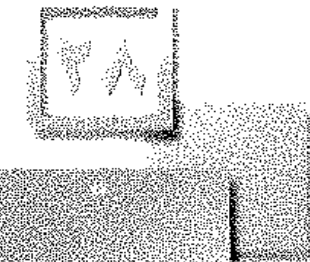




الذكاءات المترتبة والفهم

تذكرة ورقة



دار الفكر العربي

الدكتور
جاير عبد الحميد جابر

سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس

- الكتاب الثامن والعشرون -

الذكاء المتعارف والفهم تنمية وعميق

الدكتور

جابر عبد الحميد رجابر

الأستاذ بجامعة القاهرة

الطبعة الأولى

مـ ٢٠٠٣ - هـ ١٤٢٤

ملتزم الطبع والنشر

دار الفكر العربي

٩٤ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة

ت: ٢٧٥٢٩٨٤ - فاكس: ٢٧٥٢٧٣٥

www.darelfikrelarabi.com

INFO@darelfikrelarabi.com

١٢ - جابر عبد الحميد جابر.
٣٧٠ - الذكاءات المتعددة والفهم: تنمية وتعزيز/ جابر عبد الحميد
ج ١ ذك جابر. - القاهرة: دار الفكر العربي، ٢٠٠٣.
٥٤٤ ص: [يضم، ٤٢ سم. - ([سلسلة] المراجع في التربية
وعلم النفس، الكتاب الثامن والعشرون).
يشتمل على بليوجرافيات.
تدمك: ٩٧٧-١٠-١٧٣١-٤.
١ - التعليم - فلسفة. ٢ - الذكاء. ٣ - العنوان.
ب- السلسلة



القاهرة رقم ٢١ المنشورة من وضمان - المطبعة الصناعية بـ
تلرمون، ١٥/٢٨٧٣٩٦ - ١٥/٢٨٧٣٩٤ - ١٥/٢٨٧٣٩٥

سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس

تصدر بإشراف نخبة من الأساتذة

تصدر هذه السلسلة بغرض النهوض بمستوى المراجع والكتب في مجال التربية وعلم النفس والمجتمع بحيث تشمل على أحدث ما صدر في هذا المجال عالمياً مع معالجته بنظرة ورؤية عربية مدعمة بخبرات الخبراء.

ويسر اللجنة الاستشارية أن يشارك أصحاب الفكر والكتاب وأساتذة الجامعات بنشر مؤلفاتهم المتميزة في تلك السلسلة.

وتضم اللجنة الاستشارية التي تناولت هذه الاتصال قبل صدورها مجموعة من خيرة علماء التربية وعلم النفس في مصر والعالم العربي، وهم:

رئيس اللجنة	أ.د. جابر عبد الحميد جابر
عضوا	أ.د. عبد الفتى عبود.
عضوا	أ.د. محمود النقاش.
عضوا	أ.د. رشدى احمد طعيمة.
عضوا	أ.د. أمين انور الخولي
عضوا	أ.د. عبد الرحمن عبد الرحمن النقبي.
عضوا	أ.د. أسامة كامل راتب.
عضوا	أ.د. على خليل أبو العينين.
عضوا	أ.د. أحمد إسماعيل حسني.
عضوا	أ.د. عبد المطلب القرضاوي.
عضوا	أ.د. على احمد مذكور.
عضوا	أ.د. مصطفى رجب.
عضوا	أ.د. علام الدين كفافي.
عضوا	أ.د. على محى الدين راشد.

مديراً التحرير:

الكيمياشى، أمين محمد الخضرى

المستاد، عاطف محمد الخضرى

سكرتير اللجنة الأستاذ، عبد الرحيم ابراهيم عبد الرحيم

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

تَقْلِيْم

يتَّأْلِفُ هَذَا الْكِتَابُ مِنْ بَابِ الْأَوَّلِ عَرْضُ نَظَرِيَّةِ الْذَّكَاءَاتِ الْمُتَعَدِّدَةِ وَتَطْبِيقُهَا فِي الْمَجَالَاتِ التَّرْبِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَلِعُلُّ اَنْفَلِ وَصَفِّ نَظَرِيَّةِ الْذَّكَاءَاتِ الْمُتَعَدِّدَةِ أَنَّهَا فَلْسَفَةٌ لِلتَّرْبِيَّةِ، وَإِنْجَاهٌ نَحْوَ التَّعْلِمِ، أَوْ نَمُوذِجٌ رَفِيعٌ مِنْ نَمَادِجِ التَّرْبِيَّةِ مُثِلُ التَّرْبِيَّةِ الْتَّقْدِيمِيَّةِ عِنْدَ «جُونِ دِيوِي» وَطَلَابِهِ، وَأَنَّ هَذَا أَصْدَقُ وَصَفٍّ لَهَا عَنْ اِعْتِبارِهَا بِرَنَامِجاً يَتَّأْلِفُ مِنْ أَسَالِيبٍ مُحدَّدةٍ وَإِسْتَرَاطِيجِيَّاتٍ مُعِيَّنةٍ، وَهِيَ بِهَذَا الْمَعْنَى تَقْدِمُ لِلتَّرْبِيَّوْنِ فَرَصَةً كَبِيرَةً لِيُصْوِغُوا عَلَى نَحْوِ خَلَاقِ مُبَادِهَاتِهَا الرَّئِيْسَةِ فِي مَوَافِقِ تَعْلِيمِيَّةٍ وَتَرْبِيَّةٍ لَا حَسْرَ لَهَا، وَبَابُ الْأَوَّلِ يَلْخُصُ جَهُودَ «آرْمَسْ�ُونِجَ» الَّذِي أَنْفَقَ مَا يَقْرُبُ مِنْ عَشْرِ سَنَوَاتٍ فِي تَطْبِيقِ نَظَرِيَّةِ الْذَّكَاءَاتِ الْمُتَعَدِّدَةِ الَّتِي وَضَعَهَا «جَارْدِنْرَ» عَلَى كَثِيرٍ مِنَ الْمَسَائلِ فِي حَجْرَةِ الْدِرَاسَةِ.

وَهَذَا الْبَابُ يَفِيدُ فِي الْوِجْهِ الْآتِيِّ :

- كِسْقَدَمَةٌ عَمَلِيَّةٌ لِنَظَرِيَّةِ الْذَّكَاءَاتِ الْمُتَعَدِّدَةِ بِالنَّسَبَةِ لِأَوْلَئِكَ الَّذِينَ يَرْغَبُونَ فِي الْإِلَامِ بِهَذَا النَّمُوذِجِ وَهُمْ كَثُرٌ.
- كِمْصِدَرٌ لِطَلَابِ التَّرْبِيَّةِ يَسَاعِدُهُمْ فِي التَّدْرِيبِ وَالتَّرْبِيَّةِ الْعَمَلِيَّةِ فِي كُلِّيَّاتِ التَّرْبِيَّةِ وَمَعَاهِدِ إِعْدَادِ الْمُعْلِمِينَ.
- كِدَلِيلٌ دُرُسٌ وَمَذَاكِرَةٌ وَتَفْكِيرٌ لِجَمَاعَاتِ الْمُدَرِّسِينَ وَالْإِدَارِيِّينَ الَّذِينَ يَعْمَلُونَ فِي الْمَدَارِسِ وَالْمُؤَسَّسَاتِ الْتَّعْلِيمِيَّةِ بَغْيَةِ تَطْوِيرِ التَّعْلِيمِ فِيهَا.
- كِمْرَجَعٌ لِلْمُدَرِّسِينَ الْبَاحِثِينَ عَنْ أَفْكَارٍ جَدِيدَةٍ لِإِثْرَاءِ خَبَرَتِهِمُ التَّدْرِيسِيَّةِ.
- وَيَخْتَتِمُ كُلُّ فَصْلٍ بِبَعْزِهِ يَحْثُ عَلَى مَزِيدٍ مِنَ الدُّرُسِ وَالْتَّعْمِقِ، وَهَذَا الْبَعْزِ يَسَاعِدُ القراءَ عَلَى تَحْسِيقِ تِكَامِلٍ بَيْنِ مَادَةِ الْبَابِ وَمَارِسَتِهِمُ التَّعْلِيمِيَّةِ، وَيَضْمِمُ ثَلَاثَةَ مَلَاحِقَ وَقَائِمَةً لِلْمَرَاجِعِ تُشِيرُ عَلَى القراءِ بِالْعُودَةِ إِلَيْهَا مَوَادٌ أُخْرَى تَرْتَبِطُ بِنَظَرِيَّةِ الْذَّكَاءَاتِ الْمُتَعَدِّدَةِ تَوْسِعُ فَهْمَهُمْ لِلنَّمُوذِجِ وَتَزِيدُ ثَرَاءَهُ وَخَصْوِيَّتِهِ.
- وَسُوفَ تَجِدُ فِي هَذَا الْبَابِ مَعْلَومَاتٍ عَنْ كِيفِيَّةِ فَحْصِ ذَكَاءَاتِكِ وَتَعْلِيمِ الطَّلَابِ الْذَّكَاءَاتِ السَّبْعَةِ، وَإِعْدَادِ درُوسٍ تَنْمِي هَذِهِ الْذَّكَاءَاتِ وَكَيْفَ تُقْوِمُ التَّلَمِيْدُ عَلَى اسْسَاهَا وَكَيْفَ تَطْوِيرُ المَنْهَجِ التَّعْلِيمِيِّ وَتَدِيرُ حَجْرَةَ الْدِرَاسَةِ وَتَحْسِنُ بِيَسْتَهَا، وَكَيْفَ تَسْتَطِعُ أَنْ

تشير مدرسة الذكاءات المتعددة، وكيف تكون هذه النظرية مدخلاً جديداً لرعاية ذوى الحاجات الخاصة، كما توضح العلاقة بين الذكاءات المتعددة والمهارات المعرفية.

وتحرى الآن بحوث كثيرة في مصر والعالم العربي لدراسة هذا الإطار الفكري الذي سيضيف رصيداً قوياً للتطبيق والتطبيق في مجالات التعليم المختلفة.

اما الباب الثاني من هذا الكتاب فيتناول تحقيق الفهم عن طريق التخطيط والتصميم، وهو ينافس معنى الفهم وكيف يختلف عن المعرفة ويحاول الإجابة على اسئلة جوهرية وأساسية في التعليم، وهي: ما الذي نريد لطلابنا أن يفهموه ويقدروا على عمله؟ وما المعرفة الباقي المستمرة مع الفرد والجدية بالفهم؟ وكيف نعرف أن التلاميذ يفهمون حقاً المعرفة التي يدرسونها ويستطيعون تطبيقها بطريقة لها معنى ومعنى؟ وكيف نخطط ونرسم مقررات دراسية ووحدات تعليمية لتأكيد الفهم وكيف نتحقق بالإvidence وإمامة اللاثام بدلاً من الاعتماد على الحشو وتفطية مادة الكتاب الدراسي كلها؟ إن الفهم عن طريق التخطيط والتصميم يقدم حلولاً عملية للمدرس المخطط للتعليم والمصمم لوحاته.

إن هذا الباب يحلل منطق التخطيط والتصميم العكسي أو الارتجاعي كبديل للخطط التي يوجهها النشاط واستغرق الموضوع أو المنهج أو الكتاب الدراسي من الغلاف إلى الغلاف ومن خلال الإفلاع بما تعودنا عليه تقليدياً، يوفر هذا المدخل اتساقاً للتعليم وتناسكاً وتحوراً.

ومادة الباب تعتمد على جهد «ويجتر، وماكتاي» في هذا المجال.

ولقد استغرق إعداد مادة هذا الكتاب أياماً وشهوراً، استمتعت بالعمل فيها، بمنازلة الأفكار والرؤى الجديدة، والمعاناة في محاولة نقل هذا الفكر الجديد إلى لغة الصاد، ليتسع به المربون والمشغلون بالتعليم تدریساً وتوجيهها وإدارة وتقويمها وتطورها.

أدعوا الله أن يتقبل هذا الجهد كخطوة من خطوات التقرب إليه وأن يكون علماً نافعاً إنه سميع مجيب.

أ.د. جابر عبد الحميد جابر

مدينة نصر - القاهرة - يناير ٢٠٠٣



البُشْرَى

الإِكَادِيمِيَّةُ الْمُسْتَفَانِيَّةُ

الفصل الأول (*)

أسس نظرية الذكاءات المتعددة

من الأهمية بمكان أن نعرف الذكاءات الإنسانية المتعددة وأن تعهدنا بالرعاية والتنمية، وكذلك جميع التوافقات بين هذه الذكاءات ونحن جسمياً مختلفون جداً ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى أن لدينا توافقات مختلفة من الذكاءات وإذا أدركنا ذلك، فسوف تتاح لنا على الأقل فرصة أفضل للتعامل على نحو مناسب مع كثير من المشكلات التي نواجهها في العالم.

(Howard Gardner, 1987)

في عام 1904 طلبت وزارة التعليم في باريس من عالم النفس الفرنسي بيئيه Alfrd Binet ومجموعة من زملائه أن يضعوا أداة لتحديد تلاميذ الصف الأول الابتدائي المعرضين لخطر الرسوب، بحيث يمكن أن يتلقى هؤلاء اهتماماً علاجياً، وقد أسفرت جهودهم عن وضع أول اختبار للذكاء، ولقد انتقل إلى الولايات المتحدة بعد عدة سنوات، وانتشر اختبار الذكاء وكذلك فكرة وجود شيء يطلق عليه الذكاء يمكن قياسه موضوعياً والتغيير عنه بعد واحد أو بقدر نسبة الذكاء IQ Score.

وبعد ثمانين سنة تقريباً من وضع أول اختبارات للذكاء، قام سيكولوجي بجامعة هارفرد هو «هاورد جاردنر Howard Gardner» بتحدى هذا الاعتقاد الشائع، حيث قال : إن ثقافاتنا قد عرفت الذكاء تعرضاً خصيفاً جداً، واقتراح في كتاب «أطر العقل» 1983 Frames of Mind وجود سبعة ذكاءات أساسية على الأقل، ولقد سعى في نظريته عن الذكاءات المتعددة إلى توسيع مجال الإمكانيات الإنسانية بحيث تتعدي تقدير نسبة الذكاء، ولقد تشكّلت على نحو جاد وتساءل عن صدق تحديد ذكاء الفرد عن طريق نزع شخص من بيته تعلمه الطبيعية وسؤاله أو الطلب منه أن يؤدي مهاماً منعزلة لم يهتم بها من قبل ، ويتحمل أنه لن يختار قط القيام بها، ولقد اقترح «جاردنر» بدلاً من ذلك أن الذكاء إمكانية تتعلق بالقدرة على: (١) حل المشكلات، (٢) تشكيل الواقع في سياق خصب وموقف طبيعي .

(*) هذا الفصل والفصلون الآتية في هذا الباب تعتمد اعتماداً أساسياً على كتاب آرمسترونج: الذكاءات المتعددة في حجرة الدراسة.

وصف الذكاءات السبعة

ومع تبنيها هذا المفهوم الفقهي الأشمل، يبدأ مفهوم الذكاء في فقدان كثير من الأوهام المرتبطة به ليصبح مفهوماً وظيفياً يعمل عمله في حياة الناس بطرق متعددة، ولقد قدم «جاردنر» وسيلة لرسم خريطة لدى العريض للقدرات التي يمتلكها الناس وذلك بتجميع هذه القدرات في سبع فئات أو ذكاءات.

الذكاء اللغوي Linguistic Intelligence

وهو القدرة على استخدام الكلمات شفوياً بفاعلية (كما هو الحال عند القاص، والخطيب أو السياسي) أو تحريرياً (كما هو الحال عند الشاعر، وكاتب المسرحية، والمحرر أو الصحفي).

ويضم هذا الذكاء القدرة على تناول ومعالجة بناء اللغة، وأصواتها، ومعانيها والأبعاد البرجماتية أو الاستخدامات العملية لها، وتتضمن بعض هذه الاستخدامات الإقناع (أي استخدام اللغة لإقناع الآخرين باستخدام مسار معين في العمل) وسمعينات الذاكرة (استخدام اللغة لتذكر المعلومات) والشرح (استخدام اللغة للإعلام والتثقيف) وما بعد اللغة Metalanguage (استخدام اللغة لتحدث عن نفسها).

الذكاء المنطقي الرياضي Logical - Mathematical Intelligence

استطاعة الفرد استخدام الأعداد بفاعلية (كما هو الحال عند علماء الرياضيات، ومحاسبين الضرائب، أو الإحصائيين) وأن يستدلوا استدلاً لاً جيداً (كما هو الحال عند العالم، ومبرمج الكمبيوتر أو عالم المنطق).

ويضم هذا الذكاء الحساسية للنماذج أو الأنماط المنطقية والعلاقات والقضايا (مثلاً إذا كان كذا .. فإن كيت، والسبب والتبيّنة) والوظائف والتجزيدات الأخرى التي ترتبط بها. وأنواع العمليات التي تستخدم في خدمة الذكاء المنطقي الرياضي تضم: الوضع في فئات Categorization والتصنّيف والاستنتاج، والتعتميم، والحساب، واختبار الفروض.

الذكاء المكاني Spatial Intelligence

وهو القدرة على إدراك العالم البصري المكاني Visual - Spatial بدقة (كما هو الحال عند الصياد والكلشاف Scout أو المرشد)، وأن يؤدي أو يقوم بتحولات

Transformations معتمداً على تلك الإدراكات (كما هو الحال عند مصمم الديكورات الداخلية، والمهندس المعماري والفنان، أو المخترع)، وهذا الذكاء يتضمن وينتطلب الحساسية للون والخط، والشكل والطبيعة، والمجال أو المساحة والعلاقات التي توجد بين هذه العناصر ويضم القدرة على التصوير البصري، وأن يمثل الفرد وبصور بيانياً الأفكار البصرية أو المكانية، وأن يوجه نفسه على نحو مناسب في مصفوفة مكانية A Spatial Matrix.

الذكاء الجسدي - الحركي Bodily - Kinesthetic Intelligence

الخبرة والكفاءة في استخدام الفرد بجسمه ككل للتعبير عن الأفكار والمشاعر (كما هو الحال عند الممثل والمقلد المهرج .. والرياضي أو الراقص) واليسير في استخدام الفرد لديه لإنتاج الأشياء أو تحويلها (كما هو الحال عند المحرفي، المثال، والميكانيكي، أو الجراح)، ويضم هذا الذكاء مهارات فيزيقية نوعية أو محددة كالتأثير والتوازن، والمهارة، والقوّة، والمرنة والسرعة وكذلك الإحساس بحركة الجسم ووضعه (أى الاستقبال الذاتي) والاستطاعة اللمسية .

الذكاء الموسيقي Musical Intelligence

القدرة على إدراك الصيغ الموسيقية (كما هو الحال عند الموسيقى المخلص المتلوق A Music Aficionado) وتغييرها (كالتاقد الموسيقي) وتحويلها (كالمؤلف Compeser) والتعبير عنها (كالمؤدي)، وهذا الذكاء يضم الحساسية للإيقاع والطبيعة أو اللحن والجرس أو لون الغمة Timber or Tone Color لقطعة موسيقية، ويمكن أن يكون لدى الفرد فهم شكلي للموسيقى Figural أو من أعلى إلى أسفل (أى فهم كلّي حسى، أو فهم نظامي formal من القاعدة إلى القمة (تحليلي ، تقني) أو كليهما .

الذكاء الاجتماعي Interpersonal Intelligence

وهو القدرة على إدراك أمزجة الآخرين ومقاصدهم ودوافعهم ومشاعرهم والتميز بينها، ويضم هذا الحساسية للتغيرات الوجهية والصوت والإيماءات والقدرة على التمييز بين مختلف الأنواع من الالاماعات بين الشخصية والقدرة على الاستجابة بفاعلية لتلك الالاماعات بطريقة برمجاتية (أى تؤثر في مجموعة من الناس ليتبعوا خطانا من الفعل).

الذكاء الشخصي Intrapersonal Intelligence

معرفة الذات والقدرة على التصرف تواقياً على أساس تلك المعرفة، وهذا الذكاء يتضمن أن يكون لدى الفرد صورة دقيقة (عن نواحي قوته وحدوده)، والوعي بأمزجته الداخلية ومقاصده ودوافعه وحالاته المزاجية والانفعالية ورغباته والقدرة على تأديب الذات وفهمها وتقديرها.

الأسس النظرية للذكاءات المتعددة

كثير من الناس ينظرون إلى الفئات السابقة خاصة الذكاء الموسيقي والمكاني والجسمى الحركى، ويتساءلون لماذا يصر «جاردنر» على تسميتها ذكاءات بدلاً من مواهب أو استعدادات عقلية Talents or aptitudes ، لقد أدرك «جاردنر» أن الناس تعودوا سمعاً لعبارات مثل «إنه ليس ذكياً جداً ولكن لديه استعداد مدهش للموسيقى» ومن هنا كان على وعي تام باستخدامه لكلمة ذكاء لوصف كل فئة . ولقد قال في مقابلة شخصية: «لقد قصدت أن أكون إلى حد ما استفزازياً، فلو قلت بوجود سبعة أنواع من الكفاءات، فسوف يتتابع الناس مسلمين بهذا ولكن بتسميتها ذكاءات فإني أقول لقد أتيحنا إلى تحديد تنوع أساسي وقاعدى يسمى ذكاء، وأن هناك بالفعل عدداً من الذكاءات، وببعضها لم نفكر فيه فقط على أنه ذكاء على الإطلاق، Haste, Weinreich (1985, p.48) ولكن يقدم أساساً نظرياً سليماً وعميقاً للدعواه، وضع «جاردنر» اختبارات أساسية لكل ذكاء وقدرته على الصمود أمامها ليعتبر ذكاء بحق ، وليس مجرد موهبة أو مهارة أو استعداد عقلى aptitude والمحكات التي استخدمنها تضم العوامل النمائية الآتية :

إمكانية عزل الذكاء نتيجة تلف الدماغ Potential Isolation by Brain Damage

أثناء عمله في إدارة المحاربين القدماء عمل مع أفراد عانوا من الحوادث أو الأمراض التي أثرت في مناطق معينة من المخ، وفي عدة حالات بدا أن التلف الدماغي أتلف على نحو انتقائى ذكاء معيناً تاركاً الذكاءات الأخرى كلها سليمة، وعلى سبيل المثال فإن الفرد الذي تعرض لتلف في منطقة بروكا Broca (الفص الجبهى الأيسر) قد يكون لديه تلف جوهري في الذكاء اللغوى وبالتالي يخسر صعوبة كبيرة ومتسلقة في التحدث والقراءة والكتابة، ومع ذلك يظل قادرًا على الغناء وحل مسائل الرياضيات،

والرقص، والتأمل في المشاعر والارتباط بالآخرين، والشخص الذي تعرض لتلف في الفص الجبهى في النصف الكروى الأيمن تتعرض قدراته الموسيقية على نحو انتقامى للعطب، بينما عطب الفص الجبهى قد يؤثر أساسا في الذكاءات الشخصية.

وجاردنر يسوق الحجج إذن دفاعا عن سبعة أنظمة مخية مستقلة استقلالا ذاتيا نسبيا - والشكل (١-١) يعرض صيغة مطورة لنموذج التعلم (المخ الأيمن / المخ الأيسر) الذي كان شائعا في السبعينيات مظهرا البنيات المخية لكل ذكاء.

وجود الأطفال غير العاديين مثل: الطفل المعجزة Savants Prodigy

يقترح جاردنر أننا نستطيع أن نرى عند بعض الناس ذكاءات مفردة تعمل عند مستويات عالية ، كالمجال العالمي الذى ترتفع قيمتها على خلفية من أفق فسيح ومنخفض ، والأطفال ذوو المعجزات هم الأفراد الذين يظهرون قدرات فائقة في جزء أى في ذكاء واحد بينما تعمل الذكاءات الأخرى عند مستوى منخفض ، ويبدو أن هذه الظاهرة موجودة بالنسبة لكل ذكاء من الذكاءات السبعة ، وعلى سبيل المثال في الفيلم السينمائى Rain Man (والذى يعتمد على قصة حقيقة يلعب Dustin Hoffman دور Raymond ، وهو عبقرى Savant فى الذكاء المنطقى الرياضى يحسب بسرعة فائقة أعدادا ملوفة من أرقام متعددة فى رأسه بسرعة ويقوم بأعمال مذهلة فى الرياضيات ، ومع ذلك فعلاقاته بأتراكه ضعيفة وأداؤه اللغوى منخفض يقتصر الاستئثار فى حياته ، وهناك فتاة ترسم رسما فائقا غير عادى وآخرون لديهم ذاكرة موسيقية مذهلة يلعبون قطعة موسيقية بعد سماعها مرة واحدة ، ومجموعة أخرى تقرأ مواد معقدة ومع ذلك لا تفهم ما تقرأ (Hyperlexics) .

تاریخ نهائى متمیز ومجموعه من الأداءات الواضحة التحدید والخبرة

A Distinctive Developmental History and a Definable Set of Expert "End - State" Performances

يقترح جاردنر أن الذكاءات يتم صقلها بالمشاركة فى نوع من النشاط تقدره الثقافة وأن النمو الفردى فى مثل هذا النشاط يتبع نمطا نمائيا وكل نشاط يستند إلى ذكاء له مساره النمائى ، أى أن لكل نشاط وقتا لنشأته فى الطفولة المبكرة ، ووقتا لبلوغه النزوة أثناء حياة الفرد ، ونمطه من حيث سرعة تدهوره أو تدهوره التدريجي مع تقدم الفرد فى العمر والتاليف الموسيقى ، على سبيل المثال ، يبدو أنه من الأنشطة المقيمة ثقافيا والمقدرة

في وقت مبكر جدا بحيث تنمو إلى مستوى عال من الكفاءة منذ سن مبكرة ، لقد كان موزارت في الرابعة من عمره حين بدأ التأليف الموسيقي ، ولقد استمر العديد من المؤلفين والمؤدين بحثيون حياة مهنية نشطة في الثمانينيات والتسعينيات من عمرهم ، وهكذا فإن الخبرة والكفاءة في التأليف الموسيقي يبدو أنها تبقى قوية وصامدة نسبيا مع التقدم في السن .

ومن ناحية أخرى فإن الخبرة أو الكفاءة في الرياضيات العالية يبدو أنها ذات مسار مختلف فهي لا تظهر في وقت مبكر كالقدرة على التأليف الموسيقي (فالأطفال في الرابعة من أعمارهم يعملون على نحو محسوس وعيانى تماما حين يتناولون الأفكار المطافية) ، ولكنها تبلغ الذروة في وقت مبكر نسبيا من الحياة ، ولقد ظهرت كثيرة من الأفكار العلمية والرياضياتية العظيمة على يد مراهقين كما هو الحال بالنسبة لباسكال Blaise Pascal وجاؤس Karl Friedrich Gauss . وفي الحق أن مراجعة تاريخ الأفكار في الرياضيات يرجح أن عددا قليلا من الاستشارات الأصلية في الرياضيات كان على يد أشخاص تعلو الأربعين من أعمارهم ، ومتى بلغ الناس هذا العمر فإنهم يعتبرون قد أصبحوا على الهمبة كعلماء رياضيات من الطراز الرفيع ، ويستطيع معظمها أن يتنفس الصعداء ، على أية حال لأن التدهور يبدو بصفة عامة أنه لا يؤثر في المهارات الأكثر برامجاتية مثل تحقيق التوازن بين الدخل والإنفاق .

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يمكن أن يصبح الفرد روائيا ناجحا عند سن الأربعين ، والخمسين بل وبعد ذلك ، ويستطيع المرء أن يكون فوق الخامسة والسبعين ويختار أن يصبح رساما . ولقد فعل ذلك موريس Grandma Moses ، وبيرز جاردنر Antia نحتاج أن نستخدم عدة خرائط ثنائية مختلفة لكي نفهم الذكاءات السبعة ، ويوفر لنا بياجيه خريطة شاملة للذكاء المطافي الرياضي ، ولكننا قد نحتاج إلى أن نرجع إلى أريك أريكسون للمحصول على خريطة عن الذكاءات الشخصية وإلى شومسكي Noam Chomsky وفيجوتسكي Lev Vygotsky للحصول على خريطة ثنائية للذكاء اللغوي . ويضم الشكل (1-1) ملخصا للمسارات النمائية لكل ذكاء .

الشكل ١-١
ملخص نظرية المكابارات المعلنة

الكلمة	التعريف الأساسية	الأنسانية	العوامل الفيزيائية
Martin Luther King	كارل، خطيب (مثل فريديرا فون، مارتن لوركيج	حسابة لأصوات الكلمات واللغة وبناتها، وسماعها	وظائفها
Frida Kahlo	الطال، عالم الرياضيات (مثل سدام كوري	الخطط الرياضيات	الخطط للإنفاس أو العدبية والقدرة على
Blaise Pascal	الطال، المخترع (مثل بيكال فرديز باسكال)	تجربتها، والقدرة على تحاول سلاسل طولية من	القدرة على إدراك العالم البصري - الكائن على نحو
Jesse Owens	رياضي، راقص، مثال (مثل ماديسون بي	الذئب ومسح)، وقام الفرد بتحميات لإدراكه	الذئب الأولية
Stevie Wonder	بريل، راقص، مثال (مثل مارثا غراهام، أوجستين، رودا رودن)	قدرة القراء على فهم حركات جسمه وتناول الأشياء	الجسم المدرك
Morse Code	المنظمة التورت الموسيقية شفرة مورس	قدرة القراء على إنتاج وتدقيق الصور	الموسيقى
Tibetan Buddhist Tradition	والمعنى وتقدير وتدقيق الصيغة الموسيقية	والمعنى وتقدير الصيغة الموسيقية	والمعنى وتقدير الصيغة الموسيقية
art work	الحالات الاجتماعية والروحية للأخررين	غير الإنسانيات وعمارة الجاذبية والقدرة على التغيير	غير الإنسانيات وعمارة الجاذبية والقدرة على التغيير

تابع الشكل ١-١

ملخص نظرية المكارات المتعددة

الذكرة	المفهوم فيولوجيا (النماذج الأربيلية)	عوامل تهاليلية	طرق تضليلها وتنبيهها الفعّالة
اللغوى	الفص الصدغي الابى والفص الجبهى (أى مسطحة بروكى / وزينيك)	يشهر فى الطفولة المبكرة : يسمى قوبا حتى عمر توالىخ شفوية، يمكن قصته، أدب.. الخ	يتقدم
المغنى الرياضياتى	الفص الصدغي الابى والفص الجبهى الابرى، النصف الكلورى	كتورى عليه، نظريات فى الرياضيات، نظام الخطبة والصنف .. الخ	يبلغ الدرجة فى الرياضة وفى الرشد المبكر ويتعمد الاستعدادات الرياضية العلبا بعد سن ٤
الذكاء	الذى يطلق المخلفية من النصف الكلورى الابى	الفكرى الطبولوجى فى المفهولة المبكرة يفسح المجال للأعمال الفنية artistic والأنظمة الملائكة	للمجموع الأول الائتيدى Euclidian paradigm والتصميمات المعاصرة والآخر اعادت.. الخ
رسن مقطدم	رسن مقطدم	حوالى ١١-٩ سنة، وتبقى الرؤية الذئبية قوية حتى	رسن مقطدم
البسى المجرى	الشيخ، العقدة القاعدية واللحام الجرى	الطرف ، الأدوات الرياضية الإعمل الدارجية والمرنة.. الخ أو لمجلس (الرئاسة مجلس إدارة.. الخ) والغيرول، التسجيل يحرركات جسدية mime (الخ)	تضليلات وستوقف مثلا على المكون (القدرة)، أشكال الرقص عمل التسائل .. الخ
الموسقى	الفص الصدغي الابى	تدى، ينسو سكرا عن الديكمات الأخرى وكثيرا ما يرى	الطفولة.. الخ
عن شخصى واجتماعى	خصوص جسميه ، فنص صدقى (وخاصة	الطفل الم prezzy prodigies يازمه غالبا	الارتباط / الايصال والتصلب Attachment bonding
شخصى	الشخص المكتوى (الذى يجيء) المحسوس	النصف الكلورى الابى) لمجهار المرض	الأطباق / خلال الضرات الثلاث الأولى المحسسة
الطرف	خصوص جسميه، قصوص جدارية، الجهل	تكوين حسليود بين الثالث والأخر الثالث السنوات	الأطباق دينية ، نظريات سوكولوجية المؤرس إلى مرحلة الروحولة.. الخ

**الشكل ١-١
ملخص نظرية المكابعات العاملة**

الذكرة	الأصول التطورية	يعوده في أنواع أخرى	معلومات تطورية (الأسس والأذىات للعاملات العاملة)
المغوري	قدرة القردة Apes على التسبّب	العقل والارسال الشفري أكثر أهمية قبل ظهور آلة الطباعة	مقدمة مسكنة عشر عليها ترجع إلى ٣٠٠٠ سنة
المطافي الرياضي	وجددت النظمة العددة للمبكرة والشروعية Ca-lenders	العقل يحسب المسافات عن طريق الرقصات أكثر أهمية مع تأثير الكسيوز	عوامل تطورية (الأسس والأذىات للعاملات العاملة)
الكتان	رسومات الكهف	أكبر أهمية مع تقدم الفيديو وغيرها من التكنولوجيات البصرية	غرفة الإقليدية لدى عدناء القراء
الجنس المجرى	شاهد ودليل على الاستخدام المبكر للأدوات	استخدام واحد الريبيات primates وكل كائن أكثر أهمية مع مرحلة القراء	استخدام واحد الريبيات
المربي	السل للآدلة وغيرهما من أ نوع الميزان	شاهد ودليل على الاستخدام المبكر للأدوات	كان أكثر أهمية في العادة الشرقية، حين كان الاتصال والتواصل أكثر مروءة في طبيعته
المربي	شاهد ودليل على وجود أدوات موجودة ترجع إلى العصر الحجري	شاهد ودليل على وجود أدوات موجودة ترجع إلى العصر الحجري	كان أكثر أهمية في العادة الشرقية، حين كان الاتصال والتواصل أكثر مروءة في طبيعته
شخ	للحصدا راتيس	لوحظ الارتباط الأسم (نسبة إلى الأم) عند واحد الريبيات وأنواع أخرى	لوحظ الارتباط الأسم (نسبة إلى الأم) عند البيش في سجن محملات وبمحاصيل محلبة مطلب
شخ	شحذ م Skinner على وجود حياة دينية	الشمباكي يستطيع أن يبعد نفسه في الملك، الذي يطلب المقدرة على الاختبار	مستمر في الأهمية مع تزايد تعقد المجتمع

وأخيراً فإن جاردنر يبين (1993b) أننا نستطيع أن نرى الذكاءات تعمل في أقصى درجاتها بدراسة الحالات النهائية التي تمثل الذكاءات في ذراها End - States في حياة أفراد غير عاديين حقاً، وعلى سبيل المثال نستطيع أن نرى الذكاء الموسيقي يعمل عمله بدراسة سيمفونية Eroica عند بيتهوفن، والشكل ١-١ يضم أمثلة عن الحالات النهائية أو القمم End-States لكل ذكاء.

تاریخ تطوري وتطورية جديدة بالتصديق

An Evoluntionary History and Evolutionary Plausibility

وينتهي جاردنر إلى أن كل ذكاء من الذكاءات السبعة له جذور متغرة على نحو عميق في تطور الإنسان، بل وحتى قبل ذلك في تطور الأنواع الأخرى، ولهذا - على سبيل المثال - فإنه يمكن دراسة الذكاء المكانى في رسومات كهف Lascaux وكذلك في الطريقة التي توجه بها حشرات معينة ذاتها في الفضاء وهي تتنقل بين الزهور ، وبالمثل، فإن الذكاء الموسيقي يمكن إرجاعه إلى الشواهد الأثرية التي توجد في الأدوات الموسيقية القديمة، وكذلك عن طريق التنوع الهائل لأغانى الطير ، ويضم الشكل ١-١ ملاحظات عن الأصول التطورية للذكاءات .

ولنظريه الذكاءات المتعددة سياق تاريخي، ويبدو أن ذكاءات معينة كانت أكثر أهمية في الأزمنة المبكرة مما هي عليه اليوم، فالذكاء الجسمى الحركى على سبيل المثال كان يقدر على نحو أكبر منذ مائة سنة حين كانت أغلبية السكان تعيش في مناطق ريفية، وكانت القدرة على حصد الحبوب وبناء السلوة ومخزن العلف الاسطوانى، موضع تقدير اجتماعى قوى، وبالمثل فإن ذكاءات معينة قد تصبح أكثر أهمية في المستقبل ومع تزايد نسبة المواطنين الذين يتلقون المعلومات من الأفلام والتلفزيون وشراطط الفيديو وتكنولوجيا الأقراص المدمجة (الـ سى دى روم)، قد تتزايد القيمة التي تضفي على الذكاء المكانى العالى، ويلاحظ في الشكل ١-١ بعض العوامل التاريخية التي أثرت في القيمة المدركة لكل ذكاء .

مساندة من النتائج السيكومترية

توفر المقاييس المقetta للقدرة الإنسانية التي تستخدمها معظم نظريات الذكاء (وكذلك كثير من نظريات أسلوب التعلم) تأكيداً على صدق النموذج ، وعلى الرغم من أن جاردنر ليس بطلاً من أبطال الاختبارات المقetta وأنه في الحقيقة كان مدافعاً قوياً عن

بدائل للاختبار الشكلي أو النظامي (انظر الفصل ١)، إلا أنه يقترح أننا نستطيع أن ننطوي إلى كثير من الاختبارات المقيدة لمساندة نظرية الذكاءات المتعددة (على الرغم من أن جاردنر قد يشير إلى أن الاختبارات المقيدة تقييم الذكاءات المتعددة على نحو خارج السياق بشكل واضح *decontextualized*) وعلى سبيل المثال فإن مقياس وكسنر لذكاء الأطفال يضم اختبارات فرعية تتطلب الذكاء اللغوي (أي المعلومات والكلمات) والذكاء المنطقي للرياضيات (الحساب) والذكاء المكانى (ترتيب الصور). وبدرجة أقل الذكاء الجسدى الحركى (كما في تجميع الأشياء) وثمة تقييمات أخرى تقيس الذكاء الشخصى (مثل مقياس فاينلاند للنضج الاجتماعى *Vineland Society Maturity Seale*) والفصل الثالث يتضمن مسحا لأملاك الاختبارات النظامية التي ترتبط بكل ذكاء من الذكاءات السبعة.

دعم من المهام السيكولوجية التجريبية

Support From Experimental Psychological Tasks

يقترح جاردنر أنه بالنظر إلى دراسات سيكولوجية معينة نستطيع أن نشهد ذكاءات تعمل منعزلة الواحد منها عن الآخر، وعلى سبيل المثال ففي دراسات حيث يتقن المفحوصون مهارة محددة مثل القراءة، ولكنهم يخفقون في نقل هذه القدرة إلى مجال آخر كالرياضيات، نرى إخفاق القدرة اللغوية في الانتقال إلى الذكاء المنطقي الرياضي.

وبالمثل في دراسات عن القدرات المعرفية مثل الذاكرة، والإدراك أو الانتباه نستطيع أن نرى شاهداً ودليلًا على أن الأفراد يملكون قدرات انتقائية، فبعض الأفراد على سبيل المثال، قد يكون لديهم ذاكرة فائقة للكلمات وليس للوجوه، بينما قد يتواافر لدى آخرين إدراك حاد للأصوات الموسيقية وليس للأصوات اللفظية، وكل قدرة من هذه القدرات المعرفية هي إذن خاصة بذكاء، أي أن الناس يستطيعون إظهار مستويات مختلفة من الكفاءة والبراعة عبر الذكاءات السبعة في كل مجال معرفي.

عملية محورية يمكن تمييزها وتتحديدها أو مجموعة من العمليات والإجراءات

An Identifiable Core Operation or Set of Operations

يقول جاردنر كما يتطلب برنامج الكمبيوتر مجموعة من العمليات أو الإجراءات (على سبيل المثال Dos) لكي يؤدي وظيفته، فلكل ذكاء مجموعة من العمليات أو

الإجراءات المحورية التي تدفع الأنشطة المختلفة الطبيعية لذلك الذكاء ، وقد تضم هذه المكونات بالنسبة للذكاء الموسيقى الحساسية لطبة الصوت أو القدرة على التمييز بين البيانات الإيقاعية المختلفة ، وفي الذكاء الجسми الحركي قد تضم الإجراءات المحورية القدرة على تقليد الحركات الجسمية الآخرين أو القدرة على إتقان روتينيات حركية دقيقة لارمة لإقامة بناء ، ويعتقد جاردنر أن هذه الإجراءات المحورية قد تميز وتحدد بمثل هذه الدقة كما لو كانت ستحاكي على الكمبيوتر .

القابلية للترميز في نظام رمزي Susceptibility to Encoding a Symbol System

أحد أفضل المؤشرات على السلوك الذكي وفقاً لجاردنر قدرة الإنسان على استخدام الرموز بكلمة «قط» التي تبدو هنا على هذه الصفحة هي بساطة مجموعة من العلامات المطبوعة بطريقة معينة ، ومع ذلك فقد تؤدي إلى استحضار مدى كامل من الترابطات أو التداعيات والصور والذكريات ، إن ما حدث هو أن نجلب إلى الحاضر (تمثيل وتصوير شيء يوجد هنا بالفعل) ويقترح جاردنر أن القدرة على الترميز هي أحد أهم العوامل التي تفصل الإنسان وتميزه عن معظم الأنواع الأخرى ، وهو يلاحظ أن كل ذكاء من الذكاءات السبعة في نظرية تفريح يملك قدرته على أن يرمز (يعبر عنه رمزاً) وكل ذكاء في الحقيقة له أنساقه الرمزية الفريدة؛ فالنسبة للذكاء اللغوي ثمة عدد من اللغات المنطقية والمكتوبة كاللغة العربية والإنجليزية والفرنسية والإسبانية تمثل هذه الأنساق والذكاء المكانى من ناحية أخرى يضم مدى من اللغات البيانية ومن الرسوم يستخدمها المهندسون المعماريون والمهندسوں والمصمموں وكذلك لغات إيديوجرافية معينة مثل اللغة الصينية ، والشكل ١-١ يضم أمثلة من الأنظمة الرمزية للذكاءات السبعة جميعاً .

نقاط مفتاحية في نظرية الذكاءات المتعددة

وثمة نقاط معينة تتعلق بالنماذج علينا تذكرها لأهميتها تعدى وصف الذكاءات السبعة وأسسها أو دعائمها النظرية .

١- يمتلك كل شخص الذكاءات السبعة كلها Each Person Possesses all Intelligences

إن نظرية الذكاءات المتعددة ليست نظرية أثبتت تعدد الذكاء الذي يلائم شخصاً، إنها نظرية عن الأداء الوظيفي المعرفي ، وتقترح أن لدى كل شخص قدرات في الذكاءات السبعة ، وبطبيعة الحال فإن الذكاءات السبعة تؤدي وظيفتها معاً بطريق فريدة بالنسبة لكل

شخص، ويبدو أن بعض الناس يملكون مستويات عالية جداً من الأداء الوظيفي في جميع الذكاءات السبعة أو في معظمها، ومن أمثلة هؤلاء الشاعر الألماني Johann Wolfgang von Goethe فقد كان شاعراً ورجل دولة وعالماً وفيلسوفاً بينما يملك آنás آخرون مستويات منخفضة جداً من الأداء الوظيفي فيها ونجدهم في مؤسسات المعاقين غالباً developmentally disabled أي أنه تقصصهم جميع جوانب الذكاء ما عدا الجوانب الأكثر بدائية أو أولية، ومعظمنا يقع في موضع ما بين هذين القطبين . أي أن بعض ذكاءاتنا متطرفة جداً، وبعضها نام على نحو متواضع والباقي نحو متخلص نسبياً.

٢- معظم الناس يستطيعون تنمية كل ذكاء إلى مستوى مناسب من الكفاءة Most People can develop each intelligence to an adequate level & competency

على الرغم من أن الفرد قد ينكب حظه وينوح على نوافح قصوره في مجال معين ويعتبر مشكلاته فطرية ومن العسير معالجتها، إلا أن جاردنر يقترح أن كل فرد فعلاً لديه القدرة على تنمية الذكاءات السبعة إلى مستوى عالٍ من الأداء على نحو معقول إذا تيسر له التشجيع المناسب والإثراء والتعليم، وهو ييرز برنامج سوزوكى لتنمية الموهبة Suzuki Talent Education Program كمثال على كيفية تحقيق الأفراد المتواضعين نسبياً من الناحية البيولوجية من حيث الموهبة الفطرية أو الطبيعية مستوى متقدم من الكفاءة والبراعة في العزف على الفيولين أو البيانو عن طريق توليفة من المؤثرات البيئية الصحيحة (وعلى سبيل المثال أب متذمّج في رعاية موهبة الطفل وتعرضه منذ الطفولة المبكرة (من مرحلة الرضيع) للموسيقى الكلاسيكية وتعليم مبكر)، وهذه النماذج التعليمية يمكن أن توجد في الذكاءات الأخرى أيضاً (انظر على سبيل المثال Edwards, 1979).

٣- تعلم الذكاءات عادةً معاً بطرق مركبة Intelligences usually work together in complex ways

ييرز جاردنر أن كل ذكاء كما وصفناه من قبل هو بالفعل خيال A Fiction أي أنه لا ذكاء يوجد بذاته في الحياة (اللهم باستثناء وجوده في أمثلة نادرة عند الطفل المعجزة Savants والأفراد الذين لديهم تلف في المخ Brain - injured)، فالذكاءات تتفاعل دائماً الواحد مع الآخر، ولكن تفهمو وجة ينتهي على الفرد أن يقرأ الوصفة (ذكاء

لغوى) ويحتمل أن يقسم مقادير الوصفة إلى نصفين (ذكاء منطقى رياضياتى)، ويوضع قائمة بالوان الطعام المقدمة فى الوجبة a menu ترضى جميع أعضاء الأسرة (ذكاء اجتماعى) وترضى شهية الفرد فى نفس الوقت (ذكاء شخصى) وبالمثل حين يلعب طفل بالكرة ، يحتاج ذكاء جسميا حركيا (يجرى، يركل الكرة ويمسك بها) وذكاء مكانيا (يوجه نفسه فى الملعب ويتوقع مسارات الكرات) وذكاء لغويًا وذكاء اجتماعيا (أى أن يراوغ عن نقطة باللحجج بنجاح أثناء الخلاف فى اللعبة) ، ولقد استبعدت الذكاءات عن السياق فى نظرية الذكاءات المتعددة بغرض فحص ملامحها الأساسية وتعلم كيفية استخدامها بفاعلية ، وينبغي أن نذكر دائمًا أن نعيدها إلى سياقاتها النوعية المحددة والمقدرة ثقافيا حين ننتهى من دراستها رسميا.

٤- هناك طرق كثيرة تكون بها ذكاء في كل فئة

There are many ways to be intelligent within each category

لا توجد مجموعة مقتنة من الخصائص ينبغى أن تتوافر لـأى فرد لكنى يعتبر ذكاء فى مجال معين . وترتبا على ذلك ، قد لا يكون شخص قادرًا على القراءة ، ومع ذلك ، يكون ذا قدرة لغوية عالية لأنّه يستطيع أن يحكى قصة ممتعة أو لأن لديه حصيلة من المفردات الشفوية كبيرة وبالمثل ، قد يكون شخص آخر تمامًا في الملعب ، ومع ذلك يمتلك ذكاء جسميا حركيا عاليا حين ينسج سجادة أو حين يرسم ويزخرف رقعة شطرنج مثبتة على المنصة .. ونظرية الذكاءات المتعددة توكل ثراء وتنوع الطرق التي يظهر بها الناس مواهبهم في الذكاءات وكذلك في الروابط بينها (انظر الفصل الثالث لمزيد من المعلومات عن تنوع خصائص كل ذكاء) .

وجود الذكاءات الأخرى

يبرر جاردنر أن نموذجه عن الذكاءات السبعة صياغة مبدئية وبعد مزيد من البحث قد لا تستوفى بعض الذكاءات على قائمته لمحكمات معينة من الثمانية التي وصفناها من قبل وبالتالي لا تبقى مؤهلة كذكاءات ، ومن ناحية أخرى قد تميز ذكاءات جديدة أمام الاختبارات المختلفة ، ومن الذكاءات التي افترحت :

- الروحى Spirituality

- الحساسية الأخلاقية Moral Sensibility

- الجنسية Sexuality

- الدعاية Humor

- الخدس Intuition

- الإبداع Creativity

- القدرة على الطهي Culinary (cooking) ability

- الإدراك الشمسي (sense of smell)

- القدرة على التأليف بين الذكاءات الأخرى
an ability to synthesize the other intelligences

وينبغي أن نرى على أية حال ما إذا كانت هذه الذكاءات المقترحة يمكن في الحقيقة أن تستوفى المحاولات الثمانية التي وصفت من قبل.

علاقة نظرية الذكاءات المتعددة بنظريات الذكاء الأخرى

إن نظرية جاردنر عن الذكاءات المتعددة ليست بالتأكيد أول نموذج يتناول فكرة الذكاء فقد وجدت نظريات للذكاء منذ العصور القديمة، حين اعتبر العقل موجوداً في موضع ما في القلب، والكبد، والكلوي، وفي الأزمنة الأكثـر حداـثـة ظهرـت نظـريـات للذـكـاء تـراوـحـ ما بـيـنـ العـاـمـ سـيـرـمانـ إـلـىـ ١٥٠ـ نـمـطاـ منـ آـمـاطـ الذـكـاءـ فـيـ بـنـيـةـ العـقـلـ عـنـ جـيـلـفـورـدـ.

وهناك عدد متزايد من نظريات أسلوب التعلم تستحق أيضاً أن تذكر هنا، ويمكن القول بصفة عامة أن أسلوب شخص في التعلم هو الذكاءات وقد وضعت موضع الاستخدام وبعبارة أخرى فإن أساليب التعلم مظاهر براغماتية للذكاء وهو يعمل في سياقات التعلم الطبيعي. وعلى سبيل المثال، فإن طفلاً لديه ذكاء مكاني متطور خام قد يظهر تفضيلاً في التعلم عن الأشياء الجديدة عن طريق الصور وأنشطة الرسم وعن طريق استخدام مواد لبناء أبنية ثلاثية البعد وعن طريق شرائط الفيديو، وبرامج الكمبيوتر التي تحتوى على الرسوم البيانية Graphics (انظر الفصل الثالث لمزيد من المعلومات عن تمييز وتحديد التزعـعـاتـ العـقـلـيةـ عـنـ الـأـطـفـالـ).

كيف إذن، تلائم نظرية الذكاءات المتعددة نظريات أساليب التعلم الكثيرة التي اكتسبت مسويدين وأنصاراً عبر العقود الماضيين؟ إن ربط نظرية الذكاءات المتعددة بالتماذج الأخرى مشروع مغرٍ؛ لأن المتعلمين يسعون قادتهم المعرفة بربط المعلومات

الجديدة (في هذه الحالة نظرية (الذكاءات المتعددة) بالخلط التصورية الموجودة أو النماذج (نموذج أسلوب التعلم الذي يالفونه بأكبر درجة) وهذه المهمة ليست عملا سهلا، على أية حال جزئيا لأن نظرية الذكاءات المتعددة تهتم من البنية التحتية يختلف عن كثير من معظم نظريات أسلوب التعلم الحالية، ونظرية الذكاءات المتعددة نموذج معرفي Cognitive يسعى لوصف كيف يستخدم الأفراد ذكاءاتهم حل المشكلات وتشكيل الواقع، وتختلف عن النماذج الأخرى ذات التوجه الأساسي نحو العملية حيث تجد مدخل جاردنر موجها أساسا إلى كيف يعمل العقل الإنساني ويتناول محتويات العالم (أي الأشياء والأشخاص وأنماط معينة من الأصوات.. الخ)، وثمة نظرية تبدو مرتبطة بها هي النموذج البصري السمعي الحركي Visual - Auditory - Kinesthetic Model

ونظرية الذكاءات المتعددة لا ترتبط على وجه التحديد بالحواس، ومن الممكن أن تكون أعمى ولديك ذكاء مكاني أو أصم ولديك ذكاء موسيقي، وثمة نظرية شائعة أخرى ومشهورة وهي نموذج مايرز بريجز Myers - Briggs Model وهي نظرية في الشخصية تستند إلى صياغة كارل يونج النظرية للأنماط المختلفة للشخصية. ومحاولة ربط نظرية الذكاءات المتعددة بنموذج مثل هذا شبيه بمقارنة التفاح بالبرتقال، وعلى الرغم من أنها تستطيع أن تميز وتحدد العلاقات والروابط، فإن جهودنا قد تشبه العميان والفيل، فكل نموذج يتناول أو يلمس جانبا مختلفا من المتعلم وليس كل المتعلم.

مزيد من الدراسة

لقد عرضت في هذا الفصل أساسيات نظرية الذكاء المتعدد بإيجاز وتركيز لهذه النظرية روابط بمجالات متعددة ويدخل في ذلك علاقتها بالأنثربولوجيا، وعلم النفس المعرفي، وعلم نفس النمو، ودراسات الأفراد غير العاديين، والسيكومتررين وعلم نفس الأعصاب، وهناك فرص كثيرة كى تتحقق النظرية في ذاتها على نحو متفصل عن استخداماتها التربوية المحددة، وهذه الدراسة المبدئية قد تساعدك بالفعل على تطبيق النظرية في حجرة الدراسة، وفيما يأتي بعض المقترنات لاستقصاء أساس نظرية الذكاءات المتعددة بعمق أكبر .

- ١- كون مجموعة درس واستدكار تتناول بالدرس نظرية الذكاءات المتعددة بمناقشة كتاب هاورد جاردنر أطر العقل .. نظرية الذكاءات المتعددة Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences (New York : Basic

- (Books, 1983) ويكون كل عضو في المجموعة مسؤولاً عن قراءة فصل معين في الكتاب وتقديم تقرير عنه.
- ٢- استخدم قائمة المراجع الشاملة التي أعدها جاردنر عن نظرية الذكاءات المتعددة التي تجدتها في كتابه الذكاءات المتعددة : النظرية في الممارسة Multiple Intelligences: The Theory in Practice (New York : Basic Books, 1993a) كأساس لقراءة أكثر توسيعاً عن النموذج.
- ٣- اقترح وجود ذكاء جديد وطبق عليه محكّمات جاردنر النمائية لترى ما إذا كان مؤهلاً للدمج في نظرية الذكاءات المتعددة.
- ٤- اجمع أمثلة لأنظمة رمزية في كل ذكاء .. انظر مثلاً Robert McKim's book Experiences in Visual Thinking (Boston: PWS Engineering, 1980) لتحصل على أمثلة للغات مكانية جديدة يستخدمها المصممون والمهندسون المعماريون والفنانون، والمخترعون.
- ٥- اقرأ عن الأطفال العجiza Savants في كل ذكاء .. بعض الهوامش الموجودة في كتاب جاردنر أطر العقل تحديد مصادر معلومات عن هؤلاء الأطفال في الذكاءات: المنطقي - الرياضياتي، والمكاني، والموسيقي، واللغوي، الجسmini الحركي .
- ٦- اربط نظرية الذكاءات المتعددة بنموذج أسلوب تعلم معاصر .

الفصل الثاني

الذكاءات المتعددة والنمو الشخصي

إن نوع المخطة المدرسية التي تضعها لا توجد هنا ولا هناك، إن ما يهم هو أي نوع من الأشخاص أنت (Rudolf Steiner 1964).

ينبغي قبل أن نطبق أي نموذج للتعلم في بيئة حجرة الدراسة، أن نطبقه على أنفسنا كمربين وكراشدين متعلمين لأنه ما لم يتوافر لدينا فهم خبراتي للنظرية فليس من المحتمل أن نلتزم باستخدامها مع التلميذ، وترتيبها على ذلك فإن خطوة هامة في استخدام نظرية الذكاءات المتعددة (بعد فهم الأسس النظرية المعروضة في الفصل الأول) أن نحدد طبيعة ذكاءاتنا المتعددة ونوعيتها أو جودتها وأن نبحث عن طرق لتنميتها في حياتنا، وحين نبدأ في عمل هذا ، سوف يتضح كيف تؤثر السلامة (أو نقص السلامة) في كل من الذكاءات السبعة في كفأتنا (أو في بعضها) في الأدوار المختلفة التي تقوم بها كمربين .

ميز وحدذ ذكاءاتك المتعددة

وكما سوف ترى في الفصول التالية عن تقييم التلميذ فإن تنمية بروفيل ذكاءات ليس مسألة بسيطة، ولا يوجد اختبار يستطيع أن يحدد بدقة طبيعة ذكاءات شخص وجودتها أو نوعيتها، وكما بين جاردنر Howard Gardner على نحو متكرر، تقييم الاختبارات المقetta جزءاً صغيراً فحسب من النطاق الكلي للقدرات وأفضل طريقة لتقييم ذكاءاتك المتعددة، إذن يتم من خلال تقدير أدائك في الأنواع الكثيرة من المهام والأنشطة والخبرات التي ترتبط بكل ذكاء، وبدلاً من أداء مهام تعلم صناعية عديدة، انظر إلى أنواع خبرات الحياة الواقعية التي خبرتها في هذه الذكاءات السابقة، وأداء أو قائمة الذكاءات المتعددة الواردة في الشكل (٢-١) يمكن أن تساعدك في عمل هذا .

ومن الأهمية يمكن أن نذكر دائماً أن هذه الأداة ليست اختباراً، وأن المعلومات الكمية (مثل عدد العلامات لكل ذكاء) لا تأثير لها في تحديد ذكائك أو قصوره في كل فئة، والغرض من هذه القائمة أن تبدأ في ربطك ووصلك بخبراتك الحياتية مع التي

تعلق بالذكاءات السبعة، ما نوع الذكريات والمشاعر والأفكار التي تبزغ من هذه العملية؟

التوصل إلى مصادر وموارد الذكاءات المتعددة Tapping Mi Resources

إن نظرية الذكاءات المتعددة بموجع جيد على وجه الخصوص للنظر إلى نواحي قوة التدريس وكذلك لفحص المجالات أو الجوانب التي تتطلب تحسيناً، يتحمل أئك تتجذب رسم صور على السبورة، أو تبقى بمنأى عن استخدام المواد التوضيحية والرسومات في عروضك؛ لأن الذكاء المكاني ليس نامياً نحو جيداً على وجه الخصوص في حياتك أو يتحمل أئك تتجذب نحو إستراتيجيات التعلم التعاوني لأنك من النوع الاجتماعي كمتعلم / ومدرس. استخدم نظرية الذكاءات المتعددة لفحص أسلوبك التدريسي وترى كيف يتطابق مع الذكاءات السبعة، وفي حين أنه ليس عليك أن تكون بارعاً في جميع الذكاءات السبعة، إلا أئك فيما يحتمل يعني أن تعرف كيف تتوصل إلى إمكانياتك في جميع الذكاءات التي تبتعد عنها عادة في حجرة الدراسة وبعض هذه الطرق تضم ما يأتي:

استفاده من خبرة وبراعة زملاء Drawing on Colleagues Expertise

إذا لم تتوافق لديك أفكار عن كيف تجلب الموسيقى إلى حجرة الدراسة لأن ذكاءك الموسيقي غير نام، فلتتظر في الحصول على مساعدة مدرس الموسيقى في المدرسة أو من زميل لديه ميول موسيقية وقدرة. إن نظرية الذكاءات المتعددة لها مضامين عريضة لتدريس الفريق وفي مدرسة متزمرة بتنمية الذكاءات المتعددة لتلاميذها، يضم فريق التدريس المثالى ولجنة تحظى النهج ذوى خبرة في جميع الذكاءات السبعة، أى أن كل عضو يحوز مستوى رفيعاً من النمو والارتقاء في ذكاء مختلف.

اطلب من التلاميذ أن يساعدوك Asking Students to Help Out

كثيراً ما يستطع التلميذ أن يتوصلوا ويقدموا إستراتيجيات وأن يرهنوا على خبرتهم وكفاءتهم في جوانب و مجالات قد تكون قاصرة عند المدرسين، وعلى سبيل المثال قد يقدر التلاميذ على أن يرسموا بعض الرسومات على السبورة أو يوفروا خلفية موسيقية لنشاط التعلم إذا لم تشعر بالارتياب في القيام بهذه الأشياء بنفسك.

قائمة للذكاءات المتعددة عند الراشدين

ضع علامة على العبارات التي تنطبق عليك في كل ذكاء، ولديك مسافة في نهاية كل ذكاء لتكتب فيها معلومات إضافية لم يشر إليها في بنود القائمة
الذكاء النفوي:

- الكتب هامة جداً بالنسبة لي
- أستطيع أن أسمع الكلمات في رأسي قبل أن أقرأها، وأقولها وأكتبها
- أحصل على قدر أكبر من الاستماع للراadio أو من شريط مسجل بكلمات مقوله
عما أحصل عليه من التليفزيون والأفلام
- أتمتع بلعبة الكلمات المتقطعة وكلمة السر، والأصداد وغيرها
- أستمتع وامتع الآخرين بالتورية والتلاعب بالألفاظ والسبع الذي لا معنى له
- يكون على بعض الناس أن يطلبوا مني أن أشرح معنى الكلمات التي استخدمها في الكتابة والتحدث
- كانت اللغة والدراسات الاجتماعية والتاريخ أسهل عندي في المدرسة من الرياضيات والعلوم
- حين أقود سيارة في طريق جديد، أتبه بدرجة أكبر للكلمات على لوحات الإعلانات عن مشاهدة المناظر الطبيعية
- يتضمن حواري وحديشي مع الآخرين إشارات متكررة لأنواع قرأتها أو سمعتها
- لقد كتبت حديثاً شيئاً كنت فخوراً به على وجه الخصوص أو حقق لي تقديرًا من قبل الآخرين.
- نواحي قوة أخرى لغوية :

الذكاء المنطقي الرياضي

- أستطيع بسهولة أن أحسب الأعداد في رأسي
- الرياضيات أو العلوم من بين المواد الدراسية المفضلة عندي في المدرسة
- أتمتع بلعب الألعاب وحل الألغاز التي تتطلب تفكيراً منطقياً.

- أحب أن أقبح تجارب صغيرة من نوع، ماذا يحدث إذا (على سبيل المثال ماذا يحدث إذا ضاعفت كمية الماء التي أروي بها خميلة أشجار الورد كل أسبوع؟)
- يبحث عقلي عن أنماط ، وانتظامات وتابعات منطقية في الأشياء.
- أنا مهتم بالتطورات الجديدة في العلوم.
- أؤمن بأن لكل شيء تقريباً تدرجًا هقلانيًا.
- أحياناً أفكر باستخدام مفاهيم مجردة بدون استخدام الكلمات والصور.
- أحب العثور على أنظمة منطقية في الأشياء التي يقولها الناس ويعملونها في البيت والعمل.
- أشعر بأني أكثر راحة حين يتم قياس شيء وتصنيفه في قائمته، وتحليله أو تكميله على نحو ما .
- نواحي قوة أخرى منطقية - رياضياتية :

الذكاء المكاني

- كثيراً ما أرى صوراً بصرية واضحة حين أغلق عيني.
- أنا حساس لللون.
- كثيراً ما أستخدم آلة تصوير لأسجل ما أراه حولي.
- استمتع بحل الأحجاجي المقطعة Jigsaw Puzzles والمأهات وغيرها من الألغاز البصرية.
- أحلم أحلاماً حية واضحة ليلاً.
- استطيع أن أجد طريقي بصفة عامة في المنطقة غير المألوفة.
- أحب أن أرسم أو أرسم رسوماً بطريقة نصف واعية.
- كانت الهندسة أسهل عندي من الجبر في المدرسة.
- استطيع على نحو مريض أن أتخيل كيف سيبدو شيء إذا نظر إليه على نحو مباشر من فوق.
- أفضل النظر إلى المادة القرائية التي تصحبها رسوم وأشكال توضيحية بكثافة.
- نواحي قوة أخرى ذكائية مكانية :

الذكاء البدني الاعرك

- أنا ألعب رياضة واحدة على الأقل أو أقوم بنشاط جسم على أساس منتظم.
- أجده أن من الصعب أن أجلس ساكنا لفترات طويلة من الزمن.
- أحب العمل بيدي في أنشطة عيانية كالحبيبة والنسيج وعمل السجاد والنحت والنشر وعمل النماذج.
- كثيرا ما تخطر على ذهني أفكارى حين أتشوى لفترة طويلة أو أجري أو حين أندمج في نوع آخر من النشاط الجسمى.
- كثيرا ما أحب أن أقضى وقتى الحر فى الخلاء.
- كثيرا ما استخدم إشارات اليد أو صور أخرى من اللغة الجسمية حين التحدث مع شخص آخر.
- احتاج لمس الأشياء لكي أنعلم عنها بدرجة أكبر.
- أستمتع بالركوب المتهور الجرىء للتسلية أو بالخبرات الجسمية المشابهة المثيرة.
- أصف نفسي باعتبارى حسن التأزر والتتناسق.
- احتاج أن أمارس مهارة جديدة بدلا من مجرد القراءة عنها أو مشاهدة شريط فيديو بصورها.
- توافى قوة جسمية حرکية أخرى :

الذكاء الموسيقى

- لي صوت غنائى ممتع.
- أستطيع أن أبين متى تكون النوتة الموسيقية أو النغمة نشازا.
- كثيرا ما أستمع للموسيقى من المذياع والتسجيلات ، والأقراص المدمجة.
- أنا ألعب على آلة موسيقية.
- سوف تكون حياتى أفقى إذا خلت من الموسيقى.
- أحيانا أضبط نفسي وأنا ساير في الشارع وفي عقلى جلجلة تلفزيونية أو نسمة أخرى.
- استطيع بسهولة أن أدرك الوقت الذى تستغرقه قطعة موسيقية باستخدام آلة نقر بسيطة.

- أعزف ألحان كثيرة من الأغاني المختلفة أو القطع الموسيقية.
- إذا استمعت إلى قطعة موسيقية مختارة مرة أو مرتين أقدر عادة على ترديدها بدقة محقولة.
- كثيراً ما أغنى أغاني قصيرة أو أحترم أصواتاً شجيبة أثناء العمل والمذاكرة أو تعلم شيء جديد.
- نواحي قوة موسيقية أخرى :

الذكاء الاجتماعي

- أنا من الأشخاص الذين يجربون إليهم الناس طلباً للتصحية والإرشاد في العمل وفي الجيزة.
- أفضل الرياضة الجماعية مثل الكرة الطائرة على الألعاب الرياضية الفردية كالسباحة والجسرى.
- حين يكون لدى مشكلة يطلب أن أبحث عن شخص آخر يساعدني في محاولة حلها معتمداً على نفسي.
- لدى على الأقل ثلاثة أصدقاء مقربين.
- أفضل قضاء وقت الفراغ اجتماعياً بلعبة مونوبول أو البريدج Monopoly or Bridge على الترويح الفردي مثل العاب الفيديو والستير (العب ورق فردية).
- استمتع بتدريس شخص آخر أو مجموعة من الناس ما أعرف كيفية عمله وما يمثله من تحدي.
- اعتبر نفسي قائداً (أو يطلق آخرون على ذلك).
- أشعر بالارتياح وسط الحشد.
- أحب أن أندمج في أنشطة اجتماعية تربط بعملي ويدور العبادة أو المجتمع المحلي.
- أفضل أن أقض أمسياتي في حفل صاحب عن البقاء بمفردي في البيت.
- نواحي قوة اجتماعية أخرى :

الذكاء الشخصي

- أنا انفق بانتظام الوقت بمفردي أتأمل أو أذكر في الأسئلة الهامة عن الحياة.

- لقد حضرت جلسات إرشاد أو حلقات تقافية عن النمو الشخصى لأتعلم المزيد عن نفسى.
 - استطاع أن أستجيب للعقبات بالمرونة.
 - لدى هواية خاصة أو ميل أن أبقى إلى حد ما مع نفسى.
 - لدى بعض الأهداف الهامة لحياتى أفكر فيها على أساس منتظم.
 - لدى نظرة واقعية لنواحى قوتي ونواحى ضعفى (تفق مع التغذية الراجعة من المصادر الأخرى).
 - أفضل أن أقضى عطلة نهاية الأسبوع بمفردى فى كوخ فى الغابة عن أن أقضيها فى استراحة فاخرة مع أناس كثيرين حولى.
 - اعتبر نفسي قوى الإرادة مستقلًا في الرأي والتفكير.
 - أحفظ بدقائق يوميات شخصية أسجل فيه أحداث وواقع حياتي الداخلية.
 - أنا موظف عند نفسي Self - Employed أو على الأقل فكرت جدياً في البدء في مشروع التجارى.
 - نواحى قوة شخصية أخرى.
-

استخدم التكنولوجيا المتساوية: استخدام المصادر التكنولوجية بمدرستك لتتوفر معلومات قد لا تقدر على توفيرها أنت، وعلى سبيل المثال تستطيع أن تستخدم تسجيلات موسيقية إذا لم تكن موسيقياً، وشرائط فيديو إذا لم يكن لك توجهات نحو الأشكال والصور، وألات حاسبة وبرامج كمبيوتر ذات خطوط ذات لغويض وتكاملة نواحى القصور في الجوانب المنطقية الرياضياتية وهلم جرا.

والطريقة الأخيرة تعالج الذكاءات التي تبدو نقاطاً عمياء في حياتك عن طريق عملية تنمية وتزكية معنى بها أو تنمية شخصية لذكاءاتك. ونظرية الذكاءات المتعددة توفر نموذجاً يمكن عن طريقه أن تنشط الذكاءات التي أهملتها وأن تحقق توارنا في استخداماتك لجميع الذكاءات.

تنمية ذكاءاتك المتعددة

لقد كنت حذرا حتى لا أستخدم ذكاء فويا Strong Intelligence وذكاء ضعيفا Weak في وصف الفروق الفردية بين ذكاءات شخص لأن ذكاء ضعيفا عند شخص قد يتبيّن بالفعل أنه أقوى ذكاءاته، متى أتيحت له الفرصة لينمو، وكما ذكرت في الفصل الأول، ثمة نقطة مركبة أو مفتاحية في نظرية الذكاءات المتعددة وهي أن معظم الناس يمكن أن ينمووا كل ذكاءاتهم إلى مستوى كفء نسبيا من حيث الإتقان.

نمو الذكاءات يعتمد على ثلاثة عوامل رئيسية

الفطرة البيولوجية Biological Endowment

بما في ذلك الوراثة أو العوامل الجينية Genetic وما يتعرض له المخ من أعطاب وإصابات قبل الولادة وأثناءها وبعدها.

تارikh الحياة الشخصية Personal Life History

ويضم الخبرات مع الوالدين والمدرسين والأقارب والاصدقاء والآخرين الذين إما أن يوظفوا وينشطوا الذكاءات أو يحولوا دون نموها.

الخلفية الثقافية والتاريخية Cultural & Historical background

وتضم المكان والزمان حيث ولدت ونشئت، وطبيعة التطورات الثقافية أو التاريخية وحالتها في المجالات المختلفة، وتستطيع أن ترى تفاعلات هذه العوامل في حياة موزارت Wolfgang Amadeus Mozart ، ولقد جاء إلى الحياة وهو يملك - بغير شك - فطرة بيولوجية قوية (نص صدغي أيمن سليم فيما يحتمل) وقد ولد في أسرة تتألف من موسقيين، وفي الحق أن آباء «ليولد Leopold» كان مولانا ضحى بحياته المهنية لكي يدعم نمو ابنه الموسيقي، وأخيراً، فإن موزارت ولد في أوروبا في وقت كانت الفنون بما في ذلك الموسيقى تزدهر كما توافرت صفة من الأغنياء ساندوا ودعموا المؤلفين والمؤدين، وقد نشأت عبقرية موزارت عن طريق احتشاد وتجمع العوامل البيولوجية أو الشخصية والثقافية / التاريخية ، ماذا كان يمكن أن يحدث على أية حال، لو أن موزارت بدلاً من ذلك ولد لوالدين لديهم صمم لزاء الانغام والألحان من إنجلترا البيوريتانية المتزمتة، حيث اعتبرت معظم الموسيقى من عمل الشيطان؟ المحتمل أن مواهبه الموسيقية ما كانت لتتطور وتنمو إلى مستوى عال بذاتها والعوامل تعمل ضد فطرته البيولوجية .

وتفاعل العوامل السابقة واضح أيضاً في البراعة الموسيقية لكثير من الناس الذين التحقوا ببرنامج سوزوكى Suzuki Talent Education Program لتنمية الموهبة؛ ذلك أن هؤلاء الناس وقد ولدوا بفطرة موسيقية موروثة متواضعة نسبياً، قد طوروا ذكاءهم الموسيقي إلى مستوى رفيع من خلال الخبرات في البرنامج، ونظرية الذكاءات المتعددة تموذج يقدر ويشمن الرعاية والتربية والتطبيع، ويحصل أكثر من الطبيعة في تفسير تموذج الذكاءات.

منشطات الذكاءات ومثبطاته

الخبرات المبكرة والخبرات المشللة عمليةتان مفتاحيتان في نمو الذكاءات والخبرات المبكرة Crystallizing مفهوم نشا عند فيلدمان David Feldman ، 1980 ، في جامعة Tufts ، وطوره هارولد جاردنر وأعوانه (See Walters and Gardner 1984) تفترس نفسه ، وطوره هارولد جاردنر وأعوانه (Tufts ، وطوره هارولد جاردنر وأعوانه (See Walters and Gardner 1984) وهما نقطتنا تحول في تنمية مواهب الشخص وقلراته ، وكثيراً ما تحدث هذه الأحداث والواقع في الطفولة المبكرة على الرغم من أنها قد تحدث في أي وقت خلال دورة الحياة ، وعلى سبيل المثال ، حين كان ألبرت أينشتين Albert Einstein في الرابعة من عمره أطلعه أبوه على بوصلة مغناطيسية وقد قال أينشتين فيما بعد وهو راشد أن هذه البوصلة ملائمة برغبة في أن يستقصي السغار الكون ، وهذه الخبرة في الأساس نشطت عقريته النائمة ودفعته إلى البدء في رحلته نحو الكشوف التي سوف تجعل منه أحد نجوم فن القرن العشرين وبالتالي حين كان متوهناً Yehudi Menuhin في الرابعة من عمره تقريباً اصطحبه والده لل الاستماع إلى حفلة موسيقية تقدمها أوركسترا سان فرانسيسكو السمفونية ولقد سحرته هذه الخبرة بحيث إنه طلب من والديه كماماً كهدية عيد ميلاده ، وطلب منها أن يقوم عازف الكمان المنفرد الذي استمعوا إليه في تلك الأمسية بتدریسه لكي يعزف اللحن ، والخبرات المبلورة إذن من الشرارات التي تضيء وتشعل الذكاء وتبدأ في ترميمه نحو النضج .

وعلى العكس من ذلك استخدم التعبير «الخبرات التي تؤدي إلى الشلل» Paralyzing experiences ليشير إلى تلك الخبرات التي توقف عمل الذكاءات ، ويحمل أن المدرس الذي أهانك أمام زملائك حين عرضت عليه آخر عمل فني أبدعته أثناء حصة الرسم أن هذا الحدث كان نهاية جزء طيب من نموك المكاني ، ويحمل أن الأب الذي صرخ فيك قائلاً توقف عن الإزعاج ، بما تعزفه على البيانو ، أدى بك إلى أنك لم تقترب قط بعد ذلك من آلة موسيقية ، إن الخبرات المشللة كثيراً ما

تكون مليئة بالخجل والشعور بالإثم والخوف والغضب وانفعالات سلبية أخرى تمنع ذكاءً ائتك من النمو والصمود أو بذل الجهد.

وثمة عدد آخر من المؤثرات البيئية التي تحسن نمو الذكاءات والتي تعطلها وتضي

ما يأتي

- أربع المجال لبلوغ الطفل المصادر أو لرعاية المترور *mentor*

إذا كانت أسرتك فقيرة جدا بحيث لا تستطيع أن توفر لك كمانا ولا بيانو ، أو أي آلة أخرى فإن ذكاءك الموسيقي يحتمل أن يبقى بغير تنمية.

- العوامل التاريخية - الثقافية :

إذا كنت تلميذاً أظهرت براعة وحلقاً في الرياضيات في وقت كانت يرامج الرياضيات والعلوم تجد دعماً مالياً كبيراً ومساندة ، فإن ذكاءك المنطقى - الرياضياتى يحتمل أنه عما وارتدى

- العوامل الجغرافية :

إذا شببت في مزرعة ، فيحتمل أنه أتيحت لك فرص أكبر لتنمية جوانب معينة من الذكاء الجسمى الحركى عما لو كنت قد نشئت في الطابق العاشر في شقة في بناء شاهق .

- العوامل الأسرية :

إذا أردت أن تكون فناناً ولكن والديك أراداً أن تكون محامياً فإن تأثيرهما قد يكون نمئى وحسن ذكاءك اللغوى على حساب ذكائك المكانى .

- العوامل الموقفية :

إذا كان عليك أن ترعى أسرة كبيرة الحجم أثناء نموك ، ولديك أسرة كبيرة الحجم الآن ، فقد يكون المتأخر لك من الوقت لتنمي جوانب واحدة في ذكاءً ائتك محدوداً - مالم تكون ذات طبيعة جتماعية

ونظرية الذكاءات المتعددة تقدم لك نموذجاً للنمو الشخصى يساعد المربين على فهم كيف أن أسلوبهم في التعلم (بروفييل الذكاءات) يؤثر في أسلوبهم في التدريس في حجرة الدراسة ، وفضلاً عن ذلك فإنه يفتح الباب على مصراعيه لدى عريض من الأنشطة التي تساعدنا على أن ننمى الذكاءات المهمة ، وأن ننشط الذكاءات المشلولة والتي لم ننمى ، وأن نمضي بالذكاءات الحسنة النمو إلى مستويات أعلى من البراعة .

لزيده من الدراسة

- ١- املأ القائمة الواردة في هذا الفصل، وتحديث مع صديق أو زميل عن نتائج الأداة وتأكد أن تشارك الآخرين في جوانب تدرك أنها أكثر ذكاءاتك ثموا وتطورها وكذلك في جوانب تدرك أنها أقل ذكاءاتك ثموا وتطورها: تجنب التحدث باستخدام معلومات كمية («أنا لدى ثلات علامات في الذكاء الموسيقي»، وتحديث بدلًا من ذلك بأسلوب يعتمد على الواقع لم أشعر فقط أنني موسيقي جداً، في حياتي تعود زملائي في حجرة الدراسة أن يضحكوا كلما كان علىَّ أن أغنى مفرداً في درس الموسيقى.
أبدأ أيضًا بالتأمل والتفكير في كيفية تأثير الذكاءات النامية المتطرفة والذكاءات التي لم تتطور فيما تضنه في عملك وما تبعده من عملك كمرب، ما أنواع طرق التدريس والممواد التي تتجنبها لأنها تتطلب وتتضمن استخدام ذكاءاتك التي لم تتم ثموا كافياً؟ ما أنواع الأشياء التي تجيد عملها بسبب ذكاء أو أكثر من ذكاءاتك النامية المتطرفة؟
- ٢- تخبر ذكاء تود أن تسميه وتزكيه قد يكون ذكاء أظهره أنه واعد بشكل خاص بالنسبة لك وأنت طفل ولم تتع له فرصة قط لينمو (وقد يكون الذكاء قد أصبح مقصوماً أو كامناً مع نموك)، ويحتمل أن يكون ذكاء وجدت صعوبة كبيرة معه وتريد أن تخبر كفاءة أكبر وثقة فيه، أو يحتمل أنه ذكاء نام ومتطور بدرجة كبيرة بحيث تريده أن تختفي به إلى مستوى أعلى وباستخدام ورقة جدارية تبلغ خمسة أقدام طولاً، ارسم خططاً زمنياً يظهر نمو ذلك الذكاء من الطفولة المبكرة إلى الوقت الحاضر، لاحظ الأحداث والواقع ذات المغزى على المسار بما في ذلك الخبرات البعيدة والخبرات المشلة والأشخاص الذين ساعدوك على تنمية الذكاء (أو الذين سعوا لقمعه) وتأثيرات المدرسة، وما حدث للذكاء عندما صرت راشداً، وهلم جرا، اترك مسافة في الخط الزمني ليضم معلومات عن النمو الارتقاء المستقبلي للذكاء.
- ٣- كون فريقاً لتنظيمي منهج تعليمي أو مجموعة مدرسية أخرى تتالف من أفراد يمثلون الذكاءات السبعة، وقبل أن تبدأ في تنظيم العمل استخدم بعض الوقت للمشاركة في خبراتك الشخصية فيما يتعلق بأكثر الذكاءات ثموا وتطورها.
- ٤- اختر ذكاء ليس ناماً ولا متتطوراً جداً في حياتك وضع خطة لتنميته ورعايتها، انظر إلى المقترنات المقدمة لتنمية الذكاءات في كتاب 7 Kinds of Smart (Armstrong, 1993) أو ضع قائمةك الخاصة لتنمية ورعاية كل ذكاء وأنت تبدأ شخصياً في تنمية ذكاء. لاحظ ما إذا كانت هذه العملية تؤثر فيما تعمله في حجرة الدراسة، هل توظف جوانب أكثر من ذلك الذكاء في عملك المهني؟

الفصل الثالث

وصف ذكاءات التلاميذ

لا تخفي مواهبك
لأنها خلقت لستستخدم

ما فائدة المزولة (الساعة الشمسية) في القلـ Ben Franklin

على الرغم من صحة أن كل طفل يملك جميع الذكاءات السبعة ويستطيع أن ينميها على مستوى عالٍ معقول من الكفاءة والبراعة فإن الأطفال يبدأون في إظهار ما يطلق عليه هارولد جاردتر ميسولا أو نزعات Proclivities في ذكاءات محددة عند سن مبكرة جداً، وما إن يبدأ الأطفال المدرسة إلا ويتحمل أنه قد توافرت لديهم طرق راسخة للتعلم والتي تلائم بدرجات أكبر مع خطوط بعض الذكاءات دون الأخرى. وفي هذا الفصل سوف نفحص كيف نستطيع أن نبدأ في وصف أكثر ذكاءات التلاميذ ثموا بحيث يمكن أن يتحقق قدر أكبر من تعلمهم بالمدرسة من خلال الذكاءات المفضلة .

والشكل ٣-١ يوفر أوصافاً مختصرة لأساليب تعلم الأطفال الذين يظهرون نزعات وميسولا في ذكاءات محددة أو نوعية، تذكر على أية حال أن لدى معظم التلاميذ نواحي قوة في عدة مجالات بحيث ينبغي أن تتجنب تصنيف طفل في ذكاء واحد، وسوف تجد فيما يحتوي أن كل تلميذ له صورته في أوصاف ذكاءين أو ثلاثة ذكاءات على الأقل.

تقييم ذكاءات التلاميذ المتعددة

لا يوجد اختبار شامل Mega test في السوق يستطيع أن يوفر لنا مسحاً شاملًا للمذكاءات المتعددة لتلاميذك، وإذا أخبرتك شخص أن لديه اختباراً بقدرات الكمبيوتر يستطيع أن يزودك في خمس عشرة دقيقة برسم بياني بالأعمدة يوضح لك القمم Peaks والوديان Valleys السبعة لكل تلميذ في فصلك أو في المدرسة، فعليك أن تشک كثيراً في ذلك، وليس معنى هذا أننا نقول أن الاختبارات النظامية والرسمية لا تستطيع أن تزودنا ببعض المعلومات عن الذكاءات، وكما سيظهر من المناقشة فيما بعد، تستطيع أن تزودنا بمؤشرات ولماعات تدل على الذكاءات المختلفة والأداة الاختبارية الوحيدة المفضلة

الشكل ١٠٣

سبل للتخلص من أسلوب العقل

الأسلوب الأقلياني	المكفر	البعض	بكترون	بكترون	بكترون
الذكرة، التغري	في كلمات	والتجربة، والكلامية، وحكمة الشخص، كتب، تسجيل شرائط، أدوات كتابة، دفتر يوميات، حوار، ملائكة، جدال أو مخاطرة، قصر، إلخ	كتابه، والكتابات .. إلخ	كتابه، والكتابات .. إلخ	كتب، تسجيل شرائط، أدوات كتابة، دفتر يوميات، حوار، ملائكة، جدال أو مخاطرة، قصر، إلخ
البطاق المائية	بالاستدلال	التجربة ، وطرس الاستماع، والوصل إلى أشياء ليكتشفها وينظر إليها، سواء علوم، ومواد يتناولها بتأديبهم ويماجيزها، للإعذات مقيدة للأذف العلوم والقبة السحرية.	حلول للأذار المائية والأسباب .. إلخ	التجربة ، وطرس الاستماع، والوصل إلى أشياء ليكتشفها وينظر إليها، سواء علوم، ومواد يتناولها بتأديبهم ويماجيزها، للإعذات مقيدة للأذف العلوم والقبة السحرية.	التجربة ، وطرس الاستماع، والوصل إلى أشياء ليكتشفها وينظر إليها، سواء علوم، ومواد يتناولها بتأديبهم ويماجيزها، للإعذات مقيدة للأذف العلوم والقبة السحرية.
المكفر	في صور واقفونات	العصسم والرسوم، والتصورات البصرية لأشياء والرسومات المحررة doodling	العصسم والرسوم، والتصورات البصرية لأشياء والرسومات المحررة doodling	العصسم والرسوم، والتصورات البصرية لأشياء والرسومات المحررة doodling	العصسم والرسوم، والتصورات البصرية لأشياء والرسومات المحررة doodling
البعض الحركي	عن طريق الإحساس الجسستي	البعض، والآخر، والمس	البعض، والآخر، والمس	البعض، والآخر، والمس	البعض، والآخر، والمس
المرسيبي	عن طريق الإيقاع والالحان	الفن، والتصغير، والمنتهية الصغيرة بالفن	الفن، والتصغير، والمنتهية الصغيرة بالفن	الفن، والتصغير، والمنتهية الصغيرة بالفن	الفن، والتصغير، والمنتهية الصغيرة بالفن
غير شخصي واجتثاثي	غير تجديد المكاريين	التجربة، والتنظيم، والوصل إلى استخدام الآخرين، والواسطى، وإقامة المخالفات والمشاركة فيها .. إلخ	التجربة، والتنظيم، والوصل إلى استخدام الآخرين، والواسطى، وإقامة المخالفات والمشاركة فيها .. إلخ	التجربة، والتنظيم، والوصل إلى استخدام الآخرين، والواسطى، وإقامة المخالفات والمشاركة فيها .. إلخ	التجربة، والتنظيم، والوصل إلى استخدام الآخرين، والواسطى، وإقامة المخالفات والمشاركة فيها .. إلخ
شخص	يعتمد على بذاته	رضي أمدافت، وتأمل، وحمل، وإن يكونوا أشخاص معدل خطوه ذاتي، اختيارات .. إلخ	رضي أمدافت، وتأمل، وحمل، وإن يكونوا أشخاص معدل خطوه ذاتي، اختيارات .. إلخ	رضي أمدافت، وتأمل، وحمل، وإن يكونوا أشخاص معدل خطوه ذاتي، اختيارات .. إلخ	رضي أمدافت، وتأمل، وحمل، وإن يكونوا أشخاص معدل خطوه ذاتي، اختيارات .. إلخ

لتقييم ذكاءات التلاميذ المتعددة أو أفضل أداة على أية حال فيما يحتمل هي أداة متاحة لنا جميعاً وهي الملاحظة البسيطة.

وકثیراً ما اقتصرت على المدرسين على نحو فکه أن ثمة طريقة جيدة لتحديد وتمیز الذكاءات النامية المتطرفة بدرجة عالیة عند التلاميذ، وهي أن نلاحظ كيف يسء التلاميذ السلوك في حجرة الدراسة، فالللميذ القوى لغويًا سوف يتحدث في غير دوره، والللميذ ذو الذكاء المکانی العالی سوف يرسم رسماً حراً ويحلم أحلام يقظة، والللميذ الذي لديه ذكاء اجتماعی مرتفع سیميل إلى التفاعل الاجتماعي والنامی جسمیاً وحركیاً سوف لا يستقر في مكانه وهلم جراً، وهو لاء التلاميذ يقولون بالتلمس عن طريق أنماطهم السلوكیة السیئة «هذه هي الطريقة التي أتعلم بها، يا مدرسي»، وإذا لم تدرسني عن طريق أكثر قنوات التعلم ملاءمة لـك عليك أن تخمن ما سيكون عليه سلوکي؟ سوف أعمل هذا، على أية حال إن هذه الأنماط السلوكیة السیئة التي ترتبط بذكاءات محددة هي نوع من الصرخات طلباً للمساعدة - إنها مؤشر تشخيصی عن كيف يحتاج التلاميذ أن يُدرس لهم.

وثمة مؤشر آخر جيد يمكن ملاحظته عن میول التلاميذ ونزعاتهم وهو كيف ينفقون وقتهم الحر في المدرسة، بعبارة أخرى ، ماذا يعملون حين لا يخبرهم أحد بما يعملونه؟ إذا كان لديك وقت حر Choice Time وحيث يستطيع التلاميذ أن يختاروا نشاطاً من بين عدد من الأنشطة، ما الأنشطة التي يختارها التلاميذ؟ قد ينجذب ذوو التزعة اللغوية العالية نحو الكتب، والللميذ الاجتماعيون نحو اللعبات الجماعية والقليل والقال والللميذ المکانیون نحو الرسم، والللميذ الجسمیون الحركيون نحو استخدام الأيدي في أنشطة البناء. وملاحظة الأطفال في هذه الأنشطة التي يسلیها التلميذ يمكن أن تخبر العالم عن كيف يتعلمون على نحو فعال.

ويینبغى أن يهتم كل مدرس بأن يكون لديه مذكرات، أو دفتر يوميات في مكتبه أو على رف قريب منه ومتاح ليسجل فيه ملاحظاته من هذا النوع، وبطبيعة الحال إذا كنت تدرس ١٥٠ طالباً في اليوم في مدرسة متوسطة أو على مستوى التعليم الثانوي، فإن تسجيل الملاحظات عن كل طالب بانتظام يکاد يكون من المحال ولكنك تستطيع على أية حال أن تختار طالبين أو ثلاثة هم الأكثر إحداثاً للمشكلات أو الأكثر إثارة للحيرة في الصف وترکز على تقييم ذكاءاتهم المتعددة، وإذا كان لديك عدد من الطلاب ما بين ٢٥ ، ٣٥ طالباً فلن كتابة سطرين عن كل طالب كل أسبوع قد يؤتى ثماره في المدى

البعيد، وكتابه سطرين في الأسبوع أربعين أسبوعا يثمر أو يتبع ٨٠ سطرا أو ما بين ثلاث صفحات إلى أربع من البيانات القائمة على الملاحظة لكل طالب.

وما يساعد على تنظيم ملاحظاتك لذكاءات التلميذ المتعددة، أن تستخدم قائمة مراجعة كاللوازد في الشكل ٢-٣ وعليك أن تذكر أن هذه القائمة ليست اختبارا وينبغي أن تستخدم فحسب مع المصادر الأخرى لمعلومات التقييم حين يتم وصف ذكاءات التلاميذ المتعددة.

٢-٣ الشكل

قائمة للتقييم ذكاءات التلاميذ المتعددة

اسم التلميذ:

ضع علامة على البند أو العناصر التي تتطابق عليهم :

الذكاء اللغوي

- يكتب أفضل من المتوسطين في عمره.
- يقص حكايات طويلة أو يقول نكتا ويحكى قصصا قصيرة.
- لديه ذاكرة جيدة للأسماء والأماكن والتاريخ أو الأمور التافهة.
- يستمتع بالألعاب الكلمات.
- يستمتع بقراءة الكتب.
- يتهجى الكلمات على نحو صحيح أو إذا كان في رياض الأطفال ، يقوم بتهجى ثماني سابق لعمره).
- يقدر ويتذوق السجع الذي لا معنى له واللذاعب بالكلمات والتورية.
- يستمتع بالاستماع للكلمة المسولة (القصص ، التعليقات في الإذاعة ، الكتب الناطقة .. الخ).
- لديه حصيلة جيدة من المفردات اللغوية عمرن في سنه.
- يتواصل مع الآخرين بطريقة لفظية عالية.
- توسيع قوة لغوية أخرى (حدد) :

الذكاء المنطقي - الرياضياتي

- يطرح عدداً كبيراً من الأسئلة عن كيف تعمل الأشياء.
- يحسب ويحل مسائل حسابية حسابة عقلياً بسرعة (أو إذا كان في رياض الأطفال فلديه مفاهيم متقدمة بالنسبة لعمره).
- يستمتع بدورس الرياضيات وإذا كان في سن ما قبل المدرسة يستمتع بالعد وعمل أشياء أخرى بالأرقام.
- يجيد ألعاب الرياضيات في الكمبيوتر التي تشير اهتمامه (إذا لم يتعرض للكمبيوتر يستمتع بالألعاب في الرياضيات والعد والحساب).
- يستمتع بألعاب الشطرنج والداما أو الألعاب الاستراتيجية الأخرى (إذا كان في سن ما قبل المدرسة يلعب ألعاب الرقع Board Games التي تتطلب عد المربعات).
- يستمتع بالعمل في الألغاز المنطقية أو ألعاب المخ Brainteaser (إذا كان في سن ما قبل المدرسة يستمتع بسماع ما هو لغوي منطقي مثل مغامرات أليس في أرض العجائب).
- يستمتع بوضع الأشياء في قنوات أو ترتيبات هرمية.
- يحب التجربة بطريقة تظهر عمليات تفكير معرفية عالية المستوى.
- يفكر في مستوى أكثر تجريدًا ومستوى مفاهيمي تصوري أعلى من مستوى أفراوه.
- لديه إحساس وإدراك جيد بالسبب والتبيّنة بالنسبة لمن في عمره.
- نواحي قوة منطقية رياضياتية أخرى (حدد):

الذكاء المكانى

- يروي ويصف صوراً بصرية واضحة .
- يقرأ خرائط ولوحات ورسوماً بيانية بسهولة أكبر من قراءته النص (في سن ما قبل المدرسة يستمتع بالنظر إلى أكثر مما ورد في النص).
- يحلم أحلام يقظة أكثر من أتراوه .
- يستمتع بأشعة الفن .
- يرسم أشكالاً متقدمة عن سنها .
- يحب مشاهدة الأفلام المتحركة والشائع وغيرها من العروض البصرية .

- يستمتع بحل الألغاز والأحجاج والمناهات وغيرها من الأنشطة البصرية المشابهة.
- يبني بناءات مشوقة ذات أبعاد ثلاثية أفضل من في سنه (مثلًا يبني باستخدام الليجو).
- يتوصل حين يقرأ من الصور إلى معانٍ أكثر مما يتوصل إليه من الكلمات.
- يرسم رسومات حرة في كراسات العمل أو على أوراق العمل أو المواد الأخرى .
- نواحي قوة أخرى مكانية : (حدد)

الذكاء الجسمني المركب

- يتغنى في لعبة رياضية أو أكثر (في سنى ما قبل المدرسة يظهر براعة متقدمة على من في عمره).
- يتحرك ، يتلوى ينقر ، لا يستقر في مكان مدة طويلة.
- يقلد حركات الآخرين أو لارماهم.
- يحب أن يجرب أو يفك الأشياء ويعيد تركيبها.
- يضع يديه على شيء ويتناوله.
- يستمتع بالجري والقفز والمصارعة أو الأنشطة المشابهة (إذا كان أكبر سنًا سوف يظهر هذه الميل بطريقة أكثر تحديدًا مثل الجري في الصف، أو لكم صديق، أو قفز فوق كرسي) .
- يظهر مهارة في حرفه (مثل الأعمال الخشبية، الحياكة، الميكانيكا) أو تأثيراً حركياً دقيقاً بطرق أخرى.
- لديه طريقة درامية في التعبير عن نفسه.
- يحكى عن إحساسات فизية مختلفة أثناء التفكير أو العمل.
- يستمتع بالعمل بالطين أو بالخبرات اللمسية الأخرى (مثل الرسم بالأصابع).
- نواحي قوة أخرى جسمية حرافية (حدد).

الذكاء الموسيقي

- يخبرك متى تكون الأصوات الموسيقية نشازاً أو مضللة بطريقة أخرى.
- يتذكر ألحان الأغاني.

- لديه صوت غنائي جيد.
- يلعب على آلة موسيقية أو يغني في مجموعة (إذا كان في سن ما قبل المدرسة يستمتع باللعبة على آلات القراء أو الغناء في مجموعة).
- له طريقة إيقاعية في التحدث أو الحركة.
- يندد بطريقة لا شعورية ل نفسه.
- يدق ، وينقد بيقاع على المنصة أو المكتب وهو يعمل .
- حساس للضوضاء البيئية (kokum رذاذ المطر على سطح).
- يستجيب باستحسان حين يستمع لقطعة موسيقية.
- يغنى أغانيات تعلمها خارج حجرة الدراسة.
- نواحي قوة موسيقية أخرى (حدد):

الذكاء الاجتماعي

- يستمتع بالتفاعل الاجتماعي مع الآخرين.
- يبدو قائدا على نحو طبيعي.
- يقدم النصيحة للأصدقاء الذين لديهم مشكلات.
- يبدو ذكيا في الشارع والمنطقة Street - Smart .
- يتبع إلى أندية ، وبلدان ، أو تنظيمات أخرى (إذا كان في سن ما قبل المدرسة يبدو جزءا من جماعة اجتماعية منتظمة).
- يستمتع بالتدريس غير النظامي للأطفال الآخرين.
- يحب لعب الألعاب مع الأطفال الآخرين.
- له صديقان حميمان أو أكثر.
- لديه إحساس جيد بالتعاطف مع الآخرين والاهتمام بهم .
- يسعى الآخرون لصحته .
- نواحي قوة اجتماعية أخرى (حدد):

الذكاء الشخصي

- يظهر إحساسا بالاستقلال أو إرادة قوية.

- لديه إحساس واقعى بنواهى قوته ونواهى ضعفه.
- يؤدى عملا جيدا حين يترك وحده ليلعب أو يدرس ويذاكر.
- يلبى النداء بأسلوبه فى العيش والتعلم.
- لديه ميل واهتمام أو هواية لا يتحدث عنها كثيرا.
- لديه إحساس جيد بتوجيه الذات.
- يفضل العمل بمفرده على العمل مع الآخرين.
- يعبر عن مشاعره تعبيرا دقيقا وسلينا.
- قادر على التعلم من إخفاقاته ونجاحاته في الحياة.
- لديه تقدير ذات عال.
- نواهى قوة شخصية أخرى (حدد) :

وبالإضافة إلى الملاحظة وقوائم المراجعة توجد عدة طرق أخرى متاحة للحصول على معلومات تقييم عن ذكاءات التلاميذ المتعددة.

اجمع وثائق Collect Document : سجلات الواقع Anecdotes ليست الطريقة الوحيدة لتوثيق أقوى ذكاءات التلاميذ إذ ينبع أن ينظر المدرس في إمكانية توافر آلة تصوير Polaroid Camera ليصور التلاميذ وهم يظهرون شواهد على ذكاءاتهم المتعددة والصور الفوتوغرافية مفيدة على وجه الخصوص في توثيق نواتج قد تخفي خلال عشر دقائق مثل أبنية المكعبات الضخمة من الليجو وإذا أظهر التلاميذ قدرة خاصة على القص أو الحكى أو الغناء، سجلها واحتفظ بشريط التسجيل كوثيقة، إذا كان لدى التلاميذ قدرات على الرسم احتفظ بعينة من عملهم أو صورها أو ضعها على شرائح، إذا أظهر الطلاب، أعظم مزايدهم خلال لعب كرة القدم أو في استخدام اليدين في إصلاح آلة، صور أدائهم على شريط فيديو وفي النهاية سوف تتألف بيانات تقييم من عدة أنواع من الوثائق بما في ذلك الصور والرسوم التخطيطية وعينات من العمل المدرسي ، وشرائط فيديو ، وشرائط تسجيل صوتي وصور ملونة وغيرها كثيرة . واستخدام تكنولوجيا سى دى روم CD - Rom وصيغ النصوص الفائقة Hypertexts قد توفر كل هذه المعلومات بطريقة مريحة بحيث يضمها قرص واحد Disc يرجع إليه المدرسوون والإداريون والأباء والتلاميذ أنفسهم (انظر الفصل العاشر).

انظر إلى سجلات المدرسة School Records السجلات التراكمية أو المجمعة Cumulative بالرغم من أن لها بعدين ولا حياة فيها كما تبدو يمكن أن توفر معلومات عن ذكاءات التلميذ المتعددة، انظر إلى تقديرات الطالب عبر السنوات هل التقديرات في الرياضيات والعلوم أعلى على نحو متisco من تقديراته في الأدب والدراسات الاجتماعية؟ إذا كان الأمر كذلك فإن الدليل يرجع الذكاء المنطقي الرياضيات على الذكاء اللغوي، والتقديرات العالية في الفن والرسم قد تدل على ذكاء مكاني نامي، بينما الحصول على: أ، ب في التربية الرياضية والورشة قد يشير إلى قدرات جسمية حركية، وبالمثل فإن تقديرات الاختبار يمكن أن توفر أحياناً معلومات فارقة عن ذكاء تلميذ وفي اختبارات الذكاء على سبيل المثال يوجد بها اختبارات فرعية تقيس الذكاء اللغوي (في فن المفردات والمعلومات) والذكاء المكاني (ترتيب الصور وبناء المكعبات . . .) والذكاء المنطقي الرياضيات في (الماثللات والحساب) وعدد آخر من الاختبارات قد يشير إلى ذكاءات محددة، وفيما يأنى قائمة جزئية بأنواع الاختبارات التي قد تتعلق بكل ذكاء.

- اللغوي Linguistic : اختبارات القراءة، اختبارات اللغة، الأجزاء اللفظية من اختبارات الذكاء واختبارات التحصيل.

- المنطقي - الرياضيات Logical - mathematical : التقييمات البياجية اختبارات تحصيل الرياضيات Piagetian assessments أجزاء الاستدلال من اختبارات الذكاء.

- المكاني Spatial : اختبارات الذاكرة البصرية أو ذاكرة الأشكال، والاختبارات البصرية الحركية Visual - motor اختبارات الاستعداد الفني art aptitude tests وبعض بنود الأداء على اختبارات الذكاء.

- الجسمى الحركى: الاختبارات الحسية الحركية، بعض الاختبارات الفرعية الحركية في البطاريات العصبية السيكولوجية واختبارات اللياقة البدنية the Presidential Fitness Physical Test

- الاجتماعي : مقاييس النفع الاجتماعي، السوسنوجرام، الاختبارات الإسقاطية الاجتماعية (مثل Family Kinetic Drawing).

- الشخصى : تقييمات مفهوم الذات، الاختبارات الإسقاطية.

وقد تختسأ سجلات المدرسة على معلومات وقائمة قيمة عن ذكاءات التلميذ المتعددة ومن أكثر المصادر قيمة التي اكتشفتها تقرير معلمة رياض أطفال، وكثيراً ما تكون هذه المعلمة المربية الوحيدة التي ترى الطفل يؤدي وظيفته على نحو منتظم في الذكاءات السبعة، وترتيبها على ذلك فإن تعليقاً مثل: «يحب الرسم بالأصابع» يتحرك برشاقة أثناء وقت الموسيقى والرقص «يكون تكوينات جميلة باستخدام المكعبات» هذه التعليقات توفر إمارات وإيماعات عن نزواته وميول التلميذ المكانية والموسيقية أو الجسمية الحركية.

وحين راجعت سجلات التلميذ التراكمية أو المجمعة، وجدت أن من المفيد أن أصوات السجلات (يأخذ المدرسة والوالدين) ثم أضع خطوطاً تحت العلامات الإيجابية عن ذلك التلميذ، بما في ذلك التقديرات العالية وتقديرات الاختبار واللاحظات الموجبة من الآخرين، ثم أكتب كل معلومة أبرزتها على ورقة منفصلة وأنظم هذه الأوراق على أساس الذكاءات، وهذه الممارسة تزودنا بمعلومات يعود عليها عن أقوى ذكاءات التلميذ ثم أستطيع أن أتواصل مع الوالدين والإداريين ومدرسي التلميذ:

التحدث مع المدرسين الآخرين: إذا كنت تدرس لتلميذ فنوناً لغوية أو الرياضيات فحسب، فأنت لست في موقع للاحظتهم وهو يظهر ومواهب الحركة والموسيقية (ما لم تقم بطبيعة الحال بتلريسيهم على نحو منتظم من خلال الذكاءات المتعددة)، وحتى لو عملت مع التلميذ في جميع المواد الدراسية فإنك كثيراً ما تحصل على معلومات إضافية بالتفاعل والاتصال بالإخصائين الذين يعملون على وجه أكثر تحديداً مع ذكاء أو ذكاءين فحسب، ومن ثم فإن مدرس التربية الفنية قد يكون أفضل شخص تتحدث معه عن ذكاء التلميذ المكانى، ومدرس التربية الرياضية هو الشخص الذي تلجأ إليه للحصول على معلومات عن القدرات الجسمية الحركية، والمرشد النفسي هو الشخص الذي يشاركك معلومات عن الذكاء الشخصى، (على الرغم من أن قدرة المرشد النفسي على مشاركة المعلومات قد تكون محدودة، ويرجع هذا إلى مسألة الحفاظ على الخصوصية والسرية) وعليك أن تعتبر (ملايين) مصادر هامة للحصول على معلومات تقسيم عن ذكاءات التلميذ المتعددة وأن تلتقي بهم على فترات لمقارنة ملاحظاتك بمحاذاتهم، وقد تجد أن طفلاً يبدو منخفضاً تماماً في الأداء في مادة ولكنه يجده في مادة تتطلب مجموعة مختلفة من الذكاءات.

تحدث مع الوالدين ، الآباء خبراء حقا في ذكاءات الطفل المتعددة فلديهم الفرصة ليروا الطفل وهو يتعلم ويكتسب في ظل مجموعة عريضة متنوعة من الظروف . تضم الذكاءات السبعة وترتيبها على ذلك ينبغي أن يكونوا مصدرا في الجهد الذى تبذل لتحديد أقوى ذكاءات الطفل ، وأثناء ليلة العودة إلى المدرسة Back - to - School night ينبغي أن يشرح للأباء مفهوم الذكاءات المتعددة وأن يزودوا بطرق يستطيعون باستخدامها ملاحظة تواجى قوى ابنائهم فى البيت وتوثيقها ، بما فى ذلك استخدام سجل القصاصات Scrapbook (دفتر لصق على صفحاته الصور وقصاصات الصحف .. الخ) والتسجيلات الصوتية وشرائط الفيديو والصور وعينات من القصص ، ورسوم تخاطبانية ومواد معدة توضح وتتطور من منظور الهواية الخاصة للطفل أو ميل آخر . وهكذا يستطيع الآباء أن يجلبوا معهم إلى اجتماعاتهم مع المدرسين أي معلومات قد تساعد المدرسين على تنمية فهم أعرض لأسلوب تعلم الطفل .

وقد استخدمن التعبير «الطفل المتأخر ست ساعات » the Six - hour retarded child منذ سنوات كثيرة ليصف التلميذ الذى أظهر إمكانيات قليلة في حجرة الدراسة ولكنه كان منجزا خارج المدرسة ، بها كقائد لمجموعة من الشباب ، أو شخص يلتجأ إليه جميع جيرانه لكي يصلح كل شئ ، أو صاحب مشروع صغير تجاري مزدهر . والحصول على معلومات تقييمية من البيت مسألة حيوية في اكتشاف الطرق التي ينقل بها مثل هذا الطفل نجاحه من البيت إلى المدرسة .

أسأل التلاميذ : التلاميذ هم الخبراء الأساسيون بالنسبة لأسلوبهم في التعلم ، لأنهم عاشوا معه ٢٤ ساعة في اليوم منذ ميلادهم ، وبعد أن تشرح لهم فكرة الذكاءات المتعددة تستطيع أن تجلس معهم وعن طريق مقابلة شخصية تكتشف ما يعتبرونه أقوى ذكاءاتهم ، ولقد استخدمت بيترز الذكاءات المتعددة Mi Pizza التي تظهر في الشكل ٤-١ في الفصل الرابع كصيغة للمحافظة على سجل تسجيل فيه الملاحظات بينما يسأل التلاميذ فرديا عن قدراتهم في كل مجال ، وتستطيع أن تمح التلاميذ على رسم صور لأنفسهم وهم يعملون أشياء في ذكاءاتهم الأكثر تطورا ونموا (وهو مدخل مكاني - Spa trial) رتب الذكاء في «بيترز» الذكاءات المتعددة من ١ إلى ٧ من الأكثر تطورا ونموا إلى الأقل تطورا ونموا (وهو مدخل منطقى رياضياتى) أو يمثلون تمثيلا صامتا Pantomime أي أن أكثر ذكاءاتهم نموا وتطورا هو المدخل البصمى الحركى ، ويمكن أن تكون بعض

الأنشطة في الفصل الرابع مساعدة في الحصول على بيانات تقييم عن ذكاءات التلاميذ المتعددة.

أنشطة خاصة :

إذا كنت تدرس على نحو متظم عن طريق الذكاءات المتعددة فإن لديك فرصا متكررة للتقييم من خلال الذكاءات المتعددة أيضا، ولذلك على سبيل المثال، إذا كنت تدرس درساً عن الكسور بطرق سبعة مختلفة ، تستطيع أن تبين كيف تختلف استجابات الأطفال لكل نشاط ، فالطفل الذي ينام تقريباً أثناء العرض المنطقى ، ينشط ويصبح حياً يقظاً حين يبدأ المدخل الجسمى الحركى ، بحيث يخبو مرة أخرى حين تستخدم الطريقة الموسيقية . ورؤية الحماس والشمول أثناء اليوم تأكيد بوجود هذه الذكاءات وفي نفس الوقت تعتبر سجلاً للفروق بين الأفراد في حجرة الدراسة ، وبالتالي فإن إعداد مراكز للنشاط لكل ذكاء (انظر الفصل ٧) توفر فرصاً لرؤيه كيف يؤدي التلاميذ في كل مجال أو إلى أي المجالات والجوانب ينجلب التلاميذ على نحو طبيعي حين يكون لهم حرية الاختيار ، وبما أن منظور الذكاءات المتعددة عن التقييم (المعروف في الفصل العاشر) يستند إلى رابطة وثيقة بين التعليم والتقييم ، فإنه يمكن استخدام الفصلين الخامس والسادس مصدراً للمؤشرات التشخيصية وكذلك لأنشطة التدريسية .

مزید من الدراسة

١- أملاً الأداة في الشكل ١-٣ لكل تلميذ في حجرة الدراسة . لاحظ أى العناصر لا يمكن الإجابة عليه بسبب عدم توافر معلومات كافية عن خلفية التلميذ . حدد وميز الطرق التي تستطيع استخدامها للحصول على معلومات عن هذه البنود (أى مقابلة الآب أو الطفل ومعرفة الأنشطة التي يخبروها) ثم استخدمها لمساعدتك على تكميل الأداة وكيف بقيت نظراتك إلى الأطفال كأفراد كما هي وكيف تغيرت نتيجة لتشكيل حيوانهم على أساس نظرية الذكاءات المتعددة ؟ ما تضمينات نتائج الأداة بالنسبة لتدريسك ؟ .

٢- احتفظ بسجل للاحظات الذكاءات المتعددة عند تلاميذك إذا لاحظت تلاميذك خارج حجرة الدراسة (في الفسحة أو بغرفة تناول الطعام) لاحظ ما إذا كان

سلوكهم هو هو أم أنه اختلف عن سلوكهم في حجرة الدراسة وما الدليل والشاهد الذي توافر عن كل ذكاء من ذكاءات التلميذ المتعددة والتي استقيت من البيانات الوقائية Data Anecdotal ؟

- ٣- انتق صيغة لتوثيق أنشطة تعلم التلاميذ لم تجربها بعد مثل التسجيل الصوتي والتسجيل بالفيديو أو التصوير. جرب استخدامها ولاحظ مدى فعاليتها في توفير معلومات عن الذكاءات المتعددة للتلاميذ والتواصل والتفاهم بشأنها.
- ٤- اطلب من التلاميذ أن يخبروك عن ذكاءاتهم المفضلة عن طريق وسط من الوسائل الآتية : الكتابة، والرسم، والتمثيل الصامت، والمناقشة الجماعية، والقابلة الشخصية، تأكد أنهم يعرفون النظرية من خلال الأنشطة الموصوفة في الفصل الرابع.
- ٥- خلال اجتماعات الآباء والمدرسين، خصص بعض الوقت للحصول على معلومات عن الذكاءات المتعددة عند التلميذ كما تظهر في البيت.
- ٦- راجع سجلات تراكمية لعدد متبقى من التلاميذ، وركز على البيانات التي ترجع وجود ميول أو نزعات خاصة بذكاء أو أكثر من الذكاءات السبعة، وإذا كان في الإمكان الحصول على نسخة من المادة الموجودة في السجل بحيث تستطيع أن تضع خطأ تحت نواحي القوة بقلم أصفر ثم تنقل العناصر البارزة هذه على أوراق منفصلة، ثم وزع بروفيلات القوة في اللقاء التالي لمناقشة تعلم التلاميذ.
- ٧- اعقد مؤتمراً أو اجتماعاً مع المدرسين الآخرين لمناقشة ذكاءات التلاميذ المتعددة وخصص وقتاً خاصاً بحيث يكون المدرسوں مسؤولين عن الذكاءات المختلفة في المدرسة (أى مدرسى الرياضيات والورشة والتربيـة الفنية والأدب، والموسيقى) ويستطيعون في هذا الاجتماع أن يتملـوا أداء التلاميذ في كل سياق من سياقات التعلم.

الفصل الرابع

تدريس التلاميذ نظرية الذكاءات المتعددة

أعطني سمكة وسوف أكلها خلال يوم

درستني كيف أصيده السمك وسوف أكله طول حياتي (مثل)

من أكثر الملامح النافعة لنظرية الذكاءات المتعددة أنه يمكن شرحها لمجموعة من الأطفال الصغار قد يكونون في الصف الأول الابتدائي وذلك خلال فترة زمنية قصيرة قد تبلغ خمس دقائق على نحو يوضح كيف يتعلمون، وبينما تجد كثيراً من نظريات أسلوب التعلم الأخرى تحتوي على مصطلحات وكلمات مركبة وألفاظ أوائلية لا يسهل فهمها من قبل الراشدين ناهيك عن الأطفال فإننا نجد الذكاءات السبعة مرتبطة بسباق عيانية بحيث يكون لدى الصغار والكبار خبرة بالكلمات والأعداد والصور والجسم والموسيقى والناس والذات.

ولقد ساندت نتائج البحوث الحديثة في علم النفس المعرفي وتطبيقاتها على التعليم والتربيـة فـكرة أن الأطفال يـفـيدون من المـاـدخل التعليمـيـةـ التي تـسـاعـدـهـمـ على تـأـمـلـ عمـلـياتـهـمـ التـعـلـمـيـةـ (انـظـرـ Marzano 1988) وـ حينـ يـنـدـمـجـ الـاطـفـالـ فـيـ هـذـاـ النـوـعـ مـنـ النـشـاطـ مـاـ بـعـدـ المـعـرـفـيـ،ـ يـسـطـعـونـ أـنـ يـتـقـنـ إـسـتـرـاتـيـجيـاتـ مـنـاسـبـةـ لـحلـ مشـكـلةـ وـ يـسـطـعـونـ أـنـ يـعـمـلـواـ كـمـادـغـيـنـ عـنـ أـنـفـهـمـ حـينـ يـوـضـعـونـ فـيـ بـيـانـاتـ تـعـلـمـ جـديـدةـ.

مقدمة لنظرية الذكاءات المتعددة تستغرق خمس دقائق

كيف يعرض مدرس نظرية الذكاءات المتعددة على مجموعة من التلاميذ؟

بطبيعة الحال، تسوق الإجابة على هذا السؤال جزئياً على حجم الصف، ومستوى نمو التلاميذ، وخلفياتهم وأنواع المصادر التعليمية المتاحة. وأكثر الطرق المباشرة لتقديم نظرية الذكاءات المتعددة للتلاميذ أن تشرحها ببساطة لهم، وحين أذهب إلى حجرة دراسية جديدة لأوضح كيف أدرس درساً عن الذكاءات المتعددة، فإني أبدأ بشرح يستغرق خمس دقائق للنظرية للتلاميذ لديهم سياق ييسر فهم ما أعمله، وأنا عادة أبدأ

بالسؤال: كم عدد من يعتقدون أنهم أذكياء؟ ولقد اكتشفت وجود علاقة عكسية بين عدد الأيدي التي ترفع ومستوى الصف الذي أدرسه (الصف الأول إلى الثاني عشر) أي أنه كلما انخفض مستوى الصف زادت الأيدي المرفوعة وكلما ارتفع مستوى الصف ارتفعت أيدي أقل، وهذا يذكرنا بلاحظة نيل بوستمان Neil Postman الأستاذ بجامعة نيويورك NYU : الأطفال يذهبون إلى المدرسة كعلامات استفهام ويتركون المدرسة كعلامات وقف، والذي نفعله في السنوات الفاصلة هو أن نعمل على إقناع الأطفال بأنهم ليسوا أذكياء.

ويغض النظر عن عدد الأيدي التي ترفع، فإنني أقول عادة: «جميعكم أذكياء - وليس بطريقة واحدة، وكل واحد منكم ذكي بسبعة طرق مختلفة، وأرسم فطيرة الذكاءات المتعددة على السبورة (دائرة مقسمة إلى سبعة أجزاء أو قطع ثم أبدأ في شرح التموج» أولاً، هناك من يطلق عليه ذكي في الكلمات واستخدم كلمات بسيطة لشرح الذكاءات لأن كلمة مثل ذكاء لغوى قد تكون صعبة بالنسبة لكثير من الأطفال، وكما يظهر في الشكل ١-٤ يصاحب كل لفظ رمز توضيحي ليعززه بالرسم ثم أطرح أسئلة مثل «كم عدد الناس هنا الذين يستطيعون أن يتكلموا؟ وأحصل عادة على أعداد كبيرة من الأيدي مرفوعة، حسناً كم عدد الناس هنا الذين يستطيعون لكي يتحدثوا أن يستخدمو الكلمات، إذن نحن جمعنا لدينا نهاية في استخدام الكلمات، كم عدد الناس هنا الذين يستطيعون أن يكتبوا؟ أنت تستخدمو الكلمات هنا مرة أخرى أنت أذكياء في استخدام الكلمات وأساساً أطرح أسئلة تهمني لضم أعداد كبيرة من التلاميذ وأبعد عن أسئلة قد تستبعد أعداداً كبيرة منهم من قبل كم عدد الذين قرأوا ١٥ كتاباً في الشهر الماضي؟ هنا تموج تعلم ليس لتحديد الجماعة المانعة التي يكون فرد عضواً فيها وإنما لتقدير وتسجيد إمكانيات الفرد السكلية للتعلم وإلا قد يهين المدرسون السبيل للتلاميذ ليقولوا ليس على أن أقرأ هذا الكتاب، لأنني لست ذكياً في الكلمات.

وفيما يأتي كلمات بسيطة توضح كل ذكاء من الذكاءات وبعض الأسئلة التي استخدموها في عروضى :

الذكاء اللغوى : ذكي في الكلمة (انظر الأسئلة فيما سبق).

الذكاء المنطقى الرياضياتى : ذكي في الأعداد أو ذكي في المنطق

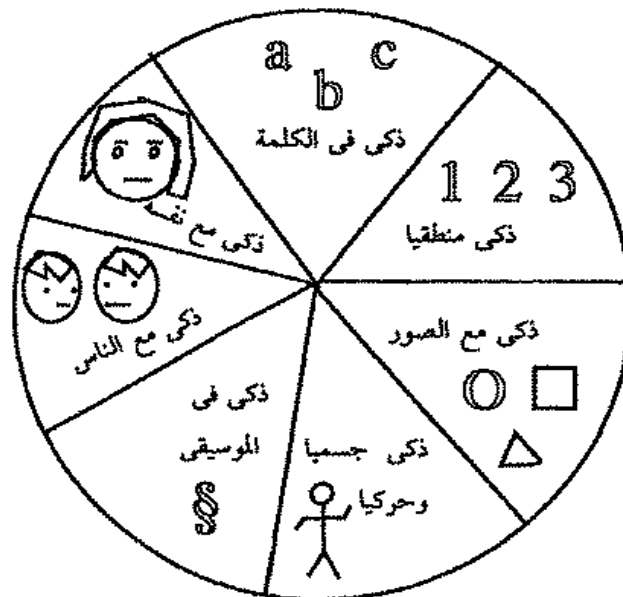
- كم عدد من يستطيعون تعلم أن يحلوا مسائل حسابية؟

- كم عدد من أجروا تجربة علمية؟

الذكاء المكانى : ذكى فى الصورة

- كم عدد من يرسمون منكم ؟
- كم عدد الذين يستطيعون هنا أن يروا صورا فى رءوسهم وهم مغمضو العينين ؟
- كم عدد الذين يستمتعون منكم بمشاهدة الصور فى التلفزيون وفي الأفلام السينمائية ؟

الذكاء الجسمى - الحركى : نابه جسماً وذكى فى الألعاب الرياضية ، أو نابه فى استخدام يده Hand Smart (وأنا أستخدم هنا عدة الفاظ للتوصيل إلى جوانب مختلفة من الذكاء)



شكل (٤-١) يبيّن الذكاءات المتعددة

- كم عدد الناس هنا الذين يحبون الألعاب الرياضية ؟
- كم عدد من يستمتعون منكم بعمل أشياء بيديه كالنماذج أو عمل أبنية من المكعبات LEGO ؟

الذكاء الموسيقى : أن يكون نابها فى الموسيقى

- كم عدد الذين يستمتعون هنا بالاستماع للموسيقى ؟
- كم منكم لعب على آلة موسيقية أو غنى أغنية ؟

الذكاء الاجتماعي : ذكي مع الناس

- كم عدد الذين لديهم منكم صديق واحد على الأقل ؟
- كم عدد الذين يستمتعون منكم بالعمل في جماعات على الأقل بعض الوقت هنا في المدرسة ؟

الذكاء الشخصي : ذكي مع نفسه

- كم منكم لديه مكان خاص أو سرير يذهب إليه حين يريد أن يتعد عن كل الناس وعن كل شيء ؟
- كم منكم يحب أن يقضى على الأقل جزءاً من الوقت يعمل بمفرده مستقلاً هنا في حجرة الدراسة ؟

وتحتاج إلى توضيح كل ذكاء، تأكد فقط أنها تهتم للاشتمال (ضم جميع الأفراد) وتتيح لكل طفل الفرصة لأن يرى نفسه ذكياً، وتحتاج أن تقدم أمثلة أيضاً لما يطلق عليه هارولد جاردنر end-states حالات الثروة لكل ذكاء أي الأفراد الذين طوروا ونموا ذكاء وبلغوا به مستوى عالياً من الكفاءة والبراعة، وهذه الأمثلة تزود التلاميذ بنماذج تلهمها وينفعنها لبلوغها. أنتهى أشخاصاً مشهورين أو أبطالاً لكل تلميذ من عالمه وقد تتضمن الأمثلة :

- الذكي في الكلمة : مؤلفو أدب الأطفال الذين يقرأ لهم تلاميذ الفصل.
- الذكي في العدد والنطق : العلماء المشهورون الذين درسهم التلاميذ في الفصل.
- الذكي في الصورة : رسامو اللوحات والصور بكتب الأطفال، والمشاهير في رسم الصور المتحركة وفي صناعة الأفلام.
- الذكي جسدياً : أبطال الألعاب الرياضية المشهورون، والممثلون.
- الذكي موسيقياً : نجوم الغناء والموسيقي.
- الذكي مع الناس : ضيوف السنودات بالتلفزيون، وعروض التحدث والسياسيون.
- الذكي شخصياً: المشاهير من الناس الذين صنعوا أنفسهم.

أنشطة تدريس نظرية الذكاءات المتعددة

بطبيعة الحال ت يريد أن تتعدي الشرح النظري للنموذج، وينبغي أن تسعى لتدريس النموذج في جميع الذكاءات السبعة، وهناك عدة طرق لتدريس ولتقديم النموذج على شرحه في دقائق خمس، وذلك من خلال أنشطة معززة، وغمرينات مكملة، وفيما يأتي بعض الأمثلة: يوم المهنة Career Day إذا أحضرت بانتظام أعضاء من المجتمع المحلي إلى حجرة الدراسة ليتحدثوا عن أعمالهم، ابدأ في وضع هذا النشاط في سياقه في إطار الذكاءات المتعددة، استقلم محررا ليتحدث عن أنواع أنشطة ذكاء الكلمة التي يستخدمها، ومحاسبا ليتحدث عن كيف يستخدم ذكاء العدد لمساعدة الناس في حساب ما عليهم من ضرائب، ومهندسا معماريا ليشرح لهم قائمة ذكاء الصور والأشكال في مهنته. والزوار المهنيون الآخرون قد يضمون رياضيا (ذكاء جسميا) وشخصا بدأ مشروع التجارى (ذكاء شخصيا) ومرشدا نفسيا (ذكاء مع الناس) تذكر أن كل صاحب مهنة يتطلب ويستخدم ذكاءات عديدة، وأنك قد ت يريد أن تناقش كيف يتضمن كل دور توليفة من الذكاءات بطريقة فريدة. وهذه العروض هامة جدا في التأكيد عند التلاميذ بأن كل واحد من الذكاءات يلعب دورا حيويا في نجاح الناس في العالم، وقد ت يريد أن تتحدث مسبقا مع الضيوف عن النموذج بحيث يراعونه في عروضهم أو قد تتبع عروضهم بربط ما قالوه وعملوه بذكاء أو أكثر من الذكاءات السبعة .

الزيارات الميدانية Field Trips، أصبح التلاميذ إلى أماكن في المجتمع المحلي حيث يقدر كل ذكاء ويمارس على وجه المخصوص، وبعض هذه الأماكن تضم المكتبة (ذكى في الكلمة) مختبر العلوم (ذكى في المنطق)، مصنع حرفيين A Craft Factory (ذكى بيديه) محطة إذاعة تعزف موسيقى (ذكاء موسيقى) مؤسسة علاقات عامة (ذكاء مع الناس) ومكتب سيكلولوجي (ذكى مع النفس) مرة أخرى إن رؤية التلاميذ لهذه الذكاءات في سياقها تزودهم بصورة دقيقة عن الحياة الواقعية أو عن الترجمة الواقعية لنظرية الذكاء المتعدد مما يمكن أن يقدم في حجرة الدراسة .

سير الحياة Biographies، شجع التلاميذ على أن يدرسووا خبرات أناس بارعين مشهورين في ذكاء أو أكثر من الذكاءات (انظر Gardner 1993) وقد تضم الشخصيات موضوع الدراسة طه حسين (ذكى في الكلمة) ماري كوري (ذكى في المنطق) فنست فان جوخ (ذكى في الصورة) صالح سليم (ذكى جسميا) محمد عبد الوهاب (ذكى موسيقيا) جمال عبد الناصر (ذكى اجتماعيا) سigmوند فرويد (ذكى مع الذات)، تأكد أن

الأشخاص موضوع الدراسة يمثلون خلفيات تلاميذ الثقافية والعنصرية racial (انظر الفصل الحادى عشر) حيث تجد أمثلة لمشاهير الشخصيات في كل ذكاء من استطاعوا التغلب على تواجى عجز نوعية .

خطط الدروس Lesson Plans ، درس سبعة دروس درسا كل يوم في موضوع معين أو مهارة بعينها (انظر الفصل الخامس حيث التعليمات لإعداد دروس متعددة الذكاءات) اشرح مقدما للتלמיד أنك ستدرسهم هذه المادة باستخدام كل ذكاء من الذكاءات السبعة أو أن عليهم أن يتبعوا على وجه الخصوص لكيفية تناول كل ذكاء من الذكاءات السبعة ، وهذا النشاط يتطلب من التلاميذ أن يتسللوا ويفكرروا في أنواع العمليات الضرورية لكل ذكاء وأن يعززوا وعيهم الميتامعرفي metacognitive ، وقد تريده أيضا أن تسألهم عن أي طريقة أو طرق فضلها ، وبهذه الطريقة تساعد التلاميذ على أن يبدأوا فهم الإستراتيجيات التي يفضلون استخدامها حين يتعلمون شيئا جديدا .

النشطة خبراتية سريعة Quick Experiential Activities : وثمة طريقة خبراتية لتقديم نظرية الذكاءات المتعددة وهي أن تشجع التلاميذ على إتمام سبعة أنشطة يعتمد كل منها أساسا على استخدام أحد الذكاءات ، وعلى سبيل المثال قد تطلب من التلاميذ أن يقوموا ببعض الكتابة (اكتتب قصيدة قصيرة تعرفها) وفي الرياضيات (احسب مدى طول المدة التي استغرقها مليون ثانية مضت) وفي الرسم (ارسم صورة لحيوان) وفي الجري (اذهب إلى الخارج واجر حتى الشارع التالي وارجع) وفي الغناء (دعنا جميعا نغنى «سلو قلبي غدرا سلى وطابا») وفي المشاركة (تحدث مع زميل لك وشاركه في حدث سار حدث لك هذا الأسبوع) وفي التأمل الذاتي (اغمض عينيك وفكر في أسعد لحظة في حياتك - ليس عليك أن تشارك فيها أي إنسان آخر) كيف وعدل الأنشطة لتلائم مستوى قدرة تلاميذك ، وتخير أنشطة يستطيع كل فرد تقريرا أن يقوم بها ، وزود الآخرين الذين لا يستطيعون القيام بها بصيغ معدلة للأنشطة ، و تستطيع أن تستخدم هذا المدخل أو هذه الطريقة إما قبل أو بعد وصف واضح وصريح لأنواع الذكاء السبعة : تأكد أن تسأل التلاميذ أي الأنشطة يفضلون ، وتنذر أن تصل كل نشاط بذكاء أو أكثر من الذكاءات السبعة .

عروض على الحائط Wall Display ، إذا دخلت أي حجرة دراسة أمريكية عادية كثيرا ما ستجد ملصقا لأبلرت آينشتين على الحائط ، ويتحمل أن يكون آينشتين مثلا لذكاء متعدد لأنه استخدم عدة منها في عمله بما في ذلك الذكاء المكانى والجسمى - المحركي

والمنطقى الرياضياتى، ويدلا من عرض ملصق اينشتين على آية حال عليك أن تنظر في سبع ملصقات على الحائط يمثل كل منها شخصا بارعا في أحد الذكاءات أو علق شعارا «سبع طرق للتعلم» أو هذه هي الطريقة التي تعلم بها في المدرسة، واعرض صورا للتلاميذ يستخدمون كلا من الذكاءات، وهناك ملصقات تجارية عن الذكاءات السبعة.

عروض على الرف Shelf Display ، اعرض منتجات أو نوافع صنعتها وأعدها التلاميذ في المدرسة تطلب استخدام كل من الذكاءات السبعة، وقد تضم الأمثلة مقالات وقصصا وقصائد (ذكي في الكلمات) وبرامج كمبيوتر (ذكي في المنطق) والرسومات والصور الزيتية أو اللوحات (ذكي في الصور) وقطع موسيقية (ذكي موسيقيا) ومشروعات ثلاثة بعد (ذكي جسميا) ومشروعات تعاونية (ذكي مع الناس) ومشروعات فردية (ذكي مع نفسه) ويمكن عرض هذه النوافع على رف أو في «فاترينة» أو على منضدة وأن يتم تناولها على نحو متنظم بحيث يتاح لجميع التلاميذ الفرصة لعرض إنجاراتهم تأكيد أن كل منتج معنون بالذكاء أو الذكاءات المطلوبة لإنتاجه.

قراءات ، بالنسبة للطلاب الأكبر سنًا، تستطيع أن تكلفهم بطالعات من أي عدد من الكتب والمقالات التي كتبت عن نظرية الذكاءات المتعددة بما في ذلك فصول في Frames of Mind, 7 Kinds of Smart, In Their Own Way, Seven Ways of Knowing (والملحق بـ يضم قراءات كثيرة أخرى مقتربة).

مناضد الذكاء المتعدد MI Tables ، قم بإعداد سبع مناضد في حجرة الدراسة وعنون كل واحدة منها بوضوح بلاقفة تشير إلى أحد الذكاءات السبعة، وضع على كل منضدة بطاقة تبين ما على التلاميذ عمله : على منضدة ذكاء الكلمة يستطيع التلاميذ أن يقوموا بهمزة كتابة، وعلى منضدة الذكاء في الأعداد، مهمه رياضيات أو مهمة علوم، وعلى منضدة ذكاء الصور مهمة رسم. وعلى منضدة الذكاء الجسمى مهمة بناء. وعلى منضدة الذكاء الموسيقى مهمة موسيقية. وعلى منضدة الذكاء مع الناس عملا تعاونيا، وعلى منضدة الذكاء مع النفس مهمة إفرادية واطلب من التلاميذ أن يذهبوا إلى المنضدة التي يعتقدون أنها تمثل ذكاءهم الأكثر نحو وتقديما (لا تخبرهم سبقا بالمهام وإلا سوف يختارون المنضدة على أساس النشاط) وأنج لهم المجال ليعملوا في المهمة فترة محددة من الزمن (مثلا ٥ دقائق) ثم استخدم علامة موسيقية (الجلبرس) لتبيين أنه حان الوقت للتحرك للمنضدة التالية (تحريك في اتجاه حركة عقرب الساعة) استمر حتى يخبر جميع التلاميذ كل مهمة تحدث عن تفضيلات التلاميذ واربط كل مهمة بذكاء، (ويعالج الفصل السابع على وجه أكثر تحديدا كيف تعدد مراكز نشاط تعكس منظور الذكاء المتعدد).

مطاردة الذكاء الإنساني Human Intelligence Hunt إذا كنت تقدم نظرية الذكاء المتعدد في بداية السنة في وقت لا يعرف كل تلميذ الآخر معرفة جيدة قد تكون

مطاردة الذكاء الإنساني، والتعرف عليه طريقة مفيدة في تدريس التلاميذ من خلال الخبرة عن الأنواع السبعة من الذكاء، بينما تساعدهم في معرفة الواحد منهم الآخر على نحو أفضل والمعيبة تستند إلى مسلمة هي أن كلاً منا «صندوق يضم كتز» مليء بالمنج الخاصة والمواهب، وهذه المنج والهدايا هي ذكاءاتنا، وأحياناً مع ذلك لا نعى ما لدى الآخرين من منج وعطايا، وكذلك علينا أن نبحث عن الكتز وأن نعثر عليه في هذه الحالة فإن صيد الذكاء - هو أن يكتشف الواحد مواهب الشخص الآخر الخاصة، ويتحقق كل تلميذ قائمة من المهام مثل تلك الواردة في الشكل ٢-٤، وعند إصدار المدرس للإشارة يأخذ كل تلميذ ورقة المهام وقلماً ويبحث عن تلاميذ آخرين في الحجرة يستطيعون القيام بالمهام الواردة في القائمة .

الشكل ٢-٤

مطاردة الذكاء الإنساني

ابحث عن شخص يستطيع أن :

- يعرف أو يصفه إنقاضاً قليلة من مقطوعة عبد الوهاب النهر الخالد.
- يقف على قدم واحدة وهو مغمض العينين لمدة خمس دقائق.
- يستمع على الأقل أربعة أبيات من أي قصيدة حفظها.
- يرسم رسمًا بيانياً بسرعة ، يشرح كيف يعمل المحرك الكهربائي.
- يشارك باختصار في حلم رأه في الأسبوعين الماضيين.
- يكمل السلسلة الرقمية ٣٦، ٣٠، ٢٤، ١٨، ...

ويشرح المنطق وراء التكملة

- بإمانة يقول أنه مستريح ومرتاح في علاقته بالآخرين أثناء هذا التمارين .
-

وهنالك ثلاثة قواعد أساسية للعمل :

- ١- ينبغي أن يقوم التلاميذ بأداء هذه المهام الواردة في القائمة ، وليس مجرد أن يقولوا بقدرتهم على أدائها.

٢- ومنى ما أدى تلخيص مهمة بما يرضي «الصياد» أو «المطارد» ينبغي أن يكتب الحروف الأولى من اسمه في الخانة المجاورة للمهمة المناسبة في ورقة مهام الصياد.

٣- يستطيع الصيادون أن يسألوا أو يطلبوا من شخص أن يؤدي مهمة واحدة فحسب، وبالتالي لكي يكملوا الصيد ينبغي أن يتوافر لديه سبع مجموعات من الحروف الأولية مختلفة.

وستستطيع أن تعدل الأنشطة الواردة في الشكل ٤-٢ لكي تتضمنها مهام تناسب قدرات تلاميذك. ومثال ذلك إذا كنت تعمل مع تلميذ صغار في السن جدا فقد تستبدل القطعة الموسيقية بما يناسب التلاميذ وستستطيع أن تقيم الصيد كله متبعا على الصور كلية، والذي قد يتطلب تلاميذ يعثرون على أناس في الصف يستمتعون على وجه المخصوص بالقيام بأنواع من الأنشطة تصورها كل صورة وبعد النشاط يذكر أن تربط كل مهمة بذكاء مختلف وأن تتحدث عما تعلمته التلاميذ عن مواهب الآخر وذكاءاته.

ألعاب اللوحة Board Games تستطيع أن تصنع لعبة لوحة تقوم على الذكاءات السبعة احصل على ملف من الورق المقوى وواسمه سحري Magic Marker وأعد صيغة اللعبة الشائعة، وقوامها طريق ملتو مقسم إلى مربعات صغيرة وحدد لكل ذكاء لوناً وخصص لكل ذكاء رمزاً ملوناً وضعه في كل مربع على اللوحة، وستستطيع أن تستخدم الرموز الواردة في الشكل ٤-١ أو أن تضع رموزاً خاصة بك ثم جهز سبع مجموعات من أوراق اللعب مقاس كل منها 2×3 بوصة ذات لوان سبعة تصاہي وتطابق اللوان الرموز الواردة في لوحة اللعبة وعلى كل مجموعة من بطاقات اللعب اكتب المهام التي تتطلب وتتضمن استخدام ذكاء نوعي. وفيما يأتي على سبيل المثال بعض المهام التي تلازم الذكاء مع الصور عند المستوى الابتدائي :

- يرسم صورة كلب في أقل من ثلائين ثانية.

- يعثر على شيء على شكل دائرة في حجرة الدراسة.

- يخبرنا بلونه المفضل.

- يصف أربعة أشياء ررقاء في الحجرة.

- يغمض عينيه ويصف الصور التي في عقله.

تأكد أن معظم المهام تلائم قدرات تلاميذك ثم وفر زوجا من النرد (زهر الطاولة) وبعض التماثيل البلاستيكية الصغيرة باعتبارها قطع اللعبة وأبدأ اللعب.

قصص وأغاني مسرحيات الذكاء المتعدد MI Stories, Songs, or Plays كن مبتكرة، وضع أو الف قصتك وأغيثتك ومسرحيتها لتدرس فكرة الذكاءات المتعددة (ويستطيع تلاميذك أن يساعدوك في هذا) وتنطوي على سهل المثال أن تضع قصة عن سبعة أطفال كل واحد خبير في ذكاء معين لا يتکيف مع الآخرين تكيفاً حسناً ومضطر للاشتراك في مغامرة تتطلب السفر إلى بلاد بعيدة ساحرة وفي كل بلد يواجهون تحديات تتطلب ذكاء فريداً من طفل معين، وعلى سبيل المثال يصل الأطفال إلى بلد حيث يتطلب الأمر لكي تفهم من شعبها أن تتوافق عن طريق الغناء، وهكذا يوجههم الطفل الموسيقي خلال هذه المنطقة، وفي بلد آخر يستقطون في حفراً ويخرجون منها عن طريق براعة الطفل الذكي في النواحي الجسمية والحركية، وفي نهاية القصة يستطيعون أن ينجزوا مهمتهم (يتحتمل لكي يسترجعوا الجواهر الذهبية) لأنهم قد أفادوا من ذكاءات جميع الأطفال السبعة.

ويمكن أن تستخدم هذه القصة كتشبيه لسلوك حجرة الدراسة: نحتاج أن نحترم المواهب الفريدة لكل تلميذ وأن نجد طرقاً لتنميتها وتجيدها، وقصة مثل هذه يمكن أداؤها في مسرحية وفي عرض الدمى المتحركة أو عرض موسيقى يؤدي للتلاميذ الآخرين بالمدرسة.

وهناك بغير شك كثير من الأنشطة الأخرى التي تساعد على تدريس التلاميذ نظرية الذكاء المتعدد وتنمية هذه الخبرات ينبغي أن تكون عملية متصلة خلال السنة، وبعد أن تكون قد قدمت عدداً قليلاً من الأنشطة، قد يكون من العين أن تعرض ملصقاً على نحو مستمر به توضيح للذكاءات السبعة يحتمل أن يكون على شكل فطيرة الشكل ٤-١ وحين يحدث شيء يبدو أنه يتصل بذكاء أو أكثر من الذكاءات السبعة تستطيع أن تستخدم الملصق ليساعد على تأكيد العلاقة، وعلى سبيل المثال إذا عبر عدة تلاميذ عن رغبة قوية للعمل معاً في مشروع تستطيع أن تبرر أنهم يريدون أن يستخدمو ذكاءهم الاجتماعي، وبالنسبة للتلميذ أنتاج وسيلة إيضاح بصرية جيدة لدرس قد تقترح أنه استخدم ذكاء المكان في عمله. وينمذجة الاستخدام العملي لنظرية الذكاء المتعدد بتكرار كبير في الأنشطة اليومية في حجرة الدراسة سوف تساعد التلاميذ على استيعاب

النظرية، وينبغي أن تبدأ في رؤيتهم وهم يستخدمون مفردات النظرية لإضافاء معنى على حيواناتهم في التعليم.

مزيد من الدراسة

- ١- بالاعتماد على مادة هذا الفصل أو أنشطة من اختيارك ضع طريقة لتقديم نظرية الذكاءات المتعددة للتلاميذ ولاحظ ردود أفعالهم المبدئية وتتابع هذا بأنشطة مكملة؛ ما المدة التي استغرقت قبل أن يبدأ التلاميذ في استخدام المصطلحات هم أنفسهم؟ لاحظ مثاليين أو ثلاث لكيفية استخدام التلاميذ للنموذج لشرح عملياتهم التعليمية.
- ٢- ضع وحدة أو مقررا دراسيا خاصا للتلاميذ عن «التعلم عن التعلم» تتضمن تعليمها في نظرية الذكاءات المتعددة تضم قراءات، وتمارين وأنشطة واستراتيجيات صممت لمساعدة التلاميذ على فهم أساليبهم في التفكير بحيث يستطيعون أن يتعلموا تعلما أكثر فاعلية.
- ٣- صمم عرضا خاصا يلتصق بالحائط، أو بسبورة إعلانات أو بمنطقة عرض حيث يتم توضيح الذكاءات السبعة وإبرازها وتقديرها وضع في هذا العرض ملصقات لمشاهير وصوراً للتلاميذ متدمجين في أنشطة ذكاءات متعددة، وأمثلة لنواتج من صنع التلاميذ في كل ذكاء من الذكاءات السبعة، أو كل هذه الأشياء.

الفصل الخامس

الذكاءات المتعلقة وتطوير النهج التعليمي

«إننا لا نرى في وصفنا (للنشاط في حجرة الدراسة) ... فرصة كبيرة للتلاميذ ليندمجوا في العمل المدرسي بحيث يستخدمون المدى الكامل من قدراتهم العقلية ويتساءل المراه عن المعنى الكامل والهدف مما يكتسبه التلاميذ الذين يجلسون يستمعون أو يزدون تغيريات متكررة نسبياً ورتيبة سنة بعد سنة، وجزء من المخ يعرف باسم Magoun's brain يستثار بالجلدة ويندو لى أن التلاميذ يتلقون التي عشرة سنة في المدارس التي درسناها دون أن يخبروا الجلة، أى أن جزءاً من مخهم يبقى في سبات ونوم عميق John I. Goodlad (1984, p 231).

إن نظرية الذكاء المتعلق تقدم أعظم إسهاماتها للتربية باقتراحتها أن المدرسین في حاجة إلى توسيع حصيلتهم من الأساليب والأدوات والإستراتيجيات بحيث تتعدى التواهي اللغوية والمنطقية العادبة منها والتي يشيع استخدامها في حجرات الدراسة، ووفقاً لمشروع جودلاد الرائد «دراسة للمدرس» والذي اقتضى أن يلاحظ الباحثون أكثر من ألف حجرة دراسية على طول البلاد وعرضها ووجدوا أن ٧٧٪ من وقت حجرة الدراسة مستغرق في حديث المدرس وشرحه - في الأساس يتحدث المدرسون للتلاميذ (يقدمون التعليمات وبمحاضرون) والنشاط الذي يلى ذلك من حيث الانتشار، والذي لوحظ قيام التلاميذ بتعيينات تحريرية أو كتابية، ووفقاً لما ذهب إليه جودلاد.. كان قدر كبير من هذا العمل في صيغة الاستجابة لتعليمات في كراسات العملي Workbooks أو على أوراق عمل Worksheets وفي هذا السياق فإن نظرية الذكاءات المتعددة تؤدي عملها لا كعلاج نوعي لاحادية الجانب في التدريس، بل وكذلك كنموذج أسمى Met-model للتنظيم والتاليف بين جميع التجديدات التربوية والتي سعينا إليها لكسر هذا المدخل المحدود الضيق للتعلم، وحين نعمل هذا، فإن النظرية توفر مدى عريضاً من المناهج التعليمية المثيرة التي توقف الأمانة النائمة التي يشيع انتشارها في المدارس.

الخلفية التاريخية للتدريس المتعدد الأشكال

إن الذكاءات المتعددة كفلسفة توجه التعليم ليست مفهوماً جديداً. إن أفلاطون نفسه على نحو ما بذلا واعضاً بأهمية التدريس المتعدد الأشكال حين كتب قائلاً: «لا تستخدم الإجبار، بل اجعل التربية المبكرة نوعاً من الامتناع والمؤانسة وسوف تكون عندئذ أقدر على العثور على التزعة الطبيعية» (Plato 1952, p. 39) وفي وقت أكثر حداًثة طور جميع رواد التربية الحديثة من أنظمة للتدريس تعتمد على ما هو أكثر من البيداجوجيا اللغظية - ولقد أعلن «جان جاك روسو فيلسوف في القرن الثامن عشر» في كتابه الكلاسيكي عن التعليم «إميل» Emile، أن الطفل ينبغي أن يتعلم لا عن طريق الكلمات بل عن طريق الخبرة؛ وليس عن طريق الكتب بل عن طريق كتاب الحياة، وقد أكد المصلح السويسري بستالوتسى Johann Heinrich Pestalozzi على المنهج التعليمي التكامل حيث يقوم التدريب الجسمى والخلقى والعقلى فى الأساس، وعلى نحو راسخ على الخبرات العيانية والمحسوسة. وقد وضع فرويل Friedrich Froebel مؤسس رياض الأطفال الحديثة منهجاً تعليمياً يتألف من خبرات يدوية محسوسة- Hands - on- Ex- periences مع تناول «الهدايا» ولعب الألعاب، وإنشاد الأغانى، ورعاية الحدائق، والحيوانات وفي القرن العشرين، طور المجددون من أمثال مونتسورى Maria Montessori وجون ديوي Anzio أنظمة للتعليم تقوم على أساليب تشبه الذكاء المتعدد، بما في ذلك الحروف التي تلمس عند متتسرورى Tactile letters والمداد الأخرى التي يتعلّمها الأطفال وفق خطواتهم الذاتى، ورؤية ديوي لحجرة الدراسة كصورة مصغرـة A microcosm من المجتمع .

وي نفس المعنى نجد أن كثيراً من النماذج التربوية البديلة الحالية في أساسها أنظمة ذكاء متعدد تستخدم تكنولوجيات مختلفة (مع مستويات متباينة من التأكيد على الذكاءات المختلفة) فالتعلم التعاوني على سبيل المثال، يبدو أنه يضع أعظم تأكيد له على الذكاء الاجتماعي، ومع ذلك فإن أنشطة نوعية محدودة يمكن أن تدمج التلاميذ في كل من الذكاءات الأخرى أيضاً، وبالتالي فإن تعليم اللغة ككل Whole Language instructoin ينحصر حول تنمية الذكاء اللغوى، ومع ذلك يستخدم الموسيقى وأنشطة محسوسة Hands - on - activities، والاستبطان (عن طريق كتابة يوميات) والعمل الجماعى لكن يتحقق أهدافه الأساسية والعلاج التعليمى بالإيحاء Suggestopedia مدخل بيذاجوجى طوره الطبيب النفس البلغاري لوزانوف Georgi Lozanov ويستخدم

الدراما والمعينات البصرية كمفتاح لتحرير إمكانيات التلميذ التعليمية، ومع ذلك يبدو أنه في هذا المدخل تلعب الموسيقى أعظم دور في تيسير التعلم، وأن استماع التلاميذ للموسيقى جزء لا يتجزأ من تعليمهم.

ونظرية الذكاءات المتعددة تضم ما قام بعمله المدرسون الجيدين دوماً في تدريسهم: أن يتعدوا النص والسبورة إلى إيقاظ عقول التلاميذ.

وثمة فيلمان سينمائيان حديثان عن المدرسين العظام وهما Stand and Deliver (1989) and Dead Poets Society (1987) يسرزان هذه الفكرة في الفيلم الأول مدرس رياضيات بالمرحلة الثانوية من أمريكا اللاتينية في الأصل يستخدم التفاح لتلخيص الكسور والأصابع لتدريس الضرب والتشبيهات لتوضيح الأعداد السالبة (إذا حفر الفرد حفرة في الأرض فالحفرة تمثل الأعداد السالبة وكوم التراب المجاور لها يمثل الأعداد الموجبة) وفي الفيلم الثاني يشجع المدرس التلاميذ على قراءة القطع الأدبية وهم يركبون الكرة في لعب كرة القدم، وهم يستمعون للموسيقى الكلاسيكية، ونظرية الذكاءات المتعددة تزود جميع المدرسين بطريقة يتأملون فيها أفضل طرق تدريسهم ولكن يفهموا لماذا تعمل هذه الطرق عملها (أو لماذا تؤدي عملها على نحو جيد بالنسبة لبعض التلاميذ ولا تعمل هذه لطلاب آخرين)، إنها تساعد أيضاً المدرسين على أن يوسعوا حصيلتهم التدريسية الحالية بحيث تضم مدى أعرض من الطرق والمواد والأساليب لتبلغ مدى أوسع وأكثر تنوعاً من المتعلمين.

المدرس في حجرة دراسية متعددة الذكاء

يمكن المقارنة بين المدرس في حجرة متعددة الذكاءات مع المدرس في حجرة الدراسة التقليدية؛ في حجرة الدراسة التقليدية المدرس يحاضر وهو يقف في مقدمة حجرة الدراسة، ويكتب على السبورة ويطرح أسئلة على التلاميذ عن ما كلفهم بقراءاته أو ما وزعه عليهم من أوراق ثم يتضرر حتى ينهي التلاميذ عملهم التحريري، وفي حجرة الدراسة المتعددة الذكاء يغير المدرس على نحو مستمر طريقته في العرض من العرض اللغوي إلى استخدام الأشكال والصور إلى استخدام الموسيقى وهلم جرا، وكثيراً ما يؤلف بين الذكاءات بطرق مبتكرة.

وقد يقضى المدرس الذي يتبنى هذه النظرية جزءاً من الوقت يحاضر ويكتب على

السبورة أمام التلاميذ - فهذا على أية حال - أسلوب تدريس مشروع، لكن المدرس يبساطه يكتشرون من عمل هذا، والمدرس صاحب هذا التوجه - على أية حال - يرسم صورا على السبورة ويعرض شريط فيديو ليوضح فكرة وكثيرا ما يسمعهم موسيقى في بعض الأحيان أثناء اليوم إما لتهيئة المسرح لهدف أو لإبراز نقطة أو لتوفير بيئة للدرس والذاكرة. ومدرس الذكاءات يوفر خبرات يضع التلاميذ يدهم عليها - Hands-on Experiences -، سواء طلب هذا قيام التلاميذ وحركتهم أو تمرير مادة أعدوها لتحسينها ما يعرضه من محتوى، أو يجعل التلاميذ يبنون شيئا محسوسا ليدل على فهمهم، إنه يجعل التلاميذ يتفاعلون الواحد مع الآخر بطرق مختلفة (الزواجا وفي جماعات صغيرة أو في جماعات كبيرة) وهو يخطط الوقت للتلاميذ ليندمجوا في تأمل ذاتي، وليقوموا بعمل ذي خطوة ذاتي أو يربط خبراتهم الشخصية ومشاعرهم بالمادة التي تدرس.

إن هذا التوصيف لما يعمله مدرس الذكاءات المتعددة وما لا يعمله لا ينبغي أن يؤدى إلى تجريد الأبعاد التعليمية لنظرية الذكاء المتعدد، ويمكن تنفيذ النظرية وتطبيقاتها في مدى عريض من السياقات التعليمية، من الواقع التقليدية جدا، حيث يتفق المدرسوون قدرًا كبيرًا من وقتهم يدرسون التلاميذ على نحو مباشر إلى البيئات المفتوحة حيث ينظم التلاميذ معظم تعلمهم. وحتى التدريس التقليدي يمكن أن يحدث بطرق متعددة صممت لإثارة الذكاءات السبعة، فالمدرس الذي يحضر مع تأكيد الإيقاع (موسيقى) ويرسم صورا على السبورة ليوضح نقاطا (مكانى) والذي يقوم بإيماءات درامية وحركات وهو يتحدث (جسمى حركى) والذي يتوقف ليتيح للتلاميذ الوقت ليتأملوا (شخصى) ويطرح أسئلة تدعى إلى التفاعل الإيجابى (اجتماعى) هذا المدرس يستخدم مبادئ نظرية الذكاءات المتعددة من منظور متمركز حول المدرس.

مواد أساسية أو مفتاحية وطرق للتدريس المتعدد الذكاءات

هناك عدد من أدوات التدريس في نظرية الذكاء المتعدد التي تتعدى المدرس التقليدي الذي يتبع طريقة المحاضرة أو الشرح كصيغة للتعلم. والشكل (١-٥) يوفر ملخصا سريعا لطرق التدريس المتعددة الذكاء، والقائمة الآتية توفر مسحا عريضا وإن كان ما يزال ناقصا للأساليب والمواد التي يمكن استخدامها في التدريس عن طريق الذكاء المتعدد. والعناصر التي كتبت بينط أسود في القائمة سوف تناقش على نحو أشمل في الفصل السادس.

الذكاء اللغوي

- محاضرات .
- مناقشات في مجموعة كبيرة وفي مجموعة صغيرة .
- كتب .
- أوراق عمل .
- أدلة .
- عصف ذهني
- أنشطة تحريرية (كتابية) .
- ألعاب كلمات .
- وقت للمشاركة .
- كلمات أو خطب التلميذ .
- حكاية القصص
- الكتب الناطقة وشرائط التسجيل .
- الحديث المرتجل .
- المناظرات .
- كتابة اليوميات في دفتر
- قراءة جماعية (كورالية) .
- قراءة إفرادية .
- القراءة للصنف .
- استرجاع وحفظ الحقائق اللغوية .
- تسجيل صوتي لكلمات الفرد
- استخدام تنسيق الكلمات .
- النشر (أى إعداد صحيفة الصحف) .

10-1

مکالمہ ایجیڈٹری ملکاریس

العنوان	الوصف	الهدف	المحتوى
استراتيجيات تعليمية	مقدمة	التطور	مظاهرات، ملائكت، حكايات، الشخص، فرقاء كرواية، كتابة يوميات . الخ
كتب سجل	كتاب ، سجلات شرطاط، الأدات طباعة، كتب عنها، عمدت عنها، استمع لها	التطور	كتابات كلمات، الكتابة، كتب يوميات . الخ
الخط	خطاب حلبة، حساب عقل، العاب حاسبات، معدادات ، لمحه علميه العاب كمسنها (من الكفر)، تكرر تفاصيل عنها، تصورها it conceptualize it	التطور إلى اضياف	استخدميات الخط brain teasers ، حل مشكلات، تماريب حلبة، حساب عقل، العاب اعداد، تفكير نقدي . الخط
الكتاب	رسوم بيانية وفرضية، خرطاط، قصص،مجموعات LEGO، مواد في، تومات بصرية، كالبريات، مكعبه رئيسية . الخ	الكتاب	الختشيل أو التصوير البصري، انشطة الفن، المارب، المثليل، رسم خريطة عقلية mind-mapping ، سلايد، مواد في، تومات الشيء وبالاستعمال، التصور البصري . الخ
الدرس المرك	البيان على التعليم hands on learning ، أدوات بناء، طين صلصال، أحاجزه وادوات رياضيّة، يدويات manipulatives ، أدوات الرياضيّة التي تدرس، الشطة لبيه، الرقص، الالعاب الرياضيّة التي تدرس، الشطة لبيه، غربات لستريه . الخط	الدرس المرك	بيان على التعليم ، أدوات ، أدوات بناء ، أدوات رياضيّة ، يدويات manipulatives ، أدوات الرياضيّة التي تدرس ، الشطة لبيه ، الرقص ، الالعاب الرياضيّة التي تدرس ، الشطة لبيه ، غربات لستريه . الخط
الدرس	الدف والطرق والقر الإعلى الى تدرس موسيقية . الخط	الدرس	الدف والطرق والقر الإعلى الى تدرس موسيقية . الخط
الخط	الخط	الخط	الخط

الشكل ١-٥

ملخص سبع طرق للدرس

الكلمة	عینة من مهارة المدرس في العرض	عینة من مهارة المدرس في التدريس
اللغوي	كلبة طولية على السبورة	الدرس عن طريق القص (المكسي)
الرياضيات	طرح تناقض معنطي	الاستدلال المدرسي
الذكي	رسام غير احاطي عادي على جهاز المدارس فوق المقام	تعليم الأدب والفنون المتكاملة
الأساس	رسام غير احاطي للمعلم، ورسم غير احاطي عادي صورة غير عادية على جهاز المدارس فوق المقام	Integrated Arts Instruction
البدني	استخدام الأيماءات ، والتعبيرات الدرامية	Hands - On Learning
المركي	رسواد معلقة غريبة تمرد على التسلامي في الصند	البيان على التعليم
المربي	علاج تعليسي بالإيجاب، سuggestopedia	استخدام الصور لفاعلا
الاجتماعي	شطمة موسيقية تعرف أبناء دخول التعليم في الصند	التفاعل الديني مع الإمام
الاقتصادي	التعلم المعاذن	التعلم المعاذن
شخصي	شخص مسيئ وذكر في وقت من سنته	التعليم الإيجادي
...

النکاء المنطقى الرياضياتى

- مسائل رياضيات على السيوره .
- طرح الأسئلة السقراطية
- البراهين العلمية .
- تمارين حل المشكلات منطقيا .
- التصنيف والوضع في فئات
- وضع مجموعة قواعد أو نظام شفرى Code
- الغار منطقية وألعاب .
- تكميم وحسابات
- لغات برمجة الكمبيوتر .
- التفكير العلمي
- عرض منطقى - تابعى للمادة الدراسية .

Piagetian cognitive Stretching exercises

- موجهات ومعينات الكشف Heuristics

النکاء المكانى

- لوحة ورسوم توضيحية ورسوم بيانية وخرائط .
- تصور وتخيل بصرى Visualization
- تصوير فوتوغرافي .
- فيديو، شرائح، أفلام سينمائية .
- مناهات مرئية وألغاز (بزلس) .

3-D Construction Kits

- تدويق الفن .

- رواية القصة التخيلى .

- استعارات ومجازات مصورة Picture Metaphors
 - أحلام يقظة إبداعية.
 - دسم وفنون بصرية أخرى.
 - رسم كاريكاتوري تخطيطي للفكرة
 - تمارين تفكير بصري
 - رموز توضيحية
 - استخدام خرائط عقلية Mind - maps ونظمات بصرية أخرى.
 - برامج رسوم بيانية على الكمبيوتر Computer Graphics Software
 - البحث عن نمط من الأشكال Visual Pattern Seeking
 - توهمات بصرية Optical illusions
 - إللاعات لونية
 - تلسكوبات، ميكروскопات، ثانى العينين binoculars
 - أشطةوعى بصري.
 - ارسم ولون بالزيليت/ برامج تصميم بمساعدة الكمبيوتر.
 - تجربات قراءة الصورة Picture Literacy experiences
- الذكاء الجسمى الحركى**
- حركة إبداعية.
 - اليدان على التفكير Hands On Thinking
 - زيارات ميدانية.
 - المقلد المهرج.
 - مسرح حجرة الدراسة The Classroom Theatre
 - ألعاب تنافسية وتعاونية.
 - تمارين الوعى الجسمى.

- اليدان على الأنشطة من كل الأنواع.

- حِرَف Crafts

- خرالط الجسم.

- استخدام الصور الحركية الجسمية Use Kinesthetic imagery

- الطهي، والبستة، وأنشطة أخرى تسمى بالخلط Messey

- يدويات.

- برامج الواقع التقديرى الكمبيوترية Virtual Reality Software

- مفاهيم حسية حركية Kinesthetic Concepts

- أنشطة تربية رياضية.

- استخدام لغة الجسم وإشارات اليد للتواصل.

- مواد لمية وخبرات.

- تمرينات استرخاء جسمى.

- إجابات الجسم Body Answers

النكام الموسيقى

- مفاهيم موسيقية

- يعني ، يلندن ، يصفر.

- يشغل أو يدير موسيقى مسجلة.

- يلعب أو يعزف موسيقى حية على البيانو أو الجيتار أو أدوات أخرى.

- غناء جماعي.

- موسيقى المناخ الانفعالي Mood Music

- تذوق الموسيقى.

- لعب أدوات النقر والطبل.

- إيقاعات، أغاني، نقر، الدق والطرق، تراثيل.

- استخدام الموسيقى كخلفية.
- ربط الانغام القديمة بالماهيم .
- جمع الاسطوانات وتصنيفها .Discographies
- خلق ألحان جديدة لماهيم .
- الاستماع لصور موسيقية داخلية .

. Music Software

- موسيقى الذاكرة الفائقة Supper memory Music

الذكاء الاجتماعي

- جماعات تعاونية.
- تفاعل بين شخصي أو اجتماعي .
- توسط في الصراع .
- تدريس الآترب .
- ألعاب الرُّقع واللوحات .Board Games

Across age tutoring (أجيال مختلفة)

- تدريس خصوصي عبر الأجيال (أجيال مختلفة)

- جلسات عصف ذهني جماعي .

Peer Sharing

- اندماج في المجتمع المحلي والصبيحة (التلمذة الصناعية).
- المحاكاة.
- الأندية الأكاديمية .

Interactive Software

- حلقات أو مجتمعات اجتماعية في سياق التعليم .
- نحت تماثيل البشر .People Sculpting

الذكاء الشخصي

- المذاكرة المستقلة .

- لحظات مشبعة بالانفعال Feeling Toned Moments

- تعليم بالخطو الذاتي .

- مشروعات إفرادية وألعاب .

- مساحات وأماكن خاصة للمذاكرة والدرس .

- فترات الدقيقة الواحدة للتأمل One Minute Reflection Periods

- مراكز الميل واهتمامات .

- روابط شخصية Personal Connections .

- بدائل للواجب المنزلي .

- وقت الاختيار Choice Time .

- تعليم مبرمج لتعليم الذات .

- تعرّض لمناهج تعليمية ملهمة ومثيرة للداعية .

- أنشطة تقدير الذات .

- كتابة يوميات والحفظ عليها .

- جلسات تحديد الأهداف Goal - Setting Sessions .

كيف تضع خطة درس الذكاء المُتعدد؟

عند أحد المستويات، عند تطبيق نظرية الذكاءات المتعددة على التهيج التعليمي فإن أفضل تمثيل لها قد يكون باستخدام مجموعة متنوعة مرنة من إستراتيجيات التدريس كتلك التي أثبتناها فيما سبق، وبهذا المعنى فإن النظرية تمثل نموذجاً للتعليم ليس له قواعد محددة عن المطالب التي تقتضيها المكونات المعرفية للذكاءات نفسها، ويستطيع المدرسوون أن يختاروا من الأنشطة السابقة وأن ينفذوا النظرية بطريقة تناسب أسلوبهم التدريسي الفريد ويتفق مع فلسفتهم التربوية (ما دامت تلك الفلسفة لا تعلن أن جميع الأطفال يتعلمون بنفس الطريقة).

وتقترح النظرية عند مستوى أعمق على آية حال، مجموعة من المعلمات يستطيع المربون أن يخلقوها في إطارها مناهج تعليمية جديدة، وفي الحقيقة فإن النظرية توفر سياقاً يستطيع المربون على أساسه معالجة أي مهارة، ومحتسو، وجاذباً أو مجالاً وموضوعاً، وأن يتموا على الأقل سبع طرق لتدريسه، وتقدم هذه النظرية في الأساس وسيلة لوضع خطة دروس يومية ووحدات أسبوعية أو شهرية وتيمات أو برامج سنوية على نحو يمكن جميع التلاميذ من تنمية أقوى ذكاءاتهم على الأقل بعض الوقت.

وأفضل مدخل لتطوير المنهج التعليمي الذي يستخدم نظرية الذكاءات المتعددة هو من خلال التفكير في كيفية ترجمة المادة التي تدرس من ذكاء إلى آخر، بعبارة أخرى كيف تترجم نظاماً رمزاً لغوايا كاللغة العربية لا إلى لغات أخرى كالإنجليزية وإنما إلى لغات ذكاءات أخرى أعني الصور والتعبير الفيزيقي والموسيقي، والرموز النطقية أو المفاهيم والتفاعلات الاجتماعية أو الروابط الشخصية.

والخطوات السبعة التالية تقترح طريقة لخلق خطة دروس أو وحدات منهج باستخدام نظرية الذكاءات المتعددة كإطار عمل تنظيمي.

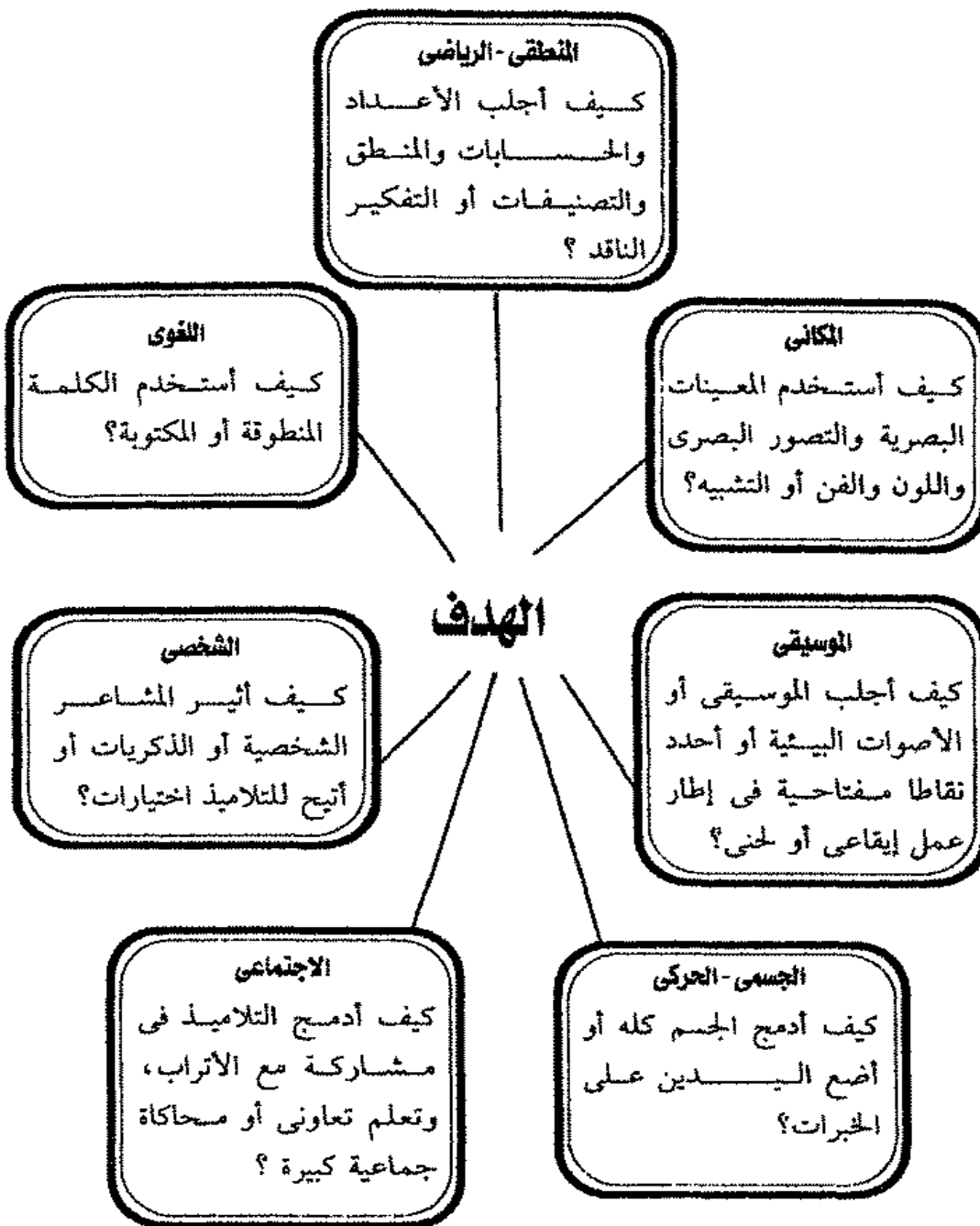
١- ركز على هدف محدد أو موضوع : قد ترغب في وضع مناهج تعليمية على نطاق واسع (مثلاً موضوعاً لمدة سنة) أو برنامجاً لتحقيق أهداف تعليمية محددة (لحظة تعليم إفرادية لتعلم) وسواء انتقيت «التبيؤ أو الإيكولوجيا» Ecology أو حرف علة معين كمحور تأكيد أنك قد صفت الهدف بوضوح ودقة. ضع الهدف أو الموضوع في مركز أو وسط صفحة من الورق كما تظهر فيما يأتي الشكل ٢-٥ .

٢- اطرح أسللة مفتاحية خاصة بالذكاء المتعدد : الشكل ٢-٥ يوضح أنواع الأسللة التي تطرحها حين تضع منهاجاً لهدف معين أو موضوع. والأسللة يمكن أن تساعد في تحديد الخطوات التالية على نحو إبداعي.

٣- التفت إلى المكتنات : اقرأ الأسللة الواردة في الشكل ٢-٥ وقائمة الأساليب والمواد في الشكل ١-٥ والوصفات والإستراتيجيات المحددة في الفصل السادس أي هذه الطرق والمواد يبدو الأكثر ملائمة؟ فكر في مكتنات أخرى ليست في القائمة قد تكون ملائمة.

٢-٥ الشكل

أسئلة التخطيط للذكريات المتعلقة

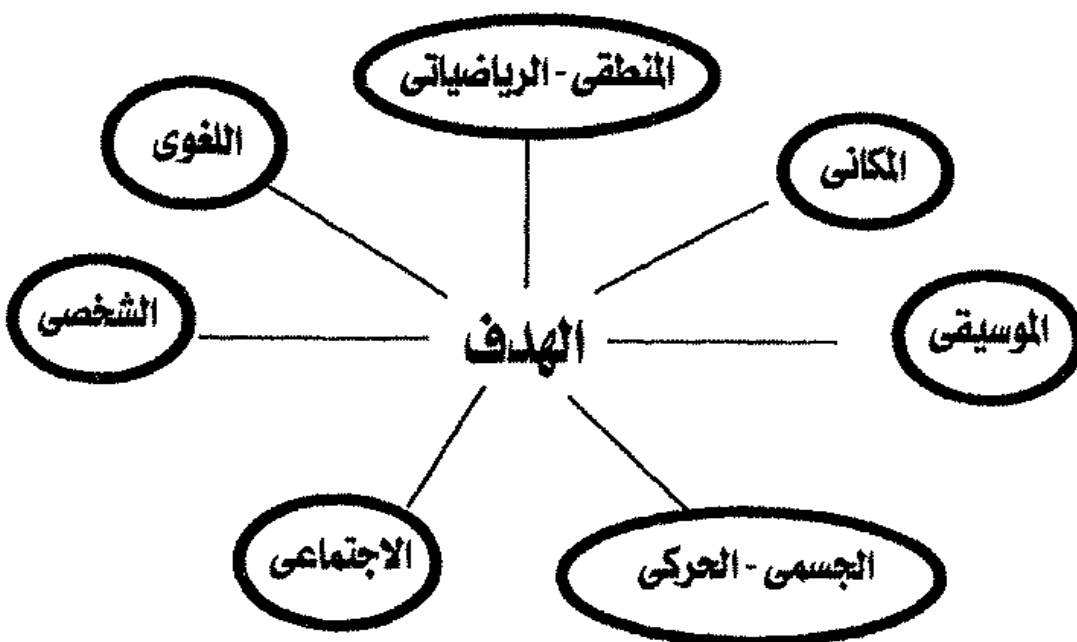


٤- العصف الذهني : باستخدام ورقة تخطيط الذكاء المتعدد مثل تلك المعروضة فيما يلى في شكل ٣-٥ ابدأ بإعداد ثبت أو قائمة بأكبر عدد من مداخل التدريس بالنسبة لكل ذكاء، وينبغي أن نخلص إلى شيء شبيه بالوارد في الشكل ٤-٥ في الصفحة الآتية وحين تضع قائمة بالمداخل كن محدداً بالنسبة للموضوع الذي تريد معالجته (مثال شريط فيديو عن سقوط المطر بدلاً من مجرد ذكر «الشريط فيديو») وقاعدة العصف الذهني هي صنع قائمة بكل ما يخطر على عقلك، استهدف على الأقل ٢٠ إلى ٣٠ فكرة بالنسبة لكل ذكاء والعصف الذهني مع الزملاء قد يساعد في استثارة تفكيرك.

٥- تخبير أنشطة ملائمة : من الأفكار التي وردت في ورقة تخطيطك التي ألمستها، ضع دائرة حول المدخل التي تبدو مناسبة وعاملة في موقفك التعليمي.

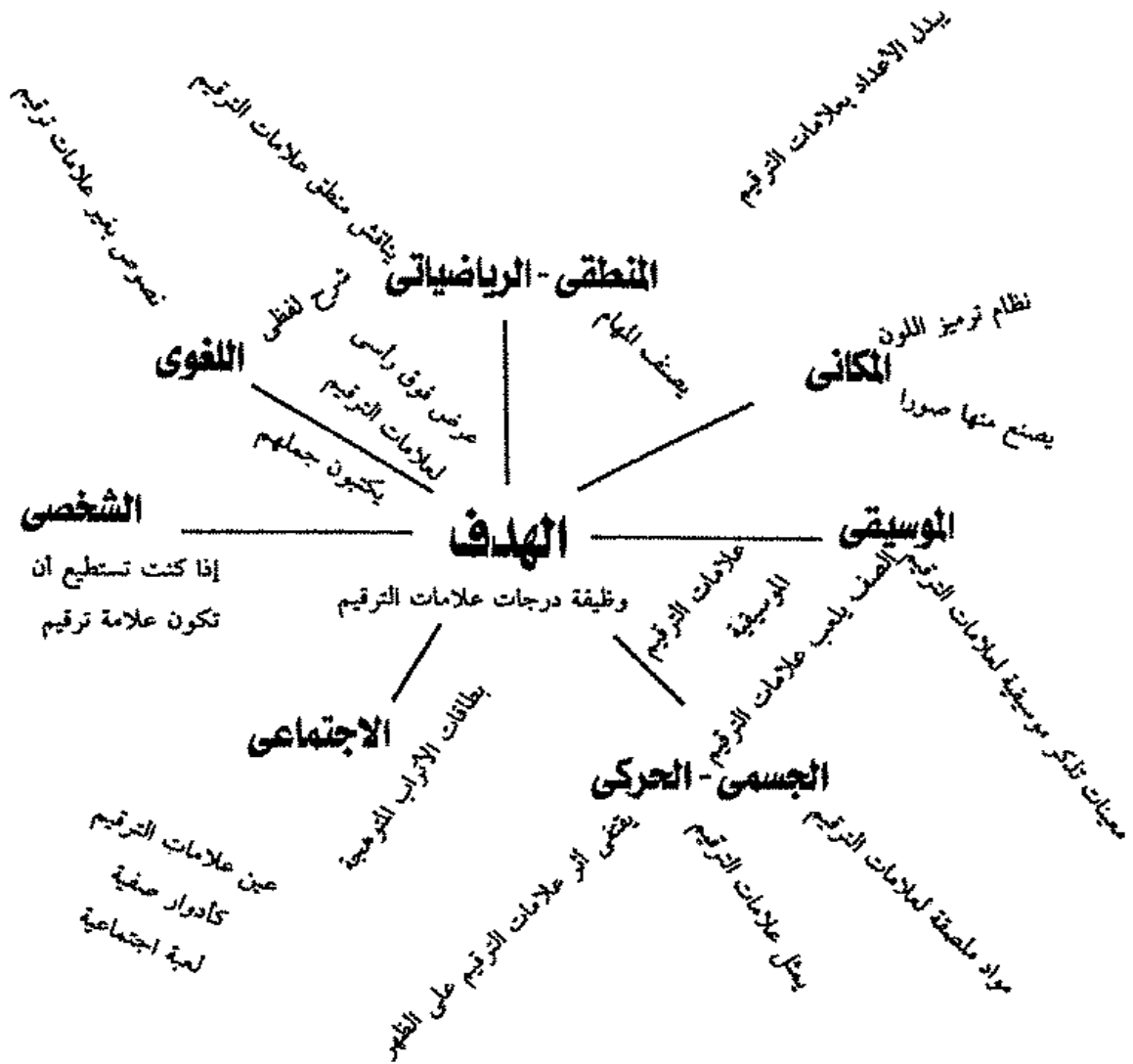
شكل ٣-٥

ورقة تخطيط للذكاء المتعدد



الشكل ٤-٥

ورقة تخطيط ذكاء متعدد متكاملة



٦- وضع خطة متسلسلة : باستخدام المداخل التي اخترتها صمم خطة درس أو وحدة عن موضوع محدد أو هدف اختerte . والشكل ٥-٥ يبين كيف تبدو خطة درس يستغرق سبعة أيام ، وطول المقصة ما بين ٣٥ - ٤٠ دقيقة ، وحصة واحدة كل يوم مخصصة للهدف .

٧- نفذ الخطة : اجمع البيانات المتطلبة ، تخير إطارا زمنيا مناسبا ، ثم نفذ خطة الدرس ، عدل الدرس حسب الحاجة لكي تستوعب التغيرات التي تحدث أثناء التنفيذ .

يحتوى الملحق ج على أمثلة إضافية لدروس الذكاء المتمدد وعلى برامجه .

الشكل ٥-٥

المستوى : الصف الرابع

الموضوع : فنون لغوية

الهدف : أن تفهم وظيفة أربع علامات ترقيم وأن تميز بينها : علامة الاستفهام ، علامة الوقف ، الفاصلة ، وعلامة التعجب .

السبت : (الذكاء اللغوي) يستمع التلاميذ لشرح لفظي لوظيفة علامات الترقيم ويقرأون جملًا بها أمثلة لكل علامة ويكملون ورقة العمل التي تتطلب منهم وضع علاماتهم عليها .

الأحد : (الذكاء المكاني) يرسم المدرس على السبورة صوراً بسانية تتطابق في المعنى والشكل مع كل علامة (علامة الاستفهام = خطاف بما أن الأسئلة تشدك لأنها تتطلب إجابة وعلامة تعجب = عكار تدقه على الأرض حين تريد أن تتعجب لشيء وعلامة الوقف = النقطة لأنك وضحت النقطة أي وجهة نظرك بساطة ، والفواصلة = دوامة الكابح لأنها تتطلب منك أن تتوقف مؤقتاً في وسط الجملة) . ويستطيع التلاميذ أن يصنعوا صورهم للعلامات ثم تضعها كصور في الجمل (بالوان مختلفة - لكل علامة لون محدد) .

الإثنين : (الذكاء الجسني الحركي) يطلب المدرس من التلاميذ أن يستخدموا أجسامهم ليكونوا أشكالاً لعلامات الترقيم المختلفة وهو يقرأ الجمل التي تتطلب العلامات (مثال الجسم في وضع الانحناء يمثل علامة الاستفهام) .

الثلاثاء : (الذكاء الموسيقي) يحدث التلاميذ أصواتاً مختلفة لعلامات الترقيم ثم يحدّثون اسجاماً بين هذه الأصوات مع قراءة التلاميذ المختلفين لعينة من الجمل التي تتطلب أربع علامات.

الأربعاء : (الذكاء المطابق الرياضياتي) يكون التلاميذ جماعات تتألف من أربعة إلى ستة ويكون لدى كل مجموعة صندوق مقسم إلى أربعة أجزاء كل جزء مخصص لعلامة ترقيم وتصنف المجموعات جملاً تقصها علامات الترقيم (علامة في كل جملة) في الأجزاء أو المخانات الأربع وفقاً لعلامة الترقيم التي تتطلّبها.

الخميس: (الذكاء الاجتماعي) يكون التلاميذ مجموعات من أربعة إلى ستة تلاميذ لكل جماعة ولدي كل تلميذ أربع بطاقات، ويكتب بطاقة علامة ترقيم مختلفة مكتوبة عليها. ويضع المدرس جملة تتطلب علامة ترقيم معينة على جهاز العرض فوق الرأس ويمجرد رؤية التلاميذ للجملة يرمون بالبطاقة المناسبة في مركز الدائرة الخاصة بجماعتهم، وأول تلميذ يرمي ببطاقة سليمة يحصل على خمس نقاط والثاني على أربع وهلم جرا.

السبت : (الذكاء الشخصي) يتطلّب من التلاميذ أن يؤلفوا جملهم باستخدام كل علامة ترقيم؛ وينبغي أن ترتبط الجمل بحياتهم الشخصية (مثلاً سؤال يودون أن يجيب عنه شخص، عبارة أو تعبر يشعرون شعوراً قوياً إزاءه، حقيقة يودون أن يعرفها الآخرون).

الذكاء المتعدد وتعليم التيمة

تزايد اعتراف المربين وإدراكيّهم لأهمية تدريس التلاميذ من وجهة نظر التخصصات المسعددة interdisciplinary وعلى الرغم من أن تدريس المهارة الأكاديمية أو تدريس الجزء المنفصلة من المعرفة قد يزود التلاميذ بكفاءات أو بخلفية من المعلومات يمكن أن تبرهن على فائدتها لهم في تعليمهم اللاحق، فإن مثل هذا التعليم كثيراً ما يخفق في ربط التلاميذ بالعالم الحقيقي عالم سوف يكون عليهم أن يؤدوا وظيفتهم فيه كمواطنين بعد سنوات قليلة وترتيباً على ذلك، فإن المربين يتحولون نحو نماذج للتعليم تقلد على نحو أوثق أو تعكس الحياة بطريقة لها مغزى ومعنى، وهذا التعليم كثيراً ما يكون ذات طبيعة تيمية Thematic (أي مرتبطة بفكرة رئيسية) والأفكار الرئيسية أو التقييمات بغیر الحدود المنهجية التقليدية تنسج معاً الموضوعات والمرواد والمهارات التي توجد على نحو

طبيعي في الحياة، وتزود التلاميذ بفرص لاستخدام ذكاءاتهم المتعددة بطريق معينة، وكما تعبّر عن ذلك سوزان كوفاليك Susan Kovalik 1993 p.5 وهي التي طورت نموذج تعليم التيمة المتكامل (ITI) Integrated Thematic Instruction فتقول :

«ملمح مفتاحي للمنهج التعليمي هنا والآن أنه يدرك ويقدر على نحو مباشر من قبل التلميذ باعتباره ملائماً وله معنى . . . وفضلاً من ذلك، فإنه يستهدف تدريس الشيء عن عالمهم والمهارات الضرورية للتصرف فيه - ومعه، وهكذا يعتدون أنفسهم للعيش في تغييرات سريعة الخطو في التسعينيات من القرن العشرين وما بعدها».

ويستند نموذج كوفاليك (T) على تيمات تستغرق العام كله (مثل What Makes It Tick؟) ويتألف من مكونات يستغرق كل منها شهراً (مثل الساعة Clock / الزمن، والقوة الكهربائية، والنقل) ومواضيع أسبوعية (مثل التغييرات الفعلية seasonal والزمن الجيولوجي).

ومداخلنا المنهجية تركز على أطر زمنية بديلة مثل وحدات الفصل الدراسي أو تيمات الشهور الثلاثة، وبغض النظر عن عنصر الزمن المتضمن فإن نظرية الذكاء المتعدد توفر سياقاً لبناء مناهج تعليمية تقوم على التيمة، وتتوفر طريقة للتأكد من أن الأنشطة المختارة لتيمة سوف تنشط جميع الذكاءات السبعة وبالتالي توظف وتنمى جميع المواهب لكل طفل.

والشكل ٦-٥ يلخص أنواع الأنشطة التي قد تستخدم للتيمة «اختراع» ويظهر كيف يمكن تنظيم الأنشطة لتعالج المواد الأكademie التقليدية وكذلك كل ذكاء من الذكاءات السبعة. وهذا الجدول يوضح على نحو له مغزى كيف أن أنشطة العلوم لا تتطلب أن تركز وحسب على الذكاء المنطقى الرياضياتى، وكيف أن الأنشطة اللغوية (القراءة والكتابة) لا تقتضى التركيز وحسب على الذكاء اللغوى وأنها في الحقيقة يمكن أن تتسع لجميع الذكاءات السبعة.

تذكر أن نظرية الذكاء المتعدد يمكن أن تطبق على المنهج التعليمي بطريق منوعة ولا توجد توجيهات وتعليمات مقتنة تتبع، والأفكار الواردة في الفصل هي مقتراحات وحسب .

四

عيبة من العيوب: الاختراقات تعدد المذكرة والتعليم الموضوعي

الكلية	العلوم	الرياضيات	النظام
القاعة	الاعمال	الاعمال	الفردي
الاعمال	الاعمال	الاعمال	الاعمال
الاعمال	الاعمال	الاعمال	الاعمال
الاعمال	الاعمال	الاعمال	الاعمال
الاعمال	الاعمال	الاعمال	الاعمال

وأنا أدعوك لوضع صيغ أخرى لتنظيم الدرس وتطوير الموضوع، وأشجعك على أن تستوعب صيغًا أخرى بما في ذلك تلك التي طورها مربون من أمثال كوفاليك-Kov alik, 1993 وهتر Hunter (انظر Gentile, 1988) وفي النهاية ينبغي أن توجهك جهودك الأعمق والأكثر إخلاصاً لصول إلى ما بعد الذكاءات التي ربما تدرس حالياً لتنميتها بحيث يتاح لكل طفل الفرصة للنجاح بالمدرسة.

مزيد من الدراسة

- ١- انظر إلى قائمة إستراتيجيات التدريس في هذا الفصل وضع دائرة حول الإستراتيجيات التي تستخدمنها أو استخدمتها في تعليمك، وضع نجمة صفراء بجوار المداخل التي أدت أفضل أداء، وعلما أحمر بجوار الأنشطة التي تعتقد أنك تستخدمنها بكثرة، وأخيراً ضع سهماً أزرق يشير نحو الأنشطة التالية التي سوف تحاول تجربتها وخلال الأسابيع القليلة التالية اختلف أو قلل من استخدامك لبعض الأساليب التي تفرط وتكرر في استخدامها وكذلك التي وضعت بجوارها علماً أحمر، وزد أو أطل الوقت الذي تنفقه مستخدماً المداخل التي عليها نجوم صفراء وأضف إلى حصيلتك التدريسية بعض الأساليب التي عليها سهماً أزرقاء.
- ٢- انتق مهارة معينة أو هدفاً تعليمياً ييلو عند كثير من تلاميذك أنه ليس تعلماً فعالاً وطبق عليه عملية التخطيط ذات الخطوات السبع الموصوفة في الفصل لتعده درساً أو سلسلة من الدروس ذات الذكاء المتعدد، ثم درس تلاميذك باستخدام الأنشطة التي طورتها وبعد ذلك تأمل وفكّر في الدرس أي الأجزاء كانت الأكثر نجاحاً؟ وأيها كان الأقل؟ اطلب من التلميذ أن يتأملوا في الدرس بنفس الطريقة ما الذي تعلمته من هذه الخبرة التي يمكن أن تساعدك بانتظام على التدريس من خلال الذكاء المتعدد؟
- ٣- تخير تيمة أو موضوعاً يصلح أساساً لنهج تعليمي في صفبك. استخدم عملية تخطيط الدرس ذات الخطوات السبع التي وصفت في هذا الفصل لتولد إطاراً أساسياً من الأنشطة التي تضم الذكاءات السبعة وكل مجال أكاديمي أو مادة دراسية (انظر الشكل ٦-٥ للاسترشاد في تطوير الأنشطة).
- ٤- ركز على ذكاء أنت عادة لا تمسه في تدريسك، وضع خطة درس تتناوله ودرس الدرس لتلاميذك (انظر الملحق بـ لتحصل على مصادر تعليمية لكل ذكاء).

الفصل السادس

الذكاء المتعدد وإستراتيجيات التدريس

إذا كانت الأداة الوحيدة التي لديك هي المطرقة فهان كل شيء حولك يبدو مسماراً.

تفتح نظرية الذكاء المتعدد الباب على مصراعيه لاستراتيجيات تدريس متعددة يمكن بسهولة تنفيذها في حجرة الدراسة. وفي كثير من الحالات تكون إستراتيجيات استخدمت لعقود من الزمان على يد مدرسين جيدين، وفي حالات أخرى تقدم نظرية الذكاء المتعدد للمدرسين الفرصة لينموا إستراتيجيات تدريس مبتكرة تعتبر جديدة نسبياً على المسرح التربوي. وفي كلتا الحالتين، تقترح النظرية أنه لا توجد مجموعة واحدة من إستراتيجيات التدريس سوف تعمل أفضل عمل لجميع التلاميذ في جميع الأوقات. ولدى جميع الأطفال نزعات مختلفة في الذكاءات السبعة، ومن هنا فإن أي إستراتيجية معينة يحتمل أن تكون ناجحة تماماً عالياً مع مجموعة من التلاميذ وأقل نجاحاً مع مجموعات أخرى، وعلى سبيل المثال فالمدرسون الذين يستخدمون الإيقاعات والنقر والانشداد (انظر فيما يلى) كأداة يداجوجية سوف يجدون ذوى النزعة الموسيقية من التلاميذ يستجيبون بحماس لهذه الإستراتيجية ويبقى التلاميذ غير الموسيقيين دون حركة أو تأثر، وبالتالي استخدام الصور والأشكال في التدريس سوف يصل إلى التلاميذ ذوى التوجه المكاني، ولكن يحتمل أن يكون له تأثير مختلف على ذوى النزعة البصرية بدرجة أكبر أو اللفظية.

ويسبب هذه الفروق الفردية بين التلاميذ فإن أفضل نصيحة للمدرسين هي استخدام مدى عريض من إستراتيجيات التدريس مع تلاميذهم. وبما أن المربين يحولون تأكيدهم على ذكاء معين من عرض إلى عرض ومن درس إلى آخر فسوف يتاح لهم خلال الحصة أو اليوم تشجيع أكثر ذكاءات تلميذ معين غمامه وزيادة انغماسته على نحو نشط في التعلم.

وفي هذا الفصل عرض خمس وثلاثين إستراتيجية، خمس لكل ذكاء من الذكاءات السبعة. ولقد قصد أن تضم هذه الإستراتيجيات تصميماً عاماً بما يكفى

لتطييقها في أي مستوى صفى. ومع ذلك فهى محددة بدرجة تتطلب قدرًا قليلاً من التخمين لتنفيذها تذكر أن هذه أمثلة قليلة وحسب لبعض أفضل الإستراتيجيات المتوافرة (انظر الفصل الخامس تجد قائمة بإستراتيجيات أكثر) وعليك أن تتعثر على إستراتيجيات إضافية أو تتمى توافقاتك الفريدة وتعديلاتك للإستراتيجيات الموجودة.

إستراتيجيات تدريس للذكاء اللغوى:

يتحمل أن يكون الذكاء اللغوى هو أسهل الذكاءات فى تنمية إستراتيجيات تدريس له، لأن قدرًا كبيراً من الاهتمام قد انصرف لتنميته فى المدارس ولن أتناول الإستراتيجيات اللغوية التقليدية التى تتضمن وتنطلب كتاباً لدراسته وأوراق عمل ومحاضرات فى الإستراتيجيات الخمس التى تناقض هنا، وعلى أية حال وذلك ببساطة لأنها قد استخدمت استخداماً مفرطاً. وليس معنى هذا أننا نقول أن الكتب الدراسية وأوراق العمل والمحاضرات لا ينبغي استخدامها فقط، فهو تفيد كفتوات مختارة لنقل أنواع معينة من المعلومات بفاعلية ولكنها ليست إلا جزءاً صغيراً من حصيلة هائلة من إستراتيجيات التدريس. وليس بالضرورة أكثر الأجزاء أهمية. وعلى الرغم من أنها تستخدم على نحو مكثف فى المدارس إلا أن هذا الثلاثي من أساليب التدريس يغلب أن يصل فقط إلى قطاع من المتعلمين هو الأكثر توجهاً نحو الكتب والمحاضرات والإستراتيجيات الخمس الموصوفة فيما يأتى متاحة لدى أعرض من المتعلمين؛ لأنها تؤكد على أنشطة لغوية مفتوحة النهاية تؤدى إلى تنمية الذكاء اللغوى عند كل متعلم.

القص Storytelling لقد نظر تقليدياً إلى حكاية القصص باعتبارها تسلية للأطفال في المكتبة أو أثناء فترات الإثراء في حجرة الدراسة. وينبغي أن ينظر إلى القصص كأداة تدريس حيوية، ولهذا كانت موجودة في الثقافات في العالم كلهآلاف السنين. وحين تستخدم حكاية القصص في حجرة الدراسة تسurg فيها المفاهيم والأفكار والأهداف التعليمية الأساسية التي تدرسها عادة على نحو مباشر للتلاميذ. وعلى الرغم من أن حكاية القصة يعتقد بفاعليتها عادة كوسيلة لنقل المعرفة في الإنسانيات، فإنه يمكن تطبيقها في الرياضيات والعلوم أيضاً. وعلى سبيل المثال حين تدرس فكرة الضرب تستطيع أن تخبر التلاميذ قصة مجموعة من الإخوة والأخوات الذين لديهم قوى سحرية، وأن كل ما يلمسوه بضرب (بالنسبة للطفل الأول يتضاعف وللثانى يضرب في

ثلاثة وهلم جرا) ولنقل فكرة الطرد المركزي، نستطيع أن نصحب التلاميذ في رحلة خيالية إلى بلد حيث كل شيء يدور بسرعة كبيرة حول نفسه.

جهز للقص بأن تثبت في قائمة العناصر الأساسية التي تود أن تضعها في القصة ثم استخدم خيالك لتخلق بذلك خاصاً ومجموعة من الشخصوص المشيرة وحبكة أو عقدة تحمل الرسالة وتوصلها وقد يكون من المساعد أن تخيل وتتصور القصة أولاً، ثم تمارس حكيها للزوجة أو أمام المرأة، ولا حاجة لأن تكون القصص أصلية أو غير قابلة للتصديق بالنسبة للأطفال لكن يفيدوا منها وكثيراً ما يتأثر التلاميذ ببساطة بسبب رغبة المدرسين ومحاولتهم أن يكونوا مبدعين وأن يتحدثوا من القلب عن الموضوع

العصف الذهني Brainstorming

قال فيجوتسكي Lev Vygotsky ذات مرة أن التفكير كالسحابة ترسل رحات من الكلمات وأثناء العصف الذهني يتسع التلاميذ وأبلاؤن الأفكار اللغظية، التي يمكن جمعها وإثباتها على السبورة أو على شفافية على جهاز العرض، ويمكن أن يدور العصف الذهني حول أي شيء، كلمات لقصيدة تؤلف في الصف، أفكار لوضع وتطوير مشروع جماعي، أفكار عن مادة تدرس في الصف، مقتراحات لزيارة ميدانية وهلم جرا.

والقواعد العامة للعصف الذهني هي: قدم وشارك بكل ما يرد على عقلك يتعلق بالموضوع، ولا توجه انتقادات لأى فكرة، وكل فكرة لها أهميتها، و تستطيع أن تضع الأفكار عشوائياً على السبورة، أو أن تستخدم نظاماً خاصاً (مثل ملخص أو خريطة عقلية a mind map، أو رسم فن البياني والتوضيحي Venn diagram لتنظيمها، وبعد أن يتاح لكل فرد المشاركة أبحث عن أنماط أو تجميعات للأفكار، وادعُ التلاميذ ليتأملوا الأفكار، أو يستخدموها في مشروع معين (قصيدة جماعية) وهذه الإستراتيجية تتبع لجميع التلاميذ الذين لديهم فكرة أن يحصلوا على تقدير واعتراف خاص بأفكارهم الأصلية.

التسجيل الصوتي Tape Recording

إن المسجل يتحمل أن يكون أكثر أدوات التعلم قيمة في أي حجرة دراسية، وهذا لأنّه يقدم للتلاميذ وسيطاً يعبرون من خلاله عن قدراتهم اللغوية ويساعدهم على استخدام مهاراتهم اللغوية في التواصل وحل المشكلات، والتعبير عن مشاعرهم

الداخلية، ويستطيع التلاميذ أيضاً أن يستخدموا المسجل الشريطي للإعداد للكتابة والمساعدة على التهيئة لموضوعهم. والتلاميذ الذين لا يعدون كتاباً جيدين قد يريدون أيضاً أن يسجلوا أفكارهم على شريط كوسيلة بديلة للتعبير. وبعض التلاميذ قد يستخدمون المسجل لإرسال رسائل شفوية للتلاميذ آخرين في الفصل والمشاركة في الخبرات الشخصية، وللحصول على تغذية راجعة عن كيف يتفاهمون مع الآخرين في حجرة الدراسة.

والسجل يمكن استخدامه كجامع للمعلومات في المقابلات على سبيل المثال - وكمقر *a reporter* للمعلومات - كما في الكتب الناطقة، ويمكن أن نستخدم شرائط تسجيل أيضاً لتوفير معلومات، وعلى سبيل المثال يمكن وضع مسجل شريطي في كل مركز من مراكز النشاط، وينبغي أن يتوافر بكل حجرة دراسية عدة أجهزة تسجيل صوتي وأن يخطط المدرسون لاستخدامها بانتظام لتحسين وتنمية عقول التلاميذ.

كتابه اليوميات Journal Writing

إن الاحتفاظ بدفتر يوميات شخصي يتطلب من التلاميذ الاندماج في كتابة يوميات مستمرة وتسجيلها في مجال نوعي. ويمكن أن يكون المجال عريضاً ومفتوح النهاية (أكتب عن أي شيء تفكّر فيه أو تشعر به خلال اليوم المدرسي) أو محدداً تماماً (استخدم هذا الدفتر لكي يكون سجلاً لمحاكاة حيائنك كزارع خلال القرن التاسع عشر كجزء من مقرر التاريخ) ويمكن كتابة يوميات عن الرياضيات (أكتب عن الإستراتيجيات التي تستخدمها في حل المسائل) وفي العلوم (احتفظ بسجل للتجارب التي تجريها، والفرضيات التي تخترقها والافكار الجديدة التي تبرز في عملك) وفي الأدب (احتفظ بسجل مستمر لاستجاباتك للكتب التي تقرؤها) أو في موضوعات أخرى. ويمكن الاحتفاظ بها كلية كملوكات خاصة، تتم مشاركة المدرس والتلميذ فحسب فيها أو تقرأ بانتظام للصف. ويمكن أيضاً أن تستوعب ذكاءات متعددة بأن يسمح بأن ترسم رسوماً، ورسوماً تخطيطية وصوراً، وحوارات وغيرها من البيانات غير اللفظية (لاحظ أن هذه الإستراتيجية تعتمد على نحو قوي على الذكاء الشخصي مادام التلاميذ يعملون فردياً ويستخدمون اليوميات للتأمل في حياتهم).

في حجرات الدراسة التقليدية تسلم الأوراق التي تم كتابتها وتصبح ثم يتخلص منها ويبدأ كثيراً من التلاميذ الذين يتعرضون لهذا الروتين في رؤية الكتابة كعملية كثيرة لإنجازها هذا الشعرين. وينبغي على المربين أن يرسلوا للتلاميذ رسالة مختلطة وهي: إن الكتابة أداة قوية لتوسيع الأفكار والتأثير في الناس. وبتسفير الفرص للتلاميذ ليشرروا عملهم ويزرعوه تستطيع أن تبرز هذه النقطة بقوة.

ويتخد النشر صوراً كثيرة قد يكتب التلاميذ على «استنساخ ditto Masters» ليوفروا كثيراً من النسخ من كتابتهم. يمكن تصوير كتابتهم وتوزيعها أو أن توضع في برنامج تنسيق الكلمات على الكمبيوتر واستخراج نسخ متعددة منه. ويستطيع التلاميذ أن يقدموا كتابتهم لصحيفة الفصل أو المدرسة، أو المدينة ولمجلة أطفال أو أي مصدر آخر من مصادر النشر التي تقبل عمل التلاميذ، ويمكن أن تجمع كتابة التلاميذ وتجملد في صورة كتاب وأن يكون متاحاً في جزء خاص من مكتبة الصف أو مكتبة المدرسة.

وبعد النشر شجع التفاعل بين المؤلفين والقراء. وقد تعد حفلات خاصة للسير الذاتية للتلاميذ وجلسات لمناقشة كتابات التلاميذ. وحين يرى الأطفال أن الآخرين يهتمون اهتماماً كافياً بكتابتهم بحيث يريدون نسخاً منها، ومناقشتها بل الجدال والمحاجج حولها، تزداد فاعليتهم اللغوية ودافعيتهم لتنمية وتحسين كتابتهم.

إستراتيجيات تدريس الذكاء المنطقي الرياضي:

يكون التفكير المنطقي الرياضي مقصوراً عادة على مساقات الرياضيات والعلوم، وهناك مكونات لهذا الذكاء على أية حال قابلة للتطبيق عن طريق المنهج التعليمي.

وقد أدى ازدهار حركة التفكير الناقد إلى تطبيقات عريضة حيث أثر الذكاء المنطقي الرياضي في العلوم الاجتماعية والإنسانيات. وبالتالي، فإن الدعوة للاهتمام بمحو الأمية بتعليم الرياضيات (المكافئ المنطقي - الرياضي لمحو الأمية في القراءة) في مدارسنا، وعلى وجه المخصوص التوصية بأن تطبيق الرياضيات على منهج تعليمي متعدد التخصصات interdisciplinary يشير إلى التطبيق الواسع لهذا النوع من التفكير على كل جزء من أجزاء اليوم المدرسي. وفيما يأنى خمس إستراتيجيات لتنمية الذكاء المنطقي - الرياضي الذي يمكن استخدامها في المواد الدراسية المدرسية.

حسابات وكميات Calculations and Quantifications

التربوي الحالى أن يشجع المدرسون على اكتشاف الفرص ليتحلّلوا عن الأرقام داخل الرياضيات والعلوم وخارجها. فمواد مثل التاريخ والجغرافيا قد تركز على نحو متنظم على إحصائيات هامة: الأرواح التي فقدت في الحروب، تعداد السكان في البلاد والأقطار المختلفة وهلم جرا. ولكن كيف تحقق نفس الغرض في الأدب؟ لا ينبغي أن نبحث عن علاقات وروابط بالقوة إذا لم تكن موجودة. ومن المدهش، على أية حال، أن تجد عدداً كبيراً من الروايات والقصص والأعمال الأدبية التي تشير إلى الأرقام. ففي رواية لفرجينيا ول夫 Virginia Wolf، هناك ذكر لخمسين جنيهاً إسترلينياً لإصلاح سقف الدفيئة. كيف تم ترجمة هذا إلى دولارات أمريكية أو جنيهات مصرية؟ وفي قصة قصيرة كتبها لسننج Doris Lessing، ينبغي أن يعد صبي ليري طول المدة التي يستطيع أن يظل فيها تحت الماء ثم يقارن هذا بعمره الذي يستغرقه الغطاسون ذورو الخبرة ليسبحوا خلال ثق مغمور تحت الماء. إن كلاً من هاتين الفقرتين توفر أساساً لبعض التفكير الرياضي. وبطبيعة الحال، لا ينبغي أن تشعر بذلك مضطراً لإعداد مسائل من الأعمال الأدبية العظيمة - لأن هذا سيكون عملاً خانقاً لكي تقول أقل القليل. ومن الأفكار الجيدة، على أية حال أن تكون يقظاً بالنسبة للأعداد المشيرة للاهتمام وسائل الرياضيات المتحدية للفكر أيّما توجّد. وبالاهتمام بالأعداد التي ترد في المواد غير الرياضياتية، نستطيع أن ندمج التلاميذ ذوي التوجه المنطقي الأكلي على نحو أفضل، ويستطيع التلاميذ الآخرون أن يتعلّموا أن يروا الرياضيات مرتبطة ليس بالرياضيات في حجرة الدراسة فحسب بل بالحياة.

التصنيف والوضع في فئات Classifications and Categorizations

يمكن إثارة العقل المنطقي في أي وقت بالمعلومات (سواء كانت لغوية أو منطقية رياضياتية أو مكانية أو أي نوع آخر من البيانات) متى ما وضعت في نوع من الأطر العقلانية ، وعلى سبيل المثال، في وحدة عن آثار المناخ على الثقافة قد يقوم التلاميذ بتصف ذهنی ويتوصلون إلى قائمة عشوائية من الواقع الجغرافي ثم يصنفونها على أساس خط المناخ (مثلاً: صحراء، جبل، سهول، أو مناطق استوائية) أو في وحدة علوم عن حالات المادة قد يضع المدرس أسماء الفئات الثلاث: الغار، السائل، الصلب، في قمة أعمدة على السبورة ثم يطلب من التلاميذ كتابة قائمة بأمثلة أشياء تتبع كل فئة، وثمة أمثلة أخرى للأطر المنطقية تضم: رسوم ثُن التوضيحية Venn diagrams

خطوط رممية وشبكة الخصائص attribute Webs (كتابة قائمة بخصائص شخص أو مكان أو شيء، ونظمت الأسئلة الخمسة di-organizers 5 W (أى الرسوم التوضيحية -Who، What، When، Where، Why) التي تجيب عن من، ماذا، متى، أين، لماذا، وماذا)، وخرائط العقل mind-maps (و معظم إطار العمل هذه ذات طبيعة مكانية -Space)، وقيمة هذا المدخل أن شدروات من المعرفة يمكن تنظيمها حول أفكار مركبة أو تيمات مما يجعل من الأيسر تذكرها ومناقشتها والتفكير فيها.

طرح الأسئلة السocraticية Socratic Questioning، إن حركة التفكير الناقد قد وفرت بديلاً هاماً للصورة التقليدية للمدرس باعتباره موزع معرفة. وفي السؤال السocratiي يقوم المدرس بدور سائل التلاميذ عن وجهات نظرهم وسقراط الحكيم الإغريقي ثموج لهدا النمط من التعليم. ويدلاً من التحدث مع التلاميذ، يشارك المدرس في الحوارات معهم مستهدفاً الكشف عن الصواب والخطأ في معتقداتهم، فالللاميذ يشاركون الآخرين في فرضياتهم عن كيف يعمل العالم، ويوجههم المدرس في اختبار هذه الفرضيات بغية الوضوح والدقة والتماسك المنطقى والملاعة، وذلك عن طريق فن السؤال، فلتلميذ التاريخ الذى يعلن عن الحرب العالمية الثانية ما كان يمكن أن تحدث إذا قاوم الجنود على نحو نشط الخدمة العسكرية قد وضع وجهة نظره لفحص دقيق في هذا المدخل من مداخل التدريس، والتلميذ الذى يدافع عن دوافع شخصية «هكلبرى فن» Huckleberry Finn يشير تساولاً يتطلب الفحص ليرى ما إذا كان موقفه تسانده الحقائق فى الرواية، والغرض ليس التقليل من شأن التلاميذ وليس وضعهم موضع الخطأ، وإنما بدلاً من ذلك المساعدة على تنمية مهاراتهم فى التفكير الناقد وشحلها بحيث لا تجىء آراؤهم بعد ذلك ببساطة نتيجة انفعال قوى أو نزوة عابرة (انظر Paul 1992).

موجهات الكشف Heuristics، إن مجال موجهات الكشف تشير إلى مجموعة غير محبوبة من الإستراتيجيات، وإلى قواعد قائمة على التجربة وتوجيهات ومقترنات حل المشكلات المنطقية، وفي ضوء أهداف هذا الكتاب على أية حال يمكن النظر إلى موجهات الكشف كإستراتيجية أساسية في التدريس والتعلم.

ومن أمثلة مبادئ هذه الإستراتيجية ما يأتي: العثور على ماثلات للمشكلة التي ترغب في حلها، تفكيك وفصل الأجزاء المختلفة للمشكلة، اقتراح حل ممكن للمشكلة ثم العودة راجعاً، والبحث عن مشكلة ترتبط بذلك تم حلها، وبينما لمجد أن أكثر تطبيقات

موجبات الكشف وضوحاً ما تجده في ميدانى الرياضيات والعلوم، إلا أن هذه المبادئ يمكن أيضاً استخدامها في مواد أخرى غير المواد المنطقية الرياضية، وفي محاولة للتوصيل إلى حلول لمشكلات نقابة حكومية على سبيل المثال. قد يبحث تلميذ عن مثاللات بأن يطرح على نفسه سؤالاً عن: ما هي الهيئات أو الكيانات الأخرى التي تشكل نقابات؟) وأثناء البحث عن الفكرة الرئيسية في فقرة تقرأ، قد يحلل التلميذ ويجزئ كل جزء من أجزاء الفقرة إلى جمل، ويعرض كل جزء لاختبارات وفحص يساند ويسوغ النقطة المفتاحية وموجبات الكشف Heuristics تزود التلاميذ بخراط منطقية تساعدهم على أن يشقوا طريقهم حول ما ليس مألوفاً في المسيرة الأكademie (انظر Polya 1957).

التفكير العلمي Science Thinking، وكما ينبغي أن نبحث عن الرياضيات في كل جزء من أجزاء المنهج التعليمي، كذلك ينبغي أن نبحث عن الأفكار العلمية في مجالات غير العلوم، وهذه الإستراتيجية هامة على وجه الخصوص مع التسليم بوجود أبحاث تظهر أن ٩٥٪ من الراشدين تنقصهم المعرفة الأساسية بالفردات العلمية ويظهرون فيما ضعيفاً لتأثير العلوم في العالم (وجد Poll 1988 أن الأميركيين جهلة في العلوم) وهناك طرق لنشر التفكير العلمي عبر المنهج التعليمي كله. وعلى سبيل المثال، يستطيع التلاميذ أن يدرسوا تأثير الأفكار العلمية الهامة في التاريخ (إي كيف أثر تطور القبيلة النازية في نتائج الحرب العالمية الثانية) ويستطيعون أن يدرسوا الخيال العلمي وأحد العينين تتجه نحو اكتشاف ما إذا كانت الأفكار الموصوفة بمكنته التحقق ويستطيعون أن يتعلموا عن المسائل العالمية أو الشاملة مثل الإيدز AIDS. وتزايد السكان، وأثر الدفيئة التي تتطلب خلقة علمية حتى يحسن فهمها، وفي كل جزء من أجزاء المنهج التعليمي يوفر العلم وجهة نظر أخرى تشير منظور التلاميذ على نحو ملحوظ.

استراتيجيات تدريس الذكاء المكاني:

إن رسومات الكهف لإنسان ما قبل التاريخ شاهد ودليل على أن التعلم المكاني أو تعلم الأشكال والرسوم كان هاماً للإنسان منذ فترة طويلة. ولسوء الحظ، فإن فكرة عرض المعلومات على التلاميذ عن طريق الصور البصرية والصيغة السمعية تترجم أحياناً في مدارس اليوم إلى كتابة على السبورة ومارسة ذات طبيعة لغوية. والذكاء المكاني يستجيب للصور، إما كصور في عقل الفرد أو كصور في العالم الخارجي؛ صور

فوتوغرافية، شرائج، أفلام متحركة، رسومات رموز بيانية توضيحية، لغات إيديوجرافية idiographic وهلم جرا. وفيما يأتي خمس إستراتيجيات تدريسية صممت لتشييط ذكاء التلاميذ المكانى.

التصور البصري Visualization: من أيسر الطرق لمساعدة التلاميذ على ترجمة مادة الكتاب والمحاضرة إلى صور؛ أن يغمض التلميذ عينيه وأن يتصور ما درس، ويطلب أحد تطبيقات هذه الإستراتيجية أن يبحث التلاميذ على أن يخلقوا سبورتهم الداخلية -in-ner blackboard (أو شاشة سينمائية، أو تلفزيونية في عقولهم) ثم يستطيعون أن يضعوا على هذه السبورة العقلية أي مادة يحتاجون تذكرها، هجاء الكلمات، معادلات الرياضيات، حقائق التاريخ وغيرها من المواد، وحيث يطلب من التلاميذ استرجاع معلومات محددة يحتاجون عندئذ أن يستدعواها فحسب من سبورتهم العقلية وأن «يرروا» البيانات منقوشة عليها.

وثمة تطبيق مفتاح النهاية بدرجة أكبر لهذه الإستراتيجية ويطلب ويتضمن أن يغمض التلاميذ عيونهم وأن يروا صور ما انتهوا من قراءته أو دراسته (مثلاً قصة أو فصل في كتاب دراسي) وبعد ذلك يستطيعون أن يرسموا أو يحذلوا عن خبراتهم، ويستطيع المدرسوون أن يقوموا أيضاً التلاميذ خلال جلسات صور موجهة رسمية أو نظامية بدرجة أكبر، كطريقة لتقديمهم للمفاهيم الجديدة أو المادة (مثلاً: قيادتهم في جولة مرشدة guided tour خلال الجهاز الدورى لتعلم التشريع) وقد يخبر التلاميذ محتوى غير مصوب (مكاني) أيضاً أثناء هذه الأنشطة (مثلاً صوراً حركية وصوراً لفظية أو موسيقية).

اللّاعن اللون Color Cues

كثيراً ما يكون التلاميذ ذوو التوجّه المكاني العالى حساسين لللون. ولسوء الحظ فإن اليوم المدرسي عادة ما يكون مليئاً بمتون أو نصوص بيضاء - سوداء، الكتب وورق العمل، والسبورات والطباشير.

غير أن هناك - على أية حال - طرقاً كثيرة مبدعة لإدخال اللون إلى حجرة الدراسة كأدلة تعلم. استخدم طباشير بالوان مختلفة، وأقلام واسماء Markers وشفافيات، حين تكتب أمام الفصل زود التلاميذ بأقلام ملونة وبيورق ملون يكتوبون عليه

تعبيئاتهم، ويستطيع التلاميذ أن يتسلّموا استخدام الأقلام الواسعة الملونة Colored Markers لكي يرمزوا باللون المواد التي يدرسونها (ضع علامة حمراء على جميع النقاط الرئيسية، وجميع البيانات المساعدة تكون باللون الأخضر، وجميع القطع غير الواضحة باللون البرتقالي). استخدم اللون للتأكيد على الأنماط والقواعد أو التصنيفات أثناء التعليم مثل coloring all th's red in phonics lesson واستخدام الألوان المختلفة للكتابة عن المراحل التاريخية التمايزية في التاريخ الإغريقي) وأخيراً يستطيع التلاميذ استخدام الوانهم المفضلة لإنقاص الانعصار أو الضغط حيث يواجهون مشكلات صعبة (أى إذا واجهت كلمة مشكلة أو فكرة لا تفهمها، تخيل لونك المفضل وهو يملأ رأسك؛ إن هذا يمكن أن يساعدك على التوصل إلى الإجابة الصحيحة أو توضيح الأشياء لنفسك).

المجازات المصورة Picture Metaphors: المجاز هو استخدام فكرة للإشارة إلى أخرى والصورة المجازية تعبر عن فكرة في صورة بصرية، ويقترح علماء نفس النمو أن الأطفال الصغار هم سادة المجاز والاستعارة (انظر Gardner 1999) والمؤسف أن هذه القدرة كثيراً ما تتضاءل مع تقدم الأطفال في العمر، غير أن المربين - على أية حال - يستطيعون أن يلغوا هذه الإمكانيّة الكامنة (مستخدمن أحد المجازات) لمساعدةهم على إتقان مادة جديدة. إن القيمة التربوية للمجاز تكمن في تكوين الترابطات بين ما يعرفه تلميذ من قبل وما يقدم له أو يعرض عليه، فكر في القطة المفتاحية أو الفهوم الرئيسي الذي تريد من تلاميذك إتقانه ثم اربط تلك الفكرة بصورة بصرية. كون المجاز بأكمله معتمدًا على نفسك (أى كيف تشبه نمو المستعمرات أثناء التاريخ الأمريكي البكر بالأميبا amoeba)، أو حتى التلاميذ على تربية مجاذهم (أى إن كانت الأعضاء الأساسية في الجسم حيوانات، فليها يمثله كل حيوان؟).

رسم تخطيطي للفكرة Idea Sketching: إن مراجعة مذكرات كثيرة من البارزين في التاريخ عن فهم مثل دارون Charles Darwin وإديسون Thomas Edison وفورد Henry Ford تبيّن أن هؤلاء الناس استخدمو الرسومات البسيطة لتنمية كثير من أفكارهم القوية، وينبغي أن يدرك المدرسون قيمة هذا النوع من التفكير البصري في مساعدته للتلاميذ على تحديد وتفصيل فهمهم للمادة الدراسية، وفكرة الرسم التخطيطي للفكرة

تضمن وتحتاج أن يطلب من التلاميذ أن يرسموا النقطة المفتوحة، والستيمه المركزية أو المفهوم المحوري الذي يدرس. والمدقة الواقعية لا ينبغي التأكيد عليها؛ لأن التأكيد يوجه إلى تتابع الرسوم المتخصصة السريعة التي تساعد على تحديد وتوضيح فكرة.

ولكن تعد التلاميذ لهذا النوع من الرسم، قد يكون من المساعد أن تلعب لعبة الفوز، الخسارة أو الرسم Pictionary or win lose or Draw بحيث يتعدد التلاميذ على فكرة عمل رسومات سريعة تنقل الأفكار المركزية ثم نبدأ في توجيه التلاميذ ليرسموا المفهوم أو الفكرة التي يريدون التركيز عليها في الدرس. إن هذه الإستراتيجية يمكن استخدامها لتقويم فهم التلميذ لفكرة، والتأكيد على مفهوم، ولإتاحة فرص كثيرة للتلاميذ ليفحصوا فكرة بعمق أكبر وفيما يأتي بعض أمثلة لموضوعات أو مفاهيم قد تتبع للتلاميذ الاختيار من بينها لتوضيحها: الكساد الشديد، الجاذبية، الاحتمال (في الرياضيات) الكسور، الديمقراطية، عيوب عمل أدبي، نظام بيئـ ecosystem، جرف قارى. وبعد الانتهاء من نشاط الرسم يتم مناقشة العلاقة بين الرسومات والمادة الدراسية وهذه المناقشة هامة. لا تقوم الرسومات نفسها، وإنما بدلاً من ذلك تستخرج فهم التلميذ من الرسم التخطيطي (انظر ١٩٥٨ McKin).

الرموز المرسومة Graphic Symbols: من أقدم إستراتيجيات التدريس التقليدية تلك التي تتطلب كتابة الكلمات على سبورة، وأقل من ذلك من حيث الشيوع بعد المدرسة الابتدائية رسم صور على السبورة، حتى على الرغم من أن الصور قد تكون هامة جداً لهم التلاميذ ذوى التزعة المكانية. وترتباً على ذلك فإن المدرسين الذين يستطيعون أن يدعموا تدريسهم بالرسومات والرموز البيانية والتوضيحية والتصويرية وكذلك بالكلمات قد يبلغون مدى أوسع من المتعلمين، وهذه الإستراتيجية إذن تتطلب ممارسة الرسم على الأقل في جزء من دروسنا. على سبيل المثال، لوضع رموز بيسانية توضيحية تصور المفاهيم التي تتعلم. وفيما يأتي بعض الأمثلة.

- تظهر الحالات الثلاث للمادة برسم كتلة صلبة (علامات ثقيلة بالطباشير وكتلة سائلة (علامات أخف منحنية) وكتلة غازية (بنفاط صغيرة)).

- توضيح جذور الكلمات بوضع الجذور الصغيرة أسفل الكلمات على السبورة.

- رسم خط زمني لحبكة القصة أو عقدتها أو لحدث تاريخي ووضع علامة على الخط ليس بتواريخ وأسماء فحسب، بل وكذلك بصور ترمز للأحداث ومتلها.

ولست في حاجة إلى مهارات رسم فائقة لكن تستخدم هذه الإستراتيجية، إذ تكفي الرموز التوضيحية التقريرية في معظم الحالات ورغبتك في ملء خطة رسم غير تام ومتقن قد تقييد كمثال فعلى للتلاميذ الذين يشعرون بال Jegel حول مشاركة رسمهم مع الصدف.

إستراتيجيات تدريس الذكاء الجسدي العزكي:

قد يترك التلاميذ كتبهم الدراسية وأضابيرهم وراءهم ظهريا حين يتركون المدرسة، ولكنهم يصبحون أجسامهم معهم أينما ذهبوا وترتبا على ذلك فإن العثور على طرق لمساعدة التلاميذ على تحقيق التعلم عند مستوى الأحشاء «gut» يمكن أن يكون هاما في زيادة حفظهم وفهمهم. ولقد كان التعلم الجسدي تقليديا في مجال التربية البدنية P.E والتعليم المهني، وتظهر الإستراتيجيات الآتية على أية حال مدى سهولة تحقيق التكامل بين أنشطة التعلم الحركي وأنشطة التعلم التي تضع أيدينا عليها hands-on والمواد الأكاديمية التقليدية كالقراءة والرياضيات والعلوم.

إجابات الجسم Answers Body: اطلب من التلاميذ الاستجابة للتعليم باستخدام أجسامهم كوسيل للتعبير وبسيط مثال. والأكثر استخداما لهذه الإستراتيجية أن نطلب منهم رفع أيديهم دلالة على الفهم، ويمكن توسيع هذه الإستراتيجيات بعدد من الطرق على أية حال، فبدلا من رفع الأيدي يستطيع التلاميذ أن يتسموا أو بطرف إحدى العينين، ويرفع الأصابع (اصبع واحد ليبين فهما قليلا، وأصابع خمسة ليظهر فهما تماما) ويقوم بحركات طائرة بأذرعهم وهم جرا. ويستطيع التلاميذ أن يوفروا إجابات جسمية أثناء محاضرة (إذ فهمت ما قلته حالا، ضع إصبعك على صدفك وإذا لم تفهم اهرش رأسك) وبينما تمضى خلال الكتاب (في أى وقت تواجه أشياء في الصن ييدو قد يدا أريدهك أن تعبس) أو عند الإجابة على أسئلة لها إجابات عديدة محشودة (ما إذا كنت

تعتقد أن لهذه الجملة بنية موارية أو تركيب موار Parallel Construction، أريد منك أن تشير برفع يديك عالياً كالحكم الذي يعلن ضربة جزاء touchdown، وإذا لم تعتقد أنها موارية ضع يديك معاً فوق رأسك مثل قمة البيت).

مسرح حجرة المدرسة The Classroom Theater؛ لكن تظهر الممثل الموجود في كل تلميذ من تلاميذك أطلب منهم تمثيل حركي للنصوص والمشكلات وغيرها من المواد التي عليهم تعلمها أو عن طريق لعب الدور الذي يتناول المحتوى، وعلى سبيل المثال، قد يمثل التلاميذ مسألة حسائية تتطلب ثلاث خطوات حلها بإعداد وتمثيل مسرحية من ثلاثة فصول، ويمكن أن يكون مسرح حجرة الدراسة غير نظامي مثل ارتجال مدة دقيقة لقطعة في المطالعة أثناء الحصة أو لمسرحية رسمية أو نظامية تستغرق ساعة فني نهاية الفصل الدراسي تلخص فهم التلاميذ ل蒂مة التعلم العريضية. ويمكن عمل هذا بدون أي مواد، وقد تتضمن وتتطلب استخداماً جوهرياً لكل ما يستعان به في الإخراج المسرحي من أدوات وتجهيزات. وقد يمثل التلاميذ أنفسهم في المسرحيات أو يتوجهون عروض دمى متحركة (عرائس) أو دراما صغيرة (مثلاً إظهار كيف صورت المعركة بوضع تماثيل صغيرة للجنود على أرض معركة عبارة عن رقعة من الخشب وتحريكها لإظهار تحركات القوات، ولمساعدة التلاميذ الأكبر سنًا الذين قد يتزدرون في الاندماج في الأنشطة الدراسية، بتجربة بعض تمارين التسخين).

مفاهيم حركية Kinesthetic Concepts، لقد كانت لعبة التمثيليات التحضيرية لعبة تقوم على مشهد تمثيلي يصور مقاطع كلمة معينة، ويطلب من المشترك أن يحضرها، وهي لعبة مفضلة للمشاركين في الحفلات لأنها طريقة تتحدى المشاركون ليعبروا عن المعرفة بطرق غير تقليدية. وتتضمن إستراتيجية المفاهيم الحركية وتتطلب إما تقديم التلاميذ لمفاهيم عن طريقة التوضيحات الفизيقية أو أن يطلب من التلاميذ التعبير بالإيماءات Pantomime عن مفاهيم محددة أو عن الفاظ من الدرس، ويتطبق هذا النشاط من التلاميذ أن يترجموا المعلومات من نظم رمزية لغوية أو منطقية إلى تعبيرات جسمية حركية صرفة. ومدى الموضوعات والمواد لا نهاية له، وفيما يأتي عدد قليل من الأمثلة للمفاهيم التي قد يعبر عنها عن طريق الإيماءات الجسمية أو الحركات: تأكل التربية، انقسام الخلية، الثورة السياسية، العرض والطلب، طرح الأعداد واللسلية الثانية عشرة في رواية والتنوع الحيوي في نظام بيئي ecosystem، ويمكن توسيع وتحديد التعبيرات الإيمائية البسيطة أيضاً إلى خبرات حركية إبداعية نامية ومتقدمة أو إلى رقصات تعبيرية.

الليلان على التفكير (Hands on Thinking)، التلاميذ الذين يظهرون علامات على الذكاء الحسنى - الحركى يبنى أن تناول لهم الفرصة ليتعلموا بتناول الأشياء أو بصنع الأشياء باليديهم، وكثير من المربين قد وفروا مثل هذه الفرصة باستيعاب ما يتناول ويتبادل باليد (مثل مقاييس المطبخ والمكعبات Cuisenaire rods, Dienes blocks) إلى تعليم الرياضيات ودمج التلاميذ في تجارب أو عمل مختبرى فى العلوم وفي المشروعات التيمية Thematic، يستخدم التلاميذ اليدين مع التفكير - وعلى سبيل المثال، عند بناء أكواخ من الطوب اللبن لوحدة وفق تقاليد الأمريكيين الأصليين أو في بناء ديواراما diorama (صورة ينظر إليها من خلال ثقب في جدار حجرة مظلمة) والغابة المطيرة كتيمة إيكولوجية، ونستطيع أن توسع هذه الإستراتيجية العامة إلى مجالات مناهج تعليمية أخرى كثيرة أيضاً، وعند مستوى الحفظ الصم، يستطيع التلاميذ أن يتعلموا تهجي الكلمات أو تعلم كلمات جديدة بتكوينها وتشكيلها بالصلصال أو بمنظفات البابب، وعند مستوى معرفى أعلى يستطيع التلاميذ أن يعبروا عن المفاهيم المركبة بعمل تماثيل من الصلصال أو الخشب وغيرها من التكوينات. وعلى سبيل المثال، يستطيع التلاميذ أن ينقلوا فهسمهم للفظ «قصور أو عجز deficit» (بالمعنى الاقتصادي) مستخدمين الصلصال (أو أي مادة أخرى متاحة) ثم يشاركون غيرهم نتاجهم خلال مناقشة صحفية.

خرائط الجسم (Body Maps)، الجسم الإنسانى يوفر أداة بيولوجية مريحة حين يتحول إلى نقطة مرجعية أو خريطة لمجالات معرفية محلدة، ومن أكثر الأمثلة شيوعاً لهذا المدخل استخدام الأصابع للعد والحساب (نظم حساب على الإصبع مفصلة مثل chisanbop الذى تم تعديله ليلائم حجرة الدراسة) ونستطيع أن ترسم خريطة لكثير من المجالات الأخرى باستخدام الجسم. وفي الجغرافيا، على سبيل المثال قد يمثل الجسم مصر (إذا كان الرأس يمثل الوجه البحرى فماين تقع قنا؟) ونستطيع الجسم أن يستخدم لرسم خريطة لإستراتيجية حل المسألة في الرياضيات، وعلى سبيل المثال، عند ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد، يمكن أن يكون القسمان العدد ذات الرقمان والركبة اليمنى أن تكون العدد ذات الرقم الواحد ويستطيع التلاميذ إذن أن يؤدوا الأفعال الآتية في حل المسألة: المس الركبة اليمنى والقدم اليمين للحصول على أول حاصل ضرب (ويوضح بلمس على الفخذين) المس الركبة اليمنى والقدم الأيسر للحصول على

حاصل للضرب الثاني (يمثل بلمسات على المعدة) المس الفخذين والمعدة لكي تبين جمع الحاصلين، ثم المس الرأس لتوضيح حاصل الضرب النهائي، ويتكرار الحركات الجسمية التي تمثل عملية معينة أو فكرة، يستطيع التلاميذ أن يستبطنوها على نحو تدريجي العملية أو الفكرة.

إستراتيجيات التدريس للذكاء الموسيقي

لآلاف السنين كانت المعرفة تتنقل من جيل إلى جيل عن طريق الغناء والإنشاد، وفي القرن العشرين اكتشف المعلقون أن الأغاني المقفأة الموسيقية تساعد الناس على تذكر المتع الذي يقدم للعملاء، غير أن المربين - على آية حال - كانوا أيضاً مدركون لأهمية الموسيقى في التعلم، ونتيجة لذلك لدى معظمنا آلاف الأغاني الموسيقية التجارية في ذاكرتنا طويلة الأمد، غير أن عدداً قليلاً من القطع الموسيقية يرتبط بالمدرسة. والإستراتيجيات الآتية سوف تساعدك على أن تبدأ في تحقيق تكامل بين الموسيقى ومحور المنهج التعليمي.

إيقاعات، أغاني، دقات، أناشيد Rhythms, Songs, Raps, and Chants : خذ جوهر ما تدرسه وضعه في صيغة إيقاعية بحيث يمكن غناؤها أو التعبير عنها بالقرارات أو الأناشيد. عند مستوى الحفظ الصم، قد يعني هذا هجاء الكلمات على إيقاع مترونوم Metronome أو غناء جدول الضرب على أغنية شعبية، وستطيع أيضاً أن تحدد وتميز النقطة الأساسية التي تريد تأكيدها في محاضرة، والفكرة الأساسية في قصة، والقيمة المركزية لمفهوم، ثم تضع ذلك في صيغة إيقاعية، وعلى سبيل المثال تدرس مفهوم جون لوك John Locke عن القانون الطبيعي، فينشد نصف الفصل القانون الطبيعي، القانون الطبيعي، القانون الصيف الآخر، الحياة الحرية السعادة، الحياة الحرية السعادة... وأن يدعو التلاميذ أنفسهم لتأليف الأغاني والدقات والأناشيد التي تلخص المعانى من الموضوعات والمفردات الدراسية التي يدرسونها وترتبيها أو تطبقها، وهذا ينقلهم إلى مستوى أعلى من التعلم. وهذه الإستراتيجية يمكن أيضاً تحسينها عن طريق أو إضافة آلات النقر وغيرها من الأدوات الموسيقية.

جمع الأسطوانات وتصنيفها Discographies، أكمل قوائم المراجع بالنسبة للمنهج التعليمي بقوائم من المختارات الموسيقية، وشراطط أقراص مدمجة وتسجيلات توضح المحتوى الذي ت يريد أن توصله وتمثله وتضخمه، وعلى سبيل المثال، عندما تضع وحدة

عن الثورة المصرية، تستطيع أن تجمع الأغاني التي تتصل بذلك الفترة من التاريخ بما في ذلك: واللا زمان يا سلاхи . أنا أم البطل . وبعد الاستماع إلى التسجيلات، يستطيع أن يناقش الصدف محتوى الأغاني من حيث علاقتها بتيارات الوحدة.

وبالإضافة إلى ذلك تستطيع أن تجد تعبيرات موسيقية مسجلة وأغاني أو قطع تلخص بطريقة مقنعة النقطة الأساسية أو الرسالة الأساسية للدرس أو الوحدة . وعلى سبيل المثال ، لتوضيح القانون الأول للحركة عند نيوتن يبقى الجسم في حالة من السكون ما لم يجبر على تغيير تلك الحالة بقوة تؤثر فيه ، تستطيع أن تسمعهم السطور الأولى من أغنية دافيز (Sammy Davis Jr Something Gotta Give) حين تكون هناك قوة لا تقاوم مثلث ... إن مثل هذه المفاهيم الموسيقية كثيراً ما تكون افتتاحيات فعالة (توفر تهيئة مناسبة للدرس).

موسيقى الذاكرة الفائقة Supermemory Music، منذ خمس وعشرين سنة أو يزيد قليلاً توصل الباحثون التربويون في أوروبا الشرقية إلى أن التلاميذ يستطيعون أن يحفظوا بسهولة إذا استمعوا لتعليم المدرس على أساس خلفية موسيقية ، وقد اتضح أن المختارات الموسيقية الكلاسيكية والباروك Baroque فعالة على وجه الخصوص (وعلى سبيل المثال Pachelbel's Canon in D and The Largo Movements of Concertos by Handel, Bach, Telemann and Corelli) وينبغى أن يكون التلاميذ في حالة استرخاء (وأضعين رءوسهم على المكتب أو الدرج) أو مستلقين على الأرض ، بينما يقدم المدرس المعلومات التي تتعلم على نحو إيقاعي مثل الهمجاء أو المفردات اللغوية وحقائق التاريخ ومصطلحات العلم ، وذلك على أساس من خلفية موسيقية (انظر Rose 1987).

المفاهيم الموسيقية Musical Concepts، يمكن استخدام النغمات الموسيقية كأدوات إبداعية للتعبير عن المفاهيم والأمثلات التصورية Schemas في كثير من المواد الدرامية والموضوعات ، وعلى سبيل المثال لكي تنقل موسيقياً فكرة الدائرة ، تبدأ بالدائرة بنغمة معينة ، ثم تخفض النغمة وتتقدم تدريجياً نحو النغمة الأصلية ، وتستطيع أن تستخدم أساليب مماثلة للتعبير عن جيب التمام Cosine ، والقطع الناقص وغيرها من الأشكال في الرياضيات . وتستطيع أن تستخدم الإيقاعات للتعبير عن الأفكار . وعلى سبيل المثال في درس عن روميو وجولييت لشكسبير تستطيع أن تجعل الإيقاعات يتعارض بعضها مع البعض الآخر لتتوحد بصراع الأسرتين ، وفي وسط هذه الإيقاعات يضع إيقاعين rhythm

أكثر هدوءاً يتناغمان وينسجمان الواحد مع الآخر (روميو وجولييت) إن هذه الإستراتيجية تقدم فرضاً كثيرة للتغيير الابتكاري أو الإبداعي من قبل المدرسين والتلاميذ.

موسيقى الملاخ الانفعالي Mood Music: ابحث عن موسيقى مسجلة تخلق مزاجاً مناسباً، ومناخاً انفعالياً لدرس معين أو وحدة. إن مثل هذه الموسيقى يمكن أن تضم مؤثرات صوتية (أصوات غير لفظية تم تجهيزها عن طريق العقل الموسيقي)، وأصوات طبيعية، أو قطع كلاسيكية أو معاصرة تيسر حالات انفعالية معينة، وعلى سبيل المثال قبل قراءة التلميذ لقصة تحدث قريباً من البحر، أدر تسجيل لأصوات البحر (أمواج ترتطم بالشاطئ أو أصوات النورس... إلخ) أو البحر Lamer التي ألفها كلود ديبوسي Claude Debussy (انظر ١٩٩٥ Bonny and Savary لمزيد من المعلومات عن الموسيقى والعقل).

إستراتيجيات تدريس الذكاء الاجتماعي

يحتاج بعض التلاميذ وقتاً ليصرعوا أنفسهم ويعذروها عن الآخرين إذا أرادوا أن يعملوا على أفضل نحو في حجرة الدراسة، وهو لاء المتعلمون الاجتماعيون قد أفادوا أعظم فائدة من بزوغ التعلم التعاوني ولكن بما أن لدى جميع الأطفال ذكاء اجتماعياً بدرجة أو أخرى، ينبغي على كل مربى أن يسكن على وعي بالداخل التدريسية التي تستوعب التفاعل بين الناس، والإستراتيجيات الآتية يمكن أن تساعد في إشباع حاجة كل تلميذ للانتماء والارتباط بالآخرين.

مشاركة الأتراب Peer Sharing : المشاركة يحتمل أن تكون أسهل إستراتيجيات الذكاء المتعدد في التنفيذ وكل ما نحتاجه أن نقول للتلاميذ: «استدر نحو شخص قريب منك واشتراك معه في . . .» ويمكن ملء المسافة الحالية بأي موضوع. وقد تريده من التلاميذ أن يجهزوا المادة التي ثمت معالجتها وتدريسها في حجرة الدراسة، (اشتركا في سؤال لديك عما انتهيت من عرضه حالاً) أو قد تريده أن تبدأ درساً أو وحدة مع مشاركة الأتراب لكي تطلق معرفة التلاميذ المتوافرة عن الموضوع من عقالها (شارك زميلك في ثلاثة أشياء تعرفها عن أوائل المهاجرين إلى أمريكا والمستقررين فيها) وقد تريده أن توجد نظام الزمالقة buddy system بحيث يشارك كل تلميذ نفس الشخص كل مرة. أو قد تشجع التلاميذ على مشاركة أعضاء مختلفين في الصنف بحيث إنه بنهاية السنة يكون كل شخص قد كون زوجاً مشاركاً يضم كل تلميذ في حجرة الدراسة. وبحصص

المشاركة يمكن أن تكون قصيرة (ثلاثين ثانية) أو ممتدة (إلى ساعة أو أكثر) والمشاركة مع الزميل أو الأتراب يمكن أن تتطور إلى تدريس أتراب (أى تلميذ يدرس أو يدرس تلميذاً آخر على مواد معينة) أو تعليم وتدريس عبر العمر (أى تلميذ أكبر سناً يعمل مع تلميذ أصغر في فصل مختلف).

تماثيل الناس People Sculptures، في أي وقت يجتمع التلاميذ معاً لكي يمثلوا ويصوروا في صيغة فيزيقية مفهوماً أو فكرة أو هدفاً تعليمياً نوعياً آخر ينشأ في نحت التماثيل البشرية a people Sculpture exists، وإذا كان التلاميذ يدرسون الهيكل العظمي Skeleal System، يستطيعون أن يبنوا تمثيلاً للهيكل العظمي حيث يمثل كل شخص عظمة أو مجموعة من العظام وبالنسبة لوحدة أو مخترعات، يستطيع التلاميذ أن يؤلفوا تمثيلية يقوم بها الناس عن الاختراعات المختلفة، يكملوها بأجزاء متصركة. وفي فصل الجبر، يستطيعون أن يعدوا تمثيلات بشرية للمعادلات المختلفة، حيث يمثل كل تمثيل شخص إما عدداً أو وظيفة في المعادلة، وبالمثل في الفنون الملغوية يستطيعون أن يعدوا تمثيلية لهجاء الكلمات (حيث يمسك كل فرد بحرف) وجملة (حيث يمثل كل تلميذ الكلمة) وفقسراً كاملة (حيث يمثل كل فرد جملة كاملة) عين تلميذاً يساعد في توجيه النشاط أو دع مكونات التمثيل تنظم ذاتها. وجمال هذا المدخل يكمن في جعل الناس يمثلون أشياء كانت تتمثل وتصور من قبل في الكتب وعلى جهاز العرض أو في المحاضرات. إن تماثيل الناس تنقل التعلم من سيادة النظري بعيد لتضعه في سياق اجتماعي متاح على نحو مباشر.

المجموعات أو الجماعات التعاونية Cooperative Groups، إن استخدام المجموعات الصغيرة لتحقيق أهداف تعليمية مشتركة هو المكون المحوري للتعلم التعاوني، ومثل هذه المجموعات يتحمل أن تعمل بفاعلية أعظم حين يتراوح أعضاؤها بين ثلاثة وثمانية. ويستطيع التلاميذ في الجماعات التعاونية أن يعالجوها تعليم التعلم بطرق متعددة ف يستطيع الجماعة أن تعمل جماعياً في تعين تحريري، وعلى سبيل المثال حيث يساهم كل عضو بأفكاره - وهذا يشبه عمل كتاب السينما حين يعدون إپيزود أو حدث episode تليفزيوني، وقد تقسم الجماعة مسؤولياتها بعدد من الطرق منها أن توزع وتحدد الجماعة المهام على أساس بنية التعين، فيقوم عضو بكتابة المقدمة، وأخر بكتابة الجزء الأوسط وثالث بالإسهام في كتابة الخاتمة، وقد تستخدم جماعة إستراتيجية أحجية الصور

المقطوعة jigsaw ويكلف كل تلميذ بمسؤولية عن كتاب معين أو موضوع فرعى . وقد تحدد الجماعة أدوارا مختلفة للأعضاء، بحيث يقوم عضو بالكتابه وثاني بالمراجعة للتأكد من سلامة الهجاء وأخطاء الترقيم، ويقوم ثالث بقراءة التقرير للفصل رابع يقود المناقشة المترتبة على ذلك.

والجماعات التعاونية تلائم على وجه الخصوص تدريس الذكاء المتعدد لأنها يمكن أن تشكل بحيث تضم تلاميذ يمثلون جميع الذكاءات . وعلى سبيل المثال ، فإن جماعة مشولة عن إعداد عرض بالفيديو قد تضم تلميذا ذا ذكاء اجتماعي عال ليساعد في تنظيم الجماعة ، وعضوآ له توجهات لغوية ليقوم بالكتابه ، وتلميذا ذا توجه بصري مكاني ليقوم بالرسم وتلميذا له توجه جسمى حركى ليكون مثلا قائدا وهلم جرا . والجماعات التعاونية تتيح للتلاميذ الفرصة للعمل كوحدة اجتماعية . وهذا متطلب هام للأداء الوظيفي الناجح في بيئة عمل الحياة الواقعية .

ألعاب الرقع Board Games : ألعاب الرقع ممتعة للتلاميذ تتيح لهم أن يتسلمو في سياق اجتماعي غير شكلي ، والتلاميذ عند أحد المستويات يتحدثون ويناقشون القواعد ويرمون بزهر النرد ويضحكون ، وعند مستوى آخر - على آية حال - يندمجون في تعلم المهارة أو الموضوع الذى تركز عليه اللعبة ، وهذه الأنواع من الألعاب يسهل إعدادها وصنعها باستخدام أغلفة الأضاضير المصوّعة من ورق المانيلا المقوى وأقلام سحرية Magic Markers (وذلك لتحديد الطريق أو المسار المزدوج) ورمح من زهر النرد ، ونماذج صغيرة للسيارات والناس ، أو مكعبات ملونة (متوفّرة في محلات لعب الأطفال أو في حوزة المدرس والمدرسة) وهذه كلها تصلح كقطع للعبة .

ويمكن أن تضم الموضوعات مدى متنوعاً عريضاً من المواد من حقائق الرياضيات ، والمهارات الصوتية إلى بيانات عن الأمطار التي تسقط على المناطق الجغرافية إلى أسئلة تاريخية ، ويمكن وضع المعلومات المطلوب تعلّمها على مربعات الفردية للطريق المزدوج (مثل الحقيقة الرياضية 5×7) أو على بطاقات مصنوعة من ورق مقوى ويمكن توفير الإجابات بعدد من الطرق على مفتاح إجابات منفصل . من شخص كلف على وجه الخصوص بتولى الإجابات أو على مربعات الرقعة أو على البطاقات نفسها (الصق قطعة صغيرة من الورق على كل مربع ، على الجزء العلوي اكتب السؤال أو المسألة وعلى باطنها اكتب الإجابة ، ويستطيع اللاعبون أن يفتحوا الورقة أو يقلبوها لقراءة الجواب) .

وتحتاج أيضاً أن تصمم العاباً رقعاً تتضمن وتنطلب مهام مفتوحة النهاية - سريعة، أو موجهة نحو الاكتشاف بساطة اكتب التعليمات أو المهام على كل مربع أو بطاقة (أى أشرح ما الذي تعلمته لكي تسيطر على التلوث إذ كنت رئيساً للجمهورية، أو ابحث عن الكلمة معينة threshold في القاموس).

المحاكاة Simulations: تتضمن المحاكاة وتنطلب أن تجتمع مجموعة من الناس معاً ليخلقوا بيئه «كما لو ان» if-as ، وهذا الموقف المؤقت يصبح سياقاً للاحتكاك المباشر وبدرجة أكبر مع المادة التي تتعلم. وعلى سبيل المثال، فإن التلاميذ الذين يدرسون مرحلة تاريخية قد يرتدون ملابس ذلك العصر، ويتحولون حجرة الدراسة إلى مكان كان يمكن أن يكون موجوداً آنذاك، ثم يبدأون في التمثيل كما لو كانوا يعيشون في ذلك العصر، وبالتالي فإن تعلم المناطق الحيوولوجية أو أنماط التصيف ecosystems يمكن أن يتحول حجرة الدراسة إلى غابة مطيرة.

ويمكن أن تكون المحاكاة سريعة وارتجالية في طبيعتها وأن يوفر المدرس سيناريو على نحو لحظى ليتم القيام بتمثيله مثل «حسناً، أنت قد نزلت من الباخرة في رحلتك إلى عالم جديد وأنت تتفقون معاً، ابدأ في التصرف والتتمثيل إذن» وقد تكون المحاكاة مستمرة وتنطلب إعداداً جوهرياً مثل تمثيلات المسرح والملابس وغيرها لمساندة تفهم أو تخيل عصر معين أو منطقة معينة من العالم.

وعلى الرغم من أن هذه الإستراتيجية تتطلب ذكاءات متعددة (بما في ذلك الجسمى الحركى، واللغوى، والمكاني) إلا أنها متضمنة في الجزء الاجتماعى لأن التفاعلات الإنسانية التى تحدث تساعده التلاميذ على تنمية مستوى جديد من الفهم، وعن طريق النقاش وال الحوار وغيرهما من التفاعلات، يبدأ التلاميذ في التوصل إلى نظرة ممتدة للموضوع الذى يدرسونه.

إستراتيجيات تدريس الذكاء الشخصى

يقضى معظم التلاميذ حوالي ست ساعات يومياً، خمسة أيام في الأسبوع في حجرة الدراسة مع حوالي ثلاثة شخصاً آخر، وبالنسبة للأفراد ذوى الذكاء الشخصى الناجى، يمكن لهذا المناخ الاجتماعى المكثف أن يمثل كارثة بالنسبة له إلى حد ما، ومن ثم فإن المدرسين يحتاجون أن يوفروا فرصاً كثيرة أثناء اليوم للتلاميذ ليخبروا أنفسهم كائنات حية مستقلة ذاتها لهم توارىخ حياة فريدة واحساس عميق بالفردية. وكل

إستراتيجية من الإستراتيجيات الآتية تساعد على تحقيق هذا الهدف بطريقة مختلفة اختلافاً قليلاً.

فترات تأمل لمدة دقيقة One - Minute Reflection أثناء المحاضرات والمناقشات

و عمل المشروع أو القيام بأى أنشطة أخرى ينبغي أن يتساح للنلأيمد وقت مستقطع متكرر للتأمل والتفكير العميق، وفترات التأمل لمدة دقيقة تتبع للنلأيمد وقتاً ليهضموا المعلومات التي عرضت عليهم وليربطوها بأحداث في حياتهم، وهي توفر أيضاً تغيراً للخطو منعشًا يساعد النلأيمد على أن ييقروا يقظين ومستعدين للنشاط التالي.

وفترة التأمل لمدة دقيقة يمكن أن تحدث في أي وقت أثناء اليوم الدراسي وقد تكون مفيدة على وجه الخصوص بعد عرض المعلومات التي تتحدى التفكير على وجه الخصوص أو المركزية بالنسبة للمنهج التعليمي. وأثناء فترة الدقيقة هذه (والتي يمكن تمديدها أو اختصارها لثلاث ساعات الانتباه المختلفة) يتوقف التحدث، ويقوم النلأيمد ببساطة بالتفكير فيما عرض عليهم بالطريقة التي يحبونها، والصمت عادة ما يكون أفضل بيئة للتأمل، ولكنك قد تزيد أحياناً أن تستخدمخلفية من الموسيقى لتساعد على التفكير، وكذلك ينبغي إلا يشعر النلأيمد بأنهم مضطرون للمشاركة فيما فكروا فيه حين تأسل عمما إذا كان أي من النلأيمد يرغب في مشاركة الصدف في أفكاره، لأن ذلك قد يكون مفيداً.

الصلات أو الروابط الشخصية Personal Connections

يصاحب النلأيمد ذوى الذكاء الشخصى العالى فى حياتهم المدرسية هو: كيف يرتبط كل هذا بحياتى؟ ويعتمل أن معظم النلأيمد قد سألوا هذا السؤال بطريقة أو أخرى أثناء سنواتهم المدرسية والأمر متزوك للمدرسين ليساعدوا فى الإجابة على هذا السؤال؛ وذلك بربطهم على نحو مستمر بين ما يدرس وحياة نلأيمذهم. وهذه الإستراتيجية تقضى منك أن تسع وترتبط التداعيات الشخصية والمشاعر والخبرات مع تعليمك، وتستطيع أن تعمل هذا عن طريق أسئلة (كم منكم حدث فى حياته كذا؟) وعيارات مثل: (قد تسأله ما علاقة هذا بحياتكم، حسناً إذا خططت لعمل كذا) أو تطلب منهم طلبات من قبيل (أريد منكم أن تعودوا إلى الماضي تفكروا وتأملوا حياتكم حين...) وعلى سبيل المثال لكنى تقدم درساً عن الهيكل العظمى قد تسأله كم عدد الأشخاص الذين تعرضوا لكسر فى عظامه؟ وعندئذ يشارك النلأيمد فى القصص والخبرات قبل أن

ينقلوا إلى درس التشريح نفسه، أو في درس عن جغرافية العالم قد تسأل... هل سافر أي منكم إلى قطر آخر؟ ما هو القطر، ثم يحدد التلاميذ الأقطار التي زاروها ويحددون موقعها على الخريطة.

وقت الاختيار Choice Time، إن إتاحة الفرص لللاميذ للاختيار مبدأً أساسياً للتّدريس الجيد كما أنه إستراتيجية تدرّيس خاصة بالذكاء الشخصي. ويتّالّف وقت الاختيار في الأساس من توفير فرص لللاميذ لاتخاذ قرارات عن خبراتهم التعليمية، والاختيار مثل رفع الأثقال. كلما رايت مرات اختيار التلاميذ بدليلاً من بين عدة بدائل أو اختيارات متاحة، قويت قدرتهم على تحمل المسؤولية (قويت عضلاتهم في المسؤولية) أو اختيارات متاحة، قويت قدرتهم على تحمل المسؤولية (قويت عضلاتهم في المسؤولية) وقد تكون الاختيارات صغيرة محدودة مثل قد ترى بأنّ تحل المسائل في صفحة ١٢ أو ١٤ وقد يكون لها مغزى ومفتوحة النهاية (تخير نوع المشروع الذي تحب القيام به في هذا الفصل الدراسي) وقد تكون الاختيارات متصلة بالمحظى (قرر وأختر الموضوع الذي تريد أن تبحثه وتستقصيه) أو بالعملية (تخير من القائمة طريقة لعرض بها تقديرك النهائي) وقد تكون الاختيارات غير نظامية ولحظية (هل تفضلون أن تستوقف الآن أم تستمر في التحدث عن هذا؟) وقد تعدد بعائية ودقة وتكون واضحة البنية (كما في استخدام عقد تعلم مع كل تلميذ) كيف تؤثر وتهمني للاختيارات في حجرتك الدراسية؟ فكر في طرق توسيع الاختيار عند تلاميذك في المدرسة.

لحظات انفعالية Feeling - Toned Moments، من النتائج المحزنة التي توصل إليها جودlad ١٩٨٤ John Goodlad في دراسة التّدريس A study of Schooling أن معظم الآلف حجرة دراسية التي وضعت موضع الملاحظة والدرس أتيحت لها خبرات قليلة عن المشاعر الحقيقية - أي تعبيرات عن الإثارة والدهشة والغضب والفرح والرعاية أو العطف - فالصفة الغالبة أن المدرسين يعرضون معلومات على التلاميذ بطريقة انفعالية محايضة، ومع ذلك فمن المعروف أن الناس يملكون عقلاً أو مخاً انفعالية «*emotional brain*» يتّالّف من بنيات عديدة تحت قشرية (See Holden, 1969 Subcortical) ولا شعاع هذا المخ الانفعالي أو العاطفي يحتاج المربون أن يدرسوها المشاعر، وهذه الإستراتيجية إذن، تقترح أن يكون المربون مسؤولين عن خلق لحظات في التّدريس يضحك فيها التلاميذ، ويشعرون بالغضب، ويعبرون عن آراء قوية ويشيرهم الموضوع

ويشعرون بمنى واسع من العواطف والانفعالات الأخرى، وتستطيع أن تساعد في خلق وتوفير لحظات ذات صبغة انفعالية بطرق عديدة، أولاً: بتملحة هذه الانفعالات بنفسك وأنت تدرس. ثانياً: بأن تجعل تعبير التلاميذ عن مشاعرهم في حجرة الدراسة من الأمور المأمونة بالإذن بذلك، ويتقليل النقد وبالاعتراف بالمشاعر وتقديرها حين تحدث، وأخيراً بتوفير خبرات (كالأفلام المتحركة، والكتب والأفكار الجدلية الأخلاقية) التي تثير ردود أفعال ذات طبيعة انفعالية.

جلسات تحديد الأهداف Goal - Setting Sessions من خصائص المتعلمين ذوى الذكاء الشخصى النامى قدرتهم على وضع أهداف واقعية لأنفسهم، وهذه القدرة بالتأكيد لا بد أن تكون من بين أهم المهارات لقيادة حياة ناجحة، وترتيباً على ذلك فإن المربين يساعدون التلاميذ معايدة هائلة فى إعدادهم للحياة حين يوفرون فرصاً لوضع أهداف وتحديدها، وهذه الأهداف قد تكون قصيرة الأمد، (أريد من كل فرد أن يكتب قائمة بثلاثة أشياء يحبون أن يتعلموها اليوم) أو طويلة الأمد، (أخبرنى بكيف ترى العمل الذى تقوم به بعد خمسة وعشرين عاماً من الآن) وجلسات تحديد الأهداف قد تستمر لدقائق قليلة، أو قد تتضمن وتنطلب تخطيطاً عميقاً يستغرق عدة شهور، والأهداف نفسها قد تتصل بالتوابع الأكاديمية (ما التقديرات التى حدثت أنك ستحصل عليها فى هذا الفصل الدراسى؟) أو نواتج تعلم أوسع (ما الذى ت يريد أن تعرف كيفية عمله حين يجيء وقت تخرجك؟) أو أهداف حياتية (ما نوع المهنة التى ترى نفسك متديجاً فيها بعد ترك المدرسة؟) حاول أن تخصص بعض الوقت كل يوم للتلاميذ ليضعوا أهدافاً لأنفسهم، قد ت يريد أيضاً أن تظهر للتلاميذ طرقاً مختلفة لتمثيل وتصوير هذه الأهداف (عن طريق الكلمات والصور.. إلخ) وطرق رسم تقدمهم بيانياً (عن طريق الرسوم التوضيحية واللوحات واليوميات والخطوط الزمنية).

لزيـد من الـدراسة

- ١- تخير ثلاث إستراتيجيات من هذا الفصل ترور لك ولم تستخدمنها فقط في حجرتك الدراسية واقرأ حولها أو تشاور مع زملائك حسب الحاجة وضع خططا نوعية محددة للدرس يصف بالضبط كيف ستطبق الإستراتيجيات. جرب دروسك ثم قوم التسائج .. ما الإستراتيجية التي أدت عملها وما الإستراتيجية التي لم تؤديه؟ كيف تعدل كل إستراتيجية في المستقبل لجعلها أكثر نجاحا.
- ٢- تخير ذكاء لا تعالجه ولا تعميه عادة في تعليمك، وابحث عن الإستراتيجيات التي ترتبط به لكنى تستخدمنها في تدريسك (راجع قائمة الإستراتيجيات في الفصل الخامس وفي المصادر الواردة في الملحق بـ لزيـد من الأفكار المصدرية).
- ٣- ضع وطور خبرة تعلم عريضة لتلاميذك تضم إستراتيجية واحدة على الأقل لكل ذكاء واردة في هذا الفصل. وعلى سبيل المثال ضع وحدة تتطلب صنع تماثيل ومجسمات وموسيقى مراجعة ولحظات ذات صبغة انتفالية، ومشاركة مع الآتارب، وعصف ذهني، وترميز لوني، وتمكيم وحساب. اعمل بمفردك أو كجزء من فريق متعدد التخصصات.

الفصل السابع

الذكاء المتعدد وبيئة حجرة الدراسة

لا توجد جماعات كبيرة العدد من الأفراد مجتمعة متلاصقة لساعات طويلة في أي مكان آخر غير المدرسة، ومع ذلك يتوقع منها أن تؤدي أداؤه في قمة الكفاءة في مهام تعليمية صعبة ويتضاعل أعضاؤها على نحو متناشم (Carol Weinstein 1969)

إن حجرة الدراسة تثير عند معظمنا صورة للتلاميذ يجلسون في صفوف منتظمة على مكاتب يواجهون مقدمة الحجرة حيث يجلس المدرس إلى مكتبه يصحح أوراقاً أو يقف قريباً من السبورة محاضراً وشارحاً للتلاميذ، وهذه بالتأكيد إحدى طرق تنظيم حجرة الدراسة ولكنها ليست على أي نحو الطريقة الوحيدة لتنظيم حجرة الدراسة، أو الطريقة الأفضل، وتقترح نظرية الذكاء المتعدد أن بيئة حجرة الدراسة أو الإيكولوجية حجرة الدراسة إن شئت قد تتطلب إعادة بناء وتشكيل أساسية لتراعي حاجات أنواع مختلفة من المتعلمين.

الذكاءات المتعددة والعوامل الإيكولوجية في التعلم

توفر نظرية الذكاء المتعدد عند المهد الأدنى صيغة يستطيع المربون من خلالها أن يروا بعض العوامل الإيكولوجية الهامة في التعلم، ويوفر كل ذكاء في الحقيقة سياقاً لطرح بعض الأسئلة الصعبة عن تلك العوامل في حجرة الدراسة التي تسمى التعلم وتحسينه أو تعوّقه، وتلك العناصر الغائبة عن الحجرة والتي يمكن توفيرها لتشجيع تقدم التلميذ ومراجعة الذكاءات السبعة تكشف عن بعض هذه الأسئلة.

الذكاء اللغوي،

- كيف تستخدم الكلمات المنطقية في حجرة الدراسة؟ هل الكلمات التي يستخدمها المدرس معقدة جداً أو بسيطة جداً بالنسبة لمستوى فهم التلاميذ أو هل هناك تطابق جيد؟

- كيف يتعرض التلاميذ للكلمة المكتوبة؟ هل توجد كلمات معروضة على الحوائط (عن طريق الملصقات والاقتباسات... إلخ) وهل الكلمات المكتوبة

معروضة عن طريق مصادر أولية (أى روايات، صحف، وثائق تاريخية) أو عن طريق كتب دراسية وكراسات عمل كتبها وأعدتها بخان؟

- هل يوجد قدر كبير من التلوث اللغوى Linguistic Pollution فى الصف (أى تعرض مفرط أو لا يتنهى لعمل ينكر لإشغال الوقت) أو هل التلاميذ مخولون لتنمية وتطوير مواهبهم اللغوية الخاصة بهم؟

الذكاء المنهجي، الرياضيات

- كيف ينظم ويوزع الوقت في حجرة الدراسة؟ هل لدى التلاميذ الفرصة للعمل في مشروعات طويلة الأمد دون تعطيل، أم ينبغي عليهم على نحو مستمر أن يوقفوا أنشطتهم ليتحرکوا ويتقلوا إلى موضوع جديد؟

- هل اليوم المدرسي مرتب في تتابع لتحقيق الاستخدام الأمثل لساعات انتباه التلاميذ (ففي الصباح يقومون بالعمل الأكاديمي الذي يتطلب أكبر تركيز وبعد الظهر يلائم على نحو أفضل الأنشطة المفتوحة النهائية) أم أن على التلاميذ أن يؤدوا في ظل ظروف لا تطابق التغيرات في سعة انتباهم.

- هل يوجد قدر من الاتساق في أيام التلاميذ المدرسية (أى الروتينيات والطقوس والقواعد، والانتقالات الفعالة للأنشطة الجديدة)، أم أن هناك إحساسا بالفوضى أو بإعادة اختراع العجلة مع بداية كل يوم مدرسي جديد؟

الذكاء المكانى،

- كيف يربّب أثاث حجرة الدراسة؟ هل توجد ترتيبات مكانية مختلفة لتلائم حاجات التعلم المختلفة (مثلا، مكاتب للعمل التحريري، مناضد للمناقشة، ووضع الأيدي على العمل، وأماكن منفردة للدراسة المستقلة) أم أن هناك ترتيبا واحدا (مثلا صفوف مستقيمة من الأدراج)؟

- هل الحجرة جذابة للعين (أى توجد أعمال فنية على الحوائط وبباتات على عتبات النوافذ) أم أنها مملة بصريا ومزوجة؟

- هل يتعرض التلاميذ لخبرات بصرية متعددة (مثل المخدع البصرية والرسوم الكاريكاتورية المتحركة، والتوضيحات والأفلام المتحركة والفن العظيم) أم أن بيته حجرة الدراسة صحراء بصرية؟

- هل تثير ألوان الحجرة (الحوائط والأرضيات والسقف) حواس التلاميذ أم تخدعها؟

- ما أنواع الإضاءة المستخدمة (فلورست، طبيعية)؟ هل مصادر الصوت تتعشش التلاميذ أم تشتبه الانتباه وتحدث الإنهاك؟

- هل يتواافق شعور بفسحة واسعة ببيئة التعلم، أم أن التلاميذ يشعرون بالضغط جزئياً ويعزى هذا الشعور إلى الاردحام وقصور في الخصوصية؟

الذكاء الجسدي (الحركي):

- هل يقضى التلاميذ معظم وقتهم يجلسون إلى درجتهم مع فرصة قليلة للحركة، أم أن لديهم فرصاً كثيرة لأن يقفوا أو يتتحركوا (مثلاً عن طريق فترات الراحة والأنشطة التي تتطلب استخدام اليدين hands-on activities).

- هل يتلقى التلاميذ وجبات صحية، إفطاراً أحسن تصميمه وغذاء متوازن أثناء اليوم ليحافظوا على أجسامهم نشطة، وعقلهم يقظة أم أنهما يأكلون طعاماً غير صحي أثناء الفرصة ويتناولون وجبات متدنية القيمة من المطعم؟

- هل توجد مواد في حجرة الدراسة تتبع لـ التلاميذ أن يتناولوا مواد بأيديهم، ويبينون ويلمسون الموضوعات، ويطرق أخرى يكتسبون خبرة عيانية يضعون أيديهم عليها أم أن المهام التي يقومون بها تقوم على عدم اللمس في الحجرة؟

الذكاء الموسيقي:

- هل البيئة السمعية تبني التعلم (أي الخلفية الموسيقية، والصورضاء البيضاء White Noise (ضوضاء ذات شدة واحدة مهما اختلفت الذبذبات)، والاصوات البيئية السارة، والهدوء أو الصمت أم أنه توجد ضوضاء مضاغقة متكررة تعوق التعلم بكثرة (كالاجراس العالية، وأصوات الطائرات وضوضاء السيارات وعربات النقل في الخارج، والآلات الصناعية)؟

- كيف يستخدم المدرس صوته؟ وهل يتباين في الشدة والإملالة، والتاكيد أم أنه ذو طبيعة همزة تدفع التلاميذ إلى النوم؟

النقاء الاجتماعي

- هل مناخ الانتساع والشقة يسود حجرة الدراسة، أم أن التلاميذ يشعرون بالاغتراب والابتعاد وعدم ثقة الواحد في الآخر؟
- هل توجد إجراءات راسخة لحل الصراع بين أعضاء الصف أم أن المشكلات ينبغي أن تعالج لسلطة أعلى (مثلاً الناظر) حلها؟
- هل يتاح للتلاميذ فرص كثيرة للتفاعل بطرق إيجابية (أى تدريس الأتراك) والمناقشات، والمشروعات الجماعية والتعلم التعاوني والمحفلات، أم أن التلاميذ معزولين نسبياً الواحد عن الآخر؟

النقاء الشخصي

- هل يتاح للتلاميذ الفرص للعمل المستقل ولأن ينموا مشروعات وفق خطوهم الذاتي ويجدوا الوقت والمكان للخصوصية أثناء اليوم؟ أم أنهم يتفاعلون على نحو مستمر؟
- هل يتعرض التلاميذ لخبرات تعنى من مفهوم ذاتهم (أى تمارين التقدير الذاتي، والثناء الحقيقى، وغيرها من التعزيزات الإيجابية وخبرات تجاج متكررة فى عملهم المدرسى)؟ أم أنهم يتعرضون للإخفاقات وللتقليل من شأنهم وخبرات سلبية أخرى.
- هل تناح للتلاميذ الفرصة ليشاركون الآخرين فى حجرة الدراسة مشاعرهم؟ أم أن الحياة الداخلية للتلميذ تعتبر خارج التفاعل؟
- هل يحال التلاميذ الذين لديهم صعوبات اجتماعية إلى مرشددين مهنيين للمساندة أم يتركون ليدافعوا عن أنفسهم؟
- هل يتاح للتلاميذ اختبارات أصلية وحقيقة للطريقة التي يتعلمون بها، أم أن لديهم خيارين اثنين وحسب «طريقى، أو الطريق السريع؟ My way or The highway».

والإجابات على الأسئلة السابقة سوف توفر ما يدل على جودة بيئة التعلم المتأحة للتلاميذ. وإذا كانت الإجابات على هذه الأسئلة على نحو متisco تتحو نحو الجانب السلبي من مقياس التبيؤ *Ecology ledger* فإن التعلم معرض للغضب والضرر على

نحو له مغزى، حتى ولو جاء التلميذ إلى حجرة الدراسة متعلمين راغبين في التعلم وقدرين عليه ومتوجهين به. هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى إذا كانت الإجابات تتجه نحو العوامل الإيجابية فإن ذلك يعني أن بيئة حجرة الدراسة سوف تتحسن بحيث إن التلاميذ الذين يلتحقون بحجرة الدراسة لديهم صعوبات أكاديمية وانفعالية أو معرفية سوف تناح لهم الفرصة للتقدم خطوات كبيرة في تعلمهم.

مراكز نشاط الذكاءات المتعددة

بالإضافة إلى أنواع العوامل الإيكولوجية العامة التي وضعت من قبل:

هناك تطبيقات أكثر تحديداً لنظرية الذكاء المتعدد لبيئة حجرة الدراسة، وهذه تركز على تنظيم حجرة الدراسة بحيث تخصص مساحات من الحجرة لذكاءات محددة. وعلى الرغم من أن التلاميذ يستطيعون بالتأكيد أن يندمجوا في أنشطة ذكاءات متعددة وهم جلوس على أدراجهم، فإن استخدام فترات طويلة للمجلوس يضع قيوداً وحدوداً لها مغزاها على أنواع من خبرات الذكاءات المتعددة التي يمكن أن تناح لهم وإعادة تشكيل حجرة الدراسة لخلق مناطق مواتية للذكاء friendly - intelligence، أو مراكز نشاط تستطيع أن توسيع المعلمات parameters لاستقصاء التلميذ لكل مجال، ويمكن أن تتخذ مراكز النشاط صياغات مختلفة كما هو موضح في الشكل (١-٧). وهذا الشكل يبين أن مراكز نشاط الذكاءات المتعددة توجد على متصلين مستمررين من المراكز الدائمة إلى المراكز المؤقتة (المحور A) ومن المفتوحة النهاية إلى المراكز المحددة الموضوع (المحور B).

مراكز نشاط دائمة مفتوحة النهاية

يمثل الربع الأول من الشكل ١-٧ مراكز دائمة (عادة تكون طول العام) صممت لتوفير مدى عريض من الخبرات مفتوحة النهاية في كل ذكاء، وفيما يأتي بعض الأمثلة لهذه المراكز لكل ذكاء (مع اقتراح بعض البنود أو العناصر لكل مركز بين قوسين).

المراكز اللغوية

- منطقية مكتبية أو رقم كتب (مع توافر مقاعد مريحة).

- مختبر به (شروط سمعية، سماعات أذن، كتب ناطقة).

- مركز كتابة (طبعات، منسق كلمات، ورق).

الشكل ١-٧

أنماط مراكز النشاط

مفتوح النهاية



مراكز المنطق، الرياضيات

- مختبر رياضيات (الات حاسبة، معدادات).

- مراكز علوم (تجارب مواد تسجيل).

مراكز مكانية:

- منطقة للفن (ألوان زرقاء، مواد ملصقات).

- مركز وسائل بصرية (شرايط فيديو، شرائح، رسوم بيانية بالكمبيوتر
(Computer Graphics).

- منطقة تفكير بصري (خراطط، رسوم بيانية) الغار بصرية، مكتبة مصورة، مواد بناء ثلاثة الأبعاد.

المراكيز الجسمية الحركية Bodily - Kinesthetic Centers

- مساحة مفتوحة أو مكان مفتوح للحركة الابتكارية (Mini - Trampoline, jugglers equipment)

- مركز لاستخدام اليدين Hands-on-center (الصلصال والطين والتجارة والمجوهرات).

- مكان للتعلم اللمسى Tactile-learning area (خراطط مجسمة relief maps . عينات من الأنسجة المختلفة، حروف على ورق صنفرة Sand paper .)

- مركز دراما (مسارح للأدوات والتسلیل، مسرح للعرايس Puppet .)

مراكز موسيقية Musical Centers

- مختبر موسيقى (شرائط تسجيل، سماعات، شرائط تسجيل موسيقى).

- مركز أداء موسيقى (أدوات القرع والطبل والنقر، مسجل شرائط، مترونوم).

- مختبر استماع Listening lab (رجاجات صوت Stethoscope . أجهزة راديو مرسلة ومستقبلة Walkie - Talkies .)

مراكز بين شخصية Interpersonal Center

- دائرة مستديرة للمناقشات الجماعية:

- مكاتب متاخمة لتدريس الأتراب.

- منطقة اجتماعية (للألعاب الرقعة board games، وأثاث مريح للتجمعات الاجتماعية غير الرسمية).

مراكز شخصية Intrapersonal Center

- أماكن للمذاكرة والدرس والعمل الفردي.

- دور من المبني يقسم إلى أماكن منفصلة بحيث يستطيع الأفراد أن يخلوا فيها إلى أنفسهم بعيداً عن الناس.

- كابينة كمبيوتر Computer hutch (لكل يدرس فيها الفرد وفق معدله).

والعنونة أو التسمية الواضحة لكل مركز من مراكز النشاط هذه بحيث يطلق عليها (مثلاً مركز الذكاء اللغوي أو مركز الشباهة في الصور) سوف يعزز فهم التلاميذ لنظرية الذكاء المتمدد، وقد تزيد شرح وتوضيح أن هذه المراكز تسمى باسم الذكاء الذي يغلب أن يستخدم في كل مركز، وأن الذكاءات دائماً مترابطة، بحيث لا يحتاج التلاميذ لأن يتوجولوا من مركز نشاط إلى آخر إذا أرادوا - على سبيل المثال - أن يصنعوا صورة للكتابة التي يقومون بها في مركز ذكاء الكلمة Word Smart Center.

مراكز نشاط مؤقتة خاصة لموضوع معين:

في الربع الثالث من الشكل ١-٧ مقابل الربع الأول، مراكز أنشطة خاصة بموضوع معين كثيرة ما تغير بحيث تكون موجهة نحو قيمة معينة أو موضوع معين، وعلى سبيل المثال، إذا كان التلاميذ يدرسون وحدة عن الإسكان قد تعدد سبعة مراكز مختلفة للنشاط أو «محطات مهمة أو عمل» Task Stations تدمج التلاميذ في أنشطة لها معنى بالنسبة لكل ذكاء، وقد تضم أنشطة وحدة الإسكان ما يأتي: مركز لغوي Linguistic Center: مركز للقراءة حيث يقرأ التلاميذ كتاباً عن المسakens أو المنازل ويكتبون مما يقرؤون.

مركز منطقى رياضياتى Logical - Mathematical Center، مركز للحساب Computing Center حيث يقارن التلاميذ التكاليف والمساحات بالเมตร المربع أو بآى قياسات إحصائية أخرى للمبيوت المختلفة.

مركز مكائى Spatial Center: مركز للرسم Drawing Center حيث يستطيع التلاميذ أن يصمموا ويرسموا بيت المستقبل.

مركز جسمى حركى Bodily - Kinesthetic Center، مركز بناء A building Center حيث يبني التلاميذ نموذجاً لمنزل باستخدام خشب بالسا balsa (خشب خفيف) وغراء.

مركز موسيقى Musical Center، مركز للموسيقى حيث يستمع التلاميذ لاغنيات عن البيت (مثل: طلعت من بين أبوها .. يا بيت العز) ويؤلفون أغانيهم.

مركز بين شخصى أو اجتماعى InterPersonal center، مركز للتفاعل an Interaction Center حيث يلعب التلاميذ لعبة البيت (أى محاكاة بيته البيت مع الآتارب).

مركز شخصى Intrapersonal center، مركز خبرة An Experience Center حيث يفكرون التلاميذ ويكتبون ويرسمون ويمثلون خبراتهم الشخصية مع البيوت التي عاشوا فيها أو مع صورة منزلهم الذى يحلمون به.

مراكز نشاط مؤقتة مفتوحة النهاية: Temporay Open - Ended Activity Centers

يمثل الربع الثاني من الشكل (١-٧) مراكز نشاط للاستكشاف مفتوح النهاية التي يمكن إعدادها واستخدامها من قبل مدرس حجرة الدراسة بسرعة. إن هذا النمط من المراكز يمكن أن يكون بسيطاً يتالف مثلاً من سبع مناضد مبعثرة في حجرة الدراسة، وكل واحدة معنونة بذكاء وعليها مواد خاصة بهذا الذكاء تدعى التلاميذ إلى القيام بأنشطة مفتوحة النهاية، ألعاب تلائم على وجه الخصوص مراكز النشاط المؤقتة مفتوحة النهاية. وفيما يأتي بعض الأمثلة:

مركز لغوى: يكتب بسرعة وإهمال Scrabble بكتب مسودة.

مركز منطقى - رياضياتى لعبة احتكار Monopoly.

مركز مكاني: يعبر بالصور والرسوم Pictionary باستخدام الأبيض والأسود والألوان.

مركز جسمى - حرکى: يقوم التلميذ بحركة دائرية باستخدام جسمه يشبه برقصة التراليت أو بتحريك أدوات حركة دائرية.

مركز موسيقى: يعبر بألات موسيقية بدائية كأدوات النقر والقرع.

مركز اجتماعى: رعاية عائلية Family Feud محاكاة رعاية الأطفال الصحبة.

مركز شخصى: لعبة شخصية The Ungame

ومراكز النشاط المؤقتة مفتوحة النهاية تكون نافعة ومفيدة على وجه الخصوص لتقديم التلاميذ لفكرة الذكاءات المتعددة، ويتزويدهم بخبرة سريعة توضح الذكاءات.

مراكز نشطة دائمة ذات موضوع نوعي (متتحول)

Permanent Topic - Specific (Shifting) Activity Center

وأخيراً يمثل الربع الرابع في الشكل ١-٧ مراكز نشاط هي في أساسها «توليفة بين مراكز نشاط الربع الأول (المستمر أو الدائم) والربع الثالث (المحددة الموضوع والمؤقة)»، ومرتكز النشاط ذات الموضوع المحدد دائمًا تلائم على أفضل نحو المدرسين الذين يعملون ويدرسون تيمات طول العام وفقاً لاتجاهات سوزان كوفاليك Susan Kovaliks (١٩٩٨) أي نموذج تعليم التسمية التكاملية Integrated Thematic Instruction (ITI) model

والموارد والمصادر التي لا تتغير قط (مثال: مواد تربية فنية في المركز المكاني مواد للتناول باليدين hands-on materials في المركز الجسدي الحركي) وفي داخل كل مركز على أية حال استقصاءات دوارة تتغير مع كل مكون شهري، أو موضوع أسبوعى على مدار تيمة السنة. وعلى ذلك على سبيل المثال إذا كانت تيمة العام هي «التغيير Change» (هل كل شيء يتغير؟).

فقد يكون أحد المكونات التي تستغرق شهراً تتعلق بفصل الصيف وقد تركز الموضوعات الأسبوعية على فصل منها، ومرتكز النشاط إذن ترتكز على الشتاء في أسبوع وتحول إلى الربيع في الأسبوع الثاني وإلى الصيف والخريف في الأسبوعين التاليين، وقد يضم كل مركز بطاقات نشاط معلقة تخبر التلاميذ بأنواع الأشياء التي يستطيعون عملها إما بمفردهم أو تعاونياً. وعلى سبيل المثال فإن بطاقات موضوع الصيف تقرأ على النحو الآتي:

مركز لغوي: اكتب قصيدة عما تخطط عمله أثناء الصيف. وإذا كان هذا نشاطاً جماعياً تعاونياً تخير كاتباً يكتب القصيدة ثم يفهم كل شخص بيته أو شطر في القصيدة وأخيراً تخير شخصاً يقرأ القصيدة للصف.

مركز منطقي - رياضياتي: «أولاً احسبكم عدد أيام إجازتك أو عطلتك الصيفية وكم عدد الدقائق في عدد الأيام واحسب أخيراً عدد ثوانى عطلتك الصيفية وإذا كان هذا نشاطاً جماعياً، تعاون مع الأشخاص الآخرين في جماعتك بالنسبة لإجازتك».

مركز مكاني: ارسم بعض الأشياء التي تخطط لعملها أثناء عطلة الصيف وإذا كان هذا نشاطاً جماعياً، فارسم رسمًا جماعياً على ورقة طويلة من أوراق اللوحات الجدارية.

مركز جسми حركي: يتشكل تمثيلك وتصوريك للصيف باستخدام قطعة من الصلصال وإذا كان هذا نشاطاً جماعياً، تعاون مع الأعضاء الآخرين في جماعتك لعمل نموذج من الصلصال أو تمثال أو تمثيل بسرعة مسرحية قصيرة تضم أنشطة الصيف الجماعية المفضلة.

مركز موسيقى: ألف أغنية أو إيقاعات عن الصيف وإذا كان هذا نشاطاً جماعياً تعاون مع المجموعة في تأليف أغنية تغني للصيف، أو قم بعصف ذهني للأغاني التي تستطيع أن تذكرها وتتعلق بالصيف ولكن مستعداً لغناء بعضها أمام الصف.

مركز اجتماعي: أدر مناقشة جماعية عما يُولِف في اعتقادك صيفاً عظيماً، وتغيير متحدثاً يلخص ما انتهيت إليه أمام تلاميذ الصف.

مركز شخصي: اكتب قائمة أو سلسلة من الرسوم التخطيطية لجمع الأشياء التي تعيشها عن الصيف (لاحظ أن التلاميذ يعملون بمفردهم في هذا المركز).

اختيار التلاميذ ومراكز النشاط

ينبغي أن يقدر التلاميذ على اختيار مراكز النشاط التي يعملون فيها؟ تتوقف إجابة هذا السؤال على نظر مركز النشاط (أى أى الأربع) و تعرض كل مركز بصفة عامة بالنسبة لمراكز نشاط الربع الأول والربع الثاني في الشكل (أى التي تتضمن خبرات مفتوحة النهاية) فهي قد أعدت على أفضل نحو لتكوين أنشطة اختيار. وبعبارة أخرى، تستطيع أن توفرها للتلاميذ أثناء وقت الراحة والفرص، أو في أوقات الاختيار choice times أى بعد أن يكون التلاميذ قد أكملوا عملهم المدرسي الآخر، وحين تستخدم بهذه الطريقة توفر مراكز النشاط معلومات تقييمية ممتازة عن ميول التلاميذ وتزكياتهم في الذكاءات السبعة وينجذب التلاميذ عادة نحو مراكز النشاط التي تستند إلى ذكاء يشعرون فيها بأنهم أكثر كفاءة. وعلى سبيل المثال، فإن التلاميذ الذين يذهبون على نحو متكرر لنقطة النهاية في الصورة Picture Smart ويندمجون في أنشطة رسم يرسلون رسالة قوية للمدرس عن أهمية التمثيل والتصوير البصري لحياتهم.

ومراكز الربع الثالث والربع الرابع تؤكد على الدروس الموجهة وترتيبها على ذلك عند استخدام هذه الأنماط من المراكز قد تزيد أن تدع التلاميذ يختارون مركز النشاط الذي يودون البدء به ولكن عندئذ تجعل كل فرد يتناوب على مركز بعد آخر في اتجاه عقرب الساعة، حتى يتاح لكل فرد خبرة في المراكز السبعة.

واستخدام نظام التدوير هذا بين حين وآخر مع مراكز أنشطة الربع الأول والربع الثاني سوف يضمن أن يتاح للتلاميذ خبرات عبر ذكاءات متعددة.

وتتوفر مراكز النشاط للتلاميذ الفرصة للاندماج في تعلم نشط. إنها تعامل بثنائية واحات في صحراء بالنسبة لكثير من التلاميذ العطشى لشيء آخر غير أوراق العمل الخالية. والعمل الفردي على مقاعدهم ونظرية الذكاءات المتعددة تتيح لك أن تشكل مراكز نشاط بطرق تنشط مدى عريضاً من إمكانيات التعلم عند التلاميذ، وعلى الرغم من أن الأوصاف السابقة اقتصرت على مراكز تستند إلى ذكاءات مفردة، فليس هناك

سبب يدعو لعدم تشكيل هذه المراكز بحيث تؤلف بين الذكاءات بطرق مختلفة .. وبهذا المعنى، فإن أي مركز نشاط تقريباً يتبع أنشطة القراءة والكتابة أو الحساب مؤهل لأن يعتبر مركز ذكاءات متعددة، وأي مركز لعالم طبيعي Naturalists يربط أو يؤلف بين الذكاء المنطقي - الرياضياتي، والذكاء الجسدي الحركي، أو ركن مؤلف الموسيقى Composer's Corner الذي يؤلف بين الذكاء اللغوي والذكاء الموسيقى مثلاً أن لمراكز الذكاءات المتعددة التي تؤلف بين الذكاءات.

لزيادة من الدراسة

١- قم بدراسة مسحية لبيئة حجرة دراستك باستخدام الأسئلة الخاصة بنظرية الذكاءات المتعددة والعوامل الإيكولوجية في التعلم كمرشد وسجل التغيرات التي تود أن تحدثها في إيكولوجيا حجرة دراستك. ربها من حيث الأولوية (وضع العناصر التي تريد تغييرها ولكنك لا تستطيع في قائمة منفصلة) ثم ابدأ في القيام بهذه التغيرات واحداً واحداً.

٢- أقم مراكز نشاط ذكاءات متعددة في حجرتك الدراسية: أولاً قرر أي نمط من أنماط مراكز نشاط تود أن تبدأ به (مثلاً مراكز في المربع ٤، ٣، ٢، ١) ثم وضع قائمة بالمواد التي تحتاجها وضع جدول لإقامة المراكز. وضع قائمة بالمساعدات التي يمكن أن تحصل عليها من المتطوعين أو الزملاء إذا كان ذلك ضرورياً.

إذا أنشأت مراكز دائمة، قيم المشروع بعد أسبوعين أو ثلاثة من استخدامه وإذا أقمت مراكز مؤقتة قيم تجاهتها مباشرة بعد خبرة التلاميذ بها. استخدم تقويمك الذاتي لتوجيه وترشيد تصميم مراكز المستقبل.

٣- ولكن تقدم فكرة مراكز النشاط لفصلك تخير موضوعاً له قيمة عاطفية أو افعالية بالنسبة لهم وتتوافر عند كل فرد بعض الخبرة به، على سبيل المثال الوجبات السريعة، ضع سبع علامات في سبع نقاط مختلفة من الحجرة تحمل كل واحدة منها رمزاً للذكاء وتحت كل علامة الصق بطاقة مهمة، ثم اطلب من التلاميذ بأن يتحركوا نحو الذكاء الذي يشعرون بأكبر ارتياح معه (تأكد أن لديهم فكرة معقولة عن الذكاءات المتعددة قبل القيام بهذا النشاط (انظر الفصل الثالث) ثم يقرأ التلاميذ المهمة الخاصة بمنطقتهم ويعملون تعاونياً في

المهمة. حدد وقتاً للتجمع بحيث تستطيع المجموعات أن تعرض ما توصلت إليه. ومن المتردات التي تتعلق بالمهام التي تتصل ب موضوع الوجبات السريعة ما يأتي:

مهمة لغوية: اكتب قصيدة عن الوجبات السريعة.

مهمة منطقية - رياضياتية: باستخدام اللوحات الغذائية التي توفرها متافذ توزيع الوجبات السريعة التي تراها هنا - ضع قائمة وجبات سريعة متحفظة في المواد الدهنية إلى أقصى حد، ثم ضع قائمة وجبات سريعة عالية جداً في المواد الدهنية).

مهمة مكانية: ارسم لوحة جدارية تتناول عادات الناس في تناول الوجبات السريعة.

مهمة جسمية - حركية: تدرب على دور تلعبه أو إعلان تجاري (مصحوباً بكلمات أو بغير كلمات) عن عادات الناس في تناول الوجبات السريعة، ثم اعرضها على الصد).

مهمة موسيقية: اكتب أغنية مقامة عن عادات الناس في تناول الوجبات السريعة ثم غنها جماعياً.

مهمة اجتماعية: ناقشو عاداتكم كمجموعة صغيرة في تناول الوجبات السريعة ثم قم بدراسة مسحية لعادات أكل هذه الوجبات عند بقية أعضاء الفصل تخير كتاباً ليسجل النتائج ويقدم تقريراً عنها.

مهمة شخصية: فكر في هذه المهام: إذا كان من الممكن أن تكون وجبة سريعة، أيها تفضل، أن تعمل؟ تخير طريقة تسجيل أفكارك (مثلاً بالرسم، بالكتابة، والحركات والإيماءات دون صوت) يمكن أن تعمل بمفردك أو في جماعة.

الفصل الثامن

الذكاءات المتعددة وإدارة حجرة الدراسة

«تهب الطبيعة الطفل حساسية للنظام والترتيب، إنه نوع من الإحساس الداخلي الذي يميز العلاقات بين الأشياء المختلفة بدلاً من تمييز الأشياء ذاتها، وهكذا يجعل من البيئة كلاماً حيث تعتمد الأجزاء المختلفة بعضها على البعض الآخر اعتماداً متبادلاً . وحين يوجد شخص في مثل هذه البيئة يستطيع أن يوجه نشاطه لتحقيق أهداف نوعية محددة، مثل هذه البيئة توفر أساساً لحياة متكاملة». (Maria Montessori; 1972,p.55)

حجرة الدراسة مجتمع صغير كامل به تلاميذ مواطنون، ولدى كل منهم حاجات وميول متنافسة وترتيباً على ذلك، فإن القواعد والروتينيات والتنظيمات والإجراءات جزء أساسي من البنية التحتية لحجرة الدراسة. ونظريّة الذكاءات المتعددة لا توفر خطة لإدارة حجرة الدراسة ولكنها تزود المدرسين بمنظور جديد عن كثيير من إستراتيجيات الإدارة التي يستخدمونها بحيث تحقق السلام في حجرة الدراسة وتضمن توافر بيئة تعلم تعمل عملها بسلامة.

الاستحواذ على انتباه التلاميذ

يعتزم أن يكون أفضل توضيح لفائدة نظرية الذكاءات المتعددة في مجال إدارة حجرة الدراسة يمكن أن يرى في الطرق التي يستخدمها المدرسون في الاستحواذ على انتباه التلاميذ في بداية الدرس أو عند البدء في نشاط تعلمى جديد، ويصف أحد السجلات منذ عدة سنوات محاولات مدرسة للمحافظة على النظام في حجرة الدراسة فمع ارتفاع ضوضاء التلاميذ في الصف قالت المدرسة بصوت مرتفع «تلامذة» ولم يفلح التحذير فزادت من رفع صوتها قائلاً «تلامذة» ثم زادت وتبيّنت عدم جدواها ما تفعل عندئذ في النهاية صرخت قائلاً «خرسوا» عندئذ أصبح الصف هادئاً، غير أن الكلام بدأ مرة أخرى وبذلت الضوضاء في التزايد، ولقد اتبعت نفس التسلسل عدة مرات حتى أدركت في النهاية عدم جدواها وأن هذه المحاولات أصبحت مؤلمة على نحو واضح بل ومثيره للضحك.

ويستطيع المدرسون أن يفسحوكوا على هذا الموقف لأن كثيرين منهم مروا بنفس الخبرة، من منظور الذكاءات المتعددة. على أية حال، قد يجدوا مجرد استخدام الكلمات لإسكاتات الفصل - أي المدخل اللغوي - هو الطريقة الأقل فاعلية للاستحواذ على انتباه الفصل، وكثيراً ما تتدخل طالب أو أوامر المدرس اللغوية (شكل) أصوات التلاميذ اللغوية كأرضية (ground)، والتلاميذ لا يميزون بسهولة بين صوت المدرس والأصوات الأخرى التي تحبط به ونتيجة لذلك يخفقون في الانتباه للتعليمات، وهذه الظاهرة واضحة على وجه الخصوص بين التلاميذ الذين شخصوا على أن لديهم «قصوراً أو اضطراباً في الانتباه» (attention deficit disorder) ولكنه موجود إلى حد ما بين معظم التلاميذ الآخرين.

وإذا أقينا نظرة على بعض الأساليب الأكثر فاعلية التي يستخدمها المدرسون للاستحواذ على الانتباه فإننا نجد أنها ترجع الحاجة إلى الانتقال إلى ذكاءات أخرى - وعلى سبيل المثال، إذا كان مدرس رياض الأطفال يدق على البيانو ليطلب من التلاميذ الهدوء (ذكاء موسيقي) ومدرس الصف الرابع يطفئ الأنوار ويوقفها ليجذب انتباه الفصل (ذكاء مكانى) ومدرس المدرسة الثانوية يستخدم الصمت كإنذار وتنبيه بالمسؤولية الذاتية (ذكاء شخصى) فإنها جميعاً تبرهن على فهم الحاجة للبحث عن طرق غير لغوية للاستحواذ على انتباه التلاميذ. وفيما يأتي عدة إستراتيجيات أخرى لجذب انتباه التلاميذ في حجرة الدراسة .

استراتيجية لغوية : اكتب الكلمات «هدوء لو سمحتم» على السبورة.

استراتيجية موسيقية، يصفق تعبيراً إيقاعياً قصيراً ويجعل التلاميذ يفعلون بالمثل.

استراتيجية جسمية حرKitة ضع إصبعك على شفتيك بما يعني طلب الهدوء بينما ترفع ذراعك الأخرى أجعل التلاميذ يعكسون إيماءاتك ويعبرون عنها.

استراتيجية مكانية، ضع صورة لحجرة دراسية مستبهة على سبورة ثم أشر إليها بمؤشر.

استراتيجية منطقية-رياضياتية، استخدم ساعة إيقاف لمتابعة الزمن الذي يضعه وأكتب على السبورة عدد الثنائي الصناعي في كل فترة زمنية مقدارها ثلاثة ثانية، دع التلاميذ يعرفون أن هذا وقت مطروح من التعليم النظمي أو المعتمد ويطلب تعويضاً عنه في تاريخ لاحق.

إستراتيجية اجتماعية، أهمس في أذن تلميذ قائلاً: «حان الوقت للبله وانقل هذه الرسالة للأخرين» ثم انتظر حتى يمرر التلاميذ الرسالة حول الحجرة.

إستراتيجية شخصية، أبدأ الدرس وأتيح للتلاميذ أن يكونوا مسئولين عن سلوكهم.

وبالنظر إلى هذه الأساليب التعليمية في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة تكتشف منهجية أساسية يمكن أن تستخدم في تشكيل أنماط أخرى من روتينيات حجرة الدراسة مثل إعداد التلاميذ للانتقالات، والمبادرة في الأنشطة، وتقديم التعليمات، وتكونين مجموعات صغيرة والميكتزم الكامن أساسا وراء كل روتين من هذه الروتينيات يتضمن ويطلب ارشاد التلاميذ وحشthem بطريقة بحيث يربطون الرموز من ذكاء أو أكثر من الذكاءات السبعة بأوامر محددة وأنماط سلوكية معينة، وبعبارة أخرى يحتاج المدرسوون لأن يكتشفوا طرق توجيه التلاميذ ليس عن طريق الكلمة المنطقية ببساطة، بل عن طريق الصور والرسور البيانية graphic (المكانية)، والإيماءات والحركات الجسمية (جسمى - حركى) والتعبيرات الموسيقية (موسيقى) والأنمط المنطقية (منطقى - رياضياتى)، والإشارات الاجتماعية (ما بين شخصية) والثيرات ذات الصبغة الانفعالية (شخصى).

الأعداد للانتقالات

لكي تساعد التلاميذ على التحولات، تستطيع أن تدرس الصف أمارات ولاماعات محددة وأن تقدم إماعة لكل نمط من التحولات وحين تركز على الذكاء الموسيقى، على سبيل المثال، تستطيع أن تشرح أنك سوف تستخدم مختارات مختلفة من الموسيقى لكي تعبر عن التحولات المختلفة.

- استعد لفترة الراحة الموسيقية : باستخدام سيمفونية بيتهوفن رقم ٦ Pastoral Symphony .

. Food, Glorious Food from Oliver - موسيقى الاستعداد للغداء

- استعد لانتهاء اليوم النراسى Goin Home "movement" باستخدام حركة Dvoraks New World Symphony (Simphony No, 9)

وإذا كنت تركز على الذكاء المكانى قد تستخدم دموزا بيانية أو صورا للإشارة بأنه حان الوقت لستعد للحدث، وقد تستخدم صورا أو شرائح مصورة من إعداد التلاميذ.

- صورة استعد للفسحة : صورة لأطفال يلعبون.

- صورة استعد للغداء : أطفال يأكلون في المقصف.

- صورة استعد للانصراف : تلاميذ يركبون حافلة المدرسة أو يسيرون عائدين منها.

وقد تستخدم فيما يتعلق بالذكاء الجسمى الحركى، إيماءات محددة أو حركات جسمية للإشارة إلى الحدث القادم، ولهذا النوع من الإستراتيجية تبدأ الإيماءة أو الحركة ويقوم التلاميذ بأدائها مبينين أنهم تلقوا الرسالة إيماءة الاستعداد للفسحة: التمدد والتلاذب (يعنى أنه قد آن الأوان للفسحة).

إيماءة الاستعداد للغداء : مسح المعدة ولعق الشفتين.

إيماءة الاستعداد للانصراف : وضع اليدين فوق العينين واحتلاس النظر الخارج حجرة الدراسة (يعنى النظر في اتجاه البيت).

وبالنسبة للذكاء المنطقي - الرياضياتى، تستطيع أن تعرض ساعة كبيرة رقمية digital تعد عدا تنازليا، يستطيع أن يراها التلاميذ من أي مكان في حجرة الدراسة، ثم أضبطها على الوقت المتبقى للتحول ثم ترك التلاميذ لتتابعة الوقت المتبقى حتى يحدث التحول وفيما يتعلق بالذكاء الاجتماعى تستطيع أن تستخدم نموذج شجرة التليفون a telephone tree model هو أن يخبر تلميذين ، أو كل منهما يخبر تلميذين وهلم جرا حتى يتم إخبار جميع التلاميذ شخصيا.

توصيل قواعد حجرة الدراسة

تستطيع أن توصل قواعد المدرسة أو قواعد حجرة الدراسة عن السلوك السليم من خلال مدخل الذكاءات المتعددة، وفيما يأتي بعض المكبات:

التواصل اللغوى: تكتب القواعد وتعلق في حجرة الدراسة (هذا هو أكثر المداخل شيوعا).

التواصل المنطقي- الرياضياتى: ترقم القواعد ويشار إليها برقمها (مثل أنت الآن خالفت القاعدة الرابعة).

التواصل المكاني: إلى جانب القواعد المكتوبة توضع رسور مصورة أو بيانية لما تعمله ولا لا تعمله .

التواصل الجسمني الحركي: لكل قاعدة إيماءة أو حركة محددة، ويظهر التلاميذ معرفتهم للقواعد بالقيام بهذه الإيماءات أو الحركات.

التواصل الموسيقي: تزلف أغنية تضم القواعد (إما أن يكتبها التلاميذ أو تستخدم أغنية موجودة أو لحنها) أو تربط كل قاعدة بأغنية مناسبة.

التواصل الاجتماعي: تحدد كل قاعدة لمجموعة صغيرة من التلاميذ تكون مستولة عن تفاصيلها وتفسيرها بل وتطبيقاتها.

التواصل الشخصي: التلاميذ مستشلون عن وضع قواعد الصف عند بداية السنة وتنميتها وتطوير طرائقهم الفريدة في توصيلها للآخرين .

وأن تطلب من التلاميذ أن يساعدوا في وضع قواعد حجرة الدراسة طريقة شائعة لتحصل على مساندتهم ودعمهم لهذه القواعد، وبالمثل، فالطلب من التلاميذ أن يساعدوا في تنمية إستراتيجية ذكاءاتهم المتعددة أو أمارات وإماعات لإجراءات حجرة الدراسة طريقة نافعة لترسيخ وتشكيل أمارات وإماعات فعالة، وقد يريد التلاميذ أن يقدموا موسيقاهم، أو إيماءاتهم، أو رسم الرموز البيانية كإشارة للأنشطة المختلفة للصف، وللانتقالات أو التحولات وللقواعد أو الإجراءات.

تكوين المجموعات (الجماعات)

وثمة تطبيق آخر لنظرية الذكاءات المتعددة في إدارة حجرة الدراسة، ويتمثل في تكوين مجموعات صغيرة، وعلى الرغم من أن الجماعات أو المجموعات كثيراً ما شكلت على أساس العوامل الداخلية المنشأ (مثل جماعات الاهتمام أو الميل أو القدرة) إلا أن المربين تزايد إدراكهم لقيمة المجموعات غير المتتجانسة التي تعمل معاونة وقد توفر نظرية الذكاءات المتعددة مدى عريضاً من الأساليب لخلق وتكوين مجموعات غير متتجانسة تعتمد على ملامح لها علاقة بكل ذكاء، وفيما يأتي بعض الأفكار:

إستراتيجية لفوية: فكر في حرف متحرك في اسمك الأول ثم انطق به بصوت مرتفع ثم تجول حول الحجرة لتتوصل إلى ثلاثة أو أربعة أشخاص ينطقون نفس الحرف المتحرك.

استراتيجية سطحية - رياضياتية، حين أعطي الإشارة، أريدهك أن ترفع ما بين أربع وخمسة أصابع .. والآن احتفظ بهذه الأصابع مرفوعة ، ثم ابحث عن ثلاثة أو أربعة تلاميذ رفعوا أصابع لو جمعت مع أصابعك المرفوعة لكان المجموع خمسة عشر.

استراتيجية مكتالية، ابحث عن تلميذين أو أربعة تلاميذ يرتدون ملابس بلون الملابس التي ترتديها.

استراتيجية جسمية - حركية، ابدأ بالقفز على قدم واحدة - ابحث عن ثلاثة أو أربعة تلاميذ يقفزون على نفس القدم.

استراتيجية موسيقية، ما بعض الأغانيات التي يعرفها كل فرد ؟ يكتب المدرس أربع أو خمس منها مثل Row, Row, Row, Your Boat, Happy Birthday to You ، حسناً أريدهك أن تتبع ما يحدث بينما أهمس في ذذنك بإحدى هذه الأغانيات - تذكر أي أغنية هي، وحين أعطي إشارة، أريدهك أن تغني أغنتك، وأن تشعر على الآخرين في الصف الذين يغنون نفس الأغنية .. ابدأ.

انت في حاجة إلى أن تتناول جميع الذكاءات حين تضع خطة لإدارة حجرة الدراسة غير أنك حين تتعذر المدخل اللغوي التقليدي وتستخدم بعض الذكاءات الأخرى (ذكاءين أو ثلاثة كحد أدنى) سوف تزود التلاميذ بفرص أكثر لاستيعاب روتينات حجرة الدراسة.

إدارة الأنماط السلوكية الفردية

بعض النظر عن مدى فاعلية توصيل قواعد الصدف، وروتيناته وإجراءاته، سوف تجد عدداً قليلاً من التلاميذ الذين يخفقون - بسبب - الفروق البيولوجية أو الانفعالية أو المعرفية أو صعوبات في أي من هذه - في الالتزام بها ومراعاتها وهؤلاء القلة من التلاميذ قد يستغرقون قدرًا كبيراً من وقتكم في حجرة الدراسة حين تذكّرهم (من خلال الذكاءات المتعددة) أن يجلبوا أو يتوقفوا عن رمي الأشياء وعن ضرب الآخرين، وأن يبدأوا في مراقبة سلوكهم. وعلى الرغم من أن نظرية الذكاءات المتعددة ليس لديها إجابة سحرية لحل هذه المشكلات (ولا يوجد نموذج يتحقق ذلك) إلا أنها يمكن أن توفر سياقاً للنظر إلى مدى من أنظمة الضبط والنظام برمتها على فاعليتها مع الأنماط السلوكية المشكلة أو الصعبة، وطبعاً أن تفترض هذه النظرية أنه لا يوجد مدخل لنظام واحد يكون الأفضل لجميع التلاميذ، والحقيقة أن النظرية تقترح على المدرسين أنهم في حاجة إلى أن

يطابقوا ويزارجو المداخل التأديبية المختلفة مع الأنواع المختلفة من المتعلمين. وفيما يأتي مدى عريض من طرق التأديب يتطابق مع الذكاءات السبعة .

طرق تأديب لغوية:

- تحدث مع التلميذ .
- وفر للتلميذ كتاب تعالج المشكلة وتشير إلى حلول لها .
- ساعد التلميذ على أن يستخدم إستراتيجيات التحدث إلى الذات self + talk لتحقيق الضبط .
- أخبر التلاميذ بقصص تركز على المسألة التي يشيرها عدم الانضباط (مثل الولد الذي صاح ذئب، ذئب وهو كاذب مستمر في كلبه) .

طرق تأديب منطقية - رياضياته

- استخدم مدخل العواقب المنطقية الذي قدمه دريكرز Dreikurs (Dreikurs & Dreikurs Soltz, 1964)
- اجعل التلاميذ يمحضون ويوضحون على لوحة تكرارات الأنماط السلوكية السلبية والإيجابية .

طرق التأديب المchorة (المكانية)

- اجعل التلميذ يرسم أو يتصور بصريا الأنماط السلوكية السليمة .
- زود التلميذ بتشبيه ليستخدمه حين يواجه الصعوبة (مثلاً إذا كنت حيواناً أي حيوان تريد أن تكون؟، أو إذا تفوه الناس بكلمات سيئة نحوك، انظر إلى هذه الكلمات السيئة على أنها أسلهم تستطيع أن تفاديها) .
- اعرض على التلميذ شرائح مchorة أو أفلاماً تعالج المسألة أو تمدح الأنماط السلوكية المناسبة .

طرق التأديب الجسمية - الحركية

- حث التلميذ على لعب دور أو تمثيل الأنماط السلوكية المناسبة وغير المناسبة .
- درس التلميذ لكي يستخدم الأمارات الجسمية لمعالجة المواقف الضاغطة (يأخذ نفساً عميقاً، يقلص العضلات ويرخيها) .

طرق التأديب الموسيقية

- اعثر على مختارات موسيقية لمعالجة المسألة التي يواجهها التلميذ.
- وفر موسيقى تعكس السلوك المناسب (مثل موسيقى هادئة لطفل لا يستطيع السيطرة على نفسه).
- درس للطفل «أن يعزف قطعته الموسيقية المفضلة في عقله حين يشعر أنه لا يسيطر على نفسه».

طرق ضبط اجتماعية

- وفر إرشاداً جماعياً من الآباء.
- اربط على نحو حميمى التلميذ بدور يقوم به كنموذج للصداقة والزمالة.
- أجعل التلميذ يدرس لطفل أصغر أو يرعاه.
- زود التلميذ بطرق اجتماعية للتنفيس عن طاقاته (مثل قيادة جماعة).

طرق ضبط شخصية

- درس التلميذ بحيث يذهب طوعاً إلى منطقة الوقت المستقطع غير العقابية ليسقط على نفسه.
- زوجه بإرشاد بينك وبينه (رجلان لرجل).
- أبرم معه عقداً سلوكياً (تعاقد معه سلوكياً).
- امنح للتلמיד الفرصة للعمل في مشروعات تستحوذ بدرجة عالية على اهتمامه وميله.
- زوجه بأنشطة تزيد من تقديره لذاته.

ويمكن أن تطوع وبشكل الإستراتيجيات السلوكية بدرجة أبعد لسلام حاجات التلاميذ الذين يواجهون أنواعاً معينة من الصعوبات، والشكل ١-٨ يقترح كيف تبدو بعض هذه التدخلات :

الأخذ منظوراً أعرض

إن الإستراتيجيات السابقة، بطبيعة الحال، ليست بديلاً عن مدخل الفريق المهني الشامل لمعالجة مشكلات التلميذ الانفعالية أو صعوباته السلوكية ونظرية الذكاءات المتعددة

قيمة على أية حال؛ لأنها تزود المدرسين بوسائل لتمس الطريق وسط مدى عريض من الاستراتيجيات السلوكية ومن أنظمة الضبط، كما أنها تقدم إرشادات لاختيار عدد محدود من التدخلات لتجريتها تعتمد على الفروق الفردية بين التلاميذ.

وأحيانا تكون أفضل استراتيجية لـللميلـد هي التي تتطابق مع ذكائه الذي لم يتم غوا كافيا، وعلى سبيل المثال إذا كان لدى التلميـد مشكلات بـسبب قصور نمو ذكائه الاجتماعي،

الشكل ١-٨

استراتيجيات الذكاءات المتعددة في إدارة الأنماط السلوكية لـلفرد

الذكاء	الذكاء عدواني	الذكاء منسحب	الذكاء مفرط النشاط
اللغوي	العلاج بالقراءة لموضوع فرط الغضب bibliotherapy	رواية استبطالية بـضمـن الصدقة (مثل المـدينة السـرة The Secret Garden)	كتـب عن موضوع فـرط النـشـاط
المنطقـي - الرياضيـاتـي	نـظام درـيكـرـد عن العـاقـبـةـ المنـطـقـيـةـ	شبـكة كـمـبيـوتـرـ تـفـاعـلـيـةـ، نـادـيـ شـطـرـنجـ .. إلـخـ	تكـيمـ وـقـتـ التـركـيزـ عـلـىـ الـلـهـمـةـ
المـكـانـيـ	استـخدـامـ تـشـيـهـ (مـثـلـ الحـيـوانـ المـضـلـ) تـصـورـ الدـفـاعـاتـ بصـرـياـ	أـفـلامـ عنـ مـوـضـعـ الطـفـلـ التـسـحبـ اللـىـ يـاشـقـ صـدـيقـاـ	الـعـابـ فيـديـوـ تـاسـعـدـ عـلـىـ تـمـثـيلـ التـركـيزـ وـالـضـبـطـ
الـجـسـميـ - الـحـرـكيـ	لـعـبـ دورـ السـلـوكـ العـدـوـانـيـ وـتجـربـ الـبدـائـلـ	اصـطـحـابـ شـخـصـ مـوـضـعـ ثـقـةـ فيـ المـشـ وـالـأـعـسـابـ وـالـرـيـاضـاتـ .. إلـخـ	الـاسـتـرـخـاءـ التـرـيجـيـ الـبـوـجاـ، وـضـعـ الـدـيـنـ عـلـىـ التـعـلـمـ
الـمـوـسـيـقـيـ	استـخدـامـ المـوـسـيـقـيـ الـتـوـدـيـ إـلـىـ التـاخـمـ	المـوـسـيـقـيـ المـشـطـةـ	الـمـوـسـيـقـيـ الـمـهـدـةـ
الـاجـتمـاعـيـ	صـاحـبةـ طـفـلـ لـهـ نـفـسـ المـزـاجـ	إـرـشـادـ جـمـعـيـ	دورـ قـيـاديـ فـيـ جـمـاعـةـ تـعاـونـيـةـ
الـشـخـصـيـ	وقـتـ مـسـقطـعـ، نـعـاـقـدـ	إـرـشـادـ نـفـسـ وـاحـدـ لـوـاحـدـ وـعـلاـجـ نـفـسـ	قـارـئـنـ لـلـتـركـيزـ فـيـ الـوقـتـ الـهـادـيـ

عندئذ قد يفيد بأكبر درجة ممكنة من الأنشطة التي تسعى لتنمية مهاراته الاجتماعية وفي حالات أخرى، على أية حال، فإن أفضل إستراتيجيات تكون في جوانب قوة التلميذ وعلى سبيل المثال، يتحمل أنك لم ترد أن تكلف تلميذا بالقراءة لأن لديه مشكلات في القراءة وفي التعبير والتنفيذ عن احبطاته، وهذه الإستراتيجية قد تؤدي إلى تفاقم الموقف وحسب. هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى مساعدة تلميذ على إتقان أو حل مشكلة في القراءة قد تكون عنصرا هاما في تحسين سلوكه في حجرة الدراسة، وبالنسبة لتلميذ يكتسب معرفة بسهولة عن طريق الكلمة المطبوعة، فإن استخدام إستراتيجيات سلوكيّة تناسب نواحي قوته هذه - بصفة عامة - قد تكون من بين أنساب الاختبارات.

وفي النهاية، فإن نظرية الذكاءات المتعددة المستخدمة في إدارة حجرة الدراسة تفضي إلى أبعد من توفير إستراتيجيات سلوكيّة معينة وأساليب. ويمكن لنظرية الذكاءات المتعددة أن تؤثر تأثيراً عظيماً في سلوك التلاميذ في حجرة الدراسة ببساطة؛ بخلق بيئة تراعي حاجات الفرد وتلتفت إليها خلال اليوم المدرسي، ويقل احتمال تعرض التلاميذ للخلط والإحباط في مثل هذه البيئة ، والضغوط وتنتيجة لذلك فإن من المحتمل أن تكون حاجتنا أقل كثيراً للحيل السلوكيّة أو لتطوير وحّبّك أنظمة الضبط والتأديب - والتي كثيراً ما يبادر فيها حين تنهار بيئـة التعلم ، وكما يبيـن ليزلي هارت «إدارة حجرة الدراسة ، والنظام والتـأديب ، واحتراق المدرس وإخفاقـان التلاميـذ كلـها مشـكلـات كـامـنة فـي مـدخلـ المـدرسـ الذي يـقومـ بـكـلـ شـيـءـ teacher - does - every thing approachـ أـتـعـجـ لـلـتـلـامـيـذـ وـشـجـعـهـمـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـ أـدـمـغـتـهـمـ عـلـىـ نـحـوـ نـشـطـ لـكـيـ يـتـعـلـمـواـ، وـسـوـفـ تـكـونـ التـائـجـ مـدـهـلـةـ (Hart 1981 p.40).

لزيده من الدراسة

- ١- تخير روتينا من روتينات حجرة الدراسة يجد التلاميذ صعوبة في التكيف معه (مثل الانتقال من نشاط إلى آخر، وتعلم قواعد الصف) وتجرب الأمارات الخاصة بالذكاءات المختلفة لتساعد التلاميذ على إتقان هذه القواعد ورعايتها.
- ٢- جرب طرقا غير لفظية للاستحواذ على انتباه التلاميذ عن طريق الذكاءات، الموسيقى، والمكانى، والجسمى الحركى، والاجتماعى، والمنطقى الرياضياتى أو الذكاء الشخصى، طور أمسارات مختلفة عن تلك الموجودة فى هنا الفصل.
- ٣- انتق تلميذا كان مزعجا ومشتتا على وجه الخصوص فى حجرة الدراسة والذى برهن سلوكه فى بعض الطرق الأخرى أنه يصعب التعامل معه حدد ذكاءاته الأكثر تطورا مستخدما إستراتيجيات التحديد والتمييز من الفصل الثالث / ثم انتق إستراتيجيات سلوكية تطابق وتزامن الذكاءات الأكثر نموا وتطورا والتفت أيضا إلى الإستراتيجيات الملائمة للذكاءات الأقل نموا وتطورا والتى تحتاج تنمية مهارات فى جوانب يحتاجونها وقوم التائج.
- ٤- راجع الأنظمة السلوكية التى تستخدم حاليا فى حجرة الدراسة أو فى المدرسة وميز وحدد الذكاءات المحددة التى تتناول كيف تتطابق أو لا تتطابق مع توافق قوة التعلم عند تلاميذك.
- ٥- ميز قضايا إدارة حجرة الدراسة التى لم تناقش فى هذا الفصل واربطها بنظرية الذكاءات المتعددة بطريقة محسوسة، ما مزايا استخدام نظرية الذكاءات المتعددة فى تناول إدارة مشكلات حجرة الدراسة ؟ ما هي حدودها؟

الفصل التاسع

مدرسة الذكاءات المتعددة

«إن المدرسة التي تتصورها ملتزمة بتنمية فهم التلاميذ العميق في عدة فروع محورية من المعرفة والدراسة. إنها تشجع استخدام التلاميذ لتلك المعرفة لحل المشكلات، وإقام المهام التي قد يواجهونها في المجتمع الأوسع. وفي نفس الوقت تسعى المدرسة لتشجيع مزيج فريد من الذكاءات في كل تلميذ من تلاميذها، وتقيم ثوهرهم على نحو متنظم بطرق عادلة ذكائياً» Ho-ward Gardner 1993, (p.75)

إن تضمينات نظرية الذكاءات المتعددة تقتد وتعتدى التعليم في حجرة الدراسة. وهذه النظرة في جوهرها تتطلب تغييراً أساسياً في طريقة تنظيم المدرسة وتحديد بنيتها. إنها تنقل إلى المربين في كل مكان رسالة تقوية مسؤولتها أن التلاميذ الذين يفدون إلى المدرسة في بداية كل يوم لهم الحق في أن يزودوا بخبرات تنشط وتنمى ذكاءاتهم. وأنباء اليوم الدراسي النمطي، ينبغي أن يتعرض كل تلميذ لمقررات دراسية ومشروعات أو برامج تركز على تنمية كل ذكاء من ذكاءاتهم، ولا يقتصر تركيزها على المهارات اللفظية والمنطقية المعيارية أو المعتادة والتي أعلى من شأنها بالمقارنة بال مجالات الأخرى في التعليم.

الذكاءات المتعددة والمدرسة التقليدية

في معظم المدارس في الوقت الحاضر، تعتبر البرامج التي تركز على الذكاءات المهمة (الذكاء الموسيقي، والمكانى، والجسمى-الحركى والاجتماعى والشخصى) موضوعات هشة أو على الأقل هامشية بالنسبة للمقررات الدراسية الأكاديمية المحورية. وحين تواجهه منطقة تعليمية أرمة في الميزانية لا يراجع المدير المالى أولاً برامح القراءة والرياضيات لكي يقتضى في الإنفاق إنه يبدأ بحذف البرنامج الموسيقى، ويرنامج التربية الفنية، ويرنامج التربية الرياضية البدنية (Viadero 1991) وحتى حين تستمر هذه البرامج، فإنها كثيراً ما تظهر التأثير غير المباشر للمطالب اللفظية والمنطقية. ويعلق جودلاد J. Goodlad على ملاحظاته للمدارس في دراسته الشهيرة «دراسة التمدرس»

A study of schooling قائلًا «لقد خاب أملى نتيجة سيطرة اللغة والرياضيات والمواد الأكademية الأخرى على دروس وخصص التربية الفنية . . . إن هذه السيطرة لا تفسح المجال للتعبير الفردي ولا الإبداع الفنى الذى يتادى إليه الفرد نتيجة اللغة المعبرة عن النظرة المستقبلية فى الممارسة فى الميدان (Goodlad 1984 , p. 220) ووجد جودلاد أن دروس التربية الرياضية قد أضيرت بالمثل؛ فأى شيء يمكن أن يطلق عليه برنامج لا وجود له تقريباً . وبما أن التربية البدنية استراحة أو فرصة يراقبها المدرس» Goodlad 1984 , p.222 .

ويستطيع القائمون على الإدارة وغيرهم من يساعدون في وضع البرامج أن يستخدموا نظرية الذكاءات المتعددة كإطار عمل للتأكد من أن كل تلميذ قد أتيحت له أن يخبر كل يوم تفاعلاً مباشراً مع كل ذكاء من الذكاءات السبعة . ويقترح الشكل ١-٩ بعض الملامح البرنامجية التي تتعلق بالذكاءات السبعة في المدرسة، بما في ذلك المقررات الدراسية التقليدية والبرامج التكميلية والأنشطة خارج المنهج .

مكونات مدرسة الذكاءات المتعددة

إن توفير مدى عريض من المواد الدراسية والمواضيعات للتلاميذ، لا يؤلف بالضرورة مدرسة ذكاءات متعددة . وفي كتاب حديث عن نظرية الذكاءات المتعددة يوضح جاردنر (Gardner 1993a) تصوره لمدرسة الذكاءات المتعددة المثالية . ويعتمد جاردنر على غوذجين غير مدرسين في اقتراحه لكيفية تنظيم مدارس الذكاءات المتعددة . أولاً : أنه يرى مدارس الذكاءات المتعددة معتمدة جزئياً على مثال المتاحف المعاصرة للأطفال ووفقاً لما ذهب إليه جاردنر فإن هذه البيئات توفر موقفاً للتعلم يتسم بالتناول اليدوى hands-on ، ويتعدد التخصصات مستنداً إلى سياقات الحياة الواقعية، والمناخ غير الشكلي الذي ينمى ويسهل الاستقصاء والبحث الحر في مواد وموافق جديدة . وثانياً : يتطلع إلى النموذج التقليدي الخاص بالتلمندة الصناعية أو « الصبينة » apprenticeship حيث يتتابع أساتذة المهنة أو الحرفة المشروعات التي يشارك فيها تلامذتهم ويشرفون عليها .

ويرى جاردنر أنه في مدرسة الذكاءات المتعددة، قد ينفق التلاميذ فترات الصباح يعملون في موضوعات تقليدية بطرق غير تقليدية . ويوصي جاردنر على وجه الخصوص باستخدام تعليم متمركز حول المشروع . وينظر التلاميذ بعمق في منطقة أو جانب معين من جوانب البحث والاستقصاء . (صراع تاريخي، مبدأ علمي، جنس أدبي) ويضعون

مشروعًا (مقالاً بالصور photo essay، تجربة، يوميات journal) يعكس عملية مستمرة قوامها استيعاب أبعاد الموضوع. ثم يذهب التلاميذ إلى المجتمع أثناء الجزء الثاني من اليوم ليوسعوا فهمهم للموضوعات التي يدرسونها بالمدرسة.

الشكل ١.٩

الذكاءات المتعددة في البرامج المدرسية التقليدية

الأنشطة خارج المنهج	البرنامج التكميلي	المادة	الذكاء
مناظرة صحيفة المدرسة الكتاب السنوي لندية اللغة جمعية الشرف والامتياز (للتكرير)	مختبر الكتابة الإبداعية مهارات الاتصال	القراءة الفنون اللغوية الأدب اللغة العربية العلوم الاجتماعية التاريخ معظم اللغات الأجنبية الخطابة	اللغوي
لندية العلوم جمعية الشرف والامتياز	مهارات التفكير برمجة الكمبيوتر	العلوم الرياضيات الاقتصاد	القطقي - الرياضيات
نادي التصوير الفوتوغرافي جمعية الوسائل السمعية البصرية نادي الشطرنج	مختبر التفكير البصري العمارنة. الرسم في الجانب الآين من المخ	الفن الورشة رسم الخرائط Drafting	المكاني
فرق رياضية دراما قيادة الهاتف	ألعاب المسرح نزوة عسكرية العاب جديدة	ال التربية البدنية	الجسمى - الحركى
فرقة موسيقية اوركسترا كورس	برامج موسيقية	الموسيقى	الموسيقى
جوقة للغناه الجماعية - حكومة التلاميذ	مهارات اجتماعية - برامج التوعية : الإيدرو- والمخدرات- العنصرية	لا شيء (يتم عمله في الفرصة وقبل المدرسة وبعدها)	الاجتماعي
نوادي ميرل خاصة	برامج تنمية تقدير الذات	لا شيء	الشخصى

وقد يذهب التلاميذ الأصغر بانتظام إلى متاحف الأطفال أو متاحف العلوم أو إلى أماكن أخرى يتواافر فيها العلم الاستكشافي، والذي توضع عليه اليدان، ويشعج كما يشجع اللعب، وحيث تتوافر توجيهات من مدرسين وغيرهم من الخبراء. والتلاميذ الأكبر سنًا (الذين تعلموا الصناعة) يستطيعون أن يختاروا التلمذة الصناعية أو «الصبيحة» apprenticeship استناداً إلى تقييم نزعاتهم العقلية، ومويلهم والموارد والمصادر المتوافرة. ثم يستطيعون عندئذ أن يقضوا فترة ما بعد الظهر يدرسون مع خبراء في المجتمع المحلي ويشاركون في أنشطة فنون معينة ومهارات وحرف أو أي جهود أخرى حياتية واقعية.

ومن النقاط الأساسية في تصور جاردنر لمدرسة الذكاءات المتعددة الأنشطة التي يقوم بها ثلاثة أعضاء أساسين في هيئة المدرسة يمثلون وظائف غائبة حالياً عن معظم المدارس. وفي نموذج جاردنر، ينبغي أن يتواافر في كل مدرسة ذكاءات متعددة أى الأدوار الآتية:

اختصاصي تقييم: وهذا العضو مسؤول عن تنمية «الصورة» الجسارية أو سجل تواхи قوة كل طفل، وحدوده، ومويله في الذكاءات السبعة جميعها. وباستخدام تقييمات عادلة للذكاء، يوثق هذا الاختصاصي خبرة كل طفل لمدرسيه بطرق كثيرة (عن طريق الملاحظة والتقييمات غير النظامية، والتوثيق المتعدد الوسائل)، ويزود الوالدين والمدرسين والإداريين والتلاميذ أنفسهم بصورة عن نزعاتهم العقلية (انظر الفصل الخاص بالاختبار والتقييم).

وسيط بين التلميذ والمنهج التعليمي Student-Curriculum Broker : يخدم هذا الشخص ك وسيط وصلة بين مواهب التلميذ وفراته في الذكاءات السبعة والموارد المتوافرة في المدرسة. وهذا الوسيط يطابق بين التلاميذ ومقررات دراسية محددة ومقررات اختيارية، ويزود المدرسين بمعلومات عن أفضل طريقة لعرض مواد درامية ومواضيع معينة على تلميذ (عن طريق فيلم، ليضع بيده على الخبرات، والكتب، والموسيقى)، وهذا العضو من أعضاء هيئة التدريس بالمدرسة مسؤول عن تعظيم إمكانيات تعلم التلميذ، مع توافر أنواع معينة من المواد والطرق والمصادر والموارد البشرية في المدرسة.

وسيط بين المدرسة والمجتمع المحلي School-Community Broker : هذا العضو يعمل على الربط بين نزعات التلميذ العقلية، والمصادر المتوافرة في المجتمع الأوسع. وينبغي أن يمتلك الوسيط بين المدرسة والمجتمع المحلي ثروة من المعلومات عن

أنواع التلمذة الصناعية والمنظمات، والمتورية Mentorship، والمدربين والمشرفات الدراسية الخاصة بالمجتمع المحلي وخبرات تعلم أخرى متوافرة في المنطقة الجغرافية. وهذا الشخص يحاول أن يطابق ويزاوج ميول التلمذ ومهاراته وقدراته مع الخبرات المناسبة التي تتعدى جدران المدرسة (مثال: أن تعثر على عازف الفيولونسيل cellist لكي يوجه تلميذا لديه ميل قوي للعزف على آلة الفيولونسيل).

ويقترح جاردنر أن خلق هذه المدرسة بعيداً عن أن يكون تربوية. إنه يعتمد بدلاً من ذلك على احتشاد وتوافر عدة عوامل، بما في ذلك تمارين التقييم ودمج التلامذ في المواد الفعلية ورموز كل ذكاء، وتطوير منهج تعليمي يعكس مهارات الحياة الحقيقية وخبراتها، ويراجح تدريب المدرس التي تعكس مبادئ تربية سليمة، وأن يتوافر مدرسون أكفاء أوائل Master يعملون مع التلامذة ملتزمون بالميدان، وأخيراً مستوى عال من الاندماج المجتمع المحلي يتمثل في مشاركة الآباء ورجال الأعمال القياديين والناحاف ومؤسسات التعليم الأخرى.

نموذج المدرسة الذكاءات المتعددة:

المدرسة المفتحية The Key School

إن الجهد نحو إنشاء مدرسة ذكاءات متعددة قد بدأت من سنوات عديدة. واحدى هذه المدارس تتميز بوسائل إعلام واعتراف مريين آخرين بها وتقديرهم لها وهي Key School in Indianapolis Indiana 1984 لقد اتصلت مجموعة تتألف من ثمانية مدرسين من مدارس إنديانا بوليس العامة «بجاردنر» طلباً للمساعدة لكي يبدأوا بمدرسة جديدة في المنطقة. ولقد ترتب على تضافرهم واستيعاب أفكار تربية من مريين مثل Ernest Boyer، Mihaly Csikszentmihalyi James Macdonald Eisner John Goodlad 1987 (Fiske, 1988, Olson, 1988)

وهذه المدرسة تجمع عدة ملامح مختلفة من تعليم و التربية الذكاءات المتعددة خلق خبرة تعلم كلية بما في ذلك ما يأتي :

تعليم يومي في الذكاءات السبعة: يدرس التلامذة في المدرسة دروساً في المواد التقليدية (الرياضيات، العلوم، الفنون اللغوية) ولكنهم يتلقون أيضاً تعليماً كل يوم في التربية البدنية والفن والموسيقى واللغة الإسبانية والكمبيوتر. وبالمقارنة بالمدارس الأخرى يتلقى التلامذة فيها أربعة أمثال ما يتعرض له الآخرون في الفن والموسيقى والتربية البدنية

أى التلاميذ المتوسطون في مدارس الولايات المتحدة الأخرى، ويتعلم كل طفل أن يلعب على آلة موسيقية بدءاً من الفيولين (القيثارة) في رياض الأطفال.

م الموضوعات تدرس على اتساع المدرسة Schoolwide Themes: ففي كل سنة تختار هيئة المدرسة ثلاثة تيمات (موضوعات) (تتغير كل عشرة أسابيع تقريباً) لتساعد التلاميذ على تركيز النشاط المنهجي. وتضم التيمات التي استخدمت في السنوات الماضية الموضوعات الآتية: المواصلات، أنماط الحيوان، التغيرات في الزمان والمكان، دعنا نحدث فرقاً-القوى البيئية، التراث والنهضة-في ذلك الوقت والآن. أثناء تطوير وتنمية التيمة أو الموضوع ومعالجتها، قد تعكس مساحة المدرسة كلها التعلم الحادث. وعلى سبيل المثال، أثناء التنمية البيئية، تحول جزء من المدرسة إلى محاكاة غابة استوائية مطيرة. ويختار التلاميذ مشروعات لكل تيمة ويطورونها، ثم يعرضونها ويقدمونها لمدرسيهم وأترابهم في جلسات خاصة تصور على شرائط فيديو.

«أسراب» Pods : هذه جماعات تعلم خاصة يختار التلاميذ فرديا الانضمام إليها استنادا إلى ميولهم. وتشكل الأسراب حول فرع معرفي معين. (مثل البستنة، والعمارة، أو التمثيل) أو مسامي معرفية (مثل التفكير الرياضي، وحل المسائل وـ«العقل والحركة») ويعمل التلاميذ مع مدرس يمتلك كفاءة خاصة في مجال متطرق في سياق يماثل التلمذة الصناعية يؤكد على إتقان مهارات ومعرفة العالم الحقيقي. وفي سرب العمارة، على سبيل المثال يختار التلاميذ تسعة منازل في المنطقة المحيطة بالمدرسة ويدرسون تصميمات المنازل عن طريق جولات المشي وأنشطة أخرى.

حجرة التدفق «The flow Room»: يزور التلاميذ حجرة التدفق في المدرسة عدة مرات كل أسبوع ويندمجون في أنشطة صممت لتشبيب ذكاءاتهم بطرق مفتوحة النهاية وللاعبة (Cohen-1991)، ولقد توصل Mihaly Csikszent mihalyi إلى مفهوم التدفق (ويقصد به حالة نشطة من الانغماس أو الانهماك المكثف في نشاط)، وحجرة التدفق تضم مجموعات من ألعاب الرق أو اللوحات board games والألعاب، ويرامج الكمبيوتر ومواد تعلم أخرى، ويستطيع التلاميذ أن يختاروا المشاركة في أي نشاط متاح في الحجرة (إما منفردين أو مع آخرين). ويسر المدرس خبرتهم ويلاحظ كيف يتفاعل التلاميذ كأفراد مع المواد (وكل منها يلائم ذكاء معيناً، وعلى سبيل المثال لعبة عطيل Ottelo مرتبطة بالذكاء المكانى بينما التويستر Twister اعتبرت أساسا نشاطا جسميا-حركيا).

لجنة المصدر في المجتمع المحلي Community Resource Committee : وتألف هذه اللجنة أو الجماعة من ممثلين للمجتمع المحلي في مجال الأعمال والفنون والمنظمات الثقافية، والحكومة، والتعليم العالي، وتضع معاً برامج أسبوعية أو جمعيات لمجتمع التلاميذ كله القائم على تيمات متعددة التخصصات. وكثيراً ما ترتبط المجموعات بتيمات على اتساع المدرسة، على سبيل المثال إذا كانت التيمة هي البيئة، فقد يعرض أو يقدم المتحدثون معلومات عن معالجة مياه الصرف (المجاري) وعلم الغابات أو التأثير على أعضاء البرلمان لمعالجة مسائل إيكولوجية.

مجموعات عمرية غير متجانسة Heterogeneous Mixed-Aged : إن التلاميذ الذين يلتحقون بهذه المدرسة يتم اختيارهم عشوائياً، وعلى الرغم من أن بعض التلاميذ قد سبق عنونتهم «ذوى الاحتياجات الخاصة» أو موهوبين ووضعوا فى برامج تربية خاصة، لا توجد مثل هذه البرامج في المدرسة، فاللاميذ فى أي صف ذو مدى عريض من المستويات فى القدرة، واعتبر هذا عاملاً يشـرى البرنامج عن طريق التنوع. (انظر الفصل «النظرية والتربية الخاصة»).

وعلى الرغم من أن هذه المدرسة ما هي إلا مدرسة من عدد المدارس التي تبذل فيها المدارس التي تبذل فيها الجهد لتطبيق نظرية الذكاءات المتعددة إلا أنها تقدم بوضوح شاهداً على إمكانية أن تصبح إعادة صياغة المدرسة على أساس نظرية الذكاءات المتعددة واقعاً - وإن إعادة التشكيل الناجح يمكن أن يكون جهداً من القاعدة، وهذه المدرسة لم تشكل بقرار من مستوى إداري أعلى وإنما هي نتاج لطاقة والتزام من قبل ثمانية مدرسـين في مدارس عامة كان لديهم حلم عن التربية والتعليم الذي ينبغي أن يتحقق للاميـلـهم.

مدارس الذكاءات المتعددة المستقبلية

إن خبرة المدرسة السابقة The Key School لا ينبغي أن تؤخذ باعتبارها الطريقة أو حتى الطريقة المقضية لتطوير مدرسة متعددة الذكاء.

فقد يكون هناك أمـاطـعـة كـثـيرـة من هـذـهـ المـارـسـ مع توافـرـ مجـمـوعـاتـ منـ المـربـيـنـ وـالـآـبـاءـ وـالـإـادـارـيـنـ وـقـادـةـ المـجـتمـعـ الـمـحـلـيـ المـخـلـصـيـنـ وـالـمـلـتـزـمـيـنـ لـوـضـعـ مـبـادـئـ نـظـرـيـةـ الذـكـاءـاتـ الـمـتـعـدـدـةـ مـوـضـعـ التـنـفـيـذـ وـالـفـعـلـ، وـيـغـضـ النـظـرـ عـنـ كـيـفـيـةـ تـنـظـيمـ وـتـشـكـيلـ مـدارـسـ الذـكـاءـاتـ الـمـسـتـقـبـلـيـةـ، فـلـيـسـ مـنـ شـكـ فـىـ أـنـهـاـ سـوـفـ تـسـتـمـرـ فـىـ تـوـفـيرـ الفـرـضـ الـتـىـ تـكـفـلـ إـطـلاقـ العنـانـ لـإـمـكـانـيـاتـ الـأـطـفالـ فـىـ ذـكـاءـاتـهـمـ كـلـهـاـ. وـيـحـتـمـلـ أـنـ تـكـوـنـ هـذـهـ المـارـسـ

المستقبلية أكثر شبها بالعالم الواقعي عنها شبها بالمدارس مع الإفادة من مباني المدرسة التقليدية كمسرح مؤقت يتحرك عليه التلاميذ في طريقهم لخبرات ذات معنى في المجتمع المحلي. ويحتمل أن توضح برامج تخصص في تنمية ذكاء أو أكثر على الرغم من أنها ينبغي أن نحدى من عالم شجاع جديد للذكاءات المتعددة عالم يسعى لتمييز وتحديث أقوى ذكاءات الطفل في وقت مبكر من الحياة ويستمرها ويوجهها على نحو سابق لأوانه فيقيد ويضيق على الطفل ويكرس طفاته لحالة صغيرة تخدم مجتمعا مقسما إلى أقسام صغيرة ضيقة، وفي النهاية فإن ما سوف يشري نحو هذه النظرية هو تطبيقها بطرق متعددة التخصصات تعكس المطالب المتغيرة دوما لمجتمع يتزايد تعقيده. ومع تغير المجتمع - ويحتمل مع اكتشافنا للذكاءات جديدة تساعدنا على مواجهة هذه المتغيرات - قد تعكس مدارس الذكاءات المتعددة المستقبلية ملامح تتعدى أبعد أحلامنا الآن.

مزيد من الدراسة

- ١ - قوم مدرستك من حيث نظرية الذكاءات المتعددة. وأثناء مسار اليوم المدرسي هل يتاح لكل تلميذ الفرصة لينمى كل ذكاء من الذكاءات السبعة للذاته؟ حدد البرامج، والمقررات الدراسية، والأنشطة والخبرات المساعدة لإجابتك عن هذا السؤال. وكيف يمكن تغيير برامج الأنشطة لتوسيع مدى أعراض من الذكاءات؟
- ٢ - مع افتراض أن لديك قدرًا محدودًا من المال والمواد المتاحة لك، طور صيغتك من مدرسة الذكاءات المتعددة المشالية. وكيف سيبدو المبنى؟ ارسم خطة لأرضية وأساس المدرسة للتوضيح. ما أنواع المقررات الدراسية التي ستقدم؟ وما وظيفة المدرسين؟ وما أنواع الخبرات التي سوف تتاح للتلاميذ؟ وإذا رغبت، وضع سيناريو لتلميذ متوسط يمضى يوماً نعطيها أو عادياً في هذه المدرسة.
- ٣ - اتصل بمدارس تستخدم الآن نظرية الذكاءات المتعددة ك إطار شامل أو فلسفة وقارن طرقها المختلفة في تطبيق النموذج (للحصول على معلومات

عن المدارس التي تطبق هذه النظرية اكتب إلى
Harvard Project Zero
Development, Group, Longfellow Hall, Appian Way, Cam-
bridge, MA 02138
وتبين أي جانب من جوانب كل برنامج قابل للتطبيق
في مدرستك أو حجرتك الدراسية؟ وأى المكونات ليست قابلة للتطبيق؟

٤ - ناقش بعض المشكلات التي قد تواجهها المدارس في تنفيذ نظرية الذكاءات
المتعددة كجزء من حركة إصلاح أشمل. وكيف يمكن لنظرية الذكاءات
المتعددة أن تتلام على أفضل نحو مع عملية إعادة بناء المدرسة وتشكيلها؟
وما العناصر التي يمكن وضعها في تربية أعضاء هيئة التدريس لزيادة فرص
إنجاح النموذج؟ .

الفصل العاشر

الذكاءات المتعددة والتقييم

«أعتقد أنه ينبغي علينا جميعاً أن نبتعد عن الاختبارات والارتباط بين الاختبارات، وننظر بدلاً من ذلك إلى مصادر للمعلومات أكثر طبيعية عن كيف ينمى الناس مهارات هامة لطريقتهم في الحياة في أنحاء العالم». Howard Gardner (1987).

إن أنواع التغيرات في الممارسة التعليمية التي وصفناها في الفصول السابقة تتطلب تعديلاً وتوافقاً متكافئاً في أسلوب التقييم المستخدم في تقويم التقدم في التعلم. ومن غير المناسب أو ما يعتبر قمة في النفاق بالتأكيد إن طلبنا من التلاميذ أن يشاركون في خبرات متعددة متعدة في جميع الذكاءات السبعة ثم نطلب منهم إظهار ما تعلموه من خلال الاختبارات المقيدة التي تركز على نحو ضيق على المجال النفسي أو المنطقى. وسوف ينقل المربون إذا عملوا هذا رسالة إلى التلاميذ ذات طبيعة مزدوجة وكذلك إلى المجتمع الأوسع: «مؤدعاً أن التعلم بالطرق السبع متعدد، ولكن حين يجده الجد وزرير تقويم تقدم التلاميذ في التعلم نختبرهم بالطريقة التي تعودنا أن نختبرهم بها دائماً». وهكذا، تقترن نظرية الذكاءات المتعددة إعادة تشكيل أساسية للطريقة التي يقيم بها المربون تقدم تلاميذهم في التعلم. إنها تقترن نظاماً يعتمد بدرجة أقل كثيراً على الاختبارات النظامية أو الاختبارات المرجعية إلى المعيار، وتعتمد بدرجة أكبر على المقاييس الأصلية المرجعية للمحك، والمعتمدة على العلامات الهدادية *bench marked* أو التي تقارن التلميذ بأدائه الماضي *ipsative*.

إن فلسفة الذكاءات المتعددة في التقييم تسقّي اتساقاً وثيقاً مع منظور عدد كبير من قيادات التربية، الذي ذهب في السنوات الحديثة إلى أن المقاييس الأصلية أو الواقعية *authentic* تسبر غور فهم التلاميذ للمادة على نحو أكثر إتقاناً من اختبارات الاختيار من متعدد واختبارات التكميلة (Herman, Aschbacher and Winters 1993 a) (Gardner 1993, Wolf, Le Mahieu and Eresh 1992). وعلى وجه الخصوص فإن المقاييس الأصلية تتبع للتلاميذ أن يظهروا ما تعلموه في سياق - وبعبارة أخرى أن يظهروه في موقف يتطابق مع البيئة التي يتوقع منهم أن يظهروا فيها هذا التعلم.

في حياة واقعية، هذا من ناحية والمقاييس المقetta من ناحية أخرى، تقييم دائمًا تقريبًا التلاميذ في مواقف صناعية بعيدة عن العالم الواقعي. والشكل ١-١٠ يثبت عدداً من الطرق الأخرى التي تبرهن بها المقاييس الأصلية على أنها تتفوق على الاختبار المقترن في تنمية الجودة التربوية.

خبرات تقييم متعددة

إن التقييم الأصيل يشمل مدى عريضاً من الأدوات والمقاييس والطرق. وأهم متطلب للتقييم الأصيل الملاحظة، ولقد أبرز هارولد جاردنر ١٩٨٣م، أننا نستطيع أن نقيّم على نحو أفضل ذكاءات التلاميذ المتعددة بلاحظتهم في تناولهم للأنظمة الرمزية لكل ذكاء. وعلى سبيل المثال قد نلاحظ كيف يلعب التلاميذ لعبة رقعة منطقية Logical board game (الشطرنج) وكيف يتفاعلون مع آلة، وكيف يعبرون بالحركة، وكيف يواجهون خلافاً في جماعة تعلمية تعاونية. ولاحظة التلاميذ وهم يحلون مشكلات أو يشكلون إنتاجاً في سياقات طبيعية يوفر أفضل صورة عن كفاءات التلميذ في مدى من الموضوعات أو المواد التي تدرس في المدرسة.

والكون التالي الأكثر أهمية في تنفيذ التقييم الأصيل هو توثيق نواتج التلميذ وعمليات حل المشكلة. ونستطيع أن توثق أداء التلميذ بطرق كثيرة متعددة تضم ما يأتي:

سجلات النواادر Anecdotal Records : احتفظ بسجل أو دفتر يوميات وخصص لكل طفل جزءاً تسجل فيه إنجازاته الأكاديمية الهامة، وغير الأكاديمية وتفاعلاته مع أترابه ومواد التعلم، والمعلومات ذات الأهمية الأخرى.

عينات العمل Work Samples : خصص ملفاً أو إضيارة لكل طفل تضم عينات من عمله في الفنون اللغوية والرياضيات، والفن وال مجالات الأخرى التي تدرج في مسئوليتك. ويمكن أن تكون العينات نسخاً مصورة إذا رغب في الاحتفاظ بالأصل.

شرائط التسجيل السمعي Audio Cassettes : استخدم شرائط التسجيل لتسجيل عليها عينات من القراءة (اطلب من التلميذ أن يقرأ بحيث يسجل ما قرأ وكذلك أن يعيد حكاية القصة في النهاية) وسجل النكات التي يقولها الطفل والقصص التي يحكى بها والأحاديث التي يحبها والذكريات والأراء التي يدلّى بها عينات أخرى من اللغة الشفوية، استخدم أيضاً شرائط التسجيل السمعي لتوثق قدرة الطفل الموسيقية (الغناء) أو العزف على آلة أو القرع rapping.

١٠١ الشكل

الاختبار المقترن مقابل التقييم الأصيل

التقييم الأصيل	الاختبار المقترن
<ul style="list-style-type: none"> - يزود المدرس بإحساس يشعر به بخبرة الطفل الفريدة كمتعلم. - يوفر خبرات مشوقة، نشطة، حية وعثرة. - يوجد بيضة يتاح فيها لكل طفل فرصة النجاح. - يتيح للمدرسين أن يطوروا مناهج ذات معنى ويقيسوا في سياق ذلك البرنامج. - يقيم على أساس مستمر بطريقة توفر صورة أكثر دقة لتحصيل التلميذ. - يؤكّد على نواحي قوة كل تلميذ، ويخبر عما يستطيع عمله، وعما يحاول عمله. - يوفر مصادر عديدة للتقويم تقدم نظرة أكثر دقة عن تقدم التلميذ. - يعامل كل تلميذ كإنسان فريد. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينقص حياة الأطفال الشريحة والمركبة إلى مجموعة من التقديرات والمثنويات والدرجات. - يخلق ضغوطاً تؤثر سلباً على أداء الطفل. - يخلق مستوى خرافياً أو معيارياً يتطلب أن ترسّب نسبة معينة من الأطفال يضغط على المدرسين ليضيقوا المنهج ليصبح ما يختبر في الامتحان. - يؤكّد على الامتحانات التي لا تكرر والتي تقيّم المعرفة في عقل مفرد وفي لحظة زمنية مفردة. - يميل إلى التركيز على تفسير الأخطاء والأغلاط والتقدّيرات المنخفضة والأشياء الأخرى التي لا يستطيع الأطفال عملها. - يركّز بدرجة كبيرة من الأهمية على مجموعة واحدة من البيانات (مثال: تقدّيرات اختبار) عند اتخاذ قرارات تربوية. - يعامل جميع التلاميذ بطريقة موحّدة.

تابع الشكل ١-١٠

الاختبار المقنن مقابل التقييم الأصيل

<ul style="list-style-type: none"> - يوفر تقييما عادلا ثقافيا لأداء التلميذ، ويبعد لكل تلميذ فرصة متكافئة أو متساوية للنجاح. - يوفر معلومات مفيدة لعملية التعلم. - ينظر إلى التقييم والتدريس كمحابين لنفس العملة. - يندمج الطفل في عملية مستمرة من التأمل الذاتي، والتعلم التوسعي التأملي mediated والمراجعة والتقييم. - يصف أداء الطفل بالفاظ يسهل على الآباء والأطفال والآخرين غير التربويين فهمها. - يسفر عن نواتج لها قيمتها للتلاميذ والآخرين. - يتناول العمليات كما يتناول النواتج النهائية. - يفحص التلاميذ بطرق غير مقصومة في سياق بيئات تعلمهم الطبيعي. - يشمل مهارات التفكير العليا وال مجالات الذاتية الهامة (مثال: الاستبصار والكمال). 	<ul style="list-style-type: none"> - متخيّز ضد بعض التلاميذ بسبب الخلفية الثقافية وأسلوب التعلم. - يحكم على الطفل دون أن يقدم مقترنات للتحسين. - ينظر إلى الاختبار والتعلم كنشاطين منفصلين. - الإجابات نهائية، ويندر أن يباح للتلاميذ فرصة لمراجعة الخبرة الاختبارية والتأمل فيها، وإعادتها. - يقدم نتائج يمكن فهمها تماما على يد مهني متذرب. - يسفر عن مواد تقدير كثيرة مالا يراها التلاميذ مرة ثانية فقط. - يركز على الإجابة الصحيحة. - يضع التلاميذ في بيئات تعلم صناعية تعكر أو تعوق الإيكولوجيا الطبيعية للتعلم. - يركز عادة على مهارات التعلم ذات المستوى المنخفض.
---	---

تابع الشكل ١-١٠

الاختبار المقاييس مقابل التقييم الأصيل

<ul style="list-style-type: none"> - يشجع التعلم الخارجي المصدر (أي التعلم ليتجه في اختبار أو ليحصل على تقدير جيد). - يوفر للطالع الوقت الذي يحتاجونه لحل مشكلة أو إنجاز مشروع أو إتمام عملية. - يتضمن ويطلب، الإبداع، والمقابلة الشخصية، وعرض البيان، وحل المشكلات والتأمل ورسم مخطط sketching ، والمناقشة والاندماج في مهام تعلمية كثيرة أخرى اندماجاً نشطاً. - يشجع التعامل التعاوني. - يقارن التلاميذ بإبداعاتهم الماضية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يقتصر بصفة عامة على القراءة والاستماع ووضع علامات على قطعة من الورق. - بصفة عامة يمنع التلاميذ من التفاعل. - يعزز المقارنات غير المفيدة ولا المساعدة بين الأطفال.
--	---

شرائط الفيديو: استخدم شرائط الفيديو لتسجيل قدرات الطفل في المجالات التي يصعب توثيقها بأية طريقة أخرى (مثال: تمثيل دور في مسرحية مدرسية، تسجيل هدف في مباراة، إظهار طريقة في إصلاح آلة)؛ ثم سجل على شريط فيديو التلاميذ وهم يعرضون مشروعاتهم التي أكملوها.

الصور الفوتوغرافية: وفر آلة تصوير تصور بها الأشياء التي صنعها الأطفال والتي قد لا تخفيظ (مثال: أبنية ثلاثة الأبعاد، اختراعات، مشروعات علمية وأدبية وفنية).

دفتر يوميات التلميذ: Student Journal: يستطيع التلاميذ أن يسجلوا في دفتر اليوميات خبراتهم في المدرسة، بما في ذلك مواد تكتب، ورسوماً بيانية، ورسومات.

لوحات يحتفظ بها التلميذ: Student- kept charts : يستطيع التلاميذ أن

يحتفظوا بسجلاتهم عن تقدمهم الأكاديمي على لوحات بيانية (مثال: عدد الكتب التي قرءوها، التقدم نحو الأهداف التربوية).

السوسيو جرام Soiograms : احتفظ بسجل بصري لتفاعلات التلميذ في الصف باستخدام رسور تبين التواد، والتفاعلات السلبية، والاحتكاك أو الاتصال الحيادي بين أعضاء الصف.

الاختبارات غير النظامية Informal Tests : ضع اختبارات غير مقتنة لاستشارة معلومات عن قدرة الطفل في مجال أو جانب نوعي أو معين. ركز على تكوين صورة كيفية لفهم التلميذ للمساعدة بدلاً من وضع طريقة للكشف عن جهل التلميذ في الموضوع.

الاستخدام غير النظامي للختبارات المقتنة: طبق الاختبارات المقتنة على التلاميذ، ولا تتبع تعليمات التقنيين الصارمة. لا تلتزم بالحدود الزمنية، اقرأ التعليمات للتلميذ، اطلب من التلميذ أن يوضح الاستجابات، وفر فرصة لبيان الإجابات عن طريق الصور والتكتوبات الثلاثية الأبعاد، والموسيقى، وطرق أخرى. تبين ما يعرفه التلميذ حقاً، وتعمق وافحص الأطفال لتبيين كيف يفكر التلميذ. استخدم الاختبار كمؤشر للدمج التلميذ في حوار عن المادة.

مقابلات التلميذ Student interviews : بين الحين والحين وعلى نحو دورى التق بالتلاميذ لتناقش معهم تقدمهم المدرسي، وميولهم المتنوعة وأهدافهم، وغير ذلك من المسائل المناسبة. احتفظ بسجل لكل مقابلة في إضبارته.

التقييمات المرجعة إلى المحك: استخدم مقاييس لا تقوم التلاميذ على أساس المعيار وإنما على أساس مجموعة معينة من المهارات -أى تستخدم تقييمات تبين بالفاظ عيانية محسوسة ما يستطيع عمله التلميذ وما لا يستطيع (مثال: يجمع عددين يتألف كل منهما من رقمين، يكتب قصة من ثلاثة صفحات في موضوع يشير ميل التلميذ).

قوائم المراجعة: ضع نظام تقييم غير نظامي مرجع إلى المحك وذلك بأن تحافظ بساطة بقائمة مراجعة تضم المهارات الهامة أو مجالات أو جوانب المحتوى المستخدمة في حجرتك الدراسية وضع علامات على الكفاءات حين يكتسبها التلاميذ (وكذلك مبينا التقدم نحو كل هدف).

خراطط حجرة الدراسة: ارسم خريطة لحجرة الدراسة بجميع الأدراج والمناضد ومناطق النشاط، واعمل منها نسخاً. ووضح كل يوم أنماط الحركة والنشاط والتفاعل في الأجزاء المختلفة من الحجرة، واكتب على الخريطة أسماء التلاميذ المندمجين في هذه الأنماط.

سجلات الرزنامة Calendar Records: حث التلاميذ على الاحتفاظ بسجلات لأنشطتهم خلال اليوم بتسجيلها على رزنامة شهرية. وتستطيع أن تجمع الرزنامات في نهاية كل شهر.

مشروعات تقييم الذكاءات المتعلقة

لقد تم القيام بعدة مشروعات لخلق غاذج للتقييم تنسق مع الفلسفة الأساسية لنظرية الذكاءات المتعددة في أنحاء متفرقة من الولايات المتحدة كثير منها تحت إشراف هارولد جاردنر وأعوانه في مشروع زورو بجامعة هارفرد Harvard University، Project Zero . وهذه تضم مشروعات على مستويات ما قبل المدرسة، والمراحل الابتدائية، المتوسطة والثانوية (Gardner 1993 a).

مشروع الطيف Project Spectrum: هذا برنامج خاص بالأطفال في سن ما قبل المدرسة جرب في مدرسة بيرسون للأطفال at Pearson Children's School (Tufts University in Medford, Massachusetts) ويستخدم البرنامج خمس عشرة أداة منفصلة تعتبر أنشطة جذابة ثرية، وتشكل جزءاً لا يتجزأ من المنهج التعليمي لهذا المشروع. وهي تضم خبرات حركية إيداعية (جسمية - حركة موسيقية)، لعبة الديناصور A dinosaur board game وتنضم من وتطلب رمي الترد (الزهر) وعدد الحركات أو الانتقالات، وإستراتيجيات لها حساباتها (منطقى - رياضياتى) ونشاط قصصى A story board activity يتطلب أن ينشئ التلاميذ عالمًا مصغرًا ثلاثي الأبعاد وأن يحكوا قصة عنه (مكانى /لغوى). ويستخدم البرنامج أيضاً بورتfoliо للفن، وملحوظات المدرسین لأطفال مدمجین في أنشطة في المراكز المختلفة (مثال: منطقة حكاية القصص، مركز البناء والتشييد، ركن العالم الطبيعي Naturalist). وبالإضافة إلى ذلك البحث عن «التزعّمات» proclivities في الذكاءات السبعة، يقيم المدرسون أسلوب العمل التي تميز كل تلميذ، وينظرون إذا كان الطفل - على سبيل المثال - واثقاً من نفسه أم متربداً، لاعباً أم جاداً، متاملاً أو متدفعاً في طريقته لتناول مواقف التعلم المختلفة».

المدرسة المفتوحة Key School : هذا برنامج مدرسة ابتدائية وجزء من مدارس إنديانا بوليس العامة في إنديانا. ويستخدم المربون في هذا البرنامج شرائط الفيديو على نحو مكثف في تقييم التقدم في التعلم. ويصور التلاميذ في بداية السنة في صيغة مقابلة شخصية حيث يشاركون بعضهم بعضاً في الآمال والمخاوف والأهداف بالنسبة للسنة القادمة. ثم يتم تصويرهم عند ثلاث نقاط أثناء السنة وهم يعرضون مشروعات تعلمهم. وأخيراً يتم تصويرهم في نهاية السنة لتلخيص إنجازاتهم والتطلع إلى الآفاق إلى السنة التالية. ويورتفوليوا شرائط الفيديو هذا يصاحب التلميذ خلال الصحف الدراسية موفراً معلومات تقييمية قيمة للأباء والمدرسين والإداريين للتلاميذ أنفسهم.

وحدات الذكاء العملي للمدرسة Practical Intelligence for School (PIFS)

هذا البرنامج متوجه تعليمي خاص بالمدرسة المتوسطة يسعى لمساعدة التلاميذ على تنمية مهاراتهم ما بعد المعرفية وإفهمائهم في أنشطة تتصل بالمدرسة، وتضم الوحدات «اختيار مشروع» «العثور على الأدوات الرياضياتية الصحيحة» «أخذ المذكرات» «ولماذا نذهب إلى المدرسة» ويتم تقويم التلاميذ في هذه الوحدات عن طريق تقييمات تعتمد على الأداء في سياق خصوصي. وبالنسبة للوحدة المسماة «اختيار مشروع» Choosing a project تضم مهام التقييم نقد ثلاثة خطط مقترنة وتوفير مقترنات لتحسين أقلها من حيث كونها واعدة. وفيما يتعلق بالوحدة المسماة «أدوات رياضيات» Mathematical Tools، تضم مهام التقييم حل مشكلة بموارد محدودة، وتقديم بدائل أخرى للتوصيل إلى حلول.

مشروع تطوير الفنون Arts Propel : هذا برنامج في الفنون والأدب للمرحلة الثانية جرى في مدارس بيتربرج العامة في بنسيلفانيا. وهو يركز على عنصرين:

(١) **مشروعات المجال domain projects**، وهي سلسلة من التمارين والأنشطة والإنتاج في الفنون البصرية والموسيقى والكتابة الإبداعية صممت لتنمية حساسية التلميذ للملامح التكوينية والإنسانية.

(٢) **بورتفolio العملية process portfolios** : وهو عبارة عن مجموعات من الإنتاج الفني والأدبي للتلاميذ كالرسومات، واللوحات الزمنية، والتألقات الموسيقية والكتابة الإبداعية منذ كانت فكرة مبدئية إلى أن أصبحت مسودات ثم إلى أن أصبحت متصلاً نهائياً. وتضم عمليات التقويم وإجراءاته تقييمات

الذات (التي تتطلب تأمل التلميذ) وتقديرات المدرس التي تتحصص وتشعّق
مهارات التلاميذ الفنية والتخييلية، وقدرتهم على الإفادة من التأمل الذاتي
ونقد من الآخرين.

التقييم بسبع طرق

توفر نظرية الذكاءات المتعددة أعظم إسهام لها في التقييم من حيث إنها تقترح استخدام طرق متعددة لتقدير التلاميذ. وأكبر نواحي القصور في الاختبارات المقننة أنها تتطلب من التلاميذ أن يظهروا ما تعلموه بطريقة محدودة وضيقه جداً خلال السنة. وتتطلب الاختبارات المقننة عادة أن يجلس التلاميذ إلى دراجهم، وأن يكملوا الاختبار في فترة زمنية محددة، ولا يتحدثوا إلى أي فرد أثناء الاختبار. وتحتوى الاختبارات نفسها عادة على حد كبير على أسئلة لغوية أو بنود اختبارية ينبغي على التلاميذ الإجابة عليها بجملٍ خانات في صيغ كمبيوترية. هذا من ناحية نظرية الذكاءات المتعددة ومن ناحية أخرى تساند الاعتقاد بأن التلاميذ ينبغي أن يكونوا قادرين على إظهار كفاءة في مهارة محددة، ومادة دراسية و المجال محتوى بطريقة من طرق عديدة متعددة. وكما تقتصر نظرية الذكاءات المتعددة أن أي هدف تعليمي يمكن أن يدرس على الأقل بطرق سبع مختلفة، وكذلك يتضمن أن أي فرد يمكن أن يقيم بسبع طرق مختلفة على الأقل.

وإذا كان الهدف - على سبيل المثال - بالنسبة للتلاميذ أن يسرهنوا على فهمهم الشخصية هك Huck Finn في رواية Mark Twain، فإن الاختبار المقنن قد يتطلب من التلاميذ أن يكملوا المهمة التالية في ورقة اختبار.

تخبر الكلمة التي تصف على أفضل نحو «هك فن» Huck Finn في الرواية

(أ) حساس sensitive . واسع المعرفة erudite (c)

(ب) حسود jealous . صعب الإرضاء fidgety (d)

إن مثل هذا العنصر يتطلب من التلاميذ أن يعرفوا معنى كل من الكلمات الأربع وأن تفسير كل تلميذ وفهمه لهكفن Huck Finn يتتطابق مع تفسير واضح الاختبار، وعلى سبيل المثال على الرغم من أن كلمة fidgety قد تكون الإجابة إلا أن مطابق الاختبار يعتبرون صفة حساس sensitive بالفعل أقرب إلى الصدق؛ لأنها تتناول افتتاح أو تفتح «هك» على مدى عريض من المسائل الاجتماعية ولكن الاختبار

المقتن لا يوفر فرصة لفحص هذا التفسير أو مناقشته. والتلاميذ الذين ليست لديهم حساسية على وجه الخصوص للكلمة قد يعرفون قدرًا كبيرًا من المعرفة عن «هك» Huck Finn، ومع ذلك غير قادرين على أن يظهروا معرفتهم على هذا البند الاختباري.

هذا من ناحية أخرى، ومن ناحية أخرى، فإن نظرية الذكاءات المتعددة تقتصر طرقاً متعددة يستطيع بها التلاميذ أن يبرهنوا ويشهروا بهم.

دليل لغوي: صفت «هك» Huck Finn بكلماتك، إما شفهياً أو في صورة تحريرية مفتوحة النهاية.

دليل منطقي رياضي: إذا كان «هك» Huck Finn مبدأ علمياً، قانوناً، أو نظرية theorem أي من هذه الثلاث يكون؟

دليل مكاني: ارسم مخططاً sketch سريعاً يظهر شيئاً ليس موضوعاً في الرواية يعتقد أن «هك» Huck Finn سوف يستمتع بعمله.

دليل جسمى - حرکى: مثل بالإيماءات كيف فيما تعتقد سيتصرف «هك» Huck Finn في حجرة الدراسة.

دليل موسيقى: لو كان «هك» Huck Finn جملة موسيقية كيف يكون صوتها، أو ما هي الأغنية التي سيكونها؟

دليل اجتماعى: «من الشخص الذى يذكره به «هك» Huck Finn فى حياته (من بين الأصدقاء، فى الأسرة، بين التلاميذ الآخرين، من الشخصيات التلفزيونية).

دليل شخصى: صفت بكلمات قليلة مشاعرك الشخصية نحو «هك» Huck Finn.

وتتاح للتلاميذ فرص أكثر لاستخدام الذكاءات المتعددة لترسيخ فهمهم بربط هك Huck Finn بالصورة وبالفعال الجسمية والجمل الموسيقية، وبالصيغ العلمية، وبالروابط الاجتماعية، والمشاعر الشخصية وال فكرة الأساسية هنا أن كثيراً من التلاميذ الذين أتقنوا المادة التي درست في المدرسة قد لا توافر لديهم الوسائل لإظهار ما تعلموه إذا كان الموقف الوحيد المتوافر لإظهار الكفاءة هو أن ترتكز على نحو ضيق على الاختبار اللغوى. انظر إلى الشكل ٢-١ ويضم أمثلة أخرى عن كيف يستطيع التلاميذ أن يظهروا الكفاءة في موضوعات أكاديمية نوعية أو محددة.

ويستخدم التلميذ لسياق الطرق السبعة التي وصفت من قبل، قد يقيم التلاميذ بأى عدد من الطرق:

- يمكن أن يتعرض التلميذ بجميع المهام الأدائية السبع في محاولة لاكتشاف المجال الذى ينجحون فيه أكبر نجاح.

- وقد يكلف التلاميذ بهمة أداء تعتمد على فهم المدرس لأكثر ذكاءاتهم غوا وتطورا.

- ويستطيع التلاميذ أنفسهم أن يختاروا الأسلوب الذى يودون أن يقيموا به. والشكل ٣-١ يحتوى على صيغة تقترح كيف يمكن التعاقد مع التلاميذ ليقيموا في مجال معين.

التقييم في سياق

توسيع نظرية الذكاءات المتعددة ميدان التقييم توسيعة ملحوظة لتقييم مدى عريض من سياقات ممكنته يستطيع أن يعبر التلميذ فيها عن كفاءته فى جانب أو مجال معين. وهى تقترح وترجح أن أسلوب العرض وطريقة الاستجابة هامشان فى تحديد كفاءة التلميذ. وإذا كان تعلم التلميذ لمدة جديدة يتطلب أساساً أن يكون عن طريق الصور فسوف يعجز عن إظهاره لإتقان الموضوع لو تعلمه عن طريق الكلمة الطبيعية وحدها، وبالمثل إذا كان توجه تلميذ جسمياً حركياً، وعليه أن يظهر إتقانه للموضوع عن طريق اختبار قرطاسي، يحتمل إلا يقدر على التعبير تعبيراً خارجياً ظاهراً externalize مما يعرف. والشكل ٤-١ يوضح بعض هذه التوافقات الممكنة بين طريقة العرض وطريقة الاستجابة في سياقات التقييم الواضحة البناء.

الشكل ٢-١٠

أمثلة للطرق السبع التي يستطيع بها التلاميذ أن يظهروا معرفتهم عن موضوعات محددة الموضوع

مبدئي الربط الجزئي	تطور شخصية في رواية	عوامل مرتبطة بجزئية الجنوب في الحرب الأهلية	النقاء
يشرح المفهوم لفظياً أو تحريرياً	يقوم بتصير شفوي جزء من الرواية مع تعليق	يقدم تقريراً شفرياً أو تحريرياً	لغوي
يكتب معادلات كيميائية ويبين كيف اشتقت	يعرض لوحة توضح تسلسل ثغر الشخصية السب - النتيجة	يعرض إحصائيات عن البرحني والمرتى والإمدادات	منطقى - رياضياتى
يرسم رسوماً توضيحية تظهر أنماط الوصلات الجزئية	يصنع لوحة تدفق لسلسة من المخططات Sketches لمجاه الشخصية وستوطها	يرسم خرائط للمعارك الهامة	مكانى
يشيد أو يكون علدة بنباتات أو ترتيبات جزئية مستخدماً حروفاً متعدد الألوان	يهتم الدور من بداية الرواية إلى نهايتها مظهراً التغيرات	يضع خرائط ثلاثة الأبعاد للمعارك الهامة ويمثلها باستخدام دمى صغيرة للجنود	جسني - حركى
ينظم رقصة تظهر الأنماط المختلفة من الوصلات	يعرض تطور الشخصية كقطعة موسيقية	يجمع أغاني عن الحرب الأهلية تشير إلى العوامل المسيبة	موسيقى
يعرض بياناً بالوصلات الجزئية مستخدماً الزملاء في الصنف كلرات	يناقش الواقع والحالات المزاجية التي تتعلق بتطور الشخصية	يصمم محاكاة صحفية للمعارك الهامة	اجتماعى
يضع سجل قصاصات يظهر الكفاءة	يربط تطور الشخصية بتاريخ حياة الفرد	يتبعون طريقتهم الخاصة في إظهار الكفاءة	شخصى

ولو ألقينا نظرة على الشكل ٤-١ والذى يظهر المواقف النمطية لاختبار التلاميذ في المدارس سوف نتبين أنها تفيد من سياق واحد من السياقات التسع والأربعين المعروضة في الشكل (وتتمثل في الركن العلوى الأيمن) : «اقرأ كتابا ثم اكتب الاستجابة». ومع ذلك فإن السياقات المثبتة في الشكل ٤-١ ليست إلا جزءا صغيرا من المواقف الممكنة التي يمكن إعدادها لأغراض التقييم، وعلى سبيل المثال «استمع لكتاب ناطق» يمكن أن يحل محل «اقرأ كتابا» أحد قصة قد تحل محل «اكتب استجابة» وذلك لإعداد عدة سياقات أخرى للتقييم. وهناك أيضا فرص كثيرة لتنوعات حتى داخل كل توليفة معروضة في الشكل ٤-١. وعلى سبيل المثال خبرة تلميذ يختار «الذهاب إلى زيارة ميدانية ثم يبني نموذجا».

سوف يتضاعف ويعتمد هذا على مكان الزيارة الميدانية، ونوع الخبرات الوسيطة التي زود بها أثناء الزيارة، وكيف تم تنظيم نشاط بناء النموذج. وهذه العوامل سوف تؤدي إلى سياقات كثيرة، بعضها قد يكون ملائما لإبراز كفاءة تلميذ (مثل زيارة ميدانية إلى مكان يهتم به التلميذ، أو توافر لديه خبرة سابقة به) وأخرى قد تعوقه وتعطله (مثال: استخدام مواد لا يعجبها التلميذ لصنع النموذج أو ليس لديه الفحة بها، أو أن استخدامها في موقف مع أترباب لا يسايرهم).

وبطبيعة الحال، لست في حاجة إلى أن تتمى تسع وأربعين سياقا مختلفا للتقييم لكل شيء تريده تقويمه. والشكل ٤-١ يقترح على آية حال الحاجة لتزويد التلاميذ بخبرات تقييم والتي توفر طرقا متعددة لعرض المدخلات ووسائل تعبير (مخرجات)، وأنواع خبرات التقييم التي تقتربها أغراض نظرية الذكاءات المتعددة - وخاصة التي تستند إلى مشروع والموجهة نحو الشيئية أو الموضوع - تقدم للتلاميذ فرصا متكررة للتعرض لسياقات متعددة في وقت (كما توضح ذلك برامج مشروع الزورو Project zero programs التي وضعت من قبل). وعلى سبيل المثال، إذا كان التلاميذ يعدون شريط فيديو ليظهروا فهمهم لأنثار التلوث في مجتمعهم المحلي فإنه قد يكون عليهم قراءة كتب، والقيام بعمل ميداني، والاستماع لاغانى بيئية، والاندماج في أنشطة تعاونية (مدخلات) لكن يعدوا فيديو يضم إعدادا للصور والموسيقى والمحوار والكلمات (مخرجات) وهذا المشروع المركب يزود المدرس بوثيقة ذات سياق خصي (الفيديو) وفيه تقييم الكفاءات الإيكولوجية للتوافق مع البيئة من خلال ذكاءات متعددة.

الشكل ٣-١٠
إشهار التعلم
ورقة يوقع عليها التلميذ

- أورد أن:
- لا أظهر أنني أعرف
 - أكتب تقريرا
 - أعد مقالاً مصوراً do a photo essay
 - أجمع وأعد سجل قصاصات a scrap book
 - أبني نموذجاً
 - أقوم بعرض بيان حى
 - أعد مشروعًا جماعياً
 - أعد لوحة بيانية إحصائية chart
 - أطور عرضاً تفاعلياً على الكمبيوتر
 - أحفظ بدفتر يوميات
 - أسجل مقابلات شخصية
 - أصمم جدارية
 - أعد مجموعة أسطوانات تدور حول موضوع
 - ألقى خطبنا
 - أعد محاكاة a simulation
 - أضع سلسلة من المخططات والرسوم التوضيحية
 - أعد تجربة
 - أندمج في مناظرة أو مناقشة
 - أقوم بعمل خريطة عقلية a mind-map
 - أنتج جزءاً من شريط فيديو
 - أصنع وأطور قطعة موسيقية
 - أصنع أغنية تضم الموضوع
 - أدرسه لشخص آخر
 - أضع لها راقصاً
 - أطور مشروعًا ليس مثبتاً في القائمة السابقة
 - أخرى
- وصف مختار لما أحاول أن أعمله :

التاريخ :

التاريخ :

توقيع التلميذ :

توقيع المدرس :

١-٢
الشكل . ٩

بورتفolio الذكاءات المتعددة

ومع تزايد اندماج التلاميذ في مشروعات الذكاءات المتعددة والأنشطة، تتسع فرص توثيق عملية التعلم في بورتفolio الذكاءات المتعددة اتساعاً ملحوظاً. ولقد كانت تنمية البورتفوليو في العقد الماضي بين المرين الذين يعملون على الإصلاح التربوي محدودة بالعمل الذي يتطلب استخدام الذكاء اللغوي والذكاء المنطقي -الرياضي (بورتفوليو الكتابة، وبورتفوليو الرياضيات). وتقترح نظرية الذكاءات المتعددة على أنه حال، أنه يتوقع أن يتسع البورتفوليو ليضم حيث يكون ذلك ملائماً مواد تتعلق بجميع الذكاءات السبعة. والشكل ٥-١٠ يضم قائمة بعض أنواع الوثائق التي قد تضمن في بورتفوليو للذكاءات المتعددة .

وبطبيعة الحال، فإن أنواع المواد التي توضع في بورتفolio الذكاءات المتعددة سوف تعتمد على الأغراض التربوية لكل بورتفوليو. وهناك على الأقل خمسة استخدامات أساسية للبورتفوليو ويمكن أن يطلق عليها "The Five C's of Portfolio Development"

١- الاحفال **Celebration**: أن يحصل بإنتاج التلاميذ وإنجازاتهم أثناء السنة وأن تثبت من صدقها.

٢- المعرفة **Cognition**: أن يساعد التلاميذ على تأمل عملهم.

٣- الاتصال **Communication**: أن يُعلم الوالدين والإداريين والمدرسين الآخرين بتقدم تعلم التلاميذ.

٤- التعاون **Cooperation**: أن توفر وسائل بجماعات التلاميذ بحيث تنتج جماعياً وتقوم عملها .

٥- الكفاءة **Competency**: تضع محكّمات يمكن أن يقارن عمل التلميذ بها باعتبارها مستوى أو علامات هادبة أو يمكن أن يقارن عمل التلميذ بعمل الآخرين على أساسها. والقائمة الواردة في الشكل ٦-١٠ يمكن أن تساعد في توضيح بعض استخدامات البورتفوليو في حجرة الدراسة.

إن عملية تقويم بورتفوليو الذكاءات المتعددة وغيرها من أدواتها تمثل أكثر الجوانب تحدياً في تطويرها. ولقد أكّدت الإصلاحات المعاصرة في التقييم على تطوير وتنمية

٥-١٠ الشكل

ماذا تصنع في بورتفolio ذكاءات متعددة

أن توثق الذكاء اللغوي

- مذكرات ما قبل الكتابة
- مسودات مبدئية لمشروعات الكتابة
- أفضل عينات من الكتابة
- أوصاف تحريرية للأبحاث
- شرائط تسجيلات صوتية للمناظرات ، والمناقشات وعمليات حل المشكلة
- التقارير النهائية
- التفسيرات الدرامية
- قوائم مراجعة مهارات القراءة
- تسجيلات صوتية للقراءة والقص أو الحكي
- عينات من ألغاز الكلمة Word puzzles التي تم حلها

أن توثق الذكاء النطقي - الرياضيات

- قائمة مراجعة مهارات الرياضيات
- أفضل عينات من أوراق الرياضيات
- مذكرات لعمليات حل مسائل وحساب
- التقارير النهائية المكتوبة عن التجارب المعملية للعلوم
- صور فوتوغرافية لمشروعات العلوم المعروضة في المعرض
- توثيق مشروعات العلوم في المعرض (الجوازات، الصور)
- مواد تقييم بياجيه Piagetian
- عينات من الألغاز المنطقية محلولة
- عينات من برامج الكمبيوتر التي وضعها التلميذ أو تعلمها

أن توثق الذكاء المكتاني

- صور للمشروعات
- نماذج ثلاثة الأبعاد بالحجم الطبيعي
- رسوم بيانية وتوضيحية وخرائط تدفق ، ومخططات مبدئية وخرائط عقلية للتفكير
- عينات أو صور للملصقات والرسومات واللوحات الزرقاء
- شرائط فيديو للمشروعات
- عينات من الألغاز البصرية - المكتانية محلولة

أن تولّق الذكاء الجسني - العربي

- شرائط فيديو تصور المشروعات وعروض البيان
- عينات من المشروعات التي قمت
- فيديو أو تسجيلات أخرى لعمليات التفكير بصوت عال «acting out»
- صور فوتوغرافية لمشروعات تبين أن التلميذ يضعون أيديهم عليها - hands-on project

أن تولّق النكاء الموعيقي

- شرائط سمعية لأداءات موسيقية، ومؤلفات، وملصقات
- عينات من قطع موسيقية مكتوبة (تم أداؤها أو تأليفها)
- أغاني شعبية وقصائد من الشعر الغنائي، وأغاني وقصائد شعرية مقامة يكتبها التلميذ
- مجموعة أسطوانات فوتوغرافية جمعها التلميذ

أن تولّق النكاء الاجتماعي

- خطابات للآخرين ومنهم (مثال: الكتابة للحصول على معلومات من شخص)
- تقارير جماعية
- تغذية راجعة تحريرية من الآتراك والمربيين والخبراء
- تقارير عن لقاء المدرس - بالتلמיד (ملخصة/ أو منسوخة)
- تقارير اجتماعات الأب - المدرس - التلميذ
- تقارير جماعة الآتراك

- صور فوتوغرافية، شرائط فيديو، كتابة مشروعات التعلم التعاوني
- توثيق مشروعات خدمة المجتمع المحلي (الشهادات، الصور الفوتوغرافية)

أن تولّق النكاء الشخصي

- مواد في دفتر اليوميات
- مقالات تقييم الذات، وقوائم المراجعة، والرسومات والأنشطة
- عينات من تمارين أخرى لتأمل الذات
- استبيانات أو استخارارات
- مقابلات شخصية منسوخة عن الأهداف والخطط
- قوائم الميل

- عينات من الهوايات الخارجية أو الأنشطة
- لوحات تقدم التلميذ التي يسجل فيها التلميذ ويحفظ بها
- مذكرات ولاحظات عن تأمل التلميذ الذاتي لعمله.

علامات هادبة bench marks بطريقة كلية أو بأى معايير أو مستويات أخرى يمكن أن تقوم على أساسها الأداءات والأعمال المركبة (Herman Aschbacher, and Winters 1992). وفي تقديرى، فإن هذه الأدوات تلائم على أفضل نحو بعد الكفاءة فحسب في تطوير البورتفolio. وبالنسبة للمكونات الأربعية الأخرى، ينبغي أن ينصرف التأكيد بدرجة أقل إلى المقارنة ويدرجة أكبر إلى تقويم التلميذ لذاته وإلى مقاييس مقارنة أداء التلميذ الحالى بأدائه الماضى. ولسوء الحظ فإن بعض المدرسين يستخدمون أساليب تقييم بديلة تختزل وتزد أفعال التلميذ المركبة والخاصة إلى تقديرات كلية أو رتب مثل هذه: بورتفolio تلميذ يقدر بالتقدير (أ) بورتفolio آخر يقدر بالتقدير (ب) مشروع فى الفن لطفل يقدر بالتقدير (د) عند مستوى «المبتدئ» بينما مشروع لطفل آخر عند مستوى الإتقان. إن هذا الاختزال يتنهى بأن يبدو مثل الاختبار المقنق فيأسا لحظاته. وأقترح بدلا من ذلك أن نركز انتباها فى تقييم الذكاءات المتعددة على النظر إلى عمل التلاميذ كأفراد بعمق يعنى أن نكشف عن فردية كل تلميذ وتفرده (اللاظف على ثناذج تقييم ملائمة من هذا النوع (انظر Engel 1977 and Armstrong 1979, Carini 1982, 1980).

الشكل ٦-١٠

قائمة مراجعة بورتفolio والذكاءات المتعددة

كيف تستخدم البورتفolio؟

- لتأمل التلميذ لذاته (معرفة)
- كجزء من التقويم المدرسي النظامي / بطاقة تقرير المدرسة report card (كفاءة)
- في اللقاءات مع الآباء (تواصل وكفاءة)
- في لقاءات أو اجتماعات برنامج تعليم إفرادي IEP / SST (تواصل كفاءة)
- في التواصل مع مدرسي السنة التالية (تواصل وكفاءة)
- في تحضير المنهج التعليمي (كفاءة)
- في تقييم إنجازات التلاميذ (احتفال)
- في خلق أنشطة تعلم تعاوني (تعاون)
- أخرى

كيف تتعلم؟

- القطع التي أحيزت من موضوعات متعددة فحسب

- تعبيرات مختلفة عن هدف محدد

- رسم خريطة للتقدم من الفكرة الأولى إلى تحقيقها النهائي

- عينات مئلة لعمل الأسبوع والشهر والسنة

- أفضل عمل فحسب

- ضمن العمل الجماعي

- أخرى

ما الإجراءات التي تستخدمها لكن تفع عنابر في البرتغاليو؟

- تخير أوقاتاً منتظمة لاختيار عمل التلميذ

- درب التلاميذ ليختاروا (مثال .. باستخدام أحلام وملصقات كعلامات ترمز

Flagging with stickers

- تخير عنابر تستوفي محكّات سبق تحديدها

- مدخل عشوائي

- أخرى

كيف سيسلو البرتغاليو؟

- قطعتان من لوحة الملصقات والإعلانات مثبتتان معا

- صندوق أو ماعون آخر

scrapbook

- دفتر يوميات

- ملف (إضبارة من المانيللا)

- مجلد

- سيدى روم

- أخرى :

من الذي يقوم البرتغاليو؟

- المدرس وحده

- المدرس يعمل بالتنسيق مع المدرسين الآخرين

- التلميذ يقوم ذاته

- تقويم الأتواب

- آخر

كيف ترتيب الأعمال في البرتغاليو؟

- زمنيا

- على يد التلميذ. من مزدحم إلى عظيم (مع تقديم الأسباب)

- على يد المدرس من ضعيف إلى ممتاز (مع تقديم الأسباب)
- من مولد فكرة إلى إنتاجها
- على أساس مجالات الموضوع (المادة الدراسية)
- أخرى :

ما العوامل التي ستوازن في تقويم الورق تفليبي؟

- عدد العناصر entries
- مدى تنوع العناصر
- درجة التأمل الذاتي التي تم اظهارها
- التحسن من الأداءات الماضية
- تحصيل أهداف سبق تحديدها (من قبل التلميذ، المدرس، المدرسة)
- تفاعل الإنتاج، والإدراك والتأمل
- التجاوب مع التغذية الراجعة / التوسط
- عمق التقييم
- اتفاق الجماعة (بين المدرسين)
- إرادة المخاطرة
- تنمية التيمات
- استخدام العلامات الهدادية أو المعايير للمقارنة
- أخرى :

وفي النهاية، توفر نظرية الذكاء المتعددة إطاراً للتقييم، يستطيع التلميذ على أساسه تقدير حياتهم المختصة والمركبة، وأن ينموها وأن يحافظوا بها. وما أن تقييم الذكاءات المتعددة وتعليم الذكاءات المتعددة يمثل وجهين لنفس العملية؛ فإن مدخل الذكاءات المتعددة في التقييم لا يحتمل أن يستغرق وقتاً أطول لتنفيذ مادام ينظر إليه كجزء لا يتجزأ من عملية التعليم. وعلى هذا النحو ينبغي أن تبدو خبرات التقييم والخبرات التعليمية نسيجاً واحداً لا يمكن التمييز بينها. وفضلاً عن ذلك فإن التلاميذ المندمجين في هذه العملية ينبغي أن يبدأوا في النظر إلى خبرة التقييم ليس كيوم الحساب العابس بل كفرصة أخرى للتعلم.

مزيد من الدراسة

- ١- تخير نتيجة أو ناتجها تربويا تعدد تلاميذ لبلوغه وتحقيقه، ثم وضع مقياسا حساسا على أساس نظرية الذكاءات المتعددة للتقدير يتيح لتلاميذك أن يظهروا كفاءاتهم بعدد من الطرق (أى عن طريق ذكاءين أو أكثر من الذكاءات السبعة).
- ٢- ساعد التلاميذ على أن يعدوا بورتfolio احتفالى يضم عناصر من عدة ذكاءات (انظر الشكل ٥-١) بحثا عن أمثلة لما تضمنه في البورتفوليو) وضع مجموعة من الإجراءات لاختيار المادة (انظر الشكل ٦-١) وهي موقفا يستطيع التلميذ فيه أن يفكروا ويتأملوا البورتفوليو الخاص بهم وأن يعرضوه على الآخرين.
- ٣- جهز احتفالا للتعلم Celebration of learning حيث يستطيع التلاميذ فيه أن يظهروا كفاءاتهم وأن يعرضوا النواتج التي خلصوا إليها والتي تتصل بالذكاءات السبعة.
- ٤- ركز على طريقة للتوثيق تود أن تستكشفها وتطورها وتصقلها (بما في ذلك التصوير الفوتوغرافي، وشرائط الفيديو، وشرائط التسجيل الصوتي، أو الاستئناف الإلكتروني لعمل التلميذ) وأبدأ في توثيق عمل التلميذ باستخدام هذه الوسائل.
- ٥- احتفظ بדף يوميات أو مذكرات يومية أو أسبوعية تسجل فيه ملاحظاتك للتلميذ وهم يظهرون الكفاءة في كل ذكاء من الذكاءات السبعة.
- ٦- اجر تجارب على أنواع المدخلات (طرق العرض) والمخرجات (طرق التعبير) التي تستخدمها في بناء التقييمات. استخدم الشكل ٤-١ كدليل في وضع وتطوير سيارات التقييم المتنوعة.
- ٧- وضع مدخلا في التقييم يقوم على مقارنة التلميذ بأداءه الماضي Ipsative وقارن فائدته بفائدة طرق التقييم والتقويم الأخرى (مثال: الاختبارات المقترة، الأداءات المقدرة بعلامات هادبة benchmarked، والبورتفوليو الذي يقدر بالطريقة الكلية . . . إلخ).

الفصل العادى عشر

الذكاءات المتعددة والتربية الخاصة

«عامل الناس كما لو كانوا ما ينبغي أن يكونوا عليه وساعدهم ليصيروا إلى ما يقدرون أن يكونوا عليه» . go the being

ولنظرية الذكاءات المتعددة تضمنيات عريضة للتربية الخاصة. ويتركيزها على مدى عريض من القدرات تضع النظرية نواحي العجز والإعاقات في سياق أعرض. ويستخدم هذه النظرية يستطيع المربون أن يتظروا إلى الأطفال ذوى الحاجات الخاصة كأشخاص كاملين as whole persons أي يمكنون نواحي قوة في مجالات كثيرة من الذكاءات. وعبر تاريخ حركة التربية الخاصة اتسم المربون بميل أو اتجاه مغلق (باستثناء مربى الموهوبين) وهو أن يعملوا على أساس نموذج أولى للفصور A deficit paradigm - يركز على ما لا يستطيع التلميذ عمله - في محاولة لمساعدتهم على أن ينجحوا في المدرسة. وكمثال لهذا الاتجاه بینت بوبلين Mary Poplin في خطابها الوداعي لقرائها كرئيسة تحرير لمجلة Learning Disability Quarterly (LDQ) قالت :

«إن الحقيقة المفزعة أنه في السنوات الأربع التي كنت فيها رئيسة تحرير لهذه المجلة (LDQ) تقدم عقال واحد حاول أن يفصل القول في مواهب ذوى العجز في التعلم وهذا تعليق مدمر في ميدان، المفترض أن يكرس لتنمية وتعليم التلاميذ ذوى الذكاء المتوسط وما فوق المتوسط ... لماذا لا نعرف ما إذا كان تلاميذنا موهوبين في الفن والموسيقى والرقص والرياضة البدنية والإصلاح الميكانيكي وبرمجة الكمبيوتر أو أنهم مبتكون بطرق غير تقليدية؟ ... وذلك لأننا كالمربين العاديين نهتم فحسب بالكفاءة بمعناها الأكثـر تقليدية أي بالكتب - بالقراءة والكتابة والهجاء والعلوم والدراسات الاجتماعية والرياضيات في الكتب الأساسية وأوراق العمل» (Poplin 1984 p 133).

ويمكن تمييز وتحديد تيمات أو موضوعات مشابهة في مجالات أخرى للتربية الخاصة بما في ذلك أمراض الكلام Speech pathology والتاخر العقلى والاضطراب الانفعالي واضطراب نقص الانتباه Attention Deficit Disorder بينما تقترح نفس الانفاظ بقوة أن النموذج الأول للمرض يعمل عمله في كل حالة (Armstrong 1986).

نظريّة الذكاءات المتعددة كنموذج أولى للنمو

ليس علينا أن ننظر إلى الأطفال ذوي الحاجات الخاصة في الأساس في ضوء العجز والاضطراب والمرض. ونستطيع بدلاً من ذلك أن نبدأ في العمل على أساس تعليمات نموذج النمو، والشكل ١-١١ يوضح بعض الفروق الأساسية بين نموذجين أوليين.

الشكل ١-١١

نموذج العجز مقابل نموذج النمو في التربية الخاصة

نموذج النمو	نموذج العجز
- يعنيون أو يسمى الفرد على أساس أخطاب كشخص سليم لديه حاجة خاصة.	- يتتجنب التسميات ويستلزم إلى الفرد محددة (مثلاً LD BD EMR LD)
- يقيّم حاجات فرد ويستخدم مداخل تقييم بطارية من الاختبارات المقتنة تركز على أصيلة في سياق طبيعي ويركز على نواحي الأخطاء وعلى التقديرات المتخلفة وعلى القوة.	- يشخص نواحي العجز المحددة باستخدام -
- يساعد الشخص في التعلم والنمو عن طريق مجموعة من التفاعلات المسوقة الشخصية مع أنشطة الحياة الواقعية وأحداثها.	- يعالج نواحي العجز باستخدام عدد من إستراتيجيات العلاج التي كثيراً ما تكون بعيدة عن سياق الحياة الواقعية.
- يفصل الفرد عن روابط الفرد مع أقرانه لتابعة نمط سوي من الحياة بقدر الإمكان.	- يحافظ على روابط الفرد مع أقرانه لتابعة الشخص في فصل أو جماعة أو برنامج متفصل.
- يستخدم مواد وإستراتيجيات وأنشطة جيدة لجميع الأطفال.	- يستخدم مجموعة فتورة من الأسلفاظ والاختبارات والبرامج والعدد والمواد وكراسات العمل تختلف عن تلك التي توجد في حجرة الدراسات العادي.
- يحافظ على سلامة الفرد ككائن إنساني أي كل حين يقيم تقدمه نحو الأهداف.	- يقسم حياة الفرد تبعاً لأهداف سلوكية محددة، أهداف تربوية تراقب على نحو منتظم وتقاس وتعدل.
- يضع نماذج تضافرية تمكن الخبراء ومدرسي حجرة الدراسة العادي للعمل يدًا بيدًا.	- يضع برامج تربوية خاصة موازية للبرامج التربوية العادي، والمدرسون في المدارس يندر أن يتلقوا ما عدنا في اجتماع IBP لتحديد برنامج لتعليم فرد معاق.

وتوفر نظرية الذكاءات المتعددة تموج النمو لمساعدة التلاميذ ذوي الحاجات الخاصة في المدرسة. وهي تعرف بالصعوبات أو بنواحي العجز ولكنها تفعل ذلك في سياق اعتبار التلاميذ ذوي الحاجات الخاصة أفراداً أصحاء في الأساس . ونظرية الذكاءات المتعددة تقترح - على سبيل المثال - أن «صعوبات التعلم» قد تحدث في الذكاءات السبعة كلها، أي أنه بالإضافة إلى التلاميذ الذين لديهم عسر في القراءة أو في اللغة Dyslexia وعسر منطقي - رياضياتي Dyscalculia . هناك أفراد لديهم نقص مكاني Pro-sopagnosia أو صعوبات معينة في التعرف على الوجه، وأخرون لديهم قصور جسمى حرکي Ideomotor Dyspraxias لا يستطيعون تنفيذ أوامر حركية معينة - وأفراد لديهم عجز موسيقي Dysmusic أي لديهم صعوبة لحنية (قصور موسيقي) وأشخاص لديهم اضطرابات شخصية معينة (نقص شخصي) وسوسيوبياثيون (عجز بين شخصي). ونواحي القصور أو العجز هذه على أية حال كثيراً ما تعمل على نحو مستقل ذاتياً وسط أبعاد أخرى من برو菲ل تعلم الفرد والذي يعتبر تسبباً سليماً وصحيحاً . ونظرية الذكاءات المتعددة إذن ترودنا بنموذج لفهم التوحد أو الاجتراري المعجزة The Autistic Savant الذي لا يستطيع أن يستواصل بوضوح مع الآخرين ولكنه يعزف موسيقى على مستوى مهني ، أو الطفل الذي لديه عسر قرائي ولكنه يملك مواهب خاصة في الرسم والتصميم ، والطفل المتأخر عقلياً Retarded الذي يستطيع أن يمثل على المسرح تمثيلاً بالغ الجودة ، أو التلميذ الذي لديه شلل مخى Cerebral Palsy . ولكنه عقريّة لغوية أو منطقية - رياضياتية .

الأفراد ذوو العجز الناجحون كنماذج للنمو

وقد يكون من المفيد تعليمياً لنا أن ندرس حياة أفراد بارزين في التاريخ كأحفوا مع نوع من العجز أو آخر . إن هذه الدراسة تكشف في الحقيقة عن وجود أناس لديهم جميع أنواع الحاجات الخاصة ولكنهم أيضاً مسوهوبون في ذكاء أو أكثر من الذكاءات المتعددة . والشكل ١١ - ٣ يضم بعض هؤلاء الأفراد المبدعين ولديهم هذا العجز النوعي الذي يكافحون للتخفف منه والذكاء الأولي الذي يعبرون من خلاله عن كثير من عقريّتهم .

والأشخاص في الشكل ٢-١١ معروفون أساساً بإنجازاتهم في الحياة . وفي بعض الحالات يكون عجزهم عارضاً Incidental بالنسبة لأنجازاتهم . وفي حالات أخرى

يتحمل أن تكون نواحي عجزهم قد ساعدتهم على تنمية قدراتهم الاستثنائية. ونظريه الذكاءات المتعددة توفر سياقاً لمناقشة هذه الحيوانات ولتطبيق المكتسب من مثل هذه الدراسة على حيوانات التلاميذ الذين يكافحون في مواجهة مشكلات مشابهة، وعلى سبيل المثال فإن تلميذاً لديه عشر قرائى قد يبدأ في فهم أن مثل هذه الصعوبية قد تؤثر تأثيراً مباشراً في جزء صغير من مجال ذكاء (أبعاد القراءة من الذكاء اللغوى) تاركة جوانب كثيرة من إمكانياته في التعلم دون أن تضرر. ومن الأمور المعلمة المتفقة أن نلاحظ - على سبيل المثال - أن كثيراً من الكتاب العظام بما في ذلك أجاثا كريستى وهانز كريستيان (Illingworth and Illingworth 1966 and Illingworth and Illingworth 1966 and Fleming 1984)

ويتكون منظور بأن التلاميذ ذوى الحاجات الخاصة أفراد كاملون توفر نظرية الذكاءات المتعددة سياقاً لتصور قنوات إيجابية يستطيع التلاميذ عن طريقها أن يتعلموا التعامل مع نواحي عجزهم. والمربيون الذين يرون نواحي العجز على أساس خلفية من الذكاءات السبعة يرون أن نواحي العجز تحدث كجزء فحسب من حياة تلميذ، وهكذا يستطيعون أن يبدأوا بتركيز وتوجيه انتباه أكثر والتفاد لزوايا قوة التلاميذ ذوى الحاجات الخاصة كمتطلب لتنمية وتطوير إستراتيجيات علاجية مناسبة. وتقترح البحوث التي أجريت على «نبوءة تحقق ذاتها أو أثر بجماليون» أن الطرق التي ينظر بها المربيون إلى تلميذ قد يكون لها تأثير غير مباشر ولكن له مغزاه ودلاته على جودة التدريس الذي يتلقاه تلميذ، وقد يساعد في تحديد النجاح النهائي للتلميذ في المدرسة أو الإنفاق فيها (Rosenthal and Jacobson 1968).

التجنب المعرفي Cognitive Bypassing

ويحتاج المدرسون والإداريون أن يعملوا ككتشافين لنواحي القوة في الذكاءات المتعددة في حيوانات التلاميذ الذين يواجهون صعوبات في المدرسة. وهذا النوع من التوجيه يمكن أن يقود الطريق نحو توفير حلول موجبة لاحتاجاتهم الخاصة. وتقترح نظرية الذكاءات المتعددة على وجه الخصوص أن التلاميذ الذين لا ينجحون بسبب نواحي قصورهم في مجال ذكاء معين يستطيعون في حالات كثيرة أن يتجنّبوا هذه العقبات باستخدام طريق بديل بحيث يستشعر ذكاءاتهم الأكثر ثموا وتقديما (Gardner 1938 pp. 388-392).

الشكل ١١

أفراد ذوي تمكّن عالي وللذين لا يواصي عجز

النوع	CD	LD	ED/BD	PH	HI	النوع
آباء المخري	أيجان كوربيت	ديموستينيس	إيجان آلان برو	الكتالاندروب	صوفيل جونسون	روبرت كيلبي
آباء مشعر بضمير	جيتس بيشيف	بيشيف فارابي	بتيلارا مارون	ستيفن هوكنج	توماس أوسوردن	جورمانز كيلر
آباء معاشر	جيتر ديلفان	مارك تشاغال	مارك شاسفال	ماري تشارلز لارنوك	جورج ديموند	أوغوست بيرل
آباء حركي	آنجلهارت رويد	أنجلهارت رويد	آنجلهارت رويد	مارلي ماتلين	ماتلين مارتن	توم سوليفان
آباء موسيقى	سيجي راشمانوف	سيجي راشمانوف	سيجي راشمانوف	فيكتور بول	فول	جوهان سوليفان
آباء اجتماعي	نيلسون روكيه	نيلسون روكيه	نيلسون روكيه	هنري ستيوارت فرانكلين	فرانكلين روزفلت	هاري ترومان
آباء شخصي	جيورج بوتون	جيورج بوتون	جيورج بوتون	جيورج ستيوارت	جيورج ستيوارت	جيورج هوكلي

LD = مفترض تقليدي / مضطرب سلوكيا
 CD = مفترض تقليدي / مضطرب سلوكيا
 PH = عجز جسمى
 HI = قصور سمعى
 SI = قصور بصري

ويستطيع التلاميذ ذوو الحاجات الخاصة في بعض الحالات أن يتعلموا استخدام نظام رمزي بديل في ذكاء لم يتعرض للعطب، وأفضل أمثلة لهذا طريقة برايل Braille لمن عنده قصور في البصر ولغة الإشارة (لمن لديه قصور في السمع) أو في كل حالة يندمج النظام اللغوي الرمزي (مكتوباً أو شفرياً) مع النظام الرمزي الجسدي الحركي والمكاني والذي يتطلب بالإضافة إلى الذكاء اللغوي حساسية لمسية (لتعلم برايل) ومهارة يدوية وتعبيرية جسمية (لغة الإشارة) ومن المثير للاهتمام أن البرايل Braille ولغة الإشارة قد استخدما بنجاح مع التلاميذ الذين لديهم عسر قرائي حاد الذين لديهم نواحي قوة في المجال المكاني والحركي (Mc Coy 1963). وبالمثل فإن الباحثين قد أظهروا نجاحاً أكبر في تدريس مجموعة من التلاميذ «الذين عجز قرائتهم» الحروف الصينية Characters عن نجاحهم في تدريس الكلمات الإنجليزية التي تعتمد على البصر لاختلاف طبيعة اللغتين (Rozin Poritsky and Sotsky 1971)، في هذه الحالة فإن النظام الإيدوجرافي الرمزي (الصيني) عمل بنجاح مع النشء ذوى التوجه المكاني عنه مع الشفرة الإنجليزية اللغوية (صوت-رمز).

وفي حالات أخرى فإن الإستراتيجية المساعدة سوف تتضمن وتنطلب تكنولوجيا بديلة أو أداة تعلم خاصة وعلى سبيل المثال فإن «القارئ الشخصي» Xerox/ Kurzweil Personal Reader يوفر للأفراد الذين لا يستطيعون فك شفرة الكلمة المطبوعة (بسبب صعوبات إدراكية أو صعوبات في التعلم المعاكس) وسيلة إلكترونية لتصفح الصفحة المطبوعة وتحويل تلك الإشارات إلى ذبذبات صوتية يمكن سماعها وفهمها. وبالمثل فإن الحاسوبات الرياضياتية قد أنقذت الأفراد الذين لديهم عسر في الرياضيات وصعوبات أخرى في تجهيز الرياضيات Math-Processing. وأحياناً ترتدي الإستراتيجية المساعدة وجهاً إنسانياً كما هو الحال في حالة المعالج (بالنسبة للذين يكافحون في مواجهة صعوبات في الذكاء الشخصي) وهو مرشد Guide (بالنسبة لمن لديهم مشكلات جسمية أو إدراكية) أو مدرس خاص Tutor (لمن لديهم صعوبات تعلم خاصة) والشكل (١١-٣) يضم قائمة ب استراتيجيات معايدة أخرى هامة. ويظهر كيف أن صعوبة في ذكاء كثيراً ما يمكن التغلب عليها بنجاح بتوجيه المهمة في طريق آخر أي عن طريق ذكاء أكثر نماء وتقديماً.

1-1

سیاست اسلامی

ونفس المدخل الأساسي المستخدم لتمكين التلاميذ ذوى الحاجات الخاصة يمكن استخدامه فى تطوير إستراتيجيات تعليمية مناسبة . والإجراء الكامن يتطلب ترجمة المعلومات من الذكاء اللغوى الذى يجد التلاميذ صعوبة فى تعلمه أو فهمه إلى ذكاء لغوى يفهمه التلاميذ . (والشكل ٤-١١) يقدم عددا قليلا من الأمثلة الموضحة .

والمدخل المشهد لتنمية إستراتيجيات علاجية هو فى الأساس نفس المدخل المستخدم فى خلق خطط درس ووحدات على أساس سبعة أيام لحجرة الدراسة العادبة ، وهذا الالقاء بين منهجية التربية العادبة والتربية الخاصة يعزز نموذج النمو - Growth Paradigm ويركز عليه وهو نموذج نظرية الذكاءات المتعددة ، وبعبارة أخرى فإن أفضل أنشطة تعلم للتلاميذ ذوى الحاجات الخاصة هى تلك الأكثر تماحا مع جميع التلاميذ . إن ما يمكن أن يكون مختلفا على آية حال هو الطريقة التى تشكل بها الدروس تشيكيا خاصا لتأديم حاجات التلاميذ كأفراد أو كجماعات صغيرة .

نظريّة الذكاءات المتعددة في إعداد برامج التعليم الفردي

تلائم نظرية الذكاءات المتعددة ملائمة جيدة تنمية إستراتيجيات التدريس في برامج التربية الإفرادية (I E P) Individualized educational programs والتي تعد كجزء من تسكين تلميذ في التربية الخاصة . وتستطيع نظرية الذكاءات المتعددة على وجه الخصوص أن تساعد المدرسين على تحديد وتميز نواحي قوة تلميذ وأسلوب تعلمه المفضل ، ويمكن أن تفيد هذه المعلومات كأساس لاتخاذ قرار عن أنواع التدخلات التي تلائم على أفضل نحو البرنامج الإفرادي .

وكثيرا ما يقدم لتلميذ لديه مشكلات في مجال معين برنامج تعليمي إفرادي يتجاهل أكثر ذكاءاته تطورا ونمودها بينما يركز على نواحي ضعفه . وعلى سبيل المثال دعنا نقول أن تلميذا لديه ذكاء جسمى - حركى وذكاء مكانى ناميان ولديه صعوبة في القراءة . سوف يقدم لهذا التلميذ في معظم المدارس برنامج تعليم إفرادي لا يتضمن أنشطة ذات توجيه جسمى أو نحو الصور كوسيلة لتحقيق أهدافه التربوية . وكثيرا ما تكون الأنشطة المقترنة لهذا التلميذ متضمنة مهام لغوية بدرجة أكبر مثل برنامج قراءة وأنشطة وعي سمعى . Auditory Awareness Activities

٤-١١ الشكل

امثلة من الاستراتيجيات العلاجية وفق المكالمات المتعددة بالنسبة لموضوعات محددة

فهم الكسور البسيطة	ثلاث حالات للمادة	b and d	تقبيل الحرفين b and d
استخدام مسائل لنظرية تحكيمها كقصة	- قدم أو صافاً لنظرية - كلف وعن مادة قرائية	يبيّز عن طريق السياق في كلمات أو جمل	استراتيجية علاجية لغوية
اظهر نسباً حسابية على خط عددى عن ١٠ number	صنف مواد في حجرة الدراسة	العب لعبة تكوين كلمات من حروف معينة، أو العاب أخرى تتعلق بنمط الكلمة	استراتيجية علاجية منطقية رياضياتية
انتظر إلى رسم توضيحي (قطائر) ارسم صوراً.	ارسم صوراً لحالات مختلفة، انتظر إلى صور الحالات في الحالات المختلفة	ضع شفرة لونية للحروف b, d مستخدماً ملامح الصلوبية يفرد بها كل حرف، أوجد صوراً من الحروف مثل (e.g. bed where the stems are the posts)	استراتيجية علاجية مكانية
- قسم التفاحات أو أي عنصر طعام الى أجزاء وقطع	- مثل الحالات الثلاث في قصة، قسم بتجارب مختبرية وأصبع يديك فيها. - ابن نماذج للحالات الثلاث	استخدم معينات حركية (ضع قبضتين اليدين معاً والإبهامان إلى أعلى، وراحتة اليدين تواجهك - هذا يصنع سريراً Bed	استراتيجية علاجية جسمية حركية
اعزف أو غنِّ جزءاً من أغنية (مثلاً: نسمة موسيقية من أغنية تتألف من ثلاث نغمات)	العب أو أدر تجديلات موسيقية بثلاث سرعات مختلفة	غنِّ أغذاني بها كثيرون من حروف b - d تساعد على التمييز بينهما	استراتيجية علاجية موسيقية
قسم الفصل حسب نسب مختلفة من القطائز	اجعل من الحالات الثلاث تقسماً (مثل كل شخص جزيئاً)	ورع على التلائم ببطاقات بها حرف b, d على نحو عشوائي، اطلب منهم أن يمسحوا على الآخرين بالصوت (سمعياً) ثم راجع الإجابات بصرياً باستخدام البطاقات	استراتيجية علاجية اجتماعية
تخبر كسراء مفهوماً لا عندك واجمع أمثلة له	ال Finch ثلاث حالات في جسمك، وبستك وجيرتك	اكتُب قائمة بالكلمات المفضلة لديك والتي تبدأ بـ b, d	استراتيجية علاجية شخصية

- وبعبارة أخرى تقديم جرعات أكثر تركيزاً وضبطاً من نفس أنواع المهام التي يرسب فيها التلميذ في حجرة الدراسة العادبة !

وتقترح نظرية الذكاءات المتعددة في الأساس مدخلات مختلفة: التدريس من خلال الذكاءات التي تم إهمالها من قبل المربين الذين يعملون مع الطفل . والشكل (١١-٥) يوضح أمثلة لبرامج تعليم إفرادي قد تعدد للتلاميذ الذين لديهم صعوبة تعلم في القراءة ومع ذلك يمتلكون نواحي قوة في مجالات الذكاء الأخرى . لاحظ أن هذه الأمثلة تراعي الفروق في تعلم التلميذ عند المستوى التعليمي ومستوى التقييم .

التضمينات الغريبة لنظرية الذكاءات المتعددة

في التربية الخاصة

وتأثير نظرية الذكاءات المتعددة في التربية الخاصة يمتد إلى أبعد من مجرد تنمية إستراتيجيات علاجية جديدة وتدخلات . وإذا طبقت نظرية الذكاءات المتعددة على نطاق واسع في البرامج التربوية العامة والخاصة في المنطفقة التعليمية فإن من المحتمل أن يكون لها بعض الآثار التالية :

تقليل الإحالات إلى فصول التربية الخاصة

حين يضم المنهج التعليمي العادي جميع الذكاءات سوف تتناقص إحالات التلاميذ إلى فصول التربية الخاصة . ويركز معظم المدرسين الآن على الذكاء اللغوي والذكاء الرياضياتي مهملين حاجات التلميذ الذين يتعلمون على أفضل نحو عن طريق الذكاء: الموسيقي، الجسمى - الحركى، الاجتماعى أو الذكاء الشخصى . وهؤلاء هم التلاميذ الذين يغلب أن يفشلوا في حجرات الدراسة العادبة ويوضعوا في أماكن خاصة .

ومع أصبحت حجرات الدراسة العادبة أكثر حساسية لاحتياجات الأنواع المختلفة من المتعلمين عن طريق برامج تعلم الذكاءات المتعددة سوف تقل الحاجة لتسكين التلميذ في برامج تربية خاصة ، وخاصة ذوى صعوبات التعلم وذوى المشكلات السلوكية ، وهذا النموذج يساند حركة تعليم جميع الأطفال في المدارس العادبة Full inclusion movement in Education . (Stainback, Stainback and Forest 1989) .

شكل ٥-١١

عينة من خطط الذكاءات المتعلقة لبرامج التعليم الإفرادي (IEPS)

الموضوع : القراءة

الهدف التعليمي القصير المدى: حين تعرض عليك قطعة من أدب الأطفال بمستوى انقرائية بداية الصف الثاني، سوف يقدر التلميذ على أن يحل شفرة Decode ٨٪ من الكلمات وأن يجيب على أربعة أسئلة من أسئلة الفهم الخمسة القائمة على المحتوى.

الخطوة ١، بالنسبة لطفل لديه ذكاء جسمى حرکي وذكاء مكاني قویان

بعض المواد والإستراتيجيات الممكنة:

- يستطيع التلميذ أن يمثل صامتا Mime الكلمات الجديدة ومحنتوى القصص الجديدة.
 - يستطيع التلميذ أن يتحول الكلمات الجديدة إلى صور (مثال تعليق الأضواء على كلمة «شارع»).
 - يستطيع التلميذ أن يصنع تمثلا من الطين للكلمات الجديدة.
 - يستطيع التلميذ أن يرسم صورا تعبير عن محنتوى الكتب.
- التقييم: مسموح للتلميذ أن يحرك جسمه أثناء قراءته الكتاب وأن يجيب على أسئلة المحتوى برسم الإجابات بدلا من (أو بالإضافة إلى) الاستجابة شفوية.

الخطوة ٢، بالنسبة لطفل قوي في الذكاء الموسيقي والذكاء الاجتماعي

بعض المواد والإستراتيجيات الممكنة:

- يستطيع التلميذ أن يولف أغاني مستخدما الكلمات الجديدة.
 - يستطيع التلميذ أن يلعب العاب رقع board أو العاب ورق تتطلب تعلم كلمات جديدة.
 - يستطيع التلميذ أن يستخدم كتب أغاني بسيطة كمادة قرائية (يعنى شعرا غنائيا مصححوبا بالموسيقى).
 - يستطيع التلميذ أن يقرأ أدب أطفال لطفل آخر.
 - يستطيع التلميذ أن يدرس طفلا أصغر القراءة.
- التقييم: مسموح للتلميذ أن يعنى وهو يقرأ كتابا وقد يظهر الكفاءة بقراءة كتاب لطفل آخر أو يجيب على أسئلة محتوى طرحها أحد أترابه.

دور متقين المدرس التربوية الخاصة:

سوف يبدأ مدرس التربية الخاصة أو اختصاصي التعليم في أداء دوره كمستشار خاص في الذكاءات المتعددة لمدرس حجرة الدراسة العادية بدلاً من أن يكون مدرساً لفصل خاص يتوزع التلاميذ من الصف العادي، وفي هنا الدور الجديد يعمل مستشارو الذكاءات المتعددة مثل وسطاء جاردنر بين التلميذ - والمنهج التعليمي (انظر الفصل ٩) ويستطيعون أن يساعدوا المدرسين في حجرات الدراسة العادية في بعض المهام الآتية :

- تحديد وتقييم أقوى ذكاءات التلاميذ.
- التركيز على حاجات تلاميذ معينين .
- تصميم مناهج تعليمية للذكاءات المتعددة .
- خلق تدخلات محددة خاصة بالذكاءات المتعددة.
- العمل مع مجموعات تستخدم أنشطة الذكاءات المتعددة.

ويمكن إتفاق معظم وقت مدرس الذكاءات المتعددة وال حاجات الخاصة أو كل وقته في حجرات الدراسة العادية بالتركيز على الحاجات الفردية للتلميذ ومستهدفاً أنشطة ذكاءات متعددة خاصة لتحقيق النواتج التربوية .

تأكيد أكبر على تطبيق وتنميّز نواحي القوة:

المدرسوون الذين يقومون التلاميذ ذوي الحاجات الخاصة بتحمل أن يؤكدوها تأكيداً أكبر على تقييم نواحي قوة التلاميذ. ويحتمل أن تكون للمقاييس الكيفية والأصلية دور أكبر في التربية الخاصة، بل ويحتمل أن تبدأ في أن تحل محل المقاييس التشخيصية كوسائل لتطوير برامج تربوية ملائمة.

زيادة تقديرات الذات Self Esteem:

مع تأكيد أكبر على نواحي القوة والقدرات التي لدى الأطفال ذوي الحاجات الخاصة يحتمل أن يرتفع تقدير الذات ووجهة الضبط الداخلية، وبالتالي يساعد هذا على زيادة النجاح بين مجتمع أعرض من المتعلمين.

تزايد فهم التلاميذ وتقديرهم

مع استخدام التلاميذ لنظرية الذكاءات المتعددة لاصفاء معنى على الفروق الفردية عندهم من المحتمل أن تسامحهم وفهمهم وتقديرهم لذوى الحاجات الخاصة سوف يزداد ما يزيد من احتمال تحقيق تكاملهم النام في حجرة الدراسة العادية.

وأخيرا، إن تبني نظرية الذكاءات المتعددة في التربية سوف يحرك التربية الخاصة نحو نموذج النمو Growth paradigm ويسر مستوى أعظم من التعاون بين التربية الخاصة والتربية العادية، وسوف تصبح حجرات دراسة الذكاءات المتعددة بيئه أقل تقسيدا بالنسبة لجميع التلاميذ ذوى الحاجات الخاصة باستثناء الاكثر إخلالا وتعطيلا للصف.

anziel من المدرسة

- ١ - ضع وحدة منهج تعليمي لستخدم في حجرة دراسية عادية أو حجرة دراسية للذوى الحاجات الخاصة تركز على الأفراد المشهورين الذين تغلبوا على نواحي عجزهم. ضع في الوحدة سير حياة، فيديوهات، شرائح ومواد أخرى، نقاش مع التلاميذ كيف تفسر ناحية العجز جزءا واحدا من حياة الفرد كشخص متكملا. استخدم نظرية الذكاءات المتعددة كنموذج للنظر إلى نواحي العجز كمشكلة ثانوية عند إنسان سليم.
- ٢ - حدّد تلميذا من ذوى الحاجات الخاصة ليس ناجحا حاليا في النظام المدرسي. استخدم بعض الاستراتيجيات التي وردت في الفصل (٣) وحدد نواحي قوة التلميذ على أساس نظرية الذكاءات المتعددة. قم بعصف ذهني للتوصل إلى أكبر عدد من نواحي القوة مسكن بما في ذلك نواحي القوة التي تجمع بين عدة ذكاءات. ثم نقاش مع زملائك كيف يمكن أن تؤثر عملية تقييم نواحي القوة هذه في النظرة الكلية للتلמיד وتوصل إلى حلول جديدة لمساعدتهم.

- ٣ - حدد تلميذا من ذوى الحاجات الخاصة فى برنامج لديه صعوبات تتصل بالملرسة بسبب نواهى قصور فى ذكاء معين. حدد أدوات معايدة معيينة (مثال: أنظمة رمزية بديلة، مواد تعلم، برامج، موارد بشرية) يمكن استخدامها لإعادة مسار المشكلة إلى ذكاء نام ثموا عاليا. تخير أداة أو أداتين من أكثر الأدوات ملائمة ومتوفرة للوفاء بحاجات تلميذ معين. وقوم بالتالي.
- ٤ - اكتب إستراتيجيات متعددة الذكاء فى برنامج تعليم فردى IEP مستندا إلى نواهى قوة التلميذ فى ذكاء أو أكثر.
- ٥ - اجتمع بمدرس حجرة الدراسة العادية (إذا كنت مدرس تربية خاصة) أو باختصاصى (إذا كنت مدرس حجرة دراسة عادية) وناقش الطرق التى تستطيع بواسطتها أن تستخدم تضافريا إستراتيجيات الذكاءات المتعددة لمساعدة التلاميد ذوى الحاجات الخاصة على النجاح فى التيار الرئيسي (أى فى حجرة الدراسة العادية) .
- ٦ - اعمل على نحو فردى مع طفل ذى حاجات خاصة (أو مع مجموعة صغيرة من الأطفال) ومساعده (أو ساعدهم) لكي يصبح على وعي بنواهى قوته الخاصة على أساس نظرية الذكاءات المتعددة.

الفصل الثاني عشر

الذكاءات المتعددة والمهارات المعرفية

على الرغم من أن الإنسان يعرف بأنه حيوان مفكّر إلا أن قلة هي التي تستخدم هذه الموهبة العظيمة لا وهي العقل وقلة هي التي تفكّر بعدلة من بين المفكّرين القلائل، وكثيرون لم يفكّروا قط ويعتقدون أنهم يفكّرون. Jane Taylor.

مع مقدم علم النفس المعرفي باعتباره النموذج الأولى السائد في التربية ازداد اهتمام المربين بمساعدة التلاميذ على تمية إستراتيجية التفكير. وأصبحت كيفية تفكير التلاميذ أكثر أهمية تقريراً مما يفكّرون فيه. ونظريّة الذكاءات المتعددة تقدم سياقاً مثالياً لإضفاء معنى على مهارات التلاميذ المعرفية، فالذكاءات السبعة في النموذج هي ذاتها قدرات معرفية. ومن ثم فإن تمية أي منها أو ترميمها جمِيعاً بالطرق التي وصفناها في الفصول السابقة معناه تيسير تمية قدرة التلاميذ على التفكير. وقد يكون من المساعد على آية حال أن ننظر بتحديد أكبر إلى كيف تطبق نظرية الذكاءات المتعددة على الجوانب أو المجالات التي يؤكد عليها التربويون الذين يتبنّون المدخل المعرفي في التعلم أعظم تأكيد وهي: الذاكرة، وحل المشكلات، والائتمان الآخرى من التفكير ذى المستوى العالى ومستويات بلوم للتعقيد المعرفي.

الذاكرة

كان المدرسون وما يزالون دوماً فيما يبدو متزعجين بسبب مشكلة ذاكرة التلاميذ، ومن تعبيّراتهم الشائعة «لقد عرفوا هذا بالأمس ولكنه ذهب اليوم ونسى» «إن الأمر يبدو كما لو أنني لم أدرسه قط. ما الفائدة؟» هكذا يعبر كثير من المدرسون بأصواتهم. ومساعدة التلاميذ على الاحتفاظ بما تعلّموه يبدو أنه إحدى المسائل التربوية الشديدة الإلحاح والمشكلات التي لم تحل. وتتوفر نظرية الذكاءات المتعددة منظوراً مساعداً في حل هذه المشكلة التربوية القديمة. إنها تقترح أن فكرة الذاكرة الصافية «pure» فكرة معطوبة وفقاً لما ذهب إليه هارولد جاردنر؛ ذلك أن الذاكرة محددة بذكاء. وليس هناك شيء اسمه «ذاكرة جيدة» أو «ذاكرة رديئة» ما لم يتمحدد ذكاء يرتبط بها وهكذا فإن فرد قد يكون لديه ذاكرة جيدة للوجوه (ذكاء مكاني/اجتماعي) ولكن لديه ذاكرة ضعيفة للأسماء والتواريف (ذكاء لغوى/منطقى - رياضياتى) وقد يكون لدى فرد قدرة فائقة في

استرجاع لحن موسقى (ذكاء موسقى) ولكنه لا يستطيع أن يتذكر خطوات الرقصة التي تصاحبه (ذكاء جسمى - حركى).

إن هذا المنظور الجديد للذاكرة يقترح أن التلاميذ الذين لديهم ذاكرة ضعيفة يتحملون ذاكرتهم ضعيفة في ذكاء واحد أو ذكاءين وهم الذين يستخدمان بتكرار كبير في المدرسة : الذكاء اللغوى والذكاء المنطقى - الرياضياتى . والحل يمكن أن يكون إذن في مساعدة هؤلاء التلاميذ على أن يصلوا إلى ذاكرتهم الجيدة في الذكاءات الأخرى (مثال : الذكاء الموسيقى والمكاني والجسمى - الحركى) وتدريب الذاكرة أو العمل الذي يتضمن تذكرها لملأة في أي موضوع، ينبغي أن يدرس بطريقة تشط ذاكرات الذكاء السبع جمیعاً.

والهجاء مجال أكاديمى قد اعتمد عادة اعتماداً مكثفاً على دراسة هجاء الكلمات واستخدم فحسب إستراتيجيات لغوية : اكتب الكلمة خمس مرات ، ضع الكلمة في جملة ، تهجي الكلمة جهرياً وهلم جرا . وتقترح نظرية الذكاءات المتعددة أن الذين لديهم مشكلات في التهيجي قد يحتاجون أن يتحلوا الإستراتيجيات السمعية والشفوية والكتابية (وكلها لغوية) لكي يحققوا النجاح ، وفيما يأتي بعض الأمثلة التي تبين كيف يمكن ربط البنية الإملائية الصحيحة للرموز اللغوية (مثال : الألف باء الإنجليزية بذكاءات أخرى لتحسين الاحتفاظ أو حفظ هجاء الكلمات) .

الذكاء الموسيقى : يمكن غناء هجاء الكلمات على سيل المثال ، أي كلمة تتالف من سبعة حروف (أو مضاعفات السبعة يمكن غناوها وفقاً للحن Twinkle little Twinkle little star Twinkle little star Happy birthday to you .

الذكاء المكاني : ويمكن أن يتصور هجاء الكلمات بصرياً ، أي أن التلاميذ يمكن أن يشجعوا على استخدام « سبورة داخلية inner blackboard » أو شاشة عقلية يرونها بعيون عقولهم . وأنباء الدراسة يضع التلاميذ الكلمات على شاشة عقلية وأنباء الاختبار يعودون ببساطة إلى سبورتهم الداخلية طلبًا للعون .

ومن المداخل المكانية الأخرى تحديد الوان لأنماط التهيجي ورسم الكلمات التي تهيجي كصور (مثلاً كلمة sun رسم أشعة صادرة عن الكلمة) وإنقاذهن الكلمات إلى أشكال أو رسوم تظهر التسكين المكاني بخلور الكلمات .

الذكاء المنطقي الرياضي: يمكن تحويل هجاء الكلمات إلى أرقام Digitalized أي إنفاسه إلى سلسلة من صفر واحد، فالحروف الساكنة = 1 والتحركة = صفر. ويمكن تشفير هجاء الكلمات أيضاً باستخدام أشكال أخرى من أنظمة الأعداد (فتحديد رقم الحرف يتوقف على موضعه في الف باه : ١ = ١ ب = ٢ وهلم جرا).

الذكاء الجسми - الحركي: يمكن ترجمة هجاء الكلمات إلى لغة إشارة أو حركات الجسم ككل. وثمة مداخل جسمية حركية أخرى وتضم كتابة الهجاء على الرمال وتشكيل هجاء الكلمات بالصلصال، واستخدام حركات الجسم لإظهار الأنماط في الكلمات (القيام للحروف المتحركة، والجلوس في الحروف الساكنة) .

الذكاء الاجتماعي: يمكن هجاء الكلمات على يد مجموعة من الناس. على سبيل المثال لدى كل تلميذ حرف وحين ينطق بكلمة يصطف التلاميذ الذين لديهم حروفها بترتيبها في الكلمة أو بان يرفعوا الحروف مكتوبة على بطاقات.

الذكاء الشخصي: يتهجى التلاميذ الكلمات تمايزاً وتطورياً (أي بالطريقة التي يعتقدون أنه يتم تهجيّها بها) أو يتعلم التلاميذ تهجي الكلمات التي لها شحنة افعالية (تهجي عضوي Organic spelling) .

و مهمتك كمدرس إذن أن تساعد التلاميذ على أن يربطوا المادة التي تتعلم بمكونات من الذكاءات المختلفة: الكلمات، الأعداد، الصور، الحركات الجسمية، الجمل الموسيقية، التفاعلات الاجتماعية، المشاعر الشخصية، والخبرات. وبعد أن يكون التلاميذ قد تعرضوا لاستراتيجيات تذكر من جميع الذكاءات السبعة سوف يقدرون على أن يختاروا تلك الاستراتيجيات التي تعمل على أفضل نحو بالنسبة لهم، وسوف يقدرون على استخدامها على نحو مستقل خلال فترات الدراسة الشخصية.

حل المشكلات

وعلى الرغم من أن البحوث تقترح أنه عبر السنوات القليلة الماضية قد برهنت على أن التلاميذ قد حسروا أداءهم في مهام التعلم الصّالحة كالهجاء والحساب، إلا أنها بيّنت أن التلاميذ الأميركيين يجيء ترتيبهم منخفضاً على المقاييس المتدرج عند مقارنتهم بالآخرين على مقاييس العمليات المعرفية العالية المستوى (Fiske 1987, 1988) . وعلى وجه الخصوص تعتبر قدرات التلاميذ الأميركيين في حل المشكلة في حاجة إلى تحسين ملحوظ، وترتيباً على ذلك تزايد عدد المربين الباحثين عن طرق لمساعدة التلاميذ

على أن يفكروا بفاعلية أكبر حين يواجهون مشكلات أكاديمية. ولسوء الحظ فإن التحيز في حركة التفكير النقدي المعاصر كانت في اتجاه القدرات الاستدلالية المنطقية الرياضياتية وفي استخدام الحديث إلى الذات والإستراتيجيات اللغوية الأخرى. وتنذهب نظرية الذكاءات المتعددة إلى أن التفكير يستطيع في حالات كثيرة أن يتعدى هذين المجالين بل ويفعل ذلك، وتوضيح كيف تبدو هذه الأشكال الأخرى لسلوك حل المشكلة، قد يكون من المفيد مراجعة عمليات تفكير أفراد بارزين ساعدت كشفهم على تشكيل العالم الذي نعيش فيه (John-Steiner 1987 Gardner 1993) وبدراسة الحالات النهائية أو حالات الذروة end-state لعمليات معينة حل المشكلة عند هؤلاء العظام يستطيع المربون أن يعلموا الكثير الذي يمكن أن يساعد في تنمية نفس النوع من العمليات عند تلاميذهم.

ولقد استخدم كثير من المفكرين لغة مصورة (ذكاء مكافئ) لمساعدةهم في عملهم وقد كشفت دراسة مذكرات تشارلز دارون عن أنه استخدم صورة شجرة لتساعد على توليد نظرية التطور: «فالكائنات المنظمة تمثل شجرة يتفرع منها فروع غير منتظمة - ومع موت كثير من البراعم النهائية تتولد براعم جديدة» (Gruber 1977 p. 126) ولقد كان الفيزيائي هوارت John Howarth أكثر صراحة في وصف عمليات حل المشكلة.

«أنا أصنع صوراً مجردة. ولقد أدركت أن عملية التجريد في صور في رأسى تشبه التجريد الذى تندمج فيه عند معالجة المشكلات الفيزيائية تحليلياً. أنت تقلل عدد المتغيرات وتبسيط وتتطرق فى أن ما تأمل فيه جزء أساسى من الموقف الذى تعالجه ثم تطبق أساليب التحليلية. وعند تكوين صورة بصرية من الممكن أن تختار صورة تحتوى على قابلات للعناصر الأساسية وحدها - صورة مبسطة جردت من عدد من الصور الأخرى وتحتوى على عناصرها المشتركة» (John-Steiner 1987 p. 84-85).

ولقد استخدم آخرون إستراتيجيات حل مشكلة تجمع الصور البصرية المكانية مع ملامح جسمية حركية معينة للعقل. وعلى سبيل المثال فإنه فى حالات كثيرة قام البرت أينشتين بتجارب فكرية Thought-experiments على تطوير نظرية النسبية بما فى ذلك فتاريما أو تخيلًا تطلب ركوب نهاية شعاع من الضوء. وحين سئل على يد عالم رياضيات فرنسي وطلب منه أن يصف عمليات تفكيره قال أينشتين Einstein : إنها تضمنت عناصر ذات خط بصرى وعضلى (Ghiselin 1955 p.43) وبالليل فإن هنرى بوانكارى Henry Boincrea تحدث عن قصة كفاحه أيام طولية مع مسألة رياضيات محيرة قائلاً :

« لقد حاولت لمدة خمسة عشر يوماً أن أبرهن على أنه لا يمكن أن تكون هناك آية وظائف تشبه تلك التي أسميتها وظائف فوشسيان Fuchsian functions وقد كنت آنذاك جاهلاً (وجعلت أجلس كل يوم إلى منضدة عملٍ ساعة أو ساعتين أجرب عدداً كبيراً من التوافق دون أن أنوصل إلى آية نتائج) وذات مساء على عكس عادتي شربت قهوة سوداء ولم أستطع النوم. وزاحمتني الأفكار وشعرت بها تتصادم حتى تشابكت فكريياً في «توليفة» مستمرة، وفي صبيحة اليوم التالي كنت قد توصلت إلى وجود فئة من الوظائف الفوشية Fuchsian functions وهي تلك التي جاءت من متسلسلة الهندسة الفوقية Hypergeometric series وكان على أن أكتب النتائج وحسب، الأمر الذي لم يستغرق إلا ساعات قليلة (Ghiselin 1955 p.36) ».

والموسيقيون يتحدثون عن نوع مختلف جداً من القدرة على حل المشكلات عن قدرة تتضمن وتنطلب يسر الصور الموسيقية والتخييل الموسيقي. ولقد شرح موزارت Mozart عملية التأليف التي يقوم بها بهذه الطريقة «وأنا لا أسمع في خيالي أجزاء (من التأليف) متابعة» ولكنني أسمعها كما لو كانت تحدث كلها معاً وهذا يبعث في ابتهاج لا يستطيع أن أغسر عنه، وكل هذا الانحراف وهذا الإلتسام يحدث في حلم حتى سار» (Ghiselin 1955 p.45) ويعرف أينشتاين بعملية التفكير الموسيقى في مجال منطقى- رياضياتى / مكانى حين يشير إلى ثموذج بوهر (Nils Bohr) للمرة بالكتروناتها فى مدارها تستوعب الطاقة وتطلقها. فكتب قائلاً: «إن هذه هي أعلى صيغة من الموسيقية فى مجال التفكير (Clark 1972 p.292) .

وهناك عمليات فريدة حتى بالنسبة للذكريات الشخصية. وعلى سبيل المثال قال أحد المعلقين وهو يتأمل ويفكر في ذكاء لندن جونسون Lyndon B. Johnson الشخصى «عدد كبير من الرجال يستطيعون أن يكونوا مبتسمين ومحترمين لرغبات الآخرين، ولكنه يتميز بشيء آخر يغض النظر عن تفكير أي شخص، فإن لندن سوف يوافق معه-سوف يصدقه إلى الحقيقة. ويستطيع أن يتبع عقل إنسان مهما حاور ودار - ويتوصل إلى أين يمضى ثم ينقضه». (Caro 1990) وبأسلوب أكثر شخصية استخدم مارسل براوست Marcel Proust إحساسات بسيطة مثل طعم الفطائر الحلوة لإثارة المشاعر الداخلية التي تردد سريعاً إلى أيام طفولته وهي السياق الأساسي لتحفته التي كتبها وعنوانها «ذكرى أشياء مضت»

Remembrance of Things Past (Proust 1928 pp. 54-58)

ويبدو أن كيفية ترجمة هذه الحالات النهائية للعمليات المعرفية في ممارسة حجرة الدراسة عمل معقد. ومن الممكن على أية حال التوصل إلى عناصر أساسية معينة من إستراتيجيات حل المشكلات عند عبارة الثقافة وأن نخلق أو نضع إستراتيجيات يمكن أن يتعلمها التلاميذ في الصفوف الابتدائية الأولى. وعلى سبيل المثال يستطيع التلاميذ أن يتصورا بصريا أفكارهم بنفس طريقة أداء آينشتاين في تجربته الفكرية Thought-experiments ويستطيعون أن يتعلموا أن يخططوا صورا مستعارة تتصل بالمشكلات التي يعملون على حلها، كما عمل دارون بالصورة في مذكراته. والقائمة الآتية تووضح المدى العريض ل استراتيجيات حل المشكلة على أساس الذكاءات المتعددة التي يمكن أن يستخدمها التلاميذ في المواقف الأكاديمية.

الذكاء اللغوي: التحدث إلى الذات والتفكير بصوت مرتفع (Perkins 1981).

الذكاء المنطقي - الرياضي: الموجهات المنطقية التي تساعده على الكشف (Polya 1957).

الذكاء المكاني: التصور البصري رسم تقريري للفكرة Idea sketching المفرائط العقلية (McKim 1980 and Margulies 1991) mind mapping

الذكاء الجسدي الحركي: صورة حركية (Gordon and Poze 1966) استخدام الفرد ليديه أو أصابعه أو جسمه كله حل المشكلات.

الذكاء الموسيقي: إحساس بإيقاع المسألة أو لحنها (أى التمازن مقابل التناقض) واستخدام الموسيقى لإطلاق قدرات حل المشكلة (Ostrander and Schroeder 1979).

الذكاء الاجتماعي : ارتداد الأفكار من الأشخاص الآخرين (Johnson, Johnson, Roy, and Holubec 1984)

الذكاء الشخصي: التوحد مع المشكلة وتسهيل توافر الصور الحالية والمشاعر الشخصية التي تتعلق بالمشكلة. والاستبطان العميق (Harman and Rheingold 1984)

ومعنى تم تعريف التلاميذ بإستراتيجيات مثل هذه يستطيعون أن يختاروا من القائمة المعرفية الداخل التي يتحمل أن تكون ناجحة بالنسبة لهم في أي موقف تعلمى ناجح، وهذا النوع من التدريب المعرفي يمكن أن يبرهن على أنه أكثر خصوصية بكثير من برامج مهارات التفكير التقليدي والذى كثيرا ما يتالف من أوراق عمل تحتوى على لعب

وألغاز أو أوراق توضع على العاكس فوق الرأسى تشرح بالتفصيل الخطوات الخمس المتتابعة والتى تلزم لحل مسألة رياضية. وفي المستقبل حين يشجع التلاميذ من قبل المدرس على أن يفكروا بجد أكبر سوف يتاح لهم ترف طرح السؤال «في أي من الذكاءات يتم هذا الحل؟».

تنمية وتحسين المواجهة الكريستوفورية

يعالج هارولد جاردنر فى كتابه العقل غير التمدرس The Unschooled Mind (1991) اتجاه التمدرس المعاصر إلى تدريس التلاميذ معرفة عند المستوى السطحي دون أن تؤثر قط في فهمهم العميق للعالم. ونتيجة لذلك يتخرج التلاميذ من المدرسة الثانوية والكلية بل وحتى من الدراسات العليا وهم ما يزالون يتسمكون بكثير من نفس المعتقدات الساذجة التي كانت لديهم في مرحلة ما قبل المدرسة. وفي أحد الأمثلة وجد أن ٧٠٪ من طلاب الكلية الذين لم يجروا في مقرر في الفيزياء، في الميكانيكا، قالوا أن العملة (قطعة النقود) إذا اقترع بنقرها بالظفر وقدفها في الهواء فإن للهواء قوتين تؤثران فيها: قوة الجاذبية إلى أسفل والقوة الناتجة عن نقر إصبع اليد إلى أعلى، (والحقيقة أن الجاذبية هي التي تبدل قوة) (Gardner 1991 p.154) أي أن الطلاب الذين حسن تعلمهم وتعليمهم افتراضاً والذين يستطيعون أن يتحدون بطلاقه عن الحسابات والقواعد والقوانين والمبادئ في مجالات متعددة ما يزالون يحتفظون - كما يذهب إلى ذلك جاردنر - بعقل ألغام من المفاهيم الخاطئة، ومن الإجراءات التي يطبقونها على نحو جامد ومن التعليمات الجامدة والتبييطات الزائدة. إن ما هو مطلوب مدخل للشريبة يتحدى المعتقدات الساذجة. ويشير أستله ويدعو إلى منظورات متعددة، وفي النهاية يوسع عقل الطالب إلى النقطة التي يستطيع فيها أن يطبق المعرفة الموجودة على مواقف جديدة وسياقات حديثة.

ويقترح جاردنر أن عقل الطفل يمكن توسيعه عن طريق استخدام المواجهات الكريستوفورية Christopherian Encounters وعلى الرغم من أن جاردنر يستخدم اللفظ على وجه التحديد بالإحالة إلى المفاهيم الخاطئة المبعثرة في مجال العلوم، وهذه العبارات يمكن أن تفيد كتشبيه جميل يدل على توسيع وامتداد ذكاءات الطفل المتعددة بصفة عامة إلى مستويات عالية من الكفاءة والفهم. وكما أن كريستوفر كولبس تحدى فكرة أن الأرض مسطحة وذلك بالإبحار إلى بعد من الحافة وبالتالي أظهر أن الأرض منحنية وكذلك يقترح جاردنر أن المريين يتسمون بمعتقدات الطلاب المحدودة بأن يصحبهم إلى ما بعد الحافة إلى مجالات ينبغي أن يواجهوا فيها التناقضات والثغرات

في تفكيرهم . ومن الممكن تطبيق هذا المدخل العام الذي يتعلّق بنظرية الذكاءات المتعددة باقتراح أمثلة يمكن لعقول التلاميذ من خلالها أن تستوعب وتحتند في كل ذكاء .

الذكاء اللغوي : حرك التلاميذ بحيث يتعدّوا التفسير المحرفي لنص أدبي (مثال Moby Dick) رواية تعنى أكثر من مجرد كونها قصة عن حوت .

الذكاء المنطقي الرياضياني : صمم تجارب علمية تجبر التلاميذ على مواجهة المتناقضات في تفكيرهم عن الظواهر الطبيعية (مثال : أن يطلب من التلاميذ أن يتبناوا بحركة كرة تتدرج على نحو مستقيم من مركز دوار يتحرّك حركة دائريّة سريعة سوف تتحرّك حين تبلغ الحافة ثم تناوش النتيجة) .

الذكاء المكاني : مساعدة التلاميذ على مواجهة معتقدات ضمنية عن الفن قد تضم - على سبيل المثال - التعصب الذي يقضي بأن تستخدم اللوحات المرسومة باللوان سارة وتصور مناظر جميلة وأناسا جذابين (مثال : اعرض على التلاميذ لوحة بيكاسو Guernica والتي لا تحتوى تلك الخصائص) .

الذكاء الجسدي - المحركي : تحريك التلاميذ بحيث يتعدّوا طرق التعميمات الجامدة الخاصة باستخدام أجسامهم للتغيير عن مشاعر معينة أو أفكار في رقصة أو مسرحية (مثال : مساعدة التلاميذ على اكتشاف وفحص المدى الواسع لأوضاع الجسم والتغييرات الوجهية للتغيير عن إحساس Willy Loman بالهزيمة في قصة آرثر ميلر Arthur Miller موت باع Death of a Salesman .

الذكاء الموسيقي : مساعدة التلاميذ في تخلصهم من التعميمات الجامدة التي تقترح أن الموسيقى الجيدة ينبغي أن تكون متاغمة ولها إيقاع منتظم (مثال : أن يلعب التلاميذ القطعة التي وضعها سترايفنسكي Stravinsky وهي Rite of Spring وهي التي أحدثت تمردا حين عزفت لأول مرة لأنها اصطدمت بمعتقدات المستمعين مما يؤلف موسيقى جيدة .

الذكاء الاجتماعي : مساعدة التلاميذ على أن يمضوا إلى أبعد من الخروج إلى الدوافع باللغة البسيطة عند دراستهم للشخصيات الخيالية أو الواقعية في الأدب والتاريخ وغيرها من المجالات (مثال : مساعدة التلاميذ على فهم أن حماس كولفيلد Holden Caulfield في Catcher in the Rye كان يتضمن أكثر من مجرد رغبته لقضاء الليل في المدينة أو أن وصول أدولف هتلر للسلطة كان مدفوعا بأكثر من عطشه للسلطة والقوة) .

الذكاء الشخصى: تعميق فهم التلاميد لأنفسهم يؤصل الأجزاء المختلفة من المنهج التعليمى بخبراتهم الحياتية الشخصية وخلفياتهم (مثال : تطلب من التلاميد أن يفكروا فى *Huck Finn* أو *Laura Ingalls Wilder* باعتبارهما جزءاً من أنفسهم هم).

ينبغي أن ينظر إلى نظرية الذكاء المتعدد باعتبارها أكثر من مجرد عملية يحتفى بها التلاميد وأن يبدأوا في تنشيط طرقهم الكثيرة في المعرفة. ينبغي أن يساعد المربون التلاميد على تنمية مستويات عالية من الفهم عن طريق الذكاءات المتعدة ويتاكدوا بأن مواجهات كريستوفورية معينة أصبحت جزءاً متنظماً وعادياً من اليوم المدرسي في كل ذكاء، يستطيع المربون أن يساعدوا لضمان أن العقل غير المتمدرس سوف يتمو حفناً وصدقًا ليصبح قوة مفكرة خلاقة.

نظريّة الذكاء المتعدد ومستويات بلووم المعرفيّة

منذ ما يقرب من أربعين عاماً تقريباً نشر بنجامين بلووم الأستاذ بجامعة شيكاغو كتابه الشهير «التصنيف الاهداف التربوية» وقد اشتمل هذا العمل المسحى على تناول المجال المعرفي وستة مستويات من تعقيده، ولقد استخدم هذا العمل كأدلة ليتأكد التربويون أن التعليم يستثير قدرات التلاميد على التفكير في المستويات العليا وينميها. وهذه المستويات الستة هي:

المعرفة: مهارات الذاكرة الصماء (معرفة الحقائق والمصطلحات والإجراءات ونظم التصنيف).

الفهم: القدرة على ترجمة المادة وإعادة صياغتها وتفسيرها واستقرارها.

التطبيق: القدرة على نقل المعرفة من موقف إلى آخر.

التحليل: اكتشاف الأجزاء المكونة لكل أكبر والتمييز بينهما.

التطبيق: أن تنسج معاً الأجزاء المكونة في كل متماスク.

التقويم: الحكم على قيمة وفائدة معلومات باستخدام مجموعة من المعاير.

ويوفر تصنيف بلووم نوعاً من أدوات ضبط الجودة باستخدامه تستطيع أن تحكم على مدى عمق تحريك منهج الذكاءات المتعدة لعقل التلاميد تحريكًا عميقاً. وقد يكون من السهل أن نعد طرقاً تعليمية ذات ذكاءات متعددة تبدو ملزمة - ويرجع ذلك إلى مدى الذكاءات العريض الذي يتناول. ولكن هذا أبقى التعلم عند مستوى المعرفة أو مستوى الحفظ الصم من حيث التعقيد المعرفي. وأنشطة الذكاءات المتعدة للتدرس

سیاست و ادب

وحدة إيكولوجية البيئة الجبلية - الأشجار في المناخ الجبلي

الهجاء وجدول الضرب أو حقائق التاريخ أمثلة أولية لنظرية الذكاءات المتعددة في خدمة المهارات المعرفية ذات المستوى المنخفض، وتستطيع مناهج تعليم الذكاء المتعدد على أية حال، أن تصمم لاستوعاب جميع مستويات بلوم من التعقيد المعرفي. ومخطط المنهج التعليمي المعروض في الشكل (١-١٢) يظهر كيف يستطيع مدرس أن يحصل وبين الكفاءات التي تتناول جميع الذكاءات السبعة وكذلك مستويات بلوم الستة من التعقيد المعرفي . Cognitive complexity

ولست في حاجة إلى أن نضم جميع هذه المهام في وحدة واحدة.. وفي الحق أنك قد تريد أن تبني منهاجاً تعليمياً على أساس التيممات أو الموضوعات دون إشارة إلى نظرية الذكاءات المتعددة أو تصنيف بلوم. وتستطيع ببساطة أن تستخدم النموذج التعليمي الموضح في الشكل (١-١٢) كخريطة توضح لك السبيل وتساعدك على أن تبقى في المسار أو المسار في جهودك لمعالجة عدد من الذكاءات والمستويات المعرفية. وقد يبدو واضحًا على سبيل المثال بعد أن تطبق إطار الذكاءات المتعددة - تصنيف بلوم على المنهج التعليمي أن بعض الخبرات الموسيقية التي يسهل استيعابها عن الوحدة ثنائية أو أنه لا تتوافر فرص للتלמיד تقديم الخبرات - وهذا شيء يمكن بسهولة علاجه. وتمثل نظرية الذكاءات المتعددة نموذجاً يمكنك من التحرك وitudi الأنشطة اللغوية ذات المستوى المنخفض في التفكير (مثل أوراق العمل) إلى مدى عريض من المهام المعرفية المركبة التي تعد التلاميذ للحياة.

مزيد من الدراسة

- ١ - اكتب ما بين عشر كلمات عشوائية وخمس عشرة على السبورة (كلمات عند مستوى التلاميذ في التشفير decoding والفهم، أتح للصف دقيقة واحدة لحفظها وتذكرها . ثم نعط الكلمات. واطلب من التلاميذ كتابة جميع الكلمات من الذاكرة (بالترتيب). وفر تغذية راجعة مباشرة. نقاش الإستراتيجيات التي استخدموها التلاميذ لذكر الكلمات ثم درسهم إستراتيجيات تذكر باستخدام عدة ذكاءات .
 - لغوی: ربط الكلمات معاً في قصة معقولة ومفهومة .
 - مكانی: تصور بصریاً أن القصة تحدث .
 - موسيقی: غن القصة بوضع لحن لها أو ألف لحن لها مباشرة.

- جسمى - حركى / اجتماعى : مثل القصة مؤكدا على حركات الجسم المضمنة في كل كلمة من الكلمات .

- شخصى : اربط الخبرات الشخصية (والمشاعر المصاحبة) مع كل كلمة .

مارس وتدرب على هذه الإستراتيجيات مستخدما قائمة أخرى من الكلمات ثم اطلب من التلاميذ أن يكتبوا القائمة من الذاكرة . ناقش ما الذي كان مختلفا في هذه المرة (حتى التلاميذ على أن يتحدثوا عن الإستراتيجية التي تبدو أكثر تجاحا من الأخرى) وبعد استخدام هذا الإجراء مع قائمتين أو ثلاث حتى التلاميذ على استخدام إستراتيجيات الذاكرة هذه مع المادة المرتبطة بالمنهج التعليمي (حقائق التاريخ هجاء الكلمات المفردات اللغوية إلخ) .

٢- شجع التلاميذ على حل مشكلة منطقية رياضياتية تتطلب وتشتمل عمليات عقلية عليها . أتح للتلاميذ ما بين عشر إلى خمس عشرة دقيقة ليستخدموا الإستراتيجيات التي يرغبون في استخدامها . دعهم يعرفون أنهم يستطيعون أن يعملوا مع آناس آخرين ، ويتجلوا ويطلبوا مصادر وهلم جرا . ثم أتح للتلاميذ أن يتقاسموا أو يشاركوا الآخرين إستراتيجيات معينة أو عمليات حل مشكلة وكتابتها على السبورة حال الإفشاء بها . وبعد أن يتاح لكل فرد أن يشارك ، راجع قائمة الإستراتيجيات ولاحظ أي الذكاءات أمكن استعماله من قبل التلاميذ : هل بعض الإستراتيجيات أكثر تجاحا عن أخرى ؟ هل ثمة إستراتيجيات معينة أو عمليات حل مشكلة أكثر إمتناعا عن أخرى ؟

وباستخدام أنماط أخرى من المشكلات كرر هذا الشاطئ . احتفظ بقائمة من إستراتيجيات حل المشكلات منظمة ومرتبة على أساس الذكاء الأول . اعرض القائمة على التلاميذ بحيث يستطيعون الإحالـة إليها أثناء السنة كمصدر لتوجيه عاداتهم في الدرس والاستذكار .

٣- ضع وحدة عن قيمة معينة أو خد وحدة جهزتها من قبيل ولاحظ أنواع الذكاءات ومستويات التعقيد المعرفي التي تنمى من خلال الأنشطة في الوحدة . ضع قائمة بأنشطة إضافية قد تزيد وتنمى الاتساع الفكرى للوحدة والعمق المعرفي لها .

٤- اخلق مواجهات كريستوفورية Christopherian encounters بالنسبة لمواد في منهجه التعليمي توسيع مدارك التلاميذ وعقولهم وتحدى معتقداتهم الحالية وتفضي بذكاءاتهم المتعددة إلى مستويات أعلى من الأداء الوظيفي .

مراجع الباب الأول

- Armstrong, M. (1980). **Closely Observed Children**. London: Writers and Readers.
- Armstrong, T. (1987a). "Describing Strengths in Children Identified as "Learning Disabled" Using Howard Gardner's Theory of Multiple Intelligences as an Organizing Framework". **Dissertation Abstracts International** 48, 08A. (University Microfilms No, 87-25, 844).
- Armstrong, T. (1987b). **In Their Own Way: Discovering and Encouraging Your Child's Personal Learning Style**. New York: "Tarcher/Putnam.
- Armstrong, T. (1988). "Learning Differences-Not Disabilities". **Principal** 68, 1: 34-36.
- Armstrong, T. (1993). **7 Kinds of Smart**. New York: Plume/Penguin.
- Armstrong, T. (1994). **Multiple Intelligence in the Classroom**. Alexandria, VA, ASCD.
- Bloom, B. (1956). **Taxonomy of Educational Objectives**. New York: David McKay.
- Bonny, H., and L. Savary (1990). **Music and Your Mind**. Barrytown, N.Y.: Station Hill Press.
- Campbell, J. (May 1992). "Laser Disk Portfolios: Total Child Assessment". **Educational Leadership** 49, 8: 69-70.
- Carini, P. (1977). **The Art of Seeing and the Visibility of the Person**. Grand Forks, N.D.: North akota Study Group on Evaluation (Center for Teaching and Learning, Univeristy of North Dakota, Grand Forks, N.D. 58202).

- Caro, R. (1990). **Means of Ascent**. New York: Knopf.
- Clark, R.W. (1972). **Einstein: The Life and Times**. New York: Avon.
- Cohen, D.L. (June 5, 1991). "Flow Room, Testing Psychologist's Concept, Introduces 'Learning in Disguise', at Key School", **Education Week**, pp. 6-7.
- Csikszentmihalyi, M. (1990). **Flow: The Psychology of Optimal Experience**. New York: Harper and Row.
- Dreikurs, R. and V. Soltz. (1964). **Children: The Challenge**. New York: Hawthorn.
- Edwards, B. (1979). **Drawing on the Right Side of the Brain**. Los Angeles: Jeremy P. Tarcher.
- Engel, B.S. (1979). **Informal Evaluation**. Grand Forks, N.D.: North Dakota Study Group on Evaluation (Center for Teaching and Learning, University of North Dakota, Grand Forks, N.D. 58202).
- Feldman, D.H. (1980). **Beyond Universals in Cognitive Development**, Norwood, N.J.: Ablex.
- Fiske, E.B. (January 11, 1987). "U.S. Pupils Lag in Math Ability, 3 Studies Find". **The New York Times**, pp. A1, A17-A18.
- Fiske, E.B. (May 24, 1988). "In Indiana, Public School Makes 'Frills' Standard". **The New York Times**, pp. A16-A17.
- Fiske, E.B. (June 8, 1988). "Schools' 'Back-to-Basics' Drive Found to Be Working in Math". **The New York Times**, pp. A1, A28.
- Fleming, E. (1984). **Believe the Heart: Our Dyslexic Days**. San Francisco, Calif.: Strawberry Hill Press.

- Gardner, H. (March 1979). "The Child Is Father to the Metaphor". *Psychology Today* 12, 10: 81-91.
- Gardner, H. (1983). **Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences**. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (May 1987). "Beyond IQ: Education and Human Development". *Harvard Educational Review* 57, 2: 187-193.
- Gardner, H. (1991). **The Unschooled Mind**. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1993a). **Multiple Intelligences: The Theory in Practice**. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1993b). **Creating Minds**. New York: Basic Books.
- Gentile, J.R. (1988). **Instructional Improvement: Summary and Analysis of Madeline Hunter's Essential Elements of Instruction and Supervision**. Oxford, Ohio: National Staff Development Council.
- Ghiselin, B. (1955). **The Creative Process**. New York: Mentor.
- Gladwin, T. (1970). **East Is a Big Bird: Navigation and Logic on Puluwat Atoll**. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Goodlad, J.I. (1984). **A Place Called School: Prospects for the Future**. New York: McGraw-Hill.
- Goodman, J., and M. Weinstein. (1980). **Playfair: Everybody's Guide to Noncompetitive Play**. San Luis Obispo, Calif.: Impact.
- Gordon, W.J.J., and T. Poze. (1966). **The Metaphorical Way of Learning and Knowing**. Cambridge, Mass.: Porpoise.
- Gould, S.J. (1981). **The Mismeasure of Man**. New York: W.W. Norton.

- Gruber, H. (1977). "Darwin's 'Tree of Nature' and Other Images of Wide Scope", in **On Aesthetics in Science**, edited by J. Wechsler. Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Hart, L. (March 1981). "Don't Teach Them; Help Them Learn". **Learning** 9, 8: 39-40.
- Harman, W., and H. Rheingold. (1984). **Higher Creativity: Liberating the Unconscious for Breakthrough Insights**. Los Angeles: Jeremy P. Tarcher.
- Herman, J.L., P.R. Aschbacher, and L. Winters. (1992). **A Practical Guide to Alternative Assessment**. Alexandria, Va.: ASCD.
- Holden, C. (June 8, 1979). "Paul MacLean and the Triune Brain". **Science** 204: 1068.
- Illingworth, R.S. and C.M. Illingworth. (1966). **Lessons from Childhood: Some Aspects of the Early Life of Unusual Men and Women**. London: Livingstone.
- Johnson, D., R. Johnson, P. Roy, and E. Holubec (1984). **Circles of Learning: Cooperation in the Classroom**. Alexandria, Va.: ASCD.
- John-Steiner, V. (1987). **Notebooks of the Mind: Explorations of Thinking**. New York: Harper and Row.
- Kovalik, S. (1993). **ITI: The Model-Integrated Thematic Instruction**. 2nd ed. Village of Oak Creek, Ariz.: Books for Educators.
- McCoy, L.E. (1975). "Braille: A Language for Severe Dyslexics". **Journal of Learning Disabilities** 8, 5:34.
- McKim, R.H. (1980). **Experiences in Visual Thinking**. 2nd ed. Boston: PWS Engineering.

- Marzano, R.J., R.S. Brandt, C.S. Hughes, B.F. Jones, B.Z. Presseisen, and S.C. Rankin. (1988). **Dimensions of Thinking: A Framework for Curriculum and Instruction**. Alexandria, Va.: ASCD.
- Margulies, N. (1991). **Mapping Inner Space: Learning and Teaching Mind Mapping**. Tucson, Ariz.: Zephyr Press.
- Miller, A. (1981). **The Drama of the Gifted Child**. New York: Basic Books.
- Montessori, M. (1972). **The Secret of Childhood**. New York: Ballantine.
- Olson, L. (January 27, 1988). "Children 'Flourish' Here: 8 Teachers and a Theory Changed a School World". **Education Week VII**, 18; 1, 18-19.
- Ostrander, S. and L. Schroeder. (1979). **Superlearning**. New York: Delta.
- Paul, R. (1992). **Critical Thinking: What Every Person Needs to Survive in a Rapidly Changing World**. Santa Rosa, Calif.: Foundation for Critical Thinking.
- Perkins, D.N. (1981). **The Mind's Best Work**. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Plato. (1952). **The Dialogues of Plato**. Chicago: Encyclopedia Britannica.
- "Poll Finds Americans Are Ignorant of Science". (October 25, 1988). **New York Times**, p. C10.
- Polya, G. (1957). **How to Solve It**. New York: Anchor Books.
- Poplin, M. (Spring 1984). "Summary Rationalizations, Apologies and Farewell: What We Don't Know About the Learning Disabled". **Learning Disability Quarterly** 7, 2: 133.

- Proust, M. (1928). *Swan's Way*. New York: Modern Library.
- Rose, C. (1987). *Accelerated Learning*. New York: Dell.
- Rosenthal, R., and L. Jacobsen. (1968). *Pygmalion in the Classroom*. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Rozin, P., S. Poritsky, and R. Sotsky. (March 26, 1971). "American Children with Reading Problems Can Easily Learn to Read English Represented by Chinese Characters". *Science* 171: 1264-1267.
- Sacks, O. (1990). *Seeing Voices: A Journey into the World of the Deaf*, New York: Harper Collins.
- Spolin, V. (1986). *Theater Games for the Classroom*. Evanston, Ill.: Northwestern University Press.
- Stainback, S., W. Stainback, and M. Forest, eds. (1989). *Educating all Students in the Mainstream of Regular Education*. Baltimore, Md.: Paul H. Brookes.
- Steiner, R. (1964). *The Kingdom of Childhood*. London: Rudolf Steiner Press.
- Viadero, D. (March 13, 1991). "Music and Arts Courses Disappearing from Curriculum, Commission Warns". *Education Week*, p. 4.
- Walters, J., and H. Gardner. (1986). "The Crystallizing Experience: Discovery of an Intellectual Gift". In *Conceptions of Giftedness*, edited by R. Sternberg and J. Davidson. New York: Cambridge University Press.
- Weinreich-Haste, H. (1985). "The Varieties of Intelligence: An Interview with Howard Gardner". *New Ideas in Psychology* 3, 4: 47-65.

Weinstein, C. (1979). "The Phsyical Environment of the School: A Review of the Research". **Review of Educational Research** 49, 4; 585.

Wolf, D. P., P.G. LeMahieu, and J. Eresh. (May 1992). "Good Measure: Assessment as a Tool for Educational Reform". **Educational Leadership** 49, 8: 8-13.

الملاحق (١)

قائمة قراءات أساسية في الذكاءات المتعددة

- Armstrong, Thomas. (1987). **In Their Own Way: Discovering and Encouraging Your Child's Personal Learning Style.** Los Angeles, Calif.: Jeremy P. Tarcher. A good introduction to multiple intelligences for parents and teachers.
- Armstrong, Thomas. (1993). **7 Kinds of Smart: Discovering and Using Your Natural Intelligences.** New York: Plume/Penguin. The first book on multiple intelligences for the general public with self-help exercises and several checklists.
- Campbell, Linda, Bruce Campbell, and Dee Dickinson. (1993). **Teaching and Learning Through Multiple Intelligences.** Tucson, Ariz.: Zephyr Press. Excellent source of teaching strategies in the five neglected intelligences (musical, spatial, bodily-kinesthetic, interpersonal, and intrapersonal).
- Faggella, Kathy, and Janet Horowitz. (September 1990). "Different Child, Different Style". **Instructuor** 100, 2: 49-54. A good short article on the instructional applications of MI theory.
- Gardner, Howard. (1983). **Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences.** New York: Basic Books. This is the bible of multiple intelligences. For more information on Gardner's research in MI Theory, write: Project Zero, Harvard University, Longfellow Hall, Appian Way, Cambridge, MA 02138.
- Gardner, Howard. (1991). **To Open Minds.** New York: Basic Books. This book provides background information on the origins of multiple-intelligence theory.

Gardner, Howard. (1993). **Multiple Intelligences: The Theory in Practice.** New York: Basic Books. This book consists of a number of papers written by Gardner and his associates on MI theory updated to reflect his current thinking. Includes the best overall bibliography available on MI theory plus a list of consultants working in the field.

Gardner, Howard, and Thomas Hatch. (November/December 1988). "New Research on Intelligence". **Learning** 17, 4: 37-39. Good introductory article on MI theory for teachers just finding out about it. An excellent article to put up in the teacher's lounge.

Gardner, Howard, and Thomas Hatch. (November 1989). "Multiple Intelligences Go to School". **Educational Researcher** 18, 8:4-10. Includes good research data on multiple intelligences in the schools.

Kline, Peter. (1988). **The Everyday Genius.** Arlington, Va.: Great Ocean. A book that is mainly about accelerated learning strategies but includes MI theory as an important component.

Kovalik, Susan. (1993). **ITI: The Model-Integrated Thematic Instruction.** Village of Oak Creek, Ariz.: Books for Educators. (Available from: Books for Educators, 17051 S.E. 277th St., Suite 18, Kent, WA 98032). This book is primarily about integrated thematic instruction but includes a section on using MI theory in building thematic units.

Lazear, David. (1991). **Seven Ways of knowing: Teaching for Multiple Intelligences.** Palatine, Ill.: Skylight. This is a very teacher-friendly introduction to the theory of multiple intelligences with many general activities for awakening and

developing the intelligences. David Lazear also edits *Intelligence Connections*, a newsletter of ASCD's Multiple Intelligences Network. Write: David Lazear, New Dimensions of Learning, 729 W. Waveland, Suite G, Chicago, IL 60613. Or call (312) 525-6650.

Lazear, David. (1991). *Seven Ways of Teaching: The Artistry of Teaching with Multiple Intelligences*. Palatine, Ill.: Skylight. A book containing seven detailed lesson plans; each chapter focuses on teaching a school subject through one of the seven intelligences (e.g., teaching geometry through bodily-kinesthetic intelligence).

Lazear, David. (1993). *Seven Pathways of Learning: Teaching Students and Parents about Multiple Intelligences*. Tucson, Ariz.: Zephyr Press. Includes reproducible activities and lesson extensions for teaching about multiple intelligences.

Lazear, David. (1994). *Multiple Intelligence Approaches to Assessment: Solving the Assessment Conundrum*. Tucson, Ariz.: Zephyr Press. Instruction on creating student intelligence profiles, processfolios, reflective journals and logs, checklists, and multiperceptual formal tests.

Teele, Sue. (1991). *Teaching and Assessment Strategies Appropriate for the Multiple Intelligences*. Riverside, Calif.: University of California Extension. (Available from: University of California Extension, H101 Bannockburn, University of California, Riverside, CA 92521-0112). Sue Teele directs a Multiple Intelligences Certificate Program at U.C. Riverside and has authored an assessment device for MI theory called

the TIMI (Teele Inventory of Multiple Intelligences). Write to her at: UCR Extension Center, 1200 University Ave., Riverside, CA 92507-4596.

Thornburg, David. (1989). **The Role of Technology in Teaching to the Whole Child: Multiple Intelligences in the Classroom**. Los Altos, Calif.: Starsong Publications. Thornburg applies here his substantial background in computer technology (he helped develop the Muppet Learning Keys and the Koala Pad). to MI theory.

Wass, Lane Longino. (1991). **Imagine That: Getting Smarter Through Imagery Practice**. Rolling Hills Estate, Calif.: Jalmar Press. MI theory applied to guided imagery.

Winn, Marie. (April 29, 1990). "New Views of Human Intelligence". **New York Times Magazine**, pp. 16 +. A good popular article to send to school board members.

الملاحق (ب)

كتب عن التدريس على أساس الذكاءات المتعددة

Linguistic Intelligence:

Ashton - Warner, Sylvia. (1986). **Teacher**. New York: Simon and Schuster.

Bissex, Glenda. (1980). **Guys at Work: A Child Learns to Write and Read**. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.

Graves, Donald, and Virginia Stuart. (1987). **Write from the Start: Tapping Your Child's Natural Writing Ability**. New York: NAL.

Rico, Gabrielle Lusser. (1983). **Writing the Natural Way**. Los Angeles: Jeremy P. Tarcher.

Trelease, Jim. (1982). **The Read-Aloud Handbook**. Harmondsworth, England: Penguin.

Logical-Mathematical Intelligence:

Allison, Linda. (1976). **Blood and Guts: A Working Guide to Your Own Insides**. Boston: Little, Brown and Co. Grades 5-12.
See also other books in Brown Paper School Book series.

Burns, Marilyn. (1975). **The I Hate Mathematics! Book**. Boston: Little, Brown and Co.

Jacobs, Harold. (1982). **Mathematics: A Human Endeavor**. San Francisco: W.H. Freeman. Grades 9-12.

Lorton, Mary Baratta. (1976). **Mathematics Their Way**. Menlo Park, Calif.: Addison-Wesley.

Stein, Sara. (1980). **The Science Book**. New York: Workman. Grades 4-7.

Spatial Intelligence:

- DeMille, Richard. (1981). **Put Your Mother on the Ceiling: Children's Imagination Games.** Santa Barbara, Calif.: Santa Barbara Press.
- Edwards, Betty. (1979). **Drawing on the Right Side of the Brain.** Los Angeles: Jeremy P. Tarcher.
- McKim, Robert H. (1980). **Experiences in Visual Thinking.** Monterey, Calif.: Brooks-Cole. High school level.
- Samples, Robert. (1976). **The Metaphoric Mind.** Reading, Mass.: Addison-Wesley.
- Warner, Sally. (1989). **Encouraging the Artist in Your Child.** New York: St. Martin's Press.

Bodily-Kinesthetic Intelligence:

- Benzwie, Teresa. (1988). **A Moving Experience: Dance for Lovers of Children and the Child Within.** Tucson, Ariz.: Zephyr Press.
- Cobb, Vicki. (1972). **Science Experiments You Can Eat.** Philadelphia: Lippincott.
- Gilbert, Anne G. (1977). **Teaching the 3R's Through Movement Experiences.** New York: Macmillan.
- Schneider, Tom. (1976). **Everybody's a Winner: A Kids' Guide to New Sports and Fitness.** Boston: Little, Brown and Co.
- Spolin, Viola. (1986). **Theater Games for the Classroom.** Evanston, Ill.: Northwestern University Press.

Musical Intelligence:

- Bonny, Helen, and Louis Savary. (1990). **Music and Your Mind.** Barrytown, N.Y.; Station Hill Press.

- Brewer, Chris Boyd, and Don G. Campbell. (1991). **Rhythms of Learning**. Tucson, Ariz.: Zephyr Press.
- Halpern, Steven, and Savary Louis. (1985). **Sound Health: Music and Sounds That Make Us Whole**. San Francisco: Harper and Row.
- Judy, Stephanie. (1990). **Making Music for the Joy of It**. Los Angeles: Jeremy P. Tarcher.
- Merritt, Stephanie. (1990). **Mind, Music, and Imagery: 40 Exercises Using Music to Stimulate Creativity and Self-Awareness**. New York: NAL?Plume.
- Wallace, Rosella R. (1992). **Rappin' and Rhymin': Raps, Songs, Cheers, and SmartRope Jingles for Active Learning**. Tucson, Ariz.: Zephyr Press.
- Interpersonal Intelligence:*
- Johnson, David W., Roger T. Johnson, and Edythe Johnson Holubec. (1986). **Circles of Learning: Cooperation in the Classroom**. Alexandria, VA.: ASCD.
- Orlick, Terry. (1978). **The Cooperative Sports and Games Book**. New York: Pantheon.
- Sobel, Jeffrey. (1983). **Everybody Wins: 393 Non-Copmetitive Games for Young Children**. New York: Walker and Co.
- Weinstein, Matt, and Joel Goodman. (1980). **Playfair: Everybody's Guide to Noncompetitive Play**. San Luis Obispo, Calif.: Impact.
- Wade, Rahima Carol. (1991). **Joining Hands: From Personal to Planetary Friendship in the Primary Classroom**. Tucson, Ariz.: Zephyr Press.

Intrapersonal Intelligence:

- Armstrong, Thomas. (1985). **The Radiant Child**. Wheaton, Ill.: Quest.
- Briggs, Dorothy Corkille. (1970). **Your Child's Self-Esteem**. Garden City, N.Y.: Doubleday.
- Canfield, Jack, and Wells, Harold C. (1976). **100 Ways to Enhance Self-Esteem in the Classroom**. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall.
- Gibbons, Maurice. (1991). **How to Become an Expert: Discover, Research, and Build a Project in Your Chosen Field**. Tucson, Ariz.: Zephyr Press.
- Oaklander, Violet. (1978). **Windows to Our Children**. Moab, Utah: Real People Press.

المبحث ج

أمثلة للدروس وبرامج الذكاءات المتعددة

فيما يلى أمثلة لدروس وبرامج تقوم على نظرية الذكاءات المتعددة وضفت مستويات صفة مختلفة، لاحظ أنه في بعض الحالات استخدمت نظرية الذكاءات المتعددة لتتوفر أساساً لوضع البرنامج وتطويره (مثال : قائمة قراءة للمستوى الابتدائي)؛ وفي حالات أخرى اقتصرت نظرية الذكاءات المتعددة على تطوير أفكار يمكن استيعابها في إطار عمل للمنهج التعليمي، وفي بعض الحالات ينصرف التركيز والاهتمام إلى تنمية المهارات (مثال : تعلم كيف تضرب في ٧)، وفي حالات أخرى، ينصرف التأكيد بدرجة أكبر إلى المفاهيم (مثال : فهم قانون بسويل) وفي كل درس على أية حال تشمل الأنشطة استخدام الذكاءات السبعة جميعاً لتحقيق هدف تعليمي معين .

المثال الأول

المستوى : رياض الأطفال .

الموضوع : الأشكال .

الهدف : أن تدرس التلاميذ التعرف على الدوائر.

سوف يخبر التلاميذ أنماطاً مختلفة من الدوائر بالطرق الآتية (يظهر الذكاء الذي يؤكد عليه بين قوسين) :

- يعملون دائرة جماعية بأن يمسك التلاميذ كل واحد يد الآخر (ذكاء اجتماعي وذكاء جسمى حركى).

- يعملون دوائر باستخدام أجسامهم (شخصى، وجسمى حركى).

- يبحثون عن دوائر في حجرة الدراسة (ذكاء مكاني).

- يعملون دوائر في مشروعات التربية الفنية (مكاني، جسمى حركى).

- ينشدون لعبة الدائرة وغيرها من أغاني الدائرة (بما في ذلك الأسطوانات وهي مستديرة موسيقيا) (ذكاء موسيقى).

- يحكون قصصاً عن الدوائر (ذكاء لغوى).

- يقارنون أحجام الدوائر (من الصغيرة إلى الكبيرة)، (ذكاء مكاني، منطقى - رياضياتى).

المثال الثاني

المستوى : رياض أطفال - الصف الأول الابتدائي.

الموضوع : القراءة.

الهدف : المساعدة في تنمية اتجاه إيجابي عند التلاميذ نحو الكتاب.

المواد : كتب تربط الذكاء اللغوي بذكاء أو أكثر من الذكاءات الأخرى.

تحتوي مكتبة الفصل على كتب من الأنماط الآتية (الذكاء الذي يؤكد عليه موضوع بين فوسين).

- كتب مصحوبة بتسجيلات صوتية تقرأ مع الكتاب (لغوي).

- كتب ثلاثة الأبعاد Three dimensional pop-up books (ذكاء مكاني).

- كتب بغير كلمات (قصص مصورة) (ذكاء مكاني).

. Touch "n" feel books .

- كتب تلمس (ذكاء جسمى حركى) (ذكاء موسيقى).

- كتب مصحوبة بتسجيلات صوتية غنائية (ذكاء موسيقى) Computerized Keyboards وأغانى (ذكاء موسيقى).

- كتب علوم للاستماع (ذكاء منطقى رياضياتى) Science fun books .

- كتب عدد (ذكاء منطقى رياضياتى).

. This - is - me .

- كتب عن التسليمات الوجدانية مثل فقدان أو غضب Loss or anger (ذكاء شخصى).

- كتب تفاعلية (ذكاء اجتماعى).

المثال الثالث

المستوى : الصف الثاني - الصف الثالث .

الموضوع : رياضيات.

الهدف : مساعدة التلاميذ على إتقان حقائق جدول الضرب أو تعزيز معنى مفهوم «أن نضرب» .

يقوم الصف بنشاط من هذه الأنشطة كل يوم أثناء حصة الرياضيات (الذكاء المزدوج يظهر بين قوسين) .

- عد حتى سبعين ، مع الوقوف والتصفيق عند كل عدد سبعة (جسمى حركى).

- غن أغنية الضرب فى سبعة Multiplication Rock song (ذكاء موسيقى).

- أنشد الأعداد من ١ إلى ٧٠ مع تأكيد خاص على كل رقم سابع (موسيقى).

- أكمل لوحة أو جدول المئات hundreds chart مع تلوين كل سابع رقم (ذكاء مكاني) .

- كون دوائر تتألف كل منها من عشرة تلاميذ ، ويرتدى كل تلميذ من صفر إلى ٩ ، ابداً بالصفر ، وبعد المشاركون وهم يمضون حول الدائرة (المرة الثانية للدوران حول الدائرة يصبح الصفر ١ ، والواحد ١١ وهلم جرا ، وفي الدورة الثالثة ، يصبح الصفر ٢ ، والواحد ٢١ وهلم جرا) ومع استمرارهم في العد يمر المشاركون بكرة من غزل القطن حول الدائرة يفكونها unrolling وهم يعملون كذلك ، ويمسك الشخص الأول بنهاية الخيط وكل سابع شخص بعد ذلك يمسك جزءاً قبل أن يمرر البكرة وعند بلوغ العدد ٧٠ سوف يرى الطلاب أن الخيط يصنع تصميماً هندسياً (ذكاء مكاني ، جسمى حركى ، اجتماعى) .

- يصنعون تصميماً هندسياً للسبعينات في رسم أو على لوحة أرضي geoboard باستخدام الإستراتيجية التي وصفناها من قبل (أى استخدام دائرة مرقمة من صفر إلى ٩ ثم تربط بخيط على مستقيم كل سابع عدد حتى ٧٠) (ذكاء مكاني) .

- استمتع لقصة عن the As Much Brothers (الذى يستطيع أن يلمس الأشياء وأن يراها تضاعف، وعلى سبيل المثال حين تلمس سبعة أمثال ثلات دجاجات ذهبية، تظهر ٢١ دجاجة ذهبية) (ذكاء لغوى).
- قارن بين رسومات قبلية وبعدية تعتمد على قصة أكبر عدد من الاخوة The As Much Brothers سبعة أضعاف قبل لمس الدجاجات الذهبية الثلاثة وبعد لمسها (ذكاء مكاني).

المثال الرابع

- المستوى : الصنوف العليا من المدرسة الابتدائية .
- المادة : تاريخ .
- الهدف : مساعدة التلاميذ على فهم الظروف التي أدت إلى تطور ونمو رود أيلاند في تاريخ أمريكا المبكر .
- سوف يندمج التلاميذ في نشاط أو أكثر من الأنشطة الآتية أثناء حصة التاريخ (الذكاءات المؤكدة تظهر بين قوسين) .
- ادرس الفقرات التي تبين أسباب الاستيطان في رود أيلاند في الكتاب المدرسي وناقش قراءاتهم (ذكاء لغوى) .
 - ارسم خطا للزمن يبين الأحداث التي تتعلق ببنمو وتطور رودأيلاند (ذكاء منطقي - رياضياتي ، وذكاء مكاني).
 - ادرس خرائط الولايات المتحدة أثناء المرحلة الاستعمارية تظهر التقدم التدريجي والنمو لرود أيلاند (ذكاء مكاني).
 - قارن الاستيطان في رودأيلاند مع نمو الأمپيا (ذكاء مكاني).
 - مثل الأحداث التي تحسيط بالاستيطان في رود أيلاند (ذكاء جسمى - حرکى، وذكاء اجتماعى) .
 - ضع أغنية تصف الظروف التي أدت إلى الاستيطان في رود أيلاند (ذكاء موسيقى).

- قسم التلاميذ إلى جماعات تمثل المستعمرات المختلفة، ثم تربط الجماعات لتنمية جماعة أخرى من التلاميذ كرود أيلاند (ذكاء اجتماعي، ذكاء جسمى حركى).

- اربط الاستيطان في رودأيلاند بحاجة التلاميذ أو رغبتهم في الابتعاد عن السلطة في بعض الأوقات (أى الصراعات مع (الوالدين والمدرسين) (ذكاء شخصى).

المثال الخامس

المستوى : المدرسة الإعدادية.

المادة : جبر.

الهدف : أن تشرح وظيفة س في معادلة.

- يزود الطلاب بوصف لفظى لـ (س) (س مجهول) (ذكاء لغوى).

- يزود الطلاب بمعادلة (مثل $2s + 1 = 5$) ويوضح لهم كيف تحل وتتحدد قيمة س (ذكاء منطقى - رياضياتى).

- يقال للطلاب أن (س) مثل الخارج على القانون المقعن الذى تحتاج إلى أن يكشف لثامنه أو قناعه، ويرسم الطلاب رسمًا يعبر عن س (ذكاء مكاني).

- يمثل الطلاب معادلة جبرية، حيث يلعب الطالب الذى يرتدى قناعا دور (س) ويمثل الطالب الآخرون الأعداد أو الوظائف ، ويقسم طالب معين بحل المعادلة باستبعاد طلاب من طرفى المعادلة فى سلسلة من الخطوات، وعلى سبيل المثال فى المعادلة $2s + 1 = 5$ يستبعد طالب من الجانب الأيمن، وطالب من الجانب الأيسر ثم يستبعد نصف الطلاب من الجانب الأيمن ونصف الطلاب من الجانب الأيسر مما يبين أن $s = 2$ (ذكاء اجتماعى ، ذكاء جسمى حركى).

- يحل الطلاب معادلات جبرية باستخدام أشياء يتناولونها بأيديهم (أعداد ووظائف على ميزان ينبغي أن يحافظ على جانبيه متوازيين حتى يتم التوصل إلى الخل) (ذكاء جسمى - حركى).

- يكرر الطلاب منشدين كلمات قصيرة

x is a mystery

you've gotta find a way

to get him all alone

so he's gotta say his name

ويستطيع التلاميذ أن يستخدموها مع إنشادهم أى أدوات موسيقية متاحة (ذكاء موسقى).

- قد يطلب من الطلاب أن يجيبوا على السؤال «ما الألغاز أو الأسرار - أو ما أسرار س - في حياتك؟» ناقش كيف يحل الطلاب ليتوصلوا إلى قيمة س في معالجتهم للمسائل الشخصية (ذكاء شخصي).

المثال السادس

المستوى : المدرسة الثانوية .

المادة : الكيمياء .

الهدف : أن تدرس مفهوم قانون بوليل .

- يزود الطالب بتعريف لفظي لقانون بوليل بالنسبة لكتلة ثابتة من الغاز ودرجة حرارة ثابتة ، يتاسب الضغط مع الحجم تناسباً عكسيًا ويناقشون التعريف (ذكاء لغوي) .

- يزود الطلاب بمعادلة تصنف قانون بوليل : $P \times V = K = \text{م} \times H$ ويرحلون مسائل محددة ترتبط بالمعادلة (ذكاء منطقى رياضياتى) .

- يزود بشبيه أو صورة لقانون بوليل «تخيل أن لديك كرة مطاطية بها ماء وأنك بدأت في عصرها ومع هذا العصر يزداد الضغط ، وكلما ازداد العصر ارتفع الضغط حتى تفجير الكرة ويندفع الماء بقوة ليفرق بذلك (ذكاء مكاني) .

- يقوم الطلاب بالتجربة الآتية : يتضison الهواء من أفواههم حتى يتضخ الخidan قليلا ثم يحولون الهواء إلى جانب واحد من جانبي الفم (حجم أقل) ويبينون ما إذا كان الضغط يزداد أم ينقص (إنه يزداد) ، ثم يطلب منهم توزيع الهواء

على جانبي الفم (حجم أكبر) ويطلب منهم أن يبيتوا ما إذا كان الضغط يزداد أم يقل (إنه يتقص) (ذكاء جسمى حركى).

نشد ونغنى القطعة الموسيقية الآتية لتساعدهم على التذكر

When the volume goes down

The Pressure goes up

The blood starts to boil

And a scream erupts

I need more space

Or I'm going to frown

The volume goes up

And the pressure goes down

(ذكاء موسيقى)

- يصبح الطالب جزئيات هواء في «حاوية» (ركن واضح التحديد من حجرة الدراسة) ويتحرر كون بعده ثابت (حرارة) ولا يستطيعون ترك الحاوية (كتلة ثابتة) وتدرجيا يتم إنفاس حجم الحاوية على يد متطوعين يمسكان بخيط من غزل القطن أو الصوف يمثل جانبا من جوانب الحاوية يبدأ بتحريكه للتضيق على الطالب (الجزئيات) وكلما نقصت المساحة زاد الضغط (أى يزداد التصاق الطالب وارتكامه بالآخرين) الملاحظ ، وكلما ازدادت المساحة قل الضغط (ذكاء اجتماعي ، وذكاء جسمى حركى).

- يقوم الطالب بتجارب عملية تقيس ضغط الهواء في حاويات مختلفة ويرسمون رسما بيانيا يبين العلاقة بين الضغط والحجم (ذكاء منطقى - رياضياتى ، ذكاء جسمى - حركى).

- يطلب من الطالب أن يذكروا أوقاتا من حياتهم تعرضوا لضغط ، هل شعرت بأن لديك فسحة كبيرة من المكان ؟ (الإجابة الشائعة : ضغوط كثيرة ، ضيق في الحيز الحياتى) خبرات التلاميد ترتبط بقانون بويل (ذكاء شخصى).



البُشْرَى

الْأَنْوَافُ بِالْأَنْوَافِ وَالْمُكَبِّرُ بِالْمُكَبِّرِ

مدخل للباب الثاني

لقد بدأ المربون في ثمانينيات القرن العشرين في البحث عن طرق أفضل لتقدير تعلم الطالب وذلك بعد شيع استخدام اختبارات الاختيار من متعدد وظهور عيوبها. وبعد عقد من الزمان من التجريب مع مهام وقواعد تقدير متدرجة Rubrics وعروض وبورتfolios، وصلت مهمتنا إلى معلم أساسى؛ ذلك أن المربين في عديد من المناطق التعليمية والمدارس يشعرون الآن بالارتياح في وضع وتطوير وتطبيق مهام الأداء وتصحيحها، وما أنه لا جدوى من التدريس لتحقيق مستوى معيار طموح إذا كان تقسيمك لن يصيّب الهدف فإن التأكيد على المستويات يحرك تقدير الأداء ويضفي به من اعتباره تحديداً محدوداً إلى أن يصبح عنصراً مقبولاً من عناصر التدريس والتعلم الجيدين.

ولقد لعب ويجزء Grant Wiggins وماكتاي Jay Metighe دوراً بارزاً في تموي ونضج تقدير الأداء. فلقد استطاع الأول باعتباره متحدثاً محترماً ومستشاراً وخبراءً أن يزود مجتمعات محلية تكافح وتبذل الجهد بجعل التمدرس أكثر أصالة بروزية وصرامة عقلية وإيمان. كما أن ماكتاي بقيادة لها لاتحاد ماريلاند للتقييم Maryland Assessment Consortium وهو مشروع تضافر على مستوى الولاية بدأ عام 1991 ساندت ودعمت المربين الذين يعملون على تطوير تعليم يستند إلى المعايير والمستويات Standards-based Education، ولقد استطاع هذان العلمان بمفردهما ومعاً أن يصقلان عمليات تصميم المهام وتقديرها مصرتين على أن يكون العمل جيداً لا من قبل كل من الطلاب والمدرسين بل وكذلك من قبلهما، وعلى الرغم من أنهما ركزا على التقييم إلا أنهما كانوا مهتمين دائماً بالتدريس والتعلم على اتساع مجالهما، ولقد كان المربون الذين يلجأون إلى استشارتهما يبدأون عادة بأسئلة عن التقييم، ولكنهم سرعان ما كانوا يندمجون بعمق في قضايا المنهج التعليمي والتعليم.

وإذا بدأنا بسؤال عن البديل للأشكال السائدة للتقييم، فإننا نجد أن حركة الأداء قد وضعت الأداء نفسه في مركز المسرح ولم يكن معقولاً أن نطلق على تقديرات الاختبار أداء. إن الأداء أن تعمل شيئاً له قيمة في العالم خارج المدرسة. وعلى نحو ما،

(1) هذا الباب يعتمد اعتماداً أساسياً على كتاب ويجزء وماكتاي 1998م، «الفهم بالتصميم».

إذا كان لقولينا أن يكون صادقاً ينبغي أن نقيم الأداء. إذن ما الجديد هنا؟ ما أنواع الأداء التي كنا ومارلنا نقييمها، وما الذي كنا ومارلنا نحاول تقييمه بالاختبارات التقليدية؟

إن المعلم الأساسي الذي أتحدث عنه هو الاستبصارات البسيطة والملزم والذي هو أساس هذا الباب. إن تقييم الأداء يكون نافعاً على وجه الخصوص في تقييم نظريتين من التعلم أحدهما مألف جدًا، وهو إذا كنت تريد أن تعرف ما إذا كان الطالب يستطيعون أن يلقوا خطبة مقنعة بلية، أو ينشدوا شيئاً، أو يحلوا معادلة رياضية أو يجرروا تجربة عملية، فعليك أن تطلب منهم أن يعملوا ذلك، وإذا كان الأداء يقيّم لذاته، والمنهج التعليمي يستهدف مساعدة الطالب على تعلمه، قيّم الأداء على نحو مباشر بقدر الإمكان. هذا نوع من تقييم الأداء والمدرسون كانوا يستخدمونه ومارلوا منذ أجيال.

غير أن هذا الباب يركز على استخدام مختلف لتقدير الأداء، أقل وضوها ولكنه أكثر قوة لأن سنوات طويلة من الخبرة في تطوير مهام تقييمه واختبارها ونقدتها أسفرت عن أن الأداء هو مفتاح تقييم الفهم. وهذا النوع من الأداء خداع. نعم، نحن بالتأكيد نريد من الطلاب أن يفهموا، ولكن السؤال ما الفهم على وجه الدقة والتحديد؟ وكيف تتأكد من أن أداء معيناً يكشف عنه؟

ويقدم لنا ويجترر ماكتساه إطاراً لخطيط الدرس يختلف تماماً عن الإطار الذي نعرفه، فتصميم الدروس لتحقيق الفهم يبدأ بما يريد الطالب أن يكونوا قادرين على عمله ويتقدم نحو الشاهد الذي سوف تقبله على أنهم قد تعلموه عندئذ فحسب تحول إلى كيف سيعملونه، وعلى الطريق ينبغي أن تكون واضحين عما يريد للطالب أن يفهموه، وماذا يعني بالفهم.

هناك مسائل في قلب مهمتنا، ولكنها ذات مقتضيات ومطالبات عالية وكثيرة، بحيث ينبغي علينا أن نتجنبها، ولحسن الحظ فإن هذا الباب يعالج مسائل صعبة ولكنه يتناولها على نحو يسرها لنا. وفيه تقديم لغرابيل أو مصافي لكل مرحلة من عملية التصميم ومحركات تتناول الأسئلة الأساسية. وفي الباب عرض لستة جوانب أو مظاهر للفهم، وفيه إيانة عن ما الذي يقترحه كل جانب أو مظهر عن التقييم. وما مضامين ذلك بالنسبة لتنظيم المنهج التعليمي والتعليم، وهي مادة أساسية.

ولنلتفت الآن إلى أربع صور قلمية وما الذي ترجحه وتوحي به عن الفهم وعن تصميم المنهج التعليمي والتقييم، وصورتان حقيقيتان والآخريان سرد ووصف خيالي لممارسة مألفة.

الصورة القلمية الأولى:

جزء من «ورشة عمل» عن الفهم:

قدمت مدرسة لغة إنجليزية في المرحلة الثانوية التأمل الآتي عن التعلم من خبرتها كطالبة في المرحلة الثانوية.

«لقد شعرت حينئذ أن مخفي محطة على الطريق للمادة التي تدخل إحدى أذني وتخرج من الأذن الأخرى بعد الاختبار. وكانت أستطيع بسهولة أن أحفظ وبالتالي أصبحت كمن يلقى خطبة الوداع، ولكنني كنت مرتبكة لأنني كنت أفهم أقل من بعض زملائي، لم يكونوا يهتمون بالدرجات والتقديرات قدر اهتمامي بها».

الصورة القلمية الثانية:

في كل خريف يشارك جميع تلاميذ الصف الثالث الابتدائي لمدة أسبوعين في وحدة عن التفاح. ويندمج التلاميذ في أنشطة متنوعة تتعلق بال موضوع. ففى الفنون اللغوية يقرءون قصة عن التفاح Johnny Appleseed ويشاهدون فيما توضيحياً عن القصة ويكتب كل واحد منهم قصة مستكراً تتضمن تفاحة ثم يووضحون قصصهم باستخدام الألوان. وفي التربية الفنية يجمع التلاميذ أوراق شجر التفاح المتساقطة ويصنعون منها ملصقة ضخمة يعرضونها على لوحة الإعلانات والملصقات فى الردهة المجاورة لحجرات الصف الثالث الابتدائى الدراسية. ويدرس مدرس الموسيقى ويعلم الأطفال أغانيات عن التفاح ويستخدمون في العلوم حواسهم ليلاحظوا بدقة خصائص الأنواع المختلفة من التفاح ويصنفوها، وفي الرياضيات تعرض المدرسة بياناً بكيفية قياس المقادير التي تلزم لإعداد كمية من مربى التفاح تكفى جميع تلاميذ الصف الثالث الابتدائى.

ومن أكثر الملامح بروزاً لهذه الوحدةزيارة الميدانية لبستان تفاح حيث يشاهد التلاميذ صناعة عصير التفاح وحيث يركبون على سيارات مسحملة بالقطش أو البن. والنشاط الختامي للوحدة حفلة التفاح حيث تضم متظوعين من الآباء الذين يلبسون كما يتريا التفاح. ويتناوب الأطفال الأنشطة المختلفة في المحطات والمواقع المختلفة - إعداد العصير والتنافس في مسابقة عن الكلمات التي تتعلق بالتفاح ويحاول كل تلميذ التمسك بالفور، وتكملة ورقة تمارين رياضيات تضم مسائل كلامية تستأول التفاح وهلم جرا - ويختتم الحفل باختيار تلاميذ يقرءون قصصهم عن التفاح بينما تستمتع الجماعة كلها بحلوى التفاح التي أعدت من قبل القائمين على «الكافيتريا» أو المقصيف.

الصورة القلمية الثالثة:

لقد ورد السؤال الآتي في اختبار قومي لتقدير مستوى تحصيل الطلاب في الصف الثامن.

«كم عدد الحافلات Buses التي يحتاجها الجيش لنقل ١١٢٨ جنديا؟ إذا كانت سعة الحافلة الواحدة ٣٦ جنديا؟».

لقد أجاب ما يقرب من ثلث طلاب الصف الثامن على السؤال: ٣١ حافلة والباقي ١٢ (Schoenfeld, 1988, P84).

الصورة القلمية الرابعة:

بدأ الفزع في نهاية أبريل. لقد اكتشف المدرس بحسابات سريعة أنه لكي يتم تدريس كتاب تاريخ العالم عليه أن يدرس ٤٠ صفححة في اليوم حتى نهاية العام الدراسي. وقدر بقدر من الأسف أن يحلف وحدة تعليمية صغيرة عن البحر الكاريبي Caribbean وعدد أنشطة تستغرق وقتاً طويلاً مثل تمثيل النقاش والتصويت في الأمم المتحدة United Nations ومناقشات للأحداث العالمية الجارية في علاقتها بموضوعات تاريخ العالم التي يدرسها الطلاب. ولكن يجهز وبعد المدرس تلاميذه للامتحان النهائي يحتاج أن يتحول إلى أسلوب المحاضرة السريع.

إن كل صورة قلمية من هذه الصور تكشف عن جانب من الفهم وتصميم التعليم.

حقيقة مألفة:

إن تأملات مدرسة اللغة الإنجليزية تكشف عن حقيقة مألفة. وهي أنه حتى التلاميذ الجيدين لا يظهرون دائمًا فيما عميقاً لما درس لهم، على الرغم من أن المقاييس والمؤشرات التعليمية (الدرجات والتقديرات) تشهد بنجاحهم. وفي حالتها ركزت الاختبارات والامتحانات على استرجاع معلومات من الكتب المدرسية، ومن العروض والدروس التي تمت في الفصل. ولقد بيّنت أنه نادر أن تم تقييم ما اعتبرته دالاً على فهم عميق.

ووحدة التفاصح تعرض مشهدًا مألفًا، ومنهجاً قائماً على النشاط حيث يشارك التلاميذ في أنشطة متنوعة يضعون أيديهم عليها، وقد تنظم الوحدة التعليمية كما هو

الحال في هذه الصورة القلمية حول موضوع يوفر روابط وعلاقات متعددة التخصصات Interdisciplinary ولكن تبقى أسئلة: ما الغايات التي يتوجه التدريس لتحقيقها؟ ما الأفكار الكبيرة والمهارات الهامة التي تنمو خلال الوحدة؟ هل يفهم التلاميذ أهداف التعليم ومراميه؟ ما مدى إفصاح الشاهد على التعليم من الوحدة عن معايير محتوى لها قيمتها وجدارتها (ملصق أوراق التفاصح، القصص الإبداعية التي كتبها الطلاب، والاستقصاءات التي قاموا بها للبحث عن كلمات)؟ ما الأفهام التي تيزع من جميع هذه الأنشطة والتي سوف تبقى؟

سؤال الرياضيات يكشف عن جوانب آخر من جوانب الفهم أو قصورها. صحيح أن التلاميذ قاموا بالعمليات الحسابية على نحو دقيق، ولكنهم لم يهضموا معنى السؤال أو فيما ييلو لم يفهموا كيف يستخدمون ما يعرفون للتوصيل إلى الجواب ٣٢ حافلة. هل التلاميذ أتقنوا التدريب على مسائل منفصلة عن السياق، واردة في الكتاب المدرسي وفي أوراق العمل ولم تتح لهم فرصة كافية لتطبيق واستخدام الرياضيات في تطبيقات في عالم الواقع؟ هل ننتهي إلى أن التلاميذ الذين أجابوا ٣١ والباقي ١٢ يفهمون حقاً القسمة واستخدامها؟

وكل مدرس يستطيع أن يتعاطف مع كفاح مدرس التاريخ، مع التسليم بوجود ضغوط لينطبق مادة الكتاب المدرسي كلها. والتحدي يتفاقم ويستفحلا بسبب الزيادة الطبيعية في المعرفة في مجالات مثل العلوم والتاريخ، حتى إذا لم تذكر الإضافات إلى المنهج التعليمي في السنوات الحديثة (مثل دراسات الكمبيوتر والتربية للوقاية من المخدرات). والتوجه لتغطية المادة كلها في أسوأ حالاته، أي المضى وفق التسلسل الزمني في الكتاب المدرسي بغض النظر عن التتابع المرغوب فيها، وحاجات التلميذ وميوله، أو شاهد التقييم المناسب. قد يضيع أهدافه ومراميه ويخلل نفسه. لماذا يتذكر التلاميذ ويحفظون ومع ذلك يفهمون المادة فهما أقل، عند تقدير تغطية المادة كلها تقديرًا أكبر من الإفصاح عنها والإبانة؟، إن مثل هذا المدخل يمكن أن نسميه «درس، اختبر على أمل أن يتحقق الأفضل».

موضوع الباب

هذا الباب من الكتاب عن الفهم وجوانبه المختلفة. والفهم ليس مفهوماً مفرداً ولكنه من القدرات المتصلة ذات العلاقات المتبادلة، وللفهم ستة مظاهر مختلفة - والتعليم الذي يستهدف تنمية الفهم ينميها جميعاً. وهذا الباب يتناول تصميم المنهج التعليمية على نحو يدمج التلميذ في استكشاف فهم الأفكار الأساسية وتعديله وتصميم التقييمات للكشف عن مدى أفهمهم.

وسوف تتناول في هذا الباب عدداً من الأفكار المتصلة:

- * فحص واستكشاف المنهج التعليمي المشترك أو الشائع، ومارسات التقييم والتعليم التي قد تعوق تنمية فهم التلميذ.
- * فحص عملية التصميم التراجمي أو العكسي A Backward Design والالتفات إلى قيمتها في المساعدة على تجنب نواحي القصور الشائعة في تحضير المنهج التعليمي والتقييم.
- * عرض نظرية عن المظاهر الستة لفهم واستكشاف المضامين النظرية والعملية لها بالنسبة للمنهج التعليمي والتقييم والتدريس.
- * اقتراح مدخل للمنهج التعليمي والتعليم صمم لدمج التلميذ في البحث لتنمية الكشف والإفصاح Uncoverage ويزيد من احتمال فهم الأفكار الكبيرة.
- * فحص مجموعة من الطرق المتباعدة التي تقيم على نحو مناسب درجة فهم التلميذ.
- * فهم الدور الذي ينبغي أن يلعبه سوء فهم التلميذ الذي يمكن التنبؤ به في تصميم المنهج التعليمية، والتقييم والتعلم.

وهذا الباب موجه للمربين المهتمين بتحسين فهم التلميذ وتصميم مناهج تعليمية وتقييمات فعالة في تنمية الفهم. ويضم الجمهور المستهدف المدرسين في جميع المستويات من التعليم الابتدائي إلى الجامعة، والمتخصصين في المادة الدراسية وفي التقييم، ومديري المناهج التعليمية، والمربين في برامج إعداد المدرسين للخدمة، وفي البرامج التدريبية أثناء الخدمة، والقائمين على الإدارة في الموقع المدرسي وفي المكتب الرئيسي، والوجهين.

تعريف المصطلحات

يعرف المريون المتدمجون والمنتمسون في العمل الإصلاحي أن الكلمتين: النهج التعليمي Curriculum والتقييم Assessment لهما معانٍ كثيرة. وقد تتفاوت هذه المعانٍ بعدد من يستخدمونهما. وفي هذا الباب يقصد بالنهج التعليمي مخطط محدد للتعليم مشتق من معايير المحتوى ومعايير الأداء. والنهج التعليمي يختار محتوى ويشكله في خطة للتدريس والتعليم الفعالين، وهكذا فإن النهج التعليمي أكثر اتساعاً من إطار عمل عام وهو خطة نوعية محلدة تضم دروساً محددة في صيغة ملائمة وتتابع وتسلسل يوجه التدريس.

والاصل الذي اشتقت منه كلمة النهج يرجع هذا المعنى: النهج مساق معين تمضي فيه له نقطة نهاية مرغوب فيها. والنهج التعليمي أكثر من أن يكون مجموعة من المفردات أو العناصر Syllabi أي أنه يتعدى تحديد خريطة للموضوعات والمواد. إنه يحدد الأنشطة والتعينات والتقييمات التي تستخدمن ل لتحقيق أهدافه وأفضل الناهج التعليمية، بعبارة أخرى تكتب من وجهة نظر المعلم والإنجازات المرغوب فيها فهي تحدد ما الذي سيعمله المتعلم، وليس ما سيعمله المدرس فحسب.

ويقصد بالتقييم تحديد مدى تحقيق أهداف النهج التعليمي. والتقييم لفظ «مظلي» مستخدمه يعني الاستخدام القصدى لكثير من الطرق لجمع الشواهد التي تبين أن التلاميذ يبلغون المعايير. وحين تتحدث عن الشاهد على الفهم فإننا نشير إلى المعلومات التي جمعت عن طريق تقييمات متعددة نظامية وغير نظامية أثناء وحدة دراسية أو مقرر دراسي، ونحن لا نشير هنا فحسب إلى الاختبارات التي تطبق في نهاية التدريس ولا إلى مهام الأداء النهائية. وإنما قد تضم الشواهد التي تجمعها الملاحظات والحوارات والاختبارات القصيرة التقليدية والاختبارات ومهام الأداء والمشروعات، وكذلك تقييم التلاميذ لأنفسهم التي تجتمع عبر الزمن، وفي الحق أن ثمة مقدمة مركبة في الحاجة الذي نقدمه، وهي أن الفهم يمكن تعميته واستثارته عن طريق طرق التقييم المتعددة وحسب.

ويقصد بهدف التحصيل Achievement ما يكثر تسميته بالنتائج المقصودة Intended Outcomes أو معايير الأداء Performance Standards. وهذه المصطلحات الثلاثة تشير إلى الأثر المرغوب فيه للتدريس والتعليم، أي ما ينبغي أن يقدر تلميذ على عمله، أو المعيار الذي ينبغي أن يستخدم ليدل على الفهم، وهدف التحصيل يقترح على

نحو سليم أننا ينبغي أن نستمر في السعي لتحقيق نتيجة واستهدافها مستخدمين المنهج التعليمي والتعليم. لاحظ أن معايير المحتوى تختلف عن معايير الأداء؛ فمعايير المحتوى تحديد المدخلات Inputs أي ما المحتوى الذي ينبغي تدريسه أوتناوله وتفصيله؟ ومعايير الأداء تحديد المخرج المرغوب فيه Output أي ما الذي أن يعمله التلميذ، وما مدى إجادته لهذا العمل حتى يعتبر ناجحا؟ وكثير من المناطق التعليمية تخلط في وثائقها ولا تدرك هذا التمييز.

وكلمة فهم Understanding تستحق على نحو طبيعي التوضيح والتفصيل أو الحقيقة، ولكن هذا هو التحدي الذي يواجهنا علينا أن نتناوله في هذا الباب، ولقد اتضح أن الفهم هدف مركب يؤدى إلى الخلط حين نستهدف تحقيقه طول الوقت، ويقصد بالفهم في هذا الباب أن يحقق التلميذ أكثر من مجرد أن يحسّر المعرفة والمهارة الواردة في الكتاب المدرسي - إننا نعني أن التلميذ في الحقيقة يحسّر الفهم. والفهم إذن يتضمن ويطلب استبعادات وقدرات محنكة تعكس في أداءات متباينة وسياسات مختلفة. ونحن نقترح أيضاً أن توافر أنواع مختلفة من الفهم، وأن المعرفة والمهارة لا تؤدي على نحو أوتوماتى إلى الفهم، وأن سوء الفهم مشكلة أكبر مما ندرك، وأن التقييم والفهم يتطلبان إذن شاهداً ودليلًا لا يمكن تحقيقه واكتسابه من الاختبار التقليدي وحده.

ما الذي لا يتناوله هذا الباب؟

إن الفهم باستخدام التصميم Understanding by Design ليس برنامجاً إرشادياً. وبدلاً من تقديم دليل يتدرج خطوة خطوة، يقدم الباب إطار عمل تصوري، وعملية تصميم و قالب Template ومجموعة مصاحبة من معايير التصميم. ونحن لا نقدم منهجاً تعليمياً محدداً، وإنما بدلاً من ذلك طريقة لتصميم وإعادة تصميم أي منهج تعليمي يجعل فهم التلميذ أكثر احتمالاً وقابلية للتحقيق. والفهم عن طريق التصميم إذن لا ينبغي أن ينظر إليه باعتباره منافساً للبرامج الأخرى أو المداخل. وفي الحق أن النظرية الحالية في الفهم وعملية التصميم الرابع يتسعان لمبادرات تربوية بارزة، ويدخل في ذلك التعليم القائم على حل المشكلة Problem based Learning (Stepien & Gallagher, 1997) وـ MAT - ٤ Socratic seminar, McCarthy, 1981 (The skillful Teacher Marzano & Pickering) والمدرس الماهر (Saphier & Grower, 1997) وأبعاد التعليم Work book (Blythe &)

Project Zero Team at Harvard Associates, 1994
Graduate School of Education) عن التدريس والفهم.

ونحن نحدد بحثنا وتناولنا لموضوع الفهم بطريقة هامة. وبينما يعتبر التدريس لتحقيق الفهم العميق هدفاً حيوياً للتدريس، إلا أنه طريقة من طرق كثيرة. ونحن إذن لا نقتصر هنا أن يكون جميع التدريس موجهاً طوال الوقت نحو تحقيق فهم عميق متتطور. واضح أن ثمة ظروفاً لا يكون فيها هذا الفهم العميق متاحاً ولا يكون مرغوباً فيه. وعلى سبيل المثال، تعلم الحروف الأبجدية واكتساب مهارات تقنية معينة مثل تعلم لوحة المفاتيح وتنمية أساسيات لغة أجنبية لا يتطلب فهماً عميقاً. ويحدد المستوى النماذجي للتلاميذ في بعض الحالات مقدار التصور المجرد والفهم المناسب. وأحياناً تكون الألفة كهدف وليس العمق كافية تماماً بالنسبة لموضوعات معينة.

وهذا الباب إذن مشروط: إذا كان المربيون يرغبون في تنمية فهم أعظم من حيث العمق عند تلاميذهم، عندئذ كيف ينبغي أن يقوموا بذلك؟

وثمة تحذير مؤداه أنه على الرغم من أن جميع المدرسین يتحدثون عن رغبتهم وعملهم على أن يصلوا إلى ما هو أبعد من تقطيع الموضوع الذي يدرسوه ليتأكدوا من أن جميع التلاميذ حقيقة يفهمون ما يتعلمون، وعلى الرغم من أنها تحدث بهذه الطريقة، إلا أن القراء قد يجدون أن ما يعتقدون أنه تدريس فعال للفهم لم يكن حقيقة كذلك. وفي الحقيقة نحن نتبأ بأن القراء سوف يقللون عن مدى صعوبة تحديد شكل وملاحم الفهم، وأنه يسهل عدم إدراك المربين للفهم أو يخفى عليهم حتى وهم يحاولون التدريس لتحقيقه.

وثمة نقطة إضافية تتعلق بدخلنا، وهو أنه خلال هذا الباب سوف نقدم ما نسميه تحذيرات سوء الفهم Misconceptions alerts حيث نحاول أن نستشرف سوء فهم القارئ فيما يتعلق بالتجاهات المهيمنة والأفكار المقدمة. وللهذه الصيغة رسالة: ينبغي أن يتتبأ التدريس للفهم على نحو ناجح بنواحي سوء الفهم هذه إذا كان فعالاً. الواقع أنه من التواحي المركزية والجوهرية لدخول التصميم الحاجة لتصميم دروس وتقديرات تستشرف معظم سوء الفهم المحتمل الذي يقع فيه التلميذ وتغلب عليه. ونحن نضع التحذيرات في صناديق حتى يسهل الرجوع إليها، وأولها نورده هنا.

وعليك أيها القارئ أن تستعد. إننا نطلب منك أن تفكّر على نحو مختلف عن العادات التي طال تقديرنا لها عبر الزمن ووجهات النظر عن النهج التعليمي والتقييم والتعليم. وكما سترى يتطلّب التدريس للفهم إعادة التفكير فيما اعتقّدناه أننا عرفناه - سواء أكنا طلاباً أم مربين، ولكننا نعتقد أنك ستجد كثيراً من الغذاء للتفكير في هذا الباب، فضلاً عن احتواه على كثير من الأفكار العملية المفيدة عن طريقة تحقيق الفهم بواسطة التصميم *Design*.

تحذير من الأفكار الخاطئة

الطرق البديلة وحدها في التدريس والتقييم هي التي يمكن أن تؤدي إلى الفهم، لا شيء أبعد عن الحقيقة من هذه العبارة. إن التحدى هو أن توسع حصيلتك التدريسية لتتأكد من توافر طرق تعليم مناسبة متعددة تتوافق معها أكبر مستخدم في حجرة الدراسة عمّا تجد في معظم هذه الحجرات.

مدخلنا مضاد لاختبار التقليدي. ليس الأمر على هذا النحو. فنحن هنا نحاول أن نوسع حصيلتنا أو ذخيرتنا العادلة لتأكد من توافر تنوع أكثر ملاءمة عمّا تجد في التقييم في حجرة الدراسة. إن التحدى هو أن تعرف أي طريقة هي التي تستخدمها ومنى ولماذا (انظر ف ١ إلى ٥).

مدخلنا مضاد لاستخدام التقديرات بالمحروف ليس صحيحاً على الجملة، إن الدرجات أو التقديرات باستخدام المحروف باقية ومستمرة، ولا يوجد شيء في هذا الباب غير متسق مع التقديرات، وسجل علامات الطالب، ومتطلبات القبول بالكلية. ويتبين أن يساعد هذا الباب المدرسين وعلى وجه الخصوص أولئك الذين يعملون على مستوى التعليم الشأنوى، على أن يسوغوا أنظمة التقدير التي يستخدموها، وأن يوفروا للطلاب تغذية راجحة محسنة عمّا تعبّر عنه التقديرات وتمثله.

الفصل الأول

ما التصميم الارتجاعي أو العكسي؟

WHAT IS BACKWARD DESIGN?

إن البدء بتركيز العقل على النهاية يعني أن نبدأ بفهم واضح عن مقصده. إنه يعني أن تعرف إلى أين أنت تمضي بحيث تكون الخطوات التي تستخدمها دائمًا في الاتجاه الصحيح. والتصميم يعني أن يكون لديك أغراض ومقاصد، وأن تخطط وتتنفيذ.

المدرسوں مصمموں ومخططوں Teachers are Designer : إن جزءاً أساسياً وعملاً جوهرياً في مهنتنا أن نصمم المنهج التعليمي وخبرات التعلم ونخطط لها لتحقيق أغراض محددة. ونحن أيضًا نصمم ونخطط للتقييمات لتشخيص حاجات الطالب لتوجيهه تدريساً ولتمكيننا وطلابنا الآخرين (الأباء والإداريين) من تحديد ما إذا كانت أهدافنا قد تحققت، أي هل يتعلم الطلاب ويفهمون المعرفة المرغوب فيها؟

إن المصممين والمخططين في التربية شأنهم شأن القائمين بعملية التصميم في المهن الأخرى مثل العمارة والهندسة والفنون التخطيطية (التصوير والزخرفة والكتابية والطباعة) ينبغي أن يكونوا على وعي بجمahirهم، والمهنيون في هذه المجالات يتمركزون بقوة حول العمل. وفاعلية تصميماتهم تتطابق مع ما إذا كانوا قد حققوا أهدافهم. وواضح أن الطلاب أو التلاميذ هم عملاؤنا الأساسيون، وفاعلية المنهج التعليمي والتقييم والتقييمات التعليمية تتحدد في النهاية في ضوء تحصيلهم للتعلم المرغوب فيه.

والمعايير تشكل علمنا وتوجهه كما هو الحال في مهن التصميم الأخرى. فالمعماري - على سبيل المثال - توجهه قوانين البناء ودساتيره وميزانية العميل والنواحي الجمالية، والمدرس كمصمم مقيد بالمثل. فنحن نسبياً أحرار في تدريس أي موضوع نختاره. ولكننا بدلاً من ذلك نترشد ونوجه بالمعايير القومية ومعايير المحافظة أو الولاية والمنطقة التعليمية ومعايير المؤسسة التي تحدد ما ينبغي أن يعرفه الطلاب ويقدروا على عمله. وهذه المعايير توفر إطار عمل يساعدنا على تمييز تحديد أولويات التدريس والتعلم وأن ترشد تصميمنا للمنهج التعليمي والتقييمات. وبالإضافة للمعايير الخارجية نحن نراعي أيضاً حاجات طلابنا حين نصمم خبرات التعلم ونخطط لها. وعلى سبيل

المثال، فإن ميول الطالب ومستوياته التمايزية وإنجازاته وتحصيلاته السابقة تؤثر في تصميماتنا وتخطيطنا.

هل أفضل التصميمات المنهجية التعليمية هي التصميمات الارتجاعية؟

Are the best Curricular Designs Backward?

كيف إذن نراعي هذه الاعتبارات في التصميم عند تخطيط المنهج التعليمي؟ نحن نستخدم المنهج التعليمي كوسيلة لغاية ونركز على موضوع معين (على سبيل المثال To kill a Mockingbird) ونستخدم مصدراً معيناً (على سبيل المثال (bird) ونختار طرق تعليم معينة (المسنار السقراطى لمناقشة الكتاب والجماعات التعاونية لتحليل التعميمات الخامسة التي تظهر كصور في الأفلام التي تعرض في التليفزيون)، بحيث نحدث تعلمًا يفي بمعايير معين؛ مثلاً: أن يفهم الطالب طبيعة التحصص والفرق بين التعميمات Generalizations والتعميمات الخامسة Stereotypes.

لماذا نصف أكثر تصميمات المنهج فاعلية باعتبارها ارتجاعية؟ إننا نعمل هذا لأن كثيراً من المدرسين يدعون بالكتب الدراسية، وبالدروس التي يفضلونها، وبالأنشطة التي تتمتع بقداسة القدم بدلاً من استئناف هذه الأدوات من أهداف مستهدفة أو معايير. ونحن نتبين هنا العكس، ويدأ المرء بالنهاية أي النتائج المرغوب فيها (الأهداف أو المعايير)، ثم يشتق المنهج التعليمي من شاهد ودليل التعلم (الأداءات) التي يتطلبها المعيار، والتدريس المطلوب لإعداد الطلاب للأداء. وهذه النظرة ليست راديكالية ذلك أن رالف تايلر Ralph Tyler (1949) وصف منطق التصميم الارتجاعي بوضوح منذ خمسين عاماً تقريباً:

«تصبح الأهداف التعليمية أو التربية المحكّات التي بواسطتها يتم اختيار المواد، وتحديد المحتوى، وتطوير العمليات أو الإجراءات التعليمية وتعدد الاختبارات والامتحانات. والغرض من صياغة الأهداف أن توّضح أنواع التغييرات التي يتمّ الطالب تحقيقها بحيث يمكن تخطيط وتطوير الأنشطة التعليمية بطريقة يغلب أن تتحقق هذه الأهداف (من ص ١ ، ٤٥).»

ويمكن أن يتصور التصميم الارتجاعي باعتباره تحليل مهمة غرضي؛ فإذا كلفنا بمهمة لنجذها فإن السؤال هو كيف تتحقق ذلك ونبليه؟ ويمكن أن نسميه تدريباً مخططاً، ما أنواع الدروس والممارسات المطلبة لإنقاذ المهارات الأساسية؟. ومدخل أو طريقة تصميم المنهج التي يؤخذ بها هنا هي حركة إلى الأمام منطقية، وفطرة سلية، ولكنها

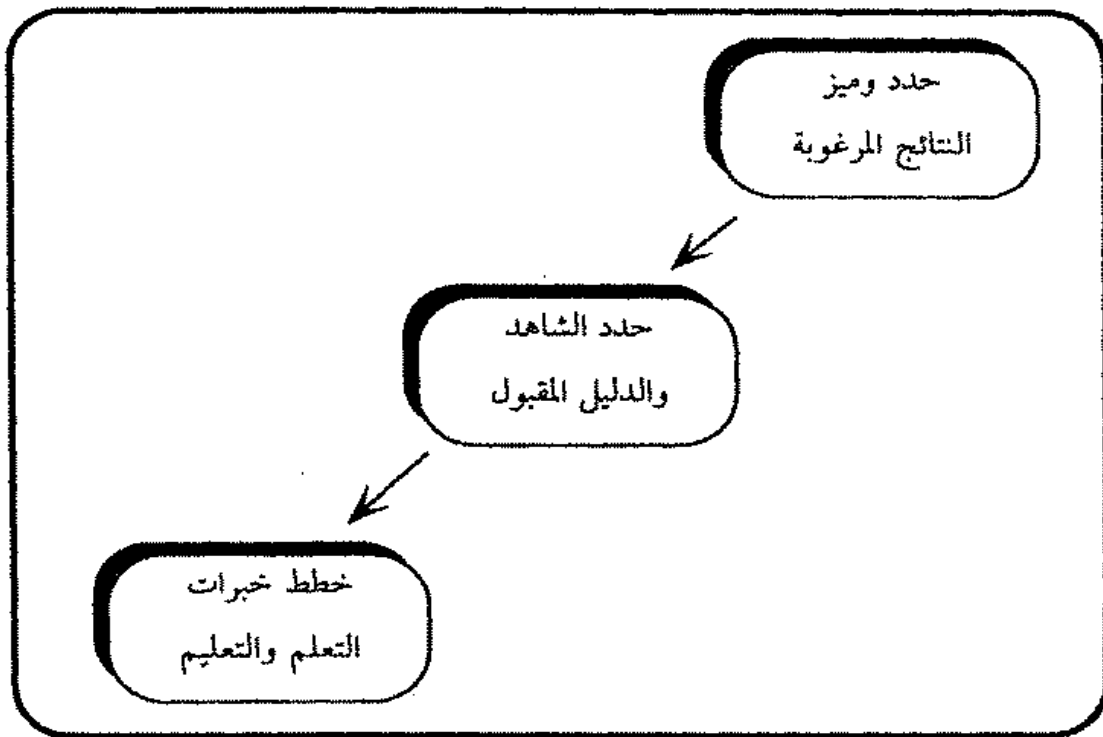
ارتجاعية من حيث العادات التقليدية، ذلك أن المدرسين يفكرون عادة على أساس سلسلة من الأنشطة عن أفضل طريقة لتناول أو تغطية الموضوع.

إن هذا المدخل الارتجاعي في تصميم المنهج، يختلف عن ممارسة أخرى شائعة وهي: التفكير في التقييم كشيء تقوم به في النهاية، أي متى تم التدريس؟ وبدلًا من القيام بالتقييمات قرباً من نهاية وحدة الدرس أو الدراسة، أو الاعتماد على الاختبارات التي يوفرها ناشرو الكتب المدرسية والتي قد لا تُقيّم معاييرنا تقييماً كاملاً أو مناسباً، يتطلب التصميم الارتجاعي منا أن نترجم أهدافنا أو معاييرنا ترجمة إجرائية في صيغة شاهد ودليل تقييمي عندما نبدأ في وضع خطة وحدة تعليمية أو مقرر دراسي. إنه يذكرنا بأن نبدأ بطرح السؤال: ما الذي سبقه كشاهد على أن الطلاب قد حققوا الأفهام المرغوب فيها والكفاءات قبل أن تقدم إلى تخطيط خبرات التدريس والتعلم؟ وكثير من المدرسين الذين تبنوا طريقة التصميم هذه يقدرون أن عملية التفكير كتقييم *Thinking like an assessor* للشاهد على التعلم لا تساعدنا على توضيح هذه الأهداف فحسب ولكنها تؤدي إلى هدف رئيسي وتعلمنا أكثر تحديداً ووضوحاً من حيث التعريف والتضليل، بحيث يؤدي الطلاب أداءً أفضل وهم يعرفون هدفهم. والتماسك والاتساق الأعظم بين النتائج المرغوب فيها، والأداءات الجوهرية أو المفتاحية وخبرات التدريس والتعلم كل هذا يؤدي إلى أداءً أفضل للطالب وهو غرض التصميم والتخطيط.

عملية التصميم الارتجاعي أو العكسي:

إن منطق التصميم الارتجاعي يرجع أو يقترح تخطيط تتابع وتسلسل للمنهج التعليمي، وهذا التتابع له مراحل ثلاث تظهر في الشكل ١-١ وفي هذا الجزء سوف نفحص هذه المراحل ونوضح تطبيقها بمثال لتصميم وحدة لصف الخامس الابتدائي عن **التغذية**:

شكل ١-١ مراحل عملية التصميم الارتجاعي



المرحلة الأولى: حدد وميز النتائج المرغوبة

ما الذي ينبغي أن يعرفه الطلاب ويفهمونه، ويقدرون على عمله؟ ما الذي يستوجب الفهم وجدير به؟ ما هي الأفهام الباقية المرغوب فيها؟

في هذه المرحلة ننظر في أهدافنا ونفحص معايير المحتوى أو المضمون، المعايير القومية، والخاصة بالولاية وبالمنطقة التعليمية، التي تم التوصل إليها وتحديدها وتراجع توقعات المنهج التعليمي، ومع التسليم بوجود محتوى أكثر مما يمكن معالجته وتناوله نحن مضطرون للقيام باختيارات والإطار المرجعي النافع لتحديد أولويات المنهج التعليمي يمكن وصفه باستخدام ثلاث دوائر متداخلة كما في الشكل ٢-١.

والخلفية الفارغة في الدائرة الوسطى تمثل مجال محتوى ممكن (الموضوعات والمهارات والموارد) التي يمكن أن تفحص أثناء الوحدة أو المقرر الدراسي. وواضح أنها لا تستطيع أن تعالج وتناول جميع الجوانب، وهكذا فإن الدائرة الكبرى تميز وتحدد المعرفة التي ينبغي أن يتبعن الطالب أنها جديرة بأن تكون مألوفة لديه والذي نريد من الطلاب أن يسمعوا ويفروعوا ويراجعوا أو يواجهوه أثناء الوحدة أو المقرر الدراسي؟ وعلى

سييل المثال في مقرر مدخلى (مقدمة) عن تقدير حجرة الدراسة، يكون من المعمول للطلاب الكبار أن يلموا بتاريخ الاختبارات المقترنة. والمعرفة العامة التي يمكن تقديرها عن طريق الاختبارات القصيرة وأمثلة الاختبار قد تكون كافية في ضوء غرض المقرر الدراسي.

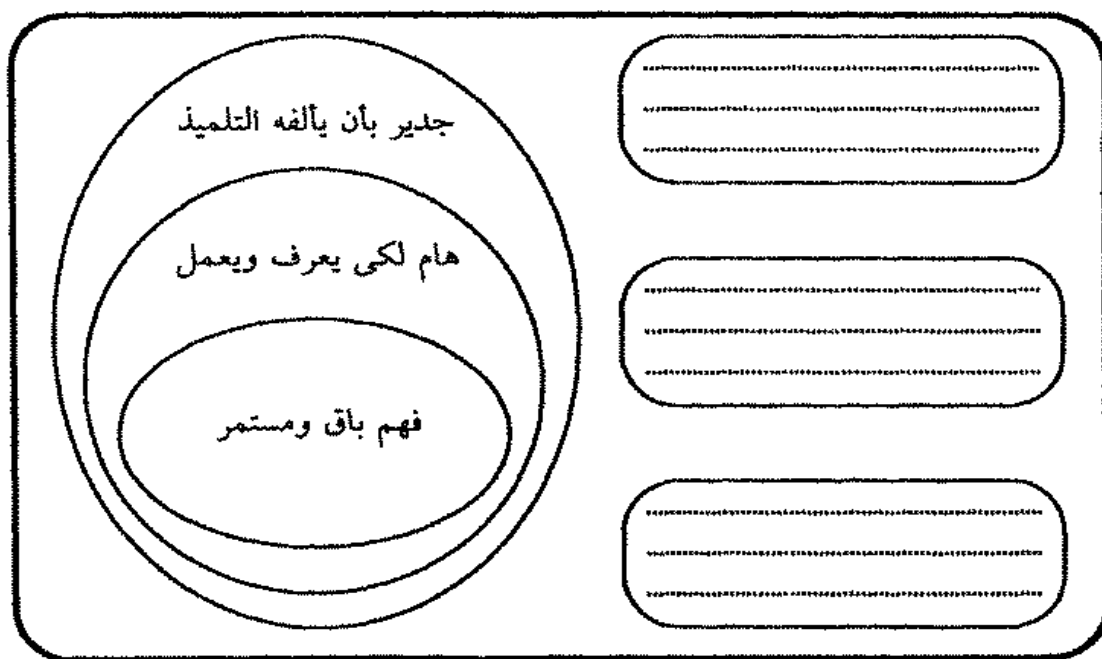
وفي الدائرة الوسطى، نشحد اختباراتنا بتحديد المعرفة الهامة (الحقائق والمفاهيم، والمبادئ) والمهارات (العمليات والإستراتيجيات والطرق) وعلينا أن نقول أن تعلم الطالب غير كامل، إذا كانت الوحيدة أو المقرر الدراسي سوف يتنهى دون إتقان لهذه الأساسية. وعلى سبيل المثال فإن خصائص التصميمات المرجعة إلى المعيار، والمرجعة إلى المحك والتمييز بينها تعتبر معرفة أساسية في تقدير المقرر الدراسي، وبعض الاستخدام لتلك المعرفة يتوقع أن يكون سليما. وهنا نجد طريقة أخرى للفكر في الدائرة الوسطى: إنها تحدد المعرفة والمهارات المطلوبة التي يحتاجها الطالب لكي يؤدوا بنجاح الأداءات الجوهرية أو المفتحية.

وتمثل الدائرة الصغرى اختبارات دقيقة فهي تتبع الأفهام الباقيه التي ثبتت وترسخ الوحيدة أو المقرر المدرسي. إن لفظ باق يشير إلى الأفكار الكبيرة، والأفهام الهامة، التي نريد للطلاب أن يستوعبوا ويحتفظوا بها بعد أن ينسوا كثيرا من التفاصيل، وبالنسبة للمقرر الدراسي الخاص بالتقدير ينبغي أن ينغمس الطلاب في مبادئ الصدق والثبات عن طريق بحث مستفيض، وعن طريق عمل التصميم، ونقد عينة من الاختبارات، إذا أردت لهم أن يفهموا التقييمات الصادقة الثابتة.

كيف يمضي المرء فيما يتعلق بتحديد ما هو جلير بالفهم وسط مدنى من معايير المحتوى والمواضيعات؟ ونحن نقدم أربعة محكّات، أو غرائب لاستخدامها في انتقاء الأفكار والعمليات التي تدرس لتحقيق الفهم.

الغريال الأول: إلى أى حد تعتبر الفكرة، الموضوع أو العملية ممثلة لفكرة كبيرة لها قيمة باقية تتعدي حجرة الدراسة؟ إن الأفهام الباقية تتعدى الحقائق المنفصلة أو المهارات للتركيز على مفاهيم ومبادئ أو عمليات أكبر. وهي باعتبارها كذلك قابلة للتطبيق على الواقع الجديد في الموضوع أو المادة The subject وتنوعها. وعلى سبيل المثال نحن ندرس قانون «الماجستا كارتا» Magna Carta كواقعة تاريخية محددة ونوعية بسبب مغزاها لفكرة أكبر وتلك الفكرة هي حكم القانون، حيث تحدد القوانين المكتوبة حدود سلطة وقوة الحكومة، وحقوق الأفراد - مفاهيم مثل عملية واجبة الأداء قانونا أو

شكل ١-٢ تجديد أولويات المنهج



وفقا للإجراءات المتعارفة Due Process والفكرة الكبيرة تسمى فوق جذورها في إنجلترا في القرن الثالث عشر لتصبح حجر الزاوية للمجتمعات الديموقراطية الحديثة.

والفكرة الكبيرة يمكن وصفها باعتبارها فكرة محورية (فكرة مسماة العجلة Linchpin Idea) وسمار العجلة هو المسماة الذي يبقى العجلة في مكانها على محور العجلة وهكذا فإن فكرة مسماة العجلة هي الفكرة الأساسية للفهم. وعلى سبيل المثال، دون فهم التمييز بين حرافية القانون وروحه لا يستطيع الطالب أن يفهم النظام الدستوري والقانوني للولايات المتحدة حتى ولو كان مطلعًا على حقائق التاريخ ويعرفها بالتفصيل. وبدون تركيز على فكرة المسماة التي لها قيمة باقية، قد يحور الطلاب شلوات معرفية يسهل نسيانها.

ونلخص فنقول كما يعبر عن ذلك برونز 1960 Bruner، بوضوح في كتابه عملية التربية The Process of Education: بالنسبة لأى موضوع يدرس في المدرسة الابتدائية، قد تسأل هل هو جدير بأن يعرفه الراشد، وما إذا كانت معرفة الطفل له تجعله راشدًا أفضل؟ (ص ٥٢) والإجابة السلبية أو الغامضة تعنى أن المادة حشو في المنهج التعليمي.

الغريال الثاني: إلى أى حد تعتبر الفكرة والموضوع أو العملية في قلب العلم أو المادة الدراسية؟ بدمج الطلاب في أداء الموضوع، فإننا نزورهم باستiscriminations عن كيف تولد المعرفة وتحتبر وتستخدم. وعليك أن تنظر في الطرق التي يعمل بها المهنيون في فرع من المعرفة اختياره حيث يجرون بحوثاً في العلم ويكتبون لأغراض مختلفة (للإعلام، والإقناع أو التسلية) بجماهير حقيقة، يفسرون الواقع أو الأحداث، والوئانق كمصدر أولى في التاريخ، ويطبقون الرياضيات لحل مشكلات عالم حقيقي ويبحثون ويقدون الكتب والأفلام ويناقشون المسائل والقضايا الخلافية في السياسة الاجتماعية والاقتصادية. وخبرات التعلم الأصيل تحول دور الطالب من متلق للمعرفة سلبياً إلى دور أكثر نشاطاً كبناء المعنى^(١).

الغريال الثالث: إلى أى حد تتطلب الفكرة أو الموضوع أو العملية الكشف عنها والإباتنة Uncoverage؟ ذكر في الأفكار المجردة في الوحدة التعليمية أو المقرر الدراسي أى عن المفاهيم والمبادئ غير الواضحة والتي قد تكون مضادة للحدس Counterintuitive. وعلى سبيل المثال، في الفيزياء كثيراً ما يكافح الطالب في تناول الأفكار التي تتعلق بالجاذبية والقوة والحركة وحين يطلب منهم أن يتبنوا عن أي الشيئين - البلية أو كرة البولنج a marble or a bowling ball سوف تبلغ الأرض أولاً حين يتم إسقاطهما معاً؟ يكشف كثير من الطلاب عن فكرة خاطئة شائعة باختيار كرة البولنج وهو اختيار غير صحيح.

ما المفاهيم الهامة أو العمليات التي كثيراً ما يجد الطالب صعوبة في إدراكها؟ ما الذي يكافحون معه عادة؟ وما الأفكار الكبيرة التي يتحملون أن يستوعبوا فهمها؟ هذه موضوعات مشمرة علينا أن نختارها وأن نجلبها بالتدريس لتحقيق الفهم.

الغريال الرابع: إلى أى حد توفر الفكرة أو الموضوع أو العملية إمكانية دمج الطلاب والاستحواذ عليهم؟ هناك أفكار معينة بطبعتها مشوقة للتلاميذ في الأعمار المختلفة. ومعرفة الكتاب المدرسي التي تبدو في البداية جافة وجامدة يمكن إحياؤها بالاستقصاء والمحاكاة والجدال (الحجاج) أو الأنواع الأخرى من الخبرات المشوقة بطبعتها، و يجعل التلاميذ يواجهون أفكاراً كبيرة بطرق تثير ميلهم وترتبط بهم (كالأسئلة، والمسائل أو المشكلات)، وبهذا تزيد احتمال انشغال الطالب واستمرار البحث والاستقصاء. وعلى سبيل المثال، فإن السؤال، ما الذي يعنيه أن تكون مستقل؟ إن هذا السؤال لا يفيد كسؤال أساسي لاستقصاء الموضوعات في الدراسات الاجتماعية

(ثورة عرابي، العبودية، والاقتصاد)، ولكنه يتصل ببحث أساسي في مرحلة المراهقة. وأفكار مثل هذه قد تكون أبواباً تفضي إلى سيل الأفكار الكبيرة مثل ما هي المسؤوليات والقيود التي تصاحب الحريات المتزايدة؟

ولا واحدة من هذه الأفكار التي تتعلق بتحديد الأولويات والتصميم لتحقيق فهم أفضل تعد جديدة؛ ذلك أن برونز في كتابه «عملية التربية» ١٩٦٠ عبر عن هذه القضية أى منذ أربعين سنة تقريباً مدافعاً عن التركيز والاهتمام بدرجة أكبر بالافكار القوية التي ينتقل أثر تعلمها إلى موقف متوازن.

إن المنهج التعليمي في مادة دراسية ينبغي أن يتحدد في ضوء الفهم الأكثر جوهرية الذي يمكن تحقيقه للمبادئ الأساسية التي تشكل بنية المادة.. وتدرس موضوعات محددة ونوعية أو مهارات دون توضيح لسياقها في البنية الأساسية الأعرض لمجال المعرفة عمل غير اقتصادي، وفهم المبادئ الأساسية والأفكار يبدو أنه الطريق الرئيسي لانتقال أثر التدريب السليم. ولكن تفهم شيئاً كمثال محدد لحالة أكثر عمومية - وهذا هو معنى فهم بنية أكثر أساسية - هو أن تكون قد تعلمت شيئاً محدداً ليس ذلك فحسب، بل وكذلك نموذجاً لفهم أشياء أخرى تشبهه قد يلتقي بها الفرد (ص ص ٦، ٢٥، ٣١).

ويحتمل أن يكون الجديد هو الشيء الذي تقدمه سواء أكان عملية أم مجموعة من الأدوات (قوالب وغرائب)، لجعل اختيار أولويات المنهج التعليمي أكثر احتمالاً في الخدوث نتيجة للتصميم وليس بسبب حسن الحظ.

المراحل الثانية، حدد الشاهد، والدليل المقبول،

كيف تعرف ما إذا كان الطلاب قد حققوا النتائج المرغوبة واستوفوا المعايير Standards، ما الذي تفعله كشاهد على فهم الطالب ويراعته Proficiency، إن التصميم الارتجاعي يشجعنا على أن نفك في الوحدة أو المساق (المقرر الدراسي) على أساس شاهد التقييم الذي جمع، ونحتاج إليه لتوثيق وتصديق أن التعلم المرغوب فيه قد تحقق، بحيث يكون واضحًا أن المساق ليس مجرد محتوى تم تغطيته بسلسلة من أنشطة التعلم.

إن المدخل الارتجاعي يشجع المدرسين ومسخططى المنهج التعليمى على أن يفكروا مثل المقيم قبل تصميم وحدات ودوروس معينة ونوعية، وبالتالي أن يفكروا كيف سيحددون ما إذا كان الطلاب قد اكتسبوا الأفهام المرغوب فيها. وعند التخطيط لجمع الشاهد على الفهم، ينبغي أن يلتفت المدرسون إلى مدى متعدد من طرق التقييم كما هو موضح في الشكل ٣-١.

شكل ٣-١ متعدد طرق التقييم المستمر



وهذا المتعدد من طرق التقييم يضم مراجعات الفهم (كالأسئلة الشفوية والملحوظات، والحوارات غير النظامية) والاختبارات القصيرة والاختبارات والتذكرة المفتوحة النهاية Open ended prompts، ومهام الأداء، والمشروعات وهي تفاوت في مجالها (من البسيط إلى المركب)، وفي الإطار الزمني (من القصير الأمد إلى الطويل) وفي الموضوع (من الالاسيق إلى السياقات الأصلية) وفي البنية (من البنية المحددة تحديداً عالياً إلى الابانية). وبما أن الفهم ينمو نتيجة للأسئلة المستمرة وإعادة التفكير، ينبغي أن يتم التفكير في تقييم الفهم على أساس جمع الشاهد عبر الزمن بدلاً من الاعتماد على حدث أو واقعة واحدة - لحظة فريدة في الزمن، اختبار في نهاية التعليم - وهو الأمر الشائع في الممارسة الحالية.

تحذير من الفكرة الخاطئة:

حين تتحدث عن الشاهد على الفهم فإننا نشير إلى الشاهد الذي جمع عن طريق تقييمات متعددة نظامية وغير نظامية أثناء وحدة الدراسة أو المساق ونحن لا نشير فحسب إلى الاختبارات التي تطبق في نهاية التدريس أو المهام الأدائية أو التراكمية. وإنما قد يكون الشاهد الذي نسعى جمعه مشتملاً على ملاحظات وحوارات، واختبارات قصيرة واختبارات، ومهام أدائية ومشروعات وكذلك التقييمات الذاتية التي يقوم بها التلاميذ والتي تجمع عبر الزمن.

وسوف نرتكز وحدتنا أو مساقنا مع التسليم بأن محورها الفهم على المهام الأدائية أو المشروعات فهذه توفر شاهدا على قدرة الطلاب على استخدام معرفتهم في السياق، وهي أكثر ملاءمة كوسائل إثارة الفهم الباقي وتقيمه. والتقييمات الأكثر تقليدية مثل: الاختبارات القصيرة Quizzes والاختبارات والتذكريات Prompts تستخدم لكي تكتمل الصورة بتقييم المعرفة الأساسية والمهارات التي تسهم في الأداءات النهائية أو أداءات النروءة. والشكل ٤-١ يظهر الاستخدام المتوازن للأنماط المختلفة من التقييمات. وستطيع أن تربط الأنماط المختلفة للتقييم بدوافع متداخلة لظهور العلاقة بين أولويات النهج التعليمي والتقييمات. انظر الشكل ١-٥.

المرحلة الثالثة، خطط خبرات التعلم والتعليم،

إذا توافرت النتائج الواضحة التي يمكن التمييز بينها (الأفهام الباقة) والشاهد الملائم للفهم في عقولنا، فإننا كمربين نستطيع أن نخطط الأنشطة التعليمية، وينبغي أن نلتفت إلى عدة أسئلة مفتاحية عند هذه المرحلة من مراحل التصميم الارتجاعي.

- * ما هي المعرفة المطلبة enabling (الحقائق والمفاهيم والمبادئ) والمهارات (الإجراءات) التي سوف يحتاجها الطلاب ليؤدوا بفاعلية ويحققوا النتائج المرغوب فيها؟
- * وما الأنشطة التي تعد الطلاب وتزودهم بالمعرفة والمهارات التي يحتاجونها؟
- * ما الذي يحتاج إلى تدريسه والتدريب عليه، وما أفضل طريقة ينبغي أن تدرس بها في ضوء أهداف الأداء؟
- * ما المواد والموارد التي تلائم على أفضل نحو لتحقيق هذه الأهداف؟
- * هل التصميم الكلى متماسك ومتsonc وفعال؟

لاحظ أن المدرسين سوف يتناولون تفاصيل التخطيط التعليمي، اختيارات تتعلق بطرق التدريس، وتابعات الدروس وبالمواد المصدرية. - بعد تحديد وتمييز النتائج المرغوب فيها والتقييمات. والتدريس وسيلة لغاية، ووضوح الهدف يساعدنا كمربين على تركيز تخطيطنا ويرشد الفعل الغرضي نحو النتائج المقصودة.

تطبيق التصميم الارتجاعي،

الموقف: نحن الآن داخل عقل أو رأس مدرس يدرس للصف الخامس الابتدائي، وهو يضمّ وحدة تستغرق ثلاثة أسابيع عن التغذية.

المرحلة الأولى، حدد وميز النتائج المرغوب فيها:

مراجعة معايير مجتمعنا في الصحة وجدت ثلاثة معايير محتوى عن التغذية لها علامات هادبة **benchmarked** عند هذا المستوى العمري:

- * سوف يفهم التلاميذ المفاهيم الأساسية عن التغذية.
- * سوف يفهم التلاميذ عناصر الغذاء المتوازن.
- * سوف يفهم التلاميذ أنماط أكلهم والطرق التي يمكن بها تحسين هذه الأنماط.

ويستخدم هذه المعايير كنقطة بداية، احتاج أن أقرر ما الفهم الباقي الذي أريد لللاميذ أن يخرجوا به من دراسة الوحدة. وعلى الرغم من أنني لم أفك عن قصد في المعرفة الباقيه كمعرفة باقية، إلا أنني أحب المفهوم وأعتقد أنه سيساعدني على تركيز تدريسي في وقت محدد لتدريس الجوانب الهامة من هذه الوحدة. وعندما فكرت في معايير المحتوى الثلاثة والغرائب الأربع للفهم اعتقدت أن هذا هو ما أبحث عنه حقا.

سوف يستخدم التلاميذ فيما لعناصر التغذية الجيدة للتخطيط لكي يضعوا خطة غذاء متوازن لأنفسهم وللآخرين.

إن هذا الفهم واضح، إنه باق؛ لأن تخطيط الوجبات الغذائية أصيل، يشيع حاجة تستمر طوال الحياة، وطريقة لتطبيق هذه المعرفة. وما زلت غير واضح تماماً عن معنى استخدام الفهم، على الرغم من أنني سوف احتاج إلى أن أتأمل تأملاً أبعد وأفكر في كيفية مضي الفهم إلى ما هو أبعد من استخدام معرفة نوعية ومحددة. والمفاهيم الأساسية للتغذية واضحة و مباشرة بعد كل شيء، مثل مهارات تخطيط قائمة الطعام التي تقدم في وجبة. هل يحتاج أي شيء في الوحدة، إذن كشفاً وإفصاحاً قصدياً وعميقاً عن معناه؟ وهل توجد أفكار خاطئة نظرية، على سبيل المثال بحيث ينبغي أن أركز عليها على نحو قصدي بدرجة أكبر؟

حسناً وأثناء تفكيري عن الموضوع وجدت أن كثيراً من الطلاب لديهم فكرة خاطئة أو سوء فهم بأن الطعام إذا كان جيداً بالنسبة لك، في يعني أن يكون ردينا. واحد أهدافي في هذه الوحدة أن أبدأ وأقضى على هذه الخرافية بحيث لا يكون لدى الناس نفور أو تردد مطلق تتعلق بإمكانيات العمل في الاستحواذ على اهتمام الطلاب وشغلهم. فـ «أى شيء» يتعلق بالطعام يثير اهتمام التلاميذ في سن العاشرة والحادية عشر. وهناك بعض النقاط التي تتعلق بوضع خطة لوجبة

الشكل ٤ - أنماط التقييم

بنود اختبار : Quiz and Test Items

هذه عينة من أسئلة تمركز حول المحتوى وهي :

- تقييم المعلومات التي تتناول الحقائق والمقاهيم والمهارة منفصلة.
- تستخدم استجابة متنقة أو صيغ إجابات قصيرة.
- وهي تقاريرية - أي أنها عادة لها إجابة واحدة هي أفضل إجابة.
- يسهل تصحيحها باستخدام مفتاح إجابة.
- وهي عادة سرية (لا تعرف مقدما).

المحث الأكاديمي أو التذكرة : Academic Prompt

هذه أسئلة مفتوحة النهاية أو مشكلات تتطلب من الطالب أن يفكّر نقدياً، لا مجرد أن يسترجع المعرفة، ثم يعدّ إجابة أو متّجاً أو يقوم بأداء. إنّها تتطلّب إستجابات منشأة في ظل ظروف المدرسة أو شروط الامتحان.

- مفتوحة لا توجد إجابة واحدة هي أفضل إجابة أو أفضليّة إستراتيجية للإجابة عليها أو حلّها.
- كثيراً ما تكون غير واضحة البنية، وتتطلّب تنمية وتطوير إستراتيجية.
- تتضمّن وتتعلّب تحليلاً وتركيباً أو تقويم.
- تتضمّن عادة شرحاً أو دفاعاً عن الإجابة المعطاة أو الطرق المستخدمة.
- تتطلّب تقدّيراً يستند إلى الحكم في ضوء المحکمات الأداء ومعاييره.
- قد تكون سرية أو غير سرية.

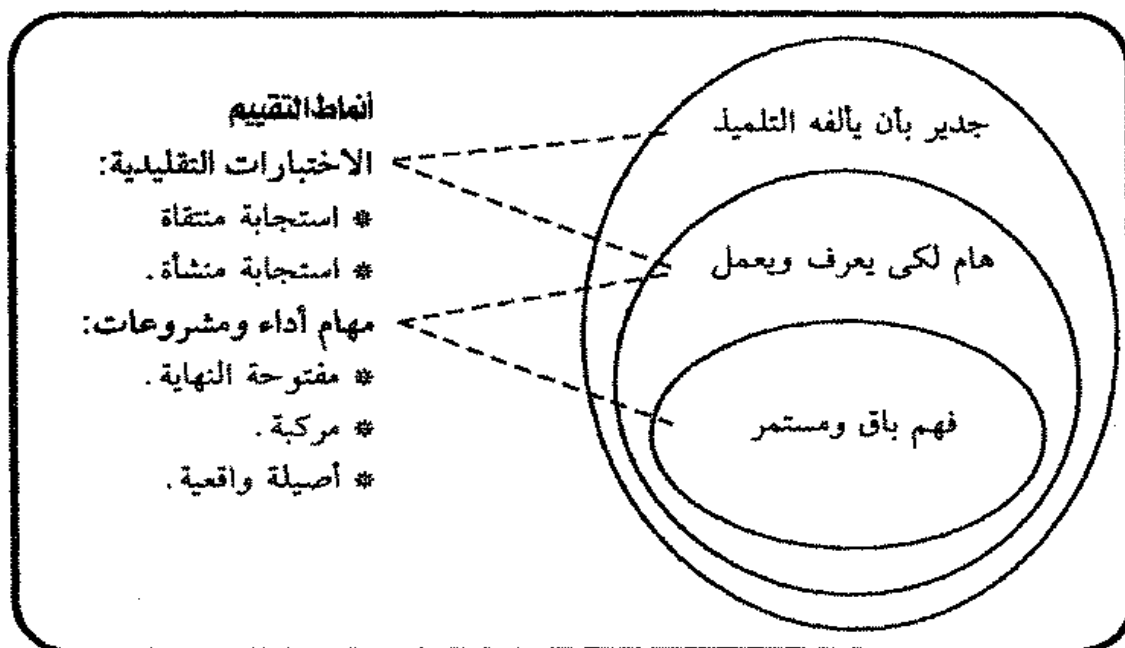
مهام أداء ومشروعات : Performance Tasks and Projects

هذه تحديات مركبة تعكس المسائل والمشكلات التي يواجهها الراشدون، إنّها أصلية. وهي تراوح في الطول ما بين مهام قصيرة الأمد إلى مهام طويلة الأمد، وهي تتطلّب إنتاجاً، وهي تختلف عن المحث لأنّها:

- تقلّل موقعاً حقيقياً واقعياً أو تحاكيمه، وهي تتضمّن وتتطلّب نوعاً من القيود، وخلفية من الضوابط، وحواجز، وفرضاً يجعلها الرشد في موقف مشابه.
- تتطلّب عادة من التلميذ أن يتوجه إلى جمهور معين.
- تستند إلى غرض نوعي يرتبط بالجمهور.
- تتيح فرصة أعظم للتلميذ لكنّها تضعه الشخصية على المهمة.
- ليست سرية. المهمة والمحکمات ومعايير معروفة مسبقاً وتوجه عمل التلميذ.

متكاملة (مثل: تكلفة النسوان والتنوع، والطعم، والاحتاجات الغذائية) والتي ليست واضحة على الإطلاق وطريقة صياغة وتحديد هدفي سوف تعيقنى من التركيز على نحو أفضل على هذه النقاط.

شكل ١-٥ أولويات المنهج التعليمى والتقييمات



الوحدة الثانية، تحدد الشاهد المقبول،

عادة في وحدة تستغرق ما بين ثلاثة إلى أربعة أسابيع مثل هذه أطبق اختبارا قصيرا (كويز) أو اختبارين قصيريin أو يشترك الطلاب في مشروع أقرره، وأختتم الوحدة باختبار (يكون عادة في صيغة اختيار من متعدد أو مطابقة)، حتى ولو كان هذا المدخل للتقييم يجعل تقدير الدرجات وتسويفها عملا سهلا نسبيا، ولقد أدركت أن هذه التقييمات لا تعكس دائما أكثر الأفهams أهمية في الوحدة، وأعتقدت أنني أميل إلى اختيار ما هو سهل في الاختبار، بدلا من تقييم ما هو أكثر أهمية، وأعني بذلك أن الأفهams والاتجاهات التي ينبغي أن يخرج بها الطلاب من دراسة الوحدة أبعد من الالامام بحقائق التغذية، وفي الحق أن شيئا واحدا قد ضيقني دائما، وهو أن الأطفال يميلون إلى التركيز على هذه التقديرات أو الدرجات بدلا من التركيز على تعلمهم. ويعتمل أن الطريقة التي استخدمت بها التقييمات لأغراض تقدير الدرجات أكثر من توثيق التعليم - قد أسهمت إلى حد ما في اتجاههم.

والأذن احتاج أن أفكر في ما الذي يصلح كشاهد ودليل على الفهم الباقي الذي أسعى لتحقيقه. وبعد مراجعة بعض أمثلة تقييمات الأداء ومناقشة الأفكار مع زملائي، حددت المهام الأدائية الآتية:

لأننا نتعلم عن التغذية، فقد طلب منا مدير المعسكر الخاص بمركز التربية والتعليم خارج حجرة الدراسة أن نقدم اقتراحًا بوجبات غذائية متوازنة لرحلتنا التي سوف تستغرق ثلاثة أيام إلى المركز والتي سنقوم بها فيما بعد في هذه السنة باستخدام توجيهات هرم الطعام Food pyramid guide lines والحقائق الواردة عن العناصر الغذائية الملصقة على الأطعمة والمصاحبة لاسمائها. علينا أن نصمم خطة تستغرق ثلاثة أيام، تضم ثلاث وجبات وثلاث وجبات خفيفة (صباحاً، مساءً، وعند موعد المعسكر) وهدفك قائمة وجبات أطعمة ذات مذاق جيد ومتوازنة غذائياً.

وأنا متحمس لهذه المهمة لأنها تطلب من التلاميذ أن يظهروا ما أريدهم، حقاً أن يخرجوا به من الوحدة. وهذه المهمة ترتبط ارتباطاً جيداً بإحدى وحدات مشروع عاتنا: تحليل غذاء أسرة افتراضي لمدة أسبوع، واقتراح طرق لتحسين تغذيتهم، ومع تفكيرى فى هذه المهمة والمشروع، أستطيع الآن أن أستخدم اختبارات قصيرة لمراجعة معرفتهم المتطلبة لمجموعات الأطعمة وتوصيات هرم الطعام، واختبار لفهمهم عن كيفية إسهام الغذاء الذى تقصه عناصر أساسية في خلق مشكلات صحية.. وهذه هي أكمل رزمة تقييم صممتها للوحدة، وأعتقد أن المهمة سوق تثير دافعية التلاميذ وتتوفر شاهداً ودليلًا على فهمهم.

المرحلة الثالثة، وضع خطة لخبرات التعلم والتعليم:

هذا هو الجزء المفضل عندي في التخطيط - أي تحديد الأنشطة التي سيقوم بها الطلاب أثناء دراسة الوحدة، والموارد والمواد التي تحتاجها لتلك الأنشطة. ولكن وفقاً لما أتعلمه عن التصميم الارتجاعي، سوف احتاج أن أفكر أولاً في المعرفة الضرورية والمهارات التي سوف يحتاجها طلابي ليظهرروا ويسربلوا على الفهم الهام الذي أريد أن أحققه. حسناً، سوف يحتاجون أن يعرفوا المجموعات المختلفة من الأطعمة، وأنماط الأطعمة التي توجد في كل مجموعة بحيث يفهمون توصيات هرم الأطعمة USDA. وسوف يحتاجون أن يعرفوا عن الحاجات الغذائية الإنسانية للكربوهيدرات والبروتين، والسكر والدهن، والملح والفيتامينات والمعادن وعن الأطعمة المختلفة التي توفر هذه العناصر، وعليهم أن يتعلموا الحد الأدنى من المتطلبات اليومية من هذه العناصر

الغذائية، وعن المشكلات الصحية المختلفة التي تنشأ من سوء التغذية. ومن حيث المهارات، عليهم أن يتعلموا كيف يقرءون ويفسرون الحقائق الغذائية والعناصر التي تلتصق على الأطعمة وكيف يقدرون مقادير وصفة ويزيدونها ويقصونها ما دامت هذه المهارات ضرورية لمشروعهم النهائي - تخطيط قائمة وجبات غذائية صحية للمعسكر.

والآن فيما يتعلق بخبرات التعليم سوف أستخدم المصادر التي جمعتها أثناء السنوات العديدة الماضية - كتيب عن مجموعات الأطعمة، وتوصيات هرم الأطعمة، وشريط فيديو أحسن إعداده «الغذاء من أجلك» Nutrition for you. وبطبيعة الحال الكتاب المدرسي عن الصحة (والذي سوف أخطط لاستخدامه انتقائياً)، وكما عملت في السنوات الثلاث الماضية سوف أدعو متخصصاً في التغذية من المستشفى المحلي ليتحدث عن الغذاء والصحة، وكيف يخطط قائمة بوجبات غذائية صحية، لاحظت أن الأطفال أو التلاميذ يتبعون حقيقة لشخص يستخدم المعلومات التي يتعلمونها في دنيا الواقع.

وسوف تتبع طرق تدريس نمطية الأساس - خليط من التعليم المباشر، والطرق الاستقرائية (البنيوية) Constructivist، والعمل في جماعات تعلم تعاوني، والأنشطة الفردية.

ولقد كان التخطيط الارتجاعي مفيضاً ومساعداً. وأستطيع الآن بوضوح أكبر أن أحدد المعرفة والمهارات الأساسية والجوهرية حقاً، إذا سلمنا بأهداف للوحدة. وسوف أقدر على التركيز على أهم الموضوعات. ومن المشرق أيضاً أن تدرك أنه حتى على الرغم من أن بعض أجزاء فصول التغذية في الكتاب سوف تكون مفيدة ونافعة. وعلى سبيل المثال أوصاف المشكلات الصحية التي تنشأ من سوء التغذية، فإن أجزاء أخرى ليست معلمة ومثقفة كمصادر أخرى استخدمناها الآن (شريط الفيديو) ومن حيث التقييم أعرف الآن بوضوح أكبر ما يحتاج إلى تقييمه باستخدام الاختبارات القصيرة والاختبارات، ولماذا تحتاج إلى مهمة الأداء والمشروع، وإظهار التلاميذ لفهمهم يشعرون بجدوى التصميم الارتجاعي.

لاحظ أن المدخل إلى التصميم الذي وصف في وحدة التغذية له أربعة ملامح أساسية.

١- التقييمات: إن مهام الأداء ومصادر الشواهد التي تتصل بها قد صممت قبيل الدرس، وهذه التقييمات تقييد كأهداف للتدريس بلورة وتحديد محور التعليم، لأننا نعرف بالفاظ محددة ما نريد للتلاميذ أن يفهموه وأن يقدروا على عمله.

و هذه التقييمات توجه قرارنا أيضاً عن المحتوى الذي نحتاج إلى تأكيده مقابل المحتوى غير الجوهري.

٢- وعلى الأغلب، فسوف نعدل الأنشطة المألوفة والمفضلة والمشروعات في ضوء الشاهد الذي نحتاجه في تقييم المعايير المستهدفة. وعلى سبيل المثال، إذا كانت وحدة الثقافة المعروضة في المقدمة قد خططت باستخدام عملية التصميم الارتجاعي، فإننا نتوقع تنفيذ بعض الأنشطة، ومساندة الأفهام الباقة المرغوبة على نحو أفضل.

٣- ويتم اختيار طرق التدريس والمواد المصدرية في وقت متأخر، بعد التفكير في العمل الذي ينبغي أن يتوجه الطلاب للوفاء بالمعايير . وعلى سبيل المثال بدلاً من التركيز على التعلم التعاوني باعتباره إستراتيجية التدريس المعتادة، قد يصبح السؤال من منظور التصميم الارتجاعي ما الإستراتيجيات التعليمية التي ستكون أكثر فعالية في مساعدتنا على بلوغ أهدافنا؟ وقد يكون التعلم التعاوني أفضل طريقة لمجموعة من التلاميذ وبالنسبة لهذه المعايير المعينة، وقد لا يكون؟

٤- وقد يتتحول دور الكتاب المدرسي من كونه مصدراً أولياً إلى مصدر مساند، وفي الحق أن مدرس الصف الخامس الابتدائي أدرك في وحدة التغذية كمثالي توضيحي، نواحي قوة الكتاب المدرسي ونواحي ضعفه أو قصوره، ومع توافر مصادر أخرى قيمة (خبر التغذية بالمستشفى وشريط الفيديو)، لم يشعر أنه مضطر لتناول الكتاب كلمة كلمة.

لقد عرضنا مخططًا مبدئياً للصورة الكلية لدخل التصميم، ويظهر الشكل ٦-١ كيف تبدو المراحل الثلاث من التصميم في الممارسة. ابدأ بسؤال مفتاحي للتصميم، فكر في كيفية تضييق وتقليل المكبات وذلك بتحديد أولويات ذكية (اعتبارات التصميم)، قيم ذلك، عدل ذاتك وتكيف ، وفي النهاية انcluded كل عنصر من عناصر التصميم في ضوء المحکمات المناسبة (الغرابيل). وانتهى بمنتج أو ناتج يقى ويحقق المعايير التصميم المناسبة في ضوء هدف التحصيل (ما الذي يتحققه وينجزه التصميم النهائي).

ولنأخذ المرحلة الأولى، والتي تهتم بالفهم المستهدف وينبغي أن يوضع المصمم أولاً ما هو الأكثر جدارة بالفهم، ويستحقه بأعظم درجة- وفي حاجة للإفصاح عنه وكشفه داخل إطار الوحدة التعليمية، ومراعاة وثائق المعايير المناسبة المحلية، وعلى مستوى المحافظة أو الولاية والمعايير القومية تساعد على تأطير الهدف وتحديد أولويات التعليم. ويستمر المصمم في الإشارة والإحالـة إلى محـکـات التـصـمـيم لـتـضـيـقـ وـيـلـوـرـةـ

الشكل ١-٦ الصورة الكلية للدخل التصميم

ما الذي يتحققه التصميم في النهاية	غراييل (محكّات التصميم)	اعتبارات في التصميم	سؤال مفتاحي في التصميم
وحدة مشكلة ومؤمرة على أساس الأفهام الباقية والأسئلة الضرورية	أفكار باقية غير عمل أصيل يستند إلى مادة الشخص الإصلاح التسويق والاندماج	معايير القومية معايير الولاية (المختلفة) معايير المنشطة التعليمية غير من الموضع المعلن خبرة المدرس ويراعته واهتمامه	المرحلة الأولى، ما الجاذب بالفهم ويتحلله؟
وحدة مرتكزة على شاهد حيوى تربويا للأفهام المرغوب فيها والتوصيف بها	صادق ثابت كاف عمل أصيل ميسر صديق للتلميذ	منتهى مظاهر الفهم. متصل مستمر لأنماط التقييم	المرحلة الثانية، ما الشاهد على الفهم؟
خبرات تعلم متوازنة وتدرّيس منسق يثير الأفهام المرغوب فيها ويشملها، وينمى ويعنى الاهتمام، و يجعل الأداء الممتاز أكثر احتمالا	أين؟ إلى أين تتضى؟ استحوذ على الطلاب استكشف وجهز أعد التفكير وتفتح أعرض وتقوم	حصلت من استراتيجيات التعلم والتدرّيس تستند إلى البحث. معرفة ومهارة أساسية متطلبة للتعلم الثالث.	المرحلة الثالثة، ما خبرات التعلم والتدرّيس الذي ينمى الفهم، والاهتمام والامتياز؟

محور تركيز الوحدة ويستخدم الغرایيل . والنتائج أو المنتج النهائي هو الوحدة مؤطرة على أساس الأسئلة الأساسية التي تشير بوضوح وعلى نحو صريح إلى فكرة كبيرة ولنراجع تفكير المدرس الذي كان يدرس وحدة التغذية في المرحلة الأولى لنرى مثلاً افتراضياً .

وفي الفصول التالية سوف نكشف عن عملية التصميم هذه ، فاحسسين مضمونها للنمو والتطور ومستخدمين التقييمات وتحطيم النهج التعليمي وتنظيمه واختيار الطرق القوية والفعالة في التدريس . وفي الفصول النهائية سوف نعرض تصميمما كاملاً يتطابق مع كل من الخلايا أو الخانات في الشكل ٦-١ وهو أداة للتصميمات التي تستوعب عناصر التصميم الارتجاعي . وأخيراً نتناول ضبط الجودة ونوفر مجموعة من معايير التصميم التي يمكن بواسطتها قياس وتقدير التقييمات والمناهج التعليمية والتدرис لأجل الفهم وتحسينها .

ومهمتنا الأولى ، إذن كما تبين الحانة الأولى في الشكل السابق ، ونقترح أن نفهم على نحو أفضل المحتوى الجديري بالفهم والذي يتطلبه . ولعلك تذكر مدرس التغذية الذي كان يتساءل عن كيفية اختلاف المعرفة والمهارة عن الفهم .

إن مهمتنا الأولى في الفصول الثلاثة التالية إذن أن نفهم على نحو أفضل الفهم .

الفصل الثاني

ما مسألة الفهم هذه؟

يركز هذا الفصل على المرحلة الأولى من تصميم المنهج التعليمي وهي: تحديد وتصميم الأهداف، وتحديد ما هو جدير بالفهم. وأى وحدة مركبة للدرس سوف تتضمن وتنطلب كثيراً من الأهداف على نحو متأنى: المعرفة والمهارات والاتجاهات وعادات العقل والفهم. وسوف نوضح كيف يختلف مرeri الفهم عن مرامي مقاصد التحصيل الأخرى، حين يكون ثمة حاجة للتدرис لأجل الفهم وكيف تختار الأفهام الهامة لتركيز عليها. وسوف نفحص أيضاً قوة الأسئلة الجوهرية لتأطير المنهج التعليمي ولتركيز التعليم على مسائل الفهم.

ما الذي ينبغي أن تكشف وتفصح عنه؟

للتنظر إلى أمثلة بسيطة عن حاجتنا للفهم: قد نقرأ نصاً حيث نعرف جميع كلماته ولكننا لا نستطيع أن نشتغل المعنى ونتوصل إليه. وتصيبنا الحيرة بسبب تعلق غير متوقع من صديق. ونحن نريد أن نصل إلى قرار يتعلق بمسألة محيرة. وينبغي أن نحل مشكلة دون أن يكون الحل مدروساً دقيقاً.

وتبرز الحاجة للفهم حين نواجه فكرة أو حقيقة أو حججاً أو خبرة مضادة لتوقعاتنا أو للمحدث. وعلى سبيل المثال يتعلم طلاب الصف الثاني عشر (الثالث الثانوي) أنه يمكن أن يتناقض تسارع جسم acceleration ولكن سرعته Speed تظل في تزايد. كيف يمكن أن يحدث هذا؟ وتلاميذ الصف السادس يتعلمون ضرب الكسور باستخدام طريقة حسابية algorithm. وعلى الرغم من أن لديهم المعادلة أو طريقة الحساب إلا أنه ليس لديهم فكرة عن السبب في أن عددين حين يضرب الواحد في الآخر يكون حاصل الضرب أصغر.

والمنهج التعليمي الذي صمم لتنمية الفهم سوف يكشف الأفكار المجردة والمركبة والمضادة للمحدث وذلك بدمج التلاميذ في طرح أسئلة على نحو نشط، وتجربتهم للأفكار وإعادة التفكير فيما يعتقدون أنهم يعرفونه. والإبانة والإفصاح Uncoverage تصف فلسفة تصميم البحث الموجه في الأفكار المجردة الذي يجعل تلك الأفكار سهلة المثال بدرجة أكبر ومتراقبة، ذات معنى ومفيدة. والإبانة إذن ينبغي أن يتم القيام بها على أساس من التخطيط والتصميم.

الفجوة بين الخبر والمستجد، The Expert- Novice Gap

غير أن عملنا كمصممين معقد بسبب الفجوة بين الخبر والمبتدئ. إن ما نفهمه كراشدين ونقدره يبدو ذات قيمة واضحة بذاته ومثيراً للاهتمام ولكن نفس الفكرة قد تبدو للتلמיד غامضةً، ومجردةً ليس لها معنى أو قيمة. ومن التحديات التي نواجهها كمصممين أن نعرف مستخدمي التصميم معرفة جيدة تكفي ليعرف ما الذي نحتاج الإبادة عنه من وجهة نظر التلاميد (مستخدمي التصميم)، وليس من وجهة نظرنا. وفي تأليف الكتب المدرسية مثلاً، كثيراً ما يتم إنفاص أو اختزال الأفكار الهامة إلى جمل تلخصها.

وهكذا بالإضافة إلى معرفة غايتنا كمربين ومستخدمي التعليم على نحو جيد، ينبغي أن نعرف أيضاً المادة الدراسية أو الموضوع معرفة جيدة تكفي لأن تتعذر الكتاب المدرسي الجامد ولغة إطار المنهج التعليمي، وذلك لبعث وإحياء المسائل الهامة والناس المهمين. وينبغي أن تساعد تصميماتنا التلاميد لسرى ما هو جدير بالفهم، وما الذي يحتاج استقصاءً أبعد وفهمها من الأنشطة والقراءات.

ولكي نبدأ تساولاتنا، دعنا نكشف عن نواحي الضعف في هذه التصميمات التقليدية للمنهج بإعادة التذكير بصورتين قلميتين من المقدمة؛ الصورة الثانية وحدة التفاح يبدو أنها تركز بعمق على قيمة معينة (وقت الحصاد) عن طريق موضوع مألوف ومحدد (التفاح). ولكن كما يكشف الوصف والتصوير، لا يوجد عمق حقيقي لأنه لا يوجد تعلم باق Enduring learning يمكن للتلמיד أن يستقوه ويتحققه. إن العمل يعني وضع اليدين على الموضوع Hands on ولكنه لا يعني أن العقول تتناول الموضوع Minds on لأن التلاميد لا يحتاجون أن يستقوا ويستخلصوا أفكاراً مصقوله متقدمة وليس عليهم أن يعملوا ليبلغوا الفهم، إنهم في حاجة إلى خبرة وحسب.

وفضلاً عن ذلك لا توجد أولويات واضحة فالأنشطة تبدو ذات قيمة متساوية، ودور التلاميد هو أن يشاركون فحسب في أنشطة معظمها ثابت، دون أن يظهروا ويرهنوأ على أنهم يفهمون أي أفكار كبيرة Big Ideas محورية عن المادة الدراسية أو الموضوع. وجميع التدريس القائم على النشاط Activity based مقابل القائم على المعايير Standards-based يشتراك في ناحية الضعف التي نراها في وحدة التفاح. فقليل في التصميم الذي يتطلب من التلاميد أن يتوصلا إلى ثمرة عقلية من الوحدة وينبغي على المرء أن ينظر إلى المدخل الموجه إلى النشاط Activity - oriented approach باعتباره

إيمان واعتقاد في التعليم بالتناضح والتنافذ *Faith in learning by osmosis*. أى أن المدرس واللهم يتبادلان المعلومات حتى يتجانس تركيبها.

وفي الصورة القلمية الرابعة، يتناول مدرس تاريخ العالم مقادير هائلة من المحتوى أثناء الربع الأخير من السنة، وعلى آية حال، فإنه أثناء مسيرته المتعرجة خلال الكتاب الدراسي، يبدو أنه لا يلتفت إلى ما سوف يفهمه الطلاب ويطبقوه من المادة. وحتى لو كان للمقرر الدراسي أهداف واضحة، كيف سيحدد الطلاب ما هو أكثر أهمية؟ هل سيفعلون ذلك بعد الفقرات التي يخصصها الكتاب المدرسي للموضوع؟ ما نوع المساعدة العقلية أو السقالة التي تتوافق لترشيد التلاميذ خلال دراستهم للأفكار الهامة؟ وفي التعليم الموجه للتغطية المادة وتناولها كلها، يراجع المدرس في الواقع الموضوعات التي تناولها ويتقدم، سواء فهم التلاميذ أم اختلط عليهم الأمر. إن هذا المدخل يمكن أن نطلق عليه تدريس الموضوع بذكره *Teaching by mentioning it*.

نتائج مشابهة:

على الرغم من أن الأخطاء في التصميم تفاصلت في كل من الوحدتين، إلا أن النتيجة واحدة - احتمال فهم التلاميذ للأفكار الهامة غير وارد. وسوف يدعى مدرس وحدة التفاح، ومدرس التاريخ إذا سئلوا أنهم ي يريدون لتلاميذهم أن يفهموا. «أريد لهم أن يفهموا أهمية الزراعة، والخساد ودور فصول السنة» هكذا قال مدرس المرحلة الابتدائية وقال مدرس التاريخ بالمرحلة الثانوية: «أريد أن يفهم طلابي أسباب الحرب العالمية الثانية ونتائجها». ومع ذلك سوف تظهر خططهما التهجيجية أن الأفهام أكثر احتمالاً في أن تحدث عن طريق اهتمام الطالب وميله وتأمله أكثر منه من خلال تصميم الأسئلة والأداء. وفي كلتا الحالتين لا يوجد التلاميذ والطلاب لتحليل خبرتهم بحيث يستقون منها الفهم الذي يدعوه مدرساً الوحدتين.

ولو نظرنا إلى ما بعد هذين المثالين، دعنا نلخص أربعة مطالب شائعة في تصميم العمل مضادة للفهم.

* التصميم لا يعطى الأولوية للأفكار الهامة الجديرة بالفهم. وتبدو الأنشطة المختلفة وموضوعات الكتاب ذات أهمية متساوية.

* التصميم لا ينمّي فهم التلاميذ والطلاب لأنّه لا يشجعهم على فحص واستكشاف الأسئلة الهامة وربط الأفكار المفتوحة أو إعادة التفكير في أفكارهم المبدئية أو نظرياتهم.

* ليس لدى التلاميذ أهداف أداء واضحة وهم لا يعرفون غرض الأنشطة والدروس أو متطلبات الأداء المتوقعة أكثر من المشاركة في الأنشطة والانتباه أثناء الدروس والمحاضرات.

* الشاهد الضروري بأن الفهم قد تحقق لم يثبت ويدون أهداف أداء صريحة أو تقييمات ذروة للفهم، لا يعرف المدرسون من من التلاميذ فهم وماذا فهم وإلى أي مستوى من التعمق.

كيف إذن نضمن أن الفهم هو الهدف الحقيقي؟ إننا نعمل هنا بمعرفة متى نركز على الفهم ومتى لا نركز عليه، وبمعرفة المادة الدراسية التي تتطلب وتحتاج إلى إثبات وكشف *Uucovrage* لكي تفهم وتعلم.

التركيز على الأولويات Focusing on Priorities

ليس كل ما نطلب من التلاميذ تعلمه ينبغي أن يفهم بإتقان، إن الغرض من المساق أو وحدة الدرس، وعمر المتعلمين والوقت المتاح، كلها تحدد مقدار ما يتوقع المدرسون من تلاميذهم وطلابهم أن يفهموه قلة وكثرة. ولكننا إذا كنا كمربين نسعى لعمق أكبر واسع أعظم، كيف تحدد الأولويات وسط معايير كثيرة للمحتوى، وبالرغم من قصر الوقت؟ ومتى يكون جعل التلاميذ يفهمون جديراً بالمشقة؟ ومتى يكون كافياً بالنسبة للتلاميذ أن يحققوا ألفة بالموضوعات؟ أو اطلاعاً عليها وكيف يختلف الفهم كمربى عن المعرفة والمهارة في تصميم المنهج التعليمي؟

وإذا وجد القراء أن الأسئلة السابقة يصعب الإجابة عليها، قد يكون ذلك بسبب ثلاثة أسئلة أخرى مركبة.

* ما المعرفة الجديرة بالفهم - والجديرة بإنفاق وقت للكشف عنها والإثبات؟

* ما نوع هدف التحصيل الذي يتعلق بالفهم، وكيف يختلف عن المرامى الأخرى والمعايير؟

* ما مسائل الفهم في أي هدف تحصيل؟ كيف يحدد مربى ويميز أو يختار عنصر الفهم المتضمن في أي هدف مركب للتحصيل مثل معايير محتوى المحافظة أو الولاية، ومعايير محتوى المنطقة التعليمية؟

دعنا نفحص ونفحص كلًا من هذه الأسئلة.

ما المعرفة الجديرة بالفهم؟

متى ينبغي على المدرسين أن يطلبوا من الطلاب أن يفهّموا شيئاً فهما عميقاً عريضاً، ومتى يقنعون ويرضون إذا توافر لديهم الفة سطحية به، وما مدى عمق الفهم الذي ينبغي أن يحصل المدرسوون على تحقّقه في الزمّن المتأخّر؟ وبعبارة أخرى كيّف يستطيع المدرسوون أن يحدّدوا ويبيّزوا المعرفة التي تستحق الإبارة والكشف؟ ويتوسيّع هذه الأولويات وحسب يستطيع المدرسوون أن ينشّتوا وينبّوا منهاً جاً تعليمياً أكثر فاعلية وكفاءة.

ولقد بینا في وقت مبكر في هذا الباب أربعة معايير لتحديد المادة الجديرة بالفهم وليس مجرد التخطيط والتناول وهذه المعايير هي: ينبغي أن تكون المادة:

* باقية.

* عند قلب أو جوهر الموضوع أو المادة الدراسية.

* تحتاج إلى كشف وإبارة.

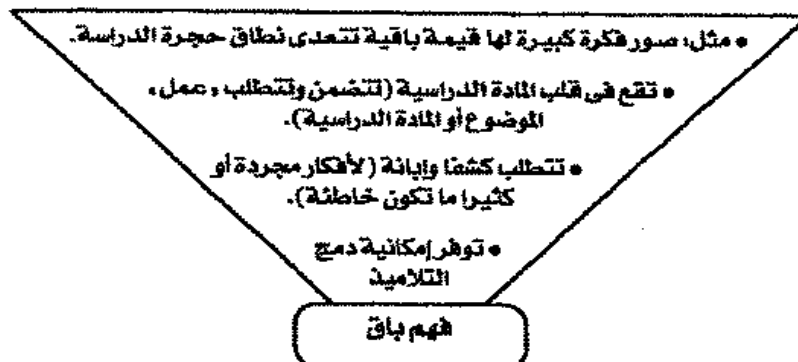
* لها إمكانيات الاستحوذ على التعلم وشغلة.

بالجُمُع بين هذه المحكّمات والرسم البياني ذي الدوائر الشكل ٢-١ في الفصل الأول نستطيع الآن أن نقدم عملية توضيح الأولويات وتركز على الفهم الباقى Enduring Understanding. وبينما نجد أن هناك كثيراً من الموضوعات المثمرة الجديرة بالفهم، فإنّ حقيقة التدريس تبيّن أننا لا نستطيع أن نتعمّق كل شيء. والشكل ١-٢ يوضح غرائب تعلّكتنا من التوصل إلى الفهم الباقى. ونحن في حاجة إلى القيام باختيارات حكيمه وأن نلتزم بأولويات في ضوء الوقت المتأخر وأى إطار مرجعي راسخ للمنهج التعليمي يتعلق بمعايير المحتوى.

ومن وجهة نظر تصميم عملي، فإن تحدياً أساسياً يواجه أي مصمّم هو عدم ملاءمة ووفاء معظم معايير المنطقة التعليمية والولاية أو المحافظة. والمعايير القومية في توضيح أي الأفكار هي الأفكار الكبيرة وما أفضل طريقة للإبارة عنها. إن كثيراً من مثل هذه التعبيرات إما غامضة جداً، مثل: «سوف يكون الطالب بارعاً في جميع جنسات الكتابة أو يقترح أن التدريس الوعظي التقليدي والتعلم الصم سوف يكون كافياً للتعلم». «سوف يعرف التلميذ أن هناك ثلاثة فروع للحكومة وأسباب استقلال السلطات الثلاث». وحتى حين تحدد المعايير وتميز فيما مرغوب فيها كثيراً ما لا يكون هناك إلا

إرشاد قليل لأنواع الشواهد الصادقة أو الملائمة. «سوف يفهم التلميذ أن التسارع acceleration تغير في الحركة يرجع إلى قوة أو أكثر تؤثر في الكتلة».

الشكل ١-٢ غرائب لاختيار الأنهام



لكي نقوم على نحو فعال بوضع تصميمات الوحدة أو تقييدها، علينا أن نميز بين ثلاث درجات من التحديد والتوضيح مثل هذه المعاير. الأولى وهي الأقل تحديداً جمل الموضوع Subject Statements أو مادة الموضوع area topic التي ستعالج دون تحديد للمطلوب فهمه. وكيف يتم فهمه. وسوف يفهم التلاميذ الحرب الأهلية. والفهم العام General Understanding أكثر تحديداً بقليل. وهذه الأفهام العامة تحدد وتميز ما يحتاج فهمه يعني عام، ولكنها تقدم مساعدة قليلة تتعلق بالاستبشارات التي تكتسب أو بالطرق والتقييمات التي تستخدم على أفضل نحو لاكتساب مثل هذا الفهم وإظهاره. «سوف يفهم الطلاب أسباب الحرب الأهلية وأثارها أو نتائجها والفهم المحدد أو النوعي Specific Understanding الذي نسعى لتحقيقه، يقترح أنواع العمل التي تحقق مثل هذا الفهم وتظهره» سوف يظهر الطلاب ويرهنو عن طريق التحليل التاريخي والاجتماعي ولعب الأدوار فهمهم للحرب الأهلية باعتبارها نضالاً وصراعاً تقوم به الولاية ضد السلطة، وسياسة الدولة على المسائل الاقتصادية والثقافية التي استمرت حتى اليوم الحاضر^(١)، والمدرسون المصممون للمنهج التعليمي يتحملون أن يحتاجوا أن يعظموا ويبلوروا تأثير معاير المحتوى وترجمتها إلى مسائل نافعة للفهم إذا عملوا في الولايات أو المحافظات أو المناطق التعليمية التي توفر توجيهها أقل تحديداً.

وئمة طريقة أخرى لتأثير وتحديد مسألة تتعلق بالتصميم يراهن عليها وهي أن تشير إلى الرسم البياني الذي يتعلق بتحديد الأولويات والتقييم (الشكل ٥-١). يحتاج المدرسون المصممون للمنهج التعليمي أن يطروحوا على أنفسهم سؤالاً عن مدى ما يتطلب المعيار من الطلاب أن يالفوه وهو الاطلاع على تفسير الحرب الأهلية الولاد في الكتاب المدرسي، وفي هذه الحالة فإن تطبيق اختبار قصير (كويز) يتناول عرض الموضوع في الكتاب المدرسي سيكون كافياً - أو ما الدرجة التي يتطلب المعيار من الطالب أن يتحققها في الفهم الباتي والأكثر تركيباً وتعقيداً عن طريق التحليل والتركيب، والتقويم لعروض معينة أو يتناول للموضوع مما ينعكس في ذروة أدائهم.

ما قيمة الفهم كمرجع أو هدف للتحصيل وكيف يختلف عن المرامى أو الأهداف الأخرى أو المعايير؟

أن تفهم موضوعاً أو مادة يعني أن تستخدم المعرفة والمهارة بطرق مرنة متغيرة. فالمعرفة والمهارة إذن عنصران ضروريان للفهم. وتتطلب مسائل الفهم أكثر من هذا: يحتاج الطلاب أن يدركوا بوعي معنى المعرفة وأن يستخدموها على نحو مناسب تلك التي يتعلمونها والمبادئ التي تستند إليها.

ويقابل هذا، حين نقول أننا نريد من الطلاب أن يعرفوا الأحداث المقتاحية لتاريخ العصور الوسطى وأن يكونوا فعالين كطابعين بطريقة اللمس، أو أن يكونوا متخصصين باللغة الفرنسية بكفاءة، فإن التركيز هنا على مجموعة من الحقائق والمهارات والإجراءات التي يحتاج الطالب استدلالها واستيعابها في مقابل فهم وتعقب المبادئ التي وراء هذا أو فلسفتها.

إن الفهم يتطلب ويتضمن استيعاب المفاهيم والعمليات والنظريات المجردة والتصورية وليس مجرد معرفة ما هو عيانى ومنفصل. والفهم يتضمن ويطلب أيضاً القدرة على استخدام المعرفة والمهارة في السياق مقابل القيام بشيء روتيني، في ضوء الإشارات والإيماعات في واجهات وتعيينات خارج السياق، أو على بنود تقييمية. وهكذا حين نقول أننا نريد من الطلاب أن يفهموا المعرفة والمهارات التي تعلموها، لا نكرر أفسنا، إننا نريد لهم أن يقدروا على استخدام تلك المعرفة في موقف أصيله وأن يفهموا أيضاً خلفية تلك المعرفة. وهذه الخلفية تتطلب وتحتمل النظرية أو المبادئ التي تواليها أهمية، مع الأساليب التي توسيع إطلاقنا عليها اسم معرفة مقابل الاعتقاد الموثوق به.

وبما أن مسائل الفهم هذه مجرد غير مباشرة فهي معرضة لسوء الفهم من قبل التلميذ. وبعبارة أخرى قد يعرف التلاميذ دون فهم، وعلى سبيل المثال يعرف جميع

اللاميـد تقرـيا كـيف يـضرـبون الأعـدـاد الكـبـيرـة، ولـكـن قـلـة مـنـهـم تـعـرـف أـسـبـاب كـون الإـجـراـء المـشـبـع أو الـعـمـلـيـة الـتـى تـجـرـى تـعـمـلـها. وـيـعـرـف جـمـيع الـلـامـيـدـين أـنـ الـأـرـض تـدـورـ حـولـ الشـمـسـ، ولـكـن قـلـة مـنـهـم يـفـهـمـونـ الشـاهـدـ الـذـى كانـ حـاسـماـ فـيـ البرـهـنة عـلـىـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ المـضـاـدةـ لـلـمـحـدـسـ. وهـكـذاـ فـيـانـ مـسـأـلـةـ الـفـهـمـ تـضـمـنـ وـتـطـلـبـ الـبـحـثـ فـيـ كـلـ ماـ يـجـعـلـ الـمـعـرـفـةـ مـسـعـرـفـةـ، وـكـيفـ تـحـولـ الـمـهـارـاتـ الـمـفـصـلـةـ إـلـىـ حـصـيلـةـ غـرـضـيةـ هـادـفـةـ.

ما مسائل الفهم في أي هدف تحصيلي؟

What are Matters of Understanding in any Achievement Target?

وـحتـىـ الـأـهـدـافـ الـمـسـتـنـدـةـ إـلـىـ الـحـقـائقـ وـتـنـمـيـةـ الـمـهـارـاتـ الـواـضـحةـ وـالـمـبـاـشـرـةـ قدـ تـضـمـنـ مـسـائـلـ فـهـمـ. ماـ الـعـنـصـرـ التـصـورـيـ أوـ الـنـظـرـيـ الـكـامـنـ فـيـ أيـ هـدـفـ؟ وـكـيفـ يـسـتـطـعـ الـمـدـرـسـوـنـ أـنـ يـحدـدـوـاـ وـيـبـيـزـوـاـ هـذـهـ الـعـنـاصـرـ الـتـىـ تـتـطـلـبـ فـهـمـاـ تـأـمـلـيـاـ أـكـبـرـ؟

ولـتـنـظـرـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ لـلـكـتـابـةـ الـإـقـنـاعـيـةـ كـتـحـصـيلـ مـرـغـسـوبـ فـيـ يـيدـوـ لـأـولـ وـهـلـةـ أـنـاـ تـعـاـمـلـ كـلـيـةـ مـعـ مـهـارـاتـ وـاضـحةـ مـبـاـشـرـةـ، عـلـىـ الـلـامـيـدـ إـنـقاـنـهـاـ، وـلـكـنـ بـعـدـ قـدـرـ مـنـ الـتـأـمـلـ نـلـاحـظـ وـجـودـ عـنـصـرـ تـصـورـيـ هـنـاـ، شـىـءـ عـلـىـنـاـ أـنـ تـكـشـفـهـ فـكـرـيـاـ وـعـقـلـيـاـ وـنـفـصـحـ عـنـهـ وـأـنـ عـلـىـنـاـ فـهـمـهـ مـنـفـصـلـاـ عـنـ مـهـارـةـ الـكـتـابـةـ، يـبـيـغـيـ أـنـ يـفـهـمـ أـيـ يـتـوـصلـ الطـالـبـ إـلـىـ فـهـمـهـ بـالـإـقـنـاعـ وـكـيـفـ يـعـمـلـ إـذـاـ أـرـادـ لـكـتابـتـهـ أـنـ تـكـوـنـ مـقـنـعـةـ، يـبـيـغـيـ أـنـ يـنـمـيـ الطـالـبـ فـهـمـهـ لـأـيـ أـسـالـيـبـ إـقـنـاعـ تـعـمـلـ عـمـلـهـاـ وـلـمـاـذـاـ تـعـمـلـ، وـيـبـيـغـيـ أـنـ يـتـعـلـمـ أـيـضاـ دـقـائقـ الدـورـ الـذـىـ يـلـعـبـ الـجـمـهـورـ، وـالـمـوـضـوعـ وـالـوسـيـطـ فـيـ الـإـقـنـاعـ الـفـعـلـاـ، وـفـيـ إـيـجازـ أـنـ لـكـىـ يـتـعـلـمـ الـلـامـيـدـ أـنـ يـكـتـبـ كـتـابـةـ مـقـنـعـةـ عـلـىـهـ أـنـ يـفـهـمـ الـغـرـضـ مـنـ جـنـسـ الـكـتـابـةـ وـالـمـحـكـاتـ الـتـىـ يـحـكـمـ فـيـ ضـوـئـهـاـ عـلـىـ فـاعـلـيـةـ الـإـقـنـاعـ.

وـيـكـنـ أـنـ نـنـمـيـ الـفـهـمـ أـيـضاـ بـوـسـائـلـ أـخـرىـ غـيـرـ الـكـتـابـةـ. وـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ، لـكـىـ تـفـهـمـ الـإـقـنـاعـ عـلـىـ نـحـوـ أـفـضلـ، قـدـ يـطـلـبـ مـنـاـ أـنـ نـقـرـاـ خـطـبـاـ مـشـهـورـةـ، وـأـنـ نـقـدـ إـعـلـانـاتـ الـتـلـيـفـزـيـوـنـ، وـأـنـ نـقـرـاـ وـنـسـاقـشـ أـدـبـاـ مـثـلـ مـقـالـ أـورـوـيلـ Orwellـ عـنـ الـلـغـةـ وـالـسـيـاسـةـ، أـوـ خطـابـ جـمـالـ عبدـ النـاظـرـ فـيـ الـمـنشـيـةـ. وهـكـذاـ، فـيـانـ مـهـارـةـ الـكـتـابـةـ الـإـقـنـاعـيـةـ تـضـمـنـ مـسـأـلـةـ تـصـوـرـيـةـ عـنـ الـفـهـمـ.

وـبـالـمـثـلـ حينـ تـنـتـاـوـلـ مـعـرـفـةـ الـحـقـائقـ أوـ مـلـخـصـاتـ الـأـفـكـارـ الـكـبـيرـةـ فـيـ كـتـابـ مـدـرـسـيـ، كـثـيرـاـ مـاـ يـيدـوـ (وـخـاصـةـ بـالـنـسـبةـ لـلـطـلـابـ) أـنـهـ لـاـ يـوـجـدـ شـىـءـ مـعـقـدـ عـنـ التـوـارـيـخـ

في التاريخ، والفردات اللغوية في الفنون اللغوية أو المسلمات Axioms في الهندسة. وهنا يبدو أيضاً كما لو أن الفهم الوحيد المطلوب هو الانتباه، وال الحاجة إلى إدراك معنى الكلمات و مذكرة الحقائق لخزنها في الذاكرة.

غير أنه وراء كثير من الحقائق المباشرة في حالات كثيرة مسألة فهم معقولة وقابلة للجدل والجاج ولها تاريخ جدير بالمعرفة. والسؤال المطروح هو ما الجانب من الحقيقة الذي قد يتضمن نظرية مطمورة أو مستضمنة؟، وعلى سبيل المثال فإن حقائق التطور مجدولة في نسيج نظرية معقولة وموضع جدل أو في المفردات اللغوية: من الذي يحدد المعانى المشروعة وغير المشروعة للكلمات، ولماذا تغير معانى الكلمة، أحياناً على نحو درامي؟ وعلى سبيل المثال فإن الموضوعي Objective والذاتي Subjective لهما معنى معكوس عن معنيهما في القرون الماضية. أو بالنسبة للمسلمات ما الذي يسوغ المسلمات؟ ولماذا لدينا المسلمات التي لدينا، وما الذي لا يجعلها لا تنسفية ولا صحيحة ولكن هامة (مسلمات التوارى وتاريخها العقد)؟

مشكلات للفهم:

وفي جميع هذه الأمثلة الثلاثة (الحقائق، والتعريفات، وال المسلمات) توجد مشكلات تتعلق بالفهم خلف ما يبدو أنه معرفة لا إشكال فيها. ففي منهج للفهم، تصبح إعادة التفكير فيما يبدو بسيطة ولكنها في الواقع معقولة ومركبة ومسألة مركزية لطبيعة الفهم ومدخل متكرر في تصميم النهج التعليمي. وينبغي أن يقاد الطلاب على نحو مستمر ليدركوا الحاجة للكشف عن المعرفة والإبانة عن المهارة التي يتعلمونها - الحاجة لإعادة التفكير. والمدرسون من جانبهم حذرون من ميل الطلاب للتفكير في دورهم على أنه إدراك وفهم لمحنتي الكتاب المدرسي وليس البحث والاستقصاء النشط للتسويف والمعنى والقيمة.

وللتعبير عن هذه الفكرة بلغة فلسفية يجلب الطالب [يستمولوجيا ساذجة ليقوم بعمله، أي أنه توجد معرفة تطبيقية منظمة هناك في الخارج، وعملي أن أتعلم (أى أن أحافظ) وأن استخدمها وفق التوجيهات. ومن التحديات الجوهرية في التدريس لأجل الفهم أن يجعل نظرة الطالب للمعرفة، بحيث يصبح عارفاً على نحو أكثر حنكة وصقلًا بالكشف عن المشكلات والمسائل الخلافية، وال المسلمات التي تقع وراء كثير من المعارف التي تبدو بغير إشكالات. والعمل الذي يصممه المدرسون ينبغي أن يظهر للطلاب أن هناك دائمًا حاجة لإدراك معنى محتوى المعرفة عن طريق الاستقصاء والتساؤل

والتطبيقات لكي يتعدوا الاستيعاب المطلوب بحكم واجبهم إلى التأمل النشط، والاختيار وصنع المعنى.

ولمراجعة المحكّات الأربعـة التي تفـيد كـغيرـاـيل لـاختـيـارـ الأـفـكـارـ الـتـىـ تـدـرسـ لـأـجـلـ الفـهـمـ. يـنـبغـىـ أنـ تـكـونـ الفـكـرـةـ،ـ والمـوـضـوعـ والمـعـلـمـةـ بـحـيثـ:

* تمثـلـ وـتـصـورـ فـكـرـةـ كـبـيرـةـ لـهـاـ قـيـمـةـ باـقـيـةـ تـعـدـىـ حـجـرـةـ الـدـرـاسـةـ.

* تـكـمـنـ أوـ تـوـجـدـ عـنـدـ قـلـبـ الـمـادـةـ الـدـرـاسـيـةـ أوـ الـعـلـمـ،ـ أـىـ تـمـ عـمـلـ الـمـادـةـ وـأـدـاؤـهـاـ فـيـ السـيـاقـ . The doing of the subject in context

* تـتـطـلـبـ كـشـفـاـ وـإـبـانـةـ Uncoverage .

* توـفـرـ إـمـكـانـيـةـ دـمـجـ الـطـلـابـ وـشـغـلـهـمـ .

ما هي العناصر المنهجية المحددة التي قد تستوفى هذه المحكّات؟

فيما يلى بعض الأمثلة:

* مبادئ وقوانين ونظريات أو مفاهيم يتحمل أن يكون لها معنى عند الطلاب إذا ظهرت على أن لها معنى معقولاً وجديراً بالتصديق (وليس بسبب ظهورها المفاجئ أو الإعلان التعسفي عنها). وبمعنى من المعنى يستطيع الطالب أن يتحقق هذه الأفكار ويثبت من صحتها عن طريق البحث والاستقصاء والبناء وأن يستقرّها.

* أفكار مضادة للحدس، وتعبّر عن فوارق دقيقة لا تقاد تدرك أو غير مباشرة أو يسهل أن تتعرض للفهم الخاطئ بسهولة: مثل الجاذبية، والتطور والأعداد التخيلية (كالجذور التربيعية للأعداد السالبة) والسمحـرةـ،ـ والنـصـوصـ والمـعـادـلـاتـ وـالـنـظـرـيـاتـ وـالـمـفـاهـيمـ .

* العنصر التصورى أو الإستراتيجى في أي مهارة: ومثال ذلك الإقناع في الكتابة أو خلق مساحة في لعبة كرة القدم: وتوضيح الوسائل والغايات والاستبصار في الإستراتيجية مما يؤدي إلى غرضية أعظم وزيادة في الوعي في استخدام الأساليب. إن هذه النقطة يمكن أن تتحقق فحسب نتيجة التأمل النشط وتحليل الأداء أي ما الذي يعمل وما الذي لا يعمل ولماذا؟

الأسئلة وبدایات الطريق للفهم؛ Question: Doorways to Understanding

دعني أقترح إجابة (المشكلة التعمق وتجنب التغطية المفرطة) والتي نتجت عما قمنا به، أي عن حدس منظم Organizing Conjecture وله وظيفتان: إحداثها واضحة،

وهي إعادة النظر أو وجهة النظر للجزئيات. والوظيفة الثانية أقل وضوحاً وأكثر إثارة للدهشة وهي الأسئلة التي كثيراً ما يجدون أنها محكّات لتحديد ما الذي حصل عليه الطلاب وما مدى فهمهم. (Bruner, 1973, 449-450)

ويعد أن تكون قد حددنا وميزنا هدفاً باعتبار أنه يتطلب كشفاً وإثابة Uncoverage، كيف نرسم على نحو قصدي وعملي وحدات ومقررات دراسية لتنمية فهم التلميذ؟ وكيف نأخذ كتلة من معرفة المحتوى ونشكلها بحيث تدمج التلاميذ في الاستقصاء والبحث ويحيط يرثون علية؟ وإحدى الإستراتيجيات المفتاحية أن نبني منهاجاً تعليمياً على أساس الأسئلة التي أدت إلى بirth معرفة المحتوى في المقام الأول بدلاً من مجرد تدريس الطلاب إجابات الخبراء الواردة في الكتب الدراسية.

دعنا نعود إلى الصورة القلمية عن التفاح وننظر في الأسئلة المفتاحية التي يمكن أن نستخدمها في تشكيل وبلورة الوحدة التعليمية.

* كيف أثرت مواسم رمي البذور في نمو النبات والصاد في الحياة عبر السنين؟ وكيف تغيرت أدوار الأطفال وقت الحصاد؟ وهل مازلت في حاجة إلى أن نغلق المدارس لمدة ثلاثة أشهر في الصيف؟

* وكيف تؤثر الجغرافيا والمناخ في تنمية المحاصيل؟ ولماذا ينمو التفاح على نحو ملائم في منطقتنا؟ وما المناطق الأخرى التي تساند رفاعة التفاح وتنميته؟

* هل أكل تفاحة في اليوم يبقى الطبيب بعيداً؟ وبمقارنة التفاح بالأطعمة الأخرى ما مدى جودة التفاح؟ وهل زرع التفاح اليوم قادرون على البقاء والاستمرار اقتصادياً؟

لاحظ كيف أن تنظيم الوحدة على أساس أسئلة مثل هذه، سوف يزود المدرس والتلاميذ بمحور أكثر تحديداً وتوجيهها أفضل للبحث والتساؤلات. إن الأسئلة تتطلب على نحو غير صريح أكثر من مجرد أنشطة متعددة كثيرة توجد في الوحدة الأصلية. إنها تتطلب من التلاميذ أن يتوصّلوا إلى معنى أنشطة حسن اختيارها بعناية ودقة، وهي تتطلب من المدرسين أن يتوصّلوا إلى مهام تقييمية تتصل بالإجابة عنها.

بغض النظر عن الأسئلة التي يختارها المدرس أو الفصل، فإن هذه الأسئلة تجعل تصميم الوحدة أكثر تماساً، وتجعل دور التلاميذ أكثر ملاءمة من الناحية العقلية، ويواجه التلاميذ مجموعة من الأنشطة غير المترابطة مما يؤدي إلى حد أدنى من الفهم

لأفكار الهمة إذا لم يطرح أسئلة شاملة للكثير من الأنشطة والمواضيعات والاهتمامات، ويبدون مثل هذه الأسئلة التي توجه التعليم وتركته، يسهل أن يقع التدريس في تغطية سطحية للموضوعات ولا غرض لها. ووحدة التاريخ في الصورة القلمية الافتتاحية (انظر المقدمة) يمكن أن تحسن بالمثل بطرح أسئلة مفتاحية تحدد أولويات محتوى الكتاب المدرسي بالنسبة للمدرسين والطلاب.

وفي قلب الإبادة والكشف برمته Uncoverage التساؤل الثاني عن المحتوى الذي يتعلم مقابل مجرد تدريس المادة وتعلمتها، وبينما قد يبدو هذا التركيز غريبا، فإنه يشير إلى حقيقة هامة عن التوصل إلى الفهم وتحقيقه: وهو أن المعرفة ينبغي أن تتعدى مجرد ذكرها أو الإحالة والإشارة إليها بطرق غير مميزة. وينبغي أن توضع الأفكار الهمة موضوع التساؤل والتحقيق إذا أريد أن تفهم. وقد يقول المرء أن المحتوى الذي لم يوضع موضوع تساؤل يشبه دعاوى قاعة المحكمة التي لم تفحص فقط. والتي تؤدي إلى خلط من الآراء والمعتقدات بدلاً من المعرفة.

وحين تحدثت على نحو عملي، ينبغي أن نحوال معايير المحتوى وصياغات التائج إلى صيغة سؤال ثم نصمم التعيينات والتقييمات التي تثير الإجابات الممكنة. ويفاصل هذا أن معظم أطر العمل المنهجية ووثائق المعايير تقترن خطأً صياغة المحتوى المحوري باعتباره جملًا تدل على الحقيقة أو شبيهة بها بدلاً من الكشف عنها في الاستبصارات الملحصة التي تمثل ذروة الأداء، والمشتقة من الأسئلة والاستقصاءات^(٢). ولا ينبغي أن ندهش في هذه الحالة إذن إذا استمررنا في تدريس نوع الوحدات الموصوفة في المقدمة كوحدات التفاصيل وتاريخ العالم. غير أنها بصياغة تدريستنا حول أسئلة قيمة فحسب وأداءات جذرية بالأداء نستطيع أن نتغلب على التعليم القائم على النشاط وعلى تغطية المادة الدراسية، وما يتبع عن ذلك من تعلم صم يتبع إجابات هي كلمات متراصة ومعرفة عند المستوى السطحي.

إن الفقرة الافتتاحية التي قالها برونو تقترح أو ترجح أن طرح أفضل الأسئلة في توجيه المنهج العلمي له فضيلة - أو ميزة أخرى - إنها تفيد كمحكمات يمكن في ضوئها أن نحكم على التقدم في التعليم. وعلى سبيل المثال، من العمل الذي نقوم به هل لدينا وضوح أكبر عن تأثير الفلاح في اقتصاد هذه المنطقة وثقافتها؟ وهل لدينا حتى الآن استبصار كاف باقتصاديات الزراعة؟ وتمكننا استجابات التلميذ من اختيار نشاطنا، ومن تصميم التعيين لضمان أن التعلم أكثر من مجرد نشاط نندفع فيه ونشغل به، أو تغطية

للمادة دون تمييز. وهل تقدم في الإجابة على الأسئلة؟ إذا لم يكن الأمر كذلك، فإن التلاميذ والمدرسین يحتاجون إلى أن يتکيفوا ويعدلو.

أسئلة أساسية وأسئلة الوحدة:

ما نوع الأسئلة التي توجه تدريساً، وتدمج تلاميذنا في الكشف عن الأفكار الهامة في قلب وجوب كل مادة أو موضوع؟ قد نبدأ بتحديد وتمييز هذه الأسئلة باستخدام صيغة تشبه حل الألغاز ومع التسلیم بالمحظى الوارد في الكتاب المدرسي - والإجابات التي تتعلم - ما السؤال الهام الذي يقدم الكتاب المدرسي إجابة عليه، وعلى سبيل المثال «إذا كان توازن القوى Balance of Powers (فكرة محورية) هي الإجابة عندئذ ما بعض الأسئلة التي يشيرها؟ وهل هناك إجابات أخرى والتي بدت ذات مرة معقولة ومرجحة ثم تحولت لتصبح أقل نفعاً وصحّة؟ وبالنسبة لمثال توازن القوى قد يكون السؤال ما بنية الحكومة التي تلازم على أفضل نحو حقيقة أن جميع الناس ليسوا ملائكة».

لا يمكن أن يقسم أي سؤال بالمهمة. ولننظر إلى الأسئلة التالية ونلاحظ كيف تختلف عن تلك الأسئلة التي عادة ما تطرح من خلال الدروس اليومية وفي الكتب المدرسية.

- * هل يوجد قدر كافٍ للمضي في العيش من طعام ولباس وماء؟
- * هل التاريخ تاريخ للتقدّم؟
- * هل الفن يعكس الثقافة أو يشكلها؟
- * هل أفكار الرياضيات اختراعات أم كشف؟
- * أينبغي أن يكون للقصة بداية ووسط ونهاية؟
- * متى يكون القانون غير عادل؟
- * هل الجاذبية الأرضية حقيقة أم نظرية؟
- * ما الذي تخافه؟
- * من الذي يملك ماذا ولماذا؟
- * هل البيولوجيا قسمة ونصيب Destiny؟

لا يمكن الإجابة على هذه الأسئلة على نحو مرض في جملة - وهذه هي النقطة، ولكن نصل إلى مسائل العمق، مسائل الفهم الباقى تحتاج إلى استخدام أسئلة متعددة المستويات ومثيرة للتفكير Provocative تكشف عن ثراء الموضوع وتعقده. ونحن نشير هنا لهذه الأسئلة باعتبارها «أساسية» لأنها تشير إلى الاستقصاءات والتساؤلات المفتاحية والأفكار المحورية في العلم أو المادة الدراسية. والشكل ٢-٢ يقدم بعض التوجيهات التي تتعلق باستخدام أسئلة جوهرية.

ويقترح برونز ١٩٨٦ أن أسئلة من هذا النمط هي أسئلة تطرح إشكاليات، تقلب حقائق رأساً على عقب، أو تخلى عدم اتساق في تفكيرنا وما يلتفت إليه. وهو يقدم لنا مثلاً لسؤال جوهرى في البيولوجيا، وهو سؤال يتكرر حدوثه يمكن استخدامه لتنظيم الوحدة والمقرر الدراسي والبرنامج الكلى.

أحد المفاهيم المنظمة الأساسية في البيولوجيا السؤال ما الوظيفة التي يخدمها هذا الشيء؟ وهو سؤال يستند إلى مسلم أن كل شيء موجود في الكائن الحى له وظيفة، وإنما كان من المحتمل بقاوته واستمراره. وهناك أفكار عامة أخرى تتصل بهذا السؤال، فالتلذيد الذى يتحقق تقدماً في البيولوجيا يتعلم طرح السؤال بطريقة تتزايد عمقاً وترتبط بأشياء أكثر فأكثر (Bruner, 1960, p. 82).

والأسئلة الأساسية يمكن أن تطرح المرة تلو المرة، وينبغي أن تطرح، ومن الناحية العملية يمكن أن يتكرر ظهورها عبر المنهج التعليمي (أفقياً) وعبر السنوات (رأسياً) وتقييم مدرسة ستراك بارك ليست الثانوية في نيويورك Central Park East Secondary School وهي المدرسة التى أسستها ديبورا مير Beborah Meier منهجها الكلى حول مجموعة الأسئلة الأساسية المرتبطة بعادات العقل Habits of mind.

فى كل درس وفي كل مادة دراسية سوف يتعلم الطلاب أن يجيئوا على هذه الأسئلة:

- ١- من أي وجهة نظر ترى أو تقرأ وتسمع؟ ومن أي زاوية أو منظور؟
- ب- كيف تعرف حين تعرف؟ ما الشاهد وما مدى ثباته؟
- ج- كيف تربط الأشياء والأحداث والناس الواحد بالآخر؟ ما السبب وما التبيجة؟ وكيف يتلاءمان؟

د - ما الجديد وما القديم؟ هل قابلتنا هذه الفكرة من قبل؟

هـ- ثم ماذا؟ لماذا يعتبر هذا هاماً؟ وماذا يعني كل هذا؟

والأسئلة الجوهرية أو الأساسية قد ترسم بما تعلمك:

* إنها تمضي إلى قلب وجسمك العلم أو المادة الدراسية: ويكون التوصل إلى الأسئلة الجوهرية في معظم المسائل والمشكلات الهامة تاريخياً والجدلية والمواضيعات في معظم ميادين و مجالات الدراسة: هل الكتاب المقصود كتاب عظيم؟ هل كان الحساب اختراعاً أم اكتشافاً؟ هل التاريخ متخيلاً دائماً؟ هل يختلف الرجال عن النساء؟

* تكرر على نحو طبيعي خلال تعلم الفرد وفي تاريخ الميدان: وتسأل نفسك الأسئلة الهامة ويعاد طرحها باعتبارها ناتجة عن العمل وثمرة له. وقد تصبح إجاباتك أكثر صقلة على نحو متزايد، وصياغتها للسؤال قد تعكس دفائق جديدة، ولكنك تعود المرة بعد المرة مثل هذه الأسئلة.

* تطرح أسئلة هامة أخرى: إنها على نحو لا يتغير تفتح الموضوع وتعرى تعقيداته وما يحير فيه، وتقترح بحوثاً مشمرة بدلاً من أن تؤدي إلى غلق قبل الأوان أو إلى إجابات غامضة. وعلى سبيل المثال، ما الذي تقصده حين تقول بأنه يختلف على نحو طبيعي؟

ولقد برحت الأسئلة الأساسية أو الجوهرية على أنها طريقة فعالة لتأطير وصياغة مساق أو برنامج درس واستذكار كامل. والحق أن بعض المناطق التعليمية قد أستمدت منهاجها التعليمي على أسئلة جوهرية^(٣).

ولقد بيّنت الخبرة أن السؤال الجوهرى أو الأساسى قد لا يفيد ولا يعمل كبداية مشمرة تفسح الطريق في موضوع نوعى محدد على الرغم من أن الأسئلة شاملة لموضوعات وأنشطة واهتمامات متعددة ذات طبيعة مثيرة. وقد يرهن السؤال ببساطة على أن يكون عاماً جداً، ومحدوداً وليس في متناول التلاميذ (مثال: البيولوجيا قضاء وقدر) وهكذا فإننا كثيراً ما نحتاج أسئلة أكثر تحديداً لتقسيم عمل وحدة معينة للدرس والاستذكار ولتوجيهه.

ولقد وجدنا أن من المفيد أن تميز بين نمطين من أسئلة صياغة النهج التعليمي وتأطيره: الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة. وأسئلة الوحدة Unit Question تتحدد بدرجة أكبر بالموضوع والمادة الدراسية، وبالتالي فهي تلائم على نحو أفضل صياغة

شكل ٢-٢ أفكار مفيدة في استخدام الأسئلة الأساسية

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> * الصن على لوحة أسئلة شاملة Overarching وشجع التلاميذ على تنظيم مذكراتهم حولها لتأكد أهميتها للدرس وأخذ المذكرات. * ساعد التلاميذ على شخصنة الأسئلة. شجعهم على المشاركة في الأمثلة، والقصص الشخصية والحدس وأن تجلب للصف قصاصات ومواد معدة لتجسيم الأسئلة. *خصص وقتا كافيا لتحليل الأسئلة وفحص الأسئلة الفرعية وتعقق المضامين. * انتبه وراعِ عمر التلميذ، وخبرته، والالتزامات التعليمية الأخرى. استخدم خرائط للأسئلة والمفاهيم Question-Concept map لإظهار ترابط الأسئلة. * شارك أعضاء هيئة التدريس الآخرين في إسئلتك عند التخطيط والتدريس لتجعل التماسك عبر الموضوعات والمواد أكثر احتمالا. لكي تبني الأسئلة الأساسية عبر المدرسة كلها. اطلب من المدرسین أن يطروحا إسئلتهم الرئيسية في حجرة أعضاء هيئة التدريس أو في اجتماع القسم وفي مجالات التخطيط وجوابه. * انشر الأسئلة في نشرة أعضاء هيئة التدريس واعرضها وناقشها في اجتماعات أعضاء هيئة التدريس. | <ul style="list-style-type: none"> *نظم البرامج والمساقات ووحدات الدرس والدروس حول أسئلة. واجعل المحتوى إجابات على الأسئلة. *تخبر أو صمم مهام تقيم ترتيب ارتباطها وأضفها بالأسئلة وينبغي أن توضح المهام ومعايير الأداء المتابعة المقبولة للموضوع وكيف تبدو الإجابات على هذه الأسئلة. *استخدم عددا معقولا من الأسئلة في كل وحدة (ما بين سؤالين وخمسة أسئلة). اجعل ما هو أقل أكثر. رتب أولويات المحتوى للتلاميذ لتجعل العمل يتركز بوضوح على عدد قليل من الأسئلة المفتاحية. *نفع الأسئلة لتجعلها مشوقة ومثيرة وتشغل الجماعة العمرية المعينة بأكبر قدر ممكن. ضع الأسئلة بلغة الأطفال Kid language كلما كان ذلك ملائما. *عن طريق مسح A survey أو مراجعة غير نظامية تأكد من أن كل طفل يفهم الأسئلة ويرى قيمتها. *توصيل إلى أنشطة استقصائية عيانية محلدة وصميمها بالنسبة لكل سؤال. *رتب الأسئلة في تسلسل بحيث تؤدي على نحو طبيعي ويسلم الواحد للأخر. |
|---|--|

محتوى واستقصاء يؤدى إلى أسئلة أساسية أكثر عمقاً والفرق في التحقيق والتحديد موضحة بالأمثلة في الشكل ٣-٢.

* توفر مفاتيح لأسئلة أساسية خاصة بالمادة الدراسية أو الموضوع المحدد: وأسئلة الوحدة تشكل وتصوغ مجموعة محددة من الدروس، وهى تصمم لتشير إلى أسئلة أساسية وتكتشف عنها من خلال عدسات موضوعات معينة ومواد. وعلى سبيل المثال، هل الخيال العلمي أدب عظيم؟

وهل سؤال وحدة يوجه ويرشد الاستقصاء في مساق أدب معين؟ هل الكتب الممتعة من حيث الأسلوب كتب عظيمة Are good reads great books سؤال أساسى نشغل به كل أعضاء هيئة تدريس اللغة الإنجليزية في المنطقة التعليمية وفي المدرسة وعليهم أن يعالجوه.

* ليس للسؤال إجابة واضحة صحيحة: إن الإجابات على أسئلة الوحدة لا تكون واضحة الصواب بذاتها. فأسئلة الوحدة تفتح المجال وتقترن أو ترجم خطوطاً متعددة هامة للبحث والمناقشة. إنها تكشف وتبين وتعرى المسائل الخلافية في المادة والقضايا المحرجة والإشكاليات والمنظورات بدلاً من أن تسترها. إنها تعمل كمشيرات للنقاش وتحل المشكلات بدلاً من أن تؤدي إلى الجواب الذي يريد المدرس.

* وهي تصاغ وتشكل عن إرادة وقصد لتشير ميل الطالب واهتمامه وتحافظ عليه: وأسئلة الوحدة تعمل أفضل عمل لها حين تصمم لكي تكون مثيرة لتفكير الطلاب، وكثيراً ما تتضمن هذه الأسئلة وتنطلب ما هو مضاد للحسن، وما هو مثير للفكر، وما هو جدلٍ خلافي كوسيلة لدمج الطلاب في الاستقصاءات المستمرة. وينبغي أن تكون على درجة كافية من الإفصاح لكي تلائم مع الاهتمامات المختلفة وأساليب التعلم وتتيح استجابات فريدة ومداخل إبداعية - حتى في نواحي لم يلتقط إليها المدرس (٤).

ومن الأهمية يمكن أن نلاحظ التمييز بين الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة التي لا تstem بالصفاء الفتوى أى لا تقبل التصنيف الواضح أى أنها ليست سوداء وبيضاء. وبدلًا من ذلك، ينبع أن تنظر إليها على أنها تقع على متصل مستمر واحد من حيث التحديد أى أنها ظلال متفاوتة من اللون الرمادي والبنقطة ليست محاكمة عما إذا كان سؤال معين أساسى أو سؤال وحدة، وإنما أن تركز على أغراضه الأكبر - أى أن تشكل التعليم وندمج المتعلم وترتبط بأسئلة أكثر تحديداً أو أكثر عمومية، وأن ترشد استقصاء الأفكار الهامة والكشف والإباتة عنها.

والأسئلة تعمل أكثر من كونها مفاتيح لطرق الفهم. إنها تستطيع على نحو فعال أن تحدد الأولويات في مساق درس واستذكار. والمجموعة الآتية من هذه الأسئلة طرحتها أستاذان بارعيان (Burus & Mortis, 1986). في محاولة لفهم دستور الولايات المتحدة. فكر في مقرر دراسي كامل في نظام الحكم والتربية الوطنية أو في تاريخ الولايات المتحدة أو في تاريخ الملوك، صمم حول هذه الأسئلة.

الشكل ٣-٢ عينة من الأسئلة الأساسية وأسئلة الورحلة

سؤال وحدة	سؤال أساسى
ما المدرس المستفاد من قصة الهولوكوست؟ هل هك Huck Finn بطل؟	أينسغى أن يكون بالقصة أبطال وأنذال ولبس خطئى؟
كيف تمكنت بناء الكائن العضوى الحى من البقاء والعيش فى بيته؟	كيف تمكنت بناء الكائن العضوى الحى من البقاء والعيش فى بيته؟
هل الضيقى والعاجوم (ضفدع الطين) صديقان حقيقيان؟	من هو الصديق؟
اعدو عدوى صديقى؟ هل هذه المقوله تصدق على التاريخ الحديث للولايات المتحدة وعلى الشؤون الخارجية والسياسية الأجنبية؟	ما الضوء؟
كيف ترى القلطط فى الظلام؟ هل الضوء جسيمات رقيقة أم موجة ؟	ما الضوء؟
ما السخرية والتهكم والهجاء؟ وكيف تتبع لنا هذه الاجناس أن نتواصل دون أن نقول ما نعني؟	هل نعني دائمًا ما نقول ونقول ما نعني؟
هل الفجوة بين الغنى والفقير اليوم أفضل مما كانت عليه منذ مائة سنة مضت؟ هل التكنولوجيا الجديدة تؤدى إلى التقدم؟	هل تاريخ الولايات المتحدة تاريخ تقدم؟

- * هل يوجد قدر كبير جداً من القوة القومية أو الوطنية - أم قدر قليل جداً منها؟
 - * هل الحدود والقيود الموضوعة على نفوذ تأثير الحكومة الفيدرالية ينص دستور الولايات المتحدة واقعية وقابلة للتنفيذ؟
 - * هل الفيدرالية تعمل عملها؟ هل يحافظ الدستور على توازن كفء وواقعي بين القوة (أو الوطنية) والقوة أو النفوذ على مستوى الولاية؟
 - * هل الفرع القضائي قوى جداً؟ هل المحاكم تمارس سلطاتها على نحو مناسب وفق مفسري الدستور وصانعي السياسة العامة؟
 - * هل يمكن تحقيق التوازن بين الحرية والأمن؟ كيف توفر الحكومة الجمهورية بحيث تضمن الأمان القوي دون أن تعرض الحريات المدنية للمطرد؟
 - * ماذا نقصد بجميع بني الإنسان قد خلقوا متساوين؟ ما نوع المساواة التي يحميها الدستور وينبغي أن يحميها بأى الوسائل؟
 - * هل تم الحفاظ على حقوق النساء والأقليات على نحو سليم؟
 - * هل يمتلك الرئيس قوة ونفوذاً مناسباً بالنسبة لإعلان الحرب والسياسة الخارجية - أم أنها قوة مبالغ فيها؟
 - * هل يتواافق حكمية الولايات المتحدة مراجعات دستورية كثيرة وتوازنات؟ هل الفصل بين سلطات الفروع الثلاثة للحكومة يخلق اختلافات في تسيير شئون الحكم؟
- ومثل هذه الأسئلة لا تطرح شفهياً فحسب من قبل المدرسين وإنما تلخص وتعلق على السبورات باعتبارها عناوين ورؤوس أفلام في صفحات كراسات وذكريات التلميذ، وفي الأوراق التي تسلم لهم في تعليم الوحيدة. وهم يشكلون ويحددون الدروس ويبينونها، وتثير بحثاً مناسباً وكتابة مذكرات وأداء نهائياً.
- وفي غيبة أسلمة صريحة شاملة، يترك الطلاب للأسلمة الخطابية أثناء تغطية المادة الدراسية أو قيامهم بالأنشطة. ثم يتبين الطلاب أن عملهم الحقيقي أن يتلقوا وجهات نظر مجازة ومقدمة المدرس المعتمد صاحب السلطة وبيانات ومنطوقات في الكتاب المدرسي ومثل هذه الآراء الرسمية، وخاصة حين تضاف للأسلمة القائدة الكثيرة التي يلقيها المدرس، سوف تؤدي في النهاية إلى قمع الاستقصاء المفكر المتأمل، ويقتصر الغيلسوف جادامر Gadamer ١٩٩٤ أن الرأي هو الذي يقمع الأسلمة. وللأراء ميل

عجيب لسلوك ذاتها .. أن تطرح سؤالاً يعني أن تبقى مفتوحاً وتطرحه مفتوحاً . وطرح الأسئلة يجعل الموضوع وأمكانياته مرجناً مقابل ثبات الآراء وجسدها . والشخص الماهر في فن طرح الأسئلة شخص يستطيع أن يمنع تعرض الأسئلة للقمع نتيجة رأي مسيطر . إن الشخص الذي لديه أسئلة هو الذي يستطيع أن يتحقق فهما (pp364- 367) .

دورة من الأسئلة- الإجابات- الأسئلة: A Circle of Questions - Answers- Questions

وتصميماتنا ، وليس مجرد أسلوب تدرستنا ، ينبغي أن يتضمن أن يرى الطالب التعلم باعتباره مرتكزاً على أسئلة ويطلب دورات من الأسئلة- الإجابات- الأسئلة . وفتح الفهم بواسطة التصميم أن تدفع الطلاب إلى إعادة التفكير عن طريق الاستقصاء والأداء المناسبين ، ويطلب العمل تصميمًا منهجهما مختلفاً عن المجال النمطي وتابع المسيرة عن طريق مقارنة الإجابات مع إجابات الخبراء المتحررة من الأسئلة التي أثارتها في المقام الأول .

وحين يكون مجرد تعلم الإجابات هو الهدف ، كثيراً ما يهدى التعليم (ما يدعو إلى السخرية) الطلاب عن متابعة الأسئلة التي تنشأ على نحو طبيعي مع تفتح العمل - مما يؤدي إلى فهم أقل ، والدماج أقل أيضاً . وتلك التبيّحة تتحقق لأن الوحدة كثيراً ما تتصور على أنها مجموعة من الحقائق والنظريات التي لا إشكال فيها علينا تعلمها دون تساؤل .

وأمثلة بسيطة من الرياضيات يمكن أن توضح هذه الحاجة . وقد يكون من السخف أن نسوق حسجاً بأن الطلاب يحتاجون فحسب أن يتعلموا نظريات في الهندسة في صيغة جمل تحفظ دون أن يتعلموا البراهين التي توسع هذه النظريات وتقسم الدليل على صحتها - وتعلم كيف يتم التوصل إلى مثل هذه البراهين وإعادة خلقها . ولا توجد طريقة أخرى للفهم ما عدا طرح السؤال : لماذا يصدق دائمًا أن مجموع زوايا المثلث ١٨٠ درجة؟ وكيف نقول هذا ونحن متاكدون؟ وقد يعتقد أنه من الغريب ومن غير المقبول أن يقدم مدرس الهندسة حسجاً بعدم وجود وقت للبحث والاستقصاء في منطوق النظرية لوجود كثير من البراهين التي عليه تنظيمها وتدريسها . ومع ذلك فإن هذا المدخل الآن ولو سوء الحظ كثيراً ما ينتهي بكثير من المدرسين إلى الأخذ به والعمل بمقتضاه حين يضطرون في تدريس الكتب والدروس ، كما لو أن سماع الحقائق وقراءتها كاف لفهمها .

إن الأسئلة تركز التعلم وتغوره ليس ذلك فحسب بل وكذلك تجعل المعرفة الكلية للموضوع عكسة ، فإذا أريد للطلاب أن يفهموا ما هو معروف ، فإنهم في حاجة

إلى تقليد أو إعادة خلق بعض الاستقصاءات والتساؤلات التي أدت إلى خلق المعرفة. إن هذه الطريقة هي بعد كل شيء الطريقة التي توصل بها الرواد إلى فهم المعهول بطرح أسئلة واختبار أفكار^(٥). وعليك أن تفكّر في النهج التعليمي ليس على أنه تدريس ما نعرف بل تصميم استقصاءات الطالب بحيث توسيع اعتبار المحتوى الذي ينطوي على معرفة حقيقة. ويحيث يتعلمون كيف تم فهم المعرفة (أى تاريخ ما هو معروف، والتفسيرات المختلفة التي قدمت والممكنة) ويحيث تدرك قيمة أو أهمية المعرفة (والتي يتم التوصل إليها بتطبيقاتها) وكما ستظهر الفصول المتأخرة أن مثل هذه الاستقصاءات والأداءات جوهرية ومركزية لمحاولاتنا أن نحيل أي شيء لا نفهمه بحيث نصنع له معنى ونبرهن على أننا نفهمه.

تحذير من الأفكار الخاطئة:

القول بأن العمل في هذا المقرر الدراسي مشتق من الأسئلة قد يساء فهمه على أية حال؛ لأن جميع المدرسين يطرحون أسئلة. ونحن نقصد هنا تطوير المحتوى وتفسحه والإبادة عنه من داخله، من ذاته، وليس من تعمق المدرس لاجابات الطالب أو بطرح أسئلة موجهة قائدة: إن ارتباك العمل على أسئلة بهذا المعنى يختلف عن استخدام المدرسين الأسئلة لمراجعة معرفة المحقق، والانتقال إلى الإجابة الصحيحة أو شحد وتحديد استجابات الطالب على نحو أدق. وكثيراً ما يترك الطلاب المدرسة وهم لم يتحققوا فقط من أن المعرفة هي إجابات على أسئلة طرحها شخص من قبل تم إنتاجها وصقلها استجابة لقضايا محيرة، واستقصاء، واختبار، وجدل، وحجج، وتنقيح، ومراجعة. وأن تدرس من أسئلة يعني بلا غالياً أننا نسأل هل المعرفة تختلف من إجابات، عندئذ ما هي الأسئلة التي أدت إلى تأليف الكتاب المدرسي وإلى إجابات المدرس وإلى إجابات مستمدة من معرفة المادة الدراسية الحالية.

أسئلة النقطة المدخلية للفهم: Entry Point Questions for Understanding

إن الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة، على الرغم من أنها تثير التفكير إلا أنها عادة ما تكون صعبة وأحياناً تكون غامضة. فقد لا ترتبط الأسئلة ابتداء بخبرات تشير

اهتمام الطلاب. أو قد يجد الطلاب وقتا عصيا في رؤية علاقة السؤال الشامل Overarching بالحقائق والمهارات التي يتوقع تعلمها. وكيف إذن، نقدم الطلاب إلى أسئلة عن فكرة كبيرة؟ وكيف نجعل الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة أساسا ميسورا ونافعا يمكن أن نقيم عليه الاستقصاء والأداء؟ ونحن نفعل هذا بأن تبدأ الوحدات بأسئلة مثيرة للتفكير وخاصة ب نقطة المدخل Entry Point Questions تشير وتؤمّن إلى أسئلة أكبر.

ويحتاج التلاميذ في جميع الأعمار أطفالاً وراشدين، إلى خبرات عيانية وذات معنى، ومشكلات وتطبيقات وتحولات في المنظور لتمكن من طرح أو إثارة السؤال الهام. وتصبح مناقشة حقوق الملكية المجردة ميسرة بسرعة وجذابة بأن يسأل التلميذ عما إذا كان مثل «الذين يعثرون على شيء يحتفظون به والذين يفقدونه يكونون» سلیماً كمبدأ خلقي، وبأن نقيم لعب الدور على الفكرة، وعندئذ حين يتم استخلاص المعلومات من المناقشة والتمرين فإن الأسئلة الأكبر عن الملكية تنشأ على نحو طبيعي. وينبغي أن يتوصل التلميذ إلى فهم كل وحدة وأسئلتها المحددة وأنشطتها باعتبارها تثير أسئلة أكبر. وإذا طرحتنا سؤال النقطة المدخلية المبدئي ونشاط التصميم أيضاً فإنه يزداد احتمالاً أن يطرح التلميذ أسئلة هامة على نحو تلقائي وأن يبدى بسرعة أكبر أهميتها، وهذا الاستبصار مؤشر مفتاحي يدل على نجاح تصميمنا وخططنا لتحقيق الفهم.

وفي العلوم افترض أن الوحدة تتمحور حول فكرة أساسية في الفلك سبقت مناقشتها. فالبلدء بالسؤال: لماذا تعتبر النظرية الشمسية المركز مسوغة بدرجة أكبر عن الأرضية المركز في شرح الظاهرة؟ ليس من المحتشم أن يستحوذ على اهتمام معظم التلاميذ. هذا من ناحية ومن ناحية أخرى، فإن مجرد تقرير الحقيقة أى تقديم إجابة على السؤال الذي لم يطرحه التلميذ، أو الذي قدمت له المساعدة لكنه يسأله تتخطى الاستقصاء والفهم العميق. وقد نبدأ بدلاً من ذلك بالسؤال: هل نستطيع أن نقدم حججاً مقنعة بأن الأرض ثابتة لا تتحرك؟ أو قد نبدأ بدلاً من ذلك بالسؤال، لماذا يكون الجو دافئاً صيفاً بارداً شتاءً ونطلب من التلاميذ أن يقدموا تفسيرات مؤقتة أو شرطية. وقد تشجعهم عندئذ على مقابلة عدد قليل من الآخرين - تلميذ وراشددين - طالبين رأيهما. وتنشأ الأسئلة الأكبر على نحو طبيعي نتيجة الجدال أو الدراسة المصححة متى ما عرف الجواب الصحيح: لماذا تفهم الإجابة الصحيحة هذا الفهم القاصر؟

لماذا تكون الحقيقة مضادة للحدس؟ وكيف تم التوصل إليها؟ وعند نقطة معينة في الوحدة قد تنشأ أسئلة أخرى أساسية أو استقصاءات، هل العلم فهم عام مشترك Common Sense أم لا؟ ما الذي شرحه بطليموس بوضوح وقد مضت آلاف السنين قبل تطوير النظرية المعاصرة؟ وكيف توصل كوبيرنيكوس Copernicus، وكبلر Kepler ونيوتن Newton إلى الإجابة الحديثة؟

ونحن لا نقصد أن التلاميذ لن يكونوا على استعداد قط ومربيين وقدرين على تناول الأسئلة الهامة. على العكس من ذلك، أحياناً يكون مجرد تقدمة بسيطة أو طرح مشكلة، أو دراسة حالة يجعلهم على استعداد للانقضاض بدون تردد على سؤال يشغل أعظم العقول، ولهذا السبب فإن التلاميذ أحياناً يسألون أسئلة نابعة كلية من ذاهم، ومعنى هذا أن لحظة قابلتهم للتدريس قد حانت. وتحذيرنا أنه ينبغي على المدرسين ومصممي المنهج التعليمي أن يرسموا خريطة محتملة للتقدم من أسئلة بسيطة إلى أسئلة مركبة لتوفير إطار عمل لتنقيح وتطوير استقصاءات وتساؤلات التلميذ، وكثيراً ما لا يكون السؤال الأساسي وسؤال الوحدة في متناول التلاميذ على نحو مباشر أو مفيداً بدون توافر خلفية من المعرفة والبحث.

وعلى الرغم من أنها ستناقش الترتيب العملي لبنيّة هذا العمل في فصول لاحقة، إلا أن النقطة العامة هنا أن وضع سؤال يتناول فكرة كبيرة في بداية الوحدة قد لا ينبع دائماً في إثارة الاهتمام والتساؤل، فالתלמיד عادة لا يعرف فدراً كافياً عن المسائل المارة ليرى الحاجة إلى تناول مثل هذا السؤال وقيمه أو ليهتم بذلك. وبخلاف ذلك، فإن ثمة حاجة لأسئلة بسيطة مدخلية لتشكل تصميم الدروس أو الوحدة بحيث تربطها بالوحدة الأشمل وبالأسئلة الأساسية.

وأحد المداخل المباشرة بجعل الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة الموجهة والمرشدة في متناول التلاميذ التنقيح الانتقائي Selective Editing وقد استخدم هذه الطريقة مدرس في ولاية نيويورك كان يدرس وحدة عن تاريخ روسيا في مقرر دراسي «دراسات عالمية» Global Studies. ولقد عدل السؤال الأساسي الأصلي ليصبح هل كان جورياتشوف بطلًا لبلده أم خائفاً؟ وتعديل وتنقيح بسيط ليخلق سؤالاً مدخلياً Entery Point يرتبط بلعب دور مثير، ولقد اندمج التلاميذ في لقاء للعقل يتضمن ويتناول جورياتشوف ويلتسن، ولينين، وستالين، وماركس، وتروتسكي وكاترين العظمى. وكان سؤال النقاش والجدال هو: من الذي بدأ العاصفة؟ ولقد أسفر هذا العمل عن مقال جذاب في صحيفة، وافتتاحية، ومقال عن سؤال الوحدة المفتاحي.

وهكذا فإن أسئلة النقطة المدخلية تتضمن وتحتاج أربعة محاكيات. وينبغي أن تصاغ الأسئلة لتحقيق أعظم بساطة، وأن تصاغ بلغة صديقة للتلמיד، وأن تثير النقاش والأسئلة، وأن تشير إلى أسئلة أساسية وأسئلة وحدة أكبر. ويقتبس جاكوبز Heidi Hayes Jacobs (١) مثلاً لسؤال نقطة مدخلية يستخدم مع الأطفال الصغار: ما الثلج؟ وسرعان ما يتحدى السؤال حدود المفهوم بحيث يعمق المسألة: هل الثلج جليد؟ هل الجليد ماء؟ هل الثلج الذي يصنعه الإنسان هو نفسه الثلج الطبيعي؟ وفيما يأتي بعض الأمثلة الأخرى لأسئلة نقطة مدخلية ممكنة.

* أبدأ بالتعبير: أنت تعرف من هم أصدقاؤك.. ثم أسأل هل تعرفهم حقاً؟ مثل هذا السؤال قد يستخدم للدراسة بعض سير الحياة وطرح نفس السؤال بصيغ مختلفة (مثل ما نجده في «التاريخ الذي أحمله على ظهري» لسيد عويس وحياة أحمد أمين إلخ).

* هل الطعام الطيب بالنسبة لك لابد أن يكون مذاقه سيئاً؟ (يستخدم مثيراً البعض الدروس في وحدة التغذية التي نوقشت خلال هذا الكتاب).

* على أي أنحاء تعتبر قصة أو حكاية الجن صحيحة؟ على أي نحو تعتبر الوثيقة رائفة؟ أسئلة يمكن استخدامها في مقارنة الروايات وسير الحياة والتاريخ والأساطير.

* هل كان جورج واشنطن مختلفاً عن الإرهابيين الذين يحاولون حماية قطربهم.

* هل الخط المستقيم دائمًا هو أقصر مسافة ممكنة؟ (يمكن استخدامه لدراسة الهندسات غير الإقليلية).

* هل كان جيفرسون منافقاً؟ هل كان يعتقد حقاً أن العبد أدنى من البشر وهو يكتب إعلان الاستقلال؟

* ما الذي يجعل الناس يتصرفون تصرفاً رائضاً؟ يمكن أن يستخدم كمقدمة لدراسة رواية الأبله لكاتب روسي.

* هل الأمانة أفضل سياسة أم أنها الشيء الصواب الذي علينا عمله. (يمكن استخدامه لدراسة الشخصيات البطلة في الأدب والتاريخ).

وأنواع أسئلة النقطة المدخلية التي تناولتها كثيراً ما تظهر من استجابات التلميذ للدروس والتساؤلات والاستقصاءات، متبوءة بتأمل مرشد لعملهم، وفيما يأتي أمثلة لأسئلة التلميذ.

* انتظر، قلت أمن أنها أبرد في الشتاء بسبب زاوية الشمس، ولكن كيف تفسر هذه الأيام الباردة في الصيف؟ ولماذا لا تكون أبرد أيام السنة في ديسمبر.

* إذا كان أوديب حقا ذكيا، لماذا يبلغ من العمى درجة تجعله يقتل آباء ويتزوج أمه؟

وفي الحق أنك إذا لم تحصل ولو في بعض الأحيان على أسئلة من التلاميذ مثل هذه، فمن المحتمل أنك كمدرس لم تتع فرضا تكفي لفحص الأفكار وتعقّلها، أي أن التدريس يتحدّد بالكتاب المدرسي ويقوم على الإلقاء.

عودة إلى وحدة التغذية:

الموقف: المدرس الذي صورناه في الفصل الأول وهو يضمم وحدة عن التغذية يتأمل ويفكر في دور الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة.

إن فكرة الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة قد استحوذت على تفكيرى في الحقيقة. وأنا مفتون بالفكرة: إذا كان الكتاب يحتوى على إجابات فما هي الأسئلة؟ وعندما أتأمل تعليمي، لا أستطيع أن أتذكر قط مقررا من المقررات كان يتشكل حول أسئلة هامة تشير التفكير وبعض مدرسي وأساتذتي طرحاً أسئلة تشير التفكير أثناء الدرس، ولكنني أرى هذه الأسئلة الأساسية مختلفة. وأرى كيف توفر محورا للعمل والإنقاذ المعرفة إذا تم القيام بها على نحو صحيح. وأشعر الآن أنني قد تعرضت لقدر من الغش لأنني أبدأ الآن في تبيان قوة تأثير هذه الأسئلة الحاكمة الشاملة في إبراز أفكار أكبر في المادة أو الموضوع والإشارة إليها.

ومنذ أن بدأت التدريس حاولت أن أحث تلاميذى ليمدوا ويوسعوا تفكيرهم بطرح أسئلة عليهم مثل: هل تستطيع أن تعطى مثلا آخر لكننا..؟ كيف يرتبط من بـص؟ ماذا كان يمكن أن يحدث لو..؟ هل توافق على..؟ ولماذا توافق؟ ولماذا لا توافق؟ وعلى الرغم من إجادتى النسبية في طرح هذه الأسئلة يوما بعد آخر، إلا أنى أولى قدرا أكبر من التفكير للأسئلة الآتية المفتوحة الصريحة.

حسنا، أعتقد أن سؤالا أساسيا للوحدة ينبغي أن يكون ما هو الأكل الصحي؟ هذا يصل إلى جوهر ما أريد تلاميذى أن يخرجوا به من دراسة الوحدة - فهو باق إنه أيضا مرتبط على نحو طبيعى بأسئلة أساسية أكبر يمكن استخدامها كإطار لنهج الصحة برمته: ما الحياة أو العيش الصحي؟ ما معنى العافية والتتمتع بصحة جيدة؟ ولكن هل سيستحوذ هذا على اهتمام تلاميذى ويدمجهم في التعليم؟ وقد يكون السؤال الأكثر

إثارة لحماسهم؛ هل الطعام الجيد بالنسبة لك مذاقه جيد أيضا؟ مثل هذا السؤال قد يعمل عمله لأن الأطفال في هذه السن مغروسين بالوجبات السريعة الرديئة صحيا، ويبدو أن كثيرين يعتقدون أن الطعام لو كان مغذيا فإن مذاقه يكون سيتا.

لابد من ما إذا كنت في المسار الصحيح قدمت أفكارى لأشرك فيها قلة من الدارسين في قسمى أثناء تناول الغذاء ولقد اندرجوا في الموضوع. وحظينا بمناقشة مثيرة للاهتمام جدا عن سؤال أدى إلى أسئلة أخرى وهو: هل إذا ترك الأطفال جميعا سيمأكلون ما يحتاجونه غذائيا معتمدين على أنفسهم؟ هل المذاقات تتغير ونحن نكبر - في اتجاه الأكل الصحي؟ وإذا كان الأمر كذلك فما السبب؟ ماذا عن المملكة الحيوانية؟ هل الحيوانات الصغيرة تأكل على نحو طبيعى ما هو جيد بالنسبة لها؟

ما دور الإعلانات عن الطعام غير الصحي الذي يقبل عليه الشباب على أنماط الأكل عند الأطفال والراشدين؟ وظل النقاش مستمرا وكان على أن أترك لأقوم بواجب على أثناء الفرصة.

وفيما بعد قررت أن أحفظ بالسؤال المبدئي: ما الأكل الصحي؟ بالنسبة للوحدة كل، ولكنني سأستخدم سؤالا مدخليا، هل الطعام الجيد ذو مذاق طيب أيضا؟ وذلك لدمج التلاميذ في الموضوع من البداية. ولأنى أحاول أن أتيح لسلامي مساحة ليقولوا فيها ويتحدثوا بما يتعلمونه، فإنى أسألهما أيضا عن أسئلة تثير اهتمامهم عن الأكل الصحي. ولقد اقترح مدرس للصف الثالث الابتدائى لصق هذه الأسئلة الشاملة على سبورة النشرات. وأنا أزيد هذه الفكرة حقا لأن الأسئلة المقصورة سوف توفر مذكرا مرئيا لمحور عملنا أثناء تعلم هذه الوحدة.

والأن أنا أضيف أسئلة أساسية وأسئلة وحدة إلى حصيلتى التدريسية، وأستطيع أن أكون أكثر فاعلية في تشكيل وحداتى الدراسية لتدور حول أفكار هامة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن هذه الأسئلة سوف توفر محوراً أو ضريح لسلامي وهذا أكثر تحديدا ووضوحا للتدريس.

ملاحظات ختامية:

- ١- بعض وثائق الولاية والمنطقة التعليمية تتخذ صيغة مختلفة قليلاً. إنها تحدد المعيار أولاً، ثم تستخدم مؤشرات تبين أن أنواع الدروس والأنشطة والأداءات ملائمة لتعلم هذه المعايير وتقديرها.
- ٢- انظر الفصل الأول من كتاب Erickson 1998 تجد فيه مناقشة مستفيضة لحدود ونواحي قصور وثائق المعايير القومية وال الحاجة إلى وضوح أكبر بالنسبة للأسئلة المطروحة والأفهام.
- ٣- وعلى سبيل المثال فإن منطقة تعليمية في واشنطنين Lake Washington School District in Redmond, Washington كونكتيكت Connecticut تستخدم أسلمة أساسية تقوم على المادة Discipline-based لترشيد وضع وتطوير المساقات والوحدات ومهام تقييم الأداء المصاحبة، ولمزيد من المعلومات انظر Erickson 1998.
- ٤- وثمة صيغة مختلفة من هذه الأسلمة والمحاكاة اقترحها Wiggins (1987a). وفي مشروع هارفرد التدريس للفهم Harvard Teaching For Understanding (Wiske, 1997) وفى Project (Blythe & Associates 1998) حين استخدمت هذه الأسلمة كمساق عام ومعايير برنامج، عرضت تحت عنوان ما وراء السطور. انظر Throughlines pp.69 ff In Wiske, 1997.
- ٥- وهذه ليست دعوة شاملة لدخول يستند إلى الاكتشاف أو إلى التلخيص في التعليم. وإنما نحن نلاحظ هنا أن فهم فكرة كبيرة يتطلب عادة نوع البحث والاستقصاء النشط والمناقشة والتطبيقات التي تصفها. انظر الفصل (٨) لمناقشة أكثر شمولاً للمشكلة.
- ٦- لمزيد من الأفكار عن الاستخدام الفعال مثل هذه الأسلمة، راجع كتاب Jacob الجديد عن Curriculum Mapping عن رسم خرائط المنهج التعليمي ١٩٩٧ (ص ص ٢٦-٣٣) ويضم الكتاب فصلاً قصيراً يتسنم بالاستبصار عن الأسلمة الأساسية كطريقة لرسم خريطة المنهج مع أمثلة أخرى دقيقة وأفكار لاستخدامها.

الفصل الثالث

فهم الفهم

التربيـة: هي التي تفصح للحكـيم عن فصـور فـهمـه وتحـفيـ عن السـخـيفـ ذلك
القصـورـ (Ambrose, The Devils Dictionary 1881- 1906)

حتى الآن عرضنا الفهم كما لو كنا فهمناه غير أنه مما يدعـوـ إلى السـخـيرـةـ أناـ علىـ
الرـغمـ منـ أناـ جـمـيـعاـ نـدـعـىـ كـمـسـدـرـسـينـ،ـ أناـ نـحـاـولـ أنـ نـحـقـقـ الفـهـمـ،ـ قدـ لاـ نـفـهـمـ عـلـىـ
نـحـوـ سـلـيـمـ هـدـفـنـاـ.ـ وـلـكـنـ السـؤـالـ هوـ كـيـفـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـ ذـلـكـ؟ـ المـدـرـسـونـ يـسـتـهـدـفـونـ الفـهـمـ
كـلـ يـوـمـ،ـ أـلـيـسـ كـذـلـكـ؟ـ كـيـفـ لـاـ يـسـتـطـيـعـونـ أـنـ يـعـرـفـواـ مـاـ يـقـصـدـونـ إـلـيـهـ؟ـ وـمـعـ ذـلـكـ،ـ
فـهـنـاكـ قـدـرـ كـبـيرـ مـنـ الشـوـاهـدـ التـىـ تـرـجـعـ أـنـ تـدـرـسـ لـتـحـقـيقـ الفـهـمـ لـفـظـانـ غـامـضـانـ
وـمـرـأـوـغـانـ.

وهـذاـ الشـكـ التـصـورـيـ،ـ وـالـفـاهـيـمـيـ يـسـدـوـ فـيـ تـاـكـسـوـنـوـمـيـ الـأـهـدـافـ التـرـبـيـوـةـ:
تصـنـيـفـ الـأـهـدـافـ التـرـبـيـوـةـ (Bloom, 1956)،ـ وـلـقـدـ كـتـبـ بـلـوـمـ وـرـمـلـاـوـهـ الـكـتـابـ ليـصـنـفـواـ
وـيـوـضـحـواـ مـدـىـ الـأـهـدـافـ الـفـكـرـيـةـ الـمـمـكـنـ بـدـءـاـ بـمـاـ هوـ سـهـلـ مـعـرـفـيـاـ إـلـىـ مـاـ هوـ
صـعـبـ.ـ وـلـقـدـ اـسـتـهـدـفـواـ تـصـنـيـفـ درـجـةـ الـفـهـمـ،ـ فـيـ الـحـقـيـقـةـ.ـ لـقـدـ قـالـ بـلـوـمـ وـأـعـوـانـهـ فـيـ
التـالـيـفـ أـنـ كـتـابـ هـذـاـ الـكـتـابـ كـانـ مـدـفـوـعـةـ بـشـكـلـاتـ مـلـحةـ فـيـ الـاـخـتـبـارـ،ـ كـيـفـ يـنـبـغـيـ أـنـ
تـقـاسـ الـأـهـدـافـ التـعـلـيمـيـةـ وـمـرـامـيـ الـمـدـرـسـ فـيـ ضـوءـ عـدـمـ وـجـودـ مـعـنـىـ وـاضـعـ أوـ اـنـفـاقـ
عـلـىـ مـعـنـىـ أـهـدـافـ تـعـبـيرـاتـ مـثـلـ الـإـدـرـاكـ الـنـقـدـيـ لـكـذـاـ (Critical grasp of)ـ أـوـ (الـعـرـفـةـ
الـمـسـقـنـةـ لـكـيـتـ Thorough Knowledge ofـ لـكـيـتـ).ـ وـهـىـ تـعـبـيرـاتـ يـنـبـغـيـ عـلـىـ وـاضـعـ
الـاـخـتـبـارـاتـ وـمـطـوـرـوـهاـ أـنـ يـجـعـلـوـهـاـ إـجـرـائـيـةـ.

وـفـيـ مـقـدـمـةـ تـاـكـسـوـنـوـمـيـ أـوـ تـصـنـيـفـ يـشـيرـ بـلـوـمـ 1956ـ إـلـىـ الـفـهـمـ قـائـلاـ:ـ إـنـهـ
هـدـفـ يـشـتـرـكـ النـاسـ فـيـ السـعـىـ لـتـحـقـيقـهـ،ـ وـلـكـنـهـ رـدـيـهـ التـعـرـيفـ.

وـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ،ـ يـعـتـقـدـ بـعـضـ الـمـدـرـسـيـنـ أـنـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـفـهـمـ طـلـابـهـمـ حـقـاـ really
understandـ بـيـنـمـاـ يـرـغـبـونـ فـيـ أـنـ يـسـتـبـطـنـ طـلـابـهـمـ الـعـرـفـةـ اوـ يـسـتـدـخـلـونـهـاـ Internalizeـ
Knowledgeـ بـيـنـمـاـ يـرـيدـ آخـرـوـنـ أـنـ يـدـرـكـ طـلـابـهـمـ الـجـوـهـرـ Grasp the core or
essenceـ.ـ هـلـ هـذـهـ تـعـبـيرـاتـ الـثـلـاثـةـ تـعـنـىـ نفسـ الشـيـءـ؟ـ وـعـلـىـ وـجـهـ التـسـهـيدـ ماـ الـذـيـ
يـعـملـهـ طـالـبـ يـفـهـمـ حـقـاـ وـلـاـ يـعـملـهـ حـيـنـ لـاـ يـفـهـمـ؟ـ وـمـنـ خـلـالـ الإـحـالـةـ إـلـىـ تـاـكـسـوـنـوـمـيـ.

ينبغي أن يقدر المدرسون على تعريف وتحديد هذه الألفاظ أو المصطلحات الغامضة .(p.1).

ولكي ندرك أهمية هذه المشكلة التصورية وصعوبات حلها دعنا نعود إلى مناقشة المصطلحات في الجمعية الأمريكية لتقدير العلم American Association for the Advancement of Science AAAS (إلى مناقشة العلامات الهدادية لمحو الأمية العلمي 1993 Benchmarks For Science Literacy يصف المؤلفون ببراعة وإيجاز المشكلة التي واجهوها في تحديد وصياغة العلامات الهدادية في تدريس العلوم وفي التقييم :

«العلامات الهدادية Benchmarks تستخدم «يعرف» Know ويعرف كيف أو الطريقة Know how كموجهات في كل مجموعة من العلامات الهدادية ، والدليل هو استخدام سلسلة من الأفعال المتدرجة تدرجًا دقيقًا والتي تشمل : يتعرف RecognizeKnow بالف Be Familiar With Grasp ، ويعرف Understand ويفهم Comprehend وكلمات أخرى يتضمن كل منها درجة أعظم من الكمال والتمام عن التي تسبقها . والمشكلة بالنسبة للسلسلة المتدرجة أن للقراء المختلفين آراء مختلفة عما هو الترتيب السليم » (p.312).

ويقول المؤلفون أنهم أيضًا اتخذوا قراراً معارضًا لاستخدام الأفعال التي تحدد الفعل ، أو الأنماط السلوكية القابلة للملاحظة لتوضيح أنواع الشاهد المطلوب للإفصاح عن الفهم لأن الاختيار بينهما تعسفي ، واستخدام أفعال معينة سوف يكون محدوداً ومفضلاً وقد يتضمن يعني أداء فريداً لم يكن مقصوداً (pp312- 313).

ومع ذلك فإن حل المؤلفين للمشكلة غير مرض . فيبدون وضوح يتعلق بالأنواع الملائمة من العمل والمحكمات التي يوفى بها ، قد يرضى المدرس باختبار التلاميذ في معرفة الحقائق حتى لو كان إجراء تجربة معقدة أو الدفع عن إجراء أو عملية هو الذي يتحقق المعيار أو المستوى ويعطيه حقه . إن الحجج التي تساق وتدعى التصسيم التراجمي تأخذ بفكرة أنها من غير المحتمل أن تحقق هدف الفهم ما لم نكن واضحين وصريحين بما يعد شاهداً على الفهم . وكلما زادت مستويات المدققة التضح بدرجة أكبر أنها لا تفهم الفهم على نحو مناسب .

الفهم والفهم الظاهري Understanding and Apparent Understanding

إن معرفة الحقائق والأداء الجيد على اختبارات المعرفة لا يعني أنها تفهم. ويدركنا بلوم ١٩٥٦ وأعوانه بأن تكون محددين وواضحين عن كيف يختلف الفهم عن مجرد المعرفة الصحيحة حين يعيذون قصة جون ديوي الشهيرة.

«وكل واحد من لديه خبرة العجز عن الإجابة على سؤال يتطلب استرجاعاً حين يصاغ في صيغة، ثم يجد صعوبة قليلة.. حين يصاغ في صيغة أخرى.. ولقد تم توضيح هذا على نحو جيد في قصة ديوي حيث سأله فصلاً من التلاميذ السؤال: «ما الذي تهدونه إذا حضرنا ثقباً في الأرض؟.. ولم يحصل على أي استجابة، وكرر السؤال ومرة أخرى لم يحصل سوى على الصمت، ولقد تدخلت المدرسة قائلةً لـديوي أنك تساءل السؤال الخاطئ، واستدارت إلى الفصل وسألت ما الحالة التي عليها مركز الأرض؟ وأجاب الفصل في نفس واحد «بركان ناري منصهر» (p.24).

قصة ديوي توضح أيضاً طبيعة الاسترجاع الصعب لبعض المعرفة التي تعلمناها. فالتأكيد على المعرفة باعتبارها لا تتطلب ولا تتضمن أكثر من تذكرها أو استرجاعها يميزها عن تصورات المعرفة التي تتطلب وتتضمن الفهم أو الاستبصار. والذي نعبر عنه قائلين أنه يعرف حقاً أو المعرفة الحقة.

مشكلة عالمية وعامة A Universal Problem

وهذا المثال ولو أنه حالة صارخة إلا أنه يوضح مشكلة عالمية، وكثيراً ما يرضى المدرسون ويقنعون بعلامات الفهم الظاهري، مثلاً حين يتلفّه التلاميذ بالكلمات الصحيحة، والتعريفات أو الصيغ والمعادلات. وسوف تتفاقم المشكلة وتزداد خطورتها في عالم تسوده الاختبارات وتقدير الدرجات وما لها من عواقب خطيرة. وبما أن هناك لعبة القط والفار في التربية والتعليم فسيجد الطالب حافزاً ليتظاهر بفهم ما يفترض أنه يتعلمونه، وسوف يمثل هذا تحدياً عظيماً للتدريس والتقييم.

ولقد قدم مؤلفو تاكسونومي (تصنيف) الأهداف التعليمية تميزاً تصوريًا ومفاهيميًا مفيداً ومساعداً بقولهم أن المعرفة الحقيقة تتضمن وتحتاج استخدام التعلم بطرق جديدة (أو ما يطلق عليه انتقال أثر التعلم Transfer) وهو يميزون هذه القدرة العقلية والفكيرية عن المعرفة التي تقوم على الاسترجاع النصي. وبالمثل فإن بركنز Perkins في كتاب حديث «التدريس للمفهوم» (Wiske, 1997) يعرّف

الفهم باعتباره القدرة على التفكير والتصريف بمروره مع ما يعرفه المرء. إنه قدرة مرنة على الأداء مقابل الاسترجاع الصم أو الإجابات الآلية (p. 40) ومع ذلك فإن هذا التمييز الهام كثيراً ما يضيع في حومة الاختبار التقليدي حيث تكون جلسة واحدة من الإجابات الصحيحة شاهداً ودليلًا كافياً على البراعة والكفاءة Competence (تذكر الصورة القلمية عن خطبة التخرج The class Valedictorian الذي أقر فيه الخريج بقصور في الفهم رغم الحصول على علامات أو درجات عالية في اختبارات الاسترجاع).

العاجلة لوضوح تصوري أو مفاهيمي، A Need for Conceptual Clarity

وفي إيجاز، إن ما نسميه فهماً ليس مسألة معانى الكلمات ودلائلها Semantics وإنما هي مسألة وضوح تصوري أو مفاهيمي، وحين نعمل على زيادة التمييز بين الرأى السطحي أو المستعار والفهم العميق المسوغ لنفس الفكرة، لا يهم ما نسميه أهدافاً مترتبة بالفهم، ولكن من الأهمية يمكن أن نحدد أهداف عمل الطالب وشاهد أو دليل التقييم الذي يميز فهمه الحقيقي. وبدون التوضيح يحفظ بعادات التقييم التي تركز على جوانب المعرفة الأكثر سطحية وألية، وخارج السياق والتي يسهل اختبارها.

ولكن إذا كانت الإجابات الصحيحة تقدم شاهداً غير مناسب للفهم، أو إذا كانت نتائج الاختبار الجيد يمكن أن تخفي عدم الفهم، عندئذ ما هو هذا الفهم وكيف يمكن الكشف عنه بفاعلية وثبات عن طريق التخطيط والتصميم Design، ويحتاج المربون لكي يصمموا وحدات فعالة وتقييمات فعالة أيضاً إلى أن يعتمدوا على فهم أفضل للفهم.

ما الذي تكشف عنه اللغة من معانٍ للفهم؟

تقدّم اللغة الإنجليزية تعبيراً في تناولها للفهم؛ فكلمة Understanding لها معانٍ مختلفة، والنظرة الأخرى إلى الحديث اليومي والاستخدام ترجع أيضاً أن الفهم مسألة درجة وترمز ليس إلى إيجاز أو تحصيل واحد بل إلى عدة إيجازات، ويتم الكشف عنها عن طريق الأداء والنتائج أو المنتجات المتنوعة.

ولننظر إلى الصفات التي نستخدمها لوصف الفهم باعتباره «عميقاً» أو «في العمق» In depth مقابل كونه سطحياً Superficial والفهم يستغرق وقتاً ويطلب عمارة. والأفهام تنمو ويتم اكتسابها بصعوبة. وهكذا فإن الفهم ليس مباشرة وليس مسألة إما أن تتحقق أو لا تتحقق (Perkins, 1992, P.78). ولكنه مسألة

درجة ومتصل الأفهام المستمر يتراوح ما بين الفهم الساذج والفهم التقدم المقصوق ومن البسيط إلى المعقد (مقابل مجرد صواب وخطأ). وفي هذه الدلالات ينصرف التأكيد إلى أن نزل إلى ما هو دون السطح أو تحقيق تميز أكبر في الحكم وتحديد للدقائق. والفهم لا يعني مجرد معرفة أشياء أكثر صعوبة، بل وكذلك القدرة على تقديم المسوغات والشروط - أن نقول: «إذا ... فإن كيت... وفي ظل هذه الشروط نعم... وفي ظل تلك لا...».

ومرادفات الفهم كاسم تشيع بين المربين فيتحدثون عن الاستبصار والحكمة - وكلاهما يختلف بوضوح عن المعرفة وعلى نحو ما يتصلان بها. ومع ذلك فإن لغتنا أيضاً ترجح وتقترح أن الفهم الحقيقي يتعدى الفهم الأكاديمي وتعبيرات: الرفع الثقافة والواسع العلم egghead، ترجح أن البراعة العقلية الفائقة يمكن أن تكون فهماً زائفاً، وأن التعلم الزائد أحياناً يعرق الفهم، كما يقترح الاقتباس من بيرس Bierce في بداية هذا الفصل.

والأفعال التي يستخدمها المربون في وصف الفهم معلمة ومُتَّفَّقة على نحو يساوي الأفعال السابقة وأنت تفهم الشيء إذا كنت تستطيع تدريسه واستخدامه والبرهنة عليه وشرحه والدفاع عنه أو قراءة ما بين السطور، واضحة أن سوق الحجج دفاعاً عن تقدير الأداء يرتبط بهذه الاستخدامات. ينبغي أن يؤدي الطلاب موظفين للمعرفة أداء يقنعوا بأنهم يفهمون حقاً المادة وأن الاختبارات القصيرة تقترح فحص بـ أنا نفهم. ويمكن أن تختلف أنماط الفهم: فإن تتحدث عن رؤية الأشياء من منظور مشوق يعني أن الأفكار المركبة لها على نحو ثابت منظورات مختلفة.

وفضلاً عن ذلك، فإن الفعل من الفهم هو (أن يفهم) له معنى اجتماعي أو بين شخصي ومعنى عقلي أيضاً. ونحن نحاول أن نفهم الأفكار ولكننا نعمل على أن نفهم أشخاصاً آخرين وموافق أخرى. ونحن نتحدث عن بلوغ الفهم Coming to Understand في سياق العلاقات الاجتماعية. ونتحدث أحياناً عن تغيير فكرنا، أو تغيير مشاعرنا وقلوبنا Having a change heart بعدبذل جهد كبير لفهم مسألة معقدة.

يقول قاموس أكسفورد للإنجليزية Oxford English Dictionary أن فعل «يفهم» يعني يدرك معنى أو أهمية فكرة، وللتذكرة كمثال لهذا الاستخدام في قضية حديثة لصبي في السادسة من عمره أنهم بالضايقية الجنسية لأنه قبل فتاة في صفة الدراسي. وكما ورد

في الصحيفة، كانت استجابة الأب: قد نقرأ عليه أن المضايقة الجنسية مخالفة للقانون ونقرأ عليه بياناً عن سياسة المدرسة طول الليل، وقد يكون ذكياً بالقدر الكافي ليذكرها. ولكن السؤال هل سيفهم هذا البيان (New York Times, 1996g, p.A14).

وسواء استخدمنا الفاظا مثل الحكمه والاستبصار او النضج لجعل معنى اللفظ أكثر
وضوحـا فإنه يتضمن القدرة على الهرب او التخلص من وجـهة نظر ساذجه او غير
خبيـرة . وبالـمثل حين نصف الرـاشدين ، فإنـنا نـعني أنـ فـهم موقف صـعب يعني تحـبـ المـيل
والآراء السـائـدة والـعواطفـ الخـاصـة بهذهـ اللـحظـة رغمـ أنهاـ مـفـهـومـة وـأنـ نـعـملـ ماـ يـتـطلـبهـ
الـوعـيـ الحـذرـ وماـ يـكـشفـ عـنهـ التـأـملـ عـلـىـ أنهـ الأـفـضلـ .

ويتطلب فهم الآخرين أحياناً عدم الابتعاد عنه - يتطلب وثاماً والفة شعورية - إذا أردنا أن نفهم كما في المثال «أنا أفهم الظروف التي تمر بها» وحين يتحقق شخص في فهم آخر فهناك إخفاق في الالتفات أو تخيل [إمكانية وجود وجهات نظر مختلفة أو رؤى متباعدة]، وعدم القدرة على وضع نفسه في موضع الآخر. ولقد أصبح من التعبيرات الشائعة في العلاقات بال النوع أو الجنس الآخر القول «أنت يبساطة لا تفهمين» وكتاب تانن Tannen 1990 عن الفروق في الحوار بين الجنسين، «أنت يبساطة لا تفهمين: النساء والرجال في الحوار والحديث» Women and Men : You Just Don't Understand : in Conversation يقترح أن الفهم بين شخصين يتطلب إدراك ما لا يقال، ولكن حقيقى جداً، إدراك أساليب مختلفة وأغراض متباعدة للحديث.

وهنا نجد أن الملاحظة منشقة من صراع عابر ثقافي، كما يرى في الاقتباس التالي من النيويورك تايمز (1996a) New York Times عن انفجار العنف في الشرق الأوسط.

«لقد أخذ الجانبان على حين غرة بالسرعة التي عادت بها الأحقاد القديمة للظهور ويروح الانتقام والعنف البالغ، غير أنه وجدت بعض الأصوات التي تتنبأ بأن هذا المخرب الهائل سوف يؤدي إلى إحساس متجلد بأن شخصين لا يستطيعان العيش في أماكن متقاربة دون أن يتوصلا إلى قدر من الفهم».

وسوف يصلون إلى فكرة السلام، نتيجة للتعب والإنهاك. وسوف نصل إلى هذه الفكرة عن الفهم البالغ الإيلام بأن الطريق إلى الحرب لن يبلغ بنا أى مكان». (p.A1)

سوء الفهم التلميذ وماذا يخبرنا

ونحن نكتسب استبصاراً هاماً بالنسبة لهدفنا، الفهم بالنظر إلى عكسه، أحياناً يمكن أن يخرج التلاميذ ذوو النوايا الطيبة بدورهم لم يقصد إليها قط مدرسوهم، ما شكرانا الحقيقة حين نقول يبدو أن الطلاب لا يفهمون ما يتعلمونه؟ من القصص التي تدرس في مقررات اللغة الإنجليزية -على سبيل المثال- في المدرسة الثانوية الأمريكية Catcher in the Rye وكثير من التلاميذ الذين يقرأون الكتاب يعتقدون أنه يدور حول مغامرة «هولدين» الممتارة والعيش كلاعب هوكي وهو تلميذ بالمدرسة الإعدادية. أما حقيقة كونه يعاني من الـمـ كـبـيرـ وأنه يـحـكـيـ قـصـتـهـ منـ فـرـقـ سـرـيرـ فـنـاـحـىـ غـابـتـ عنـ ذـهـانـ كـثـيرـ منـ التـلـامـيـذـ أوـ يـحـتـمـلـ أـنـكـرـوـهـ.

يختلف عن الجهل،

سوء الفهم ليس جهلاً. إنه رسم خريطة لفكرة في إطار عمل معقول ظاهرياً ولكنه غير صحيح، مثل أن يسأل طفل أباً «أبى هل اللغة الإسبانية واللغة الإنجليزية تستخدمان نفس الكلمات ولكن نطقها مختلف؟» ولابد أن يتوافر للفرد قدر معقول من المعرفة لكي لا يسيء فهم الأشياء. وقد درس مدرس طالباً ذكياً ذا قدرة عالية مجموعة متقدمة من المقررات الدراسية ولكنه اعتقد أن الخطأ في العلوم عنى أو قصد به الأخطاء التي لا يمكن تجنبها ولا يقصد بها الأخطاء الكامنة في الاستدلال الاستقرائي.

ونحن نتوصل إلى فكرة مبدئية أو غامضة عن المشكلة الأعمق الخاصة بالتدريس للفهم والقلق الذي تثيره عندنا حين نلاحظ المدرسين الآخرين يفقدون صبرهم مع التلاميذ الذين لا يفهمون الدرس. وحين لا يفهم التلاميذ المتبعون الموضوع فإننا لابد أن نتساءل ونشكك في كثير من طرقنا وأهدافنا المتضمنة.

البحث عن سوء الفهم: Research on Misconception

ويتبقى إحساس ملح أعظم من البحوث التي أجريت خلال العشرين سنة الماضية، وهذه البحوث تظهر أنه حتى أفضل التلاميذ الذين يبدو أنهم يفهمون المادة التي تدرس في الفصل -كما كشفت عنها الاختبارات والمناقشة الصافية- قد كشفوا وبينوا فيما بعد سوء فهم لما تعلموه حين طلب منهم أن يجيئوا على أسللة متابعة أو أن يطبقوا ما تعلموه. ولقد لخص جاردنر وبيركتر Gardner, Perkins وزملاوهما من هارفرد في

مشروع زورو Project Zero هذه التتابع على نحو بلينج وبدقة في السنوات الست الماضية عن طريق البحوث التي أجريت على سوء الفهم أو الأفكار الخاصة التي شاعت في العلوم في السبعينيات.

ويخلص جاردنر نتائج البحث قائلاً: «إن أدبيات البحث المكثف ثبتت الآن وتتوثق أن الدرجة العادلة من الفهم مفقودة على نحو روتيني لدى كثير من الطلاب، ويتحمل لدى معظمهم. ومن المعمول أن تتوقع من طالب في الكلية أن يكون قادرًا على تطبيق قانون فيزيائي أو برهان في الهندسة أو مفهوم في التاريخ أظهر إتقانًا مقبولًا له في قاعة الدرس، في سياق جديد وإذا تغيرت ظروف الاختبار تخليلًا فإن الكفاءة التي سعينا لتحقيقها لا يستطيع توثيقها، أي أن الفهم بأى معنى للفظ لم يتم تحقق» (6. p.).

الاختبارات تعزز سوء الفهم

ويصدق هذا على الاختبارات التقليدية لأنها يمكن أن تكشف عن إخفاقات في الفهم. ولننظر إلى التتابع في الرياضيات. معظم مراهقى الولايات المتحدة يدرسون الجبر ويحصلون على درجات لجاج فيه. ومع ذلك فإن نتائج التقييم القومي للتقدم التربوي National Assessment of Educational Progress (NAEP) تظهر أن ٥٠٪ من هؤلاء المراهقين فقط يؤدون أداءً جيداً في مهام تتطلب استخداماً رفيعاً لمعرفة المقرر الدراسي الأول في الجبر (NAEP, 1988). والدراسة الحديثة «تيميس» Third International Math and Science Study (TIMSS) توصلت إلى نتيجة مشابهة في العلوم في دراسة من أكثر الدراسات كثافة حتى اليوم، وكذلك أثبتت أكثر الاختبارات حداة وجود فجوة كبيرة بين قدرة الطلاب بصفة عامة على تعلم المبادئ الأساسية وقدراتهم على تطبيق المعرفة بشرح ما تعلموه (New York Times, 1997, P. "a") وكان الاختبار خليطاً من بنود اختيار من متعدد وأسئلة استجابات منشأة ومهام أداء.

ولكي ترى مدى سهولة حدوث الفهم الخاطئ للأشياء الذي نعرفه جميعاً، فلتعد إلى السؤال الذي يطرح عن اللقطة المدخلية في الفصل السابق: «لماذا يكون الجو أدنى في الصيف وأبرد في الشتاء؟» ولقد درس كل طالب في الولايات المتحدة علم الفلك الأساسي، ونحن نعرف أن الأرض تدور حول الشمس وأن المدار إهليلجي أو بيضي الشكل وأن الأرض تميل حوالي عشرين درجة بعيداً عن محورها الشمالي الجنوبي. وحين سئل خريج جامعة هارفرد نفس السؤال (كما هو موثق في شريط فيديو عن ظاهرة سوء الفهم)، اتضحت أن قلة يستطيعون أن يشرحوا على نحو صحيح لماذا يكون

الجو أبود في الشتاء عنه في الصيف (Schneps, 1994). وقد اتضح أيضاً أنه ليس لديهم تفسير سليم لما يدعون أنهم يعرفونه، أو أنهم يقدمون وجهة نظر مقبولة ظاهرياً ولكنها خاطئة (أي أن تغيرات المناخ تعزى إلى كون الأرض أقرب إلى الشمس أو أبعد عنها) ويتم التوصل إلى نتائج مشابهة حين يطلب من الراشدين شرح وتفسير مراحل القمر؛ وكثير من الناس الحسني التعلم يصفون المراحل خسوفاً للقمر.

والملرسون الذين يتخذون مدخلاً نشطاً في التصميم يستطيعون أن يتبنوا تكون المفاهيم الخاطئة أو الأفكار الخاطئة المغرسة بعمق وإمكانية التعرض لسوء الفهم. ولذلك نهنس الفهم بنجاح على المربين أن يكونوا قادرين على وصف كيف يبدو الفهم، وكيف يظهر ويعبر عن نفسه، وكيف يختلف الفهم الظاهر (أو سوء الفهم) عن الفهم الحقيقي.

الحاجة إلى الحذر والاحتراز: A Need For Circumspection

كمربين نحتاج أن ننمِّي الخبرة، والفهم متعدد الأبعاد ومعقد، وهناك أنماط مختلفة من الفهم وطرق مختلفة للفهم وكذلك تداخل تصورى أو مفاهيمي مع الأهداف الفكرية أو العقلية الأخرى. وأحياناً يتطلب الفهم عدم اهتمام بينما في آخرين أخرى يتطلب تضامناً قليلاً مع الآخرين.

وأحياناً نفكر في الفهم باعتباره نظرياً بدرجة عالية، وفي أوقات أخرى نراه مكشوفاً عنه ونتم الإبانة عنه في تطبيق فعال في العالم الحقيقي، وأحياناً نفكر فيه على أنه تحليل نقدِّي غير عاطفي، وفي حالات أخرى كاستجابة تسم بالمشاركة الوجدانية وأحياناً نفكر فيه باعتباره مستمدًا على الخبرة المباشرة، وفي آخرين أخرى باعتباره مكسوباً عن طريق التأمل المتبااعد.

ومن المعقول إذن، أن تميز ونحدد الجوانب المختلفة من الفهم، حتى إذا تداخلت ومن الناحية المثالية سوف تتكامل. ونحن نعود الآن إلى نظرية للفهم أكثر إنقاذاً ودقة.

الفصل الرابع

مظاهر الفهم الستة

هناك طرق كثيرة مختلفة للفهم تتدخل ولا تخترل، ويتوقف مع هذا وجود طرق
كثيرة مختلفة للتدرس للفهم. (Passmore, 1982, p.210)

لقد نحبنا وطورنا نظرية متعددة المظاهر لما يكون فهماً ناضجاً، نظرة ذات ستة
جوانب لهذا المفهوم. والمظاهر الستة يسهل تلخيصها بتحديد الإنجاز المعين الذي يعكسه
كل مظهر. حين نفهم حق الفهم فإننا:

* نستطيع أن نشرح: أي أن نقدم أوصافاً متفقة مدعاة ومسوقة للظواهر والحقائق
والبيانات.

* نستطيع أن نفسر: نحكي قصصاً ذات معنى ونقدم ترجمات سليمة، ونوفر بعدها
تاريفياً أو شخصياً للأفكار والآحداث ونجعلها شخصية أو متحركة، وفي المتناول عن
طريق الصور والحكايات والتوادر والمحاولات والنماذج.

* نستطيع أن نطبق: أن نستخدم على نحو فعال ما نعرفه في السياقات المختلفة وأن
نعدلها ونكيفها.

* أن يكون لدينا منظور: نرى ونسمع وجهات النظر عن طريق عيون وأذان ناقلة لنرى
الصورة الكبيرة.

* نستطيع أن نتعاطف: نجد قيمة فيما يعتبره الآخرون شاداً، غريباً وغير معقول، ويدرك
على نحو حساس على أساس الخبرة المباشرة السابقة.

* أن يعرف كل منا نفسه: يدرك الأسلوب الشخصي والتعصبات، والإسقاطات وعادات
العقل التي تشكل فهمنا وتتوقعه، أي أن تكون على وعي بما لا نفهمه ولماذا يكون
الفهم صعباً.

إن هذه الجوانب أو المظاهر مختلفة ولكنها متصلة بنفس الطريقة التي تستخدم بها
المحكمات المختلفة في الحكم على جودة أداء. ومثال ذلك «تالف» الكتابة الجيدة للمقال
من ناحية منظم واضح يفي بجميع المحكمات التي تتطلب الوفاء بها، ومع ذلك فإن

كل منها يختلف عن الأخرى ومستقل عنها. وقد تكون الكتابة واضحة ولكنها غير مقنعة، وقد تكون حسنة التنظيم ولكنها غير واضحة ولا مقنعة إلا قليلاً.

ويالثل قد يكون لدى الطالب شرح متقن ومتقدم ومصقول ولكنه غير قادر على تطبيقه، وقد يرى الأشياء من مسافة ناقلة ولكن ينقصها التعاطف. وهذه المظاهر أو الجوانب تعكس دلالات مختلفة للفهم الذي التفتنا إليه في الفصل السابق، ومع ذلك فإن الفهم الكامل والناضج يتطلب ويقتضي ويتضمن من الناحية المثالية النمو الكامل لجميع أنواع الفهم الستة.

تحديات من الأفكار الخاطئة:

نحن نحذر القراء من معالجة هذه الأقسام باعتبارها مصطنعة أو صناعية وهذه المعالجة ليست التناول الوحيد الممكن للموضوع. فالإطار التحليلي الذي نقدمه يجعل التدريس والتقييم لإتقان الموضوع أو المادة الدراسية أكثر قابلية للسيطرة. وقد يكشف التحليل اللاحق عن مثيرات تصورية مختلفة وتنظيمات هرمية متباينة، ونحن منفتحون على القراء ليذلوا بذلوهم في الموضوع، وال نقطة الهمة هي أن الفهم مجموعة من القدرات المتزابطة. ونحن ثق في أن القراء سوف يرون «أن الفهم على أساس التصميم» يمكن أن يتحقق فيما يحتمل عن طريق أنواع التميزات التي تقوم بها هنا.

إطلالة على المظاهر:

الفهم دائماً مسألة درجة، وخاصة أنه ينمّي ويعمق عن طريق الأسئلة وخطوط الاستقصاء التي تنشأ من التأمل والمناقشة واستخدام الأفكار - بما في ذلك محاولاتنا لفهم الفهم. وشرحنا لكل مظهر أو جانب من جوانب الفهم يتضمن ويطلب ثلاثة تناولات للمفهوم:

* قدم كل مظهر مع تعريف مختصر يلى ذلك اقتباس ملائم وأسئلة قد تقتل شخصاً عادياً يرغب في أن يفهم.

* قدم مثالين لكل مظهر، أحدهما من الحياة اليومية العامة والأخر من حجرة الدراسة وكذلك مثلاً يوضح كيف يبدو التقص أو القصور في الفهم.

* وفر تحليلًا لكل مظاهر، مع الالتفات بإيجاز إلى المضامين التعليمية والتقييمية التي ستتحقق فيما بعد في هذا الباب.

المظاهر الأول، الشرح Explanation

الشرح: شروح وتوضيحات مناسبة متقدمة متطرفة ونظريات توفر أوصافاً مسوجة وعارفة بالأحداث والأفعال والأفكار:

«نحن نرى شيئاً يتحرك، ونسمع صوتاً غير متوقع، ونشم رائحة غريبة ونسأل: ما هذا؟ وحين تجد ما يعنيه: فأرب يجري، شخصان يتحاوران، انفجار وفرقعة رصاصة بندقية، نقول أنا نفهم». (Dewey, 1933, pp. 137, 146).

لماذا يكون الأمر على هذا النحو؟ ما الذي يشرح هذه الأحداث، ما الأوصاف والتفاصيل مثل هذا الفعل؟ كيف نستطيع أن نبرهن على ذلك؟ بأي شيء ترتبط؟ وكيف يعمل هذا عمله؟ ما يتضمن؟

يشرح الطباخ سبب إضافة قليل من المستارد (المفرول) إلى الزيت والخل مما يمكنه من تكوين خليط. فالخردل يعمل كعامل مستحلب.

طالب: في الصف الأول الثانوي يدرس تاريخاً ويقدم وجهة نظر مدعاة للأسباب الاقتصادية والسياسية للثورة الأمريكية.

طالب في الصف الأول الثانوي (الصف العاشر) يعرف حقائق حفلة شاي بوسطن Boston Tea Party وقانون الدومنge Stamp Act ولكنه لا يعرف سبب حدوثهما وما أديا إليه.

إن المظاهر الأول يتضمن ويتطبق نوع الفهم الذي ينشأ ويزغ من نظرية حسنة التطوير والتنمية ومدعمة، وهو تفسير يضفي معنى على الظواهر والبيانات والمشاعر أو الأفكار المحسنة والمهمة. إنه فهم يكتشف عن طريق الأداءات والنواتج التي تشرح بوضوح وبإتقان ويتعلم يشرح ويوضح كيف تعمل الأشياء وما مضامينها، وأين ترابط وتتصل ولماذا حدثت؟

معرفة السبب والطريقة (لماذا، وكيف) Knowledge of Why and How

فالفهم إذن ليس مجرد معرفة حقائق بل معرفة السبب والطريقة. وفيما يأتي بعض الأمثلة:

* نحن نعرف أن الحروب الأهلية حدثت، ونستطيع فيما يحتمل أن نذكر التسلسل الزمني لإحداثها كاملاً. ولكن السؤال هو لماذا حدثت؟

* قد نعرف أن الأشياء المختلفة تسقط على الأرض مع اطراد ظاهر في التسارع. ولكن كيف يحدث هذا على النحو الذي يحدث به؟ ولماذا لا تحدث الكتلة ولا تسبب فرقاً في التسارع؟ أن تفهم بهذا المعنى يعني أن تربط الحقائق والأفكار والتي كثيراً ما تبدو شاذة غريبة، ومضادة للحدس، أو حقائق وأفكار متناقضة في نظرية تعمل عملها.

وكما شرح ديوى ١٩٣٣ أن تفهم شيئاً يعني أن تراه في علاقاته بأشياء أخرى: أن تلاحظ كيف يعمل أو يؤدي وظيفته. وما العواقب التي تترتب على ذلك، وما الذي يحدثه ويسبه (p.137) ونحن نمضى ونتعلّم المعلومات المقدمة للقيام باستنباطات، وروابط وارتباطات - نظرية تعمل عملها، والنماذج القوية المستبصرة هي نتائج لهذا الفهم. ونستطيع أن تربط معاً حقائق منفصلة في وصف متماسك شامل له معنى. ونستطيع أن نتبأ حتى الآن بالنتائج التي لم تتحقق ولم يبحث عنها ونستطيع أن نوضح المفردات الغريبة التي لم تتحقق.

ما الذي نقصده بنظرية تعمل عملها؟ دعنا أولاً ننظر في نظرية ناجحة. إن مثال الفيزياء الحديثة حيث طور جاليليو وكبلر وأخيراً نيوتن وأينشتاين نظرية قادرة على شرح وتفسير حركة جميع الأشياء الفيزيقية من التفاح الذي يسقط إلى المذنب (النجم ذو الذنب) والنظرية تتبأ بالمد والجزر ومسارب الكواكب والمذنبات وكيف نضع الكرة الناسعة في ركن الجيب في زاوية مائدة البليار.

والنظرية لم تكن واضحة ولم تكن مجرد فهرست للمحافن، وكان على المؤلفين أن يتخيّلوا عملاً لا احتكاك فيه، تكون الحركة على الأرض فيه حالة خاصة. وبطبيعة الحال لدى نقادهم فكرة من المجال اليومي أن هناك قوة وجاذبية في كل مكان على الأرض تعمل عملها عن بعد ولكن بدون توافر وسائل قابلة للإدراك والتمييز (وعلى عكس وجهة نظر الإغريق القدماء أو الفهم العام)، تعمل على نحو ما بحيث لا يكون لورون الشيء تأثير على معدن سقوطه إلى الأرض. ولقد انتصرت النظرية في النهاية على النظريات التي تنافسها؛ لأنها على الرغم من عناصرها المضادة للحدس، قامت بعمل أفضل عن أي نظرية تنافسها في تفسير الظواهر وترتيبها والتبنّي بها.

وبالمثل، فإن الطالب الذي يستطيع أن يشرح لماذا يكون بخار الماء، والماء والخليد، ولو أنها مختلفة في مظاهرها إلا أنها نفس المادة الكيميائية يتتوفر لديه فهم

أفضل لـ (يداً) عن الذى لا يستطيع . والطالب يكشف عن فهمه للأشياء بوسائل كثيرة: يتحمل من خلال خبرة، أو درس يقدمه المدرس، أو مفهوم أو أداة حين يستطيع أن يقدم أساباباً جيدة ويوفر شاهداً ملائماً وموضحاً يساند دعواه ، والفهم الأكثر إتقاناً يتضمن ويطلب تفسيرات أكثر إتقاناً ونسقية عادة حين يندرج حدث أو واقعة تحت مبادئ عامة وقوية . ومجرد التعلم واسترجاع النظرية الرسمية الواردة في الكتاب أو التي درسها المدرس في الاختبار ليست شاهداً على الفهم . والمظهر الأول للفهم يتطلب أن يكلف الطالب بتعينات أو واجبات تتطلب شرحاً لما يعرفه ، وأساباباً جيدة يسانده قبل أن تستطيع أن تستنتج أنه يفهم ما درس له .

آراء مجازة أو يبرهن عليها، Warranted Opinions

الفهم بهذا المعنى يتعدى الآراء الصحيحة أو المستعارة (مجرد إجابات صحيحة) إلى الآراء المجازة - أي قدرة الطالب على شرح إجابة يستطيع أن يسوغ كيف توصل إلىها ولماذا هي إجابة صحيحة . ونحن نطلب من الطلاب أن يكشفوا عن فهمهم باستخدام أفعال مثل يشرح، يسوغ، يعمم، يتتبّأ، يساند، يتحقق، يبرهن، يثبت .

حين يفهم الطالب المعنى المقصود في المظهر الأول للفهم ، فإن هذا يعني أن الطالب لديه القدرة على أن يعرض ويظهر عمله ، ويشرح سبب كون الإجابة صائبة أو خاطئة . وأن يقدم شاهداً صادقاً وحججاً دفاعاً عن وجهة نظره ، وأن يدافع عن هذه النظرة أو الرؤية ضد نظرات أخرى إذا كان ثمة حاجة لذلك؛ وذلك بغض النظر عن محتوى المادة الدراسية أو الموضوع أو عمر الطالب أو مدى تقدمه في التعليم . ونحن نعني أيضاً بالنسبة للتقييم أن الطالب ينبغي أن يواجه بظاهرة جديدة وحقيقة أو مشكلة ليرى ما إذا كان يستطيع معتمداً على نفسه أن يدرجها تحت المبدأ الصحيح ، وأن يشرح ويدحض المرجع التي تبدو معارضة والأمثلة المضادة .

والطالب الذي لديه أعمق فهم بهذا المعنى يرى البيانات المختلفة على نحو أكثر دقة ويدرك الجوانب الدقيقة من الأفكار أو الخبرة موضع التساؤل ويشرحها . وهذا الفهم يوصف من قبل المدرسين على نحو ثابت باعتباره فهماً متقدماً ودقيناً ومسوغاً فكريياً (في مقابل التنظيم غير الدقيق الذي يتمس بالتعصيم الرائد والمبالغة) . . . ويتوافر لدى الطالب فهم للمبادئ الهدادية التي تشرح الحقائق وتضفي عليها قيمة ، والشرح أو النظرية دون فهم لا يكون خطأ جسيماً عادة بقدر ما هو عمل ناقص وساذج ، فليس من الخطأ أن نقول أن الحرب الأهلية استعرت بسبب العبودية ، أو أن

الادب كثيراً ما يتضمن الخير مقابل الشر، مهما بلغت هذه الإجابات من السذاجة أو التبسيط.

مضامين تعليمية Instructional Implications

ما هي المضامين التعليمية لتنمية نمط الفهم الموصوف في المظاهر الأول؟ إن هذا المظاهر يقترح أن نسعى على نحو إرادى لتحقيق توازن أفضل بين نقل المعرفة (عن طريق المدرس أو الكتاب) وبين الطالب لنظرية واختبارها ومن الاستراتيجيات البسيطة لتحقيق هذا الهدف أن ترتكز على الأسئلة الخمسة التي تبدأ بالحرف W وهي أسئلة في قلب العمل بالصحافة من Who ماذا، What، Where، متى When، ولماذا Why وستستخدمها في التعليم والتقييم.

ومن وجهة نظر التصميم يتطلب الملمح الأول بناء وحدات حول أسئلة شاملة Overarching (جوهرية وأسئلة وحدة) ومسائل ومشكلات تتطلب نظريات الطالب وتفسيراته كذلك التي توجد في التعليم المستند إلى المشكلة وبرامج العلوم التي تتطلب أن يضع الطلاب أيديهم عليها وعقولهم فيها Hands-on & minds-on Science Programs. ومضامين التقييم واخصحة مباشرة - استخدم أدوات تقييم (مثل مهام الأداء، والمشروعات، والتأثيرات المهيأة أو الحث Prompts والاختبارات، التي تتطلب من الطلاب أن يشرحوا وليس ببساطة أن يسترجعوا وأن يربطوا الحقائق النوعية مع الأفكار الكبيرة وأن يسوغوا الروابط ويظهرروا عملهم وليس مجرد أن يقدموا إجابة وأن يساندوا ويدعموا ما يستخلصونه من النتائج.

المظاهر الثاني، التفسير Interpretation

التفسير: التفسيرات والسرد والترجمات التي توفر المعنى:

تكشف أفلام جورو إيتامي Jozo Itami عن حقائق لليابانيين لم يعرفوا قط أنها موجودة - حتى مع أنها موجودة في حياتهم اليومية «وقد استطاعت أن تعبّر عن القصة الداخلية لأشياء يعتقد الناس أنهم يفهمونها وهم لا يفهمونها حقاً». هكذا قال ناقد الفيلم جون إيشيكو Washington Post, 1997, p.A1 Jun Ishiko

إن هدف التفسير هو الفهم وليس الشرح ويحدث الفهم حين تنظم قضايا موضع خلاف غير أنه لم يتم التثبت من صحتها على نحو كامل بطريقة نظامية .(Bruner, 1996, p.90)

ما معنى هذا؟ ولماذا يعتبر هذا مسألة هامة؟ What of it وماذا يوضع في الخبرة الإنسانية؟ وكيف يتعلق هذا بي؟ وما الذي يعتبر معقولاً وله معنى؟
جد يحكى قصصاً عن الكساد الاقتصادي الذي حدث ليوضح أهمية الاقتصاد ليوم أسود.

طالب في الصف الحادي عشر يبين كيف تقرأ رحلات جيلفوس Gulliver's Travels كأدب ساخر من الحياة العقلية البريطانية، وهي ليست قصة أو رواية عن الجن.

للمعلم في المدرسة المتوسطة يستطيع أن يوضح جميع الكلمات ولكنه لا يدرك معنى الجملة في اللغة الأجنبية.

نحن نشمن ونقدر القصاصين لسبب: أن القصة الجميلة تعلم وتتنفس وتستحوذ على اهتمام المستمع وتدمجه. والسرد الواضح المستحوذ على الاهتمام يساعدنا على العثور على المعنى، ولا يكون مجرد حقائق مبعثرة وأفكار مجردة، والقصص تساعدنا على أن نتذكر حياتنا وحياة الآخرين ونضفي عليها معنى، وتوجد أعمق المعانى وأكثراها تسامينا بطبيعة الحال في القصص والأمثال والحكايات الرمزية التي تعدد من مرتکرات الأديان جميعاً. والقصة ليست لها وتسليمة، فأفضل القصص تجعل حياتنا أكثر قابلية للفهم وذات رؤية واضحة.

المعلم تحول الفهم وتغير من طبيعته

إن المعنى التي نضفيها على جميع الأحداث كبيرة أو صغيرة تحول فهمنا وإدراكنا لحقائق معينة، والتلميد الذي لديه هذا الفهم يستطيع أن يظهر مغزى الحدث، ويكشف عن أهمية الفكرة، أو يقدم تفسيراً يضرب على وتر عميق من الإدراك ودفع الصدى. ولننظر في مسيرة مارتن لوثر، إلى واشنطن، ومقولته «الذي حلم» والصور التي تبلور كثيراً من الأفكار المقددة والمشاعر التي تقوم عليها حركة الحقوق المدنية. أو فكر في كيف يضفي أفضل كتاب الافتتاحيات من الصحفين معنى على الأحداث السياسية الجارية المقددة والأفكار.

والمعنى بطبيعة الحال، في عين الرائي. ولنفكر في معنى يوم ٢٢ نوفمبر ١٩٦٣ يوم مقتل الرئيس كيندي وهو حدث فاصل أو حد فاصل لأولئك الذين كانوا شباباً في السبعينيات، أو فكر في كيف يدرك نفس الرواية التي تعرضت طفلة فيها لاغتصاب ونشرتها جريدة بالنسبة لـ«لام»، ولضابط شرطة، ولمراهق في بيت للتبني أو ملجأ للأيتام.

قد يتوافر لدى الإخصائين الاجتماعيين وعلماء النفس نظرية مقبولة عن سوء معاملة الأطفال بالمعنى الوارد في المظاهر الأول. ولكن بعد الحدث ومن ثم فهمه قد لا يكون له علاقة بالنظرية، وقد تكون النظرية وصفاً وتفسيراً علمياً للحدث لا تأثير له على نظرة الفرد الذي أسيئت معاملته لهذا الحدث وللعالم.

إن التوصل إلى معنى - قصص الآخرين، والبيانات المفصلة عن الحقائق - تتضمن وتتطلب ترجمة وتفسيراً. سواءً أكنا نفكر في تلميذ يكافح في تعلم لغة أجنبية أو طالب في الصف الثالث الثانوي يقرأ «الملك لير King Lear» أو طالب في الصف يتأمل المنحنى المتضمن في مجموعة من البيانات، أو باحث يدرس ويفكّر في لفائف البحر الميت Dead Sea Scrolls، فإن التحدي واحد بالنسبة لهم جميعاً: فهم الكلمات المتجلدة في مقصود المؤلف ولكنها محيرة للقارئ، أو فهم الحقائق التي لا تفصح عن قصة واحدة أو قصة واحدة بذاتها. وبالمثل في مجالات مثل التاريخ وعلم الآثار، ينبغي أن نعيد بناء معنى الأحداث والمواد المستخلصة من أمارات يوفرها السجل التاريخي. وبهذا النمط من الفهم، يطلب المدرسوون من المتعلمين أن يفسروا ويترجموا، ويتوصلوا إلى معنى شيء، ويظهرون مفهوم الشفارة، ويفكونون الشفارة، ويجعلون للقصة معنى.

The Challenge: Bringing Text to Life

ويظهر هذا الجانب من الفهم - التفسير في حجرات الدراسة - في كل مناقشة لكتب أو خبرات. والتحدي في التدريس هو إحياء نص أو متن الكتاب أو الدرس بالكشف عن معناه عن طريق الدرس والمناقشة، بحيث يتحدث هذا النص وفق اهتماماتنا. وعلى سبيل المثال، نحن نكافح جميعاً في علاقاتنا بأبائنا. ويقدم لنا شكسبير استبعادات عظيمة إذا استطعنا فقط أن نفك شفرة اللغة في «الملك لير King Lear». والطلاب يتحركون بين النص وخبرتهم ليتوصلوا إلى تفسيرات مشروعة ولكنها مختلفة واستبعادات أبعد.

وجميع أنواع فهم النص أو الشخص أو الحدث ليست متساوية من حيث عمق الاستبعاد أو اتساعه، وبعض المطالعات والتاريخ والحالات السيكولوجية أقوى من أخرى بفضل تمسكها وإنقاذها وتوثيقها، ولكن جميع التفسيرات مرتبطة بالسياقات الشخصية التي تنشأ فيها.

وتصدق هذه الحقيقة في الرياضيات كما يذكرنا هنري بوانكاريه Henri Poincaré (1913/1987) وهو عالم رياضيات فرنسي مشهور عاش عند تحول القرن.

«ما معنى أن تفهم؟ هل لهذه الكلمة نفس المعنى عند العالم كله؟ لكي تفهم برهان نظرية: عليك أن تفحص على نحو متتابع كل القياسات التي تولفه وتكونه وتأكد من صحتها، ونظامها وفق القواعد الكمية؟ بالنسبة للبعض: نعم، حين ينمون عمل هذا، سوف يقولون أنهم يفهمون. أما بالنسبة للغالبية فالامر ليس كذلك. فالجميع تقريباً أكثر دقة، فهم يرغبون في أن يعرفوا ليس أسباب صحة القياسات، وإنما يريدون أيضاً أن يعرفوا لماذا ترتبط معاً بهذا الترتيب وليس بترتيب آخر. ويبدو كما لو أن الأمر بالنسبة لهم متولد عن هوى متقلب وليس نتيجة ذكاء يعى دوماً الغاية التي يراد بلوغها؛ لأنهم لا يعتقدون أنهم يفهمون» (p.431).

إن فعل التفسير كما هو واضح محفوف بالغموض عن عمل بناء النظرية والاختبار. فالنص أو المتن أو كلمات المتحدث سوف يكون لها دائماً قراءات صادقة كثيرة، كما عبر عن ذلك برونز ١٩٩٦م، «الحكايات وتفسيراتها بينها وبين المعنى أخذ وعطاء ومقايضة، والمعانى متعددة في عناوين» (p.90) وفي الحق، أن النقد الأدبي الحديث قد أرداد حيوية ونشاطاً بتبنيه فكرة أنه ليست هناك وجهة نظر لها أفضلية وتفوق حتى وجهة نظر المؤلف نفسه، وأنه بغض النظر عن مقصود المؤلف فإن النصوص والمتون يمكن أن يكون لها معانى غير مقصودة ولها مغزى.

والشرح والتفسير يرتبطان إذن ولكنهما يختلفان، فهيئة المحكمة تحاول أن تفهم قضية الطفل الذي أسيئت معاملته جسدياً وأذلياً، ببحث عن المغزى والقصد وليس عن تعليمات مستمدّة من علم نظري. والمنظر يبني ويكون معرفة عامة وموضوعية عن الظاهرة التي يطلق عليها إيناء الطفل جسدياً، ولكن الرواى أو القصاص أو الصحفي قد يقدم أكبر قدر من الاستبصار عن أسباب حدوث الواقعية. وقد نعرف الحقائق التي تتعلق بالموضوع أو المبادئ النظرية، ولكننا نستطيع أن نستمر في طرح السؤال: ما معنى هذا كله؟ وما أهميته بالنسبة لي ولنا؟ وينبغى أن نفعل ذلك.

التدخل النظري والقصة:

وعلى الرغم من أن هناك قدراً من التداخل بين النظرية والقصة، فإن برونز يبرز أن الفكرة العلمية تستمر أو يستغنى عنها بسبب المعنى الذي توفره - حتى حين تكون الحقائق المساعدة مفقودة، أو البيانات شاذة، وبما أن نظرتنا للشخصيات في الرواية تحول مع كل ابزود، كذلك نظرة العالم لمعنى الظواهر كما يكشف عن ذلك تاريخ الشورة العلمية عند توماس كون Thomas Kuhn

ويقتبس سولواي Solloway 1996 من كون ميرزا النقطة القائلة بأن الجانب الثوري من عمل دارون لم يكن في الحفائق بل في تصوره عن التطور باعتباره منبثقاً من غرض أكبر - وهي فكرة ليس لها معنى عند المفكرين الفيكتوريين - بالطريقة التي يقبلها العلماء اليوم ويسلمون بها . والنظرية في ذاتها لم تكون معقدة، ولكن تقبلها كان بطيئاً وقد تم تحقيقه بجهد كبير بسبب تهديدها لعادات التفكير السائدة .

ومع ذلك، فهناك فروق حيوية بين النظريات من ناحية ، والقصص والشروح والتفسيرات من ناحية أخرى ، وخاصة من حيث صلتها بقيمتها الحقيقة ، والمحكمات المختلفة التي يحكم بها عليها . والنظرية تفترض أن تكون صحيحة لتعمل ، والقصة تتطلب فحسب أن تثير وتتفق وتستحوذ على انتباه ، وأن تكون محتملة الصدق . وجود ثلاث نظريات مختلفة لنفس الظاهرة الفيزيائية أمر غير مقبول عقلياً ، غير أن وجود كثير من التفسيرات المعقولة المعقوله لنفس القصص والأحداث الإنسانية أمر مقبول . وفي الحق ، أن القول بأن مقاصد الإنسان توفر معنى مفتاحياً للأحداث الإنسانية نظرية في صميم كل القصص والتاريخ ، ولكنها نظرة ينافقها قدر كبير من النظرية الحديثة في السيكولوجيا والبيولوجيا .

ويخلص جيرروم برونر الفروق في النظرية والقصص تلخيصاً جيداً في أحد كتاب له «ثقافة التربية 1996 The Culture of Education 1996». عندما يناقش النظرة القصصية أو السردية في الفهم ، الفهم نتيجة أو نتاج تنظيم قضائياً ووضعها في سياقها ، وهي قضائياً في أساسها قابلة للنقاش وغير قابلة للبرهنة على صدقها على نحو تام ، وذلك على نحو منضبط (p.90) ⁽¹⁾. وهذه النظرة تزيد من مخاطر التدريس زيادة كبيرة وتراهن على وجه الخصوص على أهمية التقييم . ويضيف برونر إلى القول : بما أنه لا قاصٍ أو واصف يستبعد جميع البداول التي يقدمها القص أو الوصف ، فإن هذه القصص أو السرد تثير مسألة خاصة جداً تتعلق بالمحكمات أي بأى المعايير يمكن الحكم على القصص ، أو على التفسيرات المتنافسة بأنها صواب أو مقبولة؟ (p.90) وهو يعتقد أننا نحتاج على وجه الخصوص أن نتجنب خطأين يتعرض لهما المربيون أحياناً في الاختبار : وهما لا يتبين أن نحاول أن نختبر وأن نعثر على قصة لها الأولوية .. أو أن ندفع وندافع عن وجهة نظر حزبية (p. 90).

إن بناء أو كتابة القصة أو السرد (وكذلك النظرية للمظهر الأول) هو المعنى المعيقي للبنية Constructivism . وحين نقول أن الطلاب ينبغي أن يصنعوا معناهم ،

نقصد أن من غير المجدى أن نقدم للطلاب تفسيرات أو مغارى جاهزة دون أن تدعهم ليعلموا من خلال المشكلة إلى حيث يرون هذه الشروح والتفسيرات باعتبارها صادقة. إن هذه الممارسة تنمى الفهم الزائف.

والتدريس المباشر الوعظى القبح للتفسير يحتمل أن يؤدي إلى فهم خاطئ للمعرفة وأن ينسى وأن يضلل التلاميذ ويبعدهم عن الطبيعة الجدلية للتفسير. والوعظ والإملاء له مضامين واضحة لتدريستنا إذا أفرطنا في الاعتماد على كتب دراسية تميل إلى تقديم الصيغة الوحيدة من التاريخ أو العلم (وهذه نقطة ستتناولها بقدر من التفصيل في الفصل الخامس).

تنمية التفسيرات Developing Interpretations

إن الطبيعة الإشكالية لأفكار معينة ونصوص وخبرات تتضمن تعليمها يتطلب من التلاميذ، وليس من المدرسين ومؤلفي الكتب فحسب أن ينموا تفسيرات وقصصاً تضمن أن تتلقى أفكار التلاميذ التغذية الراجعة الضرورية لإجباره على الاستمرار في اختبار أو صافه ورواياته وتفسيراته وتقديرها ومراجعتها.

ومضامين التعليم توارى تلك الخاصة بالظاهر السابق للفهم ولا يمكن أن يكون التعلم في الأساس أو برمته عملية تعلم ما يقوله شخص آخر على أنه معنى شيء، ما عدا أن يكون طريقة لنمذجة صنع المعنى أو التغلب على عجز أساسى في فك الشفرة والتفسير، أو استهلال وتقدمة لاختبار التفسير بحيث يحسن فهم المكتنات.

وأن نعلم الطلاب لكي يقوموا بالأداء الفكرى المستقل ذاتياً كراشدين، ينبغي أن ندرسهم ليؤلفوا قصصاً ويكونوا التفسيرات، وليس أن يتلقوا على نحو سالب القصص والتفسيرات الرسمية. إنهم في حاجة لأن يروا كيف تكون وتبني المعرفة من الداخل. والأمثلة تدعو الطلاب لتكوين تاريخ شفوي من مقابلات متباينة، والتوصل إلى نتيجة في الرياضيات من بيانات منفصلة، أو تفسير قصة اعتماد على قراءة دقيقة وفي إيجاز ينبغي أن يتوافر للطلاب معرفة مباشرة بتاريخ خلق المعرفة وصقلها.

المظهر الثالث: التطبيق Application

التطبيق: هو القدرة على استخدام المعرفة بفاعلية في مواقف جديدة وسياسات مختلفة.

«أعني بالفهم ببساطة إدراك كاف للمفاهيم والمبادئ والمهارات بحيث يستطيع المرء أن يجعلها تؤثر في مشكلات جديدة ومواقف وأن يقرر أي الطرق من عرض الكفايات يكون كافيا، وبأى الطرق قد يتطلب المرء مهارات أو معرفة جديدة» (Gardner, 1991, p.18).

كيف نستطيع استخدام المعرفة والمهارة أو العملية وأين؟ كيف ينبغي أن يعدل تفكيرى وفعلى ليفى بمتطلبات هذا الموقف المعين؟

زوجان شابان يستخدمان معرفتهما بالاقتصاد (أى قوة القائدة المركبة، والتكلفة العالية لبطاقات الائتمان) لوضع خطة فعالة للتوفير والاستثمار.

طلاب في الصف السابع يستخدمون معرفتهم بالإحصاء ليبيئوا أو يحددوا على نحو دقيق بالإسقاطات تكاليف السنة التالية وحاجات أو متطلبات دكان الحلوي الذي يسيرون له وتوفيرها.

أستاذ فيزياء لا يستطيع أن يشخص ويصلح مصباحا مكسورا.

أن يفهم يعني أن يكون قادرا على استخدام المعرفة، وهذه فكرة قديمة في التربية والتعليم - وهي حقيقة فكرة قديمة في التقاليد الطويلة للبراجماتية، واحتقار التفكير الأكاديمي وتغيير الأبراج العاجية. ونحن نقول للشباب والكبار على السواء، أنت تحتاج أن تتشي المشية وليس مجرد أن تتحدث الحديث.

ولقد رأى بلوم وأعوانه ١٩٥٦ التطبيق باعتباره مركزاً للمفهوم، ومختلفا تماماً عن نوع ملء الخانات والتطبيق الرائق الذي نجده في كثير من الحجرات الدراسية.

وكتيراً ما يقول المدرسون: إذا كان طالب يفهم حقيقة شيئاً، فإنه يستطيع تطبيقه.. والتطبيق يختلف بطريقتين عن المعرفة والإدراك البسيط. فالطالب ليس مدفوعاً لكي يقدم معرفة نوعية، كما أن المشكلة ليست بالية عفی عليها الزمان (p.20).

مطابقة الفكرة للسياق؛ Matching an idea to a context

الفهم يتضمن ويطلب مطابقة فكرة المرء أو الفعل للسياق وهو يتضمن ويطلب أيضاً ذوقاً وحساسية بالمعنى الذي أشار إليه وليم جيمس (1898/1908) والذي يلزم للتدرس، ويقصد به معرفة الموقف العياني (مقابل المظاهر النظري المظهر الأول 1 معرفة سيكولوجية الطفل).

والمضامين الخاصة بالتدريس والتقييم مباشرة وعند قلب الإصلاحات المستندة إلى الأداء. ونحن نظهر فهمنا لشيء باستخدامة ويتكيّفه ويعديله ليلاائم العميل. وحين يكون علينا أن نتعامل مع القيود المختلفة والسياسات الاجتماعية والسياسات والأغراض والجماهير، يتم الكشف عن الفهم كأداء لطريقة العمل والقدرة على تناول المهام بنجاح وبراعة وحساسية وذوق وتحت ضغط.

وتطبيق الفهم إذن مهارة تعتمد على السياق وتطلب استخدام المشكلات الجديدة والمواقف المتباينة في التقييم كما يذهب إلى ذلك بلوم ورملاؤه ١٩٥٦ منذ وقت طويل.

«إذا كانت المواقف تتطلب وتتضمن التطبيق، كما نعرف الفهم هنا، عندئذ ينبغي إما أن تكون الموقف جديدة على الطالب أو مواقف تتضمن عناصر جديدة مقارنة بالموقف الذي تم فيه تعلم التجريد، ومن الناحية المثالية نحن نبحث عن مشكلة سوف تخترق المدى الذي تعلم به فرد أن يطبق التجريد بطريقة عملية ويوظفه» (p. 125).

ويتمثل عند وصف التركيب يذهب مؤلفسو التاكسونومي إلى أن الطالب ينبغي أن يطبق المعرفة بتنمية متوج فريد كامل أو أداء ملاحظ «واضح أن الطالب ينبغي أن يتوافر لديه حرية ملحوظة في تعريف وتحديد المهمة لنفسه أو بإعادة تعريف المشكلة أو المهمة».

مشكلات العالم الواقعي:

ينبغي أن تكون المشكلات التي نشيها ونطورها للطلاب أقرب ما تكون للموقف الذي يوجد فيه العالم، والفنان والمهندس أو المهنيون الآخرون الذين يعالجون المشكلات. وينبغي أن يكون الوقت المسموح به وظروف العمل على سبيل المثال بعيدة بأكبر درجة ممكنة عن موقف الامتحان النمطي المنضبط. ويتبنى بلوم ومادوس وهاستنج هذه النظرة Bloom, Madaus and Hasting 1981

إن سلامة وصحة المنتج النهائي قد يتم الحكم عليها في ضوء:

- (أ) تأثيره على القارئ، والملاحظ والجمهور.
- (ب) الكفاية التي بواسطتها تم إنجاز هذه المهمة.
- (ج) الشاهد على سداد وصحة العملية التي بواسطتها تم تطويرها.

أو كما ذهب جاردنر حديثاً وقدم حجاجاً على ذلك (Gardner, 1991) إن اختبار الفهم لا يتضمن ولا يتطلب تكراراً لمعلومات التعلم ولا أداء الممارسات التي تم إتقانها

ولأنها بدلًا من ذلك يتضمن ويطلب التطبيق المناسب للمفاهيم والمبادئ على الأسئلة أو المشكلات المطروحة. وبينما يمكن أن توفر امتحانات الأسئلة القصيرة والاستجابات الشفوية في حجرات الدراسة مؤشرات وأمارات على فهم الطالب، فإنه من الضروري بصفة عامة النظر بعمق أكبر. ول بهذه الأغراض فإن المشكلات غير المألوفة والجديدة المتبوعة بمقابلات كلينيكية مفتوحة النهاية أو بلاحظات دقيقة، توفر أفضل طريقة لترسيخ درجة الفهم التي تم اكتسابها (pp. 145, 171).

ويذهب جين بياجيه عالم نفس الطفل، السويسري ١٩٧٣/١٩٧٧ على نحو راديكالي إلى أن فهم التلميذ يكشف عن ذاته من خلال ما يقوم به التلميذ من تجديد في تطبيقه، ولقد قال أن كثيراً مما يسمى مشكلات تطبيق، وخاصة في الرياضيات لم يكنحقيقة جديدة ومن ثم لا يدل على الفهم.

والفهم الحق لفكرة أو نظرية يتضمن إعادة اختراع هذه النظرية على يد التلميذ. ومني كان الطفل قادراً على تكرار أفكار معينة واستخدام بعض تطبيقات هذه في مواقف التعلم، فإنه كثيراً ما يعطي انطباعاً بالفهم؛ وهذا لا يحقق شرط إعادة الاختراع. فالفهم الحق يظهر ذاته من خلال التطبيقات التلقائية الجديدة (pp. 732-726).

وهكذا فإن المضامين التعليمية والتقييمية للمظاهر الثالث تتطلب تأكيدها على تعلم قائم على الأداء: عمل يركز على مهام أكثر أصلية ويلغى ذروته في هذه المهام، ويكمّل باختبارات أكثر تقليدية. (see Wiggins, 1998, Mctighe, 1996-1997).

المظاهر الرابع، المنظور Perspective

المنظور: وجهات نظر ناقلة مستبشرة.

«إن فائدة التربية والتعليم هي القدرة على القيام بمت特يزات تنفذ تحت السطح..»
ويعرف المرء أنه يوجد فرق بين الصوت والإحساس بين ما هو إمبائي (تعاطفي)
وما هو متميّز، بين ما هو بارز Conspecific وما هو هام Emphatic
Dewey, in Johnson, 1949, p.104.

وعرض هام للفهم البارع القدرة على تمثيل وتصوير مشكلة بعدد من الطرق المختلفة، والاقتراب من حلها من زوايا مختلفة، وتمثيل وتصوير مفرد جامد ليس من المحتمل أن يكون كافياً (Gardner, 1991, p.13).

من وجهة نظر من؟ ومن أى زاوية؟ ما المفترض أو الخبراء Vantage point؟
or الذى يتطلب أن يكون صريحاً وأن يوضع موضع الاعتبار؟ ما المسوغ؟ هل
يوجد شاهد مناسب؟ هل هو معقول؟ ما نواحي قوة ونواхи ضعف الفكرة؟ هل هي
معقولة؟ ما الحدود؟ ثم ماذا؟

لـ بنت تبلغ العاشرة من العمر تدرك في إعلان للتليفزيون مغالطة في استخدام
الشخصيات الشعبية لترويج المنتجات؟

لـ تلميذ يشرح الحاجج الإسرائيلية والفلسطينية في تأييد المستعمرات الجديدة في
غزة وفي معارضتها.

خـ تلميذ ذكي ولكنه جامد يرفض النظر في وجود طريقة أخرى للنظر في ضبط
السلاح وتقييد استخدامه.

إن الفهم بهذا المعنى يعني رؤية الأشياء من منظور غير عاطفي أو من زاوية غير المهم. وهذا النمط من الفهم ليس عن وجهة نظر معينة لأى طالب ولكن عن الإدراك الناضج بأن أى إجابة على سؤال مركب تتطلب وتنص من عادة وجهة نظر، ومن ثم فإن الإجابة كثيراً ما تكون تفسيرات وأوصافاً كثيرة معقولة ممكنة. والتلميذ الذي لديه منظور، يقط ومتتبه لما يسلم به وما يفترض أو لما يغضن النظر عنه أو يسامه تفسيره في بحث أو نظرية.

ويتطلب المنظور أن تفترض افتراضات حساسة بارعة على نحو صريح. وكثيراً ما يتم الإفصاح عنه أو الكشف عنه عن طريق القدرة على طرح السؤال: ماذا عن الموضوع؟ What of it؟ وأن ترى إجابة حتى المدرس أو الكتاب المدرسي - كوجهة نظر. إن هذا النمط من المنظور صيغة قوية للاستبصار؛ لأنها بتحويل المنظور وطرحه ووضعه في ضوء جديد، يستطيع المرء أن يخلق نظريات جديدة وقصصاً وتطبيقات.

ميزة المنظور the Advantage of perspective

ويتخلى الطلاب ذوو المنظور عن المسلمات المشكوك فيها وغير المحسوسة وعن النتائج والمضامين غير المقنعة، وهذا هو المقصود بالمنظور بالمعنى الناقد، وحين يكون طالب منظور أو يكتسب منظوراً يستطيع أن يكتسب نظرة ناقدة عن بعد تختلف عن المعتقدات المعتادة والمشاعر والنظريات والمعاريف التي تميز المفكرين الأقل دقة.

ويتطلب المنظور ويتضمن أدب السؤال وانضباطه the discipline of asking وكيف يبدو الموضوع من وجهة نظر أخرى؟ وكيف - على سبيل المثال - يرى من يعتقدونى الأشياء؟ ولقد لاحظ دارون في سيرته الذاتية (١٩٥٨) أن هذا الموقف الناقد كان مفتاح لنجاحه في الدفاع عن نظريته الجدلية.

لقد اتبعت قاعدة ذهبية: أنه كلما نشرت حقيقة، أو ملاحظة جديدة أو فكرة خططت لي أو واجهتني تناقض تجربى العامة، كنت أسجلها مباشرة؛ لأنى وجدت بالخبرة أن مثل هذه الحقائق والأفكار معرضة للنسيان أكثر من الأفكار المواتية. وعلى أساس هذه العادة، كانت الاعتراضات التى أثيرت ضد وجهات نظرى ولم أحظ بها من قبل ولم أحارل الإجابة عليها قليلة (p.123).

وهذا المنظور كجزء أو جانب من الفهم لمجرد ناضج وفهم مكسوب عن كيف تبدو الأفكار من زوايا مختلفة Vantage points وال المتعلمون المبتدئون أو الجدد، وهم أولئك الذين بدأوا السير على الطريق إلى الاتقان قد يكون لديهم وجهة نظر كافية، حتى حين يقصصهم شرح الأشياء. ولتنظر إلى الطفل الذى يتحدث مرتدياً ملابس الإمبراطور الجديدة The Emperor's New Clothes ولكن المستدينين بحكم التعريف، تقصدتهم القدرة على أن يتذدوا منظورات متعددة كما أبرز ذلك وبينه جاردنر في وقت مبكر.

أهداف آدام واضحة:

لكى تسمى الطريقة والمرونة فى اتخاذ المنظور - إذا أريد للفهم أن يزدهر - يحتاج الطالب أن يتوافر لديه هدف أدائى واضح وأن يبقى الهدف فى منظوره دائمًا مع بزوع وجهات نظر أو نظرات. إن طريقة الحالة فى القانون وطريقة التعلم القائم على المشكلة فى الطب تووضح هذه النقطة وتمثلها.

ويتعلم الطلاب إذن أنهم لم ينجزوا المشروع أو الدرس ببساطة لأنهم اجتهدوا وعملوا عملاً شاقاً، واتبعوا التعليمات وسلموا عملاً من وجهة نظر منفردة - وهى وجهة نظرهم. إذ ينبغى أن تتطلب معايير التعليم والأداء من الطلاب أن يروا الأشياء من منظور المعايير النهائية، واللاعبين المختلفين، والجمهور الأولى - وليس فى ضوء مقاصدهم هم - وهم يحاولون بمثابة حل مشكلة معينة.

وثمة منظور متocom غير مباشر يتضمن ويطلب فهم وجهات النظر التى وراء ما يقوله المدرس أو ما ورد في الكتاب المدرسي: ما وجهة نظر مؤلفى كتب التاريخ

والفيزياء عما هو صادق ومحقق وهام؟ وهل يشارك المؤلفون الآخرون ويشاركون في وجهات النظر هذه؟ وهل يحدد الخبراء المختلفون والمدرسون والمؤلفون أولويات مختلفة؟ وإذا كان الأمر كذلك ما هو المسوغ وما المزايا والعيوب؟ إن هذا الخط من التساؤلات يبدو مقصورة على فئة قليلة جداً. ويظهر مدى بعدها عن تزويد الطلاب بالمنظور الذي يحتاجونه.

ويدرك كل فرد مشكلة تحقيق المنظور والتوصيل إليه في التقارير الصحفية، ولكن لماذا لا يعالج هذه في كتابة الكتب وتاليفها؟ وإذا كان كل فرد يعرف أن المؤلفين يحددون المحتوى الذي يختارونه، والنقطات التي يؤكدون عليها، والأسلوب؛ لذلك فإن السؤال هو لماذا إذن لا يساعد المربون الطلاب على استخدام مهارات الفنون اللغوية في فهم الكتب الدراسية وما تحتويه من نظريات؟ ما الأسئلة وال المسلمات التي علمت وثقفت مؤلفي الكتاب؟ ما الذي كان على إقليدس ونيوتن وجيفرسون ولافواريه، ودارون أن يحاولوا تحقيقه؟ ومتى وصلوا إلى أي مسلمات؟ ولا يمكن أن يقال أن لدى الطلاب منظوراً، وأنهم بالتالي فهموا كتاب إقليدس «العناصر Element» وكتاب نيوتن Origin وإعلان الاستقلال Declaration of Independence وأصل الأنواع Principia of Species لدارون ما لم يكن لديهم قدر من الاستبصار بوجهة نظر.

وهكذا، فإن المنظور الأساسي للمنظور يتضمن ويطلب تشجيع التلاميذ ليس ذلك فحسب بل أيضاً عملهم في المقرر الدراسي لكن يسألوا ويجيبوا على السؤال ماذا وراء الموضوع؟ What of it؟ إن هذه الأسئلة تتطلب أن تسأله وتطرح على كل المعارف المحورية وكل المuron في خبرة الطالب، وإستراتيجياتنا التعليمية والتقييمية في حاجة لأن تبرز على نحو أفضل وسائل التربية الليبرالية وغاياتها، أي ضبطاً أكبر للأسئلة الأساسية والأفكار التي يستطيع الطالب أن يرى أنها ذات قيمة نابعة من داخل الحياة الفكرية ومنبعثة من خارجها.

ويقدم لنا قاموس أوكسفورد للغة الإنجليزية تعريفاً واحداً للفعل «يفهم» باعتباره «يعرف ما هو هام» عن شيء. وبهذا الحكم، فإن نظامنا التعليمي ليس ناجحاً جداً في تحقيق الفهم، فقلة من الطلاب يتذمرون المدرسة بفهم لقيمة عملهم المدرسي ولقيمة الانضباط والنظام المتطلب لتعلم العلوم، وقلة هم الذين يستطيعون أن يسألوا السؤال ماذا وراء الموضوع؟ What of it؟ وأن يجيبوا عنه بنجاح - إن هذا الموقف الناقد نحو المعرفة وراء ما نقصده بالتربيـة أو التعليم الليبرالي. وهكذا فإن من الأمور المحرّزة أن نقلل

ونقص ونختزل التربية الليبرالية ونعتبرها عدداً قليلاً من المقررات الدراسية في الإنسانيات منظمة، وتدور حول بعض المتون القديمة - كما لو كان المحتوى، وليس وجهة النظر القديمة هو الذي يحدد كنه التعليم أو التربية الليبرالية، ولكن السؤال هو لماذا ينبغي أن تندesh وتعجب؟ إن قلة من المقررات الدراسية هي التي تدرس وتقيم من وجهة نظر أسئلة مرشدة موجهة - أسئلة تتضمن وجهات نظر مختلفة ومحكمات فكرية وعقلية تركز على التسويغ مقابل مجرد الصحة.

إن المظهر الرابع ينمى فكرة أنه ينبغي أن يتضمن التعليم فرصاً صريحة للطلاب ليواجهوا النظريات البديلة ووجهات النظر المختلفة فيما يتصل بالأفكار الكبيرة. وفي مرحلة زمنية سابقة، توصل شواب Joseph Schwab 1978 عند مستوى الكلية إلى أقرب نقطة من المناهضة بتعليم و التربية تحقق منظوراً Envisioning، ولقد طور ما سماه بفن التوفيق Eclectic أي التصميم الفصدى لعمل المقرر الدراسي الذي يجبر الطلاب على أن يروا نفس الأفكار الهامة (أى الإرادة الحرة مقابل المحسنة ونمو الشخصية) من منظورات نظرية مختلفة.

المظهر الخامس: التعاطف (إمباثي) Empathy

يقصد بالتعاطف: القدرة على أن تدخل في مشاعر الشخص الآخر ورؤيته للعالم. والمثل الفرنسي يقول: أن تفهم يعني أن تغفر وتسامح.

هل حدث ذات مرة أن النساء جاءت إليك ليقولن: «كيف عرفت هذا؟ كيف شعرت بهذا؟» وأنا أسأل ولأول مرة، ينظر إلى ويقول: «نعم هذه هي الاستجابة العادلة أو السوية» يقول هذا بصوت ليس متسم بالخجل على نحو مفاجئ، الأمر ليس أننى أفهم النساء على نحو أفضل من أي شخص آخر، ولكنني أفهم حقاً المشاعر. وكل ما عليك أن تفعله أن تخيل ما الذي تمر به هذه الفتاة أى أن تتبادل الأدوار وتضع نفسك في نفس الموقف. نحن جميعاً نفس البشرة New York Times, Sunday Magazine, 1997, sec 6, p.22

كيف تبدو لك؟ ما الذي يرونـه ولا أراءـ؟ وما الذي أحتاجـ أن أخبرـه إذا كان علىـ أن أفهمـ؟ ما شعـور الفنانـ أو المؤـدي وما رؤـيـته وما الذي يحاـولـ أن يجعلـي أشعـرـ بهـ وأرأـهـ؟

لـ «مراهق إسرائيلي يتغاضف مع أسلوب حياة الفلسطينيين المعاصرين له المقيدة المحسورة».

- لـ من امتحان بريطاني قومي حديث: روميو وجولييت المنظر الرابع. تخيلي أنك جولييت، اكتب أفكارك ومشاعرك شارحة لماذا كان عليك أن تتخلى عن هذا الفعل اليائس:
- × لاعب بيسبول ماهر تحول إلى مدرب يقدر اللاعبين الناشئين تقديرًا متخفضا في حالات كثيرة لأنه لا يستطيع أن يربط ويقترب كفاحهم في تعلم اللعبة.
-

التعاطف أو التقمص الوجداني (الإمبائي) Empathy هو القدرة على أن يضع الفرد نفسه مكان الآخر، وليهرب الفرد من ردود أفعاله هو الانفعالية لكي يدرك ردود أفعال الآخر. وهو أساسى ومركزى ل معظم الاستخدام الشائع والعامى للفظ «فهم» وحين نحاول أن نفهم شخصا آخر أو ثقافة فللتنا نجاهد ونكافح لبلوغ التعاطف. وهو ليس ببساطة استجابة عاطفية أو مشاركة وجدانية.

والتقمص الوجداني قدرة متعلمة لإدراك العالم من وجهة نظر شخص آخر، إنه تدريب على استخدام خيال الفرد ليرى ويشعر كما يرى الآخرون ويشعرون. وهو يختلف عن الرؤية من خلال منظور، والذي يعني أن ترى من مسافة حرجة وأن تبعد أنفسنا لنرى بموضوعية أكبر. وبالتالي التقمص الوجداني ترى من الداخل رؤية الشخص للعالم أو تعانق الاستبعارات التي يمكن أن تجدها في العالم الذاتي أو الجمالي.

ولقد صرَّ عالم الماني هو تيودور ليبس Theodor Lipps المفهوم Empathy عند بداية القرن العشرين ليصف ما ينبغي أن يعمله الجمهور ليفهم عملاً من أعمال الفن، والتقمص الوجداني هو فعل قصدى للعثور على ما هو مقبول ومعقول أو له معنى - في أفكار الآخرين وأفعالهم حتى ولو كانوا مسحيرين. ويمكن أن يؤدي التقمص الوجداني بما لا إلى إعادة التفكير في موقف فحسب بل أن يتغير القلب حين تتوصل إلى فهم نظامي يبدو غريباً أو شاذًا.

إن هذا النوع من الفهم يتضمن متطلباً وجودياً وخبرياً فإذا كان على شخص أن يشير إلى خبرات كالفقر أو الإيذاء الجسدي Abuse للأخر، والعنصرية أو الألعاب الرياضية التنافسية العالية البروفيل ويقول: «لا تستطيع أن تفهم دون أن تكون موجوداً في الموقف»، فإن المضمون سيكون أن الاستبعار المستمد من الخبرة ضروري لفهم.

ولقد ثار جدل خلاق يتعلق بكاتب أغنية هو بول سيمون Paul Simon الذي رد نفس التيمة أو الموضوع (USA Today 1997) لقد ذهب بعض البرتوريكيين Puerto Ricans إلى أن اليهودي ليس في مقدوره أن يفهم البرتوريكيين. وكان الموضوع يدور نحو عمل موسيقي جديد يسمى Capeman تمت كتابته وإنتاجه على يد سيمون وروبين بلادر Reuben Blades. وعلى الرغم من أنها قد نختلف مع هذه العاطفة المعينة أو نتفق، إلا أنها كمدرسین ندرك على نحو متنظم أن الطلاب يحتاجون أن يخبروا الأفكار التي يدرسوها على نحو مباشر أو غير مباشر.

شكل من الاستبصار A Form of Insight

التقمص الوجوداني (الإمبائي) صيغة من صيغ الاستبصار، لأنه يتضمن ويطلب القدرة على أن تتعدي الآراء الشاذة والغريبة وغير العادية أو التباين للعثور على ما له مغزى ومعنى فيها. وعلى الطلاب أن يتعلموا أن يفتحوا عقولهم ليुاancockوا الأفكار والخبرات والنصوص أو المتنون التي تبدو غريبة. أو صعبة إذا أريد لهم أن يفهموها وعلاقتها بما هو أكثر ألفة. وهم يحتاجون أن يروا كيف يمكن أن تبدو الأفكار الغريبة الغبية مستبصرة ومتقدمة متى ما تغلبنا على الاستجابات المعتادة، وهم يحتاجون أن يروا كيف يمكن أن تعيق العادة فهمنا لفهم شخص آخر.

وجميع المفسرين العظام ومؤرخي الأفكار يحتاجون إلى التقمص الوجوداني (الإمبائي) إذا ضحكتنا ساخرين، إزاء نظريات السابقين علينا، فيما يقول جولد (Stephen Jay Gould 1980) فإننا سنفشل في فهمنا لعالمهم (p.149).

ويقترح كون Kuhn (مقتبس من Bernstein, 1983) من خبرته في قراءة أرسطو «حين تقرأ أعمال مفكر هام، انظر أولاً أو ابحث عن سخافات الظاهرة في المتن أو النص واسأل نفسك كيف لشخص عاقل أن يكون قد كتبها. وحين تجد إجابة، وحتى يكون لهذه الفقرات معنى، عندئذ قد تجد فقرات أكثر جوهرية وأساسية، وهي الفقرات التي اعتقدت في السابق أنك فهمتها، وقد تغير معناها».

ويمكن العثور على مثل بسيط حاجة الأميركيين للتقمص الوجوداني لتنظيمهم في الحكم. قلة من الطلاب يعرفون أن الشیوخ في الولايات المتحدة كانوا يعينون ولم يكونوا ينتخبون شعبياً لفتره أكثر من مائة سنة. وعدد أقل من هؤلاء يفهمون لماذا بدأ هذه الممارسة فكرة جيدة آنذاك. ومن السهل أن تسخيل أن الأسلاف كانوا مخدوعين أو

منافقين. ونستطيع أن نفكك في تعبيبات وتقسيمات تطلب من الطلاب أن يلعبوا أدوار كتاب الدستور أو واضعية، والتحدي قد يكون أن تدافع عن قضية أمام مجموعة من المواطنين بأن التغيير في هذه العضوية أو المناصب يخدم مصالح المواطنين أعظم خدمة، وكملحق أو حاشية يمكن أن تطلب من الطلاب أن يكتبوا مقالاً أو مدخلاً في يوميات أو جريدة *Journal entry* عن مزايا وعيوب النظام الانتخابي الحالي بالولايات المتحدة وأن ينظروا في قيمة الهيئة الانتخابية التي تتنيب رئيس الولايات المتحدة ونائبه إن وجدت.

A Change of Heart، تغير القلب

وكما لاحظنا في مناقشتنا المبكرة للغة، يرجع أو يقتصر الفهم بالمعنى بين الشخص لا مجرد تغيير فكري للعقل، بل تغير له مغزى للقلب. فالتمفصل الوجданى يتطلب احتراماً لأناس يختلفون عنا. واحترامنا لهم يجعلنا مفتوحـى العقل، وأن ننظر بعينـية ودقة لأرائهم ونظراتهم حين تكون مختلفة عن آرائنا ونظرياتنا، ويصبح من الأيسر إذن أن تخيل العمل المدرسى الذى يواجه على نحو قصدى طلاباً بنصوص ومتون غريبة وخبرـات أجنبـية وأفـكار؛ لستـين ما إذا كانوا يستطيعـون أن يتـجـبـوا العمل، وهذا فى الحقيقة نشـاط شـائع فى دروسـ اللغة الأـجـنبـية التـى تـهـمـ وتـؤـكـدـ على المسـائل الثقـافـية. وتدـهـبـ جـنةـ برـادـلىـ لـتـدـرـسـ التـارـيخـ The Bradley Commission on the Teaching of History وـتـذـهـبـ جـنةـ برـادـلىـ لـتـدـرـسـ التـارـيخـ مـسـاعـدةـ الطـلـابـ علىـ أنـ يـتـعـدـواـ عنـ الآـراءـ وـالـنظـريـاتـ المـتـركـزةـ حولـ الآـثـيـةـ أـىـ حـولـ العـرـقـيـةـ وـحـولـ الـحـاضـرـ (Gagnon, 1989).

خبرـاتـ أكثرـ فيـ التـعلمـ، More Experiences in Learning

لضمان فهم أعظم للأفـكارـ المـجرـدةـ يـنـبغـىـ أنـ يـتـاحـ للـطـلـابـ خـبرـاتـ بـدرـجـةـ أـكـبـرـ أوـ خـبرـاتـ مـحاـكـاةـ لهاـ عنـ مـعـظـمـ ماـ تـيـحـهـ المـقـرـراتـ الـدـرـاسـيـةـ التـىـ تـقـومـ عـلـىـ كـتـابـ مـدـرـسـىـ، وـنـحـنـ نـشـيرـ إـلـىـ فـكـرةـ الـاتـجـاهـ الـعـقـلـىـ خـارـجـ الـحـدـودـ Outward Boundـ لـضـمانـ تـحـقـقـ التـغـيـرـاتـ التـىـ نـحـتـاجـ إـلـيـهاـ. وـيـتـطـلـبـ التـعـلـمـ أـنـ يـكـوـنـ خـبـرـاتـياـ بـدرـجـةـ أـكـبـرـ وـمـوجـهاـ نـحـوـ جـعـلـ الـطـلـابـ يـوـاجـهـونـ عـلـىـ نـحـوـ مـباـشـرـ آـثـارـ أوـ تـأـثـيرـاتـ اـتـخـاذـ الـقـرـاراتـ وـتـبـنىـ الـأـفـكارـ وـالـنظـريـاتـ وـالـمشـكـلاتـ وـمـاـ يـرـتـبـطـ بـهـاـ مـنـ وـجـدـانـ. وـغـيـرـةـ الـخـبـرـةـ فـيـ الـتـعـلـيمـ قدـ تـشـرحـ السـبـبـ فـيـ أـنـ كـثـيرـاـ مـنـ الـأـفـكارـ الـهـامـةـ يـسـاءـ فـهـمـهـاـ وـأـنـ يـكـوـنـ الـتـعـلـيمـ هـشـاـ، بـحـيثـ يـسـودـ وـيـسـيـطـ أـدـبـ سـوـءـ التـصـورـ. وـيـنـبغـىـ أـنـ يـلـتـفـتـ التـقـيـمـ وـيـنـتـبـهـ اـتـبـاهـاـ أـكـبـرـ لـاـ إـذـاـ كـانـ

الطلاب قد تغلبوا على التمركز حول الذات والتمرکز حول الأنانية أو العرفية والتمرکز حول الحاضر في إيجابياتهم وشروحهم.

المظهر السادس، معرفة الذات Self - Knowledge

معرفة الذات: حكمة أن يعرف المرء جهله، وكيف تؤدي أنماط الفرد في التفكير وأفعاله إلى فهم مستثير أو إلى فهم منحاز.

إن الفهم كله في النهاية فهم للذات.. فالشخص الذي يفهم، يفهم نفسه ويبدأ الفهم حين يخاطبنا شيء وي Finch عن نفسه. وهذا يتطلب.. التعليق الأساسي لتحيزاتنا وتعصباتنا وتحيزتها جانبًا 1994, p.266.

إن واجب الفهم الإنساني أن يفهم أن ثمة أشياء لا نستطيع فهمها، وأن ماهية تلك الأشياء عصية على الفهم 1919 Kierkegaard.

كيف تتشكل آرائي بالإنسانية ومن أكون؟ ما حدود فهمي؟ ما هي نقاطي العميق؟ وما الذي أنا مستهدف لسوء فهمه بسبب التعصب والعادات أو الأسلوب؟

أم تدرك أن إحباطها بسبب خجل ابنتها منغرس ومتجلد في مسائل من طفولتها هي.

مدرس بالمدرسة المتوسطة يدرك حقيقة أن كثيراً من التلاميذ يتعلمون عن طريق الأشكال البصرية على نحو أفضل في ضمن خبرات التعلم منظمات بصرية وصور ومعينات من الأشكال.

إذا كان كل ما تمتلكه مطروقة، فإن كل مشكلة تبدو لك كالسمار.

إن الفهم العميق يتصل في النهاية بما نعنيه بالحكمة. ولكن فهم العالم ينبغي أولاً أن نفهم أنفسنا وعن طريق معرفة الذات، فهم أيضاً ما لا نفهمه.

أعرف نفسك: حكمة أولئك الذين يفهمون حتى أو هو قاعدة سلوكهم كما قال الفيلسوف الإغريقي سocrates. ولقد كان يعرف أنه جاهل، بينما لم يدرك معظم الناس أنهم كذلك.

وفي الحياة اليومية، تعكس قدرتنا على تقييم الذات على نحو دقيق وتنظيم الذات، الفهم. وما بعد المعرفة يشير إلى معرفة الذات عن كيف تفكر ولماذا، والعلاقة بين طرقنا المفضلة في التعلم وفهمنا (أو نقصان الفهم). والعقل غير الناضج ليس هو

إذن مجرد كونه جاهلاً أو غير ماهر فحسب وإنما هو أيضاً غير متأمل. والتلميذ الساذج، مهما كان ذكياً ومتعلماً تتفصّله معرفة الذات لكي يعرف متى تكون الفكرة «هناك» أو متى تكون إسقاطاً، وأن يعرف متى تبدو الفكرة صادقة موضوعياً ولكنها في الحقيقة ثلاثة معتقدات التلميذ، أو يعرف كيف يقولب أو يؤطر للإدراك ويشكل ما يفهمه وكيف يفهمه.

التسويغ العقلاني أو الفكري، Intellectual Rationalization

إن نقاطنا العقلية أو الفكرية العميماء تعرضنا للتسويغ العقلاني: أي القدرة على أن تستوعب خبرة تتعلق بالمعتقدات والمقولات التي لا تبدو مجرد أفكار معقوله فحسب بل حقائق موضوعية، وبسهولة شديدة، نستمر في التتحقق من ثماذجنا ونظرياتنا ومثالاتنا ووجهات نظرنا المفضلة وغير المفضوحة.

وعلى سبيل المثال، فإن التفكير في صيغة إما كذا أو كيت مثل شائع لهذه العادة الطبيعية متفشية في الإصلاح التربوي، وهي عادة رأها ديوي لعنة من لعنات التفكير غير الناضج، وكثيراً ما يفكرون الطلاب في ثانويات دون أن يروا أن هذه الفئات إسقاطات وتصورات ضيقة كأن يقولوا إنه بارد، إنها حقوقة، المدرس يحبني ويكرهك، الرياضيات ليست للبنات. الملاكمه للمحيوانات، هذه حقيقة وهذا خطأ.

ولقد استخدم سالينجر Salinger 1951 هذه التزعة استخداماً ذكياً في قضيته The Catcher in the Rye وهولدن معرض لأن يرى المراهقين والراشدين باعتبارهم رائفيين دجالين، وتعصبه يخفى أكثر مما يظهر، ونحن نتعلم قدرًا كبيرًا عن اغتراب هولدن، حيث نجد أنه يعترف ويسلم بتقسيم الناس إلى فئتين إما رائفيين أو غير رائفيين، وهذا التقسيم لا يصمد حين تفكير في راشدين أكفاء مثيرين للاهتمام كلاعب البيانو الماهر، ومدرسه. والنضج واضح حين ننظر وتتخطى هذه الفئات التبسيطية الزائدة لنرى ظللاً محتملة لفروق غير متوقعة، ومفاجآت بين الناس وبين الأفكار.

ونحن كمسرعين أيضًا كثيراً ما نعتمد دون تفكير على الفئات المنظمة الدقيقة، والمجازات والاستعارات المشيرة للاهتمام ونرفض بها، ونرى نواحي قصورها وصيغتها الذاتية بعد فترة طويلة مما تحدثه من نتائج وبعد فوات الأوان. هل الدماغ في الحقيقة كالكمبيوتر؟ وهل الأطفال حقاً كالظواهرات الطبيعية يعاملون باعتبارهم متساوين بحيث يمكن لاختبار معنٍ أن يتم بناؤه واستخدامه وفق إجراءات التجارب العلمية؟ إن الحديث

عن التربية (والتعليم) باعتبارها تقديم خدمات تعليمية (وهو تشبيه اقتصادي وصيغة أكثر حداثة من نموذج المصنع القديم) أو باعتبارها تتطلب أهدافاً سلوكية (لغة مستجذرة في تدريب الحيوانات على طريقة سكرنر) ما هو إلا استخدام لتشبيهات واستعارات لا تساعد ولا تفي في الموضوع المطروح.

تناقض ظاهري A Paradox

إن التناقض الظاهري يكمن في أن اللغة الانجليزية وقواعد النحو هما مادة لجميع الشرح الجديدة، ولكنهما يمكن أن تعوا التقدم بمقدار ما تنمو؛ كما يذهب إلى ذلك ويتجنسين Wittgenstein (1953) في وصفه للفلسفة باعتبارها تخللاً مفاهيمياً أو لغوياً.

«الحقيقة الأساسية هي أنا نضع قواعد، ثم عندئذ نتبع القواعد وتسلك الأشياء كما نفترض. وبينما الأمر كما لو كنا واقعين في شرك قواعدهنا. وهذا التورط في قواعدهنا هو ما نريد أن نفهمه». (Aphorism, 125).

ولقد قدم لنا فرنسيس بيكون منذ أكثر من ثلاثة سنتين مضت Francis Bacon (1620/1960) تفسيراً لسوء الفهم الناتج عن عاداتنا في التفكير وعن السياق الثقافي الذي نجد أنفسنا فيه قائلاً:

«الفهم الإنساني بطبيعته معرض لأن يفترض وجود نظام أكثر وانتظام في العالم أكثر مما نجده فيه.. . وحين تبني رأياً نبحث عن جميع الأشياء الأخرى التي تسانده وتتفق معه.. . إن خطأ العقل الغريب والمستمر أن يكون أكثر تأثيراً واستثارة بالإثبات أكثر من النفي، وباختصار هناك عدد لا حصر له من الطرق وأحياناً تكون غير مدركة بالحسن أو العقل التي بها تكون الوجوهات الفهم وتلاؤه» (Book 1, Nos 45-49).

ومع ذلك فرقية التعصب دائماً باعتباره خطأ وضاراً يعتبر أيضاً تعصباً. ويرى جادامر وهيدجر Gadamer and Heidegger على سبيل المثال التعصب الإنساني باعتباره لا ينفصل عن الفهم الإنساني. وقد لاحظ وولف (1929) أن شرح تعصبينا القائم على الوعي بالذات والشعور بها قد يكون أفضل معرفة نستطيع أن نقدمها.

«يتحمل أن لو قدمت الأفكار عارية، فإن التعصبات توجد وراء هذه العبارة (ينبغي أن يتوافر للمرأة المال وغرفة خاصة بها لتكتب القصص الخيالية) وسوف نجد أن

ثمة بعض العلاقة بين النساء والقصص الخيالية. وعلى أية حال حين يكون الموضوع مثيرا للجدل بدرجة عالية - كأى سؤال عن الجنس - وهو السؤال الذى لا نستطيع ان نأمل في قول الحقيقة إجابة عليه، يستطيع المرأة فحسب أن يظهر كيف صار الفرد إلى ان يعتنق الرأى الذى يعتنقه. ويستطيع المرأة فحسب أن يتبع للجمهور الفرصة للتوصل إلى نتائجه وهم يلاحظون نواحي القصور والحدود، والتفضيلات وخصائص التحدث. والخيال هنا يحتمل أن يحتوى على صدق أكبر More Truth «عما يحتوى على الحقيقة» (p.4).

وحين تتحدث عن تفسير النصوص أو المتنون بعقل مفتوح يقول جادامر Gadamer (١٩٩٤) الرأى الصواب.

«افتراض أننا حملتنا بوضوح آراءنا وتعصباتنا وذكرنا حياثاتها على ما هي عليه يوعى ذاتى . . . واتساقا مع هذا الاتجاه، أتحنا للمتن أو النص الفرصة لكي يبدو كأننا مختلفا على نحو أصيل وأن يظهر حقيقته مضادا في مقابل أفكارنا القبلية أى التصورات المسбقة» 238- 239 . pp.

ما الذي تستطع به معرفة الذات؟ What Self- Knowledge Demand

إن معرفة الذات مظهر أو جانب مفتاحي للفهم لأنه يقتضى أن نضع فهماً موضع تساؤل يوعى ذاتى وذلك بغية تحقيق تقدم فيه. إنه يتطلب منا أن يتوافر لنا النظام والقدرة للبحث عن النقط العميمات التي لا يمكن تجنبها وأن نشعر عليها أو نستبصر استبصاراً أبعد وفوقى في تفكيرنا، وأن يكون لدينا الشجاعة لمواجهة عدم اليقين وعدم الاتساق الكامن وراء العادات الفعالة، والثقة الساذجة، والمعتقدات القوية ورؤى العالم التي تبدو تامة ونهائية. وحين تتحدث عن المواد الدراسية والعلوم فإن هذه الشجاعة والمشاركة مصدر أساسى لفهم العقلانى مقابل المعتقد الدجماطى.

ومن الناحية العملية، فإن انتباها أعظم لمعرفة الذات يعني أننا ينبغي أن نقوم بعمل أفضل في التدريس وتقييم التأمل الذاتي بالمعنى الأعرض. وبمعنى من المعنى فإننا نعمل هذا على نحو جيد تماماً. وكثير من البرامج والإستراتيجيات تساعد الطلاب على أن ينموا ميتامعرفة أعظم ووعياً بأسلوبهم في التعلم. ولكن الأفكار التي تعبر هنا ترجح وتفترح أن ثمة حاجة لانتباها أعظم لكن يقيم الأداء تقريباً ذاتياً، وتقييم القدرات الفلسفية التي تدرج تحت الإبستمولوجيا وهي فرع من فروع الفلسفة يعالج معنى أن نعرف وأن نفهم المعرفة والفهم وكيف تختلف المعرفة عن الاعتقاد والرأى - وهذا هو ما نسعى جاهدين على تحقيقه في هذا الباب.

تحذير من الأفكار الخاطئة

لقد لاحظنا أن أي تدريس فعال للفهم ينبغي أن يتضمن محاولة سوء الفهم، وخلال هذا الباب حذرنا القراء وبنهنهم حتى يتتجنبوا سوء الفهم الممكن. ونحن الآن نوجه هذا الاهتمام إلى المظاهر ذاتها. وفيما يأتي قائمة ليس المقصود من عرضها أنها تستغرق المجال فهي ترجيحية وتلتزم المحيطة والحدار.

المظاهر الأولى: الشرح Explanation

الفكرة الخاطئة الأولى: إذا قدم طالب إجابة صحيحة لسؤال معقد ينبغي أن يكون لديه فهم عميق In depth understanding.

الفكرة الخاطئة الثانية: إذا كان الطالب لا يستطيع أن يكتب شرحا لأرائه فإن الفهم ينتقصه.

إن هاتين الفكرتين الخاطئتين تتطلبان وتتضمنان وجهة نظر معقولة ولكنها غير صحيحة، مؤداها أن الطالب الذي يستطيع أن يوفر إجابة صحيحة ودقيقة وشرعا على اختبار فهم الإجابة. ولكننا جميعا رأينا طلابا يستطيعون أن يسترجعوا على نحو صحيح ما تعلموه دون فهم سبب صحة الإجابة أو الشرح. وهذا أحد أسباب تكليف طالب الدكتوراه بتقديم أطروحته والدفاع عنها؛ ذلك أن الإجابات الصحيحة مع التوثيق، يمكن ببساطة أن تفترض دون فهم.

والفكرة الخاطئة الثالثة: هي عكس هذه النظرة، وهي مشكلة شائعة في التقييم: اختبار الأداء يمكن أن يكون طريقة غير صادقة في تقييم المعرفة حين تحدد قدرة الأداء (أو النقص فيها في هذه الحالة) جودة الإجابة. وعلى سبيل المثال، قد يكتب طالب مقالا جميلا ومتذوقا ولكن جوهره محدود وجدته ضئيلة، وقد يكون طالب آخر كاتبا ضعيفا ولكن كتابته مليئة بالاستichارات، وكثيرا ما تعتبر جودة الكتابة في هذه التقييمات فيما يُقيّم على نحو غير سليم، إذا كان هدفنا أن نقييم الفهم في مقابل القدرة على الكتابة.

المظهر الثاني: التفسير Interpretation

فكرة خاطئة إذا قدم الطالب استجابة خصبة ومشوقة لعمل أدبي فهو يفهم هذا العمل.

هذه فكرة خاطئة شائعة في الفنون اللغوية. حيث تعادل استجابة القارئ أو تختلط مع فهم النص أو المتن. وعلى سبيل المثال قد يكون لدى طالب استجابة متماملة مفكرة عميقه مشوقة طلقة لنص، ولكن تقييم المدرس لتلك الاستجابة قد يرجع أنه لم يبرهن على تقديمها مدعم وعميق. ولكن بعض المتواجدين تجاوياً عالياً من القراء والمنهمكين في القراءة قد يتوصلون إلى معنى خاطئ كلياً، بينما بعض من يسدون قراءة متبعدين أو ملولين قد يتغلغلون فيبلغون جوهر أو محور الكتاب وأكثر أفكاره ومعانيه أهمية دون أن ينهمكوا فيه وينشغلوا به.

المظهر الثالث: التطبيق Application

المفهوم الخاطئ الأول: أي أداء فعال يستخدم المعرفة يدل على فهم تلك المعرفة.

المفهوم الخاطئ الثاني: أي أداء غير فعال تستخدم فيه المعرفة يدل على نقص فهم تلك المعرفة.

في التدريس القائم على النشاط والتقييم القائم على الأداء، نستطيع جميعاً أن نفترض بأنه إذا أدى طالب أداء جيداً فإنه يفهم، ولكنه إذا تعلم مهارات الكتابة الإقناعية أو لعب كرة القدم فإنه ينبغي أن يفهمهما. ولكن الأمرين ليسا متزادفين فنحن نستطيع أن نقوم بهذا التقييم على نحو أوضح بطرح أسئلة مثل: هل يفهم الطالب الإقناع؟ هل يفهم الطالب الغرض من اللعبة ويتصرف على أساس إستراتيجية واضحة؟ وبعبارة أخرى هل هناك غرضية قصدية وتأمل في الأداء؟

وفي الحق، فإن الإقناع وغرض اللعبة يمكن أن ينبع أن يدرس ويتعلم ويفهم باستخدام أدوات إضافية من المهارات المستهدفة ويغلب أن تحتاج أن تسمع أو تقرأ إجابات المظهر الأول حتى شروح ما فعله التلميذ ولماذا؟

وعكس هذا صحيح . . التلاميذ الذين يؤدون أداء ضعيفا في مهمة أداء معينة لا يسيرون فهم الموضوع بالضرورة كما هو الحال مع الشرح ، قد يكونون غير مهرة في الأداء ولكنهم يفهمون الموضوع .

ولننظر على سبيل المثال للمعلقين الرياضيين الذين لا يستطيعون لعب الرياضة ولكنهم يكتشفون عن طريق التحليل فهمهم العميق للعبة . وهنا ، مرة أخرى ينبغي أن تكون حذرًا محترسا من القيام باستنتاجات غير صادقة على أساس نتائج الأداء ، ولكن نضع المسألة بدقة أكبر ، نحتاج أن تتأكد أننا قد تبينا أكثر أدوات الفهم ملاءمة وتنوعا .

الفكرة الخاطئة الثالثة : التطبيق يعني أن الطالب يستطيع أن يجib ويحل على نحو صحيح المشكلات التي يكلفه المدرس بها ، اعتمادا على ما درس .

هذه فكرة خاطئة طالت فترة وجودها بسبب المشكلات والسائل التي ترد في نهاية فصول الكتب الدراسية وفي الاختبارات المقترنة . وكما لاحظنا في الفصل الثالث أن تصنيف الأهداف التعليمية الذي قدمه بلوم Bloom 1956 لا يدعم مثل هذه النظرة . فالتطبيق الأصيل يتضمن مشكلات جديدة وموافق غير مرئية وتوافقات وتكيفات للمعرفة النظرية ومهارة . والتطبيق الميكانيكي يندر أن يكون مناسبا في السياقات الأصلية أو الواقعية التي تتطلب حكما ووجهات تساعد على الكشف وحل المشكلة ، وتكيفها مستندا إلى التغذية الراجعة .

المظهر الرابع: المنظور Perspective

المفهوم الخاطئ الأول : أن يكون لك رأى يعني أن يكون لديك منظور .

المفهوم الخاطئ الثاني : المنظورات تتضمن وتعنى النسبية .

تمثل هاتان النظريتان سوء فهم قديم ، سوء فهم حاول كثير من المفكرين أن يكتشفوه وأن يتخلصوا منه ويمحوه ، إن مجرد عثورنا على نظرة مقبولة ظاهريا أو معقولة ويمكن الدفاع عنها بحجج جيدة لا يعني أنها صحيحة . ويسبب قدرتنا على العثور على انتقادات لجميع النظريات المعقّدة والمجادلات لا يعني أن جميع

النظريات متساوية. بل على العكس من ذلك، النقد هو الطريق الوحيد للمضي قدماً بعد النسبة. إن هذا المظور بطبيعة الحال يهدد أولئك الذين يশرون من الاحتفاظ بالسلطة والتغؤذ القائم على معتقدات تقليدية.

المظهر الخامس: التعاطف والتفهم Empathy

الفكرة الخاطئة الأولى: التقمص الوجданى أو التعاطف (إمبائى) هو عاطفة مراهقة للمشاركة الوجدانية أو الوثام القلبى.

الفكرة الخاطئة الثانية: التقمص الوجدانى يتطلب انساقاً مع وجهة النظر المطروحة في السؤال.

التقمص الوجدانى ليس مشاركة وجدانية إنه جهد منضبط مدرب لفهم ما هو مختلف. وليس سؤالاً عن الشعور بمشاعر الآخرين.

وبالمثل ليس معنى أننا نعمل لفهم ما هو مختلف، لا يعني أننا نوافق عليه. وإنما يعني أننا توصلنا إلى فهم معقول وله معنى.

المظهر السادس: معرفة الذات Self-Knowledge

فكرة خاطئة: معرفة الذات تساوى التمركز حول الذات.

معرفة الذات عكس التمركز حول الذات وحين نعرف أنفسنا نعرف حدودنا ويقل احتمال خلط وجهات نظرنا بوجهات نظر الآخرين أو معرفتنا بتعصباتنا.

وإذا كان الفهم يتالف من هذه المظاهر الستة فكيف تبدو في الممارسة؟ وكيف نستطيع أن تميز بدقة أكبر بين الطلاب الذين يتواافق لديهم الفهم والذين لا يتواافق لديهم...؟ وإذا كان الفهم يمكن وصفه باعتباره ساذجاً أو متقدماً فكيف تستخدم القواعد المترددة Rubrics لتقيمه؟ وما المشكلات الخاصة بالفهم في التقييم، وكيف تستطيع أن تصبح على نحو أفضل في تقييمه، وسوف تحول الآن إلى معالجة هذه الأسئلة.

هامش ختامي:

- ١- يقابل برونز ويسارن بين تفسيرات العلم الإنساني والشرح العلمية، ففي الأخيرة وفقا لما يراه برونز لا يمكن أن يكون شرحان أو نظريتان عن ظاهرة صحيحتين. وفي التاريخ وعلم الاجتماع وفي التحليل السياقى يمكن أن تكون التفسيرات والروايات والأوصاف المتعددة صادقة.

الفصل الخامس

أن نفكركم مقيمين

أما وقد وضحتنا الفهم - وهو النتيجة المرغوبة للتدرس، في هذه الحالة فعلينا أن ننتقل إلى المرحلة الثانية من مراحل التصميم الارتجاعي أو العكسي وهذا نظر في مصممين التقييم بطرح أسئلة المقيم:

- * إذا سلمنا بوصفنا للمظاهر ما الذي يترتب على ذلك بالنسبة للتقييم؟
- * ما الشاهد على الفهم المعمق مقابل الفهم السطحي أو الساذج؟
- * أين ينبغي أن تتجه وما الذي تبحث عنه لكي تحدد مدى فهم التلميذ؟
- * ما أنواع مهام التقييم وال Shawahed التي تتطلبها لترتكز عليها بالوحدات المنهجية التعليمية وبالتالي توجه وترشد تعليمتنا؟

وتصورنا للمراحل الثلاث للتصميم العكسي ثالث و تعرض رؤى ومعايير التصميم التي تطبق، والمرحلة الثانية تلخص العناصر التي علينا الالتفات إليها حين نخطط لجمع الشاهد من التصميمات.

وعملية التصميم العكسي لا تبتعد عن الممارسة التقليدية في أي مرحلة أكثر مما تبتعد عنه في هذه المرحلة؛ ذلك أنه بدلاً من التحرك إلى التدرس فإننا نسأل: ما الذي يمكن الاستخد به كشاهد على التدرس الناجح؟ وقبل أن نخطط أنشطة تعلم محددة ونوعية، ينبغي أن يكون سؤالنا، ما الذي يحسب كشاهد على الفهم؟

المظاهر الستة: الشرح، والتفسير، والتطبيق، والمنظور، والتقمص الوجданى، ومعرفة الذات - توفر الاعتبار الأول، والدرس لتحقيق الفهم يستهدف أن يقوم التلاميذ بالشرح والتفسير والتطبيق، بينما يظهرون استبصاراً بمنظورهم وتقمصاً وجданياً ومعرفة ذات. وهذه المظاهر تقتصر علينا أين نبحث عن الشاهد والدليل على الفهم: بالنسبة للأداءات المتنوعة، والنتائج الأساسية لكل مظهر من شروح وتفسيرات وتطبيقات. وعلى سبيل المثال: فإن المظهر الأول يتضمن ويطلب القدرة على الشرح وتحقيق وتوسيع موقف. ونحن نحتاج تحديداً مشابهاً لجميع المظاهر. وهكذا سوف يكون من المفيد أن نبدأ بالأخذ «التلميذ الذي يفهم حقاً..» لكي نقترح أنواعاً أخرى من مهام التقييم.

الشكل (٥-١) تركيز على المرحلة الثانية من التصميم العكسي

ما الذي ينجزه التصميم النهائي	شرائط (محددات التصميم)	اعتبارات في التصميم	سؤال مقتاحني للتصميم
صياغة الوحدة حول الأفهام الباقيبة والأسئلة الجوهرية.	- أفكار باقية. - فرض للعمل الأصيل واستند إلى مادة دراسية Discipline. - الإبالة والكشف. - الاندماج والانشغال.	- معايير قومية. - معايير ولاية (محافظة). - معايير منطقية. - فرض الموضوع المحلي. - خبرة المدرس وكفاءته وأهتمامه.	المرحلة الأولى، ما العددي بالفهم؟
الوحدة مرتكزة على شاهد حسيوي تعليمياً على الأفهام المرغوب فيها وموثق به.	- صادقة. - ذاتية. - كافية. - عمل أصيل. - ميس. - صديق للبيئة Student friendly	- ستة مظاهر للفهم. - متصل بأهداف التقييم للستون.	المرحلة الثانية، ما الشاهد على الفهم؟
خبرات تعلم متتسقة وتدريس سويف تثير وتنمي الأفهام المرغوبة وتنمى الاهتمام والميل، وتحصل الأداء الممتاز أكثر احتمالاً.	- أين؟ - إلى أين تقضى؟ - استحوذ على التلاميذ. - استقصى وهى. - أعد التفكير وتفتح. - اعرض وقوم.	- جاذبية للتعلم واستراتيجيات التدريس المستندة إلى البحث. - معرفة أساسية ومهارة أساسية لتبين التلميذ.	المرحلة الثالثة، ما خبرات التعلم والتدرис التي تمنى الفهم والاهتمام والأمتياز؟

وأقامة كل مظهر توفر بداية مخطط تقييم الفهم. وبغض النظر عن الموضوع أو عمر التلميذ، فإن الفعل يقترح أو يرجع أنواع التقييمات التي تحتاجها لتحديد ما إذا كان التلميذ يفهمون.

وبالإضافة إلى الجوانب الستة، فإن ثمة اعتباراً آخر للتصميم يقترح استخدام مدى من طرق التقييم لوحظ في الفصل الأول. وكثير ما نعتمد كمدرسین على نمط واحد أو نقطتين من التقييم ثم نزيد هذا الخطأ بالتركيز على تلك الجوانب من النهج التعليمي التي يسهل اختبارها بينما لا ينبع الاختيار من متعدد. والأسئلة ذات الإجابات القصيرة. وكثيراً ما نتحقق في الالتفات إلى الفروق بين الاختبارات والأسκال الأخرى من التقييم والتي تلائم على أفضل نحو جمع الشاهد على الفهم أو غيره.

وفي الحقيقة، عند استهداف الفهم، نحن نخطئ في التسليم بأن الاختبار النظامي هو الأداة الرئيسية لجمع الشواهد. وعلى العكس من ذلك، فإن التعبير «راجع للتأكد من الفهم» check for understanding يقتضي الأخذ بما يفصح عنه عمل بلوم Bloom من أن التقييم التكيني المستمر أو غير النظامي حيوي إذا أريد لللابنيد أن يتحققوا الفهم ويتجنبوا سوء الفهم.

ودون ضغط أو تأكيد كبير جدا على النقطة، نحث المدرسين على أن يفكروا في التلاميذ، كهيئة المحلفين الذين يفكرون في المتهم: بربنا (من الفهم) حتى يثبت الجزم بكثرة الشواهد التي تعتبر أكثر من ظرفية. وهذا هو السبب في أن من الحيوي للمدرسين أن يتعلموا أن يفكروا كالمقيمين وليس مجرد مصممين للنشاط.

والقصص الحقيقة التالية توضح مدى المشكلة:

* مدرس للصف الخامس الابتدائي يقترح أن يركز المشروع الأساسي الخاص بوحدة الحرب الأهلية التي تمرّكز حول دبوراما تلميذ (الدبوراما: صورة ينظر إليها من خلال ثقب في جدار حجرة مظلمة) لمعركة حربية عظيمة مع مواد عرض تساندها، ولكن المعاير المخصوص عليها للوحدة تتطلب من التلاميذ أن يفهموا أسباب الحرب الأهلية ونتائجها. وتجد هنا -إذن- مشكلة صدق أساسية: فالأدلة المتاز أو الضعيف في المشروع المقترن لا يتصل بمحوري المعيار، وبعبارة أخرى يستطيع تلميذ أن يتبع دبوراما تثير الإعجاب بينما يكون لديه فهم محدود لأسباب الحرب ونتائجها.

* مدرس علوم يدرس الصف السابع (الأول الإعدادي) يستحوذ على طاقة طلابه وخيالهم بإعلامهم أن عليهم أن يأكلوا نتائج تجربتهم الجديدة في العلوم. ولكن ما يدفع التلاميذ ويشغلهم لا يكون دائما هو الأكثر فعالية أو ملاءمة في الوقت المتأخر. وفي هذا المثال، إعداد زبدة فول سوداني يقدم القليل فيما يتعلق بالأفكار الكبيرة الباقية وبالفهم الباقى بالنسبة لوقت الأسبوع المخصص للتجريب.

وتقدير كل من هاتين الوحدتين له ميزة، ولكن كل منها يمكن أن يصبح أكثر صلقا ويرتبط على نحو أكثر موثوقية بالمنهج المحوري، والنقطة التي تشيرها هنا هي أن تصميمها عكسيا أكثر صرامة وحبكة يخص من الأفكار المفتاحية إلى التقييمات التي تتضمنها وتطبقها - يمكن أن يحقق الربط.

ليست عملية طبيعية: Not a natural Process

أن تفكك كمفهوم قبل تصميم الدروس - هذا هو ما يتطلبه التصميم العكسي أو الارتجاعي - لا يتم على نحو طبيعي أو بسهولة بالنسبة للكثير من المدرسين. ونحن متعودون جداً على التفكير مثل مصممي النشاط متى كان لدينا هدف. وليس معنى هذا أننا بسهولة وعلى نحو لا شعورى نقفز إلى المرحلة الثالثة من التصميم، تصميم للدروس دون أن نسأل أنفسنا عمما إذا كان لدينا الشاهد الضروري لتقسيم المعرفة المحورية أو الجوهرية ونستهدفها.

ويتطلب التصميم العكسي أن نقاوم هذه النزعة الطبيعية. وإلا فإن تصميمنا يتحمل أن يكون أقل اتساقاً وثباتاً وتركيزًا على الفهم - وأن يكون بدرجة أكبر ناتجاً عن الصدفة وعن تلاميذ فادرین^(١). ولنتذكر في ملخص الفروق في المدخل التي تظهر في الشكل (٢-٥).

شكل ٢-٥ تلميذ يفهم حقاً ...

<ul style="list-style-type: none">□ يرى ويقدم حججاً لما هو مركزي الأفكار الكبيرة، واللحظات البالغة الأعمية، والشواهد الحاسمة، والأسئلة المفتاحية وهلم جرا.□ يقوم بتشبّهات جيدة.* يتجلب أو يتغلب على سوء الفهم الشائع والأراء أو النظريات السطحية التبسيطية. والتي تظهر على سبيل المثال بتجنب النظريات أو الشرح غير الدقيق، والبالغة في التبسيط والمبتلة أو المكرورة.* يكشف إدراكاً شخصانياً، متذرراً متسماسكاً. يظهر على سبيل المثال بتنمية تكامل تأملى نظامى لما يعرفه على نحو فعال ومحرك فيما Cognitively.	<p>كل مظاهر من المظاهر الستة للفهم يلائم مهام معينة من مهام التقييم، وفيما يأتي بعض الأمثلة:</p> <p>المظاهر الأولى: التلميذ الذي يفهم حقاً يستطيع أن يشرح: إنه يستطيع أن يظهر قدرة شارحة واستبصارات، إنه يستطيع أن:</p> <ul style="list-style-type: none">* يقدم أسباباً مركبة ومتباصرة وموثوقة بها - نظريات ومبادئ تستند إلى شاهد جيد وجدل أو حجج جيدة - لشرح أو إضافة حدث، أو حقيقة، أو نص، أو فكرة ويوفر وصفاً أو سردًا نظامياً مستخدماً لاذعاج عقلية مساعدة وحية.□ يقوم بتمييزات دقيقة تقدم حيّيات ملائمة لأرائه.
---	---

منوعة وأصيلة وغير مرتبة على نحو واقعى.

* يطبق ما يعرفه بطريقة جديدة وفعالة -أى أنه يخترع بمعنى يجعله، كما يرى بيراجيه ١٩٧٣ «أن يفهم أى أن يخترع» To Understand is to Invent.

* يعدل نفسه ويكيدها على نحو فعال وهو يؤدي.

المظهر الرابع: التلميذ الذى يفهم حقاً يرى من خلال منظور وهو يستطيع أن:

* ينقد ويسوغ موقفاً ليراه كوجهة نظر، وأن يستخدم مهارات وبيولا تجسم الشك المنهجى المنضبط Disciplined Skepticism واختبار النظريات.

* يعرف تاريخ فكرة بحيث يضع المناقشة والنظرية في السياق، يعرف الأسئلة أو المشكلة التي تعتبر المعرفة أو النظرية المدروسة إجابة أو حل لها.

* يستنتج المسلمات التي تستند إليها فكرة أو نظرية.

* يعرف حدود فكرة وكذلك قوتها وتأثيرها.

* يرى من خلال الحاجاج أو اللغة ما هو متحيز وحزبي أو أيديولوجي.

* يرى ويشرح أهمية فكرة وجودها.

يستند إذن جزئياً على خبرة مباشرة ذات مغزى وملائمة أو على خبرة تحاكي أفكاراً محددة أو مشاعر ويدعم آراءه ونظراته أو يسوغها بحجج سليمة وشواهد.

المظهر الثاني: التلميذ يفهم حقاً ويستطيع أن يفسر: أن يقدم تفسيرات قوية ذات معنى وترجمات وقصص يستطيع أن:

* يفسر بفاعلية وحساسية نصوصاً ولغة وموافق - ويطهر ذلك بقدرته على قراءة ما بين السطور وتقديم أوصاف معقولة للأغراض الكبيرة المكتبة والمعانى لأى متن أو نص (كتاب، أو موقف، أو سلوك إنسانى).

* يقدم وصفاً ذا معنى ومتقدماً لمواضف مركبة وللناس. إن لديه القدرة على سيل المثال، على توفير خلفية تاريخية وبيوجرافية، وبالتالي يساعد على جعل الأفكار أكثر منلاً وملاءمة.

المظهر الثالث: التلميذ يستطيع أن يفهم حقاً وأن يطبق: إنه يستخدم المعرفة في السياق، ويعرف طرق العمل، إنه يستطيع: أن يستخدم معرفته بفاعلية في سياقات

* يرى ويشرح كيف يسامه فهم فكرة أو نظرية بسهولة من قبل الآخرين.

المظاهر السادس: التلميذ الذي يفهم حقاً يكشف عن معرفته بذاته: إنه يستطيع أن:

* يدرك تعصباته وأسلوبه، وكيف يصبح ويكون فهمه، ويتعدى التمركز حول الذات، والتمركز حول الإثنية (العرقية) وحول الحاضر والشوق إلى الماضي والتفكير في ثانية إما/أو:

* يندمج في ميata معرفة فعالة، ويدرك الأسلوب العقللى ونواحي القسوة ونواحي الضعف.

* يتشكل في معتقداته هو، مثل سocrates، و قادر على أن يفصل مجرد الاعتقاد القوى والعادة عن المعرفة المسوقة، وأن يكون أميناً عقلياً وفكرياً وسلام بالجهل.

* يقيم بدقة ذاته وينظم ذاته بفاعلية.

* يتقبل التغذية الراجعة والنقد دون دفاعية .Defensiveness

* يستخدم بحكمة كلًا من النقد والاعتقاد. وهي قدرة شخصها بيتر إلبو Peter Elbow 1973 فائلاً من أن من المحتمل أننا نفهم على نحو أفضل حين نعتقد، ويشك الآخرون ونشك ويعتقد الآخرون على نحو منهجي .Methodically

المظاهر الخامس: تلميذ يفهم حقاً يظهر التصميم الوجداني. لديه القدرة على أن يدرك بحساسية:

* يضع نفسه في موضع الآخر وفي وجدانه وجهة نظره ويشعر بذلك ويقدره.

* يعمل على أساس سليم بأنه حتى التعليق الغامض أو الذي يبدو شاذًا أو النص أو الشخص أو مجموعة الأفكار التي تبدو كذلك قد تحتوى على استبعادات جديرة بالعمل على فهمها.

* يرى متى تكون وجهات النظر الناقصة أو المعيبة معقوله بل وحتى مسيطرة، ولو أنها يحتمل أن تكون إلى حد ما غير صحيحة وبالية.

سؤالان أساسيان:

إن التفكير كمقدار يتلخص في سؤالين أساسيين: أين ينبغي أن تبحث لنثر على علامات الفهم، وما الذي ينبغي أن تبحث عنه في تحديد درجات الفهم والتمييز بينها؟ والسؤال الأول يتطلب منا أن نلتفت إلى الشاهد الضروري بصفة عامة أي أنواع الأداء أو

السلوك الدال على الفهم، والسؤال الثاني يطلب منا أن نركز على معظم المحكates الكافية لتحديد وتعزيز المستويات الفارقة من الفهم ودرجاته - باستخدام المحكates والمؤشرات الهادئة لتصنيف العمل على أساس متصل مستمر من الجودة.

وتتضمن المجموعة الأولى من الأسئلة في الشكل (٣-٥) أن الأنشطة نهائية والإستراتيجيات التعليمية تشتق على نحو متأنى وتشير إلى التقييمات النهائية، والمجموعة الثانية من الأسئلة ولو أنها منطقية من منظور تصميم النشاط إلا أنها تقلل من احتمال أن يؤدي العمل إلى الفهم أو أنه سيتوافر لدينا الشاهد الذي تحتاجه لكنى تحكم بآن مثل هذا الفهم قد تتحقق، وفي الواقع أنت حين تفكك كمصممى نشاط نتهى إلى الوحدة التعليمية عن التفاصيل التي وضعت في المقدمة، وعلى الرغم من أن بعض الطلاب قد ينمون أفهاما هامة عن طريق الأنشطة المتنوعة التي تؤلف الوحدة إلا أن المدرس لم يلتفت في مرحلة التصميم إلى كيفية بناء الأنشطة حول الحاجة لشاهد على الفهم.

محكates ومؤشرات Criteria and Indicators

أما وقد وضحنا أنواع الشاهد الذي تحتاج تقييمه بالنسبة للفهم، فإننا نتحول إلى المرحلة الثانية من التفكير كالمقيم المسائل: بأى محكates تحكم على مثل هذا الشاهد أو الدليل؟ ما أنواع الأشياء التي نبحث عنها؟ إن هذه الأسئلة تحددانا لكنى نوضح محكates الحكم على الأداء ونحو نسأى: إذا توافرت أنواع الصحيحة من الشاهد، ما الفرق بين الشرح والتفسيرات والتطبيقات الناجحة وغير الناجحة؟

ولو سلمنا، على سبيل المثال بأن الفهم العميق يتطلب شرحًا أو توضيحاً نظامياً Systematic ومسوغاً - فإن ثمة محكين يسودان مركزين بالنسبة للمظهر الأول الخاص بالشرح والتوضيح. وما الذي يميز الفهم من غيته أو عن الدرجات الأقل من الفهم؟ وقواعدنا المترتبة ينبغي أن تعتمد في النهاية وتستند إلى محكاتنا الملائمة كلها وكذلك تساعد على التمييز بين مستويات الفهم، والشكل (٤-٥) يزودنا بقائمة جزئية للمحكates القابلة للتطبيق.

الشكل (٣-٥) مدخلان مختلفان

Activity Designer	Assessor
<p>ما الذي سوف يكون أنشطة مثيرة للاهتمام و مدمرة للمتعلم في هذا الموضوع؟</p> <p>ما الموارد المتوافرة عن هذا الموضوع؟</p> <p>ما الذي سوف يعمله التلاميذ في حجرة الدراسة وخارجها؟</p> <p>وما الواجبات أو التعليمات التي يكلفون بها؟</p> <p>كيف أعطي التلاميذ تقديرًا أو درجة واسع للدرجة للأداء؟</p> <p>هل أدىت الأنشطة عملاًها ومهماًتها أم لم تؤدها؟</p>	<p>ما الذي سوف يعتبر شاهدًا كافياً وكاشطاً عن الفهم؟</p> <p>ما مهام الأداء التي يتبعى أن ترتكز عليها الوحدة ويركز العمل التعليمي.</p> <p>كيف أصبح قادراً على التمييز بين أولئك الذين يفهمون حقاً وأولئك الذين لا يفهمون (ولو أنهم يبدون فاهمين).</p> <p>هي ضوء أي المحكّات سوف أميز العمل.</p> <p>ما سوء الأفهام المحتمل؟</p> <p>وكيف أراجعها وأتيقن من تحقّقها؟</p>

الشكل ٤-٥ محكّات لكل مظهر

المظهر ^١ معرفة الذات	المظهر ^٢ إيماني	المظهر ^٣ المظاهر المنظور	المظهر ^٤ التطبيق	المظهر ^٥ التفسير	المظهر ^٦ الشرح
يعي ذاته	حساس	موثوق به	فعال	له معنى	دقيق
ميتا معرفي	متفتح	كافش	كافء	مستبصر	متسرق
يكيف ذاته	متلقي	مستبصر	متدقق	له مغزى	مسوغ
متأمل	تفهم عاطف	معقول	تواافقى	توضيحى	نسقى
حكيم	لبق	غير عادى	رشيق	متقن	تبؤى

أفهamsاً ذاجة أم أفهams عميقه متقدمة:

الفهم المتقدم العميق عند شخص معناه تخرره من السذاجة وأنه ذو خبرة، ولديه دراية بالعالم، ويميز ومستدير، وعلى وعى ومتمكن من تعقيبات مادة دراسية أو مسوى . وبالنسبة للمعدات والأساليب والنظريات يقصد بالتعقق استخدام طرائق متقدمة ومقولة أو مفاهيم متطرفة تطورا عاليا أو معقدة- Oxford English Dictionary CD- ROM Version .

إن تعريف التعمق Sophistication جيد ما دام يعمل عمله، غير أنه لكي نشمّ تقسيماً للفهم عميقاً وشاملاً، نحتاج أكثر من هذه الصورة لما يليدو عليه الناس ولما يعلمونه أولئك الذين لديهم فهم . ونحن نريد بعض الطرق التي تكتننا بدقة أكبر وبصدق ويعوثقية أن تميز درجات الفهم .

والتقدير يتعلق دائماً بالتمييز وهذا أمر غريب بما فيه الكفاية . حيث تجد أنفسنا في عمل يتتناول الحكم على نواحي القوة النسبية ونواحي الضعف مع تزايد الدقة . كيف إذن نستطيع أن نتعلم التمييز بين فهم عميق وفهم أكثر سطحية؟ وأى الأفعال والاستجابات والأداءات التي تميز على أفضل نحو المؤشرات: الفهم، بعض الفهم، أو قليل من الفهم؟ .

و واضح أن الفهم مسألة درجة على متغير متصل مستمر وهو ليس مسألة صواب مقابل خطأ وإنما يستفانوت من حيث السذاجة والسطحية والعمق وكيف يليدو مدى من الشرح على سبيل المثال، من الأكثر سذاجة أو تبسيطها إلى الأكثر تعقيداً وتقديماً وعمقاً؟ أيا كانت الاستجابة فإن القواعد المترتبة في التقديم Rubrics توفر توجيهها مفيدة في التقييم .

وكثير من قواعد التقدير المترتب تصنف سلسلة من خطوات تقدم المهارات من المبتدئ إلى الجيد . وبحثنا على آية حال ليس للتوصيل إلى قواعد متدرجة لتنمية المهارة وإنما لقواعد متدرجة للتقدير تجمع بين الاستبصار والأداء الذي يتصل بفهم الأفكار والمعنى «كيف يليدو فهم المبتدئ للحرب الباردة مقارنا بالخبراء؟ وما الذي يميز فهماً أكثر عمقاً ولكنه لم يبلغ نظرة الخبراء؟» .

هذه هي أنماط الأسئلة التي تحتاج طرحها بالنسبة لأى فهم نوعى أو محدد، ولكنها تنطبق على الأفهams الأكثر عمومية أيضاً . ما الخصائص المفتاحية لنظرية مبدئية

مقابل نظرية متقدمة لنفس الظاهرة في العلم؟ ما الفرق بين برهان بسيط وبرهان متقدم في الرياضيات؟ ما الفرق بين تحليل معقد وتحليل بسيط لنص أدبي أو حدث تاريخي؟

بعض المقطففات من قواعد التقدير المتدرجة:

ولننظر في عدد قليل من قواعد التقدير المتدرجة التي ترجح وتقترن إجابات مبدئية.

قواعد تقدير متدرجة من تاريخ الولايات المتحدة:

هذه القاعدة المتدرجة مستقاة من امتحان متقدم في تاريخ الولايات المتحدة:

- * أطروحة واضحة مطورة تطويراً جيداً تتناول مكونات أساسية بأسلوب متقدم.
- * أطروحة واضحة متطرفة تتناول (مسائل مفتاحية).
- * أطروحة عامة تستجيب لجميع المكونات استجابة سطحية.
- * لا تحليل أو قليل منه.

إن قاعدة التقدير المتدرجة تحذر بوضوح الحكم، أولاً: أن يقيموا درجة فهم الطالب (تحليل متقدم مقابل مجرد إعادة السرد). ثانياً: لا يخلط لا في عدد الأخطاء التي تتعلق بالحقائق أو نوعية وجودة الكتابة مع فهم الطالب للحقيقة الزمرة.

قاعدة متدرجة للتقدير في الرياضيات:

ونحتاج أيضاً في الرياضيات أن نميز بين الفهم الأقل تقدماً والأكثر تقدماً. ولننظر في إجابتين لنفس المسألة المعروضة في الشكل (٥-٥) لاحظ أنه على الرغم من أن كلتا الإجابتين صحيحة ومشروحة شرعاً جيداً، فإن الإجابة الثانية تعكس فهماً أعمق للمسألة.

والقاعدة المتدرجة التالية للتقدير تبين لنا كيف يمكن أن تميز مستويات الفهم في الرياضيات.

- * يظهر فهماً عميقاً ل المادة الدراسية المضمنة، فالمفاهيم والشاهد والمحاجج والمخيبات المقدمة، والأسئلة المطروحة أو الطرق المستخدمة تتسم بالاستبصار الخبير، وتعنى على نحو جيد أبعد من إدراك المادة أو الموضوع الذي تتجده عادة عند هذا المستوى من الخبرة. ويستوعب جوهر الفكرة أو المشكلة ويطبق أكثر الأدوات قوة وتأثيراً حلها.

والعمل يظهر أن الطالب قادر على القيام بتمييزات دقيقة والربط بين تحدى معين ومبادئ معقولة شاملة وأكثر مغزى.

الجواب الأول:

ولننظر في مخروط (كوز) آيس كريم يبلغ قطره ٨ سم وارتفاعه ١٢ سم، وعلى قمته (آيس كريم) شيكولاتة حلوة الطعم قطرها ٤ سم. إذا ذاب الآيس كريم كلية هل سيسيل من الكوز أم لا؟ كيف تعرف النتيجة؟

$$\text{الحجم} = \pi r^2 h \quad \text{نصف القطر} = r = 4 \text{ سم}$$

الجواب الأول:

ينبغي أن يحسب أولاً حجم الكوز، وملعقة الآيس كريم الثلاثية

$$\text{حجم الكوز} =$$

$$\begin{aligned} V_{\text{cone}} &= \frac{1}{3} \pi r^2 h \\ &= \frac{1}{3} \pi 4^2 \times 12 \\ &= 201.06 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_{\text{scoop}} &= \frac{1}{3} \pi r^3 \\ &= \frac{1}{3} \pi (4)^3 \\ &= \frac{1}{3} \times 201.6 \text{ cm}^3 \\ &= 268.08 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

ونحن نرى الآن أن ملعقة الآيس كريم الثلاثية لها حجم يزيد عن حجم الكوز بمقدار أكبر من ٥٠ سم^٣. وبناء على ذلك فمن غير المحتمل أن يبقى الآيس كريم السائل كلية داخل الكوز. وعلى أية حال كما يعرف جميع عشاق الآيس كريم هناك مقدار من الهواء داخل الآيس كريم؛ لذلك لابد من إجراء التجارب.

الشكل ٥-٥ فهم يتفاوت في التعمق كبراً وصغراً

الجواب الثاني:

علينا أولاً أن نبدل القيم في المعادلات بالنسبة لحجم الكور وجسمه الكروي أو يقوم الطالب بنفس الحسابات كما سبق. من هذا الحساب يمكن أن نتبين أن الكور غير ملائم

$$\frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\pi r^2 h = 4 \pi r^3$$

$$\pi h = 4 \pi r$$

$$h = 4r$$

من هذه المقارنة النهائية نستطيع أن نرى إذا كان ارتفاع الكور يساوى ٤ أمثال نصف القطر. (فإن الطالب يملى ليشرح السبب في وجود أسئلة عديدة عن الآيس كريم في الحياة الواقعية تؤثر في الإجابة. وعلى سبيل المثال هل حجم الآيس كريم سوف يتغير عندما يذوب؟ هل في الإمكاني ضغط الآيس كريم؟). إن التفسير الثاني أكثر بقاء لأنه يضع المسألة في صورة مشكلة أوسع وهو أحد محكّاتنا الخاصة بالعمق.

في ظل أي ظروف أو شروط يكون المجمان متساوين؟

في الحالة الأولى، كل ما عمله الطالب هو حساب المساحة على أساس المعادلة والأعداد المعطاة، وفي ضوء المعرفة التي تختبر، كانت الإجابتان مقبولتين على نحو متساو. وفي الحق أن المدرس أعطى نفس التقدير لكل منها.

وفي تقييم الفهم، على أية حال، نحن نهتم بدرجة أكبر بالحكم على التعمق (العمق والاتساق) لدخل الطالب وجودة استدلالهم. وهذا الحكم يتطلب تقييمات تثير وتتطلب مبادرة الطالب واستدلاله الصريح.

* يظهر فيما ناجحاً للمادة الدراسية التي تتضمن الأفكار، والشاهد، والمجحوج والطرق المستخدمة متقدمة وكاشفة مفصححة. يستوعب ويدرك جوهر الفكرة أو المشكلة ويطبق أدوات قوية لمعالجتها أو حلها ويقوم الطالب بتميزات هامة ويقدم الحشيات المطلبة.

* يظهر فهما جيداً للمادة المضمنة. تتضمن وتحتطلب المفاهيم والشاهد والتجعج والطرق المستخدمة درجة متقدمة من الصعوبة والقوة أو التأثير. يصوغ ويؤطر المادة على نحو مناسب عند هذا المستوى من الخبرة. وقد يكون هناك حدود للفهم أو بعض السذاجة أو الارتجال أو العفوية في الاستجابة، ولكن لا توجد أفهم خاطئة فيها أو جوانب بسيطة تبسيطها زائداً في عمله.

* يظهر فهما ملائماً للمسائل المضمنة. والعمل يكشف عن ضبط للمعرفة والمفاهيم أو الطرق التي تمكن من حل المشكلة عند المستوى المقصود من الصعوبة. وهناك قدر أقل من التميز والصدق في العمل الأكثر تقدماً، وقد يكون هناك شاهد على بعض سوء الفهم لأفكار مفتاحية. وقد يسفر العمل عن إجابات صحيحة، ولكن المدخل أو المفاهيم أو الطرق المستخدمة أكثر بساطة مما يتوقع عند هذا المستوى من الخبرة.

* يظهر فهما ساذجاً محدوداً للأفكار والمسائل المضمنة. ويستخدم قواعد بسيطة أو معادلات أو مداخل أو مفاهيم في مواضع تتطلب قواعد ومعادلات ومداخل ومفاهيم أكثر تقدماً، ومتوافرة لدى الطالب من تعلمه السابق، وقد يساء فهم أفكار هامة أو تطبق تطبيقاً خاطئاً، وقد يكون عمل الطالب ملائماً لكنه يعالج جميع أو معظم جوانب المشكلة، ولكن المفاهيم والطرق المستخدمة بسيطة بسيطاً زائداً.

* لا يظهر فهما ظاهراً للأفكار الكامنة والمسائل المضمنة في المشكلة. يستخدم معرفة غير ملائمة وقاصرة في حل المشكلة.

* شاهد غير كاف في الاستجابة بحيث يمكن الحكم على معرفة الطالب للمادة الدراسية المضمنة في المشكلة (عادة ما يرجع إلى الإنفاق في إكمال العمل).

قواعد تقييم متدرجة طولية، Longitudinal Rubrics

في المناقشة التي قمنا بها حتى الآن، افترضنا أن تقييم الفهم يتضمن ويتطلب أداءات أو نواتج فردية. غير أننا، مع التسليم بالطبيعة التكرارية لتنمية الفهم، يحتاج تقييمنا أن يكون طولياً - عبر الزمن. والفهم ينمو ببطء - ويكشف عن ذاته كتقدم على متصل مستمر لفكرة واحدة، وينبغي أن تعكس تقسيماتنا على نحو أفضل هذه الحقيقة. ونحن نحتاج أن نستخدم مهام أكثر تكراراً عما لدينا الآن، ونحتاج قواعد تقييم متدرجة لتساعدنَا على نحو أفضل في أن نرى قدرة الطالب على زيادة معنى

الأفكار الكبيرة واستخدامها. وبكلمات أخرى نحن نحتاج أن نطلب من الطالب جميع الأفكار المفتاحية والاستلة الشاملة Overarching. كيف يسدو التقدم من الفهم الساذج إلى الفهم المتقدم أو العميق لنفس الفكرة المركبة أو السؤال؟

ويعرض هذه القواعد المترتبة للتقويم موجودة، وخاصة في الأقطار الأخرى، ولننظر في القاعدة المترتبة للتقدير في العلوم المستقلة من بريطانيا العظمى (School Curriculum and Assessment Authority, 1995).

* «يستخدم الطلاب المعرفة العلمية والفهم لتحديد وتميز العوامل الأساسية التي يحتاجون الالتفات إليها، وأين تكون ملائمة للقيام بالتنبؤات. إنهم يقومون بلاحظات ويقيسون بدقة كميات متعددة ويستخدمون أدوات ذات وحدات وأقسام دقيقة. ويقومون بقياسات ولاحظات بمقادير كافية للعمل أو المهمة ويختارون مقاييس للرسوم البيانية تمكنهم من إظهار وعرض البيانات الملائمة على نحو فعال. إنهم يحددون ويميزون القياسات واللاحظات التي لا تلائم النمط الرئيسي أو الاتجاه المعروض. ويتوصلون إلى استنتاجات متسقة مع الشاهد والدليل، ويشرحون هذه باستخدام المعرفة العلمية والفهم.

* يميز الطلاب ويحددون العوامل المفتاحية التي يحتاجون الالتفات إليها في السياقات التي تتضمن وتتطلب عدداً قليلاً من العوامل فحسب. وحيث يكون ملائماً يقومون بتنبؤات تستند إلى معرفتهم العلمية والفهم. إنهم يختارون جهاراً لدى عريض من المهام ويستخدمونه بعناية. ويقومون بسلسلة من اللاحظات والقياسات بدقة تناسب المهمة ويبدأون بتكرار اللاحظات والقياسات ويقدمون شروحات بسيطة لا يرى من الفروق التي يواجهونها، وهم يسجلون ملاحظات وقياسات على نحو تلقى ويعرضون بيانات على شكل رسوم بيانية خطية ويتوصلون إلى نتائج واستنتاجات تنسق مع الشاهد والدليل ويبدأون في ربط هذه بالمعرفة العلمية والفهم.

* يدرك الطلاب الحاجة لاختبارات عادلة منصفة تصف وتنظر في الطريقة التي يؤدون بها مهمتهم كيف يغيرون عملاً بينما يقون الأخرى. وحيث يكون ذلك ملائماً يقومون بتنبؤات. ويختارون معدات ملائمة يستخدمونها للقيام بسلسلة من اللاحظات والقياسات الملائمة للمهمة. إنهم يعرضون ملاحظاتهم وقياساتهم بوضوح ويستخدمون الجداول والرسم البياني بالأعمدة. ويبدأون في وضع نقاط ليكونوا رسوماً بيانية بسيطة يستخدمون هذه الرسوم التوضيحية ليبرزوا الأنماط أو الاتجاهات

في بياناتهم ويفسرونها . ويلتقطون إلى هذه الأنماط حين يتوصّلون إلى استنتاجات ونتائج ويداؤن بربط هذه الاستنتاجات بالمعرفة العلمية والفهم .

* يستجيب الطلاب للمقترحات ويقدمون أفكارهم وحيث يكون ملائماً يقومون بتبؤات بسيطة . ويقومون بلاحظات ملائمة وقياس لكميات مثل الطول والكتلة ويستخدمون مدى من المعدات البسيطة . وببعض المساعدة يجيئون عن اختبار منصف أو معتدل مدركيين وشارحين لماذا هو منصف ، وهم يسجلون ملاحظاتهم بطرق متعدة ويقدمون شروحات للاحظاتهم ، وأين حدثت بالنسبة للأنماط البسيطة في القياسات المسجلة وهم يقررون ما توصلوا إليه ووجلوه من عملهم .

* الطلاب يستجيبون للمقترحات عن كيف يعثرون على الأشياء ، ويساعدون يتوصّلون إلى مقترناتهم ، ويستخدمون معدات بسيطة توفر لهم ويقومون بلاحظات تتصل بهمّتهم . ويقارنون الأشياء والكائنات الحية والأحداث التي يلاحظونها ويصفون ملاحظاتهم ويسجلونها ، ويستخدمون جداول بسيطة حيث يكون ذلك ملائماً وهم يقولون ما إذا كان ما حدث هو ما كان متوقعاً .

* التلاميذ يصفون ملامح بسيطة للأشياء ، والكائنات الحية ، والأحداث التي يلاحظونها ، ويوصّلون نتائجهم بطرق بسيطة مثل التحدث عن عملهم أو عن طريق الرسومات أو الموجات البسيطة .

وفي العلامات الهدادية Benchmarks في العلوم التي طورتها الجمعية الأمريكية لتقدير العلم (1993) استخدم المؤلفون فعلاً شاملاً All-encompassing هو ليعرف To Know جزئياً ليركزوا جهودهم على وصف كيف يمكن الكشف عن نفس الأفهام الهامة بطرق متزايدة التقدّم . لاحظ كيف وصف فهم التطور تمايزياً .

بنهاية الصف الثاني الابتدائي ينبغي أن يعرف التلاميذ :

* أن النباتات المختلفة والحيوانات لها ملامح أو مظاهر خارجية تساعدها على النمو بقوّة في الأنواع المختلفة من الأماكن .

* أن بعض أنواع الكائنات العضوية التي عاشت ذات مرة على الأرض قد اختفت كلية ، على الرغم من أنها كانت مشابهة إلى حد ما للحيوانات الأخرى التي ما زالت عاشقة حتى اليوم .

بنهاية الصف الخامس، ينبغي أن يعرف التلاميذ أن:

* الأفراد من نفس النوع يختلفون في خصائصهم، وأحياناً تتيح الفروق للأفراد ميزة البقاء والتناسل.

* يمكن مقارنة الحفريات (بقايا الحيوانات) بالآخر وبنكالاتنات العضوية الحية وفقاً لنواحي التشابه بينها ونواحي الاختلاف.

بنهاية الصف الثامن (الثاني الإعدادي) ينبغي أن يعرف الطلاب:

* أن الفروق الصغيرة بين الآباء والنسل يمكن أن تراكم (عن طريق الاستيلاد الانتقائي Selective breeding) في الأجيال المتعاقبة بحيث تكون السلالة مختلفة عن أجدادها.

* الكائنات العضوية ذات السمات المعينة يغلب أن تعيش عن كائنات أخرى وأن يكون لها نسل، وتستطيع التغيرات في الظروف البيئية أن تؤثر في بقاء أفراد الكائنات العضوية والأنواع برمتها.

وبنهاية الصف الثاني عشر، ينبغي أن يعرف الطلاب أن:

* الفكرة الأساسية للتطور البيولوجي هي أن الأنواع الحالية على الأرض قد ثُمت من أنواع مبكرة تختلف اختلافاً متميزاً عنها.

* أن الشاهد الجريبي يدعم الشاهد الشرعي كأساس للتطور.

* يوفر الانتقاء الطبيعي الميكتزم التالي للتطور: يوجد بعض التباين: في الخصائص القابلة للتوريث الموجودة عند كل نوع من الأنواع، وبعض هذه الخصائص يتبع للأفراد ميزة على الآخرين في البقاء وفي النسل. والنسل المميز بدوره يغلب أن يبقى ويتأسس عن الآخرين. وسوف تتزايد نسبة الأفراد الذين لهم خصائص موافقة (pp.123-125).^(٢)

إن هذه الصياغة تبين أن على التلميذ أن يكتسب ليس مجرد معرفة أكثر بالتفصيل، بل وفهم متزايد للوظيفة المعقّدة وارتباطاتها - معرفة يمكن اكتسابها عن طريق قدر من البحث والحجاج والتصديق (بالإضافة إلى ملخص وصفى وسردي يقوم به المدرس والنص).

وما يجدر ذكره هنا أن التقدّر The Sophistication يتضمن ويطلب ليس تعمقاً أعظم للمعرفة النظامية واتساعاً أكبر بل وكذلك وعياً أعظم بالطريقة التي يعمل بها العلم حقاً، وكذلك ضبطاً شخصياً أعظم للمعرفة ومرؤتها.

مجموعة من القواعد المترتبة لتقدير الفهم:

A Set of Rubrics for the Facets of Understanding

كيف إذن ينبغي أن نقيم مظاهر الفهم، كما وصفت في الفصلين السابقين؟ إن قاعدة التقدير المترتبة الموضحة في الشكل (٦-٥) تزودنا بإطار عام للقيام بالتمييزات والاحكام وفقاً لستة مظاهر للفهم. وتعكس قاعدة التقدير المترتب متراجعاً مستمراً من الأداء - من الفهم الساذج (عند القاعدة) إلى الفهم المتقدّر أو المعمق Sophistication (في القمة) لكل مظهر من المظاهر.

وكما توضح القاعدة المترتبة الفهم مسألة درجة وحتى عند أكثر الأشخاص قدرة أو نضجاً، الفهم خليط من الاستبصار وسوء الفهم، من المعرفة والجهل من المهارة والخرق. وهذه الملاحظة عن الفهم صادقة في المظاهر الستة وداخل كل منها، مما يعقد التقييم تعقيداً أكبر.

وفضلاً عن ذلك، فإن الأفراد يستطيعون أن يكون لديهم أفهام متباينة لنفس الأفكار والخبرات ولكنها صادقة، وبعبارة أخرى فإن برو菲ل شخص قد يبدو مختلفاً جداً عن بروفيل شخص آخر حتى ولو وصفنا كلّيهما بصفة عامة بأنّهما مستعرين في الفهم (بنفس الطريقة نحن نعطي تقديرات كلية للأداءات الكتابية التي تتألف من أنماط مختلفة من السمات التحليلية المتضمنة). ولذلك لم يجعل قاعدة التقدير المترتبة في إطار مقرر دراسي معين نافعة علينا أن نضيف مؤشرات محددة تحت كل واصف.

معايير التقييم: Standards for Assessment

أما وقد وضّحنا الاعتبارات التي تراعى في تصميم تقييمات الفهم، فإننا ننتقل الآن إلى الخطوة التالية من المرحلة الثانية لنسأل في ضوء أي محاكمات ينبغي أن تحكم على تقييمينا؟ ويشجع أن يكون أي تقييم صادقاً (شاهد يتبيّح لنا أن نتوصل إلى استنتاج صحيح عن أفهام التلميذ المحددة، ولا يكون مختلطًا بالمتغيرات الأخرى) وموثوقاً به أو ثابتًا (شاهد يعطينا ثقة، حيث نرى تماماً يزودنا بصورة عن قدرات التلاميذ الحقة). وبالطبع ما سبق ينبغي أن يكون الشاهد الكلى كافياً.

وكما لاحظنا من قبل في المائدة القضائية (الللميذ بريء من الفهم حتى تسم البرهنة على أنه مذنب برجحان الشاهد)، ونحن نريد أكثر من الشاهد أو الدليل الظرفى للحكم على تلميذ بالفهم. ونحتاج إلى أن نهتم بما إذا كان رأينا فهم التلميذ في سياقات

مختلفة، وفي أوقات مختلفة، وفي أنماط مختلفة من التقييمات قبل أن تصدر حكماً موثقاً به.

وتحتاج إلى إضافة ثلاثة محكمات أخرى إذا كان عملنا سيفسر عن فهم عن طريق التصميم Design. ذلك أن أي تقييم متقن وكاشف للفهم يعني أن يؤمن على تطبيق أداء أصيل Authentic Performance. وبالإضافة إلى ذلك، فإن خطة التقييم تحتاج أن تكون عملية ميسرة Feasible وأن تكون صديقة للتلميذ Student Friendly.

هل معيار الكفاية تكرار لا لزوم له؟ Is Sufficient Redundant قد يذهب بعض القراء إلى تقديم حجج على أن الكفاية كمعيار تكرار لا لزوم له متى ما تحقق معيار الصدق والثبات. ونحن نعتقد أنه من الضروري أن نلتفت الانتباه إلى الحاجة إلى تقييم أكثر تنوعاً وتوازناً^(٣). ولقد تعود المربون بدرجة عالية على التفكير في التقييم باعتباره اختبارات يمكن تقييمها باختبار واحد وهكذا، قبل التحرك قدماً نريد أن نؤكد على التنوع المحتمل ومقدار الشاهد الذي نحتاجه.

وبالإضافة إلى ذلك فإن إجادتنا وإشارتنا المستمرة لمهام أداء محكمة في هذا الفصل قد تقود القراء إلى استنتاج أن مزيداً من الصيغ التقليدية في الاختبار له قيمة قليلة. والأمر ليس كذلك. ونحن نعتقد بقيمة الاستخدام المتوازن للتقييم باعتباره متصلة مستمراً من الطرق (ملاحظة/ QUIZ / اختبار / تلميح وحث / مهمة / مشروع) والموضع في الفصل الأول).

ويظهر الشكل (٥-٧) كيف يمكن تحقيق التوازن بين طرق التقييم في توفير متطلبات الشاهد والدليل الكلى لوحدة التغذية التي عرضناها في الفصل الأول.

وعلى الرغم من أننا ركزنا حتى الآن على التقييمات الأكثر نظامية والتقييمات التجميعية للفهم (مع التسليم بطبيعة التصميم الارتجاعي)، فإنه من خلال مراجعات المدرس غير النظامية Informal يوماً بعد يوم يستطيع أن يراقب ويعرف ما إذا كان التلميذ يفهم أم لا. إن الطبيعة المكررة Iterative للفهم، واحتمال الخلط وسوء الفهم، وال الحاجة إلى شاهد تفاعلي يجعل من الضروري والواجب في الحقيقة أن يعرف المدرسوں كيف يدرسوں عن طريق تقييم الفهم (انظر الفصل العاشر لمزيد من المراجعات للتأكد من تحقق الفهم).

وجميع هذه الإستراتيجيات التكوينية لها مزايا تقدم بديل للأداء النظامى والعقد - وهى حاجة ضرورية إذا أردنا أن نميز تميزات مشروعة بين القدرة على الأداء الجيد مثل الكتابة والتحدث وبين الفهم ذاته^(٤).

مضامين حيوية وحاسمة لتقدير الدرجات:

إن الاستخدام المعتمد للمراجعات للتأكد من تحقق الفهم له أيضاً مضامين حاسمة في تقدير الدرجات، ويؤثر في ممارسة كثير من المدرسين وخاصة على المستوى الثانوى. ولدى مدرسى المدارس الثانوية عادة راسخة وقديمة وهي وضع تقدير في كراسة تقديرات التلاميذ لكل تقييم يقومون به ثم يحسبون متوسط هذه التقديرات للتوصل إلى تقدير أو درجة نهائية. وهذه الممارسة يقل معناها عند استخدام مراجعات Checks للتأكد من تحقق الفهم وهدف هذا النمط من التقييم التشخيصى للتدريس والتعليم أكثر منه الاختبار وحساب متوسط الفهم المبدئى لفرد مقابل الفهم النهائى لفكرة مركبة سوف يكون قياساً موضع تساوى^(٥).

الشكل ٥-٦ قواعد تحديد متدرج لظاهر الفهم السنة

الشكل (٥-٧) شاهد (وحدة التغذية)

تمكين شاهد أو دليل مقبول

ما الدليل أو الشاهد الذي سيظهر أن التلاميذ يفهمون عناصر التغذية الجيدة؟

مهام أدائية، مشروعات

- * وجبات الأسرة. يحلل التلاميذ «دایت» أسرة افتراضية لمدة أسبوع ويقدموا توصيات لتحسين قيمتها الغذائية.
- * أنت ما تأكل: يضع التلاميذ «بورشور» أو دليل برسوم توضيحية لتدريس الأطفال الأصغر سناً عن الأكل الصحي.
- * وجبات طعام العسكر: يضع التلاميذ قائمة طعام وجبات، ووجبات خفيفة لمدة ثلاثة أيام لعسكري تعليمي قادم يقام في الخلاء. وهذه القائمة ينبغي أن تكون حسنة المذاق وتستوفى توصيات هرم الطعام USDA.

اختبارات قصيرة: اختبارات، حث أكاديمي .Prompts

الحث: صف مشكلتين صحيتين يمكن أن يتشابها نتيجة للتغذية السببية واطرح كيف يمكن تجنب هاتين.

الاختبار القصير (١): مجموعات الطعام
الاختبار القصير (٢): هرم الطعام USDA

تقييم التلميذ للناته

شاهد آخر

(ملاحظات، عينات عمل، حوارات)

مشكلة الاستبصار: The Problem of Insight

سواء كانت طرقنا نظامية أو غير نظامية تكوينية أو تجميعية من الصعب أن نقيم الفهم تقدير صادقاً وموثوقاً به (ثابتاً) ولا نستطيع أن نتباهى بالكلمات ولا أن نتجنب الواجبات هنا: وكما لاحظنا من قبل لكن نحقق الفهم علينا أن نستهدف تحقيق شيء أكثر غموضاً وتعرضنا للمزاعق عن الأهداف الأخرى

إن الفهم يسقط من الشفوق في الاختبارات وفي تقدير الدرجات بسهولة تامة، ويحدث حين نولي كثيراً من الاهتمام للمعرفة (واستخدام ثنائية صواب، خطأ في تقدير التحصيل مما يجعل التقييم أكثر سهولة بكثير) ونولي قليلاً من الالتفات إلى جودة وتنوعية الفهم (و واضح أنه فعل ذاتي) ليسوع الدرجة التي حددها لتمييز أمم والدين مشككين أو أمام المسؤول عن القبول في كلية بعيدة

ولكن أكثر المشكلات صعوبة نواجهها في التقييم لأجل الفهم هو التمييز بين استبصارات الطلاب وأدائهم كيف غير وتحدد فهم متقدماً مغموراً أو دفيناً في أداء ضعيف أو في وقائع غير صحيحة؟ ويقابل هذا كيف نتجنب المكافأة الزائدة للطلاب لكونهم قائمين بالواجب وأصحى الألفاظ.

وإذا كنا نقيم عادة طلاباً أساساً بناءً على معرفتهم التقنية وقدرتهم على شرح ما يعرفون، فإننا نتعرض لمخاطر الاستبصارات الحقيقية التي قد تتوافق لدى طلاب محدودي التعبير، والاستمرار في تحديد درجة أو قيمة أكبر للإجابة لأنها صحيحة وحسنة التحديد

ومن المعانى الشائعة لكلمة فهم أنها تتطلب وتشتمل فكرة أن يكون لدى الفرد استبصار أو حدس قد لا يعبر عنه بوضوح في كلمات ولتكن تتحدث عن فهم فإن ذلك يرجع استيعاباً عقلياً معييناً لأفكار هامة محددة، وأن هناك «أسماء Nouns وليس مجرد أفعال Verbs للفهم

النظر إلى الاستخدام الشائع للغة المشتركة ولخبرة حجرة الدراسة إننا نتحدث عن بعض الطلاب بأنهم أدركوا النقطة وعن آخرين أنهم لم يروا أن يدركوا النقطة أو الاستنتاجات التي توصلنا إليها على نحو صحيح. ونحن نكتشف جوهرة من الحكمة وسط تعليق ناقص، وقد يقدم طالب راوية جديدة في مناقشة صافية عن الحل الممكن لمسألة رياضيات يعمل الطلاب على حلها، ولكنه لا يستطيع البرهنة عليها وقد يقدم للأحظاته قائلاً:

«أنا أعرف أن هذا يبدو غبياً، ولكن...» وعلى العكس من ذلك ويستمع لطلاب يقدمون شروحات متفصلة ومتقدمة ولكن لفاظاً من الواضح أنها تافهة.

ولننظر في عينة الأمثلة الآتية:

* تلميذ في الصف الثالث الإعدادي يقرأ وصف أفلاطون لحاكمية سocrates يدخل الصفة ويسأل المدرس: يا أستاذ لماذا يطلق على هذه المحاوره اعتذار؟ لا يبدو على سocrates أنه آسف. بعد سماع طفلة في الثامنة من عمرها الكلمة خبيث Malicious تساءل هل هذه الكلمة تعني شيئاً ذا مذموم؟

* طفل في الخامسة من عمره أثناء رحلة إلى كاليفورنيا يلتفت إلى والده ويسأله لو أن الطائرة تستقر في الطيران، هل ستكون معكوسه رأساً على عقب في الجانب الآخر من العالم.

في هذه الأمثلة لدى المتعلم استبصار دون أن يكون قادرًا على أن يحدد بفاعلية وعلى نحو تام، التلميذ يتوصل إلى معنى ولكنه لا يستطيع أن يجد الكلمات الصحيحة لتوضيحه ويجعل الآخرين يقدرونها، ويقول من أين جاءت الفكرة. وفي الحق أن عدم التحديد عند التلميذ يمكن بسهولة أن يقود الآخرين إلى تجاهله فكرته الجيدة. وأحياناً تكون الأفهام المتقدمة وراء أداءات تنفذ تنفيذاً ضعيفاً.

ولقد لاحظنا في وقت مبكر أن أنواعاً معينة من المعرفة تؤدي إلى فهم حقيقى، إن السيطرة على الأفكار المحورية والتغلب على المفاهيم الخاطئة الشائعة، وإدراك الأسئلة المفتاحية عند جوهر وقلب المادة الدراسية أو الموضوع، وهكذا نحتاج إلى أن نؤكد في تقييمنا على شرح أن جودة الاستబصارات هامة وتتميز عن جودة الحجاج والتمفصل. ونحن نحتاج أحياناً، إذا كنا تكلم عملياً، إلى استخدام محكين متخصصين وأصحاب في تقييم جودة الأداءات (مثل الشروح) وجودة الأفكار.

فهم عميق؛ إدراك الجوهر؛ Deep Understanding: Perceiving the Essence

أحياناً يتم الكشف عن الفهم العميق باستبصار بسيط ومع ذلك عميق إذا أردنا أن نعبر عن هذا الفهم بتواضع. وفي عملنا في إصلاح التقييم رأينا أحياناً تلاميذ أصغر سناً يؤدون أداء أفضل في الكتابة أو في مهام الرياضيات من تلاميذ أكبر سناً حتى على الرغم من أن التلاميذ الأكبر سناً لديهم معرفة أكثر ومهارة. ونجاح التلاميذ الأصغر عادةً كان وظيفة لقدرتهم على إدراك جوهر المشكلة على الرغم من أن الأدوات محدودة.

واللذر والحيطة ضد تقديم مسلمات عن الفهم أو قصور فيه يتلامع مع معرفتنا عن الذكاءات المتعددة. والاستبصارات الثاقبة المغلغلة يمكن أن تظهر نفسها في مظاهر أخرى غير الشرح (مثل التطبيق أو التقمص الوجданى الصامت، كما في الملاحظة التالية التي يقترحها المشارك في اختراع الترازستور).

قال هرنج Conyers Herring وهو الآن أستاذ فخرى للفيزياء في ستانفورد، أن موهبة جون باردين Bardeen في الفيزياء جليلة وعظيمة مثل موهبة بيتهوفن في الموسيقى. فلدى باردين حدس عن الطريقة التي عملت بها الطبيعة في موقف معين ولكن لديه صعوبة في التعبير عن نفسه فهو يفكر طويلا قبل الإجابة على سؤال بحيث يتساءل الناس عما إذا كانت لديه صعوبة في السمع كما يقول ابنه (Trenton Times, 1997b, pp.B1-2).

وينبغى أن يعكس التقييم هذا الحرص. والفهم يمكن أن يكون متقدما وعميقا في غيبة شرح جيد. وقد تكون جودة الاستبصار أقل أو أكثر من جودة الشرح أو الأداء بصفة عامة. وقد يتم التعبير عن النظرية على نحو رديء ولكنه مستبصر.

ولكن تحكم على فهم كيف توصل فرد إلى معنى شيء، فإننا عادة نحتاج من الشخص أن يشرحه لنا. وتتوقف جودة الشرح جزئيا على وضوحه وجزئيا على جودة الشاهد والاستدلال. هل الشاهد قابل للتصديق؟ هل له تأثير على المسألة موضوع النظر؟ ينبغي أن يكون الاستدلال منطقيا بطبيعة الحال. والشاهد السليم والأسباب قد تبلغ الدروة في البرهان والتحقيق والتسوية أي في شرح متقن مقنع.

غير أنها إذا فكرنا بدرجة أقل على أساس الشرح ويدرجة أكبر على أساس نظرية، فإننا نرى محاكا ثالثا يعمل عمله: هل الشرح مؤثر وقوى؟ بعبارة أخرى هل يتباينا هنا بنتائج غير متوقعة؟ هل يمكننا أن نرى النظام في الظاهرات العشوائية التي يصعب توضيحها؟ إن الشرح أو التوضيحات الجيدة ليست مجرد كلمات ومنطق بل استبصار في الأساسيات. ويطلب أفضل شرح ويتضمن استنتاجات يتم القيام بها في كثير من الحالات بناء على شاهد محدود من المبادئ الأساسية والأمماط. والشرح الجيد كما يذهب إلى ذلك برونر يأخذنا إلى ما بعد المعلومات المعطاة ونحو أفكار تعرف وتحسّد بنية الأفكار بل حتى العلم أو المادة الدراسية بأكملها. أو فرع المعرفة برمته Discipline. وبعبارة أخرى نحن كمقيمين نحتاج إلى أن نميز بين سلامة وصحة الشرح وتأثير وقوة الأفكار.

ما الذي إذن ندركه حين تدعى أننا نرى استبصار طالب فيما يقدمه من شروح ضعيفة - فيزياء عظيمة على الرغم من عدم تفصيل الاستجابات؟

وطبيعي أننا لكي نقيم مثل هذا الإدراك الذي لدى الطالب عليه أن يؤدي أداء جيداً على نحو ما، وهناك بوضوح شيء عيانى محسوس كشف عنه فى معامل Bell منذ خمسين سنة مضت عن الترانزستور. وإنما كان زملاء «باردين» قد وصفوه بأن لديه استبصاراً عظيماً.

ولذلك نجد أن من غير المرضى أن نقول كما يقول الباحثون فى مشروع هارفرد (أريزو) Harvard Project Zero في التدريس للفهم (Teaching for Understanding) (Wiske, 1997). بأن الفهم مجموعة من الأداءات، ونحن نعتقد أن الفهم يكشف عن نفسه على أفضل نحو عن طريق أنواع معينة من الأداء، وأن تقييم الأداء يتم على نحو أكثر دقة بالتمييز بين قوة الأفكار والتعبير عنها أو بينها وأداء آخر.

وثمة تأثير عملى في التقييم هو أن حدسنا قد يكون متقدماً أو متاخراً عن قدرتنا على البرهنة عليه أو شرحه - وهو تناقض علمي ومعتاد في عالم العلم - وحاجاتنا التقييمية تعكس هذا التعقّد كما عبر عن ذلك برونز (Broner, 1996).

وكما بين كل مؤرخ علم في آخر مائة سنة، يستخدم العلماء كل أنواع المعينات والحدس والقصص والتشبيهات والاستعارات لتساعدهم في بحثهم للحصول على نموذجهم التأملي ليلائم «الطبيعة» وأصدقائهم الفيزيائيين مغمرون بلاحظة أن الفيزياء قوامها ٩٥٪ تأملات، و٥٪ ملاحظة وأنهم يرددون دائماً التعبير «الحدس الفيزيائي» باعتباره ما لدى الفيزيائيين: إنهم ليسوا مقيدين بالملاحظة والقياس فحسب بل يعرفون كيف يتناولون النظرية دون الملاحظة والقياس. (p.123)^(١).

كيف يعمل الاكتشاف؟

الاكتشاف يعمل بالطريقة الآتية: يسبق خيالنا وتخميناتنا برهاننا وتدریستنا. وعند الحكم على الفهم، إذن ينبغي أن تكون على وعي بالبالغة في تقييم تفصيل ودقة المعرفة النظامية، وهي عادة مستقرة بعمق عند المدرس أي دمج المعرفة بالفهم. ومن المخاطر في تقييم الفهم باعتباره مختلفاً عن تحديد دقة وعرض المعرفة التقنية للطالب، أنه قد يتواافق لأناس ذوى قدرات شرحيّة وحصللة تقنية محدودة استبصار عميق في الأشياء. والمتعلمون تعلماً عالياً قد يعجزون عن التوصل إلى استنتاجات قوية ومعنى مما يعرفون.

ونحن نحاول أن نحقق إدراك الطالب للأفكار المفتوحة، ولذلك فإن المعرفة التقنية للطالب قد تكون محدودة أحياناً أو حتى خاطئة، ولكننا نستطيع أن نقرر أنه يفهم شيئاً هاماً. أحياناً، تستطيع الإجابة المخاطئة أن تخفي قدرًا كبيراً من الفهم والعكس بالعكس، وتقديراتنا ينبغي أن تفسح المجال لهذه الحقيقة الصعبة.

هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى، ما لم نشرح مطولاً ونسوغ فكرتنا، تبقى مجرد شرح ممكن وتفسير وتطبيق. أي فهم محدود. والتفكير الجيد هو فكرة جيدة. ولم تصل بعد إلى مرحلة أن تكون نظرية، ونظرية المحدود يكون لها معنى موضوعي إذا اختبرناها وشرحناها. وتخميننا عن تفسير نص يسفر عن فهم إذا ألقى الضوء على متن أو نص أكبر. ومهارتنا تصبح مرنة وطلقة إذا أظهرنا فحسب أننا نستطيع أن نستخدم أفكارنا في مواقف مختلفة.

وكثيراً ما يؤدي الحدس إلى نظريات واعدة واسعة الخيال، وبالتالي ليست محكماً للفهم. وفي الحق أن شعور يوركا Burka. وجدها! الذي شعر به أرشميدس، يمكن أن يقودنا على نحو مضلل إلى التفكير بأن الاستبصار مباشر. (إما أن تحصل عليه أو لا تحصل عليه) أو يقودنا على نحو مضلل إلى التفكير في أن التدريس لتحقيق الفهم خاضع للصدفة أو غير مضمون النتائج وليس ممكناً على الإطلاق بالتصميم Design وتحدى تصميمنا التعليمي وتدريساً واضح إذن وينبغي أن نعد ونهي الظروف ونصمم العمل الذي ينمّي حدستنا وتطوره ويختبره ويصدقه.

إن الجوهر العملي أو النتيجة العملية لهذه المشكلة بالنسبة للتقييم أن المظاهر الثلاثة الأخيرة للفهم وهي المنظور، والتقمص الوجданى، ومعرفة الذات كثيراً ما تلعب دوراً رئيسياً في الكشف عن الاستبصار وغيرها. وفي الحق أنه طريقة نافعة في وصف مشكلة الاستبصار والتخييل باعتبارها أسبق وأسرع من القدرة على الأداء تكمن في أن إدراك التلميذ وتعاطفه الوجданى ومعرفة الذات أكثر تقدماً عن قدرته الحالية على الشرح والتفسير والتطبيق. وهذا سبب آخر لاستخدام قاعدة تقدير متدرجة ذات ستة مظاهر على الرغم من تعقد عمل هذا والرغبة المفهومة لإنقاذه الأشياء إلى قاعدة تقدير متدرجة واحدة.

وفيما يأتي بعض ما تتطلع إليه للاستبصار المشتق مما قلناه من قبل عن المظاهر الثلاثة الأخيرة. الاستبصار يتم الكشف عنه بالقدرة على الإمساك (الإدراك) Grasp وإظهار.

- * طرق أخرى للنظر إلى المشكلة وتعريفها.
- * مبدأ أكثر قوة من حيث إمكاناته عن الذي درس أو عرض.
- * المسلمات الكامنة في العمل والتي تحتاج إلى أن تبرز وتصبح أكثر صراحة.
- * عدم الاتساق بين المناقشة الحالية مقابل المناقشة الماضية.
- * مقصد المؤلف وأسلوبه وتحيزه.
- * المقارنة والمقابلة وليس مجرد الوصف.
- * مضمون جديدة.
- * كيف يؤثر العرف والعادة في الآراء والمناقشة أو مقارنة المشكلة حالياً.

والقاعدة المتردجة التالية لتقدير الكتابة مستقاة من امتحان في البرتا بكندا وهي تقدم طريقة كافية وإن لم تكن ناجحة كلية في معالجة المشكلة. وقد استخدمت أربعة محكّمات متقدمة (وقواعد متدرجة لها) لتقدير الكتابة التي استجابت القراءة في الأدب. والمحكّمات هي: التفكير والتفصيل، وسائل الاختيار، والتنظيم، وسائل الاصطلاح. واضح أن المحكّم الأول التفكير والتفصيل استهدف أن يفصل الطالب ويعزل نوعية وجودة الفهم عن خصائص أخرى في الأداء الكتابي. وفيما يأتي القاعدة:

- ٥- معيار Proficient: فهم مستبصر لقطيعة القراءة ثبت بفاعلية واتضاح. ورأى التلميذ سواء صيغ على نحو صريح أو متضمن يتسم بالتبصر ومدعم على نحو مناسب بتفاصيل محددة، والسداد دقيق وتم اختياره بعد إمعان في التفكير.
- ٤- قادر Capable: فهم جدير بالاعتبار والرأي قائم على تفكير وسند حسن التحديد ملائم.
- ٣- ملائم Adequate: أثبت فهما مقبولاً وحافظ عليه. رأى الطالب تقليدياً ولكن له سند معقول. والساندة عامة ولكنها وظيفية.
- ٢- محدود Limited: اتضاح بعض الفهم ولكن الفهم غير قابل للدفاع عنه دائماً ولا المحافظة عليه. قد يكون الرأي سطحياً والسداد غامضاً أو تافهاً.
- ١- ضعيف Poor: تأمل غير معقول.. رأى الطالب إن عرض غير ملائم أو غير مفهوم والسداد غير ملائم أو غائب.

إن تقويم الإجابة ينبغي أن يكون على أساس مقدار الشاهد الذي يدل على أن الطالب قد قرأ شيئاً بالفعل وفکر فيه، وليس المسألة ما إذا كان فكر فيه بالطريقة التي يفكرون بها راشد فيه، أو وفقاً لخط إجابة الراشد الصحيحة.

لاحظ على وجه الشخصوص التعليق على الحكم أو القضاة في جوهرها والذى يوضح قصدhem حتى ولو أنه يعقد المسائل تعقيداً أبعد.

إن المشكلة التي تشير إليها في هذه القاعدة المدرجة للتقدير تتضمن وتحتطلب الرابطة الوثيقة المفترضة بين جودة الاستبصار وجودة السند: إلا يستطيع إنسان أن يكون لديه فهم مستبصر (٥ - ممتاز) وسند حسن التحديد فحسب ومناسب (٤ - قادر). وتتشاء المشكلات كما هو الحال في كثير من قواعد التقدير المدرجة المركبة، حين تجمع متغيرات مستقلة في نفس الواصف، فهل تقدر الكتابة عنده بخمس درجات أم باربع؟. إن محكى الاستبصار والمساندة ينبغي أن يصبحا قاعدتين متدرجتين للتقدير منفصلتين كما يقترح ذلك مدخلنا عن مظاهر الفهم. ولو نجينا الانتقادات جانبها، فإن قاعدة التقدير تكشف عن كيفية إمكان تقييم جودة الاستبصار حتى في سياق امتحان محلى - على الرغم من الذاتية المتضمنة (٧).

والإستراتيجية الشاملة لمعالجة هذا التعقيد إذن، أن تؤطر قواعد التقدير المدرجة المتعلقة في صورة التميزات التي تمت بالنسبة للمظاهر بصفة عامة. والنقطة التي ذكرناها من قبل عن الاستبصار مقابل الأداء. وعلى سبيل المثال نجد هنا مثلاً من كل من القواعد الخمس (نقشت بالنسبة لأعلى تقدير لكل منها) والتي يمكن أن تستخدم لتقييم الأبعاد المختلفة للفهم الرياضي والأداء، ومحك الحنكة صيغة من المحك السابق عُدل ليستخدم في الرياضيات.

المحكات: الاستبصار، الاستدلال، الفاعلية، الدقة، جودة العرض.

الاستبصار الرياضي؛ Mathematical Insight

يظهر فيما متقدماً للموضوع. فالمفاهيم وفهم المادة المتضمنة، والحيثيات المقدمة، والأسئلة التي طرحت والطرق المستخدمة مستبصرة على نحو خبير، وتفضى على نحو جيد يتعدي إدراك الموضوع الذي نجده عادة عند هذا المستوى من الخبرة. يدرك جوهر

المشكلة ويطبق أقوى الأدوات لحلها. ويظهر العمل على أن الطالب قادر على أن يميز تفاصيل دقيقة وأن يربط المشكلة المعينة بمبادئ أكثر مغزى وتعقيدا، وشمولًا بمبادئ الرياضيات ونماذجها.

الأستدلال الرياضي، Mathematical Reasoning

يظهر خطة منهجية منطقية متقدمة لحل المسألة . والمدخل والإجابات مفصلة بوضوح ومعقولة خلال العمل كلّه (سواء كانت المعرفة المستخدمة دائمًا دقيقة ومتقدمة أم صحيحة)، ويسعى الطالب جميع الدعاوى بحجج متقدمة. وقد شرحت المخرج المضادة، والبيانات موضوع التساؤل والمقدمات المتضمنة شرحاً تاماً.

فعالية الحل، Effectiveness of Mathematical Solution

قد يكون حل المشكلة فعالاً وكثيراً ما يكون حديثاً مبتكرًا. وتحت معالجة جميع التفاصيل الضرورية للمسألة، والجمهور، والعرض، وغيرها من المسائل السياقية بطريقة فعالة. وقد يكون الحل إبداعياً في كثير من الطرق الممكنة: مدخل غير تقليدي ذكي على نحو غير عادي يتعامل مع التغيرات التصارعية: واستخدام رياضيات غير واضحة أو أن الشاهد خيالي.

دقة العمل الرياضي التحريري، Accuracy of Written Mathematical Work

العمل دقيق كلّه وجميع الحسابات صحيحة مع التسليم بالدرجة المناسبة من الدقة وخطأ القياس، والتسمية السليمة.

جودة العرض الرياضي، Quality of Mathematical Work

أداء مقنع وعرض بطريقة جيدة وغير عادبة. وجواهر البحث والسائل التي تخل خصت بأسلوب فعال ويستحوذ على الاهتمام بدرجة عالية، مراعياً الجمهور وغرض العرض، والحرفية والإتقان واضحة في النتيجة النهائية. واستخدمت المادة المساعدة استخداماً فعالاً (أي البصريات والنماذج وجهاز العرض فوق الرأس والفيديو). ويظهر الجمهور حماساً وثقة في أن من يعرض يفهم ما يتحدث عنه ويفهم اهتمامات المستمعين.

تقدير الماناظرة والجدل:

ونحن ننهي هذا الفصل نلاحظ أن هذه المناقشة للتقسيم المستبصرا لا تحسن الجدل الدائر المستمر لفترة طويلة بين الفلسفه وعلماء النفس: هل فعل الفهم يتضمن ويطلب أساسا تمثيلا وتصورا عقليا مستقلا عن القدرة على الفعل أو على الأداء؟ ولکى نصوغه في صيغة أخرى فإن الجدل يتضمن ويطلب طرحا للسؤال. هل القدرة على الأداء يسبقهها بالضرورة نموذج عقلى أو صورة؟ أم أن الفهم يشبه بدرجة أكبر ارتجال لحن موسيقى ناجح - أى أنه له قدرة على الأداء متصلة وحساسية لا تلعب فيها المدراكات العقلية السابقة دورا محددا؟

على الرغم من أننا من الناحية الرسمية لا ننحاز لأحد الجانبين هنا إلا أن المشكلة لها تأثير على الحجاج هنا والمقاش. وقد يريد القراء في الحقيقة أن يعودوا إلى Gilbert Ryle وكتابه مفهوم العقل (1949) أو إلى الفصل الذي كتبه Perkins في التدريس للفهم (1997) أو إلى الفصل الذي كتبه Brakner Teaching for Understanding (Wiske, 1997) وهذا المصادران يحسنان تقدير هذا الجدل وتلك الماناظرة لأن كلا منهما يلقى الضوء على تصور أن الفهم تحصيل أدائي يقابل كونه في الأساس تمثيلا وتصورا عقليا يتم العمل بمقتضاه.

وعلى الرغم من أننا نميل إلى جانب الفطرة الأدائية إلا أننا في الحقيقة نقترح حل عمليا لل الحاجة للتقسيم. وثمة متغيران مستقلان يحتاجان تقييمـا. جودة أو نوعية الفكرة وجودة الأداء - وأن قواعـد تقديرنا المتدرج يعنيـ أن تعكس هـلـيـنـ المتـغـيرـينـ بغـيـةـ تـحـقـيقـ الصـدـقـ وـتـوـفـيرـ تـغـذـيـةـ رـاجـعـةـ أـفـضـلـ لـلـطـلـابـ.

أما وقد وضـخـناـ بالـفـاظـ عـامـةـ أنـوـاعـ الشـوـاهـدـ الـتـىـ نـحـاجـهـ،ـ دـعـنـاـ الـآنـ نـظـرـ نـظـرـةـ أـوـثـقـ وـأـقـرـبـ لـمـضـامـينـ الـظـاهـرـ الـسـتـةـ لـلـفـهـمـ بـالـنـسـبـةـ لـلـتـقـيـمـ.

هوامش أخيرة:

- ١- القراء الذين يهتمون بتناول أكثر إتقانا للتقييم ولهذا الجائب من منطق التصميم عليهم أن يرجعوا إلى (Wiggins 1998).
- ٢- قارن القاعدة المتردجة في التقدير بتلك الواردة في مشروع هارفرد الخاص بالتدريس لتحقيق الفهم Teachning for Understanding انظر (Wiske 1997).
- ٣- انظر (Wiggins 1998) الفصلين ٥، ٦ للحصول على مزيد من المعلومات عن ضمان التباهي وسلامة الشاهد في التقييم.
- ٤- يقدم (White & Gunstone 1992) إستراتيجيات عديدة. مع توجيه يساعد في كيفية تفہیم مثل هذه التعمقات. انظر أيضا and Hunter (1982) pp59- 62 and Saphier & Gower(1997)
- ٥- انظر (Wiggins 1998) الفصل العاشر للحصول على مزيد من المعلومات عن تقييم الأداء وتقدير الدرجات.
- ٦- لكن نطلع على مجموعة شاملة من الدراسات الحديثة عن الحدس انظر Sternberg & Davidson, 1995).
- ٧- انظر (Wiggins 1998) الفصلين ٣، ٦ اللذين يتناولان مشكلة الذاتية Subjectivity . وجميع التقييمات ذاتية لأنها تتضمن وتطلب مفهوما إنسانيا يضم الاختبار أو يقدره أو يقوم بهما. ونحن نعرف من وضع الطلاب في برنامج متقدم ومن توزيعهم ومن ألعاب رياضية مثل الغطس والتزلج ومن تدريب الخيال لتقوم بالألعاب معينة وحركات أن من الممكن الحصول على ثبات عال بين المقدرين إذا توافرت نماذج ومعايير واضحة وتدريب جيد وبصيرة نافذة في الحكم.

الفصل السادس

كيف يقيم الفهم في ضوء المظاهر الستة

إذا أعطينا المدرسين الخطة المبدئية أو قاعدة تقدير متدرجة نائية أو المشكلات الخاصة بتقييم هدفنا في التحصيل، ما التوجيهات الأخرى التي يمكن تقديمها لضمان استطاعتهم القيام بتقييمات سديدة لفهم.

في هذا الفصل سوف نعمق في كيفية تقييمنا بالظاهر الستة لفهم بحيث نوجه تقييمنا للفهم⁽¹⁾، وبالنسبة لكل مظاهر نقدم مقتراحات أو إستراتيجيات لكن نصل إلى جوهر الموضوع أو قلبه، والاستدلال الذي وراء هذه المقترفات ومهام التقييم تستهدف المضي بالدروس الصافية إلى أبعد من مجرد العمل المرتكز إلى النشاط.

المظاهر الأول: الشرح

١- استخدم الحوار أو التفاعل للتقييم: إن مجرد إجابات التلميذ أو إنتاجه عند القيام بالتقييم استجابة لاستلة تتطلب براعة وقيامه بمهام أدائية لن تخبرنا بالنظرية التي لديه في رأسه- ولا بالأسباب التي وراء إجابته أو أدائه بطريقة معينة. ولضمان أن يفهم التلاميذ يتطلب المظاهر الأول أن يجعلهم يشرحون أو يسررون استجاباتهم أو يسوغون مسارهم في الفعل.

وللنظر في متطلبات درجة الدكتوراه، المهمة المفتاحية للخروج من التعليم النظامي. ينبغي على طالب الدكتوراه أن يكتب رسالة متقنة (عادة ما تكون مدعاة بكثير من الهوامش) ليس ذلك فحسب بل وأن يدافع عنها في امتحان شفوي، أي أن كتابة الرسالة أو الأطروحة وحدها لا يعتبر دليلاً كافياً على الإتقان. يواجه الطالب بتحديات، وحجج مضادة ومطالب للتعليق ونقد لوجهات نظر أخرى.

إن أهمية الحوار في التقييم معترف بها في كثير من الأقطار حيث تلعب الامتحانات الشفوية دوراً له مغزى في برامج المستوى الثانوي. وقد علمنا بياجيه الأهمية الحيوية للمقابلة الإكلينيكية للتوصيل لما يعرفه الطفل حقاً . وفي الحق أن السمة المميزة للمقابلة الإكلينيكية (مقابل الاختبار المقنن) أنها قد تحرف على نحو مشروع عن النص المقنن وفقاً للحاجة، لتعبر على ما يقع وراء استجابة التلميذ التي تبدو غير واضحة وغير

متطرفة (Wiggins, 1973). بالمثل فإن جلسة السؤال والجواب التلقائية بعد عرض المتحدث المقصول كثيراً ما يكشف بدرجة أكبر عن فهم الشخص للموضوع عن الحديث نفسه. ويقدم جاردنر 1991، Gardner الحجج قائلًا:

«وفي حين نجد أن الاختبارات ذات الإجابة القصيرة والاستجابات الشفوية في الفصول يمكن أن توفر مؤشرات على فهم الطالب، فإن من الضروري بصفة عامة أن ننظر بعمق أكبر. ولهذه الأغراض، فإن المشكلات الجديدة وغير المألوفة متقدمة بمقابلات إكلينيكية مفتوحة النهاية أو ملاحظات دقيقة، توفر أفضل طريقة لترسيخ وتحديد درجة الفهم... التي تتحقق» (p. 145).

ويبينما لا يدو مدخل جاردنر ميسراً مع التسليم بأحجام الفصول الكبيرة والأعباء التي يتتحملها ويراجهها كثير من المدرسين، إلا أنه قد يكون عكناً إذا طلبنا من الطلاب أن يقيموا ذاتياً جميع النتائج والأداءات، وإذا قابلنا الطلاب مقابلة شخصية وهم يعملون في مشروعات مركبة.

٢- استخدم مهام أدائية محورية متكررة لتقييم ما إذا كان الفهم قد أصبح أكثر تقدماً وتعمقاً More sophisticated وإذا رغبنا في التوصل إلى معنى واضح لتنمية تفسيرات الطالب، فإننا نحتاج إلى مهام متكررة وأسئلة لتقييم تعمق وتفجر الفهم - وليس بمجموعة أمثلة اختبارية تطبق مرة واحدة. وينبغي أن تصمم المهام على وجه المخصوص والتحديد لتقييم الأفكار المحورية أو الأسئلة التي توجد في قلب الموضوع.

وينبغي كثريين أن نحدد ونميز عند المستوى المحلي والمستوى القومي مهام محاكية اختبارية Touchstone tasks: أي أهم أداءات يمكن استخدامها استخداماً مشمراً عبر الزمن لتقييم أفهم بأقية وعمليات محورية أو جوهرية، أو قدرات مثل الكتابة الفعالة، والبحث، وحل المشكلات والتواصل الشفوي. واستخدام هذه المهام المتكرر يزود المربين والآباء والطلاب بشاهدٍ غنيٍّ موثوقٍ به، على أن الأفهام المفتاحية والكافيات قد تم تحيتها عبر الزمن.

وأحد المداخل لتحقيق الحاجة لشاهدٍ ودليل استخدام نفس التهيئة للمكتبة والحدث عليها Writing prompts عبر كثير من الصفوف أو عبر الصفوف كلها، كما تم عمله في نيو جيرسي South Brunswick, New Jersey وفي البرتا Edmonton, Alberta . وفيما يلى سؤال يستخدم في إدمونتون عبر الصفوف من الأول إلى الثامن.

تخيل أن عملك متوج أفلام في هوليوود طلب منك أن تقدم أفكاك لفيلم جديد ممكن، وبما أن كثيراً من الأفلام تعتمد على كتب، فقد طلب منك أن تخبره عن كتاب قرأته تعتقد أنه يصنع فيلماً جيداً، اكتب خطاباً لعمك وصف كتاباً استمتعت بقراءاته واشرح له الأسباب التي حملتك على الاعتقاد بأنه يصلح لفيلم جيد.

إن المهام والتهيئة التي تقتربها سوف تستخدم استخداماً فعالاً في تقييم الفهم الناضج للأفكار المحورية لكل موضع أو مادة دراسية عندئذ يستطيع المدرسون في جميع المستويات الصافية أن يساندوا Scaffold أو يعدلوا المهمة حسب الحاجة ليتيحوا للطلاب المستجدين والمتقدرين أن يجيبوا على نفس السؤال بطريقة ملائمة مناسبة كما فعلت المدارس العامة في إدمونتون، البرتا في الرياضيات من رياض الأطفال إلى الصف الثامن في السنوات القليلة الماضية.

٣- في ضوء احتمال سوء الفهم: استخدم مهام التقييم التي سوف تثير على أفضل نحو سوء الأفهام. إن سوء الأفهام متحمل، والتغلب عليه يتطلب عملاً نشطاً بناءً من جانب الطالب وبناءً على ذلك، تحتاج أن نطرح أسئلة تبلغ من الغموض جداً يشير سوء الفهم الشائع والمسيطر. وهذه الأسئلة مهام تشبيه مشتقات الاختبار، أي الإجابات التي قد تبدو صحيحة ولكنها ليست كذلك، والتي يستخدمها مصممو الاختبار التقليدي (أسئلة الاختبار من متعلند)، ولكن هدفنا أن نرى ما إذا كان الطالب يدرك ويتعرف على سوء التصور والمفهوم ويصححه. إن هذا التقييم للذات والتوافق مع الذات ينبغي أن يكون جزءاً من أي تقييم (وهذا الحرص أو الهدف كان عند قلب وجوهر المقابلات والمهام البياجية. ولم يكن صدفة أن البحث عن الفكرة الخاطئة الأصلية في الفيزياء استمد مباشرةً من تجارب بياجيه).

وعلى سبيل المثال، فإن العلامات الهدادية، لمحو الأمية العلمية Benchmarks For Science Literacy American Association For Advancement of Science (1993) يقدم أمثلة العلم لجميع الأمريكيين Project 2061: Science for all Americans للفكر والتصورات الخاطئة المكتبة. وفيما يأتي العلامة الهدادية ٤٦.

في نهاية الصف الثاني عشر، ينبغي أن يعرف الطلاب أن قوة الجاذبية هي جاذبية بين كتلتين وأن شدة القوة تتناسب مع الكتلتين وتضعف بسرعة مع تزايد المسافة بينهما.

وأن التناوب المعاكس للجذب التربيعي ليس له أولوية عالية في محور الأمية. وأكثر أهمية من ذلك تجنب سوء الفهم أو المفاهيم الخاطئة الشائعة بين الراشدين والتي مؤداها أن جاذبية الأرض لا تبعد أبعد من غلافها الجوي».

ونحن في حاجة إلى أن نتفق في كل مجال من مجالات المواد الدراسية على الأفكار والتصورات الخاطئة في التعلم الأكثر أهمية، والأكثر تواتراً، والمستمرة. ثم ينبغي أن نضع مهام وأسئلة اختيارية تقيم على نحو قصدي سوء الأفهام هذه. وأخيراً علينا أن نصمم خبرات التدريس والتعلم لكي نواجهها على نحو صريح ونتغلب عليها وهذه التحديات سوف تناقش في الفصلين الآتيين.

٤- قيم نظريات الطالب على نحو مستمر متصل من المبتدئ- الخبرير، وليس عن طريق قواعد تقدير متدرجة خاصة بهمة معينة: وحين نستخدم مهام متكررة لقياس الفهم العميق والتغافل Sophistication نحتاج إلى قواعد تقدير متدرجة ثانية فكريًا وتصورياً. مثال: ما هي النظرة الساذجة للثورة الأمريكية؟ وما هي وجهات النظر المتقدمة المتغيرة؟

ونحن تتوقع من المتعلمين الجدد، إجابات تبسيط تبسيطًا شديداً أو تصور تصويراً خاطئاً (فكرة خاطئة). ونستطيع أن نتبناً على سبيل المثال بأن المفهوم الساذج سوف يرى ميثاق الحقوق Bill of Rights إما على أنه مجموعة من القواعد الواضحة غير الغامضة أو ترخيص غير مفيد. ووصف أكثر تقدماً وحبكة سوف يوضح الفرق بين حرافية القانون، وروحه، وماتزال وجهة النظر الأكثر تقدماً وحبكة مستندة إلى وعي بأنه عند الحكم على روح القانون وليس حرفيته، فإن الصراع حول المعنى لا يمكن تجنبه، ومع ذلك، فإن بعض الآراء يمكن أن تجد سندًا من التحليل والسابق عن أخرى.

٥- يضم مناهج تعليمية ويبني اختبارات حول أسلحة أساسية متكررة تشير نظريات هامة وقصصها: لكي تحكم على النمو في تعمق الطالب النسبي لنمذجة أو قضية أو شرح يحتاج أن نسأل أسلحة مشابهة المرة بعد المرة. هل لكتاب معين بالضرورة درس أخلاقي؟ هل التاريخ قصة الفائزين المتضررين؟ ما البرهان؟ كيف تختلف البراهين العلمية والبراهين الرياضية؟ وبعبارة أخرى فإن تقييم الفهم يتضمن ويطلب لا محالة تقسيماً لمفاهيم الطالب وتتصوراته. وقد أصبحت خرائط المفاهيم وشبكاتها أداة مناسبة لهذا النمط من التقييم وهي مثيرة للاهتمام في التقييم وكذلك في التعليم (White & Gunstone, 1992)

ونحن نحتاج أن نعرف كيف يرى الطالب العلاقة بين الأفكار وعمق تفكيره التصورى أو المفاهيمى. وفضلاً عن ذلك، فإن الطالب يستطيع أن يتعلم التعريفات والعبارات أو صياغات النظريات المعقولة باعتبارها صياغات لفظية دون أن يفهمها حقاً، وفي الحق أن هدفاً أساسياً لتقييم الفهم أن تبين ما إذا كانت تعريفات الطالب أو عباراته وتقاريره هي بساطة سرد وتذكر لكلمات المدرس أو النص أو خطوات تطبيقية محفوظة على نحو آخر.

والتقييم للفهم ينبغي أن يتطلب استجابات تفكير عميق ولها حيشياتها لأمثلة أحياناً يمكن الإجابة عليها. وهذا المدخل هو عكس تقييم يستخدم أسلمة واضحة لا مشكلات فيها لاختبار معرفة لا خلاف فيها ومتمنية منفصلة.

ومن الأمثلة الموجبة مقرر دراسي عنوانه: الفن والمواد المصنعة Art and Artifacts حيث يتلقى الطلاب التساؤل الآتى «في ضوء العمل خلال الفصل الدراسي الأخير. راجع سؤالنا الأساسي «هل الفن يعكس ثقافة المجتمع أم يساعد في تشكيلها؟» وأجب أو استجب مقتبساً أمثلة من كل من الثقافتين التاريخية والمعاصرة».

٦ - قيم ضبط سيطرة التلميذ على الصورة الكبرى: هل يستطيع الطلاب أن يروا الروابط بين الدروس والوحدات والمقررات الدراسية؟ هل يفهمون صلة العمل الحالى بالعمل الماضى؟ ينبغي أن نسائلهم، ومن الأدوات السهلة كتابة ورقة في دقيقة One minute Paper وفي نهاية كل محاضرة يطلب من الطلاب أن يجيبوا على سؤالين: ما هي النقطة الكبيرة التي تعلمتها اليوم في الصف، وما السؤال الأساسى الذى تركت الصف اليوم دون إجابة عليه؟ ولقد أطلق أستاذة هارفرد على هذا الأسلوب أكثر التجديديات فاعلية في تدريسهم؟ (Light, 1990).

وقد طلبنا في تدريستنا أن يجيء الطلاب إلى حجرة الدراسة ولديهم على الأقل سؤالان مكتوبان كل يوم. ونحن عادة نبدأ الدرس بأن نجعل الطلاب يناقشون أسلمة في مجموعات من ثلاثة، وأن يحضروا أهم سؤال لكن ينظر فيه الفضل كله. ثم ننظر بحثاً عن الأنماط عن طريق خريطة أو شبكة معقدة للمفهوم A concept web of questions وإجابات مقترحة. وفي الدقائق القليلة في نهاية الدرس نطلب من عدد قليل من الطلاب أن يلخصوا المحادثة وأن يطلب من كل واحد أن يكتب بعض الملاحظات، ويكون تقييم جميع هذه المواد؛ لضبط كل من العملية والمحوى. ويقترح بركتز Perkins

(1992) إستراتيجيات أخرى كثيرة، ونحن نقترح أيضاً العديد من المراجعات للتأكد من تحقق الفهم في الفصل العاشر.

٧- قيم أسلمة الطالب: ونحن نطلب نظام تقييم يعرف كيف يحكم على الفهم القائم على الأسلمة العميقه التفكير التي يطرحها طالب (مقابل ما يطرحه واضح الاختبار). ونحن نبحث عن مهام تظهر ما إذا كان الطالب يستطيعون اشتراق المعنى ويصنعون معنى أفضل على نحو متزايد باستخدام معرفة محدودة أو من هذه المعرفة المحدودة.

وعلى سبيل المثال بعد دراسة الطلاب لوحدة دراسية وإكمالها اطلب منهم أن يولدوا أو يضعوا أسلمة عن أفكار كبيرة تتصل بالمحظى الهام (٢).

٨- قيم الاتساع breadth مستقلاً عن عمق الفهم: وكما أكدنا في وقت مبكر فإن استيعاب معرفة الحقائق على نحو مكثف ليس شاهداً كافياً يدل على الفهم، كما أن الاستبصار العميق في عدد قليل من الأفكار المفتاحية ليس شاهداً كافياً على الاتساق. فإذا نظرنا مثلاً إلى حروب الأفيون أو النظرية الأساسية في حساب التفاضل والتكامل، يمكن أن يتوافر لدى طالب استبصار عميق - نظرات مصقوله ذكية - ومع ذلك فإن بعض التفاصيل أو كثير من التفاصيل قد تكون خاطئة. (ونحن نسلم بأنه من غير المحتمل أن يستطيع إنسان أن يقال أن لديه فيما عميقاً ومتقدماً لأفكار معقدة مركبة إذا كان جاهلاً الحقائق المفتاحية واللحجج أو وجهات النظر). وينبغي إذن أن نبحث عن قصد وعلى نحو صريح عن توازن بين العمق والاتساع في تقييم الإستراتيجيات والأدوات.

وعلى الرغم من أنها ينبغي أن تخصم نقاطاً لعدم الدقة، وأن بعض الأخطاء قد يتحكم عليها باعتبارها أخطاء صغيرة مقارنة بأخرى في التقييم للفهم، وبناء على ذلك، فإننا نستخدم قواعد متدرجة متعددة لتقدير السيطرة الأفضل على المحتوى والعملية، وجودة العمل وتعمق الفهم وتقديمه - وكلها منفصلة وكثيراً ما تكون سمات مستقلة للأداء. والفصل الآتي يناقش معنى العمق والاتساع مع أسلمة لأنواع الأداءات التي تطابق كل منها.

المظاهر الثاني، التفسير Interpretation

١- قيم قدرة الطالب على أن ينسج قصة متصلة مثيرة موضحة ومدعمة. وكما يلاحظ برونز Bruner 1996 أن التفسيرات المتعددة هي المعيار؛ حيث يقول: «الفهم

يختلف عن الشرح فهو ليس شفيعاً وقائياً، وعلى سبيل المثال فإذا حذى طرق تفسير سقوط روما بسرد الأحداث لا تستبعد الطرق الأخرى. كما أنه لا تفسير لأى قاعدة قصص أو سرد تستبعد تفسيراتنا الأخرى؛ لأن السرد والقصص narratives وتفسيراته تبادل المعنى، والمعنى متعددة في صلابة وعناد... وبما أنه لا سرد تفسيري يستبعد البديل، فإن السرد والقصص يمثل مسألة خلافية خاصة جداً للمحكات» (p. 90).

والتحدي إذن في تقييم المظاهر الثانية أن تتجنب الدجماتية التعسفية - أي الإجابة الواحدة الصحيحة، والنسبة التي تتبع عن التفكير «جميع القصص كلها تتساوى في المعنى»، والمدرس يتوجب هذه الدجماتية بطلب التفسيرات التي تقوم على المبادئ (أى القادرة على ضم أكبر عدد ممكن من الحقائق البارزة ووجهات النظر).

وفي كلمة واحدة ، فإن القصص والوصف السردي يمكن أن يقوم على مبادئ أو لا يقوم عليها ولكنها لا يستند إلى التحقيق الواضح وحده، كما في الشروح العلمية، وأى محام دستوري يستحق العيش يمكن أن يقول لك كيف كانت طريقة القاضي Taney في تفسير التاريخ لقرار درسكوت Dred Scott تسم بضيق النظرة بإفراط ذلك أنه لم يلتفت إلى منظور آخر يتنافس مع منظوره ، وبالتالي كان عمياً ومهلكاً في عوائق حكمه (Bruner, 1996, p91). ونحن في حاجة إلى قواعد تقدير متدرجة متسلقة ، وعيادات من العمل وتدريب لساعد جميع التلاميذ على فهم أن بعض المعانى أفضل من أخرى، يعنى أنها توفر معنى أكبر وتوصل إلى معنى لحقائق أكبر ، وتضفي معنى على كثير من الشخصيات المختلفة . ولكننا نحتاج أيضاً إلى أمثلة أكثر لها مهام التقييم التي تتجنب اختطاء العمل المستند إلى النشاط ونحتاج مهام يمكن القيام بها فحسب إذا كان لدى التلميذ الفهم المطلوب مقابل الاندماج فحسب في أنشطة تثير الاهتمام . وللهمندان التاليتان تظهران كيف يمكن أن يستحوذ العمل على الطالب ويدمجه ويكون صادقاً أيضاً.

مطالبات جديدة للضربيان:

أنت جزء من مجموعة من الصحفيين في الجلسترا أثناء العصور الوسطى . وأنت مسئول عن الإذاعة الكاملة لبرنامج صباحي . وبينما أنت في مقهى تلاحظ مجموعة متباينة جداً من الحجاج ذوي ضجيج تقرر أن تصورهم في برنامجك وعرضك التالي وفي رحلتك معهم تعمق وتعرف كثيراً من قصصهم وتجدد الموضوعات في برنامج إخباري يقدم للنظارة فيما يجيء لزاج تلك العصور .

وسوف يضم هذا العرض أخبار إنجلترا القومية، وأخبارا محلية وفرص عمل، وعرض أزياء، وتسلية، وتعليق من المحرر، وبعد مشاهدة عرضك، ينبغي أن يفهم المشاهد كيف كانت الحياة في إنجلترا خلال ذلك الزمان.

أناشيد الولاء؛ Songs of Allegiance

وينما تعمل مؤسسة Smithsonian Institution طلب منك أن تعد لعرض متاحف مصحوبا بسي دي (CD) يضم أناشيد وأغانيات عن الولايات المتحدة من وقت الحرب الأهلية إلى الآن. كيف كنا ننظر إلى أنفسنا كآمة، كما ينعكس هذا في الأغاني الشعبية؟ وأى الاتجاهات تغيرت وأيها لم تتغير؟ وسوف تعرض مسودة عرضك وشريطا مسجلًا عليه الأغاني على مديرى المتاحف القومى للتاريخ الأمريكى.

٢- قيُّم فهم الطالب للقصة التى وراء فكرة؟ هل الطالب على وعي بتاريخ الفكرة أو النظرية؟ إن تقييم الذات Self-assessment والبورتفolio يدفع الطالب إلى توثيق تاريخ حياة لقطعة من الكتابة والتفكير فيها. وبالمثل إذا كان المحور أو نقطة التركيز هي على التعليم لأجل الفهم، ينبغي أن يتعلم الطلاب أن كل فكرة مفتاحية أو نص يدرسونه في علم أو مادة دراسية له تاريخ كثیرا ما يختبئ وراء طبقة خارجية أو ظاهر خداع مفروض قوله براهين وعرض رسمى، إن هذا المدخل يساعد الطلاب على تعلم أنه ليس عليهم أن يكونوا خبراء ليتموا الفهم. فالفهم نتيجة يكسبها بصعوبة، إنها النقطة النهاية للتفكير المنضبط المدرب disciplined وهي ليست إعلانا إستاتيكيا صادرا عن عبارة ذوى حدس.

الظهور الثالث، التطبيق Application

١- استخدم محاكاة أو تطبيقات حقيقة تتطلب من الطلاب أن يستخدمو المعرفة بهدف شامل وجمهور ولوقف أو سياق فى العقل: إذا كشف الفهم عن ذاته عن طريق استخدام المعرفة فى سياق، فإننا ينبغي أن نتطلب مهام أدائية أكثر ارتباطا بالسياق. وهذه هى الفكرة المحورية فى التقييم الأصيل^(٣)، إن الأصالة Authenticity تتطلب جمهورا حقيقيا ومحاكى أو غرضا و موقفا ويدائل لإضفاء الصبغة الشخصية على العمل، كما تقتضى قيودا واقعية، وخلفية من الضوضاء Background noise وفيما يأتى عبستان من مهام تحاولان أن توسيعا محتوى مباشرا فى مهام موقفية.

حظيرة كلب صغير أو جرو،

يظهر الطلاب فهمهم ل المساحة والمحيط بتصميم شكل من جزء من فناء مسورة، إذا زودوا بطول محدد من المواد التي يقسمون منها السور. وهدفهم أن يعظموا مساحة اللعب للجرو الجديد.

أشجار عالية؛ Towering Trees

ينبغى أن يحدد الطلاب وظيفة خطية تصل الارتفاع بمتغير آخر ملائماً وباستخدام معادلة معطاة، ينبغي أن يستخدموا أكثر أنواع الخشب الرقائقى ملاءمة من حيث الحجم وفاعلية التكلفة ليصنعوا بعض أثاث للإخراج لإنتاج مسرح الفنون الصيفى Summer Theater Arts Guild وعرضه. وينبغى أن يدعموا نتائجهم باستخدام تقرير شفوى وأخر تحريري يقدم لرئيسهم، ويستخدم رسوماً بيانية وتوضيحية ومعينات بصرية أخرى. وحتى في سياق الامتحانات التقليدية، نستطيع أن نحسن الأسئلة بخلق مواقف تحاكي الاستقصاءات الأصلية وتستخدم المعرفة. وسؤال الامتحان التالي المستقى من منهج مقرر دراسى محصور فى العلوم فى هارفرد سؤال كجزء من امتحان تقليدى يوضح هذا التطبيق.

محصول الواقع، Snail Harvest

تريد حكومتك منك أن تجمع الواقع النادر والهامة تجاريًا من النوع Helix memoresus لأن مخاطتها يحسن الذاكرة، وقررت الحكومة أن تبني سياسة جمع محصول له حصة نسبية ثابتة. وكثير في العلوم الطبيعية اشرح للسياسيين قصيري النظر المشكلات الكامنة في مثل هذه السياسة. وما النصيحة التي تقدمها عن كيفية تحديد المحصول ولماذا؟

٢- استخدم مهام وقواعد تقييم متدرجة Rubrics تحدد ما إذا كان الطالب قد أتقنوا أهداف المهارات والمعرفة والأداء، وليس مجرد إتقانهم لأساليب منعزلة أو صيغ. وبغض النظر عما إذا كان الطلاب يكتبون مقالات فعالة مقنعة ويستخدمون المحركات المتاحة للأفكار، والتنظيم، والآليات Mechanics فيندر أن نسأل: هل يفهم الطالب ما معنى أن تقنع؟، وعدد قليل جداً من الطلاب يفهمون معنى أن تقنع؟ وقلة قليلة من الطلاب يفهمون الإقناعية Persuasiveness، وقد درس لهم أن يتبعوا وصفات معينة في كتابة مقالات إقناعية Persuasive. ونحن في حاجة أن نقيس فهم الطالب للمفاهيم

المفاسحة التي تركز ونبذلور هذا الأداء، وأن تكون أكثر صراحة ووضوحاً في هذا بأن نسأل ما هي، ومنى تحدث، ولماذا؟ وفيما يأتي مثل هذه المهمة.

مستشار المزالق والمخاطرات:

يمثل حامض الكبريتيك ونيترات الرصاص وديبيدرات كلوريد الباريوم والبتررين فضلات مواد صناعية - ومزالق ومخاطر بيئية، اقترح علاجاً لكل منها كتابة ويرهن على نجاح ذلك العلاج في المختبر. وعلاجك ينبغي أن يسفر عن نواتج أو منتجات لا تزيد في تقديرها عما تسمح به الحكومة بالتشبة لـكل من المحکات الأربع وهي: التفاعل، القابلية للاشتعال، الصحة، والمزالق أو المخاطر المحددة لكل مادة. وينبغي أن يقرر تقريرك النهائي درجة خطر هذا النوع من الفضلات، وفاعليّة الخل، والتكلفة التقريرية إذا استُخدم في العلاج.

٣- قييم توافق الطالب الذاتي استجابة للتغذية الراجعة: و تستطيع أن تستنتج أن الطلاب يفهمون طبيعة عملهم والغرض منه والمحسدة المتوقعة في هذا العمل حين يستطيعون فحسب أن يستجيبوا بذلك ويفاعلية للأثار غير المتوقعة لعملهم أو أخطائهم التي اقترفوها. والعجز المعتمد في التقييم الذاتي للأداء الشخصي على نحو دقيق يدل على أن الطالب بغض النظر عن مدى إجادته في الاختبارات التقليدية ينقصه فهم كل من المهمة والمعايير التي تقوم على أفضل نحو ذلك النوع من المهمة.

ولا حاجة لأن نجيء التغذية الراجعة من بشر ، فالأداء الحقيقي الصادق في العلوم وفي غيرها من المجالات كثيراً ما يتضمن ويطلب عملية المحاولة والخطأ (أى يكشف عن فهم الفرد بإعادة تعديل وتكثيف الأداء في ضوء النتائج). وهذه المهمة تتطلب القدرة على التوافق.

ما درجة الملوحة التي تلائم الروبيان؟

يهتم الطلاب بإرسال روبيان Brine Shrimp لأصدقائهم ليضعوها في حوض أسماكهم غير أنهم يواجهون مشكلة هي أنهم يريدون أن يعرفوا أفضل مستوى ملوحة للماء الذي يطلقون فيه الروبيان. وهذا فإن المدرس يطلب من الطلاب أن يصمموا تجربة ويقوموا بها ليحددوها أفضل ملوحة ماء تتضمن بقاء هذه الروبيان حية (Baron, 1993) ^(٤).

٤- تأكد أننا نقيم الفهم وليس مجرد الأداء: وكما لاحظنا في نهاية الفصل الأخير من الأخطار الدائمة في تقسيم الأداء الانتهاء المفرط للأداء الكفاءة وعدم الاهتمام الكافي بالأفكار، ويستطيع الطالب أن يودي أداء حسنا دون فهم ما يفعله بالضبط. وعلى سبيل المثال حاول أن تشرح كيف تعمل الدراجة حتى ولو كنت تحيد ركوبها والتفت للمهمة التالية التي يظهر فيها الفهم فحسب عن طريق بناء شيء.

بيسي القديم، Old Bessie

يواجه مزارع مشكلات مع جراره الجديد (تراكتور) ولقد قرر أن يجرب استخدام الجرار القديم. ولقد وضع هذا الجرار في المخزن وقد صفى زيه كله. ولكن المزارع لا يستطيع أن يتذكر أي الأووعة الأربع الموجودة في المخزن يحتوى على الزيت المناسب- أي الزيت الذي له أعلى كثافة. ولديك عينة من الأووعة الأربع.

أولاً حدد أي زيت هو الزيت الصحيح للجرار القديم (ويقدم للطلاب أربعة سوائل غير معروفة ومقاييس الشغل النوعي للسوائل (المِسِّيل) وباستخدام المعدات الآتية اصنع مسیل Hydrometer وعاليه:

Straws	مساصات	Plasticine	بلاستين	Lead shot	طلقة رصاص
Wax pencil	قلم شمع	Ziplock bags	أكياس	Ruler	سطرة
	= اسطوانة كثافة الماء		= الجلسرون		
				١.٣	لكل ميللى لتر
Clinder of Water	Cylinder of Glycerol	Masking			قانع
Density = 1 g/ml	Density = 1.3 g/ml	Tape			

كثيراً ما نحتاج أنواعاً معينة من التفسير للأداءات، بحيث نستطيع أن نميز الحظ عن الفهم المتغير المفكـر في التطبيق، وأن تطلب من الطالب فحسب أن يظهر الفهم على أن يزودنا بشاهد غير كاف- إنـا في حاجة إلى أن نعرف لماذا أدى الطالب بالطريقة التي أدى بها، وما الذي يعتقده عن معناه، وما الذي يسوغ حركاته أو مدخلـه، وليس مجرد أنه قام بهذا الأداء. وفي التقييم المستند إلى الأداء بعبارة أخرى يشعر الطالب بالأداءات المفتوحة ويتأملـها على نحو صريح ويقيـم ذاته ويتوافق معـها مع إظهـار الاستدلال والتفكير.

المظاهر الرابع، المنظور Perspective

١- يتطلب من الطلاب أن يجيبوا على السؤال: ما أهمية هذا؟ What of it؟ وتقديم كثير من القواميس معنى محوريًا للفهم «أن تعرف أهمية أو مغزى شيء» أن تدرك أهمية أو عدم أهمية فكرة مفتوحة للفهم. ومع ذلك، فيندر أن تشجع الطلاب على أن يعودوا إلى الوراء ويسألوا ما قيمة هذه الفكرة؟ وما الذي تمكنا هذه الفكرة من عمله ويعتبر هاماً؟^(٥).

٢- يقيس درجة كفاية الإجابات ومحوطها Circumspection وليس ببساطة صحتها؛ ويستطيع الطالب أن يعرف الإجابة الصحيحة ومعنى أن يدافع عنها دون أن يفهم لماذا تعتبر الإجابة صحيحة، ولتنظر على سبيل المثال في الطالب الذي يسترجع برهاناً هندسياً وهو عند السبورة ولكنه يرتكب حين تأساه أن يلتفت إلى برهان بديل، ويطلب مستوى عالياً من الفهم في مثل هذه الحالة، غير أنه في الاختبار التقليدي، سوف يحكم على الطالب بأنه قد فهم.

ونحن نبحث عن شاهد على المسافة الخامسة. والتركيز في تقييم الفهم، الذي ينبغي أن ينصرف إلى كفاية وسلامة Adequacy (أي الفاعلية والمعقولية والإتقان والمناسبة) الشاهد، والحجج والمدخل أو الأسلوب - وليس مجرد أن تكون الإجابة صواباً أو خطأ. وينبغي أن يتحرك بين وجهات نظر مختلفة، وأن يعلق على كل وجهة كجزء من فهم أكبر وينقدوها.

وعند تقدير إجابات الطلاب تبرز الأسئلة الآتية: على أي أنحاء تعمل هذه الإجابات المختلفة في هذا السياق؟ وإلى أي حد هي معقولة؟ ومدعومة؟ وهذه تختلف عن الأسئلة والمهام التي تتصل باسترجاع المعرفة أو المهارات التي تطبق آلياً in Plugging in Skills. إن هذه الأسئلة والمهام تقيم بدرجة أكبر التفكير الناقد وتعكسه عن تقييمها للدقة والصحة.

وفيما يأتي فكرة بسيطة لها مقدرة قابلة للتوازن مع أي مجال دراسي:

المحرر ذو النظرة القاسية:

أنت محرر في مؤسسة كبيرة للنشر وسلمت لك القصة القصيرة الآتية: (والطلاب لا يعرفون أنها كتبت على يد أحد المؤلفين الذين درسوا هذه السنة).

والقصة ممتعة في القراءة ويحتمل أن تكون جيدة جداً وأنت نشك في الاتصال. راجع ما يتبادرك من ششك واكتب رسالة لبقة ولكنها حاسمة إلى المؤلف عن المصدر المحتمل للنص.

٣- قيس قدرة الطلاب على تبني منظور ناقد: إنه اتخاذ منظور يؤدي لا محالة إلى نظريات مسوجة بدرجة أكبر ومتمسكة وهي قصص مشوقة سيكولوجياً وذكية. وكما ناقشتنا من قبل، ينبغي أن يكون التلاميذ قادرين على النظر إلى الأفكار والمداخل والنظم المتعلمة من وجهات نظر جديدة غير متوقعة أو شاذة ولكنها كافية ومفصحة.

ونحن نقيم استخدام الطالب للمنتظر بطرح هذه الأسئلة: هل الطالب على وعي بطرق المعرفة والرقيقة، أو البرهنة على فكرة محددة؟ والطلاب الذين لديهم فهم يعرفون أن هناك دائماً براهين بديلة وعوائق قوية وطرق أخرى للتوصل إلى معنى الظاهرة. وهم أكثر ميلاً لأن يسألوا (ويجيبوا). هل كلتا النظريتين مستقمان؟ لا توجد طريقة أخرى للنظر إلى هذا؟ هل يمكن توسيع هذه النظرة العقولية حقاً، هنا مهمة تاريخية تشير إلى مثل هذا الاتجاه:

المشكلة مع الكتب الدراسية:

أنت محام في قضية وكلتكم مجموعة من الآباء ولا تزيد أن تستخدم المدرسة الثانوية كتاب تاريخ معين. وسوف تستخدم الكتاب كمعلم متطلب لكتاب الحالي - وليس بديلاً عنه - وسوف تعرض القضية شفوياً لمدة خمس دقائق كل اثنين معاً على هيئة محلفين، معالجين كلاً من جانبي السؤال، هل الكتاب ملائم لأن تتبناه المدرسة وأن يكون قراءة متطلبة؟

وشمة مججموعة من الآباء غاضبة تقول أن الكتاب موضع السؤال مجرد دعاية. وعلى أية حال فإن مدرس المدرسة الثانوية الذي يريد استخدام الكتاب يقول: إنه يقدم منظوراً هاماً لتاريخنا وكيف صنع التاريخ.

ما وجهة نظرك؟ سوف تقسيم على مدى جودة مساندتك للدعوى عن العرض التاريخي في الكتاب. هل العرض متسيز غير صحيح ولا دقيق، أو مجرد عرض مختلف عن وجهة النظر المعنادة عن الثورة الأمريكية.

اقتباس من كتاب شاذ في تاريخ الولايات المتحدة:

نتيجة لکفاح سكان المستعمرات الذين لا يتوقفون دفاعا عن حقوقهم السياسية مارست ١٣ ولاية التمثيل البرجوازى للحكومة بإنشاء مؤسساتهم التشريعية المحلية، ولما كانت الحقوق الانتخابية محدودة بطرق كثيرة في كل مستعمرة فإن معظم من انتخبوa للمؤسسة التشريعية للمستعمرات كانوا في معظمهم ملاك أرض ومتدين للبرجوازية دون أي تمثيل للطبقة العاملة، وكانت هناك صراعات بين الحكام والشروعين، وهذه الكفاحات عكست تناقضات بين المستعمرات التي تفرض سلطانها في الشؤون الخارجية وتصرف الناس في شؤونهم الداخلية.

وكانت الإدارة البريطانية للمستعمرات تخدم مصالح البرجوازيين في بريطانيا على نحو كامل، ولقد عاق الحكم البريطاني الاستعماري ثرو وتطور الاقتصاد الوطني في شمال أمريكا. وأجبر رجال أعمال معينين على الإفلاس. ونتيجة لذلك أصبحت التناقضات متزايدة في حدتها بين الفئة الحاكمة في بريطانيا والبرجوازية الناشئة أو الصاعدة والجماهير العريضة من الناس في المستعمرات.

وحتى الآن (قبيل مذبحة بوسطن) كان کفاح شعب المستعمرات مبعثرا ومحليا. وفي مسار الكفاح، على أية حال جَمِعوا خبرتهم وأصبحوا يشعرون بضرورة الوقوف معا للعمل الموحد. وهكذا في نوفمبر عقد اجتماع للمدينة في بوسطن وتبني اقتراحًا قدمه صموئيل آدمز Samuel Adams بإنشاء لجنة للتنسيق والراسلة Committee of Correspondence لتبادل المعلومات مع المناطق الأخرى والتصرف على نحو موحد. ونشر الأفكار الثورية. وفي أقل من شهرين تشكلت اللجنة من قبل أكثر من ٨٠ مدينة في ماساشوستس وأصبحت هذه فيما بعد أدوات القوة الثورية.

إن إعلان الاستقلال Declaration of Independence كان إعلانا بالشورة البرجوازية وهدفت المبادئ السياسية التي أعلنت فيها إلى حماية نظام الاستغلال الرأسمالي، وبيان مشروعية مصالح البرجوازية، ولقد قصد بالشعب في إعلان الاستقلال البرجوازيين، كما أن الحق في تحقيق السعادة ترتب على حق الملكية وقد صد به إضفاء الشرعية على نظام الاستغلال البرجوازي. ولقد وقع على إعلان الاستقلال ٥٦ شخصا، ٢٨ منهم كانوا من المحامين البرجوازيين، و١٣ كانوا من كبار التجار، و٨ كانوا من أصحاب المزارع وملوك العبيد، و٧ كانوا من أعضاء المهن الحرة، ولم يوجد بينهم عضو واحد يمثل الطبقة العاملة.

وأثناء الحرب بدأت أمريكا توسعها في الجهة الغرب على نطاق واسع. ومنذ البداية أست المستعمرات على جثث الهنود. ولقد أرسل جورج واشنطن عام 1779 جون سوليفان بقوة من الجنود ليبدأوا قبيلة الأروكوار Iroquois المستقررين في شمال نيويورك وقد كتب في تعليماته. إن الهدف الحالى هو التحطيم الكامل لمستوطناتهم، والاستيلاء على أكبر عدد منهم كسجناه، وكلما زاد عددهم كان ذلك أفضل؛ رجالا كانوا أم نساء.. ولا ينبغي أن نكتفى بهزيمة هذه المستوطنات هزيمة ساحقة بل عليك تدميرها، وهكذا فإن أمريكا وقت تأسيسها عررت نفسها تماماً وأظهرت طبيعتها العدوانية^(٦).

وأثناء الحرب لعبت النساء الوطنيات دوراً كبيراً. بينما كان الرجال يحاربون في الجبهة، قاتلت النساء بهم الإنتاج فقلعوا الحقول، ونسجوا الملابس، وأرسلوا الطعام والملابس وغيرها من الأدوات إلى الجبهة، وحين كان واشنطن في وضع غير مستقر محفوف بالمخاطر يتقهقر إلى بنسلفانيا بجيشه، جمعت نساء فيلادلفيا موارد مالية كبيرة ضخمة لتوفير ملابس الشتاء لجيش الثورة. وهذا الحدث أثر تأثيراً عظيماً في نفوس المحاربين. ولقد عرضت النساء حياتهن للخطر في نيران المعارك لكي يوفرن الذخيرة والمؤن، ولكن ينقلن المعلومات والأنباء والاستخبارات ولি�ضمنن الجرحى وينقذوهم، بل إن بعضهن قد خدم في إطلاق المدافع.

بعد اندلاع الحرب، انخفضت أمريكا في تنظيم الزنوج المستعمرات ليس ذلك فحسب بل ورقيتهم عن قرب بدرجة أكبر، وهكذا كشف القهر الذي تعرضوا له، وهذا أعاد مشاركتهم في الحرب وعطليها وكان سبباً من أسباب أن حرب الاستقلال كانت بطيئة في تحقيق النصر.

والأمريكيون شعب عظيم وله تقاليد ثورية. وفي الوقت الحاضر (1970) هم في مرحلة صحوة جديدة ونحن نعتقد أن الشعب الأمريكي سوف يساهم إسهاماً أعظم في أسباب التقدم الإنساني في المستقبل.

(U.S Department of Health Education and Welfare 1976)

لاحظ أن هذا الاقتباس مترجم من كتاب مدرسی صینی.

أسئلة عليك الالتفات إليها في بحثك وعرضك:

* ما الذي تستطيع أن تستنتجه عن مؤلف النص؟ ومن أي الأمارات تستخرج ذلك؟ وما الذي يمكن أن يقال عن المؤثرات السياسية التي يتحمل بأكبر درجة أنها أثرت على

وجهة نظر المؤلف؟ وما الدليل أو الشاهد المتساوى على هذا التأثير؟ وكيف أثر في اختيارات المؤلف للغة؟ وهل تعكس اللغة تحيزاً أم أنها وجهة نظر مقبولة (ولكنها مختلفة)؟ اشرح استدلالك وتفكيرك.

* لماذا يكون من المعقول، إذا سلمنا بمنظور المؤلفين أننا نولي انتباها واهتمامنا خاصاً للجنة المراسلة Committee of correspondence؟ ولإسهام النساء؟ ولأزمة الهندود والزنوج؟ وهل الحقيقة دقيقة وصحيحة؟ وهل توسيع هذا القدر الكبير من الاهتمام في رأيك، أم أن هذا التأكيد الانقماطي يكشف عن التحيز؟

وسوف يحکم عليك على أساس الدقة التاريخية والتوثيق المقنع والملاائم، والفاعلية البلاغية لحاتك، كن عادلاً ولكن كن متخدثاً فعالاً وكتاباً وسوف يستخدم مقياس متدرج للتقدير من ست نقاط بالنسبة لكل بعد سوف يوضع موضع التقييم.

وقد تركز مهام الرياضيات على أسئلة مثل هذه:

* قارن معادلة المسافة في فراغ إقلیدس Space والإحداثيات الديكارتية لمهندسة شوارع المدينة (هندسة سائق التاكسي).

(أو ارسم مستقيمين في مستوى ما يمكن تعين كل نقطة في هذا المستوى بتعيين بعديها عن هذين المستقيمين اللذين يدعيان بالمحورين: السيني والصادى ويكون المحوران مائلين أو متعامدين).

* أسأل الطالب هل نظرية فيثاغورس ($a^2 + b^2 = c^2$) تصدق بالنسبة للأشكال الأخرى التي ترسم على وتر المثلث - أعني أشكالاً أخرى غير المرباعات. وهل النظرية تصدق على الشكل الكروي مثل الأرض.

وقد يتطلب عمل على بسيط أو مهم في المواد الاجتماعية من الطالب أن يرسموا خريطة للعالم وأستراليا في مركزها، وأن يدرسوا دراسة مسحية أداء الناس عن دقتها وفائدتها وليبحثوا مشكلات التوجّه، والإسقاط في إعداد الخريطة.

٤- قيس إدراك الطالب وتمكّنه من قصد المؤلف: هل الطالب على وعي بمنظور المؤلف أو العالم، أو المؤرخ أتعين وبمقصده؟ قد لا تقدر على أن تحكم على نحو سديد على فهم الطالب لنصل ما لم تعرف مقصد المؤلف، لأن الحكم يتضمن ويطلب معرفة ما إذا كان قصد معين قد تحقق، وهذا القصور أو القيد يحتمل أن يكون أكثر وضوحاً في القصص الخيالية، وفي التاريخ، ويصدق في العلوم ويصدق في الرياضيات. وسوف

تخمن أن طلاب الجبر لم يسألوا فقط: ماذا كان غرض ديكارت في اختراع نظام الإحداثيات الديكارتية؟ وما هي المشكلات التي حلتها؟ ومع هذا فإن هذه الأسئلة يمكن أن تولد استقصاءات حيوية، وفهمًا أعمق في الرياضيات.

والمهم الآن في الأدب الإنجليزي أن تأخذ قصة المؤلف إلى مستوى آخر وكجزء من امتحان عقد منذ سنوات قليلة مضت وتتضمن أسئلة ذات إجابات قصيرة عن طلب من طلاب في كلية ينتسبون إلى Pittsburgh Midsummer Night Dream يجيبوا على السؤال الآتي:

«أما وقد شاهدت ثلاث نسخ مختلفة من فيديو عن منظر Pyramis and Thisby تخير تفسيراً تشعر أن المخرج قد اختار فيه أكثر الاختيارات المسرحية فاعلية، وفي مقال متعدد الفقرات، اشرح ويستخدم التفاصيل، لماذا يعتبر التفسير الذي اخترته فعالاً؟».

والإنقاد التقني للموضوع أو المادة لا يعني بالضرورة نفس الشيء، كامتلاك منظور في الموضوع، فالطلاب قد يقدرون على حل مسألة جبر يقابلونها ويونّقون عملهم ولكنهم ما يزالون لا يفهمون معنى ما يعلموه. وعلى سبيل المثال، قد يرهن الطالب على أن مجموعة من نقاط البيانات تسفر عن شكل ظاهر للقطع المكافئ Parabola في الهندسة. ولكن لا يترتب على ذلك أن الطالب يستطيع أن يقف بمعدة عن عمله لكي يدرك أهمية بيانات القطع المكافئ.

وفي التاريخ، قد تطلب من الطلاب أن يشرحوا الفرق إن وجد بين التعميم العميق والتعميم الجامد Stereotype عن مجموعة من الناس، ويستطيع الطلاب أن يستخدموها كتابهم المدرسي وبعض الكتب المدرسية الأقدم كثيراً كمصادر للتعميمات والتعميمات الجامدة Generalizatons and Stereotypes^(٦).

المظهر الخامس، التقمص الوجلاني أو التعااطف (إمباثي)

١ - قيم قدرة الطالب على أن يضع نفسه في موضع الآخر: كثيراً ما استخدم المدرسون هذا المدخل كنشاط تعلمى والتحدي هو أن تصمم تقييماً وميكيزمات تقدير للحكم على القدرة على التعااطف .

وفيما يأتي عينة مختصرة من قاعدة تقدير متدرجة لسؤال في امتحان بريطاني قومي حديث عن روميو وجولييت Romeo and Juliet.

روميوجوليت - الفصل الرابع:

تخيل أنك جوليت وكاتب انكارك ومشاعرك شارحا السبب في اتخاذك هذا الفعل اليائس (قتل نفسك).

التقدير النهائي: يقدم استجابة واثقة ومدعمة بين الاستصارات الشخصية جوليت وبالضغط المختلطة التي تواجهها وهم يساندون الدور باقتناع كبير، وثمة وعى بالملامح اللغوية للمناظر وكيف تبني وتتصاعد نحو مناجاة جوليت لنفسها. وإحساس بالسخرية التراجيدية توضح وتثير هذه الإجابات.

(School Curriculum and Assessment Authority 1996)

وفيما يلى عيستان لهام تتضمن وتحتطلب مسائل وكذلك منظورا وتطبيقا وشرحا:
الحصول على عمل أسطوري:

تخبر بطلا ملحميا في الأدب قرات عنه. واقترب له رسالة حيث تتقدم للعمل كعضو في فريق الحملة أو البعثة كن محددا ونوعيا بالنسبة للوظيفة أو الدور الذي تريده، ومؤهلاتك للعمل، ولماذا سوف تكون ميزة للفريق ونافعا.

اجعل رسالتك مفتوحة، مؤكدا أنك تفهم الكفاحات والمخاطر التي مر بها الفريق من قبل، وكيف سيكون ذا قيمة بالنسبة له في التعامل مع المواقف المستقبلية والصعوبات، اكتب خطابا رسميا Business letter وضمنه ملخصا لسيرتك الذاتية Resume.

الاتحاد فيدرالي أم كونفدرالي: Federation or Confederation

إن هذه المهمة تعكس فترة الحرب الأهلية، لها ثلاثة أجزاء:

أولاً: يطلب من كل تلميذ أن يقوم بدور أحد سكان نورث كارولينا في بداية الانفصال ويلقي خطابا من منظوره الشخصي بما إذا كانت نورث كارولينا ينبغي أن تفصل عن الاتحاد أم تبقى فيه.

ثانياً: على كل تلميذ أن يؤلف بين النطاط التي تتناول في جميع الخطاب التي أعدها الطلاب الآخرون ويكتب رسالة إلى رئيس تحرير جريدة محلية تعبر بما إذا كانت نورث كارولينا غيرت وجهة نظرها إزاء الانفصال.

ثالثاً: على كل طالب أن يفحص الموقف من وجهة نظر شخصيته التاريخية بعد 15 سنة من الانفصال ثم يكتب موضوعا فيه تأمل وتفكير في جريدة أو في يوميات تلك الشخصية بعيدا لفحص حكمه على موقفه المبكر.

٢- قوم قدرة الطلاب على التعاطف مع شرير، وغريب الأطوار ومنبوذ:

والتخييل العقلي أساس لفهم ليس الفن والأدب فحسب، بل وكذلك الناس الذين يفكرون تفكيراً مختلفاً الواحد عن الآخر. ونحن نحتاج أن نقيم قدرة الطلاب على رؤية العالم من وجهات نظر مختلفة. والنقطة ليست أن يجعل الطلاب يقبلون تلك الطرق وإنما أن تساعدهم على أن يفهموا على نحو أفضل تبادل التفكير والمشاعر في العالم. وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب أن يتبنوا النمط وتحديد الشخصيات على نحو عريض فضفاض، ويتعلمون كيف أن فكرة الأمس الشاذة يمكن أن تصبح شائعة اليوم^(٧).

وفي العلوم ندرس التعاطف لتجعل الطلاب يدركون مسؤولية أفكار ذات مرة ولكنها الآن أصبحت بالية؛ ففي الفيزياء أو الفلك هل يعرف الطلاب التجارب الخامسة *Decisive* والبيانات التي أدت إلى رفض المنظور الشمسي مرکزی heliocentric على الرغم من وضوح مسؤوليته؟ وقد تستخدم السؤال من بطليموس عن لماذا لا تدور الشمس وتتحرك، ونطلب من الطلاب أن يكتبوا استجابة أو إجابة من منظور كوبيرنيكس.

٣- أن تطلب من الطالب أن يدرس:

إن تدريس شخص آخر شيئاً تفهمه ليس تطبيقاً حيوياً فحسب، بل وكذلك مفتاحاً لتنمية التفكيرى تنمية أبعد. وقد أصبحنا نفهم مدى صعوبة جعل شيء واضح لنا بدرجة متساوية لمستجد أو مبتدئ في هذا المجال. وهذا الاستبصار في علاقة المنظور بالتعاطف قد صور تصويراً بدليعاً في حوارات أفلاطون.

وأولئك الذين يفهمون حقاً يستطيعون بسهولة ويصيرون أن يدخلوا تصور المستجد للعالم ونظريتهم له، وقد تطلب من الطلاب أن يدرسوها مبتدئين ما يدعونهم فهمه الآن، كما اختبر أينشتاين Einstein أفكاره بتخييله كيف يمكن عرض الأفكار على جماهير ذات منظور ومعرفة مختلفة (Gardner, 1999).

الظهور السادس: معرفة الذات

١- يتطلب من الطلاب أن يقيموا ماضيهم تقييماً ذاتياً وكذلك عملهم الحالى:

ومن خلال تقييم الطالب لذاته فحسب يكتسب أكمل استبصار عن مدى تقدم وصحة نظرته للمهام والمحركات والمعايير التي عليه إتقانها. وثمة إستراتيجية بسيطة وهو

أن يقوم بالواجب التحريري الأول في أي مقرر دراسي ، والواجب التحريري الأخير عن نفس السؤال ، وأن يطلب من الطلاب أن يكتبوا تقىما ذاتيا Postscript يصفون فيه إحساسهم بالتقدم في الفهم (وهذه الإستراتيجية لها روابط مع الإستراتيجية الخامسة في المظهر الأول ، تتصل بالمهام المتكررة والأسئلة).

وثمة مدخل يتصل بما سبق وكثيراً ما يستخدمه المدرسون الذين يجعلون الطلاب يجمعون عينات من عملهم في بورتfolio حيث يطلب منهم دوريًا أن يراجعوا البورتفوليو الخاص بهم ، ويستجيبوا لأسئلة تأملية مثل: كيف يظهر عملك كيفية تحسنك؟ وما هي المهمة أو التعين الذي كان أكثر تحدياً ولماذا؟ وأى المختارات أنت أكثر افتخاراً بها من الأخرى ولماذا؟

وثمة مثال آخر: في نهاية السنة الدراسية ، يطلب مدرسو المدارس الابتدائية والمتوسطة من الطلاب أن يكتبوا رسالة يصفون فيها أنفسهم كمتعلمين لدرسهم التالي . وفي هذه الرسائل يتحدث الطلاب عن نواحي قوتهم الأكاديمية ويفيدون أهدافهم التعليمية القائمة على تقدير ذاتي لأدائهم خلال السنة التي تنتهي .

- ٢- قيم لمعرفة الذات : Assess for self- Knowledge : إن الخبراء وهم أيضاً أفراد حكماء سريعون في بيان وتقرير أن هناك الكثير الذي لا يفهمونه عن الموضوع (إن لديهم حكمة سقراطية) وينذهب فيرمي Enrico Fermi الفيزيائي العظيم إلى الدفاع عن تقدير طلاب الدكتوراه في الفيزياء على أساس دقة تقديرهم لذاته فيما يتعلق بمقدار ما عرفه عن الفيزياء . ولقد اعتقد أنه من العيب أن تكون مخططاً في أي الاتجاهين (أى أن تكون مغروراً تزهو بنفسك أو أن تكون ثقتك في نفسك أقل مما هو مسوغ) .

ونحن ننتقل إلى المرحلة التالية من التصميم الارتجاعي إلى السؤال ما المستحسن للتصميم التعليمي والتدريس ، إذا سلمنا برغبتنا في تحقيق نتائجتين هما الفهم ووضوح أكبر عن كيفية تقديره .

هواش الفصل:

- ١- كثير من هذه المضامين كانت موجودة أصلاً في Wiggins (1998) ص ٩١ - ٩٩ .
- ٢- انظر ويجنز (1987a) Wiggins 1989 وفي 1998 لمزيد عن التدريس باستخدام أسلمة أساسية .
- ٣- انظر ويجنز (1998) Wiggins (1998) الفصلين ٢ ، ٣ .
- ٤- نجد وصفاً منفصلاً لطبيعة التغذية الراجعة والدور الهام للتغذية الموقفية والتوافق معها في تقييم الأداء في Chapter 2&3 Wiggins (1998)
- ٥- إن التركيز على أغراض توليد المعرفة واستخدامها أحد أربعة أبعاد مفتاحية في مشروع هارفرد التدريس للفهم . Harvard Teaching for Understanding Project (Wiske, 1999, p. 63)
- ٦- يمكن أن تجد أمثلة لها مأثرات متعلقة بنفس المشكلات في Marzano, Pickering and McTighe (1993), and Wiggins (1998)
- ٧- انظر (Perry 1970) لتطلع على نظرية رائعة لمستويات النمو العقلي التي يمكن أن تجدها في استجابات الطلاب عن الأسئلة في دراساتهم . وهذا المدخل نجده أيضاً وإن اختلف إلى حد ما في عمل Kohlberg & Gilligan وجيليان وهما سينولوجيان اهتما بدراسة النمو الخلقي .

الفصل السابع

ما الإبانية أو كشف النقاب؟

لقد وضحتنا ما تقصده بـ نتيجة التعلم المرغوب فيها - الفهم من خلال مناقشتنا للمظاهر الستة للفهم، ولقد قدمنا قاعدة تقدير متدرجة مصممة لتقييم الفهم وكذلك طرقاً لتقييم كل مظاهر. ويتطبق منطق التصميم الآن أن نلتفت إلى بداية المرحلة الثالثة: الأنشطة المنهجية والتدريس- أي تصميم العمل عند قلب وجوهه تدريس كل يوم.

ما الشكل الذي ييلو عليه المنهج التعليمي الذي يحقق الفهم؟ وكيف يجعل فهم الطالب أكثر احتمالاً في مقابل الاتجاه إلى مدخل أصباب أو خاتم، ودرسٌ واختبر ويهذونا الأمل في حدوث الأفضل والذي يركز على التدريس الذي يريد أن يغطي موضوعات المنهج؟

وتضم المرحلة الثالثة من التصميم كلًا من المنهج التعليمي والتعليم كما بين الشكل (١-٧) :

إن النقطة الجوهرية التي علينا ترميّتها وتطويرها في هذا الفصل أن أي منهج تعليمي يستهدف فهم التلميذ يتطلب الإبارة عن المادة وكشف النقاب عنها- والسؤال والبحث في المحتوى وحوله ووراءه بدلاً من مجرد تغطيسه . ونحن نحدد بعض الاعتبارات الأساسية في تصميم المنهج التعليمي - ونتابع هدفي العمق والاتساع . وسوف يتناول الفصلان التاليان إستراتيجيات أكثر تحديداً لتصميم الوحدة ومنتقى المنهج . وفي الفصل العاشر نلتفت إلى بعض المضامين التدريسية المحددة أو النوعية حين يكون الفهم هو الهدف .

والآن، وقد وضحتنا الأفهام التي نسعى لتحقيقها، علينا أن نضعها في أسلمة أساسية وأسلمة وحدة وأن نتوصل إلى إستراتيجيات تقييم مناسبة، دعنا ننظر في أنواع الدروس التي نحتاجها لكي نفهم الأفكار الكبيرة . وسوف يحتاج الطلاب إلى دروس تمكنهم من أن يخبروا على نحو مباشر الأسلمة والاستقصاءات والمحاجج والتطبيقات ووجهات النظر التي وراء الحقائق والأراء التي يتعلمونها إذا كان عليهم أن يفهموها وهذا كله إلى جانب التعلم عن الموضوع أو المادة الدراسية، وعلى الطلاب أن يعملوا في دراستهم للمادة الدراسية وليس مجرد تعلم نتائجها فحسب .

الشكل ١-٧ التركيز على المرحلة الثالثة من التصميم الارتجاعي

ما الذي يتحقق التصميم الأخير	غراييل محاكاة التصميم	اعتبارات هن التصميم	سؤال مفتاحي هن التصميم
وحدة صيغت حول الفهم باتجاه وأسئلة أساسية.	أفكار باتجاه فرص للعمل الأصيل والقائم على العلم أو المادة الدراسية الإبادة والكشف الدمج والإشغال	معايير القومية معايير الولاية أو المحافظة معايير النقطة التعليمية فرص الموضوع المحلي خبرة المدرس وبراعته ولعماته	المرحلة (١) ما الجدير بالفهم وينطليه؟
ترتكز الوحدة على شاهد حيوي عجيب من الناحية التربوية للأهتمام المرغوب فيها.	صادق ثابت كاف عمل أصيل Feasible Student friendly	ستة مظاهر للفهم متغير متصل مستمر لأنماط التقييم	المرحلة (٢) ما الشاهد على الفهم؟
خبرات تعلم متصلة وتدرис متصلة يثير الأهتمام المرغوب فيها ويشهيدها، ويسهل الميل والاهتمام ويجعل الأداء المتاز أكثر احتمالاً من حيث التحقق.	أين إلى أين تقضي تسخنحوه على اهتمام الطلاب تستقصى وتكشف وتحدد تزيد التفكير وتتفتح تعرض وتقوم	حصلة من التعلم وإ استراتيجيات التدريس تستند إلى البحث العلمي معرفة ومهارة أساسية تهرين الطالب وبجهله أكثر استعداداً.	المرحلة (٣) ما خبرات التعلم والتدريس التي تحسن الفهم والاهتمام والامتياز؟

إن تحدي تصميم الدرس هو أن تعيد الأفكار المجردة والحقائق البعيدة جداً إلى الحياة. ينبغي أن يتعلم الطالب ليرى المعرفة والمهارة على أنها لبناء كافية ومساعدة على الاستقصاءات الأكبر والأداءات الأهم وليس كدروس منفصلة. كما تقترح مظاهر الفهم، الإبادة وكشف النقاب أن على المدرسين والطلاب أن يولوا مزيداً من الانتباه للشرح والتفسير وتطبيق المعرفة، وهذا هو الذي يجعل المعرفة معرفة (مقابل الاعتقاد

الذى يجد التصديق والاستحسان). وما الأسئلة التى تبقى بغیر إجابة فى ضوء المعرفة الحالية.

والإبانة وكشف النقاب Uncoverage حيوية لأن جميع الأفكار الكبيرة غير واضحة Unobvious، Subtle، Manifest destiny وبدون دروس صممت لإعادتها للحياة، تبقى مفاهيم مثل القضاء والقدر الظاهر يتحاجون أن يشرحوا ويفسروا ويطبقوا، وهم تفهم. ومظاهر الفهم تبين لنا أن الطلاب يتحاجون أن يشرحوا ويفسروا ويطبقوا، وهم جرا ما يتعلمون حتى يتوافر لدى المدرسين شاهد على أن الطلاب يفهمون. وهكذا أيضا في التعلم ما لم يزود الطلاب بدروس تثير الحاجة للتفظير والتفسير والاستخدام أو النظر من منظور لما نطلب منهم أن يتعلموا (بدلا من أن يختارله شخص ليصبح دروسا سابقة للهضم)، ليس من المحتمل أن يفهموها أو يدركوا أن عملهم يتعدى الاسترجاع.

وهكذا فنحن نكشف للطلاب عما هو مثير للاهتمام وحيوي بالإبانة عن ماهيته؛ والصياغة المختصرة لنتائج الاستقصاءات والمشكلات والمحاجج لا تمثل حقيقة واضحة بذاتها. وتصميم المقرر الدراسي الذي يستند إلى تغطية الكتاب المدرسي وحده سوف يترك الطلاب فيما يحصلن بinterpretations قاصرة وبووجهة نظر خاطئة عن المعرفة وكيف أنها موضوع جدال ويصعب اكتسابها. وبدلا من ذلك يحتاج الطلاب أن يخبروا ما يعرفه العلماء، إذا كان عليهم أن يفهموا عملهم، وكيف أن الحقائق والمبادئ المفتاحية هي الشمرة الكاشفة القوية للتأمل والتفكير والاختبار والتشكيل وعادة التفكير في الخبرة، ونحن هنا نصف ما ينبغي أن يعمله تصميم المنهج لتنمية هذه الأفهام.

العمق والاتساع Depth and Breadth

«لا تعتبر الخبرة مرتبة ما لم تتجه إلى أن تكون معرفة لحقائق أكبر وأفكار أكبر، وترتيب أكثر نظاما لها... فالخبرات لكي تكون مربية ينبغي أن تؤدي إلى عالم يتسع من المادة الدراسية. وهذا الشرط يكون مرضيا فحسب مع رؤية المربى للتدريس والتعليم كعملية مستمرة لإعادة تشكيل الخبرة» Dewey, 1938, pp 82, 87.

ولكى نصمم تصميما أفضل للإبانة والكشف عن النقاب، ينبغي علينا أولا أن نوضح لفظين أو مصطلحين لم يتضحا إلى حد كبير هما: العمق والاتساع.

نحن نتحدث، على سبيل المثال عن المضى إلى عمق أكبر في موضوع، ولكن ما معنى هذا حقيقة؟ بأى معنى ينبغي علينا أن نمضي إلى ما تحت السطح ونحضر على نحو

أعمق لكي تتعدي مجرد تغطية موضوع كما هو الحال في الاتساع، ما الذي يعني حقيقة أن نوسع معرفتنا؟ وهل الاتساع يعني نفس الشيء كالالتغطية - أم أنه مختلف؟ وما الإبانة أو الكشف عن النقاب؟ وحين نقول كمرين نحب أن نقوم بمشروعات متعمقين غير أنه لا يتوافر وقت لذلك، إذ علينا أن نخطي المحتوى... ما الذي يعني حقيقة؟ إن أى أمل في أن نصمم تعليماً لفهم أفضل يعتمد على قدرتنا على أن نتوصل إلى معنى عملي للتصميم من هذه الكلمات.

العمق،

أن نمضي إلى عمق في موضوع يرجح أن تتعدي السطح بأى معنى يعتبر تعدي السطح إلى ما دونه مفتاحاً للفهم؟ ولعل مائة بسيطة تكشف عما يعنيه؛ قد نجلس في سيارة وقد نعرف كيف نقودها، ولكن هذا لا يعني أننا نفهم كيف تعمل؛ لأننا نحتاج لتحقيق هذا أن ننظر تحت غطاء أو كبوت السيارة. ولكن ما الذي نحتاج إلى أن ننظر إليه تحت الغطاء؟ حرفيًا ومجازياً لكي تكون ميكانيكياً، ينبغي أن تعرف كيف تقود السيارة - وأن تعرف أيضاً كيف تعمل السيارة، ولماذا تعمل، وكيف تشخصها وتصلحها.

وبالمائة، حل مسائل رياضيات باستخدام نظام العد Algorithm بالنسبة للمعادلات الآتية قد يمكن التمييز من أن ينجح في اختبار، ولكنه قد يخفي التقص في عمق فهمه، ولكن نمضي إلى ما بعد الفهم السطحي والجامد إلى حد ما ينبغي على التلميذ أن يعرف نوع المسألة، ولماذا ت العمل العادلة في هذه الحالة، وكيف نتوصل إلى اشتغال العادلة، وكيف تتشابه المشكلة مع الانواع الأخرى من المشكلات أو المسائل وكيف تختلف، ويبدون هذه القدرة لا يستطيع الطالب أن يأمل في حل مسائل جديدة أو مسائل كتبت بلغة مختلفة، أو منغمسة في مواقف حقيقية في العالم تخفيها. ويبدون معرفة مرنة لكيفية قيام الأشياء بعملها وأسباب ذلك، لا يستطيع المرء أن يتحقق أهداف العالم الحقيقي.

إن العمق يقابل السطح والبرد أو الوصف السطحي الذي ليس له مغزى أو دلالة. ووجهة نظر الطالب إذن، قد تكون صحيحة ولكنها بسيطة بساطة زائدة وساذجة، ترتكز على السطح فحسب بتفاصيله الأكثر وضوها والمدعون العاملون والمراسلون الصحفيون والمخبرون يمحضون على نحو أعمق في قصص المشتبه فيهم في البرائم، لأنهم كانوا مضللين أو مخطئين، ولقد رأينا تقارير في الصحفة عن أن السيد

(س) الرجل اللطيف والجبار الودود هو الذي عرفنا فيما بعد أنه قتل زوجته وأن له تاريخا في إيذاء الآخرين.

وبالمثل فإن كثيرا من الأفكار الجوهرية التي تعرف وتحدد المجال الحديث للدراسة في الرياضيات والعلوم والتاريخ ليست واضحة ولا يسهل فهمها، ويحدث سوء فهم الطالب بسهولة لأن الأفكار الهامة يصعب إدراكها ويسهل أن يفهمها خاطئا. والرواد الفكريون والطلاب السنج كلهم يحتاج أن يعرف كيف يتعدى المظاهر، التي يمكن أن تكون خادعة أو لسوء الحظ، فإن الكتب الدراسية مع جميع المزايا كثيرا ما ترك الطلاب بخلصات سطحية وغلق سابق لأوانه أو غير ناضج لأفكار هامة وذلك لمحاولتها لتنظيم المعرفة وتلخيصها.

الاتساع:

إن العمق في موضوع لا يكفي وحده، فنحن نحتاج إلى الاتساع أيضا. إن الاتساع يعني امتدادات، وتنوع وروابط تحتاجها لوصول الحقائق المتباعدة والأفكار. وفي الحق أن الاتساع يجلب القوة والتأثير ويحصل بالظهور الرابع: المنظور. ويعرف القاموس اتساع المعرفة بأنه التحرر من الضيق كوجهة نظر.

وحيث نستمر في مماثلتنا، فإن الميكانيكي الناجح يحتاج خبرة متعدة بكثير عن الأنواع المختلفة من السيارات ومن العملاء، ومن أدوات التشخيص. والعمق المفرط والمانع Exclusive ليس أفضل من التغطية المفرطة، أى أنه ليس من الفاعلية أن نركز على فكرة مفردة، وأن نحضر مسافة أبعد في نفس الثقب، وأى مسار جيد للدراسة ينبغي أن يوفر تفصيلا مشوها ومساعدا وكذلك يجد جسورا إلى موضوعات ترتبط به.

وقد نفكر في تحدي التصميم لتحقيق اتساع أكبر في ضوء ربط القضايا المhire في شبابنا. إن تدريس التغطية التقليدية كثيرا ما يترك الطلاب ولديهم عدد من النقاط غير المتربطة عقليا وليس لديهم صورة واضحة عن كيف تجتمع الحقائق والأفكار والمهارات معا وتخلق معانى. واتساع الخبرة يوفر تلك الروابط والصلات. والشكل ٥-٧ يلخص هذه الأفكار في سلسلة من الأفعال.

التحدي:

والتحدي الذي نواجهه يتمثل في ربط العمق بالاتساع في تصميم المنهج التعليمي والتعليم لضمان أن النسبة بينهما متوازية على نحو سليم بالنسبة للموضوع والوقت

المتاح. وهذا كثيراً ما يتضمن اختيارات وتوفيقات وتفضحيات وذلك بالنسبة للأولويات الشاملة والمعايير وقدرات التلميذ واهتماماته.

الحاجة للإبادة وإمداده للثأر، The Need to Uncover

إن الحاجة للإبادة لتحقيق عمق أكبر واتساع تنشأ جزئياً من نقطة عميماء كثيرة ما يظهرها المدرسون حين يدرسون كخبراء موضوعاً لمستجدين أو مبتدئين وما يبدو متربطاً وله معنى للمدرس قد يبدو غير متربط ولا معنى له عند الطالب. والتحذير هو الكشف عن حقائق وأفكار أكبر بل وعن معانٍ غير واضحة.

ومن ثلثتنا الخاصة بوصول النقاط تنطبق على خطأ المدرس الشائع، وأن يفترض أنه يسبب ربطنا للنقاط أو لربط المؤلفين لها، فإن الطالب الآن يرى الصورة. وكثيراً ما يرى على أية حال نقاطاً أكثر إما غير متربطة أو لا توافق خطوط كافية لإنتاج وتكوين الصورة التي يصفها المدرس. ونحن نتحقق عادة في رؤية كيف أن الصورة وظيفة لاختيار غير شعوري أو غير واعٍ وتأكيد نابع من بين النقاط، والطلاب قد يتقللون وجهة نظر المدرسين أو مؤلفي الكتاب المدرسي دون أن يفهموها فعلاً. ولكن عن طريق استقصاءاتهم وأدائهم يستطيعون أن يروا لأنفسهم - أي أن يتموا معنى متربطاً أو أن يحققوه.

جعل الأفكار حقيقة، Making Ideas Real

كثيراً ما تبزع المعانى حين تتماسك الحقائق والمفاهيم المجردة في إستراتيجية أداء وحين تصبح مقيدة لعبارة أخرى. ويوضح ديوى هذه المشكلة حين يقارن ما يسمى بالحقيقة الموضوعية Objective Fact لكروية الأرض وفكرة التلميذ ذات المعنى عنها.

«الأفكار إذن ليست أذكاراً حقيقة ما لم تصبح أدوات تبحث عن مادة حل مشكلة... قد تعرض عليه أو يذكر بكرة ويقال له أن الأرض مستديرة مثل هذه الكرة أو الكرة الجغرافية، وقد يدفع إلى تكرار العبارة يوماً بعد يوم حتى يصبح شكل الأرض وشكل الكرة ملتصقين معاً في العقل. ولكنه لم يكتسب بذلك كروية الأرض Sphericity. ولذلك يدرك هذه الكروية كفكرة ينبغي أن يكون الطالب قد تحقق من ملامح مرئية معينة في الحقائق الملاحظة وأن يكون لديه فكرة عن الشكل الكروي وعن طريقة ممكنة لسرد ووصف ظاهرات مثل قسم قلوع السفن التي ترى في البحر بعد أن تكون أجسامها قد اختفت وشكل ظلال الأرض في كسوف الشمس وكسوف القمر... الخ».

و بالاستخدام فحسب كطريقة لتفسير البيانات بحيث تعطي لها معنى أكمل تصبح الكروية فكرة حقيقة» (pp. 133- 134).

الشكل ٢-٧ وصف العمق والاتساع

لتحقيق الاتساع	لتحقيق العمق
ارتبطة	اكتشف عن العمق:
* اربط الأفكار الشبيهة والمتصلة والمحاذيق والخبرات	* اجعل المسلمات صريحة واضحة.
صورة	* اجعل النقاط واضحة تماماً.
* اجعله عياناً محسوساً ويسقط الماء عليه أو سوء الفهم والغامض والشكل والبدليل، وغير الجلي، والناقص والمفرد.	* اظهر على السطح وفي الضوء الفكرة
* مُثلّه أو صورة أو نمذج الفكرة model	* حلله.
واسعة	* فتش وافحص.
* تَعَدُّ المعنى إلى المضامين.	* شرح واصقل refine واذكر الحيثيات.
* تخيل «ماذا لو أن»؟ "What if"	تساءل
	* اختبر
	* تحدي
	* شك
	* انتقد
	يرهن عليه
	* جادل
	* ساند
	* تحقق من
	* سرع
	عممه
	* ضمّن تحت فكرة أكثر شمولًا
	* قارن وقابل

وأفضل التصميمات التعليمية يكشف عن معانى بأن تطلق وتفصّل عن قوة الأفكار وأهميتها من داخل ما يبذلو في البداية على أنه ستاتيكي ومجرد. وإعادة المعرفة

للحياة تصبح أكثر صعوبة بتعلم مدفوع بالكتاب المدرسي ومعتمد عليه Textbook Driven. ومن التحديات المستمرة الإبادة وكشف اللثام عن المعانى المشوقة والهامة فى عرض للأفكار يبدو مباشراً ومسطحاً نسبياً ومكثفاً دون تغير.

«ليس هناك تفكير ولا فكرة يمكن نقلها والتعبير عنها كفكرة من شخص إلى آخر. فحين يقال للشخص ما يقال له، فإنها حقيقة أخرى معطاء، وليس فكرة. وهذا التواصل قد يشير الشخص لتبين السؤال لنفسه وليفكر فيه كأنه فكرة، وقد تكبح اهتمامه الفكري وتمنع جهده المستيقظ للتفكير. ولكن ما يحصل عليه على نحو مباشر لا يمكن أن يكون فكرة. وهو يفكر بالصراع مع ظروف المشكلة فمحاسب على نحو مباشر، وبالبحث والسعى للعثور على طريق إلى حلها» Dewey 1916, pp 159-160.

الكشف والإبادة عن الأفكار والأسئلة:

تحسين الإبادة والكشف عما يقع وراء النص، تحتاج إلى العثور على التعبيرات الخصبة في اهتمامها بالمسائل المفتاحية، وتنمية البحث والتساؤل الذي يساعد الطالب على إعادة الفكرة للحياة كحل للمشكلة.

وفيما يأتي مثال بسيط لمشكلة وإمكانيات. والجملة التالية نقدمها على نحو عابر - غير مشروحة ليست مبالغة - كجزء من التفسير التاريخي للحرب الثورية للولايات المتحدة.

«لقد كان لدى واشنطن الجرأة لأن يضع وطنية المتحمسين لوطنيهم ويحسن توظيفهم أيضاً وهو يحطم قواعد الحرب بيان يأمر بهجوم مفاجئ على العدو في مساكنهم الشتائية» Cayton, Perry & Winkler, 1998, pp. 111-112.

وأى طالب مهكر متدير ينبغي أن يفك في قواعد الحرب كيف تكون هناك قواعد في معركة حاسمة مؤدية إلى الموت؟ وإذا كان هذا التعجب خاطئنا فلابد أنه سيسأله كيف يحاربون عادة، ولماذا بهذه الطريقة؟ وباستخدام تحليقنا للعمق والاتساع، فيما يأتي كيف نبدأ في الكشف والإبادة عن التعبير «حطمت قواعد الحرب».

وبالنسبة للعمق:

اكتشف عنها *Unearth*: ما قواعد الحرب في ١٧٠ (القرن الثامن عشر)؟

- * حللها Analyze بأى الطرق كانت هجنة البترال واشتجن المفاجئة مخالفة لقواعد الحرب؟ وهل كانت توجد قواعد حقاً؟ وإذا كان الأمر كذلك فكيف تكونت ووُضعت؟
- * تشكيك فيها وتساءل عنها. من الذى أفاد من قواعد الحرب؟
- * برهن Prove it هل يمكن سوق حجج بأن المستعمرین حاربوا دائمًا حرباً قذرة، وكانتوا يخالفون على نحو روتيني، في حربهم مع بريطانيا العظمى؟
- * عمّها: ما قواعد الحرب اليوم، وكيف تقارن بقواعد الحرب في القرن الثامن عشر؟
- ولاتساع،
- * اربط الفكرة: هل الغاية تبرر الواسطة؟ هل تحطيم القواعد يمكن أن يكون فقط خلقياً؟
- * صورها: هل قواعد الألعاب الرياضية التي تسم بالالتحام مشابهة لقواعد الحرب؟ لماذا تعتبر مشابهة أو لماذا ليست كذلك؟
- * وسعها: هل توجد قواعد اقتصادية للحرب اليوم؟

ربط التساؤلات والاستقصاءات بالأسئلة، Linking Inquiries to Questions

ويطبيعة الحال لن توضع كل جملة في الكتاب المدرسي موضع هذا النمط من الفحص والتمحيص. ولكن متى وضحتنا الأفهams الباقية التي نرغب أن يحملها الطلاب معهم، فإننا تكون أكثر تأكداً من أن نكشف ونحيط اللثام عن الأسئلة والمسائل والمقامين بسبب تركيزنا على العمق والاتساع، ولكن نجعل المهمة أكثر قابلية للتناول والتصريف نربط استقصاءات معينة بأسئلة الوحدة وبالأسئلة الأساسية. وعلى سبيل المثال هل الغاية تبرر الوسيلة؟

والمنظوران الآتيان عن تعليم العلوم والرياضيات يوضحان الحاجة للإبانة وكشف اللثام - وأن نواحي القصور النمطية في الكتب المدرسية لا تؤثر فحسب في الإنسانيات.

«اقتصر أن تراجع المقررات الدراسية المدخلية في العلوم في جميع المستويات وتنتفع راديكاليًا. اترك الأساس أو ما يطلق عليه أساسيات Basics جانبًا لفترة، وركز انتباه الطالب على الأشياء غير المعروفة. ولتكن معلناً واضحًا من وقت مبكر أن هناك

نواحي غامضة عميقه وتناقضات ظاهرة عميقه، ول يكن معروفاً أن هذه يمكن تناولها بدرجة أكبر من القرب وأن نتساءل بشأنها متى تم إتقان لغة الرياضيات بدرجة كافية. درس منذ البداية وقبل أي أساسيات أن الغاز علم الكونيات Cosmology (علم يبحث في أصل الكون وبنيته العامة وعناصره، ونواتجه غير قابلة للورن بدقة) (Thomas, 1983, pp 151- 152). «والداخل التقليدية تعامل الرياضيات كتطور منطقى تراكمى... والمدخل الجديد سوف يعرض ما يثير الاهتمام وما يثير العقول وما له مغزى ثقافى... وينبئ أن يكون كل موضوع شيئاً للدافعة، والرياضيات القحة لا تررق معظم الطلاب وتشير لديهم السؤال الآتى: ولماذا علىَّ أن أتعلم هذه المادة؟ وهو سؤال مسوغ بدرجة عالية» (Kline, 1973, pp. 178- 179).

ومطلوب القيام بتحليل عائل لوثائق النهج التعليمى على مستوى المحافظة والمنطقة التعليمية، والذى يضم تعديلات عامة ومسطحة فكريا. وفيما يأتي أمثلة لذلك: «حدد وميز استخدام المؤلف للكلمات وجرسها، وحلل كيف يودى اختيار الكلمات إلى خدمة تيمة (موضوع) العمل وغيره». (Massachusetts Department of Education, 1996a, p.47)

«وسوف ينمى الطلاب فهما للقوى الشخصية والثقافية التى تشكل التواصل الفنى وكيف تشكل الآداب بدورها الثقافات المختلفة للمجتمع فى الماضى والحاضر» . (New York State Department of Education, 1996, p.29)

«يفهم الطلاب الأفكار الماضية كما فكروا فيها، والأحداث الماضية كما عايشها الناس فى الأزمنة أو العصور المختلفة والأماكن المتباينة» (Massachusetts Department of Education, 1996a, p.47)

وتحدى التمهيم أن غيط اللثام عن قائدة الأفكار ومغزاها بالعمل الذى يصنع المعنى والأنشطة التى من خلالها تصبح التعديلات التى تبدو قاصرة وجامدة جماع ثمار الاستقصاء وحصيلته.

العمق والاتساع والمظاهر الستة: Depth, Breadth, and The Six Facets

إن مظاهر الفهم الستة التى تلخصها فيما يأتي توفر التجارها مساعداء، ونحن نحاول أن ننمى الإبانة وكشف اللثام عن - العمق والاتساع لضمان تحقيق الفهم ذى المعنى لما ندرسنه ونذاكره.

المظهر الأول: الشرح

لدى الطالب فرص لبناء النظريات والشرح واختبارها وتحقيقها. ونظريات الكتاب المدرسي والمدرسة تصبح ظاهرة حين تختبر المسلمات وتناول الأسئلة والحجج والشاهد الذي يقع وراءها. والتعلم المستند إلى المشكلة أداة لهذه العملية.

المظهر والثانوي، التفسير

لدى الطلاب فرص ليبيوا ويكونوا تفسيراتهم وترجماتهم وسردهم انطلاقاً من المصادر والنصوص الأولية والآدلة والخبرات. وسوف يحتاج العمل إلى توضيح أن التفسير دائمًا إشكالي، وأن التفسيرات العديدة يمكن أن توجد وتوجد. والتاريخ الشفوي، والتحليلات الأدبية، وطريقة الحل والحلقات النقاشية السقراطية مفيدة.

المظاهر الثالث، التطبيق:

لدى الطلاب فرص لتطبيق ما تعلموه في حجرة الدراسة على مواقف حقيقة وواقعية، مثل هذه الأنشطة تزود الطلاب بخبرة في التخطيط وحل العقد أو اقتناص الخلل والأعطال Troubleshooting. والسياسات المتنوعة لهذه المهام أو الأنشطة تساعد الطلاب على أن يتحققوا من أن النظرية ليست ببساطة كتوصيل جهاز بالتيار الكهربائي أي ليست مسألة آلية – إذ ينبغي أن يوخذ في الاعتبار مطالب الموقف ومتضيّاته. ومن أمثلة ذلك المهام الواقعية الحقيقة أو المهام التي تحاكي مثل تلك التي نجدها في Odyssey of the Mind, Junior Achievement ومقررات الهندسة، 4-*a* والعمل الذي يستهدف تحصيل شارات الامتياز في الكشافة.

المظاهر الراية، المنظور

يتاح للطلاب فرص لمراعاة وجهات النظر المتعددة بالنسبة لنفس المسألة. وينبغي أن ينموا مهارات التفكير الناقد ويستخدموها ليحددوها معتمدين على أنفسهم توسيع قوة النظريات والشروط، والبراهين، والحجج التي يواجهونها. وهكذا ينبغي أن يواجه الطالب على نحو منتظم حكايات وسرد تاريخي معقول ولكنه غير صحيح، وبراهين رياضية كاذبة، ونظريات علمية معقولة ولكنها أصبحت بالية. والأمثلة تتضمن دراسة نفس الحديث عن طريق نصوص مختلفة، ومسلمات متعددة وقوانين وافتراضات ولعب دور.

المظهر الخامس: التفاطف (الإمبالي)،

يواجه الطالب بأعماط من الخبرة المباشرة صممت لتنمية افتتاح أعظم وتعاطف مع الخبرات ووجهات النظر الأخرى عن العالم غير وجهة نظرهم، ولكن توسيع آفاق الطالب يضع أنسسون الطلاب في مواقف حقيقة أو مواقف محاكاة، ويطلب منهم أن يضعوا أنفسهم في مواضع الآخرين (أو على الأقل يتخدوا وجهات نظرهم في لعب الدور) ويتحدو مسلماتهم. وتضم الأمثلة خبرات مباشرة للطلاب مع طرح أسئلة تدور حول الأفكار، يجعلهم يعيدون خلق وتكوين الشخصوص كطريقة لمحاكاة الأحداث الماضية والآتجاهات.

المظهر السادس: معرفة الذات،

إن تنمية الذات تتطلب من الطلاب الاندماج في تقييم ذات مستمر عما يعرفونه وكيف يعرفونه. وأن يجعلوا تفكيرهم صريحاً واضحاً وهم يفحصون المسلمات الكامنة وراء أفكارهم. إن القيام بتقييم الذات ويتطوريها وتكييفها جزء أساسي من التصميم- وليس من التعليم- وهو جزء حيوي.

كيف تختلف التغطية عن الاتساع؟ How Coverage and Breadth Differ?

«من وجهة نظر المربى... تمثل الدراسات المختلفة مصادر للعمل، ورأسمال متوافر ومتاح وبعدها عن خبرة الشيء... حقيقي، وموضوع أو مادة التعلم لا يمكن أن تكون ماثلة للمادة انسانية المصاغة والتبلورة والمنظمة للراشد. والإخفاق في إدراك الفرق ومراوغاته... مشول عن معظم الأخطاء التي ارتكبت في استخدام النصوص والمتوافر وغيرها من التعبيرات عن المعرفة الموجودة مسبقاً» Dewey 1916, pp182-183

وإذا كان لعمق والاتساع يصنعان الإبانة وإماتة اللثام لتحقيق الفهم، فكيف تختلف التغطية أو تناول المنهج الدراسي كله عن الاتساع؟ وكيف تكون التغطية مصدراً لسوء الفهم بدلاً أن تكون مساعدة على الاتساع؟.

أن يقرأ بسرعة أو ينتقل من نقطة إلى نقطة Travel over من التعريفات الشائعة للتغطية Coverage ونحن نتحدث عن تغطية أو تناول قدر كبير من المساحة سواء أكنا نشير إلى السفر والارتحان أو التدريس، ولكن هنا تكمن المشكلة. وقد تكون ذهينا بعيداً جغرافياً أو كتابة عن طريق أعداد كبيرة من الكتب الدراسية وصفحات كثيرة - ولكن هذا لا يعني أنا اشتغلنا معنى كبيراً أو استبعارات من أسفارنا. والفيلم السينمائي If It's

Tuesday, this must be Belgium يقدم لنا مماثلة سفر كثیر، وخبرة ذات معنى قليلة.

ولكن كلمة يغطي Cover لها تعريف مقصص بدرجة أكبر ومشتوم إذ تعنى الكلمة يحمي أو يخفي أو يختبئ عن النظر، ويقابل هذا يكشف أو يبين، ويتحمل أن تجد قيمة فيما هو مخبأ. وحين نكشف عن شيء فإننا نعرّيه ونفحصه ونتأمله وبالتالي نكشف عن شيء غير مرئي. ولللفظ يرجح أو يقترح تقريراً باحثاً، كما لاحظنا من قبل مخبراً يكشف عن حقائق أو مواقف والتي يغير هذا قد تبقى خبيثة أو مجهرة.

تغطية الكتاب المدرسي:

على نحو لا يتغير تغطية الكتاب المدرسي كلها قد تعرض الأفكار الهمة والفهم للإخفاء. وحين نحفر على نحو أعمق في المعرفة المرزنة Packaged (أى في الكتاب المدرسي) نبدأ في التفكير عن كيف نعرفها أو كيف ثبتت معرفتها. وحيثند نقرر فحسب أن المعرفة ذاتها أكثر تعقيداً واحتلاطاً وإثارة للخلاف عما تتوقع.

وفي كتابه الشهير عن الثورة العلمية (والذى فيه عرضت كل فكرة تحولات النموذج Paradigm Shifts والتي طورت لأول مرة لشرح التاريخ غير الخطى للعلم). ينبهنا توماس كون Thomas Kuhn إلى الطبيعة المضللة لتدريس العلوم عن طريق الكتاب المدرسي.

«إن الكتاب المدرسي الذي يتبع للعلماء أن يشعروا بمشاركة حقيقة في صنع المعرفة لم يوجد بعد. وتشير الكتب الدراسية فحسب إلى ذلك الجزء من عمل العلماء في الماضي الذي يمكن بسهولة أن يرى كإسهامات في صياغة وحل مشكلات نموذج النص أو المتن Text's Paradigm وتمثل علماء الأجيال الماضية جزئياً نتيجة الاختيار وجزئياً نتيجة التشويه باعتبارهم ضمنياً قد اشتغلوا على نفس المجموعة من القوانين الثابتة والتي جعلتها الثورة الأكثر حداثة تبدو علمية. ولا عجب أنها وهي تساعد كتابتها يبدو العلم على أنه إلى حد كبير تراكمي. والتالي من الميل المتسرق يجعل تاريخ العلم يبدو خطياً وتراكمياً» (p.138).

ويذكرنا بروнер (1996) Bruner بأن كثيراً من المعرفة الموضوعية تبدأ بـ «تسخيميات مدركة، ومماثلات، وحلول لاحجية أو لغز Puzzle Solution».

«إن عملية صنع العلم سردية تسم بالقص. وتتألف من فروض ذات دوران سريع عن الطبيعة واحتياطها، وتصويب الفروض بما يتحقق وضوها فكريًا. وفي سبيل إنتاج فروض قابلة للاختبار، نسلعب بالأفكار، ونحاول خلق شلودات ونتوصل إلى ما هو خارج عن المألوف، ونسأول العثور على صيغ ملغزة مرتبة نستطيع أن نطبقها. إن تعليمنا في العلوم منذ البداية إلى النهاية ينبغي أن يكون واعياً ومتيناً لعمليات صنع العلم الحية بدلاً من سرد ووصف للعلم الذي تم التوصل إليه Finished Science كما يمثل ويصور في الكتاب المدرسي» p.127.

ونفس التفكير في المعرفة الموضوعية يصدق على الدخول للدراسة التاريخ من الكتاب المدرسي، كما تصوره المعاير القومية للتاريخ.

«تفسير السرد أو القص Narrative من أكثر الأسئلة التي يسألها الطلاب شيئاً عما حين يبدأون في كتابة أوراق التاريخ السؤال: هل أنا في الطريق الصحيح؟ هل هذا ما تريده؟ وهم يشعرون أنهم مجبرون على أن يعثروا على جواب صحيح، ويترضون لخلط إزاء حث المدرس لهم بأن يفكروا في الفرق بين الإجابة وتقديم الحجة. ومشكلتهم منفرضة بعمق في الطرق التقليدية التي تتبعها الكتب في تناول التاريخ باعتباره سلسلة مستتابعة من الحقائق تمضي مباشرة وتؤدي إلى نتيجة واحدة مستقرة أو حل، والذي يستطيع المرء أن يقوم مغزاً على نحو مرتب. ولكن متى تعلم الطلاب الأهمية الأساسية يجعل الحقائق متسقة، فإنهم في حاجة إلى أن يتتحققوا من أن المؤرخين قد يختلفون اختلافاً واسعاً أو كبيراً عن كيفية تفسير تلك الحقائق» National Center for History in the school, 1996 p. 26).

Digging Deeper التعمق

ونحن في حاجة لمساعدة الطلاب على أن يروا تعبيرات وبيانات شاملة في الكتب الدراسية تخفي الخلافات والصعوبات والمجادلات. ونحن في حاجة إلى الكشف عن تاريخ المعرفة ذاته لتتبين كيف أن التعبيرات والجمل الجامدة في الكتب الدراسية هي بقايا محاولات الرائد ليفهم وهي بقايا تم تنظيمها منهجهياً، كما هو الحال بالنسبة لقواعد التقدير المدرجة Rubrics وهي بقايا عينات من العمل والمناقشة والتحليل للعثور على اللغة الصحيحة والتي تتمر في النهاية عن فقرة مرتبة.

وحيث يصل الطالب إلى ما وراء إنتاج المعرفة أو داخليها، فإنه يتعلم شيئاً صارماً. وكثير مما نسميه معرفة هو نتاج المحاولة والخطأ، والبحث والجاجج بين الخبراء. ولكن

حين يدرس الطلاب من الكتب الدراسية ويتلقون نتيجة البحث المتفق عليها، كثيراً ما يعتقدون خطأً أن المعرفة التقنية للمادة الدراسية موجودة هناك واضحة ولا مشكلة فيها، إذا اجتهدوا وجدوا في النظر أو ركزوا.

ويبدون عمل كاشف في حجرة الدراسة فإن ما يحتمل على الأغلب بقاوه دون إفصاح هو معتقدات الطالب الساذجة عن المعرفة، والتي لم يكتسبها بالاجتهاد، والتي اكتشفت إلى حد ما بالإدراك والتي تحتاج أن تتعلمها مقابل التأمل فيها، وتخيلها وتعلمها بالمائلة وأختبارها وتقديم حجج عنها ودحضها^(١).

والإvidence وإمامة اللثام تحدث حين يركز التصميم التعليمي على العثور على المشكلات أو الأسئلة فيما بدا أنه واضح وغير إشكالي وما يزيد رغبة الطلاب في التعمق في الدروس الماضية حيئم للاستطلاع.

والمدرسوون العظام يعرفون على نحو دقيق ما الذي سوف يفسر طلابهم تفسيراً خاطئاً ويسئلون فهمه في الكتب الدراسية. وهكذا يصممون الدروس اللاحقة على نحو قصدى ويوضحون بحث تتطلب من طلابهم أن يروا المشكلات ويعثروا على الفجوات والأسئلة المحريرة وعدم الاتساق المتضمن في الشرح المبدئي.

ولقد لاحظنا مجموعة من طلاب التربية الخاصة المتدمجين في التيار الرئيسي يدرسوون لكي يفهموا ماكبث Macbeth وظل المدرسان في حركة جيئة وذهاباً بين المسرحية. يقرأنها بصوت عالٍ قطعة أو جزءاً لضمان ألا تتعوق المسائل التي تتعلق بالقراءة مسائل الفهم - وأن يخبر الطلاب قضايا الشرف - مستخددين مجموعة خصبة من أسئلة السوحلة والأسئلة الأساسية. وعلى سبيل المثال. ما الفرق بين الأشياء التي تحدث لنا والأشياء التي نحدثها أو نجعلها تحدث؟ وما الشرف؟ وهل هناك تكلفة أو ثمن للشرف؟ وهل يستحق ذلك؟ وما الولاء؟ وهل يوجد توتر بين الولاء والشرف في ماكبث؟ وفي حيوانات نفسها؟ ولقد طلب من الطلاب أن يعثروا على إجابات من المسرحية ومن حياتهم بالنسبة لكل سؤال.

لماذا يكون الدفاع عن شرفك صعباً جداً وشاقاً؟ سأله أحد المدرسين مما دفع الطالب أن يجلس كالسهم استقامة ويظهر نوعاً من التركيز في عينيه كان غائباً حتى ذلك الوقت، وأجاب بحدة تثير المشاعر عن تضحيه الأصدقاء التي حدثت معه، وهكذا فإن ما حدث في مسرحية ماكبث بدا على حين غرة هاماً ومتاسباً بدرجة أكبر ومعقداً وإنسانياً بالنسبة له.

في فصل تاريخ الولايات المتحدة الذي يدرسها مارك وليامز Mark Williams يقوم الطلاب على نحو مستمر بلعب أدوار بالنسبة لكل مرحلة أساسية لضمان تجنب التوصيف الارتجاعي والسطحى والتعميمات الجامدة عن حقيقة تاريخية، كما هو الحال في لعب الدور للجنة كرنر Kerner commission عن الكفاح العنصري في الستينيات.

١- بعد أن يدرس الطلاب بعض المعلومات عن خمسينيات القرن العشرين ١٩٥٠ والسنوات الباكرة من الستينيات ١٩٦٠ ينبغي أن يفهموا أنه كان هناك اتفاق قوى في الولايات المتحدة في منتصف الستينيات على العدالة الاجتماعية عند هذه النقطة، ينبغي أن يقرأ الطلاب قراءة أساسية عن التمرد العنصري في كونكتيكت عام ١٩٦٨. واطلب من الطلاب أن يطرحوا الأسئلة التي تخطر على عقولهم. وينبغي أن يشعروا بالحيرة عن كيف تفكك الاتفاق الذي كان على مستوى الأمة وكيف اندلع العنف في المدن. وقد يشجعون على أن يتساءلوا ويستقصوا عن علاقات هذا بحرب فيتنام على سبيل المثال أو بجماعات إفريقية أمريكية انتصالية ذات توجه عسكري. وفي النهاية ينبغي أن يعرفوا ويحددوا الأسئلة التي حددها الرئيس جونسون للجنة كرنر لكي تجib عنها اللجنة Kerner commission وهي: ماذا حدث؟ ولماذا حدث؟ وما الذي يمكن عمله لمنع تكرار حدوثه؟.

٢- «قسم الطلاب إلى لاعبي أدوار (مع أوراق معدة تحديد معلومات للدور) وأعضاء لجنة وأرسل أعضاء اللجنة إلى سجلات المحفوظات (مجموعتك من الوثائق عن العلاقات العنصرية في القرن العشرين) واعرض على لاعبي الدور أجزاء من الفيلم Eyes on the Prize والذي يتناول الحاج محمد والمكولم اكس وحركة القوة السوداء واستراتيجية مارتن لوثر كنج الشمالية (واغتياله). وهذا الفيلم سوف يساعدهم على أن يتصوروا بصرياً البيئة التي عاشت فيها شخصياتهم وأن يفهموا أيضاً التوتر الذي نشأ في ذلك الوقت. وسوف يكونون عندئذ في وضع أفضل ليعبروا عن الجانب الانفعالي لدورهم، وهو هام لكي تجيزه اللجنة. ويحتاج أعضاء اللجنة أن يدرِّبوا على وضع أسئلة تستند إلى الوثائق التي يقرأونها ولكن يختبروا الفروض التي يمكن أن تكون لديهم، مع التسليم بأنهم تعلموا عن أنماط التمييز والعنصرية، أو أي تغيرات لتحقيق ما هو أفضل في الجزء الأول من القرن. أعطهم قائمة بالأشخاص الذين سيقدمو شهادتهم (مع مهنهم ومراكيزهم) بحيث يستطيعون أن يعدوا الأسئلة المناسبة».

٣- عين رئيساً وأتيح للجنة أن تبدأ الاستماع للشهود وقد يستغرق الأمر عدة أيام للإستماع لجميع الشهود، ولكن إذا كان الاستجواب جيداً والشهود قادرين على تقديم إجابات جيدة مباشرة، فإن التمرير يتحقق ما أنفق فيه من وقت.

٤- أتيح للجنة وقتاً لمناقشة نتائجها وتعدد تقريراً. ويحتمل أن الأعضاء يستطيعون أن يعدوا مخططاً ملخصاً للتقرير لكي تصور منه نسخة، ثم يعرضون التقرير شفرياً، وبينما يقسمون بعملهم، فإن لاعبي الأدوار يستطيعون أن يسجلوا مذكراتهم لتنمية وتطوير أفكارهم مستخدمين ما سمعوه عما سبب الشغب والتمرد كأساس.

(ومطلوب كتابة مقالٍ تهانيٍ عما حدث فعلاً وكيف أدى لعب الدور ضوءاً على التاريخ أو أنه لم يتحقق ذلك).

أو انظر في صورة قلمية من المدرسة الثانوية (Boyer, 1983).

«اليوم ستدور المناقشة عن «موت باي» Death of a Salesman والتركيز سوف يكون على قرار ويلي أن يتتحرر. وحين تبدأ المناقشة في فقدان الاتجاه يتدخل المدرس لقد سمعت على الأقل ١٥ تفسيراً لانتحار ويلي.. انظروا إذا كنتم تستطيعون تذكر سؤال سينثيا Cynthia لقد كان نقطة تحول في المناقشة.. وحين اشتذ وطيس تبادل الأفكار والتساؤلات وظهرت الحيرة والأزمات تدخل المدرس بصوت يتسم بالتفكير التقريري دعانا نطرح سؤالاً صعباً جداً. ماذا يحدث لو أن حلماً عشت من أجله اتضح أنه كذبة كبيرة؟ ماذا يكون شعورك عن هذا؟ أم أنك حديث السن جداً؟

وتحدث فتاة بانفعال «لا ينبغي أن يقيم الناس حياتهم على فكرة واحدة».

ويختلف آخر قائلاً: «إنها ليست فكرة واحدة، إنها السبب الكلى لوجودهم وحياتهم.. ولا يوجههم المدرس نحو نتيجة ملائمة وهم يكافسون مع أسئلة لا إجابة لها، ومشكلات عميقة.. والمدرس يريد منهم أن يدركوا الألم الذي يشعر به «ولي»، ويتسللون وانشئوا الدرس وترك الطلاب الفصل وهو يفكرون ويتأملون ولديهم ما يشغلهم وإلا رعوسم» (p.153).

لاحظ أنه في الأمثلة الثلاثة (كلها) أن المفتاح كان أن يكون لديك أسئلة تكشف عن الدقائق وعن الارتباطات مع الخبرة الشخصية بينما كان الأمر من قبل مجرد جافة وحقائق جامدة على الطلاب تعلمها. هذه الإبهانة المستمرة تفعل أكثر في الكشف عن

التعقيد، وتنتقل رسالة مودها أن الإبانة وإماتة اللثام وليس تنفيذية المنهج كله هي العمل الممكى للطلاب والمدرسين.

ويقابل هذا أن التدريس الذى يقوده الكتاب المدرسى وتنفيذية موضوعات المنهج يرسل رسالة للطلاب بأن الحاجة للاستقصاء المهني وللفهم قد انتهت وأن عمل الطالب هو مجرد فهم ما هو معروف. وفيما يأتى مثال من كتاب التاريخ (Cayton, Perry, Wimkler, 1998).

«لقد كان جيفرسون مثل معظم أعضاء الكونجرس Continental Congress ليس لديه أى قصد لإخضاع السلطة للشعب الذى لم يكن مثله. وعلى الرغم من أنه أدان العبودية من حيث النظرية كان نفسه يملك عبيدا، ولم يكن قادرًا على أن يتخيّل مجتمعًا يعامل فيه الإفريقيون الأمريكيون على قدم المساواة معه.

وكان لدى جيفرسون التزام عاطفى بحقوق الإنسان. ومع ذلك كان يمتلك عبيدا وكان يعرف معرفة جيدة أن الرق كان عملاً خطاطناً. ولقد كتب عدد قليل من أصحاب المزارع بفضاحة أكثر عن الرق كـشّرٌ خلقيٌّ، ومع ذلك لم يستطع أن يدفع نفسه على أن يحرر أكثر من عدد قليل من العبيد. وكصاحب مزرعة تتوقف حياته على عملهم. ولم يستطع أن ينحى تعصباته جانباً ويختار بفقدان راحته الشخصية التي حققتها عمل العبيد حتى ولو كان ذلك مراعاة وتحقيقاً لمبادئ المساواة الديمقراطية» (p.149).

لو نحنينا جانبًا التفكير الصحيح سياسياً، هل هذا هو أفضل ما نستطيع قوله: إن جيفرسون كان موقفه بارزاً بين المزارعين البيض في ذلك الوقت؟ والأكثر خطورة بالنسبة للفهم أن النص يعبر عن أفكار نهائية حاسمة. لقد تكلمت السلطات ولا يوجد جدال وحجج، هذا ما اعتقاده جيفرسون. ولكننا في حاجة إلى أن نشير مظاهر: (١) الشرح، (٢) التفسير، (٣) التعاطف. أى أن نقول أين الشاهد على هذه النظرية؟ ما المصادر الأدائية التي توسيع وجهة النظر هذه؟ كيف يعرفون حقيقة شعور جيفرسون وتفكيره؟ والملفت للنظر في هذه الأسئلة أنها هي ما يدور حوله التاريخ وجوهه، ومع ذلك فإن المقرر الدراسي النمطي في التاريخ ينذر أن يتبع للطالب أن يتصرف كمؤرخ، والضائع هنا والمفقود هو اندماج الطالب وفهمه.

قارن الخاتمة المضليلة والفجحة في الفقرة السابقة بالدعوة التي وردت في كتاب History of US: From Colonies to country (Hakim's 1993) تاريخ الولايات المتحدة: من المستعمرات إلى الدولة عن نفس الموضوع.

«ما معنى مساو Equal بالضبط؟ وهل نحن جميعاً متشابهون؟ انظر حولك، بطبيعة الحال لستاً متشابهين؟ فبعضنا أذكي من الآخرين وبعضنا رياضيون أفضل، ولكن لا شيء من هذا يهم»، قال جيفرسون نحن متتسارون في عين الله ونحن مخلوقون بحقوق متساوية هكذا قال: «جميع الرجال خلقوا متساوين» وهولم يذكر النساء. هل قصد خصم النساء؟ لا أحد يعرف يتحمل أنه لم يقصد هذا القسم هل يعرف أنه من القرن الثامن عشر أن كلمتي رجال، والبشر خصمت واشتملت على الرجال والنساء. هل قصد توماس جيفرسون أن جميع الرجال يستعملون على السود؟ أحياناً يجادل المؤرخون حول هذه النقطة وسوف يكون عليك أن تقرر لنفسك؟» (p.101).

وعلى الرغم من أن حكيم Hakim تبسط الجدال للتلاميد الصغار، فإنها لا تقدم دعوى مبسطة شديدة التبسيط. إنها ترك سؤالاً تاريخياً جديلاً مفتوحاً لبراعم المؤرخين ليبحثوا ويجادلوا ويسوقوا الحجج. ويحتاج المدرسون أن يتأكّدوا من أن جميع الأفكار الكبيرة تلقي معالجة مشابهة، وأنها ميسرة ومتاحة في السرد والوصف المبدئي ولكن هذا لا يعني أنها غير قابلة للتعقب والتفكير أو غير جديرة بالتفكير اللاحق.

وهذا الخلط الخبيث المماثل يحدث في العلوم. وكما لاحظنا من قبل كيف أن كون Kuhn بين أن تاريخ العلوم غير الخطى والمشير للتزاع مجده بدون تغيير معالجاً في كتب العلوم:

«ومفهوم العلم المستقى من الكتب الدراسية ليس من المحتمل أن يلائم المشروع الذي أنتجه على نحو أفضل من ملاممة صورة الثقافة الطبيعية التي يشتقتها السائح من كتيب إعلامي».

وهذه الكتب على سبيل المثال، كثيراً ما يبدو أنها تتضمن أن محتوى العلم يمثل ويصور على نحو فريد باللاحظات والقصوانين والنظريات التي توصف في صفحاتها.

إن التقليد الذي يقوده الكتاب المدرسي حيث يدرك العلماء أن مشاركتهم لا وجود لها في الحقيقة ويحدث هذا جزئياً بالانتقاء وجزئياً بالتشويه، وعلماء العصور المبكرة يمثلون ويصيرون ضمنياً باعتبارهم يعملون على نفس المجموعة من القوانين الثابتة والتي جعلتها أحدث ثورة تبدو علمية.. والنتيجة هي اتجاه مثابر يجعل تاريخ العلم يبدو خطياً وتراكمياً» (pp 1-3, 138- 139).

الإخفاء، مثال من الهندسة، Covering up: An Example from Geometry

وهذا الإخفاء يمكن رؤيته في مواد و موضوعات أخرى تبدو رصينة مثل الهندسة يقال القليل في كتب الهندسة الدراسية عن الخلافات التاريجية التي تتعلق بسلمات إقليدس الأساسية من وقت كتابتها إلى الثورة التي حدثت نتيجة تطوير الهندسات غير الإقليدية، وعلى سبيل المثال فإن الوصف الآتي في كتاب للهندسة موضع تقدير عال يظهر بعد ٦٠ صفحة من التقديم الأول لفكرة المسلمات باعتبارها فيما يبدو حاجة لا إشكالية فيها لنبدأ بالمعطيات.

«ونستطيع أن نرى أن المسلمـة الخامـسة (مسلمـة الخطـين المتـوازـين عـند إقـليـدـس) أطـول بـكثير من المـسلـمات الآخـرى وأـكـثـر تعـقـيدـاً. وهذا ضـايـقـ علمـاء الـريـاضـيات الـذـين شـعـرـوا أن هـذـه الصـيـاغـة المـعـقدـة لا يـنـبـغـي أن يـسـلم بـصـحـتها. ولـأـلـفـين من السـنـين حـاوـلـوا أن يـبرـهـنـوا على صـحـة المـسـلـمـة الخامـسـة من افتـراـضـات إـقـليـدـس الآخـرى... ولـقـد أـثـرـت أـعـمـال هـؤـلـاء الـرـياـضـين تـأـثـيرـاً عـظـيمـاً فـي جـمـيع علمـاء الـرـياـضـيات الـلاحـقـين. ولـأـول مـرـة نـظـرـ إلى المـسـلـمـات Postulates كـصـيـاغـات يـفـتـرـضـ صـحـتها وـلـيـت صـحـيـحةـ نـهـائـيـاً». (Coxford, Usiskin & Hirschhorn, 1993).

لماذا لا يتبهـ الطـلـاب لـهـذـه الخـلـافـات فـي الـسـبـدـاـيـة؟ فـي الـحـقـيقـة أـن هـذـه الفـكـرـة عـن المـسـلـمـات لم تـكـشـف لـهـم قـطـ. ولـمـاـذا قـدـمـت لـهـم المـسـلـمـات Postulates كـافتـراـضـات assumptions ثـمـة حـاجـة إـلـيـها لـجـنـبـ الدـورـ المـنـطـقـىـ، دون تـسـاؤـلـات لـاحـقةـ أو مـحاـولة لـلـبرـهـنـة عـلـى المـسـلـمـة؟ لـقـد أـخـبـرـتـنا يـا أـسـتـاذـ أـنـهـا كـانـت افتـراـضـات إـذـنـ ماـ الـذـى عـلـى الطـالـب أـن يـفـكـرـ فـي عـنـ المـسـلـمـات الآـنـ؟ هل هـى تـعـسـفـةـ arbitrary صـادـقـةـ؟ وـاضـحةـ بـذـاتـهـا؟

هـذـه الأـسـئـلة عـلـى أـيـةـ حـالـ الـتـى لـمـ تـطـرـحـ وـتـعـالـجـ أـسـاسـيـةـ لـفـهـمـ الـهـنـدـسـةـ وـالتـحـوـلـاتـ فـي مـعـنـاهـا (أـيـ منـ حـقـيقـةـ Truth إـلـى نـمـوذـجـ). وـالـنـصـ يـسـتـمـرـ فـي إـدـامـةـ الـوـهـمـ بـأنـ الـقـدـامـىـ فـهـمـوا الـأـمـرـ عـلـى نـحـوـ خـاطـئـ، وـأـنـاـ نـعـرـفـ أـفـضلـ، وـأـنـكـ تـحـتـاجـ فـحـصـبـ أـنـ تـتـعـلـمـ بـاـقـيـ الـكـتـابـ. وـلـكـنـ الـأـمـرـ سـيـكـوـنـ سـهـلـاـ جـداـ فـيـ أـنـ يـكـشـفـ بـعـضـ التـارـيـخـ وـالـتـسـاؤـلـاتـ الـحـيـوـيـةـ الـتـىـ بـزـغـتـ مـنـ الـجـدـالـ حـولـ المـسـلـمـاتـ. وـمـاـ يـدـعـمـ هـذـهـ النـقـطةـ أـنـ الـطـلـابـ لـنـ يـفـهـمـوا قـطـ المـسـلـمـاتـ حـتـىـ رـأـوـهـاـ كـأسـسـ مـنـطـقـيـةـ تـبـحـثـ عـنـهاـ النـظـريـاتـ Theorems (الـنـظـريـةـ قـضـيـةـ تـطـرـحـ لـلـبـرهـانـ اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ فـرـضـيـةـ مـعـيـنةـ)ـ الـتـىـ نـرـيدـ الـبـرهـنـةـ عـلـيـهاـ.

A Lost Opportunity فرصة ضائعة

قارن ما حلّه الكتاب المدرسي السابق مع فقرة من مترجم معروف ومحرر لعمل إقليدس في وقت مبكر من القرن العشرين. إن هذا الاقتباس يرجع ويقترح كيف أن مؤلفي الكتاب المدرسي أضاعوا فرصة حيوية لمساعدة الطالب على فهم النظام الذي يطلق عليه هندسة. ولقد كتب هيث Edward Heath 1956 مقالاً على لسان متحدث خيالي لساعدتنا على إدراك دقائق نظرية إقليدس للمسلمات وأنها تصبح مسورة بما تحكتنا من البرهنة عليها.

«إلى جانب الأفكار المشتركة هناك عدد قليل من الأشياء الأخرى التي ينبغي أن أسلم بها دون برهان، والتي تختلف عن الأفكار المشتركة أو الشائعة وليس واضحة بذاتها. وقد يكون التعلم مستعداً وقد لا يكون للموافقة عليها أو الاتفاق معها، ولكن ينبغي أن يقبلها منذ البداية باعتبارها صادرة من سلطة أعلى لمن يقوم بتدرисه، وينبغي أن يترك ليقنع نفسه بصدقها في سياق البحث الذي سيلى ذلك» (p. 124).

وقد اتضح أن لدى إقليدس وزملائه نظرة متقدمة ومحكمة لل المسلمات. وكيف تختلف المسلمات Postulate عن البديهية Axiom والبديهيات (أى الأفكار المشتركة) حقائق منطقية واضحة بذاتها مثل إذا أضيف مقداران متساويان متساوين فإن النتيجة متساوية. غير أن المسلمات Postulates صادقة حتى ولو كانت غير واضحة بذاتها؛ لأن المسألة تتطلبها كأساس منطقي لشيء. نعرف من قبل أنها تزيد البرهنة عليه. ومن الأمور الهامة والحيوية للفهم أن يجعل الطالب يقول: «الآن أنا أرى السبب في أننا نسلم بذلك المسلمات» أو حين افترضنا أن تلك المسلمات صحيحة بدت بعيدة عن أن تكون مشكلة عما نفعله الآن. (وهي علامة على التقدم الأكبر في الرياضيات) (٢).

The Counterintuitive Role of Postulates دور المسلمات المضادة للحدس

وخلاصة القول أن المسلمات لم تتم وتطور عبر الزمن. إنها جاءت في النهاية ونحن نبحث عن أساس منطقية للأفاهام التي لدينا والبراهين التي تزيد إقامتها. ولذلك ييرهن إقليدس على أن مجموع زوايا المثلث ١٨٠ درجة وأن هذا يصدق على جميع المثلثات احتاج لأن يسلم (بالتساوي أو التكافؤ في الوجود). ومسلمة إقليدس تنصل على: «من نقطة خارج مستقيم يمكن رسم مستقيم واحد وواحد فقط يوازي هذا الخط». ومع التسليم بأن هذه الفكرة المضادة للحدس ينذر شرحها في مقررات الرياضيات فهل

تعجب أن كثيرا من الطلاب يختلط عليهم الأمر في مسألة أساسية - الفرق إن وجد بين المسلمات والبدويهيات.

وكما يقرر Perkins 1992 في كتابه المدارس الذكية Smart Schools وكما رأينا مرات كثيرة في حجرات الدراسة، أن إعادة التفكير المستمرة في الأفكار الأساسية مركزى في تنصية الفهم وتجنب سوء الفهم. غير أن الاعتماد الزائد على كتاب يشرح المادة ارتجاليا سطحيا يعرض ما لا شك فيه إعادة التفكير للخطر.

إن التشكيك في مسلمة إقليدس الخاصة بالتواءزى ومحاولة تجربة البدايل أدى إلى ثورة. ويمكن القول دون مبالغة أن هذا الحدث كان نهاية للإيمان الساذج بالعقل كمفتاح لفهم العالم أو الكون، كما هو الحال بالنسبة لنظرية التطور التي قوضت البيولوجيا الإستاتيكية والتأثرة بالدين في ذلك الوقت.

«إن المفهومين اللذين أثرا تأثيرا عميقا وثوريا في النمو والتطور الفكري منذ القرن التاسع عشر هما التطور، والهندسة غير الإقليدية. ونظرية التطور بصفة عامة معترف بها على نحو جيد كمؤثر أولى، ولكن الهندسة غير الإقليدية على الرغم من أنها أساسية بدرجة أكبر ولها تأثيرات بعيدة المدى يبدو أنه لم يلتقط إليها» (Kline, 1985, p.452).

الخوف من السخرية:

بعض علماء الرياضيات الذين حظوا باعظم احترام في القرن التاسع عشر عملوا في هذا المجال وخسروا أن ينشروا عملهم حتى لا يتعرضون للسخرية، لأنهم تحدوا هندسة إقليدس التي سادت المجال مائتي عام ووصفـت حقائق العالم. هل يعرف الطلاب، هل يتخيلونـ أن الرياضيات النظرية Pure يمكن أن تحدث مثل هذه الدراما وتأثيرا كثيرا من الخلافات والجلد؟.

ونحن ندرك أن المثال قد يصدق على فشلة قليلة. ولكن هذه هي النقطة التي نبررهاـ وعلى نحو ما لا ينبغي أن تكون كذلكـ فـأى فرد يدرس الهندسة ينبغي أن يفهم المسلمات (تسويفها ومعناها). وتطبيق المظاهر الستة للفهم يجعل هذا واضحاـ وكثيرا ما يكون للهندسة عند الطلاب معنى محدود قليل، ويندر أن يقدرون على تحويل منظورهم في دراستهم على نحو راديكاليـ على الرغم مما يلقـيه التاريخ من ضوءـ.

ومع ذلك فعدد قليل منا يعرف أى من هذا التاريخ المثير وتحليل الهندسة كنظام بسبب الطريقة الأحادية الاتجاه والتي ليس لها غرضـ التي درست بها الهندسة لناـ

فالسلمات لم توضع موضع المراجعة والتحليل والنقد، وصورت على أنها غير إشكالية ولم تساعد على رؤية النظام، أو النسق ككل وسائل عن جدواها What of it؟ أي ما فائدتها ويسئل الطلاب عادة دراستهم للهندسة ولديهم سوء فهم وتصور خاطئ للسلمات إما على أنها واضحة بذاتها أو أنها صياغات تعسفية - وكلاهما لم يكن صحيحاً.

وعلى الرغم من أن هذه الأنواع من الإخفاء الشائعة عادة ما تكون مضادة للتعلم والاطلاع، إلا أن لها أثراً بيادوجوياً. ويقتبس شلمان Shulman 1992 في مناقشه لطريقة الحال في التدريس والتعليم دراسة حديثة يسوق مؤلفوها حججاً بأن كثيراً مما يطلق عليه أفكار خاطئة ساذجة أو تصورات خاطئة ساذجة Naive Misconceptions هي بالفعل تصورات خاطئة ولدها التدريس.

ولقد لاحظ سبيرو Spiro ورملاؤه أن طلاب الطب المتازين كثيراً ما يكون لديهم تصورات خاطئة بعد دراستهم مقررات عن الفسيولوجيا والتي فيما يلي لم تدخل في هذه المقررات.

وعلى آية حال فإن طلاب الطب الذين درسهم سبيرو لم يجدوا أنهم ابتلوا بفاهيم قبليّة تعوقهم. وفي الحق أن أمراضهم تبدو بيادوجوجية؟ أي أنها نشأت عن التعليم والتدريس أكثر من كونها ترجع إلى تاريخ متقدم على ذلك. و يبدو على وجه أكثر تحديداً، أن التصورات الخاطئة تعود إلى قوة وتأثير المماثلات البدائية، والتسيّمات والأمثلة أو الحالات التي استخدماها المدرسون لتقديم موضوعات المقرر الدراسي وتأثيرها.

ولقد أدرك سبيرو أن المشكلة تكمن لا في القوة التشوّهية للمماثلات والحالات بل إلى البيادوججيا التي سمحـت بـتمثيل وتصوـير مفرد يبقى بـغير تحدـى.

ونلخص فنقول أن جميع التدريس ينبغي أن يـسـطـعـ، ولكن هناك فرقاً بين التعليم البسيـطـ ثـمـائـيـاـ والتـبـسيـطـ الزـائـدـ، والتـغـطـيـةـ التـيـ تـهـيـ التـسـاؤـلـ وـالـبـحـثـ Inquiry Ending Inquiry Ending coverage والمدخل الأخير يـخـفـيـ عدم اليقـيـنـ أوـ الجـدـالـ وـالـدـقـاقـقـ، ولا يـعـودـ مـطـلقـاـ لـفـحـصـ الـبـدـائـيـاتـ المـبـسـطـةـ تـبـسيـطاـ زـائـداـ بـدـرـاسـةـ أوـ بـغـيرـ درـاسـةـ، هـذـهـ الكـتـبـ الـدـرـاسـيـةـ (وـالـتـدـريـسـ الـذـيـ يـقـومـ عـلـيـهـ)ـ يـتـضـمـنـ أـنـ التـفـكـيرـ وـإـيـدـاءـ الـحـيـثـيـاتـ أوـ الـبـحـثـ لـمـ يـعـدـ ثـمـةـ حاجـةـ إـلـيـهــ.ـ وـنـتـيـجـةـ مـثـلـ هـذـاـ عـرـضـ أـنـ تـعـلـقـ الـمـوـضـوـعـ وـمـنـعـ أـسـلـةـ وـهـيـ أـسـاسـةـ لـانـدـمـاجـ الطـالـبـ وـلـفـهـمـهـ الـأـعـقـمــ.

إن التعليم للإباهة وإماتة اللثام بالمقابلة يتضمن تعليماً يتطلب على نحو متظم من الطلاب أن يعشروا على أسئلة في المعرفة، وأن يستمعوا وأن يختبروا وأن يستقصوا، ويحتمل أن يعيدوا التفكير فيما اعتقدوا أنهم عرفوه.

ابراز الأفكار الكبيرة:

لم يقصد بالمناقشة السابقة لوم الكتب الدراسية حين لا يفكر الطلاب، فالتعليم الإلقاء الموعظي Didactic للمعرفة المقبولة حالياً معرض دائماً بجعل المعرفة وقد بدلت أكثر تحديداً ونهائية، وكما اقترح كون Kuhn، وبغض النظر عن طريق التسعينات والتقييمات ينبغي أن يساعد المدرسون المصممون Teacher-designers الطلاب على الكشف ليس عن الحقائق أو المفاهيم فحسب وإنما عن الأفكار الكبيرة أيضاً، ولقد قصد من مناقشتنا للهندسة أن نقترح بالمثال ما نقصده بفكرة كبيرة، ولكن دعنا ننظر إليها بتفصيل أكبر.

لقد لاحظنا في الفصل الأول أن الفكرة الكبيرة يمكن وصفها بطريقتين: باعتبارها تتضمن تصوراً أو مبدأ باقياً يتسامي عن أصوله، أي المادة الدراسية، أو المكان في زمان، وباعتبارها فكرة محورية Linchpin (مسمار عجلة) أي فكرة هامة وجوهرية لقدرة طالب على فهم موضوع. وجميع المجالات الحديثة في المادة مؤسسة في أفكار غير واضحة، فالارض لا يبدو أنها تتحرك، ولا توجد علامات واضحة عن كوننا نسل وأحد الرئيسيات Primates، ولا يبدو هاملت كالراهقين في سن الرابعة عشر، والمشتقات (المشتقة معدل التغير المحظى لاقتراح ما بالنسبة لتغييره المستقل) والتكاملات Integrals ليس لها معنى تصوري عند المبتدئ في دراسة حساب التكامل والتفاضل حتى ولو كانت فكرة النهايات Limits لها معنى عنده). ونحن نكافح لندرك مثل هذه الأفكار ونرى قيمتها كما فعلت العقول العظيمة من قبل.

وبناء على ذلك وبالتأكيد، لا توجد علامات هادئة Benchmarks للأداء فحسب بل وكذلك للمفاهيم والتصورات. ولكن ندركها علينا أن تتغلب على التصورات البسطة تبسيطًا زائداً والتي يسهل سوء فهمها، وفيما يأتي بعض الأمثلة:

كانت الانطباعية Impressionism محاولة لرسم المناظر في ضوء الواقع وليس على نحو مجرد أو في ضوء المشاعر، والانطباعية عكس ما يعتقد الناس؛ لأنهم لا يدركون أن الرسامين Painters كانوا يستخدمون الكلمة بمعناها الفلسفى «انطباعات الحس Sense Impressions»

- * توقف مراحل القمر على الوضع النسبي للأرض والشمس والقمر، بحيث إننا نرى جزء القمر الذي لا تضيئه الشمس. ونخسوف القمر ليس سبب المراحل.
- * الارتباط ليس السببية. والعلم الحديث والاقتصاد والطب يتناول الارتباط بدرجة أكبر من تناوله للسببية.
- * الكسور عندما تضرب تؤدي إلى حاصل ضرب أصغر، وحين تقسم تؤدي إلى خارج قسمة أكبر هل تعرف السبب؟
- * المؤرخ راوي قصة، وليس عالماً.
- * شعاعان من الضوء يتلاطعان عند قمة وغور Crest and Trough يمكن أن يلغى أحدهما الآخر ويحدثان ظلاماً - الضوء كمواجات.
- * الأعداد السالبة والأعداد التخيلية Imaginary numbers (أعداد تشمل الجذور التربيعية للأعداد السالبة)، لا تقل عن الأعداد العادلة من حيث الواقعية ولا تزيد عنها. إنها توجد لتوفير التماثل Symmetry والاستمرارية التي يتطلبها الحساب الأساسي وقوانين الجبر.
- * نظرية الانتقاء الطبيعي جدلية خلافية ونظريات التطور وجدت قبل دارون بقرون.
- * رأى الأميركيون الشوريون أن الأفراد وليس الحكومات لهم الحق الطبيعي في الملكية والأجرور التي يكسبونها من عملهم وهكذا، يعني واحد، كانوا محافظين Conservatives وليسوا ليبراليين Liberals.
- * التظاهر بالجهل أثناء المناقشة لا يحدث بالمصادفة.

ويتحقق الفهم حين يساعد تصميم المنهج التعليمي للطلاب على التقدم في صنع معنى هذه الأفكار الجديدة والأكثر قوة وتأثيراً ولكنها غير واضحة على الإطلاق، ومهما كانت كتابة الطالب رشيقه عن فوهة الجاذبية إذا ثابر في مناقشة الجاذبية كما لو كانت شيئاً فيزيقياً قابلاً للملاحظة، فإنه يقصه الفهم الكافى للجاذبية.

وال فكرة المحورية Linchpin (مسمار العجلة) متى ما فهمت، تولد ترتيباً وانتقالاً أثر تعلم مؤثرين. وتوضيبح برونز للبنية 1960 Bruner في كتابه عملية التربية The Process of Education الذي صدر منذ ما يقرب من أربعين عاماً يسرر ذلك يقول: إن إدراك بنية المادة الدراسية أو الموضوع هو فهمنا لكثير من الأشياء الأخرى بحيث

تتصل بها على نحو له معنى. ونعلم البنية باختصار هو أن تتعلم كيف تتصل الأشياء.. وإذا أخذنا مثلاً من الرياضيات، الخبر هو طريقة لترتيب المعلوم والمجهول في المعادلات بحيث يجعل المجهول معلوماً، والأساسيات الثلاثة المتضمنة والمتطلبة هي التبديل والتوزيع والتجميع Commutation, distribution & association ومستوى ما فهمه الطالب الأفكار التجسمة في هذه الأساسيات الثلاثة، فإنه يصبح في موقف يدرك فيه أن المعادلات الجديدة التي عليه حلها ليست جديدة على الإطلاق، ومعرفة الطالب للأسماء الرسمية لهذه العمليات أو الإجراءات أقل أهمية لأن انتقال أثر التعلم عمما إذا كان قادراً على استخدامها.

وبما أن الأفكار الكبيرة ضرورية ومع ذلك صعبة في الفهم، فإن تصميماتنا التعليمية سوف تعمل أفضل عمل لها إذا تطلب من الطالب أن يطرحوا أمثلة وأن يعيدوا طرحها عن الأفكار الهامة. وهذا هو السبب في تحويل الأهداف إلى أمثلة أساسية وأمثلة وحدة وأمثلة نقطة مدخلية Entry point Questions ونحن نشير ونierz للطالب ما هي الأفكار الكبيرة وأن عمل الطالب هو السؤال عن معنى الأفكار الهامة ذات القيمة وتأكيدها.

وياثل فإن التفكير الساذج يسمى ليصبح تفكيراً أكثر تقدماً عن طريق السؤال والبحث، ومهام الأداء. ونحن كمربين نصمم تلك المهام على وجه التحديد لنكتشف مدى ما يستطيع الطفل أن يبلغه ويتعدي التعميمات المرتجلة السطحية، والأفكار الخاطئة الشائعة، والمعرفة السطحية.

ونحن نختتم هذا التناول بالإبانة وإماتة اللثام، بأن نقدم حكم التجربة للمدرسين المصممين Teacher-designers الفكرة الكبيرة عند جوهر أو قلب الوحدة ليس من المحتمل أن تفهم إذا درست فحسب. ولكن تفهم فيما جيداً لا بد أن تستقصى وتبحث، وأن توضع موضع التساؤل وأن يتم التتحقق منها باعتبارها هامة على نحوها. وفي الفصل التالي، سنقدم إستراتيجية عملية للتصرف مع الفكرة بالنسبة لكل وحدة دراسة ومقرر دراسي.

هوماشر:

- ١ - تجد قواعد تقييم متدرجة Rubrics لتحديد درجة سذاجة الطالب الإبستمولوجية في مواد طورها مشروع هارفرد للتدريس من أجل الفهم . Harvard Teaching for Understanding Project (Wiske, 1997,pp 184- 196) العمل مشتق من العمل الرائد الذي قام به وليم بيري William Perry 1970 في هارفرد على مستوى الكلية .
- ٢ - في هذا المثال وغيرها من الأمثلة، سوف يسمع القراء الذين يألفون النظرية التربوية صدى فكرة أن التعلم ينبغي أن يصمم بحيث يعيد إعادة مختصرة To recapitulate تاريخ المعرفة، وعلى الرغم من أنها لا تنسى الإعادة المختصرة والنظرية التلخizية recapitulation كنظرية تربوية سليمة، فإن جزءاً مما نقصد به الإبارة وإماتة الثام Uncoverage هي فكرة أن الطلاب ينبغي أن يخبروا البحث أو الاستفهام الأصيل authentic inquiry وأن يعيدوا أحياناً خلق ومحاكاة كيفية تنمية المعرفة (ويقدم الفصل التاسع مزيداً عن هذا الموضوع) ولزيادة من المعرفة عن الإعادة المختصرة للنقاط الأساسية أو الخلاصة recapitulation انظر أيضاً Egan 1997, Gould 1977, Wiggins 1987a.

الفصل الثامن

ما الذي تتضمنه المظاهر لتصميم الوحدة

بعد أن نظرنا إلى الاعتبارات الأساسية في تصميم الأنشطة المنهجية، نستطيع الآن أن نلتفت إلى محكّمات التصميم أو الغرائب التي تحتاجها لضمان جودة وحدات المنهج التعليمي. كيف يستطيع المدرسون أن يصمّموا الأنشطة عن قصد التي سوف تشير فيما أعظم لدى الطالب وتنميه؟ وسوف نفحص في هذا الفصل توجيهات التصميم ومحكّمات التقييم الذاتي والتي سوف تلخصها في الحروف الأولية WHERE وننظر فيما يبدو أنه أهداف متنافضة لكل من العمق والاتساع.

تقدير طريقة «أين» WHERE

إن الحروف الأولية Where تعنى إلى أين نحن نتجه (W)، وإلى الاستحواذ على اهتمام الطالب Hook (H) وإلى اكتشاف واستقصاء كل مادة (E) Explore وإلى تجهيز وتسلیح الطالب Equip (E) وإلى إعادة التفكير Rethink في عملنا وأفكارنا وإلى تقويم Evaluate النتائج. وقبل أن ننخسم في مناقشة أكثر تفصيلاً بالأمثلة، فيما يلى عرض موجز لكيفية تطبيق هذه العناصر الخمسة على خبرة حجرة الدراسة.

إلى أين نمضي؟ ولماذا نمضي إلى هذا المقصود؟ ما هي التزامات الطالب الأدائية النهائية - إرساء تقييمات الأداء anchoring performance assessment؟ وما المحكّمات التي سوف نحكم على أساسها على عمل الطالب لتحقيق الفهم؟ والطلاب يسألون هذه الأسئلة وعليك أن تساعدهم على الإجابة المباشرة.

استحوذ على الطالب عن طريق الاندماج وال نقاط المدخلية المثيرة Hook the student through engaging and provocative entry points والشدوذات والمشكلات والتحديات التي تثير تفكيرنا وتوجهنا والتي تشير نحو أسئلة الوحدة وأسئلة الأساسية والأفكار المحورية ومهام الأداء النهائي.

استقص ومكن وسلح أو جهز Explore and enable/equip الطلاب في خبرات التعلم التي تتيح لهم أن يستقصوا أو يكتشفوا الأفكار الكبيرة وأسئلة الأساسية

وتجعلهم يتبعون التخمينات والمؤشرات القائدة، والبحث، ويخبرون الأفكار ويجربون الأشياء. جهز الطلاب للآدوات النهائية عن طريق التعليم الموجه، والتدريب على المهارات والمعرفة المطلوبة. أجعلهم يخبرون الأفكار ليجعلوها حقيقة.

تأمل وأعد التفكير، Reflect and Rethink

تعمق في الأفكار موضع الخلاف (عن طريق مظاهر الفهم) نقح وأعد السرد وأصلح حسب الحاجة. وجه الطلاب في تقييم الذات، وفي توافق الذات، إلى تغذية راجعة من البحث المبدئي والتائج والمناقشة، اعرض وقوم Exhibit اكتشف عما فهم خلال الآدوات النهائية والتواتج. ادمج الطلاب في تقييم الذات النهائي لتحديد وتغيير الأسئلة الباقية، ولتحديد أهداف ومرامى المستقبل، ولتشير نحو الوحدات والدروس.

احذر التصور الخاطئ:

نحن نؤكد هنا على أن Where مثل المظاهر الستة تفيد بدرجة أكبر كمحكمات للتصميم عنها كسلسل تاريخي لوظيفة يتم عملها خطوة خطوة، ولعل تذكر تصنيف أوتاكسونومي الأهداف التربوية عند بلوم ١٩٥٦ والذي يمثل طريقة للحكم على بنود التقييم ومهامه بالنسبة للصورية المعرفية وهي ليست تتابعاً جاماً سابقاً الوصف للتدريس. وبالمثل فإن Where مثل طريقة لاختبار وتجربة الدروس والوحدات أكثر منها وصفة لإعدادها أو بنائها.

وإذا اخذنا مثلاً حكاية القصة نقول تحتاج القصة إلى خطة أو حبكة Plot وشخصيات Characters ومكاناً أو موضعها Setting. وهذه هي عناصر القصة - مثل Where تلخص عناصر التصميم. ولكن السؤال هو كيف يمكن تشغيل العناصر في كل أكثر فعالية واستحوذاً على الاهتمام بحيث يندمج الطلاب فيها؟ هناك كثير من البدايات الممكنة، والأوساط والنهائيات.

وكما يمكن لراوي القصة أن يبدأ بشذرات من حوار أو بشخصية ويعمل نحو تكوين خطة وحبكة (أو العكس بالعكس) ويتضمن العمل أيضاً يمكن أن تزغ عبر الزمن، وبعد اتباع كثير من المسارات المختلفة والتتابعات وهكذا، قد يقدم مدرس وحدة بالمهمة النهائية وقد تم عملها في صيغة مبدئية مثل مسودة مكتوبة.

و قبل أن نناقش مضامين كل عنصر من عناصر Where نقدم تعليقا عاما على أهمية معايير التصميم . و عملنا يصل إلى مرحلة هامة . إننا نتحرك من التفكير عما تزيد أن نعمله وال الحاجة إلى إنجازه كمدرسین إلى التفكير عما سوف يحتاج الطالب عمله لتحقيق الفهم - وهو المستخدم النهائي لتصميمنا .

وإذا كنا مصمم برماج Software فإن علينا الآن أن نتأكد أن كل القواعد التي كتبناها وجميع الوظائف التي بنيتها فى التطبيق سوف تصبح صديقة للمستخدم، رشيقه قوية، وبمعنى من المعانى نحن نصمم برماج فكرية بحيث يستخدم الطالب تصميمنا ليحقق وينجز مهام تعلم هامة.

ويقية هذا الفصل سوف تبحث و تستكشف مضامين محددة لطريقة خلق و وضع و تنفيذ منهج تعليمي له نوعية جيدة.

الى اين نحن متوجهون؟ Where Are We Headed?

نحن متوجهون بطبيعة الحال لتحدي وترسيخ اتجاه وغرض وأساس عقلاني ومتطلبات أداء ومعايير. إن الغرض من العنصر الأول من WHERE يوازي المرحلة الأولى من التصميم التراجمي، نحن نبدأ بالتفكير على نحو غرضي عن كيفية إظهار إلى أين يتوجه التدريس (أى التعلم المحدد الذى تسعى لتحقيقه).

ولكن التحدي أكثر من مجرد التوضيح أو إعادة صياغة أهداف تدريستنا. إن المتطلب الأول للمناهج التعليمية الفعالة والصادقة للمستخدم User Friendly أن يجعل المضمون الأهداف واضحة للتלמיד. ومثل هذا العمل يعني تحديد الأداءات المرغوب فيها والمعايير التي تكون التحصيل وليس فحسب ما الذي سوف نعطيه ونتناوله.

وفي وقت مبكر في وحدة ينبغي أن توجه الطلاب إلى الأغراض والالتزامات الأكثر ملاءمة للتقييمات النهائية لفهمهم. ونزيد عن طريق التصميم أن نعظم احتمال أن يفهم الطلاب العمل والغرض منه.

الالتزامات الأداء، Performance Obligations

يندر أن يعرف الطلاب إلى أين يتجه درس أو وحدة من حيث التزاماتهم الأدائية. أن يعرف الطالب الموضوع والفصول التي سوف تقرأ، وتعليمات كل نشاط، أو أن اختباراً سيعطبق عليه في النهاية لا يكفي لتركيز الانتباه، وتوجيه الجهد وضمان أن المرامي فهمت وتحققـت.

وياسع ما يمكن في الوحدة أو في المقرر الدراسي ينبغي أن يعرف الطلاب ليس الأسئلة الشاملة Overarching وحسب بل وكذلك دقائق الأداء النهائي (أى المهام والاختبارات والتعيينات ومحكّات التقويم ومعايير الأداء التي تتصل بها، والتي ينبغي الوفاء بها في النهاية).

وهذا المتطلب أكثر صرامة مما يبدو أولاً. ينبغي أن يكون الطلاب قادرين على الإجابة على الأسئلة الآتية بتحديد وثقة مع تطور العمل:

* ما الذي على فهمه بنهاية الوحدة؛ وكيف يبدو هذا الفهم؟

* ما التزاماتي النهائية؟ ما المعرفة والمهارة والمهام والأسئلة التي ينبغي على إتقانها للوفاء بهذه التزامات وإظهار الفهم والكفاءة Proficiency؟

* ما المصادر والموارد المتاحة والمتوافرة لمساندة تعلمى وأدائى؟

* ما مهمتي المباشرة؟ وكيف تساعده على الوفاء بالتزاماتي الشاملة Overarching

* كيف يتصل عمل اليوم بما عملناه من قبل؟ وما الأكثر أهمية عن هذا العمل؟

* كيف ينبغي أن أروع وأخصص وقتى؟ ما جوانب هذا وجوانب التعيينات المستقبلية التي تتطلب أعظم انتباه؟ وكيف ينبغي أن أخطط؟ وما الذي ينبغي أن أعمله بعد ذلك؟ وما الذي له أولوية في الخطة الكلية للأشياء؟

* كيف سيعكم على عملى النهائي؟ وأين سيكون أدائى الحالى الأقوى وأين يكون الأصعب؟ وماذا أستطيع أن أفعل للتحسين؟

العمل الغرضي أو الهدف

كما ترجمح الأسئلة السابقة، ينبغي أن يكون العمل غرضياً من وجهة نظر الطالب ويغرس النظر عن مدى تحرير الأفكار المفتوحة، أو درجة سلامة الطالب في المادة أو الموضوع، نحن كمربين ينبغي أن نجسم المرامي والأهداف في مهام معروفة وعملية وفي معايير يستطيع أن يفهمها الطالب من بداية الوحدة. وينبغي أن يرى الطالب بوضوح غرض كل تعين أو واجب، بعبارة أخرى أن يتوافر لديه إحساس شامل بالخطوة والمصادر أو الموارد المتوفرة لتحقيق ذلك الغرض، ولكن يتحقق طالب غرض الوضوح عن الاتجاه أو الوجهة، ينبغي أن يعرف التزامات التقييم النهائي منذ البداية وكذلك الأسئلة الموجهة أو المركزية التي وراء تصميم العمل.

وفيما يأتي مثال لطريقة توفير مدرس لهذه المعلومات عن *The Catcher in the Rye* لاحظ كيف يستخدم المدرس وصفاً أو بياناً مختصراً وأسئلة مدخلية (تعطى مقدماً) لتوضح إلى أين يتجه العمل، وكيف ينبغي أن يتناول الطالب القراءة وكيف ينظم المذاكرة والدرس وكتابه المذكرات، يقول المدرس لطلاب الصف:

«بعد الانتهاء من قراءة وثيقة لـ *The Catcher in the Rye* سوف تعمل كعضو في لجنة أتراب لمراجعة الحالة في المستشفى الذي يروي هولدن قصته عنها. ومع توافر نص كلمات هولدن، ومواد تتصل به سوف تكتب تقريراً تشخيصياً للمستشفى ورسالة وصفية لولي هولدن».

والاختبارات القصيرة وتمرين الكتابة الذي ستتصف فيه هولدن من منظور شخصية أخرى في الرواية سوف يعمل كحث لفهمك. وفي نهاية الوحدة سوف تحمل منظور فهمك للرواية كما تعرض أحداها متسللة في صحف يومية.

أرجو أن تستجيب في الصحيفة في نهاية تعين قرائي وقبل الدرس التالي لسؤالين: ما أهم شيء تعلمته عن هولدن في هذا الجزء من الرواية؟ وما هو أهم سؤال لم يجب عنه هولدن في هذه النقطة من الرواية؟ واستجاباتك لهذين السؤالين سوف يثلاث بده المناقشة الصحفية اليومي ونهايتها. وبالإضافة إلى ذلك سوف تكتب سؤالاً ثالثاً مع كل تعين مثل «ما الذي تفهمه من العنوان؟ ما الملاحظات التي لديك عن استخدام هولدن للغة؟ وما الذي تفهمه من السطر Allie don't let me disappear وما النظر المبكر في الكتاب الذي يذكرك به هذا السطر؟ وما الذي ينبغي أن تستخلصه من ردود أفعال هولدن للفحش الذي رأه مكتوباً في مدرسة فوب Phoebe's school وفي المتحف؟».

والأسئلة النهائية للأيام الأخيرة هي: ما الذي تغير في الطريقة التي رأيت بها هولدن مع التقدم في الكتاب؟ وإذا كان الأمر كما يدعى بعض الناس «سوء الفهم لا يمكن تجنبه»، حين تواجه مادة جديدة، فما هي أفهامك الخاطئة عند أي نقطة خلال الوحدة؟».

مع التسليم بقراءتك للرواية، إذا كان عليك أن تدرس هذه الرواية لطلاب العام الدراسي التالي، ما الذي سوف تعمله لضمان أنهم يفهمون الرواية مقابل مجرد معرفة بعض الحقائق عنها؟».

فکر في كيف يختلف هذا المدخل في تناول الأدب عن إستراتيجية المدرس العادي: توزيع نسخ الكتاب، وتزويد الطالب بخطة بالتعيينات والواجبات المنزلية بين الصفحات التي تقرأ وأمسيات أو لیسالى قراءتها. لاحظ أيضاً كيف توفر الأنماط المختلفة من التقييم مجموعة كافية من الشواهد للحكم على فهم الطالب.

استحوذ على التلميذ عن طريق شفله وبالنقطات المدخلية المثيرة:

Hook the Student Through Engaging and Porvocative Entry Point:

إن العمل العقلى والفكري الذى يؤدى إلى فهم متقدم يتطلب درجة عالية من ضبط الذات ودربيتها ومن تأجيل الإشباع. وما يزال كثيرون من الطلاب يجهشون إلى المدرسة وهم غير راغبين إلى حد ما (ولا يتوقعون) أن يعملوا بجد واجتهاد، ولقد افترضنا تاريخياً أننا نستطيع أن نحل هذه المشكلة عن طريق وسائل خارجية المشاً مثل جزرة الثناء والكافيات والامتيازات وعصا التقديرات المنخفضة والعقاب والإذلال المعلن.

ونحن نتخدّم موقعاً مختلفاً هنا، إننا نركّز على مفاهيم تصميم يغلب أن تدمج الطلاب، ويستخدم معرفتنا بالطلاب، والموضوع أو المادة كأساس، وفضلاً عن ذلك، فنحن نعتقد أن العمل المدرسي ذاته يمكن تصميمه ليكون أكثر تشويقاً بكثير دون أن نضحي بالدقة. وكثيراً ما يكون العمل المدرسي عملاً على نحو لا ضرورة له، وخاصة حين يتّالف من أوراق عمل تتميّز بمهارات لا تتطلب إعمال العقل بالقدر الكافي، أو الاستماع السلبي المفرط. وكل هذا بعيداً عن المشكلات المثيرة للاهتمام وتحديات الأداء الواقعى.

وفي الحق أن طرق إثارة التفكير القوية والتي تحترم الوقت، والتي توقف الاهتمام بالأفكار وتحافظ على هذا الاهتمام قد تحقق التعلم المنشوق. ولكن نحقق اندماجاً أعظم من قبل الطالب في التعليم على أية حال، علينا أن نصمّم على نحو صريح لتحقيق ذلك.

وتنظيم العمل حول أسئلة ومشكلات قد اقتبس وأشير إليه من قبل كطريقة فعالة لإثارة الطلاب، وهناك أنواع أخرى مما يستحوذ على اهتمامهم مثل أن يجعل الطلاب على حل المسألة وأسأاجي وتحديهم لينحلوا مشكلات عالم الواقع، ودمجهم في لعب الأدوار وعرض نظريات بعيدة، وتناقضات ظاهرة، وأشياء غير منسقة يمكن أيضاً أن تثير تساولاتهم وعجبهم وبحثهم.

ولقد قال المربى ليمان 1992 Lyman كلمة بارعة ظريفة ساخرة: «ينبغي أن تكون التربية حكة جلد من الداخل وليس خربشة سطحية من الخارج Education Should be an itch not a scratch» وهو يفضل استخدام حقائق غربية ليستشير الاهتمام بالموضوع ويقترح بهذه الدرس أو الورقة بشيء غريب مثل: هل تعرف أنه وفقاً لقوانين الديناميكا الهوائية Aerodynamics لا ينبغي أن تكون النحلة الطنانة وهي نحلة ضخمة قادرة على أن تطير (ويعرض صورة للنحلة وهي تطير) كيف يمكن أن يحدث هذا؟

وأسئلتنا عن النقاط المدخلية Entry-point Questions في الفصل الثاني تصلح لإثارة الاهتمام كالتحديات التي تطرح في التعلم القائم على المشكلة أو عن طريق دراسة الحالة. واللغز نقطة بداية جيدة دائماً. وفيما يأتي مشكلة معدة يمكن استخدامها للدرس في التعلم القائم على المشكلة يقدم وحدة عن التوسع ناحية الغرب في منتصف القرن التاسع عشر.

تكتشف نسخة صفراء من المقال التالي من الصفحة الأولى من عدد قديم من نيويورك تايمز محشورة في كتاب بالمكتبة. وقد بقى منها الفقرة الأولى ولا يوجد عليها تاريخ ولا رقم المجلد. وهي تقرأ على النحو الآتي:

إعادة عقارب الساعة إلى الوراء

في تمام الساعة التاسعة بالتوقيت المحلي بالأمس صباحاً أوقف السيد هامبليت James Hamblet المراقب العام لشركة تايمز تلغراف Western Union Telegraph ومدير خدمة الوقت في شركة وسترن يونيون تلغراف Western Union Company بندول الساعة المعيارية في الغرفة ٤٨ في مبنى «اليونين» building telegraph building ولقد توقف القصيب الطويل المتلاطم وكمرة بندوله الأسطوانى الثقيل لمدة ٣ دقائق ٥٨ ثانية، وهذه الآلة الدقيقة للساعة توقفت لأول مرة منذ عدة شهور. وتوقفت الأداة الكهربائية لدقائق على الرف بجانب الساعة، ويتوقفها فإن الدقات التي تطابقها في الأدوات المشابهة في كثير من محلات المجوهرات والساعات في المدينة كلها توقفت. وهكذا، فإن الزمن المسجل من قبل ضاع، وعاد البندول الثقيل مرة أخرى للحركة؛ يتارجع جيئة وذهاباً في رحلات لا يتوقف مقدار كل منها ثانية من نهاية الأرجحة إلى النهاية الأخرى، ومع ابتداء البندول استأنفت الآلات أو المعدات الصغيرة في المدينة كلها لقد غير السيد هامبليت الزمن بمدينة نيويورك وبالولاية.

هل تعرف عما يتحدث هذا المقال؟ سوف نقدم الإجابة فيما بعد. ومتى حل الطلاب هذا اللغز المعين فإنهم يستطيعون على نحو متبع أن يركزوا على الأفكار الهامة الكبيرة - أسباب ونتائج اتجاه الحركة الأمريكية نحو الغرب - وذلك بعد أن تزودوا وتلقوا بالأسئلة والمسائل الخلافية التي نشأت من بحث الطالب واستقصائه وحجاجه وجده عن هذا اللغز الذي استخدم للتقدمة.

إن إثارة التفكير تتطلب في الأساس قدرًا من الغموض والالغاز، ولننظر لكيفية إثارة أو طرح صانع الأفلام للأسئلة وإثارتها في عقولنا حيث تبقى بعدها إجابة كطريقة تجعلنا نستمر في التفكير والتعجب. وفي ورش العمل Workshops كثيراً ما تعرض الدقائق العشر الأولى من فيلم كن بيرن Ken Burn عن الحرب الأهلية The Civil War لتظهر كيف يعمل هذا الأسلوب في طرح الأسئلة حتى ولو كان وثائقياً. فالمُناظر الافتتاحية تصيغ الدمار الذي تحدثه الحرب بصبغة شخصية، وتقدم حقائق مؤلمة ومحدودة عن الذين يصوروون في الافتتاحية الدرامية ثم تترك للتأمل والتساؤل والتعجب مع الراوى. كيف نستطيع أن نقتل إخوتنا بهذه الأعداد المذهلة الصاعقة؟

دعاة المشاهد إلى الداخل،

إن ترك بعض الأشياء دون التحدث عنها ودون الإجابة عنها يدعو المشاهد إلى داخل الموضوع ويساعد على صنع المعنى والحفاظ على الميل أو الاهتمام والتفكير، ولننظر على سبيل المثال إذا كان الراوى يفتح فيلماً بتقرير ويبيان بعض المعلومات عن نصير القضية أو بطلها بهذه الطريقة.

نشأ عالم آثار وشب في بيت عالم متشدد في التاريخ القديم: ولقد كان كشافاً. وبدأ يهتم بعلم الآثار حين قابل بالصدفة بعض الرجال يحفرون حفريات قديمة. ومنذ هذا اللقاء طور أسلوباً مميزاً في الملابس وكذلك خوفاً لارمه طول حياته من رواحه معينة.

وهنا نجد عرضاً تقليدياً مسطحاً للحقائق مع قليل من الدراما والشذوذات، والدعائية أو الغموض. ولكن المعجبين بثلاثية سبيلاج Lucas-Spielberg من الأفلام سوف يتعرفون بسرعة شخصية مثل Indiana Jones وأخر الحملات الصليبية التي تجذب الانتباه على نحو آسر وفكاهي والمليئة بالغموض وبالتوقعات الطائشة الفكهة. الحصان يتحرك حين يحاول إندي أن يقفز فوق ظهره، والاشتار يلبسون أرديّة بيضاء ويتهيى الكشاف بأن يكون لصاً.

قابل بين هذه الدقائق العشر المليئة بالأحداث بكتاب مسطح عن السير من النوع الذى بدأنا فى رسم صورة تلخيصية تقريبية له كرسم تخطيطى من قبل . سوف تدرك ما الذى تحتاج عمله لجعل العمل أكثر دمجا للطلاب دون تضحيه بالحقائق .

وعلى سبيل المثال لاحظ المؤلف منذ سنوات مضت مقررا فى التاريخ كانت كل بنية سلسلة من السير : وقام كل طالب بدوره فى بحث الشخصية التالية وعرض نتائج بحثه ، ثم الاشتراك فى مؤتمر صحفي حيث قام أربعة او خمسة من لاعبي الدور بالحصول على أسئلة من بقية الصف (يمثلون الصحافة) . وقد تم اختيار سير الحياة لجعل الموضوع : التاريخ الروسي مشوقا ولتيح الاندماج ويتحقق كفاءة الشخصية المثيرة فى مؤتمرات صحافية .

وقد أضاف المدرس لهذه الأدوار المتتابعة الدرامية أحياناً والمثيرة في المفرد الدراسي حيلة شيطانية . حيث أعد مكتبة بها مواد قليلة رائفة وموضع جدل عن الشخصيات موضوع الدراسة بحيث يكون على الطلاب أن أعمله لكن يراجعوا ويفحصوا المراجع وان يتشككوا في عملهم . ولما هو جدير بالذكر أن هذا المدرس لم يحاضر قط ، على الرغم من أنه وضع عشرات من محاضراته على شرائط فيديو بحيث يستطيع الطلاب أن يستعيروها من المكتبة .

ولصياغة الأهداف الأكاديمية من خلال علسات اهتمامات الطالب والمسائل التي تشغله ، كثيراً ما كان المدرسوون يرون الطلاب متدمجين بدلاً من اتجاه قوامه الحد الأدنى من المسيرة ، ما أقل شيء على أن أعمله لكن الجزء المطلوب؟ وعلى سبيل المثال فإن مدرس فنون لغوية في المدرسة المتوسطة استخدم مقترن مجلس المدرسة بأن يرتدي التلاميذ زياً مدرسيًا لكن يدمج الطلاب في فهم عملية تحليل المسألة أو القصة ، والجدال والمحاجج حولها والإقناع بالكتابة والتحدث . ولقد حلل أعضاء الصف المقترن ، وعقدوا مناقشة وحواراً محاكيًا لاجتماع مجلس المدرسة وكتبوا خطابات إلى محرر جريدة محلية .

Beyond Entertaining to Essential

إن التحدى هو أن نشير نحو ما هو أساسى ، ليس مجرد توفير عمل متع . والمقتبس من المقال إعادة عقارب الساعة Turning back The Hands لا يستحوذ على اهتمامات الطلاب فحسب ولكنه أيضاً فعال في عرض أفكار مسائل هامة في تاريخ الولايات المتحدة . وفي الحق إن الطالب كثيراً ما يثير أسئلة مفتوحة عادة مع ذلك مغاليل

المقاطف، وتنبيهه وتحديده ومناقشته (هل كنت تتساءل وتتعجب عما تصفه بالفعل المشكلة المصطمعة؟ إنه اليوم الذي غيرت فيه الولايات المتحدة توقيتها من التوقيت المحلي الذي يعتمد على شروق الشمس وغروبها إلى توقيت معياري، والذي قسم الولايات المتحدة إلى ثلاث مناطق زمنية. ولقد شجعت السكك الحديدية على هذا بسبب حاجاتها إلى جداول زمنية قومية).

وكثير من المربين الذين خبروا هذه المشكلة الصناعية في ورش العمل يقتربون عشرات من النظريات المعقولة أو المقبولة ظاهراً ولكنها ليست صحيحة. وبناء على ذلك فإنهم قد رأوا على نحو مباشر كيف تنشأ الأسئلة المهمة وكيف يمكن أن تصوغ الدراسة التاريخية والعلمية هذه الأسئلة وتؤطرها. ويمكن أن تكون النماذج الماثلة حديثة مثل (e.g. The Structure of the World Wide Web) أو قديمة (مثل التفاصيم الجريجوري). وبأى من الطرقتين يتبين أن يمزج التصميم ما هو مشوق بما هو فعال.

وتمررين آخر في ورشة العمل التي تستخدمها يتضمن ويطلب سلسلة من الأسئلة تؤدى إلى رسم فن Venn التوضيحي لكي تعالج تحدي التسويق والفاعلية. ويظهر الشكل ١-٨ كيف نبدأ ونحون نسأل متى يكون الطلاب مدمجين إلى أقصى حد ومتى يعملا بصفة عامة ويعملهم المدرس على وجه الخصوص. بعبارة أخرى، ما أنواع العمل (منحين جانبًا تأثير المدرس) الذي يدمج الطلاب ولماذا؟ بعض الإجابات التي يمكن الت berk بها (والكتوبة في الشكل البيضاوى) هما وضع اليدين على المهام Hands on Tasks والأحاجى والجمع بين التعاون والتنافس وتحديات العالم الحقيقي، ولعب الدور ودراسات الحالة والتحدث عن المنتجات والأداءات، والاختبارات في العملية والناتج، والقدرة على صياغة العمل صياغة شخصية، ولكن السؤال هو: لماذا تنجح هذه الإستراتيجيات في إثارة الاهتمام وزيادته زيادة كبيرة؟.

الشكل ١-٨ بداية شكل فن التوضيحي

متى يكون الطلاب مدمجين إلى أقصى حد في عملهم؟



إثارة الاهتمام:

الظروف أو الشروط الآتية تلخص معرفتنا عن كيفية إثارة الاهتمام العقلى بالفكرة.

* العمل الفوري في الأسئلة والمشكلات والتحديات والواقف أو القصص التي تتطلب مواهب الفرد، وليس مجرد المعرفة المدرسية. وهذه الطريقة في التفكير مركبة بالنسبة للتعلم المتمرّك حول المشكلة وطريقة الحال.

* إثارة التفكير عن طريق الشذوذات، والحقائق الغريبة والأحداث والأفكار المضادة للحسن واللاغار التي تروع للشجاع، وجعل الغريب مألفاً والمألوف غريباً، ومثال ذلك قراءة الأرض المسطحة Flat Land كمقدمة لسائل عن الهندسة.

* الخبرات الصادمة: هذا النمط من النشاط هو الحد الفكري الخارجي Outward Bound حيث يكون على الطلاب أن يواجهوا المشاعر والعوائق والمشكلات شخصياً أو كمجموعتين لكى تنجز مهمة.

* وجهات نظر مختلفة أو متظورات متعددة في مسألة واحدة، وعلى سبيل المثال مقرر دراسي في تاريخ الولايات المتحدة قد يتضمن قراءة من كتاب مدرسي لقطر آخر ليوفر وجهة نظر مختلفة بالنسبة للأحداث الهامة، كما رأينا في الفصل السابق^(١).

مراجعة الفاعلية:

لقد طلبنا من المشاركين في الورشة التعليمية أن يلتقطوا لا إلى الاندماج فحسب بل وكذلك للفاعلية- الخاصة بهم . ما أكثر دروسهم فاعلية ولماذا؟ ما الذي يحدد ما إذا كان التصميم فعالاً إذا تساوت الأشياء الأخرى؟ . والشكل ٢-٨ يظهر كيف تؤثر وتصوغ الأسئلة في أشكال فن الدائرة.

وهنا أيضاً تكون الإجابات قابلة للتتبّع، والعمل أكثر فاعلية حين:

* يتركز على أهداف واضحة وذات قيمة.

* حين توفر النماذج والتغذية الراجعة.

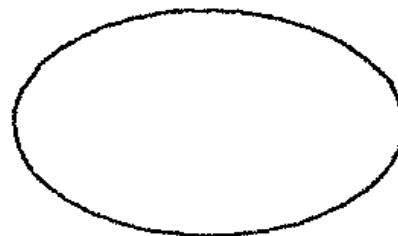
* يفهم الطلاب الغرض من العمل وأساسه العقلاني .

* توافق محاكمات واضحة وعامة ونماذج تسمع للطلاب بأن يراقبوا على نحو دقيق وصحيح تقدمهم.

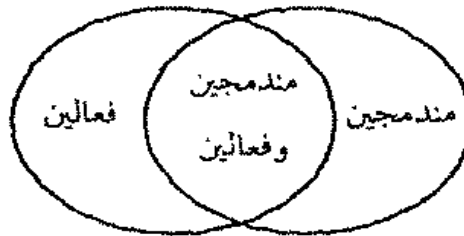
- * تجعل الأفكار عملية وحقيقية من خلال الأنشطة المربية التي ترتبط بخبرات الطلاب وبالعلم بعد حجرة الدراسة.
- * توفر فرصاً مبنية في العمل ومرتبطة بتقييم الذات وتوافقها مستندة إلى التعلمية السابقة.

وأخيراً فإن المشاركين في ورشة العمل يتأملون ويفكررون في الجزء المركزي من رسم فن التخطيطي : وما الذي ينبغي أن يصدق بالنسبة للعمل لكي يكون مستحوداً على الطلاب بدرجة عالية وفعلاً؟ والإجابات سوف تصبح مجموعة مفيدة من المحكّات للعمل لتحقيق الفهم بدون التضحية بالصرامة أو بمحظى مفتاحي أو جوهري .. والشكل ٣-٨ يظهر ويوضح إطار العمل كاملاً .

**الشكل ٢-١ رسم فن التوضيحي الدائري للتصميم الجيد
متى يكون الطلاب أكثر فاعلية في عملهم؟**



**الشكل ٣-٨ تطوير محكّات تجعل العمل مستحوداً على الطالب وفعلاً
متى يكون الطلاب أكثر اندماجاً وأكثر فاعلية**



يسكتشف ويمكن ويجهز Explore and Enable/Equip

وهنا تُتَخَذ الإباهة وإصابة اللثام عن العمق والاتساع مكاناً مركزاً في عمل التصميم . والإباهة تتطلب تصميم الدروس التي تحرّك الاستقصاء إلى ما بعد المشخص الوصفي الواضح المسطّح الذي يقدمه الكتاب المدرسي ، ينبغي أن يتَشكّل الاستكشاف

والتجهيز كلية بحيث يشير ويطلب المظاهر الملائمة من الفهم، وأن يركز على المرامي النهاية المحددة:

- * يعرض ويوضح المشكلات المفتاحية التي تتطلب حلها.
 - * يتطلب من الطلاب أن يحفروا نحو الأعمق وأن يتسعوا لكي يفهموا الأشياء.
 - * يبحث وجهات النظر المختلفة التي يبررها.
 - * يتبع أسلمة جوهرية في العمق.
 - * يتعلم الحقائق المطلبة ويفحص النظريات ذات العلاقة ويحدد ويستقصى المصادر والثوارد وينمى المهارات التي يحتاجها.
 - * يستهدف الأداء النهائي، وثمانية الدرس والممارسة وإعادة السرد.
 - * يوفر أكبر قدر من الخبرة المباشرة يمكن بحيث يعطى معنى للأفكار المفتاحية.
- استخدام المظاهر كأسئلة**

نستطيع أن نستخدم المظاهر الستة للفهم كمجموعة من الأسئلة تطرح على الصياغات المفتاحية في الكتاب المدرسي لاستكشاف الأفكار المفتاحية وليس مجرد تغطيتها. وتصميمنا يغلب أن يبيط الثامن عن الاستقصاءات والسائلات الخلافية التي تؤدي إلى فهم أفضل للموضوع. وفيما يأتي عينة من الأسئلة لغزيلة صياغات وتعبيرات الكتاب المدرسي.

- * ما النظرية التي وراء عرض فكرة كبيرة؟ وكيف يمكن أن تخبر للثبت من صدقها ولتسويتها؟ ما النظرية أو المبدأ الذي يمكن وراء هذه الفكرة؟
- * ما القصة التي وراء هذه الحقيقة؟ وكيف حدث أن هذا العرض وضع موضع الجدل والجاج؟ أو تم تصديقه؟ هل هنا العرض يمكن أن يفسر تفسيراً مختلفاً؟ وما الهام هنا؟ ولماذا يكون لهذا التعبير مغزى؟
- * ماذا نستطيع أن نفعل بهذه المعرفة؟ وعلى أي مشكلات هامة وأسئلة والغار يمكن لهذه المعرفة أن تطبق؟ وفي أي المواقف يستخدم الراشدون والمهنيون هذه المعرفة؟ وما المهام التي تتطلب هذا النمط من المعرفة؟ وما أنواع الاستخدامات التي قد تسببه صقلًا للفكرة نحن في حاجة إليها؟

* وهل توجد وجهات نظر أخرى إلى جانب وجهة النظر المعتبر عنها هنا؟ ومن أى منظور تم هذا العرض أو البيان؟ وكيف يمكن للنقاد والمشككين أو الذين يختلفون عنا أن ينظروا للمسألة؟ ما المفترض هنا؟ ما المطلوب هنا أن تقبله بإيمان وتصديق؟ وهل ينبغي علينا أن نفعل ذلك؟ وكيف يكون الشعور عندما تفكك بتلك الطريقة؟ وما الذي ينبغي أن يخبره الطلاب ليصدقوا هذه؟.

* ما الذي أعرفه كطالب بما يجعل هذا العرض للقضية يبدو صادقاً؟ يبدو كاذباً؟ وأى معتقداتي وتحيزاتي يمكن أن يجعل من الصعب على أن أصدق هذه الإفادة أو أشكك فيها؟

وأسئلة مثل هذه تفيد كبحث للمدرس المصمم، حيث يدخل الاستقصاء والبحث النشط إلى ما يمكن أن يكون بغيره هذا تعلماً سلبياً، ويستطيع المدرس إذن أن يحيي التعبيرات في الكتاب المدرسي ويعيدها إلى الحياة بتصميم خبرات تعلم تدور حول الاستقصاءات والبحوث والمناقشات والمحادلات ولعب الدور وتحولات في المنظور وهذا قليل من كثير.

واستخدام «يجهز Equip» يؤكد على الدور الحيوي الذي ينبغي أن تلعبه الأنشطة التعليمية والكتب كوسائل للأداء الفعال؟ إن التجهيز Equipping يتضمن أيضاً ما يشير إليه على أنه تدريس مركزاً تركيزاً عالياً (أو تدريس للتمكن) مشتق من تحليل أهداف الأداء. وينبغي أن يطرح المدرسون أسئلة على أنفسهم في هذه المرحلة من التصميم، ما أنواع المعرفة والمهارة وعادات العقل والاتجاهات التي تعتبر متطلبات للأداء النهائي الناجح؟ وما نوع الأنشطة التعليمية التي ستتضمن أن يتاح للطلاب فرصة متساوية للاقتناء بالآفاق والأداءات المحورية؟

والجانب الأكثر تعرضاً للإغفال في التصميم التعليمي هو الحاجة لمساعدة الطلاب على تقييم الذات وتوفيق عملهم ذاتياً وهم يتقدموه، وينبغي أن توفر دروسنا ثماذج للأداء المثالى ومارسة في الفهم واستخدام محاكمات في قواعد التقدير المدرج Rubrics واستراتيجيات مثل مراجعة وفحص الأتراكب لكي يوجهوا التوافق الذاتى (لمزيد من الأفكار انظر ف ٢ ، ٣ من كتاب Wiggins ١٩٩٨).

خبرة الأفكار المفتاحية، Experiencing Key Ideas

إن الخبرات المباشرة والمحاكية للأفكار المفتاحية حيوية في التدريس لتحقيق الفهم. والتحدي للتصميم أن يجعل الفكرة مجرد أو الخبرة بعيدة ميسرة وواقعية وتبدو هامة.

وكمثال من تدريس ليفي Steven Levy يوضح كيف أن الأنشطة الخبرانية أو المحاكاة يمكن أن تبرز مظهر التعاطف (إمبائي) وتدفعه إلى المقدمة.

في سبتمبر ١٩٩٢ حين دخل طلاب ليفي حجرة دراستهم لأول مرة، دهشوا لأن الحجرة كانت خالية لا أدراج، ولا مقاعد، ولا كمبيوترات أو أرفف كتب. إنهم مثل الحاجاج الذين سيدرسونهم طول العام، سوف يشكل الطلاب بي شتهم الجديدة وفق حاجاتهم وخلال السنة كلها أتيحت لهم الفرصة ليخبروا الفاهمين المحددة في منهج الصف الرابع: فصنعوا أدراجهم ومقاعدهم وكونوا جمعية تعاونية تتضم حملة أسمهم وزرعوا أرياحا ليمولوا أنشطتهم وزرعوا قمحا وحصدوه ليخبروا وغزلوا صوفا لينسجوا حسرا وصبغوه Regional Laboratory for Educational Improvement of The

. Northeast & Islands, Undated, p. 1

مقدمات متاحة لأفكار مركبة:

لقد استخدمنا الهندسة غير الإقليدية كمثال لموضوع معقد وهام ولكنه مفهوم فهما ضعيفا، والذي ينبغي أن يكون أكثر بروزا أن نفهم نظام الهندسة كله. وعليك أن تلتفت إلى الطرق الآتية لكي تعد الطلاب وتهيئهم للموضوع بطريقة مشوقة وميسرة.

* اطلب من الطلاب أن يبحصروا قواعد العابهم الرياضية ولعبهم المفضلة. نقاش ما إذا كانت هذه القواعد يمكن تغييرها بحيث تظل اللعبة كما هي. هل يستطيعون أن يحددوا تغيرات أساسية في قاعدة في لعبات رياضية يعرفونها كلهم؟ ولماذا تغيرت القواعد، وما تأثيرها على اللعبة؟ وكيف يزيد هذا التاريخ استحضارنا بحيث تصبح فكرة كبيرة ناقشناها في الفصل الأول - حرافية القانون مقابل روحه؟

* هل طور الطلاب هندسة تقريرية للمبنى الفيزيقي لدرستهم. بعبارة أخرى ما المسلمات التي يحتاجونها لوصف فراغ البناء والحركة الإنسانية فيه؟ (و واضح في حالات كثيرة أن الخط المستقيم ليس أقصر مسافة عملية بين نقطتين).

* باستخدام كرة أرضية استكشف مشكلة تحديد طرق الطيران وقلل إلى الحد الأدنى تكاليف الوقود. بين كيف أن الهندسة الإقليدية هي النظام الصحيح لتحديد أقصر المسافات.

إعادة صياغة كل مظهر Recasting Each Facet

مرة أخرى يستطيع المدرسون المصممون أن يفسيروا من إعادة صياغة المظاهر الستة كأسئلة تخدم التصميم - أسئلة عن كيف يستخدم الطلاب الخبرات على نحو أفضل وأن يكونوا أحسن استعداداً وقدرة على تحقيق الفهم في الأداء.

المظهر (١) الشرح : ما نوع البيانات، والمشكلات والخبرات التي ينبغي أن يواجهها الطلاب إذا أريد لهم أن يدركوا ما ليس واضحاً وأن يواجهوا الأفكار الجديدة والنظريات وأن يختبروها ويتتحققوا من صدقها، وأن يبنوا نظرياتهم أو شرحهم. (أو يستوعبوا تماماً أفكار ونظريات شخص آخر).

المظهر (٢) التفسير : كيف سيطلب العمل من الطلاب أن يفسروا تفسيراتهم، وأن يشتقصوا المعنى، وأن يستكشفوا الأهمية أو يجدوا المغزى في المادة أو المعرفة؟ وما النصوص والأحداث، أو الناس الذين يسررون تفسير الطالب ويساعدون على الوصول إليه؟.

المظهر (٣) التطبيق : كيف سيطلب العمل من الطلاب ويكتنفهم من استخدام أفهامهم واختبارها في سياقات متباينة وملائمة حين تتطلبها المواقف الحقيقة والأغراض والجماهير؟ كيف سيشجع العمل الطلاب على أن يقترحوا أو حتى يخترعوا تطبيقات جديدة؟

المظهر (٤) المنظور : كيف تقدم المواد والتعيينات والخبرات والمساقات بحيث يستطيع الطلاب أن يولدوا وجهات نظر متعددة، ليس ذلك فحسب بل وكذلك أن يقيموا تقييماً ناقداً؟

المظهر (٥) التعاطف (إمبائي) : ما أنواع الخبرات المباشرة والمحاكية التي قد تدفع الطلاب أن يربطوها بعمق مع خبرات الآخرين؟ كيف سيساعد العمل الطلاب على أن يحدّفوا الكلمات الفارغة والتجريدات ليجدوا ما لها قيمة ممكنة وجذوى في أفكار الناس وخبراتهم التي قد تصدمهم في البداية باعتبارها غبية أو غير جذابة أو غريبة؟

المظهر (٦) معرفة الذات. ما نوع الخبرات التي سوف تساعد الطلاب على أن يقيّموا ذاتهم ويتاملوا ما يعلموه أو ما لا يعرفونه أو يفهمونه؟ وكيف تستثير الدروس عادات عقل الطلاب وتحيزاتهم التي يجعلونها للعمل؟

تأمل وأعد التفكير Reflect and Rethink

إن احتمال فهم أكثر تقدماً وحنكة يعتمد على أن تدعى الطالب وتطلب منه أن يستخدم على نحو مستمر مفاهيمه ويعيد التفكير فيها، وكذلك في وجهة النظر والنظريات كما اقترحنا مارا.

وحيث يرتكز المنهج التعليمي على مهام شاملة ومتكررة وأسللة، فإن من المعمول أنه يمكن إعادة تناول الأفكار الهامة بل وينبغى أن يتم ذلك. وعند التصميم للفهم فإننا عن قصد نكشف ونبين عن أفكار مضادة لوجهة النظر الخصبة للمنهج التعليمي القائم على مجال خطى وتنابع والتي تسمى التغطية Coverage.

وعلى سبيل المثال، فصل في المدرسة الابتدائية يستكشف فكرة الصداقة، بقراءة القصص المختلفة التي تصور أصدقاء وأنفعال صداقة ويشتغل الطلاب نظرية للصداقة ويخلقون شبكة مفهوم للموضوع a concept web. ثم يعرض المدرس عليهم مثلاً من الشرق الأوسط «أعدو عدو صديقي» ويطلب منهم أن يعيدوا فحص مطوريهم استناداً إلى هذه الفكرة.

وفيما يأتي مثال لوحدة بالمدرسة المتوسطة عن حضارة قديمة. وقد صممت الوحدة حول استقراء يتزايد صعوبة وتتطلب إعادة تفكير في كل من العملية والناتج. وتستخدم مواد محاكاة ومواد حقيقة ومواد مصنعة.

ويتعلم الطلاب عن ملحمة جلجامش The Epic of Gilgamesh التفكير كعلماء الآثار :

١- قدم الوحدة مستخدماً الأسللة الأساسية ما الحضارة؟ كيف تعرف ما تعرف؟ واجعل الطلاب يكتبون تعريفاً مختصراً للحضارة. ويستطيع الطلاب أن يحضروا شيئاً يعتقدون أنه يرمز للحضارة كنشاط إضافي.

٢- ويفحص الطلاب في الصف ثالث U.S. Penny ويقومون بلاحظات ويكتبون قائمة بالحقائق الملاحظة التي سوف يطلق عليها القرية من الحقائق Near Facts . ويشاركون الحقائق وما يقرب منها Near Facts لكي يتراكم أكبر عدد ممكن منها. ويمكن استخدام النظارات المعظمة والمجاهر لفحص العملة. وبعد أن يختار كل طالب الحقائق وما يقرب منها ينسخون جميعاً كلها منها على بطاقة صغيرة. والحقائق تكون لونها وردية، وما يقرب منها لونه أزرق.

- ٣- الطلاب يرتبون طبقات من الحقائق وما يقرب من الحقائق في قاعدة البرج الهرمي ويترتيب البطاقات وإعادة ترتيبها تزلف حقائق وما يقرب منها لصنع الدعاوى المعرفية، ودعاوى المعرفة تسجل على بطاقات صفراء.
- ٤- وبعد المشاركة في دعاوى المعرفة الواحد مع الآخر، يقوم كل طالب بتفسير نهائى للسنت Penny ويكتب ذلك على بطاقة خضراء. وهم يعلمون هذا العمل في البيت. وبعض الطلاب سوف يقدمون تفسيرا واحدا لكل جانب من هذا الشيء المصنوع. ثم بعد ذلك يعودون تفسيرا نهائيا على بطاقة أخرى من لون مختلف ويكتبون مدخل يوميات عن نواحي القوة ونواحي الضعف في التفسير.
- ٥- الطلاب يشاركون بعضهم البعض في تفسيراتهم.
- ٦- وفي المشاركة يجمع الطلاب الحقائق وما يقرب منها استنادا إلى ملاحظة قرية معيار اليورانيوم Standard of Ur وهو مادة مصنوعة اكتشفت في وقت مبكر من هذا القرن. واسم هذا الشيء المصنوع لن يكشف عنه للطلاب لأنه قد يؤثر في تفسيرهم. ويستخدم نفس ترميز اللون Color Coding المستخدم.
- ٧- وفي البيت يستخدم كل طالب مطالبات معرفية، وتفسيرا نهائيا للمادة المصنوعة. وينبغى أن يرتب الطلاب جميع الحقائق وما يقرب من الحقائق ومطالبات المعرفة المستندة على كل جانب من جانبي الشيء المصنوع في أجزاء منفصلة من البرج، وذلك بغية إيقاء المادة منظمة.
- ٨- يعرض الطلاب أبراجهم الاستقرائية النهائية على الصف. ويشجع الزملاء في الصف على إخضاع صدق التفسير للتساؤل والتشكيك.
- ٩- ويقرأ الطلاب التفسير النسوب للسير وولي عن معيار اليورانيوم The Standard of Ur by Sir Leonard Wooley.
- ١٠- يكتب الطلاب تعريفا آخر للحضارة بغية التوصل إلى تعريف أكثر تقدما وإنقاذا يعتمد على ما تعلموه في العملية الاستقرائية.
- ١١- يكتب الطلاب مدخلا في الجريدة (في اليوميات) عن نواحي قوة ونواحي ضعف الطريقة الاستقرائية المعتمدة على خبرائهم مع السنت Cent وتفسيره المعياري. وتنتهي الوحدة بمناقشة لعنوان (كيف نعرف ما نعرف؟).

وإعادة التفكير كعنصر في التصميم يدفع الطلاب بعد تنمية وتطوير فكرتهم المبدئية، وتفسيرهم وفهمهم أو نظرتهم أن يتوصلا إلى معنى:

- * خبرات لها علاقة بهذه الخبرة ولكنها مختلفة.
- * تهولات في المنظور (وجهات نظر الناس المختلفين والكتب والنظريات والأحداث).
- * الحقائق الشاذة، والشذوذات أو المفاجآت.

اعرض وقوم، Exhibit and Evaluate

اظهر وقوع الأفهام والتائج والحلول عن طريق نواتج أصيلة وأداءات تتضمن وتتطلب سياقا له معنى، وغرضها واضحا، وجمهورا (حقيقيا أو محاكي) قوم على أساس الجودة الفاعلية.

وكما جسأدنا وسقنا الصحيح خلال الكتاب، فإن التقسيم النهائي يفيد في تعزيز المعنى الفعلى للفهم، وبالتالي أن تدرس للطلاب ما تحاول وما تسعى إليه. ولا يرى المدرسوون أحيانا أن حديثهم أى مقاصدهم المقوله (وأريدك حقيقة أن تفكيرا ناقدا فيما تقرأ) لا تعكس دائما في فعلهم - الاختبار الأخير. (تخبر أفضل إجابة عن كل سؤال من الأسئلة العشرين بعد قراءتك للقصة الأخيرة).

مرة أخرى حين تفكيرا صريحا عن أنساب التقييمات للفهم باعتبارها مهام الأداء والمشروعات - من المحتمل أن تدرك تطابقاً أعظم بين الوسائل والغايات. وبالتدريس لتحقيق أغراض معروفة مجسمة في مهام أدائية في الوحدة أو المقرر الدراسي كيف نقيم الإشارات التي تدل على ما تعلى من قيمة وماذا نقيم؟

وفضلا عن ذلك فإننا إذا رسخنا محكمات التقويم ومعايير الأداء منذ البداية، فإننا نعمل بأولويات واضحة وصريحة يمكن أن تتفق وتعلم التلميذ وتزيد من توافقه الذاتي. وهذا التحديد يزود الطلاب بإجابة واضحة ومعلنة عن استلهتم المستمرة: ماذا تتوقع؟ ما جودة ما تعتبره جيدا بالقدر الكافي؟ ما العمل المتأثر؟

وثمة سؤال يمطى آخر، ماذا علينا أن نعمل لكي نحصل على الدرجة العليا؟ يمكن أن تصاغ على نحو مختلف: هل تعرف، أن الطالب يعرف كيف يبدو الشاهد على الفهم؟ هل أظهرت دليلاً وشاهدًا على الفهم؟ بعبارة أخرى: تقدير الذات، (ويتحمل التوافق) يعني أن يكون مركزاً في أي تقييم تكوبني أو تجمعي إذا كان على المدرس أن يقيم فهم الطالب تقييماً تاماً.

وتوفر المظاهر الستة محكّات تصميم مفتوحة. وينبغي أن يتأكد المصمم من أن المهام النهائية وكذلك العمل الممكن Enabling يتطلب أداءات عند جوهر وقلب كل مظاهر، وأن مراحل الاستكشاف والصدق في العمل تتطلب من التلميذ أن يطور، ويتحمل أن يعيد التفكير في النظريات وأن يفسر الأحداث والواقع وأن يواجه منظورات متعددة. ولا يوجد درس مفرد أو وحدة يحتصل أن تعكس المظاهر الستة جمِيعاً غير أن مقرراً دراسياً كاملاً سوف يتناول المظاهر الستة على نحو دوري مرات كثيرة.

وفيما يأتي مثال لوحدة من المدرسة المتوسطة في الرياضيات تتناول مظاهر كثيرة من الفهم وكذلك اتباع خطوات طريقة WHERE على نحو متسلسل. وهذه الوحدة عن كسب الجائزة التي قدمها فوستر David Foster تتضمن وتتطلب دراسة النظم^(٢).

مقدمة: يقرأ الطالب (الطريق الذي لم يتبع The Road Not Taken) قصيدة وضعها فروست Robert Frost ويحللون معناها. وهذا المدخل المبدئي في الجريدة (اليوميات) سوف يراجع في التقييم النهائي. نظرة عميدية للمشكلة Preview Problem «ساعة الذروة في المرور» إذا أعطيت الطالب خريطة و موقفاً مشكلاً، سيحددون أفضل طريق للسفر ووقته لضمان الوصول في الوقت المحدد.

الدرس الأول: السير اليومي: يقدم للطلاب أمثلة من شبكات العمل Network ويفحصون الممرات أو الطرق التي يسيرون فيها كل يوم ويرسمون على الأقل صورتين أو خريطتين مختلفتين تمثلان شبكتهم اليومية.

الدرس الثاني: التقاطعات والطرق: كل زوج من الطلاب يلعب سلسلة من الألعاب تتضمن وتتطلب رسومات توضيحية، ويعلم الطلاب ليبدعوا إستراتيجيات تؤدي إلى الكشف. ويستخدمون خبراتهم للتوصل إلى تأملات عن طريق المسارات، ثم يكونون رسمهم التوضيحية والبيانية ويحللون الطرق والمسارات الممكنة.

الدرس الثالث: أقصر الطريق: يعطي مجموعات الطلاب خريطة وأمثلة ويفحص الطلاب الخريطة باحثين عن أقصر الممرات من البيت إلى المدرسة، وأقصر الطرق من حيث الدفائق المستغرقة، ومسارات لتجنب إشارات المرور وإشارات الوقف.

الدرس الرابع: عد الطرق: يستخدم الطلاب برنامج الكمبيوتر (Logo) لتحديد وتبيّن عدد المسارات الممكنة في المدينة، ثم يكتبون تقارير عن نتائجهم.

الدرس الخامس: اجمع العصى: يندمج الطلاب في سلسلة من الألعاب تتضمن عصيا Sticks عبر الممر.

الدرس السادس: جولة أو رحلة في منطقة الخليج: يعمل الطلاب كمدربين للرحلات والجولات والزيارات في مكاتب للسياحة. ومهتمهم أن يصمموا جولاتين لزيارة الواقع المختلفة ويعبروا الجسور الخمسة الأساسية التي تجتاز الخليج وتعبره. وتتضمن المجموعات مسالك وطرقًا للجولات باستخدام خرائط المدينة التي تحقق أهداف المكتب.

الدرس السابع: أعمال عامة: يشرح الطلاب قائمة بأربعة مواقع تتضمن جولات تسلك أفضل الطرق.

الدرس الثامن: الاتصال: ثلاثة بدائل للاتصال معروضة في صيغة سردية. ويفحص الطلاب التكلفة والوقت والسائلين.

الدرس التاسع: موقف الحافلة: بالنسبة لكل طالب في الفصل، تبحث المجموعات أفضل الطرق الممكنة لحافلة المدرسة، والعدد الأمثل من الحافلات والتكلفة المترتبة على ذلك.

الدرس العاشر: النقل والعبور السريع: يختار الطلاب مهمة من ثلاث مهام: يصممون نظام عبور ونقل سريع لحوض لوس أنجلوس، أو نظام نقل وعبر سريع لا ي مجتمع محلي، أو تصميم شبكة معقدة في موضع آخر - (e.g. airplane hub-and spoke system or Federal Express distribution center) وهذا الدرس يتطلب بحثاً وتحليلاً للتكلفة - العائد وعرضها تحريرياً وشفوياً.

تأمل آخر: مرة أخرى اقرأ قصيدة فروست Frost من اليوم الأول واكتب مدخلاً أو نبذة في اليوميات.

والشكل ٤-٨ يظهر مخططًا ملخصًا لوحدتين استنادًا إلى الإطار Where. ويتوسع في مثالين استخدما من قبل: مشكلة المنطقة الزمنية المصطنعة واستقصاءات أو تساويات الهندسة.

عودة لوحدة التغذية:

الموقف: كان المدرس جيمس قد بدأ في تصميم وحدته عن التغذية في الفصل الثاني. وهو الآن ينظر في ما الذي قد يضيفه إلى تصميمه أو يعدله في ضوء المحكّمات

والتوجيهات التي تقدمها طريقة Where وحين أفكر أنني قد ثبت التصميم أجد الآن أن تفكيري عن وحدة التغذية قد امتد بالطريقة Where وإليك أفكارى الحالية:

W- إن عملية التصميم الارتجاعي قد ساعدتني على أن أوضح إلى أين أنا ذاهب بالوحدة. والآن أحتاج أن أفكر في كيف أساعد الطلاب على أن يعرفوا إلى أين يتوجهون، والسبب الذي يجعلنى أفكر في أن الأسئلة الأساسية وأسئلة النقاط المدخلية سوف تساعد على توفير الاتجاه، وخاصة أننى أخطط لوضع هذه الأسئلة على لوحة الإعلان بحجرة الدراسة. ولكن يحتمل أننى سأجعل الأهداف أوضح بتقديم مهام التقييم، ومشروع ومحكمات التقويم وقواعد التقدير المتدرجة في وقت مبكر في الوحدة.

ومع وجود أهداف الأداء هذه في العقل، أمل أن يرى الأطفال بوضوح أكبر غرض الدقائق أو الأشياء المعينة التي سوف يتعلمونها- مجموعات الطعام، هرم الطعام، وكيف يقرأون معلومات التغذية على الملصق الذى عليه اسم الطعام، والأشياء التي يحبونها.

H- وأنا أحب مقترن البده بالاستحواذ على انتباه الطالب Hook، أي بشيء يستولى على ميل الطالب في الموضوع. وكتابنا الدراسي الخاص بالمواد الاجتماعية به قسم عن المستكشفين، وهذا الجزء سوف يعمل عملاً جيداً فيما أعتقد. فالاطفال يحبون الألغاز وهذا واحد منها- قصة البحارة في القرن السادس عشر والسابع عشر الذين أبحروا في المحيط. ولقد تعرضوا لمرض غريب، يطلق عليه البلاجرا Scurvy أثناء الشهور الطويلة التي قضوها في السفن، ولكن حالتهم تحسنت على نحو كبير متى ما عادوا إلى اليابسة.

ومتى تعلم الأطفال أن المرض نتاج عن نقص في فيتامين C وأن استهلاك الفواكه الطازجة والخضروات هو العلاج. سوف تكون مستعدين لفحص دور التغذية في الصحة.

E- وأعتقد أن دروسى الجديدة سوف تمضي بعيداً لتجهيز طلابي لأداء المهام والمشروع، وأعتقد أيضاً أن تدريسي سوف يتركز بدرجة أكبر ويتبلور الآن متى فكرت وتأملت الإلهام المرغوب فيها والشاهد التقييمي الذى أحتاج جمعه.

الشكل ٤-٤ تطبيق Where

تطبيق في التاريخ/نظم الحكم	تطبيق في الهندسة	تابع Where
مقاومة التجمع الضخم للرسامين Antitrust للأعمال، ضروري لمراقبة وتدخل.	هل اكتشفت الهندسة أم اخترعه؟ المهمة، كتابة مقال وعمل بحث الرياضيات خلاف (عن الهندسة غير التقليدية)	إلى أين نحن متوجهين؟
رابطه حديثة Microsoft-Dos لتصفح واستعراض العرب، تنظيم الحكومة لتطور الانترنت في ماليزيا وسكندينافيا حادث PBL الفiasco وادانة الصنوعة. مقال من نيويورك تابع عن تغير الساحات في كل نيويورك. لماذا؟ ومتى؟	تعبر عن رسائل شريرية (PBL) متباينة خشية إدارة نشر عمل في حادثة جورج بريث خسارات القطران الصنويري هل تستطيع أن تغير قواعد اللعبة وأن تحمل اللعبة كما هي؟ أي نفس اللعبة؟	استحوذ Hooks (تسميم العمل للدمج وبناء الاهتمام في التعليمات المفتاحية)
من الذي اخترع مناطق الوقت؟ ولماذا؟ وكيف تم التوصل إليها؟ وما أثرها؟ نفوذ السلك الحديدية وسلطتها دور الإعلام التوسيع في اتجاه الغرب	بعض العمل في البرهنة على النظريات في الهندسة البديلة والسائل الخلالية والبحوث يتطلب حل لغز رسائل عن الهندسة (كتبها بوليا وجاؤس Gauss).	Explore equip ويجهز (لتحصيم العمل ليستمع التعلم ويشهد التفكير ويرسم جدول الأعمال والفرض)
قراءات المتدرة ١٨٢٠-١٨٨٠ دراسة الثورة الصناعية والتلوّح في اتجاه الفريد ومتى ما حل الصحف المشكّلة فإنه يستكشف التاريخ كله يطرق تستند إلى النص أو الكتاب المدرس.	السلمات المفتاحية والنظريات تاريخ مسلمة التوازي وأهميتها، قراءة كلاين للهندسة التقليدية وپيرس Kline التقليدية.	الهام والسمعيّات التي تبيّن المعرفة والقدرة
مزايا وعيوب قوة أصحاب الأعمال وقوانين مقاومة التجميع الضخم لرأس المال. اكتب افتتاحية، خطاباً للمحربين أو مقالاً عن كيف أشفر تغيير الوقت في أريحة أو خمسة من الناس في الولايات المتحدة، أو كيف آخر مقال إخباري يبرز العيد الخامس والعشرين، والمشوى لتغيير الوقت اكتب شيئاً بمزايا وعيوب الضبط الحكومي للموارد العامة مقابل الضبط أو السيطرة التجارية.	Mathematics in Western Culture المسلمات وأهمية الهندسة هل اكتشفت الهندسة أم اخترعه؟ ماذا تغير الإيجابية عبر الزمن؟ ما الفرق الذي تحدثه الإيجابية؟ اكتب ورقة تضم بحثك في هندسة أخرى واحدة على الأقل	Refine and Rethink سأل وأ Acid the thinking Exhibit and Evaluate أعرض وقوم

R- يحتمل أن يكون جزء إعادة التفكير في تصميم الوحدة هو أعظم ترويج عن النفس بالنسبة لي. فبالإضافة إلى أتنى حين استخدم التفريح كجزء من عملية الكتابة، ندر أن أسأل طلابي رسمياً أن يعيدوا التفكير في الأفكار التي أناقشها، ومع ذلك فقد بدأت أتحقق من مدى ما يمكن أن تكون عليه من أهمية.

ولقد برق سؤالاً مثيراً للاهتمام في مناقشة مع المدرسین. وأحدھما أو كلامهما ينبغي أن يكون عند وسط الوحدة ليتحدى الطلاب ويدفعهم لصقل وتدقيق وتنفيذ فكرهم عن الأكل المغذي Nutritious وإذا سمح للأطفال أن يأكلوا أي شيء يريدونه، هل سيأكلون طعاماً (ديتاً) متوازناً؟ وهل الحيوانات تأكل أطعمة تزودها بحاجاتها التغذوية؟

وتشير هذه الأسئلة إلى سؤال أساسى آخر هو: هل الطبيعة تقود الكائنات الحية في اتجاه الأكل المغذي؟ إن هذه التساؤلات ينبغي أن تستثير المناقشة وإعادة التفكير وتؤدي إلى أسئلة مشوقة لمزيد من البحث.

E- إن المهام الأدائية ومشروع قائمة طعام المعسكر والذى يمثل الذروة سوف يتبع للطلاب فرصاً عديدة ليظهروا إلى أنهم يفهمون الأكل الصحي وهو المرس المأسى للوحدة. وقبل التقويم سوف أدمج الصف في مراجعة أتراب a Peer Review لقوائم طعام المعسكر في مجموعات تعلم تعاوني بحيث يتلقى الطلاب تغذية راجعة، وسوف أسمح لهم بوقت لمراجعة قوائم الطعام قبل موعد تسليمهم القوائم النهائية.

وأخيراً سوف أطلب من كل طالب أن يكمل تقويمين ذاتيين - أحدھما عن قائمة طعام معسكرهم مستخددين قاعدة التقدير المترتبة Rubric، والثانية تأمل وتعليق على ما إذا كانت عاداتهم الشخصية في الأكل قد تغيرت بسبب ما تعلموه أثناء الوحدة. وهذه الأنشطة ينبغي أن تبلغ بالوحدة غلقاً ونهاية فعالة.

وأعتقد أن وحدة التغذية قد تحسنت بالتأكيد باستخدام أسلوب Where، وأنا أتوى استخدامه حين أخطط وحدات أخرى، وأنا شغوف لرؤى النتائج التي يحققها مع الطلاب.

تغيير دور الكتاب المدرسي:

واضح أننا نغير دور الكتاب المدرسي، من كتاب مقدس إلى مخطط تمهدى للممكنات ومصدر وكتاب مرجعى للشخص الأفكار.

والكتاب المدرسي في دوره الجديد يساند ويدعم العمل الغرضي المربى عن طريق تركيزه على الأسئلة الشاملة Overarching ومهام الأداء وليس التغطية Coverage. والآن هو وسيلة للطلاب ليتناولوا ويعالجوها غایات ونهایات واضحة صيفت وأطرت كأسئلة ومهام، وللمدرس كى يراجع الفهم كما يزع من البحث والتساؤل.

ولقد كانت إحدى التوصيات الرئيسية لتقرير كارنيجي عن التعليم الثانوى عام ١٩٨٣ أنه طالب بمزيد من مساد المصدر الأولى وبمزيد من الخبرة المباشرة عن كيف أصبحت المعرفة معرفة، والتقرير يناقش نواحي قصور الكتب المدرسية.

ومعظم الكتب المدرسية تعرض على الطلاب نظرة للواقع ببساطة بدرجة عالية، ولا تقدم لهم تقريراً أى استبصار في الطرق التي تم بها جمع المعلومات وتفصيل الحقائق. وفضلاً عن ذلك فإنه يندر أن تنقل الكتب الدراسية للطلاب خصوبة الأعمال الأصلية وما تسم به من إثارة (Boyer, 1983, P. 143).

والشكل ٥-٨ يقدم مرشدنا مختصرًا، كمؤشرات لتفكير عن طريق استخدام كتاب مدرسي حين يكون الهدف هو الفهم عن طريق الإثابة وإماتة اللثام وعدم التغطية مقابل التغطية.

محلل من فكرة خاطئة:

أحب أن أمضي إلى عمق أكبر، ولكن علىَّ أن أغطي المحتوى، وهذا يستغرق وقتاً طويلاً! ونحن نعتقد أن هذه العبارة معقولة، ولكنها غير صحيحة وتستند إلى سوء فهم عن العلاقة بين التائج والتدريس.

إن جذر سوء الفهم هو المشكلة الحقيقية التي تمثل في القيام باختبارات صعبة وتحديد أولويات في التعليم والتدريس كلها تتضمن وتنطلب اتخاذ قرار جزئي عما لا ندرس أو نؤكّد، وجميع التدريس يتضمن ويتطلب الشعور بأننا نقوم بتضحيات عظيمة لتحقيق الفهم المرغوب فيه والمحتمل. ولا يوجد مدرس جيد يشكو قط من طول ما لديه من وقت.

إن الذي يغطي المادة Cover يتصرف في ظل وهم ونحن نعتقد أن الكتب الدراسية والتدريس الذي يدفع إليه الاختبار يعملان في ظل مسلم آخر افتراضي

الشكل ٨-٥ مقارنة إماطة اللثام عن الكتاب المدرسي وتفصيله

التفصيلية	إماطة اللثام
الكتاب هو ملخص للمنهج الدراسي . Syllabus	الكتاب يخدم كمصدر وكتاب مرجعى ومحور لاستقصاءات والأداءات.
ينظر إلى التقييم كاختبار يستند كلية على ما نص عليه الكتاب، وكثيراً ما يتضمن استبعاد استخدام الاختبارات التي يوفرها الناشر.	الأفكار الأساسية تقترح أنواع الأداءات التي يمكن للكتاب أن يكون أحد مصادرها.
إن عمل الطالب هو أن يعرف الكتاب، ولا توجد أسلمة شاملة Overarching (أى تغطي مدى عريضاً من الموضوعات والاهتمامات والأنشطة ... الخ).	يفسر الكتاب على أنه يقدم ملخصاً مساعداً للإجابات على أسلمة أساسية وأسلمة الوحدة، ولكنه أيضاً موضع لاجبات أخرى تثار وتستكشف.
الكتاب يقرأ بغية المضي من الغلاف إلى الغلاف دون غرض شامل بعيد المدى وإن تفاوتت هذه البغية أو القصد قلة وكثرة.	تقراً أجزاء من الكتاب لتساند الأهداف الكلية الشاملة، وليس بالضرورة لتشبع صفحات الكتاب كلها.
لا تستخدم المواد المصدرية الأولية.	يرى الكتاب المدرسي كمصدر يكمل حسب الحاجة بمواد مصدرية أولية.
ينظر إلى الكتاب المدرسي على أنه مذكرات المحاضرات في مقرر دراسي تسيطر عليه المحاضرات.	يوفر الكتاب المدرسي ملخصاً للتعليمات المرغوبة، والتي من أجلها يبحث عن الدروس النشطة والبحوث والمشكلات بحيث تؤدي إلى الملخصات، بالإضافة إلى المحاضرات التي تقدم.

لم يختبر، مؤداته أن التغطية Coverage تعظم تقديرات الاختبار، وفي الحق أن الدراسة العالمية الثالثة للرياضيات والعلوم Third International Mathematical and Science Study (TIMSS) تكشف عن أن العكس صحيح. وأن قدراً كبيراً بساطة يتم المرور عليه دون بحث واستقصاءه وأن الطلاب الأضعف يختلط عليهم الأمر ويضيئون. وأن الذاكرة يكون عبئها باهظاً في غيبة أسلمة مركبة وأفكار أساسية يتم تنظيم التسازلات والإجابات على أساسها. وفي النهاية تقوم التغطية على مغالطة متكررة حول الذات: إذا تحدثنا عن مادة وقرأنا عنها فإننا نملكها (أو كما قال مدرس يأخذ المدارس الثانوية أننا نعرف الموضوع متى تكلمنا عنه، أي تدريس الشيء بذكره).

والتحفيظية أو معالجة موضوعات المادة كلها تحقق هدفها. ففي غيبة أسلمة وأفكار وطرق مرشدة قصد بها أن تتكرر وتشقق وتحقق التعلم كله يترك الطلاب ليخمنوا الأكثر أهمية، وما الذي سوف يختبر وتعكس نتائج الاختبار هذا التقص أو القصور، حتى حين يكون التدريس جيداً في الجوانب الأخرى.

إن توسيع احترام الوقت لهذا النوع من تغطية المحتوى هو ما تقتضيه خطة المنهج والاختبارات القادمة على نحو ما. ومع ذلك فإن المدرسين الذين يدعون هذه الدعوى ينذر أن يضعوه موضع الفحص الناقد. أي يعني أن نفكّر أننا ندرس تدريساً أسوأ لكي يتحقق الطلاب تقديرات اختبارية أعلى؟ هذا هو المضمن في الأساس العقلاني أو التسويف الذي يقدمونه. ولكن دعنا نتوقف ونعيد التفكير في هذا الفهم.

ما طرق التدريس التي تضمن أعظم احتفاظ بالحقائق واسترجاع لها؟ بالتأكيد ليست تلك التي تتألف أساساً من محاضرات وقراءات غير مترابطة ودون معرفة مرتبة حسب الأولويات تحتوى على أفكار شاملة أو أهداف أداء توجه أخذ المذكرات والدرس والمذكرة. والاسترجاع يعتمد على أفكار لها معنى ومرتبة حسب أولويات واستخدامات تنظيم ما يتذكر ويحفظ.

حين نقارن حجرات الدراسة التي حققت أعلى تقديرات في الاختبارات بتلك التي حققت أقل التقديرات، هل ترى قدرًا أكبر من الإيمان والعمل المستند إلى الأداء في الحجرات الدراسية الأولى أو في الأخيرة؟ من الخبرة يتضح أن أفضل تقديرات الاختبارات ترتبط بأشكال التعليم الأكثر تنوعاً ونشاطاً وذات الصيغ العقلية أو الفكرية المثيرة، وأن أسوأ التقديرات تجيء من حجرات دراسية تعتمد على أوراق عمل شديدة التبسيط ومشكلات في الواجبات المترتبة ليس لها غرض أكبر، وأنواع من العمل من قبيل، انقل مذكراتي من على السبورة، وتدعى بحوث حديثة قام بها Hewmann 1996 وزملاؤه فكرة أن العمل الأكثر أصالة يؤدي إلى أن الطالب يؤدى أداءً شاملًا أفضل.

هل المدرس الذي يغطي المحتوى فحسب أجرى بحوث فعل توسيع هذا المدخل وأسفرت عن نتائج تتساوى من حيث الأفضلية - بحيث تحدد الصيغة وتتنوع التدريس الذي يعظّم تقديرات الاختبار؟ قلة من المدرسين أجروا بحوثاً نظامية تتناول ممارستهم، وبدلًا من ذلك فإنه يزداد ارتياحهم واطمئنانهم لعاداتهم والتي تتطور دائمًا مع تعرض قليل لطرق التدريس الأخرى. وهم يحسنون أن المدخل الجديدة في التعليم سوف تضر بالنتائج. وهذا خوف معقول. ولكنه ليس نفس الشيء تماماً مثل أن يتواافق لديهم شاهد على أن مدخل التغطية Coverage قد برهن على أنه الأكثر فاعلية.

فاللغطية إذن تعمل في ظل منطق خاطئ، منطق يشى بسوء فهم وخطأ في القصور عن السبب والسبب في صدق الاختبار. ونحن نخلط بسهولة بين الارتباط والسيبة؛ ذلك أن نتائج أسئلة الاختبار القصيرة الإجابة ترتبط مع الأداء المهم والتدريس لتحقّيق النجاح في البنود في طريقة التغطية لا يتسبّب في أداء هام.

وعلى سبيل المثال، قد يكون من المضحك أن تتدرب على الفحص الجسمى الذى يقوم به الطبيب لتجتاز هذا الفحص وتبدو سليمانًا صحيًا وجيد الصحة، والواقع عكس ذلك: إذا كنا أصحاب جسمًا ذو لياقة جسمية ونقسوم بأشياء صحية فسوف نجتاز الفحص، وبينما الاختبار الجسمى لم يقصد بها أن تدرس

وتحفظ وإنما تفيد كمقاييس غير مباشرة لحياتنا الصحية السوية. وترتبط إجابات الاختيار من متعدد مع القدرات والأداء الأكثر واقعية، ومع ذلك فإن إتقان البنود لا يسبب الإنجاز.

وأخيراً فإن الاختبارات المقنية لم توضع لكي تدرس لاجتيازها. وفي الحق أنها تفسد معناها إذا درسنا للنجاح فيها. وبدلًا من ذلك لقد قصد بها أن تكون أيسر الطرق الممكنة لاختبار المعرفة، التي درست ونمت في حجرة الدراسة واكتسبت على نحو غير مباشر وبدون تكلفة باهظة.

وعلى الرغم من أننا قدمنا مجموعة من المحكّات والتوجيهات لعناصر التصميم الجيد، فإننا مارلنا نحتاج لاستكشاف تصميم المنهج ككل. سواء كان الكل هذا وحده، أو مقرراً دراسياً أو برنامجاً، وينبغي أن نلتفت على وجه التحديد إلى تنظيم المنهج التعليمي وتدفقه بحيث نراعي الحاجة لإماتة اللثام (الكشف) Uncoverage والتكرار، Iteration والتماسك من وجهاً نظر المعلم. ولكن نفعل هذا كلّه يتطلّب الأمر إعادة التفكير فيما نعنيه بمنطق مساق الدرس والدراسة، وسوف نتحول لمعالجة هذا التحدى الآن.

هوماش:

- ١- سوف يقدم الفصل التالي وحدة بنيت على أساس هذه الاستشارة وفي كتاب: التدريس للفهم Teaching for Understanding وهو إطار عمل طوره باحثو هارفرد في المشروع زورو Project Zero نجد هذه الفكرة قد خصت كجزء مما اسموه «توليد موضوعات» Topics Generation ومحكمان من المحكمات الأربع: أن تثير الوحدة اهتمام الطلاب وأن تكون متاحة وميسرة لهم، وأن تكون مشوقة للمدرس (Wiske, 1997, pp63- 64).
- ٢- هذه الوحدة حصلت على جائزة دودج Geratdine R. Dodge Curriculum Design Award في تصميم النهج في الرياضيات التي أشرف عليها مركز التعلم والتقدير وبنية المدرسة، Center on Learning Assessment, and School Structure.

الفصل التاسع

تضمينات تنظيم المنهج

قد نحصل على قدر كبير من المساعدة في اختبار المادة المناسبة حين نلتفت إلى شغف الملاحظة وقوتها في متابعة قصة أو مسرحية. وتكون الملاحظة نشطة عند ذرورتها حينما توجد حبكة قصصية تثير الاهتمام ومشوقة، لماذا؟ لأن ثمة «القوليفة» متوازنة بين القديم والجديد، بين المألوف وغير المتوقع.. وثمة بدائل مطروحة، ولكنها تركت غامضة بحيث يطرح السياق كله سؤالين: ماذا حدث بعد ذلك؟ وعن أي شيء تتحدث الواقع؟ وحين يندمج فرد في عمل شيء أو القيام بفعل، فتشمل موقف عائل. وسوف يسفر ما هو موجود أو حاضر عن شيء، ولكن ما هو الشيء المشكوك فيه. إن الأحداث تكشف عن نجاح أو إخفاق، ولكن توقيته أو طريقته غير مؤكدة، ومن ثم فإن الملاحظة الدقيقة والمكثفة ركزت على البناء. وحتى حين تكون المادة الدراسية من نوع غير شخصي بدرجة أكبر، فإن نفس المبدأ عن الحركة والمضي نحو حل عقدة القصة أو المسرحية قد ينطبق. ومجرد التغير في الخبرات والمواقف لا يكفي وينبغي على التغيرات (مثل أحداث القصة الحسنة الترتيب أو الحبكة الجيدة) أن تحدث بنظام تراكمي معين .Dewey, 1933, p253

مشكلة التتابع: The Problem of Sequence

حين يرتكز المنهج التعليمي على مشكلات وأسئلة هامة فإن غرضها شاملًا لتعلم الطالب وأدائه يكون قد ترسخ. وإندماج الطالب وإعادة التفكير تكون له الأولوية حين تسترشد تصميماتنا المنهجية بالمحركات التي تمثل في طريقة Where كما اقترح في الفصل الثامن.

وما زال المصممون يحتاجون إلى توجيهه فيما يتعلق بطريقة تخطيط الوحدات الفردية بحيث تؤدي إلى أن يفهم الطالب فهماً أعظم. إذن علينا الآن أن نواجه السؤال الخاص بالتتابع في تصميم المنهج التعليمي.

إن مناقشتنا المستمرة للحاجة لإعادة تفكير مستمرة تمثل تحدياً، وكذلك الحلول الممكنة. والتنظيم النمطي للمنهج التعليمي - المجال (المدى) والتتابع - يوفر مسيرة

خطية في موضوعات المحتوى. أو هو منطق الشرح المفصل والصبور (المظهر الأول). ولكن نظرتنا في الفهم تقترح وترجح نوعين آخرين من المنطق على الأقل لهما طبيعة مكررة Reiterative قد ينطمسان التعلم على نحو أكثر ملاءمة: منطق القص أو السرد (المظهر ٢) أو التفسير، ومنطق التطبيق وتخليل المهمة (المظهر ٣).

وهاتان الطريقتان البديلتان تمتسان بقداسة القدم من حيث تصورهما للتدريس. ولكنهما تتضمان وتنموان بترتيب مختلف وغير خطى. وشرح مبدأ العرض والطلب باتباع تابع خطوة خطوة، يختلف عن دراسة حالة عن العرض والطلب، ومحاضرة عن البورصة لها منطق مختلف عن تعلم حقيقى لاستثمار الأموال. وحتى حين يكون محتوى المعرفة واحدا فإن الترتيب الذى يدرس به ويتعلم سوف يتباين. فوصف صحيفة بجريدة وتصویرها في فيلم سينمائى يختلفان.

والنقطة التى نود إبرازها هي أنه بالرغم من أن الشرح الواضح يكون أحيانا هو ما يحتاجه بالضبط، فإن منطقى السرد وتعلم الأداء أكثر ملاءمة لبلوغ الفهم. وليس من المحتمل أن يفهم على نحو متقن أي موضوع جديد بالنسبة لنا معتمدا على شرح يقدم مرة واحدة، مهما كان واضحا ومتقنا وكما تقتضى المظاهر الستة Facets للفهم، فإيانا نمضى من سطح الفكرة إلى الإمساك بعمقها عبر الزمن، ونحتاج أن نستخدم الفكر، وأن نقلب وجهة النظر وهلم جرا. وفي الحق، أن المناقشة الكلية للمظاهر ينبغي أن تنبئنا إلى حاجة أي تلميذ المستمرة في أي سن، ومهما تفاوتت خبرته إلى أن يعود على نحو مستمر إلى الأفكار المفتاحية وأن يعيد التفكير فيها.

وقدر كبير من سوء فهم الطالب مشتق من ماضيه في اتجاه واحد لكنه يلم بالمعرفة الواردة في الكتب الدراسية ولا يتعذر ذلك حيث يفترض المدرسوون أنه بما أن الشرح واضح - بالنسبة لهم - فينبغي أن يكون مفهوما لطلابهم ومنطق الفهم إذن يشبه بدرجة أكبر المحاولة والخطأ على نحو ذكي عن شبهة بتبع القائد. ومنطق الشرح قد يكون غير فعال حتى ولو كان كفينا، وأن تدرس الكتاب المدرسي فمحسب، بدلا من استخدامه كمصدر يعني أن تتفاقم مشكلة سوء الفهم وهي مشكلة طبيعية.

الشكل يقيع الوظيفة، Form Follows Function

في ضوء كيفية نحو الفهم ووضوحيه على نحو تدريجي، قد يكون أفضل تصميم للمنهج هو المنهج الحلزوني The Spiral Curriculum وفكرة أن الأفكار الكبيرة والمهام

أو الأعمال الهامة والاستقصاء الذي يتعمق على نحو مستمر ينبغي أن يتكرر حدوثها مع تزايد تعقدتها على نحو مستمر من خلال مشكلات تشويق الطلاب ودمجهم وتوفير تطبيقات تستحوذ على اهتمامهم إذا أردت لهم أن يفهموها. ووجد أن الدرس ومفراداته التي تستند في أساسها على الحقائق والمهارات المنفصلة يمكن نسجها في مثل هذا الإطار، ولكن تنظيمها وتنابعها يتطلب أن يسمح بإعادة التفكير في الأفكار وصقل الأداء على نحو مستمر.

وإذا أردنا استخدام قول مأثور في العمارة ينطبق على جميع التصميمات بما في ذلك تصميم المنهج التعليمي فهو «الشكل يتبع الوظيفة» وإذا كان هدف (وظيفة) المنهج التعليمي فهما متزايداً، عندئذ قد يكون من الضروري أن تتبع المنطق الخلزوني في المنهج (الشكل).

ويكفي أن نشير على مثالين لهذا الخلزون عند مستوى الوحدة في وحدتي علم الآثار والرياضيات اللتين نوقشتا في الفصل الثامن. نفس الأفكار والمواد يتم العودة إليها بطرق متزايدة من حيث التعقيد للتوصيل إلى أحكام ونتائج أكثر تقدماً وإنقاذاً. وبالمثل أن تقدم للطلاب شعر Cummings وقصص جيمس جويس James Joyce عقب أشكال Mechanics أكثر اللغة يعني تحقيق فهم أعمق للدروس مبكرة في الشكل والآليات والتأثير في القارئ.

وكما ذكرنا في الفصل الرابع اقترح شواب Joseph Schwab 1978 أستاذ في جامعة شيكاغو في منتصف القرن العشرين، مثل هذا المدخل لتصميم المقررات الدراسية الكلية. ولقد أطلق على هذا المدخل فن الانتقاء Eclectic والذي بني حول إعادة التفكير في نفس الأفكار وحيث يقسم الطلاب بتناول المشكلات السيكولوجية والاجتماعية من خلال عدسات النظريات المختلفة والمتافسة (مثلاً فرويد، وسكتر، وأدلر) وحيث تبدو كل نظرية في دورها كما لو كانت أفضل نظرية.

وللنتفت إلى بنية خلزونية لبرنامج بأكمله في بداية سلسلة من المقررات عن التصوير الضوئي Photography درسها أحدها، وصف المدرس أهداف المقرر الأول: (تعلم مبادئ التكوين Composition في الصور الضوئية)، وعلى سبيل المثال لكي يحدد الطلاب الملمع البارز في صورة عليهم أن يتعلموا قاعدة الآلات Rule of Thirds. وفي المقرر الدراسي المقدم على آية حال، بما المدرس ياملة من صور حيث تكسر هذه القواعد لتحقيق آثار ونتائج دراسية، والتقدم في دراسة المقررات الدراسية يوضح إعادة تفكير قصدية مشابهة للتقاليد التي وجدت في مقرر الشعر.

وثمة وظيفة أخرى للمنهج التعليمي هو أن يكون مشوقاً إلى أقصى حد بحيث يندمج الطلاب فيه وينشغلون به، وإعادة التفكير هذه تُحَسِّنُه على نحو طبيعي ومشكلة دمج الطلاب ليست مجرد مشكلة تتعلق بالمحتوى وإستراتيجية تدريس ولكنها أيضاً تتعلق بالبنية والسيقان. إن الصيغة القابلة للتتبُّع أى على أساس المجال النمطي (المدى) Typical Scope والتتابع Sequence، والتي تعتمد على الشرح الواضح والصبور يقل احتمال ملاءمتها للوظيفة التي يحتاجها الطالب للاندماج في العمل عن العمل الذي يركز على الأهداف كما يقترح ذلك ويوضحه الاقتباس من ديوي.

نحو نمو طبيعي أكبر وتفتح للدروس،

Toward a More Natural Unfolding of Lessons

إن منطق النهج الذي يستند إلى تحليل للموضوعات وشرح في ترتيب تحليلي يكون طبيعياً جداً وملائماً بحيث لمجد صعوبة في رؤية نواحي ضعفه. وكيف يمكن أن يكون الأمر على غير ذلك، إننا نتساءل؟ ويدو واضحًا جداً أن أفضل طريقة لإدارة التعلم البدء بالأساسيات أو العناصر - التعريفات وال المسلمات Axioms وأجزاء الكلام. وأن تبني المعرفة في تتابع وتسلسل من الشرح الواضح.

ومع ذلك فإن هذا المدخل ليس هو المدخل أو الطريقة التي تعلمناها لتنشئة الأطفال، ولرواية النكت، وفهم شئوننا المالية وتعلم الفيزيون (الكمان) باستخدام طريقة سوزوكى Suzuki أو اكتساب الكفاءة في البرامج Software. وهو ليس المنطق الذي تتبعه كتبنا المفضلة في البحوث بقصتها والحقائق التي منها تتألف. ففي الحياة الشخصية والمدنية والمهنية الراسخة، نحن عادة نتعلم ما يكفي فحسب لاتجاه أو تحقيق شيء محدد ونوعي، وعلى سبيل المثال، حين نتعلم برنامجاً جديداً Software Program لا يقرأ معظم الراسدون الدليل كله أولاً. إننا نبدأ عند مستوى مبسط وننمى مهارة متزايدة مع الاستخدام المتكرر مع معالجتنا لتطبيقات أكثر تقدماً.

إن فهم موضوع أو مادة دراسية يشبه اكتساب الكفاءة في العالم الواقعى إنه أشبه بتعلم مهارات تعلم وأقل شبهها بتعلم الحقائق، إنه أشبه بدرجة أكبر بحل لغز معقد من الكلمات المتقطعة وأقل شبهها بحفظ قائمة من المفردات. إننا نجرب أفكاراً جديدة ومهارات جديدة ونعيد التفكير في تعلم سابق، وهكذا نعيد تجميع الأفكار القديمة في أفكار جديدة ونسحن نبلغ الفهم. وتدريس إجابات اللغز Puzzle مثل حفظ المفردات

اللغوية، إنه يضر بالفهم وانتقال أثر التعلم الذي تحتاجه لإنقاذ التحديات اللغوية فيما بعد أو التغلب عليها. ويقابل هذا التعلم باستخدام منطق الشرح والذي يلائم على أفضل نحو مهام الخطوة خطوة، أو التحليل لمساعدتنا على توضيح ما خبرناه من قبل أو اهتممنا به.

إن العودة إلى الأفكار السابقة ليس مضيعة للوقت على العكس من ذلك، إن هذا العمل هو كيف يبلغ المتعلمون الفهم ويصبح التعلم أكثر قまさكا مع بروز الموضوعات وعودتها للظهور على نحو طبيعي استجابة للأسئلة والمشكلات والتائج والاستقصاءات وردود الأفعال. إن روح هذا العمل يتلخص في: نحن نبدأ بصيغة أبيض - أسود، وينبغي أن نرى الآن ظلال الرمادي ويتتابع العمل ينبغي أن يحدث هذا التتحقق عند الطلاب، وألا يصدر عن أقوال المدرس أو ما ورد في الكتاب المدرسي - بعبارة أخرى، فإن الحاجة لإعادة التفكير وتوفير الفرصة ينبغي أن تنشأ من بنية المنهج، وليس من أسلوب المدرس أو مشاهدة المتعلم على إعادة المسيرة في المحتوى وهي بدون هذا مسيرة سلسة متصلة.

ومن الأفكار الخاطئة الشائعة عند المدرس الاعتقاد بأن التغطية Coverage فعالة - وأنه بما أن الموضوع إذا كان واضحا للمدرس فسيكون كذلك للطلاب إذا طرح في شروح كافية مرتبة منطقيا. وإذا كان سوء الفهم محتملا، وإذا كان الفهم يتطلب تحولا في المنظور وإعادة تفكير، وإذا تم الكشف عن الفهم عن طريق تطبيق الطالب وتفسيره، عندئذ ينبغي أن تكون حذرین ويفظعن من الاعتقاد بأن التدريس عن طريق الشرح ومنطقه يمكن أن يسفر عن الفهم.

منطق مختلف للقصص والتطبيقات،

لكى نعيد التفكير على نحو أيسر فى تفتح المنهج التعليمى وثورة فلتنتظر أولا إلى تنظيم السرد في القصص. إذ يندر أن تعرض القصة جميع الحقائق والأفكار بطريقة الخطوة خطوة، فالقصص تفصّح عن حبكتها باستخدام منطق الدراما - تكوينات مشوقة تشير الحيرة، وتحولات مفاجئة مدهشة، والتوازنات ونواتج متعددة المنظورات، ومع هذا كله تظل علاقة بذاكرة القارئ. إن القصص غريبة شديدة وليس عامة، وأى صدق يكون ضمنيا وليس صريحا. وعلى الرغم من أن صيغتها غير منطقية وغير تامة من وجهة نظر

شارحة تحليلية، فإن القص أو السرد كثيراً ما يغلب أن يدمج القارئ ويشوّقه ويسهل استرجاعه عن شروح الكتاب المدرسي وأوصافه.

«ولا يسهل أن نتذكّر ما قاله الآخرون إذا لم يقصوه علينا في صيغة قصة».

نحن نسمع في قصص الآخرين ما يرتبط بنا شخصياً بحكم أننا على نحو ما سمعنا أو خبرنا تلك القصة من قبل (Shank, 1995, p.83).

والتعلم القائم على المشكلة (Problem-based Learning) على سبيل المثال يستند إلى منطق السرد والقص. ولكن يتحقق هذا النوع من التعلم تعلماً أكثر فعالية ويدمج الطالب فإنه يقلب المطبق النمطي أو العادي للتعليم والذي يستند إلى الشرح. وفي التعلم القائم على المشكلة يوضع الطلاب في مواقف مشكلة على نحو مباشر، كما يدفع بالقراء للاندماج في قصة، والذي ينبغي أن يتلمسوا فيها طريقهم لحل لغزها أو معرفة نتيجة أحداثها.

التعلم القائم على المشكلة يقلب التعليم رأساً على عقب. فالطلاب يواجهون فيه مشكلة سيئة الترتيب Problem - structured III أو البنية قبل أن يلاقوا أي تعليم (Stepien & Gallagher, 1993, p. 26).

ويصدق هذا على طريقة الحالة Case Method في كلية الحقوق وكلية الإدارة والاقتصاد. ففي جميع القصص الفعالة هناك قلب لمنطق الشرح:

«فالسرد والقص أيا كان الوسط - كلمات، فيلماً أو صوراً متحركة - يسرك باهتمام الجمهور ويشوّقه بطرح أسئلة في عقولهم وتأخير الإجابات» (Lodge, 1992, p.141).

ومنطق تعلم كيف تقوم بعمل الأشياء مختلف أيضاً عن منطق الشرح. ومحاولات الأداء تبدأ بهدف محدد ونوعي في العقل وهو غاية تشكل طريقة تقديم المحتوى وتطويره والكشف عنه، والناس لا يحتاجون الموضوع كله معروضاً عليهم لكي يتقنوا أو يتغلبوا على التحدى، وإنما يحتاجون أدوات معرفة محددة لتحقيق وإنجاز مهمة نوعية ومتطلبات المهمة، وليس المخطط المختص للموضوعات هو الذي يوفر منطق التصميم التعليمي.

وهكذا، فإن سلسلة من الدروس خطوة خطوة ومرة واحدة تشرح كل جزء من أجزاء السيارة ووظيفتها قبل لبس محرك السيارة لن يكون أفضل طريقة تجعلنا نفهم

السيارة فهما تماماً، وكيف تعمل وكيف نصلحها. وعن طريق التدريب، والمحاولة والخطأ والتعديل المستند إلى تركيز مستمر على هدف الأداء الأفضل.. محرك يعمل بنعومة وسلامة - تزيد على نحو تدريجي قدراتنا في صيانة السيارة وفهمها لها. ويطلب التطبيق منهاجا تعليميا يتسم بالتكرار Iterative: ونحن نستمر في العودة إلى مشكلات تصليح المحرك بطرق تترايد تقدما وإنقاذا. وكثيراً ما يحدث قدر كبير من التدريس الهام بعد محاولات للأداء وليس قبل - حين يكون الطلاب مستعدين أن يستمعوا ويدركوا قيمة.

وتبرز تحيرية بسيطة في تدريس التاريخ كيف يمكن إعادة التفكير في البنية Structure، دون تغيير المحتوى لكي نحكى قصة أكثر غاسكا واستبصاراً من وجهة نظر الطالب، وبهذه ساقات التاريخ عن ماض بعيد مت حرر من الاهتمامات، ومن الأسئلة الشاملة، ومن مهام نوعية محددة، يغلب أن يكون الطلاب سلبيين في دراستها وجهلة. الواقع أنه لا توجد قصة في كتب التاريخ المدرسية النمطية، إنها تحتوي على مجرد معلومات معروضة تستخدم لغة سردية في موضوعات منفصلة.

ولذا كان هدفنا أن يجعل الطلاب يفهمون فهما تاريخياً، فقد يكون من المناسب أن نبدأ في الحاضر ونتهي في الحاضر، وأن ننظر إلى الماضي في ضوء الحاضر الأكثر ألفة. وينبغي على الأقل أن تتأكد أن نبدأ بأسئلة محددة عن الحاضر لكي تتبعها في الماضي: من نحن؟ وكيف وصلنا إلى هنا؟ وينبغي أن تتأكد أنه بالإضافة إلى قراءة القصص فإن الطلاب تنشئها وتؤلفها، وتؤدي مهام أخرى متنوعة تتوقف وتتغير تنمية الموضوع ووضوحه والكشف عنه، أى أنهم يؤدون أو يعملون do التاريخ وليس مجرد قراءته كما تحتوي عليه النصوص.

افتراض أن مقرراً دراسياً في التاريخ بدأ بملخص استغرق أسبوعين يعالج مرحلة كاملة من التاريخ ثم تبع ذلك بكشف Uncovering للشخص وإماتة اللثام عنه أثناء بقية السنة - في جداول Strands مفصلة مستحرkin من الحاضر إلى الماضي مع العودة للحاضر وأنه يصلح الذروة في أداء المهام مستنداً وقائماً على أسئلة من قبل المدرس وأسئلة من قبل الطلاب تنبثق من الشخص ومن خبرتهم في الحاضر:

- * أين نحن الآن؟ كيف وصلنا إلى هنا؟ من نحن؟
- * هل التاريخ تاريخ تقدم؟ هل نحن أحسن حالاً الآن؟
- * هل نحن أحرار؟ أو ما هي التحيّة؟

- * كيف توضح قصتك وتتفق قصة مصر (تاريخها) وتوره؟
- * قصة من تاريخ مصر؟ قصة أى شخص لم تحكى؟ ولماذا؟ هل تغيرت القصة عبر الزمن وإذا كان الأمر كذلك، لماذا؟
- * هل يمكن تغيير الأشياء؟ هل نستطيع أن نحدث فرقاً؟
- * هل التاريخ يحدث فرقاً؟ هل التاريخ هراء؟ هل الذين يتجاهلون التاريخ مضطرون لتركاروه؟

وسوف يستخدم الكتاب المدرسي مع مواد أو مصادر أولية وثانوية: كمصدر أساسى - ولا ينبغي أن يخلط بين هذا والخطة الدراسية للمقرر Syllabus أو المصدر الوحيد. والمحورى المحورى إذن مادة مصدرية لمعالجة أسئلة محددة للوحدة، وأسئلة أساسية. والمحورى المعين الذى تم اختياره قد يتباين من سنة إلى سنة، وقد يستند إلى ميل واهتمام الطالب والواقع أو الأحداث المعاصرة وسوف تكون الحركة منطقية وإن لم تكن بالضرورة مرتبة ترتيباً زمنياً.

(كم هو محزن أن نلاحظ أن كثيراً من المدرسين لا يفيضون من أحداث المنهج الدراسي المناسب في مقرر التاريخ؛ لأنها لا تلائم الصفحات التي وصل إليها الطلاب في الكتاب المدرسي!).

ووحدة التاريخ التالية والأداء الذى تنتهي إليه توضح أن منطق بلوغ فهم التاريخ يمكن وينبغي أن يستعد عن منطق الكتاب المدرسي. وينبغي أن يدخل الطالب في مجموعة من السردات المشيرة المشوقة، وأن يبني ويكون قصة وأن يؤدي مسهمة تاريخية أصلية، وأن يعود إلى الماضي من الحاضر. وفيما يأتي نعرض الوحدة:

- تصميم مشروع تاريخ من الحاضر إلى الماضي سؤال أساسى: قصة من هي؟
- سؤال وحدة: هل صحيح أن الثوري بالنسبة لشخص هو إرهابي بالنسبة لشخص آخر وإجرامي بالنسبة لشخص ثالث؟
 - ١ - ابدأ بمدينة أو كلاهما وتججير مركز التجارة العالمي:
 - * انظر إلى مجموعة من مقتطفات الصحف متسلسلة زمنياً.
 - * ما الذي اتضح أنه صحيح؟ وما الذي ثبت أنه غير صحيح؟
 - * ماذا تعرف؟ ما الذي مارلنا لا نعرفه؟

٢- اعمل مشروعات أحاجي الصور المقطعة Jigsaw Projects وتحتطلب ترتيباً بطرق معقدة متشابكة لبحث أعمال إرهابية أخرى وتفجيرات معروفة في الولايات المتحدة:

* ما أكثر الأحداث الهامة الخلطية بالنظر؟ هل الإرهاب جديد، هل أصبح الإرهاب أسوأ؟ هل الإرهاب كما هو؟ هل الطلاب على وعي بالتاريخ الطويل للإرهاب الولايات المتحدة من بورتوريكو، بما في ذلك العدوان على الكومنولث بالولايات المتحدة؟

* ما التعميمات التي يمكن التوصل إليها عن دوافع الإرهابيين ومسوغاتهم إن وجدت؟

* إذا تركنا جانباً الأخلاق، هل الإرهاب فعال؟ ما الشواهد والحجج التي تؤيده والتي تعارضه؟

* ما الخطوات التي اتخذت ضد الإرهاب تاريخياً؟ هل كانت فعالة؟

* ما الفرق بين الإرهاب والنشاط الإجرامي الآخر؟ ولنلتفت إلى العصابات والجرائم مثل الابتزاز والاغتصاب هل الاغتيال إرهاب؟

* هل المقاطعة الاقتصادية شكل من أشكال الإرهاب؟

٣- قارن الإرهاب بالسلوك الثوري: هل هذان اللفظان مسألة اختلاف في معانى الألفاظ ودلائلها، ومنظورات نسبية؟ ولننظر إلى هؤلاء الأشخاص:

* حفل شاي بوسطن - تأسيس الولايات المتحدة، وتأسيس أقطار أخرى مثل إسرائيل وفلسطين.

* علماء الأرصاد أثناء السبعينيات والستينيات.

* حماس، شين فين Sinn Fein، والإسلاميون المسلحون في تركيا والجزائر.

* الفوضويون أو الشوريوون وسطنا اليوم: مسلحون تكساس Texas militia وغيرهم.

٤- اقرأ مقال جون لوك Second Treatise on Government والذى يناقش طبيعة الثورى والحقوق الطبيعية. كيف برر لوك الإسقاط المشروع للحكومة الظالم؟

٥- اقرأ مقال Thoreau عن العصيان المدني Essay on Civil Disobedience وخطاب الملك: خطاب من سجن بيرمنجهام Letter from Birmingham Jail . اقرأ مقال أرويل Orwell المثير عن غاندي .

منطق القصص أو السرد: بنية القصة كتصميم للمنهج

The Logic of Narrative: The Story Structure as a Curricular Design:

«السرد والقصص والحكى Narratives» أيا كان الوسط يستحوذ على ميل واهتمام الجمهور بإثارة الأسئلة في عقولهم وتأخير الإجابات .. والأسئلة بصفة عامة نوعان: نوع له علاقة بالسببية (e. g. Whodunit?) والصفة الزمنية Temporality (ما الذي سوف يحدث بعد ذلك؟) Lodge, 1992, p.14

ويقترح المظهر الثاني Facet 2 التفسير، وكذلك الذوق أو الفهم العام أن المنهج التعليمي الراسخ والقائم على البناء structure والمنطق ودراما القصص يتبع مزيداً من الاندماج، وقدراً أكبر من إعادة التفكير القصصي المدرس (وبالتالي فهماً أعمق) وتماسكاً أكبر في التصميم الكلي مما يوفره استخدام منطق الشرح وحده.

وجود لغز أو مأزق The Prescence of a Mystry or Dilemma

إن الملمح الأكثر أساسية لجميع القصص التي تفرض نفسها وتستحوذ على الاهتمام تضمنها لاحجيّة أو مأزق، حيث نجد أنفسنا متدمجين في عالم معين علينا أن نفهمه. وبدلاً من عرض تتابع من الأحداث والواقع المتسلسلة المباشرة، فإن حكى القصة يشير أسئلة على نحو قصصي ويؤخر الإجابة عليها. بينما يستمر في تعليمنا عن الناس والمواقف والآفاق عبر مسيرة القصة. وهذا البناء ليس مطابقاً أيضاً مع كل لعبة محاكاة ناجحة بالكمبيوتر. فكر في مقرر دراسي صمم ليوفر دراما ول يقدم مفاجآت، وتحولات وتقنيات وفكّر في كيف يمكن أن يكون خطة دراسية وضعها توفيق الحكيم أو تحبيب محفوظ بحيث تتحرّك جيّدة وذهاباً بين إثارة للتفكير وحل للأسئلة. ويمكن أن يضمّم أي مقرر دراسي ليراعي هذا المنطق إذا اجتهد في عمله. وعلى سبيل المثال نحن نعرف مقرراً في الكيمياء درس في كلية للطب الشرعي Forensics حيث ينبغي أن يوظف مقرر الكيمياء في المنهج التعليمي ويستخدمه الطلاب لحل الجرائم. ويقوم المدرس بوضع أمارات وإماعات ويقوم الطلاب بحل الغار الحالات.

ولا يكفي أن تكون القصص مشوقة وتدفع الطلاب فيها فحسب بل وينبغي أيضاً أن تكون صديقة للمستخدم إذا أريد لها أن تعمل عملها مع الجمهور فتطلب القصص تدفقاً سلساً متماسكاً، أو قد تنتهي إلى الخلط، والانصراف عنها. وهكذا يتم تصور المنطق على أساس حاجة المثقى للاندماج، مما يؤدي إلى بناء أكثر قصدية للمعنى، وحيث نفكر في تصميمنا على أنه قصة، يغلب أن تتجنب ملل التمدرس، وتغطية المادة الدراسية حسبما اتفق أو كما يتيسر، وكذلك تجنب زملة: «القد درست الموضوع ولكنهم لم يفهموه» والقصص تحمل التعليم أيسر لأن الذاكرة تعمل على نحو أفضل حين تبني المادة على نحو سردي قصوى (انظر على سبيل المثال Schanh, 1990, Bruner, 1990).

وفي القصة الجيدة تؤدي الواقع والأحداث على نحو طبيعى إلى الواقع وأحداث، والأسئلة تؤدي على نحو طبيعى إلى إجابات وإلى أسئلة جديدة تنسق مع الحركة ككل التي يقدمها أو يوفرها المؤلف المصمم Designer auther ولكن القصص تشتق قيمتها التدرسية جزئياً من ملمح آخر - الدراما أو التوتر أو الصراع.

والقصة سواء كانت خيالية أو واقعية، تتضمن عاملـاً محركـاً agent لتحقيق هدف Goal في موقف Setting ملحوظ باستخدام وسائل Means معينة. وما يدفع القصة و يجعلها جديرة بالحكى هو المأرق Trouble قدر من عدم الملاءمة بين الفاعل أو العامل المحرك والأفعال والمواقف والوسائل (Bruner, 1996, P.94).

إن التفكير في المنهج التعليمي باعتباره سرداً وقصتاً وحكياً ساعدنا على أن نرى السبب في أن التعلم المستند إلى مشكلة (PBL) يعمل كتصميم فعال ويؤدي إلى دمج المتعلم، حتى في المواد الدراسية والعلوم المجردة مثل الكيمياء، والتفضيل والتكميل. لماذا تكون الكتب الدراسية في كثير من الحالات مملة؟ ولدى نفهم، نحتاج أن نريد أن نفهم، والقصة الجيدة أو المهمة تحمل الفهم أكثر احتمالاً من حيث التحقق. والانغماس في مشكلات حقيقة يتضمن ويطلب اتضاح قصة Unfolding of a story وبيانها. وعمل الطلاب المندمجين يؤدى بالقصة إلى غايتها أو يكشف عن ثمرتها أو حل عقدتها Denouement ويصبح الطلاب في الحقيقة جزءاً من القصة. والتعلم القائم على المشكلة PBL يعمل على نحو جيد كأدلة لتنمية الإبانة Uncoverage والفهم أكثر صيغة أو شكل Form بلائم موضوعه. وكثيراً ما نفهم المسائل المعقدة والمركبة عن طريق

القصص، وكثيراً ما تكشف عن أننا نفهم بقدرنا على قص وحكى قصص ذات معنى ومتاحة لنا وفي متناولنا.

وتوفر لنا وحدة تعلم قائمة على مشكلة أعدت وطورت في كلية The College of William and Mary Center for Gifted Education 1997 مثلاً جيداً للدراما وتحولات الأحداث بطريقة غير متوقعة والتي يمكن جعلها جزءاً من وحدة في العلوم أو أنظمة التبيؤ Ecosystems. وفيما يأتي المشكلة الأولى التي تزود بها الطلاب في وقت مبكر في الوحدة.

لقد عاد جد جولي وجوش ميلر من فيرجينيا في إحدى زياراته الدورية وحين ذهبت الأسرة إلى مطعم «سام»، أصبح الجد مشزعجاً جداً لأنَّ لم ير السلمون المرقط (الترونة) البحري على قائمة الطعام.

ولقد قال الجد: لقد أتيت إلى هذا المطعم لأنَّ أريد أنْ أأكل هذا النوع من السمك، وسام هو الشخص الوحيد الذي يستطيع أنْ يطبخه كما ينبغي. دعني أحدث إلى سام عن هذا.

ولقد تصايق الحسفيدان لهذه الواقع وتساءلاً عن سبب عدم توافر هذا النوع من السمك وقرراً بحث الموضوع.

وأنت مدرس العلوم الذي يدرس لهذين الحسفدين وهما من طلابك المفضلين. ولقد جاءك إليك طالبين المساعدة في البحث. كيف تستطيع مساعدتهم؟

وبعد قدر كيسير من البحث والاستقصاء باستخدام أسئلة تعلم قائمة على مشكلة PBL - ما الذي نعرفه؟ وما الذي نحتاج معرفته؟ وكيف نستطيع العثور عليه؟ - ويدأ الطلاب في استكشاف وفهم مشكلات التلوث في هذا الخليج. ويستخدم بحوث مباشرة وبحوث في مصادر ثانوية، والاستماع إلى خبراء حقيقيين في الصنف وإجراء تجارب على اللوحة والطحالب، بدأتأ تتكتشف القصة ويتبصر الموضوع للطلاب - من وجهات نظر مختلفة مع بعض التحولات والاتجاهات. مما أدى إلى تحقق تعلم جوهري وأساسى في منهج علوم المدرسة المتوسطة. ولكن للقصة تحول درامي، لقد اتضحت أنَّ الذي جوسن وجولي مزارعان وقد يكون هناك ارتباط بين المخصصات التي تستخدم في المزرعة والمشكلة في الخليج والتي تؤدي إلى قتل السمك ١ وهكذا فإنَّ الوحدة تبرر على نحو ما أنَّ جميع الطلاب يمكن أنْ يتبنوا ويقدروا لماذا نطلق على موضوع البحث نظام تبيؤ Ecosystem.

مرة أخرى نبرز أن بنية القصة وليس محتواها فحسب والبيداجوجيا المتضمنة تختلف عن تسلسل وتنابع وحدة عن طريق منطق الشرح ومعالجة أكثر تقليدية لادة العلوم، ذلك أن عدداً قليلاً من العناصر التي تثير الدهشة متضمنة في الكتاب المدرسي أو قد لا تكون مثل هذه العناصر موجودة فيه بالمرة. ومع ذلك فإننا ندرك كيف أن معاملة الطالب كمشارك حقيقي في الكشف عن خبايا القصة يؤدي إلى تعلم مركز بدرجة أكبر إلى اندماج التعلم.

وحتى الرياضيات يمكن أن تدرس باستخدام القص والمحكي والسرد إذا اجتهدنا في هذا الاتجاه. وتبقى الأرض المسطحة (Abbott, 1884/1963) Flat Land قصة مدخرة لها قيمةها بعد مائة سنة من كتابتها لأنها تتناول موضوع الأبعاد المكانية وتعرضه كقصة درامية مثيرة عن اكتشاف أشخاص ذوي بعد واحد في عالم ثلاثي الأبعاد وصعوبة تصديق ذلك^(١).

. وتاريخ الهندسة غير الإقليدية الذي أشرنا إليه في فصول سابقة، يظهر أن القصة أكثر من أن تكون خيالية أو عجيبة. وقد اتضح من المراسلات أن أحد مكتشفى هندسة غير إقليدية خشي نشر نتائجه حتى لا يتعرض للسخرية (انظر على سبيل المثال Greenberg, 1972) ومع ذلك فقلة من الناس على وعلى بهذا التاريخ. ولتخيل وحدة عن مسلمة التوارى وهندسات أخرى وجهاز انطلاقاً من أجزاء من هذه الرسائل تمرىن تعلم قائم على حل مشكلة PBL من كتب هذه الرسائل وما الذي يكتبون عنه؟ والإجابات على هذا اللغز الغامض تؤدي إلى أحاجى وألغاز أكثر غموضاً عن الفكرة المفتاحية: هل يمكن أن يكون هناك فضاءات أخرى Spaces وكيف نعرف الفضاء المخاص بنا؟ وإذا قام طلاب للرياضيات باستخدام السرد والقص بتواتر أكبر، وعن طريق حالات ومشكلات فكرية سوف يهتم عدداً أكبر من الطلاب بالرياضيات وهو هدف حيوي. ويظهر برنامج تليفزيوني كتب عن اكتشاف البرهان على Fermat's 200 year old Theorem كيف يمكن أن يصبح الاكتشاف الرياضي دراماً كائناً اكتشاف آخر^(٢).

هناك بطبيعة الحال حاجة ملحة في الدعاوة لجعل المنهج التعليمي يبني كقصة؛ لأننا كمدرسین مدربین لكن نعتقد أن عملنا أن نبعد الشكوك وأن نشرح الأشياء، ولقد قصد بالتدريس أن تخلص من النهايات المغلقة ومن البدايات الكاذبة، ومن مفاجآت الاستقصاء غير الكفء. ولكن التدريس الفعال الذي يحقق الفهم والذي يتطلب اندماج الطلاب يتطلب أن تتأبر في طرح الأسئلة وأن تؤخر أو تتجنب تقديم الإجابات، وأن

نضع أمام الطلاب مشكلات والغاز، وال الحاجة لإعادة التفكير في الأشياء على نحو مستمر. وما يدل على أننا نقيم ما هو غير مباشر في التعلم وما هو ناقص في الكفاءة أننا نتضارب من الذين يخبرونا ب نهاية الأفلام و خواتيم القصص. والمدرسون ذوي النوايا الطيبة وكذلك مؤلفو الكتب كثيراً ما يكونون مذنبين في هذا الجانب دون أن يدركون ذلك.

السرد أو القصص والأسئلة، Narrative and Questions

كيف نقصن قصصاً مشوقة متصلة تؤدي إلى الاندماج ومع ذلك تزيد من الاستعداد من وجهة نظر التعلم، مع التسلیم بوجود مجموعة من معايير المحتوى ومعايير الكتاب المدرسي؟ ما الذي يستطيع تعلمه من أفضل راوٍ للقصص عن كيف يجعل المنهج التعليمية أكثر فاعلية واستحوذاً على الطلاب ودمجهم؟ فالقصص تشير أسئلة وتؤخر الإجابات. ومن الطرق العلمية ل لتحقيق فكرة أن يكون النهج سرداً وحكيناً نضمن أن تبني المنهج على منطق أسئلة الوحدة والأسئلة الأساسية وليس على منطق النتائج المشورة الجاهزة.

والتحدي هو أن تراجع خريطة مثل هذه الأسئلة الطبيعية والمدمجة للطلاب والمتدفقة بسلامة وأن تؤخر الإجابات كما رأينا في مشكلة الخليج الذي ماتت أسماكه، ومحنتي العلوم يوفر مادة للقصص ولكنه لا يُقدِّم البناء. والمحتوى لا يغطي بواسطة التصميم استجابة لتابع من الأسئلة المثيرة - فالأسئلة والمهام تعد وتصاغ لكي تفكك في الإجابات التي تحتاج إصدارها ويزوغرها حين تواجه مثل هذه التحديات.

إن التعبير سؤال يؤدي على نحو طبيعي إلى آخر يعبر عن روح الحلول المقترنة ويفيد كمحك ومرشد لموضوعات التابع. هل الأسئلة الموجهة والمرشدة بجميع الوحدات تقترب تدفقاً طبيعياً للبحث والاستقصاء؟ هل يجد للطلاب أن الوحدة التالية تتبع وتبعد المسائل المثارة في الوحدة الحالية أو الفجوات المعرفية فيها؟ عندئذ فإن منطقى البحث والاستقصاء يوجه ويرشد التصميم^(٣).

وثمة مثال من علم الأرصاد يوضح هذه الإمكانيات أو الممكنات المتوعة التي لا تنتهي والتي يمكن أن توفرها التتابعات الطبيعية للأسئلة. وبدلًا من البدء بالتعريفات والقوانين ومجموعة كبيرة من الحقائق المرتبة، تستخدم أسئلة صممت لتقترح استقصاءات تتطلب محتوى مفتاحياً. لماذا تضيب مرآة الحمام حين تأخذ «دشا»؟ ما الذي يمنعها من التضيب ولماذا؟ وهل ضباب الحمام مثل الضباب الحقيقي؟ وهل الضباب كالسحابة أم

يختلف؟ وما الذي يسبب كلًا منها؟ وكما لاحظ ديوى في الاقتباس الافتتاحى للفصل، فإن مهام حل المشكلات هذه تخلق توترها السرى أو القصى.

التوتر Tension

تصبح الدراما الأعظم مكنته بالالتفات إلى بناء أفضل القصص. فالقصة تسقط إذا خلت من شكل من أشكال التوتر وتصبح لدينا ورطة بحرف (و) كبير كما يقول برونز (Trouble With a Capital T) ولقد كتب إيجان Kieran Egan كتابة مكثفة عن النهج التعليمى كحكاية قصة (Egan, 1986, Storytelling Egan, 1997) ولقد اقترح ابتداءً أن نفكّر في التدريس باعتباره شيئاً بدرجات أكبر يقص القصة أو حكى الحكاية أكثر منها شيئاً بالتدريب وذلك بسبب طبيعته الدرامية.

«نموذج للتدريس يعتمد على قوة وتأثير القصة، إذن سوف يضمن أن نقيم صراعاً أو إحساساً بالتوتر الدرامي في بداية دروسنا ووحداتنا. وهكذا نخلق توقعاتاً سوف تتحقق في النهاية. إن هذا الإيقاع من التوقع والإشارة هو الذي يزودنا بمبدأ الاختيار المحتوى بدقة... إننا في حاجة إذن لأن نصبح أكثر وعياً بأهمية البدء بصراع أو مشكلة، يمكن حلّه في النهاية لأن يوفر الإيقاع في الحركة» (Egan, 1986, pp.25-26).

«الحركة السيكولوجية، وتصاعد الاندماج يتحقق على وجه المخصوص بواسطة التوتر المفتوح أو الأساس الكامن في جميع قصص الأطفال. ومثل هذا التوتر هو الصراع بين القوى المتضادة مثل الخير مقابل الشر، والقديم والجديد والمسن والشاب والذى أطلق Egan عليه «المتضادات الثنائية Binary opposites». ولتعظيم الميل والاهتمام، فإن السرد والقصص الذى نضعه ونشتتة كمدربين لا يأتى موضوع ينبغي أن يركز على الأصداد الكامنة - والمنظورات المتعددة المعقولة الخاصة بالظهور الرابع - والتي يمكن العثور عليها في جميع الموضوعات والمواد الدراسية. وهذه الأصداد تفيد كسمحكات لاختيار المحتوى وتنظيمه» (Egan, 1986, pp. 26-27).

إن منطق القصة يلائم على نحو أفضل حاجات الطلاب والتماسك coherence، والمعنى ليس ذلك فحسب بل لأن ذلك المنطق يضع موضع تساؤل وتشكك عادة تنظيم التدريس كحركة من البسيط إلى المركب.

«والغريب أنه في ضوء وجهات النظر السائدة حالياً، فإن أهم جوانب الموضوع هي التي تتطلب أن تبرر وتعرض في المقدمة إذا أريد للأطفال أن يفهموها».

(Egan, 1986, p45)

التركيز على فكرة كبيرة Centering on a Big Idea

إن القصة الجيدة ترتكز على ما هو جوهرى - فكرة كبيرة يجعلها عيانية محسنة وبالتالي يجعلها حقيقة وواقعاً. وهي دائماً تراعى حاجتنا لأندماج وجاذبي وانفعالي، وهذا مذكرة نافع يمنا هاجنا التعليمية المملا لا تحتاجه، والتي تتجاهل ربط الأفكار بالانفعالات والعواطف.

والبناء العام والاتجاه للتصميم Design الذي اقترحه Egan 1986 ابتداء له خمسة مكونات:

١- تمييز وتحديد الأهمية:

* ما الأكثر أهمية عن هذا الموضوع؟

* ولماذا ينبغي أن يكون مسألة مهمة للأطفال؟

* وما الذي يشوقهم بفاعلية ويدمجهم في هذا الموضوع؟

٢- العثور على أضداد ثنائية binary opposites :

* ما الأضداد الثنائية القوية التي تبرر أهمية الموضوع.

٣- تنظيم المحتوى في صيغة قصة:

* ما المحتوى الذي يجسم على نحو درامي الأضداد الثنائية، لكن توفر ويسير تناول الموضوع؟

* ما المحتوى الذي يفصل ويوضح الموضوع على أفضل نحو ويضعه في صيغة قصة متطرفة متضاغطة الأحداث؟

٤- الخاتمة:

* ما أفضل طريقة لحل الصراع الدرامي الكامن في الأضداد الثنائية؟

* ما درجات التوسط في هذه الأضداد والتي علينا البحث عنها ملائمتها؟

٥- التقويم:

* كيف يعرف المرء ما إذا كان الموضوع قد فهم، وأن أهميته قد أدركت واستوعبت، وأن المحتوى تم تعلمه (p.4)؟.

ويحدّرنا Egan من أن طرح المسائل الخلافية والأفكار والمجادلات كأضداد ثنائية يعرضنا لمخاطر التفكير المقولب (إما أو) لأشكال أخرى من العروض التبسيطية (كما نجد في وصف وسائل الإعلام للمشكلات القومية والعالمية والذي يتسم بالارتجال ولكنه يذهب إلى أن مثل هذه الخطة التصورية تلائم الحاجات العقلية والفكرية للأطفال، وفي عمله اللاحق يؤكّد على التعميمات الجامدة Stereotypes التي يمكن تجنبها عن طريق المناقشة الناقدة التي تحدث حين يتم إظهار هذه التعميمات الجامدة في القضية (Egan, 1996, pp184- 185).

ولإظهار قيمة هذه الطريقة من طرق التفكير في جميع المواد الدراسية، وخاصة في العلوم حيث لا يتوقع الفرد أن يجد لها مفيدة نافعة يطبقها Egan, 1986 على تدريس الحساب.

١- تحديد وتغيير الأهمية: إن ما هو هام أن يفهم الأطفال إبداع وبراعة نظامنا العشري Decimal System . وسوف نحتاج إلى أن ننقل هذا باعتباره يثير الإعجاب بل ويقاد يكون سحرا تقريبا.

٢- العثور على أضداد ثنائية Binary opposites: إذا كان اهتماماً أن ننقل الإبداع والبراعة والإعجاب بالنظام العشري، فقد نختار الأضداد الثنائية للإبداع وقلة الإلمارات Cluelessness .

٣- تنظيم المحتوى في صيغة قصة: إن إحساسنا بالعدد ححسسي ، ولكن العد يتعلم . (ويضيّ Egan إلى استخدام القصص المختلفة والتجارب لمساعدة الطلاب على إدراك تحرير الأعداد، ويظهر أنه بدون عد Counting فإن حمسنا لن يضيّ بنا بعيدا. والتبيّحة أو جوهر الموضوع أن نبين كيف أن عددا قليلا من المعدادات يمكن استخدامها على نحو متكرر لعد أعداد كبيرة من الأشياء عدا موثقا به وكيف أن طريقة وضع القيمة في الخانة المناسبة لها يساعدنا. وسوف يطبق الطلاب عندئذ فكرة استخدام نظام من البلي أو أشياء أخرى لعد وحساب الظواهر).

٤- استنتاج وخاتمة: يعني أن يؤكّد الاستنتاج أو الخاتمة على الإبداع الأساسي لنظامنا العددي. ومهمة المدرس هي إلى حد كبير أن يثير التساؤل بما أصبح روتينا. أو بعبارة أخرى أن يكشف عما يشير الإعجاب وراء الروتين.

٥- التقويم: هناك مدى من الاختبارات المقetta والتى يمكن أن تظهر ما إذا كان المفهوم الأساسى لوضع الرقم فى النظام العشري قد تم إتقانه . والأكثر صعوبة هو تقويم ما إذا كان سحر الأعداد قد يشعر به أفراد الأطفال وإلى أي درجة (ويلاحظ إيجان Egan أهمية ملاحظة الشاهد الذى يدعم هذا التسجّب وأن يسجله) . (pp. 76 ff)

وعلى الرغم من أن إيجان يضع خطوطاً أو اسكتشات لما هو ممكن ، فإن نتيجتين هامتين لهذا المدخل تبرزان ، تعزز تيسمات تناولناها خلال الباب : الأولى : أن المهارة تدرس ولكن في سياق فكري أوسع . الثانية : أن الهدف أن نحكي قصة يغلب أن تكون مشوقة وتندمج الطلاب عند مستويات كثيرة مختلفة ، معرفياً ووجدانياً . وجميع مصممى المناهج والوحدات ينبغي أن يحاولوا أن يكونوا رواة قصص على نحو أفضل بهذا المعنى .

منطق التطبيق؛ المنهج التعليمي كتحليل مهمّة؛

The Logic of Application: Curriculum as Task Analysis

«إن هذه المناقشة تنبذ النظريات القائلة بأن الطلاب ينبغي أولاً أن يتعلّموا سلبياً، ثم بعد أن يتّعلّموا ينبغي عليهم أن يطبّقوا المعرفة. إنه خطأ سيكولوجي فني عمليّة التعلم، ينبغي أن يكون حاضراً بمعنى أو آخر نشاط نابع من التطبيق. وفي الحق، أن التطبيقات جزء من المعرفة؛ لأن معنى الأشياء المعرفة نفسه متداهن بعلاقاتها التي تتعدّاها هي. وهكذا، فإن المعرفة غير الحقيقة معرفة مقطوعة عن معناها». (Whitehead, 1947, pp. 218-219)

إن منطق التطبيق يشتّق تابعه من أهداف أدائية محددة وفي التدريب ينظم التابع ارتجاعياً Backward من مهام معينة ومعايير: وتشتّق الدروس من التتابع المرغوب فيها. وشعار «هوایتهد» هنا هو (احصل على معرفتك واستخدمها بسرعة). يصدق دائمًا: إننا نخضى مباشرة إلى الأداء المرغوب فيه. حتى ولو كان علينا أن نسطّه أو نقدمه في صيغة لها سند أو سقالة (e.g. T-ball for six-year-olds) ونحوها ونشيد الأداء على نحو تدريجي، ونعيد استخدام الأساسيات ونحوها نعمل هذا.

وعلى الرغم من الفكرة «احصل على معرفتك واستخدمها بسرعة» تبدو واضحة المعنى ومعقولة، فإن كثيراً من المربين الذين تعودوا على التعلم المدفوع بالكتاب

الدراسي، يقاومون هذا. ويسوق كثيرون الحاجج بأن الطلاب يحتاجون أن يتعلموا جميع الأساسيةات قبل أن يؤدوا، أو أن الطلاب غير ذوى الخبرة ليسوا مستعدين للقيام بهام مركبة. ولكن علينا أن نلتفت إلى كيف أنه من غير المحتمل إتقان أى أداء إذا نظم هذا الأداء باعتباره يجيء بعد اكتساب المعرفة في وقت لاحق بعد دراسة مجال محدد ثم ترتيب محتواه على أساس خطى متسلسل في صيغة مدى أو مجال وتتابع خطى A linear scope and sequences الخاصة بإجراء محاكمة (عرض قضية) تتضمن وتتطلب مسيرة خطية من التدريس القائم على الشرح والتعليم المباشر لجميع القوانين ذات العلاقة كما ترمز وتنظم في الأرشيفات أو السجلات التشريعية، ويلى ذلك تتابع من التدريبات التي تتضمن من الافتتاحية إلى الخاتمة والحكم - دون أن تدمج الطلاب بالمرة في إعداد كامل وتنفيذ خطة المحاكمة حتى نهاية التعليم.

وفي إيجاز فإن المرين على نحو حكيم لا يعلمون المعرفة كلها في البداية والمهارات المتفصلة في تعليم يستند إلى الأداء. ولم تعد دروس تعليم التزلج على الجليد تتطلب من التعلم أن يتعلم حرث الجليد، ولا أن يدور حول التختنات حيث يتارجح الجسم من وضع الجذع الجائس إلى تغير الاتجاه أو إلى التوقف وغيرها من المداخل التحليلية المبالغ فيها بهدف أن تصب كلها في الأداء، وبدلًا من ذلك يبدأ التعلم بالتزلاج التوازي مستخدما تزلجات قصيرة، وبالمثل فإن صناع البرامج يوفرون برامج تعليمية خاصة Tutorials وأفكارا للاستخدام في أدلة مختصرة ومنفصلة عن الدليل المرجعي الكامل المنظم على شكل موضوعات تحويلية، ونحن كثيرا ما نتجاهل في الممارسات الصدق الكامن في المثل الصيني: أنا استمع أنا أنسى، أنا أرى، أنا أتذكر، أنا أعمل أنا أنهم.

والوجه الشانى لهذا المنطق التكراري صادق أيضا فالمدريون على نحو لا يتغير يعودون إلى الأساسيةات مع كل مجموعة جديدة بغض النظر عن مدى خبرة الطالب - كيف يمسك الآلة أو الأداة؟ كيف يمرر الكرة ويصوبيها، كيف يعني من العجب الماجز ومن الخلق. إنهم لا يفكرون في هذا باعتباره مضيعة للوقت أو تضييع بتعطية لعناصر الموضوع؛ لأنهم يعرفون أنهم سوف يكسبون ويتحققون نتائج أفضل بغرس مراجعة الأساسيةات في سياق الأداء ذى المعنى. ومن المفهوم أن نوعين من التعليم بالعمل ينبغي أن يحدثا: ينبغي أن يمارس الطلاب الأفكار الجديدة في تدريس مبسط أو في تمارين

مبسط، وينبغي عليهم عندئذ أن يمارسوا استخدام تلك المهارات أو الحركات المنفصلة في أداء أكثر تعقيداً وتدققاً ومرونة؛ لأن التدريس التقليدي الذي يعتمد على الإلقاء والشرح يحدث وهم يلعبون، وبعد أن يلعبوا كطريقة لجعل العلم بالعمل أكثر استنارة ووعياً بالذات.

إن ما نريده يقول ديوي (١٩٣٣) بمنطق شبيه بمنطق الأدب والفن:

«الممارسة والشمررين متضمنة ومتطلبة في اكتساب القوة ولكنها لا تأخذ صورة التدريب الذي لا معنى له، وإنما ممارسة الفن. إنها تحدث كجزء من عملية اكتساب وتحقيق غاية مرغوبة... وتنتهي التريمة الحقيقة كلها إلى أن تصبح على شكل علم أو مادة دراسية Discipline ولكنها تتقدم بدمج العقل في الأنشطة ذات القيمة لذاتها». (PP.86- 87)

إن الحركة جيدة وذهاباً من التعلم المنفصل إلى الأداء الكلى من الجزء إلى الكل أن تنفصل وأن نعود إلى الكل مرة أخرى أمر مألوف لجميع المؤدين في الكتابة وفي فنون الأداء وفي الألعاب الرياضية. وفي التمثيل نعيد سرد وتكرار سطور قليلة من الحوار ثم نعيدها مرة في الفصل الثاني المنظر الرابع ثم نسمع ونعيد السرد من جديد وفق الحاجة. وفي الكتابة نصلق مقدمات قصتنا، ونقرأ القصة ككل لنرى ما إذا كانت ستعمل عملها، ثم نراجع ونفيده من عمل الرفيق أو الترب. ثم ندرك أن المقدمة ستريك القارئ، ولذلك ننحها ونعدلها مرة أخرى. وبالمثل في كرة السلة نمارس التصويب ونوجه الكرة نحو الهدف بترتيبات قصيرة كمهاراتين متضمنتين، ونعمل في تدريبات تجمع بينهما ثم نقوم بربط جميع المهارات معاً في السياق. وعلى أساس التجربة الراجعة من النتائج في الأداء الكلى، نعود إلى التدريب للتلغلب على سوء الفهم، والعادات السيئة، والدروس المنسية. والعمل على إتقان عناصر محددة، وجعل من الأداء، والأداء ككل يتم تدويرها على نحو مستمر، والعمل يتم ترتيبه وبناؤه باعتباره تتابعات كثيرة لمودج ومارسة وتغذية راجعة، وأداء وتغذية راجعة يلى ذلك كثير من هذه العقد مع تزايد تعقيد كل ثمرتين نحو التعقد والأداء ككل.

منطق التصميم الارتجاعي: The Logic of Backward Design

إن منطق التطبيق هو طريقة أخرى لوصف التصميم الارتجاعي الذي نقاشناه في الفصل الثاني، وخلال هذا الباب يبدأ المصمم وفي عقله النهاية أو الخاتمة ثم يرسم خريطة راجعاً من النتيجة المرغوب فيها إلى الحاضر ليحدد أفضل طريقة للوصول إلى

المرمى أو الهدف. ويتسدد ويتسرع التتابع بالنسبة للطالب بطرح السؤال: ما الطريقة الأكثر منطقية (أى الفعالة ذات الكفاءة لبلوغ هدف أو مرمن الأداء؟).

والتدخل لتصميم المنهج يتطلب تحليل مهمة على نحو مستمر: ونحن نصمم وفق معايير يراعيها التقديم والدروس، ونحن نمضى على الطريق. فالمرامي الأدائية إذن تقيد كمرشد للتدرис والتعلم. وبدون هذه المرامي الأدائية الواضحة لا يستطيع المدرس - المصمم Teacher designer - ولا الطالب المؤدى Performer - student أن يعملان في تحليل المهمة. وفي مثل هذا الموقف سوف يلجم المدرسون إلى التتابع الذي يوفره الكتاب المدرسي، وسوف يكون الطلاب أساساً بغير اتجاه ولا غرض لعدم قدرتهم على الإجابة على: إلى أين أنا ذاهب؟ وما الأكثر أهمية بالنسبة لي لكي أتعلم و لماذا؟.

ومثال لتحليل المهمة هذا هو وضع خطة لوجبة كبيرة، مثل غذاء العيد: يبدأ المرء بالوقت الذي يكون فيه الديك الرومي أو الخروف جاهزاً قبل الساعة الخامسة بعد الظهر، ثم يخطط المرء راجعاً إلى نقطة البداية في الزمن وترتيب الأحداث والواقع - وفي إيجاز فإن أكثر الطرق فاعلية أن يكون الطائر أو الحيوان قد تم حشوه وأن يكون الحساء جاهزاً والبطاطس وغيرها معدة في نفس الوقت. والسؤال هو ما هي الوصفة الجيدة في الحقيقة ما لم يكن قد تم عمل التصميم الارتجاعي للوجبة؟

وهناك مرحلة ناضجة تتعذر استخدام الوصفات بطبيعة الحال. ومن الوصفات تقدم تدريجياً من فهم كيف تعمل الوصفات عملها إلى كيف تصنعها وتنحرك من «الصبيانية» أو التلمذة الصناعية إلى التطبيق الخلاق على أساس فهم الطعام والكميات وكيف تعمل العناصر معاً. وفي المنهج التعليمي، من الأمور الحيوية أن نوضح أن هذا الأداء هو الهدف أو المرمى. ونحتاج إلى التحذير من الاعتماد المفرط على الوصفات، سواء في الكتابة أو الرياضيات أو الطهي.

والوصفات والتي بدأت كأشباء مفسدة نافعة أصبحت قيوداً تاركة حتى أفضل الطهاة ذوى الأهداف الجيدة غير متأكدين من فطرتهم. والإخلاص العيودي للوصفات يسلب الناس المعرفة الشجراوية التي ترك آثارها في المخ.. . ومعظم رؤساء الطهاة لا تقيدهم الوصفة لأنهم طهوا ما يكفى للوثيق بذوقهم. واليوم فإن هذا أعظم درس قيم يمكن لرئيس الطهاة أن يعلمه للطاهى. (O'Neill, 1996, p.52)

وهنا مرة أخرى تبين أن التعلم المتقدم غير خطى وأن الطاهى المتفن أو الكفاء قد ثنى غرائزه وفطرته عن طريق المحاولة والخطأ الذكى، وليس من خلال مسيرة أحادية

الاتجاه عن طريق الوصفات. إن التعليم المدفع بالوصفة، إذا نفذ وتم التمادى في الأخذ به يكف الفهم الأكثر تقدماً وطلاقاً.

غير أنه ما يزال تنظيم تحليل الوصفة الذى يدرب عليه المدرس أفضل من البناء غير الغرضى لكتير من المقررات الأكاديمية. وهدف كاتب الوصفة الجيد بعذكل شيء هو تمكين الآخرين من الأداء، ويقابل هذا أن معظم المقررات الدراسية الأكاديمية يتم تنظيمها على أساس محتوى يغطى ويدرس وهو مكافئة لتزويد الطهاء بأوصاف مجردة لوجبات جاهزة أو تامة. ومثل هذه المعلومات لا تقدم مساعدة ظاهرة واضحة في استخدام المعرفة لتحقيق مرامى الطهى، بالرغم من أنها كاملة من حيث المحتوى.

وقد يساعد هذا المدخل على شرح لماذا يكافع بعض المدرسين للتوصى إلى مهام أدائية أصلية أو واقعية ليضعوها في محتواهم و يجعل تعليمهم قائماً على الأداء والبحث. وقصور الكتب المدرسية من حيث إن المحتوى ذا أهداف أقل وضوحاً والسياق أقل جلاءً يجعل تخيل المهام وتصنيفها مهمة صعبة، بحكم الصيغة والمحتوى. والكتب لم تؤلف لساندة أهداف أدائية محددة، وإنما كثيراً ما تنتهي بشرح المدرس وليس باستقصاء الطالب وأدائه. وهذا القصور سبب آخر يجعل التدريس الفعال لتحقيق الفهم يقتضى ويطلب منا أولاً أن نميز ونحدد الأداءات المستهدفة قبل أن نحدد كيف سندرس وماذا سندرس. وفي غيبة هذه الأداءات المستهدفة، سوف تكون طريقة معالجة الكتاب المدرسى كمصدر للأداء غير واضحة ويسهل أن تخضع لتحويل الكتاب المدرسى إلى خطة دراسية.

والبناء على منطق التكرار من أجل الأداء جديد نسبياً في مجالات المحتوى الأكاديمى. ومنذ مائة سنة مضت كانت الكتابة أو التعبير والإنشاء تدرس وما تزال تدرس أساساً عن طريق تعلم قواعد النحو وتركيب الجمل من كلمات والصياغة وقراءة الكتابات الجيدة. وذلك على افتراض أن الفرد يتعلم الكتابة بتعلم عناصرها عقلياً. وعملية الكتابة الحديثة أكثر إخلاصاً لفعل الكتابة الناضجة لأنها تدفع الطلاب للبدء على نحو صحيح منذ البداية، حتى ولو لم يكونوا قد أنقووا جميع الآليات بعد. ونحن نفهم الآن أن فعل الكتابة يوفر السياق لمساعدة الطلاب على تنمية أفكارهم ومراجعة أفكارها وتقييمها وكذلك لتدريبهم التقاليد الضرورية والأعراف وما اصطلاح عليه في الكتابة أى القواعد المتفق عليها والأساليب المرعية.

وعن طريق عملية الكتابة واستخدام المدرس كمدرب في مجالات المهارة، تكون على الطريق السليم للتدريب لتحقيق الأداء الماهر. ولكن مع محاولة تحقيق فهم الأفكار

الكثيرة، تكون قد عدنا إلى مرحلة ما قبل الحداثة *Permodern era*: التحدث والكتابة التي تؤدي على نحو ما خطوة خطوة إلى تجميع الأفكار المجردة في عقل الطالب. وتتطلب الأفكار شأنها شأن المهارات، ممارسة استخدامها لفهم، ومع ذلك ما زالتا تنظم تدريس الفهم كما لو كان التعلم هو مجرد تعلم حقائق تخزن في الذاكرة ل تسترجع - وكما لو أن قراءة دائرة معارف من الغلاف إلى الغلاف تكفي لأن تفهم جميع العلوم والمواد والموضوعات.

وأحد أمثلة اشتراق منطق البحث والاستقصاء من الأسئلة الأساسية والمهام النهائية (مهام الدرجة) حيث يعيد الطلاب تلخيص مهام المؤرخ، يمكن أن ترى في المهمة الأدائية التي تمثل ذروة الأداء. والمهمة بالنسبة لمساقنا أن تنظم حول أسئلة وتصميم ارتجاعي.

أهمية أدائية، تصميم نص تاريخي، الجزء الأول، تعين وتحلية مهمة أدائية،

أنت وزملاؤك من الطلاب (مجموعات تتالف من ما بين ستة إلى ثمانية طلاب) قد طلب منكم مع المجموعات الأخرى أن تولفو كتاباً في تاريخ الولايات المتحدة لطلاب المدرسة المتوسطة: ويستطلب الناشرون شيئاً قبل كل شيء آخر: أن يتناول الكتاب أهم الحقائق والأفكار، وأن يكون ملائماً لطلاب المدرسة المتوسطة.

وفي ضوء خبرتك وحركتك في تاريخ القرن الثامن عشر، سوف تقترح فصلاً عن القرن الثامن عشر. وبين الناشرون التأكيد من أنك قد غطيت جميع العناصر الهامة، ولذلك فقد طلبوا منك ومن زملائك أن تملأوا لوحة أو جدول أهمية *Importance* لكل من هذه المصادر الثلاثة للتاريخ: الأحداث، الناس والأفكار (انظر الشكل 1-9) وبملء هذه الجداول ستكون مجموعتك مسؤولة عن اتخاذ قرارات عن ثلاثة أنواع مختلفة تتفاوت من حيث الأهمية:

- * أي الأحداث، والأشخاص والأفكار هي الأكثر أهمية؟
- * أي مصادر التاريخ الثلاثة: الأحداث، الناس، الأفكار صور الأكثر أهمية؟
- * أي فئات التاريخ الستة هو الأكثر أهمية: الفنون، الأدب، والاقتصاديات، النواحي العسكرية، السياسية، والاجتماعية، والعلمية والتكنولوجية؟

شكل ١-٩ جدول ما هو هام في وحدة تاريخ

المصدر: الأحداث والروقانع

قائمة بالأحداث موزعة وفق المفهولات						درجة الأهمية
العلم والتكنولوجيا	الاجتماعية	السياسية	العسكرية	الاقتصادية	الفنية والأدبية	
						رقم ١ في الأهمية
						رقم ٢ في الأهمية
						رقم ٣ في الأهمية

المصدر: الناس (الشعب) People

قائمة بالأشخاص موزعة وفق المفهولات						درجة الأهمية
العلم والتكنولوجيا	الاجتماعية	السياسية	العسكرية	الاقتصادية	الفنية والأدبية	
						رقم ١ في الأهمية
						رقم ٢ في الأهمية
						رقم ٣ في الأهمية

المصدر: الأفكار

قائمة بالأفكار موزعة وفق المفهولات						درجة الأهمية
العلم والتكنولوجيا	الاجتماعية	السياسية	العسكرية	الاقتصادية	الفنية والأدبية	
						رقم ١ في الأهمية
						رقم ٢ في الأهمية
						رقم ٣ في الأهمية

ويتوقع منك أن تتصدر بعض الأحكام على الكتاب المدرسي الحالى . وبناء على ذلك ينبغي أن تكون مستعداً لتسويغ اختباراتك ذات الأهمية في رسالة ترسلها إلى المحررين Editors . مع بيان كيف ستفعل ذلك؟ وما الأنماط التي ستوفرها كل المداول كإجابة على السؤال؟ وكيف سيؤكد كتابك على ما هو هام؟ وهل قراءات المؤلفين مسوغة؟ ماذا عن الكتب الدراسية الأخرى؟

وفي اليوم المحدد ينبغي أن تكون قد أكملت الأنشطة الآتية:

- * قسمت المسؤوليات بين أفراد مجموعتك بحيث يمكن ملء جداول المصادر التاريخية الثلاث بكفاءة.
 - * نظمت كل جدول من الجداول الثلاثة وأجبت على الأسئلة (انظر الجزء الثاني).
 - * ملأت جدول المجموعة مستنداً إلى اتفاقها (انظر الشكل ٢-٩).
 - * وافقت على عنوان الكتاب وعنوانه الفرعية بالنسبة لفصل القرن الثامن عشر وأجزاءه المختلفة وصممت غلافاً للكتاب.
 - * اخترت محررين اثنين أو ثلاثة ليقدموا ملخصاً مختصراً عن عملك والحكم على ما هو هام لكى يستمع إليهم الناشر (أى المنسوس والصف).

^٩ الجزء الثاني: تنظيم جداولك لتحديد ما التاريخ؟

بعد أن تقرر وتحدد أهم قصص القرن الثامن عشر في تاريخ الولايات المتحدة التفت إلى الأسئلة الآتية:

- ضع المحرف (س) على الأشخاص الذين سبقو عصرهم (ع) على الأشخاص أبناء عصرهم.

- ضع المحرف (ث) على الأفكار التطورية (ت) على الأفكار الثورية.

* ما مدى ملاءمة اختياراتك؟ ولماذا ينبعى على طالب بالمدرسة المتوسطة أن يهتم باختياراتك اليوم؟ بصفة عامة هل نفس المصادر والفتات الخاصة بجدواول القرن الثامن عشر هي الأكثر أهمية في التسعينيات؟ اشرح ذلك. وإذا لم يكن الأمر كذلك فلماذا ليس كذلك؟ وهل توجد مصادر جديدة وفتات جديدة لفهم التاريخ الحديث عن تلك التي وجدت وأثرت في القرن الثامن عشر؟ ضمن إجاباتك في تقرير جماعتك.

قصة من تكون هذه القصة؟ من أي وجهة نظر تاريخية كتب كتابك؟ ابحث عن حدثن على الأقل وشخصيتين أو فكريتين لهما أهمية إما أن المؤلف تركهما، أو بالغ في التأكيد عليهما أو قلل من شأنهما. بصفة عامة، هل يؤكد الكتاب بدرجة أكبر على دور الأفكار، الناس، أم الواقع؟ وأي الفتات الثلاث يؤكد عليها أكبر تأكيد؟ قدم الشاهد والدليل على ذلك.

منطق العملية مقابل النواتج: The Logic of Process Vessus Products

وسواء أكنا نفكرا شبيها بدرجة أكبر براوى القصة أو المدريين، فإن مشكلة التابع تسوء نتيجة الميل الشائع إلى تدريس الكتاب المدرسي. فالكتاب المدرسي مثل دائرة المعارف أو التقويم Almanac تنظيم تحليلى ووصف لمعرفة الراسد في مجال الدراسة. وعلى الرغم من أن الكتاب المدرسي يبدو شاملًا Exhaustive فإنه يوفر سلسلة من المحتوى التقى والمقطر. إنه أشبه بفهرس للمختص معلومات كتاب مرجعي.

الشكل ٢-٩ لوحة أهمية المجموعة

العنصر أو الشخص الأكثر أهمية	أعمال
	الحدث
Event	الشخص
Person	الفكرة
Idea	الفئة
Category	المصدر
Source	

وكما هو الحال بالنسبة لدائرة المعارف أو التقويم، لا ينبغي أن تدرس الكتاب المدرسي صفحة صفرة. إن التعلم فحسب من ملخصات لما هو معروف في مجال يشبه تعلم كرة القدم من نتائج المباريات في صحيفة، وتعلم القانون من التشريعات النهائية المكتوبة، وتعلم الأوصاد من تقارير الطقس القديمة. وأسوأ من ذلك أن تتابع مثل هذه النواتج يلامس ملامعه ردية تنمية الفهم. إن المنطق قائم على استخدام فهرس أو قائمة تضم محتوى تام بدلاً من اشتقاقه من حاجات المتعلمين للتفكير وطرح الأسئلة والاستكشاف وتطبيق المعرفة.

ال الحاجة إلى قصة وراء النتائج، A Need for The Story Behind The Results

لكى نفهم أى مجموعة من النتائج نحتاج إلى معرفة القصة التى وراءها. كيف تتكشف وتفهم لعبة كرة القدم؟ كيف جاء القانون إلى الوجود؟ لماذا يحدث الضباب؟ هل يمكن التنبؤ به؟ كيف يحدث؟ ما اللحظات التى كانت حاسمة، وبأى عملية تحققت النتائج، وكيف ينبغي أن نفسر؟ هذه أسئلتنا التى لم تجرب عنها النتائج. وينبغي أن ينظم المنهج التعليمي لكى تتابع أسئلتنا وليس لكى تفهمن ما هو معروف ببساطة. وتلك العملية تتطلب ليس مجرد محتوى مختلف للمنهج وإنما بيئة مختلفة للمنهج التعليمي - تلائم على نحو أكبر السرد والقصص أكثر مما تشبه التقويم السنوي الذى يحتوى على معلومات أساسية عن البلدان Almanac. إن تدريس الكتاب المدرسي بلداته بترتيب صفحاته يمكن أن يحقق فهما قليلاً كتدريس القاموس الذى يؤدي إلى فهم اللغة واستخدامها.

ولقد أدرك جون ديوى أكثر من أى كاتب في تاريخ التربية هذا الضرار الكامن في تدريس بواقي تعلم الآخرين في ترتيب وسلسل منطقى بالنسبة للكاتب والشارح وحسب، ويذهب ديوى إلى أن المريض الراشد (Dewey 1916) معرض دائمًا لسوء فهم قوله أن المحتوى والتنظيم الذى يلائم الخبراء هو الأفضل للمستجدين.

«وهناك إغراء قوى مؤده أن لافترض عرض المادة الدراسية في الصيغة التامة المتقدة يوفر طرقاً ملتكاً للتعلم. وما هو الأكثر طبيعية من أن نفترض أن غير الناتج يمكن أن يوفر وقته وطاقته وأن يحمى من خطأ لا حاجة إليه بالبلاء حيث ترك الباحثون الأكفاء؟ والناتج مكتوب بوضوح في تاريخ التربية. يبدأ الطلاب في دراستهم.. . يكتبون محتوى على المادة الدراسية منظمة في موضوعات وفقاً لنظام المختص. وتقدم المفاهيم التقنية أو الفنية وتعريفاتها منذ البداية. وتقدم القوانيين في مرحلة مبكرة، وفي أحسن الحالات مع توضيحات قليلة للطريقة التي تم التوصل إليها بها. ويتعلم الطالب الرموز

دون المفاسح الوصول لمعناها. ويكتسب قدرًا من المعلومات التقنية أو الفنية دون القدرة على متابعة ارتباطاتها بما هو مالوف - وكثيراً ما نكتسب ببساطة حصيلة من المفردات». (p.220).

ويعبرة أخرى من وجهة نظر المعلم فإن طبيعة الشرح الشام الخطية القائمة على المفردات غير منطقية لتعلم ما هو جديد ومشكل ومعتم أو غير واضح *Opaque*.

«لقد مر كل موضوع من موضوعات المنهج التعليمي من خلال ما يسمى مرحلة الطريقة التشريحية *Anatomical* أو بقى فيها وهي المرحلة التي يعتقد أن فهم المادة الدراسية أو الموضوع يتالف من تفاصيل كثيرة متضاعفة - وإطلاق اسم أو عنوان على كل عنصر مميز. وفي النمو العادي أو السوى يؤكد على خصائص نوعية أو معينة ويتم تفريدها حين تفيد فحسب في التغلب على صعوبة حالية وتوضيحها» (Dewey, 1933, p.12).

ويتم تجربة تعقيد المعرفة وتباعها بعناية أكبر حين يزود المدرسون الطلاب بأهداف أداء وأسئلة تحرك العرض ليستعدى التغطية والاسترجاع. ولكن النتائج الناتمة ينبغي الإيابانة عنها والكشف، بمعنى آخر: أن تكون أقل من حيث التمام والكمال وأن تكون أكثر غفلة وخاماً قابلة لإعمال العقل، وأقل شكلية ونظماماً - بمعنى الطريقة التي يحلل بها كتاب الطهري الوجبة النهائية إلى مكوناتها وعنابرها - بحيث يستطيع الطلاب أن يفهموا بسهولة أكبر ما الذي تساعد المعرفة النهائية على تحقيقه وكيف أصبحت على ما هي عليه.

إن المطالب الشاملة من الأداء والبحث والاستقصاء تتغير تتبع والدقة ومعدل تقديم المعرفة. ولنفكر في الفرق في البرامج بين دليل المستخدم وكتاب مرجعى شامل يتناول جميع الموضوعات التي تتصل بالبرنامج والتي كثيراً ما توضع في كتب متفرقة للمستخدمين. هل يحتاج المؤدون المستقبليون منطقاً يؤجل المضى المتزن خلال جميع الملامح والحقائق والمفردات النظامية من أجل تفضيل تتبع مشتق من حاجات المستخدم الجديد. يصدق نفس الشيء على القص والسرد: ذلك أن المؤلف لا يضع أولاً كل تفصيل عن الشخصيات، والمنظر أو الموقف والحبكة أو العقدة في ترتيب تحليلي كشرط مسبق لمتابعتنا للقصة وإنما تقدم الحقائق والتعميمات وفق ما هو ملائم لاتجاه القصة والدراما، وكما لاحظنا في الفصل السابق، فإن هذا المدخل هو ما تفعله طريقة الحالة وطريقة التعلم القائمة على مشكلة: تأجيل قدر كبير من التدريس والملخصات النظامية أو الشكلية للمعرفة حتى يحدث التعلم وتنمية محاولات الأداء.

ولقد أدركـت عبقرية ديوـي المبدأ التـريـوي الذي وراء هـذه التـتابـعـات لـتحـقيق فـهم فـكرة رـاسـخـة فـي المـدرـسـة، إـذ يـبغـى أـن يـتم فـهـم بـحـيث يـكـون شـبـيهـا باكتـشـاف فـكرة جـديـدة بـدـرـجـة أـكـبـر مـن شـبـهـه بـسـمـاع مـعـرـفـة رـائـد يـشـرح نـقـطـة تـلو الـآخـرـى. وـنـحن نـتـعلـم الـأـفـكـارـ الـمـعـقـلـةـ وـالـمـجـرـدـةـ عـن طـرـيقـ تـابـعـ مـتـرـجـ مـوـافـمـهـ الـمـحاـوـلـةـ وـالـخـطاـ وـالـتـامـلـ وـالـتوـافـقـ أـوـ التـعـدـيلـ. وـكـما تـدـلـنـا وـتـخـبـرـنـا الـمـظـاهـرـ، يـحـاجـ الطـالـبـ أـن يـفـسـرـ وـيـطـبـقـ وـيـرـىـ مـنـ وـجـهـاتـ نـظـرـ مـخـتـلـفـةـ وـهـلـمـ جـراـ. وـجـمـيعـ هـذـهـ تـضـمـنـ تـابـعـاتـ مـخـتـلـفـةـ عـنـ تـلـكـ الـتـىـ نـجـدـهـاـ فـيـ فـهـرـسـ يـلـخـصـ الـمـعـرـفـةـ الـمـوـجـوـدـةـ^(٤). وـلـاـ نـسـتـطـعـ أـنـ فـهـمـ فـهـمـاـ تـامـاـ فـكـرةـ حـتـىـ نـعـيـدـ مـتـابـعـهـاـ، وـنـعـيـدـ عـيـشـهـاـ وـنـعـيـدـ تـلـخـيـصـ بـعـضـ مـنـ تـارـيـخـهـاـ. كـيـفـ حـدـثـ أـنـ فـهـمـتـ فـيـ الـمـقـامـ الـأـوـلـ. وـيـبغـىـ أـنـ يـعـاـمـلـ الـتـعـلـمـ الشـابـ كـمـكـتـشـفـ حـتـىـ وـلـوـ بـدـاـ الـمـسـارـ غـيرـ كـفـءـ. وـهـذـاـ هـوـ السـبـبـ فـيـ أـنـ يـسـاجـيـهـ ذـهـبـ إـلـىـ القـوـلـ «ـأـنـ فـهـمـ يـعـنىـ أـنـ تـخـترـعـ» (To Understand is to invent).

وـالـشـروحـ الـفـعـالـةـ لـلـمـلـخـصـ تـكـوـنـ فـعـالـةـ فـحـسـبـ حـينـ نـعـرـفـ مـنـ قـبـلـ قـدـرـاـ أـكـبـرـ مـنـ الـعـرـفـ أـوـ لـدـيـنـاـ حـاجـةـ مـحـدـدـةـ. وـتـسـتـحـقـ تـلـكـ الـمـوـاقـفـ حـينـ يـكـونـ التـنـظـيمـ وـمـدـخلـ دـائـرـةـ الـمـارـفـ الـأـكـثـرـ نـفـعـاـ. وـعـنـدـئـذـ فـإـنـ مـنـطـقـ الـشـرـحـ يـسـاعـدـنـاـ عـلـىـ أـنـ نـعـثـرـ عـلـىـ مـاـ نـسـتـاجـهـ وـلـكـنـ حـينـ لـاـ نـكـوـنـ عـارـفـينـ بـعـدـ الـكـثـيرـ عـنـ الـمـوـضـوعـ، وـحـينـ يـنـقـصـنـاـ الـاـهـتـمـامـ وـالـمـيلـ إـلـىـ الـمـوـضـوعـ أـوـ الـمـادـةـ وـحـينـ يـسـوـءـ فـهـمـ مـلـخـصـ دـائـرـةـ الـمـارـفـ بـسـهـولةـ وـيـكـوـنـ مـجـرـداـ بـسـبـبـ غـيـرـيـةـ الـخـبـرـةـ السـابـقـةـ أـوـ أـهـدـافـ الـأـدـاءـ الـمـسـتـقـبـلـىـ، فـإـنـ الـبـنـيـةـ الـأـبـجـديـةـ وـالـتـحـلـيلـيـةـ لـدـائـرـةـ الـمـارـفـ تـجـعـلـ الـمـلـخـصـ بـدـلـىـ اـتـجـاهـ وـيـغـيـرـ مـعـنـىـ.

وـالـهـنـدـسـةـ مـثـلـ جـمـيـعـ مـوـضـوعـاتـ الـرـيـاضـيـاتـ قـدـ درـسـتـ تقـليـدـيـاـ باـسـتـخـدـامـ مـنـطـقـ يـعـتـمـدـ عـلـىـ مـاـ يـمـلـيـهـ تـابـعـ الـبـرـاهـيـنـ: يـيـدـأـ الـمـرـءـ بـسـلـمـاتـ وـتـعـرـيـفـاتـ وـيـعـمـلـ مـنـ خـلـالـ نـظـريـاتـ هـىـ الـأـكـثـرـ اـسـاسـيـةـ وـالـأـكـثـرـ تـعـقـيدـاـ. وـهـذـاـ تـابـعـ يـيـدـوـ وـاضـحـاـ جـداـ بـحـيثـ يـيـدـوـ الـبـحـثـ عـنـ مـدـخلـ بـدـيـلـ لـتـنـظـيمـ الـتـدـرـيسـ عـمـلاـ يـصـعـبـ تـخـيـلـهـ.

وـمـعـ ذـلـكـ فـإـنـ رـيـنـيـةـ دـيـكارـتـ R. Descartes أـبـ الـهـنـدـسـةـ التـحـلـيلـيـةـ وـكـذـلـكـ الـفـلـسـفـةـ الـمـدـيـثـةـ اـعـتـقـدـ أـنـ مـنـطـقـ الـشـرـحـ العـادـيـ فـيـ تـدـرـيسـ وـتـسـلـلـ الـهـنـدـسـةـ كـقـائـمـةـ أـوـ فـهـرـسـ Catalogـ مـنـ التـتـائـجـ مـضـلـلـ. فـدـرـاسـةـ نـظـريـاتـ تـامـاـ بـتـرتـيـبـ اـسـتـبـاطـيـ يـخـفـيـ حـقـيـقـةـ أـنـ التـتـائـجـ اـشـتـقـتـ بـطـرـقـ مـخـتـلـفـةـ تـامـاـ. طـرـقـ أـبـسـطـ بـكـثـيرـ فـيـ الـاستـخـدـامـ عـنـ تـلـكـ الـتـيـ تـفـرـضـهـاـ دـرـاسـةـ الـنـوـاـجـ النـهـائـيـةـ، وـهـذـاـ الإـدـراكـ أـدـىـ بـدـيـكارـتـ (1628/1641) إـلـىـ نـتـيـجـةـ مـتـشـائـمـةـ.

«وفي الحق، أستطيع بسهولة أن أعتقد أن هذه الرياضيات قد جمعت (على يد الرياضيين الإغريق) بحرفية وتقنن ضار، مثل ما نعرفه عن كثير من المخترعين الذين أخفوا كشوفهم، خشية أن يؤدي نشر طريقتهم إلى الكشف عن عدم قيمتها فيما يبذلو لهم بسبب سهولتها وساطتها. وأعتقد أنهم فضلوا أن يبنوا لنا في مكانها حقائق معينة عظيمة هي نتاج فنهم والتي برهنوا بذكاء وعلى نحو استباقي عليها بحيث ينبغي علينا أن نعجب بهم (لاحظ أن ديكارت قد ارتكب نفس الإثم أو نفس الجرم في هندسته التحليلية، كما يكشف عن ذلك التاريخ وكتاباته هو)» (p.160).

وفي الحق أن برنامجا ناجحا وكتابا يأخذ بطريقة الاكتشاف يستخدم هذا المدخل لتدريس الهندسة (انظر على سبيل المثال (Serra, 1989)). وعلى الرغم من أن التعليم الاستقرائي أو المستند إلى الاكتشاف قد بولغ في استخدامه أحيانا أو أحيانا تناوله، إلا أن معقوليته واضحة. فالطلاب سوف يفهمون على نحو أفضل النتائج إذا تعلموا كيف تم التوصل إلى النتائج ولماذا كان يبحث عن النتائج.

إعادة التفكير كإعادة اكتشاف: Rethinking as Rediscovery

إن طريقة الاكتشاف جذورها في نظرية ساحرة للمنهج التعليمي ذيلت وتضاءلت أهميتها يطلق عليها التلخيص (Recapitulation^(٥)) واللفظ يرجع أن النظرية تسوق المفهوم التي تعنى أنه لفهم الموضوع على أفضل نحو ينبغي على الطالب أن يعيد باختصار أو يلخص الاكتشاف الأصلي وينمى المعرفة ويطورها تلك التي تريدهم أن يتعلموها. وبعبارة أخرى بدلا من استخدام منطق النتائج لتوجيه المجال. والتتابع ينبغي أن يستخدم منطق إعادة الاكتشاف الكفاء.

وفي ضوء المناقشة في هذا الفصل يكون للنظرية معقولية واضحة. فإذا كان هدف المنهج التعليمي أن ييسر معرفة الرائد للطالب فإن التحدى لا يكون في مجرد توفير ملخص بسيط لما نعرف. ينبغي أن يستطيع الطالب أن يرى قيمة صحة المعرفة وأن يتثبت من صدقها- أي صيغة مساندة Scaffolds Version لما فعله خالقو المعرفة الأصلية، والتفكير في المنهج التعليمي كتابع أو سلسلة من القصص على الطالب أن يمر بها أو مهام ليتقنها يمكن أن يجعل هذا الأمر أكثر احتمالا.

ولسوء الحظ فإن نظرية التلخيص والتي تبدو واعدة جدا كطريقة لاحترام النهاية أو الارتقائية، وحاجة الطالب لأن يكون أكثر نشاطا أسرفت عن نظام جامد غريب عند انتهاء القرن الماضي (Gould, 1977). ومع ذلك فإن علم نفس النمو الحديث قد انبثق

من الفكر، وتمثل البنائية Constructivism أحد أهم صيغها المعاصرة. إنها صيغة جديدة من التلمذية تأسست في ثبو الأدوات اللغوية والفلسفية التي اقترحها إيجان Egan (1997).

المنهج الخلزوني: The Spiral Curriculum

كما لاحظنا في بداية الفصل يمكن أن نفهم هذه الطريقة في التفكير باعتبارها تجسيماً للمنهج الخلزوني. وهذه الفكرة قد بُرَزَت وذاعت على يد برونز، والتي وضحتها وحددها في الأصل ديوى، والمتجلزة في التقاليد الفلسفية والبيداجوجية والتي تعود إلى بياجيه وستانلى هول Stanley Hall والمُلْخَصُون Recapitualists الذين يعودون إلى الوراء إلى هيجل وروسو. ولكن قلة من المناهج التعليمية قد وضحت لتجسيمه. إن مدخل المجال والتتابع Scope- and Sequence ما يزال يتم وضعه وتوزيعه كموضوعات مرتبة خطياً.

ولقد روج برونز 1960 بمذكرة «المنهج الخلزوني» بسلمه القائلة بأن أي موضوع يمكن تدریسه على نحو فعال في صيغة أمينة فكريًا لأى طفل في أي مرحلة من مراحل النمو (p.33). وهو فرض كما قال جرى، ولكنه مركزي للتربية المتماسكة ولإعادة التفكير وفي النهاية لتحقيق الفهم.

إن أسس أي موضوع يمكن أن تدرس لأى فرد في أي عمر في صيغة أو أخرى. وعلى الرغم من أن القضية قد تكون مروعة في البداية، فإن قصده أن يؤكّد على نقطة جوهرية كثيراً ما تغفل في تحضير المناهج التعليمية. وهي أن الأفكار الرئيسية تقع عند قلب وجوهر جميع العلوم والرياضيات وأعني التيممات الأساسية التي تشكل الحياة والأدب وهي تيممات بسيطة وقوية مؤثرة. وأن تكون «استمدنا» من هذه الأفكار الأساسية، وأن تستخدمها على نحو فعال يتطلب تعميق الفرد لفهمه لها مستمراً والذى يتبع عن استخدامها في صيغ تزداد تعقيداً على نحو تدريجي. وحين تتوضع هذه الأفكار الأساسية في صيغ نظامية كالمعادلات أو في مفاهيم لفظية مفصلة ومحبوبة تصبح خارج نطاق ما يستطيع الطفل الصغير أن يبلغه إذا لم يفهمها ابتداءً على نحو حدسي ولم تتح له فرصة لتجربتها.

إن الصورة اللولبية أو الخلزونية توجه المدرس في جعل خبرة الطالب ثنائية على نحو مستمر، بينما تمكن الطالب من البداية من مواجهة ما هو جوهري وأساسي. والمنطق الشارح استباقي، والمنطق الخلزوني استقرائي، كما يوضح الاقتباس المأخذ من

كلام برونز، والمسألة مسألة توقيت وليست استبعاد: فالتفسيرات الناظمة أو الشكلية تجيء بعد البحث والاستقصاء وليس قبله أو لتعلمه محله.

ولقد استخدم ديوى ١٩٣٨ الحلوانية كمماطلة يصف بها كيف ينبغي لل المادة الدراسية أن تنظم لكي تتحرك من مشكلة إلى مشكلة بينما تحدث أو تؤدي إلى ترايد المعرفة في العمق والاتساع، وبهذه الطريقة يمكن للعمل في المقرر الدراسي أن ينمّي تفكير الطالب واهتمامه، ولكنه يفعل ذلك عن قصد وغرضياً، ونسقياً، مبرزاً ومشيراً إلى الشمار الكاملة لكل علم.

إن المهمة أن تتحرك جيّدة وذهاباً بين المعروف والمشكل لأنّه بغیر هذا لا تنشأ مشكلة، والمشكلات هي التي تثير التفكير، ومهمة المدرس أن يبني ويشيد خبرة معرفية حقيقية من خلال السياقات الواقعية والأصلية، و نتيجتها أن يؤدي التعلم أو ينبغي أن يؤدي ويحقق ما يتحقق للعالم والباحث، إنتاج أفكار جديدة، وتصبح الحقائق الجديدة والأفكار أساس الخبرات اللاحقة والتي تعرض فيها مشكلات جديدة. والعملية حلزونية أو لولية على نحو مستمر p.75.

ولقد أبرز رالف تايلر Ralph Tyler تلميذ ديوى وعميد التقييم الحديث للطالب في كتابه الصغير عن تصميم «المبادئ الأساسية أو أساسيات المنهج والتعليم Tyler, 1949»^(٦) الحاجة إلى التفكير في مسائل المنهج من منظور النواتج المرغوب فيها وحاجات التعلم، وفي الحق أن تايلر أكثر من أي شخص آخر وضع المبادئ الأساسية للتصميم التراجمي Backward Design. ولقد اقترح ثلاثة محاكمات للتنظيم الفعال: الاستمرار Continuity والتتابع Sequence والتكامل Integration ليظهر كيف أن منطق المنهج التعليمي ينبغي أن يلائم إحساس المتعلّم بالنظام وليس إحساس الخبراء.

«و عند تحديد وتقييم المبادئ الهامة المنظمة من الضروري أن تطبق محكّمات: الاستمرارية والتتابع، والتكمال على خبرات المتعلّم وليس على الطريقة التي قد ترى بها هذه المسائل من قبل شخص يتقن العناصر التي تتعلم. وهكذا فإن الاستمرارية تتطلب وتتضمن تأكيدها متكرراً في خبرة المتعلّم على هذه العناصر المعينة، والتتابع يشير إلى زيادة اتساع ثبو المتعلّم وزيادة عمقه، والتكمال يشير إلى تزايد وحدة سلوك المتعلّم في التعامل والاتصال مع العناصر المضمنة، p.9.

ويحدّر تايلر من أن هذه المداخل التنظيمية المشتركة مثل التسلسل الزمني في التاريخ لا تنجح في الاختبار باعتبارها تساعد المتعلّم المبتدئ مساعدة أكبر. وترتيب التمدرس المنطقى للمتعلم ينبعى أن يجعل في الإمكان زيادة اتساع التطبيق، وزيادة مدى الأنشطة، وأن توفر وصفاً يتبعه تحليل، وأمثلة نوعية تتبعها مبادئ أخرى فاعرض وبناء وجهة نظر عن العالم موحدة مستقاة من أجزاء متفرقة، والتحرّك نحو مدخل لتصميم النهج التعليمي يحاول أن يبني على منطق البحث والاستقصاء وإعادة التفكير والتطبيق يمكن أن يحقق هذه الفكرة على نحو أفضل.

الخلazon أو اللولب في جميع مظاهر الفهم:

The Spiral Through The Facets of Understanding

«يندر أن يباح للأطفال إعادة تعريف ما واجهوه وقابلوه، وإعادة تشكيله، وإعادة ترتيبه، وتنمية ورعاية التأمل إحدى المشكلات العظيمة التي يواجهها المرء في وضع المناهج التعليمية: أي كيف تقدّم الأطفال إلى اكتشاف القوى المؤثرة والملائحة التي تتطلّب التدريب على استعادة الأحداث الماضية واستعراضها (retrospection). Bruner, 1973, p.449».

والمظاهر الستة للفهم يمكن أن تساعدنا على تخيل بنية عملية تستوعب إعادة التفكير الواضح البناء والخلazonى وإحدى الطرق للتحقق من الفكرة أن تبني وتشيد على نحو روتينى على التعلم السابق بالتحريك عبر المظاهر الستة داخل الوحدات وغيرها. وإحدى الطرق الفعالة لإثارة أسئلة هامة، وإيقانها موضع نظر. وإعادة التفكير عن طريق التصميم Design هو أن تبني الوحدات ومجموعات الوحدات من حلقات جيدة وذهاباً عبر المظاهر المختلفة. والأمثلة في هذا الجزء ترجع بعض الإمكانيات. والأرقام بين قوسين تشير إلى المظاهر الستة: (١) شرح، (٢) تفسير، (٣) تطبيق، (٤) منظور، (٥) إيمائى، (٦) معرفة الذات.

التفسير- التطبيق- الشرح (١-٢-٤)، Interpretation- Application Explanation

يواجه الطالب بيانات أو خبرات ويحتاجون تفسيراً وتطبيقاً أفكارهم في سياقات مختلفة، ينمون ويطورو شرحاً مصقولاً Refined منقى ومتقدماً لما يتعلّموه ويربطونه بمحور محتوى المعرفة، ونورد فيما يأتى بعض الأفكار المبدية:

* اختبر وافحص نظرية للصداقـة مقابل السيناريوهـات المختلفة لـدـير آـبي «Dear Abby» . Scenarios

- * طبق نظرية في الفيزياء على ممارسة الفيزياء. ابن جسرا (كويرى) من البليزا balsa (شجر أمريكي استوائي ذو خشب خفيف قوى) أو حاوية M&M's Container للمواصفات حيث تتطلب المقتضيات الموقفية تعديلات للإجابات المتوقعة رياضيا.
- * انظر في عبارة مطبوعة في لافتة على برج ماء: مليون غالون من الماء العذب لمديتنا، هل هذه العبارة معقولة؟ كيف تبرهن على أن البرج يحوى كل هذا الماء؟

تفسير- معرفة الذات- منظور- تفسير(٤-٦-٢)

Interpretation- Self- Knowledge- Perspective- Interpretation

يتحرك الطلاب جيئة وذهابا بين محاولة تفسير الواقع أو الأفكار وسوق الحجج على أهميتها - لماذا ، كيف ، ثم ماذا ، What of it؟ وهم يلتفتون أيضا لأصولها التاريخية وسباقات النظريات موضوع السؤال ، والمنظورات المختلفة ، وتحمیلاتها - والتي تبلغ أوجها في تحليل كامل . وفيما يأتي أمثلة للنقطة التي نبدأ عندها:

- * حقائق وأسباب المستويات مقابل معنى المستويات (في التاريخ الشفوي).
- * التطور مقابل الخلق Creationism وإلى أي مدى يعتبر هذا جدلا ومناظرة عن العلم والمعنى .
- * دور الماثلات والتшибيات والمجازات في العلم وأثر مثل هذه المجازات وحدودها.

التطبيق- المنظور- الشرح(٣-٤-١)

ينمى ويطور الطالب فرعا يستند إلى الشاهد والحجج الحالية والمعتقدات السابقة . وعن طريق المواد ، والنقاش الصحفى ولعب الدور ، يدخل تصميم العمل منظورات عديدة جديدة ومختلفة ومعقولة إلى الحوار والخطاب . وينبغى على الطالب أن ينموا نظريتهم ويطوروها على نحو تام وأن يختبروها وأن يعدلوها على نحو ملائم في ضوء وجهات النظر الجديدة . وفيما يأتي بعض الأفكار .

- * ادرس الثورة الأمريكية ، مستخدما النصوص البريطانية والفرنسية .
- * اقرأ الأرض المسطحة Flatland ، قم بعمل هندسة لسيارات سيارة الاجرة أو المشي Walkway (أى هندسة شوارع المدينة أو هندسة داخل المبنى) ، راجع انتقادات مسلمات إقلیدس وانظر في النظريات البديلة عن الفضاء والمكان .

* اقرأ قصصاً قصيرة مثل «يائض» The Lottery والغربي The Stranger والذين يتطلبان إعادة التفكير في المعايير الاجتماعية والأعراف والعادات.

التفسير-التعاطف(الإمباشي)-التفسير-التطور-التفسير(٤-٢-٥-٢)

Interpretation- Empathy- Interpretation- Perspective- Interpretation

يقرأ الطلاب وكذلك يولفون القصص والسرد عن الأحداث الواقعية والخيالية ويخبرون التفسير في ضوء الخبرات المتعددة للآخرين وقيمهم ووجهات نظرهم وسردهم. وفيما يأتي بعض الأمثلة:

* قارن قصة The Three Little Pigs مع القصة الحقيقة التي كتبها وWolf A. Wolf (The Real Story of the Three Little Pigs).

* كجزء من محاكاة السياسة الخارجية، ترجم الفقرة التي تحتوى على عديد من التعبيرات العامية Colloquialisms والخبرات الإسبانية المميزة من الإسبانية إلى الإنجليزية.

* انطلاقاً من وصف الكتاب المدرسي للحرب العالمية الثانية قم بمقابلة شخصية لقدماء الجنود بما في ذلك اليابانيين الأمريكيين والألمان ثم اقترح تفسيرات للكتاب المدرسي.

التفسير-الشرح-التعاطف(الإمباشي)-الشرح(٢-١-٥)

Interpretation- Explanation- Empathy- Explanation

يدرس الطلاب بيانات ويظوروها نظريات عن أسباب الفقر، ثم يسجلون توارييخ شفوية لأناس فقراء ويندمجون في لعبة محاكاة عن الفقر والغنى. ويتم إعادة التفكير في موضوعهم أو أطروحتهم الأصلية وفق حاجاتهم.

محكّات لتصميم تتابع التعلم

بعض النظر عن أخذنا بفكرة السرد والقص، والتطبيق، والحلزونية على نحو حسّفى أو مجازى، فإن أي تنظيم للعمل وتتابع يشجع في النهاية أن يفى بمحكّات مختلفة. وينبغي أن يتوافر للتنظيم:

* إيانة واتضاح مشوق ومتماضك للموضوعات ييلو منطقياً ومتجاوباً أو حساساً للمتعلمين: قائم التزعة إلى تحويل رائد في مواجهة للمعلومات. ويدلاً من ذلك ادّمج

وأغمس الطالب في قصص وحاجات أدائية تؤدي إلى تدريس مركز يزيد من استعداد الطالب وتفكيره ويوفر تدريسا على الطريق. وكما هو الحال في تعلم المنهج التعليمية المعتمدة على مشكلة، حاول أن تخيل حالات وصور قلمية موجزة Vignettes واستقصاءات قد تفيد في أن تكون نقطة مركزية أو محورية لكل وحدة.

* تكرار وإعادة التفكير في الأفكار المفتاحية والمهارات: نظم مهام تتطلب معرفة محورية، كما يفعل المتدرب.

* منهج تعليمي يمكن ترجمته وتفسيره باعتباره قصة وسرادا، وكل وحدة فيه تمثل فصلا من فصول القصة والرواية: ما الذي ينبغي أن تكون عليه العنوانات؟ وكيف تمنى خطاب قصصيا وأن تشكل العناوين لتعظيم الاهتمام والميل بحيث تكون الإبادة عن القصة والإفصاح طبيعيا بالنسبة للمتعلم؟

* بعض المخيل التي تعظم ميل الطالب أو اهتمامه ومثابرته: أى أن تدخل الدراما في تطور تقديم الدروس والإبادة عنها وتتضمن أن المفاجآت المشيرة للاهتمام والتفكير متضمنة في طريقة عرض الأفكار وإبراز الحاجة إلى إعادة التفكير.

* المرونة مع أهداف واضحة: أفسح المجال لتغيير المسار الناتج عن صوريات غير متوقعة، وأسئلة بارجة، ونتائج أداء دون فقدان رؤية الأهداف المحورية، استخدم أسئلة الوحدة لبناء المخطط واستمر في التركيز بغض النظر عن الانحرافات المشوقة التي تستند إلى ميول التلميذ واستجاباته.

ولقد راجعنا عناصر تصميم وحدة تعليمية مستخدمين أسلوب Where وقد اهتممنا بالتماسك الشامل وتدفق التصميم. ما الذي ينبغي أن تلتفت إليه كمستخدمين للتصميم؟ ما أنواع الاعتبارات التي يتطلبها التدريس للفهم والتي تستحق الاهتمام المباشر؟ مسائل قد تؤثر في تصميمنا ونحن نلتفت إلى حاجات مستخدمي التصميم (المدرسين وال المتعلمين) وسوف تتناول هذه الاعتبارات البيدagogية الآن في الفصل التالي.

هوامش الفصل:

- ١- تقوم القصة وتعتمد على جميع مظاهر الفهم الستة. فشرح الهندسة مطلوب وتطبيقاتها متضمن إلى جانب مقتضيات القصة، وعليينا أن نتعاطف مع السيد المربع A Square وعليينا أن نحول منظورنا مرتين - ونحن نواجهه عملاً ذا بعدين وهذا ثلاثة أبعاد - وأن نواجه تعصباتنا بطرق مختلفة. وبدلًا من معالجة جافة خطية للبعدية Dimensionality نتناول مسرحية خلقية فالشخص ذو البعد الواحد الذي يتسم بالحكمة الآن لا يمكن أن يقنع أصدقائه ذوى البعدين بشيء إلا أنه مجنون أو خطر. وهذا يؤدي بنا بدورنا إلى أن نتساءل عما إذا كان فشلنا في رؤية لها أكثر من ثلاثة أبعاد قد يمثل بالمثل ضيق عقل.
- ٢- يطلق على إيزود NOVA البرهان وعنوان كتاب حديث (Singh, 1997) . Fermat's Enigma)
- ٣- لمزيد من القراءة والاطلاع على منطق البحث والاستقصاء انظر : Collingwood (1939), Gadamer (1994) and Bateman (1990).
- ٤- قارن مع مناقشة بوير (1968) Popper's لجميع الاستقصاءات والبحوث العلمية والفلسفية باعتبارها محاولة وخطأ ذكية.
- ٥- للتعرف على تاريخ الفكرة انظر (1977) Gould (1987b) ، Wiggins (1987b)
- ٦- نقل هذا الكتاب إلى العربية تحت عنوان: «أسسيات المناهج»، نشرته دار النهضة العربية، القاهرة، وترجمه: أحمد خيري كاظم، جابر عبد الحميد جابر.

الفصل العاشر

تضمينات للتدريس

يعتقد الأمريكيون فكرة هي أن التدريس الجيد يتحقق عن طريق التفاعلات الفنية والتلقائية مع الطلاب أثناء الدرس، وهذه النظارات تقلل من أهمية تخطيط الدرس التي تتزايد فاعليتها، ويتحققون بالاعتقاد الشعبي بأن المدرسين الجيدين مولودون بالفطرة ولا يصنعون ويدعون.. وأكبر مشكلة طويلة الأمد لدينا ليست في كيف تدرس الآن، بل في أنه لا سبيل لدينا لأن نتحسن (Stigler & Hiebert, 1997, p.20).

إن المدخل الارتجاعي في التصميم يعلق التخطيط التعليمي أي وضع وتطوير دروس معينة واختيار إستراتيجيات تدريس ويزجلها حتى المرحلة الأخيرة من العملية. وعلى الرغم من أن هذا المدخل مضاد لعادات كثير من المربين، فإن التأخير ينبغي أن يكون له معنى عند القارئ في ضوء ما قلناه حتى الآن، لأنه حتى نحدد الفهم المستهدف، ومهام التقييم المتضمنة والمعرفة والمهارة المهنية لإتقان هذه المهام وعرض الأفهام تكون مناقشة أنشطة التعلم وإستراتيجية التدريس أمراً سابقاً لا وانه غير ناضج وينبغي أن تتم تحركات التدريس في ضوء أهدافنا وما نطلب.

والتربيـة تاريـخيا قد قـللـت إلى أن الحـد الأـدنـى من دور التـخطـيط والتـصـمـيم في التـدـريـس، وـما يـجـعـلـ من الصـعـبـ على المـربـينـ أن يـندـمـجوـ في تـخطـيطـ منهـجـيـ جـوـهـرـيـ، وـفيـ عـمـلـ التـصـمـيمـ وـخـاصـةـ معـ الزـمـلـاءـ، خـطـوـ الجـسـاـولـ المـدـرـسـيـ الـيـوـمـيـ الشـدـيدـ السـرـعةـ وـمـطـالـبـ الـوـاجـبـاتـ غـيرـ التـدـريـسـيـ، وـقـلـةـ الـوقـتـ المـخـصـصـ لـالتـخطـيطـ (أـنـاءـ الـيـوـمـ التـدـريـسـيـ وـبـعـدـ) وـهـذـهـ الـحـقـائقـ تـبـاـينـ معـ الـمـارـسـاتـ فـيـ بـعـضـ الـأـقـطـارـ الـأـخـرـىـ.

يندمج المدرسون اليابانيون أثناء حياتهم المهنية في عملية مستمرة لا تهدأ لتحسين الـدـرـوسـ.. وجـزـءـ مـفـاتـحـيـ منـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ شـارـكـتـهـمـ فيـ مـجـمـوعـاتـ تـدـرسـ وـتـذاـكرـ الـدـرـسـ. وتـلـقـىـ مـجـمـوعـاتـ صـغـيرـةـ منـ الـمـدـرـسـينـ مـرـةـ كـلـ أـسـبـوـعـ لـكـىـ يـخـطـطـواـ الـدـرـوسـ، وـيـنـفـذـوـهـاـ وـيـقـومـوـهـاـ وـيـنـقـحـوـهـاـ عـلـىـ تـعاـونـيـ. وـكـثـيرـ مـنـ الـمـجـمـوعـاتـ تـرـكـزـ عـلـىـ عـدـدـ قـلـيلـ مـنـ الـدـرـوسـ فـيـ مـسـاقـ الـعـالـمـ عـلـىـ تـحـقـيقـ إـتقـانـ هـذـهـ الـدـرـوسـ.

(Stigler & Hiebert, 1977, p.20).

والتدريس الجيد يعتمد بكلمات أخرى على التصميم الجيد، وحتى نصبح أكثر ارتياحا في تصميم التعلم المركب ليتحقق الإبانة، وبالتالي نألف أنواع التعليم التي يحتاجها الطلاب لتنمية فهم أعمق، فإن المحتمل أن تبقى إستراتيجيات تدريستنا منغرة في التغطية التقليدية، والتعليم المستند إلى النشاط، أو التدريب على المهارة.

ولكن التصميم الجيد والتدريس الجيد يعتمد على الأغراض الواضحة. والتدريس لتحقيق الفهم ليس نفس الشيء كالتدريس لتنمية المهارة، أو استرجاع الحقائق. والوضوح فيما يتعلق بأغراض التدريس المختلفة والتصميمات التي تدعم على أفضل نحو وتحقيق الأغراض يمكن أيضاً أن يجعل التدريس أكثر استنارة. ولقد وجدنا أنه مما يساعد ويفيد أن نضع قائمة بالحركات التعليمية المفتاحية متدرجة في ثلاث فئات عريضة لأنماط التدريس مشتقة من أدلر (1982) في *The Paideia Proposal*: التدريس المباشر، والتدريب لاكتساب المهارات، والتسهيل أو كما يطلق عليها *Maieutics*. ويظهر الشكل ١-١ الأعمدة الثلاث في مقترن أدلر الأصلي، والشكل ٢-١ يظهر كيف تربطها بأفعال الطالب وأفعال المدرس. لاحظ أن الأعمدة الثلاثة في مقترن أدلر تربط على نحو صريح الأهداف أو المقاصد التربوية والوسائل التدريسية. وأن الفهم كمرمى أو هدف يتميز بشكل واضح عن المعرفة والمهارة^(٢).

أن يتم تطوير وتنمية الفهم عن طريق المناقشة وليس التعليم، فالحلقة النقاشية السocratica (سمنار سocrates) تستخدم نصوصاً أولية أو خبرات، والسؤال هو كيف ينبغي أن يصمم التعليم للفهم على نحو صريح وفقاً لأنماط الثلاثة.

وأن نتحدث على نحو مطول عن التدريس للفهم يعني أن نمضي بعيداً جداً في كتاب عن التصميم. ونحن لا نأخذ بأنه ينبغي على جميع المدارس أن تبني القول بأن التدريس للفهم يتطلب «السمنار السocrati» وهناك طرق أخرى ملائمة وعشرات الكتب التي تثير الإعجاب ويرامح عن التدريس الفعال بما في ذلك كتب جديدة عن التدريس للفهم، ينبغي على القراء أن يعودوا إليها ويفيدوا منها.

(انظر على سبيل المثال: Wiske, 1997; White & Gunstone, 1992; Saphier & Gower 1997; Marzano & Pickering, 1997)

ولكن الحاجة لتحدي عادات التدريس بغير تفكير مركبة في رسالتنا لأن كثيراً من حركات التدريس الشائع تدعم أهدافاً غير الفهم، وأن التدريس المباشر المبالغ فيه المؤثر في كل نقد أساسى للتدريس بالمرحلة الثانوية في السنوات العشرين الماضية - ينقص ويفقد من شأن طرح الأسئلة، والبحث والمناقشة والأداء وهذه كلها تتطلبها تنمية الفهم وتعميقه.

الشكل ١-١٠ الأعمدة الثلاثة المقترن أدلر

فهم موسع للأفكار والقيم	تنمية المهارات العقلية	اكتساب المعرفة المنظمة
بواسطة الأسئلة السocraticية والمشاركة النشطة	بواسطة التدريب، والتمارين، والممارسة تحت إشراف	بواسطة التعليم المباشر

والغرض من هذا الفصل أن يقدم بعض التوجيهات التعليمية العامة التي تتصل بما قلناه عن التصميم التراجمي لتحقيق الفهم وسوف نفحص :

- * الحاجة لتفكير في التدريس لتحقيق الفهم باعتباره يتضمن ويطلب تدريسا أقل وأسئلة أكثر.
- * أهم المراجعات المتكررة للتحقق من الفهم، في ضوء مشكلات التصورات الخاطئة وسوء الفهم الذي يمكن النسب به والفهم الظاهر.
- * تطبيق المظاهر الستة لفهم الناس (في سياق التدريس) ومراعاتها وكذلك الأفكار.
- * طرق لتنمية عادات العقل وتعزيزها وهي مفتاح ثو الفهم وارتقاءه.

وسوف نختم الفصل بالانتقال من تناول الطلاب إلى التحدث عن أنفسنا كمربين. ما عادات العقل التي تحتاجها في التدريس لتحقيق الفهم، وما النقاط العميماء التي تحتاج التغلب عليها؟

نحو تعلم أكثر عن طريق تدريس أقل:

Toward More Learning Through Less Teaching

«المدرسو... يحيط بهم الإغراء من كل مكان ليقولوا ما يعرفون... ومع ذلك لا يوجد أي مقدار من المعلومات، نظرية كانت أو تطبيقية تحسن في ذاتها الاستبصار والحكم أو تزيد القدرة على التصرف بحكمة» Gragg, 1940

إن هذا الاقتباس مستقى من منشورات Harvard Business School كلية هارفرد لإدارة الأعمال حيث تقدم أساسا عقلانياً بحدوى استخدام طريقة الحالة في

الشكل ٢-١ أنماط التدريس

ما الذي يحتاج المدرسون عمله	ما الذي يستخدمه المدرس
<p>يتلقى، يستوعب، يستجيب يلاحظ، يحاول، يمارس، يصدق يصنف، يراقب، يكتب مذكرات يجيب، يستجيب</p>	<p>تدريس مباشر عرض البيان/ النبذة الحاضرنة الأستلة/ تقاريرية</p>
<p>يصدق مهارات، يعمق فهما يصنف، يلتفت إلى، يمارس، يعيد المحاولة للصدق ينقع، يتأمل، يصدق، يعيد تدوير</p>	<p>Cooking تغذية راجعة/ تداول وتشاور مارسة موجهة</p>
<p>يسير، يفحص، يوسع المعنى ويعده يقارن، يستقرئ، يعرف ويحدد، يعمم يتعاون، يساند الآخرين، يدرس يصنف، يسأل، يرعى، يشرح يفرض، يجمع بيانات، يحلل يتصور تصوراً، يربها، ويوضح خريطة العلاقات يُسأَل، يبحث، يستنتج، يساند يطرح ويحدد مشكلات، يحل، يقوم يجيب ويشرح، يتأمل، يعيد التفكير يوضح، يسأل، يتباين، يدرس يفحص، يراعي، يتحدى، يجادل يراعي، يشرح، يتحدى، يسوغ يتصف ذهنياً، ينظم، يكتب سورة، ينفع</p>	<p>Constructivist - يومي - متأمل اكتساب المفهوم التعلم التعاوني المناقشة الخت التجربى التمثيل البيانى التوضيحى الباحث الموجه التعلم القائم على مشكلة أسئلة (مفتوحة النهاية) التدريس التبادلى Reciprocal المحاكاة (مثال: تقليد أو تمثيل للمحاكمة) السocratic عملية الكتابة</p>

الكلية. وعنوانها يقول: «لأن الحكمة لا تنقل إلى الآخرين بالكلام» Because Wisdom Can't Be Told.

والتدريس لتحقيق الفهم في أساسه وجوهره يعني تدريساً أقل. وكما يعبر عن ذلك سايزر Sizer, 1984

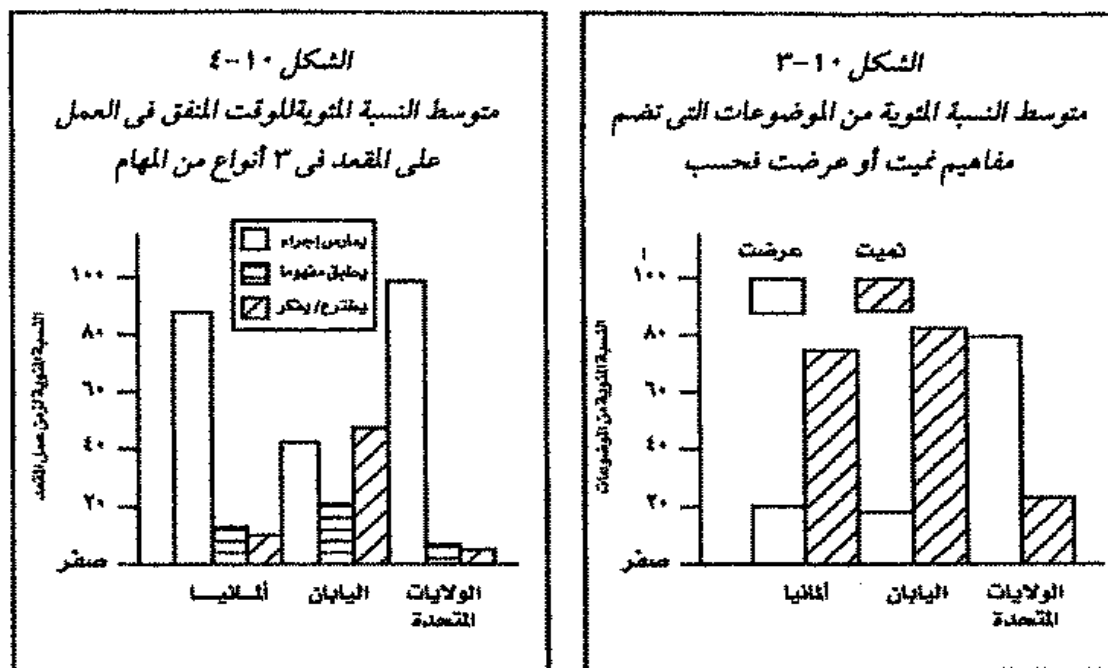
«الفهم... هو تنمية القدرات على التمييز والحكم... ويستثار الفهم بدرجة أكبر من كونه يتعلم. إنه ينمو من طرح الفرد أسلة على نفسه أكثر من تعرضه لأسلة من قبل الآخرين» (pp. 116- 117).

وقدر كبير من الفهم يدور حول عمق التفكير Thoutfulness والاستغراف فيه، وهذا العمق يتم إيقاظه أكثر مما يستحق تدريسيه - وينمى بالتصميم Design أكثر منه بالتصحح والموعظة. وفي التدريس للفهم ينبغي أن يتوصل الطلاب إلى أن الفهم يعني أنه ينبغي عليهم أن يتوصلا بأنفسهم إلى فهم الأشياء، وليس مجرد أن يتظروا لشرح المدرس وأن يسجلوها. إن هذا الجهد يتطلب من المدرسين أن يغيروا لسبيس المنهج التعليمي فحسب (كما نوقش في الفصول السابقة) بل وكذلك أسلوبهم في التدريس. ولكن تصبح مداخل البنوى Constructivist أكثر حيوية: ينبغي أن يصنع التعلم المعنى من الأفكار، وليس مجرد أن يتلقى الشرح من المدرسين، إذا أريد للأفكار المعقنة أن تفهم (Brooks & Brooks, 1933).

وال فكرة قدية قدم أفلاطون. ففي محاورته المشهورة Meno يبرهن سقراط على أن تعلم الفهم أكثر شبهاً بتوضيح الفرد لأفكاره وأقل شبهاً بأن يدرس له آخرون الحقائق - أي أنه لا يوجد تدريس للفهم، بعبير أدق هناك فقط تعلم، وحين كان منتو Meno شاكاً، يبرهن سقراط على النقطة عن طريق الحوار مع عبد غير متعلم. وذلك من خلال طرح سقراط للأسئلة فحسب، وإجابة العبد على أساس قدرته العقلية على اتباع المنطق وعلى التسليم بالجهل حين لا تعمل تخميناته عملها. وسقراط قادر على أن يظهر أن صبياً غير متعلم يستطيع أن يفهم حقيقة هندسية في هذه الحالة كيف يضاعف مساحة مربع معين. ولو درّس الصبي مثل هذه الحقيقة وهي غبية أسئلة عليها (مثل أي تلميذ آخر) سوف يكتسب الرأي الصحيح دون فهم وهو شيء يسهل أن ينساه كما يلاحظ سقراط فيما بعد.

«والآراء الصحيحة بمقدار ما تبقى تكون رائعة.. ولكنها لا تبقى طويلاً. فهي تنسى بسرعة وتهرب من الروح، ولذلك فهي ليست ذات قيمة كبيرة ما لم يثبتها الطالب ويوثقها بالاستدلال والتفكير» Warmington & Rouse, 1956, p.65

وهذه الفكرة القديمة قد ثبتت البرهنة على صحتها حديثاً مرة أخرى. في الدراسة العالمية الثالثة للرياضيات والعلوم Third International Mathematics and Science Study (TIMSS) وثمة نتيجة مفتاحية فسرت أداء الولايات المتحدة الضعيف في الاختبارات العالمية في تدريس الرياضيات للصف الثامن عبر الثقافات. فقد أتضح أن مدرسي الرياضيات في الولايات المتحدة يعرضون الأفكار المفتاحية، بينما المدرسوون من الأقطار التي أدت أداءً أفضل يميلون إلى تنمية أفكار مفتاحية عن طريق الأمثلة والاسئلة والمناقشات. انظر الشكل ٣-١٠.



وأصبحت البيانات أكثر مثراً للدهشة حين فحصت مجالات الأداء الأكثر تقدماً «تطبيق المفاهيم» واحتراز تطبيقات جديدة وإجراءات (انظر الشكل ٤-١٠).

الشكلان ٣-١٠، و ٤-١٠ يعززان أهمية أهداف مرامي التحصيل الواضحة الملائمة ومنطق التصميم التراجمي. وسوف نعود إلى تغطية الكتاب المدرسي إذا لم

توضح أهدافنا ما ينبغي أن يقتدر على عمله الطلاب أنفسهم في نهاية التعليم، واستقلال الطلاب الذاتي يتطلب وحدات تم تصميمها بعناية توجه كل العمل نحو الأداء العقلي المعتقد والذي توجهه الذات.

تكيف التدريس ليلائم الأغراض أو الأهداف، Adapting Teaching To Purpose

مع التسلیم بتعقد جميع الطرق التعليمية، ليس هناك طريقة هي الأفضل أو المفضلة للتدریس للفهم. ولا توجد طريقة واحدة للتدریس سوف تعمل علیها كل الوقت. والطرق التعليمية والتكتيکات أو الأساليب العینة تتبع أو تترتب على أنماط معينة من التعلم متطلبة لتحقيق النتائج المرغوب فيها (شاهد دليل على الفهم)، في الوحدة أو المقرر الدراسي. دعنا ننظر في وحدة التغذیة للصف الخامس الذي يدرسه جیمس Bob James من وجهة نظر الأنماط الثلاثة من التدریس

* **التدریس المباشر Didactic:** ثمة حاجة للتدریس المباشر بالتأكيد. فالتدرب الصريح وقراءة الطالب التي تتبعها مراجعات للتأكد من الفهم أفضل طريقة للتدریس المعرفة عن الدهون، والبروتين، والكريوهيدرات، والكوليسترول، وهرم الطعام والعلاقة بين استهلاك الطعام وعدد السعرات الحرارية التي يتناولها الفرد والطاقة التي يستهلكها.

* **التدريب Coaching:** يتتحقق حين يوفر المدرس للطالب تغذیة راجعة وتوجيهها وهم يعملون.

* **التدریس البنائي أو البنیوی Constructivist:** بالوحدة فرصة عديدة للاستقصاء والبحث الموجه ومناقشات ما هو أساسى، وحول الوحدة، وحوال أسئلة النقطة المدخلية (مثال: ما الذى تعنيه بالأكل الصحى؟)، وبالإضافة إلى ذلك، سوف يحتاج الطلاب لأن يقوموا ببحوث فردية وجماعية لأداء المهام وللقيام بمشروع قائمة أطعمة العسكر.

أن تدرس لتحقيق الفهم يتطلب من المدرسين أن يستخدموا على نحو روتينى الأنماط الثلاثة من التدریس كلها. والتدریس أو التعليم المباشر حیوي لتنمية مهارات ومعرفة التمكين والاستعداد والتهيئة، ولا يمكن اعتباره شكلاً من أشكال التدریس يجيء في المرتبة الثانية. والتعليم أو التربية المكرسة كلية للاكتشاف الموجه غير كفء وغير فعالة.

وكمثال، إذا ضللت الطريق وأنت تقود سيارة وتوقفت لتسأل عن توجيهات تدلّك على الطريق فانت لا تزيد شخصاً في محطة البنزين يسألك، ولماذا تحاول أن تصعد إلى هذه الجهة وليس إلى جهة أخرى؟ ما معنى أن تقود السيارة؟ كيف تعتقد أنك ضللت الطريق؟ هل فكرت في أنه يحتمل أنك لم تضيّع الطريق وعشرت على شيء هام؟ هل تزيد توجيهات وإرشادات. وينفس المعنى إذا كنت تعلم مهارات لمبتدئ في الكمبيوتر أو إجراءات البحث في المكتبة، أو لغة أجنبية، فيحتمل أن تكون أفضل طريقة هي طريقة التعليم خطوة خطوة التي تقدم الموضوع كله بتدريبات ومارين محددة ووجهة وتبني المهارة ولكن التأكيد على التدريس المباشر والشرح معناه أن يتخطى العمل البنائي الذي ينبغي أن يقوم به الطالب ليفهموا لماذا يتعلمون.

ويبدلاً من الخصوص إلى التفكير في إما مدخل التدريس المباشر أو مدخل التدريس غير المباشر، نحتاج أن ننفتح إلى مسائل الإستراتيجية والاختيار. ومتى ينبغي علينا أن ندرس ما نعرفه، ومتى يجب علينا أن نبني خبراتنا التي تسبب البحث والفهم البنائي؟ ومتى ينبغي أن نعرض الموضوع ومتى ينبغي أن نفصح عنه ونكشف ونبين؟ هذه أسلمة مفتاحية للمدرسين الذين يدرسون ليحقق طلابهم الفهم.

وكما قلنا خلال هذا الباب، كمدرسين، ينبغي أن تستعمل التعليم المباشر والتدريب المركز بالنسبة للمعرفة المنفصلة والتي لا تدور حول مشكلات المعرفة المهنية والمهارة التي تعدد الطلاب. وأنه ينبغي أن يحافظ بالإvidence - وأنواع التدريس الميسرة أو غير المباشرة التي تتضمنها لتعلم الأفكار المعقولة والمعرضة لسوء الفهم، والتي تتطلب استقصاء واختباراً وتحقيقاً. والشكل ٥-١٠ يقدم استبعارات عن كيفية الاختيار من بين مدخل التدريس المجموعة. وحين تتضمن الأهداف التربوية للدرس معين بنوداً وعناصر في العمود الأول يميل التعليم المباشر إلى أن يكون أكثر فاعلية- أي أن الفهم سوف يزداد عميقاً بتعلم المعرفة التي على المدرسين والكتب المدرسية أن تدرسها، ويمكن إدراك واستيعاب العناصر الواردة في العمود الأول عن طريق الفهم المباشر وحين تتضمن الأهداف عناصر من الواردة في العمود الثاني، يقل احتمال أن يكون التدريس المباشر فعالاً. وسوف يكون من الضروري لكي يتحقق الطالب الفهم أن يقوم بصيغة من صيغ البحث والاستقصاء أو بناء المعنى Meaning Construction.

ولكننا نستطيع أيضاً أن ننظر إلى اللوحة من منظور آخر: باعتبارها عناصر على متصل مستمر من التعقيد المفاهيمي أو التصورى من وجهة نظر المعلم. وبالنسبة للطالب

المبتدئ أو الجديد، فإن الفهم من أى نوع يتطلب أولاً أن يتبعه للعناصر والمبادئ، وما هو مفصل وغير مترابط ولما ليس مشكلاً ولغير الغامض. غير أن الطالب المبتدئ سوف يجد فيما يحتمل أن ما كان غامضاً ذات مرة وما كان مضاداً للحدس وما كان معقداً قد أصبح واضحاً جلياً مباشراً.

الشكل ١٠-٥ اختيار مدخل للتدريس

Constructivist بنائي	تعليمي تقليدي Didactic
مفاهيم ومبادئ	حقائق
روابط تسلقية	معرفة متصلة
مضامين	تعريفات
غير مباشر	واضح
رمزي	حرفي
مجرد	عياني
مضاد للحدس	واضح بذلك
شاذ	نتيجة يمكن التنبؤ بها
إستراتيجية (استخدام الذخيرة والحكم)	مهارات متصلة وأساليب
الابتكار	وصفة
مساعدات الاكتشاف Heuristics	حسابي وعلدي Algorithms

وقد نظر أيضاً إلى الشكل ١٠-٥ عند بداية التعليم الخلوقي (تم شرحه في الفصل ٩) ويغض النظر عن مستوى الحالى فى الفهم، فإننا ثمل خليطاً من الفهم والجهل والخلط، ونحن نحتاج دائماً إلى التحرك جيئة وذهاباً بين ما هو معلوم وما هو مجهول، وبين المألوف والغريب إذا أردنا أن ننمى الفهم ونمضي به إلى حد أبعد. وفيما يأتي بعض المبادئ والتوجيهات التي تساند سعى الطالب ويبحثه عن فهم أعظم وعن تعلم استقلالى ذاتى:

- * ادمج الطلاب في الاستقصاء والبحث والعمل الابداعي بأسرع ما يمكن حين لا توجد أي مشكلة أو أداء يتهدأهـم ولتوجيه التعليم ويركز عليهـ، وبغير هذا يصبح التدريس مفرطاً في التقليدية والإلقاء، قاوم أن تقدم في البداية كل المعلومات التي يحتاجها

الطلاب ووفر المحاضرات لنصف الوقت وما بعد تحليل اللعب Postgame analysis حين يزداد احتمال أن تفهم وتقدر.

* استخدم الكتاب المدرسي ككتاب مرجعى وليس باعتباره عناصر المنهج الدراسى ومفرداته.

* درس بإثارة عدد أكبر من الأسئلة والإجابة على عدد أقل، اطرح أسئلة كبيرة وأعد طرحها وأجب على الأسئلة الصغيرة.

*وضح بالأفعال والكلمات أنه لا يوجد شيء مثل السؤال الغبي.

* اعكس الأدوار: اسأل أسئلة ساذجة واجعل الطالب يجيبون عنها إجابات هي شروح لها وتفسيرات.

* اثر أسئلة لها إجابات معقولة ظاهريا وكثيرة كطريقة لدفع الطالب للالتفات إلى متظورات متعددة وقدم استجابات متعاطفة Empathetic واتبع ذلك بتعيينات تجعل الطلاب يبحثون في وجهات نظر متعدة ويساندونها.

* درب الطالب وعلمهم بحيث يقومون بأداءات نهاية فعالة (مثل عروض شفوية أو عروض بيانية بالرسوم).

* جاهد لتنمية استقلال ذاتي أعظم عند الطلاب بحيث يستطيعون أن يتوصلا إلى المعرفة بأنفسهم ويقيموا ذاتهم تقريبا دقيقا وينظموا ذاتهم. إن الهدف النهائي، هو إلا يجعل أنفسنا موضع حاجة كمدرسین يقولون للطلاب فحسب ماذا يفهمون وكيف يفهمون.

* قيم للفهم دوريا، وليس في نهاية الدرس أو الوحدة أو المساق فحسب لا تفترض قط أن تغطيه موضوع مرة واحدة سوف يؤدي إلى فهم الطالب.

والنقطتان الأخيرتان على وجه الخصوص تصلان بتنمية فهم الطالب، وينبغي أن ينمى الطالب استقلالا ذاتيا أعظم - وتنظيم ذات - إذا كانا تشوقا منهم أن يفهموا معتقدين على أنفسهم والتفكير على شاكلة المقيم أثناء التدريس سوف يبرهن على أنه حيوي وهام في الكشف عن أنواع سوء الفهم التي يصفها هذا الكتاب.

وريط عملنا بالتصميم ينبع أن يكون واضحا، ففي غيبة تصميم مؤسس على أسئلة أساسية وأسئلة وحدة، ومهما تجسم الأسئلة سوف يتحول المدرسوں إلى تعليم قاصر قوامه الشرح والوعظ والإلقاء مع أسئلة قائمة إلى الإجابة المحددة فحسب.

التقييم خلال المسيرة:

إن التفكير على شاكلة المقيم يعني أن نقيم على نحو فعال كيف يعمل تصميمنا عمله ونحوه ندرس؛ هل يبدأ الطلاب في فهم الأفكار الكبيرة التي نركز عليها؟ والفهم أكثر قابلية للتحقق إذا كنا نقوم بتقييمات مستمرة (رسمية وغير رسمية) بدلاً من التقييم عند الانتهاء من أداء مهام التدريس وتقييم المشروعات النهائية والامتحانات النهائية.

وغرض التقييم أثناء التقدم أن تميز بين الأفعال الظاهرة والأفهام الحقيقة. ويحتاج المدرسوون أن يكونوا حذرين يقظين في عملهم بسبب ميلهم ونزعاتهم إلى اعتبار الإجابات الصحيحة فيما، ورغبة الطلاب في الظهور بأنهم يفهمون (سواء كانوا يفهمون أو لا يفهمون) وعبر السنوات، قد طور المدرسوون أساليب متعددة للتتأكد من أن الطلاب يفهمون أثناء تعلمهم. والشكل ٦-١ يقدم نماذج من هذه الأساليب.

وهذه المقترنات تبرر فيما يتحمل أكثر التصورات الخاطئة شيوعاً لدى المدرسين عن التدريس. إذا عرضت الموضوع بوضوح وأجبوا إجابة صحيحة، عندئذ ينبغي أن يكونوا قد فهموا، وخلاصة الرأي أنه لا يوجد شيء اسمه التدريس للفهم بالوصفة والتسميع. وبطبيعة الحال نحن نعتمد على نواحي قوتنا وموانا كمدرسين، غير أن التدريس للفهم قد يتطلب منا أن ننمي إستراتيجيات تدريس جديدة، ونخلق فرصاً لصنع المعنى ونقوم بتقييم لاستجابات الطالب بتوافر أكبر.

ومن سخريّة الأقدار ولكنّه حقيقة أن تدرّيساً أقل قد يؤدي إلى تعلم أفضل إذا استخدمنا حكماً جيداً في تصميم تعبيقاتنا وواجباتنا المدرسية وتقييماتنا أي إذا حسّنا على الفهم وتطبّنه، بدلاً من محاولة تعليمه وتوصيله جاهزاً.

ولقد ذهب ولسيم جيمس ١٨٩٩/١٩٥٨ إلى أن البراعة والذوق أي الحساسية للسياق، والتي تستند إلى مطالب ومتطلبات موقف معين - كانت مركبة وأساسية للتدريس الجيد. إن هذا الذوق يساعد على فهم التفاعل بين المعرف، والعارف - ما على الطالب فهمه وكذلك الطلاب الذين يحاولون أن يفهموا.

الشكل ٦-١٠ أساليب مراجعة الفهم والتأكد من تحققه

١- بطاقات التلخيص والأسئلة:

بين الحين والحين وزرع بطاقات على الطلاب واطلب منهم أن يكتبوا على جانبيها باستخدام هذه التعليمات.

الجانب الأول: استنادا إلى مذاكراتك لموضوع الوحدة Unit Topic اكتب فكرة كبيرة فهتمتها وملخصا لها.

الجانب الثاني: حدد وميز شيئاً عن موضوع الوحدة لم تفهمه تماماً وضعه في سؤال أو عبارة.

٢- إشارات اليد:

اطلب من الطلاب أن يظهروا إشارة يد تبين فهتمهم لمفهوم معين أو مبدأ أو عملية.

* أنا أفهم وأستطيع أن أشرحه(مثال رفع إبهام اليد)

* لم أفهم بعد (مثال إبهام اليد إلى أسفل)

* أنا لست متأكدا تماماً من (مثال يحرك اليد)

٣- صندوق السؤال أو لوحة السؤال:

حدد موقعـاً(مثل صندوق السؤال، لوحة إعلانات، عنوان بريدي إلكتروني) حيث يستطيع الطلاب أن يتركوا أو يلصقوا أسئلة عن المفاهيم والمبادئ أو العمليات التي لا يفهمونها. إن هذا الأسلوب قد يفيد الطلاب الذين لا يرتابون في التعبير جهرياً عن عدم فهمـهم.

٤- عائلة تيسير التعلم: Analogy Prompt:

بين الحين والحين اعرض على الطلاب عائلة تذكرهم بالمفهوم:

(إن هذا المفهوم أو المبدأ أو العملية) يشبه لأنـه

٥- تمثيل وتصوير بصري (خريطة مفاهيمية أو نسيج مفاهيمي):

Web or Concept map

اطلب من الطلاب أن يكونوا صورة بصرية (مثل خريطة المساهمين، خريطة تدفق أو خط زمني) لإظهار عناصر الموضوع أو العملية أو مكوناتها. إن هذا الأسلوب يكشف بفاعلية بما إذا كان الطلاب يفهمون العلاقة بين العناصر.

٦- أسئلة شفوية:

استخدم الأسئلة الآتية وأسئلة تعمق للمتابعة على نحو متنظم لمراجعة الفهم

- * كيف يتباين مع أو يختلف عنه؟
- * ما خصائص أو أجزاء ؟
- * بأى الطرق الأخرى نستطيع أن نظهر أو نوضح ؟
- * ما الفكرة الكبيرة، المفهوم المفتاحي، النرس الأخلاقى في ؟.....
- * كيف يرتبط أو يتصل ب ب ؟.....
- * ما الأفكار أو التفاصيل التي نستطيع أن نضيفها ل ؟.....
- * أعط مثالاً ل ؟.....
- * ما الخطأ في ؟.....
- * ما الذى نستطيع أن نستبهنه من ؟.....
- * ما النتائج التي قد تستخلصها من ؟.....
- * ما السؤال الذي تحاول الإجابة عليه؟
- * ما المشكلة التي تحاول حلها؟
- * ما الذى تفترضه أو تسلم به عن ؟.....
- * ما الذى يمكن أن يحدث إذا ؟.....
- * ما المحكّات التي قد تستخدمها للحكم على / أو تقويم ؟.....

- * ما الشاهد الذي يدعم أو يساند ؟
- * ما الذي قد نبرهن عليه أو نؤيده ؟
- * كيف يمكن النظر إلى هذا من منظور ؟
- * ما البدائل التي ينبغي الالتفات إليها ؟
- * ما المقارنة أو الإستراتيجية التي تستطيع استخدامها لكي ؟

٧- أسئلة تعمق للمتابعة:

- * لماذا ؟
- * ماذا نعني به ؟
- * كيف تعرف هذا؟
- * هل تستطيع أن تعطي مثالاً؟
- * هل توافق؟
- * أشرح؟
- * أخبرني بالمتى؟
- * قدم أسبابك؟
- * هل تستطيع أن تجد هذا في النص؟
- * ماذا عن ؟
- * ما البيانات والمعطيات التي تساند موقفك؟

٨- مراجعة المفهوم الخاطئ:

اعرض على الطلاب مفاهيم خاطئة شائعة أو يكن التنبؤ بحدوثها عن مفهوم معين، مبدأ أو عملية. اطلب منهم أو سلهم عما إذا كانوا يوافقون أو لا يوافقون وشرح السبب، إن مراجعة التصور الخاطئ يمكن أن تعرض أيضاً في صيغة اختبار قصير يتالف من أسئلة اختيار من متعدد أو أسئلة صواب وخطأ.

استخدام المظاهر الستة لفهم الطلاب:

Using The six Facets for Understanding Students

إن جميع التصميمات هي في النهاية من أجل العميل وينبغي أن تشبع حاجاته، وهكذا فإن التصميم الذي يسر المدرس قد لا يعمل مع الطلاب. وهذا هو التوتر الكامن في عمل التصميم في كل المهن. إن حرفة التدريس هي في مزاج أهداف الرشاد مع حاجات الطالب وميوله واهتماماته(دون استيعاب المفاهيم التي تليها مصادر المدرسة وإمكانياتها).

وهذه الاعتبارات تذكرنا بالمعنى المزدوج لكلمة «فهم» التي أشرنا إليه في الفصل الثاني: إننا نسعى لنفهم الناس وكذلك لفهم الأفكار. وهدأ النوعان من الفهم يتصلان الواحد بالآخر اتصالاً وثقاً في التدريس وما لم نفهم الطلاب. لن نجعلهم يفهمون الأفكار.

لكن ندرس لفهم إذن، ما الذي ينبغي علينا فهمه من الطلاب وعلاقتنا بهم؟ وكيف نستطيع أن نفهم على نحو أفضل العلاقة بين الأفكار، المعتقدة والعقول الساذجة؟ إننا ندرس طلاباً متوعين وبالتالي فإننا ينبغي أن ندرس لأن طلاباً لا يالب تعلم متعددة، والشكل ٧-١ يظهر كيف تؤثر المظاهر الستة في فهم الأفكار الهامة والناس جمعاً.

Diversity in Learning Styles

إن المظاهر تلفت نظرنا للتتنوع في أساليب التعلم، والذكاءات الطبيعية وأساليب الفهم كما تظهر في خبرات الحياة اليومية بحجرة الدراسة. ويندر أن تجد طلاباً لديهم طلاقة ومرؤاة في جميع المظاهر. ويستطيع طالب أن:

* يقدم تفسيراً رائعاً لنص غير أنه ينقصه التعاطف (إمباي) مع الشخصوص فيه وبالتالي يكون ضعيفاً في شرح سيكولوجيتهم الفردية.

* يظهر استحضاراً سيكولوجيَا في شخصيات المسرحية ولكنه لا يفهم تماماً التيمات (الموضوعات) ومغزى الكتابة.

* يحل مسائل رياضيات معقدة ولكنه يعجز عن شرح طريقة أو كيفية ذلك

* لديه حدس علمي جذاب وليس لديه شاهد مقنع يسانده.

وفضلاً عن ذلك فإن كل طالب يستطيع أن يفكر في أن الطلاب الآخرين الذين يلائمون بروفيلا مختلفاً لا يستطيعون فهم الفكرة. وهدف التدريس لتحقيق الفهم إذن، ينبغي أن يكون مساعدة الطلاب على تنمية جميع المظاهر وأن يدركوا أهميتها.

مظاہر الفہم و عاداتہ، Facets and Habits of Understanding

و بما أننا نستقر على استخدام عادات الفهم، فإننا ننزع إلى تفضيل المظاهر أو الجانب الأقوى عندنا. وعلى خلاف ذلك، وقد نقلل من قيمة تلك المظاهر أو الجوانب الضعيفة لدينا، أو نخفق في تقدير الطلاب الذين يفهمون فيما مختلفاً عنا. والسؤال هو: كيف نستطيع أن نرى الأمر على هذا النحو؟ قد يرجع هذا بدرجة أكبر لطريقة فهمنا منه بالفكرة المعينة التي يتم التعبير عنها.

والقصور في جانب أو مظهر أو أكثر مشكلة، والسيطرة المفرطة بجانب معين قد يكون أكثر خطورة لأنها قد تعيق الفهم المستقبلي عند الطلاب بل وعندهم القادر أو الذكي. ولذلك نتلاقى إلى مخاطر كل مظهر إذا أفرط في تنميته على حساب المظاهر أو الجوانب الأخرى.

المظاهر الأول، الشرح، عقلانی أم تبریر وتسويغ،

Explanation: Rational or rationalization?

يتجه الجسمون الأيديولوجي من تنمية فهم الفرد النظري على حساب المظاهر الأخرى. والشرح أو التنظير يكون أكثر افتاحاً على نحو ملائم، ومحوطاً ومرونة وقابلة للتتحسين حين نستطيع أن نلتقي إلى شروح الآخرين ونظرياتهم وجهات نظرهم وكذلك طرق عيشهم غير المألوفة أو إدراكيهم بعقل مفتوح وبأمانة. وتصبح هذه المرنة أصعب على نحو تدريجي مع تقدمنا في العمر وحين نصبح أكثر تأكداً من معرفتنا.

وأفضل المنظرين من يتقبل أن يكون مخطئاً ومن لديه شغف لوضع أفكاره موضع الاختبار. غير أن كثيراً من المنظرين يمكن أن يكونوا على عكس ذلك بدرجة كبيرة: مغلق العقل ومقتنعين بتحيزاتهم. وتوافر إحساس الفرد بقوة شرحه، دون أن يرافقه قدرة ناقدة وتعاطف، يمكن أن يؤدي إلى دوجماً وتبرير وتسويغ.

والتدريس ببساطة في العمل المدرسي وعلى نحو دائم يستهدف إدلاء الطلاب بالإجابات الصحيحة. واختبار ذلك يمكن أن ينمّي رأياً وأداء تقليدياً، والطلاب من جانبهم الذين ينظرون إلى دورهم الأولى باعتبارهم متلقين ومعدين للحقيقة يمكن أن ينموا نوعاً من الجمود الأيديولوجي، إيماناً غير مسوغ وتصديقاً لمحظى الكتب وما يلقى به المدرسون على مسامعهم بحيث يجدون صعوبة في الفهم.

الشكل ١٠-٧ المظاهر الستة للفهم وتحسينها

المظاهر	عالم الأفكار والمعرفة	عالم الناس والاتصالات
١- الشرح	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة عميقه وعريضة. - نظرية وشاهد وحجاج متقدم مصقول. 	<ul style="list-style-type: none"> - إلمام جيد متقدم بسيكلولوجية الإنسان (نمو الطفل، بحوث التعلم والمفاهيم الخاطئة).
٢- التفسير	<ul style="list-style-type: none"> - إدراك وسيطرة متقدمة وعميقه لمعنى النصوص والأحداث والبيانات. - قدرة على تقييم المهام. 	<ul style="list-style-type: none"> - قدرة على إدراك معنى السلوك في حجرة الدراسة والأداء في ضوء حيوان الطالب الفرد وأفهامه.
٣- التطبيق	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام فعال للفهم بتصميم الأفكار والأدوات. - مهارة تقنية في السياق. 	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام واقعي أصيل للأفكار والعمليات.
٤- المنظور	<ul style="list-style-type: none"> - تحليل ناقد. - وعي بوجهات النظر المختلفة المقبولة. 	<ul style="list-style-type: none"> - إدارة متقدمة جيدة لحجرة الدراسة. - القدرة على رؤية المقبول والمعقول وكذلك الضغف في أفكار الطالب المختلفة واستجاباته.
٥- التعاطف (إمائي)	<ul style="list-style-type: none"> - الحساسية. 	<ul style="list-style-type: none"> - المشاركة الوجدانية للمتعلمين الجدد غير الأمتين. - ليق في الاستجابة للأسئلة الساذجة والأفكار الجديدة.
٦- معرفة الذات	<ul style="list-style-type: none"> - وعي الفرد بجهله - وحدود معرفته. - حساسية للتدخل بالنسبة لعتقدات الفرد وعاداته. 	<ul style="list-style-type: none"> - وعي الفرد ب susceptibility ، وعزماته، ومشاعره المسقطة نحو مختلف الطلاب وطرق التعلم.

المظاهر الثاني، التفسير مستبصراً حلة مفيدة غير متفتح للقليلية الراجحة؟

Interpretation: Insightful or a Closed loop, impervious to Feedback?

إن أصحاب نظرية المؤامرة، والذين يدرسون معانى الأعداد في السحر والتنجيم والمندرون بیوم الحساب والطوبائيون يمثلون، أولئك الذين طوروا المظهر الثاني لأنهم يرون علامات في كل مكان (علامات يغفلها العاديون من الناس) تدل على معنى أعمق وأساسى. ويتم خلق أساليب حياة برمتها وأساطير من أحداث ووقائع أو نتائج بحث قليلة. إنهم يشرحون الأشياء، ولكنهم لا يستخدمون نظرية تحليلية لها أساس جيدة كتلك المتضمنة في المظهر الأول. ومتضمن في هذا قص حكاية يتسم بالخيال.

ونحن بطبيعة الحال حيوانات تصنع المعنى. والنقطة هي ليست أنها تستند هذه القدرة على العثور على المغزى وخلقه. ولكننا لا نحتاج إلى المبالغة في اصطدام الشاهد على هذا الإفراط، وكثيراً ما نسمع في المدارس طالباً يعبر عن رأى متحدى، كما لو أن الاعتقاد القوى يساوى الحقيقة ويماثلها. أو أن طلاباً كثيرة ما يحكون قصصاً ووقائع مشوقة لا يمكن تقديم أدلة على صحتها، أو أنها منقطعة الصلة بالمهمة التعليمية أو الدرس.

المظاهر الثالث، التطبيق، ذخيرة فعالة أم ورط غير قائم على التفكير؟

Application: Effective repertoire or thoughtless plugging in

إن الخطأ هنا يمكنه أن يكمن في الاعتماد الزائد على مهارة وبراعة مما يؤدي إلى اعتناد بالنفس على غير أساس: أو مبدأ وإلى اتجاه مضاد للفكر يقيم ويشنن النتائج العملية ويعضعها فوق كل شيء آخر. والشخص الأقوى في هذا المظهر يمكن أن يكبر محستراً لكل العمل الفكري والجهود التي تبذل لتحقيق الفهم، أو يصبح نوعاً من الأشخاص يحل المشكلات ويعقد صفقات دون سلامة عقلية وأمانة خلقية.

المظاهر الرابع، المنظور، استبصارنا قد ألم بالأشخاص مفترياً؟

Perspective: Critical insight or alienated detachment

إن أخطاء القدر الكبير من التباعد الناقد (منظور أرائكي) هي السخرية والنسبية (الانفصال والابتعاد) وعدم الفعل والاغتراب - و كلمات أخرى قدر كبير من النقد والشك وقد لا يكفي من الاعتقاد والفعل، وكما يلاحظ إلبو Elbow لقد غداً كثير من

الأكاديميين الذين دربوا تدريساً عالياً ملکاتهم الناقلة على حساب الملكات الأخرى^(٢). وهذا مرة أخرى نرى الأهمية التربوية لتحقيق التوازن بين المظاهر التي بينها توثر لضمان نمو ناضج عند الطلاب.

المظاهر الخامس، التعاطف (الإمبالش)، تفتح منضبطاً لمفكير هش،

Empathy: Disciplined Openness or Soft - headedness

إن الخطأ هنا هو فقدان النظور والتفكير في أن الفرد - بما أنه ببساطة - يشعر بالموضوع أو ترتبط به، ينبغي أن يكون صحيحاً أو هاماً. ويقول Shattuck 1997 أنت حين فهم بتعاطف فإننا بسهولة نغير اتجاهنا نحو النسبة لأننا: «ميل إلى تفسير أن سلوك الشخص قد تسبب بشكل من إشكال القدر... إن هذه الصيغة أو الشكل من إشكال الفهم ينكر مسئولية الفرد عن أفعاله، وتفضي بسهولة نحو التساهل الخلقي حيث يكون كل شيء مغفوراً». (pp. 153-154).

وفي الخبرة اليومية لكل حجرة دراسية، قد تواجه طالباً لديه استجابة افعالية قوية واقتئاع بالنسبة للدرس أو نص أو خبرة ولا يستطيع أن يحكم عليها حكماً نافذاً.

المظاهر السادس، معرفة الذات، حكمة أم تكاسل متعرّك حول الذات^(٣).

Self- Knowledge: Wisdom or Self- Centered Inaction?

إن قدرًا كبيراً من معرفة الذات يسلو كما لو كان تناقضًا في الألفاظ، ولكن شك الطالب الذكي المفرط في ذاته والقدرة يمكن أن تنشأ من نقد ذاتي لا ينتهي، أو انتبه غير مستحق لأسلوب الفرد في التعلم، وتأكيد ذاته على كل تفكير وكل شعور.

إن استغلال كل مظهر والتواترات بينها تقتصر أو ترجح أنه يجب أن يستخدم التقييم لفحص قدرة الطالب على تحقيق التوازن بين جميع المظاهر وأن تستخدم كلها، ويحاول مدربيو كرة القدم أن يتحققوا هذا التوازن في التدريبات التي تصمم لتشجيع اللاعبين بعيداً عن استخدام القدم التي يفضلونها والتي تبدو الأكثر طبيعية في الاستخدام عند ضرب الكرة أو تمريرها.

ولا ينبغي أن يكون التفضيل الطبيعي على التركيز على الجانب أو المظاهر المسيطر على حساب الفهم. ومهمة التدريس، المعزز بالتقييم أن يساعد الطالب لا على تنمية

ذخيرة طلقة قوية فحسب، بل وكذلك على رؤية قيمة الصيغ الأخرى للمعرفة والبحث والأداء (يتحمل أن تكون غير طبيعية أو صعبة).

الميل إلى الفهم: The Disposition To Understand

و بما أن الاتجاهات هامة، فإن القدرة على تدريب التفكير لا تتحقق بمعرفة أفضل أشكال التفكير وحدها. وفضلاً عن ذلك، لا توجد مجموعة من التدريبات والتمارين في التفكير الصائب يؤدي تكرار أدالها بالفرد لأن يصبح مفكراً جيداً.. فمعرفة النماذج وحدها لا يكفي، ينبغي أن تكون هناك رغبة وإرادة استخدامها. إن هذه الرغبة قضية تتعلق بالميل الشخصي والاتجاه 30- Dewey, 1933, pp. 29.

واستخدام المظاهر السطحة لا يتحقق بسهولة أو على نحو طبيعي. كيف إذن تنمو جميع هذه الجوانب والمظاهر، مسلمين بميل ونزعه الطلاب والمدرسين لفضيل جوانب على أخرى؟ نحن نعتقد أن أحد مفاتيح التدريب الناجح الذي يحقق الفهم، أن ندرك دور الاتجاهات وعادات العقل. وأن تتمسك بذلك الدور.

إعادة التفكير وعاداتنا: Rethinking and Our Habits

والحقيقة أو الواقع أننا سوف نعي التفكير في أفهامنا المفضلة إذا كنا معتادين على عمل هذا. إن تنمية الفهم تنمية عظيمة تعتمد على مثل هذه الاتجاهات وعادات العقل مثل التفتح العقلي، وضبط الذات (الاستقلال الذاتي) وتحمل الغموض والتأمل. وضبط الذات الناضج Self-discipline حسوي وحاسم، والتسامح مع الغموض يجعل في الإمكان رؤية العالم من خلال عدسات متعددة كما تتطلب ذلك نظرية مظاهر الفهم وجوانبه.

ولا نستطيع أن ندرس عادة بصفتها عادة، والمعرفة وحدها لا تؤدي إلى تغيير العادة. وعادة العقل الجديدة مثل أي عادة علينا أن نرعاها وتنميها عبر الزمن تستثار، وتعزز، وتتطابق بها التحديات الأدائية، وتدعى من قبل مذكرة المدرس وكونه قدوة ومثلاً، عن طريق الحضن والتدريب والتغذية الراجعة.

ولقد عدد ديوى ١٩٣٣ بإحكام العادات التي تتطلب تنمية لتحقيق الفهم قائلاً: «اليقظة، والمرونة، وحب الاستطلاع أساسيات، والدynamicity والجمود، والتعصب، والتزوج أو الهوى الناشئ عن الروتين، والانفعال الشديد والثرثرة قاطعة وضارة» (p.124).

ولقد أكد ديوى على أن التدريب على مهارات التفكير لا يكفى لتنمية مفكرين ناضجين ذوى تفكير عميق (p.283). ولقد اعتقد بذلا من ذلك كما نعتقد نحن أن المشكلات والأداءات التى يواجهها الطالب -التصميم- ينبغي أن تجعل العادات ضرورية.

ويرنامج أبعاد التعليم الذى طوره مارزانو وزميله Marzano and Pickering 1997 يبرز ثلات فئات من عادات العقل تؤثر في التعليم، ويقدم مقترنات عملية لتقديمها أو عرضها وتنسيتها وتعزيزها (انظر الشكل ١-٨) ويلاحظ مارزانو وأعوانه أن بعد الخامس (عادات العقل) يحتمل أن يكون أهم بعد لأنه يتغلغل في جميع الأبعاد الأخرى.

حكم مبني على تفكير عميق، Thoughtful Judgement

ولقد توصلت لجنة برادلى لتدريس التاريخ (The Bradley Commission Gagnon, 1989) إلى وضع قائمة بعادات العقل تلائم على أفضل نحو الدراسة في هذا المجال، على الرغم من أنها قابلة للتطبيق بصفة عامة في معظم الموضوعات أو المواد الدراسية.

الشكل ١-٨ مقترنات لتنمية عادات العقل

التفكير الإبداعي أو الابتكاري	التفكير الناقد	تنظيم الذات
<ul style="list-style-type: none"> - ثابر. - تحدى وتعدي حدود معرفتك وقدراتك. - ولد معاييرك في التقويم وتف بها وحافظ عليها. - ولد طرقاً جديدة للنظر لموقف خارج حدود المعايير التقليدية. 	<ul style="list-style-type: none"> - كن دقيقاً وابحث عن الدقة. - كن واضحاً والشمس الواضح. - ابق عقلبك مفتوحاً. - قيد الاندفاعية. - اتخاذ موقفاً حين يسوغ الموقف ذلك. - استجيب لشاعر الآخرين ومستوى معرفتهم على نحو مناسب. 	<ul style="list-style-type: none"> - راقب تفكيرك. - خلط على نحو مناسب. - ميز وحدد واستخدم المصادر الضرورية. - استجب على نحو مناسب للتجددية الراجعة. - قوم فاعلية الفاعل.

إن المنظورات وأشكال الحكم المستند إلى التفكير العميق والمشتقة من دراسة التاريخ كثيرة، وينبغي أن تكون هذه المنظورات هدف هذه الدراسة وغايتها الرئيسة، وينبغي أن تنصم المساقات في التاريخ والجغرافيا ونظم الحكم بحيث تفضي بالطلاب إلى أبعد من اكتساب مهارات التفكير الناقد الشكلية، لساعدتهم خلال تعلمهم النشط على:

- * فهم مغزى الماضي بالنسبة لحياتهم، الخاصة وال العامة ولمجتمعهم.
- * التمييز بين الهام وما ليس كذلك، وأن ينموا ذاكرة مميزة يتطلبها ويقتضيها الحكم الفطن في الحياة العامة والشخصية.
- * إدراك ورؤى الأحداث الماضية والقضايا كما خبرها أناس ذلك العصر، ولتنمية تعاطف (إنساني) تاريخي في مقابل الالتفات للحاضر (عقل نزع إلى الحاضر).
- * فهم التفاعل بين التغير والاستمرار، وتجنب افتراض أن أحدهما طبيعي بدرجة أكبر، ومتوقع بدرجة أكبر عن الآخر.
- * الإعداد للتعايش مع ما ليس يقينيا ولا مؤكدا وما يسخط من الأعمال وما هو خطير مدركين أنه ليس بجميع المشكلات حلول.
- * إدراك تعقيد السبيبة التاريخية، واحترام الخصوصية والدقائق وتجنب التعميمات المفرطة في التجريد.
- * تقدير الطبيعة التي كثيراً ما تكون تقريبية للأحكام عن الماضي، وبالتالي تجنب إغراء التمسك بذروس تاريخية معينة باعتبارها دواء لأمراض الحاضر.
- * إدراك قوة ما ليس عقلانياً. وما هو عارض في التاريخ وفي شتون الناس.
- * قراءة على نحو واسع وعلى نحو ناقد لإدراك الفرق بين الحقيقة والتخيّل، وبين الشاهد والزعم وبالتالي صياغة أسلحة مفيدة.

وينبغي أن يتعلم الطلاب ما يدرس، ولكن الستدريس للفهم يتضمن أيضاً. وييتطلب رعاية العادات العقلية الناضجة وتعزيزها. وكمدرسين فإن المهام الملقاة على عاتقنا هي أن ننصلح (أن تكون قدوة) وأن نستثير عادات العقل وأن نعزّزها وأن نبين بوضوح أننا نقدر ونشمن عادات العقل.

أفكار كبيرة وتأمل؛ Big Ideas and Reflection

كثيراً ما تكون الأفكار الكبيرة غامضة ومضادة للحدس كما رأينا. ولكن ندركها ونسك بها فإنها تتطلب التأمل والثابرة، ولننظر إلى بعض الأفكار التي كانت مثيرة للجدل في فترة زمنية معينة: الأرض ليست الشمس هي التي تتحرك، يمكن أن يكون هناك نظم وأنساق كثيرة مختلفة وصادقة في وصف الفضاء Space، يمكن وصف الحركة على الأرض على أحسن نحو عن طريق نظرية عالم لا احتكاك فيه وقوة ت العمل وتؤثر عن بعد. وحرية الرأي تساعد النظام الاجتماعي ولا تضره. وقد لقيت تلك الأفكار مقاومة من حسن تعليمهم في عصرها. وينبغي أن ننسى ونطور عادات العقل كتحمل الغموض وتعليق عدم التصديق وهي عادات مفتاحية في اكتشاف الأفكار الكبيرة باعتبارها نافعة ومفيدة في تحقيق أهداف التعلم.

ونستطيع أن نلخص عادات العقل التي تتصل بتنمية الفهم باعتبارها نزعة إلى التفكير العميق Thoughtfulness وقد لاحظ ديوى ١٩٣٣ أننا حين نقول أن شخصاً يفكر تفكيراً عميقاً Thoughtful فإننا نعني أن هذا الشخص منطقى ليس ذلك فحسب، بل ولديه عادات العقل الصحيحة: إن هذا الشخص حذر متنه وليس مندفعاً، إنه ينظر حوله، واع محترس. إنه لا يتقبل الملاحظات على ظاهرها، ولكنه يعمقها ليتبين ما إذا كانت حقيقة على ما تبدو عليه.

ولقد وصف ديوى أيضاً الشخص ذا التفكير العميق باعتباره «يجد للذة وسروراً فيما هو مشكل».

وملاحظات ديوى تذكرنا بأن كل قوة المخ أو العقل غير ذات أهمية إذا خشي الفرد وخاف من عدم اليقين، واهتم بدرجة أكبر بأن يكون على صواب أكثر من اهتمامه بأن يفهم. إن أفهامنا تتحسن على نحو يتسم بالتعارض الظاهري، إذا تطلب التدريس من الطلاب أن يتعلموا أنكالاً جديدة وأن يتخدوا ويشككوا في الأفكار المألوفة. وطلاب الفلسفة سوف يتذكرون ديكارت أب الفلسفة الحديثة، واستخدامه لطريقة الشك في كل شيء ليتوصل إلى معرفة أعظم.

توازن دقيق مرهف؛ A Delicate Balance

ينبغي إذن أن نتوصل إلى توازن حساس كمدرسین بين احترام طلابنا وتحدى تفكيرهم ومعتقداتهم. وينبغي أن نزودهم بمعرفة نافعة، غير أن علينا أن نواظبهم

ونشطهم ليزداد إدراكهم للمشكلات في تفكيرهم عن المعرفة وهكذا، فإن التدريس للفهم يعني أكثر من مجرد تصميم وإعداد الفرص للتعلم: إنه يعني أيضا التدريس بطرق تتعدى مقاومة الأفكار الجديدة.

وينبغى بين الحين والحين أن نشير الشك عند طلابنا لكي يقاوموا الترعة التي لدينا جميعا في الاعتقاد بأننا نفهم. ولقد برهن ويني وزميله في قصتهما Winnie The Pooh and piglet على الخوف المتزايد من الخداع العقلي خارجين مثل يمن يتتبع حيوانات أثناء الصيد ويلاحظون تزايد آثار أقدامها، وأن هذا لم يكن في الحقيقة إلا آثار أقدامهم هم^(٤).

ومع ذلك فإن العلماء والفلسفه رغم ذكائهم وتدريتهم، كثيرا ما لا يستطيعون إدراك تحيزاتهم في التفكير(كما لاحظ الفيلسوف كانت Kants منذ قرنين من الزمان وكما أبرز «كون» Thomas Kuhn ١٩٧٠ في كتابه الشهير عن تاريخ العلم وتحول أو تبدل النماذج الأولية Paradigm shifts^(٥)).

ويطبيعة الحال، نريد أن يفك طلابنا تفكيرا عميقا، ولكن دفع الطلاب إلى إعادة التفكير عمل صعب التحقيق، ذلك أن التفكير في الأشياء بعمق أمر خطير مروع. كما توصل إلى ذلك سocrates. وأنه يكشف عن أفكار ثابتة ومقدسة ويحل الغارها. ولتنظر إلى طالب في الصف السادس الابتدائي يعيد التفكير في معايير الحق الذي يسكن فيه والحقيقة بعد دراسة الحقوق المدنية، أو إلى باحثين في الفيزياء يتحدون علينا أسائلتهم. لا أحد يستغرب فكرة أن سنوات من العيش والتفكير بطريقة معينة يتحمل أنها كانت قائمة على الغلط والزيف. ومع ذلك فإن عدم التفكير العميق يكون أكثر خطورة كعادة بسبب إمكانية آثاره الدمرة كما حدث لليهود على يد النازية وللفلسطينيين على يد إسرائيل.

مواجهة تبريراتنا ومقاومتها:

Confronting Our Rationalizations and Resistance

إن تحدى أي عادة يتطلب أكثر من الذكاء والمعرفة. نستطيع أن نقاوم المشكلة أو نفسها لكي نبعدها إذا ملأنا لهذا. وكثيرا ما يكون هذا هو اتجاهنا. ونطلق على مثل هذه المغالطات أو الأفكار المسببة تبريرات وتسويغات، وليس هناك طريقة مضمونة تماما لزيادة فهم الطالب دون إذن منه أو لضمان تجنبه للتسويفات.

ومضامين هذا للتدريس لها مغزاها. فالفهم العميق يتطلب شجاعة واحتراما متبدلا والتعلم يتطلب الثقة في المدرس لأن الأفهام الجديدة مهددةـ أحيانا على المستوى

الشخصى وأحياناً أخرى على المستوى الثقافى . وقد تبذر الأفكار الجيدة لصالح الأفكار القديمة . والعقول العظيمة - ليست ساذجة فحسب وجاهلة - معرضة للقصور الفكرى والنقط العميماء والمقاومة .

ولقد كتب أفلاطون منذ ألفين من السنين وعبر عن هذه المشكلة فى قصته الرمزية عن الكهف . لقد رأى أن تخيل أتنا مقيدين بالسلسل ويفسرون فى كهف ونستطيع أن ننظر فى اتجاه واحد ، نرى الظلال التى تحدثها أشياء متحركة - أشياء تتعرض لضوء نار لا نراها ، إن التخلص من سوء فهمنا مؤلم ، ولا يرحب به ويعينا الضوء بدلاً من أن ينير لنا الطريق ، وينبغى أن نجر ونجبر على فهم سبب الظلال .

«ولننظر الآن في كيف يبدو تحررهم من القيود وتخلصهم من الفكرة الحمقاء ..خذ إنساناً تحرر من القيود وأجبر فجأة على أن يقف على قدميه ويدبر عنقه نحو الضوء .. وهو بعمله هذا يشعر بالألم ولأنه منبه من شدة الضوء ، عاجز عن أن يميز الظلال التي عرفها من قبل ويدرك معناها .. وإذا جره شخص آخر عنوة على مرتفق خشن وعر ألا يشعر بالكدر والضيق؟» . Warmington & Rouse, p516a.

وحتى حين يدرك الطلاب أن ضوء الشمس يسبب الظلال ويسقطها على الأشياء ويجعلهم يدركون أن الكهف يوفر مجرد ظلال للأشياء الحقيقية ، والعودة إلى الكهف تحررهم من القدرة على رؤية أي شيء بوضوح . والشخص الذى يتواافق لديه فهم الموضوع - وهو الآن المدرس سوف يجد حظاً قليلاً في مساعدة الآخرين على الفهم ، وسوف يقاومونه بدرجة أكبر .

«عندئذ مرة أخرى عليك أن تنظر وتفكر في لو أنه ينبغي على مثل هذا الشخص أن يعود مرة أخرى إلى الكهف ويجلس على كرسيه القديم ، إلا تملئ عيناه بالظلام لأنك انتقل فجأة من ضوء الشمس؟ وإذا كان ينبغي أن يناقش أولئك الذين كانوا دائمًا مساجين ، الذين وضعوا قانوناً لهذه الظلال بينما كان هو ينظر بعينين طارفتين مختلفتين قبل أن يستقر بصره ، أليس المتوقع أن يضحك الجميع ويسخرون منه قائلين أنه قد أضر ببصره بخروجه من الكهف وصعوده إلى ضوء الشمس الساطع ، وأن الأمر لا يستحق ما يليل فيه من جهد لكي يعاود الكرة الصعود؟» .

(Warmington & Rouse, 1956 , p.516 d)

ويطلق سفراط على هذه الفكرة مثلاً أو حكاية رمزية عن تعليمنا أو تربيتنا وجهلنا ويتوصل إلى هذه التبيّنة :

«إن طبيعة التعليم والتربية إذن ليست ما ي قوله عنها بعض الأساتذة، فنكم نعرف، إنهم يقولون أنه لا يوجد فهم في العقل، ولكنهم يضعون الفهم فيه، كما لو كانوا يضعون الإبصار في عيون عمياً.. ولكن استدلالنا وتفكيرنا يبين أن هذه القوة موجودة مسبقاً في روح كل واحد منا أو نفسه» Warmington & Rouse, 1956.

وأفضل أمل لدينا كمدرسین ليس في تدريس ما نعرف وإنما في تصميم التعلم الذي يواجه الطالب بحدود أو محدودية أفكارهم ويعود بأفكار جديدة. إن الأفهام التي تبني هي التي تجبرنا على ترك الكهف، وليس التدريس والتعليم. وينبغي أن نعمل إراداتنا للتغلب على عاداتنا المقيدة كطلاب ومقاومتنا على الرغم من صعوبة ذلك، فالشخص الذي تحقق لدليه الاستشارة حديثاً في هذه القصة الرمزية عن الكهف يتخيّل أنه أصبح أسوأ مما كان عليه من قبل.

وتلك أفكار منضبطة متزنة بالنسبة للمدرس على الرغم من وضوح أن التدريس لا يسبب الفهم. إن الفهم يحدث على يد متعلم لديه إرادة للتغلب على الأفكار القدية والعادات، على الرغم من أن الطلاب حتى الناجحين منهم قد لا توافر لديهم تلك القدرة. ويستطيع المدرسوں أن يصيروا المكتنات وأن ينموا الثقة.

عادات المدرس وفهم التعلم:

إن كل ما قلته عن عادات العقل والمقاومة والشجاعة لا ينطبق على الطلاب فحسب، بل وينطبق على المدرسين أيضاً. ونحن نقاوم التغيير في أسلوب تدريستنا، وينبغي أن تكون قدرة ونحوذجاً لطلابنا في التغلب على المقاومة ونحن نستخدم مظاهر الفهم المفضلة، ولكننا ينبغي أن نعمل فيها جميعاً لفائدة ومصلحة الموضوع أو المادة التي ندرسها وكذلك لصالحة طلابنا، وبغير هذا نتعرض لخطر سوء فهم ما يحتاج طلابنا فهمه. والتدريس كالتعلم يتطلب أن نستمر في العمل لتنمية جميع جوانب الفهم.

تأكيد مهاراتنا في التصميم:

يتوقف نجاحنا في تدريس الفهم في النهاية على مهاراتنا في التصميم Design Skills وعلى قدرتنا على تصميم الأنشطة والتقييمات التي تثير أسئلة على نحو طبيعي وأفكاراً جديدة بدلاً من إخبار الطلاب بما نعرف وافتراض أنهم يفهمون، غير أن تدريستنا ينبغي أن يصبح أيضاً متجاوياً وإذا كان الطلاب لا يفهمون فقد تحتاج إلى تغيير التصميم (أى تغيير الدرس أو تقييم المنهج التعليمي).

ومن الحقائق المولدة أن أفضل تصميم لنهج تعليمي قد يخفق مع مجموعة معينة من الطلاب، غير أن المرجع مع ذلك أنها حين نصمم تصميماً جيداً تتوافر لنا حرية تقدير كيف يتعلم التلميذ والطلاب بدلاً من التفكير في حركتنا التالية كمدرسين.

وهذه هي أكبر مفارقة للتدريس. حيث تكون أفضل طريقة للتدريس في بعض الأحيان أن نلاحظ وأن نصمت؛ لأن ذلك يتبع لنا أن نستمع للاست بصارات الضعيفة أو المفاهيم الخاطئة التي قد تعيق فهم الطالب ولكن ندرس للفهم، إذن ينبغي علينا كمربين أن تكون على وعي بكيف أن عاداتنا في التدريس قد تقلل التعلم.

أن تكون مجتهداً ومنفتحاً

الأخبار السعيدة هي أنها إذا كنا مجتهدين ومنفتحين للشاهد والمدليل سوف تكون أول من يتبيّن نواحي القصور في تقييمنا الحالى لأداء الطالب وعمل التصميم الذى تقوم به. وحين نقول تقييم assessment فإننا نقصد عملاً أكثر من مجرد تطبيق اختبارات وطرح أسئلة مباشرة على الطلاب، إنما نعني الالتفات إلى التغذية الراجعة بما إذا كانوا يفهمون. وما لم ننجح على نحو منتظم في دعوة الطالب للكشف عن سوء أفهمهم وخلطتهم فإن من المحتمل أن نغض الطرف عن الفجوات في الفهم، والتغذية الراجعة من الطلاب هامة في تحسين تعلمهم، وتصميماتنا وتدرисنا^(١).

وبالإضافة إلى الإستراتيجيات التي ذكرت من قبل في هذا الفصل عن التماس التغذية الراجعة فإننا نقدم هذه الإستراتيجية في كل أسبوع. ورغم على الطلاب ببطاقات، على جانب منها أطلب منهم أن يكتبوا قائمة أو يحددوا ويميزوا: ما الذي عمل عمله معك ونفع بالنسبة لك هذا الأسبوع؟ أو لماذا أو ما هو السبب في كل حالة؟ لاحظ أن التركيز هو على تصميم خبرات التعلم والتعليم، وليس على الطالب ولا على المدرس. ونحن نشجع بقوّة المدرسين على التماس مثل هذه التغذية الراجعة، إما على نحو مباشر من الطلاب أو ملاحظات من الزملاء أو على نحو غير مباشر عن طريق مراجعة الآراء لتصميماتهم.

إن هذه التأملات عن التدريس للفهم تشير إلى أنه عمل يستغرق الحياة كلها ونحن نثق في هذا في أنها اقتربنا بعض الأسئلة الأساسية والاتجاهات المثمرة لدراسة وبحث ممارستنا - وتأملها والتفكير فيها.

ملاحظات نهائية؛ Endnotes

- ١- نحن ندرك أن كثيرا من القراء لم يعملا بعد في مدارس يتوافر فيها مثل هذا الوقت على نحو رويني . والأمل - على أية حال - معقود في أن عملية التصميم التي وصفت في هذا الباب سوف تثير نقاشات حول الحاجة إلى جداول جديدة واستخدامات مختلفة للوقت المتوافر لتسهيل تصميم تصافري ، ومراجعة وتقييم للمنهج التعليمي والتقييم . ونحن في حاجة إلى تدريب مختلف عن تدريب اليوم الواحد أثناء الخدمة إذا أريد أن يتبع عن هذا التدريب جودة المنهج التعليمي ، مع التسليم بطبيعة العمل الذي يتسم بالتكرار . ويمكن التوصل إلى أفكار محددة عن التغيرات المتزايدة في الجدول المدرسي والزنامة المدرسية Calender .
- ٢- لمزيد من الاستبصار بالأساس العقلاني للأعمدة الثلاثة ، وعن كيف تقرر وتحتار نوع التدريس الذي يلائم على أفضل نحو ، نوع الهدف راجع أدلر Adler 1984 ومجلدات المتابعة .
- ٣- قارن ما ورد في Elbow 1973 صفححتي ١٦٢ ، ١٧٣ بما ورد في 1986 Elbow صفححة ٢٥٧ .
- ٤- إن المشكلة قابلة للحل فحسب حين تبدل المنظور ، فكريستوفر روين Robin Christopher يجلس فوق الشجرة ويرى المنظر وهو يتكتشف (Milne, 1926)
- ٥- وقد يهتم مفكر بدرجة أكبر بتنوع الأجزاء والعناصر والسمات وتنوعها بينما يهتم آخر بوحدة الموضوع . وكل منهما يعتقد أنه تم التوصل إلى حكمه عن طريق الاستبصار في الموضوع ، بينما يعتمد الأمر كلية على التزام بدرجة أكبر أو أصغر بأحد مبدئين .. وما دامت هذه الحكم أو المبادئ الأساسية تؤدي إلى استبصار موضوعي فإنها سوف تؤدي إلى خلافات ، ليس ذلك فحسب ، بل ستكون عائقاً إيجابياً وسبباً في تأخير طويل في العثور على الحقيقة Truth . (Kant,) 1787/1929 pp.B695- 696
- ٦- هذه النقاط معالجة بقدر من التفصيل في كتاب Wiggins 1998 في الفصلين الثاني ، والثالث .

الفصل العاشر

مرشد للتقدير، التجمع بين العناصر

أما وقد وصفنا عملية التصميم الارتجاعية، ومظاهر الفهم، ومضامين هذه المظاهر بالنسبة لتنظيم المنهج والتقدير والتدريس، علينا أن نجتهد الآن لنجمع هذه العناصر معاً في الفصل الأخير. ونحن نعرض هنا نمطاً للتصميم ومجموعة من الأدوات «الذكية» المطابقة لكي يستخدمها المدرسون في تصميم وحدات الدرس التي تركز على الفهم. وسوف نقدم أمثلة للأدوات وللنماذج أو النمط بالنسبة لوحدة التغذية. وسوف نفحص أيضاً معايير التصميم لكل مرحلة من عملية التصميم الارتجاعي ونناقش استخدامها في تقييم الذات، ومراجعة الترب، وضبط الجودة.

الشكل أو الصيغة الوظيفية From and Function

إن مرشد الفهم عن طريق التصميم يزودنا بصيغة تجمع بين جميع عناصر التصميم لتمكن المصمم والآخرين من التقدير والفحص. وكل صفحة من الصفحات الثلاث للمرشد تحتوى على أسلة مفتاحية تساعد المستخدم على التركيز على مرحلة من المراحل الثلاث للتصميم العكسي أو الارتجاعي:

- * حدد وميز النتائج المرغوب فيها.
- * حدد الشاهد أو الدليل المقبول.
- * خطط خبرات التعلم والتعليم.

الصفحة إذن تعرض منظماً بيانياً a graphic organizer يحتوى على عدة أطر تلخص أفكار التصميم. والأشكال ١-١١ إلى ٣-١١ تعرض صيغة استئارة هذا النوع من التصميم.

تطلب الصفحة الأولى (الشكل ١-١١) من المصممين أن يلتفتوا إلى ما يريدون من الطلاب أن يفهموه، وأن تصاغ هذه الأفهام على أساس الأسئلة. وعند تكملة جزءى صفحة المرشد أو الدليل العلسوتين على المستخدمين أن يحددوا الأفهام الشاملة overarching والأساسية لترسيخ تحديد سياق أكبر توضع فيه وحدة معينة، وعلى سبيل المثال حدد بوب جيمس الأسئلة الأساسية وهي: «ما معنى أن تعيش حياة

صحية؟ وما معنى العافية Wellness؟ باعتبارهما المظلة التصورية لوحدة معينة عن التغذية. والجزء السفلي من الصفحة يستخدم لتحديد أفهم معينة وأسئلة محددة توجه وحدة الدرس.

والصفحة الثانية (الشكل ٢-١١) تحت المصمم على أن ينفت إلى طرق تقييم متعددة لجمع الشاهد والدليل على الأفهام المرغوبة. فالمنظمات البيانية الأربع (الصناديق) توفر فراغات لتحديد تقييمات معينة تستخدم أثناء الوحدة، ويحتاج المصممون أن يفكروا على أساس الشاهد أو الدليل الجماعي، وليس على أساس اختبار مفرد أو مهمة أداء.

والصفحة الثالثة (الشكل ٣-١١) تحتوى على جزئين يتصلان بـتخطيط خبرات التعلم والتعليم. الجزء العلوي يطلب من المصمم أن يحدد ما يحتاج الطلاب أن يعرفوه: الحقائق، والمفاهيم والمبادئ والتعميمات، وأن يكونوا قادرين على أن يعملوا (مهارات) عمليات، وإستراتيجيات، لإظهار فهمهم عن طريق الأداء. وبالإضافة إلى مثل هذه المتطلبات للفهم، يلاحظ المصمم هنا أهدافاً أخرى للمعرفة المرغوبة والمهارية، ليست ذات صلة بالأفهام المستهدفة. وهذا الجزء يساعد على تحديد أولويات التدريس. وبخلاف من تقطيبة كل شيء بالتساوي، نحن نذكر بـتحديد المعرفة والمهارات ذات العلاقة والضرورية لتجهيز الطلاب. وإعدادهم للآدوات المطلوبة لكي يظهروا فهمهم وليحققوا أهداف الوحدة الأخرى كلها.

والجزء السفلي يتطلب إعداد ثبت أو قائمة بأنشطة التعلم الأساسية والدورات. وحين يتم ملؤها، ينبغي أن يكون المصمم قادراً على أن يدرك ويعزز الأنماط التنظيمية المختلفة للوحدة - الشرح، السرد، والتطبيق - وكذلك عناصر Where، المرشد الكامل لوحدة التغذية يظهر في الأشكال ٤-١١، ٥-١١، ٦-١١.

وصيغة المرشد تقدم وسيلة تعرض بـإيجاز وبراعة تصميم الوحدة: ووظيفتها أن توجه عملية التصميم، وحتى تتم، يمكن أن يستخدم المرشد للتقييم الذاتي، ولمراجعة الآراء، وللمشاركة في تصميم الوحدة المكتملة مع الآخرين.

معايير التصميم:

يصاحب مرشد التصميم مجموعة من معايير التصميم تطابق كل مرحلة من مراحل التصميم الارتجاعي والمعايير تقدم محكمات تستخدم أثناء التطوير، وكذلك ضبط جودة التصميمات المكتملة للوحدة (انظر الشكل ٧-١١).

والمحكّات صيغت كأسئلة وصفت وفقاً لمراحل التصميم الارتجاعي الثلاث. والمجموعة الأولى تقوم الأفهام المستهدفة، والمدى الذي تمثل به أفكاراً كبيرة، وهي محددة بدرجة كافية لتوجيه التدريس والتقييم. ومصاغة في صيغة أسئلة مشيرة. والمجموعة الثانية من المحكّات تفحص شاهد ودليل التقييم من حيث الصدق، والثبات، والكتنائية Sufficiency واليسر Feasibility. وتركز المجموعة الثالثة على عناصر . Where

تفيد معايير التصميم وتخدم مصممي النهج التعليمي بنفس الطريقة التي تخدم بها قاعدة متدرجة في تقدير scoring rubric a للطلاب. وحين تعرض القاعدة المتدرجة للتقدير على الطلاب قبل أن يبدأوا عملهم، فإنها تزودهم بهدف أداء تمييز وتحديد الخصائص الهامة التي ينبغي أن يعملوا على تحقيقها. وبالتالي فإن معايير التصميم تحديد خصائص الوحدات الفعالة على نحو يتطابق مع مقتضيات الفهم بواسطة إطار التصميم العكسي.

وتسهم المعايير في عمل التصميم على أنحاء ثلاثة :

* كنقطة مرجعية أثناء التصميم: ويستطيع المدرسون أن يرجعوا دورياً ليتبينوا - على سبيل المثال - ما إذا كانت الأفهام المحددة حقيقة كبيرة وساقية، أو ما إذا كان شاهد التقييم كافياً. والأسئلة كقاعدة التقدير المتدرجة تفيد كمذكرة بعناصر التصميم الهامة التي تضمن التركيز على الأسئلة الهامة.

* كى تستعمل في تقييم الذات ومراجعة الآثار لمسودة التصميم: ويستطيع المدرسون والآخرون أن يستخدموا المحكّات لفهم مسودات وحداتهم لتمييز وتحديد الصقل الذي تحتاجه مثل استخدام الجوانب أو المظاهر للتعقب في فكرة مجردة.

* لضبط جودة التصميمات التي تمت: يمكن للمعايير عندئذ أن تطبق بعد التجارب والمحاولات في حجرة الدراسة. وذلك على يد مراجعين ومقومين مستقلين (لجان النهج التعليمي) لإثبات صدق التصميمات قبل توزيعها على المدرسین الآخرين.

ويتلذّر في مهنتنا أن تخضع الوحدات التي صممها مدرس وتقيماته لهذا المستوى من المراجعة الناقدة. ومع ذلك فقد وجدنا مراجعات آثار واسحة البنية منظمة توجهها معايير التصميم بحيث تكون باللغة الفاندة - بالنسبة للمدرسين ولتصميماتهم (Wiggins, 1996, 1997). ويلقى المشاركون في مراجعة الآثار على نحو منتظم

على قيمة الفرصة التي تناح لهم للمشاركة ومناقشة تصميمات المنهج التعليمي وتقديراته مع الزملاء، ونحن نعتقد أن مثل هذه الجلسات مدخل قوى للنمو المهني لأن الأحاديث والمناقشات والحوارات تتركز على جوهر التدريس وقلب التعلم.

« ما الجدير بالفهم في هذه الوحدة؟

« ما الذي يحسب كشاهد ودليل على أن الطلاب يفهمون حقاً، ويستطيعون استخدام ما تدرسه؟

* ما المعرفة والمهارات التي ينبغي أن تدرسها لتمكنهم من تطبيق معرفتهم بطرق لها معنى؟

وبالإضافة إلى قيمة العملية، تحسن جودة المنهج حين يقدر المدرسون على صقل تصميمات وحدتهم اعتماداً على التغذية الراجعة والتوجيه لتوسيع قسوة تصميماتهم مع مقترنات للتحسين، وأخيراً توفر مراجعة الأثواب فرصة لرؤيا نماذج التصميم البديلة بحيث تتقول «رائع»، لم أفكّر فقط في جعل بداية هذه الوحدة مستقلة، أعتقد أنني سأحاول في المرة التالية أن أجرب هذا حين أدرس هذه الوحدة».

أدوات التصميم:

بالإضافة إلى معايير التصميم توافر مجموعة من أدوات التصميم لساند المدرسين ومطوري المنهج التعليمي وهم يعملون. وتحتوي كل أداة تصميم على سؤال محوري، وحث وتلقين Prompts ومبادرات للأفكار Idea starters، وإطار بياني توضيحي لتسجيل أفكار التصميم أو أكثر. ويعرض هذا الفصل ثلاث أدوات للتصميم بالنسبة لعملية التصميم الارتجاعي: توليد الأسئلة الموجهة، ستة مظاهر للفهم، وأداة: التصميم Where وتنظر الأمثلة المستمدة من وحدة التغذية كيف يمكن استخدام الأدوات.

أداة التصميم تولد أسئلة مرشدة (انظر الشكل ١١-٨) تقدم عدة ملقطات تستثير التفكير عن الأسئلة المثمرة لتركيز وتبلوّر الوحدة. وكثيراً ما يجد مصممو المنهج التعليمي أن من المفيد أن يقوموا بعصف ذهني للأسئلة المكنته الموجهة ثم يختارون الأسئلة الواudedة بأكبر درجة لتأطير الأفهام المرغوب فيها ودمج الطلاب، وسوف نقدم أمثلة للأسئلة المكنته عن التغذية بما في ذلك سؤال الوحدة الذي تم اختياره في النهاية: «ما الأكل الصحي؟».

وورقة المظاهر (انظر الشكل ٩-١١) تتطلب من المصمم أن يلتفت إلى مظاهر الفهم الملائمة للوحدة التي تعدد، ومراجعة المظاهر كثيراً ما تولد أفكاراً جديدة توسيع تفكير الطلاب، وكذلك تقترح طرقاً لتأطير الأفهام المستهدفة وتكوين مؤشرات التقييم ومهامه.

وأداة التصميم Where (انظر الشكل ١١ - ١) تقدم مجموعة من الأسئلة المفتاحية لتنكير مصممى الممارسات التعليمية الفعالة، مثل توفير وتقديم نقاط مدخلية مشيرة تستحوذ على الطلاب وتتيح لهم فرضاً ليعيدوا التفكير وينقحوه

أدوات ذكية: Intelligent Tools

نحن نعتقد أن المرشد الجيد أو الدليل الجيد أو إطار التصميم يفيد كأدلة ذكية إنها يوفر أكثر من مكان لنكتب فيه أفكارنا. وهو يركز تفكيرنا ويوجهه عن طريق عملية التصميم التي تزيد من احتمال النجاح لعمل ذات جودة عالية

وفي هذا الكتاب أبناً على نحو قصدى عناصر التصميم وكشفنا عن تعقيده قطعة قطعة ويتكرار. وسوف يعمل مصممو النهج في الممارسة، على أية حال باستخدام استماراة أو نسخة فارغة مثل النموذج أو النموذج، ويدعمها أدوات التصميم وأمثلة عديدة مكتوبة لوحدة تصميم جيدة. وبهذه الطريقة، تمارس ما نعطيه وما نردد مع الطلاب، وهناك نماذج ومعايير تصميم تقدم لتركيز وتوجيه أداء المصمم منذ البداية.

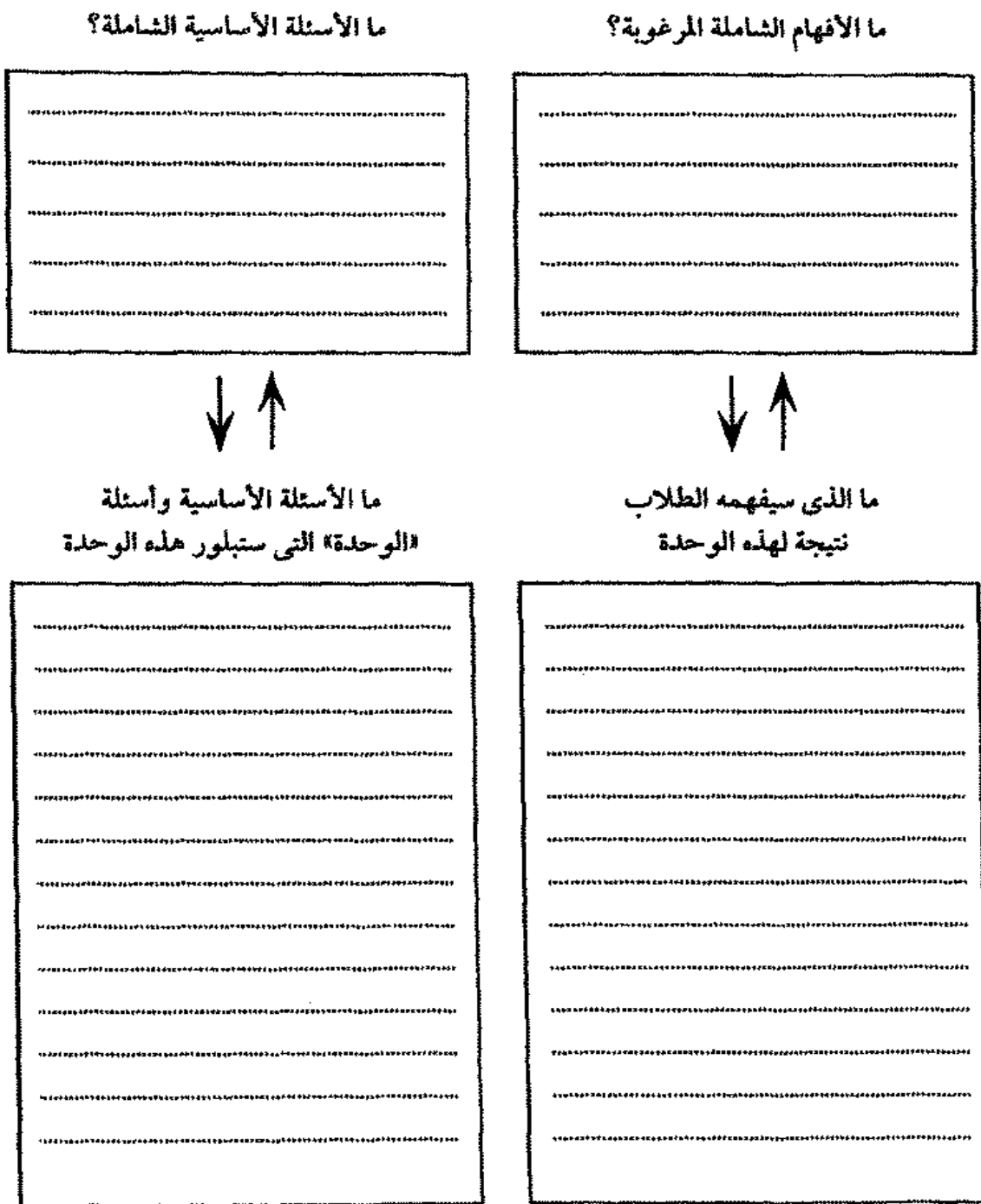
ولكن لماذا نشير إلى المرشد أو النموذج، ومعايير التصميم، وأدوات التصميم المطابقة باعتبارها ذكية؟ والأداة الذكية كالاداء الفيزيقية أو المادية (مثل التلسكوب والسيارة، ومعينات السمع Hearing aid)، تزيد وتوسيع قدرات الإنسان، إنها تحسن الأداء في المهام المعرفية، وتساعد الطلاب على استدخال عناصر قصة بطرق تحسن قراءتهم للقصص وكتابتهم لها. وبالمثل، باستخدام النموذج أو المرشد وأدوات التصميم، يحصل أن يطور المستخدمون نموذجاً عقلياً mental template بالأفكار المفتاحية المعروضة في هذا الكتاب: من منطق التصميم الارتجاعي، والتفكير كالقيم، ومظاهر الفهم، وأداة التصميم Where ومعايير التصميم.

ويتجسم عناصر الفهم عن طريق التصميم في صيغ محسوسة (النموذج وأدوات التصميم) نحن نسعى لمساندة المربين في العلم وتطبيق هذه الأفكار، وهكذا فإن أدوات التصميم قد تفك فيها، كأدوات تدريب توفر تأثيراً مستمراً مضطرباً أثناء فترات عدم

التوارن التي تحدث نتيجة الأفكار الجديدة التي قد تتحدى العادات الراسخة والمرتبطة. ومتى تم استدخال الأفكار المفتوحة للفهم عن طريق التصميم، على أية حال، وطبقت على نحو منتظم، يصبح الاستخدام الصریع للأدوات غير ضروري مثل المبتدئين في تعلم ركوب الدراجة يحتاجون إلى عجلة إضافية للتدريب ومتى حققوا القدرة على الحفاظ على التوارن والثقة يتخلصون منها.

- ١- للحصول على معلومات وأمثلة عن الأدوات المعرفية انظر McTighe and Lyman (1988)

**الشكل ١-١١ النتائج
ميز وجود النتائج المرغوب فيها**



الشكل ١١-٢ الشاهد

ما الشاهد الذي سيبين أن الطلاب يفهمون مهام أدائية، مشروعات

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

اخبارات قصیرة، اخبارات، حث أكاديمي

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

شاهد آخر
(ملاحظات، عينات من العمل، حوارات)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

الشكل ١١-٣ خبرات التعلم والتعليم

مع افتراض الأفهام المستهدفة أو مرامي الوحدة الأخرى وشاهد التقييم الذي تم تحديده وتأثيره
ما المعرفة والمهارة التي يحتاج إليها؟

ما خبرات التدريس والتعلم التي تعد الطلاب ليظهرروا الأفهام المستهدفة؟

الشكل ١١ - ٤ نتائج (وحدة التغذية)

ميز وجود النتائج المرغوبة

ما الأسئلة الأساسية الشاملة؟

- ما معنى أن نحيا حياة صحية؟
- ما هي العافية؟
wellness

ما الأفهام الشاملة overarching
المرغوب فيها؟

- عناصر العافية (الصحة الجيدة)
- عادات صحية.
- تغذية / صحية.
- تمرين
- الصحة العقلية



ما الأسئلة الأساسية وأسئلة
الوحدة التي ستركزها وتبليورها؟

- ما الأكل الصحي؟
- ما الديات المتوازن؟

ما الذي سيفهمه الطلاب
نتيجة لهذه الوحدة

- سوف يفهم الطلاب أن الغذاء (الدایت) المتوازن (كما هو موصوف في هرم الطعام USDA food pyramid) يسهم في الصحة المثلثي، والحياة الصحية.
- سوف يفهم الطلاب عناصر التغذية الجيدة (الاحتياجات الغذائية الإنسانية، والقيمة الغذائية للأطعمة المختلفة، وتوصيات هرم الطعام USDA FP) بتحليل القيمة الغذائية لقائمة الطعام في الوجبات، ويخططون دايت متوازن لأنفسهم وللآخرين.

الشكل ١١-٥ الشاهد (وحدة التغذية)

تحديد الشاهد المقبول

ما الشاهد الذي سوف يبين أن الطلاب يفهمون عناصر التغذية الجيدة؟
مهام أدائية، مشروعات

- وجبات الأسرة: يحلل الطلاب دايت افتر اضي لأسرة لمدة أسبوع ويقدمون توصيات لتحسين قيمته الغذائية.
- أنت ما تأكل: يخلق أو يضع الطلاب بروشور (دليل) به توضيحات وصور لتدريس الأطفال الصغار الأكل الصحي.
- يضع الطلاب قائمة طعام بوجبات ثلاثة أيام لعسكر تعليمي في الخلاء. وقائمة الطعام هذه ينبغي أن تكون حسنة المذاق وفي نفس الوقت تتحقق توصيات هرم الطعام USDA

اختبارات قصيرة (كويز)، اختبارات، حتى أكاديمي

الحدث: صفت مشكلتين صحيتين يمكن أن

كويز (١): مجموعات الطعام

تشابها نتيجة للتغذية الفقيرة أو الرديئة وشرح
كيف يمكن تجنبها.

كويز (٢): هرم الطعام

تقدير الطالب للحدث

شاهد آخر

(ملاحظات، عينات من العمل، حوارات)

- قيم ذاتيا الدليل الذي أعددته
«البروشور».

ملاحظات غير نظامية/ مناقشات:

البناء العمل في مهام أدائية ومشروع قائمة
طعام العسكر.

- قيم ذاتيا قائمة وجبات العسكر.
- قيم ذاتيا مدى تناولك لطعام صحي
مرتبين في بداية الوحدة وفي نهايتها.

الشكل ١١-٦ خبرات تعلم وتعليم (وحدة التغذية)

خطط خبرات التعلم والتعليم

مع التسليم بالأفهام المستهدفة، ويرامى الوحدة الأخرى ويشاهد التقييم الذي تم تحديده وتقييذه، ما المعرفة والمهارة التي يحتاج إليها الطلاب؟

سوف يحتاج الطلاب أن يعثروا على	يحتاج الطلاب أن يقدروا على
- قراءة وتحليل معلومات عن التغذية والعناوين	- المصطلحات المفتاحية: على سبيل المثال:
والبيانات المقصورة على الأطعمة.	البروتينيات، الدهنيات، والسعر الحراري،
- تقدير وقياس وصفات الطعام.	والكريوهيدرات، والكوليسترول.
.....	- مجموعات الطعام.
.....	- أنواع الطعام في كل مجموعة.
.....	- توجيهات هرم الطعام USDA.
.....	- المشكلات الصحية التي سيت سوء التغذية.

ما خبرات التدريس والتعليم التي تعدّ الطلاب ليظهرروا الأفهام المستهدفة؟

١- اعرض قصة غموض المرض والملغز الذي أصاب البحارة (الأسقربيوط).
٢- قلم أسئلة أساسية وأسئلة وحدة ومصطلحات مفتاحية.
٣- قلم درس اكتساب مفهوم عن مجموعات الطعام، ثم صنف الأطعمة في فئات.
٤- أجعل الطلاب يقرأون ويناقشون دليل «بروشور» التغذية من USDA.
٥- قلم درسا عن هرم الطعام وحدد وميز الأطعمة في كل مجموعة.
٦- اعرض وناقش شريط الفيديو Nutrition and You «التغذية وانت».
٧- أجعل الطلاب يصممون دليل «بروشور» للتغذية مع رسوم إيضاحية خاصة بالأطفال الصغار.
٨- قيم «البروشورات» وقدم تغذية راجحة، اتبع للطلاب أن يقيموا ذاتهم ويقيموا أترابهم.
٩- أجعل الطلاب يحللون دايت أسرة التراصي متعاونين في مجموعات.
١٠- قدم تغذية راجحة تتعلق بتحليل الدايت.
١١- أجعل الطلاب يبحرون بحوثا على المشكلات الصحية الناتجة عن الأكل الفقير.
١٢- أجعل الطلاب يعملون على نحو مستقل لوضع قائمة طعام لمسكر مستمر ثلاثة أيام.
١٣- قوم وقدم تغذية راجحة إزاء مشروع المسكر، وأجعل التلاميذ يقيموا أنفسهم ويقيموا أترابهم.
١٤- اختتم الوحدة بتقويم الطالب تقويا ذاتيا للمعادلات الشخصية.

الشكل ١١ـ٧ معايير التصميم

كيف سنحكم على تصميمات وحدتنا؟

الشكل ١١-٨ توليد أسئلة موجهة (وحدة التغذية)

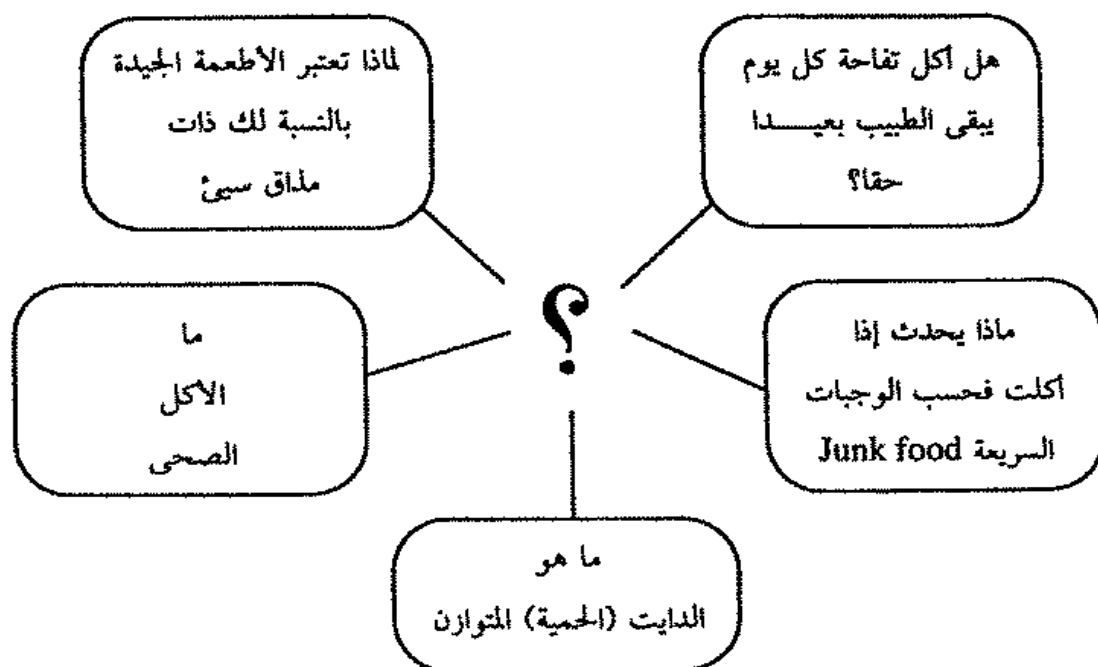
كثيراً ما تكون الوحدة أكثر تركيزاً ودمجاً للطلاب إذا كانت مؤطرة ومصاغة بأسئلة موجهة. استخدم ورقة التصميم الآتية لتساعدك على توليد الأسئلة الممكنة لتوجيه وحدتك.

الأفهام التي تنمو في هذه الوحدة

عناصر التغذية الجديدة

لتولد أسئلة موجهة للوحدة عليك أن تلتفت إلى الآتي:

- إذا كان الكتاب المدرسي يقدم إجابات مفتاحية (محتوى المعرفة)، عندئذ أين الأسئلة المفتاحية التي أدت إلى تلك المعرفة؟
- مع التسليم بالمادة التي ترغب أن يفهمها الطلاب، ما الأسئلة المفتاحية لفهم هذه المعرفة؟
- ما الأسئلة المثيرة للاهتمام التي أثيرت حين درستَ (أو ذاكرت) هذا المحتوى؟



الشكل ١١-٩ ستة مظاهر للفهم (وحدة التغذية)

من خلال أي المظاهر سوف ينمي الطلاب ويكتشفون عن أنواعهم؟

* الشرح: يعد الطلاب دليلاً «بوروشور» كراسة برسوم توضيحية لشرح مبادئ الأكل الصحي و سياساته للطلاب الصغار.

* التفسير:

* التطبيق:

١- يحلل الطلاب دايت أنسنة افتراضي يتحقق التوازن في التغذية.

٢- يضع الطلاب قائمة طعام لوجبات ووجبات خفيفة لرحلة قادمة تستغرق ثلاثة أيام إلى معسكر تعليمي خلوي.

* منظور: يبحث الطلاب الأكل الصحي من منظور الأديان المختلفة والثقافات المتباينة.

* التقمص الوجداني (التعاطف): يعدل الطلاب عادات الأكل لمدة يومين لكي يتذوقوا خبرة الناس الذين ينبغي عليهم أن يقيدوا حميتهم بسبب شروط وظروف محددة (مثل المرضي بداء السكري) الذين لا يتحملون سكر اللبن (اللاكتوز) ومن لديهم حساسيات لأطعمة معينة.

* معرفة الذات: يتأمل الطلاب عاداتهم في الأكل ويقومون مدى صحة أكلهم أي هل يأكلون أكلاً صحياً؟

الشكل ١٠-١١ اعتبارات في تصميم الوحدة (وحدة التغذية)

استجابات من المدرس	استلة للمدرس
<ul style="list-style-type: none"> * استلة أساسية بعديه تعلق على لوحة النشرات. * يعرض وصفاً لهاي الأداء، في وقت مبكر في الوحدة، مع القراءات المترددة للتقيير scoring rubrics. 	<p>كيف ستساعد الطلاب على معرفة أداء التصميم where أو إلى أين يتوجهون وماذا (أي التعيينات الأساسية، ومهام الأداء، والمحكّات التي سوف يحكم على أساسها على العمل)؟</p> <p style="text-align: right;">W</p>
<ul style="list-style-type: none"> * ابدأ الوحدة بلغز - وعلى سبيل المثال مرض الاسقربوط الذي اخترق مجرد ما استهلّك البحارة الفواكه الطازجة والخضروات وهذا اللغز يفيد كبوة تتبع الطريق لاستقصاء سؤال الوحدة. 	<p>كيف تستحوذ hook على التلميذ عن طريق خبرات تثير التفكير وتدفع الطلاب (المسائل الخلافية، والشرائط والمشكلات والتحديات) التي تشير إلى الاستلة الأساسية واستلة الوحدة والأفكار الجوهرية ومهام الأداء؟</p> <p style="text-align: right;">H</p>
<ul style="list-style-type: none"> * مهام الأداء ملائمة، وتطبيقات معرفة التغذية على العالم الحقيقي. * سوف تدعم أنشطة التعلم المخططة والدروس (ممثلة بمحادث رائز) العمل في المهام. 	<p>ما خبرات التعلم التي سوف تدفع الطلاب في استكشاف واستقصاء الأفكار الكبيرة والاستلة الأساسية واستلة الوحدة؟ ما التعليم الذي تمت حاجة إليه لتهيئة الطلاب للأداءات النهائية؟</p> <p style="text-align: right;">E</p>

تابع الشكل ١٠-١١ اعتبارات في تصميم الوحدة (وحدة التغذية)

استجابات من المدرس	أمثلة للمدرس
<ul style="list-style-type: none"> * يُقومُ الطالب الذي لا يُسرى افتراضية ل لتحقيق التوارن التغذوي ثم يتمامون عادات أكلهم. * سوف يتاح للطلاب الفرصة لتنقيح أدائهم «بروشوراتهم» الصحفية استناداً إلى مراجعة الآباء. 	<p>reflect</p> <p>كيف تدفع الطلاب ليتأملوا ويعيدوا التفكير في الأفكار المحورية وينقصوها؟ وكيف توجه الطلاب في refining revising وعقل عمليهم استناداً إلى التغذية الراجحة وتقدير الذات؟.</p> <p>R</p>
<ul style="list-style-type: none"> * سوف توفر المهام (البروشور بالرسوم التوضيحية وقائمة طعام المعسكر) شاهدًا على الفهم. * يُقومُ الطالب مهتمهم والمشروع باستخدام قواعد التقدير المدارج. * تختم الوحدة بتقييم الطالب لناته في أكله الصحي. 	<p>كيف يعرض ويظهر الطلاب فهمهم عن طريق الأداء النهائية والنتائج؟ كيف يستوجههم في تقدير الذات self-evaluation لتمييز وتحديد نواحي القوة ونواحي الضعف في عملهم وفي تحديد الأهداف أو المرامي المستقبلية؟</p> <p>E</p>

ماذا بعد؟

وبطبيعة الحال، فإن النموذج أو المرشد المكتمل هو المرحلة الإبداعية من تصميم النهج. وعلى الرغم من أنه قد تتوفر لدينا الثقة في خطتنا كأداة فعلية لتدريس طلاب حقيقيين في مدارس حقيقة، إلا أن الاختبار والتعديل والتوفيق أمامنا. وأن يراجع آخرون التصميم وأن يجربوه في دراسة استطلاعية وأن يتقدموا اعتماداً على التجربة. الراجعة أثناء الاستخدام هي الطريقة الوحيدة لضمان أن يحقق التصميم غرضه.

أن نجعل التصميم يثمر

وهكذا، فإن لوحة أو خريطة من العملية إلى الناتج التي التفتا إليها خلال الكتاب لها أعمدة أكثر من الأعمدة الأربع التي رأيناها في الشكل ١-٧ وصيغة متعددة متعددة من هذه اللوحة أو الخريطة تراها في الشكل ١١-١١ توضح ما سوف يجعل التصميم شمراً ومتاحقاً. ولقد اختبرنا تصميمنا في ضوء معايير التصميم (انظر الشكل ١١-١١ العصود ٤) وتتضمن المرحلة الأخيرة وتطلب الحركة من الخطة الأصلية إلى الاستخدام.

لاحظ أن اللغة في العمود الأخير ومحور التركيز أو بؤرته النظر إلى الخارج إلى الآخرين الذين يتحملون أن يكونوا مستخدمي التصميم. والتحدي هو أن نجعل تصميمنا وأدراجه وصريحاً وتأمماً بحيث يستطيع المدرسون الآخرون أن يستخدموه بنجاح في عناصر النموذج أو المرشد الموصوف في هذا الفصل وخالل الكتاب؛ باعتبارها مجالات ممكنة في قاعدة بيانات إلكترونية. وبدلًا من العمل في عزلة ومن نقطة الصفر كل مرة نرسم فيها، نستطيع أن نتعلم وأن نفيده ونفترض مما فعله الآخرون من قبل.

ولننظر - على سبيل المثال - في كفاح المدرس الجديد في تصميم دروس جيدة - وكيف تفيده وتغنى هذه التراكمية قاعدة البيانات. وسوف توفر قاعدة البيانات وسائل لعمل على نحو ذكي وليس بمقدمة أكبر؛ وذلك باستيعاب الفهم عن طريق تصميم وحدات وتقديرات في قاعدة بيانات قابلة للبحث - قاعدة بيانات تفيده منها وتشترك فيها المدارس والمناطق التعليمية والولايات أو المحافظات.

واللوحة أو الخريطة المتعددة أيضاً تدل على مفهوم نقاشنا في هذا الفصل. وأى قطعة جيدة من التصميم تصبح أفضل بالتجزئة الراجعة. ولا يستطيع فرد أن يتباينا بكل استخدام ممكن أو خلل في التصميم.

وفي الحقيقة، قد أظهرت الدراسات الحديثة أنه في مجال التكنولوجيا العالية أن المستخدمين مسئولون عن أكثر من نصف الاستحداثات الهامة (von Hippel, 1988).

وي ينبغي على المدرسين إذن، أن يقوموا بفعل له قيمة على نحو روتيني، ويعتبر حالياً غير ملائم ولنبحث عن التغذية الراجعة عن التصميم لها من قبل المدرسين الآخرين وحسب، بل وكذلك من الذين يتلقون الخدمة من الطلاب.

الطلاب يعرفون،

الطلاب يعرفون ما إذا كان التصميم قد ساعدتهم على الفهم، بغض النظر عن صغر سنهما، وعدم خبرتهم بالموضوع بالنسبة لاستخدامي بعض الأساليب (انظر الشكل ٥-١)، وكذلك المقترن الذي يتعلق ببطاقات الفهرس Index Cards في نهاية الفصل العاشر. وحتى على الرغم من أن المريين قد بدأوا فحسب في التغلب على ترددتهم عن البحث النشط عن ردود فعل من الطالب إلا أن السعي للحصول على التغذية الراجعة عمل جاد يتسم بالاجتهاد كما هو معتمد في الفنادق والمطاعم والخطوط الجوية والمستشفيات.

وجميع هذه الدروس التي تتعلق بعدم تعرض التصميم للإفساد تستند إلى التغذية الراجعة التي تستطبق على عملنا هنا. لقد من هذا العمل بتنقيح مكتف ومراجعة يستند إلى عمل الأترباب ومراجعة الزملاء. وبمقدار وضوح هذا الباب وفائدة وإثارته للتفكير، تكون مراجعات الأترباب والزملاء قد لعبت في ذلك دوراً أساسياً. وبمقدار ما يكون هذا الباب غامضاً، وغير مفيد، فإننا نسعى للحصول على تغذيةك الراجعة وتوجيهك على نحو مباشر عن طريق البريد.

شكل ١١-١١ حلية التقييم الشارجية المسندة

نوع التقييم ووضع مشاركة	تصديم	مراجعة الأدوات وأسلحة دراسة واستئثار الأصيحة	التصديم يقتصر في شهادة عمالية	ما الذي يتحقق في التقييم الأخرى	غرايبل (معكاد التقييم)	احتيارات التقييم	سؤال التقييم المترافق
كامل مشاركة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	المرحلة (١) مما يسمى بالشروع في التقييم والتخطيط والتقييم
جزئي مشاركة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	المرحلة (٢) مما يسمى بالتنفيذ والتقييم
غير مشاركة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	بيانات مسح وبيانات ملخصة لبيانات المعاشرة التي تمتلك على قدرها القدرة على التأثير على المعاشرة	المرحلة (٣) مما يسمى بالختام والتقييم

مراجع الباب الثاني

- Abbott, E. (1884/1963). **Flatland: A romance of many dimensions.** New York: Barnes and Noble Books. (Original work published 1884).
- Adler, M. (1982). **The Paideia proposal: An educational manifesto.** New York: Macmillan.
- Adler, M. (1984). **The Paideia program: An educational syllabus.** New York: Macmillan.
- American Association for the Advancement of Science. (1993). **Benchmarks for science literacy.** New York: Oxford University Press.
- American Association for the Advancement of Science. (1995). **Assessment of authentic performance in school mathematics.** Washington, DC: Author.
- Arendt, H. (1963). **Eichmann in Jerusalem: A report on the banality of evil.** New York: Viking Press.
- Arendt, H. (1977). **The life of the mind.** New York: Harcourt, Brace, Jovanovich.
- Association for Supervision and Curriculum Development. (1997). **Planning integrated units: A concept-based approach (video).** Alexandria, VA: Producer.
- Bacon, F. (1620/1960). In F. Anderson (Ed.), **The new organon (Book 1).** New York: Bobbs-Merrill. (Original work published 1620).
- Barell, J. (1995). **Teaching for thoughtfulness.** White Plains, NY: Longman.

- Barnes, L., Christensen, C.R., & Hansen, A. (1977). **Teaching and the case method**. Cambridge, MA: Harvard Business School Press.
- Baron, J. (1993, November). **Assessments as an opportunity to learn: The Connecticut Common Core of Learning alternative assessments of secondary school science and mathematics**. (Report No. SPA-8954692). Hartford: Connecticut Department of Education, Division of Teaching and Learning.
- Baron, J. & Sternberg, R. (1987). **Teaching thinking skills: Theory and practice**. New York: W.W. Freeman and Co.
- Barrows, H., & Tamblyn, R. (1980). **Problem-based learning: An approach to medical education**. New York: Springer.
- Bateman, W. (1990). **Open to question: The art of teaching and learning by inquiry**. San Francisco: Jossey-Bass.
- Beane, J. (Ed.). (1995). **Toward a coherent curriculum: The 1995 ASCD yearbook**. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Bernstein, R. (1983). **Beyond objectivism and relativism: Science, hermeneutics, and praxis**. Philadelphia: University of Pennsylvania Press.
- Bloom, B.S. (Ed.) (1956). **Taxonomy of educational objectives: Classification of educational goals. handbook 1: Cognitive domain**. New York: Longman, Green & Co.
- Bloom, B., Madaus, G., & Hastings, J.T. (1981). **Evaluation to improve learning**. New York: McGraw-Hill.
- Blythe, T., & Associates. (1998). **The teaching for understanding guide**. San Francisco: Jossey-Bass.

- Boyer, E. (1983). **High school: A report on secondary education in America by the Carnegie Foundation for the Advancement of Teaching.** New York: Harper & Row.
- Brooks, J., & Brooks, M. (1993). **In search of understanding: The case for constructivist classrooms.** Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Bruner, J. (1960). **The process of education.** Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruner, J. (1965). **Growth of mind.** American Psychologist, 20(17), 1007-1017.
- Bruner, J. (1966). **Toward a theory of instruction.** Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruner, J. (1973a). In J. Anglin (Ed.), **Beyond the information given: Studies in the psychology of knowing.** New York: W.W. Norton.
- Bruner, J. (1973b). **The relevance of education.** Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruner, J. (1990). **Acts of meaning.** Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruner, J. (1996). **The culture of education.** Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruns, J.M., & Morris, R. (1986). **The Constitution: Thirteen crucial questions.** In Morris & Sgroi (Eds.), **This Constitution.** New York: Franklin Watts.
- Carroll, J.M. (1989). **The Copernican plan: Restructuring the American high school.** Andover, MA: The Regional Laboratory for Education Improvement of the Northeast Islands.

- Cayton, A. Perry, E., & Winkler, A. (1998). **America: Pathways to the present**. Needham, MA: Prentice-Hall.
- College of William and Mary, Center for Gifted Education. (1997). **The Chesapeake Bay: A problem-based unit**. Dubuque, IA: Kendall Hunt.
- Collingwood, R.G. (1939). **An autobiography**. Oxford, UK: Oxford-Clarendon Press.
- Costa, A. (Ed.). (1991). **Developing minds: A resource book for teaching thinking**. Volume 1 (Rev. ed.). Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Coxford, A., Usiskin, Z., & Hirschhorn, D. (1993). **Geometry: The University of Chicago School Mathematics project**. Glenview, IL: Scott Foresman.
- Darling-Hammond, L., et al. (1993). **Authentic assessment in practice: A collection of portfolios, performance tasks, exhibitions, and documentation**. New York: National Center for Restructuring Education, Schools and Teaching (NCREST), Teachers College, Columbia University.
- Darwin, C. (1958). **The autobiography of Charles Darwin**. New York: W.W. Norton.
- Delisie, R. (1997). **How to use problem-based learning in the classroom**. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Descartes, R. (1628/1961). Rules for the direction of the mind. In L LaFleur (Ed. and Trans.), **Philosophical essays**. Indianapolis, IN: Bobbs-Merrill. (Originally published 1628).
- Dewey, J. (1916). **Democracy and education: An introduction to the philosophy of education**. New York: Macmillan.

- Dewey, J. (1933). **How we think: A restatement of the relation of reflective thinking to the educative process.** Boston: Henry Holt.
- Dewey, J. (1938). **Experience and education.** New York: Macmillan/Collier.
- Dillon, J.T. (1990). **The practice of questioning.** New York: Routledge.
- Drucker, P.E. (1985). **Innovation and entrepreneurship.** New York: Harper & Row.
- Duckworth, E. (1987). "The having of wonderful ideas" and other essays on teaching and learning. New York: Teachers College Press.
- Educational Testing Service/College Board (1992). **1991 Advanced placement United States history free-response scoring guide and sample student answers.** Princeton, NJ: Author.
- Educators in Connecticut's Pomperaug Regional School District 15. (1996). **A teacher's guide to performance-based learning and assessment.** Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Egan, K. (1986). **Teaching as story-telling: An alternative approach to teaching and curriculum in the elementary school.** Chicago: University of Chicago Press.
- Egan, K. (1997). **The educated mind: How cognitive tools shape our understanding.** Chicago: University of Chicago Press.
- Elbow, P. (1973). **Writing without teachers.** New York: Oxford University Press.
- Elbow, P. (1986). **Embracing contraries: Explorations in learning and teaching.** New York: Oxford University Press.

- Erickson, L. (1995). **Stirring the head, heart and soul: Redefining Curriculum and instruction.** Thousand Oaks, CA: Corwin Press.
- Erickson, L. (1998). **Concept-based curriculum and instruction: Teaching beyond the facts.** Thousand Oaks, CA: Corwin Press.
- Freedman, R.L.H. (1994). **Open-ended questioning: A handbook for educators.** Menlo Park, CA: Addison-Wesley.
- Gadamer, H. (1994). **Truth and method.** New York: Continuum.
- Gagnon, P. (Ed.). (1989). **Historical literacy: The case for history in American education.** Boston: Houghton-Mifflin.
- Gardner, H. (1991). **The unschooled mind: How children think and how schools should teach.** New York: Basic Books.
- Gould, S.J. (1977). **Ontogeny and phylogeny.** Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Gould, S.J. (1980). Wide hats and narrow minds. In S.J. Gould (Ed.), **The panda's thumb.** New York: W.W. Norton.
- Gragg; C. (1940, October 19). Because wisdom can't be told. **Harvard Alumni Bulletin.**
- Grant, G., et al. (1979). **On competence: A critical analysis of competence-based reforms in higher education.** San Francisco: Jossey-Bass.
- Greenberg, M.J. (1972). **Educlidean and non-Eudidean geometries: Development and history.** San Francisco: W.H. Freeman Co.
- Griffin, P., Smith, P., & Burrill, L. (1995). **The American literacy profile scales: A framework for authentic assessment.** Portsmouth, NH: Heinemann Press.

- Gruber, H., & Voneche, J. (1977). **The essential Piaget: An interpretive reference and guide.** New York: Basic Books.
- Hagerott, S. (1997). Physics for first graders. **Phi Delta Kappan**, 78(9), 717-719
- Hakim, J. (1993). **A history of us: From colonies to country.** New York: Oxford University Press.
- Hammerman, E., & Musial, D. (1995). **Classroom 2061: Activity-based assessments in science, integrated with mathematics and language arts.** Palatine, IL: IRI/Skylight.
- Haroutunian-Gordon, S. (1991). **Turning the soul: Teaching through conversation in the high school.** Chicago: University of Chicago Press.
- Heath, E. (1956). **The thirteen books of Euclid's elements** (Vols. 1-3). New York: Dover.
- Heath, T. (1963). **Greek mathematics.** New York: Dover.
- Hegel, G.W.F. (1977). **Phenomenology of spirit** (A.V. Miller, Trans.). London: Oxford University Press.
- Heidegger, M. (1968). **What is called thinking?** (J. Gray, Trans.). New York: Harper.
- Hirsch, E.D., Jr. (1967). **Validity in interpretation.** New Haven, CT: Yale University Press.
- Hirsch, E.D., Jr. (1988). **Cultural literacy: What every American needs to know.** New York: Vintage Books.
- Hunter, M. (1982). **Mastery teaching.** Thousand Oaks, CA: Corwin Press.
- Jacobs, H.H. (Ed.) (1989). **Interdisciplinary curriculum: Design and implementation.** Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.

- Jacobs, H.H. (1997). **Mapping the big picture: Integrating curriculum and assessment K-12.** Alexandria, VA: ASCD.
- James, W. (1899/1958). **Talks to teachers on psychology and to students on some of life's ideals.** New York: W.W.Norton. (Original work published 1899).
- Johnson, A.H. (Ed.). (1949). **The wit and wisdom of John Dewey.** Boston: Beacon Press.
- Kant, I. (1787/1929). **The critique of pure reason** (N. Kemp Smith, Trans.). New York: Macmillan. (Original work published 1787).
- Kierkegaard, S. (1959). **Journals.** (A. Dru, Trans.) New York: Harper.
- Kline, M. (1953). **Mathematics in western culture.** Oxford, UK: University Press.
- Kline, M. (1970). Logic VS. pedagogy. **American Mathematical Monthly**, 77(3), 264-282.
- Kline, M. (1972). **Mathematical thought from ancient to modern times.** New York: Oxford University Press.
- Kline, M. (1973). **Why Johnny can't add: The failure of the new math.** New York: Vintage Press.
- Kline, M. (1980). **Mathematics: The loss of certainty.** Oxford, UK: Oxford University Press.
- Kline, M. (1985). **Mathematics and the search for knowledge.** New York: Oxford University Press.
- Kobrin, D. (1996). **Beyond the textbook: Teaching history using documents and primary sources.** Portsmouth, NH: Heinemann.
- Koestler, A. (1964). **The act of creation: A study of the conscious and unconscious in science and art.** New York: Macmillan.

- Krause, E. (1975). **Taxicab geometry: An adventure in non-Euclidean geometry.** New York: Dover Publications.
- Kuhn, T. (1970). **The structure of scientific revolutions** (2nd ed.). Chicago: University of Chicago Press.
- Lewis, N. (1981). **Hans Christian Andersen's fairy tales.** Middlesex, UK: Puffin Books.
- Light, R. (1990). **The Harvard assessment seminar: Explorations with students and faculty about teaching, learning, and student life** (Vol. 1). Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Lodge, D. (1992). **The art of fiction.** New York: Viking.
- Lyman, F. (1992). Think-pair-share, thinktrix, and weird facts. In N. Davidson and T. Worsham (Eds.), **Enhancing thinking through cooperative learning.** New York: Teachers College Press.
- Mansilla, V.B., and Gardner, H. (1997). Of kinds of disciplines and kinds of understanding. **Phi Delta Kappan**, 78(5), 381-386.
- Marzano, R., and Kendall, J. (1996). **A comprehensive guide to designing standards-based districts, schools, and classrooms.** Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Marzano, R., and Pickering, D. (1997). **Dimensions of learning teacher's manual** (2nd ed.). Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Marzano, R., Pickering, D., and McTighe, J. (1993). **Assessing student outcomes: Performance assessment using the dimensions of learning model.** Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.

- Massachusetts Department of Education. (1997a). **English language arts curriculum framework**. Boston: Author.
- Massachusetts Department of Education. (1997b). **History curriculum framework**. Boston: Author.
- McCarthy, B. (1981). **The 4-Mat system**. Barrington, IL: Excel.
- McCloskey, M., Carramaza, A., and Green, B. (1981). Naive beliefs in "sophisticated" subjects: Misconceptions about trajectories of objects. **Cognition**, 9(1), 117-123.
- McGuire, J.M. (1997, March). Taking a storypath into history. **Educational Leadership**, 54(6), 70-72.
- McTighe, J. (1996, December - 1997, January). What happens between assessments? **Educational Leadership** 54(4), 6-12.
- McTighe, J., and Lyman, F. (1988). Cueing thinking in the classroom: The promise of theory-embedded tools. **Educational Leadership**, 45(7), 18-24.
- Milgram, S. (1974). **Obedience to authority**. New York: Harper.
- Milne, A.A. (1926). **Winnie the Pooh**. New York: E.P.Dutton.
- National Assessment of Educational Progress. (1988). **The mathematics report card, are we measuring up? Trends and achievement based on the 1986 national assessment**. Washington, DC: U.S. Department of Education.
- National Center for History in the Schools, University of California. (1994). **History for grades K-4: Expanding children's world in time and space**. Los Angeles: Author.
- National Center for History in the Schools, University of California. (1996). **National standards for United States history: Exploring the American experience, Grades 5-12 (Expanded Version)**. Los Angeles: Author.

- National Center on Education and the Economy. (1997). **Performance standards: English language arts, mathematics, science, applied learning.** Pittsburgh, PA: University of Pittsburgh.
- Newmann, F.N., and Associates. (1997). **Authentic achievement: Restructuring schools for intellectual quality.** San Francisco: Jossey-Bass.
- Newmann, F.N., Secada, W., and Wehlage, G. (1995). **A guide to authentic instruction and assessment: Vision, standards and scoring.** Madison: Wisconsin Center for Education Research.
- New York State Department of Education. (1996). **Learning standards for the arts.** Albany, NY: Author.
- New York Times. (1996a, September 27). p. A1, Col. 3.
- New York Times. (1996b, September 27). p.A14, Col. 5.
- New York Times. (1997, May 4). p. 19.
- New York Times Sunday Magazine. (1997, January 5). The soulman of suburbia, Sec. 6, p. 22.
- Nickerson, R. (1985, February). Understanding understanding. **American Journal of Education** 93(2), 201-239.
- Nickerson, R., Perkins, D., and Smith, E. (1985). **The teaching of thinking.** Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- O'Neill, M. (1996, September 1). **New York Times Sunday Magazine.** p. 52.
- Osborne, R., and Freyberg, P. (1985). **Learning in science: The implications of children's science.** Aukland, NZ: Heinemann.
- Passmore, J. (1982). **The philosophy of teaching.** Cambridge, MA: Harvard University Press.

- Peak, L., et al. (1996). **Pursuing excellence: A study of U.S. eighth grade mathematics and science teaching, learning, curriculum, and achievement in international context** (NCES 97-198). Washington, DC: U.S. Department of Education, National Center for Education Statistics.
- Perkins, D. (1991, October). Educating for insight. **Educational Leadership**, 49(2), 4-8.
- Perkins, D. (1992). **Smart schools: From training memories to educating minds**. New York: Free Press.
- Perry, W. (1970). **Forms of intellectual development in the college years: A scheme**. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Peters, R.S. (1967). **The concept of education**. London: Routledge and Kegan Paul.
- Phenix, P. (1964). **Realms of meaning**. New York: McGraw-Hill.
- Piaget, J. (1965). **The moral judgment of the child**. New York: Humanities Press.
- Piaget, J. (1973). **To understand is to invent: The future of education**. New York: Grossman's Publishing Co.
- Piaget, J. (1973/1977). Comments on mathematical education. In H. Gruber and J. Voneche (Eds.), **The essential Piaget**. New York: Basic Books. (Original work published 1973).
- Poincaré, H. (1913/1982). **Science and method**. In **The foundations of science** (G.B. Halstead, Trans.). Washington, DC: University Press of America (Original work published 1913).
- Popper, K. (1968). **Conjectures and refutations**. New York: Basic Books.
- Regional Laboratory for Educational Improvement of the Northeast and Islands. (undated). **The voyage of pilgrim 92. A conversation about constructivist learning** (newsletter), 1.

- Ryle, G. (1949). **The concept of mind**. London: Hutchinson House.
- Salinger, J.D. (1951). **The catcher in the rye**. Boston: Little Brown.
- Saphier, J. and Gower, R. (1997). **The skillful teacher: Building your teaching skills** (5th ed.). Carlisle, MA: Research for Better Teaching.
- Schank, R. (1990). **Tell me a story: Narrative and intelligence**. Evanston, IL: Northwestern University Press.
- Schmoker, M. (1996). **Results: The key to continuous school improvement**. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Schneps, M. (1994). **"A private universe" teacher's guide**. Washington, DC: The Corporation for Public Broadcasting.
- Schoenfeld, A. (1988). Problem solving in context(s). In R. Charles and E. Silver (Eds.), **The teaching and assessing of mathematical problem solving**. Reston, VA: National Council on Teachers of Mathematics/Erlbaum.
- Schon, D.A. (1989). **Educating the reflective practitioner: Toward a new design for teaching and learning**. San Francisco: Jossey-Bass.
- School Curriculum and Assessment Authority. (1995). **Consistency in teacher assessment: Exemplifications of standards (science)**. London: Author.
- School Curriculum and Assessment Authority. (1997). **English tests mark scheme for paper two (Key stage 3, Levels 4-7)**. London: Author.
- Schwab, J. (1971). The practical: Arts of eclectic. **School Review**, 79, 493-542.

- Schwab, J. (1978). The practical: Arts of electic. In **Science, curriculum, and liberal education: Selected essays**. Chicago: University of Chicago Press.
- Serra, M. (1989). **Discovering geometry: An inductive approach**. Berkeley, CA: Key Curriculum Press.
- Shattuck, R. (1996). **Forbidden knowledge: From prometheus to pornography**. New York: St. Matin's Press.
- Shulman, J. (1992). **Case methods in teacher education**. New York: Teachers College Press.
- Singh, S. (1997). **Fermat's enigma: The epic quest to solve the world's greatest mathematical problem**. New York: Walker and Co.
- Sizer, T. (1984). **Horace's compromise: The dilemma of the American high school**. Boston: Houghton-Mifflin.
- Skemp, R.R. (1987). **The psychology of learning matheatics: Expanded American edition**. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Spiro, R., et al. (1988). **Cognitive flexibility theory: Advanced knowledge acquisition in ill-structured domains**. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Steinberg, A. (1998). **Real learning, real work: School-to-work as high school reform**. New York: Routledge.
- Stepien, W., and Gallagher, S. (1997). **Problem-based learning across the curriculum: An ASCD professional inquiry kit**. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Stepien, W., Gallagher, S., and Workman, D. (1993). Problem-based learning for traditional and interdisciplinary classrooms. **Journal for the Education of the Gifted**, 16(4), 338-357.

- Stepien, W., and Gallagher, S. (1993, April). Problem based learning: As authentic as it gets. *Educational Leadership*, 50(7), 23-28.
- Stepien, W., and Pyke, S. (1997). Designing problem based learning units. *Journal for the Education of the Gifted*, 20(4), 380-400.
- Sternberg, R., and Davidson, J. (Eds.). (1995). *The nature of insight*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Stiggins, R.J. (1997). *Student-centered classroom assessment*. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Stigler J., and Hiebert, J. (1997, September). Understanding and improving classroom mathematics instruction. *Phi Delta Kappan*, 79(1), 14-21.
- Strong, M. (1996). *The habit of thought: From Socratic seminars to Socratic practice*. Chapel Hill, NC: New View.
- Sulloway, F. (1996). *Born to rebel: Birth order, family dynamics, and creatives*. New York: Pantheon Press.
- Tannen, D. (1990). *You just don't understand: Women and men in conversation*. New York: Ballantine Books.
- Tharp, R.G., and Gallimore, R. (1988). *Rousing minds to life: Teaching, learning and schooling in social context*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Thomas, L. (1983). *Late night thoughts on listening to Mahler's Ninth Symphony*. New York: Viking Press.
- Trenton Times**. (1997a, April 27). Who tops world education heap? International math and science study tests 41 nations.
- Trenton Times**. (1997b, December 29). Volatile trio changed history. pp. B1-2.

- Tyler, R.W. (1949). **Basic principles of curriculum and instruction.** Chicago: University of Chicago Press.
- USA Today.** (1997, November 13). Simon's capeman cometh. Sec. D, p.1.
- U.S. Department Education, National Center for Education Statistics. (NCES). (13 March 1998a). **Third international math and science study** (On-line). Available: <<http://nces.ed.gov/timss/video/finding22.htm>>
- U.S. Department of Education, National Center for Education Statistics (NCES). (13 March 1998b). **Third international math and science study** (On-line). Available: <<http://nces/timss/video/finding3.htm>>
- U.S. Department of Health, Education, and Welfare. (1976) **The American Revolution: Selections for secondary school history books of other nations** (HEW Publication No. OE 76-19124). Washington, DC: U.S. Government Printing Office.
- von Manen, M. (1991). **The tact of teaching: The meaning of pedagogical thoughtfulness.** Albany: State University of New York Press.
- von Hippel, E. (1988). **The sources of innovation.** New York: Oxford University Press.
- Warmington, E., and Rouse, P. (Eds.). (1956). **Great dialogues of Plato** (W.H.D. Rouse, Trans.). New York: New American Library.
- Washington Post.** (1997, December 23). Japanese director commits suicide. p. A1.
- White, R., and Gunstone, R. (1992). **Probing understanding.** London: The Falmer Press.

- Whitehead, A.N. (1929). **The aims of education and other essays**. New York: Free Press.
- Whitehead, A.N. (1947). Harvard: The future. In **Essays in Science and Philosophy**. New York: Greenwood Press.
- Wiggins, G. (1987a, Winter). Creating a thought-provoking curriculum: Lessons from whodunits and others. **American Educator**, 11(4), 10-17.
- Wiggins, G. (1987b). **Thoughtfulness as an educational aim**. Unpublished doctoral dissertation, Harvard University.
- Wiggins, G. (1989, November). The futility of trying to teach everything of importance. **Educational Leadership**, 47(3), 44-59.
- Wiggins, G. (1993). **Assessing student performance: Exploring the purpose and limits of testing**. San Francisco: Jossey-Bass.
- Wiggins, G. (1996, December - 1997, January). Practicing what we preach in designing authentic assessments. **Educational Leadership**, 54(4), 18-25.
- Wiggins, G.: (1997, September). Work standards: Why we need standards for instructional and assessment design. **NASSP Bulletin**, 81(590), 56-64.
- Wiggins, G. (1998). **Educative assessment: Designing assessments to inform and improve performance**. San Francisco: Jossey-Bass.
- Wiggins, G. and McTighe, J. (1998). **Understanding by design**. Virginia USA: ASCD.
- Wilson, J. (1963). **Thinking with concepts**. London: Cambridge University Press.
- Wiske, M.S. (1997). **Teaching for understanding: Linking research with practice**. San Francisco: Jossey-Bass.

Wittgenstein, L. (1953). **Philosophical investigations** (Aphorism 125).
New York: Macmillan.

Woolf, V. (1929). **A room of one's own**. New York: Harcourt Brace and
World.

المحتويات

الصفحة	الموضوع
٥	تقديم
٧	الباب الأول الذكاءات المتعددة وتنميتها
٩	الفصل الأول أسس نظرية الذكاءات المتعددة
١٠	وصف الذكاءات السبعة
١٠	- الذكاء اللغوي
١٠	- الذكاء المنطقي الرياضي
١٠	- الذكاء المكاني
١١	- الذكاء الجسمى - المحرکي
١١	- الذكاء الموسيقى
١١	- الذكاء الاجتماعي .
١٢	- الذكاء الشخصى
١٢	الأساس النظري لنظرية الذكاءات المتعددة
١٢	- إمكانية عزل الذكاء نتيجة تلف الدماغ
١٣	- وجود الأطفال غير العاديين مثل: الطفل المعجزة
١٣	- تاريخ غالى متميز ومجموعة من الأداءات الواضحة التحديد والخبرة
١٨	- تاريخ تطورى وتطورية جديرة بالتصديق.
١٨	- مساندة من النتائج السيكومترية
١٩	- دعم من المهام السيكولوجية التجريبية
١٩	- عملية محورية يمكن تميزها وتحديدها أو مجموعة من العمليات والإجراءات

٢٠	- القابلية للترميز في نظام رمزي
٢٠	نقاط مفتاحية في نظرية الذكاءات المتعددة
٢٠	١ - يمتلك كل شخص الذكاءات السبعة كلها
٢١	٢ - معظم الناس يستطيعون تنمية كل ذكاء إلى مستوى مناسب من الكفاءة
٢١	٣ - تعمل الذكاءات عادة معاً بطريق مرتبة
٢٢	٤ - هناك طرق كثيرة تكون بها ذكياً في كل فئة
٢٢	وجود الذكاءات الأخرى
٢٣	علاقة نظرية الذكاءات المتعددة بنظريات الذكاء الأخرى
٢٤	مزيد من الدراسة

الفصل الثاني

٢٧	الذكاءات المتعددة والنمو الشخصي
٢٧	رمزي وحدائق ذكاءاتك المتعددة
٢٨	الوصول إلى مصادر وموارد الذكاءات المتعددة
٢٨	- استفاد من خبرة وبراعة الزملاء
٢٨	- اطلب من التلاميذ أن يساعدوك
	قائمة للذكاءات المتعددة عند الراشدين
٣٤	تنمية ذكاءاتك المتعددة
٣٤	- نمو الذكاءات يعتمد على ثلاثة عوامل رئيسية
٣٥	- منشطات الذكاءات ومحبباته
٣٧	مزيد من الدراسة

الفصل الثالث

٣٩	وصف ذكاءات التلاميذ
٣٩	تقييم ذكاءات التلاميذ المتعددة
٤٦	- اجمع وثائق

٤٧	- انظر إلى سجلات المدرسة
٤٨	- التحدث مع المدرسون الآخرين
٤٩	- تحدث مع الوالدين
٤٩	- أسأل التلميذ
٥٠	لزيـد من الـدرـاسـة

الفصل الرابع

٥٣	تـدـريـيسـ الـقـلـاـ حـيـثـ نـظـرـيـةـ الـذـكـاءـاتـ الـمـتـعـدـدةـ
٥٣	مقدمة لنظرية الذكاءات المتعددة تستغرق خمس دقائق
٥٧	أنشطة لتدريس نظرية الذكاءات المتعددة
٥٧	- الـزيـاراتـ الـيـدـانـيـةـ
٥٧	- سـيرـ الحـيـاةـ
٥٨	- خطـطـ الدـرـوسـ
٥٨	- أـنـشـطـةـ خـبـرـاتـيـةـ سـرـيعـةـ
٥٨	- عـرـوضـ عـلـىـ الـحـائـطـ
٥٩	- عـرـوضـ عـلـىـ الرـفـ
٥٩	- قـراءـاتـ
٥٩	- منـاضـدـ الـذـكـاءـ الـمـتـعـدـدـ
٥٩	- مـطـارـدـ الـذـكـاءـ الـإـنـسـانـيـ
٦١	- أـلـعـابـ الـلـوـحةـ
٦٢	- قـصـصـ وـأـغـانـىـ وـمـسـرـحـاتـ الـذـكـاءـ الـمـتـعـدـدـ
٦٣	لـزيـدـ منـ الـدرـاسـةـ

الفصل الخامس

٦٥	الـذـكـاءـاتـ الـمـتـعـدـدةـ وـتـطـوـيرـ الـمـنـهـجـ الـتـعـلـيمـيـ
٦٦	الخلفية التاريخية للتدريس المتعدد الأشكال

٦٧	المدرس في حجرة دراسية متعددة الذكاء
٦٨	مواد أساسية أو مفتاحية وطرق للتدرис المتعدد الذكاءات
٧٦	كيف تضع خطط درس الذكاء المتعدد
٨٢	الذكاء المتعدد وتعليم التيمة
٨٥	لمزيد من الدراسة

الفصل السادس

٨٧	الذكاء المتعدد وإستراتيجيات التدريس
٨٨	إستراتيجيات تدريس الذكاء اللغوي
٩١	إستراتيجيات تدريس الذكاء المنطقي الرياضي
٩٤	إستراتيجيات تدريس الذكاء المكاني
٩٨	إستراتيجيات تدريس الذكاء الجسمى الحركى
١٠١	إستراتيجيات التدريس لذكاء الموسيقى
١٠٣	إستراتيجيات تدريس الذكاء الاجتماعى
١٠٦	إستراتيجيات تدريس الذكاء الشخصى
١١٠	لمزيد من الدراسة

الفصل السابع

الذكاء المتعدد وبيئة حجرة الدراسة

١١١	الذكاءات المتعددة والعوامل الإيكولوجية في التعلم
١١٥	مراكز نشاط الذكاءات المتعددة
١١٥	- مراكز نشاط دائمة مفتوحة النهاية
١١٨	- مراكز نشاط مؤقتة خاصة بموضوع معين
١١٩	- مراكز نشاط مؤقتة مفتوحة النهاية
١١٩	- مراكز أنشطة دائمة ذات موضوع نوعي متتحول
١٢١	اختيار التلميذ ومرانز النشاط
١٢٢	لمزيد من الدراسة

الفصل الثامن

الذكاءات المتعددة وإدارة حجرة الدراسة

١٢٥	الاستحواذ على انتباه التلاميذ
١٢٥	إعداد للانتقالات
١٢٧	توصيل قواعد حجرة الدراسة
١٢٨	تكون المجموعات (الجماعات)
١٢٩	إدارة الأنماط السلوكية الفردية
١٣٠	اتخذ منظوراً أعرض
١٣٢	لمزيد من الدراسة
١٣٥	

الفصل التاسع

مدرسة الذكاءات المتعددة

١٣٧	الذكاءات المتعددة والمدرسة التقليدية
١٣٧	مكونات مدرسة الذكاءات المتعددة
١٣٨	نموذج لمدرسة الذكاءات المتعددة
١٤١	مدارس الذكاءات المتعددة المستقبلية
١٤٣	لمزيد من الدراسة
١٤٤	

الفصل العاشر

الذكاءات المتعددة والتقييم

١٤٧	خبرات تقييم متعددة
١٤٨	مشروعات تقييم الذكاءات المتعددة
١٥٣	التقييم بسبع طرق
١٥٥	التقييم في سياق
١٥٧	بورتفolio الذكاءات المتعددة
١٦٢	لمزيد من الدراسة
١٦٨	

الفصل الحادى عشر

الذكاءات المتعددة والتربية الخاصة

- ١٦٩ نظرية الذكاءات المتعددة كنموذج أولى للنمو
١٧ الأفراد ذرو العجز الناجحون كنماذج للنمو
١٧٢ التجنب المعرفي
١٧٦ نظرية الذكاءات المتعددة في إعداد برامج التعليم الفردي
١٧٨ التضمينات العريضة لنظرية الذكاءات المتعددة في التربية الخاصة
١٧٨ - تقليل الإحالات إلى فصول التربية الخاصة
١٨٠ - دور متغير لدرس التربية الخاصة
١٨٠ - تأكيد أكبر على تحديد وتمييز نواحي القوة
١٨٠ - زيادة تقديرات الذات
١٨١ - تزايد فهم التلاميذ وتقديرهم
١٨١ لمزيد من الدراسة

الفصل الثاني عشر

الذكاءات المتعددة والمهارات المعرفية

- ١٨٣ الذاكرة
١٨٣ حل المشكلات
١٨٥ تنمية وتحسين المواجهة الكريستوفيرية
١٨٩ نظرية الذكاء المتعدد ومستويات بلوم المعرفية
١٩١ لمزيد من الدراسة
١٩٢ مراجع الباب الأول
١٩٥ الملاحق
٢٠٢

الباب الثاني

الفهم بالتصميم العكسي وعميقه

٢١٧

مدخل للباب الثاني

٢١٩

موضوع الباب

٢٢٤

- تعريف المصطلحات

٢٢٥

- ما الذى لا يتناوله هذا الباب

٢٢٦

- تحذيرات من الأفكار الخاطئة

٢٢٨

الفصل الأول

ما التصميم الارتجاعي أو العكسي

هل أفضل التصميمات المنهجية التعليمية هي التصميمات الارتجاعية

عملية التصميم الارتجاعي أو العكسي

- المرحلة الأولى: حدد وميز النتائج المرغوبة

- المرحلة الثانية: حدد الشاهد والدليل المقبول

- المرحلة الثالثة: خطط خبرات التعلم والتعليم

تطبيق التصميم الارتجاعي

- المرحلة الأولى: حدد وميز النتائج المرغوب فيها

- المرحلة الثانية: تحدد الشاهد المقبول

- المرحلة الثالثة: وضع خطة لخبرات التعلم والتعليم

الفصل الثاني

ما مسألة الفهم هذه؟

ما الذى ينبغي أن نكشف ونوضح عنه

٢٤٧

- الفجوة بين الخبير والمستجد

٢٤٧

- نتائج مشابهة

٢٤٨

٢٤٩

٢٥٠	التركيز على الأولويات
٢٥١	- ما المعرفة الجذرية بالفهم
	- ما قيمة الفهم كمرمى أو هدف للتحصيل وكيف يختلف عن المرامي أو الأهداف أو المعايير؟
٢٥٣	- ما مسائل الفهم في أي هدف تحصيلي
٢٥٤	- مشكلات للفهم
٢٥٥	- ما هي العناصر المنهجية المحددة التي قد تستوفى هذه المحكّات
٢٥٦	الأستلة ويدلّيات الطرق للفهم
٢٥٧	- أستلة أساسية وأستلة الوحدة
٢٦٦	- دورة من الأستلة - الإجابات - الأستلة
٢٦٧	- أستلة النقطة المدخلية للفهم
٢٧١	- عودة إلى وحدة التغذية
٢٧٣	ملاحظات ختامية

الفصل الثالث

٢٧٥	فهـم الفـهم
٢٧٧	الفـهم والـفـهم الظـاهر
٢٧٧	- مشكلة عالمية وعامة
٢٧٨	- الحاجة لوضوح تصوري أو مفاهيمي
٢٧٨	- ما الذي تكشف عنه اللغة من معانٍ للفهم
٢٨١	- سوء فهم التلميذ وماذا يخبرنا
٢٨١	- يختلف عن الجهل
٢٨١	- البحث عن سوء الفهم
٢٨٢	- الاختبارات تعزز سوء الفهم
٢٨٣	الـحـاجـة إـلـىـ الـخـنـرـ وـالـاحـتـرـاسـ

الفصل الرابع

مظاهر الفهم الستة

- ٢٨٥ اطلاة على المظاهر
- ٢٨٦ المظهر الأول: الشرح
- ٢٨٧ - معرفة السبب والطريقة (لماذا وكيف)
- ٢٨٨ - آراء مجازة أو ميرهن عليها
- ٢٩٠ - مضامين تعليمية
- ٢٩١ المظهر الثاني: التفسير
- ٢٩٢ - المعانى تحول الفهم وتغير من طبيعته
- ٢٩٣ - التحدى: إحياء للنص
- ٢٩٤ - تداخل النظرية والقصبة
- ٢٩٥ - تنمية التفسيرات
- ٢٩٦ المظهر الثالث: التطبيق
- ٢٩٧ - مطابقة الفكرة للسياق
- ٢٩٨ - مشكلات العالم الواقعى
- ٢٩٩ المظهر الرابع: المنظور
- ٣٠٠ - ميزة المنظور
- ٣٠٢ المظهر الخامس: التعاطف
- ٣٠٤ - أهداف أداء واضحة
- ٣٠٥ - شكل من الاستبصار
- ٣٠٥ - تغيير القلب
- ٣٠٦ المظهر السادس: معرفة الذات
- ٣٠٧ - خبرات أكثر في التعلم
- ٣٠٨ - التسويق العقلى أو الفكرى
- ٣٠٩ - تناقض ظاهرى
- ٣١٠ - ما الذى تتطلبه معرفة الذات

الفصل الخامس

٣١٥	أن نفك كمقيمين
٣١٨	ليست عملية طبيعية
٣٢٠	سؤالان أساسيان
٣٢١	محكّات ومؤشرات
٣٢٢	أفهام ساذجة أم أفهams عميقه متقدمة
٣٢٤	بعض المقطفات من قواعد التقدير المتدرجة
٣٢٤	- قواعد تقدير متدرجة من تاريخ الولايات المتحدة
٣٢٤	- قاعدة متدرجة للتقدير في الرياضيات
٣٢٧	- قواعد تقدير متدرجة طولية
٣٢١	مجموعة من القواعد المتدرجة لتقدير الفهم
٣٢١	معايير التقييم
٣٢٣	مضامين حيوية وحاسمة لتقدير الدرجات
٣٣٦	مشكلة الاستبصار
٣٣٧	فهم عميق: إدراك الجرهر
٣٣٩	كيف يعمل الاكتشاف
٣٤٤	تقدير المناظرة والخدل

الفصل السادس

٣٤٧	كيف يقيم الفهم في خمسة المظاهر الستة
٣٤٧	المظهر الأول: الشرح
٣٥٢	المظهر الثاني: التفسير
٣٥٤	المظهر الثالث: التطبيق
٣٥٨	المظهر الرابع: المنظور
٣٦٣	المظهر الخامس: التقمص الوجداني أو التعاطف (إمبائي)
٣٦٥	المظهر السادس: معرفة الذات

الفصل السابع

ما الإباهة أو كشف النقاب

- ٣٦٩ العمق والاتساع
- ٣٧١ الحاجة للإباهة وإماماة اللثام
- ٣٧٤ - جعل الأفكار حقيقة
- ٣٧٦ - الكشف والإباهة عن الأفكار والمسائل
- ٣٧٧ - ربط التساؤلات والاستقصاءات بالاستئثار
- ٣٧٨ العمق والاتساع والمظاهر الستة
- ٣٨٠ كيف تختلف التغطية عن الاتساع
- ٣٨١ - تغطية الكتاب المدرسى
- ٣٨٢ - التعمق
- ٣٨٨ الإخفاء مثال من الهندسة
- ٣٨٩ - فرصة خيائة
- ٣٨٩ - دور المسلمين المضاد للحدس
- ٣٩٠ - الخوف من السخرية
- ٣٩٢ إبراز الأفكار الكبيرة

الفصل الثامن

ما الذي تتضممه المظاہر لتحقیم الوحدة

- ٣٩٧ تقدمة طريقة «أين»
- ٣٩٧ - تأمل وأعد التفكير
- ٣٩٨ - إلى أين نحن متوجهون
- ٣٩٩ - التزامات الأداء
- ٤٠٠ - العمل الغرضي أو الهدف
- ٤٠٢ استحوذ على التلميذ عن طريق شغله وبالنقاط المدخلية المثيرة
- ٤٠٣ - إعادة عقارب الساعة إلى الوراء

٤٠٤	- دعوة المشاهد إلى الداخل
٤٠٥	- ما بعد المتع إلى الأساس
٤٠٧	- إثارة الاهتمام
٤٠٧	- مراعاة الفاعلية
	يستكشف ويمكن / ويجهز
٤٠٩	- استخدام المظاهر كأسئلة
٤١٠	- خبرة الأفكار المفاتحة
٤١١	- مقدمات متاحة لأفكار مركبة
٤١٢	إعادة صياغة كل مظهر
٤١٣	تأمل وأعد التفكير
٤١٥	اعرض وقوم
٤١٧	عودة لوحدة التغذية
٤٢٠	تغير دور الكتاب المدرسي

الفصل التاسع

٤٢٧	تخصيمات تنظيم المنهج
٤٢٧	مشكلة التتابع
٤٢٨	- الشكل يتبع الوظيفة
٤٣٠	- نحو نحو طبيعي أكبر وفتح للدروس
٤٣١	- منطق مختلف للقصص والتطبيقات
٤٣٦	منطق القص أو السرد: بنية القصة كتصميم للمنهج
٤٣٦	- وجود لغز أو مارق
٤٣٧	- صديق المستخدم
٤٤٠	- السرد أو القص والأسئلة
٤٤١	- التوتر
٤٤٢	- التركيز على فكرة كبيرة

٤٤٤	منطق التطبيق: النهج التعليمي كتحليل المهمة
٤٤٦	منطق التصميم الارتجاعي
٤٤٩	مهمة أدائية: تصميم نص تاريخي
٤٥٢	منطق العملية مقابل التواليج
٤٥٣	- الحاجة إلى قصة وراء النتائج
٤٥٦	- إعادة التفكير كإعادة الاكتشاف
٤٥٧	النهج الخلزوني
٤٥٩	الخلزون أو اللولب في جميع مظاهر الفهم
٤٦١	محركات لتصميم تتابع التعلم

الفصل العاشر

٤٦٥	تضمينات للتدريس
٤٦٧	نحو تعلم أكثر عن طريق تدريس أقل
٤٧١	تكيف التدريس ليلائم الأغراض أو الأهداف
٤٧٥	التقييم خلال المسيرة
٤٧٩	استخدام المظاهر الست لفهم الطلاب
٤٨٤	الميل إلى الفهم
٤٨٤	- إعادة التفكير وعاداتنا
٤٨٥	- حكم مبني على تفكير عميق
٤٨٧	- أفكار كبيرة وتأمل
٤٨٧	- توaron دقيق مرهف
٤٨٨	مواجهة تبريراتنا ومقاومتها
٤٩٠	عادات المدرس وفهم التعلم
٤٩٠	- تأكيد مهاراتنا في التصميم
٤٩١	- أن تكون مجتهداً ومنفتحاً
٤٩٢	ملاحظات نهائية

الفصل الحادى عشر

مرشد للتقديم: الجمع بين العناصر

٤٩٣	الشكل أو الصيغة الوظيفية
٤٩٣	معايير التصميم
٤٩٤	أدوات التصميم
٤٩٦	أدوات ذكية
٤٩٧	ماذا بعد
٥١٠	أن يجعل التصميم يشعر
٥١١	الطلاب يعرفون
٥١٣	مراجعة الباب الثاني
٥٣١	المحتويات

٢٠٠٣ - ١٩١٣٢	رقم الإيداع
977-10-1731-4	I.S.B.N. الترقيم الدولي

الذكاءات المتعددة



- « الميسيان الخاصة في الأدب جامسة الإسكندرية ١٩٥١ .»
- « دكتوراه الفلسفة في علم النفس التربوي جامسة شيكاغو ١٩٦١ م .»
- « له مؤلفات وبحوث كثيرة في المجالات التالية والترويجية .»
- « علم أبисالا في جامعة عين شمس والإسكندرية وبغداد والمستنصرية والقاهرة وأسيوط والأزهر و قطر، وأشرف على عشرات من طلاب الماجستير والدكتوراه .»
- « شارك في برامج التدريب والتطوير في العديد من الجامعات وفي وزارات التربية بالقاهرة وبغداد وقطر .»
- « عضو في العديد من الجمعيات المهنية بمصر والولايات المتحدة .»
- « شارك في العديد من المؤتمرات المهمة بمصر والولايات المتحدة .»
- « شارك في العديد من المؤتمرات العربية والدولية .»
- « نفذ العديد من الناحب الجامعية الأكاديمية والإدارية .»
- « عمل أستاذًا وعميدًا وكيلًا لجامعة قطر .»

- الذكاءات المتعددة يساعدك على ،
 - فحص ذكائك المتعدد.
 - تعليم الطلاب الذكاءات السبعة.
 - إعداد دروس تبني هذه الذكاءات.
 - تقويم أداء التلميذ المدرسي على أساسها.
 - تطوير المنهج التعليمي.
 - إدارة حجرة الدراسة وتحسين بيئتها.
 - إنشاء مدرسة الذكاءات المتعددة.
 - تطوير رعاية ذوى الحاجات الخاصة.
- الفهم وفهميقيه يساعدك على ،
 - تحقيق الفهم عن طريق التخطيط والتصميم .
 - تعيين الفرق بين الفهم والمعرفة .
 - تحقيق الفهم بظاهره الستة .
 - تخطيط وتصميم بقرارات دراسية ووحدات تعليمية لتأكيد الفهم والإيانة بدلاً من الحشو .
 - التشكيك كالقائم بالتبني .
 - توضيح مضامين الفهم في تنظيم المنهج .
 - تحليقة مضامين النهم في التدريس .

Bibliotheque Alexandria



0470352

To: www.al-mostafa.com