

"واقع برامج الدورات والمحاضرات والمعارض العلمية الحرة في مدارس مدينة الطائف من وجه نظر مشرفي جماعة العلوم"

أ/ حامد جماح حامد الغامدي

• مقدمة:

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيد المرسلين أما بعد :

لا تبرز أهمية النشاط الطلابي في أنها أحد مكونات المنهج الحديث بمفهومه الواسع فحسب، بل تؤدي كذلك دوراً مهماً في تكوين شخصية الطالب وتعزيز ثقته بنفسه، وبقدرتة على الاتصال مع الآخرين، وتنمية روح التعاون والقيادة والعمل المشترك فيما بينهم، فهي باختصار تعدّ للمساهمة والتكييف في الحياة العامة عن طريق إكسابهم العديد من المهارات، فهي تمثل حقيقة موقف الخبرة الحية المباشرة، والنّشاط يساعد في إبراز الجوانب الثقافية والعلمية والاجتماعية والعملية والرياضية والفنية لدى الطلاب، ولقد اهتمت وزارة التربية والتعليم بممثلة في الإدارة العامة للنشاط الطلابي بالنشاط الحر في مدارسها الحكومية والأهلية وخصصت له اعتمادات مالية ووظفت له مشرفين، ورواداً للنشاط، ومعلمين لمتابعة حسن سير عملها ولتنفيذها وفقاً لخطط مدروسة ومعدة مسبقاً، وفي أبيات دراسة النشاط العلمي تم تقسيم النشاط العلمي إلى قسمين كباريين هما:

أ- نشاط يتعلق بـ المادـة الـدرـاسـية ، ويؤدي أثـنـاء الـدـرـوس.

ب- نشاط حر خارج عن مقرر الدراسة ويخدمها مباشرة، كما ينمـي المـيـول والمـهـارـات والـاسـتـعـادـات عندـ الطـلـاب وـيـنمـيـ فـيهـمـ اـحـترـامـ الـعـلـمـ الـيـدـوـيـ وـمـلـكـةـ الـابـتكـارـ وـالـاخـتـرـاعـ ، وـيـهـمـ بـالـنـواـحـيـ الـعـلـمـيـةـ وـالـتـطـبـيقـيـةـ التـيـ تـفـيـدـ فـيـ الـحـيـاةـ الـعـالـمـيـةـ وـالـتـطـبـيقـيـةـ (دـلـيـلـ النـشـاطـ الـمـدـرـسـيـ ١٤٠٦ـ هـ، صـ ٥٧ـ) .

وفي هذه الدراسة سوف يتم البحث في أحد مجالات الأنشطة الحرة وهي البرامج العلمية الحرة، حيث لازالت وزارة التربية والتعليم تهتم بهذا النوع من النشاط، ففي المشروع المستقبلي لخادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز لتطوير التعليم العام في السعودية (تطوير) الذي ستبلغ تكلفته الإجمالية ١١.٨٠٣ ملياري ريال كما ذكرت جريدة الشرق الأوسط في عددها (١٠٣٦٦) بتاريخ الاثنين ١٦/٤/٢٠٠٧م تتضمن تنفيذ ٤ برامج تساهـمـ فـيـ إـحـدـاثـ نـقلـةـ نوعـيـةـ فـيـ التـعـلـيمـ الـعـامـ وـوـقـفـاـ لـلـخـطـةـ الـتـيـ تـمـتـ المـوـافـقـةـ عـلـيـهـ فقدـ حـصـلـ بـرـنـامـجـ النـشـاطـ الـحرـ عـلـىـ ٣.٥٨ـ مـلـيـارـ رـيـالـ (٦٥٤ـ مـلـيـونـ دـولـارـ) وـذـلـكـ يـوـضـعـ اـهـتـمـامـ الـقـيـادـةـ الـحـكـيـمـةـ وـوـزـارـةـ التـرـبـيـةـ وـالـتـعـلـيمـ بـدـورـ وأـهـمـيـةـ النـشـاطـ غـيـرـ الصـفـيـ فيـ حـيـاةـ أـبـنـائـنـاـ الطـلـابـ فـهـمـ الـثـرـوـةـ الـحـقـيـقـيـةـ لـلـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـودـيـةـ.

• مشكلة الدراسة :

تعمل البرامج العلمية الحرة على تنمية الاتجاهات العلمية لدى الطلاب مثل روح البحث العلمي وروح الابتكار والإبداع، وتنمية المهارات العلمية اليدوية، وربط الدراسة النظرية العلمية بالواقع التجاري، والاهتمام بخدمة

البيئة المحيطة بنا ، والتعلق إلى كل ما هو جديد في مجال تكنولوجيا العلوم وتوجد لها برامج كثيرة يمارسها الطلاب في مدارسهم من دورات ، وندوات ، ومحاضرات ، ورحلات ، ومعارض ، ومسابقات علمية ، كذلك توجد برامج ثقافية علمية لهم مثل الصحيفة العلمية ، والمجلة العلمية ، والكتب ، والأفلام العلمية ، وبالرغم من وجود كثير من التعميمات والتوجيهات التي تحدث مشرفي النشاط ، والمعلمين القائمين على البرامج العلمية على تفعيل أنشطتها في المدارس الحكومية ، ووجود ميزانية مخصصة لجامعة النشاط العلمي تؤخذ من دخل الملايين المدرسي ، إلا أن تلك البرامج لم يتم بحث واقعها الحقيقي من حيث التنفيذ ، وعلى حد علم الباحث لا توجد دراسة داخل المملكة العربية السعودية قامت بعمل بحث حول مدى ممارسة تلك البرامج العلمية الحرة ، فقد تكون ممارستها ضعيفة أو عالية أو متوسطة أو بعض برامجها لا ينفذ ، وهذا ما سوف تبحثه هذه الدراسة بإذن الله في ثلاثة من ابرز برامج الأنشطة العلمية الحرة وهي الدورات والمحاضرات والمعارض العلمية ، لعلها تسهم في إثراء معرفة المهتمين بالنشاط العلمي الحر من باحثين ومعلمين ومساهمين في نشاط ، كذلك توضح الصورة لتخدي القرار في الوزارة عن البرامج المنفذة وغير المنفذة ، وكذلك درجة تنفيذها وبما ينعكس بشكل إيجابي على أداء الأنشطة العلمية الحرة في المدارس الحكومية والأهلية ، إذا تتحدد مشكلة الدراسة في معرفة ما يلي : ما واقع برامج الدورات والمحاضرات والمعارض العلمية الحرة في مدارس مدينة الطائف من وجه نظر مشرفي جامعة العلوم .

• أسئلة الدراسة :

- س.١- ما مدى ممارسة برنامج الدورات العلمية في مدارس مدينة الطائف من وجهة نظر مشرفي جامعة العلوم ؟
- س.٢- ما مدى ممارسة برنامج المحاضرات العلمية في مدارس مدينة الطائف من وجهة نظر مشرفي جامعة العلوم ؟
- س.٣- ما مدى ممارسة برنامج المعارض العلمية في مدارس مدينة الطائف من وجهة نظر مشرفي جامعة العلوم ؟

• أهمية الدراسة :

- 7 أنها تساعده مشرفي النشاط العلمي في الوقوف على حقيقة تنفيذ برامج جامعة العلوم من قبل المعلمين القائمين عليها في مدارسنا الحكومية .
- 7 تساهم في توعية المعلمين القائمين على جماعة العلوم ، وذلك بمعرفة درجة تنفيذ هذه البرامج ، وبذلك يمكن تعديل أو إصلاح ما يلزم من برامج الجماعة بتلائيف السبليات وتعزيز نقاط القوة في نشاطهم .
- 7 توضح لتخدي القرار المسؤولين في وزارة التربية والتعليم وبخاصة الإدارة العامة للنشاط الطلابي حقيقة تنفيذ الأنشطة العلمية اللاصفية الحرة في المدارس وبالتالي وضع القرارات أو الدورات التدريبية المناسبة للمعلمين أو لمساهمي النشاط من أجل تلافي جوانب الخلل أو القصور عند تنفيذ الأنشطة في الأعوام القادمة .

• هدف الدراسة :

التعرف على مدى ممارسة البرامج العلمية الحرة التالية: برنامج الدورات العلمية ، برنامج المحاضرات والندوات العلمية ، برنامج المعارض والمتاحف العلمية .

• حدود الدراسة :

7 الحدود البشرية: اقتصرت الدراسة على جميع مشرفي جماعة العلوم من العلميين في مدارس شرق الطائف .

7 الحدود المكانية : تم تطبيق هذه الدراسة في مدينة الطائف وعلى عينة مدارس شرق الطائف والبالغ عددها ١٤٢٤ مدرسة . منها ١٨ مدرسة ثانوية و٣٧ مدرسة متوسطة و٦٩ مدرسة ابتدائية حسب الدليل الإحصائي الرسمي لعام (١٤٢٨-١٤٢٧هـ) ، والمتوفر على الموقع الإلكتروني لإدارة التربية والتعليم بمحافظة الطائف على العنوان التالي:
<http://www.taifedu.gov.sa>

7 الحدود الزمنية : تم تطبيق الدراسة في الفصل الأول للعام الدراسي ١٤٢٩-١٤٢٨هـ

• مصطلحات الدراسة :

7 البرنامج : يعرفه الشافعي وأخرون (٤٠٠٢م) بأنه: " خطة عمل أو خطة تنفيذ مهمة أو استقصاء " ص ١٢٠ . التعريف الإجرائي للبرنامج : هي خطة يُراد تطبيقها في ضوء أهداف معينة ، ومن أجل تحقيق نتائج محددة .

7 البرامج العلمية الحرة : عرفها عميرة (١٤١٩هـ) بأنها " نشاط في ميدان العلوم المدرسية يتم أو يمارس خارج الصيف ، ولا تحكمه المقررات الدراسية ذات الطابع الرسمي ، وعنصر الاختيار بالنسبة للطلاب فيه يكون غالباً أكبر منه في الخبرات التي تكتسب من تعلم المقررات الدراسية العلمية داخل الصيف " ص ٣٦ . البرامج العلمية الحرة إجرائياً هي: تلك الممارسات العلمية غير الصيفية التي يقوم بها الطلاب خارج نطاق المادة الدراسية ، ووفق رغباتهم وميولهم ، وهي على شكل جماعات أو جماعيات أو نوادي للعلوم .

7 مشرف الجماعة: يعرفه دليل الأنشطة الطلابية (١٤٢٧هـ) على أنه : " المعلم المكلف بالإشراف على أندية النشاط في المدرسة ، والاتجاهات لدى التلاميذ ، وتكون تحت توجيهه وإشراف المعلم وإدارة المدرسة " ص ٢٥ . التعريف الإجرائي لمشرف جماعة العلوم: هو المعلم القائم على البرامج العلمية الحرة بالمدرسة ، ويكون مسؤولاً عن تنفيذ برامجها وتحقيق أهدافها .

• الإطار النظري :

في أدبيات دراسة النشاط الطلابي تم تقسيم النشاط إلى أنواع عديدة ومجالات مختلفة منها تقسيم (عبد الوهاب ، ١٤٠٧هـ ، ص ٩٤-٩٥) حيث يذكر أنه يمكن تقسيم النشاط على مجالين كبيرين هما:

النشاط المصاحب) حيث يذكر أنه غالباً ما يمثل الجانب التطبيقي للمواد الدراسية سواء قام به التلميذ في الفصل أو المختبر أو ورشة أو في رحلة خارجية أو زيارة، وما شابه ذلك مما يتافق مع المقرر تماماً وبطريقة مباشرة .

النشاط الذي يتم المقررات الدراسية ، ويعالج ما قد يكون فيها من عجز أو قصور ويمكن أن نسميه (النشاط المتم أو المكمل) أو (النشاط الحر) وهو غالباً يتصل اتصالاً غير مباشر بالمقرر ، وهو يأخذ شكل برامج غالباً يمارسها التلاميذ خارج حجرة الدراسة في جماعات أو جمعيات أو نواد أو فرق النشاط .

مفهوم جماعة العلوم : يعرفها (عميرة، ١٤١٩هـ) على أنها "جماعة مدرسية تمارس أنشطة غير صافية ، ويقبل على الاشتراك فيها الطلاب ذوي الاهتمام الخاص بال مجالات العلمية ، ويرغبون في ممارسة نشاطات في هذه المجالات التي يكونون فيها أكثر إيجابية وفاعلية مما هو متاح لهم في الدراسة خلال المقررات الدراسية ويفجرون في هذا إشباعاً مليئاً خاصه نحو العلوم وتطبيقاتها آملين في كسب المزيد من المعرفة عنها ، وتنمية مهاراتهم فيها " ص ٧٦ . ويدل (عميرة ١٤١٩هـ : ص ٧٥) قوله: بيده وأنه لا يوجد فرق كبير بين نادي العلوم وبين الجماعات العلمية حيث أنهما لهما نفس الأهداف تقريراً وعضوين يتشابه وكذلك يتقارب ما يؤديانه من وظائف ... حيث أوضح أن بعض المؤلفين يطلقون اسم (ناد) على كل ما اعتادت كثيرون من المدارس تسميتها باسم (جماعة) وعلى هذا فإنه قد لا يكون ضرورياً محاولة التفرقة بين جماعة علوم ونادي علوم على مستوى المدرسة.

أهمية البرامج العلمية الحرة : ذكر (الحميري، ١٤٢٤هـ، ص ٤٣ - ٤٢) النقاط التالية عن أهمية البرامج العلمية الحرة:

أن تتميز العلوم الطبيعية عن العلوم الأخرى باعتمادها على الملاحظة والتجريب ومن المعلوم أنه في الأنشطة العلمية غير الصافية تكون الفرصة مهيأة للبحث والتجريب والملاحظة العلمية من خلال تحرر الطالب من قيود المقرر الصافي مما يكتسبه ميلاً علمياً .

نـ تـسـاـهـمـ فـيـ طـوـيـرـ خـبـرـاتـ الـمـعـلـمـ وـمـهـارـاتـهـ الـمـخـلـفـةـ وـمـدـىـ إـلـامـهـ بـالـمـهـارـةـ
الـعـلـمـيـةـ مـاـ يـسـاـهـمـ فـيـ تـحـسـينـ أـدـائـهـ.

لها دور فاعل في المجتمع بتوعيته علمياً.

لـ تتيح الفرصة للمدرسة للقيام بدور بارز في خدمة البيئة وحمايتها من أخطار التلوث.

ويذكر (سليم، ١٤٢٦هـ، ص ٩) أنه في الماضي كان المدرس يعتقد أن مجال العملية التعليمية ينحصر في الفصل : حيث يلقن تلاميذه مواد الدراسة المحددة ، ويقتصر عمل التلميذ على الاستماع أما ما يحدث خارج الفصل ، فأمر بعيد عن مجال اختصاص المدرس ، ويضيف (شحاته ١٤١٨هـ، ص ٥٣) أنه يخطئ المعلم لو تصور أن مسؤوليته تنحصر في العمل داخل الصف الدراسي ، ذلك لأن كثيراً من أهداف المنهج الدراسي تتحقق من خلال النشاط الذي يمارسه الطلاب في المدرسة وخارج الصف الدراسي ، وهذا ما أكدت عليه المادة (٦٦) من اللائحة الواردة في تنظيم قواعد العمل المدرسي بوزارة التربية والتعليم ، حيث ذكرت الخطة العامة للنشاطات الطلابية (١٤٢٤هـ) أن اللائحة في المادة (٦٦) تنص على ما يلي : " تعد مشاركة المعلم في النشاط بصفة عامة والنشاطات المتعلقة بمادته بصفة خاصة جزءاً رئيساً من عمله وعنصراً من عناصر تقويمه ، ويحاسب على التقدير والتهاون في أدائه " ص ٥

أهداف البرامج العلمية الحرة :

١- **الهدف العام :** حيث حددته إدارة النشاط العلمي بوزارة التربية والتعليم والذي جاء في المرشد العملي في برامج النشاط الطلابي العلمي (١٤٢١هـ) ما يلي : "يهدف النشاط العلمي إلى التبصير بأن الله عز وجل سخر ل الإنسانية ما في الكون ، وأمر ب دراسة أسراره وتأمل نظامه والاستفادة من علومه النافعة ومكتشفاته في الحياة العامة والخاصة لتحقيق العبودية لله تعالى . " ص ٣.

٢- **الأهداف التفصيلية :** ذكر (رياني، ١٤٢٦هـ، ص ٢٧ - ٢٨) الأهداف التفصيلية للبرامج العلمية الحرة على النحو التالي :

لـ إظهار الاتجاه الإيجابي نحو العلم والعلماء .
لـ مساعدة الطالب على اكتشاف قدراته وميله العلمية وتنميتها بوقت مبكر .

لـ تنمية الحس الوطني لدى الطالب بالإطلاع على المنجزات العلمية للمملكة العربية السعودية في مختلف مجالاتها مع المحافظة عليها والاستفادة منها .

لـ إكساب الطالب مهارة التفكير العلمي ومراعاة تطبيقه لأساليب البحث العلمي .

لـ توجيه الطالب نحو فهم المبادئ العلمية للمبتكرات والمخترعات العلمية من حوله .

ويضيف (دليل النشاط الطلابي ، ١٤٢١هـ ، ص ١٢٨ - ١٢٩) الأهداف التالية :

لـ تشويق الطالب للاستزادة من العلم باستخدام طرق جذابة وممتعة .

لـ توجيه الطالب مهنياً في اختيار مجال الدراسة أو العمل في المستقبل .

لـ معرفة البيئة المحيطة للمحافظة عليها وخدمتها .

- أن تعويد الطالب على استثمار الوقت فيما يعود بالفائدة عليه وعلى وطنه .
- أن إطلاق طاقات الطالب الكامنة وتوجيهها نحو الإبداع العلمي والانتاجية .
- وأضاف (عبد الله ، ١٤١٣هـ، ص ٣٦) . أن من أهداف البرامج العلمية ما يلي :
- أن احتضان الشباب الموهوبين والعمل على تنمية مواهبهم .
- أن نشر العلوم بين الشباب وتوضيح أثرها في حياتهم .
- أن المساهمة في تنمية إدراك المفاهيم العلمية والتكنولوجية لدى الشباب .
- أن توجيه المواطنين بأهمية العلوم والتكنولوجيا الحديثة .
- أن تعويد الشباب على التعلم الذاتي وشغل أوقات فراغهم بأعمال مفيدة .
- أهم البرامج العلمية الحرة في مدارس المملكة العربية السعودية :
- ذكر (عميرة، ١٤١٩هـ، ص ١٠٩ - ١١٢) أن من أساليب تحقيق البرامج العلمية الحرة ما يلي :
- أن تنظيم ممارسات برامج النشاطات العلمية الطلابية على المستوى المدرسي والمحلية والدولية .
- أن تنظيم لقاءات علمية بين الطلاب المتميزين وذوي الاختصاص من التربويين والقيام ببعض الزيارات العلمية .
- أن حصر الكتب العلمية داخل المكتبات المدرسية .
- أن التعرف على البدايات البسيطة لكل مخترع أو مكتشف .
- أن تنظيم المسابقات وإعداد المعارض .
- أن تنظيم دورات تدريبية قصيرة للطلاب المتميزين في المؤسسات العلمية .
- أن إصدار النشرات والملاحق في الصحف والمجلات المتخصصة أو الوسائل التعليمية المناسبة

كما ورد في (الخطة العامة للنشاطات الطلابي العلمي ، ١٤٢٦هـ، ص ٥٤) البرامج التالية التي تنفذ على مستوى المدرسة وهي على النحو التالي :

المحاضرات والندوات العلمية .

المسابقات العلمية .

الدورات العلمية .

الصحيفة والمجلة العلمية .

المعارض والمتاحف العلمية .

الأفلام والمكتبة العلمية .

وسوف أقوم في هذه البحث بدراسة ثلاثة برامج فقط من ابرز برامج النشاط العلمي الحر، نظراً لتعدد وكثرة برامج النشاط العلمي، ولعل نتائجها تخبرنا ببعض المؤشرات عن مدى ممارسة تلك الأنشطة في مدارسنا الحكومية.

أولاً : الدورات العلمية : ورد في الإطار العام للدورات الطلابية العلمية بالتعليم رقم : ٣٩/٧٧٤ وتاريخ ٢٥/١٠/١٤٢١هـ ما يلي "تعتبر الدورات العلمية المقدمة للطلاب ضمن برنامج النشاطات الطلابية من أهم العوامل المساهمة في إنجاح الأهداف العامة لنِشاط الطلاب ، حيث تسهم هذه الدورات في اكتساب الطلاب عدداً كبيراً من المهارات العلمية المتنوعة ، إضافة إلى ترسیخ المفاهيم

الصحيحة الواردة ضمن المناهج التعليمية ، التي يتلقها الطالب ومبادئ التصنيف العلمي العام ، وتكون الدورات ضرورية في حالات كثيرة لأغراض منها : الرغبة في تطوير أداء الطلاب المتميزين والمبتدئين في مهارة معينة اعتبارها أداء فاعلة في صقل مهارات المبدعين من الطلاب في مجالات المبتكرات العلمية والتكنولوجيا الحديثة " ص ١ ، ومن أمثله هذه الدورات كما ورد في (الخطة العامة للنشاط الطلابي العلمي ، ١٤٢٦هـ ، ص ١٥ - ١٨) ما يلي :

أن دورات في الإسعافات الأولية .

أن دورات في الحاسوب الآلي .

أن الدورات التطبيقية في المواد الدراسية : الفيزياء . الأحياء . الكيمياء . الرياضيات . الفلك . علم الأرض .

ثانياً: برامج المحاضرات والندوات العلمية :

يذكر لبيب (١٩٨٣م) أن المناهج الدراسية غير كافية لإمداد الطلاب بالثقافة العلمية التي تلزمهم والتي تفي باحتياجاتهم وتجيب عن تساؤلاتهم وهذا لا بد من تنظيم محاضرات وندوات علمية ، وعرض أفلام علمية تتناول موضوعات لها أهمية بالنسبة للطلاب أو المجتمع الذي يعيشون فيه " ص ٤٠ ويؤكد (المنيف ، ١٤١٦هـ ، ص ١٦٨) على ضرورة تنوع موضوعات المحاضرات والندوات بحيث تتناول :

أن موضوعات ترتبط بالمناهج الدراسية .

أن موضوعات ترتبط بالتطورات الاجتماعية والعلمية المعاصرة .

أن موضوعات ترتبط بميول التلاميذ واهتماماتهم ومشكلاتهم .

أما (المطرفي ، ١٤١٥هـ ، ص ٣٢) يذكر أن من بين إسهامات المحاضرات والندوات ما يلي :

أن تعريف التلميذ ببعض الشخصيات العلمية والعسكرية والوطنية والقومية
أن إتاحة الفرصة أمام التلاميذ للاستماع والتفاعل معهم ومناقشتهم في موقف حيوي .

أن محاولة غرس القيمة والنموذج الكامل في نفوس التلاميذ والتدريب على إدارة الندوة وتنظيمها .

وفي(الخطة العامة للنشاط الطلابي العلمي ، ١٤٢٦هـ ، ص ١٤-١٢) أن من آليات تنفيذها ما يلي :

أن على مستوى الإداراة: محاضرة كل فصل دراسي .

أن على مستوى المدرسة: أن تدرج محاضرة في خطة النادي العلمي المدرسي .

أن على مستوى المحافظة: في الصيف بحيث تكون محاضرة بالتنسيق مع لجنة

التنشيط السياحي .

أن المحاضرون: دعوة المختصين من الكليات والجامعات والهيئات العلمية والمؤسسات ذات العلاقة بالخصصات العلمية

أن الندوات العلمية : هي لقاء بين أكثر من محاضر ، من ذوي الآراء المتباعدة للحديث والنقاش حول قضية علمية معينة .

ثالثاً: برنامج المعارض والمتاحف العلمية :

يذكر شحاته (١٤١٨هـ) أن المتاحف والمعارض المدرسية أنشطة تعليمية تساعده على تنمية الميول العلمية لدى التلاميذ والتعريف بال مجالات العلمية والتقنية وأهميتها للأنسان ونشر الثقافة العلمية بين التلاميذ وتبادل نتائج الخبرات بينهم ، وتنمية المواهب والقدرات في مجالات العلوم والفنون والآداب والعلوم الإنسانية " ص ١٩٨ .

ويضيف (المنيف، ١٤١٦هـ، ص ١٧٣) أن من أغراض المتاحف والمعارض المساهمة في تعويض النقص في الوسائل التعليمية المستخدمة .

وقد ورد تفصيلها في (الخطة العامة للنشاط العلمي، ١٤٢٦هـ، ص ١١-١٠) على النحو التالي :

تعريف المعارض العلمية : مكان مخصص بالمدرسة لإبراز إبداعات الطلاب وابتكاراتهم ومنتجاتهم العلمية .

الهدف العام : نشر الثقافة العلمية في الوسط المدرسي التعليمي والمجتمع . الأهداف الخاصة :

أن اكتشاف قدرات الطلاب وميولهم العلمية .

أن الوقوف على الجديد في الإبداع والتطور .

أن تنمية التفكير العلمي لدى الطالب .

أن عرض أعمال الطلاب تشجيعا لهم وتحفيزا لتقديم أعمال أخرى .

أن أبرز أهمية المدرسة في المجتمع .

أن تنمية أهمية التعاون بين الطلاب من خلال الأعمال المشتركة .

• **أنواع المعارض العلمية :**

أن معارض شاملة ،

أن معارض متخصصة مثل : المبتكرات العلمية ، الكتب والمطبوعات العلمية الأجهزة والمعدات ، الوسائل واللوحات ، التجارب العلمية .

وفي (الخطة العامة للنشاط الطلابي، ١٤٢٤هـ، ص ٦٤) أن من خطوات تنفيذ برنامج المعرض العلمي ما يلي :

أن يعُد النادي العلمي ركناً لعرض إنتاج الطلاب في مرات المدرسة .

أن يعتبر النادي ورشة لعمل الطلاب وليس معرضا .

أن يقام ركناً للنادي العلمي ضمن المعرض الخاتمي للمدرسة .

أن تشارك المدرسة بأفضل الأعمال في معرض المبتكرات العلمية السنوي على مستوى المملكة .

• **ثانياً: الدراسات السابقة :**

- أجرى نشوان (١٤٠٨هـ) دراسة تهدف إلى تقويم النشاط العلمي في دروس العلوم بمدارس مدينة الرياض، والتي أجراها على عينة من مدارس المراحل الثلاثة الابتدائية والمتوسطة والثانوية ، وكانت أهم نتائجه ما يلي : أن توفر مستلزمات النشاط العلمي في المدارس دون المتوسط ، وأن استخدام معلمى العلوم للمختبرات وغرف العلوم وأدواتها دون المتوسط ، وأن الممارسة المتبعة في

تنظيم المختبرات وغرف العلوم لا تتفق مع المعايير المتبناة في دراسة، وأوصى بتوعية معلمى العلوم بأهداف النشاط العلمي، مع ضرورة عقد دورات تدريبية أثناء الخدمة لضمان توظيف المختبرات المدرسية في مراحل التعليمية كذلك وجوب متابعة مديري المدارس والمشرفين عمل معلمى العلوم في مدى توظيفهم للنشاط العلمي .

- أجرت الشبول (١٩٩١م) دراسة و كانت بعنوان أثر تدريس العلوم بطريقة إدماج النشاط اللاصفي في التحصيل والتفكير العلمي لدى طلبة الصف الرابع الأساسي، وطبقتها على (٥٦) طالباً وطالبة من خلال الاختبارات التحصيلية وأظهرت الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٥)، بين متطلبات أداء الطلبة على اختبار التحصيل المعدل، وفي ضوء نتائج الدراسة أوصت الباحثة باستخدام طريقة إدماج النشاط غير الصفي عند تدريس العلوم وبخاصة في المرحلة الأساسية لما لهذه الأنشطة من أثر في زيادة تحصيل وتنمية مهارات التفكير العلمي لدى الطلبة كما أوصت بضرورة التدريب بعقد الدورات والمشاغل من قبل المختصين من معلمى العلوم واعدادهم وتأهيلهم لتخطيط وتنفيذ الأنشطة غير الصافية ، بالإضافة إلى التركيز على دور المشرف التربوي في المتابعة ومساعدة المعلمين على تنفيذ هذه الأنشطة .

- وأعد سالم (١٩٩٣م) دراسة تهدف إلى معرفة أثر الأنشطة العلمية الصافية وغير الصافية على التعليم الموجه نحو العمليات لمعلمى العلوم قبل الخدمة وطبقت على عينة تتكون من (٧٢) طالباً و (٦٢) من المعلمين والمشرفين على الأنشطة ، وكان من أهم نتائج الدراسة وجود عدد من المشكلات منها أن ممارسة الأنشطة ما هي إلا عملية تدريب تقليدية على الأجهزة الموجودة ، وأن الأنشطة غير الصافية ذات فعالية في تنمية المعلومات العلمية .

- وقام الزهراني (١٤١٥هـ) بدراسة هدفت إلى تحديد الأدوار الإشرافية المتعلقة بالأنشطة العلمية اللاصفية المتوقعة من مشرف العلوم ممارستها في مجالات التبصير والتخطيط والتنفيذ والتقويم وتحديد درجة ممارسة مشرف العلوم للإدارة الإشرافية المتعلقة بالأنشطة العلمية اللاصفية في مجالات التبصير والتخطيط والتنفيذ والتقويم ، وقد تكون مجتمع الدراسة من معلمى العلوم وعددهم (٢٧٤) معلماً والمشرفين التربويين لمواد العلوم وعددهم (١٣) مشرفاً تربوياً بمدينة جدة ، ومن أهم نتائج الدراسة ما يلي: ممارسة مشرف العلوم لأدواره الإشرافية تجاه النشاطات العلمية اللاصفية بصفة عامة لا ترقى إلى المستوى المأمول الذي يتمثل في قيامه بدورة في مجال تصوير معلم العلوم بأهمية وأهداف النشاطات العلمية اللاصفية وتخطيطها وتنفيذها وتقويمها .

نـ شاط المكتبة العلمية المدرسية كان أقل أنواع النشاطات العلمية اللاصفية ممارسة من قبل المشرفين في مجال التبصير من وجهة نظر المعلمين والمشرفين ، وفي مجال التنفيذ من وجهة نظر المشرفين ، وفي مجال التقويم من وجهة نظر المعلمين .

نـ نشاط الرحلات والزيارات الميدانية كان أقل أنواع النشاطات العلمية اللاصفية ممارسة من قبل المشرفين التربويين في مجال التخطيط من وجهة نظر المعلمين والمشرفين والتربويين .

ن نشاط الجمعيات والنوادي العلمية كأن أقل أنواع النشاطات العلمية اللاصفية ممارسة من قبل المشرفين التربويين في مجال تنفيذ برامج النشاطات اللاصفية من وجهة نظر المعلمين ، وفي مجال التقويم من وجهة نظر المشرفين التربويين .

- وقام المطري (١٤١٥هـ) بدراسة وصفيه هدفت إلى تحديد أهمية الأنشطة العلمية حسب آراء معلمي العلوم في المرحلة المتوسطة بمدينة جدة التعليمية وتطبيق نشاط الرحلات التعليمية كأنموذج للدلالة على ذلك وتألفت عينة الدراسة من (١١٢) معلماً بينما كانت أداتها الإستبانة . وتوصل لعدة نتائج من أهمها أن المفهوم العام للأنشطة العلمية لدى معلمي العلوم في المرحلة المتوسطة بلغ نسبة قدرها (٧٠٪) تقريراً من التأييد ولأهميةها كانت نسبة التأييد (٧٨٪) ولا أهمية الرحلات العلمية كانت نسبة التأييد (٧٤٪) وأن اهتمام المدارس بهذه الرحلات يتم بنسبة (٧٥٪) ، كما كشفت الدراسة عن أن هناك عواقب وعقبات تحول دون تطبيق نشاط الرحلات ونسبتها (٧٣٪) وأوصى الباحث بتقديم الظروف المناسبة التي تعين الأنشطة العلمية على تحقيق أهدافها التربوية والاهتمام بالرحلات العلمية الميدانية والعمل على زيادة الدعم المادي المخصص لها ، وبتفصيف العبء على معلمي العلوم .

- وأعد عميرة (١٩٩٨م) دراسة هدفت إلى التعرف على الأنشطة العلمية غير الصحفية الممارسة في مدارس الدول الأعضاء في مكتب التربية العربي لدول الخليج مع اقتراح أولويات خطة لتطويرها وزيادة فاعليتها ، وتم إرسال استبانة إلى وزارات التربية والتعليم في الدول الأعضاء ومن ثم تم اختيار مدرستين حكوميتين للبنين ومتلهمان للبنات في كل مرحلة بالإضافة إلى (٤٤) معلماً مع المشرفين على الجماعات والنوادي العلمية خارج المدرسة و (٤٠) طالباً وطالبة في كل دولة ، وقد توصلت هذه الدراسة للعديد من النتائج والتوصيات على مستوى دول الخليج من أهمها أن جميع الدول تعرف بأهمية الأنشطة غير الصحفية ، وأن نوادي العلوم منتشرة ، ولكن ينقصها الأماكن المناسبة المزودة بالأجهزة والأدوات الضرورية ، ومن توصيات الدراسة أن يتم تبادل المعلومات والزيارات بين الطلاب عن طريق الأندية العلمية سواء على مستوى الدولة أو على مستوى الدول ، كما تؤكد على أهمية مشاركة القطاع الخاص والمتابعة على مستوى كل دولة .

- وقدم الأنديجياني (٢٠٠١م) بدراسة على عينة من طلاب المرحلة الثانوية قوامها (٩٠) طالباً منهم (٥٦) طالباً من طلاب النادي العلمي المدرسي و(٣٤) طالباً من الطلاب غير المترافقين بهدف معرفة أثر النادي العلمي في صقل الأفكار الابتكارية لديهم وكأن من أهم نتائجها ، عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في درجة التفكير الابتكاري للطلاب المشاركين في النادي العلمي وتحصص المعلم المشرف على النادي العلمي ، كما لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في درجة التفكير الابتكاري بين الطلاب المشاركين في النادي العلمي المدرسي وغير المشاركين فيه ، ولقد أوصى بضرورة وضع منهجية علمية من قبل الوزارة تطبق على جميع النوادي العلمية ، وأن يتم اختيار المعلم المشرف على النادي العلمي وفق مقاييس تبرز قدرته على التفكير الابتكاري ، أو على

الأقل من تكون لديه الرغبة الجادة في إدارة النادي ، مع تقديم الحوافز المعنوية له وتدريبه ، وأخيراً أوصى بإجراء المزيد من الدراسات العلمية حول النادي العلمي المدرسي في مناطق مختلفة من المملكة .

- وقامت الأحيدب (١٤٢٢هـ) بدراسة هدفت إلى : معرفة واقع الأنشطة العلمية غير الصافية في مدارس البنات المتوسطة بمدينة الرياض وسبل تطويرها وأجرت على عينة تكونت من (١٢٠) مدربة مدرسة و(١٠٠) مشرفة اجتماعية و(٣٦٥) معلمة علوم ومشرفة جماعة علمية و(٣٧) موجهة تربية اجتماعية (١٢٠٨) طالبة، وقد دلت نتائج الدراسة إلى : أن جماعة العلوم أكثر جماعة علمية تتحقق بها الطالبات ، وأن واقع الأنشطة العلمية غير الصافية يتافق مع بعض ما ورد في خطتها المعتمدة ، وأن معوقاتها عدم وجود دورات تدريبية للقائمات عليها ، وقلة الحوافز ، وكثرة أعباء المعلمات ، وعدم اقتناع القائمات على النشاط والطالبات بأهميته ، وقلة المراجع العلمية في مكتبة المدرسة بينما أهم السبل المقترحة لتطويرها إقامة دورات تدريبية للقائمات عليها وتحديد ميزانية خاصة لها ، ووضع حواجز مادية ومعنوية ، ولقد أوصت الدراسة بضرورة توفير دليل لها في المدارس ، وبعقد دورات تدريبية للقائمات عليها وبإدخال مقرر الأنشطة غير الصافية ضمن مقررات إعداد المعلمات ، وتوفير ميزانية لجماعات الأنشطة العلمية .

- وفي دراسة أجراها الحميري (١٤٢٤هـ) تهدف إلى : معرفة مدى مساهمة مشرفي العلوم الطبيعية في حل مشكلات الأنشطة العلمية غير الصافية في المرحلة الثانوية ومعرفة درجة وجود مشكلات الأنشطة العلمية غير الصافية في المرحلة الثانوية ، وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي وبعد تحليل الاستبيانات لعينة مكونة من (٤٩٠) معلمة و (٤٨) مشرفة لمواد العلوم في كل من مكة المكرمة والمدينة المنورة وجدة والطائف ، وكان من أهم نتائج الدراسة :

أن درجة وجود مشكلات الأنشطة العلمية غير الصافية والمتعلقة بالهيئة الإدارية متوسطة

أن درجة وجود المشكلات المادية التي تواجهها الأنشطة العلمية غير الصافية والمشكلاط المتعلقة بالهيئة التدريسية وهي أمر الطالب كبيرة .

أن درجة وجود مشكلات الأنشطة العلمية غير الصافية والمتعلقة بالطالب متوسطة من وجهة نظر المشرفين وكبيرة من وجهة نظر المعلمين .

أن عدم مساهمات مشرفي العلوم في حل جميع المشكلات ما عدا المشكلات المادية ومساهمتهم في حلها قليلة من وجهة نظر المعلمين بينما وجهة نظر المشرفين تؤكد على أن مساهمتهم متوسطة .

وقد أوصى الباحث بما يلي : حصر مشكلات الأنشطة العلمية غير الصافية من قبل المسؤولين في وزارة التربية والتعليم ومحاولة إيجاد الحلول لها وضرورة مساهمة مشرف العلوم في حل تلك المشكلات ، وتوفير كافة الإمكانيات المادية الالزامية ومشاركة كلاً من المؤسسات الحكومية والأهلية .

- وقام العنزي (١٤٢٤هـ) بدراسة هدفت إلى : التعرف على معوقات تنفيذ أنشطة العلوم بالمرحلة الابتدائية للبنين بمدينة عرعر من وجهة نظر المعلمين والمشرفين التربويين .

واعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي المسحي ، وتم إعداد استبيان حددت أبعاده حسب محاور الدراسة ، بلغ أفراد مجتمع الدراسة (٧٢) معلماً ومشروفاً تربوياً ، وأسفرت نتائج هذه الدراسة عن أهم المعوقات التي تتلخص فيما يلي :

أن نقص المراجع الأساسية للعلوم التي تساعده على ممارسة الأنشطة .

أن تركيز المنهج على الجانب المعرفي .

أن عدم وجود مختبر متكامل في معظم المدارس .

أن ضيق بعض المباني المدرسية ، وعدم توفير ميزانية خاصة لأنشطة العلوم بالمدرسة ، وكثرة النصاب التدريسي لدى معلم العلوم .

أن عدم مراعاة سنوات الخبرة للمعلمين عند توزيع العمل .

أن بعض مديري المدارس لا يتوفرون لديهم الإعداد التربوي الذي يؤهلهم للاهتمام بالأنشطة العلمية .

أن عدم إمام بعض معلمي العلوم بأساسيات إعداد الأنشطة .

أن وجود عوائق نفسية لدى بعض التلاميذ كالأنطوائية والخجل ونحوها .

- دراسة ريانى (١٤٢٦هـ) والتي كانت بعنوان : دور الأنشطة العلمية غير الصحفية في رعاية الطلاب المهووبين بالمرحلة الثانوية واستخدم الباحث المنهج الوصفي وتكونت عينة الدراسة من (٢٧١) فرداً منهم (١٣٨) طالباً موهوباً من الطلاب المهووبين بكل من مكة وجدة والطائف (٣٩) مشرفاً لرعاية المهووبين (٩٤) مشرفاً للنشاط العلمي غير الصفي بالمدن الثلاثة، وكانت نتائج الدراسة ما يلى : الأنشطة المناسبة تماماً للطلاب المهووبين هي دورات الحاسوب الآلي والرحلات العلمية بينما الإذاعة المدرسة إلى حد ما من وجهة نظر العينة، تقوم الأنشطة العلمية غير الصحفية بجميع الأدوار التي شملتها الدراسة من وجهة نظر العينة ، جميع المعوقات التي شملتها الدراسة تحول دون قيام الأنشطة العلمية غير الصحفية بدورها في رعاية الطلاب المهووبين - كما وجدت فروق ذات دلالة إحصائية بين إفراد العينة .

- دراسة الشدي (١٤٢٨هـ) والتي كانت بعنوان : مدى تحقيق الأنشطة العلمية غير الصحفية أهدافها في المدارس الثانوية بمحافظة الخرج ، وهدفت الدراسة إلى التعرف على مدى مشاركة طلاب المرحلة الثانوية في الأنشطة العلمية غير الصحفية ، ومدى تحقيق الأنشطة العلمية غير الصحفية أهدافها في المرحلة الثانوية ، والعوامل المؤثرة في تحقيق الأنشطة العلمية غير الصحفية في المرحلة الثانوية ، واستخدم فيها المنهج الوصفي التحليلي ، وتكونت عينة البحث من (٥٠٣) فرداً منهم (٤٠٢) طالباً و (١٠١) معلماً في محافظة الخرج وتوصل البحث إلى أن مشاركة طلاب المرحلة الثانوية في الأنشطة العلمية غير الصحفية تركزت في برامج التثقيف العلمي مثل المحاضرات والندوات والأفلام العلمية ، والبرامج الميدانية التي تشمل الزيارات والرحلات العلمية ، وكذلك في أنشطة الوسائل والمجسمات العلمية ، إما برامج المشروعات البيئية والمبتكرات العلمية فكانت مشاركتهم فيها ضعيفة جداً ، كما توصل البحث إلى أن معظم أهداف الأنشطة العلمية غير الصحفية لم تتحقق بالشكل المطلوب ماعدا استشعار عظمة الخالق عزوجل ، وتنمية الولاء للدين والوطن بالاطلاع

على المنجزات العلمية والحضارية الذي تحقق كلياً من وجهة نظر العينة، إما تعوييد الطلاب على استثمار الوقت فتحقق جزئياً من وجهة نظر العينة، كما جاءت جميع العوامل التي شملها البحث مؤثرة في تحقيق الأنشطة العلمية غير الصافية أهدافها في المرحلة الثانوية.

• التعليق على الدراسات السابقة:

اشتركت اغلب نتائج الدراسات السابقة، في اقتناع عينة الدراسة لديهم بأهمية الأنشطة العلمية وبنسبة تأييد كبيرة، إلا أن هذه الدراسات بينت وجود نقص كبير في الأدوات والمأمورات الالازمة لتنفيذ برامج النشاط العلمي، بالإضافة إلى نقص في المراجع والكتب والدورات التدريبية العلمية وكثرة أعباء المعلمين والمعلمات، كذلك قلة الحواجز المادية والمعنوية للطلاب أو للمعلمين وقلة الميزانية المخصصة للنشاط العلمي يحول دون تفعيل النشاط العلمي على الوجه المطلوب منه، وحتى على مستوى الممارسة الإشرافية يوجد قصور في المتابعة والتخطيط والتبييض والتنفيذ في برامج النشاط العلمي، إلا أن هذه الدراسات جميعها لم تتناول مدى تنفيذ الأنشطة العلمية اللاصفية في مدارس التعليم العام وهذا ما يختلف به هذا البحث عن الدراسات السابقة وتتنوعت وتعددت الدراسات حول الأنشطة العلمية، ويمكن تصنيفها على النحو التالي:

نـ دراسات ركزت على أثر الأنشطة العلمية مثل: سالم (١٩٩٣م)، الشبولي (١٩٩١م)، الأنديجانى (٢٠٠١م).

نـ دراسة تناولت معوقات الأنشطة العلمية مثل: العنزي (٤٢٤هـ).

نـ دراسة هدفت إلى معرفة تقويم النشاط العلمي مثل: نشوأن (٤٠٨هـ) (١٤٢٢هـ)، دراسات هدفت إلى معرفة واقع النشاط العلمي مثل: الأحيدب (٤٢٢هـ) وعميرية (١٩٩٨م).

نـ دراسة تناولت دور الأنشطة العلمية في رعاية الطلاب المهووبين : ريانى (٤٢٦هـ)

نـ دراسة هدفت إلى معرفة أهمية النشاط العلمي مثل : المطري (٤١٥هـ).

نـ دراسات تناولت دور المشرف التربوي تجاه الأنشطة العلمية مثل: الزهراني (٤١٥هـ)، الحميري (٤٢٤هـ).

نـ دراسة هدفت إلى معرفة مدى تحقيق الأنشطة العلمية أهدافها مثل: دراسة الشدي (٤٢٨هـ)

نـ تتفق هذه الدراسة مع دراسة نشوأن (٤٠٨هـ) ، والعنزي (٤٢٤هـ) في مجال البحث وهي أنشطة العلوم واستخدامهم المنهج الوصفي المسمى كذلك استخدامهم الإستيانة كأدلة للدراسة، إلا أن هذه الدراسة تختلف في أنها لا تتناول الأنشطة العلمية الصافية مثل: العروض العلمية، والتجارب العملية والتدريبات العملية، فموضوع البحث في الأنشطة العلمية اللاصفية .

نـ تتفق هذه الدراسة مع دراسة الشبoli (١٩٩١م) ، وسالم (١٩٩٣م) ، والاحيدب (٤٢٢هـ) ، في عرض النشاط العلمي اللاصفي من ناحية المفهوم ، والأهمية والأهداف ، وال المجالات ، إلا أنها تختلف في أن دراسة الشبoli (١٩٩١م) كانت

شبة تجريبية بينما هذه الدراسة استخدمت المنهج الوصفي ، ودراسة سالم (١٩٩٣م) ركزت على معلمى العلوم قبل الخدمة بينما هذه الدراسة قامت على معلمى العلوم أثناء الخدمة ، وأن دراسة الاحديب (١٤٢٢هـ) تعرفت على معوقات وواقع الأنشطة العلمية اللاصفية بينما هذا البحث ي يريد التعرف على مدى تفريدها في المدارس الحكومية .

ن تتفق هذه الدراسة مع دراسة عميرة (١٩٩٨م) ، ودراسة الأنديجاني (٢٠٠١م) في دور وأهمية النادي العلمي وأشطته المختلفة والتي تعتبر في كثير من المدارس مركز ومقر لجامعة النشاط العلمي ، إلا أنها تختلف في أن دراسة عميرة (١٩٩٨م) ثبتت أهمية الأنشطة العلمية اللاصفية ونوادي العلوم وتتعرف على مدى نقص الأجهزة والأدوات اللازمة ، بينما هذه الدراسة لا تتطرق إلى ذلك بل تزيد معرفة مدى التنفيذ ، وتختلف عن دراسة الأنديجاني (٢٠٠١م) في أن دراسته شبة تجريبية بينما دراستي وصفية .

ن تتفق هذه الدراسة مع دراسة الحميري (١٤٢٤هـ) ، ورياني (١٤٢٦هـ) والشدي (١٤٢٧هـ) ، والمطري (١٤١٥هـ) في تعرضهم لموضوعات الإطار النظري في مجال النشاط العلمي اللاصفي مثل : الرحلات العلمية والدورات والندوات والمحاضرات العلمية ، والمعارض والمتاحف العلمية ، إلا أنها تختلف في أن دراسة ريانى (١٤٢٦هـ) تركز على دورها في رعاية الطلاب الموهوبين بينما دراسة الحميري (١٤٢٤هـ) تركز على دور المشرف في حل مشكلات الأنشطة العلمية اللاصفية ، كذلك دراسة الشدي (١٤٢٧هـ) تزيد معرفة مدى تحقيق هذه الأنشطة العلمية اللاصفية لأهدافها المرسومة لها ، ومدى مشاركة الطلاب فيها ، بينما هذه الدراسة تزيد معرفة مدى تنفيذ برامج جماعة النشاط العلمي في مدارس التعليم .

• إجراءات الدراسة:

أولاً: منهج الدراسة :

أن المنهج الملائم للدراسة الحالية هو المنهج الوصفي لأنه يمد الباحث ببيانات ومعلومات تُفهم بشكل كبير في وصف ما هو كائن أثناء الدراسة ويتضمن تفسيراً لهذه البيانات مما يساعد على فهم الظاهرة.

ثانياً: مجتمع الدراسة :

مجتمع الدراسة هم جميع مشرفي جماعة العلوم في مدارس مدينة الطائف وعددها ٣٧٦ مدرسة حكومية نهارية ضمن الإحصائيات الرسمية في الدليل الإحصائي لعام ١٤٢٧ - ١٤٢٨ هـ ولا يشمل مدارس التربية الخاصة والتعليم المبكر والتعليم الأهلي، ويتوفر الدليل الإحصائي الرسمي لإدارة التربية والتعليم بمحافظة الطائف على الموقع الإلكتروني التالي : <http://taifedu.gov.sa> .

ثالثاً: عينة الدراسة وأداتها:

بالنسبة لعينة الدراسة تم اختيار عينة عشوائية بسيطة حيث تم توزيع مدارس مدينة الطائف حسب الإداراة العامة للتربية والتعليم في محافظة الطائف إلى مدارس: غرب الطائف (١٦١ مدرسة)، وشرق الطائف (١٤٤ مدرسة)

و شمال الطائف (٥٠ مدرسة)، و جنوب الطائف (٨٥ مدرسة) إلا أنها متجانسة من حيث المعلمين المشرفين على جماعة العلوم لذلك تم اختيار منطقة شرق الطائف اختياراً عشوائياً بسيطاً، و عدد المدارس بها (١٤٤ مدرسة) حكومية نهارية موزعة على النحو التالي: ١٨ مدرسة ثانوية ، ٣٧ مدرسة متوسطة ، ٦٩ مدرسة ابتدائية، و تم توزيع الاستبيانات، وبعد استلام العائد واستبعاد غير المكتمل منها، وصل عددها إلى ٩٤ استبيانه وهي التي تم الاعتماد عليها في التحليل الإحصائي.

رابعاً : صدق وثبات الأداة :

قام الباحث بعرضها في صورتها الأولية على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص والخبرة من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بجامعة أم القرى وجامعة الطائف ومشريف النشاط العلمي، وتم توجيه خطاب للمحكمين موضح به مشكلة وأهداف الدراسة وتساؤلاتها، وبلغ عدد المحكمين (١٦) وذلك للتأكد من درجة مناسبة الفقرة ، ووضوحاً، وانتهائها للمحور وسلامة الصياغة اللغوية، وكذلك النظر في تدرج المقياس ومدى ملائمته، وبناءً على آراء المحكمين حول مدى مناسبة الاستبيان لأهداف الدراسة، ووفقاً للتوجيهات ومقترناتهم تم تعديل صياغة بعض العبارات لغوية، وإضافة بعض العبارات، وحذف بعضها من الاستبيان في صورتها الأولية ليصبح عدد العبارات في الاستبيان الجديدة (٢١) عبارة موزعة على ثلاثة محاور .

- حساب الثبات بطريقة ألفا كرونباخ: وجد أن قيمة معامل ألفا كرونباخ للمقياس ككل تساوي (٠.٩٦) وهذه القيمة مرتفعة، وتشير إلى أن أداة الدراسة تتمتع بدرجة عالية من الثبات وبالتالي يمكن الاعتماد على النتائج والوثوق بها. كذلك كانت جميع قيم ألفا كرونباخ لجميع المحاور مرتفعة وتراوحت من ٠.٩٤ إلى ٠.٩٧

خامساً: الأساليب الإحصائية:

أن الانحراف المعياري والمتوسط الحسابي وذلك لحساب القيمة التي يعطيها أفراد مجتمع الدراسة لكل عبارة أو مجموعة من العبارات (المحاور)، والمتوسط الحسابي العام لكل محور.

أن معامل ألفا كرونباخ للثبات، وتم تفريغ البيانات في قاعدة بيانات برنامج spss الإحصائي ومن ثم استخراج النتائج .

• عرض ومناقشة النتائج:

إجابة التساؤل الأول: ما مدى ممارسة برنامج الدورات العلمية في مدارس مدينة الطائف من وجهة نظر مشريف جماعة العلوم؟ .. والجدول (١) يوضح ذلك :

بالنظر إلى الجدول رقم (١٠) يمكن ملاحظة أن تنفيذ الدورات العلمية بدرجة (ضعيفة) وقد يعود السبب إلى ما يلي :

أن جماعة النشاط العلمي قد يصعب عليها عقدها لقلة أو عدم وجود من ينفذها .

جدول (١) : نتائج السؤال الأول

رقم العbara	العبارة	المتوسط الحسابي	الأحرف المعياري	الاستجابة
١	تنظم جماعة العلوم دورات علمية تثقيفية (إثرائية) للطلاب داخل المدرسة مثل : دورات في الحاسوب الآلي أو الاسعافات الأولية	٢.٤٥	٠.٦٨	ضعيفة
٢	يحضر طلاب جماعة العلوم الدورات العلمية المركزية خارج المدرسة(على مستوى الإدارة أو الوزارة) .	٢.٣٩	١.١٨	ضعيفة
٣	تنظم جماعة العلوم دورات علمية تطبيقية للطلاب داخل المدرسة في مجال المواد العلمية (الكيمياء، الفيزياء، الأحياء، علم الأرض، العلوم يتم التنسيق مع مدرب متخصص ومؤهل لتنفيذ الدورات العلمية التنفيذية مثل : طبيب، فني إسعافات أولية، معلم متخصص في الحاسوب الآلي	٢.١٦	٠.٨٧	ضعيفة
٤	يتوفر الأجهزة والوسائل الازمة لإقامة الدورات العلمية	٢.١١	٠.٩٧	ضعيفة
٥	يتوفر مكان مناسب لإقامة الدورات العلمية	٢.١٠	١.٠٣	ضعيفة
٦	يتوفر الميزانية الكافية لإقامة الدورات العلمية	٢.٠٦	٠.٩٧	ضعيفة
٧	المتوسط العام	٢.١٦	٠.٩١	ضعيفة

أن صعوبة التنسيق مع منفذى الدورات العلمية لانشغالهم أو بسبب كثرة الإجراءات الإدارية لإقامتها .

أن قلة التعاون بين أفراد المدرسة من إدارة ورائد نشاط ومعلمى العلوم لتنفيذها .

أن أو كما يتضح من الجدول السابق عدم توفر المكان المناسب أو الأجهزة والأدوات المناسبة لتنفيذها أو عدم وجود ميزانية كافية لإقامتها .

أن قلة عقد دورات علمية في الإدارة المركزية من قبل الوزارة أو إدارة التعليم لطلاب المحافظة ، ويصعب أحياناً على المدارس البعيدة الحضور إليها والاستفادة منها ، ومن ملاحظتي خلال تنقلتي في العديد من المدارس قلة إقامة دورات علمية فيها وبخاصة الدورات العلمية التطبيقية ، ويفتق مع هذه النتيجة نتائج دراسة الشدي (١٤٢٨هـ) حيث بينت أن استجابات المعلمين حول مدى مشاركة الطلاب في الدورات العلمية كانت بدرجة ضعيفة وبمتوسط حسابي (١.٢٧)، كذلك استجابات الطلاب حول مدى مشاركتهم في الدورات العلمية كانت بدرجة ضعيفة وبنسبة (١٨.٣٪) وبالرغم من أهمية الدورات العلمية في إثراء معرفة طلاب جماعة النشاط العلمي كما بينت دراسة ريانى (١٤٢٦هـ) حيث بينت نتائج دراسته أن أعلى نشاط علمي غير صفي مناسب للموهوبين بالمرحلة الثانوية هو دورات

الحاسب الآلي ، كما احتلت الدورات العلمية على رابع أعلى نشاط مهم لتلك الفئة ، ولا غرابة في ذلك فدورات الحاسوب الآلي تتمي في الطلاب المهوبيين وطلاب جماعة النشاط العلمي بواحد الابتكار وروح التجديد وقد تفتح لهم آفاقاً معلوماتية جديدة في البحث عن كل ما هو مفيد في ميادين العلوم المختلفة ، ويؤيد هذا دراسة حسين (٢٠٠٢م).

أما من ناحية توفر الأجهزة والوسائل الضرورية لإقامة الدورات العلمية في العبارة رقم (٦) وكانت توفر بدرجة ضعيفة وبمتوسط حسابي (٢٠١)، حيث يشتكي معظم المعلمين من نقص الخامات والأدوات الضرورية لتنفيذ الأنشطة العلمية اللاصفية ، وهذا ما أيدته دراسة الحميري (١٤٤٤هـ) حيث ذكر أن قلة المواد الخامات الضرورية لتنفيذ الأنشطة العلمية غير الصافية كانت بدرجة كبيرة من وجه نظر المعلمين ، كذلك عدم صلاحية معظم الأجهزة والمواد المتوفرة وذلك بدرجة أيضاً كبيرة ، كذلك دراسة الشدي (١٤٢٨هـ) ، ودراسة العزي (١٤٢٤هـ) حيث ذكر أن من معوقات تنفيذ أنشطة العلوم قلة الأدوات الضرورية لتنفيذ برامج النشاط ، كذلك دراسة المنبع (١٤٠٣هـ) والتي اعتبرت أن النشاط يفتقر إلى الخامات والأجهزة الضرورية لممارسة النشاط ، كذلك دراسة الحراري (١٤١٢هـ) حيث أكد على قلة الإمكانيات الضرورية لممارسة النشاط ، ودراسة المالكي (١٤١٦هـ) والتي أكدت على قلة الأدوات الضرورية لتنفيذ النشاط وبمما لا ريب فيه أن وجود الأجهزة والوسائل الضرورية يساهم بدرجة كبيرة في تنفيذ الأنشطة العلمية اللاصفية ، والسبب في ضعف درجة وجودها قد يعود إلى قلة صرفها من قبل وزارة التربية والتعليم ، أو عدم وجود صيانة دورية لها من قبل قسم الصيانة في الإدارة العامة للتربية والتعليم إذا تعطلت عن العمل ، أو بسبب غلاء أسعارها التي قد تمنع إدارة المدرسة من إحضارها إلى جماعات النشاط المختلفة ، أما بالنسبة لتوفر مكان مناسب لإقامة الأنشطة العلمية اللاصفية في العبارة رقم (٥) كانت الاستجابة بدرجة ضعيفة من قبل أفراد العينة وبمتوسط حسابي (٢٠٠٦)، ويتفق مع هذا دراسة الشدي (١٤٢٨هـ) حيث ذكر أن من العوامل المؤثرة جداً في تحقيق الأنشطة العلمية غير الصافية أهدافها في المرحلة الثانوية وجود مقرر مناسب للأنشطة العلمية حسب رأي الطلاب والمعلمين ، ودراسة الحميري (١٤٤٤هـ) حيث أوضحت عن عدم توفر أماكن لممارسة الأنشطة العلمية غير الصافية وكانت بدرجة كبيرة ، وذكر ريانى (١٤٢٦هـ) أن قلة الورش والمعامل والأماكن المناسبة لممارسة الأنشطة العلمية غير الصافية حصل على أعلى معوق لدية في الصعوبات التي تحول دون تنفيذ الأنشطة العلمية غير الصافية ، وذكر العزي (١٤٢٤هـ) أن من معوقات تنفيذ أنشطة العلوم عدم توفر أماكن مناسبة لممارسة نشاطات العلوم ، وهذا يتافق أيضاً مع دراسة عميرة (١٤١٩هـ) ، ودراسة عرقسوس (١٤٠٥هـ) ، والزید (١٤٠٥هـ) ، وبدوي (١٤٢٣هـ) ، ومعوض (١٩٩١م) والحراري (١٤١٢هـ) ، والدایل (١٤١٦هـ) ، وبنجر (١٤٢٠هـ) ، ويساين (١٤٢١هـ) والمهداوي (١٤٢١هـ) والحمدان (١٤٢٣هـ) ، وقد يعود سبب ذلك إلى كثرة المدارس المستأجرة حيث أن هذه الدراسة أثبتت أن أكثر من نصف العينة المختارة من المعلمين كانت تعمل في مدارس مستأجرة أنظر الجدول رقم (١) وبنسبة ٥٨٪ ، لذلك فمن النادر أن يتوفّر في المبني المستأجرة أماكن مناسبة

لإقامة الأنشطة العلمية غير الصيفية وأن توفر تكون ضيقاً المساحة ، وعلى الرغم من سعي الوزارة الحثيث في إحلال المباني المدرسية الحكومية بدليلاً عن المستأجرة في كل عام إلا أنه يتضح من عينة الدراسة أن النسبة لا زالت مرتفعة في مدينة الطائف ، كذلك قد يكون السبب كثرة أعداد الطلاب وخصوصاً في بعض الأحياء المكتظة بالسكان وبالتالي قد يوجد أماكن ولكن قد تستوعب أعداداً محدودة منهم وهذا يؤدي إلى تقليل أثر الأنشطة العلمية اللاصفية على بقية الطلاب ، أما العبارة التي حصلت على أقل درجة في التنفيذ هي العبارة رقم (٤) وهي (تتوفر الميزانية الكافية لإقامة الدورات العلمية) وبمتوسط حسابي (١٨٨) وقد يعود السبب إلى ما يلي :

نـ قلة المخصص المالي المعطى للأنشطة العلمية اللاصفية من قبل الإدارة للتنفيذ برامجها.

نـ محدودية إيرادات الماقصص المدرسية حيث يتم من خلالها الصرف على معظم الأنشطة التربوية المختلفة في المدرسة .

نـ عدم إيمان الإدارة المدرسية بأهمية الأنشطة العلمية اللاصفية .

نـ عدم وجود مصادر أخرى بدليلة للصرف على الأنشطة العلمية اللاصفية .
نـ قد تتواجد إيرادات جيدة من الماقصص المدرسية ولكن قد تفضل إدارة المدرسة الانفاق على جوانب أخرى في المدرسة مثل أعمال الترميم والصيانة والبناء داخل المدرسة .

ودرجة ضعف توفير الميزانية في هذه الدراسة يتفق مع دراسة الحميري (١٤٢٤هـ) حيث ذكر أن درجة وجود مشكلات مادية تواجه الأنشطة العلمية غير الصيفية في المرحلة الثانوية بدرجة كبيرة من وجهة نظر المشرفين والعلمين وأيد ذلك دراسة الأحيدب (١٤٢٢هـ) ، وذكر ريانى (١٤٢٦هـ) أن ضعف الدعم المادي لبرامج الأنشطة العلمية غير الصيفية يعد أعلى معوق في دراسته من حيث الصعوبات التي تحول قيام الأنشطة العلمية غير الصيفية ، كذلك دراسة العنزي (١٤٢٤هـ) حيث ذكر أن من المعوقات عدم توفر ميزانية خاصة لنشاطات العلوم ، وهذا يتفق أيضاً مع دراسة المالكي (١٤١٦هـ) ، وموسى (١٩٩١م) حيث ذكر أن معيار وجود ميزانية متحققة بدرجة ضعيفة بذكر المهداوي (١٤٢١هـ) قلة الميزانية المخصصة لتمويل النشاط ، وذكر الزيدي (١٤٠٥هـ) قلة الإمكانيات المادية للنشاط ، وأشار عميرة (١٩٩٨م) أن من أهم عوامل نجاح النشاط في جماعات العلوم توفر الميزانية والمقر الثابت ، ويتفق هذا مع دراسة الشدي (١٤٢٨هـ) حيث ذكر أن من العوامل المؤثرة جداً في تحقيق الأنشطة العلمية غير الصيفية أهدافها توفر الميزانية المالية للأنشطة العلمية اللاصفية .

إجابة التساؤل الثاني: ما مدى ممارسة برنامج المحاضرات العلمية في مدارس مدينة الطائف من وجهة نظر مشرفي جماعة العلوم ؟ . والجدول (٢) يبين ذلك :

من الجدول (١٢) يتضح أن درجة تنفيذ برنامج المحاضرات والندوات العلمية بدرجة متوسطة ، والسبب يعود إلى أن هذا البرنامج لا يحتاج في

تنفيذه إلى مزيد من الجهد والتحضير من قبل الطلاب والمعلمين وأنما العبء الأكبر يقع على الشخص المحاضر أو أعضاء الندوة العلمية وبعضاً الجهد يقع على المعلم المشرف على الجماعة لدعوة المحاضر والتنسيق معه ، ولا شك أن برنامج المحاضرات والندوات العلمية تبني مهارة الانصات والتحدث وال الحوار والنقاش لدى طلاب الجماعة ، ويفيد ذلك دراسة الدعيج (١٤٢٦هـ) حيث ذكرت أن حلقات الحوار والنقاش غير الصفي تساهمن في كسر حاجز الخوف والتردد من إبداء وجهة النظر للطلاب ، وأن الحوار يحقق العديد من الفوائد الاجتماعية النفسية والتربوية للطلاب ويكتسبهن مهارة التواصل مع الآخرين ، أما السديس (١٤٢٨هـ) فكشفت نتائج دراستها عن أن الأنشطة غير الصافية تبني مهارة الانصات ، ومهارة التحدث ، ومهارة التعامل مع الآخرين ، ومهارة الاتصال الاجتماعي كلها بدرجة عالية .

جدول (٢) : نتائج السؤال الثاني

نسبة (%)	رقم العبارة	العبارة	المتوسط الحسابي	الأحرف المعياري	الاستجابة
١	٦	توثيق المحاضرات أو الندوات العلمية من قبل جماعة العلوم بالتقارير والصور	٢.٨٨	٠.٩٥	متوسطة
٢	٢	يتاح لطلاب جماعة العلوم فرصة مناقشة المحاضر والتفاعل معه	٢.٦٧	٠.٩٧	متوسطة
٣	١	تنظم جماعة العلوم في المدرسة عدداً من المحاضرات العلمية سنوياً	٢.٥٩	٠.٨٨	متوسطة
٤	٥	يتوفر مكان مناسب لعقد المحاضرة أو الندوة العلمية في المدرسة	٢.٥١	١.٠١	متوسطة
٥	٧	تحضر جماعة العلوم المحاضرات والندوات العلمية المركزية (على مستوى الإدارة أو الوزارة).	٢.٤٨	١.٠٦	ضعيفة
٦	٤	تتوفر الأجهزة والوسائل اللازمية لعقد المحاضرة أو الندوة العلمية في المدرسة	٢.٣٥	٠.٩٦	ضعيفة
٧	٣	تنظم جماعة العلوم في المدرسة عدداً من الندوات العلمية سنوياً	٢.٢٣	٠.٩٢	ضعيفة
		المتوسط العام	٢.٥٣	٠.٩١	متوسطة

وجاءت العديد من الدراسات السابقة موافقة لنتيجة درجة تنفيذ برنامج المحاضرات والندوات العلمية في هذه الدراسة (الدرجة المتوسطة) ، فقد أوضحت الأحيدب (١٤٢٢هـ) أن درجة موافقة الطالبات في مشاركة الجماعات العلمية في عمل ندوة كانت بدرجة متوسطة ، وذكر الشدي (١٤٢٨هـ) أن

مشاركة الطلاب في برنامج المحاضرات والندوات العلمية جاءت بدرجة متوسطة وبنسبة ٧١٪ من وجه نظر الطلاب والمعلمين ، وأفاد ريانى (١٤٢٦هـ) في دراسته أن من الأنشطة العلمية غير الصافية المناسبة للمهووبين نشاط المحاضرات العلمية ويمتوسط (٣٨٪) ، وذكر العنزي (١٤٢٤هـ) أن ندرة إقامة الندوات لمارسة نشاطات العلوم كان عميق بدرجة متوسطة ، ويختلف مع هذه الدراسة دراسة الزهراني (١٤١٥هـ) من ناحية الممارسة الإشرافية على النشاطات العلمية اللاصفية حيث ذكر أن نشاط المحاضرات والندوات العلمية كانت أقل أنواع النشاطات العلمية اللاصفية ممارسة من قبل المشرفين في مجال التنفيذ من وجه نظر المعلمين والمشرفين، وأن هناك عبارات حظيت بأدنى متوسط حسابي لدى أفراد العينة مثل : يشجع المعلم للقيام بالمحاضرات والندوات والمشاركة فيها (حظيت بأدنى متوسط في مجال التبصير) ، وعبارة : يقترح مواضيع للمحاضرات والندوات التي تجرى في المدرسة (حظيت بأدنى متوسط في مجال التخطيط) ، وعبارة : يشارك في إلقاء بعض المحاضرات والندوات داخل المدرسة (حظيت بأدنى متوسط في مجال التنفيذ) ، وقد خلص الباحث إلى أن الممارسة الإشرافية تجاه الأنشطة العلمية اللاصفية لا ترقى إلى المستوى المأمول ، وفي تصورى أن تدني الممارسة الإشرافية على النشاطات العلمية اللاصفية وبالذات نشاط المحاضرات والندوات العلمية يرجع إلى عدة أمور منها: ضعف رقابة الإدارة العامة للتربية والتعليم على المشرفين في مجال الأنشطة اللاصفية.

نـ قلة زيارات مشرفي الأنشطة إلى المدارس ولا يتم رؤيتهم في الغالب إلا في آخر العام الدراسي لتقويم النشاط المدرسي ومنها النشاط العلمي اللاصفي.

نـ عدم وجود خطة لإصلاح وعلاج نواحي النقص في الأنشطة العلمية اللاصفية في كل مدرسة من قبل المشرفين .

نـ قلة الإمكانيات المالية والبرامج الإرشادية للرقي بمستوى النشاط العلمي اللاصفي في المدارس .

نـ ندرة المحاضرات والندوات العلمية المركزية التي تقيمها الإدارة العامة للتربية والتعليم أو الوزارة في مجال النشاط العلمي اللاصفي ، وهذا يفسر نتيجة العبارة رقم (٧) والتي جاء تنفيذها بدرجة ضعيفة ، هذا بالإضافة إلى أن بعض المدارس يصعب عليها الذهاب بطلاطها إلى الإدارة العامة للتربية والتعليم بسبب بعد المسافة لأنها قد تكون في قرى أو هجر بعيدة عن وسط المدينة .

أما العبارة رقم (٤) تتوفر الأجهزة والوسائل الضرورية لعقد المحاضرة أو الندوة العلمية في المدرسة، جاءت نتيجة درجة تنفيذها ضعيفة بسبب قلة الأجهزة والوسائل الضرورية لعقد المحاضرة أو الندوة العلمية في المدرسة ، ومن الملحوظ تكرار درجة ضعف تنفيذها كما في المحور الأول محور الدورات العلمية وبالتحديد في العبارة رقم (٦) وهذا يدل على أن نقص الأجهزة والوسائل الضرورية لتفعيل النشاط يؤثر سلبا في تنفيذ أغلب برامج جماعة النشاط العلمي اللاصفي في المدرسة ، وهذا ما أيدته دراسة الحميري (١٤٢٤هـ)

حيث ذكر أن قلة المواد والخامات الالزامه لتنفيذ الأنشطة العلمية غير الصافية كانت بدرجة كبيرة من وجه نظر العلمين ، كذلك عدم صلاحية معظم الأجهزة والمواد المتوفرة وذلك بدرجة أيضا كبيرة ، كذلك دراسة الشدي (١٤٢٨هـ) ، ودراسة العنزي (١٤٢٤هـ) حيث ذكر أن من معوقات تنفيذ أنشطة العلوم قلة الأدوات الالزامه لتنفيذ برامج النشاط ، كذلك دراسة الحارشي (١٤٠١هـ) والتي أوضحت تقصي الأجهزة لممارسة النشاط ، كذلك دراسة المنبع (١٤٠٣هـ) والتي اعتبرت أن النشاط يفتقر إلى الخامات والأجهزة الالزامه لممارسة النشاط ، كذلك دراسة الحارشي (١٤١٢هـ) حيث أكد على قلة الإمكانيات الالزامه لممارسة النشاط ، ودراسة المالكي (١٤١٦هـ) والتي أكدت على قلة الأدوات الالزامه لتنفيذ النشاط ، ومما لا ريب فيه أن وجود الأجهزة والوسائل الالزامه يساهم بدرجة كبيرة في تنفيذ الأنشطة العلمية اللاصفية والسبب في ضعف درجة وجودها قد يعود إلى قلة صرفها من قبل وزارة التربية والتعليم ، أو عدم وجود صيانة دورية لها من قبل قسم الصيانة في الإداره العامة للتربية والتعليم إذا تعطلت عن العمل ، أو بسبب غلاء أسعارها التي قد تمنع إدارة المدرسة من إحضارها إلى جماعات النشاط المختلفة ، أما العبارة التي حظيت بأدنى متوسط حسابي هي العبارة رقم (٣) وبدرجة تنفيذ ضعيفة وهي (تنظم جماعة النشاط العلمي في المدرسة عددا من الندوات العلمية سنوياً) ومع ملاحظة أن عبارة (تنظم جماعة النشاط العلمي في المدرسة عددا من المحاضرات العلمية سنوياً) رقم (١) حظيت بدرجة تنفيذ أفضل منها من قبل العينة وبدرجة تنفيذ متوسطة ، والسبب يعود في تقديرى إلى أن تنفيذ المحاضرات في المدارس أسهل بكثير من تنفيذ الندوات العلمية حيث تحتاج الندوة إلى لقاء بين أكثر من محاضر من ذوي الآراء المتباعدة للحديث والنقاش حول قضية علمية معينة ، وهذا قد يصعب على المعلم المشرف على جماعة العلوم من إيجاد هذه النخبة والتنسيق معهم بشكل ميسر وتنفيذ الندوة العلمية في المدرسة ، أما المحاضرة العلمية فمن السهل على المعلم المشرف على جماعة العلوم إيجاد محاضر واحد من العلماء أو رجال الأعمال أو أعضاء هيئة التدريس بالجامعات أو المشرفين التربويين أو أحد المعلمين المتميزين للتتحدث عن قضية علمية معينة .

إجابة التساؤل الثالث: ما مدى ممارسة برنامج المعارض العلمية في مدارس مدينة الطائف من وجهة نظر مشرفي جماعة العلوم؟ . والجدول (٣) يبين ذلك:

لقد حصلت العبارة رقم (٧) توثق جماعة النشاط العلمي المعارض والمتحaff العلمية التي تمت زيارتها بالتقارير والصور على أعلى متوسط حسابي، حيث من السهل على طلاب جماعة النشاط العلمي توثيق المعارض والمتحاف التي يتم زيارتها بالتقارير أو الصور، ولأنها كذلك مطلوبة منهم لعرض نتائج زيارتهم على إدارة المدرسة أو على مشرف النشاط العلمي عند زيارته للمدرسة أو عرضها كصور في ممرات المدرسة لإبراز نشاط وعمل الجماعة، أما بقية العبارات . ماعدا العبارة الأخيرة في الترتيب . فإنها مرتبطة مع بعضها البعض وتتحدث عن تنفيذ أنشطة المعارض العلمية وكانت بدرجة متوسطة وتنتفق مع دراسة ريانى (١٤٢٦هـ) حيث ذكر أن من الأنشطة العلمية .

جدول (٣) : نتائج السؤال الثالث

الرقم	العبارة	الوسط	المتوسط	الأحرف العيّاري	الاستجابة
٧	تُوثق جماعة العلوم المعارض والمتاحف العلمية التي تمت زيارتها بالتقارير والصور	٢.٨٢	٠.٩٥	متوسطة	
٤	يتولى طلاب جماعة العلوم بالمدرسة عملية جمع وترتيب وتصنيف محتويات المعرض أو المتحف العلمي	٢.٨٢	١.٠٢	متوسطة	
٣	هي من عمل وتنفيذ طلاب جماعة النشاط العلمي مثل : العينات ، الابتكارات ، الوسائل ، الحسمات ..	٢.٧٩	١.٠٣	متوسطة	
٢	تقديم جماعة العلوم بشكل دوري معرضاً علمياً داخل المدرسة	٢.٦٥	٠.٩٩	متوسطة	
٦	يزور طلاب جماعة العلوم متاحف ومعارض علمية خارج المدرسة	٢.٦٤	٠.٩٨	متوسطة	
٥	تساهم جماعة العلوم بأعمال مميزة في معارض علمية مركزية (على مستوى الإدارة أو الوزارة)	٢.٥٥	٠.٩٧	متوسطة	
١	يوجد متحف علمي دائم بالمدرسة	١.٧٤	٠.٨٧	لا ينفذ	
المتوسط العام					

اللاصفيّة المناسبة للمهوبين ودرجة متوسطة التجارب العلميّة والمبتكرات العلميّة، ذكر الشدي (١٤٢٨هـ) أن مشاركة الطالب في الوسائل والجسمات العلميّة كانت بدرجة متوسطة من وجه نظر الطلاب والمعلمين وأشارت الأحيدب (١٤٢٢هـ) أن من الجماعات العلميّة اللاصفيّة التي تتحقّق بها الطالبات جماعة التختنيط وحفظ العينات، وأن درجة وجود أعمال علميّة لطالبات يتمّ بها تجميل المدرسة كانت بدرجة متوسطة كذلك درجة استعمال خامات بسيطة في تنفيذ الأعمال العلميّة أيضاً بدرجة متوسطة، أما عرض نتاج الطالبات في المعرض المدرسي كان بدرجة كبيرة، وعرضها في معرض التوجيهي التربوي يتم بدرجة متوسطة، وتختلف مع هذه النتيجة الدراسات التالية : ذكر الشدي (١٤٢٨هـ) أن مدى مشاركة الطالب في المعارض والمتاحف والتجارب العلميّة كانت ضعيفة، أما المبتكرات العلميّة فكانت ضعيفة جداً، وأشارت الأحيدب (١٤٢٢هـ) إلى أن اعتماد الطالبات على أنفسهن في تنفيذ أعمال النشاطات العلميّة اللاصفيّة كانت بدرجة ضعيفة وهذا يتافق مع دراسة المنبع (١٤٠٣هـ)، وأبو رضوان (١٤١٣هـ)، والعجمي (١٤١٥هـ)، والنصار (١٤١٦هـ) الذين اتفقوا على تدني مستوى مشاركة الطالب في الأنشطة غير الصفيّة، حتى على مستوى الممارسة الإشرافيّة على الأنشطة العلميّة اللاصفيّة أوضحت دراسة الزهراني (١٤١٥هـ) أنها كانت دون المستوى المأمول في مجالات تصوير وتخطيط وتنفيذ وتقدير نشاط المعارض والمتاحف العلميّة وحصلت عبارة (ينسق الجهود لإقامة المعارض المشتركة على مستوى المنطقة) على أدنى متوسط حسابي بين العبارات، وفي اعتقادي أن التجارب والمبتكرات والعينات والوسائل العلميّة تحتاج إلى دعم مادي أكبر من

البرامج الأخرى التي توجد في الأنشطة العلمية اللاصفية، وأنه قليل من الطلاب من يدرك فائدتها وأهميتها لينفذها بحرفيّة واجتهاد أكبر، وأنها تحتاج إلىبذل جهد كبير من المعلم المشرف على الجماعة للوصول إلى نتائج مرضية عند عرضها في المعرض الخاتمي للأنشطة أو بقائها في متحف علمي دائم بالمدرسة ليشاهدها زوار المتحف من طلاب ومعلمين ومسيرفين وأولياء أمور، وأنها تحتاج إلى حواجز مادية ومعنوية لدفع الطلاب للتنافس فيما بينهم وأكد عبد الوهاب (١٣٩٩) بقوله: أن الأنشطة تسهم في اكتساب مهارات جديدة وفي إشباع الحاجات، كما تسهم في تنمية القدرات الابتكارية وتثبيت المعلومات النظرية وزيادتها وثرائها، أما العبارة التي حصلت على أدنى متوسط حسابي وبدرجة لا ينفذ هي العبارة رقم (١) والتي تقول (يوجد متحف علمي دائم بالمدرسة) والسبب في ذلك عدم وجود متاحف علمية داخل مدارس العينة المختارة، وعلى حد علم الباحث لا يوجد أي متحف علمي في كافة مدارس المحافظة، ولا يوجد متحف علمي يتبع الإدارة العامة للتربية والتعليم بالمحافظة، وقد يعود سبب عدم إقامة متاحف علمية بالمدارس إلى عدم وجود فصول خالية في المدارس الحكومية والمستأجرة لتكون متاحفاً خاصاً بالنشاط العلمي بل أن بعض المدارس تشكو من كثرة أعداد الطلاب بها داخل فصول المدرسة، كذلك يحتاج المتحف إلى عناء دائمة وشخص يهتم به ويقوم بفتح المتحف العلمي باستمرار للزوار في الفسح وخصص الانتظار وخصص النشاط وعند قدوم الزوار إلى المدرسة، وهذا ما لا يستطيع مدير المدرسة أو إدارة التعليم على توفيره في كل المدارس، إضافة إلى كثرة التكاليف المالية لتجهيزه وتنفيذها ونحن نعلم كما بينا سابقاً قلة وضعف الموارد المالية للمدرسة بشكل عام وللنّشاط العلمي اللاصفي بشكل خاص.

• ملخص نتائج الدراسة :

- أن دلت نتائج الدراسة على أن الدورات العلمية تنفذ بدرجة ضعيفة وبمتوسط حسابي عام يساوي (٢,١٦) .
- أن دلت نتائج الدراسة على أن المحاضرات والندوات العلمية تنفذ بدرجة متوسطة وبمتوسط حسابي عام يساوي (٢,٥٣) .
- أن دلت نتائج الدراسة على أن المعارض والمتاحف العلمية تنفذ بدرجة متوسطة وبمتوسط حسابي عام يساوي (٢,٥٧) .

• توصيات الدراسة :

- أن تنظيم مزيد من الدورات والمحاضرات والندوات والمعارض العلمية داخل المدرسة وإشراك أكبر عدد ممكن من الطلاب في هذه البرامج .
- أن إصدار دليل إرشادي يحتوي على جميع برامج الجماعة وأهدافها وطرق تنفيذها .
- أن إقامة متحف علمي دائم في المدرسة، وإتاحة الفرصة للطلاب لزيارته والاطلاع على محتوياته .
- أن دعم المدارس بأجهزة حاسب آلي وبأفلام وكتب ومجلات علمية حديثة ومتنوعة لخدمة جماعة النشاط العلمي .
- أن تشجيع الطلاب معنوياً ومادياً لتفعيل برامج جماعة النشاط العلمي .

لـ رصد ميزانيات مستقلة وبعيدة عن دخل المقصص المدرسية لدعم برامج جماعة النشاط العلمي
لـ عقد دورات تدريبية للمعلمين ونشر في النشاط العلمي لبيان أهمية وأهداف وطرق تنفيذ الأنشطة العلمية اللافصية

• مقتنيات الدراسة :

لـ إجراء دراسة عن أثر مشاركة الطلاب في برامج جماعة النشاط العلمي على تحصيلهم الدراسي في المواد العلمية.
لـ إجراء دراسة عن أثر مشاركة الطلاب في برامج جماعة النشاط العلمي على زيادة المهارات والخبرات المعرفية العلمية لديهم.
لـ إجراء دراسة عن آراء واقتراحات معلمى ونشر في النشاط العلمي لتطوير وتفعيل برامج جماعة النشاط العلمي في المدارس الحكومية المختلفة.

• المراجع :

١. أبو رضوان، عبد الله (١٤١٣هـ) الأنشطة الطلابية في مديرية تربية لواء مأدبا ، دراسة استطلاعية لأراء طلبة المرحلة الثانوية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الأردنية ، كلية الدراسات العليا ، عمان .
٢. آل زيد ، إبراهيم عبد الله (١٤٤٥هـ) : تقويم برامج النشاط المدرسي للمرحلة الابتدائية في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
٣. الإحيدب ، حصة سليمان (١٤٢٢هـ) الأنشطة العلمية غير الصحفية في مدارس البنات المتوسطة بمدينة الرياض واقعها وسبل تطويرها ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الملك سعود ، الرياض .
٤. الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة الطائف (١٤٢٦ - ١٤٢٧هـ) الدليل الإحصائي لمدارس محافظة الطائف التعليمية .
٥. الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة الطائف (١٤٢٦ - ١٤٢٧هـ) الخطة العامة للنشاط الطلابي العلمي ، إدارة شؤون الطلاب ، النشاط الطلابي .
٦. الأنديجانى ، عبد الوهاب بن مشرف عصام الدين (٢٠٠١م) أثر النادي العلمي المدرسي في صقل الأفكار الابتكاريه لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية والمشتركين فيه بتعليم العاصمة المقدسة ، دراسة مقدمة لقاء السنوي التاسع للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية ، جامعة الملك سعود ، الرياض .
٧. بدوى ، أم الزين بنت حسين (١٤٢٢هـ) إدارة الأنشطة غير الصحفية في المرحلة المتوسطة للبنات بمحافظة القنفذة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
٨. بنجر ، أمنه أرشد (١٤٢٠هـ) عوامل تشجيع طالب المرحلة المتوسطة للمشاركة في الأنشطة الدراسية اللافصية والمشكلات التي تحد من ذلك ، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والاجتماعية والأنسانية ، عدد ، مج ١٣ مطابع جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
٩. جريدة الشرق الأوسط في عددها ١٣٦٦ (٢٠٠٧/٤/١٦) .
١٠. الحارثى ، عائض احمد (١٤٤٢هـ) الأنشطة اللافصية في المدارس المطورة للبنين بالمنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية وكيفية الاستفادة منها في نظام اليوم الدراسي المعتمد ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
١١. الحارثى ، علي بن عايش بن حمد (١٤٠١هـ) اتجاهات الإدارة المدرسية نحو برامج النشاط الطلابي الواقع والمأمول ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
١٢. حسين ، (٢٠٠٢م) استخدام الحاسوب في تنمية التفكير الابتكاري ، دار الفكر ، عمانالأردن

١٣. الحمدان، بشري، (١٤٢٣هـ) دور النشاطات المدرسية غير الصحفية في تنمية بعض المفاهيم التربوية لدى طالبات المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك سعود، الرياض.
١٤. الحميري، عبد القادر بن عبید الله (١٤٢٤هـ) مدى مساعدة مشرفي العلوم الطبيعية في حل مشكلات الأنشطة العلمية غير الصحفية في المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.
١٥. الدايل، خالد (١٤١٦هـ) دراسة تحليلية عن واقع النشاط المدرسي في المرحلة الثانوية بمدينة الرياض، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.
١٦. الدعيج، مي بنت حمد (١٤٢٦هـ) عوامل تنمية الحوار والنقاش اللاصفي لدى طالبات المرحلة الثانوية بمدينة الرياض من وجه نظر المعلمات، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك سعود، الرياض.
١٧. ريانى، علي بن حمد ناصر علامي (١٤٢٦هـ) دور الأنشطة العلمية غير الصحفية في رعاية الطالب الموهوبين بالمرحلة الثانوية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى مكة المكرمة.
١٨. الزهراني، أحمد بن سليمان (١٤١٥هـ) دور مشرف العلوم تجاه النشاطات العلمية اللاصفية بالمرحلة الثانوية بمدينة جدة، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.
١٩. سالم، محمود سالم (١٩٩٣م) آثر الأنشطة الصحفية واللاصفية على التعليم الموجه نحو العلوميات لعلمي العلوم قبل الخدمة، المجلة المصرية للتقويم التربوي، العدد ١، مج ١ مصر
٢٠. السديس، أشجان بنت علي (١٤٢٨هـ) واقع الأنشطة غير الصحفية في مدارس البنات الثانوية الحكومية بمدينة الرياض ومدى تنميتها البعض مهارات الاتصال الاجتماعي من وجه نظر المعلمات، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم الاجتماعية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض.
٢١. سليم، صلاح فؤاد (٢٠٠٦م) ، النشاطات المدرسية: الطبعة الأولى ، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، عمان.
٢٢. الشافعي، حسن احمد، سوزان احمد (٢٠٠٤م) معايير نقد الرسائل العلمية، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، الإسكندرية.
٢٣. الشبول، فتحية إبراهيم (١٩٩١م) آثر تدريس العلوم بطريقة إدماج النشاط اللاصفي في التحصيل والتفكير العلمي لدى طالبة الصف الرابع الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، الأردن
٢٤. شحاته، حسن (١٤١٨هـ) النشاط المدرسي مفهومه ووظائفه و مجالات تطبيقه ، الدار المصرية اللبنانيّة ، القاهرة .
٢٥. الشدي، محمد بن ناصر (١٤٢٨هـ) مدى تحقيق الأنشطة العلمية غير الصحفية أهدافها في المدارس الثانوية بمحافظة الخرج، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك سعود، الرياض.
٢٦. عبد الله، يوسف عبد الغفار (١٤١٣هـ) ، الدور المنشود لأندية العلوم في التربية العلمية للشباب ، القاتلة ، مطباع الوفاء ، الدمام .
٢٧. عبد الوهاب ، جلال (١٤٠٧هـ) النشاط المدرسي مفاهيمه و مجالاته وبحوثه ، مكتبة الفلاح ، الطبعة الثانية ، الكويت.
٢٨. العجمي ، محمد حسنين (١٤١٥هـ) الأنشطة التربوية اللاصفية وتحقيق الوظيفة الاجتماعية للمدرسة مع التطبيق في مدارس التعليم الأساسي بمحافظة الدقهلية العدد ٣٢ ، مجلة كلية التربية ، جامعة المنصورة .
٢٩. عرقسوس، مراد سليمان ، (١٤٠٥هـ) التخطيط لأنشطة غير الصحفية في المدارس الثانوية للبنين بمنطقة مكة المكرمة ، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى مكة المكرمة .

٣٠. عميرة ، إبراهيم بسيوني والديب (١٩٩٧م) تدرس العلوم والتربية العملية ، ط٤ ، دار المعارف ، القاهرة .
٣١. عميرة ، إبراهيم بسيوني (١٤١٩هـ) – الأنشطة العلمية ونادي العلوم ، دراسة ميدانية منشورة ، مكتب التربية العربي لدول الخليج ، الرياض .
٣٢. العنزي ، جاسر بن جزيد هلال (١٤٤٤هـ) معوقات تنفيذ أنشطة العلوم بالمرحلة الابتدائية للبنين ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
٣٣. ثبيب ، رشدي (١٩٨٣م) ، معلم العلوم مسئولياته وأساليب عمله وإعداد نموه العلمي والمهني ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة .
٣٤. المالكي ، عبد الرحمن عبد الله (١٤١٦هـ) معوقات تنفيذ نشاط التربية الإسلامية بالمرحلة المتوسطة بنين بمحافظة الطائف ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
٣٥. المطري ، غازى هليل (١٤١٥هـ) أهمية الأنشطة التعليمية حسب آراء معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة بجدة وتطبيق نشاط الرحلات التعليمية كأنموذج للدلالة على ذلك ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .
٣٦. معرض ، صلاح الدين إبراهيم (١٩٩١م) الأنشطة المدرسية الحرة في التعليم الثانوية (دراسة تحليلية) مجلة كلية التربية ، العدد ١٧ ، جامعة المنصورة ، مصر .
٣٧. المنيع ، عثمان بن عبد العزيز ، (١٤٠٣هـ) تقويم النشاط اللاصفي في مرحلة التعليم الثانوي بالمملكة العربية السعودية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الملك سعود الرياض .
٣٨. المنيف ، محمد صالح عبد الله ، (١٤١٦هـ) الناشط المدرسي المنهجي واللامنهجي مطابع الدرعية ، الرياض .
٣٩. مهداوي ، حسن بن محمد (١٤٢١هـ) واقع تنظيم الأنشطة المدرسية بالدراسات الثانوية بمحافظة الليث في ضوء مقتضيات التنظيم الإداري – رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، مكة المكرمة .
٤٠. موسى ، محمد محمود ، (١٩٩١م) دور النشاط المدرسي في التربية الدينية الإسلامية على تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد الدراسات والبحوث التربوية ، جامعة القاهرة .
٤١. نشوان ، يعقوب حسين (١٤٠٨هـ) تقويم النشاط العلمي في دروس العلوم بمدارس مدينة الرياض ، مركز البحوث التربوية ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، الرياض .
٤٢. النصار ، صالح عبد العزيز ، (١٤١٦هـ) تقويم نشاط اللغة العربية غير الصفي في المرحلة الثانوية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الملك سعود ، الرياض .
٤٣. وزارة التربية والتعليم (١٤٠٦هـ) دليل النشاط المدرسي ، الإدارية العامة للنشاط الطلابي .
٤٤. وزارة التربية والتعليم (١٤٢١هـ) المرشد العملي في برامج النشاط الطلابي العلمي ، الإدارية العامة للنشاط الطلابي .
٤٥. وزارة التربية والتعليم (١٤٢١هـ) دليل النشاط الطلابي ، الإدارية العامة للنشاط الطلابي .
٤٦. وزارة التربية والتعليم (١٤٢٤هـ) الخطة العامة للنشاط الطلابي ، الإدارية العامة للنشاط الطلابي .
٤٧. وزارة التربية والتعليم (١٤٢٧هـ) دليل الأنشطة الطلابية ، الإدارية العامة للنشاط الطلابي .
٤٨. ياسين ، شادية حامد ، (١٤٢١هـ) معوقات برامج المناشط الصيفية وغير الصيفية في مدارس النبات كما تراها مشرفات ومديرات ومعلمات وطالبات المرحلة المتوسطة بمدينة مكة المكرمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة .

