من السلوك الذي تسهم في حماية البيئة .
١٠		إقدار الطلاب على تعطيع التقنية لتكون ملائمة للبيئة ومواردها .
١١		إكساب الطلاب مهارة جمع الموارد الطبيعية بأنواعها بشكل لا يضر بالبيئة .
١٢		إكساب الطلاب مهارة كتابة التقارير وإعداد الملخصات بالمشكلات البيئية .
١٣		إكساب الطلاب مهارة التخطيط لندوة تناقش إحدى مشكلات البيئة .
١٤		إكساب الطلاب مهارة التخطيط لرحلة في البيئة .

ملحق رقم ٤/١. معاملات ارتباط بنود الجانب المعرفي بالدرجة الكلية للجانب المعرفي.

رقم البند	معامل الارتباط	رقم البند	معامل الارتباط	رقم البند	معامل الارتباط
١	٠,٦٢	١٢	٠,٧٩	٢٣	٠,٨٣
٢	٠,٧٥	١٣	٠,٨١	٢٤	٠,٨٥
٣	٠,٧٢	١٤	٠,٨٢	٢٥	٠,٨٣
٤	٠,٥٣	١٥	٠,٨٤	٢٦	٠,٨٥
٥	٠,٦٨	١٦	٠,٨١	٢٧	٠,٨٥
٦	٠,٧١	١٧	٠,٧٨	٢٨	٠,٨٢
٧	٠,٧٩	١٨	٠,٨٠	٢٩	٠,٨٠
٨	٠,٧٥	١٩	٠,٨٣	٣٠	٠,٨٤
٩	٠,٦٩	٢٠	٠,٨١	٣١	٠,٧٩
١٠	٠,٥٩	٢١	٠,٨٣	٣٢	٠,٧٨
١١	٠,٥٤	٢٢	٠,٨٥	٣٣	٠,٧٤

* جميع معاملات الارتباط دالة عند مستوى ٠,٠١

ملحق رقم ٤/ب. معاملات ارتباط بنود الجانب الانفعالي بالدرجة الكلية للجانب الانفعالي.

رقم البند	معامل الارتباط	رقم البند	معامل الارتباط
١	٠,٧٧	٨	٠,٨٦
٢	٠,٨٠	٩	٠,٨٦
٣	٠,٨٢	١٠	٠,٨٨
٤	٠,٧٨	١١	٠,٨٧
٥	٠,٨٣	١٢	٠,٨٢
٦	٠,٨١	١٣	٠,٨٧
٧	٠,٨٥	١٤	٠,٨٣

* جميع معاملات الارتباط دالة عند مستوى ٠,٠١

ملحق رقم ٤/ج. معاملات ارتباط بنود الجانب المهاري بالدرجة الكلية للجانب المهاري.

رقم البند	معامل الارتباط	رقم البند	معامل الارتباط
١	٠,٧٧	٨	٠,٨٢
٢	٠,٨٣	٩	٠,٨٧
٣	٠,٨٤	١٠	٠,٨٩
٤	٠,٨٧	١١	٠,٨٨
٥	٠,٨٥	١٢	٠,٨٤
٦	٠,٨٦	١٣	٠,٨٥
٧	٠,٨٧	١٤	٠,٨٣

* جميع معاملات الارتباط دالة عند مستوى ١٠٠٠٠١

ملحق رقم ٤/د. مصفوفة معاملات ارتباط "جوانب الاستبانة".

المهاري	الانفعالي	المعرفي	المهاري
المعرفي	-	٠,٨١	٠,٧٢
الانفعالي	٠,٨١	-	٠,٨٣
المهاري	٠,٧٢	٠,٨٣	-

* جميع معاملات الارتباط دالة عند مستوى ١٠٠٠٠١

المراجع

Longman, P. *An Introduction to Lifelong Education*. London: Croom Helm, 1975. [١]

Maloney, Michael P., and G. Nicholas Braucht. "A Revised Scale for the Measurement of Ecological Attitudes and Knowledge." *American Psychologist*, 30 (July 1975), 787-90. [٢]

- [٣] الدبي، فتحي، وشیر الرشیدی. «اتجاه طلبة جامعة الكويت نحو تلوث مياه الخليج ، بقعة الزيت .» مجلة دراسات الخليج والجزرية العربية ، الكويت (أبريل ١٩٨٤) ، ص ص ٩٣-١٢٣.
- [٤] زنبل، عبدالجليل. «مصادر تلوث الهواء وأثار البيئة في دولة البحرين ،» مجلة دراسات الخليج والجزرية العربية ، جامعة الكويت ، الكويت ، ع ٥٥ (يوليو ١٩٨٨م) ، ص ص ١-٢٢.
- [٥] الكرمي، زهير. العلم ومشكلات الانسان المعاصر. عالم المعرفة ، ع ٥. الكويت ، ١٩٧٨م.
- [٦] الحبشي، فوزي أحمد، ومنصور أحد عبدالمنعم. «الاتجاهات البيئية لدى طلاب جامعة الزقازيق - دراسة ميدانية .» رسالة الخليج العربي، الرياض، مكتب التربية العربي لدول الخليج ، ع ٦ ، س ٨ (١٤٠٨هـ)، ص ص ١٠٥ - ١٢٧.
- [٧] عبدالمنعم، منصور أحد. «دراسة لبعض التوجهات المستقبلية لتطوير التعليم البيئي من خلال المناهج الدراسية .» دراسات في المناهج وطرق التدريس ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، ع ١٥ (مايو ١٩٩٢م) ، ص ص ٩٤-١٢٦.
- [٨] السعيد، سعيد محمد محمد. «تقدير المحتوى البيئي في مناهج اللغة العربية بالحلقة الأولى من التعليم الأساسي بمصر .» المؤتمر العلمي الثالث: رؤى مستقبلية للمناهج في الوطن العربي، الإسكندرية (٨٤) أغسطس ١٩٩١م. الإسكندرية: الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس . ١٩٩١م ، ج ١ ، ص ص ٣٣١-٣٦٤.
- [٩] فارس، فيولا. «التربية البيئية ومقوماتها السلوكية .» المجلة العربية للعلوم الإنسانية ، جامعة الكويت ، ع ٤ (١٩٨١) ، ص ص ١٤٦-١٦٩.
- [١٠] المعمري، عبد العزيز بن عبدالرحمن. «التربية البيئية في مناهج التعليم العام بالمملكة العربية السعودية .» ورقة عمل مقدمة إلى ندوة البيئة والتنمية في المملكة العربية السعودية ، الرياض ، شعبان ١٤١٠هـ.

Unesco. "Final Report Intergovermental Conference of Envi. Educ. Tbilisi, U.S.S.R. 1977." [١١]

Paris: Unesco. 1977.

- [١٢] سرحان، الدمرداش عبدالمجيد. المناهج المعاصرة. ط٤. الكويت: مكتبة الفلاح ، ١٩٨٣م.
- [١٣] خلف، بحبي عطية سليمان. «دور مقرر الدراسات الاجتماعية للصف الرابع الابتدائي في تحقيق بعض أهداف التربية البيئية .» المؤتمر العلمي الثالث: رؤى مستقبلية للمناهج في الوطن العربي، الإسكندرية (٨٤) أغسطس ١٩٩١م. الإسكندرية: الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، ١٩٩١م ، ص ص ١٥٢٥-١٥٥١.
- [١٤] الكندي، عبدالله. البيئة والتنمية المستدامة. ط١. الكويت: جامعة الكويت ، ١٩٩٢م.
- [١٥] درباس، سهير أنيس. «الوعي البيئي لدى طلاب كلية التربية .» رسالة ماجستير غير منشورة

- قدمت إلى معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٨٩ م.
- [١٦] مدنى، إسماعيل، وعبدالجليل زنبل. «الأثار البيئية للتلوث البحري في البحرين». «مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية»، جامعة الكويت، ع ٥٠ (أبريل ١٩٨٧ م)، ص ص ١٧٣-٢٠٦.
- [١٧] مصلحى، فتحى. «تلويث الهواء بالمدينة السعودية». «مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية»، جامعة الكويت، الكويت، ع ٤٦ (أبريل ١٩٨٦ م)، ص ص ١٤٩-١٩٧.
- [١٨] السليمان، سليمان سعد أحد. اتجاهات تلاميد المرحلة المتوسطة بمدينتي الرياض والدمام نحو المشكلات البيئية بالملكة العربية السعودية. الرياض: مركز البحوث التربوية، كلية التربية، جامعة الملك سعود، ١٤١٣هـ.
- [١٩] القين، عبدالبر. الجفاف في المملكة العربية السعودية. «حلقة الدراسات الصحراوية في المملكة العربية السعودية»، مجالاتها والمهتمون بها. الرياض: مركز دراسات الصحراء، جامعة الملك سعود، ١٩٨٩ م، ص ص ٦٩-٨١.
- [٢٠] شعث، بسام أحد. «دراسة تأثير الرمال على المناطق الترفيهية بواحة الأحساء». «حلقة الدراسات الصحراوية في المملكة العربية السعودية»، مجالاتها والمهتمون بها. الرياض: مركز دراسات الصحراء، جامعة الملك سعود، ١٩٨٩ م، ص ص ١٤٩-١٩٧.
- [٢١] أبو زنادة، عبدالعزيز. «الطرق والأساليب التكنولوجية في تنمية الحياة الفطرية في المملكة العربية السعودية». «حلقة الدراسات الصحراوية في المملكة العربية السعودية»، مجالاتها والمهتمون بها، مركز دراسات الصحراء. الرياض: جامعة الملك سعود، ١٩٨٩ م، ص ١٦٨.
- [٢٢] عفيفي، أحد. «تقدير أثر مناهج المرحلة الإعدادية على اتجاهات الطلاب نحو البيئة ومشكلاتها». رسالة ماجستير غير منشورة. القاهرة، كلية التربية، جامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٨١ م.
- [٢٣] شلبي، أحد إبراهيم. «وضع برنامج لتنمية مفاهيم التربية البيئية في مناهج المواد الاجتماعية». رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٨١ م.
- [٢٤] فرج، سامية مصطفى. «دور مناهج الكيمياء والأحياء في تحقيق أهداف التربية البيئية لدى طلاب المرحلة الثانوية بجمهورية مصر العربية». رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة المقصورة، ١٩٨١ م.
- [٢٥] الدويري، حمد. «دور التربية في معالجة مشكلات البيئة». رسالة المعلم، م ٢٨، ع ١ (جادي الأول ١٤٠٧هـ / كانون ثاني ١٩٨٧ م)، ص ص ٦٥-٧١.
- [٢٦] صديق، صلاح صادق، ومحمد إبراهيم عطوة. «أثر استخدام منهج مستقل في التربية البيئية لدى طلاب كلية التربية». «المؤتمر العلمي الثالث: رؤى مستقبلية للمناهج في الوطن العربي». الإسكندرية (٨٤) أغسطس ١٩٩١ م. الإسكندرية: الجمعية المصرية للمناهج وطرق

- [٢٧] التدريس، ١٩٩١م، جـ ٢، ص ص ٨٩١-٨٩٨. شلبي، أحمد إبراهيم. «أثر دراسة مقرر في التربية البيئية على اتجاهات طلاب كلية التربية»، جامعة الملك سعود، فرع أبها. «المؤتمر العلمي الثاني: إعداد المعلم: التراكمات والتحديات». الإسكندرية (١٨-١٥) يوليو ١٩٩٠م)، جـ ٣، ص ص ١٢٠١-١٢١٨.
- [٢٨] صباريني، محمد سعيد. «دراسة أثر مساق في التربية البيئية في اتجاهات الطلبة نحو البيئة». دراسات (العلوم التربوية)، عمان، الأردن، ع ١، ع ٥ (رمضان ١٤٠٧ هـ / أيار ١٩٨٧ م)، ص ص ٢٦١-٢٨١.
- [٢٩] الشافعي، سنية محمد عبد الرحمن. «برنامج مقترح في التربية البيئية لطلاب كليات التربية». رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٩٠م.
- [٣٠] النجدي، أحمد عبد الرحمن. «أثر مقرر علوم البيئة على تنمية الاتجاهات نحو البيئة وتحصيل بعض المفاهيم البيئية لدى المعلمين أثناء الخدمة». «المؤتمر العلمي الثاني: إعداد المعلم: التراكمات والتحديات». الإسكندرية (١٨-١٥) يوليو ١٩٩٠م. الإسكندرية: الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، ١٩٩٠م، جـ ٣، ص ص ١٢١٩-١٢٥٠.
- [٣١] شهدة، السيد علي السيد. «مدى تضمين مناهج العلوم للأهداف المعرفية الخاصة بالتربية البيئية». «المؤتمر العلمي الثالث: رؤى مستقبلية للمناهج في الوطن العربي». الإسكندرية (٤-١) أغسطس ١٩٩١م. الإسكندرية: الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، ١٩٩١م، جـ ١، ص ص ١٥٢٥-١٥٥١.
- [٣٢] المذحجي، أحمد علوان. «دراسة مقارنة لاتجاهات طلاب كلية التربية والعلوم نجاه قضايا البيئة الطبيعية». مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط، ع ٧، م ٢ (١٩٩١م)، ص ص ٧٠٢-٧٢٤.
- [٣٣] قناديل، أحمد عبدالله. «أهمية التربية البيئية في المملكة العربية السعودية». رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٨٦م.
- Miles, B.M. "A Study of Factors Affecting Environmental Awareness and Opinions of Thirteen College Curriculum Program Students." *Dissertation Abstracts International*, 32, A, No. 7-8, 1972.
- Sawan, A. Jones. "Environmental Education: A New Religion. *Journal of Environmental Education*, 1 (1977), 44 - 48.
- Wright L. Emmett. "The Continuing Need for Environmental Education. *Science Activities*, 20, No. 2 (1983), 1-13.
- Jaus Harold H. "The Development and Retention of Environmental Attitudes in Elementary School [٣٧]

- Children. *Journal of Environmental Education*, 15, No. 3 (Spr. 1984).
- Horsely A. Doyne. "A Comparision of American and Non-American Students. Attitudes on Issues [٣٨] of Physical Environment." *Journal of Environmental Education*, 15, No.3 (Spr. 1984).
- Robert, C. and C. Lawrence. "The Nuclear Attitudes of Students in Pennsylvania." *School Science [٣٩] and Mathematics*, 86, No.8, (Dec. 1986), 635 - 39.
- Simmons, Deborahle A. "The Teachers. Perspective of the Resident. Environmental Education Experience." [٤٠] *Journal of Environmental Education*, 19, No.2 (1988), 35 - 42.
- McKisson, Miki, and Linda MacRae-Campell, "The Future of Our Tropical Rainforests." *Our Only [٤١] Earth Series. A Curriculum for Global Problem Solving*. Tucson, Az: Zephyr Press, 1990.
- Benedek, Andras, and Agnes, Kohl. "Environmental Education and Training in Hungary." *Training [٤٢] Discussion Paper*. Geneva: International Labour Office, (1991).
- [٤٣] المملكة العربية السعودية، وزارة المعارف، الرياض. «المفكرة الإحصائية السنوية لمركز المعلومات . . . التوثيق التربوي»، ١٤١٢ (١٤١٢هـ)، ص ١.
- [٤٤] المملكة العربية السعودية، وزارة المعارف، التطوير التربوي. التقرير الإحصائي السنوي عن التوجيه التربوي. الرياض، ١٤١٣/١٤١٢هـ.

The Extent to Which High School Curriculum Deals with Environmental Education in Saudi Arabia

Mohammed A.M. Al-Daihan

*Assistant Professor, Department of Curriculum and Instruction,
College of Education, King Saud University,
Riyadh, Saudi Arabia*

Abstract. The main objective of this study was to explore the views of high school supervisors and teachers on how the high school curriculum deals with environmental education. A questionnaire was administered to 301 teachers and 125 supervisors to collect relevant data. The major findings of the study were as follows:

1. Environmental education was not given an appropriate place in the high school curriculum. The same result was true for the three domains: the cognitive, the affective and the psychomotor.
2. Opinions of the sample were in agreement concerning the extent to which secondary school curricula dealt with environmental education regardless of their position, academic degree, quality (educational/non educational) and nationality. But their views differed according to their years of experience concerning the cognitive domain only. They also differed with regard to the three domains according to their academic specialization.

Recommendations:

1. To increase the range of environmental education in secondary school curricula.
2. To conduct more studies regarding environmental education and its place in different curricula.