

تقييم الجانب البيداغوجي من الكتاب المدرسي
لمادة العلوم الطبيعية وفق المقاربة بالكفاءات
في مرحلة التعليم المتوسط

الأستاذة: شفيقة كحول / حمامه طاهري:ماجستير في علوم التربية

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة بسكرة، الجزائر

الملخص :

تناولت هذه الدراسة موضوع تقييم الجانب البيداغوجي من الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية وفق المقاربة بالكفاءات في مرحلة التعليم المتوسط، المقاربة الجديدة المتبناة في منظومة التربية منذ السنة الدراسية 2003 - 2004. حيث تهدف الدراسة من خلال ذلك الكشف عن مدى ترجمة الكتاب المدرسي للمبادئ الأساسية للمقاربة بالكفاءات المتمثلة في: (وضعية - مشكلة)، (وضعية - إدماجية)، (التعلم الذاتي - أو بناء التعلم) و(نوعية المعلومات)، كما تهدف إلى الكشف عن مدى التطابق الموجود في الجانب البيداغوجي بين الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية للسنة الرابعة متوسط بمعايير التقييم الواردة بشبكة تقييم الكتب المدرسية المعتمدة من طرف وزارة التربية الوطنية للجمهورية الجزائرية.

Résumé :

Cet article prend pour sujet l'évaluation du côté pédagogique concernant le manuel scolaire de science naturelle avec les capacités pendant le cycle moyen qui à commencé dans notre système éducatif l'année e scolaire 2003 – 2004 .Cette étude a pour but de découvrir comment ou bien auquel point le manuel scolaire traduit les principes principaux de l'étude avec (situation – problème), (situation – intégration), (apprendre par soin même), (ou bien construire l'apprentissage) et (la qualité des informations).Elle a aussi pour but de découvrir la relation qui se trouve dans le coté pédagogique entre le manuel scolaire concernant la science naturelle 4^{eme} année moyenne dans les structures d'évaluation qui se trouvent dans le filet qui évalué le manuel scolaire donné par le ministère d'éducation.

يشكل النظام التربوي في أي مجتمع من المجتمعات الحجر الأساس للتنمية، ذلك أن مناطق هذه التنمية فضلاً عن ما تتركز عليه من معطيات تكنولوجية ومادية، فإنها تتركز أكثر على الإنسان الذي يعتبر أهم عنصر في هذه العملية، ولعل أول هندسة لهذه الأخيرة تنطلق من المدرسة كمؤسسة رسمية تقوم بإعداد الأجيال يتوافق ودوره في مجتمع المستقبل. الأمر الذي دفع القائمين على التربية والتعليم في مختلف الدول، بما فيها المتقدمة إلى الإسراع في تكيف مضامين التعليم بمميزات هذه المرحلة.

والجزائر كباقي الدول تسعى إلى إعادة النظر في المناهج الدراسية وتطويرها بما يساعر التطورات الحاصلة على المستوى العالمي، وهنا نجد كثيراً من البلدان قد أعادت النظر في المقاربات التي تبني عليها مناهجها ، بحيث انتقلت من المقاربة التقليدية القائمة على الأهداف إلى مقاربة جديدة تقوم على الكفاءات، وقد ظهرت المقاربة بالكفاءات كحل بيداغوجي للتحكم في الانفجار المعرفي الهائل الذي تشهده العقود الأخيرة، بحيث تقوم في أساسها على فكرة تحقق قدرات التلميذ ترتبط بأداءاته في الفضاء الدراسي وفي الوسط الذي يعيش فيه. وبشروع المنظومة التربوية الجزائرية في تطبيق المناهج المصممة وفق هذه المقاربة، فإنه لابد من توفير الأدوات البيداغوجية لتحقيق نتائج إيجابية على أرض الواقع.

ولتحقيق ذلك قامت وزارة التربية الوطنية بالتطبيق الميداني لهذه المقاربة مع الدخول المدرسي للسنة الدراسية (2003 – 2004)، حيث أحدثت مناهج وكتب مدرسية جديدة، وهذا الأخير يعتبر الوجه التطبيقي لما جاء في المناهج من أهداف، ومحنوى، وأنشطة، وتقويم، وعلى اعتبار أنه مصدر تعليمي تعلمى لكل من المعلم والمتعلم، فهو يمثل لجميع المراحل الدراسية ركناً مهماً من أركان العملية التعليمية، وله أهمية كبيرة كونه أداة من أدوات المصنع التربوي الذي تعد فيه أجيال المستقبل، فهو يفتح أمام المتعلمين سبلًا متعددة تساعدهم على اكتساب

الاتجاهات الابحاثية، وأنماط السلوك الجيدة، والقيم التقدمية، فضلاً عن المعارف والمهارات.

كما يشكل للمعلم "الحد الأدنى من المواد المرجعية التي يمكن أن يرجع إليها، ويقدم إليه عدة تسهيلات لتحقيق الأهداف المتداولة من كل وحدة دراسية، إلا أنه بعد مرور فترة زمنية وجيزة على انطلاق مشروع إعداد الكتاب المدرسي، ونظراً للوقت القياسي الذي أعدت فيه هذه الكتب، فمن المؤكد أن تظهر فيها بعض الأخطاء والنواقص، كما نلاحظ ظاهرة عزوف الأساتذة والتلاميذ عن الكتاب المدرسي، وعدم استغلاله والاستعانة به بشكل مكثف، ولقد صرخ وزير التربية بقوله "هناك عدة إجراءات اتخذت فيما يخص الكتب المدرسية، فمثلاً كتاب الفيزياء للسنة الأولى ثانوي ليس متوفراً في هذه الأونا، نظراً للأخطاء البيداغوجية الملحوظة والتي تتطلب مراجعة عامة، وفي هذا المجال أشار السيد الوزير أنه لا يستطيع مراقبة كل محتويات الكتب المدرسية، لهذا يسأل عن دور ومهمة الأشخاص المعينين بالأمر والمكلفين بالعمل على مراقبة هذه الكتب المدرسية"⁽¹⁾.

وهذا ما يجعلنا أمام مشكلة تستدعي الوقوف من حين إلى آخر، للنظر إلى الكتاب المدرسي نظرة خاصة لتقدير نتائجه باستمرار، فالتقدير الحجر الأساسي للتطوير، وهو جزء من العملية التعليمية يسير معها جنباً إلى جنب ولا تكتمل إلا به، لأنّه يكشف لنا عن مدى صلاحية أداة من أدوات التعلم والتعليم، كما ألح عشواني مصطفى (1991) على ضرورة "...تقدير الكتاب المدرسي تقويمًا شاملًا من حيث المحتوى العلمي، ومن حيث انسجام الكتاب المدرسي مع البرامج والمناهج التربوية"⁽²⁾.

إن تقويم الكتب المدرسية يتم في ضوء معايير محددة، يتم من خلالها الحكم على مناسبتها للاستخدام، وهناك الكثير من المعايير التي أثارت انتباه العاملين في تقييم الكتب وتطويرها ومن أهمها: الجوانب البيداغوجية التي تمثل

في المحتوى الذي يعتبر جوهر الكتاب المدرسي، وهو ترجمة للأهداف المسطرة والتي تفيد المعلم والمتعلم في معرفة حدود المعرفة والقيم والكفاءات المطلوبة منهما.

وقد اخترنا لدراستنا هذه الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية للسنة الرابعة متوسط، لما له من دور كبير في التأثير على القرارات التعليمية التي يتخذها المدرس، كما تبدو الأهمية الكبرى في تركيز الانتباه على كتاب العلوم الطبيعية حيث "حوالي (75٪) من التدريس في غرفة الدرس، وحوالي (90٪) من الواجبات البيتية تبني على كتب العلوم المدرسية"⁽³⁾، في حين تعتبر مادة العلوم الطبيعية بمثابة تأشيرة المرور للمستقبل الواعد، نظراً لما أصبحت تلعبه من دور فعال وحساس في آن واحد على مستوى التطور الحضاري والتطور العلمي بصفة عامة، حيث تسمح بالبناء المستمر التدريجي خلال المرحلة المتوسطة لجملة من المعارف العلمية والكفاءات الأساسية، التي تزود المتعلمين بأدوات مفتاحيه للوصول تدريجياً إلى مستوى راق من الفهم والتحكم الفكري والعلمي، المتعلق بالعالم المحيط بهم.

ومن أجل تحقيق هدف الدراسة نطرح التساؤل العام التالي:

* هل يوجد تطابق في الجانب البيداغوجي بين الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية للسنة الرابعة متوسط ومعايير التقييم الواردة بشبكة تقييم الكتب المدرسية المعتمدة من طرف وزارة التربية الوطنية للجمهورية الجزائرية؟.

2. فرضيات الدراسة: للإجابة عن التساؤل التي سبق طرحه، افترضنا الفرضية التالية:

* لا يوجد تطابق في الجانب البيداغوجي بين الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية للسنة الرابعة متوسط ومعايير التقييم الواردة بشبكة تقييم الكتب المدرسية المعتمدة من طرف وزارة التربية الوطنية للجمهورية الجزائرية.

3. أهداف الدراسة

- معرفة مدى تطابق في الجانب البيداغوجي بين الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية للسنة الرابعة متوسط ومعايير التقييم الواردة بشبكة تقييم الكتب المدرسية المعتمدة من طرف وزارة التربية الوطنية للجمهورية الجزائرية.
- إلقاء الضوء على ما ترمي إليه المنظومة التربوية في ظل الإصلاح، من خلال منهج العلوم الطبيعية في مرحلة التعليم المتوسط والكتاب المقرر لهذه المادة.
- لفت انتباه المسؤولين ومؤلفي الكتب المدرسية إلى ضرورة تقييم الكتب والمناهج الدراسية دوريا لتدارك النقائص من أجل تحسينها مستقبلاً.
- تقديم اقتراحات ببناء على ما ستسفر عليه نتائج الدراسة، والتي قد تساعدهما على إعداد الكتب المدرسية الوطنية، وذلك من أجل تحسينها والارتقاء بها إلى مستوى يخدم المنهاج ويفيد التلميذ.

4. تحديد المفاهيم إجرائيا: نقدم فيما يلي المفاهيم الأساسية التي تم الاعتماد عليها في موضوع بحثنا هذا:

أ. التقويم: هو "تحديد أوجه القوة والضعف في كتاب العلوم الطبيعية السنة الرابعة من التعليم المتوسط موضوع هذه الدراسة، من خلال تحليل محتواها بقصد تعزيز وتنمية نقاط القوة ومعالجة نقاط الضعف".

ب. الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية السنة الرابعة من التعليم المتوسط: "يقصد به الكتاب المقرر تدريسه في السنة الرابعة متوسط، نشرته وزارته ووزعته وزارة التربية الوطنية في مؤسسات التعليم المتوسط، بصفته الكتاب المدرسي الرسمي منذ سنة 2006-2007".

ج. مادة العلوم الطبيعية والحياة: "يقصد بها محتوى الكتاب المدرسي للسنة الرابعة من مرحلة التعليم المتوسط، هذه المادة تتضمن ثلاثة مجالات مفاهيمية كالتالي: التغذية عند الإنسان، التنسيق الوظيفي في العضوية، انتقال الصفات الوراثية، كل مجال يشمل مجموعة من الوضعيّات التعليمية".

5. الدراسة الميدانية وإجراءاتها:

1.5. منهج الدراسة: إن نوعية وطبيعة البحث هي التي تحدد نوع المنهج، ولقد تم اختيار المنهج الوصفي، وفي المنهج الوصفي اعتمدنا على تحليل الوثائق (تحليل المحتوى).

2.5. عينة الدراسة: تمثل عينة الدراسة في كتاب مادة العلوم الطبيعية والحياة (السنة الرابعة من التعليم المتوسط)، حيث قمنا بتغطية جميع موضوعات العينة، أي جميع الدروس.

3.5. أداة الدراسة: لقد اعتمدنا في جمع البيانات في بحثنا هذا على شبكة تقييم للكتب المدرسية المعتمدة من طرف وزارة التربية الوطنية للجمهورية الجزائرية لسنة 2010.

1.3.5. أبعاد التحليل: تكون هذه الشبكة من أربعة عوامل يتفرع كل واحد منها إلى مقاييس تقييمية، يتفرع كل مقاييس بدوره إلى مقاييس فرعية، ويجدد كل مقاييس فرعية عدد من المؤشرات، وفي هذه الدراسة سنكتفي بعامل واحد وهو الجانب البيداغوجي، تسمح هذه الشبكة للمقديم بحصر النقاط الإيجابية وكذا النقاط القابلة للتحسين في الكتاب المدرسي، يتم تحليل الوسيلة التعليمية وفقا للعوامل التالية:

العامل الأول: تطابق الجوانب البيداغوجية مع متطلبات البرنامج

المقياس 1: التصور التعليمي يحتوي على 18 مؤشر.

المقياس 2: المسعي التعليمي / التعليمي يحتوي على 10 مؤشرات.

المقياس 3: دقة المحتويات يحتوي على 12 مؤشر.

المقياس 4: توافق تقييم التعلمات والمقاربة بالكفاءات يحتوي على 10 مؤشرات.

المقياس 5: المسهّلات البيداغوجية يحتوي على 24 مؤشر.

2.3.5. نمط التحليل: تم الاعتماد في التحليل على نمطين و هما النمط الصريح و النمط الضمني و ذلك بهدف معرفة ما إذا كان التطابق بين الكتاب المدرسي و شبكة التقييم بشكل مباشر و صريح أو على العكس من ذلك.

3.3.5. موضوع التحليل: تم الاعتماد في التحليل على النشاط (الدرس)، و بالتالي فالتحليل كان على الشكل التالي: تم تحليل كل درس على حدى، ثم تحليل الوحدة، ومن ثم المجال، ثم تحليل السنة ككل.

4.3.5. وحدات التحليل: لأن تحليل المحتوى يسعى إلى وصف عناصر المحتوى وصفاً كمياً، اعتمدنا في التحليل على وحدتين و هما:

* وحدة الكلمة: و تعد الكلمة من أصغر مقاطع النصوص، و قد تخص كل كلمات المحتوى، بمحاسبيها و تصنيفها حسب طبيعتها، أو وظيفتها في النص، كما يمكن أن يخص التحليل بعض الكلمات الدالة فقط و التي تحملها الإشكالية.

* وحدة العبارة: هي أكبر من الكلمة من الناحية المنطقية و قد تكون كلمة أو مجموعة من الكلمات نأخذ شكل متكامل لإعطاء معنى معين.

4.5. الأساليب الإحصائية المعتمدة تتمثل في: التكرارات، والنسبة المئوية.

5.5. عرض نتائج الدراسة

بعد الانتهاء من تطبيق شبكة تقييم الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية (السنة الرابعة من التعليم المتوسط)، تم تفريغ البيانات، وكانت النتائج كما توضّح الجداول التالية.

1. عرض وتحليل نتائج المقياس (1): التصور التعلمي

جدول رقم (1): يمثل نتائج تحليل المقياس الأول (التصور التعلمي)

| الفرعية المقاييس | المؤشرات | نوع | | | | لا |
|--|--|---------|---------|----------|----------|--------|
| | | غير مرض | متوسط | مرض | م | |
| 1.1.1 عرض التصور التعليمي معلن عنه بوضوح في الكتاب المدرسي. | 1.1.1 عرض التصور التعليمي مطابق للعرض المعلن عنه في البرنامج. | 0 %0 | 5 %12.5 | 35 %87.5 | 0 %0 | %0 |
| 1.2.1 التصور التعليمي المقترن في الكتاب المدرسي يرتكز على وضعيات مشكلة. | 2.2.1 التصور التعليمي المقترن في الكتاب المدرسي يساعد على انجاز مشاريع. | 1 %2.5 | 2 %5 | 12 %30 | 25 %62.5 | 34 %85 |
| 3.2.1 التصور التعليمي المقترن في الكتاب المدرسي يشرك التلاميذ في اكتساب معارفهم. | 4.2.1 التصور التعليمي المقترن في الكتاب المدرسي يأخذ بعين الاعتبار:- سن المتعلم.- حقوق اهتمام المتعلم. | 1 %2.5 | 12 %30 | 1 %2.5 | 26 %65 | 0 %0 |
| - حقوق اهتمام المتعلم. | - سن المتعلم. | 0 %0 | 0 %0 | 20 %50 | 20 %50 | 3 %7.5 |

| | | | | | |
|------------|-------------|-------------|------------|---|--|
| 0 %0 | 2 %5 | 30 %75 | 8 %20 | - دوافع التعلم. | |
| 2 %5 | 9 %22.5 | 21 %52.5 | 8 %20 | 1.3.1. الوضعيات التعليمية المقترحة: - تجعل المتعلم في مركز التعلم. | 3.1 وجاهة وضعيات التعلم بالنظر إلى الكفاءات الواجب تتنبئها |
| 4 %10 | 20 %50 | 15 %37.5 | 1 %2.5 | - تعطي المتعلم دورا فعالا في اكتساب المعرف. | الكافئات الواجب تتنبئها |
| 2 %5 | 35 %87.5 | 2 %5 | 1 %2.5 | - تحث المتعلم على المبادرة. | |
| 40 %100 | 0 %0 | 0 %0 | 0 %0 | - تحث المتعلم على الإبداع. | |
| 40 %100 | 0 %0 | 0 %0 | 0 %0 | 2.3.1. الوضعيات التعليمية تبني الكفاءات المقررة في: - المشاريع المقترحة. | |
| 1 %2.5 | 8 %20 | 24 %60 | 7 %17.5 | - الوضعيات - مشكلة المقترحة. | |
| 0 %0 | 0 %0 | 4 %10 | 36 %90 | 1.4.1. المفردات المستعملة في وضعيات التعلم تلائم سن المتعلم. | 4.1 ميزات وضعيات التعلم بالنظر إلى الكفاءات الواجب تتنبئها |
| 4 %10 | 7 %17.5 | 29 %72.5 | 0 %0 | 2.4.1. وضعيات التعلم مبنية على سندات متنوعة. | |
| 6 %15 | 18 %45 | 16 %40 | 0 %0 | - 3.4.1. وضعيات التعلم تؤدي بالتعلم إلى استعمال استراتيجيات متنوعة للتعلم. | |

| | | | | | |
|-----------|------------|-----------|----------|--|--|
| 3 %7.5 | 5 %12.5 | 28 %70 | 4 %10 | - 4.4.1. وضعيات التعلم تستوجب إعادة استغلال الكفاءات المتعلقة بالمواد. | |
|-----------|------------|-----------|----------|--|--|

نلاحظ من خلال النتائج المبينة في الجدول رقم (7) أن معظم النسب المرتفعة للمؤشرات التي تقيس التصور التعليمي كانت (نعم) مما يدل على أن جل مؤشرات التصور التعليمي موجودة في الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية سنة الرابعة من التعليم المتوسط ومطابقة لشبكة التقييم ولكن بتقديرات مختلفة (مرض، متوسط، غير مرض)، ما عدا المؤشر رقم (2.2.1). أعلى نسبة له كانت بـ: (لا) بالإضافة إلى المؤشرين (2.3.1)، والمؤشر الذي ينص على أن الوضعيات التعليمية تحت المعلم على الإبداع) فلا يوجد تطابق بين الكتاب والشبكة في مستوى هذه المؤشرات وذلك بنسبة (85٪، 100٪) على الترتيب، وبناءً على النتائج التي تم التوصل إليها نلاحظ أن: مقياس التصور التعليمي كان يتواجد في الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية (السنة الرابعة من التعليم المتوسط) بأعلى نسبة بتقدير (متوسط) .

2. عرض وتحليل نتائج المقياس (2): المسعى التعليمي / التعلمي

جدول رقم (2): يمثل نتائج تحليل المقياس الثاني (المسعى التعليمي / التعلمي)

| النوع | نعم | | | المؤشرات | المقاييس الفرعية |
|-------|---------|----------|----------|--------------------------------|---|
| | غير مرض | متوسط | مرض | | |
| لا | 0 %0 | 0 %0 | 40 %100 | المسعى التعليمي مطابق للبرنامج | 1.1.2. عرض المسعى التعليمي للبرنامج |
| | 0 %0 | 25 %62.5 | 14 %35 | 1 %2.5 | 1.2.2 المسعى التعليمي المقترن يمكن من إشراك المتعلم في اكتساب معارف بصفة فعالة. |
| | 30 %75 | 8 %20 | 1 %2.5 | 1 %2.5 | 2.2.2 المسعى التعليمي المقترن يمكن المتعلم من إنجاز مشاريع. |
| | 1 %2.5 | 8 %20 | 20 %50 | 11 %27.5 | 3.2.2 المسعى التعليمي المقترن مبني على وضعيات مشكلة. |
| | 0 %0 | 4 %10 | 31 %77.5 | 5 %12.5 | 4.2.2 المراحل الثلاث للمسعى (إعداد وإنجاز وإدماج/ استثمار) محققة بوضوح. |
| | 40 100% | 0 %0 | 0 %0 | 0 %0 | 5.2.2 المسعى التعليمي المقترن يدمج وضعيات: _ التقييم الذاتي، |

| | | | | | |
|-----------|-------------|-----------|-----------|---|--|
| 3 %7.5 | 29 %72.5 | 8 %20 | 0 %0 | - التقييم المتبادل بين المتعلمين، | |
| 0 %0 | 0 %0 | 12 %30 | 28 %70 | - التقييم من طرف المدرس. | |
| 28 %70 | 11 %27.5 | 1 %2.5 | 0 %0 | 6.2.2 المسعى التعليمي المقترن: - ينمی روح الاستقلالية لدى المتعلم، | |
| 2 %5 | 10 %25 | 28 %70 | 0 %0 | - يكسب المعلم منهجية عمل. | |

يتضح من نتائج الجدول رقم (8) أن معظم النسب المرتفعة للمؤشرات التي تقيس التصور التعليمي كانت (نعم) مما يدل على أن جل مؤشرات التصور التعليمي موجودة في الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية سنة الرابعة من التعليم المتوسط ومطابقة لشبكة التقييم ولكن بتقديرات مختلفة (مرض، متوسط، غير مرض)، ما عدا المؤشر رقم (2.2.2) ومؤشر (المسعى التعليمي ينمی روح الاستقلالية لدى المتعلم) بالإضافة إلى المؤشر رقم (5.2.2) أعلى نسبة لهما كانت بـ: (لا) وذلك بنسبة (75%, 70%, 100%) على الترتيب، أي لا يوجد تطابق بين الكتاب والشبكة في مستوى هذه المؤشرات، وعلى العموم وحسب النتائج التي تم التوصل إليها نلاحظ أنه: يوجد تطابق بين الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية سنة الرابعة من التعليم المتوسط وشبكة تقييم الكتب المدرسية في مقاييس المسعى التعليمي / التعلمي بتقدير (متوسط).

3. عرض وتحليل نتائج المقياس (3): دقة المحتويات

جدول رقم (3): يمثل نتائج تحليل المقياس الثالث (دقة المحتويات) من الجانب البيداغوجي

| النوع | المحتويات | | | المواشر | المقاييس الفرعية |
|----------|-----------|----------|----------|---|----------------------------------|
| | غير مرض | متوسط | مرض | | |
| 0 %0 | 0 %0 | 6 15 % | 34 85 % | 1.1.3. المحتويات مطابقة للبرنامج | 1.3 المحتويات والمعطيات العلمية. |
| 31 %77.5 | 4 %10 | 5 12. %5 | 0 %0 | 2.1.3. كمية المحتويات ملائمة: - للحجم الساعي. | |
| 0 %0 | 1 %2.5 | 3 7.5 % | 36 90 % | - لسن المتعلم. | |
| 2 %5 | 0 %0 | 32 80 % | 6 15 % | 3.1.3. المحتويات تغطي جمل الكفاءات المقررة في البرنامج أما بالنسبة: - لمجال التعلم. | |
| 40 %100 | 0 %0 | 0 %0 | 0 %0 | - للمشروع. | |
| 15 %37.5 | 3 %7.5 | 14 35 % | 8 20 % | - لوحدة تعلمية. | |
| 0 %0 | 0 %0 | 0 %0 | 40 100 % | 1.2.3. المحتويات تقدم معطيات نظيرية: - صحيحة. | 2.3 وجاهة المعطيات |
| 5 %12.5 | 11 %27.5 | 24 60 % | 0 %0 | - دقيقة. | |

| | | % | | | النظرية |
|------------|------------|-----------------|-----------------|---|-------------------------|
| 7 %17.5 | 24 %60 | 9 15 % | 0 %0 | - حدیثة. | |
| 0 %0 | 5 %12.5 | 35 87. %5 | 0 %0 | 2.2.3 المحتويات ووجهة بالنسبة للكفاءات المستهدفة. | |
| 0 %0 | 0 %0 | 1 2.5 % | 39 97.5 % | 1.3.3. قواعد حسن استعمال اللغة والكتابية محترمة. | .3.3 معايير الكتابة. |
| 0 %0 | 0 %0 | 1 2.5 % | 39 97.5 % | 2.3.3. قواعد النظام الدولي للوحدات محترمة. | |

تدل النتائج المبينة في الجدول رقم (9) أن معظم النسب المرتفعة للمؤشرات التي تقيس دقة المحتويات كانت (نعم) مما يدل على أن جل مؤشرات دقة المحتويات موجودة في الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية سنة الرابعة من التعليم المتوسط ومطابقة لشبكة التقييم ولكن بتقديرات مختلفة (مرض، متوسط، غير مرض)، ما عدا المؤشرات (كمية المحتويات ملائمة: للحجم الساعي، و المحتويات تغطي جمل الكفاءات المقررة في البرنامج بالنسبة: لوحدة تعلمية، المحتويات تغطي جمل الكفاءات المقررة في البرنامج بالنسبة: للمشروع) أعلى نسبة كانت بـ: (لا) وذلك بنسبة (100،%77.5،%37.5) على الترتيب، أي لا يوجد تطابق بين الكتاب والشبكة في مستوى هذا المؤشر، ومن خلال النتائج السابقة نستخلص أنه: يوجد تطابق بين الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية (السنة الرابعة من التعليم المتوسط) وشبكة تقييم الكتب المدرسية في مقياس دقة المحتويات بتقدير (مرض).

4. عرض وتحليل نتائج المقياس (4): توافق تقييم التعلمات والمقاربة بالكفاءات

جدول رقم (4): يمثل نتائج تحليل المقياس الرابع (توافق تقييم التعلمات والمقاربة

(الكفاءات)

| النوع | نوع | | | المؤشرات | المقاييس الفرعية |
|--------|----------|----------|--------|--|---------------------|
| | غير مرض | متوسط | مرض | | |
| 0 %0 | 3 %7.5 | 31 %77.5 | 6 %15 | 1.1.4. نشاطات تقييم التعلمات واردة في الكتاب. | 1.4. تصوير التقييم. |
| 0 %0 | 7 %17.5 | 33 %82.5 | 0 %0 | 4.1.2. التقييم التكوفي مدمج في المسعى التعليمي. | |
| 0 %0 | 0 %0 | 37 %92.5 | 3 %7.5 | 3.1.4. التقييم التحصيلي مدمج في المسعى التعليمي. | |
| 0 %0 | 0 %0 | 37 %92.5 | 3 %7.5 | 4.1.4. وسائل تقييم التعلمات مشروحة بوضوح. | |
| 0 %0 | 13 %32.5 | 27 %67.5 | 0 %0 | 5.1.4. وسائل التقييم المقترحة متنوعة (شبكات الملاحظة، التقييم والتقييم الذاتي....). | |
| 0 %0 | 0 %0 | 10 %25 | 30 %75 | 6.1.4. وسائل التقييم المقترحة تساعده على التفاعل: - متعلم / مدرس. | |
| 10 %25 | 30 %70 | 0 %0 | 0 %0 | - متعلم / متعلم. | |
| 0 %0 | 3 %7.5 | 37 %92.5 | 0 %0 | 7.1.4. وسائل التقييم: - وجيهة. | |
| 0 | 0 | 40 | 0 | - تساعده المتعلم في تعلمها. | |

| | | | | | |
|------------|----------|---------|---------|---|--------------------------|
| %0 | %0 | %100 | %0 | | |
| 34 %85 | 6 %15 | 0 %0 | 0 %0 | - تمكن المتعلم من إجراء التقييم الذاتي. | |
| 40 %100 | 0 %0 | 0 %0 | 0 %0 | 1.2.4. وضعيات الإدماج موجودة. | 2.4. وضعيات الإدماج |
| | | | | 2.2.4. وضعيات الإدماج وجيهة. 3.2.4. وضعيات الإدماج تجعل المتعلم يجند مكتسباته 4.2.4. وضعيات الإدماج تسمح للمتعلم بالتأكد من تنمية الكفاءات المتعلقة بالمادة، العرضية. 5.2.4. وضعيات الإدماج مرفقة بشبكات: التقييم، التقييم الذاتي. | |
| | | | | 1.3.4. وضعيات الإدماج تسمح للمتعلم بالتعرف على نقائصه. 2.3.4. وضعيات الإدماج تساعد المعلم استدراك نقائصه. | 3.4 اهتمامات المعالجة |

من خلال الجدول رقم (10) نلاحظ أن: كل المؤشرات التي تقيس توافق تقييم التعلمات والمقاربة بالكفاءات كانت موجودة في الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية سنة الرابعة من التعليم المتوسط ومطابقة لشبكة التقييم ولكن بتقديرات مختلفة (مرض، متوسط، غير مرض)، ما عدا المؤشرات (وسائل التقييم المقترحة تساعد على التفاعل: متعلم / متعلم، ووسائل التقييم: تمكن المتعلم من إجراء التقييم الذاتي، وضعيات الإدماج موجودة) أعلى نسبة كانت بـ: (لا) وذلك بنسبة (٪.85) على الترتيب، ومن خلال النتائج المتوصل إليها، نستنتج أنه: يوجد تطابق بين الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية سنة الرابعة من التعليم المتوسط وشبكة تقييم الكتب المدرسية في مقياس توافق تقييم التعلمات والمقاربة بالكفاءات بتقدير (متوسط).

5. عرض وتحليل نتائج المقياس (5): المسهّلات البيّانوّجية

جدول رقم (5): يمثل نتائج تحليل المقياس الخامس (المسهّلات البيّانوّجية)

| المقاييس الفرعية | المؤشرات | نعم | | | الكتاب المدرسي يقترح: - موضّحات، - ملخصات، | اللام |
|---|----------|-----------|-------------|-----------|--|--------------------|
| | | غير مرض | متوسط | مرض | | |
| 1.5. وجود المسهّلات البيّانوّجية. | | 2 %5 | 5 %12.5 | 30 %75 | 3 %7.5 | |
| | | 0 %0 | 27 %67.5 | 10 %25 | 3 %7.5 | |
| | | 14 %35 | 8 %20 | 18 %45 | 0 %0 | جدول استخلاصية، |
| | | 6 %15 | 26 %65 | 4 %10 | 4 %10 | - معجم، |

| | | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------------|--|---|
| 3 %7.5 | 3 %7.5 | 31 %77.5 | 3 %7.5 | - مخطوطات، | |
| 40 %100 | 0 %0 | 0 %0 | 0 %0 | - خرائط، | |
| 3 %7.5 | 2 %5 | 31 %77.5 | 4 %10 | - رسومات، | |
| 5 %12.5 | 3 %7.5 | 32 %80 | 0 %0 | الكتاب .1.2.5 يقدم المدرسي مشاريع ووضعيات - مشكلة مع: مخطوطات، عنوانين وعناوين فرعية، أهداف، بطاقات منهجية. | 2.5 ملائمة المسهّلات البيداغوج ية لسن المتعلم ولمراحل نموه |
| 0 %0 | 0 %0 | 31 %77.5 | 9 %22.5 | الأبواب مبرزة 2.2.5 بطاعة مناسبة وأو / إشارات طباعية. | |
| 0 %0 | 0 %0 | 27 %67.5 | 13 %32.5 | 3.2.5 التعليمات في المشاريع وفي وضعيات مشكلة: وحيدة المعنى، | |
| 0 %.0 | 0 %.0 | 40 %.100 | 0 %.0 | - وجيبة، | |
| 0 %.0 | 6 %.15 | 34 %.85 | 0 %.0 | - دقة. | |
| 40 %.100 | 0 %.0 | 0 %.0 | 0 %.0 | 1.3.5 المدة الزمنية للمشروع التقريري | 3.5 وجاهة |

| | | | | مذكورة. | العناصر المسهلة للتعلم. |
|-------------|-------------|-------------|------------|---|-------------------------|
| 0 ٪.0 | 3 ٪7.5 | 35 ٪87.5 | 2 ٪.5 | اختيار السنادات المسهلة للتعلم موافق: - للأهداف المنشودة، | 2.3.5 |
| 0 ٪.0 | 0 ٪.0 | 20 ٪.50 | 20 ٪.50 | - لسن المتعلم. | |
| 11 ٪27.5 | 8 ٪.20 | 20 ٪.50 | 1 ٪2.5 | الأدوات الضرورية للإنجاز المشاريع أو حل مشكلات: - متنوعة | 3.3.5 |
| 10 ٪.25 | 25 ٪62.5 | 5 ٪12.5 | 0 ٪.0 | - تحفز التعلم، | |
| 0 ٪.0 | 3 ٪7.5 | 33 ٪82.5 | 1 ٪2.5 | - تسمح بتنمية الكفاءات، | |
| 0 ٪.0 | 3 ٪7.5 | 25 ٪62.5 | 12 ٪30 | - تأخذ محيط التلميذ بعين الاعتبار. | |
| 4 ٪.10 | 7 ٪17.5 | 29 ٪72.5 | 0 ٪.0 | 4.3.5 الموضحات كافية. | |
| 0 ٪.0 | 5 ٪12.5 | 31 ٪77.5 | 4 ٪.10 | 5.3.5 الموضحات تقدم معلومات: - واضحة، | |
| 0 ٪.0 | 11 ٪27.5 | 29 ٪72.5 | 0 ٪.0 | - دقة، | |

| | | | | | |
|-------------|-------------|-----------|--------|---------|--|
| 1 %2.5 | 5 %12.5 | 34 %85 | 0 % | -وجيهة، | |
| 27 %67.5 | 11 %27.5 | 2 %5 | 0 % | - محفزة | |

تبين لنا نتائج الجدول رقم (11) بان معظم النسب المرتفعة للمؤشرات التي تقيس مدى التطابق في مقاييس المسهلاط البيداغوجية كانت (نعم) مما يدل على أن جل المؤشرات موجودة في الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية سنة الرابعة من التعليم المتوسط ومطابقة لشبكة التقييم ولكن بتقديرات مختلفة (مرض، متوسط، غير مرض)، ما عدا المؤشرات (الموضحة تقدم معلومات محفزة، الكتاب المدرسي يقترح: خرائط، والمؤشر رقم (1.3.5)) أعلى نسبة كانت بـ: (لا) وذلك بنسبة (85٪، 100٪) على الترتيب، أي لا يوجد تطابق بين الكتاب والشبكة في مستوى هذه المؤشرات، ومن خلال التائج الحصول عليها نلاحظ انه: يوجد تطابق بين الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية سنة الرابعة من التعليم المتوسط وشبكة تقييم الكتب المدرسية في مقاييس المسهلاط البيداغوجية بتقدير (متوسط).

6. عرض وتحليل نتائج الجانب البيداغوجي

جدول رقم (6): يمثل نتائج تحليل الجانب البيداغوجي

| المقياس | نعم | | | التصور التعليمي |
|---------|---------|-------|-----|----------------------------|
| | غير مرض | متوسط | مرض | |
| | | x | | |
| | | x | | المسعى التعليمي / التعليمي |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | | |
| | | | x | دقة المحتويات |
| | | x | | توافق تقييم التعلمات والمقاربة بالكفاءات |
| | | x | | المهارات البيداغوجية |
| | | x | | الجانب البيداغوجي |

يتضح من خلال نتائج الجدول رقم (12) انه يوجد تطابق بين الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية سنة الرابعة من التعليم المتوسط وشبكة تقييم الكتب للمقاييس المكونة للجانب البيداغوجي بتقدير(متوسط)

مناقشة النتائج في ضوء فرضيات الدراسة:

سنحاول في هذا الجزء مناقشة النتائج وتفسيرها وذلك من خلال النتائج المتحصل عليها وذلك باستعانة بنتائج بعض الدراسات المحلية والعربية التي لها علاقة بطريقة مباشرة وغير مباشرة بموضوع البحث.

تنص الفرضية على أنه (لا يوجد تطابق في الجانب البيداغوجي بين الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية للسنة الرابعة متوسط ومعايير التقييم الواردة بشبكة تقييم الكتب المدرسية المعتمدة من طرف وزارة التربية الوطنية للجمهورية الجزائرية).

وبالرجوع إلى النتائج المتحصل عليها بعد تحليلها من خلال المعالجات الإحصائية تمكنا من الحصول على نتائج كمية بينت لنا ما يلي:

- النتائج لا تتوافق والفرضية المطروحة، وهذا يعني أن: الفرضية لم تتحقق، أي أنه يوجد تطابق في الجانب البيداغوجي بين الكتاب المدرسي لمادة

العلوم الطبيعية للسنة الرابعة متوسط ومعايير التقييم الواردة بشبكة تقييم الكتب المدرسية المعتمدة من طرف وزارة التربية الوطنية للجمهورية الجزائرية بتقدير (متوسط).

دللت نتائج تحليل محتوى كتاب العلوم الطبيعية للسنة الرابعة من التعليم المتوسط على:

- بالنسبة للمقياس الأول من الجانب البيداغوجي المتمثل في (التصور التعليمي) نجد قد روّعيت مؤشرات هذا المقياس، ولكن بدرجات متفاوتة، ما عدا المؤشر الذي ينص على أن: (الوضعيات التعليمية المقترحة تحت المعلم على الإبداع)، فلا يوجد تطابق بين الكتاب المدرسي وشبكة تقييم الكتب أي الكتاب المدرسي لا يحث المعلم على الإبداع، وهذا يتنافى مع الاتجاه الجديد في علم النفس المعرفي الذي يرى أن: الإنسان متفاعل إيجابي يبحث وينتقي المعلومات، ويعيد تنظيمها، كما يتذكر غيرها ، كما تحول التركيز من الإجابة عن السؤال: ماذا نعلم المتعلم اليوم؟ إلى الاهتمام بكيف نعلمه؟، أي تعليم المتعلم اتجاهات التفكير العلمي، واتجاهات التفكير الإبداعي في حل المشكلات، أما بقية المؤشرات فتدرجت التطابق بين الكتاب المدرسي وشبكة التقييم بين(مرض ومتوسط) كالتالي: إن عرض التصور التعليمي كان ممثل بمُؤشرين: (عرض التصور التعليمي معلن عنه بوضوح في الكتاب المدرسي، ومطابق للعرض المعلن عنه في البرنامج)، أي أن الكتاب المدرسي جسد بصورة مرضية روح المنهاج المدرسي، فقد اتخذ تصوراً يمكن المتعلمين من إيقاظ فضولهم، وإكسابهم منهجه التفكير العلمي، كما اعتمد على المقاربة بالكفاءات وذلك وفق ما أورده المنهاج من خلال الأنشطة التعليمية، مما يوفر للللميذ فرص الاستكشاف وتطوير مواهبه من أجل الوصول إلى حلول المشكلات التي يصادفها في حياته اليومية، وهذا ما يؤكده Seguin (1989): "إن الكتاب المدرسي الذي يقدم السند لعملية التعليم والتعلم، يجب أن ينطابق مع المنهاج، ويرتكز تحطيه على الأهداف وملحوظة المنهاج"⁽⁴⁾ ، أما المؤشر الموالى:

(التصور التعليمي المقترن في الكتاب المدرسي يرتكز على وضعيات - مشكلة)، فالتعلم القائم على وضعية - مشكلة تساعد المتعلمين على بناء معنى لما يتعلمونه، وينمي الثقة لديهم في قدراتهم على حل المشكلات، فهم يعتمدون على أنفسهم، ولا يتذمرون أحد لكي يخبرهم بحل المشكلة، بالإضافة إلى أن التعلم المسند إلى مشكلة يمكن أن يوطن بهدف تحقيق الفهم والاستيعاب لدى المتعلمين من خلال طرح المشكلات، كما يساهم في تعزيز استخدام الطلبة للمصطلحات العلمية بكل دقة، زيادة على ذلك ينمّي الاهتمام بالتعلم، فمثل هذه الأنشطة تشجع التلاميذ، وتدفعهم للاستمرار في الفحص وبناء المعرفة، المؤشر الآخر (التصور التعليمي المقترن يشرك التلاميذ في اكتساب معارفهم)، وهذا ما يتفق مع رأي بن عثمان المغيرة: تقوم طرق التعليم الحديثة على أساس إشراك المتعلم فعلياً في عملية التعليم والتعلم، وهذه الطريقة تشجع التلاميذ، وتسمح لهم بالكشف عن المعلومات والحقائق بأنفسهم، أما المؤشر (التصور التعليمي المقترن في الكتاب المدرسي يأخذ بعين الاعتبار خصائص المتعلم - سن المتعلم، اهتمامات المتعلم، دوافع المتعلم -)، وهذا مؤشر إيجابي للكتاب المدرسي حيث يؤكّد (1989, Develay على أن "الاتجاهات الحديثة التي ظهرت في تدريس العلوم الطبيعية، أصبحت تؤكّد على الطبيعة الإنسانية للعلوم البيولوجية، وذلك بربط المعارف بخصائص المتعلم، وحاجات المجتمع الذي يعيش فيه" ⁽⁵⁾ .

بالإضافة إلى مؤشر (الوضعيات التعليمية المقترنة تجعل المتعلم في مركز التعلم)، وبالتالي الوضعيات التعليمية المقترنة تجعل المتعلم في مركز التعلم، وهذا ما نادى به علم النفس المعرفي الذي يهدف إلى توفير خبرات ومارسات مناسبة، والتي من خلالها يبني التلاميذ التعلم والتعليم بأنفسهم - التعلم الذاتي -، ومن الواضح أن التلاميذ سوف يتحتم عليهم أن يصلوا إلى المعرفة وأن يعرفوا كيف ينظموها، وأن تكون لديهم الدافعية الذاتية لتعلمها، فعلينا أن نجعل المتعلم مركزاً للعملية التعليمية بدلاً من المدرس، ودور المعلم هو التوجيه؛ يعيّنهم على الاكتشاف، وذلك من خلال الأسئلة التفكيرية والمقترحات التي يقدمها لهم، وهذا

ينطبق على المؤشر الموالي (الوضعيات التعليمية المقترحة تعطي المتعلم دورا فعالا في اكتساب المعارف)، فالمتعلم ينمو جسميا وفكريا بالتمارين التي يقوم بها، وليس بالتمارين التي يقوم بها غيره أمامه، كما هو الشأن بالنسبة للمؤشر (الوضعيات التعليمية تبني الكفاءات المقررة في وضعية مشكل المقترحة)، وبالتالي فإن الوضعيات التعليمية تبني الكفاءات المقررة في وضعية مشكل المقترحة، حيث يتعمق حصر الوضعيات ذات المجال الواحد، كي يتسعى للمتعلم تفعيل الكفاءة التي نقصدها، أي اختيار وضعيات تعلمية مشتركة ، ذات معالم واضحة تخدم الكفاءة المنشودة

بالإضافة للمؤشر (وضعيات التعلم مبنية على سندات متعددة)، فعلى الكتاب المدرسي تشكيل وضعية تعلمية وذلك "بضبط السياق الذي يسمح للمتعلم بتجنيد معارفه في شكل تساؤل، يحدث لديه قطيعة مع تصوراته القبلية، كما يوفر له الوسائل، والمراجع، والمؤشرات المنهجية، والمعالم التي تسمح له ببناء تصورات جديدة عن طريق النشاطات التي يؤديها أثناء معالجة الإشكالية المطروحة⁽⁶⁾ ، وأخر مؤشر (وضعيات التعلم تستوجب إعادة استغلال الكفاءات المتعلقة بالمواد)، يعنى توظيف الكفاءة في غالب الأحيان معارف ومهارات معظمها من مادة العلوم الطبيعية والحياة، وقد تتعلق بعده مواد أخرى كالرياضيات، الفيزياء، الرسم...، أي أن تبنيتها لدى المتعلم تتضمن التحكم في عدة مواد لاكتسابها، وقد تكون الكفاءة متناسبة مع وضعيات لها صلة بالمادة الدراسية الواحدة، وقابلة للتحويل من نشاط دراسي إلى نشاط آخر، يمكن أن يكون في بعض الأحيان غير دراسي.

أما المؤشرين (الوضعيات التعليمية المقترحة تحت المعلم على المبادرة)، (وضعيات التعلم تؤدي بالمعلم إلى استعمال استراتيجيات متعددة للتعلم) فهناك تطابق بين الكتاب المدرسي وشبكة تقييم الكتب المدرسية ولكن بتقدير (غير مرض) هذا ما يؤكد كل من يتفحص الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية للسنة الرابعة متوسط من أول درس إلى آخر درس، فكل نشاط يخاطب التلميذ ويمثل هذه الأفعال " تمعن، أنجز، أرسم، جد، قارب، اشرح، أختبر" ولكن بحث سلي لـ

يترك المجال للمتعلم لاكتساب بعض المعرفات والمهارات والأداءات ذاتياً، دون حث مسبق، فالكتاب يقوم بدور المستنطق للمتعلم (يعرض المادة من جهة، ويطرح الأسئلة من جهة أخرى)، مثال: ينظم العمل الدراسي في الكتاب المدرسي بكيفية تجعل المتعلم أمام مشكلة تدفعه إلى إيجاد الحلول المناسبة، وذلك باستخدام نشاطه الذاتي، معنى هذا تشجيع المتعلم على الملاحظة والمقارنة واكتشاف القاعدة، أو الأسباب، أو المفهوم بنفسه، أي الابتعاد على الحث الدائم، وإنما يعطي الفرصة للتلاميذ للتساؤل واكتشاف الحل، وبالتالي تشجيع المتعلم على المبادرة ومنحهم قدرًا كبيراً من الحرية والإبداع.

- بالنسبة للمقياس الثاني من الجانب البيداغوجي المتمثل في (المعنى التعليمي/ التعليمي)، نجد قد روّعيت مؤشرات هذا المقياس، ولكن بدرجات متفاوتة، ما عدا المؤشرات (المعنى التعليمي المقترن يدمج وضعيات: التقييم الذاتي) و(المعنى التعليمي المقترن يمكن المتعلم من انجاز مشاريع) و(المعنى التعليمي المقترن: يبني روح الاستقلالية لدى المتعلم)، حيث لا يوجد تطابق كلي بين الكتاب المدرسي موضوع البحث وشبكة تقييم الكتب المدرسية المتبناة، وهي نقطة ضعف أخرى للكتاب المدرسي، وهذا يتنافي والاتجاهات التربوية الحديثة التي تؤكد على ضرورة السماح للمتعلم بإصدار حكم تقييمي على شيء معين، وقد يكون ذلك الحكم مبنياً على أدلة داخلية، وفي ضوء أفكار بياجيه (Piaget) فإن الفهم يعني الإبداع، أو الاختراع، وفي هذا فإن المتعلم عندئذ يعني معرفته ومفاهيمه وحلوله للمشكلات ، لهذا فإن استقلالية وذاتية المتعلم ومبادرته، لا تكون مقبولة فقط، بل ينبغي تشجيعها وتفعيلها على حد سواء، أما بالنسبة لبقية المؤشرات فيوجد تطابق بين الكتاب المدرسي وشبكة تقييم الكتب المدرسية، ولكن تدرجت بين (مرض)، و(متوسط)، و(غير مرض) هذا بالنسبة للمؤشرات التالية: (المعنى التعليمي المقترن يمكن من إشراك المتعلم في اكتساب معارف بصفة فعالة)، فالتعلم ذي معنى للمتعلم يكون بالبناء الذاتي لتعلمها، حيث يتشكل المعنى داخل بنيته المعرفية، من خلال تفاعل حواسه مع العالم الخارجي أو البيئة الخارجية، بالإضافة

إلى أن مشاركة المتعلم في اكتساب معارفه ذاتياً يؤدي إلى الأهداف التالية: " إدراك العلاقات بواسطة المعلم يجعلها ذات معنى بالنسبة له، إذا اكتشف المتعلم بنفسه العلاقات فمن الصعب نسيانها، كما يعمل على تعزيز المتعلم بحيث تزداد دافعيته نحو التعلم، المؤشر الموالي (المسعى التعليمي المقترن مبني على وضعيات - مشكل)، وهذا يتفق مع (Staff and Glaie 1955 ، الذي يؤكد على أن: أكثر الأنشطة فاعلية لاستخدام المعرفة هي الأنشطة الموجهة استقصائياً، وأنشطة حل- المشكل)، إلا أن الكتاب المدرسي يستهل كل وحدة بوضعية تعليمية ترتكز على الأسلوب التساؤلي، لا على وضعية إشكالية، حيث تجسست في مجموعة من التساؤلات الكثير منها عامة، أي ينبع منها السياق الذي تعرض فيها ما يحولها إلى وضعية إشكالية، وهي عموماً غير دالة، وبالتالي يجب تحسين صياغة الوضعية الإشكالية، لأن وضعية - مشكل تعتبر وسيلة من وسائل التعلم، ومهارة يجب إكسابها للمتعلم، كذلك مؤشر (المسعى التعليمي المقترن يدمج وضعيات: التقييم المتبادل بين المتعلمين، والتقييم من طرف المدرس)، بما أن بيداغوجيا البنائية تضع المتعلم في موقع الفعل والحيوية، فان: التقييم ، عملية ذاتية وجماعية يقوم بها كل من المدرس والتلميذ قصد تقييم ما حققه، وتبين نتائج الدراسات التي اهتمت بالنمو الاجتماعي للذكاء أن: "ما يقوم الفرد بالعمل على الوسط المحيط به، يسمح له ذلك بالنجاز أنظمة تنظيمية خاص بها العمل في الواقع، وفي معظم الأحيان لا يعمل الفرد على الواقع وحده وإنما يقوم بتنسيق نشاطه الذاتي مع نشاط الآخرين، مما يسمح له ببناء أنظمة تنسيقي خاصة بنشاطاته التي تمكنه من الإنتاج فيما بعد" ⁽⁷⁾.

- بالنسبة للمقياس الثالث من الجانب البيداغوجي المتمثل في (دقة المحتويات)، نجد قد روحت مؤشرات هذا المقياس، ولكن بدرجات متفاوتة، أي أن المحتويات تقدم معطيات نظرية: صحيحة ودقيقة إلى حد ما، لكن لم ترقى إلى المستوى المرجو من حيث أنها حديثة، كما غطت المحتويات جمل الكفاءات المقررة في البرنامج بالنسبة: ل مجال التعلم، وللوحدة التعليمية واتسمت بوجاهتها للكفاءات المستهدفة، وهو يتواافق وشرط صياغة منصوص الكفاءة بحيث يتم تحديد ما هو متضرر من

المتعلم وذلك بتحديد الكفاءة المراد تنميتها بصورة واضحة، مع ربطها بالوضعية ذات المجال أو الوحدة الواحدة، إلا أننا نستثنى مؤشر(كمية المحتويات ملائمة للحجم الساعي) بينت النتائج أن محتويات الكتاب المدرسي لا تلائم الحجم الساعي، والنتيجة تتوافق مع الدراسة الاستطلاعية التي أجريناها.

- بالنسبة للمقياس الرابع من الجانب البيداغوجي المتمثل في (توافق تقييم التعليمات والمقاربة بالكافاءات)، نجد كل مؤشرات هذا المقياس قد روئيت، ولكن بدرجات متفاوتة، أي تدرجت بين تقدير(مرض، متوسط، وغير مرض)، ما عدا مؤشر(وسائل التقييم تساعد على التفاعل: متعلم / متعلم) لا يوجد تطابق بين الكتاب المدرسي وشبكة التقييم في هذا المؤشر، وهذا ينطبق على مؤشر(وسائل التقييم تمكن المتعلم من إجراء التقييم الذاتي).

- بالنسبة للمقياس الخامس من الجانب البيداغوجي المتمثل في (المسهلات البيداغوجية)، نجد كل مؤشرات هذا المقياس بدوره قد روئيت، ولكن بدرجات متفاوتة. من حيث وجود المسهلات البيداغوجية نجد الكتاب المدرسي موضوع البحث يحتوي على موضحاً، ملخصات، جداول استخلاصية، معجم، مخططات، رسومات...، الخ.

❖ اقتراحات

- ✓ صياغة وضعيات تعلمية تحت المعلم على الإبداع.
- ✓ بناء وضعيات تعلمية تهدف إلى انجاز مشاريع مبنية على العمل الجماعي، بغية خلق لدى الفرد المتعلم بنيات جديدة تحسسه بأهمية التفاعل الاجتماعي .
- ✓ بناء وضعيات تعلمية تهدف إلى ترك المجال أمام المتعلم لاكتساب المعلومات ذاتياً، مع توجيهه كافي وليس كلي، بغرض جعل مادة العلوم الطبيعة والحياة ذات معنى بالنسبة للمتعلم.

- ✓ إدماج وضعيات التقييم الذاتي من طرف المتعلم في الكتب المدرسية.
- ✓ إثراء الكتب المدرسية بالنشاطات المبنية على شكل (وضعية - مشكل)، من طرف الخبراء والمحترفين، وهذا لصعوبة بناء ذلك من طرف بعض الأساتذة، مع تحسين السياق الذي تعرض فيه مما يحيوها إلى وضعية إشكالية.
- ✓ بناء وضعيات الإدماج في النشاطات المقترحة في الكتاب المدرسي لمادة العلوم الطبيعية (السنة الرابعة من التعليم المتوسط).
- ✓ إثراء الكتب المدرسية بنشاطات ووضعيات تعلمية تهدف إلى تنمية وتشجيع روح الاستقلالية لدى المتعلم.
- ✓ تكيف المحتوى التعليمي والحجم الساعي للمادة، مع مراعاة ساعات العمل بالأفواج التي تعتبر من طبيعة مادة العلوم الطبيعية والحياة.
- ✓ الرقي بمستوى المحتويات والمعطيات النظرية من حيث الحداثة.
- ✓ إدراج وسائل تقييم تساعد على التفاعل بين المتعلمين.
- ✓ بناء السنادات (الصور) بطريقة هادفة، ومدروسة من طرف مختصين تربويين، وأخصائيين نفسانيين، تعمل على نشر القيم الوطنية، والعالمية بين المتعلمين.
- ✓ تصحيح الأخطاء الموجودة في الكتب من طرف المختصين، وذلك بالتنسيق مع المفتشين والأساتذة.
- ✓ تقويم الكتب المدرسية في مختلف المراحل التعليمية ومختلف المواد وذلك بتحليلها بطرائق علمية حسب المبادئ والمعايير المراد التحقق منها، خاصة وفق المقاربة بالكفاءات.

❖ هوامش البحث

⁽¹⁾ لالوش صليحة: **تقدير الكتاب المدرسي مادة التاريخ في مرحلة التعليم المتوسط وفق المقاربة بالكفاءات**, رسالة غير منشورة لنيل شهادة الماجستير, الجزائر, 2007, ص 2.

⁽²⁾ عشوی مصطفی: **المدرسة الجزائرية إلى أين؟**, دار الأمة, الجزائر, 1991, ص 133.

⁽³⁾ خطابية عبد الله حمد: **تعليم العلوم للجميع**, دار المسيرة للنشر والتوزيع, الأردن, 2005, ص 181.

⁽⁴⁾ Roger Seguin, "sur la méthode expérimentale", modéliser, aster N : 08, 1989, p27.

⁽⁵⁾ Develay Michel : "de l'apprentissage à l'enseignement, pour une épistémologie scolaire", 3^{eme} édition. ESF, paris, 1975, p 10.

⁽⁶⁾ علي محمد الطاهر: **"يداغوجية الكفاءات العلمية**, دار الكتب, الجزائر, 2006, ص 42.

⁽⁷⁾ Willem Doise, Gabriel Mugny(1981) : **le développement social de l'intelligence**, inter édition, Paris. p 34.

