

**مستوى الكفايات الرقمية الازمة لإعداد طلاب المرحلة
الثانوية في ضوء احتياجات سوق العمل في المملكة العربية
السعودية**

**The Level Of Digital Competencies Necessary To Prepare
Secondary School Students In Light Of The Needs Of The
Labor Market In The Kingdom Of Saudi Arabia**

إعداد

لطيفة عبد الرحمن العلي
Latifa Abdul Rahman Al-Ali

ماجستير تقنيات التعليم - جامعة الجوف

Doi: 10.21608/ejev.2024.334634

استلام البحث ٢٠٢٣ / ١١ / ٢

قبول البحث ٢٠٢٣ / ١١ / ١٨

العلي، لطيفة عبد الرحمن (٢٠٢٤). مستوى الكفايات الرقمية الازمة لإعداد طلاب المرحلة الثانوية في ضوء احتياجات سوق العمل في المملكة العربية السعودية. *المجلة العربية للتربية النوعية*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، مصر، (٣٠)، يناير، ٣٩٧ - ٤٣٢.

<https://ejev.journals.ekb.eg>

مستوى الكفايات الرقمية الازمة لإعداد طلاب المرحلة الثانوية في ضوء احتياجات سوق العمل في المملكة العربية السعودية

المستخلص:

هدف البحث الى معرفة الكفايات الرقمية الواجب توافرها لدى طلاب المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية. ومعرفة مدى امتلاك طلاب المرحلة الثانوية للكفايات الرقمية في المملكة العربية السعودية. ومعرفة الصعوبات التي تواجه طلاب المرحلة الثانوية عند استخدام الكفايات الرقمية. تم استخدام المنهج الوصفي، وقد تكون مجتمع البحث من جميع طلاب المرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية. اما عينة البحث فقد تكونت من (٧٠) طالب ثانوي. تم استخدام استبيان (مستوى الكفايات الرقمية الازمة لإعداد طلاب المرحلة الثانوية في ضوء احتياجات سوق العمل في المملكة العربية السعودية) كاداة لجمع البيانات الازمة لهذا البحث. ومن الاساليب الاحصائية المستخدمة في البحث: معامل ارتباط بيرسون - سبيرمان - معادلة كرونباخ ألفا- المتوسطات - الانحراف المعياري والرتب. ومن ابرز نتائج البحث تمنع طلاب المرحلة الثانوية بالكفايات الرقمية. وأشارت نتائج البحث ايضاً الى أن الكفايات الرقمية لدى طلاب المرحلة الثانوية تتراوح بين المستوى المرتفع جداً والمرتفع.

كلمات مفتاحية: مستوى- الكفايات الرقمية- طلاب - المرحلة الثانوية- احتياجات سوق العمل - المملكة العربية السعودية.

Abstract

The Aim Of The Research Is To Know The Digital Competencies That Must Be Available To Secondary School Students In The Kingdom Of Saudi Arabia. And Knowing The Extent To Which Secondary School Students Possess Digital Competencies In The Kingdom Of Saudi Arabia. And Knowing The Difficulties Facing Secondary School Students When Using Digital Competencies. The Descriptive Approach Was Used, And The Research Population Consisted Of All Secondary School Students In The Kingdom Of Saudi Arabia. The Research Sample Consisted Of (70) Secondary Students. A Questionnaire (The Level Of Digital Competencies Necessary To Prepare Secondary School Students In Light Of The Needs Of The Labor

Market In The Kingdom Of Saudi Arabia) Was Used As A Tool To Collect The Data Necessary For This Research. The Statistical Methods Used In The Research Include: Pearson-Spearman Correlation Coefficient - Cronbach Alpha Equation - Averages - Standard Deviation And Ranks. One Of The Most Prominent Results Of The Research Is That Secondary School Students Enjoy Digital Competencies. The Research Results Also Indicated That The Digital Competencies Of Secondary School Students Range From Very High To High Levels.

Keywords: Level - Digital Competencies - Students - Secondary Stage - Labor Market Needs - Kingdom Of Saudi Arabia.

مقدمة:

يعيش عالم اليوم عصر التغيرات والتحولات والتطورات الكبرى في مختلف ميادين الحياة و مجالات المعرفة و تُعتبر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أهم وما يرتبط بها من نمو للتقييمات الرقمية من أهم هذه التغيرات والتحولات حيث أثرت بصورة كبيرة على الحياة الشخصية والاجتماعية للأفراد، ولابد من إعداد أجيال يكون لديها كافة المهارات التي تمكّنها من مواجهتها بكفاءة وفعالية، ولا يتّسّى ذلك إلا من خلال وجود طلاب يمتلكون المعارف والقدرات والإمكانات والاتجاهات المتميزة في استخدام وتوظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

فقد أدى التعلم في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى توفر التكنولوجيا للطلاب بامكانية الوصول إلى مجموعة متنوعة من الموارد التعليمية التي تلهم الإبداع والتفكير النقدي والتواصل والتعاون او ما يطلق عليه مهارات القرن الحادي والعشرين. إن مهارات القرن الحادي والعشرين ضرورية للحياة في مجتمع القرن الحادي والعشرين وأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أساسية في تتميّتها. (سعيد، ٢٠٢١: ٦٧)

ويمكن للتكنولوجيا أداء العديد من الوظائف الرئيسية في عملية التغيير، بما في ذلك فتح فرص جديدة تعمل على تحسين التدريس والتعلم، ولا سيما مع إمكانية تخصيص التعلم من أجل احتياجات المتعلم الفردية، والتي تدعّمها علوم التعلم بشكل كبير ؛ تشمل المهارات والإلمام بالเทคโนโลยيا الرقمية، خصوصاً ان الأفراد الذين لا يكتسبون مثل هذه المهارات يعانون ولا يتقنون هذه الكفايات مما يشكل الفجوة الرقمية، وسيؤثر على قدرتهم على بشكل فعال ؛ وتعود التكنولوجيا جزءاً لا يتجزأ من الوصول إلى الكفايات عالية المستوى التي يشار إليها غالباً باسم مهارات القرن

الحادي والعشرين، والتي تعد ضرورية أيضاً لتكون منتجة في مجتمع اليوم.
(OECD, 2010)

وهذا ما يتطلب العمل على استخدام إطار عمل يتكون من مهارات حاسمة للقرن الحادي والعشرين والتي تشمل مهارات التعلم والابتكار، والمهارات الحياتية والمهنية، ومهارات المعلومات، والإعلام والتكنولوجيا. Partnership for 21st

(Century Skills, 2010)

كما أن استخدام تقنيات التعليم التقليدية غير فعال بمرور الوقت، والغرض تقديم برامج تعليمية تتناسب مع القرن الحادي والعشرين هو نقل التعليم إلى مستوى البلدان المقدمة، وهو أمر ممكن فقط مع الابتعاد عن علم التربية الاستبدادي وإدخال التقنيات التربوية الحديثة. هذا هو سبب اهتمام المعلمين والمن敎جين والأخصائين بالابتكار. (Mussapirov et al, 2019 ; Petrova et al, 2020)

ومهارات القرن الحادي والعشرين هي الكفايات المطلوبة لتكون ناجحاً في التعلم وفي مكان العمل والعيش بفعالية في القرن الحادي والعشرين؛ أنها تتطوّر على التعاون والتواصل ومحو الأمية (أو الرقمية) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والإبداع والتفكير النقدي وحل المشكلات (Voogt, Pareja Roblin, 2013).

إن الكفايات الرقمية واحدة من الكفايات الرئيسية الثمانية وتشير إلى الاستخدام الواثق والحااسم لمجموعة كاملة من التقنيات الرقمية للمعلومات والاتصالات وحل المشكلات الأساسية في جميع جوانب الحياة. ويتم تعريف الكفايات على أنها مزيج من المعرفة والمهارات والمواصفات المناسبة للسياق، والكفايات الرئيسية هي تلك التي يحتاجها جميع الأفراد لتحقيق الذات والتنمية والمواطنة النشطة والاندماج الاجتماعي والتوظيف. ويحدد الإطار المرجعي ثمانية اختصاصات رئيسية: (European Parliament and the Council, 2006)

- التواصل باللغة الأم.
- التواصل باللغات الأجنبية.
- الكفايات الرياضية والكفايات الأساسية في العلوم والتكنولوجيا.
- الكفايات الرقمية.
- تعلم كيفية التعلم.
- الكفايات الاجتماعية والمدنية.
- روح المبادرة وريادة الأعمال.
- الوعي الثقافي والتعبير.

وتساعد الكفايات الرقمية على إتقان كفايات رئيسية أخرى، مثل الاتصال أو المهارات اللغوية أو المهارات الأساسية في الرياضيات والعلوم، ولفهم طبيعة هذه الكفايات بشكل أفضل، طورت المفوضية الأوروبية إطار الكفايات الرقمية الأوروبية للمواطنين (DigComp) الذي ينقسم إلى خمسة مجالات: (DigComp, 2021)

- المعرفة والمعلومات والبيانات.
- التواصل والتعاون.
- إنشاء المحتوى الرقمي.
- السلامة.
- حل المشكلات.

كما يوجد إجماع عام على ما يعرف باسم مهارات القرن الحادي والعشرين، وهي تشير إلى المعرفة والقدرات التي يحتاجها الأطفال والكبار بشكل متزايد للمشاركة في مجتمع القرن الحادي والعشرين وتمثل مجموعة كفايات تتمثل في: (PREAL, ٢٠١٩)

معرفة محتوى وموضوعات القرن الحادي والعشرين: تشير هذه المهارة إلى المحتوى الأكاديمي التقليدي والمهم، مثل الرياضيات والقراءة والعلوم، بالإضافة إلى فهم وإدراك أفضل للقضايا البيئية والمدنية والصحية العالمية.

مهارات التعلم والابتكار: المهارات الالازمة للتغلق في بيئات العمل والحياة التي تزداد تعقيداً وتغييراً، ويشمل ذلك التفكير النقدي وحل المشكلات والاتصالات والتعاون والإبداع والابتكار.

مهارات الرقمية: المهارات المطلوبة للتكييف مع التقنيات الجديدة ووفرة المعلومات، ووفقاً لمعهد DQ، يمكن تقسيم المهارات الرقمية إلى ثلاثة فئات: (١) المواطنة الرقمية، أو القدرة على استخدام التكنولوجيا والوسائل الرقمية بطريقة آمنة ومسؤولة وفعالة؛ (٢) الإبداع الرقمي، أو القدرة على إنشاء محتوى جديد وتحويل الأفكار إلى الواقع من خلال استخدام الأدوات الرقمية؛ و (٣) ريادة الأعمال الرقمية، أو القدرة على استخدام التقنيات الرقمية لحل التحديات العالمية أو خلق فرص جديدة.

مهارات الحياة والعمل: هذه المهارات مهمة للتكييف مع عالم دائم التغير ومتراصط مع استقرار وظيفي أقل، وهي تشمل المرونة والقدرة على التكيف والمبادرة والتوجيه الذاتي والإنتاجية والمسؤولية.

مشكلة البحث:

يعتمد العصر الرقمي في مركزاته على الاستخدام المتزايد لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البيئة التعليمية والذي انعكس بدوره على كافة مكونات

المنظومة التعليمية حيث يتيح للطالب الاختيار متى وأين يتعلم وأن يتمكن من تطوير قدراته ومهاراته واكتساب المعرفة من مصادرها المتعددة. (شويته، ٢٠٢١ : ١) ترتفع درجة امتلاك الأجهزة الذكية بين طلاب الثانوية ، كما أنهم يقضون ساعات طويلة في محركات البحث مثل جوجل واليوتيوب واستخدام وسائل التواصل الاجتماعي لإرسال الرسائل المكتوبة الصوتية والفيديو هات بسلامة وسهولة، إلا أن تم ملاحظة لجوء الطلاب إلى مراكز الخدمات الإلكترونية لإنجاز الواجبات التي تتطلب استخدام الأدوات الرقمية مثل تصميم فيديو تعليمي ، أو استخراج الأبحاث من المكتبة الرقمية. مما يدعو إلى ضرورة استكشاف مستوى امتلاك طلاب الثانوية للكفايات الرقمية. وقد تم ملاحظة ضعف الكفايات الازمة للتعلم الإلكتروني لدى طلاب المرحلة الثانوية حيث يتطلب التعلم عبر التقنيات الحديثة مستوى عال من الكفايات المعرفية والتكنولوجية تمكنهم من الوصول للمعارف والمعلومات والمهارات الجديدة بسرعة وبشكل مستقل. وبالرغم من أهمية الكفايات الرقمية إلا أن، هناك فجوة بين ما يمتلكه طلاب المرحلة الثانوية وبين الكفايات الواجب ان يمتلكها طلاب المرحلة الثانوية خاصة في عصر التحول الرقمي.

وهناك دراسات أكدت على اهمية تطوير الكفايات الرقمية في ضوء مهارات القرن الحادي والعشرين، ومنها دراسة Anusca ,F; Yves,P; Christine, R., (2012) حيث أكدت على مفهوم الكفايات الرقمية ومكوناتها في ضوء مهارات القرن الحادي والعشرين، وتحديد و اختيار وتحليل خمسة عشر إطاراً لتطوير الكفايات الرقمية هدفها هو فهم كيفية فهمها وتنفيذها.

أسئلة البحث:

سعي البحث للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ما الكفايات الرقمية الواجب توافرها لدى طلاب المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية؟
- ما مدى امتلاك طلاب المرحلة الثانوية للكفايات الرقمية في المملكة العربية السعودية؟
- ما الصعوبات التي تواجه طلاب المرحلة الثانوية عند استخدام الكفايات الرقمية؟

اهداف البحث:

هدف البحث إلى:

- معرفة الكفايات الرقمية الواجب توافرها لدى طلاب المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية.

- معرفة مدى امتلاك طلاب المرحلة الثانوية للكفايات الرقمية في المملكة العربية السعودية.

- معرفة الصعوبات التي تواجه طلاب المرحلة الثانوية عند استخدام الكفايات الرقمية.

أهمية البحث:

تضارب أهمية البحث في:

- التوصل إلى قائمة الكفايات الرقمية التي يجب أن يتمكن منها طلاب المرحلة الثانوية.

- يقدم البحث نتائج واقعية عن طبيعة الكفايات الرقمية لدى طلاب المرحلة الثانوية.

- يساعد الباحثين ويسعهم على المزيد من الأبحاث في مجال الكفايات الرقمية بكل المستويات التعليمية ومناهجها؛ للارتقاء بجودة العملية التعليمية.

- يوضح البحث الصعوبات والعوائق التي تواجه طلاب المرحلة الثانوية لامتلاكم للكفايات الرقمية، مع إبراز قدراتهم وإمكاناتهم أيضاً.

- توفير أدب نظري، ومادة علمية عن مستوى الكفايات الرقمية الالزمة لإعداد طلاب المرحلة الثانوية في ضوء احتياجات سوق العمل في المملكة العربية السعودية

- دعم المكتبة العربية بشكل عام والمكتبة السعودية بشكل خاص بدراسة جديدة.

منهج البحث:

اتبع البحث الحالي المنهج الوصفي: حيث تم استخدام المنهج الوصفي لمعالجة الإطار النظري والدراسات السابقة الخاص بالبحث من خلال وصف

الكفايات الرقمية

مصطلحات البحث:

الكفايات الرقمية :

عرفت بأنها "مجموعة المعارف والمهارات التكنولوجية التي يجب أن يمتلكها الفرد لتشكيل وتحسين أدائهم المهني وتعزيز مهاراتهم لأداء مهام في أدواره في القرن الحادي والعشرين". (سعيد، ٢٠٢١: ٧٩)

حدود البحث:

يقتصر البحث الحالي على الحدود الآتية:

- الحدود الموضوعية: اقتصر البحث حول معرفة مستوى الكفايات الرقمية الالزمة

لإعداد طلاب المرحلة الثانوية في ضوء احتياجات سوق العمل في المملكة

العربية السعودية

- الحدود البشرية: عينة من طلاب المرحلة الثانوية

- الحدود المكانية: مدارس الثانوية العامة بالمملكة العربية السعودية.

- الحدود الزمانية: تم تطبيق البحث في عام ٢٠٢٣ م.

أدبيات البحث:

أولاً: الأطر النظري:

المحور الأول: الكفايات الرقمية:

يؤدي الانشار السريع للتكنولوجيا إلى تحويل كفادة أساسية مثل معرفة القراءة والكتابة. وقد يتغير بسرعة في المعنى مع ظهور تقنيات جديدة وتطور ممارسات جديدة، وكانت انعكاسات التطورات التكنولوجية الحالية على أسواق العمل والوظائف موضوع الكثير من الجدل، الذي ركز إلى حد كبير على تأثير المنصات الرقمية ، بينما تخلق المنصات الرقمية أنواعاً جديدة من المهن وتخلق فرصاً لريادة الأعمال يمكنها أيضاً أن تخلق ضغطاً أكبر على الأجور وظروف العمل، بسبب تجزئة العمل وتوفير الخدمات عن بعد . (Drahokoupil & Fabo, 2016)

إن التوظيف الفعال للتكنولوجيا الرقمية في المؤسسات التعليمية أظهر الحاجة إلى تزويد المتعلمين بالكفايات الرقمية التي تمكّنهم من التعلم والإبداع والابتكار. (العامري ونجم الدين، ٢٠٢٢)

إن مهمة التعليم التي تتضمن وتوسيع بوضع أولويات مختلفة للكفايات القرن الحادي والعشرين، والتي تستند إلى احتياجات وسياسات مجتمعاتهم. مع بزوغ التقنيات التعليمية الجديدة القوية سيتصدى لها التقنيون التربويون في القرن الحادي والعشرين أثناء قيامهم بالتكامل الفعال للتقنيات الجديدة في الأنظمة التعليمية والبيئات التعليمية لمرحلة التعلم الثانوي، خصوصاً مع توسيع الإنترن特، والأجهزة المحمولة الأكثر قوة، وغيرها من الابتكارات تجعل مهمة تصميم التعلم الرسمي وغير الرسمي الفعال أمراً صعباً، لا سيما في ضوء المعدل المرتفع للتغيير في هذه التقنيات الجديدة، ومع استمرار تطور هذه التقنيات، تصبح القضايا الأخلاقية مثل المساواة في الوصول إلى الموارد ضرورية. (Mayes ; Natividad; Spector, 2015)

وهذا يتطلب من الفرد امتلاك الكفايات وفق مهارات القرن الحادي والعشرين، وهو يتطلب مهارات جديدة موجهة نحو العمليات مثل العمل الجماعي، والمرنة، وحل المشكلات، لمراقبة التحول من العمل المادي إلى الإنتاج غير المادي، وفيماً لقدرات التكنولوجيا لتمكين نوع جديد من أصول التدريس، و التفكير بعمانية في كيفية جعل هذه المعرفة قابلة للتعلم ويمكن الوصول إليها من خلال تصميم التقنيات الرقمية وتقديرها . (Noss, 2012: 3)

كما ان المهارات الرقمية هي المهارات التقنية والمعلوماتية والتواصل والتعاون والإبداع والتفكير النقدي وحل المشكلات (Van Laar et al., 2017). ان المهارات الرقمية هي المهارات المطلوبة للتكيف مع التقنيات الجديدة ووفرة المعلومات، ووفقاً لمعهد DQ، يمكن تقسيم المهارات الرقمية إلى ثلاثة فئات: (١) المواطنة الرقمية، أو القدرة على استخدام التكنولوجيا والوسائل الرقمية بطريقة آمنة ومسؤوله وفعالة؛ (٢) الإبداع الرقمي، أو القدرة على إنشاء محتوى جديد وتحويل الأفكار إلى الواقع من خلال استخدام الأدوات الرقمية؛ و (٣) ريادة الأعمال الرقمية، أو القدرة على استخدام التقنيات الرقمية لحل التحديات العالمية أو خلق فرص جديدة. (سعيد، ٢٠٢١: ٨٠)

تساعد الكفايات الرقمية على إتقان كفايات رئيسية أخرى، مثل الاتصال أو المهارات اللغوية أو المهارات الأساسية في الرياضيات والعلوم، ولفهم طبيعة هذه الكفايات بشكل أفضل، طورت المفوضية الأوروبية إطار الكفايات الرقمية للأوروبي للمواطنين (DigComp) الذي ينقسم إلى خمسة مجالات: (DigComp, 2021).

- المعرفة والمعلومات والبيانات.
- التواصل والتعاون.
- إنشاء المحتوى الرقمي.
- السلامة.
- حل المشكلات.

إن الكفايات الرقمية واحدة من الكفايات الرئيسية الثمانية وتشير إلى الاستخدام الواثق والحاصل لمجموعة كاملة من التقنيات الرقمية للمعلومات والاتصالات وحل المشكلات الأساسية في جميع جوانب الحياة. ويتم تعريف الكفايات على أنها مزيج من المعرفة والمهارات والمواصفات المناسبة للسياق، والكفايات الرئيسية هي تلك التي يحتاجها جميع الأفراد لتحقيق الذات والتنمية والمواطنة النشطة والاندماج الاجتماعي والتوظيف. ويحدد الإطار المرجعي ثمانية اختصاصات رئيسية: European (Parliament and the Council, 2006)

- التواصل باللغة الأم.
- التواصل باللغات الأجنبية.
- الكفايات الرياضية والكفايات الأساسية في العلوم والتكنولوجيا.
- الكفايات الرقمية.
- تعلم كيفية التعلم.
- الكفايات الاجتماعية والمدنية.

- روح المبادرة وريادة الأعمال.
- الوعي الثقافي والتعبير.
- **مفهوم الكفايات الرقمية:**

يتم تفسير مفهوم الكفايات الرقمية بطرق مختلفة في وثائق السياسة والأدب الأكاديمي والتدريس والتعلم وممارسات إصدار الشهادات. فقط داخل المفروضية الأوروبية، تشير المبادرات والاتصالات إلى محو الأمية الرقمية، و الكفايات الرقمية، ومحو الأمية الإلكترونية، والمهارات الإلكترونية، و الكفايات الإلكترونية، واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المدعومة بالمهارات الأساسية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ومهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الأساسية، ومهارات مستخدمي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (Ala-Mutka, 2011).

عرفت (Hovierman, 2007: 21) الكفايات بشكل عام على أنها: القدرة على أداء سلوك معين بدقة ومهارة واتقان وبالشكل الصحيح الذي يمكن قياس أثره ونتائجها في ضوء معايير محددة.

ويشير خميس (١٣:٢٠١٣) إلى أن الكفايات الرقمية هي أساس العيش في مجتمع المعرفة وصنفيا إلى القدرة على الوصول إلى المعلومات بدقة والقدرة على تحويل المعلومات واختيارها بكفاءة والقدرة على تنظيم المعلومات بالشكل المناسب والقدرة على استخدام المعلومات وتوصيلها بفعالية وبطريقة أخلاقية وقانونية.

عرفت الكفاية الرقمية بأنها القدرة على التعامل واستكشاف التقنيات التكنولوجية الحديثة وتحديد وتحليل وتقدير المعلومات وحل المشكلات واستخدامها في الحصول على المعرفة بالأسلوب التشاركي والوعي بالمسؤولية الشخصية واحترام حقوق الآخرين. (Calvani, 2008)

ويعرفها (عطية، ٢٠١٧، ص ٥٢) على أنها القدرة التي تتضمن المعارف والمفاهيم والمهارات التي يتطلبها الأداء التدريسي، لكي يصل إلى الغاية الأساسية.

وتقترح المفروضية الأوروبية التعريف التالي للكفاية الرقمية: "تتضمن الكفايات الرقمية الاستخدام الواضح والحاصل لتكنولوجيا مجتمع المعلومات (IST) للعمل والترفيه والاتصال. وهي مدرومة بالمهارات الأساسية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: استخدام أجهزة الكمبيوتر لاسترداد وتقدير وتخزين وإنتاج وتقديم وتبادل المعلومات، والتواصل والمشاركة في الشبكات التعاونية عبر الإنترن特 ."(European Parliament and the Council, ٢٠٠٦)

أهمية الكفايات الرقمية:

تمثل أهمية الكفايات الرقمية في العصر الحالي في الآتي:

١. تساعد على تزويد الفرد بقدر مناسب من الجانب المعرفي والرقمي؛ لكي يتمكن من التعامل مع التقنيات الحديثة المستخدمة في مجال التعليم.
٢. تساهم في تبسيط دور الفرد، وتنفيذ متطلبات العملية التعليمية في وقت قصير وبأقل تكلفة وجهد.
٣. تساعد في رفع جودة التعليم والتعلم وتحسينه بطرق عديدة ووسائل متنوعة، فهي وسيلة جذابة وسريعة للوصول إلى المعلومات المختلفة والشاملة أيضاً.
٤. تساعد في تحسين إمكانيات الفرد الشخصية، ومسايرة التطور الحاصل في تكنولوجيا التعليم (العامدي، ٢٠١٩، ص ١١٧).

مصادر اشتراق الكفايات الرقمية:

يرى الشهرياني (٢٠١٩: ١٢٢) أن أهم مصادر اشتراق الكفايات على النحو التالي:

١. القوائم الجاهزة.
 ٢. ترجمة المقررات والنظر في البرامج التدريسية الموجودة.
 ٣. آراء الخبراء في مجالات تحديد الأداء التدريسي.
 ٤. رصد الأداء النموذجي وتحليله.
- أما (إبراهيم، ٢٠١٠: ٩٩) فيرى أن هناك مصادر أخرى لاشتقاق الكفايات وهذه المصادر تتمثل في: (الاحتياجات الشخصية، الدراسات والأبحاث، النظريات التربوية).

أن مصادر اشتراق الكفايات الرقمية في هذه الدراسة الحالية تتمثل في: البيئة المحيطة ومتطلبات مواكبة تغيراتها، الاستجابة المتتسارعة للتطورات التقنية وخاصةً في مجال التعليم، مواكبة التحول الرقمي في التعليم في المملكة العربية السعودية والعالم، الأبحاث والتقارير الصادر عن المؤسسات والهيئات الرسمية حول أهمية تطوير أداء معلمي ومعلمات التعليم العام وتزويدهم بالمعرف والخبرات والمهارات التقنية التي تعمل على رفع مستويات أدائهم. (العامري ونجم الدين، ٢٠٢٢)

تصنيف الكفايات الرقمية:

تعددت تصنیفات الكفايات الرقمية في مجال التعليم سواء التي ترد من المؤسسات أو الأفراد، فمنها ما يرتبط بالتقنية ذاتها ومنها ما يرتبط بمستخدميها واعتبر (سالم، ٢٠١٠: ٢٦٠). أن من أهم الكفايات الرقمية الواجب توافرها على النحو التالي:

١. الكفايات المرتبطة بمجال تكنولوجيا التعليم عامة.

٢. الكفايات المرتبطة بتكنولوجيا التعليم الادائية (تصميم استراتيجية التعليم، استخدام الأجهزة لعرض المواد التعليمية، انتاج و اختيار المواد التعليمية، صيانة المواد والأجهزة التعليمية)

٣. كفايات الأداء المرتبطة بشبكة المعلومات الدولية.

أما بعدها (٢٠٢٠)، فقد صنف هذه الكفايات إلى:

١. كفاية الاستخدام والتطبيق للتقنيات الرقمية.

٢. كفايات الاستخدام والتطبيق في مجال التطبيقات الرقمية.

٣. كفايات الاستخدام والتطبيق في مجال أساسيات الحاسوب الآلي والشبكة المعلوماتية.

أنشطة التعلم للكفايات الرقمية

تعد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جزءاً لا يتجزأ من كل نشاط تعليمي، ويتم تمثيل كل حزمة من الأنشطة التعليمية المقدمة للفرد من خلال قصة التعلم، وسرد يصف كيف يمكن استخدام الأنشطة التعليمية في الفصل الدراسي، بدعم من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد يزيد حزمة الأنشطة التعليمية والقصص التعليمية المصاحبة لكل فرد مشارك، وباختيار وتكييف الأفكار بما في ذلك الأدوات الرقمية المحددة المستخدمة، مما يضمن أن التنفيذ يلبي احتياجاتهم الفردية، وأنشطة التعلم التي يتم إنشاؤها تمثل استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومهارات القرن الحادي والعشرين: (Lewin & McNicol, 2015)

- "تقديم": تقديم موجز تصميم وفهمه وطرح الأسئلة عليه باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم التفكير وتشكيل الفريق والتحرير التعاوني والنشر والتدوين.

- "استكشاف": اجمع المعلومات المتعلقة بموجز التصميم باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم التصفح، والارتباط الاجتماعي، والتحرير التعاوني وتسجيل البيانات الشخصية.

- "الخريطة": قم بإنشاء خريطة ذهنية لفهم العلاقات بين المعلومات المجمعة باستخدام برنامج خرائط العقل.

- "انعكاس": سجل الانعكاسات السمعية والبصرية والتعليقات باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم التفكير.

- "تصميم": إنشاء تصميم باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم تحرير الوسائط، وبرمجة البرامج، والبناء، والتحرير ثلاثي الأبعاد، والطباعة ثلاثية الأبعاد.

- "اسأل": قم بإجراء ورش عمل مع المستخدمين النهائين باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لإعادة تسجيل الوسائط.
- "عرض": نشر وتقديم التصميمات إلى الجمهور باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم تحرير الفيديو وتسجيل الوسائط ونشر الفيديو والحلقة الإعلامية.
- "التعاون": تكوين تعاون خاص مع المتعلمين من المدارس الأخرى باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم المناقشة عبر الإنترنت والنشر الإعلامي والمدونات.

خصائص الكفايات الرقمية:

تمتاز الكفايات الرقمية بالخصائص التالية:

- التنظيم لما يراد تعلمه على أساس عناصر متالية ومرتبطة ببعضها البعض فيما يتعلق بالتقنيات الرقمية.
- التحديد الدقيق لما يراد التدرب عليه فيها يتعلق بكل عنصر.
- تزويد المتدرب بالتجزئة الراجعة أثناء عملية التدريب على الكفايات التقنية الرقمية.
- القاء الإيجابي لزيادة القدرة على التعامل مع التقنية الرقمية بحرفية عالية (العتوم، ٢٠١١ : ٢٤).

المحور الثاني: المرحلة الثانوية:

يشير إبراهيم (٢٠٠٤ ، ٢٦) إلى التعليم الثانوي بقوله" يحتل التعليم الثانوي العام أهمية خاصة داخل النظام التعليمي فهو يهدف إلى تنمية قدرات واستعدادات التلاميذ وإشباع ميولهم وتزويدهم بالقدر الضروري من القيم والسلوكيات والمعارف والمهارات العملية التي تتفق وظروف بيئتهم المختلفة".

إن التعليم الثانوي يغطي فترة حرجية من حياة الشء هي فترة المراهقة بما يصاحبها من تغيرات جسمية وعقلية ونفسية واجتماعية، وما يتبعها من متطلبات أساسية لتكوين شخصية المراهق وتحديد سلوكه وعلاقاته، وتعود مرحلة المراهقة من أهم مراحل النمو في حياة الفرد ، إن لم تكن أهمها على الإطلاق - حتى أن بعض علماء النفس يعتبرونها ميلاداً للفرد، ومن هنا فإن التعليم الثانوي يغطي مرحلة مهمة من مراحل النضج الفكري والجسدي، وبلورة الأمال والطموحات، وتمايز الميول والقدرات، والبحث الجاد عن التخصص في مجال معين يحقق الاستقرار النفسي والاقتصادي. كما أنه " دعامة مهمة لمساعدة التلاميذ على تفهمهم لذاتهم وتنمية قدراتهم إلى أقصى حد ممكن وتنمية المهارات الالزمة للمواطنة الناضجة بأبعادها المختلفة (الحامد وأخرون، ٢٠٠٩ ، ١٧١) .

أن التعليم الثانوي يمثل مرحلة منتهية وموصلة في آن واحد، فهو من جهة يعمل على تخريج حملة الشهادات المتوسطة من الموظفين والفنين، ومن جهة أخرى يؤهل الطلبة للالتحاق بالجامعات والمعاهد العليا لمن يرغب منهم فيمواصلة تعليمه. (القططاني، ٢٠٠٥، ص ٥٤).

كما أن موقع التعليم الثانوي بين التعليم الأساسي والتعليم الجامعي، يجعله يمثل مرحلة متميزة من مراحل نمو المتعلمين وهي مرحلة المراهقة، لذلك تقع على التعليم الثانوي تبعات أساسية، فهو مطالب بالوفاء بحاجات المتعلمين في أخصب فترة من مراحل حياتهم، وفي نفس الوقت مطالب بالوفاء باحتياجات المجتمع، فهو يقوم بدور تربوي وتقافي واجتماعي(الستبل وأخرون، ٢٠٠٨، ١٠٦).

ومرحلة المراهقة من أهم مراحل النمو في حياة الإنسان، فهي تشكل مرحلة انقال بين الطفولة والرشد، وهي بحق مرحلة البحث عن الذات وتكوينها، ومرحلة الطفرات النمائية الجسمية والجنسية والمعرفية، ومحاولات قبول نواتج هذه الطفرات والتواافق معها، وهي مرحلة تبدأ بالغموض والتناقض والصراعات وتنتهي بالوضوح والاستقرار والواقعية، ولذا فلا غرابة بأن تميز مشكلات ومتلازمة الطفولة والاستقرار والواقعية، كمشكلات النمو الجنسي، ومشكلات النمو الجسمي والحركي ومشكلات النمو الانفعالي والاجتماعي، ومشكلات النمو المعرفي واللغوي(حسانين، ٢٠١١، ٥٨٥).

وفي المملكة العربية السعودية أشارت وثيقة سياسة التعليم الصادرة عام ١٣٨٩هـ ، أن للمرحلة الثانوية طبيعتها الخاصة من حيث سن الطالب وخصائص نموهم فيها، وهي تستدعي ألواناً من التوجيه والإعداد، وتضم فروعاً مختلفة يلتقي بها حاملو الشهادة المتوسطة وفق الأنظمة التي تتبعها الجهات المختصة، فتشمل: الثانوية العامة، وثانوية المعاهد العلمية، ودار التوحيد، والجامعة الإسلامية، والمعاهد المهنية بأنواعها المختلفة (من زراعية وصناعية وتجارية)، والمعاهد الفنية والرياضية، وما يستحدث في هذا المستوى. (العقل، ٢٠٠٥، ٩١).

مفهوم المرحلة الثانوية:

هي المرحلة التي تلي المرحلة المتوسطة، حيث يقبل في الصف الأول الثانوي من حصل على شهادة الصف الثالث المتوسط أو ما يعادلها، وفي الوضع الطبيعي للطلاب الذين التحقوا بالمدرسة بشكل نظامي دون تأخير تتراوح أعمارهم (١٥-١٦) سنة، وتمتد هذه المرحلة لمدة ثلاثة سنوات دراسية (وزارة التعليم، ١٤٣٨هـ).

يقصد بالتعليم الثانوي المرحلة التعليمية التي تلي التعليم المتوسط وتبعد التعليم العالي، وتحتضن الفئة العمرية (١٥ - ١٨) عاماً ويشمل هذا التعليم كل أنماط التعليم الثانوي سواء: التعليم الثانوي العام الذي تشرف عليه وزارة التعليم، أو التعليم الثانوي الفني الذي تشرف عليه المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني (السنبل والخطيب و متولي و عبدالجود ، ٢٠٠٨ ، ١٠٥).

كما يُعرّف السنبل واخرون (٢٠٠٨ ، ١٨٣) المرحلة الثانوية بأنها "المرحلة الوسطى من سلم التعليم بحيث يسبق التعليم الإبتدائي ويتجاوز التعليم العالي. ويشغل فترة زمنية تمتد من الثانية عشرة وحتى الثامنة عشرة من العمر، وبذلك يتضمن التعليم الثانوي المرحلتين المتوسطة والثانوية"

ويعرفها زيادة وآخرون بأنها "المرحلة التي تشغّل قمة سلم التعليم العام ويلتحق بها الطلبة والطالبات الذين أتموا الدراسة المتوسطة بنجاح، وتمتد الدراسة بها على مدى ثلاث سنوات، ويدرس الطالب بهذه المرحلة مواد أكثر تخصصاً تتيح لهم قدرًا أوفى من التكيف العام وتؤهّلهم لالتحاق الجامعات" (زيادة، ٢٠٠٥ ، ١٤٠).

أهداف المرحلة الثانوية:

تشتق أهداف المراحل التعليمية من الأهداف العامة للتعليم العام، وهي الأهداف الخاصة بكل مرحلة تعليمية وتتصف بأنها أقل عمومية من الأهداف العامة، ويتضمن التعليم العام في المملكة العربية السعودية ثلاثة مراحل تعليمية هي المرحلة الابتدائية، والمرحلة المتوسطة، والمرحلة الثانوية. (السنبل وآخرون ، ٢٠٠٨ ، ٧٥)

وتشترك المراحل التعليمية المختلفة (الابتدائية والمتوسطة والثانوية) في هدف رئيسي عام وهو تربية الطالب تربية إسلامية شاملة يراعى فيها نموه وخصائصه، وإعداده للمرحلة التالية من حياته الدراسية، كما أنها تشترك في تحقيق الأهداف العامة للتعليم وتطوير نظام التعليم العام ليصبح أكثر تجاوباً مع متطلبات العصر، ومتطلبات التنمية، وحسن استخدام القوى البشرية، والتوسع في توفير فرص التعليم لأكبر عدد ممكّن من الطلاب، والتوسيع في زيادة عدد المدارس، وتوفير البنية التحتية المناسبة من المرافق والوحدات والتجهيزات والوسائل التعليمية التي تساعده على نجاح العملية التعليمية. (الحقيل، ٢٠١١ ، ٣٥-٣٦).

وبالرغم من تعدد الأهداف العامة للتعليم الثانوي، إلا أن هناك ثلاثة أهداف رئيسية يمكن القول أن التعليم الثانوي في كل مجتمع من المجتمعات يهدف إلى تحقيقها، وهي (جاد ، ٢٠٠٢ م ، ٢٢):

- تزويد الطلاب في المدرسة الثانوية بالمهارات والمعلومات الأساسية الالازمة لهم في حياتهم العامة (الإعداد للحياة).

- توفير احتياجات التطور الاجتماعي والاقتصادي، وتحقيق متطلبات التنمية بالنسبة

للمجتمع والدولة على المستوى المتوسط الذي يؤهل له هذا النوع من التعليم. أي تكوين فئة من الأيدي العاملة في سوق العمل على درجة متوسطة من المهارة للعمل في الميادين المختلفة.

- إعداد ذوي الاستعداد والقادرين على متابعة الدراسة في التعليم العالي (الجامعي). وقد ذكر السنبل وأخرون (٢٠٠٨، ١٩٠) أهداف المرحلة الثانوية تتمركز حول محاور ثلاثة ، هي : " استكمال نمو الطالب في إطار متافق ومتكملاً ومثني ، وإعدادهم لمواجهة الحياة ، وإعدادهم لمواصلة التعليم العالي " وبذلك فإن التعليم الثانوي يسهم في إعداد أبنائه وبناته للدخول في معرك الحياة، والمساهمة في عمليات التنمية المختلفة، ومعايشة العصر بكل أوضاعه ومشكلاته، والاستفادة من الفرص المتاحة لهم، مع إعطائهم قدرأً من الثقافة العامة لا غنى لهم عنها إذا أرادوا الانخراط في سوق العمل، أو تكوين ثقافة أساسية لمواصلة التعليم العالي . ولذلك يرى البعض أن أهداف التعليم الثانوي تتجلى في تزويد المواطن بخبرات ثقافية واجتماعية، وإعداده للمهنة ، بحيث يكون مزوداً بالوسائل التي تمكنه من عضوية نافعة منتجة في الجماعة .

وحددت وثيقة التعليم الرسمية في المملكة (١٤٦١هـ) أهداف المرحلة الثانوية انبثاقها أساساً من العقيدة الإسلامية التي تحكم حياة المجتمع السعودي ككل، وتأكيدها على أهمية مواكبة العصر ومجاراة التقدم ، والمحافظة على عادات المجتمع وتقاليده ، فقد نصت عليها وثيقة سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية ، وهذه الأهداف تسهم مع أهداف المراحل الأخرى في تحقيق الأهداف العامة للتربية والتعليم . فأهداف المرحلة الثانوية كما أوردها الغامدي وعبد الجود (٢٠١٠، ١٨٩) وهي كما يلي :

- متابعة تحقيق الولاء لله وحده ، وجعل الأعمال خالصة لوجهه ، ومستقيمة - في كافة جوانبها - على شرعه .

- دعم العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة الطالب إلى الكون والإنسان والحياة في الدنيا والآخرة ، وتزويده بالمفاهيم الأساسية والثقافية الإسلامية التي تجعله معتزاً بالإسلام ، قادرًا على الدعوة إليه والدفاع عنه .

- تمكين الانتماء الحي لأمة الإسلام الحاملة لراية التوحيد .

- تحقيق الوفاء للوطن الإسلامي العام ، وللوطن الخاص (المملكة العربية السعودية) بما يوافق هذه السن ، من تسامٍ في الأفق ، وتطبع إلى العلياء ، وقوه في الجسم.

- تعد قدرات الطالبة، واستعداداتها المختلفة التي تظهر في هذه الفترة ، وتوجيهها وفق ما يناسبه وما يحقق أهداف التربية الإسلامية في مفهومها العام .

- تنمية التفكير العلمي لدى الطالب، وتعزيز روح البحث والتجريب والابتكار

- المنهجي، واستخدام المراجع ، والتعود على طرق الدراسة السليمة .
- إتاحة الفرصة أمام الطالب القادر ، وإعداده لمواصلة الدراسة - بمستوياتها المختلفة - في المعاهد العليا، والكليات الجامعية ، في مختلف التخصصات.
 - تهيئة سائر الطلاب للعمل في ميادين الحياة بمستوى لائق .
 - تخريج عدد من المؤهلات مسلكياً وفنرياً لسد حاجة البلاد في المرحلة الأولى من التعليم، والقيام بالمهام الدينية والأعمال الفنية (من زراعية وتجارية وصناعية) وغيرها ..
 - رعاية الطلاب على أساس الإسلام ، وعلاج مشكلاتهم الفكرية والانفعالية، ومساعدتهم على اجتياز هذه الفترة الحرجة من حياتهم بنجاح وسلام .
 - إكسابهم فضيلة المطالعة النافعة والرغبة في الإزدياد من العلم النافع والعمل الصالح ، واستغلال أوقات الفراغ على وجه مفيد تزدهر به شخصية الفرد وأحوال المجتمع .
 - تكوين الوعي الإيجابي الذي يواجه به الطالب الأفكار الهدامة والاتجاهات المضللة .
- تشارك المرحلة الثانوية غيرها من المراحل التعليمية في تحقيق الأهداف العامة للتّعلم في المملكة العربية السعودية، بالإضافة إلى ما تتحقق من أهدافها الخاصة على النحو التالي:
- متابعة تحقيق الولاء لله وحده وجعل الأعمال خالصة لوجهه ومستقيمة -في كافة جوانبها- على شرعه.
 - دعم العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة الطالب إلى الكون والإنسان والحياة في الدنيا والآخرة.
 - تحقيق الوفاء للوطن الإسلامي العام والوطن الخاص.
 - تعهد قدرًا الطالب، واستعداداته المختلفة التي تظهر في هذه الفترة وتوجيهها وفق ما يناسبه وما يحقق أهداف التربية الإسلامية في مفهومها العام.
 - تنمية التفكير العلمي لدى الطالب وتعزيز روح البحث والتجريب.
 - إتاحة الفرصة أمام الطلاب القادرين وإعدادهم لمواصلة الدراسة بمستوياتها المختلفة في المعاهد العليا والكليات الجامعية في مختلف التخصصات.
 - تهيئة سائر الطلاب في للعمل في ميادين الحياة بمستوى لائق .
 - تخريج عدد من المؤهلات مسلكياً وفنرياً لسد حاجة البلاد في المرحلة الأولى من التعليم والقيام بالمهام الدينية والأعمال الفنية وغيرها .

- رعاية الطلاب على أساس الإسلام، وعلاج مشكلاتهم الفكرية والانفعالية ومساعدتهم على اجتياز هذه المرحلة الحرجة من حياتهم بنجاح وسلام.
- تكوين الوعي الإيجابي الذي يواجه به الطالب الأفكار الهادمة والاتجاهات المضللة"(العقل، ٢٠٠٥، ٢٩-٣١).

أنماط التعليم الثانوي:

التعليم الثانوي ينقسم إلى عدة أنماط ذكرها الغامدي و عبد الجود (٢٠١٠، ١٩٠) وهي:

- ١- التعليم الثانوي العام: ويشمل جميع المدارس الثانوية العامة التي تلي المدارس المتوسطة وتسبق المرحلة الجامعية ويشترط الالتحاق بها حصول الطالب على شهادة المرحلة المتوسطة أو ما يعادلها.
- ٢- التعليم الثانوي الفني: ويشمل التعليم الثانوي الصناعي والتجاري والزراعي ومدة الدراسة ثلاثة سنوات وتشرف عليها المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني.
- ٣- مدارس تحفيظ القرآن الكريم : وهي شبيهة بالمدارس الثانوية العامة، وتقدم للطلاب المقررات ذاتها مع التركيز على حفظ وتلاوة وتجويد القرآن وتقتصر على القسم الأدبي.
- ٤- المعاهد العلمية الثانوية: وتركز على العلوم الشرعية وعلوم اللغة العربية بنسبة ٨٠٪ من مجموع الحصص و ٢٠٪ للمواد الاجتماعية ولغة الإنجليزية وتشرف على هذه المعاهد جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية.

خصائص المرحلة الثانوية وأهميتها:

يتميز التعليم الثانوي بمجموعة من الخصائص، تجعله متميزاً، وهي كالتالي: (العقل، ٢٠١١، ١٨٣-١٨٤)

- يتمتع التعليم الثانوي بمنزلة كبيرة في نفوس الأولاد والمربيين، لكونه يتتيح الفرص التعليمية والاجتماعية للملتحقين به.
- يعد التعليم الثانوي القوى البشرية الازمة لتنفيذ خطط التحول الاجتماعي والاقتصادي والوفاء بمتطلبات التنمية.
- يعد التعليم الثانوي الطالب لمواصلة تعليمية الجامعي.
- يعطي التعليم الثانوي مرحلة المراهقة، وما يتبعها من متطلبات أساسية تحدد شخصية المراهق، وسلوكه وعلاقته.

- يتأثر التعليم الثانوي بما يجري في المجتمع من أحداث، وما يبرز فيه من أفكار وما يحيط به من أزمات، وما يسوده من فلسفات، وما يطرأ عليه من تغيرات تؤثر عليه.
- يرتبط التعليم الثانوي بحركات الإصلاح والتجديديات التعليمية.
- يساهم التعليم الثانوي في إعداد طلابه للمواطنة الكاملة، ليكونوا مواطنين وأعين بمشكلات وطنهم، قادرين على تحمل أعباء دورهم الإنتاجي في المجتمع المعاصر.

وأشار الدخيني (٢٠١٢) على موقع وزارة التعليم انه تسعى الوزارة إلى تطوير العملية التربوية وفق استراتيجية أبرز ملامحها توفير مناهج تربوية تعليمية متكاملة ومتوازنة ومتطرفة، تلبي حاجات الطلاب ومتطلبات خطط التنمية الوطنية واحتياجات سوق العمل المستقبلية، وتستوعب المتغيرات المحلية و العالمية وتحقق تفاعلاً واعياً مع التطورات التقنية والاتجاهات التربوية الحديثة. وقد بدأت عمليات التطوير في المرحلة الأخيرة قبل ما يزيد على أربعة عشر عاماً من خلال مراجعة علمية للمقررات الدراسية، وتقيمها وفق متطلبات التنمية والتحولات المعرفية وفي ذات السياق فإن وزارة التعليم قامت بدور استراتيجي في مراجعة المقررات الدراسية وصولاً إلى مشروعات متخصصة، خلصت إلى ثلاثة مشروعات رئيسة هي المشروع الشامل للمناهج والذي يضم مقررات الثقافة الإسلامية ومقررات اللغة العربية ومقررات العلوم الإنسانية إضافة إلى اللغة الإنجليزية ويشمل المشروع الشامل كافة المراحل الدراسية، والمشروع الآخر اختص بتطوير العلوم والرياضيات واختيار أحدث السلاسل الدراسية وموائمتها مع الثقافة المحلية وتم اختبارها وتجريبيها ومن ثم تعميمها في مدارس التعليم العام في مراحله المختلفة، واختص المشروع الثالث بنظام تعليمي حديد للمرحلة الثانوية أطلق عليه (نظام المقررات) وتم بناؤه وفق رؤية تطويرية تتبع للطالب التعرف على نمط تعليمي مختلف ويلبي احتياجات مختلفة ويُخضع لمقررات دراسية مختلفة من حيث العرض وبعض مكونات المقرر من حيث الموضوعات وتقريعاتها (دليل التعليم الثانوي لنظام المقررات، ٢٠١٢، ص ٣).

خصائص النمو لطلاب المرحلة الثانوية

أ. النمو الجسمي لطلاب المرحلة الثانوية:

تمتاز هذه الخصائص بالنسبة للنمو الجسيمي بوضوح كثير من التغيرات الفسيولوجية والتطورات العامة، حيث أن أكثر التغيرات وضوحاً في هذه المرحلة تحدث أثناء طفولة النمو وتعد هذه التغيرات هامة لعدة أسباب: أنها تعتبر مؤشراً على البلوغ وما يصاحبه من قدرة على التناول ويساهم بهذه التغيرات زيادة في الدافع

الجنسى، وهو ما يجب أن يطبع اجتماعياً. وأن التغيرات الجسمية التي تحدث أثناء النمو تعتبر مؤشراً على اقتراب النضج. وتتطلب هذه التغيرات الجسمية أن يتکامل الشكل المظهرى (الهيئة) للفرد مع مفهوم الذات، وقدراتها. إلى أن واجب المدرسة الثانوية "أن تکسب الطالب العادات الجسمية والصحية السليمة وذلك بإتاحة الفرصة لممارسة الهوايات و النشاط الرياضي المناسب. (زهان، ٢٠٠٣: ٣٧٨)

ب - النمو العقلي والمعرفي لطلاب المرحلة الثانوية :

في بداية مرحلة الثانوية يزداد نمو القدرات العقلية، ويظهر الابتكار وتزداد القدرة على التحصيل، ويظهر فيها الابتكار والإبداع والتنوع والنظرية الجديدة للأشياء وتتضح علامات الابتكار في المفردات الجديدة والكتابة الإبداعية ويزداد حب الاستطلاع والبحث عن مثيرات جديدة تتسع المدارك وتنمو المعرفة ويزداد الاهتمام بالمستقبل المهني وتطور الميول والمطامح ويتنامي الميل إلى الاكتشاف والخيال العلمي (زهان، ٢٠٠٣: ٣٨١)

وذكر حنفي (٢٠١٠) عدة خصائص لنمو القدرات، والوظائف العقلية لطلاب المرحلة الثانوية، فمن أبرزها القدرة المكانية، والقدرة الميكانيكية، والقدرة اللغوية، والقدرة العددية، والقدرة الفكرية، والقدرة على التخيل، فالطالب في هذه المرحلة يتمتع بخيال خصب، كما ذكر أن الطالب في هذه المرحلة تختلف افعالاته عن العالم الذي يعيش فيه لأنّه، ينتقل من عالم المحسوس إلى عالم المجرد، ومن ثم يميل إلى الحرية والتعبير عنه بمشاعره، كما يميل إلى المشاركة في الأحداث الجارية، والقيام بعمليات البحث والتقييم عن المعانى والأفكار، ويحتاج إلى كتابة المذكرات الشخصية، والمقالات، والتقارير.

كما ذكرت الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة الرياض (١٤٣٥هـ) أن طلاب المرحلة الثانوية يتميز النمو العقلي لديهم بالنحو الكمي، والكيفي، وفي نمو الذكاء العام بسرعة لديهم، وتتطرق المهارات العقلية في الظهور، وفي نهاية المرحلة الثانوية تبلغ هذه المهارات المستوى الأعلى لها، وكذلك قدرة الطالب على التذكر، وتزداد القدرة على التحصيل بشكل أسرع، كما يظهر الميل نحو مواد دراسية معينة مع الابعد عن أخرى، كما تنمو القدرة على التركيز في جوانبه المتعددة سواء في مدتته، أو مداها، أو مستوى، كما تزداد قدرات الفهم والاستدلال، والقدرة على حل المشكلات، ويظهر اهتمام الطالب بالمستقبل المهني والتربوي له بصورة أكثر جدية.

ج - النمو الاجتماعي لطلاب المرحلة الثانوية :

يكتسب الطالب قدرًا كبيراً من النمو الاجتماعي خلال المرحلة الثانوية ويمكن تحديد مظاهر النمو الاجتماعي في الميل إلى جماعات الرفاق من نفس السن لحل كثير

من الصراعات، مثل تحقيق الاستقلال النفسي حيث يوفر له السنن العاطفي الذي يوشك أن يفقده بسبب علاقاته المتواترة مع الأبوين، والميل إلى الجنس الآخر، والذي يؤثر على نمط سلوكه ونشاطه ويبداً هذا الميل خفياً، ويحاول المراهق خلال تطوره أن يجذب انتباه الجنس الآخر بطرق مختلفة متباينة تتمشى في جوهرها مع أطوار نموه، والميل إلى تأكيد الذات: من خلال البحث عن نموذج يحتذى، مثل (والدين والمربيين والشخصيات الهامة). و اختيار المبادئ والقيم والمثل وتكوين فلسفة للحياة(زهران، ٢٠٠٣، ٣٨٨).

د. النمو الانفعالي لطلاب المرحلة الثانوية :

تنصف انفعالات طلاب المرحلة الثانوية في هذه المرحلة بأنها انفعالات عنيفة حيث يتاثر بالتأثيرات لأتفه الأسباب. ويمكن تحديد مظاهر النمو الانفعالي للمرأهقين فيما يلي: الرفاهة الانفعالية : حيث إن المراهق مرهف الحس في بعض أموره، ويحزن حينما يمسه الناس بفقد هادئ، ويسطير على المراهق شعور بالألم والحزن نتيجة عجزه عن تحقيق الآمال والأحلام العريضة ، ويزداد شعوره بالكآبة والضيق نتيجة كثرة الآمال والأحلام التي لا يستطيع أن يحققها أو يحقق بعضها(معوض، ٢٠٠٨، ٣٤٧).

ثانياً: الدراسات السابقة :

في هذا الجزء تم عرض الدراسات السابقة المرتبطة بموضوع البحث، مرتبة من الاحدث الى الاقدم، وذلك على النحو الاتي:

هدفت دراسة حسين (٢٠٢٣) إلى التعرف على مستوى الكفاءة الرقمية لدى طلاب جامعة حائل والطرق التي يعتمدون عليها في تطوير هذه الكفاءة، تكونت عينة الدراسة من ٤٧٨ طالباً وطالبة من كافة المستويات والتخصصات استجابوا لاستبيان تكون من خمسة مجالات: مجال المعلومات ومحو الأمية الرقمية، ومجال الاتصال والتعاون، ومجال الأمن، ومجال حل المشاكل، ومجال إنشاء المحتوى الرقمي وفقاً للإطار الأوروبي للكفايات الرقمية، تم تحليل البيانات إحصائياً من خلال استخراج المتوسطات الحسابية وحساب النسب المئوية، أشارت النتائج إلى امتلاك الطلاب لدرجة مرتفعة من الكفاءة في المجالات: المعلومات ومحو الأمية الرقمية، والاتصال والتعاون، والأمن، وحل المشاكل، وامتلاكهم لدرجة متقدمة في مجال إنشاء المحتوى الرقمي مقارنة بالمجالات الأربع الأخرى، وقد احتلت الدورات التدريبية المرتبة الأولى في الطرق التي يعتمدها الطلاب في تطوير كفاياتهم الرقمية، تليها طريقة اليوتوب ومن ثم طريقة الاستعانة بالزملاء، وأضاف الطلاب طرفة أخرى منها: الإنترن特، والكتب، والتجربة والمحاولة والخطأ، والمسافات الجامعية وأعضاء هيئة التدريس، وسؤال المختصين وذوي الخبرة.

وهدفت دراسة عبد الظاهر (٢٠٢٢) إلى معرفة الكفايات الرقمية لدى طلبة كليات التربية، تكون مجتمع البحث من طلبة كلية التربية جامعة واسط، وبلغت عينة البحث ٣٠٠ طالب وطالبة من شملتهم جميع أقسامها الستة من طلبة المرحلة الثانية، واستعملت الباحثة المنهج الوصفي، تم بناء استبانة الكفايات الرقمية بالاعتماد على الكفايات الخمسة التي حددتها إطار الكفاءات الرقمية الأوروبية وبناء عليها صاغت الباحثة فقرات المجالات وتحقق من الخصائص القياسية للاستبانة من الصدق الظاهري والثبات باستعمال الاتساق الداخلي الفا كرونباخ وتوصل البحث إلى عدة نتائج: تتمتع طلبة كلية التربية بالكفايات الرقمية.

كما هدفت دراسة شويته (٢٠٢١) معرفة آليات التحول الرقمي والكفايات الرقمية لطلابات كلية التربية الرياضية في ظل تداعيات جائحة كورونا. عرض البحث إطاراً مفاهيمياً تضمن التحول الرقمي، والمواطنة الرقمية، والكفاية الرقمية. واعتمد البحث على المنهج الوصفي بأسلوبه التحليلي. وتمثلت أداة البحث في استبيان لجمع البيانات. وتكونت عينة البحث من (٣٨٠) طالبة، بواقع (٣٠٠) طالبة من طلابات مرحلة البكالوريوس (الفرقة الرابعة)، و(٨٠) طالبة من طلابات الدراسات العليا. جاءت أهم النتائج مؤكدة على وجود فروق ذات دالة إحصائية بين المجموعتين (دراسات عليا، وبكالوريوس) لصالح الدراسات العليا في جميع محاور وأبعاد الاستمارة، ووجود آليات لتعزيز المواطنة الرقمية لدى طالبات كلية التربية الرياضية. وأوصى البحث بوضع استراتيجية مقترنة للتحول الرقمي في كليات التربية الرياضية.

وهدفت دراسة سعيد (٢٠٢١) إلى بيان أثر فاعلية تصميم بيئة تعليمية متعددة الوسائط موزعة في تنمية الجوانب المعرفية والأدائية للكفايات الرقمية في ضوء مهارات القرن الحادي والعشرون والتفكير المنظمي لأخصائي تكنولوجيا التعليم، تم الاعتماد على كلا من (المنهج الوصفي التحليلي، والمنهج التجريبي، والتصميم شبة التجريبي). وتضمنت أدوات البحث كلا من (اختبار معرفي — بطاقة تقييم أداء-اختبار للتفكير المنظمي)، ولقياس تأثير البيئة المصممة استخدم الباحث معادلة إيتا η^2 ، ومن ابرز نتائج الدراسة وجود فروق دالة إحصائية بين متوسط درجات الأخصائيين افراد المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي للكفايات الرقمية وبطاقة تقييم الأداء ، واختبار التفكير المنظمي لصالح القياس البعدي، ووجود فروق دالة إحصائية بين متوسط درجات الأخصائيين افراد المجموعة التجريبية، والمجموعة الضابطة في القياس البعدي لاختبار التحصيل

المعرفي للكفايات الرقمية وبطاقة تقييم الأداء ، واختبار التفكير المنظومي ، وذلك لصالح المجموعة التجريبية .

كما هدفت دراسة العبيدي (٢٠١٥) الى الكشف عن مدى امتلاك الطالبات المعلمات للكفايات الرقمية أثناء فترة التدريب الميداني بدولة الكويت. وتكونت مجموعة الدراسة من ٥٦ طالب من الطالبات المعلمات بمؤسسات رياض الأطفال بدولة الكويت. وتمثلت أداة الدراسة في استبيان الكفايات الرقمية الالازمة للطالبات المعلمات للكفايات الرقمية أثناء فترة التدريب الميداني بدولة الكويت. واستند الإطار النظري للدراسة على عدة عناصر، أهمية الثقافة التكنولوجية، برنامج إعداد الطالبة المعلمة للكفايات الرقمية، الكفايات الرقمية، أهمية الكفايات الرقمية، العوامل التي تدعو لتعلم الكفايات الرقمية، أهداف تعلم الكفايات الرقمية، معوقات تعلم الكفايات الرقمية. وتوصلت نتائج الدراسة الى وضع تصور لتعزيز كفايات توظيف الوسائل التعليمية لدى الطالبة المعلمة بمرحلة رياض الأطفال أثناء فترة التدريب الميداني والمتمثلة في اساسيات في استخدام الوسائل التعليمية. واوصت الدراسة بضرورة إعداد دليل ارشادي للطالبة المعلمة بمرحلة رياض الأطفال يوضح بأمثلة عملية كيفية توظيف مبادئ التصميم المشتقة من نظريات التعلم في عمليات تصميم المقررات الالكترونية، وضرورة إدراج وحدات تعليمية ضمن مقررات تكنولوجيا التعليم عن نظريات التعلم، وتصميم المقررات الالكترونية الطالبة المعلمة بمرحلة رياض الأطفال، وان يتم تدريس هذه الوحدات نظريا وعمليا. كما اوصت بضرورة ادراج برنامج للكفايات الرقمية في تخصص رياض الأطفال بمؤسسات إعداد المعلم بدولة الكويت.

تعقيب عام على الدراسات السابقة:

- بعد ان تم ذكر العديد من الدراسات السابقة حول موضع البحث ، تبين ان هذه الدراسات تتفق في بعض الجوانب بينما تختلف في جوانب اخرى.
- ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة أن الدراسة الحالية تناولت مستوى الكفايات الرقمية الالازمة لإعداد طلاب المرحلة الثانوية في ضوء احتياجات سوق العمل في المملكة العربية السعودية
- استناداً إلى ما تقدم فقد جاء فكرة الدراسة الحالية، وال الحاجة لاستكمال الجهود البحثية التي تمت على الصعيد والإفادة من الدراسات السابقة العربية منها والأجنبية في إثراء الإطار النظري، وفي بناء أداة الدراسة، وفي المنهجية ، حيث جاءت الدراسة الحالية مكملة للدراسات السابقة في تعميق المعرفة حول

معرفة مستوى الكفايات الرقمية الازمة لإعداد طلاب المرحلة الثانوية في ضوء احتياجات سوق العمل في المملكة العربية السعودية.

منهج وإجراءات البحث:

١. منهج البحث : تم استخدام المنهج الوصفي وهو المنهج المناسب لهذا البحث.
 ٢. مجتمع البحث: تكون من جميع طلاب المرحلة الثانوية بالملكة العربية السعودية.
 ٣. عينة البحث: تكونت عينة البحث من (٧٠) طالب ثانوي، بحيث تكون هذه العينة ممثلة لمجتمع الدراسة الكلي وبالتالي يمكن تعليم النتائج على المجتمع.
 ٤. أدوات البحث : تم استخدام استبيان (مستوى الكفايات الرقمية الازمة لإعداد طلاب المرحلة الثانوية في ضوء احتياجات سوق العمل في المملكة العربية السعودية) كأداة لجمع البيانات الازمة لهذا البحث استبيان (مستوى الكفايات الرقمية الازمة لإعداد طلاب المرحلة الثانوية في ضوء احتياجات سوق العمل في المملكة العربية السعودية)
- حيث تكون الاستبيان من (٢٩) فقرة، ومقسم الى ثلاثة ابعاد، وذلك علي النحو الآتي:

- البعد الاول: تناول الكفايات الرقمية الواجب توافرها لدى طلاب المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية، وتكون من (١٠) فقرات.
 - البعد الثاني: تناول مدى امتلاك طلاب المرحلة الثانوية للكفايات الرقمية في المملكة العربية السعودية، وتكون من (٩) فقرات.
 - البعد الثالث: تناول الصعوبات التي تواجه طلاب المرحلة الثانوية عند استخدام الكفايات الرقمية، و تكون من (١٠) فقرات.
- وقد تم تدريج سلم الاستجابة وفق تدريج ليكرت الخماسي كالتالي :
- (أوافق=٥ درجات، أوافق بشدة =٤ درجات، محابي = ٣ درجات، غير موافق = ٢ درجة، غير موافق بشدة = ١ درجة).

• صدق الاستبيان:

- **الصدق الظاهري:** تم عرض الاستبيان في صورته الأولية على (١٠) من اعضاء هيئة التدريس من المتخصصين، حيث قاموا بابداء آرائهم وملحوظاتهم.
- **صدق البناء الداخلي:** تم استخراج مؤشرات صدق البناء الداخلي وذلك بحساب معامل ارتباط بيرسون بين الدرجة على الفقره والدرجة الكلية على الاستبيان، وكانت معاملات الارتباط هي قيم دالة احصائية، وهي قيم ذات ارتباط مقبول وجيد.

• ثبات الاستبيان:

تم التحقق من ثبات الاستبيان باستخدام:

- **الثبات بطريقة الاختبار وإعادة الاختبار ReTest:** تم تطبيق الاستبيان على عينه استطلاعية بلغ عددها (٣٠) طالب ثانوي من خارج عينة البحث، تم اختيارهم بطريقه عشوائيه ، وتم تطبيق الاستبيان وإعادة تطبيقه بفارق زمني مقداره (١٥) يوما ، وتم احتساب معامل ارتباط بيرسون للكشف عن العلاقة بين مرتين التطبيق ، إذ بلغ معامل الارتباط (0.88)، وهي قيمة مرتفعة وموجبة، ويشير هذا إلى ان الاستبيان يمتاز بدرجة ثبات تتناسب اغراض البحث الحالي.

- طريقة ألفا كرونباخ

تم حساب ثبات الاستبيان بطريقة الانساق الداخلي باستخدام معادلة ألفا كرونباخ (Cronbach Alpha) ، وذلك من خلال تطبيق الاستبيان على العينة الاستطلاعية بلغ عددها (٣٠) طالب ثانوي من خارج عينة البحث حيث بلغت قيمة معامل ألفا كرونباخ (0.90) وهي مؤشر مرتفع لثبات الاستبيان.

(١) **الاساليب الاحصائية المستخدمة في البحث:** تم الاعتماد على البرمجة الاحصائية (spss) لمعالجة البيانات، وتم استخدام معامل ارتباط بيرسون وسبيرمان و معادلة كرونباخ ألفا لاستخراج دلالات الصدق والثبات. وقد تم استخدام المتوسطات والانحراف المعياري والرتب.

نتائج البحث ومناقشتها:

أولاً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الأول والذي ينص " ما الكفايات الرقمية الواجب توافرها لدى طلاب المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية؟"
للإجابة عن هذا السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة البحث على الكفايات الرقمية الواجب توافرها لدى طلاب المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية، على مستوى الأبعاد والدرجة الكلية للاستبيان .
وذلك على النحو الآتي:

جدول (١) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاجابات أفراد عينة البحث على فقرات بُعد الكفايات الرقمية الواجب توافرها لدى طلاب المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية، ن = ٧٠

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الدرجة	الرتبة
١	استطيع الوصول إلى وسائل التعليم ومصادره المختلفة التي لا تتوارد في قاعة الدراسة.	4.08	1.073	مرتفع	٨
٢	استطيع تبادل المعلومات والملفات الخاصة	4.58	.52	مرتفع	٢

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة	الدرجة
١	بالتطبيقات على الشبكة في وقت سريع وبنكاليف قليلة.				جدا
٢	إتاحة عمل منتديات مفتوحة للحوار وإبداء الرأي	4.01	.36	١٠	مرتفع
٣	إنشاء الطالب مجموعة أو صفحة لمادة أو موضوع تعليمي ودعوة الطالب للمشاركة فيه وتبادل المعلومات ونشر وتبادل روابط الصفحات المتعلقة بذلك الموضوع.	4.50	.65	٥	مرتفع جدا
٤	نشر الصور ومقاطع الفيديو التعليمية المناسبة لمادة أو موضوع تعليمي وتبادلها بين الطلاب.	4.05	.413	٩	مرتفع
٥	تكوين الصداقات وعلاقات مع المهتمين بمادة أو موضوع تعليمي معين من جميع أنحاء العالم وتبادل المعلومات والخبرات بينهم.	4.85	.352	١	مرتفع جدا
٦	توفر لدى الطالب الثانوي الحد الأدنى من المعرفة التكنولوجية باستخدام الكمبيوتر حتى يستطيع التواصل.	4.57	.55	٣	مرتفع جدا
٧	يتوفر جهاز حاسوب مجهزاً بمودم واشتراك انترنت وأمتلاك الطالب الثانوي بريداً الكترونياً.	4.37	.819	٦	مرتفع جدا
٨	يكون لدى الطالب الثانوي إمكانية الوصول إلى المعلومات المطلوبة والمتوفرة أي وعي معلوماتي ومعرفة بكيفية الوصول للمعلومات.	4.52	.607	٤	مرتفع جدا
٩	يستطيع الطالب الثانوي أن يوفر مصدر للمعلومات الرفقة وتكون مناسبة للموقف التعليمي وأهدافه، وأن يكون الفيلم قد يناسب موقفه تعليمياً لا تتناسبه الشرائح.	4.20	1.071	٧	مرتفع

يشير الجدول (١) إلى الآتي:

- أن المرتبة الأولى جاءت الفقرة رقم (٦) وتنص على " تكوين الصداقات وعلاقات مع المهتمين بمادة أو موضوع تعليمي معين من جميع أنحاء العالم وتبادل المعلومات والخبرات بينهم. "، بمتوسط حسابي (4.85)، وانحراف معياري (.352). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- وفي المرتبة الثانية جاءت الفقرة رقم (٢) وتنص على " استطيع تبادل المعلومات والملفات الخاصة بالتطبيقات على الشبكة في وقت سريع وبنكاليف قليلة "، بمتوسط حسابي (4.58)، وانحراف معياري (.52). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- أن المرتبة الثالثة جاءت الفقرة رقم (٧) وتنص على " تتوفر لدى الطالب الثانوي الحد الأدنى من المعرفة التكنولوجية باستخدام الكمبيوتر حتى يستطيع

- التواصل."، بمتوسط حسابي (4.57)، وانحراف معياري (55). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- وفي المرتبة الرابعة جاءت الفقرة رقم (٩) وتنص على " يكون لدى الطالب الثانوي إمكانية الوصول إلى المعلومات المطلوبة والمتوفرة اي وعي معلوماتي ومعرفة بكيفية الوصول للمعلومات "، بمتوسط حسابي (4.52)، وانحراف معياري (607). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- أن المرتبة الخامسة جاءت الفقرة رقم (٤) وتنص على " إنشاء الطالب مجموعة أو صفحة لمادة أو موضوع تعليمي ودعوة الطلاب للمشاركة فيه وتتبادل المعلومات ونشر وتبادل روابط الصفحات المتعلقة بذلك الموضوع ."، بمتوسط حسابي (4.50)، وانحراف معياري (65). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- وفي المرتبة السادسة جاءت الفقرة رقم (٨) وتنص على " يتوافر جهاز حاسوب مجهزاً بموعد واشتراك انترنت وامتلاك الطالب الثانوي بريداً الكترونياً"، بمتوسط حسابي (4.37)، وانحراف معياري (819). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- أن المرتبة السابعة جاءت الفقرة رقم (١٠) وتنص على " يستطيع الطالب الثانوي ان يوفر مصدر للمعلومات الرقمية وتكون مناسبة للموقف التعليمي وأهدافه، كأن يكون الفيلم قد يناسب موقفاً تعليمياً لا تناسبه الشرائح ."، بمتوسط حسابي (4.20)، وانحراف معياري (1.071) حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع.
- وفي المرتبة الثامنة جاءت الفقرة رقم (١) وتنص على " استطيع الوصول إلى وسائل التعليم ومصادره المختلفة التي لا تتوارد في قاعة الدراسة ."، بمتوسط حسابي (4.08)، وانحراف معياري (1.073) حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع.
- أن المرتبة التاسعة جاءت الفقرة رقم (٥) وتنص على " نشر الصور ومقاطع الفيديو التعليمية المناسبة للمادة أو موضوع تعليمي وتتبادلها بين الطلاب ."، بمتوسط حسابي (4.05)، وانحراف معياري (4.13). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع.
- وفي المرتبة العاشرة والأخيرة، جاءت الفقرة رقم (٣) وتنص على " إتحادة عمل منتديات مفتوحة للحوار وإبداء الرأي "، بمتوسط حسابي (4.01)، وانحراف معياري (36). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع.

ثانياً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثاني والذي ينص " ما مدى امتلاك طلاب المرحلة الثانوية للكفايات الرقمية في المملكة العربية السعودية؟ " للإجابة عن هذا السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة البحث على مدى امتلاك طلاب المرحلة الثانوية للكفايات الرقمية في المملكة العربية السعودية، على مستوى الأبعاد والدرجة الكلية للاستبيان . وذلك على النحو الآتي:

جدول (٢) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاجابات أفراد عينة البحث على فقرات بعد مدى امتلاك طلاب المرحلة الثانوية للكفايات الرقمية في المملكة العربية السعودية، ن = ٧٠

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الدرجة	الرتبة
١	امتلاك قدرة على تصميم وانتاج وسائل تعليمية متعددة.	4.31	.46	مرتفع جدا	٧
٢	امتلاك مهارة اختيار وتقدير الوسيلة التعليمية وفق أسس علمية.	4.48	.58	مرتفع جدا	٥
٣	استخدام التكنولوجيا الرقمية كالحواسيب والاجهزة الرقمية بصورة ملائمة للوصول الى المعلومات.	4.67	.716	مرتفع جدا	٣
٤	البحث عن المعلومات رقميا والحصول عليها واستعادتها.	4.65	.47	مرتفع جدا	٤
٥	استخدام أدوات التكنولوجيا لتركيب ومقارنة وتخيص وتصنيف المعلومات من مصادر مختلفة كصناعة جداول البيانات الالكترونية.... الخ.	4.30	.89	مرتفع جدا	٨
٦	معرفة طالب المرحلة الثانوية بالكافيات المتعلقة بثقافة المعلومات واستخدام الوسائط المتعددة.	4.75	.43	مرتفع جدا	٢
٧	معرفة طالب المرحلة الثانوية بالكافيات الخاصة بالتعامل مع برامج وخدمات الانترنت كاستخدام البريد الالكتروني ونقل الملفات وإنشاء الصفحات الخ.	4.34	.67	مرتفع جدا	٦
٨	معرفة طالب المرحلة الثانوية بالكافيات المتعلقة بثقافة الكمبيوتر ومكوناته وبرامجها وأنظمةه ووحدات الداخل والخارج والتخزين.	4.95	.20	مرتفع جدا	١
٩	وعي طالب المرحلة الثانوية بالعالم الرقمي ومكوناته.	4.05	.54	مرتفع	٩

يشير الجدول (٢) إلى الآتي:

- أن المرتبة الأولى جاءت للفقرة رقم (٨) وتنص على " معرفة طالب المرحلة الثانوية بالكافيات المتعلقة بثقافة الكمبيوتر ومكوناته وبرامجها وأنظمةه ووحدات الداخل والخارج والتخزين.".، بمتوسط حسابي (4.95)، وانحراف معياري (0.20). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.

- وفي المرتبة الثانية جاءت الفقرة رقم (٦) وتنص على " معرفة طالب المرحلة الثانوية بالكفاءات المتعلقة بثقافة المعلومات واستخدام الوسائل المتعددة. "، بمتوسط حسابي (4.75)، وانحراف معياري (43). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- أن المرتبة الثالثة جاءت الفقرة رقم (٣) وتنص على " استخدام التكنولوجيا الرقمية كالحواسيب والاجهزه الرقمية بصورة ملائمه للوصول الى المعلومات."، بمتوسط حسابي (4.67)، وانحراف معياري (716). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- وفي المرتبة الرابعة جاءت الفقرة رقم (٤) وتنص على " البحث عن المعلومات رقميا والحصول عليها واستعادتها. "، بمتوسط حسابي (4.65)، وانحراف معياري (47). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- أن المرتبة الخامسة جاءت الفقرة رقم (٢) وتنص على " امتلاك مهارة اختيار وتقدير الوسيلة التعليمية وفق اسس علمية. "، بمتوسط حسابي (4.48)، وانحراف معياري (58). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- وفي المرتبة السادسة جاءت الفقرة رقم (٧) وتنص على " معرفة طالب المرحلة الثانوية بالكفايات الخاصة بالتعامل مع برامج وخدمات الانترن特 كاستخدام البريد الالكتروني ونقل الملفات وانشاء الصفحات ... الخ. "، بمتوسط حسابي (4.34)، وانحراف معياري (67). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- أن المرتبة السابعة جاءت الفقرة رقم (١) وتنص على " امتلاك قدرة على تصميم وإنتاج وسائل تعليمية متعددة. "، بمتوسط حسابي (4.31)، وانحراف معياري (46). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- وفي المرتبة الثامنة جاءت الفقرة رقم (٥) وتنص على " استخدام أدوات التكنولوجيا لتركيب ومقارنة وتلخيص وتصنيف المعلومات من مصادر مختلفة كصنع جداول البيانات الالكترونية.... الخ. "، بمتوسط حسابي (4.30)، وانحراف معياري (89). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- أن المرتبة التاسعة جاءت الفقرة رقم (٩) وتنص على "وعي طالب المرحلة الثانوية بالعالم الرقمي ومكوناته. "، بمتوسط حسابي (4.05)، وانحراف معياري (54). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع.
- **ثالثاً: النتائج المتعلقة بالإجابة عن السؤال الثالث والذي ينص " ما الصعوبات التي تواجه طلاب المرحلة الثانوية عند استخدام الكفايات الرقمية؟"**

للاجابة عن هذا السؤال تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات عينة البحث على الصعوبات التي تواجه طلاب المرحلة الثانوية عند استخدام الكفايات الرقمية، على مستوى الأبعاد والدرجة الكلية للاستبيان . وذلك على النحو الآتي:

جدول (٣) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاجابات أفراد عينة البحث على فقرات بُعد الصعوبات التي تواجه طلاب المرحلة الثانوية عند استخدام الكفايات الرقمية، ن= ٧٠

الرقم	الفرقة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة	الدرجة
١	لا يستطيع حماية البيانات الإلكترونية من خلال استخدام برامج الحماية من الفيروسات.	4.14	.620	٦	مرتفع
٢	لا يقوم طلاب المرحلة الثانوية بتوظيف الإنترنط في البحث عن موضوعات الدراسة سواء عن طريق الحوار أو الدرشة أو عن طريق البريد الإلكتروني لتبادل المعلومات ذات الصلة بالمحظى الدراسي	4.44	.55	٥	مرتفع جدا
٣	لا يستطيع طلاب المرحلة الثانوية معرفة الأنواع المختلفة لوسائل الاتصال وتكنولوجيا التعليم الأساسية وخصائصها وقدراتها.	4.01	.80	٧	مرتفع
٤	تواجهني صعوبة امتلاك مهارات تشغيل الأجهزة واستعمال التقنيات الحديثة.	3.91	.281	٩	مرتفع
٥	لا يحرص طالب المرحلة الثانوية علي التفاعل الإيجابي مع الاقتصاد الرقمي.	4.82	.379	١	مرتفع جدا
٦	لا احرص علي حماية البيانات عن طريق انشاء كلمات مرور قوية.	4.65	.478	٣	مرتفع جدا
٧	اجد صعوبة في استخدام الوسائل التعليمية الرقمية المناسبة للمواقف التعليمية المختلفة.	4.52	.502	٤	مرتفع جدا
٨	تواجهني صعوبة في تحديد مصدر معلومات رقمي واضح المثير والرموز والألوان.	4.80	.330	٢	مرتفع جدا
٩	تواجهني صعوبة في تحديد مصدر معلومات رقمي سليما (غير تالف) وصالحا للتداول والاستخدام.	3.68	.771	١٠	مرتفع
١٠	لا تتوافق التكنولوجيا مثل شبكة الإنترنط في المدرسة.	3.95	.788	٨	مرتفع

يشير الجدول (٣) إلى الآتي:

- أن المرتبة الأولى جاءت للفقرة رقم (٥) وتنص على " لا يحرص طالب المرحلة الثانوية علي التفاعل الإيجابي مع الاقتصاد الرقمي."، بمتوسط حسابي (4.82)، وانحراف معياري (.379). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.

- وفي المرتبة الثانية جاءت الفقرة رقم (٨) وتنص على " تواجهني صعوبة في تحديد مصدر معلومات رقمي واضح المثير والرموز والألوان.", بمتوسط حسابي (4.80)، وانحراف معياري (330). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا
- أن المرتبة الثالثة جاءت الفقرة رقم (٦) وتنص على " لا احرص علي حماية البيانات عن طريق انشاء كلمات مرور قوية.", بمتوسط حسابي (4.65)، وانحراف معياري (478). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- وفي المرتبة الرابعة جاءت الفقرة رقم (٧) وتنص على " اجد صعوبة في استخدام الوسائل التعليمية الرقمية المناسبة للمواقف التعليمية المختلفة.", بمتوسط حسابي (4.52)، وانحراف معياري (502). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا
- أن المرتبة الخامسة جاءت الفقرة رقم (٢) وتنص على " لا يقوم طلاب المرحلة الثانوية بتوظيف الإنترن特 في البحث عن موضوعات الداسة سواء عن طريق الحوار أو الدردشة أو عن طريق البريد الإلكتروني لتبادل المعلومات ذات الصلة بالمحنتى الدراسي ", بمتوسط حسابي (4.44)، وانحراف معياري (55). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا.
- وفي المرتبة السادسة جاءت الفقرة رقم (١) وتنص على " لا استطيع حماية البيانات الإلكترونية من خلال استخدام برامج الحماية من الفيروسات.", بمتوسط حسابي (4.14)، وانحراف معياري (620). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا
- أن المرتبة السابعة جاءت الفقرة رقم (٣) وتنص على " لا يستطيع طلاب المرحلة الثانوية معرفة الأنواع المختلفة لوسائل الاتصال وتكنولوجيا التعليم الأساسية وخصائصها وقدراتها.", بمتوسط حسابي (4.01)، وانحراف معياري (80). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا
- وفي المرتبة الثامنة جاءت الفقرة رقم (١٠) وتنص على " لا تتوافق التكنولوجيا مثل شبكة الإنترنرت في المدرسة ", بمتوسط حسابي (3.95)، وانحراف معياري (788). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا
- أن المرتبة التاسعة جاءت الفقرة رقم (٤) وتنص على " تواجهني صعوبة امتلاك مهارات تشغيل الأجهزة واستعمال التقنيات الحديثة.", بمتوسط حسابي (3.91)، وانحراف معياري (281). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع جدا

- وفي المرتبة العاشرة جاءت للفقرة رقم (٩) وتنص على " تواجهني صعوبة في تحديد مصدر معلومات رقمي سليما (غير تالف) وصالحا للتداول والاستخدام. "، بمتوسط حسابي (3.68)، وانحراف معياري (7.771). حسب استجابات أفراد عينة البحث وبدرجة مرتفع.

ملخص نتائج البحث:

- تمنع وامتلاك طلاب المرحلة الثانوية للكفايات الرقمية.
- تترواح الكفايات الرقمية لدى طلاب المرحلة الثانوية بين المستوى المرتفع جداً والمرتفع.

توصيات البحث:

اوصي البحث بالاتي:

- ضرورة تدريب طلاب المرحلة الثانوية على الكفايات الرقمية كأحد متطلبات القرن الحادي والعشرين.
- الاهتمام بتنمية الكفايات الرقمية لدى الطلاب في مراحل التعليم الثانوي.
- العمل على تطوير المناهج الدراسية وطرق عرضها وتدريسها لتنلاءم مع الكفايات الرقمية.
- عقد المؤتمرات والندوات والأنشطة العلمية في مجال الكفايات الرقمية.
- معالجة الصعوبات التي تواجه طلاب المرحلة الثانوية وتعزف سيرهم نحو تطبيقات الكفايات الرقمية.

اقتراحات البحث:

اقتراح البحث الآتي:

- بناء وتصميم نظام تعليمي قائم على الكفايات لدعم الجيل القادر من التعلم وفق رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠.
- إجراء بحوث شبيهة بالبحث الحالي تتناول الكفايات الرقمية في بقية المراحل التعليمية.
- تطبيق الأداة على عينات أخرى من المملكة العربية السعودية من خلال أبحاث مشابهة.

المراجع:

ابراهيم، عادل رجب إبراهيم (٢٠٠٤). تصور مستقبلي لإدارة التعليم الثانوي العام بمصر في ضوء بعض مؤشرات الجودة، رسالة ماجستير غير منشورة غير منشورة، كلية التربية ، قسم الادارة والتخطيط والدراسات المقارنة، جامعة الأزهر.

ابراهيم، هاني (٢٠١٠). المقررات الالكترونية. القاهرة: عالم الكتب للنشر والتوزيع. الإدارية العامة للتربية والتعليم بمنطقة الرياض (١٤٣٥هـ). خصائص النمو لدى طلاب التعليم العام [ملف ورد]، استرجع في ١٧/٦/٢٠١٨ من:

<http://qortobhedu.gov.sa/downfile.php?file=13982331028923.doc&id=131>

بعضوط، صفاء عبد الوهاب بلقاس (٢٠١٩): تصور مقترن للكفايات التقنية الرقمية ومتطلبات القرن الحادي والعشرون لمعلمات التربية الفنية في ضوء احتياجاتهم التربوية، مجلة الشمال للعلوم الإنسانية، جامعة الحدود الشمالية. ٥ (١)، ٢٠٧ - ٢٣٥ .
جاد، كامل (٢٠٠٢) . التعليم الثانوي في مصر مطلع القرن الحادي والعشرين، القاهرة : دار قياء.

الحامد، محمد معجب واخرون (٢٠٠٩م) التعليم في المملكة العربية السعودية رؤية الحاضر واستشراف المستقبل ، مكتبة الرشد: الرياض ، ط٤ .

حسانين، خالد محمد السيد(٢٠١١) دور مقترن لطريقة خدمة الجماعة للتخفيف من حدة الانحرافات السلوكية لدى المراهقين المساء إليهم". مجلة دراسات في الخدمة الاجتماعية والعلوم الإنسانية - مصر (٣١)، ٥٩٨٥ - ٦٠٤٣ .

حسين، أحلام إبراهيم محمد الحاج (٢٠٢٢). مستوى الكفاءة الرقمية المدركة ذاتيا لدى طلاب جامعة حائل. المجلة التربوية ، ج ١٠٧ . جامعة سوهاج - كلية التربية. ص ص ١ - ٢٢ .
الحقيلى ، سليمان بن عبد الرحمن (٢٠١١). نظام و سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية الجذور التاريخية لنظام التعليم ، الأسس ، الأهداف و بعض وسائل تحقيقها ، الإتجاهات ، نماذج من المنجزات ، الرياض : فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر.

حنفي، راضي فوزي(٢٠١٠) خصائص طلاب المرحلة الثانوية و حاجياتهم في دراسة الأدب، شبكة بوابة العرب، استرجع في ١٧/٦/٢٠١٨ من:

<http://vb.arabsgate.com/showthread.php?t=516218>

خميس، محمد عطية (٢٠١٣). الكفايات التكنولوجية الالازمة للمعلمين في مجتمع المعرفة، مجلة تكنولوجيا التعليم، المجلد ٧٣ ، العدد (٣)، الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم، ص ص ٢-١ .

دليل التعليم الثانوي لنظام المقررات (٢٠١٢) الإصدار السادس، وزارة التربية والتعليم، التطوير التربوي، مشروع تطوير التعليم الثانوي، المملكة العربية السعودية.
زهاران، حامد عبد السلام (٢٠٠٣) علم النفس النمو الطفولة والمراقة، ط٦، القاهرة: عالم الكتب.

- زيادة، مصطفى عبد القادر (٢٠٠٥). التعليم في المملكة العربية السعودية (رؤية الحاضر واستشراف المستقبل)، الرياض: مكتبة الرشد.
- سالم، أحمد محمد. (٢٠١٠). تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني. الرياض: مكتبة الرشد للنشر والتوزيع.
- سعيد، سعد محمد إمام (٢٠٢١). تصميم بيئة تعليمية متعددة الوسائط موزعة لتنمية الكفايات الرقمية كأحد متطلبات القرن الحادي والعشرين والتفكير المنظومي لدى أخصائيي تكنولوجيا التعليم. مجلة كلية التربية ، مجل ٣٢، ع ١٢٥. جامعة بنها - كلية التربية. ص ٦٧ - ١٥٢.
- الستبل، عبدالعزيز عبدالله و الخطيب محمد بن شحات و متولي مصطفى محمد و عبدالجود نور الدين محمد (٢٠٠٨) نظام التعليم في المملكة العربية السعودية، الرياض: دار الخريجي للنشر والتوزيع.
- الشهراني، عبد الرحمن سعيد. (٢٠١٩). برنامج مقترن قائم على الكفايات المهنية اللازمة لمعلمي اللغة العربية بالمرحلة الثانوية بمنطقة عسير. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية. جامعة الملك خالد. أنها: المملكة العربية السعودية.
- شويفه، عبير عبدالرحمن محمد (٢٠٢١) . آليات التحول الرقمي والكفايات الرقمية لطالبات كلية التربية الرياضية في ظل تداعيات جائحة الكورونا، المجلة العلمية لعلوم وفنون الرياضة ، مجل ٦٢، جامعة حلوان - كلية التربية الرياضية للبنات، ص ص ١ - ٣٩.
- العامري، فوزية الحسن. ونجم الدين، حنان عبد الجليل (٢٠٢٢). درجة امتلاك معلمات الدراسات الاجتماعية للكفايات الرقمية في ضوء التحول الرقمي في المملكة العربية السعودية. مجلة العلوم التربوية والنفسية ، مجل ٦، ع ٢٣. المركز القومي للبحوث غزة. ص ص ٦١ - ٨٨.
- عبد ظاهر، خمائل رضا (٢٠٢٢). الكفايات الرقمية لدى طلبة كليات التربية. مجلة العلوم التربوية والنفسية ، ع ١٤٩. الجمعية العراقية للعلوم التربوية والنفسية. ص ص ٣٨٣ - ٤١٤.
- العبيدي، نهاد عبدالله (٢٠١٥). مدى امتلاك الطالبات المعلمات للكفايات الرقمية أثناء فترة التدريب الميداني بدولة الكويت. العلوم التربوية ، مجل ٢٣، ع ٤. جامعة القاهرة - كلية الدراسات العليا للتربية. ص ص ٢٦١ - ٣٠١.
- العثوم، منذر سامح (٢٠١١م). الاحتياجات التربوية للمعلمين التربية الفنية في مدارس مديرية محافظة جرش من وجهة نظر المعلمين. المجلة الأردنية للفنون ، ٦ (٤)، ص ص ٤٨٢-٤٨.
- عطيه، محسن علي (٢٠١٧). تدريس اللغة العربية في ضوء الكفايات الأدائية. عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع.
- العقيل، عبدالله بن عقيل(٢٠٠٥) سياسة التعليم ونظامه في المملكة العربية السعودية، الرياض: مكتبة الرشد ناشرون.

الغامدي، حمدان بن أحمد. و عبدالجود، نور الدين محمد (٢٠١٠). تطور نظام التعليم في المملكة العربية السعودية، الرياض: مكتبة الرشد ناشرون.

الغامدي، عادل مشعل عزيز آل هادي (٢٠١٩). الكفايات التقنية الالازمة لمعلمى التربية الإسلامية في مدارس المستقبل من وجهة نظر المختصين، المجلة الدولية التربوية المختصة. ٨(٤). ١٣٦ - ١١٣.

القططاني، مصلح بن سعيد مبارك (٢٠٠٥) رؤية مستقبلية لتطوير بنية نظام التعليم الثانوي للبنين بالملكة العربية السعودية في ضوء الخبرات العالمية، أطروحة دكتوراه غير منشورة كلية التربية، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.

معرض، خليل ميخائيل (٢٠٠٨). سيكولوجية النمو والطفولة والمراقة، الإسكندرية – دار الفكر الجامعي

وزارة التعليم، (١٤٣٨هـ). وكالة التعليم للتسجيل والقبول، الرياض، استرجع في ٣٠/٢/٢٠١٩ من: <https://www.moe.gov.sa>

- Ala-Mutka, K. (2011). Mapping Digital Competence: Towards a Conceptual Understanding. Sevilla: Institute for Prospective Technological Studies. Retrieved July 01, 2012 from http://ftp.jrc.es/EURdoc/JRC67075_TN.pdf
- Anusca ,F; Yves,P; Christine, R.(2012) Understanding Digital Competence in the 21st Century: An Analysis of Current Frameworks. European Conference on Technology Enhanced Learning, EC-TEL 2012: 21st Century Learning for 21st Century Skills pp 79-92.
- Calvani, A. (2008). Models and instruments for assessing digital competence at school, journal of Elearning and knowledge society, 4 (3), 183 – 1930
- DigComp .(2021). Being digitally competent – a task for the 21st-century citizen.The European Commission's science and knowledge service.
- Drahokoupil .J & Fabo. B, .(2016). The platform economy and the disruption of the employment relationship, European Trade Union Institute Policy Brief No. 5.
- European Parliament And The Council (2006) Recommendation Of The European Parliament And Of The Council: On Key Competences For Lifelong Learning, Official Journal Of The European Union, Of 18 December .

- Hovierman, H (2007). Vocational competency in learning and Teaching.McGraw hill Printings- New York U.S.A.
- Lewin, C., & McNicol, S. (2015). Supporting the development of 21st Century Skills through ICT. In Brinda, T., Reynolds, N., Romeike, R., & Schwill, A. (Eds.),KEYCIT 2014: Key competencies in informatics and ICT (pp. 181–198).
- Mayes ,Robin ; Natividad, Gloria; Spector, J.(2015) Challenges for Educational Technologists in the 21stCentury , Educ. Sci.2015, 5, 221–237.
- Mussapirov, K., Djalkibaev, J., Kurenkeyeva, G., Kadirbergenova,A., Petrova, M., Zhakypbek, L.(2019). Business scaling through outsourcing and networking: selected case studieS.Entrepreneurship and Sustainability Issues, 7(2), 1480-1495.
[https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.2\(48\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.2(48)).
- Noss,Richard.(2012). 21st Century Learning for 21st Century Skills: What Does It Mean, and How Do We Do It?. pringer-Verlag Berlin Heidelberg, LNCS 7563, pp. 3–5
- OECD (2010) More Than Just Jobs: Workforce Development in a Skills-Based Economy” –, Feb 2010
- Partnership for 21st Century Skills(2010) The Partnership for 21st Century Skills has developed a vision for student success in the new global economy., Retrived fromhttp://www.p21.org/document/ProfDev.pdf,.
- Petrova, M., Koval, V., Tepavicharova, M., Zerkal,A., Radchenko, A., Bondarchuk, N. (2020). The interaction between the human resources motivation and the commitment to the organizations. Journal of Security and Sustainability Issues, 9(3)
[http://doi.org/10.9770/jssi.2020.9.3\(15\)](http://doi.org/10.9770/jssi.2020.9.3(15))
- PREAL.(2019) The Transformation of Learning with the Use of Educational Technology. The Dialogue Leadership for the Americas, Washington.
- Van Laar, E., van Deursen, A. J., van Dijk, J. A., & de Haan, J. (2017). The relation between 21st-century skills and digital skills: A systematic literature review. Computers in Human Behaviour, 72, 577–588.
- Voogt, J., Erstad, O., Dede, C., Mishra, P. (2013). Challenges to learning and schooling in the digital networked world of the 21st century, Journal of Computer Assisted Learning, 29, pp. 403–413.