
**الإجراءات العلمية التي تمت لبناء الإطار التخصصي
ووثيقة معايير منهج التربية الفنية في المملكة العربية السعودية**

إعداد

د. سهيل بن سالم الحربي

الأستاذ المشارك بقسم التربية الفنية
كلية التربية - جامعة أم القرى

مجلة بحوث التربية النوعية - جامعة المنصورة
عدد (٥٧) - يناير ٢٠٢٠

الإجراءات العلمية التي تمت لبناء الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية في المملكة العربية السعودية

إعداد

د. سهيل بن سالم الحربي*

المؤلف:

تناولت الدراسة الإجراءات والخطوات العلمية التي تمت من لجنة الكتابة التخصصي المكلف من قبل هيئة التعليم والتدريب بالسعودية و التي تم من خلالها لبناء الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية ، وحيث أن الباحث الحالي أحد أعضاء الفريق الرئيس الذي شارك في إعداد وثيقة معايير مجال تعلم التربية الفنية ، وكتابة الإطار التخصصي لمجال تعلم التربية الفنية ، لهذا فقد سعت الدراسة الحالية الإجابة على السؤال الرئيس: ما الإجراءات العلمية التي تمت لبناء الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية في المملكة العربية السعودية؟ وتفرع منها أسئلة الفرعية تمت الإجابة عليها.

أهداف الدراسة:

توثيق الإجراءات و الخطوات العلمية التي تمت لإعداد الإطار التخصصي و وثيقة معايير منهج التربية الفنية ، لاسيما وأن الاهتمام سينصب على الإصدارين بعد اعتمادهما و ستنصي الإجراءات و المسودات التي بنت تلك الوثائق. إبراز الجهد الذي بذلت من كافة الأطراف وأعداد المشاركين فيها من المختصين و المهتمين . الكشف عن الحلول و الاستراتيجيات المتخذة لتجاوز الصعوبات والمشكلات التي اعترضت الفريق

أهمية الدراسة:

توثيق الإجراءات العلمية التي أتبعها أفراد و أعضاء اللجان التطويرية وتوثيقها ، مما يساعد الباحثين و طلبة الدراسات العليا و المختصين التعرف على الإجراءات العلمية التي تمت ، و القرارات التي اتخذت من قبل الأعضاء ، مما يسمى في الإجابة على كثير من الأسئلة التي قد تعترضهم أثناء اطلاعهم على الوثائق.

منهجية الدراسة، وإجراءاتها، ومجتمعها :

استخدم الباحث المنهج الوصفي ، وأسلوب دراسة الحالة حيث تم رصد و متابعة دقة لظاهرة لجان التطوير بطريقة كمية أو نوعية في فترة زمنية تمتد لأكثر من ثلاثة سنوات ، من أجل

* الأستاذ المشارك بقسم التربية الفنية - كلية التربية - جامعة أم القرى

الإجراءات العلمية التي تمت لبناء الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية في المملكة العربية

الكشف عن الإجراءات العلمية التي كانت متبعة ، بهدف الوصول إلى فهم أعمق عن العلاقات والظروف والإجراءات والمصادر العلمية التي تم الاعتماد عليها ، وأالية المراجعة والتعديل.

أبرز نتائج الدراسة:

تمت الاستفادة من التجارب الدولية و العالمية عند البدء في إجراءات كتابة الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية .

ساهمت التطبيقات الحاسوبية والتكنولوجيا في إنجاح إجراءات التواصل بين أعضاء الفريق والمراجعين والمحكمين ، بشكل دوري وخارج أوقات العمل الرسمي .

أسهم في نجاح العمل في اللجنة التجانس بين الأعضاء ، فتخصصاتهم في مجال المناهج وطرق تدريس التربية الفنية أو التربية الفنية ، وخبراتهم العملية والتطبيقية متنوعة ومتباعدة ، وخلفياتهم العلمية ومدارسهم الأكاديمية تتباين بين المدارس الغربية والعربية وال محلية ، مما أوجد تناغماً حوارياً بينهم.

تمت مشاركة الفريق لأكثر من ٢٥ ورشة عمل تطويرية ، وأكثر من (٥) ورش تدريبية ، وحلقات نقاش موسعة شملت عدة مناطق في المملكة ، وتحكيم مستمر لراحل المشروع من قبل خبراء في مناهج و طرق التدريس التخصصي و في تخصص التربية الفنية و (٤) استفتاءات الكترونية ، ويتم التعديل و المراجعة اللجان المختصة.

تم اعتماد المسودة (١١) للإطار التخصصي لمجال التربية الفنية ، والمسودة (٩) لوثيقة معايير التربية الفنية.

توصيات الدراسة:

الأخذ بالإطار التخصصي للتربية الفنية و وثيقة معايير منهج التربية الفنية عند بناء او تأليف نواد التعليمية والكتب المدرسية .

ان تتم دراسة و تحليل الإطار التخصصي للتربية الفنية و وثيقة معايير منهج التربية الفنية في برامج إعداد معلم التربية الفنية ، حيث تمثل رؤية التربية الفنية المستقبلية الكلمات المفتاحية : لجان تطوير المناهج – الإطار التخصصي- وثيقة معايير التربية الفنية .

مقدمة:

يُعد الاهتمام بالتعليم والمعرفة السمة الأبرز للتطور والبناء الحضاري للأمم ، ويتزايد الاهتمام بالتعليم بصفته بوابة التطور المجتمعات ورقيها ، وعصب التنمية الاقتصادية وهو ما أكدت عليه الهيئات الاقتصادية بأن تنمية رأس المال البشري تلعب دوراً حاسماً ومميزاً في صلب البرامج الاقتصادية والعلمية ، وهذا استلزم وضع إطار سياسي واقتصادي يتناغم من منظومة تعليمية و تدريبية فاعلة تبني الابتكار والابداع ، وتبني مجتمعات المعرفة . (السعيد، ٢٠١٩) .

والمتابع للحراك العلمي والتعليمي يلحظ بوضوح مدى تأثير رؤية المملكة العربية السعودية في تغيير وتبديل الكثير من الإجراءات ويلمس تقاطعات مهمة بين الدور التعليمي المأمول مع ما تهدف اليه ، فالتعليم سيسمهم في مجال المجتمع الحيوى إلى تحقيق قيم راسخة لتعزيز المبادئ الإسلامية وخدمة ضيوف الرحمن والاعتاز بهويتنا ، ويدعم الثقافة والتربية والعيش الصحي وتحقيق الاستدامة البيئية وتتطور المدن ، والاهتمام بالأسرة كمكون أساسى وبناء شخصيات الأبناء ، وعلى المستوى الاقتصادي سيسمهم التعليم في ترسیخ الفرص المثمرة كالتعلم للعمل وتشجيع ودعم المنشآت الصغيرة والأسر المنتجة ، وتخصيص الخدمات الحكومية بهدف التكامل إقليمياً ودولياً ، وضمن محور الوطن الطموح يسهم التعليم في انتهاء الشفافية والتفاعل مع المجتمعات ودعم المرونة وتحمل المسؤولية في المجتمع (وزارة التعليم ، ١٤٣٨هـ)

وتطوير المناهج والمواد التعليمية واصلاحها أحد أهم السمات التي تسعى لها المؤسسات التعليمية ، رغبة في مواكبة التطورات والتغيرات الحديثة لتحسين وتطوير العملية التعليمية ، فتعد عمليات التطوير والتقييم والتحديث السمة الأبرز لوزارات التربية والتعليم في العالم ، وتتبادر الإجراءات المتتبعة للوصول إلى المخرج أو المنتج النهائي من تكليف لأفراد محددين كالاستعانة بخبراء أو أكاديميين للقيام بتلوك لهم أو تشكيل لجان مختلفة وممتباينة في المستويات والمرجعيات العلمية للقيام بذلك الدور . ولا يخلو الأمر من انتقاد أو اعتراض للأسماء المشاركة وكيفية الاختيار ومدى مناسبتهم أو المأهوم بالمهام الموكلة إليهم ، لذا فإن بعض تلك الإجراءات المتتبعة تظل غير ظاهرة أو واضحة أو معروفة لدى الكثيرين ، والتي تشتمل عادة على المسودات الأولى للتطوير والتقييم والبناء ، والأفكار التي كانت تناقش بين أعضاء الفريق ، والأراء والاتجاهات التي اقسمت في تلك الأجنحة العلمية ، كل ذلك قد لا يظهر للقارئ أو الباحث وهو ينظر إلى المسودة النهائية ، وبالناتي تبرز أسئلة واستفسارات حول المصادر والمرجعية العلمية التي تم الانطلاق منها ، وكيفية اختيارها وغير ذلك من إجراءات علمية ، من المهم أن يتطلع عليها المختصون والخبراء لاسيما عند تقييم تلك الإجراءات ، لذا فقد شدد بورجيس (Burgess, 2004) على أهمية أن يكون إصلاح المناهج بشكل إجمالي وعدم الانجراف على إصلاحها بشكل جزئي وصغير حتى تصنع أثراً ، وأن يشارك التربويين في لجان تصميم المناهج وتطويرها لاسيما القادة الفاعلين المبدعين ، فعملية التطوير تكون عادة معقدة ومهمة دائمة وقد تستغرق وقتاً طويلاً يمتد لسنوات ، من هنا يظهر أهمية التعاون بين أعضاء اللجان في التصميم والتطوير.

مشكلة الدراسة :

ضمن المهام الرئيسية لجنة تقويم التعليم العام تم البدء في عام ١٤٣٦هـ / يونيو ٢٠١٦م مشروع مستقبلي يستهدف إعداد إطار مرجعي لبرامج ومشاريع مستقبلية تستهدف تطوير عمليات التعليم والتعلم ، ومن بينها وضع معايير متقدمة تصف ما يجب أن يتعلمه الطالب وبفهمه و يكون قادرًا على أدائه بعد دراسة المجال المعرفي المستهدف ، وحيث أن الباحث الحالي أحد أعضاء الفريق الرئيس الذي شارك في إعداد وثيقة معايير مجال تعلم التربية الفنية ، كما شارك كتابة الإطار التخصصي لمجال

الإجراءات العلمية التي تمت لبناء الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية في المملكة العربية

تعلم التربية الفنية ، والذي تم الانتهاء منها عام ١٤٤١هـ / ٢٠٢٠ ، وظهرت بعد اعتمادهما كوثيقتين مرجعتين لاتخاذ عدة قرارات من خلالهما ، من هنا تأتي أهمية توثيق مجمل الخطوات التي تمت خلال الفترة المتقدمة ، والإجراءات العلمية التي اتخذت للخروج بتلك الوثيقتين بهذه الكيفية ، وكما ذكر هيون (Hyun, 2006) بأن لجان التطوير تتأثر بالفرق المكونة لها بداعٍ من رئيس الفريق وأعضاءها الذين هم بحاجة إلى مهارات عملية للقيام بالمهارات الموكولة إليهم بشكل يحافظ على الوقت والجهد ، على تكون هنالك إدارة قوية تتواصل مع الفرق والأعضاء بشكل مستمر ، لذا سعت الدراسة الحالية الإجابة على السؤال الرئيس :

- ما الإجراءات العلمية التي تمت لبناء الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية في المملكة العربية السعودية؟

ويتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

١. ما هي الممارسات الدولية التي تم تحليلها والاستناد إليها في مجال التربية الفنية؟
٢. ما الإجراءات العلمية التي تمت لكتابية الأدلة الإرشادية من مراجعة وورش عمل؟
٣. ما هي الجهات التي تمأخذ مهامها ، وكيف تم تحكيم تلك الأطروحة والوثائق؟

مصطلحات الدراسة :

الإجراءات العلمية : يقصد به جميع المراحل والخطوات التي أتبعتها هيئة تقويم التعليم والتدريب ، لبناء الأطر العلمية التخصصية للمناهج بشكل عام ، ومنهج التربية الفنية بشكل خاص.

هيئة تقويم التعليم والتدريب : هيئة مستقلة وترتبط برئيس مجلس الوزراء وتعنى بالتقدير والقياس واعتماد المؤهلات لذا فإن من بين مهامها الرئيسية بناء معايير مناهج التعليم العام بالتنسيق مع وزارة التعليم واعتمادها وتحديثها بشكل دوري.

الإطار التخصصي لمجال التربية الفنية : هو الأساس العلمي والتربوي والنفسي الذي تنبثق منه معايير المحتوى ومعايير الأداء لمجال التربية الفنية في التعليم العام ومتابعة تطبيقها وتقويمها بما يتسمق مع الإطار العام لمعايير مناهج التعليم ، وذلك لتحقيق رؤية معايير مناهج التعليم والوفاء بمتطلبات التنمية في المملكة ورؤيتها ٢٠٣٠ ومستهدفاتها". (قرير حول الإطار التخصصي لمجال التربية الفنية ، ٢٠١٨).

وثيقة معايير التربية الفنية : هي أحد معايير مجالات التعلم في التعليم العام ، وتحدد ما يجب أن يتعلم المتعلم ويفهمه ، ويستطيع أداءه في مجال التربية الفنية عبر المستويات والصفوف الدراسية ، وتهدف إلى تنمية الابداع والقدرة على التخيل والابتكار لدى المتعلم وتنمية الجمال ، وتمكينه من الإنتاج الفني والاستجابة للفن". (وثيقة معايير مجال تعلم التربية الفنية ، ١٤٤٠هـ).

أهداف الدراسة:

١. توثيق الإجراءات والخطوات العلمية التي قمت لإعداد الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية ، لاسيما وأن الاهتمام سينصب على الإصدارين النهائين بعد اعتمادهما وستنسى الإجراءات والمسودات التي بنت تلك الوثائق.
٢. إبراز الجهد الذي بذلت من كافة الأطراف وأعداد المشاركين فيها من المختصين والمهتمين.
٣. الكشف عن الحلول والاستراتيجيات المتخذة لتجاوز الصعوبات والمشكلات التي اعترضت الفريق .

أهمية الدراسة:

تعد اللجان الوطنية محوراً مهماً لإعداد وبناء الوثائق وتطوير المناهج وتقديمها وبناءها ، وما يتم من إجراءات علمية بين أعضاءها تتضمن الخطوات التي أتبعها أفراد وأعضاء تلك اللجان وتوثيقها أمراً مهماً للباحثين وطلبة الدراسات العليا والمحترفين للتعرف على الإجراءات العلمية التي تمت ، والقرارات التي اتخذت من قبل الأعضاء ، الأمر المؤمل منه أن يسهم في الإجابة على كثير من الأسئلة التي قد ت تعرض القارئ.

حدود الدراسة :

سيتم توثيق الخطوات والإجراءات العلمية التي تمت لبناء الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية وذلك في الفترة منذ بداية العمل في تلك اللجنة عام ١٤٣٦هـ / يونيو ٢٠١٦هـ وحتى انتهاءها عام ١٤٤١هـ / يناير ٢٠٢٠. وسيتم الإشارة إلى الإجراءات والعمليات المهمة والمؤثرة ، أما النواتج والإصدارات التي اعتمدت وهي الإطار التخصصي للتربية لفنية ووثيقة معايير مجال تعلم التربية الفنية ، ووثيقة تضمين الأبعاد المشتركة ، وبقية الإصدارات فيمكن الرجوع إلى هيئة تقويم التعليم والتدريب للأطلاع عليها أو عبر موقعها الإلكتروني.

منهج الدراسة:

استخدم الباحث أسلوب دراسة الحالة (Case study) أحد أساليب المنهج الوصفي والذي عرفه (عليان، ٢٠٠١) بأنه : "المنهج الذي يقوم على رصد ومتابعة دقة ظاهرة أو حدث معين بطريقة كمية أو نوعية في فترة زمنية معينة أو عدة فترات ، من أجل التعرف على الظاهرة أو الحدث من حيث المحتوى أو المضمون ، والوصول إلى نتائج وتعليمات تساعده في فهم الواقع وتطويره" ، وأسلوب دراسة الحالة الذي يقوم على جمع بيانات ومعلومات كبيرة وشاملة عن حالة فردية واحدة أو عدد محدود من الحالات وذلك بهدف الوصول إلى فهم أعمق للظاهرة المدروسة ، سواء عن ماضيها أو علاقتها من أجل فهم أعمق وأفضل ، وهو ما استخدمه الباحث. وللأمانة العلمية فإن جميع تلك المسودات عمل عليها كافة أعضاء الفريق الذين سيتم ذكرهم في الموسماش ، وأعضاء لجان المراجعة و

التحكيم الذين كتبت أسماءهم بشكل واضح وصريح ، و هنالك أسماء أخرى ساهمت في التحكيم والمراجعة لم يتم ذكرها لعدم معرفتها .

إجراءات الدراسة :

لإجراء هذه الدراسة ، استأند الباحث هيئة تقويم التعليم والتدريب - عبر رسالة بالبريد الإلكتروني- القيام بهذه الدراسة ، و قامت ممثلة الهيئة^١ مشكورة تزويـد الباحث ببعض الأوراق والتقارير المهمة والتي أضافت الكثير للدراسة. كما سبق مدير عام الإدراة^٢ أن أشار إلى موافقة هيئة تقويم التعليم والتدريب لإجراء دراسات وأبحاث علمية حول ماتم إنجازه. ومن أجل ذلك استند الباحث في جمع بياناتـه على الآتي :

١. الملاحظة المعمقة ، للحوارات والنقاشات التي كانت تتم وتمتد لساعات طويلة بين الأعضاء انفسـهم أو من خلال ورش العمل و اللقاءات التي تتم مع الخبراء والمحترفين في المجال ، والتي يتم تدوينـها في مسودات أولية.

٢. تحليل الوثائق والسجلات المختلفة ، ولعل من أبرزـها المسودات التي كانت تكتب أثناء الاجتماعات ، والراسلات التي كانت تتم بين الأعضاء كالبريد الإلكتروني ، والرسائل الالكترونية عبر المجموعات الرسمية التي كانت تناقش تلك الإجراءات كبرنامج الواقع الواتس اب ، والذي تتم من خلاله العديد من النقاشات و إبداء الآراء و تناقل الدراسات والأبحاث العلمية.

الدراسات السابقة والإطار النظري:

نظراً لعدم توفر دراسات وأبحاث علمية - على حد علم الباحث - تناولـت بشكل مباشر دراسة وتحليل ما كان يتم أثناء بناء وتطوير لجان المناهج ، فإن الدراسات والأبحاث العلمية التي تناولـت موضوع تطوير المناهج والإجراءات التي العلمية التي كانت تتم ، تباينـت بين دراسات وأبحاث في اتجاهات متعددة يمكن إجمالـها في الآتي : دراسات وأبحاث اعتمـدت التحليل الوصفي كمـياً أو رقمـياً للمناهج القائمة. و دراسات اعتمدـت على أحد آراء معيـدي المناهج وهم قـلة ، أو المتفاعـلين مع المناهج التعليمية بشكل عام سواء أـكـانـوا مـعلمـين أو مـشرـفـين أو طـلـبة أو أولـيـاء أمـورـ وـتـبـنـتـ ما يـسـمـي بـدرـاسـةـ الرـأـيـ والـاتـجـاهـ. و درـاسـاتـ اعتمدـتـ علىـ تـحـلـيلـ المـضـمـونـ أوـ المـحتـوىـ بـأـنـوـاعـهـ المـخـلـفـةـ. لـذـاـ سيـيـتمـ استـعـارـضـ تـلـكـ الـدـرـاسـاتـ الأـقـرـبـ لـلـدـرـاسـاتـ الـحـالـيـةـ وـ الـتـيـ تـقـاطـعـتـ مـعـ أـهـدـافـ وـ إـجـرـاءـاتـ الـدـرـاسـةـ الـحـالـيـةـ.

^١ وهي د. فهدـةـ بـنـتـ عـبـدـ الرـحـمـنـ بـنـ سـعـيدـ مدـيرـ إـدـارـةـ العـمـلـيـاتـ الإـادـارـيـةـ لـشـرـوعـ بـنـاءـ الـأـطـرـ التـخـصـصـيـةـ فيـ إـدـارـةـ مـعـايـيرـ الـمـنـاهـجـ بـهـيـةـ تـقـوـيمـ التـعـلـيمـ الـعـامـ.

^٢ سـعادـةـ دـ.ـ هـيـاـ مـحـمـدـ العـمـرـانـ مدـيرـ عـامـ إـدـارـةـ مـعـايـيرـ الـمـنـاهـجـ وـ الـبـرـامـجـ التـرـبـوـيـةـ فيـ هـيـةـ تـقـوـيمـ التـعـلـيمـ وـ التـدـبـيبـ.

دراسة (شرف، ٢٠٠٦) هدفت الدراسة وضع برنامج لتطوير أداء معلم التربية الفنية من خلال المعايير القومية للتعليم في مصر، وذلك للرفع من مستوى أداء معلم التربية الفنية ليواكب متطلبات عصره، وتأهيله ليواكب متغيرات العصر. وتناولت عدة مشكلات يواجهها معلم التربية الفنية من بينها مشكلات تتعلق بالمنهج من حيث مرونته وتعدد موضوعاته وتناسب الجانب العملي مع الجانب النظري ، والتكامل مع أهداف المنهج وأهداف المجتمع . ومن أجل ذلك صممت الباحثة استمارة لأخذ آراء المختصين حول البرنامج الذي تم اقتراحه لتطوير معلم التربية الفنية ، ومن خلالها خلصت إلى توصيات من بينها التركيز في إعداد معلم التربية الفنية على مجموعة محددة و متفق عليها من المعايير لإحداث تغيير نوعي في سلوكه ، وعقد ندوات تدريبية لمعلمي التربية الفنية ، والاستفادة من الاتجاهات المعاصرة في إعداد معلم التربية . كما أشارت الباحثة (شرف، ٢٠٠٦) إلى عدد من المعايير القومية للتعليم في مصر ، من بينها معايير تتعلق بالمنهج ونواتج التعلم ، وتشمل الاستراتيجيات التعليمية وخبرات التعلم الفعال وإشراك التلاميذ في حل المشكلات والتفكير الناقد والابداعي ، وتوفير مناخ ميسّر للعدالة والاستخدام الفعال لأساليب متنوعة لإثارة دافعية المتعلمين وإدارة الوقت بكفاءة والحد من الوقت المضيق . ورغم عمومية تلك المعايير إلا أنه يمكن استقادتها على معايير مناهج التربية الفنية ، الأمر الذي يتقطع مع الدراسة الحالية القائمة على الإطار الوطني لمعايير مناهج التعليم العام في المملكة العربية السعودية لاسيما في المهارات المتعلقة بالتفكير الإبداعي والتفكير الناقد وحل المشكلات والتواصل واستخدام التقنية والتعاون والمشاركة والتعلم مدى الحياة والتعلم الذاتي . وتخالف عن الدراسة الحالية كونها تقترح برنامج لتطوير أداء معلم التربية الفنية ، بينما الدراسة الحالية تسعى لتوثيق كافة الإجراءات العلمية التي تمت للخروج بتلك الوثائق العلمية.

دراسة (مسعود، ٢٠١٠) استهدفت الدراسة تحديد الفلسفة التي يمكن أن تسهم في تحسين المنهج التعليمي ، ومراجعة التجارب العربية والأوروبية في تطوير مناهجها والاستفادة منها ، وتابعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي للوقوف على أوجه القصور التي تمت لتحسين المناهج ، ويرى الباحث أن القصور أصاب اللجان المكلفة بإجراء التحويلات والتعديلات المتوازية للمناهج التعليمية و ذلك لعدة أسباب من بينها أن عمليات التطوير كانت تتم بمعزل عن المدرسة وهي الميدان الفعلي لتطبيق المناهج ، وافتقار عمليات التطوير لدراسات تطبيقية أو معلومات أولية عن الموقف التعليمية ، والاعتماد في عمليات التطوير على الخبرات الشخصية لأعضاء اللجان المكلفة ، كما لم يتم اعتماد آليات محددة لتجريب نتائج التطوير قبل إقرارها ، وفي أحيان لم يتم تدريب المعلمين ليكون أداءهم منسجماً مع عمليات التطوير ، وأخيراً غياب عمليات التقويم الخاصة المرتبطة بالمنهج ، وعدم الاستفادة من التجارب العربية والدولية في هذا الميدان . وخلصت الدراسة إلى عدة نتائج من بينها الإسراع في تطوير المنهج المدرسي ، تحقيق المواءمة بين الأهداف التعليمية المرغوبة والكافيات ، ضرورة تجريب النتائج التي تظهر من اللجان المكلفة قبل تطبيقها تجاشياً للسلبيات الممكن حدوثها عند إقرار المناهج ، من المهم تدريب المعلمين بشكل مبرمج ويرتبط بالنتائج والأداء ، ربط الجامعات

بالتutorial العام لتحقيق رفع كفاءة المعلم قبل الخدمة وأثناءها والعمل على إعداد المناهج والمواد التعليمية والإشراف على التخطيط المستمر لتجهيز الوسائل والتقنيات.

تهتم دراسة (مسعود ، ٢٠١٠) في محاولة الوصول إلى أسباب نجاح عمليات التطوير والتحسين، ومحاولة معرفة أسباب نجاح تجارب تطوير المناهج في بعض الدول المتقدمة ، مقارنة بالتجارب المحلية في ليبيا، وتنصمن بعض المعوقات والمشكلات التي تتقاطع مع كثير من البلدان العربية ، ومنها التجربة الحالية لهذه الدراسة ، بينما تختلف في كون دراسة (مسعود ، ٢٠١٠) تبني استعراض تجربة عربية مختلفة تماماً في الفلسفة والطرح والمفهوم عن التجربة السعودية الحالية ، التي تبنتها هيئة تقويم التعليم والتدريب بصفتها الجهة العليا المشرفة ، وفق معايير محددة مسبقة.

دراسة (الشمرى، ٢٠١١) والتي هدفت إلى تحليل نقاط القوة والضعف في مناهج التربية الفنية في كل من جمهورية مصر العربية والعراق ، من خلال إجراء دراسة مقارنة للوقوف على أوجه التشابه والاختلاف من حيث الأهداف والمحوى والأنشطة والوسائل التعليمية وأساليب التقويم في ضوء الاتجاهات المعاصرة للتربية الفنية ، ومن أجل ذلك أتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي والمنهج المقارن ، وقد توصل إلى عدة نتائج من بينها أن هناك قصور في مناهج التربية الفنية في العراق يستدعي ضرورة تطويره بالشكل الأمثل ، انقطاع العراق عن العالم في فترات سابقة أثر تأثيراً على تطوير تعليم التربية الفنية ، قلة الاهتمام بالنظريات الحديثة وتحليلها وتصنيفها من أجل الاستفادة منها ، عدم الاستفادة من المناهج المتغيرة الأخرى لإجراء دراسة مقارنة يمكن الاستفادة منها ، عدم وجود كتاب مدرسي للتربية الفنية في العراق أثر وأعاق العملية التعليمية ، تميز منهج وكتاب التربية الفنية في مصر عن العراق وكونه أكثر تطوراً ، اهتم منهج التربية الفنية في مصر بالتدوين الذي أعطي له الأهمية القصوى ثم الرسم والتصوير وللذان يعdan العمود الفقري للتربية الفنية في مصر. أشارت الدراسة إلى أهمية لجان تطوير المناهج كأساس تنطلق منه اللجان العلمية والتربوية للتحديث والتطوير بشكل عام ، وهذا ينسجم مع أهداف وإجراءات الدارسة الحالية توثيق الإجراءات العلمية المتتبعة لتطوير اللجان ، والتي من المؤمل منها أن تتم الاستفادة منها من قبل اللجان الأخرى ، أو يتم تقييمها أو تطويرها.

دراسة (العامري، ٢٠١٦) التي استعرضت أهم الاتجاهات المعاصرة في التربية الفنية ، وركزت على تحليلها والمفاهيم المرتبطة بها ، وذلك بهدف إحياء ثقافة تدريس الفنون وفق منهج علمي مدروس بهدف تحسين الممارسات الحالية وبالتالي تجويد علمية التدريس والمنتج الفني ، واستخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي لاستعراض تلك الاتجاهات وتحليلها ، وأظهر البحث عدداً من الاتجاهات التي يمكن الاعتماد عليها لرفع جودة مدخلات وعمليات وخرجات العملية التدريسية مثل معايير ضمان الجودة في التربية الفنية ، والتعددية الثقافية في تدريس الفنون ، واستثمار مدخل الفنان المحترف في المدارس ، وإيجاد شراكات بين متاحف الفنون ومعاهد وكليات المعلمين و المؤسسات التعليمية وإدخال التقنيات الحديثة في تعليم الفنون ، وتطبيقات مداخل التقييم الحديثة

كالبورو فيليو، وكافة تلك المداخل والاتجاهات أثبتت أثرها في الدول المتقدمة، لذا فإن الدراسة توصي ببنيتها والأخذ بها عند تطوير المناهج.

تشترك دراسة (العامري، ٢٠١٦) مع الدراسة الحالية في استعراضها لأبرز الاتجاهات العالمية في تعليم وتدريس التربية الفنية بشكل عام والفنون البصرية بشكل خاص، حيث اعتمد على تلك التجارب والممارسات العالمية كمدخل لعمليات وإجراءات التطوير والتحسين، وتختلف عنها في كون الدراسة الحالية تستعرض تجربة محلية قائمة استمدت من تلك التجارب والمداخل العالمية أساساً لبناء معايير لمناهج التربية الفنية تتناسب مع المجتمع المحلي.

تجربة تطوير منهج التربية الفنية بوزارة التربية والتعليم :

يُعد منهج التربية الفنية الحالي والمطبق في مدارس التعليم العام بالمملكة العربية السعودية، هو أحد ثمرات المشروع الشامل لتطوير المناهج والتي سبق للباحث الحالي العمل فيها، بإشراف من وزارة التربية والتعليم - آنذاك - في الفترة من ١٤١٩هـ / ١٤٣٤هـ الموافق ١٩٩٩م / ٢٠١٣م، وفيها تمت عملية تطوير وبناء المناهج بشكل عام ومن بينها منهج التربية الفنية، حيث تمت عملية التطوير في ستة مراحل، وهي :

• **المراحل الأولى:** وتم فيها دراسة الواقع والتهيئة والإعداد والخطيط للمشروع الشامل، وبدأت من عام ١٤١٩هـ الموافق ١٩٩٩م و حتى عام ١٤٢٢هـ الموافق ٢٠٠٢م .

• **المراحل الثانية:** وتم فيها تحديد كفايات المتعلمين وبناء الخطة الدراسية وإعداد وثائق المنهج. وبدأت من عام ١٤٢٢هـ الموافق ٢٠٠٢م حتى عام ١٤٢٥هـ الموافق ٢٠٠٥م .

• **المراحل الثالثة:** وتم فيها تدريب المؤلفين وإعداد وتأليف المواد التعليمية، وتوصيف وإعداد المواد المصاحبة. وبدأت من عام ١٤٢٥هـ الموافق ٢٠٠٥م حتى عام ١٤٢٨هـ الموافق ٢٠٠٨م .

• **المراحل الرابعة:** وتم فيها التجربة الأولى للمواد التعليمية وتقويمها وتطويرها وتهيئة الميدان للتجربة بالتعيم بمشاركة جميع قطاعات الوزارة. وبدأت من عام ١٤٢٨هـ الموافق ٢٠٠٨م وحتى تم الحكم على نتائج التقويم.

• **المراحل الخامسة:** وفيها تم التعيم بنشر منتجات المشروع الشامل على مدارس المملكة بعد إنجازها في المراحل السابقة، والحكم عليها من خلال نتائج التطبيق التجاري. وبدأت من العام الدراسي ١٤٣٢هـ / ١٤٣١هـ الموافق ٢٠١٢م / ٢٠١١م .

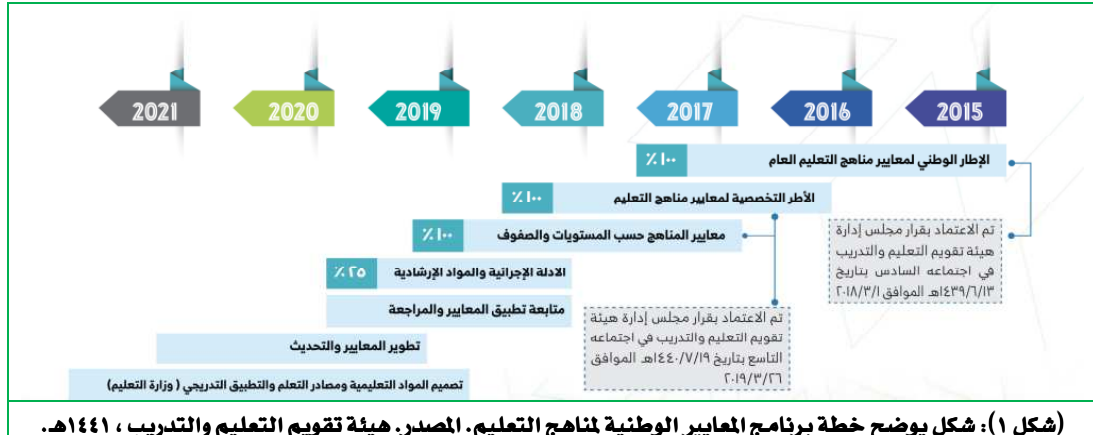
• **المراحل السادسة:** وفيها التعيم الشامل والتقويم والتطوير لمنتجات المشروع الشامل لتطوير المناهج وبدأ من عام ١٤٣٤هـ الموافق ٢٠١٤م .

تجربة تطوير منهج التربية الفنية ب الهيئة التعليمية والتدريب:

بدأت هيئة تقويم التعليم والتدريب في بناء معايير لمناهج التعليم العام بالتنسيق مع وزارة التعليم واعتمادها ، وتحديثها بشكل دوري (هيئة تقويم التعليم والتدريب ، ١٤٤٠هـ) وكانت البداية

الإجراءات العلمية التي تمت لبناء الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية في المملكة العربية

بإعداد وبناء الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية في المملكة العربية، امتدت لثلاث سنوات تقريباً ، في الفترة من عام ١٤٣٦هـ الموافق يونيو عام ٢٠١٦م وحتى عام ١٤٤١هـ يناير ٢٠٢٠م (وان كان العمل الفعلى تم البدء فيه قبل ذلك) والشكل رقم (١) يوضح خطة برنامج المعايير الوطنية لمناهج التعليم ، والتي تمت من عام ٢٠١٥م وحتى عام ٢٠٢١م .



(شكل ١): شكل يوضح خطة برنامج المعايير الوطنية لمناهج التعليم. المصدر. هيئة تقويم التعليم والتدريب، ١٤٤١هـ.

وأجمالاً فإن العمل في اللجان المختصة ومن بينها لجنة كتابة الإطار التخصصي ووثيقة معايير التربية الفنية كانت ببدايتها عام ١٤٣٦هـ الموافق يونيو عام ٢٠١٦م وحتى عام ١٤٤١هـ يناير ٢٠٢٠م ، وحيث تم تدشين المعايير الوطنية لمناهج التعليم وتم تسليمها لوزارة التعليم عام ١٤٤٠هـ الموافق ٢٠١٩م ، فإن مراحل بناء إطار ووثيقة معايير التربية الفنية التي مرت بها أربعة مراحل وهي كالتالي :

المراحل الأولى :

بدأ العمل في كتابة الأطر التخصصية لمعايير منهج التربية الفنية في يونيو عام ٢٠١٦م ، في البداية كلف رئيس الفريق بترشيح مختصين في المناهج وطرق تدريس التربية الفنية^١ للبدء بكتابة الأطر ، وتم في البدء الاطلاع على عدة وثائق دولية من بينها على سبيل المثال منهج التربية الفنية للمرحلة الابتدائية في ولاية جورجيا مقاطعة فولتون (Georgia quality core standards, 2012) ثم دراسة وتحليل المعايير الدولية ، وبخاصة التيتناولتها الدراسات الدولية المقارنة كدراسة (The College Board, 2011) للمعايير الدولية في تعليم الفنون الصادر عام ٢٠١١م والذي تم من خلالها مسح معايير وممارسات تعليم الفنون في (١٥) دولة ومنطقة وهي (أستراليا ، النمسا ، الصين ، فنلندا ، أيرلندا ، اليابان ،

^١ تكون الفريق المكلف بكتابة الإطار التخصصي من : د. محمد مفلح الدوسري، الأستاذ المشارك بجامعة الملك سعود رئيساً ، وعضوية كل من : د. ناصر عبد الله المسعرى ، الأستاذ المشارك بجامعة الملك سعود. د. سهيل بن سالم الحربي الأستاذ المشارك بجامعة أم القرى. عضو المراجعة د. عبد العزيز بن علي الحجيلي الأستاذ المشارك بجامعة أم القرى.

هولندا ، نيوزيلندا ، اسكتلندا ، سنغافورة ، السويد ، الولايات المتحدة الأمريكية) ، وتلخص الدراسة هيكلة المعايير في تلك الدول وأهدافها التعليمية والمعايير الخاصة للفنون وفقاً لطبيعة كل دولة ، كما أشار التقرير إلى وجود درجة عالية من التشابه في المفاهيم واللغة الفنية ، وقدرتها في توليد القدرات الإدراكية و حل المشكلات و توليد الأفكار (The College Board, 2011) . وبين الجدول رقم (١) في الملحق رقم (١) أهم الاتجاهات وال مجالات المشتركة بين الدول وفقاً للمعايير الدولية في الفنون.

تمت دراسة تلك النماذج بدقة ، و تم تكليف الفريق باختيار وثائق مناظرة ومميزة في مجال التعليم ، بالتركيز على خمس وثائق على الأقل ليتم تحليلها مع ضرورة مطالعة الوثائق الإضافية الأخرى أو المشابهة ، وتم اختيار وثيقة الفنون البصرية في إيرلندا ١٩٩٩م Curriculum 1999 وثيقة الفنون البصرية في أستراليا لعام ٢٠١١م Australian Visual Arts (Ireland) ، ووثيقة الفنون البصرية في الولايات المتحدة الأمريكية The ١٩٩٤ ACARA Arts 2011 ، ووثيقة معايير التربية الفنية في الولايات المتحدة الأمريكية National Standards for Arts Education in USA 1994 مسودة وثيقة المستويات سنغافورة ٢٠٠٩ Ministry of Education in Singapore 2009 مسودة وثيقة المعايير لمحتوى مادة التربية الفنية بجمهورية مصر العربية ٢٠٠٩ . وتم استعراض تلك الوثائق وتحليلها من حيث طبيعة مجال التعليم في كل دولة من تلك الدول ، وكيف يمكن الاستفادة منها في إعداد وثيقة التربية الفنية بالمملكة العربية السعودية ، والتوجهات العامة لمجال التعليم أي المركبات والمجالات التي تتطلب منها من حيث المجالات العملية التطبيقية الفنية (كالرسم والتصوير والطباعة والنسيج وغيرها) أو المجالات المعرفية والنظرية (كتاريخ الفن والنقد والتنوّق الفني) ثم استعراض المسوغات التي تدعم تعلم الفنون ، وأهمية ذلك في المجال التعليمي ككل ، وفي مجال تعلم الفنون البصرية بشكل خاص . وأخيراً تم استعراض أبرز القضايا المشتركة بين الوثائق المناظرة من خلال تحليلها استخلاص عدة نتائج من بينها ، الكيفية التي تستهدف تلك الوثائق تنمية قدرة المتعلم الحديث عن الفن ، كما ارتكزت على أهمية التعليم والتعلم في مجال الفنون البصرية والتي تشمل أدوات التقييم التي تثري تجربة التعلم لدى الطفل وتتوفر معلومات مفيدة للمعلمين وأولياء الأمور . وبعد عقد عدة اجتماعات وورش ، تم البدء في كتابة المكونات الأولى للإطار التخصصي ، وشملت المسودة الأولى المكونات التالية (تم تعديل وإضافة عدة نقاط لاحقاً) :

١. المقدمة وهي تتشابه مع بقية المجالات الأخرى في التعريف بأهمية الوثيقة وكونها إطاراً مرجعياً لبناء معايير للتربية الفنية ، والبيئة تتضمن دور الوثيقة في اشتقاء معايير التربية الفنية عبر الصنوف ، وكيفية بناء مناهج وتنفيذها ، و مكونات الوثيقة وفي هذا الجزء إسهام بطبيعة مجال التربية الفنية الذي تريده في المملكة العربية السعودية ، ومسوغات تضمينه في مجال التعلم ضمن مجالات التعليم العام ، والأهداف العائنة لتعلمها ووصف لبنيته المعرفية وتحديد الأوزان النسبية لها والأفكار والمفاهيم الرئيسية لكل فرع من فروعه ، كما تتضمن المكونات الأولى الفئة المستهدفة ، والجهات الإشرافية والاستشارية التي ستتولى متابعة العمل وبيت الخبرة الدولي الذي أشرف على العمل عند البدء وهي هيئة المناهج

والتقييم والإبلاغ الأسترالية The Australian Curriculum, Assessment and Reporting Authority (ACARA) والهدف من الوثيقة تحديد الفئات المعنية ببناء وتنفيذ و تقويم مناهج التربية الفنية ، وهم صناع القرار والقيادات التعليمية ، والقائمون على تطوير مناهج التربية الفنية وتقويمها ، والممارسو في الميدان التربوي ، كـالقيادة التربوية و مشري ومعلمي التربية الفنية ، و مؤسسات المجتمع ذوي العلاقة بتعليم التربية الفنية أولياء الأمور و مسؤولي تقويم تعليم التربية الفنية في هيئة تقويم التعليم.

٢. طبيعة مجال التعلم، ويقصد بها طبيعة الفن كمادة أولية للتربية الفنية المراد تعليمها ، و هي في نظام التعليم في المملكة العربية السعودية ترتكز على تدريس الفنون البصرية Visual Art وليس على مفهوم التربية الفنية الشامل Art Education والذي ظهر جلياً في الوثائق الدولية التي تم تحليلها . لذا ارتكز تعريف طبيعة مجال التعلم على التطورات الحاصلة في مجال الفنون البصرية والفنون التشكيلية بشكل خاص ، منذ بدء تدريسها من القرن التاسع عشر ، ثم التغيرات الحاصلة في مجال تعليم التربية الفنية والفنون البصرية على وجه الخصوص ، وتم استعراض عدة نظريات أثرت في إعادة تشكيل التربية الفنية خلصت النظرية إلى تبني منهج التربية الفنية لنظريتين أساسيتين وهما الاتجاه التنظيمي DBAE عند تدريس التربية الفنية كمنهج متكامل العناصر ، والنظرية الثانية فتعتمد على أن اكتساب الخبرات في الفن لا يتم بشكل أحادي و منفصل بل مجموعة من الخبرات المتداخلة التي ينبغي تعلّمها في إطار شمولي ، وبالتالي فهو يحتاج إلى تخطيط و إعداد و تنفيذ و تقويم ، يقدم بشكل متسلسل ومتراربط تعتمد فيه كل مرحلة على سبقتها من خلال تدريبات متكررة وجهد مشترك بين المعلم والمتعلم .

٣. التوجهات العامة لمجال التعلم ، ويتضمن أبرز التوجهات التي تستند عليها التربية الفنية كمجال تعلم حيث تستند كما ذكر سابقاً على الفنون البصرية كعنصر رئيس ، يتم من خلاله إنتاج الفنون و تدوتها و توصيل الخبرات و المشاعر و المعاني ، كما تتضمن التوجهات الرئيسة تعزيز التربية الفنية كتراث ثقافي و تارخي للمملكة العربية السعودية ، وانتهاءها العربي والإسلامي والحفاظ على الهوية البصرية الوطنية وتطويرها و الاعتزاز بها وإعادة بثورتها بروءى معاصرة. و اكساب المتعلمين مفهوم الثقافة المتحفية ، و تهيئة المتعلمين للتفاعل معها محلياً وإقليمياً ودولياً ، و التعرف على العالم المحيط وإشاع فضوله الطبيعي ، و تعزيز خبراته اليدوية لإنتاج أعمال فنية لتأكد هويته الشخصية و ثقته بنفسه وتنمي مهارة تواصله اجتماعياً من خلال الاستخدام الأمثل للخامات والأدوات وتوظيف التقنيات الحديثة. هذا بالإضافة إلى استعراض تاريخ الفن و المنجزات الحضارية المختلفة و المتعددة ، و إبراز دور الفنان فيها تأثيراً وتأثراً من خلال مناقشة القضايا الاجتماعية والبيئية والتثقيف الفني لإيجاد حواراً فنياً بين المتعلمين ، وذلك من خلال تعزيز التعلم الذاتي للمتعلم ، وتنمية مهارته في استخدام و توظيف التكنولوجيا الحديثة لإنتاج أعمال فنية أصلية تتميز بروح معاصرة.

٤. مسوغات تعلم المجال ، وهي تستهدف الأسباب الرئيسة التي تجعل تدريس التربية الفنية أساسياً و ضرورياً في التعلم العام حيث الارتقاء بالنفس البشرية وتهذيبها ، وتقدير المتعلم كمواطن سعودي يعتز براثنه و تدوقه و تقديره ، والتركيز على ما تسهم به التربية الفنية في تعريف المتعلم لمجالات متعددة تقدم شواهد لثقافتنا السعودية في مجال العمارة والأثاث والملابس والصناعات المعدنية والخشبية والأسلحة والأواني وغيرها ، وبعدها الوظيفي في وعي المتعلم بمكونات بيئته جمالياً ووظيفياً ، ورفع الوعي بالموازنات بين العوامل الوظيفية و الجمالية للخروج بتصور متزن نفعياً وجمالياً ، وذلك من خلال العناية بالتفكير العلمي و التخييلي الإبداعي والنقد ، مما يمهد إلى إيجاد منافذ جادة لفرض وظيفية تعبّر عن الأهداف الاستراتيجية للمملكة ورؤيتها ٢٠٣٠ لإكساب المتعلمين المهارات المهنية والحرفية وتوظيف التقنية الحديثة للتعامل مع الخامات الطبيعية والصناعية والحرفية والكيميائية و إكساب المتعلمين القدرات التصميمية والبنائية ، كما تسهم في إتاحة الفرصة للمتعلمين التعبير عن أفكارهم ومشاعرهم وبالتالي تنمو لديهم قدراتهم اللفظية والتحدث والتعبير عما يشعر به ويتخيله مما يولد لديه ثراءً لفظياً وطلاقة لتفسير الأعمال الفنية وإدراك معانيها ومقاصدها ، كما تسهم في إبراز دور الفنان في الإنتاج الفني في الصناعات الإبداعية ، حيث يدرك أهمية ودور التصميم في الإنتاج الصناعي وإخراجها بالجماليات التي يحتاجها المنتج الصناعي .

٥. الأهداف العامة لمجال التعلم ، وفيها تم تحديد أهداف عامة لمجال التعلم تتناول دور التربية الفنية إكساب المتعلم فهماً متكاملاً للفن انتاجاً ونقداً وتدوقاً وحكماً ، وربط الفن بالواقع والبيئة ، وتنمية طاقات المتعلم و ملكاته الابتكارية واتجاهاته الإيجابية ، ومعرفة المواد والخامات والأدوات وخواصها الفنية والصناعية وتركيباتها الكيميائية ، وتنمية قدرات المتعلم الإنتاجية والإبداعية وتنمية قدراته اللفظية وتطوير ثقافته الفنية والبصرية وتفعيل استخدام التقنية المعاصرة وتوظيف الحاسب والتكنولوجيا في الفن وتأصيل التعريف بالتراث ، و إكساب المتعلم الحلول الإبداعية وتنمية كفاءاته وملكاته التعبيرية . وبالتالي تم اقتراح الوزن النسبي وال ساعات التدريسية لفروع مجال التربية الفنية ، وفقاً للجدول رقم (٢) . وهي بشكلها الأولى أو كمسودة أولى جرى تغييرها لاحقاً .

جدول رقم (٢) : يوضح الوزن النسبي وال ساعات التدريسية المقترنة لفروع مجال (التربية الفنية). المصدر: المسودة الأولى لإطار

التوسيع	التعزيز			التأسيس			فرع مجال (التربية الفنية)
	الساعات التدريسية	الوزن النسبي	الساعات التدريسية	الوزن النسبي	الساعات التدريسية	الوزن النسبي	
٦	%٢٥	١٨	%٣٧,٥	٢٠	%٤١,٦		الرسم والتلوين
٢	%٨,٣٣	٤	%٨,٣٣	٤	%٨,٣٣		الطباعة
٢	%٨,٣٣	٤	%٨,٣٣	٤	%٨,٣٣		الطين والخزف
٤	%١٦,٦٦	٦	%١٢,٥	٦	%١٢,٥		البناء
٤	%١٦,٦٦	٦	%١٢,٥	٦	%١٢,٥		التصميم
٦	%٢٥	١٠	%٢٠,٨٣	٨	%١٦,٦٦		التصوير الرقمي والإنتاج الحاسوبي
٢٤	%١٠٠	٤٨	%١٠٠	٤٨	%١٠٠		المجموع

٦. تم حضور أعضاء اللجنة (٥) ورش عمل تدريبية مع خبراء من منظمة أكاراتا الاسترالية في مدينة الرياض ، وأسهمت تلك الورش في تعديل وتحديث المكونات الأولية للأطر التخصصية. ولعل أبرز التحديات ارتكزت في فحص الوثائق الدولية للتربية الفنية و اختيار الوثائق الملائمة فكراً وفلسفهً وما يمكن تطبيقها وفقاً للرؤى والتوجهات المشتركة لمعايير مناهج التعليم في المملكة ، ثم إعادة هيكلتها لتكون قابلة للتطبيق .

٧. الاعتماد على ما ورد في الوثائق الدولية بشكل عام ووثيقة المنهج الأيرلندي والمنهج الأسترالي بشكل خاص أن يكون للتربية الفنية فرعين رئيسين وهما (انتاج الفن والاستجابة للفن) ليشمل انتاج الفن كافة مجالات التربية الفنية العملية والتطبيقية (الرسم والتصوير والتصميم والطباعة والخزف والأشغال وغيرها) بينما تشمل الاستجابة للفن المعارف النظرية الأخرى (تاريخ الفن والنقد الفني وعلم الجمال) .

٨. تحكيم الأطر التخصصي للتربية الفنية ، من الفريق العلمي المرجعي للتربية الفنية ^١ لضمان الاتساق مع الوثائق الأخرى ، والربط بين التوجهات العامة والأهداف الخاصة لمجال التربية الفنية .

٩. بناء مصفوفة المدى و التتابع لمجالات التربية الفنية في المراحل المختلفة (التأسيس و التعزيز) و التوسيع

١٠. الانتهاء مما تمت كتابته من أعضاء الفريق من مسودات أولية للمكونات الأولي للإطار التخصصي ، ومكونات بنية تخصص التربية الفنية ، ومصفوفة المدى والتتابع لمجال التربية الفنية حسب المستويات الدراسية ، وترجمتها إلى اللغة الإنجليزية تمهيداً لعرضها على

^١ وهذا : أ.د. فهد بن سليمان الشابيع . رئيس الفريق العلمي المرجعي ، ود. فاطمة الشهري.

الخبر الاستراتيجي لشركة اكادارا ، وبناءً عليه تم إجراء التعديلات بعد جلسة حوار و نقاش مع أعضاء فريق الكتابة و مجموعة خبراء اكادارا. كما تم تحكيم المسودة الثانية للإطار التخصصي للتربية الفنية من فريق مختص في التربية الفنية ١، وتم إجراء التعديلات المطلوبة بعد مناقشتها مع أعضاء الفريق.

المراحل الثانية :

١. بدأت المرحلة الثانية في شعبان ١٤٣٨هـ الموافق مايو ٢٠١٧م وتم إضافة عضو إلى فريق الكتابة ليصبح أعضاء فريق الكتابة أربعة .
٢. مراجعة الإطار التخصصي لمجال التربية الفنية ، ودراسة تقارير الفريق المراجع لمجال التربية الفنية ، ومراجعة دليل كتابة البنية المعرفية للتربية الفنية مرافقاتها.
٣. منذ البداية حاول فريق الكتابة معالجة مشكلة عدم وجود التربية الفنية في مرحلة التركيز أي ما يوازي مرحلة الثانوية ، وبدأ النقاش مع اللجنة العلمية ولجنة المقررات الاختيارية حول أهميتها وضرورة إدخالها في تلك المرحلة ، وبالتالي تم الاعتماد على وثائق وأدلة إضافية لإبراز دور التربية الفنية وتأكيد أهميتها وربطها بالأهداف العامة للتربية الفنية ، وفي النهاية نجح الفريق في إضافة التربية الفنية كمقرر اختياري في المرحل الثانوية.
٤. تمت دراسة عدة وثائق من بينها وثيقة التربية الفنية في ولاية واشنطن Arts Education in Washington State,2011 National Visual Arts Standards 2014 وفيه تم تقسيم تعليم الفنون إلى أربعة عناصر رئيسية هي الابداع الفني Creating، والتقديم الفني Presenting، والاستجابة للفن Responding، والتواصل أو الاتصال عبر الفن Connecting ودورة تطوير المناهج الدراسية و التخطيط للفنون البصرية في المدارس الثانوية بجامعة ولاية كولورادو Planning for High School Curriculum Development Course at a Glance Visual Arts 2013 ، ومعايير الأداء في الفنون الجميلة لتعليم الفنون البصرية بولاية Georgia Performance Standards Fine Arts 2009 ٢٠٠٩ .

١ وهم : د. انتصار حمد المقرن ، ود. حنان سعود المهزاع من جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن ، ود. قماش علي آل قماش من جامعة الملك خالد - آنذاك .

٢ .فريق كتابة الإطار التخصصي: د. محمد مفلح الدوسري، الأستاذ المشارك بجامعة الملك سعود رئيساً ، وعضوية كل من : د. ناصر عبد الله المسعري ، الأستاذ المشارك بجامعة الملك سعود. و. د. سهيل بن سالم الحربي الأستاذ المشارك بجامعة أم القرى. و. د. قماش علي آل قماش الأستاذ المساعد بجامعة الملك خالد - آنذاك - والذي انتقل إلى قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى.

٥. بدأ الفريق كتابة معايير التربية الفنية وفقاً للنموذج الإرشادي المعد ، الذي يشمل اشتقاء المعايير ، و صياغة معايير المحتوى ، وهيكل معايير المحتوى والأداء للتربية الفنية حسب المستويات الدراسية.
٦. البدء في إضافة الأبعاد المشتركة كبعد عام تشارك في تحقيقها في جميع مجالات التعلم بالشكل الذي يناسب مع طبيعة كل مجال ، ويتضمن كل بعد من الأبعاد المشتركة مجموعة من الأفكار الرئيسية والفرعية ، ويتم استهداف تلك الأبعاد المشتركة في معايير مناهج التربية الفنية إما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.
٧. مراجعة المسودة الأولى لكون الأبعاد المشتركة من قبل فريق مختص^١ ، وتم إجراء التعديلات بعد مناقشتها ضمن أعضاء الفريق المختص بالكتابة.
٨. عقدت ورش عمل موسعة هدفت لمشاركة المختصين من الميدان التربوي شملت المختصين والممارسين وممثلي الجهات ذات العلاقة المباشرة في بناء المعايير الوطنية لمناهج التعليم العام من مناطق المملكة ، بحضور عضوين من أعضاء لجنة الكتابة ، وخصصت ورش التربية الفنية في هذه المرحلة في أربع مناطق مختلفة ، وهي منطقة الرياض ومنطقة عسير ومنطقة المدينة المنورة والمنطقة الشرقية ، وفي كل منطقة حضر ١٨ من المعلمين والمعلمات و ٨ مشرفين و مشرفات. وفي ختام تلك الورش تم جمع الملاحظات ومناقشتها ضمن الفريق للأخذ بимальاحظات المبررة علمياً.
٩. تم إجراء استبيان الكتروني يستهدفأخذ آراء الجميع لمشاركتهم في بناء المعايير الوطنية لمناهج التعليم العام ، وذلك في (٣) مكونات أساسية وهي الأهداف ، وبنية مجال التعلم ، والأفكار المحورية الرئيسية . وتضمنت كل فقرة سؤال المستجيب عن مدى الوضوح والاتساع والترابط ، وفقاً لثلاث استجابات وهي : مناسب ، مناسب مع التعديل ، وغير مناسب مع ذكر السبب.
١٠. مشاركة فريق الكتابة التخصصي في كتابة الدليل الإرشادي للمصطلحات الرئيسية التي اعتمد عليها بناء الإطار الوطني المرجعي لمعايير مناهج التعليم العام . كما تمت مراجعة مسودة الإطار التخصصي لمعايير مناهج التربية الفنية من قبل فريق مختص من الأكاديميين^٢ ، وتمت مناقشة ملاحظاتهم وأراءهم والأخذ بالبررة علمياً.
١١. تزويد فريق الكتابة التخصصي ببعض المسودات الأولية لبعض التخصصات الأخرى (مثل التقنية الرقمية والتربية الصحية ، والعلوم والرياضيات و العلوم الشرعية والعلوم

^١. تمت المراجعة من قبل د. سمية بنت محمد العشيوبي الأستاذ المشارك بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن. ومراجع آخر لم يذكر اسمه.

^٢. تمت المراجعة من قبل د. مسعودة قريان الأستاذ المشارك بجامعة الملك سعود ، و.د. فهد الشمرى الأستاذ المساعد بجامعة الملك سعود.

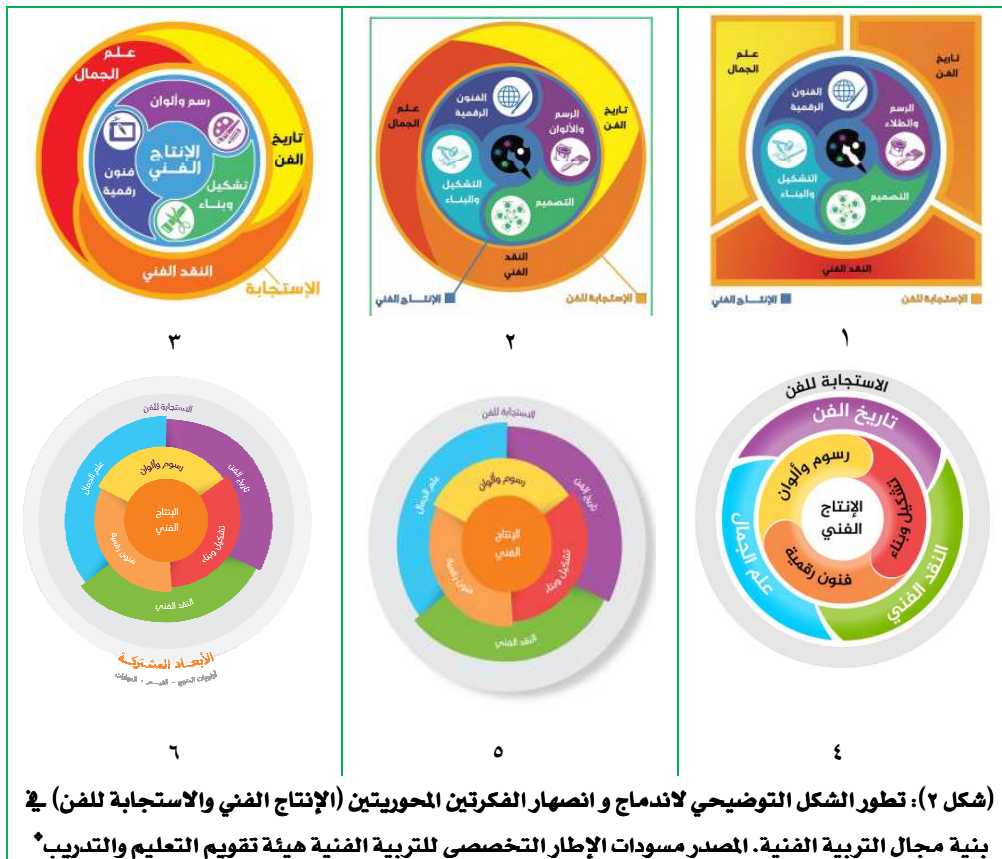
الاجتماعية واللغة الإنجليزية واللغة العربية) وذلك لراجعتها والتعرف على مدى إمكانية تقاطعها مع مجال التربية الفنية.

المراحل الثالثة :

١. بدأت المراحلة الثالثة في ربيع الثاني ١٤٣٩هـ الموافق ٢٠١٨ م وتم إضافة عضو إلى فريق الكتابة ليصبح أعضاء فريق الكتابة أربعة^١.

٢. تمت مراجعة المدى والتابع لمصفوفة التربية الفنية، والاستفادة من المصفوفة الاسترالية ومعايير التربية الفنية الأمريكية، لإعادة تطوير وبناء مصفوفة التربية الفنية بشكل أكثر مرونة وملاءمة، وذلك لعدة معطيات من بينها ملاحظة المحكمين، لتكون المصفوفة الجديدة ترتكز على (الإنتاج الفني والاستجابة للفن) وإعادة هيكلة الأفكار الرئيسة وتحفيض عددها ليصبح لكل فكرة محورية أربع أفكار رئيسية، بالإضافة إلى أن المصفوفة الجديدة المقترحة أقل تفصيلاً من المصفوفة السابقة، ويسهل ربطها بالأبعاد المشتركة (القضايا المحورية، القيم المشتركة، المهارات المشتركة). ولذا كان الفريق يحاول تبسيط وتوضيح الأمر عبر بناء أشكال توضيحية للتفاعل بين المكونين الرئيسيين (الإنتاج الفني والاستجابة للفن) وذلك وفقاً للشكل الرقم (٢) والذي يوضح العلاقة بين الإنتاج الفني والاستجابة.

١. فريق كتابة الإطار التخصصي: د. محمد مفلح الدوسري، الأستاذ المشارك بجامعة الملك سعود رئيساً، وعضوية كل من: د. سهيل بن سالم الحربي الأستاذ المشارك بجامعة أم القرى. و. د. قماش علي آل قماش الأستاذ المساعد بجامعة أم القرى. و. د. وسمية بنت محمد العشيشي الأستاذ المشارك بجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن.



(شكل ٢): تطور الشكل التوضيحي لأندماج وانصهار المفهرين المحوريتين (الإنتاج الفني والاستجابة للفن) في بنية مجال التربية الفنية. المصدر مسودات الإطار التخصصي للتربية الفنية هيئة تقويم التعليم والتدريب*

تم تحكيم الإطار التخصصي لمعايير مناهج التعليم مجال تعلم التربية الفنية ، من قبل فريق أكاديمي مختص ، وتم الأخذ بالتعديلات والملاحظات التي تمت مناقشتها مع فريق الكتابة المختص ، والمبررة علمياً. وتم الاعتماد على فكرتين محوريتين أساسيتين وهما الإنتاج الفني ومكوناته (الرسم والألوان ، والتشكيل والبناء ، والفنون الرقمية) والاستجابة للفن ومكوناتها (تاريخ الفن ، علم الجمال ، النقد الفني) ، وذلك وفقاً للشكل (٢) .

* أعد الشكل ابتدأً عضو الفريق د. قماش على آل قماش. مع مناقشة التعديلات والتغييرات من قبل أعضاء الفريق.

^١ تم التحكيم من قبل د. نزار بن صالح عبدالحفيظ الأستاذ المشارك بجامعة طيبة، و. د. مسعودة قريان الأستاذ المشارك بجامعة الملك سعود



٤. وابتقت من كل فكرة محوررة أربعة أفكار رئيسة ، تتمد من مرحلة التأسيس الصف الأول ، وحتى مرحلة التوسيع الصف التاسع ، والمكونات الرئيسية ، وربط كل فكرة رئيسة بمعايير محتوى ومعايير أداء . والجدول رقم (٣) يوضح الأفكار المحورية والأفكار الرئيسية مجال تعلم التربية الفنية.

الأفكار الرئيسية	الأفكار المحورية
1-1 التأمل وال الخيال الثاني لتوسيع الأفكار. 2-1 التجريب والإكتشاف في الخامات والذروات والوسائل والمسؤولية الأخلاقية. 3-1 تنظيم الأفكار الإبداعية في الأعمال الفنية وتطورها. 4-1 تحدي المهارات والمعارف والتقييمات وتطورها.	الفكرة المحورية الأولى: الإنتاج الفني (الرسم وألوان/ التشكيل والبناء/ الفنون الرقمية) الفكرة المحورية الثانية: الاستجابة للفن (تاريخ الفن/ علم الجمال/ النقد الفني)
1-2 مجموعة الآخر والاتصال في السياقات البصرية المختلفة. 2-2 حفظ الأصالة الثالثة وتطورها. 3-2 إبراز الأصالة الفنية وتحليلها وتطورها. 4-2 تطبيق معايير الأصالة الفنية وتطورها.	

(جدول ٣) : يوضح الفكرتين المحورتين الأساسيةين والأفكار الرئيسية المنبثقة منها . المصدر مسودات الإطار التخصصي للتربية الفنية. هيئة تقويم التعليم والتدريب

٥. مشاركة فريق الكتابة التخصصي مع بقية فرق المجالات الأخرى في ورشة تدريبية لكتابة معايير المناهج ، وتم عرض أمثلة ونمادج مختلفة والتدريب على كتابتها ، مع التمرن على كتابة معايير للمحتوى والأداء ، وسلامم التقدير Rubrics ، وتمت كتابة معايير المحتوى والأداء و إعطاء أمثلة لهما .

٦. عقد ورشي عمل لمراجعة واستعراض خصائص النمو للمراحل العمرية للطلاب في التعليم العام . وتم إجراء تعديلات على مسودة فريق الكتابة التخصصي لمجال تعلم التربية الفنية ، وتم عرضها على المحكمين لراجعتها و ابداء الرأي والتعديل في ضوءها.
٧. تحكيم معايير المحتوى والأداء من قبل فريق أكاديمي متخصص^١ ، من حيث سلامة الصياغة اللغوية وارتباط معيار المحتوى بمعايير الأداء ودرج معايير المحتوى والأداء بين المستويات وبين الصفوف ، و مراعاة خصائص المرحلة العمرية.
٨. بناء معايير المقررات الاختيارية لمجال التربية الفنية في مستوى التوسيع (٧ - ٩) ومستوى التركيز (١٠ - ١٢) ، كما تم عقد ورش عمل موسعة نفذت في عدة جامعات ، وشارك فريق الكتابة التخصصي للتربية الفنية في جامعة الملك خالد بأبها ، وجامعة أم القرى بمكة المكرمة ، و جامعة القصيم في بريدة ، كما أضيف للفريق عناصر إضافية من المختصين^٢.
٩. عقد أربعة ورش عمل مخصصة لتضمين الأبعاد المشتركة وبناء أمثلة مجدولة الفترة من نوفمبر ٢٠١٨ وحتى ديسمبر ٢٠١٨ استهدفت بناء نوعين من الأدلة تعتمد على الأبعاد المشتركة ، الأول دليل تطبيق المعايير للممارسين (المعلمين) ، والثاني دليل تصميم المنهج المبني على المعايير.
١٠. تمت كتابة أمثلة لكافة معايير الأداء ، وذلك لتوضيح الأداء المطلوب أداءه من قبل المتعلم ، و التأكد من وضوح المعيار و قابليته للتطبيق ، وذلك بعد الاستعانة بمختصين من خارج فريق الكتابة التخصصي^٣.

المرحلة الرابعة :

١. بدأت المرحلة الرابعة في رجب ١٤٤٠ هـ الموافق مارس ٢٠١٩ م وأصبح فريق الكتابة يضم ستة أعضاء^٤.

^١ بالإضافة إلى المحكمين السابقين تم إضافة محكمين و هما د. ماجد بالعلا الأستاذ المساعد بجامعة تبوك ، و د. ناصر عبد الله المسعرى ، الأستاذ المشارك بجامعة الملك سعود. لاحقاً شارك د. ماجد بالعلا فريق الكتابة في مهمة تضمين الأبعاد المشتركة .

^٢ وهم د. رافت صالح مدنى الأستاذ المساعد بجامعة أم القرى ، وأ. فاتن الصايغ معلمة التربية الفنية في منطقة الرياض.

^٣ تكون فريق كتابة الأمثلة من د. سهيل سالم الحربي ، و د. عبد العزيز الدقيل جامعة الطائف ، و د. فيصل الزهراني جامعة الطائف ، و د. ماجد بالعلا جامعة تبوك ، و د. رافت مدنى جامعة أم القرى ، وأ. فاتن الصايغ .

^٤ فريق كتابة الإطار التخصصي: د. محمد مفلح الدسوسي، الأستاذ المشارك بجامعة الملك سعود رئيساً، وعضوية كل من : د. سهيل بن سالم الحربي الأستاذ المشارك بجامعة أم القرى. و د. قماش علي آل قماش الأستاذ المساعد بجامعة أم القرى. و د. فاطمة الغامدي الأستاذ المشارك بجامعة أم القرى ، و د. باسم حسن فلمنان مشرف وزارة التعليم ، وأ. نورة بنت حسين البكران المشرف العام للتربية الفنية بالإدارة العامة للإشراف التربوي بوزارة التعليم.

٤. البدء في تصنيف معايير أداء التربية الفنية إلى معايير قيادية ومعايير داعمة ، حيث تمت مراجعة الممارسة الدولية ، وتحليل مكونات معايير الأداء للوحدات التعليمية . فالمعايير القيادية عرفت بأنها تمثل مجموعة من المعايير المختارة بعناية من القائمة الكلية للمعايير الخاصة بالصفوف المحددة في كل مجال تعلم ، وينبغي على المتعلم معرفتها والقدرة على أدائها في نهاية كل عام دراسي ليكون مستعداً للانتقال إلى الصف التالي أو دراسة المادة التالية. أما المعايير الداعمة فهي معايير تدعم المعايير القيادية أو ترتبط بها أو تعززها، ويتم تدريسها في سياق المعايير القيادية، لكنها لا تتلقى نفس الدرجة من التركيز في التعليم والتقويم. وتعد المعايير الداعمة غالباً معينات تعليمية لمساعدة المتعلمين على فهم وتحقيق المعايير القيادية الأكثر قوة وشمولية. (نشرة المهمة (٢) لفريق الأدلة والوثائق المصاحبة للمعايير ، ٢٠١٩).

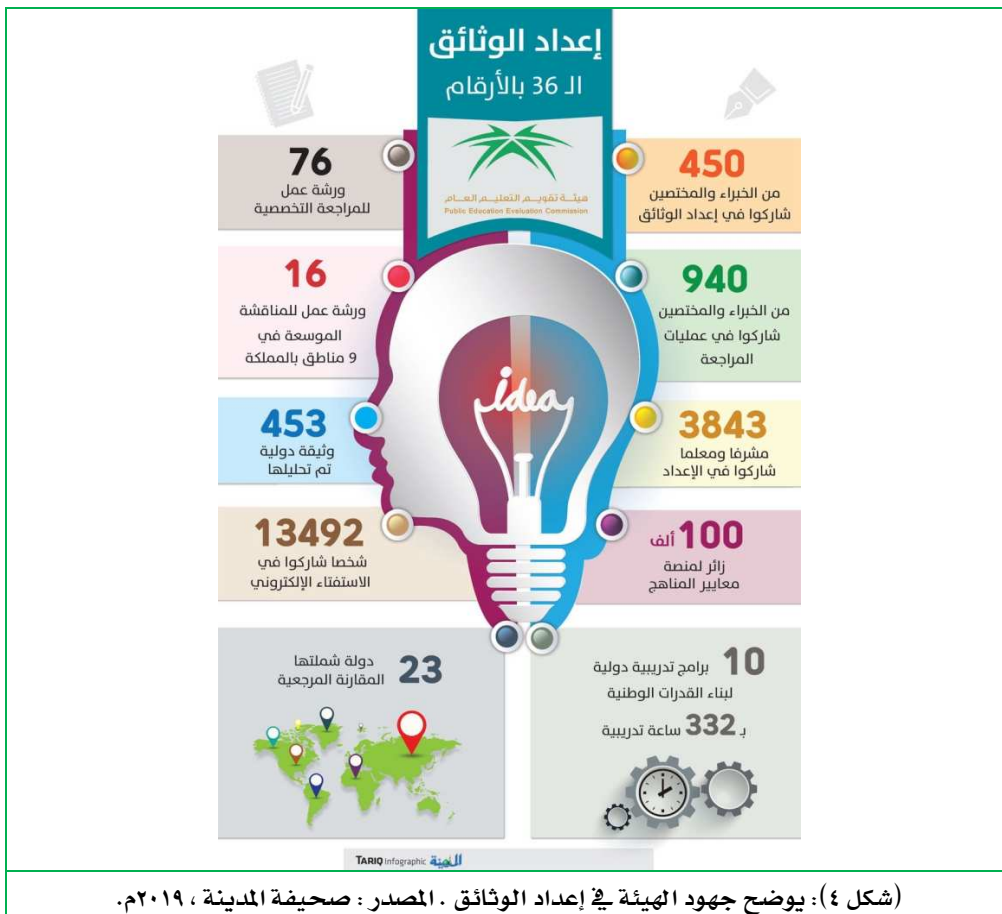
٣. تحكيم تصنيف المعايير الوطنية للتربية الفنية من قبل فريق من المختصين الأكاديميين^١، وتم الأخذ بالتعديلات واللاحظات التي تمت مناقشتها مع فريق الكتابة المختص ، والمبررة علمياً.

٤. تم إعداد نموذج مقترن لتصميم وحدة تعليمية في ضوء معايير التعلم لمجال التربية الفنية ، بعد أن تم تحليل مكونات المعيار للوحدة التعليمية ، حيث تم تقديم مثال توضيحي لتصميم وحدة تعليمية لمستوى التأسيس (الصف الأول الابتدائي) ، ومثال آخر لمستوى التعزيز (الصف السادس الابتدائي) ، ومثال آخر لمستوى التوسيع (الصف الثاني متوسط) ، ومثال آخر لمستوى التركيز (الصفوف الثانوية).

وبنهاية المرحلة الرابعة ، يكون الفريق قد انتهى من إعداد الإطار التخصصي للتربية الفنية ووثيقة معايير منهج التربية الفنية

وأجمالاً لكافة الجهدود التي بذلك من جميع الفرق التخصصية ، والذي أشرف عليهم فريق علمي مرجعي من هيئة تقويم التعليم والتدريب ، و حتى نهاية المشروع ، فإنه كافية تلك المجهودات قد أثمرت ما يمكن إجماله في الشكل رقم (٤) والذي يوضح انتهاء هيئة تقويم التعليم والتدريب من إعداد ٣٦ وثيقة لمعايير المناهج ، تشمل كل مجالات التعليم في مراحل التعليم العام من الصف الأول الابتدائي و حتى الصف الثالث ثانوي.

^١ وهم د. هدى خازى الرويس الإشراف التربوى بالرياض ، أ. الهام عبد الله العودة معلمة تربية فنية ، د. نزار عبدالحفيظ جامحة طيبة ، د. مسعودة قربان جامعة الملك سعود.



النتائج :

من خلال الاستعراض الموجز للمراحل الأربع التي تم من خلالها بناء وثيقة معايير التربية الفنية والإطار التخصصي لمجال تعلم التربية الفنية ، بالإضافة إلى العديد من النماذج والملفات الأخرى المكملة والمرفقة ، وبناء عليه يمكن إيجاز عمليات كتابة مسودات الأطارات ومراجعةها بعدد من الإجراءات ، من أهمها كالتالي (تقرير رئيس الفريق العلمي حول الإطار التخصصي لمجال التربية الفنية ، ٢٠١٨ ، تقرير حول المسودة (٩) لوثيقة معايير التربية الفنية ، ٢٠١٩)

١. تم تحليل عدة ممارسات دولية في مجال التربية الفنية ، وتم التأكيد على أفضل ٦ ممارسات.
٢. شارك فريق التربية الفنية في (٥) ورش تدريبية مع خبراء منظمة أكاديمية أسترالية ، مع أقرانهم في الفرق التخصصية الأخرى.

٣. تم مراجعة مسودات العمل في (٨) ورش عمل تطويرية تخصصية مركزة تجمع فريق الكتابة مع المراجعة لمناقشة الملاحظات والتعديلات المقترحة .
٤. عرض المسودات الأولية في (٤) ورش عمل لمناقشة الموسعة في (٤) من مناطق المملكة ، ولأخذ مرئيات معلمي و مشرفي التربية الفنية حولها ، كما عرضت مسودات الإطار في (٣) ورش عمل شارك في تحكيمها (٩) خبراء من خارج الفرق العلمية ، و خضعت للتحكيم من (١٠) خبراء.
٥. تمت مراجعة الإطار من لجنة الاتساق ، وفي ضوء لجنة الاشراف العلمي لمتابعة كافة خطوات الكتابة والمراجعة ومناقشة كافة الملاحظات ، قبل إقرارها من الفريق العلمي المرجعي .
٦. تم اعتماد المسودة (١١) للإطار التخصصي لمجال التربية الفنية في ضوء تقارير المحكمين ونواتج ورش العمل و تقارير اللجان المختصة.
٧. تم كتابة (٩) مسودات لوثيقة معايير التربية الفنية ، ومعايير المحتوى والأداء للتربية الفنية للصفوف (١-٩) ، واقتراح معايير المقررات الاختيارية في مستوى التوسيع والتركيز .
٨. تم مراجعة مسودة وثيقة معايير التربية الفنية في (١٧) ورشة عمل تطويرية تخصصية مركزة تجمع فريق الكتابة مع المراجعة لمناقشة الملاحظات والتعديلات المقترحة ، وتقديم مقترنات حول كيفية التعديل والمعالجة .
٩. خضعت مسودات وثيقة معايير التربية الفنية للتحكيم من قبل (٥) خبراء في المناهج و طرق التدريس ، وتخصص دقيق في مجال التربية الفنية ، وفي ضوء ذلك تم التعديل.^١
١٠. تم نشر (٤) استفتاءات الكترونية ، واستفتاءات قبل تنفيذ ورش العمل الموسعة مع ممثلي الجامعات والشرفين والمعلمين في المناطق المختلفة ، وممثلي الجامعات والجمعيات السعودية ذات العلاقة بالفنون البصرية .
١١. ساهمت التطبيقات الحاسوبية في إنجاح إجراءات التواصل بين أعضاء الفريق والمراجعين و المحكمين ، حيث كان التواصل يتم دوريًا و لساعات طويلة ممتدة تتجاوز في بعض الأحيان سبع أو ثمان ساعات. حيث كان يتم عقد اجتماعات دورية عبر برنامج BlueJeans أحد التطبيقات المعروفة في مجال التواصل الجماعي بين أعضاء الفريق ، ثم استبدل ببرنامج Zoom الذي أسهم كثيراً في إنجاح اجتماعات الفريق .
١٢. مما أسهم في نجاح العمل ، التجانس بين الأعضاء ، فغالبيتهم مختصين في مجال المناهج و طرق تدريس التربية الفنية أو التربية الفنية ، كما تتنوع وتبادر خبراتهم العملية والتطبيقية فالبعض لديهم خبرة سابقة والعمل في لجان تطوير مناهج التربية الفنية على

^١ شارك في تحكيم المسودات مجموعة من الخبراء الأكاديميين والشرفين والأساتذة في أوقات ومراحل مختلفة ، منهم : من جامعة الملك سعود د. محمد بن عبد الرحمن النملة ، د. معجب بن عثمان الزهراني ، د. فهد بن محمد الجبرين ، د.ريم ابراهيم العودان ، د. ايمن علي المريعي. ومن جامعة حائل د. عبدالعزيز بن رشيد العمرو ، و من الاشراف التربوي بوزارة التعليم ، شارك كل من : د. محمد بن ابراهيم العبدالكريم ، د. بادي خلف الشكره.

مستوى المملكة العربية السعودية ، كما تتنوع خلفياتهم العلمية ومدارسهم الأكاديمية حيث البعض منهم من خريجي الولايات المتحدة الأمريكية أو بريطانيا أو جمهورية مصر العربية أو ماليزيا أو من خريجي المملكة العربية السعودية ، مما أوجد تناغماً حوارياً بينهم.

التوصيات والاقتراحات :

من خلال النقاط التي تبرز المراحل الأربع للإجراءات العلمية التي تمت لبناء الإطار التخصصي ووثيقة معايير منهج التربية الفنية في المملكة العربية السعودية ، فإن الباحث يوصي بال التالي :

١. الأخذ بالإطار التخصصي للتربية الفنية ووثيقة معايير منهج التربية الفنية عند بناء او تأليف المواد التعليمية والكتب المدرسية .
٢. ان تتم دراسة وتحليل الإطار التخصصي للتربية الفنية ووثيقة معايير منهج التربية الفنية في برامج إعداد معلم التربية الفنية ، حيث تمثل رؤية التربية الفنية المستقبلية .
٣. إجراء المزيد من الدراسات والأبحاث العلمية لتقدير الإطار التخصصي للتربية الفنية ووثيقة معايير منهج التربية الفنية وفقاً للقواعد والأسس العلمية المتعارف عليها.
٤. إجراء مزيد من الدراسات حول المكان المخصص لبناء وتطوير مناهج التعليم ، بدءاً من الاختيار ثم الإعداد والتدريب والمتابعة ، وانتهاءً بتقييم المخرجات من الفئات ذات الصلة.

المراجع

- أبو عقيل، إبراهيم إبراهيم محمد. ٢٠١٤م. إستراتيجية تعديل وتطوير الخطط الدراسية للمناهج التربوية الجامعية في الجامعات الفلسطينية. مجلة الأنجلوس للعلوم الإنسانية والاجتماعية. مج. ٨، ع. ٤ ، ص ص. ١٦٢ - ١٩٢ .
- الإطار التخصصي لمجال تعلم التربية الفنية. ٢٠١٩ / ١٤٤٠. هيئة تقويم التعليم والتدريب. الإصدار الأول. نسخة تحت التصميم.
- الإطار الوطني لمعايير مناهج التعليم العام في المملكة العربية السعودية. ٢٠١٨م. هيئة تقويم التعليم . المملكة العربية السعودية.
- أميم، عبد الجليل. ٢٠١٠م. مناهج البحث وتطوير الكتاب المدرسي. عالم التربية. ع. ١٩ (كانون الأول ٢٠١٠)، ص ص. ٣٧١ - ٣٨٥ . الناشر عبد الكريم غريب. المغرب
- أحمد، وليد مصطفى و متن ، ميلاد إبراهيم. ٢٠٠٨م. تطوير التدريب الميداني في التربية الفنية لتفعيل المشاركة المجتمعية: "تطبيقات ميدانية". المؤتمر العلمي السنوي الثالث - تطوير التعليم النوعي في مصر والوطن العربي لمواجهة متطلبات سوق العمل في عصر العولمة. رؤى استراتيجية. كلية التربية النوعية. جامعة المنصورة.
- تقرير حول المسودة (٩) لوثيقة معايير التربية الفنية. ٢٠١٩. أعدها : رئيس الفريق العلمي د. عبد الله السعدي. تقرير غير منشور. هيئة تقويم التعليم والتدريب .

- تقرير حول الاطار التخصصي لمجال التربية الفنية .٢٠١٨. أعدها : رئيس الفريق العلمي د. عبد الله السعدي . تقرير غير منشور . هيئة تقويم التعليم والتدريب .
- السعيد ، سعيد محمد . ٢٠١٩. المناهج الدراسية واقتصاد المعرفة . المجلة التربوية . جامعة سوهاج . العدد ٦٨ . ص ١٢٤٥ - ١٢٦١ .
- شرف ، نوال سمير أحمد . ٢٠٠٦ . برنامج لتطوير أداء معلم التربية الفنية حديث التخرج في ضوء المعايير القومية للتعليم في مصر . رسالة دكتوراه غير منشورة . كلية التربية الفنية . جامعة حلوان . جمهورية مصر العربية .
- الشمرى ، علي جدوع . ٢٠١١ . دراسة مقارنة بين مناهج التربية الفنية في مصر والعراق كمنظومة للتدرис في المرحلة الإعدادية . رسالة ماجستير غير منشورة . كلية التربية الفنية . جامعة حلوان . جمهورية مصر العربية .
- صحيفـة المدينة . ٢٠١٩ . خبر صحفي : ٣٦ وثيقة لتطوير مناهج التعليم العام في كل المراحل . صحيفـة يومـية تـصدر عن مؤسـسة المـدينـة لـلـصـحـافـة والـتـشـرـفـة . متـوفـر : <https://www.al-madina.com/article/613812>
- العامري ، محمد حمود . ٢٠١٦ . الاتجاهات المعاصرة في التربية الفنية . مجلة الآداب والعلوم الاجتماعية . جامعة السلطان قابوس . سلطنة عمان .
- عليان ، ربحي مصطفى . ٢٠٠١ . البحث العلمي أسسه ، مناهجه وأساليبه ، إجراءاته . بيت الأفكار الدولية . عمانالأردن .
- مسعود ، الطاهر محمد . ٢٠١٠ . استراتيجية تطوير المناهج التعليمية من منظور واقعي . مجلة معارف . ع٨٠ . ص ص ٣٣٩ - ٣٦٠ . الجزائر .
- وثيقة المستويات المعيارية تحتوى مادة التربية الفنية . ٢٠٠٩ م . الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية . مسودة متوفـرة على الانترنت في عام ٢٠١٠ م <http://naqaae.eg> .
- وثيقة معايير مجال تعلم التربية الفنية . ١٤٤٠ / ٢٠١٩ م . هـيئة تقويم التعليم والتدريب . الإصدار الأول . نسخة تحت التصميم .
- وزارة التعليم . ١٤٣٨ هـ . التعليم ورؤيتها السعودية ٢٠٣٠ . متـوفـر على موقع الوزارة : <https://www.moe.gov.sa/ar/Pages/vision2030.aspx>

- ACARA Australian Visual Arts. 2011. *The Arts: Sequence of content.* Available at : <http://www.acara.edu.au/verve/resources/The%20Arts%20-%20Sequence%20of%20content.pdf>
- ACARA (2013). *Australian Curriculum: The Arts Foundation to Year 10.* Australian Curriculum, Assessment and Reporting Authority. Sydney NSW 2000.

- Arts Education in Washington State,2011. *Options for Implementing the Arts Standards through Visual Arts by Grade Level.* Randy I. Dorn state superintendent of Public instruction.
- Burgess, H. 2004. *Redesigning the curriculum for Social Work Education: complexity, conformity, chaos, creativity, collaboration?*. *Social Work Education.* Apr2004, Vol. 23 Issue 2, p163-183. 21p. 6 Diagrams.
- Curriculum Development Course at a Glance Planning for High School Visual Arts 2013. Authors of the Sample: Patrick Fahey PhD (Colorado State University) . Authors of the Sample: Patrick Fahey PhD(Colorado State University) High School, Visual Arts Complete Sample Curriculum.
- Georgia quality core standards, 2012. ELEMENTARY ART EDUCATION CURRICULUM. Available at :
<https://theartofeducation.edu/content/uploads/2012/08/ELEMENTARY-ART-EDUCATION-CURRICULUM-Fulton-.pdf>
- Georgia Performance Standards Fine Arts 2009. Georgia Department of Education. Available at .www.georgiastandards.org.
- Hyun, Eunsook.2006.Teachable Moments: Re-conceptualizing Curricula Understandings, p69-88. 20p. 2 Diagrams.
- The College Board. 2011. International Arts Education Standards: A survey of the arts education standards and practices of fifteen countries and regions, New York, NY, August 2011.
- Ministry of Education in Singapore. 2018. ART SYLLABUS Primary One to Six. . Available at :
https://www.moe.gov.sg/docs/defaultsource/document/education/syllabuses/artseducation/files/2018_primary_art_syllabus.pdf
- National Visual Arts Standards 2014. Available at :
<https://www.nationalartsstandards.org/sites/default/files/Visual%20Arts%20at%20a%20Glance%20-%20new%20copyright%20info.pdf>
- The College Board (2011). International Arts Education Standards: A Survey of the Arts The State Education Agency Directors of Arts Education (2014).
- National Core Arts Standards. Dover, DE.
- The Stationery Office (1999). Arts Education. Dublin, Ireland.

الملحق رقم ١

جدول رقم (١) : يوضح الاتجاهات والمبادرات المشتركة للمعايير الدولية في الفنون بين الدول الخمسة عشر. المصدر: 2011، The College Board.

	فنزويلا	أمريكا	بريطانيا	السويد	سنغافورة	اسكتلندا	نيوزلندا	هولندا	اليابان	أيرلندا	فنلندا	الصين	كندا	النمسا	أستراليا	تاريخ الإصدار	
لا يوجد	١٩٩٤	٢٠٠٧	٢٠٠٩	٢٠٠٩	٢٠٠٣	٢٠٠٣	١٩٩٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٧	٢٠٠٢	٢٠٠٩	٢٠٠٩	٢٠٠٩	٢٠٠٤	٢٠١٠	
الرقص	✓		✓														
الموسيقى	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
المسرح	✓		✓				✓			✓	✓	✓					
الفنون البصرية	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
وسائل الإعلام	✓																
آخر	النبيج والتصميم ؛ الفنى ؛ الرسومات ؛ الموضة				فصل الفن عن الفنون الجميلة				الحرف اليدوية				قسم الفن إلى "فن وتصميم" وحروف وتصميم"		حرف		
إنتاج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
التعبير / التحقيق	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
الاستعابية / التقدير	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
وعي المؤسسات الثقافية	✓	✓				✓							✓	✓			
تقاطعات مع المناهج الدراسية	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات / فنون الإعلام	✓	✓	✓			✓	✓							✓	✓		
الثقافة البصرية		✓	✓			✓							✓	✓	✓		
مهارات اجتماعية	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓		
تراث التراث الوطني / المعرفة غير الثقافية	✓			✓	✓	✓		✓	✓								
الوعي البيئي		✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓		
الفرص المهنية	✓						✓									✓	
الاتصال بالمجتمعات	✓	✓				✓	✓		✓							✓	

scientific procedures that were carried out to build the specialized framework and document the criteria of the technical education curriculum in Saudi Arabia

*Dr. Suhail Bin Salem Al Harbi **

Abstract

The study dealt with the procedures and scientific steps that were carried out by the specialized writing committee assigned by the Saudi Education and Training Authority, through which it was done to build the specialized framework and document the criteria of the technical education curriculum, and since the current researcher is one of the members of the main team that participated in the preparation of a document The criteria for learning technical education, writing the specialized framework for the field of technical education learning, so the current study sought to answer the main question: What scientific procedures have been made to build the specialized framework and document the standards of the technical education curriculum in Saudi Arabia?

Sub-questions were answered .

Study objectives :

Documenting the scientific procedures and steps that have been made to prepare the specialized framework and the document of the criteria of the technical education curriculum, especially since the focus will be on the two versions after their adoption and will forget the procedures and drafts that built those documents. Highlighting the efforts made by all parties and the number of participants, specialists and interested in uncovering solutions and strategies taken to overcome the difficulties and problems encountered by the team .

The importance of study:

Documenting the scientific actions followed by the members and members of the development committees and documenting them, which helps researchers, graduate students and specialists to identify the scientific actions that have been made, and the decisions made by the members, which contributes to the answer to many questions that may arise during Access to documents.

The methodology of the study, its procedures, and its society :

The researcher used the descriptive method, the method of case study where the phenomenon of development committees was monitored in a quantitative or qualitative way in a period of more than three years, in order to reveal the scientific procedures that were followed, with the aim of reaching a deeper understanding of relationships,

*Associate Professor in the Department of Technical Education - Faculty of Education - Um al-Qura University

circumstances, procedures and sources For scientific reliability, the mechanism of review and modification .

Highlights of the study :

- International and international experiences were utilized when starting the procedures for writing the specialized framework and document the criteria of the technical education curriculum.
- Computer developments and technology contributed to the success of the communication procedures between team members, reviewers and arbitrators, periodically and outside the official working hours.
- Contributed to the success of the work in the committee homogeneity among members, their specializations in the field of curriculum and methods of teaching technical education or technical education, and their practical and applied experiences are varied and varied, and their scientific backgrounds and academic schools vary between Western, Arab and local schools, which created A conversational harmony between them.
- The team participated for more than 25 development workshops, more than (5) training workshops, extensive panel discussions covering several regions in the Kingdom, and continuous arbitration of the stages of the project by experts in the curriculum and methods of teaching technical education and in the specialization of technical education and (4) electronic surveys, and is adjusted and Review the relevant committees.
- The draft (11) of the specialized framework for the field of technical education, and the draft (9) of the technical education standards document has been adopted.

Study recommendations :

- Introducing the specialized framework for technical education and documenting the criteria of the technical education curriculum when building or composing educational materials and textbooks .
- To be studied and analyzed the specialized framework of technical education and document the criteria of the technical education curriculum in the programs of preparing the teacher of technical education, where it represents the vision of future artistic education

Keywords: Curriculum Development Committees - Specialized Framework - Technical Education Standards Document-