

## ”فاعالية اختلاف أنماط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتيوب والداعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) في تقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين بالتأهيل التربوي بجامعة الأزهر لتنمية التحصيل والأداء والاتجاهات ”

د / محمد جابر خلف الله

### • مستخلص البحث :

استهدفت البحث التحقق من فاعالية برنامج عبر اليوتيوب بالتواصل الثاني مقابل التواصل المتعدد على تحصيل أداء واتجاهات الدارسين بالتأهيل التربوي بجامعة الأزهر مرتفعي الداعية مقابل الدارسين منخفضي الداعية في مقرر الوسائل التعليمية، تكونت عينة البحث من (٤٨) دارساً وتم تقسيمهم إلى أربع مجموعات تجريبية (مجموعة (١) تواصل ثانوي مع داعية منخفضة . مجموعة (٢) تواصل ثانوي مع داعية مرتفعة . مجموعة (٣) تواصل متعدد مع داعية منخفضة . مجموعة (٤) تواصل متعدد مع داعية مرتفعة، وقام كل مجموعة (١٢) دارساً ،استخدم البحث اختبار تحصيل لقياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات استخدام الوسائل التعليمية، بطاقة ملاحظة الأداء العملي لمهارات استخدام الوسائل التعليمية، ومقاييس الاتجاهات نحو التعلم من خلال اليوتيوب، ومقاييس الداعية للتعلم ( الصادر عن جامعة ميشيغان الأمريكية )، واستخدم البحث المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجه، وقد توصلت النتائج إلى فاعالية البرنامج المقدم عبر اليوتيوب في تنمية التحصيل والأداء لدى عينة البحث وفي الاتجاهات نحو التعلم باليوتيوب بعض النظر عن نمط التواصل ومستوى الداعية، كما توصلت النتائج إلى تفوق مجموعة التواصل (المتعدد) عبر اليوتيوب على مجموعة التواصل (الثاني) في التحصيل والأداء والاتجاهات، كما توصلت النتائج إلى تفوق المجموعة صاحبة المستوى المرتفعة للداعية على المجموعة صاحبة المستوى المنخفض للداعية في التحصيل والأداء والاتجاهات، وأظهرت النتائج عدم وجود أثر للتفاعل أو التأثير المشترك للمتغيرين نمط التواصل (ثنائي - متعدد) ومستوى الداعية (مرتفع - منخفض) على تحصيل الدارسين باليوتيوب.

*The Effectiveness of Difference in Communication Styles (Dual-Multi) via YouTube and Motivation to (low- high) Learning in Introducing the Teaching Aids Curriculum for Students of Educational Rehabilitation, Al-Azhar University for Developing Achievement, Performance and Attitudes*

*Dr. Mohammed Geber Kahalaf Allah*

### Abstract

*The research aimed at investigating the effectiveness of a program via YouTube for dual communication versus multi communication on the achievement, performance and attitudes of students in the educational rehabilitation, Al-Azhar University with high motivation versus low motivation in teaching aids curriculum. The sample of the research consisted of 48 students and they were divided into four experimental groups: (Group (1) dual communication with low motivation - group (2) dual communication with high motivation - group (3) multi communication with low motivation- group (4) multi-communication with high motivation. Each group consisted of twelve students. The research used a measuring test*

for measuring cognitive aspect related with the skills of using the teaching aids, a checklist for measuring the practical performance skills of using teaching aids, and a scale for measuring attitudes towards learning through YouTube, and the scale of motivation for learning (issued by the Michigan University, USA). The research used the experimental approach to achieve the results. The results revealed the effectiveness of the program submitted via YouTube in developing achievement and performance for the sample of the research and in attitudes toward learning via YouTube regardless the style of communication and the level of motivation. The results also revealed the outperformance of multi communication group via YouTube to dual communication group in achievement, performance and attitudes, as the results revealed the outperformance of the high-level of motivation group on that group of low-level of motivation in achievement, performance and attitudes. The results revealed that there is no effect of interaction or direct effect for the two variables of communication styles (dual - Multi) and the level of motivation (high- low) on the achievement of students via You Tube.

#### • أولاً : مقدمة :

يواجه العالم اليوم في مطلع العقد الثاني من القرن الحادي والعشرين مجموعة من التحولات والتحديات المتلاحقة؛ التي تمثل في التقدم الكبير في مجال نظم الاتصال والتواصل، وقد ظهر ذلك جلياً في التنوع والتطور في تقنيات الاتصال؛ من ناحية القدرة على التواصل من بعد والسرعة الكبيرة في تحقيق ذلك، مع زيادة الكفاءة في نقل المعرف على اختلاف أشكالها بين جميع شعوب العالم (النامي منها والمتقدمن).

ويرى شادي شوقي (٢٠١٠، ص ٢٥٩) (١) أن العالم في بداية القرن الواحد والعشرين شهد ثورة تكنولوجية في مجالات مختلفة؛ وعلى رأسها تكنولوجيا المعلومات والاتصال نظراً للثورة في مختلف مجالات المعلوماتية والاتصالات.

وترى همت عبد المجيد (٢٠٠٦، ص ٣٢) أن مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات شهد بالفعل تطوراً كبيراً مع بداية القرن الحالي مما أثر على شكل الاتصال والتواصل وطرقه ووسائله بين مختلف أفراد المجتمع بمختلف انتماقاتهم وتوجهاتهم وفي جميع مجالات الحياة.

ويُعد مجال التربية والتعليم من المجالات الأكثر اهتماماً بتقنيات الاتصال والتواصل؛ وذلك من خلال مسلمة مؤداتها أن التعليم هو عملية تواصلية بين معلم ومتعلم، كما أن التعلم هو ناتج عملية الاتصال والتواصل بينهما.

وفي هذا الإطار يؤكد باسم عيطة (٢٠١١، ص ٥) على أن العملية التربوية هي في الأصل عملية اتصال وتواصل، والنظام التربوي يُعد مثالاً حياً لتفاعل

(١) نظام التوثيق وفق دليل التوثيق العلمي للجمعية الأمريكية لعلم النفس American Psychological Association (APA)، بالنسبة للمراجع الأجنبية، مع كتابة الاسم الأول والاسم الأخير للمراجع العربية.

المجتمع التعليمي من خلال عمليتي الاتصال والتواصل التربوي وما تتضمنه من تبادل للمعلومات والأفكار والانفعالات بين المعلمين والمتعلمين.

ويرى محمد العجمي (٢٠٠٣، ص ١٣١) أن توافر نظام الاتصال والتواصل في العملية التربوية شرط أساسى ولازم، ويدونه لا يتم اكتمال عملية التعليم داخل المؤسسات التعليمية؛ لأن الاتصال والتواصل عاملًا مهمًا لتحقيق التعلم لدى المتعلمين.

وهو ما يتفق مع نتائج الدراسات السابقة في هذا المجال، التي أثبتت أن ٨٥٪ من أسباب نجاح عملية التعليم ترجع إلى مهارات التواصل بين أطراف العملية التعليمية. (ثأعويينات علي، ٢٠٠٩، ص ١٠).

ويُعرف التواصل على أنه: العملية المستمرة، التي يتم فيها تبادل الخبرات أو التوجيهات أو المعلومات أو الأفكار أو الاتجاهات أو المهارات بين طرفين أو أكثر عبر رسائل لفظية أو غير لفظية، تؤدي إلى إحداث علاقة تفاعل وتفاهم ومشاركة حية، بحيث يتم التأثير المتبادل للمساعدة في تحقيق الأهداف المرجوة. (زياد الدعس، ٢٠٠٩، ص ١٤).

وتُرى رُقيّة مندورة (٢٠١٠، ص ١١٨) أن التواصل عملية تفاعلية يتم عن طريقها انتقال المعارف والخبرات التعليمية (الرسالة) من المرسل إلى المستقبل بواسطة وسيلة اتصال تعليمية (قناة) للوصول إلى فهم مشترك يتم فيها تبادل الأدوار بين أطراف التواصل.

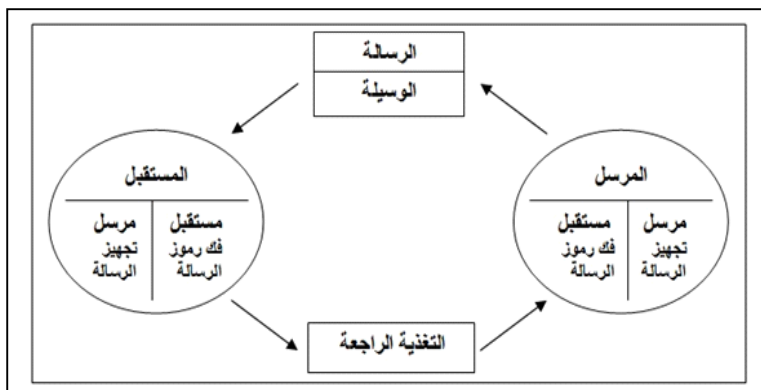
ويؤكد أشرف زيدان (٢٠١٢، ص ٢) على أن التواصل التعليمي نظام تعليمي دائري في اتجاهين متفاعلتين، وحركة إرسال واستقبال للرسائل المستمرة بين المصدر والمستقبل عبر قناة أو وسيلة مناسبة، ولا تتوقف هذه العملية إلا بعد التأكد من تحقيق الهدف المطلوب.

وتقوم عملية التواصل التعليمي على عناصر متكاملة أساسية أكدت عليها جميع الكتابات والدراسات المتخصصة في مجال الاتصال والتواصل التعليمي، وهذه العناصر هي: (المرسل . المستقبل . الرسالة . قناة الاتصال . التغذية الراجعة). (عبد الحافظ سلامة، ٢٠٠٢، ص ٢٨؛ محمد الحيلة، ٢٠٠٢، ص ٨١)، ويوضح الشكل رقم (١) دورة التواصل التعليمي:

ويوضح الشكل (١) مدى الترابط والتكامل بين عناصر عملية التواصل، والموقع الوسطي للوسيلة أو قناة التواصل بين تلك العناصر، ويؤكد محمد الحيلة، ٢٠٠٢، ص ٤٦) على أن الوسيلة أو القناة لها أثر كبير على الرسالة، بل إن الكثيرين يعتقدون أن الوسيلة تعمل على تشكيل الرسالة وهدفها، حتى أنه لا يمكن الفصل بينهما.

وقد تناولت دراسة تشان وآخرون (2006) Chan et al. التواصل بالإنترنت وتأثيره على التعليم، كما اهتمت دراسة (رقيّة مندورة، ٢٠١٠) بتعريف التواصل

التربوي وتحديد العوامل المؤثرة في فاعليته، بينما تناولت دراسة (عزو عقانة، محمود الرنتسي، ٢٠١١) فاعلية برنامج تواصلي مقترح لتنمية مهارات استخدام أجهزة عرض الوسائط المتعددة، وقد أوصت دراسة (زياد الدعس، ٢٠٠٩) بالاهتمام بالوسيلة أو القناة المستخدمة في عملية التواصل التربوي، لتحقيق أهداف العملية التعليمية.



الشكل رقم (١) عناصر التواصل التعليمي

من هنا يمكن القول إنّ قناعة الاتصال تمثل مُكوناً أساسياً في عملية التواصل المستمر بين أطراف هذه العملية، ويتوقف نجاح عملية التواصل على فاعلية القناة الاتصالية أو الوسيلة في تحقيق أهداف التواصل، وهو ما قد يرجع في معظم الأحيان إلى تطور وسيلة التواصل وقدرتها على الأداء بفاعلية، وقد تطورت أساليب التواصل كثيراً مع بداية الألفية الثالثة متأثرة بالتطور الكبير في عالم الاتصالات وتطبيقاتها المتنوعة وخاصة ما يرتبط بالإنترنت.

وتعد شبكة الإنترت في العصر الحديث من أهم الابتكارات الحديثة، وأسرع وسائل الاتصال والتواصل الاجتماعي والتفاعل ونقل وتبادل المعلومات بين الأفراد؛ حيث تم استخدام أنماطٍ جديدةٍ من التفاعل والاتصال بالأخرين دون التقييد بالموقع الجغرافي أو الوقت اللازم للانتقال، وذلك لأنها تتيح ظناً مختلفة ومتطورة للتواصل وتكون المجتمعات الجديدة؛ ومن أهم وسائلها للتواصل ما يعرف بمواقع التواصل الاجتماعي Social Networking Sites؛ كأحد تقنيات الجيل الثاني للويب (Web 2,0)؛ والتي أصبحت بالنسبة للكثيرين في أرجاء العالم جزءاً لا يتجزأ من حياتهم اليومية. (علا الخواجة، ٢٠٠٥، ص ١١).

ويرى بيتك أسكار (Petek-Aşkar 2011, p. 992) أن ظهور موقع التواصل الاجتماعي كأحد تقنيات الجيل الثاني للويب خلق اتجاهًا جديداً في التواجد من قبل مستخدمي الإنترت؛ الذي يعتمد بشكل أساسى على تبادل المعلومات بصورة تشاركية تفاعلية، وهذا الاتجاه أظهر مدى أهمية الشبكات الاجتماعية

في التواصل الإنساني عبر الويب، وتطورت موقع التواصل الاجتماعي وزاد عدد مستخدميها بصورة كبيرة للغاية، ومن أهمها شبكة التواصل الفيديو YouTube)، التي تنوّعت في إمكانياتها وعمقها في التواصل وتعزيز الوسائل المتعددة في عمليات الاتصال، حتى أصبحت YouTube من أكثر مواقع التواصل الاجتماعي من حيث عدد الزائرين.

وموقع YouTube مخصص للتواصل الاجتماعي من خلال ملفات الفيديو والمدونات المكتوبة للتعليق عليها، مع إتاحة خدمة قنوات YouTube لعرض مجموعة الملفات المتحركة المتقدمة لكل مشترك، مع إتاحة الفرصة للمشاركين لمشاهدة كل ما هو جديد من تلك القنوات، وقد تم انطلاق هذه الشبكة على الإنترنت عام (٢٠٠٥)، وأخذت شبكة YouTube في تقديم خدماتها للجمهور حتى اشتراها موقع Google عام (٢٠٠٦) وتطور في أدائها، بالإضافة إلى المشاركة مع معظم القنوات التلفازية، ونشر الملفات الفيلمية والمدونات وخدمات المحمول، ويمكن من خلال هذه الشبكة المشاركة عبر الفيسبوك أو التويتر وجوجل بلس. (أمانى مجاهد، ٢٠١٠، ص ٣٠).

ويتيح YouTube للزيارات الأشخاص استكشاف مقاطع الفيديو والتواصل حول موضوعها والمشاركة بالملفات المرتبطة بها، كما تُعد هذه الشبكة وسيلة مهمة للتواصل الأشخاص وتنميّتهم وتعلّيمهم من خلال قنوات YouTube تعليمية. (YouTube, 2014, p.1)

وتوصلت نتائج دراسة Dogan et al. (2012) إلى أن YouTube يأتي في مقدمة شبكات التواصل الاجتماعي من حيث الاستخدام في العملية التعليمية، كما يؤكد تقرير اتحاد الإعلام الجديد بالتعاون مع جمعية Educause أن الشعبية الكبيرة لشبكة YouTube ستفرض على المؤسسات التعليمية وخاصة الجامعات توظيف هذه الشبكة في تقديم التعليم من خلال دعم شبكات التعاون بالملفات المختلفة، كما يؤكد التقرير أن هذه الشبكة مستخدمة بالفعل في عدد كبير من الجامعات لتقديم التعليم رسميًا؛ ومنها جامعة كاليفورنيا التي تقدم جميع مقرراتها التعليمية على موقعها على YouTube، وجامعة نيواساوث ويلز، وجامعة ماريلاند، وجامعة مينيسوتا، كما أن معظم الجامعات على مستوى العالم قيد استخدام التعليم باليوتيوب، كما توقع التقرير أن توظف YouTube في جميع الجامعات بحلول عام (٢٠١٣). (Educause, 2008, p. 25).

ودعم ذلك الاتجاه دراسة Haroon & Ahsan (2011) التي صنفت شبكة التواصل الاجتماعي YouTube كأهم وأفضل وسيلة للتواصل التربوي التعليمي حول المحتوى المخالف، كما صنفت الدراسة YouTube كأهم وسائل التواصل العالمية.

ووفقًا لأحدث التقارير فقد جاء ترتيب شبكة YouTube كثالث أكثر موقع الإنترت زيارة حول العالم بعد موقع Google الشهير وموقع الفيسبوك، وفق

تقرير وكالة أكسا لتصنيف موقع الانترنت في ٢٠١٤، كما جاءتاليوتيوب ثالثي موقع التواصل الاجتماعي بعد الفيس بوك، مما يدل على أهمية شبكة اليوتيوب بين مختلف المجتمعات العالمية. (Alexa, 2014, p.1).

وجميع هذه النتائج والتقارير تجعل من استخدام اليوتيوب في التواصل التعليمي أمراً مهماً لدى معظم المتعلمين، على اعتبار أنهم فئة عريضة من أفراد المجتمع العالمي، وهو يدعم فكرة البحث كمحاولة لتوظيف هذا التقنية كأحد أهم وسائل التواصل في العصر الحديث.

وقد توصلت نتائج دراسات كل من: (أمانى مجاهد، ٢٠١٠؛ Dilek-Yurttas et al., 2011؛ Othman et al., 2012) إلى أن شبكة اليوتيوب في مقدمة شبكات التواصل الأكثر استخداماً في التعليم والتدريب من بعد.

وتُبرهن هذه النتائج وغيرها على أن اليوتيوب وسيلة تواصلية مستخدمة في التعليم بصور مختلفة سواء على المستوى الرسمي بالمؤسسات، أو على المستوى غير الرسمي من خلال القنوات الشخصية، مع وجود أهمية كبيرة لهذه الشبكة كوسيلة للتدرис عبر الإنترنط.

ومع رواج توظيف اليوتيوب في مجال التعليم حاولت مؤسسات تعليمية متنوعة توظيف هذا الشبكة في تقديم مقرراتها الدراسية، والتواصل التعليمي وتقديم الخدمات التعليمية المختلفة، وحتى كتابة هذه الكلمات من الصعب أن تجد جامعة عالمية كانت أو محلية لا تستخدم اليوتيوب كأهم موقع التواصل الاجتماعي في التفاعل بينها وبين طلابها، ويوضح الجدول رقم (١) بعض الجامعات التي تستخدم اليوتيوب في التواصل الاجتماعي:

جدول رقم (١) : بعض الجامعات التي تستخدم اليوتيوب في التواصل الاجتماعي:

الجهة التعليمية	موقع التواصل الذي تستخدمها
٣	(http://www.youtube.com/thecairouni)
١	جامعة القاهرة
٢	(http://www.youtube.com/ Ainshams.asu)
٣	جامعة عين شمس
٤	جامعة الملك فهد
٤	(http://www.youtube.com/harvard)
٥	جامعة هارفارد
٥	http://www.youtube.com/user/univpennsylvania

وقد توصلت دراسة يحيى أبو جحوج (٢٠١١) إلى فاعلية التعليم الإلكتروني الموجه باليوتيوب في تنمية التفكير العلمي والاتجاهات نحوه لدى طلاب الجامعة، كما توصلت دراسة (O'Connor, 2011) إلى فاعلية استخدام اليوتيوب في زيادة التحصيل والأداء العملي لمهارات تدريس العلوم والاتصال بين الطلاب، وتوصلت دراسة (أكرم فروانة، ٢٠١٢) إلى فاعلية استخدام موقع اليوتيوب في اكتساب مهارات تصميم الصور الرقمية.

ويَتضح من العرض السابق مدى انتشار شبكة اليوتيوب واستخدامها في التعليم بالصورة الرسمية أو غير الرسمية، وكونها الوسيلة الأنسب لتقديم

التعليم المتألف عبر الإنترن特، وهو ما يجعل من استخدامها في تقديم المقررات الدراسية أمراً مطلوباً؛ لواكبة التطورات في مجال التعليم والتدريب من بعد باستخدام أدوات الاتصال والتواصل المستحدثة.

ويُعد مقرر الوسائل التعليمية ضمن مقررات التأهيل التربوي المقدم للدارسين بجامعة الأزهر، الذي يهدف إلى تأهيل معلمي المعاهد الأزهرية بجمهورية مصر العربية من غير خريجي كليات التربية للتدرис وفقاً للأساليب التربوية واستخدام الوسائل التعليمية.

وتحتاج الوسائل التعليمية بأنها: المواد والأجهزة والأدوات والماوفات التي تحمل الرسالة التعليمية في موقف الاتصال التعليمي وتنقلها إلى المتعلمين، وهي بالتالي أوعية للمعرفة ومصادر للتعلم يستخدمها كل من المعلم والمتعلم أو كلاهما معًا لتحقيق أهداف محددة.(علي عبد المنعم، ٢٠٠٠، ص ٢١).

ويعرف فيصل شمس الدين (٢٠٠١، ص ٦) الوسائل التعليمية بأنها الأجهزة والأدوات والأنشطة التي تُستخدم في نقل المعرفة، وتسهل للمعلم والمتعلم تحقيق الأهداف التعليمية.

ويرى الغريب زاهر (١٩٩٩، ص ٥١) أن الوسائل التعليمية تقوم بدور كبير في عملية التعليم والتعلم، فهي تهتم بتوظيف الحواس المختلفة لدى المتعلم وإشراكها بشكل مباشر في إدراك معنى المادة التعليمية المعروضة.

وقد تناولت دراسات عديدة مجال الوسائل التعليمية وتنمية مهارات المعلمين على استخدامها ومنها دراسة (هشام خليفة، ٢٠٠٣؛ سعد الدايل، ٢٠٠٤؛ وليد ابراهيم، ٢٠٠٧؛ ياسر البدرشيني، ٢٠١٣).

ومن خلال اشتراك الباحث بالتدريس في برنامج التأهيل التربوي بجامعة الأزهر خلال العام الجامعي (٢٠١٣ / ٢٠١٢) بمدينة الإسماعيلية ومدن القناة، والعام الجامعي (٢٠١٤ / ٢٠١٣) بمدينة طنطا ووسط الدلتا، لاحظ أن هناك مشكلة في حضور الدارسين للتلقى المحاضرات نظراً لبعد المسافة بين مراكز تقديم البرنامج وأماكنهم، كما أن البعض يتغيب عن المحاضرات نظراً لانشغاله بعمله بالتدريس والدروس الخصوصية، وعلى الجانب الآخر لوحظ أيضاً أن أسلوب تقديم المقررات يعتمد على التقليدية في العرض والتلقيين والحفظ رغم أن هدف المقرر هو استخدام التقنيات في التعليم، فأصبح المقرر يقدم بطريقة تختلف عن الأهداف التي يتبعها، كما كانت هناك صعوبة شديدة في توفير أماكن لتقديم الجانب العملي، وعليه تم التفكير في توظيف أسلوب للتواصل يسمح بتقديم المقررات للدارسين في أماكنهم، أسلوب يتغلب على بعد أماكن تقديم البرنامج ويحقق حرية للدارس في تلقي التعليم في الوقت المناسب لظروفه، بالإضافة إلى توفير البيئة الحقيقية بالصوت والصورة والتواصل حولها بالنصوص والصور أيضاً، وجعل التعليم متواصل دون شرط التزامن، وهو ما يتوافر في شبكة اليوتوب كوسيلة تعليمية تواصلية، لتكون هي الوسيلة الأنسب لتحقيق هذا الغرض.

وال التواصل التعليمي عبر اليوتيوب يقوم على تبادل ملفات الفيديو بين طرفين، ويُطلق عليه تواصل ثُنائي الاتجاه، وقد يتم تبادل ملفات الفيديو بين عدة أطراف؛ فيطلق عليه تواصل متعدد الاتجاهات، والنمط الأول (ثُنائي الاتجاه) أول نقاط التفاعل بين طرفي عمليتي التواصل، فهو يعطي فرصة للمتعلم لمشاركة المعلم، كما يسمح للمعلم بأن يستقبل استجابات المتعلمين ويقوم بمعالجة نواحي القصور التي تناولها أثناء الشرح، ويتميز هذا النوع بخصوصية التواصل، مع عدم وجود تشويش على الرسالة المتبادلة بين الطرفين، إلا أن هذا النمط لا يسمح بحدوث تفاعل بين المتعلمين بعضهم بعضاً، حيث يكون الاتصال بين المعلم والمتعلم فقط دون التفاعل مع الزملاء، أما التواصل التفاعلي (متعدد الاتجاهات) فتزداد فيه فرص الاتصال بين المعلم والمتعلمين وبين المتعلمين بعضهم بعضاً؛ ويقوم المعلم فيه بدور الخبير والموجه، وهو بذلك يختلف عن النمط السابق؛ فالتواصل يكون تفاعلياً بين جميع الأطراف المشاركة في عملية التعليم، وتتم مناقشة المشكلات، ووضع الحلول، والتعبير عن الآراء والأفكار، أي تجعل من الدارس متعلماً نشطاً، كما يحدث التعليم في محيط اجتماعي تعاوني يقل فيه تسلط المعلم، إلا أنه نظراً لوجود أطراف عدة في عملية التواصل تزداد فرصة التشويش على الرسالة التعليمية، مما يؤثر سلباً بعض الشيء على عملية التعلم. ([www.kau.edu.sa/.../6160](http://www.kau.edu.sa/.../6160))

وعلى ذلك فكلا النمطين يمكن توظيفهما في عملية التدريس؛ فالأسلوب الأول ثُنائي الاتجاه يتميز بتحديد وتركيز التواصل بين طرفين فيجعل التشويش قليلاً ومحدوداً لكن التفاعل مع باقي المتعلمين مفتقد، والأسلوب الثاني التواصل المتعدد يتماز بالمشاركة المتعددة لكن زيادة عدد المشاركين قد يشوش على الرسالة و يجعلها غير واضحة، وهو ما جعل من اختيار المقارنة بين الأسلوبين إشكالية بحتية مهمة تؤدي إلى تحقيق الأهداف المرتبطة وفق درجة الدافعية للتعلم لدى عينة البحث.

والداعية للتعلم تُعرف بأنها حالة داخلية عند المتعلم تدفعه إلى الانتباه للموقف التعليمي ، والإقبال عليه بنشاط مُوجه، والاستمرار فيه حتى يتحقق التعلم. (تأثير غباري ، ٢٠٠٨ ، ص ٥٠).

ويرجع الاهتمام بدراسة الداعية للتعلم نظراً لأهميتها في المجال التربوي التعليمي والتدريبي؛ حيث يُعد الدافع للتعلم عاملاً مهمّاً في توجيه سلوك الفرد وزيادة نشاطه، وفي إدراك المواقف، كما يُعد الدافع للتعلم مكوناً أساسياً لمساعدة المتعلم لتحقيق ذاته وتوكيدها، ويؤكد علماء النفس على أهمية الداعية للتعلم في رفع مستوى أداء المتعلمين واحتاجيتهم في مختلف المجالات والأنشطة. (عبد اللطيف خليفة، ٢٠٠٠ ، ص ١٦).

وقد حاولت دراسة زينب أمين، نبيل محمد (٢٠٠٩) تعرف فاعلية المدونات الإلكترونية ومستوى الداعية (مرتفعة . متوسطة . منخفضة) في تنمية التفاعل الاجتماعي والاتجاهات لدى طلاب الدراسات العليا، كما حاولت دراسة (فؤاد

عياد، ياسر صالحية (٢٠١٠) تعرف أثر التعليم المدمج والدافعية نحو المعرفة في تنمية مهارات استخدام برامج الوسائط الفائقة واتجاهها لدى طلاب قسم التكنولوجيا بجامعة الأقصى، كما حاولت دراسة (Hartnett et al., 2011) تعرف أثر الدافعية نحو التعلم في بيئة التعلم المباشر عبر الإنترن特 على أداء المعلمين.

#### • مشكلة البحث :

تمثلت مشكلة البحث في زيادة عدد الملتحقين ببرنامج التأهيل التربوي بجامعة الأزهر؛ الذي يصل في بعض المراكز إلى (٣٠٠٠) ثلاثة آلاف دارساً، مع تخلف معظم الدارسين بالتأهيل التربوي بجامعة الأزهر عن حضور المحاضرات بالماركز الخاصة بالتأهيل نظراً لعملهم بالتدريس أو وبعد المسافة بين مركز التأهيل وأماكن العمل، مع عدم توافق وسيلة تواصلية من بعد مناسبة لتقديم المقررات الدراسية للدارسين بالتأهيل التربوي بجامعة الأزهر، ومن هذه المقررات مقرر الوسائل التعليمية، مع عدم توافق الأجهزة والوسائل التعليمية لتدريب الدارسين بمراكز التأهيل المنتشرة ب المختلفة أنحاء الجمهورية، مع إمكانية توظيف شبكة اليوتيوب في التغلب على هذه المشكلة من خلال أساليب التواصل المتاحة من خلالها (ثنائي . متعدد) لتقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين مختلفي الدافعية (مرتفعة . منخفضة) بالتأهيل التربوي بجامعة الأزهر لتنمية التحصيل والأداء والاتجاهات، ويمكن صياغة المشكلة في التساؤلات التالية:

« ما فاعلية البرنامج بغض النظر عن اختلاف نمط التواصل (ثنائي الاتجاه . متعدد الاتجاهات) عبر اليوتيوب، ومستوى الدافعية (مرتفعة . منخفضة) في تقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين بالتأهيل التربوي، وذلك على مستوى كل من:

- ✓ التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية؟
- ✓ الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية؟
- ✓ الاتجاهات نحو تلقى التدريس باليوتيوب؟

« ما فاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي الاتجاه . متعدد الاتجاهات) عبر اليوتيوب بصرف النظر عن مستوى الدافعية (مرتفعة . منخفضة) في تقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين بالتأهيل التربوي، وذلك على مستوى كل من:

- ✓ التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية؟
- ✓ الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية؟
- ✓ الاتجاهات نحو تلقى التدريس باليوتيوب؟

« ما فاعلية اختلاف مستوى الدافعية (مرتفعة . منخفضة) بصرف النظر عن اختلاف نمط التواصل (ثنائي الاتجاه . متعدد الاتجاهات) عبر اليوتيوب في تقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين بالتأهيل التربوي، وذلك على مستوى كل من:

- ✓ التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية؟
  - ✓ الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية؟
  - ✓ الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب؟
- » ما أثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي الاتجاه . متعدد الاتجاهات) عبر اليوتيب ومستوى الدافعية (مرتفعة . منخفضة) في تقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين بالتأهيل التربوي، وذلك على مستوى كل من:
- ✓ التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية؟
  - ✓ الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية؟
  - ✓ الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب؟

#### • أهداف البحث :

يهدف البحث إلى:

- » تحديد فاعلية البرنامج بغض النظر عن اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتيب، ومستوى الدافعية (مرتفعة . منخفضة) في تقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين بالتأهيل التربوي، على مستوى كل من: التحصيل المعرفي في مقرر الوسائل التعليمية . الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية . الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب.
- » تحديد فاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتيب بصرف النظر عن مستوى الدافعية (مرتفعة . منخفضة) في تقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين بالتأهيل التربوي، وذلك على مستوى كل من: التحصيل المعرفي في مقرر الوسائل التعليمية . الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية . الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب.
- » تحديد فاعلية اختلاف مستوى الدافعية (مرتفعة . منخفضة) بصرف النظر عن اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتيب في تقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين بالتأهيل التربوي، وذلك على مستوى كل من: التحصيل المعرفي في مقرر الوسائل التعليمية . الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية . الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب.
- » تعرف أثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتيب ومستوى الدافعية (مرتفعة . منخفضة) في تقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين بالتأهيل التربوي، وذلك على مستوى كل من: التحصيل المعرفي في مقرر الوسائل التعليمية . الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية . الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب.

#### • فروض البحث :

- » يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠١) بين متوسطي درجات أفراد العينة (مجموعات البحث مجتمعة) في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، لصالح التطبيق البعدى.

- ٤٠ يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠١) بين متوسطي درجات أفراد العينة (مجموعات البحث مجتمعة) في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب العملى المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، لصالح التطبيق البعدى.
- ٤١ يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠١) بين متوسطي درجات أفراد العينة (مجموعات البحث مجتمعة) في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب، لصالح التطبيق البعدى.
- ٤٢ لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة الذين درسوا بنمط التواصل (ثنائي) وبين متوسط درجات أفراد العينة الذين درسوا بنمط التواصل (متعدد) عبر اليوتيب في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، بغض النظر عن مستوى الدافعية (مرتفعة - منخفضة).
- ٤٣ لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة الذين درسوا بنمط التواصل (ثنائي) وبين متوسط درجات أفراد العينة الذين درسوا بنمط التواصل (متعدد) عبر اليوتيب في التطبيق البعدى لقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب، بغض النظر عن مستوى الدافعية (مرتفعة - منخفضة).
- ٤٤ لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة ذوى المستوى (مرتفع الدافعية للتعلم) وبين متوسط درجات أفراد العينة ذوى المستوى (منخفض الدافعية للتعلم) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، بغض النظر عن نمط التواصل عبر اليوتيب (ثنائي - متعدد).
- ٤٥ لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة ذوى المستوى (مرتفع الدافعية للتعلم) وبين متوسط درجات أفراد العينة ذوى المستوى (منخفض الدافعية للتعلم) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، بغض النظر عن نمط التواصل عبر اليوتيب (ثنائي - متعدد).
- ٤٦ لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة ذوى المستوى (مرتفع الدافعية للتعلم) وبين متوسط درجات أفراد العينة ذوى المستوى (منخفض الدافعية للتعلم) في التطبيق البعدى لقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب، بغض النظر عن نمط التواصل عبر اليوتيب (ثنائي - متعدد).

- « لا تُوجَد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات أفراد المجموعات التجريبية الأربع في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية يرجع إلى أثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي- متعدد) عبر اليوتىوب ومستوى الدافعية (مرتفع- منخفض). »
- « لا تُوجَد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات أفراد المجموعات التجريبية الأربع في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية يرجع إلى أثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي- متعدد) عبر اليوتىوب ومستوى الدافعية (مرتفع- منخفض). »
- « لا تُوجَد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات أفراد المجموعات التجريبية الأربع في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتىوب يرجع إلى أثر التفاعل بين نمط التواصل عبر اليوتىوب (ثنائي- متعدد) ومستوى الدافعية (مرتفع- منخفض). »

#### • أهمية البحث :

ترجع أهمية البحث إلى أنه قد:

- « يُسْهِم في تغيير طريقة التدريس ببرنامج التأهيل التربوي بجامعة الأزهر بما يتوافق وتقنيات العصر. »
- « يُسَاعِد في توظيف أنماط التواصل عبر اليوتىوب لتقديم البرامج التدريسية بجامعة الأزهر. »
- « يقدم نموذجاً لبرنامج قائم على اليوتىوب يمكن أن يحتذى به في إعداد برامج مماثلة لتقديم مقررات تأهيلية أخرى للدراسين ببرنامج التأهيل التربوي. »
- « يُدعِّم توظيف مستوى الدافعية عند تقديم البرامج الدراسية من خلال اليوتىوب. »

#### • حدود البحث :

اقتصر البحث على:

- « عينة عشوائية من الدارسين ببرنامج التأهيل التربوي بجامعة الأزهر (منطقة طنطا) بمحافظة الغربية، قوامها (٤٨) دارساً، وتم تقسيمها إلى أربع مجموعات تجريبية (مجموعه (١) تواصل ثانوي مع دافعية منخفضة. مجموعه (٢) تواصل ثانوي مع دافعية مرتفعة . مجموعه (٣) تواصل متعدد مع دافعية منخفضة- . مجموعه (٤) تواصل متعدد مع دافعية مرتفعة وقوام كل مجموعة (١٢) دارساً. »
- « ثلاثة وحدات من مقرر الوسائل التعليمية (الوسائل وتوظيفها بالتعليم - الأجهزة التعليمية . الكمبيوتر وتوظيفه بالتعليم) ما يتاسب مع طبيعة عمل أفراد العينة. »

#### • مصطلحات البحث :

##### • التواصل :

تعرف رؤية مندورة (٢٠١٠، ص ١١٨) التواصل بأنه: عملية تفاعلية يتم عن طريقها انتقال المعارف والخبرات من المرسل إلى المستقبل بواسطة وسيلة اتصال

مناسبة للوصول إلى فهم مشترك بين الطرفين، يتم فيها تبادل الأدوار بين الطرفين.

ويُعرف زياد الدعس (٢٠٠٩، ص ١٤) التواصيل التربوي بأنه: العملية المستمرة التي يتم فيها تبادل الخبرات والمعلومات أو الأفكار المرتبطة بالتعليم بين طرفين أو أكثر عبر رسائل لفظية أو غير لفظية، عن طريق علاقة تفاعل وتفاهم ومشاركة لتحقيق أهداف العملية التعليمية.

ويمكن تعريف التواصيل إجرائياً في هذا البحث بأنه: عملية منظمة لتبادل المعلومات والمهارات والأفكار بين طرفين (تواصيل ثنائية) أو أكثر (تواصيل متعددة)، للتفاعل حول رسالة تعليمية (مقرر الوسائل التعليمية) من خلال وسيلة مناسبة (اليوتيوب)، لتحقيق أهداف العملية التعليمية (برنامج التأهيل التربوي بجامعة الأزهر).

#### • اليوتيوب:

وُتُّعرف شبكة اليوتيوب بأنها: أحد تطبيقات الجيل الثاني للويب للتواصل بواسطة ملفات الفيديو وتبادل الآراء حول الملفات المنشورة. (مها صلاح، ٢٠١٠، ص ١٢٦).

ويُعرف عماد محمد (٢٠٠٩، ص ٤٧) موقع اليوتيوب بأنه: جيل جديد من الاتصال عبر الويب لنشر الملفات الملتزمة والمشاركة حولها عبر العالم دون حاجز مكاني أو زمني.

ويمكن تعريف شبكة اليوتيوب إجرائياً في هذا البحث بأنها: شبكة اجتماعية لنشر ملفات الفيديو والتواصل حولها ومناقشتها وتوظيفها في البحث تقديم مقرر الوسائل التعليمية.

#### • الوسائل التعليمية:

ويرى مصطفى محمد (١٩٩٩، ص ٢٠٦) أن الوسائل التعليمية هي: الوسائل المعينة في التعليم؛ وما تتضمنه من أجهزة ومواد واستخدامها وتوظيفها في العملية التعليمية.

ويُعرف محمد خلف الله (٢٠١١، ص ٢) الوسائل التعليمية بأنها كل أداة يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعلم والتعليم، وتوضيح المعاني والأفكار، أو التدريب على المهارات.

#### • الدافعية للتعلم:

تُعرف أعمال صادق، فؤاد أبو حطب (١٩٩٦، ص ٤٣٢) الدافعية للتعلم بأنها: حالة داخلية لدى المتعلم تؤدي إلى استثارة السلوك واستمراره وتنظيمه وتوجيهه نحو اكتساب المعرفة.

ويرى عبد اللطيف خليفة (٢٠٠٠، ص ٦٧) أن الدافعية للتعلم هي: استعداد المتعلم لبذل الجهد أو السعي في سبيل تحقيق هدف معين، مع دخول هذا الاستعداد حيز التحقيق الفعلي.

ويُمكن تعريف الدافعية للتعلم في هذا البحث بأنها: استعداد الدارسين بالتأهيل التربوي لبذل المزيد من الجهد لتحقيق أهدافهم الدراسية (دافعية مرتفعة) أو ضعف ذلك الاستعداد أو عدم توافره (دافعية منخفضة) وتأثير تلك الدافعية على تحصيل وأداء واتجاهات الدارسين.

#### • الدراسات السابقة :

يُستهدف فيما يلي عرض أهم الدراسات والبحوث العربية والأجنبية ذات الصلة ب مجال البحث ؛ للاطّفادة منها، وعرضت هذه الدراسات والبحوث تحت أربعة محاور رئيسية هي: (دراسات وبحوث اهتمت بدراسة أساليب التواصل وتأثيرها على برامج التعليم على مستوى التحصيل والأداء والاتجاهات، دراسات وبحوث اهتمت بتوظيف اليوتوب في التعليم على مستوى التحصيل والأداء والاتجاهات، دراسات وبحوث تناولت الوسائل التعليمية والتدريب على استخدامها، دراسات وبحوث اهتمت بعامل دافعية الانجاز وتأثيره على تحصيل وأداء واتجاهات المتعلمين).

#### • أولاً : دراسات وبحوث اهتمت بدراسة أساليب التواصل وتأثيرها على برامج التعليم على مستوى التحصيل والأداء والاتجاهات :

##### ١. دراسة حسين عبد الرزاق (٢٠٠٥) :

استهدفت الدراسة تحليل فاعلية التواصل التربوي بالمدرسة الثانوية بمحافظة الجيزة من وجهة نظر (المديرين - المعلمين)، تكونت عينة البحث من (١٢٤) فرداً ، واستخدمت الدراسة استبانة موجهة إلى أفراد العينة، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصيل إلى نتائجها، التي أظهرت أن المعلمين طرف أصيل في عملية التواصل التربوي بجميع أساليبه، كما أن التواصل ثنائي الاتجاه يؤدي إلى نتائج دراسية أفضل من الاتصال الأحادي.

##### ٢. دراسة تشان وأخرون (Chan, et al 2006) :

استهدفت الدراسة تعرف أثر التعلم من خلال التواصل القائم على الويب في التحصيل الدراسي والتحكم في عملية التعلم، تكونت عينة الدراسة من (٦٠) طالباً بالتعليم الثانوي، استخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي في مقرر دورة الهندسة ومقاييس التحكم في التعلم، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصيل إلى نتائجها؛ التي أظهرت تفوق مجموعة التواصل بالويب في التحصيل المعرفي وفي التحكم في التعلم.

##### ٣. دراسة خالد قرواني (٢٠١٠) :

استهدفت الدراسة تعرف اتجاهات الطلاب نحو استخدام التواصل المتزامن وغير المتزامن في بيئة التعلم الإلكتروني بجامعة القدس المفتوحة، تكونت عينة الدراسة من (١٤٣) طالباً، استخدمت الدراسة استبانة موجهة لأفراد العينة، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصيل إلى نتائجها، التي أظهرت أن اتجاهات أفراد العينة نحو استخدام وسائل التواصل بالإنترنت بصفة عامة كانت متوسطة، وأوصت الدراسة بتدعم التواصل في بيئة التعليم الإلكتروني.

٤. دراسة رقية مندورة (٢٠١٠) :

استهدفت الدراسة تعرف التواصل التربوي وتحديد العوامل المؤثرة في فاعليته وكيفية الاستفادة منه في التعليم، تكونت عينة الدراسة من (٤٦) عضواً من أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية، استخدمت الدراسة استبانة موجهة لعينة البحث، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت أن التواصل الناجح يتم من خلال تفاعل عناصره (مرسل - مستقبل - وسيلة - رسالة - تغذية راجعة)، كما أن للتواصل أهمية كبيرة في تحقيق فاعلية التعليم، مع أهمية الاستفادة من وسائل التواصل في مجال التعليم والتدريب.

٥. دراسة محمد أبو شقير، شادي أبو عزيز، أحمد أبو سويرح (٢٠١١) :

استهدفت الدراسة تقويم تجربة التواصل الإلكتروني في المدارس الحكومية من وجهة نظر مدراء المدارس، مع تعرف أنماط التواصل الإلكتروني المستخدمة، تكونت عينة البحث من (٢٠٠) مديرًا ومديرة من مدراء المدارس الحكومية، واستخدمت الدراسة استبانة مقدمة لعينة البحث، واستخدمت المنهج الوصفي التحليلي للتوصل إلى نتائجها، ومن أهم تلك النتائج أناليتويب تُعد من أهم وسائل التواصل الإلكتروني في المدارس الحكومية، كما أظهرت النتائج أن مستوى تطبيق التواصل الإلكتروني بالمدارس وصل إلى ٦٧٪، وأوصت الدراسة بعقد دورات تدريبية لتنمية ثقافة التواصل الإلكتروني بين العاملين بال المجال التربوي.

٦. دراسة عزو عفانة، محمود الرنتيسي (٢٠١١) :

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية برنامج تواصل مهارات استخدام أجهزة عرض الوسائط المتعددة لدى الطالبات المعلمات في الجامعة الإسلامية، تكونت عينة الدراسة من (٦٠) طالبة، واستخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي وبطاقة ملاحظة المهارات، واستخدمت المنهج التجاري للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت فاعلية البرنامج التواصلي من خلال الكمبيوتر في تنمية المهارات على مستوى التحصيل والأداء العملي.

٧. دراسة Baruah (2012) :

استهدفت الدراسة تعرف تأثير اختلاف أنماط التواصل عبر موقع التواصل الاجتماعي (أحادي الاتجاه - ثنائي الاتجاه) كأداة اتصال بين المعلمين والمتعلمين بالهند في تعليم اللغة الإنجليزية، تكونت عينة الدراسة من (٤٠) متعلماً بالتعليم الثانوي، استخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي، واستخدمت المنهج التجاري للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت فاعلية التواصل عبر موقع التواصل الاجتماعي بغض النظر عن نمط التواصل (أحادي - ثنائي)، مع تفوق مجموعة النمط (الثنائي) على مجموعة النمط (الأحادي).

٨. دراسة هاشم الشرنوبي (٢٠١٣) :

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية التواصل عبر الفيسبوك المصاحبة للموقع التعليمية على الإنترن特 في تنمية مهارات تشغيل واستخدام الأجهزة والوسائل

التعليمية الحديثة لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، تكونت عينة البحث من (١٢٠) طالباً من طلاب الفرقـة الرابعة تخصص تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة الأزهر، واستخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي وبطاقة ملاحظة المـهارات ومقاييس القيم الخلـقـية الإلكترونية، واستخدمـت المنـهج التجـريـبي للـتوصل إلى نـتـائـجـهاـ، التي أـظـهـرـتـ فـاعـلـيـةـ التـواـصـلـ عـبـرـ الشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ المصـاحـبـةـ لـلـمـوـاقـعـ الـعـلـيـمـيـةـ عـبـرـ الإـنـتـرـنـتـ (ـفـيـسـبـوكـ كـنـمـوـذـجـ)ـ فيـ التـحـصـيلـ وـالـأـدـاءـ وـالـقـيمـ الـخـلـقـيـةـ .

**٩. دراسة موبوفو وأخرون (2013):**

استهدفت الدراسة تعرف أثر تكنولوجيا التواصل في التعليم من بعـدـ فيـ الجـامـعـةـ المـفـتوـحةـ بـزـيـمـبـابـويـ، تكونـتـ عـيـنةـ الـدـرـاسـةـ مـنـ (ـ٢ـ٤ـ)ـ طـالـبـاـ، استـخدـمـتـ الـدـرـاسـةـ اـسـتـيـانـةـ لـتـعـرـفـ أدـوـارـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ التـواـصـلـ مـنـ بـعـدـ واـخـتـبـارـ تـحـصـيلـ مـعـرـفـيـ فيـ أـحـدـ الـمـقـرـراتـ الـدـرـاسـيـةـ، واستـخدـمـتـ الـمـنهـجـ الـوـصـفـيـ وـالـمـنـهجـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ للـتوـصـلـ إـلـىـ نـتـائـجـهاـ؛ـ التـيـ أـظـهـرـتـ أـهـمـيـةـ تـوـظـيـفـ شـبـكـاتـ التـواـصـلـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ للـتـغـلـبـ عـلـىـ مشـكـلـاتـ الـدـارـسـيـنـ بـالـجـامـعـةـ، كـمـاـ أـنـ هـنـاكـ رـضـاـ لـدـىـ أـفـرـادـ الـعـيـنةـ عـنـ اـسـتـخـدـمـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ التـواـصـلـ فيـ التـدـرـيـسـ مـنـ بـعـدـ، معـ فـاعـلـيـةـ التـواـصـلـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ فيـ تـقـدـيمـ الـمـقـرـراتـ الـدـرـاسـيـةـ .

**١٠. دراسة أرتورو وأخرون (2013) :**

استهدفت الدراسة تعرف أثر التعلم التعاوني القائم على التواصل الإلكتروني في تحسين التعليم الجامعي، تكونـتـ عـيـنةـ الـدـرـاسـةـ مـنـ (ـ٢ـ٥ـ)ـ طـالـبـاـ، استـخدـمـتـ الـدـرـاسـةـ اـسـتـيـانـةـ لـتـعـرـفـ آرـاءـ أـفـرـادـ الـعـيـنةـ عـنـ نـظـامـ التـواـصـلـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ فيـ الـتـعـلـيمـ، كـمـاـ استـخدـمـتـ اـخـتـبـارـ تـحـصـيلـ مـعـرـفـيـ فيـ وـحدـةـ تـعـلـيمـيـةـ مـقـرـرـةـ، وـاسـتـخدـمـتـ الـمـنهـجـ الـوـصـفـيـ وـالـمـنـهجـ الـجـلـيـيـ للـتوـصـلـ إـلـىـ نـتـائـجـهاـ؛ـ التـيـ أـظـهـرـتـ فـاعـلـيـةـ التـواـصـلـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ التـعاـونـيـ فيـ التـحـصـيلـ الـأـكـادـيـمـيـ بـالـجـامـعـاتـ،ـ معـ وجودـ رـضـاـ لـدـىـ طـلـابـ الـجـامـعـاتـ عـنـ التـواـصـلـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ لـدـىـ عـيـنةـ الـبـحـثـ .

**٠ ثـانـيـاـ:ـ الـدـرـاسـاتـ وـالـبـحـوثـ الـتـيـ اـهـتـمـتـ بـتـوـظـيـفـ شـبـكـةـ الـيـوـتـيـوبـ فـيـ الـتـعـلـيمـ عـلـىـ مـسـتـوىـ التـحـصـيلـ وـالـأـدـاءـ وـالـاتـجـاهـاتـ:**

مع دخـولـ شـبـكـةـ الـيـوـتـيـوبـ فيـ منـظـومـةـ التـرـبـيـةـ،ـ وـتأـثـيرـهـاـ عـلـىـ الـعـمـلـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ حـاـوـلـتـ الـعـدـيدـ مـنـ الـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ تـعـرـفـ اـسـتـخـدـمـاتـ هـذـهـ الشـبـكـةـ فيـ الـتـعـلـيمـ وـكـيـفـيـةـ تـوـظـيـفـهـاـ لـتـطـوـيرـ مـنـظـومـةـ التـرـبـيـةـ،ـ وـمـنـ هـذـهـ الـدـرـاسـاتـ:

**١. دراسة يحيى أبو جحوج (٢٠١١) :**

استـهدـفـتـ الـدـرـاسـةـ تـعـرـفـ فـاعـلـيـةـ الـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ الـمـوـجـهـ بـالـيـوـتـيـوبـ فيـ تـنـميةـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ وـالـاتـجـاهـاتـ نـحـوـ لـدـىـ طـلـابـ الـجـامـعـةـ مـخـلـفـيـ الـجـنـسـ،ـ تكونـتـ عـيـنةـ الـدـرـاسـةـ مـنـ (ـ٦ـ٩ـ)ـ طـالـبـاـ وـطالـبـةـ مـنـ طـلـابـ كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ جـامـعـةـ الـأـقـصـىـ،ـ استـخدـمـتـ الـدـرـاسـةـ مـقـايـيسـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ وـمـقـايـيسـ الـاتـجـاهـاتـ نـحـوـ الـتـعـلـيمـ الـمـوـجـهـ بـالـيـوـتـيـوبـ،ـ وـاسـتـخدـمـتـ الـمـنهـجـ الـجـلـيـيـ للـتوـصـلـ إـلـىـ نـتـائـجـهاـ،ـ التـيـ توـصـلتـ إـلـىـ تـفـوقـ الـطـلـابـ الـذـيـنـ اـسـتـخـدـمـواـ الـتـعـلـيمـ الـمـوـجـهـ بـالـيـوـتـيـوبــ فيـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ وـالـاتـجـاهـاتـ نـحـوـ الـتـعـلـيمـ بـالـيـوـتـيـوبـ .

٢. دراسة هارون وإحسان (Haroon & Ahsan 2011) :

استهدفت الدراسة تعرف استخدامات شبكات التواصل الاجتماعي ومنهااليوتيوب في التعليم والتدريب، تكونت عينة الدراسة من (٨٤) طالباً من طلاب الجامعات، و(٢٢) عضواً من أعضاء هيئة التدريس، واستخدمت الدراسة استبانة موجهة لأفراد العينة، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصل إلى نتائجها، التي أشارت إلى أن هناك تفضيلاً لاستخدام شبكة اليوتيوب في التعليم وخاصة في المهارات العملية، كما أن اليوتيوب تعد أفضل وسيلة لتبادل المواد التعليمية المتلفزة.

٣. دراسة تروي وكاثريل (Troy & Cuthrell 2011) :

استهدفت الدراسة تعرف مميزات دمج تكنولوجيا الفيديو باليوتيوب في الفصول الدراسية في ضوء تقنيات القرن الحادي والعشرين، تكونت عينة الدراسة من (٣٤) خبيراً في مجال تكنولوجيا التعليم من أعضاء هيئة التدريس بالجامعات و (٢٤٦) طالباً ، واستخدمت الدراسة استبانة موجهة للخبراء وأخرى موجهة إلى الطلاب، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت وجود تأثير إيجابي لدمج تكنولوجيا الفيديو في العملية التعليمية، كما أن توظيف اليوتيوب في التعليم والتدريب سيكون أكثر انتشاراً مستقبلاً .

٤. دراسة أوكونور (O'Connor 2011) :

استهدفت الدراسة تعرف تأثير استخدام اليوتيوب في تقديم التعليم المصغر للطلاب وتنمية الاتصال بينهم، تكونت عينة البحث من (٢٢) طالباً بكلية إعداد المعلمين، واستخدمت الدراسة اختبار تحصيل وبطاقة ملاحظة المهارات التدريسية ومقاييس الاتصال، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت فاعلية اليوتيوب في تقديم التعليم المصغر على مستوى التحصيل والأداء العملي للمهارات وفي الاتصال بين الطلاب.

٥. دراسة باميلا وناموزي (Pamela & Timothy 2011) :

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية استخدام ملفات الفيديو باليوتيوب في التعليم، تكونت عينة الدراسة من (٤٠) دارساً بكلية التربية جامعة ستراسبورج، استخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي في مقرر طرق التدريس ومقاييس مهارات التدريس، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت فاعلية التعليم باليوتيوب في التحصيل والأداء العملي، وأوصت الدراسة بتوظيف اليوتيوب في تدريس مختلف المقررات الدراسية.

٦. دراسة أكرم فروانة (٢٠١٢) :

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية استخدام اليوتيوب في إكساب مهارات تصميم الصور الرقمية لدى طالبات كلية التربية بالجامعة الإسلامية بغزة، تكونت عينة الدراسة من (٥٠) طالبة، وقد استخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي وبطاقة ملاحظة أداء المهارات وبطاقة تقييم المنتج، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت تفوق التعليم باليوتيوب على مستوى الجانب العملي للمهارات وفي بطاقة تقييم المنتج، بينما لم تتوصل الدراسة لوجود فرق بين مجموعة اليوتيوب والمجموعة الضابطة في التحصيل.

٧. دراسة عبود (Abood 2012):

استهدفت الدراسة تعرف مدى استخدام اليوتيوب في مجال التعليم الطبي وفاعلية اليوتيوب كمنصة للتعليم، تكونت عينة الدراسة من (٩١) طالباً وطالبة من طلاب كلية الطب، استخدمت الدراسة مقياساً لتعرف مدى استخدام اليوتيوب في التعليم واختبار مهارات التسريع، واستخدمت المنهج الوصفي والمنهج التجريبي للتوصيل إلى نتائجها؛ التي أظهرت أن ٩٨٪ من أفراد العينة يستخدمون اليوتيوب كمصدر للمعلومات و٦٨٪ من أفراد العينة يستخدمون قنوات اليوتيوب الطبية و٩٢٪ يرون أن اليوتيوب ساعدت على تعلمهم علم التشريح، كما أظهرت النتائج تفوق الطلاب الذين تعرضوا للتعليم المدعم باليوتيوب على أقرانهم الذين لم يتعرضوا له، وأوصت الدراسة بتوظيف اليوتيوب كأداة فعالة لتعزيز التعليم.

٨. دراسة ليشتير (Lichter 2012):

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية استخدام اليوتيوب في تقديم مقرر الكيمياء لطلاب كلية العلوم بجامعة تكساس، تكونت عينة الدراسة من (٣٤) طالباً وطالبة، واستخدمت الدراسة اختبار تحصيل في مادة الكيمياء، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصيل إلى نتائجها، التي أظهرت تفوق المجموعة التي استخدمت اليوتيوب في التحصيل على المجموعة الضابطة.

٩. دراسة أهل عمر (٢٠١٣):

استهدفت الدراسة وضع تصور مقتراح لتوظيف اليوتيوب في التعلم وأثره في زيادة دافعية الإنجاز والاتجاه نحو التعلم، وتكونت عينة الدراسة من (٥٤) طالبة من طلابات كلية التربية للبنات جامعة أم القرى، استخدمت الدراسة اختبار الدافعية للإنجاز (إعداد فاروق موسى) واختبار الاتجاهات نحو التعلم من خلال شبكة اليوتيوب، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي في وضع التصور المقتراح لتوظيف هذه الشبكة في التعليم، كما استخدمت المنهج التجريبي في تحديد فاعلية اليوتيوب في الدافعية للإنجاز والاتجاهات لدى أفراد العينة، وقد توصلت النتائج إلى فاعلية استخدام اليوتيوب في الدافعية للإنجاز والاتجاهات لدى أفراد العينة.

١٠. جواهر العنزي (٢٠١٣):

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية استخدام اليوتيوب في تحصيل العلوم والاتجاه نحو مجتمع المعرفة لدى طلابات الصف الثالث المتوسط بالمدينة المنورة، تكونت عينة الدراسة من (٦٣) طالبة، واستخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي ومقاييس الاتجاه نحو مجتمع المعرفة، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصيل إلى نتائجها، التي أظهرت تفوق مجموعة التعليم عبر اليوتيوب في التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو مجتمع المعرفة.

١١. دراسة هوكت و اوستن (Hocutt & Owston 2013):

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية استخدام ملفات الفيديو التشاركية باليوتيوب في تحسين عملية التعلم، تكونت عينة الدراسة من (٣٤) طالباً و(١٢)

معلماً بالتعليم الثانوي، واستخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي للطلاب في مقرر الرياضيات، وأختبار مهارات تدريس موجه إلى المعلمين، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت فاعلية اليوتิوب في تحصيل الطلاب وتأثيرها إيجابياً على مستوى مهارات المعلمين التدريسية، وأوصت الدراسة بتوظيف اليوتิوب في تقديم التدريب أثناء الخدمة للمعلمين.

١٢. دراسة رودت و بيير (Roodt & Peier 2013):

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية استخدام اليوتิوب في التعليم من بعد المشاركة في التعليم والاتجاهات، تكونت عينة الدراسة من (٤٨) دارساً بالدراسات العليا بكلية التربية جامعة كيب تاون، واستخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي في طرق التدريس ومقاييس التعليم التشاركي عبر اليوتิوب ومقاييس الاتجاهات نحو التعليم باليوتิوب، واستخدمت المنهج الوصفي والمنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها؛ التي أظهرت فاعلية اليوتิوب في المشاركة الإلكترونية والتحصيل والاتجاهات نحو التعليم باليوتิوب.

١٣. دراسة ليي وبينج (Lee & Peng 2014):

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية استخدام التعليم باليوتิوب في التدريب على تقنيات الخزف بمدرسة الفنون، تكونت عينة الدراسة من (٣٨) طالباً وطالبة، واستخدمت الدراسة بطاقة ملاحظة المهارات ومقاييس تقييم جودة المنتج، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها؛ التي أظهرت فاعلية التعليم باليوتิوب في أداء المهارات وعلى بطاقة تقييم المنتج.

٠ ثالثاً: دراسات وبحوث تناولت الوسائل التعليمية والتدريب على استخدامها:

١. دراسة زكريا لال (٢٠٠٣):

استهدفت الدراسة تعرف مدى اكتساب مهارات إنتاج الوسائل التعليمية واستخدامها لدى عينة من المعلمين مختلفي مستوى التأهيل (تربوي - غير تربوي)، تكونت عينة البحث من (١٢٠) معلماً، استخدمت الدراسة بطاقة ملاحظة مهارات إنتاج واستخدام الوسائل التعليمية، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت تفوق المجموعة المؤهلة تربوياً على المجموعة غير المؤهلة في إنتاج واستخدام الوسائل، وأوصت الدراسة بتطوير برامج تدريب المعلمين على استخدام الوسائل التعليمية وخاصة غير المؤهلين تربوياً.

٢. دراسة هشام خليفة (٢٠٠٣):

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية استخدام التعلم التعاوني في إكساب الطلاب المعلمين مهارات تشغيل واستخدام أجهزة الوسائل التعليمية وتنمية اتجاهاتهم نحوها، تكونت العينة من (٧٠) طالباً من طلاب كلية التربية جامعية الأزهر، استخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي وبطاقة ملاحظة المهارات ومقاييس الاتجاهات، كما استخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت فاعلية التعلم التعاوني في إكساب الطلاب المعلمين مهارات تشغيل واستخدام الوسائل التعليمية على مستوى التحصيل والأداء العملي والاتجاهات.

٣. دراسة سعد الدايل (٢٠٠٤) :

استهدفت الدراسة تعرف مستوى إنتاج الوسائل التعليمية واستخدامها لدى المعلمين بالمدارس الابتدائية بالرياض، تكونت عينة البحث من (٢٢) مدرسة بمدينة الرياض و (٦٠) معلماً، واستخدمت الدراسة بطاقة تقويم إنتاج الوسائل التعليمية واستخدامها، وأظهرت النتائج أن ٤١٪ من عينة الدراسة لديهم ضعف في إنتاج الوسائل التعليمية واستخدامها، وأوصت بتطوير عملية تدريب المعلمين على استخدام الوسائل التعليمية.

٤. دراسة وليد ابراهيم (٢٠٠٧) :

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية التعليم المدمج في تحصيل وأداء مهارات توظيف الوسائل التعليمية والاتجاهات نحو المستحدثات التكنولوجية لدى طلاب المعلمين، تكونت عينة الدراسة من (٦٠) طالباً وطالبة بكلية التربية جامعة حلوان، واستخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي في مقرر تكنولوجيا التعليم وبطاقة تقييم الأداء العملي لتوظيف الوسائل التعليمية ومقاييس الاتجاهات، كما استخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت فاعلية التعليم المدمج في تنمية مهارات توظيف الوسائل التعليمية على مستوى التحصيل والأداء والاتجاهات نحو توظيف المستحدثات التكنولوجية في التعليم.

٥. دراسة بلال الذيبات (٢٠٠٨) :

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية استخدام الإنترن特 في تقديم مقرر الوسائل التعليمية لطلاب جامعة الطفيلة للتقنية، تكونت عينة البحث من (٥٥) طالباً من طلاب كلية العلوم التربوية، استخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي في مقرر الوسائل التعليمية، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت فاعلية استخدام الإنترنرت في تحصيل المتعلمين في مقرر الوسائل التعليمية.

٦. دراسة عبد الله العواملة (٢٠١٠) :

استهدفت الدراسة تعرف معوقات استخدام الوسائل التعليمية في تدريس مناهج المرحلة الأساسية من وجهة نظر المعلمين بالأردن، تكونت عينة البحث من (٣٠٠) معلماً ومعلمة، استخدمت الدراسة استبانة مقدمة لعينة البحث، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت أن العائق الأول لاستخدام الوسائل في التعليم هو عدم معرفة المعلم بالمهارات الأساسية لاستخدام وتوظيف تلك الوسائل، وأوصت الدراسة بتقديم برامج تدريبية مستمرة للمعلم على استخدام الوسائل التعليمية من خلال التقنيات التوافضية عبر الإنترنرت.

٧. دراسة سمحة محمود، ماجدة بركات (٢٠١١) :

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية التعليم الفردي بالحقائب التعليمية في تدريس مقرر الوسائل التعليمية على تحصيل وأداء طالبات، تكونت عينة البحث من (٦٠) طالبة، واستخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي وبطاقة ملاحظة مهارات استخدام الوسائل التعليمية، واستخدمت المنهج التجريبي

للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت تفوق المجموعة التي استخدمت التعليم بالحقائب التعليمية على المجموعة الضابطة في التحصيل والأداء.

**٨. دراسة عصام الحسن، نجود الطيب (٢٠١١):**

استهدفت الدراسة تعرف واقع استخدام الوسائل التعليمية في التدريس بالسودان، تكونت عينة الدراسة من (٨٢) معلماً ومعلمة، استخدمت الدراسة استبانة مقدمة لعينة البحث، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصل إلى نتائجها، التي أشارت إلى أهمية الوسائل التعليمية بالنسبة لعملية التدريس، وأظهرت أيضاً أن المعلمين في حاجة إلى تدريب مستمر على استخدام وتوظيف هذه الوسائل.

**٩. دراسة ركان العدواني، ونذير محمد (٢٠١١):**

استهدفت الدراسة تعرف مدى استخدام المعلمين بالأردن للوسائل التعليمية في التدريس، وتكونت العينة من (٦٨) معلماً ومعلمة، استخدمت الدراسة استبانة لاستطلاع آراء عينة البحث، واستخدمت المنهج التحليلي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت أن استخدام المعلمين للوسائل التعليمية يعتمد بصورة كبيرة على السبورة الطباشيرية، وأن استخدامهم للوسائل الحديثة قليل، وأن المعلمين في حاجة للتدريب على استخدام هذه الوسائل.

**١٠. دراسة الحربي (Alharbi 2012):**

استهدفت الدراسة تعرف استخدام المعلمين للوسائل الحديثة في التعليم بدولة الكويت، تكونت العينة من (١٤٠) معلماً بالتعليم الابتدائي بدولة الكويت، واستخدمت الدراسة استبانة موجهه لأفراد العينة، واستخدمت المنهج الوصفي المحسّن للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت افتقار المعلمين لبرامج التدريب على استخدام الوسائل الحديثة في التعليم.

**١١. دراسة حنان فرج (٢٠١٣):**

استهدفت الدراسة تعرف واقع استخدام الوسائل التعليمية بمراكز مصادر التعلم بالمدارس السعودية، تكونت عينة البحث من (٣٥) مدرسة بالمنطقة الشرقية بالمملكة وعدد (١٢٢) معلماً وأخصائياً للوسائل التعليمية، واستخدمت الدراسة استبانة لتحديد واقع استخدام هذه الوسائل، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت أن الوسائل التعليمية متوفرة بصورة متوسطة داخل المدارس وأن استخدام المعلمين لهذه الوسائل ضعيف جداً، وأن تدريب المعلمين على استخدامها غير متوفّر، مع وجود حاجة ملحة لتدريب المعلمين وأخصائي الوسائل التعليمية على استخدامها.

**١٢. دراسة ياسر البدرشيني (٢٠١٣):**

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية برنامج قائم على الوسائل المتعددة بالكمبيوتر في تنمية مهارات إنتاج الوسائل التعليمية والاتجاهات لدى معلمي مدارس الصم، تكونت عينة البحث من (٦٠) معلماً، استخدمت الدراسة اختبار تحصيل معرفي وبطاقة ملاحظة المهارات ومقاييس الاتجاهات نحو التدريب من

خلال البرنامج، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها؛ التي توصلت إلى فاعلية البرنامج المقترن من خلال الوسائل المتعددة بالكمبيوتر في تنمية مهارات إنتاج الوسائل التعليمية على مستوى التحصيل والأداء والاتجاهات.

**٤. دراسات وبحوث اهتمت بعامل دافعية الإنجاز وتأثيره على عملية التعليم على مستوى التحصيل والأداء والاتجاهات:**

**١. دراسة زينب أمين، نبيل محمد (٢٠٠٩):**

استهدفت الدراسة تعرف فاعلية المدونات الإلكترونية ومستوى الدافعية (منخفضة . متوسطة . مرتفعة) في تنمية التفاعل الاجتماعي والاتجاهات لدى طلاب الدراسات العليا، تكونت عينة البحث من (٢٢٠) طالباً وطالبة من طلاب البليوم الخاص بكلية التربية بجامعة المنيا وبينها، استخدمت الدراسة مقياس الدافعية للإنجاز ومقياس التفاعل الاجتماعي ومقياس الاتجاهات نحو المدونات، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها، ومن أهم تلك النتائج فاعلية المدونات الإلكترونية في تنمية مهارات التفاعل الاجتماعي، مع تفوق الطلاب مرتفعي الدافعية على الطلاب منخفضي الدافعية في التفاعل والاتجاهات.

**٢. دراسة أحمد العلوان، خالد العطيات (٢٠١٠):**

استهدفت الدراسة تعرف العلاقة بين الدافعية والتحصيل الأكاديمي لدى عينة من طلاب الصف العاشر الأساسي بالأردن، تكونت الدراسة من (١١١) طالباً وطالبة منهم (٦٢) ذوي التحصيل المرتفع، و(٤٩) ذوي التحصيل المنخفض، استخدمت الدراسة مقياس الدافعية للإنجاز من إعداد Lepper، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها، وقد كشفت النتائج عن وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين الدافعية الداخلية والتحصيل الأكاديمي للطلبة، كما أشارت النتائج إلى أنه يمكن التنبؤ بتحصيل الطلبة من خلال تعرف دافعيتهم الداخلية.

**٣. دراسة فؤاد عياد، ياسر صالح (٢٠١٠):**

استهدفت الدراسة تعرف أثر التعليم المدمج والدافعية نحو المعرفة في تنمية مهارات استخدام برامج الوسائل الفائقة وإنتاجها لدى طلاب قسم التكنولوجيا بجامعة الأقصى، تكونت عينة البحث من (٦٤) طالباً وطالبة، واستخدمت الدراسة بطاقة ملاحظة المهارات وبطاقة تقييم المنتج ومقياس الدافعية للتعلم، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها، ومن أهم تلك النتائج وجود فرق بين الطلاب ذوي الدافعية المرتفعة والطلاب ذوي الدافعية المنخفضة في استخدام برامج الوسائل وإنتاجها لصالح الطلاب مرتفعي الدافعية.

**٤. دراسة هارتنيت وأخرون (Hartnett et al. 2011):**

استهدفت الدراسة تعرف أثر الدافعية نحو التعلم في بيئة التعلم المباشر عبر الإنترت على أداء المعلمين قبل الخدمة، تكونت عينة الدراسة من (٢٤) معلماً

من الطلاب المعلمين والموزعين على أربع مدارس بمدينة نيوزيلندا، استخدمت الدراسة مقاييس الدافعية للتعلم وبطاقه ملاحظة مهارات التدريس لدى أفراد العينة، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصل إلى نتائجها؛ التي أظهرت أن الدافعية للتعلم عملية مهمة، وأن المتعلمين في بيئه التعلم المباشر متاثرون بداعية للتعلم، مع أهمية دراسة الدافعية للتعلم عند تصميم بيئه التعلم.

٥. دراسة أنور البرعاوي، ختم السحار (٢٠١٢):

استهدفت الدراسة تعرف مستوى اتجاه طلاب كليات التعليم التقني نحو استخدام التقنيات الحديثة ومستوى الدافعية للإنجاز لديهم، تكونت عينة الدراسة من (٢٣٤) طالباً وطالبة بكلية المجتمع بالجامعة الإسلامية، استخدمت الدراسة مقاييس الدافعية للتعلم ومقاييس الاتجاه نحو استخدام التقنيات الحديثة في التعليم، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصل إلى نتائجها، التي توصلت إلى وجود علاقة دالة احصائيّاً بين الدرجة الكلية للاتجاه نحو التعليم والداعية للإنجاز.

٦. دراسة خالد عبد الدايم، عبد السلام نصار (٢٠١٢):

استهدفت الدراسة تعرف علاقة بيئات التعليم الإلكتروني بالداعية للإنجاز، تكونت العينة من (٣٤٥) طالباً وطالبةً من طلاب جامعة القدس المفتوحة، واستخدمت الدراسة استبيان بيئات التعليم الإلكتروني ومقاييس الدافعية للإنجاز (لهارمنس - تعریب أبو ناهیة)، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصل إلى نتائجها، التي أظهرت أن الطلاب المؤهلين تربوياً أكثر دافعية من غير المؤهلين، مع عدم وجود فرق دال يرجع لبيئات التعليم الإلكتروني والداعية للإنجاز.

٧. دراسة هبة سالم، كبشر قمبيل، عمر الخليفة (٢٠١٢):

استهدفت الدراسة تعرف العلاقة بين دافعية الإنجاز وموضع الضبط ومستوى الطموح والتحصيل الدراسي لدى الطلاب، تكونت عينة البحث من (٢٣٥) طالباً وطالبة، واستخدمت الدراسة مقاييس الدافعية للتعلم ومقاييس موضع الضبط ومقاييس مستوى الطموح، واستخدمت المنهج التجريبي للتوصل إلى نتائجها؛ التي أظهرت وجود علاقة ارتباطية دالة بين دافعية الإنجاز ومستوى الطموح، مع عدم وجود علاقة دالة بين دافعية الإنجاز والتحصيل، مع وجود تفاعل بين مستويات الدافعية للإنجاز ومستويات موضع الضبط على التحصيل.

٨. دراسة نهيل الجابري (٢٠١٣):

استهدفت الدراسة تعرف مستوى استخدام التطبيقات والبرامج الحاسوبية لدى طلبة الجامعة وارتباطه بداعييهم نحو التعلم الإلكتروني، وقد تكونت عينة الدراسة من (٥٠٠) طالباً وطالبة من طلبة الجامعة بالأردن، استخدمت الدراسة مقاييس تحديد مستوى استخدام وتوظيف التطبيقات والبرامج الحاسوبية ومقاييس الدافعية للتعلم، واستخدمت المنهج الوصفي للتوصل إلى نتائجها؛ التي أظهرت وجود ارتباط دال بين مستوى الاستخدام والداعية نحو التعلم

الإلكتروني، ووجود ارتباط أيضًا بين مستوى الدافعية والتحصيل، وأوصت الدراسة بإجراء المزيد من البحث حول عملية إعداد البيئة التعليمية الإلكترونية وعلاقتها بالدافعية للتعلم.

#### • التعقيب على الدراسات السابقة:

- من خلال استعراض الدراسات السابقة يمكن استنباط ما يلي:
- » اهتمت الدراسات السابقة المعنية بالتواصل التربوي ومدى تأثيره على تحصيل وأداء واتجاهات المتعلمين، وقد أثبتت جميعها فاعلية التواصل في التحصيل والأداء والاتجاهات، ومنها دراسات (عزرو عفانة، محمود الرنتيسي؛ ٢٠١١؛ هاشم الشرنوبي؛ ٢٠١٣).
  - » حاولت بعض الدراسات السابقة المعنية بالتواصل التربوي تحديد فاعلية اختلاف أساليب الاتصال (أحادي الاتجاه - ثانوي الاتجاه) وتوصلت جميعها لفاعلية التواصل الثنائي على الاتصال الأحادي، ومن تلك الدراسات: دراسة: (حسين عبد الرزاق، ٢٠٠٥؛ Baruah, 2012)، بينما لم تتناول الدراسات السابقة مقارنة نمط التواصل الثنائي مقابل التواصل المتعدد على حد علم الباحث.
  - » حاولت معظم الدراسات السابقة المعنية بالتواصل دراسة التواصل التعليمي عبر وسائل إلكترونية متنوعة؛ فبينما اهتمت دراسة (خالد قرواني، ٢٠١٠) بالتواصل عبر الإنترنت، حاولت دراسة (عزرو عفانة، محمود الرنتيسي، ٢٠١١) دراسة التواصل بالكمبيوتر، واستخدمت دراستا (Baruah, 2012؛ هاشم الشرنوبي، ٢٠١٣) التواصل عبر موقع التواصل الاجتماعي.
  - » اهتمت بعض الدراسات السابقة المعنية بالتواصل بمعالجة مشكلات تعليمية مرتبطة ب المجال تكنولوجيا التعليم، منها دراسة: (عزرو عفانة، محمود الرنتيسي، ٢٠١١) التي اهتمت بتنمية مهارات استخدام أجهزة الوسائط المتعددة، ودراسة: (هاشم الشرنوبي، ٢٠١٣) التي اهتمت بتنمية مهارات تشغيل واستخدام الأجهزة والوسائل التعليمية الحديثة.
  - » اهتمت الدراسات السابقة المعنية باستخدام اليوتوب في التعليم بمحاولة تعرف فاعلية اليوتوب في تنمية التحصيل والأداء المرتبط بالمقررات والبرامج التعليمية، وقد توصلت جميعها لفاعلية اليوتوب في تنمية التحصيل والأداء العملي؛ ومن تلك الدراسات: دراسة: (O'Connor, 2011; Pamela & Timothy, 2011; Hocutt & Owston, 2013) عدا دراسة: (أكرم فروانة، ٢٠١٢) التي توصلت لفاعلية اليوتوب في الأداء العملي، بينما توصلت الدراسة إلى عدم وجود فرق بين التعليم باليوتوب والتعليم التقليدي في التحصيل.
  - » لم تغفل الدراسات السابقة جانب الاتجاهات نحو التعليم باليوتوب؛ حيث تناولته العديد من الدراسات والبحوث، ومن تلك الدراسات: دراسة: (يحيى أبو جحوج، ٢٠١١؛ أمل عمر، ٢٠١٣؛ جواهر العنزي، ٢٠١٣؛ Hocutt & Peier, 2013؛ 2013) وتوصلت نتائج جميع هذه الدراسات لتعديل إيجابي في الاتجاهات بعد التعليم باليوتوب.

- ٤٤ نالت البحوث الوصفية المعنية بتوظيف شبكة اليوتيوب جانبًا عريضًا من محاولات الدراسات السابقة لتعرف درجة الرضا والقبول لهذه الشبكة في التدريس؛ وقد أثبتت معظم هذه الدراسات أن هناك تقبلاً واضحاً لهذه الوسيلة في التعليم والتدريب، ومن تلك الدراسات: (Haroon & Ahsan, 2012; Troy & Cuthrell, 2011; Abood, 2012)
- ٤٥ حاولت بعض الدراسات السابقة تنمية مهارات استخدام الوسائل التعليمية لدى المعلمين أثناء الخدمة، ومن تلك الدراسات دراسة: (زكريا لال، ٢٠٠٣؛ ياسر البدرشيني، ٢٠١٣)، بينما حاولت معظم الدراسات تنمية هذه المهارات لدى الطلاب المعلمين قبل الخدمة، ومنها دراسات: (هشام خليفة، ٢٠٠٣؛ وليد إبراهيم، ٢٠٠٧؛ بلال الذيبات، ٢٠٠٨؛ سمحة محمود، ماجدة برकات، ٢٠١١).
- ٤٦ اهتمت الدراسات الوصفية المعنية بدراسة الوسائل التعليمية بتعريف العوامل التي تؤثر في استخدام المعلمين أثناء الخدمة لهذه الوسائل، وقد أشارت معظمها إلى أن العامل المؤثر سلباً في استخدام تلك الوسائل هو غياب عنصر التدريب المستمر على استخدامها، وأوصت معظم تلك الدراسات بضرورة تقديم برامج لتدريب المعلمين بصورة مستمرة على تلك المهارات، ومن تلك الدراسات دراسة: (زكريا لال، ٢٠٠٣؛ سعد الدايل، ٢٠٠٤؛ عبد الله العواملة، ٢٠١٠؛ عصام الحسن، نجود الطيب، ٢٠١١؛ ركان العدوانى، وندير محمد، ٢٠١١؛ Alharbi, 2012؛ حنان فرج، ٢٠١٣).
- ٤٧ تنوعت الدراسات السابقة في توظيف الأساليب المستخدمة في برامج التدريب على استخدام الوسائل التعليمية؛ فهناك دراسات استخدمت برامج الكمبيوتر متعددة الوسائط للتutoring على هذه المهارات، ومنها دراسة: (ياسر البدرشيني، ٢٠١٣)، ودراسات أخرى استخدمت الإنترن特؛ ومنها دراسة: (بلال الذيبات، ٢٠٠٨)، وهناك دراسات استخدمت استراتيجيات تعليمية ومنها دراسة: (هشام خليفة، ٢٠٠٣) التي وظفت التعلم التعاوني.
- ٤٨ أثبتت معظم الدراسات السابقة المعنية بالدافعية للتعلم أن هناك علاقة قوية موجبة بين مستوى الدافعية وتحصيل وأداء الأفراد، ومن تلك الدراسات دراسة: (أحمد العلوى، ٢٠١٠؛ نهيل الجابرى، ٢٠١٣)، إلا أن دراسة: (هبة سالم، كبشرور قمبيل، عمر الخليفة، ٢٠١٢) أظهرت عدم وجود علاقة بين مستوى الدافعية والتحصيل.
- ٤٩ على الرغم من أن الاتجاه السائد بين التربويين أن دراسة الدافعية كمتغير تابع؛ من خلال تعرف تأثير متغيرات مستقلة متنوعة على دافعية المتعلم، إلا أن بعض الدراسات السابقة اهتمت بقضية الدافعية كمتغير تصنيفي، وقد توصلت معظمها إلى تأثير هذا المتغير على تحصيل وأداء واتجاهات الدارسين، ومن تلك الدراسات دراسة: (زينب أمين، نبيل محمد، ٢٠٠٩؛ فؤاد عياد، ياسر صالح، ٢٠١٠؛ هبة سالم، كبشرور قمبيل، عمر الخليفة، ٢٠١٢).

#### • الإطار النظري للبحث :

يسهدف فيما يلي عرض الإطار النظري للبحث لإلقاء الضوء على التواصل وأساليبه ومدى تأثيره في عملية التعليم، وشبكة اليوتيوب وأهميتها، والوسائل

التعليمية وأهمية استخدامها وتوظيفها في التعليم، والداعية للتعلم ووظائفها والعوامل المؤثرة فيها ومستوياتها.

• أولاً: التواصلي وتأثيره في عملية التعليم والتعلم:

يعبر التواصل عن عملية اجتماعية مبنية على تبادل الآراء والأفكار من أجل نقل المعرفة والخبرات بين طرفين أو أكثر عبر وسائل مختلفة تعددت وتطورت عبر الزمان.

فالتواصل عملية قائمة منذ أن وجد الإنسان على الأرض؛ فهو يحاول أن يتواصل مع الآخرين مستخدماً أساليب مختلفة تتوافق والمرحلة الحضارية التي يمر بها. (عبد السلام مخلوفي، كمال برباوي، ٢٠١٢، ص ٢).

وفي هذا الصدد يرى ماجد سكر (٢٠١١، ص ٥) أن الإنسان يتواصل مع غيره بفطرته على اعتبار أنه كائن اجتماعي بطبيعة؛ فهو مجبر على التواصل مع محیطه الخارجي، ولا يمكن للإنسان أن يعيش بمفرده بمعزل عن الآخرين والعالم الذي حوله؛ فالإنسان يكتسب الاستقرار والسعادة والأمن من خلال تواصله مع البيئة المحيطة.

• مفهوم التواصل:

جاء في لسان العرب أن أصل التواصل من اتصل الشيء بالشيء لم ينقطع، والتواصل ضد التقاطع (ابن منظور، ١٩٩٤)، أما في اللغة الأجنبية فكلمة Communication تدل على مجموع الوسائل والتقنيات الموظفة في نقل المعلومات بين الأفراد، كما تدل على المشاركة والتبلیغ والانتشار، وقد اشتقت الفعل الفرنسي Communiquer من الكلمة اللاتينية Communicare وتعني أصبح في علاقة مع فرد أو أكثر. (<http://www.startimes.com/f.aspx>).

ويرى العربي السليماني (٢٠٠٤، ص ١٠٨) أنه ينبغي التمييز بين الاتصال والتواصل من حيث الدلالـة؛ فالاتصال من فعل اتصـل يتصـل، وهو تعبير عن الفعل من جانب واحد، أما التواصل فهو من فعل تواصل يتواصل، ويفيد ذلك بالمشاركة بين أكثر من شخص وهو فعل مشترك وليس من جانب واحد.

وتـرى عازة سلام (٢٠٠٧، ص ١٧) أن التواصل هو عملية تـفاعلـية تـتم بين طرـفين أو أكثر يتمـ من خـلالـها نـقلـ مـعلوماتـ أوـ مـهـاراتـ أوـ اـتجـاهـاتـ بـينـهـمـ بـواسـطـةـ أـسـالـيبـ وـوسـائـلـ منـاسـبـةـ لـتـحـقـيقـ أـهـدـافـ معـيـنةـ.

وتـرى تـاعـويـنـاتـ عـلـيـ (٢٠٠٩، ص ١٢) أنـ التـواـصـلـ مـنـ النـاحـيـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ هوـ عـلـاقـةـ مـتـبـادـلـةـ بـيـنـ طـرـفـيـنـ أوـ اـنـفـاتـ الذـاتـ عـلـىـ الـآـخـرـيـنـ، وـمـنـ النـاحـيـةـ التـرـبـوـيـةـ هوـ عـلـيـةـ تـحدـثـ فـيـ المـوقـفـ التـعـلـيمـيـ التـعـلـمـيـ بـيـنـ جـمـيعـ الـأـطـرـافـ لـتـنظـيمـ الـتـعـلـمـ.

وتـعرفـ رـقـيـةـ منـدوـرـةـ (٢٠١٠، ص ١١٨) التـواـصـلـ بـأـنـهـ عـلـيـةـ تـفـاعـلـيـةـ يـتـمـ عـنـ طـرـيـقـهـ اـنـتـقـالـ الـمـارـفـ وـالـخـبـرـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ (ـالـرـسـالـةـ) مـنـ الـمـرـسـلـ (ـالـمـعـلـمـ) إـلـىـ الـمـسـتـقـبـلـ (ـالـمـتـلـعـمـ) بـوـاسـطـةـ وـسـيـلـةـ اـتـصـالـ، لـلـوـصـولـ إـلـىـ فـهـمـ مشـتـرـكـ بـيـنـ الـطـرـفـيـنـ، يـتـمـ فـيـهـ تـبـادـلـ الـأـدـوارـ.

وتري ريهام قنديل (٢٠١٢ ، ص ١٧٣) أن عملية التواصل مهارة وموهبة تحتاج لنجاحها مزيجاً من الخبرات والتأثيرات البيئية المجتمعية بحيث يكون الفرد قادرًا على فهم نفسه وفهم الآخرين وعلى التعبير عن ذاته وحاجاته بوضوح للآخرين.

• أهداف عملية الاتصال والتواصل التربوي :

تتطلب عملية التواصل بصفة عامة أن يكون لها أهداف محددة؛ وبدون وجود هدف واضح تكون عملية التواصل عملية عشوائية ليس لها مردود على عناصر عملية التواصل.

وبعد مدارسة ومطالعة كتابات ودراسات كل من: (عبد الحافظ سلامة، ٢٠٠٢، ص ٣٦؛ محمد الحيلة، ٢٠٠٢، ص ٩٦؛ محمد العجمي، ٢٠٠٣، ص ٨٧؛ تأعيينات علي، ٢٠٠٩، ص ٤٣؛ رقية مندور، ٢٠١٠، ص ١٣٤) يمكن القول إن أهداف التواصل هي:

« إحداث تفاعل بين المعلم والمتعلمين من خلال المشاركة بفكرة أو رأى أو مفهوم أو عمل أو مشاعر، بحيث يؤدي هذا التأثير إلى إحداث تغيير إيجابي في سلوك المتعلم أو المستقبل. »  
« تبادل ونقل الأفكار والأراء والاتجاهات والمعلومات بين عناصر العملية التعليمية. »

« إكساب المتعلمين معارف ومهارات واتجاهات وخبرات جديدة. »  
« توفير وقت وجهد المعلم والمتعلمين بما لا يقل عن ٤٠٪ من الوقت والجهد المطلوبين للتعليم وفق الدراسات المعنية بهذا الجانب. »  
« تقوية العلاقات الاجتماعية والجانب الإنساني على عملية التعليم والتدريب. »  
« تحسين سير العمل التعليمي وفق حاجات المتعلمين المتنوعة والمتعددة. »  
« علاج مشاكل الفروق الفردية بين المتعلمين. »

« توزيع المسؤوليات التعليمية بين عناصر العمل التعليمي بالمؤسسة. »  
« إحداث تغيير إيجابي في بيئة التعليم بما يعود بالنفع على العملية التعليمية بأشرها. »

« التأثير المتبادل بين عناصر العملية التعليمية بما يحقق ديمقراطية التعليم. »  
« تقوية العلاقة بين المعلم والمتعلم وبين الزملاء متعلمين ومعملين. »  
« توسيع مجال الخبرات التربوية المتنوعة التي يمر بها المتعلم. »  
« تشجيع المتعلم على المشاركة والتفاعل مع المواقف التعليمية. »  
« إثارة اهتمام المتعلم وتشوّقه إلى التعليم مما يزيد من دافعيته للتعلم. »  
« جعل الخبرات التعليمية أبقى أثراً وأكثر فاعلية. »

• أهمية التواصل في عملية التعليم والتعلم :

ترجع أهمية عملية التواصل في عملية التعليم والتعلم إلى توفير قدر كبير من المشاركة والتفاعل أثناء عملية التعليم، وتبادل الآراء والأفكار والمعلومات التي تزيد من فرص تحصيل المعرف ومهارات وتعديل الاتجاهات، معبقاء التعلم لأطول فترة ممكنة، وانتقال أثر التعلم بما يحقق نجاح العملية التعليمية ويحقق أهدافها.

كما ترجع أيضاً أهمية التواصل التعليمي عبر الإنترت إلى كون التفاعل وال التواصل بين المعلم والمتعلمين في البيئة التعليمية الإلكترونية يشكل دافعاً وحافزاً نحو التعلم، فضلاً عن أن البيئة التعليمية الإلكترونية تساعده على خلق نوع من الإيجابية للتواصل الاجتماعي مع المتعلمين خلال العملية التعليمية، لذلك فإن فشل المتعلمين في تحقيق هذا التواصل في بيئة التعليم الإلكتروني قد يؤدي إلى وجود شعور بالعزلة لدى المتعلمين، فنعكس ذلك بالسلب على تعلمهم من خلال عدم شعورهم بالرضا عن التعلم، مما يؤدي إلى مستويات منخفضة في الأداء والتحصيل والاتجاهات.

ومن خلال مدارسة ومطالعة دراسات وكتابات كل من: (عبد الحميد دياب، ٢٠٠٢، ص ٢٣٩؛ محمد العجمي، ٢٠٠٣، ص ٣١؛ العربي السليماني، ٢٠٠٤، ص ١١٧؛ خالد قرواني، ٢٠١٠، ص ٢؛ هند كابور، ٢٠١٠، ص ٢٨٢؛ أنيسة قنديل، إيماد خليل، ٢٠١١، ص ٢٠؛ سام عيطة، ٢٠١١، ص ٥؛ عبد العزيز بنعيش، ٢٠١٣، ص ١) يمكن تقديم أهمية التواصل في عملية التعليم والتعلم من حيث إنه:

«**» يؤدي إلى التألف والمشاركة بين المتعلمين والمعلمين أثناء عملية التعليم.**  
**» يساعد على علاج السلبية الناتجة عن التعليم في البيئة الإلكترونية القائمة على الاتصال من جانب واحد، وجعل التعليم تواصلي بين طرفين أو عدة أطراف بصورة تبادلية.**

**» يسهم في بناء عملية تعلم قائمة على علاقة ثنائية أو جماعية؛ فالتعلم الناجح هو القائم على التفاعل والتبادل، ولا يمكن تصور عملية تعليمية ناجحة بدون تواصل وتفاعل.**

**» يعد ركناً أساسياً في العملية التربوية بأكملها؛ فال التربية تسعى إلى مساعدة المتعلمين على التواصل البناء؛ من أجل نقل المعرفة وتنمية المهارات من خلالها.**

**» مثال واقعي للتواصل والتفاعل المجتمعي، فالعملية التربوية هي في الأصل عملية اتصال وتواصل، والنظام التربوي يُعد مثلاً حيّاً لهذا التفاعل المجتمعي.**

**» يؤدي دوراً مهماً وحيوياً في العملية التعليمية التعليمية؛ فهي بمثابة القلب الذي بدونه تتوقف هذه العملية؛ إذ إن فعالية التعليم والتعلم تتحدد بمدى كفاءة قنوات الاتصال والتواصل التربوي السائدة فيها، التي تتفاعل معاً بحيث يؤثر كل عنصر فيها على العناصر الأخرى ويتأثر بها.**

**» يجعل الخبرة التعليمية أكثر جاذبية، ويؤدي إلى التحسن في عملية التعلم، ومن خلال ذلك يتم جذب انتباه المتعلمين بسهولة بالتواصل والتفاعل المباشر مع مكونات العرض.**

**» ضرورة تعليمية؛ فبدونه تضعف عملية الإدارة والتعليم داخل المدرسة؛ لأنّه شرط أساسى ولازم لوجود التعليم واستمراريه.**

**» يؤدي دوراً فاعلاً ومؤثراً في العملية التعليمية على كافة مستوياتها وظروفها، ومن خلالها يتم تبادل الآراء والأفكار بين عناصر النظام التعليمي.**

« أداة المؤسسات التعليمية لنقل العادات والأفكار والمشاعر والخبرات والتجارب من حيل إلى آخر مما يؤدي إلى ديمومة واستمرارية المجتمع .»  
« يوفر فرصة التفكير والاطلاع والحووار وتبادل المعلومات والمعارف في شتى مجالات العلوم، وتعرف أفكار وآراء الآخرين .»

« يؤثر في تكوين مفهوم الذات عند المعلم والمتعلم، وبمقدار ما يتمكن كل منهما من توصيل مفهوم عن ذاته بوضوح إلى الآخر وتفهم صورة الآخر عن نفسه يتم النجاح .»

« يعتبر عملية ضرورية ومهمة لكل عمليات التوافق والفهم التي يتوجب على التربويين القيام بها بهدف الوصول إلى الأهداف المنشودة للمؤسسة التربوية .»

#### • عناصر عملية الاتصال والتواصل :

عملية التواصل التعليمي عملية مهمة تتشابك فيها الأدوار والمهام، وهي تقوم على مجموعة من العناصر الأساسية أشارت إليها كتابات ودراسات: (عبدالحافظ سلامة، ٢٠٠٢، ص ٤٥؛ فتحي أبو ناصر، ٢٠٠٨، ص ٤٦؛ تأubinat على، ٢٠٠٩، ص ١١؛ محمد الموسوي، ٢٠١٢، ص ١؛ موسوعة ويكيبيديا، ٢٠١٤) بأنها:

« المرسل: وهو الشخص أو الجهة التي تصوغ الرسالة التعليمية في كلمات أو مهارات أو إشارات أو رموز من أجل نقلها للمستقبل، وقد يكون المرسل معلماً يقوم بنقل رسالة تعليمية للطلاب، وقد يكون متعلماً يرسل ردًا على المعلم .»

« المستقبل: وهو الفئة المستهدفة من عملية التواصل، وقد يكون المستقبل فرداً أو مجموعة أشخاص، وفي العملية التعليمية المستقبل في الأساس هو المتعلم؛ وهو المعنى باستقبال رسالة المعلم والقيام بدراستها وفك رموزها وفهم معانيها، من أجل الحصول على الخبرة الجديدة وتوظيفها في مواقف حياتية متنوعة، كما قد يكون المستقبل هو المعلم أيضاً خلال تبادل الأدوار؛ وذلك باستقبال رسائل وتفاعلات الطلاب في المحتوى ومضمون الرسالة والمشاركة حولها .»

« الرسالة: وتعد الرسالة بمثابة الحقائق والمعارف العلمية والمهارات والعادات والقيم والاتجاهات التي يقوم المرسل بترميزها من أجل إيصالها إلى الفئة المستهدفة المستقبلة للرسالة .»

« قناة التواصل: وتعرف قناة التواصل بأنها الوسيلة التي تنتقل بها الرسالة من المرسل إلى المستقبل، وهي من أهم عناصر عملية التواصل التعليمي، فالاختيار الجيد لقناة المناسبة لتحقيق أهداف عملية التواصل يؤدي إلى أفضل أداء تعليمي .»

« التغذية الراجعة: وتعرف التغذية الراجعة بأنها إعلام المتعلم بنتيجة تعلمه من خلال تزويده بمعلومات عن سير أدائه بشكل مستمر؛ لمساعدته في تثبيت ذلك الأداء إذا كان يسير في الاتجاه الصحيح، أو تعديله حال سيره في الاتجاه الخطأ، فالتجذية الراجعة هي تلك المعلومات التي تقدم للفرد بعد قيامه بمهمة محددة، وهي تهدف إلى الكشف عن مدى اكتساب المستقبل للأهداف، فهي توضح مواطن الخلل أثناء التعلم من أجل معالجتها، ومواطن القوة لتعزيزها .»

## • شروط نجاح عملية التواصل التربوي:

عملية التواصل ليست هدفاً في حد ذاتها بل هي وسيلة تهدف إلى توصيل رسالة ما من المرسل ليتحقق بها تأثيراً مستهدفاً في سلوك المستقبل، وبالقدر الذي يتحقق من ذلك التأثير يتم الحكم على عملية التواصل بالنجاح.

وتعتمد عملية التواصل التربوي على مجموعة من الشروط حال تحقّقها يمكن أن يتوقع نجاح عملية التواصل التربوي وتحقيقها لأهدافها المنشودة، ومن أهم هذه الشروط التي قدمتها كتابات ودراسات: (حسين عبد الرزاق، ٢٠٠٥، ص ٢٨؛ خالد قرواني، ٢٠١٠، ص ٥٥؛ Baruah, 2012, p.2255):

» أن تكون خطوط التواصل واضحة للمرسل والمستقبل على السواء وعند مستوى فهمهما.

» أن تكون خطوط التواصل مزدوجة الاتجاه على الأقل بين المرسل والمستقبل؛ بحيث يتتأكد المرسل بأن المستقبل قد انفعل بالرسالة عن طريق ملاحظة ردود الفعل.

» توافق العوامل المؤدية لحرية التواصل وسلامته.

» أن تحتوي الرسالة على معلومات جديدة تهم المستقبل وفي نطاق حاجاته.

» الاهتمام بالجانب الوجداني في عملية التواصل؛ لأن التواصل عملية إرسال واستقبال تتأثر بالاتجاهات المشاعر، وتنعكس على شكل أنماط سلوك معينة داخل الفرد.

» أن يكون المرسل موضع ثقة لدى المستقبل؛ فقبول الرسالة يتأثر ب مدى الثقة في مصدر الرسالة، فلابد من تعزيز الثقة بين المرسل والمستقبل حتى تتحقق الرسالة غايتها.

» أن تتوافر في المرسل مهارات اتصالية عالية من خلال القدرة على ترميز الرسالة وتوصيلها إلى المستقبل بالشكل الذي يرضيه.

» حسن اختيار القناة المناسبة لتوصيل الرسالة إلى مستقبلها.

» حسن اختيار الوقت المناسب لإرسال الرسالة إلى الطرف الآخر.

» الاهتمام بالتجذية الراجعة بين المرسل والمستقبل للتتأكد من فهم الرسالة.

## • أساليب الاتصال والتواصل التعليمي:

تعددت وتنوعت أساليب التواصل التعليمي لكنها لم تخرج عن إطار محدد أشارت إليه كتابات ودراسات كل من: (رقية مندور، ٢٠١٠، ص ١٢٨؛ ماجد سكر، ٢٠١١، ص ٤٩؛ Mpofu et al., 2013, p.71) يشمل الآتي:

### • الاتصال الخطى أحادي الاتجاه : Linear Model

وهو قائمه على توصيل رسالة من مرسل إلى مستقبل؛ حيث يقوم المرسل بوضع أفكاره ومشاعره في رسالة ثم يرسلها من خلال وسيلة معينة إلى مستقبل يقوم بفك رموزها بطريقة تشبه ما أراده المرسل، وإذا ما وصلت الرسالة بدون تشويش فغالباً ما يكتب لها النجاح .

وعلى الرغم من رواج استخدام هذا النموذج في معظم مؤسساتنا التعليمية حتى يومنا هذا إلا أنه لا يعكس عملية التواصل بدقة؛ فهو يتجاهل التجاذبة الراجعة أثناء الاتصال، وفي هذا النمط يعتبر المعلم هو المحور الرئيس للموقف

التعليمي، دون أي مشاركة من المتعلم، وهذا النمط أقل الأنماط من حيث الفعالية؛ حيث يكون دور المتعلم أثناء التعليم سلبياً، بينما يتخذ المعلم موقف المرسل الوحيد، وهذا النمط يشير في جوهره إلى الطريقة التقليدية التي تكون فيها حصيلة التعلم مجرد حقائق ومعارف يستوعبها الطلاب دون النظر إلى جوانب التعلم الأخرى.

• **التواصل التبادلي ثنائي الاتجاه** :Interactive Dual Model

في هذا النموذج يقوم كلا الطرفين ( المرسل - المستقبل ) بتبادل الرسائل، فالمرسل قد يتحول إلى مستقبل، والمستقبل يتحول أحياناً إلى مرسل، وبينهما سلوك تواصل؛ وهو تعبير عن قيامهما بالترميز وفك الرموز بقصد أو بدون قصد، ويتم تفسير الرسائل وفك رموزها ليتم تحقيق الأهداف المنشودة.

ويعتبر هذا النمط أكثر تطوراً من النمط الأول؛ وذلك لأنّه لا يركز تركيزاً كلياً على المعلم، بل يعطي فرصة للمتعلم للمشاركة، وهذا التواصل ليس من أجل دفع وزيادة التفاعل مع الطلاب، ولكن الغرض منه التأكّد من صدى الرسالة لدى المتعلمين، وهذا النمط لا يسمح بحدوث تفاعل بين متعلم آخر، ولكن تواصل ثنائي بين طرفين ( معلم / متعلم ).

• **التواصل المتعدد التفاعلي** : Interactive Model

نظراً لأن عملية التواصل تكون في الغالب بين مجموعة من المتعلمين ومعلم، فهي تكون في إطار اجتماعي متعدد الأطراف، والتواصل المتعدد التفاعلي يشمل كافة عناصر التواصل الفاعلة؛ من عناصر بشرية وعوامل بيئية، فهو يهتم بتوظيف العلاقات الاجتماعية المتعددة أثناء عملية التواصل، بحيث يبني بعضها على بعض بلا انتهاء، والتواصل المتعدد أسلوب يوظف طبيعة التأثير المتبادل عندما نتفاعل مع بعضنا بعضاً؛ لأنّه يعتمد على العلاقة مع الطرف الآخر، وكلما كان الطرف الآخر أكثر مهارة في الاتصال كانت فرصة النجاح فيه أكبر .

• **ثانياً: اليوتيوب** : You tube

اليوتيوب إحدى شبكات التواصل الاجتماعي؛ التي تتيح خدمات تكوين صفحات شخصية لكل مستخدم ووضع قائمة بالمعرف، وقائمة المتابعة، وعرض صفحة رئيسة للمحتوى الخاص بالأصدقاء، والمتمنkin من نشر ( ملفات الفيديو ) بالصفحة الشخصية وإضافة التعليق المكتوب عليها، ليتم متابعتها من قبل الأصدقاء والمتابعين، ومن ثم التحاور حولها والتعليق عليها من خلال الشبكة الاجتماعية، مع التمكن من المراسلات بين الأصدقاء، وتعد اليوتيوب من أكثر مواقع التواصل الاجتماعي من حيث عدد الزوارين.

• **مفهوم اليوتيوب** :

اليوتيوب شبكة مخصصة للتواصل من خلال ملفات الفيديو والمدونات المكتوبة للتعليق عليها، مع إتاحة خدمة قنوات اليوتيوب لعرض مجموعة الملفات المتعددة لكل مشترك، مع إتاحة الفرصة للمشاركين مشاهدة كل ما هو جديد من تلك القنوات.

ويعرف دوفي (2008) Duffy بأنها قناة للتواصل والاتصال من بعد تسمح للمستخدمين من التحميل والمشاركة بمقاطع الفيديو.

ويعرف هاموند (2010, Hammond & Lee) بأنها شبكة للتواصل والمشاركة بملفات الفيديو عبر الإنترن特 مع السماح للمشاركين بالتواصل حول تلك الملفات.

وتعرف مها صلاح (٢٠١٠، ص ١٢٦)اليوتيوب بأنها أحد أهم مواقع الفيديو التشاركيّة Video-Sharing Websites التي حولت الويب من مستودع للمعلومات إلى موقع للتواصل والتثبيك من حيث المشاركة في إنتاج الأفلام وتكاملها ومناقشة ملفات الفيديو بين مجموعة من المستخدمين أو بين الجمهور عامة.

## • نشأة وتطور اليوتيوب:

تم انطلاق اليوتيوب على شبكة الإنترنط عام (٢٠٠٥)، وأخذت اليوتيوب في تقديم خدماتها للجمهور حتى اشتراها موقع جوجل عام (٢٠٠٦) وتطور في أدائها، بالإضافة إلى المشاركة مع معظم القنوات التلفازية، ونشر الملفات الفيلمية والمدونات وخدمات المحمول، والمشاركة مع الفيسبوك أو التويتر. (أمانى مجاهد، ٢٠١٠، ص ٣٠).

وتقوم فكرة اليوتيوب الأساسية على المستخدم؛ حيث يستطيع تكوين حساب على الموقع ثم رفع ملفات الفيديو التي يرغب في المشاركة بها من خلال صفحته الشخصية، وما يميز هذا الموقع هو استخدامه لتقنية الفلاش مما يسهل عرض الفيديو للمستخدمين بتقنية عالية وسرعة كبيرة وبكلفة أقل؛ حيث يقوم المستخدم برفع ملف الفيديو بأي صيغة فيديو، ويقوم الموقع بشكل تلقائي بتحويل ملف الفيديو لصيغة فلاش مما يجعل الملف قابلاً للعمل على أغلب أجهزة العرض، كما استفادت هذا الموقع من فكرة التدوين بالفيديو لجذب عدد كبير من المستخدمين، مع تنامي عدد مدونات الفيديو وانتشارها من خلال السماح لمدوني الفيديو باستخدام مساحاتهم على سيرفرات اليوتيوب بدلاً من مواقعهم، ووضع شفرة برمجية داخل صفحات مواقعهم في الأماكن التي يرغبون بظهور الفيديو فيها. (هياخ الحاييك، ٢٠١٢، ص ٢).

ونظراً للخدمات الكبيرة التي تقدمها شبكة اليوتيوب للمجتمع العالمي بمختلف توجهاته فقد سجلت شبكة اليوتيوب أرقاماً قياسية في عدد المستخدمين، حيث تؤكد الإحصائيات أن عدد مستخدمي اليوتيوب الذين يزورون موقعها شهرياً أكثر من (٨٠٠) مليون مستخدماً ، كما يتجاوز عدد ساعات الفيديو التي تتم مشاهدتها كل شهر على اليوتيوب ٣ مليارات ساعة، وقد تم ترجمة اليوتيوب إلى (٥٤) لغة، وبلغ عدد المشاهدات على الموقع للهاتف ما يزيد عن (٦٠٠) مليون مشاهدة في اليوم، كما زادت حركة الزيارات من أجهزة الهاتف المحمول إلى ثلاثة أضعاف في عام (٢٠١١)، كما تتم مشاركة ما

يزيد عن (٧٠٠) مقطعاً من مقاطع الفيديو باليوتوب على تويتر كل دقيقة، ويُتخذ (١٠٠) مليون شخصاً إجراء اجتماعياً على يوتوب مثل المشاركات والتعليقات وما إلى ذلك كل أسبوع. (Youtube, 2014, p1).

#### • خصائص موقع اليوتيوب:

- بعد مدارسة كتابات كل من: (مها صلاح، ٢٠١٠، ص ١٣٤؛ أكرم فروانة، ٢٠١٢، ص ٦٨؛ Bravo, 2010, p.113; Duffy, 2008, p.121) أمكن عرض خصائص موقع اليوتيوب في العناصر التالية:
- » يسمح الموقع بنشر ومشاهدة مختلف ملفات الفيديو والمسجلة بمختلف أنواع الحفظ.
  - » سهولة الاستخدام فلا يتطلب مهارات محددة لتصفح والتواصل حول الملفات.
  - » يمكن كل مستخدم من إنشاء قناة عبر اليوتيوب بسهولة.
  - » يقوم الموقع بربط الملفات المنشورة من المستخدم بالملفات الأخرى المشابهة لها لمستخدمين آخرين لتسهيل عملية التواصل.
  - » يمكن للمستخدم الاشتراك في قنوات عديدة لاستقبال المحتوى منها.
  - » يعطي درجة من الأمان لحجب الملفات غير اللائقة والمنافية للآداب.
  - » تمكين المستخدم من تحرير ملفات الفيديو عبر الموقع والتحكم فيها.
  - » إضافة مؤثرات متعددة على الفيديو من أصوات وتعليقات وتلميحات.
  - » إضافة البومات فيديو تحتوي على مجموعة من الملفات.
  - » تصنيف الملفات لعرضها وفق ذلك التصنيف (تعليمي – سياسي).
  - » الإيجابية والمشاركة في استخدام ملفات الفيديو؛ فيشجع اليوتيوب المستخدمين على إبداء آرائهم وتعليقاتهم وردود أفعالهم والمشاركة والتواصل حول الملفات المعروضة.

#### • استخدامات موقع اليوتيوب:

- تؤدي شبكة اليوتيوب مجموعة كبيرة من الوظائف والخدمات التي جعلتها في الترتيب المتقدم بين أكثر مواقع الإنترن特 زيارة من قبل المستخدمين بمختلف انتماماتهم، ويتم استخدام هذه الشبكة الاجتماعية في:
- » نشر الملفات المصورة بالفيديو والتحاور حولها: حيث يتم من خلال شبكة اليوتيوب وتقنياتها المتقدمة تمكين المستخدمين من التواصل بالملفات المصورة بالفيديو من خلال الصفحات الشخصية لكل مستخدم، والتناقش وتبادل الآراء حول تلك الملفات.
  - » التعبير عن الرأي من خلال ملفات الفيديو: تتيح شبكة اليوتيوب مساحة كبيرة للتعبير عن الرأي بالنسبة لمستخدميها، فيسمح للمستخدم بنشر لقطات فيديو والتعليق الكتابي عليها أو نشر رابط موقع على شبكة الإنترن特 مرتبطة بها، فتجعل الشبكة من صفحة كل مستخدم مكاناً ليعبر فيه عن رأيه في القضايا اليومية والأحداث المتعددة باستخدام الملفات المصورة بالفيديو.
  - » وسيلة إعلامية: مع زيادة شعبية اليوتيوب اهتمت المؤسسات الإعلامية المختلفة في محاولة استقطاب ذلك الجمهور العريض إليها؛ فاستخدمت

- كل جريدة من الجرائد موقعاً لها على اليوتيوب، كما استخدمت مختلف قنوات التلفاز والفضائيات موقعاً لها على هذه الشبكة.
- » استخدامها كمستودع للملفات الفيلمية: نظراً للإمكانات الكبيرة التي تميز اليوتيوب من القدرة على حفظ مساحات غير متناهية من الملفات الفيلمية، تم توظيف اليوتيوب كمستودع لملفات الفيديو والموسيقى والأفلام والتسجيليات التاريخية والترفيهية والعلمية.
- » تدعيم التعليم والتدريب من بعد: من خلال نجاح اليوتيوب كأحد أهم وأكبر وسائل التواصل والاتصال بالملفات المchorة بالفيديو بين فئات المجتمع فإن التفكير في توظيف هذه الوسيلة في التعليم والتدريب أصبح مطلباً بحثياً حقيقياً، فاستخدمت اليوتيوب في المؤسسات التعليمية؛ فمعظم الجامعات والمدارس تتخذ لها صفحة أو قناة على اليوتيوب؛ لعرض التعليم من خلالها.

#### • توظيف شبكة اليوتيوب في منظومة التربية:

من خلال رواج اليوتيوب واستخدامها بصورة كبيرة من قبل مؤسسات المجتمع العالمي حاولت المؤسسات التعليمية والتربوية توظيف هذه الوسيلة ذات الشعبية الكبيرة بين المتعلمين في منظومة التربية كمحاولات رسمية عبر صفحات هذه المؤسسات الرسمية أو محاولات غير رسمية عبر صفحات القائمين على التربية والتعليم من المعلمين ومساعديهم والطلاب عبر مجموعات تعليمية باستخدام الشبكة.

وتفيد نتائج دراسة دوجان وأخرون (2012) Dogan et al. أن شبكة اليوتيوب تأتي في مقدمة شبكات التواصل الاجتماعي من حيث الاستخدام في العملية التعليمية.

كما يؤكد تقرير اتحاد الإعلام الجديد بالتعاون مع جمعية Educause أن الشعبية الكبيرة لشبكة اليوتيوب ستفرض على المؤسسات التعليمية وخاصة الجامعات توظيف هذه الشبكة في تقديم التعليم بحلول عام (٢٠١٣). (Educause, 2008, p. 25)

- ومما سبق يتضح أهمية شبكة اليوتيوب في التواصل التعليمي من خلال المحتويات المختلفة، لتصبح اليوتيوب وسيلة تواصل تجذب جمهوراً غيرأ من المتعلمين، مما يجعلها مؤهلة وبقوة للدخول في مجال التعليم والتعلم، وذلك على اعتبار أن منظومة التربية والتعليم تعتمد في المقام الأول على التواصل بين عناصر المنظومة التدريسية، ويمكن تقديم الاستخدامات التعليمية لهذه الشبكة في العرض التالي:
- » تمكين المعلم من إنشاء قناة تعليمية لتقديم التعليم من خلال ملفات الفيديو والتفاعل حولها.
- » مشاركة المتعلمين بملفات الفيديو التعليمية التي تخدم المقرر عبر القناة التعليمية.

- » عمل قناة خاصة بالمدرسة لعرض الأنشطة الخاصة بالعمل المدرسي باستمرار.
- » عرض المقررات التعليمية الخاصة ب المؤسسات التعليمية عبر قناتها الخاصة على الشبكة.
- » تحميل ملفات الفيديو التعليمية لتوظيفها في تطوير المقررات الدراسية.
- » القيام بتسجيل الأعمال والأنشطة المنزلية وإرسالها للمعلم عبر الشبكة.
- » تقييم المعلم للمهارات العملية الخاصة بالطلاب والمصورة بالفيديو عبر الشبكة.
- » تمكن المتعلمين من المشاركة بملفات فيديو تعليمية للتفاعل التعليمي مع زملائهم.
- » يمكن للمعلم أو المتعلم التقاط وتحرير ومشاركة مقاطع الفيديو القصيرة، وذلك باستخدام (الهاتف المحمول) ونشره على الشبكة أو القناة التعليمية باليوتيوب من أي مكان.
- » وسيلة لتخزين المحتوى المصور لاسترجاعه في أي وقت.
- » تعد بمثابة أكبر مكتبة لملفات الفيديو يتم الرجوع إليها في مختلف الأغراض التعليمية.
- » وسيلة للبحث عن المعلومات والمهارات المتاحة على الشبكة للتعليم من خلالها.

### • **ثالثاً: الوسائل التعليمية:**

تعد الوسائل التعليمية أهم مقومات تكنولوجيا التعليم، مما جعل البعض يعتقد أن تكنولوجيا التعليم هي ذاتها الوسائل التعليمية، لكن الوسائل التعليمية عبارة عن أدوات نقل الرسائل التعليمية من المعلم إلى المتعلم بصورة تساعد على تحقيق الأهداف التعليمية.

### • **مفهوم الوسيلة التعليمية:** Instructional Media

تعرف الوسيلة بأنها كل ما يستخدم لتحقيق غاية، فالوسيلة ليست غاية في حد ذاتها ولكنها تستخدم لتحقيق غاية، والوسيلة التعليمية هي كل أداة يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعلم والتعليم، وتوضيح المعاني والأفكار، أو التدريب على المهارات، أو إكساب التلاميذ العادات الصالحة، أو تنمية الاتجاهات، وغرس القيم المرغوب فيها.

ويرى مصطفى عثمان، أمينة عثمان (١٩٩٤، ص ٢٨) أن الوسيلة هي كل ما يحمل معلومة بين المرسل والمستقبل: مثل التلفاز والمذياع والصور، وغيرها من الوسائل، وهي جميعاً وسائل اتصال، لكن تعدد وسائل تعليمية عند استخدامها في حمل رسائل تعليمية.

ويعرف مصطفى محمد (١٩٩٩، ص ٢٠٦) الوسائل التعليمية أنها: الوسائل المعينة في التعليم؛ فهي الأنظمة بأجهزتها وموادها بسيطة كانت أم معقدة واستخدامها بالتعليم.

ويقدم على عبد المنعم (٢٠٠٠، ص ٢١) تعريفاً للوسائل التعليمية بأنها المواد والأجهزة والأدوات التي تحمل الرسالة التعليمية في موقف الاتصال التعليمي

وتنقلها إلى المتعلمين، فهي أوعية المعرفة ومصادر للتعلم يستخدمها المعلم والمتعلم لتحقيق أهداف محددة.

ويرى (فيصل شمس الدين، ٢٠٠١، ص ٦) أن الوسائل التعليمية هي الأجهزة والأدوات والأنشطة التي تستخدم في نقل المعرفة وتسهل للمعلم والمتعلم تحقيق الأهداف التعليمية ".

## • أنواع الوسائل التعليمية:

تنوعت الوسائل التعليمية وفق مجموعة من التصنيمات المختلفة ومن أهم التصنيمات التي ارتبطت بالمجال التربوي:

«الوسائل البصرية»: وتضم الوسائل التي تعتمد على حاسة البصر لدى المتعلم في تحقيق أهدافها، واكتساب الخبرات من خلاله، مثل (الصور الفوتوغرافية - الصور المتحركة للأفلام الصامتة - الشرائط الفوتوغرافية التعليمية - الرسوم التعليمية الثابتة - المجسمات - العينات - النماذج - التمثيليات - المعارض - المتاحف - اللوحات) وغيرها.

«الوسائل السمعية»: وتشمل الوسائل التعليمية التي تعتمد على حاسة السمع فقط في تحقيق أهداف العملية التعليمية، واكتساب الخبرات التعليمية، مثل (المذيع - التسجيلات الصوتية) وغيرها من الوسائل التي تخاطب حاسة السمع لدى المتعلم.

«الوسائل السمعية البصرية»: وتضم الوسائل التي تعتمد على حاستي السمع والبصر معاً عند المتعلم لاكتساب الخبرات والمعرفة، من أجل تحقيق أهداف العملية التعليمية؛ فهي تخاطب سمع وبصر المتعلم في الوقت نفسه، مثل (الأفلام المتحركة الناطقة - برامج التلفاز الناطقة - الشرائط التعليمية المصاحبة بتعليق صوتي - برامج الكمبيوتر التعليمية - وبرامج الإنترنت التعليمية) وغيرها. (على عبد المنعم، ٢٠٠٠، ص ٣٣).

## • الوسائل التعليمية في عمليتي التعليم والتعلم:

تستهدف عملية التعليم توصيل المعرفة إلى المتعلم، وهذا يقتضي وجود طريقة أو أسلوب لتحقيق ذلك، ولا يخفى على الممارس لعملية التعليم ما تنطوي عليه الوسائل التعليمية من أهمية توصيل المعرفة التي يصعب تحقيقها في الظروف الطبيعية، وكذلك في تخطي العوائق التي تعرّض عملية الإيضاح إذا ما اعتمد على الواقع نفسه، ويمكن حصر دور الوسائل التعليمية وأهميتها في عمليتي التعليم والتعلم فيما يلى:

«تقليل الجهد، واحتصار الوقت من المتعلم والمعلم»: حيث يمكن استخدامها عوضاً عن السفر لمشاهدة الشيء البعيد مكانياً، وبذلك يتم احتصار الوقت والجهد.

«تغلب على اللغظية وعيوبها»: من خلال توظيف الوسائل التعليمية يتم توضيح المفهوم بشكل مصوري مما يساعد على التقليل من اللغظية غير الهدافة وجعل التعليم أكثر إيجابية.

- » تساعد في نقل المعرفة، وتوضيح الجوانب المهمة: فالوسائل التعليمية المختلفة تساعد على نقل المعرفة بين عناصر العملية التعليمية وتوضيح الجوانب المهمة التي يصعب تخيلها من خلال الوصف اللفظي.
- » تثير اهتمام وانتباه الدارسين، وتنمي فيهم دقة الملاحظة: فاستخدام الوسائل التعليمية يجعل التعليم أكثر جاذبية وتقريباً لأذهان المتعلمين ويجعل المتعلم أكثر انتباهاً وملاحظة.
- » تثبت المعلومات، وتزيد من الحفظ، وتضاعف الاستيعاب: فالتعليم من خلال الوسائل التعليمية ومخاطبة أكثر من حاسة لدى المتعلم جعل التعليم أكثر ثباتاً لديه وضاعف من عمليات الحفظ والاستيعاب.
- » إبراز الفروق الفردية بين الطلاب: فالوسائل التعليمية تؤدي إلى توصيل التعليم للمتعلم وفق قدراته ومهاراته وحاجاته، فهي تلبي رغبات الجميع وتراعي الفروق الفردية بينهم.
- » إبقاء الخبرة التعليمية حية لأطول فترة ممكنة: استخدام الوسائل التعليمية يقضي على عملية النسيان فتجعل الخبرة التعليمية أبقىً أثراً لأبعد وقت ممكن. (علي عبد المنعم، ٢٠٠٠؛ محمد خلف الله، ٢٠١١؛ فيصل شمس الدين، ٢٠١٤).

#### • رابعاً : الدافعية للتعلم :

تشكل الدافعية للتعلم موضع اهتمام العاملين في المجال التربوي، باعتبارها حالة داخلية تستثير سلوك المتعلم وتعمل على توجيهه نحو الهدف، فالدافعية للتعلم تزيد من الجهود والطاقة المبذولة لتحقيق الأهداف.

ويرى محمد الغامدي (٢٠٠٠، ص ٢٥) أن الدافعية تمثل أحد الجوانب المهمة في منظومة الدوافع الإنسانية، وقد برزت كأحد العوامل المهمة في مجال التحصيل والأداء المعملي.

كما يرى عبد اللطيف خليفة (٢٠٠٠، ص ١٨) أن الدافع للتعلم عاملاً مهمًا في توجيه سلوك المتعلم وتنشيطه وفي إدراكه للموقف وفهم السلوك وتفسيره، كما يعتبر الدافع للتعلم مكوناً أساسياً في سعي المتعلم تجاه تحقيق ذاته، وتوكيدها؛ من خلال ما ينجزه وما يحققه من أهداف.

إن الأمر يبدو أكثر من مجرد رغبة في التعلم تدفع المتعلم إلىبذل مزيداً من الجهد، فهي طاقة محركة للمتعلم نحو اكتساب المعرفة وإتقان المهارات وتنمية الحس الوجداني لديه.

#### • مفهوم الدافعية للتعلم :

تعدد وتنوعت تعريفات الدافعية للتعلم وهي جمیعاً لم تخرج من كونها طاقة محركة للمتعلم تدفعه بقوة لبذل الجهد من أجل اكتساب المعرفة والمهارات.

فيiri جابر عبد الحميد (١٩٩٤، ص ١١٧) أن الدافعية للتعلم هي حالة داخل المتعلم تجعله ينزع إلى القيام بأنواع معينة من النشاط لتحقيق التوازن النفسي والوصول إلى أهدافه.

ويرى محمد الحامد (١٩٩٦، ص ٣٦) أن الدافعية للتعلم هي الحافز للتعلم للسعي نحو النجاح أو تحقيق الحاجات التعليمية المرغوبة.

ويعرف محمد الغامدي (٢٠٠٠، ص ٢١) الدافعية للتعلم بأنها القوة المحركة للتعلم نحو تخطي الصعاب وتحقيق أهداف العملية التعليمية بسرعة ودقة وكفاءة.

وتعتبر الدافعية للتعلم بأنها حالة داخلية عند المتعلم تدفعه إلى الانتباه للموقف التعليمي، والإقبال عليه بنشاط موجه، والاستمرار فيه حتى يتحقق التعلم. (تأثير غباري، ٢٠٠٨، ص ٥٠).

وتعرف ملاك السليم (٢٠١٠، ص ١٠) الدافعية للتعلم بأنها حالة داخلية تدفع المتعلم إلى الحرص والمبادرة وبذل الجهد من أجل تحقيق النجاح الدراسي بدرجة عالية من الإتقان والتفوق، من خلال تنظيم البنية المعرفية للوصول إلى حالة الاتزان المعرفي وتحقيق الاستمتاع بالتعلم.

#### • وظائف الدافعية وفوائدها:

تسهم الدافعية وبشكل كبير في التأثير على السلوك الإنساني وتحفز الأفراد على بذل الجهد وبلغ الأتقان في الأداء، ومن خلال مطالعة كتابات ودراسات كل من: (جابر عبد الحميد، ١٩٩٤؛ فؤاد عياد، ٢٠١٠؛ نهيل الجابري، ٢٠١٣) أمكن تحديد وظائف الدافعية وفق ما يلي:

«الدافعية تستثير السلوك الإنساني: فالدافعية بهذا المعنى هي التي تحث الإنسان على القيام بسلوك معين، وقد بين علماء النفس أن الدافعية هي المثير لسلوك الفرد نحو القيام بالعمل.

«الدافعية تؤثر في خبرة الإنسان: فالدافعية تؤثر في نوعية التوقعات التي يحملها الإنسان تبعاً لأفعاله ونشاطاته؛ وبالتالي فإنها تؤثر في مستويات الطموح التي يتميز بها، وفي خبرات النجاح والفشل التي كان الإنسان قد تعرض لها.

«الدافعية توجه السلوك: والدافعية بهذا المعنى تؤثر في توجيه السلوك الإنساني نحو المعلومات المهمة التي ينبغي الاهتمام بها، ويرى علماء النفس أن المتعلمين الذين لديهم دافعية عالية للتعلم ينتبهون إلى معلميهما أكثر من زملائهم ذوي الدافعية المنخفضة للتعلم.

#### • أنواع الدافعية للتعلم:

وقد عرضت كتابات ودراسات كل من: (عبد اللطيف خليفة، ٢٠٠٠، أحمد العلوان، خالد العطيات، ٢٠١١؛ Hartnett et al., 2011) نوعين للدافعية للتعلم وهما:

«دافعية ذاتية داخلية Intrinsic Motivation: وهي التي تتضمن تطبيق المعايير الداخلية أو الشخصية في مواقف الإنجاز، فهي التي يكون مصدرها المتعلم نفسه؛ حيث يُقدم على التعلم مدفوعاً برغبة داخلية لإرضاء ذاته، وسعياً وراء الشعور بمحنة التعلم.

٤٤ دافعية خارجية Extrinsic Motivation : و تتضمن تطبيق معايير التفوق الذي يعتمد على المقارنة الاجتماعية في الموقف، أي مقارنة أداء الفرد بالآخرين، فهي تعتمد على الرغبة في التفوق على الآخرين في نشاط تعليمي محدد فيتم بذل الجهد للتفوق على المنافسين.

ويرى علماء النفس أن كل النوعين يؤثر في نفس الموقف ولكن بدرجة مختلفة وفقاً لسيطرة أحدهما على الآخر في هذا الموقف.

#### • العوامل التي تؤثر في دافعية المتعلم :

هناك مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤثر في مستوى إنجاز المتعلم؛ فتساهم في رفع أو خفض مستوى الإنجاز لديه، ويحدد كل من: (نجاح أحمد، ٢٠٠٠، ص ٤٢؛ أنور البرعاوي، خاتام السحار، ٢٠١٢، ص ٦٤) هذه العوامل كالتالي:

٤٤ الثقافة السائدة: فالثقافة السائدة بالمجتمع تعد عادةً مهماً في دافعية المتعلم؛ حيث إن هذه الثقافة هي التي تشكل سلوك الفرد بما يتناسب مع طبيعتها السائدة، فالثقافة تساعد على الإنجاز وتدفع المتعلم وتحثه على اكتساب المعرفة واقتان العمل والمساهمة في الإنتاج.

٤٤ الأسرة: تؤدي الأسرة دوراً أساسياً في دعم الدافعية لدى أفرادها والتأثير على إنجازهم؛ من خلال التنشئة والدعم الأسري وخاصة الوالدي، وهي عوامل مؤثرة في إنجاز الفرد.

٤٤ المؤسسات التربوية : تسهم المؤسسات التربوية إسهاماً كبيراً في تنمية الدافعية للتعلم لدى المتعلمين، حيث إنها مسؤولة عن إعداد الموارد البشرية التي تسهم في عملية نمو المجتمع، وبالتالي فإن المؤسسات التعليمية تدفع المتعلمين للتعلم من أجل كفاءة وتطوير المجتمع.

٤٤ مستويات الدافعية للتعلم: تنوع الدافعية للتعلم إلى مستويين أساسيين أشارت إليها الكتابات والدراسات المتخصصة وفق ما يلي:

✓ الدافعية المنخفضة للتعلم: ويظهر هذا المستوى لدى المتعلمين من خلال شعورهم بالملل والانسحاب وعدم المشاركة في الأنشطة التعليمية والانتباه إليها.

يرى كل من: (عويضة المشعان، ١٩٩٣، ص ١٩؛ حسن الخيري، ٢٠٠٨، ص ٥٢) أن الأفراد ذوي المستوى المنخفض من الدافعية للتعلم لا يتوقعون النجاح في أي عمل يقومون به، ويتجنبون الإقدام على الإنجاز خشية الفشل، ويرفضون أداء الأعمال التي يشعرون أن قدراتهم على أدائها أقل من الآخرين، أو التي تتطلب منهم جهوداً ومثابرة، وتتشبث همّتهم بسرعة عندما تواجههم عوائق حتى ولو كانت بسيطة ويستسلمون للفشل بسرعة، ولا يعاودون المحاولة ليأسهم من النجاح، ويقبلون على الأفعال السهلة المضمونة النجاح، وبصعوبات لأنفسهم أهدافاً بسيطة سهلة لا تكلفهم جهداً أو مشقة، ولا يسعون إلى تحسين مستواهم، وكثيراً ما يقنعون أنفسهم بأن فشلهم كان نتيجة لأسباب خارجة عن إرادتهم.

✓ الدافعية المرتفعة للتعلم: ويظهر هذا المستوى في سلوك المتعلم من خلال اميل للحصول على النجاح والتفوق، وهو يختلف من متعلم لآخر كما أنه يختلف عند الفرد الواحد في المواقف المختلفة، وهذا الدافع يتأثر بعوامل رئيسة : (الدافع لتحقيق النجاح. احتمالات النجاح المرتبطة بصعوبة المهمة. القيمة الباشرة للنجاح). (Petri & Govern, 2004, p. 14)

ويضيف بول (Ball) كما قدمته (عواطف شواشرة، ٢٠٠٧، ص ١٥) أن الدافعية المرتفعة تزيد من قدرة الأفراد على ضبط أنفسهم في العمل الدؤوب لحل المشكلة، وأنها تمكّنهم من وضع خطط محكمة للسير عليها ومتابعتها بشكل حثيث للوصول إلى الحل.

ويرى (شفيق علاونة، ٢٠٠٤، ص ٣٧) أن القوة الدافعية المرتفعة للتعلم تساهم في المحافظة على مستويات أداء مرتفعة للمتعلمين دون مراقبة خارجية، ويتضخّذ ذلك من خلال العلاقة الموجبة بين دافعية الإنجاز والمتابرة في العمل بغض النظر عن القدرات العقلية للمتعلمين، وبهذا تكون الدافعية للتعلم والإنجاز وسيلة للتبنّي بالسلوك المرتبط بالنجاح أو الفشل.

#### • إجراءات البحث:

سار البحث وفق مجموعة من الإجراءات التالية:

#### • أولاً : منهج البحث:

استخدم البحث المنهج الوصفي في إعداد قائمة المهارات، وبطاقة ملاحظة الأداء واختبار التحصيل المعرفي ومقاييس الاتجاهات، ومقاييس الدافعية للتعلم، كما استخدم المنهج التجاري؛ لمعرفة فاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتوب والدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) في تقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين بالتأهيل التربوي بجامعة الأزهر لتنمية التحصيل المعرفي . الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية . الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتوب

#### • ثانياً : متغيرات البحث:

اشتمل البحث على المتغيرات التالية:

##### • المتغيرات المستقلة:

« تضمن البحث متغيراً مستقلاً واحداً ؛ وهو البرنامج التدريسي عبر اليوتوب لتقديم مقرر الوسائل التعليمية بنمطين هما:

✓ التواصل الثنائي عبر اليوتوب.

✓ التواصل المتعدد عبر اليوتوب.

« متغير تنصيفي (الدافعية للتعلم)، وله مستويان هما:

✓ الدافعية المرتفعة للتعلم.

✓ الدافعية المنخفضة للتعلم.

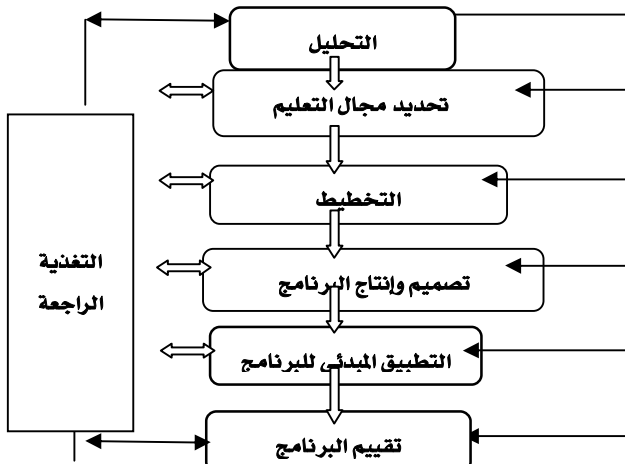
##### • المتغيرات التابعة:

اشتمل البحث على المتغيرات التابعة التالية:

- ٤٤ التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية.
- ٤٥ الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية.
- ٤٦ الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيوب.

#### ٣. ثالثاً : إعداد وتصميم البرنامج القائم على التعليم الإلكتروني والمدمج

نموذج التصميم التعليمي هو تصور يحدد وصف الإجراءات والعمليات الخاصة بتصميم التعليم وتطويره، لكن لم يتوصل الباحث إلى نماذج لتصميم التعليم والتدريب من خلال اليوتيوب على المستوى العالمي أو العربي حتى تاريخ نشر هذا البحث، لكن من خلال الاطلاع على طريقة تصميم برامج التعليم باليوتيوب بدراسات: ( Huang et al., 2008, O'Connor, 2011, Abood, 2012, Lichter, 2012 ) قام الباحث بوضع نموذج مناسب لطبيعة البحث والعينة يتضمن التدريب والتعليم عبر موقع اليوتيوب؛ وقد تم عرض النموذج المقترن على مجموعة من الخبراء والمتخصصين لضبطه(٢)، وقد تم توظيف النموذج المقترن للتطبيق في البحث بعد إجراء التعديلات والتحقق من صلاحيته للتطبيق، ويكون هذا النموذج من عدد من الخطوات، يوضح الشكل رقم (٢) نموذج تصميم التعليم والتدريب من خلال اليوتيوب:



الشكل رقم (٢) نموذج تصميم التعليم عبر اليوتيوب

ويقوم هذه النموذج على مجموعة من الخطوات وسوف يتم عرض مختصر لكل خطوة من خطوات النموذج وكيفية توظيفها وفق ما اتبع في البحث من خلال العرض التالي:

٤٤ الخطوة الأولى (التحليل): وتعتبر خطوة التحليل أولى خطوات مدخل التصميم الشامل لبرامج التعليم عبر اليوتيوب، وتشتمل على العناصر التالية:

(١) ملحق (١) قائمة بأسماء السادة المحكمين.

- ✓ تحديد خصائص الدارسين المستهدفين: نظراً لكون طبيعة الدارسين بالبرنامج الحالي من المعلمين العاملين بالمعاهد الأزهرية وبال التربية والتعليم وهم غير مؤهلين تربوياً فإن أهم خصائصهم ما يلي: (مستواهم العربي السابق عن مقرر الوسائل التعليمية ضعيف - أهدافهم من دراسة المقرر واحدة - خبراتهم بالتعليم والتدرис والتواصل متقاربة).
- ✓ تحديد مدى الحاجة إلى أسلوب التدريس عبر اليوتوب: تم تحديد مدى حاجة الدارسين إلى أسلوب التدريس باليوتوب من خلال استطلاع آراء عينة مماثلة من الدارسين بالتأهيل التربوي (١٤٦) دارساً، التي أثبتت تحليل الاستطلاع إلى أن ٨٦٪ من أفراد العينة لديهم حساب على اليوتوب، كما أن ٩٣٪ من أفراد العينة يرغبون في تلقي التدريس عبر وسيلة مناسبة دون الحاجة إلى السفر والتنقل.
- ✓ تحديد مواصفات البيئة التي سيتم فيها التدريس: من خلال تحليل استطلاع آراء العينة وجد أن ٩٧٪ يمتلكون أجهزة كمبيوتر بالمنزل، وأن (٧٧٪) منهم يمكنهم استخدام أجهزة كمبيوتر بالمعاهد والمدارس التي يعملون بها، وأن (٩٤٪) منهم لديهم وسيلة ربط بالإنترنت عبر السرعة DSL، وهذه النتيجة تجعل من تطبيق البرنامج أمراً ميسوراً على أفراد العينة.
- « الخطوة الثانية (تحديد مجال التعليم): وتتطلب هذه الخطوة تحديد الأهداف والمهارات والمعارف المقدمة عبر البرنامج وقد مرت هذه الخطوة وفق ما يلي:
- ✓ تحديد الأهداف المطلوب تحقيقها من البرنامج: وقد تم تحديد أهداف البرنامج من خلال: (تحليل محتوى مقرر الوسائل التعليمية المقرر على الدارسين بالتأهيل التربوي بكلية التربية جامعة الأزهر- الإطلاع على الدراسات والبحوث والأدبيات التي اهتمت بالوسائل التعليمية)، وقد تكونت أهداف البرنامج من الأهداف العامة للبرنامج؛ وهي تعبر عن المقاصد متوسطة المثال التي تتحقق من خلال دراسة البرنامج، وتم إعداد الأهداف الإجرائية وهي النتاجات المتوقعة أن يكتسبها الدارس بعد دراسة البرنامج، وقد تم تضمين محتوى البرنامج للأهداف الإجرائية وعرضها على مجموعة من المحكمين لضبطها وتحديد مدى صلاحيتها للتطبيق.
- ✓ إعداد قائمة مهارات استخدام الوسائل التعليمية: وقد تم إعداد قائمة المهارات في صورة استبيانة هدفت إلى تعرف أهم مهارات استخدام الوسائل التعليمية الالازمة للدارسين عينة البحث وذلك من خلال: (تحليل محتوى مقرر الوسائل التعليمية ببرنامج التأهيل التربوي التابع لكلية التربية جامعة الأزهر . مطالعة الأدبيات المتعلقة باستخدام الوسائل التعليمية موضع البحث . الإطلاع على الدراسات والبحوث السابقة التي أعدت قوائم مهارات مرتبطة بمجال الوسائل التعليمية . الملاحظة المباشرة لأحد المدرسين المساعدين تخصص تكنولوجيا التعليم أثناء قيامه بأداء الجانب العملي المرتبط باستخدام الوسائل التعليمية وتسجيل جميع الأداءات).

وفي ضوء ذلك تم وضع الصورة الأولية لبطاقة ملاحظة الأداء العملي، وتم عرضها في صورتها الأولية على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في مجال (تكنولوجيا التعليم، والناهض وطرق التدريس)، وتم تحليل آرائهم ورصد التعديلات المهمة وإجرائها، وعليه أصبحت الاستبانة صالحة للتطبيق، وذلك للوصول لقائمة نهائية بمهارات استخدام الوسائل التعليمية موضع البحث (٣).

**٤) الخطوة الثالثة (التخطيط):** وبعد تخطيط البرنامج من الخطوات المهمة التي يسترشد القائم بالتصميم بها عند تصميم وإنتاج هذه النوعية من البرامج؛ وتتلخص في:

- ✓ **مستندات التخطيط:** وهي مجموعة من الخطط التفصيلية التي تُعطي رؤية شاملة عن البرنامج؛ وتشتمل على: (أسباب تقديم البرنامج . التعريف بالدارسين . شرح الأهداف).
- ✓ **تحديد التفاعلات المطلوبة في البرنامج:** تم تحديد أشكال التفاعل بما يتناسب والعرض باليوتيوب؛ وتشمل: (التفاعل بين الدارسين والمعلم . التفاعل بين الدارسين بعضهم بعضًا . التفاعل بين الدارسين ووسائل البرنامج).
- ✓ **استراتيجيات التدريس:** وتتضمن هذا القسم العناصر التالية:
  - طريقة عرض المعلومات: وفيها تم تحديد الإطار العام لشكل البرنامج وطريقة ظهوره، وتسجيل كيف سيتم عرض وتقديم المحتوى.
  - مشاركة الدارس: وفي هذه المرحلة تم تحديد كافة التفاصيل المتعلقة بكيفية مشاركة الدارسين أثناء تقديم البرنامج.
  - استراتيجية التقييم: وفي هذه المرحلة تم مناقشة الطريقة التي سيتم استخدامها في تقييم تحصيل وأداء الدارسين واتجاهاتهم.
- ✓ **تحديد الأنشطة بالبرنامج:** وقد تم تحديد مجموعة من الأنشطة التي تساعدها في تحقيق أهداف البرنامج وتتلاعماً مع التدريس من خلال باليوتيوب.
- ✓ **تحديد طرق التعزيز والتغذية الراجعة بالبرنامج:** وفي هذه المرحلة تم تحديد التعزيز المناسب للدارسين؛ والمناسب مع التدريس باليوتيوب، فتم: (تعزيز الإجابة الصحيحة والإجابة الخاطأ، تقييم أداء كل دارس وإمداده بما يفيد أنه حقق مستوى الاتقان المطلوب).
- ✓ **الخطوة الرابعة (تصميم ونتاج البرنامج):** يتطلب تقديم برامج التدريس عبر باليوتيوب إنتاج عناصر البرنامج ليتم تقديمها للدارسين، وهي مرتبطة بالأهداف والمهارات التي تم تحديدها من قبل، وتتطلب هذه العملية إعداد المحتوى العلمي ومكوناته، وتم ذلك وفق الخطوات التالية:
  - ✓ **تعريف المحتوى:** ولتعريف المحتوى الخاص ببرنامج البحث تم: (تحليل محتوى مقرر الوسائل التعليمية . مراجعة الإطار النظري والدراسات

(٢) ملحق (٢) قائمة مهارات استخدام الوسائل التعليمية.

- السابقة بالبحث ، مع الاطلاع على الأدبيات وثيقة الصلة بالمعرفة والمهارات  
موضع البحث). ✓
- تنظيم المحتوى وإحداث التكامل بين أجزائه: وقد تم تنظيم المحتوى التعليمي الخاص بالبحث في صورة ثلاثة وحدات تعليمية، وللتحقق من موضوعية عناصر المحتوى التعليمي فقد تم عرضه على مجموعة من المحكمين في مجال: (تكنولوجيا التعليم – والمناهج وطرق التدريس)، مع إجراء كافة التعديلات، ليصبح المحتوى صالحًا للتطبيق في صورته النهائية(٤) ✓
- وضع سيناريو البرنامج: تم بناء سيناريو يوضح الإطار العام لسير التدريس عبر اليوتيوب في شكل يصف التواصيل المتوقع أثناء التدريس، وملفات الفيديو المعروضة من الباحث، والملفات المتوقع تقديمها من الدارسين، وكذلك الردود والتعليقات التي يمكن توظيفها أثناء التواصل بنوعيه ثنائي ومتعدد، وكيفية السير والتقدم حتى نهاية البرنامج، وللتحقق من صلاحية السيناريو فقد تم عرضه على مجموعة من الخبراء في مجال: (تكنولوجيا التعليم – والمناهج وطرق التدريس)، وبعد إجراء كافة التعديلات أصبح السيناريو في صورته النهائية(٥) ✓
- إنتاج البرنامج: من طبيعة برامج التعليم بموقع التواصيل الاجتماعي أن يكون الانتاج الفعلي للبرنامج مشاركة بين المعلم والدارسين أثناء التدريس، وقد قام الباحث بإنتاج عناصر البرنامج وفق السيناريو سابق الذكر، وتم عرضه على المحكمين وتم مراعاة آرائهم حول كل الاحتمالات الواردة أثناء التطبيق الفعلي، وتضمنت هذه المرحلة مجموعة من الخطوات:
- إعداد ملفات الفيديو: وفي هذه المرحلة تم تصوير ملفات الفيديو (الصور المتحركة)، والقيام بإنتاجها باستخدام كاميرا تصوير فيديو ديجيتال وتجهيز الملفات لتناسب العرض باليوتوب، وقد استعان الباحث بمدرس مساعد(٦) للتتصوير بالكاميرا الديجيتال والمعيد القائم بتقديم الجانب العملي(٧) الخاص باستخدام الوسائل التعليمية للمساعدة في تجهيز الملفات. -
- تصميم قناة تعليمية عبر اليوتيوب: وتم في هذه المرحلة تصميم قناة تعليمية عبر اليوتيوب بمشاركة مجموعات من الدارسين (تواصل ثانوي . متعدد)، عبر الرابط (https://www.youtube.com/user/eduazhar) تصميم رقم (٣) قناة اليوتيوب الخاصة بالبحث :
- « الخطوة الخامسة (التطبيق المبدئي للبرنامج) : وفي هذه المرحلة تم تقديم البرنامج لعينة من الدارسين (٢٨) دارساً لتعرف الصعوبات الفنية

(١) ملحق (٣) المحتوى التعليمي للبرنامج.

(٢) ملحق (٤) السيناريو الخاص بالبرنامج.

(٣) احمد حامد عبد الوهاب.

(٤) ايها نفاذ.

والتدريسية، وتم تقسيم العينة إلى أربع مجموعات (تواصل ثنائي مع دافعية مرتفعة . تواصل ثنائي مع دافعية منخفضة . تواصل متعدد مع دافعية مرتفعة . تواصل متعدد مع دافعية منخفضة)، وتم تعرف بعض الملاحظات والمعوقات وسبل تداركها بالتطبيق الفعلي.



ويوضح الشكل رقم (٣) قناة اليوتيوب الخاصة بالبحث :

« الخطوة السادسة (تقييم البرنامج) : وفي هذه المرحلة تم الحكم على مدى صلاحية البرنامج للتطبيق الفعلى، حيث تم الاستعانة بالخبراء والمتخصصين لتقدير البرنامج من أجل تقييم موضوع عملية التدريس، بعرض ملفات البرنامج على مجموعة من المتخصصين في مجال : (تكنولوجيا التعليم . المناهج وطرق التدريس)، وقد تم إجراء كافة التعديلات التي أبدتها السادة المحكمون، ليصبح البرنامج صالحًا للتطبيق الفعلى على عينة البحث.

#### ٠ رابعاً : بناء أدوات القياس الخاصة بالبحث :

تطلب البحث إعداد الأدوات التالية:

- « اختبار تحصيل لقياس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات استخدام الوسائل التعليمية.
- « بطاقة ملاحظة الأداء العملي لمهارات استخدام الوسائل التعليمية.
- « مقياس الاتجاهات نحو التعلم من خلال اليوتيوب.
- « مقياس الدافعية للتعلم ( الصادر عن جامعة ميتشيغان الأمريكية ) ، ترجمة ( دانة السالم ، ٢٠٠٨ ) .

#### ٠ اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية :

في ضوء أهداف البرنامج ومحنتواه التعليمي تم إعداد وتصميم اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، وقد مرت هذه العملية بالمراحل التالية:

- « تحديد الهدف من الاختبار: استهدف الاختبار قياس مدى تحصيل أفراد العينة للجانب المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية.
- « صياغة مفردات الاختبار في صورته الأولية: تم بناء الاختبار وصياغة مفرداته بحيث تُعطي جميع الجوانب المعرفية المرتبطة باستخدام الوسائل التعليمية

(موضع البحث)، وقد بلغ عدد بنود الاختبار في صورته الأولية إلى (٩٠) مفردة؛ منها (٦٠) مفردة من نمط صواب وخطأ، و(٣٠) مفردة من نمط الاختيار من متعدد.

٤٤ التحقق من صدق الاختبار: تم التتحقق من صدق الاختبار من خلال:  
 ✓ التتحقق من صدق المحكمين: تم تقديم صدق الاختبار بطريقة صدق المحتوى أو ما يعرف بصدق المحكمين، وقد تم عرض الاختبار (في صورته الأولية) على مجموعة من المتخصصين في مجال: (تكنولوجيا التعليم - والمناهج وطرق التدريس)، وتم إجراء كافة التعديلات وفق آراء السادة المحكمين.

✓ الصدق الذاتي: تم حساب الصدق الذاتي للاختبار من خلال حساب الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار. (فؤاد البهبي، ١٩٧٨، ص ٤٠٢)، وتوصل إلى أن معامل الصدق الذاتي للاختبار = ٠.٩٠ وهو معامل صدق مرتفع يدل على الصدق الذاتي للاختبار.

٤٥ حساب معامل ثبات الاختبار: تم استخدام طريقة التجزئة النصفية لحساب ثبات نصفي الاختبار من خلال تقسيم الاختبار إلى جزأين: (الجزء الأول: المفردات ذات الأرقام الفردية - الجزء الثاني: المفردات ذات الأرقام الزوجية)، وقد استخدم الباحث بمعادلة جتمان Guttman العامة للتجزئة النصفية، وبلغت معامل ثبات نصفي الاختبار (٠.٧٨)، ولمعرفة معامل الثبات الكلي للاختبار تم استخدام معادلة سبيرمان وبراؤن، حيث أشار (فؤاد البهبي، ١٩٧٨، ص ٣٨٢) إلى أنه يمكن التنبؤ بمعامل ثبات الاختبار الكلي إذا علمنا بمعامل ثبات نصفه أو أي جزء منه، وبتطبيق المعادلة السابقة بلغ معامل الثبات الكلي للاختبار (٠.٨٢)؛ مما يشير إلى أن الاختبار على درجة عالية من الثبات.

٤٦ حساب معامل السهولة والصعوبة لأسئلة الاختبار: تم حساب معامل السهولة والصعوبة لمفردات اختبار التحصيل المعرفي؛ عن طريق معادلة: (كمال زيتون، ٢٠٠٣، ص ٥٦٩)، وقد عدت المفردة التي يزيد معامل سهولتها عن (٠.٨٠)؛ شديدة السهولة، وأن المفردة التي يقل معامل سهولتها عن (٠.٢٠)؛ شديدة الصعوبة، ويحسب معامل السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار وجد أن معامل السهولة لمفردات الاختبار يتراوح بين (٠.٢٢ - ٠.٧٨)، وهو يعد مؤشراً على مناسبة معاملات السهولة والصعوبة لأسئلة الاختبار لمستوى أفراد عينة البحث<sup>(٨)</sup>.

٤٧ حساب معامل تمييز أسئلة الاختبار: وتم حساب معامل التمييز لمفردات الاختبار باستخدام معادلة تمييز مفردات اختبارات التحصيل. (كمال زيتون، ٢٠٠٣، ص ٥٧١)، وقد عد المفردة التي تحصل على معامل تمييز أقل من (٠.١٦)؛ مفردة ذات قدرة تمييزية ضعيفة، وبعد حساب معاملات التمييز لمفردات الاختبار وجد أنها تتراوح بين (٠.٢٢ - ٠.٨٠)، وهو ما يعد مؤشراً على أن مفردات الاختبار ذات قدرة تمييزية مناسبة<sup>(٩)</sup>.

(١) ملحق (٥) معامل السهولة والصعوبة لأسئلة الاختبار.

(٢) ملحق (٦) معامل تمييز أسئلة الاختبار.

- ٤٤ حساب زمن الإجابة على الاختبار: وتم تقدير الزمن اللازم للإجابة على أسئلة الاختبار عن طريق حساب المتوسط الحسابي للزمن الذي استغرقه جميع أفراد العينة الاستطلاعية (٣٠) متدربياً، وتم التوصل إلى أن الزمن المناسب للإجابة على أسئلة الاختبار (٣٥) دقيقة.
- ٤٥ الصورة النهائية للاختبار: وبعد الانتهاء من التحقق من صدق ثبات الاختبار، أصبحت الصورة النهائية للاختبار مكونة من (٨٠) مفردة منها (٥٠) مفردة من نمط الصواب والخطأ، و(٣٠) مفردة من نمط الاختيار من متعدد، وأصبحت الدرجة العظمى للاختبار (٨٠) درجة (١٠).
- ٤٦ بطاقة ملاحظة الجانب العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية: وقد مرت عملية إعداد بطاقة ملاحظة المهارات بالخطوات التالية:
- ٤٧ تحديد الهدف من البطاقة: استهدفت البطاقة قياس الجانب العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، قبل التعرض للبرنامج وبعده.
- ٤٨ تحديد الأداءات التي تضمنتها البطاقة: وتم تحديد المحاور الرئيسية التي يمكن أن تظهر بها المهارات المطلوبة والمترتبة بالبرنامج؛ وفق توزيع محاور قائمة مهارات البرنامج، وقد تم توزيع المهارات (الرئيسية / الفرعية) داخل البطاقة.
- ٤٩ الصورة الأولية للبطاقة: بعد الانتهاء من تحديد الهدف من البطاقة وتحليل محاورها الرئيسية تمت صياغة البطاقة في صورتها الأولية التي تكونت من (١٢٠) مهارة فرعية.
- ٥٠ تقدير صدق البطاقة: تم حساب الصدق الظاهري للبطاقة بعرضها على مجموعة من المتخصصين في مجال: (تكنولوجيا التعليم . والمناهج وطرق التدريس)، بهدف التأكد من سلامة الصياغة الإجرائية لمفردات القائمة ووضوحها، وصلاحتها للتطبيق.
- ٥١ حساب ثبات البطاقة: وتم حساب معامل ثبات البطاقة بأسلوب تعدد الملاحظين على أداء المتعلم الواحد، ثم حساب معامل الاتفاق بين تقديراتهم باستخدام معادلة (Cooper, 1974, p.175)، فقد تم ملاحظة أداء ثلاثة دارسين من أفراد العينة الاستطلاعية أثناء أدائهم العملي؛ بواسطة الباحث واثنين من الزملاء، وقد تم التوصل لمتوسط معامل اتفاق يساوي (٨٨٪)، وهو معامل ثبات مرتفع، وبذلك تكون البطاقة صالحة للتطبيق على عينة البحث.
- ٥٢ التقدير الكمي للبطاقة: تم استخدام أسلوب التقدير الكمي للبطاقة بوضع ثلاثة مستويات للأداء (جيد . متوسط . ضعيف) الدرجات المقابلة لها (١، ٢، ٣)، (أصفر) حال عدم القدرة على الأداء.
- ٥٣ الصورة النهائية للبطاقة: بعد الانتهاء من تقدير صدق وحساب ثبات البطاقة، أصبحت بذلك في صورتها النهائية مكونة من (١٢٠) مهارة فرعية (١١٪).

(٣) ملحق (٧) اختبار التحصيل المعرفي.

(١) ملحق (٨) بطاقة ملاحظة الجانب العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية.

• مقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتิوب:

تم إعداد مقياس اتجاهات الدارسين بالتأهيل التربوي نحو تلقي التدريس باليوتิوب في البحث وفق الخطوات التالية:

« تحديد الهدف من المقياس: استهدف مقياس الاتجاهات في هذا البحث قياس اتجاهات الدارسين بالتأهيل التربوي نحو تلقي التدريس باليوتิوب، وذلك قبل التعرض للبرنامج وبعد التعرض للبرنامج عبر اليوتิوب، وقد تم تحديد أهداف المقياس بقائمة أهداف البرنامج؛ التي سبق تحديدها، وقد اشتملت على الأهداف العامة للمقياس، وأهداف المقياس الإجرائية.

« تحديد محاور مقياس الاتجاهات: تم تحديد المحاور الرئيسية لمقياس الاتجاهات في ضوء ما تناولته الدراسات والبحوث السابقة، مثل: (أمل عمر، ٢٠١٣؛ Hocutt & Owston، ٢٠٠٣) وفي ضوء ما تناولته الأدبيات المعنية بإعداد هذه النوعية من المقياس مثل: (كمال زيتون، ٢٠٠٣)، وقد تم تحديد المحاور الرئيسية للمقياس وفق ما يلي (فوائد ومميزات تلقي التدريس باليوتิوب . تحقق الحرية والذاتية أثناء التدريس باليوتิوب . التعاون والتفاعل أثناء التدريس باليوتิوب . المشاركة في برامج التدريس باليوتิوب . تفضيل التعليم اليوتิوب).

« تحديد بنود مقياس الاتجاهات: تم تحديد بنود مقياس الاتجاهات التي تتحقق أهدافه المحددة من خلال (إجراء مقابلات شخصية غير مقتنة مع بعض الدارسين بالتأهيل التربوي (٨٤) دارساً لتعرف الخلفية المعرفية لدى أفراد العينة بطبيعة هذه النوعية من المقياس، ومستوى أفراد العينة الثقافي لانتقاء العبارات التي تستطيع أن تلaci القبول لديهم - مراجعة الدراسات والبحوث السابقة التي تناولت إعداد مقياس اتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتิوب، مثل دراسة: (يحيى أبو جحوج، ٢٠١١؛ جواهر العنزي، ٢٠١٣) - الرجوع إلى المراجع والأدبيات التي اهتمت بإعداد مقياس الاتجاهات مثل: (رمزية الغريب، ١٩٨١؛ كمال زيتون، ٢٠٠٣).

وقد تم تحديد عبارات المقياس من خلال الإجراءات السابقة، مع تحديد العبارات الموجبة والسلبية التي تحقق كل هدف، على أن تعبر العبارة عن مواقف قد يتعرض لها الدارس بالفعل أثناء تلقي التدريس باليوتิوب، لتصف العبارات وصفاً دقيقاً الحالة الحقيقة أو الافتراضية التي قد يكون عليها الفرد في موقف ما، وتم صياغة عبارات المقياس في (٥٠) عبارة.

« تحديد طريقة قياس الاتجاهات: تم استخدام طريقة (ليكرت) التي تقوم على تقديم العبارات للفرد وأمام كل عبارة عدة بدائل؛ تبدأ بتأييد تام وتنتهي بمعارضة شديدة، ويوضح الشكل رقم (٤) توزيع الاستجابات وفق طريقة ليكرت. (كمال زيتون، ٢٠٠٣، ص ٥٧٧):

وتم تقدير توزيع الدرجات على استجابات المتدربين ليتم التصحيح في ضوئها وفق ما هو موضح بجدول رقم (٢)



الشكل رقم (٤) توزيع الاستجابات وفق طريقة ليكيرت

جدول رقم (٢) : توزيع الدرجات على استجابات أفراد العينة بمقاييس الاتجاهات:

العبارات الموجبة	موافق بشدة = ٥	موافق = ٤	غير متأكد = ٣	غير موافق = ٢	غير موافق بشدة = ١
العبارات السالبة	موافق بشدة = ١	موافق = ٢	غير متأكد = ٣	غير موافق = ٤	غير موافق بشدة = ٥

- ٤٤ توزيع العبارات السالبة والموجبة داخل المقياس: تم توزيع العبارات داخل المقياس، المكون من (٥٠) عبارة، الواقع (٢٥) عبارة موجبة، (٢٥) عبارة سالبة مقابلة لها، ثم تم توزيع العبارات الموجبة والسالبة بأسلوب يتفق مع معايير التوزيع العلمية والتربوية
- ٤٥ ضبط مقياس الاتجاهات: تطلب عملية ضبط مقياس الاتجاهات اتباع الإجراءات التالية:

✓ تحديد صدق محتوى المقياس: لتحديد الصدق الظاهري لمحظى مقياس الاتجاهات تم عرض المقياس على مجموعة من المحكمين من المتخصصين في مجال (المناهج وطرق التدريس - تكنولوجيا التعليم).

✓ تحديد ثبات المقياس: تم استخدام (معادلة كرونباخ)، وتسمى بمعادلة معامل ألفا Coefficient Alpha، ويجب أن لا يقل معامل الثبات المحسوب بهذه المعادلة عن (٠.٨) كشرط لثبات المقياس. (كمال زيتون، ٢٠٠٣، ص ٥٨٧)، قد تم استخدام هذه الطريقة لحساب معامل ثبات المقياس، بعد تطبيق المقياس على عينة مكونة من (٢٨) دارساً أظهرت النتائج أن معامل الثبات الخاص بالقياس يساوي (٠.٩)؛ وهو معامل على درجة عالية من الثبات.

✓ تحديد معاملات صدق عبارات المقياس: تم حساب صدق العبارات عن طريق حساب معامل ارتباط التوافق، وتعتبر العبارة صادقة إذا كان معامل ارتباط التوافق المصحح مساوياً ، أو أكبر من (٠.٣)، وتم حساب معامل ارتباط التوافق من المعادلة . (كمال زيتون، ٢٠٠٣، ص ٥٨٤)، وأظهرت النتائج أن معاملات ارتباط التوافق لجميع عبارات المقياس أكبر من (٠.٣)، مما يدل على أن عبارات المقياس على درجة عالية من الاتساق.

✓ حساب زمن الإجابة على مقياس الاتجاهات: تم تحديد الزمن اللازم للإجابة على المقياس بعد تطبيقه على العينة الاستطلاعية (٢٨) دارساً، وحساب الزمن الذي استغرقه كل دارس في الإجابة على المقياس، ثم استخراج المتوسط الحسابي للزمن بقسمة مجموعة الأزمنة على عدد أفراد العينة، وقد أظهرت النتائج أن متوسط زمن الإجابة على المقياس بلغ (٢٥) دقيقة.

٤٦ الصورة النهائية لمقياس الاتجاهات: في ضوء اقتراحات السادة المحكمين: وبعد إجراء التعديلات، والتحقق من صدق وثبات المقياس، وصلاحته للتطبيق،

أصبح المقياس بذلك في صورته النهائية (١٢) مكوناً من (٥٠) عبارة، وصالحة للتطبيق على عينة البحث.

#### • مقياس الدافعية للتعلم:

تم الاستعانة بمقاييس دافعية التعلم الصادر من جامعة ميتشيجان الأمريكية ترجمة (دانة السالم، ٢٠٠٨)، وتم تعديل المقياس بما يتوافق مع طبيعة العينة والبيئة التدريسية موضع البحث، وقد مرت تلك الخطوة بالإجراءات التالية:

« صدق المحكمين: تم التأكيد من صدق المقياس بعد تعديل عباراته عن طريق عرضه على مجموعة من المحكمين في مجال (علم النفس التربوي- تكنولوجيا التعليم- المناهج وطرق التدريس) وقد أوضحت نتائج هذه الخطوة عن اتفاق المحكمين على ملائمة العبارات وتصنيفها تحت الأبعاد التي تنتمي إليها، مع تغير بعض العبارات لتناسب وطبيعة العينة.

« صدق البناء الداخلي للمقياس: تم التأكيد من صدق البناء الداخلي للأبعاد الفرعية المكونة للمقياس من خلال إيجاد عواملات الارتباط بين الأبعاد الفرعية لاستجابات أفراد عينة الدراسة للتطبيق البعدى من جهة والمجموع الكلى للأبعاد من جهة أخرى، وقد استخدم الباحث معادلة (بيرسون) لهذا الغرض، وأظهرت النتائج أن مقياس الدافعية للتعلم يرتبط ارتباطاً موجباً ودالاً إحصائياً مع الأبعاد الفرعية المكونة للمقياس.

« تحديد ثبات المقياس: تم استخدام (Alpha Coefficient)، لتحديد ثبات مقياس الدافعية للتعلم، ويجب لا يقل معامل الثبات المحسوب بهذه المعادلة عن (٠.٨) كشرط لثبات المقياس. (كمال زيتون، ٢٠٠٣، ص ٥٨٧)، قد تم استخدام هذه الطريقة لحساب معامل ثبات المقياس، بعد تطبيق المقياس على عينة مكونة من (٢٨) دارساً بالتأهيل التربوي، وقد أظهرت النتائج أن معامل الثبات لكل بُعد من أبعاد المقياس أعلى من (٠.٨).

« زمن الإجابة على المقياس: تم تحديد الزمن اللازم للإجابة على مقياس الدافعية للتعلم بعد تطبيق المقياس على العينة الاستطلاعية (٢٨) دارساً، وحساب الزمن الذي استغرقه كل دارس في الإجابة على المقياس، ثم استخراج المتوسط الحسابي للزمن بقسمة مجموعة الأزمنة على عدد أفراد العينة، وقد أظهرت النتائج أن متوسط زمن الإجابة على المقياس بلغ (٣٠) دقيقة.

« الصورة النهائية للمقياس: بعد إجراء التعديلات وتحديد صدق وثبات المقياس، أصبح المقياس بذلك في صورته النهائية (١٣) مكوناً من ستة أبعاد (الدافعية الداخلية- الدافعية الخارجية- أهمية المقرر- التحكم في عملية التعلم- الكفاءة والثقة بالأداء . قلق الاختبار)، ويحتوي على (٣١) عبارة، وصالحة للتطبيق على عينة البحث.

(١) ملحق (٩) مقياس الاتجاهات نحو تلقى التدريس بالبيوتيب.  
(٢) ملحق (١٠) مقياس الدافعية للتعلم.

٥. خامسًا : التصميم التجاري للبحث:

وفقاً لطبيعة البحث تم استخدام التصميم التجاري المعروف باسم: التصميم العائلي  $2 \times 2$  الذي يشمل أربع مجموعات تجريبية: (تواصيل ثنائية باليوتوب مع دافعية مرتفعة - تواصيل ثنائية باليوتوب مع دافعية منخفضة - تواصيل متعددة باليوتوب مع دافعية مرتفعة، تواصيل متعددة باليوتوب مع دافعية منخفضة)، وتتعرض جميعها لقياس القبلي والقياس البعدى.

٦. سادسًا : إجراء التجربة الميدانية للبحث:

مررت عملية تطبيق التجربة الميدانية بعدة مراحل:

٤٤) اختيار عينة البحث وتصنيف أفرادها: تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية على مراحل؛ حيث تم تسلم قائمة أسماء الدارسين بالتأهيل التربوي بتربية الأزهر (مركز التأهيل الفرعى بطنطا)، وكان عدد المقيدين (٣٤٠) دارساً ، وتم حصر عدد المنتظمين بالمركز الذين وصل تعدادهم إلى (٦٠٠) دارساً ، ثم تم تحديد الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر متصلة بالإنترنت وصل عددهم إلى (٥٨٠) دارساً ، تم تطبيق مقياس الدافعية عليهم جميماً لتصنيفهم إلى مرتفعي الدافعية ومنخفضي الدافعية؛ وتم اختيار عينة البحث (٤٨) دارساً منهم (٢٤) دارساً مرتفعي الدافعية و(٢٤) دارساً منخفضي الدافعية، وتم تقسيم مرتفعي الدافعية إلى مجموعتين: (تواصيل ثنائية ١٢ دارساً - تواصيل متعددة ١٢ دارساً)، وتم تقسيم منخفضي الدافعية إلى مجموعتين: (تواصيل ثنائية ١٢ دارساً - تواصيل متعددة ١٢ دارساً).

٤٥) الإعداد للدراسة الميدانية: تطلب الإعداد للدراسة الميدانية عدة إجراءات:

✓ اختيار وتدريب الملاحظين: تم اختيار ثلاثة من الهيئة المعاونة بكلية التربية بتفهنا الاشراف تخصص تكنولوجيا التعليم للمساعدة في تطبيق التجربة، والمعاونة في تطبيق أدوات البحث وملاحظة أداء الدارسين، وقد تم عقد جلسة وذلك للتوضيح: (الهدف من البرنامج . تطبيق أدوات البحث . كيفية تقديم المهارات . أساليب الرجع المناسبة).

✓ عقد الجلسة التنظيمية: تم عقد جلسة تنظيمية مع عينة البحث وذلك لتعريفهم بماهية البرنامج وأهدافه وطبيعة المعرف ومهارات التي تقدم من خلاله، وقد تم خلال الجلسة إمداد أفراد كل مجموعة بدليل استخدامهم للبرنامج (١٤).

٤٦) تطبيق أدوات البحث قبلياً : وقد مررت هذه العملية بمراحل هي:

✓ تطبيق اختبار التحصيل المعرفي: تم التطبيق القبلي لاختبار التحصيل المعرفي بمركز التأهيل التربوي التابع لجامعة الأزهر بطنطا، وكان ذلك تحت إشراف الباحث وثلاثة من الهيئة المعاونة، وكان ذلك يوم الجمعة الموافق ١١ / ٤ / ٢٠١٤.

✓ تطبيق بطاقة ملاحظة أداء الجانب العملي: وتم التطبيق القبلي لبطاقة الملاحظة على عينة البحث داخل مركز التأهيل التربوي بطنطا، وذلك يوم السبت الموافق ١٢ / ٤ / ٢٠١٤.

(١٤) ملحق (١١) دليل استخدام البرامج.

✓ تطبيق مقاييس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيوب: وتم التطبيق القبلي لمقياس على عينة البحث بمركز التأهيل التربوي بطنطا، وذلك يوم الجمعة الموافق ١١ / ٤ / ٢٠١٤.

٤٠ التأكيد من تجانس المجموعات: للتأكد من تجانس مجموعات البحث؛ تم تحليل نتائج التطبيق القبلي للأدوات: (اختبار التحصيل المعرفي، بطاقة ملاحظة الأداء، مقاييس الاتجاهات)، وذلك لتعرف الفروق بين المجموعات، ومدى دلالة هذه الفروق، والتحقق من مدى تجانس المجموعات، وقد تم التأكيد من تجانس المجموعات وفق الخطوات التالية:

✓ التتحقق من مدى تجانس مجموعات البحث في التحصيل المعرفي: تم التتحقق من مدى تجانس المجموعات في التحصيل المعرفي للوقوف على مستوى مجموعات البحث والتجانس بينهم قبل تطبيق البرنامج؛ باستخدام أسلوب تحليل التباين أحادي الاتجاه، ويوضح جدول رقم (٣): نتائج تحليل التباين أحادي الاتجاه للكشف عن تكافؤ وتجانس مجموعات البحث في التطبيق القبلي لاختبار التحصيل المعرفي:

جدول رقم (٣) : تحليل التباين أحادي الاتجاه للكشف عن تكافؤ وتجانس مجموعات البحث في التطبيق القبلي لاختبار التحصيل المعرفي:

مستوى الدلالة	النسبة الفائية	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
غير دالة	.١١١	.٥٢١	٣	١.٥٦	بين المجموعات
		٤.٧١	٤٤	٢٠٧.٢٥	داخل المجموعات
			٤٧	٢٠٨.٨٢	المجموع

يتضح من الجدول (٣) أن قيمة النسبة الفائية المحسوبة وهي (.٠٠١١١) أقل من قيمتها الجدولية التي تساوي (٤.٢٩) عند مستوى دلالة (٠٠٠١) وتساوي (٣.٨٢) عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) عند درجات حرية (٣ - ٤٤)، وبما أن قيمة (ف) المحسوبة أقل من قيمتها الجدولية فإن هذا يعني أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الأربع في القياس القبلي لاختبار التحصيل المعرفي، وأن هناك تجانساً بين مجموعات البحث في التحصيل.

✓ التتحقق من مدى تجانس مجموعات البحث في الأداء العملي: تم التتحقق من مدى تجانس المجموعات في الأداء العملي المرتبط بالوسائل التعليمية، للوقوف على مستوى مجموعات البحث والتجانس بينها قبل تطبيق البرنامج؛ باستخدام أسلوب تحليل التباين أحادي الاتجاه، ويوضح جدول رقم (٤): نتائج تحليل التباين أحادي الاتجاه للكشف عن تكافؤ وتجانس مجموعات البحث في التطبيق القبلي لبطاقة ملاحظة الأداء الأداء:

جدول رقم (٤) : تحليل التباين أحادي الاتجاه للكشف عن تكافؤ وتجانس مجموعات البحث في التطبيق القبلي لبطاقة ملاحظة الأداء الأداء:

مستوى الدلالة	النسبة الفائية	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
غير دالة	.٠٠٤	.٩٧٢	٣	٢.٩٢	بين المجموعات
		٢٤٦.٩٧	٤٤	١٠٨١٧.٠	داخل المجموعات
			٤٧	١٠٨٦٩.٩٢	المجموع

يتضح من الجدول (٤) أن قيمة (ف) المحسوبة وهي (٠٠٤) أقل من قيمتها الجدولية التي تساوى (٤.٢٩) عند مستوى دلالة (٠٠١) وتساوي (٣.٨٢) عند مستوى دلالة (٠٠٥) عند درجات حرية (٤٤)، وبما أن قيمة (ف) المحسوبة أقل من قيمتها الجدولية فإن هذا يعني أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الأربع في القياس القبلي لبطاقة ملاحظة الأداء العملي، وأن هناك تجانسًا بين مجموعات البحث في الأداء.

✓ التتحقق من مدى تجانس مجموعات البحث في الاتجاهات: تم التتحقق من مدى تجانس مجموعات البحث في الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب والوقوف على مستوى مجموعات البحث والتجانس بينها قبل تطبيق البرنامج؛ باستخدام أسلوب تحليل التباين أحادي الاتجاه، ويوضح جدول رقم (٥) نتائج تحليل التباين أحادي الاتجاه للكشف عن تكافؤ وتجانس مجموعات البحث في التطبيق القبلي لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب:

جدول رقم (٥) : تحليل التباين أحادي الاتجاه للكشف عن تكافؤ وتجانس مجموعات البحث في التطبيق القبلي لمقياس الاتجاهات:

مستوى الدلالة	النسبة الفانية	متوسط درجات الحرية المربعات	مجموع المربعات	مصدر التباين
		٢.٢٤	٦.٧٣	بين المجموعات
غير دلالة	٠.٠٧	٣٣٠.٦٤	١٤٥٤٨.٢٥	داخل المجموعات
		٤٧	١٤٥٥٤.٩٨	المجموع

يتضح من الجدول (٥) أن قيمة (ف) المحسوبة وهي (٠٠٧) أقل من قيمتها الجدولية التي تساوى (٤.٢٩) عند مستوى دلالة (٠٠١) وتساوي (٣.٨٢) عند مستوى دلالة (٠٠٥) عند درجات حرية (٤٤)، وبما أن قيمة (ف) المحسوبة أقل من قيمتها الجدولية فإن هذا يعني أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الأربع في القياس القبلي لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب، وأن هناك تجانسًا بين مجموعات البحث في اتجاهات الدارسين.

٤٤ تنفيذ التجربة الأساسية: تم تنفيذ التجربة الأساسية الخاصة بالبحث خلال الفترة من ١٣ أبريل ٢٠١٤ وحتى ٣٠ أبريل ٢٠١٤، وقد تم تقديم البرنامج لمجموعات البحث عبر اليوتيب في جميع الأيام ومستمراً من مكان تواجد الدرس، وقد تم تنفيذ التجربة وفق الإجراءات التالية:

- ✓ الإعلام بموعد بداية التجريب: وتطلب ذلك إعلام أفراد المجموعات والمتابعين بموعد انطلاق التجربة الأساسية، ومواعيد الدروس عبر اليوتيب.
- ✓ متابعة مجموعات التجربة: تم تقديم البرنامج من خلال ملفات فيديو تصف الجانب النظري وتقديم شرح مفصل للجانب العملي وفق الوحدات التعليمية الخاصة بالبرنامج موضع البحث، وتم إنشاء قناة اليوتيب وتوصيل الملفات واستقبال الملفات وفق طبيعة كل مجموعة فمجموعه التواصل الثنائي يسمح للدارس بمراسلة المدرس؛ عبر استقبال الملفات وارسال ملفات من وإلى القناة، ومجموعة التواصل المتعدد يسمح بتبادل

- الرسائل بين جميع الدارسين والمدرس عبر القناة الخاصة بكل مشترك، وقد تمت هذه العملية وفق الوصف التالي:
- دخول أفراد كل مجموعة لدروس البرنامج عبر اليوتيوب من خلال الصفحة الرسمية للقناة الخاصة بالباحث.
  - عقد الجلسات التدريسية لأفراد كل مجموعة وفق السيناريو المحدد، وما يشمله من مثيرات وحوارات وتغذية راجعة.
  - إجراء مناقشات للتفاعل داخل كل مجموعة حول الموضوعات موضوع التدريس.
  - توزيع المشروعات بالتساوي على أعضاء المجموعة، مع التوضيح لكل دارس الدور الذي يجب أن يؤديه لتم المشاركة في بناء وانتاج المعرفة.
  - تم تقديم الشرح النظري والتدريب العملي لأفراد كل مجموعة من خلال اليوتيوب من خلال ملفات فيلمية لشرح أداء المهارات.
- ٤٤) تطبيق أدوات البحث بعدياً : بعد الانتهاء من تجربة البحث تم تطبيق أدوات البحث (اختبار التحصيل المعرفي . وبطاقة ملاحظة الجانب العملي . ومقياس الاتجاهات) تطبيقاً بعدياً على عينة البحث؛ وذلك لتعرف الفرق بين تحصيل الدارسين وأدائهم العملي واتجاهاتهم قبل التعرض للبرنامج وبعدة؛ لتحديد فاعلية البرنامج التدريسي باليوتيوب بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي . متعدد) والدافعة للتعلم (مرتفعة . منخفضة) على التحصيل والأداء والاتجاهات، وتعرف فاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتيوب واختلاف الدافعة للتعلم (مرتفعة . منخفضة) على التحصيل والأداء والاتجاهات، وقد تم التطبيق البعدى لأدوات البحث بالطريقة نفسها التي تم تطبيقها قبلياً، وبحضور جميع المشاركين في التطبيق القبلي من الملحوظين، وبالامانة نفسها، وقد تم تسجيل النتائج تمهيداً لمعالجة النتائج إحصائياً باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة.

#### • الأسلوب الإحصائي المستخدم:

تم استخدام معادلة اختبار "ت" (T-Test) للمقارنات المرتبطة، ومعادلة الكسب المعدل عند (Blake) لحساب فاعلية البرنامج في التحصيل والأداء، واستخدام اختبار ماكنمار (Macnemar Test) لقياس دلالة التغير في الاتجاهات، وتم استخدام تحليل التباين ثانوي الاتجاه لتعرف فاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي – متعدد) بغض النظر عن الدافعة للتعلم، ولتعرف أيضاً على فاعلية اختلاف الدافعة للتعلم (مرتفعة – منخفضة) بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي . متعدد) والدافعة للتعلم وكذلك لتحديد التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) والدافعة للتعلم (مرتفعة منخفضة) على التحصيل والأداء والاتجاهات من خلال برنامج SPSS.

#### • نتائج البحث:

بعد تطبيق التجربة ورصد الدرجات ومعالجتها تم التوصل إلى النتائج التالية:

٤٥) النتائج الخاصة بتحديد فاعلية البرنامج بغض النظر عن نمط التواصل عبر اليوتيوب (ثنائي – متعدد) والدافعة للتعلم (مرتفعة –

منخفضة)، على تحصيل الجانب المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:

تم تحديد فاعلية البرنامج بغض النظر عن اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتيوب والداعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة)، على تحصيل الجانب المعرفي لدى أفراد العينة من خلال التحقق من صحة الفرض الأول من فروض البحث؛ الذي نص على أنه: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (.٠٠١) بين متوسطي درجات أفراد العينة (مجموعات البحث مجتمعة) في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، لصالح التطبيق البعدى.

ولتحديد ذلك تم حساب دالة الفرق بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار التحصيل المعرفي، وذلك باستخدام اختبار "ت" T-test للعينات المرتبطة، وتم التوصل إلى النتائج الموضحة بجدول رقم (٦) :

جدول رقم (٦): اختبار "ت" t-Test للدالة الفرق بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار التحصيل المعرفي:

البيان	العدد	الدرجة العظمى	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجات الحرية	قيمة "ت"	مستوى الدلالة
القبلي	٤٨	٤٨	١٨.٩٤	٢.١١	٤٧	٤٨.٢٥	دالة إحصائية عند مستوى (.٠٠١)
البعدى	٤٨	٨٠	٦٧.٥٦	٦.٦٢			

وباستقراء النتائج الموضحة بجدول (٦) يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة التي تساوي (٤٨.٢٥)؛ أكبر من قيمتها الجدولية التي تساوي (٢.٧٠)، عند مستوى الدلالة (.٠٠١)، وبدرجات حرية (٤٧)، مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة في التطبيق القبلي لاختبار التحصيل المعرفي؛ الذي بلغ (١٨.٩٤)، وبين متوسط درجاتهم في التطبيق البعدى؛ الذي بلغ (٦٧.٥٦)، لصالح المتوسط الأعلى؛ وهو متوسط درجاتهم في التطبيق البعدى، وتأسياً على ما تقدم فإنه تم قبول الفرض الأول من فروض البحث.

وللتتحقق من فاعلية البرنامج في تنمية التحصيل المعرفي لدى عينة البحث، تم حساب نسبة الكسب المعدل لبليك، لمتوسطي درجات عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار التحصيل المعرفي، وذلك باستخدام متوسطي الدرجات القبلية والبعدية لأفراد العينة على اختبار التحصيل المعرفي، وتم التوصل إلى النتائج الموضحة بجدول رقم (٧) :

جدول رقم (٧): نسبة الكسب المعدل للدرجات أفراد العينة على اختبار التحصيل المعرفي

البيان	الدرجة العظمى	المتوسط	نسبة الكسب المعدل
القبلي	٨٠	١٨.٩٤	١.٩٩
		٦٧.٥٦	

وباستقراء النتائج الموضحة بالجدول (٧) يتضح أن قيمة الكسب المعدل لدرجات أفراد عينة البحث على اختبار التحصيل المعرفي أكبر من (١.٢)، مما يدل على فاعلية البرنامج المقترن للتدریس عبر اليوتيوب في التحصيل المعرفي.

٤٤ ثانياً: النتائج الخاصة بتحديد فاعلية البرنامج بغض النظر عن نمط التواصل عبراليوتيوب (ثنائي - متعدد) والداعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة)، على أداء الجانب العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:

تم تحديد فاعلية البرنامج بغض النظر عن اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبراليوتيوب والداعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة)، على أداء الجانب العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة من خلال التتحقق من صحة الفرض الثاني من فروض البحث: الذي نص على أنه: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (.٠٠١) بين متوسطي درجات أفراد العينة (مجموعات البحث مجتمعة) في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، لصالح التطبيق البعدى.

ولتحديد ذلك تم حساب دالة الفرق بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى لبطاقة ملاحظة الجانب العملي، وذلك باستخدام اختبار "ت" t-Test للعينات المرتبطة، وتم التوصل إلى النتائج الموضحة بجدول رقم (٨) :

جدول رقم (٨): اختبار "ت" T-test لمدالة الفرق بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى لبطاقة ملاحظة الجانب العملي:

مستوى الدلالـة	قيمة "ت"	درجـات الحرية	الانحراف العـيارـي	المتوسط الحـاسـبي	الدرجة العـظمـى	الـعـدـد	الـبـيـان	الـتـطـيـقـ
								الـقـبـلي
دالة إحصائيـاً عند مستوى (.٠٠١)	٧٤.٣٨	٤٧	١٥.٢١	٥٦.٢٩		٤٨		الـبـعـدـى
			١٩.٩٩	٣٢٦.٠٨		٣٦٠		

وباستقراء النتائج الموضحة بالجدول السابق يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة التي تساوي (٧٤.٣٨)؛ أكبر من قيمتها الجدولية التي تساوي (٢.٧٠) عند مستوى الدلالـة (.٠٠١)، وبدرجات حرية (٤٧)، مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة في التطبيق القبلي لبطاقة ملاحظة الأداء العملي؛ الذي بلغ (٥٦.٢٩)، وبين متوسط درجاتهـم في التطبيق البعدـى؛ الذي بلـغ (٣٢٦.٠٨)، لصالـح المتـوسط الأـعلـى؛ وهو متوسط درجاتهـم في التطبيق البـعـدـى، وتأسـيسـاً على ما تقدم فإنه: تم قبول الفـرضـ الثـانـيـ من فـروـضـ الـبـحـثـ.

وللحـتحققـ من فـاعـلـيـةـ الـبـرـنـامـجـ فيـ تـنـمـيـةـ التـحـصـيلـ المـعـرـفـيـ لـدىـ عـيـنةـ الـبـحـثـ، تم حـاسـبـ نـسـبةـ الـكـسـبـ المـعـدـلـ لـبـلـيـكـ، لـمـتوـسطـ درـجـاتـ عـيـنةـ الـبـحـثـ فيـ الـتـطـيـقـيـنـ القـبـليـ وـالـبـعـدـىـ لـبـطاـقـةـ مـلاـحـظـةـ الأـدـاءـ الـعـمـلـيـ، وـذـلـكـ باـسـتـخـدـامـ مـتوـسطـيـ الـدـرـجـاتـ الـقـبـلـيـ وـالـبـعـدـىـ لـأـفـرـادـ عـيـنةـ عـلـىـ بـطاـقـةـ مـلاـحـظـةـ، وـتـمـ التـوـصـلـ إـلـىـ النـتـائـجـ الـمـوـضـحـةـ بـجـدـولـ رـقـمـ (٩)ـ:

جدول رقم (٩) : نسبة الكسب المعدل للدرجات أفراد العينة على اختبار التحصيل المعرفي:

البيان	التطبيق	المتوسط	الدرجة العظمى	نسبة الكسب المعدل
١٦٣	القبلي	٣٦٠	٥٦.٢٩	٥٦.٢٩
	البعدي	٣٢٦.٠٨		

وباستقراء النتائج الموضحة بالجدول (٩) يتضح أن قيمة الكسب المعدل لدرجات أفراد عينة البحث على بطاقة ملاحظة الأداء العملي أكبر من (١٠.٢)، مما يدل على فاعلية البرنامج المقترن للتدرис عبراليوتيوب في أداء الجانب العملي.

٤٤ ثالثاً: النتائج الخاصة بتحديد فاعلية البرنامج بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبراليوتيوب والدافعة للتعلم (مرتفعة . منخفضة)، على الاتجاهات نحو تلقي التدرис باليوتيوب لدى أفراد العينة:

تم تحديد فاعلية البرنامج بغض النظر عن اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبراليوتيوب والدافعة للتعلم (مرتفعة . منخفضة)، على الاتجاهات أفراد العينة نحو تلقي التدرис باليوتيوب من خلال التحقق من صحة الفرض الثالث من فروض البحث؛ الذي نص على أنه: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (.٠٠١) بين متوسطي درجات أفراد العينة (مجموعات البحث مجتمعة) في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدرис باليوتيوب، لصالح التطبيق البعدي.

ولتحديد ذلك تم حساب دالة الفرق بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث في التطبيقات القبلي والبعدي لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدرис باليوتيوب، وذلك باستخدام اختبار "T" T-test للعينات المرتبطة، وتم التوصل إلى النتائج الموضحة بجدول رقم (١٠) :

جدول رقم (١٠) : اختبار "T" T-test لدالة الفرق بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث في التطبيقات القبلي والبعدي لمقياس الاتجاهات:

مستوى الدلالة	قيمة "ت"	درجات الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الدرجة العظمى	العدد	البيان	التطبيق
دالة إحصائية عند مستوى (.٠٠١)	٢٥.٣	٤٧	١٧.٥٩	١٢٠.٩١		٤٨	القبلي	
			٢٠.٢٤	٢٢٠.٢٩		٤٨	البعدي	
					٢٥٠			

وباستقراء النتائج الموضحة بالجدول (١٠) يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة التي تساوي (٢٥.٣)؛ أكبر من قيمتها الجدولية التي تساوي (٢.٧٠)، عند مستوى الدلالة (.٠٠١)، وبدرجات حرية (٤٧)، مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة في التطبيق القبلي لمقياس الاتجاهات؛ الذي بلغ (١٢٠.٩١)، وبين متوسط درجاتهم في التطبيق البعدي؛ الذي بلغ (٢٢٠.٢٩)، لصالح المتوسط الأعلى؛ وهو متوسط درجاتهم في التطبيق البعدي، وتأسيساً على ما تقدم فإنه: تم قبول الفرض الثالث من فروض البحث.

وللحقيقة من فاعلية البرنامج المقترن في تغيير الاتجاهات؛ تم استخدام اختبار ماكنمار Macnemar Test، لقياس دلالة التغيير في المواقف والاتجاهات،

بتوظيف تصحيح (ييتس- Yates) لهذه المعادلة، ويستخدم هذا الاختبار لقياس دلالة التغير في التجارب التي يعمل فيها الباحث على قياس مدى تغير الفرد في موقفين، بمقارنة اتجاهات عينة البحث قبل التجربة وبعدها. (مزية الغريب، ١٩٨١، ص ٧٦)، وتوضح النتائج الموضحة بالجدول رقم (١١) دلالة التغير في اتجاهات أفراد العينة:

جدول رقم (١١): دلالة التغير في اتجاهات أفراد عينة البحث في التطبيق القبلي والبعدي لمقياس الاتجاهات.

الدلالة عند مستوى (٠.٠١)	(ك٢ا) الجدولية	(ك٢ا) المحسوبة	التطبيق البعدي		التطبيق القبلي
			+	-	
دالة إحصائية	٦.٦٣	٣١.٠٣	(٥) صفر	(١) صفر	(ج) صفر
			(٣٣)	(د)	

وباستقراء النتائج في جدول رقم (١١) يتضح أن عدد الدارسين الذين تحولت اتجاهاتهم من الموجب إلى السالب يساوي (صفرًا) كما هو موضح بالمرربع (أ)، وعدد الدارسين الذين كانت اتجاهاتهم موجبة وظلت موجبة (١٥) دارسًا، كما هو موضح بالمرربع (ب)، وعدد الدارسين الذين كانت اتجاهاتهم سالبة في التطبيق القبلي وظلت سالبة في التطبيق البعدي يساوي (صفرًا)، كما هو موضح بالمرربع (ج)، وعدد الدارسين الذين تحولت اتجاهاتهم من السالب في التطبيق القبلي إلى الموجب في التطبيق البعدي (٣٣) فرداً، كما هو موضح بالمرربع (د)، وبتطبيق المعادلة اتضحت أن قيمة (ك٢ا) المحسوبة التي تساوي (٣١.٠٣) أكبر من قيمة (ك٢ا) الجدولية التي تساوي (٦.٦٣)؛ عند مستوى دلالة (٠.٠١)، وبدرجة حرية (١)، وهذا يدل على أن هناك دلالة للفرق بين الذين أبدوا تغييرًا في اتجاهاتهم من أفراد العينة، نحو تلقي التدريس باليوتيب، وبيوكد على فاعلية البرنامج في تغيير اتجاهات الدارسين إيجابياً نحو تلقي التدريس من خلال اليوتيب.

وبذلك يكون قد تم الإجابة على الجزء الثالث من السؤال الأول من أسئلة البحث؛ وإثبات فاعلية البرنامج في تغيير اتجاهات الدارسين نحو تلقي التدريس باليوتيب.

«رابعاً» : النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتيب بغض النظر عن الدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) في التطبيق البعدي لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:

تم تحديد فاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتيب بغض النظر عن الدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة)؛ في التطبيق البعدي لاختبار التحصيل المعرفي من خلال التتحقق من صحة الفرض الرابع من فروض البحث، الذي نص على أنه: لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة الذين درسوا بنمط التواصل (ثنائي الاتجاه) وبين متوسط درجات

أفراد العينة الذين درسوا بنمط التواصل (متعدد الاتجاهات) عبر اليوتوب في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، بغض النظر عن مستوى الدافعية (مرتفعة - منخفضة).

ولتحديد ذلك تم استخدام أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه، ويوضح جدول رقم (١٢): نتائج تحليل التباين ثنائي الاتجاه والمتosteات الطرفية في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية:

نقط التواصل	العدد	المتوسط الطيفية	مجموع المزيجات	درجات الحرية	متوسط المزيجات	متوسط المزيجات (التالي)	(ف) المحسوبة	الدلالة عند مستوى (٠٠١)
دالة	٢٤	٦٤.١٧	٥٥٣.٥٢	١	٥٥٣.٥٢	٥٥٣.٥٢	٥٠.٤٥	٠٠١
	٢٤	٧٠.٩٦						متعدد

باستقراء النتائج في الجدول (١٢) يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة التي تساوي (٥٠.٤٥) أكبر من قيمتها الجدولية التي تساوي (٧.٢٤) عند مستوى دلالة (.٠٠١) ودرجات حرية (٤٤-١) للتبالين الكبير والتبالين الصغير؛ مما يشير إلى أن اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) كمتغير يؤثر في تحصيل الدارسين في مقرر الوسائل التعليمية، كما يلاحظ أن المتوسط الطرفي للتواصل (المتعدد) الذي يساوي (٧٠.٩٦) أكبر من المتوسط الطرفي (الثنائي) الذي يساوي (٦٤.١٧)؛ مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات التطبيق البعدي لاختبار التحصيل المعرفي لصالح المتوسط الطرفي الأعلى، وهم الدارسون بنمط التواصل (المتعدد)، وهذه النتيجة إجمالاً تشير إلى أن نمط التواصل المتعدد عبراليوتิوب أكثر تأثيراً على تحصيل الدارسين باليوتيوب من التواصل الثنائي).

٤٤ خامسًا : النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتيوب بغض النظر عن الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) في التطبيق البعدي لبطاقة ملاحظة الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:

تم تحديد فاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتิوب بغض النظر عن الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة)؛ في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى من خلال التحقق من صحة الفرض الخامس من فروض البحث، الذى نص على أنه: لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة الذين درسوا بنمط التواصل (ثنائي الاتجاه) وبين متوسط درجات أفراد العينة الذين درسوا بنمط التواصل (متعدد الاتجاهات) عبر اليوتิوب في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب العملى المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، بغض النظر عن مستوى الدافعية (مرتفعة - منخفضة).

ولتحديد ذلك تم استخدام أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه، ويوضح جدول رقم (١٣) : نتائج تحليل التباين ثنائي الاتجاه والمتوسطات الطرفية في

**التطبيق البعدي لبطاقة ملاحظة الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية:**

جدول رقم (١٣) : تحليل التباين ثنائي الاتجاه لتحديد فاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي - متعدد) بعض النظر عن الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) في التطبيق البعدي لبطاقة ملاحظة الأداء:

نمط التواصل	العدد	المتوسط	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	المحسوبة (ف)	الدالة عند مستوى (.٠٠١)
ثنائي	٢٤	٣١٨٢٩	٢٩١٤٠٠٨	١	٢٩١٤٠٠٨	١٨٨٢	دالة
متعدد	٢٤	٣٣٣.٨٧					

وباستقراء النتائج في الجدول (١٣) يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة التي تساوي (١٨.٨٢) أكبر من قيمتها الجدولية التي تساوي (٧.٢٤) عند مستوى دلاله (٠٠١) ودرجات حرية (٤٤) للتباين الكبير والتباين الصغير؛ مما يشير إلى أن اختلاف نمط التواصل (ثنائي - متعدد) كمتغير يؤثر في أداء الدارسين للجانب العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، كما يلاحظ أن المتوسط الطري في للتواصل (المتعدد) الذي يساوي (٣٣٣.٨٧) أكبر من المتوسط الطري في (الثنائي) الذي يساوي (٣١٨.٢٩)؛ مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات التطبيق البعدي لبطاقة ملاحظة الأداء العملي لصالح المتوسط الطري في الأعلى، وهم الدارسون بنمط التواصل (المتعدد)، وهذه النتيجة تشير إلى أن نمط التواصل المتعدد باليوتيب أكثر تأثيراً على أداء الدارسين باليوتيب من التواصل (الثنائي).

٤٤ سادساً : النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتيب بغض النظر عن الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) في التطبيق البعدي لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب لدى أفراد العينة:

تم تحديد فاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتيب بغض النظر عن الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة)؛ في التطبيق البعدي لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب من خلال التحقق من صحة الفرض السادس من فروض البحث، الذي نص على أنه: لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة الذين درسوا بنمط التواصل (ثنائي الاتجاه) وبين متوسط درجات أفراد العينة الذين درسوا بنمط التواصل (متعدد الاتجاهات) عبر اليوتيب في التطبيق البعدي لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب، بغض النظر عن مستوى الدافعية (مرتفعة - منخفضة).

ولتحديد ذلك تم استخدام أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه، ويوضح جدول رقم (١٤) : نتائج تحليل التباين ثنائي الاتجاه والمتوسطات الطرفية في التطبيق البعدي لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيب:

وباستقراء النتائج في الجدول (١٤) يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة التي تساوي (١٦.٣٢) أكبر من قيمتها الجدولية التي تساوي (٧.٢٤) عند مستوى دلاله (٠٠١) ودرجات حرية (٤٤-١) للتباين الكبير والتباين الصغير؛ مما يشير إلى أن

اختلاف نمط التواصل (ثنائي - متعدد) كمتغير يؤثر في اتجاهات الدارسين نحو تلقي التدريس باليوتيوب، كما يلاحظ أن المتوسط الطرفي للتواصل (المتعدد) الذي يساوي (٢٢٥.٥٨) أكبر من المتوسط الطرفي للتواصل ( الثنائي ) الذي يساوي (٢١٥.٠٠)؛ مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات التطبيق البعدى لقياس الاتجاهات لصالح المتوسط الأعلى، وهم الدارسون بنمط التواصل (المتعدد)، وهذه النتيجة تشير إلى أن نمط التواصل المتعدد عبر اليوتيوب أكثر تأثيراً على اتجاهات الدارسين نحو تلقي التدريس باليوتيوب من التواصل ( الثنائي ).

**جدول رقم (١٤):** تحليل التباين ثنائي الاتجاه لتحديد فاعلية اختلاف نمط التواصل ( الثنائي - متعدد ) بغض النظر عن الدافعية للتعلم ( مرتفعة - منخفضة ) في التطبيق البعدى لقياس الاتجاهات :

نمط التواصل	العدد	المتوسط الطرفي	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات (الثاني)	المحسوبة (ف)	الدالة عند مستوى (٠٠١)
ثنائي	٢٤	٢١٥.٠٠	١٣٤٤.٠٨	١	١٣٤٤.٠٨	١٦.٣٢	دالة
متعدد	٢٤	٢٢٥.٥٨					

٤٤ سابعاً : النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف الدافعية للتعلم ( مرتفعة - منخفضة ) بغض النظر عن نمط التواصل ( الثنائي - متعدد ) عبر اليوتيوب في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة :

تم تحديد فاعلية اختلاف الدافعية للتعلم ( مرتفعة - منخفضة ) بغض النظر عن نمط التواصل ( الثنائي - متعدد ) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي من خلال التتحقق من صحة الفرض السابع من فروض البحث، الذي نص على أنه: لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة ذوى المستوى المترفع للداعية وبين متوسط درجات أفراد العينة ذوى المستوى المنخفض للداعية في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية بغض النظر عن نمط التواصل ( الثنائي - متعدد ) عبر اليوتيوب).

ولتحديد ذلك تم استخدام أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه، ويوضح جدول (١٥) نتائج تحليل التباين ثنائي الاتجاه والمتوسطات الطرافية في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي :

**جدول (١٥):** تحليل التباين ثنائي الاتجاه لتحديد فاعلية اختلاف الدافعية للتعلم ( مرتفعة . منخفضة ) بغض النظر عن نمط التواصل ( الثنائي - متعدد ) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي :

مستوى الدافعية	العدد	المتوسط الطرفي	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات (الثاني)	المحسوبة (ف)	الدالة عند مستوى (٠٠١)
مرتفعة	٢٤	٧٧.١٧	١٠١٧.٥٢	١	١٠١٧.٥٢	٩٢.٧٤	دالة
منخفضة	٢٤	٦٢.٩٦					

باستقراء النتائج في الجدول (١٥) يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة التي تساوي (٩٢.٧٤) أكبر من قيمتها الجدولية التي تساوي (٧.٢٤) عند مستوى

دالة (٠٠١) ودرجات حرية (٤٤ - ١) للتبابين الكبير والتبابين الصغير؛ مما يشير إلى أن اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) كمتغير يؤثر في تحصيل الدارسين باليوتيب، كما يلاحظ أن المتوسط الطرفي في الدافعية (المرتفعة) الذي يساوي (٧٢.١٧) أكبر من متوسط الدافعية (المنخفضة) الذي يساوي (٦٢.٩٦)؛ مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفى لصالح المتوسط الطرفي الأعلى، وهم الدارسون ذوو الدافعية المرتفعة، وهذه النتيجة إجمالاً تشير إلى أن الدافعية المرتفعة نحو التعلم أكثر تأثيراً على تحصيل الدارسين باليوتيب من الدافعية المنخفضة.

٤٤ ثامناً : النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر باليوتيب في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:

تم تحديد فاعلية اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر باليوتيب في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى من خلال التحقق من صحة الفرض الثامن من فروض البحث، الذي نص على أنه: لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة ذوى المستوى المنخفض للدافعية وبين متوسط درجات أفراد العينة ذوى المستوى المرتفع للدافعية في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب العملى المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية، بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر باليوتيب.

ولتحديد ذلك تم استخدام أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه، ويوضح جدول (١٦) : نتائج تحليل التباين ثنائى الاتجاه والمتوسطات الطرفية في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء:

جدول (١٦) : تحليل التباين ثنائى الاتجاه لتحديد فاعلية اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي - متعدد) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء:

مستوى الدافعية	العدد	المتوسط الطرفي	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	متعدد المربعات	المحسوبة (التبابين)	(ف)	الدالة عند مستوى (٠٠١)
مرتفعة	٢٤	٣٣٩.٧٩	٩٠٢٠٠٨	١	٩٠٢٠٠٨	٥٨.٢٤	٩٠٢٠٠٨	٥٨.٢٤	دالة
منخفضة	٢٤	٣١٢.٣٧							

وباستقراء النتائج في الجدول (١٦) يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة التي تساوي (٥٨.٢٤) أكبر من قيمتها الجدولية التي تساوي (٧.٢٤)، عند مستوى دالة (٠٠١) ودرجات حرية (٤٤ - ١) للتبابين الكبير والتبابين الصغير؛ مما يشير إلى أن اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) كمتغير يؤثر في أداء الدارسين باليوتيب، كما يلاحظ أن المتوسط الطرفي في الدافعية (المرتفعة) الذي يساوي (٣٣٩.٧٩) أكبر من المتوسط للدافعية (المنخفضة) الذي يساوي (٣١٢.٣٧)؛ مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات التطبيق البعدى لبطاقة

ملاحظة الاداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لصالح المتوسط الطري في الأعلى وهم الدارسون ذوو الدافعية المرتفعة، وهذه النتيجة إجمالاً تشير إلى أن الدافعية المرتفعة نحو التعلم أكثر تأثيراً على أداء الدارسين باليوتิوب من الدافعية المنخفضة.

٤٤) تاسعاً : النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتิوب في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتิوب لدى أفراد العينة:

تم تحديد فاعلية اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتิوب في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات من خلال التتحقق من صحة الفرض التاسع من فروض البحث، الذي نص على أنه: لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات أفراد العينة ذوي المستوى المرتفع للداعفية وبين متوسط درجات أفراد العينة ذوي المستوى المنخفض للداعفية في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتิوب، بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي - متعدد).

ولتحديد ذلك تم استخدام أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه، ويوضح جدول (١٧) : نتائج تحليل التباين ثنائي الاتجاه والمتوسطات الطرفية في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات:

جدول (١٧) : تحليل التباين ثنائي الاتجاه لتحديد فاعلية اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي . متعدد) في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات:

مستوى الدافعية	العدد	المتوسط الطرفي	مجموع المربعات	درجات الحرارة	متوسط المربعات	متعدد المربعات	الدالة عند مستوى (٠٠١)	(ف) المحسوبة	متعدد المربعات	متعدد التباين	مستوى المحسوبة
مرتفعة	٢٤	٢٣٧.٤٦	١٤٤٤٥.٣٣	١	١٤١٤٥.٣٣	١٤١٦٧	١٧١.٦٧				
منخفضة	٢٤	٢٠٣.١٢									

وباستقراء النتائج في الجدول (١٧) يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة التي تساوي (١٧١.٦٧) أكبر من قيمتها الجدولية التي تساوي (٧.٢٤) عند مستوى دلالة (٠٠١) ودرجات حرية (٤٤-١) للتباين الكبير والتباين الصغير؛ مما يشير إلى أن اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) كمتغير يؤثر في اتجاهات الدارسين من خلال اليوتิوب، كما يلاحظ أن المتوسط الطرفي للداعفية (المرتفعة) الذي يساوي (٢٣٧.٤٦) أكبر من المتوسط للداعفية (المنخفضة) الذي يساوي (٢٠٣.١٢)؛ مما يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات لصالح المتوسط الطرفي في الأعلى، وهم الدارسون ذوو الدافعية المرتفعة، وهذه النتيجة إجمالاً تشير إلى أن الدافعية المرتفعة نحو التعلم أكثر تأثيراً على اتجاهات الدارسين باليوتิوب من الدافعية المنخفضة.

٤٥) عاشرأً : النتائج المتعلقة باشر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتิوب والداعفية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:

تم تحديد أثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتิوب والدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي من خلال التحقق من صحة الفرض العاشر من فروض البحث، الذى نص على أنه: لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات أفراد المجموعات التجريبية الأربع في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية يرجع إلى أثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتิوب ومستوى الدافعية (مرتفع . منخفض).

وتم ذلك عن طريق تحديد المتوسطات الداخلية لكل مجموعة من المجموعات الأربع، والمتوسطات الظرفية لكل من نمطي التواصل (ثنائي . متعدد) والدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي كما يوضحها الجدول (١٨) .

جدول (١٨) : المتوسطات الداخلية والظرفية في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي:

المتوسط الظرفية	نمط التواصل		مستوى الدافعية
	متعدد	ثنائي	
٧٢.١٧	٧٥.٩٢	٦٨.٤٢	مرتفعة
٦٢.٩٦	٦٦.٠٠	٥٩.٩٢	منخفضة
	٧٠.٩٦	٦٤.١٧	المتوسط الظرفية

باستقراء النتائج الموضحة بالجدول (١٨) يتضح أن هناك تبايناً في قيم المتوسطات الداخلية الخاصة بكل مجموعة من المجموعات الأربع، والمتوسطات الظرفية لكل من نمط التواصل ومستوى الدافعية، ولتعرف مدى دلالة تلك الفروق بوجود أثر للتفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية من عدمه يتطلب حساب قيمة (ف) من خلال أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه، ويوضح الجدول (١٩) نتائج أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه لدرجات أفراد العينة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي.

جدول (١٩) : تحليل التباين ثنائي الاتجاه لدرجات أفراد العينة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي

الدلاله عند مستوى (.٠٠١)	(ف) المحسوبة	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
دالة	٥٠.٤٥	٥٣٣.٥٢	١	٥٥٣.٥٢	نمط التواصل
دالة	٩٢.٧٤	١٠١٧.٥٢	١	١٠١٧.٥٢	مستوى الدافعية
غير دالة	.٥٤٩	٦.٠٢	١	٦.٠٢	التفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية
- - - - -		١٠.٩٧	٤٤	٤٨٢.٧٥	التباين داخل المجموعات (الخطأ)

باستقراء النتائج الموضحة بالجدول (١٩) يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة للتفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية التي تساوي (٥٤٩). أقل من قيمتها الجدولية التي تساوي (٧٢٤) عند مستوى دلالة (٠٠١) . وعند درجات حرية (٤٤.١) للتباين الكبير والتباين الصغير؛ مما يدل على عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متواسطات درجات أفراد العينة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل العربى يرجع إلى آخر التفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية، وهذه النتيجة إجمالاً تشير إلى عدم وجود أثر للتفاعل أو التأثير المشترك للمتغيرين نمط التواصل (ثنائي - متعدد) ومستوى الدافعية (مرتفع - منخفض) على تحصيل الدارسين باليوتิوب.

٤٤ حادي عشر: النتائج المتعلقة بأثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتิوب والدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:

تم تحديد أثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتิوب والدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى من خلال التحقق من صحة الفرض الحادي عشر من فروض البحث، الذي نص على أنه: لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متواسطات درجات أفراد المجموعات التجريبية الأربع في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الجانب العملى المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية يرجع إلى آخر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبر اليوتิوب ومستوى الدافعية (مرتفع . منخفض).

وتم ذلك عن طريق تحديد المتواسطات الداخلية لكل مجموعة من المجموعات الأربع، والمتوسطات الظرفية لكل من نمطي التواصل (ثنائي . متعدد) والدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء كما يوضحها جدول (٢٠)

جدول (٢٠) : المتواسطات الداخلية والظرفية في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملى

المتوسط الظرفية	نمط التواصل		مستوى الدافعية
	متعدد	ثنائي	
٣٣٩.٧٩	٣٤٨.٤٢	٣٣١.١٦	مرتفعة
٣١٢.٣٧	٣١٩.٣٣	٣٠٥.٤٢	منخفضة
	٣٣٣.٨٧	٣١٨.٢٩	المتوسط الظرفية

باستقراء النتائج في الجدول (٢٠) يتضح أن هناك تبايناً في قيم المتواسطات الداخلية الخاصة بكل مجموعة من المجموعات الأربع، والمتوسطات الظرفية لكل من نمط التواصل ومستوى الدافعية، ولتعرف مدى دلالة تلك الفروق بوجود أثر للتفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية من عدمه يتطلب حساب قيمة (ف) من خلال أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه، ويوضح جدول (٢١) نتائج أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه لدرجات أفراد العينة في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء.

وباستقراء النتائج الموضحة بالجدول (٢١) يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة للتفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية التي تساوي (٠٠٥١). أقل من قيمتها الجدولية التي تساوي (٧.٢٤) عند مستوى دالة (٠٠١) . وعند درجات حرية (٤٤.١) للتباين الكبير والتباین الصغير؛ مما يدل على عدم وجود فروق دالة إحصائيًا بين متواسطات درجات أفراد العينة في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء يرجع إلى أثر التفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية، وهذه النتيجة إجمالاً تشير إلى عدم وجود أثر للتفاعل أو التأثير المشترك للمتغيرين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) ومستوى الدافعية (مرتفع . منخفض) على أداء الدارسين.

جدول (٢١) : نتائج أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه لنرجالات درجات أفراد العينة في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملي:

المصدر التباین	مجموع المربعات	درجات الحرية	متواسط المربعات (التباین)	(ف) المحسوبة	الدالة عند مستوى (٠٠١)
نمط التواصل	٢٩١٤.٠٨	١	٢٩١٤.٠٨	١٨.٨٧	دالة
مستوى الدافعية	٩٠٢٠.٠٨	١	٩٠٢٠.٠٨	٥٨.٢٤	دالة
التفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية	٣٣.٣٣	١	٣٣.٣٣	.٢١٥	غير دالة
التباین داخل المجموعات (الخطا)	٦٨١٤.١٧	٤٤	١٥٤.٨٧	- - - - -	- - - - -

٤٤ ثاني عشر: النتائج المتعلقة بأثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبراليوتيوب والدافعية للتعلم (مرتفعة – منخفضة) في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس نحو تلقي التدريس باليوتيوب لدى أفراد العينة:

تم تحديد أثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) عبراليوتيوب والدافعية للتعلم (مرتفعة – منخفضة) في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات من خلال التحقق من صحة الفرض الثاني عشر من فروض البحث، الذي نص على أنه: لا توجد فروق دالة إحصائيًا بين متواسطات درجات أفراد المجموعات التجريبية الأربع في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتيوب يرجع إلى أثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) ومستوى الدافعية (مرتفع . منخفض).

وتم ذلك عن طريق تحديد المتواسطات الداخلية لكل مجموعة من المجموعات الأربع، والمتوسطات الطرفية لكل من نمط التواصل (ثنائي . متعدد) والدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات كما يوضحها جدول (٢٢)

**جدول (٢٢) : المتوسطات الداخلية والظرفية في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات**

المتوسط الطريقة	نمط التواصل		مستوى الدافعية
	متعدد	ثنائي	
٢٣٧.٤٦	٢٤٤.٥٠	٢٣٠.٤٢	مرتفعة
٢٠٣.١٢	٢٠٦.٦٦	١٩٩.٥٨	منخفضة
	٢٢٥.٥٨	٢١٥.٠٠	المتوسط الطريقة

وباستقراء النتائج الموضحة بالجدول (٢٢) يتضح أن هناك تبايناً في قيم المتوسطات الداخلية الخاصة بكل مجموعة من المجموعات الأربع، والمتوسطات الظرفية لكل من نمط التواصل ومستوى الدافعية، ولتعرف مدى دلالة تلك الفروق بوجود أثر للتفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية من عدمه يتطلب حساب قيمة (ف) من خلال أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه، وبوضوح جدول (٢٣) نتائج أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه لدرجات أفراد العينة في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات.

**جدول (٢٣) : نتائج أسلوب تحليل التباين ثنائي الاتجاه لدرجات أفراد العينة في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات**

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات (التباین)	(ف) المحسوبة	الدلالة عند مستوى (٠٠١)
نمط التواصل	١٣٤٤٠.٨	١	١٣٤٤٠.٨	١٦.٣٢	دالة
مستوى الدافعية	١٤١٤٥٠٣٣	١	١٤١٤٥٠٣٣	١٧١.٦٧	دالة
التفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية	١٤٧.٠٠	١	١٤٧.٠٠	١.٧٨	غير دالة
التباین داخل المجموعات (الخطأ)	٣٦٢٥٠.٥٠	٤٤	٨٢.٣٩	- - - - -	- - - - -

وباستقراء النتائج الموضحة بالجدول (٢٢) يتضح أن قيمة (ف) المحسوبة للتفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية التي تساوي (١.٧٨) أقل من قيمتها الجدولية التي تساوي (٧.٤٤) عند مستوى دلالة (٠٠١) وعند درجات حرية (٤٤) للتباین الكبير والتباین الصغير، مما يدل على عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات أفراد العينة في التطبيق البعدى لمقياس الاتجاهات يرجع إلى أثر التفاعل بين نمط التواصل ومستوى الدافعية، وهذه النتيجة إجمالاً تشير إلى عدم وجود أثر للتفاعل أو التأثير المشترك للمتغيرين نمط التواصل (ثنائي . متعدد) ومستوى الدافعية (مرتفع . منخفض) على اتجاهات الدارسين بالبيوتيب.

#### • تفسير النتائج ومناقشتها :

- أولاً: تفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بافتعالية البرنامج بغض النظر عن نمط التواصل عبر البيوتيب (ثنائي - متعدد) والدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة)، على تحصيل الجانب المعرفي لدى أفراد العينة:

تشير النتائج الموضحة بالجدول رقم (٦) والجدول رقم (٧) إلى وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠١) بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث (بغض النظر عن نمط التواصل والدافعية للتعلم) في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لصالح التطبيق

البعدي، مع فاعلية البرنامج في التحصيل المعرفي، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:

«تقديم البرنامج لأفراد العينة عبراليوتيوب ساعد على توفير التدريس في الوقت والمكان المناسبين لكل دارس، مما ساعد في زيادة التحصيل المعرفي لدى الدارسين».

«توفير إمكانية تبادل ملفات الفيديو حول المحتوى الدراسي أدى إلى إشارة عملية التدريس وبالتالي زيادة التحصيل المعرفي لدى الدارسين».

«توفير التدريس عبراليوتيوب وما تناوله من تواصل أثناء التدريس ساعد على زيادة المعلومات والمفاهيم لدى أفراد العينة التي لم تكن متوازنة لديهم من قبل؛ مما ساهم في تحقيق مستوى مرتفع في التطبيق البعدي لاختبار التحصيل المعرفي».

«تقديم محتوى البرنامج من خلال إمكانياتاليوتيوب؛ وما اشتغلت عليه من مثيرات (صور متحركة ناطقة وتعليقات صوتية على الأداء)، مما أدى إلى زيادة في التحصيل المعرفي».

«التدريس باليوتيوب وما يتاحه من تواصل مع المعلم والزملاء والتعاون والتنافس؛ أدى إلى تعاون وتنافس حول المعرفة والمفاهيم المقدمة من خلال البرنامج وتبادل الخبرات، وساعد ذلك على تحقيق درجات مرتفعة في التحصيل، وبؤكد علماء النفس أن الإنسان يبذل مزيداً من الجهد وتزداد إنتاجيته حينما يتناقض مع غيره، وحينما يعرف أنه يحصل على التقدير الاجتماعي يزداد التحصيل والإنجاز» (أمال صادق، فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦، ص ٤٤٦).

«التعليقات والتدوينات المكتوبة على ملفات الفيديو ساعدت على زيادة الحصيلة المعرفية وأدت إلى توافق خلفية معرفية غنية لدى الدارسين».

«تعرف الدارسين على درجاتهم في الاختبارات الخاصة بالتحصيل المعرفي بالبرنامج بوجه عام (قبل التعرض للمحتوى)، وكذلك على أسئلة التقويم الذاتي، وعلى الاختبارات الخاصة بكل وحدة تعليمية، وتعززفهم من خلال البرنامج على مستويات زملائهم وترتيبهم داخل قائمة المترتبين؛ ساعد كل ذلك في زيادة دافع الإنجاز لدى الدارسين وروح المنافسة، مما أدى إلى تحقيق أعلى مستويات الإنقاذه للجانب المعرفي، وفي هذا الصدد يؤكد (أحمد ذكي صالح، ١٩٧٢، ص ٣٥) أن التحصيل يتاثر بمعرفة المتعلم لنتائجـه، فالفرد في المستقبل يتاثر مباشرة بمعرفته بمقدار الأداء السابق، كما تؤكد آراء (أمال صادق، فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦، ص ٤٧)، أن معرفة نتائج الأداء تؤثر إيجاباً في التعلم وتؤدي إلى المزيد من التحسن».

• الدراسات التي تتفق نتائجها مع هذه النتيجة:

وهذه النتيجة تتفق إجمالاً مع ما توصلت إليه الدراسات والبحوث السابقة في مجال استخداماليوتيوب في التعليم والتدريب في تحصيل الجوانب المعرفية، التي توصلت إلى فاعليةاليوتيوب في زيادة التحصيل المعرفي؛ ومنها دراسات:

(جوهار العنزي، ٢٠١٣؛ أكرم فروانة، ٢٠١٢؛ Pamela & Licherter, 2012؛ O'Connor, 2011؛ Timothy, 2011).

- ثانياً : تفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بفاعلية البرنامج بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتوب والداعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة)، على أداء الجانب العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:
  - تشير النتائج الموضحة بالجدول رقم (٨) والجدول رقم (٩) إلى وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (.٠٠١) بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث (بعض النظر عن نمط التواصل والداعية للتعلم) في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة ملاحظة الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لصالح التطبيق البعدي، مع فاعلية البرنامج المقترن في أداء الجوانب العملية، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:
- احتواء البرنامج على العديد من المهارات العملية التي لم يكن الدارسون على دراية بها من قبل، مع تقديم المهارات من خلال تقسيمها إلى أداءات فرعية متسلسلة، لتسهيل عملية التدريب عليها واتقانها، أتاح للدارسين تعلمها وممارستها حتى إتقانها، ويؤكد (فيصل شمس الدين، ١٩٩٧، ص ١١٣) على أهمية تحليل المهارة، ويرى أن العمل الذي يقوم به المتدرب ينبغي أن يحلل إلى أقل قدر من العوامل؛ بحيث تعطي مجموعة هذه العوامل صورة كاملة وكافية عن كل ما يحدد متطلباته وظروف العمل فيه، واكتشاف خصائص العمل؛ وهو ما يطلق عليه تحليل العمل، متفقاً مع ما أكدده (محمد الدسوقي، إيمان عبيد، ٢٠٠٤، ص ٣٤٨) من أهمية تحديد المهارات وتجزئتها في برامج التعليم والتدريب للمساعدة في إتقان المهارات العملية.
- طريقة تقديم المهارات والتدريب عليها في البرنامج قائمة على توفير المهارات وعناصرها للدارسين من بعد بواسطة اليوتوب، وذلك أدى لاستمرارية التدريب دون انقطاع، وكان حافزاً لتجويد الأداء وتحقيق الإتقان المطلوب للمهارات.
- تنظيم الأنشطة داخل البرنامج؛ بحيث تتطلب من الدارس القيام بأداء بعض المهارات التي تم تدريبه عليها لمساعدته على ممارسة المهارات واتقانها قبل الانتقال للتدريب على المهارات الأخرى بالبرنامج، ساعد على تنمية الجانب العملي لهذه المهارات لدى عينة البحث، وتؤكد (أمال صادق، فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦، ص ٦٧٦) على أهمية إتاحة الفرصة للمتدرب بمراجعة الأداء السابق وممارسة المهارات قبل أداء المهارات اللاحقة، وهو ما يسمى البروفة الذهنية Mental Rehersal؛ لأن ذلك يساعد على إتقان المهارات.
- توفير التدريب على المهارات من خلال العرض باليوتوب وما يشمله من ملفات متحركة تجسد الجانب العملي، مع الممارسة الفعلية بمعمل الوسائل بمركز التأهيل، ساهم ذلك في زيادة الأداء وتحقيق الإتقان المطلوب.
- تنوع الملفات المتحركة المتبدلة بين الدارسين والمعلم لعرض المهارات وتوضيحها ساعد في تكوين خلية متنوعة الجوانب لدى الدارسين وساهم في إتقان المهارات، ويؤكد سكنر على أهمية المثيرات المقدمة للمتعلم وتراسكمها؛

- بحيث يعطى للمتعلم الكثير من المثيرات المميزة حتى يتمكن المتعلم من إنشاء جوانبه الصحيحة.(أحمد ذكي صالح، ١٩٧٢، ص ٤٣٨).
- » أسلوب العرض باليوتيب ساعد على تكوين خلفية جيدة عن أداء المهارات وترك صورة إيجابية عند الدارسين عن الأداء الجيد، جعلهم يقبلون على محاكاته والأداء بصورة جيدة.
- » الممارسات المستمرة للأداء العملي المرتبط بالمهارات (موقع البحث) وذلك من خلال التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة ساهم في تنمية الأداء العملي لدى الدارسين.
- » تقديم التعزيز المصور من خلال اليوتيب ساهم في تدعيم الأداء الجيد وتقويته، وتقليل الأداء غير الجيد ومعالجة القصور فيه، ويؤكد (أحمد ذكي صالح، ١٩٧٢، ص ٣٦٢) على أهمية عامل التعزيز في تنمية الأداء، ويرى أن التعزيز هو المسؤول عن تحويل الممارسات عديمة القيمة إلى ممارسات تؤدي إلى تحسين الأداء، وتنوع عملية التعزيز تراها (آمال صادق، فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦، ص ٢٩٠ - ٢٩٨) تستند إلى نظرية التعزيز الثابت والتعزيز المتغير عند سكنا، فيرى سكناً أن معدل الاستجابة يرتبط بتكرار التعزيز (أي طول الفترة الزمنية)، فكلما قصرت الفترة الزمنية زاد معدل الاستجابة أثناء التعلم وزادت مقاومة الاستجابة للانطفاء، كما يؤكّد نموذج سكناً على التسلسل والتشكيل في التعزيز، فالتشكيل يتمثل فيما يبذله الدارس من جهد لتعزيز كل استجابة تقترب تدريجياً من مستوى الإتقان كما يحدده الهدف التعليمي، وهو ما ثبت فاعليته في تجارب علماء النفس، ومنها تجارب (هاريس وجونسون، وكيلي وولف عام ١٩٦٤) في تعزيز السلوك.
- » تضمين العديد من الأنشطة داخل البرنامج على اليوتيب، وتوظيف نشاط الدارسين في البحث عن المعلومة وإثرائها ساعد على تكوين خلفية علمية عن الأداء الجيد لديهم.
- الدراسات التي تتفق نتائجها مع هذه النتيجة:
- وهذه النتيجة تتفق إجمالاً مع ما توصلت إليه الدراسات والبحوث السابقة في مجال استخدام اليوتيب في تنمية الجانب العملي، التي توصلت إلى فاعلية التدريس باليوتيب في تنمية الجانب العملي؛ ومنها دراستي: (أكرم فروانة، ٢٠١٢؛ Abood 2012)
- ثالثاً : تفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بفاعلية البرنامج بغض النظر عن نمط التواصل الثنائي - متعدد عبر اليوتيب والداعية للتعلم (منفعه - منفعة)، على الاتجاهات نحو تلقى التدريس باليوتيب لدى أفراد العينة:
- تشير النتائج الموضحة بالجدول رقم (١٠) والجدول رقم (١١) إلى وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى (.٠٠١) بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث بغض النظر عن نمط التواصل والداعية للتعلم) في التطبيقين القبلي والبعدي لمقياس الاتجاهات نحو تلقى التدريس باليوتيب لصالح التطبيق البعدي، مع فاعلية البرنامج المقترن في تعديل الاتجاهات إيجابياً ، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:
- » أتاح البرنامج التجرببي إمكانية التواصل من خلال اليوتيب أثناء التدريس، مما ساعد على زيادة الرضا ونمو الجانب الوجداني لدى الدارسين، وتؤكد

(أمال صادق، فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦) على أن الاتجاهات يدعمها التواصل الاجتماعي والانتماء.

٤٤ تأثرت اتجاهات الدارسين إيجابياً بالمعلومات والمعارف المقدمة من خلال البرنامج؛ فالنجاح في تقديم معلومات مهمة ومفيدة أثر على اتجاهات الدارسين إيجابياً نحو الأسلوب التدريسي المستخدم، ويؤكد علماء النفس على أهمية الدور الذي يمكن أن تؤديه مصادر المعلومات في تكوين الاتجاهات؛ حيث تتشكل الاتجاهات لدى الفرد بتأثير المعلومات التي يتعرض لها، لأن المعرفة التي يتعرض لها الدارس لها أهميتها الكبيرة في تنمية اتجاهاته. (جابر عبد الحميد، ١٩٩٤، ص ١٥٣)، وتوارد (أمال صادق، فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦، ص ٦٩٤) على عامل ابتكار المعلومات؛ حيث يستخدم الدارس المعلومات التي تناهى له في تكوين اتجاه متالٍ وليس متنافراً مع الاتجاهات الأخرى القائمة عنده، أو المرتبطة به.

٤٥ ساعد التدريس باليوتيب على التغلب على عامل الخوف والرهبة التي قد تنتاب بعض الدارسين، وإزالة القلق لديهم من موقف التدريس والتدرّب وجهاً لوجه، وقد ساعد ذلك على تكون اتجاهات أكثر إيجابية لدى أفراد عينة البحث نحو التدريس باليوتيب، وهو ما اتضح من خلال استجاباتهم على مقياس الاتجاهات، وتوارد آراء (أمال صادق، فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦، ص ٧١٣) على أهمية مراعاة السمات الشخصية للدارس وارتباطها بالجانب الوجданى لديه، والربط بين خفض معدلات القلق وزيادة إيجابية الاتجاهات، ٤٦ عامل انتماء الدارسين لجماعة التدريس باليوتيب، وهو ما أدى إلى تحقيق التدريس وسط العلاقات الاجتماعية وما تتضمنه من مناقشات وحوارات، وهو ما ساهم في تعديل اتجاهات إيجابياً نحو أسلوب التدريس، فيؤكد علماء النفس الاجتماعيين على أن نمو اتجاهات الفرد يرتبط بالانتماء والولاء للجامعة التي ينتمي إليها. (أمال صادق، فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦).

٤٧ التواصل المستمر أثناء التدريس باليوتيب ساهم بصورة كبيرة في زيادة الاتجاهات الإيجابية نحو أسلوب التدريس، فالتواصل عبر باليوتيب ساعد على تبادل المعلومات الإقناعية بالاتجاه المرغوب أثناء حلقات التدريس، ويرى علماء النفس بأن التغيير السلوكي ونمو اتجاهات الدارسين يرجع إلى نوع ونمط التواصل بين الجماعة والفرد ويزداد النمو في الاتجاهات باكتساب التوازن شروط المصداقية Credibility والموثوقية Trustworthiness والجاذبية Attractiveness، وأعظم طرق التواصل هي اللغة، فاستخدام الدارسين للتواصل استخداماً ناجحاً يجعلهم يحققون أهدافهم في تكوين اتجاهات أو تبنيتها أو تعديليها. (أمال صادق، فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦، ص ٧٠١)،

٤٨ تغلب البرنامج التدريسي باليوتيب على مشكلات برامج التدريس التقليدية من عناء السفر والتنقل وعامل الكلفة وضياع الوقت، مع عدم مراعاة الظروف؛ مثل المرض، أو الإعاقات الجسدية، مع توفير التدريس في الوقت والمكان المناسبين، أدى ذلك إلى نمو اتجاهات إيجابية نحو أسلوب التدريس باليوتيب.

٠ الدراسات التي تتفق نتائجها مع هذه النتيجة:

وهذه النتيجة تتفق إجمالاً مع ما توصلت إليه الدراسات السابقة في مجال استخدام اليوتوب في تعديل الاتجاهات بشكل إيجابي لدى الدارسين، التي توصلت إلى فاعلية اليوتوب في تعديل الاتجاهات؛ ومنها دراسات كل من: (بحبي أبو جحوج، ٢٠١٣؛ أمل عمر، ٢٠١١؛ جواهر العنزي، ٢٠١٣؛ & Roodt, 2013). (Peier, 2013)

٠ رابعاً : تفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتوب بغض النظر عن الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفى المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:

تشير النتائج الموضحة بالجدول رقم (١٢) أن نمط التواصل (ثنائي . متعدد) كمتغير يؤثر في تحصيل الدارسين في مقرر الوسائل التعليمية، كما أن اتجاه تلك الفروق يؤكد على أن التواصل المتعدد عبر اليوتوب أكثر تأثيراً على تحصيل الدارسين باليوتوب من التواصل الثنائي، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:

٠١ تواصل مجموعة التدريس من خلال النمط المتعدد ساهم في زيادة الحصيلة المعرفية بين الدارسين من جوانب متعددة، وهو ما اقتصر على طرفين فقط في التواصل الثنائي، مما ساهم وبفاعلية في تفوق نمط التواصل المتعدد على التواصل الثنائي في التحصيل.

٠٢ تنوع مصادر تقديم التجربة الراجعة بين الدارسين في التدريس المتعدد أدى إلى كثافة معرفية لدى الدارس عن معارفه ومهاراته مما ساهم في تفوق مجموعة التواصل المتعدد على مجموعة التواصل الثنائي التي اقتصر الرجع فيها على جانب تبادلي بين المعلم والدارس.

٠٣ تبادل الملفات المختلفة حول المهارات وطريقة أدائها بين أطراف متعددة ساهم في كثافة المثيرات الشارحة للأداء والمسللة بين مجموعة التواصل، وهو ما أسهم في نمو الحصيلة المعرفية حول تلك المهارات، وهو ما اقتصر في التواصل الثنائي على تبادل من جانبين فقط فأدى إلى تفوق مجموعة التواصل المتعدد على مجموعة التواصل الثنائي.

٠٤ التنافس بين مجموعة التواصل المتعدد أدى إلى زيادة دافعية التعلم لدى أفراد المجموعة، وهو ما أدى إلى التفوق على مجموعة التواصل الثنائي التي افتقدت لعامل التنافس بين الدارسين.

٠ خامساً : تفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتوب بغض النظر عن الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:

تشير النتائج الموضحة بالجدول رقم (١٣) أن نمط التواصل (ثنائي . متعدد) كمتغير يؤثر في الأداء العملي للدارسين في مقرر الوسائل التعليمية، كما أن اتجاه تلك الفروق يؤكد على أن التواصل المتعدد عبر اليوتوب أكثر تأثيراً على الأداء العملي للدارسين باليوتوب من التواصل الثنائي، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:

- ٤٤ تواصل مجموعة التدريس من خلال النمط المتعدد ساهم في تنمية الجانب العملي لدى الدارسين من خلال أطراف تواصلية متعددة، وهو ما اقتصر على طرفين فقط في التواصل الثنائي، مما ساهم في تفوق التواصل المتعدد على التواصل الثنائي في أداء الجانب العملي.
- ٤٥ تنوع مصادر تقديم التغذية الراجعة بين الدارسين في التدريس المتعدد أدى إلى كثافة في الصور الإيجابية عن الأداء الجيد لدى الدارس مما ساهم في تفوق مجموعة التواصل المتعدد على التواصل الثنائي التي اقتصر الرجع فيها على جانب تبادلي بين المعلم والدارس.
- ٤٦ تبادل الملفات المتلفزة حول المهارات وطريقة أدائها بين أطراف عدة ساهم في كثافة المثيرات الموضحة للأداء والمرسلة بين مجموعة التدريس، وهو ما ساهم في نمو الجانب العملي حول تلك المهارات، بينما اقتصر في التواصل الثنائي على تبادل من جانبين فقط فأدى إلى تفوق مجموعة التواصل المتعدد على مجموعة التواصل الثنائي.
- ٤٧ التنافس بين مجموعة التواصل المتعدد أدى إلى زيادة دافعية التعلم لدى أفراد المجموعة، وهو ما أدى إلى التفوق على مجموعة التواصل الثنائي التي افتقدت لعامل التنافس بين الدارسين.
- ٥ سادساً : تفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبراليوتيوب بغض النظر عن الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) في التطبيق البعدى لقياس الاتجاهات نحو تقيي التدريس باليوتيوب لدى أفراد العينة:
- تشير النتائج الموضحة بالجدول رقم (١٤) أن نمط التواصل (ثنائي - متعدد) كمتغير يؤثر في الاتجاهات نحو التدريس باليوتيوب، كما أن اتجاه تلك الفروق يؤكد على أن التواصل المتعدد عبر اليوتيوب أكثر تأثيراً على اتجاهات الدارسين من التواصل الثنائي، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:
- ٤٨ التواصل متعدد الجهات في مجموعة التواصل المتعدد أدى إلى تبادل المعلومات الإقناعية بالاتجاه المرغوب أثناء حلقات التدريس، ويرى علماء النفس بأن التغيير السلوكي ونمو اتجاهات المتدرب يرجع إلى نوع وأسلوب التواصل بين الجماعة والفرد، ويزداد النمو في الاتجاهات (آمال صادق، فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦، ص ٧٠١)، وهو ما لم يتوافر لمجموعة التواصل الثنائي.
- ٤٩ الانتماء لجامعة التدريس من خلال التواصل المتعدد ساهم في نمو اتجاهات أفراد عينة البحث إيجابيا نحو أسلوب تدريسيهم من بعد باليوتيوب، فالتدريس بالنمط التواصلي المتعدد عبر اليوتيوب يسهم في تحقيق التعليم وسط العلاقات الاجتماعية، من خلال المراسلات والمناقشات، فيؤكد علماء النفس الاجتماعي على أن معظم الاتجاهات التي تتكون لدى الأفراد لها مصدرها ودعمها في الجماعات التي ينتمي إليها الفرد بالانتماء والولاء، كما أن انتساب الفرد إلى جماعة جديدة تؤدي إلى انتماء الفرد لاتجاهات هذه الجماعة (آمال صادق، فؤاد أبو حطب، ١٩٩٦، ص ٦٩٨)، وهو ما لم تتوفر لدى مجموعة التواصل الثنائي.

٤) زيادة الحصيلة المعرفية ومستوى الأداء لدى مجموعة التواصل المتعدد على مجموعة التواصل الثنائي أثر في اتجاهات الدارسين؛ فالنجاح في تقديم معلومات مهمة ومفيدة أثر بالفعل على اتجاهات الدارسين إيجابياً نحو أسلوب التدريس المستخدم بواسطته المعلومة، ويؤكد علماء النفس الاجتماعي على أن الاتجاهات تتشكل لدى الفرد بتأثير المعلومات التي يتعرض لها ويكتسبها، لأن المعرفة التي يتعرض لها الدارس لها أهميتها الكبيرة في تنمية إتجاهاته. (جابر عبد الحميد، ١٩٩٤، ص ١٥٣)، وهو ما أدى إلى تفوق مجموعة التواصل المتعدد على مجموعة التواصل الثنائي.

٥) سابعاً : تفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) بغض النظر عن نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتوب في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة : تشير النتائج الموضحة بالجدول رقم (١٥) إلى أن مستوى الدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) كمتغير يؤثر في التحصيل المعرفي للدارسين في مقرر الوسائل التعليمية، كما أن اتجاه تلك الفروق يؤكد على أن الدافعية المرتفعة للتعلم أكثر تأثيراً على التحصيل المعرفي للدارسين عبر اليوتوب من الدافعية المنخفضة، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:

٦) وجود حافظ قوي لدى مجموعة الدافعية المرتفعة للتحصيل والتلتفوقي الدراسي كان سبباً في زيادة التحصيل المعرفي لدى أفراد المجموعة، وهو ما قابله حافظ ورغبة منخفضة لدى مجموعة الدافعية المنخفضة، ويفتق ذلك مع ما أورده (ملاك السليم، ٢٠١٠، ص ١٠) من أن الدافعية المرتفعة تدفع المتعلم إلى الحرص والمثابرة على بذل الجهد من أجل تحقيق النجاح الدراسي بدرجة عالية من الإتقان.

٧) التواصل المستمر بين مجموعة الدافعية المرتفعة أدى إلى المشاركة والتعاون مع مجموعة جياعها مرتفعي الدافعية مما جعل تفوق البعض يسهم في تفوق المجموعة، وقابلها اخضاض في دافعية جميع أفراد مجموعة الدافعية المنخفضة، فجعل التعاون وتبادل المعرف بين مجموعتين جميع من ينتمي إلى دافعياتهم منخفضة، فساهم في تدني تحصيل مجموعة الدافعية المنخفضة وزيادة في تحصيل مجموعة الدافعية المرتفعة.

٨) الرغبة في التفوق لدى أفراد مجموعة الدافعية المرتفعة كانت أكبر من المجموعة الأخرى، وهو ما جعل المنافسة للتتفوق داخل المجموعة مرتفعة الدافعية منافسة قوية ساهمت في زيادة تحصيل أفراد المجموعة بينما كانت المنافسة ضعيفة لدى أفراد مجموعة الدافعية المنخفضة.

٩) الدراسات التي تتفق نتائجها مع هذه النتيجة: وهذه النتيجة تتفق إجمالاً مع ما توصلت إليه الدراسات السابقة في مجال الدافعية للتعلم وعلاقتها بالتحصيل المعرفي وتنميته لدى الدارسين، التي توصلت إلى تفوق مجموعة الدافعية المرتفعة على مجموعة الدافعية المنخفضة في التحصيل؛ ومنها دراسات كل من: (أحمد العلوى، خالد العطيات، ٢٠١٠؛ هبة سالم، كبشرور قمبيل، عمر الخليفة، ٢٠١٢؛ نهيل الجابري، ٢٠١٣).

- ثالثاً : تفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) بعض النظر عن نمط التواصل (ثنائي- متعدد) عبر اليوتوب في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة.
- تشير النتائج الموضحة بالجدول رقم (١٦) أن مستوى الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) كمتغير يؤثر في الأداء العملي في مقرر الوسائل التعليمية، كما أن اتجاه تلك الفروق يؤكد على أن الدافعية المرتفعة نحو التعلم أكثر تأثيراً على الأداء العملي للدارسين عبر اليوتوب من الدافعية المنخفضة، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:
- « وجود حافز قوي لدى مجموعة الدافعية المرتفعة للقيام بالأداء العملي وإنقاذ أداء المهارات كان سبباً في تفوق أفراد مجموعة الدافعية المرتفعة في أداء المهارات، وهو ما قابله حافز ورغبة منخفضة لدى مجموعة الدافعية المنخفضة.
- » تبادل الملفات المصورة والتواصل المستمر بين مجموعة الدافعية المرتفعة أدى إلى المشاركة والتعاون مع مجموعة جميعها مرتفعي الدافعية مما جعل تفوق البعض في أداء المهارات يسهم في تنفس المجموعة، وقبلاً انخفاض في دافعية جميع أفراد مجموعة الدافعية المنخفضة فجعل تبادل المعرف بين مجموعة جميع من يتبعون إليها دافعيم منخفضة، فأدى إلى أداء منخفض لمجموعة الدافعية المنخفضة وأداء مرتفع لمجموعة الدافعية المرتفعة.
- » المنافسة القوية بين أفراد جميعهم مرتفعي الدافعية خلق رغبة في التفوق لدى أفراد مجموعة الدافعية المرتفعة أكبر بكثير من نفس الرغبة داخل المجموعة منخفضة الدافعية، وهو ما أدى إلى تفوق مجموعة الدافعية المرتفعة في الأداء العملي.
- الدراسات التي تتفق نتائجها مع هذه النتيجة:
- وهذه النتيجة تتفق إجمالاً مع ما توصلت إليه الدراسات السابقة في مجال الدافعية للتعلم وعلاقتها بالأداء العملي وتنميته لدى الدارسين، التي توصلت إلى تفوق مجموعة الدافعية المرتفعة على مجموعة الدافعية المنخفضة في الأداء العملي؛ ومنها دراسة: (فؤاد عياد، ياسر صالح، ٢٠١٠).
- تاسعاً : تفسير ومناقشة النتائج المتعلقة بفاعلية اختلاف الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) بعض النظر عن نمط التواصل (ثنائي- متعدد) عبر اليوتوب في التطبيق البعدى لقياس الاتجاهات نحو تلقي التدريس باليوتوب لدى أفراد العينة:
- تشير النتائج الموضحة بالجدول رقم (١٧) أن مستوى الدافعية للتعلم (مرتفعة . منخفضة) كمتغير يؤثر في اتجاهات الدارسين إيجابياً نحو تلقي التدريس باليوتوب، كما أن اتجاه تلك الفروق يؤكد على أن الدافعية المرتفعة للتعلم أكثر تأثيراً على اتجاهات الدارسين عبر اليوتوب من الدافعية المنخفضة، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:
- » التواصل المستمر بين مجموعة جميع أفرادها مرتفعي الدافعية أدى إلى تبادل المعلومات الإقناعية بالاتجاه المرغوب أثناء حلقات التدريس.

٤٤) الانتماء لجامعة مرتفعة الدافعية ساهم في نمو اتجاهات أفراد عينة البحث إيجابياً نحو أسلوب تدريسيهم من بعد باليوتيب، فالتدريس عبر اليوتوب يسهم في تحقيق التعليم وسط العلاقات الاجتماعية من خلال المراسلات والمناقشات والعلاقات الاجتماعية بين مجموعة مرتفعة الدافعية للتعلم أدى إلى اتجاهات إيجابية لدى أفراد هذه الجماعة، فيؤكد علماء النفس الاجتماعي على أن الاتجاهات تتكون لدى الأفراد من خلال الجماعات التي ينتمبون إليها.

٤٥) زيادة الحصيلة المعرفية ومستوى الأداء لدى مجموعة الدافعية المرتفعة على مجموعة الدافعية المنخفضة أثر في اتجاهات الدارسين؛ وهو ما يؤكّد عليه (جابر عبد الحميد، ١٩٩٤، ص ١٥٣) أن الاتجاهات تتشكّل لدى الفرد بتأثّر المعلومات التي يتعرّض لها ويكتسبها.

• الدراسات التي تتفق نتائجها مع هذه النتيجة:

وهذه النتيجة تتفق إجمالاً مع ما توصلت إليه الدراسات السابقة في مجال الدافعية للتعلم وعلاقتها باتجاهات الدارسين، التي توصلت إلى تفوق مجموعة الدافعية المرتفعة على مجموعة الدافعية المنخفضة في الاتجاهات؛ ومنها دراسات كل من: (زينب أمين، نبيل محمد، ٢٠٠٩؛ أنور البرعاوي، ختام السحار، ٢٠١٢).

٤٦) عاشراً: النتائج المتعلقة بأثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتوب والدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) في التطبيق البعدى لأختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:

تشير النتائج الموضحة بالجدول رقم (١٨) والجدول رقم (١٩) إلى عدم وجود أثر للتفاعل أو التأثير المشترك للمتغيرين: نمط التواصل (ثنائي - متعدد) ومستوى الدافعية (مرتفع - منخفض) على تحصيل الدارسين باليوتوب، وهذا يدل على أن البرنامج القائم على اختلاف نمط التواصل لا تختلف فاعليته باختلاف مستوى الدافعية، كما أن مستوى الدافعية لا تختلف فاعليته باختلاف نمط التواصل في التحصيل المعرفي للدارسين عبر اليوتوب، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:

٤٧) البرنامج التدرسي المقدم باليوتوب القائم على اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) لم يفرق في جميع أنشطته واجراءاته بين الأفراد مختلفي الدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة).

٤٨) تطابق عناصر المحتوى التدرسي المقدم عبر اليوتوب القائم على اختلاف نمط التواصل (ثنائي - متعدد) وتقديمه جميع الوسائل لأفراد العينة مختلفي الدافعية (مرتفعة - منخفضة).

٤٩) اهتمام أفراد العينة مختلفي الدافعية (مرتفعة - منخفضة) بتلقي التحصيل دون السفر إلى مركز التدريس دون النظر إلى اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد).

٥٠) خادي عشر: النتائج المتعلقة بأثر التفاعل بين نمط التواصل (ثنائي - متعدد) عبر اليوتوب والدافعية للتعلم (مرتفعة - منخفضة) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية لدى أفراد العينة:

تشير النتائج الموضحة بالجدول رقم (٢٠) والجدول رقم (٢١) إلى عدم وجود أثر للتفاعل أو التأثير المشترك للمتغيرين: نمط التواصل (ثنائي . متعدد).

ومستوى الدافعية (مرتفع . منخفض) على الأداء العملي للدارسين باليوتิوب، وهذا يدل على أن البرنامج القائم على اختلاف نمط التواصل لا تختلف فاعليته باختلاف مستوى الدافعية، كما أن مستوى الدافعية لا تختلف فاعليته باختلاف نمط التواصل في أداء الجانب العملي للدارسين عبر اليوتิوب، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية:

«تقديم وسائل البرنامـج التدريسي والمـلقات الموضحة للأداء العملي المقدم عبر اليوتـيوب القائم على اختلاف نمط التواصل (ثنائي . متعدد) لم يفرق بين الأفراد مختلفـي الدافعـية للتعلـم (مرتفـعة . منخـفضـة)».

«مستوى اهتمـام أفراد العـينة مـختلفـي الدافـعـية (مرتفـعة - منخـفضـة) بتلـقـي الأداء العمـلي دون السـفر إلى مرـكـز التـدـريـس دون النـظر إلى اختلاف نـمـطـ التواصل (ثنائي . متـعدـد)».

• ثـاني عـشر: النـتـائـج المـتـلـقة بـأثـر التـفـاعـل بـين نـمـطـ التـواصـل (ثنائي - متـعدـد) عـبر اليـوتـيـوب والـدـافـعـية لـلـتـعلـم (مرتفـعة - منخـفضـة) في التـطـبـيق الـبعـدي لـمـقـاس الـاتـجـاهـات نحو تـلـقـي التـدـريـس بـالـيـوتـيـوب لدى أفراد العـينة:

تشـير النـتـائـج المـوـضـحة بـالـجـدول (٢٢) والـجـدول (٢٣) إـلـى عدم وجـود أثـرـ للتـفـاعـل أو التـأـثـيرـ المشـترـكـ لـلـمـتـغـيرـيـنـ نـمـطـ التـواصـلـ (ثنائي - متـعدـد) وـمـسـتـوىـ الدـافـعـيةـ (مرـتفـعـةـ . منـخـفـضـةـ)ـ عـلـىـ اـتـجـاهـاتـ الـدـارـسـيـنـ نـحـوـ تـلـقـيـ التـدـريـسـ بـالـيـوتـيـوبـ،ـ وهـذـاـ يـدـلـ عـلـىـ أـنـ الـبـرـنـامـجـ القـائـمـ عـلـىـ اختـلاـفـ نـمـطـ التـواصـلـ لاـ تـخـلـفـ فـاعـلـيـتـهـ باـخـلاـفـ مـسـتـوىـ الدـافـعـيةـ،ـ كـمـاـ أـنـ مـسـتـوىـ الدـافـعـيةـ لاـ تـخـلـفـ فـاعـلـيـتـهـ باـخـلاـفـ نـمـطـ التـواصـلـ فيـ اـتـجـاهـاتـ الـدـارـسـيـنـ عـبـرـ اليـوتـيـوبـ،ـ وـيـمـكـنـ تـفـسـيرـ هـذـهـ النـتـائـجـ فيـ ضـوءـ الـاعـتـبارـاتـ التـالـيةـ:

«الـرـغـبةـ الـقوـيـةـ لـاستـقـبـالـ التـدـريـسـ عـبـرـ اليـوتـيـوبـ القـائـمـ عـلـىـ اختـلاـفـ نـمـطـ التـواصـلـ (ثنائي - متـعدـد)ـ كـانـتـ مـتـوـافـرـةـ عـنـ جـمـيـعـ الـأـفـرـادـ مـخـاتـفـيـ الدـافـعـيةـ لـلـتـعلـمـ (مرـتفـعةـ . منـخـفـضـةـ)ـ».

«وجود رضا عن البرنامج والتدريس من بعد باليوتيب كان في نفس مستوى اهتمام أفراد العينة مختلفـي الدافـعـيةـ (مرـتفـعةـ - منـخـفـضـةـ)ـ دون النـظرـ إلىـ اختـلاـفـ نـمـطـ التـواصـلـ (ثنائي - متـعدـد)ـ».

## • تـوصـياتـ الـبـحـثـ :

في ضـوءـ نـتـائـجـ الـبـحـثـ وـتـفـسـيرـهاـ وـمـنـاقـشـتهاـ؛ـ تمـ استـخـلاـصـ بـعـضـ التـوـصـيـاتـ الـتـيـ قدـ تـسـاعـدـ فيـ تـحسـينـ عـلـمـيـةـ الـتـدـريـسـ منـ خـلـالـ اليـوتـيـوبـ وـاـخـلـافـ آـنـماـطـ التـواصـلـ منـ خـلـالـهـاـ وـدـافـعـيـةـ الـدـارـسـيـنـ نـحـوـ الـتـعـلـمـ،ـ وـمـنـ هـذـهـ التـوـصـيـاتـ:

«من وـاقـعـ ثـبـوتـ فـاعـلـيـةـ التـدـريـسـ بـالـيـوتـيـوبـ فيـ زـيـادـةـ التـحـصـيلـ الـعـرـفـيـ وـالـأـدـاءـ الـعـمـلـيـ المرـتـبـطـ بـمـقـرـرـ الـوـسـائـلـ الـتـعـلـيمـيـةـ،ـ فـيـوـصـىـ بـتـوـظـيفـ اليـوتـيـوبـ فيـ تـقـدـيمـ الـمـزـيدـ مـنـ الـمـقـرـراتـ الـدـرـاسـيـةـ الـآـخـرـىـ عـلـىـ مـسـتـوىـ التـحـصـيلـ وـالـأـدـاءـ».

«من وـاقـعـ ثـبـوتـ فـاعـلـيـةـ التـدـريـبـ بـالـيـوتـيـوبـ فيـ تـغـيـيرـ اـتـجـاهـاتـ الـدـارـسـيـنـ إـيجـابـاـ نـحـوـ تـلـقـيـ التـدـريـسـ بـالـيـوتـيـوبـ،ـ فـيـوـصـىـ بـالـاستـفـادـةـ مـنـ هـذـهـ الشـبـكـةـ فيـ تـعـدـيلـ اـتـجـاهـاتـ عـيـنـاتـ آـخـرـىـ».

«من وـاقـعـ ثـبـوتـ تـفـوقـ مـجمـوعـةـ الـتـدـريـسـ بـنـمـطـ التـواصـلـ الـمـتـعـدـدـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ الـتـدـريـسـ منـ خـلـالـ التـواصـلـ الـثـانـيـ بـالـيـوتـيـوبـ فيـ التـحـصـيلـ الـعـرـفـيـ وـالـأـدـاءـ».

العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية وكذلك في الاتجاهات بغض النظر عن مستوى الدافعية، فيوصى بتفضيل استخدام التدريس بنمط التواصل المتعدد على التدريس بنمط التواصل الثنائي من خلالاليوتيوب.

٤٤ من واقع ثبوت تفوق مجموعة التدريس باليوتيوب ذوي مستوى الدافعية المرتفعة على مجموعة التدريس ذوى مستوى الدافعية المنخفضة في التحصيل المعرفي والأداء العملي المرتبط بمقرر الوسائل التعليمية وكذلك في الاتجاهات بغض النظر عن نمط التواصل، فيوصى بمراعاة مستوى دافعية الدارسين عند تقديم التدريس من خلالاليوتيوب.

#### • مقتطفات ببحوث أخرى :

من خلال ما أظهرته نتائج الدراسة واستكمالاً لجوانب البحث يمكن إجراء مزيد من الدراسات والبحوث التي أبان البحث أهميتها؛ ومنها:

- ٤٥ دراسة مقارنة (التدريس باليوتيوب القائم على اختلاف أنماط التواصل) على تحصيل وأداء الدارسين مختلفي الجنس (ذكور – إناث).
- ٤٦ دراسة مقارنة (التدريس باليوتيوب القائم على اختلاف أنماط التواصل) على تحصيل وأداء الدارسين مختلفي التخصص (علمي – أدبي).
- ٤٧ دراسة مقارنة (التدريس بالمدونات الإلكترونية مقابل التدريب باليوتيوب) في تقديم المقررات الدراسية من بعد.
- ٤٨ دراسة أثر اختلاف مصدر التغذية الراجعة عبر اليوتيوب في تقديم المقررات الدراسية لطلاب المرحلة الجامعية.
- ٤٩ دراسة فاعلية اختلاف مستوى الدافعية (مرتفعة – منخفضة) عبر الفيديو في تقديم المقررات الدراسية من بعد.
- ٥٠ دراسة فاعلية اختلاف أنماط التواصل عبر اليوتيوب ومستوى الدافعية لتقديم مقرر الوسائل التعليمية للدارسين بالتأهيل التربوي مختلفي سنوات الخبرة.

#### • مراجع البحث :

##### ٠ أولاً : المراجع العربية :

- ابن منظور. (١٩٩٤). لسان العرب لابن منظور. (تحقيق): عبد الله علي الكبير، محمد أحمد حسب الله، هاشم محمد الشاذلي، القاهرة، دار المعارف المصرية.
- أحمد العلوان، خالد العطيات. (٢٠١٠). العلاقة بين الدافعية الداخلية الأكاديمية والتحصيل الأكاديمي لدى عينة من طلبة الصف العاشر الأساسي في مدينة معان في الأردن. مجلة الجامعة الإسلامية - سلسلة الدراسات الإنسانية، ١٨، (٢)، ٦٨٣ - ٧١٧، استرجاع ٢٥ أبريل ٢٠١٤، من: <http://www.iugaza.edu.ps/ara/research>
- أحمد ذكي صالح. (١٩٧٢). علم النفس التربوي. القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.
- أشرف زيدان. (٢٠١٢). مفهوم الاتصال التعليمي. استرجاع ١٨ ابريل ٢٠١٤، من: [ashraf.com/blog/wp-content/uploads](http://www.dr-ashraf.com/blog/wp-content/uploads)
- أكرم عبد القادر فروانة. (٢٠١٢). فاعلية استخدام موقع الفيديو الإلكتروني في اكتساب مهارات تصميم الصور الرقمية لدى طالبات كلية التربية بالجامعة الإسلامية بغزة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الجامعية الإسلامية.

- آمال صادق، فؤاد أبو حطب. (١٩٩٦). **علم النفس التربوي**. القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- أمانى جمال مجاهد. (٢٠١٠). استخدام الشبكات الاجتماعية لتقديم خدمات مكتبية متطرفة. **مجلة دراسات المعلومات**، ٣(٧)، ٥٧ - ١.
- أمل سليمان عمر. (٢٠١٣). تصور مقترن لتوظيف شبكات التواصل الاجتماعي في التعلم القائم على المنشورات وأثره في زيادة دافعية الإنجاز والاتجاه نحو التعلم عبر الويب. بحث مقدم إلى المؤتمر الدولي الثالث للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، **الرياض**، ٤ - ٧ فبراير، استمراراً لـ ٣٠ مسابقة، ٢٠١٤، من:
- [http://eli.elc.edu.sa/2013/sites/default/files/abstract/rp98\\_0.pdf](http://eli.elc.edu.sa/2013/sites/default/files/abstract/rp98_0.pdf)
- أنور البرعاوى، ختام السحار. (٢٠١٢). اتجاهات طلبة كليات التعليم التقنى نحو استخدام التقنيات الحديثة وعلاقتها بالدافعية للإنجاز. استرجاء ٣٠ أبريل ٢٠١٤، من:
- <http://ncys.ksu.edu.sa/sites/ncys.ksu.edu.sa/files/Education%20001.pdf>
- أنيسة قنديل، إياد خليل. (٢٠١١). مهارات الاتصال والتواصل التربوي لدى مشرفي التربية العملية في كلية التربية بجامعة الأقصى. استرجاء ٨ ديسمبر ٢٠١٣، من:
- <http://education.iugaza.edu.ps/LinkClick.aspx?fileticket=TIxuewA5co8%3D&t=abid=1614>
- بسام زهدي عيطة. (٢٠١١). واقع التواصل التربوي لدى المشرف التربوي بغزة من وجهة نظر معلم العلوم المقيم. **المؤتمر التربوي الرابع - التواصل والحوار التربوي نحو مجتمع فلسطيني أفضل**، كلية التربية بالجامعة الإسلامية، غزة - فلسطين، ٣٠ - ٣١ أكتوبر.
- بلال محمد فلاح الذيبات. (٢٠٠٨). فاعلية الإنترت في تنمية التحصيل لطلبة جامعة الطفيلة للتقنية في مساق تصميم وانتاج الوسائل التعليمية. **مجلة كلية التربية - جامعة طنطا**، ١(٣٨)، ٥٧٥ - ٥٨٦.
- تعاونيات علي. (٢٠٠٩). **ال التواصل والتفاعل في الوسط المدرسي**. وزارة التربية الوطنية (المعهد الوطني لتكوين مستخدمي التربية)، الجزائر.
- شائرأحمد غباري. (٢٠٠٨). **الدافعية النظرية والتطبيق**. عمان، دار الميسرة للنشر والتوزيع.
- جابر عبد الحميد جابر. (١٩٩٤). **سيكولوجية التعلم ونظريات التعليم**. القاهرة، دار النهضة العربية.
- جواهر محمد العنزي. (٢٠١٣). فاعلية استخدام شبكات التواصل الاجتماعي في تحصيل العلوم والاتجاه نحو مجتمع المعرفة لدى طالبات الصف الثالث المتوسط بالمدينة المنورة. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة أم القرى.
- حسن حسين الخيري. (٢٠٠٨). **الرضا الوظيفي ودافعيه الإنجاز لدى عينة من المرشدين بمراحل التعليم العام**. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة أم القرى.
- حسين محمد علي عبد الرزاق. (٢٠٠٥). **فالبيات الاتصال التربوي بالمدرسة الثانوية العامة في محافظة الجيزة** بجمهورية مصر العربية. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة القاهرة.

- حنان أحمد فرج. (٢٠١٣). واقع استخدام الوسائل التعليمية بمراكز مصادر التعلم دراسة تقييمية). *المجلة العربية للدراسات التربوية والاجتماعية*- السعودية، ٢، ٨٥ - ١١٨.
- خالد قرواني. (٢٠١٠). اتجاهات الطلبة نحو استخدام التواصل الفوري المتزامن وغير المتزامن في بيئة التعلم الإلكتروني في منطقة سلفيت التعليمية. *مجلة بيرسيا (مجلة علمية محكمة تصدر في قطاع غزة)* (٣، ٢٥ - ٧٨).
- خالد عبد الدايم، عبد السلام نصار. (٢٠١٢). استخدام بيانات التعلم الإلكتروني وعلاقته بدافعية الإنجاز لدى طلبة جامعة القدس المفتوحة في منطقة شمال غرب التعليمية. *المجلة الفلسطينية للتعليم المفتوح* - فلسطين، ٦(٣)، ١٧١ - ٢١٦، است حاء ١٢ أدبا، ٢٠١٤، من: [http://www.qou.edu/arabic/magazine/openEdu/issued3\\_6/research6.pdf](http://www.qou.edu/arabic/magazine/openEdu/issued3_6/research6.pdf).
- دانة غسان السالم. (٢٠٠٨). أثر تفعيل التواصل بين الطلبة في بيئة التعلم الافتراضية على التحصيل والدافعية نحو التعلم. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الخليج العربي.
- رقية عبداللطيف مندورة. (٢٠١٠). نتائج الدراسات السابقة في الاتصال التربوي والعوامل المؤثرة في فاعلية الاتصال وكيفية الاستفادة منها في مجال التربية والتعليم. *مجلة القراءة والمعرفة*- مصر، ١٠٦، ١١٤ - ١٦٠.
- ركان الكايد العدون، نذير سيحان محمد. (٢٠١١). درجة استخدام المعلمين للوسائل التعليمية في تدريس مادة التربية الوطنية من وجهة نظرهم في الأردن وعلاقة ذلك ببعض المتغيرات. *مجلة الطفولة والتربية كلية رياض الأطفال جامعة الإسكندرية*، ٦(٣)، ١٨٧ - ٢١٥.
- رمزية الغريب. (١٩٨١). *التقويم والقياس النفسي والتربوي*. القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ريهام فتحي قنديل. (٢٠١٢). الدمج بين فنيات التحليل التفاعلي ونموذج (TOTE - Test-Operate - Test-Exit) كمنحي إرشادي فعال لتنمية مهارات التواصل. *مجلة القراءة والمعرفة*- مصر، ١٢٥، ١٧٢ - ١٩٧.
- ذكرى يحيى لال. (٢٠٠٣). أثر استخدام الوسائل التعليمية في تحسن الأداء الأكاديمي والاتجاهات نحو التقنيات التعليمية لدى طلاب كلية العملية بكلية التربية أم القرى. استرجاع ١٢ مارس ٢٠١٤، من: <https://uqu.edu.sa/page/ar/124767>.
- زياد أحمد خليل الدعس. (٢٠٠٩). معوقات الاتصال والتواصل التربوي بين المديرين والعلميين بمدارس محافظة غزة وسبل مواجهتها في ضوء الاتجاهات المعاصرة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الجامعة الإسلامية.
- زينب محمد أمين، نبيل السيد محمد. (٢٠٠٩). فاعلية المدونات الإلكترونية في تنمية مهارات التفاعل الاجتماعي والاتجاه نحوها لدى طلاب الدراسات العليا ذوى المستويات المختلفة للطاقة النفسية. مؤتمر التدريب الإلكتروني وتنمية الموارد البشرية، القاهرة، ١٢ - ١٣ أغسطس، ٣٢٨ - ٣٩١.
- سعد بن عبدالرحمن الدايل. (٢٠٠٤). تقويم مهارات إنتاج واستخدام الوسائل التعليمية لدى المعلمين بالمدارس الابتدائية في مدينة الرياض. *مجلة البحوث النفسية والتربوية - كلية التربية جامعة المنوفية*، ٣(٢)، ٣٠ - ٣٩.

- سمحة محمود ابراهيم، ماجدة أحمد بركات. (٢٠١٠). فعالية استخدام التعليم الفردي بالحقائب التعليمية في تدريس مقرر الوسائل التعليمية على التحصيل المعرفي وتنمية بعض المهارات الأدائية لدى طالبات الاقتصاد المنزلي. دراسات عربية في التربية وعلم النفس - السعودية، ٥ (٣)، ص ٥٦٣-٥٧٩.

سوزان أحمد التميمي. (٢٠١٢). جودة أداء المعلمة وعلاقتها بالدافعية للتعلم من وجهة نظر الطالبات بالصف الثالث الثانوي. رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية جامعة أم القرى.

شادلي شوقي. (٢٠١٠). أثر حجم المؤسسة الصغيرة والمتوسطة في درجة تبنيها لتقنولوجيا المعلومات والاتصال. مجلة الباحث. جامعة ورقلة بالجزائر، ٧(٢)، ٢٥٩-٢٦٦.

شفيق علاونة. (٢٠٠٤). الدافعية في علم المنفس العام. (تحرير): محمد الريماوي، عمان، دار الميسرة للنشر والتوزيع.

عازة محمد عبد السلام. (٢٠٠٧). مهارات الاتصال. القاهرة، الدار المصرية للكتب.

عبد الحافظ سلامه. (٢٠٠٢). الاتصال وتقنولوجيا التعليم. عمان، دار البيازوري العلمية للنشر.

عبد السلام مخلوفي، كمال برياوي. (٢٠١٢). دور تنظيم الاتصالات الأدائية في عملية اتخاذ القرارات داخل المؤسسة. استرجاع ١٢ فبراير ٢٠١٤ من: <http://iefpedia.com/arab/wp-content/uploads/2010/03>

عبد العزيز بنعشن. (٢٠١٣). است اقتحمات مكافآت التهابا.. است حاء ٣٠ ديسمبر ٢٠١٣، من: <http://www.cordocor.org/ar/document/benaich2.pdf>

عبد اللطيف محمد خليفة. (٢٠٠٠). الدافعية للإنجاز. دار غريب للطباعة والنشر، القاهرة.

عبدالحميد دياب. (٢٠٠٢). الاتصالات الإدارية ونظم المعلومات. عمان، دار وائل للطباعة والنشر والتوزيع.

عبد الله أحمد العواملة. (٢٠١٠). معيقات استخدام الوسائل التعليمية في تدريس مناهج المرحلة الأساسية من وجهة نظر المعلمين. مجلة العلوم التربوية - مصر، ٢(١٨)، ٧٤-١١٥.

العربي السليماني. (٢٠٠٤). التواصل التربوي. مجلة علوم التربية - المغرب، ٢٧(٤)، ١٠٧-١٢٢.

عزز إسماعيل عفانة، محمود محمد الرنتيسي. (٢٠١١). فاعلية برنامج تواصلي مقتراح لتنمية مهارات استخدام أجهزة عرض الوسائل المتعددة لدى الطالبات المعلمات في الجامعة الإسلامية. المؤتمر التربوي الرابع- التواصل وال الحوار التربوي نحو مجتمع فلسطيني أفضل، كلية التربية بالجامعة الإسلامية، غزة - فلسطين، ٣٠-٣١ أكتوبر.

عصام الحسن، نجود الطيب. (٢٠١١). واقع استخدام الوسائل التعليمية وأهميتها في تدريس مقرر العلم في حياتنا للصف السابع الأساسي في السودان من وجهة نظر المعلمين. مجلة جامعة القدس، المفتوحة للأبحاث والدراسات، ٢٤(٢)، ١٤٧-١٨٨.

عزمي بن عباس، م. (٢٠١٤). http://www.gou.edu/arabic/magazine/issued24\_1/research5.pdf

- علا الخواجة. (٢٠٠٥). تأثير الإنترت على الشباب في مصر والعالم العربي دراسة نقدية. مطبوعات مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرارات، نوفمبر، ص ١ - ٥٨.
- علي محمد عبد المنعم. (٢٠٠٠). **تكنولوجيا التعليم والوسائل التعليمية**. القاهرة، دار النعاني للطباعة.
- عماد عيسى صالح محمد. (٢٠٠٩). الاستخدامات المنهجية لمواقع مشاهدة الفيديو على شبكة الانترنت بمتدرب YouTube نمذجاً. المافت العشرون، لاتحاد المدارس المكتبات والمعلمات. نهر حما، جديد من نظم المعلومات والمتخصصين: رؤية مستقبلية، الدار البيضاء، ٩ - ١١ ديسمبر.
- عواطف حسن شواشرة. (٢٠٠٧). فاعلية برنامج في الإرشاد التربوي في استثارة الدافعية للإنجاز لدى طالب يعاني من تدنى الدافعية في التحصيل الدراسي.. المكتبة الالكترونية من استرجاع ٣٠ ابريل ٢٠١٤ من: [http://www.gulfkids.com/pdf/Ershad\\_Tarb\\_Engaz.pdf](http://www.gulfkids.com/pdf/Ershad_Tarb_Engaz.pdf)
- عوبيدة سلطان المشعاني. (٢٠٠٣). دراسات في الفروق بين الجنسين في الرضا المهني. الكويت، دار القلم للطباعة والنشر والتوزيع.
- الغريب زاهر إسماعيل. (١٩٩٩). فاعلية برنامج مقترح لتصميم ونشر الصفحات التعليمية على الإنترت لدى طالبات تخصص تكنولوجيا التعليم بكلية التربية. مجلة كلية التربية- جامعة الأزهر، (٨١)، ١٦٧ - ٢٤٣.
- فؤاد إسماعيل عياد، ياسر عبد الرحمن صالح. (٢٠١٠). فاعلية التعلم المدمج والداعية نحو المعرفة في تنمية مهارات استخدام برامج الوسائل الفائقة وانتاجها لدى طلبة قسم التكنولوجيا بجامعة الأقصى. مجلة جامعة الشارقة للعلوم الإنسانية والاجتماعية، ٧ (٢)، ٢٩ - ٦٤، يونيو.
- فؤاد السيد البهري. (١٩٧٨). **علم النفس التربوي وقياس العقل البشري**. القاهرة، دار الفكر العربي.
- فتحي أبو ناصر. (٢٠٠٨). **مدخل إلى الإدارة التربوية**. عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- فيصل هاشم شمس الدين. (١٩٩٧). **قراءات في طرق التدريس في المدرسة الصناعية**. القاهرة، كلية التعليم الصناعي.
- . (٢٠٠١). اتجاهات حديثة في تكنولوجيا التعليم. جامعة الأزهر- كلية الدراسات الإنسانية بالقاهرة.
- . (٢٠١٤). **الوسائل التعليمية، (التأهيل التربوي)**. كلية التربية بالقاهرة- جامعة الأزهر.
- كمال عبد الحميد زيتون. (٢٠٠٣). **التدريس نماذجة ومهاراته**. القاهرة، عالم الكتب.
- ماجد رجب العبد سكر. (٢٠١١). **التواصل الاجتماعي (أنواعه- ضوابطه- آثاره- معوقاته)**. رسالة ماجستير غير منشورة، عمادة الدراسات العليا الجامعية الإسلامية.
- محمد إبراهيم الدسوقي، إيمان محمود عبيد. (٢٠٠٤). **الوسيلة التعليمية للأشغال الفنية لذوى الاحتياجات الخاصة وعلاقتها ببقاء أثر التعلم**. المؤتمر السنوي الثاني عشر

"التعليم للجميع التربية وآفاق جديدة في تعلم الفئات الهمشة في الوطن العربي، كلية التربية جامعة حلوان، ٢٨، ٢٩ مادرس، ٣٣٧-٣٧٧.

- محمد أبو شقير، شادي أبو عزيز، أحمد أبو سويرح. (٢٠١٠). تقييم تجربة التواصل الإلكتروني في المدارس الحكومية من وجهة نظر مدراء المدارس. **مؤتمر الاتصال والتواصل التربوي، الجامعة الإسلامية - غزة، ٣٠ - ٣١ أكتوبر.**

محمد الحامد. (٢٠٠٦). دافعية الانجاز المدرسي. مكتب التربية العربي لدول الخليج، الدوحة.

محمد جاب خالف الله. (٢٠١١). حذف مضمونه تكهناته حماة التعليم. است جاء ١٢ مارس ٢٠١٤، من: <http://kenanaonline.com/users/azhar-gaper/posts/351500>

محمد جاسم المسمري. (٢٠١٢). نظريات الاتصال، والاعلام الحماهه . است جاء ١٨ ابريل ٢٠١٤، من: [http://www.ao-academy.org/wesima\\_articles/library-20060523-456.html](http://www.ao-academy.org/wesima_articles/library-20060523-456.html).

محمد حسين العجمي. (٢٠٠٣). **الادارة المدرسية**. القاهرة، دار الفكر للنشر والتوزيع.

محمد عبد الله الغامدي. (٢٠٠٠). الفروق في مفهوم الذات ودافعية الإنجاز لدى عينة من المراهقين المحروميين من الأسرة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة أم القرى.

محمد علي السيد. (١٩٩٩). **الوسائل التعليمية وتكنولوجيا التعليم**. عمان، دار الشروق للنشر والتوزيع.

محمد محمود الحيلة. (٢٠٠٢). **مهارات التدريس الصفي**. عمان، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة.

مصطففي سيد عثمان، أمنية سيد عثمان. (١٩٩٤). **رؤية في تحديث وسائل تعليمنا بالเทคโนโลยجيا الصغيرة**. القاهرة، مطابع روزاليوسف الجديدة.

مصطففي عبد السميم محمد. (١٩٩٩). **تكنولوجيا التعليم دراسات عربية**. القاهرة، مركز الكتاب للنشر.

ملاك محمد السليم. (٢٠١٠). فاعلية تدريس العلوم وفق التدريس المدمج القائم على الذكاءات المتعددة واساليب التعلم في تنمية الاستيعاب المفاهيمي والدافئية للتعلم. **المجلة الدولية للبحوث التربوية** - جامعة الإمارات العربية المتحدة، ٢٧، ص ١ - ٣٠.

مها عبدالجيد صلاح. (٢٠١٠) موقع الفيديو التشاركي. ملتقي الصحافة الإلكترونية (مستقبل وسائل الاعلام في العصر الرقمي). **المنظمة العربية للتنمية الإدارية - مصر**، ١٤٥ - ١٢٣.

موسوعة ويكيبيديا. (٢٠١٤). **تقنيات التعليم والاتصال**. استرجاع ١٢ مايو ٢٠١٤، من: [WWW. wikipedia.org/wik](http://www.wikipedia.org/wik)

نجاح أحمد أحمد. (٢٠٠٠). العوامل المؤثرة على تنمية الدافعية لدى الطلبة في المدارس الأساسية في منظمة عمان الكبرى. رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية.

نهيل رجب الجابري. (٢٠١٣). مستوى استخدام التطبيقات والبرامج الحاسوبية لدى طلبة الجامعة وارتباطه بداعياتهم نحو التعلم الإلكتروني. استرجاع ٢١ يناير ٢٠١٤، من: [www.uop.edu.jo/download/Research/members/8\\_2395\\_alja.docx](http://www.uop.edu.jo/download/Research/members/8_2395_alja.docx)

هاشم سعيد ابراهيم الشرنوبى. (٢٠١٣). فاعلية توظيف الشبكات الاجتماعية عبر الإنترن特 المصاحبة للموقع التعليمية وأنماط الرسائل الإلكترونية في التحصيل وتنمية المهارات تشغيل واستخدام الأجهزة التعليمية الحديثة والقيم الخلقية الالكترونية لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكليات التربية. **دراسات عربية في التربية وعلم النفس - السعودية**، (٣٤)، ١١٣ - ٢٢٦.

- هبة الله الحسن سالم، كبشرور كوكو قمبيل، عمر هارون الخليفة. (٢٠١٢). علاقة دافعية الإنجاز بموضع الضبط ومستوى الطموح والتحصيل الدراسي لدى طلاب مؤسسات التعليم العالي بالسودان. *المجلة العربية لتطوير التفوق*, ٣(٤).
- هشام أنور محمد خليفه. (٢٠٠٣). فاعلية استراتيجية جيجين للتعلم التعاوني في إكساب الطلاب المعلمين مهارات تشغيل واستخدام أجهزة الوسائل التعليمية وتنمية اتجاهاتهم نحوها. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة الأزهر.
- همت حسن عبد المجيد. (٢٠٠٦). الاتصال عبر الإنترن特 وعلاقته ببعض المهارات الاجتماعية لدى طلاب المرحلة الثانوية. *مجلة دراسات الطفولة* مصر, ٣٠(٩)، ٣١ - ٥٤.
- هند كابور. (٢٠١٠). مهارات اتصال المدير بمعلميه من وجهة نظر المعلم وعلاقتها بكفاءة المعلم الذاتية (دراسة ميدانية). *مجلة جامعة دمشق*, ٢٦(٢)، ٢٧٣ - ٣٢٢.
- هياں الحایک. (٢٠١٢). الشبكة الاجتماعية الجديدة في الميدب. (٢٠). *محللة العلومياتية*.
- وليد يوسف محمد إبراهيم. (٢٠٠٧). أثر استخدام التعليم المدمج في التحصيل العربي للطلاب المعلمين بكلية التربية لمقرر تكنولوجيا التعليم ومهاراتهم في توظيف الوسائل التعليمية واتجاهاتهم نحو المستحدثات التكنولوجية التعليمية مجلة تكنولوجيا التعليم - مصر, ١٧(٢)، ٥٧ - ٣.
- ياسر على البدريشيني. (٢٠١٣). فاعلية برنامج مقترن لتنمية مهارات انتاج الوسائل التعليمية والاتجاهات لدى معلمى مدارس الأمل للصم بجمهورية مصر العربية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة الأزهر.
- يحيى محمد أبو جحوج. (٢٠١١). فاعلية التعليم الإلكتروني الموجه بالفيديو في تنمية التفكير العلمي والاتجاهات نحوه لدى طلبة الجامعة. *المجلة الفلسطينية للتربية المفتوحة عن بعد*, ٣(٥)، ١٣٦ - ١٨٦.

• ثانياً : المراجع الأجنبية :

- Abood, J. (2012). Youtube: An Emerging Tool in Anatomy Education .Anatomical Sciences Education,5 (3), 158-164.
- Alexa. (2014). [Youtube.com](http://www.alexa.com/siteinfo/Youtube.com). Retrieved January 12, 2013, from: [www.alexa.com/siteinfo/Youtube.com](http://www.alexa.com/siteinfo/Youtube.com)
- Alharbi, G. (2012). Primary School Teachers' Perceptions regarding ICT Usage and Equipment in Kuwait. Journal of International Education Research,8 (1), 55-62.
- Arturo, J; Dominguez, C; Sanchez, A. & Blanco, J. (2013). Interuniversity Telecollaboration to Improve Academic Results and Identify Preferred Communication Tools. Computers & Education, 64, 63-69 .
- Baruah, T. (2012). Effectiveness of Social Media as a Tool of Communication and its Potential for Technology Enabled Connections: A Micro- level Study. International Journal of Scientific and Research Publications, 2 (5), 2250-3153.
- Bravo, E. (2010). An Innovative Teaching Practice Based on Online Channels: A Qualitative Approach. World Journal on Educational Technology, 12 (2), 112-122.

- Chan, H; Tsai, P. & Huang, T. (2006). Web-Based Learning in a Geometry Course. *Educational Technology & Society*, 9 (2),133-140.
- Cooper, J .(1974). Measuring and Analysis of Behavioral Techniques. Charles E. Mrill, Columbus, Ohio.
- Dilek Yurttas, G; Karademir, T. & Cicek, M. (2011). Problems Experienced on Educational Social Networks: Disorientation. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 28, 836 – 841.
- Dogan, D; Hatice, G; Duman, D. & Seferoglu, S. (2012). Frequency and Aim of Web 2.0 Tools Usage by Secondary School Students and Their Awareness Level of These Tools. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 47, 540–551.
- Duffy, P. (2008). Engaging the Youtube Google-Eyed Generation: Strategies for Using Web 2.0 in Teaching and Learning. *The Electronic Journal of E-Learning*, 6(2 ),119 - 130.
- Educause. (2008). Horizon Report 2008, Austin, Texas: the New Media Consortium. Retrieve January 11, 2013, from: <http://www.Educause.Edu>.
- Greenhow, C. (2011). Online Social Networking and Learning: What Are the Interesting Research Questions. *International Journal of Cyber Behavior, Psychology and Learning*, 4(1), 36-50.
- Hammond, T. & Lee, J. (2010): Editorial: Digital video and social studies.*Contemporary Issues in Technology and Teacher Education*, 10(1), 124-132.
- Haroon, M. & Ahsan, M. (2011). Towards Identifying the Challenges Associated with Emerging Large Scale Social Networks. *Procedia Computer Science*, 5 (2), 458–465.
- Hartnett, M., St George, A. & Dron, J. (2011). Examining Motivation in Online Distance Learning Environments: Complex, Multifaceted and Situation-dependent. *The International Review of Research in Open and Distance Learning*, 12 (6), 20-38.
- Hocutt, M. & Owston, R. (2011). Web Video Project as an Instructional Strategy in Teacher Education. In M. Koehler & P. Mishra (Eds.), *Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference*. 2011. 984-991, Retrieved January 14, 2014 from: <http://www.editlib.org/p/36412>.
- Huang, W; Yoo, S. & Choi, J. (2008). Correlating College Students' Learning Styles and How they Use Web 2.0 Applications for Learning. *Proceedings of World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare, and Higher Education*. 2008. 2752-2759. Retrieve January 10, 2013, [from: http:// www.editlib.org/p/33552](http:// www.editlib.org/p/33552)

- Lee, C. & Peng, L. (2012). A Case Study of Evaluating Integration of Web 2.0 Technology with English Curriculum in Higher Education. In P. Resta (Ed.), Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference. 2012. 4104-4109. Retrieved January 14, 2014 from: <http://www.editlib.org/p/40253>.
- Lichter, J. (2012). Using Youtube as a Platform for Teaching and Learning Solubility Rules. Journal of Chemical Education, 89 (9), 1133-1137.
- Mpofu, J; Chimhengam A. & Mafa, O.(2013) The Impact of ICT in Learning through Distance Education Programmes at Zimbabwe Open University (ZOU): Roles of ICT in Learning through Distance Education Programmes. Turkish Online Journal of Distance Education, 14 (1), 64-74.
- O'Connor, E. (2011). The Effect on Learning, Communication, and Assessment when Student-Created Youtubes of Microteaching Were Used in an Online Teacher-Education Course. Journal of Educational Technology Systems, 39 (2), 135-154.
- Othman, M; Suhaimi, S; Yusuf, I. & Nadirah, M. (2012). An Analysis of Social Network Categories: Social Learning and Social Friendship. Social and Behavioral Sciences, 56 (3), 441 – 447.
- Pamela, S. & Timothy, S. (2011). Using Online Video to Support Student Learning and Engagement. College Teaching, 59(2), 56-59.
- Petek-Aşkar, A. (2011). Social network analysis for e-learning environments. Procedia - Social and Behavioral Sciences, 28, 992-1015.
- Petri, H. & Govern, J. (2004). Motivation: Theory, Research and Applications. Thomson-Wadsworth, Australia.
- Roodt, S. & Peier, D. (2013). Using YouTube in the Classroom for the Net Generation of Students. In E. Cohen & E. Boyd (Eds.), Proceedings of the Informing Science and Information Technology Education Conference, 2013, 473-488, Retrieved January 14, 2014 from: <http://www.editlib.org/p/114708>
- Troy, J. & Cuthrell, K. (2011). YouTube: Educational Potentials and Pitfalls. Computers in the Schools, 28(1), 75-85.
- Youtube. (2013). About Youtube. Retrieved Febrary 6, 2013, from: [http://www.youtube.com/t/about\\_youtube](http://www.youtube.com/t/about_youtube)

