



جمعية أمسيا مصر (التربية عن طريق الفن)
المشهورة برقم (٥٣٢٠) سنة ٢٠١٤
مديرية الشئون الاجتماعية بالجيزة

الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين

Multiple Dimensions for Information
and Communication technology literacy in Art Education in
the 21st Century

بحث مقدم من

شيماء كاظم أحمد سعد الدين

المدرس المساعد بقسم علوم التربية الفنية

(تخصص تكنولوجيا التعليم)

كلية التربية الفنية - جامعة حلوان

إشراف

أ. د/ مشيرة مطاوع بليوش

أ. د/ أحمد حاتم سعيد

أستاذ تكنولوجيا التعليم بقسم علوم المناهج وطرق التدريس بقسم

علوم التربية الفنية كلية التربية الفنية بكلية التربية الفنية

جامعة حلوان

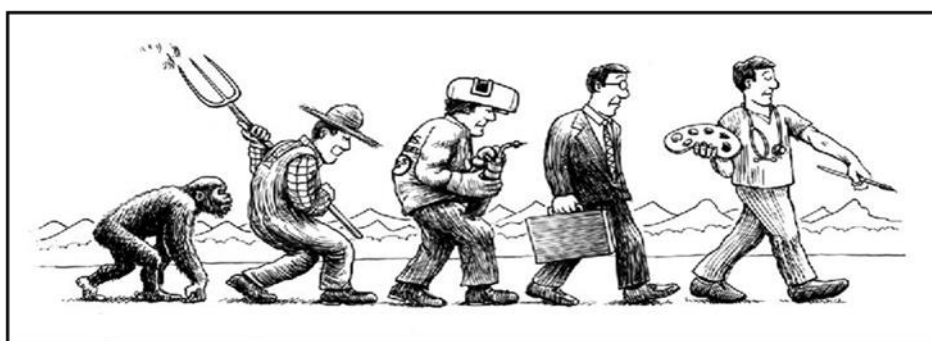
جامعة حلوان

٢٠١٨

خلفية المشكلة:

فرضت المتغيرات العالمية الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والتنموية في عصر العولمة والثورة المعلوماتية والتكنولوجية تحديات كثيرة على مختلف الأنظمة التعليمية ، مما استلزم التعامل مع هذه المتغيرات المتتسارعة بفاعلية ووعى ، في محاولة لفهم معطيات حاضرنا والتكيف معها ، ثم التهئ لمواجهة تحديات المستقبل .

يتطلب التعامل مع تلك المتغيرات أن يسهم التعليم في جميع مستوياته في إعداد طالب عصري لديه القدرة على التفكير الابداعي والنقد والتميز بمواصفات عصرية مع التأكيد على الذاتية والهوية الثقافية ، والاعتزاز بالتراث القومي ، وتأكيد المواطن والولاء والانتماء للوطن ، بحيث يستطيع هذا الطالب توظيف مهاراته المتنوعة في التعامل مع مصادر المعرفة بفاعلية بما يمكنه من التعلم المستمر والمشاركة في جوانب التنمية المجتمعية وارتياد المشروعات وخوض غمار المنافسة في عالم سريع التغير ، قائم على التنافس وإنقاذ العمل وضمان الجودة الشاملة في مختلف المجالات ، وقد تطورت أهداف التعليم نتيجة لتابع أهدافه النابعة من تتابع الثورات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية... عبر العصور كما هو موضح في شكل (١)

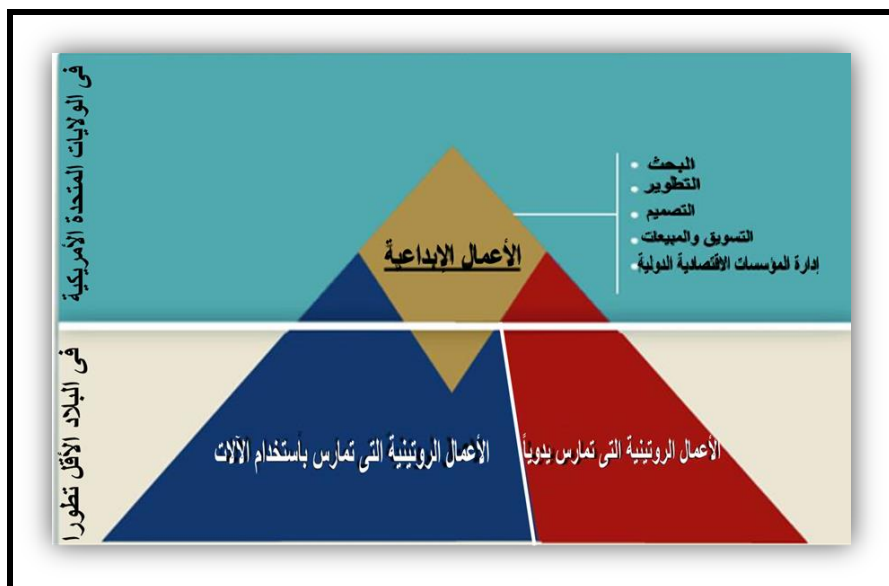


شكل (١) يوضح تتابع تطور المعلومات عبر العصور

نقاً عن (سرية صدقى - ٢٠١٠)

- حيث تؤكد "سرية صدقى" ٢٠٠٩ أن للتكنولوجيا دوراً أساسياً في كل عصر وذلك بدءاً من:
- عصر الثورة الزراعية منذ عصر الفراعنة حتى القرن الثامن عشر، حيث هدف التعليم إلى إعداد مزارعين أكفاء لديهم القدرة على التحمل.
 - عصر الثورة الصناعية في القرن التاسع عشر، حيث هدف التعليم إلى إعداد صناع متذمرين لديهم معرفة وقدر ومهارة مناسبة للعمل الصناعي متكرر الأداء وقد اتسع دور التكنولوجيا فامتد إلى المؤسسات الصناعية والاقتصادية.
 - عصر الثورة المعلوماتية في القرن العشرين، حيث هدف التعليم إلى إعداد خريج على درجة عالية من التمكّن المعرفي الذي وظف فيه الجانب الأيسر من العقل والمعنى باللغة والمهارات المرتبطة بها، حيث اعتبرت اللغة هي الأساس الذي يميز الإنسان عن سائر المخلوقات الأخرى في العالم حتى أن العلماء أطلقوا على الجانب الأيسر من العقل " Dominant major ".
 - عصر الثورة المفاهيمية في القرن الحادي والعشرين، وقد ظهر نتائجه وفرة الإنتاج وسيطرة التكنولوجيا والكوكبية فيه، حيث هدف التعليم فيه إلى إعداد مبدعين متعاطفين Empathizers لا يقتصر نشاطهم على المعارف المرتبطة بالجانب الأيسر من العقل ، ولكن قادرین على توظيف الجانب الأيمن من العقل والمعنى بالقدرة على تناول المعرفة المتوافرة لدينا ليس فقط ما يختص باللغة اللفظية ولكن كل أنواع وأشكال اللغات سواء اللفظية والسمعية والبصرية والتكنولوجية والإعلامية والعلمية والفنية والإبداعية، وقد قادرین أيضاً على تحويل المعرفة التقليدية إلى فكرة وخلق جديد يتحدى ويعدل ويضيف إلى كل أنواع المعرفة المتعددة". (سرية صدقى- ٣ - ٢٠٠٩)

وقد اشار "دانيال بنك" ٢٠٠٥ في كتابه "عقل كلي جديد" الى "أن دور التكنولوجيا يتدرج من البسيط الى المركب ، حيث يبدأ من العمل اليدوى البسيط والعمل اليدوى باستخدام الآلات فى الدول الأقل تطورا الى ان يصل الى البلاد المتقدمة" كما هو موضح في شكل (٢) .



شكل (٢) يوضح دور التكنولوجيا في الدول الأقل تطوراً والأكثر تطوراً

وقد أدى ذلك كله إلى فرض نسق موحد بين العالم بأكمله وهو ما سمي بحركة المعايير أو نظم الجودة العالمية التي حدثت كمردود لكونية الجديدة ، وهذا الفكر الجديد ألقى على عاتق المؤسسات التربوية والتعليمية اعداد وتأهيل خريج ذو مواصفات وقدرات تمكّنه من الاتصال الفعال ليتفاعل مع المجتمع الذي يعيش فيه، ومواكبة متطلبات العصر وتتطوراته .

ومن العرض السابق نجد أن العديد من الدول قد سبقتنا في تطوير التعليم بهدف تنمية المهارات العليا للقوى العاملة وذلك بدءاً من تلاميذ المرحلة الابتدائية وحتى طلاب الجامعة ، فنحن ندرك جميعاً أننا لا نعطي اهتماماً كافياً ولا نستثمر التعليم لتنمية مهارات القرن الحادى والعشرين فاهتمامنا مركز أكثر حول المعارف والمهارات الأكademie التي قد لا ترتبط بالاحتاجات الاجتماعية والاقتصادية للمجتمع والتي تؤهل الفرد للنجاح سواء على المستوى القومي أو العالمي ، ويواجه العديد من الخريجين سواء على مستوى التعليم الجامعى أو ما قبل الجامعى بنقص في المهارات العليا التي يحتاجون إليها للعمل في حياتهم المهنية والاجتماعية والشخصية .

إن مشكلة إعداد الطلاب للقرن الحادى والعشرين ومواجهتها المواقف التي تستعصي عن الحل لا يمكن تحقيقها بدون ممارسة إبداعية حقيقية وحرة ، مما يتيح فرصاً للتخيّل والانفتاح والتوقع والتصور والتوظيف الذكي للمعارف والمهارات في ضوء المواقف المتغيرة ، ولكن كيف يمكن تحديد تلك المهارات والمعطيات اللازمة للطالب دون أن نعرف أو ندرك ما هي تلك المهارات التي يحتاجونها في القرن الحادى والعشرين؟

تشير "جريدة صدى" ٢٠٠٩ إلى "أن القرن الحادى والعشرين مصطلح شائع الاستخدام ويعنى "النتاج المباشر للشراكة بين قطاع الاقتصاد وأصحاب القرار السياسي والتربويين من أجل بناء إطار فكري للتعليم القومي بهدف تطوير وبناء نموذج لنظام التعليم من الرؤوضة إلى نهاية المرحلة الثانوية وقد أتبع هذا النظام في العديد من الدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وإنجلترا . ولقد قامت المؤسسة الأمريكية القومية المسماة : "الشراكة لتحقيق مهارات القرن الحادى والعشرين" بتحديد خمسة محاور وأبعاد لإعداد ودعم الطلاب بهدف إتقان كل من المحتوى والمهارات اللازمة ، وأسلوب التدريس و المحتوى التعليمي حيث أصبح هناك معايير جديدة لتقييم مدى أهمية ومحورية هذه المواد في العملية التعليمية" . (جريدة صدى - ٢٠٠٩ - ٥)

وبناء على تلك المهارات فان التعليم يجب أن يعيد ترتيب أولوياته وترتيب وإعداد أطر محددة مثل الوعي الكوني والاقتصاد والمخاطر المحسوبة والثقافة البصرية ، بهدف التأكيد على المهارات العليا والتكنولوجيا المعاصرة والاتصال ، في اتجاه إلى ربط التعليم بمهارات الحياة والعمل.

وتؤكد "جريدة صديقى" ٢٠١١ على " ان النظام التعليمي عليه إعادة النظر في أولويات ترتيب مواد الدراسة، فلم يعد محتوى تلك المواد هو المعيار الأساسي والهام لل اختيار وتحديد أهمية أسلوب التدريس والمحتوى التعليمي ، بل أصبح هناك معايير جديدة لتقييم مدى أهمية ومحورية هذه المواد في العملية التعليمية. وقد أدت القدرة على التواصل الإيجابي الفعال كمهارة أساسية أن أصبح تدريس اللغة يؤكد على القدرة على التعبير عن الذات بلغة تصل إلى الآخرين دون لبث من ناحية، وفهم آراء الآخرين بنفس درجة الوضوح من ناحية أخرى، ومن ثم فقد تحول دور الإملاء والنحو والقواعد من غاية في ذاتها لتصبح بمثابة أداة لبناء مفردات مؤثرة في العملية الاتصالية ، وعلى الرغم من أهمية اللغة الأم كمادة محورية لدورها في تنمية التواصل الفعال على المستوى القومي إلا أن الثقافة المحلية لم تعد كافية لأعداد أجيال المستقبل، حيث أصبحت اللغة الدولية ضرورية إلى جانب اللغة الأم للتمكن من الانفتاح على ثقافات العصر". (جريدة صديقى - ٢٠١١ - ٦)

وبناء على ما سبق لم تعد اللغة الفظية كافية في عمليات التواصل والاتصال ، على الأخص مع انتشار الأدوات المعاصرة التي تستخدم التواصل السمعي والبصري بأسلوب فعال ومتطور بل وبمehr ، مثل الكمبيوتر والتلفزيون والهواتف الجوال ، ومن ثم فإن لغات اتصالية أخرى مثل الفنون أصبحت ضرورية في توظيف المهارات اللغوية والبصرية والحركية والسمعية والإيقاعية في الاتصال المعاصر ، على الأخص من خلال توظيف الإمكانيات الإبداعية لتلك اللغات الاتصالية للتفعيل والإقناع والإبهار والاستماع والقبول ، وهي كلها عمليات اتصالية حيوية ، وعليه أصبحت الفنون من أهم أدوات التواصل على المستويات الشخصية والمجتمعية والقومية والدولية.

وبناءً على ما سبق وتأكيداً لأهمية استخدام التكنولوجيا المعاصرة ومستحدثاتها في العملية التعليمية في القرن الحادى والعشرين فقد أوصت جريدة صديقى فى دراسة بعنوان " دور مهارات القرن الحادى والعشرين كاستراتيجية فعالة فى خلق فرص عمل" ٢٠٠٩ ، بتطبيق التكنولوجيا المعاصرة في اطار مهارات القرن الحادى والعشرين في النظام التعليمي كالتالي :

- التلميذ في القرن الحادى والعشرين :
 - يستخدم التكنولوجيا للبحث والتواصل مع الآخرين .
- المربي في القرن الحادى والعشرين :
 - يركز على تعليم المواد المحورية من خلال العمل داخل فريق مستخدما التكنولوجيا المعاصرة.
 - يشارك في فرص التنمية المهنية بهدف التعليم المستدام والنمو الذاتي ، سواء من خلال الدورات أو التعليم عن بعد مستخدما التكنولوجيا المعاصرة حتى يحافظ على مستوى العلمي والمهاري .

- المدارس في القرن الحادى والعشرين :

- يجب أن تدعم المدارس انشطتها من خلال توظيف التكنولوجيا المعاصرة .
- يجب أن يتحول الفصل إلى مكان يتيح الانشطة والعروض الجماعية .

وقد توصلت "جريدة صديقى" في دراسة أخرى بعنوان " رؤية مستقبلية لدور الفن والتكنولوجيا في مهارات القرن الحادى والعشرين" ٢٠١٠ إلى :

- الكشف عن الدور المتفاعل للتكنولوجيا والفن في القرن الحادى والعشرين
- الكشف عن العلاقة التبادلية بين التصميم والتكنولوجيا والاقتصاد على اعتبار ان التصميم يعتبر ركيزة أساسية يمتلكها الطلاب في القرن الحادى والعشرين من خلال تدريس التكنولوجيا والفن.
- وضع تصور لمعايير تدريس الفن والتكنولوجيا في اطار مهارات القرن الحادى والعشرين من خلال :
- الوعي الكوني .

- الابداع ومهارات الاستحداث.
- التفكير الناقد وحل المشكلات.
- الاتصال والتعاون .

كما قامت أيضاً المؤسسة الأمريكية القومية : " الشراكة لتحقيق مهارات القرن الحادى والعشرين " PARTNERSHIP FOR 21ST CENTURY SKILLS " بوضع مجموعة من أدوات التعليم والتفكير فى القرن الحادى والعشرين والمرتبطة بمهارات استخدام التكنولوجيا والاتصال فى العملية التعليمية وفي الفن ، وكان من ضمن هذه الأدوات :

١. الصور الرقمية Digital images .
٢. برامج العصف الذهنى Brain storming software (Think le Idea Fisher) .
٣. المصادر المطبوعة (books , maps , magazines ,) print sources (newspaper journals)
٤. برامج الجرافيك (photo shop, D Max , flash) Graphic software .
٥. الوسائط المتعددة Multimedia resources (Sound, animations , video , clip art)
٦. أنظمة المعلومات الجغرافية GPS , Gis .
٧. محركات البحث والاستراتيجيات & search engines (Google, bing) strategies
٨. التعليم بمساعدة الحاسوب وبرامج المحاكاة CAI& Simulation software .
٩. أدوات المشاركة والتعاون collaboration tools (البريد الالكتروني email, chat .).
١٠. المدونات wikis ، المؤتمرات المتزامنة asynchronous conferencing .
١١. برامج الجدولة وبرامج التخطيط spreadsheets & graphing software . التلفزيون والفيديو والـ TV, Video, DVD .

ومن هذا المنطلق تسعى هذه المؤسسة الى تضمين الأبعاد المتعددة لمهارات التكنولوجيا في عمليات التعليم من خلال تدريب الطالب على استخدام تلك الأدوات وتوظيفها في تنظيم وعرض وتقديم المعلومات في مجالات التخصص المختلفة ، كذلك القيام بعمليات الاتصال والتفاعل من خلال عرض الأفكار والمفاهيم المختلفة سواء الخاصة بهم او بالآخرين ، عن طريق اختيار الأدوات والمهارات التكنولوجية ومستحدثاتها المناسبة في العملية التعليمية والتي تمكّنهم من ممارسة حياتهم اليومية بهدف تحقيق عمليات المشاركة والاتصال الفعالة في المجتمع وبناءً على ما سبق ترى الباحثة أن هناك ضرورة لتحديد الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين .

مشكلة البحث :

تتحدد مشكلة البحث في التساؤل التالي :

ما هي الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين ؟

هدف البحث :

- تحديد الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين .

فرضيات البحث :

- هناك إمكانية لتحديد الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين .

أهمية البحث :

يتوقع أن تقيّد نتائج البحث فيما يلى :

- ١- إعداد طلاب كلية التربية الفنية إعداداً يتفق مع معايير ومتطلبات سوق العمل .
- ٢- تحديث مناهج التربية الفنية لمواجهة متطلبات العصر وتحدياته لتأهيل الخريج لمواجهة تلك التحديات من خلال القدرة على توظيف واستخدام المهارات المرتبطة بالإتصال والتكنولوجيا في شتى المجالات الحياتية للخريج .
- ٣- تفعيل استخدام مهارات التكنولوجيا ومستحدثاتها وتوظيفها في عمليات تدريس الفنون .
- ٤- إقامة الضوء على أهمية الدور الذى تلعبه ثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية وأبعادها المتعددة في تعميق قدرة طلاب كلية التربية الفنية على إستقبال وإنتاج الرسائل البصرية .

حدود البحث :

أقصرت حدود البحث على :

- دراسة تحليلية لتحديد الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في إطار القرن الحادى والعشرين وهى كالتالى :
- (ثقافة الصورة- ثقافة الإتصال- ثقافة الأدوات - الثقافة المعلوماتية- ثقافة الميديا الرقمية. الثقافة الرقمية)
- تصميم إستبيان لاستطلاع رأى الخبراء والمتخصصين حول مدى صدق وصلاحية بنود الإستبيان المرتبطة بتحديد الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين .

أدوات البحث :

تصميم إستبيان لاستطلاع آراء الخبراء والمتخصصين في التربية الفنية حول مدى صلاحية قائمة الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية

منهجية البحث :

أبعت الباحثة المنهج الوصفى التحليلي عند إستعراض الإطار النظري ، وعند تصميم وتطبيق أدوات البحث .

خطوات البحث :

وتتضمن ما يلى :

المحور الأول : الإطار النظري

- الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين.

أ- ثقافة الصورة visual image literacy

ب- ثقافة الإتصال communication literacy

ج- ثقافة الأدوات tools literacy

د- الثقافة المعلوماتية information literacy

ـ هـ- ثقافة الميديا الرقمية media literacy Digital

و- الثقافة الرقمية digital literacy

المحور الثاني : إجراءات الدراسة

وتشمل ما يلى :

- بناء إستبيان لاستطلاع آراء الخبراء والمتخصصين في التربية الفنية حول مدى صلاحية قائمة الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية .

- التحقق من صدق محتوى الإستبانه من خلال عرضها على لجنة من الخبراء والمتخصصين في التربية الفنية للتوصيل إلى القائمة النهائية .

- استخلاص النتائج للتحقق من صحة الفروض .

- توصيات ومقترنات البحث .

وفيما يلى شرح وتحليل لمحاور البحث :

أولاً: الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في إطار القرن الحادى والعشرين :

أكد كل من " كاثى جون" و"جيني بركرارد وآخرون cathy gunn & gina burkhardt&others" 2005، و"راي سشاكيلفورد Ray shackelford" على أن "مفهوم الثقافة التكنولوجية يتضمن ثلاثة أبعاد مترابطة ومتكلمة ومحفظة بماهية الفرد المثقف تكنولوجيا في القرن الحادى والعشرين والمتمثلة في :

- **البعد المعرفي :**

- يعي بإن التكنولوجيا تشتمل على مجموعة من النظم المتمثلة في وجود مجموعة من العناصر المترابطة والمكلمة لبعضها والمصممة خصيصاً لتحقيق هدف ما أو مجموعة من الأهداف وأن يعتبر المثقف تكنولوجيا مستخدم يتقن هذه الأنظمة ويدركها.

- يعي بإن التكنولوجيا تشتمل على حقائق ومعلومات ومهارات متعددة ومتحركة عبر المصادر التكنولوجية بإختلاف أشكالها وعليه فيجب أن يكون لديه القدرة على تحويل تلك المعلومات إلى رؤى وفكرة جديدة .
- يدرك الفرد المثقف تكنولوجيا المفاهيم الأساسية وال المجالات المرتبطة بالเทคโนโลยيا.
- يعي بإن التكنولوجيا هي نتاج للإبداع والنشاط البشري .
- يفهم النموذج الإيجابي لاستخدام الأخلاقى للتكنولوجيا في السياقات الاجتماعية والشخصية على حد سواء.
- **البعد المهارى والتكنولوجى :**
- استخدام أدوات ووسائل الاتصال للوصول إلى العالم الخارجي والخروج من نطاق طرق التعلم التقليدية ولتوزيع الأفكار المختلفة بطرق فعالة ومؤثرة .
- استخدام الأدوات التكنولوجية المختلفة بطرق فعالة لزيادة القدرة على تحقيق الإنتاجية الإبداعية.
- استخدام التكنولوجيا وأدواتها وتضمنها في مجال الفنون لتحقيق الاتصال الفعال والمؤثر في المجتمع وتحقيق فكرة التعلم الذاتي .
- **البعد الخاص بطرق التفكير والتنفيذ :**
- استخدام التكنولوجيا في تحديد وحل المشكلات المتعددة في سياقات العالم الحقيقي.
- استخدام التكنولوجيا باقلاعية كمدخل للقيام بعمليات الوصول للمعلومات وتقديرها وتصنيفها وذلك من خلال المصادر المتعددة المتاحة له .
- يستخدم المصادر الأولية والإلكترونية المتاحة له بما في ذلك الأدوات والأجهزة التكنولوجية أثناء القيام بعمليات التصميم والإبداع والإنتاج .

(Cathy gunn & Gina burkhard & other-2005-p22) (Ray schackelford-2007-pp2:3)
وقد أشارت نتائج التقرير الخاص "بقسم الاختبارات التعليمية بالولايات المتحدة educational testing service " والذي أعدته لجنة الخبراء الدولية لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلومات بعنوان التحول الرقمي والإطار العام لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلومات "digital transformation: aframework for "ict literacy 2007 transformation: aframework for "ict literacy" ، وأدوات الإتصال ، وشبكات التواصل الاجتماعي للوصول ومعالجة وتكامل وإدارة وتقدير وإنتاج المعلومات من أجل النجاح والعمل في مجتمع المعرفة ، وتكون أهمية هذا التعريف في كونه يتضمن خمسة مكونات رئيسية لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلومات حيث تعرض هذه المكونات الخمسة الأساسية مجموعة من المهارات والمهارات والمعرفة والمتمثلة في :

- **الوصول :** يعي ويدرك كيفية جمع المعلومات واسترجاعها .
- **الادارة والمعالجة :** استخدام الأدوات الرقمية لتطبيق وتنظيم وتصنيف وإدارة المعلومات الحالية .
- **تكامل المعلومات :** تفسير وتوضيح وتمثيل المعلومات والتي تنطوي على التلخيص والمقارنة والتناقض .
- **تقييم :** إصدار الأحكام حول جودة وكفاءة وأهمية تلك المعلومات .
- **الإنتاج والإبداع :** توليد وإنتاج المعرفة من خلال تطوير وتطبيق وتصميم أو ابتكار معرفة جديدة .

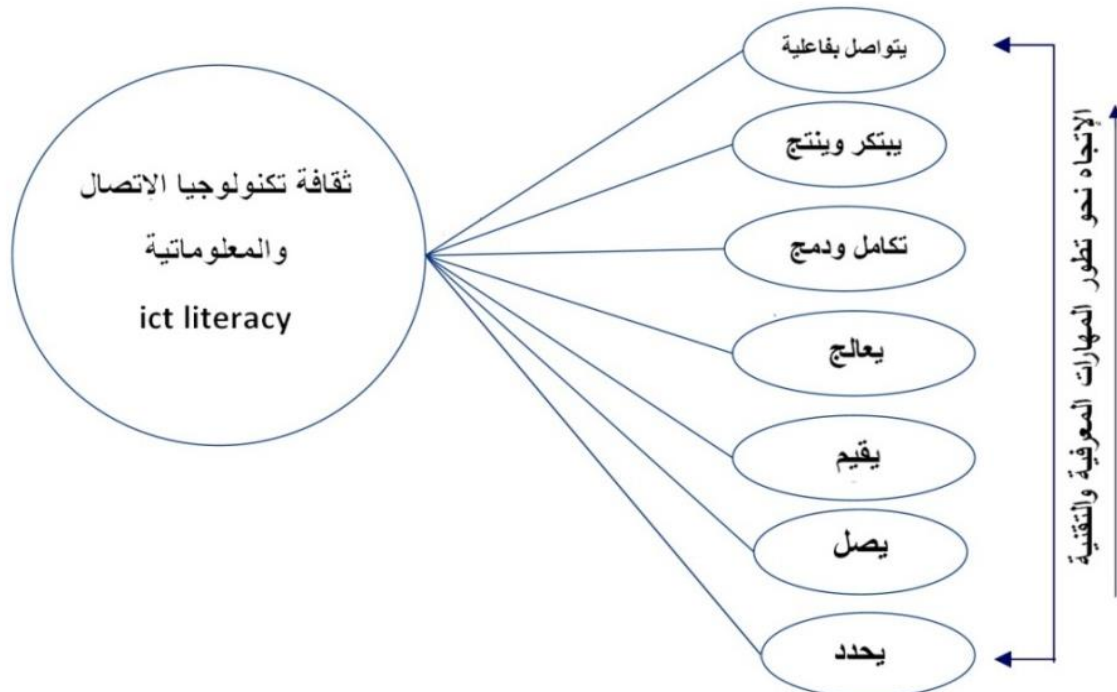
وقد توصل هذا التقرير إلى أن ثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلومات تتطلب على مهارة تكنولوجيا الإتصال والمعلومات والتي تشتمل على المهارة التقنية **technical proficiency** والمهارة المعرفية **cognitive proficiency** ويتم تعريف المهارات الثلاثة على النحو التالي :

- **المهارات المعرفية Cognitive proficiency :** وتمثل في المهارات الأساسية والمطلوبة للحياة والعمل الثقافة التقليدية كالقراءة والكتابة والرياضيات ، وحل المشكلات والثقافة البصرية .

- المهارات التقنية technical proficiency : المكونات الأساسية للثقافة الرقمية والتي تشمل على المعرفة الأساسية للأجهزة والأدوات والتطبيقات والبرمجيات وشبكات التواصل الاجتماعي والويب وعناصر التكنولوجيا الرقمية .

- مهارة تكنولوجيا الإتصال والمعلومات ict proficiency : هي المزاوجة بين المهارات المعرفية والمهارات التقنية والفنية ، فعلى سبيل المثال من أجل استخدام تكنولوجيا الإتصال والمعلومات في المهام المختلفة بنجاح مثل استخدام أدوات البحث على شبكة الإنترنت للوصول والمقارنة بين المعلومات المتاحة حول القضايا الفنية المختلفة أو دراسة أثر المتغيرات البيئية الثقافية والسياسية والإجتماعية على الفن وأسباب ظهور الإتجاهات الفنية الحديثة والمعاصرة فيستخدم الطالب مهارات القراءة والتفكير البصري وحل المشكلات وذلك يمثل المهارات المعرفية وأن يكون قادرًا على الوصول إلى مصادر المعلومات عبر شبكة الإنترنت باستخدام محركات البحث المختلفة وذلك يمثل المهارات التقنية والفنية في حين أن المهارات والكفاءات المعرفية والتقييمية على حد سواء يمثلان عنصرين أساسين مستقلين ولكن تترابط وتتفاعل للتأثير على ثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلومات . digital transformation: aframework for ict literacy for educational testing service -2007- pp2:3,18)

وقد أمكن للباحثة التوصل إلى تصميم شكل (٣) يوضح مهارات ثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في التربية الفنية .

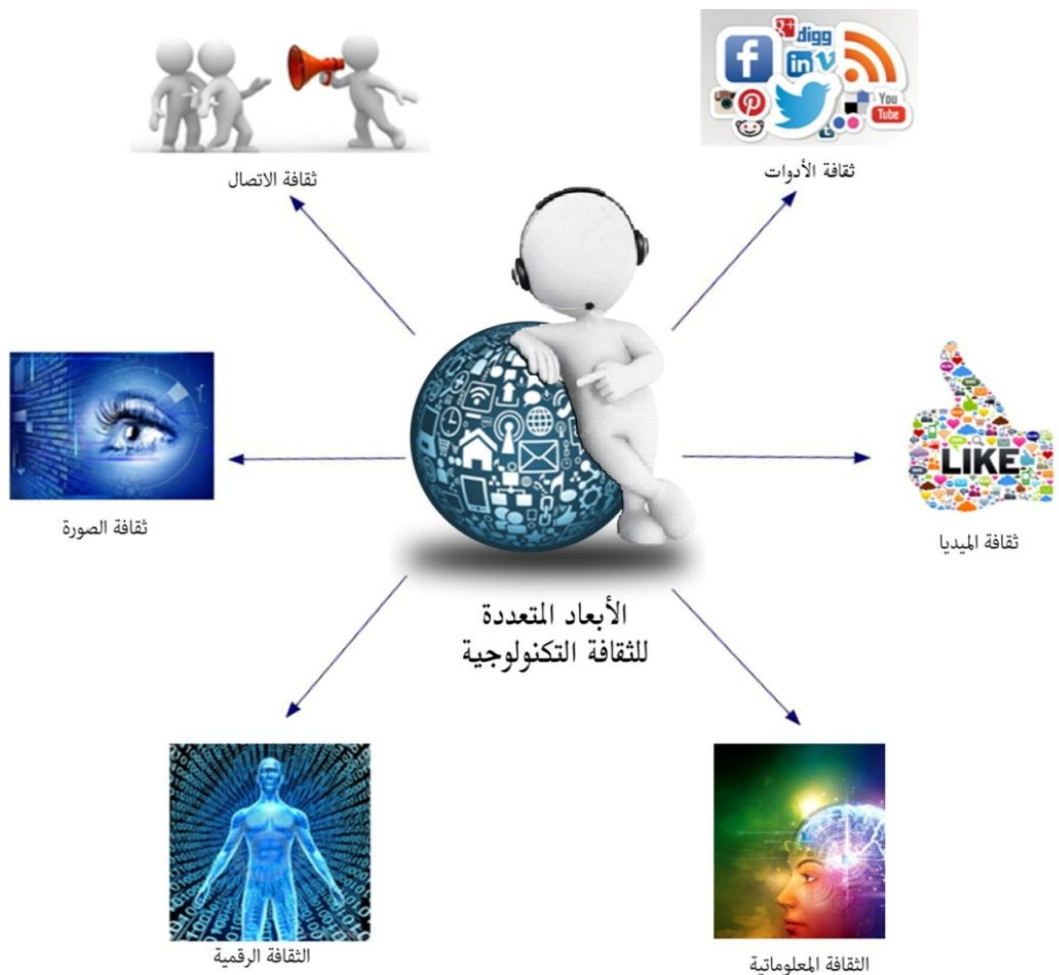


شكل (٣) يوضح مهارات ثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في التربية الفنية
(من تصميم الباحثة)

كما أكدت "الشراكة من أجل مهارات القرن الحادى والعشرين" PARTNERSHIP FOR 21ST CENTURY SKILLS LEARNING FOR 21ST CENTURY على أن المزاوجة بين مهارات التعلم وأدوات القرن الحادى والعشرين ومعرفة كيفية استخدام هذه الأدوات لأداء مهارات التعلم تمثل ثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلومات ict literacy وكلها يشكل الإطار العام لتلك الثقافة ويشتمل هذا الإطار على :

- مهارات التعلم learning skills والتي تنقسم إلى :

- ١- مهارات الإتصال والمعلوماتية information and communication skills والـ **information and media literacy skills** تقسم إلى :
- مهارات ثقافة الميديا والمعلوماتية information and media literacy skills والـ **communication skills** تعنى :
 - التحليل والوصول وإدارة وتكامل وتقدير وإنتاج وإبتكار المعرفة من خلال اشكال متعددة وعبر وسائل الميديا والوعي بدور الميديا في المجتمع.
 - مهارات الإتصال communication skills والـ **thinking and problem solving skills** تعنى:
 - فهم وإدارة وإنتاج وتحقيق الإتصال اللفظي والبصري ومن خلال الوسائل المتعددة في مجموعة متنوعة من السياقات والأشكال .
- ٢-١. مهارات التفكير و حل المشكلات thinking and problem solving skills
- ٢-٢. المهارات الشخصية والتوجه الذاتي interpersonal and self direction skills
- ٢-٣. أدوات القرن الحادى والعشرين 21st century tools والـ **Productivity tools personal development and the productive** تعنى :
- ٢-١. الأدوات المستخدمة لعمل البحث : (معالجة المعلومات والإتصال ، العروض التقديمية presentation ، المعالجات الخاصة ببرامج word ، الإيميل e-mail ، أدوات البحث عبر شبكة الإنترنت internet search tools) .
 - ٢-٢. أدوات حل المشكلات problem solving tools مثل (أدوات التصميم design tools ، جداول البيانات spreadsheets) .
- ٣-١. أدوات التنمية الذاتية والإنتاجية Productivity tools personal development and the productive (e-learning) .
- ٣-٢. ثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية ict literacy والـ **Productivity tools personal development and the productive** تعنى :
- استخدام تكنولوجيا الإتصال والمعلومات لإدارة و حل المشكلات المركبة بإستخدام التفكير الناقد والإبداعي .
 - استخدام التكنولوجيا لفهم ومعرفة عن جمع واسترجاع المعلومات .
 - استخدام التكنولوجيا للوصول إلى المعلومات وإدارتها وتكاملها وتقديرها وابتكار المعلومات والتواصل من خلالها . (learning for the 21st century: partnership for 21st century skills-2008-p9:11)
- كما أمكن للباحثة التوصل إلى تصميم خريطة ذهنية (١) توضح الأبعاد المتعددة للثقافة التكنولوجية في إطار مهارات القرن الحادى والعشرين في التربية الفنية .



خريطة (١) توضح الأبعاد المتعددة للثقافة التكنولوجية في القرن الحادى والعشرين في التربية الفنية (من تصميم الباحثة)

ومن خلال قيام الباحثة بدراسة مسحية للدراسات والبحوث^(*) المرتبطة بالثقافة التكنولوجية في إطار القرن الحادى والعشرين أمكنها التوصل إلى تحديد قائمة بالأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية وهى (ثقافة الصورة - ثقافة الإتصال البصرى - ثقافة الأدوات - الثقافة المعلوماتية - ثقافة الميديا الرقمية - الثقافة الرقمية) كما هو موضح بجدول (١) وذلك فيما يلى :

(*) أتم الإطلاع على دراسات كلا من : (Frank Baker, Horton – 2007 – p.191) ، Martinoliver – 2005 – () ، (داليا حسني – ٢٠٠٧ – ٥٠ : ٥١)، (شادي النشوقي – ٢٠٠٧ – ٢٢٩)، (يوليف نبيل راغب – ٢٠٠٨ – ٤٦ – ٦٥)، (Alan Bundy – 2008 – pp. 2 – ٥ – ٦٥)، (عماد حسن ، ليلى حسين – ٢٠٠٩ – ٢٠٠٦)، (نشوى عبد الرحمن – ٢٠٠٦ – ٣٥)، (حمدي عبد العظيم – ٢٠١٠ : ٥١ – ٢٥)، Partnership for 21st Century Skills: 21st Century – 2010 (Knowledge and skills in educator preparation – 2010)، (وثيقة المستويات المعيارية لخريج التعليم العالي الصادرة عن هيئة الجودة والاعتماد – ٢٠١٠ – ٧٦)، (عماد شوقي – ٢٠١١ – ١٨٢ – ٢٠١٠)، (سامية نصيف – ٢٠١١ – ٢٠١٢)، (رامي زكي – ٢٠١٢ – ٤ : ٦)، (digital Literacy in education for unesco – soraj Park – 2012 – p. 4 : ٦)، (شيماء علي أحمد – ٢٠١٣ – ١١)، (إيمان أحمد – ٢٠١٣ – ١٣٦)، Association of Colleges &) ، (www.p21.com) ، (www.ncrel.org) ، (research Libraries – 2014 – pp. 2 : 3

| الثقافة المنشورة Image Literacy | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١- ماهية ثقافة الصورة | <p>هي امتلاك الطالب القدرة على قراءة وفك رموز وشفارات وعلامات الرسائل البصرية الموجهة إليه والمتمثلة في الصور بإختلاف أنواعها للوصول للتقسيرات وإضفاء المعاني المختلفة عليها بالإضافة إلى قدرته على تمثيل المعلومات والمفاهيم والأفكار والرسائل في هيئة صور بصرية تحوي دلالات ورموز وعلامات تحمل مضامين ورسائل مختلفة وذلك بغرض تحقيق اتصالات بصرية فعالة ومؤثرة بين الأفراد .</p> |
| ٢- خصائص ثقافة الصورة | <p>٢-١. تنقل وتعبر الصور بإختلاف أنواعها عن المعاني والأحداث والمفاهيم بصورة أعمق وبأسلوب تصعب الكلمات أن تعبر عنه فالصورة أقوى من ألف كلمة.</p> <p>٢-٢. تعد الصورة إحدى أقوى لغات التواصل في زمن العولمة والتقدم العلمي والتكنولوجي تحت ستار جمالياتها خطاباً ثقافياً وسياسياً وفنرياً في كثير من مجالات الحياة.</p> <p>٢-٣- هي لغة تتعدى حدود الزمان والمكان بل وتتعدى في وصولها لعقلية المتألق أيًا كان حدود العمر والثقافة واللغة فالصورة توazi عشر آلاف كلمة.</p> <p>٤- تتضمن ثقافة الصورة أبعاداً وأنماطاً متعددة وهي كالتالي الصور الفوتografية، الرقمية، الصور المتحركة، البصرية، صورة الواقع الإفتراضي، الصور الذهنية.</p> <p>٥- تتمكن الصور من تمثيل المعرفة والخبرات والمعلومات المجردة في الذاكرة بفاعلية أكبر.</p> <p>٦- تجذب إنتباه المتألق وتساعده على القيام بعمليات إدراكية ومعرفية متعددة كالفهم والتفسير والتحليل لمضمون ومحظى تلك الصور.</p> <p>٧- تتمكن الفرد من فهم المحتوى وتنكر المعلومات المتضمنة داخل محتوى تعليمي مقدم بالصورة بشكل أفضل وأسرع .</p> |
| ٣- أهمية ثقافة الصورة | <p>٣-١. تدعم ثقافة الصورة الطلاب لأن يمتلكوا النظرة الناقدة للميديا والوسائل البصرية المعاصرة لهم في العصر التكنولوجي المعاصر بالإضافة إلى مساهمة هؤلاء الأفراد في عملية مشاركة المعرفة والثقافة بين الأفراد والمجتمعات.</p> <p>٣-٢- هي بمثابة إحدى القوى الإدراكية لما لها من قدرة تزود الطالب بإدراك شامل لكل ما هو مرئي.</p> <p>٣-٣. تكمن أهمية ثقافة الصورة في كونها شكلاً ثقافياً يتمكن من تشكيل الوعي والتأثير على الطلاب حيث أخذت الصورة محل مكان بعض المفاهيم التي تشكل القيم لدى البشر في العالم فثقافة الصورة لها أكبر الأثر في تشكيل التكوينات القيمية للطلاب.</p> <p>٤- تدعم مهارات قراءة الصورة وتفسيرها مواكبة المتعلم للعصر الرقمي الذي تعيشه والذي يدعى بعصر الصورة.</p> <p>٥- تدعم الطالب على امتلاك مهارات فهم وتحليل وتفسير السياقات الخاصة بالقضايا الثقافية والإجتماعية والفكرية بصورة أعمق من اللغة الفظوية أو المنطقية.</p> <p>٦- تدعم الطالب في التعبير ومشاركة أفكاره المختلفة وترجمتها إلى مواد ورسائل بصرية لتحقيق الاتصال والمشاركة الفعالة بين الأفراد في المجتمع.</p> |

جدول (١) يوضح قائمة الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين (من تصميم الباحثة)

١٩٠

(AmeSea Database – ae –January- April. 2018- 0373)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <p>٤-١. يحدد حاجته من المواد والمصادر البصرية.</p> <p>٤-٢. يبحث ويصل ويستخدم الصور ووسائل الاتصال البصرية بفعالية وكفاءة في تحقيق عملية الاتصال والمشاركة بين الأفراد.</p> <p>٤-٣. يفسر ويحل المعاني من خلال الصور ووسائل الاتصال البصرية ويقيم تلك الصور ومصادرها.</p> <p>٤-٤. يصمم وينتج ويبعد صوراً تحمل رسائل ذات مضامين ومعانٍ ودلالات بصرية.</p> <p>٤-٥. يستخدم التفكير البصري من أجل التوصل إلى حلول للمشكلات التي يواجها.</p> <p>٤-٦. يعي ويدرك القضايا الاجتماعية والسياسية والقانونية في المجتمع ويستخدم الصور والوسائل البصرية للتعبير عنها بشكل أخلاقي وقانوني.</p> | ٤- خصائص الطالب في عصر ثقافة الصورة |
| <p>٥-١. يمتلك الطالب القدرة على التمييز البصري المتمثلة في القدرة على فهم وإدراك الاختلاف بين مثيرين أو أكثر من المثيرات البصرية.</p> <p>٥-٢. يمتلك الطالب القدرة على معرفة المفردات البصرية والمكونات الأساسية للغة البصرية كمعرفة الرموز والعلامات البصرية ودلالاتها المتفق عليها اجتماعياً.</p> <p>٥-٣. يمتلك الطالب القدرة على تحقيق مفهوم تداعي المعاني من خلال قدرته على الربط بين الصور البصرية التي تعرض في الموضوع الواحد.</p> <p>٥-٤. يمتلك القدرة على تحويل المعلومات بكلها إلى مواد بصرية متمثلة في الصور والدיאجرامات والرسوم البيانية وإستخدام مهارات التفكير الناقد وتحويلها إلى مreibيات ومواد بصرية.</p> <p>٥-٥. يمتلك القدرة على استخدام أدوات وتقنيات التكنولوجيا المختلفة في إنتاج الصور والوسائل البصرية.</p> <p>٥-٦. يمتلك القدرة على استخدام ومعالجة الصور بكافة أنماطها لتحقيق الاتصال أفعال.</p> | ٥- مخرجات التعلم للطالب في عصر ثقافة الصورة |
| ثقافة الاتصال البصري communication literacy | |
| <p>العملية التي يتم بمقتضاها التفاعل بين طلاب الفنون والجمهور أوالأفراد المتنافين للرسائل وذلك من خلال قدرتهم على تحويل اللغة اللفظية إلى بصرية وتوظيف وأستخدام أدوات التكنولوجيا المعاصرة في إنتاج وإبداع وسائل ومواد بصرية تحمل رسائل بصرية مختلفة واستخدامها لنقل وتوسيع الآراء والأفكار والتعبير عنها لتحقيق التفاهم والمشاركة الفعالة مع الآخرين .</p> | ١- ماهية ثقافة الاتصال البصري |
| <p>٢-١. الإتصال عملية ديناميكية تتميز بالتغيير والتفاعل المستمر .</p> <p>٢-٢. الإتصال عملية حتمية : بمعنى عدم القدرة على تجنب التواصل مع الآخرين سواء بشكل قصدى أو غير قصدى ، فالإنسان في حالة إتصال دائم .</p> <p>٢-٣. هدف الإتصال تكوين علاقات : فالإتصال تفاعل مجموعة من الأفراد تربطهم علاقة ما ، وهذه العلاقات والأدوار تحدد طبيعة ومحوى عملية الإتصال .</p> <p>٢-٤. الإتصال يشكل نظاماً متكاملاً حيث يتكون من وحدات متراكبة ، تعمل جميعاً حينما تتفاعل مع بعضها البعض من مرسل ومستقبل ورسائل ورجم صدى وبيئة إتصالية .</p> <p>٢-٥. عملية الإتصال لا تسير في إتجاه واحد بل هي عملية دائيرية تحدث داخل مجال أوسع وأشمل ، يضم كل الظروف والإمكانيات التي تحبط بعملية الإتصال وتؤثر فيها .</p> <p>٢-٦. رمزية الإتصال حيث يعتبر تبادلاً رمزيًا للأفكار والمفاهيم في سياق</p> | ٢- خصائص ثقافة الاتصال البصري |

تابع جدول (١) يوضح قائمة الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين (من تصميم الباحثة)

٩١

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>٧-٢. تعتمد لغة الإتصال البصري على الأشكال والصور والرموز التعبيرية والخطية في نقل وتوسيع الأفكار والمعانى</p> | |
| <p>١-٣. يساعد الأفراد والمجتمعات على نقل الثقافات والعادات والتقاليد واللغات من وإلى المجتمعات الأخرى مما يؤدي إلى استمرار المجتمع وتقدم الحضارة الإنسانية .</p> <p>٢-٣. يتيح الإتصال الفرصة لنقل وتبادل الأفكار والتعرف على آراء الآخرين عن طريق المشاركة والتفاعل بين الأفراد مما يساعد على تكوين شخصية مستقلة فعالة في المجتمع.</p> <p>٣-٣. تلعب وسائل الإتصال المختلفة دوراً هاماً في عملية الإنماء ، حيث يعد الإنماء حركة تغيير وتطوير للمجتمع في حقل معين يصب في قنوات التنمية الشاملة .</p> <p>٤-٣. يستخدم الإتصال من خلال وسائلة الجماهيرية المتعددة والتأثير كوسيلة إعلان ناجحة .</p> <p>٥-٣. تلعب أدوات ووسائل الإتصال المتقدمة في العصر الحاضر دوراً بارزاً في تطوير الأنظمة التربوية وبخاصة في مجال تعليم الفنون</p> | <p>٣- أهمية ثقافة الإتصال البصري</p> |
| <p>٤-٤. يوظف البيئات والوسائل الرقمية ، وأدوات التكنولوجيا المختلفة لتحقيق التفاعل والتعاون ونشر الأفكار والمفاهيم المختلفة بصرياً .</p> <p>٤-٤. يساهم ويشارك في فريق عمل لإنتاج أعمال تتميز بالجده ، والحداثة، والإبتكارية، أو لحل المشكلات .</p> <p>٤-٤. يدعم التبادل والتفاهم الثقافي ، والوعي الكوني من خلال المشاركة بين الطلاب الذين يحملون ثقافات متعددة .</p> <p>٤-٤. يصل وينقل المعلومات والأفكار بفاعلية لجماهير متعددة ، وذلك بإستخدام وسائل الميديا المتعددة البصرية .</p> <p>٤-٤. يستخدم الإتصال لتحقيق مجموعة من الأهداف المتمثلة في (الإعلام ، الإرشاد ، التحفيز ، التوجيه ، الإقناع) من خلال توسيع المعلومات بشكل بصري .</p> <p>٤-٥. يستمتع بفعالية لفك أكواد الرسائل والوصول للمعنى التي تحمل القيم ، والمعارف ، والمواقف والأهداف .</p> <p>٤-٦. يمتلك القدرة على مشاهدة وتحليل ونقد واستخدام المعلومات والمعارف البصرية .</p> <p>٤-٧. يمتلك القدرة على تحويل المعلومات والمعارف والأفكار إلى صياغات ومفردات رمزية بصرية .</p> <p>٤-٨. يمتلك القدرة على الإبتكار والتعبير والتفكير بصرياً .</p> | <p>٤- خصائص الطالب في عصر ثقافة الإتصال البصري</p> |
| <p>٥-١. يستخدم أدوات الإتصال في التفاعل والتعاون مع الآقران والخبراء ، ونشر الآراء والأفكار بصرياً .</p> <p>٥-٢. يستخدم أدوات التكنولوجيا ، لإدارة الإتصال الشخصى ، والمهنى للمعلومات .</p> <p>٥-٣. يستخدم مصادر الوسائط المتعددة والتفاعلية (البرمجيات التعليمية ، الكتب الإلكترونية ، موقع الويب) .</p> <p>٥-٤. يوظف بعض أدوات الويب بأجيالها وتطبيقاتها المختلفة كـE-mail ، social wikis ، blogs ، الويكي networking sites ، المنتديات forums ، في التواصل والتفاعل والمشاركة مع الآخرين .</p> <p>٥-٥. يستخدم الإنترنـت بكفاءة لتلبـية اـحتياجاتـهـ الشخصـيةـ العلمـيةـ وـالمـهـنيةـ .</p> <p>٦-٥. يستخدم الإتصال كـأداـةـ للتـعاـولـ وـالتـواـصـلـ معـ الآـخـرـينـ وـتـعزـيزـ التـعـلـمـ</p> | <p>٥- مخرجـاتـ تـعلمـ الطـالـبـ فيـ عـصـرـ ثـقـافـةـ الإـتصـالـ البـصـريـ</p> |

تابع جدول (١) يوضح قائمة الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين (من تصميم الباحثة)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <p>الذاتي.</p> <p>٧-٥. يمتلك القدرة على قراءة وإدارة العواطف والدافع والسلوكيات الذاتية أو الخاصة بالآخرين في سياق اجتماعي تفاعلي .</p> <p>٨-٥. يمتلك القدرة على إدارة التكنولوجيا والتحكم في استخدامها بالطرق التي تدعم وتعزز تنمية البيئة والمجتمع .</p> <p>٩-٥. يستخدم مجموعة من الأدوات والوسائل التكنولوجية المعاصرة في توليد وإنتاج معرفة جديدة.</p> | |
| <h3 style="text-align: center;">ثقافة الأدوات Tools Literacy</h3> <p>قدرة الفرد على اختيار واستخدام الأدوات والتقييمات التكنولوجية المناسبة والتي تمكّنه من امتلاك مجموعة من المهارات المتمثلة في:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الاتصال والتعاون والمشاركة الفعالة في المجتمع. - مهارات حل المشكلات Solve Problem. - مهارات الوصول، إدارة، تنظيم، دمج، تحليل المعلومات لإبتكار وإبداع معارف وخبرات جديدة يمكن تصنيفها إلى : <ul style="list-style-type: none"> • أدوات التكنولوجيا الإنتاجية Technology productivity tools • أدوات الاتصال التكنولوجية Technology communication tools • أدوات التكنولوجيا للبحث Technology research tools • أدوات التكنولوجيا لحل المشكلات وإتخاذ القرار Technology research tools | ١- أهمية ثقافة الأدوات |
| <p>١-٢. الدعم المستمر: تدعم الطلاب في تحقيق فكرة التعلم الذاتي والتعلم مدى الحياة وتنمية التفكير الإبداعي.</p> <p>٢-٢. المرونة: حيث توفر للطالب بيئة تعليمية أكثر مرونة وتتناسب متطلبات التعلم في القرن الحادي والعشرين.</p> <p>٣-٢. تساهُم الأدوات والتطبيقات التكنولوجية المعاصرة في الاقتصاد في الوقت والجهد حيث وفرة المعلومات والمعارف لتشكيل أفضل من الطرق التقليدية.</p> <p>٤-٢. تحويل دور الطلاب من الدور السلبي في العملية التعليمية إلى الدور الإيجابي والتعلم عن طريق التوجّه الذاتي والتفاعل والمشاركة.</p> <p>٥-٢. توفر للطالب بيئة تعليمية تتميز بالمتعة والإبهار بعيداً عن نظم وطرق التدريس التقليدية حيث تحفز الطلاب على المثابرة والنشاط.</p> <p>٦-٢. تساعد في تطوير مهارات الطلاب على مدى أبعد من مجرد تعلم محتوى التخصص حيث التعلم في سياق العالم الحقيقي الكوني.</p> <p>٧-٢. تتيح الأدوات والتطبيقات التكنولوجية مثل المدونات Blogs والويكي Wikis ومنتديات النقاش وبيئات التعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي والفيس بوك facebook وتويتر twitter بناء علاقات جديدة مع أفراد آخرين ومشاركة نتاجهم الفكري والمعارفي ونشره عبر الوسائل المتعددة.</p> | ٢- أهمية ثقافة الأدوات |
| <p>١-٣. يمتلك القدرة على فهم واستخدام تقنيات المعلومات والتي تشتمل على الأجهزة والبرمجيات الحاسوب والوسائل المتعددة ذات العلاقة بالتعليم والحياة المهنية.</p> <p>٢-٣. يمتلك القدرة على تحديد أنسب الأدوات والوسائل التكنولوجية وتطبيقاتها في استخلاص المعلومات والوصول إليها.</p> <p>٣-٣. يستخدم الطالب أدوات التكنولوجيا لتحسين عملية التعلم وتبادل المعلومات وتحقيق عملية الإبداع والإبتكار.</p> <p>٤-٣. يمتلك القدرة على اختيار واستخدام أدوات الإتصال في تحقيق الإتصال</p> | ٣- خصائص الطالب في عصر ثقافة الأدوات |

تابع جدول (١) يوضح قائمة الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادي والعشرين (من تصميم الباحثة)

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <p>٥-٣. يمتلك القدرة على استخدام أدوات التكنولوجيا ومستحدثاتها في جمع ومعالجة وتحليل البيانات والمعلومات بإختلاف أنواعها.</p> <p>٤-١. تتميز الأدوات التكنولوجية بالجدة والإبتكارية والمسايرة لطبيعة ومتطلبات عصر المعرفة ومجتمع المعلومات.</p> <p>٤-٢. تحقيق الاتصال المستمر: حيث تسمح أدوات التكنولوجيا المعاصرة للطالب بالتواصل فيما بينهم أو بين المعلم والطالب في المجتمع الواحد أو من خلال مجتمعات وثقافات مختلفة متحركة بذلك حاجز الزمان والمكان مما يتاح للطالب الإنفتاح على المجتمعات والثقافات المختلفة.</p> <p>٤-٣. تنمية المهارات التكنولوجية لدى الطالب وذلك من خلال استخدام الطالب لأدوات وتطبيقات التكنولوجيا وموقع شبكات التواصل الاجتماعي والتي تتطلب منه إتقان بعض المهارات التكنولوجية لكتابية التعليقات، والتعبير عن آرائه، عرض المستندات، والملفات، والصور، والفيديوهات، والتحدث مع أصدقائه ، والدخول في مناقشات وحوارات ليتمكن من ممارسة تلك الأنشطة بمهارة عالية.</p> <p>٤-٤. التعرض لآراء وأفكار مختلفة حيث يمكن للطالب من مناقشة آرائهم ووجهات النظر المختلفة مع طلاب يحملون ثقافات مختلفة ومن مجتمعات أخرى حيث يجعل الأدوات التكنولوجية المعاصرة للطالب المتعلم في ظل عالم كوني فرداً منفتحاً على العالم متقدماً لآراء الآخرين.</p> <p>٤-٥. الحصول على التغذية المرتدة من خلال استخدام موقع وشبكات التواصل الاجتماعي والمدونات Blogs والويكيwiki وغيرها من الأدوات والتطبيقات التكنولوجية الحديثة التي تتيح الحصول على التغذية المرتدة الفورية من الطلاب الآخرين والمعلمين أو بين الأفراد وبعضهم البعض في صورة تعليقات أو ملفات ومستندات أو صور، فيديو وغيرها من وسائل وأدوات تكنولوجية.</p> <p>٤-٦. زيادة القدرة على التفاعل والمشاركة من خلال العمل في مجموعات تمكن الطالب من اكتساب المفاهيم والخبرات الجديدة من خلال التفاعل ومشاركة الأنشطة بينهم والتي تسمح لهم بتبادل الأفكار واحترام الآراء والتعلم خارج الإطار والسياق التقليدي.</p> | <h4>٤- خصائص ثقافة الأدوات</h4> |
| <p>٥-١. أدوات التكنولوجيا الإنتاجية والتي يستطيع الطالب من خلالها:</p> <ul style="list-style-type: none"> تعزيز ودعم عملية التعلم وتطوير العملية الإبداعية وزيادة الإنتاجية. يستخدم أدوات التكنولوجيا الإنتاجية وأدوات وتقنيات الوسائط المتعددة لدعم الإنتاجية الشخصية ودعم مجموعات التعاون من خلال نشر الآراء والأفكار عبر التطبيقات والبرامج التكنولوجية وصفحات الويب لإنتاج أعمال فنية إبداعية ومبكرة. <p>٥-٢. أدوات الاتصال التكنولوجية:</p> <ul style="list-style-type: none"> يستخدم وسائل الاتصال التكنولوجية لتحقيق التعاون والإتصال ونشر الأفكار والتفاعل مع الآخرين. يستخدم الميديا ووسائل التواصل والوسائط المتعددة بإختلف أشكالها وأنماطها لتوسيع ونقل المعرفة والأفكار بفاعلية إلى الجمهور متعدد الثقافات. ينشر الأفكار والبحوث الإلكترونية في هيئة نصوص أو أشكال من الوسائط الأخرى كالنشر على الشبكة العالمية للمعلومات، الأقراص المدمجة والمشاركة عبر البريد الإلكتروني لتقديم ونقل الأفكار إلى المجتمع الإلكتروني الجديد. | <h4>٥- مخرجات تعلم الطالب في عصر ثقافة الأدوات</h4> |

تابع جدول (١) يوضح قائمة الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في الفن الحادي والعشرين (من تصميم الباحثة)

١٩٤

(AmeSea Database – ae –January- April. 2018- 0373)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>٥-٣. أدوات البحث التكنولوجية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم الطالب أدوات البحث الإلكترونية لتحديد وتقدير وجمع المعلومات والمعارف من خلال المصادر الرقمية والإلكترونية • يستخدم الطالب أدوات التكنولوجيا لمعالجة البيانات وتقديرها للوصول ووضع النتائج. • يستخدم الطالب أدوات التكنولوجيا لتقدير و اختيار المصادر التكنولوجية الحديثة للوصول للمعلومات لتحقيق الأهداف المحددة من قبل الطالب. <p>٥-٤. أدوات التكنولوجيا لحل المشكلات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يستخدم المصادر التكنولوجية والرقمية لحل المشكلات واتخاذ القرارات الصائبة. • يوظف التكنولوجيا لتطوير ووضع استراتيجيات لحل المشكلات في العالم الحقيقي. | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Information Literacy

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>قدرة الفرد على تحديد كلاً من مدى احتياجه للمعلومات والمعرفة وكيفية الوصول إليها وتفسيرها واستخدام تلك المعلومات والمعرفة بكفاءة وفاعلية فهي مجموعة من الكفايات والمهارات المعرفية والبصرية والتقنية والمرتبطة بحاسة الإبصار وتكامل وتفاعل الحواس الخمس مع الخبرات المختلفة التي يتعرض لها الفرد وذلك من خلال الدراسة النظرية والتطبيقية والتقنية لمفاهيم المعلومات وتركيبها وخصائصها بما يتضمن ذلك قدرة الفرد على تحديد مدى احتياجه للمعرفة والمعلومات ومصادر الوصول إليها ثم التمييز بين المعلومات والمعرفة والمفردات والرموز وتقديرها وتفسيرها بصرياً واستخدامها لإنتاج رسائل بصرية وتحقيق الاتصال بين الأفراد بكفاءة وكفاية وذلك من خلال استخدام وتوظيف التكنولوجيا ومستحدثاتها وأدواتها المختلفة من شبكات تواصل أو برمجيات أو مصادر إلكترونية أو أجهزة والتي تعد مصدرأً لتلك المعلومات".</p> <p>١-٢. تمارس تأثيرها على المجتمع وبالتالي على المهارات الضرورية للإنسان.</p> <p>٢-٢. تشمل على أدوات ومصادر تعلم مختلفة ومتعددة بما يؤهل الفرد لإنكاستابه مجموعة من المهارات والكافئات عند التعامل مع هذه الثقافة.</p> <p>٣-٢. التوسع في مصادر المعلومات وتعدد أشكالها سواء مصادر إلكترونية وشبكات الإنترنت والتواصل الاجتماعي أو مصادر أولية مطبوعة أو مسموعة أو مرئية.</p> <p>٤-٢. المرونة: في اختيار الفرد لمصادر المعلومات التي تناسب تحقيق الأهداف المرجوة من قبل الأفراد كذلك المرونة في إتاحة المعلومات والمعرف دون قيود فيستطيع الفرد الحصول عليها متخفياً بذلك حاجز الزمان والمكان.</p> <p>٥-٢. التدفق والانفجار المعلوماتي الذي أدى إلى اتساع المجال الذي تعمل فيه المعلومات ليشمل كافة مجالات النشاط الإنساني إلى جانب التطور والتغير السريع في ظهور التطبيقات التكنولوجية العديدة لنقل المعلومات والقيام بعمليات الاتصال والتواصل مثل البريد الإلكتروني والـ email ووسائل التواصل الاجتماعي كالفيسبوك Facebook وتويتر Twitter وغيرها.</p> <p>٦-٢. الكونية: تتيح المعلوماتية للأفراد فرصة الانفتاح على مصادر المعلومات أثناء الحصول على المعلومات أو نقلها ومشاركتها لتحقيق الاتصال والتواصل بين الأفراد في جميع أنحاء العالم دون قيود زمانية أو مكانية.</p> <p>٣-١. تساعد الطالب على امتلاك مجموعة من المهارات المعرفية والتقنية التي تمكّنهم من تحقيق أهدافهم والوصول إليها بكفاءة وفاعلية في ظل التطور</p> | ١- ماهية الثقافة المعلوماتية ٢- خصائص الثقافة المعلوماتية ٣- أهمية الثقافة |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

تابع جدول (١) يوضح قائمة الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادي والعشرين(من تصميم الباحثة)

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <p>ال المعلوماتية</p> <p>٢-٣. تخلق الثقافة المعلوماتية الفرص للتوجه الذاتي والتعلم المستقل عندما يستخدم الطلاب المصادر المتنوعة في الحصول على المعلومات لتكوين الخبرات والمعرف الجيدة.</p> <p>٣-٣. تدعم وتمتنع الثقافة المعلوماتية مهارات وقدرات الأفراد الخاصة بانتقاء وتقييم المعلومات والتأكد من مدى صدقها في ظل التدفق المعلوماتي والتطور السريع للمعلومات ومصادرها.</p> <p>٤-٣. تساعد الطلاب على تحقيق عملية الاتصال والمشاركة الفعالة للمعارف والخبرات بين أفراد المجتمع الواحد أو بين الثقافات والمجتمعات الأخرى.</p> <p>٥-٣. تكمن أهمية الثقافة المعلوماتية في كونها المكون الأساسي من مكونات النجاح في القرن الحادي والعشرين نظراً لكونها أداة من أدوات التعلم الأساسية التي تقوم بتنظيم عمليات البحث وإيجاد المعلومات وتقيينها وتقييمها وتصنيفها للحصول على خبرات و المعارف جديدة يستطيع من خلالها الفرد تحقيق النجاح والتميز ومواكبة التطور التكنولوجي الهائل.</p> <p>٦-٣. تمنح الثقافة المعلوماتية للطالب فرصةً لمواجهة أحدث التطورات التكنولوجية في كافة المجالات وفي جميع أنحاء العالم نتيجةً للتدفق المعلوماتي والتطور السريع في الأجهزة والتطبيقات والأدوات التكنولوجية المختلفة.</p> | <p>المعلوماتية</p> |
| <p>وهي مقسمة إلى ثلاثة مراحل كالتالي:</p> <p>٤-١. مرحلة ما قبل الوصول للمعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحدد مدى احتياجاته للمعلومات. - يحدد المصادر المختلفة للمعلومات بما في ذلك النصوص الفيديو، قواعد البيانات، المصادر الصوتية والمسموعة والمصادر البشرية. - يحدد الأولويات للمصادر بناءً على أهميتها ومصداقيتها. <p>٤-٢. مرحلة الوصول إلى المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يبحث عن المعلومات ويعمل على تحديدها واسترجاعها من خلال المصادر التي تم اختيارها ويستخدم التكنولوجيا لتعزيز عملية البحث. - يصل إلى المعلومات بكفاءة وفاعلية. - يقيم المعلومات ومصادرها تقييم ناقد. - يصنف ويخرج ويعد صياغة المعلومات التي تم جمعها. - يدمج ويمزج المعلومات التي تم جمعها و اختيارها وتصنيفها داخل قاعدة المعرف أو المعلومات الخاصة به. <p>٤-٣. مرحلة بعد الوصول إلى المعلومات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يستخدم المعلومات بفاعلية وكفاءة للتعلم أو لخلق معارف جديدة أو حل مشكلات واتخاذ قرارات صائبة. - فهم القضايا الاقتصادية والثقافية والإجتماعية والسياسية التي تحيط به وذلك من خلال استخدام المعلومات ومصادرها المختلفة. - ينجح في الوصول إلى المعلومات بكفاءة وفاعلية ويتمكن من استخدامها بالطرق الأخلاقية والقانونية. - يستخدم المعلومات والمعارف من أجل تحقيق المواطنة التشاركية والمسؤولية الاجتماعية. - يعي بأن الثقافة المعلوماتية هي جزء من التعلم المستقل ويمارس التعلم مدى الحياة. | <p>٤- خصائص الطالب في عصر الثقافة المعلوماتية</p> |
| <p>٥- مخرجات</p> <p>٥-١- تحقيق المشاركة الفعالة في المجتمع.</p> | <p>٥- مخرجات</p> |

| | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| التعلم للطالب في عصر الثقافة المعلوماتية | ثقافة الميديا الرقمية | أهمية الميديا الرقمية |
| ١- ماهية ثقافة الميديا الرقمية | <p>مفهوم له أبعاد متعددة ابعد من كون الطالب قادرًا على الوصول وفهم المعاني من خلال السياق ، فهو مفهوم يرتكز على قدرة الطالب ، وامتلاكه لثقافي الأدوات والوسائل Devise Literacy وثقافة المحتوى Content Literacy ذلك من خلال الأبعاد الثلاثة لمفهوم الميديا الرقمية حيث قامت الباحثة بتصنيفهم بناءً على تلك الدراسة كالتالي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الإبداع والإنتاج: والمتمثل في القدرة على الإنتاج والإبداع للمحتوى بإستخدام التكنولوجيا الرقمية، تحويل الآراء والأفكار والمفاهيم إلى محتوى وسياق رقمي مؤثر وفعال. - الوصول للمعرفة: المتمثلة في القدرة على اختيار الآليات والأدوات التكنولوجية للبحث والوصول وانتقاء المحتوى ذو صلة بموضوع ما (البحث). - الفهم: القدرة على فهم واستخدام التحليل الناقد للمحتوى الطبيعة الأساسية للتكنولوجيا ومعرفة كيفية توظيفها واستخدامها في إنتاج وتوسيع وتوجيه الرسائل للأفراد عن طريق أدواتها الرقمية المتعددة | ٢- خصائص الميديا الرقمية |
| ٣- أهمية الميديا الرقمية | <ul style="list-style-type: none"> ١- توفر الاتصال من الإتجاهين سواء بين الفنان والمتألق أو المتألق والعمل الفني. ٢- ميديا لا مركزية فالكل يتحدث مع الكل حيث الحريات الديمقراطية في تتبع المعلومات والمراسلات معآلاف الأفراد. ٣- ديمقراطية الإتجاه حيث توفر مفهوم المواطنة العالمية Universal citizenship ٤- تتميز وسائل الميديا الرقمية بالдинاميكية والقدرة على التغير والتكيف مع رغبات المتألق كالأعمال التي يكون أساسها بيانات المتألق الشخصية فتغير هذه البيانات يغير من طبيعة العمل الفني. ٥- تؤثر في خبرة الفرد المبنية على الزمن والفراغ. ٦- التفاعلية والتشاركية حيث تمنح الميديا الرقمية للمتألق فرصـة التفاعل بأن يقوم بأفعال عقلية أو بدنية لكي يكتشف أو يرغب أو يشارك في العمل الفني بصورة أبعد بكثير من مجرد التذوق العقلي لعمل فني تقليدي. | ٤- تأثير الميديا الرقمية على المجتمع |
| ٥- تأثير الميديا الرقمية على المجتمع | <ul style="list-style-type: none"> ١- القضاء على الإحتكار الفني لقاعات العرض والمتحاف حيث سهلت الميديا الرقمية نقل الأعمال الفنية لمنازل المتألقين من جميع العرقيات والأجناس دون اعتبار للحواجز الثقافية. ٢- تمنح للمتألق أدوات الإبداع الفني في كل مجالات الفنون بل وطرق نشر هذا الإبداع كوسيلة للتعبير عن الهوية الذاتية. ٣- ضاعفت الإمكـانات التكنولوجية والأدوات ووسائل الرقـمية المختلفة من قدرات الفنان الإبداعية والإبتـكارية في الفن حيث الاختلاف والتـنوـع في وسائل التعبير الفنية سواء استخدام الفيديو Video أو النص الكـاتـي Text والصور الرقمـية والفوتوغرافية والوسائل العضـوية، شاشـات التـلـيـفـزيـونـ، فـنـ الضـوءـ والـليـزـرـ وـالمـؤـثـراتـ الـحـرـكـيـةـ وـالـصـوـتـيـةـ، لـغـةـ البرـمـجـةـ التـقـاعـلـيـةـ لإـيـصالـ الرـسـائـلـ وـالـمـفـاهـيمـ عنـ طـرـيقـ التـفـاعـلـ معـ جـمـيعـ الحـوـاسـ الإـدـراـكـيـةـ. ٤- ظـهـورـ فـنـونـ المـيـديـاـ مـرـتـبـتـ بـنـوـعـ مـخـلـفـ منـ الـخـبـرـةـ الـبـصـرـيـةـ تـقـدمـ منـ | ٦- التأثير المترافق مع التأثير الميديا |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <p>خلالها أفكار مفاهيمية تتخذ الطابع الذاتي والسياسي والاجتماعي.</p> <p>٤-١. يمتلك القراءة على استخدام التحليل الناقد لمحتوى رسائل الميديا بإختلاف أشكالها سواء من موقع الإنترت Websites أو من خلال العروض التقديمية Power point أو المصادر الرقمية المختلفة كالمدونات Blogs والويكي Wikis والمعارض الفنية والمتاحف الرقمية على شبكات الإنترت وغيرها من مصادر المعرفة.</p> <p>٤-٢. يفهم خصائص الأدوات الرقمية و اختيار أنسابها لإنتاج الميديا ووسائلها المختلفة.</p> <p>٤-٣. يمتلك القراءة على تحديد الأسس والتقنيات والمصادر والأدوات (الوسائل الخاصة بإنتاج وصناعة الميديا كالرموز والصور البصرية والصوت والحركة والضوء والتي تستخدم لإنتاج وتوصيل الرسائل التي تخاطب الأفراد في المجتمعات.</p> <p>٤-٤. يدرك ويلاحظ أن للميديا أنماط وأساليب وأغراض مختلفة لتحقيق عمليات الإتصال والتعبير عن القضايا والأحداث في المجتمع.</p> <p>٤-٥. يفهم ويكتشف كيفية إنتاج وابتكار رسائل عبر الميديا الرقمية ولأى غرض أنتجت كما يحدد طبيعة استخدام الميديا ووسائلها في تحقيق عملية الإتصال الفعال بين الأفراد وتثيرها في تشكيل آرائهم.</p> | <p>٤- خصائص الطالب في عصر ثقافة الميديا الرقمية</p> |
| <p>٥-١. يستخدم وسائل الإتصال والميديا الرقمية وأدوات التكنولوجيا المناسبة بإتقان لنقل ومشاركة الآراء والمفاهيم والأفكار مع الآخرين.</p> <p>٥-٢. يحلل ويفهم محتوى الرسائل والأعمال الفنية ويستخدم التفكير الناقد لتحليل واكتشاف جودة ومصداقية المحتوى.</p> <p>٥-٣. يصمم وينتج محتوى ما يثقه وإبداع إلى جانب الوعي بالأساليب والتقنيات التي تسمم في إعداد وإنتاج تلك الرسائل وإيصالها عبر الأدوات الرقمية والتي تناسب تحقيق الهدف المرجو وتناسب الجمهور المتلقى لها.</p> <p>٥-٤. يعمل بشكل فردي أو جماعي لتحقيق عملية التبادل والمشاركة للمعارف والخبرات وتحقيق التعاون والمساهمة في حل المشكلات كعضو فعال في المجتمع وذلك على المستوى المحلي والدولي.</p> <p>٥-٥. يبدع ويعبر عن الأفكار والآراء بإستخدام عدة مهارات كالإنتاج والتحرير والنشر وتحويل المفاهيم إلى محتوى وسياق رقمي بإستخدام التكنولوجيا الرقمية وأدواتها.</p> <p>٥-٦. يستخدم الأحداث والقضايا الجارية كدافع لمناقشة ومشاركة وإنتاج الفنون من خلال الوسائل الرقمية وأدوات التكنولوجيا.</p> | <p>٥- مخرجات التعليم الخاصة بالطالب في عصر ثقافة الميديا الرقمية</p> |
| <p>الثقافة الرقمية Digital Literacy</p> <p>وهي وعي وقدرة الأفراد نحو الاستخدام الفعال والمناسب لأدوات التكنولوجيا الرقمية وأدواتها وشبكات التواصل الاجتماعي والإنترن特 وذلك من خلال امتلاكهم لكل من المهارات المعرفية والتقنية والتي تمكنهم من القيام بمجموعة من العمليات المنظمة المتمثلة في أن يحدد، يصل، يدير، يقيم، يحلل، يجمع المعرف والمعلومات من خلال المصادر الرقمية المتاحة وذلك لبناء معرفة وفكرة جديدة كذلك إنتاج وابتكار رسائل تحتوي على مفاهيم وخبرات مختلفة لتحقيق الإتصال الفعال والمؤثر بين الأفراد في سياق المواقف الحياتية والإجتماعية".</p> | <p>١- ماهية الثقافة الرقمية</p> |
| <p>٦-١. تتضمن الثقافة الرقمية مجموعة من المهارات والتي تدعى مهارات العصر الرقمي وهي مهارات الإتصال والتعاون والإبداع والابتكار والتفكير الناقد.</p> <p>٦-٢. تحقق الثقافة الرقمية تعلم ناجح ومتميز من خلال تضمينها لمجموعة من المهارات التي تتيح للطالب الوصول للمعلومات بطرق أسرع وأسهل من الطرق التقليدية وذلك في ظل توافر الكم الهائل من المعرف والمعلومات</p> | <p>٦- خصائص الثقافة الرقمية</p> |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <p>المتاحة عبر المصادر الرقمية.</p> <p>٣-٢. تطرح الثقافة الرقمية منظوراً جديداً لعملية التعليم والتعلم في القرن الحادي والعشرين وذلك من خلال التواصل عبر شبكات التواصل الاجتماعي واستخدام وسائل التواصل الاجتماعي والمدونات Blogs والويكي wikis وغيرها من التطبيقات التكنولوجية في التعليم والتواصل بين المعلم والمتعلم أثناء وبعد الانتهاء من اليوم الدراسي.</p> <p>٤-٢. تتضمن وتنطوي الثقافة الرقمية على تحقيق مجموعة من الكفاءات المتمثلة في الوصول إلى المعلومات وتحليلها وتقييمها والإبتكار والإنتاج لإبداع المعرفة بهدف التواصل والمشاركة والتي تعمل معاً لدعم وتحقيق المشاركة الفعالة في المجتمع وتأكيداً لفكرة التعلم مدى الحياة.</p> <p>٥-٢. تعتبر الثقافة الرقمية من المهارات الأساسية للنجاح في الحياة والعمل في القرن الحادي والعشرين والتي تشتمل على امتلاك الفرد لمجموعة من المهارات التي تتحقق نجاح وتميز الفرد في القرن الحادي والعشرين.</p> | <p>١-٣. تدعم الطلاب بمهارات المعرفة والفهم والتي من شأنها تحقيق الدور الفعال والمؤثر لهم في شتى مجالات الحياة الإجتماعية، الثقافية والمدنية في الحاضر والمستقبل.</p> <p>٢-٣. تمنح الطلاب الثقة والكفاءة عند استخدام التكنولوجيا وتطبيقاتها التي تنموهم القدرة على تطوير وتنمية المعرفة لديهم.</p> <p>٣-٣. تمنح الطلاب القدرة على تحقيق الإستخدام المميز والفعال لكم الهائل والمترáيز من المصادر الرقمية المتاحة لهم في شتى المجالات وذلك للوصول إلى المعلومات والمعارف ومن خلال تلك المصادر المختلفة.</p> <p>٤-٣. تساعد الطلاب على تطوير المهارات الازمة لتحليل وتقدير المعلومات ونقل المعرفة والأفكار للأخرين كما تدعم عملية الإبداع والتعبير عن الذات ومنح الطلاب الإطار النقدي من خلال تقييم وتحليل المعرفة التي توصل إليها..</p> | <p>٣- أهمية الثقافة الرقمية</p> |
| <p>٤- خصائص الطالب في عصر الثقافة الرقمية</p> <p>يتميز الطالب في عصر الثقافة الرقمية بعدة خصائص أهمها:</p> <p>٤-١. يمتلك الطالب الرقمي القدرة على الوصول إلى المعلومات من خلال المصادر متعددة الوسائط وذلك بشكل أسرع من الطالب التقليدي.</p> <p>٤-٢. يمتلك القدرة على القيام بعدة مهام في الوقت الواحد فهو يبحث عن المعلومة من خلال محركات البحث المختلفة ويتحدث مع أقرانه عبر Skype ويرسل مع الملفات عبر E-mail، فيفضل الطالب الرقمي المعالجة المتوازية للأمور وتعدد المهام في الوقت الواحد.</p> <p>٤-٣. يعالج الطالب الرقمي الصور والألوان والصوت والفيديو قبل معالجة النصوص أثناء التعبير عن أفكاره وعرض رسائله ومشاركته مع الآخرين.</p> <p>٤-٤. يختار ويشارك ويفضل الطالب الرقمي المناهج التي تتسم بالمرنة والمرح والتي تتضمن الأنشطة والموضوعات التي تناسب والمرتبطة بسياق العالم الواقعي/ الحقيقي والتي تكسبه المهارات الإجتماعية من إتصال وتعاون للتعامل ومواكبة العصر الذي يعيش.</p> <p>٤-٥. يمتلك مجموعة من المهارات المعرفية والتقييمية التي تمكنه من أن يصل، يفهم، يقيم، المعلومات الرقمية ثم ينتج ويتواصل مع الآخرين في سياق صياغات متعددة الأشكال.</p> <p>٤-٦. يستخدم تلك المهارات والأدوات التكنولوجية المناسبة لتحقيق الإتصال والتعاون الفعال بين أفراد المجتمع تأكيداً لفكرة المشاركة والمساهمة الفعالة في المجتمع.</p> <p>٤-٧. يفهم العلاقة بين التكنولوجيا والتعلم مدى الحياة والإدارة المناسبة</p> | | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <p>٤- ٨. يفهم إمكانات التكنولوجيا الرقمية ويحدد أفضل الأدوات التي تدعم تحقيق الأهداف والعمليات المتمثلة في إنتاج ومشاركة المعاني والأفكار وصياغتها في سياقات وأشكال مختلفة لتحقيق الإتصال والتعاون والمشاركة الفعالة مع الآخرين.</p> <p>٤- ٩. يمتلك القدرة على تقديم وعرض وتوصيل المعرف والخبرات في سياقات مختلفة لأفراد وجماهير غير متجانسة وذلك من خلال اختيار الوسائل البصرية أو الصوتية أو المطبوعة.</p> <p>٤- ٥. يستخدم التكنولوجيا وأدواتها بكفاءة وفاعلية لتحقيق هدف ما أو مجموعة من الأهداف.</p> <p>٤- ٦. يفسر ويفهم المحتوى الرقمي ويقييم صدقته.</p> <p>٤- ٧. ينتج ويبتكر ويعنى ويتوافق من خلال اختيار الأدوات والوسائل التكنولوجية المناسبة لذلك.</p> <p>٤- ٨. يفهم القضايا الإنسانية والثقافية والإجتماعية المتعلقة (ذات الصلة) بالเทคโนโลยجيا ويمارس السلوك القانوني والأخلاقي أثناء استخدامها.</p> <p>٤- ٩. يمارس ويفيد الاستخدام الآمن والقانوني للتكنولوجيا والمعلومات.</p> | ٥- مخرجات التعليم للطالب في عصر الثقافة الرقمية : |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|

تابع جدول (١) يوضح قائمة الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين (من تصميم الباحثة)

ثانياً : إجراءات الدراسة :

أ- تصميم استبيان لإستطلاع رأى الخبراء والمتخصصين في التربية الفنية حول مدى صلاحية قائمة الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين

١- بناء الاستبيان :

قامت الباحثة بتصميم استبيان يهدف إلى تحديد الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الإتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين وقد تم تحديدها في ستة محاور رئيسية وهي (ثقافة الصورة - ثقافة الإتصال البصري- ثقافة الأدوات - الثقافة المعلوماتية - - ثقافة الميديا الرقمية - الثقافة الرقمية) ويندرج تحت كل محور من المحاور الرئيسية مجموعة من المحاور والبنود الفرعية والتي تضمنت (ستة) محاور فرعية تم تحديدها في ضوء الإفاده من الدراسة النظرية للبحث والتي اختصت بدراسة وتحليل (ماهية - خصائص- أهمية- خصائص الطالب- مخرجات التعليم للطلاب) والمرتبطة بكل بعد من أبعاد الثقافة التكنولوجية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين كما وضعت الباحثة ثلاثة محاور رئيسية لقياس درجة صلاحية والتي قسمت إلى (مرتبط - مرتبط إلى حد ما- غير مرتبط) على أن يضع المحكم علامة (✓) أمام الخانة الملائمة لكل بند .

٢- تفريغ بيانات الاستبيان :

بعد إطلاع على الخبراء والمتخصصين في مجال التربية الفنية وإبداء الآراء والمقررات حول مدى صلاحية محاور وبنود الإستبيان والقيام بعمليات الحذف والإضافة ، قامت الباحثة بتفریغ البيانات وإيجاز تلك الآراء ومن ثم تعديل محاور وبنود الإستبيان وفقاً لمقررات لجنة الخبراء والمتخصصين في مجال التربية الفنية .

٣- التحقق من صدق محاور وبنود الإستبيان :

قامت الباحثة بالتحقق من صدق محتوى المحاور والبنود التي يتضمنها الإستبيان من خلال عرضه على مجموعة من الخبراء (المتخصصين في مجال التربية الفنية ، وأتبعت الباحثة طريقة

(*) أسماء لجنة الخبراء والمتخصصين في مجال التربية الفنية :

المجموعة البؤرية عند تقييغ الإستبيان وتحكيمه وقد توصلت إلى أن هناك إجماع في الآراء حول مدى صدق وصلاحية محاور وبنود الإستبيان وبناءً على ما سبق أصبحت قائمة الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين فى صورتها النهائية كما هي موضحة بجدول رقم (١) .

بـ نتائج البحث :

- للتحقق من صحة الفرض :

من خلال دراسة وتحليل العديد من الدراسات والبحوث والمعايير الأكاديمية القياسية المحلية والعالمية لخريج التربية الفنية والمرتبطة بالأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في إطار مهارات القرن الحادى والعشرين ودورها فى تحقيق الدعم المستمر وتوفير بيئة تعليمية أكثر مرونة تتناسب مع متطلبات تعلم الفنون فى القرن الحادى والعشرين، وتحويل دور الطالب من الآلية والجمود والسلبية إلى المشاركة الإيجابية الفعالة عن طريق التفاعل والتقاهم والتواصل والتوجه الذاتى ، ما تتيح للطلاب الفرصة لبناء علاقات جديدة مع الآخرين ، ومشاركة تناجمهم الفكرى والمعرفى ونشره عبر الوسائل المتعددة ووسائل التواصل الاجتماعى ، وتطوير مهاراتهم فى سياق العالم资料 الكونى ، تم التوصل إلى :

- ١ - تحديد وبناء القائمة بالأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية فى إطار مهارات القرن الحادى والعشرين والتى أشتملت على (٦) محاور رئيسية هي كالتالى :
(ثقافة الصورة - ثقافة الاتصال البصري - ثقافة الأدوات - الثقافة المعلوماتية - ثقافة الميديا الرقمية - الثقافة الرقمية) ويندرج تحتها مجموعة من البنود والمحاور الفرعية عددها (٦) وقد تضمن كل بعد دراسة من حيث (الماهية - الخصائص - الأهمية - طبيعة الطالب - مخرجات التعلم المرتبطة بالطالب) وذلك فى كل بعد .

توصيات البحث :

في ضوء ما أسفرت عنه الدراسة الحالية توصى الباحثة بما يلى :

- ١ - ضرورة تبني طرق حديثة في تدريس الفنون والتخلص من الطرق التقليدية وتوظيف التكنولوجيا الحديثة وأدواتها في تعلم الفنون .
- ٢ - تشجيع توظيف أدوات تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في مجال التربية الفنية ومعرفة كيفية استخدامها لتوفير بيئة تعليمية أكثر مرونة تتناسب مع متطلبات التعلم في القرن الحادى والعشرين .
- ٣ - إجراء العديد من الدراسات للتعرف على المهارات والكافيات الخاصة بإستخدام التكنولوجيا المعاصرة في مناهج التربية الفنية .
- ٤ - السعي الجاد نحو تطوير مهارات تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية لدى طلاب كلية التربية الفنية .
- ٥ - مواكبة برامج الإعداد في التعليم الجامعى لطلاب التربية الفنية لتحديات ومتطلبات العصر الرقمى .

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| أ.د. سمية حسين محمد | أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الفنية جامعة حلوان |
| أ.د. أحمد حاتم سعيد | أستاذ تكنولوجيا التعليم بكلية التربية الفنية جامعة حلوان |
| أ.د. مشيرة مطاوع بليوش | أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الفنية جامعة حلوان |
| أ.د. أيمن نبيه سعد الله | أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الفنية جامعة حلوان |
| أ.م.د. يمان أحمد حمدى | أستاذ سعاد تكنولوجيا التعليم بكلية التربية الفنية جامعة حلوان |
| أ.م.د. نشوى عبد الرحمن | أستاذ مساعد تكنولوجيا التعليم بكلية التربية الفنية جامعة حلوان |
| أ.م.د. محمد عبد العاطى | أستاذ مساعد المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الفنية جامعة حلوان |
| أ.م.د. حنان دقامق | أستاذ مساعد المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الفنية جامعة حلوان |
| م.د. رشا يحيى | مدرس تكنولوجيا التعليم بكلية التربية الفنية جامعة حلوان |
| م.د. سمية حسين محمد | مدرس بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الفنية جامعة حلوان |
| م.د. محمد صالح | مدرس بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الفنية جامعة حلوان. |

أولاً : المراجع العربية :

أ. الكتب العربية :

١. إبراهيم عبد الوكيل (٢٠١٢) " تربويات تكنولوجيا القرن الحادى والعشرين تكنولوجيات ويب ٢ ، ط١ ، كلية التربية النوعية ، جامعة طنطا .
٢. أمال صادق ، فؤاد أبو حطب (٢٠٠٩) : " علم النفس التربوى ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية .
٣. أمانى عبد الفتاح (٢٠١٢) : " مهارات الإتصال والتفاعل وال العلاقات الإنسانية ، ط١ ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .
٤. إيمان أحمد حمدى (٢٠١٣) : " تكنولوجيا الوسائل التعليمية
٥. حسن عماد مكاوى ، ليلى حسين السيد (٢٠٠٩) " الإتصال ونظرياته المعاصرة ، ط٨ ، الدار المصرية اللبنانية .
٦. داليا حسنى (٢٠٠٧) : " تكنولوجيا تعليم التربية الفنية ، دار الكتب ، ط١
٧. زينب محمد أمين (٢٠٠٨) : " المستحدثات التكنولوجية رؤى وتطبيقات " ط٢ ، المنيا ، دار التيسير للطباعة والنشر ،
٨. عماد شوقي سيفين (٢٠١١) : " المعلم في عصر العولمة والمعلومات ، ط١ ، القاهرة ، عالم الكتب .
٩. محمد محمود الحيلة (٢٠٠١) " التكنولوجيا التعليمية والمعلوماتية ، الإمارات العربية المتحدة ، دار الكتاب الجامعي ط٢ .
١٠. نبيل جاد عزمى (٢٠١٤) : " تكنولوجيا التعليم الإلكتروني ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ط٢ .
١١. نشوى عبد الرحمن (٢٠٠٧) : " تكنولوجيا التعليم والتربية الفنية ، حورس للطباعة والنشر .

ب. الرسائل العلمية :

١٢. بيسان حسين محمد (٢٠١٥) " فاعلية توظيف أدوات الويب ٢,٥ في تنمية مهارات تصميم وإنتاج الوسائط المتعددة في التكنولوجيا لدى طلبة الصف الثامن الأساسي بغزة ، رسالة ماجستير ، الجامعة الإسلامية بغزة .
١٣. حمدى أحمد عبد العظيم (٢٠١٠) : " فاعلية برنامج قائم على شبكة المعلومات الدولية في تنمية مهارات التصوير الرقمي في ضوء الثقافة البصرية لدى طلاب تكنولوجيا التعليم ، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث التربوية ، جامعة القاهرة .
١٤. دينا أنور وفائي (٢٠٠٣) " فاعلية برنامج مقترح لتنمية التفكير البصري بالاستفادة من البرمجة اللغوية العصبية والخريطة الذهنية ، رسالة دكتوراه ، جامعة حلوان كلية التربية الفنية
١٥. رامي ذكي إسكندر (٢٠١٢) " أثر برنامج إثرائي مقترح قائم على الشبكة العالمية للمعلومات في تنمية مهارات التصميم والبحث الرقمي والوعي المعلوماتي لطلاب التربية الفنية ، رسالة دكتوراه ، جامعة القاهرة .
١٦. زيham مصطفى (٢٠٠٨) " فاعلية برنامج على الويب لتنمية مهارات تكنولوجيا المعلومات ومهارات التعلم الذاتي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكليات التربية النوعية" ، رسالة ماجستير، جامعة الفيوم .
١٧. سامية نصيف توفيق (٢٠١١) " تصميم حافظة وثائقية في التربية الفنية لتنمية التأمل لدى معلمة رياض الأطفال في إطار مهارات القرن الحادى والعشرين وقياس أثرها " ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان .
١٨. شادي السيد النشوقاتى (٢٠٠٧) " توظيف فنون الميديا في تدعيم الفكر الإبداعي للفنان للتغيير عن الهوية الثقافية للمجتمع المصرى المعاصر ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان .
١٩. شيماء سمير (٢٠١٢) " توظيف تقنيات الجيل الثانى لإنشاء بيئة إلكترونية وأثرها على مهارات التعلم التعاوني لطلاب تكنولوجيا التعليم " ، رسالة دكتوراه ، جامعة القاهرة
٢٠. مروة طلعت على (٢٠١٥) : " مهارات الإتصال كمدخل لتصميم موقع إلكترونى مقترح لتلبية إحتياجات معلمى التربية الفنية في ضوء معايير الجودة " ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان .

٢١. منتصر عثمان (٢٠١٠) "تصور مقترن لمقرر تكنولوجيا المعلومات والإتصالات لطلاب قسم نظم المعلومات بالتعليم العالى فى ضوء متطلبات سوق العمل ، رسالة دكتوراه ، معهد الدراسات والبحوث التربوية ، جامعة القاهرة.

٢٢. هناء مصطفى أبو قرع (٢٠١٢) : "المضامين التربوية فى ثقافة الصورة وإنعكاستها على قيم الطالب في المرحلة الجامعية " ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة المنصورة .

٢٣. يوسف نبيل راغب (٢٠٠٨) : "المفهوم الفلسفى للفن التفاعلى كمدخل لتدريس التصوير فى التربية الفنية ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان .

ج. الدوريات والمؤتمرات :

٢٤. أكرم فتحى مصطفى (٢٠١٤) "إستراتيجيات التعلم الإلكتروني ، مجلة التعليم الإلكتروني ، جامعة المنصورة ، العدد ١٣

٢٥. أمانى محمد عبد العزيز (٢٠١٦) : "الجيل الثانى للتعلم الإلكتروني والتطبيقات التربوية لأدوات الويب ٢ فى العملية التعليمية ، مجلة التعليم الإلكتروني ، العدد العاشر ، إبريل.

٢٦. التعليم العالى في القرن الحادى والعشرين (الرؤية والعمل) ، المؤتمر العالمي للتعليم العالى اليونسكو ، باريس ، ١٩٩٨ .

٢٧. خارطة الطريق لتعليم الفنون - بناء القدرات الإبداعية للقرن الحادى والعشرين ، المؤتمر العالمي لتعليم الفنون ، اليونسكو ، لشبونة ، ٢٠٠٦ .

٢٨. سرية صدقى (٢٠٠٩) : "دور مهارات القرن الحادى والعشرين كإستراتيجية فعالة في خلق فرص عمل" ، (المؤتمر العلمي السنوى العربى الرابع - الدور الأول) - الاعتماد الأكاديمى لمؤسسات وبرامج التعليم العالى في مصر والعالم العربى. الواقع والمأمول، كلية التربية النوعية، جامعة المنصورة.

٢٩. سرية صدقى (٢٠١١) : " التجارب المعاصرة للمهارات العامة " ، ورقة عمل ، الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد ، القاهرة.

٣٠. سرية صدقى وآخر (٢٠١٠) : "رؤى مستقبلية دور الفن والتكنولوجيا في مهارات القرن الحادى والعشرين" المؤتمر العلمى السنوى الرابع ، الدرو الأول ، كلية التربية النوعية ، جامعة المنصورة.

٣١. سرية صدقى (٢٠١١) : "دور الفن في تنمية عادات العقل في القرن الواحد والعشرين " ، ندوة ثقافة الأبناء، المركز القومى لثقافة الطفل ، القاهرة.

٣٢. نبيل جاد عزمى (٢٠٠٦) : " كفايات المعلم وفقاً لأدواره المستقبلية في نظام التعليم الإلكتروني عن بعد " ، المؤتمر الدولى للتعليم عن بعد ، مسقط ، سلطنة عمان .

٣٣. الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد : "المعايير القومية الأكاديمية القياسية قطاع كلية التربية الفنية " الاصدار الاول ، يناير ٢٠١١

٣٤. الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد : "وثيقة المستويات المعيارية لخريج التعليم العالى

٣٥. وليد يوسف محمد ابراهيم (٢٠١٥) : "توظيف شبكات الويب الإجتماعية فى التعليم ، مجلة التعليم الإلكتروني ، العدد الخامس عشر ، يناير .

ثانياً : المراجع الأجنبية :

36. - 21st Century Skills Map : Designed in Cooperation With The Nation's Arts Educators ,2010 .

37. **102-Leah G.stambler (2013):**" using 21st centutey skills & literacies to achieve 21st century learning outcomes" /fluencies,ph.D,yale university.
38. **21st centurey knowledge and skills in educator prepreration(2010):** for partnership for 21st century skills.
39. **21st century skills map in the art (2010):**" for partnership for 21st century skills at www.p21.org
40. **ACRL visual literacy competency standards for higher education (2011)** © ACRL Association of college & research librareies at www.ala.org
41. **Alan bundy (2004):** "Australian and newzeland information literacy framework,principles,standards and practice", second edition, © Australian and newzeland institute for information literacy (ANZILL) and council of Australian university librarians (CAUL).
42. **Avision for 21st century education (2010):**" Premiers technology council. 79-
43. **Cassie Hugue&Sarah payton (2010):** " digital literacy across the curriculum. -
44. **Charles kivunja(2015):** " unpacking the information ,media,and technology skills domain of the new learning paradigm",international journal of higher education ,vol,4no.1:2015
45. **Claire Burgoyne and Julie Ormiston,(2011):**" teaching online visual arts with web 2.0 technology, May 2011 at: <http://etec.ctlt.ubc.ca>
46. **Colorado academic standards visual art(2009),** Colorado department of education.
47. **Communications learning outcomes(2015) "arts and communactions** ,university of new England in maine © university of new England at www.une.edu.
48. **Conceptual relationship of information literacy in knowledge societies(2013):**"by united nations educational scientific and cultural organization (unesco) .
49. **D.H.Pink (2005)" Awhol new mind** , the penguin group ,new yourk ,usa.2005
50. **Daniel Churchill (2009):** new literacy in the web 2.0 world" university of hong kong at www.slideshare.net
51. **Digital Transformation :AFramework For ICT Literacy,2002.**Report by the international Information and Communication Technologies (ICT) Literacy Panel for the Educational Testing Service (ETS) .Available at www.ets.org/research/ictliteracy/index.html.
52. **Educational technology standards for students (2010)"**university of the state of new yourk state education department at :www.p21.nysesd.gov
53. **enGauge 21st Century Skills:, Literacy in the Digital Age:** © 2003 by the North Central Regional Educational Laboratory and the Metiri Group,available at www.ncrel.org/engauge
54. **Engauge 21st century skills in literacy in the digital age,2005.-94**
55. **Ferdi serium(2004):"** **contemporary literacy:** redefining the basics,cosn compendium at (www.cosn.org).
56. **Frank w.Bake r(2012),**media literacy in the k-2classroom for international society in technology .
57. [From http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v4n2/waetjen.jte-v4n2.html](http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v4n2/waetjen.jte-v4n2.html)
58. **Gerald k.white(2013):** " digital fluency: skills necessary for learning in the digital age .
59. **Halverson,R,& Smith,A (2010):** " How new technologies have changed teaching and learning in schools".
60. **Information literacy competency standards for higher education (2000):** for American library association at <http://www.ala.org>.©

61. **Integrating the arts with technology inspiring creativity"(2009):** by national center for technology innovation and center for implementing technology in education (CITED) at www.idonline.org.
62. **John A.C.Hattie(2009):" visible learning : asynthesis of over 800 meta-analyses relating to achievement.**london:routledge.
63. **Johns, Sara,(2008):** "AASL Standards for the Twenty-First century Learner: A Map for Student Learning" Knowledge Quest, vol.36
64. **Kaila Bussert & Joanna Burgess (2012) :" visual literacy standards in higher education :** new oppotunites for libraries and student learning.vol.13,No.1,PP.61-89 .
65. **Lank shear (2009) :" New literacies and 21st century technologies** © international reading association at :<https://www.literacyworldwide.org>
66. **Learning for the 21st centuery (2008)** ,a report and mile guide for 21st century skills ,for partnership for 21st century skills.
67. **learning outcomes for California college of the arts(2016)** © California college of the arts at: www.cca.edu
68. **Lori lockyer & Michelle J.eady(2013):"** tools for learning : technology and teaching strategies ,learning to teach in the primary school,queensland university of technology,Australia.pp.71.
69. **National Education Technology Standards (2000) International Society for Technology in Education. Available at:** www.cnets.iste.org.
70. **National educational technology standards and performance(2007) indicators for students(NETS.S)** for international society for technology in educationatwww.iste.org.
71. **Park,s.(2012) :" dimension of digital media literacy and the relationship to social exclusion** ,media international Australia(142(1).87-100.
72. **Partnership for 21st century skills, the competitive Edge:** Equipping students with 21st century skills, San Francisco, CA April 14, 2007.
73. **Partnership for 21st century skills,the competitive edge:** Equipping students with 21st century skills , San Francisco,CA April 14, 2007.
74. **Preparing 21st century students for a global society (2012)"**an educators guide to the "four cs " for national education association © (nea)
75. **Ray shackelford (2007):"** technological literacy : anew basic for inclusion in the university core curriculm.
76. **Steven j. Mccarthey & Geraldo loera (2013):"** the arts education and creative cultural network plan , los anglos unified school district board of education.
77. **technology literacy standards (2013)"** for tennesse state metropolitan Nashville public schools .
78. **Technology literacy standards (2013)©** metropolitan Nashville public schools for tennesse state .
79. **Transforming American education(2010):"** learning powerd by technology , national educational plan u.s department of education

ثالثاً: المواقع الإلكترونية :

156. <http://etec.ctlt.ubc.ca>
157. <http://www.cca.edu/about/administration/academic-affairs/outcomes>
158. <http://www.edu.gov.on.ca/eng/curriculum/secondary/2009teched1112curr.pdf>
159. <http://www.educatorstechnology.com/2015/02/15-gmail-tips-for-teachers-html>.

160. http://www.michigan.gov/documents/9-12_150927_7.pdf
161. <http://www.ncsl.org>
162. <http://www.p12.nysesd.gov>
163. <http://www.p21.org/about-us/p21-framework/350>
164. <http://www.une.edu>
165. <http://www.une.edu/cas/art/programs/communications/learningoutcomes>
166. <https://education.ohio.gov>
167. <https://www.literacyworldwide.org>
168. www.21stcenturyskills.org
169. www.ala.org
170. www.educade.org
171. www.globaldigitalcitizen.org
172. www.informationr.net
173. www.new-educ.com
174. www.teachingdegree.org

الأبعاد المتعددة لثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية في التربية الفنية في القرن الحادى والعشرين

ملخص البحث

يحتاج الطالب في القرن الحادى والعشرين لمعرفة وإتقان المهارات والخبرات والكفايات التي تؤهله لمواجهه تحديات هذا العالم الرقمى الجديد ، وبعد إمتلاك ثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية ICT من المهارات الأساسية التي تجعل من الطالب فرداً ناجحاً في مهامه الوظيفية ، وفي سوق العمل بالإضافة إلى أنه يصبح مواطناً صالحًا في مجتمعه وذلك بإعتبارها مهارة أساسية من مهارات القرن الحادى والعشرين ، وقد أشارت العديد من الدراسات والبحوث إلى إتفاق معظم الخبراء على أن هناك ضرورة حتمية إلى تطوير مهارات تكنولوجيا الاتصال ، والمعلوماتية لدى الطلاب في سياق التعلم وحل المشكلات وتنمية المستويات العليا من التفكير مثل : التفكير الناقد والخيال والإلهام والإبداع والإستخدام الأخلاقى للتكنولوجيا الرقمية وأدوات الاتصال للوصول إلى المعلومات وإلى العالم الخارجى وبعد عن طرق التعلم التقليدية ، والتركيز على الطرق الفعالة المؤثرة لتحقيق التواصل الفعال والمتعدة والإبهار ، لزيادة قدرة الطالب على تحقيق الإنتاجية الإبداعية في مجال الفنون .

الكلمات المفتاحية :

- **الأبعاد المتعددة .**
- **ثقافة تكنولوجيا الاتصال والمعلوماتية .**

Multiple Dimensions for Information and Communication technology literacy in Art Education in the 21st Century

Research summary

The student is in need, in the Twenty First Century to get acquainted with and to acquire the skills, expertise and competencies, qualifying him/her to confront the challenges of such new digital world. The culture of Information & Communication Technology ICT among the essential skills that create out of the student an individual successful in its functional tasks, and in work market, as well as becoming a good citizen in his/her community, as it deemed an essential skill of the Twenty First Century skills. Many studies and research have indicated to the agreement of most of the experts to that there is an inevitable necessity to the development of the Information & Communication Technology (ICT) skills by the students in the context of learning, problem solving and the development of the higher levels of thinking such as: critical thinking, imagination, inspiration, creativity and the ethical use of digital technology and tools of communication to arrive at the information and to the outside world, and to keep away from the traditional learning methods, and to focus on the effective and efficient means to realize the effective communication, fun and dazzling to increase the student ability to realize the creative productivity in the arts area.

Key words

- Multiple dimensions
- Communication& Information Technology literacy