



دور تكنولوجيا التعليم في العملية التربوية من وجهة نظر معلمي التربية الرياضية في مديرية الرصافة الاولى

بان عبد الرحمن ابراهيم

قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة، كلية التربية الأساسية، الجامعة المستنصرية، العراق

dr2fixpro@gmail.com

الخلاصة

جاء هدف البحث في التعرف على دور تكنولوجيا التعليم في العملية التربوية من وجهة نظر معلمي التربية الرياضية في مديرية الرصافة الأولى، اذ كانت عينة البحث معلمي التربية الرياضية في بعض مدارس مديرية تربية الرصافة الأولى وكان عددهم (100) معلم موزعين على المدارس الابتدائية، وقد تم توزيع استبانة على شكل سؤال مفتوح عن دور تكنولوجيا التعليم موضوعة البحث على العينة، وبعد اتمام جمع الاستبيان من العينة تم تقييم اجابات العينة وترتيبها حسب اوساطها المرجحة واوزانها المئوية من الاعلى الى الادنى اذ جانت بعض القرارات بنفس المرتبة، والبعض الآخر جاء بمراتب متقدمة اذ حصلت على وسط مرجح اكبر من واحد والتي كان عددها (20) فقرة، اما استنتاجات البحث في تنوع مصادر المعرفة لما لها من اهمية كبيرة في العملية التعليمية وليس فقط الاصرار بالاعتماد على المعلم، كذلك استثمار امكانية استخدام تكنولوجيا المعلومات او الاتصالات في العملية التعليمية مثل التعلم الذاتي. كذلك استخدام وسائل الاتصال بأنواعها كالأنترنت.

الكلمات المفتاحية: التكنولوجيا، تكنولوجيا التعليم، العملية التربوية، معلم التربية الرياضية

The role of educational technology in the educational Sports process from the point of view of education teachers in the first Rusafa District

Ban Abdul Rahman Ibrahim

Department of Physical Education and Sports Sciences, College of Basic Education, Al-Mustansiriya University, Iraq

dr2fixpro@gmail.com

Abstract

The research aimed to investigate how educational technology influences the educational process, as perceived by physical education teachers in First Rusafa Directorate. One hundred teachers from various primary schools were surveyed regarding the role of educational technology. After collecting and analyzing their responses, it was observed that while some findings were consistent, others demonstrated a more significant impact, with twenty paragraphs receiving higher weighted averages. The research underscores the importance of diversifying knowledge sources in education, emphasizing the value of incorporating technology, such as self-directed learning and internet-based resources, to enhance the educational experience beyond traditional teaching methods .

من خلال تتبع التطور التكنولوجي، نجد ان لها تاثيرا على العملية التربوية، اذ تمثل احد العوامل التي تقع في البيئة الاجتماعية لكونها مصدرا للتحولات التي تحدث في مجال العمل عموما ومتطلبات المجتمع في المجال التربوي في الوقت الذي يتطلب في المؤسسات التعليمية كالمدارس ان تسهم وبشكل فعال في التحول الدينامي لمختلف جوانب الحياة، وبالتالي الى حدوث تغيرات متلاحقة في المتطلبات المهارية والادائية المرتبطة بالتعليم.

ان الثقافة التكنولوجية بكل ابعادها تعد مكونا اساسيا في محتوى النشاط التعليمي في المجالين النظري والعملي في درس التربية الرياضية الذي يهدف من خلال التكنولوجيا المعاصرة الى تنمية بشرية مبدعة الا وهم التلاميد.

ويصبح التعليم بمخرجاته القادر على توظيف المعرفة مساعدا تحد به الثقافة وتتسع افاقها مستندة الى حصيلة العلوم الحديثة وابداعات التكنولوجيا.

من هنا تتضح اهمية البحث في معرفة دور تكنولوجيا التعليم في العملية التربوية من وجهة نظر معلم التربية الرياضية اما مشكلة البحث فهي ان التطور الحضاري الي يشهده الانسان في الوقت الحاضر على جميع الاصعدة ولمختلف العلوم والمعارف والمهارات ومنها مجال التربية الرياضية، اذ اصبح الانسان في عصر التكنولوجيا المتتسارعة مما ادى الى وجود ثغرة كبيرة في النظام التربوي والتعليمي. والذي بدوره ادى الى انخفاض مستوى التعليم لعدم وجود خبرة كافية من قبل المعلمين في مجال التربية الرياضية، وبما ان الباحثة مواكبة لتكنولوجيا التعليم كونها تعمل في مجال العملية التربوية، ارتأت الى معرفة العلاقة بين تكنولوجيا التعليم والعملية التربوية من وجهة نظر معلم التربية الرياضية. ومن خلال الاجابة هذه الاسئلة التالية

- 1- هل هناك علاقة بين تكنولوجيا التعليم وبين المستوى التربوي التعليمي لمعلم التربية الرياضية؟
- 2- هل يوجد دور لتكنولوجيا التعليم في العملية التربوية من وجهة نظر معلم التربية الرياضية؟

لذا جاء هدف البحث في التعرف على دور تكنولوجيا التعليم في العملية التربوية من وجهة نظر معلم التربية الرياضية في مديرية الرصافة الاولى.

الطريقة والادوات

استخدم المنهج الوصفي بالطريقة المسحية لملائمة طبيعة المشكلة. اذ تم تحديد مجتمع البحث من معلم التربية الرياضية بالطريقة العمدية في المدارس الابتدائية التابعة لمديرية تربية الرصافة الاولى في بغداد. وكان عددهم 100 معلم موزعين على المدارس الابتدائية، وتم اختيار العينة بالطريقة العشوائية وبطريقة القرعة وكان عدد العينة (70) معلم،

وتم اختيار عينة التجربة الاستطلاعية من خارج العينة وكان عددهم (20) معلم، اذ تم توزيع الاستبيان عليها لمعرفة مدى وضوح فقرات الاستبيان، اذ ظهرت ان فقراته كانت واضحة وان الوقت المستغرق للالجابة كان (30) دقيقة وقد شكلت عينة البحث من مجتمع الاصلي نسبة (70%). وقد تم اعتماد المقابلات الشخصية* وفريق العمل المساعد* بالإضافة الى استماراة الاستبيان* كالادوات ووسائل جمع المعلومات. اذ تم اعداد الاستبيان على شكل سؤال مفتوح عن (دور تكنولوجيا التعليم في العملية التربوية من وجهة نظر معلم التربية الرياضية في مديرية تربية الرصافة الاولى)، اذ تم عرض الاستبيان على الخبراء، من ذوي الاختصاص في طرائق تدريس وعلم النفس لأخذ ارائهم حول صلاحية فقراته، وقد تم التعديل على بعض فقرات الاستبيان واصبح جاهزا للالجابة عليه اذ تكون من (30) فقرة.

وقد اشار (فان داليني 1986 – P. 555) الى ان الاستبيان اداة يستخدمها الباحثون على نطاق واسع لكونه وسيلة علمية لتعريف المستفتين لمثيرات مختارة ومرتبة بعناية يقصد من خلالها جمع المعلومات اللازمة منهم. وقد اجريت التجربة الاستطلاعية على عينة مكونة من (20) معلم من خارج العينة البحثية، اذ تم

توزيع الاستبيان عليها لمعرفة مدى وضوح فقراته وانها ملائمة وصالحة للاجابة وايضا معرفة الوقت الذي يتطلبه الاجابة على فقراته، وتم التوصل الى ان فقرات المقاييس كانت واضحة بعد ان تم التعديل عليها، كذلك استغرق الوقت (30) دقيقة للاجابة على فقرات المقاييس. وقد تم اعتماد الصدق الظاهري لایجاد صدق الاستبيان في قياس ما يجب قياسه عن طريق صدق المحكمين لتعزيز مدى تمثيل الفقرات للصفة المراد قياسها وقد بلغ الصدق (82%). ولحساب ثبات الاستبيان، تم اعتماد طريقة اعادة تطبيق الاستبيان بعد مرور اسبوعين على العينة الاستطلاعية اذ تم حساب درجات كل تطبيق على حدة، وایجاد معامل الارتباط (بيرسون) بين مجموعتين للدرجات، اذ استخرج معامل ثبات الاستبيان وكان (0,78)، وهو ثبات عال وجيد بالنسبة لهكذا نوع من الاختبارات. ثم استخراج المعاملات العلمية للأستبيان أصبح جاهزا، اذ تم توزيعه على عينة البحث بعد توضيح آلية الاجابة على فقراته وبدون ان يكتب المعلم اسمه لكي يجيب على فقراته بحرية وبدون تقيد، وان لا يكون للباحث دورا في التدخل بالاجابات على فقرات المقاييس. وتم هذا الاجراء بتاريخ 22/10/2023، وقد تم توزيع الاستبيان على العينة البحثية وكان عددهم (70) معلم، وبعد اتمام الاجابة عليها تم استرجاع جميع الاستمرارات من العينة بمساعدة فريق العمل المساعد ثم بدء الشروع بتقريغ البيانات احصائيا وتحليل كافة فقرات الاستبيان ومناقشتها للوصول الى تحقيق هدف البحث.

اما الوسائل الاحصائية فقد تم استخدام معامل الارتباط بيرسون، الوزن المؤوي، معادلة فيشر، عرض وتحليل ومناقشة النتائج. ومن خلال عرض وتحليل نتائج اجابات العينة على فقرات الاستبيان موضوعة البحث بين الجدول ادناه الاوساط المرجحة والوزن المؤوي والرتبة لكل فقرة من فقراته الثلاثون، ثم نوقشت بما يدل على ان الفقرات الخمسة الاولى احتلت مرتبة اكبر من (1) وكالاتي :

يبين الجدول الاوساط المرجحة والوزن المؤوي والرتبة لفقرات استبيان دور تكنولوجيا التعليم موضوعة البحث

الرتبة	الوزن المؤوي	الوسط المرجح	الفقرات	ت
1	6,52	4,56	تعد وسائل الاتصالات من اكثر جوانب التكنولوجيا سرعة	1
2	6,1	4,41	ان وسط التطورات التكنولوجية في التعليم لا يستطيع اي نظام تعليمي منفرد الادعاء لنفسه بأنه قادر على اعداد تلاميذه للحياة	2
3	6,1	4,20	من اجل مواجهة تحدي تكنولوجيا التعليم ضرورة تنمية قدرة التلاميذ على حل المشكلات التي تواجههم في التعليم	3
4	5,86	4,16	ان ظهور الانترنت فتح افاقا مذهلة امام التلاميذ لتنقی المعلومات اينما كان	4
5	5,80	4,06	تفترض تكنولوجيا التعليم وضع اهداف تربوية جديدة تراعي التطور والحداثة	5
6	5,61	4	تعمل التكنولوجيا على تبسيط طرائق التعليم باعتبارها تعالج المعلومات وفقا لاسلوب التعلم الذاتي	6

الرتبة	الوزن المئوي	الوسط المرجح	الفقرات	ت
7	5,46	3,86	توسيع خبرة التلميذ من خلال استخدام تكنولوجيا التعليم	7
8	5,52	3,82	ان وسائل الاتصال تنقل معلومات لا تتمكن المدرسة من توفيرها للتلاميذ	8
9	5,42	3,77	التطور التكنولوجي يضع شروطا حسب نوعية المعارف التي يحصل عليها التلاميذ	9
10	5,33	3,72	تعد وسائل الاتصالات من اكثـر جوانب التكنولوجيا سـرعة وتطورا وتقـدما	10
10	5,35	3,72	تتطلب تكنولوجيا المعلومات استحداث نظام تعليمي قادر على متابعة التطور	11
11	5,33	3,79	من متطلبات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات توفير موارد مالية عالية من اجل العملية التعليمية	12
12	5,3	3,75	تقدـم تكنولوجيا التعليم افضل الامكانات من اجل العملية التربوية	13
12	5,3	3,76	يفترض ان تتغير وظيفة التعليم و مجالاته تعـبرـا عن التطور التـكنـوـلـوـجي	14
12	5,3	3,77	ان تكنولوجيا الاتصالات تعمل على تنـوـيـع مـصـادـر المـعـرـفـة بـدون الـاعـتمـاد عـلـى المـعـلـم	15
13	5,35	3,75	ان تحقيق الذات من المحفزات الضرورية ليشعر التلميذ بثقته بنفسه اثناء الاداء	16
14	5,2	3,78	كي تتمكن تكنولوجيا التعليم من تنمية ذهن التلميذ عند اداءه للمهارة فـأنـه يواجهـ عـدـة تحـديـات	17
14	5,2	3,69	ليس من السهولة تحديد حجم المهارات التي يتعلـمـها التـلـامـيـذ بأـيـة طـرـيقـ قـطـعـاً عن طـرـيقـ مـعـرـفـةـ الزـمـنـ وـالـجـهـدـ المـبـدوـلـ	18
15	5,22	3,65	لـموـاكـبـةـ التـغـيـرـاتـ المـتـلـاحـقـةـ فيـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ التـعـلـيمـ يـجـبـ انـ نـولـيـ مـحتـوىـ المـادـةـ الـدـرـاسـيـةـ اـهـمـيـةـ كـبـيرـةـ	19
16	5,22	3,64	يتـطـلـبـ منـ التـرـبـويـنـ التـأـكـيدـ بـأنـ دورـ المـعـلـمـ فـقـطـ التـوـجـيهـ وـالـارـشـادـ وـلـيـسـ التـلقـينـ	20

الرتبة	الوزن المئوي	الوسط المرجح	الفقرات	ت
17	5,19	3,62	يجب على معلمى التربية الرياضية ان يعرفوا ماذا يريدون وكيف يعملون وسط هذه التطورات التكنولوجية في التعليم	21
18	5,15	3,60	يظهر عدم التكافؤ بين الدول وداخلها في مجال تكنولوجيا المعلومات	22
18	5,15	3,60	ان الطريقة التعليمية التقليدية اذا لم تراعي ظروف التطور التكنولوجي فأنها تفشل اذا لا وجود ولطريقة واحدة تناسب كل الاوقات	23
19	5,13	3,60	تبقى الاهداف المرغوبة في التعليم ثابتة لحين ظهور قيم تكنولوجية واجتماعية جديدة	24
19	5,13	3,60	تتطلب تكنولوجيا الاتصالات اندماج التعليم والثقافة وترسيخ التكامل بينهما	25
19	5,13	3,5	تم الطريقة التعليمية التقليدية مرة واحدة في الحياة	26
20	5,0	3,55	الطريقة التعليمية في التعليم مصممة لتألقين (كم) من المعلومات والمهارات الرياضية الضرورية لايصالها الى التلاميذ	27
21	4,95	3,45	يتالم المعلمون في داخلهم اذا لم يستطيعوا الاجابة عن الاسئلة التي توجه اليهم	28
22	4,90	3,42	من المتذر غرس تكنولوجيا التعليم اذا بقيت الثقافة المحلية حاجزا للتعامل معها	29
23	4,80	3,35	تعمل ثقافة الاتصالات على ربط الشعوب ببعضها البعض من خلال الوسائل الالكترونية	30

يبين الجدول عدد فقرات الاستبيان البالغة (30) فقرة التي اجاب عليها معلموا التربية الرياضية عينة البحث، اذ تم ترتيبها حسب اوساطها المرجحة واوزانها المئوية من الاعلى الى الادنى. اي من مرتبة (1) الى مرتبة (23)، اذ جاءت بعض الفقرات بنفس المرتبة، ومن الملاحظ ان البعض الاخر منها جاء بمراتب متقدمة وحصلت على وسط مرجح اكبر من واحد والتي كان عددها (20) فقرة. ومن خلال ذلك، ارتأى الباحث عرض الفقرات الخمسة الاولى والتي احتلت مرتبة اكبر من (1) كما وسيتم عرض الفقرات الخمسة الاخيرة التي احتلت اقل من (1).

من خلال تحليل المعطيات المتوفرة عن اجابات المعلمين عن الاستبيان تبين ان الفقرة (1) قد حصلت على وسط مرجح بلغ (4,56) واعلى وزن مئوي بلغ (6,52) وهذا ناجم عن ان وسائل الاتصالات من اكبر جوانب التطور التكنولوجي سرعة اكثرا من سرعة معلموا التربية الرياضية اي اقبال واداء مهارات درس التربية الرياضية، اذ يرى الباحث ان التلاميذ يستطيعون الاطلاع بواسطتها على المعرفة، ذلك ان استخدام التقنيات التربوية في العملية التعليمية يساعد على تبسيط طرائق التعليم لكونها تتميز عن الوسائل

التقلدية بانها تعالج الموضوعات وفق نموذج التعلم الذاتي (ان العاملين في مهنة التعليم هم المعلمون يتكون اثراً واضحة في المجتمع وليس افراد منه فهو يؤدي عمله بشكل جيد)¹ في الفقرة (2) لا يستطيع النظام التعليمي منفرداً وسط هذا الكم الهائل من المعلومات والمهارات التي يقدمها معلمو التربية الرياضية وما يتطلبه في امكانات مادية وبشرية متنوعة، واعداد مناهج تربوية مبنية على النظرة الجديدة للروابط بين المدرسة والمجتمع بحيث تعكس تلك المناهج على نحو مباشر مختلف ميادين الانشطة الرياضية والحياة الاجتماعية ان يدعى لنفسه قدرة اعداد افراده للحياة والعمل، ولا بد من التسليم في ذات الوقت بأن هذه المهمة الادماجية ينبغي ان يشارك في تحملها عدد من المؤسسات الاخرى من داخل النظام التعليمي ومن خارجه على حد سواء، وهذا ما يبرر حصول هذه الفقرة على وسط مرجع بلغ (4,41) وزن مؤوي مرتفع بلغ (6,1)، وقد اوعز الباحث ذلك (طريقة التدريسي هي احدى مكونات المنهج فإذا كانت المادة غنية سوف تتحقق الهدف المطلوب وعليه فإن أهمية طريقة التدريسي تتجلى من كونها أساسية لكل من المعلم والطالب والمنهج)²

¹ عواد جاسم التميمي، طرائق التدريس العامة، (الجامعة المستنصرية، كلية التربية الأساسية، 2010)

^{2*} ردينة عثمان الأحمد وصدام عثمان يوسف، طرائق التدريس – منهج – اسلوب (مكتب النور للطباعة والنشر، بغداد، 2005) ص. 30

في الفقرة (3) التي اشارت انه ينبغي للنظام التعليمي من خلال التطورات التكنولوجية الحالية ان يركز على قدرة التلاميذ على حل المشكلات التي تواجههم في التعليم. اذ حصلت على وسط مرجح بلغ (4.20) وزن مؤوي مقداره (6,1)، فهذا النوع من التعليم لا يؤدي تكوين نمط من الاعداد الابداعي للتلاميذ (تساعد تكنولوجيا التعليم المدرس على استخدام طرق متطرفة في عرض المواد الدراسية ومن ثم سهولة تعرف الطلاب على المعلومات) الى تربية بعض خصائص الشخصية الانسانية التي تبحث عن التطور كما يخلق لدى التلاميذ حالة من الحيوية والنشاط واثارة الاهتمام وزيادة الثقة بالنفس، (عمل تكنولوجيا التعليم على تحجيم النسيان وسرعة التذكر من خلال الوسائل المشوقة والمحفزة)*.

في الفقرة (4) التي وضحت ان الانترنت قد فتح افاقاً مذهلة للنزود بالمعلومات، اذ حصلت على وسط مرجح بلغ (4,16) وزن مؤوي عالي نسبياً بلغ (5,86) وهو ناجم عن القناعة بان وسائل الاتصال الحديثة قد احدثت تطويراً كبيراً في تقنيات التعليم باتجاه دمج او تكامل هذه التكنولوجيا بغرفة الدراسة، مما يسير عملية التعليم ونشرها على نطاق واسع وتجاوز اشكالات نقص الهيئات التعليمية الكفؤة، وان تضع تحت ايدي الجميع غزاره المعلومات التي لم تكن تحت تصرف الاجيال السابقة، كذلك اصبح في متداول المتعلمين على اختلاف مستوياتهم ان يحصلوا على ما يحتاجون اليه من المعلومات متى ما وainما يشاؤون وبالشكل الذي يتلائم مع متطلباتهم.

تبين الفقرة (5) من الطبيعي ان المدارس العامة مكلفة بمسؤولية اعداد التلاميذ ليكونوا في المستقبل مواطنين صالحين ولكي تتحقق المؤسسات التعليمية هذا الهدف لا ينبغي ان توضع الاجرائد على افتراءات خاطئة عن العالم الذي يستعد فيه التلاميذ للدخول اليه، ولعل اهم العوامل التي تحول دون تحقيق ذلك هو الانفجار المعرفي وسرعة معدلات التغيير.

ان اعداد التلاميذ للحياة المستقبلية يقتضي وضع اهداف متغيرة تكون اكثر دينامية واكثر انسانية. مثل هذه الاهداف لا تحول دون تحقيقها في محتوى المواد الدراسية، فهي تحدد كيفية استخدام هذا المضمون في المجتمع الذي يفترض ان يقضى فيه التلاميذ سنواتهم في الدراسة، وهذا ما يبرر حصول هذه الفقرة على وسط مرجح بلغ (4,06) وزن مؤوي بلغ (5,80).

^{1*} عوض حسين النوردي، تكنولوجيا التعليم وتعريفها و أهميتها: ط، ماج، (مكتبة لاغلو المصرية، القاهرة، 2009) ص. 16

^{2*} نور الدين زمام وصباح سليماني، تطور مفهوم التكنولوجيا واستخداماتها في العملية التعليمية: ع (مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية،الأردن، 2009، ص. 167)

اما في الفقرة (26) المتعلقة بأن العملية التعليمية تتم مرة واحدة في الحياة ، فقد حصلت على على وسط مرجح بلغ (3,5) وزن مئوي بلغ (5,13) فله ما يبرره ، اذ يقصد بعض التربويين إن المعرفة الانسانية ثابتة وان ما يصيبها من تغيير أو تحول ليس اكثر من زيادة أو نقصان لا تتعارض وجواهرها الاصيل ولأن المدارس وجدت في خدمة افراد مجتمع تبدو فيه المعرفة ثابتة ومحددة ومستقرة .

في الاعتقاد الخاطئ في ثبات المعرفة اسست مؤسسات التعليم في الماضي ، وتتوفر المعلمون على نقل (كم) معين من المهارات الضرورية التي تصلح لمواجهة الحياة ، اما في العقود القليلة الماضية فقد تغيرت الاحوال واصبح من الاستحالة ان تنشأ المدارس على فرض ثابت المعرفة الانسانية ، ولعل اهم العوامل التي تحول دون ذلك هو سرعة التطور التكنولوجي المعلوماتي والتغيرات وتلاحقهما ، مما يجعل ما هو مقبول اليوم غير مقبول غدا وهذا ما دعى ان حصول هذه الفقرة على وسط مرجح بلغ (3,55) وزن مئوي بلغ (5,0) .

إن الضخ المعرفي والسرعة التي يحدث بها التغيير قد قضيا على اي امل في ان يكون المعلمون على علم بأكثر من جزء صغير من المعرفة الالازمة لاستمرار عملهم ، ولحد الان يوجد بعض المعلمين يشعرون بالالم اذا لم يستطيعوا الاجابة عن جميع الاسئلة التي توجه اليهم من قبل التلاميذ .

إن هذا الاعتقاد ناجم عن كون المعلمين في معظم مراحل التاريخ هم الاشخاص الذين عرروا وساعدوا الآخرين على تعلم ما يعرفون ، لقد اعتقدو ان مسؤوليتهم المهنية تتمثل في نقل المعرفة للتلاميذ مثل هؤلاء المعلمين محكوم عليهم بالفشل والاحباط في عالم لا نهائي من المعلومات ، اذ لا يوجد انسان يستطيع الاجابة على جميع التساؤلات كما لا يوجد انسان قادر على الاحاطة بكل المستجدات من المعرف والمهارات ، لذا فقد حصلت هذه الفقرة على وسط مرجح بلغ (3,45) وزن مئوي بلغ (4,97)

في الفقرة (29) المرتبطة بأن الثقافة المحلية اذا بقيت فانها تمثل حاجزا للتعامل مع تكنولوجيا التعليم ، فسيتعذر غرسها ، اذ حصلت على وسط مرجح بلغ (3,42) وزن مئوي بلغ (4,90) اذ بين ان ضرورة التطور المستقل للمجتمعات وخاصة النامية منها ، اذ يفرض التوجه الجاد لصياغة تكنولوجيا وطنية تتلائم مع ظروفها المتغيرة باستمرار وقائمة على اساس الابداع الوطني ومستفيدة من تطوير التكنولوجيات المحلية التقليدية ومن محاولة فك اسرار التكنولوجيا المستوردة . فاذا ظلت الثقافة المحلية تمثل حاجزا لتوطين التكنولوجيا او التعامل معها فسيتعذر غرسها .

اما الفقرة المتعلقة بان ثقافة الاتصالات تعمل على ربط الشعوب مع بعضها ببعض الوسائل الالكترونية قد حصلت على وسط مرجح بلغ (3,35) واقل وزن مئوي بلغ (4,80) وذلك يعني انه اصبح بأمكان اي انسان قادرا بفعل وسائل الاتصال المرئية والمسموعة على تخفي كافة الحواجز المادية والسياسية بين الشعوب وكذلك التعرف على اساليب الحياة فيها واسئل العلاقات الاجتماعية والتطورات المستقبلية في كافة انحاء العالم .

إن مثل هذه الانجازات التكنولوجية قد تحطم العلاقات التقليدية القائمة بين الدول ومواطنيها قد تنهي القيم الانسانية المتعارف عليها ، وقد تؤدي الى تغيير النظام التربوي برمتة .

ثم جاءت الاستنتاجات بالاتي :

1. تنويع مصادر المعرفة لما لها من اهمية كبيرة في العملية التعليمية ليس ممرا الاعتماد على المعلم .
2. استخدام وسائل الاتصال بأنواعها كالانترنت يؤدي الى اثارة اهتمامات التلاميذ وتحويلها باتجاه مواضيع دراسية معينة.
3. استثمار امكانية استخدام تكنولوجيا المعلومات أو الاتصالات في العملية التعليمية مثل (التعلم الذاتي ، التعلم عن بعد).
4. اعادة النظر في محتوى العملية التعليمية واهدافها ووسائلها بما يتيح للللميذ اكتساب المعرفة المتصلة بهذا النوع من التكنولوجيات المتقدمة .
5. اصبح التقدم العلمي والتكنولوجي يضع شروطا لنوعية العلم البشري ، اذ لا بد من التكيف المستمر مع تطور الوسط اعلمي والمهني والتكنولوجي .

اما التوصيات فكانت :

1. ضرورة استحداث نظام تعليمي فعال قادر على وضع الكفاءات البشرية تحت تصرف المجتمع الذي ينتمي اليه ومستويات اكثر علما ودراءة قادرا على متابعة التطور التكنولوجي التعليمي .
2. استحداث مراكز متقدمة للبحث العلمي قادرة على الابداع والتجدد وايجاد الحلول المناسبة للمشكلات .
3. تخصيص موارد مالية عالية للاستثمار ، سواء في اطار العملية التعليمية او في مجال البحث العلمي .
4. اقامة شبكة واسعة للمواصلات واخرى للاتصالات لتسهيل وتشريع في عملية نقل المعلومات او الحصول عليها .
5. اجراء دراسة مماثلة للبحث الحالي عل عينات اخرى من المعلمين واخرى من التلاميذ .

المصادر :

1. فان دالين . ويوبولد ، مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، ترجمة سليمان الخضري مكتبة الانجاد المصرية ، ط2، 1986
2. ردينة عثمان الاحمد وصدام عثمان يوسف ، طرائق التدريس – منهج – اسلوب (بغداد) مكتبة النور للطباعة والنشر ، 2005 .
3. عوض حسين النوادي ، تكنولوجيا التعليم ، تعريفها واهميتها : ط1، ج1، (القاهرة ، مكتبة الانجاد المصرية ، 2009)
4. عواد جاسم محمد التميمي ، طرائق التدريس العامة ، (الجامعة المستنصرية – كلية التربية الأساسية ، 2010) .
5. نور الدين زحام وصباح سليماني ، تطور مفهوم التكنولوجيا واستخداماتها في العملية التعليمية : ع (مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية ، الاردن ، 2009).

تعليمات الاستبيان

المعلم الفاضل المحترم

تروم الباحثة اجراء بحثها الموسوم (دور تكنولوجيا التعليم في العملية التربوية من وجهة نظر معلمي التربية الرياضية في مديرية الرصافة الأولى ، اذ تم اعداد استبيان يضم 30 فقرة يرجى تعاونكم معنا بوضع علامة (✓) امام الفقرة التي تجدها متفقة مع رأيك وعدم ترك اي فقرة من فقرات الاستبيان بدون اجابة ، كذلك عدم كتابة الاسم مع وافر الشكر والتقدير).

الباحث

اسماء الخبراء ذي التخصص طرائق التدريس، والقياس والاختيار الذين تم استطلاع ارائهم بالمقاييس.

اسم الخبير	اللقب العلمي/ التخصص	مكان العمل
د. اسماعيل عبد زيد عاشور	استاذ/ طبـت	كلية التربية الاساسية/ الجامعة المستنصرية
د. اسراء ياسين عبد الكريم	استاذ/ طبـت	كلية التربية الاساسية/ الجامعة المستنصرية
د. محمد رحيم نحاوي	استاذ/ طبـت	كلية التربية الاساسية/ الجامعة المستنصرية
د. محمد علي جلال	استاذ مساعد/ قياس و اختيار	كلية التربية الاساسية/ الجامعة المستنصرية

ت	الفقرات	اوافق	اوافق الى حد ما	لا اوافق
1	تعد وسائل الاتصالات من اكثر جوانب التكنولوجيا سرعة			
2	يظهر عدم التكافؤ بين الدول وداخلها في مجال تكنولوجيا المعلومات			
3	تطلب تكنولوجيا المعلومات استحداث نظام تعليمي قادر على متابعة التطور			
4	من متطلبات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات توفر موارد مالية عالية من اجل العملية التعليمية			
5	يفترض إن تتغير وظيفة التعليم ومجالاته تعبيرا عن التطور			
6	تعمل ثقافة الاتصالات على ربط الشعوب ببعضها من خلال الوسائل الالكترونية			
7	تقدم تكنولوجيا التعليم افضل الامكانات من اجل العملية التربوية			
8	تعمل التكنولوجيا على تبسيط طرائق التعليم بأعتبارها تعالج المعلومات وفقا لاسلوب التعلم الذاتي			
9	إن تكنولوجيا الاتصالات تعمل على توسيع مصادر المعرفة بدون الاعتماد على المعلم			
10	توسيع خبرة التلميذ من خلال استخدام تكنولوجيا التعليم			
11	إن وسائل الاتصال تنقل معلومات لا تتمكن المدرسة من توفيرها للتلميذ			
12	التطور التكنولوجي يضع شروطا حسب نوعية المعارف التي يحصل عليها التلاميذ			

ت	الفقرات	اوافق	اوافق الى حد ما	لا اوافق
13	تطلب تكنولوجيا الاتصالات اندماج التعليم والثقافة وترسيخ التكامل بينهما.			
14	من المتعذر غرس تكنولوجيا التعليم اذا بقيت الثقافة المحلية حاجزا للتعامل معها.			
15	يتآلم المعلمون في داخلهم اذا لم يستطيعوا الاجابة عن الاسئلة التي توجه اليهم.			
16	الطريقة التقليدية في التعليم مصممة لينتicipي (كم) من المعلومات والمهارات الرياضية الضرورية لايصالها الى التلاميذ.			
17	تنتمي الطريقة التعليمية التقليدية مرة واحدة في الحياة.			
18	تنقى الاهداف المرغوبة في التعليم ثابتة لحين ظهور قيم تكنولوجية واجتماعية جديدة.			
19	تفرض تكنولوجيا التعليم وضع اهداف تربوية جديدة تراعي التطور والحداثة.			
20	من اجل مواجهة تحدي تكنولوجيا التعليم ظرورة تنمية قدرة التلاميذ على حل المشكلات التي تواجههم في التعليم.			
21	ان تحقيق الذات من المحفزات الضرورية ليشعر التلاميذ بثقة بنفسه اثناء الاداء.			
22	ان ظهور الانترنيت فتح افاقا مذهلة امام التلاميذ لنقل المعلومات اينما كان .			

ت	الفقرات	اوافق	اوافق الى حد ما	لا اوافق
23	ان تكنولوجيا المعلومات تتيح امكانات هائلة للתלמיד لتحسين نوعية التعليم والارتقاء بمستواه.			
24	كي تتمكن تكنولوجيا التعليم من تنمية ذهن التلميذ عند اداءه للمهارة فأنه يواجه عدة تحديات			
25	لمواكبة التغيرات المتلاحقة في تكنولوجيا التعليم يجب الا نولي محتوى المادة الدراسية اهمية كبيرة.			
26	ليس من السهلة تحديد حجم المهارات التي يتعلمها التلاميذ باي طريقة فقط عن طريق معرفة الزمن والجهد المبذول			
27	ان وسط التطورات التكنولوجية في التعليم لا يستطيع اي نظام تعليمي منفرد الاداء لنفسه بانه قادر على اعداد تلاميذه للحياة.			
28	يتطلب من التربويين التأكيد بأن دور المعلم فقط التوجيه والارشاد وليس التقين			
29	يجب على معلمي التربية الرياضية ان يعرفوا ماذا يريدون وكيف يعملون وسط هذه التطورات التكنولوجية في التعليم.			
30	ان الطريقة التعليمية التقليدية اذا لم تراعي ظروف النطور التكنولوجي فأنها تفشل، اذ لا وجود لطريقة واحدة تناسب كل الاوقات			