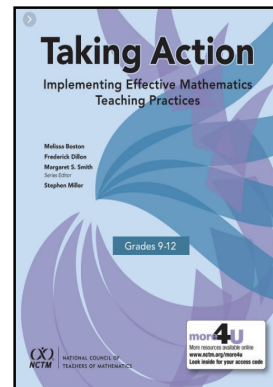


العنوان:	اتخاذ إجراء تنفيذ ممارسات تدريس الرياضيات الفعالة في الصفوف 9 - 12
المصدر:	مجلة العلوم التربوية
الناشر:	جامعة الملك سعود - كلية التربية
المؤلف الرئيسي:	بوسطن، ميليسا
مؤلفين آخرين:	ميلر، ستيفن، سميث، مارغريت، ديلون، فريديريك، أبو غليون، عمر بن محمد(م)، مشارك، عارض()
المجلد/العدد:	31, ع 3
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2019
الشهر:	نوفمبر
الصفحات:	591 - 595
رقم MD:	1023957
نوع المحتوى:	عروض كتب
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	طلبة المرحلة الثانوية، الممارسات التدريسية، مادة الرياضيات، المعايير الحكومية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1023957

عرض عن كتاب

عرض
عمر بن محمد أبو غليون
دكتوراه مناهج الرياضيات وطرق تدریسها
جامعة غرب ولاية ميشيغان
الولايات المتحدة الأمريكية



☒ معلومات الكتاب الأصلي:

- اسم الكتاب: اتخاذ إجراء تنفيذ ممارسات تدريس الرياضيات الفعالة في الصفوف 9-12.

Implementing Effective Mathematics Teaching Practices in Grades 9 - 12.

- لغة الكتاب: اللغة الإنجليزية.

- أسماء المؤلفين: ميليسا بوسطن، فريديريك ديلون، مارغريت سميث، ستيفن ميلر.

- تاريخ الإصدار: 10/4/2017.

- التعريف بالكتاب:

يهدف هذا الكتاب إلى تطوير ممارسات تدريس الرياضيات الفعالة لدى المعلمين، وذلك باستعمال منهج تطوير مهني قائم على الممارسة. يناقش الكتاب طبيعة هذه الممارسات التدريسية في فصول المرحلة الثانوية، ويوضح كيفية تطبيقها من خلال عرض وتحليل أمثلة غنية بالإجراءات والمناقشات الصافية المدونة نصياً والمصورة بالفيديو، بالإضافة إلى أعمال حقيقة للطلاب.

تهدف المعايير الحكومية للأساس المشترك في الرياضيات (Common Core State Standards for Mathematics)

التي صدرت في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2010 في المقام الأول إلى إنشاء قاعدة مشتركة للمعرفة الأساسية التي يجب أن تتوافر لدى الطلاب في مختلف مدارس الولايات الأمريكية، ولكنها لم تقترح آليات يمكن من خلالها أن يصل جميع الطلاب إلى هذه المعرفة الرياضية. وعلى ذلك لم تحتوي أية مقترفات حول الممارسات التدريسية داخل الغرفة

الصفية. ويهدف جسر الفجوة بين المعايير ذات الطابع النظري والمارسات التدريسية التطبيقية داخل الغرفة الصافية، أصدر المجلس الوطني لعلمي الرياضيات في الولايات المتحدة الأمريكية [NCTM] (National Council of Teachers of Mathematics) كتاب «مبادئ الإجراءات: ضمان النجاح الرياضي للجميع» (Principles to Actions: Ensuring Mathematics Success for All) في العام 2014 م، ليصف سبعة مبادئ توجيهية لتدريس الرياضيات المدرسية هي: (1) التعليم والتعلم. (2) المساواة وإمكانية وصول الطالب لمصادر التعلم. (3) المناهج الدراسية. (4) الأدوات والتكنولوجيا. (5) التقويم. (6) المهنية. تمثل هذه المبادئ الستة، بحسب الكتاب، العناصر الأساسية لأي نظام تعليم متقن للرياضيات. وقد كان في مقدمة هذه المبادئ «التعليم والتعلم» الذي أقامه الكتاب على ممارسات تدريسية ثان اخترها المؤلفون استناداً إلى نتائج عقود من البحث التجاري في فصول الرياضيات، هي:

- **وضع أهداف تركز تعلم الرياضيات:**

يحدد تدريس الرياضيات الفعال أهدافاً تعلمية واضحة تتناسب التقدم الذي يحرزه الطلاب أثناء تعلمهم، وتستعمل هذه الأهداف لتوجيه القرارات التدريسية.

- **تنفيذ مهام رياضية تعزز التفكير ومهارات حل المسألة:**

يتضمن التدريس الفعال للرياضيات إشراك الطلاب في حل مسائل تعزز التفكير الرياضي ومهارات حل المسألة ومناقشتها، وتتيح استراتيجيات حل متنوعة.

- **بناء الطلقة الإجرائية من خلال الإدراك المفاهيمي:**

يبني التدريس الفعال للرياضيات الطلقة الإجرائية لدى الطلاب على أساس قوي من الإدراك المفاهيمي؛ فيصبح الطلاب مع مرور الوقت ماهرین في استعمال هذه الإجراءات بمرونة عند حل مسائل سيافية ومحردة.

- **طرح أسئلة هادفة:**

يستعمل التدريس الفعال للرياضيات أنواعاً مختلفة من الأسئلة في أثناء المناوشات الصافية، لتقدير تبريرات الطلاب وتفكيرهم المنطقي حول الأفكار والعلاقات الرياضية ودعمها.

- **استخدام التمثيلات الرياضية المتعددة وربطها بعضها بعض:**

يشمل التدريس الفعال للرياضيات على إشراك الطلاب في استخدام التمثيلات الرياضية المتعددة والربط بينها، وذلك من أجل تعميق إدراكيهم للمفاهيم والإجراءات الرياضية أو استخدامها كأدوات حل المسألة.

• تسهيل المناقشات الرياضية البناءة:

يتيح التدريس الفعال للرياضيات مناقشات صافية بين الطلاب من أجل بناء فهم مشترك للأفكار الرياضية لديهم؛ وذلك من خلال تحليلهم ومقارنتهم لخلوهם وتريراتهم الرياضية المختلفة.

• استنباط أدلة على تفكير الطلاب واستخدامه:

يستنبط التدريس الفعال للرياضيات أدلة على تفكير الطلاب ويستخدمها لتقدير تقددهم في الفهم الرياضي، أو لضبط عملية التدريس وتحسينها بطرق تدعم التعلم وتوسيع نطاقه.

• دعم الجهد المنتج في تعلم الرياضيات:

يوفر التدريس الفعال للطلاب فرصاً لانخراط في جهد رياضي متاح، وذلك من خلال تكليفهم بحل مسائل مهارات التفكير العليا بشكل فردي أو جماعي.

بالرغم من أهمية كتاب «مبادئ الإجراءات: ضمان النجاح الرياضي للجميع» لكونه خطوة بالاتجاه جسر الفجوة بين المعايير والممارسات التدريسية داخل الغرفة الصافية؛ فإنه لم يقدم وصفاً لكيفية تطبيق الممارسات التدريسية الشمان التي قام عليها مبدأ «التعليم والتعلم»، لذلك كلف المجلس الوطني لعلمي الرياضيات في الولايات المتحدة الأمريكية (NCTM) ثلاث فرق من الباحثين في مجال تأهيل معلمي الرياضيات بإعداد ثلاثة كتب تحتوي تفصيلاً لكيفية تطبيق كل من الممارسات التدريسية الشمان التي اقترحها كتاب «مبادئ الإجراءات: ضمان النجاح الرياضي للجميع» في المراحل المدرسية الثلاث وُعرفت هذه الكتب بسلسلة «التخاذل الإجراءات» (Taking Actions). ونظراً لاختلاف كيفية تطبيق هذه الممارسات الشمان في المراحل الدراسية الثلاث (الابتدائية والمتوسطة والثانوية)؛ قدم الكتاب الأول مقترنات لصفوف ما قبل المدرسة حتى الصف الخامس، في حين ركز الكتاب الثاني على الصفوف من السادس حتى الثامن، والكتاب الثالث على الصفوف من التاسع حتى الثاني عشر. مثلت سلسلة «التخاذل الإجراءات» جهداً تعاونياً بين المجلس الوطني لمدرسي الرياضيات ومركز أبحاث وتطوير التعليم التابع لجامعة بيتسبيرغ؛ إذ وفر المركز مكتبة كبيرة من مقاطع الفيديو لممارسات تدريسية حقيقة شكلت مكوناً رئيسياً لحصول سلسلة «التخاذل الإجراءات».

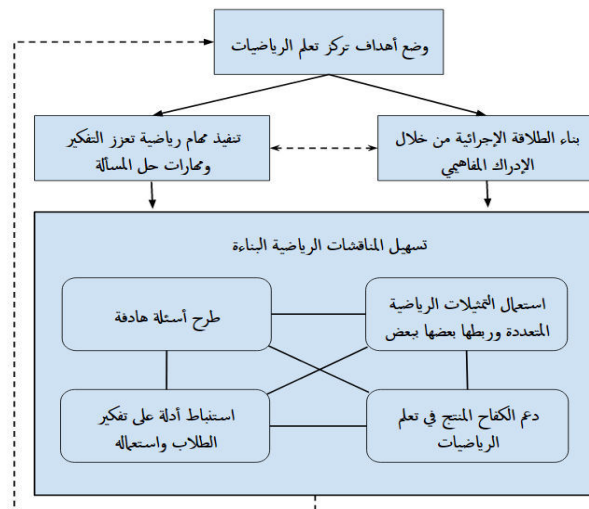
يركز هذا العرض على الكتاب الثالث في هذه السلسلة، وهو مخصص للمرحلة الثانوية وجاء في 250 صفحة موزعة على عشرة فصول. يعرض الفصل الأول الرؤية التي تبنتها جمعية علمي الرياضيات الأمريكية لعملية التعليم في جميع نسخ معايير الرياضيات التي صدرت عنها منذ عام 1989م. أما الفصول الشمانية التي تليه فيناقش كل منها

— بطريقة مشابهة — واحدة من الممارسات التدريسية الشان المذكورة أعلاه، وقد حرص المؤلفون على ترتيب فصول هذا الكتاب وفق تسلسل منطقي يساعد المعلمين على فهم الممارسات التدريسية الشان بعمق، كما يقدم الكتاب للمعلم مستويين من التدريب النظري والعملي:

الأول: تحليل التعليم والتعلم من خلال عرض واقعيتين تدرسيتين أو أكثر في كل من الفصول الثاني وحتى التاسع، ليحللها المعلم بنفسه، ويقرر مدى انسجامها مع الممارسة التدريسية التي يناقشها ذلك الفصل. تحتوي الواقع التدريسي في كل فصل على مهامًّا رياضية مختلفة درسها معلمون مختلفون، وهو ما يسمح للمعلم —الذي يقرأ الكتاب— بعقد المقارنات، وملاحظة مواطن الضعف والقوة في تطبيق الممارسات التدريسية المتبعة. يلي كل واقعة تدريسية تحليل نموذجيًّا (إجابة نموذجية) يطلع عليه المعلم بعد أن يقوم بتحليل الواقع نفسه ومقارنتها مع تحليله.

والثاني: اتخاذ إجراءات داخل الفصل الدراسي؛ إذ يتبع الكتاب للمعلمين المارسين فرصة تطبيق ما تعلموه من قراءة الكتاب وتحليل أمثلته في غرفهم الصحفية من خلال مهام محددة، تركز كُلًّا منها على واحدة من الممارسات التدريسية الشان التي يناقشها الكتاب، كما يقدم لهم الأدوات الالزامية لتنفيذ هذه المهام بنجاح، كنماذج خطط التدريس وأدلة تحليل المهام، ويقترح عليهم ممارسات لضبط المناقشات الصحفية وتوجيهها حتى تكون مثرمة.

يختتم الكتاب بالفصل العاشر الذي يربط بين الممارسات التدريسية الشان المقترحة، ويقدمها كإطار عمل متوازن للتدريس الفعال كما يظهر في الشكل 1.



الشكل 1: إطار عمل بين العلاقات بين الممارسات التدريسية الشان

وكم يظهر في الشكل 1، يبدأ التدريس الفعال بوضع أهداف تعلمية واضحة تحدد اتجاه التدريس بدقة؛ فإما أن يركز الدرس على تطوير الإدراك المفاهيمي عن طريق إشراك الطلاب في التفكير ومهارات حل المسألة، أو يركز على تطوير الطلاقة الإجرائية على أساس قوي من الإدراك المفاهيمي الذي تم تطويره مسبقاً.

يُبرِّز السهم ذو الرأسين العلاقة التكاملية بين هاتين المارستين التدرسيتين. كما يُظهر المستطيل الكبير التفاعل بين طرح الأسئلة الهدافة، واستعمال مثيلات متعددة وربط بعضها ببعض، واستنباط أدلة تفكير الطلاب واستعمالها، ودعم الجهد المتجه وكيفية مساعدة هذه الممارسات الأربع في تسهيل المناقشات الرياضية البناءة.

كما أبرز الكتاب بوضوح ثلاثة أبعاد تربوية مهمة هي العدالة (Equity)، والهوية (Identity)، والوصول إلى مصادر التعلم (Access)، ويَنَّ بطريقة عملية كيفية تعزيز هذه الأبعاد التربوية عند تطبيق كل من الممارسات التدرستية المقترحة. استعمل الكتاب أيضًا إطار عمل شائعة تساعد في تطبيق الممارسات التدرستية بنجاح داخل الغرفة الصحفية؛ وهو ما جعله يدو دليلاً شاملًا في تدريس الرياضيات لطلاب المرحلة الثانوية يعني قارئه عن كثير من المراجع، فعلى سبيل المثال؛ اقترح الفصل السابع استعمال إطار عمل لتفعيل المناقشات الرياضية البناءة وإدارتها، وهو من إعداد سميث وستاين (2011)، وقد صيغت نصوص الكتاب بلغة سلسة تناسب المعلمين والباحثين على حد سواء، وبالرغم من استشهاده بالكثير من الدراسات لتعزيز مقتراحته؛ فإنه أوردها بلغة سلسة تنسجم مع بقية محتواه.

أُعد هذا الكتاب في المقام الأول للمعلمين الملزمين بممارسة التدريس الطموح الذي يقدم الرياضيات للطلاب بوصفها ذات معنى وصعوبة، ولكنها جديرة بالاهتمام. ومع ذلك، فإنه من الممكن أن يستفيد الباحثون التربويون من المناقشات المتعلقة بالممارسات التعليمية الفعالة الواردة في هذا الكتاب. ويمكن استعمال هذا الكتاب بطرق مختلفة؛ فقد يقرأ معلم الكتاب ذاتياً ويحلل الواقع التدرستي كما هو مقترح، ثم يجرب الممارسات التدرستية المقترحة في فصله. وربما يكون أكثر نفعاً أن ينخرط مجموعة من المعلمين المارسين في قراءة هذا الكتاب وتنفيذ مهامه كل منهم على حدة؛ ثم يناقشو تحليلاً للواقع التدرستي في أثناء اجتماعات القسم، أو عندما يسمح الوقت بذلك، كما يمكن استعمال هذا الكتاب بفعالية في مساقات تأهيل المعلمين الجامعية، أو في ورش التطوير المهني.

* * *