

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
اللَّهُمَّ إِنِّي أُخْرَاكُكَ مِنْ حَمَّامٍ
أَنْتَ أَعْلَمُ بِمَا فِي حَمَّامٍ



رسالة

التربية وعلم النفس

دورية علمية محكمة

افتتاحية العدد

الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله .. وبعد

بعون الله نقدم هذا العدد من مجلة رسالة التربية وعلم النفس. وهو العدد الخاص بأبحاث المؤتمر الثامن عشر للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية: "التعليم ما بعد الثانوي: الهوية ومتطلبات التنمية". الذي عقد خلال الفترة من 26 - 27/6/1439هـ الموافق 14 - 15/3/2018م، في رحاب جامعة الملك سعود. لنضيف لميادن البحث العلمي عدداً من الأبحاث التي تسهم في الرفع من مجال البحث العلمي التربوي. يشمل هذا العدد على خمسة أبحاث تنوّعت اهتماماتها بين المقرر الدراسي والطالب والمعلم في نظامي التعليم العام والعلمي: البحث الأول تقويم مُحتوى كُتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالملكة العربية السعودية في ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCGSS . في حين يأتي البحث الثاني ليكشف دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية إنجازات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني. البحث الثالث تطرق لموضوع مهم، وهو تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم معلمات المرحلة الثانوية. وكان هدف البحث دراسة القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الجامعة والفرق بين دقة التصنيف للدواوين التمييزية الناجحة باستخدام نوعين مختلفين من التحليل التمييري بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية بجامعة الملك سعود. أما البحث الخامس والأخير فيسعى إلى اقتراح تصور لتكوين المعلم الباحث في مرحلة إعداده الجامعي؛ لاستثمار إمكانات المجتمع المعرفي وما يقابلها من وظائف الجامعات؛ لتهيئة فرصة المشاركة العلمية للمعلم في بناء مجتمعه المعرفي. وهذه باقة متنوعة من الأبحاث التربوية التي تناول بها المجلة خدمة الباحثين والأكاديميين والتربويين بشكل عام. نرجو أن يجد فيها القراءة ما يلبي رغبتهم.

ونود التنويه أيضاً إلى أن هذا العدد سيكون العدد الأخير في (رسالة التربية وعلم النفس) حيث ستتحول المجلة ابتداءً من العدد القادم – إن شاء الله – إلى (المجلة السعودية للعلوم التربوية) ، وسيكون هناك مجلة مستقلة خاصة بعلم النفس باسم (المجلة السعودية للعلوم النفسية). نرجو للمجلة "الشقيقة" النجاح والتوفيق. ونسأل الله أن يوفقنا لخدمة العلوم التربوية.

وأجدها فرصة لتقديم الشكر إلى هيئة التحرير في مجلة (رسالة التربية وعلم النفس) على ما بذلوه من جهود للنهوض بالمجلة.

والله الموفق

رئيس هيئة التحرير

أ.د. راشد بن حسين العبدالكريم

أعضاء هيئة التحرير

رئيس التحرير	جامعة الملك سعود	أ.د. راشد بن حسين العبد الكريم
مدير التحرير	جامعة الملك سعود	أ.د. محمد بن عبد الله النذير
عضوًأ	جامعة الملك سعود	أ.د. إبراهيم بن عبد الله الحميدان
عضوًأ	جامعة الملك سعود	أ.د. حдан بن أحمد الغامدي
عضوًأ	جامعة الملك سعود	أ.د. خالد بن إبراهيم المطروادي
عضوًأ	جامعة الملك سعود	أ.د. رياض بن عبد الرحمن الحسن
عضوًأ	جامعة الملك سعود	أ.د. السيد بن محمد أبو هاشم
عضوًأ	جامعة الملك فيصل	أ.د. عبد الله بن محمد الجغيمان
عضوًأ	جامعة الملك سعود	أ.د. فهد بن عبد الله الدليم
عضوًأ	جامعة بحرين	أ.د. محمد بن عبد الله ال مرعي
سكرتير التحرير		

أ. حمود بن سعيد السليمي

© 1440هـ / 2018م، الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية

جميع الحقوق محفوظة.

لا يسمح بإعادة طبع أي جزء من المجلة أو نسخه دون الحصول على موافقة كتابية من رئيس التحرير أو رئيس الجمعية
توجه جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي:

رسالة التربية وعلم النفس: ص.ب 2458، الرياض: 11451، المملكة العربية السعودية

هاتف: 4677017 فاكس: 4674664

Jes.gesten@ksu.edu.sa

جميع الآراء في هذه المجلة تُعبّر عن وجهة نظر كاتبها ولا تُعبّر بالضرورة عن وجهة نظر المجلة أو الجمعية

مجلة دورية محكمة

تصدر أربع مرات في العام الجامعي (سبتمبر - ديسمبر - مارس - يونيو)

تنشر المجلة البحوث والدراسات العلمية التي لم يسبق نشرها، باللغة العربية أو الإنجليزية بحيث تشمل، البحوث التي تتميز بالأصالة والابتكار، كما تستعرض مع النقد بعض الكتب المنتقاة.

الرؤية - الرسالة - الأهداف

الرؤية:

تعمل المجلة على الرقي بمواصفات النشر العلمي المتميّز محلياً وعالمياً في مجالات العلوم التربوية والنفسية.

الرسالة:

تسعى المجلة لتأصيل البحث العلمي والرفع من شأنه بحيث تصبح المجلة مرجعاً علمياً للباحثين في مجالات العلوم التربوية والنفسية.

الأهداف:

1) المساهمة في تطوير العلوم التربوية والنفسية وتطبيقاتها من خلال نشر البحوث النظرية والتطبيقية.

2) نشر الأبحاث المتميزة التي تتسم بالجودة العالمية والأصالة والابتكار وترتبط بالواقع المحلي وال العالمي.

3) نشر الأبحاث التي تسهم في التطوير في مجالى التربية والتعليم.

4) توفير وعاء نشر للباحثين المتميّزين والتسويق لأبحاثهم محلياً وعالمياً.

5) عرض تجارب عالمية متمثلة بما يصدر من كتب وأبحاث تتعلق بال التربية وعلم النفس.

حقائق وتاريخ

شعبان 1410هـ / مارس 1990م	صدر أول عدد بعنوان "رسالة التربية وعلم النفس" وحتى الآن
378 بحثا	عدد البحوث المنشورة حتى آخر عدد (العدد 62) محرم 1440هـ / سبتمبر 2018م
(%85) 321 بحثا	عدد البحوث المنشورة في مجال العلوم التربوية
(%15) 57 بحثا	عدد البحوث المنشورة في مجال علم النفس
9 ~	عدد البحوث قيد النشر

المحتويات

الصفحة	الموضوع
1	تقديم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالمملكة العربية السعودية في ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM.
29	سناه بنت صالح بن محمد الغامدي، خلود بنت فواز بن عبد العزيز التميمي دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني .
55	فهد بن عايد بن مناور الردادي ، عمر بن عبد الله بن سلمان السميري تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم معلمات المرحلة الثانوية.
81	شذى بنت شاكر خياط، جواهر بنت محمد الزيد القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية بجامعة الملك سعود.
103	تصور مقترن لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة. سعاد بنت عبدالرحمن الفهيد

سناه بنت صالح الغامدي وخلود بنت فواز التميمي: تقويم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالمملكة العربية السعودية...

تقويم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالمملكة العربية السعودية
في ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM

خلود بنت فواز بن عبد العزيز التميمي

جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

سناه بنت صالح بن محمد الغامدي

إدارة تعليم الرياض

قام بالنشر 1439/7/11هـ - وقبل 1439/8/22هـ

المستخلص: هدفت الدراسة إلى تقويم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا 1-3 بالمملكة العربية السعودية، في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، باستخدام المنهج الوصفي، من خلال تحليل المحتوى، لعينة ممثلة في محتوى كتب الرياضيات المدرسية، المقروءة للصفوف الدنيا من المرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية، المعتمدة للعام الدراسي 2016/2017. استُخدم لتحقيق هدف الدراسة أداة تحليل محتوى بعد التأكيد من صدقها وثباتها، تم بناؤها بعد تحليل مجموعة من الموارد والأدوات المستخدمة في الولايات المتحدة الأمريكية، وتضمنت الأداة معايير محتوى الرياضيات للصفوف k-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، وتكونت من بعدين: أحدهما لقياس التركيز (تضمين موضوعات معايير المحتوى بوضوح)، والآخر لقياس التماสُك (التزام كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بتنظيم معايير المحتوى). توصلت الدراسة إلى أنَّ مستوى تركيز محتوى كتب العينة متوسط، بنسبة مغوية مقدارها 52٪ بوجه عام، ومستوى متوسط بنسبة مغوية مقدارها 43.5٪ في ضوء المعايير الرئيسية، ومستوى متوسط بنسبة مغوية مقدارها 43.5٪ في ضوء المعايير غير الرئيسة، كما وُجد أنَّ مدى تماسُكها منخفض، بنسبة مغوية مقدارها 40.43٪، وهذه النسبة تمثل مدى التزام محتوى كتب الرياضيات للصفوف الدنيا بالمملكة العربية السعودية بتنظيم معايير المحتوى للصفوف k-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، وفي ضوء هذه النتائج؛ قدَّمت الباحثان تصوراً مقتراحًا تم تحكيمه، بهدف تحسين مستوى تركيز محتوى كتب العينة، وتماسُكها في ضوء الجهود المبذولة في الولايات المتحدة الأمريكية.

الكلمات المفتاحية: المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة لكتاب الرياضيات، تحليل المحتوى، رياضيات الصفوف الدنيا، تقويم.

أسهمت نتائج هذه الدراسات في تكافف الجهود، واجتماع المهتمين من قادة المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات The National Council of Teachers of Mathematics [NCTM] عام 1980، لوضع التوصيات المتعلقة بمناهج الرياضيات المدرسية وتعليمها، المضمنة في تقرير: أمة في خطر عام 1983.

نَتَجَ عن هذه التوجهات اهتماماتٌ متنوعة لمعالجة الوضع؛ ساعدت على المضي قدماً نحو المعايير وتحقيقها، بلغت ذروتها في عام 1989، عندما قدمَ المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات NCTM معايير مناهج وتقدير الرياضيات Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics منذ عام 1990 إلى وضع معايير تعليمية خاصة لجميع الصُّفُوف. هذه الجهود المتفرقة أدت إلى تفاؤلٍ في معايير تعليم الرياضيات، ومرتكزات بناء كُتب الرياضيات المدرسية في الولايات المتحدة الأمريكية (pp10-24).

واستمر ذلك إلى أنَّ نقاش قادة التعليم الأمريكي إمكانية تطوير معايير مشتركة خلال منتدى السياسة السنوي The Council of Chief State School Officers [CCSSO]، في عام 2007، الذي أوصى - بالاتفاق مع جمعية الحكام الوطنية لأفضل الممارسات National Governors Association Center for Best Practices [NGA] في عام 2008 - لتشكيل فريق استشاري يضمُّ رؤساء التعليم الحكومي من (48) ولاية، ورؤاد البحث العلمي؛ لرفع كفاءة المعايير عبر اعتماد مجموعة أساسية مشتركة، وقياسها على الصعيد الدولي؛ لضمان أنَّ الطلاب يتلقون المعرفة والمهارات الازمة للمنافسة عالمياً، وتلبية حاجاتهم الوظيفية والجامعية. وباجتماع المسؤولين؛ كانت إجابة السؤال الآتي: ما المفترض أن يتعلّمه الطالب؟ من خلال مبادرة المعايير

يَتَّسِمُ تعليم الرياضيات في الصفوف ما قبل التعليم الجامعي بالعمليّة في توجُّهاته؛ خاصّةً بعد ظهور الدراسة الدولية للرياضيات International Mathematics Study عام 1967، التي بواسطتها يتم الكشف عن جودة تعليم الدول المشاركة ومناهجها.

وَمَعَ مُقتَرَحات التطوير المقدّمة، ومحاولة الالتزام بأكبر قدرٍ منها؛ يظهر أكبر تحدٍ يواجه مخططي المناهج؛ وهو الاختيار بين الكلم المائل من المحتوى؛ للخروج بمعايير يمكن منها الطالب حسب قدراتهم وإمكانياتهم (السويدبي، والخليلي، 1997، ص 233؛ الخليفة، 2015، ص ص 119-121).

تُعدُّ معايير محتوى الرياضيات جزءاً لا يتجزأ من عمليات إصلاح المنهج الأمريكي، (Schmidt, Wang & McKnight, 2005)، وأهميتها وصفت بالعمود الفقري لحركة الإصلاح القائمة على المعايير؛ إذ توفر مجموعه من المبادئ التوجيهية لما يتوقع من الطالب معرفته، والقدرة على القيام به، وتحدد المنهج المقصود (Porter, Polikoff & Smithson, 2009).

هذا الاهتمام بإصلاح منهج الرياضيات الأمريكي بدأ يظهر كما ذكر دوسي، ومكرون، وهالفورسن (McCrone & Halvorsen 2016)؛ عام 1951، بتأسيس جامعة إلينوي لبرنامج مدرسة الرياضيات Illinois School Mathematics Program، وظهور الرياضيات الحديثة New Math عام 1960، وحركة العودة إلى الأساسيات Back to Math the Basics أواخر عام 1970.

لكنَّ فترة الإصلاح الأكثر تركيزاً واهتمامًا في تعليم الرياضيات لصُفُوف التعليم ما قبل الجامعي بالولايات المتحدة الأمريكية بدأت بظهور نتائج الدراسة الدولية الأولى، The First International Mathematics Study [FIMS] خلال العامين 1963-1967، ونتائج الدراسة الدولية الثانية

سناة بنت صالح الغامدي وخلود بنت فواز التميمي: تقوم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالمملكة العربية السعودية... .

كانت هذه المراجعات دافعاً لإطلاق المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM لتحقيق تحولات رئيسية في تعليم الرياضيات، تمثلت في ثلاثة مبادئ تعدد من أهم محركات ضبط ترجمة المعايير إلى كتب مدرسية. المبدأ الأول: التركيز Focus عن طريق تضييق نطاق محتوى الرياضيات، وتركيز الوقت في الحصول المدرسي على العمل الرئيس من كل صفت، بدلاً من السباق لتغطية عدد من الموضوعات، التي تنتهي بكتاب أكثر كثافة، وأضعف عمقاً (CCSSI, 2010).

لقد أشار زيمبا Zimba (n.d) – وهو أحد كتاب المعايير – إلى أنَّ مواضيع الرياضيات في السابق كانت متكافئةً من حيث الأهمية، غير إعطائهما زمن التعلم نفسه كما في شكل (1)، في حين يختلف هذا الوزن مع المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM كما في شكل (2). (p1)

الأعداد	
الجبر	
المهندسة	
القياس	
البيانات والاحتمالات	

شكل 1: معايير المحتوى قبل المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM

		العد وعدد العناصر
العمليات والتقدير الجبري		
نظام الأعداد	الأعداد والعمليات: العد العشري	
الدول	النسبة والتناسب	الأعداد والعمليات: الكسور
الإحصاء والاحتمالات		القياس والبيانات
المهندسة		

شكل 2: معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM

The Common Core State Standards Initiative [CCSSI]، التي أعتمدت عام 2010 بعد عمليات من التطوير والتصويت، شارك فيها المعلمون، والمفكرون، وأولياء الأمور؛ ومن ثم بدأ الولايات اختيارياً إقرار الإعتماد عام 2011 (CCSSI, 2010).

ارتكررت المعايير الأمريكية المشتركة للرياضيات The Common Core state Standards of Mathematics [CCSSM] في هذه المبادرة على الجهد السابقة لمعايير المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات NCTM (Shaughnessy, 2011)، وحيوط البراعة الرياضية المعتمدة من المجلس الوطني للبحوث National Research Council Mathematics [NRC]، وتقاريرلجنة دراسة تعلم الرياضيات (CCSSI, 2010).

إضافة إلى أنَّ كلاً من: معايير الدول الرائدة في التعليم، ومعايير الولايات المختلفة، ونتائج البحوث، واللحان العلمية، ومعايير الكليات، ومتطلبات التنمية، ونتائج الدراسة الدولية الثالثة لتجهيزات تعليم الرياضيات والعلوم International Mathematics and Science Study [TIMSS] بأعوامها: 1995، 1999، 2003، 2007- تُعد مرتكزاً للمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات (Dossey, et al,2016, p16) CCSSM.

هذه المعايير وُضعت لتعالج أبرز نقاط القصور في مناهج الرياضيات المدرسية الأمريكية (CCSSI, 2010)، وأبرزها: أنَّ الكتب تتسم بالسهولة، والكثافة، والعمق، الضعيف، ولا تساعد على التركيز في أثناء عملية التعلم، إضافة إلى أنها تحوي عدداً من الموضوعات غير الرئيسية؛ على خلاف كتب الرياضيات المدرسية للدول ذات الأداء المرتفع في الدراسة الدولية الثالثة لتجهيزات تعليم الرياضيات والعلوم TIMSS، المشار إليها في التقرير المقدم من الفريق الاستشاري لوزارة التعليم الأمريكية (National Mathematics Advisory Panel, 2008, pp 24-25)

إلا أنَّ المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM تجاوزتُها بالتفصيل والتحديد، إضافة إلى أنها أكثر تركيزاً وتماسكاً. وقد اعتمدت الولايات السابقتان المعايير الأساسية المشتركة؛ في حين أشارت مسبقاً إلى رفض الاعتماد إذا لم تكن المعايير أكثر دقة وصرامة من معاييرها. وَمما يؤكد جودة المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM؛ ما أشارت إليه كذلك منظمة إنجاز الرياضيات في سنغافورة Mathematics Standards in Singapore (Achieve 2010b) من تشابهٍ في الدقة بينها وبين معايير

وَلأنَّ المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM؛ صُمِّمت أيضاً لإيجاد تجانسٍ في المحتوى المقتصد بين الولايات، وتحسين أداء المعلمين؛ فقد سعى Porter, McMaken, Hwang, & يوانغ (2011) إلى المقارنة بينها وبين مختلف معايير الولايات الأمريكية. وتوصل الباحثون إلى أنَّ متوسط اتساقها مع معايير الولايات منخفضٌ إلى متوسطٍ في جميع الصُّفوف؛ إذ تراوحت نسبة الاتساق للصُّفوف جميعها بين 0.01% - 0.51%. كما لم تُظهر معايير المجلس الوطني لعلمي الرياضيات NCTM لعام 2000؛ اتساقاً أعلى مع المعايير الأساسية المشتركة مما أظهرته المقارنة مع معايير الولايات الأمريكية.

أما ما يخص مقارنة المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM بالنقاط المحورية Focal Points المعتمدة من المجلس الوطني لعلمي الرياضيات NCTM عام 2006، التي بُنيت السلسلة المستخدمة في المملكة العربية السعودية في ضوئها؛ فقد أشارت مقارنة منظمة إنجاز (Achieve 2010c) إلى أنَّ المعايير الأساسية المشتركة؛ تُقدم توقعات أكثر تفصيلاً على عكس النقاط المحورية.

كما أنَّ هناك بعض الاختلافات المتعلقة بإدراج الموضوعات في الصُّفوف؛ والتي تُساعد مُطروبي المناهج على

المبدأ الثاني: التماسك Coherence، ويتحقق عن طريق ارتباط تعلم المعارف بدقة وعناية عبر الصُّفوف، وعبر مجالات المعرفة، فالرياضيات ليست قائمةً على موضوعات متفرقةٍ، أو موضوعات تعتمد على الاستذكار؛ بل هي مجموعة مترابطةٍ من المعارف؛ صُمِّمت لتعكس هيكلًا متماسكاً، وأي فجوة في هذا التماسك يؤثر في كل تعلم لاحق للطالب.

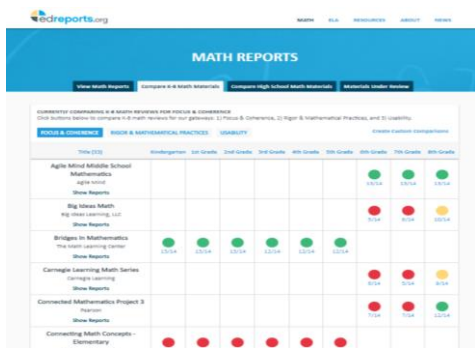
أما المبدأ الثالث: فهو مبدأ الصرامة Rigor، من خلال الدقة في تحقيق العمق، وعدم إدخال مفاهيم غير مناسبة للفئة العمرية، والعمل على مساعدة الطلاب لتلبية ثلاثة جوانب مهمة والموازنة بينها، هي: الاستيعاب المفاهيمي، المهارات الإجرائية والطلاق، والتطبيق (CCSSI, 2010). ونظراً لأهمية هذه المبادئ شُكِّل تحالفٌ ضمَّ مجلس رؤساء قادة التعليم الأمريكي CCSSO، وجمعية الحكام الوطنية لأفضل الممارسات NGA، بقيادة المجلس الوطني لعلمي الرياضيات NCTM، ومؤسسات أخرى، سُمي [MC³] اختصاراً لسمى التحالف Math Common Core Coalition، يسعى إلى تحقيق هذه المعايير وتوضيحها للميدان عبر موقعها الإلكتروني.

وما دعم هذه المعايير، نتائج الدراسة التي قدَّمها شيت وهوانغ (Schmidt & Houang 2012)، التي توصلت إلى تماسك المعايير، وتركيزها، واتساقها مع معايير الدول الأعلى أداءً في اختبار التيمز TIMSS لعام 1995، ومعايير الولايات الأمريكية الأعلى أداءً في التقسيم الوطني لتقدير التعليم The National Assessment of Educational Progress [NAEP] لعام 2009.

وباعتبار معايير كاليفورنيا California Standards، ومعايير ماساتشوستس Massachusetts Standards؛ الأقوى بين معايير الولايات الأمريكية، خاصةً معايير ماساتشوستس، التي يُشَدَّد بها في المنافسات الدولية، توصلت منظمة إنجاز (Achieve 2010a) إلى أنَّ جميعها تصف المحتوى نفسه،

سناء بنت صالح الغامدي وحلود بنت فواز التميمي: تقويم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالمملكة العربية السعودية...

Louisiana Department of Education، نتائج تقويم ولاية لويزيانا Oregon، ونتائج تقويم ولاية أوريغون Department of Education.



شكل 3 نتائج تقويم بعض كتب الرياضيات المدرسية الأمريكية في ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM من قبل منظمة تقرير إد

ومن الدراسات التحليلية لكتب الرياضيات المدرسية في ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM دراسة راودنگ (Rawding, 2016) التي هدفت إلى قياس مدى اتساق الكتب المدرسية Math in Focus مع المعايير، وتوصل الباحث إلى انخفاض تماشٍ وتركيز كتب العينة.

دراسة بوليكتوف (Polikoff, 2015) التي سعت إلى تحليل محتوى كتب الصف الرابع من أربعة دور نشرٍ أمريكية، منها سلسلة Math Connects لعام 2009 من ماجروهيل McGraw-Hill، المترجمة في المملكة العربية السعودية، وأضاف في تحليله الطبعة المتسبة مع المعايير لعام 2012، وتوصل إلى أنَّ عيته تغطي بين 75% إلى 84% من معايير المحتوى.

أما برادي (Bradby, 2014) فهدفت دراستها إلى قياس مستوى تركيز وتماشٍ محتوى عيّنة من كتب الرياضيات المدرسية من الصف الرابع إلى الصف الثامن لثلاث دور نشر معروفة - لم يتم الإفصاح باسمها -، التي يُشار إليها بأنها تتّسق مع المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات

تحقيق العمق، والتركيز المطلوب لكل صفت، ومن أبرزها: ترکز المعايير الأساسية المشتركة في الصنوف الدنيا على خصائص العمليات، بوصفها وسيلة للتفكير الجبري كهونغ كونغ واليابان؛ في حين ترکز النقاط المحورية على التفكير الجبري، من خلال الأنماط ووصفها وتفسيرها، والذي تقدّمه المعايير الأساسية المشتركة في الصفين: الرابع والخامس. إضافة إلى أنَّ المعايير الأساسية المشتركة تقدّم التعبير عن الأرقام الكلية ككسور في الصف الثالث؛ في حين تقدّمه النقاط المحورية في الصف السادس.

هذا الاختلاف بين المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM ومختلف المعايير تطلب تغييراً في مناهج الرياضيات وموادها. بعد اعتماد المعايير بدأت عمليات تقويم كتب الرياضيات المدرسية في الولايات المتحدة الأمريكية من قبل المنظمات، وإدارات التعليم، والباحثين؛ لمساعدة المدارس، والمعلمين، وأولياء الأمور، على تحديد المناسب منها.

ومن الجهات التي بذلت في تحليل كتب الرياضيات المدرسية الأمريكية في ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM: منظمة تقرير إد EdReports التي تعمل على مراجعة كتب الرياضيات المدرسية الأمريكية لمختلف دور النشر - شكل (3) - من المعلمين، وتشبه في فكرتها مشروع 2061، الذي عمل على تقوم مختلف كتب الرياضيات المدرسية الأمريكية في ضوء معايير المجلس الوطني لعلمي الرياضيات NCTM، والممول من الجمعية الأمريكية للعلوم American Association for the Advancement of

Science [AAAS]

يُضاف إلى ما سبق أن كلَّ ولاية مثلَ إدارة تعليمها تسعى إلى اختيار الكتب المدرسية في ضوء النتائج التي تصل إليها بعد عمليات من التقويم؛ لتحديد مدى اتساقها، وقد قامت بعض إدارات التعليم بعرض نتائج تقييمها - تنسى للباحثين فرصة الاطلاع على نتائجهم وتفسيرها - مثل:

قد يُعزى هذا التدني إلى أي مُكون في العملية التعليمية؛ لكن هناك ملاحظات على كُتب الرياضيات المدرسية في المملكة، التي استرعت انتباه المختصين، فقد أظهرت نتائج دراسة مكتب التربية العربي لدول الخليج، التي استهدفت مقارنة كُتب الرياضيات في المملكة والسلسلة الأمريكية المقابلة، أن هناك اختلافاً بين النسختين؛ بسبب عمليات الحذف والدمج، مما أثر في بنية الكتاب المواعم (ABEGS, 2012, pp 28-36).

إضافة إلى أنَّ النتائج النهائية للدراسة التقويمية لمشروع تطوير الرياضيات والعلوم في التعليم العام بالمملكة العربية السعودية -التي أعدها مركز التميز البحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات (2015)- أوصت بضرورة إعادة بناء مصروفه المدى والتتابع لكتُب الرياضيات المدرسية في المملكة؛ بسبب عمليات الترحيل، والحذف، والدمج للموضوعات بين الصُّفوف؛ نتيجة اختلاف الأنظمة التعليمية، والصُّفوف بين المملكة العربية السعودية والولايات المتحدة الأمريكية (ص ص 70-75).

بناءً على ما سبق، وفي ظلِّ اقتصار معظم الأنظمة العربية في مجال التعليم على الكتاب المدرسي (السعدي، 2011) -خاصةً في التعليم العام- تأكَّد أهمية احتياج كُتب الرياضيات المدرسية في المملكة العربية السعودية إلى مزيدٍ من عمليات التقويم والتطوير، وما يؤكد ذلك؛ أنه بعد تحليل نتائج التميُّز TIMSS أشار شميدت Schmidt (2008) إلى أن الخبراء توصلوا إلى ارتباط إنجاز الطالب بطبيعة البرنامج المدرسي، الذي يُقصد به منهج الرياضيات.

وهنا تبلُّغ مشكلة الدراسة في الحاجة إلى تقويم مُحتوى كُتب الرياضيات المدرسية للصُّفوف الْدُّنيا في المرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية في ضوء آخر مُستجدات المعايير العالمية، عن طريق تحليلها في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، وتقليل تصوّر مقترح تطويرها، خاصةً بعد تطوير شركة

CCSSM، في ضوء تعريف خاص لمفهوم التركيز والتماسُك، وتوصلت إلى أنَّ كُتب العينة مركبة ومتماسكة بنسبة 98٪. وفي الوقت الذي طُورت فيه كُتب الرياضيات المدرسية الأمريكية لسلسلة Math Connects المستخدمة في المملكة العربية السعودية، في ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، وإصدار نسخة متسقة مع المعايير الحديثة عام 2012، وإصدار طبعات حديثة تتسمق مع المعايير لسلالٍ أخرى من شركة ماجروهل- McGraw-Hill؛ ما زالت وزارة التعليم السعودي تستخدم الكُتب المدرسية التي جرى مواعمتها لسلسلة Math Connects المعتمدة عام 2009.

لذا في ظلِّ هذه التغييرات السريعة؛ وانطلاقاً من سعي وزارة التعليم إلى تطوير تعليم الرياضيات وتعلُّمها. أصبح التركيز على تعليم الرياضيات مطلباً، يُقابله التزام بعمليات تقويم وتطوير مستمرة لمواكبة آخر المستجدات.

مشكلة الدراسة:

عنيت المملكة العربية السعودية بتطوير تعليم الرياضيات؛ من أجل إيجاد حيل واع ودرك للمعرفة الرياضية، لكن نتائج الاختبارات الوطنية الصادرة من هيئة تقويم التعليم (2016)؛ أظهرت تدنياً في مستوى طلاب المملكة بمادة الرياضيات؛ وأنَّ 43٪ من طلاب الصف الثالث الابتدائي، و42٪ من طلاب الصف السادس الابتدائي، لم يصلوا إلى معيار الحد الأدنى المطلوب؛ مما يُعطي مؤشراً على وجود مشكلة.

هذا التدني أكَّدته نتائج الدراسة الدولية الثالثة لتجهيزات تعليم الرياضيات والعلوم التميُّز TIMSS، لعام 2015، التي أشارت إلى انخفاض مستوى أداء طلاب المملكة عن الدورة السابقة لعام 2011؛ إذ حصل طلابها على الترتيب الأخير من بين 49 دولة في نتائج الصف الثاني متوسط، و46 في نتائج الصف الرابع.

سناة بنت صالح الغامدي وخلود بنت فواز التميمي: تقوم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالملائكة العربية السعودية... .

(2) مزامنة الدراسة لتطورات المملكة العربية السعودية في بناء معايير المناهج، مما يسهم في إجراء المقارنات بمعايير حديثة.

(3) تقليل الدراسة لمقترحات قد تُسهم في تطوير كتب الرياضيات المدرسية بالمملكة العربية السعودية، وتزويد صانعي القرار والقائمين على بناء مناهجها.

أما من الناحية التطبيقية؛ فتأتي أهميتها بأنها:

(4) تُقدم الدراسة أدوات، وإجراءات ومحكّات؛ قد تُسهم في بناء آلية لتقييم محتوى كتب الرياضيات المدرسية يستفيد منها مصممو، وخططوا البرامج التعليمية، والباحثون في المجال.

(5) تسلط الدراسة الضوء على الفجوات والثغرات في كتب الرياضيات المدرسية؛ مما يساعد مطوري مناهج الرياضيات في المملكة العربية السعودية على تقويمها.

(6) تُقدم الدراسة آلية لتصميم كتب الرياضيات المدرسية وتنظيمها وفق مقترنات ملائمة في ضوء ما تُسفر عنه نتائج الدراسة.

حدود الدراسة:

(1) معايير محتوى الرياضيات للصفوف k-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM؛ لعدم توافق صنوف التعليم السعودي وصنوف التعليم الأمريكي، كما أنَّ الكتب الحالية بنسختها الموائمة تحوي محتوى كتب الرياضيات المدرسية لرياض الأطفال من سلسلة Math Connects لعام 2009.

(2) كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية 1-3 في المملكة العربية السعودية، المعتمدة للعام الدراسي 2016/2017.

(3) الاقتصر على مبدأ التركيز والتماسك، وعدم شمولها للصرامة، وبعض محكّمات التركيز والتماسك؛ لأنَّ عينة الدراسة مبنية في ضوء معايير Focal Point، وهي مختلفة عن معايير CCSSM، وهذا يتطلب انتقاء المحكّمات.

ما جرّه الـ McGraw-Hill لكتب الرياضيات المدرسية للسلسلة ذاتها المستخدمة في المملكة العربية السعودية؛ في ضوء هذه المعايير.

أهداف الدراسة:

(1) تقوم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالمملائكة العربية السعودية، في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM في بُعد التركيز، والتماسك.

(2) تقليل تصوُّر المقترن لتطوير محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية في المملكة العربية السعودية.

أسئلة الدراسة:

(1) ما مستوى تركيز محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالمملائكة العربية السعودية في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM؟

(2) ما مدى تماُسك محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالمملائكة العربية السعودية في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM؟

(3) ما التصوُّر المقترن لتطوير محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالمملائكة العربية السعودية في ضوء نتائج التقويم؟

أهمية الدراسة:

تأتي أهمية الدراسة من الناحية النظرية في:

(1) انطلاق الدراسة من أحدث الاتجاهات العالمية في بناء المعايير؛ مما قد يسهم في التمهيد لبناء وثيقة للمنهج نظرًا لعدم توافرها حالياً في المملكة العربية السعودية.

مصطلحات الدراسة:

أاما إجرائياً فتعزفه الباحثان بأنه: عملية تبدأ بتشخيص واقع محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا 1-3 بالملكة العربية السعودية، المعتمدة للعام الدراسي 2016/2017، عن طريق تحليلها في ضوء معايير المحتوى للصفوف k-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، وذلك في بعدي التركيز والتماسك، باستخدام أداة قياس مبنية علمياً من تصميم الباحثتين، ومن ثم تقييم النتائج التي توصلت إليها الدراسة، وتفسيرها، والانتهاء بتصور مقترن لتحسين جوانب الضعف، أو تعزيز جوانب القوة، أو كلاماً معاً.

وتعرف الباحثان التصور المقترن إجرائياً بأنه: سيناريو لمجموعة من الإجراءات المستقبلية المقترنة لتطوير محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا 1-3 بالملكة العربية السعودية في ضوء نتائج التقويم.

التركيز Focus: تضيق نطاق محتوى الرياضيات، وتركيز الوقت في الفصول المدرسية على العمل الرئيس من كل صفحه؛ ليكتسب الطالب أساساً قوية في الاستيعاب المفاهيمي، والمهارة الإجرائية، والقدرة على تطبيق الرياضيات في حل المشكلات داخل الفصول المدرسية، وخارجاً منها (CCSSI, 2010).

أما إجرائياً فتعزفه الباحثان بأنه: تضمين موضوعات معايير المحتوى للصفوف K-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM بوضوح، في محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا 1-3 بالملكة العربية السعودية، بانعكاسها على جميع مكونات الدرس.

التماسك Coherence: ارتباط تعلم المعرف بدقه وعناية عبر الصفوف، و مجالات المعرفة، ليتمكن الطالب من بناء فهمهم الجديد على أساس بنيت في تعلمهم السابق، إضافة إلى الترابط الذي يتحققه وجود موضوعات داعمة تعزيز موضوعات رئيسة (CCSSI, 2010).

المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات The Common Core state Standards of Mathematics [CCSSM]: هي وصف لما يجب أن يفهمه الطلاب، ويكونوا قادرين على إنجازه في كل صفحه تعليمي من رياض الأطفال إلى الصف الثاني عشر. اعتمدتها الولايات المتحدة الأمريكية عام 2010؛ لبناء أساس مشترك في تعليم الرياضيات بين ولاياتها، وتكون من معايير المحتوى، ومعايير الممارسات. أما معايير المحتوى –موضوع الدراسة– فتتكون من أحد عشر مجالاً، هي: العدّ وعدد العناصر، العمليات والتفكير الجبري، الأعداد والعمليات: العدّ العشري، الأعداد والعمليات: الكسور، القياس والبيانات، الهندسة، النسب والعلاقات النسبية، نظام الأعداد، العبارات والمعادلات، الدوال، الإحصاء والاحتمالات (CCSSI, 2010).

أما إجرائياً فتعزفها الباحثان بأنها: مجموعة من الموصفات المعيارية تسعى للتأكد على أفكار الرياضيات، وتنظيمها بصورة تؤكد على تشكيلها، والتي تتضمنها معايير المحتوى من رياض الأطفال إلى الصف الثالث k-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM –عدا معايير الممارسة- موزعة على ستة مجالات رئيسة، هي: العدّ وعدد العناصر، العمليات والتفكير الجibri، الأعداد والعمليات: العدّ العشري، الأعداد والعمليات: الكسور، القياس والبيانات، الهندسة.

التقويم Evaluation: "عملية وقائية علاجية"، يتم من خلالها إصدار حكم على مدى تحقيق العملية لأهدافها، والكشف عن جوانب الضعف والقوة فيها، واقتراح الوسائل والحلول؛ لتلافي جوانب الضعف، وتدعم جوانب القوة، مستهدفةً في النهاية تحسين وتطوير العملية التعليمية" (هام، 2014، 130).

سناه بنت صالح الغامدي وحلود بنت فواز التميمي: تقوم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالملكة العربية السعودية... .

تسلسل يعكس بنية منطقية متماشة، مع وجود توازنٍ وتركيز مناسب، يليي احتياجات الطلاب على المدى البعيد (AAAS, 2000).

وترى بريارس Briars (2014) أن عملية تحليل المحتوى في ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM لكي تتم بالشكل المطلوب، يجب ألا يكفى باختيار المستوى أو الدرجة في أثناء تحليل المحتوى، دون تحديد الأسباب، وسبل العلاج، التي تُعدُّ أهم من الرصد التَّكْراري، إضافةً إلى أمور يجب التركيز عليها عند تحديد مدى التوافق مع المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، التي تشكّل محكّات رئيسة سُيُّشار إليها لاحقاً في بناء أداة الدراسة.

في ضوء ما سبق، وتحقيقاً لأهداف الدراسة؛ فإنَّ المنهج المتبع في الدراسة الحالية هو المنهج الوصفي، من خلال تحليل المحتوى، والذي عرَّفه العساف (2006) نقلاً عن بيرلسون بأنه عبارة عن: "طريقة بحثٍ يتم تطبيقها من أجل الوصول إلى وصفٍ كميٍّ هادفٍ ومنظَّمٍ لمحتوى الاتصال" (ص335)، ونصَّ ديفي Devi (2009) على أنه أسلوبٌ يأخذ اتجاهين: الأول يهتم بتكرار وجود الظاهرة، والآخر يهتم بكيفية وجود الظاهرة، وقد استُخدِّم الاتجاه الثاني في الدراسة (pp. 26-29).

مجتمع الدراسة وعينته:

أهداف الدراسة حتمتأخذ مجتمع الدراسة كلها، والمتمثل في محتوى كتب الرياضيات المدرسية للطلاب، والمترسّرة في الصُّفوف الدنيا للمرحلة الابتدائية في المملكة العربية السعودية؛ للفصل الأول، والثاني، والثالث، ولالمعتمدة في العام الدراسي 2016/2017، بفصليها الأول والثاني.

أداة الدراسة وإجراءاتها:

استناداً على منهجية تقوم كتب الرياضيات المدرسية؛ يتضح أن التحليل في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية

أما إجرائياً فتعمل الباحثتان بأنه: التزام كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا 3-1 بالمملكة العربية السعودية بتنظيم معايير محتوى الصحف K-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM.

منهجية الدراسة وإجراءاتها:

منهج الدراسة:

إجراء بحوث التقويم العلمي لفعالية مناهج الرياضيات المدرسية وموادها، يتم باستخدام مجموعة منهجيات متنوعة، ومن المنهجيات الأساسية: تحليل المحتوى، ودراسات المقارنة، ودراسة الحال، ولا يعني التركيز على هذه المنهجيات الثلاث رفض احتمالات أخرى؛ لكنها الأكثر شيوعاً (NRC, 2004).

وفي ضوء تعدد المنهجيات؛ يرى بوليكتوف، وزهو، وكامبيل Polikoff, Zhou, & Campbell (2015)، أن تحديد فاعلية كتب الرياضيات المدرسية عن طريق مقارنة نتائج الاختبارات التحصيلية للطلاب، أمر لا يمكن تعيميه؛ لأنَّ النتائج التي يتم التوصل إليها؛ هي لأثر تطبيقه على الطلاب، وليس لتحليل محتواه؛ لذا يعد استخدام هذه المنهجية غير كافٍ للحكم، خاصةً وأنَّ أغلب دور النشر الأمريكية تستخدم وسائلها الخاصة للموافمة مع المعايير، من غير التصرّح بها؛ ليتمكن الخبراء من إجراء مقارنات علمية؛ مما سبب افتقاراً في اتخاذ قرارات سليمة تتعلق بكتب الرياضيات المدرسية الجيدة، وهذا الأمر أكدَه بحثات وكوديل Bhatt & koedel (2012)، حين توصلوا في نتائج دراستهما إلى أنَّ الكتب الأقل فاعلية لا تفقد حصتها في السوق الأمريكية؛ مما يتطلَّب منظوراً مختلفاً للحكم، يمكن علاجه عن طريق تحليل المحتوى.

ولإجراء تحليل محتوى كتب الرياضيات المدرسية، أكد مشروع 2061؛ بأنه لا بد من تحديد مجموعة من المعايير لتتم المقارنة في ضوئها؛ ومن ثم التأكُّد بأنه يتم تغطيتها، وفق

أما المعايير نفسها فإنها تتمتع بقدرٍ عالٍ من الصدق، خاصةً أنها مُعتمدة كمعايير وطنية في الولايات المتحدة الأمريكية؛ وقد مرّت بمراحل عمليات قبل اعتمادها عام 2010.

(2) بناء أداة تحليل المحتوى بصورتها الأولية؛ بعد القراءة المعمقة لمجموعة من وثائق تحقيق المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، وبعض الأدوات الأمريكية لتقديم الكتب المدرسية للرياضيات في ضوء هذه المعايير، ومن هذه الوثائق والأدوات:

- إطار فصول معايير الرياضيات لمدارس ولاية كاليفورنيا The Standards Chapters of the Mathematics Framework: for California Public Schools إدارة تعليم كاليفورنيا (California Department of Education, 2015) من خلاله إلى توضيح المقصود بكل معيار.

- وثائق شرح المعايير Mathematical Standards -Mathematical Practices -Explanations and Examples، التي سعّت إدارة تعليم أريزونا من خلاله إلى أن تساعد المعلمين والمشرفين، ومحضطى المناهج على فهم المعايير، وترجمتها إلى كتب تعليمية وأدوات. تضمنت وثائقها أمثلةً وآليات لتحقيق معايير المحتوى، وكيفية ربطها بمعايير الممارسات (Arizona Department of Education, 2013).

- أداة مشروع اتساق مناهج الرياضيات مع المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة Common Core State Standards CCSS Mathematics Curriculum Materials Analysis Project؛ طرّتها الدكتور بوش (Bush, 2011) من جامعة لويسiana، بطلب من مجلس رؤساء قادة التعليم الأمريكي CCSSO، ودعم ونشر من المجلس الوطني لمشرفي الرياضيات NCSM. شملت أجزاء، رَكِّز الجزء الأول منها على معايير المحتوى، والكشف عن توافرها في كل صفٍ

الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، سيطلب استخدام أداة تحليل المحتوى؛ للكشف عن توافر هذه المعايير بتنظيم يحقق تماسكيها، وتقسام العلاج لأي ثغرات يتم الكشف عنها؛ لذا استُخدِّمت الباحثتان أداة تحليل المحتوى للإجابة عن السؤال الأول والثاني من أسئلة الدراسة، التي بُنيت وفق ما يأتي من خطوات:

إجراءات بناء أداة تحليل المحتوى:

(1) ترجمة معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM للصفوف من K-3، بعد الرجوع إلى مجموعة من المصادر لتحديد لها، وفهمها، ومن هذه المصادر:

- معايير محتوى الرياضيات للصفوف k-3 مبادرة المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة (CCSSI, 2010).

- ملفات معهد مشروع تعاقب الرياضيات والتعليم Progressions project institute for mathematics and education، وهو من المركبات الأساسية التي أُسْتَحدثَت بعد مبادرة المعايير؛ ووضَّحت تعاقب المعايير عبر المجال الرياضي، والمقصود بكل معيار، والمتعلق بهم بوجه كبير في ترتيبه ضمن المعايير، والذي حده فريق بجامعة أريزونا ضمن بعضاً من كتاب المعايير. وقد بلغ عدد المرفقات الفرعية الخاصة بالصفوف K-3، المستهدفة في الدراسة ستة ملفات رئيسة- 2011a-2011b-2012-2013a-2013b-2015.

ومن ثم عرضت ترجمة المعايير على (4) من المختصين في الترجمة والرياضيات؛ للتأكد من صحتها، وتعديل اللازم، ومن أبرز الملاحظات:

- استخدام (عدد) بدلاً من (رقم) إلا في قيم المنازل.
- استخدام (منزلة) بدلاً من (حانة)؛ لأنها فارسية.
- ترجمة decompose (يُجزئ) بدلاً من (يُحَلّ).
- ترجمة object (شيء) بدلاً من (كائن).

سناه بنت صالح الغامدي وخلود بنت فواز التميمي: تقوم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالمملكة العربية السعودية... .

ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات .CCSSM

2. يتحقق أي معيار من معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM؛ بوجود أدلة، وشهادت بارزة في كتاب الرياضيات المدرسي لوحدات تعليمية ودورس توافق مع المعيار، وعدم تضمين موضوعاته خلال الدروس بصورة تفقد التركيز عليه.

3. يتحقق التركيز في كتب الرياضيات المدرسية بعدم تكرار موضوعات المعايير في الكتب.

4. يتحقق التركيز في كتب الرياضيات المدرسية بعدم تقييم الطالب في أي من الموضوعات الآتية قبل الصف المحدد لها:

- تماثل الأشكال: التماثل الدوراني، والتماثل حول محور، والانعكاس (مستهدف في Grade 4).

- التوزيع الإحصائي، ويشمل: المركز، والتباين، والتكتل، والقيم المتطرفة، والمتوسط، والوسيط، والمنوال، والمدى، والإرباعيات، والإحصاء التابطي أو الاتجاهي، ويشمل: الجداول التكرارية المزدوجة، وقياس البيانات الثنائية، وشكل الانتشار، واتجاه الخط البياني، والارتباط، والتمثيل الأنسب؛ (مستهدف في Grade 6).

- الاحتمالات: الفرصة، والتائج الممكنة، ونماذج الاحتمالات (مستهدف في Grade 7).

- التشابه والتطابق، والتحولات الهندسية (مستهدف في Grade 8).

5. يتحقق التمازن في كتب الرياضيات المدرسية بالالتزام بتنظيم معايير المحتوى وفق التتابع المحدد لمعايير الصفوف، ووفق التتابع المحدد في ملفات تعاقب المعايير للمجال الرياضي؛ ليصبح الطالب مستعداً لكل تعلم لاحق.

6. يتحقق التركيز في كتب الرياضيات المدرسية؛ بالتركيز على العمل الرئيس لكل صفة. بالنسبة لهذا الجزء قامت منظمة شركاء إنجاز الطالب (Student Achievement

باستخدام سليم خاصي، ومدى موازنة الكتب بين الاستيعاب المفاهيمي، والطلاقة الإجرائية، والتطبيق.

- أداة تقوم مدى انساق مواد التعليم والتقويم مع المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة Toolkit for Evaluating Alignment of Instructional and Assessment Materials to the Common Core State Standards ؟ طورها مجلس رؤساء قادة التعليم الأمريكي، ومنظمة شركاء إنجاز الطالب، ومنظمة إنجاز Student Achievement (Partners, Achieve & CCSSO , 2013) وقد حدد في هذه الأداة محاكمات تقوم كتب الرياضيات المدرسية، وشملت عدة أجزاء، منها ما هو خاص بتقويم الكتب، وتمثل بالجزء IMET؛ لتحديد مدى توافق أي سلسلة كتب مع المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، ومنها ما هو موجه إلى المدارس والمشرفين لتقويم الدروس والوحدات التعليمية، الذي تمت بالجزء EQuip؛ لمساعدتهم على تحديد النقص وعلاجها بموجة داعمة لتحقيق المعايير.

- أداة تحليل المواد التعليمية و اختيارها Instructional Materials Analysis and Selection ؛ طورها مجلس التربية والتعليم لولاية إنديانا وإدارة تعليم إنديانا ومركز شارلز وданا في جامعة تكساس في أوستن Indiana Education Roundtable, Indiana Department of Education; & the Charles A. Dana Center at the University of Texas at Austin, 2011) ، شملت عدة أجزاء؛ واحتوى الجزء المخصص لمعايير المحتوى على ثلاثة مؤشرات بسلم رباعي.

وبعد تحليل ما ورد في هذه المصادر؛ توصلت الباحثتان إلى مجموعة من الإرشادات، والمرتكزات، لتحليل محتوى كتب الرياضيات المدرسية في المملكة العربية السعودية في ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، هي:

1. أسلوب تحليل المحتوى باتجاهه الذي يعني بكيفية وجود الظاهرة، هو الغالب في تحليل كتب الرياضيات المدرسية في

النسبة المئوية 85% لزمن تعلم معايير العناقيد الرئيسة لجميع الصنوف، و 15% لزمن تعلم معايير العناقيد الداعمة والإضافية. وللتعرف إلى المعايير بأنواعها، تم ترميز معايير العناقيد الرئيسة بالرقم (3)، والداعمة بالرقم (2)، والإضافية بالرقم (1)، كما أنَّ الباحثتين تصنفانها في الدراسة الحالية - كما ورد في أداة IMET - إلى معايير رئيسة تضمنت معايير العناقيد الرئيسة، ومعايير غير رئيسة تضمنت معايير العناقيد الداعمة والإضافية (pp2-8).

Partners, n.d.). بتقسيم المعايير إلى ثلاثة أنواع، هي: معايير عناقيد رئيسة (عبارة عن الأفكار الكبرى المهمة لكل صنف)، ومعايير عناقيد داعمة (مرتبطة بصورة طبيعية بالرئيسية)، ومعايير عناقيد إضافية (مستقلة، وارتباطها بالرئيسية ضعيف) - جدول (1) - هذا التقسيم هدفه تركيز زمن التعلم بنسبة مئوية لا تقل عن 85% على تعلم موضوعات معايير العناقيد الرئيسة في الصنوف من رياض الأطفال إلى الصف الثاني، وبنسبة مئوية لا تقل عن 75% من الصف الثالث إلى الخامس. وحدَّ زيمبا Zimba (n.d.)

جدول 1

معايير المحتوى للصنف K-3 الرئيسية وغير الرئيسية بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للمathematics CCSSM

المجال	العنقود	نوعه	عدد المعايير
رياض الأطفال (Grade K)			
العد وعدد العناصر	(أ) التعرف إلى أسماء الأعداد وتسلسلها.	3	3
العمليات والتفكير الجبرى	(ب) استخدام العد؛ لمعرفة عدد مجموعة من الأشياء.	2	3
الحساب والعمليات: العد	(ج) مقارنة الأعداد.	2	3
القياس والبيانات	(أ) فهم عملية الجمع على أنها وضع الأشياء معًا، أو إضافة عناصر إلى أخرى، وكذلك فهم عملية الطرح على أنها الأخذ من مجموعة ما أو الفصل بين مجموعتين.	5	3
الحساب والعمليات: العد	(أ) العمل على الأعداد 11-19؛ للحصول على أساس للقيمة المنزلية.	1	3
القياس والبيانات	(أ) وصف ومقارنة السمات القائلة للقياس.	2	1
الهندسة	(ب) تصنيف الأشياء، وعدّ عدد الأشياء في كل فئة.	1	2
الحساب والعمليات: العد	(أ) التعرف إلى الأشكال ووصفها (الرباع، والدائرة، والمثلث، والمستطيل، والسداسي، والمكعب، والمخروط، والكرة، والأسطوانة).	3	1
القياس والبيانات	(ب) تحليل الأشكال ومقارنتها، وابتكرارها، وتركيبها.	3	2
الصف الأول (Grade 1)			
العمليات والتفكير الجبرى	(أ) تمثيل مشكلات تقتضي الجمع والطرح وحلها.	2	3
الحساب والعمليات: العد	(ب) فهم خصائص عملية الجمع والطرح، والعلاقة بينهما، وتطبيقاتها.	2	3
الحساب والعمليات: العد	(ج) الجمع والطرح ضمن العدد 20.	2	3
القياس والبيانات	(د) العمل على معادلات الجمع والطرح.	2	3
الحساب والعمليات: العد	(أ) توسيع السلسلة العددية.	1	3
القياس والبيانات	(ب) فهم القيمة المنزلية.	2	3
القياس والبيانات	(ج) استخدام فهم القيمة المنزلية وخصائص العمليات لإجراء عمليتي الجمع والطرح.	3	3
القياس والبيانات	(أ) قياس الأطوال بطريقة غير مباشرة، وابتكرار وحدة طول غير قياسية.	2	3
	(ب) قراءة الوقت وكابته.	1	1

سناه بنت صالح الغامدي وحلود بنت فواز التميمي: تقوم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالملائكة العربية السعودية... .

المجال	العنقود	نوعه	عدد	المعابر
الهندسة	(ج) تمثيل البيانات وتفسيرها.	2	1	1
	(أ) منطق الأشكال وسماتها.	1	3	3
(Grade 2)				
العمراء والعمليات: العد العشري	(أ) تمثيل مشكلات تقتضي الجمع والطرح وحلها.	3	1	1
	(ب) الجمع والطرح ضمن العدد 20.	3	1	1
	(ج) العمل علىمجموعات متباينة من الأشياء؛ لاكتساب أساس الضرب.	2	2	2
	(أ) فهم القيمة المنزلية.	3	4	4
	(ب) استخدام فهم القيمة المنزلية وخصائص العمليات؛ لإجراء عمليتي الجمع والطرح.	3	5	5
	(أ) قياس الأطوال وتقديرها بوحدات قياسية.	3	4	4
	(ب) ربط الجمع والطرح بالطول.	3	2	2
	(ج) العمل على الوقت وللوقت.	2	2	2
	(د) تمثيل البيانات وتفسيرها.	2	2	3
	(أ) منطق الأشكال وسماتها.	1	3	3
(Grade 3)				
العمراء والعمليات: العد العشري	(أ) تمثيل مشكلات تقتضي الضرب والقسمة وحلها.	3	4	4
	(ب) فهم خصائص الضرب وعلاقته بالقسمة.	3	2	2
	(ج) الضرب والقسمة ضمن العدد 100.	3	1	1
	(د) حل مشكلات تتضمن العمليات الحسابية الأربع، وتحديد الأنماط، وتفسيرها حسابياً.	3	2	2
	(أ) استخدام فهم القيمة المنزلية وخصائص العمليات؛ لإجراء عمليات حسابية على أعداد متعددة المازل.	1	3	3
	(أ) تطوير فهم الكسور كأعداد.	3	3	3
	(أ) حل مشكلات تتضمن قياس فترات زمنية وتقديرها، وأحجام سوائل، وكتل أجسام.	3	2	2
	(ب) تمثيل البيانات وتفسيرها.	2	2	3
	(ج) القياس الهندسي: فهم مفاهيم المساحة والمساحة المركبة، وربطها بالضرب والجمع.	3	1	1
	(د) القياس الهندسي: التعريف إلى محيط الشكل كخاصية للأشكال المستوية، والتمييز بين القياس الحطي وقياس المساحة.	2	2	2
إضافة إلى ما سبق، قامت الباحثتان في أداة تحليل المحتوى - بحصر موضوعات معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، المضمنة في كتب الرياضيات التي أعتمدت عام 2012 من شركة ماجروهل Hill-McGraw التي صممت لإكمال النقص في سلسلة Math Connects، من رياض الأطفال إلى الصف الثالث 3-k؛ وذلك في محاولة لمساعدة مطوري المناهج				

الرياضيات في المملكة العربية السعودية؛ على تمييز موضوعات المعايير المفقودة في السلسلة الأمريكية Math Connects لعام 2009 للاستفادة منها في تطوير الكتب الحالية.

إضافة إلى ما سبق، قامت الباحثتان في أداة تحليل المحتوى - بحصر موضوعات معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، المضمنة في كتب الرياضيات التي أعتمدت عام 2012 من شركة ماجروهل Hill-McGraw التي صممت لإكمال النقص في سلسلة Math Connects، من رياض الأطفال إلى الصف الثالث 3-k؛ وذلك في محاولة لمساعدة مطوري المناهج

من إدارة تعليمها (California Department of Education, 2015).

- نتائج تقييم بعض سلاسل الكتب المدرسية الأمريكية من ولاية أوريغون (Oregon Instructional Material Review .Summary, n.d.)

ووجد أن هذا المعيار يتطلب توفير الممارسة المستمرة دون نماذج بصرية بالكتب المدرسية في الصف المستهدف، عن طريق نقاط تفتيش، أو كشف تكرر في الكتاب، محددة بمدف قياس الطلاقة. لكل ما سبق سيتم تتبع هذه المعايير في صفحات "تدرييات إضافية" الواردة في الكتب لاتساقها مع المطلوب.

أما قياس التماسك؛ فقد تبنت الباحثتان فيه آلية القياس المعتمدة من شميت، وهوانغ Schmidt & Houang (2012)؛ لاتبعهما طريقة كمية في تحديد مدى التماسك.

صدق أداة التحليل:

عرضت أداة التحليل بصورتها الأولية على مجموعة من المختصين، بلغ عددهم (17) ملخصاً في تخصص المناهج وطرق تدريس الرياضيات، والقياس والتقويم، وعلم النفس التربوي؛ لإبداء ملاحظاتهم التي تتعلق بسلامة أداة التحليل ومناسبتها لقياس الأهداف، وإجراء عدد من التعديلات وفقاً للحوظاظم.

إجراءات عملية تحليل المحتوى:

بعد بناء أداة تحليل المحتوى بصورتها النهائية، وإدخال التعديلات المناسبة؛ استخدمت الأداة في تحليل محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا في المرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية وفق الخطوات الآتية:

(1) تحديد الهدف من التحليل: تهدف عملية تحليل محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالمملكة العربية السعودية إلى تحديد مستوى تركيزها، ومدى تماستها في ضوء

إشكاليات التحليل:

من الإشكاليات التي واجهت الباحثتين:

- آلية قياس معايير الطلاقة (مثلاً: المعيار "الجمع والطرح ضمن العدد 20" من معايير Grade1، تكرر في Grade2 بالصورة "الجمع والطرح ضمن العدد 20 بطلاقه"). هنا الاختلاف تطلب العودة إلى مراجع مختلفة لتحديد آلية انعكاس ذلك في الكتب المدرسية.

- آلية قياس التماسك؛ لأن الأبحاث الأجنبية تتناول هذا الجانب من خلال المقارنات والتحليل النوعي دون استخدام أساليب كمية.

ولحل إشكالية قياس المعايير التي تتطلب طلاقه،

تبعدت الباحثتان:

- تعريف الطلاقة في مبادرة المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة (CCSSI, 2010).

- منهج يوريكا (Great Minds, 2015) Eureka للحصول K-3، الذي اتفق كل من تقوم به إدارة ولاية لويسiana، Louisiana Department of Education، EdReports، على أنها السلسلة الأكثر اتساقاً مع المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، خاصةً في الصُّفوف المستهدفة في الدراسة الحالية، ووجدت الباحثتان أن هذه السلسلة صُممَت فيها موضوعات مستقلة ترد بعد كل درسٍ أو ثلاثة دروسٍ؛ لتحقيق معايير الطلاقه.

- عينة إلكترونية حديثة لسلسلة Everyday Mathematics، من شركة ماجروهل McGraw-Hill، التي وضعت في تصميمها روابط إلكترونية تنقل الطالب إلى مجموعة من الأسئلة المتعلقة بمعايير الطلاقه بسمى (تسخين).

- إطار فصول معايير الرياضيات لمدارس ولاية كاليفورنيا The Standards Chapters of the Mathematics Framework: for California Public Schools

سناء بنت صالح الغامدي وح LOD بنت فواز التميمي: تقويم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالمملكة العربية السعودية... معايير المحتوى للصفوف k-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM	للمتعلّم، وموارد إضافية (هيا بنا نلعب، تدربات إضافية) لم يحدّد لها زمان تعلم.
(3) تحديد وحدة التحليل: الفكرة لقياس التركيز، والזמן لقياس التماสك.	(2) تحديد مجتمع التحليل: اشتمل مجتمع الدراسة بتصميمه الحالي -جدول (2)- على دروس خدد لها زمان

جدول 2

محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالمملكة العربية السعودية

الصف	الطبعة	الفصل	عدد الوحدات	عدد الدروس	عدد الحصص والتقدير	عدد الحصص	المراجعة والتقويم	عدد الحصص	موارد إضافية	عدد الصفحات
الأول	2017-2016	ف1	6	41	41	24	7	6	7	137
الابتدائي		ف2	7	43	43	28	5	7	7	155
الثاني	2017-2016	ف1	6	51	66	28	14	6	3	161
الابتدائي		ف2	7	53	66	28	14	7	4	175
الثالث	2016-2015	ف1	5	40	67	15	13	5	5	167
الابتدائي		ف2	6	47	66	18	14	2	2	193
	المجموع		37	265	349	141	67	72	6	988

يوجه عالٍ، (مثلاً: عدم تحقق أحد أجزائه، أو تضمين موضوعات المعيار خلال الدروس دون التركيز عليها في أهداف الدرس)؛ انعدام التركيز (0): عدم وجود آية أفكار تعكس موضوعات المعيار في عينة البحث]، مع ذكر السبب.

التماسك، ويتحدد بحالتين بعد تحديد موقع موضوعات المعيار في محتوى الكتب [يشكل فجوة (1): في حال ضمنت موضوعات المعيار في فترة سابقة أو تالية من التنظيم المحدد، لا يشكل فجوة (0): إذا التزم المعيار بظهور موضوعاته في الفترة المحددة له بالتنظيم.

(4) تحديد فئات التحليل، ووحدة التسجيل:

فئات التحليل الرئيسية: تمثل معايير المحتوى للصفوف K-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، وباللغ عددها كما في جدول (3).

فئات التحليل الفرعية:

التركيز، ويتحدد بقياس ثلاثي متدرج يحوي بعد التركيز وانعدامه [تركيز عالٍ (2): تضمين موضوعات المعيار، وانعكاسها بوضوح في بنية تصميم الدروس: الأهداف، الأمثلة المخلولة، الأنشطة، مع تحقق جميع أجزائه؛ تركيز متوسط (1): في حال وجود آية فجوة أحلت من التركيز

جدول 3

عدد معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM

المجال								
الصف الثالث			الصف الثاني			الصف الأول		
معايير	عناقيد	معايير	معايير	عناقيد	معايير	عناقيد	معايير	عناقيد
-	-	-	-	-	-	7	3	
9	4	4	3	8	4	5	1	العد وعدد العناصر
3	1	9	2	6	3	1	1	العمليات والتفكير الجيري
8	4	10	4	4	3	3	2	العدد والعمليات: العد العشري
2	1	3	1	3	1	6	2	القياس والبيانات
								المهندسة

المجال							
رياض الأطفال				الصف الثالث			
الصف الثاني		الصف الأول		الصف الثالث		الصف الثاني	
عناوين معايير							
3	1	-	-	-	-	-	-
25	11	26	10	21	11	22	9
94			41		6		
			عناوين معايير		المجالات		المجموع الكلي

وموضوعات معايير Grade 2 يجب أن تظهر في كتب الصف

الثاني الابتدائي في المملكة، وموضوعات معايير Grade 3 يجب أن تظهر في كتب الصف الثالث الابتدائي في المملكة؛ حتى لا يشكل المعيار فجوة في التنظيم.

- تنظيم 2-K: يقصد به أن موضوعات معايير k يجب أن تظهر في كتب الصف الأول الابتدائي في المملكة، وموضوعات معايير 1 Grade يجب أن تظهر في كتب الصف الثاني الابتدائي في المملكة، وموضوعات معايير 2 Grade يجب أن تظهر في كتب الصف الثالث الابتدائي في المملكة؛ حتى لا يشكل المعيار فجوة في التنظيم.

- تنظيم 3-K: يقصد به أن موضوعات معايير k يجب أن تظهر في الفصول 9-1 من كتاب الصف الأول الابتدائي في المملكة، حتى لا يشكل المعيار فجوة في التنظيم، وموضوعات معايير 1 Grade 2، Grade 3، Grade 2، Grade 3، كما في جدول (6). هذا التنظيم تم تحديده بعد تحليل أولى لدورس كتب العينة، واستخدام فصول الكتاب لتنظيم موضوعات المعايير كما أشار الحكمون.

وبعد تحديد موقع موضوعات المعيار والحكم عليه بأنه: يشكل فجوة، أو لا يشكل فجوة، يتم حساب نسبة تماشٍ مُحتوى كُتب الرياضيات المدرسية، باستخدام المعادلة الآتية: النسبة المئوية للتماشك = $\frac{\text{مجموع الفجوات}}{100} \times 100\%$.

(5) تحديد ضوابط التحليل:

1. يتم تحليل جميع محتويات الكتاب باستثناء الآتي: الغلاف، والفهرس، والمقدمة الرئيسية، ومقدمة كل وحدة، والتقويم المتمثل في التمهئة، واختبار متتصف الفصل، والمراجعة التراكمية، واختبار الفصل، والاختبار التراكمي، ودروس حل المسألة لارتباطها بمعايير الممارسة، الذي انعكس على المشكلات المضمنة فيها، ومن الموارد الإضافية "هيا بنا نلعب".

2. يتم تبع أشكال المسائل اللغوية -جدول (4)، (5)- كما وردت في مبادرة المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات (CCSSI, 2010)، ويكتفى لتحقيقها ظهور كل شكل مرة واحدة.

3. يتم تبع معايير الطلاقة في صفحات "تدريبات إضافية" الواردة في كُتب العينة لاتساقها مع متطلبات تحقق المعيار.

4. عند قياس التماشٍ يتم تبع الأفكار في جميع الكُتب، والحكم وفق أول ظهور لأفكار موضوعات المعيار، مع تحديد الأفكار التي تُشكل تكراراً.

5. لتحديد ما إذا كان المعيار يُشكل فجوة في التماشٍ أم لا، يتم مقارنة موقع موضوعات المعيار بالتنظيم المحدد، وفق ثلاث حالات -جدول (6)- هي:

- تنظيم 1-3: يقصد به أن موضوعات معايير 1 Grade يجب أن تظهر في كتب الصف الأول الابتدائي في المملكة،

سناه بنت صالح الغامدي وحلود بنت فواز التميمي: تقوم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالملائكة العربية السعودية...

جدول 4

أشكال المسائل اللغوية للجمع والطرح

الشكل	النتيجة غير معروفة	البداية غير معروفة	التغيير غير معروف
الإضافة إلى الكلي؟	جلس ثلاثة أرانب على العشب، ثم قفز كان هناك أرنب يجلس على العشب، ثم أربان للخلوس معهم، كم عدد الأرانب ليصبح عددهم ثلاثة أرانب، كم كان عدد الأرانب التي قفزت إلى الأرنب الأول؟ ($3 + 2 = ?$)	كانت هناك مجموعة من الأرانب قفز إليها أربان، أصبح عددهم ثلاثة أرانب، كم عدد الأرانب ($? + 3 = 5$)	($5 - 2 = ?$)
الصف	رياض الأطفال، أولى، ثانى	أولى، ثانى	أولى (اختياري)، ثانى
الشكل	النتيجة غير معروفة	البداية غير معروفة	التغيير غير معروف
الطرح من	كان على الطاولة خمس تفاحات، أكل كان على الطاولة خمس تفاحات، أكل أكل منها هند منها اثنين، كم تفاحة بعضها، فأصبح عددها تفاحتين، كم تفاحة تفاحتان، وبقيت ثلاثة، كم تفاحة كان لديك؟ ($? - 3 = 2$)	كان على الطاولة خمس تفاحات، أكل تفاحة، فأصبح عددها تفاحتين، كم تفاحة تفاحتان، وبقيت ثلاثة، كم تفاحة كان لديك؟ ($? - 5 = 2$)	أكلت؟ ($5 - ? = ?$)
الصف	رياض الأطفال، أولى، ثانى	أولى، ثانى	أولى (اختياري)، ثانى
الشكل	مجموع غير معروفة	إضافة غير معروفة	كلا الإضافات غير معروفة
التجزئة، والجميع	ثلاث تفاحات حمراء، واثنان خمس تفاحات على الطاولة، ثلاثة جديتي لديها خمس زهورات، ترغب في وضعها في حضراوتان على الطاولة، كم عدد التفاح كأسين، كم عدد الزهورات في كل كأس؟ ($5+0=5$)	خمس تفاحات على الطاولة، ثلاثة حمروات، والباقي حضراء، كم عدد التفاح الأخضر؟ ($5+3=8$)	ثلاث تفاحات حمراء، واثنان حمروات، والباقي حضراء، كم عدد التفاح ($5+2=7$)
الصف	رياض الأطفال، أولى، ثانى	أولى، ثانى	رياض الأطفال، أولى، ثانى
الشكل	فرق غير معروف	الأكبر غير معروف	الأصغر غير معروف
المقارنة	هند معها تفاحتان، وسارة لديها خمس تفاحات أكثر من سارة، إذا كان تفاحتان، بكم تفاحة تزيد سارة عن مع هند خمس تفاحات، كم عدد التفاح مع سارة لديها ثلاثة تفاحات أقل من هند، وهند لديها مع هند تفاحتان، وسارة لديها خمس سارة لديها ثلاثة تفاحات أقل من هند، وسارة لديها تفاحتان. كم عدد التفاح لدى هند؟ ($5 - 3 = 2$)	هند لديها ثلاثة تفاحات أكثر من سارة، وسارة لديها تفاحة تزيد سارة عن هند؟ ($5 - 3 = 2$)	هند معها تفاحتان، وسارة لديها خمس تفاحات أكثر من سارة، وسارة لديها تفاحة تزيد سارة عن هند؟ ($5 - 3 = 2$)
الصف	أولى، ثانى	أولى (اختياري)، ثانى	أولى (اختياري)، ثانى

جدول 5

أشكال المسائل اللغوية للضرب والقسمة في الصف الثالث

الشكل	الناتج غير معروف	محتوى المجموعة غير معروف	عدد المجموعات غير معروف
المجموعات المتزاوية والقياس	إذا تم تقسيم 15 تفاحة في كل كيس، في كل كيس 6 حبات، كم عدد التفوح؟ الكلي؟ تحتاج 3 سلاسل، كل سلسلة لديك حبل طوله 35 سم، تزيد قصّه إلى 5 حل طوله 7 سم، كم قطعة ستحصل عليها؟	"ثلاثة أطباق من التفاح، في كل طبق فيها 6، كم تفاحة في كل طبق؟" تفاحتان، كم العدد الكلي؟	"ثلاثة أطباق من التفاح، في كل طبق فيها 6 تفاحتان، كم تفاحة في الطبق الواحد؟"
المجموعات المتزاوية والقياس	إذا تم تقسيم 15 تفاحة في كل كيس، في كل كيس 6 حبات، كم عدد التفوح؟ الكلي؟ تحتاج 3 سلاسل، كل سلسلة لديك حبل طوله 35 سم، تزيد قصّه إلى 5 حل طوله 10 سم، كم ستحاج؟	إذا تم تقسيم 15 تفاحة في ثلاثة أكياس، في كل كيس 3 حبات، كم كيسًا تحتاج؟ الكلي؟ تحتاج 3 سلاسل، كل سلسلة قطع، كم طول القطعة الواحدة؟	إذا تم تقسيم 15 تفاحة في كل كيس، في كل كيس 3 حبات، كم كيسًا تحتاج؟ الكلي؟ تحتاج 3 سلاسل، كل سلسلة قطع، كم طول القطعة الواحدة؟
الشكل	ـ	ـ	ـ

هناك 3 صفوف من التفاح، في كل إذا تم ترتيب 18 تفاحة في 3 صفوف إذا تم ترتيب 18 تفاحة في صفوف متساوية، في صف 6 تفاحات، كم عدد التفاح متساوية، كم عدد التفاح في كل صف؟ كل صفت 6 تفاحات، كم عدد الصُّفوف؟ الكلي؟ مستطيل مساحته 18 سم مربع، إذا كان مستطيل مساحته 18 سم مربع، إذا كان طول ما مساحة مستطيل أبعاده 3 سم، كم طولُ البعد الآخر؟ أحد جوانبه 6 سم، كم تختلف طول الجانب الآخر؟ و6 سم؟

المصفوفات
والمساحة

$6=2 \times 3$	$6=3 \times 2$	الصورة العامة
----------------	----------------	---------------

جدول 6:

تنظيم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصنفون الدنيا بالمملكة العربية السعودية في ضوء معايير محتوى الصفوف K-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM

صفوف المملكة	الصف الأول الابتدائي	الصف الثاني الابتدائي	الصف الثالث الابتدائي
مجموع الحصص	96	160	160
الحصص بالفترات	24	24	40 35 45 40 40 40 40
المجموع	72	104	115 125
فصول الكتاب	9-1	13-10	6-1 13-7 3-1 5-4 11-6
تنظيم المعايير (k-3)	Grade k	Grade 1	Grade 2 Grade 3
تنظيم المعايير (k-2)	Grade k	Grade 1	Grade 2
تنظيم المعايير (1-3)	Grade 1	Grade 2	Grade 3

أما الطريقة الثانية فتمثلت باختلاف الزمن، وذلك من خلال

قيام إحدى الباحثات بإعادة التحليل بعد ثلاثة أسابيع من التحليل الأول، ومن ثم حساب الثبات باستخدام معادلة هوليسكي.

ثبات التحليل:

استخدم في الدراسة طريقتان - جدول(7) - تتمثل الأولى في حساب الاتفاق بين محللٍ وآخر؛ وقد تولت إحدى الباحثات التحليل الأول، وتولت الأخرى -متلك الخبرة التدريسية نفسها، ومشرفه رياضيات- التحليل الثاني،

جدول 7:

معامل ثبات أداة تحليل المحتوى

أبعاد أداة تحليل المحتوى	باختلاف المحللين	باختلاف الزمن
البعد الأول	التركيز	0.86
البعد الثاني	التماسك	0.86

أسلوب تحليل البيانات:

- المتوسط الحسابي، والنسبة المئوية، لعرض البيانات والنتائج.
- معادلة هوليسكي لقياس الثبات.
- الحكم على مستوى تركيز المعايير، وفق المستويات الآتية:

ويتبين من جدول (7) أن معاملات الثبات مرتفعة في كلتا الطريقتين؛ مما يجعل الأداة على درجةٍ من الثقة لتحقيق أهداف الدراسة؛ فقد أشار أبو هاشم (2004) إلى أن الثبات يُعدُّ مرتفعاً إذا بلغ 0.80 فأكثر.

سناء بنت صالح الغامدي وحلود بنت فواز التميمي: تقويم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالمملكة العربية السعودية...

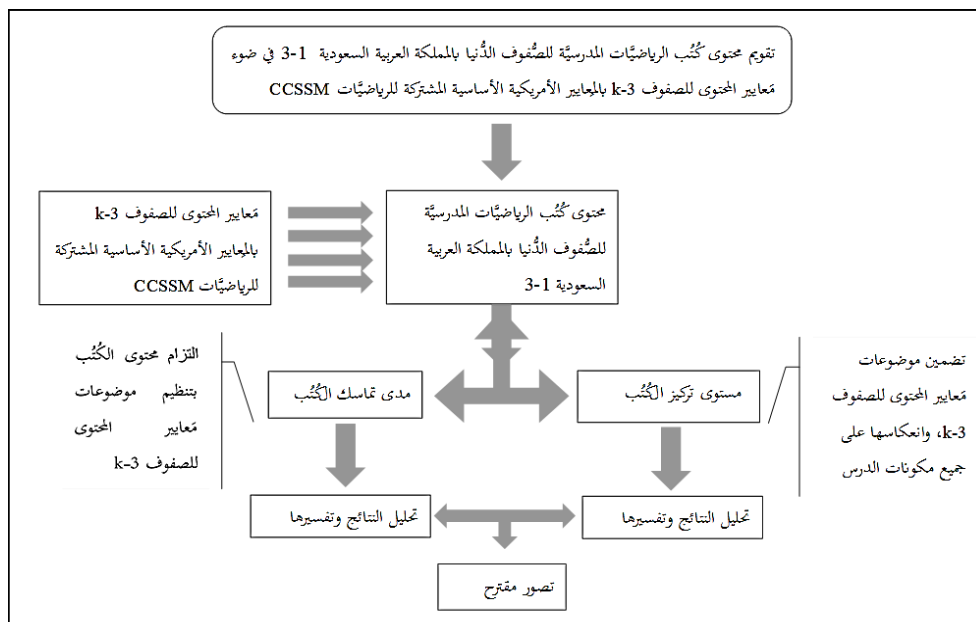
CCSSM، استخدمت الباحثتان أنموذج الماءمة لبروفر provus، الذي يقوم على ثلاثة مفاهيم أساسية، هي: المعايير، وأوجه الأداء، والتفاوت. المعايير عبارة عن قائمة بالسمات أو المواصفات التي يتعين توافرها في البرنامج، أما أوجه الأداء فهي عبارة عما هو قائم فعلياً في البرنامج، وبالنسبة لأوجه التفاوت فهي تلك الفروق القائمة بين المعايير المرغوبة، وأوجه الأداء (الدوسيري، 2000). وتأسисاً على ما سبق؛ فإن شكل (4) يمثل أنموذج تقويم الدراسة.

مستوى التركيز	درجة المتوسط الحسابي
ضعيف	0 - أقل من 0.67
متوسط	0.67 - أقل من 1.34
قوي	2 - 1.34

أنموذج التقويم:

لتنفيذ عملية تقويم كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالمملكة العربية السعودية في ضوء معايير المحتوى للصفوف k-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات

المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات



شكل 4: أنموذج تقويم الدراسة.

معايير محتوى الصفوف K-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM بوجه عام، والمعايير الرئيسية (المضمنة في العناقيد الرئيسية)، والمعايير غير الرئيسية (المضمنة في العناقيد الداعمة والإضافية) بوجه خاص، كما في الجدول (8)، الذي يتضح منه الآتي:

النتائج:

للإجابة عن السؤال الأول: "ما مستوى تركيز محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالمملكة العربية السعودية في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM؟"، تم حساب متوسط تركيز محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا في ضوء

جدول 8:

متوسط تركيز محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية في ضوء معايير محتوى الصنوف K-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM

		المعايير						
		التركيز						
المستوى	الدرجة	(0) انعدام	(1) جزئي	(2) عالي	العدد	النوع	الصف	
متوسط	1	3	7	3	13	رئيسة	رياض الأطفال	
متوسط	0.78	3	5	1	9	غير رئيسة	(Grade K)	
متوسط	0.91	6	12	4	22	المجموع		
متوسط	1.31	3	5	8	16	رئيسة	الصف الأول	
متوسط	1.4	-	3	2	5	غير رئيسة	(Grade 1)	
متوسط	1.33	3	8	10	21	المجموع		
متوسط	1.12	4	7	6	17	رئيسة	الصف الثاني	
متوسط	0.89	3	4	2	9	غير رئيسة	(Grade 2)	
متوسط	1.04	7	11	8	26	المجموع		
متوسط	1.06	4	8	5	17	رئيسة	الصف الثالث	
ضعيف	0.63	5	1	2	8	غير رئيسة	(Grade 3)	
متوسط	0.92	9	9	7	25	المجموع		
متوسط	1.13	14	27	22	63	رئيسة	الكل	
متوسط	0.87	11	13	7	31	غير رئيسة	(Grade k-3)	
متوسط	1.04	25	40	29	94	المجموع		

من 2؛ أي: بنسبة مئوية مقدارها 56.5%， في حين بلغ مستوى تركيز الكتب ذاتها في ضوء معايير المحتوى غير الرئيسة للصفوف k-3 CCSSM: متوسط، بمتوسط حسابي 0.87 من 2؛ أي: بنسبة مئوية مقدارها 43.5%؛ وهذاارتفاع في مستوى تركيز محتوى كتب العينة على المعايير الرئيسة عن غير الرئيسة قد يعزى إلى تشابه فكرة معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، مع النقاط المحوّرية Focal Point لعام 2006-2000، التي بُنيت كتب المملكة في ضوئها - إذ حدّدت النقاط المحوّرية مجموعة من المعايير يجب التركيز عليها أكثر من غيرها؛ لأهميتها للطالب مستقبلاً، وارتكان معايير أخرى إليها بشكل كبير.

نتيجة (3): محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية في ضوء معايير محتوى الصنوف K-3 CCSSM: متوسط، بمتوسط حسابي 1.13

نتيجة (1): مستوى تركيز محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية في ضوء معايير محتوى الصنوف CCSSM - متوسط، بمتوسط حسابي 1.04 من 2؛ أي: بنسبة مئوية مقدارها 52%， وهي نسبة سيتم تفصيلها في النتائج الآتية، غير أنَّ هذا الفاقد المؤثر بوجه عام قد يعزى إلى اختلاف المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM عن معايير الرياضيات في مختلف الولايات الأمريكية، ومعايير المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات NCTM لعام 2000، والنقاط المحوّرية Focal Point لعام 2006، وهذا الاختلاف حاولت شركة ما جروهيل McGraw-Hill معالجهته بكتب متسقة مع معايير CCSSM عام 2012.

نتيجة (2): مستوى تركيز محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية في ضوء معايير محتوى الرئيسة للصفوف k-3 CCSSM: متوسط، بمتوسط حسابي 1.13

سناه بنت صالح الغامدي وحلود بنت فواز التميمي: تقويم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالمملكة العربية السعودية... .

كشكلٍ من أشكال الأنشطة المضمنة في الدروس؛ وقد يؤدي هذا إلى أن يتجاوزه المعلم، أو الطالب، أو ولد الأمر. يضاف إلى ذلك أنَّ كُتب الرياضيات المدرسية في المملكة العربية السعودية تحوي موضوعات قد ثُنمَيَتْ الطلاقة، غير أنَّ الباحثتين وضعتا مؤشرًا لتحقيقها، عن طريق الممارسة المستمرة عبر نقاط تفتيش متعددة ومحددة؛ بهدف الكشف عن طلاقة الطالب في موضوعات محددة داخل الكتاب المدرسي، وتحاول شركة ما جروهل McGraw-Hill تحقيق هذه المعايير عبر سلسلتها الحديثة، عن طريق تضمين روابط إلكترونية كما في (Everyday Mathematics, 2014)، تنقل الطالب إلى مجموعةٍ من الأسئلة المتعلقة بمعيار الطلاقة بعنوان "تسخين".

إضافة إلى أنَّ فلسفة كُتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا في المملكة العربية السعودية تضمَّن دروساً مستقلة لاستراتيجيات حل المسألة، تحوي مسائلٍ لفظيةٍ، تستهدف إكساب الطالب طرائق واستراتيجيات متعددة للتفكير في الحل؛ لكنها تمثل معايير الممارسة بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، التي يُشرط دمجها مع معايير المحتوى دون تفكيك، ونظراً لأنَّ المحتوى المضمن فيها يتفق مع الاستراتيجية المستهدفة، فإنَّ هذه الدروس قد تكون سبباً في ضعف تحقق معايير المسائل اللفظية بالمعايير الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، كما أنَّ أهداف الدروس الأخرى لا تحدد صراحةً "حل الطالب مسائل لفظية".

نتيجة (5): محتوى كُتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا ركز تركيزاً عالياً على 22 معياراً رئيساً، وهو ما يُشكل 34.92% من المعايير الرئيسية، و23.4% من المعايير بنوعيها، وركز تركيزاً عالياً على 7 معايير غير رئيسة، تُشكل 22.58% من المعايير غير الرئيسية، و7.45% من المعايير بنوعيها؛ هذا التركيز على المعايير بنوعيها لا يعني أن تصميم الدروس مناسبٌ، أو يحقق العمق المطلوب.

الصفوف k-3، التي شكلت 22.22% من المعايير الرئيسة، و14.89% من المعايير بنوعيها، وهي نسبة مؤثرة، خاصةً أنها من النوع الرئيس، كما فقدَ 11 معياراً غير رئيس من معايير محتوى الصفوف k-3، التي شكلت 35.48% من المعايير غير الرئيسة، و11.7% من المعايير بنوعيها؛ وقد يُعزى هذا الفقد إلى أسباب عده، منها ما ذُكر في النتيجة (1) إضافة إلى أنَّ كُتب الرياضيات المدرسية في المملكة العربية السعودية صُممَت بعد عملياتٍ من الترجمة، والدمج، والمواءمة، والترحيل للسلسلة Math Connects لعام 2009؛ لتتناسب مع بيئة المملكة بأنظمتها؛ مما قد يُفقد الكتب بعض الموضوعات، خاصةً وأنَّ عدم وجود خريطة أو وثيقة للكتب الأمريكية يعيق عملية المواءمة بشكلٍ دقيق. إضافة إلى أنَّ حلقة المعايير التي اتخذتها الباحثان K-3، والتي تتوافق مع نسخة كُتب الرياضيات المدرسية في المملكة العربية السعودية المواءم 3-1، قد تؤدي إلى فقدان بعض المعايير - خاصةً معايير Grade 3 - بسبب عمليات الترحيل في المواءمة.

نتيجة (4): محتوى كُتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا ركز جزئياً على 27 معياراً رئيساً، وهذا يُشكِّل 42.86% من المعايير الرئيسية، و28.72% من المعايير بنوعيها، وهي نسبة مؤثرة في جميع الحالات، خاصةً وأنها من النوع الرئيس، الذي يتركيز الجزئي قد ينعدم تركيزه، كما ركز جزئياً على 13 معياراً غير رئيس، وهذا يُشكِّل 41.94% من المعايير غير الرئيسية، و13.83% من المعايير بنوعيها. هذا الفاقد المؤثر قد يُعزى إلى أسباب عده، من أبرزها: أنَّ تصميم كُتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا في المملكة العربية السعودية لا يُذكر في "فكرة الدرس" على جميع الأفكار الواردة فيه، فمثلاً: معيار "فهم معنى المساواة (=)"، وإدراك ما إذا كانت معايرة الجمع أو الطرح، صحيحة أم خاطئة"، ترد موضوعاته في كُتب الرياضيات المدرسية كمهاراتٍ عُلياً، أو

الأمريكية لعام 2009، إلى جانب كتبها المتتسقة مع معايير CCSSM المعتمدة عام 2012، يضاف إلى ذلك أنَّ باقي العينة حديثة يشار بأنها تتتسق مع المعايير. واحتللت نتائج الدراسة الحالية مع النتائج التي توصلت إليها برايدي Bradby (2014) في دراستها؛ وذلك لاختلاف تعريفها التركيز، إضافة إلى أنَّ عينتها يشار أيضًا— بأنها متتسقة مع المعايير.

للإجابة عن السؤال الثاني: "ما مدى تماستك محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالململكة العربية السعودية في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM؟"، تم عد الفجوات -جدول (9)- التي تشكلت نتيجة انعدام موضوعات المعيار، أو ظهورها في فترة سابقة، أو تالية، من التنظيم المحدد لها، وفق ثلات حالات للمقارنة—جدول (6)— ومن ثم حساب النسبة المئوية لعدد الفجوات إلى عدد المعايير الكلية (الرئيسة وغير الرئيسة)، يليها حساب التماستك.

نتيجة (6): هناك تفاؤل في مستوى تركيز محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا في ضوء معايير محتوى كل صنف من الصنوف k-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM على حد؛ إذ يلاحظ أنَّ مستوى تركيز كتب العينة على معايير الصنف الأول Grade 1 أعلى من غيره، بمتوسط 1.33 من 2، أي بنسبة مئوية مقدارها 66.5٪، في حين انخفض مستوى تركيز كتب العينة على معايير محتوى كل من رياض الأطفال Grade K، والصنف الثاني Grade 2، والصنف الثالث Grade 3؛ إذ بلغ متوسط التركيز بالترتيب: 0.91، 1.04، 0.92 من 2، أي: بنسبة مئوية مقداره 45.5٪، 52٪، 46٪.

وُتعدُّ النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية متفقةً مع النتائج التي توصل إليها روادنق Rawding (2016)، في جانب قياس تركيز الكتب؛ ومتفقة جزئيًّا مع النتائج التي توصل إليها بوليكتوف Polikoff (2015)، وقد يكون الاختلافُ بسبب استخدامه تحليل المحتوى بأسلوب عدم تكرار الظاهرة، دون وضع مؤشر للتركيز كما في الدراسة الحالية، إضافة إلى تحليله كتب سلسلة Math Connects.

جدول 9:

مدى تماستك محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا في ضوء معايير محتوى الصنوف K-3 بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM

تنظيم المعايير			البيانات		
1-3	K-2	K-3	التماسك	عددتها	معايير
-	6	12	عدد الفجوات	22	Grade K
15	12	10	عدد الفجوات	21	Grade 1
18	25	20	عدد الفجوات	26	Grade 2
13	-	14	عدد الفجوات	25	Grade 3
72/46	69/43	94/56	عدد الفجوات	94	الكل (K-3)
%63.89	%62.32	%59.57	النسبة المئوية	%100	
%36.11	%37.68	%40.43	التماسك العام		

من المناسب توضيح المقصود بهذه النسب قبل عرض النتائج. فمثلاً يشير مقدار النسبة المئوية 59.57٪ إلى نسبة

سناء بنت صالح الغامدي وح LOD بنت فواز التميمي: تقويم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالمملكة العربية السعودية...
 التماستك، إضافة إلى أن عيّتها يشار إلى أنها متصلة مع المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM.

تشتمل الإجابة عن السؤال الثالث: "ما التصور المقترن لتطوير محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالمملكة العربية السعودية في ضوء نتائج التقويم؟"، في تصور مقترن كجزء من مرحلة أولى لتطوير شامل لجميع كتب الرياضيات المدرسية بالمملكة العربية السعودية في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM.

لبناء التصور استخدمت الباحثتان المنهج البنائي، وهو عبارة عن "خطوات منظمة لإيجاد هيكل معرفي تربوي جديد، أو لم يكن معروفاً بالكيفية نفسها من قبل، يتعلق باستخدامات مستقبلية، ويتواءم مع الظروف المتوقعة والإمكانات الواقعية، يستفيد الباحث بواسطتها من رؤى تشاركية الخبراء أو المعنيين في مجال معين لتحقيق أهداف معينة" (الأغا، 2003، ص 22).

وفي ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية؛ قامت الباحثتان بناء تصوّر مقترن بتصوره الأولية؛ لتحسين جانبي التركيز والتماستك في كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية بالمملكة العربية السعودية. واستندتا لبناءه على ما ورد في مبادرة المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة (CCSSI, 2010)، والجهود المبذولة من بعض دور النشر الأمريكية في محاولة منها للاتساق مع المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM. إضافة إلى الجهد المبذولة من مختلف الجهات الرسمية وغير الرسمية لتنفيذ المعايير التي ارتكرت عليها الدراسة.

ومن ثم عرض التصور على مجموعة من خبراء المناهج بلغ عددهم (6) خبراء - منهم خباء لهم دور في مواءمة كتب الرياضيات المدرسية بالمملكة العربية السعودية وتقعها - لتحديد مدى مساهمة الإجراءات المقدمة في تحسين المنطلقات، ووفق ما ورد من ملاحظات وأراء، قامت

المعايير التي شكلت فجوةً في تنظيم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية وفق تنظيم موضوعات معايير المحتوى (k-3)، التي بلغت (56) معياراً من أصل (94). وفي المقابل إن مقدار النسبة المئوية 40.43٪ تمثل نسبة المعايير - سواء أتم التركيز عليها تركيزاً عالياً أو جزئياً - المحافظة على تنظيم موضوعاتها في محتوى كتب العينة وفق تنظيم موضوعات معايير المحتوى (k-3) بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM.

ويُقدم الجدول (9) نتائج تماستك محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية في ضوء معايير المحتوى CCSSM بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات وفقاً لثلاث حالات مختلفة لتنظيم محتوى كتب العينة في ضوء معايير المحتوى؛ للكشف عما إذا كان مدى معايير المحتوى الذي تم اختياره k-3 مقارنة بغيره سيطلب تغييراً وتحسيناً أكثر من غيره، مما قد يُعيق من قابلية تحقق المقترنات؛ غير أنَّ النتائج أظهرت:

نتيجة (7): أعلى تماستك محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدراسية في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM - مقارنة بغيره - يتحقق بتنظيم موضوعات محتوى كتب العينة وفق ترتيب موضوعات معايير محتوى المدى k-3.

نتيجة (8): تشير النسبة المئوية 40.43٪ إلى أن 38 معياراً - من المعايير التي تم التركيز عليها تركيزاً عالياً أو جزئياً في جدول (8) - قد حافظت على تنظيم موضوعاتها في المدى المحدد لها في الدراسة k-3، وهي نسبة منخفضة.

وتعذر النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية متفقة مع النتائج التي توصلت إليها Rawding (2016) في أن هناك ضعفاً في تماستك كتب الرياضيات، بالرغم من اختلاف عينة الكتب من حيث: تقسيم صفوفها، وحداثتها؛ واحتللت نتائج الدراسة الحالية مع النتائج التي توصلت إليها Bradby (2014) في دراستها؛ لاختلاف تعريفها

(3) التأكيد على مبدأ التماسُك بمبادرة المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة CCSSI؛ عن طريق تحديد آليات تفعيلها في محتوى كُتب الرياضيات المدرسية.

(4) تحديد آليات للمواءمة مع المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، ومبادئ عالمية لتصميم كُتب الرياضيات المدرسية وتضمينها في وثيقة منهج الرياضيات.

إجراءات تحقيق التصور المقترن:

(1) إعداد مصغوفة المدى والتابع لمحتوى مقررات الرياضيات للصفوف الدنيا في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، عن طريق تقسيم موضوعات الكُتب الحالية، وإجراء التطوير عليها (بالحذف، والإضافة، والاستبدال). وبصورة أكثر تفصيلاً يتم:

1. حصر موضوعات كُتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا غير المضمنة في معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM للمدى k-3 ومراجعة أهميتها للطالب في المملكة، واتباع إحدى الحلول الآتية:

- الإبقاء عليها باتفاق الخبراء على أهميتها لطالب الصفوف الدنيا في المملكة العربية السعودية مع مراعاة زمن تعلمها.
- حذفها؛ كدرس: "الحدث الأكيد، والحدث المستحيل" و"أكثر إمكانية، وأقل إمكانية"، المضمنة في كُتب الصفوف الدنيا؛ وتضمينها في الصفوف العليا؛ لأنها خُددت كمعايير للصفوف العليا في معايير CCSSM مع مراعاة كثافة محتوى كُتب الصفوف العليا.

- تغيير مستوى التركيز عليها، كدروس: "ترتيب الأعداد" يمكن تحقيقها ضمنياً في دروس "مقارنة الأعداد" ، والاكفاء بوضع أنشطة لترتيب الأعداد نهاية دروس المقارنة.

2. حصر الموضوعات المكررة، وتضمينها مرة واحدة، وفي حال أهميتها تُضمن في أنشطة الدروس.

الباحثتان بتعديل ما يلزم في التصور وفق ملاحظاتهم؛ ليصبح بصورة النهاية -نتيجة (9)- ما يأتي:

منطلقات التصور المقترن:

(1) عدم تركيز كُتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالملكة العربية السعودية على معايير تسجم مع المعايير العالمية، وتضمن أنَّ جميع الطلاب لديهم المهارات الازمة لإكمال حياتهم الجامعية والوظيفية؛ بغضِّ النظر عن المكان. إضافة إلى قدرتهم على منافسة نظائرهم في الخارج، والمتمثلة بمعايير المحتوى في المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM.

(2) ضعف تماسُك كُتب الرياضيات المدرسية في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM.

(3) غياب آليات المواءمة مع معايير الرياضيات، والكيفية التي أُستخدمت؛ لبناء كُتب الرياضيات المدرسية.

الأهداف العامة للتصور المقترن:

تحدد المدفوع العام للتصور المقترن في تقديم آليات لتطوير محتوى كُتب الرياضيات للصفوف الدنيا في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، والتَّحَوُّلات المصاحبة لها، ويرتبط بهذا المدفوع الأهداف الفرعية الآتية:

(1) إعادة النظر في كثافة محتوى كُتب الرياضيات المدرسية، وتطوير محتواها، بما يؤكد التركيز على معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM.

(2) التأكيد على مبدأ التركيز بمبادرة المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة CCSSI، في تصميم محتوى كُتب الرياضيات المدرسية، عن طريق: تفعيل آليات تُسهم في تحقيق التركيز، وإعادة توزيع الوزن النسبي لمعايير المحتوى وفقاً لدرجة أهميتها.

سناه بنت صالح الغامدي وحلود بنت فواز التميمي: تقوم محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا بالمملكة العربية السعودية... .

الداعمة في زمن تعلم موضوعات المعايير الرئيسية؛ لتحقيق النسبة.

(3) دعم تماسك كتب الرياضيات المدرسية عن طريق: بناء خريطة لرابط معايير محتوى الرياضيات للصفوف الدنيا، وانعكاسها على بنية الكتاب، مع ضبط تنظيمها، بتقسيم كتب الصحف الدنيا الحالية لتضم مدى معايير المحتوى K-3 CCSSM، وربط موضوعات المعايير الداعمة موضوعات المعايير الرئيسية قدر الإمكان.

(4) تحديد آليات مواءمة كتب الرياضيات للصفوف الدنيا مع المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM، وتضمينها في وثيقة منهج الرياضيات. عن طريق: تطوير السلسلة الحالية؛ بحيث تعكس عناوين فصول الكتاب الحالات والعقائد، وعنوانين الدروس وأفكار الدروس تعكس المعايير بأجزائها. هذا بدوره سينعكس على محتويات الدرس؛ ويساعد الخبراء في التعامل مع موضوعات الكتب، ويعكّسونها من تصوّرها باستمرار وفق أي مستجدات. وتبني المبادئ العالمية (التركيز، التماسك، الصرامة)، التي شكلت تحولاً في تعليم الرياضيات، وتحقيقها في كتب الرياضيات للصفوف الدنيا.

التوصيات والمقترحات:

في ضوء نتائج الدراسة، توصي الباحثتان بالأأخذ بالتصوّر المقترن؛ لتطوير محتوى كتب الرياضيات المدرسية للصفوف الدنيا، والقيام بتحسين الجوانب التي تطلب ذلك في ضوء معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM.

وتقترحان القيام بإجراء دراسة مكملة للدراسة الحالية؛ تُركّز على تقوم محتوى الكتب ذاتها في ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM بالأبعاد الآتية: العمق المعرفي لمعايير المحتوى، معايير الممارسة، الموارنة بين الاستيعاب المفاهيمي، والمهارات الإجرائية، والتطبيق.

3. تضمين معايير محتوى المدى K-3 CCSSM، المفقودة في كتب الرياضيات للصفوف الدنيا التي توصلت لها الدراسة الحالية.

4. التأكيد على معايير المسائل اللغوية في معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM بالإضافة هدف واضح وصريح لها في أفكار الدرس، أو تصميم دروس مستقلة تحوي مسائل لغوية تعكس المعيار.

5. استبدال "تدريبات إضافية"، وأية موارد أخرى لم يحدد لها زمن تعلم -والتي تسعى إلى أن يمارس الطالب الطلقة في مواضيع عدّة- بموضوعات معايير الطلقة المستهدفة في معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة CCSSM، التي بلغ عددها 6 معايير رئيسية. وانعكاسها في الكتب، عن طريق: وضع مجموعة من الأسئلة في بداية كل درس، أو في صفحة كاملة بعد كل درسين، تسمى "أنا ماهر"، تحوي مجموعةً من المسائل المتنوعة دون نماذج بصرية، ضمن حدود المعيار المستهدف، وتحديد زمن تعليمي يُؤخذ من زمن الدرس، مع مراعاة تكرارها باستمرار.

(2) وضع آليات تركيز على معايير المحتوى بالمعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM في الكتاب المدرسي، عن طريق:

1. التأكيد على موضوعات المعيار المستهدف بوضوح عبر أهداف الوحدة، وفكرة الدرس، هذا بدوره سينعكس على المكونات الأخرى في الدرس.

2. تقسيم زمن التعلم -كما حدد له في أدوات تقوم كتب الرياضيات في ضوء المعايير الأمريكية الأساسية المشتركة للرياضيات CCSSM- بنسٍ تسمح بالتركيز على موضوعات المعايير الرئيسية، لتصل النسبة المئوية لعدد الحصص المخصصة لها 80٪ من زمن التعلم العام. ونسبة مئوية 20٪ لموضوعات المعايير الداعمة والإضافية، والاستفادة قدر الإمكان من زمن تعلم موضوعات المعايير

- Arizona Department of Education. (2013). *Standards - Mathematical Practices -Explanations and Examples.* (n.p.): Arizona Department of Education. Retrieved from <http://www.azed.gov/standards-practices/k-12standards/mathematics-standards/>
- Bhatt, R., & Koedel, C. (2012). Large-scale evaluations of curricular effectiveness: The case of elementary mathematics in Indiana. *Educational Evaluation and Policy Analysis*, 34(4), 391-412
- Bradby, M. (2014). *Focus and coherence in Common Core State Standards aligned mathematics textbooks.* Doctoral Dissertation, University of Phoenix, U.S.
- Briars, D. (November 2014). *Curriculum materials matter: Evaluating the evaluation process.* President's Messages OF NCTM.
- Bush, B. (2011). *Common Core State Standards (CCSS) Mathematics Curriculum Materials Analysis Project.* (n.p.): NCSM
- California Department of Education. (2015). *the Standards Chapters of the Mathematics Framework: for California Public Schools.* Sacramento: The California Department of Education. . Retrieved From <https://www.cde.ca.gov/ci/ma/cf/mathfwchapters.asp>
- Common Core State Standards Initiative: CCSSI. (2010). *Common Core State Standards for Mathematics.* Washington, DC: National Governors Association Center for Best Practices and the Council of Chief State School Officers. Retrieved From <http://www.corestandards.org/read-the-standards/>
- Devi, N. B. (2009, May). Understanding the qualitative and quantitative methods in the context of content analysis. In *Qualitative and Quantitative Methods in Libraries, International Conference organised by International Federation of Library Associations* (pp. 26-29).
- Dossey, J. A., McCrone, S., & Halvorsen, K. (2016). *Mathematics Education in the United States 2016: A Capsule Summary Fact Book: Written for the Thirteenth International Congress on Mathematical Education (ICME-13), Hamburg, Germany, July 2016.* National Council of Teachers of Mathematics.
- The Excellence Research Center of Science and Mathematics Education. (2015). *Evaluation Study of the project of upgrading mathematics and natural science of general education in Saudi Arabia* (An expanded summary of the study). Riyadh: The Excellence Research Center of Science and Mathematics Education.
- Great Minds. (2015a). *Eureka Math* (Grade k, Student File). Washington, D.C: Great Minds.
- Great Minds. (2015b). *Eureka Math* (Grade 1, Student File). Washington, D.C: Great Minds.
- Great Minds. (2015c). *Eureka Math* (Grade 2, Student File). Washington, D.C: Great Minds.
- Great Minds. (2015d). *Eureka Math* (Grade 3, Student File). Washington, D.C: Great Minds.
- Indiana Education Roundtable; the Indiana Department of Education; and the Charles A. Dana Center at the University of Texas at Austin. (2011). *Instructional Materials Analysis and Selection.* (n.p.): the Charles A. Dana Center at the University of Texas at Austin.

وتقترhan كذلك تكرار الدراسات السابقة للصفوف العليا، ومن ثم صفوف المرحلة المتوسطة، تليها المرحلة الثانوية؛ لإحداث تطوير شامل لكتب الرياضيات المدرسية بالمملكة العربية السعودية في ضوء هذه المعايير.

المراجع:

- أبو هاشم، السيد. (2004). *الدليل الإحصائي في تحليل البيانات باستخدام SPSS.* الرياض: مكتبة الرشد.
- الأغا، إحسان. (2003). *البحث التربوي: عناصره، مناهجه، أدواته.* ط 4. فلسطين: الرتبيسي.
- الخليفي، حسن جعفر. (2015). *المنهج المدرسي المعاصر مفهومه، أساسه، مكوناته، تنظيماته، تقويمه، تطويره.* ط 14. الرياض: مكتبة الرشد.
- الدوسرى، إبراهيم مبارك. (2000). *الإطار المرجعي للتقويم التربوي.* ط 2. الرياض: مكتب التربية العربي لدول الخليج.
- السعدي، عبد الله بن صالح. (2011). *دليل المعلم للتقويم المعتمد على الأداء من النظرية إلى التطبيق.* الرياض: مكتب التربية العربي لدول الخليج.
- السويدى، خليفة علي، والخليلى، خليل يوسف. (1997). *المنهج مفهومه وتصنيمه وتنفيذ وصيانته.* دبى: دار القلم.
- العساى، صالح بن حمد. (2006). *المدخل إلى البحث في العلوم السلموكية.* الرياض: العبيكان.
- مركز التميز الباحثي في تطوير تعليم العلوم والرياضيات. (2015). *الدراسة التقويمية لمشروع تطوير الرياضيات والعلوم الطبيعية في التعليم العام بالمملكة العربية السعودية (ملخص موسم الدراسة).* الرياض: مركز التميز الباحثي في تطوير العلوم والرياضيات.
- هام، عبد الحفيظ محمود حنفى. (2014). *المناهج الدراسية بين الأصالة والمعاصرة واستشراف المستقبل.* القاهرة: عالم الكتب.
- هيئة تقويم التعليم. (2016). *نتائج الامتحانات الوطنية لعام 2015.* الرياض: هيئة تقويم التعليم.
- ABEGS. (2012). *Evaluation of Gulf States Text Books MATH & SCIENCE.* Riyadh: ABEGS.
- Achieve. (2010a). *Comparing the Common Core State Standards in Mathematics to California and Massachusetts Standards.* Washington, DC: Achieve.
- Achieve. (2010b). *Comparing the Common Core State Standards and Singapore's Mathematics Syllabus.* Washington, DC: Achieve
- Achieve. (2010c). *Comparing the Common Core State Standards in Mathematics and NCTM's Curriculum Focal Point.* Washington, DC: Achieve
- American Association for the Advancement of Science: AAAS. (2000). *Middle grades mathematics textbooks: A benchmarks-based evaluation.* (n.p.): American Association for the Advancement of Science.

- international perspective. *Journal of Curriculum Studies*, 37(5), 525–559.
- Shaughnessy, M. (November 2011). *All We Are Saying Is... Give Them a Chance*. President's Messages OF NCTM. Retrieved from <http://www.nctm.org/News-and-Calendar/Messages-from-the-President/Archive/J-Michael-Shaughnessy/All-We-Are-Saying-Is%EA%80%A6-Give-Them-a-Chance/>
- Student Achievement Partners (n.d.). The Common Core State Standards Shifts in Mathematics: Focus by Grade Level (k-8). (n.p.): Achieve The Core. Retrieved from: <http://achievethecore.org/page/900/the-common-core-state-standards-shifts-in-mathematics>
- Student Achievement Partners, Achieve & the Council of Chief State School Officers: CCSSO. (2013). *TOOLKIT for Evaluating Alignment of Instructional and Assessment Materials to the Common Core State Standards*. (n.p.) :Achieve.
- University of Arizona. (2011a). *Progressions for the Common Core State Standards Mathematics on Counting and Cardinality and Operations and Algebraic Thinking k-5*. Tucson: The University of Arizona.
- University of Arizona. (2011b). *Progressions for the Common Core State Standards Mathematics on Measurement and Data: Data part k-5*. Tucson: The University of Arizona.
- University of Arizona. (2012). *Progressions for the Common Core State Standards Mathematics on Measurement and Data: measurement part k-5*. Tucson: The University of Arizona.
- University of Arizona. (2013a). *Progressions for the Common Core State Standards Mathematics on Geometry k-6*. Tucson: The University of Arizona.
- University of Arizona. (2013b). *Progressions for the Common Core State Standards Mathematics on Number and Operations—Fractions 3-5*. Tucson: The University of Arizona.
- University of Arizona. (2015). *Progressions for the Common Core State Standards Mathematics on Number and Operations in Base Ten k-5*. Tucson: The University of Arizona.
- Zimba, J. (n.d.) *Observations on CCSSM Standards for Mathematical Content: What Content Is Visibly Emphasized?*. (n.p.): Achievethcore.
- Macmillan/McGraw-Hill. (2012a). *Math Connects to the Common Core: Grade K Student Edition*. New York, NY: Macmillan/McGraw-Hill.
- Macmillan/McGraw-Hill. (2012b). *Math Connects to the Common Core: Grade 1 Student Edition*. New York, NY: Macmillan/McGraw-Hill.
- Macmillan/McGraw-Hill. (2012c). *Math Connects to the Common Core: Grade 2 Student Edition*. New York, NY: Macmillan/McGraw-Hill.
- Macmillan/McGraw-Hill. (2012d). *Math Connects to the Common Core: Grade 3 Student Edition*. New York, NY: Macmillan/McGraw-Hill.
- National Mathematics Advisory Panel. (2008). *Foundations for success: The final report of the National Mathematics Advisory Panel*. Washington, DC: US Department of Education.
- National Research Council. (2004). *On evaluating curricular effectiveness: Judging the quality of K-12 mathematics evaluations*. Washington, D.C: National Academies Press.
- Polikoff, M. (2015). How well aligned are textbooks to the Common Core Standards in mathematics?. *American Educational Research Journal*, 52(6), 1185-1211.
- Polikoff, M., Zhou, N., & Campbell, S. (2015). Methodological choices in the content analysis of textbooks for measuring alignment with standards. *Educational Measurement: Issues and Practice*, 34(3), 10-17.
- Porter, A., Polikoff, M., & Smithson, J. (2009). Is there a de facto National intended curriculum? Evidence from state content Standards. *Educational Evaluation and Policy Analysis*, 31(3), 238-268.
- Porter, A., McMaken, J., Hwang, J., & Yang, R. (2011). Common core standards the new US intended curriculum. *Educational Researcher*, 40(3), 103-116.
- Rawding, D. (2016). *Common core state standards for mathematics: How well do the textbook and instructional methods align?*. Doctoral Dissertation, College of Saint Elizabeth, U.S.
- Schmidt, W. H. (2008). What's missing from math standards. *American Educator*, 32 (1).22-24.
- Schmidt, W., & Houang, R. (2012). Curricular coherence and the Common Core State Standards for Mathematics. *Educational Researcher*, 41(8), 294–308.
- Schmidt, W., Wang, H., & McKnight, C. (2005). Curriculum Coherence: An examination of US mathematics and science content Standards from an

Evaluating the content of the mathematics textbooks for the lower grades in KSA in light Of the common core state standards of mathematics CCSSM

Sanaa Saleh Mohammed Al-Ghamdi
Riyadh Education Department

Dr. Kholoud Fawaz Abdul Aziz Al Tamimi
Imam Muhammad bin Saud Islamic University

Submitted 27-03-2018 and Accepted on 08-05-2018

ABSTRACT: The purpose of the study was to evaluate the content of the mathematics textbooks for the lower grades (Grade I, II and III) in KSA, in light of the content standards of the common core state standards of mathematics CCSSM. The study used content analyzing, for the content of student's textbooks, of the primary stage in Saudi Arabia, and approved of the academic year 2016/2017. In order to achieve the goals of the study, used analysis tool after verifying of validity and stability of its. It was built after analyzing some of resources and tools used in the United States of America. The tool was composed of two dimensions to measure: Focus, and coherence, included mathematics content standards for the kindergarten to third grade k-3. The study found out that Focus level of the mathematics textbooks content was middle at a percentage of 52%, 56.5% in the light of the main standards and 43.5% in the light of the non- main standards. The mathematics textbooks content reflected the Coherence of the standards by a percentage of 40.43%. In light of these results, the study presented a scenario to develop mathematics textbooks in Focus and Coherence.

Key word: The common core state standards of mathematics, mathematics for the lower grades, Content analyzing, Evaluating.

فهد بن عايد الردادي وعمر بن عبدالله السميري: دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية

دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني

عمر بن عبد الله بن سلمان السميري

فهد بن عايد بن مناور الردادي

الإدارية العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
الإدارية العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة

قام للنشر 1439/7/14 هـ - وقبل 1439/9/23 هـ

المستخلص: هدفت الدراسة إلى التعرف على اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني، ودور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية هذه الاتجاهات نحو العمل التقني والمهني، وتكون أفراد الدراسة من (302) طالباً وطالبة من الصف الثالث الثانوي بالمدينة المنورة من شاركوا في مبادرة التأهيل التقني والمهني للعام (1438/1439)، وهو يمثلون جميع مجتمع الدراسة. وقد وظفت الدراسةمنهج الوصفي التحليلي، إذ كانت أداة الدراسة عبارة عن استبيان مكونة من (16) فقرة تقيس اتجاهات العينة نحو العمل التقني والمهني في ضوء مبادرة التأهيل التقني والمهني. وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج، أبرزها: أن دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم كانت بدرجة (عالية). كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات العينة، تُعزى لمتغير: (الشخص، والنوع الاجتماعي). كما توصلت الدراسة إلى أن أبرز الصعوبات التي حدّت من دور مبادرة التأهيل التقني والمهني، هي: قلة وجود فرص العمل المناسبة للطلبة بعد تأهيلهم التقني والمهني، واتجاهات المجتمع السلبية نحو التعليم التقني والمهني مقارنة بدراسة التخصصات الأكادémie. وفي ضوء النتائج، أوصت الدراسة بضرورة التوسيع في تطبيق مبادرة التأهيل التقني والمهني لتشمل بقية صفوف المرحلة الثانوية، وضرورة عقد برامج تدريبية في الفترة المسائية للطلبة تتوافق مع حاجة سوق العمل، كما تتوافق مع أهداف رؤية المملكة العربية السعودية (2030).

الكلمات المفتاحية: التأهيل التقني والمهني، التنمية، الاتجاهات، رؤية المملكة العربية السعودية (2030).

مقدمة:

مساعدة الفرد على استغلال طاقاته وتسخيرها للعمل النافع اجتماعياً مع الاهتمام بحاجة المجتمع الاقتصادية دون الخط من قيمة الأهداف التعليمية الأخرى" (بريك، 2004، ص 3).

كما يُعد التأهيل والتعليم التقني والمهني أساساً مهماً ترتكز إليه كل جهود التنمية في أي مجتمع من المجتمعات، وقد أشارت الدراسات والتجارب الدولية المختلفة إلى أهمية الدور الذي يمكن أن يلعبه هذا النوع من التعليم في دفع عجلة التنمية وتحقيق أعلى معدلاتها؛ إذ إن خطط التنمية مهما بلغت جودتها لا يمكنها أن تحقق أهدافها ومعدلاتها المطلوبة إلا إذا توفرت لها الكوادر البشرية المؤهلة علمياً وتقنياً ومهنياً في كل مجالات العمل والإنتاج، وفي هذا السياق يُعد التأهيل والتدريب التقني والمهني بجميع أنواعه ومستوياته واحداً من أهم الروافد التي تزود المجتمعات بذلك الكوادر البشرية الالزمة (زيان، 2008، ص 167).

هذا ويدعي المسؤولون في وزارة التعليم ووزارة العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني في المملكة العربية السعودية اهتماماً كبيراً بالتأهيل والتدريب التقني والمهني، وتبني الحكومة آمالاً كبيرة على البرامج التقنية والمهنية لتكون لبنة فاعلة في تطوير الاقتصاد الوطني بوجه عام وللمواطن بوجه خاص.

وسعياً إلى إكساب طلاب التعليم العام المهارات التقنية والمهنية التي تهيئهم لسوق العمل بما يتواافق مع النهضة الوطنية الشاملة التي تقدّمها القيادة الرشيدة في كل القطاعات، أطلقت وزارة التعليم ووزارة العمل برنامج تعليم وعمل، كبرنامج تطبيقي عملي لواءمة مخرجات التعليم والتدريب مع متطلبات واحتياجات القطاع الخاص، إذ يشمل البرنامج عدداً كبيراً من المبادرات والمشاريع المشتركة التي تم الاتفاق على تفعيلها وتنفيذها سريعاً.

وتعُد مبادرة "التأهيل التقني والمهني لطلبة المرحلة الثانوية" إحدى المبادرات الرئيسية التي تندمج تحت برنامج

إن الثورة العلمية والتكنولوجية التي يشهدها العصر الحالي، وما تبعها من تحولات عميقة في شئ مجالات الحياة الإنسانية، وضعفت بلدان العالم، بما في ذلك البلدان العربية، أمام ضرورة مواكبة التطورات المطردة والمتسرعة، والاستعداد لمواجهة تحديات مستقبلٍ ثعلبٍ بوادره بوضوح أن الصراع على حيازة المعرفة سيكون على أشدّه، وأن الرعامة والريادة ستكونان للأمم الأقدر على بناء رأس مالٍ بشريٍّ، على درجة عالية من الفاعلية في مختلف محاور التنمية.

ولأن النظم التعليمية تأتي على رأس المؤسسات المنوط بهدتها إعداد أجيال الغد، فقد وجدت نفسها مدعوة إلى إعادة النظر في فلسسفتها وسياساتها التربوية، من أجل الارتقاء بجودة الخدمات التعليمية لتكون قادرة على بناء عقول وسouاد قادرٍ على بناء مجتمعات المعرفة في المنطقة العربية والمساهمة بفاعلية في منظومة المعرفة العالمية وصنع الحضارة الإنسانية.

"وإذا كان التعليم هو مفتاح أي استراتيجية تنمية، فإن التعليم والتأهيل التقني والمهني هو المفتاح الأساس الذي من شأنه تغيير عالم العمل والاقتصاد، والحد من الفقر، والحفاظ على البيئة، وتحسين نوعية الحياة" (الرايال، 1432، ص 3). إن التنمية بإطارها الشامل تعتمد على مدى الخبرة المكتسبة وصناعة المعرفة والمهارات التقنية التي يمتلكها رأس المال البشري من جهة، وعلى مدى الحكم والعقلانية في توظيف الموارد البشرية من جهة أخرى؛ لتحقيق الغاية النهائية للتنمية المتمثلة في تحسين جودة الحياة (مصطففي، 2001، ص 21)، وبذلك يشكل التأهيل والتدريب التقني والمهني إحدى الركائز الأساسية للنمو الاقتصادي والاجتماعي لأي بلد (Stevenson, 2003, p37)، وضرورة ملحة لمواكبة التطور والتقدم العلمي والتكنولوجي من أجل تحقيق تنمية شاملة ومستدامة (الحداد، 2009، ص 3) "ويمكّن من الاستثمار الأمثل للقوى البشرية و يؤدي إلى رفع الكفاءة الإنتاجية للعامل والمؤسسة معًا، وتجلى أهميته في

إضافة إلى ذلك يعاني التعليم التقني والمهني على وجه العموم في المملكة العربية السعودية من عددٍ من المعيقات الثقافية والاجتماعية والتي بدورها أثرت على الاتجاهات نحو العمل التقني والمهني، ومن أهم هذه المعيقات:

- عزوف الطلبة وأولياء أمورهم عن التوجه نحو التعليم والتدريب التقني والمهني.
- اتجاهات المجتمع السلبية نحو التأهيل والتعليم التقني والمهني مقارنة بدراسة التخصصات الأكademie.
- الاعتقاد السائد أن معظم من يلتحق بالتعليم التقني والمهني هم الطلبة ذوي التحصيل الدراسي المتفاوت.
- عدم مراعاة المقررات الدراسية للتغيرات في متطلبات المهن في سوق العمل المحلي.
- هناك جهل بما هي التعليم المهني والتكنولوجيا ومفهومه، ودوره في بناء المجتمع سواءً أمن قبل الطلبة أنفسهم أم من قبل أفراد المجتمع.

ولهذا اهتمت وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية في الآونة الأخيرة بقضية التأهيل والتدريب التقني والمهني لخواصة التغيير من النظرة السلبية نحو هذا النوع من التعليم؛ ولذلك أتاحت الفرصة لطلبة المرحلة الثانوية من الخريجين الحصول على ساعات تدريبية في الكليات التقنية والمعاهد المهنية في تخصصات مختلفة؛ لإكسابهم المهارات والقدرات الأساسية لتأهيلهم للحياة العملية، وصقل قدراتهم ومواهبيهم في مجالات محببة لديهم، وتزويدهم بقدر من المعلومات والخبرات والمهارات التقنية والمهنية، لتهيئتهم لسوق العمل وتحقيق التنمية المستدامة⁽¹⁾.

⁽¹⁾ يقصد بالتنمية المستدامة: "الترشيد والقصد في توظيف الموارد المتعددة بصورة لا تؤدي إلى تلاشيها أو تدهورها أو تقصص من فائدة تجنيها أجيال المستقبل، كما أنها تتضمن الحكمة في استخدام الموارد الحيوة التي تتلاشى بالتدرج دون أن تتجدد بل والمعروضة إلى الفناء؛ بحيث لا تحرم الأجيال القادمة من الاستفادة منها" (جامعة الملك عبد العزيز، 1427، ص 3).

تعليم وعمل، ويتم تقديمها بالتعاون مع المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني، إذ يتم من خلال هذه المبادرة تقديم مواد تقنية ومهنية؛ لإكساب طلبة التعليم العام المهارات والقدرات الأساسية لتأهيلهم للحياة العملية والمحرص على صقل المواهب المحببة لديهم، وتم تطبيق المبادرة في المرحلة الأولى خلال العام الدراسي 1437-1436 على طلبة المرحلة الثانوية وتنفذ في مقر الكليات التقنية والمعاهد المهنية التابعة للمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني في جميع إدارات التعليم بالمملكة العربية السعودية وفق ضوابط وآليات منتظمة تم الاتفاق عليها من خلال اللجان التنفيذية المشكلة في تلك الإدارات، وسيتم التوسيع في تطبيقها على جميع مدارس المرحلة الثانوية في جميع إدارات التعليم بالمملكة العربية السعودية، وسيحصل الطلبة الملتحقون بالبرامج المهنية على عدد من الحوافز؛ إذ سيتم احتساب المقررات التي يجتازها الطلبة كمواد اختيارية في نظام المقررات واحتسابها كمواد اختيارية في الجامعات والكليات التقنية، بالإضافة إلى احتساب (سلسلة مقررين فأكثر في تخصص واحد) كبرنامج تأهيلي لسوق العمل (وزارة التعليم، 1437، ص ص 2-3). من هنا جاء موضوع الدراسة الحالية والذي يسعى إلى معرفة آراء طلبة المرحلة الثانوية حول دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهاتهم نحو العمل التقني والمهني.

مشكلة الدراسة:

تعتبر عملية التوجيه التقني والمهني من الأمور المهمة جداً في المراحل الدراسية بعامة والمرحلة الثانوية بخاصة، وهذا يتطلب وجود توجيه وإرشاد مهني للطلبة في هذه المرحلة قبل وبعد تخرجهم؛ حتى لا يؤدي ذلك مستقبلاً إلى التساقط الخريجين بالمعاهد والجامعات أو الالتحاق بسوق العمل مباشرةً، إذ سيكون هناك تكدس في جهات دون أخرى، وهذا لا يتحقق بحد ذاته التوازن بين مؤسسات المجتمع في قبول أعداد الخريجين المتزايدة عاماً بعد آخر.

2- ما الصعوبات التي تحد من دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم؟

3- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0,05$) لاستجابات أفراد عينة الدراسة حول دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم، تعزيز لمتغير: (الشخص، النوع الاجتماعي)؟

أهداف الدراسة:

سعت الدراسة الحالية إلى تحقيق الأهداف الآتية:

1- التعرف على اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني.

2- تحديد دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم.

3- الكشف عن الصعوبات التي تحد من دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم.

4- الكشف عن الفروق ذات الدلالة الإحصائية بين استجابات أفراد عينة الدراسة حول دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم، تعزيز لمتغير: (الشخص، النوع الاجتماعي).

أهمية الدراسة:

الأهمية النظرية:

▪ تبع أهمية الدراسة الحالية من أهمية مفهوم العمل التقني والمهني بحد ذاته الذي يُعد القاعدة الأساسية لإعداد الكوادر الفنية، وخصوصاً في المرحلة الثانوية التي تُعد بوابة الانطلاق إلى

وهذا ما أكدت عليه رؤية المملكة العربية السعودية (2030)⁽¹⁾ فقد رسمت الرؤية . ضمن محور تحقيق اقتصاد مزدهر . عدداً من الأهداف التي تضمن المواءمة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل، وحقيقة الشباب للدخول سوق العمل، وتطوير مهاراتهم، وتعزيز ودعم ثقافة الابتكار وريادة الأعمال، وزيادة المنشآت الصغيرة والمتوسطة، وزيادة مساهمة الأسر المنتجة في الاقتصاد.

وتأتي الدراسة الحالية من بين اهتمامات الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة من خلال قيامها ببرامج ومشاريع طموحة؛ لدراسة أثر مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني.

وبناءً على ما سبق فقد ظهر للباحثين أن مشكلة الدراسة الحالية ترتكز في محاولة التعرف على مبادرة التأهيل التقني والمهني، ومدى ما قد تحدثه من تغير في اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني، ولهذا جاءت الدراسة الحالية.

ويمكن تحديد مشكلة الدراسة الحالية في السؤال الرئيس الآتي:

ما دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم؟.

ويترفع من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية الآتية:

1- ما دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم؟

⁽²⁾ تلخص رؤية المملكة 2030، بأن تكون المملكة العربية السعودية: العمق العربي والإسلامي، قوة استثمارية رائدة، ومحور ربط القارات الثلاث (رؤية المملكة 2030، 2016، ص9). وتعتمد هذه الرؤية على ثلاثة محاور، هي: مجتمع حيوي، واقتصاد مزدهر، ووطن طموح.

فهد بن عايد الردادي وعمر بن عبدالله السميري: دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية

- يمكن استثمار نتائج الدراسة ومقترناتها في تعزيز التوجهات الإيجابية نحو التحاق الطلبة في المرحلة الثانوية في مجال التأهيل والتدريب التقني والمهني.

حدود الدراسة:

اقتصرت الدراسة الحالية على الحدود الآتية:

الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة على مبادرة التأهيل التقني والمهني ودورها في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني.

الحدود المكانية: المدارس الثانوية التابعة للإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة.

الحدود الزمنية: نفذت الدراسة في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 1439/1438، 2017 / 2018.

الحدود البشرية: طلبة الصف الثالث الثانوي بالمدارس الثانوية التابعة للإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة والملتحقين في مبادرة التأهيل التقني والمهني.

مصطلحات الدراسة:

يمكن تحديد مصطلحات الدراسة الحالية على النحو الآتي:

الدور (Role):

تعرف الدراسة الحالية الدور إجرائياً بأنه: مدى ما تسهم به مبادرة التأهيل التقني والمهني لطلبة المرحلة الثانوية في تنمية اتجاهاتهم نحو العمل التقني والمهني في ضوء ما تقدمه هذه المبادرة من برامج تقنية ومهنية كالتصوير الضوئي، وصيانة الحاسوب والشبكات والوسائل المتعددة، والتصميم والرسم المعماري، وصيانة الأجهزة المنزلية والسيارات، وصيانة أجهزة الحوائل؛ لإكسابهم المهارات والقدرات الأساسية، ولتأهيلهم للحياة العملية، وصقل قدراتهم ومواهبهم في

رحايا الوطن الواسع، إذ إنه في هذه المرحلة يتم غرس وتنمية حب العمل في نفوسهم، مما يعكس إيجاباً على الوطن ومكتسباته في المستقبل.

■ قد تسهم الدراسة الحالية في توفير مرجعية علمية حول قضية تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني، وسبل العناية به مما يسهم في تطوير وبناء وتنمية المجتمع وتقدمه.

■ كما تأتي أهمية الدراسة في أنها تتناول موضوعاً مهمًا للتنمية الاقتصادية من خلال تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني؛ إذ إن التوجه العالمي الآن نحو التأهيل التقني والمهني وربطه بسوق العمل لإنتاج الدخل وتحقيق التنمية المستدامة.

■ البحث العلمي والباحثون: من المؤمل أن تسهم الدراسة في إثراء البحوث والدراسات المرتبطة بمحال التعليم التقني والمهني، كما يؤمل أن تفتح نوافذ بحثية تستهدف التوسيع في استخدام البرامج التي تبني اتجاهات الطلبة نحو العمل التقني والمهني.

الأهمية التطبيقية:

■ القائمون على مبادرة التأهيل التقني والمهني في وزارة التعليم والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني: إذ تتيح لهم نتائج الدراسة الحالية في تقديم معرفة علمية تساعدهم في معرفة دور هذه المبادرة في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني، ومدى ما تحقق من أهداف، وإعطاء صورة حقيقة لواقع اتجاهات الطلبة نحو العمل التقني والمهني، والعمل على إعداد المزيد من المبادرات والبرامج لتنمية اتجاهاتهم وتعزيزها نحو العمل، كما يمكن أن تساعد نتائج هذه الدراسة في تحديد الصعوبات التي تواجه مبادرة التأهيل التقني والمهني، والعمل على التغلب عليها، والارتقاء بأدائها.

مبادرة التأهيل التقني والمهني نحو العمل التقني والمهني، ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب أو الطالبة من خلال أداة تم إعدادها لهذا الغرض.

مجالات محببة لديهم؛ من أجل تسهيل التحاقهم بسوق العمل بعد التخرج.

مبادرة التأهيل التقني والمهني (Technical and Vocational Rehabilitation Initiative)

تعرف الدراسة الحالية مبادرة التأهيل التقني والمهني إجرائياً بأنها: مجموعة من البرامج التقنية والمهنية التي تقدمها وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية بالتعاون مع المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني، لطلبة المرحلة الثانوية كالتصوير الضوئي، وصيانة الحاسوب والشبكات والوسائط المتعددة، والتصميم والرسم المعماري، وصيانة الأجهزة المنزلية والسيارات، وصيانة أجهزة الجوال من أجل الحصول على ساعات تدريبية في الكليات التقنية والمعاهد المهنية في تخصصات مختلفة، لإكسابهم المهارات والقدرات الأساسية ولتأهيلهم للحياة العملية، وصقل قدراتهم ومواهبهم في مجالات محببة لديهم؛ ومن ثم تسهيل التحاقهم بسوق العمل بعد التخرج.

التنمية (Development):

تعرفها اللقاني والجمل (2003) بأنها: "جهد تعليمي مقصود يؤديه الباحث سعياً إلى زيادة إلمام المتعلمين بجانب محمد سبق تعينه، من خلال مادة تجريبية أعدت لهذا الغرض تستهدف تحقيق ما سبق إبرازه للبحث" (ص 19).

ويقصد بتسمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني إجرائياً في الدراسة الحالية بأنها: زيادة اكتساب طلبة المرحلة الثانوية الملتحقين في مبادرة التأهيل التقني والمهني اتجاهات إيجابية مرغوب فيها نحو العمل التقني والمهني.

الاتجاهات (Directions):

عُرف الاتجاه بأنه: تنظيم لعدد من الأفكار والمعتقدات تجاه قضية أو موضوع ما، مما يجعل الفرد يتبع نحو تفضيل ذلك الموضوع أو رفضه (Edward, 1998, p45).

وتعرف الدراسة الحالية الاتجاه إجرائياً بأنه: الاستعداد النفسي الذي يعبر عنه طلبة المرحلة الثانوية الملتحقون في

الإطار النظري

المقدمة: مبادرة التأهيل التقني والمهني

يزز موضوع التأهيل والتدريب كمحرك رئيس لاستيعاب التقدم العلمي والتكنولوجي واستخدامه في خدمة خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول المختلفة، وبخاصة في الدول الصناعية المتقدمة، وما لا شك فيه أنه كلما زادت وتيرة التطور العلمي والتكنولوجي ازدادت أهمية التأهيل والتدريب التقني والمهني والتحديات التي تواجهه خططيه ومنفذيه بجعله أسرع وأكفاءً في تلبية الاحتياجات التدريبية المتتسارعة (جابر، 2001، ص 15)؛ لذلك يُعد التأهيل والتدريب من بين أهم النشاطات الخاصة بالموارد البشرية لمساهمته في تحقيق المزايا التنافسية للمنظمات المعاصرة، فتكنولوجيا الإنتاج والخدمات تتطلب مستويات متعددة من المهارات والقابليات والاستعداد للتتوافق معها ورفع الكفاءة الإنتاجية (عباس، 2003، ص 202).

مفهوم التأهيل التقني والمهني:

عرفت الأكاديمية العربية البريطانية للتعليم العالي (2017) التأهيل التقني والمهني بأنه: "أحد أنماط التدريب، وهو الجهد المنظم والمخطط الذي تهدف إلى منح المتدربين فرصة لاكتساب مهارات و المعارف تطبيقية متخصصة بغرض إعدادهم للانخراط في سوق العمل من خلال أفضل الفرص وإتاحة المجال للفنيين؛ لتحديث مهاراتكم التقنية والمهنية وتوسيع قاعدتها وأيضاً الارتقاء بما لمستوى أعلى؛ نظراً لزيادة الحاجة لتأهيل عدد أكبر من العاملين في المجالات التقنية والصناعية والفنية وال حاجة الملحّة لتلبية متطلبات سوق العمل من هذه الكوادر المهنية المتميزة في تخصصاتها".

فهد بن عايد الردادي وعمر بن عبدالله السميري: دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية

متطلبات بناء منظومة فعالة للتأهيل التقني والمهني:

تسعي مختلف دول العالم إلى تطوير منظومة التأهيل والتدريب التقني والمهني من أجل تأهيل الكوادر البشرية الالزامية؛ لتحقيق التنمية المستدامة؛ وتوفير العيش الكريم لمواطنيها، ولذلك يتحقق التأهيل والتدريب التقني والمهني في أي دولة أهدافه يتطلب ما يأتي (الشافي، 2016، ص ص 50-53):

- وجود استراتيجية شاملة وموحدة للتأهيل والتدريب التقني والمهني على المستوى الوطني.
- رفع كفاءة وفاعلية منظومة التأهيل والتدريب التقني والمهني.
- رفع مرنة منظومة التأهيل والتدريب التقني والمهني.
- ربط التأهيل والتدريب التقني والمهني باحتياجات خطط التنمية وسوق العمل.
- استمرارية عملية تطوير منظومة التأهيل والتدريب التقني والمهني.
- توفير التأهيل والتدريب التقني والمهني للجميع.
- أن يتسم نظام التأهيل والتدريب التقني والمهني بالتكامل مع الأنظمة التعليمية الأخرى.

أهم التحديات التي تواجه التأهيل والتدريب التقني والمهني:

يمكن إيجاز أهم التحديات التي تواجه التدريب التقني والمهني في النقاط الآتية:

- عزوف الطلبة أو أولياء أمورهم عن التوجه نحو التأهيل والتدريب التقني والمهني.
- نظرة المجتمع الدونية لهذا النوع من التعليم.
- عدم وعي المجتمع بأهمية هذا النوع من التعليم، ودوره في إعداد القوى البشرية المدرية التي تحقق متطلبات التنمية.
- عادات المجتمع وتقاليده التي تميل إلى التعليم الأكاديمي الذي يحقق المكانة المرموقة للملتحقين به.

أهمية التأهيل التقني والمهني في المملكة العربية السعودية:

يزداد الاهتمام بالتعليم والتأهيل التقني والمهني في المملكة العربية السعودية باستمرار؛ وذلك بسبب التطور الاجتماعي والاقتصادي ودخول التقنية في كل أوجه العمل، ويزيد من هذه الأهمية العوامل الآتية (الشافي، 2016، ص ص 31-32):

- "استمرار الفجوة القائمة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل من المهارات."
 - تزايد عدد الباحثين عن عمل من الموارد البشرية الوطنية سواء من مخرجات التعليم أو غيرها من الفئات القادرة على العمل، ويزيد التأهيل من فرص حصول الأشخاص على الوظائف المناسبة.
 - التوجه نحو التوطين وإحلال العمالة الوطنية محل العمالة الوافدة؛ من أجل المحافظة على التركيبة السكانية مع الحفاظ في الوقت ذاته على مستوى التشغيل والذي يتطلب مهارات مقاربة لما اتسمت به العمالة الوافدة.
 - الحاجة لمراقبة التطورات في تكنولوجيا الإنتاج وتحسين أداء الخدمات بأ nanopatط جديدة.
 - الحاجة لمراقبة المتغيرات في الإدارة عند ممارسة الوظيفة وعلى رأس العمل فترة الخدمة.
- ومع أهمية التعليم والتأهيل التقني والمهني في دعم جهود التنمية المستدامة ودوره الحوري في تكوين الكوادر البشرية وأهم الآليات المتبعة للحد من البطالة، وأثره الكبير في متغيرات التشغيل والبطالة ودخل الفرد ومستوى المعيشة للمواطن، فإن الواقع العملي في البلدان الخليجية يفصل بين التعليم الأكاديمي والتدريب التطبيقي، وما زال الفرق بينهما كبيراً؛ إذ إن نسبة التعليم الأكاديمي إلى التعليم والتأهيل التقني والمهني متدنية جداً في البلدان العربية، إذ لا تزيد نسبة الملتحقين بالتعليم التقني والمهني إلى الأكاديمي في كل دول الخليج عن (10%) على عكس الدول المتقدمة صناعياً إذ تصل نسبة التعليم والتأهيل التقني والمهني إلى أكثر من (70%) في بعض الدول كما هو الحال في ألمانيا".

التدريب المشترك، وتصميم وتطوير المناهج، وتقنية المعلومات، والتقويم والتدريب، وخدمات المدربين، وخدمات هيئة التدريب (الرايمل، 1432، ص 10).

مبادرات التكامل بين التعليم العام والتأهيل التقني والمهني في المملكة العربية السعودية:

إن مشروع التكامل بين قطاعي التعليم العام والتأهيل والتدريب التقني والمهني في المملكة العربية السعودية يتناول المخوبين الآتيين:

المحور الأول: مرونة وتكامل المسارات بين التعليم العام والتأهيل والتدريب التقني والمهني.

ويتضمن هذا المحور عدة مبادرات، منها ما يأتي:

- تقسم مسارات دراسية مرنة تحقق التكامل بين مسارات الثانوية العامة والمعاهد الصناعية بالتنسيق مع هيئة تقويم التعليم والمقييس السعودية للمهارات.
- إضافة مقررات مهنية اختيارية (شهادة مهنية) ضمن الخطة التعليمية بمسارات الثانوية العامة.

- تقليل برامج تدريب على رأس العمل بالتعاون مع الشركات الرائدة لتزويد الطلبة بالمهارات المهنية المطلوبة لسوق العمل.

المحور الثاني: تهيئة وتنقيف طلبة التعليم العام حول الحياة العملية وسوق العمل.

ويتضمن هذا المحور عدة مبادرات، منها ما يأتي:

- تصميم وإدراج مفاهيم تساعده في تحفيظ الطلبة للعمل وتزويدهم بالمهارات الحياتية الالزمة للنجاح بالعمل في مرحلة التعليم الثانوية.
- تصميم وتنفيذ منصة مشتركة للتنقيف والتوجيه والإرشاد المهني.

- بناء استراتيجية إعلامية متكاملة لتحسين الصورة الذهنية عن العمل التقني والمهني والتواصل مع جميع أطراف العلاقة بالمجتمع المدرسي (الطلاب، المعلمين، القيادات، الأسر، المجتمع)

• ندرة فرص العمل للخريجين، وندرة استكمال الطلبة للتعليم الجامعي لحدودية الكليات التقنية والمهنية.

ولذا لا بد من أن تتركز الأنظمة التعليمية على توسيع قاعدة التأهيل والتدريب التقني والمهني، والاهتمام بالمضامين التقنية والمهنية في المناهج الدراسية، وألا تتحصر أهداف التعليم في التدريب والتأهيل المؤدي إلى الوظيفة بل تلك البرامج التعليمية التي تمكن الطالب من الابتكار وإيجاد فرص العمل (حلي، 2012، ص 411؛ الطوسي، 2016، ص 73).

وقد تكون تجربة المملكة العربية السعودية في مبادرات التكامل بين التعليم العام والتأهيل والتدريب التقني والمهني في المرحلة الثانوية من أفضل السبل وأنجحها في غرس الاتجاهات الإيجابية وتنميتها نحو التأهيل والتدريب التقني والمهني، ومن ثم تغيير النظرة السلبية نحو العمل التقني والمهني بوجه عام.

تجربة المملكة العربية السعودية في التأهيل التقني والمهني:

يمثل التدريب التقني والمهني قطاعاً مهماً في المملكة العربية السعودية إذ تُعد المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني . الجهة المسؤولة عن هذا القطاع . من أكبر مؤسسات التدريب بالعالم كما حققت المملكة مركزاً متقدماً في جودة أداء التدريب التقني والمهني على مستوى العالم طبقاً لمؤشر الأداء للتعليم والتدريب التقني والمهني الصادر عن مجموعة بوسطن الاستشارية للعام 2013، متقدماً في ذلك على دول ذات تاريخ وعمق في تجربتها التعليمية والتدربيّة (المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني، 1433).

هذا وتقوم المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بتنفيذ البرامج المتصلة بالتدريب التقني والمهني في مجالاته المختلفة كالصناعة والزراعة والتجارة والتدريب على رأس العمل وإجراء البحوث والدراسات المهنية؛ لتطوير الأداء والكفاية الإنتاجية للقوى العاملة، وتضم عدة إدارات عامة هي: إدارة برنامج خادم الحرمين الشريفين للابتعاث الخارجي، وبرامج

فهد بن عايد الردادي وعمر بن عبدالله السميري: دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية ...

- نشر ثقافة التقنية والعمل المهني وتعزيز الصورة الإيجابية عن العمل المهني.
- مساعدة الطلبة على اكتشاف ميولهم وقدراتهم وبناء إعدادهم المهني الأولي.
- إتاحة الفرصة للطلبة لممارسة المهن المحبة لهم في بيئة تدريب عملية.
- غرس الاتجاهات الإيجابية لدى طلبة التعليم العام والمجتمع المدرسي نحو العمل التقني والمهني والتمكن من مهارات حياتية أكثر تنوعاً.
- التكامل بين مناهج التعليم وببرامج التدريب التقني والمهني؛ لتحقيق الأهداف التنموية للمملكة العربية السعودية (وزارة التعليم، 1437، ص 2).

ثانياً: الدواسات السابقة

هدفت دراسة شارفبرج (Scharfenberg, 2002) إلى الكشف عن اتجاهات خريجي المدرسة الثانوية نحو التدريب التقني والمهني كاختيار مهني أولي، ولتحقيق ذلك استخدمت الدراسة المنهج المسحي التحليلي، وتمثلت أداة الدراسة في استبانة طبقت على (70) طالباً اختبروا عشوائياً من تخرجوا من خمس مدارس ثانوية في شمال شرق ألبرتا في دولة كندا، وبعد جمع البيانات أظهرت النتائج أن (28) طالباً أظهروا اتجاهًا إيجابياً نحو التدريب التقني والمهني، في حين أظهر (19) طالباً اتجاهًا سلبياً، والبقية محايدون، وقد تأثرت اتجاهات الطلاب بالرغبة والاهتمام، والمآل، وعدد أماكن التدريب التقنية والمهنية، والوعي بمراكز التدريب المهنية، ولذلك أوصت الدراسة بضرورة نشر الوعي بين الطلاب بأهمية التدريب التقني والمهني من خلال الندوات والخطابات في المدارس الثانوية.

كما هدفت دراسة بالمر وديف (Palmer & Dave, 2007) إلى الكشف عن العوامل التي تؤثر على اتجاهات طلاب المرحلة الثانوية نحو التعليم التقني والمهني في ولاية ميتشغان في الولايات المتحدة الأمريكية، ومن أجل تحقيق

- تطوير مهارات المرشدين والمعلمين في المرحلة الثانوية؛ لتقديم الاستشارات المهنية.
- تطوير مهارات المعلمين والقيادات التربوية بما يعزز دورهم في إكساب الطلبة المهارات والقيم الازمة؛ لتهيئتهم لسوق العمل.
- تصميم وتنفيذ برامج توجيه فردية وجماعية للطلبة تساعدهم على اختيار التخصصات التي تتناسب مع ميولهم وقدراتهم وما يتافق مع احتياجات التنمية وسوق العمل.
- تصميم وإدراج مفاهيم ومهارات واتجاهات تعزز أهمية العمل التقني والمهني (الشافي، 2016، ص ص 107-109).

مبادرة التأهيل التقني والمهني لطلبة المرحلة الثانوية:

أتاحت وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية الفرصة لطلبة المرحلة الثانوية من الخريجين الحصول على ساعات تدريبية في الكليات التقنية والمعاهد المهنية في تخصصات مختلفة؛ لإكسابهم المهارات والقدرات الأساسية لتأهيلهم للحياة العملية، وصقل قدراتهم ومواهبهم في مجالات محببة لديهم من أجل تسهيل تحاقهم بسوق العمل بعد التخرج. وتحتوي المبادرة على عدد من البرامج التقنية والمهنية للطلبة؛ كالتصوير الضوئي، وصيانة الحاسوب والشبكات والوسائل المتعددة، والتصميم والرسم المعماري، وصيانة الأجهزة المنزلية والسيارات، وصيانة أجهزة الجوال، مع إضافة خيارات أخرى في كل فصل دراسي جديد (المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني، 1436، ص 2).

ومن أهداف مبادرة التأهيل التقني والمهني لطلبة المرحلة الثانوية:

- تزويد الطلبة بمهارات الأساسية في المجالات التقنية والمهنية.
- تسهيل التحاق طلبة التعليم بسوق العمل بعد التخرج.
- تشجيع أبناء الوطن على الالتحاق بالتخصصات المهنية والتقنية التي يحتاجها سوق العمل.

النتيجة أوصت الدراسة بضرورة مشاركة وسائل الإعلام في إبراز أهمية المهن للمساعدة في تصحيح النظرة الاجتماعية للمهن الحرفية.

وهدفت دراسة الزامل (1432) إلى التعرف على اتجاهات طلاب المرحلة الثانوية نحو التدريب التقني والمهني بمدينة الرياض، ولتحقيق هذا الهدف استخدمت الدراسة المنهج الوصفي، وتمثلت أداة الدراسة في استبيان طبقت على عينة عشوائية من طلاب الصف الثالث الثانوي بلغ عددهم (390) طالباً، وتوصلت الدراسة إلى أن (70%) من الطلاب أظهروا اتجاهات إيجابية نحو التدريب التقني والمهني وقدرته على تلبية الاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية والشخصية، كما أظهرت عدم وجود فروق بين أفراد العينة تعزيز لغيرات الحي السكني، وقد أوصت الدراسة بأهمية التنوع في برامج التدريب التقني والمهني وتوسيع الفرص فيه للطلاب لاستثمار اتجاهات الإيجابية لديهم.

في حين هدفت دراسة بريك (2014) إلى التعرف على دور التعليم المهني والتقني في جامعة البلقاء التطبيقية في تحقيق التنمية المستدامة ومقترنات التطوير في الأردن من وجهة نظر الطلبة، واعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي، وتمثلت أداة الدراسة في استبيان طبقت على عينة عشوائية طبقية من الطلبة خريجي المرحلة الثانوية بلغ عددهم (477) طالباً وطالبة، وتوصلت الدراسة إلى أن دور التعليم المهني والتقني كان بدرجة متوسطة في تحقيق التنمية المستدامة، كما أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزيز لغير النوع.

وأخيراً هدفت دراسة هزامة وإسماعيل (2014) إلى التعرف على مدى مساهمة التربية المهنية في مرحلة التعليم الأساسية في تنمية اتجاهات الطلبة نحو التعليم المهني الثانوي في الأردن، ولتحقيق ذلك وظفت الدراسة المنهج الوصفي، وصممت استبياناً مكونة من (49) فقرة، وزعت على كامل مجتمع الدراسة المكون من (91) معلماً ومعلمة، وبعد جمع

ذلك اتبعت الدراسة المنهج الوصفي المسحي، وتمثلت أداة الدراسة في استبيان طبقت على عينة عشوائية من طلاب المرحلة الثانوية بلغ عددهم (341) طالباً، وقد كشفت الدراسة أن أهم العوامل التي تؤثر على اتجاهات الطلاب نحو التعليم التقني والمهني هي: اعتقاد الطلاب أن من يلتحق بالتعليم التقني والمهني هو من لا يستطيع تحصيل العلوم والرياضيات وغيرها، كما أظهرت الدراسة أن التحاق الطلاب بالمعاهد المهنية قد أسهم في تكوين اتجاهات إيجابية لديهم نحو العمل المهني.

أما دراسة الحداد (2009) فقد هدفت إلى قياس دور التدريب التقني والمهني في إيجاد فرص عمل للمتدربين من خريجي المرحلة الثانوية في مدينة غزة بدولة فلسطين، وتكونت العينة من (300) طالباً اختيروا بطريقة عشوائية من كلية تدريب غزة، وابتعدت الدراسة المنهج الوصفي، وللإجابة عن أسئلة الدراسة أُعدَّت استبيان تكونت من (70) فقرة، وأظهرت النتائج مستوى عالياً للرضا عن التخصص المهني والتقني، والمهارات الفنية المكتسبة من التدريب، كما أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزيز لغير التخصص، وفي ضوء تلك النتيجة أوصت الدراسة بضرورة رفع مستوى المنهج بتطويره ولا سيما الأمور الخاصة بالإرشاد والتوجيه المهني للطلاب حسب مراحل تدرجهم في التدريب.

وكذلك هدفت دراسة فلاته (1430) إلى التعرف على واقع التوجيه المهني في المدارس الثانوية من وجهة نظر طلاب الصف الثالث الثانوي بمدينة مكة المكرمة، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي، وتمثلت أدوات الدراسة في مقياس عن التوجه المهني والتقني في المرحلة الثانوية، ومقاييس عن أسباب عزوف الطالب عن الالتحاق بالكلية التقنية، طبق المقياس على عينة عشوائية من طلاب المرحلة الثانوية بلغ عددهم (356) طالباً، وبعد جمع البيانات أظهرت النتائج أن التوجه المهني كان بدرجة مرتفعة، كما أظهرت عدم وجود فروق ذات دلالة تعزيز لتغيير التخصص، وفي ضوء تلك

فهد بن عايد الردادي وعمر بن عبدالله السميري: دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية ...

والمهني، فلا توجد دراسة . على حد علم الباحثين . تناولت ذلك لدى طلبة المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة.

ثالثاً: أوجه الإلقاء:

أفادت الدراسة من الدراسات السابقة في الجوانب الآتية:

• **التأكد على أهمية الدراسة الحالية، وتزايد الإحساس بضرورة قيامها:** فقد أجمعت الدراسات التي ثمت مراجعتها على أهمية تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني في تحقيق التنمية المستدامة، وقد عمق ذلك من إحساس الباحثين بأهمية التوجه نحو قيام دراسة تعمل على تحقيق ذلك، خصوصاً في ظل عدم قيام دراسة محلية.

• **دعم الدراسة في جوانبها النظرية:** إذ تعد الدراسات السابقة أحد الأبعاد المهمة التي أثرت الدراسة الحالية في تأصيل إطارها النظري، وكانت بمنزلة الأرضية الخصبة التي بني عليها الباحثان أدوات الدراسة وموادها، وقد عملت على تضييق الفجوة بين التنظير والتطبيق، واستمدّ منها الباحثان منهجهية ربط الجانب النظري بالجانب التطبيقي.

• **دعم الدراسة الحالية في جوانبها الإجرائية، وتحلى ذلك من خلال مساعدتها للباحثين في:**

إعداد وتصميم أداتي الدراسة وهي: استبانة قياس دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني، وقائمة الصعوبات التي تحد من دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم، وضبطها (التحقق من صدقها وثباتها).

• **صياغة تساؤلات الدراسة بما يتسمق مع الاتجاه العام للنتائج التي توصلت لها الدراسات السابقة.**

البيانات أظهرت النتائج أن درجة الموافقة على مساقات التربية المهنية في تنمية اتجاهات نحو التعليم المهني كانت بدرجة إيجابية، كما أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغير الجنس والتخصص العلمي، وفي ضوء تلك النتيجة أوصت الدراسة بضرورة تزويد المدارس بكل جديد عن التربية المهنية والتعليم التقني والمهني.

تعقيب عام على الدراسات السابقة:

في ضوء العرض السابق للدراسات السابقة تركزت أهم النقاط التي تربط بين هذه الدراسات والدراسة الحالية في الآتي:

أولاً: أوجه الاتفاق:

اتفقت الدراسة الحالية مع غالبية الدراسات السابقة في الجوانب الآتية:

• **المتغير المستقل؛** برامج تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني، وفي الدراسة الحالية مبادرة التأهيل التقني والمهني.

• **المتغير التابع؛** تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني.

• **أدوات الدراسة،** وهي: الاستبانة، وقائمة الصعوبات.

• **استخدام المنهج الوصفي التحليلي في الدراسة.**

ثانياً: أوجه الاختلاف:

اختللت الدراسة الحالية عن غالبية الدراسات السابقة في الجوانب الآتية:

المتغير المستقل الذي تسعى الدراسة الحالية لإثبات درجة فعاليته وهو: مبادرة التأهيل التقني والمهني إذ لا توجد دراسة على حد علم الباحثين . تناولت هذه المبادرة بالدراسة والبحث.

المتغير التابع الذي تسعى الدراسة إلى تحقيقه وهو: تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية بالمدينة المنورة نحو العمل التقني

تكون مجتمع الدراسة الحالية من جميع الطلبة المسجلين فيمبادرة التأهيل التقني والمهني من الصف الثالث الثانوي في مدارس التعليم العام بمنطقة المدينة المنورة التعليمية للعام الدراسي 1439/1438، والبالغ عددهم حسب إحصائيات الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني (420) طالباً وطالبة.

عينة الدراسة:

نظراً لصغر مجتمع الدراسة فقد اختار الباحثان كامل أفراده ليمثلوا عينة الدراسة.

وقد وزعت أداتا الدراسة (الاستبانة، وقائمة الصعوبات) على مجتمع الدراسة المكون من جميع الطلبة المسجلين فيمبادرة التأهيل التقني والمهني من الصف الثالث الثانوي في مدارس التعليم العام بمنطقة المدينة المنورة، إذ وزع عدد (400) على الطلبة، ثم بعد جمع الأداتين بلغ العدد المستكمل والتي أدخلت في عملية التحليل الإحصائي (302)، كما هو مبين في الجدول الآتي:

- الاستعانة بعض الأساليب الإحصائية المناسبة لطبيعة الدراسة الحالية، لمعالجة نتائج الدراسة وتنسييرها ومناقشتها في ضوء أهداف الدراسة الحالية وما توصلت إليه الدراسات السابقة.

منهج الدراسة وإجراءاتها

منهج الدراسة:

بناءً على مشكلة الدراسة وتساؤلاتها فإن المنهج الملائم للدراسة الحالية هو المنهج الوصفي التحليلي، إذ يعتمد على "وصف الظاهرة وصفاً دقيقاً في وضعها الطبيعي دون أي تدخل من قبل الباحث" (إبراهيم وردادي، 2008، ص 96)، وبناءً على ذلك اختارت الدراسة الحالية هذا المنهج لوصف الظاهرة المدروسة وتحليل استجابات عينة الدراسة من طلبة المرحلة الثانوية، ثم تحليل البيانات وتفسير النتائج التي تم التوصل إليها.

مجتمع الدراسة:

جدول 1

عدد الاستبيانات وقائمة الصعوبات الموزعة والمستكمل منها والمفقود والمستبعد

العدد الموزع	العدد العائد	العدد المفقود	العدد المستبعد	العدد المستكمل
400	335	65	33	302
بعض الطلبة في يوم التوزيع؛ بسبب وجود اختبارات تحصيلية	تم إرجاع (33)، إذ كان العدد المفقود (65) لعدم حضور	أفراد مجتمع الدراسة وعددها (400) بعد استبعاد أفراد العينة الاستطلاعية وعددتهم (20) طالباً وطالبة؛ وعند جمع الأداتين	من الجدول (1) اتضح توزيع أداتي الدراسة على جميع	لديهم في يوم تطبيق الأداة، ولانسحاب طلبة آخرين من المبادرة، كذلك تم استبعاد (33) لعدم اكمال البيانات أو كانت الاستجابات غير منطقية. وبذلك يصبح العدد النهائي الصالح للتحليل الإحصائي (302)، وهذا العدد مثلاً نسبة (67%) من مجتمع الدراسة.

فهد بن عايد الردادي وعمر بن عبدالله السميري: دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية

وفيما يأتي وصف لعينة الدراسة حسب المتغيرات:

متغير (الشخص):

جدول 2

توزيع أفراد مجتمع الدراسة وفقاً لمتغير: الشخص

فئات المتغير	العدد	النسبة المئوية
أدبي	34	%11.26
علمي	368	%88.74
المجموع	302	%100

وأن عدد أفراد العينة ذوي التخصص العلمي بلغ (268) طالباً وطالبة بنسبة (%76.53)، التخصص الأدبي بلغ (34) طالباً وطالبة بنسبة (23.47%)،

متغير (النوع الاجتماعي):

جدول 3

توزيع أفراد مجتمع الدراسة وفقاً لمتغير: النوع (ذكر - أنثى)

فئات المتغير	العدد	النسبة المئوية
ذكر	272	% 90.06
أنثى	30	% 9.94
المجموع	302	% 100

اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني، ويقابل كل فقرة من الفقرات مقياس خماسي متدرج، وهو: عالية جداً . عالية . متوسطة . منخفضة . منخفضة جداً،

صدق الاستبانة:

تم التتحقق من صدق الاستبانة من خلال:

الصدق المحكمين (آراء المحكمين)، إذ قام الباحثان بعرض الاستبانة على عددٍ من المحكمين من ذوي الخبرة في مجال التعليم والتدريب التقني والمهني في الكليات والمعاهد والمراكز التقنية والمهنية، وفي مجال المناهج وطرق التدريس، ومن المختصين في مجال القياس والتقييم التربوي، وبعض المشرفين على مبادرة التأهيل التقني والمهني؛ وذلك لإبداء رأيهم في أهمية تلك الفقرات، ووضوح عباراتها، وسلامة صياغتها ودقة مفرداتها ومحوها، ومدى ملاءمتها و المناسبتها لطبيعة طلبة المرحلة الثانوية، كما طلب منهم إضافة أو حذف أو تعديل ما يرونها مناسباً.

أدوات الدراسة:

أولاً: إعداد استبانة لقياس دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني.

خطوات تصميم الاستبانة:

بناءً على مشكلة الدراسة الحالية وأهدافها وتساؤلاتها، وبعد مراجعة الدراسات السابقة والأدبيات التربوية ذات الصلة بالدراسة الحالية والتي تم الاستفادة منها في الإطار النظري من الدراسة، قام الباحثان بصياغة الاستبانة في صورتها الأولية، وقد احتوت على مجموعة من الفقرات (25) فقرة؛ التي تقيس دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية

الاتساق الداخلي: للتأكد من صدق الاتساق الداخلي للاستبانة استُخدم معامل ارتباط بيرسون لقياس العلاقة بين كل فقرة من فقرات الاستبانة والدرجة الكلية لها وبيان مستوى الدلالة لها، وذلك بعد تطبيق الاستبانة على العينة التجريبية، وكانت النتائج على النحو الآتي:

وبناء على آراء المحكمين حول مناسبة الاستبانة لأهداف الدراسة تم تعديل وإضافة وضم بعض الفقرات إلى أن أصبح عدد فقرات الاستبانة (16) فقرة، وعليه أصبحت الاستبانة تتمتع بالصدق الظاهري وهو ما يطلق عليه (صدق المحكمين).

جدول 4

معامل ارتباط بيرسون لحساب الاتساق الداخلي

معامل الارتباط	الفقرة	م
0.672	ساهمت المبادرة في الكشف عن ميولي وانجاهاتي التقنية والمهنية	1
0.779	راعت المبادرة ميولي ورغباتي التقنية والمهنية.	2
0.885	نمّت المبادرة قيم العمل لدى كالأمانة والإخلاص وحب العمل وتقدير أصحابه.	3
0.913	ربطت المبادرة المعلومات النظرية بالمهارات التطبيقية مما عزز مهاراتي في مهني	4
0.685	ساعدتني المبادرة على اختيار البرنامج المهني المؤهل لسوق العمل الذي يناسب قدراتي وميولي.	5
0.738	أشعرتني المبادرة باحتياج المجتمع إلى العمل التقني والمهني.	6
0.851	نمّت المبادرة لدى روح الاتساع للوطن وخدمته.	7
0.872	ساهمت المبادرة في تعديل اتجاهاتي السلبية نحو بعض المهن الموجودة في المجتمع.	8
0.827	عززت المبادرة لدى الاتجاهات الإيجابية نحو العمل التقني والمهني من خلال الأداء العملي.	9
0.791	أكسبتني المبادرة مهارات عملية ذات أبعاد اجتماعية واقتصادية.	10
0.901	ساعدتني المبادرة على إدراك قيم العمل التقني والمهني ودورها في تعزيز السلوك الإيجابي.	11
0.841	شجعتني المبادرة للاستثمار في سوق العمل.	12
0.652	عرفتني المبادرة ببعض الصعوبات التي تواجه العمل التقني والمهني.	13
0.793	أشعرتني المبادرة بأهمية العمل التقني والمهني.	14
0.846	تضمنت المبادرة جوانب تتعلق بالتوجيه والإرشاد المهني مما ساعدني في التخطيط الجيد لمستقبلِي.	15
0.643	ساهمت المبادرة في تزويدي ببعض الخبرات والمهارات اللازمة لإتقان العمل.	16
0.812	جميع الفقرات	

(20) طالباً وطالبة، وقد تم استخراج معامل الثبات بطريقة ألغا كونيناخ؛ إذ بلغت قيمة معامل الثبات (0.91) وهي تشير إلى صلاحية الأداة للتطبيق.
تحديد درجة القطع:

يُعد تحديد هذه الدرجة من الأمور الأساسية في بناء المقاييس التربوية (الردادي، 2017، ص 81)، وقد قامت الدراسة الحالية بتحديد درجة القطع استناداً إلى الدراسات السابقة التي تم الاطلاع عليها. وقد استخدمت الدراسة مقاييس ليكرت الخمسية المتدرج: (عالية جداً . عالية .

من الجدول (4) تبين أن قيم معاملات الارتباط للفقرات حسب معامل ارتباط بيرسون تراوحت من (0.643) إلى (0.913) وهي قيم موجبة ومرتفعة الارتباط ودالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$)، تشير إلى الاتساق الداخلي بين الفقرات بعضها البعض، وبين الفقرات والدرجة الكلية، وهي تشير إلى صلاحية الأداة للتطبيق.

ثبات أدلة الدراسة (الاستبانة):

للتأكد من ثبات الاستبانة تم تطبيقها على عينة تجريبية من مجتمع الدراسة وخارج عينتها، بلغ عدد العينة التجريبية

فهد بن عايد الردادي وعمر بن عبدالله السميري: دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية ...

$$\text{درجة الاستجابة} = \frac{\text{أعلى درجة} - \text{أقل درجة}}{4} = \frac{5-1}{4} = 0.8$$

$$\text{طول الفئة} = \frac{\text{درجة الاستجابة}}{\text{عدد فئات الاستجابة}}$$

متوسطة . منخفضة . منخفضة جداً، أمام كل فقرة من فقرات الاستبانة، وفقاً للمقياس الحماسي تم استخدام المعيار الآتي للحكم على درجة الاستجابة:

جدول 5

القييم المعيارية للحكم على قيم المتوسط الحسابي

الفئة	الاستجابة
من 1 إلى 1.80	منخفضة جداً
أعلى من 1.80 إلى 2.60	منخفضة
أعلى من 2.60 إلى 3.40	متوسطة
أعلى من 3.40 إلى 4.20	عالية
أعلى من 4.20 إلى 5	عالية جداً

والتدريب التقني والمهني في الكليات والمعاهد والمراكز التقنية والمهنية، وفي مجال المناهج وطرق التدريس، ومن المختصين في مجال القياس والتقويم التربوي، وبعض المشرفين على مبادرة التأهيل التقني والمهني، بالإضافة إلى بعض الطلبة المتميزين وأولياء أمورهم من شاركوا في مبادرة التأهيل التقني والمهني؛ وذلك لإبداء رأيهم حول أهمية تلك الصعوبات ووضوح عباراتها، وسلامة صياغتها ودقة مفراداتها ومحتوها، ومدى مطابقتها لواقع مبادرة التأهيل والتدريب التقني والمهني، كما طلب منهم إضافة أو حذف أو تعديل ما يرون أنه مناسباً من تلك الصعوبات.

وبناء على آراء المحكمين حول مناسبة قائمة الصعوبات لأهداف الدراسة تم تعديل وإضافة وحذف بعض الفقرات إلى أن أصبح عدد فقرات القائمة (9) فقرات، وعليه أصبحت قائمة الصعوبات تتمتع بالصدق الظاهري وهو ما يطلق عليه (صدق المحكمين).

الاتساق الداخلي: للتأكد من صدق الاتساق الداخلي لقائمة الصعوبات تم استخدام معامل ارتباط بيرسون لقياس العلاقة بين كل فقرة من فقرات القائمة والدرجة الكلية لها وبيان مستوى الدلالة، وذلك بعد تطبيق قائمة الصعوبات على العينة التجريبية، وكانت النتائج على النحو الآتي:

وعدد الباحثان المتosteatas في الجدول السابق، هي الحد الفاصل بين مستوى الاستجابات في أداة الدراسة، وذلك متوسط الاستجابة للفقرة.

ثانياً: إعداد قائمة بأهم الصعوبات التي تحد من دور المبادرة في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم.

خطوات تصميم القائمة:

قام الباحثان بتحديد قائمة بأهم الصعوبات التي تواجه مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات الطلبة نحو العمل التقني والمهني، وذلك بمراجعة الأديبيات والكتابات والدراسات التي تناولت واقع التأهيل والتدريب والتعليم التقني والمهني ومشكلاته في الوطن العربي بعامة، والمملكة العربية السعودية بخاصة؛ حتى تم الإجابة عن السؤال الرابع من أسئلة الدراسة الحالية، وقد احتوت على مجموعة من الفقرات (9) فقرات؛ ويقابل كل فقرة من الفقرات مقياس ثلاثي متدرج، وهو: (عالية . متوسطة . قليلة)،

صدق قائمة الصعوبات:

تم التتحقق من صدق القائمة من خلال: صدق المحكمين (آراء المحكمين)، إذ قام الباحثان بعرضها على عدد من المحكمين من ذوي الخبرة في مجال التعليم

جدول 6

معامل ارتباط بيرسون لحساب الاتساق الداخلي

الفقرة	م	معامل الارتباط
عدموعي أولياء أمور الطلبة بأهمية التعليم التقني والمهني، وخوفهم على مستقبل أبنائهم بعد تخرجهم	1	0.564
الاتجاهات المجتمع السلبية نحو التأهيل والتعليم التقني والمهني مقارنة بدراسة التخصصات الأكاديمية	2	0.801
ضعف التوجيه والإرشاد المهني في مراحل التعليم العام	3	0.642
ضعف متابعة المتدربين من الطلبة بعد تأهيلهم التقني والمهني	4	0.792
ضعف مساعدة مؤسسات القطاع الخاص المهنية مع مبادرة التأهيل التقني والمهني	5	0.623
قلة اهتمام وسائل الإعلام المختلفة بمبادرة التأهيل التقني والمهني وما تقدمه من خدمات وبرامج	6	0.574
صعوبة توفر وسائل مواصلات للطلبة.	7	0.756
قلة وجود فرص العمل المناسبة للطلبة بعد تأهيلهم التقني والمهني.	8	0.843
المدارس غير مجهزة بالورش والمعامل التقنية والمهنية المناسبة لتدريب الطلبة	9	0.754
جميع الفقرات		0.706
من الجدول (6) تبين أن قيم معاملات الارتباط للفقرات حسب معامل ارتباط بيرسون تراوحت من (0.564) إلى (0.843) وهي قيم موجبة ومرتفعة الارتباط ودالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$)، تشير إلى الاتساق الداخلي بين الفقرات بعضها البعض، وبين الفقرات والدرجة الكلية، وهي تشير إلى صلاحية الأداة للتطبيق.		
ثبات أدلة الدراسة (قائمة الصعوبات):		
للتأكد من ثبات قائمة الصعوبات طُبّقت على عينة تجريبية من مجتمع الدراسة وخارج عينته، بلغ عدد العينة التجريبية (20) طالباً وطالبة، وقد تم استخراج معامل الثبات		

جدول 7

القيم المعيارية للحكم على قيم المتوسط الحسابي لقائمة الصعوبات

الاستجابة	الفئة
قليلة	من 1 إلى 1.66
متوسطة	أعلى من 1.66 إلى 2.33
عالية	أعلى من 2.33 إلى 3

الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة:

استخدمت الدراسة الحالية عدداً من الأساليب الإحصائية المناسبة للإجابة عن أسئلتها واختبار صحة

وعدّ الباحثان المتوسطات في الجدول السابق، هي الحد الفاصل بين مستوى الاستجابات في أدلة الدراسة، وذلك لمتوسط الاستجابة للفقرة.

فهد بن عايد الردادي وعمر بن عبدالله السميري: دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية ...

عرض وتحليل نتائج الدراسة، ومناقشتها وتفسيرها:

نتائج إجابة السؤال الأول:

نص السؤال الأول على: ما دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم؟

وللإجابة عن هذا السؤال استُخدمت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، وكذلك حساب المتوسط الحسابي العام لفقرات الاستبانة، ويظهر ذلك في الجدول

(8):

فروضها، وهي: النسب المغوية، والتكرارات، والمتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، واختبار ت (T-test) للعينات المستقلة للمقارنة بين المتوسطات، ومعامل ألفا كرونباخ لحساب معامل الثبات، ومعامل ارتباط بيرسون لحساب الصدق الداخلي.

جدول 8

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتطبيق الاستبانة على مجتمع الدراسة

درجة الاستجابة	دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية الاتجاهات			الفقرة	نسبة التقدمة (%)	نسبة التقدمة (%)
	المعياري	الحسابي	المتوسط			
عالية جداً	0.91	4.79		ساهمت المبادرة في الكشف عن ميولي واتجاهات التقنية والمهنية	1	1
عالية جداً	0.82	4.72		راعت المبادرة ميولي ورغباتي التقنية والمهنية	2	2
عالية جداً	1.05	4.68		أشعرتني المبادرة بأهمية العمل التقني والمهني	3	14
عالية جداً	0.96	4.57		عززت المبادرة لدى اتجاهات الإيجابية نحو العمل التقني والمهني من خلال الأداء العملي	4	9
عالية جداً	0.93	4.49		ساهمت المبادرة في تعديل اتجاهات السلبية نحو بعض المهن الموجودة في المجتمع	5	8
عالية جداً	1.09	4.38		أشعرتني المبادرة باحتياج المجتمع إلى العمل التقني والمهني	6	6
عالية جداً	1.03	4.24		ساعدتني المبادرة على إدراك قيمة العمل التقني والمهني ودورها في تعزيز السلوك الإيجابي	7	11
عالية	0.99	4.13		ساهمت المبادرة في تزويدي ببعض الخبرات والمهارات الازمة لإتقان العمل	8	16
عالية	0.97	4.03		أكسبتني المبادرة مهارات عملية ذات أبعاد اجتماعية واقتصادية	9	10
عالية	1.02	3.93		ربطت المبادرة المعلومات النظرية بالمهارات التطبيقية مما عزز مهارتي في مهني	10	4
عالية	0.96	3.71		نمث المبادرة لدى بعض قيم العمل كالأمانة والإخلاص وحب العمل وتقدير أصحابه	11	3
عالية	0.89	3.59		ساعدتني المبادرة على اختيار البرنامج المهني المؤهل لسوق العمل الذي يناسب قدراتي وميولي	12	5
متوسطة	1.13	3.36		تضمنت المبادرة جوانب تتعلق بالتوجيه والإرشاد المهني مما ساعدني في	13	15

دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية					النسبة المئوية (%)	نسبة الفقرة (%)	نسبة المجموع (%)
الاتجاهات	الدرجة			الفقرة			
	المتوسط	الانحراف	المعياري	الاستجابة	الحسابي		
الخطيط الجيد المستقبلي							
متوسطة	1.12	3.21		نمّت المبادرة لدى روح الانماء للوطن وخدمته	14	7	
متوسطة	0.98	3.16		عرفني المبادرة بعض الصعوبات التي تواجه العمل التقني والمهني	15	13	
متوسطة	1.02	3.01		شجعني المبادرة للاستثمار في سوق العمل	16	12	
عالية	0.98	4.01		المتوسط العام			
إلى الثاني عشر، تراوحت المتوسطات الحسابية لها بين (3.59-4.13).							
<p>كما أنه بالنظر إلى الجدول (8) تبين وجود (4) فقرات أسممت المبادرة في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة بدرجة (متوسطة) جاء في ترتيب استجابات عينة الدراسة من الثالث عشر إلى السادس عشر، تراوحت المتوسطات الحسابية لها بين (3.01-3.36).</p> <p>وعزّو الدراسة هذه النتيجة إلى الأسباب الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ التخطيط الجيد والسليم للمبادرة؛ والدعم القوي الذي تلقته المبادرة من قبل وزارة التعليم ممثلة في الإدارة العامة للتّعلم بمنطقة المدينة المنورة، وكذلك الدعم من الإدارة العامة للتدريب التقني والمهني. ▪ أن تنوع البرامج المقدمة للطلبة ومنها (التصوير الضوئي، وصيانة الحاسوب والشبكات والوسائل المتعددة، والتصميم والرسم المعماري، وصيانة الأجهزة المنزلية والسيارات، وصيانة أجهزة الجوال) ساعد في مشاركة الطلبة وشجع على زيادة الرغبة والدافعية في التدرب لديهم، مما أسهم في إكسابهم الكثير من القيم والاتجاهات المرغوبة. ▪ كفاءة المدربين والمدربات المعتمدين من قبل الإدارة العامة للتدريب التقني والمهني في المدينة المنورة الذين أشرفوا على تدريب الطلبة في المبادرة. 							
<p>تبين من الجدول (8) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات الاستبانة التي تقيس دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم وعددها (16) فقرة، والتي أحذت الأرقام من (1) إلى (16) في الاستبانة، وقد تراوحت متوسطاتها الحسابية فيما بين (3.01 . 4.79)، كما تبين أن المتوسط العام لاستجابات عينة الدراسة يساوي (4.01) وإنحراف معياري (0.98) بدرجة (عالية)، وكانت استجابات عينة الدراسة على فقرات الاستبانة وفقاً للمقياس المتدرج الخماسي بدرجة (عالية جداً) على (7) فقرات، ودرجة (عالية) على (5) فقرات، ودرجة (متوسطة) على (4) فقرات.</p> <p>وفيما يأتي وصف لاستجابات عينة الدراسة:</p> <p>من الجدول (8) تبين وجود (7) فقرات أسممت المبادرة في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة بدرجة (عالية جداً) جاءت في ترتيب استجابات عينة الدراسة من الأول إلى السابع، تراوحت المتوسطات الحسابية لها بين (4.79-4.24).</p> <p>كما أنه بالنظر إلى الجدول (8) تبين وجود (5) فقرات أسممت المبادرة في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة بدرجة (عالية) جاءت في ترتيب استجابات عينة الدراسة من الثامن</p>							

فهد بن عايد الردادي وعمر بن عبدالله السميري: دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية

أن التأهيل التقني والمهني، يؤثر على اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني بدرجة (عالية)، واحتللت هذه النتيجة مع دراسة (بريك، 2014)، التي بينت نتائجها أن التأهيل التقني والمهني، يؤثر على اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني بدرجة (متوسطة).

نتائج إجابة السؤال الثاني:

نص السؤال الثاني على: ما الصعوبات التي تحد من دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم؟ ولإجابة عن هذا السؤال استخدمت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، وكذلك حساب المتوسط الحسابي العام لفقرات القائمة، ويظهر ذلك في الجدول (9):

- أن غالباً من يتحقق بهذه البرامج هم من الطلبة الذين لهم رغبة حقيقة في اكتساب مهارات العمل المهني.
- مزايا الالتحاق بالبرامج كحصول المتدرب على شهادة اجتياز للمقررات، ومعادلة المقررات كأحد المقررات الاختيارية بالجامعات والكليات التقنية، وكذلك حصوله على شهادة مهنية معتمدة تؤهله لسوق العمل مباشرة، كل ذلك شجع وزاد من حماس الطلبة للالتحاق بهذه المبادرة.
- الورش والمعامل في الكلية التقنية ومراكز التدريب المهنية التي تدرب فيها الطلبة كانت على مستوى عالٍ من الكفاءة والجاهزية وتتوفر جميع المستلزمات التقنية والمهنية الازمة. واتفق هذه النتيجة مع ما ورد من دراسات سابقة ومنها دراسة كل من (Palmer & Dave, 2007؛ وفلاطة، 2009؛ والحداد، 2009؛ وهزاعنة وإسماعيل)، التي توصلت إلى

جدول 9

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتطبيق قائمة الصعوبات على مجتمع الدراسة

رقم الفقرة في ترتيب	الفقرة	القائمة	الصعوبات التي تحد من دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات الطلبة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة الاستجابة
1	8	قلة وجود فرص العمل المناسبة للطلبة بعد تأهيلهم التقني والمهني	2.54	0.77	عالية	
2	2	اتجاهات المجتمع السلبية نحو التأهيل والتعليم التقني والمهني مقارنة بدراسة التخصصات الأكademie	2.36	0.86	عالية	
3	9	المدارس غير مجهزة بالورش والمعامل التقنية والمهنية المناسبة لتدريب الطلبة	2.21	0.92	متوسطة	
4	1	عدم وعي أولياء أمور الطلبة بأهمية التعليم التقني والمهني، وخوفهم على مستقبل أبنائهم بعد تخرّجهم	2.08	0.79	متوسطة	
5	4	ضعف متابعة المتدربين من الطلبة بعد تأهيلهم التقني والمهني	1.94	1.03	متوسطة	
6	7	صعوبة توفر وسائل مواصالت للطلبة	1.89	0.77	متوسطة	
7	3	ضعف التوجيه والإرشاد المهني في مراحل التعليم العام	1.81	0.80	متوسطة	
8	5	ضعف مساهمة مؤسسات القطاع الخاص المهنية مع مبادرة التأهيل التقني والمهني	1.74	0.93	متوسطة	
9	6	قلة اهتمام وسائل الإعلام المختلفة بمبادرة التأهيل التقني والمهني وما تقدمه من خدمات وبرامج	1.68	1.13	متوسطة	
المتوسط العام						
0.89						

تبين من الجدول (9) المتوسطات الحسابية والانحرافات في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم في المعايرية لفقرات قائمة الصعوبات التي تحد من دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية

وكذلك عدم الوعي بأهمية العليم التقني والمهني، وإلى عدم توفر الخبرات المهنية المؤهلة في مدارس التعليم العام.

وأتفق هذه النتيجة مع ما ورد من دراسات سابقة ومنها دراسة كل من (حماد والنحالحة، 2008؛ وبريك، 2014).

نتائج إجابة السؤال الثالث:

نص السؤال الثالث على: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) لاستجابات أفراد عينة الدراسة حول دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم، تُعزى لمتغير: (الشخص، النوع الاجتماعي)؟

لمعرفة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) لاستجابات أفراد عينة الدراسة حول دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم، تُعزى لمتغير: (الشخص، النوع الاجتماعي)، استُخدم اختبار (ت) للعينات المستقلة، إذ كانت المتغيرات ثنائية التصنيف، وعرض النتائج في الجدول (10) على النحو الآتي:

وعددتها (9) فقرات، والتي أخذت الأرقام من (1) إلى (9) في القائمة، وقد تراوحت متوسطاتها الحسابية فيما بين 2.54 (1.68)، كما تبين أن المتوسط العام لاستجابات عينة الدراسة يساوي (2.08) وأحرف معياري (0.89) بدرجة (متوسطة)، وكانت استجابات عينة الدراسة على فقرات القائمة وفقاً للمقياس المدرج الثلاثي بدرجة (عالية) على فقرتين، ودرجة (متوسطة) على (7) فقرات.

وفيما يأتي وصف لاستجابات عينة الدراسة:

من الجدول (9) تبين وجود فقرتين من الصعوبات جاءت من وجة نظر أفراد عينة الدراسة بدرجة (عالية) كانت في ترتيب استجابات عينة الدراسة من الأول إلى الثاني، تراوحت المتوسطات الحسابية لها بين 2.36-2.54 (2.36). كما أنه بالنظر إلى الجدول (9) تبين وجود (7) فقرات من الصعوبات جاءت من وجة نظر أفراد عينة الدراسة بدرجة (متوسطة) كانت في ترتيب استجابات عينة الدراسة من الثالث إلى التاسع، تراوحت المتوسطات الحسابية لها بين 1.68-2.21 (2.21).

وتعزو الدراسة هذه النتيجة إلى أن التدريب والتأهيل التقني والمهني في نظام التعليم العام لم يبدأ به إلا متأخراً،

جدول 10

يوضح نتائج اختبار (ت) للعينات المستقلة (*T test*) لدلالة الفروق تبعاً لمتغير: الشخص، النوع الاجتماعي

الشخص	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	درجة الحرية	مستوى الدلالة	ملاحظات
غير دالة	268	3.95	1.02	0.27	300	0.971	
	34	4.06	0.95				أدبي
غير دالة	272	4.09	0.88	1.73	300	0.394	
	30	3.93	1.12				أنثى

اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم، تُعزى لمتغير: (الشخص). واتفق هذه النتيجة مع ما ورد من دراسات سابقة كدراسة (فلاته، 1430؛ والحداد، 2009؛ وهزابية وإسماعيل، 2014).

من الجدول (10) اتضح أن قيمة (ت) تساوي (0.27) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) وتشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) حول دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية

فهد بن عايد الردادي وعمر بن عبدالله السميري: دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية

- أن دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم كانت بدرجة (عالية)، إذ تم قياسها من خلال (16) فقرة، جاءت (7) فقرات منها بدرجة (عالية جداً)، في حين جاءت (5) فقرات بدرجة (عالية)، كما جاءت (4) فقرات منها بدرجة (متوسطة).
- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0,05$) بين استجابات عينة الدراسة حول دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم، تُعزى لمتغير: (الشخص، النوع الاجتماعي).
- توصلت الدراسة إلى عدد من الصعوبات التي تحد من دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم، من أبرزها: قلة وجود فرص العمل المناسبة للطلبة بعد تأهيلهم التقني والمهني، واتجاهات المجتمع السلبية نحو التأهيل والتعليم التقني والمهني مقارنة بدراسة التخصصات الأكademie.
- توصلت الدراسة إلى عددٍ من المقترنات لتطوير وتحسين مبادرة التأهيل التقني والمهني، من أبرزها: إيجاد فرص العمل المناسبة للطلبة بعد تلقي التدريب والتأهيل التقني المناسب، وضرورة تغيير النظرة الاجتماعية السلبية تجاه العمل التقني والمهني.

توصيات الدراسة:

- في ضوء ما تم التوصل إليه من نتائج، توصي الدراسة
- الحالية بما يأْتي:
- توعية أولياء أمور الطلبة بأهمية التعليم التقني والمهني من خلال تنظيم حملات إعلامية، وتنظيم زيارات للكلليات التقنية والمعاهد المهنية والصناعية بهدف التعريف بأهمية العمل التقني والمهني في ضوء رؤية المملكة العربية السعودية (2030).

كما أنه من الجدول (7) اتضح أن قيمة (α) تساوي (1.73) وهي غير دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة ($\alpha=0,05$) وتشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0,05$) حول دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية في المدينة المنورة نحو العمل التقني والمهني من وجهة نظرهم، تُعزى لمتغير: (النوع الاجتماعي).

وتفق هذه النتيجة مع ما ورد من دراسات سابقة كدراسة كل من (Scharfenberg, 2002؛ والزامل، 1432؛ وهزام وإسماعيل، 2014)، واحتللت هذه النتيجة مع دراسة كل من (بريك، 2014؛ والحداد، 2009)، التي توصلت إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية تُعزى لمتغير النوع وذلك لصالح الذكور.

وتعزو الدراسة هذه النتيجة إلى الأسباب الآتية:

- أن جميع الطلبة (علمي، أدبي) قد تدرّبوا وشاركوا في مشروعات وحقائب وبرامج المبادرة نفسها، وسيرون على خطة تشغيلية موحدة.
- أن الإدارة العامة للتعليم بمدينة المنورة والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني توفر جميع الطلبة القدر نفسه من العناية والاهتمام في جميع أنشطة وبرامج المبادرة.
- أن اللوائح والأنظمة والخطط المنظمة للفعاليات والأنشطة المصاحبة للمبادرة مصدرها واحد؛ لذلك من الطبيعي أن يجد شابهاً في التطبيق والتنفيذ والتقييم والنتائج.
- تنوع برامج وأنشطة المبادرة ساهم بدرجة كبيرة في تلبية رغبات الطلبة، وإيجاد التخصصات المناسبة لهم.

ملخص نتائج الدراسة وتوصياتها ومقترناتها:

ملخص نتائج الدراسة:

في ضوء ما عرضته الدراسة الحالية من تحليل لنتائج اختبار تساؤلات الدراسة، وتفسيرها، ومناقشتها، تورد هنا أبرز النتائج التي توصلت إليها وهي على النحو الآتي:

▪ توفير ورش ومعامل في مدارس التعليم العام وتجهيزها بالمواد الخام، وذلك لمواولة الأعمال المهنية والحرفية والتدريب عليها.

▪ تفعيل دور القطاع الخاص في مجالات التأهيل والتدريب التقني والمهني من حيث المشاركة في إعداد المناهج، وتنفيذ التدريب، وتقدم الدعم المادي لتجهيز المعامل والمشاغل والورش والمخابر، وإيجاد فرص عمل للمتدربين بعد التخرج وفي الإجازات المدرسية الصيفية.

مقترنات الدراسة:

في ضوء نتائج الدراسة الحالية، ووصياتها تقترح الدراسة القيام بالدراسات والبحوث المستقبلية الآتية:

▪ اتجاهات المعلمين والمعلمات نحو التأهيل التقني والمهني ودورها في تعزيز اتجاهات طلابهم نحو العمل التقني والمهني.
▪ دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تحقيق التنمية المستدامة.

▪ دور برامج ومبادرات التأهيل التقني والمهني المختلفة في تحقيق أهداف وطلعات رؤية المملكة العربية السعودية (2030).

▪ دور (وسائل الإعلام، الأسرة، المسجد، المدرسة، المقررات الدراسية، القنوات الفضائية) في تعزيز اتجاهات الطلبة نحو العمل التقني والمهني.

▪ الصعوبات والتحديات التي تواجه المرحلة الثانوية في تنمية اتجاهات طلابها نحو العمل التقني والمهني وكيفية التغلب عليها من وجهة نظر الطلبة ومعلميهما.

المراجع

إبراهيم، عبد الله سليمان؛ وردادي، زين حسن (2008). مناهج البحث في العلوم الإنسانية، الرياض: مكتبة الرشد ناشرون.
الأكاديمية العربية البريطانية للتعليم العالي (2017). التدريب التقني.
استرجعت بتاريخ 29/7/2017. www.abuhe.co.uk.

▪ متابعة الطلبة بعد عملية التأهيل والتدريب بشكل منهجي واضح وتقييم برامج إرشادية لهم.

▪ التوسيع في تطبيق مبادرة التأهيل التقني والمهني لتشمل جميع المراحل الدراسية.

▪ التنوع في برامج التأهيل التقني والمهني، وتوسيع الفرص فيه للطلبة لاستثمار الاتجاهات الإيجابية لديهم.

▪ عقد برامج تدريبية تقنية ومهنية في الفترة المتسائية لطلاب المرحلة المتوسطة والثانوية تتوافق هذه البرامج مع حاجة سوق العمل، كما تتوافق مع أهداف وطلعات رؤية المملكة (2030).

▪ إيجاد فرص العمل المناسبة للطلبة بعد تلقي التدريب والتأهيل التقني والمهني المناسبين.

▪ عقد المزيد من البرامج والمبادرات والدورات التدريبية والتأهيلية التقنية والمهنية تلبية احتياجات ورغباتهم وموتهم في ذلك، وتلبية في الوقت نفسه الاحتياجات الفعلية لسوق العمل.

▪ ضرورة توثيق العلاقة بين الكليات والمعاهد التقنية وبين مؤسسات المجتمع ، ومؤسسات القطاع الخاص.

▪ فتح تخصصات في الجامعات والكليات تتلاءم مع احتياجات المجتمع وسوق العمل.

▪ تغيير النظرة الاجتماعية السلبية تجاه العمل التقني والمهني.

▪ العمل على جذب الطلبة للعمل التقني والمهني عن طريق زيادة الحوافر المادية والمعنوية المناسبة.

▪ زيادة الوعي بأهمية التأهيل والتدريب التقني والمهني في بناء المجتمع وتحقيق التنمية المستدامة، وذلك عن طريق الاستثمار الجيد لوسائل الإعلام المختلفة.

▪ تحقيق التكامل بين منظومة التعليم العام ومنظومة التعليم التقني والمهني، وذلك بتطعيم مناهج التعليم العام بالموضوعات والدروس التقنية والمهنية ذات الطابع العملي.

- فهد بن عايد الردادي وعمر بن عبدالله السميري: دور مبادرة التأهيل التقني والمهني في تنمية اتجاهات طلبة المرحلة الثانوية
- عباس، سهيلة محمد (2003). إدارة الموارد البشرية مدخل استراتيجي. دار الأوائل للنشر: عمان.
- فلاته، خالد عثمان (1430). التوجه المهني في التعليم الثانوي وعلاقته بعزوف الطلاب عن الاتساق بالكلية التقنية في مدينة مكة المكرمة. رسالة ماجستير (غير منشورة)، جامعة أم القرى، كلية التربية، قسم علم النفس، مكة المكرمة.
- اللقاني، أحمد حسين؛ والجمل، علي أحمد (2003). معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس. ط 3، القاهرة: عالم الكتب.
- مصطفني، أحمد (2001). مخرجات التدريب المهني وسوق العمل في الأقطار العربية. المركز العربي للتدريب المهني وإعداد المدرسين: الرياض.
- مغربي، علياء حميد (1430). دور المعلمة في تعزيز تدريس مقرر الجغرافيا لطالبات الصف الثالث المتوسط من خلال البيئة الصحفية واستخدام مصادر التعلم. رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.
- المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني (1433). التقرير السنوي. الرياض، المملكة العربية السعودية.
- المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني (1436). نماذج من البرامج المؤهلة لسوق العمل. الرياض، الخقية التدريبية المتاحة للطلاب.
- هزاعنة، زيد ظاهر؛ وإسماعيل، نور عزيزي (2014). تدريس التربية المهنية في مرحلة التعليم الأساسية ودوره في تنمية اتجاهات الطلبة نحو التعليم المهني من وجهة نظر معلمي التربية المهنية في المملكة الأردنية الهاشمية. مجلة جامعة طيبة للعلوم التربوية، جامعة طيبة، كلية التربية، المدينة المنورة، مج(9)، ع(2)، ص 230-246.
- وزارة التعليم (1437). مبادرة التأهيل التقني والمهني. الرياض: وكالة التعليم.
- Al-Haddad, Alaa Omar Al-Zair (2009). *The role of technical and vocational training in creating job opportunities for trainees: Case Study: Gaza Community College - UNRWA*, Master Thesis (unpublished), Faculty of Commerce, Islamic University, Gaza, Palestine.
- Al-Laqqani, Ahmed Hussein; and Al-Jamal, Ali Ahmad (2003). *Glossary of educational terms Knowledge in curricula and teaching methods*, 3, Cairo, the world of books.
- Al-Radadi, Fahad Ayed (2017). *Effectiveness of a proposed training program based on active learning in the development of the teaching skills and attitudes of forensic science teachers in Saudi Arabia*, PhD thesis (unpublished), Al Madina International University, Faculty of Education, Malaysia.
- Al-Tweissi, Ahmed Issa (2016). Technical and Vocational Education and Training and Development Requirements, *Message of the Teacher*, Jordan, vol. 53, No. 1, June, pp. 71-74.
- بريك، شذا حسين (2014). دور التعليم المهني والتكنولوجيا في جامعة البلقاء التطبيقية في التنمية المستدامة ومقترنات التطوير. رسالة دكتوراه (غير منشورة)، كلية التربية، جامعة الزرموك، الأردن.
- جابر، سعيد (2001). تدريب وإعداد مدربين للتربية المهنية. المركز العربي للتربية المهني وإعداد المدرسين: ليبيا.
- جامعة الملك عبد العزيز (1427). نحو مجتمع المعرفة "التنمية المستدامة في الوطن العربي .. الواقع والمأمول"، سلسلة دراسات يصدرها مركز الإنتاج الإعلامي، الإصدار الحادي عشر، جدة.
- الحداد، علاء عمر النير (2009). دور التدريب التقني والمهني في حلقة فرص عمل للمتدربين: حالة دراسية: كلية مجتمع غزة - الأونروا. رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التجارة، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- حلي، شادي (2012). واقع التعليم المهني والتكنولوجيا ومشكلاته في الوطن العربي، مجلة جامعة القاسس المفتوحة للأبحاث والدراسات. فلسطين، ع(28)، تشرين الأول، ص 397-434.
- حمد، خليل عبد الفتاح؛ والنخلة، سمية سالم (2008). مشكلات التعليم في محافظات غزة كما يراها المعلمون. مؤتمر التعليم التقني والمهني في فلسطين "واقع تحديات وطموح"، المنعقد بالكلية الجامعية للعلوم التطبيقية، في الفترة 2008/10/21-13، فلسطين.
- الردادي، فهد عايد (2017). فاعلية برنامج تدريسي متدرج قائم على التعليم النشط في تنمية المهارات التدريسية لدى معلمي العلوم الشرعية واتجاهاتهم نحوه في المملكة العربية السعودية. رسالة دكتوراه (غير منشورة)، جامعة المدينة العالمية، كلية التربية، دولة ماليزيا.
- الزامل، محمد عبد الله (1432). اتجاهات طلاب المرحلة الثانوية نحو التدريب التقني والمهني في ضوء التغيرات الاقتصادية والاجتماعية في مدينة الرياض. مجلة العلوم التربوية والدراسات الإسلامية. جامعة الملك سعود، الرياض، مج(23)، ع(3)، ص 925-985.
- زيان، عبد الرزاق محمد (2008). الفاعلية التنظيمية للكليات التقنية بالملكة العربية السعودية: الواقع والمشكلات وسبل التطوير في ضوء بعض الاتجاهات المعاصرة لتطوير التعليم التقني والتدريب المهني. مجلة كلية التربية بالزقازيق، يناير، مصر، ع(58)، ص 167-224.
- الشافي، إبراهيم محمد (2016). تخطيط التدريب الفني والمهني بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. سلسلة الدراسات الاجتماعية والعملية، المكتب التنفيذي لمجلس وزراء العمل ومجلس وزراء الشئون الاجتماعية بـدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. البحرين، ع(105)، يناير.
- الطويسي، أحمد عيسى (2016). التعليم والتدريب المهني والتكنولوجيا ومتطلبات التنمية. رسالة المعلم، الأردن، مج(53)، ع(1)، حزيران، ص 71-74.

- Ibrahim, Abdullah Suleiman; Wardadi, Zain Hassan (2008). *Research Methods in Humanities*, Riyadh, Al-Rushd Library Publishers.
- Jaber, Samih (2001). *Training and preparation of vocational training trainers*, Arab Center for Vocational Training and Training of Trainers, Libya.
- King Abdulaziz University (1427). Towards a Knowledge Society "Sustainable Development in the Arab World: Reality and Hope", *Series of Studies Issued by Media Production Center*, 11th Edition, Jeddah.
- Palmer, B. Louann. & Dave, G. (2007). Positive Student Attitudes Toward CTE, *Journal of Techniques*, November/December , pp.44-48.
- Ministry of Education (1437). *Technical and Vocational Rehabilitation Initiative*, Riyadh, Education Agency.
- Mustafa, Ahmed (2001). *Outputs of Vocational Training and Labor Market in Arab Countries*, Arab Center for Vocational Training and Training of Trainers.
- Scharfenberg, M. (2002), Attitudes of New high School Graduates toward Apprenticeship careers as First choice Vocations. Masters Theses , Faculty of Graduate Studies and Research, University of Alberta.
- Shafi, Ibrahim Mohammed (2016). Planning of Technical and Vocational Training in the GCC States, *Social and Labor Studies Series, Executive Bureau of the GCC Council of Ministers of Labor and Council of Ministers of Social Affairs*, Bahrain, No. 105, January.
- Stevenson 'John. (2003) . Developing Vocational Expertise: Principles and Issues in Vocational Education. Crows Nest •N. S. W.
- Zamil, Mohammed Abdullah (1432). *Trends of secondary school students towards technical and vocational training in the light of the economic and social changes* in the city of Riyadh.
- Ziyan, Abdul Razzaq Mohammed (2008). The Organizational Effectiveness of Technical Colleges in Saudi Arabia: Reality, Problems and Ways of Development in the Light of Some Contemporary Trends in the Development of Technical Education and Vocational Training, *Zagazig College of Education Journal*, January, Egypt, No. (58), pp.
- Arab British Academy of Higher Education (2017). *Technical training*, retrieved on 29/7/2017, www.abuhe.co.uk.
- Brik, Shaza Hussein (2014). *The Role of Vocational and Technical Education at the Applied University of Balqa in Sustainable Development and Proposals for Development*, PhD Thesis (unpublished), Faculty of Education, Yarmouk University, Jordan.
- Denial (1998). parental influence on vocational education, doctoral abstracts international,39 -120.
- Education and Vocational Training in the Kingdom of Saudi Arabia in 100 Years, *Saudi Arabia Conference in 100 Years, 7/11 Shawwal 1419/24 - 28 January*, Riyadh.
- Falata, Khalid Othman (1430). *Professional orientation in secondary education and its relation to the reluctance of students to join the Technical College in the city of Mecca*, Master Thesis (unpublished), Umm Al Qura University, Faculty of Education, Department of Psychology, Makkah.
- General Organization for Technical and Vocational Training (1433). *Annual Report*, Riyadh, Saudi Arabia.
- General Organization for Technical and Vocational Training (1436). *Models of programs eligible for the labor market*, Riyadh, the training bag available to students.
- Halabi, Shadi (2012). The reality of vocational and technical education and its problems in the Arab world, *Al-Quds Open University Journal for Research and Studies*, Palestine, No. 28, October, pp. 397-434.
- Hazayma, Zeid Zaher; and Ismail, Nour Azizi (2014). Teaching Vocational Education in the Basic Education Stage and its Role in the Development of Students' Attitudes toward Vocational Education from the Perspective of Vocational Education Teachers in the Hashemite Kingdom of Jordan, *Taiba University Journal of Educational Sciences, Taibah University, Faculty of Education*, Medina, Issue No. (2) , Pp. 230-246.

The role of technical and vocational rehabilitation initiative in developing secondary school students' attitudes towards technical and vocational work

Fahd bin Ayed Manawar al-Radadi

General Directorate of Education in Medina

Omar Abdullah Salman Al - Sumairi

General Directorate of Education in Medina

Submitted 30-03-2018 and Accepted on 07-06-2018

Abstract: The study aimed to identify the attitudes of secondary students towards technical and vocational work, and the role of the technical and vocational rehabilitation initiative in developing these trends towards technical and vocational work. In order to answer the questions of the study, the descriptive method was used. The study consisted of 302 students from the third grade of Madinah who participated in the Technical and Vocational Rehabilitation Initiative (1438/1439). The study used the analytical descriptive method. The study tool consisted of a questionnaire consisting of (16) paragraphs measuring the sample's attitudes toward technical and vocational work in the light of the technical and vocational rehabilitation initiative. The study reached a number of results, the most prominent of which are: The role of the technical and vocational rehabilitation initiative in developing the attitudes of high school students in Medina towards technical and vocational work from their point of view was (high). The results showed no statistically significant differences between the sample responses due to the variable (specialization, gender). The main difficulties that have hindered the role of the technical and vocational rehabilitation initiative are: the reluctance to move towards technical and vocational rehabilitation, and negative attitudes towards technical and vocational education compared with the study of academic disciplines. In the light of the results, the study recommended that the technical and vocational rehabilitation initiative should be expanded to include the rest of the secondary school, and that evening training programs should be held for students in line with the needs of the labor market.

Keyword: Technical and Vocational Rehabilitation, Development, Trends, Vision of Saudi Arabia (2030).

تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم معلمات المرحلة الثانوية

زينب بنت عبد الله الزايد

وزارة التعليم - المملكة العربية السعودية

قام بنشر 1439/7/29هـ - وقبل 1439/9/21هـ

المستخلص: هدف البحث إلى الكشف عن تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات، والكيفية التي يتم بها هذا التأثير. لذلك؛ صُمم برنامج مقترن لتيسير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية، وتم اتباع منهجية دراسة الحالة بأساليب مختلطة، واستُخدمت أربع أدوات: استبانة الممارسة التأملية، وتصنيفات المحادثات، ومقابلات مجموعة التركيز، والمقابلات الفردية. وشارك في البحث (16) معلمة من إحدى المدارس الثانوية المشاركة في البرنامج الوطني لتطوير المدارس في مدينة الرياض، واستغرق تطبيقه ثمانية أشهر خلال العام الدراسي 1437 / 1438هـ. وتم تحليل البيانات الكمية بواسطة برنامج (SPSS)، أما البيانات النوعية، فقد تم تنظيمها وتصنيفها بواسطة برنامج أطلس في آي، وتحليلها باستخدام التحليل التفسيري. وأسفرت النتائج عن وجود تأثير إيجابي للممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات بأبعاده الثلاثة: الوعي المعرفي، والممارسات الصحفية، والمعتقدات التربوية. وكان من أهم العوامل الداعمة لهذا التأثير: ارتباط البرنامج المقترن بالخبرة والسياق المدرسي؛ وتجربة الأفكار الجديدة، والتأمل والمحوار حولها؛ والاستقصاء التشاركي باستخدام البيانات. كما ظهرت عوامل قد تحد من تعلم المعلمة، أو تطبقها لما تعلمت، كالمعرفة التدريسية المرتبطة بالمحظوظ. وبينت النتائج النوعية أن زيادة الوعي المعرفي بالمارسة، وبدور المعلمة، واحتياجات الطالبات، واستجاباتهن هو المدخل الرئيس للتأثير في تعلم المعلمات.

الكلمات المفتاحية: الممارسة التأملية، مجتمعات التعلم المهنية، تعلم المعلم، الاستقصاء التشاركي.

المقدمة

و تستند مجتمعات التعلم المهنية إلى نظرية تعلم الكبار (Blitz, 2013) التي تفترض أن الكبار يتعلمون من خلال الخبرة، وبوجه أفضلي عندما يكون التعلم متركزاً في حل مشكلة تتعلق بواقعهم، وأنهم قادرون على توجيه الذات وتحمل مسؤولية تعلمهم، ومحفظون للتعلم بالدّوافع الذاتية أكثر من الخارجية (Knowles, 1980, 1990). كما تستند مجتمعات التعلم المهنية إلى النظرية البنائية الاجتماعية التي ترى أن التعلم بناء اجتماعي، يتأثر بتفاعل المتعلمين في وسط اجتماعي (Van lare & Brazer, 2013).

وقد ربطت بعض الدراسات بين مجتمعات التعلم المهنية وزيادة معرفة المعلمين المهنية، وتحسين ممارساتهم (Owen, 2014; Peppers, 2015; Pratt, 2014; Restivo, 2012 Fuller, 2014; Lalor & Abawi, 2014; Peppers, 2015; Voelkel, 2011)، وتطوير القدرات القيادية للمعلم (Lalor & Abawi, 2014; Owen, 2014)، والتوكيد على تعلم الطلاب (Lalor & Abawi, 2014)، وتحسين التحصيل الدراسي للطلاب (Brooks, 2013; Fuller, 2014).

ومن أهم مكونات مجتمعات التعلم المهنية الاستقصاء التشاركي (Pratt, 2014) الذي يعتمد على الخبرة؛ فإنه يبثق من الممارسة، ويتيح عنه معرفة، وحل مشكلة (Garrison, 2000 Anderson & Archer, 2000). ويتضمن هذا الاستقصاء المشاركة المستمرة بأفكار جديدة، وإعادة التفكير في المعتقدات والممارسات الموجودة، وتعديلها أو التخلص منها، وتعلم كيفية فعل الأشياء بطرق جديدة؛ مما يؤدي إلى إحداث تغيير مفاهيمي عميق، وتغييرات جذرية في الممارسة (Feldman & Fataar, 2014). وأبرزت دراسة برنسن (Prentice, 2016) ثلاثة عوامل تؤثر في تضمين الاستقصاء التشاركي في مجتمعات التعلم المهنية، واستدامته، وهي: 1) الاستمرارية، فالرغبة في المشاركة والقدرة عليها قد تأخذ وقتاً طويلاً لتطور، بما في ذلك القدرة على استخدام البيانات للتأمل، وتجربة الأفكار الجديدة والتأمل في نتائجها،

يحظى التطوير المهني للمعلمين باهتمام واسع في الأدب التربوي، كما أنه عنصر أساس لا تخلو منه الخطط التطويرية لأنظمة التعليم، بوصفه أحد أهم وسائل جودة التعليم. ومع هذا الاهتمام؛ فإنه لوحظ قصور ببرامج التطوير المهني السائدة في إحداث التغيير المنشود. ويعزى ذلك إلى كون هذه البرامج -في الغالب- مبادرات تغيير جزئية، وغير مترابطة (دوفور وإيكير، 2008)؛ وقائمة على الإصلاح المفروض من خارج المدرسة (أوستerman وKotakamp, 2002)؛ ومعتمدة على نقل المعرفة، وعدم الارتباط بالممارسة (Borg, 2015)؛ ومصممة بطريقة لا تسمح للمعلمين بالتجريب، والمناقشة، وتقديم الممارسات الجديدة (Camburn, 2010). لذلك؛ بدأ التوجه العالمي في القرن الحادي والعشرين يتحول إلى النموذج البنائي الذي يؤكد قيادة المعلم، والاستمرارية، والمشاركة، والارتباط بالبيئة التعليمية، والاعتماد على الاستقصاء (Borg, 2015). وساعد في بروز هذا التوجه تزايد المطالبات بمتطلبات المعلمين، وتشجيع مشاركتهم في تطويرهم المهني لتحسين تعلم الطلاب من خلال برامج تتيح للمعلمين الوصول للأفكار الجديدة، والتأمل، والتجريب، والدعم (Bustamante & Moeller, 2015).

وقد أدت هذه التوجهات إلى ظهور مجتمعات التعلم المهنية، إذ يشير هذا المصطلح إلى العملية المستمرة التي يعمل فيها المعلمون بشكل تشاركي في دورات متكررة من التقسيي الجماعي؛ لتحقيق أفضل النتائج للطلاب، وتتسم هذه العملية بتأثير عميق على بنية المدرسة وثقافتها، وتأكد على التعلم المستمر للمعلمين كجزء أساس من ممارسات عملهم اليومية (دوفور ودوفور وإيكير وماي، 2014). ويتوقع أن يؤدي هذا التعلم المستمر إلى تحويل ممارسات التدريس إلى طرق من شأنها تحقيق مستويات أعلى من التحصيل الدراسي للطلاب (Riveros, Newton & Burgess, 2012).

(Reflection-in-action)، ويحدث حين يتخذ الممارسون قرارات أثناء المواقف المهنية اعتماداً على المعلومات المستمدّة من تأمّلهم في معرفتهم السابقة؛ والتأمل في العمل (Reflection-on-action)، ويتعلق بالتأمل في المواقف المهنية بعد حدوثها، إذ يقررون ما يمكنهم فعله بوجه مختلف في الممارسة المستقبلية.

ويحدّد ميزرو (Mezirow, 1990) في نظرته المتعلقة بالتعلم التحويلي وظيفة مركبة للتأمل الناقد تمثّل في التتحقق من صحة ما يعرفه الفرد، وذلك بإعادة تقويم الافتراضات التي تقوم عليها معتقدات الفرد وت تكون منها أطراف المرجعية، والعمل بناءً على أفكار مستمدّة من المنظور الناتج من هذا التتحقق، والتتحقق من صحة المعنى من خلال الحوار الناقد. فالتعلم التحويلي هو عملية إحداث تغيير في الأطر المرجعية التي تشكّلت من بنية الخبرات التي اكتسبها الكبار خلال حياتهم، إذ تعمل هذه الأطر على توجيه سلوكهم وفهمهم للخبرات الجديدة (Mezirow, 1997). واستناداً إلى هذه النظرية؛ فإن التعلم من الخبرات السابقة يرتبط بالتأمل في الافتراضات التي تتكون منها هذه الأطر المرجعية؛ لجعلها أكثر قابلية للتغيير، وتشكيل معتقدات أكثر صحة حول الخبرات (Mezirow, 2000).

وتعتمد مجتمعات التعلم المهنية والممارسة التأملية على فكرة المعرفة من الممارسة (Wieringa, 2011). ويمكن للمعلمين القيام بدور مهم في توليد المعرفة عندما يجعلون فضولهم موقع للتأمل والاستقصاء، ويشاركون في بناء المعرفة، إذ يعُدّ السياق التشاركي سياقاً مهماً لتعلم المعلم (Cochran-Smith & Lytle, 1999). وتقدم الكيفية التي يتشارك بها المعلمون في المناقشات حول ممارساتهم دليلاً على تعلمهم (Van IJare & Brazer, 2013)، فالمعلمون الذين يناقشون ممارساتهم، وتعلم طلابهم من خلال نجاح اجتماعي، تأملي، حواري، منتظم يكتسبون معرفة جديدة عن أنفسهم

وفحص الممارسات، كما يزداد الالتزام بالمشاركة عند رؤية نتائجها الإيجابية؛ 2) نطاق عمل الفريق، فقليل أهداف عمل الفريق، يساعد في استمرار الاستقصاء التشاركي، وتحقيق هذه الأهداف؛ 3) استقلالية المعلم، فالمعلمون يحتاجون إلى الاستقلالية، وحرية الاختيار، والسماح لهم بوضع أهدافهم الخاصة ليكون التشارك فعالاً. كما دلت دراسة برات (Pratt, 2014) على أهمية العلاقات المرنة القائمة على الثقة والمصارحة فينجاح الفريق، وفهم عملية مجتمع التعلم.

والاستقصاء التشاركي أحد أساليب الممارسة التأملية التي تقوم على التشارك والتواصل مع الآخرين؛ إذ تعدّ الممارسة التأملية وسيلةً لتطوير مستوى أعلى من الوعي بطبعية الأداء، وتأثيره (أوستerman وKotakamp, 2002)، وعملية تفكير نشطة، تهدف إلى تقويم الممارسة، وفهمها، وتعديلها بوجه واعٍ ومستمر (York-Barr, Sommers, Ghere, & Montie, 2016). وبعد جون ديوي (John Dewey) المنظر الرئيس للممارسة التأملية، غير أن دراسات دونالد شون (Donald Schon) التي نشرها عامي (1983، 1987) أثارت الاهتمام بالممارسة التأملية، وأعادت طرح التساؤلات حول تصور ديوي للاستقصاء التأملي، وفي حين يرى ديوي أن التأمل عملية تفكير موجهة للحصول على استنتاجات، وحل المشكلات من خلال التقسي، يرى شون الممارسة التأملية أدلةً للمعرفة، إذ يتعلم المعلمون من خلال تأمّلهم في ممارساتهم اليومية (هيندريلكس، 2014).

وقد قدم ديوي مفهوماً للاستقصاء العملي يتضمن دورة للنشاط التأملي، تبدأ من مرحلة ما قبل التأمل التي تشار بعرض المشكلة، وتستمر من خلال التأمل، وتحتّم بحل مرضٍ للمشكلة، أو بتأمل بعدي (González Miy & Herrera Díaz, 2015).

ووصف شون (Schon, 1987) غطتين من تأمل الممارسين في مواقفهم المهنية: التأمل في أثناء العمل

نوعاً من الصراع بين معتقدات المعلمين وقدرتهم على تطبيق ما يعتقدونه، والذي قد يكون مرتبًا بعوامل سياسية. ومن وجهة نظر أخرى، يعتقد جاسكي (Guskey, 2002) أن العنصر الرئيس في التأثير في ممارسات المعلمين ومعتقداتهم هو أدلة التحسين الواضحة في نتائج تعلم طلابهم، شاملة الجوانب المعرفية، وسلوك الطلاب، واتجاهاتهم.

وأظهرت دراسات أخرى أن تعلم المعلم يتأثر بعوامل عددة. فعلى سبيل المثال، هدفت دراسة تاونا (Tonna, 2012) التي أجريت في مالطا، لفحص التعلم المهني للمعلمين، وفهم طرق تعلمهم، وتصورهم للتعلم، وسياقاته، وخبراته، واستخدمت منهجية النظرية المؤسسة، بمشاركة عينة قصدية مكونة من (16) معلماً من ثلاث مدارس، اختبروا بناءً على حضورهم لبرنامج في التطوير المهني حول التعليم المتمايز لمدة ثلاثة أيام. وتحليل نتائج مقابلتين لكل معلم، وتحليل مناقشات مجتمع المعلمين المشاركين على الإنترن特 خلال سنة دراسية، تبين أن سياقات التعلم كالمدرسة، ومجتمع التعلم، والتفاعل مع الأقران، والمجتمعات، والمراجع تؤثر بوجه كبير في مفاهيم المعلمين للتعلم المهني، وتشكيل هويتهم، وميلهم للتعلم، وأن ضيق الوقت، وكثافة المنهج قد يمنع المعلمين من تطبيق الممارسات الجديدة المتوقعة منهم. وكشفت دراسة محمد (Mohammad, 2014) عن وجود عوامل خارجية تؤثر في مشاركة المعلمات في عملية التغيير أثناء برنامج التطوير المهني المستمر القائم على الممارسة التأملية، كمحظى المنهج، وقلة الوقت، وقلة مصادر التقنية، وكفاءة الطلاب في التقنية، وموافق أولياء الأمور.

ويتوقع الأدب التربوي أن الدافع الأساس لتعلم المعلم يبقي من مشكلات الممارسة الصافية أكثر من متطلبات التغيير الخارجية (Wallace & Loughran, 2003)، وأن توجهات المعلم قد تتغير إذا كان تعلم المعلم يقدم بوجه أكثر صلة بالخبرات الصافية، ويوفر فرصاً للتأمل وفهم الذات في بيئة آمنة، في ظل ظروف متحدية، أو جديدة (Opfer & Pedder, 2011).

وتدرسهم، ومعتقداتهم التربوية، وتحسن ممارساتهم الصافية .(Bleach, 2014)

ويشمل تعلم المعلم معرفته، ومعتقداته التربوية، وممارساته الصافية كأبعاد مترابطة، بينها علاقات متبادلة. وقد ذكر إرت默 (Ertmer, 2005) أن الباحثين يجدون صعوبة في تحديد معرفة المعلم ومعتقداته، والتمييز بينهما، ويفقق مع القول إن المعتقدات تشير بوجه عام إلى الافتراضات، والالتزامات، والأيديولوجيات، في حين تشير المعرفة إلى المقترنات والمفاهيم الواقعية. وتتضمن معتقدات المعلم التربية الاتجاهات، والقيم، والنظريات حول التدريس والتعلم، ويتأثر التدريس كممارسة بمعتقدات المعلم، وكذلك Opfer (Opfer, 2011). فمعتقدات المعلمين قد تؤثر في تصوراتهم وقراراتهم، والتي تؤثر بدورها في ممارساتهم الصافية. فقد أسفرت دراسة الجار (2012) عن وجود توافق كبير بين معتقدات المعلمات المعرفية وأدائه التدريسي، إذ اتضحت دور هذه المعتقدات في اختيار طرق التدريس، واستراتيجياته، ومهام التعلم، والوسائل التعليمية، والتقويم. وأظهرت دراسة بيeson (Beeson, 2013) تأثير معتقدات المعلمين حول التقنية، ومعرفتهم القوية بها في قراراتهم التي اتخذوها عند التخطيط لدمج التقنية في التدريس، وشملت هذه القرارات ما يتعلق بالمحظى، ونواتج التعلم، والطلاب، وأدوات التقنية. وبالمثل، أشارت دراسة فاريل ويفس (Farrell & Ives, 2015) إلى أن معتقدات المعلم توفر أساساً قوياً لاتخاذ إجراءاته الصافية. وكذلك وجدت دراسة محمد (Mohammad, 2014) أن معتقدات المعلمات من العوامل الرئيسية المؤثرة في الممارسات الصافية، ودمج التقنية في أنشطة التعلم، غير أنها أظهرت أيضاً أن معتقدات المعلمات قد ترتبط بالسياق المدرسي، فقد تستخدم المعلمة التقنية في حالة، في حين لا تستخدمها في حالات أخرى. وقد أشار إرت默 (Ertmer, 2005) إلى مثل هذا التناقض، إذ أظهرت بعض الدراسات

ست فرق من ثلاث مدارس في مدينة نيويورك، وهدفت لاستكشاف تصورات المعلمين المشاركين حول ما يحدث في فرقهم، والعلاقة بين الممارسة التأملية وتدرسيهم، وفهم العوامل التي قد تسهم في جعل هذا النوع من التعلم فعالاً؛ أظهرت النتائج تحولاً في القناعات، وتغييرًا عميقاً في الممارسة لدى أعضاء الفرق التي ظهر لديها تعلم مزدوج الحلقة بالتساؤل حول الأسباب الكامنة ومعاجتها، في حين كان التغيير سطحياً بتعديلات فنية مؤقتة في الممارسة لدى أعضاء الفرق التي ظهر لديها تعلم مفرد الحلقة بالقفز إلى استنتاجات حل المشكلة دون التأمل في الافتراضات.

أما دراسة محمد (Mohammad, 2014) فقد سعت لاستكشاف طبيعة عملية التغيير في معتقدات المعلمين، ومعرفتهم، ومارساتهم نتيجة لبرنامج تطوير مهني مستمر قائم على الممارسة التأملية يركز على دمج التقنية؛ وفهم السياق الاجتماعي والثقافي لعملية التغيير في مدارس المستقبل الكويتية. واستخدمت منهجه دراسة حالة استكشافية بأساليب مختلطة، وطبقت لمدة ستة أشهر بالمشاركة مع تسع معلمات من ثلاث مدارس ابتدائية، وشملت الأدوات: استبانة معتقدات المعلمين، وجموعة التركيز، وبطاقة ملاحظة صافية منظمة، وتسجيلات الفيديو، وصحائف المعلم، والملاحظات الميدانية. وبينت نتائج الدراسة أن المعلمين يمكن أن يطوروا الممارسات التربوية البديلة الفعالة، ويدجعوا التقنية بنجاح عندما يُمكّنون من التأمل والاستقصاء في ممارساتهم، والتعلم من بعضهم، ومن أفضل الممارسات عبر الثقافات، وأشارت النتائج إلى أن التأمل لدى المعلمات ظهر بطريقتين: التأمل في ممارساتهم الخاصة المسجلة على الفيديو، والتأمل في ممارسات بعضهم كأحد أنشطة برنامج التدخل. وبيدو من إجراءات الدراسة أن التأمل كان منصبًا بوجه أكبر على الممارسات والإجراءات المهنية لدمج التقنية في الممارسات الصافية، وقد يكون الاقتصرار على التأمل في الممارسة دون الافتراضات سبباً فيما أشارت إليه النتائج من أن معتقدات

وأن الفرص المحتملة للتعلم تحدث عندما يتفاوض المعلمون في مشكلات الممارسة، ويشاركون لبناء معنى للممارسة الصافية، ويعيدون تصوراتهم لها، ويضعون أنفسهم في موقع المبتدئين حين يطبقون ممارسات جديدة (Van lare & Brazer, 2013). وبالنظر إلى بيئه مجتمعات التعلم المهنية، فإنه من المحتمل أن تتحقق الفرص التي توفرها هذه المجتمعات ما يتوقعه الأدب التربوي والمعلمون من نماذج التطوير المهني وأنشطته.

وقد أبرزت بعض الدراسات دور الممارسة التأملية في تعزيز وعي المعلمين بممارساتهم، ومعتقداتهم، وفهمهم المهني. ففي دراسة الجبر (2013)، أظهرت النتائج الأثر الإيجابي للأدوات التدريس التأملية المتمثلة في اليوميات، والمناقشة الجماعية، والبحث الإجرائي في زيادة وعي الطلاب المعلمين بمشكلات إدارة الصف، وتنمية القدرة على حلها. وأشارت دراسة لاكتشي (Lakshmi, 2014) إلى أن الممارسة التأملية من خلال ملاحظة القرآن، واليوميات، كانت وسيلة فعالة للتقويم الذاتي، وساعدت المعلم في تطوير الاهتمام بتعلم الطلاب، وفهم القضايا الصافية بوجه أعمق، وتطوير تصورات بديلة للممارسات التدريسية، وتطبيقها. ووجدت دراسة فاريل وايفس (Farrell & Ives, 2015) أن المعلم من خلال التعبير عن معتقداته والتأمل فيها يصبح أكثر وعيًا بمعنى هذه المعتقدات، وتأثيرها في ممارساته الصافية. وأظهرت نتائج دراسة ديرفينت (Dervent, 2015) أن أساليب الممارسة التأملية ساعدت الطلاب المعلمين في التعلم من خبراتهم، وتطبيق معرفتهم، وتكوين الوعي بنموهم المهني، وأن المناقشة وفرت سياقاً قوياً لتعزيز التفكير التأملي لديهم، ليس فقط في التبرير والدفاع عن أفكارهم، بل كذلك في إعادة تفسير المشاكل، وتقديم الحلول البديلة.

وفي دراسة ورانكر (Waronker, 2016) التي أجريت خلال ثلاثة أشهر وفق منهجية النظرية المؤسسة، باستخدام أدوات نوعية تمثلت في الوثائق، ومقابلات مجموعة التركيز، وال مقابلات الفردية، مع عينة من (22) معلمًا موزعين على

مشكلة البحث

وأكب التعليم السعودي التوجهات العالمية بتبني مجتمعات التعلم المهنية من خلال البرنامج الوطني لتطوير المدارس، أحد برامج مشروع الملك عبد الله لتطوير التعليم العام. ونظرًا لحداثة هذه التجربة؛ فإنها تتطلب دعمها لضمان فاعليتها.

وقد قامت الباحثة بإجراء مقابلة مع مشرفتين من وحدة تطوير مدارس الرياض، ومشرفة من شركة تطوير، وطرحت عليهن أسئلة تتعلق بالعوائق التي قد تواجه تطبيق مجتمعات التعلم المهنية. وذكرت المشرفات في إجاباتهن أن اجتماع فرق المعلمات يحتاج إلى توفير الوقت المناسب والمنتظم، ووضع خطة واضحة لتفعيل عمل هذه الفرق. وأشارن كذلك إلى أهمية متابعة المعلمات، وتوجيه عملهن التشاركي للتوكيز على تعلم الطالبات. كما حضرت الباحثة إحدى الورش التعريفية بمجتمعات التعلم المهنية، ولاحظت أن هناك تركيزًا على نمط معين من العمل التشاركي، يعتمد على نتائج تحصيل الطالبات، والتقويمات التكوينية المشتركة. وفي دراسة آل حموض (2015) التي هدفت إلى معرفة واقع تطبيق مجتمعات التعلم المهنية من وجهة نظر المديريات والمعلمات في المدارس المشاركة في البرنامج الوطني لتطوير المدارس، جاء التعلم الجماعي المقصود في المرتبة الرابعة ضمن خمسة أبعاد. وهذه النتيجة تلفت الانتباه للاهتمام بهذا البعد المخوري في مجتمعات التعلم المهنية. كما أظهرت نتائج دراسة الزامل (2016) ضعف ممارسة المعلمين لأنشطة التأملية في مجتمع الممارسة، وحاجتهم إلى إيصال هذه الأنشطة حتى يتمكنوا من ممارستها. وهذا يدل على أن الممارسة التأملية قد لا تنفذ تلقائياً في مجتمعات التعلم المهنية، مما يتطلب توجيه المعلمين إليها بوجه مقصود. وقد تبين من دراسة الزايد وحاج عمر (2016) أن الأنشطة المقصدية القائمة على المناقشة، والتأمل، وعرض التجارب التدريسية تؤثر بوجه فاعل في مجتمعات التعلم المهنية. ومن ثم، فإن الأدلة الميدانية والبحثية

المعلمات لم يظهر فيها تغير واضح كما ظهر في تطور معرفتهن التربوية المتعلقة بالتقنية، وقدرتهن على دمجها في الممارسة.

ويشتراك البحث الحالي مع معظم الدراسات السابقة المتعلقة بمجتمعات التعلم المهنية والممارسة التأملية في اتباع منهجية دراسة الحال (Farrell & Ives, 2015; Lakshmi, 2014; Lalor & Abawi, 2014; Mohammad, 2014; Owen, 2014; Pratt, 2014; Prentice, 2016; Voelkel, 2011 بعضها في استخدام الأساليب المختلطة (الجبر، 2013؛ Fuller, 2014; Mohammad, 2014; Prentice, 2016; Voelkel, 2011). كما يشتراك البحث الحالي مع هذه الدراسات في جمع البيانات النوعية من مقابلات مجموعة التركيز Mohammad, 2014; Owen, 2014; Pratt, 2014; Prentice,) Dervent, (2016)، ومن المقابلات الفردية (Waronker, 2016 2015; Farrell & Ives, 2015; Fuller, 2014; Lalor & Abawi, 2014; Owen, 2014; Peppers, 2015; Pratt, 2014; Prentice, 2016; Voelkel, 2011; Waronker, 2016). في حين ينفرد هذا البحث باستخدام نصوص المحادثات التي دارت بين المعلمات في أثناء تنفيذ البرنامج المقترن؛ لدعم تصورات المعلمات التي تحتويها البيانات الناجمة عن المقابلات. كما أن هذا البحث يركز على دراسة تعلم المعلم بأبعاده الثلاثة، في حين تبين من مراجعة الدراسات المتعلقة بمجتمعات التعلم المهنية أنها ركزت -في الغالب- على خصائص مجتمعات التعلم المهنية، والميائل المنظمة لها بدرجة أكبر من الاهتمام بتعلم المعلم. وبوجه عام، ممكن استخدام الدراسات السابقة للبيانات النوعية من الاستفادة منها في إجراءات جمع البيانات وتحليلها، وتفسير النتائج ومناقبتها.

وبناءً على ما تم استعراضه من جوانب نظرية ودراسات سابقة؛ يمكن أن نستخلص أن الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية قد توفر السياق المناسب لتعلم المعلم، وأن هذا السياق يعتمد على ثلاثة عناصر رئيسية، هي: الخبرة، والتأمل، والحوار.

أهداف البحث

تهدف الدراسة إلى الكشف عن تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات، ومعرفة الكيفية التي يتم بها هذا التأثير.

أهمية البحث

أولاً-الأهمية النظرية: يسهم البحث في إثراء البحث التربوي العربي بمواكبة التحولات العالمية وال محلية في مجال التطوير المهني بالاعتماد على نموذج بنائي يركز على تعلم المعلم كوسيلة للتغيير الممارسات، وتحسين تعلم الطلاب. ويتوقع أن تشكل نتائج البحث إضافة معرفية تتعلق بالكيفية التي تتعلم بها المعلمات من خلال الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية.

ثانياً-الأهمية العملية: تساعد نتائج البحث في فهم احتياجات المعلمات، والعوامل المؤثرة في تعلمهن؛ مما يسهم في تزويد المعلمات، والقيادة المدرسية، والمعدين بمجتمعات التعلم المهنية بالآليات والأنشطة الداعمة لتعلم المعلمات، وتحسين جودة التعلم التشاركي في هذه المجتمعات. كما يقدم البحث للمهتمين بالتطوير المهني برنامجاً لتيسير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية، يقوم على منهجية مرنة تستند إلى أطر نظرية مدعومة من البحث العلمي، وتحل خيارات متعددة من الأنشطة والأساليب التي تعزز التعلم التشاركي في مجتمعات التعلم المهنية.

حدود البحث

الحد المكاني: طبق البحث في الثانوية 129 للبنات، وهي إحدى المدارس المشاركة في البرنامج الوطني لتطوير المدارس بمدينة الرياض.

الحد الزماني: تم التطبيق الميداني للبحث خلال العام الدراسي

1437هـ / 1437.

السابقة تشير إلى وجود حاجة لدعم التعلم التشاركي في مجتمعات التعلم المهنية.

إضافة إلى هذه الفجوة الميدانية، فإن هناك فجوة معرفية وأشارت إليها دراسة فان لير وبرازر (Van Lare & Brazer, 2013)، إذ توصلت من مراجعة الدراسات في مجال مجتمعات التعلم المهنية إلى محدودية البحث حول أنماط الحوار التي يتشاركونها المعلمون، وخلصت إلى أن التركيز على تعلم المعلم عند دراسة هذه المجتمعات سيجيب عن عدة أسئلة حولها. كما أن الدراسات العربية التي أمكن الحصول عليها في هذا المجال اقتصرت على استخدام المنهج الوصفي، والاستبانة أداة لجمع البيانات، وتحولت غالباً - حول دراسة الواقع ومدى ملاءمتها لتطبيق هذه المجتمعات. وهذا يشير إلى أن مجال البحث التربوي العربي لا زال في حاجة إلى دراسة مجتمعات التعلم المهنية بأساليب وأدوات مختلفة، ومن جوانب أخرى تسهم في دعمها وتطورها.

بناءً على ما تقدم؛ فإن هذا البحث يأتي ضمن مجال الدراسات التي تسعى لتطوير مجتمعات التعلم المهنية بالتركيز على تعلم المعلمات، إذ تلخص مشكلته في تيسير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية من خلال برنامج مقترن، ومن ثم الكشف عن تأثيرها في تعلم المعلمات، والكيفية التي تم بها هذا التأثير.

أسئلة البحث

1. ما تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات؟

2. كيف تؤثر الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات؟

وتطبيقها؛ لتغيير الممارسة أو تحسينها (Feldman & Fataar, 2014). ويشمل تعلم المعلم ثلاثة أبعاد رئيسية، هي:- الوعي المعرفي، ويقصد به معرفة المعلمة الناتجة عن الاستقصاء التشاركي، وال المتعلقة بمارستها ودورها كمعلمة، واحتياجات طالباتها واستجاباتها.

- المعتقدات التربوية، ويقصد بها اتجاهات المعلمة وتوقعاتها ونظرياتها حول التدريس والتعلم والطلاب.

- الممارسات الصحفية، وتعني أداء المعلمة التدريسي، وعلاقتها بتعلم الطالبات.

وقد ثمنت دراسة هذه الأبعاد في البحث الحالي من خلال التصورات التي عبرت عنها المعلمات في أثناء محادثات البرنامج المقترن، والمقابلات التي أجريت بعده.

تصميم البحث

استُخدمت منهجية دراسة الحالة بأساليب مختلطة؛ لكونها تتبع فحص الأحداث في سياق الواقع، والتحليل المعمق من خلال جمع بيانات نوعية وكمية من مصادر متعددة، وفي فترات مختلفة لعرض صورة متكاملة للحالة (Creswell, 2007; Yin, 2011). ولتنظيم إجراءات جمع البيانات وتحليلها؛ كونت الباحثة تصميماً مركزاً من تصميمين أساسيين: التصميم المتوازي التقاري (Convergent Parallel Design)، والتصميم التتابعي التفسيري (Explanatory Design). إذ يهدف التصميم المتوازي إلى جمع البيانات الكمية والنوعية في وقت متزامن، أي إن جمع بيانات أيّ من الأسلوبين لا يعتمد على نتائج الأسلوب الآخر، وإنما يتم جمع البيانات وتحليل كل نوع على حدة، ثم دمجها لمقارنة النتائج وتفسيرها بصورة شاملة، أما في التصميم التتابعي فيتم جمع البيانات الكمية أولاً، ثم جمع البيانات النوعية لتساعد في تفسير النتائج الكمية أو تفصيلها (Creswell, 2003; 2012). وبين الشكل (1) مخطط التصميم المركب المنظم لإجراءات البحث.

الحد الموضوعي: اقتصر البحث على دراسة تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في التعلم لدى المعلمات المشاركات في البرنامج المقترن لتسخير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية.

مصطلحات البحث

مجتمعات التعلم المهنية (Professional Learning Communities):

مجتمعات التعلم المهنية هي مجموعات من المعلمين يعملون في دورات مستمرة من الاستقصاء التشاركي؛ بهدف النمو المهني لتحقيق نتائج أفضل للطلاب (دوفور وآخرون، 2014). وإجرائياً تعني فرق المعلمات التشاركية في المدارس الثانوية المشاركة في البرنامج الوطني لتطوير المدارس.

الممارسة التأملية (Reflective Practice):

الممارسة التأملية هي "عملية مستمرة من تفحص وتحسين الممارسات، ترکز على السياقات الشخصية، والتربوية، والمنهجية، والفكريّة، والاجتماعية والأخلاقية للعمل المهني..." (كول ونوليس في هيندريلكس، 2014: 39). وتعُرف إجرائياً بأنها دورة مستمرة من التأمل، تشارك فيها المعلمات من خلال أنشطة البرنامج المقترن، وتببدأ بالخبرة الناتجة عن تركيز الملاحظة على تعلم الطالبات، والتفاعل بين المعلمة وطالباتها؛ ثم وصف الموقف أو المشكلة، وتحديدها بالتأمل فيها، وجمع المعلومات عنها من مصادر مختلفة؛ ثم تحليل المعلومات؛ والربط بينها لاستنتاج التفسيرات، وبناء المعاني؛ ثم تجريب الأفكار الجديدة، وتقديم نتائج التجربة.

تعلم المعلم (Teacher Learning):

تعلم المعلم هو بناء تشاركي للمعرفة من خلال التأمل النقدي في الممارسات الصحفية، والحوارات التفاوضية بين المعلمين، إذ يتم التكامل بين التصورات التربوية المجردة، والتطبيق العملي في الفصول الدراسية، وتطوير الأفكار،

تسعى المشاركات حل مشكلة مشتركة وفق هذه الدورة التي يبيّنها الشكل (2). وقد روعي في إجراءات البرنامج المرونة، إذ يمكن ملائمتها مع السياق المدرسي وظروف عمل المعلمات من حيث المدة الزمنية، والتدرج في التدريب، وتنويع شكل اللقاءات بين الجلسات المباشرة، والمحادثات عبر الإنترن特. وقد صممت الباحثة دليلاً للاسترشاد به في أثناء تنفيذ البرنامج، واستعانت في ذلك ببعض المراجع ذات الصلة بالمارسة التأملية (أوستerman وKotakamp، 2002؛ كوستا وJaramston، 2009؛ 2015؛ Kennedy & Stonehouse، 2012؛ Rodgers، 2002؛ York-Barr et al.، 2016). كما تمت الاستفادة لتصميم الدليل من نتائج دراسة استطلاعية أجريت باستخدام أسئلة مفتوحة أجابت عنها (23) معلمة من مدارس تطوير الثانوية، و(29) مشرفة من مشرفات التدريب والمقررات الدراسية. وتكون البرنامج بعد تحكيمه وتطويره من دليلين: دليل البرنامج ودليل الميسر. ولتنفيذ البرنامج؛ تم الاتفاق مع إدارة المدرسة والمعلمات على عقد جلسة أسبوعية تستغرق (60) لـكامل مجموعة المعلمات المشاركات في البحث، في حين تم توزيع المشاركات على ثلاث فرق كمجموعات عبر تطبيق الواتس آب (WhatsApp) وفقاً للتخصص، أو الفصول الدراسية المشتركة. وقد روعي عند تنفيذ البرنامج التوازن بين حرية المعلمات في اختيار المحتوى والأنشطة، والانضباط بأهداف البرنامج. واستغرق تنفيذ أنشطة البرنامج (13) أسبوعاً، وكان من أهم هذه الأنشطة: الجلسات الحوارية التأملية؛ ومناقشة الأمثلة والحالات الافتراضية المكتوبة والمئوية وتحليلها؛ وتحديد مشكلة من واقع عمل المعلمات، وتطبيق دورة الممارسة التأملية عليها؛ وجع آراء الطالبات حول هذه المشكلة بطرق كمية ونوعية؛ وتنفيذ ورش عمل لتحليل البيانات المتعلقة بالمشكلة، والتخطيط لحلها. وقد طرحت المعلمات في أثناء البرنامج عدداً من المشكلات التعليمية، ثم اتفقن على معالجة مشكلة انخفاض الدافعية للتعلم لدى الطالبات.

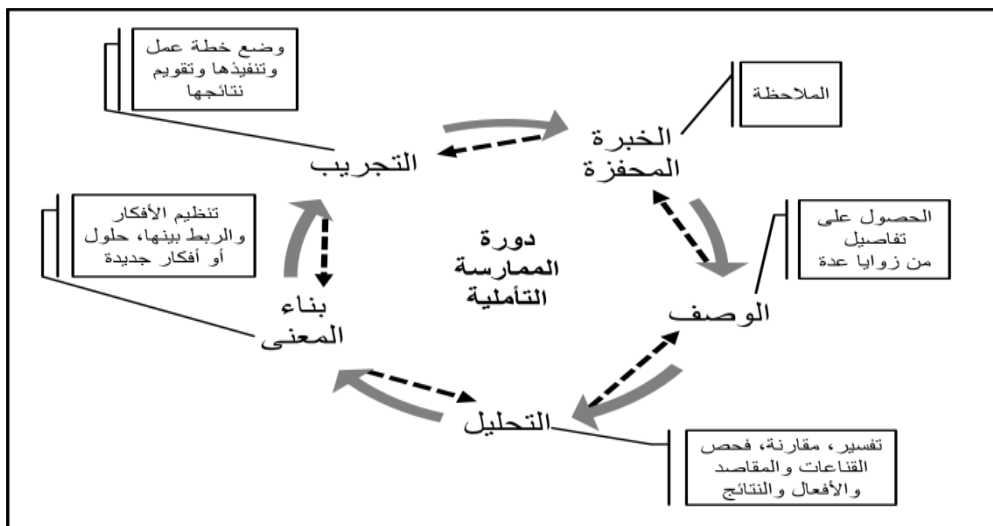
المشاركات في البحث

شارك في البحث (16) معلمة من الثانوية 129 للبنات، إحدى مدارس البرنامج الوطني لتطوير المدارس بمدينة الرياض. وتم اختيارهن بالمعينة المادفة (Purposeful Sampling)، وهي استراتيجية معينة يتم من خلالها الاختيار المتعمد لأشخاص معينين، أو لإعدادات معينة، أو أحداث معينة للحصول على المعلومات المهمة التي يمكن أن توفرها (Maxwell, 2009). وقد اختيرت المعلمات بناءً على رغبتهن في المشاركة في البحث، ورُوِّدت كل معلمة بنموذج موافقة يتضمن المعلومات الأساسية المتعلقة بالبحث وإجراءاته، وطلب منها التوقيع على النموذج في حال الموافقة على المشاركة بشكل تطوعي. وبجميع المعلمات المشاركات من تخصصات تربوية عدا معلمة واحدة، وتتراوح خبرتهن بين (8-24) عاماً. وتنتمي المعلمات المشاركات إلى عشر تخصصات مختلفة، هي: العلوم الشرعية، اللغة العربية، الكيمياء، الفيزياء، الأحياء، الحاسوب الآلي، مهارات البحث، الدراسات الاجتماعية، التربية الأسرية، المهارات التطبيقية. وحافظاً على سرية البيانات؛ لم تتم الإشارة إلى أسماء المعلمات في هذا البحث، ويكتفى عند الاقتباس برمز ي تكون من رقم للمعلمة (م) ورقم للفريق (ف).

إجراءات البحث وأدواته

استغرق تطبيق البحث ثمانية أشهر خلال العام الدراسي 1438هـ، ونفذ على مرحلتين:
المرحلة الأولى: تُقدّمت في الفصل الدراسي الأول، وتم فيها ما يأتي:

- 1- البرنامج المقترن لتيسير الممارسة التأملية في مجتمع التعلم المهني بدءاً من (1/5/1438هـ) إلى (7/4/1438هـ). وصمم البرنامج المقترن في ضوء دورة الممارسة التأملية القائمة على الاستقصاء التشاركي، وتتكون من خمس مراحل: الخبرة، والوصف، والتحليل، وبناء المعنى، والتجريب، إذ



شكل (2) دورة الممارسة التأملية المستخدمة في البرنامج المقترن

(Spearman) لقياس العلاقة بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمحور الذي تنتهي إليه، والعلاقة بين درجة كل محور والدرجة الكلية للاستبيانة. وتراوحت معاملات ارتباط سبيرمان لعبارات الاستبيانة بالدرجات الكلية لمحاورها بين (0.468) و (0.782)، وهي قيم موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى (0.01) أو (0.05) فأقل. أما قيم معاملات ارتباط سبيرمان لمحاور بالدرجة الكلية للاستبيانة فكانت على النحو الآتي: التأمل في الافتراضات (0.85)، التأمل في الممارسة (0.91)، الحوار (0.64). وهذه القيم موجبة ودالة إحصائياً عند مستوى (0.01) فأقل، مما يدل على الاتساق الداخلي للستبيانة. ولحساب ثبات الاستبيانة؛ استُخدمت معادلة ألفا كرونباخ (Alpha Cronbach). ويبلغ معامل الثبات لمحور التأمل في الافتراضات ومحور التأمل في الممارسة (0.62)، على التوالي، وكل منها معامل ثبات متوسط، في حين بلغ معامل الثبات لمحور الحوار وللأداة كلياً (0.92)، (0.88) على التوالي، وكل منها معامل ثبات مرتفع (حسن، 1424). وقد تم استخدام التدرج الرياعي لتقدير درجة استفادة المعلمات من أساليب الممارسة التأملية، إذ تم إعطاء وزن للبدائل الأربع على النحو الآتي: لم أجرِ الأسلوب (1)، ضعيفة (2)، متوسطة

2. محادثات بين المعلمات في أثناء (11) جلسة أسبوعية تضمنها البرنامج المقترن، بلغ مجموع ساعاتها (12) ساعة مسجلة صوتياً ومفرغة كتابياً. وكان يعقب كل جلسة محادثات عبر تطبيق الواتس آب خلال الأسبوع الدراسي، يتم نقلها أسبوعياً عن طريق البريد الإلكتروني إلى ملفات خاصة بها. واستُخدمت نصوص المحادثات بنوعيها (المباشرة وغير الإنترنت) للكشف عن الموضوعات التي دارت حولها هذه المحادثات، وربطها بأبعاد التعلم التي تم تقديمها عن طريق المقابلات.

3- توزيع استبيانة الممارسة التأملية، واسترداد النسخ بتاريخ (17/4/1438هـ). واستُخدمت الاستبيانة لقياس مدى استفادة المشاركات من أساليب الممارسة التأملية التي تضمنها البرنامج المقترن. وقد تضمن في صورته النهائي بعد تحكيمه (20) أسلوباً، توزع على ثلاثة محاور رئيسية: التأمل في الافتراضات (5) أساليب، والتأمل في الممارسة (8) أساليب، وال الحوار (7) أساليب. ولحساب الاتساق الداخلي والثبات؛ طُبقت الاستبيانة على عينة مكونة من (25) معلمة من المدارس الثانوية المشاركة في البرنامج الوطني لتطوير المدارس من غير المدرسة التي تُقَدَّم فيها البحث. وتم حساب الاتساق الداخلي باستخدام معامل ارتباط سبيرمان

أقل قيمة) \div عدد بدائل الأداة = $=4 \div 3 = 0.75$ ، وبين الجدول (1) مستويات هذا التصنيف.

-4)، كبيرة (4). وصنفت إلى أربعة مستويات متساوية المدى من خلال المعادلة الآتية: طول الفئة = (أكبر قيمة -

جدول (1)

توزيع المستويات وفق التدرج المستخدم في الاستبانة

درجة الاستفادة	المتوسط المرجح
لم أحرب الأسلوب	1 – أقل من 1.75
ضعيفة	2.50 – أقل من 1.75
متوسطة	3.25 – أقل من 2.50
كبيرة	4 – 3.25

هذه الأسئلة (2009، Maxwell). وقد تم تفريغ كل مقابلة كتابياً وحفظها في ملف مستقل، ثم إرسال الملف إلى معلمات المجموعة عبر البريد الإلكتروني لراجعتها، وكتابة الملاحظات أو الإضافات إن وجدت. كما تم طرح بعض الأسئلة على كل فريق عبر تطبيق الواتس آب لاستكمال بعض التفاصيل التي ظهرت الحاجة إليها من المراجعة الأولية للبيانات.

2- مقابلات فردية مع جميع المشاركات عبر تطبيق الواتس آب خلال الفترة من (20/6/1438هـ) إلى (24/8/1438هـ)، إذ طُورت أسئلتها بناءً على الملحوظات الناجمة من التحليل المبدئي لنصوص المحادثات ومقابلات مجموعة التركيز. وقد رأت الباحثة أن يُجرى مقابلة مع جميع المعلمات (بعدأخذ موافقتهن) عبر التطبيق رغبةً في تنويع وسائل الحصول على البيانات. فقد أتيح لجميع المعلمات في أثناء مقابلات مجموعة التركيز الحديث شفهياً بوجه مباشر، فكان من المناسب الحصول على بيانات مكتوبة في مقابلات الفردية، إذ من المرجح أن تتيح للمعلمات مساحة أكبر للتفكير والتأمل قبل الإجابة عن السؤال. وقد اختارت الباحثة إجراء مقابلة الفردية مع جميع المشاركات لمحاولة فهم عملية التعلم فيما جيداً من خلال تنوع خبرات المعلمات، وبصفتها مصادر مختلفة يمكن أن تتضافر لتكوين صورة واضحة عن التعلم كعملية معقدة. وقد مكّن استمرار مقابلات الفردية إلى نهاية الفصل الدراسي الثاني من تعزيز تصورات

المرحلة الثانية: نفذت في الفصل الدراسي الثاني، وحدث فيها ما يأتي:

1- أربع مقابلات مجموعة تركيز مسجلةً صوتياً خلال الفترة من (19/5/1438هـ) إلى (17/6/1438هـ)؛ لتقسيم تصورات المعلمات فيما يتعلق بتأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلمهن بأبعاده الثلاثة: الوعي المعرفي، والممارسات الصفية، والمعتقدات التربوية. كما تضمنت الأسئلة تقسيماً للإجابات التي أظهرتها نتائج الاستبانة. وشاركت في هذه مقابلات جميع معلمات عينة البحث، وتراوحت مدة كل مقابلة ما بين ساعة ونصف إلى ساعة وخمسين دقيقة. واعتمد اختيار المشاركات في كل مجموعة تركيز على الفرق: فريقان لكل منها مجموعة تركيز واحدة تتكون من خمس معلمات هن أعضاء الفريق. والفريق الثالث انقسم أعضاؤه على مجموعتين: مجموعة من أربع معلمات، ومجموعة من معلمتين تذرع حضورهما مع المجموعة الأولى لظروف صحية. وقد وضعت الباحثة دليلاً للأسئلة يساعد على توجيه عملية جمع البيانات في أثناء مقابلات بطريقة منهجية ومركزة، مع إمكان تغيير ترتيب الأسئلة، أو حذف بعضها، أو تغيير صياغتها اعتماداً على ما يحدث في مقابلة، كما يمكن إضافة أسئلة أخرى في أثناء مقابلة لبحث القضية المستجدة. ومن ثم، فإن الحكم على أسئلة مقابلة لا يعتمد على إمكان استخلاصها منطقياً من أسئلة البحث، وإنما على ما يمكن أن توفره من بيانات تسهم في الإجابة عن

يستجد مع مرور الوقت من أفكار أو ممارسات لها صلة بتعلم المعلمات.

ويوضح الجدول (2) الجدول الزمني لإجراءات جمع البيانات الكمية والنوعية، وتحليلها.

المعلمات عن تأثير الممارسة التأملية في معتقداتهن وممارساتهن الصافية على مدى العام الدراسي. وقد تطلب ذلك المراجعة المستمرة لإجابات المعلمات لتابعتها بالأسئلة السابقة والتوضيحية للحصول على تفاصيل أكثر، والكشف عما قد

جدول (2)

الجدول الزمني لإجراءات جمع البيانات وتحليلها

نصول المحادث	نصوص المحادث	شعبان	رجب	جمادى الأولى	جمادى الآخرة	ربيع الثاني	رمضان	صفر	محرم
	*					*	*	*	*
	*					*			
مجموعة التركيز									
المقابلات الفردية		*	*	*	*	*	*	*	*
كتابة الملحوظات		*	*	*	*	*	*	*	*
تحليل البيانات		*	*	*	*	*	*	*	*

وتفسير النتائج. ومع اتباع هذه الخطوات التنظيمية؛ فإن عملية التحليل لم تتم بطريقة خطية، إذ كان هناك حاجة للتعدد بين المراحل باستمرار.

ولزيادة موثوقية النتائج النوعية تم جمع البيانات بطرق مختلفة ومن مصادر عدة (Triangulating)؛ ونفذ البحث في المدرسة، وهي السياق الطبيعي الذي تحدث فيه الحالة المدروسة، مع إطالة مدة جمع البيانات، والتفاعل المستمر مع المشاركات سواء بالزيارات الميدانية للمدرسة (20 زيارة)، أو عبر تطبيق الواتس آب، وتسجيل جميع إجراءات البحث الميدانية موثقة بتوارikhها. وكذلك تم عرض النسخ المكتوبة للمقابلات المفرغة على المشاركات لمراجعةتها، وطرح الأسئلة على المشاركات، لتقليل سوء تفسير آرائهم وتصوراتهن، وتقدم أمثلة لتصورات المعلمات المشاركات مقتبسة من الغااظهن. وقد اضطررت الباحثة إلى عدم تصحيح ما ورد في بعض الاقتباسات من أخطاء لغوية تحريًا لدقّة الاقتباس قدر الإمكان. إضافة إلى ما سبق، تمت الاستعانة بباحثة زميلة في مرحلة الدكتوراه من التخصص نفسه لمراجعة النتائج والتفسيرات، وتقدم التغذية الراجعة.

تحليل البيانات

تم إدخال بيانات استبيانة أساليب الممارسة التأملية في برنامج (SPSS)، وأُجريت المعاجلات الإحصائية باستخدام أساليب الإحصاء الوصفي المتمثلة في المتوسطات الحسابية، والتكرارات، والانحراف المعياري. أما البيانات النوعية، فقد تم تنظيمها، وتصنيفها بواسطة برنامج أطلس تي آي (ATLAS.ti)، وأُجري تحليلها باستخدام أسلوب التحليل التفسيري الذي يتجاوز البيانات الوصفية، ويعطي أهمية لما تظهره البيانات بتكوين معنى لها بالربط بينها، والنظر لها من زوايا عدة، واكتشاف العلاقات بينها، وتقليل تفسيرات واستدلالات تربط بين المعاني، وتؤدي إلى رؤى عميقة (العبدالكريم، 2012). وتم دمج النتائج الكمية والنوعية عند الإجابة عن سؤالي البحث. وبالاستفادة من بعض المراجع (العبدالكريم، 2012؛ Creswell, 2012; Lodico, Spaulding & Voegtle, 2010)، اتبعت الباحثة المراحل الآتية في تحليل البيانات: إعداد البيانات، استكشاف البيانات وكتابه الملحوظات الأولية، تصنیف البيانات، كتابة المذكرات، اختبار التفسيرات الأولية، تلخيص النتائج، التحليل الشامل

وبيّنت نتائج استبيانة أساليب الممارسة التأملية أن متواسطات درجة استفادة المعلمات من هذه الأساليب تراوحت بين (3.06) و(3.87)، وجاءت جميعها بدرجة كبيرة عدا أسلوبين بدرجة متوسطة، أحدهما في محور التأمل في الممارسة، والآخر في محور الحوار. وبين الجدول (3) أن المتواسطات على مستوى استبيانة أساليب الممارسة التأملية ومحاوره تدرج تحت درجة استفادة كبيرة، وأن محور الحوار جاء متقدماً، يليه محور التأمل في الممارسة، ثم محور التأمل في الافتراضات.

عرض النتائج ومناقشتها

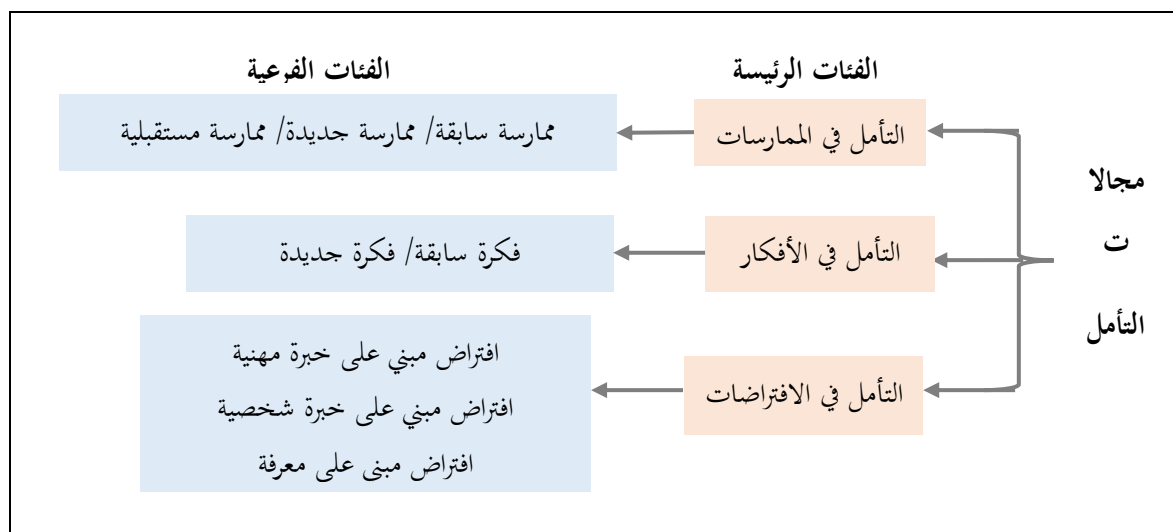
إجابة السؤال الأول: ما تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات؟
لإجابة عن هذا السؤال؛ استُخدمت نتائج تحليل استبيانة أساليب الممارسة التأملية، ونصوص المحادثات، ومقابلات مجموعة التركيز، والمقابلات الفردية. وأسفرت هذه النتائج عن وجود تأثير إيجابي للممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات بأبعاد ثلاثة: الوعي المعرفي، والمعتقدات التربوية، والممارسات الصفية.

جدول (3)

متواسطات درجات استبيانة أساليب الممارسة التأملية ومحاوره

المتوسط	المحور
3.47	محور التأمل في الافتراضات
3.50	محور التأمل في الممارسة
3.61	محور الحوار
3.53	المتوسط العام للاستبيانة

وقد أظهر التحليل النوعي لنصوص المحادثات التي تمت في أثناء برنامج الممارسة التأملية مجالات تأمل المعلمات، وبين الشكل (3) الفئات الرئيسية والفرعية لهذه المجالات



شكل (3) مجالات التأمل التي ظهرت في محادثات المعلمات أثناء البرنامج المقترن

كما تم ترميز نصوص المحادثات للكشف عن الخبرات التي كانت موضوع الحوار والتأمل في محادثات المعلمات في أثناء البرنامج المقترن. وبين الجدول (4) الفئات الرئيسة والفرعية لهذه الخبرات، ونسب تكرارها كمواضيعات للحوار والتأمل.

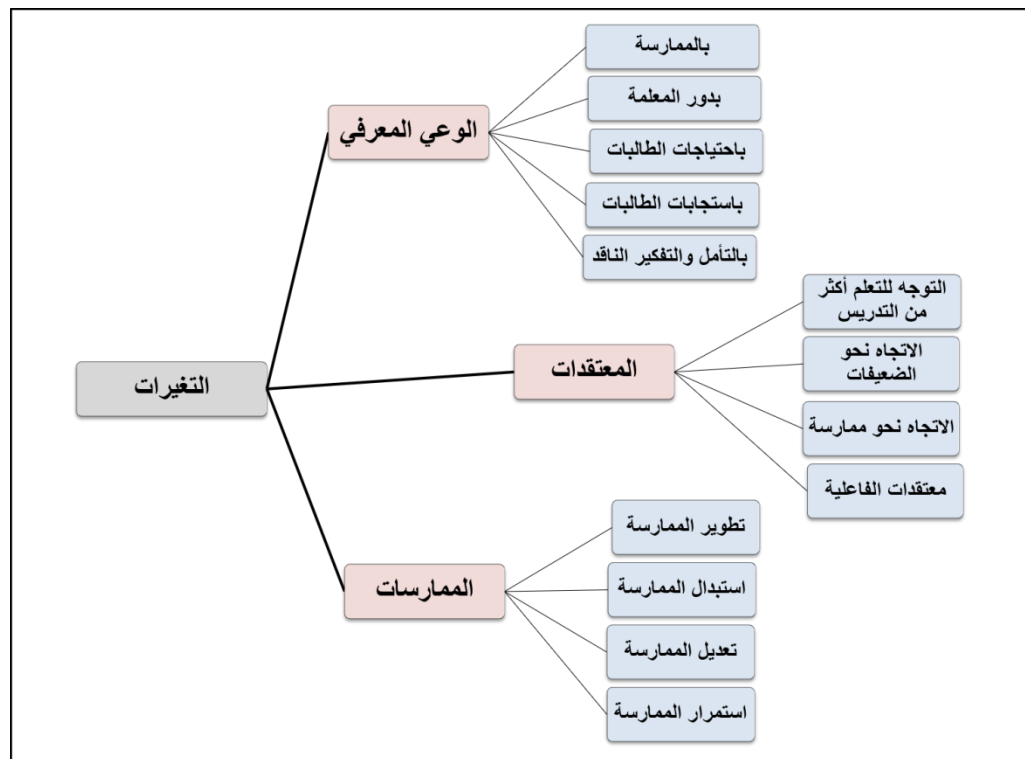
جدول (4)

تكرارات الخبرات التي جرى حولها التأمل والحوار

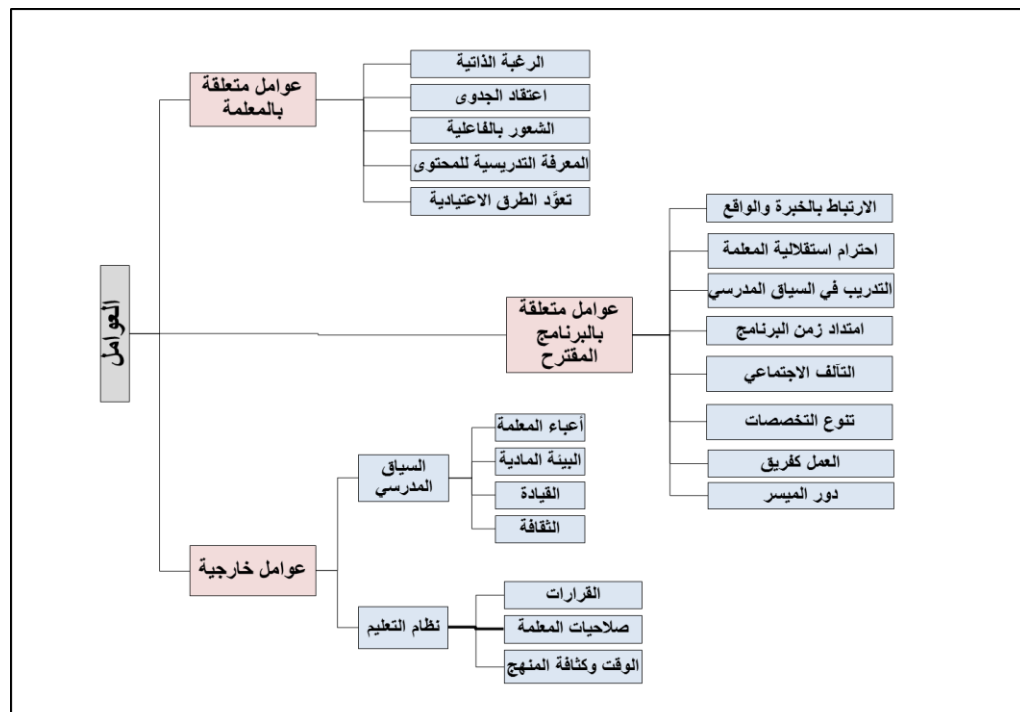
الفئات الرئيسية	الفئات الفرعية	التكرار	المجموع	%
الطلابات	مشاكل تتعلق بتعلم الطالبات	73	241	33%
	تحفيز الطالبات على التعلم	64		
	تفهم الطالبات ومراعاةهن	51		
	إلقاء اللوم على الطالبات	28		
	الغذاء الرائحة من الطالبات	14		
	الفرق الفردية بين الطالبات	11		
الممارسات الصيفية	منح الطالبات الفرصة للمشاركة	62	179	24%
	تفاعل الطالبات	60		
	التقنية ومصادر التعلم	32		
	الربط بالواقع	14		
	شرح المعلمة	11		
	استراتيجيات التدريس	58		
المنهج	الأنشطة والمشاريع	37	160	22%
	أساليب التقويم	32		
	المحتوى	17		
	الأهداف	16		
	الممارسة التأملية	36		
	مجتمع التعلم المهني	29		
التطوير المهني	الدورات التدريبية	22	91	12%
	الثقافة المدرسية	4		
	نظام التعليم	30		
	أعباء المعلمة	23		
	دور الأسرة	14		
	البيئة المدرسية	5		
هوم المهنة	وقد أشارت الباحثة بتحليل بيانات مقابلات مجموعة التركيز، والمقابلات الفردية كل على حدة. وجاءت بيانات			
	ال مقابلات الفردية مؤكدة لبعض بيانات مقابلات مجموعة التركيز، ووضحة لبعضها الآخر، ونشأ عن ذلك اتفاق			
	نتائج كلا النوعين من مقابلات. وبين الشكل (4) الفئات			
	والرموز الناتجة عن تحليل مقابلات، والمتعلقة بتصور المعلمات			
	وأشارت الباحثة إلى أن تحليل مقابلات المعلمات يهدف إلى			
	فهم تصور المعلمات حول مهنة المعلم، وفهم المعلمات			

لتأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعليمهن بأبعاد ثلاثة: الوعي المعرفي، والمعتقدات التربوية، والممارسات الصيفية. كما بين الشكل (5) الفئات والرموز الناتجة عن تحليل مقابلات، والمتعلقة بالعوامل المؤثرة في تعلم المعلمات من خلال الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية.

وأشارت الباحثة إلى أن تحليل مقابلات المعلمات يهدف إلى فهم تصور المعلمات حول مهنة المعلم، وفهم المعلمات



شكل (4) نتائج تحليل المقابلات المتعلقة بالتغييرات في تعلم



شكل (5) نتائج المقابلات المتعلقة بالعوامل المؤثرة في تعلم المعلمات

هذه النتائج تؤيد ما أشارت إليه دراسة ورانكر (Waronker, 2016) من حدوث تحول في القناعات، وتغير عميق في الممارسة لدى أعضاء الفرق التي تتساءل حول الافتراضات والأسباب الكامنة، وتعالجها. في حين أن دراسة محمد (Mohammad, 2014) لم تظهر تغييرًا واضحًا في معتقدات المعلمات رغم تطور ممارساتهن التربوية، رعاً لأن التأمل -وفقاً لما بيته نتائجها- كان مقتصرًا على الممارسات.

وقد كان لاستمرار البرنامج المقترن في جلسات أسبوعية أثر إيجابي في تمكين المعلمات من استخدام البيانات، كآراء الطالبات، ونتائج الممارسات الجديدة في التأمل والحوار. وقد لوحظ من نتائج المقابلات زيادةوعي المعلمات باستجابات الطالبات، وردود أفعالهن، والاستفادة منها في تحسين الممارسة. ويدل ذلك على أن الممارسة التأملية تكون أكثر تأثيراً عندما تعتمد على البيانات المستمدّة من الممارسة والتجريب، بحيث يتعدد التأمل وال الحوار بين النظرية والتطبيق (Garrison et al., 2000)، وتصبح التغييرات التي تجربها المعلمات في ممارساتهن ناجحة عن أدلة ملموسة، وليس على أساس الاندفاع، أو الروتين (Farrell & Ives, 2015). وهذا قد يفسر ما أظهرته نتائج الاستبيانة من أن الحوارات التي تتضمن تفسيرات مختلفة للمواقف الصافية، واستجابات الطالبات، وأثر التجارب الجديدة في تعلم الطالبات كانت أعلى أساليب الحوار في درجة الاستفادة. كما يتفق هذا الاستنتاج مع دراسة برنس (Prentice, 2016) التي دلت على أن تضمين الاستقصاء التشاركي في مجتمعات التعلم المهنية، واستدامته يتطلب الاستمرارية؛ حتى تتطور القدرة على استخدام البيانات للتأمل، وتجرب الأفكار الجديدة، والتأمل في نتائجها، وفحص الممارسات.

ومن ناحية أخرى، فقد بدا من نتائج المحادثات والم مقابلات أن التغييرات الحاصلة ترتبط بالخبرات التي جرى حولها التأمل والحوار في أثناء محادثات البرنامج. إذ أظهرت نتائج المحادثات أن حوار المعلمات كان يدور في معظمها

وتشير نتائج المقابلات إلى أن الاستقصاء التشاركي المستند إلى البيانات المستخلصة من آراء الطالبات والمواقف الصافية قد أدى إلى تغيير مفاهيمي عميق، وإعادة التفكير في المعتقدات، والمهارات الموجودة، وإحداث تغييرات جذرية في الممارسة، بتعديلها، أو التخلص منها، أو تطويرها بطرق جديدة (Feldman & Fataar, 2014). فقد نتج عن هذا الاستقصاء زيادة في الوعي المعرفي لدى المعلمة بممارساتها الصافية، ودورها كمعلمة، واحتياجات الطالبات، واستجاباتهن، وأدى هذا الوعي إلى تغيير بعض معتقدات المعلمات، وممارساتهن الصافية.

ويمكن عزو هذه التغييرات العميقة إلى أن الممارسة التأملية في مجتمع التعلم المهني قد وفرت السياق المناسب الذي مكن المعلمات من تقويم افتراضاتهن، وتغييرها من خلال التأمل، وال الحوار المستمر. إذ اتضحت من نتائج المحادثات والم مقابلات أن جميع المعلمات ذكرن أمثلة تدل على تأملهن في افتراضاتهن، وأن هذه الافتراضات لها تأثير في ممارساتهن الصافية. وقد نتج عن هذا التأمل تغير في معظمها، وتعزيز لبعضها الآخر، وتبين هذا التغير، أو التعزيز من خلال أمثلة الممارسات الصافية التي قدمتها المعلمات. فعلى سبيل المثال، صرحت المعلمة (م1ف3) أثناء المحادثات بأنها تعتقد أن فتح الكتاب يؤدي إلى تشتت الطالبة، لذلك كانت تمنع بشدة فتح الكتاب في أثناء الدرس. ثم أحيرت عن تغير هذا الافتراض، إذ قالت في المقابلة الفردية: "فكرة فتح الكتب أثناء الشرح كنت أرفضها لخوفي على الطالبات من التشتت بعد الممارسة التأملية تنازلت عن رفضي لهذه الفكرة وقبلتها". وذكرت في المحادثات أنها قبلت الفكرة لاقتناعها برأي إحدى زميلاتها حول اختلاف الطالبات في أنماط التعلم. وهذه النتائج قد تفسّر ما أظهرته نتائج الاستبيانة من وقوع جميع قيم أساليب محور التأمل في الافتراضات تحت درجة استفاداته كبيرة، وكان أعلاها أسلوب (التفكير العميق في الافتراضات الكامنة المؤثرة في ممارسات التدريس). كما أن

الناقد في الافتراضات والممارسات، مما جعل التعلم أكثر تأثيراً في تغيير الاتجاهات، وتحسين الممارسات (Feldman & Tonna, 2014). وتفق هذه النتائج مع دراسة تاونا (2012) التي دلت على أن المعلمين يفضلون خبرات التطوير المهني العملية، التي تراعي التحديات التي تواجه عملهم، وتتوفر أفكاراً يمكن تفيذها في صفوفهم. كما تتفق مع دراسة الزامل (2016) التي أشارت إلى أن المعلمين يفضلون أنشطة مجتمع الممارسة؛ لأنها تطبيقية، ومنسجمة مع احتياجاتهم. وبالنظر إلى نتائج الاستبانة، فقد كانت الأساليب الأعلى في درجة الاستفادة مرتبطة بالخبرة مباشرة، سواء وكانت خبرات سابقة، أم جديدة. وقد ظهر من نتائج المقابلات أن الاستفادة من هذه الخبرات لم تكن مجرد تبادلها، وإنما بالتأمل فيها، ومعالجتها من خلال تقويم الخبرات السابقة، وتنقيحها، وتكييف الخبرات الجديدة، ودمجها بما يتاسب مع الوضع الخاص بالعملة، كمحتوى الدرس، والطالبات، والوقت المتاح. كما أن قيام الباحثة (الميسّر) بتوفير مصادر خارجية تتضمن أفكاراً جديدة، وإتاحة الفرصة للمعلمات للتحاور حولها، ودمجها في خبراتهن السابقة ساعد في تطوير هذه الخبرات، والاستفادة منها في حل مشكلات الممارسة (Opfer & Pedder, 2011; Tonna, 2012). وتظهر الحاجة للمصادر الخارجية من احتمال اقتصار المعلمات على تبادل ممارسات معينة رأين من تجربتها أنها الأفضل، مما يجعلهن يتوقفن عن تجريب ممارسات جديدة قد تكون أجدى من ممارساتهن الحالية. ويمكن تأييد هذا التبرير بالاقتباس الآتي: "بدينا نطور استراتيجياتنا، كنا محصورين باستراتيجيات معينة" (M2f2، المقابلة). كما لاحظت الباحثة سرعة انتشار الممارسات الجديدة بين المعلمات المشاركات، وميلهن إلى تطبيق ممارسات متشابهة بالاستفادة من بعضهن. وقد تحول هذه الممارسات أيضاً إلى ممارسات معتادة إذا لم يتم تحفيز المعلمات للحصول على أفكار جديدة من مصادر خارجية.

حول مشاكل تعلم الطالبات، ومراعاة الطالبات، وتحفيزهن على التعلم والمشاركة، وقد لوحظ بروز هذه الخبرات في التغييرات الحاصلة في أبعاد تعلم المعلمات التي أظهرتها نتائج المقابلات. وقد تؤكد هذه النتائج أن تعلم المعلم يكون أكثر فاعلية حين يناقش المعلمون ممارساتهم، وتعلم طلابهم من خلال حوار تأملي منظم (Bleach, 2014).

كما بينت النتائج أن الرغبة وال الحاجة الذاتية للتعلم كانت من أقوى الدوافع في انتقاء الخبرات، وإحداث التغيير. فقد وُجد أن جميع التغييرات التي أحدثتها المعلمات في ممارساتهن كانت بسبب حاجتهن لهذا التغيير أو رغبتهن فيه، وغالباً ما يكون التغيير حلاً لمشكلة تعاني منها المعلمة. ويشير هذا إلى أن تعلم المعلمات - كمتعلمين كبار - موجةً بدوافع ذاتية لتحقيق تعلم ذي معنى، ينطلق من الخبرة، و يؤدي إلى حل مشكلات واقعية (Knowles, 1980, 1990). فعلى سبيل المثال، ذكرت المعلمة (M5f3) في المحادثات أثناء البرنامج أنها تعاني باستمرار من مشكلة ماطلة الطالبات في تسليم المشاريع المتعلقة بمقررها، ثم تبين من المقابلة الفردية في نهاية الفصل الدراسي الثاني أنها تlict من معالجة هذه المشكلة، إذ قالت: "بدأت أعرض مشكلاتنا أنا وياهم بالأترجم السابقة وتأمل مع بعض وش الأفضل عشان نحد منها، ساعدتنا الممارسة التأملية والنقاش وحل المشكلة في تخفيف الماطلة جداً، صار الوضع يقتصر على قلة، وكان الإنتاج هالترم أفضل وأسرع وارتخت في وضع الدرجات".

وتدل النتائج والاستنتاجات السابقة على أن ارتباط البرنامج المقترن بالخبرة الواقع العملي، والسباق المدرسي كان له دور إيجابي في تعلم المعلمات. إذ إن تعلم المعلم يكون أكثر تأثيراً في توجهاته وممارساته إذا كان ذا صلة بالخبرات الصحفية، ومشاكل الممارسة (Opfer & Pedder, 2011; Van Miere & Brazer, 2013; Wallace & Loughran, 2003). كما أن التركيز في مجتمع التعلم المهني على الممارسات الصحفية، والعلاقات مع الطالبات أتاح للمعلمات المشاركات التأمل

المعرفة قد تكون مؤثراً مهماً في ممارسة المعلمة، وفي تطبيقها لما تعتقد، وما تعلمه، وما ترغب في تعلمه. فقد ظهر أنها تؤثر في اختيار المعلمة للاستراتيجيات التي تراها مناسبة لمحنوي الدرس وفقاً لكتافتها، وطبيعة المعلومات التي يتضمنها، ومدى ارتباطها بواقع الطالبات، ومعرفتهن السابقة. وقد لوحظ أن المعلمات يفضلن اختيار الاستراتيجيات التي تمكن من تغطية المحتوى في الزمن المخصص لها، مع إتاحة الفرصة لمشاركة الطالبات، وتفاعلهن، غير أن هذا قد لا يكون مطرياً في جميع المقررات والدروس. فقد بدا أن معلمات مقررات القسم الأدبي - خاصة - يسهل عليهن استخدام استراتيجيات التعلم النشط في المقررات التي يعتمد محتواها في معظمها على الآراء، ويرتبط بحياة الطالبة. أما المحتوى المعتمد على الحقائق والقواعد التي يصعب ربطها بواقع الطالبة، فغالباً يدفع المعلمة إلى الاعتماد على الشرح، والطريقة الإلقاءية بشكل أكبر. وقد يدل ذلك على حاجة المعلمة لتطوير هذه المعرفة التدريسية، إذ تبين من نتائج المقابلات أن المعلمة قد تعتقد أن مقرراتها لا تناسبه بعض الممارسات التدريسية، ثم تكتشف مناسبتها من خلال خبرات الآخرين. كما ذكرت معلمتان أن طالباتهن يفضلن طريقة الشرح المباشر في مقرر معين على استخدام طرق أخرى جربتها المعلمة معهن، مما جعل المعلمة تتقنع بأفضلية الشرح والإلقاء، وتتوقف عن تجريب طرق جديدة لتدريس هذا المقرر. وهذا قد لا يعني مناسبة الشرح المباشر لهذا المقرر، وإنما يدل بشكل أكبر على عدم مناسبة الطرق الأخرى التي استخدمتها المعلمة، أو عدم تمكّنها من أدائها.

إجابة السؤال الثاني: كيف تؤثر الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات؟

اتضح من إجابة السؤال الأول للبحث وجود تأثيرات إيجابية للممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات بأبعاده الثلاثة: الوعي المعرفي، والممارسات الصحفية،

كما لوحظ من مقابلات مجموعة التركيز أن تنوع الشخصيات كان مفيداً في توسيع الخبرات المتبادلة، ومشجعاً للمعلمات على تجريب أساليب جديدة ربما كانت المعلمة تعتقد بعدم مناسبتها لشخصيتها، أو لم تكن تعتقد بأهميتها. فعلى سبيل المثال، كان تركيز معلمات أحد الفرق منصبًا بشكل أكبر على الجوانب المعرفية، ومهارات التفكير، وكيف يمكن مساعدة الطالبات على تعلم المحتوى، في حين كان يغلب على الفريق إغفال الجوانب النفسية للطالبات، كالتحفيز. في حين تمحور اهتمام معلمات فريق آخر بشكل أكبر حول توجيه الطالبات، والجوانب الوجدانية؛ مما جعل الطريقة الإلقاءية تغلب على مواقفهن التدريسية. وقد أدى اجتماع الفرق ب شخصياتها المختلفة في أثناء البرنامج إلى لفت انتباه المعلمات إلى جوانب القصور لديهن، ومعالجتها. وهذا يدل على أن اقصار التشارك على فريق التخصص قد يؤدي إلى استمرار التركيز على جانب دون آخر، ويحد من توسيع مجال الخبرات التي يتم تبادلها، وقد تمحور حوارات الفريق في مناقشة إجراءات روتينية تتعلق بكيف وماذا يُدرّس (Van lare & Brazer, 2013).

ويتفق البحث الحالي مع الدراسات التي دلت على أن معتقدات المعلم تؤثر في اتخاذ إجراءاته الصحفية (الحار، 2012؛ Beeson, 2013; Farrell & Ives, 2015; Mohammad, 2014) غير أنه يتفق أيضاً مع الدراسات التي أشارت إلى ارتباط تأثير المعتقدات بعوامل سياقية (Ertmer, 2005; Mohammad, 2005; Mohammad, 2014; Tonna, 2012). إذ ظهرت بعض الموقمات السياقية التي تحد من قدرة المعلمة على تطبيق ما تعتقد، كضعف الإمكانيات المتاحة، وكثافة المحتوى مقارنة بالوقت المخصص له.

كذلك اتفق البحث الحالي مع دراسة محمد (Mohammad, 2014) في أهمية المعرفة التدريسية المرتبطة بالمحنوي (pedagogical content knowledge) في إجراء التغيير في الممارسات التدريسية. إذ تبين من نتائج المقابلات أن هذه

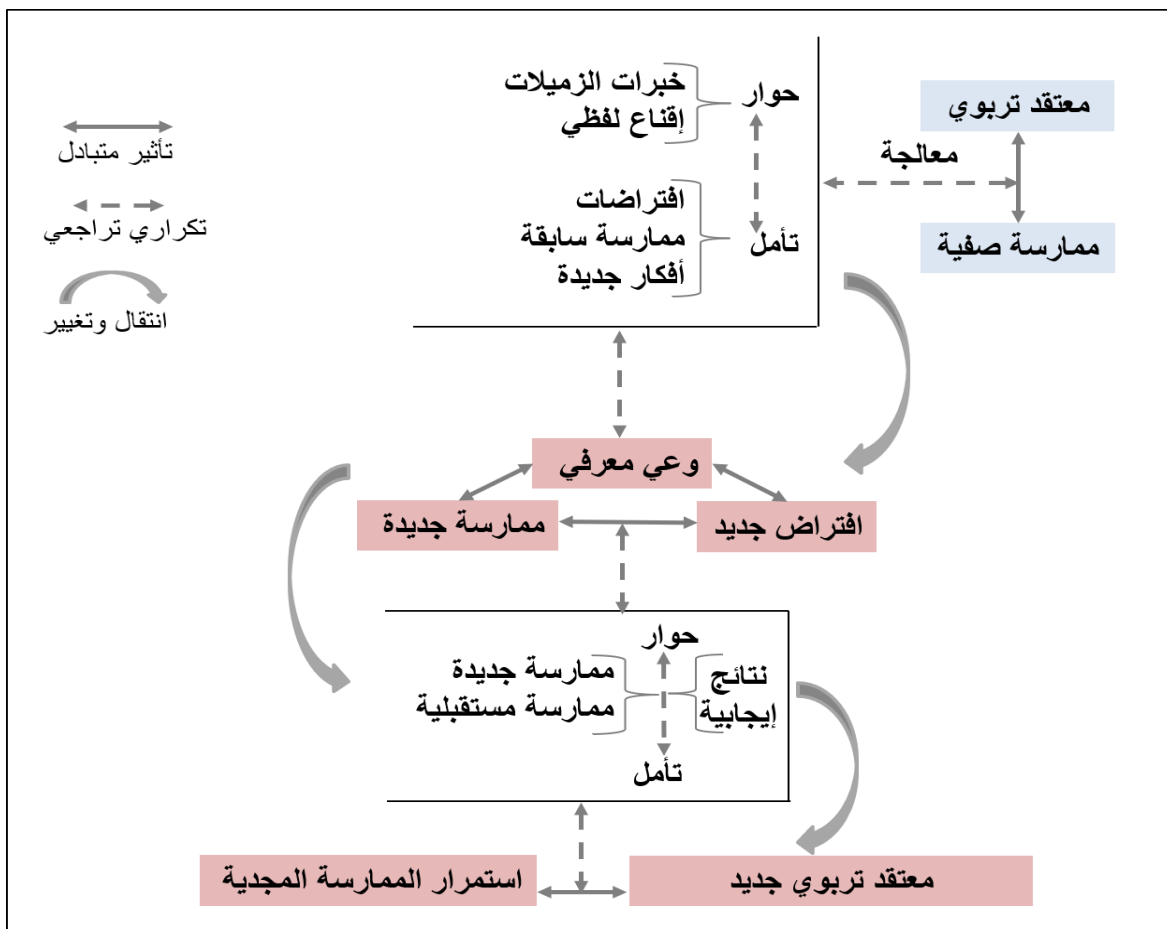
الأفكار الناتجة عن هذا الحوار والتأمل (Mezirow, 1997, 2000). كما أن التأمل يعزز الوعي عن طريق التفكير النشط حول الموقف من جهة، ومحاولة الربط بين العمل ونتائجها من جهة أخرى، مما يجعل التأمل عملية مستمرة من التعلم وتحسين العمل (York-Barr et al., 2016). وقد أحدث هذا التغيير في ممارسة المعلمة (م1ف1) نتائج إيجابية في سلوك الطالبة، مما أدى إلى تغير في معتقدات المعلمة التربوية، تبعها تحولات جذرية في الإطار المرجعي المتعلق بمثل هذه المواقف، وقد ذكرت هذه المعلمة أمثلة أخرى تدل على التغيير في تعاملها مع طالبات. مما يعني أن تغير معتقدات المعلمة التربوية، واستمرارها في الممارسة يتوقف بدرجة كبيرة على نتائج تعلم طالباه، شاملة الجوانب المعرفية، والسلوكية، والوجودانية (Guskey, 2002).

وقد نتج عن استقراء البيانات النوعية ظهور أمثلة يمكن أن تؤيد هذا التفسير لدى (11) معلمة. فإذاً إلى المعلمة المذكورة في المثال السابق، ظهرت حلقة التغييرات الموضحة في هذا التفسير لدى المعلمتين (م2ف3) و(م3ف2) في التعامل مع طالبات الضعيفات دراسياً، والمعلمتين (م1ف2) و(م2ف1) في تخفيف طالبات، والمعلمات (م4ف1) و(م5ف1) و(م3ف3) في تغيير طريقة التدريس المعتمدة على التلقين، والمعلمة (م1ف3) في استخدام الكتاب كمصدر للتعلم، والمعلمة (م5ف3) في التعامل مع مشاريع طالبات، والمعلمة (م4ف2) في استخدام التقنية في تعلم طالبات. وبناء على ما سبق؛ يمكن القول بوجود علاقات تبادلية غير خطية بين الوعي المعرفي، والمعتقدات التربوية، والمارسات الصافية. كما أن النتائج التي تم الحصول عليها من بيانات هذا البحث ساعدت في تكوين تصور للكيفية التي يمكن أن يحدث بها تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات، وممثل الشكل (6) مخططًا لهذا التصور.

والمعتقدات التربوية. ويتناول السؤال الثاني في إجابته تحليل هذا التأثير، وكيفية حدوثه في ضوء الإطار النظري. فقد تبين من خلال استقراء الأمثلة التي عرضتها المعلمات في أثناء المقابلات أن تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات تم من خلال حلقة من التغييرات. ولتوسيع هذه الحلقة سيتم تحليل الاقتباس الآتي:

"ما أعرف شخصياً لهم وحياتهم وأتأملها أعرف أتعامل معهم. زي مثلاً اللي دايماً تناولت قبل كنت آخذة فكرة أنها تستخف في الحصة وتترقب، بس عرفت من شخصيتها تبي تلفت الانتباه وهي طلعت متازة، قبل كانت تحظ راسها على الطاولة فكانت أقول هي تبي المشاكل خليها تحظ راسها، بس تغيرت البنت لما بدت تطلع ويا أستاذة وكذا وحوار بيبي وبينها. فدائماً فتح المجال والحبة بيبي وبين الطالبة يكشف لي الطالبة وتكون قريبة مني" (م1ف1، مجموعة التركيز 3).

هذا المثال يمكن تحليله وتفسيره في ضوء نظرية التعلم التحويلي. فالمعلمة في هذا المثال كانت تتصرف مع الطالبة المزعجة وفقاً لإطار مرجعي تكون لديها مع سنوات خبرتها التي تجاوزت العشرين، إذ كانت تفترض أن مثل هذه الطالبة هدفها إثارة الفوضى في الصف، فكانت تفضل تجاهلها بتصرف تلقائي خارج الوعي (Mezirow, 1990, 1997, 2000). ومن خلال حوارات التي كانت تدور حول الطالبات في أثناء البرنامج المقترن، ارتفع لدى المعلمة الوعي باحتياجات طالبات، مما دفعها إلى التأمل الناقد في الموقف وافتراضاتها حوله، وبذلك أصبحت أكثر إدراكاً لمعنى هذه الافتراضات، وتأثيرها في ممارستها الصافية (Farrell & Ives, 2015). ومن ثم تحولت إلى افتراض جديد بأن مثل هذه الطالبة هدفها لفت الانتباه، ومن ثم تغير سلوك المعلمة نحوها من التجاهل إلى الاحتواء. وهذا يشير إلى أن الحوار التأملي الذي يطلق من الخبرة، ويستخدم خبرات الآخرين في تقويم ناقد لافتراضات، يؤدي إلى اتخاذ قرار بالعمل بناءً على



شكل (6) تصور كيفية تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات

وكوتكامب (2002) من أن الممارسة التأملية تعدّ وسيلة لتطوير الوعي بالأداء، ونتائجها.

وترى الباحثة أن تصورها لكيفية تأثير الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية في تعلم المعلمات، والذي توصلت إليه من استقراء البيانات المتاحة، يحتاج إلى مزيد من البحث والاستقراء لبيانات أوسع، ومن مشاركين أكثر؛ حتى يمكن تعميمه على حالات مشابهة.

توصيات البحث

توصيات للمعلمات:

- تطبيق دورة الممارسة التأملية بشكل مستمر بالمشاركة مع فريق التخصص، وفرق التخصصات الأخرى، والاستعانة

يفترض الشكل (6) أن معتقدات المعلمة تؤثر في ممارساتها الصافية وتتأثر بها، وأن تغيير هذه المعتقدات والممارسات يتطلب التردد بين الحوار مع الرميات، والتأمل في الافتراضات، والممارسات السابقة، والأفكار الجديدة؛ مما قد يؤدي إلى زيادة الوعي المعرفي لدى المعلمة، ومن ثم إلى مزيد من التأمل وال الحوار. ويتولد عن ذلك افتراض جديد تبني عليه المعلمة ممارسة صافية جديدة. وبالتأمل وال الحوار حول نتائج هذه الممارسة على الطالبات، تتخذ المعلمة القرار باستمرارها، أو استبدالها، أو تعديلها وتطويرها. وبتكرار الممارسة الجديدة، وحصول النتائج الإيجابية يحدث التغير في المعتقدات التربوية، والتي بدورها تسهم في استمرار الممارسات الصافية الجدية، التي ترتبط بهذه المعتقدات، وتؤدي إلى نتائج إيجابية. ويفيد هذا الاستنتاج ما أشار إليه أوسترانمان

ولتطبيق هذه التوصية؛ تقترح الباحثة أن يتبع جلسات التدريب منح المعلمات المتدربيات فرصة تجرب هذه الأفكار في صفوهن لمدة معينة كأسواعين أو ثلاثة، ثم يعقد معهن لقاء آخر لعرض التجارب ومناقشة الواقع، والقضايا الناشئة عن دمج هذه الأفكار الجديدة في الممارسة، ويمكن تكرار هذه اللقاءات على فترات زمنية متباينة خلال العام الدراسي.

مقترنات البحث

بناءً على ما ظهر من نتائج البحث؛ تقترح الباحثة إجراء الدراسات الآتية:

- دراسة لتطوير المعرفة التدريسية المرتبطة بالحتوى لدى المعلمات من خلال الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية.
- دراسة للكشف عن أنشطة التطوير المهني التي يمكن أن تسهم في زيادة الوعي المعرفي لدى المعلمة بممارستها، واحتياجات طالباتها، واستجاباتها.
- دراسة لفهم الكيفية التي يتعلم بها المعلمون من خلال الممارسة التأملية في مجتمعات التعلم المهنية باستخدام منهجية النظرية المؤسسة.

المراجع

- آل حوض، صباحاء (2015). واقع تطبيق مجتمعات التعلم المهنية في مدارس مشروع تطوير بململكة العربية السعودية. رسالة الماجستير غير منشورة. كلية الشرق العربي، الرياض.
- أوستerman، كارين، وكتكامب، روبرت. ترجمة: الحوراني، متير (2002). الممارسة التأملية للتربويين. العين: دار الكتاب الجامعي.
- الجبر، جبر (2013). فاعلية استخدام أدوات التدريس التأملي في تنمية حل مشكلات الإدارة الصافية لدى الطلاب المعلمين في تخصص العلوم بكلية المعلمين بجامعة الملك سعود. المجلة الدسوية للأبحاث التربوية بجامعة الإمارات، 33، 91-128.
- حسن، السيد محمد أبو هاشم (1424). الدليل الإحصائي في تحليل البيانات باستخدام SPSS. الرياض: مكتبة الرشد.

بالمصادر الخارجية كالدورات، وموقع الإنترت؛ لتوسيع مجال الخبرات، وعدم الاقتصار على الخبرات الذاتية.

■ الاعتماد في التأمل وال الحوار على البيانات التي يمكن الحصول عليها من مصادر عدة، كنتائج الاختبارات، واللاحظات الصافية، والمقابلات مع الطالبات، أو من لهم علاقة بالمشكلة كولية أمر الطالبة، أو المرشدة الطلابية، أو معلمة صعوبات التعلم.

■ الحوار الصريح مع الزميلات حول جوانب الضعف في الممارسة ومشكلاتها، والبحث عن أسبابها الكامنة.

توصيات للمعنيين بتطبيق مجتمعات التعلم المهنية وتدريب المعلمات:

■ استخدام أساليب الممارسة التأملية للتددرج في بناء مجتمع التعلم المهني؛ فقد ظهر أن هذه الأنشطة -غالباً- لا تشكل عبئاً إضافياً على المعلمات؛ لارتباطها مباشرة بعملهن اليومي. كما تساعد هذه الأنشطة في توضيح مفهوم مجتمع التعلم، وتتوفر آلية مناسبة للمشاركة، وتؤدي إلى نتائج ملموسة تشجع المعلمات على الاستمرار فيه.

■ توجيه اجتماعات الفرق إلى التركيز على الاستقصاء التشاركي القائم على التأمل وال الحوار حول وجهات نظر مختلفة، ومن مصادر عدة. وتوسيع مجال هذا الاستقصاء ليشمل الممارسات الصافية، والعلاقات مع الطالبات؛ إذ أظهرت النتائج أن استمرار الحوار حول هذه الموضوعات يؤدي إلى التأمل في الافتراضات، ومن ثم إحداث تغييرات حذرية في الممارسة.

■ تنويع الاجتماعات في المدرسة الواحدة لتشمل فرق متعددة التخصصات إضافة إلى اجتماعات الفرق التخصصية. وكذلك تكوين شبكات على مستويات أوسع من نطاق المدرسة لتبادل الخبرات بين فرق مجتمعات التعلم المهنية من مدارس مختلفة.

■ استخدام أنشطة التأمل وال الحوار عند التدريب على الأفكار الجديدة، وربطها بخبرات المعلمات ومشكلات الممارسة.

- Conference of College of Education at King Saud University, Riyadh.
- Brooks, S. (2013). *The relationship between professional learning communities, personal teacher efficacy, and student achievement at the high school level*. Doctoral dissertation .Texas A&M Regent University, U.S. Available at ProQuest: <http://search.proquest.com>
- Bustamante, C. & Moeller, A. (2015, September). *Developing a Learning Community in Online Teacher Professional Development: A Qualitative Case Study*. A paper presented at the International Conference on Education and e-Learning (EeL), Singapore. Retrieved on 13/3/2016 From ProQuest: <http://search.proquest.com>
- Camburn, E. (2010). Embedded teacher learning opportunities as a site for reflective practice: An exploratory study. *American Journal of Education*, 116(4), 463-489.
- Cochran-Smith, M., & Lytle, S. (1999). Relationships of knowledge and practice: Teacher learning in communities. *Review of Research in Education*, 24, 249-305.
- Creswell, J. (2003) *Research Design: Qualitative, quantitative, and mixed methods Approaches* (2nd ed.). Thousand Oaks, CA: Sage Publicaiton.
- Creswell, J. (2007) *Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing Among Five Approaches*. 2nd ed. London: Sage Publication.
- Creswell, J. (2012). Educational research planning, conducting and evaluating quantitative and qualitative research (4th ed.). Boston: Pearson.
- Dervent, F. (2015). The effect of reflective thinking on the teaching practices of preservice physical education teachers. *Issues in Educational Research*, 25(2), 260-275.
- Ertmer, P. (2005). 'Teacher pedagogical beliefs: The final frontier in our quest for technology integration?', *Educational Technology Research and Development*, 53 (4), 25-39.
- Farrell, T., & Ives, J. (2015). Exploring teacher beliefs and classroom practices through reflective practice: A case study. *Language Teaching Research*, 19(5), 594–610
- Feldman, J., & Fataar, A. (2014). Conceptualising the setting up of a professional learning community for teachers' pedagogical learning. *South African Journal of Higher Education*, 28(5). 1525-1540.
- Fuller, S. (2014). *The Impact of Professional Learning Communities on Teachers and Students in an Elementary School*. Doctoral dissertation .Texas A&M University-Commerce, U.S. Available at ProQuest: <http://search.proquest.com>
- دوفور، ريتشارد، دوفور، ريسكا، إيكير، روبرت، ومانى، توماس. ترجمة: مدارس الظهران الأهلية (2014). *التعلم عن طريق العمل دليل للمجتمعات المهنية التعليمية أثناء العمل*. الدمام: دار الكتاب التربوي.
- دوفور، ريتشارد، وإيكير، روبرت. ترجمة: مدارس الظهران الأهلية (2008). ط.2. *المجتمعات المهنية التعليمية أثناء العمل أفضل الأساليب لزيادة تحصيل الطلاب*. الدمام: دار الكتاب التربوي.
- الزامل، محمد (2016). نموذج مقترن قائم على مجتمع الممارسة وأثره في التطور المهني لعلمي العلم في المرحلة المتوسطة. رسالة دكتوراه غير منشورة. جامعة الملك سعود، الرياض.
- الرايد، زينب، وحاج عمر، سوزان. (2016). تأثير مجتمعات التعلم المهنية على الإنترت في فهم معلمات العلوم لطبيعة العلم ومارسات تدرسيها. *المجلة الأردنية في العلوم التربوية*, 12 (3), 349-362.
- العبدالكريم، راشد (2012). *البحث النوعي في التربية*. الرياض: مطابع جامعة الملك سعود.
- هيندرicks، تشير. ترجمة: مدارس الظهران الأهلية (2014). *تحسين المدارس من خلال البحث الإجرائي منحى ممارسة تأملية*. الدمام: دار الكتاب التربوي.
- Al Hamoud, Sobha (2015). *The reality of the application of professional learning communities in the schools of the development project in Saudi Arabia*. Master's thesis unpublished. Faculties of the Arab East, Riyadh
- Algebra, Jabr (2013). The Effectiveness of Using Instructional Teaching Tools in the Development of Solving Problems of Classroom Management among Students of Teachers in Science, King Saud University Teachers College. *International Journal of Educational Research*, University of the UAE, 33, 91-128
- Beeson, M. (2013). *The Influence of Teacher Beliefs and Knowledge on Planning for Technology Integration in Technology-Rich Classrooms*. Doctoral dissertation. University of North Carolina at Greensboro, U.S.
- Bleach, J. (2014). Developing professionalism through reflective practice and ongoing professional development. *European Early Childhood Education Research Journal*, 22 (2), 185–197.
- Blitz, C. (2013). Can online learning communities achieve the goals of traditional professional learning communities? What the literature says. *Regional Educational Laboratory Mid-Atlantic*. (ERIC No. ED544210)
- Borg, S. (2015, October). *High quality professional development for teachers*. A paper presented at Future Teachers: Preparation and Development

- Mohammad, H. (2014). *Understanding the impact of a Reflective Practice-Based Continuing Professional Development Programme on Kuwaiti' Primary Teacher's Integration of ICT* (Doctoral dissertation). Exeter University, U.K., Available at <http://etheses.dur.ac.uk/>
- Opfer, V., & Pedder, D. (2011). Conceptualizing Teacher Professional Learning. *Review of Educational Research*, 81 (3), 376–407.
- Owen, S. (2014). Teacher professional learning communities: Going beyond contrived collegiality toward challenging debate and collegial learning and professional growth. *Australian Journal of Adult Learning*, 54(2), 54-77.
- Peppers, G. (2015). Teachers' Perceptions and Implementation of Professional Learning Communities in a Large Suburban High School. *National Teacher Education Journal* 8 (1), 25-31.
- Pratt, A., (2014). *Teacher Perspectives of Professional Learning Community Teams with Respect to Their Collective Inquiries: A Case Study*. Doctoral dissertation .Liberty University, U.S. Available at ProQuest: <http://search.proquest.com>
- Prentice, A. (2016). *Investigating collaborative inquiry: A case study of a professional learning community at Lennox charter high school*. Doctoral dissertation. Loyola Marymount University , U.S., Available at ProQuest: <http://search.proquest.com>
- Restivo, P. (2012). *Teachers' participation in an online professional learning community and the influence on self-efficacy and instruction*. Doctoral dissertation. Walden University, U.S. Available at ProQuest: <http://search.proquest.com>
- Riveros, A., Newton, P., & Burgess, D. (2012). A Situated Account of Teacher Agency and Learning: Critical Reflections on Professional Learning Communities. *Canadian Journal of Education*, 35 (1), 202-216.
- Rodgers, C. (2002). Seeing student learning: Teacher change and the role of reflection. *Harvard Education Review*. 72 (2), 230–253.
- Schon, D. (1987). *Educating the reflective practitioner*. London: Jossey-Bass.
- Tonna, M. (2012). *Teacher professional learning in Malta: An understanding of how teachers learn*. Doctoral dissertation. University of Aberdeen, UK., Available at The British Library: <http://www.bl.uk/>
- Van Lare, M., & Brazer, S. (2013). Analyzing learning in professional learning communities: A conceptual framework. *Leadership and Policy in Schools*, 12, 374–396 .
- Garrison, D., Anderson, T., & Archer, W. (2000). Critical inquiry in a text-based environment: Computer conferencing in higher education. *The Internet and Higher Education*, 2(2-3), 87-105.
- González Miy, L., & Herrera Díaz, D. (2015). Tracking the Path of Communities of Inquiry in TEFL: A literature review. *HOW, A Colombian Journal for Teachers of English*, 22(1), 80-94.
- Guskey, T. (2002). Professional Development and Teacher Change. *Teachers and Teaching*, 8(3), 381–391.
- Hall, P. & Simeral, A. (2015). *Teach, Reflect, Learn: Building Your Capacity for Success in the Classroom*. Virginia: ASCD
- Kennedy, A. & Stonehouse, A. (2012). Practice Principle Guide: Reflective practice. Department of Education and Early Childhood Development. Melbourne. Available at www.education.vic.gov.au/earlylearning
- Knowles, M. (1990). *The adult learner. A neglected species*, 4th Edition. Houston: Gulf Publishing. Available at: http://www.umsl.edu/~henschkej/the_adult_learner_4th_edition.htm
- Knowles, M. S. (1980). *The modern practices of adult education. Andragogy versus pedagogy*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall/Cambridge.
- Lakshmi, B. (2014). Reflective practice through journal writing and peer observation: A case study. *Turkish Online Journal of Distance Education*, 15(4), 189-204.
- Lalor, B., & Abawi, L. (2014). *Professional learning communities enhancing teacher experiences in international schools*. *International Journal of Pedagogies and Learning*, 9 (1), 76-86.
- Lodico, M., Spaulding, D., & Voegtle, K. (2010). *Methods in educational research: from theory to practice* (2nd ed.). San Francisco: Jossey-Bass.
- Maxwell, J. (2009). Designing a qualitative study. In Leonard Bickman & Debra J. Rog (Eds.), *The Sage handbook of applied social research methods* (2nd ed., 214–253). Thousand Oaks, CA: Sage.
- Mezirow, J. (1990). *Fostering Critical Reflection in Adulthood: A Guide to Transformative and Emancipatory Learning*. San Francisco: Jossey-Bass.
- Mezirow, J. (1997). Transformative Learning: Theory to Practice. *New Directions for Adult and Continuing Education*, 74, 5-12.
- Mezirow, J. (2000). "Learning to think like an adult. Core concepts of transformation theory." In J. Mezirow and Associates (eds.), *Learning as Transformation: Critical Perspectives on a Theory in Progress* (3–33). San Francisco: Jossey-Bass.

- Yin, R. (2011). *Qualitative Research from Start to Finish*. New York: The Guilford Press.
- York-Barr, J.; Sommers, W.; Ghere, G. & Montie, J. (2016). *Reflective Practice to Improve Schools: An Action Guide for Educators*. (3 Ed.). California: Corwin.
- Zamil, Mohammed (2016). *A proposed model based on the community of practice and its impact on the professional development of science teachers in the intermediate stage*. Unpublished PhD thesis. King Saud University, Riyadh.
- Zayed, Zeinab, Hajj Omar, Susan. (2016). The impact of professional learning communities on the Internet in understanding science parameters of the nature of science and teaching practices. *Jordanian Journal of Educational Sciences*, 12 (3), 349-
- Voelkel, R. (2011). *A Case Study of the Relationship between Collective Efficacy and Professional Learning Communities*. Doctoral dissertation. California State University, U.S. Available at ProQuest: <http://search.proquest.com>
- Wallace, J., & Loughran, J. (2003). *Leadership and Professional Development in Science Education: New Possibilities for Enhancing Teacher Learning*. London: Routledge.
- Waronker, S. (2016). *Teacher Teams and Refined Praxis: An Investigation of Teacher Perceptions in Schools* (Doctoral dissertation). Harvard University, U.S. Retrieved from <https://dash.harvard.edu/>
- Wieringa, N., (2011). Teachers' Educational Design as a Process of Reflection- in- Action: The Lessons We Can Learn From Donald Schön's The Reflective Practitioner When Studying the Professional Practice of Teachers as Educational Designers. *Curriculum Inquiry*, 41 (1), 168-174.

The Impact of Reflective Practice in Professional Learning Communities on Secondary Stage's Teachers Learning

Zinab A. Alzayed

Ministry of Education - Saudi Arabia

Submitted 14-04-2018 and Accepted on 05-06-2018

Abstract: The aim of research is to explore the impact of the reflective practice in professional learning communities on teachers' learning, and how this effect occurs. So, the researcher designed a proposed program to facilitate the reflective practice in professional learning communities, and used a mixed-methods case study. Four tools were used: reflective practice questionnaire, discussion transcripts, focus group, and interviews. The sample included (16) female teachers from secondary school which participated in the national program of school development in Riyadh. The implementation of the research took eight months during the academic year (1437/1438). Quantitative data were analyzed by the SPSS, and qualitative data were organized by ATLAS.ti, and analyzed using interpretive analysis.

Results have shown that there is an impact of reflective practice in professional learning communities on the three dimensions of teachers learning: cognitive awareness, classroom practices, and educational beliefs. The most important factors supporting were: the proposed program relating to experience and school context; experiment with new ideas, and reflection and dialogue after experimentation; and data-based collaborative inquiry. Also, there are some factors that may limit teacher learning such as pedagogical content knowledge. Qualitative results have shown that increasing awareness with practice, teacher role, and students' needs and responses is the main input to influence teachers' learning.

Keywords: Reflective practice, professional learning communities, teacher learning, collaborative inquiry

شذى بنت شاكر خياط وجواهر بنت محمد الزيد: القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية...

القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية

بجامعة الملك سعود

شذى بنت شاكر خياط
جواهر بنت محمد الزيد
كلية التربية - جامعة حائل
قامت للنشر 1439/7/2 هـ - وقبل 1439/9/12 هـ

المستخلص: تعد نظرية الذكاءات المتعددة أحد أهم النظريات التي يمكن توظيفها والاستفادة منها في المواقف التعليمية والتربوية فقد أثبتت عدد من الدراسات وجود علاقة بين الذكاءات المتعددة والكثير من المتغيرات كالتحصيل الأكاديمي وأساليب التعلم ودافعية الإنجاز ومستوى الحكمه والميول المهنية والسعادة النفسية وتقدير الذات لدى الطلبة. وقد هدفت الدراسة إلى الكشف عن كل من القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الجامعة، والفرق بين دقة التصنيف للذوالي التمييزية الناتجة باستخدام نوعين مختلفين من التحليل التميزي. وتم تطبيق قائمة الذكاءات المتعددة على عينة (306) طالبة من الكليات الإنسانية والعلمية بجامعة الملك سعود. وتوصلت الدراسة إلى وجود قوة تمييزية منخفضة للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية، بالإضافة إلى وجود فرق بين الدالتين التميزيتين لنوعي التحليل التميزي إذ تكونت الدالة التمييزية الناتجة باستخدام التحليل التدرججي (Stepwise) من ثلاث ذكاءات فقط (ال الطبيعي، والمنطقي، والاجتماعي) في حين اشتملت الدالة التمييزية الناتجة باستخدام التحليل المباشر (Direct) على الذكاءات المتعددة التسع (اللغوي، والمنطقي، والمكاني، والجسمي، والإيقاعي، والشخصي، والاجتماعي، وال الطبيعي، والوجودي). كما أسفرت النتائج عن وجود فرق في دقة التصنيف بالذوالي التمييزية الناتجة باستخدام نوعي التحليل التميزي. وفي ضوء هذه النتائج توسيي الدراسة بإجراء المزيد من الدراسات باستخدام التحليل التدرججي للكشف عن المتغيرات ذات القدرة التنبؤية بتصنيف طلبة المرحلة الجامعية.

الكلمات المفتاحية: الذكاءات المتعددة، التحليل التميزي، التحليل متعدد المتغيرات، القوة التمييزية، الدالة التمييزية.

المقدمة:

بدلاً من قدرة عامة واحدة (Davis, Christodoulou, Seider, & Gardner, 2011; Tirri, Nokelainen& Komulainen, 2013). كما تحدى جاردنر (1983، 1993) وجهة النظر التقليدية بأن الذكاء لا يمكن قياسه إلا من خلال الوسائل اللغوية أو المنطقية الرياضية، بأن هناك ذكاءات متنوعة يستخدمها الأفراد حل المشكلات (Harding, 2006)، حتى أصبحت نظريته الأكثر استخداماً في التعليم المعاصر لجامعة من القدرات البشرية وتتنوع التخصصات، واكتسبت اهتماماً كبيراً في الحالات التعليمية أكثر منه في أروقة الاختبارات النفسية والتجريب. وتشياً مع هذا التأكيد، فإن عدداً من التجارب التعليمية تعتمد على نظرية الذكاءات المتعددة، والكثير منها حقق الكثير من النجاح (Davis et al., 2011، ويري (جابر، 2002) أن أفضل وصف لنظرية الذكاءات المتعددة أنها فلسفة التربية واتجاه التعلم، وأن هذا أصدق وصف لها يستفيد منه التربويون في مواقف تعليمية وتربيوية لا حصر لها.

وقد أثبتت العديد من الدراسات وجود علاقة بين الذكاءات المتعددة والكثير من المتغيرات كالتحصيل الأكاديمي وأساليب التعلم ودافعية الإنجاز ومستوى الحكمة والميول المهنية والسعادة النفسية وتقدير الذات لدى الطلبة. إذ توصلت دراسة (أبو العلا، 2012) إلى أن الذكاءات المتعددة تفسر 29.6% من التباين الكلي في التحصيل الأكاديمي لدى طلبة الجامعة. وأنه يمكن التنبؤ بالتحصيل الأكاديمي للطلاب من خلال الذكاءات (اللغوي، المنطقي (الرياضي)، والشخصي). وكذلك وجود علاقة ارتباطية موجبة دالة إحصائياً عند مستوى (0.01). بين أساليب التعلم وكل من الذكاءات (الشخصي، اللغوي، المكاني، المنطقي). كما أثبتت دراسة (خالد والفقهي، 2007) وجود علاقة ارتباطية موجبة دالة إحصائياً عند مستوى (0.01). بين

يعد وضع الشخص المناسب في المكان المناسب من الأمور التي تسعى المؤسسات التربوية والأكاديمية والصناعية والخدمية إلى تحقيقها. فهي تحرص أن يكون المتقدمون للدراسة والعمل مؤهلين وقدرين على التعامل مع متطلبات المقررات والمهام التي تتضمنها الاختصاصات التي يختارونها والمهن التي يشغلونها. وإن اختيار التخصص الجامعي يعد بمثابة الخطوة الأولى في مسيرة الفرد المهنية، وحجر الأساس لتحقيق الرضا الأكاديمي والوظيفي، فإنه يجب إيلاؤه اهتماماً كبيراً من قبل الأفراد والجامعات وذلك من خلال السعي إلى المزاوجة بين ما يوجد من فروق فردية بين الأفراد في الخصائص الشخصية والميول المهنية والقدرات الجسدية والذهنية والنفسية، وما يوجد من اختلافات بين التخصصات الدراسية والمهن في طبيعتها وبيئتها ومتطلباتها.

وقد نالت الفروق بين الأفراد في الذكاء اهتمام الكثير من العلماء والباحثين، ومع أن مفهوم الذكاء بين العامة والمتخصصين شائع، فإنه كان محل جدل واختلاف بين علماء النفس والتربية فقد اختلفوا في تحديد طبيعته، فهو قدرة عقلية واحدة؟ أم مجموعة من القدرات المستقلة؟ (حسين ومقداد، 2011). وقد قدم تشارلز سيرمان (1927) نظرية العامل الواحد الذي يرتكز على مفهوم الذكاء العام والذي يمكن قياسه باختبارات الذكاء، في حين وضع جاردنر نظرية الذكاءات المتعددة والتي ترى أن الذكاء أكثر اتساعاً ومرنة وقابلية للنمو نتيجة تراكم المعرفة، وأكثر تحرراً من القيود التي تفرضها النظرة التقليدية في قياس وتقدير الذكاء. إذ يرى جاردنر أن كل فرد يتمتع بأنواع مختلفة من الذكاء يحملها معه من ولادته (أبو العلا، 2012). ويري أن نظريته هذه تعد كمساهمة في التقليد الذي دعا إليه ثورستون (1938) كاتيل (1963) وجيلفورد (1967) لأن كل هذه النظريات تدافع عن وجود عدد من العوامل، أو مكونات الذكاء، وترى كل هذه النظريات أيضاً أن الذكاء أوسع نطاقاً ومتعدد الأبعاد

هذه الدراسة أُن اختيار التخصص الجامعي ومنه مهنة المستقبل تعد مشكلة تعاني منها الكثير من الطالبات، فهنّاك عدد لا يُبأس به من الطالبات يدرسن تخصصات جامعية لا تتفق مع ميولهن وذكائهن، فيلجأن للتحوّيل من تخصص إلى تخصص بعد أن يدركن أن تخصصهن الحالي لا يلائمهن وأنبقاء فيه مضيعة للوقت. لذا يُعد وجود منبات تساعد الطلبة والجامعات في اتخاذ القرار الأنسب في تصنيف الطلبة في الكليات والتخصصات الجامعية ضرورة لحفظها على الوقت والجهد وتحقيق أكبر قدر ممكّن من الرضا الأكاديمي والوظيفي، مما يزيد من التحصيل والإنتاج.

ونظراً لأهمية الذكاءات المتعددة وارتباطها بعدد من المتغيرات التربوية والنفسية والأكاديمية، فقد تحدّدت مشكلة الدراسة الحالية في الكشف عن القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات (الإنسانية والعلمية) للتعرف على إمكانية التنبؤ بتخصّص طالبات الجامعة على الكليات في ضوء هذه الذكاءات من خلال الإجابة عن التساؤلات الآتية:

1. هل يوجد للذكاءات المتعددة قوّة تميّزية بين طالبات الكليات (الإنسانية والعلمية)؟

2. هل يوجد فرق في دقة التصنيف للدالة التمييزية الناجحة باستخدام نوعي التحليل التميزي: المباشر (Direct) والتدربيجي (Stepwise)؟

أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة الحالية إلى الكشف عن:

1. القوّة التميّزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات (الإنسانية والعلمية).

2. الفرق في دقة التصنيف للدوال التمييزية الناجحة باستخدام نوعي التحليل التميزي: المباشر (Direct) والتدربيجي (Stepwise).

الذكاءات المتعددة والداعية للإنجاز لدى طالبات كلية الاقتصاد المنزلي.

وخلصت دراسة (الشريدة، الجراح وبشار، 2013) إلى وجود قدرة تنبؤية للذكاءات المتعددة بالحكمة إذ فسرت الذكاءات المتعددة 84% من التباين المفسّر لمستوى الحكمة الكلية لدى الطلبة الجامعيين.

في حين توصلت دراسة (حسين ومقداد، 2011) إلى وجود ارتباط موجب دال إحصائيًّا بين الذكاءات المتعددة والميول المهنية لدى طلبة الثالث الثانوي.

وإذ إن التحليل التميزي (Discriminatory Analysis) هو أحد أساليب التحليل الإحصائي الذي يوفر سرعة وكفاءة ودقة في تصنّيف الأفراد أو الحالات إلى عدد من المجموعات بالاعتماد على قياس مجموعة من المتغيرات ذات العلاقة (Li, Zhu, & Ogihara, 2006). والذي أثبتت دراسة كل من (أبو حلاوة ورزق، 2013؛ سالم وآخرون، 2010؛ العابد، 2013؛ علي وإحسان، 2011؛ علي، 2014 ونامق، 2014) فاعلية استخدامه في الحالات التربوية والنفسية لإجراء عملية تصنّيف المشاهدات الجديدة في المجموعات المناسبة. فقد سعت الدراسة الحالية للاستفادة من هذا الأسلوب في التعرّف على القوّة التميّزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات (الإنسانية والعلمية) وإمكانية التنبؤ بتصنّيف الطالبات داخل الكليات من خلال تلك الذكاءات.

مشكلة الدراسة:

يؤدي تصنّيف الطلاب في التخصصات الجامعية دوراً جوهرياً في حياة الفرد العلمية والعملية، إذ تعد المرحلة الجامعية مرحلة حاسمة لاتخاذ قرار مناسب يحدد نوع التعليم والمهنة التي تتناسب مع ميول الفرد وقدراته وسماته الشخصية. وبالنظر إلى الدور المهم لهذا التصنّيف، تبيّن من الخبرة الطويلة في مجال التعليم الجامعي والإرشاد الأكاديمي لإحدى معدّي

خلق المشاكل مما يستدعي معرفة جديدة. ويرى أنه بنية معقدة تتألف من عدد كبير من القدرات المنفصلة المستقلة نسبياً عن بعضها بحيث تشكل كل قدرة منها نوعاً من الذكاء تختص به منطقة معينة من الدماغ. ويعرف إجرائياً أنه الدرجة التي يحصل عليها أفراد العينة في قائمة الذكاءات المتعددة والتي تضم كل من الذكاءات الآتية: الذكاء (اللغوي، والمنطقي، والمكاني، والجسمي، والإيقاعي، والشخصي، والاجتماعي، والطبيعي، والوجودي).

2- التحليل التمييزي (Discriminatory Analysis):

يُعرف براون وويكر (Brown, Wicker, 2000, 234) التحليل التمييزي بأنه أداة قوية لتحليل ووصف الاختلافات بين المجموعات ولتصنيف الحالات إلى مجموعات يتم تشكيلها على أساس أوجه التشابه والاختلاف في المتغيرات المتعددة.

كما يُعرف الشافعي (2014, 726) التحليل التمييزي بأنه أسلوب إحصائي يهدف بناء نموذج تنبؤي يساعد على تصنيف الحالات في جموعتين أو أكثر بناءً على الخصائص التي تمت ملاحظتها في كل حالة.

الإطار النظري والدراسات السابقة:

أولاً: الذكاءات المتعددة:

نشر هوارد جاردنر في عام 1983 م بحوثاً واسعة لدعم ادعاءه بأن الذكاء البشري متعدد الأوجه بدلاً من الأحادي، وأن الذكاء إمكانية بيولوجية نفسية لمعالجة المعلومات التي يمكن تفعيلها في بيئة ثقافية لحل المشاكل أو خلق منتجات ذات قيمة في ثقافته (Sreenidhi & Tay, 2017).

وتنص نظرية جاردنر للذكاء المتعددة على أن الذكاء إمكانية بيولوجية تعد نتاج التفاعل بين العوامل التكوينية والبيئية ويختلف الناس في الكيفية التي يتمتع بها ذكاؤهم وكيفية المزج بين أنواع الذكاء لحل مشكلاتهم (الخفا،

أهمية الدراسة:

- تحديد الذكاءات التي تُسهم في تصنیف طلبة الجامعة في الكليات الإنسانية والعلمية.
- إلقاء الضوء على أحد الأساليب الإحصائية متعددة المتغيرات المهمة والتي يمكن الاستفادة منها في مجالات البحث المختلفة (التربوية، والتفسية، والصناعية، والتجارية، والطبية، وغيرها).
- الكشف عن الفرق في دقة التصنیف للدول التمييزية الناتجة باستخدام نوعين مختلفين من التحليل التمييزي.

حدود الدراسة:

- الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة على استخدام أسلوب التحليل التمييزي للكشف عن القدرة التنبؤية لقائمة الذكاءات المتعددة بلاردنر لدى طلبة المرحلة الجامعية.
- الحدود المكانية: جامعة الملك سعود بمدينة الرياض.
- الحدود الزمانية: تم تطبيق الدراسة في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 1438 - 1439 هـ.
- الحدود البشرية: اقتصرت الدراسة على طلابات الكليات الإنسانية والعلمية بالجامعة.

مصطلحات الدراسة:

1- الذكاءات المتعددة (Multiple Intelligences):

يُعرف جاردنر (Gardner, 1995, 201-202) الذكاء بأنه احتمال بيولوجي ونفسي، يمكن تحقيق هذه الإمكانيات بدرجة أكبر أو أقل نتيجة للعوامل التجريبية والثقافية والتحفيزية التي تؤثر على الشخص.

ويعُرف جاردنر في (عبد القادر وأبو هاشم، 2007) الذكاء الإنساني بأنه مجموعة من المهارات التي تساعد الفرد في حل مشكلات جوهرية في الحياة، وقدرة على خلق نتاج فعال أو خدمة ذات قيمة في ثقافة ما، وقابلية على تمييز أو

شذى بنت شاكر خياط وجواهر بنت محمد الزيد: القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية...

الطرق مستقلة بعضها عن بعض مما يشكل "الذكاءات" متعددة بدلاً من عامل استخبارات عام بين القدرات المترابطة، وكل ذكاء لديه نظام الذاكرة الخاصة به مع الميائل الدماغية مخصصة لمعالجة محتويات محددة، وتتألف مجموعة معقدة من المهارات المحددة التي تحسد كل من حل المشاكل المترابطة وكذلك قدرات التفكير المتباعدة (Tirri et al., 2013). ولكل نوع من الذكاءات خصائص مميزة تمثل في الجدول (1) (الحفاف، 2011؛ Sreenidhi & Tay، 2011؛ Davis et al., 2011؛ 2017).

2011)، كما يرى جاردنر (Gardner, 1995) أن تقييم الذكاء بطرق "ذكية-عادلة" يتم بتفحص الذكاء مباشرة وليس من خلال مفهوم الذكاء اللغوي أو المنطقي (كما تفعل اختبارات الورق والقلم العادي).

ويقترح جاردنر أنه بالنظر إلى دراسات سيكولوجية معينة تستطيع أن نرى ذكاءات تعمل معزلة الواحدة منها عن الأخرى فمثلاً حين يتقن المفحوصون مهارات محددة مثل القراءة، يمكن أن يخفقوا في نقل هذه القدرة بحال آخر مثل الذكاء المنطقي أو الرياضي (جابر، 2002). ويضيف جاردنر بأن البشر لديهم الكثير من الطرق المختلفة للتعلم، وأن هذه

جدول (1)

خصائص الذكاءات المتعددة

نوع	الوصف	أمثلة
الذكاء اللغوي Linguistic Intelligence	القدرة على تحليل المعلومات وخلق المنتجات التي تنطوي على اللغة الشفوية أو المكتوبة، والقدرة على استخدام الكلمات واللغة بوجه فعال، سواء شفهيًا أم كتابة وكذلك علم الأصوات ودللات ومعانٍ اللغة، والاستخدامات العملية للغة كعلم البلاغة.	الخطباء، الشعراء، السياسيون، الصحفيون، الكتاب المسرحيون
الذكاء المنطقي (الرياضي) Logical Mathematical Intelligence	يرتبط بالتفكير العلمي والاستدلالي والنماذج النظرية، والقدرة على استخدام الأقام بفعالية وتطهير المعادلات والبراهين، وحل المشاكل بطريقة مجردة، كما يشمل التصنيف والاستدلال والعميم والحساب واختبار الفرضيات.	المتخصصون في الرياضيات، محاسبو الضرائب، الإحصائيون، الحاميون، مبرمجو الكمبيوتر
الذكاء الشخصي Intrapersonal Intelligence	معرفة الشخص وتأمله ذاته وحب العمل بمفرده، والقدرة على استخدام حسده الخاص لخلق منتجات أو حل المشاكل. والقدرة على التعرف وفهم مناج الآخرين، والرغبات والدوافع، والتباينا، ويمكن أن تشمل الحساسية لتعابيرات الوجه، والصوت، والإيماءات. وهذا النوع من الذكاء يصعب ملاحظته مباشرة.	الفلاسفة، الأطباء النفسيون، الرعامة الدينية، المهتمون بالذكاء الإنساني
الذكاء الاجتماعي Interpersonal Intelligence	القدرة على إدراك أحراج الآخرين ومقاصدهم ودرافهم ومشاعرهم وتمييز بينها، ويضم هذا الذكاء الحساسية للتعبيرات والأصوات والإيماءات والقدرة على فهم الآخرين، وينبغي هذا الذكاء الشعور بالتعاطف والاهتمام بالآخرين.	المدرسوون، الأطباء، المستشارون، السياسيون، زعماء الدين
الذكاء الموسيقي (الإيقاعي) Musical Intelligence	القدرة على إنتاج وتذكر الأصوات، وفهم معنى أنماط مختلفة من الصوت. والحساسية للإيقاع والطبيقة واللحن، أو لون النغمة لقطعة موسيقية أو إيقاع.	الشعراء، المغنون، الملحنون
الذكاء المكاني Spatial Intelligence	القدرة على إدراك العالم البصري المكاني بدقة، ومعرفة الصور المكانية على نطاق واسع، وإجراء التحولات، وتكييفه بطريقة ذهنية ملموسة لفهم المعلومات الجديدة باستخدام حاسة البصر.	الصيادون، رجال الكشفية، واضعوا المخراط، الخطاطون، الرسامون، المهندسون المعماريون
الذكاء الجسمي Bodily-Kinesthetic Intelligence	الخبرة في استخدام الجسم كله للتعبير عن الأفكار والمشاعر وسهولة استخدام اليد لإنتاج الأشياء أو تحويلها، ويضم هذا الذكاء مهارات فيزيقية محددة كالثأزر والتوازن والمرونة والإحساس بحركة الجسم ووضعه.	النحاتون، الميكانيكيون، الجراحون، الممثلون، الرياضيون، المختربون
الذكاء الطبيعي Natural Intelligence	القدرة على التعرف والتمييز بين أنواع مختلفة من النباتات، والحيوانات، وتشكلات الطقس التي توجد في العالم الطبيعي، والحساسية للظواهر الطبيعية الأخرى.	البيئيون، علماء الطبيعة، الجغرافيون

أمثلة	الوصف	النوع
	<p>هذا النوع من الذكاء يتعلق "بالقضايا النهاية"، والقدرة على التأمل في السمات الوجودية للحياة الإنسانية مثل أهمية الحياة، ومعنى الموت ومصير البشرية.</p>	<p>الذكاء الوجودي Existential Intelligence</p>
<p>بالذكاء اللغوي والمنطقى والرياضى والى تكون أكثر قيمة في الفصول الدراسية النموذجية والإنجاز الأكاديمى في حين أن جوانب التفكير المتباعدة للذكاء "غير الأكاديمى" هي أقل تقدير أو لا ترتبط مباشرة بالفصول الدراسية (المusicية، الحركية، الطبيعية، إلخ) (Shearer, 2002).</p>	<p>ومن الممكن تجميع عدد من الذكاءات معاً لاشراك خصائصهم في مجال واحد (الخفاف، 2011) كما يتضح في الجدول (2):</p>	<p>ويرى جاردنر أن كل فرد يمتلك جميع أنواع الذكاء التسعة، وإن كان بدرجات مختلفة. ولذلك، فهي ليست متبادلة. وهي تستخدم في وقت واحد، تكمل بعضها بعضًا كما أن الناس تطور المهارات اللازم حل المشكلات (Sreenidhi & Tay, 2017).</p>
		<p>كما أن تلك الذكاءات تتالف من مجموعة معددة من المهارات المحددة التي تمثل في حل المشاكل المتقاربة وقدرات التفكير المتباعدة. فمهارات حل المشاكل المتقاربة تكون مرتبطة</p>

جدول (2)

تصنيف الذكاءات حسب المجال

الذكاء التحليلي	الذكاء المنطقي - الذكاء الموسيقي - الذكاء الطبيعي.
الذكاء التفاعلي	الذكاء اللغوي - الذكاء الاجتماعي - الذكاء الجسدي.
الذكاء التأملي	الذكاء الشخصي - الذكاء الوجودي - الذكاء المكانى.

ثانياً: التحليل التميزي:

كانت المشاهدات تشتراك فيما بينها بمجموعة من الخصائص والصفات بدرجات متفاوتة، فإن التحليل الإحصائي متعدد المتغيرات يتناول دراسة بيانات تلك المشاهدات والتعبير عنها من خلال أكثر المتغيرات تأثيراً في الظاهرة محل الدراسة. ويعُد التحليل التميزي أحد الأساليب المتعددة المتغيرات والذي بدأت فكرته في العشرينات من القرن الماضي على يد العالم كارل بيرسون (Pearson)، وتم تطويرها بواسطة العالم فيشر (Fisher) عام 1936 من خلال ترجمة المسافة بين المجموعات إلى صورة خطية مركبة يمكن الاستفادة منها في عملية التمييز (الشافعي، 2000؛ 2014). Brown, Wicker, 2000. فالتحليل التميزي هو أسلوب إحصائي يهدف إلى بناء نموذج للتبؤ بالانتماء إلى مجموعة معينة كمتغير تابع من خلال خصائص المشاهدات الخاصة بالمتغير أو المتغيرات المستقلة. أي إنه يستخدم في الحالات التي تكون فيها المجموعات محددة مسبقاً ويكون المدف هو تصنيف المشاهدات، في هذه المجموعات المعروفة (Härdle & Simar,

يعد الإحصاء الوسيلة التي تعبّر بها العلوم عن نفسها بما فيها العلوم التربوية والنفسية، فهو الأداة والوسيلة المباشرة التي يمكن من خلالها تحويل المعلومات الكيفية والحقائق العلمية المتعلقة بالظواهر التربوية والنفسية إلى تعبيرات رقمية تختص بالتصنيف والتفسير والتنبؤ وأكتشاف العلاقات والفرق الحقيقية. وقد شهدت العقود الماضية تطوراً واسعاً في دراسة الظواهر الاجتماعية والنفسية والإنسانية بما تحمله من تعقيدات وتداخل بين متغيراتها، مما دفع الباحثين للتوجه في جمع البيانات المتعلقة بعدد من المتغيرات ومعرفة العلاقات بينها وذلك باستخدام أساليب إحصائية أكثر كفاية في معالجة البيانات لاستخلاص نتائج تصف الظواهر المدروسة بدرجة كبيرة من الدقة. ويأتي التحليل الإحصائي متعدد المتغيرات (Multivariate Analysis) بأساليبه المختلفة كتقنية وأسلوب لتلبية هذه الاحتياجات، فهو يعتمد على وصف وتحليل الظواهر ذات الأبعاد والمتغيرات المتعددة. فإذا

شذى بنت شاكر خياط وجواهر بنت محمد الزيد: القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية... .

الدالة التمييزية (Discriminant Function):

يعرف التحليل التمييري باسم تحليل (الدالة التمييزية) وهو تقنية وصفية وتصنيفية قوية (Brown, Wicker, 2000, 2000, 234) يهدف إلى:

1- وصف الخصائص الخاصة بالجماعات المتميزة (المسمة التحليل الوصفي).

2- تصنيف الحالات (أي الأفراد والمشاركين) إلى جمادات موجودة مسبقاً على أساس أوجه التشابه بين تلك الحالة والحالات الأخرى التي تنتمي إلى الجمادات (والتي يطلق عليها أحياناً التحليل التميizi التنبؤي).

وتسمى الدالة التمييزية أيضاً بالجانر القانوني (canonical root) وهي توليفة خطية من المتغيرات التمييزية (المستقلة) تختار لقوتها التمييزية وتستخدم للتتبؤ، والقيمة التنبؤية لوظيفة التمييز هي قيمة (Z) التمييزية وهي القيمة التي تحسب لكل دالة تميزية وعادة ما يعبر عنها بقيمة معيارية، والتي تستخدم مع الحد الفاصل أو الدرجة القاطعة لتحديد عضوية الجماعة (أبو هاشم، 1424).

ويعبّر عن الدالة التمييزية بالمعادلة الآتية (الشافعي، 2013):

$$L = b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + \dots + b_nx_n + c$$

إذ تمثل:

b معاملات التمييز، وx المتغيرات التمييزية، وc قيمة ثابتة وعدد الدوال التمييزية التي يمكن الحصول عليها من التحليل التمييزى يعادل القيمة الصغرى من إحدى القيمتين (الشافعي، 2014):

1. جمادات المتغير التابع - 1.
2. عدد المتغيرات المستقلة.

افتراضات وأسس استخدام التحليل التمييزى:

تتلخص أهم افتراضات استخدام التحليل التمييزى فيما يأتي (أبوعلام، 2003؛ الشافعي، 2013؛ وعاشر وسام، 2005):

شذى بنت شاكر خياط وجواهر بنت محمد الزيد: القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية... .

عملية التصنيف هي العملية اللاحقة لعملية تكوين الدالة المميزة إذ يتم الاعتماد على هذه الدالة لتصنيف المشاهدة الجديدة لإحدى الجمادات المعروفة بأقل خطأ تصنيف ممكن (شاهين وجباره، 2016).

أنواع التحليل التمييزى:

يصنف ويليام (William, 2010, 33) التحليل التمييزى وفق طريقة استخدام المتغيرات المستقلة إلى ثلاثة أنواع هي:

1. مباشر (Direct): وفي هذا النوع من التحليل يتم استخدام المتغيرات المستقلة دفعة واحدة عند إنشاء دالة أو دوال التمييز.

2. رباعي (Hierarchical): وفي هذا النوع يتم استخدام المتغيرات المستقلة – في أثناء إنشاء دالة أو دوال التحليل التمييزى – بالترتيب وليس دفعة واحدة بحيث يتم استخدام أحد المتغيرات ثم يتم الانتقال إلى المتغير الثاني وهكذا، وذلك وفقاً للترتيب الذي اختاره الباحث أو المستخدم.

3. تدرجى (Stepwise): هو شبيه بال النوع السابق إلا أن ترتيب المتغيرات فيه يكون وفقاً لمعايير إحصائية، إذ يتم البدء بالمتغير الأكثر تميزاً بين الجمادات.

في حين يصنفها الشافعي (2014, 727) وفق عدد الدوال التي ينتجها إلى نوعين هما:

1- التحليل التمييزى الأحادي (Discriminant Analysis): ويسمى اختصاراً (DA)، وهو التحليل الذى يحتوى على دالة تميزية واحدة.

2- التحليل التمييزى المتعدد (Multi Discriminant Analysis): ويسمى (MDA)، وهو التحليل الذى يستخدم أكثر من دالة تميزية واحدة. وسوف يأتي لاحقاً مزيد من الإيضاح عن المعايير التى تحدد عدد الدوال فى التحليل التمييزى.

وهدفت دراسة (Shearer, 2002) إلى استخدام تقييم الذكاءات المتعددة لتطوير أداء المعلم، وتناولت ثلاثة مقتراحات بحثية متراطبة. كيف يمكن إنشاء تقييم صحيح وموثوق للذكاءات متعددة للطلاب. وكيف يمكن للمعلمين استخدام الملف الشخصي للذكاءات المتعددة لفهم أفضل للتعليم والمناهج الدراسية. بالإضافة إلى إمكانية استخدام كل من المعلمين والطلاب ملف تعريف للذكاءات المتعددة لتعزيز استخدام أنشطة التعلم "القائمة على القوة" لتعزيز الممارسة التعليمية فضلاً عن التنمية الشخصية. والأدلة التي تم جمعها خلال البحث على مدى فترة سبع سنوات هي داعمة لهذه المقترنات الثلاثة. وشملت الدراسة سلسلة من الأنشطة بما في ذلك تطوير الأدوات الأولية، واستعراض محتوى الخبراء، والاختبار الميداني، ودراسات التحقق التجريبية، وتحليل البيود، ومراجعة الأدوات، وشملت حوالي 3000 من طلاب المدارس المتوسطة، وحوالي 700 من طلاب المدارس الثانوية، وجموعات من طلاب الكليات، و400 من العاملين، وأشارت نتائج هذه الدراسة إلى أن الملف الشخصي للذكاءات المتعددة يمكن أن تدل المعلمين على نقاط الضعف الخاصة بهم ومساعدتهم على التعامل مع الطلاب الذين يجهدون. وكان المعلمون قادرين على فهم ملف الذكاءات المتعددة بوصفه سرداً وصفياً للحياة الفكرية والإبداعية. كما أبدى الطلبة تقديرهم لعلمائهم.

وفي دراسة (عبد القادر وأبو هاشم، 2007) والتي هدفت إلى التعرف على طبيعة البناء العالمي للذكاء في ضوء تصنيف جاردنر، وتحديد مسار العلاقة بين الذكاءات المتعددة وكل من: فعالية الذات، وأسلوب حل المشكلات، والتحصيل الدراسي، وكذلك دراسة تأثير كل من: النوع والمرحلة الدراسية والتخصص والتفاعلات (الثنائية والثلاثية) بينها على درجات الذكاءات المتعددة. وتكونت العينة من (475) طالباً وطالبة بكلية التربية جامعة الرقازين. وباستخدام التحليل العاملی الاستكشافي، والتحليل العاملی التوكیدي،

1. أن تكون المتغيرات المستقلة (التنبؤية) متغيرات كمية تتوزع توزيعاً اعتدالياً على جميع فئات المتغير التابع (المجموعات).

2. وجود علاقة خطية بين المتغيرات المستقلة، ويمكن التتحقق من ذلك برسم الانشار لكل زوج من هذه المتغيرات.

3. عدم وجود ارتباط عالٍ بين المتغيرات المستقلة ويمكن التتحقق من ذلك بحساب معاملات الارتباط.

4. بجانس التباين (Variance) والتغاير (Covariance) بين فئات المتغير التابع في قيم المتغيرات المستقلة، ويستخدم عادة اختبار (M Box's) للكشف عن هذا الأمر، إذ تشير عدم دلالة قيمته إلى تحقق التجانس.

5. عشوائية العينة وتنبئها للمجتمع. بحيث لا يقل عدد المشاهدات عن عشرين ضعفاً بالنسبة للمتغيرات.

6. استقلالية الدرجات يعني أن تستقل درجات فرد ما في متغير معين عن درجات فرد آخر في المتغير نفسه.

الدراسات المرتبطة بموضوع الدراسة الحالية:

بحث الشريف (2001) إمكانية التنبؤ بالتحصيل الدراسي لدى عينة مكونة من (106) تلاميذ الصف الخامس في ضوء نظريي معاجلة المعلومات والذكاءات المتعددة. وقد طبق الباحث بطارية اختبارات عمليات معاجلة المعلومات والمكونة من ثمان اختبارات، ومقاييس الذكاءات المتعددة على أفراد عينة الدراسة، وبعد تحليل البيانات باستخدام معاملات الارتباط والانحدار المتعدد والانحدار المتعدد المتردرج واختبارات، تم التوصل إلى وجود علاقة ارتباطية دالة عند مستوى دلالة (01) بين الذكاءات المتعددة والتحصيل الدراسي، كما اتضحت من تحليل الانحدار وجود تأثير دال إحصائياً لكل من الذكاء (اللغوي، المنطقي (الرياضي)، الاجتماعي والمكاني والشخصي) مما يفيد بإمكانية التنبؤ بالتحصيل الدراسي من خلال هذه الذكاءات.

مقياسي أساليب التعلم، والذكاءات المتعددة على عينة بلغ قوامها (242) طالباً وطالبة من طلاب الفرقه الرابعة بكلية التربية بجامعة بنها. وباستخدام تحليل الانحدار المتعدد ومعاملات الارتباط توصلت الدراسة إلى إمكانية التنبؤ بالتحصيل الأكاديمي للطلاب من خلال عدد من الذكاءات تمثلت في الذكاءات (اللغوي، المنطقي (الرياضي)، الشخصي).

واهتمت دراسة كل من (Ayesha & Khurshid, 2013) بالبحث في العلاقة بين أبعاد الذكاء المتعدد بجاردنر والتحصيل الأكاديمي عند طلبة الجامعة باستخدام المنهج الوصفي الارتباطي، وطبق على عينة عشوائية طبقية من 250 طالباً وطالبة من 4 جامعات من القطاعين العام والخاص في روالبندي وإسلام أباد، وجد أن هناك علاقة إيجابية بين الذكاء المتعدد والتحصيل الأكاديمي. ويحظى طلبة الجامعات في القطاع الخاص بدرجة أعلى في الذكاء المتعدد والتحصيل الدراسي مقارنة بطلاب جامعات القطاع العام.

وبحثت دراسة (الشريدة وآخرون، 2013) القدرة التنبؤية للذكاءات المتعددة بمستوى الحكم لدى الطلبة الجامعيين في الأردن، إذ طبقت أدوات الدراسة المكونة من مقياسي للذكاءات المتعددة والحكمة على عينة من طلبة الجامعة بلغ حجمها (964) طالباً وطالبة، وباستخدام تحليل الانحدار المتدرج تم التوصل إلى إمكانية التنبؤ بمستوى الحكم لدى الطلاب من خلال الذكاءات المتعددة وقد فسرت الذكاءات ما جموعه (84%) من التباين المفسر لمستوى الحكم عند الطلبة الجامعيين.

كما هدفت دراسة (القرون، 2015) إلى التعرف على واقع الذكاءات المتعددة لدى عينة من طلبة كليات المجتمع اليمنية، مكونة من 83 طالباً وطالبة، واستخدم الباحث مقياس ماكينز لمسح الذكاءات المتعددة والذي اشتمل على تسعه ذكاءات، وأظهرت النتائج أن عينة الدراسة حصلت على درجة أعلى من المتوسط في الذكاء الاجتماعي، وجاء الذكاء

وتحليل المسار، وتحليل التغيرات متعددة المتغيرات التابعه، أظهرت النتائج أن الذكاءات المتعددة لدى طلاب وطالبات الجامعة عبارة عن عامل كامن عام تنتظم حوله العوامل المشاهدة التسعة. وجود تأثير دال إحصائياً للذكاءات المتعددة على كل من: فعالية الذات وحل المشكلات والتحصيل الدراسي. في حين أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طلاب وطالبات الفرقه الثانية، وطلاب وطالبات الفرقه الرابعة في بعض الذكاءات (اللغوي، والمنطقي، والمكاني، والوجودي) وذلك لصالح طلاب وطالبات الفرقه الرابعة. وكذلك وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التخصصات العلمية والتخصصات الأدبية في الذكاءات (المكاني، والجسمي، والموسيقي، والاجتماعي، والطبيعي، والوجودي، والدرجة الكلية) وذلك لصالح التخصصات العلمية.

واهتمت دراسة (بلعاوي، 2011) بالتعرف على الذكاءات المتعددة لدى طلبة جامعة القصيم بالمملكة العربية السعودية، وعلاقة هذه الذكاءات بنوع الطالب ومعدله التراكمي وتخصصه ومستواه الدراسي ومكان إقامته. وقد تم اختيار عينة من (704) طالب وطالبة مثلوا المستويات الدراسية والكليات المختلفة. وأشارت النتائج إلى أن الذكاء الأكثر سيادة لدى طلبة جامعة القصيم كان الذكاء الاجتماعي الذي تميز به (52% من العينة)، تلاه الذكاء الشخصي واللغوي ثم الذكاء الوجودي، ثم الحركي فالمكاني، بعد ذلك الذكاء الطبيعي ثم المنطقي، وأخيراً الموسيقي، ووُجِدَت فروق بين الطلبة في بعض أنواع الذكاء تعزى إلى نوع التخصص، إذ تفوق طلبة تخصصات العلوم الطبيعية في الذكاء الاجتماعي، والذكاء اللغوي، والذكاء المكاني، على طلبة العلوم الإنسانية، فيما تفوق طلبة العلوم الإنسانية على طلبة العلوم الطبيعية في الذكاء المنطقي.

وأحررت دراسة (أبو العلا، 2012) للتحقق من إمكانية التنبؤ بالتحصيل الأكاديمي من خلال أساليب التعلم والذكاءات المتعددة، وقد طبقت أدوات الدراسة المكونة من

وفي ضوء ما تقدم من مسح للأدبيات تبين للباحثين عدم وجود دراسة عربية – على حد علمهما- قامت بالكشف عن القوة التمييزية للذكاءات المتعددة وقدرتها التنبؤية في تصنيف طلبة المرحلة الجامعية، وكذلك عدم وجود دراسة قارنت بين نوعي التحليل التميزي (المباشر Direct) والتدرججي (Stepwise) من حيث الدوال التمييزية الناجحة ودقة تصنيف تلك الدوال، مما يعزز فرصة الدراسة الحالية في تقديم الجديد في هذا المجال.

فروض الدراسة:

1. لا يوجد للذكاءات المتعددة قوة تمييزية بين طالبات الكليات (الإنسانية والعلمية).
2. لا يوجد فرق بين دقة التصنيف بالدوال التمييزية الناجحة باستخدام نوعي التحليل التميزي: المباشر (Direct) والتدرججي (Stepwise).

منهج الدراسة وإجراءاتها:

منهج الدراسة:

تم استخدام المنهج الوصفي السببي المقارن؛ لأنه المنهج الأكثر ملاءمة لأهداف الدراسة. فهذا المنهج يهدف إلى وصف متغيرات الظاهرة موضع الدراسة وتحديد أسباب الحالة الراهنة للظاهرة. فالبحوث السببية المقارنة هي ذلك النوع من البحوث الذي يحاول فيه الباحث تحديد أسباب الفروق القائمة بين المجموعات في متغير ما ويحاول التعرف على العوامل الرئيسية التي أدت إلى هذا الاختلاف. ولذلك تكون نقطة البدء الأساسية في المنهج السببي المقارن هي التعرف على المعلول ثم السعي إلى تحديد الأسباب المحتملة له (العلة) (أبو علام، 2011، 233).

مجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من طالبات جامعة الملك سعود للكليات الإنسانية والعلمية للمستويات الثالث والرابع

الموسيقي منخفضاً، كما بينت النتائج أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في واقع الذكاءات المتعددة تعزى لمتغير النوع، باستثناء الذكاء المنطقي إذ وجدت به فروق لصالح الذكور، وفي ضوء ما توصلت له الدراسة قدمت مجموعة من التوصيات أهمها ضرورة تنمية الوعي بالذكاءات المتعددة من حيث الأهمية وأساليب تطبيقها لدى الطلبة والملئمين.

وفي دراسة (Bas, 2016) والتي هدفت إلى تحديد تأثير نظرية الذكاءات المتعددة على التحصيل الدراسي للطلاب باستخدام التحليل البعدى (Meta-Analytic) لأبحاث الماجستير والدكتوراه من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا وعددها (75) دراسة من حيث متغيرات مستوى التعليم، المنطقة الجغرافية، حجم عينة البحث، ومدة الإجراء التجريبي للدراسة. وقد أخذت بعض المعايير المحددة في الاعتبار ومقارنة أحجام التأثير باستخدام طريقة كوهين، ولم يتم ملاحظة أي فرق كبير بأي متغير ما عدا حجم التأثير لمتغير المستوى التعليمي.

تعقيب عام على الدراسات السابقة:

من خلال استعراض عدد من الدراسات السابقة اتضحت من دراسة كل من (أبو العلا، 2012؛ بلعاوي، 2011؛ الشريدة وآخرون، 2013؛ الشريف، 2001؛ عبد القادر وأبو هاشم، 2007؛ القرنون، 2015؛ Ayesha & Khurshid, 2013; Bas, 2016; Malekian & Maleki, 2012؛ Shearer, 2002؛ أهمية الذكاءات المتعددة وارتباطها بعدد من المتغيرات كالتحصيل الأكاديمي وفعالية الذات وأسلوب حل المشكلات والمبادرة والحس الابتكاري وغيرها، كما استخدمت دراسة كل من (أبو العلا، 2012؛ الشريدة وآخرون، 2013؛ الشريف، 2001) تحليل الانحدار لإثبات متنع الذكاءات المتعددة بقدرة تنبؤية بكل من التحصيل الأكاديمي ومستوى الحكم لدى الطلبة.

شذى بنت شاكر خياط وجواهر بنت محمد الزيد: القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية...

والمنطقى، والمكائى، والجسمى، والإيقاعى، والشخصى، والاجتماعى، والطبيعى، والوجودى) بواقع 10 مفردات لكل نوع. يجابت عنها وفقاً لمقاييس ليكرت الخماسى، وتقدر فيها الدرجات حسب الجدول (4) ويتم التعامل مع كل ذكاء كبعد مستقل.

وللتتحقق من الخصائص السيكومترية للأداة طُبّقت على عينة استطلاعية بلغ حجمها (43) طالبة واتبع الخطوات الآتية:

أولاً: الثبات:

استخرجت دلالات ثبات الاختبار واتساقه وفق عدد من الطرق تمثل في:

1- طريقة إعادة الاختبار بفواصل زمني "3" أسابيع: وترواحت معاملات الارتباط بين التطبيق الأول والثاني (0.458 – 0.840).

2- الثبات بطريقة ألفا كرونباخ: قد تراوحت بين (0.318 – 0.878).

3- الثبات بطريقة التجزئة النصفية باستخدام معادلة جثمان: تراوحت بين (0.332 – 0.858).

والجدول (5) يوضح مؤشرات الثبات لأنواع الذكاءات

والخامس حسب إحصائية عمادة القبول والتسجيل بجامعة الملك سعود للفصل الدراسي الأول لعام 1438-1439هـ، فقد بلغت أعداد طالبات الكليات الإنسانية (3650) طالبة، والكليات العلمية (3460) طالبة.

عينة الدراسة

وتم اختيار عينة عشوائية بسيطة من طالبات جامعة الملك سعود المسجلات بالفصل الدراسي الأول لعام 1438-1439هـ، بلغ قوامها (306) طالبة من طالبات الكليات الإنسانية والعلمية وفقاً للجدول (3)

جدول (3)

توزيع أفراد العينة على الكليات

الكليات الإنسانية	الكليات العلمية
153	153

وتم اختيار العينتين متساوietين في العدد لضبط أكثر لتجانس العينتين، كما تزداد قوة الاختبار مع تماثل حجم العينات في البحث العلمي (خدوج؛ رحمة، 2017).

أدوات الدراسة:

تم استخدام قائمة الذكاءات المتعددة تعريب وتقنين السيد أبو هاشم والمكونة من 90 مفردة موجبة موزعة

جدول (4)

تقدير درجات مقياس الذكاءات المتعددة

تطابق على تماماً	تطابق على كثيراً	تطابق على أحياناً	تطابق على قليلاً	لا تتطابق على إطلاقاً
5	4	3	2	1

المتعددة بالطرق السابقة.

عشوايئاً على تسعه أنواع من الذكاءات هي (اللغوي،

جدول 5

مؤشرات ثبات قائمة الذكاءات المتعددة

طريقة إيجاد مؤشر الثبات				
الجزء النصفية	معامل ألفا كرونباخ	إعادة الاختبار	الذكاء	
0.691	0.534	**0.690	اللغوي	
0.609	0.458	**0.657	المنطقى	
0.672	0.555	**0.661	المكائى	
0.605	0.585	**0.736	الجسمى	

0.858	0.878	**0.841	الإيقاعي
0.332	0.318	**0.458	الشخصي
0.675	0.593	**0.736	الاجتماعي
0.412	0.438	**0.768	الطبيعي
0.518	0.638	**0.790	الوجودي

2- طالبة، وأخذ 62% من الأدنى لتمثل المجموعة المنخفضة ثانياً: الصدق

وعددهن 11 طالبة، وباستخدام اختبار مان وتنி "U" كانت نتائج قيم (Z) المقابلة لقيم "U" لكل نوع من أنواع الذكاءات كما في الجدول (6).

1- الصدق التمييزي للمفردات: وتم حساب الدرجة الكلية لكل نوع من أنواع الذكاءات المتعددة حكماً للحكم على صدق مفردات المقياس، وللمقارنة تمأخذ 27% من الأعلى لتمثل المجموعة المرتفعة وعددهن 11

جدول 6

قيم اختبار مان وتنٍ للذكاءات المتعددة

قيمة اختبار	اللغوي	المنطقى	المكاني	الجسمى	الإيقاعي	الشخصى	الاجتماعي	الطبيعى	الوجودى
U	.000	23.500	29.500	25.500	40.500	53.500	25.500	25.500	32.500
Z	3.999**	2.434*	2.040*	2.305*	1.316	.461	2.315*	1.852	25.500

** دال عند مستوى معنويه 0.01 * دال عند مستوى معنويه 0.05

وتم التتحقق من ذلك بإيجاد مصفوفة الارتباط البيانية بين أبعاد قائمة الذكاءات المتعددة وإيجاد معاملات الارتباط بين المكونات الفرعية بالدرجة الكلية كمؤشر لصدق الذكاءات المتعددة (عبد القادر وأبو هاشم، 2007)، وكانت قيم معاملات الارتباط كما يوضحها الجدول (7):

من الجدول السابق يتضح وجود فروق ذات دلالة إحصائية في عدد من الذكاءات ما عدا الذكاء الإيقاعي والشخصي والطبيعي مما يعطي مؤشراً على صدق بعض أبعاد مقياس الذكاءات المتعددة.

3- الاتساق الداخلي لقائمة الذكاءات المتعددة

جدول (7)

معاملات الارتباط (الصدق البائي) لمكونات الذكاء الفرعية بالدرجة الكلية

الذكاء الكلية	الذكاء اللغوي المنطقى المكاني الجسمى الإيقاعي الشخصى الاجتماعي الطبيعى الوجودى	
.676**	.351* .316* .468** .177 .367* .380* .340* .507** 1	اللغوي
.669**	.393** .398** .364* .311* .431** .271 .237 1	المنطقى
.614**	.442** .442** .119 .162 .279 .598** 1	المكاني
.566**	.478** .490** .123 .089 .052 1	الجسمى
.673**	.472** .363* .166 .227 1	الإيقاعي
.443**	.338* .223 .275 1	الشخصى
.542**	.355* .334* 1	الاجتماعى

شذى بنت شاكر خياط وجواهر بنت محمد الزيد: القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية...

الذكاء الكلية	الوجودي	المنطقى	المكانى	الجسمى	الاجتماعى	الشخصى	الطبىعى	الدرجة الكلية
	.731**	.715**	1					
	.795**	1						
	1							

نتائج الدراسة:

أولاً: النتائج الخاصة بتوفّر شروط استخدام التحليل التمييزي:

تم التحقق من اعتدالية توزيع قيم المتغيرات المستقلة (الذكاءات المتعددة) قبل استخدامها في التحليلات الخاصة بنموذج التحليل التمييزي الخطي باستخدام اختبار شابирورو-ويلك لكل ذكاء من الذكاءات المتعددة، والموضحة في جدول (8)

يتضح من المصفوفة السابقة أن معاملات الارتباط البينية بين المكونات الفرعية بالدرجة الكلية دالة إحصائياً عند مستوى (0.01)، مما يدل على صدق الاتساق الداخلي. نستنتج مما سبق أن قائمة الذكاءات المتعددة مناسبة لاستخدام لعينة الدراسة الحالية، نظراً لتوفّر مؤشرات جيدة لثبات وصدق الأداة.

جدول (8)

اختبار شابيرورو-ويلك لدرجات الذكاءات المتعددة

مستوى الدلالة	درجات الحرية	قيمة اختبار شابيرورو-ويلك	الذكاءات المتعددة
.424		.995	اللغوي
.210		.993	المنطقى
.052		.991	المكانى
.090		.982	الجسمى
.061	306	.973	الإيقاعي
.076		.974	الشخصى
.164		.993	الاجتماعى
.415		.995	الطبىعى
.104		.979	الوجودى

كما بلغت قيمة اختبار (M Box's) باستخدام التحليل التدرججي (Stepwise) (4.495) مستوى دلالة (0.61) وهي قيمة غير دالة إحصائياً مما يشير إلى تحانس التباين بين مجموعات المتغير التابع في قيم المتغيرات المستقلة.

يتضح من الجدول السابق أن قيم اختبار شابيرورو-ويلك للذكاءات المتعددة غير دالة إحصائياً إذ إن قيم الدلالة المفترضة بها أكبر من مستوى الدلالة المقبول (0.05)، مما يثبت اعتدالية توزيع الدرجات لكل ذكاء من الذكاءات المتعددة (الشورنجي وحسن، 2012).

لها (0.938، 0.951، 0.965) على الترتيب هي فقط الذكاءات التي تتمتع قيم F لها بدلالة إحصائية أي إنها الذكاءات التي لها قدرة تمييز بين مجموعتي طالبات الكليات الإنسانية والعلمية.

ولمّا كان للمتغير التابع مجموعتين فقط فإنه يمكن تكوين دالة تمييزية واحدة. ويوضح جدول (9) قيم المؤشرات الإحصائية الخاصة بتلك الدالة.

ثانياً: النتائج الخاصة بالفرض الأول وتفسيرها

ينص الفرض الأول على "لا يوجد للذكاءات المتعددة قوة تمييزية بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية" وللحتحقق من صحة هذا الفرض استُخدم التحليل التميزي التدرججي للذكاءات المتعددة في ضوء نوع الكلية.

وأظهرت نتائج التحليل أن كل من الذكاء (المنطقى، الاجتماعى، الطبيعى) والتى بلغت قيم اختبار ولكس لامدا

جدول 9

المؤشرات الإحصائية للدالة التمييزية

الجذر الكامن	نسبة التباين	معامل الارتباط القانوني	مربيع كاي	درجات الحرية	الدلالة الإحصائية	لومس لاما
0.066	%6	0.248	0.938	19.268	3	0.000

تؤكد الدالة الإحصائية لقيمة مربيع كاي أن الفروق بين طالبات الكليات العلمية والإنسانية يمكن عود هذه الذكاءات.

كما أسفرت نتائج التحليل عن المعاملات المعيارية وغير المعيارية ومعاملات مصفوفة البنية للدالة التمييزية والموضحة في الجدول (10):

ويتضح من الجدول (9) أن قيمة الجذر الكامن 0.07 وهي مؤشر للتباين المفسر لمجموعتي المتغير التابع والتي تُعزى للمتغيرات المستقلة (الذكاءات الثلاث المبنية). وكما أن قيمة معامل الارتباط القانوني والتي تشير إلى حودة الدالة التمييزية (0.248) ومربيع تلك القيمة (0.06) تقريباً، مما يفيد بأن (6%) فقط من التباين بين مجموعتي طالبات الكليات الإنسانية والعلمية يُفسر بواسطة الذكاءات المبنية. وكذلك

جدول (10)

معاملات الدالة التمييزية

المتغيرات المبنية	معاملات الدالة المعيارية	معاملات الدالة غير المعيارية	معاملات مصفوفة بنية الدالة
الذكاء المنطقى	0.596	0.098	0.691
الذكاء الاجتماعى	0.734-	0.116-	0.010
الذكاء الطبيعى	0.803	0.135	0.741
الثابت	-	4.320-	-

"الذكاء الطبيعي". ولمعاملات الدالة المعيارية أهمية تحليالية كبيرة، إذ إن القيم المعيارية الأكبر تدل على نسبة الإسهام الأكبر للمتغيرات في الدالة التمييزية بالمقارنة مع المتغيرات ذات القيم الأقل. ومن المتغيرات المبنية (الذكاءات الثلاث) يمكن كتابة الدالة التمييزية التي من خلالها يمكن التنبؤ

يلاحظ من فحص حجم المعاملات المعيارية للمتغيرات المبنية في الدالة المعيارية، ومعامل الارتباط بين المتغيرات المبنية والدالة داخل الجموعة (معاملات مصفوفة بنية الدالة)، أن دالة التمييز هنا هي "الذكاء الطبيعي"، وقد بلغت قيمته (0.803) في الدالة المعيارية وفي مصفوفة بنية الدالة (0.741)، وعلى هذا الأساس نطلق على دالة التمييز هنا

شذى بنت شاكر خياط وجواهر بنت محمد الزيد: القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية...

وكذلك قيمتا معاملات كل من الذكاءين المميزين (ال الطبيعي والمنطقى) موجبة أيضاً، فإن ارتفاع الدرجات التي تحصل عليها الطالبات في الذكاءين تؤدي إلى ارتفاع انضمامهم إلى الكليات العلمية. وهذا أمر طبيعي إذ إن قدرة الطالبات في الكليات العلمية على فهم الطبيعة وكذلك قدراتهم الرياضية أعلى منها لدى الطالبات في الكليات الإنسانية.

ويوضح الجدول (12) مدى دقة التصنيف التنبؤي لأفراد عينة الدراسة على جموعتي المتغير التابع (الكليات الإنسانية والعلمية) وفق المتغيرات المبنية (الذكاءات في الدالة التمييزية).

بعضوية الطالبة لإحدى جموعتي طالبات الكليات الإنسانية والعلمية من درجات الذكاءات الثلاث بالصورة الآتية:

$$\text{العضوية للكلية} = -0.32 + 0.098 \times \text{درجة الذكاء الطبيعي} - 0.116 \times \text{درجة الذكاء المنطقى} - 0.135 \times \text{درجة الذكاء الاجتماعي}$$

الموضحة في الجدول (11).

جدول (11)

دواو تمرکز المجموعة

الكليات الإنسانية	0.256-
الكليات العلمية	0.256

يتبيّن من دواو تمرکز المجموعة أن المجموعتين تقعان موقعاً معاكساً بعضهما من بعض، ولما كانت القيمة المتوسطة التي تمرکز حولها مجموعة الكليات العلمية موجبة

جدول (12)

نسب تصنیف الأفراد

المجموع	مجموعات المتغير التابع (نوع الكلية)	
	العلمية	الإنسانية
153	55	98
100	35.9	64.1
153	91	62
100	59.5	40.5
61.8		نسبة التصنیف الصحيح

أي إن نسبة التصنیف الصحيح التي تم التنبؤ بها بلغت (61.8%). ولتصحیح عامل الصدفة التي قد تتأثر به النسبة (61.8%) من صنفوا تصنیفاً صحيحاً من أفراد عينة الدراسة، تم حساب معامل كابا (Kappa) ويوضح الجدول (12) نتائج الخاصة بهذا المؤشر.

يتضح من الجدول (12) أن (189) طالبة من طالبات الكليات الإنسانية والعلمية البالغ عددهم (306) والممثلين لعينة الدراسة صنّفوا بشكل صحيح وفقاً للدالة التمييزية منهم (98) طالبة من طالبات الكليات الإنسانية و(91) طالبة من طالبات الكليات العلمية.

جدول (13)

مؤشر التصحیح مع نسبة الأفراد المصنفین تصنیفاً صحيحاً وفق معامل کابا

الدالة	القيمة	معامل
0.000	0.235	کابا

من صحة هذا الفرض تم استخدام التحليل التمييزي المباشر للذكاءات المتعددة في ضوء نوع الكلية.

إذ تم أولاً التتحقق من شرط تجانس التباين بين مجموعات المتغير التابع في قيم المتغيرات المستقلة بإيجاد قيمة اختبار (M) باستخدام التحليل المباشر (Direct) والتي بلغت (84.832) بمستوى دلالة (0.001) وهي قيمة دالة إحصائية مما يشير إلى عدم التجانس. إذ إن جموعتي المتغير التابع متباينة فإنه يمكن التغاضي عن عدم تحقق شرط التجانس وإجراء التحليل التمييزي. ولما كان للمتغير التابع جموعتان فقط فإنه يمكن باستخدام التحليل التمييزي تكوين دالة تمييزية واحدة. ويوضح الجدول (14) قيم المؤشرات الإحصائية الخاصة بتلك الدالة.

يتبيّن من الجدول (13) أن قيمة معامل كابا التي بلغت (0.235) دالة إحصائيًا مما تشير إلى وجود قدرة تنبؤية للذكاءات الثلاث المنبئة لتصنيف طالبات في الكليات الإنسانية والعلمية، غير أن صغر قيمة معامل كابا تشير إلى انخفاض دقة التنبؤ بها.

وما سبق يتضح أنه يوجد للذكاءات المتعددة قوة تمييزية منخفضة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية.

ثالثاً: النتائج الخاصة بالفرض الثاني وتفسيرها:

ينص الفرض الثاني على "لا يوجد فرق بين دقة التصنيف بالدالة التمييزية الناجمة باستخدام نوعي التحليل التمييزي (المباشر (Direct) والتدرججي (Stepwise))" وللحقيق

جدول (14)

المؤشرات الإحصائية للدالة التمييزية

الجذر الكامن	نسبة التباين	معامل الارتباط القانوني	مربع كاي	درجات الحرية	الدالة الإحصائية
0.078	%7	0.269	22.450	9	0.008

يتضح من الجدول (14) أن قيمة الجذر الكامن 0.08 وهي مؤشر للتباين المفسر لمجموعتي المتغير التابع والتي تُعزى للمتغيرات المستقلة (الذكاءات المتعددة). وكما أن قيمة معامل الارتباط القانوني والتي تشير إلى جودة الدالة التمييزية (0.269) ومربع تلك القيمة (0.07) تقريباً، مما يفيد بأن (7%) فقط من التباين بين جموعتي طالبات الكليات الإنسانية والعلمية يُفسر بواسطة الذكاءات المتعددة. وكذلك تؤكد الدالة الإحصائية لقيمة مرتع كاي أن الفروق بين طالبات الكليات العلمية والإنسانية يمكن أن يعود لهذه الذكاءات. كما أسفرت نتائج التحليل عن المعاملات المعيارية وغير المعيارية ومعاملات مصقوفة البنية للدالة التمييزية والموضحة في الجدول (15).

جدول (15)

معاملات الدالة التمييزية

المتغيرات	معاملات الدالة المعيارية	معاملات الدالة غير المعيارية	معاملات مصقوفة بنية الدالة
الذكاء اللغوي	0.064-	0.010-	0.283
الذكاء المنطقى	0.769	0.127	0.635
الذكاء المكانى	0.138-	0.022-	0.336
الذكاء الجسمى	0.175-	0.027-	0.306
الذكاء الإيقاعى	0.122-	0.012-	0.039-

شذى بنت شاكر خياط وجواهر بنت محمد الزيد: القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية...

المتغيرات	معاملات الدالة المعيارية	معاملات الدالة غير المعيارية	معاملات مصفوفة بنية الدالة	معاملات الدالة المعيارية
الذكاء الشخصي	0.260-	0.053-	0.176	
الذكاء الاجتماعي	0.522-	0.083-	0.009	
الذكاء الطبيعي	1.044	0.176	0.681	
الذكاء الوجودي	0.154-	0.023-	0.236	
الثابت	-	2.404-	-	

ويمقارنة الدالتين التمييزيتين الناجحين باستخدام كل من نوعي التحليل التميizi المباشر والتدرجي يتضح جلياً وجود فرق بين هاتين الدالتين والموضحة في الجدول (16).

جدول (16)

دواو تمرن المجموعة

الكليات الإنسانية	0.278-
الكليات العلمية	0.278

يبين من دوال تمرن المجموعة أن المجموعتين تقعان موقعاً معاكساً بعضهما من بعض، ولما كانت القيمة المتوسطة التي تتمركز حولها مجموعة الكليات العلمية و كذلك قيمتا معاملات كل من الذكاءين المميزين (ال الطبيعي والمنطقى) موجبة أيضاً، فإن ارتفاع الدرجات التي تحصل عليها الطالبات في الذكاءين تؤدي إلى ارتفاع انضمامهم إلى الكليات العلمية. وهذا يتفق مع نتائج التحليل التميزي التدرجي.

ويوضح الجدول (17) مدى دقة التصنيف التنبؤي لأفراد عينة الدراسة على مجموعة المتغير التابع (الكليات الإنسانية والعلمية) وفق المتغيرات المستقلة (الذكاءات المتعددة).

يلاحظ من فحص حجم المعاملات المعيارية للمتغيرات في الدالة المعيارية، ومعامل الارتباط بين المتغيرات والدالة داخل المجموعة (معاملات مصفوفة بنية الدالة)، أن دالة التمييز هنا هي "الذكاء الطبيعي"، وقد بلغت قيمته (1.044) في الدالة المعيارية وفي مصفوفة بنية الدالة (0.681)، وعلى هذا الأساس نطلق على دالة التمييز هنا "الذكاء الطبيعي" كما في التحليل التميizi التدرجي. ومن المتغيرات المستقلة يمكن كتابة الدالة التمييزية التي من خلالها يمكن التنبؤ ببعضوية الطالبة لإحدى مجموعتي طالبات الكليات الإنسانية والعلمية من درجات الذكاءات المتعددة بالصورة الآتية:

$$\begin{aligned} \text{العضوية للكلية} &= -2.404 - 0.010 \times 0.010 \\ \text{الذكاء اللغوي} &+ 0.022 \times 0.127 - \text{درجة الذكاء المنطقى} \\ X \text{ درجة الذكاء المكانى} &- 0.027 \times 0.027 - \text{درجة الذكاء الجسمى} \\ - 0.012 \times 0.012 &- 0.053 \times 0.053 \\ \text{الذكاء الشخصي} &- 0.083 \times 0.083 + \text{درجة الذكاء الاجتماعي} \\ - 0.176 \times 0.176 &- 0.023 \times 0.023 - \text{درجة الذكاء الطبيعي} \\ \text{الوجودي}. \end{aligned}$$

جدول (17)

نسب تصنيف الأفراد

المجموع	المجموعة المتبأ بها		مجموعات المتغير التابع (نوع الكلية)
	العلمية	الإنسانية	
153	56	97	الإنسانية
100	36.6	63.4	%
153	88	65	العلمية

نسبة التصنيف الصحيح	%	42.5	57.5	100	60.5
<p>يتضح من الجدول (17) أن (185) طالبة من طلابات الكليات الإنسانية والعلمية البالغ عددهم (306) والممثلين لعينة الدراسة صُنّفوا بطريقة صحيحة وفقاً للدالة التمييزية منهم (97) طالبة من طلابات الكليات الإنسانية و(88) طالبة من طلابات الكليات العلمية. أي إن نسبة التصنيف الصحيح التي تم التنبؤ بها بلغت 60.5%.</p> <p>ولتصحيح عامل الصدفة التي قد تتأثر به النسبة (60.5%) للتصنيف الصحيح المتبناً لها، تم حساب معامل كابا (Kappa) ويوضح الجدول (18) النتائج الخاصة بهذا المؤشر.</p> <p>جدول (18) مؤشر التصحيح مع نسبة الأفراد المصنفين تصنيفاً صحيحاً وفق معامل كابا</p>					

يتبيّن من الجدول (18) أن قيمة معامل كابا التي بلغت (0.209) دالة إحصائياً ما تشير إلى وجود قدرة تنبؤية للذكاءات المتعددة لتصنيف الطالبات في الكليات الإنسانية والعلمية، غير أن صغر قيمة معامل كابا تشير إلى انخفاض دقة التنبؤ بها. وبالرغم من اتفاق هذه النتائج مع نتائج التحليل التمييري التدرججي فإن الفرق بين قيمتي معامل كابا يبرر ارتفاع دقة التصنيف للدالة التمييزية الناجحة باستخدام التحليل التمييري التدرججي. مما يؤكّد وجود فرق بين دقة التصنيف بالدوال التمييزية الناجحة باستخدام نوعي التحليل التمييري المباشر (Direct) والتدرججي (Stepwise).

تعقيب عام على النتائج:

أظهرت نتائج الدراسة الحالية وجود قوة تمييزية منخفضة للذكاءات المتعددة بين طلابات الكليات الإنسانية والعلمية بجامعة الملك سعود، كما أكّدت نتائج معامل كابا في

شذى بنت شاكر خياط وجواهر بنت محمد الزيد: القوة التمييزية للذكاءات المتعددة بين طالبات الكليات الإنسانية والعلمية...

جابر، عبد الحميد جابر (2003). الذكاءات المتعددة والفهم - تنمية وتعزيز، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس (28)، القاهرة، دار الفكر العربي.

حسين، خديجة؛ ومقداد، محمد (2011). الميل المهنية والذكاءات المتعددة لدى طلبة الصف الثالث الثانوي بمملكة البحرين. دراسات نفسية، (5)، 39-9.

حالد، زينب عاطف؛ والفقى، مدحت عبد الحسن (2007). الذكاءات المتعددة وعلاقتها بدافعية الإنجاز في ضوء التخصص الدراسي لدى عينة من طالبات كلية الاقتصاد المنزلي. المؤتمر العلمي الحادى عشر (التربية وحقوق الإنسان)، مصر.

خدوج، مصعب؛ رحمة، عزيزة (2017). تقدير أثر حجم العينة في قوة الاختبار الإحصائي، مجلة جامعة البعث، 39 (13)، 41-70.

الخفاش، إيمان (2011). الذكاءات المتعددة برزنامج تطبيقي. عمان، دار المناهج للنشر والتوزيع.

سامي، محمد ذاكر؛ محمود، هبة عدنان؛ محمود، أياد علي (2010). استخدام الدالة التمييزية في قبول الطالبات المتقدمات إلى كلية التربية الرياضية للعام الدراسي 2009-2010. مجلة الرافدين للعلوم الرياضية بجامعة الموصل، 16 (55)، 161-168.

الشافعي، محمد منصور (2013). القدرة التنبؤية بالمشاهدات ثنائية التصنيف لأسلوب تحويل الأعداد اللوغاريتمي والتحليل التميزي: دراسة مقارنة. جامعة عين شمس، مجلة كلية التربية، 2 (37)، 92-134.

الشافعي، محمد منصور (2014). الإحصاء التقليدي والمتقدم في البحوث التربوية. الرياض، مكتبة الرشد.

شاهين، حمزه إسماعيل؛ وجباره، أزهار كاظم (2016). مقارنة بين التحليل التميزي الخطى واحتمال الاستحاشة في تصنيف البيانات. مجلة الإدارة والاقتصاد بجامعة كربلا، 3 (12)، 250-269.

الشريدة، محمد حلية؛ ابراج، عبد الناصر ذياب؛ وبشارة، موفق سليم (2013). القدرة التنبؤية للذكاءات المتعددة بمستوى الحكم لدى الطلبة الجامعيين في الأردن. مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس، 11 (1)، 110-136.

الشريف، صلاح الدين حسين (2001). التنبؤ بالتحصيل الدراسي في ضوء نظرية معالجة المعلومات والذكاءات المتعددة. مجلة كلية التربية الأساسية، 17 (1)، 111-151.

الشورجي، أبو الحجد إبراهيم؛ وحسن، عزت عبد الحميد (2012). القياس والإحصاء التربوي والنفساني. الرياض، مكتبة الرشد.

العايد، عدنان (2013). مهارات دراسة الرياضيات التي تميز الطلبة منتفع التحصيل عن الطلبة متذمرين التحصيل في الرياضيات وفق التحليل التميزي لها. مجلة جامعة النجاح للعلوم الإنسانية، 27 (10)، 2177-2206.

توصيات الدراسة:

في ضوء ما أسفرت عنه الدراسة من نتائج، توصي الدراسة بالآتي:

1. إجراء المزيد من الدراسات باستخدام التحليل التميزي التدرجى للكشف عن المتغيرات ذات القدرة التنبؤية بتصنيف طلبة المرحلة الجامعية.

2. استخدام التحليل التميزي في الدراسات التربوية والنفسية لإيجاد الدوال التمييزية التي تساعد في تصنيف الأفراد في مجموعات.

3. إجراء المزيد من الدراسات على المقاييس والاختبارات النفسية والتربوية باستخدام الأساليب الإحصائية المتقدمة كالتحليل العنقودي والتحليل العاملى التوكيدى وتحليل السلاسل الزمنية.

4. إجراء دراسات مشابهة للدراسة الحالية للكشف عن القدرة التنبؤية للذكاءات المتعددة لدى طلاب التعليم العام وطلبة الجامعات بمراحلها المختلفة.

المراجع:

أبو العلا، مسعد ربيع (2012). التنبؤ بالتحصيل الأكاديمي من خلال أساليب التعلم والذكاءات المتعددة لدى عينة من طلاب الجامعة. مصر، مجلة الإرشاد النفسي، 32، 439-497.

أبو حلاوة، محمد السعيد عبد الجود؛ ورزيق، راشد راشد (2013). البنية العاملية والتحليل التميزي للهامة النفسية في ضوء بعض المتغيرات النفسية لدى طلاب الجامعة "نموذج مقترن". دراسات عربية في التربية وعلم النفس، 37 (3)، 128-171.

أبو علام، رجاء محمود (2003). التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام SPSS. القاهرة، دار النشر للجامعات.

أبو علام، رجاء محمود (2011). منهاج البحث في العلوم النفسية والتربوية. القاهرة: دار النشر للجامعات.

أبو هاشم، السيد محمد (1424). الدليل الإحصائي في تحليل البيانات باستخدام SPSS. الرياض، مكتبة الرشد.

بلعاوى، منذر يوسف (2011). الذكاءات المتعددة السائدة لدى طلبة جامعة القصيم. الكويت، المجلة التربوية، 25 (100)، 177-212.

- University, *Journal of Education college*, 2 (37), 92-134.
- Al-Sharida, M., Kh., Al-Jarrah, A., D., & Bishara, M. S. (2013). The predictive ability of multiple intelligences at the level of wisdom of university students in Jordan. *Journal of the Federation of Arab Universities for Education and Psychology*, 11 (1), 110-136.
- Al-Sharif, S. H. (2001). Predicting academic achievement in the light of the theory of information processing and multiple intelligences. *Journal of Faculty of Spirit in Assiut*, 17 (1), 111- 151.
- Ali, M., & Ihsan, N. (2011). Use the Distinguished Function to predict the student's result. *Journal of Iraqi Market Research and Consumer Protection*, 3 (5), 131-146.
- Ayesha, B., & Khurshid, F. (2013). Relationship of Multiple Intelligences with Academic Achievement. *Journal of Research in Social Sciences*, 1(1), 71.
- Balawi, M., Y. (2011). The Multiple Intelligences prevailing among Qassim University students. *Kuwait, Educational Magazine*, 25 (100), 177-212.
- Bas, G. (2016). The Effect of Multiple Intelligences Theory-Based Education on Academic Achievement: A Meta-Analytic Review. *Educational Sciences: Theory and Practice*, 16(6), 1833-1864.
- Brown, M. T., & Wicker, L. R. (2000). *Discriminant analysis*. In Handbook of applied multivariate statistics and mathematical modeling (pp. 209-235)
- Davis, K., Christodoulou, J., Seider, S., & Gardner, H. (2011). *The theory of multiple intelligences*. In: Sternberg RJ, Kaufman SB Cambridge Handbook of Intelligence. New York: Cambridge University Press.
- Gardner, H. (1995). Reflections on multiple intelligences: Myths and messages. *Phi Delta Kappan*, 77(3), 200.
- Harding, C. (2006). Using the Multiple Intelligences as a learning intervention: a model for coaching and mentoring. *International Journal of Evidence Based Coaching and Mentoring*, 4 (2), 19-42.
- Härdle, W. K., & Simar, L. (2015). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Berlin, Springer-Verlag.
- Hussein, K., & Muqdad, M. (2011). Professional trends and multiple intelligences among students of the third grade secondary school in the Kingdom of Bahrain. *Journal of Psychological Studies*, (5), 9-39.
- Johnson, Richard A. & Wichern, Dean W. (2007). *Applied Multivariate statistical analysis*. 6th ed, New Jersey, Pearson Prentice Hall.
- Khaduj, M, Rahma, A (2017). Assess the impact of the sample size in the statistical power of the test, *Journal of Al-Baath University*, 39 (13), 41- 70.
- Khaled, Z. A. & Al-Faki, M. A. (2007). Multiple intelligences and their relation to the motivation of achievement in the light of the study specialization in a sample of students of the Faculty of Home Economics. *11th Scientific Conference (Education and Human Rights)*, Egypt.
- عاشر، سمير كامل؛ وسام، سامية أبو الفتوح (2005). *العرض والتحليل الإحصائي باستخدام SPSSWIN الجزء الثاني الإحصاء التطبيقي المتقدم*. القاهرة، معهد الدراسات والبحوث الإحصائية.
- عبد القادر، فتحي عبد الحميد؛ وأبو هاشم، السيد محمد (2007). *البناء العائلي للذكاء في ضوء حاردنر وعلاقته بكل من فاعالية الذات وحل المشكلات والتوصيل الدراسي لدى طلاب الجامعة*. مجلة كلية التربية بجامعة الزقازيق، 55، 171-242.
- علي، كنان أحمد (2014). *فعالية استخدام التحليل العقدي والتحليل التسييري في التتحقق من الدالة التمييزية لاختبارات الذكاء والشخصية*. رسالة ماجستير، دمشق، جامعة دمشق.
- علي، مالك صالح؛ وإحسان، نازك (2011). *استخدام الدالة المميزة للتبيؤ بتبيؤ الطالب*. المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستهلك، 3 (5)، 131-146.
- القرون، علي حسن (2015). *واقع الذكاءات المتعددة لدى طلبة كليات المجتمع اليمنية*. مجلة السودان للعلوم والتكنولوجيا، 16 (3)، 95-108.
- نامق، فيصل ناجي (2014). *أثر العوامل المختلفة على بناء الدوال التمييزية لتصنيف الطلبة للدراسين الصناعية والمسائية*: دراسة حالة في إحدى كليات التعليم العالي في العراق. مجلة الإدارة والاقتصاد بالجامعة المستنصرية، 37 (99)، 278-295.
- Abdul Qader, F & Abu Hashim, A. (2007). The global construction of intelligence in the light of Gardner and its relation to self-efficacy, problem solving and academic achievement among university students. *Journal of the Faculty of Education, Zagazig University*, (55), 171-242.
- Abu Al-Ola, M. R. (2012). Predicting academic achievement through multiple learning methods and intelligences among a sample of university students. *Egypt, Journal of Psychological Counseling*, (32), 439-497.
- Abu Halawa, M., & Rizk, R. (2013). The global structure and the discriminatory analysis of psychological defeat in the light of some psychological variables among the students of the university "proposed model". *Arab Studies in Education and Psychology*, 37 (3), 128- 171.
- Al-Abed, A. (2013). The skills of studying mathematics that distinguish high students from low achievement students in mathematics according to the discriminatory analysis. *Journal of Najah University Humanities*, 27 (10), 2177-2206.
- Al-Qroon, A. (2015). The reality of multiple intelligences among students of Yemeni community colleges. *Journal of Sudan Science and Technology*, 16 (3), 95- 108.
- Al-Shafei, M. M. (2013). Predictability of dual-classification observations of the methods of logarithmic regression analysis and discriminatory analysis: a comparative study. *Ain Shams*

- Shaheen, H. I. & Jabbara, K. A. (2016). Comparison of linear differential analysis and response probability in data classification. *Journal of Administration and Economics*, University of Karbala, 3 (12), 250 - 269.
- Shearer, C. B. (2002). Using a Multiple Intelligences Assessment To Facilitate Teacher Development. <http://files.eric.ed.gov/fulltext/ED463323.pdf>
- Sreenidhi, S K, & Tay, CH H.(2017).Multiple intelligence assessment based on howard gardner International *Journal of Scientific and Research Publications*, 7(4), 2250-3153.
- Tirri, K., Nokelainen, P., & Komulainen, E. (2013). Multiple Intelligences: Can they be measured. *Psychological Test and Assessment Modeling*, 55(4), 438-461.
- William R. K. (2010). Discriminant analysis. UK, Champan and Hall/CRC.
- Kornhaber, M. L. (2004). Multiple Intelligences: From the Ivory Tower to the Dusty Classroom-But Why?. *Teachers College Record*, 106(1), 67-76.
- Li, T., Zhu, S., & Ogihara, M. (2006). Using discriminant analysis for multi-class classification: an experimental investigation. *Knowledge and information systems*, 10(4), 453-472.
- Namik, F. N.(2014). The Effect of Different Factors on Building Discriminatory Functions of Students' Classification for Morning and Evening Studies: A Case Study in a Higher Education College in Iraq. *Journal of Management and Economics*, University of Mustansiriya, 37 (99), 278-295.
- Salem, M., Mahmoud, H., & Mahmoud, I. (2010). The use of the discriminatory function in the admission of female students to the Faculty of Physical Education for the academic year 2009-2010. *Rafidain Journal of Mathematical Sciences*, University of Mosul, 16 (55), 161- 168.

The Discriminatory Power of multiple Intelligences between Female Students of Human and Scientific Colleges at King Saud University

Shatha SH. Khayat

College of Education, University of Jeddah

Jawaher M. ALzaid

College of Education, King Saud University

Submitted 18-03-2018 and Accepted on 27-05-2018

Abstract: The theory of multiple intelligences is one of the most important theories that can be employed and used in educational and educational situations. Several studies have proven that there is a relationship between multiple intelligences and many variables such as academic achievement, learning methods, achievement motivation, level of wisdom, professional tendencies, psychological happiness and self-esteem. This study aimed to reveal the discriminatory power of multiple intelligences among university students, and the difference between classification accuracy of the resulting discriminatory functions using two types of discriminatory analysis .Furthermore, multiple intelligences list was applied to (306) sample of female students from humanities and science colleges at King Saud University. The study found a low discriminatory power of multiple intelligences among the students; in addition to the distinguishing functions difference between the analysis types. In which, the resultant distinguishing function created “using stepwise analysis” was from only three types of intelligences (natural, logical, and social). Meanwhile, the resulting discriminant function “using direct analysis”, included all the nine multiple intelligences. Moreover, the results also revealed difference in the accuracy of the classification of the discriminatory functions. Finally, the study recommends conducting further progressive discriminatory analysis to detect the variables with the predictive ability to classify university students.

Keyword: Multiple Intelligences, Discriminatory Analysis, Multivariate Analysis, Discriminatory Power, Discriminatory Function.

تصور مقترح لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة

سعاد بنت عبدالرحمن الفهيد

وزارة التعليم – المملكة العربية السعودية

قدم للنشر 1439/8/1 - وقبل 1440/2/1

المستخلص: هدف البحث إلى اقتراح تصور لتكوين دور المعلم الباحث في مرحلة إعداده الجامعي؛ لاستثمار إمكانات المجتمع العربي وما يقابلها من وظائف الجامعات؛ لتهيئة فرصة المشاركة العلمية للمعلم في بناء مجتمعه المعرفي، قياماً على كشف واقع تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية، ومدى أهمية المقترنات لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية، باستخدام المنهج الوصفي الوثائقي لخطط البرامج الدراسية التي تُعدُّ المعلمين في كليات التربية، والمنهج الوصفي المسرحي على عينة طبقية من الجامعات السعودية، ثم عينة عشوائية بنسبة 30% من أعضاء هيئة التدريس، بأخذ الاستبانة، وأسفرت نتائج البحث عن الآتي: كشف التحليل الوثائقي عن تغلب طبيعة التدريس النظرية على المقررات البحثية بنسبة 87%， مع وجود مبادرات فردية مميزة في التكوين الباحثي في بعض الخطط الدراسية، وكشف عن خلو خطط برامج إعداد المعلم من هدف صريح عن تكوين معلم بباحث، وظهر في الواقع تكوين المعلم الباحث وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس أنه متتحقق بدرجة كبيرة، واحتوى التصور المقترن على: خطوات بنائه، ومكوناته، ومرتكزاته، وأهدافه، وإجراءات تطبيقه، والعوائق، وحلوها، ومن أبرز التوصيات: تبني التصور المقترن، بنشر ثقافة المعلم الباحث في أوساط الحرم الجامعي، وفي ميدان مدارس التعليم العام، وفي المجتمع عاماً، بكل الوسائل المتاحة، مما يسهم في صنع بيئة حافظة، تعزز دافعية التكوين الباحثي عند الطالب/المعلم، ثم المعلم، وتحفز للمشاركة في بناء مجتمع المعرفة.

الكلمات المفتاحية: تصور مقترح، تكوين المعلم، المعلم الباحث، الجامعات السعودية، مجتمع المعرفة.

مقدمة:

إدراك المعلمين لأهمية دورهم البحثي، مثل دراسات السكران (2016) وكين تشي وزملائه (Ken Chi et al.)، وسبتي (2010) وعتوم (2009) والنحجار (2008) وعطيه ومحمد (2008) والخليفي (2007) والعصيمي (2006) وعطيه (2006) وسليمان (2006) ومديحة ساري (Mediha Sari، 2006) وفاطمة عبدالعاطي (2005)، كذلك في المقابل كشفت عن صعوبات في تحقيق دور المعلم الباحث، أبرزها: عدم وضوح الدور في أذهان المعلمين، وضعف ثقة المعلمين بنتائج الدراسات العلمية لعدم وجود دور فعال لهم فيها، ووجود معوقات تعيقهم من تفعيل دور المعلم الباحث، ومن ثم تدني تفعيل المعلم لنتائج البحوث التربوية في ميدان التعليم، وأجمعوا هذه الدراسات على أن أبرز أسباب ضعف تفعيل دور المعلم الباحث هو ضعف إعدادهم في الجامعة، التي ترتب عليها ضعف ثقافة المعلم البحثية أثناء الخدمة في الميدان التربوي.

إذاً تتضح أهمية تكوين الجانب البحثي في الطالب/المعلم في الجامعات من خلال منظور القصور، الذي يتفق مع نتائج الدراسات السابقة المذكورة في مقدمة البحث في وجود القصور في برامج إعداد المعلم من ناحية تكوينه بحثياً، ومن منظور النمو أبدى المعلمون في الدراسات السابقة ذاتها رغبتهم في التطور، كما تدعيمها مطالب إصلاح التعليم، ومن منظور التغير نحو نظام التعليمي متأثراً حتماً بمجتمع المعرفة المتغير بسرعة الدفق المعلوماتي والتكنولوجي، وعليه فإن من الضرورة مقابلته بإعداد مستقبلي للمعلمين استشارةً للمستجدات، كما أن المدرسة تتعرض لمشكلات التعليم كمجتمع طبيعي في منظور حل المشكلة، والمعلمون هم من يعيشون ويشخصون ويطرحون الحلول، لإحداث التغيير الملائم لظروف مستدامة التغيير.

ما يستدعي تحديد مشكلة تكوين دور الباحث من بداية الإعداد الجامعي للمعلم، إذ نجاح المعلم في مهمته البحثية؛

موقع المعلم الحوري لا ينفك من تحدد أدواره تأثراً بتطورات مجتمع المعرفة، ودور الباحث العلمي يساعد على مواجهة مشكلات الفرط المعلوماتي والتكنولوجي في هذا المجتمع، فيطلع على ما استجدَّ من معلومات تخصصية وتربوية، وينمي نفسه مهنياً، ويشارك في تطوير منظومة التعليم، في سبيل تجويد مخرجات العملية التعليمية.

وقد تطلعت المملكة العربية السعودية إلى اتصاف المعلمين بالخبرة التربوية التي تمكنتهم من المشاركة في التطوير (العيسي، 2005، ص 316)، والخبرة التربوية في زمن المعرفة المتلاحقة والمتراكمة تؤكد حاجة المعلم إلى القيام بدور الباحث، وفي سبيل ذلك يتفق الدسوقي (2011، ص 20) وابن سلمة وزملاؤه (ج 1، 1429هـ، ص 52-53) على أهمية تشجيع المعلم على ممارسة البحث العلمي التربوي؛ ليسستطيع مواكبة المستجدات المعرفية.

وإضافة دور الباحث إلى أدوار المعلم ليس جديداً، فقد سبق النداء بأهمية دور المعلم الباحث Research Teachers مع حركة تجويد التدريس في الولايات المتحدة الأمريكية (الخليلي، 2012، ص 317)، وأيضاً هو تجديد لمطلب باكتفاهام (في الشخبي، 2002، ص 153)، منذ عام 1926م بأن يكون كُلُّ من التدريس والبحث مهمه معلم التعليم العام، وليس في الجامعات فقط.

فهل بإمكان المعلم في مدارس التعليم العام أن يقوم بمهمة الباحث؟

مشكلة البحث:

الواقع يظهر فجوة بين التنظير المنادي بالدور البحثي للمعلم في مجتمع المعرفة، وإمكانية تطبيقه في الواقع، فحين تدعم نتائج بعض الدراسات التربوية أهمية دور المعلم الباحث في أدوار المعلم المتعددة، وكشفت عن مستوى مرتفع في

لذا استهدف في هذا البحث اقتراح تصور لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة.

أهمية البحث:

تتركز أهمية هذا البحث في جانبين؛ نظري وتطبيقي، على النحو الآتي:

الأهمية النظرية: إن تركيز البحث الحالي على تكوين المعلم الباحث يمثل إضافة علمية، تتماشى مع الاتجاه العالمي نحو تكوين باحثي المستقبل في الطلاب، ونواةً لتكوين معلمي المستقبل الباحثين في مجتمع معرفي، من حيث إنه:

- قَدَّمَ وصَفَا عَلِمًا للدور الباحثي من بين أدوار المعلم المتعددة في المجتمع المعرفي، يقوم عليها تكوين الدور الباحثي في المعلم أثناء الخدمة.

- وضع أسس تكوين دور المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء المجتمع المعرفي.

الأهمية التطبيقية: من منطلق أن الدور الباحثي للمعلم السعودي متوفّر ككفاية بدرجة متوسطة؛ وأنه من الأدوار المستقبلية التي يمكن تحقيقها بنسبة 80% (الخليفة، 2007م، ص 183، 192)، فمن المهم تكوين المهارة البحثية في إعداد المعلم، لتأسيس دور الباحث في المعلم، لتحقيق الآتي:

- مساعدة المعلم في أثناء الخدمة على مواجهة تحدي التغيرات المجتمعية والتراكمات المعرفية في المجتمع المعرفي.

- رفع مستوى الثقافة البحثية في المجتمع، للمشاركة في استكمال بناء المجتمع المعرفي، تعزيزاً للمشروع الوطني "العقلون السعودية للقرن الحادي والعشرين"، وما يدعم الرؤية الوطنية 2030م.

- من المؤمل انتفاع صناع القرار من التصور المقترن، فيكون سهماً في تطوير جانب من برامج تكوين المعلم.

مرهونٌ بنوع إعداداته البحثي الذي تلقاه في برامج إعداد المعلم في الجامعة.

وتظهر المشكلة من بداية إعداد المعلم في كليات التربية، في ضعف اعتراف برامج إعداد المعلم بدور المعلم الباحث، ومن ثم لا يعلن في أهدافها، والحل برأي الفتى (2015م) أن يتصدر هدف إكساب المعلم مهارات البحث العلمي أهدافاً برامج إعداد المعلم (ص 34).

في حين أن برامج إعداد المعلم في الجامعات العالمية تتسابق في الإعلان عن هدف تنمية المهارات البحثية عند الطلاب المعلمين، كما في الولايات المتحدة الأمريكية، واليابان (عطية، 2006م)، وفي بريطانيا (الشيخ، 2015م، ص 212)، فإن فنلندا قد سبقت بمراحل، وتميزت بتطبيق الجانب البحثي في إعداد المعلم، وتوصي ابتسام بن هويمل وعبير العنادي (2015) بمثله في إعداد المعلم في الجامعات السعودية، ليكون الطالب المعلم قبل تخرجه متعمساً في مجال البحث العلمي، قادرًا في أثناء خدمته على إكساب هذه المهارة للمتعلمين (ص 45)، وهذه التوصية تلائم النتيجة التي أسرفت عنها دراسة الشمري (2009م)، فيما يخص أقسام كليات التربية [استخلصتها الباحثة إحصائياً من بين تخصصات البكالوريوس المختلفة]، التي كشفت أن اهتمامها بإعداد الطالب الجامعي بالمهارات البحثية لم تتعذر نسبتها 8.59% (ص 113، 515، 571). وهذا مؤشر على ضعف مواكبة برامج إعداد المعلم في الجامعات السعودية لمتطلبات مجتمع المعرفة، ومنها إكساب الطالب/المعلم المهارات البحثية.

ومن آثار مشكلة تغيب أهمية تكوين دور المعلم الباحث في مجتمع المعرفة، أن المعلم في أثناء خدمته لن يتمكن من استثمار دور الباحث، إن لم تعزز مهاراته البحثية بالقيم والمعارف البحثية، التي تعينه على استيعاب المعرفة نشراً وتوظيفاً وإنتاجاً.

الحد الزماني: طبق هذا البحث في الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 1437هـ-1438هـ.

الحد المكاني: اقتصر على برامج إعداد المعلم التي تمنح درجة البكالوريوس في التخصصات التربوية في الجامعات السعودية، في خمس جامعات هي: جامعة الأميرة نورة في الرياض، وجامعة طيبة، وجامعة تبوك، وجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، وجامعة الملك خالد.

مصطلحات البحث:

اصطلاح العصيمي (2006م، ص 386) لمعنى المعلم الباحث بأنه: "كفاية معرفية، تتبدى في تقبله لتغيير المعرفة، وإلمامه بطرق التفكير، وقدرته على ممارسة المهارات البحثية، وتكونيتها عند تلاميذه". ويُعرّف المعلم الباحث إجرائياً بأنه: معلم متقبل انتفعاً لتغيير المعرفة، وملمًّا عقلياً بطرق التفكير، وقدر على ممارسة المهارات البحثية.

وأقرب مصطلح للمعلم الباحث في مجتمع المعرفة ما ذكره الريبيعي (2008م، ص 110) بأنه: دور فرضه المجتمع المعرفي، يلزم المعلم أن يمتلك مهارة البحث عن المعرفة من مصادرها الموثوقة، والقدرة على التعامل العلمي مع تلك المعرف، وتوظيفها وتطبيقها في خبراته التي تواجهه في ميدان عمله التربوي، ومشاركتها مع الطلاب والزملاء، ونشرها في الميدان التربوي. ويمكن تعريفه إجرائياً بأنه: دور يساعد المعلم على مواكبة مجتمع المعرفة، يتطلب امتلاك المعلم معارف البحث العلمي ومهاراته، وكذلك اصطباغه بقيم البحث العلمي التي تمكنه من تناول كم المعرف، وتوظيفها ونشرها في الميدان التربوي.

لذا عُرف تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية إجرائياً بأنه:

إكساب الطالب الجامعي قيم البحث العلمي ومهاراته، في مرحلة إعداده معلماً في الجامعات السعودية؛ ليشارك أبناء خدمته في بناء مجتمع المعرفة.

أهداف البحث:

هدف البحث إلى الآتي:

1. كشف واقع تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة، باستكشاف وثائق الخطط الدراسية لبرامج إعداد المعلم في الجامعات السعودية، واستجواب أعضاء هيئة التدريس فيها.

2. التتحقق من أهمية مقترنات تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة.

3. صياغة التصور المقترن لتقويم المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة، بناءً على الخطوتين السابقتين.

أسئلة البحث:

السؤال الرئيس: ما التصور المقترن لتقويم المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة؟ يتفرع منه

الأسئلة الآتية:

س/1 ما واقع تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة؟

س/2 ما درجة أهمية مقترنات تقويم المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة؟

س/3 ما التصور المقترن لتقويم المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة؟

حدود البحث:

الحد الموضوعي: اقتصر هذا البحث على إعداد تصور لتقويم المعلم الباحث في برامج إعداد المعلم في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة، بناءً على استكشاف الواقع الراهن حول تكوين الجانب البحثي في برامج إعداد المعلم المعول بها في كليات التربية، من خلال الوثائق المشورة، وباستطلاع رأي أساتذة المنفذين لتلك البرامج.

الإطار المفهومي:

ومع ذلك تكشف الدراسات السابقة عن وجود علاقة متواترة، يشوكها سوء الفهم المتداول بين الباحثين والممارسين الميدانيين، يشكك في صدق نتائج البحث وإمكانية تطبيقها!، فما زال المنظرون يقدمون حلولاً جاهزة لمشاكل الميدان، وقد تعجب منصور (2012م) من حدوث ذلك في مجتمع معرفي مشاكله التربوية تبعاً له متغولة ومتغيرة! (ص60)، واتفق مع حسن (2002م) في أن تأهيل المعلم بمهارات البحث يجعل منه باحثاً تربوياً يسهم في حل المشكلات التربوية من ميدانه (ص10).

تكوين المعلم الباحث:

مصطلح التكوين يناسب مجتمع المعرفة ذي التغيرات المسارعة، مما يستدعي التطبيق الفوري للتجديفات في العملية التعليمية بناء على المتغيرات المستجدة في كل مراحل التكوين، إذ إن إعداد المعلم عملية مستمرة متكاملة، يبدأ في مؤسسات التكوين قبل الخدمة، ويستمر في أثناء الخدمة، تأسيساً على فكرة التعلم مدى الحياة الملائمة لخصائص مجتمع المعرفة، وتفصيلها على النحو الآتي:

أولاً: إعداد المعلم الباحث قبل الخدمة: وهي المرحلة السابقة لالتحاقه بالخدمة في مجال التعليم، وتبدأ من مرحلة اختيار الطلاب في مرحلة القبول في برامج تقدم في كليات التربية، ويقدم الإعداد بنظامين، هما: نظام تكاملى يقدم بدرجة البكالوريوس في كليات التربية، [وهذه المرحلة بهذا النظام هو ما رکز عليه البحث الحالى؛ لأنها في نظام الخدمة المدنية في المملكة العربية السعودية تؤهل لمهنة التعليم، في مدارس التعليم العام بمراحله الثلاث، ومرحلة رياض الأطفال]، ونظام تابعى، وهو إعداد مهنى منفصل يقدم بعد الانتهاء من التكوين التخصصى، ويقدم بدرجة الدبلوم التربوى في عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر بمساندة أقسام التربية.

وعن واقع تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة: فقد كانت الإجابة عن السؤال

أهمية البحث التربوي للمعلم: يتدرج البحث التربوي في خطوات التفكير العلمي Scientific Thinking، التي تبدأ بالشعور بمشكلة أو ملاحظة أثارت اهتمامه، ثم تحديد المشكلة، فتحديد أهداف البحث، وأسئلته، وفرضه، ثم جمع المعلومات وتحليلها، للحصول على النتائج وإجابات الأسئلة، والذي يكشف مفهوم البحث التربوي، وهو: "خطوات فكرية علمية منظمة يستخدمها الباحثون في مجال التربية والتعليم، بغرض تقصي الحقائق والظواهر والمتغيرات والأدلة، بغية تطوير المعرفة التربوية وإثرائها، والوصول إلى حلول المشكلات التربوية، ونتائج يعتمد عليها". (ألكسو، 2011م، ص12)

لذا يحتاج التربويون عامة، والمعلمون خاصة لفهم طبيعة البحث التربوي، الذي يمكنهم تنظيم الظواهر التربوية بحثياً وفق أنماط، وتفسير الأحداث المرتبطة بها، وتفحص مسبباتها، وإمكانية السيطرة عليها، والتنبؤ بأثارها، كما يحتاجون إلى معرفة وموازنة الخطوات الرئيسية لإعداد البحث التربوي.

وفي قضايا البحث التربوي المعروفة تعزيز للعلاقة التبادلية بين المعلم والبحث التربوي، ويفسر منها الآتي:

مقومات البحث العلمي: باحث، وأداة البحث، والبيئة البحثية، والمستفيد، منطلقات تحديد أولويات القضايا البحثية، تفعيل وتوظيف نتائج البحث التربوية، ففي هذه القضايا تأكيد لعلاقة انتفاع تبادلية بين المعلم والبحث التربوي، فالمعلم هو المستفيد في الميدان، وهو القارئ الموظف لنتائج الأبحاث في الميدان، والمعلم جزء لا فكاك منه في البيئة البحثية، بل قد يكون مشاركاً للباحث مثلما في البحوث النوعية، كما أن المعلم منطلق ثري لتحديد الأولويات البحثية بحكم المعايشة!

الشبكية، وحددت الإمكانيات الرئيسة المطلوب التتحقق منها في الآتي:

- وجود هدف صريح في تكوين المعلم الباحث.
- وجود مقررات بحثية، أو مقررات تدعم الجانب البحثي.

البحسي الأول، وتشخيص الواقع وثائقياً، إذ قامت الباحثة بالتحقق وثائقياً من وجود أهداف إعداد المعلم، وتتوفر المقررات المهمة بالبحث العلمي في الخطط الدراسية للتخصصات التربوية التي كانت ضمن عينة البحث، بمدف كشف واقع تكوين المعلم الباحث وثائقياً، والتعرف على الإمكانيات الموجودة بالأدلة الوثائقية المتوفرة في موقعها

جدول ١

خلاصة النتائج الوثائقية لواقع تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية.

المقررات البحثية	طبيعة تدريس	ساعات عملية	ساعات نظرية	نسبة الأقسام	نسبة المجموع	الجامعة
		2	9	3	3	الأميرة نوره
		-	4	2	3	طيبة
		2	12	7	3	تبوك
		2	13	7	8	الإمام عبد الرحمن
		-	9	4	3	الملك خالد
%13	%87		23	20	-	

- قسم الحاسوب الآلي في جامعة الإمام عبد الرحمن، هو القسم الوحيد الذي يقدم مشروع التخرج بغيرين بحثيين متتاليين.
- جامعة الإمام عبد الرحمن هي الجامعة الوحيدة التي تقدم مقرر البحث الإجرائي، وفي قسم رياض الأطفال فقط.
- جامعة الملك خالد أنشأت أول جمعية سعودية للمعلمين (جسم)، وجعلت من أهدافها منح المعلم فرص إجراء البحث ونشره.
- وتعتبر المبادرتان الأخيرتان بوادر تعاون بحثي بين الجامعة والمدرسة، تفعّل دور المعلم الباحث، وتبرز أهمية استمرار تكوين المعلم الباحث في أثناء خدمته من معقل الجامعة، لضمان تقويد الخبرة البحثية للمعلم، بما يرقى لمستوى التطلعات فيه.
- ويظهر أن الجامعات اهتمت بتكوين الجانب البحثي في الطالب الجامعي؛ لبناء شخصية الباحث بوجه عام في

وكانت نتائج التحليل الوثافي الآتي:

- خلت خطط برامج إعداد المعلم في كليات التربية في جامعات عينة البحث من هدف صريح عن تكوين معلم باحث.
- كلية التربية في جامعة تبوك ذكرت هدف تكوين الجانب البحثي في الطلاب، ولكن دون ربط بالمعلم ومهنة التعليم.
- تتكرر المقررات الداعمة للتكتوين البحثي في جامعات عينة البحث، والتي تدعم تكوين الباحث لغويًا وإحصائيًا.
- تغلب طبيعة التدريس النظرية على المقررات البحثية، بنسبة %87.
- يوجد اهتمام بحثي من خلال الأنشطة والاستراتيجيات مضمونة في خطط الجامعات.
- توحد مبادرات فردية مميزة في التكتوين البحثي، منها:

- تسهيل مهمة الباحثين -ومنهم المعلم-، وتقديم خدمات مراجعة الأدوات البحثية وتحكيمها، وتصدير خطابات تسهيل مهمة باحث؛ لتسهيل تطبيقها ميدانياً.
- إتاحة الوثائق والمراجع التربوية المهمة للباحثين التربويين.
- وثيقة "معايير التطوير المهني لعناصر العملية التعليمية" (2008، ص 52-53) ضمنت في معايير المعلم، معيار "يعلم المعلم على تطوير نفسه مهنياً"، ومن مؤشراته الاطلاع على الإصدارات العلمية من كتب ومشورات في مجال تخصصه العلمي وفي المجالين التربوي والتقافي، والمشاركة في الأبحاث والدراسات التربوية المرتبطة بعمله. وترى الباحثة أن هذه المؤشرات الأدائية مبشرات بحضور دور الباحث في المعلم في ثقافة كبار العاملين في وزارة التعليم، يمكن الاعتماد عليها في استمرارية تكوين المعلم الباحث أثناء الخدمة.
- إقرار جائزة وزارة التعليم للتميز، ومن مجالات الجائزة بالنسبة للمعلم المتميز: "التمكن العلمي والتنمية المهنية"؛ وفيه معيار تمكن المعلم من طرق البحث العلمي، ومؤشراتها: أن تكون له خبرة بحثية في مجال التخصص أو مجال العمل، ويستدل عليه في قدرته على تحديد قائمة مشكلات في مجال تخصصه، وإعداد خطة إجرائية لبحث مشكلة وفق منهج بحث مناسب، تتضمن عناصر البحث العلمي، وإجراء بحث علمي حل مشكلة محددة في مجال العمل، وأن تكون له أبحاث ومؤلفات منشورة في مجال تخصصه.
- 2) في كل إدارة من إدارات التعليم بمناطق المملكة، إدارة التطوير التربوي وفيها قسم البحوث التربوية، ومن مهامه:
 - تنمية المهارات البحثية للمعلمين من خلال تنظيم الحلقات العلمية، والندوات في مجال البحث العلمي حول مناهج البحث العلمي، وبناء أدوات البحث، وتقدم خدمات تحكيم صلاحية الأدوات البحثية.
 - تحديد احتياجاتهم التدريبية، وعقد دورات في مجال البحث العلمي، ومن الدورات التي قدمت: "مهارات البحث

حياته، ولكن إعداد المعلم يتطلب تحديد هدف يتضمن التكوين المقصود للجوائب البحثية؛ لصالح المعلم؛ ليصبح طريقه في مستقبل مهنته، ومشاركته الفاعلة في التعليم والإصلاح التربوي.

ثانياً: مرحلة تطوير الأداء البحثي في أثناء الخدمة: والمقصود الاهتمام بتطوير المعلم أثناء خدمته في ميدان التدريس حتى تقاعده، ويتحقق من خلال قناتين حسب موقع التدريب؛ قناة الوزارة، أو قناة الجامعات، على النحو الآتي:

أ) في وزارة التعليم:

في حين أثبتت دراسات سابقة مثل دراسة فرح وسعيد (2011)، ودراسة Kyei-blankson (2013)، ودراسة Kin Chow; et al. (2014)، ودراسة Samimy العصيمي (2015)، أن تطور المعلم مهنياً يكون بالتعلم الذاتي من خلال سلوكه البحثي، وله انعكاس في طلابهم، كشفت دراسات استكشفت وعي المعلمين بأهمية البحث العلمي للمعلم، مثل دراسة فاطمة عبدالعاطى (2005)، ودراسة Mediha Sari (2006)، و دراسة عتوم (2009)، ودراسة الخوالدة (2009)، ودراسة ستي (2010)، ودراسة الحارثي (2017)، وكانت من نتائجهم: أن المعلمين تنتصهم المهارات البحثية، وأظهرت دراسة Croasdaile (2007) تأثير جانب الثقافة المدرسية في تعزيز دور المعلم الباحث، مما يستدعي إظهار جهود وزارة التعليم في مجال تعزيز دور المعلم الباحث المكمل لتكوين المعلم الباحث في الجامعات، ومنها الآتي:

1) وكالة الوزارة للتخطيط والتطوير التربوي، ومن ضمنها الإدارة العامة للبحوث التربوية، ومن أهم ما تقدم لتطوير المعلم بحثياً الآتي:

- تحديد أولويات البحث التربوي، وطرحها في الميدان التربوي، والمعلم من ضمن المستفدين في الميدان التربوي، ومن المساهمين في تحديد تلك الأولويات.

- مراكز البحوث: في كل كلية تربية في الجامعات السعودية يوجد مركز بحوث، يقدم خدمات بخثية مساندة، ويوفر بيئة مشجعة لحركة البحث العلمي وتنشيطها، والمعلم من ضمن المستفيدن.
- الجمعيات التربوية العلمية: وهي جمعيات علمية متبنقة من كليات التربية في الجامعات السعودية، تعتمد على مشاركة المعلم في تطوير العملية التربوية، وتوفير فرصة نمو المعلم المهني في بيئه الجمعيات العلمية، ومن تلك الجمعيات:
- الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستن): في كلية التربية في جامعة الملك سعود بالرياض منذ عام 1408هـ، ومن إصداراتها: مجلة رسالة التربية وعلم النفس، وهي مجلة دورية محكمة، تنشر فيها البحوث، وتنقد فيها مؤلفات الكتب، وكذلك مجلة آفاق التربية النفسية، وهي مجلة تتيح للمعلم نشر آرائه وتجاربه.
 - الجمعية السعودية العلمية للمعلم (جسم): تصدر من كلية التربية في جامعة الملك خالد بأبها، وهي حديثة التأسيس، إذ صدرت الموافقة على تأسيسها هذا العام 2018م.
- تسعى تلك الجمعيات إلى تحقيق مجموعة من الأهداف في سبيل تكوين المعلم الباحث أثناء الخدمة، منها:
- تعزيز التواصل البحثي العلمي بين المعلمين السعوديين؛ لتبادل الخبرات التربوية.
 - تفعيل الشراكات مع المؤسسات التعليمية؛ لتأهيل المعلم وتطوير أدائه البحثي.
 - نشر ثقافة المعلم الباحث بين المعلمين وفي المجتمع.
 - تشجيع المعلمين على إجراء البحوث التربوية، وإتاحة فرصة نشرها.
 - تشجيع المعلمين على المشاركة بإنتاجهم التربوي من مقالات وخبرات وتجارب تربوية، وإتاحة فرصة تسويقها.
 - دعم النمو المهني للمعلم بتوفير فرص الحضور والمشاركة في الندوات واللقاءات والمؤتمرات التربوية العلمية.
- الإلكتروني"، و"تدريب مدربين البحث العلمي"، و"مهارات البحث".
- تنظيم إيفاد وابتعاث المعلمين؛ للحصول على مؤهلات علمية أعلى، ومتابعة تنفيذ ذلك.
- تسهيل مهام الباحثين، بمخاطبة المدارس ومكاتب التعليم والأقسام وتوجيهها للتعاون مع الباحث، حسب الجهة المراد التطبيق فيها (دليل خدمات المستفيدن في إدارات التعليم، 2017م، ص 70).
- وبتتبع مخرجات هذه الجهود المبذولة في وزارة التعليم، مصدر ثري بالمعلومات التي تقيّم أثرها على تكوين الجانب البحثي وتفعيله في أداء المعلمين أثناء الخدمة، وجدير بهذه الجهود أن تبحث بحثاً مستقلأً.
- ب) في الجامعات:
- أسفرت دراسات بحثت في المعلم الباحث أثناء خدمته مثل دراسة سليمان (2006)، ودراسة Smith et al. (2009)، ودراسة Blackley & Wells (2009)، ودراسة Demirbulak (2011) ضرورة إشراك الجامعات في متابعة المعلمين الباحثين أثناء الخدمة، وإشراكهم بدورهم البحثي في مشاريع بحثية تعاونية، وهذا يسند توجه البحث الحالي نحو اقتراح تصوّر لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية، من حيث البدء مما انتهى إليه الآخرون.
- والواقع أن الجامعات تشارك وزارة التعليم في متابعة تكوين المعلم الباحث أثناء خدمته، وذلك في عدة جهات، منها:
- الأقسام التربوية: وهي أقسام مساندة، وأبرز ما تقدم للملمين برامج دراسات عليا للحصول على مؤهل أعلى في تخصصات تربوية يحتاجها الميدان التعليمي.
 - عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر؛ تشارك وزارة التعليم في الارتقاء بمستوى أداء المعلم بحثياً، ومن أبرزها تنفيذ برامج الدبلوم التربوي؛ لتأهيل المعلمين غير التربويين في أثناء الخدمة.

مجتمع المعرفة:

يشير مفهوم مجتمع المعرفة إلى المجتمع الذي يزيد فيه الاعتماد على المعرفة، وأدوات تكنولوجيا الاتصال والمعلومات، والبحث العلمي، واستئثار أجزاء ضخمة من موارد المجتمع فيها، قياماً على نشر المعرفة وإنتاجها وتوظيفها في جميع مجالات النشاط الاجتماعي، على أساس أن مجتمع المعرفة Knowledge Society حسب ما عرفه برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (2003، ص 39) هو: "المجتمع الذي يقوم أساساً بنشر المعرفة، وإنتاجها، وتوظيفها بكفاءة في جميع مجالات النشاط الاجتماعي، وصولاً لترقية الحالة الإنسانية باطراد، أي تحقيق التنمية الإنسانية". وأصبح تحديداً أدوار المعلم ضرورة، إذ هو فرد من أفراد مجتمع المعرفة، تعكس عليه خصائص مجتمعه تأثيراً وتاثيراً، وتشير لها أبو المجد (2016) إلى بعض الخصائص المطلوب بها المعلم في مجتمع المعرفة، ومنها: أن يكون قادراً على البحث واستخدام مهارات التفكير العلمي، أن يكون مداوماً على اكتساب المعرفة، مع إيجابية البحث والاستكشاف، وأن يكون صادماً أمام الصعب والغامض والمشوش، مثبتاً لقدراته على ابتكار الحلول، ومستخدماً للمعرفة في مواقف التعلم (ص 805).

وبذلك تبرز مسوغات هيئة برامح إعداد المعلم لتأهيل طلابها للدور المعلم الباحث، في مجتمع معرفي يتطلب استيعاب المعرفة توظيفاً ونشرًا وإنجازاً، إذ يتضح أن المعلم الباحث صار ضرورة في المجتمع المعرفي.

الدراسات السابقة:

رصدت الباحثة ثمان دراسات سابقة، تناولت تكوين مهارات البحث العلمي عند طلاب المرحلة الجامعية قبل الخدمة، وهي على النحو الآتي:

قبل الخدمة كانت أقدم الدراسات دراسة Lovat; et al. (1995) التي اهتمت بتنمية المهارات البحثية في المعلم في جامعة نيوكاسل البريطانية، بناءً على توصيات السابقين التي

كما أن أي جهة بخشية أخرى تخدم الباحثين، فإن المعلم من المستفيدين منها، مثل عمادة البحث العلمي، والكراسي البحثية، وغيرها.

ومع وجود بوادر التعاون التربوي بين الجامعات وزارة التعليم، مثل اتفاق وزارة التعليم مع جمعية (جستن) للإشراف على جائزة التعليم للتميز وتنفيذها، وهي شراكة متالية لمشاركةهما الاختصاص والتوجهات التربوية، ويرتفع الطموح إلى مستوى شراكات بخشية أخرى في سبيل متابعة تكوين المعلم الباحث في أثناء خدمته؛ لتنشيط ثقافته البحثية وتحديثها بما يستجد في مجال البحث التربوي بأسلوب التطبيق على مستوى إنتاج المعرفة، ومنها أسلوب البحوث التعاونية بين معلمي الميدان وأكاديمي الجامعات.

ومما سبق، ومن ملاحظات الباحثة من خلال خبرتها المهنية، ومعايشة البحث الحالي، برزت بعض التحديات التي تواجه دور المعلم الباحث، ومنها:

- يعرض المعلم إلى ضبابية المعلومة، لذلك يحتاج إلى تفعيل دور الباحث، ويعدد مصادر معلوماته منهجهية علمية؛ لإثراء معلوماته وتوسيعها والتحقق من مصادقيتها.
- الانغماض في الجانب التعليمي ومارسته التقليدية، يبعد المعلم عن ممارسة الجانب البحثي، وتحدد من فرصة تكوين المهارة البحثية.
- لا يوجد اعتراف بالدور البحثي للمعلم في المدرسة، كما لدى نظيره في مستوى الجامعات.
- وجود الاستعداد لدى بعض المعلمين المؤهلين لأداء دورهم البحثي، يعوقه ضعف الخدمات الداعمة له كباحث في المدارس، مقارنة بنظيره في الجامعات.
- نقص المهارات البحثية التي تضعف جودة أبحاثهم، التي تتطلب من برامج إعداد المعلمين وبرامج التأهيل التربوي رسم سياسة واضحة لتأسيس المهارات البحثية لديهم، وما يتبعه من أخلاقيات البحث.

واقتصرت دراستا أبي هاشم (2017) والدوسري (2017) على البحث الإجرائي تحديداً من بين أنواع البحث العلمي، وكلا الدراستين استخدمت المنهج الوصفي المسحي، وتوصل أبو هاشم (2017) من تحليل محتوى المقررات، ومسح آراء عينة البحث إلى أن تغطية مقررات البحث التربوي لمعارف ومهارات البحث الإجرائي كان متواصلاً، وأن إسهامها في المعارف النظرية أكبر من إسهامها في المهارات الميدانية التي حصلت على نسبة متوسطة، في حين اقترح الدوسري (2017) مقرراً خاصاً بالبحث الإجرائي في الخطة الدراسية لبرامج إعداد المعلم تساند مقرر البحث التربوي، بناءً على تصويت 70% من عينة الدراسة.

التعقيب على الدراسات السابقة:

كل الدراسات المذكورة كان مجالها في أقسام إعداد المعلم، عدا دراسة الشمري (2009) التي شملت كل أقسام التخصصات الجامعية في جانب الإعداد البحثي.

وكل الدراسات المذكورة كان اهتمامها بإعداد الجانب البحثي يوجه عام، عدا دراستي أبي هاشم (2017) والدوسري (2017)؛ لتركيزهما على البحث الإجرائي.

وأتفق البحث الحالي في استخدام المنهج الوصفي الوثائقي بتناول الخطط الدراسية، من أسماء المقررات وتصنيفها، كجزء من وصف الواقع وثائقياً مع دراسات الشمري (2009)؛ وعطيه ومحمد (2008)؛ وسوزان أبي رحيله (2007). أيضاً اتفق البحث الحالي مع دراسات الشمري (2008)، والدوسري (2017) في استهداف اقتراح تصور محكم، واتفق في استخدام المنهج الوصفي المسحي وجمع المعلومات بأداة الاستبانة مع دراسات الشمري (2009)؛ وعطيه ومحمد (2008).

اختلاف البحث الحالي حداً مكانياً ومنهجياً بخثية مع دراسة Lovat; davis & lotnikoff (1995) الذي أجري في جامعة نيوكاسل البريطانية، واستخدم المنهج شبه

تنادي بالتكوين البحثي في المعلم، مستخدمين المنهج شبه التجاري، مع فوج طلاب السنة الأولى، وبخرير دمج البحث في مقررات برنامج إعداد المعلم، بتكميل وسلسل منطقي للمهارات البحثية، وبتطبيق اختبار قبلي على الفوج، انكشف ضعف مستوى المهارات البحثية لدى فوج الطلاب المستجددين في البرنامج، وبعد تطبيق التجربة حدث ارتفاع معقول لمستوى مهاراتهم البحثية، مما يدل على فعالية البرنامج.

وكانت دراسة McIntyre (2003) التي بحثت أثر الشراكة البحثية مع المدارس على مستوى برامج إعداد المعلم، ودراسة Vyas (2013) المقارنة لواقع إعداد المعلم بين جامعيتين، متشاركتين في منهجها النوعي، واتفقنا على نتيجة: أهمية التكوين البحثي للمعلم بما يعينه على المشاركة البحثية، وربط النتائج العلمية بالمارسة الميدانية؛ ليساهم في تطوير بيئة التعلم، كما أبدت المقارنة النوعية لدراسة Vyas (2013) ضعف معرفة طلاب جامعة كولومبيا البريطانية بالبحث، وضعف إدراكهم لأهمية المشاريع البحثية في تعزيز تطورهم المهني.

وفي البلاد العربية، سعت دراسة سوزان أبو رحيلي (2007) إلى وصف واقع الإعداد التربوي بمقارنة عناوين المقررات في اثنى عشرة جامعة لبنانية، وكشفت أنّ سبعاً فقط من تلك الجامعات تقدم معارف البحث ومهاراته. وكشفت دراسة مصرية لعطية ومحمد (2008)، التي وصفت واقع المقررات التربوية في كلية التربية بجامعة الأزهر قصوراً في إكساب الطلاب المهارات البحثية. أما التصور المقترن من الشمري (2009) لتنمية المهارات البحثية لدى طلاب المرحلة الجامعية، فكان شاملًا لجميع التخصصات الجامعية في الجامعات السعودية، استخلصت الباحثة منها كليات التربية التي لم تتجاوز نسبة 59.8%， وبذلك وجد اتفاقاً في نتائج الدراسات العربية.

إجراءات البحث:

منهج البحث:

-المنهج الوصفي الوثائقي Documentary Descriptive؛ لوصف الواقع بأدلة وثائقية من السجلات الرسمية لمدخلات برامج إعداد المعلمين من خطط البرامج الدراسية؛ لكشف واقع الاهتمام بتكوين المعلم الباحث قبل الخدمة.

- المنهج الوصفي المسحي Survey Descriptive؛ لاستطلاع آراء الأساتذة المنفذين لبرامج إعداد المعلمين المعتمدة في واقع إعداد المعلم باحثاً.

- تحكيم الخبراء للتصور المقترن، بعرض الصورة الأولية للتصور المقترن على عينة من الخبراء التربويين لتحقكيمه؛ لإبداء الرأي حول أهميته، وقابليته للتطبيق، وتنقيح التصور المقترن بصورته النهائية وفق خبرتهم.

مجتمع البحث:

المرحلة الأولى: تشخيص واقع تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة: الجامعات السعودية الحكومية، التي تضم التخصصات التربوية، وتناول منها تحديداً الآتي:

أ. الخطط الدراسية لبرامج إعداد المعلم البكالوريوس في التخصصات التربوية.

ب. أعضاء هيئة التدريس من حملة درجة الدكتوراه.

المرحلة الثانية: صياغة التصور المقترن:

أعضاء هيئة التدريس، على مستوى الدكتوراه، في التخصصات التربوية؛ لتحقكيم صياغة التصور المقترن لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة.

التجريبي، ودراسة عطية محمد (2008م) التي اقتصرت على جامعة الأزهر في جمهورية مصر؛ والتي اعتمدت في معلوماتها على تحليل محتوى المقررات التربوية، أما البحث الحالي ف المجال المكانى الجامعات السعودية، وبوصف وثائقى للخطط الدراسية في برامج إعداد المعلم، ومسح لآراء أعضاء هيئة التدريس في الكليات التربوية.

كما اختلف البحث الحالي عن دراسة الشمرى (2009) التي تناولت جميع تخصصات المرحلة الجامعية في الجامعات السعودية، في موضوع إكساب الطالب المهارات البحثية، في حين البحث الحالي ركز على تكوين المعلم الباحث في برامج إعداد المعلم في كليات التربية وأقسامها تحديداً، كما اختلف عنه البحث الحالي موضوعياً في أنه لم يقتصر على المهارة البحثية، بل اهتم بقيم ومعارف البحث العلمي؛ لأهميتها في مجتمع المعرفة. كما اختلف البحث الحالي عن دراسات أبي هاشم (2017) والدوسرى (2017) التي اقتصرت على البحث الإجرائي تحديداً من بين أنواع البحث العلمي، في حين أن البحث الحالي يهتم بتكوين الثقافة البحثية العامة، ومن ضمنها البحث الإجرائي. واستفادت الباحثة من نتائج الدراسات السابقة في تحديد مشكلة البحث الحالي، وانتفت من الاطلاع على المباحث المفهومية والنظرية في التخطيط للإطار المفهومي بسلسل منطقي، والتبصر في الأنسب من مناهج البحث والأدوات البحثية.

جدول 2

مجتمع البحث

عدد الجامعات الحكومية التي تضم تخصصات تربية	عدد الخطط الدراسية لبرامج البكالوريوس في التخصصات التربوية	عدد أعضاء هيئة التدريس
23	134	3590

ثالثاً: تحديد عينة عشوائية بسيطة، بنسبة 30% من أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية في تلك الجامعات؛ للإجابة عن استبانة كشف الواقع.

المرحلة الثانية: بنيت الصيغة الأولية للتصور المقترن، ثم عرضت استماراة التصور المقترن على ثلاثة عشر محكماً من أساتذة التربية، وقدرت الموافقة بنسبة 84.6% وأعلى، وهذا دلالة على أهميته وإمكانية تطبيقه.

عينة البحث:

المرحلة الأولى: أولاً: بحكم تجانس المجتمع وكثرة حجمه؛ كان من الأنسب اختيار عينة عشوائية طبقية، وتعيين جامعة تمثل منطقة من مناطق المملكة الخمس، ليصير مجموع العينة خمس جامعات.

ثانياً: تعيين التخصصات التربوية التي تؤهل المعلمين في الجامعة المعينة من المرحلة الأولى؛ لتحليل وثائقها من الخطط الدراسية، وما تحويه من أهداف ومقررات بحثية.

جدول 3

عينة البحث

المنطقة جغرافية	الجامعة	الخطط الدراسية	العدد الكلي لأعضاء هيئة التدريس	العينة %30
الوسطى	الأميرة نورة	3: المناهج وطرق التدريس، الطفولة المبكرة، التربية الخاصة	127	38
الغربية	طيبة	3: التربية الفنية، والتربية البدنية، والتربية الخاصة	139	42
الشمالية	تبوك	3: الدراسات الإسلامية، اللغة العربية، التربية الخاصة	95	29
الشرقية	الإمام عبد الرحمن حاسب آلي، وتربية خاصة، ولغة إنجليزية، ورياضيات، وفيزياء	8: معلم الصفوف الأولية، دراسات قرآنية، رياض الأطفال،	151	45
الجنوبية	الملك خالد	3: المناهج وطرق التدريس، رياض الأطفال، التربية الخاصة	85	26
المجموع:				597 180

2. تكوين المعلم الباحث بمعرفات البحث العلمي، بما يمكّنه

أداة البحث:

استخدمت الاستبانة، وقد بلغ عدد فقراتها 75 فقرة، موزعة على محوري الاستبانة، التي شملت واقع تكوين المعلم الباحث وجاذبيتها ومعرفياً ومهارياً، في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة في محورها الأول، واهتم المحور الثاني بعرض مقترنات لتطوير مقومات تكوين المعلم الباحث في برامج إعداد المعلم، على النحو الآتي:

المحور الأول: واقع تكوين المعلم الباحث في مجتمع المعرفة، من حيث تضمن برنامج إعداد المعلم جوانب ثلاثة، وهي:

1. تكوين المعلم الباحث بقيم البحث العلمي، بما يمكّنه من استيعاب ونشر المعرفة، ويكون من 16 عبارة.

المحور الثاني: مقترنات لتطوير مقومات تكوين المعلم الباحث في برنامج إعداد المعلم في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة، ويكون من 23 عبارة، وحددت الخيارات المناسبة بصيغة: (موافق بشدة، موافق، محايد، غير

سعاد بنت عبدالرحمن الفهيد: تصور مقترن لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء...

وأوجلت الأداة للتحقق من الصدق الظاهري (صدق المحكمين): فعرضت في صورتها الأولية على محكمين مختصين وخبراء في التربية وإعداد المعلم، وهم من أعضاء هيئة التدريس في الجامعات السعودية، وجامعيي الأزهر والكويت، ومعلمين في التعليم العام من حملة الدكتوراه ، وعددتهم (36) محكماً.

قياس الثبات: استخدمت معادلة ثبات ألفا كرونباخ وهذا موضح في الجدول الآتي:

موافق، غير موافق بشدة)، وخصص لها درجات مرتبة: (5-1-2-3-4).

1 - أقل من 1.8	ضعيفة جداً أو منعدمة
2 - من 1.8 لأقل من 2.6	ضعيفة
3 - من 2.6 لأقل من 3.4	متوسطة
4 - من 3.4 لأقل من 4.2	كبيرة
5 - من 4.2 فأكثر	كبيرة جداً

جدول 4

معاملات ثبات ألفا كرونباخ للمحاور المختلفة للاستبانة

المحور الثاني:		المحور الأول: الجوانب المختلفة لواقع تكوين المعلم الباحث			
المحور الأول	التطوير	مهارات البحث العلمي	الدرجة الكلية	تكوين المعلم الباحث على المحو	تكوين المعلم الباحث على معارف البحث العلمي
0.98	0.99	0.97		0.98	0.97

المحور الأول من الاستبانة: واقع تكوين المعلم الباحث في مجتمع المعرفة، يتضمن برامج إعداد المعلم الجوانب الثلاث (قيم البحث العلمي، وعارفة، ومهاراته):
حسبت التكرارات والنسبة المئوية لاستجابات أفراد عينة البحث، على كل عبارة من عبارات الجوانب الثلاثة في المحور الأول من محاور الاستبانة والمتعلق "بواقع اهتمام برنامج إعداد المعلم بتكوين المعلم الباحث في مجتمع المعرفة" ثم حسبت المتوسطات والانحرافات المعيارية لهذه الاستجابات؛ للحكم على واقع تكوين المعلم الباحث، وكانت النتائج على النحو الآتي:

1- واقع الاهتمام بتكوين المعلم الباحث على قيم البحث العلمي، بما يمكنه من استيعاب ونشر المعرفة:

ينتضح من الجدول السابق أن استيانة واقع تكوين المعلم الباحث في مجتمع المعرفة بمحاورها الفرعية ذات معايير ثبات مرتفعة ومقبولة إحصائياً مما يدل على مؤشرات إحصائية جيدة (الصدق، الثبات)، وهذا يشير إلى صلاحية استخدامها.

الأساليب الإحصائية

استخدم معامل ارتباط بيرسون ومعامل ثبات ألفا كرونباخ للتحقق من صدق الاستيانة وثباتها، وللإجابة عن أسئلة البحث استخدمت التكرارات والنسبة المئوية.

عرض نتائج البحث ومناقشتها:

الوصف المسحي لآراء أعضاء هيئة التدريس؛ للإجابة عن السؤال البحثي الأول: ما واقع تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة؟

جدول 5

استجابات عينة البحث حول واقع الاهتمام بتكوين المعلم الباحث على قيم البحث العلمي

الرتبة	درجة التتحقق	المتوسط	العبارات	م
1	كبيرة	3.77	تأصيل الأمانة العلمية في نقل وتوثيق المعرفة لدى الطالب/المعلم	10
2	كبيرة	3.75	تأكيد التزام الطالب/المعلم بأخلاقيات الباحث العلمي، مثل الصدق وتحمل المسؤولية	8
3	كبيرة	3.65	توعية الطالب/المعلم بحقوق الملكية الفكرية	9
4	كبيرة	3.63	إعلاء قيمة نشر المعرفة لدى الطالب/المعلم	13
5	كبيرة	3.62	إعلاء قيمة التهيئة لاكتساب المعرفة لدى الطالب/المعلم	11
6	كبيرة	3.61	تأكيد قيم النقد البناء للقضايا التربوية التي تواجه الطالب/المعلم	16
7	كبيرة	3.60	تعزيز قيمة توظيف المعرفة لدى الطالب/المعلم	14
8	كبيرة	3.60	تقوية دافعية الطالب/المعلم لتطوير نفسه، بالتحصيل الذاتي للمعرفة	7
9	كبيرة	3.57	إعلاء قيمة الشراء المعرفي لدى الطالب/المعلم	12
10	كبيرة	3.53	تعزيز قيمة إنتاج المعرفة لدى الطالب/المعلم	15
11	كبيرة	3.52	تعزيز ثقة الطالب/المعلم بدور نتائج البحث العلمي في علاج القضايا التربوية	6
12	كبيرة	3.46	تعزيز ثقة الطالب/المعلم بدور نتائج البحث العلمي في تطوير ممارسات المعلم التربوية	5
13	كبيرة	3.46	تكوين اتجاه إيجابي لدى الطالب/المعلم لدور البحث العلمي في بناء الكوادر البشرية	2
14	كبيرة	3.43	تنمية قيمة البحث العلمي لدى الطالب/المعلم	1
15	متوسطة	3.35	تكوين قناعة عند الطالب/المعلم بأن من وظائف المعلم البحث العلمي	3
16	متوسطة	3.31	تقوية تقبل الطالب/المعلم لدور الباحث، برغبة نابعة من قدراته	4
المتوسط الوزني لوقع تكوين المعلم الباحث على قيم البحث العلمي		3.55		
كبيرة				

الطالب/المعلم"، و"تأكيد التزام الطالب/المعلم بأخلاقيات الباحث العلمي، مثل الصدق وتحمل المسؤولية"، و"توعية الطالب/المعلم بحقوق الملكية الفكرية" و"إعلاء قيمة نشر المعرفة لدى الطالب/المعلم"، و"إعلاء قيمة التهيئة لاكتساب المعرفة لدى الطالب/المعلم"؛ تثبت استمرارية تربية المعلم قبل الخدمة على التلقي في مستوى الاستيعاب والنشر، ودون مستوى الإنتاج العلمي.

- خمس العبارات الأخيرة ذات التحقق الأقل في المجموعة المتحققة بدرجة كبيرة، وهي: "تعزيز قيمة إنتاج المعرفة لدى الطالب/المعلم"، و"تعزيز ثقة الطالب/المعلم بدور نتائج البحث العلمي في علاج القضايا التربوية"، و"تعزيز ثقة الطالب/المعلم بدور نتائج البحث العلمي في تطوير ممارسات المعلم التربوية"، و"تكوين اتجاه إيجابي لدى الطالب/المعلم لدور البحث العلمي في بناء الكوادر البشرية"،

يتضح من الجدول (5) أن الاهتمام بتكوين المعلم الباحث على قيم البحث العلمي بما يمكنه من استيعاب ونشر المعرفة متحقق بدرجة كبيرة، إذ بلغ المتوسط الوزني للدرجات الكلية في هذا الجانب 3.55، أما بشأن العبارات الفرعية في هذا الجانب، فيلاحظ أنها ظهرت في مجموعتين، أولاهما تحققت بدرجة كبيرة، والمجموعة الثانية تحققت بدرجة متوسطة، ومع تحقق أغلب العبارات الدالة في محور واقع تكوين جانب قيم البحث العلمي في الطالب/المعلم قبل الخدمة بدرجة كبيرة، فإن اللافت إلى الحاجة الملحة لاستمرار الجامعات في تكوين المعلم الباحث أثناء الخدمة الدلالات الآتية:

- حصول العبارات الخمس الأولى على أعلى تقييم، وهي في مجال تأكيد حقوق الباحث الآخر على الطالب/المعلم: "تأصيل الأمانة العلمية في نقل وتوثيق المعرفة لدى

في الإطار المفهومي-؛ وبينى عليه ضرورة تكامل تكوين المعلم الباحث قبل الخدمة وفي أثناء الخدمة.

- أن العبارات ذات المتوسطات الأقل في تكوين جانب قيم البحث العلمي، تتفق مع نتيجة التحليل الوثائقي لخطط البرامج الدراسية في البحث الحالي، التي أسفرت عن ضبابية في أهداف جانب التكوين الباحثي للطالب/المعلم، إذ لا يوجد ربط بمهنة المعلم في أثناء الخدمة، ويتفق أيضاً مع دراسة Vyas (2013) التي أسفرت عن نتيجة ضعف إدراك الطالب/المعلم لأهمية المشاريع البحثية في تعزيز تطورهم المهني، ودراسة Kyei-blankson (2013) التي استنتجت غموض العملية البحثية عند المعلمين.

* وهذا يعزز في نظر الباحثة أهمية الإعلان عن هدف إعداد المعلم الباحث؛ لتكون تصریحاً بأهمية استثمار البيئة البحثية في الجامعة لتكوين المعلم الباحث قبل الخدمة وفي أثناء الخدمة.

2- واقع الاهتمام بتكوين المعلم الباحث على معارف البحث العلمي، بما يمكنه من توظيف المعرفة:

و "تنمية قيمة البحث العلمي لدى الطالب/المعلم"، تدرج مع العبارتين في المجموعة الثانية ذات التحقق المتوسط، والتي بمحالها تأكيد دور الباحث في المعلم، هما: "تكوين قناعة عند الطالب/ المعلم بأن من وظائف المعلم البحث العلمي" ، و "تقوية تقبل الطالب/ المعلم لدور الباحث، برغبة نابعة من قدراته" ، تستنتاج منه الباحثة الآتي :

- أنها تفسر الواقع ثبات ثقافة المعلم المنفذ لنتائج البحوث دون أن يكون المعلم متوجهاً للبحث، أو حتى مشاركاً في إعداده، وهذا يرتبط بشقاقة البيئة المدرسية حول المعلم Croasdaileh الباحث، والتي تظهر اتفاقاً مع نتائج دراسات Blackley (2007)، و & Smith et al. (2009)، و Demirbulak (2009)، و Morris Wells (2011)، و Kin Chow; et al. (2014).

- أنها مؤشرات قوية على ضعف الربط بين التكوين الباحثي في الجامعة بمهنة المعلم في أثناء الخدمة، خاصة مع وجود قنوات لتعزيز المعلم الباحث في أثناء خدمته في وزارة التعليم من جائزة التميز ومعايير التطوير المهني للمعلم- كما اتضح

جدول 6

استجابات عينة البحث حول واقع تكوين المعلم الباحث على معارف البحث العلمي

م	العبارات	المتوسط	درجة التحقق	الترتيب
3	تعريف الطالب/ المعلم بالخطوات العلمية حل المشكلات التربوية	3.87	كبيرة	1
4	تعريف الطالب/ المعلم بأهداف البحث العلمي	3.87	كبيرة	2
5	تبصير الطالب/المعلم بخطوات التفكير العلمي	3.85	كبيرة	3
2	تزويد الطالب/ المعلم بطريق توظيف التقنية لخدمة البحث العلمي	3.80	كبيرة	4
6	تعريف الطالب/المعلم بأساليب العلم الناجي	3.80	كبيرة	5
1	تعريف الطالب/ المعلم بطريق التعامل مع مصادر المعرفة الموثوقة	3.79	كبيرة	6
14	تعريف الطالب/ المعلم بأدوات البحث العلمي	3.77	كبيرة	7
9	تزويد الطالب/ المعلم بمتطلبات العمل في فريق	3.76	كبيرة	8
13	تزويد الطالب/ المعلم بطريق تحديد المشكلة	3.72	كبيرة	9
7	تعريف الطالب/المعلم بمهارات التفكير الناقد	3.70	كبيرة	10
15	تعريف الطالب/ المعلم بطريق تحديد عينة مجتمع البحث	3.69	كبيرة	11
8	تعريف الطالب/ المعلم بمهارات التفكير الإبداعي	3.65	كبيرة	12
17	تزويد الطالب/ المعلم بضوابط كتابة البحث العلمي	3.62	كبيرة	13
11	تعريف الطالب/ المعلم بأنواع البحوث حسب منهجها العلمي	3.62	كبيرة	14

الرتب	درجة التتحقق	المتوسط	العبارات	م
15	كبيرة	3.58	إكساب الطالب / المعلم القدرة على ربط نتائج البحث العلمي بواقع الممارسات التربوية	18
16	كبيرة	3.57	تنمية قدرة الطالب / المعلم على قراءة الأبحاث العلمية	10
17	كبيرة	3.50	تعريف الطالب / المعلم بكيفية توظيف نتائج البحوث التربوية في مواقف جديدة	19
18	كبيرة	3.43	تعريف الطالب / المعلم بتصنيف البحوث حسب غرضها البحثي	12
19	متوسطة	3.34	تعريف الطالب / المعلم بأساليب تحليل البيانات الإحصائية	16
المتوسط الوزن لوقع تكوين المعلم الباحث على معارف البحث العلمي في مجتمع المعرفة		3.68		
كبيرة				

الممارسات التربوية" ، و "تنمية قدرة الطالب/المعلم على قراءة الأبحاث العلمية" ، و "تعريف الطالب/المعلم بكيفية توظيف نتائج البحوث التربوية في مواقف جديدة" ، و "تعريف الطالب/المعلم بتصنيف البحوث حسب غرضها البحثي" ، و "تعريف الطالب/المعلم بأساليب تحليل البيانات الإحصائية" ، وتعزو الباحثة إلى إغفال ربط التكوين البحثي قبل الخدمة بالمارسة الفعلية في ميدان المعلم في أثناء الخدمة. وبذلك يمكن استنباط دليل على أهمية استمرار الجامعة في تكوين الجانب البحثي للمعلم في أثناء خدمته، من خلال التكامل بين قنوات وزارة التعليم وقنوات الجامعة فيما يقدمون من جهود لتنشيط معارف المعلم البحثية، مثل الدورات وورش العمل والبحوث التشاركية التي تنشط ممارسته البحثية، والتي تسمى المعلم الباحث لتطبيق البحث الإجرائية، والإنتاج العلمي الفردي والتشاركي، وهذا يتفق مع نتائج ووصيات دراسات سليمان (2006)، و Croasdaleh (2007)، و Smith et al. (2009)، والخواودة (2009)، و Blackley & Wells (2009)، و عتوم (2009)، و Demirbulak (2011)، و فرج و سعيد (2011)، و Kyei-blankson (2013)، و هريدي (2013)، و سامية العصبي (2014)، و مرورة طه (2014)، و Kin (2015)، و Chow; et al. (2017)، و الحارثي (2017).

تستنتج الباحثة من ترتيب الاستجابات على عبارات تكوين الجانب الأول (معارف البحث العلمي جدول 6) في المhor الأول (واقع تكوين المعلم الباحث) بما يتافق مع تدرج المعرف من العمومية إلى الخاص، دلالات على صورة تكامل تكوين المعلم قبل الخدمة وفي أثناء الخدمة، على النحو الآتي:

-المعارف العامة الأولى احتلت المراتب الثلاثة الأولى المتحققة بأعلى المتوسطات، والتي دارت حول "تعريف الطالب/المعلم بالخطوات العلمية حل المشكلات التربوية" ، و "تعريف الطالب/المعلم بأهداف البحث العلمي" ، و "تصير الطالب/المعلم بخطوات التفكير العلمي" ، والتي كشف التحليل الوثائقى أنها متوفرة في مقررات الخطط الدراسية قبل الخدمة، كما وجد أن وزارة التعليم تقدم جهدها في ذات المجال البحثي أثناء الخدمة - كما ورد تفصيله في الإطار المفهومي-، يشير إلى إشكالية انفصال تكوين المعلم الباحث قبل الخدمة وفي أثناء الخدمة.

-المعارف الخاصة تتطلب الطبيعة التطبيقية، ويسبب إهمال ربطها بتكوين المعلم الباحث في أثناء الخدمة فقد الاهتمام بتلك المعرف، وضمورها بسبب ضعف تطبيقها مهارات، وهي الخمس عبارات التي حققت المتوسط الأقل في جانب تكوين معارف البحث العلمي، وهي: "إكساب الطالب/المعلم القدرة على ربط نتائج البحث العلمي بواقع

استجابات عينة البحث حول واقع تكوين المعلم الباحث على مهارات البحث العلمي

م	العبارات	المتوسط	درجة التحقق	الترتيب
1	تدريب الطالب/المعلم على مهارات الوصول إلى المعرفة من مصادرها	3.80	كبيرة	1
2	تدريب الطالب/المعلم على خطوات البحث العلمي	3.76	كبيرة	2
4	تدريب الطالب/المعلم على التمييز بين مشكلة البحث وأهدافه وأسئلته	3.71	كبيرة	3
6	تدريب الطالب/المعلم على تعين مجتمع البحث المستفيد من نتائجه	3.65	كبيرة	4
5	تدريب الطالب/المعلم على بناء أدوات البحث	3.63	كبيرة	5
3	تدريب الطالب/المعلم على تحديد القضايا البحثية ذات الأولوية	3.62	كبيرة	6
12	تدريب الطالب/المعلم من خلال تكليفات تطبيقية بشكل مشاريع بحثية فردية	3.56	كبيرة	7
13	تدريب الطالب/المعلم على العمل مع فريق في مشاريع بحثية جماعية	3.52	كبيرة	8
8	تدريب الطالب/المعلم على كتابة تقرير البحث بأسلوب علمي	3.51	كبيرة	9
9	تدريب الطالب/المعلم على أنواع البحث الكمي	3.40	كبيرة	10
7	تدريب الطالب/المعلم على تفسير المعلومات الإحصائية	3.38	متوسطة	11
17	تدريب الطالب/المعلم على تقديم بحوث علمية متميزة	3.32	متوسطة	12
10	تدريب الطالب/المعلم على أنواع البحث النوعي	3.25	متوسطة	13
15	تدريب الطالب/المعلم على مهارات المشاركة في المناقشات البحثية	3.25	متوسطة	14
11	تدريب الطالب/المعلم على بحوث العمل Action Research	3.13	متوسطة	15
14	تدريب الطالب/المعلم على كتابة التقارير عن المؤتمرات العلمية	3.10	متوسطة	16
16	تدريب الطالب/المعلم على مهارات تسويق إنتاجه البحثي في قواعده	3.03	متوسطة	17
	المتوسط الوزن لواقع الاهتمام بتكوين المعلم الباحث على مهارات البحث العلمي	3.45	كبيرة	

على بلوغ مستوى الإنتاج في أثناء الخدمة، وهذا تؤكد نتائج دراسة سليمان (2006)، ودراسة سامية العصيمي (2014) حول تحسن معنويات المعلمين مع تحسن مهاراتهم البحثية، وتطورهم الفعلي بشرائهم مع الباحث.

- إذ كانت جهود وزارة التعليم - كما اتضح في الإطار المفهومي - تقدم في ذات المهارات التي حققت المتوسطات الأعلى في تكوين المعلم الباحث قبل الخدمة في الجامعات، فهذا مؤشر خلل في تكامل تكوين المعلم قبل الخدمة وفي أثناء الخدمة.

- تعدّ الباحثة التكوين في جانب المهارات تدريراً قاصراً، فالطالب/المعلم إن تدرب على كيفية بدء البحث في تكوينه قبل الخدمة كما كشف الواقع، فإنه لم يتدرّب على كيفية إتمام البحث العلمي ليتّفع به في أثناء خدمته، وهذا من

تستنتج الباحثة من ترتيب متوسطات الاستجابة على عبارات تكوين مهارات البحث العلمي قبل الخدمة (جدول 7)، التأثيرات التي تلحق المعلم الباحث في تكوينه في أثناء خدمته ما يأتي:

- أن تتحقق المهارات بهذا الترتيب محبط للطموح الباحثي في المعلم في أثناء الخدمة، إذ حققت المتوسطات الأعلى للعبارات التي تقع في أول السلم البحثي، وهي: "تدريب الطالب/المعلم على مهارات الوصول إلى المعرفة من مصادرها المنوعة"، و"تدريب الطالب/المعلم على خطوات البحث العلمي"، و"تدريب الطالب/المعلم على التمييز بين مشكلة البحث وأهدافه وأسئلته"، و"تدريب الطالب/المعلم على تعين مجتمع البحث المستفيد من نتائجه"، و"تدريب الطالب/المعلم على بناء أدوات البحث"، وهذا إن كان منطقياً في تكوين المعلم الباحث قبل الخدمة، فإنه لا يدل

المتوسط الوزني للدرجات الكلية على المحور الأول بجوانبه الثلاثة 3.57.

وعلى الرغم من هذه النتيجة الإيجابية، فإن الباحثة ترى خللاً في تفاصيل إعداد المعلم الباحث، استنبطته من العبارات الفرعية، وتشير إلى أن مكمن المشكلة في انتفاء وجود هدف صريح يؤكد دور المعلم الباحث.

وستند الباحثة على نتيجة أن أعلى درجة تحققت كانت في مجال تكوين المعلم الباحث على معارف البحث بمتوسط حسابي 3.68، وكان مجال تكوين المعلم الباحث على مهارات البحث العلمي في الترتيب الأخير بمتوسط حسابي 3.45، تقارب ما توصل له أبو هاشم (2017) والخاثري (2017)، إشارة إلى أن ضعف التطبيق سبب إضافي زاد من إغفال الربط الفعلي بتكوين المعلم الباحث أثناء الخدمة في مجتمع المعرفة.

ب. المحور الثاني من الاستبانة:

حُسِّبت التكرارات والنسبة المغوية لاستجابات أفراد عينة البحث، على كل عبارة من عبارات المحور الثاني للإسبيانة والمتعلقة "بمقترنات تطوير مقومات تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة"، وحُسِّبت المتطلبات لهذه الاستجابات؛ لتحديد أهم هذه المقترنات، ورُصِّدت النتائج في الجدول الآتي:

العنوان: Kyei-blankson (2013).

- تحقق هذه المهارات بالمتوسطات الأقل، وهي: "تدريب الطالب/المعلم على البحث بأنواع البحث النوعي"، و"تدريب الطالب/المعلم على مهارات المشاركة في المنافسات البحثية"، و"تدريب الطالب/المعلم على بحوث العمل Action Research" ، و"تدريب الطالب/المعلم على كتابة التقارير عن المؤتمرات العلمية" ، و"تدريب الطالب/المعلم على مهارات تسويق إنتاجه البحثي في القنوات المناسبة" ، وهي عبارات دالة على شروع المعلم الفعلي في البحث العلمي، يشير ضرورة استمرار التكوين البحثي للمعلم في أثناء خدمته بتكامل بين وزارة التعليم والجامعات، لأنها الميدان الفعلي لتطبيق دور المعلم الباحث مع توفر قنوات تتبع إنتاجه العلمي، والتي كشفت آثاره الإيجابية دراسات: Croasdaileh (2007)، و Smith et al. (2009)، و Blackley & Wells (2009)، و Demirbulak (2011)، و فرح و سعيد (2011)، و Kyei-blankson (2013)، و Kin Chow; et al. (2014)، و مروء طه (2014)، و الخاثري (2015)، و الخاثري (2017).

وجمل المحور الأول: واقع تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية متتحقق بدرجة كبيرة، فقد بلغ

جدول 8

استجابات عينة البحث حول مقترنات تطوير مقومات تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة

م	العبارات	المتوسط	درجة الأهمية	الترتيب
18	دعم الجامعات للأبحاث التي يقدمها المعلم الخريج	4.35	كبيرة جداً	1
16	إصدار حواجز مشجعة لأبحاث الطالب / المعلم المتميزة	4.33	كبيرة جداً	2
14	إنشاء مجلة تربوية تحتم بأبحاث الطالب/المعلم	4.32	كبيرة جداً	3
17	إقامة مسابقات بحثية لخفر الطالب/المعلم على التميز البحثي	4.30	كبيرة جداً	4
15	إصدار حواجز مشجعة على حضور الطالب/المعلم المؤتمرات التربوية	4.30	كبيرة جداً	5
13	توفير المستلزمات المادية للبحث العلمي للطالب/المعلم	4.29	كبيرة جداً	6
9	توفير قاعدة بحثية متعددة تختص بأبحاث المعلم	4.29	كبيرة جداً	7

م	العبارات	المتوسط	درجة الأهمية	الترتيب
10	توفر أدلة متعددة بأولويات القضايا التربوية، توجه الطالب / المعلم لبحثها	4.24	كبيرة جداً	8
11	إنشاء مركز أبحاث للطالب / المعلم في كليات التربية	4.24	كبيرة جداً	9
21	إقرار حوار للمعلمين المتعاونين بحثياً مع الطالب / المعلم	4.23	كبيرة جداً	10
19	إقرار لائحة تنظم تعاون الباحثين مع الطالب / المعلم في مشاريع بحثية	4.23	كبيرة جداً	11
8	تكليف الطالب / المعلم بأبحاث لربط نتائج البحث العلمي بواقع الممارسات التربوية	4.22	كبيرة جداً	12
23	توجيه أبحاث الطالب / المعلم للخدمة المجتمعية، بالتعاون مع الم هيئات التربوية المختلفة في المجتمع	4.22	كبيرة جداً	13
6	تضمين لائحة كلية التربية بنوداً تشجع الطالب / المعلم على ممارسة البحث العلمي	4.21	كبيرة جداً	14
12	عقد شراكة بين المراكز العلمية المتخصصة بالأبحاث وكليات التربية لدعم بحوث الطالب / المعلم	4.21	كبيرة جداً	15
4	إقرار النشاط البحثي للطالب / المعلم في متطلبات مقررات كلية التربية	4.21	كبيرة جداً	16
2	تضمين لائحة كلية التربية هدف إعداد المعلم الباحث عن حلول لمشكلات الواقع التربوي	4.21	كبيرة جداً	17
22	ابتكار آلية لتسويق أبحاث الطالب / المعلم للمستفيدين.	4.17	كبيرة	18
20	إقرار لائحة تنظم التعاون البحثي بين الطالب / المعلم ومعلمي الميدان	4.17	كبيرة	19
5	اشترط تقسيم بحث علمي تخرج الطالب / المعلم	4.15	كبيرة	20
7	إقرار مقررات إضافية في مجال البحث العلمي	4.12	كبيرة	21
3	تعريف الطالب / المعلم بسياسة الكلية في البحث العلمي	4.09	كبيرة	22
1	اشترط وجود ثقافة بحثية في المتقدم لبرنامج إعداد المعلم	3.83	كبيرة	23
المتوسط الوزني المقترنات تطوير مقومات تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة				
4.21 كبيرة جداً				

الجانب التطبيقي في التكوين البحثي، وتداعيات مجتمع المعرفة التي يعيشها الطالب / المعلم، والتي وسعت دوائر تأثير المعلم العلمي والتربوي، والمزيد على مستوى أهمية التكوين البحثي على مستوى تطبيق المهارات، وأهميته لضمان صنع فرص بيئة بحثية علمية أوسع، أما عبارة "إقرار النشاط البحثي للطالب / المعلم في متطلبات مقررات كلية التربية"، فأهمية هذا المقترن أنه مجال التطبيق الفعلي لقيم ومهارات البحث العلمي، وحضوره بارز في برامج إعداد المعلم في الجامعات، والتي كشفها التحليل الوثائقى، كما كان مقترن "تضمين لائحة كلية التربية هدف إعداد المعلم الباحث قادر على إيجاد حلول لمشكلات الواقع التربوي"، معزز الأهمية من خلال ما كشفه التحليل الوثائقى من خلو برامج إعداد المعلم في الجامعات السعودية من هذا الهدف.

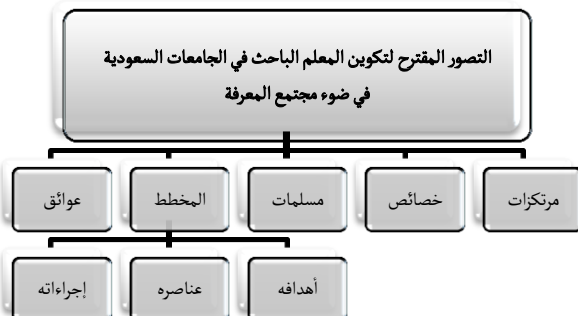
4. والمجموعة الرابعة، فهي للمقترنات الأخيرة وقد حصلت على درجة أهمية كبيرة، كان آخرها مقترن "شرط الثقافة

يتضح من الجدول السابق أن مقترنات تطوير مقومات تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة، جاءت على درجة كبيرة جداً من الموافقة، فقد بلغ المتوسط الوزني للدرجات الكلية 4.21، ورتب حسب درجة الموافقة على النحو الآتي:

1. ظهر في المقترنات الخمس الأولى أن التصويت الأعلى من أعضاء هيئة التدريس كان للتحفيز، *وتراه الباحثة دليلاً على غلبة المعاشر الخارجية في دعم تكوين المعلم الباحث، وقد يكون مؤشراً على ضعف دافعية الطالب.
2. تلتها المجموعة الثانية سبع عبارات، وقد ترتبت فيها خيارات أعضاء هيئة التدريس حول توفير الإمكانيات المادية للطالب / المعلم.
3. ترتبت باقي المقترنات متعددة، وآخرها مقترن: "تضمين هدف إعداد المعلم الباحث"، والذي تعلق عليه الباحثة أهمية كبرى، وهذا في المجموعة الثالثة التي حوت ثمان عبارات تعزز

من طلاب التعليم العام للانضمام لبرامج تأهيل المعلم بثقافة بحثية مناسبة.

التصور المقترن لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة



شكل ١: المخطط العام للتصور المقترن لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة

١) مرتکرات التصور المقترن:

اعتمدت الباحثة عند طرحها التصور المقترن على المركبات الآتية:

١. خلاصة الأديبيات العلمية المتداولة في الفصل الثاني من البحث الحالي، حول مجتمع المعرفة، وأهمية البحث التربوي للمعلم، وتكوينه باحثاً.
٢. نتائج الدراسات السابقة والتي تناولت المعلم الباحث في أثناء الخدمة، وإعداد المعلم الباحث قبل الخدمة.
٣. نتائج التحليل الوثائي لبرامج إعداد المعلم في كليات التربية في الجامعات السعودية، ونتائج التحليل المسحي لآراء أعضاء هيئة التدريس فيها.

٢) خصائص التصور المقترن:

- ١/ يقدم تخطيطاً لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة.

البحثية للقبول" ، *الذي ترى الباحثة إمكانيته في ظل الاتحاد نحو تكوين المعلم الباحث في وزارة التعليم، وكانت ست عبارات، تدعمها نتائج دراسات الشمري (2009)، وأبي هاشم (2017)، والدوسرى (2017)، كما أن جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل تجربة في إضافة مقرر البحث الإجرائي في قسم رياض الأطفال، متزامن مع التربية العملية. *ويمكن استبطاط مؤشرات مهمة من تحليل المقترنات، تدل على ضرورة استمرار الجامعة في تكوين المعلم

الباحث في أثناء خدمته، وهي:

- أول مقترن مرتبته في أعلى قائمة الأهمية الكبيرة جداً، نص على: "دعم الجامعات للأبحاث التي يقدمها المعلم الخريج" ، وهذا الدعم يعزز استمرار تكوين المعلم الباحث في أثناء خدمته حيث يتجه الخريج، والتي يدعمها ما تقدمه وزارة التعليم من حواجز للمعلم الباحث في أثناء الخدمة.

- كما أن مقترن: "إقرار حواجز للمعلمين المتعاونين بحثياً مع الطالب/المعلم" يؤكد ضرورة استمرار الجامعة في تفعيل الدور البحثي للمعلم من منطلق وظائف الجامعة البحثية والتعليمية والخدمة المجتمعية؛ لضمان استمرار تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية.

- وفي مقترن: "إقرار لائحة تنظم التعاون البحثي بين الطالب/ المعلم ومعلمي الميدان" دلالة على استمرار تكوين المعلم الباحث في أثناء خدمته من خلال تطبيق البحث التعاونية.

- وأما مقترن: "اشتراط وجود ثقافة بحثية في المتقدم لبرنامج إعداد المعلم" الذي ذيل قائمة المقترنات بعد تحليل استجابات عينة البحث، فهو مؤشر على ضعف الثقافة البحثية في البيئة المدرسية، والذي يتطلب أيضاً استمرار تكوين المعلم الباحث في أثناء الخدمة من معقل الجامعة؛ لضمان تحقيق تطوير بحثي رصين للمعلم، يقوى جانبه في الشراكات البحثية، ويعزز دوره البحثي في البيئات المدرسية، بما يعكس أثره الإيجابي على طلاب العلم عنده، ويسهم في تأهيل نخبة

المهني في تفكير وسلوك طلابه، إضافة إلى اقتدائهم بسلوك معلمهم الباحث.

5. المعلم في أثناء الخدمة أساس البناء والتطور في المجتمع، وهو منطلق تحديد أولويات القضايا البحثية، وتفعيل وتوظيف نتائج البحوث التربوية.

6. من حقوق المعلم في أثناء الخدمة تمكينه من البحث والاستقصاء في التعليم، وتوثيق نشاطه البحثي المميز؛ وبناءً عليه يستحق الدعم المادي من مكافآت وجوائز؛ نظير تميّزه.

7. طبيعة عمل المعلم تفرض علاقات متعددة في البيئة التعليمية، مما يتطلب المسيرة والنمو بما يخدم الأهداف التربوية، فتحصل المعلم في تحفز مستمر للبحث عن دوره وسلوكه الأمثل.

8. ما يعتري المجتمع من تغيرات للتتحول إلى المعرفة واقتاصداتها، يتطلب مواكبة السابقين في التصور الحمود، والمعلم هو قائد لإحداث التغيير في شباب المستقبل، خاصة مع المطالب المستقبلية لتعزيز ثقافة البحث عند طلاب المدارس، ويتطلب ذلك تكوين الجانب البحثي في المعلم؛ ليكون قادراً على الإبداع والإنتاج المعرفي، ومشاركاً ومنافساً في قيادة التغيير.

9. ديمومة تغير الظروف الحيوية بالمدرسة بوصفه مجتمعاً طبيعياً، من أسباب تعقد وصعوبة التعليم، وأن التغيير الفعال يكون عن طريق المعلمين؛ لأنهم هم الذين يعايشون المشكلات، فهم أولى بتشخصيصها ووضع حلولها، لذا فمشاركتهم في صنع القرار متطلب أساسي؛ لإحداث التغيير الملائم لظروفٍ مستدامة التغيير.

10. النشاط التعليمي عملية معقّدة، تتتطور معها النظريات والمستجدات، يحتاج المعلم في أثناء خدمته للتسلح بثقافة بحثية؛ تعينه على تمحصها واستثمارها في الإصلاح والتطوير.

11. المشاركة في رؤية التطوير التربوي من مهام المعلمين؛ لأنهم في مجتمع المعرفة هم عاملون مدعون قادرّون على معالجة

2/ يشمل هذا التصور المقترن الطالب/المعلم في برامج إعداد المعلم في جميع التخصصات التربوية في الجامعات السعودية.

3/ التصور المقترن يُسلّم بضرورة تطوير المعلم في مجتمع المعرفة، من خلال تكوين معلم باحث من بداية إعداده؛ لأن كليات التربية في الجامعات هي بيئة تكوين المعلم بقيم البحث العلمي و المعارف ومهاراته.

4/ يتتيح هذا التصور المقترن فرصة لتطوير برامج إعداد المعلم في كليات التربية، وتكوين خريج (معلم باحث).

5/ يراعي هذا التصور المقترن قدرات المتعلم في المرحلة الجامعية، وإمكانات الجامعات، ويستثمرها مجتمع المعرفة.

6/ يركز التصور على جانب التكوين البحثي في نسق برامج إعداد المعلم، والتي يتطلب مراجعتها باستمرار؛ لمواكبة التطورات ومعالجة القصور.

(3) مسلمات التصور المقترن:

1. إن أولويات التعليم وأهدافه في مجتمع المعرفة تدعو إلى التكوين البحثي في المعلم؛ فالوعي بأنماط التفكير والاستقصاء هو روح البحث، ومهارة استخدام التقنية والوصول للمعلومات منطلق البحث العلمي، والمهارات الحياتية والاجتماعية بيئة تنمو فيها المهارة والقيم البحثية، أما مهارات التعلم الذاتي فهي طريق الباحث وغايته في الوقت ذاته.

2. ضرورة رفع مستوى الثقافة البحثية في المجتمع، للمشاركة في استكمال بناء المجتمع المعرفي، تعزيزاً للمشروع الوطني "العقل السعودية للقرن الحادي والعشرين"، وما يدعم الرؤية الوطنية 2030.

3. الجامعات هي البيئة الأنسب علمًا وإمكانات لتكوين المعلم بقيم البحث العلمي و المعارف ومهاراته.

4. أن الطالب/المعلم مورد بشرى مهم قابل للاستثمار، يتحقق به مدخلات بشرية عالية النوعية، إذ إن اكتساب الطالب/المعلم القدرة على البحث في برنامج الإعداد، سيتحول إلى عادة في المعلم أثناء الخدمة، مما يجعله أكثر قدرة على دمج النتائج العلمية الجديدة في عمله، وينعكس تطوره

أ. الفئة المستهدفة في التصور المقترن: الطالب/المعلم في برامج إعداد المعلم، في كل تخصصات كليات التربية، في جامعات المملكة العربية السعودية.

ب. الفئة المنفذة في التصور المقترن:

- الجامعات التي تضم كليات التربية، ومسؤولية الجامعات تحدّد في تكين كليات التربية من تطوير برنامج إعداد المعلم.

- كليات التربية، ودورها في تنظيم برنامج إعداد المعلم؛ وهيئتها لتكوين معلم باحث في مجتمع المعرفة.

- عضو هيئة التدريس المتقبل للدور الباحث في المعلم في أثناء الخدمة، واستعداده لتكوينه، كما أنّ أعضاء هيئة التدريس في الجامعات متطلكون بخيلاً، بحكم تأهيلهم الأكاديمي، وببيتهم التي تعزز ممارساتهم البحثية، فهم أكفاء لهذه المهمة.

- المسؤولون المقربون في وزارة التعليم، بحكم مسؤوليتهم في توفير البيئة البحثية للمعلم الباحث في أثناء الخدمة.

ج) إجراءات تطبيق التصور المقترن:

يراعي في تطبيق محتوى هذا التصور المقترن التأكيد على هدف تكوين المعلم الباحث في برنامج إعداد المعلم في ثلاثة أبعاد متسلسلة: (التهيئة، ثم تكوينه قبل الخدمة، وتكوينه في أثناء الخدمة)، ولتكوينه قبل الخدمة ثلاثة مداخل: (مدخل مستقل، ومدخل التسريب، ومدخل التكامل)، وتفصيله على النحو الآتي:

البعد الأول: التهيئة قبل التكوين البحثي في الجامعة:

أ. متطلب تطوير معايير القبول في كليات التربية، وانتقاء أفضل مدخلات الطلاب:

1- اشتراط وجود ثقافة بحثية في متطلبات ترشيح المتقدمين.

2- تفضيل ذي التجربة البحثية، المؤثقة في ملف إنجازات الطالب المتقدم.

3- التواصل مع المدارس الثانوية لاستكشاف المهووبين بخيلاً، واستقطابهم لمهنة التعليم.

المشكلات التربوية، وهذا يتطلب القدرة على التعامل مع مناهج البحث.

4) التخطيط العام للتصور المقترن:

يبدأ مخطط التصور المقترن برسم أهدافه، ثم تعين عناصره، وأخيراً بتحديد إجراءاته، على النحو الآتي:

أ) أهداف التصور المقترن:

إن تحديد أهداف التصور المقترن مهم لتحديد أولوية الخدمات والإجراءات الموجهة إلى المستهدف، والتي بدورها تؤدي إلى تحديد الأنشطة والمهارات الخاصة المطلوب تطبيقها من الفئة المستهدفة، ولذا فإن أهداف التصور المقترن تمثل في جانبين هما:

أولاً: المهدف العام: تكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة.

ثانياً: الأهداف الخاصة في التصور المقترن:

1- تكين كليات التربية من تطوير واقع المعلم في مجتمع المعرفة.

2- تأسيس الشخصية البحثية في الطالب/المعلم في جانب قيم البحث العلمي، ومعارفه، ومهاراته.

3- امتلاك المعلم في أثناء الخدمة مبادئ الثقافة البحثية للدور المعلم الباحث؛ التي تُمكّنه من نشر المعرفة، وتوظيفها، وإنتاجها.

4- تنمية المهارات البحثية في الطالب/المعلم؛ لظهور شخصية المعلم البحثية في أثناء الخدمة.

5- تطوير المعلم ممارسته المهنية في أثناء الخدمة من خلال شخصيته البحثية.

6- مشاركة المعلم الباحث في أثناء الخدمة في بناء مجتمع المعرفة.

ب) عناصر التصور المقترن:

يضم هذا التصور الفتى المستفيدة والمنفذة، ومحفوبي التصور، على النحو الآتي:

لتدخل المقررات المستقلة، ويعزّزها تشريب برنامج إعداد المعلم بمفاهيم تكوين المعلم الباحث؛ وهي على النحو الآتي:

أولاً: مدخل مستقل:

يعتمد هذا المدخل على تنظيم قيم البحث العلمي ومفاهيمه ومهاراته في مقرر دراسي، بشكل متراطط تتضمن فيه العلاقات بين المفاهيم الأساسية.

يمكن من خلال المدخل المستقل تحقيق متطلبات التكوين الأكاديمي بإدراج خمسة مقررات بخطة متراططة ومتتابعة؛ لتزيد من نسبة التكوين البحثي في الطالب في خطة برنامج إعداد المعلم، وتتنوع ثقافة المعلم البحثية، منها مقررات موجودة في غالب الجامعات السعودية، ومقررات معتمدة بها في بعض الجامعات، ومنها مقررات مستحدثة.

واستعرضت الباحثة في توصيفها النقاط الآتية: المستوى الدراسي، عدد الساعات المقررة، المسؤول عن تدريس المقرر، الأهداف ونواتج التعلم، عناصر المقرر، طرق تدريس المقرر، الوسائل التعليمية في المقرر، طرق التقييم والتقويم في المقرر.

ثانياً: مدخل التشريب:

يركز على المفاهيم لارتباطها بحياة المتعلم، والتي تساعده على الممارسة العملية مما يزيدها ثبيتاً، وتقلل من التكرار النظري للمعرفة.

ويقصد به دمج قيم المعلم الباحث ومفاهيمه وحقائقه في فروع المعرفة، عند تحضير وبناء المقررات، ويتميز بتوسيع نطاق دعم بناء الطالب/المعلم باحثاً في المقررات الأخرى، وسهولة تحقق هدف التكوين البحثي في مدخل التشريب؛ لأن البحث العلمي وسيلة الحصول على المعرفة ومعالجتها وبنائها في مجتمع المعرفة الشري بالمعارف، وفي برنامج إعداد المعلم ينسجم تشريب مفهوم المعلم الباحث في حال وجود هدف تكوين المعلم الباحث، ومع توجه التعليم في مجتمع المعرفة إلى التعلم الذاتي.

ثالثاً: المدخل التكاملي:

بـ. متطلب توعية المجتمع التعليمي بالمعايير البحثي للالتحاق على النحو الآتي:

1- تكيف التوعية في المدارس الثانوية - وهي مرحلة اختيار التخصص - عن أهمية تكوين الثقافة البحثية في المعلم.

2- التوعيةإعلامياً بالشرط البحثي للقبول في برامج إعداد المعلم في الجامعات السعودية؛ لمواكبة مجتمع المعرفة.

البعد الثاني: التكوين البحثي قبل الخدمة:

أ. المتطلبات التنظيمية في سياسة الكلية:

1. تضمين لائحة أهداف كلية التربية هدف: "إعداد المعلم الباحث؛ ليقدر على التعامل مع مشكلات الواقع التربوي بمنهجية علمية".

2. تضمين أهداف كل تخصص تربوي - كانت رسالته إعداد المعلم - هدف: تكوين الدور البحثي في الطالب/المعلم وفق تخصصه.

3. تضمين المقررات البحثية المتوفرة هدف: تكوين المعلم الباحث.

4. تسمية المقررات البحثية بمجموعة تكوين المعلم الباحث.

5. تضمين المقررات الداعمة للبحث العلمي المتوفرة هدف: "تأسيس التكوين البحثي في المعلم"، حسب نوع المقرر (إحصاء، كتابة علمية، مصادر المعلومات، مهارات التفكير)، وقد يكون دمجها محققاً لتكامل دورها في دعم تأسيس البحث العلمي في الطالب/المعلم.

بـ. المتطلبات الأكاديمية في الخطط الدراسية:

تنظيم المتطلبات الأكاديمية للتقوين البحثي قبل الخدمة في الخطط الدراسية من خلال ثلاثة مداخل رئيسية، هي: المدخل المستقل، ومدخل التشريب، والمدخل التكاملي، فلتتحقق المتطلبات الأكاديمية بما يتناسب مع المرحلة الجامعية، يتضح أن المقررات البحثية المستقلة ضرورة لإثراء التقوين البحثي في المعلم، ويمكن تسميته بالمدخل المستقل، كما أن تضمين المقررات الأخرى بالأنشطة البحثية مدخل مكمّل

خلال التطبيق البحثي في تكليفات المقررات الأخرى وأنشطتها في خطة برنامج إعداد المعلم، أو الأنشطة العامة في الجامعة، بهدف ترسیخ قيم المعلم الباحث، وتنشيط المعارف البحثية، وتعزيز مهارات البحث العلمي وتكوين عاداته، بتطبيقها في مجالات تخصص المعلم وثقافته.

ينسجم مدخل التكامل مع التوجه نحو التكوين البحثي قبل الخدمة في الطالب الجامعي، والتحول إلى عملية التعلم بدلاً من التعليم في مجتمع المعرفة، وهذا يسهل مهمة تضمين أنشطة التكوين البحثي في الطالب/المعلم هدف تكوين المعلم الباحث.

وهو مدخل لتعزيز تحقق متطلبات التكوين البحثي في المعلم بالتكامل بين جانبي المعرفة النظري والعملي، ويظهر من

المدخل التشاريب	المدخل التكامل	المدخل المستقل
تعزيز تكوين المعلم/الباحث من خلال تشريب المقررات الأخرى؛ بهدف تكوين المعلم الباحث بقيم البحث العلمي ومعارفه ومهاراته.	تعزيز تكوين المعلم/الباحث بقيم البحث العلمي ومعارفه ومهاراته، من خلال الأنشطة البحثية في المقررات الأخرى.	تكوين المعلم/الباحث؛ بقيم البحث العلمي ومعارفه ومهاراته في مقرر دراسي مستقل. ماذا؟
كل المقررات التحضيرية والشخصية تسمح بمدخل التشاريب، مثل المقررات الداعمة للتقوين البحثي: مهارات التفكير، والإحصاء، والمهارات اللغوية، ومهارات الحاسوب والتكنولوجيا، والمقررات الشخصية.	مارسات بحثية يمارسها الطالب/المعلم في الأنشطة الخاصة بالمقررات، والأنشطة العامة في البيئة الجامعية.	إدراج مجموعة مقررات بحثية في سلسلة تتراقب بعلوماً ما، لإثراء التقوين البحثي في الطالب/المعلم. كيف؟
يستمر تعزيز تكوين المعلم/الباحث في محتوى المقررات الأخرى، في كل المستويات الدراسية في برنامج إعداد المعلم.	يستمر إدماج قيم البحث العلمي ومعارفه ومهاراته في الأنشطة البحثية للمقررات الأخرى، في كل المستويات الدراسية في برنامج إعداد المعلم.	مستمر، وختم المقررات البحثية بمقرر مشروع بحثي، يقيس جودة تكوين الطالب/المعلم؛ ليكون معلماً/باحثًا. متى؟

شكل 2: التمييز بين المدخل المستقل والمدخل التكامل ومدخل التشاريب

- البعد الثالث: متابعة التكوين البحثي في أثناء الخدمة:**
- أ. متطلب تفعيل شراكة بحثية بين الجامعات ووزارة التعليم، ومنها:
 1. تجية المجتمع المدرسي بنشر ثقافة المعلم الباحث في التعليم العام.
 2. إقرار وزارة التعليم حوافر للمعلمين المتعاونين بحثياً.
 3. تشجيع المعلمين المتميزين بحثياً على مواصلة تعليمهم في مستويات أعلى.
 4. استئجار المعلمين حملة الماجستير والدكتوراه في مدارس التعليم العام في التحقيف البحثي.
 5. تنظيم مشاريع التعاون البحثي بين أكاديمي الجامعات والمعلمين.

ج. المتطلبات المادية الداعمة للتقوين البحثي قبل الخدمة، ومنها:

1. قاعدة بيانات بحثية متعددة، ورقمية مفتوحة في متناولهم، تختص بآبحاث المعلم.
2. مجلة تربوية تحكم بحث الطالب/المعلم، وتفعال الإشراف البحثي.
3. مستلزمات البحث العلمي المادية المكتبية والتقنية للطالب/المعلم.
4. حوافز مشجعة لأبحاث الطالب/المعلم المتميزة.
5. مسابقات بحثية على مستوى جامعات المملكة؛ لحفظ الطالب/المعلم على التميز البحثي، وكذلك حفز الكليات التربوية على المنافسة بخرجاتها من الطلاب.

استثمار التقنية مثل: التعلم عن بعد، والتعلم الإلكتروني، والمنصات التعليمية، ووسائل التواصل الاجتماعي؛ لتعويض ما يقصر من إمكانات بشرية، بالإضافة إلى التعلم الذاتي.

3) التشكيك في مناسبة التصور لإمكانات طلاب المرحلة الجامعية:

بالاطلاع على النظريات العلمية المؤيدة، والاستفادة من نتائج تجارب بعض الجامعات السعودية التي سبقت في تطبيق بعض ما اقترح في التصور الحالي وتقييمها، يفيد في إزالة الشك.

4) غفلة الطالب/المعلم عن تذكر هدف التكوين الباحثي في نشاطه التعلمى:

تسمية المقررات البحثية بمجموعة المعلم الباحث، وتقديرها وفق تسلسل منطقى؛ يفيد في التذكير بهدف تكوين المعلم الباحث.

5) التهون من أثر التكوين الباحثي المستقبلي، والظن بأن المعلم تقليدي:

إن ظهور نتائج تطبيق هذا التصور يتضح بعد مدة زمنية طويلة، ينتشر فيها خرجون باحثون في مدارس التعليم العام، ويظهر معه تأثيرهم في نشر المعرفة وتوظيفها وإنتاجها.

6) عائق توفير المتطلبات المادية:

الإبدال إلى موارد تمويل جديدة، ويشارك الطالب/المعلم في ابتكار قنواتها، كما أن مشاركة مؤسسات المجتمع توفر موارد متعددة.

7) مقاومة بعض المسؤولين للتغيير والتجديف:

تضعف هذه المقاومة بتبني وزارة التعليم بالملكة العربية السعودية التصور المقترن في الجامعات السعودية، من خلال:

- تقديم رؤية واضحة للمخططين والمفذين.

- إشراك المعلمين الطموحين - خاصة حملة الماجستير والدكتوراه من المعلمين - في تطبيق التصور من ميدان عملهم، ونشر ثقافة المعلم الباحث.

6. تنشيط دور المعلم الباحث؛ بتنظيم مشاريع التعاون البحثي بين طلاب برامج إعداد المعلم والمعلمين في الميدان.

7. عقد دورات تدريبية، وورش عمل تنشيطية، في مستجدات البحث العلمي للمعلمين، بالتعاون مع مراكز خدمة المجتمع والتعليم المستمر، والأقسام التربوية، والقونوات البحثية في الجامعات.

8. عقد المؤتمرات والملتقيات العلمية التي تضم المعلمين وقادة التعليم العام والعلمي، وتشجيع المعلمين على نشر وتسويق أبحاثهم فيها.

9. تشجيع المعلمين لممارسة بحوث الأداء في أثناء خدمتهم، بدعم مباشر من الجامعات.

10. إنشاء جمعية مخصصة للمعلمين الباحثين، مدعومة من كليات التربية في الجامعات السعودية، مع تفعيل دور جمعية جسم، وجمعية البحث النوعي وغيرها.

ب. متطلب تفعيل الشراكة البحثية مع المجتمع، ومنها:

1 عقد شراكة بين المراكز العلمية المتخصصة بالأبحاث وكليات التربية؛ لدعم بحوث المعلم.

2 عقد شراكة مع مؤسسات المجتمع وكليات التربية؛ لتوجيه أبحاث المعلم في الخدمة المجتمعية.

3 ابتكار آليات وقنوات لتسويق أبحاث المعلم في المجتمع.

5) عائق قد تواجهه تطبيق التصور المقترن لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء مجتمع المعرفة، والحلول الممكنة:

1) "ضيق الوقت لتنفيذ التصور المقترن في برنامج الإعداد":

- التخفيف من التدريس النظري، والاعتماد على التعلم الذاتي، والتطبيق والممارسة العملية، واستثمار التقنية.

- دمج المقررات الداعمة للبحث، لتصبح مقرراً تكاملاً من المهارات الداعمة للبحث العلمي.

- تفعيل تطبيق الأنشطة البحثية في المقررات الأخرى؛ مما يوفر جهود الطالب والأستاذ.

2) "قلة الكادر التعليمي وعدم استيعابهم لأعداد الطلاب":

- دراسة استشرافية لواقع التعليم العام في وجود المعلم/الباحث، بعد تأهيل أفواج من الطلاب/المعلمين باحثين.
- دراسة وصفية مقارنة لواقع تكوين المعلم/الباحث في الجامعات السعودية.
- دراسة وصفية وثائقية لواقع نشاط المعلم الباحثي في أثناء الخدمة في التعليم العام ومعوقاته.

المراجع

- أبو الحمد، مها. (29/11/2016). إعداد المعلم ل المجتمع المعرفة الدواعي والمتطلبات. المؤتمر الدولي للمعلم وعصر المعرفة: الفرض والتحديات. مج 2، أئمًا: جامعة الملك خالد: كلية التربية، ص 777-826.
- أبو رجيلي، سوزان. (2007). الإعداد التربوي العام في برامج التربية في الجامعات في لبنان. المؤسسات الجامعية لإعداد المعلمين في البلدان العربية- الكتاب السنوي السادس، بيروت: الهيئة اللبنانيّة للعلوم التربوية، ص 41-63.
- أبو هاشم، السيد محمد. (9-11 مايو 2017). إسهام مقررات البحث التربوي ببرامج إعداد المعلمين في إكسابهم معارف ومهارات البحث الإجرائي. مؤتمر التميز في تعليم وتعلم العلوم والرياضيات الثاني "التطور المهني آفاق مستقبلية". الرياض: جامعة الملك سعود: مركز التميز الباحثي.
- الكسو (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم). (2008). خطة تطوير التعليم في الوطن العربي: التربية والتعليم العالي والبحث العلمي. تونس: إدارة التربية، PDF.
- الكسو (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم). (2010). دليل البحث التربوي. فواز جرادات (محرر)، تونس: إدارة التربية، PDF.
- الكسو (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم). (2012). التعليم في الوطن العربي. التقرير السنوي للمرصد العربي للتربية. تونس: إدارة التربية، PDF.
- الكسو (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم). (مايو 2012). المؤتمر الثامن لوزراء التربية والتعليم العرب: المعلم العربي بين التكowين الناجح والتمكن المهني. المجلة العربية للتربية، تونس، مج 32، ع 2، ص 9-22.
- بن هويكل، انتسام؛ والعادي، عبير. (2015). نظام إعداد المعلم في المملكة العربية السعودية في ضوء تجربتي اليابان وفنلندا. المجلة الدولية للتربية المتخصصة، مجلد 4، عدد 2، ص 31-50.

- الدعم الإعلامي لمفهوم المعلم الباحث في قنوات التواصل التقليدية والحديثة.
- تجئة المجتمع بوجه عام، والمجتمع التربوي بوجه خاص بضوره هذا التغير لتطوير التعليم.

توصيات البحث:

في ضوء نتائج البحث يوصى بالآتي:

1. تبني وزارة التعليم بالمملكة العربية السعودية التصور المقترن في برامج إعداد المعلم في الجامعات السعودية، الذي تزداد أهميته مع توجه الوزارة الجديد الطامح إلى معلمين بتأهيل علمي عالي.
2. البدار إلى التنسيق بين كليات التربية والتعليم العام؛ والتعاون لتنفيذ التصور المقترن لتكوين المعلم الباحث، بدعم وزارة التعليم.
3. إقرار هدف تكوين المعلم الباحث في برنامج إعداد المعلم، وإبراز أهميته في تعليم مجتمع المعرفة.
4. تنظيم المقررات والأنشطة البحثية في خطة برنامج إعداد المعلم، بما يمكن من تكوين الطالب/المعلم باحثاً بسلامة.
5. نشر ثقافة المعلم الباحث في أوساط الحرم الجامعي، وفي ميدان مدارس التعليم العام، وفي المجتمع عاماً، بكل الوسائل المتاحة، مما يسهم في صنع بيئة حافزة، تعزز دافعية التكوين الباحثي عند الطالب/المعلم، ثم المعلم، وتحفز للمشاركة في بناء مجتمع المعرفة.

مقترنات لبحوث مستقبلية:

مع معايشة البحث، تقترح الباحثة بعض الأبحاث، مثل:

- دراسة تتبعية لأفواج الطالبة/المعلمة في قسم رياض الأطفال في جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل؛ لدراسة أثر مقرر البحث الإجرائي في المعلمة في المدارس.

- السكنان، عبد الله. (2012). عوائق تفعيل نتائج البحوث التربوية في ميدان التربية والتعليم بمدينة الرياض وسبل علاجها: دراسة ميدانية على أعضاء مجلس الشؤون التربوية بالإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة الرياض بين. مجلة جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية-العلوم الإنسانية والاجتماعية، السعودية، 23، ص 85-124.
- السكنان، عبد الله. (2016). استراتيجية مقترنة لتطوير برنامج الدبلوم العام في التربية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية في ضوء أدوار المعلم مجتمع المعرفة: دراسة مستقبلية. المؤتمر الخامس لإعداد المعلم: إعداد وتأهيل المعلم في ضوء مطالب التنمية ومستجدات العصر، المhor الثاني، المجلد الثاني، مكة المكرمة: جامعة أم القرى، ص 318-261.
- الشمربي، عيادة. (2009). تنمية المهارات البحثية لدى طلاب المرحلة الجامعية بالمملكة العربية السعودية: تصور مقترن في ضوء تجارب بعض الجامعات العالمية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية العلوم الاجتماعية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض.
- الشيخ، محمد. (2015). إعداد المعلم عالمياً. المؤتمر العلمي الدولي الثالث: برامج إعداد المعلمين في الجامعات من أجل التميز، دار الضيافة، جامعة عين شمس، ص 183-225.
- طه، مروءة. (2014). معوقات استفادة المعلمين من البحث التربوي: دراسة ميدانية. المؤتمر العلمي العربي الثامن (الدولي الخامس): الإنتاج العلمي التربوي في البيئة العربية، القيمه والأثر، مصر: سوهاج: جمعية الثقافة من أجل التنمية، ص 653-680.
- عنorum، كامل. (2009). معلمو محافظة جرش والبحث التربوي: مدى وعيهم لدورهم كباحثين، ممارساتهم البحثية، وانعكاسات هذا الدور عليهم وعلى طلابهم، والمعوقات التي تعترضهم. المؤتمر العلمي الثاني: دور المعلم العربي في عصر التفاوت العربي، الأردن: جرش، كلية العلوم التربوية: جامعة جرش الأهلية، ص 952-962.
- العصيمي، خالد. (2006). المتغيرات العالمية المعاصرة وأثرها في تكوين المعلم. المقاء السنوي الثالث عشر: إعداد المعلم وتطويره في ضوء المتغيرات المعاصرة، الرياض: الجمعية السعودية للعلوم التربوية والتنفسية (جستن)، ص 363-401.
- العصيمي، سامية. (2014). فاعلية برنامج تدريسي مقترن في تنمية مهارات البحث العلمي لدى معلمات العلوم الطبيعية وأثره على التفكير العلمي لدى طلابات المرحلة الثانوية بمحافظة الطائف التعليمية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية: جامعة أم القرى، مكة المكرمة.
- عطية، محمد؛ وحيد، رجب. (2008). إسهامات المقررات التربوية بكلية التربية جامعة الأزهر في إكساب الطالب المعلم مهارات البحث العلمي . المؤتمر العلمي الثاني (التعليم الجامعي: الحاضر، المستقبل)، مصر، ج 1، القاهرة: كلية التربية: جامعة الأزهر والجامعة القومية للرياضة، ص 117-156.
- الشبي، خالد. (2016/11/30). إعداد المعلم مجتمع المعرفة الدواعي والمتطلبات. المؤتمر الدولي للمعلم وعصر المعرفة: الفرض والتحديات. مجل ١، أبها: جامعة الملك خالد: كلية التربية، ص 373-430.
- جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل. كلية التربية. استرجع في تاريخ 24 يونيو 2017، على الرابط: <https://www.uod.edu.sa/ar/colleges/college-of-education-dammam>
- جامعة الأميرة نورة، كلية التربية. استرجع في تاريخ 12 مايو 2017، على الرابط: <http://www.pnu.edu.sa/arr/Faculties/Education/Pages/Default.aspx>
- جامعة الملك خالد. كلية التربية: الأقسام الأكademie. استرجع في تاريخ 29 أبريل 2017، على الرابط: <http://education.kku.edu.sa/ar/content/180>
- جامعة تبوك. كلية التربية والآداب. استرجع في تاريخ 1 يوليو 2017، على الرابط: <https://www.ut.edu.sa/ar/web/college-of-education-and-arts/vision-mission>
- جامعة حلوان، قسم علم النفس التربوي، استرجع في تاريخ 9 أبريل 2017، على الرابط: http://www.helwan.edu.eg/Edu/?page_id=730
- جامعة طيبة. كلية التربية. استرجع في تاريخ 15 مايو 2017، على الرابط: <https://www.taibahu.edu.sa/Pages/AR/Sector/SectorPage.aspx?ID=24>
- الخليفة، عبد العزيز. (1428هـ). تصور مقترن لتكوين المعلم السعودي وفقاً لأدواره المستقبلية في مجتمع المعرفة: دراسة مستقبلية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية: جامعة الملك سعود، الرياض.
- الدوسرى، محمد. (2017/5/11). تصور مقترن لتكوين المعلم في ضوء احتياجاتهم المهنية. مؤتمر الإجرائي في برامج إعداد المعلمين في ضوء احتياجاتهم المهنية. مؤتمر التميز في تعليم وتعلم العلوم والرياضيات الثاني "التطور المهني آفاق مستقبلية". الرياض: جامعة الملك سعود: مركز التميز البصري.
- الذيباني، محمد (2012). دور الجامعات السعودية في بناء مجتمع المعرفة كحيار استراتيجي للمملكة العربية السعودية. مجلة رسالة الخليج العربي، 124، الرياض: مكتب التربية العربي للدول الخليجية، ص 153-200.
- الرياشي، حزة؛ وحسن، علي. (كانون الثاني 2014). برنامج تدريسي مقترن لتنمية مهارات البحث العلمي لدى طلاب الدراسات العليا بجامعة الملك خالد. المجلة الدولية للتربية المتخصصة، مجل 3، ع 1، ص 119-141.
- ريان، محمد. (2016/11/29). إعداد معلم التعليم الأساسي مجتمع المعرفة. المؤتمر الدولي للمعلم وعصر المعرفة: الفرض والتحديات. مجل 2، أبها: جامعة الملك خالد: كلية التربية، ص 675-696.
- سبتي، عباس. (2010). استطلاع آراء المعلمين والمعلمات بشأن المعلم الباحث. الكويت، موقع الألوكة: PDF.

- education programs in providing them with the knowledge and skills of procedural research. *Conference of Excellence in Teaching and Learning Science and Mathematics II "Professional Development Future Prospects"*. Riyadh: King Saud University: Center of Research Excellence.
- Al-Dosari, Mohamed. (9-11 May 2017). A proposal for a course of action research in the preparation of teachers in light of their professional needs. *Conference of Excellence in Teaching and Learning Science and Mathematics II "Professional Development Future Prospects"*. Riyadh: King Saud University: Center of Research Excellence.
- Al-Maiman, Badriyah. (2003). *The foundations of Islamic education between the theory and practice in the policy of education in the Kingdom of Saudi Arabia. The 11th Annual Meeting of the Saudi Association for Educational and Psychological Sciences (Justin)*, Riyadh: King Saud University, April 30-May 1, pp. 1-37.
- Al-Qudah, Mohammed. (2011). The degree to which learners in Jordan are aware of their new roles in the 21st century and their practice. *Jordanian Journal of Educational Sciences*, Vol. 7, p.1, Jordan: Yarmouk University, pp. 77-95.
- Al-Zubayani, Mohammed (2012). The role of Saudi universities in building the knowledge society as a strategic choice for the Kingdom of Saudi Arabia. *Journal of the Arab Gulf Message*, p 124, Riyadh: Bureau of Arab Education for the Gulf States, pp. 153-200.
- Atom, full. (2009). Teachers of Jerash Governorate and Educational Research: Their awareness of their role as researchers, their research practices, and the implications of this role on them and their students, and the obstacles that face them. *The Second Scientific Conference: The Role of the Arab Teacher in the Age of Knowledge Flow*, Jordan: Jerash, Faculty of Educational Sciences, Jerash University, PO Box 952-962.
- Attia, Mohammed; and Muhammad, Rajab. (2008). The contributions of the educational courses at the Faculty of Education, Al-Azhar University, in providing the student with the skills of scientific research. *Second Scientific Conference (University Education: Present, Future), Egypt, C1, Cairo: Faculty of Education: Al-Azhar University and National Sports Council*, pp.
- Ben Huimel, Ibtisam; Al-Anadi, Abeer. (2015). Teacher Preparation System in the Kingdom of Saudi Arabia in the light of the experiences of Japan and Finland. *International Specialized Educational Journal*, vol. 4, no. 2, pp. 31-50.
- العيسي، أحمد. (2005). التعليم في المملكة العربية السعودية سياساته نظمه استشراف مستقبله. الرياض: دار الزيتونة.
- فوج، طريف. (2009). بناء العقلية البحثية: لماذا، ومماذا، وكيف نبني؟ القاهرة: جامعة القاهرة؛ كلية الهندسة: مركز تطوير الدراسات العليا: مشروع الطرق المؤدية إلى التعليم العالي.
- فرح، شهد؛ وعزيز، سعيد. (2011). المعلم كباحث في سياق تعليم اللغة. *Procedia Social and Behavioral Sciences* .pp153-159, 15
- القداح، محمد. (2011). درجة إدراك القائمين على عمليات التعلم في الأردن لأدوارهم الجديدة في القرن الحادي والعشرين ومازتهم لها. الجملة الأردنية في العلوم التربوية، مع 7، ع 1، الأردن: جامعة اليرموك، ص 95-77.
- المفتى، محمد. (2015). تصور مقترح لتطوير إعداد المعلم بكليات التربية. المؤتمر العلمي الدولي الثالث: برامج إعداد المعلمين في الجامعات من أجل التميز، دار الضيافة، جامعة عين شمس، ص ص 42-23.
- منصور، ناصر. (2012). إعداد وتأهيل المعلم للانتقال إلى مجتمع المعرفة. المعرض والمنتدى المالي للتعليم "المعلم والتحول إلى مجتمع المعرفة" ، الرياض، 24-21 ربيع الأول 1433هـ، ص ص 61-54.
- الميمان، بدرية. (2003). أسس التربية الإسلامية بين التنظير والتطبيق في سياسة التربية والتعليم في المملكة العربية السعودية. اللقاء السنوي الحادي عشر للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستان)، الرياض: جامعة الملك سعود، 30 أبريل-1 مايو، ص ص 1-37.
- النجار، حمال. (2008). أدوار المعلم وأبعاد تنظيم المعرفة في نظام التعليم الأردني في ضوء ظاهرة العولمة والاتجاهات التربوية المستقبلية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الدراسات التربوية العليا: جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان.
- نصار، علي. (2015). تفعيل مقومات البحث التربوي على ضوء متطلبات مجتمع المعرفة، رؤية مستقبلية. الجملة العربية لضمان جودة التعليم الجامعي: الأمانة العامة لاتحاد الجامعات العربية، مع 8، ع 20، ص ص 91-9.
- الهاشمي، عبدالرحمن؛ والعزاوي، فائزه. (2009). الاقتصاد المعرفي وتكوين المعلم. العين: دار الكتاب الجامعي.
- هريدي، مصطفى. (2013). برنامج تأهيل المعلم لاكتساب مهارات البحث التربوي: تصور مقترح. مجلة تربويات الرياضيات. مصر، مع 16، ع 2، ص ص 183-199.
- Abu al-Majd, Maha. (29-30 / 11/2016). *Prepare the teacher for the knowledge society and the reasons and requirements. International Conference Teacher and the Knowledge Age: Opportunities and Challenges*.
- Abu Hashim, Mr. Mohammed. (9-11 May 2017). The contribution of educational research courses to teacher

- Mathematics Education*, Y12, National Science Council: Taiwan, p 1047-1065.
- Linda Darling-Hammond & NN Lieberman: "Teacher Education Around the World: Changing Policies and Practices". Routledge, Routledge, New York, USA, 2013, p18, p152.
- Lovat, T; Davis, M. & Plotnikoff (1995). Integrating research skills development in teacher education. In *Australian Journal of Teacher Education: Vol 20*, No1, p 29-35, Article 4. Available at: <http://ro.ecu.edu.au/ajte/vol20/iss1/>
- Mansour, Nasser. (2012). *Preparing and qualifying the teacher to move to the knowledge society. International Education Fair and Forum "Teacher and the Transition to a Knowledge Society"*, Riyadh, 21-24 Rabi' al-Awal 1433, pp. 54-51.
- McIntyre, Alice. (2003). *Participatory Action research and Urban Education: Reshaping the Teacher Preparation Process. Equity and Excellence in education*, 36, No1, pp28-39: <http://eric.ed.gov/?id=EJ770729>
- Mufti, Mohammed. (2015). Imagine a proposal to develop teacher preparation in the faculties of education. *Third International Scientific Conference: Teacher Education Programs at Universities for Excellence*, Guest House, Ain Shams University, pp. 422-423.
- Najjar, Khaled. (2008). *Teacher roles and patterns of knowledge organization in the education system*
- Osaimi, Khaled. (2006). Contemporary global variables and their impact on teacher formation. *The 13th Annual Meeting: Preparation and Development of the Teacher in Light of Contemporary Variables*, Riyadh: Saudi Society for Educational and Psychological Sciences (Justin), pp. 363-401.
- Osaimi, Samia. (2014). *The effectiveness of a proposed training program in developing the skills of scientific research in the teachers of natural sciences and its impact on the scientific thinking among secondary school students in Taif Educational Governorate*. Unpublished PhD thesis, Faculty of Education: Umm Al-Qura University, Makkah.
- Riyashi, Hamza; Hassan, Ali. (January 2014). A proposed training program for the development of scientific research skills among graduate students at King Khalid University. *International Specialized Educational Journal*, vol. 3, p. 1, pp. 119-141.
- Ryan, Mohammed. (29-30 November 2016). Preparing the basic education teacher for the knowledge society. *International Conference Teacher and the Knowledge Age: Opportunities and Challenges*. 2, Abha: King Khalid University: Faculty of Education, PO Box 675-696.
- Blackley, J & Wells, M. (2009). Supporting teachers as researchers (STAR): A model for sustainable professional learning. Refereed paper presented at 'Teacher education crossing borders: Cultures, contexts, communities and curriculum' the annual conference of the Australian Teacher Education Association (ATEA), Albury, 28 June - 1 July.
- Cakmakci, Gultekin. (2009). Preparing teachers as researchers: Evaluating the quality of research reports prepared by student teachers. *Eurasian Journal of Educational Research*, pp 35,39-56.
- Caliph, Abdul Aziz. (1428). *Imagine a proposal for the formation of the Saudi teacher according to his future roles in the knowledge society: A prospective study*. Unpublished PhD thesis, Faculty of Education, King Saud University, Riyadh.
- Croasdaile, Susanne. (2007). What Makes Teachers Reflect to Improve Their Practice? Reflective Practice in a Social Organizational Context. *Paper presented at the 2007 Annual Meeting of the American Educational Research Association*, Chicago, IL.
- Demirbulak, Dilara. (2011). *Training English language student teachers to become teacher researchers*, *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 30, pp491 – 496.
- Drunk, Abdullah. (2012). *Obstacles to activate the results of educational research in the field of education and education in Riyadh and ways of treatment: field study on the members of the Board of Educational Affairs in the General Administration of Education in Riyadh boys*. University of Imam Muhammad bin Saud Islamic University - Humanities and Social Sciences, Saudi Arabia, p. 23, pp. 85-124.
- Drunk, Abdullah. (2016). Proposed strategy for the development of the general diploma program in education at the University of Imam Muhammad bin Saud Islamic in light of the role of the teacher in the knowledge society: a prospective study. *The fifth conference for the preparation of the teacher: the preparation and training of the teacher in light of the demands of development and developments of the era*, the second axis, Volume II, Makkah: Umm al-Qura University, pp.
- Gray, J.; Campbell-Evans, G. (2002). Beginning Teachers as Teacher-Researchers. *Australian Journal of Teacher Education*, 27(1).
- Kin Chow, Ken Chi; et al. (2015). Teachers as Researchers: A discovery of Their Emerging Role and Impact through a School-University Collaborative Research, *Brock Education Journal*, 24 (2).
- Kyei-blankson, Lydia. (2013). Training math and science teacher-researchers in a collaborative research environment: implications for math and science education. *International Journal of Science and*

- as researchers in a major research project: Experience of input and output. *Teaching and Teacher Education*, 25, pp959–965.
- Taha, Marwa. (26-27 April 2014). Obstacles to teachers' access to educational research: field study. *The 8th Arab Scientific Conference (The Fifth International): Educational Scientific Production in the Arab Environment, Value and Impact*, Egypt: Sohag: Society for Culture for Development, pp. 653-680.
- Thubaiti, Khalid. (29-30 / 11/2016). Prepare the teacher for the knowledge society and the reasons and requirements. *International Conference Teacher and the Knowledge Age: Opportunities and Challenges*. 1, Abha: King Khalid University: College of Education, pp. 373-430.
- Vyas, Anjali. (2013). Teacher Preparation: A Comparison between British Columbia and Finland. PDF.
- Sari, Mediha. (2006). *Teachers as a Researcher: Evaluation of Teachers' Perceptions on Scientific Research*. *Educational Sciences: Theory & Practice*, 6 (3), Adana, Turkey, PDF, p p880-887.
- Shammari, Clinic. (2009). *Developing the research skills of undergraduate students in Saudi Arabia: A proposed scenario in the light of the experiences of some international universities*. Unpublished PhD thesis, Faculty of Social Sciences, Imam Muhammad bin Saud Islamic University, Riyadh.
- Shehdeh Fareh, Aziz Thabit Saeed. (2011). The teacher as researcher in the context of language teachin. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 15, pp153–159.
- Sheikh Mohammed. (2015). Teacher preparation globally. *Third International Scientific Conference: Teacher Education Programs at Universities for Excellence*, Guest House, Ain Shams University, PO Box 1823-225.
- Smith, C; Blake, A; Curwen, K Dodds, D; Easton, L; McNally, J; Swierczek, P; Walker, L. (2009). Teachers

سعاد بنت عبدالرحمن الفهيد: تصوّر مقترن لتكوين المعلم الباحث في الجامعات السعودية في ضوء...

A Suggested Proposal for Preparing the Researcher Teacher in Saudi Universities in the light of the Knowledge Society

Suaad Abdelrahman Abdullah Al-Feheid

Ministry of Education - Saudi Arabia

Submitted 16-04-2018 and Accepted on 10-10-2018

Abstract: The present study aims enhancing the role of researcher-teacher during the stage of his/her university preparation by investing knowledge society potentialities and the roles of universities to participate in setting their knowledge society. This is done through a proposal made to prepare the researcher-teacher, based on exploring the reality of preparing the researcher-teacher in Saudi universities, the best theoretical frameworks, world experiences and educational experts' evaluation of this proposal.

In the pre-construction of the proposed visualization use survey descriptive approach has been applied to the study population, which consists of faculty members in colleges of Education, and a cluster sample of Saudi universities in KSA out of which a simple random sample with a percentage of 30% has been examined. The study tool is a questionnaire; descriptive documental approach has been used in the domains of program plans, the best theoretical frameworks and world experiences. And then the proposed scenario was formulated in the second stage after judging its importance and applicability.

The most important findings are: According to the faculty members in colleges of Education in Saudi universities, the reality of preparing the researcher-teacher is considerably achieved in its three aspects: values of scientific research, its information and skills. Plans of teacher preparation lack an obvious objective concerned with preparing a researcher-teacher; theoretical teaching dominates 87% of methods of research courses and individual initiatives for writing academic research.

The proposal appeared made to prepare researcher-teacher in Saudi universities in the light of knowledge society includes its formation steps, basics and properties; its general plan consists of objectives, elements, basics, postulates, procedures of application, expected obstacles and possible solutions.

Keyword: A Suggested a proposal, teacher formation, teacher researcher, Saudi universities, knowledge society.

الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستن)
نموذج عضوية

[] عضوية منتب

[] تجديد

[] عضوية عاملة

[] عضو جديد

أولاً: بيانات العضو

رقم الهوية:

الاسم:

[] دكتوراه

[] ماجستير

[] بكالوريوس

الدرجة العلمية:

التخصص العام:

الوظيفة:

جهة العمل:

الهاتف عمل:

المدينة:

عنوان المراسلة: ص. ب.

البريد الإلكتروني:

الرمز البريدي:

جوال:

مجالات الإسهام في أعمال الجمعية:

العضوية في جمعيات أخرى:

المبلغ المدفوع :

عدد سنوات الاشتراك:

[] شيك

بتاريخ/

[] إيداع مباشر / حواله

[] نقداً

رسوم عضوية المنتسب (الطلاب): 100 ريال لخمسة أعوام (بعد الخصم) 400 ريال للعام الواحد

رسوم عضوية العاملة (غير الطلاب): 200 ريال لخمسة أعوام (بعد الخصم) 800 ريال للعام الواحد

ثانياً: تسدّد الرسوم [] نقداً في مقر الجمعية في جامعة الملك سعود - كلية التربية - مبني رقم (15) الدور الثاني.

[] إرسال حواله.

[] إيداع المبلغ في حساب الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (مصرف الراجحي)
.SA 9780000582608010211999

[] شيك.

الاسم:

[] تسديد الرسوم في فرع الجمعية

التوقيع:

ثالثاً: استعمال الجمعية:

تم التحقق من استكمال تسديد رسوم العضوية حسب ما

أشير إليه أعلاه.

التاريخ:

الموظف المختص:

6. كتابة متن البحث على شكل عمودين عدا الملخص باللغة العربية أو الانجليزية.
 7. يزود الباحث بنسختين من العدد المنصور فيه بحثه، وسعة مستلات إذا كان عضواً في الجمعية، وخمس في حال عدم عضويته.
 8. لهيئة التحرير حق الفحص الأولي للبحث، وتقرير أهميته للتحكيم، او رفضه.
 9. لا يتم نشر البحث في الدورية إلا بعد إجازته من قبل اثنين من المحكمين.
 10. هيئة التحرير غير ملزمة برد البحوث التي تصل إليها سواء أجيزة للنشر أم لم تجز.
 11. يتم استقبال البحوث للنشر خلال العام الجامعي فقط (من شهر أغسطس حتى نهاية شهر أبريل من كل عام).
- رابعاً: التحكيم:**
1. يرسل البحث إلى اثنين من المختصين في مجال البحث أو الدراسة لتحكيمه دون ذكر اسم الباحث.
 2. في حالة وجود اختلاف بين نتائج تقرير المحكمين يرسل البحث إلى محكم ثالث.
 3. يقدم المحكم تقريراً مفصلاً عن مدى إجازته للبحث من عدمها.
 4. تصرف مكافأة رمزية لكل محكم.
- خامساً: هيئة التحرير:**
- تتولى هيئة التحرير المهام الآتية:
1. رسم السياسة العامة للمجلة والتأكد من متابعة تفيذه.
 2. العمل على تطوير الدورية والارتفاع بمستواها.
 3. الإعلام والتعريف بالدورية واستقطاب الباحثين للمشاركة ببحوثهم.
 4. استقبال البحوث ومراجعتها وتحديد مدى انطباقها مع شروط النشر في الدورية.
 5. إبلاغ أصحاب البحوث عن تسلم أبحاثهم وإمكان نشرها من عدمه.
 6. إرسال البحوث إلى المحكمين واستقبالها منهم.
 7. التنسيق مع الباحث عند حاجة البحث لبعض التعديلات.
 8. اتخاذ القرار بشأن نشر البحث من عدمه بعد مراجعة آراء المحكمين واستجابة الباحث لها.
 9. استقبال طلبات الاشتراك في الدورية.
 10. التنسيق مع الناشر.
 11. مراجعة النسخة الأولى للتأكد من سلامتها من الأخطاء

أولاً: الخصائص العامة للدورية:

1. تلتزم الدورية في جميع ما ينشر فيها بما يتماشى مع النهج الإسلامي القويم الذي يقوم عليه المجتمع السعودي، وكذلك معايير النشر العالمية والأخلاقية المعترف بها عالمياً.
2. لغة النشر في الدورية هي اللغة العربية، ويجوز أن تنشر بعض البحوث باللغة الإنجليزية مع ملخص لا يزيد عن (250) كلمة باللغة العربية.
3. تهتم الدورية بالبحوث التي تعالج المشكلات التربوية والنفسية.
4. تهتم بالبحوث ذات الطابع التجديدي والتي تسهم في توسيع آفاق المعرفة في المجال التربوي والمجال النفسي.
5. تنشر الدورية مراجعات الكتب التي تدور حول مجالات التربية وعلم النفس والتي يرى أنها ذات قيمة علمية في هذين المجالين.
6. تصدر الدورية أربع مرات في العام، الاصدار الأول خلال شهر سبتمبر، والثاني خلال شهر ديسمبر والثالث خلال شهر مارس، والرابع خلال شهر يونيو.

ثانياً: أهداف الدورية:

تهدف الدورية إلى تحقيق ما يأتي:

1. تأسيس فكر تربوي ونفسي فاعل يأخذ في الاعتبار المعطيات الثقافية.
2. الإسهام في تطوير برامج التربية والتعليم في المملكة العربية السعودية خاصة، وفي العالم بصفة عامة.
3. تعريف المهتمين بكل ما يستجد في الميدان التربوي.
4. تشجيع الباحثين والدارسين على البحث والنشر.

ثالثاً: قواعد النشر في الدورية:

1. نشر الدورية الأبحاث الأصلية التي تناقش قضايا موضوعات التربية وعلم النفس.
2. نشر الدورية البحوث التي لم يسبق نشرها، ولم تنشر في جهة أخرى وليست مستلة من أي دراسة أخرى أو رسالة علمية.
3. الحد الأعلى لعدد صفحات البحث ثلاثون صفحة مطبوعة على الحاسوب الآلي وفق مواصفات المجلات العلمية التابعة لجامعة الملك سعود.
4. إرفاق نسخة من البحث المراد نشره مع ملخص قصير باللغتين العربية والإنجليزية. لا يتجاوز (250) كلمة، يوضح فيه عنوان البحث وأهدافه ومنهجه ونتائجها والكلمات المفتاحية.
5. الالتزام بنظام APA في الكتابة والتوثيق.