

Employing Modern Technology in Teaching Educational Musical Instruments (The Recorder as a Model): A Proposed Vision

Tariq William Odeh^{(1)*}

(1) Assistant Professor, School of Arts and Design, University of Jordan, Amman.

Received: 10/03/2025

Accepted: 23/04/2025

Published: 13/11/2025

* **Corresponding Author:**

t.odeh@ju.edu.jo

DOI:<https://doi.org/10.59759/educational.v4i3.1438>

Abstract

The study aimed to present a proposed vision through employing modern technology in teaching educational musical instrument (the recorder as a model). The study used the analytical method (Content Analysis), which is based on analyzing and interpreting theory in a way that ensures its understanding and presenting proposals for its use. The study sample consisted of texts, pictures, drawings, and audio samples of the recorder and how to play them. The study suggested multimedia-based educational program for teaching the recorder instrument as well as the suitability of the media used as a proposed vision for teaching the recorder instrument.

The study recommends applying the proposed vision of the educational program in teaching the recorder.

Special Issue on Educational Technologies and Future Technology.

توظيف التكنولوجيا الحديثة في تدريس الآلات الموسيقية التربوية (الريكوردر آنماوجا) : رؤية مقترحة

طارق وليم عودة^(١)

(١) أستاذ مساعد، كلية الفنون والتصميم، الجامعة الأردنية، عمان - الأردن.

الملخص

هدفت هذه الدراسة إلى تقديم رؤية مقترحة من خلال توظيف التكنولوجيا الحديثة في تدريس الآلات الموسيقية التربوية (الريكوردر آنماوجا). اعتمدت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي والذي يقوم على تحليل النظرية وتفسيرها بأسلوب يضمن فهمها وتقديم مقترنات لتوظيفها، تألفت عينة الدراسة من نصوص، صور، رسومات توضيحية، ونمذاج صوتية لآل الريلكوردر وطريقة العزف عليها. أظهرت نتائج الدراسة اقتراح برنامج تعليمي لتدريس آل الريلكوردر قائم على استخدام الوسائل المتعددة، كما أظهرت النتائج ملائمة الوسائل المستخدمة كرؤى مقترنة لتدريس آل الريلكوردر. وتوصي الدراسة بتطبيق الرؤى المقترنة للبرنامج التعليمي في تدريس آل الريلكوردر.

المقدمة:

شهد النصف الثاني من القرن العشرين تطويراً متسارعاً في تقنيات الاتصال الجماهيري، حيث كان الراديو يشكل الوسيلة الإعلامية الأبرز في خمسينيات ذلك القرن، ليتبعه التلفاز في السبعينيات كمصدر رئيسي لنقل المعلومات والتأثير المجتمعي، ما عزّز مكانته في منظومة الإعلام. وفي ثمانينيات القرن الماضي، أدى ظهور الحاسوب إلى إحداث نقلة نوعية في وسائل الاتصال، من خلال قدرته على دمج الوسائل المتعددة مثل الإذاعة والتلفزيون والصحافة، بالإضافة إلى النصوص والصور والرسوم الثابتة وال المتحركة، وتزويتها ومعالجتها بكفاءة عالية. وقد أدى هذا التطور إلى ظهور اتجاهات سعت لإيجاد بيئات وأنماط ومفاهيم حديثة في مجال التعليم، كان من أبرزها التعلم الإلكتروني (E-Learning)، الذي برز في مطلع الثمانينيات بوصفه أحد الأساليب التعليمية المعتمدة على استخدام الحاسوب والتكنولوجيا الرقمية، وبهدف هذا النمط من التعليم إلى تسهيل إيصال المعرفة وتقديم المحتوى الدراسي بطرق تفاعلية وفعالة، معتمداً على تنوع الوسائل مثل النصوص، والصور، والرسومات، والمقاطع الصوتية والمرئية، مما يسهم في تعزيز تجربة التعلم لدى المتعلم ورفع كفاءة البيئة التعليمية (عزمي، ٢٠٠١).

وقد شمل هذا التطور التكنولوجي العديد من المجالات، من بينها المجال الموسيقي، حيث ظهر خلال تسعينيات القرن العشرين مفهوم "التعليم الموسيقي المُدار بالكمبيوتر"، ويُقصد به توظيف الحاسوب في التعليم الموسيقي، ومع التقدّم المتّسّر في تقنيات المعلومات والاتصال، تطّور هذا المفهوم ليأخذ شكلاً أوسع وأكثر تكاملاً تحت مسمى "تكنولوجيا الموسيقى"، وهو مصطلح يشير إلى استخدام التقنيات الرقمية والبرمجيات المتخصصة في جميع جوانب العملية الموسيقية من عزف وتأليف وتدوين وتسجيل وتوزيع موسيقي وتعليم وتعلم موسيقي. وتسهم تكنولوجيا الموسيقى في توفير بيئة تعليمية مرنّة وتفاعلية تُعزّز من مهارات المتعلم الإبداعية والفنية، وتحلّ محل المجال أمام استراتيجيات تعليمية جديدة تراعي الفروق الفردية وتدعم التعلم الذاتي (غريب وآخرون، ٢٠١٩). ومن تلك الاستراتيجيات الوسائل المتعددة التي تُستخدم في التعليم لتعزيز جودة العملية التعليمية من خلال تحسين فهم واستيعاب المفاهيم، وزيادة تفاعل الطلبة، وتلبية أنماط التعلم المختلفة، كما تساهم في توفير بيئة تعليمية مرنّة تدعم التعلم الذاتي والتعليم عن بعد، وترتبط بين النظرية والتطبيق العملي باستخدام أدوات تفاعلية مثل المحاكاة والواقع الافتراضي، وأيضاً تساعد في تنمية التفكير الإبداعي، وتهيئة الطلبة لاستخدام التقنيات الحديثة (عبد العزيز، ٢٠١٧).

مشكلة الدراسة

تمثل مشكلة الدراسة في اقتراح برنامج تعليمي الكتروني لتدريس آلة الريكوردر بوصفها إحدى الآلات الموسيقية التربوية.

أهمية الدراسة

تبعد أهمية هذه الدراسة من موضوعها، من خلال مواكبة التطورات والاتجاهات والتقنيات الحديثة للتكنولوجيا، كما تسهم في التعريف بالآلات الموسيقية التربوية، وتزيد في تسليط الضوء على آلة الريكوردر كآلية نفعية ضمن تكوين الآلات الموسيقية التربوية، ويؤمل من هذه الدراسة أن تقدم بيانات ذات فائدة للمتخصص، كما ويؤمل أن تثري الجانب المعرفي للدراسات العلمية المتعلقة بموضوع الدراسة، ما يفيد الباحثين والمهتمين.

أهداف الدراسة

تهدف الدراسة إلى تقديم رؤية مقتربة لتوظيف التكنولوجيا الحديثة في تدريس آلة الريكوردر، كما تهدف إلى تعرف درجة ملائمة الوسائل المستخدمة في تدريس آلة الريكوردر كرؤية مقتربة.

أسئلة الدراسة

١. ما الرؤية المقتربة لتوظيف التكنولوجيا الحديثة في تدريس آلة الريكوردر.
٢. ما درجة ملائمة الوسائل المستخدمة في تدريس آلة الريكوردر كرؤية مقتربة.

مصطلحات الدراسة

التكنولوجيا الحديثة (Modern Technology): مجموعة الأدوات والوسائل التي تم تطويرها باستخدام المعرفة العلمية، بهدف تحسين جودة الحياة (عبد الكريم، ٢٠٠٩).

التعليم الإلكتروني (E-Learning): التعليم باستخدام المعلومات الرقمية الإلكترونية في هيئاتها المتعددة مع استخدام التقنيات والأنظمة المختلفة الخاصة بمعالجتها وقراءتها (سيمونيان، ٢٠٠١).

الوسائل المتعددة (Multimedia): برماج الحاسوب التي تتكامل فيها عدة وسائل للاتصال مثل: النص، الصوت، الموسيقى، الصور الثابتة والمتحركة والرسوم الثابتة والمتحركة، والتي يتعامل معها المستخدم بشكل تفاعلي (عزمي، ٢٠٠١).

الآلات الموسيقية التربوية (Educational Musical Instruments): علم يهتم بدراسة الخصائص المادية والفيزيائية للأصوات التي يتم الاستماع إليها نتيجة للأداء العزفي على هذه الآلات بشكل يتناسب مع خصائص وأهداف العلوم الموسيقية التربوية، بالإضافة إلى وصف تلك الآلات وطرق العزف عليها (خليل، ٢٠١٣).

آلة الريكوردر (Recorder): آلة نفخ خشبية من عائلة آلات الفلوت، وهي بمثابة فلوت سوبرانو وتصنع من البلاستيك غالباً، وتميز بنغمتها الواضحة والدقيقة وسهولة العزف عليها، ويعتبر نظام باروك للعزف بالأصابع أحد أساليب تعليم العزف بالأصابع على آلة الريكوردر الأكثر شعبية (الياس، ٢٠٢٤).

رؤى (Vision): صورة ذهنية للغايات المنشودة التي يمكن تحقيقها في المستقبل، وضمن الظروف الممتدة، بينما يمكن استثمار الفرص المستقبلية وتطوير العمل والوصول إليها بعد فترة من الزمن (العطار، ٢٠٢٥).

الدراسات السابقة

فيما يلي عرض لبعض الدراسات ذات الصلة بموضوع الدراسة؛ في دراسة اجراها عبد الكريم (٢٠٠٩) بعنوان: طريقة تدريس مقتربة لمعلم التربية الموسيقية لتدريس الموسيقى العربية باستخدام التكنولوجيا الحديثة. هدفت الدراسة إلى تحديد الصعوبات التي تواجه الطلبة في العزف الجماعي وإمكانية استخدام الكمبيوتر والإنترنت في التغلب عليها. اعتمدت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي. استخدمت الدراسة أداة لاستطلاع الرأي. تكونت العينة من (٥٠) طالبة من طالبات الصف الأول الثانوي من مدرسة القررين الثانوية للبنات في محافظة الشرقية. أظهرت النتائج فاعلية استخدام التكنولوجيا الحديثة في التوصل إلى أهم صعوبات ومشكلات العزف الجماعي على الآلات التعليمية والتغلب عليها.

وأجرت زيتونة وأخرون (٢٠١٢) دراسة بعنوان: فاعلية التعلم الإلكتروني في تنمية بعض مهارات التدوين الموسيقي لدى طلاب التربية الموسيقية. استخدمت الدراسة المنهج التجريبي ذو المجموعة الواحدة. تكونت عينة الدراسة من (١٠) طلاب من قسم التربية الموسيقية بكلية التربية النوعية في جامعة بورسعيد. أظهرت النتائج وجود فروق دالة احصائياً بين القياس القبلي والبعدي لطلاب التربية الموسيقية في مهارات التدوين الموسيقي تعزيز إلى التدريس باستخدام البرنامج التعليمي المدمج.

بينما أجرى غريب وأخرون (٢٠١٩) دراسة بعنوان: برنامج مقترن لاستخدام الوسائط المتعددة في تنمية أداء بعض المهارات العزفية للطالب المبتدئ على آلة العود. هدفت إلى توظيف الوسائط المتعددة في إكساب الطالب المبتدئ بعض المهارات الأساسية في العزف على آلة العود، من خلال إنتاج أسطوانة مدمجة (C.D) تضمنت صور، فيديوهات، عروض تقديمية، تطبيقات تكنولوجية جاهزة، بحيث توظف بشكل متكامل لتقديم محتوى البرنامج التعليمي المقترن. اعتمدت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي. أظهرت النتائج أن الشكل النهائي للبرنامج التعليمي المدعى يمكن الطالب المبتدئ في عزف آلة العود من الوصول إلى مستوى أداء مهاري ومعرفي مناسب من خلال استخدامه للوسائل المتعددة عبر الكمبيوتر أو الهاتف الذكي، بسهولة ويسر وبطريقة مبسطة ومشوقة وجذابة.

في حين أجرى عيسى (٢٠٢١) دراسة بعنوان: أثر التعليم المدمج على تنمية التحصيل المعرفي لمقرر تاريخ الموسيقى العربية لدى طلاب شعبة التربية الموسيقية واتجاهاتهم نحوه. استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي والمنهج شبه التجريبي. تكونت عينة الدراسة من مجموعتين من طلاب الفرقـة

الرابعة بكلية التربية النوعية - جامعة بنها، الأولى ضابطة وبلغ عدد أفرادها (٢٠) طالباً وخضعت للتدريس بالطريقة التقليدية، والثانية تجريبية وبلغ عدد أفرادها (٢٠) طالباً وخضعت للتدريس باستخدام التعلم المدمج. أظهرت النتائج وجود ارتفاع في معدلات التحصيل الدراسي لدى طلاب المجموعة التجريبية التي درست باستخدام استراتيجية التعليم المدمج مقارنة مع المجموعة الضابطة التي درست باستخدام التعليم التقليدي.

كما أجرت عبد الرحمن وأخرون (٢٠٢٣) دراسة بعنوان: فعالية استخدام استراتيجية التعلم المدمج والمجين لتحسين دافعية التعلم لدى دراسي آلة البيانو. هدفت الدراسة إلى مقارنة تأثير استخدام استراتيجيات التعلم عن بعد "التعلم المدمج والتعلم المجين" في تدريس مقررات الأداء العزفي لآلة البيانو، وتحسين الدافعية للتعلم. اعتمدت الدراسة المنهج التجريبي ذو الثلاث مجموعات. تكونت عينة الدراسة من طلاب قسم التربية الموسيقية وقوامها (١٥) طالب وطالبة. أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية الأولى، والمجموعة التجريبية الثانية، والمجموعة الضابطة في القياس البعدى/ التبعى في دافعية التعلم لدى دراسي آلة البيانو، لتثبت فعالية تلك الاستراتيجيات أو أحدهما لزيادة دافعية دراسي آلة البيانو من طلاب المستوى الأول.

من خلال استعراض الدراسات السابقة، فقد تضمنت تناول للأدب النظري وعدد من المحاور ذات الصلة، وقد أظهرت تبايناً وتوافقاً في عدة عناصر؛ وبناءً على ذلك، تبرز أهمية الاستفادة من هذه الدراسات كمصادر علمية مرجعية تُسهم في دعم الدراسة الحالية وتعزيز محتواها في عدد من الجوانب المعرفية.

التعلم الإلكتروني:

يعتمد التعليم الإلكتروني على توظيف التكنولوجيا الحديثة وتقنياتها لتقديم المحتوى التعليمي والتفاعل

بما يؤدي إلى تحقيق تعلم فعال، ومن الأمور التي يعتمد عليها بحسب غريب وأخرون (٢٠١٩):

١. **التكنولوجيا الرقمية:** مثل الإنترن特، الحواسيب، الهاتف الذكي، والأجهزة اللوحية.
٢. **البرمجيات والمنصات التعليمية:** مثل أنظمة إدارة التعلم (LMS)، ومنصات مثل Moodle وغيرها.
٣. **المحتوى الرقمي:** ويشمل الوسائل المتعددة من نصوص، صور، رسوم، أشكال، صوت، فيديو، عروض تقديمية.

٤. الاتصال والتفاعل: من خلال أدوات مثل المنتديات، البريد الإلكتروني، المحادثات المباشرة، والرسائل الفورية مثل: Microsoft Teams.
٥. المهارات الرقمية: من جانب المعلم والمتعلم، لفهم واستخدام أدوات وتقنيات التعلم الإلكتروني.
٦. استراتيجيات التعليم الحديثة: مثل التعلم الذاتي، التعلم التعاوني، والتعليم المدمج.

خصائص التعليم الإلكتروني:

من خصائص التعليم الإلكتروني إمكانية المرونة في الزمان والمكان فيما يتعلق بعملية التعليم والتدريب، وأيضاً يتيح إمكانية التعلم الذاتي للمتعلم، كما يتميز بانخفاض تكاليف الدراسة وإنتاج المواد الدراسية وإمكانية التعديل والتحديث المستمر للمحتوى بشكل سهل وسريع وفعال، وتقدم التغذية الراجعة من خلال القيمات الفورية، وسهولة وسرعة انتشاره بين المتعلمين، كما يتيح إعادة الدرس الواحد مرات عديدة بكل سهولة وكفاءة حسب رغبة وفهم المتعلم؛ ما يراعي الفروق الفردية، وبالإضافة إلى ما نقدم ذكره فهو يسمح بإمكانية إضافة الوسائل المتعددة؛ بحيث يجمع بين النصوص، الصور، الفيديو، الصوت، والرسوم والأشكال التوضيحية مما يعزز من فهم واستيعاب المتعلم ويسمح بالتفاعل بما يوفره من أدوات تفاعلية (سيمونيان، ٢٠٠١).

الوسائل المتعددة وأهميتها:

تعد الوسائل المتعددة إحدى نظم التعلم الإلكتروني وتقوم على استخدام مزيج من الوسائل المتعددة سواء أكانت مسموعة أم مرئية أم مقرئية، لتقديم المحتوى بطريقة متكاملة وجذابة، وهذا التنوع في الوسائل يحفز الطالب بصرياً وسمعياً ويشجعه على التفاعل، مما يزيد من فاعلية التعلم والفهم طويلاً الأمد، وتنتمي أهمية الوسائل المتعددة بحسب غريب وأخرون (٢٠١٩) بالآتي:

١. تعزز من الفهم والاستيعاب: إذ أن استخدام الصور والصوت والفيديو يساعد المتعلم على ربط المعلومات بشكل أفضل، خصوصاً للمواضيع المعقدة أو المجردة.
٢. تناسب أنماط التعلم المختلفة: بعض المتعلمين يفضلون المحتوى البصري، وأخرون السمعي أو القاعلي، والوسائل المتعددة تلبي هذه الاختلافات.
٣. تزيد من التفاعل والانتباه: فالمحنتى التفاعلي والجذاب يقلل من الملل ويزيد من تحفيز المتعلم على الاستمرار.

٤. تحسن من القدرة على التذكر: الدمج بين أكثر من حاسة في التعلم (البصر، السمع، اللمس) يعزز من تخزين واسترجاع المعلومات.
٥. تساعد في التعلم الذاتي: توفر للمتعلمين إمكانية إعادة تشغيل الدروس أو تصفح المواد في أي وقت حسب احتياجهم.

عناصر الوسائط المتعددة (Multimedia Elements):

عناصر الوسائط المتعددة هي المكونات الأساسية التي تُستخدم لعرض المعلومات بطريقة تقاطعية وجذابة، وتجمع بين أكثر من نوع من المحتوى، وبحسب عبد العزيز (٢٠١٧) تشمل:

النص: أكثر العناصر استخداماً، ويُستخدم لنقل المعلومات وشرح المحتوى.

الصوت: يشمل الموسيقى، المؤثرات الصوتية، والتسجيلات الصوتية التي تُضيف الواقعية للمحتوى.

الصورة الثابتة: صور فوتوغرافية أو رسومات تُستخدم لتوضيح المفاهيم وتعزيز الجاذبية البصرية.

الفيديو: يجمع بين الصوت والصورة المتحركة، وهو وسيلة فعالة لتقديم الشروحات.

الرسوم المتحركة: رسومات متحركة تُستخدم لتوضيح العمليات المعقدة أو جذب الانتباه.

العناصر التفاعلية: مثل الأزرار، والقوائم التي تسمح للمستخدم بالتفاعل مع المحتوى.

آلية الريكوردر:

الريكوردر هي آلية موسيقية غريبة تشبه في شكلها الناي أو المزمار الشرقي، لكنها تختلف من حيث السلم وأنها ذات قياس موحد ومختلف وبذلك يختلف الصوت الناتج عنها، وعن أول ظهور لهذه الآلة لا يعرف أحد على وجه الدقة متى ظهرت آلة الريكوردر، إذ إن المعلومات المتوفرة عنها مبعثرة وغير مؤكدة، حيث وردت في كتب قديمة ذات طابع غامض وغير موثق، وتشير بعض الدراسات الحديثة إلى أن أقدم نسخة معروفة من آلة الريكوردر تم العثور عليها في قبو مهجور في مدينة هولندا، حيث كانت محفوظة في صندوق معدني، وتم تسجيل هذا الاكتشاف في عام ١٣٣٥ م، ويرجح الباحثون أن انتشار آلة الريكوردر بدأ فعلياً في النصف الثاني من القرن الرابع عشر، وذلك تزامناً مع تطورات فنية وتقنية في عالم الموسيقى التجريبية (الياس، ٢٠٢٤).

وأصبح الريكوردر أكثر انتشاراً خلال القرن الخامس عشر، حيث بدأ يُستخدم في سياقات موسيقية جماعية متنوعة، وفي القرن السادس عشر، ظهرت أحجام مختلفة من هذه الآلة، حيث تم تحديد نوعين رئисين: الباص والتينور، ولكن تعدد السوبرانو أكثر شيوعاً، وقد بدأت تُستخدم وتنشر مع

مصاحبة آلة البيانو لها، وخلال الربع الأول من القرن السابع عشر، بدأ الاهتمام يزداد بالآلة الريكوردر بجانب الفلوت الألماني، حيث أُلفت لها خصيصاً مؤلفات موسيقية على هيئة سوناتات وبمصاحبة آلة البيانو، وفي نهاية القرن السابع عشر بدأت بعض التغييرات الجذرية تدخل على تصميم آلة الريكوردر على أيدي عائلة فرنسية من صانعي المزمار لتوافق أكثر مع آلات النفخ الأخرى وذلك بزيادة النطاق الصوتي لآلية الريكوردر لتغطي مسافة (٢) أوكتاف، بما يمكنها من أداء مؤلفات منفردة بشكل أكبر، وبذلك استخدمنا باخ وفيفالدي ونيلمان وسكارلاتي وغيرهم من أشهر مؤلفي الموسيقى في ذلك العصر (الياس، ٢٠٢٤).

ويمكن القول بأن المؤلفات هاندل الفضل في إبراز دور آلة الريكوردر بشكل أكثر من غيره من المؤلفين الموسيقيين وذلك من خلال تركيزه على تأليف العديد من المؤلفات لآلية آلة، وقد بدأ ظهور آلة الريكوردر مرة أخرى على يد أرنولد دولمتش، وقد اشتهرت الآلة باسمه وارتبطة به، حيث كان من المهتمين في إعادة أحياء وتصنيع الآلات الموسيقية القديمة لا سيما آلة الريكوردر وبذلك يكون ساهم بشكل كبير في عودة آلة الريكوردر واستخدامها موسيقياً خلال فترة القرن العشرين (كمال، ٢٠٠٧).

ومع مرور الوقت، أدخلت العديد من التحسينات على آلات النفخ ومن بينها آلة الفلوت التي أصبحت أكثر شعبية وانتشاراً بفضل ملائمتها للأتماط الموسيقية الحديثة والمعاصرة، وفي منتصف القرن الثامن عشر انحسر استخدام آلة الريكوردر وحل محلها آلة الفلوت، وخلال الفترة الواقعة ما بين ١٩٢٠ - ١٩٣٠ أصبحت آلة الريكوردر آلة أساسية في موسيقى المدارس خاصة في ألمانيا، حيث أنها كانت تصنع بإمكانيات رخيصة لذلك توفرت بصورة كبيرة، لكن البعض منها كان غير جيد الصنع، وفي السنوات اللاحقة أدت التطورات في تقنيات التصنيع إلى استخدام البلاستيك في صناعتها وبتكلفة بسيطة لذا توفرت بصورة كبيرة وبجودة عالية (الياس، ٢٠٢٤).

والجدير ذكره أن هذه الآلة عرفت بإإنجلترا باسم الريكوردر وتعني صوت العصفور وقد حظيت بشعبية كبيرة على مدار القرن السادس عشر والسابع عشر والثامن عشر، وكان للملك هنري الثامن اهتماماً كبيراً للموسيقى وخاصة آلة الريكوردر، وقد وُجد في مجموعته الخاصة ٧٦ آلة مختلفة الأحجام والأطوال من آلة الريكوردر، والتي كانت تُعرف على الأغلب باسم "الفلوت الإنجليزي" English Flute)، وكلمة فلوت غالباً ما كانت تطلق على آلة الريكوردر حتى عصر باخ (كمال، ٢٠٠٧).

وتكون آلة الريكوردر من ثلاثة أجزاء (جزء علوي، جزء الوسط، جزء سفلي) يتم تركيبها معاً وتحتوي سبعة فتحات بالإضافة إلى فتحة الإبهام، وتكون ستة منها في الجزء الأوسط من الآلة أسفل فتحة إخراج الصوت التي تكون في الجزء العلوي، ويتم إغلاق الفتحات الثلاثة الأولى باستخدام أصابع اليد اليسرى (السبابة، الوسطى، الخنصر) وترقيمهم (١، ٢، ٣) بينما تغلق الفتحات الباقيه باستخدام أصابع اليد اليمنى (السبابة، الوسطى، الخنصر) وترقيمهم (٤، ٥، ٦)، وتكون الفتحة السفلية في الجزء السفلي من الآلة ومتوجهة إلى اليمين قليلاً وغير محاذية لفتحات في الجزء الأوسط بحيث يتسعى إغلاقها بيسير باستخدام (البنصر) الإصبع الخامس من اليد اليمنى وترقيمه (٧)، وببقى إبهام اليد اليمنى محرراً ليسند الآلة، وبنصر اليد اليسرى بدون استخدام (صحي، ٢٠٢٠).

وإصدار الصوت من آلة الريكوردر يوضع مسم الآلة بين الشفتين، ويتم النفح بهدوء حتى يمر الهواء من داخل الرئتين إلى عمود الهواء لآلہ الريكوردر، ولعزف النغمات المختلفة يتم غلق الفتحات بأساليب معينة باستخدام أصابع اليدين للعمل على تقصير وتطويل عمود الهواء بالآلة (صحي، ٢٠٢٠).

الطريقة والإجراءات

مجتمع الدراسة وعيتها

تكون مجتمع الدراسة من الآلات الموسيقية التربوية، وتضمنت عينة الدراسة نصوص، صور، رسومات توضيحية، ونماذج صوتية لآلہ الريكوردر وطريقة العزف عليها.

الإجراءات

قام الباحث بالإجراءات الآتية:

تحديد المادة التعليمية باختيار آلة السوبرانو ريكوردر من الآلات الموسيقية التربوية.

١. تحديد النتائج التي ينبغي تحقيقها من المادة التعليمية.
٢. تحليل المادة التعليمية وإيجاد تصور للطريقة التي يمكن من خلالها تدريس آلة الريكوردر بتوظيف التكنولوجيا الحديثة ونظمها المعتمدة على استخدام الوسائل المتعددة، بحيث تم تقسيم المحتوى وكما يتبين من خلال الشرائح.
٣. تحديد العناصر البرمجية للبرنامج التعليمي والبرامج اللازمة والتي تضمنت الآتي: (video (convertor, sound forge, powerpoint, photoshop

٤. تجهيز متطلبات الإعداد للبرنامج من رسومات توضيحية وصور وأصوات وروابط فيديو إضافة إلى البرامج الخاصة بتعديلها.
٥. تجميع العناصر الازمة على جهاز الحاسوب من وسائط متعددة وبرامج والتأكد منها.
٦. دمج كل العناصر الازمة بما يتناسب مع محتوى المادة التعليمية لآلہ الریکوردر من خلال برنامج العرض التقديمية.

أدوات الدراسة

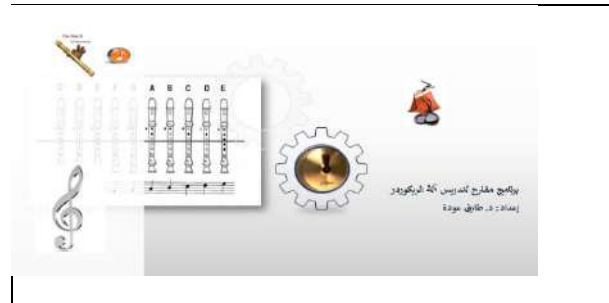
استخدمت الدراسة المصادر والمراجع والأدب النظري والدراسات السابقة، بالإضافة صور ورسومات توضيحية ونمذج صوتية وفيديوهات تعليمية لآلہ الریکوردر .

تصميم الدراسة

استخدمت الدراسة المنهج الوصفي (تحليل المحتوى)، وذلك لمناسبتها هذا النوع من الدراسات، وهو المنهج الذي يهدف إلى وصف الظاهرة وصفاً علمياً دقيقاً، ويشمل ذلك تحليل بياناتها وبيان العلاقة بين مكوناتها، فالوصف يهتم أساساً بالوحدات أو الشروط أو العلاقات أو الفئات، ومن ثم تأتي مهمة الباحث في تقديم مقتراحات لتوظيفها (العطار، ٢٠٢٥).

الرؤية المقترحة

قام الباحث لأغراض الدراسة الحالية بإعداد وتصميم برنامج تعليمي باستخدام الوسائل المتعددة لتدريس الآلات الموسيقية التربوية وتحديداً آلہ الریکوردر، مكون من (٢٣) شريحة، وقد قام الباحث بإجراء صدق منطقي للبرنامج وذلك من خلال عرضه على عشرة من المختصين في مجال التربية والتربية الموسيقية وتكنولوجيا التعليم، وتم الأخذ بأراء المحكمين، وقد تكون البرنامج من الشرائح الآتية:



الشكل (1): الشريحة (1) واجهة البرنامج المقترن لتدریس آلة الريكوردر (إعداد الباحث)

في الشكل (١): الشريحة (١) يتضح واجهة البرنامج المقترن من قبل الباحث لتدريس آلة الريكوردر كإحدى آلات النفح ضمن الآلات الموسيقية التربوية، وتتضمن صور توضيحية لآلية الريكوردر وموقع النغمات على المدرج الموسيقي لمفتاح الصول بالإضافة إلى بعض الآلات الموسيقية التربوية (الكاستنت، الصنج).



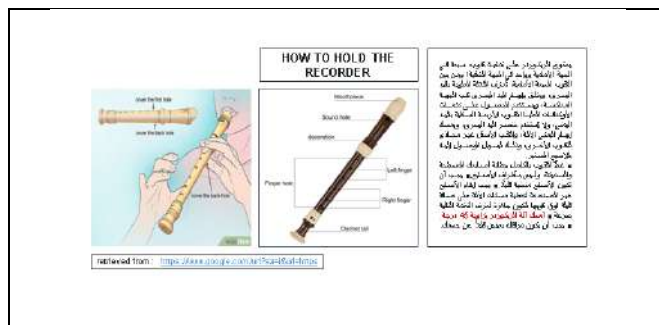
الشكل (٢): الشريحة (٢) نبذة تاريخية عن آلة الريكوردر

Reference: recordersupport.weebly (2025) Retrieved from

<https://recordersupport.weebly.com/history-of-the-recorder.html>

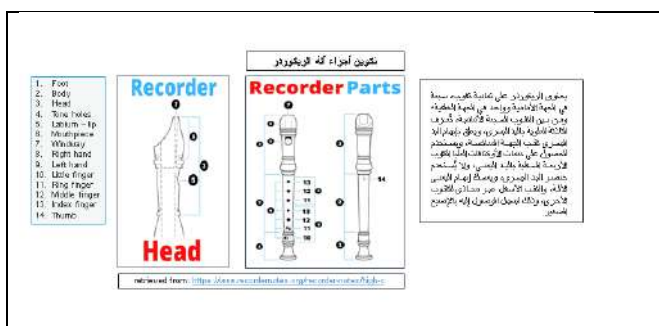
في الشكل (2): الشريحة (2) تبين نبذة تاريخية عن آلة الريكوردر، وقد استخدم الباحث النص المقتروء بالإضافة إلى صورة توضح آلة الريكوردر المصنوعة من الخشب وتلك المصنوعة من البلاستيك، كما استخدم الباحث صورة تدل على الفترة التي استخدم فيها المؤلفون الموسيقيون آلة الريكوردر بالإضافة إلى استخدام سوناتا لهاندل في سلم (A) الصغير كمثال ونموذج صوتي لآلية

الريكوردر مدعوماً برابط.



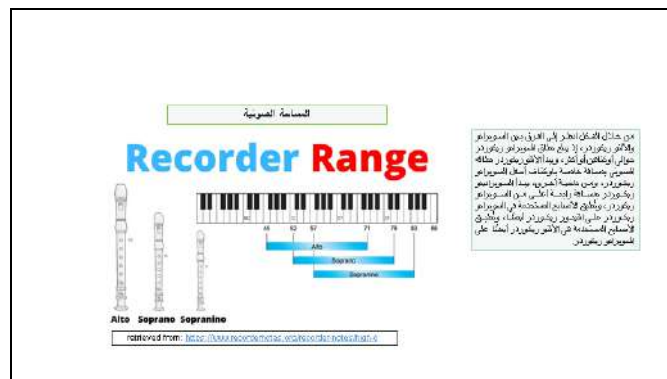
الشكل (٣): الشريحة (٣) كيفية استخدام آلة الريكوردر

في الشكل (٣): الشريحة (٣) تبين كيفية استخدام آلة الريكوردر، حيث استخدم الباحث النص المقتول للتعرف بأجزاء الآلة الرئيسية وعدد التقوب أو الفتحات التي تتضمنها وكيفية الإمساك بالإلة وطريقة النفح فيها، مدعماً ذلك بالرسومات التوضيحية والصور.



الشكل (٤): الشريحة (٤) أجزاء آلة الريبور

في الشكل (٤): الشريحة (٤) تبين أجزاء آلة الريكوردر، وقد استخدم الباحث النص المقتول لوصف أجزاء الآلة بالإضافة إلى، رسومات توضيحية لأجزاء آلة الريكوردر وترقيمها وأسمائتها.

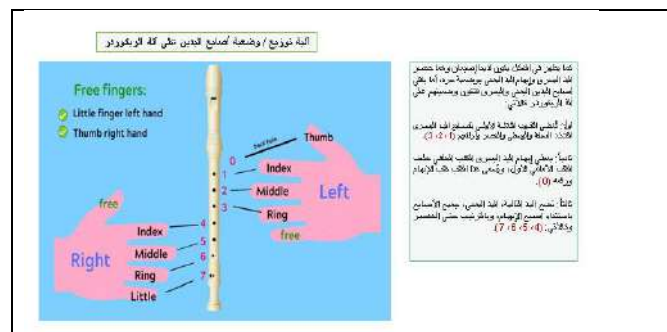


الشكل (٥): الشريحة (٥) النطاق/المساحة الصوتية

Reference: recordernotes.org (2025) Retrieved from

<https://www.recordernotes.org/recorder-notes/high-c>

في الشكل (٥): الشريحة (٥) تبين النطاق الصوتي لآلة السوبرانو ريكوردر مقارنة بأنواع أخرى من آلة الريكوردر، وقد استخدم الباحث النص المقتول ووصف الفرق في النطاق الصوتي بين الآتو والسوبرانو والسوبرانينو ريكوردر، كما استخدم الباحث رسومات نووية لآلة البيانو تبين النطاق الصوتي لثلاث الآلات.



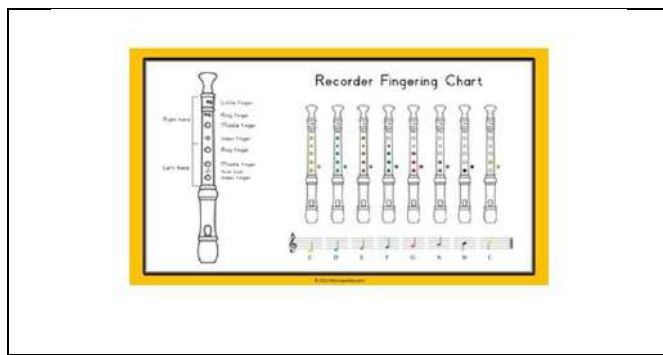
الشكل (٦): الشريحة (٦) وضعية أصابع اليدين على آلة الريكوردر

Reference: recordernotes.org (2025) Retrieved from

<https://www.recordernotes.org/recorder-notes/high-c>

في الشكل (٦): الشريحة (٦) تبين آلية توزيع ووضعية الأصابع للعزف على آلة الريكوردر، وقد استخدم الباحث النص المقتول ووصف وضعية أصابع اليد اليمنى واليسرى وتوزيعها أثناء العزف

على آلة الريكوردر، كما استخدم الباحث صورة لآلية الريكوردر ورسومات توضيحية مدعاة بالكلمات لأسماء وأرقام أصابع اليد اليمنى وأصابع اليد اليسرى وموضعها على الآلة وذلك بحسب منهاج آلة الريكوردر.



الشكل (٧): الشريحة (٧) مخطط لموضع أصابع اليدين لنغمات سلم دو الكبير على الريكوردر

Reference: recordernotes.org (2025) Retrieved from
<https://www.recordernotes.org/recorder-notes/high-c>

في الشكل (٧): الشريحة (٧) تبين أيضاً آلية توزيع وموضع الأصابع لعزف نغمات سلم دو (C) الكبير على آلة الريكوردر من خلال الألوان، حيث استخدم الباحث مخطط يتضمن رسومات توضيحية مدعاة بالألوان تبين موضع الأصابع على الآلة وموقعها في نفس الوقت على المدرج الموسيقي لمفتاح صول.

A chart titled "أسماء الخطوط والفراغات (النغمات) لمدرج مفتاح صول". It shows a treble clef staff with note names: Fine (F), Does (D), Boy (B), Good (G), Every (E), and Cavity (A). To the right, there is a box with lyrics in English and Arabic: "Every Good Boy Does Fine" and "كل طيور الجنة ذهبية سول قلبي يحبك SPACE rhymes with FACE كل بشر في المكان".

الشكل (٨): الشريحة (٨) أسماء الخطوط والفراغات (النغمات) لمدرج مفتاح صول

Reference: recordernotes.org (2025) Retrieved from
<https://www.recordernotes.org/recorder-notes/high-c>

في الشكل (٨): الشريحة (٨) تبين أسماء الخطوط والفراغات (النغمات) لمدرج مفتاح صول، حيث استخدم الباحث النص المقتروء ورسومات توضيحية مدعمة بجمل وكلمات تبين أسماء الخطوط والفراغات على المدرج الموسيقي لمفتاح صول.



الشكل (٩): الشريحة (٩) كيفية التعلم على آلة الريكوردر وعزف النغمات للمبتدئين

Reference: recordernotes.org (2025) Retrieved from <https://www.recordernotes.org/how-to-play/>

في الشكل (٩): الشريحة (٩) تبين أي النغمات التي يجب البدء بها عند تعلم العزف على آلة الريكوردر وهي (B,A,G)، حيث استخدم الباحث النص المقتروء ورسومات وصور توضيحية للنغمات (B,A,G) تبين موضع أصابع اليد اليمنى وموقع تلك النغمات على المدرج الموسيقي لمفتاح صول، كما تم استخدام نموذج صوتي للنغمات (B,A,G) بحيث يمكن الاستماع للنغمة الصادرة ولمرات عديدة للتأكد منها وتقليلها بإتقان، كما استخدم الباحث رابط فيديو تعليمي.



الشكل (١٠): الشريحة (١٠) نغمة ذو المنخفضة (Low C)

Reference: recordernotes.org (2025) Retrieved from <https://www.recordernotes.org/recorder-notes/c-note/>

في الشكل (10): الشريحة (10) تبين طريقة عزف نغمة دو المنخفضة (Low C)، حيث استخدم الباحث النص المقاوم ورسومات وصور توضيحية تبين موضع أصابع اليد اليمنى واليسرى لعزف نغمة دو المنخفضة وموقعها على المدرج الموسيقي لمفتاح صول، كما تم استخدام نموذج صوتي لنغمة (C) بحيث يمكن الاستماع للنغمة الصادرة ولمرات عديدة للتتأكد منها وتقليلها بإيقان، كما استخدم الباحث رابط فيديو تعليمي لنغمة دو المنخفضة بحيث يمكن الرجوع إليه.



الشكل (11): الشريحة (11) نغمة ري (D)

Reference: [youtu.be \(2025\) Retrieved from https://youtu.be/xVYiagHBss](https://youtu.be/xVYiagHBss)

في الشكل (11): الشريحة (11) تبين طريقة عزف نغمة ري (D)، حيث استخدم الباحث النص المقاوم ورسومات وصور توضيحية تبين موضع أصابع اليد اليمنى واليسرى لعزف نغمة ري (D) وموقعها على المدرج الموسيقي لمفتاح صول، كما تم استخدام نموذج صوتي لنغمة نغمة ري (D) بحيث يمكن الاستماع للنغمة الصادرة ولمرات عديدة للتتأكد منها وتقليلها بإيقان، كما استخدم الباحث رابط فيديو تعليمي لنغمة نغمة ري (D) بحيث يمكن الرجوع إليه.



الشكل (١٢): الشريحة (١٢) نغمة مي (E)

Reference: recordernotes.org (2025) Retrieved from <https://www.recordernotes.org/recorder-notes/c-note/>

في الشكل (12): الشريحة (12) تبين طريقة عزف نغمة مي (E)، حيث استخدم الباحث النص المقتول ورسومات وصور توضيحية تبين موضع أصابع اليد اليمنى واليسرى لعزف نغمة مي (E) وموقعها على المدرج الموسيقي لمفتاح صول، كما تم استخدام نموذج صوتي لنغمة مي (E) بحيث يمكن الاستماع للنغمة الصادرة ولمرات عديدة للتأكد منها وتقليلها بإنقان، كما استخدم الباحث رابط فيديو تعليمي لنغمة مي (E) بحيث يمكن الرجوع إليه.



الشكل (١٣): الشريحة (١٣) نغمة فا (F)

Reference: recordernotes.org (2025) Retrieved from <https://www.recordernotes.org/recorder-notes/c-note/>

في الشكل (13): الشريحة (13) تبين طريقة عزف نغمة فا (F)، حيث استخدم الباحث النص المقتول ورسومات وصور توضيحية تبين موضع أصابع اليد اليمنى واليسرى لعزف نغمة فا

(F) وموقعها على المدرج الموسيقي لمفتاح صول، كما تم استخدام نموذج صوتي لنغمة فا (F) بحيث يمكن الاستماع للنغمة الصادرة ولمرات عديدة للتأكد منها وتقلidataها بإيقان، كما استخدم الباحث رابط فيديو تعليمي لنغمة فا (F) بحيث يمكن الرجوع إليه.



الشكل (١٤): الشريحة (١٤) نغمة صول (G)

Reference: youtu.be (2025) Retrieved from
<https://youtu.be/01LYDGzGIc>

في الشكل (14): الشريحة (14) تبين طريقة عزف نغمة صول (G)، حيث استخدم الباحث النص المقتطع ورسومات وصور توضيحية تبين موضع أصابع اليد اليمنى واليسرى لعزف نغمة صول (G) وموقعها على المدرج الموسيقي لمفتاح صول، كما تم استخدام نموذج صوتي لنغمة صول (G) بحيث يمكن الاستماع للنغمة الصادرة ولمرات عديدة للتأكد منها وتقلidataها بإيقان، كما استخدم الباحث رابط فيديو تعليمي لنغمة صول (G) بحيث يمكن الرجوع إليه.



الشكل (15): الشريحة (15) نغمة لا (A)

Reference: recordernotes.org (2025) Retrieved from
<https://www.recordernotes.org/recorder-notes/c-note/>

في الشكل (15): الشريحة (15) تبين طريقة عزف نغمة لا (A)، حيث استخدم الباحث النص المقصورة ورسومات وصور توضيحية تبين موضع أصابع اليد اليمنى واليسرى لعزف نغمة لا (A) وموقعها على المدرج الموسيقي لمفتاح صول، كما تم استخدام نموذج صوتي لنغمة لا (A) بحيث يمكن الاستماع للنغمة الصادرة ولمرات عديدة للتأكد منها وتقليلها بإيقان، كما استخدم الباحث رابط فيديو تعليمي لنغمة لا (A) بحيث يمكن الرجوع إليه.



الشكل (16): الشريحة (16) نغمة سي (G)

Reference: [youtu.be \(2025\) Retrieved from <https://youtu.be/MZdy7Hc9x-g>](https://youtu.be/MZdy7Hc9x-g)

في الشكل (16): الشريحة (16) تبين طريقة عزف نغمة سي (B)، حيث استخدم الباحث النص المقصورة ورسومات وصور توضيحية تبين موضع أصابع اليد اليمنى واليسرى لعزف نغمة سي (B) وموقعها على المدرج الموسيقي لمفتاح صول، كما تم استخدام نموذج صوتي لنغمة سي (B) بحيث يمكن الاستماع للنغمة الصادرة ولمرات عديدة للتأكد منها وتقليلها بإيقان، كما استخدم الباحث رابط فيديو تعليمي لنغمة سي (B) بحيث يمكن الرجوع إليه.

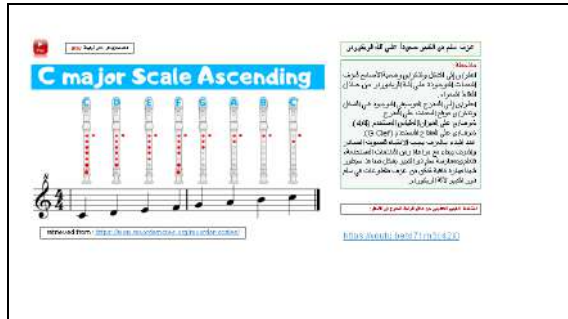


الشكل (17): الشريحة (17) نغمة دو المرتفعة (High C)

Reference: [recordernotes.org \(2025\) Retrieved from <https://www.recordernotes.org/recorder-notes/high-c>](https://www.recordernotes.org/recorder-notes/high-c)

Reference:youtu.be (2025) Retrieved from
<https://youtu.be/mQ4H0kpgow>

في الشكل (17): الشريحة (17) تبين طريقة عزف نغمة دو المرتفعة (High C)، حيث استخدم الباحث النص المقتطع ورسومات وصور توضيحية تبين موضع أصابع اليد اليمنى واليسرى لعزف نغمة دو المرتفعة وموقعها على المدرج الموسيقي لمفتاح صول، كما تم استخدام نموذج صوتي لغة دو المرتفعة بحيث يمكن الاستماع للنغمة الصادرة ولمرات عديدة للتأكد منها وتقليلها بإيقان، كما استخدم الباحث رابط فيديو تعليمي لكيفية عزف نغمة دو المرتفعة.



الشكل (18): الشريحة (18) عزف سلم دو الكبير صعوداً على آلة الريكوردر

Reference:youtu.be (2025) Retrieved from
<https://youtu.be/xl71m3c42i0>

في الشكل (18): الشريحة (18) تبين طريقة عزف سلم دو الكبير صعوداً على آلة الريكوردر، حيث استخدم الباحث النص المقتطع ورسومات توضيحية تبين موضع أصابع اليد اليمنى واليسرى لعزف نغمات سلم دو الكبير وموقعها على المدرج الموسيقي لمفتاح صول، وتم استخدام نموذج صوتي يبيّن أصوات النغمات الصادرة وسرعة العزف بحيث يمكن الاستماع لمرات عديدة للتأكد منها وتقليلها بإيقان، كما استخدم الباحث رابط فيديو تعليمي يوضح طريقة العزف.

الشكل (١٩): الشريحة (١٩) عزف سلم دو الكبير هبوطا على آلة الريكوردر

Reference: recordernotes.org (2025) Retrieved from

<https://www.recordernotes.org/recorder-scales/>

Reference:youtu.be (2025) Retrieved from

<https://youtu.be/xl71m3c42i0>

في الشكل (١٩): الشريحة (١٩) تبين طريقة عزف سلم دو الكبير هبوطا على الريكوردر، واستخدم الباحث النص المقتطع ورسومات توضيحية تبين موضع أصابع اليد اليمنى واليسرى لعزف جميع نغمات أو درجات سلم دو الكبير هبوطا، وموقعها على المدرج، كما تم استخدام نموذج صوتي، ورابط فيديو تعليمي يوضح كيفية عزف سلم دو الكبير هبوطا.

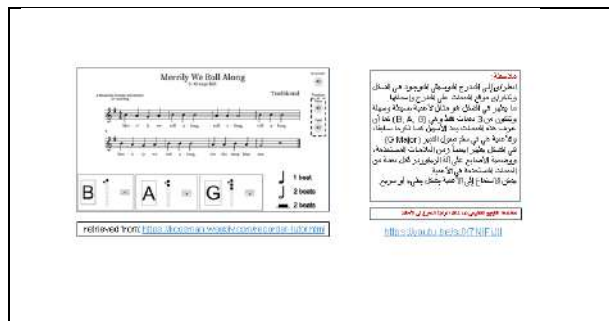
الشكل (٢٠): الشريحة (٢٠) الشريحة (٢٠)

Reference:youtu.be (2025) Retrieved from

<https://youtu.be/sJX7NlFiJII>

في الشكل (٢٠): الشريحة (٢٠) تبين نotas أغنية **Merrily We Roll Along** حيث استخدم الباحث النص المقتطع للتعریف بالنغمات المستخدمة وهي (B,A,G) ورسومات توضیحیة تبین

موقعها على المدرج، وتم استخدام نموذج صوتي لعزف الأغنية بحيث يمكن الاستماع إليها لمرات عديدة، كما استخدم الباحث رابط فيديو تعليمي يوضح كيفية عزف الأغنية.



الشكل (٢١): الشريحة (٢١)

Reference: recordernotes.org (2025) Retrieved from
<https://kcosman.weebly.com/recorder-tutor.html>

في الشكل (21): الشريحة (21) أيضاً تبين نotas أغنية Merrily We Roll Along ولكن مع بعض الإضافات، حيث استخدم الباحث رسومات توضيحية تبين موضع الأصابع لنغمات (B,A,G) على الريكوردر والقيم الزمنية للعلامات المستخدمة.



الشكل (٢٢): الشريحة (٢٢) الروابط الإلكترونية

في الشكل (22): الشريحة (22) تبين الروابط الإلكترونية التي يمكن الرجوع إليها.



الشكل (٢٣): الشريحة (٢٣) نهاية البرنامج المقترن

في الشكل (٢٣): الشريحة (٢٣) تبين نهاية البرنامج المقترن من قبل الباحث.

النتائج

هدفت هذه الدراسة إلى تقديم رؤية مقترنة لتوظيف التكنولوجيا الحديثة في تدريس الآلات الموسيقية التربوية (الريكوردر أمنونجا)، وسيتم عرض نتائجها بناء على أسئلة الدراسة.

السؤال الأول على: ما الرؤية المقترنة لتوظيف التكنولوجيا الحديثة في تدريس آلة الريكوردر.

جاءت الإجابة على هذا السؤال من خلال الإطار التطبيقي حيث أنه تم إعداد وتصميم برنامج تعليمي مقترن قائم على استخدام الوسائط المتعددة بوصفها من الأمور التي يعتمد عليها التعليم الإلكتروني في عملية التعليم وكونها أحد نظم التكنولوجيا الحديثة، إذ تضمن البرنامج مجموعة من الشرائح التعليمية لمواضيع تعلقت بالنشأة التاريخية لآلة الريكوردر وأجزاؤها ووضعية أصابع يدي العازف عليها وأالية النفح وتحديد النغمات الواجب البدء بتعلمها نظراً لسهولتها وطريقة عزف نغمات (C,D,E,F,G,A,B,High C) بأنماط مختلفة، وطريقة عزف أغنية على آلة الريكوردر، وذلك من خلال استخدام نصوص مقروءة وصور ورسومات توضيحية ونماذج صوتية وفيديوهات تعليمية.

السؤال الثاني: ما درجة ملائمة الوسائط المستخدمة كرؤى مقترنة في تدريس آلة الريكوردر.

جاءت الإجابة على هذا السؤال من خلال آراء محكمين البرنامج التعليمي بالملاءمة.

النوصيات

في ضوء النتائج التي أظهرتها الدراسة؛ توصي الدراسة بتطبيق الرؤية المقترحة للبرنامج التعليمي في تدريس آلة الريكوردر، وإجراء مزيد من الدراسات تسلط الضوء على توظيف التكنولوجيا الحديثة في تدريس الآلات الموسيقية التربوية من جوانب مختلفة.

المصادر والمراجع

- الياس، سيمون يعقوب الخوري. (٢٠٢٤). تصور مقترن قائم على واقع منهاج تدريس آلة الريكوردر لطلاب السنة الثانية في معهد إعداد المدرسين بدمشق. مجلة جامعة دمشق للعلوم التربوية والنفسية، ٤٠ (١)، ٤٤٣-٤٦٩.
- رشيد، صبحي أنور. (٢٠٢١). تاريخ الآلات الموسيقية في العراق القديم. بغداد: وزارة الاعلام.
- زيتونة، مني مصطفى، تقاحة، جمال السيد، وفرج، أميرة سيد. (٢٠١٢). فاعلية التعلم الإلكتروني في تنمية بعض مهارات التدوين الموسيقي لدى طلاب التربية الموسيقية. مجلة كلية التربية، (١٢)، ٥٧٦-٥٩٠.
- سيمونيان، جورج نوبار. (٢٠٠١). الاتجاهات الحديثة في التعليم الإلكتروني. المؤتمر القومي السنوي الثامن - مخرجات التعليم الجامعي في ضوء معطيات العصر، القاهرة: جامعة عين شمس، ٢٢١-٢٣٢.
- الشريبي، فوزي. (٢٠٠٥). تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني والتربية الجمالية. المؤتمر العلمي العاشر - تكنولوجيا التعليم الإلكتروني ومتطلبات الجودة الشاملة، ج ٢، القاهرة: الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم وكلية البنات جامعة عين شمس، ٤٠٥-٤١٥.
- صبحي، دعاء الفجر محمد. (٢٠٢٠). دور القواعد الأرجونوميكية الصحيحة في تحسين العزف على الآلات الموسيقية التربوية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. مجلة كلية التربية النوعية، (١٢٣)، ٦١١-٦٤٢.
- عبد الرحمن، نورهان إبراهيم أبو طالب، محمود، محمد فتحي، شلبي، سوسن إبراهيم أبو العلاء، والبريري، علياء على عبد الله. (٢٠٢٣). فاعلية استخدام استراتيجية التعلم المدمج والهجين لتحسين دافعية التعلم لدى دراسي آلة البيانو. مجلة البحوث في مجالات التربية النوعية، (٤٨)، ٦٩٥-٧٥٧.

- عبد العزيز، خالد إبراهيم. (٢٠١٧). الوسائل المتعددة: الأهمية وداعي الاستخدام في التعليم الجامعي. مجلة الحكمة للدراسات الإعلامية والاتصالية، (١١)، ١٢١-١٣٧.
- عبد الكريم، ضياء الدين محمد. (٢٠٠٩). طريقة تدريس مقتربة لمعلم التربية الموسيقية لتدريس الموسيقى العربية باستخدام التكنولوجيا الحديثة. المؤتمر العلمي السنوي - العربي الرابع - الدولي: الاعتماد الأكاديمي لمؤسسات وبرامج التعليم العالي النوعي في مصر والعالم العربي - الواقع والمأمول، مج ٢، المنصورة: كلية التربية النوعية بالمنصورة وفرعيها بميت غمر ومنية النصر، .٨٠٢-٨١١.
- العطار، سماح محمد صالح (٢٠٢٥). رؤية مقتربة لتدريس الانسabات والتصوير الموسيقي عبر منصة (thinqi) التعليمية في ضوء متطلبات التربية الموسيقية المعاصرة. مجلة البحث في مجالات التربية النوعية، ١١ (٥٧)، ٧٩٩-٨١٨.
- عوض، بشري مسعد. (٢٠٠٦). استراتيجية التعلم الإلكتروني. مؤتمر التخطيط الاستراتيجي لنظم التعليم المفتوح والإلكتروني - إطار للتميز، ج ١، القاهرة: مركز التعليم المفتوح، جامعة عين شمس، .١٣٥-١٤٠.
- عيسى، ياسر عبد الرحمن محمد. (٢٠٢١). أثر التعليم المدمج على تنمية التحصيل المعرفي لمقرر تاريخ الموسيقى العربية لدى طلاب شعبة التربية الموسيقية واتجاهاتهم نحوه. مجلة الدراسات والبحوث التربوية والتوعية، (١٥)، ٤٥-٧٨.
- غريب، إبراهيم أحمد إبراهيم، إبراهيم، أحمد بديع محمد، عزت، إيهاب عاطف، وعمارة، شيماء الشحات. (٢٠١٩). برنامج مقترن لاستخدام الوسائل المتعددة في تنمية أداء بعض المهارات العزفية للطالب المبتدئ على آلة العود. مجلة دراسات وبحوث التربية النوعية، (١)، ٧١٨-٧٣٩.
- كمال، محمد مصطفى. (٢٠٠٧). استخدام برنامج آلة الريكوردر في تعليم العزف على آلة الفلوت للطالب المبتدئ. المجلة المصرية للدراسات المتخصصة، (٤)، ٢٢٢-٢٥٤.
- يوسف، نبيلة ميخائيل. (١٩٩٤). تصور تكوين باندأطفال من الآلات الإيقاعية في العصور المختلفة. مجلة كلية التربية، مج ٥، ع ١٤، ٢٦٢-٢٧٧.

الموقع الإلكترونية:

- <https://recordersupport.weebly.com/history-of-the-recorder.html>
- <https://www.google.com/url?sa=i&url=https>
- <https://www.recordernotes.org/recorder-notes>
- www.recordernotes.org/recorder-scales
- <https://www.google.com/url?sa=i&url=https>
- <https://kcosman.weebly.com/recorder-tutor.html>
- <https://www.recordernotes.org/recorder-notes/high-c>
- <https://youtu.be/A2JMFVN9n0>
- <https://youtu.be/xVyEiagHBss>
- <https://youtu.be/01LYDGzGIc>
- <https://youtu.be/MZdy7Hc9x-g>
- <https://youtu.be/mQ4H0kpgo-w>
- <https://youtu.be/xl71m3c42i0>
- <https://youtu.be/sJX7NIFiJII>