
أثر وحدة مقترحة في التربية الإعلامية على التحصيل الدراسي لدى طلاب الصف الأول الثانوي الفني*

إعداد

د. / هشام سعد زغلول

مدرس بقسم الإعلام التربوي
كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

أ.م.د. / هناء عبده عباس

أستاذ مساعد المناهج و طرق تدريس
كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

أ. سامية عبد الحكيم أحمد على الجندى

معلمة الإعلام التربوي
مدرسة الفنية المتقدمة الصناعية بالمنصورة

مجلة بحوث التربية النوعية - جامعة المنصورة
عدد (٢٣) - أكتوبر ٢٠١١ - الجزء الأول

أثر وحدة مقترحة في التربية الإعلامية على التحصيل الدراسي لدى طلاب الصف الأول الثانوي الفني

إعداد

أ. د. د. / هناء عبده عباس* د. / هشام سعد زغلول** أ. سامية عبد الحكيم***

مقدمة:

يقاس تقدم الأمم بقوة النظام التربوي بها والتي تكون مخرجاته على درجة عالية من الجودة، حيث يعد أفراد مؤهلين على درجة عالية من الكفاءة ومبدعين قادرين على تطوير المجتمع، ولديهم مرونة عالية على تطوير أنفسهم ومواكبة التغيرات ومستجدات العصر، ويمكن تحقيق ذلك من خلال التربية الإعلامية لما لها من تأثير كبير ودور فعال في بث روح الحماس في المتعلم ويزور مشاركته الفعلية في إقترح وتخطيط وتنفيذ وتقييم ما يحتاجه من خبرات، وهذا من شأنه أن يحقق له تعلمًا أكثر إستمرارًا وفائدة، بجانب ما قد يهيئه من فرص لتعلم المبادرة، وتوجيه الذات وتنمية المهارات، وإشباع الكثير من متطلبات الجانب الوجداني من شعور بالرضا والتوافق مع الحياة المدرسية ومتطلباتها، وإتخاذ قرارات تربوية سليمة (١)، مما يساعد على زيادة مستوى التحصيل الدراسي لدى الطلاب، إلا أن الآباء وبعض القائمين على أمور الطلاب من يظنون أن تدريس وحدة مقترحة للتربية الإعلامية وممارستها وتطبيقها في ضوء الأهداف المحددة وفي ضوء المعلومات الأخرى التي يتم الحصول عليها من مصادر مختلفة (٢) تعوق الطالب عن نمو تحصيله الدراسي، وتعرقله عن المذاكرة، والإستعداد للإمتحانات والتفوق الدراسي، وتشغلهم عن فهم دروسهم

هذا يوضح أن تنمية التحصيل الدراسي للطلاب هو الهدف الأساسي التي تسعى جميع المدارس لتحقيقه ولا يقتصر على مستوى التحصيل العلمي للطلاب بل يتعداه ليراعى المستويات المختلفة للطلاب من مجيدين في المواد ومجيدين في الأنشطة وطلاب دون المستوى، بما يراعى قدرات الطلاب العقلية وميولهم وإتجاهاتهم ومهاراتهم اليدوية والحسية حتى نخلق جيل واعد قادر على مواجهة الحياة قادر على مواجهة المشكلات، قادر على خدمة مجتمعه ووطنه، وعلى تأمين حياة كريمة له.

* أستاذ مساعد المناهج وطرق تدريس كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

** مدرس بقسم الإعلام التربوي بكلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

*** معلمة الإعلام التربوي بمدرسة الفنية المتقدمة الصناعية بالمنصورة

1- Brosnan, P.A. (1998): Interaction between assessment and instruction in science: a teacher's decision-making process". *D.A.T.*, 58(10), 3877a

٢- رجاء محمود أبو علام (٢٠٠١): النظريات الحديثة في القياس والتقييم وتطوير نظام الإمتحانات " ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر العربي الأول للإمتحانات والتقييم التربوي: رؤية مستقبلية، المركز القومي للإمتحانات والتقييم التربوي، القاهرة، ٢٢ - ٢٤ ديسمبر، ص ٩٣، ١١٩.

وهذا لا يعنى أن المدرسة هي المسئولة الوحيدة عن مستوى التحصيل الدراسي بل لا بد من تعاون وتواصل أخصائى الإعلام التربوى مع المعلمين وإدارة المدرسة لتحقيق هذا الهدف كل حسب إمكانياته والدور الملقى على عاتقه (١).

ونتيجة لما يحدث من تغيرات وتطورات فى العلم وتطبيقاته ومسيرة المجتمع لهذه التغيرات والتطورات ينبغى أن يسعى القائمون على أمر المناهج الدراسية عامة ونشاط الإعلام التربوى على وجه الخصوص إلى جعله مرتبطا بالمدرسة وحياة الطلاب وذلك بالبحث عن مداخل وأساليب التدريس التى تثير إهتمام الطلاب وتهيئ لهم فرص التفاعل الإيجابى مع المواقف المختلفة التى تقابلهم بما يساهم فى جعل هذا النشاط ذات قيمة ووظيفة تربوية إعلامية بحيث لا يكون ما تعلمه الطلاب منعزلا عن جانب الحياة التى يعيشونها (٢).

مشكلة البحث:

من خلال معايشة الباحثة للواقع الفعلى للتربية الإعلامية فى البيئة المدرسية الحالية واكتشاف المعوقات التى تعيق تدريس منهج التربية الإعلامية للطلاب، وبناء على ذلك ركز البحث الحالى على معرفة أثر تدريس وحدة مقترحة للتربية الإعلامية على التحصيل الدراسي لدى طلاب الصف الأول الثانوى الفنى بمدرسة الفنية المتقدمة الصناعية على إعتبار أن هذه الوحدة تسهم بطريقة مباشرة فى إعداد جيل يستطيع أن يواجه التغيرات والتطورات فى القرن الحادى والعشرين وتشجيع العمل التعاونى الذى يؤدى إلى تنشيط الأفكار نتيجة للعمل فى مجموعات، يعلم بعضهم بعضا، وخلق جو من الحوار والنقاش فيما بينهم بحيث يشعر كل فرد من أفراد المجموعة بالمسئولية تجاه مجموعته من أجل الحصول على أكبر قدر من المعلومات والبيانات فى كافة المصادر حتى يمكن الوصول إلى أحكام وقرارات سليمة عن المنهج ومدى ملاءمته لقدرات الطلاب مما يساعد على زيادة التحصيل الدراسي للطلاب وتفوقهم الدراسي.

أسئلة البحث :

١. ما الواقع الفعلى لأنشطة التربية الإعلامية فى البيئة المدرسية ؟
٢. ما فاعلية ممارسة الطلاب للأنشطة الإعلامية فى التحصيل الدراسي ؟
٣. ما حجم التأثير المتوقع للوحدة المقترحة فى التربية الإعلامية على ممارسة الطلاب لفنونها ؟

أهمية البحث:

تكمن أهمية البحث فيما يلى:

١. يضيف هذا البحث بعض الحقائق النظرية لمجموعة من الدراسات التى تناولت مثل هذا الموضوع.

١- تاج السر عبد الله (٢٠٠٤): القياس والتقييم التربوى، السعودية، مكتبة الرشد، ص ٦٩.

2- Stake, R.E. (1998): Some comments on assessment in U.S. education. Education Policy Analysis Archives, 6(14), 1-12.

٢. التعرف على محتوى وحدة التربية الإعلامية وتأثيره على التحصيل الدراسي لدى الطلاب.

أهداف البحث:

إنطلاقاً من أهمية البحث فإن الباحثة تهدف بشكل عام إلى معرفة تأثير وحدة مقترحة للتربية الإعلامية على التحصيل الدراسي لدى الطلاب ولتحقيق هذا الهدف العام ترجمت الباحثة هذا الهدف إلى الأهداف الفرعية التالية:

١. التعرف على واقع الأنشطة الإعلامية في البيئة المدرسية؟
٢. التعرف على فاعلية ممارسة الطلاب للأنشطة الإعلامية في التحصيل الدراسي .
٣. التعرف على حجم التأثير المتوقع لوحدة التربية الإعلامية على ممارسة الطلاب لفنونها .

منهج الدراسة : استخدمت الباحثة المنهج الوصفي و المنهج التجريبي .

المصطلحات الإجرائية:

• المنهج:

المنهج بمفهومه الحديث هو مجموعة الفرص التعليمية التي تتيح للمتعلم التفكير والإبتكار وتسهم في تعديل سلوكيات الفرد المتعلم (١).

• التربية الإعلامية:

التربية الإعلامية توفر للنشئ القدرة على نقد وتقويم وبناء الاتجاهات نحو وسائل الإعلام وهذا يتحقق من خلال هدفين:

الأول: بناء الفكر الاتصالي لدى الطالب بالشكل الذي يجعله مدركاً بجوانب العملية الاتصالية وهي مهارة القراءة والاستماع ثم الكتابة ثم الحوار، وبذلك يقف الطالب على أولى مراحل تقييم العملية الاتصالية التي يشارك فيها أو يلاحظها.

الثاني: بناء الفكر النقدي للعملية الإعلامية، باعتباره القاعدة الأساسية للتعامل الإيجابي مع وسائل الإعلام ومحتواها، ومن خلال الفكر النقدي يمكن امتلاك أدوات الانتقاء أو الإختيار ثم الاستفادة الإيجابية وتجنب التأثيرات السلبية للإعلام (٢).

• التحصيل الدراسي Academic Achievement

مصطلح يشير إلى المعارف التي يكتسبها الفرد، أثناء تعلمه لمبحث معين أو مجموعة من المباحث التعليمية التي يتعلمها الفرد في فصل دراسي أو سنة دراسية أو مرحلة دراسية (٣).

١- عادل أبو العز سلامة (٢٠٠٥): **تخطيط المناهج وتنظيمها بين النظرية والتطبيق**، عمان، ص ٢٢.

١- محمد عبد الحميد (١٩٩٤): دعم التربية الإعلامية في المؤسسات التعليمية، ورقة عمل مقدمة في **المؤتمر العلمي الثالث لكلية التربية**، جامعة حلوان، ابريل.

٢- الرسالة خالد محمد (٢٠٠٤): أثر طريقة حل المشكلات على التحصيل الدراسي في مادة الكيمياء والصف الثاني في المرحلة الثانوية بولاية الخرطوم، **رسالة ماجستير المناهج وطرق تدريس غير منشورة**، كلية التربية، جامعة الخرطوم.

يعرف التحصيل الدراسي بأنه درجة الإكتساب التي يحققها الفرد، أو مستوى النجاح الذي يحرزها أو يصل إليه في مادة دراسية أو مجال تعليمي (١).

والتحصيل يرتبط مباشرة بالأداء الدراسي للطلاب لتوضيح المدى الذي تحققت فيه الأهداف التعليمية لدى الطلاب، ويقاس باختبارات التحصيل وهي أدوات قياس مدى تحصيل الفرد لما إكتسبه من معرفة أو مهارة معينة نتيجة التعليم أو التدريب (٢).

يرى فؤاد أبو حطب أن مفهوم التعليم المدرسي أكثر شمولاً من التحصيل الدراسي بمعناه الضيق فهو يشير إلى التغيرات في الأداء تحت ظروف التدريب والممارسة في المدرسة كما تتمثل في إكتساب المعلومات والمهارات وطرق التفكير وتغيير الإتجاهات والقيم وتعديل أساليب التوافق وتشمل هذه النواتج المرغوبة وغير المرغوبة أما التحصيل فهو أكثر إتصالاً بالنواتج المرغوبة للتعلم والأهداف التعليمية (٣).

الإطار النظري:

مقدمة :

غنى عن القول أن التعليم عن طريق وسائل الإعلام ضروري لتشكيل المجتمع وظهر ذلك في بلدان الهند، وجودة التعليم في هذه الحالة سيصبح إيجابياً في قطاع التعليم العالي فالجودة هنا تلعب دوراً هاماً في توليد المعرفة، ومن هنا فإن مجتمع المعرفة ناتج عن تحسين في جودة التعليم وذلك يعتمد كلياً على أساليب التدريس، وبما أن التعليم هو روح الديمقراطية فإن وسائل الإعلام تلعب دور حيوي وقوي لتعميم هذا المفهوم (٤).

وهذا يعني أنه كلما كان التركيز على تطوير وتقديم وسائل الإعلام كيفية تغيير الثقافات المدرسية ومعرفة كيفية دمج التربية الإعلامية في المناهج الدراسية (٥).

وهذا يشير إلى دمج التربية الإعلامية في معظم البلاد وإدخال المعلمين المديرين وإعطاء قدر كبير من مهارات التفكير النقدي والذي يضع أسس واضحة لبرمجة التعليم (٦).

ولهذا الغرض لابد أن يكون المعلمون مجهزين تجهيزاً جيداً مع المعرفة الجيدة ومتابعة التقنيات الحديثة للتعليم فضلاً عن مهارات التدريس (١)، من أجل تزويد الطلاب بأحدث المهارات في

١- صلاح علام (٢٠٠٠): القياس والتقويم التربوي، والنفسى - أساسياته، وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة، دار الفكر العربي القاهرة.

٢- عبد الرحمن سلمان الطبري (١٩٩٧): القياس النفسى والتربوى، نظريته أسسه وتطبيقاته، مكتبة الرشد الرياض.

٣- فؤاد أبو حطب وسيد عثمان وآمال صادق (١٩٩٧): التقويم النفسى، الأنجلو المصرية، ط٢، القاهرة.

4-Parikh, K (2007). **Technological Advances and Role of ICT** in Teacher Training and Higher Education, University News, Vol.45, No. 26, June 25- July 01, pp 12-15

5-Zimmerman, F. (2008). **Children's media use and sleep problems: Issues and unanswered questions**. Retrieved from <http://www.kff.org/entmedia/7674.cfm>, March 13, 2009.

6-Bragg, S. (2006). "Having a real debate": Using media as a resource in sex education. *Sex Education*, 6(4), 317-331

عصر يتميز بالتحول التكنولوجي السريع والإبتكار كل ذلك يتطلب متخصصين في مجال المعرفة التي تتصف بالمرونة والقدرة على التكيف في السنوات الأخيرة

ولتنفيذ تدريس وحدة مقترحة للتربية الإعلامية وإدخالها ضمن المناهج الدراسية فلا بد

من :

١. أن يكون هناك إعلام متخصص في القضايا التعليمية يقوم عليه أفراد يتم تدريبهم وتأهيلهم للعمل في هذا المجال.

٢. إنشاء لجنة من قبل التربويين والإعلاميين تتولى مناقشة استراتيجية طرح هذه القضايا من خلال التخطيط السليم ووضع الأهداف المراد تحقيقها بنشر هذه القضايا وسبل معالجتها وكيفية طرحها وعليها أيضاً المتابعة للتأكد من تحقيق الأهداف(٢).

صمم هذا البرنامج الدراسي في إطار منهجية معينة تقوم على أساس (الأهداف، المحتوى، التقييم) وفقاً لمبادئ النظام التعليمي وقد تم تطوير هذا البرنامج الدراسي نفسه من قبل فريق من العلماء والخبراء بحيث يكون المشاركون من ذوي الخبرة المهنية مع وجود قاعدة المعرفة وذلك لإحداث عملية التشخيص والتحليل والتفكير والتفكيك(٣).

دور التربية الإعلامية في تنمية التحصيل الدراسي:

يمثل التحصيل العلمي للطلاب أهمية كبيرة للكثير من الآباء وأولياء الأمور والتربويين، وقد شكل هذا الإهتمام بالتحصيل العلمي هاجسا كبيرا لدى الآباء وأولياء الأمور مما دفعهم إلى توجيه أبنائهم وبناتهم إلى تركيز جهودهم على التحصيل العلمي فقط وعدم إضاعة الوقت في أشياء لا فائدة مثل ممارسة التربية الإعلامية، فالحقيقة إن الأمر على خلاف ما يعتقد بعض الآباء والمربين لأن النشاط الإعلامي يؤثر في حياة الطلاب(٤)، ويساعد في تكوين عادات ومهارات وقيم وأساليب تفكير لازمة لواصله التعليم والمشاركة في التنمية الشاملة، كما أن الطلاب الذين يشاركون في أنشطة التربية الإعلامية لديهم قدرة على الإنجاز، وهم يتمتعون بنسبة ذكاء مرتفعة، كما أنهم إيجابيون بالنسبة لزملائهم ومعلميهم ليس هذا فحسب، بل أنها تساعد الطلاب على النجاح والتفوق، حيث ثبتت الدراسات التربوية أن للنشاط الذي يمارس من خلال جماعات نشاط مدرسي له تأثيرا إيجابيا على التحصيل العلمي(٥)، ومن خلال البرامج الإذاعية واتصالها بالمواد

١-Dayal, M (2008).; Importance and Universalisation of Education: Role of Media, University News, Vol. 46, No. 28, July 14-20,. pp. 17-21.

٢- المؤتمر الدولي الأول للتربية الإعلامية (٢٠٠٧): تعرض المعلمين لوسائل الإعلام وانعكاساته على الناشئة " دراسة تحليلية"، ورقة عمل مقدمة الى اللجنة العامة للمؤتمر، ١٤- ١٧/٢/١٤٢٨هـ الموافق ٢٠٠٧/٣/٧م.

3-J. Průcha, Moderní pedagogika. Modern Pedagogy. (Praha: Portál, 2002. ISBN 80-7178-631-4)

٤- الفهد، عبد الله بن سلمان (٢٠٠١): الأنشطة الإبداعية في المناهج الكشفية دراسة تحليلية، اللقاء السنوي التاسع للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية المنعقد في رحاب جامع الملك سعود بالرياض.

١- العصيمي، محمد (١٩٩١): رؤية نحو تعزيز دور النشاط المدرسي في تطوير العملية التربوية رسالة الخليج العربي، العدد الأربعون، السنة الثانية عشر.

الدراسية الأخرى وفوق ما ذكر أنها تسهم في تثبيت المفاهيم وإدراكها أثناء عملية التعلم لدى التلاميذ (١).

دور التربية الإعلامية في تنمية التحصيل الدراسي من واقع الأهداف المرسومة له:

أنه لا يمكن الحديث عن أهمية التربية الإعلامية بمعزل عن أهدافها التي رسمتها السياسة العليا للتعليم ولا شك أن تحقيق هذه الأهداف عبر ممارسة فنون التربية الإعلامية أكبر دليل على أهميتها ، فمن الأهداف التي أشارت إليها وزارة التربية والتعليم (الإدارة العامة للنشاط ٢٠١٠ م).

١. تعميق مفاهيم التعاليم الإسلامية لدى الطلاب وتدعيم القيم لبناء الشخصية المتكاملة.
٢. إكساب الطلبة التجديد والإبتكار.
٣. إكتشاف القدرات والمهارات والمواهب وتنميتها وتوجيهها التوجيه السليم.
٤. تلبية حاجات الطلاب النفسية والاجتماعية وتعويدهم على العمل الجماعي المبني على التعاون.
٥. تعويد الطلاب على حسن استثمار الوقت وتنظيمه.
٦. إكساب الطلاب القدرة على التخطيط والتطبيق وتحمل المسؤولية.
٧. فتح مجال المنافسة الشريفة بين الطلاب.
٨. علاج بعض مشكلات الطلاب مثل سوء التكيف والخجل والإنطوائية والأنانية.

معايير اختيار وحدة مقترحة للتربية الإعلامية: تكون مؤثرة تأثير إيجابي على التحصيل الدراسي للطلاب:

١. يجب أن تتناسب الوحدة المقترحة للتربية الإعلامية مع خصائص نمو الطلاب (العقلية، الإنفعالية، الاجتماعية، الحركية، البدنية، اللغوية) لتحقيق النمو الشامل.
٢. يجب أن تكون الوحدة المقترحة وثيقة الصلة بأهداف العملية التعليمية وبالدراسة داخل الفصل.

٣. يجب أن تتسم الوحدة المقترحة بالمرونة من الناحية التنفيذية (الجوانب الإقتصادية والزمانية والمكانية) وتكون قابلة للتقويم المستمر والتقويم النهائي.

أكد محمد الدخيل (٢٠٠١): على أن الطلاب يتعلمون من خلال النشاط المدرسي أشياء يصعب تعلمها داخل الفصل مثل التعاون وتحمل المسؤولية وضبط النفس والصبر والمشاركة في إتخاذ القرار والتخطيط، وأن النشاط المدرسي ينمي استعدادهم للتعليم ويجعلهم أكثر قابلية لمواجهة المواقف التعليمية المتعددة (٢).

١- محمد بن قربان (٢٠٠١): النشاط المدرسي وسبل تطويره في مدارسنا اللقاء السنوي التاسع للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية المنعقد في رحاب جامعة الملك سعود، الرياض.

٢- محمد بن عبد الرحمن الدخيل (٢٠٠١): النشاط المدرسي ومعوقاته في منطقة المدينة المنورة التعليمية في نظر مديري المدارس، اللقاء السنوي التاسع للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية المنعقد في رحاب جامعة الملك سعود بالرياض.

الدراسات السابقة:

يهدف البحث الحالى التعرف على أثاروحدة مقترحة للتربية الإعلامية فى التحصيل الدراسى لدى طلاب الصف الأول الثانوى الفنى، لذا قامت الباحثة بإستعراض وتحليل الدراسات المرتبطة بهذا المجال:

• دراسة الدمع (٢٠٠٢)(١):

بعنوان: "أسباب عزوف طلبة جامعة الكويت عن الإشتراك فى الأنشطة الطلابية" استهدفت الدراسة معرفة أسباب عزوف طلبة جامعة الكويت عن ممارسة الأنشطة الطلابية المتاحة بالجامعة وتحقيق لهذا الهدف أعد الباحث إستبانة لقياس أهم معوقات تنفيذ الأنشطة الطلابية بالجامعة وتحد من إستفادة الطلبة منها، ثم طبق هذه الأداة على عينة مكونة من (٢٠٠) طالبا مما شاركوا فى الأنشطة طيلة العام فى مختلف الكليات فى الجامعة.

وقد أشارت النتائج إلى أن ٧٠٪ من الطلبة لا يشاركون فى الأنشطة مما يدل على تدنى ملحوظ فى ممارسة طلبة الجامعة للأنشطة الطلابية، وبينت كذلك أن من معوقات إقامة الأنشطة الطلابية هو عدم معرفة الطالب بمواعيد وأماكن ممارسة الأنشطة، والتعارض بين مواعيد الدراسة والأنشطة وعدم تشجيع هيئة التدريس للطلبة الذين يمارسون الأنشطة، وعدم التجديد فى الأنشطة، وعدم وجود حوافز مادية ومعنوية، وسيطرة مجموعة من الطلبة على الأنشطة الطلابية، وأسباب تتعلق بالجانب الفنى، وأسباب تتعلق بنقص الإمكانيات والأدوات اللازمة لممارسة الأنشطة.

• دراسة العيسرى والجابرى (٢٠٠٤) (٢):

بعنوان: "واقع الأنشطة التربوية وأثرها على التحصيل الدراسى من وجهة نظر الطلاب والمعلمين".

استهدفت الدراسة الكشف عن واقع الأنشطة التربوية وأثرها على التحصيل الدراسى وتحديد الصعوبات التى تواجه الطلاب والمعلمين فى ممارسة الأنشطة التربوية، واستخدمت الدراسة استبانة تقيس واقع الأنشطة والمعوقات التى تحول دون إقامتها ووجهت الاستبانة للطلاب والمعلمين وتكونت عينة الدراسة من (٢٢٠) طالب و(١٣٠) معلم.

توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أهمها:

١. أن هناك صفات للواقع الحالى للأنشطة الطلابية حصلت على نسبة مرتفعة.
٢. أن الأنشطة المدرسية متنوعة وتساعدهم على التفوق والنجاح.

١- الدمع، عبد العزيز (٢٠٠٢): أسباب عزوف طلبة جامعة الكويت عن الإشتراك فى الأنشطة الطلابية، المحلة التربوية، ع ٦٤:ص ٦٧ - ١٠٨.

٢- العيسرى، عامر محمد الجابرى، ربا عامر (٢٠٠٤): واقع الأنشطة التربوية وأثرها على التحصيل الدراسى من وجهة نظر الطلاب والمعلمين، ندوة الأنشطة التربوية مركز لإثراء التعليم، مسقط ٢٦ - ٢٧ نوفمبر.

٣. أن هناك صفات للواقع الحالي للأنشطة الطلابية حصلت على نسبة منخفضة هي أن الأنشطة المدرسية التي يمارسها كافة وأن معلم الأنشطة المدرسية يرتبط بالمواد الدراسية التي يتعلموها وأن يتم تعريفهم بفائدة ممارسة الأنشطة في زيادة التحصيل الدراسي.

• دراسة السعي (٢٠٠٥) (١):

بعنوان: "العوامل المؤدية إلى ضعف مشاركة الطلاب في الأنشطة الطلابية ووسائل التغلب عليها من وجهة نظر الطلاب بجامعة الملك سعود"

استهدفت الدراسة: التعرف على العوامل المؤدية إلى ضعف مشاركة الطلاب في الأنشطة الطلابية ووسائل التغلب عليها، وتحقيق لهذا الهدف استخدمت الباحثة لجمع المعلومات تم توزيعها على عينة بلغ حجمها (١٢٠٠) طالب من كليات مختلفة في الجامعة.

وتوصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أهمها:

أن نسبة الطلاب غير المشاركين في الأنشطة عالية جدا تراوحت بين (٦٥,٤٪) إلى (٩٣,٦) موزعة على مختلف الأنشطة كما أن واقع مشاركة الطلاب في الأنشطة الطلابية ضعيف بصفة عامة وأن الأنشطة الطلابية الأكثر ممارسة في الجامعة هي الأنشطة الإجتماعية يليها الأنشطة الرياضية يليها الأنشطة الثقافية.

• دراسة الغبيوى (٢٠٠٥) (٢):

بعنوان: "الأنشطة التعليمية ودور المشرف والمعلم في تصميمها وتقويمها".

استهدفت الدراسة: التعرف على مدى تحقق الأنشطة الطلابية لأهدافها، والتعرف على خصائص وأساليب تنفيذها، وكيفية تقويمها، والوقوف على الإمكانيات والتسهيلات المتوفرة لممارستها، والتعرف على المعوقات التي تحول دون تحقيق الأنشطة الطلابية لأهدافها، واستخدمت الدراسة استبانة لجمع المعلومات.

وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج كان من أهمها:

ان من أكبر معوقات النشاط الطلابي والتي احتلت درجة موافقة عالية هي عدم تشجيع أولياء الأمور لأبنائهم وعدم توفر الإمكانيات المادية، البرامج التدريسية والأماكن المناسبة اللازمة للنشاط الطلابي، وعدم معرفة المعلم للنشاط والإعداد الضعيف في مجال المهارات، ونقص الأدلة والتعليمات وضعف الرغبة لدى الطلاب في ممارسة النشاط وعدم عناية المدير بالنشاط الطلابي.

١- السعي، خالد صالح (٢٠٠٥): العوامل المؤدية إلى ضعف مشاركة الطلاب في الأنشطة الطلابية ووسائل التغلب عليها

من وجهة نظر الطلاب بجامعة الملك سعود، رسالة الخليج العربي، ع ٩٤، ص ٥٥، ١٠٩.

٢- الغبيوى، طلال عبد الهادي (٢٠٠٥): الأنشطة التعليمية ودور المشرف والمعلم في تصميمها وتقويمها، اللقاء التربوي الخامس، مسقط.

• دراسة الشعري (٢٠٠٦) (١):

بعنوان: "مدى تحقق الأنشطة التربوية بالمدرسة الثانوية: دراسة ميدانية على مدارس البنين بمدينة حائل".

استهدفت الدراسة: التعرف على الإتجاهات الحديثة المتعلقة بالأنشطة التربوية ومعرفة مدى تحقق هذه الأنشطة وتحديد المعوقات التي تواجهها، واستخدمت الدراسة أربع أدوات هي الاستبانة والمقابلة والملاحظة ومشرفى النشاط بمنطقة حائل.

وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج كان من أهمها:

أن من أبرز معوقات الأنشطة التربوية هي إزدحام اليوم الدراسى بالمقررات، ونقص الأدوات والأجهزة والخامات المخصصة للنشاط، واعتبار المقرر الدراسى أهم من النشاط، وقلة الوقت المخصص للنشاط وميل كثير من الطلاب لأنواع معينة من النشاط.

• دراسة موسى (٢٠٠٨) (٢):

بعنوان: "دراسة تقويمية للأنشطة الطلابية بكلية المعلمين فى جامعة الملك سعود فى ضوء آراء طلابها "

استهدفت الدراسة: التعرف على أبرز الصعوبات التي تواجه تلك الأنشطة ومن التوصل لبعض المقترحات التي قد تزيد من مستوى تفعيل تلك الأنشطة بالكلية، واستخدمت الدراسة استبانة وجهت لطلاب كلية المعلمين، والتي طبقت على عينة مكونة من (٣٦٢) طالبا من شعب متنوعة.

و توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها:

أن من أكثر الصعوبات التي تواجه الأنشطة الطلابية مرتبة على التوالى من الأكبر إلى الأقل :

- ١- كثرة المقررات وتعارض مواعيدها مع ممارسة الأنشطة.
- ٢- ضعف عوامل الجذب فى الأنشطة.
- ٣- الإقتناع بأن الأنشطة مضيعة للوقت.
- ٤- عدم وجود دليل بالأنشطة وأهدافها فى الكلية.
- ٥- عدم تشجيع أعضاء هيئة التدريس الطلاب لممارسة الأنشطة.
- ٦- قلة الأماكن المخصصة لممارسة الأنشطة فى الكلية.
- ٧- عدم وجود محفزات لتشجيع الطلاب على الإشتراك فى الأنشطة.

١- الشعري، محمد مبارك (٢٠٠٦): مدى تحقق الأنشطة التربوية بالمدرسة الثانوية: دراسة ميدانية على مدارس البنين بمدينة حائل، رسالة ماجستير، جامعة الملك سعود، الرياض.

٢- موسى، هافى محمد (٢٠٠٨): دراسة تقويمية للأنشطة الطلابية بكلية المعلمين فى جامعة الملك سعود فى ضوء آراء طلابها، مؤتمر مناهج التعليم والهوية الثقافية، دار الضيافة، جامعة عين شمس، مج ٤، ٣٠ - ٣١.

٨- ضعف الميزانية المخصصة للأنشطة.

٩- عدم تشجيع الأسرة أبنائها لممارسة الأنشطة.

الدراسات الأجنبية :

• دراسة (Warren, T; Henriksen, P. N.; Ramsier, R. D. 2003) (١):

هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر الاستخدام المتزايد للأنشطة الطلابية البصرية، وذلك على مستوى طلاب وطالبات الجامعة في المرحلة الجامعية الأولى (البكالوريوس) بالكلية المختلفة. استخدم الباحثين المنهج الوصفي التحليلي، وتكونت عينة الدراسة من (١٥٠٠) طالب وطالبة يمثلون المستويات التعليمية والأقسام العلمية المختلفة بالجامعة. وكانت أداة الدراسة عبارة عن استبانة توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها إدراك الطلبة لأهمية الأنشطة البصرية المتحركة والثابتة والرموز المجردة كدعامة للدراسة العلمية، ولأهمية دور الأنشطة الطلابية البصرية في العملية التعليمية بالجامعة.

• دراسة (Hurme, T; Jarvela, S. , 2005) (٢):

هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر الاشتراك في الأنشطة الطلابية باستخدام الكمبيوتر في حل المشكلات بشكل تعاوني. استخدم الباحثان المنهج الوصفي التحليلي، وتكونت عينة الدراسة من ٤٥ طالبا من طلاب قسم الرياضيات. وكانت أدوات الدراسة عبارة عن استبانة تكونت من أسئلة مفتوحة وزعت على أفراد العينة بهدف الوصول إلى مزايا ومبررات استخدام الحاسب الآلي في الأنشطة الطلابية من وجهة نظر الطلاب أنفسهم.

توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها أن الحاسب الآلي أداة مناسبة في الأنشطة الطلابية لجميع فئات الطلاب سواء الموهوبين منهم والعاديين أو بطيئي التعلم كل حسب مستواه وقدراته ومهاراته ودوافعه وسرعة تعلمه وانضباطه وقدرته على حل المشكلات.

• دراسة (Scharfenberg, F; Bogner, FX.; Klautke, S. , 2008) (3):

هدفت الدراسة إلى تحليل الأنشطة الطلابية القائمة على تقنيات الفيديو والوسائل السمعية البصرية المتحركة في الأنشطة اللاصفية.

1-Warren, T. H.; Henriksen, P. N.; Ramsier, R. D. (2003): "A Student Activity on Visual Resolving Power". ERIC, v38 n5 p413-417 (EJ775668) .

2- Hurme, Tarja-riitta; Jarvela, Sanna (2005): "Students' Activity in Computer-Supported Collaborative Problem Solving", International Journal of Computers for Mathematical Learning, v10 n1 p49-73 (EJ748718) .

3- Scharfenberg, Franz-Josef; Bogner, Franz X.; Klautke, Siegfried (2008): " A Category-Based Video Analysis of Students' Activities in an Out-of-School Hands-on Gene Technology Lesson". International Journal of Science Education, v30 n4 p451-467 (EJ786002) .

استخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي، وتكونت عينة الدراسة من طلاب المرحلة الجامعية. وطلب الباحثين مجموعة من المشاريع والأنشطة القائمة على تقنيات الفيديو والوسائل السمعية البصرية المتحركة من الطلاب عينة الدراسة، والذين اشتركوا باختيارهم، وتم توفير الأجهزة لهم، وطلب منهم القيام بعمل عروض تليفزيونيه وسينمائية بالصور المتحركة والرسوم واستخدام المؤثرات الصوتية والألوان. بتصوير مشاهد الأحداث الحية والجارية في نفس لحظة وقوعها، ومن ثم عرض أفلامهم المصورة على القنوات التعليمية خارج نطاق الجامعة.

توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها الأثر الايجابي للأنشطة الطلابية القائمة على تقنيات الفيديو والوسائل السمعية البصرية المتحركة، فقد لاقت مشاريع الطلاب نجاح ومشاهدة كبيرة من قبل زملائهم مما شجع إدارة الأنشطة على تكرار التجربة.

التعليق على الدراسات السابقة:

١. أجريت معظم الدراسات السابقة على عينات مختلفة فمنها ما ركز على طلاب المرحلة الجامعية ومنه ما ركز على الطلاب في التعليم العام ومنها ما ركز على القائمين على الأنشطة وأعضاء هيئة التدريس مما سبق لهم العمل في مجال الأنشطة الطلابية.
٢. تسعى الدراسات السابقة والدراسة الحالية إلى محاولة تطبيق منهج يحقق التكامل بين التربية والإعلام يعرف باسم التربية الإعلامية ويكون هذا المنهج ذات طابع تمكيني للطلاب في تزويده بالمهارات والقيم اللازمة للتعامل مع وسائل الإعلام والاتصالات
٣. تتفق الدراسة الحالية مع بعض الدراسات السابقة في تأكيد أهمية التربية الإعلامية في إشباع حاجات الطلاب الإعلامية التي تقتضى الترشيح والتربية.

إجراءات البحث:

أولاً : إختيار عينة البحث :

وقع إختيار الباحثة على مدرسة الفنية المتقدمة الصناعية بالمنصورة .

ثانياً : إعداد أدوات البحث :

قامت الباحثة بإعداد الأدوات التالية :

١. إعداد دليل للمعلم في تدريس الوحدة المقترحة للتربية الإعلامية .
 ٢. إعداد إختبار تحصيلي لقياس المستويات التالية (التذكر- الفهم- التطبيق- التحليل)، وتم حساب ثباته بطريقة ألفا كرونباخ و كانت قيمته (٨٩٠)، و هو مرتفع جداً .
- ثم عرض الأدوات (دليل المعلم، الإختبار التحصيلي) على مجموعة من الأساتذة المحكمين لحساب صدقها و ثباتها

ثالثاً : خطوات إجراء الدراسة الميدانية :

١. تطبيق الإختبار التحصيلي على عينة البحث قبلياً .

٢. تدريس الوحدة المقترحة لعينة البحث .
٣. تطبيق الإختبار التحصيلي بعديا .
٤. جمع النتائج وإجراء المعالجة الإحصائية .

نتائج البحث:

الفرض الأول:

توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطى درجات القياسيين القبلى والبعدى (لمجموعة البحث) فى كل من أبعاد الإختبار التحصيلى (التذكر - الفهم - التطبيق - التحليل)، ودرجته الكلية لصالح القياس البعدى.

وللتحقق من هذا الفرض إستخدمت الباحثة إختبار (ت) للعينات المرتبطة، والجدول التالى يوضح تلك النتائج

جدول () قيمة (ت) ودلالاتها للفروق بين متوسط درجات القياسيين القبلى والبعدى فى الإختبار التحصيلى

البعد	القياس	ن	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجات الحرية دح	مستوى الدلالة	إتجاه الفروق
التذكر	قبلى	٨٠	٥,٥٨	٢,٢٢	١,٩٠١	٧٩	٠,٠٦١ غير دال	=
	بعدي	٨٠	٦,٢٤	٢,٠١				
الفهم	قبلى	٨٠	٥,٦٥	٢,٠٧	٤,٨٧٠	٧٩	٠,٠٠١ دال	لصالح القياس البعدى
	بعدي	٨٠	٧,١٩	٢,٠٢				
التطبيق	قبلى	٨٠	٥,٤١	١,٥٦	٥,٥٢٩	٧٩	٠,٠٠١ دال	لصالح القياس البعدى
	بعدي	٨٠	٧,١٢	٢,٢٣				
التحليل	قبلى	٨٠	٥,٦٠٠	١,٩٢	٣,٥٥٨	٧٩	٠,٠٠١ دال	لصالح القياس البعدى
	بعدي	٨٠	٦,٧٥٠	١,٩٦				
الدرجة الكلية	قبلى	٨٠	٢٢,٢٤		٤,٦٢٧	٧٩	٠,٠٠١ دال	لصالح القياس البعدى
	بعدي	٨٠	٢٧,٣٠					

$$\frac{1.980+2}{2} = \text{قيمة (ت) الجدولية عند درجات حرية (٧٩)، ومستوى دلالة (٠,٠٥)} =$$

$$\frac{2.576+2.717}{2} = \text{قيمة (ت) الجدولية عند درجات حرية (٧٩)، ومستوى دلالة (٠,٠١)} =$$

يتضح من الجدول السابق ما يأتى: -

بالنسبة لمستوى التذكر:

لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطى درجات القياس القبلى والبعدى، حيث كانت قيمة (ت) الجدولية وهى غير دالة إحصائيا علما بأن متوسط درجات القياس البعدي كانت أكبر من متوسط درجات القياس القبلى (٦,٢٤، ٥,٥٨) على التوالي .

وهذه النتيجة متوقعة حيث أن هذا المستوى من تصنيف بلوم للأهداف المعرفية، يعد متطلب أساسى لمواصلة عملية التعلم عند جميع الطلاب بصرف النظر عما إذا كانوا ضمن مجموعة البحث أو ضمن مجموعة أخرى أو قبل تدريس الوحدة المقترحة أو بعد تدريس الوحدة المقترحة .

- أن عينة البحث (مجموعة البحث) من طلاب المرحلة الثانوية الفنية والتي تكون الذاكرة العاملة فى هذه المرحلة فى أقصى درجات كفاءتها أو عملها، حيث يعتبر الطالب فى هذه المرحلة فى فترة الرشد، لذا كان الإهتمام بهذه المرحلة كبيرا خاصة فيما يتعلق بقدرات الطلاب وتفكيرهم وإستعدادهم ورعايتهم وتوعيتهم وتتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليها دراسة (السعى ٢٠٠٥) حيث أشارت إلى أن الأنشطة الطلابية الأكثر ممارسة هى الأنشطة الإجتماعية يليها الأنشطة الرياضية يليها الأنشطة الثقافية.

- الطلاب عينة البحث قبل البدء فى تدريس الوحدة المقترحة (التربية الإعلامية) كان لديهم معلومات مسبقة عن محتوى الوحدة مما يدل على ملاءمتها لطبيعة الطلبة من كونها مادة تجريبية تحتاج إلى مرونة فى التفكير وهذا يعطى الطلبة القدرة على التفكير الذاتى وإعطائهم فرصة للإبداع وتتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليها نتيجة دراسة (العيسى والجابرى ٢٠٠٤) حيث أشارت أن الأنشطة المدرسية متنوعة وتساعد على التفوق والنجاح.

- تنفيذ حصة التربية الإعلامية بعيد عن الروتين والجو الصفى أعطى الطالب فرصة للإستمتاع بها والإقبال عليها دون سامة أو ملل معنى ذلك أنه يجب ألا تكون حصة النشاط تكرر للحصص السابقة تتفق هذه النتيجة مع مل توصلت إليها نتيجة دراسة (Hurme, Jarvela, S. , 2005) فى إستخدام الحاسب الألي كأداة مناسبة فى الأنشطة الطلابية

أما بالنسبة لمستوى الفهم:

توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطى درجات القياسين القبلى والبعدى، حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة (٤,٨٧٠) من قيمة (ت) الجدولية وهى دالة عند مستوى (٠,٠١)، كما كانت الفروق لصالح متوسط درجات القياس البعدي، حيث كانت متوسط درجات القياس البعدي أكبر من متوسط درجات القياس القبلى (٧,١٩، ٥,٦٥) على الترتيب.

وهذا يرجع إلى طبيعة الوحدة المقترحة " التربية الإعلامية " وأهدافها وأهميتها التى تركز على ربط المعلومات بعضها البعض والتلخيص الذى يؤدى إلى فهم المعلومات المقدمة.

- طريقة تقديم المعلومات أثناء تطبيق الوحدة المقترحة حيث لا يتم تكرار الموضوعات مع التركيز على مفاهيم وموضوعات الوحدة المقترحة.

- وعى الطلاب في التمييز بين الجيد والردئ للرسائل الإعلامية والنقد الموضوعي للموضوعات الصحفية.
- رغبة الطالب في الانضمام لحصة تدريس التربية الإعلامية (الوحدة المقترحة).
- تلبية الحاجات النفسية والاجتماعية للمتعلم.
- استخدام طريقة مناسبة لتدريس الوحدة المقترحة وهي طريقة الحوار والمناقشة وذلك لإتاحة الفرصة للإستفسار.
- تعتمد الوحدة المقترحة " التربية الإعلامية " على استخدام العقل وتنشيطه والعمل على تنمية التفكير وتعويد الطلاب على حل مشكلاتهم باستخدام التفكير السليم وليس على الحفظ والإسترجاع.

بالنسبة لمستوى التطبيق:

توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات القياس القبلي والبعدي، حيث كانت قيمة (ت) الجدولية، وهي دالة عند مستوى (٠،٠١)، كما كانت الفروق لصالح متوسط درجات القياس البعدي، حيث كان متوسط درجات البعدي أكبر من متوسط درجات القياس القبلي (٧،١٣، ٥،٤١) على الترتيب.

ويرجع ذلك إلى إعطاء وقت كافي وتوفير تغذية راجعة للوحدة المقترحة " التربية الإعلامية ودعم الإتجاهات الإيجابية وتحفيزها بالطرق المناسبة.

- شخصية الباحثة وقدرتها على جذب الطلاب وحسن معاملاتها لهم.
- رغبة الطلبة في الإشتراك في جماعة النشاط الإعلامى وتشجيعهم على إبداء رأيهم.
- ملاءمة محتوى الوحدة المقترحة (التربية الإعلامية) لطبيعة الطلبة من كونها مادة تجريبية تحتاج إلى ممارسة يدوية لكل فنون العمل الإعلامى وهذا يعطى فرصة للطلبة للتفكير والإبداع وتنمية المهارات والقدرة على التفكير الذاتى مع فهم لبعض المفاهيم.
- إختيار طريقة تدريس مناسبة مثل طريقة التعلم التعاونى وطريقة الحوار والمناقشة.

بالنسبة لمستوى التحليل:

توصلت نتائج الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى درجات القياسين القبلي والبعدي حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة (٣،٥٥٨) أكبر من قيمة (ت) الجدولية، وهي دالة عند مستوى ٠،٠١، كما كانت الفروق لصالح متوسط درجات القياس البعدي، حيث كان متوسط درجات القياس البعدي أكبر من متوسط درجات القياس القبلي (٦،٧٥٠، ٥،٦٠٠) على الترتيب.

ويرجع ذلك إلى مراعاة الباحثة الحالة النفسية للطلاب لأنها تؤثر على تحصيل الطالب العلمى، وعندما يسود جو من التفاؤل والتفاهم ينعكس ذلك على إستيعاب الطلاب، لذا يجب تفهم حالة الطلاب ومراعاة ذلك بجدية مع مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب وتقديم لهم النصح والإرشاد الذى يجنبهم الكثير من المشكلات التى قد تؤدى للفشل الدراسى.

- المعاملة الطيبة بين الباحثة والطلبة القائمة على المودة وتجنب الشدة فى التعامل معهم.
- فتح المناقشة والحوار مع الطلبة يتيح لهم النقد والتحليل والتفكير السليم والقدرة على حل المشكلات خاصة أن هناك عوامل كثيرة ومتداخلة تؤثر على العوامل العقلية والإنفعالية الإجتماعية والنفسية وغير من العوامل تعود للسياسة التربوية التعليمية السائدة والنظرة السلبية للمجتمع اتجاه التعليم الفنى، وتتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه نتائج دراسة (العيسرى والجابرى ٢٠٠٤) حيث أشارت إلى أن التربية الإعلامية تساعد على التفوق والنجاح و تتفق هذه النتيجة أيضا مع ما توصلت إليها نتائج دراسة (Warren, T; Henriksen, P. N.; Ramsier, R. D. 2003). حيث أشارت إلى أهمية دور الأنشطة الطلابية البصرية في العملية التعليمية.

حجم تأثير المنهج Effect size the curricula

إن مفهوم الدلالة الإحصائية للنتائج يعبر عن مدى " الثقة " التى نوليها لنتائج الفروق أو العلاقات بصرف النظر عن حجم الفروق أو حجم الارتباط، بينما يركز مفهوم حجم التأثير على الفروق أو حجم الارتباط بصرف النظر عن مدى الثقة التى نضعها فى النتائج . (رشدى فام، ١٩٩٧، ١٩٩٥) كما يوضح (رستري فام، ١٩٩٧) مقارنة مستويات الدلالة الإحصائية، وحجم التأثير النحو المبين فى الجدول الآتى:

جدول () مقارنة بين مستويات الدلالة الإحصائية، وحجم التأثير

مقاييس حجم التأثير (η^2 , d) (الدلالة العملية للنتائج)	مستوى الدلالة للاختبارات الإحصائية alpha α
١- تشير إلى حجم الفروق أو قوة الارتباط بصرف النظر عن مدى الثقة فى النتائج	١- تشير إلى حجم الثقة فى النتائج بصرف النظر عن حجم الفروق أو قوة الارتباط
٢- لا تتأثر بحجم العينة	٢- تتأثر مباشرة بحجم العينة

يتضح من المقارنة المذكورة بالجدول السابق أن كلا من اختبار الدلالة الإحصائية ألفا، وحجم التأثير (η^2 , d) يكمل بعضهما البعض، فالدلالة الإحصائية تظهر وجود فروق دالة دون بيان حجم هذا الفرق، فى حين أن حجم التأثير يبين مدى الفرق، ولذلك يرى (رشدى فام) أن حجم التأثير يكمل الدلالة الإحصائية ويفسرها، كما لو كانت الوجه الآخر للعملة. وحساب حجم تأثير المنهج وطرق تدريسه (d) على التحصيل الدراسى ثم إيجاد مربع إيتا (η^2)

و توجد طرق كثيرة لتفسير حجم الأثر، ولكن أكثرها قبولاً التفسير الذى وصفه كوهين (Cohen, 1992) إذ يذكر أن حجم التأثير (η^2) الذى مقداره ٠,١ (١٪) تعنى حجم أثر ضعيف &

١- رشدى فام منصور (١٩٩٧) : حجم التأثير (الوجه المكمل للدلالة الإحصائية ، المجلة المصرية للدراسات النفسية

٠٦، (٦٪) تعنى حجم أثر متوسط، ٢، (٢٠٪) تعنى حجم أثر كبير (مراجع)، كما أن قيمة $d = ٢$ ، تمثل حجم أثر ضعيف، $d = ٥$ ، تمثل حجم أثر متوسط، $d = ٨$ ، فأكثر تمثل حجم أثر كبير. و يوضح الجدول الآتى مقدار حجم التأثير Effect size للمنهج على مستويات التحصيل الدراسي ودرجته الكلية.

جدول () مقدار حجم التأثير للمنهج على مستويات التحصيل الدراسي ودرجته الكلية

مقدار حجم التأثير		حجم التأثير		المتغير التابع	المتغير المستقل
d	η^2	قيمة d	مربع إيتا η^2		
ضعيف	ضعيف	٤٣	٠،٤٤٤ (٤،٤٪)	التذكر	التحصيل (قبل تدريسه أو نوع القياس بعد تدريسه - بعد)
كبير	كبير	١،١٠	٠،٢٣١ (٢٣،١٪)	الفهم	
كبير	كبير	١،٢٤	٠،٢٧٩ (٢٧،٩٪)	التطبيق	
متوسط	متوسط	٨٠	٠،١٣٨ (١٣،٨٪)	التحليل	
كبير	كبير	١،٠٤	٠،٢١٣ (٢١،٣٪)	الدرجة الكلية للإختبار	

يتضح من الجدول السابق أن حجم تأثير المنهج المقترح وطرق تدريسه ساعد على تحقيق أهداف التحصيل الدراسي كما يأتى:

بالنسبة لمستوى التذكر:

بلغ حجم التأثير مقداره (٠،٤٤) وهى تدل على أن (٤،٤٪) من تباين المتغير التابع (التذكر) يمكن تفسيره فى ضوء المتغير المستقل (المنهج المقترح)، وهذا يدل على حجم أثر صغير للمنهج كما كانت قيمة (d) للمناظرة لقيمة $\eta^2 = ٤٣$ ، وهى تدل كذلك على حجم أثر صغير، وذلك لأن الطالب فى مرحلة المراهقة يميل إلى اللعب والإنطلاق وليس إلى الحفظ والإستذكار وبذلك هو لا يعتمد على الفنون التى تحتاج إلى تذكر أو استذكار ولكنه يميل إلى تنفيذ الفنون الإعلامية اليدوية مثل عمل مجلات حائطية، الرسم الكاريكاتيرى، فضلا عن الإتجاه السلبى العام اتجاه الأنشطة الإعلامية، كما تشير هذه النتيجة أيضا إلى تدنى مستوى المعرفة بأهمية التربية الإعلامية لدى الطلاب نتيجة لعدم إكتساب الطلاب المعارف والمعلومات بالطريقة التقليدية وتتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه نتيجة دراسة (العوفى ١٩٩٥) حيث أشارت إلى أن المعلمون لا يبرزون أهمية النشاط، وأن النشاط غير متنوع ولذلك يجب توضيح ضرورة النشاط وأهميته وبحيث يكون متفق مع ميول الطلاب ورغباتهم وتوضيح فوائده، كما تتفق هذه النتيجة مع ما أشارت إليه نتيجة دراسة (الدعج ٢٠٠٢) حيث أشارت النتائج إلى أن ٧٠٪ من الطلبة لا يشاركون فى الأنشطة مما يدل على تدنى ملحوظ فى ممارسة الأنشطة كما تتفق مع دراسة (موسى ٢٠٠٨) حيث أشارت إلى مجموعة من النتائج كان من أهمها كثرة المقررات وتعارض مواعيدها مع ممارسة الأنشطة، الإقتناع بأن الأنشطة تؤدى إلى مضیعة للوقت، عدم تشجيع الأسرة أبنائها لممارسة النشاط.

بالنسبة لمستوى الفهم:

بلغ حجم التأثير مقداره (٢٣١)، وهى تدل على أن (٢٣.١%) من تباين المتغير التابع (الفهم) يرجع إلى أثر المتغير المستقل (المنهج المقترح)، وهذا يدل على حجم أثر كبير للمنهج على الفهم، كما كانت قيمة (d) المناظرة لقيم $\eta^2 = ١.١٠$ وهى تدل كذلك على حجم أثر كبير. هذا يدل على الإتجاه الإيجابي للطلبة نحو التربية الإعلامية وإدراك أهميتها وأهدافها يرجع لتشجيع أخصائى الإعلام التربوى لها.

بالنسبة لمستوى التطبيق:

بلغ حجم التأثير مقداره (٢٧٩)، وهى تدل على أن (٢٧.٩%) من تباين المتغير التابع (التطبيق) يرجع إلى أثر المتغير المستقل (المنهج المقترح) وهذا يدل على حجم أثر كبير للمنهج على التطبيق، كما كانت قيمة (d) المناظرة لقيمة $\eta^2 = ١.٢٤$ وهى تدل على حجم أثر كبير. ويدل ذلك على إشتراك أعداد كبيرة من الطلبة لمزاولة الفنون الإعلامية المختلفة مثل (المقالات - التحقيقات - الكاريكاتير - القصة القصيرة - المناظرات... الخ).

بالنسبة لمستوى التحليل:

بلغ حجم التأثير مقداره (١٣٨)، وهى تدل على أن (١٣.٨%) من تباين المتغير التابع (التحليل) يرجع إلى أثر المتغير المستقل (المنهج المقترح)، وهذا يدل على حجم أثر متوسط للمنهج على التحليل، كما كانت قيمة (d) المناظرة $\eta^2 = ٨٠$ ، وهى تدل كذلك على حجم أثر متوسط، وإن كان حجم الأثر هنا يقترب من الوصول إلى (كبير) حيث أن قيمة (d) هنا = الحد الأقصى لحجم الأثر المتوسط.

هذا يدل على إكتساب الخبرات السابقة من خلال تدريس الطريقة التقليدية فى تنمية المعلومات والمعارف الإعلامية لدى طلاب الصف الأول الثانوى الفنى

بالنسبة للدرجة الكلية للإختبار التحصيلي:

بلغ حجم التأثير مقداره (٢١٣)، وهى تدل على أن (٢١.٣%) من تباين المتغير التابع (الدرجة الكلية للإختبار التحصيلي) يرجع إلى أثر المتغير المستقل (المنهج المقترح) وهذا يدل على حجم أثر كبير للمنهج على الدرجة الكلية للتحصيل الدراسى، كما كانت قيمة (d) المناظرة لقيمة $\eta^2 = ١.٠٤$ وهى كذلك تدل على حجم أثر كبير.

يتضح من الفرض السابق أن حجم تأثير المنهج المقترح على التحصيل الدراسى بمستوياته كان كبيرا، عدا حجم التأثير على بعد التحليل فقد كان متوسطا.

مما يدل على فاعلية الوحدة المقترحة للتربية الإعلامية وتأثيرها على الطلبة وتحقيق إتجاهات إيجابية لدى الطلبة بالإضافة إلى:

- تنوع موضوعات الوحدة وتكاملها من حيث وضع الأهداف والأهمية والمحتوى مما ساعد على مستوى التحصيل لديهم.

- عمل الطلبة في مجموعات متعاونة من أحد العوامل التي ساهمت في إرتفاع مستوى التحصيل لديهم لأن كل طالب شعر بأهميته داخل الجماعة وهذا أدى إلى نجاح المجموعة ككل.
 - مشاركة الطلبة في إختيار الفنون الإعلامية المختلفة والمتنوعة ثم القيام بتنفيذها في جو يسوده المحبة والتعاون، وعقد جلسات للمناقشة والحوار التي كانت تدور بين الباحثة والطلبة لأهمية المعلومات النظرية الموجودة داخل الوحدة المقترحة (التربية الإعلامية) من حيث أهدافها، أهميتها ومحتواها زاد من أهتمام الطلبة بالجانب النظري مما ساعد في زيادة التحصيل لديهم.
 - إختيار طريقة لتدريس الوحدة المقترحة (التربية الإعلامية) مناسبة لربط الطلبة بحياتهم الواقعية جعل الطلبة يستشعرون بأهمية ما يدرسونه وبالتالي زاد ذلك من مستوى التحصيل لديهم.
 - الربط بين موضوعات الوحدة ساعد في زيادة التحصيل لدى الطلبة عن طريق الإجابة على التدريبات النظرية وتنفيذ الفنون الإعلامية.
 - تنوع الأنشطة التي تتيحها (الوحدة المقترحة) من عمل مجلات حائطية، مجلات مطبوعة، برامج إذاعية، مناظرات، رسوم كاريكاتيرية، مقالات، تحقيقات، قصص قصيرة... الخ زاد من دافعية الطلبة ومن انتباههم أثناء تواجدهم داخل حجرة الصحافة المدرسية وبالتالي أدى إلى زيادة التحصيل.
- هذا وقد بينت النتائج أن التربية الإعلامية تزيد من دافعتهم نحو الدراسة والتحصيل والتعلم الذاتي، وتساعدهم في تنمية شخصيتهم ومواهبهم، كما تزودهم بقيم وسلوكيات إيجابية ترتبط بالحياة، وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (اليسرى والجابري ٢٠٠٤) حيث أشارت النتائج أن التربية الإعلامية تساعد على النجاح والتفوق.
- من خلال خبرة الباحثة في ممارسة هذا المجال بمدرسة الفنية المتقدمة بالمنصورة والإشتراك في جميع المسابقات الواردة من الوزارة بالإضافة إلى الدلائل والبراهين العلمية التي توصلت إليها الباحثة مدى تأثير وحدة مقترحة للتربية الإعلامية على التحصيل الدراسي للطلاب مما أدى ذلك إلى تنمية قدراتهم وإكتشاف مواهبهم وربطهم بالبيئة الخارجية المحيطة بهم.
- كما يتميز الطلاب مرتفعو التحصيل الدراسي بقدرتهم على إدارة الوقت المخصص للدراسة والإستفادة منه على أكمل وجه، وتنظيم الموضوعات الدراسية تبعاً لأهميتها، وأيضاً لديهم القدرة على تنظيم جهودهم المبذولة في الدراسة والإستذكار والرغبة في التفوق والحصول على درجات مرتفعة (١).

1- Waugh, R.F & Addison, P.A (1988): Arasch measurement model analysis of the revised approaches to studying inventory, British journal of Educational Psychology, 68, pp95-112.

لذا كانت نتيجة البحث الحالى والذى يبين أن الطلاب مرتفعوا التحصيل هم الذين لديهم إستجابة سريعة وأكثر إقبالا على ممارسة فنون التربية الإعلامية والإشتراك فى المسابقات المختلفة الواردة من مديرية التربية والتعليم مكتب توجيه الصحافة والخطة الإعلامية المقدمة فى بداية العام الدراسى بالمقارنة بالطلاب منخفضى التحصيل الدراسى(١) ولذلك أكدت معظم التقارير على أهمية دراسة المحتوى الإعلامى.

فى ضوء هذه النتائج يوصى البحث بالآتى:

١. نشر أهمية وأهداف التربية الإعلامية على نطاق واسع وممارسة أنشطة التربية الإعلامية وذلك من خلال عقد الندوات والمحاضرات وإصدار النشرات والدوريات بواسطة نخبة من المتخصصين فى مجال الإعلام التربوى.
٢. وضع خطة بالتعاون مع توجيه عام الإعلام التربوى لنشر وتوعية المدارس بأهمية التربية الإعلامية.
٣. الإهتمام بزيارة المعارض الصحفية التى تقام فى نهاية العام الدراسى والتى تعرض فيها جميع فنون العمل الإعلامى.
٤. الإهتمام بتطوير أخصائى الإعلام التربوى وإكسابه الخبرة العلمية.
٥. إسناد تدريس الوحدة المقترحة للتربية الإعلامية لأخصائى الإعلام التربوى.
٦. ضرورة قيام مكتب الإعلام التربوى بالمدارس بإبراز العلاقة بين ممارسة فنون التربية الإعلامية والتفوق الدراسى ودورها فى تنمية الجوانب التربوية والصحية والنفسية والاجتماعية، وذلك لتصحيح وإزالة المفاهيم الخاطئة العالقة بالأذهان حول ممارسة الأنشطة الإعلامية.
٧. ضرورة تأكيد أخصائى الإعلام التربوى فى تدريسه على الفهم والتطبيق وليس الحفظ والإسترجاع.
٨. الإهتمام بالجانب التطبيقى المهارى من خلال تقديم التجهيزات والأدوات مثل (الورق- المقص - الألوان - الأقلام.... الخ) وهذا ينمى القدرة على إتخاذ القرارات المتعلقة بمستقبلهم ويعمق ثقتهم فى أنفسهم ويزيد من إقبالهم على الإشتراك فى ممارسة الفنون الإعلامية.

1- Entwistle,N.(1981): styles of learning and teaching , New yourk. John Wiley and Sonsltd.

المراجع

١. الدعج، عبد العزيز (٢٠٠٢): أسباب عزوف طلبة جامعة الكويت عن الإشتراك في الأنشطة الطلابية، المجلة التربوية، ع ٦٤، ص ص ٦٧ - ١٠٨.
٢. الرسالة خالد محمد (٢٠٠٤): أثر طريقة حل المشكلات على التحصيل الدراسي في مادة الكيمياء والصف الثاني في المرحلة الثانوية بولاية الخرطوم، رسالة ماجستير المناهج وطرق تدريس غير منشورة، كلية التربية، جامعة الخرطوم.
٣. السعي، خالد صالح (٢٠٠٥): العوامل المؤدية إلى ضعف مشاركة الطلاب في الأنشطة الطلابية ووسائل التغلب عليها من وجهة نظر الطلاب بجامعة الملك سعود، رسالة الخليج العربي، ع ٩٤، ص ص ٥٥، ١٠٩.
٤. الشعري، محمد مبارك (٢٠٠٦): مدى تحقق الأنشطة التربوية بالمدرسة الثانوية: دراسة ميدانية على مدارس البنين بمدينة حائل، رسالة ماجستير، جامعة الملك سعود، الرياض.
٥. العصيمي، محمد (١٩٩١): رؤية نحو تعزيز ذو النشاط المدرسي في تطوير العملية التربوية رسالة الخليج العربي، العدد الأربعون، السنة الثانية عشر.
٦. العيسري، عامر محمد الجابري، ربا عامر (٢٠٠٤): واقع الأنشطة التربوية وأثرها على التحصيل الدراسي من وجهة نظر الطلاب والمعلمين، ندوة الأنشطة التربوية مركز لإثراء التعليم، مسقط ٢٦ - ٢٧ نوفمبر.
٧. الغبيوي، طلال عبد الهادي (٢٠٠٥): الأنشطة التعليمية ودور المشرف والمعلم في تصميمها وتقييمها، اللقاء التربوي الخامس، مسقط.
٨. الفهد، عبد الله بن سلمان (٢٠٠١): الأنشطة الإبداعية في المناهج الكشفية دراسة تحليلية، اللقاء السنوي التاسع للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية المنعقد في رحاب جامع الملك سعود بالرياض.
٩. المؤتمر الدولي الأول للتربية الإعلامية (٢٠٠٧): تعرض المعلمين لوسائل الإعلام وانعكاساته على الناشئة " دراسة تحليلية"، ورقة عمل مقدمة إلى اللجنة العامة للمؤتمر، ١٤ - ١٧/٢/٢٠٠٧ الموافق ٤ - ٧/٣/٢٠٠٧ م.
١٠. تاج السر عبد الله (٢٠٠٤): القياس والتقييم التربوي، السعودية، مكتبة الرشد، ص ٦٩.
١١. رجاء محمود أبو علام (٢٠٠١): النظريات الحديثة في القياس والتقييم وتطوير نظام الإمتحانات " ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر العربي الأول للإمتحانات والتقييم التربوي: رؤية مستقبلية، المركز القومي للإمتحانات والتقييم التربوي، القاهرة، ٢٢ - ٢٤ ديسمبر، ص ص ٩٣، ١١٩.
١٢. رشدي فام منصور (١٩٩٧): حجم التأثير (الوجه المكمل للدلالة الإحصائية)، المجلة المصرية للدراسات النفسية، القاهرة، العدد ١٦، مجلد ٧، ص ٥٧.
١٣. صلاح علام (٢٠٠٠): القياس والتقييم التربوي والنفسى - أساسياته، وتطبيقاته وتوجيهاته المعاصرة، دار الفكر العربي القاهرة.
١٤. عادل أبو العز سلامة (٢٠٠٥): تخطيط المناهج وتنظيمها بين النظرية والتطبيق، عمان، ص ٢٢.
١٥. عبد الرحمن سلمان الطبري (١٩٩٧): القياس النفسى والتربوي، نظريته أسسه وتطبيقاته، مكتبة الرشد الرياض.
١٦. فؤاد أبو حطب وسيد عثمان وآمال صادق (١٩٩٧): التقييم النفسى، الأنجلو المصرية، ط٢، القاهرة.

١٧. محمد بن عبد الرحمن الدخيل (٢٠٠١): النشاط المدرسى ومعوقاته فى منطقة المدينة المنورة التعليمية فى نظر مديرى المدارس، اللقاء السنوى التاسع للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية المنعقد فى رحاب جامعة الملك سعود بالرياض.
١٨. محمد بن قريان (٢٠٠١): النشاط المدرسى وسبل تطويره فى مدارسنا اللقاء السنوى التاسع للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية المنعقد فى رحاب جامعة الملك سعود، الرياض.
١٩. محمد عبد الحميد (١٩٩٤): دعم التربية الإعلامية فى المؤسسات التعليمية، ورقة عمل مقدمة فى المؤتمر العلمى الثالث لكلية التربية، جامعة حلوان، ابريل.
٢٠. موسى، هافى محمد (٢٠٠٨): دراسة تقييمية للأشطة الطلابية بكلية المعلمين فى جامعة الملك سعود فى ضوء آراء طلابها، مؤتمر مناهج التعليم والهوية الثقافية، دار الضيافة، جامعة عين شمس، مج ٤، ٣٠-٣١.

21. Bragg, S. (2006). "Having a real debate": Using media as a resource in sex education. *Sex Education*, 6(4), 317-331
22. Brosnan, P.A. (1998): Interaction between assessment and instruction in science: a teacher's decision-making process". *D.A.T.*, 58(10), 3877a
23. Dayal, M (2008).; Importance and Universalisation of Education: Role of Media, *University News*, Vol. 46, No. 28, July 14-20., pp. 17-21.
24. Entwistle, N. (1981): styles of learning and teaching , New yourk. John Wiley and Sons Ltd.
25. Hurme, Tarja-riitta; Jarvela, Sanna (2005): " Students' Activity in Computer-Supported Collaborative Problem Solving", *International Journal of Computers for Mathematical Learning*, v10 n1 p49-73 (EJ748718)
26. J. Průcha, *Moderní pedagogika. Modern Pedagogy*. (Praha: Portál, 2002. ISBN 80-7178-631-4)
27. Parikh, K (2007). Technological Advances and Role of ICT in Teacher Training and Higher Education, *University News*, Vol.45, No. 26, June 25- July 01, pp 12-15
28. Stake, R.E. (1998): Some comments on assessment in U.S. education. *Education Policy Analysis Archives*, 6(14), 1-12.
29. Scharfenberg, Franz-Josef; Bogner, Franz X.; Klautke, Siegfried (2008): " A Category-Based Video Analysis of Students' Activities in an Out-of-School Hands-on Gene Technology Lesson". *International Journal of Science Education*, v30 n4 p451-467 (EJ786002) .

30. Waugh, R. F. & Addison, P. A. (1988): Arasch measurement model analysis of the revised approaches to studying inventory, British journal of Educational Psychology, 68, pp95-112.
31. Warren, T. H.; Henriksen, P. N.; Ramsier, R. D. (2003): "A Student Activity on Visual Resolving Power". ERIC, v38 n5 p413-417 (EJ775668)
32. Zimmerman, F. (2008). Children's media use and sleep problems: Issues and unanswered questions. Retrieved from <http://www.kff.org/entmedia/7674.cfm>, March 13, 2009.