

## اتجاهات التربويين نحو المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت

### ملخص

هدفت الدراسة الحالية إلى تقويم مدى فاعلية وجدوى المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت بطريقة علمية موضوعية ومن واقع الميدان التربوي، وذلك من خلالأخذ آراء التربويين المعينين - من أعضاء الهيئة التعليمية والإدارية والإشرافية الفنية - نحو مستوى درجة إمامتهم بها، ورغبتهم فيها، ورضاهما عنها. اعتمدت الدراسة على منهج البحث الكمي؛ وبالاخص النهجية الوصيفية المسيحية الارتباطية التحليلية (التفويمية). أما بالنسبة لعينة الدراسة فتوكنت من 1062 مشاركاً تم اختيارهم بطريقة عشوائية طبقية لضمان تنوع أفراد العينة، حيث تم اختيار الفئات الثلاث - السابقات سردها - بطريقة مقصودة والتي تتمثل بدورها معظم مكونات المجتمع التربوي، ومن ثم تم اختيار المشاركين لكل فئة أو شريحة بطريقة عشوائية آلية حيث بلغ عددهم 451 مشاركاً لفئة أعضاء الهيئة التعليمية و 305 مشاركاً لشريحة أعضاء الهيئة الإدارية و 306 مشاركاً لفئة أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية. ولتحقيق أهداف الدراسة تم تصميم استبانة قام بتحكيمها أساتذة خبراء في هذا المجال. وبعد جمع بيانات الدراسة، تم إخضاعها للتحليل الإحصائي للإجابة عن أسئلة الدراسة. أظهرت النتائج أن مستوى درجة الإمام لدى التربويين بالمشروعات التطويرية كانت منخفضة، أما مستوى درجة الرغبة لديهم في هذه المشروعات فكانت متوسطة نوعاً ما، وبالنسبة لمستوى درجة رضاهما عنها فكانت منخفضة كذلك. بالإضافة إلى ذلك أكدت النتائج على ضرورة توعية التربويين بالمشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت لأنَّ درجة الإمام بها مرتبطة ارتباطاً إيجابياً قوياً (مرتفعاً) جداً و ذات دلالة إحصائية بدرجة الرغبة فيها وكذلك بدرجة الرضا عنها، كما أشارت النتائج أيضاً إلى مدى أهمية درجة الرغبة في هذه المشروعات التطويرية لأنَّ لها علاقة ارتباطية إيجابية مرتفعة جداً و ذات دلالة إحصائية بدرجة الرضا عنها. أما بالنسبة لوجود فروق ذات دلالة إحصائية لدى التربويين في مستوى درجة الإمام والرغبة والرضا تُعزى لمتغير الجنس، والمنطقة التعليمية، والعامر، والجنسية، والفن، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، والتخصص، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات

د. عمار حسن صفر  
أ. ناصر حسين آغا  
كلية التربية، قسم المناهج وطرق التدريس  
جامعة الكويت

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ فقد كشفت نتائج الدراسة عن وجود هذه الفروق في جميع المتغيرات المستقلة. ولكن، على الرغم من ذلك فإن النتائج أكدت وجود تقارب كبير جدًا في الآراء ووجهات النظر بين جميع المشاركين؛ حيث أثّرَتْهم اتفاقاً على أنَّ درجة إمامتهم بالمشروعات التطويرية منخفضة، ودرجة رغبتهم فيها متوسطة، ودرجة رضاهم عنها منخفضة.

**الكلمات المفتاحية:** مشروعات تطوير المنظومة التربوية، التعليم والتعلم في القرن الحادي والعشرين، استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم والتعلم، اتجاهات وآراء التربويين.

## المقدمة

**علينا** أن لا نعتمد كلياً على الثروات الطبيعية في بلادنا لأنها آلية للنضوب، بل يجب أن نصب جل اهتمامنا على تطوير تعليمنا واقتصادنا، وأن نعزز المبادئ الأساسية لمنظومة المعرفة من علوم ومعلومات وكفايات ومهارات واتجاهات وقيم أصيلة وخبرات علمية وعملية واجتماعية، تشجع على الخيال والتفكير والإبداع والابتكار والاستقصاء والاكتشاف واحترام الرأي والرأي الآخر، فتساهم بذلك في خلق مواطن عصري منتج ومنفتح ومخلص ومجد ومحب لوطنه الأم وللعالم من حوله وللبشرية جماء على اختلاف أجناسهم ومذاهبهم ومشاربهم؛ أي بمعنى أن ندخل مجتمع المعرفة وننخرط في اقتصاد المعرفة وهو أمر سنضطر إليه عاجلاً أم آجلاً، فالمعرفة ثروة متنامية دوماً (صفر والقاضي، 2017؛ صفر والقاضي، 2017؛ صفر والقاضي، 2017).

## Abstract

This study aimed to evaluate the effectiveness and feasibility of the projects related to reforming education in the State of Kuwait from a scientific and objective manner; through focusing on the perceptions' of educators (i.e., teachers, school administrators, and subject matter technical supervisors) towards the initiatives from three perspectives: (1) their awareness level, (2) their interest/need level, and (3) their satisfaction level. A descriptive research design was used to achieve the objectives of this quantitative study. A stratified random sample of 1062 participants (i.e., 451 teachers, 305 administrators, and 306 technical supervisors) participated in this research. In order to achieve the study's objectives, a survey was constructed and then evaluated by experts. Once the data were collected, they were subjected to statistical analysis to answer the research questions. The findings of this study revealed clearly that the level of awareness among the educators regarding the educational reform projects was low; their level of interest/need in these projects was somewhat moderate; and their level of satisfaction with them was also low. In addition, the results confirmed that the need to aware educators about such projects is a necessity because the degree of familiarity (awareness level) is significantly and positively highly correlated with the level of interest/need and the level of satisfaction as well; the findings also indicated that the level of interest/need in these initiatives is very essential because it is significantly and positively highly correlated with the level of

منذ مطلع القرن الحادي والعشرين، ومع النمو الطايل والمستمر في وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والعالم بأسره يشهد نقلة هائلة ومتعددة في شتى أوجه ومناحي مجالات الحياة، حيث تنتج متغيرات ومعطيات جديدة بحاجة إلى قدرات ومهارات بشرية جديدة وفكرة جديدة للتعامل معها بفعالية ونجاح. عليه، يتطلب إعداد الإنسان القادر على التعامل مع كل هذه المتغيرات ومعطيات المستحدثة في هذا العصر المعرفي - عصر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والذي يعتبر الكائن البشري فيه الحجر الأساس لبناء دولة عصرية قوية ومتينة - إعطاء العملية التربوية كل الاهتمام

satisfaction too. Moreover, the results also showed the existence of statistically significant differences among the participants' perceptions with respect to the independent/factor variables (i.e., gender, educational district, age, nationality, category, qualification, years of experience, educational stage, major, and level of knowledge/skills in using ICT media, tools, and services). Nevertheless, the findings evidently indicated that there was a very broad convergence of views and responses among all participants. They agreed that their level of awareness with respect to the education reform projects was low; their level of interest/need in these projects was somewhat moderate; and their level of satisfaction with them was also low.

**Keywords:** education reform initiatives/projects, teaching and learning in the 21<sup>st</sup> century, using information and communication technology (ICT) in teaching and learning, perceptions/opinions of educators.

### اللازم للنهوض بها وتطويرها

وإصلاحها وذلك من خلال إعادة النظر في كل مكونات المنظومة التربوية بحيث تكون مبنية على فلسفة ورؤية ورسالة وأهداف وأسس ومناهج وطرق تدريس وأساليب تقويم وقياس وموارد وأدوار جديدة متواءلة مع طبيعة العصر المعرفي الذي نتعيشه؛ والمترتبة ارتباطاً وثيقاً بحاجات ومتطلبات المجتمع والمتعلمين وسوق العمل والتغيرات التي تطرأ على المعرفة - من معلومات وكفايات ومهارات واتجاهات وقيم وخبرات علمية وعملية واجتماعية - والمستجذبات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ والمنبثقة من الوثائق والمعايير والمعارف والاتجاهات التربوية الدولية؛ والقائمة على استراتيجيات علمية وعملية فعالة تستوعب الإمكانيات المادية والقدرات البشرية المتاحة؛ مما يُفضي إلى خلق أو حدوث نشاط مؤثر في العملية التربوية بشقيها التعليمي والعلمي، وتطوير ميدانها (صفر والقاضري، 2013).

يُعد الاهتمام بتطوير التعليم والتعلم إحدى الركائز الأساسية في التنمية البشرية المستدامة، حيث أنها تساعده على تنمية القدرات البشرية معرفياً لتتمكن من التعامل والتشارك والتنافس في المجتمع الكوني المعرفي في هذا العصر المعرفي. ودونما تسعى الدول الحضارية والمتقدمة إلى تطوير منظومتها التربوية بصورة دورية لتواءم تطلعات وطموحات ومتطلبات احتياجات القرن الحادي والعشرين، ولتكون أعضاءً فعاليين في هذه المنظومة المعرفية العالمية. تلعب الطفرة الهائلة والمتسرعة والمستمرة

في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دوراً كبيراً وحيوياً في عملية تطوير المنظومة التربوية وتساهم في ظهور أدوات وأساليب وطرق واستراتيجيات وأنجاهات تربوية حديثة باستمرار، مما يساعد على توفير مناخ تعليمي وتعلمي مناسب يلبي متطلبات هذا القرن.

لقد استدركت دولة الكويت ممثلة بقياداتها العليا مدى ضرورة تطوير منظومتها التربوية لما لذلك من أهمية حيوية ودور بالغ في كفالة أو ضمان انضمام دولة الكويت إلى مسار المجتمع المعرفي الكوني ف تكون عضواً فعالاً ومساهماً ومشاركاً ومنتجاً في هذه الkinونه. لذا تسعى وزارة التربية بمختلف قياداتها إلى تفعيل تطلعات وتوجهات ورؤى صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح حفظه الله ورعاه في المشاركة والمساهمة إلى جعل الكويت مركزاً مالياً وتجارياً في العام 2035م، وتطبيقاتها من خلال خلق نظام تربوي في البلاد ذو جودة عالية موجّه نحو الإنجاز، بحيث يتواكب ويتوافق مع المعايير التربوية العالمية عالية المستوى ومع التطورات التكنولوجية في مجال المعلومات والاتصالات ومع متطلبات العصر المعرفي الذي تتعايش فيه، ويساعد على تنمية وإنتاج موارد وكفاءات بشرية وطنية - بدءاً بالمتعلم والمعلم والقيادة المدرسية - ذات قدرات متميزة (تلبّي احتياجات الاقتصاد الحديث) قادرة على التنافس المحلي والإقليمي والدولي، وذلك بدوره سيساعد على خلق نظام اجتماعي قوي ونظام اقتصادي فعال؛ وهذا هو الهدف الذي يتم السعي لتحقيقه (الأثري، 2016؛ المعهد الوطني للتعليم (جامعة نانيانغ التكنولوجية) والمركز الوطني لتطوير التعليم، 2013؛ صفر والقابري، 2013؛ وزارة التربية، 2013؛ وزارة التربية، 2015). وعليه، فقد تبنّى الفائمون على القطاع التربوي في دولة الكويت - ممثلة في وزارة التربية والمركز الوطني لتطوير التعليم - منذ بداية الألفية الجديدة - أخذين في الاعتبار التحديات التي تواجه النظام التربوي - عدّة مبادرات أو مشروعات تربوية تطويرية من شأنها النهوض بالمنظومة التربوية في دولة الكويت لتواكب الدول الحضارية والمتقدمة، ولتكن قادرة على إعداد جيل قادر على اللوّج بقوّة في المنظومة الاقتصادية المعرفية العالمية وتحقيق التقدّم والازدهار نحو بناء اقتصاد معرفي قوي يعتمد على مخرجات متميزة قادرة على التنافس محلياً وإقليمياً وعالمياً.

### مشكلة الدراسة

نظراً لكثرة المبادرات والمشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت مع بداية الألفية الجديدة، وبسبب الميزانية الضخمة التي تم رصدها لذلك من قبل حكومتنا الرشيدة بناءً على توجيهات حضرة صاحب السمو أمير البلاد حفظه الله ورعاه (الفارس، 2017؛ الفضلي، 2007؛ المحاميد، 2017)، فإنّ عملية التقويم والقياس الدورية للمبادرات والمشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت مهمة للغاية، فبموجبها يمكننا الحكم على مدى نجاحها أو فشلها. ومن الضروري إشراك مختلف الفئات التربوية كال المتعلمين وأعضاء الهيئة التعليمية (المعلمون ورؤساء الأقسام العلمية) وأعضاء الهيئة الإدارية (المدراء والمدراء

المساعدين) وأعضاء الهيئة الإشرافية الفنية (الموجهون العموم والموجهون الأولي والموجهون الفنانون) وأخصائي مراكز مصادر التعلم والمسؤولين والمخططين للبرامج والأنشطة والخدمات التربوية والقيادة التربويين أو متذمّي وصنّاع القرار التربوي وأولياء الأمور وأفراد المجتمع وسائر المعنيين بالعملية التربوية في عملية التقويم هذه. تساعد عملية التقويم وتساهم بشكل فعال في معرفة ما مستوى درجة الإمام، والرغبة، والرضا لدى التربويين عن المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت. ولكن، وللأسف الشديد فإن القائمين على هذه المشروعات والمبادرات التربوية لا يغيرون هذا الموضوع أي أهمية تذكر. ولهذا فإن بوادر وعلامات الفشل تواكب معظم هذه المبادرات والمشروعات أثناء التنفيذ بعد فترة وجيزة، وعندما تصبح بعضها قضية أو مشكلة تربوية وطنية سياسية فيتم تسلیط الضوء عليها إعلامياً لأغراض سياسية، ويتم اتخاذ قرار سياسي إما بتعديلها أو إلغائها. ووفقاً لمؤشر التنافسية العالمية في التعليم لعام 2017-2018 والذي قام بنشره "المنتدى الاقتصادي العالمي" وشارك بها 137 دولة، فإن دولة الكويت تحتل المرتبة الـ 104 في مؤشر جودة التعليم الأساسي (الابتدائي)، وجاءت في المركز الـ 95 في مؤشر التعليم والتدريب، وحصلت على المرتبة الـ 89 في مؤشر جودة النظام التعليمي، وحلت في المركز الـ 106 في مؤشر جودة تعليم الرياضيات والعلوم، وجاءت في المرتبة الـ 88 في مؤشر توفر خدمة الإنترن特 في المدارس، وحصلت على المركز الـ 121 في مؤشر توفر خدمات البحث والتدريب التخصصية محلياً، وجاءت في المرتبة الـ 86 في مؤشر مدى تدريب العاملين/الموظفين، وفي مؤشر الجاهزية التكنولوجية احتلت المرتبة الـ 68 (World Economic Forum, 2017). على الرغم من الكمية الضخمة من الأموال التي تُنفق على تطوير المنظومة التربوية؛ وهذا يعلمنا أن جودة التعليم والتعلم منخفضة، وأنه لا بدّ من أن يكون هناك شيئاً ما خطأ (المحاميد، 2017). وهنا تكمن مشكلة هذه الدراسة البحثية، وتبرز مدى أهميتها للقطاع التربوي في دولة الكويت، حيث ستمكننا من استعراض وتحديد الأولويات من هذه المشروعات التطويرية في المرحلة الحالية وفي المبادرات المستقبلية. وعليه، دعت الحاجة إلى ضرورة تطبيق مثل هذه الدراسة البحثية العلمية الأكademie، حيث تحاول معرفة آراء واتجاهات التربويين في دولة الكويت من المعلمين والإداريين والموجهين نحو المشروعات الخاصة بتطوير منظومتنا التربوية.

### أسئلة الدراسة

تحاول الدراسة البحثية الإجابة عن الأسئلة التالية:

1. ما مستوى درجة الإمام لدى التربويين بالمشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت؟
2. ما مستوى درجة الرغبة لدى التربويين في المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت؟

3. ما مستوى درجة الرضا لدى التربويين عن المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت؟
4. هل توجد علاقة ارتباطية بين درجة الإمام بالمشروعات التطويرية ودرجة الرغبة فيها، وبين درجة الإمام بالمشروعات التطويرية ودرجة الرضا عنها، وبين درجة الرغبة في المشروعات التطويرية ودرجة الرضا عنها؟ وما هي طبيعتها واتجاهها ومقدارها؟
5. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية لدى التربويين في مستوى درجة الإمام بالمشروعات التربوية ومستوى درجة الرغبة في المشروعات التربوية ومستوى درجة الرضا عن المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت تُعزى لمتغير الجنس، والمنطقة التعليمية، والعمر، والجنسية، والفئة، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، والتخصص، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؟

### أهمية الدراسة

لقد تم الانتهاء من رصد المشروعات أو المبادرات ذات العلاقة بتطوير التعليم والتعلم في دولة الكويت (والتي حازت على موافقة الجهات أو القنوات الرسمية في الدولة واعتمدت التكلفة المالية لها) وذلك منذ بداية القرن الحادي والعشرين وحتى يومنا هذا (والمنبثقة بصورة رسمية من وزارة التربية وكذلك من المركز الوطني لتطوير التعليم) وعدها يفوق 80 مشروعاً والتي كانت نتاج أفكار وتطورات وطموحات ومتطلبات الميدان التربوي - كما يُدعى ويقال. ونظراً لأهمية التأكّد من مدى فاعلية وجودي تلك المشروعات على أرض الواقع في الميدان التربوي وحتى يتتسّى لنا الاستفادة منها؛ فقد لزم علينا تقويمها عاجلاً بطريقة علمية وموضوعية وذلك من خلالأخذ آراء التربويين نحو مدى فاعليتها وجودها. ستسهم هذه الدراسة إلى مساعدة القادة التربويين وصنّاع ومُتخذى القرار في المنظومة التربوية إلى التعرّف على المشروعات التربوية الناجحة ذات الأهمية وتمييزها عن بقية المبادرات. كما سُتمكّنهم من الوقوف على جوانب القوة في تلك المشروعات أو المبادرات وكذلك التعرّف على نقاط الضعف أو القصور - إن وجدت - ومعالجة تلك التحدّيات بأسلوب علمي وموضوعي.

بعد التقسيّي والتحري والبحث في الأدبيات الدراسية حول هذا الموضوع، تبيّن لنا دون أدنى شك فقر المكتبة العلمية والأكاديمية وندرة احتواها على مخزون أدبي حول هذا المبحث الحيوي. وعليه، تبرز أهمية الدراسة الحالية في كونها الأولى من نوعها في دولة الكويت (محلياً) - وربما إقليمياً أيضاً - والتي تُركّز بدورها وبنظرتها تربوية وأكاديمية وعلمية وموضوعية ثاقبة على هذا المبحث الحيوي. يمكن أن تُعتبر هذه الدراسة العلمية والأكاديمية ذات المنهجية البحثية الوصفية المسحية الارتباطية التحليلية (التقويمية) مرجعاً ومكناً ورافداً ومنبعاً لتعزيز الثقة المعرفية للقراء حول

هذا الموضوع الجوهرى؛ حيث يُمكّنا أن نُرّدنا بمؤشر (مؤشرات) ثقة يعكس مدى ثقة الفئات المكونة للمنظومة التربوية - تفاؤلها أو تشاؤمها - نحو المشروعات الخاصة بتطوير هذه المنظومة في دولة الكويت.

### أهداف الدراسة

تهدف الدراسة الحالية إلى تقويم مدى فاعلية وجود المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت بطريقة علمية موضوعية ومن واقع الميدان التربوي وذلك من خلالأخذ آراء التربويين المعنيين نحو مستوى درجة إمامتهم بها ودرجة رغبتهم فيها ودرجة رضاه عنها. كما هدفت هذه الدراسة إلى تقديم المقترنات والتوصيات للقادة وصناع القرار في المنظومة التربوية بدولة الكويت للاطلاع عليها واتخاذ ما يروننه مناسباً وذلك فيما يتعلق بموضوع تطوير المنظومة التربوية والمشروعات أو المبادرات الملزمة لها.

### حدود الدراسة

تُصنّف حدود هذه الدراسة البحثية إلى الآتي:

1. الحدود البشرية: وتمثل بأراء واتجاهات التربويين من أعضاء الهيئة التعليمية (المعلمون ورؤساء الأقسام العلمية) وأعضاء الهيئة الإدارية (المدراء والمدراء المساعدين) وأعضاء الهيئة الإشرافية الفنية (الموجّهون العموم والموجّهون الأوائل والموجّهون الفتيون) بدولة الكويت.
2. الحدود المكانية: اقتصرت الحدود المكانية في مدارس قطاع التعليم العام (الحكومي والخاص) فقط وفي المناطق التعليمية الست التابعة لإشراف وزارة التربية بدولة الكويت.
3. الحدود الزمنية: تم تطبيق الدراسة في بداية الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 2017-2018.
4. الحدود الفنية/الأدبية: بعد البحث والتحري عن المصادر العلمية والأكاديمية المرجعية التي يمكن الاعتماد عليها والوثوق بها - من حيث الجودة - في كتابة هذه الدراسة البحثية، لوحظ ندرة الأدبيات الدراسية التي تغطي هذا الموضوع الجبوبي قيداً البحث. وعليه، يمكن افتراض ذلك أيضاً كأحد الحدود الجوهرية في هذه الدراسة.

### أدبيات الدراسة

#### التحديات

تم تحديد التحديات التي تواجه المنظومة التربوية بدولة الكويت تحت قيادة وزارة التربية والمركز الوطني لتطوير التعليم - ممثلة عن حكومة دولة الكويت - بالتعاون مع البنك الدولي وذلك في إطار برنامج الشراكة لتحسين نوعية التعليم والتعلم المدرسي. وفيما يلي نبذة مقتضبة عن هذه التحديات: (1) التحدي الاقتصادي، يتمثل في لزام الاستفادة القصوى من الموارد المالية المخصصة للمنظومة التربوية

بتوجيهها للتطوير والتنمية (الفارس، 2017)؛ (2) التحدّي الاجتماعي، يتجلّى في الاقضاء إلى تغيير أخلاقيات وسلوكيات وقيم العمل الوظيفي لتصبح أكثر تركيزاً وتوجيهها على الوظائف الإنتاجية؛ (3) التحدّي المنهجي، يرتسّم في الحاجة إلى إيجاد نظام تربوي ومناهج تواكب القرب الحادي والعشرين يسخر القوام لتهيئة النشاء في وحدة تكفل وتؤمن تحقيق أهداف الدولة وغاياتها ومبادئها؛ (4) التحدّي الإداري، يتعلق بتنظيم القطاع التربوي ومؤسساته التنفيذية، ويتمثل في ضرورة إعادة بناء الهياكل أو الخرائط التنظيمية لها لتصبح المهمة الأولى للإدارة التربوية هي التركيز على أعمال ومهام التطوير والتنمية والرقابة والتقويم والقياس والتحفيز والدعم للمدارس والبيئات التربوية الأخرى؛ (5) التحدّي الفنّي، يتجلّى في ضرورة تسخير المناهج الدراسية للارتفاع بجودة مخرجات النظام التربوي لكافة شرائح المتعلمين، وكذلك الحاجة إلى وجود نظام تقويم وقياس يستهدف تحفيز المهارات العليا للتفكير، هذا وبالإضافة إلى ضرورة تطوير الكفاءة المهنية للمعلمين ووضع أدلة تقييم فعالة لأدائهم؛ (6) التحدّي الإنساني، يتمثل في الحاجة إلى تطوير مبتكراً لكافة المنشآت التربوية في القرن الحادي والعشرين؛ (7) التحدّي البشري، يرتسّم في الاستناد إلى خلق الكوادر البشرية التربوية - من الهيئة التعليمية والإشرافية والإدارية - المبتكرة والمبدعة والمنتجة؛ (8) التحدّي التكنولوجي، يتجلّى في استخدام وتوظيف أدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كافة مجالات القطاع التربوي مع الحرص - في الوقت ذاته - على لزوم إحداث النقلة النوعية في المناهج الدراسية؛ (9) التحدّي الإنساني الحضاري، يتمثل في العولمة وضرورة الانفتاح والتقارب الثقافي والاقتصادي والاجتماعي وزوال الحدود والحواجز عملياً بين الأمم والشعوب في ظل تداخل المصالح المشتركة وما يتطلبه ذلك لتأهيل النشاء وجهوزيته لمواجهة هذا التحدّي الملْح؛ و(10) التحدّي القيمي، يرتسّم في الاقضاء على إرساء أخلاقيات وقيم إنسانية متعددة لدى الأبناء كالنقاش وال الحوار البناء واحترام الرأي والرأي الآخر والقبول بالآخر وثقافة التسامح والسلام واللّاعف والتحكم بالذات والوسطية والاعتدال والحفاظ على الممتلكات وحقوق الإنسان (المعهد الوطني للتعليم -جامعة نانيانغ التكنولوجية-) والمركز الوطني لتطوير التعليم، 2013؛ وزارة التربية، 2013).

#### الأساس المرجعي

يرتكز الإطار الهيكلـي للخطط الاستراتيجية الإنـمـائية - بما فيها من مبادرات ومشروعـات -ـالـخـاصـةـ بــتطـوـيرـ المنـظـومةـ التـرـبـوـيـةـ فيـ دـوـلـةـ الـكـوـيـتـ إـلـىـ عـدـةـ مـرـكـزاـتـ أساسـيةـ،ـ وـنـذـكـرـ مـنـهـاـ ماـ يـلـيـ:ـ (1)ـ الخطـابـاتـ الـأـمـرـيـةـ السـامـيـةـ لـصـاحـبـ السـمـوـ أمـيرـ الـبـلـادـ المـفـدىـ الشـيـخـ صـبـاحـ الـأـحـمـدـ الجـابرـ الصـبـاحـ حـفـظـهـ اللـهـ وـرـعـاهـ وـتـوـجـيهـاتـ الـأـبـوـيـةـ وـتـطـلـعـاتـهـ وـرـؤـىـ سـمـوـهـ السـدـيـدـةـ حـوـلـ مـحـورـيـةـ التـرـبـيـةـ وـالتـعـلـمـ وـالتـنـمـيـةـ الـبـشـرـيـةـ فـيـ قـيـادـةـ مـسـيـرـةـ النـهـضـةـ الشـاملـةـ؛ـ (2)ـ دـسـتـورـ دـوـلـةـ الـكـوـيـتـ؛ـ (3)ـ الـخـطةـ الإنـمـائـيـةـ لـلـدـوـلـةـ (2035)ـ؛ـ (4)ـ اـسـتـرـاتـيـجـيـةـ التـعـلـيمـ الـعـامـ (2005-2025)ـ؛ـ (5)ـ الـوـثـيقـةـ الـمـنـبـقـةـ عـنـ الـمـؤـنـمـ الـوـطـنـيـ لـتـطـوـيرـ التـعـلـيمـ (فـبراـيرـ،ـ 2008)ـ وـالـتـيـ هـيـ بـعـنـوانـ

"تطوير التعليم المبني على الإصلاح المدرسي"; (6) الوثيقة الأساسية للمرحلة الابتدائية في دولة الكويت (2008); (7) الوثيقة الأساسية للمرحلة المتوسطة في دولة الكويت (2009); (8) الوثيقة الأساسية للمرحلة الثانوية في دولة الكويت (2008); (9) إطار تطوير المناهج الدراسية (2014/2015)-(2017/2018); و(10) نتائج دراسات التقويم والقياس الدولية لتقدير التحصيل الظاهري (دراسة تيمز - TIMSS - دراسة بيرلز PIRLS - دراسة بيزا PISA) (صفر والقادي، 2013؛ وزارة التربية، 2013).

### الرؤية الاستراتيجية والرسالة

تتجلى الرؤية الاستراتيجية للمشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية بدولة الكويت - والتي يشرف عليها وزارة التربية والمركز الوطني لتطوير التعليم ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي - إلى خلق منظومة تعليمية وتعلمية تقارب الازدهار المعرفي والاقتصادي والاجتماعي في الدولة. وتتضمن هذه الرؤية خطة عمل استراتيجية تشمل العديد من المشروعات التربوية التطويرية ضمن حاجات ومتطلبات المتعلمين وسوق العمل والتغيرات التي تطرأ على المعرفة والمستجدات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. أما الرسالة التي تتبعها تلك المشروعات أو المبادرات التطويرية التربوية وتصبو إلى تحقيقها فهي "تهيئة الفرص المناسبة لمساعدة المتعلمين على النمو الشامل المتكملاً، روحياً وعقلياً [علمياً وفكرياً] اجتماعياً ونفسياً وجسمياً[ومهارياً]، إلى أقصى ما تسمح به قدراتهم وإمكاناتهم، بما يكفل التوازن بين تحقيقهم لذواتهم وخدمتهم للمجتمع، وبالأسلوب الذي يلبي متطلبات العصر وعملية التنمية الاجتماعية والاقتصادية، ويحفظ في الوقت ذاته الخصوصية الثقافية للمجتمع" (الأثري، 2016؛ الفارس، 2017؛ وزارة التربية، 2013؛ وزارة التربية، 2015).

### الأهمية

تنصّح الأهمية الجوهرية للمشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في مساهمتها ببناء نظام تربوي يتميز بأنّ يضع نصب عينيه تعليم وتدريب وتأهيل المتعلمين ذو كفاءة عالية وإمكانات تمكنهم من التنافس محلياً وإقليمياً وعالمياً. ومن أبرز خصائص هذه المنظومة التربوية المتميزة أنها: (1) تلبّي احتياجات ومتطلبات سوق العمل في دولة الكويت من القوة البشرية؛ (2) توفر احتياجات ومتطلبات المتعلمين بجميع المراحل التعليمية وتراعي العدالة والمساواة بينهم؛ (3) تغرس المفاهيم والقيم الإيجابية لدى المتعلمين وتوّكّد على المحافظة على الهوية الثقافية الوطنية في ظل تحديات العولمة الثقافية؛ (4) تنمّي روح المنافسة (الشريفة) بين المتعلمين بجميع فئاتهم على النطاق المحلي والإقليمي والدولي؛ (5) ترتكز على المعايير التربوية العالمية (عالية المستوى)؛ (6) تتوافق وتتواءم مع المستجدات المعرفية والعلمية والتربوية والتكنولوجية الحديثة؛ (7) تعمل على خلق شخصية متكاملة ومتّزنة ومعتقدة بنفسها ولها القدرة على التعبير الحر عن ذاتها ورأيها بكل

صراحة ووضوح؛ (8) تعتمد استراتيجية البحث العلمي في التخصص وصنع واتخاذ القرار؛ (9) تشدد على دور الشراكة المجتمعية في العمل التربوي وتحرص على تفعيلها؛ (10) تدعم جهود تطبيق المعايير العالمية للجودة والاعتماد الأكاديمي؛ (11) توعي بأهمية العمل التطوعي في المجتمع وتوسيع أطر المشاركة الشعبية في الأعمال المجتمعية المختلفة؛ (12) تدعم المبادرات التربوية التطويرية في المجتمع وتعمل على تشجيعه وتحفيزه؛ و(13) تستحدث خدمات وأنشطة تربوية جديدة لتلبية الاحتياجات والتوقعات المستقبلية لكافة مكونات المنظومة التربوية (الأمانة العامة للمجلس الأعلى للخطيط والتنمية، 2016أ؛ وزارة التربية، 2013أ).

## الأهداف

تهدف المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التعليمية والتعلمية بدولة الكويت في مجملها إلى خلق الفرد المتعلم المواطن - ذي الشخصية المتكاملة والمترنة والواقفة بنفسها وذي الكفاءة الإنتاجية العالية والقدرات التنافسية المحلية والإقليمية والعالمية - المؤمن بمبادئ وتعاليم وشرائع العقيدة الإسلامية السمحاء؛ المتمسك بثوابت المجتمع وعاداته وتقاليده ومبادئه وقيمه الأصلية؛ الملتزم والمُلزم بالدستور والقوانين والتشريعات واللوائح والأنظمة والحقوق والواجبات؛ المبتكر والمبدع المُقنن لمهارات التفكير (العليا) العلمي والناقد والإبتكاري والإبداعي وأساليب حل المشكلات واتخاذ القرارات؛ المُقدر على التعليم والتعلم الذاتي والمستمر طوال الحياة؛ المُقدر لثقافة العمل وسلوكياته وقيمته وأخلاقياته ولأهمية العمل التطوعي ولدور (فضل ومنزلة) العلم والعلماء؛ المُنافس علمياً وعملياً على المستوى المحلي والإقليمي والدولي؛ المُكتسب والمُتَّقن للمعارف من معلومات وكفايات ومهارات واتجاهات وقيم وخبرات علمية وعملية واجتماعية وتكنولوجية؛ المُبادر بخدمة المجتمع المحلي والإقليمي والعالمي والمُشارك بفعالية في حل قضاياه وإشكالياته وتحدياته؛ المُحافظ على الهوية والوحدة الوطنية والأموال والممتلكات العامة والأمن والدستور والبيئة والصحة العامة؛ المُحترم للنظام (الاجتماعي السياسي وغيرها) والتعديدية والحرية والديمقراطية وحقوق الإنسان؛ والمُؤمن بقيم الولاء والانتماء للوطن (وزارة التربية، 2013أ).

كما تتضمن مشروعات تطوير المنظومة التربوية أهدافاً عامةً أخرى، نذكر منها ما يلي: (1) تطوير عمليتي التعليم والتعلم في جميع مجالاته ومكوناته بما يتواافق والمستجدات العلمية والأكاديمية والتربوية والتقنية الحديثة والمعايير التربوية العالمية عالية المستوى؛ (2) الانتقال بالعملية التعليمية والتعلمية من التقليدية إلى استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة أصبح لزاماً ومسؤولية وليس خياراً (التوجه نحو التعليم والتعلم الإلكتروني)؛ (3) خلق القيادة التربوية المتميزة؛ (4) خلق معلم ذو كفاءة عالية والارتقاء بأدائه في الفصل الدراسي وبقية مرافق المدرسة (مخبر - مرسم - صالة - مكتبة - ورشة - مسرح)؛ (5) تحويل البيئات المدرسية إلى بيئات تربوية جاذبة وفعالة - للمتعلمين والمعلمين وأولياء الأمور

- قائمة على نظام تعليمي وتعلمي مشارك ذو كفاءة؛ (6) الارتقاء بالمناهج المدرسية والاهتمام بجودتها لتعود دولة الكويت إلى مكانتها الثقافية والحضارية؛ (7) توظيف الطرق والاستراتيجيات التعليمية والتعلمية الحديثة التي تساعد على توصيل ما يتضمنه المنهج من معارف - المعلومات والكفايات والمهارات والاتجاهات والقيم والخبرات العلمية والعملية والاجتماعية - للمتعلمين بطرق مختلفة ومتعددة ومشوقة لمزيد من الإدراك والفهم والاستيعاب؛ (8) التركيز على الأهمية التربوية الفصوى للمكتبة المدرسية للمعلم والمتعلم في النظام التربوي المتطور وإعادة تأهيل المكتبات المدرسية باستخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتحويلها إلى مراكز مصادر إعلامية - تعليمية وتعلمية - لزيادة الإقبال عليها؛ (9) الاهتمام باللغات الأجنبية العالمية من خلال تجديد المختبرات اللغوية؛ (10) تخفيف الحقيقة المدرسية من خلال توفير الخرائط في الفصول الدراسية واستخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ (11) ترسیخ الاهتمام بالأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة(كافحة الإعاقات) وتذليل التحديات التي يواجهونها من خلال الارتقاء بطرق وأساليب واستراتيجيات تعليمهم وتعلّمهم باستخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛(12) إرساء قيم ومفاهيم وقواعد وأسس الشراكة المجتمعية؛(13) التقويم والقياس الدوري المستمر والمناسب لكافة مكونات المنظومة التربوية؛ وأخيراً (14) تعظيم كفاءة المخزون المعرفي للمخرجات التربوية بما يملكونه من المعلومات والكفايات والمهارات والاتجاهات والقيم والخبرات العلمية والعملية والاجتماعية (الأثري، 2016؛ وزارة التربية، 2013؛ الفضلي، 2007).

### المشروعات التطويرية التربوية

إن السرد البياني أدناه يُركّز على المشروعات التربوية الرئيسية الخاصة بتطوير منظومة التعليم والتعلم - المنظومة التربوية - في دولة الكويت، والتي تنطلق منها عملية إعداد وتهيئة المواطن الرقمي (e-Citizen) الكفوء في المجتمع الكويتي خلال سنوات الدراسة الأساسية (K-12)، بحيث يصبح قادراً على الولوج في المجتمع المعرفي الكويتي والتعايش والتوازن والتنافس مع أقرانه، والتعامل بفعالية ونجاح مع مكوناته. وتهدف هذه المشروعات التربوية التطويرية في مكمنها إلى تطوير المنظومة التربوية بدولة الكويت من خلال تحسين الممارسات والمخرجات التربوية وضمان تعليم وتعلم أفضل وشامل ومتطور للمتعلمين؛ وزيادة قدرات المتعلمين ومهاراتهم وكفاياتهم وخبراتهم التناصبية على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي وفقاً للأولويات المدرسية الوطنية؛ وإلى التأكيد على الهوية الوطنية من خلال تعزيز منظومة متكاملة من القيم الإيجابية الفعالة المستمدّة من مبادئ ديننا الإسلامي الحنيف وتأصيلها، وبخاصة قيم ومفاهيم المواطنة الإيجابية المسؤولة المرتبطة بالديمقراطية والحرية والدستور والانتخابات وسيادة القانون ومكافحة الفساد وثقافة التسامح والسلام واللاؤنف والتحكم بالذات والوسطية والاعتدال والحفاظ على الممتلكات وحقوق الإنسان والتوعية البيئية والمرورية والإعلامية والقبول بالآخر والنقاش وال الحوار.

والتواصل مع الآخرين على مبدأ احترام الرأي والرأي الآخر والعمل التطوعي والقيادة والعمل التعاوني والتخطيط المهني وإدارة الأموال واللواط والانتماء والتلاحم ومواجهة الأزمات؛ وكذلك إلى حفز مهارات التفكير العليا والمنطق والخيال والفضول والإبداع والابتكار والمجازفة والاستكشاف والاستقصاء والإنتاجية عالية الجودة لديهم؛ وأيضاً إلى تعزيز توظيف واستخدام سائل وأدوات خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنظومة التربوية بجميع مكوناتها. ومن شأن ذلك أن يساعد ويساهم لكنه يصبح أبناؤنا: (1) أفراداً صالحين جديرين بالثقة والاحترام يتبنّون قيم وعادات وأخلاقيات المجتمع الكويتي ويطبقونها في حياتهم؛ (2) شخصيات مسالمية ومنفتحة ومتقدمة ومبادرة وملتزمة ومحتمسة للمساهمة في تطوير ونمو مجتمعهم؛ (3) متعلمين مجذّبين ومثابرين يستمتعون بالتعلم ويتطوّرون ويحقّقون نتائج جيدة؛ و(4) مواطنين مسؤولين يساهمون بشكل إيجابي في مجتمعهم (الأثري، 2016؛ المعهد الوطني للتعليم (جامعة نانيانغ التكنولوجية) والمركز الوطني لتطوير التعليم، 2013؛ وزارة التربية، 2015؛ وزارة التربية والمركز الوطني لتطوير التعليم، 2016؛ وزارة التربية والمركز الوطني لتطوير التعليم، 2016(ب).

يمكن حصر المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت إلى سبع فئات رئيسية: (1) مشروعات بناء الاستراتيجيات والوثائق والمعايير التربوية الوطنية؛ (2) مشروعات تطوير المناهج الدراسية المدرسية؛ (3) مشروعات الارتقاء بأداء المعلم؛ (4) مشروعات تطوير الإدارة التربوية والقيادة المدرسية؛ (5) مشروعات تطوير البيئة التربوية؛ (6) مشروعات التقويم والقياس الوطنية والدولية؛ و(7) مشروعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وفيما يلي سُنّة نبذة موجزة عن بعض هذه المشروعات التطويرية التربوية:

#### **أولاً: مشروعات بناء الاستراتيجيات والوثائق والمعايير التربوية الوطنية**

إن الوظيفة الأساسية لهذه الفئة من المشروعات التربوية التي تتبنّاها وزارة التربية هي رسم الصورة التي ت يريد أن تكون عليها المنظومة التربوية في المستقبل، وتحديد الأهداف الاستراتيجية التي تساعد على تحقيق هذه الصورة. بمعنى، تحديد الإطار العام للعقد الاجتماعي حول وجهة سير المنظومة التربوية بما يليّ احتياجات المجتمع بمختلف مؤسساته وشرائح أفراده. كما أنّ وظيفتها تتركز أيضاً في تحديد اتجاه الحركة على طريق إحداث التغيير في النظام التعليمي والعلمي، وتحديد طبيعته واتجاهاته ووسائله وبرامجه والشروط الواجب مراعاتها عند التحرك في هذا الاتجاه بعد دراسة معطيات وتحديات البيئة الداخلية والخارجية. إنّ هذه المشروعات تعبر عن رؤية رسالة وفلسفة ومبادئ ونهج عمل جديد للمنظومة التربوية في دولة الكويت خلال فترة زمنية محددة في المستقبل البعيد انطلاقاً من تشخيص الواقع الحال التربوي اليوم، كما أنها تبيّن الدور الذي يجب على عناصر وتكوينات المنظومة التربوية تأديتها في عملية التنمية والتطوير وحركة التغيير في البلاد. أمّا إطارها المرجعي فهو منبثق من العناصر الرئيسية التالية: (1) دستور دولة الكويت؛ (2) طبيعة المجتمع الكويتي

وظروفه وتاريخه ومشكلاته؛ (3) طبيعة العصر وظروفه ومتطلباته؛ (4) ديناميكية تطور النظام التربوي ووضعه الراهن؛ (5) التشريعات المنظمة للعملية التربوية والمؤثرة فيه؛ و(6) المستحدثات والمستجدات في علم التربية وخبرات الدول الأخرى في مجال التعليم والتعلم (الححرف، 2013؛ الهيلم، 2012؛ وزارة التربية ووزارة التعليم العالي، 2014؛ وكالة الأنباء الكويتية، 2013).

وتحقق هذه المشروعات الأهداف التالية: (1) أهداف تتعلق بالعصر، وهي كالتالي:

(أ) المساهمة في تحقيق التفاعل مع العصر الحالي بما يتطلبه من حرية فكر وتجاوب مع ديناميكية التغيير دون تعارض مع - مع الحفاظ على - ثوابت وخصوصية الهوية الثقافية للمجتمع ومقوّماته الأساسية؛ (ب) إيجاد الحلول للتحدي التكنولوجي المتمثل في علاج الفجوة الرفقية بين الدول النامية والدول المتقدمة؛ (ج) الانفتاح على العالم والتعامل البناء مع التحدي الإنساني الحضاري بعد أن احتدم في السنوات الأخيرة النزاع بين أنصار صدام الحضارات والمطالبين بحوار الحضارات والتفاعل فيما بينها. (2) أهداف تتعلق بحالة دولة الكويت، وهي كالتالي: (أ) المساهمة في تأكيد قيم الإيمان بأهمية الحوار واحترام حقوق الإنسان والاتجاه لاحترام الرأي الآخر لدى المتعلمين واللجوء إلى الوسائل الديمقراطية لمعالجة الخلافات في الرأي وتوفير الأساس لحياة ديمقراطية سليمة؛ (ب) معالجة العقبات التي تقف أمام تحقيق الاندماج الاجتماعي؛ (ج) ترسیخ مفهوم إنتاج الثروة والحفاظ على البيئة وموارد البلاد باعتباره أحد الأسس الرئيسية للوحدة الوطنية؛ (د) تعديل قيم العمل والاستهلاك وتغيير التركيز على الوظائف الحكومية إلى الوظائف الإنتاجية والعمل في القطاع الخاص؛ (هـ) ضرورة تلبية النظام التربوي لاحتياجات المجتمع ومشكلاته التنموية؛ (وـ) وجوب تطوير استراتيجية وطنية فعالة لنشر ودعم ثقافة البحث العلمي والابتكار في المجتمع وربط مخرجاتها بالأولويّات التنموية. (3) أهداف متعلقة بالمنظومة التربوية، ومنها الآتي: (أ) خلق نظام تربوي (تعليمي وتعلمي) يوفر الأساس لإعداد النساء في وحدة منهجية تضمن جودة وتميز التعليم والتعلم، وتهيئ تعدد الفرص أمامهن لتنمية مهاراتهن وقدراتهن وإمكاناتهم بما يكفل التوازن بين تحقيقهن لذواتهن وخدماتهن للمجتمع، بالأسلوب الذي يليّي متطابقات العصر وعملية التنمية الاجتماعية والاقتصادية ويحفظ في الوقت ذاته الخصوصية الثقافية للمجتمع ويحقق أهداف الدولة ومبادئها؛ (ب) تحويل التركيز للإدارة التربوية على أعمال التطوير والرقابة والتقويم والتحفيز والدعم للمدارس؛ (ج) ضرورة تلبية النظام التربوي لاحتياجات المتعلمين من ذوي الاحتياجات الخاصة؛ (د) معالجة التحدي المالي والتمويلي المتمثل في الاستفادة القصوى من الموارد المالية التي تخصص للمنظومة التربوية بتوجيهها للتطوير والتنمية وفقاً للأهداف الاستراتيجية (الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية، 2016؛ الححرف، 2013؛ الهيلم، 2012؛ وزارة التربية ووزارة التعليم العالي، 2014؛ وكالة الأنباء الكويتية، 2013).

ونذكر فيما يلي بعض من هذه المشروعات: (1) مشروع استراتيجية التعليم بدولة

الكويت للعام 2025؛ (2) مشروع المعايير المهنية الوطنية للمراحل التعليمية والمواد الدراسية والمعلم والإدارة/القيادة المدرسية والبيئة المدرسية؛ و(3) مشروع تطوير معايير الجودة (التميز والكفاءة) في المنظومة التربوية للمسارات الأربع: المنهج والمعلم (الهيئة التعليمية) والمتعلم والمدرسة (المؤسسة التربوية).

### ثانياً: مشروعات تطوير المناهج الدراسية المدرسية

تحرص وزارة التربية على تمكين المتعلم من جميع المهارات العلمية والعملية التي يحتاج إليها في جميع مراحله التعليمية من رياض الأطفال إلى المرحلة الثانوية، لذا تمت الاستعانة بهذه المشروعات لرفع مستوى جودة المنظومة التربوية وتعزيز القيم الوطنية والإنسانية والإسلامية وذلك من خلال تطوير المناهج الدراسية المدرسية بشكل مستمر (مع مراعاة التكامل فيما بينها) في جميع مجالاتها وشكلها ومضمونها متواافقاً مع التقدّم العلمي والمعرفي والمتغيرات المحلية والدولية؛ ليكون المتعلم قادرًا على تحقيق الأهداف التالية في المراحل التعليمية الثلاث: (1) أهداف تتعلق بالمرحلة الابتدائية، وهي كالتالي: (أ) ترسیخ الإيمان بالدين الإسلامي والقيم السماوية والاجتماعية واحترام عقائد الآخرين ومقدّساتهم وشعائرهم؛ (ب) تعميق الانتماء للكويت وتاريخها، وتأكيد الولاء للوطن والاعتزال به والحفاظ على الوحدة الوطنية؛ (ج) إكساب مقومات الثقافة العربية والإسلامية والتفاعل مع الثقافات العالمية؛ (د) إكساب المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والحساب على نحو يُمكن المتعلم من التواصل الفعال من خلال اللغة العربية واللغات الأخرى؛ (هـ) إكساب مهارات التفكير العلمي في فهم وتفسير الظواهر الطبيعية والاجتماعية وفي مواجهة المشكلات الحياتية، فضلاً عن تنمية القدرة على التحليل والاستنتاج؛ (و) تنمية مهارات التعليم والتعلم الذاتي والوصول إلى المعلومات من مصادرها الأصلية باستخدام مختلف أنواع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ووسائلها في إطار ترسیخ مبدأ التربية؛ (ز) إفساح المجال للأنشطة التعليمية والتعلمية المتعددة وتدعم روح المبادرة والرغبة في الاكتشاف وحب الاستطلاع والتذوق الجمالي وتقدير الفنون بمختلف أنواعها؛ (ح) إكساب مهارات التعامل مع منجزات العصر المعرفية والتكنولوجية وتطبيقاتها في الحياة اليومية؛ (ط) تنمية مقومات الصحة والسلامة الجسدية والنفسية وما تتطلبه من مهارات المحافظة على الصحة العامة؛ (ي) إكساب مهارات العمل وعاداته وتقدير الوقت والجهد والعمل التعاوني والتعاوني؛ (ك) تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو الحفاظ على البيئة والمتناكلات العامة؛ (ل) إكساب مهارات التواصل الاجتماعي واحترام آراء الآخرين ومعرفة الحقوق والواجبات الاجتماعية؛ و(م) تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو احترام النظام الاجتماعي من قيم وعادات وتقالييد ومؤسسات. (2) أهداف تتعلق بالمرحلة المتوسطة، وهي كالتالي: (أ) التعرّف على حقائق الدين الإسلامي، وتكوين اتجاه متوازن نحو الكون والحياة وتنمية القدرة على التكيّف السليم معها؛ (ب) إكساب المتعلم أساسيات المعرفة والتعرّف على مصادرها وتكوين اتجاه إيجابي نحو التفكير العلمي وتنمية القدرة على ممارسة أساليب التعليم والتعلم الذاتي؛ (ج) معرفة المتعلم

لحقائق مجتمعه العربي والإسلامي وثقافته وتكوين اتجاهات اجتماعية إيجابية وتنمية القدرة على المشاركة الفعالة في مجتمع متغير؛ (د) إكساب المعرف المتعلقة بالنمو الجسمي للمتعلم وتكوين اتجاه إيجابي نحو بناء الجسم ووقايته وممارسة العادات الصحية السليمة؛ (هـ) إكساب المتعلم المعرف والاتجاهات والمهارات التي تساعده على تقبل ذاته وتنمية قدراته على ضبط النفس وتحمل المسؤولية. (3) أهداف متعلقة بالمرحلة الثانوية، ومنها الآتي: (أ)بناء الشخصية القادر على مواجة المستقبل مع التأكيد على الهوية الثقافية الوطنية والإسلامية دون تعصب برفض تطور الفكر العالمي؛ (ب)إعداد المتعلم القادر على الابتكار والتجديد والتحليل بتزويده بالمهارات الفكرية والعقلية اللازمة لعملية التعليم والتعلم الذاتي؛ (ج) ترسیخ القيم الدينية والسلوكية في نفوس المتعلمين والكشف عن استعدادات وقدرات ومهارات المتعلمين والعمل على تنميتها؛ (د) إعداد المتعلم لمواصلة تعليمه العالي والجامعي تحقيقاً للتنمية الشاملة؛ (هـ) الاهتمام برعاية المتعلمين الفائقين وإتاحة الفرصة للموهوبين منهم بصفل مواهبهم وتنمية قدراتهم؛ (وـ)إكساب المتعلمين المفاهيم العملية الإنسانية وتسخيرها لخدمة المجتمع؛ (زـ)تنمية تقدير المسؤولية والعمل على أن يدرك المتعلم ماله من حقوق وما عليه من واجبات؛ (حـ)تنمية المهارات والميول والقدرات الخاصة مع إكساب المتعلم حس التذوق الفني؛ و(طـ)التعرّف على حاجات المجتمع وإعداد جيل يسهم مساهمة فعالة في النهوض بالمجتمع وتطوره (وزارة التربية، 2013ب؛ وزارة التربية، 2014؛ وزارة التربية، 2016ب).

ونذكر فيما يلي بعضًا من هذه المشروعات التي تم تبنيها من قبل وزارة التربية لتحقيق رؤية العام 2035، وهي: (1) مشروعات تطوير مناهج المواد الدراسية للمراحل التعليمية المختلفة (خلال 15 سنة الماضية)؛ (2) مشروع تطوير المناهج للمواد الدراسية لجميع المراحل التعليمية وفقاً للمعايير والكافيات للمنهج الوطني الكويتي - المشروع الحالي؛ (3) مشروع تأصيل وغرس القيم والمفاهيم الإيجابية لدى المتعلم؛ (4) مشروع تعميق الاهتمام بالعلوم الأساسية؛ (5) مشروع إنشاء مناهج لمواد دراسية نوعية قائمة، كمناهج: مادة "التربية الفنية" (لجميع المراحل التعليمية)، مادة "التربية البدنية" (لجميع المراحل التعليمية)، مادة "التربية الموسيقية" (لمرحلتين الابتدائية والمتوسطة)، ومادة "نجارة وديكور" (المراحل المتوسطة)؛ (6) مشروع تدريس مناهج جديدة لمواد دراسية إلزامية مستحدثة، كمناهج: مادة "التربية الوطنية" (للمرحلة الابتدائية)، مادة "مهارات الحياة" أو "التربية الحياتية" (لمرحلتين الابتدائية والمتوسطة)، مادة "القرآن الكريم" (لجميع المراحل التعليمية)، ومادة "الدستور وحقوق الإنسان" (للمرحلة الثانوية)؛ و(7) مشروع تدريس مناهج جديدة لمواد دراسية اختيارية مستحدثة للصفوف 11 و12 للمرحلة الثانوية، كمناهج: مادة "كرة قدم الصالات"، مادة "كرة طائرة"، مادة "التايكواندو"، مادة "لياقة بدنية"، مادة "الرسم والتصوير"، مادة "الخزف"، مادة "التصميم الزخرفي"، مادة "الصياغة والطباعة"، مادة "تربية موسيقية - بيانو"، مادة "تربية موسيقية - كمان"، مادة "تربية موسيقية -

عود"، مادة " التربية موسيقية - قانون"، مادة " التربية البيئية"، مادة " الزراعة والتخطير"، مادة " الإحصاء"، مادة " المكتبات"، مادة " البحث العلمي"، مادة " مبادئ إعداد التقارير العلمية"، مادة " التعامل مع المؤسسات"، مادة " إعلام وصحافة - باللغة العربية"، مادة " إعلام وصحافة - باللغة الإنجليزية"، مادة " الصحة النفسية"، مادة " التطوع"، مادة " السياحة"، مادة " النوعية المرورية"، مادة " محادثة اللغة الفرنسية - 1"، مادة " محادثة اللغة الفرنسية - 2"، ومادة " الدستور وحقوق الإنسان" (التركي، 2013؛ وزارة التربية، 2015؛ وزارة التربية ووزارة التعليم العالي، 2014).

### ثالثاً: مشروعات الارتقاء بأداء المعلم

تهتم وزارة التربية بالمعلم فهو الملقن والميسّر والمؤجه والمُعين للمتعلم في مراحله التعليمية؛ لذا فإنّ هذه المشروعات تصبو في مجملها إلى تحقيق الأهداف التالية: (1) أهداف تتعلق بالحفظ على معايير إعداد مهنة التدريس، وهي كالتالي: (أ) إعداد نظام الرخصة المهنية للمعلم بما يتوافق مع المعايير العالمية؛ (ب) تقويم دور المعلم في تطوير المعلم وإجراءاته والإشراف على تجديده وإصدار دليل المتطلبات الخاصة به؛ (ج) إنشاء الملف الإلكتروني للمعلمين وإدارات المدارس وفقاً للمعايير المهنية؛ (د) وضع وتطوير اختبارات تراخيص تمهين التعليم بالتعاون مع مختصين في كليات إعداد المعلمين وتقييم نتائج اختبارات رخصهم؛ (هـ) وضع معايير المعلمين العاملين في الحقل التربوي بدولة الكويت ومديري المدارس الحكومية والخاصة وتطوير المعايير التربوية؛ (و) تحديد احتياجات المدارس من أعضاء الهيئة التعليمية والإشرافية والإدارية وإعداد اختبارات تراخيص التعليم بأنواعها المختلفة. (2) أهداف تتعلق بالأسس الموضوعية لاختيار المعلمين، وهي كالتالي: (أ) وضع ضوابط وأسس علمية لاختيار المعلمين الجدد؛ (ب) وضع ضوابط موضوعية لاختيار المعلمين للوظائف الإشرافية؛ (ج) تحفيز المعلم على التميّز العلمي وزيادة النشاط الابتكاري؛ (د) استحداث نظام الرخصة المهنية لجميع وظائف مهنة التدريس؛ (هـ) تقييم الوضع الراهن لنظام اختيار المعلمين الجدد واحتياطهم للوظائف الإشرافية؛ (و) توفير البرامج الملائمة لتطوير المكالات الإبداعية والإبتكارية لدى المعلم؛ (ز) إعادة النظر في نظام تقويم الأداء للمعلم؛ (ح) تطوير أداء جهاز التوجيه الفني للمواد الدراسية. (3) أهداف تتعلق بالمعلم، وهي كالتالي: (أ) تنمية اتجاهات المعلم نحو مهنته وتقديره لعمله التربوي؛ (ب) التدريب المستمر للمعلم بما ينسجم مع مفهوم التربية المستدامة؛ (ج) تزويد المعلم بمهارات جديدة تمكنه من حل ما يواجهه من المشكلات التربوية؛ (د) رفع كفاية المعلم مع ما يتطلبه من مهنته اليوم؛ (هـ) تزويد المعلم بالمستجدات في المجال التقني والعلمي والمهني (النظريات التربوية)؛ (و) مواكبة ما يستجد من مناهج وطرق التدريس والوسائل المُعَيّنة؛ (ز) تأهيل المعلمين أصحاب المؤهلات غير التربوية؛ (ح) تنمية الصفات القيادية للمعلم واطلاعه على خبرات زملائه المعلمين. (4) أهداف تتعلق بطرق التدريس وفق مهارات القرن الحادي والعشرين، وهي كالتالي: (أ) مواكبة الجديد لتطوير العملية التعليمية والتعلمية وفق المعايير الدولية؛

(ب) الاستفادة من الثورة المعرفية والتّفّجر المعرفي في جميع مجالات العلم والمعرفة؛  
(ج) الاستعانة بما هو جديد في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ (د) متابعة المستجدات المتّسارعة في مجال استراتيجيات وطرق التعليم والتعلم؛ (هـ) تطبيق التوجّه العالمي نحو التّقييد بالجودة الشاملة للعملية التعليمية والتعلّمية والاعتماد الأكاديمي؛ (وـ) التّعرّف على الأنظمة التعليمية والتعلّمية وأساليب التطوير المتّقدّمة والتعليم والتعلّم الذاتي وفق التقنيات المعاصرة (وزارة التربية، 2013ب؛ وزارة التربية، 2014؛ وزارة التربية، 2016). (5) أهداف تتعلق بنموذج (STEM)، وهي: (أ) إكساب المتعلّمين المعرفة، وتتضمن: المفاهيم العلمية، العمليات الرياضية، المعرفة التكنولوجية، عملية التصميم الهندسي؛ (ب) إكساب المتعلّمين المهارات اللازمة لهم، وتشمل: مهارات علمية أساسية، مهارات الرياضيات الأساسية، مهارات حل المشكلات الرياضية، مهارات الاستقصاء، مهارات حل المشكلات مفتوحة النهاية، مهارات تكنولوجية، مهارات البرمجة الحاسوبية، مهارات التصميم الهندسي، المهارات العليا للتفكير (العلمي، الإبداعي، التّصميمي، المنطقي، الفراغي، والنّاقد)، مهارات الاتصال، مهارات اتخاذ القرار، والمهارات فوق المعرفية (التخطيط، الحكم، والتقويم)؛ (ج) إكساب المتعلّمين الوعي والاتجاهات والميول والقيم، وتضم: الوعي بالمشكلات المحلية والعالمية، الاتجاه نحو العلم والتكنولوجيا، الاهتمام بالتطبيقات التكنولوجية والميبل نحو الابتكار وحل المشكلات الواقعية، امتلاك القيم العلمية والبيئية، وأخلاقيات العلم والتكنولوجيا؛ (د) إكساب المتعلّمين السلوك اللائق، ويشتمل: إظهار الشخصية العلمية المتّقدّرة، وإبراز التفكير المنطقي؛ (هـ) استخدام المتعلّمين السببية المنطقية المتضمنة في كل ما يلي: التفكير الناقد، عملية التصميم الهندسي، التطبيقات الرياضية، التطبيقات العلمية والهندسية، والإبداع والتحليل على المستوى الم المحلي والدولي؛ (وـ) الانغماض في الاستقصاء عن طريق الأسئلة والبحوث؛ (ز) التعاون والاتصال مع الخبراء وفرق العمل في المجالات العلمية، والتكنولوجية، والهندسية؛ (حـ) تطبيق التكنولوجيا بطريقة استراتيجية تتكون من المراحل التالية: التّعرّف، فهم الأسئلة، الحلول، تحليل المخاطر والحدود، المسؤولية الأخلاقية، والإبداع؛ (طـ) اكتساب أبعاد التّنور التكنولوجي؛ (وـيـ) اكتساب قدرات الاعتماد على الذات، والتعلم المستمر، والتعلّم مدى الحياة (غنيم، 2015).

ونذكر فيما يلي بعضًا من هذه الم مشروعات: (1) مشروع تمهين التعليم (رخصة المعلم)؛ (2) مشروع وضع أسس موضوعية لاختيار المعلّمين؛ و(3) مشروع التدريس بطريقة STEM. وممّا هو جدير بالذكر أنّ هذه الم مشروعات في طور التنفيذ ولم تُطبّق فعليًّا في الميدان التربوي حتّى يومنا هذا.

#### رابعاً: م مشروعات تطوير الإدارة التربوية والقيادة المدرسية

إنّ التقدّم الذي أحرزته الدول المتقدّمة كان نتّيجة اهتمامها بأنظمتها التربوية، ولأنّها وضعـت التربـية (الـتعليم والـتعلـم) في صـدارـة أولـويـاتـها وبرـامـجـها وـسيـاسـاتـها. لـذا

تسعى وزارة التربية لمواكبة هذه الدول إلى إحداث نقلة نوعية في العملية التعليمية والتعلمية عن طريق تحسين وتجويد عناصر ومكونات المنظومة التربوية كافة، واستخدام الموارد البشرية والمادية وتوجيهها توجيهًا سليمًا، لتمكن من مواجهة تحديات مختلفة مفروضة على دولة الكويت لعظم دورها خليجيًّا وإقليميًّا وعالميًّا نتيجةً للسياسة الرشيدة التي ينتهجها صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح - يحفظه الله ويرعاه، وهو الأمر الذي يفرض علينا استثمار إنجازات الماضي، والاستفادة منها في تخطي مشكلات الحاضر، واستشراف المستقبل، مستنيرين بقول سموه "إن قوة الوطن تكمن في الأخذ بأسباب العلم، ومنجزاته العقلية والتكنولوجية، وتسخير ذلك كله لعملية التنمية والبناء والتطوير" (الفضلي، 2015).

ونظرًا لما للإدارة التربوية والقيادة المدرسية من أهمية حيوية في المنظومة التربوية، فقد حرصت وزارة التربية على أن تكون الإدارات التربوية التي تشرف عليها ذات أداء متميز وجودة وكفاءة عالية وفعالة في المراحل التعليمية المختلفة من رياض الأطفال إلى المرحلة الثانوية - لأن ذلك سيتعكس بدوره على المتعلمين؛ ولذا فإن الوزارة تبنت حزمة من المشروعات الخاصة بتطوير الإدارة التربوية والقيادة المدرسية، وهي في مجملها تهدف إلى ما يلي: (1) تحقيق التنمية المهنية الشاملة للقياديين والعاملين في جميع مكونات المنظومة التربوية، وبخاصة الإدارات المدرسية؛ (2) تقييم البيئات المدرسية بنوعيها العام والخاص؛ (3) تطوير البيئات المدرسية وتأهيلها واستثمارها بمشروعات حيوية كمدارس خاصة أو نوعية يُمكن أن يُستفاد منها لخدمة المجتمع؛ (4) زيادة كفاءة أو رفع مستوى درجة الأداء في جميع مجالات الأعمال والوظائف ذات الصلة بالمنظومة التربوية في دولة الكويت وتطوير كافة العاملين بها علميًّا ومهنيًّا؛ (5) تطبيق معايير الاعتماد الأكاديمي في المدارس الحكومية والخاصة؛ (6) تعزيز آليات التواصل بين البيئات التربوية المختلفة - ومنها المدارس - ومؤسسات البحث العلمي والقطاعات الحيوية ذات العلاقة؛ (7) تفعيل مشاركة المدارس في الفعاليات المحلية والخليجية والإقليمية والعالمية من خلال استحداث أنشطة ومسابقات علمية وثقافية وفنية ورياضية (الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية، 2016؛ راضى، 2010؛ وزارة التربية، 2015)؛ (8) متابعة الإدارة المطورة إنجاز الهيئتين الإدارية والتعليمية مهامها المهنية بكل دقة من خلال التنسيق بين الهيئتين للرُّقي بمستوى المتعلم؛ (9) القدرة على الالتزام والتأثير والتطوير المستمر وال شامل بما يكفل تحقيق الأهداف التربوية؛ (10) تعزيز قدرات المدرسة بما يمكنها من تقديم تعليم نوعي من خلال توفير بيئة مدرسية وصَفَّية وشراكة مجتمعية فعالة؛ (11) تطوير قدرات الإدارة التربوية والقيادة المدرسية وإكساب الإداريين والمعلِّمين المهارات المهنية والعلمية والفنية بالإضافة إلى توظيف تقنيات التعليم والتعلم الحديثة وإثرائها بالأنشطة التي تتميَّز بقدرات المتعلم الذاتية؛ (12) إتاحة الفرصة لجميع الإداريين والمعلِّمين والمتعلِّمين للمشاركة في اتخاذ القرارات التربوية لتطوير العملية التعليمية والتعلمية؛ (13) الانطلاق من السلطة المركزية إلى السلطة الديمقراطية (اللأمِّركِيَّة) في المشاركة والبناء لمصلحة العملية التربوية؛

(14) تواصل الإداره المطورة مع المجتمع: أولياء الأمور، الهيئات الحكومية، ومؤسسات النفع العام؛ و(15) العمل على تحسين وتجويد المخرجات التربوية (جمعه)، (2014).

ونذكر فيما يلي بعضًا من هذه المشروعات: (1) مشروع تطبيق السلم التعليمي الجديد (3-4-5)؛ (2) مشروع الاعتماد الأكاديمي للمدارس؛ (3) مشروع الملف الانجازي؛ (4) مشروع تطوير الإدارة/القيادة المدرسية؛ (5) مشروع القسم الإداري في المدارس؛ (6) مشروع تحويل رياض الأطفال إلى مرحلة إلزامية؛ (7) مشروع المدارس المتميزة؛ (8) مشروع مدارس المستقبل؛ (9) مشروع مدارس مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع؛ (10) مشروع صياغة سياسات منظومة التعليم؛ (11) مشروع دراسة الفترة الزمنية للعملية التعليمية؛ (12) مشروع تحقيق التمييز الإداري؛ (13) مشروع رفع جودة النظم الإدارية؛ (14) مشروع تجويد الأداء المدرسي (رفع أداء العملية التعليمية)؛ (15) مشروع تكامل سياسات وأدوات المنظومة التعليمية؛ (16) مشروع التنمية الطلابية بالشراكة المجتمعية؛ (17) مشروع الشراكة المجتمعية مع القطاع الخاص؛ (18) مشروع التخصيص التدريجي للمدارس الحكومية؛ (19) مشروع الإدارة المتكاملة لمنظومة البيئة التعليمية في جميع مراقبة الوزاره؛ و(20) مشروع الامرکزية في المناطق التعليمية.

#### **خامساً: مشروعات تطوير البيئة التربوية**

ارتآت وزارة التربية خلال السنوات الأخيرة - نتيجةً لتدنى مؤشرات المسابقات العلمية والدراسات التقييمية العالمية والتي كانت دون مستوى الطموح - أن تولي المنظومة التربوية اهتماماً أكبر، في جميع مراحلها التعليمية، وهذا ما نطلب جهداً مضاعفاً في جميع الإدارات العاملة فيها (الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية، 2016). لذا أقرّت الوزارة عدة مشروعات خاصة بتنمية وتطوير وتحسين البيئات التابعة لمنظومة التربية بشكل عام لتواءم مع متطلبات العصر المعرفي، وهذه المشروعات في مجملها تهدف إلى: (1) خلق بيئات تربوية جاذبة ومرحية وصحية وفعالة ومنتجة؛ (2) تطوير وصيانة المنشآت والمرافق التربوية وتجهيزها بأحدث الموارد المادية من أثاث وأجهزة (أدوات/معدات تكنولوجية وتقليدية) وبرمجيات وألعاب تربوية وخدمات وبنى تحتية اتصالية وشبكية وغيرها من المستلزمات؛ (3) تأهيل البيئات التربوية لتشجع البحث العلمي والابتكار؛ (4) تطوير البيئات المدرسية وتأهيلها واستثمارها بمشروعات حيوية كمدارس خاصة أو نوعية يمكن أن يستفاد منها لخدمة المجتمع؛ (5) استغلال أوقات الفراغ بما يعود على التّربويّين بالنفع (كممارسة السباحة، رفع مستوى اللياقة البدنية، ممارسة هواية التّمثيل والإخراج والتّأليف، الاطّلاع على الكتب والمجلات والدوريات العلمية، تصفّح الإنترنّت، واستخدام مختبرات الحاسوب)؛ و(6) توفير فرص التّدريب في جميع المناطق التعليمية (الأثري، 2016؛ وزارة التربية، 2015).

ونذكر فيما يلي بعضاً من هذه المشروعات: (1) مشروع البيئة المدرسية الجاذبة؛ (2) مشروع صيانة وتجهيز أدوات المختبرات العملية/العلمية؛ (3) مشروع الخزانات الشخصية للمتعلمين؛ (4) مشروع تخفيف الحقيقة المدرسية؛ (5) مشروع أحواض السباحة؛ (6) مشروع صالات رياضية (التربية البدنية)؛ (7) مشروع صالات البولينغ؛ (8) مشروع تحديث المسارح المدرسية؛ (9) مشروع تحديث المختبرات اللغوية؛ (10) مشروع تطوير الأثاث المدرسي؛ (11) مشروع مُفكّرة تلميذ المرحلة الابتدائية؛ (12) مشروع تحديث ألعاب الساحة في مرحلة رياض الأطفال؛ (13) مشروع تحديث الألعاب التربوية في مرحلة رياض الأطفال؛ (14) مشروع إنشاء مراكز التدريب في المناطق التعليمية؛ (15) مشروع إنشاء مراكز رعاية المتعلمين في المناطق التعليمية؛ (16) مشروع تجهيز مختبرات ومعامل قياس القوام والكشف عن تشوهاته في المناطق التعليمية؛ و(17) مشروع استدامة البيئة التعليمية.

#### سادساً: مشروعات التقويم والقياس الوطنية والدولية

حرصت وزارة التربية بسبب تدني المؤشرات التربوية التحصيلية للمتعلمين في اختبارات القدرات الجامعية الوطنية والدراسات التقويمية العالمية والمسابقات الإقليمية والدولية - والتي كانت دون مستوى الطموح خلال السنوات الأخيرة - أن تولي المنظومة التربوية بكلفة مكوناتها اهتماماً أكبر. لإعداد جيل متسلح بالأخلاقيات الحميدة والعلوم المعرفية النافعة والمهارات والكفايات والاتجاهات والقيم والخبرات اللازمة له في جميع المراحل التعليمية ومن ثم في حياته العلمية والعملية؛ وانطلاقاً من إيمان الوزارة بأهمية التقويم واسع النطاق لتطوير المنظومة التربوية، وسعياً منها للالتحاق بمصاف الدول المتقدمة في هذا الحقل، فقد تبنت حزمة من مشروعات التقويم والقياس الوطنية والعالمية، وتهدف هذه المشروعات إلى تحقيق أهداف متعددة، ومنها: (1) قياس قدرات المتعلمين خارج نظام المعدل العام (النسبة المئوية) للثانوية العامة في مواد دراسية أساسية (كمواد اللغتين العربية والإنجليزية والرياضيات والعلوم والكيمياء) - والتي تعتمد على أسلوب التفكير والتحليل والتحلّي وحل المشكلات - وذلك لتحديد تخصصاتهم العلمية بما يتوافق مع مستوياتهم وقدراتهم وبحيث تنّسق في النهاية المخرجات التربوية مع متطلبات أو احتياجات سوق العمل؛ (2) ترسیخ الوعي بثقافة إجراء تقييم موضوعي ومحايد للمنظومة التربوية عبر دراسته ونقده وتحليله بطريقة علمية للتعرّف على النقاط الإيجابية والسلبية فيها؛ (3) المساهمة في إعطاء صورة تقييمية شاملة ومتکاملة عن التحصيل العلمي أو الأكاديمي للمتعلمين، وتحديد نقاط القوة والضعف لديهم، وحصر السبل الكفيلة لعلاج عوامل القصور؛ (4) قياس القدرات المعرفية للمتعلمين - من معلومات وكفايات ومهارات واتجاهات وقيم وخبرات (علمية وعملية واجتماعية) - التي تساعده على تفسير الظواهر وشرحها، وتحليل البيانات اعتماداً على خلفياتهم من المعارف والتجارب، وفهم واستخدام الأشكال اللغوية الكتابية؛ (5) تقديم المساعدات الفنية لصياغة سياسات واستراتيجيات لإصلاح المنظومة التربوية؛ (6) دراسة مدى فعالية المناهج المطبقة وطرق تدریسها

وتعلّمها وأساليب تقويمها، والأنشطة التربوية المستخدمة، والموارد والخدمات التعليمية والتعلّمية المتاحة في البيئة المدرسية، وبرامج التطوير والتدريب المهني الخاص بالمعلّمين؛ (7) التوصّل إلى أهم وأفضل السبل المؤدية إلى تعليم وتعلّم أمثل عبر مقارنة مستويات المتعلّمين في العالم، وكشف أوجه القصور لديهم، واستفادة الدول ذات الأداء الضعيف من تجارب الدول المتقدّمة؛ (8) الاهتمام بتطوير طرق التقويم والقياس بحيث يتم التركيز على التقويم البنائي وقياس المهارات والكفايات والآجاهات والقيم والخبرات المكتسبة فكريًا وعمليًّا والتقليل من أسئلة التذكرة والحفظ؛ (9) يساعد على متابعة المؤثّرات النسبية للتعليم والتعلّم حيث يصبح من الممكن مقارنة نتائج المتعلّمين في المراحل التعليمية المختلفة؛ (10) تحقيق مرادب متقدّمة من خلال تطبيق اختبارات التقويم والقياس المحلي والمشاركة بفعاليّة في دراسات التقويم والقياس الدوليّة وذلك لقياس جودة التحصيل الأكاديمي أو العلمي للمتعلّمين؛ و(11) تأهيل الكفاءات الفنية الوطنية من التربويّين في التواهي الأساسية للتقويم والقياس التربوي (الشاعري، 2010؛ العيسى، 2013؛ وزارة التربية، 2013؛ وزارة التربية، 2015؛ وزارة التربية ووزارة التعليم العالي، 2014).

ونذكر فيما يلي بعضًا من هذه الممشروعات: (1) مشروع التقويم والقياس الوطني لنقديم التحصيل الطلاّبي (دراسة ميزة MESA الوطنية للعلوم والرياضيات واللغتين العربية والإنجليزية) لجميع المراحل التعليمية؛ و(2) مشروعات التقويم والقياس الدوليّة لنقديم التحصيل الطلاّبي (دراسة تيمز TIMSS الدولية للعلوم والرياضيات - دراسة بيرلز PIRLS الدولية للقراءة - دراسة بيزا PISA الدولية للعلوم والرياضيات والقراءة).

#### سابعاً: مشروعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

لا يختلف شخصان على أنّ وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات صارت لا ثُفارقنا - صغاراً وكباراً - في حياتنا اليومية، واستخداماتها المتعدّدة باتت تتزايد يومياً في جميع المناحي وال المجالات بما في ذلك المجال التربوي، حيث أصبحت جزءاً ومكوناً حيوياً في سبيل تطوير المنظومات التربوية (التعلّمية والتعلّمية) لتتواءم مع متطلبات واحتياجات الأمم والشعوب في هذا العصر المعرفي الذي نتعاشره (وزارة التربية، 2015). وتماشياً مع هذا التوجّه العالمي فقد حرصت وشجّعت وزارة التربية في دولة الكويت على توظيف وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - كونها أحد الأعمدة والأركان الأساسية للمبادرة الوطنية الخاصة بتطوير منظومتها التربوية لتتواءم مع متطلبات واحتياجات القرن الحادي والعشرين - واستخدامها في كافة مكونات المنظومة التربوية المطرورة لتساهم في إعداد النشء القادر على التعامل والإنتاجية والتنافس في هذا العصر المعرفي.

وعليه، فقد تبنّت الوزارة مجموعة من المشروعات الخاصة بـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التربوية، وهي تهدف في مجملها إلى: (1) مواكبة العصر المعرفي -

عصر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - والاستفادة من وسائل وأدوات وخدمات التكنولوجيا الحديثة في كل مكونات المنظومة التربوية بشكل يساهم توفيرها في تسهيل وتحسين جميع المهام والأعمال المنوطة بها؛ (2) التأكيد على تطوير الأداء ورفع القدرات والارتقاء بمستوى كفاءة المتعلمين والهيئة التعليمية والإشرافية والإدارية - في المدارس والقطاعات التربوية المختلفة - في مجموعة واسعة من المعارف الضرورية للتعامل الفعال مع وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ (3) إعداد وتأهيل المعلمين - أثناء الخدمة - لتوظيف واستخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التربوية لإنجاز المهام المرتبطة بطبيعة عملهم من خلال تشجيعهم على الالتحاق بدورات محو أمية التكنولوجيا وإلزامهم الحصول على شهادات ورخص دولية في هذا المجال تتم مكافأته مادياً عليها، وتفيدتهم عند التقدم للترقى للوظائف الإشرافية؛ (4) تأهيل جميع التربويين العاملين في قطاعات الوزارة المختلفة (بما فيها المدارس) بالمهارات الأساسية اللازمة للعصر المعرفي - عصر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - للارتفاع بإنتاجيتهم العامة؛ (5) تعزيز نشر الثقافة التكنولوجية الحاسوبية المعلوماتية الاتصالية بين المتعلمين للقضاء على الأمية ولرفع مستوى إتقان المتعلمين في هذا الجانب الحيوي؛ (6) الاعتماد على الوسائل والأدوات والخدمات التعليمية والتلمذية الحديثة المستخدمة في إيصال معارف القرن الحادي والعشرين - من معلومات وكفايات ومهارات واتجاهات وقيم وخبرات علمية وعملية واجتماعية؛ (7) توفير البنية التحتية التكنولوجية والحسوبية والمعلوماتية والاتصالية (الشبكة السلكية واللاسلكية) - من مكونات مادية (معدات أو أجهزة) وبرمجية وكفاءات فنية بشريّة - في الوزارة وجميع المدارس والبيئات التربوية التابعة لها؛ (8) اتصال وزارة التربية وجميع المدارس والقطاعات والمؤسسات التربوية الخاضعة لإشرافها مع بعضها البعض من خلال الرابط الشبكي العالي السرعة عن طريق الألياف الضوئية؛ (9) إنشاء قناة تربوية كوسيلة للتخلص من ظاهرة الدروس الخصوصية؛ (10) إنتاج كتب إلكترونية تفاعلية وبطريقة جاذبة لمختلف المناهج الدراسية المدرسية لغرض زيادة التحصيل العلمي للمتعلمين؛ (11) تعزيز مفهوم الحكومة الإلكترونية والترشيد في استخدام المعاملات الورقية إلى أقصى حد ممكّن من خلال دعم التغيير من النظام الورقي إلى النظام الإلكتروني لإرسال المراسلات والتعاميم والنشرات بين كافة مكونات المنظومة التربوية مما سيوفر الوقت والجهد والدقة والسرعة التامة؛ (12) تعزيز التجهيزات والإعدادات الأمنية لكافة الأنظمة المعلوماتية لجميع مكونات المنظومة التربوية؛ (13) رفع مستوى جودة التعليم والتعلم في المواد الدراسية التي يدرسها المتعلمين وتقليل الفجوة في نوعية التعليم والتعلم؛ و(14) الارتفاع بمخرجات المنظومة التربوية لمواكبة المستجدات الحديثة(وزارة التربية، 2015).

ونذكر فيما يلي بعضًا من هذه المشروعات: (1) مشروع تدريس مادة "الحاسوب" للمرحلة الابتدائية؛ (2) مشروع تدريس مادة "المعلوماتية" للمرحلة المتوسطة؛ (3) مشروع تدريس مادة "تقنية المعلومات" للمرحلة الثانوية؛ (4) مشروع تدريس مادة

"الروبوت" في مدارس الكويت؛ (5) مشروع تطوير مناهج مادة "الكهرباء والإلكترونيات" للمرحلة المتوسطة؛ (6) مشروع الفلاش ميموري؛ (7) مشروع بوابة الكويت التعليمية الإلكترونية؛ (8) مشروع المربع الإلكتروني؛ (9) مشروع المبادرة الوطنية التنموية للتعلم الإلكتروني "طالب"؛ (10) مشروع المبادرة الوطنية للتعليم الإلكتروني؛ (11) مشروع الأجهزة المحمولة "اللابتوب" والذي استبدل بالأجهزة اللوحية "التابلت" للمتعلمين والمعلمين؛ (12) مشروع محو الأمية الحاسوبية لمعلمي المجالات الدراسية الأخرى؛ (13) مشروع التراسل الإلكتروني بين قطاعات الوزارة؛ (14) مشروع السبورة الذكية/التفاعلية؛ (15) مشروع المختبرات الذكية؛ (16) مشروع الفصول الذكية؛ (17) مشروع البنية التحتية للوزارة والمدارس؛ (18) مشروع ربط الوزارة والمناطق والمدارس عن طريق الألياف الضوئية؛ (19) مشروع إنشاء القناة الفضائية التلفزيونية التعليمية الكويتية؛ (20) مشروع كاميرات المراقبة للوزارة والمدارس؛ (21) مشروع المحتوى الإلكتروني (المنهج التفاعلي)؛ (22) مشروع الاختبارات الإلكترونية للوظائف الإشرافية؛ (23) مشروع مكتبة شعبية الوثائق بديوان الوزارة؛ (24) مشروع برمجة الواجبات المنزلية لطلبة المدارس؛ (25) مشروع تطوير التجهيزات المدرسية بالتعليم العام وجميع أنواع التعليم الأخرى من خلال تزويد المدارس بأحدث الأجهزة والتقنيات التربوية؛ (26) مشروع الكتب التفاعلية لمناهج المرحلة الثانوية؛ (27) مشروع تطبيق الاستراتيجية الوطنية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات في العملية التعليمية بالتعليم العام وجميع أنواع التعليم الأخرى وتطوير مشروعات الحكومة الإلكترونية في الأعمال الإدارية؛ (28) مشروع إنشاء مراكز مصادر التعلم؛ (29) مشروع شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب (ICDL)؛ (30) مشروع شهادة كامبردج الدولية في مهارات تقنية المعلومات (CIT).

### منهج الدراسة وإجراءاتها

#### منهج الدراسة

اعتمدت هذه الدراسة منهج البحث الكمي الوصفي المحسّن الارتباطي التحليلي وذلك لتحديد اتجاهات وأراء وجهات نظر التربويين في دولة الكويت نحو المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية، وبالاخص تحديد مستوى درجة إلمامهم بها ودرجة رغبتهم فيها ودرجة رضائهم عنها. يقوم المنهج الوصفي بدراسة كافة أفراد مجتمع الدراسة أو عينة كبيرة منهم، ومن ثم إعطاء وصف دقيق للحقائق والمفاهيم والخصائص والأسباب والاتجاهات والأراء ووجهات النظر المتعلقة بطبيعة ودرجة وجود ظاهرة معاصرة أو مشكلة محددة، يتم التعبير عنها إماً كيفياً أو كميأً وذلك بشكل علمي وعملي بحيث يساعد في التعرف على حقيقتها في أرض الواقع. بمعنى أنّ المنهج الوصفي لا يقف عند حد جمع البيانات لوصف ظاهرة ما، وإنما يتعدّى ذلك إلى توضيح العلاقة ومقدارها وقتها واستنتاج الأسباب الكامنة وراء سلوك

معين من معطيات سابقة (العساف، 2010؛ صفر، 2017؛ صفر والقادري، 2013) (Healey, 2016; Rovai, Baker, & Ponton, 2014) على أننا في المنهج الوصفي المحسني نجمع البيانات عن طريق طرح عدد من الأسئلة المرتبطة بالموضوع قيد الدراسة على عينة كبيرة من مجتمع الدراسة لغرض تحديد الخصائص والصفات المتمايزة لمجموعة معينة؛ وتكون الاستبانة هي الأداة المستخدمة في أغلب الأحيان.

أما المنهج البحثي الوصفي الارتباطي فهو الذي يسعى لدراسة العلاقات الارتباطية بين المتغيرات المختلفة، حيث أنّ الباحث يحاول معرفة أو الكشف عن العلاقة بين تغيير ظاهرة معينة والتغيير الذي يُحدثه أو يُصاحبها في ظاهرة أخرى بواسطة استخدام أساليب الارتباط الإحصائية مثل اختبار سبيرمان Spearman واختبار بيرسون Pearson. إنّ المنهج الوصفي الارتباطي يسعى إلى كشف نوع العلاقة ما بين مستوى درجة الإللام بالمشروعات التطويرية ودرجة الرغبة فيها، وبين درجة الإللام بالمشروعات التطويرية ودرجة الرضا عنها، وبين درجة الرغبة في المشروعات التطويرية ودرجة الرضا عنها؛ وتحديد طبيعتها وقوتها واتجاهها ومقدارها. كما يسعى كذلك إلى الوقوف على علاقة كل من درجة الإللام والرغبة والرضا ببعض المتغيرات الديموغرافية - المستقلة - التي اشتغلت عليها الدراسة (القططاني، العامري، آل مذهب، والعامر، 2013؛ فلمبان، 2008).

في حين أننا نطبق المنهج الوصفي التحليلي - تحليل المحتوى - لنتعمق في دراسة الظاهرة أو المشكلة أو الموضوع أو الموقف أو الحالة، ونقوم بمقابلة مجموعات الدراسة المختلفة باختلاف المتغيرات وقياس مدى تأثيرها على استجابات عينة البحث؛ ويكون عادة بعد القيام بالمعالجة الإحصائية لاستجابات المشاركين (مراد وهادي، 2012). ويتميّز هذا المنهج بوحدة مصدر المعلومات أو البيانات - فالمعلومات فيها تستخلص من مصدر واحد هو "الوثائق بمفهومها العام" - بالإضافة إلى أن التحليل فيه يتم كمياً، ويعتمد أصلاً على التكميم أي الأسلوب الكمي في التحليل (الحصر العددي لوحدة التحليل المختار)، ولكنه يستخدم لتحقيق أغراض مختلفة هي: (1) الوصف الكمي للظاهرة قيد الدراسة، فقد يجري الباحث دراسة يكون الغاية منها هو الوصف من خلال الرصد التكراري لوحدة التحليل المختار؛ (2) المقارنة، لأنّ يُطبق البحث لهدف مقارنة مدى تكرار ظاهرة معينة بظاهرة أخرى؛ والغرض الأخير (3) التقويم، لأنّ تجرى الدراسة البحثية بفرض الوصول إلى إصدار حكم معين على الاتجاه الغالب (العام) حول قضية أو مشكلة أو ظاهرة معينة في مصدر المعلومات أو البيانات (كأنّ يكون مثلاً المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت)، وهل الاتجاه العام يؤيد أو يعارض أم هو محيد (العساف، 2010).

وعليه، يُعد المنهج البحثي الكمي الوصفي المحسني الارتباطي التحليلي هو المنهج الأنسب والأكثر ملاءمةً لطبيعة الدراسة ولتحقيق أهدافها. ويمكن تطبيق هذه النوعية من المنهجية البحثية إذا كنّا نتطلع ونرغب في استكشاف المزيد من المعلومات

والحقائق حول مبحث ما ذات أهمية وحيوية وأولوية بحيث يكون لدينا إمام ووعي بسيط حوله، فيتم تجميع البيانات ثم تقويمها بأسلوب وصفي مسحٍ ارتباطيٍ تحليليٍ يُساعد على تقديم نظرة أو رؤية علمية وصفية تفصيلية تحليلية ثاقبة ومستفيدة حول هذا الموضوع قيد البحث والدراسة (العساي، 2010؛ صفر، 2017؛ Levin, Fox, 2013). (& Forde, 2013)

### مجتمع وعينة الدراسة

شمل مجتمع الدراسة جميع التربويّين - من أعضاء الهيئة التعليمية (المعلمون ورؤساء الأقسام العلمية، وبلغ إجمالي عددهم حوالي 64,342 معلم - بواقع 39,620 مواطن وحوالي 24,722 مقيم أو بواقع 16,328 ذكور وما يقارب 48,014 إناث) وأعضاء الهيئة الإدارية (المدراء والمدراء المساعدين، وبلغ إجمالي عددهم حوالي 19,443 إداري - بواقع 17,969 مواطن وحوالي 1,474 مقيم أو بواقع 2,512 ذكور وما يقارب 16,931 إناث) وأعضاء الهيئة الإشرافية الفنية (الموجهون العموم والموجهون الأوائل والموجهون الفنيون، وبلغ إجمالي عددهم حوالي 1,569 موجه - بواقع 1,243 مواطن وحوالي 326 مقيم أو بواقع 632 ذكور وما يقارب 937 إناث) - المُقيدين في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 2017-2018 في مدارس قطاع التعليم العام (الحكومي والخاص) فقط وفي المناطق التعليمية السبعة التابعة لوزارة التربية بدولة الكويت (وزارة التربية، 2016)أ. أما عينة الدراسة فتكونت من 1062 مشاركاً تم اختيارهم بطريقة عشوائية طبقية لضمان تنوع أفراد العينة، حيث تم اختيار الفئات الثلاث- السابق سردها- بطريقة مقصودة والتي تمثل دورها معظم مكونات المجتمع التربوي، ومن ثم تم اختيار المشاركين لكل فئة أو شريحة بطريقة عشوائية آلية حيث بلغ عددهم 451 مشاركاً لفئة أعضاء الهيئة التعليمية و305 مشاركاً لشريحة أعضاء الهيئة الإدارية و306 مشاركاً لفئة أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية، وقد تم الاعتماد عليها في معالجة وتحليل النتائج.

### أداة الدراسة

تم تصميم أداة الدراسة البحثية الاستبيانة - بكل دقة وموضوعية، وقد تضمنت قسمين رئيسيين: (1) قسم المعلومات الديموغرافية، و(2) قسم محاور الدراسة. احتوى القسم الأول على 11 سؤالاً يزور دننا ببيانات ومعلومات تكشف عن طبيعة المشاركين، وهي على النحو الآتي: الجنس، والمنطقة التعليمية، وال عمر، والجنسية، والفئة، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، والتخصص، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ومدى التأييد لترسيخ ثقافة تطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت بصورة مستمرة ومستدامة. أما القسم الثاني فقد تضمن محاور الدراسة الأساسية الثلاثة: (1) درجة الإمام، (2) درجة الرغبة، و(3) درجة الرضا. المحور الأول كان له علاقة بموضوع "درجة الإمام" بالمشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية

في دولة الكويت - سؤال الدراسة الأول - وتضمن هذا المحور 82 فقرة موزعة على سبعة مجالات أو فئات رئيسة، وهي: (1) مشروعات بناء الاستراتيجيات والوثائق والمعايير التربوية الوطنية، وتكون من ثلاثة عبارات؛ (2) مشروعات تطوير المناهج الدراسية المدرسية، وتضمن سبعة بنود؛ (3) مشروعات الارتقاء بأداء المعلم، واحتوى على ثلاثة فقرات؛ (4) مشروعات تطوير الإدارة التربوية والقيادة المدرسية، وتكون من 20 عبارً؛ (5) مشروعات تطوير البيئة التربوية، وتضمن 17 بندً؛ (6) مشروعات التقويم والقياس الوطنية والدولية، واحتوى على فقرتين؛ و(7) مشروعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتكون من 30 عبارً. أما محور الدراسة الثاني فكان له علاقة بموضوع "درجة الرغبة" بالمشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت - سؤال الدراسة الثاني - وتضمن العبارات ذاتها - 82 فقرة - بمجاليتها السبعة التي شكلت محور الدراسة الأول. وبخصوص المحور الثالث الذي له علاقة بموضوع "درجة الرضا" بالمشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت - سؤال الدراسة الثالث - فقد تضمن 67 فقرة موزعة على سبعة مجالات أو فئات رئيسة، وهي: (1) مشروعات بناء الاستراتيجيات والوثائق والمعايير التربوية الوطنية، وتكون من ثلاثة عبارات؛ (2) مشروعات تطوير المناهج الدراسية المدرسية، وتضمن سبعة بنود؛ (3) مشروعات الارتقاء بأداء المعلم، ولم يضم أي فقرة لأن هذه المشروعات قيد التنفيذ ولم تطبق فعلً في الميدان التربوي؛ (4) مشروعات تطوير الإدارة التربوية والقيادة المدرسية، وتكون من 10 عبارات؛ (5) مشروعات تطوير البيئة التربوية، وتضمن 15 بندً؛ (6) مشروعات التقويم والقياس الوطنية والدولية، واحتوى على فقرتين؛ و(7) مشروعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتكون من 30 عبارً. ويمكنك الاستجابة لكل عنصر في الاستبانة وفقاً لمقاييس ليكرت Likert السادس، وهو على النحو التالي: غير ملم أو لا أرغب أو لا أعلم بالمشروع (1)، منخفضة جداً (2)، منخفضة (3)، متوسطة (4)، مرتفعة (5)، ومرتفعة جداً (6)؛ انظر الملحق رقم (1).

يُعد الصدق Validity أحد المرتكزات الرئيسية التي يقوم عليها أي مقياس يتم تصميمه وبنائه، ويعني إلى أي مستوى أو درجة تقييم الأداة ما صُممَت لقياسه فعلاً (العساف، 2010; Healey, 2016; Jackson, 2016). وقد اعتمد الباحثان بالتحديد على قياس الصدق الظاهري (Face Validity)، وهو يعني إلى أي درجة أو مدى تبدو الأداة مناسبة وملائمة لقياس ما يُراد قياسه. ولقياس الصدق الظاهري، يتم عرض الأداة على مجموعة من المُختصين في التربية وعلم النفس ليقوموا بدورهم بتقييم الأداة وذلك بتقيير مدى تمثيل البنود أو العبارات أو الأسئلة للصفة المراد قياسها (Creswell, 2014; Schutt, 2015). وعلىه، تم التحقق من صدق الأداة الظاهري بعرض الاستبانة على مجموعة من المحكمين المُختصين في هذا المجال في عدد من المؤسسات الأكademية والعلمية والبحثية - داخل دولة الكويت وخارجها - وذلك لغرض الاستعانة بخبراتهم والاستفادة والاسترشاد بآرائهم النيرة حول درجة مناسبة أو ارتباط الفقرات بالمجالات الخاصة بمحاور الدراسة، والنظر في مدى وضوح

العبارات وسلامة صياغتها اللغوية، وأية إضافة أو حذف أو تعديل لعبارة يرونها، وقد قاموا بإضافة بعض التعليقات واللاحظات عليها. وقام الباحثان بمراجعة جميع الملاحظات الواردة من المحكمين ومن ثمّ إجراء التعديلات المقترحة ثمّ عرضها مرة أخرى على المختصين الذين أبدوا الموافقة النهائية عليها، ومن ثمّ تم اعتماد الأداة (الاستبانة) وإخراجها بصورةها النهائية.

كما يُعد الثبات Reliability أيضاً من المركبات الجوهرية التي ترتكز عليها أي أداة يتم تصميمها وبنائها، وتعتبر الأداة ثابتة من المنظور البحثي الإحصائي إذا كانت تسفر عن نفس النتائج في حال تكرارها (العساف، 2010) (Healey, 2016; Jackson, 2016; Levin et al., 2013). وبعد التأكيد من صدق الأداة يتم تجربتها على عينة استطلاعية للتحقق من ثباتها وذلك باستخدام معامل الاتساق الداخلي كرونباخ ألفا Cronbach's alpha (Adams & Lawrence, 2014). وعليه، تم تجربة الاستبانة على عينة استطلاعية من الفئات التربوية الطبقية الثلاث المستهدفة وعدهم 75 (25 لكل فئة) مشاركاً وذلك للتأكد من ثباتها. وبعد جمع بيانات العينة الاستطلاعية، تم حساب قيمة درجة الثبات وقد بلغت قيمة كرونباخ ألفا أو معامل الثبات الكلي 0.992 وهي قيمة مرتفعة جداً تعطي الثقة التامة في استخدام الأداة. والجدير بالذكر أنّ بيانات العينة الاستطلاعية تم استبعادها من المعالجة الإحصائية والتحليل، ولم تكن ضمن عينة الدراسة الفعلية. وبعد جمع البيانات النهائية للمشاركين في الدراسة والبالغ عددهم 1062 (451 مشاركاً لفئة أعضاء الهيئة التعليمية، و305 مشاركاً لشريحة أعضاء الهيئة الإدارية، و306 مشاركاً لفئة أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية)، تم حساب قيمة درجة الثبات وقد بلغت قيمة كرونباخ ألفا أو معامل الثبات الكلي 0.995 وهي قيمة مرتفعة جداً.

### إجراءات الدراسة

تم توزيع أداة الدراسة البحثية الرئيسية - الاستبانة - في بداية الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 2017-2018 بطريقة آليّة إلكترونية (باستخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات) على العينة العشوائية الطبقية التي تم اختيارها من القطاع التربوي للمشاركة في عملية جمع البيانات، إلا وهي: أعضاء الهيئة التعليمية (المعلّمون ورؤساء الأقسام العلمية) وأعضاء الهيئة الإدارية (المدراء والمدراء المساعدين) وأعضاء الهيئة الإشرافية الفنية (الموجّهون العموم والموجّهون الأوائل والموجّهون الفنيون). كما تم التوكيد للمشاركين في الدراسة بأنّ مشاركتهم اختيارية وبأنّ جميع البيانات أو المعلومات أو الإجابات أو الاستجابات الواردة تعتبر سرية ولن تُستخدم إلا في خدمة أغراض البحث العلمي والتطوير.

### المعالجة الإحصائية

بعد تطبيق الدراسة وجمع البيانات، تم تفريغ البيانات التي جمعت إلى جهاز

الحاسوب في برنامج جداول البيانات Microsoft Excel، ثم تم بعد ذلك إدخالها في برنامج التحليل الإحصائي IBM SPSS Statistics (النسخة 25) وذلك لمعالجتها إحصائياً ومن ثم استخراج البيانات الإحصائية والتحليلات والمقارنات الازمة - نتائج الدراسة. وتحديداً، تطلبت هذه الدراسة البحثية استخدام الأساليب الإحصائية التالية:

1. التكرارات والنسب المئوية والمت渥سطات الحسابية والانحرافات المعيارية للبيانات، وذلك للأغراض الوصفية.

2. الاختبارات المعملية أو البارامتيرية Parametric Tests كاختبارات الفروق بين المجموعات؛ وهي اختبار T للعينات المستقلة - Independent-Samples t test، وتحليل التباين الأحادي One-way Analysis of Variance (ANOVA) واختبار ليفين لتجانس التباين Levene's Test of Equality of Error، والمقارنات البعدية Variances، والمقارنات الارتباطية Variances Dunnett's C Test حينما تختلف الفروق بدلالة إحصائية Variances واختبار شيفيه Scheffé's Test عندما لا تختلف الفروق بدلالة إحصائية. كما تم استخدام اختبار معامل ارتباط بيرسون Pearson's Product-Moment Correlation Coefficient (PPMCC) لقياس العلاقات الارتباطية بين المتغيرات الثلاث (درجة الإلام، والرغبة، والرضا). الجدير بالذكر، أنّ هذه الاختبارات الإحصائية تم تطبيقها للأغراض الاستدلالية وذلك بُغية الإجابة عن أسئلة الدراسة، وأنّه عند تطبيقها تم اختيار قيمة ألفا تكون 0.05.

3. الاختبارات اللامعملية أو البارامتيرية Non-Parametric Tests كاختبارات الفروق بين المجموعات؛ وهي اختبار مان ويتي Mann-Whitney Test، واختبار كروسكال والليس Kruskal-Wallis Test. كما تم استخدام اختبار سبيرمان Spearman Test لقياس العلاقات الارتباطية بين المتغيرات الثلاث (درجة الإلام، والرغبة، والرضا). الجدير بالذكر، أنّ هذه الاختبارات الإحصائية تم تطبيقها للأغراض الاستدلالية وذلك بُغية التأكّد من صدق نتائج الدراسة التي حصلنا عليها من الاختبارات المعملية أو البارامتيرية، وأنّه عند تطبيقها تم اختيار قيمة ألفا تكون 0.05.

### نتائج الدراسة ومناقشتها

#### أولاً: وصف عام للعينة والبيانات الديموغرافية

تكونت العينة النهائية من عدد 1062 مشاركاً من التربويين في دولة الكويت، توزعت بين الفئات الثلاث التي تم اختيارها للمشاركة في عملية جمع البيانات، إلا وهي: 451 عضواً من أعضاء الهيئة التعليمية (المعلّمون ورؤساء الأقسام العلمية)، 305 عضواً من أعضاء الهيئة الإدارية (المدراء والمدراء المساعدين)، و306 عضواً من أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية (الموّجّهون العموم والموّجّهون الأوائل والموّجّهون الفنيون). وقد تنوّعت العينة من ناحية الجنس، والمنطقة التعليمية، والعمّر، والجنسية، والفئة، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، والتخصص، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات

وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ومدى التأييد لترسيخ ثقافة تطوير المنظومة التّربويّة في دولة الكويت بصورة مستمرة ومستدامة. وثّبّين الجداول أرقام (1) و(2) و(3) توزيع أفراد العينة بحسب المتغيّرات الديموغرافية (المستقلة).

جدول رقم (1) أفراد عينة الدراسة موزعين حسب المتغيرات الديموغرافية المستقلة الجنس، والمنطقة التعليمية، والعمر، والجنسية، والفئة، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، والتخصص.

النسبة	التكرار	الصنف	المتغير
44.6	474	ذكر	الجنس
55.4	588	أنثى	
100.0	1062	المجموع	
36.8	391	الأحمدي	المنطقة التعليمية
8.9	94	الجهراء	
14.3	152	حولي	
9.5	101	العاصمة	
9.5	101	الفرمانية	
12.0	127	مبارك الكبير	
9.0	96	التعليم الخاص	
100.0	1062	المجموع	
6.3	67	من 20 إلى أقل من 30 سنة	العمر
21.4	227	من 30 إلى أقل من 40 سنة	
59.5	632	من 40 إلى أقل من 50 سنة	
12.8	136	من 50 سنة فأكثر	
100.0	1062	المجموع	
78.8	837	مواطن	الجنسية
21.2	225	مقيم	
100.0	1062	المجموع	
42.5	451	أعضاء الهيئة التعليمية	الفئة
28.7	305	أعضاء الهيئة الإدارية	
28.8	306	أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية	
100.0	1062	المجموع	
91.5	972	شهادة الإجازة الجامعية (البكالوريوس)	المؤهل العلمي
8.5	90	شهادة الدراسات العليا (الماجستير/الدكتوراه)	
100.0	1062	المجموع	
8.0	85	من 0 إلى أقل من 5 سنوات	سنوات الخبرة

8.2	87	من 5 إلى أقل من 10 سنوات	
14.6	155	من 10 إلى أقل من 15 سنة	
17.1	182	من 15 إلى أقل من 20 سنة	
52.1	553	من 20 سنة فأكثر	
100.0	1062	المجموع	
7.5	80	رياض الأطفال	المرحلة التعليمية
22.0	234	المرحلة الابتدائية	
14.9	158	المرحلة المتوسطة	
51.2	544	المرحلة الثانوية	
4.3	46	جميع المراحل التعليمية	
100.0	1062	المجموع	
47.3	502	الخصائص العلمية	الشخص
52.7	560	الخصائص الأدبية	
100.0	1062	المجموع	

يتبيّن من الجدول رقم (1) أنّ عدد المشاركيـن الذكور بلـغ 474 (44.6%)، فيـ حين وصل عـدد المشارـكيـن الإنـاث 588 (55.4%). وبالـنسبة لـمتغيـر المـنـطـقـة التعليمـيـة، فقد كانت أعلى نـسـبة مـشارـكـة لأـفـراد العـيـنة مـمـن هـم مـن مـنـطـقـة الأـحمدـي التعليمـيـة حيث بلـغ عـدهـم 391 مـشارـكـاً (36.8%)، يـليـها فيـ المرـتـبـة المـشارـكـيـن مـمـن هـم مـن مـنـطـقـة حـولـي التعليمـيـة حيث وصل عـدهـم 152 مـشارـكـاً (14.3%)، ثـمـ المـشارـكـيـن مـمـن هـم مـن مـنـطـقـة مـبارـكـ الكبير التعليمـيـة حيث بلـغ عـدهـم 127 مـشارـكـاً (12.0%)، يـليـها فيـ المرـتـبـة المـشارـكـيـن مـمـن هـم مـن مـنـطـقـة العاصـمة والـفـروـانـيـة التعليمـيـتـيـن حيث وصل عـدهـم 101 مـشارـكـاً (9.5%) لـكلـمـنـهـما، ثـمـ المـشارـكـيـن مـمـن هـم مـن إـدـارـة التعليمـالـخـاص حيث بلـغ عـدهـم 96 مـشارـكـاً (9.0%)، وأـقلـ نـسـبة مـشارـكـة كـانـتـ لـلمـشـارـكـيـن مـمـن هـم مـن مـنـطـقـة الجـهـراء التعليمـيـة حيث بلـغ عـدهـم 94 مـشارـكـاً (8.9%). أمـاـ بالـنـسـبة لـمتـغـيرـ العـمـرـ، فقدـ كانـتـ أعلىـ نـسـبة مـشارـكـة لأـفـرادـ العـيـنةـ مـمـن هـمـ فيـ عـمـرـ مـنـ 40ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 50ـ سـنـةـ حيثـ بلـغـ عـدهـمـ 632ـ مـشارـكـاـ (59.5%)، يـليـهاـ فيـ المرـتـبـةـ المـشارـكـيـنـ مـمـنـ هـمـ فيـ عـمـرـ مـنـ 30ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 40ـ سـنـةـ حيثـ وـصـلـ عـدهـمـ 227ـ مـشارـكـاـ (21.4%)، ثـمـ المـشارـكـيـنـ مـمـنـ هـمـ فيـ عـمـرـ مـنـ 50ـ سـنـةـ فـأـكـثـرـ حيثـ بلـغـ عـدهـمـ 136ـ مـشارـكـاـ (12.8%)، وأـقلـ نـسـبةـ مـشارـكـةـ كـانـتـ لـلمـشـارـكـيـنـ مـمـنـ هـمـ فيـ عـمـرـ مـنـ 20ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 30ـ سـنـةـ بـوـاقـعـ 67ـ مـشارـكـاـ (6.3%).

كـذـلـكـ يـتـضـحـ منـ الجـدـولـ رقمـ (1)ـ أـعـلـىـ نـسـبةـ لـلمـشـارـكـيـنـ بـالـنـسـبةـ لـمـتـغـيرـ الجنسـيـةـ كـانـتـ لـلمـواـطـنـيـنـ حيثـ بلـغـ عـدهـمـ 837ـ مـشارـكـاـ (78.8%)، بـيـنـماـ وـصـلـ عـددـ المـشـارـكـيـنـ المـقـيـمـيـنـ 225ـ مـشارـكـاـ (21.2%). وبالـنـسـبةـ لـمـتـغـيرـ الفـةـ، فقدـ كانـتـ أعلىـ نـسـبةـ

نسبة مشاركة لأفراد العينة ممّن هم من فئة أعضاء الهيئة التعليمية حيث بلغ عددهم 451 مشاركاً (42.5%)، يليها في المرتبة المشاركين ممّن هم من فئة أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية حيث وصل عددهم 306 مشاركاً (28.8%)، وأقل نسبة مشاركة كانت للمشاركين ممّن هم من فئة أعضاء الهيئة الإدارية بواقع 305 مشاركاً (28.7%). أمّا بالنسبة لمتغير المؤهل العلمي، فقد أشارت النتائج إلى أنّ أعلى نسبة مشاركة للتربويين كانت لحملة شهادة الإجازة الجامعية (البكالوريوس) حيث بلغ عددهم 972 مشاركاً (91.5%)، يليها في المرتبة المشاركين من حملة شهادة الدراسات العليا (الماجستير/الدكتوراه) حيث وصل عددهم 90 مشاركاً (8.5%).

كما يشير الجدول رقم (1) أيضاً إلى أنّ أعلى نسبة مشاركة لأفراد العينة بالنسبة لمتغير سنوات الخبرة كانت للذين لديهم من 20 سنة فأكثر خبرة وظيفية حيث بلغ عددهم 553 مشاركاً (52.1%)، يليها في المرتبة المشاركين ممّن لديهم خبرة وظيفية قدرها من 15 إلى أقل من 20 سنة حيث وصل عددهم 182 مشاركاً (17.1%)، ثم المشاركين ممّن لديهم من 10 إلى أقل من 15 سنة خبرة حيث بلغ عددهم 155 مشاركاً (14.6%)، يليها في المرتبة المشاركين ذي الخبرة الوظيفية من 5 إلى أقل من 10 سنوات حيث وصل عددهم 87 مشاركاً (8.2%)، وأقل نسبة مشاركة كانت للمشاركين ممّن لديهم خبرة قدرها من 0 إلى أقل من 5 سنوات بواقع 85 مشاركاً (8.0%). أمّا بالنسبة لمتغير المرحلة التعليمية، فقد كانت أعلى نسبة مشاركة لأفراد العينة ممّن هم في المرحلة الثانوية حيث بلغ عددهم 544 مشاركاً (51.2%)، يليها في المرتبة المشاركين ممّن هم في المرحلة الابتدائية حيث وصل عددهم 234 مشاركاً (22.0%)، ثم المشاركين ممّن هم في المرحلة المتوسطة حيث بلغ عددهم 158 مشاركاً (14.9%)، يليها في المرتبة المشاركين ممّن هم في رياض الأطفال حيث وصل عددهم 80 مشاركاً (7.5%)، وأقل نسبة مشاركة كانت للمشاركين الذين نطّق عليهم يشمل جميع المراحل التعليمية (وبالأخص الموجّهون العموم والموجّهون الأوائل) بواقع 46 مشاركاً (4.3%). وبالنسبة لمتغير التخصص، فإنّ أعلى نسبة مشاركة لأفراد العينة كانت لذوي التخصصات الأدبية حيث بلغ عددهم 560 مشاركاً (52.7%)، بينما وصل عدد المشاركين ذوي التخصصات العلمية 502 مشاركاً (47.3%).

**جدول رقم (2) أفراد عينة الدراسة موزّعين حسب المتغير الديموغرافي المستقل مستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات**

السؤال/العبارة	الصنف	النكرار	النسبة
----------------	-------	---------	--------

3.9	41	مبتدئ	ما هو مستوى معرفتك/خبرتك أو
72.7	772	ملم/متوسط	مهاراتك في استخدام وسائل
23.4	249	محترف/متقدم	وأدوات وخدمات تكنولوجيا
100.0	1062	المجموع	المعلومات والاتصالات ICT؟

يتبيّن من الجدول رقم (2) أنّ أعلى نسبة لمستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كانت من نصيب صنف ملم/متوسط حيث أكّد 772 مشاركاً (72.7%) هذا الأمر، يليها في الترتيب صنف محترف/متقدم حيث أكّد 249 مشاركاً (23.4%) على هذا الأمر، وأقلّ النسب كانت للمشاركين من صنف مبتدئ حيث بلغ عدد المشاركين الذين أكّدوا هذا الأمر 41 مشاركاً (3.9%).

### جدول رقم (3) أفراد عيّنة الدراسة موزّعين حسب المتغير الديموغرافي المستقل مدى التأييد لترسيخ ثقافة تطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت بصورة مستمرة ومستدامة

السؤال/العبارة	المجموع	الصنف	النسبة	النوع
هل تؤيد ترسيخ ثقافة تطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت بصورة مستمرة ومستدامة؟	1062	نعم	97.0	1030
			3.0	32
			100.0	

يتّضح من الجدول رقم (3) أنّ الأغلبية العظمى من المشاركين بلغ عددهم 1030 مشاركاً كانت إجابتهم عن السؤال بـ نعم، بمعنى أنّ مستوى التأييد لترسيخ ثقافة تطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت بصورة مستمرة ومستدامة قد بلغ 97.0%. ولكن على الرّغم من ذلك، فإنّ هناك نسبة ضئيلة جداً من المشاركين بلغ عددهم 32 مشاركاً (3.0%) لم يتوافق آرائهم مع الغالبية العظمى بهذا الخصوص فكانت إجابتهم لا عن هذا السؤال.

## ثانياً: نتائج أسئلة الدراسة

### نتائج السؤال الأول

نص سؤال الدراسة الأول على: ما مستوى درجة الإمام لدى التربويّين بالمشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت؟ للإجابة عن هذا السؤال، تم استخدام الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics. ويبين الجدول رقم (4) المتosteّطات الحسابية والانحرافات المعيارية لكل فئة من فئات

المشروعات التربوية التطويرية السبع الخاصة بالمحور الأول للدراسة (مستوى درجة الإمام).

**جدول رقم (4) نتائج الإحصاء الوصفي لسؤال الدراسة الأولى المتمحور حول مدى مستوى درجة الإمام لدى التربويين بالمشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت**

الفئة	عنوان الفئة	المتوسط	الانحراف المعياري
1	مشروعات بناء الاستراتيجيات والوثائق والمعايير التربوية الوطنية.	3.55	1.19
2	مشروعات تطوير المناهج الدراسية المدرسية.	3.36	1.09
3	مشروعات الارتقاء بأداء المعلم.	3.02	1.26
4	مشروعات تطوير الإدارة التربوية والقيادة المدرسية.	3.16	1.16
5	مشروعات تطوير البيئة التربوية.	3.16	1.22
6	مشروعات التقويم والقياس الوطنية والدولية.	2.96	1.51
7	مشروعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.	3.30	1.25
متوسط الإجمالي			1.08

يتبيّن من الجدول رقم (4) أنّ مستوى درجة الإمام لدى التربويين بالمشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت كانت سلبية إلى حدّ كبير (بين "منخفضة ومتوسطة" ولكنها تمثل إلى "منخفضة" أكثر)، حيث أظهرت النتائج أنّ متوسّط إجمالي المتواترات الحسابية لفئات المحور الأول بلغ 3.23 وأنّ متوسّط إجمالي الانحرافات المعيارية لها بلغ 1.08، وهذه دلالة واضحة على أنّ درجة الإمام منخفضة. وهنا تكمن ضرورة وأهمية التوعية الإعلامية للتربويين لتعريفهم بهذه المشروعات التطويرية؛ وهذا يتوافق تماماً مع ما ذكره وزير التربية ووزير التعليم العالي الدكتور محمد الفارس وأكّد عليه بشدة على هامش اجتماعاته - التي أُجريت مؤخّراً في 17 أكتوبر، 2017 - مع المسؤولين في البنك الدولي (وكالة الأنباء الكويتية، 2017).

### نتائج السؤال الثاني

نص سؤال الدراسة الثاني على: ما مستوى درجة الرغبة لدى التربويين في المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت؟ للإجابة

عن هذا السؤال، تم استخدام الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics. ويبين الجدول رقم (5) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لكل فئة من فئات المشروعات التربوية التطويرية السبع الخاصة بالمحور الثاني للدراسة (مستوى درجة الرغبة).

**جدول رقم (5) نتائج الإحصاء الوصفي لسؤال الدراسة الثاني المتمحور حول مدى مستوى درجة الرغبة لدى التربويّين في المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت**

الانحراف المعياري	المتوسط	عنوان الفئة	الفئة
1.39	3.73	مشروعات بناء الاستراتيجيات والوثائق والمعايير التربوية الوطنية.	1
1.23	3.68	مشروعات تطوير المناهج الدراسية المدرسية.	2
1.43	3.88	مشروعات الارتقاء بأداء المعلم.	3
1.34	3.71	مشروعات تطوير الإدارة التربوية والقيادة المدرسية.	4
1.49	4.06	مشروعات تطوير البيئة التربوية.	5
1.51	3.63	مشروعات التقويم والقياس الوطنية والدولية.	6
1.43	3.88	مشروعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.	7
1.31	3.85	متوسط الإجمالي	

يتضح من الجدول رقم (5) أنّ مستوى درجة الرغبة لدى التربويّين في المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت كانت سلبية إلى حدّ ما (بين "منخفضة ومتوسطة" ولكنها أقرب إلى "متوسطة" أكثر)، حيث أظهرت النتائج أنّ متوسط إجمالي المتوسطات الحسابية لفئات المحور الثاني بلغ 3.85 وأنّ متوسط إجمالي الانحرافات المعيارية لها بلغ 1.31، وهذه دلالة واضحة على أنّ درجة الرغبة متوسطة نوعاً ما. وهنا تكمن ضرورة وأهمية مشاركة التربويّين (أهل الميدان التربوي) في عملية صنع القرارات التربوية وخاصة تلك الخاصة باختيار المشروعات التطويرية (لتكون نابعة من رحم الميدان التربوي وبالتالي تعبّر عن الحاجات الحقيقية للميدان)؛ وعليه، فإنّ عملية التطوير ستسير في الاتّجاه الصحيح وفق منهج نسقي سيسهم في تحقيق التنمية المستقبلية. وهذا لا يتوافق بتاتاً مع ما أكدّ عليه وكيل وزارة التربية الدكتور هيثم الأثري - في لقاء تربوي أجري معه في 10 أكتوبر، 2017 - حيث شدّد على أنّنا قد نختلف أو نتفق في الرأي حول المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت، ولكن علينا أن نتفق على تطبيقها أولاً ومن ثمّ تقييمها لاحقاً لنقرر مدى جدو الاستمرار فيها من عدمه (التركي، 2017). إنّ هذا النهج في العمل المؤسسي غير ناجح لأنّ جميع

مكونات الميدان التربوي يجبأخذ آرائهم حول هذه المشروعات التطويرية لضمان نجاحها، فأهل مكة أدرى بشعابها. وعليه، يجب تضافر الجهود بين الوزارة وجميع مكونات الميدان التربوي لضمان أن تسير عملية تطوير المنظومة التربوية في الاتجاه الصحيح وفق منهج نسقي سيسهم في تحقيق نجاحها. هذا وبالإضافة إلى أن الأغلبية العظمى من الدراسات البحثية (بما فيها هذه الدراسة) أثبتت على وجود علاقة ارتباطية إيجابية وثيقة جداً بين درجة الرغبة ودرجة الرضا؛ معنى درجة الرغبة ودرجة النجاح.

### نتائج السؤال الثالث

نص سؤال الدراسة الثالث على: ما مستوى درجة الرضا لدى التربويين عن المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت؟ للإجابة عن هذا السؤال، تم استخدام الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics. ويبين الجدول رقم (6) المتosteّرات الحسابية والانحرافات المعيارية لكل فئة من فئات المشروعات التربوية التطويرية السبع الخاصة بالمحور الثالث للدراسة (مستوى درجة الرضا).

**جدول رقم (6) نتائج الإحصاء الوصفي لسؤال الدراسة الثالث المتمحور حول مدى مستوى درجة الرضا لدى التربويين عن المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت**

الانحراف المعياري	المتوسط	عنوان الفئة	الفئة
1.42	2.95	مشروعات بناء الاستراتيجيات والوثائق والمعايير التربوية الوطنية.	1
1.26	3.25	مشروعات تطوير المناهج الدراسية المدرسية.	2
-	-	مشروعات الارتقاء بأداء المعلم.	3
1.16	3.31	مشروعات تطوير الإدارة التربوية والقيادة	4

			المدرسيّة.
1.29	3.15	مشروعات تطوير البيئة التربوية.	5
1.35	2.90	مشروعات التقويم والقياس الوطنية والدولية.	6
1.24	3.18	مشروعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.	7
1.15	3.18	متوسط الإجمالي	

(-) هذه المشاريع لم تنفذ حتى تاريخه.

يتبيّن من الجدول رقم (6) أنَّ مستوى درجة الرضا لدى التربويّين عن المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت كانت سلبيّة إلى حدٍّ كبير (بين "منخفضة ومتوسطة" ولكنها تميل بشدة إلى "منخفضة أكثر")، حيث أظهرت النتائج أنَّ متوسط إجمالي المتوسطات الحسابيّة لفئات المحور الثالث بلغ 3.18 وأنَّ متوسط إجمالي الانحرافات المعياريّة لها بلغ 1.15، وهذه دلالة واضحة على أنَّ درجة الرضا منخفضة. وهنا تكمن ضرورة التوعية الإعلاميّة لأهل الميدان التربوي لتعريفهم بهذه المشروعات التطويريّة، وكذلك تبرز أهميّةأخذ آرائهم واتجاهاتهم نحوها لتبنيان مدى رغبتهم واهتمامهم بها، حيث أنَّ تطبيق أي مشروع تطويري دون دراسته بشكل جيد وأخذ رأي أهل الميدان التربوي فيه يؤدي إلى هدر مالي وهدر في الطاقات ويمثل ضغطاً على المعلّمين والمتعلّمين إضافة على أولياء الأمور؛ إنَّ هذه النتيجة التي كشفت عنها الدراسة تتوافق تماماً مع ما أكدته الأدبّيات البحثيّة في السنوات الأخيرة من فشل ذريع للكثير من هذه المشروعات التطويريّة (الحمادي، 2017؛ الحمادي، 2017؛ الحمادي، 2017؛ القيصر، والخلف، 2017؛ الحمود، 2017؛ الفضالة، 2017). وعلى الرُّغم من ذلك، فإنَّ المسؤولين التربويّين في دولة الكويت (مُمثلة بوزارة التربية ومركز تطوير التعليم) وكذلك مسؤولي وخبراء البنك الدولي يصرّون على أنَّ عملية تطوير المنظومة التربوية تسير في مسارها الصحيح (التركي، 2017؛ مأمون، 2017؛ وكالة الأنباء الكوبيّة، 2017)!

#### نتائج السؤال الرابع

نص سؤال الدراسة الرابع على: هل توجد علاقة ارتباطية بين درجة الإمام بالمشروعات التطويرية ودرجة الرغبة فيها، وبين درجة الإمام بالمشروعات التطويرية ودرجة الرضا عنها، وبين درجة الرغبة في المشروعات التطويرية ودرجة الرضا عنها؟ وما هي طبيعتها واتجاهها ومقدارها؟ للإجابة عن هذا السؤال، تم استخدام الإحصاء الاستدلالي Inferential Statistics حيث تم تطبيق اختبار معامل ارتباط بيرسون Pearson's Product-Moment Correlation Coefficient (PPMCC) لقياس العلاقات الارتباطية بين المتغيرات الثلاث (درجة الإمام، درجة الرغبة، ودرجة الرضا). كشف التحليل عن وجود علاقة ارتباطية مرتفعة جداً بين درجة الإمام بالمشروعات التطويرية ودرجة الرغبة فيها، وهي علاقة ارتباطية

إيجابية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 ومقدارها = 0.000 ( $p = 0.000$ ) ،  $r = 0.657^{**}$ ,  $p < 0.01$ . كما أشار نتيجة التحليل أيضاً إلى وجود علاقة ارتباطية مرتفعة جداً بين درجة الإللام بالمشروعات التطويرية ودرجة الرضا عنها، وهي علاقة ارتباطية إيجابية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 ومقدارها = 0.000 ( $p = 0.000$ ) ،  $r = 0.739^{**}$ ,  $p < 0.01$  (1060). كذلك أومأ التحليل إلى وجود علاقة ارتباطية مرتفعة جداً بين درجة الرغبة في المشروعات التطويرية ودرجة الرضا عنها، وهي علاقة ارتباطية إيجابية ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 ومقدارها = 0.000 ( $p = 0.000$ ) ،  $r = 0.654^{**}$ ,  $p < 0.01$  (1060).

وعليه، تأكّد نتائج التحليل على ضرورة توعية التربويين بالمشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت لأنّ درجة الإللام بها مرتبطة ارتباطاً إيجابياً قوياً جداً بدرجة الرغبة فيها وكذلك درجة الرضا عنها. كما أشارت النتائج أيضاً إلى مدى أهمية درجة الرغبة في هذه المشروعات التطويرية لأنّ درجة الرغبة لها علاقة ارتباطية إيجابية مرتفعة جداً بدرجة الرضا عنها.

### نتائج السؤال الخامس

نص سؤال الدراسة الخامس على: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية لدى التربويين في مستوى درجة الإللام بالمشروعات التربوية ومستوى درجة الرغبة في المشروعات التربوية ومستوى درجة الرضا عن المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت تُعزى لمتغير الجنس، والمنطقة التعليمية، والعمر، والجنسية، والفئة، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، والتخصص، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؟ للإجابة عن هذا السؤال، تم استخدام الإحصاء الاستدلالي Inferential Statistics حيث تم تطبيق اختبار ت للعينات المستقلة One-way Independent-Samples t-test، وتحليل التباين الأحادي Levene's Analysis of Variance (ANOVA) واختبار ليفين لتجانس التباين Post Hoc Test of Equality of Error Variances باستخدام اختبار دونت سي Dunnett's C Test والمقارنات البعدية Comparisons باكتشاف الفروق ذات الدلالة الإحصائية. وبين الجداول أرقام Scheffé's Test (7) و(8) و(9) و(10) و(11) و(12) و(13) و(14) و(15) نتائج هذا التحليل.

جدول رقم (7) نتائج الإحصاء الاستدلالي لاختبار ت للعينات المستقلة للمحور الأول (مستوى درجة الإللام) حسب المتغيرات الديموغرافية الجنس، والجنسية، والمؤهل العلمي، والتخصص

المتغير	الصنف	التكرار	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة ت(ت)	درجة الحرية	Sig. (2-tailed)	الدلالـة
---------	-------	---------	-----------------	-------------------	-----------	-------------	-----------------	----------

ذكر أنثى	الجنس	ذلة	0.000**	1060	-6.729	1.08	2.99	474	
						1.04	3.43	588	
مواطن مقيم	الجنسية	ذلة	0.001**	1060	-3.280	1.09	3.18	837	
						1.01	3.44	225	
البكالوريوس الماجستير/الدكتوراه	المؤهل العلمي	ذلة	0.042*	1060	-2.038	1.07	3.21	972	
						1.11	3.45	90	
التخصصات العلمية التخصصات الأدبية	التخصص	ذلة	0.000**	1060	10.139	1.00	3.57	502	
						1.06	2.93	560	

\* دال إحصائياً عند مستوى دلالة 0.05.

\*\* دال إحصائياً عند مستوى دلالة 0.01.

يتضح من الجدول رقم (7) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى درجة الإمام التربويين بالمشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت تُعزى لمتغير الجنس بين المشاركيين الذكور ( $M = 2.99$ ,  $N.M = 1.08$ ) والمشاركين الإناث ( $M = 3.43$ ,  $N.M = 1.04$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوبة -6.729، وهي دالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية 0.01. ويلاحظ من النتائج بأنَّ درجة الإمام المشاركين الإناث كانت أعلى نوعاً ما من درجة الإمام المشاركيين الذكور؛ وقد يُعزى ذلك إلى كون الإناث أكثر اطلاعاً واهتمامًا من الذكور بالمشروعات التطويرية لأنَّ أغلبُهن يلعبن دوراً رئيسياً في تعليم وتعلم ابنائهن.

أما بالنسبة لمتغير الجنسية، فقد أشارت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى درجة الإمام تُعزى لهذا المتغير بين المشاركيين المواطنين ( $M = 3.18$ ,  $N.M = 1.09$ ) والمشاركين المقيمين ( $M = 3.44$ ,  $N.M = 1.01$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوبة -3.280، وهي دالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية 0.01. وتشير النتائج إلى أنَّ درجة الإمام المشاركيين المقيمين كانت أعلى نوعاً ما من درجة الإمام المشاركين المواطنين؛ وقد يُعزى ذلك إلى صغر حجم هذه العينة فقد بلغ عددها 225 في مقابل عدد المشاركيين المواطنين الذي بلغ 837. كما يمكن تعميل ذلك إلى أنَّ معظم المقيمين على اطلاع بالمشروعات التطويرية كونهم أعضاء فاعلين في أغلبية اللجان المنبثقة والخاصة بعملية تطوير المنظومة التربوية.

كذلك يتبيَّن من الجدول رقم (7) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى درجة الإمام التربويين تُعزى لمتغير المؤهل العلمي بين المشاركيين من حملة شهادة البكالوريوس ( $M = 3.21$ ,  $N.M = 1.07$ ) والمشاركين من حملة شهادة الماجستير/الدكتوراه ( $M = 3.45$ ,  $N.M = 1.11$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوبة -2.038، وهي دالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية 0.05. ويلاحظ من النتائج بأنَّ درجة الإمام المشاركيين من حملة شهادة الماجستير/الدكتوراه كانت أعلى نوعاً ما من درجة الإمام المشاركيين من حملة شهادة البكالوريوس؛ وقد يُعزى ذلك إلى صغر حجم هذه العينة فقد بلغ عددها 90 في مقابل عدد المشاركيين من حملة شهادة

البكالوريوس الذي بلغ 972. كما يمكن تفسير ذلك إلى كون المشاركين من حملة شهادة الماجستير/الدكتوراه أكثر اطلاعاً واهتمامًا من حملة شهادة البكالوريوس بحكم قراءاتهم وأطلاعاتهم أثناء إتمام دراساتهم العليا وخلال كتابة رسائلهم وأطروحتهم العلمية.

أما بالنسبة لمتغير التخصص، فقد أشارت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى درجة الإمام تُعزى لهذا المتغير بين المشاركين ذوي التخصصات العلمية ( $M = 3.57$ ,  $N.M = 1.00$ ) والمشاركين ذوي التخصصات الأدبية ( $M = 2.93$ ,  $N.M = 1.06$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوبة 10.139، وهي دالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية 0.01. وتشير النتائج إلى أن درجة الإمام المشاركين ذوي التخصصات العلمية - رغم تقارب عددهم مع ذوي التخصصات الأدبية - كانت أعلى نوعاً ما من درجة الإمام المشاركين ذوي التخصصات الأدبية؛ وقد يُعزى ذلك إلى أن معظم المقيمين من التخصصات العلمية، وكما أوضحتنا السبب سابقاً في متغير الجنسية، هذا وبالإضافة إلى أن اطلاع وشغف ذوي التخصصات العلمية من المواطنين والمقيمين أكبر من اطلاع وشغف ذوي التخصصات الأدبية.

وتنلاحظ بعد سرد التحليل السابق لكل من المتغيرات الجنس، والجنسية، والمؤهل العلمي، والتخصص، بأنه وعلى الرغم من وجود فروق ذات دلالة إحصائية، إلا أن التحليل العام للعينة يدل على أن جميع المشاركين تتراوح متوسط درجة الإمامهم بالمشروعات التربوية التطويرية بين "منخفضة جداً ومتوسطة" ولكنها تميل إلى "منخفضة" أكثر.

**جدول رقم (8) نتائج الإحصاء الوصفي للمحور الأول (مستوى درجة الإمام) حسب المتغيرات الديموغرافية المنطقية التعليمية، وال عمر، والفن، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات**

المتغير	الصنف	النكرار	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
المنطقة التعليمية	الأحمدي	391	3.32	1.06
	الجهراء	94	3.38	1.05
	حولي	152	3.16	1.06
	العاصمة	101	3.24	1.06
	الفروانية	101	3.41	1.14
	مبارك الكبير	127	2.80	1.03
	التعليم الخاص	96	3.24	1.11
العمر	من 20 إلى أقل من 30 سنة	67	3.26	1.26
	من 30 إلى أقل من 40 سنة	227	3.21	1.10

1.05	3.16	632	من 40 إلى أقل من 50 سنة		
0.99	3.62	136	من 50 سنة فأكثر		
1.10	3.28	451	أعضاء الهيئة التعليمية		
1.06	2.92	305	أعضاء الهيئة الإدارية	الفئة	
0.99	3.48	306	أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية		
1.30	3.10	85	من 0 إلى أقل من 5 سنوات		
1.16	3.18	87	من 5 إلى أقل من 10 سنوات		
0.93	3.25	155	من 10 إلى أقل من 15 سنة	سنوات الخبرة	
1.14	3.64	182	من 15 إلى أقل من 20 سنة		
1.02	3.12	553	من 20 سنة فأكثر		
0.97	3.38	80	رياض الأطفال		
1.09	3.34	234	المرحلة الابتدائية		
0.96	3.34	158	المرحلة المتوسطة	المرحلة التعليمية	
1.11	3.07	544	المرحلة الثانوية		
0.64	4.00	46	جميع المراحل التعليمية		
0.96	3.01	41	مبتدئ		
1.06	3.12	772	ملم/متوسط	ICT	
1.05	3.62	249	محترف/متقدم	المعرفة/الخبرة/المهارات	

جدول رقم (9) نتائج الإحصاء الاستدلالي لاختبار تحليل التباين الأحادي للمحور الأول (مستوى درجة الإمام) حسب المتغيرات الديموغرافية المنطقية التعليمية، والعمر، والفنية، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

المتغير	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة (ف)	Sig.	الدالة
المنطقة التعليمية	بين المجموعات	32.682	6	5.447	4.780	0.000**	دالة
	داخل المجموعات	1202.262	1055	1.140			
	الكلي	1234.944	1061				
العمر	بين المجموعات	24.041	3	8.014	7.002	0.000**	دالة
	داخل المجموعات	1210.902	1058	1.145			
	الكلي	1234.944	1061				
الفنية	بين المجموعات	47.691	2	23.846	21.270	0.000**	دالة
	داخل المجموعات	1187.252	1059	1.121			

			1061	1234.944	الكلي	
دالة	0.000**	8.560	9.688	4	38.750	بين المجموعات
			1.132	1057	1196.193	داخل المجموعات
				1061	1234.944	الكلي
دالة	0.000**	10.696	12.010	4	48.040	بين المجموعات
			1.123	1057	1186.904	داخل المجموعات
				1061	1234.944	الكلي
دالة	0.000**	21.773	24.388	2	48.775	بين المجموعات
			1.120	1059	1186.169	داخل المجموعات
				1061	1234.944	الكلي

\*\* دال إحصائياً عند مستوى دلالة 0.01.

يتبيّن من الجدول رقم (9) أنّه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تقديرات عيّنة الدراسة عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة إلمام التربويين في دولة الكويت بمشروعات تطوير المنظومة التربوية تُعزى لمتغير المنطقة التعليمية ( $F(6, 1055)$ ) ( $p = 0.000$ ,  $p < 0.01$ ). وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين ثلاث مجموعات زوجية فقط، ألا وهي: (الأحمدي، الجهراء)، (الفروانية، العاصمة)، و(الفروانية، مبارك الكبير). بالنسبة للمجموعة الأولى، فقد بلغت نسبة المشاركة من منطقة الأحمدي التعليمية ( $M = 3.32$ ,  $N.M = 1.06$ ) بينما نسبة المشاركة من منطقة الجهراء التعليمية ( $M = 3.38$ ,  $N.M = 1.05$ ) كانت 8.9%؛ وعلى الرغم من تقاربها في المتوسط الحسابي والانحراف المعياري، إلا أنّ هناك تفاوت كبير في نسبة المشاركة مما يكون قد ساهم في وجود تلك الفروق ذات الدلالة الإحصائية بين الفتنيين ولصالح منطقة الجهراء التعليمية (الأقل نسبة مشاركة). أمّا بالنسبة للفروق ذات الدلالة الإحصائية بين منطقة الفروانية التعليمية ( $M = 3.41$ ,  $N.M = 1.14$ ) ومنطقة العاصمة التعليمية ( $M = 3.24$ ,  $N.M = 1.06$ ) - ورغم تساوي عدد المشاركيـن فيهما (9.5%) - والتي كانت لصالح منطقة الفروانية التعليمية فـيمكن تعليـلها إما إلى الاختلافات الاجتماعية الاقتصادية بين المشارـكـين في المنطقـتين أو بـسبب أنّ أغلـبية المشارـكـين من فـئة المـقيـمين (ذات الاستـجابـات الإيجـابـية) كانوا يـنـتمـون إـلـى منـطـقة الفـروـانـية التعليمـية أو بـسبـب أنّ المـشارـكـات المـواطنـات في منـطـقة الفـروـانـية التعليمـية أكثر اـطـلاـعاً لأنـهنـ حـاـصلـات عـلـى البـكـالـورـيوـس والمـاجـسـتـير/الـدـكتـورـاه مـقارـنة بـنظـيرـاتـهنـ في منـطـقة العاصـمة التعليمـية فـهنـ حـاـصلـات عـلـى البـكـالـورـيوـس فـقطـ. وبالـنـسـبة لـلـفـروـانـية التعليمـية ( $M = 3.41$ ,  $N.M = 1.14$ ) ومنـطـقة مـبارـكـ الكبير التعليمـية ( $M = 2.80$ ,  $N.M = 1.03$ ) والتي هي لصالـح منـطـقة الفـروـانـية التعليمـية - بالـرـغم منـ أنـ عددـ المـشارـكـين في منـطـقة مـبارـكـ الكبير التعليمـية يـزـيدـ نوعـاً ما عنـ عددـ

المشاركين في منطقة الفروانية التعليمية - فيمكن أن نعزّو السبب في ذلك إلى الاختلاف في مستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمشاركين من منطقة الفروانية التعليمية حيث تراوحت استجاباتهم بين ملم ومحترف مقارنة بالمشاركين من منطقة مبارك الكبير التعليمية الذين تراوحت استجاباتهم بين مبتدئ وملم والقليل منهم محترف.

أما بالنسبة لمتغيّر العمر، فقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تقديرات عينة الدراسة عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة الإمام ثُعُزى لهذا المتغيّر ( $F = 7.002, p < 0.01, (p = 0.000)$ ). وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتين زوجيتين فقط، لا وهم: (من 20 إلى أقل من 30 سنة، من 40 إلى أقل من 50 سنة)، و(من 40 إلى أقل من 50 سنة، من 50 سنة فأكثر). بالنسبة للفروق في المجموعة الزوجية الأولى - والتي كانت لصالح المشاركين من الفئة العمرية من 20 إلى أقل من 30 سنة - فيمكن إيعازها إلى ثلاثة عوامل: (1) التباين في حجم العينة لكل فئة (59.5%، 63.6%)، (2) الاختلاف في مستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات(Digital Immigrants، Digital Natives)، (3) الاستعداد والجهوزية لتقبّل فكرة التطوير والتغيير والاستعانة بوسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتعمل دوراً كبيراً في عملية تطوير المنظومة التربوية (Foe/Con، Friend/Pro). أما بالنسبة للفروق الخاصة بالمجموعة الزوجية الثانية - والتي هي لصالح المشاركين من الفئة العمرية من 50 سنة فأكثر - فيمكن تعليلها إلى نقطتين: (1) التباين في حجم العينة لكل فئة (59.5%， 12.8%)، و(2) الوعي والإدراك بمدى أهمية مشروعات تطوير المنظومة التربوية للمجتمع الكويتي في هذا العصر المعرفي (أقل، أكثر).

كذلك يتّضح من الجدول رقم (9) أنّه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة الإمام التربويّين ثُعُزى لمتغيّر الفئة ( $F = 21.270, p < 0.01, (p = 0.000)$ ). وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتين زوجيتين فقط، لا وهم: (أعضاء الهيئة الإدارية، أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية)، و(أعضاء الهيئة التعليمية، أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية). بالنسبة للمجموعة الزوجية الأولى، لوحظ أنّه رغم تساوي عدد المشاركين في الفنتين إلا أن متوسطاتهما الحسابية تباينت؛ فالمتوسط الحسابي الأعلى ( $M = 3.48, N.M = 0.99$ ) كانت للمشاركين من أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية، أمّا أقل متوسط حسابي ( $M = 1.06, N.M = 2.92$ ) وكانت للمشاركين من أعضاء الهيئة الإدارية، ويعُى تعليل هذه النتيجة إلى نقطتين: (1) الاهتمام الكبير لأعضاء الهيئة الإشرافية الفنية بالدراسات والمشروعات ذات العلاقة بالميدان التربوي لأنّها تُعينهم فيعملهم الذي يصبو إلى الإنماء المهني للمعلمين مقارنة بأعضاء الهيئة الإدارية، و(2) المشاركة الفعالة لأعضاء الهيئة الإشرافية الفنية في كتابة المناهج وتطويرها. وأما بالنسبة للفروق ذات

الدالة الإحصائية للمجموعة الزوجية الثانية - بين أعضاء الهيئة التعليمية ( $M = 3.28$ ,  $N.M = 1.10$ ) وأعضاء الهيئة الإشرافية الفنية ( $M = 3.48$ ,  $N.M = 0.99$ ) - والتي هي لصالح أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية فيمكن تفسيرها في عاملين: (1) التباين في حجم العينة لكل فئة (42.5%, 28.8%), و(2) الاختلاف في مستوى المعرفة أو الخبرة أو الوعي والإدراك بمدى أهمية مشروعات تطوير المنظومة التربوية للمجتمع الكويتي في هذا العصر المعرفي (أقل، أكثر).

أما بالنسبة لمتغير سنوات الخبرة، فقد أظهرت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة الإمام لدى التربويين تُعزى لهذا المتغير ( $p = 0.000$ ) ( $F(4, 1057) = 8.560$ ,  $p < 0.01$ ). وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين ثلاث مجموعات زوجية فقط، لا وهي: (من 0 إلى أقل من 5 سنوات، من 5 إلى أقل من 10 سنوات)، (من 0 إلى أقل من 5 سنوات، من 15 إلى أقل من 20 سنة)، و(من 15 إلى أقل من 20 سنة، من 20 سنة فأكثر). بالنسبة للفروق الخاصة بالمجموعة الزوجية الأولى بين الفتئتين من 0 إلى أقل من 5 سنوات ( $M = 3.10$ ,  $N.M = 1.30$ ) ومن 5 إلى أقل من 10 سنوات ( $M = 3.18$ ,  $N.M = 1.16$ ) - وعلى الرغم من وجود تقارب في حجم عينة المشاركين فيما بينهما (8.0%, 8.2%) - والتي كانت لصالح فئة من 5 إلى أقل من 10 سنوات؛ فيمكن أن نعزى ذلك لارتفاع مستوى المعرفة والوعي والإدراك والفكر والخبرة الوظيفية لهذه الفئة. أما بالنسبة للفروق ذات الدلالة الإحصائية للمجموعة الزوجية الثانية - الفئة من 0 إلى أقل من 5 سنوات ( $M = 3.10$ ,  $N.M = 1.30$ ) والفتاة من 15 إلى أقل من 20 سنة ( $M = 3.64$ ,  $N.M = 1.14$ ) - والتي كانت لصالح الفتاة من 15 إلى أقل من 20 سنة؛ فيمكن تفسير هذه النتيجة فيما يلي: (1) التفاوت الكبير نوعاً ما في سنوات الخبرة بين الفتئتين بما لا يقل عن 10 سنوات، (2) التمايز في مستوى المعرفة والوعي والإدراك للأمور التربوية (أقل، أكثر)، و(3) الاختلاف في حجم العينة المشاركة من الفتئتين (8.0%, 17.1%). وبالنسبة للفروق الخاصة بالمجموعة الزوجية الثالثة - بين الفتئتين من 15 إلى أقل من 20 سنة ( $M = 3.64$ ,  $N.M = 1.14$ ) ومن 20 سنة فأكثر ( $M = 3.12$ ,  $N.M = 1.02$ ) - والتي تشير النتائج بأنها لصالح فئة من 15 إلى أقل من 20 سنة؛ فيمكن إيعاز ذلك إلى التفاوت الشاسع في حجم العينة المشاركة لهاتين الفتئتين، حيث بلغ عدد المشاركين من فئة من 15 إلى أقل من 20 سنة 182 مشاركاً (17.1%) بينما وصل عدد المشاركين من شريحة من 20 سنة فأكثر 553 مشاركاً (52.1%). هذا وبالإضافة إلى أن المشاركين من فئة من 15 إلى أقل من 20 سنة هم من أكثر الفئات نشاطاً واطلاعاً مقارنة بالفئات الأخرى.

كذلك يتضح من الجدول رقم (9) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة الإمام تُعزى لمتغير المرحلة التعليمية ( $F(4, 1057) = 10.696$ ,  $p = 0.000$ ) وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعة زوجية واحدة فقط، لا وهي: (جميع المراحل التعليمية، المرحلة

الثانوية). بالنسبة للفروق ذات الدلالة الإحصائية للمجموعة الزوجية - بين فئة جميع المراحل التعليمية ( $M = 4.00$ ,  $N.M = 0.64$ ) وفئة المرحلة الثانوية ( $M = 3.07$ ,  $N.M = 1.11$ ) - والتي كانت لصالح فئة جميع المراحل التعليمية؛ فيمكن تعليل تلك النتيجة إلى التباين الكبير في عدد المشاركين بين فئة جميع المراحل التعليمية الذي بلغ 46 مشاركاً (44%) وفئة المرحلة الثانوية الذي وصل 544 مشاركاً (51.2%). كما يمكن تفسير هذه النتيجة إلى أن فئة جميع المراحل التعليمية وفقاً لشغلهم لوظيفة موجه فني أول أو موجه فني عام فهم على اطلاع ودرأية بجميع المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية وذلك نظراً لقربهم من متخذي القرار في وزارة التربية كالوكلاء المساعدين أو وكيل الوزارة أو الوزير مقارنة ببقية الفئات وكل منها تعنى بمشروعات مرحلتها التعليمية فقط.

أما بالنسبة لمتغير مستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فقد أظهرت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة الإلمام تُعزى لهذا المتغير ( $p = 0.000$ ) ( $F(2, 1059) = 21.773, p < 0.01$ ). وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتين زوجيتين فقط، إلا وهما: (مبتدئ، مُلم/مُتوسط)، و(مبتدئ، مُحترف/مُتقدّم). بالنسبة لفروق الخاصة بالمجموعة الزوجية الأولى - بين فئة مُبتدئ ( $M = 3.01$ ,  $N.M = 0.96$ ) وفئة مُلم/مُتوسط ( $M = 3.12$ ,  $N.M = 1.06$ ) - والتي هي لصالح فئة مُلم/مُتوسط، فيمكن إيعاز تلك النتيجة إلى التفاوت الشاسع في حجم العينة لهاتين الفئتين، حيث بلغ عدد المشاركين من فئة مُبتدئ 41 مشاركاً (3.9%) بينما وصل عدد المشاركين من شريحة مُلم/مُتوسط 772 مشاركاً (72.7%). كما يمكن تفسير تلك النتيجة إلى أن المشاركين من فئة مُلم/مُتوسطهم أكثر نفاذًا واستخدامًا لوسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مقارنة بفئة المُبتدئين؛ وحيث أن معظم المشروعات التطويرية لها علاقة وطيدة باستخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فمن الممكن أن يكون مستوى النفاذ والاستخدام لها قد لعب دوراً بارزاً في وجود هذه الفروق ذات الدلالة الإحصائية. أما بالنسبة للفروق ذات الدلالة الإحصائية الخاصة بالمجموعة الزوجية الثانية - بين فئة مُبتدئ ( $M = 3.01$ ,  $N.M = 0.96$ ) وفئة مُحترف/مُتقدّم ( $M = 3.62$ ,  $N.M = 1.05$ ) - والتي هي لصالح فئة مُحترف/مُتقدّم؛ فقد تُعزى تلك النتيجة إلى التفاوت الكبير في حجم العينة لهاتين الفئتين، حيث بلغ عدد المشاركين من فئة مُبتدئ 41 مشاركاً (3.9%) في حين وصل عدد المشاركين من شريحة مُحترف/مُتقدّم 249 مشاركاً (23.4%). وقد تعود هذه النتيجة إلى كون المشاركين من فئة مُحترف/مُتقدّم أكثر نفاذًا واستخدامًا لوسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مقارنة بفئة المُبتدئين؛ وحيث أن أغلبية المشروعات التطويرية التربوية لها علاقة وطيدة باستخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فمن الممكن أن يكون مستوى النفاذ والاستخدام لها قد لعب دوراً مهماً في وجود هذه

الفرق ذات الدلالة الإحصائية بين الفئتين.

ويُلاحظ من النتائج في الجدول رقم (8) بأن المتوسطات الحسابية لمتغيرات الدراسة التالية: المنطقة التعليمية، والعمر، والفناء، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، كان أقلها 2.80 وأكبرها 4.00؛ أي أن التحليل العام للعينة يدل على أن استجابات جميع المشاركون متجانسة حيث تتراوح متوسط درجة إلمامهم بالمشروعات التطويرية بين "منخفضة ومتوسطة" ولكنها تمثل إلى "منخفضة" أكثر.

**جدول رقم (10) نتائج الإحصاء الاستدلالي لاختبارات للعينات المستقلة للمحور الثاني (مستوى درجة الرغبة) حسب المتغيرات الديموغرافية الجنس، والجنسية، والمؤهل العلمي، والتخصص**

المتغير	الصنف	التكرار	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجة الحرية	Sig. (2-tailed)	الدلالة
الجنس	ذكر	474	3.50	1.45	-7.993	1060	0.000**	دالة
	أنثى	588	4.13	1.11				
الجنسية	مواطن	837	3.78	1.36	-3.333	1060	0.001**	دالة
	مقيم	225	4.11	1.07				
المؤهل العلمي	البكالوريوس	972	3.79	1.33	-4.550	1060	0.000**	دالة
	الماجستير/الدكتوراه	90	4.44	0.84				
التخصص	التخصصات العلمية	502	4.31	1.02	11.615	1060	0.000**	دالة
	التخصصات الأدبية	560	3.43	1.39				

\*\* دال إحصائياً عند مستوى دلالة 0.01.

يتضح من الجدول رقم (10) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى درجة رغبة أفراد الميدان التربوي في مشروعات تطوير المنظومة التربوية تُعزى لمتغير الجنس بين المشاركون الذكور ( $M = 3.50$ ،  $N.M = 1.45$ ) والمشاركات الإناث ( $M = 4.13$ ،  $N.M = 1.11$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوبة  $-7.993$ ، وهي دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة الإحصائية 0.01. ويُلاحظ من النتائج بأن مستوى درجة الرغبة في المشروعات التطويرية للمشاركون الإناث أعلى نوعاً ما من المشاركون الذكور؛ وقد يُعزى ذلك - كما ذكر - إلى أن الإناث هنّ من يؤدين الدور الرئيسي في تعليم وتعلم أبنائهنّ، وأيضاً لأنّ نسبة العينة المشاركة بالدراسة من الإناث (%) 55.4 أكبر منها في الذكور (%) 44.6) ويعتبر حجم العينة مؤثراً أساسياً.

أما بالنسبة لمتغير الجنسية، فقد أشارت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى درجة الرغبة تُعزى لهذا المتغير بين المشاركين المواطنين ( $M = 3.78$ ,  $N.M = 1.36$ ) والمشاركين المقيمين ( $M = 4.11$ ,  $N.M = 1.07$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوبة  $-3.333$ ، وهي دالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية  $0.01$ . وتشير النتائج إلى أن درجة الرغبة للمشاركين المقيمين أعلى نوعاً ما من درجة الرغبة للمشاركين المواطنين؛ وقد يُعزى ذلك إلى صغر حجم هذه العينة فقد بلغ عددها  $225$  في مقابل عدد المشاركين المواطنين الذي بلغ  $837$ ، وكذلك للتباين في مستوى المعرفة والوعي والإدراك والخبرة لدى المقيمين عنه في المواطنين.

بالنسبة لمتغير المؤهل العلمي، فقد أشارت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى درجة الرغبة لدى التربويين تُعزى لهذا المتغير بين المشاركين من حملة البكالوريوس ( $M = 3.79$ ,  $N.M = 1.33$ ) والمشاركين من حملة الماجستير/الدكتوراه ( $M = 4.44$ ,  $N.M = 0.84$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوبة  $-4.550$ ، وهي دالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية  $0.01$ . وتشير النتائج إلى أن درجة الرغبة للمشاركين من حملة شهادة الماجستير/الدكتوراه أعلى نوعاً ما من درجة الرغبة للمشاركين من حملة شهادة البكالوريوس؛ وقد يُعزى ذلك إلى صغر حجم هذه العينة فقد بلغ عددها  $90$  في مقابل عدد المشاركين من حملة البكالوريوس الذي بلغ  $972$ ، وهو أكثر اطلاعاً وشغفاً في معرفة آخر المستجدات والتطورات في تخصصاتهم وعملهم وذلك بحكم دراساتهم العليا وإعدادهم للبحوث والأطروحات والرسائل الجامعية التي تتطلب منهم الكثير من القراءة والاطلاع والبحث.

أما بالنسبة لمتغير التخصص، فقد أشارت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى درجة الرغبة في المشروعات التطويرية تُعزى لهذا المتغير بين المشاركين ذوي التخصصات العلمية ( $M = 4.31$ ,  $N.M = 1.02$ ) والمشاركين من ذوي التخصصات الأدبية ( $M = 3.43$ ,  $N.M = 1.39$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوبة  $11.615$ ، وهي دالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية  $0.01$ . وتشير النتائج إلى أن درجة الرغبة للمشاركين ذوي التخصصات العلمية كانت أعلى نوعاً ما من درجة الرغبة للمشاركين ذوي التخصصات الأدبية - رغم تقارب حجم الفنتين نوعاً ما إلا أنّهما متباينتان في المتوسط الحسابي لكل منهما؛ وقد يُعزى ذلك لأنّ ذوي التخصصات العلمية أكثر اطلاعاً وشغفاً في معرفة الجديد والتطور في تخصصاتهم وعملهم، وكذلك للطبع العلمي لأكثر مشروعات تطوير المنظومة التربوية.

جدول رقم (11) نتائج الإحصاء الوصفي للمحور الثاني (مستوى درجة الرغبة)  
حسب المتغيرات الديموغرافية المنطقية التعليمية، والعمر، والفئة، وسنوات  
الخبرة، والمرحلة التعليمية، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام  
وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	النكرار	الصنف	المتغير
1.16	3.94	391	الأحمدى	المنطقة التعليمية
1.33	3.82	94	الجهراء	
1.33	3.90	152	حولي	
1.33	4.08	101	العاصمة	
1.33	3.90	101	الفروانية	
1.51	3.25	127	مبارك الكبير	
1.32	3.94	96	التعليم الخاص	
1.26	3.79	67	من 20 إلى أقل من 30 سنة	العمر
1.08	4.07	227	من 30 إلى أقل من 40 سنة	
1.38	3.67	632	من 40 إلى أقل من 50 سنة	
1.16	4.34	136	من 50 سنة فأكثر	
1.11	3.96	451	أعضاء الهيئة التعليمية	
1.47	3.22	305	أعضاء الهيئة الإدارية	الفئة
1.16	4.31	306	أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية	
1.28	3.88	85	من 0 إلى أقل من 5 سنوات	
1.00	4.21	87	من 5 إلى أقل من 10 سنوات	سنوات الخبرة
1.10	4.20	155	من 10 إلى أقل من 15 سنة	
1.03	4.26	182	من 15 إلى أقل من 20 سنة	
1.41	3.55	553	من 20 سنة فأكثر	
1.11	4.30	80	رياض الأطفال	المرحلة التعليمية
1.10	3.98	234	المرحلة الابتدائية	
1.04	4.35	158	المرحلة المتوسطة	
1.43	3.54	544	المرحلة الثانوية	
0.94	4.34	46	جميع المراحل التعليمية	ICT المعرفة/الخبرة/المهارات
1.30	4.03	41	مبتدئ	
1.35	3.68	772	ملم/متوسط	
1.01	4.34	249	محترف/متقدم	

**جدول رقم (12) نتائج الإحصاء الاستدلالي لاختبار تحليل التباين الأحادي للمحور الثاني (مستوى درجة الرغبة) حسب المتغيرات الديموغرافية المنطقه التعليمية، والعمر، والفتة، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات**

الدالة	Sig.	قيمة (ف)	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغير
دالة	0.000**	5.463	9.122	6	54.731	بين المجموعات	المنطقة التعليمية
			1.670	1055	1761.635	داخل المجموعات	
				1061	1816.367	الكلي	
دالة	0.000**	13.152	21.768	3	65.304	بين المجموعات	العمر
			1.655	1058	1751.063	داخل المجموعات	
				1061	1816.367	الكلي	
دالة	0.000**	61.751	94.852	2	189.705	بين المجموعات	الفترة
			1.536	1059	1626.662	داخل المجموعات	
				1061	1816.367	الكلي	
دالة	0.000**	17.270	27.856	4	111.424	بين المجموعات	سنوات الخبرة
			1.613	1057	1704.943	داخل المجموعات	
				1061	1816.367	الكلي	
دالة	0.000**	19.242	30.821	4	123.284	بين المجموعات	المرحلة التعليمية
			1.602	1057	1693.083	داخل المجموعات	
				1061	1816.367	الكلي	
دالة	0.000**	25.738	42.099	2	84.198	بين المجموعات	ICT المعرفة/الخبرة/المهارات
			1.636	1059	1732.169	داخل المجموعات	
				1061	1816.367	الكلي	

\*\* دال إحصائيًّا عند مستوى دلالة 0.01.

يتبيّن من الجدول رقم (12) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تقديرات عينة الدراسة عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة الرغبة لدى التربويّين في المشروعات التربوية الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت تعزى لمتغير المنطقه التعليمية ( $F = 5.463, p = 0.000$ ). وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين ثلاث مجموعات زوجيّة فقط، ألا وهي: (مبارك الكبير، العاصمه)، (الفروانية، العاصمه)، و(التعليم الخاص، الجهراء). بالنسبة للفروق الخاصة بالمجموعة الأولى - بين منطقة مبارك الكبير

التعليمية ( $M = 3.25$ ,  $N.M = 1.51$ ) ومنطقة العاصمة التعليمية ( $M = 4.08$ ,  $N.M = 1.33$ ) والتي هي لصالح المشاركين من منطقة العاصمة التعليمية (الأعلى درجة رغبة)؛ فـيمكن ايعاز ذلك إما إلى الاختلافات الاجتماعية الاقتصادية بين المشاركين في المنطقتين أو بسبب أنّ أغلبية المشاركين من فئة المواطنين (ذات الاستجابات الإيجابية) كانوا ينتمون إلى منطقة العاصمة التعليمية. أما بالنسبة لفروق ذات الدلالة الإحصائية الخاصة بالمجموعة الزوجية الثانية بين منطقة الفروانية التعليمية ( $M = 3.90$ ,  $N.M = 1.33$ ) ومنطقة العاصمة التعليمية ( $M = 4.08$ ,  $N.M = 1.33$ ) - ورغم تساوي عدد المشاركين فيما (9.5%) - والتي كانت لصالح منطقة العاصمة التعليمية (الأعلى درجة رغبة) فـيمكن تعليلها إما إلى الاختلافات الاجتماعية الاقتصادية بين المشاركين في المنطقتين أو بسبب أنّ أغلبية المشاركين من فئة المواطنين (ذات الاستجابات الإيجابية لمحور الرغبة) كانوا ينتمون إلى منطقة العاصمة التعليمية؛ على الرغم من أنّ مستوى درجة الماهم بالمشروعات التطويرية يقل نوعاً ما عن نظرائهم في منطقة الفروانية التعليمية لأنّ أغلبية المشاركين في هذه المنطقة كانوا من فئة المقيمين الذين لديهم إمام أكثر بالمشروعات التطويرية ولكنهم لا يحبّذون التطوير والتغيير، بعكس المواطنين الذين يشجعون التطوير والتغيير لما فيه مصلحة المجتمع الكويتي. وأما بالنسبة لفروق ذات الدلالة الإحصائية للمجموعة الثالثة بين إدارة التعليم الخاص ( $M = 3.94$ ,  $N.M = 1.32$ ) ومنطقة الجهراء التعليمية ( $M = 3.82$ ,  $N.M = 1.33$ ) والتي كانت لصالح التعليم الخاص (الأعلى درجة رغبة) - وبالرغم من أنّ عدد المشاركين في الفتنتين متقارب كثيراً - فـيمكن تفسيرها إلى أنّ أغلبية المشاركين من التعليم الخاص كانوا من فئة أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية (ذات الاستجابات الإيجابية) وهؤلاء لديهم حس بالمسؤولية ويحبّذون التطوير والتغيير أكثر من الفئات الأخرى بحكم طبيعة عملهم.

أما بالنسبة لمتغير العمر، فقد أشارت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية - عند مستوى الدلالة الإحصائية 0.01 - في مستوى درجة الرغبة تُعزى لهذا المتغير ( $p = 0.000$ ) ( $F = 13.152$ ,  $p < 0.01$ ) ( $F = 1058$ ,  $p = 0.000$ ). وقد أكدت النتائج على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين ثلاث مجموعات زوجية فقط، إلا وهي: (من 50 سنة فأكثر، من 20 إلى أقل من 30 سنة)، (من 50 سنة فأكثر، من 40 إلى أقل من 50 سنة)، و(من 20 إلى أقل من 30 سنة، من 40 إلى أقل من 50 سنة). بالنسبة لفروق الخاصة بالمجموعة الأولى - بين المشاركين من الفئة العمرية من 50 سنة فأكثر ( $M = 4.34$ ,  $N.M = 1.16$ ) والمشاركين من الفئة العمرية من 20 إلى أقل من 30 سنة ( $M = 3.79$ ,  $N.M = 1.26$ ) - والتي هي لصالح المشاركين من الفئة العمرية من 50 سنة فأكثر (الأعلى درجة رغبة)؛ فـيمكن تفسير تلك النتيجة إلى أنّ حجم عينة الفئة العمرية من 50 سنة فأكثر يزيد الصعب (12.8%) عن حجم الفئة العمرية من 20 إلى أقل من 30 سنة (6.3%)؛ هذا وبالإضافة إلى أنّ الفئة العمرية من 50 سنة فأكثر يحبّذون المعرفة والثقافة والقراءة والاطلاع والتعليم والتعلم، وهم أكثر وعيًا وإدراكًا بمدى أهمية مشروعات تطوير المنظومة التربوية للمجتمع الكويتي في هذا العصر.

المعرفي وهذا يُمكن أن يعود إلى طبيعة هذه المرحلة العمرية. أما بالنسبة للفروق ذات الدلالة الإحصائية الخاصة بالمجموعة الزوجية الثانية - لكل من المشاركين من الفئة العمرية من 50 سنة فأكثر ( $M = 4.34$ ,  $N.M = 1.16$ ) والفئة العمرية من 40 إلى أقل من 50 سنة ( $M = 3.67$ ,  $N.M = 1.38$ ) - والتي هي لصالح الفئة العمرية من 50 سنة فأكثر (الأعلى درجة رغبة). فيُمكن تفسير تلك النتيجة في نقطتين رئيسيتين: (1) القاوات الكبير في حجم العينة حيث أن حجم عينة الفئة العمرية من 50 سنة فأكثر (%12.8) يقل كثيراً عن حجم عينة الفئة العمرية من 40 إلى أقل من 50 سنة (%59.5)، و(2) أن المشاركين من الفئة العمرية من 50 سنة فأكثر قد شاركوا في اللجان الخاصة بمشروعات تطوير المنظومة التربوية ولديهم خبرة أكبر من المشاركين من الفئة العمرية الأخرى؛ لذا فهم أكثر دراية ومعرفة. وبالنسبة للفروق ذات الدلالة الإحصائية للمجموعة الزوجية الثالثة، بين المشاركين من الفئة العمرية من 20 إلى أقل من 30 سنة ( $M = 3.79$ ,  $N.M = 1.26$ ) والمشاركين من الفئة العمرية من 40 إلى أقل من 50 سنة ( $M = 2.80$ ,  $N.M = 1.03$ ) والتي هي لصالح المشاركين من الفئة العمرية من 20 إلى أقل من 30 سنة (الأكثر درجة رغبة)؛ فيُمكن أن نعزّز السبب في ذلك إلى ثلاثة عوامل أساسية: (1) التباين الكبير في حجم العينة لكل فئة (%66.3)، (2) الاختلاف في مستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لكل فئة (أعلى، أقل)، و(3) الحافز لمعرفة كل ما هو جديد في عملهم لكل فئة (أعلى، أقل).

وبالنسبة لمتغير الفئة، فقد أشارت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة الرغبة تُعزى لهذا المتغير ( $F(2, 1059) = 61.751, p < 0.01$ ). وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعة زوجية واحدة فقط، لا وهي: (أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية، أعضاء الهيئة الإدارية). لقد لوحظ بأن أعلى درجة رغبة في المشروعات التطويرية لدى التربويين كانت للمشاركين من فئة أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية ( $M = 4.31$ ,  $N.M = 1.16$ )، أما أقل درجة رغبة في المشروعات فكانت للمشاركين من فئة أعضاء الهيئة الإدارية ( $M = 3.22$ ,  $N.M = 1.47$ )؛ بالرغم من تساوي حجم العينة للفئتين. ويمكن تفسير تلك النتيجة إلى أن أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية لديهم حس بالمسؤولية أكثر من حيث الإنماء المهني للمعلمين وتطوير المناهج بحكم طبيعة عملهم. وقد تُعزى هذه النتيجة لمتغير الجنسية أو إلى نوع المؤهل العلمي وسنوات الخبرة لهؤلاء المشاركين.

كذلك يتضح من الجدول رقم (12) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة الرغبة لدى التربويين في المشروعات التطويرية تُعزى لمتغير سنوات الخبرة ( $F(4, 1057) = 17.270, p < 0.01$ ). وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتين زوجيتين فقط، لا وهما: (من 20 سنة فأكثر، من 15 إلى أقل من 20 سنة)، و(من 5

إلى أقل من 10 سنوات، من 10 إلى أقل من 15 سنة). بالنسبة للمجموعة الزوجية الأولى، فقد لوحظ بأنّ أقل درجة رغبة للتربويين كانت للمشاركين من الفئة العمرية من 20 سنة فأكثر ( $M = 3.55$ ,  $N.M = 1.41$ )، أمّا أعلى درجة رغبة في المشروعات فكانت للمشاركين من الفئة العمرية من 15 إلى أقل من 20 سنة ( $M = 4.26$ ,  $N.M = 1.03$ ). وقد تعود هذه النتيجة إلى التفاوت في حجم العينة لهاتين الفتنتين في بعض الحالات، وأيضاً لمستوى الفتنتين من المعرفة والوعي والإدراك للأمور التربوية. وأمّا بالنسبة للفروق ذات الدالة الإحصائية الخاصة بالمجموعة الزوجية الثانية بين الفئات من 5 إلى أقل من 10 سنوات ( $M = 4.21$ ,  $N.M = 1.00$ ) والشريحة من 10 إلى أقل من 15 سنة ( $M = 4.20$ ,  $N.M = 1.10$ ) والتي هي لصالح الفئة من 5 إلى أقل من 10 سنوات (الأعلى درجة رغبة)؛ فيُمكن أن نعزّز السبب في ذلك إلى وجود تباين نوعاً ما في حجم عينة المشاركين من الفتنتين (8.2%, 14.6%). هذا وبالإضافة إلى أن المشاركين الذين لديهم سنوات خبرة من 5 إلى أقل من 10 سنوات يمتلكون درجة عالية من الإللام والوعي والإدراك والمعرفة بالمشروعات التطويرية كما أنّ لديهم حافز قوي للتطوير مقارنة بالفئة الأخرى.

أمّا بالنسبة لمتغير المرحلة التعليمية، فقد أظهرت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى دالة 0.01 في مستوى درجة الرغبة تُعزى لهذا المتغير ( $F(4, 1057) = 19.242$ ,  $p < 0.01$ ,  $p = 0.000$ ) وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دالة إحصائية بين مجموعتين زوجيتين فقط، ألا وهم: (المرحلة المتوسطة، جميع المراحل التعليمية)، (المرحلة الثانوية، المرحلة المتوسطة). بالنسبة للمجموعة الزوجية الأولى، فقد لوحظ بأنّ درجة الرغبة في المشروعات التطويرية كانت أعلى للمشاركين من المرحلة المتوسطة ( $M = 4.35$ ,  $N.M = 1.04$ ) من درجة رغبة المشاركين من جميع المراحل التعليمية ( $M = 4.34$ ,  $N.M = 0.94$ )؛ ويُمكن تعليل هذه النتيجة في نقطتين أساسيتين: (1) التفاوت في حجم العينة المشاركة من الفتنتين (4.3%, 14.9%)، و(2) أنّ فئة جميع المراحل التعليمية وفقاً لشغلهم لوظيفة موجه فني أول أو موجه فني عام فهم على اطّلاع على جميع المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية لمشاركتهم في اللجان كرؤساء أو كأعضاء ولقربهم من متّخذ القرار كالوكلاء المساعدين أو وكيل الوزارة أو الوزير مقارنة بفئة المرحلة المتوسطة فهي تُعنى بمشروعات مرحلتها التعليمية فقط. أمّا بالنسبة للفروق ذات الدالة الإحصائية الخاصة بالمجموعة الزوجية الثانية - بين المرحلة الثانوية ( $M = 3.54$ ,  $N.M = 1.43$ ) والمتوسطة ( $M = 3.35$ ,  $N.M = 1.04$ ) - والتي كانت لصالح المشاركين من المرحلة الثانوية (الأعلى درجة رغبة)؛ فيُمكن تفسيرها إلى التباين الكبير في حجم العينة المشاركة لكل فئة (12.5%, 14.9%).

أمّا بالنسبة لمتغير مستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فقد أظهرت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى دالة 0.01 في مستوى درجة الرغبة تُعزى

لهذا المتغير ( $F = 25.738, p < 0.01 = 0.000$ ). وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتين زوجيتين فقط، ألا وهمها: (مبتدئ، ملم/متوسط)، و(ملم/متوسط ، مُحترف/متقدم). بالنسبة للفروق الخاصة بالمجموعة الزوجية الأولى - بين فئة مُبتدئ( $M = 4.03, N = 1.30$ ) وفئة ملم/متوسط( $M = 3.68, N = 1.35$ ) - والتي هي لصالح فئة مُبتدئ (الأعلى درجة رغبة)؛ فيتمكن إيعاز تلك النتيجة إلى التفاوت الشاسع في حجم العينة لهاتين الفئتين، حيث بلغ عدد المشاركين من فئة مُبتدئ 41 مشاركاً (9%) بينما وصل عدد المشاركين من شريحة ملم/متوسط 772 مشاركاً (72.7%). أمّا بالنسبة للفروق ذات الدلالة الإحصائية الخاصة بالمجموعة الزوجية الثانية - بين فئة ملم/متوسط( $M = 3.68, N = 1.35$ ) وفئة مُحترف/متقدم( $M = 4.34, N = 1.01$ ) - والتي هي لصالح فئة مُحترف/متقدم (الأعلى درجة رغبة)؛ فقد تُعزى تلك النتيجة إلى التفاوت الكبير في حجم العينة المشاركة لهاتين الفئتين، حيث بلغ عدد المشاركين من شريحة ملم/متوسط 772 مشاركاً (72.7%)، في حين بلغ عدد المشاركين من فئة مُحترف/متقدم 249 مشاركاً (23.4%). وقد تعود هذه النتيجة أيضاً إلى كون المشاركين من فئة مُحترف/متقدم أكثر نفاداً واستخداماً لوسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مقارنة بفئة المُلمين أو المُتوسطين؛ وحيث أنّ أغلبية المشروعات التطويرية التربوية لها علاقة وطيدة باستخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فمن الممكن أن يكون مستوى النفاد والاستخدام لها قد لعب دوراً مهماً في وجود هذه الفروق ذات الدلالة الإحصائية بين الفئتين.

ويُلاحظ بصورة عامة من النتائج في الجدول رقم (11)- بالنسبة لجميع المتغيرات - وجود تقارب بين الانحراف المعياري مع المتوسط الحسابي في رغبة عينة الدراسة في المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت؛ مما يدل على أن استجاباتهم متجانسة وكانت تتراوح ما بين "منخفضة ومتوسطة" ولكنها أكثر قرباً إلى "متوسطة".

**جدول رقم (13) نتائج الإحصاء الاستدلالي لاختبار ت للعينات المستقلة للمحور الثالث (مستوى درجة الرضا) حسب المتغيرات الديموغرافية الجنس، والجنسية، والمؤهل العلمي، والتخصص**

المتغير	الصنف	النكرار	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجة الحرية	Sig. (2-tailed)	الدلالة
الجنس	ذكر	474	2.85	1.02	-8.732	1060	0.000**	دالة
	أنثى	588	3.45	1.18				
الجنسية	مواطن	837	3.06	1.12	-6.850	1060	0.000**	دالة

				1.17	3.64	225	مقيم	
غير دالة	0.639	1060	-0.469	1.16	3.18	972	البكالوريوس	المؤهل العلمي
				1.06	3.24	90	الماجستير/الدكتوراه	
دالة	0.000**	1060	8.802	1.11	3.50	502	التخصصات العلمية	التخصص
				1.12	2.90	560	التخصصات الأدبية	

\*\* دال إحصائياً عند مستوى دلالة 0.01.

يُوضح من الجدول رقم (13) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى درجة رضا أفراد عينة الدراسة عن مشروعات تطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت تُعزى لمتغير الجنسين المشاركين الذكور ( $M = 2.85$ ,  $N.M = 1.02$ ) والمشاركات الإناث ( $M = 3.45$ ,  $N.M = 1.18$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوبة 8.732، وهي دالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية 0.01. ويلاحظ من النتائج بأنّ درجة الرضا للمشاركين الذكور أقلّ نوعاً ما من درجة الرضا للمشاركين الإناث، وقد يُعزى ذلك إلى زيادة حجم العينة المشاركة بالدراسة من الإناث وكذلك لمعرفتهم واهتمامهن وإمامتهن بالمشروعات التطويرية مقارنة بالذكور.

أما بالنسبة لمتغير الجنسية، فقد أشارت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في درجة الرضا لدى التربويين تُعزى لهذا المتغير بين المشاركين المواطنين ( $M = 3.06$ ,  $N.M = 1.12$ ) والمشاركين المقيمين ( $M = 3.64$ ,  $N.M = 1.17$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوبة 6.850، وهي دالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية 0.01. وتشير النتائج إلى أنّ درجة رضا المشاركين المقيمين عن المشروعات التطويرية أعلى نوعاً ما من درجة رضا المشاركين المواطنين، وقد يُعزى ذلك إلى صغر حجم هذه العينة فقد بلغ عددها 225 في مقابل عدد المشاركين المواطنين الذي بلغ 837. كما يمكن تعليل ذلك إلى ارتفاع مستوى درجة الإمام بالمشروعات التطويرية ومستوى درجة الرغبة فيها لدى معظم المقيمين كونهم أكثر فاعلية وأطلاعاً بهذه المشروعات من المشاركين المواطنين.

وبالنسبة لمتغير المؤهل العلمي، فقد أشارت النتائج إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى درجة الرضا تُعزى لهذا المتغير بين المشاركين من حملة شهادة البكالوريوس ( $M = 3.18$ ,  $N.M = 1.16$ ) والمشاركين من حملة شهادة الماجستير/الدكتوراه ( $M = 3.24$ ,  $N.M = 1.06$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوبة -0.469، وهي غير دالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية 0.05. وتشير النتائج إلى تقارب درجة رضا المشاركين من حملة البكالوريوس والماجستير/الدكتوراه، بالرغم من تفاوت كبير جداً في حجم العينتين حيث بلغ عدد حملة شهادة البكالوريوس 972 مشاركاً (91.53%) في مقابل حجم عدد المشاركين من حملة شهادة الماجستير/الدكتوراه الذي بلغ 90 مشاركاً (8.47%).

أمّا بالنسبة لمتغيّر التخصص، فقد أشارت النتائج إلى أنّه توجّد فروق ذات دلالة إحصائية في درجة رضا أفراد عينة الدراسة عن المشروعات التطويرية ثُعزى لهذا المتغيّر بين المشاركيّن ذوي التخصصات العلميّة ( $M = 3.50$ ،  $N.M = 1.11$ ) والمشاركيّن ذوي التخصصات الأدبیّة ( $M = 2.90$ ،  $N.M = 1.12$ ) وذلك استناداً إلى قيمة (ت) المحسوّبة  $8.802$ ، وهي دالة إحصائيّاً عند مستوى الدلالة الإحصائيّة  $0.01$ . وتشير النتائج إلى أنّ درجة رضا المشاركيّن من ذوي التخصصات العلميّة أعلى نوعاً ما من مستوى درجة رضا المشاركيّن من ذوي التخصصات الأدبیّة، رغم تقارب حجم هاتين العيّنتين. وقد يُعزى ذلك إلى اهتمام ذوي التخصصات العلميّة في الميدان التربوي بالقراءة والاطلاع على أحدث وأخر الممارسات والمستجدّات والنظريّات التربويّة العالميّة أكثر من ذوي التخصصات الأدبیّة.

**جدول رقم (14) نتائج الإحصاء الوصفي للمحور الثالث (مستوى درجة الرضا)**  
**حسب المتغيّرات الديموغرافية المنطقية التعليمية، والعمّر، والفنّة، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.**

الاتحراف المعياري	المتوسط الحسابي	التكرار	الصنف	المتغيّر
1.21	3.36	391	الأحمدي	المنطقة التعليمية
1.15	3.21	94	الجهراء	
1.13	3.13	152	حولي	
0.88	3.04	101	العاصمة	
1.15	3.22	101	الفروانية	
1.11	2.72	127	مبارك الكبير	
1.12	3.20	96	التعليم الخاص	العمر
1.44	3.17	67	من 20 إلى أقل من 30 سنة	
1.26	3.26	227	من 30 إلى أقل من 40 سنة	

1.09	3.09	632	من 40 إلى أقل من 50 سنة		
1.02	3.48	136	من 50 سنة فأكثر		
1.28	3.38	451	أعضاء الهيئة التعليمية	الفئة	
0.96	2.77	305	أعضاء الهيئة الإدارية		
1.01	3.30	306	أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية		
1.33	3.04	85	من 0 إلى أقل من 5 سنوات	سنوات الخبرة	
1.35	3.41	87	من 5 إلى أقل من 10 سنوات		
1.03	3.18	155	من 10 إلى أقل من 15 سنة		
1.22	3.63	182	من 15 إلى أقل من 20 سنة		
1.06	3.02	553	من 20 سنة فأكثر		
1.08	3.28	80	رياض الأطفال	المرحلة التعليمية	
1.18	3.34	234	المرحلة الابتدائية		
1.05	3.32	158	المرحلة المتوسطة		
1.19	3.04	544	المرحلة الثانوية		
0.85	3.48	46	جميع المراحل التعليمية		
1.16	3.02	41	مبتدئ	ICT المعرفة/ الخبرة/ المهارات	
1.13	3.07	772	ملم/ متوسط		
1.16	3.54	249	محترف/ متقدم		

جدول رقم (15) نتائج الإحصاء الاستدلالي لاختبار تحليل التباين الأحادي للمحور الثالث (مستوى درجة الرضا) حسب المتغيرات الديموغرافية المنطقة التعليمية، والعمر، والفئة، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية، ومستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

المتغير	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة (ف)	Sig.	الدالة
المنطقة التعليمية	بين المجموعات	42.196	6	7.033	5.428	0.000**	دالة
	داخل المجموعات	1366.913	1055	1.296			
	الكلي	1409.109	1061				
العمر	بين المجموعات	18.121	3	6.040	4.594	0.003**	دالة
	داخل المجموعات	1390.988	1058	1.315			
	الكلي	1409.109	1061				
الفئة	بين المجموعات	75.014	2	37.507	29.773	0.000**	دالة
	داخل المجموعات	1334.095	1059	1.260			

			1061	1409.109	الكلي	
دالة	0.000**	11.083	14.181	4	56.723	بين المجموعات
			1.279	1057	1352.386	داخل المجموعات
				1061	1409.109	الكلي
دالة	0.001**	4.760	6.233	4	24.934	بين المجموعات
			1.310	1057	1384.175	داخل المجموعات
				1061	1409.109	الكلي
دالة	0.000**	16.538	21.339	2	42.678	بين المجموعات
			1.290	1059	1366.432	داخل المجموعات
				1061	1409.109	الكلي

\*\* دال إحصائيًّا عند مستوى دلالة 0.01.

يتبيّن من الجدول رقم (15) أَنَّهُ توجَّد فروق ذات دلالة إحصائية في تقديرات عينة الدراسة عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة رضا التربويين في دولة الكويت عن مشروعات تطوير المنظومة التربوية تُعزى لمتغير المنطقة التعليمية ( $F = 6$ ) ( $p = 0.000$ ,  $p < 0.01$ ,  $M = 5.428$ ,  $N = 1055$ ). وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتين زوجيتين فقط، ألا وهم: (الأحمدي، العاصمة)، والعاصمة، التعليم الخاص). بالنسبة للمجموعة الزوجية الأولى، يُلاحظ من النتائج بأنَّ أعلى درجة رضا عن المشروعات التطويرية ( $M = 3.36$ ,  $N = 1.21$ ) كانت لصالح المشاركيَّن من منطقة الأحمدي التعليمية، أمَّا مستوى درجة رضا المشاركيَّن من منطقة العاصمة التعليمية فكانت أقلَّ من ذلك ( $M = 3.04$ ,  $N = 0.88$ )؛ وقد تُعزى هذه النتيجة إلى التفاوت الكبير في حجم العينة للفئتين، حيث بلغت نسبة المشاركة لمنطقة الأحمدي التعليمية 36.8%, بينما كانت نسبة المشاركة في منطقة العاصمة التعليمية 9.5%. أمَّا بالنسبة للفروق ذات الدلالة الإحصائية للمجموعة الزوجية الثانية بين منطقة العاصمة التعليمية ( $M = 3.04$ ,  $N = 0.88$ ) وإدارة التعليم الخاص ( $M = 3.20$ ,  $N = 1.12$ ) - ورُغم تقارب عدد المشاركيَّن فيما بينهما 9.0% - والتي كانت لصالح إدارة التعليم الخاص فُيمكن تعليها إمَّا إلى الاختلافات الاجتماعية الاقتصادية بين المشاركيَّن في المنطقتين أو بسبب أنَّ غالبية المشاركيَّن من فئة المقيمين (ذات الاستجابات الإيجابية) كانوا يتبعون إلى إدارة التعليم الخاص؛ كما يُمكِّن كذلك تفسيرها إلى أنَّ أغلبية المشاركيَّن من التعليم الخاص كانوا من فئة أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية (ذات الاستجابات الإيجابية) وهؤلاء لديهم حس بالمسؤولية وينبئون التطوير والتغيير أكثر من الفئات الأخرى بحكم طبيعة عملهم.

أَمَّا بالنسبة لمتغير العمر، فقد أظهرت النتائج إلى أَنَّهُ توجَّد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة رضا التربويين عن المشروعات

التطویرية تُعزى لهذا المتغير ( $p = 0.000$ ,  $F = 4.594$ ,  $n = 3$ ,  $1058$ ) وـ $F$ . وأشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعة زوجية واحدة فقط، إلا وهي: (من 20 إلى أقل من 30 سنة، من 40 إلى أقل من 50 سنة). لقد لوحظ بأن أعلى درجة رضا عن المشروعات التطويرية لدى التربويين كانت للمشاركين من الفئة العمرية من 20 إلى أقل من 30 سنة ( $M = 3.17$ ,  $n = 1.44$ ), أماً أقل درجة رضا عن المشروعات فكانت للمشاركين من الشريحة العمرية من 40 إلى أقل من 50 سنة ( $M = 3.09$ ,  $n = 1.09$ ). ويُمكّن إيعاز هذه النتيجة إلى أربعة عوامل: (1) التباين في حجم العينة لكل فئة (%6.3%, %6.3%), (2) الاختلاف في مستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات(Digital Immigrants)، (3) الاستعداد والجهوزية لتقبّل فكرة التطوير والتغيير والاستعانة بوسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتعلب دوراً كبيراً في عملية تطوير المنظومة التربوية (Foe/Con, Friend/Pro)، و(4) الحافز لمعرفة كل ما هو جديد في عملهم لكل فئة (أعلى، أقل).

أما بالنسبة لمتغير الفئة، فقد أشارت النتائج إلى أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة الرضا تُعزى لهذا المتغير ( $F = 29.773$ ,  $p < 0.01$ ,  $n = 0.000$ ) وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتين زوجيتين فقط، إلا وهما: (أعضاء الهيئة التعليمية، أعضاء الهيئة الإدارية)، و(أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية، أعضاء الهيئة الإدارية). بالنسبة للفروق الخاصة بالمجموعة الزوجية الأولى - بين فئة أعضاء الهيئة التعليمية ( $M = 3.38$ ,  $n = 3$ ,  $M = 1.28$ ) وفئة أعضاء الهيئة الإدارية ( $M = 2.77$ ,  $n = 0.96$ ) - والتي كانت لصالح فئة أعضاء الهيئة التعليمية (الأعلى درجة رضا)؛ فيُمكّن إيعاز هذه النتيجة إلى أربعة عوامل: (1) التباين في حجم العينة لكل فئة (%28.7%, %42.5%)، (2) الاختلاف في مستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات(Digital Natives, Digital Immigrants)، (3) الاستعداد والجهوزية لتقبّل فكرة التطوير والتغيير والاستعانة بوسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتعلب دوراً كبيراً في عملية تطوير المنظومة التربوية (Foe/Con, Friend/Pro)، و(4) الحافز لمعرفة كل ما هو جديد في عملهم لكل فئة (أعلى، أقل). أما بالنسبة للفروق ذات الدلالة الإحصائية الخاصة بالمجموعة الزوجية الثانية، فقد لوحظ بأن أعلى درجة رضا عن المشروعات التطويرية لدى التربويين كانت للمشاركين من فئة أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية ( $M = 3.30$ ,  $n = 1.01$ )، أماً أقل درجة رضا عن المشروعات فكانت للمشاركين من فئة أعضاء الهيئة الإدارية ( $M = 2.77$ ,  $n = 0.96$ )؛ بالرغم من تساوي حجم العينة تقريباً لهاتين الفئتين (%28.8%, %28.7%). ويُمكّن تفسير تلك النتيجة إلى أنّ أعضاء الهيئة الإشرافية الفنية لديهم حس بالمسؤولية أكثر من حيث تقديمهم لورش عمل الإنماء المهني والتدريب والتطوير للمعلمين واهتمامهم بالمناهج

بحكم طبيعة عملهم من خلال زياراتهم للمدارس. وقد تُعزى هذه النتيجة كذلك لمتغير الجنسية أو إلى نوع المؤهل العلمي وسنوات الخبرة لهؤلاء المشاركيـن.

كذلك يتضح من الجدول رقم (15) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة رضا التربويـين عن المشروعات التربوية التطويرية تُعزى لمتغير سنوات الخبرة ( $p = 0.01$ ,  $F(4, 1057) = 11.083$ ). وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أربع مجموعات زوجية فقط، ألا وهي: (من 0 إلى أقل من 5 سنوات، من 10 إلى أقل من 15 سنة)، (من 5 إلى أقل من 10 سنوات، من 10 إلى أقل من 15 سنة)، (من 5 إلى أقل من 10 سنوات، من 15 إلى أقل من 20 سنة)، (من 5 إلى أقل من 20 سنة فأكثر). لقد لوحظ بالنسبة للفروق الخاصة بالمجموعة الزوجية الأولى بين الفتـين العـمرـيتـين من 0 إلى أقل من 5 سنوات ( $M = 3.04$ ,  $N.M = 1.33$ ) ومن 10 إلى أقل من 15 سنة ( $M = 3.18$ ,  $N.M = 1.03$ ) - والتي كانت لصالح الفئة العمرية من 10 إلى أقل من 15 سنة (الأعلى درجة رضا)؛ فيُمكـن تقـسيـر هـذه النـتيـجة فيما يـليـ: (1) التقاوـتـ الكبيرـ نوعـاً ماـ فيـ سـنـواتـ الـخـبـرـةـ بـيـنـ الـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ بـمـاـ لـاـ يـقـلـ عـنـ 5ـ سـنـواتـ، (2) التـماـيزـ فـيـ مـسـتـوىـ الـعـرـفـةـ وـالـوـعـيـ وـالـإـدـرـاكـ لـلـأـمـرـوـرـ التـرـبـوـيـةـ بـيـنـ الـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ (أـقـلـ،ـ أـكـثـرـ)،ـ وـ(3)ـ الـاخـلـافـ فـيـ حـجـمـ الـعـيـنـةـ الـمـشـارـكـةـ مـنـ الـفـتـيـنـ (أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـجـمـوـعـةـ الزـوـجـيـةـ الثـانـيـةـ،ـ فـيـتـيـنـ وـجـودـ فـروـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ الـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ مـنـ 5ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 10ـ سـنـواتـ ( $M = 3.41$ ,  $N.M = 3.41$ )ـ وـالـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ مـنـ 10ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 15ـ سـنـواتـ ( $M = 3.18$ ,  $N.M = 1.03$ )ـ والـتيـ هيـ لـصـالـحـ الـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ مـنـ 5ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 10ـ سـنـواتـ (الأـعـلـىـ درـجـةـ رـضـاـ)ـ؛ـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ قـلـةـ عـدـدـ الـمـشـارـكـينـ فـيـهـاـ عـنـ الـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ الـنـظـيرـةـ لـهـاـ.ـ وـيـمـكـنـ تـقـسـيـرـ هـذـهـ النـتـيـجـةـ فـيـماـ يـليـ:ـ (1)ـ التـماـيزـ فـيـ الـحـافـزـ لـمـعـرـفـةـ كـلـ مـسـتـجـدـ تـرـبـويـ بـيـنـ الـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ (أـكـثـرـ،ـ أـقـلـ)،ـ وـ(2)ـ الـاخـلـافـ فـيـ حـجـمـ الـعـيـنـةـ الـمـشـارـكـةـ مـنـ الـفـتـيـنـ (أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـجـمـوـعـةـ الزـوـجـيـةـ الـثـالـثـةـ،ـ فـقـدـ لـوـحـظـ بـأـنـ مـسـتـوىـ درـجـةـ الرـضـاـ لـلـتـرـبـوـيـنـ الـمـشـارـكـينـ مـنـ الـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ مـنـ 15ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 20ـ سـنـواتـ ( $M = 3.63$ ,  $N.M = 1.22$ )ـ كـانـتـ أـعـلـىـ مـنـ مـسـتـوىـ درـجـةـ الرـضـاـ لـلـمـشـارـكـينـ مـنـ الـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ مـنـ 5ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 10ـ سـنـواتـ ( $M = 3.41$ ,  $N.M = 1.35$ )ـ.ـ وـقـدـ تـعـودـ هـذـهـ النـتـيـجـةـ إـلـىـ التـقاـوـتـ فـيـ حـجـمـ الـعـيـنـةـ لـلـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ،ـ حـيـثـ بـلـغـتـ نـسـبـةـ الـمـشـارـكـةـ لـلـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ مـنـ 5ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 15ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 20ـ سـنـواتـ حـوـالـيـ 17.1%ـ،ـ أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ مـنـ 5ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 10ـ سـنـواتـ فـكـانـتـ 8.2%ـ.ـ وـكـذـلـكـ يـمـكـنـ إـيـعـازـ هـذـهـ النـتـيـجـةـ إـلـىـ التـباـيـنـ فـيـ سـنـواتـ الـخـبـرـةـ بـيـنـ الـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ بـمـاـ لـاـ يـقـلـ عـنـ 5ـ سـنـواتــ.ـ هـذـاـ وـبـالـإـضـافـةـ إـلـىـ التـماـيزـ فـيـ مـسـتـوىـ الـعـرـفـةـ وـالـوـعـيـ وـالـإـدـرـاكـ لـلـأـمـرـوـرـ التـرـبـوـيـةـ بـيـنـ الـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ (أـقـلـ،ـ أـكـثـرـ).ـ وـبـالـنـسـبـةـ لـلـفـروـقـ الـخـاصـةـ بـالـمـجـمـوـعـةـ الزـوـجـيـةـ الـرـابـعـةــ بـيـنـ الـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ مـنـ 5ـ إـلـىـ أـقـلـ مـنـ 10ـ سـنـواتـ ( $M = 3.41$ ,  $N.M = 1.06$ )ـ وـالـفـتـيـنـ العـمـرـيـتـينـ مـنـ 20ـ سـنـواتـ فـأـكـثـرـ ( $M = 3.02$ ,  $N.M = 1.35$ )ــ.ـ وـالـتـيـ كـانـتـ

لصالح الفئة العمرية من 5 إلى أقل من 10 سنوات (الأعلى درجة رضا)؛ فيمكّنا أن نعزّو هذه النتيجة إلى النقطتين التاليتين: (1) التفاوت في حجم العينة للفتنين العرّيّتين، حيث بلغت نسبة المشاركة للفئة العمرية من 20 سنة فأكثر ما يقارب 52.1%， أمّا نسبة المشاركة للفئة العمرية من 5 إلى أقل من 10 سنوات فقد بلغت 17.1%， و(2) التمايز في الحافر لمعرفة كل مستجد تربوي وفي المشاركة في اللجان الخاصة بمشروعات تطوير المنظومة التربوية وكذلك في المشاركة في الدورات التدريبية وورش التنمية المهنية بين الفتنين العرّيّتين (أكثـر، أقل).

أمّا بالنسبة لمتغيّر المرحلة التعليمية، فقد أظهرت النتائج إلى أنه توجـد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة رضا أفراد عيّنة الدراسة عن المشروعات التطويرية تُعزى لهذا المتغيّر  $F(4, 1057) = 4.760, p < 0.01$  ( $p = 0.000$ ) . وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أربع مجموعات زوجيّة فقط، ألا وهي: (رياض الأطفال، المرحلة المتوسطة)، (رياض الأطفال، جميع المراحل التعليمية)، (المرحلة الثانوية، المرحلة المتوسطة)، و(المرحلة الثانوية، جميع المراحل التعليمية). بالنسبة للفروق ذات الدلالة الإحصائية الخاصة بالمجموعة الزوجية الأولى - بين مرحلة رياض الأطفال ( $M = 3.28$ ،  $N.M = 1.08$ ) والمرحلة المتوسطة ( $M = 3.32$ ،  $N.M = 1.05$ ) - والتي كانت لصالح المشاركون من المرحلة المتوسطة (الأعلى درجة رضا)؛ فيمكّن تفسيرها إلى التباين الكبير في حجم العيّنة المشاركة لكل فئة 14.9%، 7.5%. كما يمكّن تعليل السبب إلى مستوى درجة الإمام بالمشروعات التطويرية حيث أنها أعلى للمشاركون من المرحلة المتوسطة بسبب كثرة عدد المشروعات الخاصة بالمرحلة المتوسطة مقارنة بالمشروعات الخاصة بمرحلة رياض الأطفال. أمّا بالنسبة للمجموعة الزوجية الثانية، فقد لوحظ بأنّ درجة الرضا عن المشروعات التطويرية كانت أعلى للمشاركون من جميع المراحل التعليمية ( $M = 3.48$ ،  $N.M = 0.85$ ) من مستوى درجة رضا المشاركون من مرحلة رياض الأطفال ( $M = 3.28$ ،  $N.M = 1.08$ )؛ ويمكن تعليل هذه النتيجة في نقطتين أساسيتين: (1) التفاوت نوعاً ما في حجم العيّنة المشاركة من الفتنين 4.3%， 7.5%， و(2) أنّ فئة جميع المراحل التعليمية وفقاً لشغفهم لوظيفة موجه فني أول أو موجه فني عام على اطلاع جميع المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية لمشاركتهم في اللجان كرؤساء أو كأعضاء ولقربهم من متّخذ القرار كالوكالء المساعدين أو وكيل الوزارة أو الوزير مقارنة بفئة رياض الأطفال فهي تُعنـى بمشروعات مراحلها التعليمية فقط. وأمّا بالنسبة للفروق ذات الدلالة الإحصائية الخاصة بالمجموعة الزوجية الثالثة، فقد تبيّن بأنّ درجة الرضا عن المشروعات التطويرية كانت أعلى للمشاركون من المرحلة المتوسطة ( $M = 3.32$ ،  $N.M = 1.05$ ) من درجة رضا المشاركون من المرحلة الثانوية ( $M = 3.04$ ،  $N.M = 1.19$ )؛ وقد نعزّو السبب في هذه النتيجة إلى التفاوت في حجم العيّنة المشاركة من الفتنين 14.9%， 51.2%. وأمّا بالنسبة للفروق الخاصة بالمجموعة الزوجية الرابعة - بين فئة المرحلة الثانوية ( $M = 3.04$ ،  $N.M = 1.19$ ) وفئة جميع المراحل التعليمية ( $M =$

3.48،  $N.M = 0.85$ ) - والتي كانت لصالح فئة جميع المراحل التعليمية (الأعلى درجة رضا)؛ فيُمكّن تعليل تلك النتيجة إلى التباين الكبير في عدد المشاركون بين فئة المرحلة الثانوية الذي وصل 544 مشاركاً (51.2%) وفئة جميع المراحل التعليمية الذي بلغ 46 مشاركاً (4.3%). كما يُمكّن تفسير هذه النتيجة إلى أنَّ فئة جميع المراحل التعليمية وفقاً لشغلهم لوظيفة موجه فني أول أو موجه فني عام فهم على اطلاع ودرأة بجميع المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية وذلك نظراً لقربهم من متذبذبي القرار في وزارة التربية كالوكلاء المساعدين أو وكيل الوزارة أو الوزير مقارنة ببقية الفئات فكل منها تُعنى بمشروعات مرحلتها التعليمية فقط.

أمّا بالنسبة لمتغير مستوى المعرفة أو الخبرة أو المهارات في استخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فقد أظهرت النتائج إلى أنَّه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.01 في مستوى درجة الرضا تُعزى لهذا المتغير ( $F(2, 1059) = 16.538, p < 0.01, p = 0.000$ ) إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتين زوجيتين فقط، ألا وهم: (مبتدئ، مُلم/مُتوسط)، و(مبتدئ، مُحترف/مُتقدّم). بالنسبة لفروق الخاصة بالمجموعة الزوجية الأولى - بين فئتي مُبتدئ ( $M = 3.02, N.M = 3.07$ ) و $M/\text{مُلم}/\text{مُتوسط} (M = 1.16)$  - والتي هي لصالح فئة  $M/\text{مُلم}/\text{مُتوسط}$  (الأعلى درجة رضا)؛ فيُمكّنا تعليل هذه النتيجة إلى التفاوت الشاسع في حجم العينة للفتيان المعنّيين، حيث بلغ عدد المشاركون من فئة مُبتدئ 41 مشاركاً (3.9%)، بينما وصل عدد المشاركون من شريحة  $M/\text{مُلم}/\text{مُتوسط} 772$  مشاركاً (72.7%). كما يُمكّن تفسير تلك النتيجة إلى أنَّ المشاركون من فئة  $M/\text{مُلم}/\text{مُتوسط} \text{هم أكثر نفاذًا واستخدامًا لوسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مقارنة بفئة المُبتدئين}؛ وحيث أنَّ معظم المشروعات التطويرية لها علاقة وطيدة باستخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فمن المُمكّن أنْ يكون مستوى النفاذ والاستخدام لها قد لعب دوراً بارزاً في وجود هذه الفروق ذات الدلالة الإحصائية. أمّا بالنسبة لفروق ذات الدلالة الإحصائية الخاصة بالمجموعة الزوجية الثانية، فقد لوحظ بأنَّ أعلى درجة رضا عن المشروعات التطويرية كانت للمشاركون من فئة  $M/\text{مُحترف}/\text{مُتقدّم} (M = 3.54, N.M = 1.16)$ ، أمّا أقل مستوى درجة رضا فكانت للمشاركون من فئة مُبتدئ ( $M = 3.02, N.M = 1.16$ ). وقد تُعزى تلك النتيجة إلى ما يلي: (1) التفاوت الكبير في حجم العينة المشاركة لهاتين الفتاتين، حيث بلغ عدد المشاركون من فئة مُبتدئ 41 مشاركاً (3.9%) في حين وصل عدد المشاركون من شريحة  $M/\text{مُحترف}/\text{مُتقدّم} 249$  مشاركاً (23.4%)، و(2) أنَّ فئة المحترفين أو المتقّدمين هم أكثر نفاذًا واستخدامًا لوسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مقارنة بفئة المُبتدئين؛ وبما أنَّ أغلبية/معظم المشروعات التطويرية لها علاقة وطيدة باستخدام وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فمن المُمكّن أنْ يكون مستوى النفاذ والاستخدام لها قد لعب دوراً مهمًا في وجود هذه الفروق ذات الدلالة الإحصائية بين الفتاتين.$

ويلاحظ بصورة عامة من النتائج في الجدول رقم (14) - بالنسبة لجميع المتغيرات - أن المتوسط الحسابي لمستوى درجة الرضا عن المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت لعينة الدراسة كان أعلىها 2.72 وأكبرها 3.63؛ مما يدل على أن استجابات المشاركيين متجانسة وتتراوح متوسط درجة رضاهن عن المشروعات التربوية ما بين "منخفضة ومتوسطة" ولكنها تميل إلى "منخفضة" أكثر.

وبعد سرد التحليل السابق لكل متغيرات الدراسة، يلاحظ بأنه وعلى الرغم من وجود فروق ذات دلالة إحصائية، إلا أن التحليل العام للعينة يدل على أن جميع المشاركيين درجة إلمامهم بالمشروعات التربوية التطويرية، ورغبتهم فيها، ورضاهن عنها "مقاربة"، والعلاقة بين الاستجابات في المحاور الثلاثة (الإمام، الرغبة، والرضا) قوية؛ أي أن جميع المشاركيين متتفقين على أنه ينبغي الإعلان عن أي مشروع تطويري تربوي للميدان التربوي قبل تطبيقه، ومن ثم بعد جمع آراء العاملين بالميدان التربوي وفقاً لمتغيرات الجنس، والجنسية، والمنطقة التعليمية، والمراحل التعليمية الأربع (بحسب المشروع)، ومختلف التخصصات العلمية والأدبية يمكن تطبيق المشروع من عدمه، لأن آراءهم لم تتأثر باختلاف المتغيرات المذكورة أعلاه.

### الخلاصة والتوصيات

في زمان سابق بالتحديات وعالم متغير سريع الخطى مُصطبغ بالمستجدات وبتطور التقانة المعلوماتية والاتصالية الرقمية، وفي الوقت التي أصبحنا نتعايش فيه في كينونة تخطّت وتحررت من قيود الحدود وعوائق المسافات لتتحول إلى قرية صغيرة، لم يعد هناك ثمة مجال للريب أو الجدل بأن المعرفة هي نيراس الحياة والنور الذي يضيء الطريق حيال تحقيق تقدّم الأمم والشعوب وبناء حضارتها ونهضتها ومستقبلها في هذا العصر المعرفي. وعليه بات لزوماً أن تتربيّ العمليّة التعليمية والتعلّمية على عرش الصدارة وأن تأتي في مقدمة الأولويّات التنمويّة للدول التي تسعى جاهدة لتنبّأ موقعها الاستراتيجي والحيوي في خارطة العالم المعاصر وتكون لها بصمة واضحة فيه. إن عصراً هذا - الذي يتميّز بالثورة التكنولوجية والمعلوماتية والاتصالية - جعل اهتمام الاقتصاد العالمي يتجه نحو اقتصاد المعرفة الذي يعتمد بدوره أساساً على التنمية المعرفية للموارد البشرية. وعليه أصبح لزاماً علينا أن نسعى سعيًا حثيثاً لخلق جيل قادر على المضي قدماً بكل جدارة وثقة وثباتٍ واقتدارٍ ليكمل مسيرة الأجداد والآباء الحافلة بالعطاءات والتضحيات وللischen حاضراً مُزدهراً وزاخراً بالإنجازات وليمهد الطريق لمستقبلٍ مشرقٍ وباهرٍ وواحدٍ للأجيال القادمة ويليق بالوطن وإنسانه في كل المجالات. إن التحدي والتصارع الحيوي الماثل أمامنا اليوم لا يقتصر على اللحاق بركب الدول المتقدمة والشعوب المتحضرة بل يمكن في قدرتنا على مواكبة مسيرتها الرائدة ورثيماً التنافس الشريف معها في السباق نحو المراتب العليا للتقدّم والتطور والرقي الحضاري. وهذا لا يمكنه أن يتأتي إلا من خلال ترسیخ شبكةٍ متكاملةٍ ومتجانسةٍ وفعالةٍ ومستدامةٍ - وفقاً وتماشياً مع أعلى المعايير العالمية - من

الإصلاحات الجذرية في كافة عناصر ومكونات المنظومة التربوية من أجل خلق وإعداد جيل قادر على استيعاب تطورات العصر المعرفي والتعامل معها مما يساعد على بناء مجتمع الاقتصاد المعرفي المتكامل الذي يمثل بدوره الطريق الأمثل للنجاح في مواجهة تحديات العصر الراهن ومستجداته (المخيزيم، 2017).

ونحن في دولة الكويت بحاجة ماسة إلى رأس مال بشري ذو كفاءة وجودة أفضل مما عليه الحال في الحاضر، وباعتبار القطاع التربوي ذلك القطاع الاستراتيجي الذي يغذّي باقي قطاعات الدولة بالموارد البشرية ذات الكفاءة العالمية والتي تكون قادرة على الأداء الفعال والمجدّد والمبتكّر. فعليه يجب أن تكون في طليعة هذا الاتجاه المعرفي المعاصر ويلزم علينا أن نحرص بشدة على ريادة الكويت لركب المجتمع المعرفي، ومن المهم أن نتّخذ من الهوية المعرفية منهاجاً ونبراساً نهدي به في سعينا إلى التنمية المجتمعية المستدامة وفي قيادة مسيرة النهضة الشاملة، لِمُثَل علامات فارقة في تاريخ الكويت ومسيرة تقدّمها ونجاحها التي لا تحدُّها حدود ولا تقف في طريقها سود، ولكن يُفِيء الله على وطننا العزيز بمستقبلٍ مُشرقٍ آيته النهوض وجتنّه الرخاء (الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية، 2016ب؛ صفر القادرى، 2013).

هدفت هذه الدراسة العلمية الأكademie إلى استطلاع أهل الميدان التربوي حول قضية تطوير النظام التربوي بدولة الكويت فأخذت آرائهم حول المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية والتي تم العمل بها منذ بداية الألفية الجديدة وحتى يومنا هذا وذلك بهدف تحديد الانحرافات وضع خطط للتدخل ووضع القطار التربوي على المسار الصحيح. يأمل القائمون على هذه المشروعات التطويرية التربوية على تحسين الممارسات والمخرجات للمنظومة التربوية في هذا العصر المعرفي - بحيث يسهم ذلك في ازدهار وتنمية دولة الكويت معرفياً واقتصادياً واجتماعياً وغيرها من المجالات وهو سبيلنا لتحقيق التنمية المستدامة الحقيقة - وذلك من خلال: (1) إنتاج الاستراتيجيات والوثائق والمعايير والكافيات التربوية الوطنية للمراحل التعليمية والمواد الدراسية والمعلم والإدارة/القيادة المدرسية والبيئة المدرسية والجودة؛ (2) تطوير المناهج الدراسية المدرسية وبنائها وفقاً للاستراتيجيات والوثائق والمعايير والكافيات التربوية الوطنية - المنهج الوطني الكويتي - المقتبسة من الاستراتيجيات والوثائق والمعايير والكافيات التربوية الدولية الصادرة من المؤسسات والمنظمات الدولية العلمية والأكاديمية والبحثية؛ (3) الارتقاء بأداء المعلم من خلال إنشاء رخصة المعلم؛ (4) تهيئة إدارة مدرسية متجدة؛ (5) خلق بيئة مدرسية جاذبة ومتكاملة مع بيئة المنظومة التربوية؛ (6) استخدام أدوات متقدمة للنقويم والقياس العلمي الموضوعي والمحايد؛ و(7) توظيف وسائل وأدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مختلف مكونات المنظومة التربوية (وزارة التربية، 2013أ).

وعلى الرغم من أنّ عملية تطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت بدأت منذ بداية الألفية الجديدة لكي تساهم في رفع جودة المخرجات التربوية بصورة خاصة

ودفع عجلة الإنتاجية والازدهار بشكل عام، إلا أن "تقرير التنافسية العالمية" الصادر سنوياً من قبل "المنتدى الاقتصادي العالمي" يُشير باستمرار إلى أن دولة الكويت تحتل مراكز متاخرة في المؤشرات التربوية (World Economic Forum, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017). ويبين كل من الجدولين رقمي (16) و(17)، والشكل رقم (1)، ما سبق ذكره بوضوح، حيث تكشف أنه وبعد مرور أكثر من 15 سنة على بدء عملية تطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت، إلا أن النتائج العالمية لمؤشرات التعليم خلال الـ 10 سنوات الأخيرة - وبحسب هذا التقرير - وبعد تحليلها بأسلوب علمي وأكاديمي وموضوعي تشير إلا أننا لم نشهد أي تطور وتقدم ملموس وواضح في المنظومة التربوية على مر السنين التي مضت؛ فما زالت دولة الكويت تحتل مراكز متقدمة وتتراجع في الترتيب العالمي في الأغلبية العظمى من المؤشرات التربوية! بمعنى أننا كنا نهر الأموال والطاقات ونتأخر ونتخلف أكثر فأكثر! قد أطلق هذه التقارير صفير إنذار، وما لم نتحرك في الحال فإننا نعرض أنفسنا ودولتنا الغالية إلى مخاطر اقتصادية وتحديات كبيرة لأن مستوى التعليم في الكويت بشكل عام لا يلبي ولا يتوافق مع حاجات الاقتصاد التناصفي. ويعزى ذلك إلى فشل القادة والسياسيين وصناع القرار واسع النطاق في سن القوانين وتنفيذ الإصلاحات الضرورية في المنظومة التربوية (التعليمية والتعلمية والإدارية والتربوية والبحثية) لدعم القدرة التنافسية وتحقيق زيادات في الإنتاجية التي يعتبر العالم في أمس الحاجة إليها (World Economic Forum, 2017)؛ وهذا يتراصف تماماً مع تطلعات وتوجهات ورؤية صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح حفظه الله ورعاه في المشاركة والمساهمة إلى جعل الكويت مركزاً مالياً وتجارياً في العام 2035م؛ وعليه سيدفع الجميع ثمناً غالياً وستكون التكلفة أكبر من طاقتنا وإمكانيتنا. يقول كلاوس شواب، المؤسس والرئيس التنفيذي للمنتدى الاقتصادي العالمي: "ستصبح القدرة على الابتكار السمة الأساسية والمحددة للقدرة التنافسية العالمية شيئاً فشيئاً، وسيُصبح المواهب (القدرات البشرية الموهوبة) أكثر أهمية من رأس المال، وعليه فإن العالم يخرج من عصر الرأسمالية، إلى عصر الموهبة". ويضيف: "ستكون الدول التي تستعد للثورة الصناعية الرابعة وتعزز في الوقت ذاته نظمها السياسية، والاقتصادية، والاجتماعية، والتعليمية، والصحية، والتكنولوجية هي الفائزة في سباق التنافسية العالمية". وقال خافيير سالا-إي-مارتين، أستاذ الاقتصاد في جامعة كولومبيا: "على الدول أن تهيئ بيئات تُمكن المواطنين والشركات من إنشاء وتطوير وتنفيذ أفكار جديدة تسمح لهم بالتقدم والنمو والازدهار" (World Economic Forum, 2017).

**جدول رقم (16) الترتيب العالمي لدولة الكويت في تقرير التنافسية العالمية للمنتدى الاقتصادي العالمي وفقاً لمؤشرات التعليم من سنة 2008-2009 إلى سنة 2018-2017**

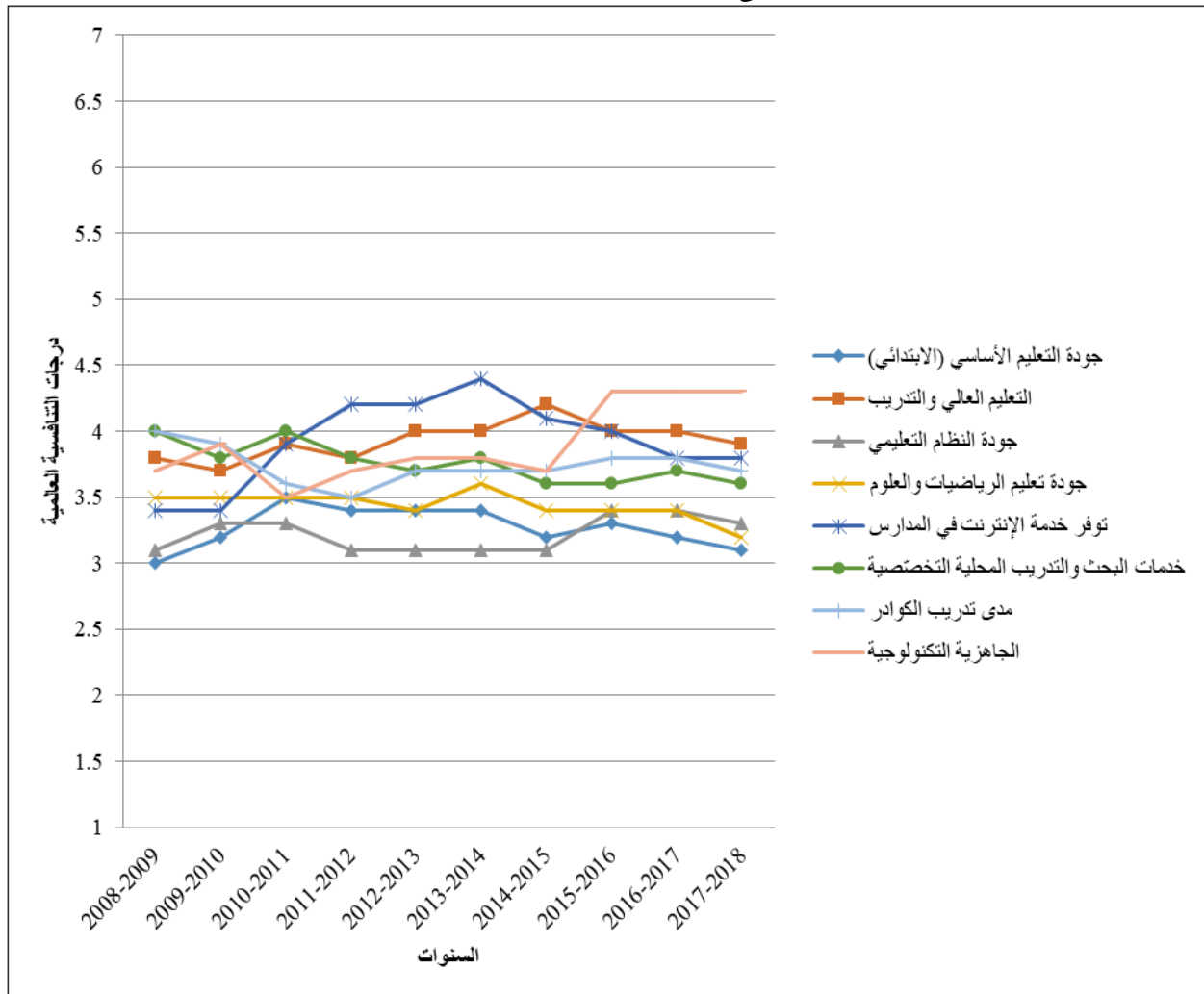
**الاتجاهات التربويّين نحو المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية في دولة الكويت**

<b>الجهازية التكنولوجية</b>	<b>مدى تدريب الكوادر</b>	<b>التوفر المحلي لخدمات البحث والتدريب المتخصصة</b>	<b>توفر خدمة الإنترن特 في المدارس</b>	<b>جودة تعليم الرياضيات والعلوم</b>	<b>جودة النظام التعليمي</b>	<b>التعليم العالي والتدريب</b>	<b>جودة التعليم الأساسي (ابتدائي)</b>	<b>عدد الدول</b>	<b>التقرير السنوي</b>
50	57	64	64	93	94	76	92	134	2009-2008
49	72	80	79	89	81	82	88	133	2010-2009
77	96	75	67	89	88	83	79	139	2011-2010
65	102	86	65	94	108	91	90	142	2012-2011
74	92	97	69	104	104	82	89	144	2013-2012
69	94	98	66	99	106	84	93	148	2014-2013
74	97	100	80	102	105	81	104	144	2015-2014
56	84	112	81	99	88	85	103	140	2016-2015
60	80	113	91	105	86	94	103	138	2017-2016
68	86	121	88	106	89	95	104	137	2018-2017

جدول رقم (17)الدرجات العالمية لدولة الكويت في تقرير التنافسية العالمية  
للسنة 2008-2009 إلى سنة 2017-2018  
للمنتدى الاقتصادي العالمي وفقاً لمؤشرات التعليم من سنة 2008-2009 إلى سنة 2017-2018

الجهة التجاهزية الفنونية	مدى تدريب الكوادر	التوفر المحلي لخدمات البحث والتدريب المختصة	توفر خدمة الإنترنت في المدارس	جودة تعليم الرياضيات والعلوم	جودة النظام التعليمي	جودة التعليم العالي والتدريب	جودة التعليم الأساسي (ابتدائي)	التقرير السنوي
3.7	4.0	4.0	3.4	3.5	3.1	3.8	3.0	2009-2008
3.9	3.9	3.8	3.4	3.5	3.3	3.7	3.2	2010-2009
3.5	3.6	4.0	3.9	3.5	3.3	3.9	3.5	2011-2010
3.7	3.5	3.8	4.2	3.5	3.1	3.8	3.4	2012-2011
3.8	3.7	3.7	4.2	3.4	3.1	4.0	3.4	2013-2012
3.8	3.7	3.8	4.4	3.6	3.1	4.0	3.4	2014-2013
3.7	3.7	3.6	4.1	3.4	3.1	4.2	3.2	2015-2014
4.3	3.8	3.6	4.0	3.4	3.4	4.0	3.3	2016-2015
4.3	3.8	3.7	3.8	3.4	3.4	4.0	3.2	2017-2016
4.3	3.7	3.6	3.8	3.2	3.3	3.9	3.1	2018-2017

**الشكل رقم (1) الدرجات العالمية لدولة الكويت في تقرير التنافسيّة العالميّة  
للمنتدى الاقتصادي العالمي وفقاً لمؤشرات التعليم  
من سنة 2008-2009 إلى سنة 2017-2018**



وحتى نتمكن من وضع القطار التربوي على الطريق الصحيح وإنجاح المشروعات التطويرية التربوية، لا بد من أن نوصي بعدد من التوصيات الهدافة إلى الارتفاع بالمنظومة التربوية حتى تواكب تطلعات رؤية الكويت 2035، وهي كالتالي:

1. إرساء شراكة مجتمعية توعوية إعلامية بضرورة تطوير المنظومة التربوية وأهميتها والتأكيد على الحاجة للفترة الزمنية الكافية لكي يتم وضع القطار التربوي على الطريق الصحيح (وزارة التربية، 2013).
2. ترسیخ ثقافة جديدة تؤكد على أن المنظومة التربوية ترسم خارطة طريق لمستقبل مشرق وأن علينا مواجهة التحديات التي تؤثر وتعوق مسار تطويرها - بأسلوب علمي موضوعي - حتى لا ثيد وزارة التربية عن الاتجاه الصحيح (وزارة التربية، 2013).
3. خلق رؤية وثقافة جديدة تؤكد على أهمية السعي لتطوير المنظومة التربوية - للحفاظ على جودتها - بصورة مستمرة ومستدامة (وزارة التربية، 2013).
4. الإسراع في توعية القيادة التربوية ومتذذلي القرار بنتائج هذه الدراسة البحثية للوقوف على أسباب الإخفاق - في المشروعات التطويرية التي لم تلقي درجة رضا ودرجة رغبة مرتفعة - وكيفية معالجتها بأسلوب محايد وعلمي موضوعي. كما يجب على القياديين الاعتراف في حال الفشل وعدم الادعاء بأن المشروعات التربوية التطويرية تسير في الطريق الصحيح ولكن ببطء، فمن يعمل يخطأ.
5. ضرورة إنشاء مركز وطني مستقل للتقويم والقياس التربوي من أجل الإشراف والرقابة على جودة وفاءة المنظومة التربوية وقياس مخرجاته بصورة مستمرة ومستدامة (الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية، 2016).
6. تطبيق مشروع الحكومة الذي يهدف إلى حوكمة المنظومة التربوية في دولة الكويت بوضع آلية أو استراتيجية علمية وعملية لتطوير الإطار الهيكلي للمؤسسات التربوية وذلك بتحديد العمل المؤسسي من خلال التفكير والتخطيط للمبادرات والمشروعات التنموية واعتمادها (اختصاص المجلس الأعلى للتعليم أو الهيئة العامة لتطوير التعليم - الذي يقترح إنشاؤه) ورسم الخطط التنفيذية لها وتطبيقها على أرض الواقع في الميدان التربوي (اختصاص وزارة التربية) ومتابعتها (اختصاص المركز الوطني لتطوير التعليم) - يعقبها عملية تقويم وقياس فورية لتقدير تلك المشروعات بشكل حيادي وموضوعي وعلمي (اختصاص المركز الوطني للتقويم والقياس التربوي - المقترن إنشاؤه في البند السابق) بحيث لا يتم استمرار اعتماد أي مشروع دون براهين وأدلة علمية تؤكد الحاجة له. ومن الأهمية هنا أن نركز على ضرورة إجراء دراسات سنوية تقويمية لتقدير هذه المبادرات والمشروعات وتحمية تطبيقها بشقيها القبلي والبعدي (التتبّعي).
7. إنشاء آلية فعالة للاتصال والتسويق تعمل بشفافية تامة ووضوح مع كافة الأطراف المعنية والمستثنيدة من المنظومة التربوية (وزارة التربية، 2013).
8. أن تستمر وزارة التربية في التعاون مع الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية لإعداد الخطط التنموية الاستراتيجية - السنوية للمشروعات الإنمائية

التّربويّة للسنوات القادمة شاملة جميع الفئات المختلفة في القطاع التّربوي ل تكون منظومة متكاملة في العملية التّربويّة ومكملة لمشروعات وزارات الدولة الأخرى (الأثري، 2016). ونوصي بأن تنسق الوزارة مع الأمانة العامة لإنشاء الخطط الاستراتيجية المرحلية - قصيرة ومتوسطة وطويلة المدى كالخمسية والعشرية والعشرينية وغيرها - لما لها من أثر كبير في رسم المسار الصحيح للقطار التّربوي التّنموي في دولة الكويت؛ ومن ثم وضع تصور مقترح لكيفية تبنيها وتنفيذها في ضوء ووفق المعمول به عالمياً.

9. أن نحرص ونهتم بالشراكات الاستراتيجية الوطنية والخليجية - للاستفادة من الخبرات والكفاءات المحلية - كما نهتم بالشراكات الاستراتيجية الإقليمية والعالمية - للاستفادة من الخبرات والقدرات الكفاءة الدولية - لتحقيق الغايات الطموحة التي نصبو إليها.

10. إعادة عنونة المشروعات التّربويّة الخّاصة بتطوير المنظومة التّربويّة وتصنيفها وتنظيمها أو ترتيبها في فئات أساسية وفق إطار هيكل متكامل.

11. حفز الطاقات البشريّة الأكفاء من العلماء والخبراء والأكاديميين والأساتذة والباحثين والدارسين المختصين في المجال التّربوي، وتشجيعهم على المساهمة الفعالة في إثراء الأدبّيات الدراسية بالبحث العلمي والأكاديمي والتعقق الفكري في هذا المبحث الجوهرى - باعتباره دعامة رئيسية من دعائم التنمية الشاملة المستدامة - والارتقاء به والعمل على دفع مسيرته وازدهاره وتسخيره لخدمة الوطن والمجتمع حتى يمكننا من اللّاحق برّك التّقدم.

12. الترشيد في التمويل الفعال للمشروعات التطويرية التّربويّة الذي يُفضي بدوره إلى مستويات عالية من الجودة والكفاءة والتميز (الأمانة العامة للمجلس الأعلى للخطيط والتّنمية، 2016ب).

13. التمهّل والتأنّى والتربيّ وعدم التسرّع والاستعجال في الحصول على النّتائج المرجوّة من مشروعات تطوير المنظومة التّربويّة، لأنّها أمور أساسية في سبيل تحقيق النّجاح والتميز والإلتّ凡 (وزارة التربية، 2013أ).

14. محاسبة المسؤولين عن المشروعات التّربويّة التطويرية الفاشلة لسوء التخطيط لأنّه من أمن العقاب أساء التصرّف وخاصة في منظومة تعتبر اللّب الأساسي للعملية التّنموية الشاملة في دولة الكويت.

15. قراءة المقترنات والتوصيات والحلول المنبثقة من "تقرير التنافسيّة العالميّة" الذي يصدر سنوياً من قبل "المنتدى الاقتصادي العالمي" وكذلك "تقرير الكويت للتنافسيّة" الذي يقوم بنشره سنوياً "جنة الكويت الوطنية للتنافسيّة"؛ وذلك للاستفادة منها في اتخاذ الإجراءات الضّروريّة لإعادة هيكلة المنظومة التّربويّة من أجل تحسين كفاءتها العامّة، والذي بدوره سيؤدي إلى تطوير نوعيّة رأس المال البشري وتعزيز

رأس المال المعرفي بحيث يلبي ويتواافق مع حاجات الاقتصاد التناصي العالمي ولكي تتمكن دولة الكويت من تحسين درجة تنافسيتها العالمية على المدى الطويل؛ وهكذا تكون قد تماشينا مع تطلعات وتوجهات ورؤؤية صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح حفظه الله ورعاه في المشاركة والمساهمة إلى جعل الكويت مركزاً مالياً وتجارياً في العام 2035م.

16. أن تترجم المقررات والتوصيات المنبثقة من هذه الدراسة العلمية البحثية إلى سياسات أو استراتيجيات وممارسات تربوية عملية فعالة في الميدان التربوي بدولة الكويت؛ حتى نجني ثمارها بأسرع وقت ممكن.

## المراجع

### المراجع العربية

- الأثري، هيثم. (2016، يناير 17). التربية تعلن رؤيتها الاستراتيجية وخطة تطوير المناهج. الرأي. استرجع من <http://www.alraimedia.com/ar/article/local/2016/01/17/650203/nr/nc>
- الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية. (2016). تقرير المتابعة للنصف الأول للخطة السنوية 2017/2016 عن الفترة 2016/4/1-2016/9/30). الشرق، دولة الكويت: الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية. استرجع من [https://www.scpd.gov.kw/ArchevePage\\_library.aspx?Id=163](https://www.scpd.gov.kw/ArchevePage_library.aspx?Id=163)
- الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية. (2016ب). دراسة حول اقتصاديات التعليم في دولة الكويت: تحليل تكاليف الإنفاق على التعليم. الشرق، دولة الكويت: الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية. استرجع من [http://www.mop.gov.kw/ArchevePage\\_library.aspx?Id=60](http://www.mop.gov.kw/ArchevePage_library.aspx?Id=60)
- التركي، علي. (2013، أكتوبر 27). "التربية" تتوجه إلى تقييم الحصص الدراسية. الرأي. استرجع من <http://s1.alraimedia.com/CMS/PDFs/2013/10/27/76FA12EF-5D97-4D8D-A9B5-37375E8493C7/P01.pdf> و <http://s1.alraimedia.com/CMS/PDFs/2013/10/27/76FA12EF-5D97-4D8D-A9B5-37375E8493C7/P44.pdf>
- التركي، علي. (2017، أكتوبر 11). "مهنة المعلم يجب أن تتميز في التعيين والتقييم والترقيات": "التربية" تدرس شرائعاً لإخراج التعليم من عباءة "الخدمة المدنية". الرأي. استرجع من <http://s1.alraimedia.com/CMS/PDFs/2017/10/11/4JRSgx2F6FEgnlI1RjeCgQplusplus/P014.pdf>
- الحروف، نايف. (2013، أبريل 9). الحرف يكشف عن خطة "التربية" لتطوير التعليم في الكويت بسبر. استرجع من <http://www.sabr.cc/2013/04/09/107941/>
- الحمادي، هاني. (2017أ، سبتمبر 26). "التربية" أوقفتها بعد عامين من تطبيقها: تدريس "الفرنسية" لـ "المتوسطة" .. تجربة فاشلة/اقبس. استرجع من <http://pdfs.alqabas.com/2017/09/26/15919.pdf>
- الحمادي، هاني. (2017ب، أكتوبر 14). مسؤولون تربويون وأكاديميون: تدخل السياسيين يهوي بالتعليم إلى القاع: التدريس تحول من "رسالة" .. إلى "ارتزاق"!اقبس. استرجع من <http://pdfs.alqabas.com/2017/10/14/15937.pdf>

- الحمادي، هاني، القيصر، إيليا، والخلف، مشاري. (2017، أكتوبر 9). مسؤولون تربويون وأكاديميون يشّخصون أمراض التعليم: مخرجات ضعيفة.. نجاح وهبي.. غش جماعي.. مناهج تقليدية.. معلمون يخطئون في الإملاء! القبس. أسترجع من <http://pdfs.alqabas.com/2017/10/09/15932.pdf>
- الحمدود، حامد. (2017، أكتوبر 23). نحو رؤية لتجاوز مأزق التعليم في الكويت! القبس. أسترجع من <http://pdfs.alqabas.com/2017/10/23/15946.pdf>
- الشاعري، بدر. (2010، أبريل 2). نماذج اختبارات TIMSS & PIRLS ونبذة عنها! القيادة التربوية. أسترجع من <http://www.leadershipedu.net/vb/showthread.php?t=223>
- العساف، صالح بن حمد. (2010). المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية. الرياض، المملكة العربية السعودية: دار الزهراء.
- العيسي، ثامر. (2013، يناير 23). تعريف الاختبارات الدولية بيزا - بيرلز - تيميس ( - PIRLS - PISA). أسترجع من <http://www.h4jo.com/showthread.php?t=947>
- الفارس، سميرة. (2017). المؤشر الاقتصادي لكافة جوانب المنظومة التعليمية. الشويخ، دولة الكويت: وزارة التربية.
- الفضالة، ناصر محمد سند. (2017، أكتوبر 5). نظام التعليم يatis جدأ... نحتاج أن نبدأ من الصفر (دراسة هذا هو النموذج الكويتي للإصلاح، الحلقة الثانية). الرأي. أسترجع من <http://s1.alraimedia.com/CMS/PDFs/2017/10/5/Oqb84shMPu7xveminusEg9AUGplusplus/P025.pdf>
- الفضلي، خليفة. (2007، يوليو 5). عملنا في التربية ينطلق من الاستراتيجية المعتمدة في العام 2003: نورية الصبيح: 31 مشروعًا لتطوير التعليم خلال أربع سنوات بكلفة نصف مليار دينار! الوطن. أسترجع من <http://www.mohamoon-kw.com/default.aspx?Action=DisplayNews&ID=10167>
- الفضلي، عبد العزيز. (2015، مارس 29). "التربية" توقيع اتفاقية تفاهم مع البنك الدولي لتطوير التعليم. الوطن. أسترجع من [http://alwatan.kuwait.tt/articledetails.aspx?id=425739&yearquarter=20151&utm\\_source=website\\_desktop&utm\\_medium=copy&utm\\_campaign=articleshare](http://alwatan.kuwait.tt/articledetails.aspx?id=425739&yearquarter=20151&utm_source=website_desktop&utm_medium=copy&utm_campaign=articleshare)
- القططاني، سالم بن سعيد، العماري، أحمد بن سالم، آل مذهب، معدى بن محمد، والعمر، بدران بن عبدالرحمن. (2013). منهج البحث في العلوم السلوكية: مع تطبيقات على SPSS (الطبعة الرابعة: مزيدة ومنقحة). الرياض، المملكة العربية السعودية: مكتبة العبيكان.
- المحاميد، شهد. (2017، مايو 16). المركز العلمي رعى تخريج 60 عالماً صغيراً: الكويت الـ 105 من أصل 138 دولة على مؤشر التنافسية العالمية في التعليم! الرأي. أسترجع من <http://s1.alraimedia.com/CMS/PDFs/2017/5/16/DBCv2K7sKjiZSminusvFjOt9Ygplusplus/P017.pdf>
- المخيزيم، صبيح عبد العزيز. (2017). كلمة المدير العام للمركز الوطني لتطوير التعليم. الشرق، دولة الكويت: المركز الوطني لتطوير التعليم. أسترجع من <http://www.nced.edu.kw/index.php/ar/40-testimonials/109-speach3>
- المعهد الوطني للتعليم (جامعة نانيانغ التكنولوجية)، والمركز الوطني لتطوير التعليم. (2013). الدراسة التشخيصية للوقوف على واقع حال التعليم في الكويت. الشرق، دولة الكويت: المركز الوطني لتطوير التعليم. أسترجع من

<http://www.nced.edu.kw/images/downloads/NIREPORTAR.pdf>

الهيلم، محسن. (2012، فبراير 12). التربية وضعت استراتيجية التعليم الإلكتروني حتى 2025 بالتعاون مع المجلس الأعلى للتخطيط الشاهد. أسترجع من <http://alshahed.net/pdf/1281/5.pdf>

جمعه، هشام. (2014، مايو 23). الإدارة المطورة. أسترجع من

<http://www.aaaschool.net/Article.aspx?id=1080&mttitle=%D8%B4%D8%B9%D8%A8%D8%A9%20%D8%AA%D8%B7%D9%88%D9%8A%D8%B1%20%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%AF%D8%A7%D8%A1&mcatid=33>

راضي، عبد الرسول. (2010، أغسطس 25). "التربية": تطبيق "الجودة والاعتماد المدرسي" بـ 8 معايير ثلثية احتياجات سوق العمل النهار. أسترجع من <http://www.annaharkw.com/Annahar/Resources/PdfPages/25-08-2010/P12.pdf>

صقر، عمار حسن. (2017). اتجاهات التربويين نحو قانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات في دولة الكويت بدراسات تربوية واجتماعية، 23(1)، 43-122.

صقر، عمار حسن، والقادي، محمد عبد القادر. (2013). الخرائط الذهنية وتطبيقاتها التربوية: دراسة كيفية وصفية تحليلية مرجعية مجلة العلوم الإنسانية، 39(1)، 51-88.

صقر، عمار حسن، والقادي، محمد عبد القادر. (2017)أ. سلسلة التعليم والتعلم المرئي: المجلد الأول- أدوات إدارة المعرفة الشخصية (الطبعة الثانية).الشويخ، دولة الكويت: مطبع الخط.

صقر، عمار حسن، والقادي، محمد عبد القادر. (2017)ب. سلسلة التعليم والتعلم المرئي: المجلد الثاني - الخرائط الذهنية (الطبعة الثانية).الشويخ، دولة الكويت: مطبع الخط.

صقر، عمار حسن، والقادي، محمد عبد القادر. (2017)ج. سلسلة التعليم والتعلم المرئي: المجلد الثاني - وسائل التكنولوجيا والاتصال التربوية (الطبعة الثانية).الشويخ، دولة الكويت: مطبع الخط.

غذيم، تقيدة. (2015، ديسمبر 10). مناهج STEM (العلوم - التكنولوجيا - التصميم الهندسي - الرياضيات). أسترجع من <http://stem-curriculum.blogspot.com/2015/12/stem.html>

فلمبان، إيناس فؤاد نواوي. (2008). الرضا الوظيفي وعلاقته بالالتزام التنظيمي لدى المشرفين التربويين والمشرفات التربويات بإدارة التربية والتعليم بمدينة مكة المكرمة (أطروحة ماجستير غير منشورة).جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.

مأمون، مي. (2017، سبتمبر 30). البنك الدولي: تطور التعليم في مساره الصحيح. القبس. أسترجع من <http://pdfs.alqabas.com/2017/09/30/15923.pdf>

مراد، صلاح أحمد، وهادي، فوزية. (2012). طرائق البحث العلمي: تصميماتها وإجراءاتها. القاهرة، جمهورية مصر العربية: دار الكتاب الحديث.

وزارة التربية. (2013)أ. الإطار المعرفي والتنفيذي لبرنامج وزارة التربية نحو تطوير المنظومة التعليمية في الكويت.الشويخ، دولة الكويت: وزارة التربية.أسترجع من <http://www.moe.edu.kw/docs/Wathaiq/ReferenceFram/ReferenceFram.pdf>

وزارة التربية. (2013)ب. تعديلات الوثيقة الأساسية للمرحلة الثانوية في دولة الكويت. الشويخ، دولة الكويت: وزارة التربية.أسترجع من <http://www2.moe.edu.kw/docs/Wathaiq/Wathaiq/highySDoc.pdf>

وزارة التربية. (2014). الوثيقة الأساسية المعدلة للمرحلة الابتدائية في دولة الكويت. الشويخ، دولة الكويت: وزارة التربية.أسترجع من

<http://www2.moe.edu.kw/docs/Wathaiq/Wathaiq/Primary.pdf>

وزارة التربية. (2015). مشاريع الخطة الإنمائية لوزارة التربية. الشويخ، دولة الكويت: وزارة التربية.

وزارة التربية. (2016أ). المجموعة الإحصائية للتعليم 2015-2016. الشويخ، دولة الكويت: وزارة التربية. أسترجع من

<http://www.moe.edu.kw/schools/Documents/Education%20Statistical%20Group%202016.pdf>

وزارة التربية. (2016ب). الوثيقة الأساسية للمرحلة المتوسطة في دولة الكويت. الشويخ، دولة الكويت: وزارة التربية. أسترجع من <https://files.acrobat.com/a/preview/08bb68e5-71a4-4d7b-8e09-1694d17b4a67>

وزارة التربية، والمركز الوطني لتطوير التعليم. (2016أ). المنهج الوطني الكويتي - المرحلة الابتدائية: المنهج الدراسي والمعايير لمادة تكنولوجيا الاتصال والمعلومات. الشويخ، دولة الكويت: وزارة التربية. أسترجع من

<http://www.nced.edu.kw/images/NESCurriculum/ICTARA.pdf>

وزارة التربية، والمركز الوطني لتطوير التعليم. (2016ب). المنهج الوطني الكويتي - المرحلة المتوسطة: المنهج الدراسي والمعايير لمادة تكنولوجيا الاتصال والمعلومات. الشويخ، دولة الكويت: وزارة التربية. أسترجع من

<http://www.nced.edu.kw/images/NESCurriculum/Secondary/ICTARA.pdf>

وزارة التربية، ووزارة التعليم العالي. (2014). تقرير الاستعراض الوطني للتعليم الجامعي بحلول عام 2015: الكويت. الشويخ، دولة الكويت: وزارة التربية. أسترجع من

<http://unesdoc.unesco.org/images/0022/002298/229886A.pdf>

وكالة الأنباء الكويتية (كونا). (2013، أبريل 9). الوزير الحجرف يكشف عن خطة وزارة التربية لتطوير التعليم في الكويت. وكالة الأنباء الكويتية (كونا). أسترجع من <http://www.kuna.net.kw/mobile/ArticleDetails.aspx?id=2303494&language=a>

وكالة الأنباء الكويتية (كونا). (2017، أكتوبر 19). "مستمرون بتطبيق المنظومة التعليمية واستغلال خبرات مستشاري البنك الدولي": الفارس: إعادة تقييم مكونات "البرنامج المتكامل لتطوير التعليم". الرأي. أسترجع من

<http://s1.alraimedia.com/CMS/PDFs/2017/10/19/RslaashHxE1WxLYc9giGZyUufpgplusplus/P010.pdf>

### المراجع الأجنبية

- Adams, K. A., & Lawrence, E. K. (2014). *Research methods, statistics, and applications*. Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Creswell, J. W. (2014). *Educational research: Planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative research* (5<sup>th</sup> ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.
- Healey, J. F. (2016). *The essentials of statistics: A tool for social research* (4<sup>th</sup> ed.). Boston, MA: Cengage Learning.
- Jackson, S. L. (2016). *Research methods and statistics: A critical thinking approach* (5<sup>th</sup> ed.). Boston, MA: Cengage Learning.
- Levin, S. A., Fox, J. A., & Forde, D. R. (2013). *Elementary statistics in social research* (12<sup>th</sup> ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.

- Rovai, A. P., Baker, J. D., & Ponton, M. K. (2014). *Social science research design and statistics: A practitioner's guide to research methods and IBM SPSS analysis* (2<sup>nd</sup> ed.). Chesapeake, VA: Watertree Press.
- Schutt, R. K. (2015). *Investigating the social world: The process and practice of research* (8<sup>th</sup> ed.). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- World Economic Forum. (2008). *The global competitiveness report 2008-2009*. Geneva, Switzerland: World Economic Forum. Retrieved from [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_GlobalCompetitivenessReport\\_2008-09.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2008-09.pdf)
- World Economic Forum. (2009). *The global competitiveness report 2009-2010*. Geneva, Switzerland: World Economic Forum. Retrieved from [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_GlobalCompetitivenessReport\\_2009-10.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2009-10.pdf)
- World Economic Forum. (2010). *The global competitiveness report 2010-2011*. Geneva, Switzerland: World Economic Forum. Retrieved from [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_GlobalCompetitivenessReport\\_2010-11.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2010-11.pdf)
- World Economic Forum. (2011). *The global competitiveness report 2011-2012*. Geneva, Switzerland: World Economic Forum. Retrieved from [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_GCR\\_Report\\_2011-12.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_GCR_Report_2011-12.pdf)
- World Economic Forum. (2012). *The global competitiveness report 2012-2013*. Geneva, Switzerland: World Economic Forum. Retrieved from [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_GlobalCompetitivenessReport\\_2012-13.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2012-13.pdf)
- World Economic Forum. (2013). *The global competitiveness report 2013-2014*. Geneva, Switzerland: World Economic Forum. Retrieved from [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_GlobalCompetitivenessReport\\_2013-14.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2013-14.pdf)
- World Economic Forum. (2014). *The global competitiveness report 2014-2015*. Geneva, Switzerland: World Economic Forum. Retrieved from [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_GlobalCompetitivenessReport\\_2014-15.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2014-15.pdf)
- World Economic Forum. (2015). *The global competitiveness report 2015-2016*. Geneva, Switzerland: World Economic Forum. Retrieved from [http://www3.weforum.org/docs/gcr/2015-2016/Global\\_Competitiveness\\_Report\\_2015-2016.pdf](http://www3.weforum.org/docs/gcr/2015-2016/Global_Competitiveness_Report_2015-2016.pdf)
- World Economic Forum. (2016). *The global competitiveness report 2016-2017*. Geneva, Switzerland: World Economic Forum. Retrieved from [http://www3.weforum.org/docs/GCR2016-2017/05FullReport/TheGlobalCompetitivenessReport2016-2017\\_FINAL.pdf](http://www3.weforum.org/docs/GCR2016-2017/05FullReport/TheGlobalCompetitivenessReport2016-2017_FINAL.pdf)
- World Economic Forum. (2017). *The global competitiveness report 2017-2018*. Geneva, Switzerland: World Economic Forum. Retrieved from <http://www3.weforum.org/docs/GCR2017-2018/05FullReport/TheGlobalCompetitivenessReport2017%E2%80%932018.pdf>

**الملحق**

**ملحق رقم (1): أداة الدراسة (الاستبانة)**

استبيان اتجاهات التربويين نحو المشروعات الخاصة بتطوير المنظومة التربوية  
في دولة الكويت

للاطلاع على أداة الدراسة (الاستبانة)، يمكنك مسح رمز/كود الاستجابة السريع  
التالي: QR Code

