

العنوان:	متطلبات توظيف تطبيقات مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية
المصدر:	دراسات عربية في التربية وعلم النفس
الناشر:	رابطة التربويين العرب
المؤلف الرئيسي:	الهويمل، سعد عبدالعزيز
المجلد/العدد:	ع 117
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	يناير
الصفحات:	305 - 351
رقم:	1017912
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	السياسة التعليمية، البرامج التعليمية، الوسائل التعليمية، البيئة التعليمية، الوسائط المتعددة
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1017912">http://search.mandumah.com/Record/1017912</a>

## **البحث التاسع:**

**متطلبات توظيف تطبيقات مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية**

**إنماد :**

**أ / سعد عبدالعزيز الهويمل**  
باحث دكتوراه في المناهج وتقنيات التعليم  
جامعة أم القرى بمكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية



## متطلبات توظيف تطبيقات مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية

أ / سعد عبدالعزيز الهويمل

باحث دكتوراه في المناهج وتقنيات التعليم  
جامعة أم القرى بمكة المكرمة

### المستخلص :

هدفت الدراسة إلى التعرف على متطلبات توظيف تطبيقات وموقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية، ولتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام المنهج الوصفي، وتكونت عينة الدراسة من (102) أميناء مراكز مصادر التعلم بمدينة الرياض، كانت أداة الدراسة عبارة عن استبيانة تم إعدادها من قبل الباحث وتطبيقها على عينة الدراسة بعد التحقق من صدقها وثباتها، ولتحليل استجابيات عينة الدراسة تم استخدام التكرارات والنسب المئوية، والمت渥سطات والانحراف المعياري، واختبارت لعيتين مستقلتين، واختبار تحليل التباين الأحادي. وقد توصلت نتائج الدراسة إلى أن مت渥سط محور المتطلبات الفنية والإدارية كان (3.63)، وهو ما يشير إلى تقدير عام (عالي)، فيما كان مت渥سط محور المتطلبات التربوية (4.05)، وهو ما يشير إلى تقدير عام (عالي)، جاءت أعلى المتطلبات من وجهة نظر عينة الدراسة توظيف وسائل التواصل الإلكتروني بين إدارات التعليم والمدارس، وإعداد قاعات مصادر التعلم ومعامل الحاسب بالتجهيزات المادية والتقنية، وتدريب الطلاب على التعامل الأمثل مع الوسائط المتعددة، ودعم المقررات الدراسية بروابط موقع مشاركة الوسائط المتعددة. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في استجابيات عينة الدراسة وفقاً لدرجة المؤهل الدراسي (البكالوريوس والماجستير)، وكذلك وفقاً لسنوات الخبرة في مجال مصادر التعلم، فيما وجدت فروق ذات دلالة إحصائية وفقاً لمستوى المهارة في الحاسوب الآلي. وبيناء على النتائج السابقة أوصت الدراسة بإثراء المحتوى الرقمي العربي بملفات الوسائط المتعددة بأنواعها المختلفة، وبما يتاسب مع المقررات الدراسية، وتدريب الطلاب على الجوانب التقنية والأخلاقية في التعامل مع تطبيقات وموقع مشاركة الوسائط المتعددة، ودعم البيئات التعليمية بالتجهيزات المادية والتقنية.

الكلمات المفتاحية: الويب ٢.٠ - الوسائط المتعددة - تطبيقات التواصل الاجتماعي

### Requirements for Using Multimedia Sharing Applications in the Learning Environment

Saad A. Alhuwaimel

#### Abstract

The study aims at identifying the requirements of using multimedia sharing applications and sites in the educational environment. In order to achieve the goal of the study, the descriptive method was used. The study sample consisted of (102) secretaries of learning resource centers in Riyadh. the study tool was a questionnaire which is prepared by the researcher. It was applied after verifying its validity and reliability. The iterations and percentages, averages and standard deviation, two independent samples t-test, and One-Way ANOVA were used to analyze the responses of the study sample. The most important findings include that the overall average of the section of technical and administrative requirements was (3.63), which indicates a general estimate (high), and the overall average of the section of educational requirements was (4.05), which indicates a general estimate (high). According to the study sample's perspective, the highest demands were for applying

*the electronic communication between education departments and schools, preparing learning resources and computer labs with the necessary types of equipment, educating students to deal ideally with multimedia, disseminating school activities, experiences and projects on multimedia sharing sites, and supporting courses with links of multimedia sharing sites. There are no statistically significant differences in the responses of the study sample according to the degree of qualification (bachelor and master) as well as the years of experience in the field of learning resources. While there are statistically significant differences according to the computer skill's level. According to the previous findings, the study recommended to enrich the Arabic digital content in multimedia files of various types in accordance with the courses, train students on the technical and ethical aspects in dealing with multimedia sharing applications and sites, and support the educational environments with material and technical equipment.*

**Key Words:** *Web 2.0, Multimedia, Social Media*

#### • مقدمة :

أحدثت تقنيات المعلومات والاتصالات بالغ التأثير على ميادين التربية والتعليم، حيث فرضت واقعاً جديداً على طرق التعليم والتدريس، وكذلك المناهج الدراسية، وشمل أيضاً طرق التواصل بين المعلمين وال المتعلمين، وبين المتعلمين مع بعضهم البعض.

فيذكر (فرج، 2005م، 111) بعض التغيرات التي أحدثتها تقنيات المعلومات والاتصالات - وخاصة الانترنت - في مفاهيم ونظريات التعلم، والتي يمكن إيجازها في : تغيرات في طرق التعليم . والاعتماد المكثف على الحاسب وشبكاته في التعليم . وتعریف جديد لعلاقة الطالب بالمدرس . وتغيرات في ترتيب قاعات الدراسة . وتغيرات في طبيعة المناهج الدراسية .

ويرى (1) Prensky، 2001، أن التغير طال أيضاً طريقة تفكير الأفراد وتعاملهم مع مجتمعاتهم وخاصة الأجيال الجديدة، فنجد أن طلاب اليوم لم يتغيروا بطريقة متدرجة عن الجيل الماضي ، ولم يكن التغير في اللهجة أو في الملابس كما يحدث سابقاً بين الأجيال. هذا التغير الذي غير الأوضاع جذرياً بما لا يدع المجال للعودة إلى الوراء. وهو ما يتضح في الوصول والانتشار السريع للتكنولوجيات الرقمية الملموسة بوضوح في العقود الأخيرة من القرن العشرين .

وقد كان للانترنت النصيب الأكبر في نشر عدد من الأساليب الحديثة في أوساط المجتمعات ، وخاصة ما يتعلق بسرعة نقل المعلومات والبيانات بين المستخدمين ، وانتشار ثقافة التشارك في بناء المعلومات بين أصحاب الاهتمامات المشتركة ، وكذلك زيادة التواصل في بيئات تخيلية تقاد تقارب البيئة الحقيقية ساهمت في كسر حاجز المكان. هذه التغيرات والقفزات المتسارعة التي شملت جميع ما يتعلق بالعملية التعليمية وضفت العديد من التحديات أمام القائمين على أمور التربية والتعليم، تتمثل في مجملها في اختيار الأسلوب

الأمثل لاستيعاب التقنيات الجديدة، وإحداث مواءمة فعالة بين التقنيات المتسارعة والبيئة التعليمية الحالية. وكذلك استيعاب الأدوار الحديثة لكل من المعلم والمتعلم؛ فدور المتعلم الذي لم يكن يتعدى التلقى السلبي للمعلومات أصبح لا وجود له في عصر الانترنت وثورة المعلومات والمصادر المتعددة، فشمل دوره البحث عن المعلومات والمساهمة في بناء التعلم واكتشاف أساليب البحث والتعلم بدلاً من الحفظ والت Ridley. أما المعلم الذي المصدر الوحيد للمعلومات تقريراً فأصبح دروه المتابعة والتنسيق والإشراف على تعلم الطلاب، وتوفير بيئة داعمة للتعلم التعاوني بين الطلاب، وإرشادهم إلى أساليب اكتشاف المعلومات وتطبيقاتها.

ويرى (Bonk, 2007) أن الوقت قد حان للاستفادة من ثقافة تعلم جديدة قائمة على المشاركة ، حيث المتعلمون يبنون ويصلحون ويكتشفون ويشاركون ويعاونون مع الآخرين عبر الإنترنـت. وحان الوقت أيضاً لاستغلال الموارد التعليمية المجانية والمفتوحة، والمقررات المفتوحة، وبوابات التعلم، والبرمجيات ذات المصدر المفتوح في مختلف القطاعات التعليمية ومستويات الدخـل المتـوـعة.

ويزيد التركيز على الأجيال الجديدة لكونهم ممن نشأ ونمـا مع التكنولوجيات الجديدة. وقد أمضوا حياتهم كلـها محاطين ومستخدمـين لأجهزة الكمبيوتر وألعـاب الفيديـو، وكاميرـات الفيديـو، والهواتف الخلـوية، وجـميع الألعـاب والأدوات الأخرى في العـصر الرقـمي مما حدا ببعض الباحـثـين إلى أن يطلق عليهم اسم "المـواطنـون الرقـميـون" (Prensky, 2001, 2). فـطـلـابـنا الـيـوم كلـهم من النـاطـقـين بالـلـغـة الرـقـمـيـة من أجهـزة الكمبيوتر وألعـاب الفـيديـو والإـنـترـنـت . ذلك الذي يـؤـكـد أنـ الأـسـالـيـبـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـتـيـ كـانـتـ ذاتـ جـدـوـيـ علىـ الجـيلـ السـابـقـ لـنـ تكونـ فـعـالـةـ معـ هـذـاـ الجـيلـ الرـقـمـيـ.

ولم تعد الانترنت بصفتها صاحبة الدور الأـكـبـرـ في التـطـورـ السـرـيعـ لـتقـنيـاتـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـاتـصالـاتـ كـماـ فيـ السـابـقـ مجردـ صـفـحـاتـ ثـابـتـةـ، لاـ يـسـطـيعـ إـنـشـاؤـهـ أوـ تـحـرـيرـهـ إـلـاـ أـصـحـابـ الـخـبـرـةـ وـالـمـخـتصـونـ بـالـمـجـالـ، بلـ أـصـبـحـتـ مـجـالـاـ وـاسـعاـ لـتـعـزـيزـ المـشـارـكـةـ وـالـتـحـرـيرـ الجـمـاعـيـ، فـيـسـتـطـيعـ الـآنـ كـلـ منـ يـعـملـ عـلـىـ جـهـازـ الـحـاسـبـ أـنـ يـسـاـمـهـ فـيـ المـحتـوىـ المـعـرـيـ فـيـ عـلـىـ الشـبـكـةـ. حيثـ ظـهـرـتـ طـبـيـقـاتـ وـأـدـوـاتـ تـعـزـزـ مـبـادـئـ المـشـارـكـةـ فـيـ التـحـرـيرـ، وـتـسـاـمـهـ فـيـ اـنـتـشـارـ ظـاهـرـةـ الـمـعـلـومـاتـ الـتـعـاـونـيـةـ وـهـوـ مـاـ يـطـلـقـ عـلـىـ الـجـيلـ الثـانـيـ مـنـ الـانـترـنـتـ أـوـ مـاـ يـسـمـىـ اـخـتـصارـاـ بـ "ـ الـوـيـبـ 2.0ـ

ويرى (Thompson, 2007) أنه إذا كانت ويب 1.0 توصف بأنـها وـسيـطـ للـقـراءـةـ، فإنـ وـيـبـ 2.0ـ توـصـفـ بـأنـهاـ وـسيـطـ للـقـراءـةـ وـالـكـتـابـةـ، وقدـ كـانـتـ تـجـربـةـ الـانـترـنـتـ فـيـ الـمـرـحلـةـ الـأـوـلـىـ لـالـمـتـسـخـدـمـينـ هيـ الـاـنـتـقـالـ إـلـىـ شـبـكـةـ الـانـترـنـتـ لـلـعـثـورـ عـلـىـ الـمـعـلـومـاتـ، الـتـيـ تـشـبـهـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ تـجـربـةـ الـذـهـابـ إـلـىـ الـمـكـتبـةـ لـلـعـثـورـ عـلـىـ الـكـتـابـ، فـيـمـاـ يـعـتمـدـ وـيـبـ 2.0ـ عـلـىـ مـشـارـكـةـ الـمـسـتـخـدـمـينـ.

## • مشكلة الدراسة:

أكملت العديد من الدراسات التجريبية على فاعلية توظيف موقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة المدرسية على مختلف درجاتها، فقد وجدت دراسة رودت وهاري وموبوييل (Roodt, Harry & Mwapwele, 2017) أن استخدام YouTube في غرفة الصف كان له تأثير إيجابي على المشاركة الشاملة وكذلك على المشاركة السلوكية والعاطفية والمعرفية. كما أكد كريك (Crick, 2012) أن اليوتيوب أداة فعالة يمكن استخدامها في جميع وسائل التواصل الاجتماعي المعروفة حاليًا لتوصيل أي معلومة أو نشرها أو مشاركة المعلومات مع الجمهور الخارجي دون الحاجة لمواجهتهم أو التواجد معهم في نفس المكان، وبناءً على هذه الدراسة أثبت أن 66% من الشباب يستخدمون اليوتيوب YouTube بشكل دائم و 11% منهم يستخدمونها بشكل يومي. واتفقت دراسة العنزي والفيلاكاوي (2017) ودراسة الثويني (2016) على وجود تأثير لليوتيوب في رفع مستوى التحصيل الدراسي للطلاب وتنمية المهارات الحياتية لديهم. وأظهرت نتائج دراسة مرهي (Merhi, 2015) أن العوامل التكنولوجية تلعب دوراً هاماً في تبني بودكاست Podcasts ومن أجل النجاح ودعم الطلاب في اعتماد هذه التقنية، يجب على الممارسين تقديم البوتوكاست كتقنية مفيدة يمكن أن تساعد الطلاب في نجاحهم الأكاديمي. فيما أشارت دراسة الخيلان (2011) إلى دور البوتوكاست التعليمي Podcasts في رفع مستوى الطلاب في مهارات اللغة الإنجليزية.

ومن خلال عمل الباحث في الإشراف على مركز مصادر التعلم في مدارس التعليم العام بمدينة الرياض لاحظ الإقبال المتزايد من قبل الطلاب على استعراض موقع مشاركة الوسائل المتعددة التي تشمل الفيديو كـ "يوتيوب" والصور كـ "فليكر" والمقاطع الصوتية "بوتوكاست"، ولكن ذلك الإقبال لم يكن بطريقة منتظمة تخدم عملية التعلم. ومن هنا وجد الباحث الحاجة الماسة للتوضيح طريق توظيف التطبيقات المتنوعة للإنترنت التي تدعم مشاركة الوسائل المتعددة في مجال التعليم، وخاصة التطبيقات التي تشمل موقع تبادل الصور ومقاطع الفيديو. وذلك نتيجة للاقبال المتزايد للأجيال الجديدة على استخدام هذه التطبيقات المختلفة في حياتهم اليومية.

ومشكلة البحث تتجلى في: تحديد المتطلبات والمواصفات التربوية والفنية والإدراية لتوظيف تطبيقات الأجهزة الذكية، وموقع الوبى التي تدعم مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية بكفاءة وفاعلية.

## • أسئلة الدراسة:

يمكن صياغة السؤال الرئيس للدراسة على النحو التالي :  
ما متطلبات توظيف تطبيقات وموقع الوبى التي تدعم مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية لطلاب التعليم العام؟

وتترفرع من هذا السؤال عدة أسئلة ثانوية هي:

- ٤٠ ما واقع توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية؟
- ٤١ ما المتطلبات الفنية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية؟
- ٤٢ ما المتطلبات الإدارية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية؟
- ٤٣ ما المتطلبات التربوية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية؟
- ٤٤ هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات أفراد عينة الدراسة في تحديد متطلبات توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية، والتي تعزى إلى درجة المؤهل الدراسي، وسنوات الخبرة في مصادر التعلم، ومستوى المهارة في الحاسوب الآلي؟

#### • أهداف الدراسة:

يسعى الباحث من خلال هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- ٤٥ الكشف عن واقع توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية.
- ٤٦ تحديد المتطلبات الإدارية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية.
- ٤٧ تحديد المتطلبات الفنية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية.
- ٤٨ تحديد المتطلبات التربوية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية.
- ٤٩ تحديد درجة الفروق بين استجابات أفراد عينة الدراسة في تحديد متطلبات توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية، بناءً على متغيرات (المؤهل الدراسي، أو سنوات الخبرة في مصادر التعلم، أو مستوى المهارة في الحاسوب الآلي).

#### • أهمية الدراسة:

تبرز أهمية الدراسة في مساهمتها في تقديم إطار نظري لتوظيف التطبيقات التي تدعم مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية لمراحل التعليم العام. وتتمثل تلك الأهمية فيما يلي :

- ٥٠ المساهمة في إزالة العوامل التي تعيق توظيف تطبيقات الويب 2.0 التي تدعم مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية
- ٥١ المساهمة في دعم توظيف تطبيقات مشاركة الوسائط المتعددة في المجال التربوي والتعليمي .
- ٥٢ المساهمة في دعم التوجهات الحديثة التي تدعو إلى دمج تقنية المعلومات والاتصالات في البيئة التعليمية.

• حدود الدراسة:

اقتصرت الدراسة على :

٤٠ تطبيقات مشاركة الوسائط المتعددة (مشاركة الصور ، مشاركة الفيديو ، مشاركة الصوتيات ) .

٤١ مراحل التعليم العام في مدارس مدينة الرياض.

٤٢ أمناء مصادر التعلم بإدارة التعليم بمنطقة الرياض في العام الدراسي ١٤٣٩ - ١٤٤٠ (2018).

• مصطلحات الدراسة:

المطلوبات :

يعرف الباحث المطلوبات إجرائياً بأنها: الشروط الالزامية لتحقيق أمر معين.

• التوظيف:

يعرف الباحث التوظيف إجرائياً بأنه: الاستخدام المنظم الهدف، وفيما يتعلق بشبكة المعلومات العالمية (الانترنت) فيعني: استخدام تطبيقات الويب المختلفة لتحقيق أهداف تعليمية محددة.

• تطبيقات ويب 2.0:

تتعدد تعريفات الويب 2.0 تبعاً لآراء الباحثين المختلفة، وتنطلق جميعاً من مبدأ دعم الويب 2.0 لمشاركة المعلومات والبيانات بين المستخدمين .

ويمكن تعريف تطبيقات الويب 2.0 إجرائياً بأنها: موقع الانترنت التي تدعم التواصل بين المستخدمين، وتقوم على أساس أن المواد النصية والمترئبة والمسموعة الموجودة فيها يتم إنشاؤها وتحريرها وقراءتها وتنزيلها من قبل المستخدمين الأفراد، وتشمل موقع الصفحات الشخصية، وموقع التدوين، وموقع مشاركة الصور، وموقع مشاركة الفيديو.

• الوسائط المتعددة:

تعرف (إيفرس و بارون ، 2009م ، 11) الوسائط المتعددة بأنها : استخدام عدة وسائط لتقديم المعلومات التي تتضمن دمجاً بين النصوص والرسومات والحركة ، والصور والفيديو والصوت .

والوسائط المتعددة المقصدودة في هذا البحث هي الفيديو، والصور، والصوتيات.

• البيئة التعليمية:

البيئة التعليمية كما تعرفها (كوجك وآخرون، 1428هـ، 110): هي منظومة فكرية، ومهارات عملية تتضمن المدخلات والعمليات والإجراءات الالزمة لخلق موقف يمكن أن يحدث فيه التعليم والتعلم بفاعلية.

ويمكن تعريف البيئة التعليمية إجرائياً بأنها: كل ما يحيط بالتعلم من مكونات مادية أو فكرية داخل المدرسة وخارجها مما يساعد على تنمية مهاراته وخبرته.

أولاً : الإطار النظري للدراسة:

1. تطبيقات الويب 2.0 :

مع تميز الانترنت بكونها التقنية الأسرع تطوراً وانتشاراً، طرأ عليها مؤخراً الكثير من الأدوات والتطبيقات التي أسهمت في انتشارها وتوضيع قاعدة المشاركة في محتوياتها. فالجيل الأول من الويب أو ما يطلق عليه "ويب 1.0" كان من إنشاء مطوري الانترنت. أما الجيل الثاني أو "ويب 2.0" فيمكن المستخدمين من تبادل المعرفة من خلال المجتمعات المحلية على الانترنت. يمكن للناس العاديين المشاركة بنشاط كمنتجين ومستهلكين للمعلومات في بيئه الانترنت (Chandra and Chalmers, 2010, p35).

• مفهوم "ويب 2.0":

ظهر مفهوم "ويب 2.0" قد لأول مرة في جلسة عصف الذهني أثناء مؤتمر بين شركة "أورايلى ميديا" و "ميديا لايف الدولية". وقد حدث أثناء المؤتمر أشار "دايل دوجيرتي" نائب رئيس شركة أورايلى أن شبكة الانترنت أصبحت أكثر أهمية من أي وقت مضى مع التطبيقات الجديدة والمثيرة والمواقع التي ظهرت بانتظام مثيرة للدهشة (O'Reilly, 2005).

ويمكن تحديد "ويب 2.0" بأنه : الجيل الثاني من صفحات الانترنت التي تدعم التواصل بين المستخدمين، وتقوم على أساس أن المواد النصية والمرئية والسموعة الموجودة فيها يتم إنشاؤها وتحريرها وقراءتها وتنزيلها من قبل المستخدمين الأفراد، وتشمل موقع الصفحات الشخصية، وموقع التدوين، وموقع مشاركة الصور، وموقع مشاركة الفيديو.

وتطبيقات ويب 2.0 تسمح وتتوفر تفاعل أكبر بين المستخدمين لتجهيز وتحويل موقع ثابتة في الربط بين التكنولوجيات التي تتيح المنصات الحاسوبية التفاعلية حيث إنشاء المستخدمين، واستخدام المحتوى الذي تم إنشاؤها بواسطة المشاركين الآخرين تماماً. وهناك ميزات أخرى خاصة بالويب 2.0 بما في ذلك استخدام العلامات للتعرف على ملفات الفيديو والصوت، وأنظمة التصنيف وتبادل روابط الموقع المفضلة ذات الاهتمام المشترك (Olaniran, 2009, p261).

• خصائص تطبيقات الويب 2.0:

تصف تطبيقات وأدوات الويب 2.0 بعدد من السمات التي تميزها عن الجيل الأول من الويب، ويمكن تحديد أبرز تلك الخصائص في (O'Reilly, 2005)، (الخليفة، 2006) :

١) توفير قدر عالي من التفاعلية مع المستخدم: وتمثل هذه التفاعلية بشعور المستخدم عند استخدام أحد تطبيقات ويب 2.0 وكأنه يقوم باستخدام أحد تطبيقات سطح المكتب على جهازه .

٢) مشاركة المستخدم في المحتوى : في السابق كانت الويب عبارة عن منصة للقراءة فقط، فالمحتوى الموجود على الويب كان يقوم بتحريرهأشخاص تابعين إما لشركات أو جامعات أو مؤسسات خاصة أو حكومية، ولم يكن

## **العدد المائة وسبعين شهر .. بتأشير ..**

المستخدم العادي للإنترنت قادرًا على المساهمة في المحتوى المنشور. أما في الوقت الحالي فقد أصبح بإمكان المستخدم الإضافة والتعديل على محتويات موقع الويب - التي تسمح بذلك بسهولة .

«إمكانية توصيف المحتوى: بما أن العصب الرئيس في تقنيات ويب 2.0 مبنية على وجود المحتوى والذي ساهم به المستخدم بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، كان لابد من، إيجاد طريقة تساعد المستخدم أيضًا على توصيف هذه المحتويات لفرزها وتربيبها للرجوع إليها لاحقًا والاستفادة منها.

### **• تطبيقات الويب 2.0:**

من الصعب حصر جميع تطبيقات وأدوات الويب 2.0 ، لكنها من التقنيات القابلة للتطور بسرعة، فشركات التقنية الكبرى تضيف للمستخدم العديد من صفحات الويب ذات الإنشاء الذاتي من المستخدم بصفة مستمرة. ويمكن إجمالاً تحديد أبرز تلك التطبيقات بناءً على تصنيفها حسب الهدف من الاستخدام فيما يلي:

#### **• أدوات مشاركة الوسائط المتعددة:**

أحد المجالات التي حققت النمو الأكبر في الجيل الجديد من الويب هي الخدمات التي تسهل تخزين وتبادل محتوى الوسائط المتعددة. ومن ضمن الأمثلة المعروفة لهذه الخدمات : "YouTube" (مشاركة فيديو)، "Flickr" (مشاركة صور)، "Odeo" (البودكاست).

هذه الخدمات الشعبية تأخذ فكرة الويب "القابل للكتابة" (حيث المستخدمين ليسوا مجرد مستهلكين ولكن مساهمين بنشاط في إنتاج محتوى الويب). وفعلياً الملايين من الناس يشاركون حالياً في تقاسم وتبادل هذه الأنواع من الوسائط المتعددة من خلال إنتاج الملفات الصوتية والفيديو والصور الخاصة بهم (Anderson,2007).

#### **• أدوات مشاركة الفيديو:**

يوتيوب YouTube : تم تأسيس موقع YouTube في شباط (فبراير) 2005، ومنذ ذلك الحين يتاح للمليارات من الأشخاص اكتشاف مقاطع الفيديو الأصلية ومشاهدتها ومشاركتها. ويقدم موقع YouTube منتدى يتيح للأشخاص الاتصال بالآخرين وإخبارهم وإلهامهم عبر العالم، كما يعمل نظام أساسى للتوزيع لنشئي المحتوى الأصلي والشركات المعلنة سواءً كانت كبيرة أم صغيرة. اطلع على التسلسل الزمني لشركتنا، للحصول على المزيد من المعلومات حول تاريخ الشركة (YouTube,2018).

#### **• أدوات مشاركة الصور:**

Flickr : يعد من أشهر مواقع مشاركة الصورة على الانترنت، وهو مقدم من شركة ياهو "Yahoo" ، ويهدف الموقع إلى مساعدة الناس على جعل صورهم متاحة للأشخاص المهتمين بها، وكذلك يقدم للمستخدم وسيلة لتنظيم صورهم وألبوماتهم (Flickr,2018).

Instagram: موقع انستجرام هو تطبيق مجاني لتبادل الصور وشبكة اجتماعية أيضاً، انطلق في أكتوبر عام 2010، واستحوذت عليه فيسبوك عام 2012، ويتيح للمستخدمين التقاط صورة وإضافة فلتر رقمي إليها ثم مشاركتها في مجموعة متنوعة من خدمات الشبكات الاجتماعية (Instagram, 2018).

• التدوين الصوتي (البودكاست):

كلمة بودكاست (Podcast): عبارة عن مقطعين، الأول (pod) مأخوذة من جهاز iPod الشهير من شركة آبل، والمستخدم في حفظ الملفات الصوتية وتشغيلها، والثاني (Cast) (ويعني النشر. وفي أواخر عام 2004 قامت المحطات الإذاعية على الانترنت بتبني فكرة التدوين الصوتي لنشر محتوياتها الإذاعية (الخليفة، 2006م).

والبودكاست عبارة عن تسجيلات صوتية، تأتي عادة في شكل MP3، تتضمن أنواعاً من المحادثات والمقابلات والمحاضرات، التي يمكن تشغيلها إما على جهاز الحاسوب الشخصي أو على مجموعة واسعة من أجهزة MP3 المحمولة (Anderson, 2007).

• خدمة خلاصات الواقع "RSS":

وهي سيلة لنشر محتويات الواقع في ملفات يمكن قراءتها من خلال برنامج Rss Reader، في الغالب تقوم الواقع بنشر محتوياتها في ملفات RSS فتوفر بذلك وسليتين لقراءة ومتابعة المحتويات ، الأولى بأن تزور الموقع باستخدام المتصفح كما يفعل أغلب الناس، والطريقة الثانية أن تستخدم برنامج قارئ محتويات RSS فتصل إلى محتويات الواقع بدون أن تستخدم المتصفح (عماشة ، 1429هـ، 20).

• المدونات :

المدونات (بلوق) : كلمة مدونات مترجمة من الأصل الإنجليزي (blog) ، وهي في الأصل مشتقة من كلمتي : web log سجل الويب . وتطلق على مجموعة التعليقات والروابط الشخصية المتسلسلة زمنياً على الانترنت، المدونات هي جزء من أسرة الويب 2.0 ، وهناك أنواع عديدة من المدونات منها : LibLogs "المدونات المكتبية" و "المدونات التعليمية. وهي من التطبيقات السهلة الاستخدام . فهي لا تتطلب معرفة بلغات البرمجة ونحوها، معظم المدونات نصية في المقام الأول ولكن يمكن أن تشمل أيضاً مدونات فيديو أو مدونات صور (Hong, 2008, p 35).

والمدونات من الأدوات التي توفر الفرصة للكتاب وأصحاب الرأي في نشر ما يرغبون فيه من خلال صفحات ذات تصميم بسيط تمكن المطلعين من قراءتها والتعليق عليها، وكذلك التواصل مع المدون .

وتشترك المدونات الإلكترونية في مجموعة من الخصائص جعلت منها التطبيق الأكثر ملائمة للاستخدام العام، ومن هذه الخصائص ما يلي (المدهوني، 1432هـ، 11):

التواجد الدائم، التواصل، والرونة، الخصوصية أو الشخصية، سهولة الاستخدام، الحرية الفكرية، عدم الحاجة إلى جهاز حاسوب، عدم التكرار في الموضوعات، وجود أعمال المدون في مكان واحد، خلوها من الصراع والنزع، القدرة على التوسيع، الأمان، وسيلة جيدة لتنظيم المعلومات، التشجيع على الإبداع، قلة التكلفة، استخدام استراتيجيات تدريس متعددة، توفير أدوات تفاعلية، وجود القوالب الجاهزة.

• **الويكي :** Wikis

كلمة ويكي (Wiki) مأخوذة من لغة جزر الهاواي ، من عبارة "Wiki Wiki" وتعني سريع ، وتميز موقع الويكي بسهولة إنشاء صفحاتها بطريقة بسيطة مع القدرة على استرجاع أي صفحة أياً كانت إلى إحدى حالاتها السابقة (الحايك 2006م، 25).

وفكرة موقع ويكي تتلخص في أن كل شخص يمكنه المشاركة في كتابة المحتويات في الموقع ، فكل صفحة من ويكي تحوي أسفالها رابط بعنوان (تحرير) ومن خلال الضغط عليه يمكن لأي شخص أن يعدل في محتويات الموقع .

ومن أشهر مواقع الويكي موسوعة "ويكيبيديا" ، الذي انطلق في عام 2001، وقد نمت الموسوعة وتطورت بسرعة لتصبح واحدة من أكبر الواقع على الإنترنت ولتجذب أكثر من 77 مليون زائر شهرياً في 2010. زوار الموسوعة ليسوا بحاجة إلى أي مؤهلات للمشاركة في "ويكيبيديا" ، ولذلك فإن الكثير من المساهمين من مختلف الأعمار والخلفيات الثقافية يحررورتها . باستثناءات نادرة؛ أي شخص يمكنه تعديل الصفحات، بنقر وصلة "عدل هذه الصفحة" في أعلى كل الصفحات (ويكيبيديا، 2018).

• **أدوات التواصل الاجتماعي :**

موقع الشبكات الاجتماعية : هي موقع على الانترنت ، تمكن المستخدم من إنشاء ملف تعريف شخصي، وكذلك بناء شبكة شخصية تربط المستخدم مع المستخدمين الآخرين (Lenhart and Madden, 2007). وقد تعددت الواقع التي تقدم خدمات التواصل الاجتماعي وإن كان من أهمها الموقع الشهير فيس بوك .

فيس بوك : ترجع نشأة الموقع إلى مارك زوكربيرج (Mark Zuckerberg) ، وكان وقتها طالباً في جامعة هارفارد، في فبراير 2004م وأعطاه اسم Facebook ومعناه (كتاب الوجوه) ، وقد كان هدفه إقامة شبكة تضم طلبة الجامعة في مكان واحد ، مما سيتيح للطلاب إنشاء نبذات خاصة بهم وإضفاء طابعهم الشخصي عليها وتحديثها، وقد كان الاشتراك في Facebook يقتصر في البدء على جامعة هارفارد الأمريكية . لكن الموقع حقق شعبية كبيرة

لدرجة أنه توسع بسرعة إلى بقية الجامعات والمعاهد ثم المدارس الثانوية ثم الشركات. وقد كانت نقطة التحول الكبيرة في سبتمبر 2006م عندما فتح Facebook أبوابه أمام أي شخص أكبر من 13 عاماً بدون إلزامية امتلاك العضو حاسب بريد إلكتروني صادر من مدرسة أو شركة (أبو العطا، 11هـ، 1431).

#### • المفضلة الاجتماعية (Social Bookmarking):

هي موقع تقدم خدمة تخزين عناوين موقع الإنترن特 مع إضافة وسوم لوصف محتوى الموقع المحفوظ. تسمح هذه المواقع مستخدم الإنترن特 بتخزين عناوين مواقعه المفضلة في قاعدة بيانات الخدمة والرجوع لمفضلته من أي مكان في العالم وباستخدام أي جهاز. تتميز موقع المفضلة الاجتماعية بإمكانية مشاركة مفضلة شخص ما مع الآخرين، وأيضاً توسيم المواقع التي يقوم بتخزينها ليتمكن من الرجوع إليها لاحقاً أو البحث عنها (الخليفة، 2006م).

#### • الاستخدامات التعليمية لتطبيقات الويب 2.0:

جاءت الفوائد المترتبة لاستخدام الويب 2.0 في التعلم امتداداً لفوائد استخدام الإنترن特 في التعليم. حيث أن إدخال الإنترن特 في التعليم قد أدى إلى تطور مذهل وسريع في العملية التعليمية، كما أثر في طريقة أداء المعلم والتعلم، وإنجازاتها في غرفة الصدف، فقد أصبحت الإنترن特 أداة البحث والاكتشاف من قبل مستخدميها، وتتوفر شبكة الإنترن特 للمتعلمين القدرة على الاتصال مع المدارس والجامعات ومراكز البحث، والمجتمعات الأخرى، وتساعد على نقل المعلومات واستخدامها والمشاركة ونشر المعلومات عن الآخرين (التودري، 1427هـ، 50).

ولا شك أن ميزة التفاعلية والمشاركة هي أبرز مكتسبات تطبيقات الويب 2.0، وهي مما يعزز أساليب التعلم الحديثة التي تركز على تنمية دور المعلم في عملية التعلم ، وانتهاء دوره كمستقبل سلبي للمعلومات.

#### • أدوات مشاركة الوسائل المتعددة :

تسهم أدوات مشاركة الصور والفيديو والصوتيات في تقديم ميزات متعددة لعملية التعلم ، حيث يستطيع المتعلمون إضافة وسائلتهم التي انتجوها ليطلع عليها زملائهم. وكذلك تبادل الصور المتعلقة بمجال الاهتمام المشترك بين المتعلمين.

وتسهم مشاركة الوسائل بصورة كبيرة في مجال تعليم اللغات، وتساعد على تحفيز الطلاب من خلال العمل على تطوير ملفات صوت أو فيديو في مجال متصل بحياتهم ومجتمعهم المحلي (Warschauer and Liaw, 2010). وقد أشار بوزيتتو مور (Buzzetto-More, 2014) إلى أن لدى YouTube إمكانات هائلة لزيادة نطاق واسع من جوانب التعليم، والتي لم يتم استكشاف الكثير منها بعد.

كما أكد إيك وكنج (Eick & King, 2012) إلى فائدة التعلم البصري مع المحاضرة في مساعدة الطلاب على فهم العمليات والمبادئ العلمية. قدم الفيديو للطلاب إشارات الذاكرة والاتصالات التي ساعدتهم أيضًا على تذكر الأفكار المفاهيمية. فضل الطلاب مقاطع الفيديو القصيرة ذات الجودة الأعلى والتي كانت مرتبطة بالمحوى على وجه التحديد. كما وجد رودت وبير (Roodt & Peier, 2013) أن استخدام YouTube في الفصل الدراسي كان له تأثير إيجابي على المشاركة الكلية وكذلك على المشاركة السلوكية والعاطفية والمعرفية.

كما يمكن استخدام البوتكاست في بث روح الابتكار والإبداع في عملية التعلم، فبإمكان البوتكاست أن يدعم الأنماط المتقدمة في المناهج الدراسية، ويقدم أسلوب بديل للتعلم، وكذلك يعزز استخدام التعلم الشخصي ويقدم أسلوب بديل للتعلم، وكذلك يعزز استخدام التعلم الشخصي (Jobbings, 2005). وأشار هيلسن (Heilesen, 2010) إلى أن البث الصوتي podcasting له تأثير إيجابي عام على البيئة الأكademية. أحد هذه التأثيرات هو فتح باب التجريب باستخدام أشكال التعليم المعروفة. هناك تأثير آخر هو أن العديد من الطلاب يختبرون البوتكاست كتحسين حقيقي لبيئة الدراسة، وأنهم يستخدمون الأداة الجديدة بعقلانية كمكمل لأنشطتهم الدراسية.

#### • المدونات:

تعد المدونات من أبرز التطبيقات التي تناسب أعماراً متعددة من المتعلمين، حيث يسهم استخدام المدونات في التعليم في تحقيق أهداف غير مباشرة كان من الصعب الوصول إليها بالطرق التقليدية، ومن أهمها ما ذكرته (المدهوني، ١٤٣٢هـ، ١٤) في :

- ◆ التفاعل ، والتعلم التعاوني .
- ◆ زيادة الدافعية نحو التعلم.
- ◆ تغيير دور المعلم، والمتعلم.
- ◆ دعم الجوانب الاجتماعية للعملية التعليمية.
- ◆ إتاحة الفرصة للحوار والمناقشة.
- ◆ إدارة المعرفة وبناؤها وتحقيق أهدافها.
- ◆ تعزيز المسؤولية الفردية.
- ◆ توفير التغذية الراجعة.
- ◆ تنمية مهارات القراءة والكتابة.
- ◆ تنمية مهارات التفكير.

#### • موقع التواصل الاجتماعي:

إدخال تطبيقات الحاسوب الاجتماعية في التعليم يؤدي إلى إضافة العديد من المزايا إلى عملية التعلم ومنها المساهمة في تحقيق الابتكار التكنولوجي في التعليم والتدريب من حيث (Redecker et al., 2009, P 10) :

- ◆ زيادة إمكانية الوصول وتوافر محوى التعلم.

- ٤٠ توفير تنسقيات جديدة لاكتساب المعرفة ونشرها وإدارتها.
- ٤١ السماح لإنتاج مصادر التعلم الحيوية والبيئات ذات الجودة العالمية وقابلية التشغيل المتبادل.
- ٤٢ تضمين المزيد من المشاركة في التعلم وتفعيل الوسائل المتعددة للبيئات.
- ٤٣ دعم عمليات التعلم الفردي عن طريق السماح للمتعلم باختيار التفضيلات المناسبة له.
- ٤٤ تجهيز أدوات متعددة للمتعلمين والمدرسين لتبادل المعرفة والتعاون، مما يساهم فلي التغلب على القيود المفروضة على التعلم التقليدي وجهاً لوجه.

#### • الويكي :Wikis

على الرغم من الجدل حول موقع الويكي من حيث توثيق المعلومات الواردة فيه؛ إلا أن ذلك لا يمنع أوجه الاستفادة منها في المجالات التعليمية . فحسب Warschauer, and Liaw, (2010) فإن الويكي عكس الأنشطة الكتابية التقليدية على الانترنت كالبريد الإلكتروني يساهم في تيسير تبادل المعلومات، بالإضافة لها ، والكتابة في موقع الويكي قد تكون فعالة في المساعدة على التعلم بتراثكم المساهمات في أوجه مختلفة من حقول المعرفة.

وتقديم موقع الويكي فرصة مثالية لمجموعة من الطلاب والمدرسين للعمل معاً لتطوير مختلف المواضيع، فكون الانترنت حالياً أصبحت مدار العالم؛ لذا فالويكي وسيلة جيدة لتحفيز الطلاب على المشاركة لأنها قادرة على إنشاء المحتوى وتعديلاته بالإضافة عليه، فهي تعطي الفرصة للمتعلمين ليكونوا مساهمين ومحررين في نفس الوقت، بالإضافة إلى سهولة استخدامها وعدم الحاجة إلى معرفة لغة "HTML" للكتابة أو التحرير (Bonk,2007).

ويستعرض (Anderson,2007) عدد من التحديات التي يواجهها التعليم نتيجة للتغيرات التي أحدثتها تقنيات الوب 2.0 وهي:

- ٤٥ أولاً: الجمهور وقوته حيث أصبحت أكثر أهمية مثل تسليات الوب المختصة بالمجتمعات والمجموعات الجديدة . والنتيجة الطبيعية لهذا هي أن الهوية على الانترنت والخصوصية ستتصبح مصدر للتوتر
- ٤٦ ثانياً: النمو في المستخدمين أو المحتوى المنشأ ذاتياً.
- ٤٧ ثالثاً: هناك مناقشات عميقة حول الملكية الفكرية كأفراد، والصراع حول ملكية الشركات لكميات هائلة من البيانات التي يتم إنشاؤها في ويب 2.0.

#### • البيئة التعليمية :

تعتبر البيئة التعليمية بمثابة المجال الواسع الذي يعيش فيه المتعلمون، والوسط المعرفي الذي يستطيعون من خلاله الاتصال مع مصادر التعلم المتنوعة. وقد طرأ على بيئه التعليم في العصر الحالي العديد من التغيرات تبعاً للتغير الهائل في مجال تقنية المعلومات والاتصالات أدى إلى ابتكار بيئات تعلم جديدة لم تكن معروفة في السابق.

تعرف (كوجك وأخرون، 1428هـ، 110) بيئة التعليم بأنها: منظومة فكرية، وممارسات عملية تتضمن المدخلات والعمليات والإجراءات الالزامية لخلق موقف يمكن أن يحدث فيه التعليم والتعلم بفاعلية. وتتضمن مدخلات بيئة التعليم والتعلم مدخلات بشرية هي التلاميذ والمعلم، ومدخلات مادية مثل المدرسة بقصولها وتجهيزاتها والمنهج.

يمكن تصنيف البيئات التعليمية إلى نوعين هما (خميس، 2003م، 281):

٤٠ **البيئات التقليدية** : وهي البيئات المعتادة للتعليم ، وتشمل المباني المدرسية والفصول والمعامل والمخبرات والمكتبات ومراكمز مصادر التعلم . وهذه البيئات قد تكون مصممة خصيصاً للتعليم مثل المباني المدرسية الحكومية والمكتبات المدرسية، وقد لا تكون مصممة خصيصاً للتعليم مثل المباني المستأجرة، أو المكتبات العامة .

٤١ **البيئات الإلكترونية**: وهي بيئات تعليمية حديثة، توظف تكنولوجيات التعليم والمعلومات والاتصالات المتقدمة وتقوم على أساس أجهزة الحاسب الآلي والشبكات التعليمية، والفصول الإلكترونية .

#### • **بيئة التعليم التقليدية** :

وهي الإمكانيات المادية والبشرية التي تيسر حدوث التعليم ، ويمكن أن تعتبر أن كل ما يحيط بالمتعلم من مكونات مادية أو فكرية داخل المدرسة وخارجها مما يساعد على تنمية مهاراته وخبرته يدخل في إطار بيئة التعليم التقليدية . ويري ( خميس، 2003م، 278) أن البيئة التعليمية التقليدية تتكون من مكونين رئيسيين هما :

٤٢ **المكونات والتسهيلات المادية** : وهي المكونات الفيزيائية الملمسة ، وتشمل المباني والأماكن التي يحدث فيها التعليم ، والتسهيلات المادية التي تساعده في نقل التعليم وتيسير حدوثه.

٤٣ **المكونات والتسهيلات التعليمية**: وتشمل النواحي الفكرية والنفسية والاجتماعية التي تعطي للبيئة التعليمية طابعها وشخصيتها المتفردة، وتساعد على النمو الشامل للمتعلم فكريًا ونفسياً وجسدياً واجتماعياً.

#### • **بيئة التعليم الإلكترونية** :

وهي النمط الحديث من التعليم الذي نشأ وتطور في ظل تكنولوجيات التعليم الحديثة، وهو من أبرز إسهامات الحاسوب الآلي في التعليم ، فدخول الحاسب كوسيلة لِلتعلُّم أحدث ثورة هائلة في أساليب التعلم والتعليم ، سواء كان التعلم وجهاً لوجه ، أو عن بعد ، وصولاً إلى بيئات التعلم الافتراضية .

وبائيات التعلم الافتراضية تدرج تحت إطار البيئات الإلكترونية ، وهي تكنولوجيا تعلم ومعلومات متقدمة توفر بيئة تعلم مجسمة مؤلدة بالحاسوب بديلة عن الواقع الحقيقي وتحاكيه ، وتمكن المتعلم من الانغماس فيها والتفاعل معها والتحكم . ( خميس، 2003م، 337).

وقد تزايد الاهتمام في السنوات الأخيرة ب مجالات التعلم الإلكتروني للحد من السلبيات المنتشرة في التعلم التقليدي، فيرى (الحاج، ١٤٢٣هـ) أن بيئه المدرسة الحالية قلماً تقدم للطلاب أنواعاً من العليات التي تتطلب سمة التفكير، وهو ما يساعد على انتشار أنماط التعلم التقليدية التي لا يتعدى دور الطالب فيها التلقى السبلي ، وتقل فيها روح التعاون والمشاركة بين الطلاب.

ولعل الدور الأبرز في إبراز الفوائد الملموسة للتعلم في بيئه إلكترونية يقع على المعلم الذي أصبح مطلوباً منه أن يتفاعل مع المتعلم إلكترونياً ، ويتولى الإشراف التعليمي على حسن سير التعلم، وقد يكون هذا المعلم داخل مؤسسة تعليمية ، أو في منزله، ولا يرتبط غالباً بوقت محدد للعمل وإنما يكون تعامله مع المؤسسة التعليمية بعدد المقررات التي يشرف عليها (التودري، ١٤٢٧هـ، ٩٤). وبتكامل دور المعلم والمتعلم في البيئة الإلكترونية يتحقق الهدف المنشود من تطبيق التعلم الإلكتروني.

في بيئه التعلم الإلكتروني تتطلب تغيراً جذرياً في أدوار المعلم والمتعلم ، مما ساهم في ظهور مصطلحات جديدة كالمتعلم الإلكتروني والمعلم الإلكتروني . وجود ما يسمى بالشخصية الإلكترونية التي تتطلب تتوافر عناصر لتأدي دورها في البيئات الإلكترونية حددها (الموسي والبارك، ١٤٢٥هـ، ١٥) في :

- ٤٠ القدرة على مواصلة الحوار الداخلي من أجل إعداد الإجابات.
- ٤١ إنشاء شكل من الخصوصية بلغة الفضاء للشخص من مكان اتصاله.
- ٤٢ القدرة على إنشاء صورة فكرية عن الصديق في عملية الاتصال.
- ٤٣ القدرة على إنشاء إحساس بالحضور الفوري أثناء عملية الاتصال.

ويرى (التودري، ١٤٢٧هـ، ٨٩) أن بيئه التعلم الإلكتروني تتكون من عدة عناصر هي :

- ٤٤ المعلم ويتطلب فيه توافر الخصائص التالية :
  - ✓ القدرة على التدريس واستخدام تقنيات التعليم الحديثة.
  - ✓ معرفة استخدام الحاسوب بما في ذلك الإنترن特 والبريد الإلكتروني .
- ٤٥ المتعلم: وتطبق فيه توافر الخصائص التالية :
  - ✓ مهارة التعلم الذاتي .
  - ✓ معرفة استخدام الحاسوب بما في ذلك الإنترن特 والبريد الإلكتروني.
- ٤٦ طاقم الدعم التقني : ويتطلب فيه توافر الخصائص التالية :
  - ✓ التخصص بطبيعة المجال في الحاسوب ومكونات الإنترن特.
  - ✓ معرفة بعض برامج الحاسوب ذات العلاقة بالشبكات وأدوات التواصل.
- ٤٧ طاقم الإداري المركزي .
- ٤٨ خصائص بيئات التعلم الإلكترونية :

أصبحت الإنترن特 الوسيلة المهيمنة لتقديم المعلومات والمعرفة بسبب انخفاض التكلفة والتوزيع في الوقت الحقيقي، وبالمقارنة مع التعلم التقليدي وجهاً لوجه،

والتي تتمحور حول المعلمين الذين يسيطرون على محتوى الصنف وعملية التعلم؛ فإن التعلم الإلكتروني يوفر بيئة تعليمية ذاتية التركيز على المعلمين (Zhang et al, 2004). وتشير ديبورا وأخرون (Deborah et al, 2014) إلى إن الخيار المعترض به على نطاق واسع لتقليل عيوب بيئة التعلم التقليدية هو نهج التعلم الإلكتروني، كما يعتمد أداء المتعلم في بيئة التعلم الإلكتروني على طبيعة محتوى التعلم المقدم.

التعلم عبر الإنترن特 هو بيئة تفاعلية تعزز المبدأ البنائي للتعلم الذي يركز على الفهم والمعنى، إنها تدور حول بناء المعرفة بدلاً من تعليم المعرفة. (Plews, 2017)، ومع تقدم تقنيات الوسائل المتعددة، أصبحت أنظمة التعلم الإلكتروني القائمة على الوسائل المتعددة أكثر توفرًا. تقوم هذه الأنظمة بدمج وتقديم المواد التعليمية في وسائل الإعلام المختلفة مثل النصوص والصوت والفيديو (Zhang et al, 2004). كما يتميز التعلم الإلكتروني كما يشير مهدي (2018) بالمرونة، حيث يوفر أساليب متعددة للتعلم والتعليم والتدريب، تتضمن جلسات وجهاً لوجه مع تكنولوجيا ذكية، وجلسات ثنائية مع معلم أو زملاء، أو مدرب على الإنترن特، أو أنشطة ذاتية، فهو يجمع بين التعلم الشخصي والتعلم التعاوني، والتعلم التشاركي، والتعلم التكيفي، والتعلم التوليفي.

#### • الجيل القادم من المتعلمين :

أثرت تقنيات المعلومات والاتصالات، بالإضافة إلى الأساليب التربوية الحديثة على الأجيال المعاصرة من المعلمين . مما يجعل المتابع يلمس فجوة كبيرة بين الأجيال السابقة والأجيال الحديثة في نواحي متعددة .

ويرى (1) Prensky, 2001,p أن طلاب اليوم لم يتغيروا بطريقة متدرجة عن الجيل الماضي ، ولم يكن التغيير في اللهجة أو في الملابس كما يحدث سابقاً بين الأجيال. هذا التغيير الذي غير الأوضاع جذرياً بما لا يدع المجال للعودة إلى الوراء . وهو ما يتضح في الوصول والانتشار السريع للتكنولوجيات الرقمية الملموسة بوضوح في العقود الأخيرة من القرن العشرين

ويحاول (Bonk,2007) : أن يحدد بعض الخصائص التي يتميز بها هذا الجيل في العناصر التالية :

«• التعلم من التجارب : معظم الجيل القادم يحبون اكتشاف الأشياء الجديدة، والاستفادة من التدريب العملي ، هم يفضلون التعلم عن طريق العمل بدلاً من قراءة الكتب الثابتة . وهؤلاء الطلاب قادرون على استخدام الأجهزة التكنولوجية وتصفح الإنترن特 ، ويحبون اللعب بالألعاب الإلكترونية واستخدام الهواتف المحمولة وأجهزة الآي بود ومشغلات MP3 .»

«• تفضيل التعلم البصري : نظراً لأن شعبان التكنولوجيا في حياتهم فالآجيال الجديدة يشعرون بالراحة في بيئة الوسائل الغنية ، التي تحيط بها أنواع مختلفة من الأجهزة الرقمية مثل أجهزة الحاسوب ، وشاشات LCD والأجهزة

الكافية ، و *i Phones* ، و عندما يحاولون البحث عن المعلومات لا يقتصرون على المحرّكات التقليدية مثل جوجل أو ياهو ، لكن أيضاً يبحثون في المواد التفاعلية في يوتيوب ، و خلاصات *RSS* .

٤٠ حب العمل في مجموعات : يتمتع الجيل الجديد بالعمل في فرق مع أقرانهم ، باستخدام أدوات مثل تطبيقات جوجل ، عموماً يفضل هؤلاء الطلاب التعلم في بيئة داعمة للعمل الجماعي .

٤١ التعلم الترفيهي : ويشير إلى التعلم أو التعليم الترفيهي المُسلِي ، المحتوى يقدم تنمية المهارات وتعزيز التعلم داخل بيئة ترفيهية .

ومما لا شك فيه أن هذه الخصائص وغيرها تحتم على القائمين على تخطيط العملية التعليمية أن يسعوا إلى بناء بيئات تعلم تفاعلية تستطيع أن توّاكب القدرة الفائقة التي يتصرف بها الطلاب في احتواء التقنيات الحديثة ، ويكون بإمكان جذب اهتمامهم وانتباهم في عصر رقمي متتطور .

#### ثانياً : الدراسات السابقة :

تناولت العديد من الدراسات تطبيقات الويب 2.0 وأدواتها ومساهمتها في دعم عملية التعلم ، وقد تنوّعت الدراسات ما بين الحديث عن تقنية الويب 2.0 بوجه عام ، أو التركيز على أحد تطبيقات الويب 2.0 وقياس تأثيره على التعلم ، وبخاصة التطبيقات الداعمة لمشاركة الوسائل المتعددة .

تناولت دراسة الخليفة (2006) تقنية الويب 2.0 بوجه عام ، وقد هدفت الدراسة إلى إلقاء الضوء على بعض من خدمات وإمكانيات ويب 2.0 المفيدة في المجال التدريسي والتعليمي ، الباحثة أوصت كلاً من المؤسسات التعليمية والتربوية في البلدان العربية بالمبادرة في الاستفادة من هذه الخدمات والتطورات الحاصلة في تقنيات الويب وتسريرها فيما يعود بالنفع على الطالب والمتدرب . كما حثت المؤسسات التدريبية والتعليمية المهمة بعقد ورش عمل دورية لتعريف المدرسين والطلاب بكيفية عمل هذه التقنيات والتعريف بالجديد منها والتي تظهر بين الفينة والأخرى مع التطور المتسارع لشبكة الإنترنت .

وتتفق دراسة كوليس ومونينب (Collis and Moonenb, 2008) مع ما توصلت إليه دراسة الخليفة في أهمية دور تقنية الويب 2.0 ، مع مناقشة الإمكانيات التعليمية لأدوات الويب 2.0 وعملياتها ، وقد سعت الدراسة إلى إبراء وجهة النظر المتعلقة بنواحي الجودة لممارسات أدوات الويب 2.0 في التعليم العالي . كما أكدت الدراسة الانتشار الكبير لاستخدام تطبيقات الويب 2.0 من قبل المتعلمين من جميع الأعمار ولكن خارج نطاق التعليم الرسمي ، وذلك لكونها توفر وسائل فعالة للتوصيل صوت المستخدم وتعزيز التواصل والبحث والمشاركة مع الآخرين . وأوضحت الدراسة أهمية الحاجة إلى تغيير التفكير حول استخدامات الويب 2.0 في التعليم الرسمي وذلك بحفر المشاركة والاستخدام الفعال للتكنولوجيا من أجل التعاون والمشاركة ودمجها في الأساليب التربوية . وفي ختام الدراسة قدمت عدداً من المقترنات لدعم الجودة

من الناحية الفنية وهي: التأكيد من دعم المؤسسة لبيئات التعلم الافتراضية، والتغلب على العوائق أمام المساعدة الفعالة لأنشطة التعلم. ملاحظة استخدام الطالب لأدوات الويب 2.0 وعملياتها لتحديد مشاكل الاستخدام المحتملة وتقديم الدعم للتغلب على هذه المشاكل. البناء التدريجي لخبرات المعلمين في استخدام وإدارة الأدوات الرئيسية لويب 2.0 المناسبة لدعم الأنشطة التعليمية مثل المدونات وتطبيقات الوiki، وأدوات مشاركة الفيديو والصور.

وبشكل أكثر تحديداً حاولت دراسة تو ويلوشرو وروبرتس (Tu; Blocher; and Roberts, 2008) بناء الأبعاد الأساسية التي يستند عليها التعلم بأدوات الويب 2.0، والتي ترتكز على أن التعلم عبر الانترنت هو تغير مستمر في التطور العربي مع قوة في التفاعل الاجتماعي الحيوي. وخلاصت الدراسة بعد مراجعة الأدبيات المتاحة إلى بناء أربعة أبعاد رئيسة لبيئات التعلم بالويب 2.0 وهي: البعد المعرفي؛ وهو يشير إلى إجراء وتطوير بيئة التعلم الاجتماعية الثقافية، ويركز على عملية التفكير الفردي حول المشاركة في ثقافة الفرد بدلاً من المنتجات والأداء. البعد الاجتماعي: يشير هذا البعد إلى علاقة الأفراد في التعليم مع الآخرين، وإلى السياقات الاجتماعية التي تشكل العلاقات بين البيئات الفردية والاجتماعية والثقافية. البعد الشبكي: ويشير إلى هندسة تكنولوجيا الشبكات التي تمكن المتعلمين للتعامل مع الأجهزة المتقدمة للتعلم. وأليات التكنولوجيا هذه تسمح للمتعلمين بتشكيل الملامح الخاصة بهم، وتقديم أدوات التعريف بأفكارهم وأرائهم. البعد التكاملي: ويشير إلى ممارسات الأنشطة لدى المتعلمين، ومن المهم إشراك المتعلمين في جميع التفاعلات في الأنشطة التعاونية والجماعية ذات الصلة بالتعلم.

وتؤكد لما ذهبت إليه الدراسات السابقة من أهمية تطبيقات الويب 2.0 في العملية التعليمية فقد هدفت دراسة دريكسلر وبارات وداوسون (Drexler; Baralt; and Dawson, 2008) إلى تصميم وتنفيذ خطة لدمج الويب 2.0 في التدريس، وتنظيم عمل المعلمين والطلاب لاستكشاف إمكانات أدوات ويب 2.0. خلاصت الدراسة إلى تزايد الانتشار لتطبيقات الويب 2.0 بأعداد قياسية وأن الجزء الكبير منها يحمل قيمة كبيرة لعملية التعلم، ومن أجل تحقيق الاستفادة المثلثى لهذه الأدوات لا بد من تأسيس مجتمع قوى من المقيمين، وإلى أهمية دور المعلمين كمقيمين لأساليب التعلم بأدوات الويب 2.0. واستمراراً لتأكيد الدراسات السابقة على ضرورة توظيف تقنيات الويب 2.0 في عملية التعلم، ورغبة في قياس حجم انتشار موقع التواصل الاجتماعي؛ ألقىت دراسة لينهارت وماددن (Lenhart and Madden, 2007) نظرة على موقع الشبكات الاجتماعية وعلاقتها بالشباب في سن المراهقة في الولايات المتحدة الأمريكية، اعتمدت الدراسة على إجراء مسح للأباء والأمهات والشباب عن طريق مقابلات الهاتفية مع عينةٍ تبلغ (935) مع الشباب في سن المراهقة الذين تتراوح أعمارهم بين 12 و17 عاماً وأبائهم. توصلت الدراسة إلى: عدد 55% من المراهقين أنشأوا

صفحات خاصة لهم على الانترنت. نسبة 66% من المراهقين الذين أنشأوا صفحات شخصية على الواقع الاجتماعي قالوا إن ملفاتهم ليست متاحة لجميع المستخدمين، وأنهم يحددون إمكانية الوصول إلى صفحاتهم. 48% من المراهقين يزورون موقع الشبكات الاجتماعية يومياً، و22% يزورون الواقع الاجتماعية مرات متعددة في اليوم.

وقد اقتصرت بعض الدراسات على بحث أحد تطبيقات الويب 2.0 ودوره في دعم عملية التعليم، ومن أكثر الأدوات التي حظيت بالبحث والدراسة "المدونات" ، حيث هدفت دراسة (المدهوني، 1432هـ - 2011م) إلى دراسة فاعلية استخدام المدونات التعليمية في تنمية التحصيل الدراسي والاتجاه نحوها لدى طالبات جامعة القصيم. وقد تضمنت الدراسة منهجين هما: المنهج الوصفي والمنهج شبه التجريبي، وكان مجتمع البحث ممثلاً في طالبات المستوى السادس بكليات العلوم والأداب للبنات التابعة لجامعة القصيم للعام الجامعي 1430/1429هـ مجتمع البحث الحالي، وتتألف عينة البحث من طالبات المستوى السادس بقسم اللغة الإنجليزية بكلية الآداب والعلوم للبنات بمدينة بريدة. وأسفرت الدراسة عن عدد من النتائج عن وجود فرق ذو دلالة إحصائية (عند مستوى 0,05) بين متوسطي درجات الكسب لطالبات المجموعة التجريبية (اللاتي درسن باستخدام المدونة التعليمية) وطالبات المجموعة الضابطة (اللاتي درسن بالطريقة التقليدية) في الاختبار التحصيلي لفصل التعليم المفرد، وفصل مستحدثات تقنيات التعليم، وفي الاختبار التحصيلي الكلي لصالح المجموعة التجريبية.

وتتفق دراسة بكر (Bakr, 2011) مع دراسة المدهوني في فاعلية المدونات في التدريس الصفي حيث تناولت الدراسة المدونات بصفتها وسيلة ناجحة لتدريس اللغة الأنجلو-أمريكية في الفصول الدراسية. وتلقى الضوء على أنواع المدونات التي يمكن استغلالها كأداة تعليمية شيقية ومؤثرة لتحقيق الأهداف التعليمية. أن أنواع المدونات التعليمية هي: مدونة المعلم، مدونة الطالب ومدونة الفصل الدراسي. كما تقدم بعض التطبيقات التعليمية مع مناقشة أيجابيات وسلبيات استخدام المدونه في الفصول الدراسية. وقد توصلت الدراسة إلى أن المدونات ذات فائدة كبيرة ولكن لا تخلو من العوائق، فلها ميزات فريدة من نوعها مقارنة بغيرها من الأدوات وهي كذلك سهلة التعامل. ولكن في المقابل كثير من المعلمين على دراية محدودة بإمكانياتها مما يشكل عائقاً لتطبيقها في الأنشطة التعليمية. وتلقت الباحثة الانتباه إلى تزايد استخدامها من قبل معلمي اللغة الإنجليزية، وإن كان الاستخدام الأكثر للأغراض غير التعليمية.

ويلاحظ بصفة عامة قلة الدراسات التي تطرق إلى تطبيقات الوسائل المتعددة مقارنة بالمدونات وموقع التواصل الاجتماعي، ومن بين الدراسات التي تطرق إلى خدمة "البودكاست" دراسة (الخثلان، 1432هـ - 2011م) التي تناولت فاعلية البودكاست في تطوير مهارات التحدث في مقرر الانجليزية لغة

ثانية ، وقد هدفت الدراسة إلى البحث عن طرق تكنولوجية حديثة لتنمية هذه المهارة مما يضمن زيادة دافعية المتعلمين على ممارسة التحدث دونما أدنى خجل من الواقع في الخطأ وتحقيق فرص أكبر للطالبة بالإستماع والممارسة للمحادثة خارج الفصل بإستخدام بث حلقات البودكاست. وقد حددت الباحثة عينة الدراسة بطلابات الصف المراحل الثانوية للفصل الدراسي الثاني في العام الدراسي 1430-1431 وقد استخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي والمنهج الشبه تجاري لمجموعتين مع اختيار قبلي - بعدي. وبعد المعالجة الإحصائية للأختبار البعدى أوضحت النتائج مدى فاعلية تقنية البودكاستنج Podcasting على تمية مهارة المحادثة في مادة اللغة الإنجليزية. ومن أبرز توصيات الدراسة: الإهتمام بتلبية حاجات الجيل الجديد من المتعلمين وزيادة دافعيتهم بتوفير وسائل تعليمية تكنولوجية كالبودكاستنج مما يجعل عملية التعليم مشوقة. والإستفادة من مايتيحة البودكاستنج Podcasting من بث ملفات بتنسيقات مختلفة مثل: الصوت والفيديو وال pdf. وتبني القائمين على قسم اللغة الإنجليزية أو التعاون مع معاهد عالمية لإنتاج حلقات بودكاست صححية لغوية. ولاءمة لموضوعات المقررات الدراسية.

كما وصفت دراسة شاندرا وشالمرز (Chandra and Chalmers, 2010) كيف يجري تدريس مقرر (التصميم والتكنولوجيا) لمرحلة معلمى ما قبل الخدمة في إحدى الجامعات الأسترالية من خلال مشاركتها في مجموعة من الأنشطة لحل مشاكل اجتماعية تدعيمها أدوات تعلم مثل الويكي والمدونات والبودكاست. اشتغلت الدراسة على تحليل البحوث السابقة وجمع البيانات من المشاركين وتحليلها، وقد تم في هذه الدراسة استخدام الويكي والبودكاست لتبادل الأفكار في حين تستخدم المدونات لإنشاء فرصة لإبداء الرأي. وبذلك تنشأ العديد من الفرص للتعلم الاجتماعي. وأوضحت التعليقات الواردة من خلال المقابلات أن الطلاب يمكنهم استخدام أدوات التعلم الاجتماعي على نحو فعال في بيئات التعلم في التعليم العالي.

وهدفت دراسة صالح وهارون (2013) إلى التعرف على فاعلية تقنية البودكاست التعليمي في تدريس الأحياء على التحصيل الدراسي لطلاب الصف الأول بالمرحلة الثانوية، تكونت عينة الدراسة من 30 طالباً من طلاب الصف الأول الثانوي بمنطقة الباحة، وقد استخدم الباحثان المنهج التجاري بالتصميم شبه التجاري، تضمن مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة مع القياس القبلي والبعدى للأختبار التحصيلي المعرفي. وقد أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات طلاب المجموعة التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية، مما يشير إلى تحقق فاعلية تقنية البودكاست في تدريس الأحياء.

وأجرى بوزيتو مور (Buzzetto-More, 2014) دراسة هدفت إلى التتحقق من تصورات وتفضيلات الطلاب فيما يتعلق باستخدام مقاطع اليوتيوب You-Tube

لزيادة تعلم المقررات عبر الإنترنٌت والفصول الدراسية. وقد تم تطوير استبيان لجمع وتحليل تصورات الطلاب، بلغت الإجابات 221 إجابة من طلاب التعليم العالي، بمعدل استجابات أكبر من 60٪، استخدمت الباحث الإحصاءات الوصفية واختبار أنوفا. ووفقاً للنتائج، فإن استخدام YouTube في عملية التعليم والتعلم يحسن من التعلم مع الطلاب الذين من المرجح أن يزوروا خدمات مشاركة الفيديو من الأجهزة المحمولة. علاوة على ذلك، فقد كان لطول مقطع الفيديو تأثير على قرارات الطلاب في مشاهدة مقطع فيديو أو عدم مشاهدته، كما يؤثر تنسيق عرض المقررات على طوله وتفضيلات الصوت. وأخيراً، لا توجد علاقة بين الاستخدام الشخصي لوسائل التواصل الاجتماعي والقيمة المتصورة لاستخدام اليوتيوب YouTube في العملية التعليمية.

كما هدفت دراسة مرهي (Merhi, 2015) إلى البحث في الجوانب التكنولوجية والفردية والاجتماعية التي تؤثر على استخدام البوڈکاست في التعليم، وقد استخدمت الدراسة استبياناً تم جمعه من 352 طالباً من طلاب مؤسسات التعليم العالي ينتمون إلى ثلاثة كليات مختلفة هي: التربية، والعلوم الطبية، والعلوم الاجتماعية في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية. استخدم الطلاب البوڈکاست متضمناً مقاطع أفلام لمحاضرات في الفصل الدراسي بحيث يعطي كل بودكاست محاشرة واحدة. أظهرت نتائج الاستبيان أن العوامل التكنولوجية من المرجح أن تؤثر على النية السلوكية للطلاب لتبني واستخدام البوڈکاست، كما وجدت أن العوامل الشخصية والاجتماعية مهمة وتلعب دوراًهماً في التنبؤ بالنية السلوكية للطلاب في تبني البوڈکاست. وقد أوصت الدراسة الممارسين التربويين بتقديم البوڈکاست كتقنية مفيدة يمكن أن تساعد الطلاب في نجاحهم الأكاديمي.

وهدفت دراسة (الدلح، 2015) إلى التتحقق من فاعلية توظيف أدوات التعلم التشاركية القائمة على شبكة الإنترنٌت في تدريب مدريي اللغة الإنجليزية على متابعة المستحدثات التكنولوجية التعليمية في التدريب، تكونت الدراسة من 30 مدرياً من مدريي اللغة الإنجليزية يعملون في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب في دولة الكويت، وقد استخدم الباحث المنهج شبة التجاري الذي تكون من مجموعة واحدة مع التطبيق القبلي والبعدي، استخدم الباحث اختبار معرفي في تحصيلي، بالإضافة إلى بطاقة ملاحظة لقياس الأداء المهاري، وقد استخدم الباحث اختبار لعيتين متراقبتين، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات الطلاب في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لاختبار المعرفة وكذلك بطاقة الملاحظة مما يشير إلى فعالية مادة المعالجة التجريبية المستخدمة في البحث.

هدفت دراسة رودت وهاري وموبوبل (Roodt, Harry & Mwapwele, 2017) إلى تحديد تأثير مشاركة طلاب جيل الإنترنٌت في استخدام اليوتيوب في غرفة الصف، وقد حاولت الدراسة اكتشاف تأثير مشاركة YouTube في الفصل

الدراسي على تفاعل الطلاب. تم إجراء البحث في سياق جنوب إفريقيا، تضمن تطبيق أداة الدراسة عينتين مختلفتين، الأولى كانت من الطلاب الحاليين الذين درسوا المقرر باستخدام اليوتيوب، والثانية كانت من الطلاب السابقين الذين لم يدرسوا المقرر باستخدام اليوتيوب، وقد تم جمع البيانات من مجموعتي العينات في شكل استبيان عبر الإنترن特. ظهر النتيجة أن استخدام YouTube كان له تأثير إيجابي على مشاركة طلاب جيل الإنترن特، كما وجدت الدراسة أن استخدام YouTube في غرفة الصدف كان له تأثير إيجابي على المشاركة الشاملة وكذلك على المشاركة السلوكية والعاطفية والمعرفية.

هدفت دراسة العنزي والفيلاكاوي (2017) إلى التتحقق من آثر استخدام موقع اليوتيوب في إثراء تدريس مقرر الرياضيات على تحصيل طالبات كلية الدراسات التكنولوجية في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب في الكويت. وقد ركزت هذه الدراسة على دمج التعلم التقليدي من خلال الحضور بالمحاضرة بالتعلم الإلكتروني عن طريق قناة تشرح دروس المقرر على موقع اليوتيوب. تعرف هذه الطريقة بالتعلم المدمج. تكونت عينة الدراسة من طالبات مرحلة الدبلوم في كلية الدراسات التكنولوجية بالكويت، واستخدمت الدراسة المنهج التجاريي بالاعتماد على مجموعتين تجريبية وضابطة، يتم التطبيق القبلي ثم المعالجة التجريبية باستخدام موقع اليوتيوب للمجموعة التجريبية، وبالطريقة التقليدية للمجموعة الضابطة، ثم التطبيق البعدي. تم استخدام اختبار مان ويتنى وحساب مربع تأثير إيتا. أظهرت نتائج البحث أن الدمج بين استخدام موقع اليوتيوب من خلال فيديوهات الشرح مع الطريقة التقليدية في تدريس مادة الرياضيات للطالبات بكلية الدراسات التكنولوجية - الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب - الكويت، قد ساهم بشكل ملحوظ في رفع مستوى الطالبات التحصيلي مقارنة بالطريقة التقليدية بمفردها.

#### • تعقيب على الدراسات السابقة:

من خلال استعراض الدراسات السابقة يلاحظ أن بعضها تناول تقنية الويب 2.0 بصفة عامة، حيث تناولت دراسات كل من: الخليفة (2006م)، وكوليس Tu; Blocher; ومونينب (2008) (Collis and Moonenb, 2008) (and Roberts, 2008) تقنية الويب بشكل عام والإمكانات التعليمية التي يمكن أن تؤديها أدوات الويب 2.0 في البيئة التعليمية، وكذلك ناقشت الانتشار الكبير لتطبيقات التواصل الاجتماعي بين الجيل الجديد، وأبرزت أهمية توظيف هذه التقنية في التعليم. فيما تناولت بعض الدراسات تطبيقاً واحداً من تطبيقات الويب 2.0، وخاصة تطبيق مشاركة الصوتيات (Podcast) وتطبيق مشاركة الفيديو اليوتيوب (YouTube). تناولت دراسات كل من (الخلان، 1432هـ - 2011م)، وشاندرا وشالمرز (2010) (Chandra and Chalmers, 2010)، وصالح وهارون (2013)، ومرهي (2015) (Merhi, 2015) فاعلية تقنية البوذكاست في التعليم، وناقشت الجوانب التكنولوجية والفردية والاجتماعية التي تؤثر على استخدام البوذكاست في التعليم. فيما تناولت دراسات كل من بوزيتو مور (Buzzetto-) (ASEP)

(More, 2014)، ورودت وهاري وموبوبل (Roodt, Harry & Mwapwele, 2017) والعنزي والفيلاكاوي (2017)، تناولت أثر تطبيق موقع اليوتيوب في التعلم، وقدرته على التأثير على تفاعل ومشاركة الطلاب في بيئة التعلم. وتوصلت معظم الدراسات إلى فاعلية استخدام اليوتيوب، ومشاركة الصوتيات (البودكاست) في دعم عمليات التعلم، وزيادة مشاركة الطلاب في أنشطة التعلم. وتشير نتائج الدراسات التي تم استعراضها إلى أهمية الدراسة الحالية من حيث تحديد المتطلبات الالزامية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية، بالإضافة إلى الاستفادة من الدراسات في الإطار النظري للدراسة الحالية، وبناء أداة الدراسة، وتحديد محاورها وفقراتها.

#### • منهج الدراسة وإجراءاتها:

يتضمن هذا القسم تحديداً للإجراءات التي سيتبعها الباحث لتحقيق أهداف دراسته، والتي تشمل تحديد منهج الدراسة، ومجتمع الدراسة وعيتها، وأداة جمع البيانات وخطوات بنائها، وكذلك إجراءات تطبيق الدراسة، والمعالجات الإحصائية المستخدمة للإجابة عن أسئلة الدراسة.

#### • منهج الدراسة:

نظراً لطبيعة الدراسة، فقد اختار الباحث لهذه الدراسة استخدام المنهج الوصفي السحي، والذي يهتم بوصف الواقع من وجهة نظر أمناء مصادر التعلم في مجتمع الدراسة، وذلك عن طريق جمع البيانات والمعلومات الكافية للإجابة على أسئلة الدراسة وتحقيق أهدافها.

#### • مجتمع الدراسة:

يتكون مجتمع الدراسة من جميع أمناء مصادر التعليم في مدارس التعليم العام بمنطقة الرياض، والذين يبلغ عددهم (480) أميناً خالل الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 1439-1440هـ (2018)، ويرجع اختيار أمناء مصادر التعليم للإجابة على أسئلة الدراسة لأنهم هم المسؤولون عن دمج التقنية في التعليم في البيئة التعليمية، ويتضمن مجال عملهم في مدارس التعليم العام على دعم توظيف الإنترن特 في التعليم، والإشراف المباشر على استخدام المعلمين والطلاب لأجهزة الحاسوب الآلي وتطبيقاتها.

#### • عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من عدد من أمناء مراكز مصادر التعلم بمدينة الرياض بلغ عددهم (102) أميناً، ويمثلون نسبة (21.25%) من مجتمع الدراسة.

#### • خصائص عينة الدراسة:

جدول (1) خصائص عينة الدراسة

المتغيرات	النسبة	التكرار	البيان
المؤهل الدراسي	%64.7	66	بكالوريوس
	%35.3	36	ماجستير
	%0	0	الدكتوراه
	%7.8	8	أقل من خمس سنوات
سنوات الخبرة في مصادر التعلم	%27.5	28	من خمس إلى عشر سنوات
	%64.7	66	أكثر من عشر سنوات
	%0	0	إجاده المهارات بدرجة قليله
مستوى المهارة في الحاسوب			

%55.9	57	إجاده المهارات بدرجه متوسطه
%44.1	45	اجادة المهارات بدرجه احترافيه

يلاحظ من خلال الجدول (١) أن النسبة الكبرى من عينة الدراسة كانت من حملة درجة البكالوريوس بنسبة 64.7٪، يليهم حملة درجة الماجستير بنسبة 35.3٪، مع عدم وجود أحد من حملة درجة الدكتوراه. كما يلاحظ أن معظم عينة الدراسة كانت من أصحاب الخبرة في العمل في مجال مصادر التعلم بما يزيد على عشر سنوات وذلك بنسبة 64.7٪، يليهم أصحاب الخبرة في العمل في مجال مصادر التعلم بما يتراوح ما بين خمس إلى عشر سنوات بنسبة 27.5٪، فيما جاءت النسبة الأقل ل أصحاب الخبرة في مجال مصادر التعلم بما يقل عن خمس سنوات بنسبة 7.8٪، وهو ما يشير إلى أن غالبية عينة الدراسة كانت ذات خبرة طويلة في العمل في مجال مصادر التعلم. كما يشير الجدول إلى من يجيدون مهارات الحاسوب الآلي بدرجة متوسطة كانوا الشريحة الأكبر من عينة الدراسة بنسبة 55.9٪، يليهم من يجيدون مهارات الحاسوب الآلي بدرجة احترافية بنسبة 44.1٪، مع عدم وجود أحد في الشريحة التي تشير إلى إجاده مهارات الحاسوب الآلي بدرجة قليلة، وذلك نتيجة لأن اختيار أمناء مصادر التعلم يتم في الأساس على مدى إتقان مهارات الحاسوب الآلي مما يفسر عدم وجود أحد من عينة الدراسة ممن يجيدون مهارات الحاسوب الآلي بدرجة قليلة.

**• أداة الدراسة:**

استخدم الباحث الاستبانة كأداة رئيسية لجمع البيانات من الميدان، وذلك للائمتها لموضوع الدراسة لاستطلاع آراء المختصين بدمج التقنية في التعليم في الكشف عن واقع توظيف تطبيقات مشاركة الوسائل المتعددة في التعليم، ومتطلبات توظيف تطبيقات مشاركة الوسائل المتعددة في التعليم بطريقة ذات كفاءة وفاعلية. وقد تم بناء الاستبانة وفق الخطوات التالية:

**• تحديد الهدف من الاستبانة:**

تسعى الاستبانة إلى تحقيق الأهداف التالية:

«**» التعرف على واقع توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية.**

«**» تحديد المتطلبات الفنية والإدارية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية.**

«**» تحديد المتطلبات التربوية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية.**

**• الرجوع إلى الأدبيات التربوية ذات العلاقة بموضوع الدراسة.**

**• تحديد المحاور الرئيسية للاستبانة:**

تضمنت الاستبانة ثلاثة محاور رئيسية:

«**» المحور الأول: واقع استخدام التطبيقات التي تتضمنها الدراسة في مصادر التعلم بالمدرسة، وهي (مشاركة الصور، مشاركة الفيديو، مشاركة الصوتيات).**

◀ المحور الثاني: المتطلبات الفنية والإدارية لتوظيف موقع وتطبيقات مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية (وهي الجوانب ذات العلاقة بالجهات التنظيمية والإدارية وتشمل وزارة التعليم وإدارات التعليم، وإدارة المدرسة، وتجهيز البيئة التعليمية).

◀ المحور الثالث: المتطلبات التربوية لتوظيف موقع وتطبيقات مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية (وهي الجوانب ذات العلاقة بالأطراف التعليمية في المدرسة والصف الدراسي وتشمل المعلم، والطالب، والمنهج الدراسي).

• **صياغة فقرات الاستبانة:**

بعد تحديد المحاور الرئيسية تم كتابة الفقرات الفرعية لكل محور، وذلك بالاستفادة من الدراسات السابقة ذات العلاقة بالموضوع، وقد تضمنت الاستبانة في صورتها الأولية (57) فقرة موزعة على محاور الاستبانة الثلاثة، وقد تضمنت الاستبانة في شكلها الأولي على الأقسام التالية:

◀ القسم الأول: ويحتوي على البيانات الشخصية والمهارية للأفراد المستجيبين، ويتضمن:

- ✓ أعلى مؤهل دراسي تم الحصول عليه.
- ✓ سنوات الخبرة في مجال مصادر التعلم.
- ✓ الخبرة في استخدام الحاسوب الآلي.

◀ القسم الثاني: واقع توظيف موقع وتطبيقات مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية، ويحتوي على (12) اثنين عشرة فقرة.

◀ القسم الثالث: المتطلبات الفنية والإدارية لتوظيف موقع وتطبيقات مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية. ويحتوي على (20) عشرين فقرة.

◀ القسم الرابع: المتطلبات التربوية لتوظيف موقع وتطبيقات مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية، ويحتوي على (25) خمس وعشرين فقرة.

◀ كما تم استخدام مقياس ليكرت الخماسي على النحو التالي: (موافق تماماً، موافق، محابي، غير موافق، غير موافق تماماً).

• **التحقق من صدق الاستبانة وثباتها:**

◀ الصدق الظاهري: تم التحقق من الصدق الظاهري الأداة المستخدمة (الاستبانة) عن طريق عرضها على عدد من المحكمين من أعضاء هيئة التدريس بأقسام كليات التربية، وذلك لأخذ آرائهم في الاستبانة من حيث وضوح الأفكار وملائمة البنود لأهداف الدراسة، وإبداء أي ملاحظات أخرى، ومن ثم تعديل الملاحظات المطلوبة.

◀ صدق الاتساق الداخلي: تم التتحقق من صدق الاتساق الداخلي للاستبانة وذلك باحتساب معامل الارتباط كل فقرة من الفقرات بمعدل المحور الخاص بها، وكذلك معامل ارتباط معدل كل محور من المحاور الثلاثة

## العدد المائة وسبعين شهر .. ينادر ..

بمعدل إجمالي الفقرات، وقد جاءت نتائج حساب الاتساق الداخلي على النحو التالي:

**جدول (2) معامل ارتباط بيرسون فقرات المحور الأول بمعدل المحور**

معامل الارتباط	رقم الفقرة	معامل الارتباط	رقم الفقرة
**0.709	7	**0.489	1
**0.684	8	**0.682	2
**0.552	9	**0.606	3
**0.634	10	**0.421	4
**0.702	11	**0.662	5
**0.708	12	**0.615	6

\*\* دل عند مستوى 0.01

**جدول (3) معامل ارتباط بيرسون فقرات المحور الثاني بمعدل المحور**

معامل الارتباط	رقم الفقرة	معامل الارتباط	رقم الفقرة
**0.897	11	**0.832	1
**0.516	12	**0.773	2
**0.934	13	**0.894	3
**0.926	14	**0.778	4
**0.817	15	**0.628	5
**0.859	16	**0.723	6
**0.901	17	**0.856	7
**0.878	18	**0.920	8
**0.895	19	**0.842	9
**0.879	20	**0.904	10

\*\* دل عند مستوى 0.01

**جدول (4) معامل ارتباط بيرسون فقرات المحور الثالث بمعدل المحور**

معامل الارتباط	رقم الفقرة	معامل الارتباط	رقم الفقرة
**0.893	14	**0.893	1
**0.926	15	**0.892	2
**0.922	16	**0.817	3
**0.913	17	**0.880	4
**0.864	18	**0.622	5
**0.675	19	**0.799	6
**0.908	20	**0.740	7
**0.915	21	**0.707	8

**0.876	22	**0.865	9
**0.854	23	**0.835	10
**0.786	24	**0.894	11
**0.925	25	**0.949	12
-	-	**0.885	13

\*\* دال عند مستوى 0.01

**جدول (5) معامل ارتباط بيرسون معدل كل محور ومعدل مجموع الفقرات**

معامل الارتباط	رقم المحور
**0.722	1
**0.958	2
**0.947	3

\*\* دال عند مستوى 0.01

يلاحظ من الجداول السابقة أن جميع معاملات الارتباط بين الفقرة وبين المحور الخاص بها، وكذلك معاملات الارتباط بين المحور ومعدل مجموع الفقرات كاملة، كانت دالة إحصائية عند المستوى (0.01)، وبذلك تم إبقاء جميع الفقرات.

«معامل ألفا كرومباخ» تم التأكيد من ثبات الاستبانة عن طريق استخدام معامل (الфа كرومباخ)، وقد جاءت درجات معامل الثبات لمحاور الاستبانة على النحو التالي:

**جدول (6) معاملات الثبات لمحاور الاستبانة**

معامل الثبات	المحور	رقم المحور
0.855	واقع توظيف موقع وتطبيقات مشاركة الوسانط المتعددة في البيئة التعليمية	1
0.977	المتطلبات الفنية والإدارية لتوظيف موقع وتطبيقات مشاركة الوسانط المتعددة في البيئة التعليمية	2
0.983	المتطلبات التربوية لتوظيف موقع وتطبيقات مشاركة الوسانط المتعددة في البيئة التعليمية	3
0.984	ثبات فقرات الاستبانة بشكل عام	

من خلال الجدول السابق يلاحظ أن درجات معامل الثبات (الafa) لمحاور الاستبانة تراوح ما بين (0.886) و (0.983)، فيما كانت درجة معامل الثبات للاستبانة كاملة (0.985)، وهي درجات ثبات على مستوى عالي، ويمكن الوثوق بها لاستخدام الاستبانة في الدراسة.

**• الاعتماد النهائي للإسبيانة، وتطوير النسخة الإلكترونية لها:**

تم اعتماد النسخة النهائية للإسبيانة بعد تعديل الفقرات التي أوصى السادة محكمي الإسبيانة بتعديلها مع الإبقاء على المحاور وعدد الفقرات المحددة، وقد تمت الاستفادة من تطبيق نماذج جوجل (google forms) في تطوير النسخة

الإلكترونية للاستبانة، وذلك لسهولة تصميمه، وتدواله بين عينة الدراسة، وأمكانية تحويله إلى ملف الجداول الإحصائية (إكسيل)، ومن ثم تحويله إلى ملف قابل للتحليل الإحصائي عن طريق برنامج spss). وقد تم تصميم نموذج الاستبانة الإلكترونية على الرابط: ([https://forms.gle/kj\\_UZmDfJDJkrxx](https://forms.gle/kj_UZmDfJDJkrxx)). NG6

#### • الأساليب الإحصائية المستخدمة:

لتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام عدد من الأساليب الإحصائية عن طريق برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، وقد جاءت الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة على النحو التالي:

« التكرارات والنسب المئوية: وذلك لوصف خصائص عينة الدراسة وفقاً للتغيرات الدراسية التي تم تحديدها.

« المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري: وذلك لحساب القيمة التي يعطيها أفراد عينة الدراسة لكل فقرة من فقرات محاور الاستبانة، ومن ثم ترتيب فقرات الاستبانة وفقاً لأهمية كل فقرة داخل المحور الخاص بها.

« معامل ارتباط بيرسون: وذلك لفحص الاتساق الداخلي بين كلًّ من فقرات محاور الاستبانة ومتوسط المحور الخاص بها.

« معامل ألفا كرومباخ: وذلك لحساب ثبات أدلة الدراسة.

« اختبارات لعيتين مستقلتين: وذلك لحساب الفروق بين استجابات أفراد عينة الدراسة في متغير المؤهل الدراسي، ومستوى الخبرة في مهارات الحاسوب الآلي.

« تحليل التباين الأحادي: وذلك لحساب الفروق بين استجابات أفراد عينة الدراسة في متغير عدد سنوات الخبرة في العمل في مجال مصادر التعلم.

#### • نتائج الدراسة ومناقشتها وتفسيرها:

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على واقع توظيف تطبيقات وموقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية، وتحديد المتطلبات الفنية والإدارية والتربوية لتوظيف تطبيقات وموقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية، وذلك من وجهاً نظر أمناء ومسئلي مصادر التعلم بمدينة الرياض، بالإضافة إلى الكشف عن الفروق في درجة استجابة عينة الدراسة على محاور الدراسة التي تعزى إلى المؤهل العلمي، أو سنوات الخبرة، أو درجة إتقان مهارات الحاسوب الآلي. وفيما يلي عرض تفصيلي لنتائج الدراسة ومناقشتها وتفسيرها.

استخدم الباحث المعيار التالي مؤشرًا لتقدير إجابات أفراد العينة على فقرات محاور الدراسة:

جدول (7) مؤشرات التقدير بناءً على متوسط الفقرات

درجة التقدير	إلى	المتوسط من
عالية جداً	5	4.20
عالية	أقل من 4.20	3.40

## العدد المائة وسبعين شهر .. ينادر ..

متوسطة	أقل من 3.40	2.60
منخفضة	أقل من 2.60	1.80
منخفضة جداً	أقل من 1.80	1

### أولاً : نتائج الدراسة:

• **السؤال الأول:** ما واقع توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية؟

للاجابة على السؤال قام الباحث بحساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل عبارة من عبارات المحور الأول (واقع توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية).

يتبين من خلال الجدول (8) أن متوسط فقرات المحور الأول تراوحت ما بين (2.66)، و (3.93)، وبذلك تكون جميع فقرات المحور الأول الذي يهدف إلى الكشف عن واقع توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية قد حازت على تقدير (متوسط) (عالي)، حيث جاءت الفقرات التالية بتقدير (متوسط)، وهي على الترتيب تصاعدياً:

«**٤٠ تتوفر في المدرسة أجهزة حاسب آلي كافية ومناسبة لعدد الطلاب في المدرسة، بمتوسط (2.66).**

**جدول (8) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات المحور الأول**

رقم	العبارة	المتوسط	الانحراف المعياري	درجة التقدير	ترتيب العبارة
1	يدرك المعلون أهمية تضمين تطبيقات مشاركة الوسائط المتعددة في	3.84	0.841	عالية	3
2	يقوم المعلمون بتوظيف موقع وتطبيق اليوتيوب في المنهج الدراسي	3.45	1.059	عالية	5
3	يقوم المعلمون بإلزام الطلاب بحضور مقاطع فيديو وصوتات وصور	3.30	1.051	متوسطة	9
4	يستخدرون مواقع وتطبيقات مشاركة الصوتات في المقرر	3.38	0.965	متوسطة	6
5	تتوافق في المدرسة أجهزة حاسب آلي كافية ومناسبة لعدد الطلاب في	2.66	1.270	متوسطة	12
6	اتصال الانترنت في المدرسة يتيح تحميل مقاطع الفيديو والصوت	3.27	1.373	متوسطة	10
7	الوقت المخصص لاستخدام الحاسوب الآلي في المدرسة يسمح	2.68	1.145	متوسطة	11
8	يدرك مدرب المدارس أهمية تضمين تطبيقات مشاركة الوسائط	3.54	0.941	عالية	4
9	يتواافق محتوى لمقاطع الفيديو في موقع اليوتيوب بتوافق مع المنهج	3.93	0.824	عالية	1
10	يستخدم الطلاب موقع اليوتيوب في مصادر التعلم ومعلم الحاسوب في	3.86	0.868	عالية	2
11	يستخدم الطلاب مواقع وتطبيقات مشاركة الصور في التعلم	3.37	1.098	متوسطة	7
12	يستخدم الطلاب مواقع مشاركة الصوتات في العملية التعليمية	3.33	1.189	متوسطة	8
	المتوسط العام للمحور الأول	3.38	0.661	متوسطة	

«**٤١ الوقت المخصص لاستخدام الحاسوب الآلي في المدرسة يسمح باستعراض مقاطع الفيديو والصور والصوت، بمتوسط (2.68).**

«**٤٢ اتصال الانترنت في المدرسة يتيح تحميل مقاطع الفيديو والصوت والصور بشكل ملائم، بمتوسط (3.27).**

«**٤٣ يقوم المعلمون بتكليف الطلاب بحضور مقاطع فيديو وصوتات وصور لدعم المقرر الدراسي، بمتوسط (3.30).**

## العدد المائة وسبعين شهر .. ينادر ..

- ﴿ يستخدم الطلاب موقع مشاركة الصوتيات في العملية التعليمية، بمتوسط (3.33). ﴾
- ﴿ يستخدم الطلاب موقع وتطبيقات مشاركة الصور في التعلم، بمتوسط (3.37). ﴾
- ﴿ يستخدم المعلون موقع وتطبيقات مشاركة الصوتيات في المقرر الدراسي، بمتوسط (3.38). ﴾

فيما جاءت الفقرات التالية بتقدير (عالي)، وهي على الترتيب تصاعدياً:

- ﴿ يقوم المعلمن بتوظيف موقع وتطبيق اليوتيوب في المنهج الدراسي، بمتوسط (3.45). ﴾
- ﴿ يدرك مدراء المدراس أهمية تضمين تطبيقات مشاركة الوسائط المتعددة في المنهج الدراسي، بمتوسط (3.54). ﴾
- ﴿ يدرك المعلون أهمية تضمين تطبيقات مشاركة الوسائط المتعددة في المنهج الدراسي، بمتوسط (3.84). ﴾
- ﴿ يستخدم الطلاب موقع اليوتيوب في مصادر التعلم ومعلم الحاسب في التعلم، بمتوسط (3.86). ﴾
- ﴿ يتواافق محتوى مقاطع الفيديو في موقع اليوتيوب يتواافق مع المنهج الدراسي، بمتوسط (3.93). ﴾

فيما جاء المتوسط العام للمحور الأول (3.38)، وهو ما يشير إلى تقدير (متوسط) في تحديد واقع توظيف تطبيقات و مواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية.

• **السؤال الثاني: ما المتطلبات الفنية والإدارية لتوظيف تطبيقات و مواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية؟**

للاجابة على السؤال الثاني قام الباحث بحساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل عبارة من عبارات المحور الثاني (المتطلبات الفنية والإدارية لتوظيف تطبيقات و مواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية).

جدول (9) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات المحور الثاني

رقم	العبارة	المتوسط	الانحراف المعياري	درجة التقدير	ترتيب العبارة
1	توفر وزارة التعليم ميزانية كافية ل توفير أجهزة ومعدات الحاسب	3.36	1.474	متوسطة	18
2	تجهيز المدارس بأجهزة الحاسب وملحقاتها.	3.79	1.229	عالية	5
3	توفر خدمة الإنترن特 في المدارس بسرعات عالية	3.71	1.397	عالية	9
4	توفر شبكة داخلية LAN في المدارس	3.80	1.211	عالية	4
5	تجهيز قاعات مصادر التعلم ومعامل الحاسب بالطاولات والمقادع لا تختالء الحاسب	4.20	1.135	عالية	2
6	توفر طابعات متعددة في قاعات مصادر التعلم ومعامل الحاسب	3.62	1.313	عالية	13
7	توفر كتبـيات إرشادية لتدريب الطلاب على إنشاء وتحرير الوسائط المتعددة	3.58	1.346	عالية	15
8	توفر أجهزة لوحة ذكية للطلاب	3.04	1.768	متوسطة	19

6	عالية	1.362	3.75	توفير الدعم الفني والصيانة لأجهزة الحاسوب الآلي في المدارس	9
20	متوسطة	1.664	2.77	توفير أجهزة حاسوب آلي محمول للطلاب.	10
17	عالية	1.451	3.40	إنشاء قنات تعليمية لكل مدرسة لعرض الأنشطة الخاصة بالعمل	11
1	عالية جداً	0.852	4.35	توظيف وسائل التواصل الإلكتروني بين إدارات التعليم والمدارس	12
14	عالية	1.549	3.61	بناء فصول ذكية تتحوي على مجموعة من التجهيزات الإلكترونية	13
16	عالية	1.597	3.48	توفير فرق صيانة لأجهزة والمعدات بشكل دوري ومستمر	14
7	عالية	1.312	3.74	تحميل مقاطع الفيديو التعليمية على قنوات خاصة في اليوتيوب	15
10	عالية	1.258	3.69	إعداد المعلمين قبل الخدمة للتعامل مع الوسائط المتعددة في التعليم	16
3	عالية	1.285	3.85	توعية إدارات المدارس بأهمية تطبيقات الوسائط المتعددة في التعليم	17
11	عالية	1.303	3.64	إنشاء موقع الكتروني على شبكة الإنترن特 لكل مدرسة	18
8	عالية	1.381	3.72	توفير مكتبة رقمية للوسائط المتعددة يتم تحديثها باستمرار	19
12	عالية	1.333	3.64	تنفيذ حملة إعلامية لتعريف المجتمع بأهمية تطبيقات مشاركة الوسائط المتعددة	20
	عالية	1.149	3.63	المتوسط العام للمحور الثاني	

يتبع من خلال الجدول السابق أن متوسط فقرات المحور الثاني تراوحت ما بين (2.77)، و (4.35)، وبذلك تتراوح فقرات المحور الثاني الذي يهدف إلى تحديد المتطلبات الفنية والإدارية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية بين تقديرات: (متوسط) (عالي) (عالي جداً). وقد جاءت الفقرتين التاليتين بتقدير (عالي جداً)، وهي على الترتيب تنازلياً:

﴿ توظيف وسائل التواصل الإلكتروني بين إدارات التعليم والمدارس لدعم توظيف الوسائط المتعددة، بمتوسط (4.35) . ﴾

﴿ تجهيز قاعات مصادر التعلم ومعامل الحاسب بالطاولات والمقاعد لاستخدام الحاسب، بمتوسط (4.20) . ﴾

فيما جاءت الفقرات التالية بتقدير (عالي)، وهي على الترتيب تنازلياً:

﴿ توعية إدارات المدارس بأهمية تطبيقات الوسائط المتعددة في التعليم، بمتوسط (3.85) . ﴾

﴿ توفير شبكة داخلية LAN في المدارس، بمتوسط (3.80) . ﴾

﴿ تجهيز المدارس بأجهزة الحاسب وملحقاتها، بمتوسط (3.79) . ﴾

﴿ توفير الدعم الفني والصيانة لأجهزة الحاسوب الآلي في المدارس، بمتوسط (3.75) . ﴾

﴿ تحميل مقاطع الفيديو التعليمية على قنوات خاصة في اليوتيوب وإتاحة الاستفادة منها لجميع الطلاب والمعلمين، بمتوسط (3.74) . ﴾

﴿ توفير مكتبة رقمية للوسائط المتعددة يتم تحديثها باستمرار، بمتوسط (3.72) . ﴾

﴿ توفير خدمة الإنترنوت في المدارس بسرعات عالية، بمتوسط (3.71) . ﴾

- ٤٤ إعداد المعلمين قبل الخدمة للتعامل مع الوسائل المتعددة في التعليم، بمتوسط (3.69).
- ٤٥ إنشاء موقع إلكتروني على شبكة الإنترن特 لكل مدرسة، بمتوسط (3.64).
- ٤٦ تنفيذ حملة إعلامية لتعريف المجتمع بأهمية تطبيقات مشاركة الوسائل المتعددة، بمتوسط (3.64).
- ٤٧ توفير طابعات متعددة في قاعات مصادر التعلم ومعامل الحاسب، بمتوسط (3.62).
- ٤٨ بناء فصول ذكية تحتوي على مجموعة من التجهيزات الإلكترونية للتحويل نحو التعلم الإلكتروني التزامني، بمتوسط (3.61).
- ٤٩ توفير كتيبات إرشادية لتدريب الطلاب على إنشاء وتحرير الوسائل المتعددة، بمتوسط (3.58).
- ٥٠ توفير فرق صيانة الأجهزة والمعدات بشكل دوري ومستمر، بمتوسط (3.48).
- ٥١ إنشاء قناة تعليمية لكل مدرسة لعرض الأنشطة الخاصة بالعمل المدرسي باستمرار وإتاحة التعليق عليها، بمتوسط (3.40).
- ٥٢ بينما جاءت الفقرات التالية بتقدير (متوسط)، وهي على الترتيب تنازلياً:
- ٥٣ توفير وزارة التعليم ميزانية كافية لتوفير أجهزة ومعدات الحاسوب الآلي، بمتوسط (3.36).
- ٥٤ توفير أجهزة لوحيه ذكية للطلاب، بمتوسط (3.04).
- ٥٥ توفير أجهزة حاسب آلي محمول للطلاب، بمتوسط (2.77).

فيما جاء المتوسط العام للمحور الثاني (3.63)، وهو ما يشير إلى تقدير (عالٍ) في تحديد المطلبات الفنية والإدارية لتوظيف تطبيقات وموقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية.

**٥. السؤال الثالث: ما المطلبات التربوية لتوظيف تطبيقات وموقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية؟**

للإجابة على السؤال الثالث قام الباحث بحساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل عبارة من عبارات المحور الثالث (المطلبات التربوية لتوظيف تطبيقات وموقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية).

**جدول (10) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات المحور الثالث**

رتب العبار	درجة التقدير	الاتساع المعياري	المتوسط	العبارة	الرقم
13	عالية	1.050	4.13	تدريب المعلمين على توظيف تطبيقات مشاركته الوسائل المتعددة في	1
23	عالية	1.210	3.77	إتاحة قرارات من الحرية والاستقلالية للمعلم لتطوير البرامج والخطط	2
21	عالية	1.167	3.84	الدراسية والمهنية تطبيق الوسائل المتعددة في التعليم	3
19	عالية	1.031	3.87	تدريب المعلمين على إنشاء قواعد بيانات خاصة لكل مادة	4
18	عالية	0.998	3.93	تصوير دروس نموذجية للمعلمين ورفقاها لموقع اليوتيوب	5
22	عالية	1.056	3.79	تكلف المعلم للطلاب بفتح مقاطع فيديو تعليمية، فيما لم يتم	6
25	عالية	1.279	3.45	تدريب المعلمين على استخدام أدوات الخصوصية أثناء تحميل مقاطع الفيديو عند الرغبة في إتاحة الفيديو للطلاب مخصوصين دون غيرهم	7

## العدد المائة وسبعين شهر .. ينادي ..

5	عالية جداً	0.811	4.24	دعم المقرر الدراسي بروابط لموقع وتطبيقات الوسائط المتعددة	8
4	عالية جداً	0.754	4.25	تزويع وسائل وأوعية المقرر الدراسي لتتضمن بالإضافة إلى الكتاب	9
20	عالية	1.031	3.87	إنشاء موقع إلكتروني تعليمي لتحرير وإنشاء الوسائط المتعددة	10
12	عالية	0.912	4.14	تکلیف الطالب باتشطة حول البحث عن مقاطع فيديو محددة وكتابه تقدیمها	11
8	عالية جداً	0.965	4.20	توعية الطلاب بالأسلوب التربوي عند التعامل مع مقاطع اليوتيوب	12
24	عالية	1.220	3.68	إنشاء مدونات إلكترونية خاصة بطالب مرتبطة بموقع المدرسة	13
9	عالية جداً	1.022	4.19	إقامة مسابقات تنافسية بين الطلاب في إنتاج وتحرير مقاطع الفيديو	14
11	عالية	1.047	4.15	إقامة مسابقات تنافسية بين الطلاب في إنتاج وتحرير الصور التعليمية	15
16	عالية	1.112	4.03	إقامة مسابقات تنافسية بين الطلاب في إنتاج وتحرير الصوتيات	16
10	عالية جداً	1.060	4.19	تزويد الطالب بمهارات البحث عن المعرفة من مصادرها المتعددة.	17
14	عالية جداً	1.073	4.09	تدريب الطالب على التعامل مع المكتبات الرقمية المحلية والعالمية	18
1	عالية جداً	0.714	4.51	توعية الطالب بأهمية المحافظة على أجهزة الحاسب وملحقاتها	19
15	عالية	1.055	4.07	تقديم استخدام الطلاب للتطبيقات مشاركة الوسائط المتعددة باستمرار	20
17	عالية جداً	1.165	3.99	تصميم موقع امنة توفر خدمة مشاركة الفيديو والصور والصوتيات	21
7	عالية جداً	0.994	4.23	تدريب الطالب على إنتاج مقاطع الفيديو والصور والصوتيات التعليمية.	22
6	عالية جداً	0.935	4.24	نشر الإنجازات والمشاريع في موقع مشاركة الفيديو والصور والصوتيات التعليمية.	23
2	عالية جداً	0.773	4.27	نشر الأنشطة المدرسية والرحلات في موقع مشاركة الفيديو والصور والصوتيات التعليمية.	24
3	عالية جداً	0.783	4.26	توثيق التجارب العلمية والمشاريع المدرسية في موقع مشاركة الفيديو والصور والصوتيات التعليمية.	25
-	عالية	0.859	4.05	المتوسط العام للمحور الثالث	

يتبيّن من خلال الجدول السابق أن متوسط فقرات المحور الثالث تتراوح ما بين (3.45)، و (4.51)، وبذلك تتراوح فقرات المحور الثالث الذي يهدف إلى تحديد المتطلبات التربوية لتوظيف تطبيقات وموقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية بين تقدير (عالي) و(عالي جداً).

وقد جاءت الفقرات التالية بتقدير (عالي جداً)، وهي على الترتيب تنازلياً:

- ﴿ توعية الطالب بأهمية المحافظة على أجهزة الحاسب وملحقاتها، بمتوسط (4.51). ﴾
- ﴿ نشر الأنشطة المدرسية والرحلات في موقع مشاركة الصور والفيديو، بمتوسط (4.27). ﴾
- ﴿ توثيق التجارب العلمية والمشاريع المدرسية في موقع مشاركة الفيديو والصور والصوتيات التعليمية، بمتوسط (4.26). ﴾
- ﴿ تزويع وسائل وأوعية المقرر الدراسي لتتضمن بالإضافة إلى الكتاب الورقي أقراص م מגففة ووسائل تخزين محمولة، بمتوسط (4.25). ﴾
- ﴿ دعم المقرر الدراسي بروابط لموقع وتطبيقات الوسائط المتعددة، بمتوسط (4.24). ﴾
- ﴿ نشر الإنجازات والمشاريع في موقع مشاركة الفيديو والصور والصوتيات التعليمية، بمتوسط (4.24). ﴾

- ◀ تدريب الطلاب على إنتاج مقاطع الفيديو والصور والصوتيات التعليمية، بمتوسط (4.23).
- ◀ توعية الطلاب بالأسلوب التربوي عند التعامل مع مقاطع اليوتيوب، بمتوسط (4.20).
- ▶ بينما جاءت الفقرات التالية بتقدير (عالٍ)، وهي على الترتيب تنازلياً:
  - ◀ إقامة مسابقات تنافسية بين الطلاب في إنتاج وتحرير مقاطع الفيديو، بمتوسط (4.19).
  - ◀ تزويد الطلاب بمهارات البحث عن المعرفة من مصادرها المتعددة، بمتوسط (4.19).
  - ◀ إقامة مسابقات تنافسية بين الطلاب في إنتاج وتحرير الصور التعليمية، بمتوسط (4.15).
  - ◀ تكليف الطلاب بأنشطة حول البحث عن مقاطع فيديو محددة وكتابة تقرير عنها، بمتوسط (4.14).
  - ◀ تدريب المعلمين على توظيف تطبيقات مشاركة الوسائل المتعددة في التعليم، بمتوسط (4.13).
  - ◀ تدريب الطلاب على التعامل مع المكتبات الرقمية المحلية والعالمية، بمتوسط (4.09).
  - ◀ تقويم استخدام الطلاب لتطبيقات مشاركة الوسائل المتعددة باستمرار، بمتوسط (4.07).
  - ◀ إقامة مسابقات تنافسية بين الطلاب في إنتاج وتحرير الصوتيات، بمتوسط (4.03).
  - ◀ تصميم موقع آمنة توفر خدمة مشاركة الفيديو والصور والصوتيات بين الطلاب، بمتوسط (3.99).
  - ◀ تكليف المعلم للطلاب بإنتاج مقاطع فيديو تعليمية ورفعها موقع اليوتيوب، بمتوسط (3.93).
  - ◀ تصوير دروس نموذجية للمعلمين ورفعها موقع اليوتيوب، بمتوسط (3.87).
  - ◀ إنشاء موقع إلكترونية تعليمية لتحرير وإنشاء الوسائل المتعددة، بمتوسط (3.87).
  - ◀ تدريب المعلمين على إنشاء قنوات يوتيوب خاصة لكل مادة، بمتوسط (3.84).
  - ◀ تدريب المعلمين على استخدام إعدادات الخصوصية أثناء تحميل مقاطع الفيديو عند الرغبة في إتاحة الفيديو لطلاب مخصوصين دون غيرهم، بمتوسط (3.79).
  - ◀ إتاحة قدر كافٍ من الحرية والاستقلالية للمعلم لتطوير البرامج والخطط الدراسية بما يدعم توظيف الوسائل المتعددة في التعليم، بمتوسط (3.77).
  - ◀ إنشاء مدونات إلكترونية خاصة بالطلاب مرتبطة بموقع المدرسة لوضع مشروعاتهم التعليمية في صفحة خاصة، بمتوسط (3.68).

**٤٤ تسجيل المعلم المحاضرات والدروس وحفظها صوتيًّا على موقع مشاركة الصوتيات، بمتوسط (3.45).**

فيما جاء المتوسط العام للمحور الثالث (4.05)، وهو ما يشير إلى تقدير (عالٍ) في تحديد المتطلبات التربوية لتوظيف تطبيقات وموقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية.

**٥. السؤال الرابع:** هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات أفراد عينة الدراسة في تحديد متطلبات تطبيقات وموقع مشاركة الوسائل المتعددة في البيئة التعليمية، والتي تغزى إلى درجة المؤهل الدراسي، وسنوات الخبرة في مصادر التعلم، ومستوى المهارة في الحاسوب الآلي؟

وللإجابة على السؤال الرابع تم استخدام اختبار لعيتين مستقلتين للكشف عن دلالة الفروق بين استجابات أفراد عينة الدراسة وفقًا لمتغير المؤهل الدراسي، وقد جاءت النتائج على النحو التالي:

جدول (11) نتائج اختبار لعيتين مستقلتين لتحديد دلالة الفروق في استجابات عينة الدراسة في تحديد المتطلبات الفنية والإدارية والمتطلبات التربوية وفقًا لمتغير المؤهل الدراسي

المحور	المجموعة	العينة	المتوسط	قيمة ت لعيتين	درجة الحرية	مستوى الدلالة
المتطلبات الفنية والإدارية	بكالوريوس	66	3.67	0.476	100	0.635
	ماجستير	36	3.56			
المتطلبات التربوية	بكالوريوس	66	4.11	1.006	100	0.317
	ماجستير	36	3.93			

وبالنظر إلى الجدول السابق يتبيّن أن متوسط أصحاب مؤهل البكالوريوس في محور المتطلبات الفنية والإدارية، ومحور المتطلبات التربوية كان (3.67)، (3.61) على التوالي، بينما كان متوسط أصحاب مؤهل الماجستير في محور المتطلبات الفنية والإدارية، ومحور المتطلبات التربوية (3.56)، (3.93) على التوالي. وجاءت قيمة ت لمحور المتطلبات الفنية والإدارية (0.476) بمستوى دلالة (0.635)، بينما جاءت قيمة ت لمحور المتطلبات التربوية (1.006) بمستوى دلالة (0.317). وكلما المستويين غير دالين إحصائيًا عند مستوى (0.05)، وبذلك لا توجد فروق دالة إحصائيًا بين متوسطي عينة الدراسة ذوي مؤهل البكالوريوس وذوي مؤهل الماجستير في محور المتطلبات الفنية والإدارية، ومحور المتطلبات التربوية.

كما تم استخدام اختبار تحليل التباين الأحادي (أنوفا) للكشف عن الدلالة الإحصائية للفروق بين استجابات أفراد عينة الدراسة وفقًا لسنوات الخبرة في مجال مصادر التعلم، وجاءت نتائج الاختبار على النحو التالي:

جدول (12) المتوسطات الحسابية والانحراف المعياري لاستجابات عينة الدراسة في تحديد المتطلبات الفنية والإدارية والمتطلبات التربوية وفقًا لمتغير سنوات الخبرة في مصادر التعلم

المحور	المجموعة	العينة	المتوسط	الانحراف المعياري
المتطلبات	أقل من خمس سنوات	8	3.825	1.256

## العدد المائة وسبعين شهر .. ينادر ..

1.288	3.335	28	من خمس إلى عشر سنوات	الفنية والإدارية
1.069	3.738	66	أكثر من عشر سنوات	
1.150	3.634	102	المجموع	
0.662	4.380	8	أقل من خمس سنوات	المتطلبات التربوية
0.962	3.885	28	من خمس إلى عشر سنوات	
0.830	4.087	66	أكثر من عشر سنوات	
0.859	4.054	102	المجموع	

جدول (13) نتائج تحليل التباين الأحادي لتحديد دلالة الفروق في استجابات عينة الدراسة في تحديد المتطلبات الفنية والإدارية والمتطلبات التربوية وفقاً لمتغير سنوات الخبرة في مصادر التعلم

مستوى الدلالة	درجة ف	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	
0.269	1.332	1.753	2	3.506	التباين بين المجموعات
		1.316	99	130.363	التباين داخل المجموعات
			101	133.769	المجموع
0.316	1.164	0.858	2	1.716	التباين بين المجموعات
		0.737	99	72.956	التباين داخل المجموعات
			101	74.672	المجموع

وبالنظر إلى الجدول السابق يتبيّن أن درجة ف لتحليل التباين الأحادي لتحديد دلالة الفروق في استجابات عينة الدراسة في المتطلبات الفنية والإدارية بناءً على سنوات الخبرة في مصادر التعلم كانت (1.332)، ومستوى الدلالة الإحصائية (0.269). بينما كانت درجة ف لتحليل التباين الأحادي لتحديد دلالة الفروق في استجابات عينة الدراسة في المتطلبات التربوية بناءً على سنوات الخبرة في مصادر التعلم (1.164)، ومستوى الدلالة الإحصائية (0.316). وكلا الدرجتين غير دالة إحصائية عند المستوى (0.05)، مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في استجابات عينة الدراسة في محور المتطلبات الفنية والإدارية، ومحور المتطلبات التربوية بناءً على سنوات الخبرة في مصادر التعلم.

كما تم استخدام اختبار لعيّنتين مستقلتين للكشف عن دلالة الفروق بين استجابات أفراد عينة الدراسة وفقاً لمتغير مستوى المهارة في الحاسب الآلي، وقد جاءت النتائج على النحو التالي:

جدول (14) نتائج اختبار لعيّنتين مستقلتين لتحديد دلالة الفروق في استجابات عينة الدراسة في تحديد المتطلبات الفنية والإدارية والمتطلبات التربوية وفقاً لمتغير مستوى المهارة في الحاسب الآلي

مستوى الدلالة	درجة الحرية	قيمة ت لعيّنتين مستقلتين	المتوسط	العينة	المجموعة	المحور
0.00	100	3.681	3.283	57	إجاده مهارة الحاسب بدرجة متوسطة	المتطلبات الفنية

			4.080	45	إجاده مهارة الحاسب بدرجة احترافية	والإدارية
0.00	100	4.668	3.733	57	إجاده مهارة الحاسب بدرجة متوسطة	المنطلبات التربوية
			4.462	45	إجاده مهارة الحاسب بدرجة احترافية	

وبالنظر إلى الجدول السابق يتبين أن متوسط من يجيدون مهارات الحاسب الآلي بدرجة متوسطة في محور المتطلبات الفنية والإدارية، ومحور المتطلبات التربوية كان (3.283)، و(3.733) على التوالي، بينما كان متوسط من يجيدون مهارات الحاسب الآلي بدرجة احترافية في محور المتطلبات الفنية والإدارية، ومحور المتطلبات التربوية (4.462)، و(4.080) على التوالي. وجاءت قيمة ت محور المتطلبات الفنية والإدارية (3.681) بمستوى دلالة (0.00)، بينما جاءت قيمة ت محور المتطلبات التربوية (4.668) بمستوى دلالة (0.00). وكلما المستويين دالياً إحصائياً عند مستوى (0.05)، مما يشير إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي من يجيدون مهارات الحاسب بدرجة متوسطة، ومن يجيدون مهارات الحاسب بدرجة احترافية في محور المتطلبات الفنية والإدارية، ومحور المتطلبات التربوية.

#### ثانياً : مناقشة النتائج وتفسيرها:

##### • السؤال الأول:

• ما واقع توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية؟ من خلال الجدول رقم (8) يتبين أن متوسط قيمة فقرات المحور الأول كانت (3.38)، وهو ما يشير إلى تقدير (متوسط) في تحديد واقع توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية. وقد تراوحت فقرات المحور بين تقدير (متوسط) و (عالي). ومن خلال القائمة السابقة يتضح أن أقل الجوانب ذات العلاقة بتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية كانت هي توافر أجهزة الحاسب الآلي بما يتناسب مع عدد طلاب المدرسة، يليها عدم سماح الوقت المخصص لاستخدام الحاسب الآلي باستعراض مقاطع الفيديو والصور والصوتيات، وهمما الأمران اللذان يشكلان أبرز التحديات في دمج التقنية في التعليم، حيث لازالت أجهزة الحاسب الآلي المتوفرة في مدارس التعليم العام دون التوافر المأمول بما يعطي الفرصة لجميع الطلاب باستخدام الحاسب الآلي وتوظيفه تعليمياً. كما يتضح من النتائج السابقة انخفاض مستوى استخدام الطلاب لتطبيقات ومواقع مشاركة الصور والصوتيات مقارنة باستخدام تطبيقات ومواقع مشاركة الفيديو، وربما يرجع السبب إلى أن استخدام مقاطع الفيديو أكثر تشويقاً وجاذبية من المقاطع الصوتية أو الصور. كما أشارت النتائج إلى أن توافر المحتوى التعليمي على موقع اليوتيوب جاء أعلى الجوانب ذات العلاقة بتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية، مما يؤكّد أهمية توظيف هذا المحتوى المتوفر في البيئة التعليمية بكفاءة وفاعلية.

توافق نتائج السؤال الأول مع دراسة كوليس ومونينب (Collis and Moonenb, 2008) التي أكدت الانتشار الكبير لاستخدام تطبيقات الويب 2.0 من قبل المتعلمين من جميع الأعمار ولكن خارج نطاق التعليم الرسمي. كما تؤيد النتائج ما توصلت إليه دراسة مرهي (Merhi, 2015) من تأثير العوامل التكنولوجية على سلوكيات الطلاب في استخدام وبنية البوذكاست، وكذلك ما توصلت إليه دراسة لينهارت ومادن (Lenhart and Madden, 2007) من تزايد استخدام المراهقين لصفحات الشبكات الاجتماعية بشكل يومي، مع قيام نسبة كبيرة منهم بإنشاء صفحات خاصة بهم على الإنترنت.

٠ السؤال الثاني:

٠ ما المتطلبات الفنية والإدارية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية؟

يتضح من خلال الجدول رقم (9) أن المتوسط العام للمحور الثاني الذي يهدف إلى تحديد المتطلبات الفنية والإدارية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية، كان (3.63) مما يشير إلى تقدير (عالي) لفقرات المحور التي تم تحديدها، وهي الفقرات ذات العلاقة بوزارة التعليم وإدارات التعليم، أو بشكل آخر جميع الإجراءات التي تتعلق بالعمل المؤسسي والتنظيمي. وقد حازت فقرتين على أعلى تقدير بناءً على استجابات عينة الدراسة، وهي تتعلق بتوظيف البريد الإلكتروني في التواصل بين الجهات المعنية في الوزارة وإدارات التعليم وبين المدرس، بالإضافة إلى تجهيز قاعات المصادر ومعامل الحاسب بالطاولات والمقاعد المخصصة لاستخدام الحاسوب الآلي، وربما يرجع ارتفاع تقدير هذه الفقرة إلى طبيعة عمل عينة الدراسة في قاعات مصادر التعلم، وأحساسهم بمدى أهمية توفير التجهيزات الأساسية الملائمة لاستخدام الحاسوب الآلي من قبل الطلاب. كما حظيت الفقرة التي تشير توعية إدارات المدارس بأهمية تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في التعليم بمરتبة متقدمة من بين فقرات محور المتطلبات الفنية والإدارية، وقد يرجع ذلك لارتباط إدارات المدارس بقرارات ذات أهمية في توظيف تطبيقات الحاسوب الآلي في التعليم، كما أشارت عينة الدراسة إلى أهمية توافر شبكة الإنترنوت بسرعات عالية، بالإضافة إلى توفير شبكة داخلية في المدرسة، وقد حظي دعم المحتوى الرقمي بمستوى متقدم في تحديد المتطلبات الفنية والإدارية، لأهمية إثراء مواقع مشاركة الوسائط المتعددة بالمحتوى التعليمي الملائم لمختلف المراحل الدراسية. كما أشارت استجابات عينة الدراسة إلى أهمية إعداد المعلمين قبل الخدمة على التعامل مع الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية. وهو ما يتفق مع ما توصلت إليه دراسة (الخليفة، 2006) والتي حثت المؤسسات التدريبية والتعليمية المهمة بعقد ورش عمل دورية لتعريف المدرسين والطلاب بكيفية عمل هذه التقنيات والتعريف بالجديد منها والتي تظهر بين الفينة والأخرى مع التطور المتسارع لشبكة الإنترنوت.

وجاءت نتيجة المحور الثاني مؤيدة لما أشار إليه دراسة Collis and Moonenb, (2008) من التأكيد على دعم المؤسسة لبيئات التعلم الافتراضية، والتغلب على العوائق أمام المساهمة الفعالة لأنشطة التعلم، وكذلك ما توصلت إليه دراسة (الخلان, 2011) من تبني القائمين على قسم اللغة الإنجليزية أو التعاون مع معاهد عالمية لإنتاج حلقات بودكاست صحيحة لغوية، وللاءمة موضوعات المقررات الدراسية، ودراسة Merhi (2015) التي أوصت الممارسيين التربويين بتقديم البودكاست كتقنية مفيدة يمكن أن تساعد الطلاب في نجاحهم الأكاديمي.

٠ السؤال الثالث:

٠ ما المتطلبات التربوية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية؟

بالنظر إلى الجدول رقم (10) يتبين أن المتوسط العام للمحور الثالث الذي يهدف إلى تحديد المتطلبات التربوية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية، كان (4.05) مما يشير إلى تقدير (عالٍ) لفقرات المحور التي تم تحديدها، وهي الفقرات ذات العلاقة بالجوانب التربوية والتعليمية على مستوى المعلم والطالب والمنهج المدرسي. وقد حازت جميع فقرات المحور المحددة على درجة عالية من الأهمية، وجاءت الفقرات التي تشير إلى دعم الطالب وتوجيهه إلى الاستخدام الأمثل لأدوات وتطبيقات الوسائط المتعددة في مرتب متقدمة من ضمن المحور، بالإضافة إلى دعم المنهج الدراسي بمحنتوى وروابط م الواقع مشاركة الوسائط المتعددة، وهي توافق ما توصلت إليه دراسة (الخلان, 1432هـ - 2011) من الاهتمام بتلبية حاجات الجيل الجديد من المتعلمين وزيادة دافعيتهم بتوفير وسائل تعليمية تكنولوجية تدعم الصوتيات مما يجعل عملية التعليم مشوقة، والاستفادة من ما تتيحه مواقع الوسائط المتعددة من بث ملفات بتنسيقات مختلفة مثل: الصوت والفيديو.

أشارت النتائج أيضاً إلى أهمية تدريب المعلمين والطلاب على إنتاج الوسائط المتعددة، وطرق التعامل الفعالة مع مواقع مشاركة الوسائط المتعددة، وهي ما تتفق مع كلٍ من دراسة Collis and Moonenb (2008)، دراسة Dreksler; Baralt; and Dawson (2008)، اللتان تؤكدان على أهمية البناء التدريجي لخبرات المعلمين في استخدام وإدارة الأدوات الرئيسية لويوب 2.0 المناسبة لدعم الأنشطة التعليمية مثل المدونات وتطبيقات الويكي، وأدوات مشاركة الفيديو والصوت، وأهمية دعم المعلمين كمقيمين لأساليب التعلم بأدوات الويوب 2.0. كما تضمنت نتائج السؤال الثالث التأكيد على أهمية تحفيز الطلاب والمعلمين على إنتاج مقاطع الفيديو ونشرها على موقع اليوتيوب YouTube لدعم المحتوى الرقمي التعليمي بما يعود بالفائدة على عملية التعلم، وهي ما يدعم دراسة بوزيتومور (Buzzetto-Roodt, Harry & Mwapwele, 2014)، ودراسة رودت وهاري وموبيول (More, 2014).

(2017)، ودراسة (العنزي والفيلاكاوي، 2017)، والتي تشير إلى إيجابية استخدام اليوتيوب YouTube في تحسين عملية التعلم، وزيادة تعلم المقررات عبر الإنترنت والوصول الدراسية.

• **السؤال الرابع:**

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات أفراد عينة الدراسة في تحديد متطلبات توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية، والتي تعزى إلى درجة المؤهل الدراسي، وسنوات الخبرة في مصادر التعلم، ومستوى المهارة في الحاسوب الآلي؟ يتضمن السؤال الرابع التتحقق من وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات عينة الدراسة في تحديد متطلبات توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية وفقاً لمتغيرات المؤهل الدراسي، وسنوات الخبرة في العمل في مصادر التعلم، ومستوى المهارة في الحاسوب الآلي.

تشير نتائج الجدول رقم (11)، إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في استجابات عينة الدراسة في تحديد كل من المتطلبات الفنية والإدارية والمتطلبات التربوية وفقاً لدرجة المؤهل الدراسي (البكالوريوس والماجستير)، فقد اتفق كلا القسمين على تحديد درجة الأهمية في المتطلبات الفنية والإدارية، وكذلك المتطلبات التربوية.

كما تشير نتائج الجدول رقم (13) إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في استجابات عينة الدراسة في تحديد المتطلبات الفنية والإدارية والمتطلبات التربوية لتوظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية بين أفراد عينة الدراسة وفقاً لسنوات الخبرة في مجال مصادر التعلم.

أما استجابات أفراد عينة الدراسة في تحديد المتطلبات الفنية والإدارية وفقاً لمستوى المهارة في الحاسوب الآلي فتشير نتائج الجدول رقم (14) إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأفراد ذوي المهارة في الحاسوب الآلي بدرجة متوسطة، والأفراد ذوي المهارة في الحاسوب الآلي بدرجة احترافية، حيث جاء متوسط استجابات الأفراد ذوي المهارة المتوسطة في الحاسوب الآلي في محور المتطلبات الفنية والإدارية (3.28)، فيما جاء متوسط استجابات الأفراد ذوي المهارة الاحترافية في الحاسوب الآلي (4.08)، أما محور المتطلبات التربوية فقد جاء متوسط استجابات الأفراد ذوي المهارة المتوسطة في الحاسوب الآلي (3.73)، وجاء متوسط استجابات الأفراد ذوي المهارة الاحترافية في الحاسوب الآلي (4.46)، وربما يرجع تفوق متوسط استجابات الأفراد ذوي المهارة في الحاسوب الآلي بدرجة احترافية إلى ارتفاع تقديرهم لأهمية المتطلبات المحددة في المحورين الثاني والثالث لكونهم أكثر إماماً بالأدوات والأجهزة التقنية ذات العلاقة بدعم مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية.

• **توصيات الدراسة:**

- ﴿ إثراء المحتوى الرقمي العربي بملفات الوسائط المتعددة بأنواعها المختلفة (الفيديو، الصور، الصوتيات)، بما يتناسب مع المقررات الدراسية ومستوى الطلاب. ﴾
- ﴿ تدريب الطلاب على أخلاقيات الحاسب الآلي، وطرق التعامل الأمثل مع المحتوى الرقمي للوسائط المتعددة. ﴾
- ﴿ تدريب المعلمين على طرق التدريس التي تدعم التعلم بالوسائط المتعددة. ﴾
- ﴿ توفير الدعم الملائم لمراكز مصادر التعلم ومعامل الحاسب في المدارس، وإمدادها بالكفايات البشرية والمادية والتقنية اللازمية لتحقيق الاستفادة القصوى من دمج التقنية في التعليم. ﴾
- ﴿ تعزيز التواصل بين إدارات التعليم والأقسام الإشرافية من جهة، والمدارس والمعلمين من جهة أخرى في سبيل تبادل الخبرات في مجال تصميم ونشر ملفات الوسائط المتعددة التعليمية. ﴾
- ﴿ إجراء دراسة على التصميم التعليمي لتطوير محتوى المقررات الدراسية من الوسائط المتعددة. ﴾
- ﴿ إجراء دراسة على توظيف تطبيقات ومواقع مشاركة الوسائط المتعددة في البيئة التعليمية على طلاب التعليم العالي. ﴾

#### المراجع العربية:

- أبو العطا، مجدي محمد. (1431 هـ - 2010م). **التواصل الاجتماعي باستخدام Facebook**. شركة علوم الحاسوب. القاهرة.
- إيفرس، كارين وبارون، آن. (2009م). **استخدام الوسائط المتعددة في التعليم**. ترجمة: عبدالوهاب إسماعيل قصير. دار شعاع للنشر والعلوم. حلب.
- التودري، عوض حسين. (1425هـ). **المدرسة الإلكترونية وأدوار حديثة للمعلم**. مكتبة الرشد. الرياض.
- الحاج، فايز بن محمد علي. (1423 هـ - 2002م). **البيئة التعليمية لمدرسة المستقبل**. ندوة مدرسة المستقبل. كلية التربية - جامعة الملك سعود.
- الثوباني، سليمان ناصر. (2016). **فعالية بيئة تعلم تشاركيّة قائمة على شبكات التواصل الاجتماعي (اليوتوب)** في تنمية المهارات الحياتية لدى طلاب المرحلة الثانوية بحائل.
- المجلة العربية للتربية العلمية - اليمن، ع5، 62 - 84.
- الحليك، هيا. (2006م). **الشبكة الاجتماعية الجديدة في الويب 2.0**. مجلة المعلوماتية - السعودية، ع 17، الصفحات: 23 - 26.
- الخلان، أريج زيد. (1432 هـ - 2011م). **فاعلية البودكاست في تطوير مهارات الحديث في مقرر الانجليزية كلغة ثانية**. المؤتمر الدولي الثاني للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد. وزارة التعليم العالي. الرياض.
- الخليفة، هند بنت سليمان (2006). **توظيف تقنيات ويب 2.0 في خدمة التعليم والتدريب الإلكتروني**. المؤتمر التقني السعودي الرابع للتدريب المهني والفنى. الرياض . المملكة العربية السعودية
- خميس، محمد عطية. (2003م). **متوتجات تكنولوجيا التعليم**. مكتبة دار الكلمة. القاهرة

- الدلح، فيصل خالد. (2015). توظيف أدوات التعلم التشاركية القائمة على شبكة الإنترنت في تدريب مدربى اللغة الإنجليزية على متابعة المستحدثات التكنولوجية التعليمية في التدريب. مجلة كلية التربية - جامعة طنطا - مصر، ع 57، 337 - 388.
- صالح، صالح أحمد، وهارون، الطيب أحمد. (2013). فاعلية تقنية البودكاست التعليمي في تدريس الأحياء على التحصيل الدراسي لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة كلية التربية - جامعة طنطا - مصر، ع 49، 107 - 166.
- عماشة، محمد عبده راغب. (2008م). **التعليم الإلكتروني والويب 2.0**. مجلة المعلوماتية - السعودية، ع 24، الصفحات: 18 - 23.
- العزzi، سعاد، والفياكوي، عبدالله. (2017). أثر استخدام موقع يوتوب على التحصيل الدراسي لطلاب مادة رياضيات "1" بكلية الدراسات التكنولوجية الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب الموهبة. المجلة التربوية - الكويت، مح 31، ع 122، 59 - 85.
- فرج، عبداللطيف حسين. (2005). **توظيف الإنترنيت في التعليم ومناهجه**. المجلة التربوية. ع 74. م 19. الصفحات: 150-110.
- كوجك، كوثير حسين وأخرون (1429 هـ - 2008م). **تنوع التدريس في الفصل: دليل المعلم لتحسين طرق التعليم والتعلم في مدارس الوطن العربي**. مكتب اليونسكو للتربية في الدول العربية. بيروت.
- المدهوني، فوزية بنت عبدالله. (1432 هـ - 2011م). **فاعلية استخدام المدونات التعليمية في تنمية التحصيل الدراسي والاتجاه نحوها لدى طلاب جامعة القصيم**. المؤتمر الدولي الثاني للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد. وزارة التعليم العالي. الرياض.
- مهدي، حسن ربحي. (2018). **التعلم الإلكتروني: نحو عالم رقمي**. عمان: دار الموهبة للنشر والتوزيع ودار المسيرة للنشر والتوزيع.
- الموسى، عبدالله بن عبدالعزيز و المبارك، أحمد بن عبدالعزيز (1425 هـ - 2005م). **التعليم الإلكتروني: الأسس والتطبيقات**. مؤسسة شبكة البيانات. الرياض.
- موسوعة ويكيبيديا

**• المراجع الأجنبية:**

- Anderson, Paul. (2007). What is Web 2.0? Ideas, technologies and implications for education. Technology and Standards Watch. JISC.
- Bakr, Samira Mohamed. (2011). Weblog: An Effective web-tool in EFL classes. The Second International Conference of E-learning and Distance Education (eLi 2011). Riyadh.
- Bonk, Curtis J. (2007). Web 2.0 and Emerging Learning Technologies. Available At: [http://en.wikibooks.org/wiki/Web\\_2.0\\_and\\_Emerging\\_Learning\\_Technologies](http://en.wikibooks.org/wiki/Web_2.0_and_Emerging_Learning_Technologies)
- Buzzetto-More, N. A. (2014). An examination of undergraduate student's perceptions and predilections of the use of YouTube in the teaching and learning process. Interdisciplinary Journal of E-Learning and Learning Objects, 10, 17-32. Retrieved from <http://www.ijello.org/Volume10/IJELLOv10p017-032Buzzetto0437.pdf>

- Chandra, Vinesh and Chalmers, Christina. (2010). Blogs, wikis and podcasts – Collaborative knowledge building tools in a Design and Technology course. *Journal of Learning Design*. 2010 Vol. 3 No. 2. P 35-49
- Collis, Betty and Moonenb, Jef. (2008). Web 2.0 tools and processes in higher education: quality perspectives. *Educational Media International*. Vol. 45, No. 2, June 2008, 93–106.
- Crick, M. (2012). Social Media Use in the Bronx: New Research and Innovations in the Study of YouTube's Digital Neighborhood. *Journal of Technology in Human Services*, 30(3-4), 262-298.
- Deborah, L.; Baskaran, R., & Kannan, A. (2014). Learning styles assessment and theoretical origin in an E-learning scenario: A survey. *The Artificial Intelligence Review*, 42(4), 801-819. doi: <http://dx.doi.org.sdl.idm.oclc.org/10.1007/s10462-012-9344-0>
- Drexler, Wendy; Baralt, Anna; and Dawson, Kara. (2008). The Teach Web 2.0 Consortium: a tool to promote educational social networking and Web 2.0 use among educators. *Educational Media International* Vol. 45, No. 4, December 2008, 271–283
- Eick, C. J., & King Jr, D. T. (2012). Nonsense Majors' Perceptions on the Use of YouTube Video to Support Learning in an Integrated Science Lecture. *Journal of College Science Teaching*, 42(1).
- Flickr. (2018). [www.flickr.com](http://www.flickr.com)
- Heilesen, Simon B. (2010). What is the academic efficacy of podcasting? *Computers & Education*, Volume 55, Issue 3, Pages 1063-1068, ISSN 0360-1315, <https://doi.org/10.1016/j.compedu>. 2010.05.002.
- Hong Wang. (2008). Exploring educational use of blogs in U.S. education. *US-China Education Review. USA*. Oct. 2008, Volume 5, No.10. p 34-38.
- Instagram. (2018.) [www.instagram.com](http://www.instagram.com)
- Jobbings, D ave. (2005). Exploiting the educational potential of podcasting. Available At: <http://www.recap.ltd.uk/articles/> podguide. html
- Lenhart, Amanda and Madden, Mary (2007). Social Networking Websites and Teens: An Overview. Pew Internet & American Life Project.

- Merhi, M. I. (2015). Factors influencing higher education students to adopt podcast: An empirical study. Computers & Education, 83, 32-43.
- Olaniran, Bolanle A. (2009). Culture, learning styles, and Web 2.0. Interactive Learning Environments. Vol. 17, No. 4, December 2009, p 261–271
- O'Reilly, Tim. (2005). What Is Web 2.0: Design Patterns and Business Models for the Next Generation. Available At: <http://www.oreillynet.com/lpt/a/6228>
- Plews, R. C. (2017). Self-direction in online learning: The student experience. International Journal of Self-Directed Learning, 14(1), 37-57.
- Prensky, Marc. (2001). Digital Natives, Digital Immigrants. MCB University Press, Vol. 9 No. 5, October 2001
- Redecker, Christine; Ala-mutka, Kirsti; Bacigalupo, Margherita; Ferrari, Anusca; and Punie Yves. (2009). Learning 2.0: The Impact of Web 2.0 Innovations on Education and Training in Europe. European Communities, Spain.
- Roodt, S., & Peier, D. (2013, July). Using YouTube© in the classroom for the net generation of students. In Proceedings of the Informing Science and Information Technology Education Conference (pp. 473-488). Informing Science Institute.
- Roodt, S., Harry, N., & Mwapwele, S. (2017, July). The Effect of Using YouTube in the Classroom for Student Engagement of the Net Generation on an Information Systems Course. In Annual Conference of the Southern African Computer Lecturers' Association (pp. 48-63). Springer, Cham.
- Thompson, John. (2007). Is Education 1.0 ready for Web 2.0 students? Available At: <http://www.innovateonline.info/index.php?view=article&id=393>
- Tu, Chih-Hsiung; Blocher, Michael; and Roberts, Gayle. (2008). Constructs for Web 2.0 learning environments: a theatrical metaphor. Educational Media International.Vol. 45, No. 4, December 2008, p 253–269.
- Warschauer, Mark and Liaw, Meei-Ling. (2010). Emerging Technologies in Adult Literacy and Language Education. National Institute for Literacy. Washington, DC.
- YouTube. (2018). [www.youtube.com](http://www.youtube.com)
- Zhang, D., Zhao, J., Zhou, L., & Nunamaker, J., Jay. (2004). Can e-learning replace classroom learning? Communications of the ACM.

