

موقع عيون البصائر التعليمي

المناهج التعليمية والتقويم التربوي

الدكتور: ناجي تمار

الدكتور: عبد الرحمن بن بريكة



<https://www.facebook.com/bassair>

الفصل الأول مدخل إلى المناهج التعليمية

مقدمة: يعتبر علم المناهج من العلوم سريعة التطور، فقد بُرِزَ كعلم مستقل بذاته منذ عقود قليلة، وانصب اهتمام الخبراء والباحثين فيه على قضية جوهرية تتمثل في: «ربط العلاقة بين الفكر التربوي ونواتج ممارساته وتطبيقاته في المناهج التعليمية»، وقد عقدت في السنوات الأخيرة عدة مؤتمرات عربية وعالمية تهدف إلى تحسين المناهج التعليمية وتطويرها؛ وهذا بعد أن تم شبه إجماع بين رجال التربية على أن أفضل مدخل إلى تطوير التعليم ينطلق من تطوير المناهج وتحسينها..؛ فما هي أهم العوامل التي أدت إلى ظهور علم المناهج؟

لخص بعض الباحثين أهم العوامل التي أدت إلى ظهور علم المناهج فيما يلي:

- 1) **النمو السريع في حجم العلوم والمعرف** ، فقد تضاعف حجم المعلومات في الخمسين سنة الأخيرة، ويُتَّسِّعُ في العشريات القادمة.
- 2) **التغيرات في مضمون ومحنتوى المعرف**: حيث أن هناك معارف تتتطور وأخرى تزول، وتحتكتشف معارف جديدة..، فالمهندس الذي كانت معلوماته تخدمه لعدة سنوات، أصبح الآن مضطراً لتجديده معارفه كل سنتين تقريباً.
- 3) **تعقد الأفكار والنظريات العلمية عند اكتشافها**: فقد يجد المجتمع صعوبة في تقبيلها، ولا يبدأ في الاهتمام بها، إلاّ بعد تجربتها وتكيفها للمجالات الحياتية؛ دور علم المناهج هنا هو العمل على الربط بين ما يحدث في مراكز البحث ومخبرات العلماء من جهة، والمدرسة من جهة أخرى.

معنى المناهج لغة واصطلاحاً:

- أ) **المعنى اللغوي للمنهاج**: قال تعالى في سورة المائدة (الآية 48) «.. لِكُلٍّ جَعَلْنَا مِنْكُمْ شِرْعَةً وَمِنْهَاجًا..» فكلمة منهاج في الآية الكريمة تعني الطريق الواضح.. وأصل كلمة (منهاج) أو (منهج) هي الفعل نَهَجَ الطريق: سلكه، والطريق النهج: أي البين الواضح..
- ـ يستعمل في اللغة العربية (المنهج) و(المنهاج) بنفس المعنى..
- ـ يقابل الكلمة منهاج باللغة الإنجليزية والفرنسية Curriculum

ب) المعنى الاصطلاحي لمفهوم (المنهاج): يعرّف صلاح ذياب هندي (1999) منهاج بأنه: [مجموع الخبرات المباشرة وغير المباشرة التي يُعدّها المجتمع لتربية الأفراد وإعدادهم في ضوء ظروف البيئة الاجتماعية وما يهدف إلى تحقيقه من آمال وإنجازات مستقبلية].

ويعرّف أحمد حسن اللقاني، وعلي أحمد جمل (1999) منهاج بأنه: [مجموعة متنوعة من الخبرات، التي يتم تشكيلها، وإتاحة الفرصة للمتعلم للمرور بها، وهذا يتضمن عمليات التدريس التي تظهر نتائجها فيما يتعلمه التلميذ، وقد يكون هذا من خلال المدرسة أو مؤسسات اجتماعية أخرى، تتحمل مسؤولية التربية، ويشترط في هذه الخبرات أن تكون منطقية وقابلة للتطبيق والتأثير]. ويرى العديد من رجال التربية أن مفهوم منهاج تطور بتطور الفكر التربوي، لذا نجد له عدة تعريف، يمكن تصنيفها في المجموعات التالية:

1) تعريف منهاج على أنه المواد الدراسية: Curriculum as Subjects or Subject-matter

يقتصر المعنى التقليدي للمنهاج على (المواد الدراسية المنفصلة) التي يقوم المعلمون بتدرسيتها، ويعمل التلاميذ على تعلمها، أي أن منهاج بهذا المعنى مرادف للمقرر أو البرنامج.

2) تعريف منهاج على أنه الخبرات: Curriculum as Experiences

يرى أصحاب هذا الاتجاه أن منهاج يتلخص في: « جميع الخبرات التي يكتسبها التلاميذ بتوجيه من معلميهم» وقد عرف (رالف تايلر Ralph Tyler) منهاج بأنه « جميع الخبرات التعليمية للتلاميذ التي يتم تخطيطها والإشراف على تنفيذها من جانب المدرسة لتحقيق أهدافها التربوية ».

3) تعريف منهاج على أنه الأهداف أو الغايات النهائية: Curriculum as goals or ends

يرى بعض الباحثين أن منهاج المدرسي يتمثل في: «جميع النتائج التعليمية⁽¹⁾» التي تعتبر المدرسة مسؤولة عن تحقيقها » أي أن منهاج لا يقتصر على ما يفعله التلاميذ في الموقف التعليمية، بل يتمثل

⁽¹⁾) النتائج التعليمية تتمثل فيما يقدر المتعلم على أدائه، وتحقيق ذلك تعلم المدرسة على تكوين متعلم ذي شخصية متكاملة (مفكر، ماهر، مبدع، كفاء، واثق يعتمد على نفسه، يتصرف بشكل مناسب في المواقف الجديدة...).

فيما سوف يتعلمونه فعلاً، أو ما يقدرون على أدائه بمهارة فيما بعد، أي أن العبرة بالنتائج والقدرة على توظيف المعلومات.

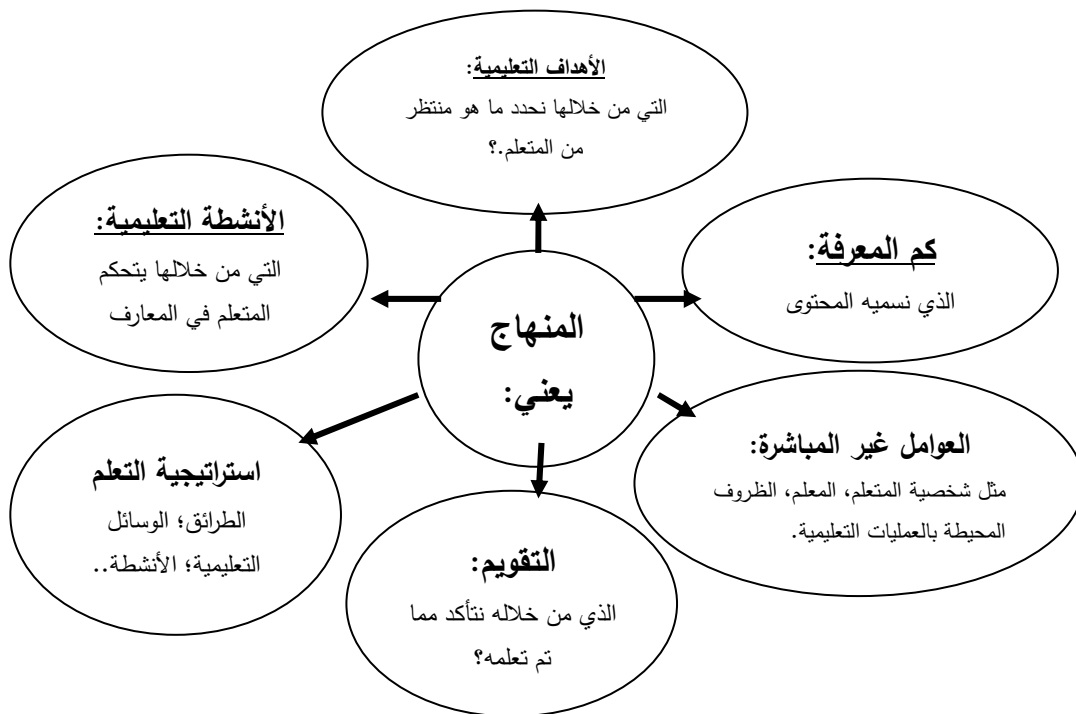
4) تعريف المنهج على أنه خطة: Curriculum as a plan

يرى بعض المربين أن المنهج يمثل « خطة للتعلم » يعرف الباحثان (Saylor & Alexander 1974) المنهج على أنه « خطة يتم عن طريقها تزويد التلاميذ بمجموعة من الفرص التعليمية التي تعمل على تحقيق أهداف عامة عريضة، مرتبطة بأهداف جزئية أو خاصة بموضوع محدد ». فالمنهج لا يمكن أن يكون المادة الدراسية وحدها لأنها لا تمثل إلا المحتوى فقط. والمنهج لا يمثل الأهداف أو الغايات أو الخبرات التعليمية فحسب، لأن كلاً منها لا يمثل إلا عنصراً واحداً من عناصر المنهج. لكن تعريف المنهج على أنه خطة يجعلنا نأخذ في عين الاعتبار كل عناصره.

ما هو الفرق بين المنهاج والمقرر؟

وقد تساءل توفيق مرعي (وآخرون) 1993 عن الفرق بين (المنهج) و(المقرر) فيقول: إذا كانت الكلمة « المقرر » تعني كم المعرفة، فماذا تعني الكلمة « المنهاج »؟؟؟. الكلمة منهج تعني:

- ▷ الأهداف التعليمية: التي من خلالها نحدد ما هو متظر من المتعلم؟
- ▷ كم المعرفة: (أي الناحية الكمية) والذي نطلق عليه المحتوى.
- ▷ الأنشطة التعليمية: والتي من خلالها يتحكم المتعلم في المعرفة..
- ▷ استراتيجية التعلم: وتمثل في طرائق، ووسائل التدريس؛ والأنشطة التعليمية..
- ▷ النقويم: والذي من خلاله نتأكد مما اكتسبه المتعلم؟
- ▷ العوامل غير المباشرة: مثل شخصية المتعلم، المعلم، الظروف المحيطة بالعمليات التعليمية..



شكل رقم (01) يمثل الجوانب التي يتضمنها معنى المناهج.

المفهوم التقليدي للمنهاج

* يقتصر معنى (المنهاج المدرسي) في المفهوم التقليدي على مجموع (المعلومات، والحقائق، والمفاهيم، والأفكار...). التي يدرسها الطلبة في صورة مواد دراسية، اصطلاح على تسميتها بـ «المقررات الدراسية » أو « البرامج التعليمية ».

* جاء هذا المفهوم كنتيجة طبيعية لنظرة المدرسة التقليدية التي تحمل وظيفة المدرسة تقتصر على تلقين المعرف، واختبار مدى استيعابها من قبل التلميذ، وذلك بواسطة الحفظ والتسميع.. والتأكد من ذلك عن طريق الاختبارات.

* تُنظم المادة الدراسية وفق المناهج التقليدي في صورة مواضيع تضم مجموعة من (المعرف، المعلومات، الحقائق، الإجراءات...) وتوزع على السنوات الدراسية، للمراحل التعليمية المختلفة، يطلق عليها (المقررات الدراسية)، ويوضع لكل مقرر كتاب مدرسي خاص به، وتعتبر الكتب المدرسية المصدر الوحيد الذي يتلقى منه الطالب علومه.

* إن مهمة إعداد المنهاج، وإدخال التعديلات عليه (في المفهوم التقليدي) توكل إلى لجنة أو لجان مختصة، ويعتبر المعلم منفذًا لما توصلت إليه، وعليه أن يتقيّد بالموضوعات المحددة، ولا يجوز إدخال أي تغيير أو تعديل تحت أي ظرف من الظروف، لأن تلقين المواضيع المحددة هو الغاية والمهدف الأسمى.

النقد الموجه لمفهوم المنهاج التقليدي:

1) ركز المنهاج التقليدي على الجانب المعرفي في إطار ضيق، وذلك بالاقتصار على تحصيل قدر معين من المعلومات وحفظها، وأهمل تنمية طريقة التفكير واكتساب المهارات، ولم يطرق لبعض الجوانب المعرفية الأخرى مثل (التخيل والتصور والابتكار...)، وأغفل تماماً الجانب الانفعالي، والوجداني، والاجتماعي وهذا يتعارض مع الهدف السامي للتربية والمتمثل في: [النمو المتكامل لشخصية المتعلم].

2) افترض المنهج التقليدي أن تزويـد التلميـذ بـالمـعـارـفـ والمـعـلـومـاتـ كـافـ لـجـعلـهـ قـادـرـاـ عـلـىـ اـسـتـخـادـامـهـاـ فـيـ جـمـاعـةـ التـطـبـيقـ وـالـعـمـلـ،ـ إـذـاـ أـرـدـنـاـ إـكـسـابـهـ سـمـاتـ مـثـلـ:ـ (ـالـدـقـةـ الـعـلـمـيـةـ،ـ الـمـوـضـوعـيـةـ،ـ ...ـ)ـ لـابـدـ أنـ نـتـيـحـ لـهـ المـوـاقـفـ الـتـيـ تـسـاعـدـهـ عـلـىـ تـطـبـيقـ وـتـنـمـيـةـ هـذـهـ السـمـاتـ.

3) بما أن المختصين في المواد الدراسية هم الذين يحددون مواضيع الدراسة ويطلبون التقييد بها، فإنهم في الغالب . يوجهون عنايتهم إلى منطق المادة الدراسية، ويهملون ميول التلاميـذـ،ـ واستعدادـاتـهـمـ،ـ والـفـروـقـ الـفـرـديـةـ بـيـنـهـمـ،ـ وـخـبـرـاتـهـمـ السـابـقـةـ...ـ،ـ ماـ يـقـلـلـ مـاـ دـافـعـتـهـمـ نـحـوـ الـتـعـلـمـ.

4) عند وضع منهاج المواد الدراسية المختلفة يتحمس كل مختص لماته، وهذا يؤدي في الغالب إلى عدة نتائج سلبية نذكر منها:

أ) ضعف الربط بين المواد الدراسية المختلفة مما يؤدي إلى تجزئة خبرة التلاميـذـ،ـ وضعـفـ قـدـرـتـهـمـ عـلـىـ الـاسـتـفـادـةـ مـنـهـاـ فـيـ مـوـاقـفـ الـحـيـاـةـ الـيـوـمـيـةـ.

ب) تضخم المقررات الدراسية، فكل مختص يدافع عن مادته معتبراً أنها الأهم، فنجدـهـمـ فيـ كـلـ مـرـاجـعـةـ لـلـبـرـنـامـجـ يـضـيفـونـ مـحاـورـ جـديـدةـ،ـ وـيـطـالـبـونـ بـزيـادةـ الـوقـتـ المـخـصـصـ لـمـادـتـهـمـ..ـ،ـ وـيـتـرـبـ علىـ ذـلـكـ ثـقـلـ الـمـنهـاجـ بـالـمـوـادـ الـدـرـاسـيـةـ الـتـيـ يـصـعـبـ عـلـىـ التـلـامـيـذـ اـسـتـيعـابـهـاـ.

5) انصب الاهتمام على إتقان المادة الدراسية، وأصبح غاية في حد ذاته بعض النظر عن فائدته في حياة التلميذ، ونتج عن ذلك عدة سلبيات منها:

أ) استبعاد كل نشاط يمكن أن يسهم في تنمية مهارات التلميذ المختلفة، وانصب الجهد كله على تحفيظ المعلومات وقياس القدرة على استرجاعها.

ب) اعتبار النجاح في الامتحانات وظيفة من أهم وظائف المدرسة، واتخاذ نتائجها أساساً لنقل التلاميذ من مستوى إلى آخر، وأساساً لمنح الشهادات...، فترتب على ذلك شعور التلاميذ بأن دورهم يتمثل في حفظ المادة الدراسية والنجاح في الامتحانات، مما حدا بهم إلى العزوف عن البحث والإطلاع، وحرموا من فرص تحمل المسئولية بمعناها الصحيح، ويقوم عمل كل معلم على أساس نتائج تلاميذه في الامتحانات الرسمية.

6) دور المعلم في المنهج التقليدي يقتصر على توصيل المعلومات إلى التلاميذ، في الوقت المحدد لذلك، وإجراء الامتحانات لتحديد مدى نجاح التلاميذ في استظهار المعلومات، ومدى أمانتهم في نقلها.. وقد ترتب عن ذلك آثار سلبية أبرزها:

أ) الاعتماد على طرائق تدريس تركز على التلقين والحفظ والتسميع...، فموقف التلميذ فيها سلبي، والمطلوب منه المدحوء والانتباه طوال فترة الدرس، وليس له الحق في تقديم اقتراحات أو انتقادات حول ما يدرس لهم، ولا يخفى ما في ذلك من تحديد لنشاط المتعلم، وإعاقة لنموه.

ب) التعامل مع المقررات الدراسية على أساس أنها مواد منفصلة، أي لا يبذل المعلم أي جهد يذكر فيربط مادته بالممواد الأخرى، مما يجعل دون تكاملها، فقد يؤثر ذلك على تكوين شخصية المتعلم، ولا يحرك فيه الطاقات الخلاقة.

ج) إهمال الفروق الفردية بين التلاميذ، واعتبارهم متساوين في القدرات والاستعدادات.. وقد يتسبب ذلك في فشل بعضهم لعدم تماشي التعليم مع قدراتهم وميلهم.

المفهوم الحديث للمنهاج

* يعرف سعيد نافع (1992)¹ منهاج (وفق المفهوم الحديث) بأنه: [مجموع الخبرات التربوية الاجتماعية والثقافية والرياضية والفنية والعلمية.. إلخ التي تخططها المدرسة وتحيئها لطلبتها ليقوموا بتعلمها داخل المدرسة أو خارجها بهدف إكسابهم أنماطاً من السلوك، أو تعديل أو تغيير أنماط أخرى من السلوك نحو الاتجاه المرغوب، ومن خلال ممارستهم لجميع الأنشطة الالزمة والمصاحبة لتعلم تلك الخبرات لمساعدتهم على إتمام غوهم].

المبادئ التي يقوم عليها المنهاج الحديث:

- 1) إن المنهاج ليس مجرد مقررات دراسية، وإنما هو جميع النشاطات التي يقوم بها الطلبة، والخبرات التي يمرون بها تحت إشراف المدرسة وبتوجيه منها، ابتداء بالأهداف وانتهاء بالتقديم.
- 2) إن التعليم الجيد يقوم على أساس مساعدة المتعلم كي يتعلم، وكيف يتعلم؟ من خلال توفير الشروط والظروف الملائمة لذلك، وليس بواسطة التعليم أو التلقين المباشر.
- 3) إن التعليم الجيد يعمل على مساعدة المتعلمين على تحقيق الأهداف التربوية، مع الأخذ في عين الاعتبار مستوى قدراتهم واستعداداتهم وميولهم..، ومراعاة اختلافاتهم وفروقهم الفردية.
- 4) توقف القيمة الحقيقة للمعارف والمهارات المكتسبة على مدى قدرة المتعلم في استخدامها والاستفادة منها في الحياة اليومية والمواصفات المختلفة.
- 5) ينبغي أن يكون المنهاج مرنا يتيح الفرصة للمعلمين كي يوفقا بين الأساليب المناسبة للتعليم وخصائص الفئة المدرسية، مع الأخذ في الاعتبار متطلبات الحاضر ومتطلبات المستقبل.
- 6) ينبغي أن يراعي المنهاج اتجاهات المتعلم، واحتياجاته، وقدراته، واستعداداته، ومشاكله اليومية ... وأن يساعدتهم على إحداث تغييرات مرغوب فيها في سلوكهم.

¹ سعيد نافع (1992)، نموذج مقترن لتطوير منهج التاريخ بالصف السابع من التعليم الأساسي (المؤتمر العلمي الرابع للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، نحو تعليم أساسى أفضل).

موازنة بين المنهاج التقليدي والمنهاج الحديث:

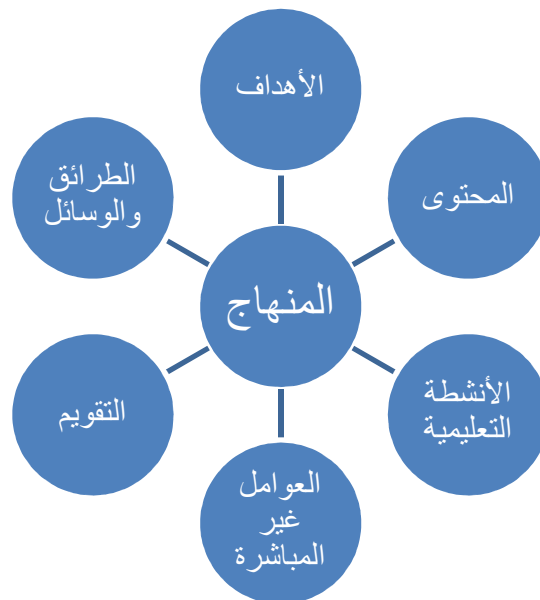
يمكن مقارنة المنهاج التقليدي والمنهاج الحديث في مجالات أهمها:

المجال	المنهاج التقليدي	المنهاج الحديث
1) طبيعة المنهاج	<ul style="list-style-type: none"> - يركز على الكم الذي يتعلمه الطالب. - يركز على الجانب المعرفي في إطار ضيق. - يهتم بالنمو العقلي للطلبة. - يكيف المتعلم للمنهاج. 	<ul style="list-style-type: none"> . المقرر الدراسي مرادف للمنهاج. . يركز على الكيف. - يهتم بطريقة تفكير الطالب والمهارات التي تواكب تطوره. . يهتم بجميع أبعاد نمو الطالب. . يكيف المنهاج للمتعلم.
2) تخطيط المنهاج	<ul style="list-style-type: none"> - يعده المتخصصون في المادة الدراسية. - يركز على منطق المادة الدراسية. - محور المنهاج «المادة الدراسية». 	<ul style="list-style-type: none"> . يشارك في إعداده جميع الأطراف المؤثرة والمتأثرة به. . يشمل جميع عناصر المنهاج. . محور المنهاج «المتعلم».
3) المادة الدراسية.	<ul style="list-style-type: none"> - غاية في حد ذاتها. - لا يجوز إدخال أي تعديل عليها. - يبني المقرر الدراسي على التنظيم المنطقي للمادة. - المواد الدراسية منفصلة. - مصدرها الكتاب المقرر. 	<ul style="list-style-type: none"> - وسيلة تساعد على نمو الطالب نمواً متكملاً. - تعدل حسب ظروف الطلبة واحتياجاتهم. - يبني المقرر الدراسي في ضوء خصائص المتعلم. . المواد الدراسية متكاملة ومتراقبة. . مصادرها متعددة.
4) طريقة	<ul style="list-style-type: none"> - تقوم على التعليم والتلقين المباشر. 	

<ul style="list-style-type: none"> • الملائمة للتعلم. • تهتم بالنشاطات بأنواعها. • لها أنماط متعددة. • تستخدم وسائل تعليمية متنوعة. 	<ul style="list-style-type: none"> • لا تهتم بالنشاطات. • تسير على نمط واحد. • تغفل استخدام الوسائل التعليمية. 	<p>التدريس</p>
<ul style="list-style-type: none"> • إيجابي مشارك. • يحكم عليه بمدى تقدمه نحو الأهداف المنشودة(مهاراته وكفاءاته..). 	<ul style="list-style-type: none"> • سلبي غير مشارك. – يحكم عليه بمدى نجاحه في الامتحانات. 	<p>5) المتعلم</p>
<ul style="list-style-type: none"> – علاقته تقوم على الانفتاح والثقة والاحترام المتبادل. – يُحكم عليه في ضوء مساعدته للطلبة على النمو المتكامل. – يراعي الفروق الفردية بينهم. – يُشجع الطلبة على التعاون في اختيار الأنشطة وطرائق ممارستها. – دور المعلم متغير ومتجدد. – يوجه ويرشد. 	<ul style="list-style-type: none"> – علاقته تسلطية مع الطلبة. – يحكم عليه بمدى نجاح المتعلم في الامتحانات. – لا يراعي الفروق الفردية بين الطلبة. – يشجع على تنافس الطلبة في حفظ المادة. – دور المعلم ثابت. – يهدد بالعقاب ويوقعه. 	<p>6) المعلم</p>
<ul style="list-style-type: none"> – تهيئ الحياة المدرسية للمتعلم الجو المناسب لعملية التعلم. • تقوم على العلاقات الإنسانية بمفهومها الواقعي. • توفر للمتعلمين الحياة الديمقراطية داخل المدرسة. • تساعد على النمو السوي المتكامل. 	<ul style="list-style-type: none"> – تخليو الحياة المدرسية من الأنشطة المادفة. – لا تربط الحياة المدرسية الواقع حياة المجتمع. – لا توفر جواً ديمقراطياً. – لا تساعد على النمو السوي. 	<p>7) الحياة المدرسية</p>

<ul style="list-style-type: none"> - يتعامل مع الطالب كفرد اجتماعي متفاعل. - يهتم بالبيئة الاجتماعية للمتعلم ويعدها من مصادر التعلم. . يوجه المدرسة لخدمة البيئة الاجتماعية. . لا يوجد بين المجتمع والمدرسة أسوار. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعامل المناهج مع الطالب كفرد منغلق لا علاقته له بالإطار الاجتماعي. . يهمل البيئة الاجتماعية للمتعلم ولا يعدها من مصادر التعلم. - لا يوجه المدرسة لخدم البيئة الاجتماعية. - يقيم الحاجز والأسوار بين المدرسة والبيئة المحلية. 	8) البيئة الاجتماعية للمتعلمين
--	--	--------------------------------

عناصر المناهج: يتكون المناهج المدرسية من مجموعة من المكونات أو العناصر وهي:



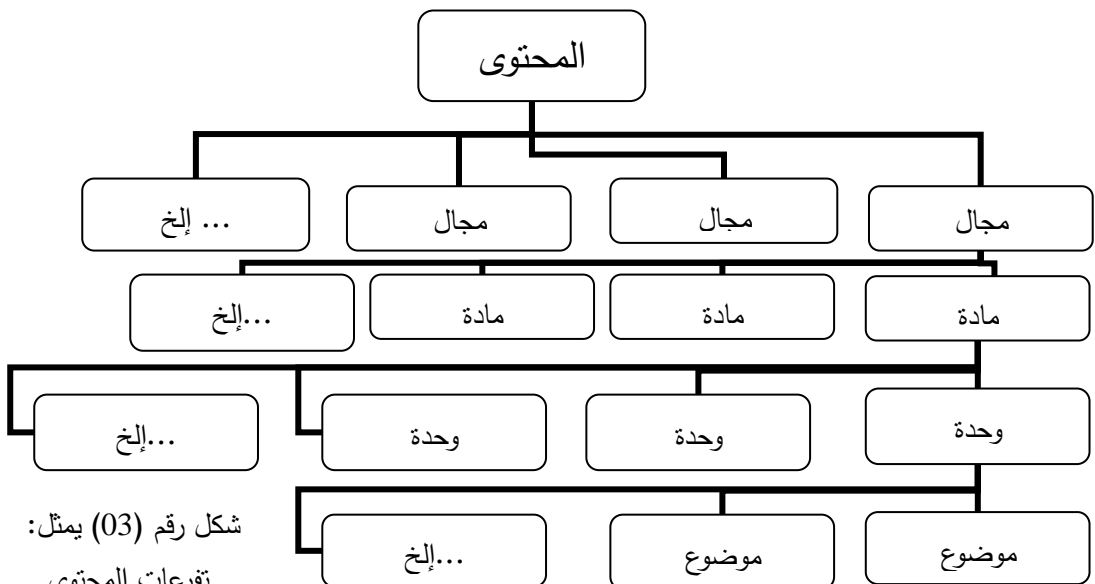
شكل رقم (02) يمثل عناصر المناهج

إن عناصر المناهج متتابعة متتشابكة يؤثر كل منها في الآخر، ويتأثر بها.

أولاً: الأهداف التعليمية: وهي عبارة عن نواتج تعليمية مخططة، نسعى إلى إكسابها للمتعلم بشكل وظيفي، يتناسب مع قدراته ويلبي حاجاته، ونعمل من خلال الأهداف التربوية على إحداث تغييرات إيجابية في سلوك المتعلمين كنتيجة لعملية التعلم؛ إذن المدف التربوي هو المحصلة النهائية للعملية التربوية، وهو الغاية التي ننشد تحقيقها، وبهذا نعتبره الغرض الأساسي في العمل التربوي.

ثانياً: المحتوى: وهو المعرفة المنهجية المنظمة المتراكمة عبر التاريخ من الخبرات الإنسانية. ويتمثل المحتوى الدراسي في المعارف والمعلومات التي يقع عليها الاختيار، والتي يتم تنظيمها على نحو معين. *

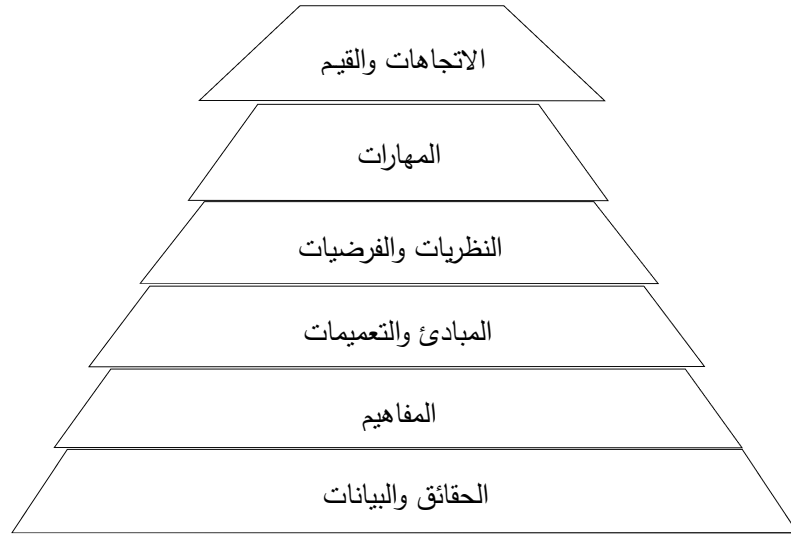
ينقسم المحتوى إلى مجالات، وينقسم كل مجال إلى مواد دراسية، وتنقسم كل مادة إلى وحدات كبيرة، وكل وحدة إلى مواضيع، وبهذا يكون الموضوع أصغر وحدة تعامل معها في الموقف التعليمي.



تصنيف المحتوى:

- 1) **الحقائق:** هي المعرفة الصادقة الناتجة عن الملاحظة والإحساس المباشر.
- 2) **البيانات:** هي مجموع الإحصاءات، والبيانات العددية.. عن ظاهرة ما..
- 3) **المفاهيم:** وهي صور ذهنية لا حصر لها تجمعها سمات مميزة يطلق عليها كلمة أو عبارة تحدها.
- 4) **المبادئ والتعميمات:** تتمثل في العلاقة بين مفهومين أو أكثر...
- 5) **الفرضيات والنظريات:** وت تكون من العلاقة بين مبدأين أو أكثر.

- 6) المهارات: تتمثل فيما يقوم به المتعلم في المجال النفسي . الحركي أو الأدائي.
- 7) الاتجاهات والقيم: ما يُكَوِّن المتعلم من اتجاه وجداني نحو موضوع ما، وما يتكون لديه من سلم للقيم ..



شكل رقم (04) يمثل هرم تصنيف المحتوى

* معايير اختيار المحتوى:

- 1) صدق المحتوى: الصدق هو الصحة والدقة والارتباط بالأهداف ومواكبة الاكتشافات العلمية المعاصرة وأهمية المحتوى للمجتمع والمتعلمين.
 - 2) الاتساق مع الواقع الاجتماعي والثقافي: لابد أن يرتبط المحتوى بالمنظومة القيمية الاجتماعية وبالواقع الاجتماعي والثقافي.
 - 3) التوازن: أن يكون متوازناً بين العمق والشمول، وبين النظري والعملي، وبين الأكاديمي والمهني، وبين احتياجات الفرد والمجتمع ...
 - 4) التدرج: مراعاة المحتوى للتعلم السابق للمتعلمين.
 - 5) التواصل: مراعاة المحتوى للاحتجاجات المستقبلية للفرد والمجتمع.
- * معايير ترتيب المحتوى:

١) **معيار الاستمرارية:** ويقصد به العلاقة الرأسية بين المواقف، أي أن تدرج المواقف من مستوى آخر.

٢) **معيار التكامل:** ويقصد به العلاقة الأفقية بين المواد الدراسية، أي الربط بين المواد الدراسية...

٣) **معيار التوحيد:** أي وضع المواد المتخصصة في وحدات معاً.

ثالثاً: طرائق والوسائل:

أ) **طرائق التدريس:** نعرف الطريقة بأنها: (الإجراءات التي يتبعها المعلم لمساعدة تلاميذه على تحقيق الأهداف التعليمية، وقد تكون تلك الإجراءات مناقشات أو إثارة مشكلة، أو محاولة لاكتشاف أو غير ذلك من الإجراءات).

* أهم طرائق التدريس:

أهم طرائق الكلاسيكية

١) طريقة المحاضرة (اللقاء)

٢) طريقة الحوار (المناقشة)

٣) طريقة العروض العملية.

٤) طريقة المختبر، أو الطريقة التجريبية أو العملية.. ٨) طريقة العصف الذهني...

ب) **الوسائل التعليمية:** وهي أدوات يتوصل بها المعلم لتحقيق أهداف التعليم، ويندرج تحت الوسائل كل ما يستعان به لتسهيل التعليم.

رابعاً: **الأنشطة التعليمية:** ويقصد بها الجهد العقلي أو الحركي أو الحسي.. الذي يبذله المتعلم من أجل بلوغ هدف ما، أي أن النشاط محمد بمحتوى المادة وأهدافها، وله خطة بسير عليها وهدفاً يسعى لتحقيقه؛ وقد نربط الأنشطة أحياناً بالخبرات، فنقول: الأنشطة والخبرات، فالخبرة موافق لها التلميذ بنفسه فتعلمها بطريقة مباشرة، فمثلاً الحديث عن مدينة قسنطينة بالنسبة للمتعلم ليس كزيارتة إليها بنفسه، لذا فالمرور بالخبرة يؤدي دائماً إلى التعلم الفعال.

* أسس اختيار الأنشطة التعليمية:

- 1) أن يكون المعلم واعٍ بأهمية الأنشطة التعليمية، ودورها في إكساب المتعلم المعارف والمهارات المدرستة...
- 2) أن يخطط للأنشطة من حيث كمها، ونوعها، واستعمالها في موضعها المناسب..
- 3) أن يهيئ كل الإمكانيات المتاحة (بشرية كانت أم مادية..) التي تساعد على أداء الأنشطة التعليمية.
- 4) أن يعمل على ربط الأنشطة لحاجات المتعلم واهتماماته وميوله.
- 5) أن يشرك الطلبة في التخطيط للأنشطة التعليمية.

خامسًا: **التقويم**: هو عملية تشخيص، وعلاج موقف التعلم أو أحد جوانبه أو للمنهج كله، أو أحد عناصره، وذلك في ضوء الأهداف التعليمية، فال்�تقويم يكشف لنا عن مدى نجاح المنهج في تحقيق أهدافه، ومن ثم يزودنا بتغذية راجعة Feed back لإعادة النظر في عناصر المنهج بعد تحديد جوانب القوة وتعزيزها وجوانب الضعف وتداركها.

سادساً: **العناصر غير المباشرة للمنهج**: هناك بعض العناصر التي يهتم بها المنهج، ويعتبرها من العوامل التي تؤثر في بنائه، ويأخذها في الاعتبار في مختلف خطوات المنهج ومراحله (التخطيط، التنفيذ، التقويم) ومن هذه العناصر غير المباشرة:

المعلم، النظام المدرسي، المحيط الأسري والاجتماعي، وسائل الإعلام، النظام الاقتصادي والسياسي، مكانة العلم والعلماء في المجتمع، ... إلخ، التطورات والاكتشافات العلمية الحديثة.
بناء المنهج

أ) الاتجاهات الكبرى في بناء المنهج:

هناك ثلاثة اتجاهات رئيسية يقوم عليها المنهج:

1) **الاتجاه الأول: المتعلم محور المنهج**: فهذا الاتجاه يتطلّق من قدرات المتعلم وميوله وخبراته السابقة... كأساس لاختيار محتوى المنهج وتنظيمه ... ويمثل هذا الاتجاه الأساس النفسي للمنهج.

2) الاتجاه الثاني: المعرفة محور المنهاج: فهذا الاتجاه ينطلق من أن المعرفة هي الغاية التي يجب أن توجه لها كافة الجهد والامكانيات، لصب المعلومات في عقول المتعلمين، مما يجعل مهمة المعلم تقتصر على نقل المعرفة إلى المتعلمين، دون الأخذ في الاعتبار ميولهم وخبراتهم السابقة، وهذا الاتجاه يمثل الأساس المعرفي للمنهاج.

3) الاتجاه الثالث: المجتمع محور المنهاج: ينطلق هذا الاتجاه من ثقافة وفلسفة المجتمع وحاجاته ... ويمثل هذا الاتجاه الأساس الفلسفى والاجتماعى للمنهاج.

ب) أسس بناء المنهاج:

- يقصد بأسس بناء المنهاج العوامل الأساسية المؤثرة في مراحله المختلفة(الخطيط، التنفيذ، التقويم) ويشار لهذه الأسس . أحيانا . بأنها مصادر المنهاج ومحدداته.
- يتفق علماء المناهج التعليمية على أن هناك أربع أسس رئيسية يعتمدون عليها عند تحضير المنهاج وبنائه.

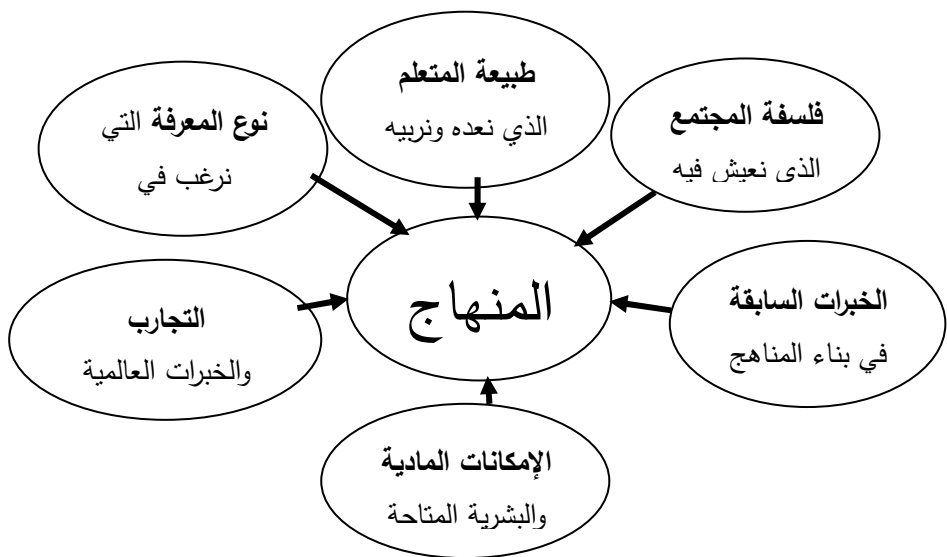
1) الأساس (الفلسفى . التربوي).

2) الأساس (العقلي . المعرفي).

3) الأساس (النفسى . الوجدانى).

4) الأساس (الاجتماعي . الثقافى).

فالمنهاج يجب أن يستند إلى فكر أو نظرية تربوية تأخذ بعين الاعتبار جميع العوامل المؤثرة في بنائه وتنفيذته، والأسس التي يبني عليها..



شكل رقم (05) يمثل الأسس الاجتماعية والثقافية في بناء المناهج

أولاً: **الأساس الفلسفـي . التربوي في بناء المناهج:** يقوم كل منهاج على فلسفة تربوية تنبثق عن فلسفة المجتمع وتتصل بها اتصالاً وثيقاً، وقد ظهر في ميدان التربية عدة فلسفات لكل فلسفة رأيها في بناء المناهج التربوية، وأهم هذه الفلسفات:

- 1) الفلسفة المثالية، 2) الفلسفة الواقعية، 3) الفلسفة الطبيعية، 4) الفلسفة البرجماتية،
- 5) الفلسفة الوجودية، 6) الفلسفة التقديمية، 7) الفلسفة الإسلامية.

ثانياً: **الأساس العقلي . المعرفي في بناء المناهج:** إن العقل والذكاء من المميزات الأساسية للإنسان، وكل المعارف التي يدرسها تصل إليه عن طريق العقل والذكاء، والمعرفة أساسية في النمو الإنساني حيث لا ينمو بدهناً، لذا تعتبرها أحد الأهداف الرئيسية للتربية، وأساساً هاماً في بناء المناهج المدرسي.. لذا يجب على وضع المناهج أن يطرح الأسئلة التالية:

- . ما طبيعة المعرفة التي يجب أن يشتمل عليها المناهج؟
- . وما مصادر الحصول عليها؟
- . كيف يمكن للمنهج أن يقدم هذه المعرفة؟

- وما هي المعارف التي لها قيمة تعليمية، وتسهم في تحقيق الأهداف التربوية، ويعمل المنهج على تحقيقها؟

تعريف المعرفة: (هي مجموع المعاني والمعتقدات والأحكام والمفاهيم والتصورات الفكرية... التي تتكون لدى الإنسان نتيجة لمحاولاته المتكررة لفهم الظواهر والأشياء المحيطة به).

وتتفاوت المعرفة في طبيعتها من حيث أنها:

معرفة مباشرة، ومعرفة غير مباشرة.

معرفة موضوعية، ومعرفة ذاتية.

معرفة علمية، ومعرفة خرافية.

معرفة عميقه دقيقة، ومعرفة سطحية عامة.

ثالثاً: الأساس النفسي . الوجданى للمنهج: تمثل الأساس النفسي للمنهج في المبادئ النفسية التي توصلت إليها دراسات وبحوث علم النفس حول طبيعة المتعلم وخصائص نموه واحتياجاته وميوله وقدراته، واستعداداته، وحول طبيعة التعلم التي يجب مراعاتها عند وضع المنهج، وتنفيذ وتقديره.

رابعاً: الأساس الاجتماعية والثقافية للمنهج: وهي القوى الاجتماعية المؤثرة في وضع المنهج وتنفيذ، وتتمثل في التراث الثقافي للمجتمع، للقيم والمبادئ التي تسوده، الاحتياجات والمشكلات التي يسعى إلى حلها، الأهداف التي يحرص على تحقيقها... ولما كانت المدرسة بطبيعة نشأتها مؤسسة اجتماعية أقامها المجتمع من أجل استمراره وإعداد الأفراد للقيام بمسؤولياتهم، إذن فمن الطبيعي أن تتأثر بالمجتمع والظروف المحيطة به.

أشكال تنظيم المنهج

الاتخذ تنظيم المنهج أشكالاً متعددة أشهرها:

1) منهج المواد الدراسية The Subject Curriculums

2) منهج النشاط Curriculum

3) المنهج المخوري Curriculum

4) منهج الوحدات الدراسية The unites Curriculum

أولاًً: منهج المادة الدراسية: يعتبر منهج المادة من أقدم المناهج وأكثرها انتشاراً، وقد نظمت فيه الخبرات التربوية على شكل مواد دراسية منفصلة مثل:(الجبر، الهندسة، الكيمياء، الفيزياء، الجغرافيا، التاريخ، الفلسفة،..الخ)، وبحد أحياناً فصلاً بين المادة الواحدة مثلاً: مادة الرياضيات التي قسمت إلى: (جبر، هندسة، تحليل،..)

خصائص منهج المادة الدراسية:

- 1) **الفصل بين المواد الدراسية:** أدى ازدياد حجم المعرف واتساع دائرة الخبرة والثقافة الإنسانية إلى ضرورة تجزئة المعرفة إلى مجالات متخصصة. حيث يرى أنصار هذا المنهج أن تقسيم المعرفة الإنسانية إلى مواد دراسية يسهل دراستها لأن لكل مادة فلسفتها ومنطقها الخاص، ويكتفي التلميذ استيعاب الحقائق والمفاهيم والمهارات...، كي يتمثل التراث الاجتماعي بأكمله.
- 2) **تنظيم المعرف في كل مادة تنظيماً منطقياً:** اقترح أصحاب هذا المنهج عدداً من المبادئ لتنظيم المادة العلمية منها:
* التدرج من البسيط إلى المعقد.
* التدرج من السهل إلى الصعب.
* التدرج من الجزء إلى الكل.
* التدرج من الكل إلى الجزء...الخ
- 3) **يُخطط منهج المادة تخطيطاً تفصilia قبل تهيئته:** توكل مهمة تخطيطه وإعداده للمختصين والخبراء في بحث عمل، ولا يفسح المجال للمعلم أو المتعلم للمشاركة في هذه العملية.
- 4) **يعد الكتاب المدرسي المرجع الوحيدة:** إن المدف الأأساسي من منهج المادة هو تزويد التلميذ بأكبر قدر من المعرف التي يتضمنها الكتاب المدرسي.
- 5) **يقتصر التقويم على الجانب التحصيلي:** تهدف الامتحانات في هذا المنهج إلى قياس ما تم تحصيله، بغض النظر عن مدى تأثيره في معارف التلميذ وجوانب شخصيته المختلفة.
- 6) **دور التلميذ تلقى المعلومات:** أي أن دوره يقتصر على الحفظ والاسترجاع، (سلبي).

7) دور المعلم تلقين المعلومات: يقوم على شرح المعلومات التي يتضمنها الكتاب المدرسي ليتمكن التلاميذ من استيعابها؛ يعتمد على طريقة الإلقاء التي تتضمن شرح وتفسير وتبسيط المعلومات أي أن: المعلم = ناقل للمعلومات.

تقويم منهج المواد الدراسية المنفصلة:

أولاً: المزايا

- 1) سهولة تنظيم المعرفة و اختيار أنسبها من قبل مخططي المناهج.
- 2) سهولة التخطيط والتنفيذ، فهو يقتصر على تحديد الأهداف وتقديم المادة التعليمية.
- 3) تقسيم المادة للتلاميذ بطريقة أكثر عمقا وتنظيميا. انطلاقا من منطق المادة و تسلسلها.
- 4) يسهل تطويره عن طريق الحذف أو الإضافة أو الاستبدال ...، من خلال توصية من الجهات المختصة.

5) يعتبر هذا المنهج الأقل تكلفة فهو لا يحتاج إلا إلى: قسم، وكتاب مدرسي، ومعلم.

ثانياً: العيوب

- 1) يهمل ميول التلاميذ و حاجاتهم و مشاكلهم وما بينهم من فروق فردية.
- 2) يستند على التنظيم المنطقي للمادة الدراسية ويهمل الناحية النفسية للتلميذ.
- 3) يفصل بين المواد الدراسية (تجزئة المعرفة)، فيؤثر ذلك سلبا على مدركات التلميذ المعرفية.
- 4) إهمال النشاط الدراسي مما يجعل الدراسة تتصرف بالملل ونقص الحيوية.
- 5) التركيز على المعارف المجردة، والابتعاد عن المشكلات الحقيقة للتلميذ.
- 6) لا يكسب التلميذ مهارات اتخاذ القرارات والعمل التعاوني والتفكير الناقد.
- 7) محاولات تحسين منهج المادة الدراسية: رغم عيوب هذا المنهج إلا أن العديد من المؤشرات تدل على أنه سيستمر ويهيمن لفترة قادمة، لذا فإن من واجب الأساتذة التقليل من عيوبه من خلال:

أ) إتقان طرائق التدريس.

ب) ربط أجزاء المادة الدراسية بعضها بعض.

ج) ربط المادة الدراسية ببقية المواد، وبالمواقف الحياتية للمتعلم.

وقد ظهرت بالفعل محاولات جادة لتحسين منهج المواد الدراسية أبرزها:

1) منهج المواد المترابطة: وهو أسلوب يهدف للتقليل من عيوب منهج المواد المنفصلة ويتلخص في:-
ربط مادتين أو أكثر من مواد المجال الواحد، أو مجالين مختلفين دون إزالة الفواصل بينهما، مثل الربط
بين (التاريخ والجغرافيا)، (اللغة العربية والتاريخ)، (الرياضيات والفيزياء)...؛ وبؤثر في عملية الربط
عدة عوامل أهمها:

أ) طبيعة المواد الدراسية التي يتم الربط بينها.

ب) حجم المواضيع القابلة للربط فيما بينها.

ج) ذكاء المعلم، وسعة أفقه، ومعرفته بمواطن الترابط بين المواد.

د) أن لا يكون الربط على حساب الوقت المخصص لدراسة مادة ما.

* قد يكون **الربط عرضيا**: دون إعداد مسبق، ويتأثر هذا بكميّة الأستاذ وتكوينه.

* وقد يكون **الربط منظما**: وذلك خلال تخطيط مسبق، حيث يتم الاتفاق بين بعض الأساتذة
على الربط بين المواضيع المدرسة، وهذا في إطار منظم ومحاط.

2) منهج المواد المندمجـة: يمثل إحدى المحاولات التي قام بها بعض رجال التربية لتطوير منهج المواد
الدراسية المنفصلة، وذلك من خلال رفع الحواجز بين عدد من المواد الدراسية لتخصص ما، وقد
يكون ذلك بين مادتين أو أكثر (الجغرافيا، التاريخ، التربية الوطنية..) تحت مسمى واحد (المواد
الاجتماعية)، فتعالج مشكلات متقاربة بصورة عامة دون الدخول في تفاصيل كل مادة، ويقوم
بتدریس المواد المندمجـة أستاذ واحد، وقد واجهت هذه الطريقة عدة انتقادات من بينها:

◀ إن الدمج يجعل الدراسة فيه على درجة كبيرة من السطحية.

◀ إن الدمج لا يعني بالضرورة الربط بين الخبرات المجزأة في المواد الدراسية المتقاربة.

٣) منهج الحالات الواسعة: محاولة لتطوير منهج المواد الدراسية المنفصلة أكثر تطوراً من منهجي الارتباط والاندماج، ففيه تنظم المواد في حقول أو مجالات واسعة، فعلى سبيل المثال: يمكننا تدريس موضوعاً تحت مسمى: «النفط» يدرس من الناحية الجغرافية أو الجيولوجية، أو الاقتصادية، أو السياسية، أو الاجتماعية ...، ويتم ذلك دون أن يشعر التلميذ بالفصل بين المواد الدراسية.

* مزايا منهج الحالات الواسعة:

- ١) يساعد على إظهار العلاقات وتحقيق التكامل بين جوانب المعرفة المختلفة، وربط المعرفة بالحياة، وتحقيق الدور الوظيفي للمعرفة، فالجيولوجيا مثلاً: التي تعتبر مادة جافة (عند الكثير من التلاميذ) تصبح ذات وظيفة عندما ترتبط بموضوع النفط، أو المناجم، أو الزلازل ..).
- ٢) يحقق الترابط الأفقي بين المواد الدراسية في المجال الواحد.
- ٣) يتيح للمعلم الفرصة لإبراز نواحي المعرفة المختلفة وصلتها بالحياة.
- ٤) يعمل على الربط بين المدرسة والمجتمع وذلك من خلال دراسة المشكلات الاجتماعية.
- ٥) يعد ملائماً للتلاميذ في مراحل التعليم التي تسبق مرحلة التخصص باعتباره مقدمة عامة لنواحي المعرفة المختلفة.

* عيوب منهج الحالات الواسعة: من أبرز عيوب هذا المنهج ما يلي:

- ١) التركيز على الجوانب المعرفية وإهمال الجوانب الوجدانية والمهارية.
- ٢) صعوبة دمج بعض المواد الدراسية في مجال واحد، كما ينتج عن ذلك تعلم سطحي.
- ٣) عدم ملاءمتها لمرحلة التعليم الثانوي والمراحل الأعلى لاقتصاره على أساسيات المعرفة.
- ٤) تركيز بعض المعلمين على مادة دراسية على حساب غيرها من مواد **المجالات الواسعة**.
- ٥) لا يتيح للتلاميذ الفرصة للقيام بالأنشطة التربوية الازمة خلال اليوم الدراسي.

رغم كل التعديلات والتحسينات التي تمت على منهج المواد الدراسية المنفصلة، إلا أن رجال التربية يرون ضرورة تغييره ومعالجته معالجة جوهرية من خلال:

- أ) نقل مركز الاهتمام من المادة الدراسية أو المعرفة إلى التلميذ واهتماماته وميوله.
- ب) ضرورة قيام التلميذ بدور إيجابي في عملية التعلم.

ج) جعل ما يدرسه التلميذ وثيق الصلة بحياته وبيئته.

ثانياً: منهج النشاط: جاء منهج النشاط انعكاساً للفلسفة التربوية التقديمية، كما كان منهج المواد الدراسية المنفصلة انعكاساً للفلسفة التربوية التقليدية، ولما تعرضت هذه الأخيرة لانتقادات شديدة فقد حاول أصحاب التربية التقديمية إيجاد البديل المتمثل في: "منهج النشاط".

المقصود بـ «النشاط»: نشاط المتعلم ومستوى دافعيته وذلك من خلال تفاعل المتعلم مع ما هو متوفّر من الخبرات، إذ أن المتعلم في تلك المواقف (يفكر، يلمس، يلاحظ، يقرأ، يبحث، يقارن، يسجل، ويجرّب، ويصل إلى النتائج، . . .)، وتعتبر خبرته السابقة رصيداً يستند إليه في معالجة المواقف الراهنة، أي أن النشاط هو معايشة للموقف التعليمي والإحساس به من خلال إشاع ميل أو حاجة أو حل مشكلة أو إجابة عن سؤال يسبب حالة عدم ارتياح أو عدم اتزان.

مبادئ منهج النشاط:

1) ميل التلاميذ واهتماماتهم هي التي يبني عليها المنهاج: تعتمد عملية التعلم على ما لدى المتعلم من ميل حقيقية^(*)، وعلى المعلم أن يبحث على الميل المشتركة بين التلاميذ وأن يبحث عن الأسئلة والمشكلات التي تجذب الانتباه وعن الأنشطة التي تشبع هذه الميل.

2) يتم الحصول على المعرفة في منهج النشاط من عمل المتعلم ومشاركته وإيجابيته في المواقف التعليمية لتحقيق أهداف واضحة يتبعها ويعمل على تحقيقها؛ فالمعرفة وسيلة وليس غاية؛ يخاطط التلميذ مع معلمه . ما سيقوم به من نشاط يتناسب مع ميله وحاجاته مشكلاته؛ مصادر المعرفة متعددة ولا تقتصر على الكتاب المدرسي.

3) يؤكد منهج النشاط على وحدة المعرفة وتكاملها، ولا يعترض بالفصل بين المواد الدراسية بل يؤكّد اتصالها وتكاملها مما يدعم فكرة وحدة المعرفة، فمثلاً: إذا كان التلاميذ يمارسون مشروع ما، فإذا شعروا بحاجتهم لبعض المعارف من مجالات مختلفة (رياضيات، علوم، لغات، تاريخ..)، فإن لهم الحق في استخدام ما يشاؤون، وبذلك يتحطّرون الحاجز المصطنع بين المواد الدراسية.

^{*}) الميل الحقيقية: أي ليست الميل الطارئة أو المؤقتة التي سرعان ما تتغير أو تتلاشى.

٤) يعتمد هذا المنهج على طريقة حل المشكلات (بصفة أساسية): إن معظم المواقف التي يقوم عليها مثل مشكلات حقيقية يشعر التلاميذ بحاجتهم لدراستها، ومن خلال التصدي للمشكلات يقع التفاعل بين التلاميذ والخبرات المكتسبة...، دور المعلم يتمثل في التوجيه والإرشاد.

٥) العمل الجماعي والتخطيط المشترك: وذلك من خلال دراسة وتحديد الميلول الحقيقية للتلاميذ، ويشترك في هذا (اللاميذ، المعلمين، الباحثون في مجال التربية، الأولياء...) وذلك حتى تحقق معرفة سليمة عن ميلول التلاميذ وأساليب إشباعها، فالعمل الجماعي يدرب التلاميذ على العمل كفريق مع الآخرين من خلال تحمل المسؤولية، وحرية إبداء الرأي، واحترام آراء الآخرين...

تقويم منهج النشاط:

أولاً: المزايا: من أبرز إيجابيات هذا المنهج:

١) يوفر الدافعية الذاتية للمتعلم باعتبار أن النشاطات في هذا المنهج قائمة على اهتمامات وميلول التلاميذ وليس من أجل النجاح في الامتحان فحسب.

٢) يراعي الفروق الفردية بين التلاميذ: فاللاميذ له الحرية في الاندماج في أي مجموعة يتناسب نشاطها مع ميلوله واهتماماته، أوأن يقوم بمشروع أو نشاط خاص به..

٣) يكتسب التلاميذ مهارات وعمليات حل المشكلات التي يحتاجون إلى استخدامها بفاعلية داخل المدرسة وخارجها.

٤) يحقق وحدة المعرفة وتكاملها لأنها تنمو في إطارها الفعلي وال حقيقي دون أن تجزأ بين المواد الدراسية ضمن حدود فاصلة مثل ما يحدث في منهج المواد الدراسية.

٥) يحقق التكامل بين الخبرة واكتسابها من مصادرها الأصلية مباشرة، وتحقيق الوحدة بين العلم والعمل، وكل ذلك له انعكاسات إيجابية على شخصية المتعلم.

٦) يراعي التنظيم (النفسي) للمتعلم، أي أن المتعلم يكتسب المعرفة عندما يشعر بحاجته إليها وبأهميةها ودورها في حل المشاكل التي تواجهه، وإشباع حاجاته المعرفية.

٧) المعرفة متضمنة في النشاط نفسه وبهذا فهي وسيلة وليس غاية، فالغاية الأساسية لهذا المنهج: «تحقيق النمو المتكامل لللاميذ ومساعدته على التكيف مع الحياة».

ثانياً: العيوب: من أبرز سلبيات هذا المنهج:

- 1) يركز على الميول والاهتمامات، ويقوم التلاميذ باختيار الأنشطة والمشروعات على أساس الميول فقط، وبالتالي قد يختار التلاميذ نشاطات ليست لها فائدة كبيرة من الناحية التربوية، فمثلاً: إذا كان التلاميذ يحبون الرسم، فهل يعقل بناء منهاج كامل من خلال الرسم فقط؟!!
- 2) يغفل التنظيم المنطقي للمادة الدراسية الذي كان متبعاً في منهج المادة بالغالبة في الاعتماد على الميول والاهتمامات ومن ثم سيفقد التلميذ أساسيات المعرفة.
- 3) لا يتتيح الفرصة للتع�ق في المعلومات والمعارف حيث يكتفي بتقديم أساسيات المعرفة دون التعشق فيها.
- 4) يفتقر تنظيم المحتوى إلى تتابع الخبرة وتكاملها واستمرارها على المستوى الرئيسي من نشاط أو مشروع إلى آخر، فاللهم يميل إلى اختيار النشاط السهل وبالتالي لا يتحقق نمو المعرفة لديه.
- 5) رغم اعتماد هذا المنهج على الدراسات والبحوث التي تحدد ميول التلاميذ واحتاجاتهم، إلا أن هذه العملية تتسم بالصعوبة والتعقيد، فتحديد الميول الحقيقية للتلميذ ليس أمراً سهلاً من الناحية العملية.
- 6) يوجه الاهتمام إلى حاضر التلميذ وإهمال التراث الثقافي والاجتماعي الذي انحدر منه، وإهمال ما ينبغي أن يكون عليه التلميذ في المستقبل لمواجهة المشكلات التي تنتظره، ويتربى عن ذلك إهمال لحاجات المجتمع ومطالبه، مما قد يؤدي إلى قصور في مجال النمو الاجتماعي.
- 7) قد أُسيء فهم "الحرية" التي ينادي بها هذا المنهج بدلأً أن ينصب مفهوم الحرية على الخبرات التي ينبغي أن يكتسبها التلاميذ ليعيشوا حياة متكاملة ومتوازنة..، أعطي للحرية مفهوماً سلبياً يتمثل في التحرر من سيطرة المعلم، والتحرر من ضغط المادة الدراسية، والتحرر من الأهداف التي يفرضها الراشدون بصورة عامة..؛ وقد انتقد (جون ديوي) هذا الاتجاه الذي فسرت به نظرياته تفسيراً خاطئاً بقوله: «إنّ الطفل الذي يُحترم من توجيهه معلمه لن يحصل على خبرة

تشري خبراته، وإنما على العكس من ذلك سوف يعاني من الحرمان، فليس هناك توالد ذاتي في الحياة العقلية ». .

8) توجد صعوبات عملية تواجه تطبيق هذا المنهج أهمها:

أ) نحتاج في تطبيق هذا المنهج إلى معلم على درجة عالية في الكفاءة المهنية والشخصية، وثقافة واسعة، ملما بطبعه نمو المتعلم ومشكلاته وحاجاته.

ب) يتطلب تجهيزات ووسائل تعليمية ومصادر تعلم كثيرة ومتعددة. رغم كل الانتقادات الموجهة لمنهج النشاط، ورغم اتفاق كل المختصين في ميدان المناهج على أن ميول المتعلم لا يمكن أن تكون وحدتها أساساً لبناء المناهج؛ رغم كل ذلك إلا أن أفكار هذا المنهج تركت آثارها في تطوير المناهج وتحديتها.

ثالثاً: المنهج المحوري: يعتبر المنهج المحوري من أهم التنظيمات التي جاءت للتخلص من عيوب منهج المواد الدراسية، وتجاوز ما وقع فيه منهج النشاط من سلبيات.

إن الفلسفة الأساسية التي يقوم عليها المنهج المحوري هي: « جعل محور الدراسة بعض المشكلات الاجتماعية السائدة في حياة الجماعة وحياة المتعلمين، وحاجاتهم، (بدلاً من ميولهم) فالحاجات أكثر التصاقاً بجسم المتعلم وعقله ونفسه من ميوله واهتماماته، فهي التي تدفعه للتفاعل مع بيئته، ومن هذا التفاعل يكتسب خبرة متعددة الجوانب، وعند محاولته لإشباع حاجاته تنشأ بعض الميول، فالميول تابعة للحاجات، كما أنها قد تكون غير حقيقة أو طارئة، وبالتالي لا يمكن اتخاذها أساساً لبناء المناهج، إنما يتخذ بدلاً منها حاجات التلاميذ ومشكلات حياتهم ». ومن هنا فإن المنهج المحوري يحاول أن يتحقق التوازن والملاعنة بين حاجات الفرد وحاجات المجتمع وطبيعة المادة الدراسية.

والمقصود بـ « المحور » الجزء الرئيسي من الموضوع الذي يدور حوله بقية الأجزاء، وبذلك يكون المنهج المحوري منهجاً يدور حول محور من المخاور، وهو قدر من التعليم يجب أن يعرفه ويتقاسمها جميع المواطنين.

ويقصد بالمنهج المحوري: « أنه ذلك المنهج الذي يزود التلاميذ بقدر مشترك من الخبرات التربوية اللازمة لمواجهة متطلبات الحياة ومشكلاتها وفي نفس الوقت يشتمل على الجانب المتخصص اللازم لكل فرد لكي يحقق أقصى درجات النمو الذي تسمح به قدراته واستعداداته وميوله الخاصة » .

1) **مكونات المنهج المحوري:** يتضمن هذا المنهج البرنامج التربوي العام، والبرنامج التربوي الخاص، وهما متكاملان والعلاقة بينهما علاقة ارتباط وثيقة.

a) **البرنامج التربوي العام أو البرنامج المحوري:** هو ذلك الجانب من المنهج الذي يمد التلاميذ جيئا بقدر مشترك من الخبرات التربوية النافعة، والمطلوبة اجتماعيا والتي تعدهم لمواجهة مشكلات الحياة في مجتمعهم، ويقوم لهم في مرحلة دراسية معينة، ويهتم هذا الجانب بثقافة المجتمع ومشكلاته والخبرات اللازمة للعيش فيه.

b) **البرنامج التربوي الخاص:** ويتضمن تقديم مجموعة من الخبرات التربوية للتلاميذ، مبنية على أساس مراعاة قدراتهم وميولهم المهنية والحرفية.. الخاصة، ويختار كل تلميذ منها ما يناسبه تحت إشراف وتوجيه المعلم، ويهتم هذا البرنامج بالجانب المهني، أي إعداد كل فرد ليمارس مهنة معينة يحتاجها وتهلهل لإسهام في حياة مجتمعه. وقد يجد البعض أن البرنامجين منفصلان، لكن الواقع أنهما متكاملان، فاللهم يدرس في البرنامج العام الأساسية التي قد تساعده على دراسة البرنامج الخاص.

خصائص المنهج المحوري:

1) يبني هذا المنهج على أساس تحديد حاجات التلاميذ ومشكلاتهم المشتركة والخاصة، ومشكلات مجتمعهم وحاجاته.

2) يعتمد هذا التنظيم المنهجي بشقيه الإجباري والاختياري على قدر كبير من التوجيه والإرشاد التربوي مقارنة بتنظيمات المناهج الأخرى.

3) يهتم هذا المنهج بالمشكلات الاجتماعية الواسعة أو مجالات الحياة، أو حاجات التلاميذ ومشكلاتهم.

4) البرنامج المحوري الأساسي (العام) مقرر على جميع التلاميذ وفي صف دراسي معين، ويتم لهم بعناصر مشتركة للتعلم، وذلك قصد إعدادهم للمواطنة بغض النظر عن تخصصهم في المستقبل، وتصل فترة دراسة البرنامج العام إلى 03 ساعات أو أكثر في اليوم، ويخصص الوقت الباقي للبرنامج الخاص الذي نعد فيه التلميذ للممارسة مهنة وفق استعداداته وميوله.

5) يؤكد هذا المنهج على التعاون بين التلاميذ والمعلمين وإدارة المدرسة، والتحطيط الجماعي للنشاط والأهداف والوسائل...، كما يتم إعداد مرجع خاص لكل وحدة يكون عوناً في تطبيق المنهج.

6) تختار الأنشطة التعليمية في البرنامجين (العام، والخاص) على أساس صلتها بحاجات التلاميذ واهتماماتهم.

تقويم المنهج المحوري:

أولاً: المزايا:

1) يعمل على الرابط بين المواد الدراسية ويوجه لاستخدامها فيما يتاسب معها من مواقف وأنشطة يمرون بها أو يمارسونها، مما ينمي لديهم إدراك وحدة المعرفة الإنسانية.

2) يوفر الدافعية نحو التعلم لأنه يقوم على مشكلات التلاميذ واحتاجاتهم، ومطالب الحياة الاجتماعية فلا يتقييد بالتنظيم المنطقي للمادة بل بربط الدراسة بالحياة والعلم والعمل.

3) يراعي الفروق الفردية بين التلاميذ من خلال تنظيمه المرن الذي يوفر فرصة ملائمة لنمو كل فرد تبعاً لقدراته واحتاجاته وسرعة تعلمه.

4) يتم اختيار المواد التعليمية كوسيلة لحل المشكلات المشتركة التي يواجهها التلاميذ، وبالتالي يدرسونها كمعارف ليس كغاية في ذاتها، بل كوسيلة لإشباع حاجاته أو حل مشكلاته وتنمية ميوله.

5) يهتم المنهج المحوري بأسلوب حل المشكلات فينظم المنهج في صورة مشكلات يتعاون التلاميذ والمعلم في التخطيط حلها.

6) يجمع هذا المنهج بين أعداد التلاميذ لمواصلة دراستهم الجامعية (إذا رغبوا) وبين إعدادهم للحياة (من شاء منهم).

ثانيا العيوب:

- 1) في حاجة إلى جهود عملية متواصلة لتحديد مجالات الدراسة وتوزيعها على الفرق الدراسية، وتوفير جميع الامكانيات المادية والبشرية الالزمه.
- 2) افتقار تنظيم خبراته إلى عنصر الاستمرار والتتابع والتكامل والتي تعد من أهم شروط الخبرة المربيه.
- 3) هذا المنهج في حاجة إلى مزيد من الأبحاث والدراسات العلمية التي تحدد حاجات التلاميذ ومشكلاتهم الحقيقية لاختيار الخبرات المناسبة.
- 4) هذا المنهج مكلف (غير اقتصادي) حيث يتطلب تنفيذه تجهيزات ومخابر وكفاءات بشرية ..
- 5) يحتاج تطبيقه إلى معلم معد أعداداً خاصاً لديه سعة في الاضطلاع وتنوع الخبرات وقدرة على بناء الوحدات التعليمية وتوجيه نشاط التلاميذ وتقويم أعمالهم، والتعامل الجيد معهم وحل مشكلاتهم.

رابعا: منهج الوحدات الدراسية ظهرت الوحدات الدراسية كتنظيم منهجي يعالج النقص والقصور الحاصل من تطبيق منهج المواد الدراسية.

أولا:تعريف الوحدة الدراسية:الوحدة هي:«الدراسة التي نخطط لها مسبقاً، ليقوم بها التلاميذ في صورة سلسلة من الأنشطة التعليمية المتنوعة تحت إشراف المعلم وبتوجيه منه، وتنصب هذه الدراسة على موضوع يهم التلاميذ، أو مشكلة تواجههم في حياتهم. وتعمل هذه الدراسة على إكساب التلاميذ المعلومات والحقائق والمفاهيم في مختلف جوانب المعرفة، وتعمل أيضاً على تكوين الاتجاهات والعادات النافعة، كما تساهم في تنمية بعض القدرات أو المهارات الالزمه ».».

مثال: وحدة (البترول) يمكن دراسته من جميع النواحي (الجيولوجية، الجغرافية، الاقتصادية، التاريجية، ..).

مثال: وحدة (الماء) يمكن دراسة هذه الوحدة من خلال: القرآن الكريم، السنة، الفقه، الفيزياء، الكيمياء، الأحياء، التاريخ، الجغرافيا،...).

ثانياً: خصائص الوحدة الدراسية:

1) تقوم على وحدة المعرفة وتكاملها: فهي تتناول محور تدور حوله جميع الخبرات، فقد يكون المحور موضوع دراسي يهم التلاميذ أو مشكلة من مشكلات حياتهم. فيقوم التلاميذ بالحصول على المعلومات والمعارف من المواد الدراسية المختلفة، وبذلك تتحقق وحدة المعرفة.

2) تقوم على نشاط التلاميذ وإيجابياتهم: وذلك من خلال إعطاء الفرصة للتلاميذ لممارسة سلسلة من النشطات في مجالات متعددة، تحت إشراف المعلم وبتوجيه منه، أي قيام التلميذ بدور إيجابي ونشط في عملية التعلم.

3) الاهتمام بحاجات التلاميذ وميولهم: يتم تحديد المحور الذي تقوم عليه الوحدة الدراسية في ضوء ميول التلاميذ واحتاجاتهم ومشكلاتهم، وبهذا يشعر بأن ما يتعلم له معنى ووظيفة حقيقية يشعر بها في حياته..

4) تقوم الوحدة على أساس النشاط المشترك: يعتمد تخطيط الوحدة على المرونة والمشاركة الجماعية والعمل التعاوني، وتمثل النشطات التي يقوم بها التلاميذ أثناء إنجاز الوحدة الدراسية فيما يلي: تخطيط الوحدة ← تنفيذ الوحدة ← جمع البيانات وتحليلها ← المناقشات ← ..

← استخدام الوسائل المختلفة ← الزيارات ← الندوات ← كتابة التقارير ← البحوث ← ..الخ

5) وضع قدرات التلاميذ موضع الاهتمام: إن الوحدة الدراسية تتضمن خبرات وأنشطة متنوعة تراعي الفروق الفردية في القدرات والاستعدادات بين التلاميذ.

6) وضع الوحدة في صورة موضوع أو قضية عامة: وترك الحرية للمعلم والتلاميذ في وضع الصورة النهائية لها، أي أن خبراء المناهج يضعون الخطوط العريضة للوحدات الدراسية، لكن عند التنفيذ يشترك المعلم والتلاميذ في التخطيط، وتحديد الخطوات والأنشطة التعليمية..

7) فاعلية دور المعلم في الوحدة الدراسية: يهيئ المعلم الفرص للتلاميذ للقيام بالأنشطة المختلفة، ويعمل على تدريبهم على التخطيط والتفكير العلمي والعمل الجماعي، ويتدخل في الوقت المناسب للتصحيح، والتوضيح، والتوجيه..

ثالثاً: أنماط (أنواع) الوحدات الدراسية:

1) وحدات قائمة على المادة الدراسية: تركز على اكتساب المعرفة، فتكثر فيها النشاطات اللفظية أو النظرية بينما تقل النشاطات التي تتصل بالخبرة المباشرة. غالباً ما تتمركز الوحدة حول الكتاب المدرسي وتستعين بالوسائل التعليمية، وتدور حول موضوع دراسي أو مشكلة ما، ولا تقييد الدراسة بالحدود الفاصلة بين فروع المادة أو ما بين مادة وأخرى.

يتميز اكتساب المعرفة في ظل هذا المنهج بالاعتماد على الأنشطة المتنوعة التي يقوم بها التلاميذ باعتبار أن المعرفة وسيلة وليس غاية، ومن أبرز الوحدات القائمة على المادة الدراسية:

أ) وحدات تدور حول موضوع من مواضيع المادة الدراسية (المياه، الحيوان، جسم الإنسان...).
ب) وحدات تدور حول مشكلة من المشكلات: (مشكل الطاقة، مشكل التلوث، مشكل التصحر...)

ج) وحدات تدور حول المسح أو التتبع: عبارة عن بحوث ميدانية تتبعية مسحية لظاهرة ما: (التآخر الدراسي، تأثير الرياضة على الحالة الصحية...).

2) الوحدات القائمة على الخبرة: جعل الخبرة محور الوحدة التعليمية أي إتاحة الفرصة أمام التلاميذ لممارسة أكبر قدر من الأنشطة التي ترتبط بحاجاتهم ومشكلاتهم، يتمثل دور المعلم في الإرشاد والتوجيه والتخطيط للخبرات المربيّة، حيث ترتبط الوحدة بمحال واسع من مجالات حياة

التلاميذ، يدركونه ويهتمون به، أي أنها تعبّر عن حاجة من حاجاتهم أو حاجات مجتمعهم الذي يعيشون فيه.

شروط الوحدة الدراسية القائمة على الخبرة:

- أ) أن ترتبط الوحدة بخبرات التلاميذ ومشكلاتهم واهتماماتهم الحقيقة والواقعية.
- ب) أن يضع الخبراء والمحترفون الخطوط العريضة وبناء الهيكل العام لعدد كبير من الوحدات مع التركيز على أهداف كل وحدة.
- ج) أن يختار التلاميذ ما يناسبهم من هذه الوحدات ثم يشتّرون مع المعلمين في التخطيط لدراستها..
- د) أن تتضمن الوحدة أنشطة ومواد تعليمية متنوعة تؤدي إلى اكتساب المعارف والمهارات والاتجاهات مع مراعاة مبدأ الفروق الفردية.
- هـ) أن تتناسب الوحدة مع المرحلة العمرية للتلاميذ، وخلفياتهم الثقافية والاجتماعية واستعداداتهم وقدراتهم وخبراتهم السابقة.
- و) أن تقود التلاميذ إلى مزيد من الدراسة والتحصيل والنشاط.

رابعاً: خطوات بناء الوحدة الدراسية:

- أ) التعرف على ميول وحاجات واهتمامات ومشكلات .. التلاميذ الذين تُعد من أجلهم الوحدة الدراسية، ثم نخلل المعلومات المتاحة بحيث تتناسب مع خصائص المتعلم.
- ب) اختيار الوحدات في ضوء خصائص المتعلم والاعتماد على استشارة اهتمامه بالوحدة التعليمية.
- ج) تحديد الأهداف والنتائج التعليمية المرغوب فيها من دراسة الوحدة مع مراعاة ارتباطها مع الوحدات السابقة واللاحقة.
- د) اختيار خبرات التعلم وأنشطته ووضع خطة العمل للوحدة وذلك من خلال المناقشة بين المعلم والتلاميذ والتي تنتهي بوضع قائمة بالوسائل والأعمال وتقسيم العمل..

هـ) **تنفيذ خطة العمل في الوحدة**: وذلك من خلال إتاحة الفرصة للتلמיד لممارسة الأعمال والنشاطات وتحمل المسؤوليات ويتم ذلك تحت توجيه المعلم وإشرافه.

و) **تقدير الوحدة**: وذلك من خلال تقييم خطة الوحدة والوسائل والأساليب المستخدمة فيها، مدى تحقيق الأهداف المسطرة، تحديد جوانب القوة وجوانب الضعف في تعلم التلاميذ، وتحديد الإجراءات المناسبة لعلاج جوانب الضعف وتعزيز أوجه القوة.

خامساً: تنظيم الوحدات الدراسية:

أ) يقوم خبراء المناهج باختيار الوحدات المناسبة وتوزيعها على الصنوف الدراسية، مع مراعاة التسلسل في تقديم هذه الوحدات وذلك في ضوء قدرات التلاميذ والإمكانات المتاحة والأهداف المحددة.

ب) ترك الحرية للمعلمين في اختيار الوحدات الدراسية التي تقدم لكل صف دراسي على حدة.

ج) وترك الحرية للمعلمين في الإضافة أو التعديل.. للوحدات الدراسية التي اقترحها المختصون.

سادساً: مرجع الوحدة: لكل وحدة دراسية سواء كانت قائمة على المادة الدراسية أو على الخبرة، مرجع خاص بها يطلق عليه "مرجع الوحدة" يقوم بوضعه مختصون ويشتراك معهم بعض المعلمين ذوي الخبرة، ويتضمن هذا المرجع مقتراحات توجه المعلمين وترشدهم للسير في خطة بناء الوحدة، وكل ما يتعلق بتدريسيها بشكل فعال.

سابعاً: تدريس الوحدة: « ويقصد به الجهد والأعمال والطرق والأساليب التي يتبعها المعلم مع لحظة اختيار موضوع الوحدة وحتى الانتهاء منها ». .

ويتم تدريس الوحدة وفق الخطوات التالية:

1) **تهيئة التلاميذ للدراسة الوحدة**: وذلك بإثارة اهتمامهم بموضوعها، والفائدة من دراستها.

2) **وضع الخطة للدراسة**: يشتراك المعلم مع التلاميذ في التخطيط لتنفيذ الوحدة.

3) **تنفيذ الوحدة**: يقوم التلاميذ تحت إشراف وتوجيه معلمهم بتنفيذ الوحدة وفق الخطة المحددة.

4) **تقويم الوحدة:** يشترك في التقويم المعلم والتلميذ وذلك من خلال تقويم أهداف الوحدة، والخطة، والأنشطة، والوسائل المستخدمة، ومدى إقبال التلميذ على دراسة الوحدة.

ثامناً: **تقويم منهج الوحدات الدراسية:**

أولاً: **المزايا:**

1) يعتمد على نشاط التلميذ، الذي يتتيح لهم المرور بالخبرات المعرفية، والتي تشكل محتوى المنهج، ومن خلالها يكتسب التلميذ المعرف والمهارات التي يشعرون بفائدها.

2) يراعي الفروق الفردية بين التلاميذ، حيث يقوم كل تلميذ بالأعمال التي تتناسب مع قدراته واستعداداته وتشبع حاجاته.

3) يعمل على ربط أجزاء المعرفة وإزالة الحواجز بين المواد الدراسية المختلفة.

4) تعني الوحدة الدراسية بالمادة التعليمية والتلميذ والبيئة والمجتمع ...

5) يعمل هذا المنهج على ربط المدرسة بالبيئة من خلال الزيارات الميدانية والندوات والمعارض ...

ثانياً: **العيوب:**

1) يساعد التلميذ على إكساب المعرف والمعلومات العامة أكثر مما يساعد على إعداد الشهادات.

2) يركز على النشاط، فلا يتتيح الفرصة للمتعلم للتزوّد بالقدر الكافي من المعرف والمعلومات في عصر يطلق عليه (عصر المعلومات).

3) يصعب تفزيذه في الدول النامية، نظراً لما يتطلبه من مدارس ذات مميزات خاصة، بالإضافة إلى فئة من المعلمين أعدوا خصيصاً ل القيام بتدريس الوحدات الدراسية.

الفصل الثاني: الأهداف التعليمية

الأهداف: يرجى بعد دراسة هذا الموضوع أن يصبح المعلم (الأستاذ) قادرًا على:

- 1) أن يقسم العملية التعليمية إلى مراحلها الرئيسية، ويحدد أهم جوانب كل مرحلة .
- 2) أن يميز بين المدف التربوي، والمدف التعليمي العام، والمدف التعليمي الخاص .
- 3) أن يذكر أهم مبررات استخدام الأهداف التعليمية .
- 4) أن يستنتج أهم مصادر اشتقاء الأهداف التعليمية .
- 5) أن يحدد أهم شروط الأهداف السلوكية الإجرائية الجيدة.
- 6) أن يناقش الأبعاد الرئيسية الثلاثة للأهداف التعليمية (المعرفية، المهارية، الوجدانية).
- 7) أن يصنف الأهداف التعليمية في المستوى المعرفي وفق سلم(بلوم).
- 8) أن يصنف الأهداف التعليمية في البعد الوجداني وفق سلم (كراثول . بلوم)
- 9) أن يصنف الأهداف التعليمية في البعد المهاري .
- 10) أن يكتب أهدافا تعليمية جيدة الصياغة .
- 11) أن يحلل الأهداف التعليمية إلى العناصر الفرعية الالزمة لتحقيقها، ويرتب هذه العناصر حسب تتابعها المنطقي.
- 12) أن يحدد أهم الأخطاء التي يقع فيها بعض المعلمين عند صياغة الأهداف التعليمية وكيفية تصحيحها .

مقدمة: تعتبر الأهداف التعليمية أساس كل نشاط تعليمي هادف فمن خلالها نوجه العمل التعليمي والتربوي نحو ما نسعى إلى تحقيقه من نتائج تعليمية مرغوب فيها، وعلى أساسها نحدد المحتوى التعليمي، ونختار خبرات وأنشطة التعليم المناسبة، والأهداف التعليمية تساعدنا كذلك في تقويم التلاميذ والعملية التعليمية ككل، وتجنب التدريس بالأسلوب العشوائي .

إن عملية تحديد الأهداف التعليمية في صورة أهداف سلوكية إجرائية، ليس دائماً بالعملية السهلة، بل تحتاج إلى تدريب ومارسة، ووعي بأهمية الأهداف في تطوير العملية التعليمية؛ تتفاوت صعوبة تحديد الأهداف وفقاً لنوعيتها ومضمونها التعليمي، فالآهداف المرتبطة بال المجال المعرفي الذي يتناول تعلم الحقائق والمفاهيم والقوانين والنظريات، أسهل نسبياً من الأهداف المرتبطة بقدرات ومهارات التفكير العلمي، وأسلوب حل المشكلات، أما الأهداف الخاصة بالبعد الوجداني الانفعالي مثل تنمية الاتجاهات الإيجابية والقيم والتقدير والميل فهي أكثر صعوبة في تحسينها في صورة أهداف سلوكية يقوم بها التلميذ ويمكننا ملاحظتها وقياسها .

. يعتبر هذا العمل المتواضع مساهمة في مساعدة الطالب الأستاذ على إدراك أهمية الأهداف التعليمية وتدریبه على إعداد أهداف تعليمية جيدة .

تعريف المهد التربوي: يرى حسن حسين زيتون (1995) أن لفظة (المهد) تشير . إلى: البعبة أو القصد الذي نسعى إلى الوصول إليه، أما المهد التربوي فيمكن تعريفه على أنه: «⁽¹⁾ العبارات التي تصف المخرجات أو نواتج التعلم المتوقعة في كافة أبعاد الشخصية الإنسانية » ويعرف محمد صلاح الدين مجاور (1977) المهد التربوي بأنه: « الحصلة النهائية للعملية التربوية، وهو الغاية التي ننشد تناولها في الحياة المدرسة، فالهدف هو الغاية، وتحقيقه يمثل الغرض الأساسي في الحقل التربوي. »⁽²⁾

٥١) تقسيم العملية التعليمية

المهد الأول: أن يقسم المعلم (الأستاذ) العملية التعليمية إلى مراحلها الرئيسية ويحدد أهم المحاور التي ندرسها في كل مرحلة.

¹) حسن حسين زيتون وكمال عبد الحميد زيتون (1995) تصنيف الأهداف التدريسية (محاولة عربية) دار المعارف / القاهرة

²) محمد صلاح الدين مجاور (1977) المنهج المدرسي (أسسه وتطبيقاته) دار القلم / الكويت

* تقسم العملية التعليمية إلى ثلاث مراحل رئيسية :



شكل رقم (٠١) يمثل تقسيم العملية التعليمية

[١] التخطيط: تمثل دراسة هذا المستوى في الإجابة عن ثلاثة أسئلة رئيسية:

١) من أدرس؟ ← دراسة شخصية المتعلم.

٢) ماذا أدرس؟ ← الأهداف التي أريد تحقيقها عند نهاية الوحدة الدراسية.

٣) كيف أنظم المادة الدراسية؟ ← تحليل المحتوى التعليمي الذي سأدرسه.

[٢] التنفيذ : تمثل دراسة هذا المستوى في الإجابة عن ثلاثة أسئلة رئيسية :

١) ما هي المهارات التربوية الضرورية لنجاح المعلم في عملية التدريس؟

٢) ما هي أهم الوسائل والطرق المناسبة لتحقيق الأهداف التعليمية؟

٣) ما هي أهم المداخل العامة التي يمكننا أن نقدم من خلالها الدرس؟

[٣] التقويم: تمثل دراسة هذا المستوى في الإجابة عن ثلاثة أسئلة رئيسية:

١) ما هي أهم أساليب التقويم التيتمكنني من تقويم المهارات التعليمية للتلاميذ؟

٢) كيف نربط بين التقويم والأهداف؟

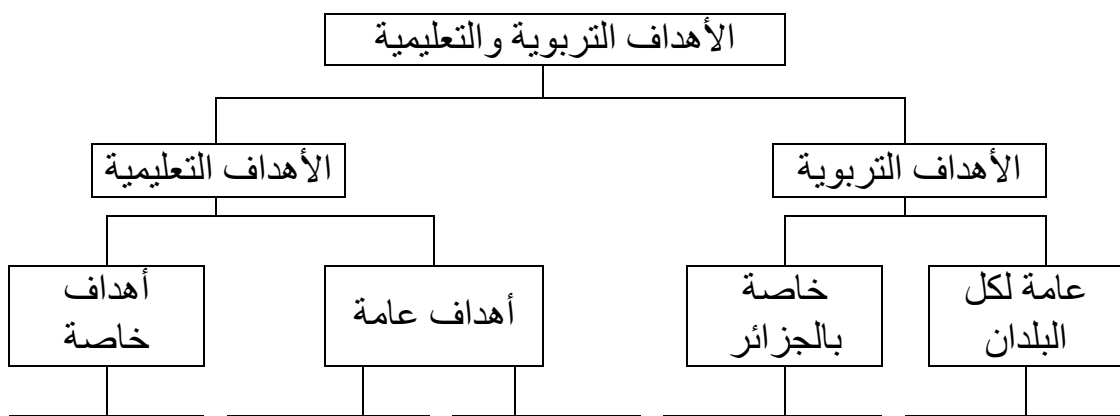
٣) كيف أقوم الطرائق والوسائل والبرامج، والمتعلم...؟

إن الأهداف تصاحب العاملة التعليمية من أول خطوة فيها، فمن خلال الأهداف ننظم ونخلل المحتوى التعليمي، وعن طريق الأهداف نحدد الطرائق والوسائل المناسبة للتدريس ونختتم العملية التعليمية بالتقدير وذلك بقياس مدى تحقيق الأهداف التي حددها في بداية العملي .

٠٢) تقسيم الأهداف التعليمية والتربوية

الهدف الثاني: أن يميز بين المدف التربوي، والمدف التعليمي العام، والمدف التعليمي الخاص.

إن تقسيم الأهداف التربوية والتعليمية لا يعني أنها منفصلة عن بعضها البعض بل هي في الحقيقة تعمل في نسق واحد متكملا.

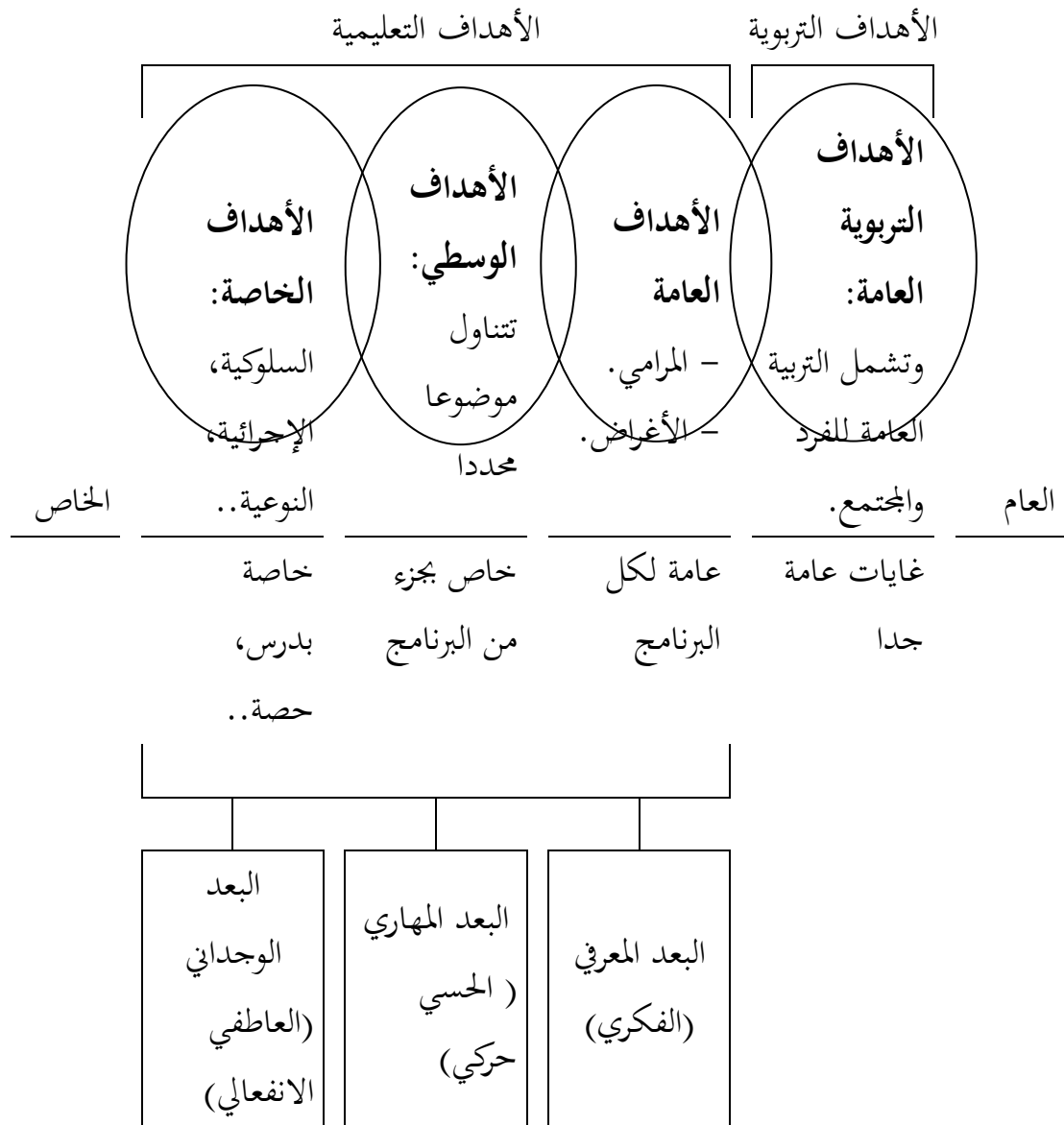


<p>وتعرف كذلك بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأهداف السلوكية - الأهداف الإجرائية - الأهداف النوعية قد تشمل الحصة الواحدة على هدف واحد أو أكثر وقد لا يتمكن الأستاذ من تحقيق هدف واحد في حصة واحدة، فيضطر إلى تقسيمه إلى أكثر من حصة، من أهم شروطها: <ul style="list-style-type: none"> - يركز الهدف على التلميذ وليس على سلوك المعلم. <p>يصف الهدف نواتج التعلم وليس الأنشطة</p> 	<p>عامة لعلم ما</p>	<p>عامة لكل العلوم</p>	<p>أولاً: بناء مجتمع متكافل متماسك معترض بأصالته وواثق بمستقبله، يقوم على:</p> <ul style="list-style-type: none"> (أ) الهوية الوطنية المتمثلة في الإسلام/العربيّة/الأمازيغية). (ب) الروح الديمocratie. (ج) روح العصرنة والعلمية. <p>ثانياً: تكوين المواطن وإكسابه الكفاءات والقدرات التي تؤهله لـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - توطيد الهوية الوطنية. - ترقية الثقافة الوطنية. - تربية الذوق السليم. - تنمية روح المواطن والاعتزاز بالوطن. - إكسابه روح 	<p>1) جعل الفرد يسهم ويتعاون مع الآخرين في تنمية الخبرات المعرفية والجمالية ... تكوين (مواطن ذي خبرة)</p> <p>2) تطوير الحس الوعي بالمواطنة الصالحة المسؤولة ... تكوين (مواطن صالح)</p> <p>3) تطوير المهارات الفرعية حتى يتمكن كل فرد من الحصول على مهنة أو عمل ... تكوين (مواطن ذي مهارات)</p>
---	---------------------	------------------------	---	--



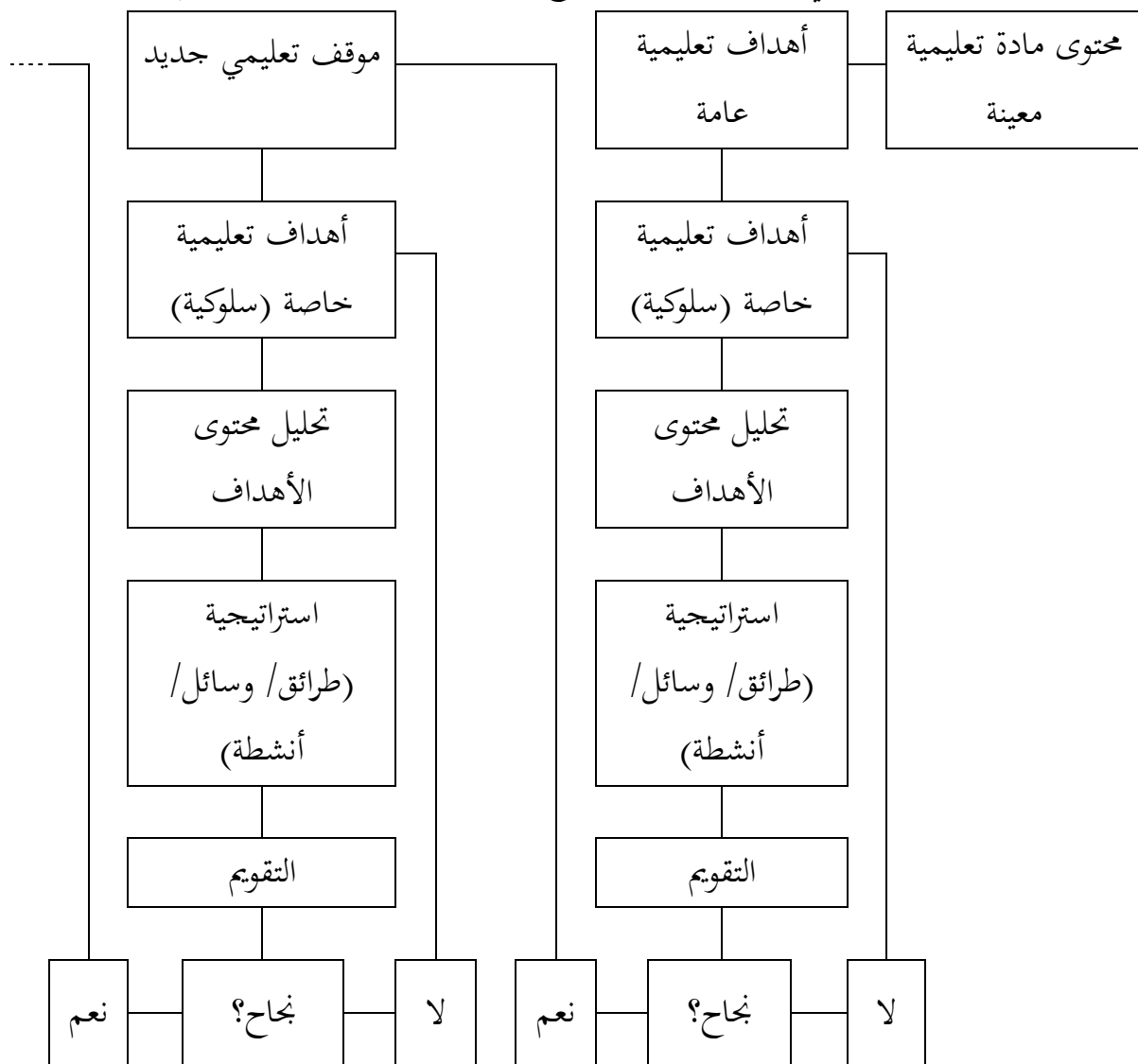
شكل رقم (02) يمثل تقسيم الأهداف التعليمية والتربوية.

إن تقسيم الأهداف التربوية لا يعني أنها منفصلة عن بعضها البعض، بل هي في الحقيقة تعمل في نسق واحد متكامل:



شكل رقم (٠٣) يمثل تدرج الأهداف من العام إلى الخاص

كما أن التدريس المنهجي بواسطة الأهداف يتبع نسقا معيناً نمثله في الشكل التالي:



شكل رقم (٠٤) يمثل نسق التدريس بالأهداف

03: مبررات استخدام الأهداف التعليمية

المدارك الثالث: أن يذكر المعلم (الأستاذ) أهم مبررات استخدام الأهداف التعليمية .

- إن التأكيد على أهمية الأهداف التعليمية ليس جديدا في الفكر التربوي، ولكن الجديد في الأمر هو المطالبة بأن تصاغ أهداف التعليم صياغة واضحة ومحددة .
- تدل الدراسات التربوية على أنه حين تكون أهداف التعليم واضحة ومحددة بالنسبة للمعلم والمتعلم فإنه :

- 1) يتحقق تعلم أفضل : لأن جهود كل من المعلم والمتعلم ستوجه نحو تحقيق الأهداف المقصودة بدلاً من أن تتبدد أو توجه لتحقيق نواتج غير مرغوب فيها .
- 2) اختيار المحتوى التعليمي والطرق والوسائل المناسبة: اختيار الأنشطة التعليمية المناسبة.
- 3) يتحقق تقويم أكثر دقة وموضوعية، ذلك لأن معيار النجاح هنا يتوقف على مدى ما تحقق من أهداف سبق تحديدها .
- 4) يتمكن المتعلم من تقويم ذاته بدرجة أفضل، فالآهداف تعطيه محاكم يحكم به على مدى تقدمه ومدى ما أنجزه من أهداف.

04) مصادر الأهداف التعليمية

المدارك الرابع: أن يحدد المعلم (الأستاذ) أهم المصادر التي يمكن أن يستقي منها الأهداف التعليمية مع مناقشة كل مصدر.

- 1) المنهج أو المقرر: تحتوي كتب المناهج والمقررات الدراسية التي تعدها وزارة التربية الوطنية على أهداف تعليمية يمكن أن تكون مصدراً عظيم الفائدة لانتقاء أهداف التعليمية، لكن في كثير من الحالات نجد أن هذه الأهداف قد صيغت

في عبارات عامة أو غامضة، إنها غالباً ما تكون أقرب إلى الأهداف التربوية العامة، إلا أنه يمكننا الاستفادة منها في صياغة أهداف عملية تناسب والمهارات التي نريد إكسابها للطلاب .

2) المواد التعليمية المنشورة : وتمثل في الكتب المدرسية، كراسات المختبرات والمعامل والورشات التعليمية، والأفلام والشراائح . . . الخ تحتوى هذه المواد المنشورة على أهداف يمكن أن تكون مصدراً مهماً تستقى منه أهدافك التعليمية، على أنه يجب أن تكون دائماً على وعي بأن الأهداف التي تحتوي عليها هذه المواد المنشورة، تتفاوت تفاوتاً شديداً فيما بينها، فبعضها قد يكون مصاغاً صياغة واضحة دقيقة تسمح باللحظة والقياس، بينما يكون بعضها الآخر مصاغاً في عبارات مبهمة أو غامضة، وقد تكون بعضها في صورة أهداف نوعية قصيرة المدى، بينما يكون بعضها الآخر في صورة أهداف بعيدة المدى، وقد تخلو المواد التعليمية المنشورة من الأهداف المحددة، وعلى العموم فإن هذه المواد يمكن أن تساعدك في وضع أهداف وصياغتها صياغة دقيقة .

3) المجالات العلمية المتخصصة: يمكن أن تكون مصدراً لاستقاء أهدافك التعليمية، فكثيراً ما تحتوى تلك المجالات على بحوث للمتخصصين في المادة الدراسية تعرض بعض الوحدات التعليمية بأسلوب وطرق جيدة، تساعدك في تدريس هذه المواضيع، ونجد في بعض هذه البحوث قائمة الأهداف التي استخدمها المؤلف لقياس نتائج تعلم طلابه، أو نتائج تجربة قام بها في تدريس وحدة تعليمية معينة، وقبل الاستفادة من هذه الأهداف عليك أن تعدلها لتناسب مع الوحدات التعليمية التي تدرسها ومع مستوى تلاميذك .

4) زملاء المهنة: إن التعاون مع الزملاء والعمل كفريق، أمر أساسي لنجاحك كمعلم، فهو يقلل من أعبائك وأعباء زملائك، كما أنه يوسع أفق العمل، ويساعدك على التوصل إلى مجموعة من الأهداف أكثر ملائمة، مما يحمله أحد المعلمين يركز عليه

معلمون آخرون، وما ينساه البعض ولا يسترعي انتباهم، يتذكره البعض ويهتمون به، لذلك فان الزملاء يمكن أن يكونوا مصدرا نافعا لاستقاء الأهداف التعليمية، لكن يجب أن تتوقع الصياغة الضعيفة لبعض الأهداف التي تستعيدها من الزملاء، لهذا يجب عليك فحصها وتصحيحها قبل استخدامها.

5) موقع الإنترنيت: تعتبر بعض البحوث والمواضيع المنشورة في موقع الإنترنيت مصدرا مهما لاستقاء الأهداف التعليمية، لكن يجب التأكد من دقة هذه المعلومات والتحقق من صحتها (لغوبا، علميا، تربويا..)، كما أن معظم المواضيع المنشورة على الإنترنيت تدخل ضمن مواضيع الثقافة العامة، وبالتالي لا يمكن اعتبار كل الموضع مرجعا لإعداد الدروس أو مصدرا لاستقاء الأهداف.

05) خصائص الأهداف التعليمية السلوكية (الإجرائية) الجيدة

المطلب الخامس: أن يحدد المعلم (الأستاذ) أهم شروط الهدف السلوكى (الإجرائي) الجيد.

تمتاز الأهداف التعليمية السلوكية بشروط محددة نذكر أهمها فيما يلي:

- 1). أن يركز الهدف على سلوك التلميذ لا على سلوك المعلم .
- 2). أن يصف الهدف نواتج التعلم لا أنشطة التعلم التي تؤدي لهذا الناتج .
- 3). أن يكون الهدف واضح المعنى قابلا للفهم .
- 4). أن يكون قابلا لللاحظة والقياس .

أولا: **الأهداف التعليمية الجيدة** ترتكز على سلوك التلميذ لا على سلوك المعلم: أكثر الأخطاء شيوعا في صياغة الأهداف، أن ترتكز على نشاط المعلم وتصفه بدلا من أن تصف نواتج التعلم التي يجب على التلميذ أن يحصلها أو يتقنها وفي مثل هذه الحالات فإن الهدف يتحقق، سواء فهم التلاميذ الموضوع أم لا، أما الأهداف التي ترتكز على سلوك التلميذ فإنها توجه الانتباه نحو ما تتوقع أن يقوم به التلميذ نتيجة للخبرات التعليمية التي يمر بها، أنظر صياغة هذا الهدف:

« شرح طريقتين مختلفتين تبين فيها أن الضوء ينتشر في خط مستقيم»

هذا المدف يركز على ما يفعله المعلم، فقد يتحقق المدف دون أن يتعلم التلاميذ شيئاً، لكن أقرأ الآن الصياغة التالية:

«أن يوضح التلميذ عملياً طريقتين مختلفتين يبين فيها أن الضوء ينتشر في خط مستقيم»

هذا المدف يحدد بوضوح ما سيقوم به التلميذ في نهاية فترة التعلم، فإذا تحقق فإنه لا يتربنا في شك مما إذا كان التلميذ قد تعلم المقصود أم لا .

ثانياً: الأهداف التعليمية الجيدة تصف نواتج التعلم: عند اختيارك للأهداف التعليمية يجب أن تكون دائماً على وعي بأن ما يهمك في عملية الاختيار هو ناتج التعلم وليس أنشطة التعلم التي تؤدي إلى هذا الناتج، إن تحديد الأنشطة التعليمية التي تتحقق لنا المدف أمر ضروري، لكن ذلك بعد تحديد الأهداف، المهم هنا أن تفرق بين المدف الذي يصف ناتجاً تعليمياً، وبين المدف الذي يصف أنشطة تعليمية، مثال من البيولوجيا:

«أن يدرس التلميذ تركيب (أجزاء) الزهرة على الرسم التخطيطي...» هذه العبارة تصف نشاطاً تعليمياً، ويمكننا صياغتها بالشكل التالي لتعبر عن ناتج تعليمي وبهذا يمكننا اعتبارها هدفاً: (أن يسمى التلميذ أجزاء الزهرة على الرسم التخطيطي) وفيما يلي أمثلة عن أهداف تعليمية وما يقابلها من أنشطة تعليمية:

الأنشطة التعليمية التي ت مقابلها	أهداف تشير إلى (نواتج التعلم)
<ul style="list-style-type: none">أن يلاحظ التلميذ المعلم وهو يختصر الكسور على السبورة.أن يتدرّب التلميذ على اختصار الكسور على السبورة بمساعدة المعلم.أن يحل التلميذ التمارين الموجودة بكتاب الحساب (المتعلقة باختصار الكسور)	1) أن يختصر التلميذ الكسور الاعتيادية لأقل مقام ممكن.

<ul style="list-style-type: none"> . أن يطلع التلميذ على خريطة سياسية لقارة آسيا بالأطلس. . أن يتدرّب على خريطة سياسية صماء. . أن يدرس التلميذ في كتاب الجغرافيا دول آسيا. 	<p>2) أن يسمى التلميذ دول قارة آسيا على خريطة سياسية صماء.</p>
<ul style="list-style-type: none"> . أن يلاحظ تأثير القضيبين على قطعة أخرى غير مغناطيسة. . أن يلاحظ تأثير القضيبين على برادة الحديد. . أن يلاحظ تأثير القضيبين على إبرة مغناطيسة. 	<p>3) أن يميز بين قضيبين من الحديد متماثلين أحدهما مغناطيس.</p>
<ul style="list-style-type: none"> . يلاحظ تأثير المغناطيس على أشياء مختلفة: (حديد، خشب، زجاج، ألمونيوم ..) . يستنتج أن المغناطيس يجذب أشياء ولا يجذب أشياء أخرى. . وأن المغناطيس تنجذب مع مغناطيس آخر من جهة ويتناول معه من جهة أخرى . ملاحظة اتجاه الإبرة المغناطيسية بأنها تتجه اتجاهها معينا. . ملاحظة تأثير المغناطيس على الإبرة المغناطيسية. . يستنتج أن للمغناطيس قطبين مختلفين (شمال، جنوب). . يلاحظ تأثيره على برادة الحديد (يضع ورقة على المغناطيس وينشر فوقها برادة الحديد فيلاحظ تشكل خطوط معينة بين القطبين بين الحقل المغناطيسي) 	<p>4) أن يكتب ميزات المغناطيس.</p>

ومن خلال الأمثلة السابقة تلاحظ الفرق بين نواتج التعلم وأنشطة التعلم التي تؤدي إليها، والخلاصة أن الأهداف التعليمية الجيدة تكون في صورة نواتج تعلم ثم نضم الأنشطة التعليمية التي تحقق من خلالها الأهداف التعليمية . . .

ثالثاً: **الأهداف التعليمية الجيدة واضحة في معناها:** الوضوح يعني ببساطة، أنه لا يختلف اثنان في فهم المقصود منه، كما أن جميع الألفاظ المستخدمة في صياغته لا

تفهم بأكثر من معنى واحد، كما تشمل صياغته على فعل قابل للقياس واللاحظة، أي يصف عملاً أو سلوكاً يقوم به التلميذ، كما يتضمن في معظم الأحوال مفعولاً به، أنظر الأمثلة التالية :

- أ) أن يختصر التلميذ الكسور الاعتيادية إلى أقل مقام ممكن.
- ب) أن يميز تمييزاً صحيحاً المكونات التي تدخل في مركب كيميائي أعدد المعلم من قبل .
- ج) أن يحسب التلميذ مساحة الدائرة .

نلاحظ أن كل هدف من الأهداف السابقة يتضمن فعلاً يحدد بوضوح عملاً معيناً يجب أن يقوم به التلميذ كناتج للتعلم كما أنه يتضمن مفعولاً به ملازماً له، وكل من العبارات السابقة ليس لها إلا معنى واحداً، ولا يمكن أن يختلف اثنان في المقصود منها .

رابعاً: الأهداف التعليمية الجيدة يمكن ملاحظتها وقياسها: أي يتضمن الهدف نواتج تعلم يمكننا ملاحظتها وقياسها، ولكي يكون الهدف قابلاً للملاحظة، يجب أن يستخدم فعلاً قابلاً للملاحظة والقياس، لذلك يجب عليك عند اختيارك للأهداف التعليمية أن تتجنب الأهداف التي تعتمد على أفعال مبهمة لا يمكن ملاحظتها أو قياسها:

أمثلة عن أفعال مبهمة لا تعبر عن سلوك يمكن ملاحظته	أمثلة عن أفعال يمكن ملاحظتها وقياسها
يتذوق، يفكر، يعتقد، يفهم، يستمتع، يميل إلى، يدرك، يتصور، يتذكر، يألف، يحفظ، يؤمن، يستوعب، يتأمل، يشعر، يلم، يعرف،...،	يرسم، يجمع، يحسب، يضع قائمة، ينظم، يركب، يرhen، يفسر، يقترح، يحلل، يشرح، يضرب، يتكلم، يحدد، يقارن، يقيس، يختار، يستنتج،...،

خامساً: الشروط العامة للأهداف التعليمية: بعدما تعرضنا للشروط الأساسية للهدف التعليمي الجيد، نتعرف فيما يلي على الشروط العامة للهدف الجيد :

- 1) لا بد أن يكون المدف في صورة تغيرات سلوكية مرغوب فيها عند التلميذ.
- 2) أن تكون الأهداف التعليمية متماشية مع أهداف المرحلة التعليمية.
- 3) أن تكون الأهداف ممكنة التحقق في ظروف المدرسة وإمكاناتها.
- 4) أن يكون المدف سليما من الناحية السيكولوجية أي يتماشى مع المبادئ والنظريات الحديثة للتعلم .
- 5) أن يكون المدف مرتبطا بالخبرات والمعلومات التي سيعرض لها التلميذ في المادة المدرسة .
- 6) يجب أن تستند الأهداف إلى فلسفة تربوية واجتماعية سليمة .
- 7) يجب أن تكون الأهداف شاملة، أي تشمل جميع جوانب الخبرة.
- 8) يجب تعديل وتغيير الأهداف التعليمية الخاصة بحيث تكون مواكبة للتقدم السريع في المجال العلمي والتكنولوجي .
- 9) الهدف السليم هو الذي يتطور بصورة ديناميكية مؤديا إلى أهداف أخرى . . .
- 10) أن تكون أهداف أي علم منسجمة مع أهداف العلوم الأخرى التي يدرسها التلميذ .

٥٦) تصنيف الأهداف التعليمية

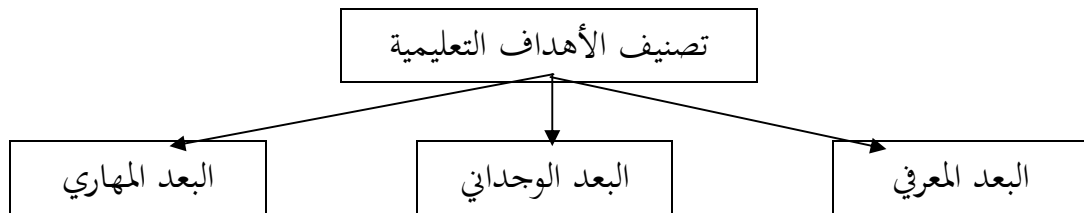
المدف السادس: أن يقسم المعلم (الأستاذ) الأهداف التعليمية وفق الجوانب الثلاثة لشخصية المتعلم التي حددها (بلوم).

تهدف التربية الحديثة إلى تنمية شخصية المتعلم بصورة متكاملة، ولتجسيد ذلك عمليا، يجب أن تشمل هذه الأهداف كل أبعاد الشخصية، وقد قدم في هذا الصدد العالم (بلوم) أشهر نظرية نشرها في كتابه (مصنف الأهداف التربوية)^١.

وقد ساعد هذا الكتاب على تطوير العملية التعليمية في البلدان المتقدمة، فقد كتبت حوله العديد من الدراسات والبحوث أثبتت معظمها أن الاهتمام بكل المستويات المعرفية (الفكرية) للمتعلم وبكل جوانب شخصيته، كما تقدمها هذه النظرية يرفع من مستوى المتعلم ويكون لديه شخصية إيجابية مبدعة.

تقسم الأهداف التعليمية العامة والخاصة وفق هذه النظرية إلى ثلاثة أبعاد :

- 1) **البعد المعرفي:** ويشمل الأهداف الخاصة بالجوانب المعرفية والفكرية، التذكر، الفهم، التطبيق...الخ .
- 2) **البعد الوجداني :** ويشمل الأهداف الخاصة بالمشاعر والانفعالات كالاتجاهات والميول...الخ .
- 3) **البعد المهاري - الحركي:** وتشتمل على الأهداف الخاصة بالمهارات الحركية، والأكاديمية، والاجتماعية، والمنهجية...الخ .



شكل رقم (05) يمثل التصنيف العام للأهداف التعليمية

07: تصنيف الأهداف التعليمية في البعد المعرفي

المدارس السابعة : أن يصنف المعلم (الأستاذ) الأهداف في المستوى المعرفي وفق سلم بلوم.

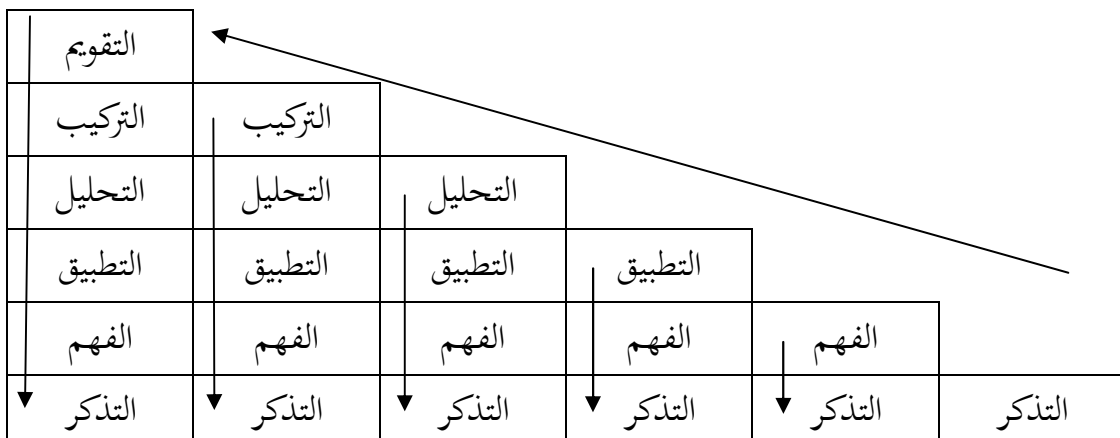
المستوى المعرفية	تعريف الفئة	أمثلة عن الأهداف المناسبة لهذا المستوى:	أمثلة عن العبارات والأفعال السلوكية المناسبة لهذا المستوى:
التذكر (المعنى)	تذكرة المادة التي تعلمها سابقا، ويتمثل ذلك في استدعاء أو استرجاع المعلومات المحفوظة في الذاكرة، ابتداء من الحقائق البسيطة وانتهاء بالنظريات، المطلوب في هذا المستوى الحفظ الآلي للمعلومات.	يعرف مصطلح كذا... يعرف قانون كذا... يكتب من الذكرة... يسرد معلومات...	يعرف، يكتب قائمة، يذكر معلومات محددة، يحفظ، يسترجع
الفهم الاستيعاب	القدرة على امتلاك معنى المادة، ويمكن إظهار هذا عن طريق ترجمة المادة من شكل ← إلى آخر، (كلمات ← رموز ← أرقام...)، التتبع بالنتائج والآثار، في هذا المستوى يكتسب الطالب معنى المادة.	يفسر معنى كذا... يشرح خرائط وأشكال... يتترجم المعلومات إلى أشكال رياضية ورموز..	يفسر، يبيّن، يحول، يعطي أمثلة، يستنتج، يتبنّى، يعيد كتابة، يختصر..
التطبيق	القدرة على استعمال المادة التعليمية في مواقف محسوسة وجديدة، وذلك من خلال تطبيق بعض القواعد والطرق والمفاهيم والمبادئ	يطبق مفاهيم ومبادئ على مواقف جديدة...	يحسب، يعرض، يكتشف، يتحكم، يشغل يحل،

يستعمل، يبرهن	يطبق قوانين نظريات على مواقف جديدة... يحل مشكلات رياضية...	والقوانين والنظريات لحل بعض المشكلات، وفي هذا المستوى يطبق ما تعلمه.
يحلل، يستدل، يقسم، يحدد العناصر الرئيسية، يقارن، يفرق بين، يفسر، يشرح شرحا تحليلياً عميقاً..	يحلل البناء الفكري موضوع معين.. يعرف على الأخطاء المنطقية في استدلال ما. يحدد الفرضيات التي وصلتنا إلى نتائج معينة. يميز بين الحقائق والاستنتاجات.	القدرة على تحليل المادة التعليمية إلى عناصرها، وهذا يساعدنا على فهم بنائها التنظيمي، فيتعرف على الأجزاء ويحلل العلاقات بينها ويدرك الأسس التنظيمية المستخدمة تحليل المادة وتنظيمها وتحديد العلاقة بين المعلومات.
يؤلف، يتذكر، يصمم، يصنف ينظم، يعيد ترتيب، يعيد بناء، يخطط.	يكتب موضوعاً من تأليفه.. يقترح خطة جيدة لإجراء تجربة معينة.. يمزج ويتكامل بين عناصر التعليم في مصادير متعددة.	القدرة علىربط أجزاء متفرقة لموضوع معين ليكون كلاماً جديداً، ويدخل ضمن هذا المستوى، تأليف موضوع، إعداد مشروع بحث، وضع خطة لتصنيف المعلومات، الناتج التعليمي يرقى إلى المستوى الإبداعي.

ينتقد، يستخلص، يقدر، يربط بين ..	المطوري لموضوع فكري معين.	أشياء معينة، وتقوم الأحكام على معايير موضوعية: قد تكون داخلية (متعلقة بالموضوع المراد تقويمه)، وقد تكون خارجية (تحدد مدى تحقيق المهد).
يقيم مدى استناد نتائج معينة على شواهد كافية.		
يقوم موضوعاً بمعيار داخلي		

! ملاحظات حول تصنيف(بلوم) للأهداف التعليمية في المستوى المعرفي:

1) تنظم الفئات فيما بينها وفق ترتيب هرمي من الأسهل إلى الأصعب ومن البسيط إلى المركب، كما أن الفئة المتقدمة تشمل الفئات التي تسبقها وتحتويها :



شكل رقم (06) يمثل هرم المستويات المعرفية عند (بلوم 1956) (BLOOM,B.S 1956)

2) الأمثلة التي ذكرناها لكل مستوى (ص12) مجرد أمثلة للمحاكاة وليس قائمةً كاملة .

3) العبارات والأفعال السلوكية المناسبة لكل مستوى (ص12) مجرد أمثلة للمحاكاة وليس قائمةً كاملة .

4) قد يقع التكرار في العبارات والأفعال في مستويات مختلفة لكن استخدامها في هدف محدد هو الذي يعطي لها المستوى المعرفي المطلوب مثلاً : الفعل (يعين)

1). يعين التعريف الصحيح لمفهوم ما... ← مستوى التذكرة.

2). يعين أمثلة عن مبدأ ما... ← مستوى الفهم.

3). يعين الاستعمالات الصحيحة لمصطلح... ← مستوى التطبيق.

4) الخ

5) إن الفئات الستة للأهداف المعرفية يساعد الأستاذ في عدة جوانب :

أ) تحديد الأهداف الخاصة بمادة تعليمية معينة .

ب) كتابة الأهداف وفق المستويات المعرفية المناسبة .

ج) استخدام أفضل العبارات أو الأفعال السلوكية الملائمة لكل هدف .

د) التأكد من شمولية الأهداف لكل المستويات .

٥٨: تصنيف الأهداف التعليمية في البعد الوجداني

المُدْفَ الثَّامِنُ : أن يصنف المعلم (الأستاذ) الأهداف في البعد الوجداني وفق سلم كراشول.

أمثلة عن العبارات والأفعال السلوكية المناسبة لهذا المستوى:	أمثلة عن الأهداف المناسبة لهذا المستوى:	تعريف الفئة	المستويات الوجودانية
يُسأله، ينتبه له، يجيب، يشاركه، يظهر له اهتمام، يتبع...	يسميه بانتباذه يظهر وعيًا لأهمية التعليم... يُنتبه بدقة إلى النشاطات التعليمية...	يشير هذا المستوى إلى رغبة التلاميذ الذاتية في الانتباه إلى ظاهرة ما أو مثيرات معينة مثل النشاطات التعليمية.. ويتمثل الاستقبال في: ١) الوعي، ٢) الرغبة في الاستقبال، ٣) الانتباه الاختياري.	الاستقبال بالـ (التقبيل)
يساعد، يطيع، يناقش، يسهم، يقرأ، يقدم تقريراً، يكتب..	ينهي الوظائف المقررة يطيع قوانين المدرسة يستمتع بمساعدة الآخرين يكمل الأعمال المخبرية	المشاركة النشطة من جانب التلميذ، في هذا المستوى لا يكتفي بالانتباه، بل ينفذ ما يطلب منه طواعية، ويقرأ باختياره أكثر من المقرر ويشعر بالرضا، ويتمثل مستوى الاستجابة في: ١) الطاعة ٢) الرغبة في الاستجابة ٣) الرضا (الاستمتاع)	الاستجابة
يصف، يشرح، يبرر، يلتزم، يتبع، يختار..	يقدر دور العلم في الحياة اليومية يظهر اهتماماً بمصالح	يقدر قيمة المادة التعليمية المدرورة، ويقدر العلم والعلماء، ويظهر ذلك من خلال السلوك الظاهر للتعلم ويتمثل مستوى التقدير في: ١) قبول	التقدير

	الآخرين يظهر اتجاهها نحو حل المشكلات	القيمة 2) تفصيل قيم معينة 3) الالتزام.	
ينظم، يقارن، يعمم، يلخص، يدافع، يبين	يتفهم الحاجة للموازنة بين الحرية والمسؤولية يتقبل المسؤولية إزاء سلوکات معينة	تنظيم القيم، بناء نظام قيمي / أي ترتيب القيم الإنسانية بحيث تكون لدى التلاميذ فلسفة حياة سليمة، ويتمثل هذا المستوى في 1) تفهم القيم الاجتماعية والإنسانية 2) وتطوير نظام القيم العلمية الإنسانية والاجتماعية	التنظيم
يتمثل، يعرض، يطبق، يؤهل، يفوض، يتحقق، ينضبط	يسستخدم الأفكار الموضوعية في حل المشكلات ينضبط نفسه انضباطا ذاتيا يراعي المواعيد يحافظ على صحته ويتبع العادات الصحية	يكون المتعلم نظاماً يضبط سلوكه بكفاية لفترة طويلة أي أن القيم السامية مثل (النزاهة، الدقة، الموضوعية، العقلانية.. الخ) تصبح من الصفات الثابتة في شخصية المتعلم.	الخصوصية (التميز)

ملاحظات حول تصنيف الأهداف التعليمية في البعد الوجداني:

1) يقصد بال المجال أو البعد الوجداني : المشاعر، الأحاسيس، العواطف، الانفعالات، الاتجاهات، الميول، القيم. . . الخ.

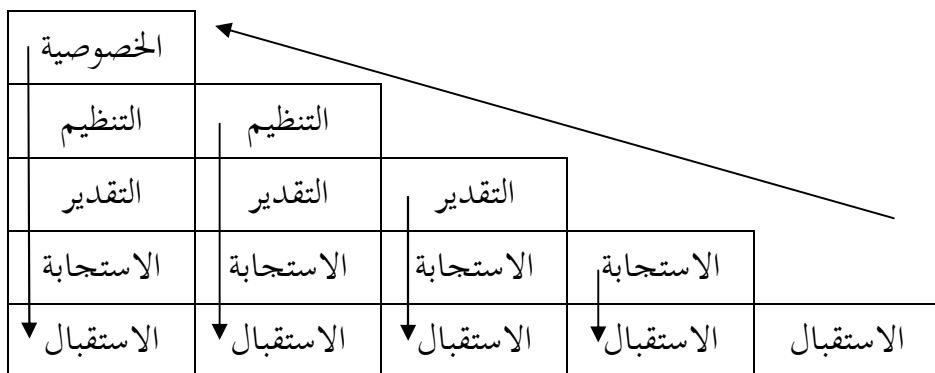
2) تعرض إلى تصنيف الأهداف الوجدانية بشكل مفصل العالم (كراثول) في كتابه :
¹ (مصنف الأهداف التربوية . البعد الوجداني)¹

MRATHWOHL, D.R.M (1964): Taxonomy of educational objectives – affective domain. New York - Davhd MCkay

¹)

وقد اتبع منهجية العالم بلوم .

3) تقسم المستويات الوجدانية حسب هذا التصنيف إلى خمسة مستويات، تدرج من السهل إلى الصعب، وكل مستوى يشمل الفئات السابقة ويختفيها :



شكل رقم (07) يمثل هرم المستويات الوجدانية عند (كراثوول KRATHWOHL , D.R) 1964

4) إذا لاحظنا أن المستويات العليا للأهداف المعرفية(التحليل، التركيب، التقويم) (ص) مهملة إلى حد كبير في مناهجنا التعليمية، فإن مستويات الأهداف الوجدانية تكاد تكون منعدمة، في حين اهتم علماء التربية في البلدان المتطرفة بهذا الجانب منذ عدة عقود، فالعالم الأمريكي (سميث Smith. S. O 1966) بعد ملاحظات ودراسات عديدة توصل إلى النتيجة التالية: لكي تدرس أي مفهوم، أو مبدأ، أو نظرية. . . الخ، فإنك لا تدرسه لفهمه فحسب بل الاتجاه نحوه، قبوله أو رفضه يمثل الفهم في فائدته، فيستحيل أن تتفوق في مادة تعليمية ما، ولديك مشاعر سلبية نحوها.

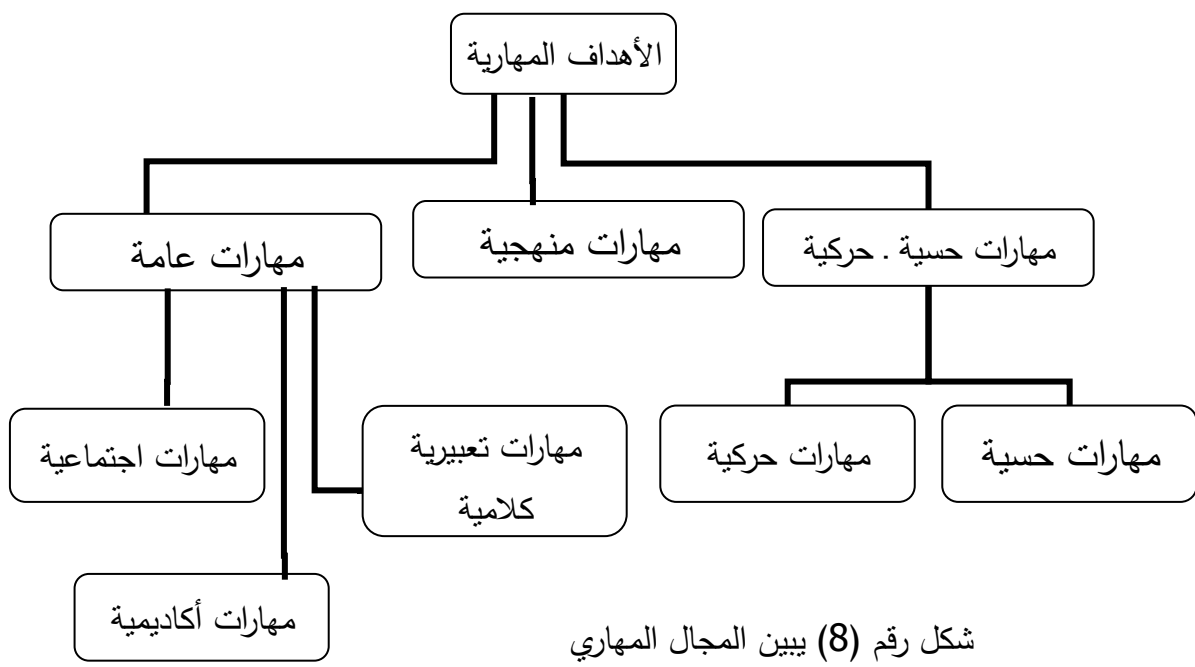
لهذا نجد واضعي المناهج التعليمية في(البلدان المتطرفة) يخاططون للأساليب والوسائل التي يجعل هذه المناهج محبوبة ومشوقة لدى التلاميذ بنفس الدرجة التي يخاططون بها للمحتوى المعرفي لهذا المناهج .

(5) تتضمن الأهداف التعليمية في المجال الوجداني عناصر معرفية أو مهارية، لكن الخاصية المميزة لسلوك المتعلم في هذا المستوى هي: الاهتمام، الرغبة، الميل، المشاعر الإيجابية نحو المادة التعليمية، وتتمثل القيم السامية حتى تصبح صفات لشخصية المتعلم.

٩) تصنيف الأهداف التعليمية في البعد المهاري

المطلب التاسع: أن يصنف المعلم (الأستاذ) الأهداف التعليمية في البعد المهاري.

- يمهد العديد من المعلمين الأهداف التعليمية المتعلقة بالبعد المهاري خاصة في المرحلة الثانوية والجامعة.
- أدرك العديد من علماء التربية أهمية الأهداف المهارية فقاموا بمحاولات لوضع تصنيفات معينة له شبيهة بتصنيفات البعد المعرفي والبعد الوجداني، إلا أن هذه التصنيفات ما زالت في حاجة إلى المزيد من البحث والاختبار.
- قد تتضمن الأهداف التعليمية في المجال المهاري عناصر معرفية أو وجدانية لكن الخاصية المميزة لها في سلوك المتعلم هي : إتقان المتعلم لمهارات معينة.
- فيما يلي تقسيما للأهداف المهارية، لكنه ليس تقسيما نهائيا، أو نموذجيا، والأمثلة التي ذكرناها في كل قسم مجرد أمثلة، وليس قائمـة كاملـة.



		الأهداف المهارية	
		المهارات العامة	
		المهارات المنهجية	
		المهارات الحسية . الحركية	
	1) المهارات التعبيرية.	يلاحظ البيئة المحيطة به. يصيغ المشكلات الهامة. يحلل الجوانب المؤثرة في المشكلة. يجمع المعلومات المتعلقة بالمشكلة من مصادر ومن زوايا مختلفة. ينظم المعلومات التي حصل عليها. يحدد الإشكالية التي سيدرسها.	1) المهارات الحسية التركيز والانتباه لما يحدث حوله والتهيؤ لجمع الملاحظات. الدقة في استخدام الحواس عند الملاحظة. التحلي بالصدق والموضوعية والدقة عند جمع الملاحظات ... 2) المهارات الحركية الدقة والتنسيق في الحركات. التناسق الحسي . الحركي. الاستجابة الحركية المركبة. أن تصبح الحركات آلية عند . استخدام بعض الأجهزة والآلات... الارتقاء بالحركات إلى
2) المهارات الأكاديمية	. التنظيم في العمل. المهارات في إعداد بحث أو مقال ... المهارة في وضع مخطط الإجابة عند حل المسائل. المهارة في استخدام القواميس والكتب يضع الفروض التي سيتحقق منها. يختبر الفروض عن طريق التجربة. يستخلص النتائج. يفسر النتائج ويناقشها.	
3) المهارات		. يقارن النتائج المحصل	

الاجتماعية		
• العمل ضمن مجموعة..	عليها بنتائج أخرى.	المستوى الإبداعي.
• توزيع العمل، توزيع الأدوار.	يحدد مدى تعميم هذه النتائج.	• مراعاة النواحي الأمنية عند التعامل مع بعض الوسائل والمواد الخطيرة
• المشاركة والتعاون والانسجام مع مجموعة العمل.		...

10) خطوات صياغة الأهداف التعليمية

المدارس: أن يكتب المعلم (الأستاذ) أهدافاً تعليمية جيدة الصياغة.

تم عملية كتابة الأهداف التعليمية الجيدة بأربع خطوات رئيسية، والمطلوب هنا أن تتدرب عليها قبل الشروع في صياغة أهداف تعليمية، على الرغم من أن هذه الخطوات متابعة، أي تتبع نظاماً معيناً في تتابعها، فإنه لا توجد حدود فاصلة بينها، ويمكنك أن ترجع إلى الخطوات السابقة لكي تراجعها، قبل أن تنتقل للخطوة التالية، وعليك أن تضع في الحساب دائماً شروط المدارس التعليمي الجيد التي سبق ذكرها.

خطوات كتابة الأهداف التعليمية هي:

- 1) وصف محتوى المادة الدراسية.
- 2) تحديد الأهداف العامة لهذه المادة الدراسية.
- 3) تقسيم الأهداف العامة إلى أهداف نوعية أكثر تحديداً.
- 4) مراجعة الأهداف للتأكد من وضوحها.

هذه الخطوات الأربع تفيدك في وضع أهداف مقرر دراسي بأكمله، وفي وضع أهداف

(جزء) وحدة من المقرر، أو درس واحد (حصة) على السواء.

الخطوة الأولى: وصف محتوى المادة الدراسية: وصف محتوى المادة يضطرنا إلى طرح عدّة تساؤلات:

. ما الذي يدور حوله المقرر الدراسي بشكل عام؟

. كيف يتسم هذا المقرر مع المنهج التعليمي ككل؟

. ما قيمة المقرر بالنسبة للطلاب؟

عند وصفك للمقرر الدراسي، ليس المطلوب أن يكون وصفاً تفصيلياً دقيقاً، بل وصفاً عاماً للمفاهيم والمفاهيم التي يتضمنها المقرر.

أما كيف يتسم هذا المقرر مع المنهج التعليمي كله، فإنه بعد وصفك للمحتوى يمكنك أن تقدم إجابة مختصرة لهذا السؤال، والإجابة عليه تتطلب منك أن تعرف شيئاً عمماً يدرس في النظام التعليمي كله، وأنواع المقررات التي تدرس في كل مرحلة، من التي درسها التلميذ من قبل والتي يحتمل أن يدرسها بعد الانتهاء من دراسة مقررك.

بعد الإجابة على هذه التساؤلات، عليك أن تحدد المواضيع الأساسية التي يعالجها المقرر الدراسي بتفصيل أكبر، فيتابع منطقياً يمكن الدفاع عنه.

إن كتابة هذا الملخص الكامل للمقرر، سوف يساعدك في وضع الأهداف

التعليمية لكل موضوع حسب ترتيبها المنطقي مما ييسر عليك عملك.

الخطوة الثانية: تحديد الأهداف العامة (المرامي): يجب أن يكون تحديداً للأهداف

العامة في صورة ما تتوقع أن يتمكن تلاميذك من عمله، ولتسهيل هذه العملية

تقسم هذه الخطوة إلى مراحلتين: المرحلة الأولى: هي كتابة الأهداف العامة للمقرر

كامله، وهذه الأهداف العامة مع مواضيع المقرر سوف تساعدك على اختيار الوسائل

التعليمية مثل (الكتب، الأفلام، الشرائح، الشفافيات... الخ). المراحل الثانية: هي كتابة الأهداف العامة لكل جزء (وحدة) من أجزاء المقرر، وهذه الأخيرة سوف تكون أكثر تحديداً وتحصصاً من الأهداف العامة للمقرر كله، إن الأهداف العامة غير قابلة للقياس والملاحظة، إلا أن الأستاذ مجبر على كتابتها فهي بمثابة الخطوط العريضة للأهداف النوعية السلوكية، وفيما بعد تحرّر هذه الأهداف إلى أهداف خاصة بأجزاء من المقرر وفي هذا المستوى كذلك تبقى الأهداف كذلك غير قابلة للملاحظة والقياس، وفي هذا المستوى تقسم الأهداف إلى معرفية، وجدانية، مهارية.

الخطوة الثالثة: تقسيم الأهداف العامة إلى أهداف نوعية(خاصة) : لتقسيم الأهداف العامة وتجزئتها إلى أهداف نوعية أكثر تحديداً، يتحقق ذلك بإتباع الخطوات التالية :

أولاً: قسم كل هدف من الأهداف العامة إلى جزأين :

1) محتوى المادة الدراسية التي يتطلبها تحقيق الهدف.

2) الأهداف النوعية المطلوبة من التلميذ تحقيقها والأنشطة الالزمة لذلك.

ثانياً: وضع محتوى المادة الدراسية واجعله أكثر تحديداً، كلما كان ذلك ممكناً.

ثالثاً: حدد ما هو مطلوب من التلميذ بالضبط عند كل نقطة من محتوى المادة الدراسية.

رابعاً: حدد الشروط التي في ظلها يقوم التلميذ بتحقيق الأهداف التعليمية التي نرغب توصيله إليها وما هي الأنشطة والوسائل التعليمية المطلوبة لذلك، وما هو أسلوب التقويم الذي يسمح لنا بالتحقيق من مدى وصول التلميذ إلى السلوك المتوقع. وهذا مثال عن هذه الخطوة من البيولوجيا:

المدار العام: تنمية الوعي الصحي لدى التلاميذ.	
الأهداف السلوكية المطلوب من التلميذ تحقيقها	محتوى المادة التعليمية لهذا المدار
- أن يحدد التلميذ أسباب الإصابة بالمرض (س).	. التعريف بمفهوم المرض. . كيف تم اكتشاف المرض.

أ. أن يكتب أعراض المرض (س). بـ. أن يميز بين المرض (س) و المرض (أ). جـ. أن يتمكن من وضع قائمة للأمراض المعدية. دـ. أن يتمكن من وضع قائمة للأمراض الوراثية. إـ. أن يحدد أساليب الوقاية من المرض (س). فـ. أن يذكر وسائل العلاج المتاحة للمرض (س). حـ. أن يحدد دور الرياضة في الوقاية من بعض الأمراض.	. كيف نحدد أعراض المرض. - نوع المرض (معد، غير معد، وراثي، غير وراثي ... الخ). . كيف نقدر درجة خطورة المرض. . العلاج... . الوقاية... . عرض حالات عن المرض...
---	--

الخطوة الرابعة: مراجعة الأهداف: بعد تحديد الأهداف يجب مراجعتها وفق شروط المدف الجيد، ويمكنك عرض هذه الأهداف على زميل من نفس المادة ترى بأن له خبرة أكثر منك، والمدف الجيد هو الذي يمكن تحقيقه مع التلاميذ في فترة زمنية معقولة، وأن يكون منسجماً مع الأهداف العامة للمقرر، ومع الأهداف التربوية العامة للمنظمة التربوية.

11) تحليل محتوى الأهداف التعليمية وتنظيم تتبع عناصرها.

المدف الحادي عشر: أن يحلل المعلم (الأستاذ) الأهداف التعليمية إلى العناصر الفرعية الازمة لتحقيقها، ويرتب هذه العناصر حسب تتابعها المنطقي.

جرت العادة على الذين يقومون بتحليل محتوى المواد التعليمية، وخاصة الكتب الدراسية، هم الخبراء الذين يساهمون في تنمية بنية المعرفة التي يتتألف منها علم معين، وبطبيعة الحال يختلف المعلمون الذين يدرسون نفس المادة في طريقة استخدامهم لهذه الكتب، فبعض المعلمين يفضلون البدء بموضوع معين، والبعض الآخر يتبع تسلسلاً

آخرا، كما أن البعض يؤكّد على مواقف معينة، بينما يرى آخرون أن هذه المواقف قليلة الأهمية. وقد حاول بعض الباحثين التوصل إلى أساليب أكثر فاعلية لتحديد المهارات والمعارف الاتجاهات التي ينبغي أن تتضمنها المواد التعليمية التي ينبغي أن تتضمنها المواد التعليمية التي تقدم للطلاب، وأصبح الأساس في تحديد تلك المهارات والمعارف هو مدى مساعدتها في تحقيق أهداف تعليمية محددة. قبل البدء في عملية تحليل محتوى المادة التعليمية إلى مهارات رئيسية وأخرى فرعية وأخرى تحت الفرعية..الخ يجب تحديد المدى التعليمي الذي نرغب أن يتحققه الطالب، فكلما كان المدى جيد الصياغة كلما سهلت مهمة تحليل المحتوى، فالهدف ذو الصياغة المحددة الواضحة يساعدك في تحديد العناصر ذات الصلة بالهدف، وعزلها عن العناصر غير الضرورية.

أهداف تحليل محتوى الأهداف التعليمية وتنظيم تتابعها:

- 1) يمكننا تحليل المحتوى من تحديد كل المهارات الرئيسية أو الفرعية . . . التي يحتاج التلميذ إلى تعلمها والتي تسمح بتحقيق الهدف التعليمي الذي حددناه.
- 2) يساعدنا في ترتيب المهارات التعليمية ترتيباً منطقياً حسب تسلسل المعلومات ودرجة صعوبتها وتنظيمها في خطوات مستقلة ومتدرجة تتناسب مع تقدم المتعلم وفق قدراته وإمكاناته العقلية .
- 3) يساعدنا في عدم إغفال بعض المهارات، أو التوسيع في بعضها على حساب البعض الآخر.
- 4) يمكننا من تحديد المهارات التعليمية التي يجد التلميذ صعوبة في تعلمها، ووضع خطط لتعليمها بشكل أفضل.
- 5) تحليل المحتوى يجعل العملية التعليمية واضحة في ذهن المعلم، وتجنبه العشوائية، وتزيد من ثقته في نفسه.

6) يساعد في تنظيم عملية التقويم بحيث تشمل كل المهارات التي اكتسبها التلميذ وربط التقويم بالأهداف.

خطوات تحليل الأهداف التعليمية:

- 1) تحديد المهارات الفرعية المندرجة تحت المهارة الرئيسية في صورة خطوات متتابعة.
- 2) ترتيب الخطوات وفق تسلسل منطقي.
- 3) تحديد الخطوات التي تحتاج إلى تدريبات كثيرة.
- 4) تصنيف كل مهارة فرعية حسب نوع الأداء المتوقع(تذكرة، فهم، تطبيق . . . إلخ)
- 5) تحديد الصعوبة بالنسبة لكل مهارة فرعية.
- 6) وضع هذه الخطوات في رسم تخطيطي يبرز تابعها ويساعد على وضووها في ذهن المدرس ويرسخها في ذاكراته.

ملاحظات عامة حول طريقة تحليل محتوى الأهداف التعليمية، وتنظيم تابع عناصرها:

- 1) ليست هناك طريقة مثالية لتحليل محتوى الأهداف التعليمية وتنظيم تابع عناصرها، وذلك لأن المدف التعليمي يخضع لعدة اعتبارات ومنها : أهمية الموضوع . مستوى التلاميذ . نوعية الدرس . طريقة التدريس .. . إلخ
- 2) في كثير من الأحيان يؤلف المواد التعليمية أشخاص ليست لهم صلة مباشرة بالمتعلمين الذين تعلمهم هذه المواد، فتصبح عملية تحليل المحتوى أكثر من ضرورية، وذلك لتقريب المواد التعليمية من المستوى الحقيقي للمتعلمين، وتعديل المهارات التعليمية وفق تجاوب التلاميذ معها.

3) يخطئ بعض الأساتذة عندما يعتقدون بأن تحليل المحتوى يقيد حريةهم أو يقلل من استغلالهم للمواقف التلقائية، فالملاحظات الواقعية تدل على أن المدرس الذي يتبع طريقة تحليل المحتوى تتحقق لديه عدة مزايا:

أ) تحببه للتدريس بطريقة عشوائية.

ب) تزيده من ثقته في نفسه فلا يواجهه السؤال (المخيف) الذي يفرض نفسه بعد كل خطوة (ماذا أفعل بعد ذلك؟)

ج) توجه فكره لطرح بعض الأسئلة الحيوية مثل: كيف يتم تعلم بعض المهارات؟ ما هي المتغيرات والظروف التي تؤثر في عملية التعلم؟ ما هي نواحي اختلاف الأفراد في تعلم بعض المهارات؟ ... إلخ.

12) تصحيح صياغة الأهداف التعليمية

المدارس الثاني عشر: أن يحدد المعلم (الأستاذ) الأستاذ أهم الأخطاء التي يقع فيها بعض المعلمين عند صياغة الأهداف التعليمية وكيفية تصحيحها.

أول شيء نضعه في الاعتبار عند تصحيح الأهداف هو الرجوع إلى شروط المدارس الجيد ومن ثم نحدد نوع الخطأ ونصححه في ضوء ذلك. وفيما يلي سنذكر أهم الأخطاء الشائعة التي يقع فيها بعض المعلمين عند تحديد أهداف دروسهم:

الخطأ الأول: صياغة الأهداف التعليمية في صورة رؤوس موضوعات:

مثلاً: إذا كان موضوع الدرس (الطاقة الحركية) بحد بعض المعلمين يكتبون المدارس التالي (دراسة الطاقة الحركية)، فعند صياغة المدارس نلتزم أولاً بشروط المدارس الجيد، ثانياً أطرح الأسئلة التالية: ما هو المحتوى اللازم لتحقيق المدارس، ما هي طرائق التدريس المناسبة

لذلك؟ وما هي الوسائل الضرورية؟ وما هي الأنشطة التعليمية التي تساعد تلاميذ اكتساب المهارات الضرورية لتحقيق المدف؟ وما هي طريقة التقويم التي ستسمح لي بالتأكد من تحصيل تلاميذ للمعلومات والمهارات والاتجاهات المحددة مسبقا؟..

الخطأ الثاني: بعض المعلمين لا يسمح للتلاميذ بإدراك الأهداف التعليمية المطلوب تحقيقها: فهو قد يحدد المدف بشكل جيد ملتزما بكل الشروط وينسى أنه يجب على التلاميذ إدراك المدف بشكل جيد حتى يدركون أهمية الأنشطة التعليمية التي يقومون بها والتي تؤدي في النهاية إلى تحقيق هدف معين، فمن المعلمين من يغرق في أنشطة تعليمية مختلفة ويطلب من تلاميذه القيام بها ولا يساعدهم على معرفة المدف فتصبح العملية التعليمية مشتتة ويكثر فيها التكرار والعنوائية، فالمدف التعليمي الجيد ناتج تعليمي يربط بين مجموعة من الأنشطة التعليمية ويجعل لها معنى.

الخطأ الثالث: الخلط بين وضوح وتحديد المدف التعليمي، ومدى اتساع أو ضيق مجال المدف: يعتقد الكثير من المعلمين أن المدف الضيق هو الذي يكون أكثر تحديدا، والواقع أن المدف قد يتسع أو يضيق في مجاله ومع ذلك يظل واضحا في معناه، وفيما يلي أمثلة على ذلك:

- 1) أن يقرأ التلميذ بفهم.

- 2) عندما يقرأ التلميذ قصة قصيرة، فإنه يستطيع أن يميز فقرات تحدد سمات الشخصية الأساسية في القصة.

- 3) يستطيع التلميذ أن يحدد سمات الشخصية الرئيسية في قصة (الأيام/لطه حسين).
- الأهداف السابقة واضحة جميا في معناها لكنها تختلف فيما بينها من حيث اتساعها ويعتقد الكثيرون من رجال التربية أن أفضل الأهداف التعليمية هي تلك التي تقل فيها مساواة كل من الأهداف الضيقة والواسعة.

الخطأ الرابع : الخلط بين فئات الأهداف التعليمية :

- . هناك أهداف عامة تشمل كل العلوم.
- . أهداف خاصة بعلم معين تشمل كل المقرر.
- . أهداف خاصة بحصة أوردرس.

الخطأ الخامس: الفعل القابل للقياس والملاحظة لا يكفي وحده لكي يكون المدف كذلك : يظن بعض المعلمين أنه : بمجرد وضع فعل قابل للقياس والملاحظة فإن المدف يكون كذلك، إلا أن الأهداف الغامضة ليس العيب في الفعل الذي تعتمد عليه بل في عدم وضوح الناتج التعليمي المطلوب مثلا: إذا كتب معلم الفيزياء المدف التالي:(أن يستطيع التلميذ حل المسائل الفيزيائية) الفعل في هذا المدف لا غبار عليه فهو قابل للقياس والملاحظة، لكن المشكلة هنا تكمن في عدم تحديد ناتج الأداء المتوقع وهو(المسائل الفيزيائية)، أي نوع من المسائل الفيزيائية؟.

الخطأ السادس: إهمال مكونات الخبرة عند صياغة الأهداف التعليمية : هناك بعض المعلمين لا يصوغون أهداف دروسهم وفق مكونات الخبرة في ثلاثة أبعاد :

1) بعد معرفي (عقلي ، فكري...)

2) بعد وجداني (انفعالي ، عاطفي...)

3) بعد مهاري (حركي ، حسي ، منهجي...)

والأصح هو أن الأهداف التعليمية الجيدة تتضمن كل مكونات الخبرة ولا تركز على جانب وتمهل الجوانب الأخرى.

الفصل الثالث المقاربة بالكفاءات والمهارات

مقدمة: يعد أسلوب التدريس بالكفاءات مقاربة حديثة في تطوير العملية التعليمية ومكملة لاستراتيجية التدريس بالأهداف.

تعتبر مقاربة التدريس بالكفاءات إسقاطا للنظرية البنائية، كما أن هذه المقاربة تتبنى أسلوب حل المشكلات في التدريس؛ لذا فإن التدريس وفق هذه المقاربة يستلزم بالضرورة امتلاك المعلم كفاءات مهنية أو قدرات تسمح له بتهيئة وضعيات ومواقف تعليمية . تعليمية تساعد التلميذ على اكتساب كفاءات ومهارات بشكل وظيفي، كما تمكّنه من تقويم أداء المتعلم تقويا موضوعيا.

مفهوم الكفاءة: يعد مفهوم الكفاءة من المفاهيم التي يصعب تحديدها بدقة، فهو مفهوم متشعب تشتّرک فيه عدة ميادين (علم النفس، علم الإدارة، التكوين المهني..) فإذا حاولنا حصر معنى مفهوم (الكفاءة) في أدبيات التخصصات المختلفة نستخلص المعنى العام للكفاءة بالنسبة للمتعلم بأنها:

* قدرة المتعلم على مواجهة وضعيات ومواقف تربوية مختلفة، كل وضعية تفضي إلى إنجاز عمل محدد يوظف فيه المتعلم: جملة المعارف المنظمة، بأسلوب يبرز استقلاليته في التوصل إلى الحل وحسن الأداء ووعيه بأهمية وفائدة المهارة والكفاءة المكتسبة [].

وهناك تعاريف أخرى للكفاءة نذكر منها:

* الكفاءة هي القدرة على التجنيد الفعال لمجموعة من المعارف والمهارات والمواقف بهدف حل مشكل أو إنجاز مشروع [].

* الكفاءة هي سلوك مركب ومنظم يتطلب تعبئة قدرات ومهارات في المجالات المعرفية، والمهارية، والوجدانية...، من أجل مجابهة موقف معين أو حل إشكال مطروح في المجال المدرسي أو المهني أو الاجتماعي.. [⁽¹⁾].

وقد لخص بعض الباحثين المميزات التي يمكن أن تُعتمد كمعالم للتعرّف على (الكفاءة) في الآتي:

1) تتجلّى الكفاءة من خلال نتائج يمكن ملاحظتها.

2) تتطلّب الكفاءة عدة مهارات.

¹ رابح مسعودي (2004) المقاربة بالكفاءات في تدريس العلوم الطبيعية / مطبعة هوناس / الجزائر.

3) الكفاءة مفيدة ولها قيمة على المستوى الشخصي والاجتماعي والمهني.

4) الكفاءة مرتبطة بإنجاز نشاطات تمارس في حالات واقعية.

5) الكفاءة تسمح بالاستفادة من المهارات⁽¹⁾.

* هناك ثلاث كلمات مفتاحية تعتبر الأسس التي تشكل مفهوم الكفاءة:

1) ال فعل: أي قدرة المتعلم على الفعل، وإنجاز نشاط بصورة جيدة، مع إدراكه لفائدة التعلم، والنشاطات الأكثر توافقاً مع المقاربة بالكفاءات (إنجاز مشاريع، إيجاد حلول لمشاكل معقدة، إعداد تقارير.. الخ)

2) الفهم: إذا كان مفهوم الكفاءة يركز على الأداء والإنجاز فإن الجانب الخفي في هذا الموضوع يتمثل في استيعاب المعارف وتوظيفها بشكل مناسب، فلا يمكن للمتعلم أن ينجز فقرة صحيحة من غير إلمامه بالقواعد.

3) الاستقلالية: تجلى مظاهر اكتساب المتعلم للكفاءة ما في النتائج التي يتحصل عليها وفي حسن الأداء، وليس هناك من مؤشر يدل على حصول إدماج التعلم غير الاستقلالية⁽²⁾.

ملاحظات عامة حول مفهوم الكفاءة:

* إن امتلاك الكفاءة ليس مرادفاً لاكتساب المعارف لكنهما عبارتان متكمالتان تكاملاً جيداً إذ تمنح إدراهما الأخرى معنى وقيمة.

* إن الكفاءة ليست مرادفة للمهارة فالكفاءة تتضمن مجموعة من المهارات.

* إن المدف الرئيسي للتدريس بالكفاءات هو أداء مهام، حل مشكلات، إنجاز مشاريع..، من قبل المتعلم.

* إن الكفاءة التي يكتسبها المتعلم في حاجة دائمة للتطوير والتعديل والتدعيم..

* إن الكفاءة لا تحددها وضعية واحدة من الموقف التعليمي، إنما تحددها مجموعة من الوضعيات التعليمية المتداخلة.

¹ الكفاءات / موعدك التربوي / العدد 5 / 2000 / المركز الوطني للوثائق التربوية / وزارة التربية الوطنية / ص 15.

² فريد حاجي وعبد الرزاق أودير (2002) / الكفاءات العرضية (الأفقية) / المركز الوطني للوثائق التربوية / وزارة التربية الوطنية.

مثلاً: لإصلاح محرك يجب أن يتعلم الشخص مجموعة من المهارات: [مهارة تحديد مكونات

المحرك، مهارة تفسير وظيفة كل جزء، مهارة استعمال المفاتيح لتفكيك وتركيب القطع.. الخ]

لكن هل اكتساب كل المهارات كافية لاملاك كفاءة "إصلاح المحركات"؟

* من الخطأ أن نظن بأن شخصاً يمتلك كل المهارات المطلوبة حتماً يمتلك الكفاءة، فعموماً لا يكون الأمر كذلك لأن الكفاءة والمهارة ليستا من نفس المستوى.

* وإذا قلنا: أن الكفاءة تفوق مجموعة المهارات فإن هذا يستلزم أن نضع التلميذ في مواقف واقعية تسمح له بأن يجرب مدى كفاءته.

* إن التمييز بين الكفاءة والمهارة لا يتوقف فقط على الفعل المستعمل.

مثلاً: إذا قلنا:

أ) أنجز المتعلم عقدة تمثل مهارة (حس . حركية).

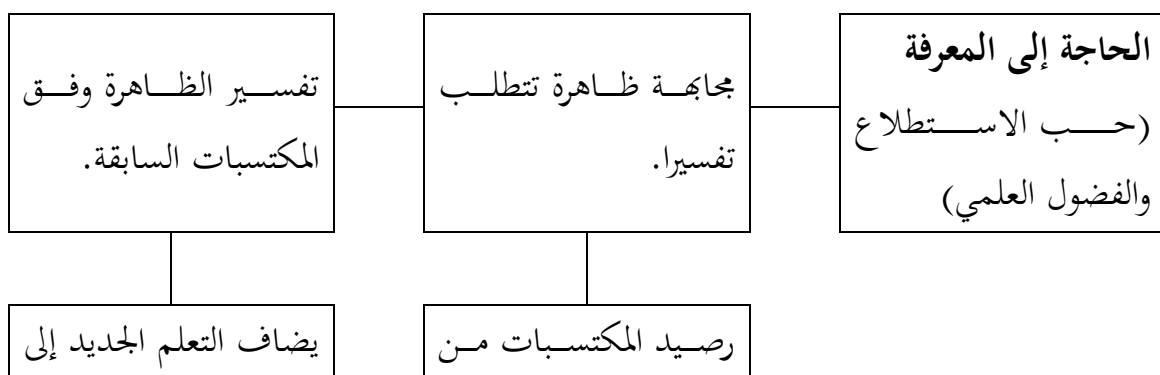
ب) أما إذا قلنا أنجز المتعلم تصميم منزل تمثل كفاءة.

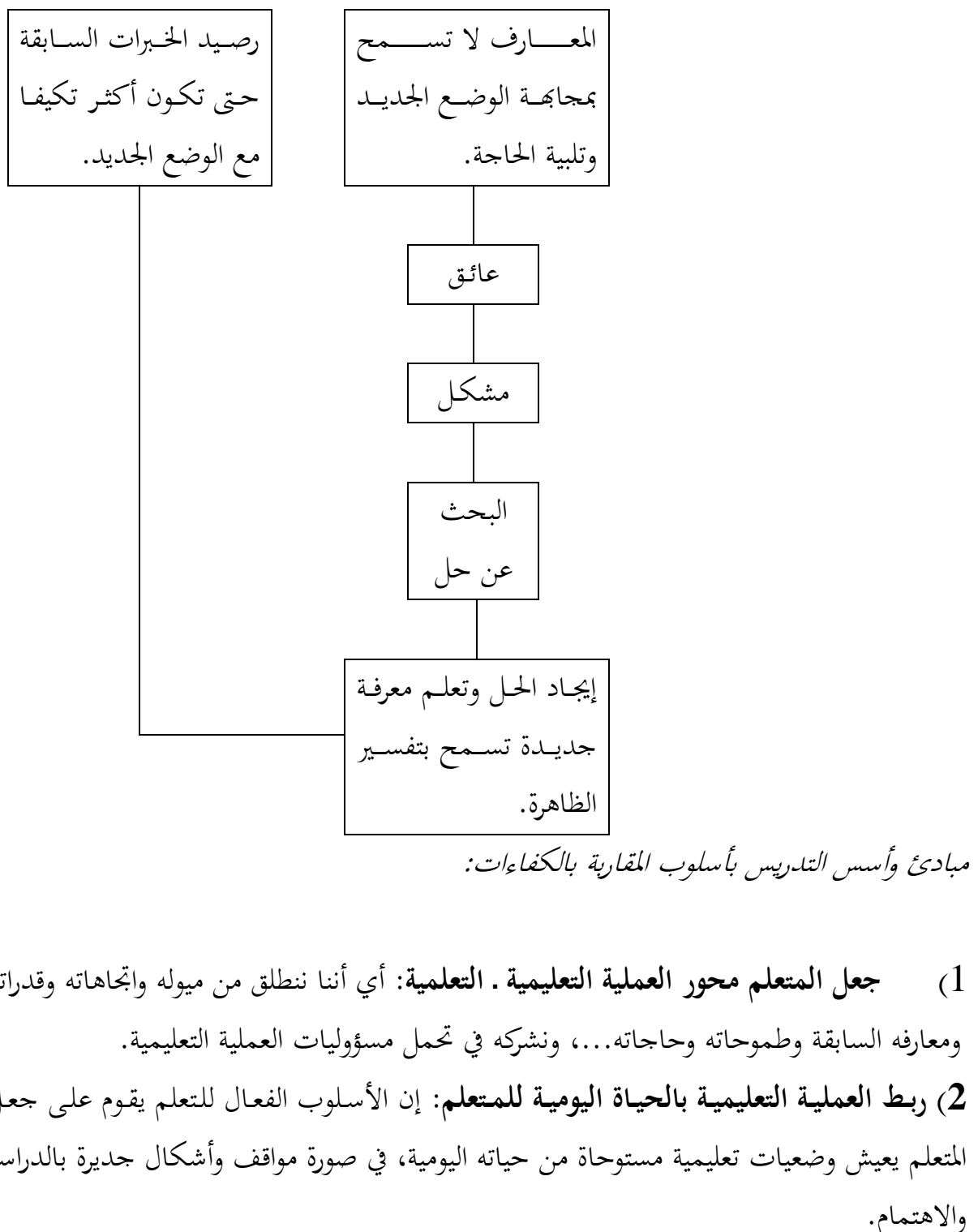
وذلك لأن إنجاز عقدة بواسطة حبل..، عمل بسيط لا يتطلب عدة مهارات في حين إنجاز تصميم منزل يتطلب العديد من المهارات.

* تتضمن الكفاءة المجالات (المعرفية، المهارية، الوجدانية) في آن واحد فقد يطغى على كفاءة معينة أحد المجالات الآتية لكن في الواقع كل كفاءة تحتوي ضمنياً بقية المجالات.

مخطط مسار العملية التعليمية وفق المقاربة بالكافاءات

والمهارات في ضوء النظرية البنائية





3) يحدث التعلم على نحو أفضل عندما نواجه المتعلم ونتحدى قدراته: موقف مشكل حقيقي⁽¹⁾ أي له علاقة بحياته اليومية ويمثل معنى بالنسبة له.

4) يعني المتعلم معنى ما يتعلمه بناءً ذاتياً: فالمتعلم يشكل المعنى داخل بنيته المعرفية في ضوء رؤيته الخاصة به، فالأفكار ليست لها معانٍ ثابتة لدى الجميع.

5) التعلم عملية فردية واجتماعية في آن واحد: حيث يتفاعل المعلم مع غيره من المتعلمين ويتبادل معهم المعاني فؤدي ذلك إلى نمو وتعديل بنيته المعرفية.

6) تجسيد مبدأ (أتعلم كيف أتعلم؟) في سلوك المتعلم: من خلال حثه على الملاحظة والتفكير، وتدریبه على مقارنة أدائه بغيره هذا ما يشير لديه الرغبة الذاتية للتعلم وينمي دافع الإنجاز لديه.

أنواع الكفاءات:

1) الكفاءة القاعدية (الدنيا، البسيطة): وهي عبارة عن الكفاءة التي تتركز عليها الكفاءات اللاحقة مثل القدرة على القراءة والكتابة والرسم، ومبادئ الحساب...، أو معرفة المبادئ الأساسية لعلم من العلوم.

2) الكفاءة المرحلية: هي الكفاءة التي تتوسط الكفاءات القاعدية والكفاءة الختامية، فهي ذات مستوى أعلى من القدرات والمهارات والأداءات التي تشكل المكونات الأساسية للكفاءة، وفي نفس الوقت لا تمثل الكفاءة النهائية.

1 - ما المقصود بوضع المتعلم في (**موقف مشكل**) (Situation-problème)? يتمثل الموقف المشكل في الوضعية التي يستعملها المعلم لجعل تلاميذه يبحثون ويستكشفون...، فيثير لديهم الرغبة في تعلم معارف جديدة. ولكن كيف يستطيع المعلم بناء (**موقف مشكل**)؟

يتم بناء موقف مشكل بطرح الأسئلة الآتية:

1) ما هي معارف التلميذ التي يجب زعزعتها (**بموقف مشكل**)؟

2) هل بإمكان التلميذ الانطلاق في حل المشكلة؟

3) ما هي أهم خطوات النشاط في الموقف المشكل؟

4) ما هو دور المعلم أثناء عمل التلاميذ في هذه الطريقة؟ وكيف يسير الدرس؟

3) الكفاءات الختامية: (النهائية) وتمثل المدفوع العام أي الكفاءة التي يمكن أن يكون المتعلم قادرًا على القيام بها في نهاية المساق الدراسي؛ ويرى البعض بأنها مجموع الكفاءات المرحلية التي يتم بناؤها وتنميتها خلال سنة دراسية أو طور (مرحلة دراسية).

4) الكفاءة العرضية (الأفقية): وهي مجموع المواقف والخطوات الفكرية والمنهجية المشتركة بين مختلف المواد، أي التي تتقاطع فيها المعارف وتدمج الحالات المرتبطة بمادة دراسية واحدة أو أكثر أو هي تركيب لجموعة من الكفاءات المتقطعة في مجال معرفي واحد أو أكثر مثلاً: القراءة (كفاءة عرضية) لأنها أداة في العديد من المواد اللغوية والعلمية. (حشروبي 2002 /

ص 56

خطوات التدريس وفق المقاربة بالكفاءات والمهارات:
الخطوة الأولى: تحديد الهدف أو ما يعرف بـ «**الكفاءة الختامية**»، فلا يمكن إكساب المتعلم أية كفاءة ما لم يكن الهدف محدد بدقة وفق شروط الهدف الإجرائي، وأن يدرك المتعلم ما هو متظر منه بالضبط.

الخطوة الثانية: تحديد المهارات القبلية: أي تحديد المكتسبات والمعرفات القبلية، فتعلم أي كفاءة يرتكز على المهارات والكفاءات التي تعلمها التلميذ سابقاً، فبقدر ما تكون مكتسباته السابقة جيدة يسهل تعلمه اللاحق.

الخطوة الثالثة: تحديد الكفاءة بدقة: أي تعريف الكفاءة المراد تعلمها تعريفاً شاملًا تحدد فيه نوع الكفاءة، مجالها (معرفي، مهاري، وجذاني) ومستواها، وطريقة أدائها، والوسائل المستعملة فيها... الخ.

الخطوة الرابعة: تحليل الكفاءة: أي تحديد المهارات الجزئية المكونة لها، فعلى المعلم أن يستخلص كل المهارات الضرورية التي يجب أن يتلقاها التلميذ كي يكتسب الكفاءة المحددة، ويطلب تحليل الكفاءة الجوانب التالية:

أ) تحديد مكونات الكفاءة.

ب) تحديد أهم العوامل المساعدة على اكتسابها.

الخطوة الخامسة: تحديد أهم المؤشرات الدالة على تعلم الكفاءة بالفعل: أي ما هي السلوكيات والأداءات التي تظهر عند المتعلم لنحكم عليه بأنه اكتسب الكفاءة المراد تعلّمها؟

الخطوة السادسة: تعتمد مقاربة الكفاءات والمهارات على طريقة حل المشكلات: وتمثل في وضع المتعلم أمام وضع أو موقف جديد يتطلب التفكير في طائق مختلفة وخيارات متعددة للحل، واتخاذ القرارات المناسبة وتجرب الحلول المختارة، وتقديم النتائج، فلا يجوز إعطاء التلاميذ خطوات الحل، أو أن نطلب منهم تكرار خبراتهم أو إعادة حل مشكلة معروفة حلها لديهم سابقا.

الخطوة السابعة: تحديد الأنشطة التعليمية: على المعلم أن يبني مجموعة من الأنشطة التعليمية والتدريجيات.. المساعدة على اكتساب الكفاءة المحددة، ويفترض في هذه الأنشطة أن تشير اهتمام المتعلم، وأن تتناسب مع قدراته وميلوه واتجاهاته.

الخطوة الثامنة: تقويم الكفاءة: تنطلق عملية تقويم الكفاءة من مبدأ بسيط هو (أنا = ما أعرف فعله) أي أن قيمة الشخص تتمثل فيما هو قادر على أدائه بشكل حيد. ولا وجود للكفاءة إلا ما تأكد منها وبخل في الأداء، لأن الكفاءة تستمد وجودها من الفعل؛ ومن هنا يجب أن يكون تقويمها تقويمياً تكوينياً وتأهيلياً، أي أن نقوم بأداء المتعلم من خلال قدرته على التحكم في الوضعيات العامة التي تظهر في الأداء الملموس (قرارات، حلول، إنجازات...).

شروط الاختبار الجيد وفق المقاربة بالكفاءات:

1) أن تتناول عناصر الاختبار تقويمياً لإنتاج التلاميذ: أي تعكس قدرة أداء التلاميذ في كفاءة معينة.

2) أن تعكس أسئلة الاختبار وضعيات وإشكاليات من الحياة اليومية.

3) أن تكون أسئلة الاختبار شاملة، أي تشمل كل المهارات والكافاءات المكتسبة.

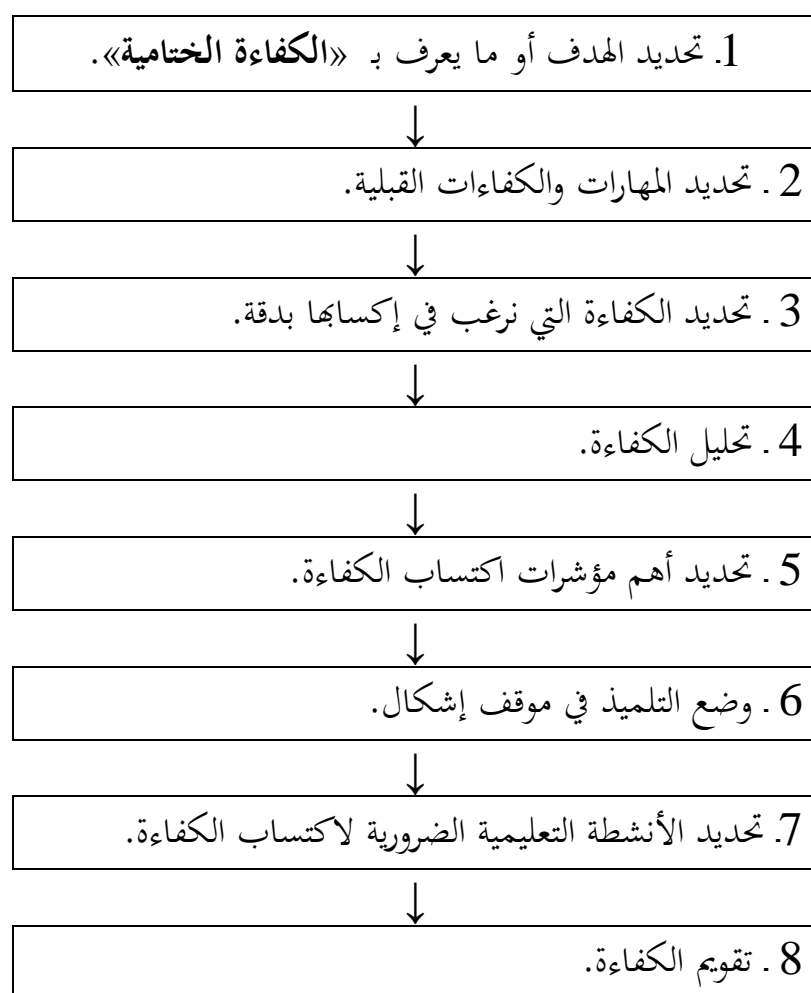
4) أن تكون لغة أسئلة التقويم واضحة دقيقة سهلة وسليمة من الأخطاء.

5) أن يكون هناك تكافؤ بين حجم الأسئلة والوقت المخصص للاختبار.

6) أن تميز الأسئلة فعلاً بين التلاميذ الذين تحقق فيهم مؤشر الكفاءة وأولئك الذين لم يتحقق فيهم هذا المؤشر.

7) أن يضع الأستاذ سلما دقيقا للتنقيط تقيس كل نقطة فيه مؤشرا فعليا للكفاءة التي اكتسبها المتعلم.

خطوات التدريس وفق المقاربة بالكفاءات والمهارات:



الفصل الرابع: استراتيجية التدريس وفق مدخل حل المشكلات

مقدمة: يصادف الإنسان في حياته اليومية موقفاً معضلة أو سلالة حيرة لم يتعرض لها من قبل نتيجة تفاعله المستمر مع البيئة التي يعيش فيها، وليس لديه الإمكانيات المعرفية لحلها مباشرة، لكن لديه الرغبة في حلها والتغلب عليها، ونجد جذور هذه النزعة لدى الطفل الصغير في استخدام حواسه في فحص الأشياء واستخدام عقله في إدراك خواصها، ثم يتقدم النمو الفكري للطفل، فيتطلع إلى مستوى أعلى من المعرفة، وعندئذ تواجهه المشكلات فيسأل لماذا؟ ثم يزداد نموه ونضجه ويزداد عقله إدراكاً وتفتحاً فيسأل كيف؟ وأين؟... إلخ، وعموماً إذا سبب له أي سؤال حيرة أو واندهاشاً أو تحدياً لفكرة، فإننا نعتبره (مشكلة)، وللإنسان رغبة فطرية في العمل على حل جميع ما يواجهه من مشكلات.

تعريف المشكلة: عرف حسن حسين زيتون (2003) المشكلة بأنها: «موقف مربك أو سؤال محير أو مدهش يواجه الفرد أو مجموعة من الأفراد فيشعرون بحاجة إلى الحل، ولا يوجد لديهم إمكانات أو خبرات حالية مخزنة في بنية المعرفة تمكّنهم من الوصول إلى الحل بصورة فورية أوروبتينية⁽¹⁾ بل عليهمبذل جهد . معرفي مهاري . للوصول إلى الحل، أي أن الفرد يجاهد للعثور على هذا الحل ».

ويرى جابر عبد الحميد جابر (1967) بأن «المشكلة تمثل حالة غامضة تدفع الأفراد إلى التفكير والتأمل لإيجاد حل من أجل الخروج من الحيرة وحل الموضوع الموجود»⁽²⁾

¹) عندما يحل الفرد سؤال أو مسألة رياضية عن طريق تطبيق قاعدة أو قانون بشكل روتيني فإنه لا يطلق على هذا السؤال أو تلك المسألة مشكلة، إنما يطلق عليها تمرين أو تدريب، ومثال ذلك إذا كان لدينا مثلث متساوي الأضلاع أحد زوايته 60 فما هي قيمة الزاويتين الأخريتين.

²) جابر عبد الحميد جابر وعايف حبيب (1967) أساسيات التدريس، بغداد.

شروط المشكلة: ينطلق التدريس وفق هذا المدخل باختيار المشكلة التي سيدور حولها الدرس، وهذه العملية تتطلب من المعلم بذل جهد في البحث وفحص المراجع والكتب المدرسية.. حتى يحصر المشكلة في صيغة (موقف مشكل أوسؤال محير) وعلى المعلم أن يتلزم الشروط التالية:

1) **أن تكون المشكلة شديدة الصلة بالתלמיד:** أي يعتبرها مشكلته، ويدرك أهميتها، ويقدر خطورتها، ويندفع لها ويندفع بدافع تلقائي حلها، فليس مجرد تحويل الدرس إلى سلسلة من الأسئلة يجعل التلاميذ يفكرون علميا، فهناك فرق كبير بين السؤال والمشكلة، أي أن كل مشكلة قد تكون في صورة سؤال لكن ليس كل سؤال يعبر عن مشكلة ؛ وقد يعبر السؤال عن مشكلة من وجهة نظر المعلم لكنه لا يكون كذلك من وجهة نظر التلميذ أي أن على المعلم أن يعرف كيف يحول السؤال الذي لا يثير اهتمام تلاميذه إلى مشكلة حقيقة عن طريق إبراز صلتها بموضوع الدرس وربطها بحياتهم اليومية.

2) **أن تكون المشكلة في مستوى نمو التلاميذ:** أي لا تكون تافهة لدرجة الاستخفاف بها، ولا تكون معقدة إلى الحد الذي يعوقهم عن متابعة التفكير في حلها.

3) **أن ترتبط المشكلة بأهداف الدرس:** بحيث يكتسب التلاميذ من خلالها جوانب التعلم المرجوة منه.

4) **أن تكون المشكلة جديدة بالنسبة للمتعلمين:** وتشير تفكيرهم وحب الاستطلاع لديهم، هذا ما يجعل عملية البحث عن الحل مثيرة وشيقه.

5) **أن تكون المشكلة حقيقة وأصلية:** أي ذات علاقة بحياة المتعلم اليومية بواقعه المعيشي ولها معنى بالنسبة له.

6) يفضل أن تَحْتَمِلَ عدَة طرائق للحل: أي أكثر من طريقة توصلنا إلى الحل الصحيح.

7) تصميم العمل لحل المشكلة بطريقة جماعية تعاونية: أي توزيع التلاميذ في صورة مجموعات منسجمة من أجل الوصول إلى عدة حلول و اختيار أفضلها.

8) أن نراعي عامل الزمن: أي أن يتم حل المشكلة في وقت محدد دون التأثير على سير الدروس المقرر.

9) أن يكون حل المشكلة في حدود الإمكانيات المادية والبشرية المتوفرة في المدرسة.

10) أن يكتسب المتعلم مهارة وكفاءة معرفية وتربوية واجتماعية...: عند توصله إلى الحل، وتنزيد من ثقته في نفسه..

خطوات أسلوب حل المشكلات:

1) الشعور والوعي بالمشكلة.

2) تحديد المشكلة.

3) جمع البيانات والمعلومات المتصلة بالمشكلة.

4) اقتراح الحلول المؤقتة للمشكلة (بدائل الحل) أو ما يعرف بالفرض.

5) المفاضلة بين الحلول المؤقتة للمشكلة و اختيار الحل أو الحلول المناسبة.

6) التخطيط لتنفيذ الحل وتجريته.

7) تقويم الحل.

الخطوة الأولى: الشعور والوعي بالمشكلة: تحيط بنا العديد من المشاكل الجديرة بالدراسة، إلاً أننا نفتقر للشعور بها أو الوعي بالحاجة إلى دراستها، لذا فإن أول خطوة يقوم بها المعلم هي جعل

الתלמיד יشعر בمشكلת¹) المراد دراستها وذلك من خلال طرح بعض التساؤلات والتنبيهات.. حتى يجمع התלמיד על אמינות הבעיה ויכתנוו בضرורה דראסטה ותתקיןذلك על המורה שילזם ביאiley:

- 1) تقديم المشكلة بعد أن يتأكد من انتباه كافة التلاميذ له.
- 2) عرض المشكلة بشيء من الحماس والروية ويكون الصوت مسموع للجميع.
- 3) تقديم بعض المعلومات الأولية ذات العلاقة بالمشكلة والتي تساعد التلميذ على فهم المشكلة بشكل جيد.
- 4) طرح بعض الأسئلة التي تكشف مدى فهم التلاميذ لمضامون المشكلة.

خطوة الثانية: تحديد المشكلة: حتى يحل الفرد المشكلة فإن عليه في البداية أن يحددتها بشكل موجز واضح ومفهوم ولا ليس فيه، وذلك في صيغة سؤال محدد وإجرائي، لذلك يقال (أن المشكلة المحددة جيداً هي مشكلة نصف محلولة)، كذلك فإن تحديد المشكل بشكل جيد يسهل السير في بقية خطوات حلها. في هذه الخطوة نطلب من التلاميذ المشاركة في تحديد المشكلة على النحو التالي:

- 1) يطلب المعلم من التلاميذ التفكير والتأمل العميق في المشكلة.
- 2) تحديد هذه المشكلة بصورة تبين عناصرها وتحول دون اختلاطها بغيرها.
- 3) إن كل مشكلة يمكن تحليلها إلى عدد من العناصر أو المشكلات الجزئية تمهدًا للتفكير فيها والوصول إلى حل مناسب للمشكلة الرئيسية التي تتألف منها.
- 4) محاولة صياغة المشكلة في شكل سؤال إجرائي (عملي) محدد ودقيق.
- 5) إعطاء فرصة للتلميذ كي يتشاور مع زميله أو زملائه حول صياغة المشكلة.
- 6) مناقشة الصياغات المختلفة جماعيا على السبورة، واختيار أنساب صياغة.

¹) الشعور بمشكلة: قد يكون هذا الشعور نتيجة للاحظة عارضة أو لمشكلة ملحة، أو بسبب نتيجة غير متوقعة لتجربة ما ؛ ولا يشترط في المشكلة أن تكون جسيمة أو خطيرة.. فقد تكون مجرد حيرة أو سؤال أو مشاهد غير مألوفة تتطلب تفسيرا مقبولا.

الخطوة الثالثة: جمع البيانات والمعلومات المتصلة بالمشكلة: حل أي مشكلة يحتاج الفرد إلى معلومات كافية حولها؛ تختلف مصادر الحصول على تلك المعلومات والبيانات: فمنها ما يتم الحصول عليه من المراجع العلمية، والبعض عن طريق تسجيل الملاحظات أو التجارب العلمية، أو الإحصاءات والاستبيانات والمقابلات.. الخ وعملية جمع البيانات والمعلومات لها شروط أهمها:

- 1) انتقاء المعلومات ذات الصلة بالمشكلة واستبعاد ما عداها فهذه العملية تتم بطريقة منتظمة بعيدة عن العشوائية.
- 2) الاعتماد على مصادر موثوق بها ولها وزن علمي.
- 3) تصنيف المعلومات وتبويبها وتحليلها بحيث تساعد على حل المشكلة.
- 4) القدرة على التمييز بين الرأي الشخصي والحقيقة الواقعية أي بين الخبرات الذاتية ذات الطابع الجزئي وبين الخبرات الموضوعية ذات الطابع المشترك.
- 5) القدرة على الاستفادة من الخبرات السابقة والخبرات الحاضرة بما يخدم بحث المشكلة الحالية.

الخطوة الرابعة: اقتراح الحلول المؤقتة للمشكلة: (بدائل الحل) عندما تواجه الفرد مشكلة فإنه يبحث لها عن حل لكن الحل لا يكون واضحا في البداية، فينشط الفرد ويحلل المعلومات والبيانات التي جمعها، وعن طريق الخيال والتصور يضع حلولا مؤقتة للمشكلة وهذا ما يعرف بالفرضيات *Hypotheses*، وهذه العملية ليست سهلة وإنما تحتاج إلى أعمال العقل وإطلاق العنان للخيال.. لذا تعتبر هذه العملية من أكثر عمليات حل المشكلات إجهاذاً للعقل البشري، وتأتي الحلول عادة عن طريق الاستبصار، وفي هذه المرحلة يطلب من التلاميذ اقتراح أكبر قدر من الحلول الممكنة للمشكلة، كُلّ على انفراد أو في جمومعات صغيرة ثم تسجل وتناقش الحلول المقترنة على السبورة وتصاغ على شكل فرضيات وترتباً ترتيباً منطقياً مع تفادي الحشو أو التكرار.. للفرض الجيد شروط ومعايير أهمها:

- 1) أن يكون للفرض علاقة بالمشكلة: ليس هناك قاعدة معينة لمعرفة هذه العلاقة، ففي بعض الأحيان يتبيّن لنا أن ما كنا نعتبره غير ذي علاقة بمشكلة ما، هو المسؤول الأول عنها، مثلاً:

فمن ذا الذي كان يتصور (قبل تقدم العلوم الطبيعية) أن للذباب والبعوض علاقة بصحة الإنسان ومرضه، أو سببا في موته.

2) أن يكون الفرض متفقا مع الواقع كما تدل عليه الملاحظة: فإذا افترضنا أن الثلج يطفو على سطح الماء بسبب تعدده الراجم لدرجة حرارته الأكثـر من حرارة الماء، يعد فرضا خاطئاً لعدم اتفاقه مع الواقع.

3) أن يمكننا الفرض من التنبؤ بأشياء قد ثبت صحتها: فإذا صدقت التنبؤات القائمة على الفرض، فإن ذلك يدعم إيماننا به ولكنه لا يجعله بعيداً عن كل شك.

4) أن يصاغ الفرض بصورة واضحة تسهل فهمه ووضعه موضع الاختبار.

5) أن يكون الفرض قابلاً لاختبار صحته بأي وسيلة من الوسائل العلمية الممكنة.

الخطوة الخامسة: **المفاضلة بين الحلول المؤقتة للمشكلة و اختيار الحلول المناسبة:** إن اقتراح الحلول ليست عملية آلية نمطية يسجل فيها الفرد جميع الحلول المؤقتة حتى وإن كانت غير معقولة أو غير قابلة للتنفيذ، إنما يستبعد منها الفرد عادة الحلول التي تبدو لأول وهلة أنها تتناقض مع المعلومات والبيانات الموثوق بها علميا، كما يستبعد الحلول غير المنطقية.. ثم يقوم بفحص دقيق للحلول المتبقية في ضوء عدة شروط:

1) أن الحل المقترن يسهم بالفعل في حل المشكلة من خلال الأدلة المنطقية والتجريبية المؤيدة لذلك.

2) أن الحل يسهل تنفيذه في حدود الإمكـانات والوقـت..

3) أن الحل لا تنتـج عنه مخاطر أثناء تنفيذه.

4) أن الحل يجد القبول وعدم المعارضة من الفئة التي سيطبق عليها.

في هذه الخطوة يقوم التلاميذ بفحص ومناقشة الحلول المقترنة مناقشة جماعية هادفة على السبورة، و اختيار أفضلها في ضوء معايير موضوعية، مع إعطاء المبررات المقنعة لذلك.

الخطوة السادسة: التخطيط لتنفيذ الحل وتجريبيه: أوما يعرف باختبار صحة الفروض المحتملة؛ بعد تحديد الحلول الممكنة يشرع الفرد في تخطيط إجراءات تنفيذها أوالتحقق منها تجريبيا ومن ثم تحديد أفضل الحلول الممكنة. في هذه الخطوة يشير المعلم في البداية إلى أن الحل الذي ثم تفضيله لا يمثل نهاية المطاف في حل المشكلة لكونه حلا محتملا للمشكلة فقد يكون هذا الحل صحيحا وقد لا يكون، لذا يجب التتحقق من صحته، وذلك من خلال تجربته أوتنفيذها في الواقع فإذا أدى الحل بعد تجربته إلى نتيجة مرضية نعتبر حلا مناسبا، وإذا كان غير ذلك نفكّر في غيره وهكذا..؛ ولتنفيذ هذه الخطوة يُطلب من التلاميذ تحديد الأنشطة التي سيقدمون بها (ملاحظات ميدانية، تجربة، جمع إحصاءات، إجراء مقابلات... الخ) وتحديد ما يتطلب ذلك من أنشطة ومواد وأدوات وأجهزة وتسجيل كل هذا في كراس النشاطات.

الخطوة السابعة: تقويم الحل: يتم التقويم أثناء التنفيذ أو بعده، فيحكم الفرد على فاعلية وكفاءة الحل، وذلك من خلال الإجابة على عدة أسئلة أبرزها:

- 1) هل أدى الحل المقترن إلى التغلب على المشكلة فعلا؟
- 2) ما هي الصعوبات التي اعترضت الحل؟ وكيف تم التغلب عليها؟
- 3) ما هي الأخطاء التي حدثت أثناء تنفيذ الحل؟
- 4) هل الحل صالح لاستخدامه مرات أخرى مع نفس المشكلة؟
- 5) هل هناك حلول أخرى (بدائلة) غير الذي تم تنفيذه؟

في هذه الخطوة يقوم المعلم مع تلاميذ بتقويم ومراجعة خطوات مدخل حل المشكلات ضمن تقويم ما أنجزوه من خلال الإجابة عن الأسئلة التالية:

- 1) هل تمت صياغة المشكلة بصورة إجرائية ودقيقة؟
- 2) هل جمعت معلومات وبيانات كافية عن المشكلة؟
- 3) هل كان الحل المقترن أفضل الحلول فعلا؟
- 4) هل هناك حلول أخرى للمشكلة لم يتطرق لها التلاميذ؟

5) هل التخطيط للحل المختار كان مناسباً؟

6) هل تم تنفيذ وتجربة الحل وفقاً للتخطيط المقترن؟

7) هل كانت النتائج المتحصل عليها دقيقة؟

ونهي هذه المرحلة باقتراح التلاميذ لمشكلة أو مشكلات جديدة ستتم دراستها لاحقاً.

وبعد طرح التساؤلات الآنفة والإجابة عليها بصورة عامة، والتأكد من كفاءة الحل المقترن أو أنه أفضل الحلول، يتضح لنا أن حل المشكلة لا يعني نهاية المطاف، إذ يؤدي هذا الحل إلى بداية ظهور مشكلة أو مشكلات جديدة تحتاج بدورها إلى حل.

تخطيط الدرس في ضوء مدخل حل المشكلات:

أولاً: تحديد الوسيلة التي ستقدم من خلالها المشكلة:

1) الحديث الشفهي عن المشكلة.

2) كتابتها على السبورة أو عرضها بواسطة أجهزة العرض المختلفة.

3) تقديم عرض عملي من خلال إجراء تجربة أو تقديم شرط... نحدد في نهايته المشكلة التي سندرسها.

4) قراءة ما ورد عنها في الكتب والصحف والدوريات.

5) عرض بيانات إحصائية عن المشكلة.

6) زيارة ميدانية لأحد الواقع التي توجد بها المشكلة.

وعموماً فإن الوسيلة المناسبة لتقديم المشكلة تتتوفر فيها ثلاثة شروط أساسية:

1) أن تجذب الوسيلة انتباه التلاميذ للمشكلة.

2) أن توضح لهم أبعاد المشكلة ومضمونها، وتسهل عليهم فهمها.

3) ألا تستغرق وقتاً طويلاً في إعلام التلاميذ بالمشكلة (نحو 5 دقائق تقريباً).

ثانياً: تحديد مصادر جمع البيانات:

على المدرس قبل أن يشرع في التدريس ضمن هذا المدخل أن يعد قائمة بمصادر جمع المعلومات ليوجه ويرشد طلابه إليها، وقد تكون هذه المصادر (كتب دراسية، مراجع علمية، دوريات،

موسوعات، وثائق تاريخية، أشرطة علمية، برامج الحاسوب، تسجيلات صوتية، خرائط، سجلات إحصائية، تقارير، نشرات رسمية، زيارات ميدانية، تجارب علمية، خبراء..الخ).

ثالثاً: تحديد المواد والأدوات والأجهزة وتوفيرها: قد يتطلب دراسة المشكلة وحلها قيام المتعلم بأنشطة علمية، تستدعي وجود مواد وأدوات تساعدهم في إجراء التجارب.. فدور المعلم هنا يتمثل في:

1) أن يحدد المواد والأدوات التي يحتاجها المتعلم لدراسة المشكلة المحددة.

2) أن يقوم بتجريبيها واختبار مدى صلاحيتها.

3) أن يحدد الاحتياطات الأمنية والسلامة الالزمة لاستخدام المواد والأجهزة المحددة.

رابعاً: تقدير الزمن المخصص حل المشكلة: إن الزمن في استراتيجية حل المشكلات يعد مفتوحاً إلى حد كبير، فمعظم مراحل التدريس بهذه الاستراتيجية غير محدود، لذا على المعلم أن يجتهد في تقدير الزمن الذي سيستغرق في دراسة المشكلة الواحدة وحلها، وذلك اعتماداً على خبرته الدراسية، وعلى فهمه لطبيعة المشكلة وخصائص طلابه، ومن ثم يحاول توزيع الزمن على المراحل المختلفة فيعطي كل مرحلة المدة التي تناسبها..

خامساً: تحضير البيئة الفизيقية والتنظيمية للصفوف الدراسية: يتم ذلك من خلال تنظيم مقاعد الجلوس حسب طبيعة تنظيم العمل: فإذا كان النشاط فردياً فيمكن تنظيم المقاعد والطاولات في صورة صفوف وأعمدة، وإذا كان النشاط تعاوني، فيمكن تنظيم الطاولات على شكل مجموعات صغيرة، وإذا كان النشاط حوارياً بين أفراد الصف جميعاً، فيمكن تنظيم الطاولات على هيئة حرف U.

ونراعي كذلك النواحي الفيزيقية من إضاءة وتحوية ودرجة حرارة..الخ بحيث تخدم العملية التعليمية.

سادساً: تنفيذ التدريس وفق مدخل حل المشكلات: قد لا تكون هذه الاستراتيجية مألوفة لدى معظم الطلاب لذا عليهم لها عن طريق إعلامهم عن الكيفية التي يتم بها التعلم ضمن هذه الطريقة فنوضح لهم:

1) خطوات استراتيجية حل المشكلات، مع إعطاء مثال عملي يتبع الخطوات المذكورة.

2) إن المدف من التعلم ضمن هذه الطريقة ليس مجرد تعلم قدر من المعلومات بل تعلم كيفية البحث عن حل المشكلات.

3) إن المشكلة موضع البحث ليس لها بصورة حل صحيح واحد.

4) الحال مفتوح لطرح الأسئلة ذات العلاقة بالمشكلة من قبل التلاميذ.

5) يتطلب حل المشكلة المثابرة، عدم التسريع، التفكير بعمق..

6) طلب المساعدة من المعلم كلما كان ذلك ضرورياً.

7) التعاون وتبادل الأفكار بين التلاميذ.

8) التعبير عن الأفكار بحرية وصراحة..

9) لا مجال للسخرية من أي أفكار تطرح.

تعد هذه النقاط شبه «عقد» يتفق عليه المدرس والتلاميذ للنجاح في التدريس ضمن مدخل حل المشكلات.

مواقع استخدام طريقة حل المشكلات:

كل طريقة أو مدخل للتدريس يكون فعالاً ومناسباً إذا استخدم في موضعه وعقيماً إذا استخدم في غير محله، وفيما يلي أهم مواقع استخدام هذه طريقة:

1) إذا كان المدف من التدريس يركز على تنمية مهارات التفكير العليا، خاصة مهارة حل المشكلات والتخاذل القرارات والتفكير الناقد.

2) إذا كان عدد الطلاب في الصف لا يزيد عن 30 - 35 تلميذاً فإذا زاد العدد يصعب تطبيق هذه الطريقة.

3) لدى التلاميذ خلفية معرفية جيدة عن المشكلة موضع الدرس.

4) تنساب التلاميذ ذوي القدرات الأكاديمية المتوسطة والعالية.

5) توفر المصادر والوسائل والأجهزة المساعدة على جمع البيانات أو تنفيذ الحلول المختارة.

6) إمكانية توزيع دراسة المشكلة على أكثر من حصة.

7) لدى التلاميذ القدرة على الانضباط الذاتي والالتزام في العمل.

إدارة الصف في حصة نستعمل فيها مدخل حل المشكلات: لكل طريقة أو مدخل للتدريس خطة تناسبه في إدارة الفصل، وفي استراتيجية حل المشكلات هناك بعض الأمور التي يجب مراعاتها لنجاح هذه الطريقة أهمها:

- 1) طرح أسئلة مفتوحة تسمح للتلميذ بالتفكير والتأمل..
- 2) نعطي للتلاميذ الوقت الكافي للتفكير(15 دقيقة على الأقل) قبل إعطاء الإذن بالإجابة للتلميذ ما.
- 3) توجيه التلاميذ إلى التروي في عرض إجاباتهم، وأفكارهم.
- 4) تقبل إجابات وأفكار التلاميذ حتى وإن كنا لا نوافق عليها.
- 5) طرح السؤال على كل الطلبة قبل تعين التلميذ الذي سيجيب.
- 6) تحنب الألفاظ الكابحة التي تعيق التفكير، مثل (خطأ، غير جيد، غلط.. الخ).
- 7) تحنب إعطاء حكم قيمي أو متسرع عن الإجابة.
- 8) تحنب مقاطعة التلميذ أثناء الإجابة أو المناقشة إلا إذا خرجمت الإجابة عن مسارها الصحيح.
- 9) تحفيز التلاميذ على تقديم براهين وأدلة تدعم إجاباتهم.
- 10) توجيه التلميذ للتفكير بصوت عال لشرح أفكاره وكيف وصل إليها.
- 11) تشجيع التلاميذ على التوسيع في الإجابة وإضافة معلومات جديدة.
- 12) تشجيع التلاميذ على الحوار فيما بينهم بأسلوب حضاري بناء.
- 13) تشجيع التلاميذ على اختبار صحة أفكارهم وتأملها وتحليلها.
- 14) تشجيع التلاميذ على تلخيص أفكارهم في عبارات أساسية واستخدام المصطلحات في موضعها المناسب.
- 15) تشجيع التلاميذ على اتخاذ القرارات المناسبة بعد فحص بدائل الحل المختلفة.
- 16) تشجيع التلاميذ على استخدام مصادر المعلومات المتنوعة.

خلاصة التدريس وفق استراتيجية حل المشكلات:

يمكنا تعريف استراتيجية التدريس وفق طريقة حل المشكلات بأنها: «استراتيجية تدريس تيسر تعلم التلاميذ لمهارات حل المشكلات والمحظى معاً من خلال مواجهتهم بمشكلة تحدي تفكيرهم وذات علاقة بما يدرسوه من موضوعات ذات معنى ومتاز بالأصلية». ولها أكثر من حل، فيوحدون جهودهم في تحديد المشكلة، ويتعاونون على جمع البيانات والمعلومات المتصلة بها، ويقتربون حلولاً مؤقتة لها (فرضيات) ويختارون الحل الأفضل وينطظرون لتنفيذه وتقويمه..».

ومن هذا التعريف يمكننا استخلاص المعامالت الأساسية لاستراتيجية حل المشكلات في النقاط التالية:

1) أن التدريس بهذه الاستراتيجية يستهدف أصلاً تنمية مهارات حل المشكلات وما يصاحب ذلك من تعلم محتوى دراسي في أثناء ممارسة خطوات حل المشكلات.

2) أن المعلم في ضوء هذه الاستراتيجية هو المسير والموجه للتعلم . وليس الملقي أو الملقن للمعلومات . فدوره يتمثل في: طرح تساؤلات ، صياغة مشكلات ، تيسير البحث والاستقصاء ، ينظم الحوار بين التلاميذ ، يسقل ويهذب بعض أفكار التلاميذ ، يسهر على توفير بيئة منفتحة تساعد على توليد الأفكار ومناقشتها وتقويمها دون قسر أو خوف أو ضغوط.

3) إن محور التعلم طبقاً لهذه الاستراتيجية هو: (مشكلة تحدي تفكير التلاميذ) ولها علاقة بما يتم دراسته من محتوى دراسي ، ذات معنى شخصي أو اجتماعي لديهم ، وأن تكون واقعية ، وتحتمل أكثر من حل صحيح.

4) يلعب التلاميذ دوراً أساسياً في تحقيق التعلم من خلال ممارستهم للعديد من الأنشطة (تحديد المشكلة ، جمع البيانات .. الخ) كما يتحملون مسؤولية تعلمهم إلى حد كبير جداً.

5) تتم أنشطة التعلم في جو تعاوني بين التلاميذ في صورة أزواج أو مجموعات صغيرة أو كبيرة .. تقوم طريقة حل المشكلات:

أولاً: مزايا وإيجابيات مدخل حل المشكلات في التدريس:

• نقصد بالأصلية هنا أن المشكلة المدرسية حقيقة مأخوذة من الواقع ، فدراستها مباشرة وتلقائياً ، وليس نقل عن ما توصل إليه غيرنا حولها.

- 1) تنمية مهارات التفكير العليا لدى الطلاب خاصة مهارات حل المشكلات واتخاذ القرار والتفكير الناقد.
- 2) زيادة قدرة التلاميذ على فهم المعلومات وتذكرها لفترة طويلة.
- 3) زيادة القدرة على تطبيق المعلومات وتوظيفها في موقف من الحياة اليومية.
- 4) إثارة الدافعية للتعلم لدى التلاميذ والاستمتاع بالعمل.
- 5) تعديل البنية المعرفية لدى المتعلم وتصحيح الفهم الخاطئ لديه.
- 6) تنمية الاتجاهات العملية وحب الاستطلاع والمواطبة من أجل حل المشكلة دون ملل أو يأس.
- 7) زيادة قدرة المتعلم على تحمل المسؤولية، وتقبل الفشل بروح رياضية وإعادة المحاولة حتى النجاح.
- 8) زيادة قدرة المتعلم على الاستفادة من مصادر التعلم المختلفة، وعدم الاقتصار فقط على الكتاب المدرسي.

ثانياً: مساوى طريقة حل المشكلات:

- 1) يؤخذ على مدخل حل المشكلات أنه يعجز في بعض الأحيان إلى حل للمشكلة موضع البحث، فمثلاً: دراسات مرض السرطان وفقدان المناعة المكتسبة أتيح في دراستها المنهج العلمي، ولكن لم يتمكن بعد من علاجهما.. فالعيوب هنا ليس في طريقة حل المشكلات لكن في نقص قدرة عقل الإنسان على وضع الفرض المناسب لكي يضعه موضع الاختبار.
إن كل بحث يجري في هذا الميدان يضيف لبنة جديدة إلى البناء، وعندما تتجمع المعلومات الكافية سيصبح الإنسان أكثر درة على التوصل إلى حل مناسب لهذه المشكلة.
- 3) يؤخذ على مدخل حل المشكلات أنه يحتاج إلى وقت طويل مقارنة بالأساليب التقليدية، فقد أقر المعلمون بأهمية هذه الطريقة في تنمية أسلوب التفكير العلمي لدى المتعلمين، لكن لا يمكن تطبيقه في كل الدروس.

الفصل الخامس: طائق التدريس

يعتقد كثيرون من المعلمين أن طائق التدريس شبيهة بالوصفة التي يجب إتباعها من طرف المعلمين المبتدئين، وذلك عند قراءتهم للكتب الكلاسيكية التي لا تقدم إلى المعلم الكيفية التي يمكن إتباعها في هذه الناحية، حيث نجد مجموعة من العبارات التي تحت المعلم على إتباعها مثل (افعل كذا، تجنب كذا، يجب أن...الخ) . غير أنه لا يمكن أن ننكر التوجيهات والأساليب التي قدمت لمساعدة المعلم المبتدئ .

إن انتشار النظرة الجزئية لطائق التدريس من حيث استعمالها مجرأة يعيق المعلم على اكتساب مجموعة من الخبرات والمهارات المهنية.

نظراً لعدم وجود وتوفر الكتب كثيرة في هذا الميدان، يلجأ المعلمون عموماً إلى طريقة المحاولة والخطأ للبحث عما يسمى بالطريقة المثالية، وما أن يقتنعوا أن الطريقة المتبعة مفيدة حتى يتسبّبوا بها ويتقوقعون فيها ويصعب تحررهم منها.

من المعروف أنه لا توجد طريقة مثالية يمكن أن تكون صالحة لكل العمليات التعليمية ولكل المواد الدراسية، ولهذا فالمعلم لا يمكن أن يتقيّد بطريقة واحدة، بل عليه أن ينوع، فهو حر في اختيار ما يناسب أهداف درسه. ولهذا يمكن أن نتساءل

. ما هي الطريقة المثالية للتدرّيس؟

. ما هو المعيار الذي يتيح لنا الاختيار المناسب للطريقة؟

. كيف ننتقل بحرية أكبر من طريقة إلى أخرى؟

. ما هي الطريقة المناسبة التي تجعل المتعلم يكتسب مهارة معينة؟

ما هو التدريس؟

تعريف التدريس

التعريف اللغوي: مصدر الفعل (درس) ومعناه التعليم، درس تدرисاً، الكتاب أو الدرس جعله يدرسه. وأصل الدراسة الرياضة والتعهد للشيء. وقد جاء في القرآن الكريم الفعل درس في عدة آيات منها:

(ما كان ليشر أن يؤتى به الله الكتاب والحكم والنبؤة ثم يقول للناس كونوا عباداً لي من دون الله ولكن كونوا ربانين بما كنتم تعلمون الكتاب وبما كنتم تدرسون) الآية 79 من سورة آل عمران

التعريف الأصطلاحي:

التدريس بالمفهوم الكلاسيكي: هو عملية نقل المعرف إلى المتعلمين.

التدريس بالمفهوم الشامل والدقيق: هو عملية تنمية المهارات وأساليب التعلم لدى التلاميذ. أو هو موقف يتميز بتفاعل الطرفين، لكل منها أدوار يمارسها من أجل تحقيق أهداف معينة. التدريس بالمفهوم الإنساني الحديث: هو مساعدة كل تلميذ على التعرف على خصائصه وإمكاناته الذاتية الفذة وتطويرها لديه وتحقيق الظروف المناسبة للتلميذ كي يشارك ويوظف قدراته في إنجاز التفوق والإبداع.

أنه عملية تعليمية يهدف منها المعلم (المكون) إلى إكساب المتعلم إستراتيجيات التعلم التي تسمح له باكتساب المعلومات والمهارات والاتجاهات... الخ ويعمل المتعلم على استيعابها وتوظيفها وتقويمها.

هل التدريس علم أو فن؟

يعد التدريس فن من وجهة رأي بعض الباحثين التربويين، وذلك لأن المدرس يظهر من خلال قدراته الإبتكارية والجمالية في التفكير واللغة والحركة والتعامل. فهو فنان مفكر إذ امتاز بقدرة عالية

على إنتاج الأفكار، وفنان خطيب لأنه يمتاز بقدرة فائقة على جذب المستمعين، وفنان رسام، وفنان في توصيل المعلومات، وفنان بشخصيته الاجتماعية المحبوبة ... الخ

والتدريس علم، لأن المعلم الذي ييدي تفوقا في مجال معين يكون قد تدرب عليه تدربيا فائقا، فتدخل عدة معلومات يجعل المعلم يظهر تفوقا في مجالات عدة لدرجة نطلق عليه صفة الفنان. فالواقع أن المعلم الذي ييدي تفوقا في مجال معين يكون قد تدرب عليه تدربيا منطقيا. لذا يمكن أن ننظر إلى التدريس نظرة مزدوجة علم وفن في آن واحدة ولا يمكن الفصل بينهما

تعريف الطريقة

. لغة: هي السيرة أو المذهب وجمعها طرائق، وقد جاء في القرآن الكريم في قصة فرعون (قالوا إن هذان لساحران يريدان أن يخرجكم من أرضكم بسحرهما ويذهبان بطرقكم المثلث) طه 63

وقال الأخشن: بطريقتكم المثلث أي تستنتم ودينكم وما أنتم عليه.

. اصطلاحا: هي جملة من الوسائل المستخدمة من أجل غaiات تربوية

أو هي جهد يبذل من أجل بلوغ غاية.

أو هي وسيلة التي تتبعها لتفهيم التلاميذ أي درس من الدروس في أي مادة من المواد. وهي خطة نضعها لأنفسنا قبل أن نصل إلى حجرة الدراسة، ونعمل على تفيذهَا في تلك الحجرة التي تنفذ فيها أهداف التعلم وغاياته.

فالطريقة في المفهوم التقليدي: تعد ذلك الأسلوب الذي يعرض به المدرس معلوماته وينقلها إلى التلاميذ الذين تحصر مهمتهم في تلقي المعلومات وحفظها سواء كانت من الكتاب المقرر أو من ملخصات تقدم لهم من المعلم.

فالطريقة في المفهوم الحديث: تعني الأسلوب الذي يستخدمه المعلم لتوجيه نشاط التلاميذ توجيهها يمكنهم من أن يتعلموا بأنفسهم فيستعملوا قدراتهم الفكرية لتطوير معارفهم العلمية والتربوية

الفرق بين الطريق والوسيلة

رغم التشابه بينهما إلا أن الطريقة هي التي تدل على الترتيب المتبع للوصول إلى الحقيقة.

أما الوسيلة فهي مجموعة الوسائل العملية التي تستعمل لتطبيق الطريقة، ومن هنا يمكن أن نعرف الوسيلة التعليمية بأنها (مختلف المواد والأجهزة والتنظيمات والإجراءات التي تستخدم في التعليم من أجل تطويره، ورفع كفایته بما يساعد المتعلم على حسن اكتساب الخبرة، بسرعة وسهولة وبما عمل المعلم في هذا المجال)

فالوسائل التعليمية تعد العمود الفقري لطائق التدريس لأن أهمية الوسيلة لا تكمن في ذاتها ولكن (فيما تتحققه من أهداف سلوكية محددة ضمن نظام متكامل يضعه المدرس لتحقيق أهداف يأخذ في الاعتبار معايير اختيار الوسيلة أو إنتاجها وطريق استخدامها ومواصفات المكان الذي تستخدم فيه)

القواعد الأساسية التي تبني عليها الطريقة

من المعروف أن طرائق التدريس ترتكز على مجموعة من القواعد الأساسية التي تبني عليها منها:

- 1 . التدرج من المعلوم إلى المجهول، أي ربط المعلومات القديمة بالجديدة
- 2 . التدرج من السهل إلى الصعب، إن ما يراه المعلم سهلا قد يكون صعبا عند بعض التلاميذ، لذا يجب أن ننطلق من مستوى فهم التلاميذ.
- 3 . التدرج من البسيط إلى المعقد، على المعلم أن يأخذ بيد التلميذ وفق ما وصلت إليه نظريات التعلم التي ترى أن العقل يدرك الكل ثم يحاول دراسة الأجزاء، ولهذا فالتعلم مثلا في مادة الحساب أن يبدأ بالعدد الصحيح قبل الكسر، ثم العدد العشري ... الخ
- 4 . التدرج من الكل إلى الجزء ثم إلى الكل مرة ثانية، فالعقل يدرك الأشياء ككل أولا ثم يحاول دراسة التفاصيل بعد ذلك يقوم بتركيبيها
- 5 . التدرج من المحسوس إلى المجرد، من المعروف أن التلميذ في بداية تعليمه يستعمل جميع حواسه لكتاب المعلومات سواء كان حركية أو معرفية، ولذلك على المعلم إدراك هذه العملية وذلك عن طريق تقديم المفاهيم بواسطة تجارب علمية مبسطة وبأمثلة حسية إلى أن يصل تحريردها
- 6 . التدرج من العملي إلى النظري، يمكن الانتقال في كثير من الدروس كالعلوم والهندسة من (التجربة إلى النظرية) وذلك لتوجيه عقل التلميذ للبحث وتفصي الحقائق العلمية، وخاصة في هذا الوقت التي زادت فيه المعارف بشكل مذهل في جميع النواحي .

العوامل التي تحدد اختيار الطريقة

يتحمل المعلم والمتعلم والمنهاج العبء الكبير في اختيار الطرائق المناسبة التي تتحقق المدف المراد الوصول إليه ولهذا فالطرائق تحكم فيها مجموعة من العوامل منها:

- 1 . ارتباط الطريقة بهدف الدرس: إن ارتبطت الطريقة بهدف الدرس يجعلنا نختار الطريقة التي تتحقق هذه الغاية مثلاً إذا كان المدف من الدرس تدريب التلميذ على الوصول إلى الاستنتاج والاستقراء، لا بد من اتباع الطريقة الحوارية.
- 2 . ارتباط الطريقة بمحاور الدرس: من المعلوم أن كل درس يتتألف من عدة مراحل لها أهداف تخدم المدف الرئيسي للدرس
- 3 . ارتباط الطريقة بمحاتوي التعليم: إن كل مادة تملك صفات معينة تستدعي طريقة أو مجموعة من الطرائق المناسبة لهدف الدرس.
- 4 . ارتباط الطريقة بقدرات التلميذ واستعداداته وخبراته السابقة: الطريقة التي نعلم بها مثلاً الرياضيات للتعليم الأساسي ليست الطريقة التي نعلم بها تلاميذ التعليم الثانوي.
- 5 . ارتباط الطريقة بالوسائل التعليمية: أصبحت الأساليب القديمة التي كانت تقدم بها الدروس لا تستطيع مسايرة التدفق المعرفي القوي، وخاصة إذا كانت تعتمد على التجريد، وهذا لا بد أن تكون مرتبطة بالوسائل التي تحدد المعنى وتقرب المفهوم من ذهن المتعلم.
- 6 . ارتباط الطريقة بعامل الزمن: كل درس له هدفه الخاص به وللوصول إليه لا بد وأن نتبع طريقة معينة تلاحظ عامل الزمن المخصص لكل حصة أو درس.
- 7 . ارتباط الطريقة بشخصية المعلم: إن شخصية المعلم لا تمثل في تأدية الدرس فقط، اتباع أساليب تقنية بحثة، ولكنه لا بد وأن يكون مراعياً للنظام العام ومساعداً له وقدراً على توضيح وتفسير كل ما يصعب على تلاميذه ومحافظاً على مواعيد دروسه وأن يتمتع بسعة الأفق وحب العمل، وأن يكون عادلاً... الخ فالمعلم إذا أدرك هذه النواحي فإنها تعود على الدرس بالفائدة الكبيرة.

عناصر الطريقة

ترتكز الطريقة على مجموعة من العناصر من أهمها

١ . الإلقاء: تتم هذه العملية وفق قواعد علمية مدرستة وخاصة عندما يبنت الدراسات ما لي عملية الاتصال من أهمية بالغة في العملية التعليمية، فإلقاء المعلومات والحقائق والنظريات والمفاهيم والمبادئ...الخ يتطلب إلقاء جيد ومدروس

٢ . التشبيه الدقيق: إن أسلوب التعليم يعتمد على فاعلية المعلم في العملية التعليمية، بحيث يستطيع أن يستخدم مجموعة من الأساليب للوصول إلى ذهن المتعلم مثلدائرة المثلثة التي نشبهها بالسلعة.

٣ . إقامة الدلالة: إن المعلم قبل أن يطرق أبواب تقديم المعرفة لتلاميذه يسعى دائماً إلى إقامة علاقة الدلائل ليدعم أقواله ومحضيات درسه، وذلك لمحاولة تيسير الفهم وتبسيط المعنى. فمثلاً فهم ظاهرة الشروق والغروب التي تتطلب إظهار العلاقة بين الأرض والشمس والقمر وإقامة الدلائل على وجود علاقة بينهم مما يسهل الفهم لدى التلميذ، فاستخدام الأدلة والأسانيد أثناء الدرس يساعد على التفسير والتوضيح.

٤ . القراءة والإيماء: لم تكن المجتمعات البشرية بهذه الخاصية الحضارية العميقية والتقارب الواضح فيما بينها لو لم تكن هناك وسائل اتصال بجميع أنواعها ساعدت على القراءة التي تعد (عملية يراد بها إيجاد الصلة بين اللغة الكلامية والرموز والكتابة التي تتالف من معاني وألفاظ تؤدي إلى إبراز المعاني وتحديد المفاهيم...الخ).

٥ . الكتابة: يقول عبد المنعم إبراهيم: (إن الكتابة من الفنون الجميلة الراقية لأنها تشحذ المهم والمواهب وتربي الذوق وترهف الحس وتغري بالجمال والتنسيق) ولهذا تصبح أهمية الكتابة في العملية التعليمية أساسية لأن المدرس مهما أعتمد على وسائل أخرى فإنه يجد نفسه مضطراً لاستعمال الكتابة للتوضيح والشرح وتقريب المفهوم من المتعلم.

معايير الطريقة

توجد مجموعة من المعايير التي يفترض أن تكون في الطريقة منها:

١ . الديمocrاطية: أي إعطاء الحرية المسؤولة للتلמיד للمشاركة في الدرس، فأسلوب الترغيب في العملية التعليمية يؤدي إلى التنافس وبناء قاعدة منطقية عند التلاميذ في الاعتماد على أنفسهم من أجل الوصول إلى المعرفة عن طريق التقسي والبحث، فالعملية التعليمية تتطلب توظيف العناصر الثلاث (معلم، ومتعلم، ومنهاج)

٢ . الوظيفية أو الغرضية: إن التعليم لا يقتصر على تزويد المتعلم بمعلومات معينة، بل يتطلب تعديل سلوك المتعلم من أجل بلوغ هدف غرضي فالتربيه اليوم كما يقول جون ديوبي: (إن التربية ليست مجرد إعداد للحياة وإنما هي عملية نمو وعملية تعلم وعملية بناء وتحديد مستمر للخبرة، وعملية اجتماعية) لذا لا يمكن أن يكون تعليمنا منعزلًا عن جوانب الحياة التي يحياها التلميذ حتى يحس بالمشاركة في حل القضايا العلمية والتربوية.

٣ . استغلال نشاط التلاميذ و فاعليتهم: من المعايير التي تعتمد عليها الطريقة أن تشجع التلميذ على التفكير السليم ورسم خطة للوصول إلى المهد.

٤ . مراعاة الفروق الفردية: إن كل طريقة يتطلب منها مراعاة الفروق الفردية التي يكون عليها تلاميذ القسم الواحد، حتى يعطي للمتفوقين والمتوسطين وضعاف العقول نصيبهم من المعرفة فاللاميذ يتبازن بمحبي مختلفات واتجاهات متعددة واستعدادات وقدرات... الخ.

٥ . الرابط بين المواد: لا يمكن أن يكون بناء شخصية المتعلم من خلال مادة تعليمية معينة أو بعض المواد وإنما من ربطها بعضها البعض كالرياضيات مع الفيزياء والكيمياء... الخ.

٦ . اكتساب التلاميذ القدرة على التفكير العلمي: لم تعد العملية التعليمية تعلم التلاميذ كيفية تقبل المعلومات والحقائق في الميدان العلمي والاجتماعي، بل يتطلب أن ندرجه على تبع الطريقة العلمية التي تؤدي إلى التفكير العلمي المنطقي الذي يمكنه من المشاركة الفعالة في كل ميادين الحياة، وخاصة إذا استطاع المعلم أن يأخذ بيد المتعلم حتى يجعله يقوم بالتفكير والتحليل والمقارنة والاستنتاج.

٧ . إكساب التلميذ الثقة بالنفس: تطرح مناهج التربية والتعليم عدة أساليب تمكن المتعلم أن يأخذ العلم بجد وأن يستغل مواهبه بطريقة متميزة، ولهذا يتطلب من المعلم أن يستعمل أساليب وطرائق تعليمية تحت التلميذ أن يبدى أفكاره ويطرحها للنقاش وفق منطق منسجم، فيأخذ ماله ويطرح ما

عليه. فالمعلم الناجح هو الذي يشجع تلاميذه على كسب الثقة بالنفس، وهذا لا يحصل إلا إذا عودنا التلميذ على اتباع المنهج العلمي الذي يتقصى الحقائق العلمية.

8 . التقويم: كل عمل تعليمي لا بد وأن يكون له أهدافا واضحة المعالم محددة الغايات حتى يمكن أن نحكم له أو عليه وفق خطة مدروسة. لهذا يعد تحديد أهداف الدرس واتباع الطريقة واستخدام الوسائل المختلفة وممارسة أوجه النشاط المرتبطة به أمرا ضروريا وذلك حتى تكتمل صحتها بالتقويم الذي يشخص مدى قوة وضعف التي قدمت بها الدروس.

التخطيط للوحدات الدراسية والدروس اليومية

من الواضح أن المعلم الكفاء يخطط لدرسه اليومي ولوحداته الدراسية في ضوء المنهاج التربوي التي تتضمن الأهداف والطائق والوسائل والأهداف.

١ . تخطيط الوحدات

كثير من المدرسين لا يعيرون للوحدات الدراسية اهتماما يذكر في تخطيطهم التدريسي، حيث يعتمدون على الكتاب المقرر وطريقة تنظيمه ويركزون على إعداد الدروس اليومية. إلا أن هذا غير كاف بحيث لا بد للمعلم أن يلم بموضوعات الوحدة والترابط الموجود بينها لكي يسهل عليه نقلها بشكل جيد للمتعلم ولا يتحقق ذلك إلا عن طريق التخطيط السليم للوحدة الدراسية. ورغم اختلاف التخطيط لكل وحدة على حدا إلا أن المعلم يسأل نفسه الأسئلة التالية عند تخطيطه للوحدة.

أ . الأهداف: ما هي الأهداف الأساسية لهذه الوحدة؟ ما هو الارتباط بين أهداف المقرر وأهداف الوحدة؟ وأي من أهداف الوحدة يمكن تحقيقها في هذه الوحدة؟ وما هو الارتباط بين أهداف هذه الوحدة وأهداف الوحدات الأخرى؟

ب . المحتوى: ما الفكرة الرئيسية لهذه الوحدة؟ ما هو الارتباط بين هذه الوحدة والوحدات التي سبق دراستها والوحدات القادمة؟ ما هي المهارات والمعلومات الرئيسية لهذه الوحدة التي يجب على

الطلاب أن معرفتها قبل دراسة هذه الوحدة؟ هل أنا في حاجة إلى مراجعة بعض الموضوعات؟ وما هي؟ كيف أعرضها؟

ج . الطريقة: هل استخدم الطريقة الاستكشافية أم طريقة الحاضرة أم الحوارية أم المعملية؟ وما هي الأدوات المساعدة لذلك؟

د . الوسائل التعليمية: ما هي السائل التعليمية التي استخدمناها؟ هل هي وسائل أقوم بتحضيرها بنفسى أم جاهزة؟ ومن أين سأحصل على كل منها؟

ه . التقويم: هل تمت صياغة أهداف الوحدة في صورة سلوكية؟ وإلى أي مدى تم تحقيق تلك الأهداف؟ هل استخدم الاختبارات الكتابية أم الشفوية لمعرفة مدى استيعاب التلاميذ للوحدة؟

تخطيط الدروس اليومية

إن التخطيط السليم سمة من سمات الإنسان المثقف وعامل جد مهم للنجاح في أي مجال مهني والخطيط للدروس هام للغاية وذلك للأسباب التالية:

- 1 . يمنع الارتجال في التدريس، ويتجنب المعلم المبتدئ الموقف الحرجة.
- 2 . يكسب المعلم الثقة بالنفس واحترام التلاميذ.
- 3 . تصبح عادة التخطيط للدروس سمة يتمتع بها المعلم، فيتاثر بها التلاميذ.
- 4 . يدفع المعلم على القراءة والاطلاع والبحث على أنجع الطرائق لتحسين الأداء.
- 5 . يساعد على التفكير في الموضوع الذي سيطرق إليه، وبذلك يستعد إليه.

أهم خصائص خطة الدروس اليومية

1 . **الوضوح:** يجب أن توضع الخطة بأسلوب وبلغة واضحة وصحيحة ودقيقة، لتمكن تنفيذ ما هو مكتوب بشكل إجرائي.

2 . **قابلية التنفيذ:** يجب أن تتصف الخطة الدرس اليومي بقابلية التنفيذ والاستخدام من قبل معدها وكذلك من قبل مدرس آخر وإذا حدث طارئ للمدرس الأصلي، وأفضل طريقة لتحديد

قابلية التنفيذ لخطة ما هو عرضها على زميل لقراءتها ومعرفة مدى قدرته على فهمها وتطبيقاتها فإن لم يستطع فيجب تعديلها.

3 . الاستمرارية: تتصف الخطة الناجحة بإمكانية استخدامها على فترات زمنية متباينة فإذا أتيحت نفس الظروف التدريسية (في العام المقبل).

4 . الشمول: تتصف الخطة الجيدة بكونها شاملة وممثلة بكافة جوانب العمل التدريسي (نشاطها ووسائل تعليمية، وسائل تقويم...) .

وان تشمل كافة جوانب الموضوع وان تغطي وقت الحصة بالكامل.

5 . التوقيت: إن الخطة الجيدة هي التي تحدد توزيعاً زمنياً ولو تقريراً لوقت الحصة مثلاً: 10 د للمراجعة والتقطيم، 45 دقيقة لعرض الدرس و 5 دقائق لتلخيص الدرس والتقويم.

مكونات خطة الدروس اليومية

أكيد أن الخطة التي يتبعها مدرس ما تختلف عن تلك التي يتبعها زميله، إلا أن هناك خطوطاً عريضة ومكونات أساسية لأي خطة درس يومي وتمثل في:

أ . تعريف بالخطة: يتضمن هذا الجزء من الخطة كل ما يتعلق بتحديد شخصية الخطة والموضوع والتاريخ والفصل المدرسي.

ب . الأهداف الدراسية: يتضمن الأهداف العامة التي يجب تحقيقها أو الاقتراب منها.

ج . العرض التدريسي: وهو الجزء الأساسي في الخطة ويتضمن محتوى، والوسائل التعليمية، التي تستخدم، وخلاصة أو خاتمة الدرس.

1 . التقديم: هو الباب الذي يلتج منه المعلم إلى ذهن تلاميذه، ومن المداخل الجيدة للدرس

أ . المدخل التاريخي: أي استخدام المواقف التاريخية والحكايات والنواذر.

ب . مدخل المراجعة: وهو الأكثر استعمالاً لأنه يربط بين الدرس القديم والجديد.

ج . مدخل النقاط الرئيسية: أي كتابة النقاط الرئيسية على السبورة في بداية الحصة.

د . مدخل الوسيلة التعليمية: استخدام الوسيلة المناسبة لبداية درسه مثلاً مجسم هندسي.

- هـ . المدخل الفكاهي: النكتة الظرفية عنصر جذاب وطريقة جيدة للدخول في الدرس.
- 2 . المحتوى: يعد هذا الجزء قلب الخطة وخاصة إذا عرف المعلم كيف يخططه.
- 3 . طريقة التدريس: أي الطرائق المستخدمة في درسه . المحاضرة، المناقشة ... الخ
- 4 . المواد التعليمية: الأجهزة والمواد المستخدمة في بداية وأثناء وختام الدرس.
- 5 . الخلاصة: إبراز الفكرة الرئيسية في جمل معدودة حتى ترسخ في ذهن التلميذ.
- د . الواجبات المنزلية: هي جزء أساسي ومكمل للعملية التدريسية، لذا لا بد أن تمتاز بالإبداع وتحقيق أهداف التدريس، كما أنه يجب أن تصحح وتقوم لتشجيع التلاميذ وحثهم على العمل.
- هـ . التقويم: يمكن للمعلم من تقويم تلاميذه وتقويم أدائه عقب كل حصة.

الطرائق المستخدمة في التدريس

I . طريقة المحاضرة: تعد من الطرائق الشائعة في التدريس منذ مدة طويلة رغم التقدم العلمي والتربوي في ميدان التربية وعلم النفس، حيث تعرض المفاهيم على المستمعين (التلاميذ) لتنمية معارفهم عن طريق الملاحظة والتعليق وإبداء الرأي... الخ

1 . تعريف طريقة المحاضرة (أو الإلقاء)

هي عرض الحقائق والمعلومات في عبارات متسلسلة يسردها المعلم مرتبة بأسلوب شيق وجذاب على التلاميذ، فالمعلم يلقى الدروس على التلاميذ وهم يستمعون إليه. يستعمل السبورة أحياناً للشرح وتبسيط المفاهيم الغامضة، ولقد طور بعض المعلمين هذه الطريقة بإدخال الأسئلة والإجابة عنها. تنقسم طريقة المحاضر إلى نوعان هما:

. المحاضر التدريسية: وهي قائمة على مجموعة من الأنشطة التي يتبعها المعلم من خلال تحديد الأهداف بطريقة محددة وخطط لها لتحقيق قيمة تعليمية.

. المحاضرة البسيطة: وهي عبارة عن إلقاء موضوع ما على مجموعة من الناس، يعتمد فيها على الارتجال، ولا يلاحظ فيها الفروق الفردية ولا تحدد فيها الأهداف الإجرائية.

2. متى يلجأ المعلم إلى طريقة المحاضرة؟

- أ. يلجأ إليها المعلم، عندما يكون الوقت غير كافي لتحقيق الأهداف المسطرة في المقرر.
- ب . تستعمل عند عرض مدخل تاريخي لبعض الموضوعات الجديدة، وذلك لتكوين خلفية تاريخية.
- ج . يلجأ إليها المعلم لتلخيص بعض المواضيع التي قدمت بطائق مختلفة، وذلك لترتيبها وتنظيمها.
- د . يلجأ إليها لعرض بعض نتائج البحوث والدراسات لموضوع معين.

طريقة استخدام المحاضرة في التدريس.

لقد ذكر (كوهان 1982) أن طريقة المحاضرة تعتمد في جزء كبير منها على القول اللغطي. من الأساليب المعرفية في استخدام طريقة المحاضرة أن يسأل المحاضر نفسه ما إذا كان التلاميذ يتعلموا شيئاً واحداً على الأقل من هذه المحاضرة، وهناك كثير من العلماء الذين بحثوا في هذه الطريقة وقدموا مجموعة من الأساليب.

وكان كلارك (Clark, L.1973) قد اقترح ما يلي:

- 1 . ابدأ المحاضرة بسؤال أو مشكلة تثير الاهتمام.
- 2 . حاول أن تكون غامضاً بعض الشيء في بداية المحاضرة ولمدة دقائق معدودة.
- 3 . قل لطالبيك ما تريده أن تقوله من معلومات.
- 4 . حاول إيجاد علاقة بين ما يعرفه طالبيك فعلاً وما تريدهم أن يعرفوه.
- 5 . استخدم الوسائل التعليمية لتوضيح فكرة أو مفهوماً ما يكون غامضاً.
- 6 . قدم الظرفية التي تدخل المرح والابتسامة في نفوس التلاميذ.
- 7 . استخدم الأمثلة كلما سمحت لك الظروف بذلك.
- 8 . لا تجعل محاضرتك روتين محفوظ ثابت وملل.
- 9 . اختم المحاضرة بملخص سريع ووافي للموضوع.

شروط نجاح طريقة المحاضرة

- 1 . الإعداد الجيد للمعلومات التي سيلقيها المعلم.
- 2 . الاطلاع الواسع على المعرف التي تهم بها المحاضرة وعلى تطبيقاتها المختلفة.
- 3 . أن يتناسب حجم المحاضرة مع المدة الزمنية المخصصة لها.
- 4 . التفكير في الأسئلة التي يمكن أن تطرح أثناء المحاضرة وإعداد الإجابة المناسبة لها.
- 5 . تكيف سرعة اللقاء حسب أهمية النقاط التي تتضمنها المحاضرة ومستوى التلاميذ.
- 6 . وضوح النطق مع تغير وتيرة الصوت لتأكيد النقاط الهامة والتفرق بين ما هو مهم وأقل أهمية.
- 7 . أن يوحي صوت المعلم بقوه الشخصية والثقة والتفاؤل.
- 8 . التأكد من أن كل تلميذ القسم يسمعه، والاستعانة بالسورة تسجيل ما هو مهم.
- 9 . طرح بعض الأسئلة للتأكد من فهم التلاميذ، وتوفير جو الارتياح والطمأنينة لدى التلاميذ.
- 10 . محاولة ربط حلقات الموضوع بعضها البعض من حين لآخر إذا كان وقت المحاضرة طويلاً.
- 11 . إدخال المرح على نفوس التلاميذ أثناء المحاضرة كلما أمكن ذلك.

مميزات طريقة المحاضرة (محاسنها)

- 1 . الاقتصاد في الوقت: تتمكن المعلم من تدريس قدر كبير من المعلومات العلمية في مدة قصيرة.
- 2 . الاقتصاد في التكاليف: ليست بحاجة إلى نفقات في إنشاء المعامل وتوفير المواد والأجهزة.
- 3 . الاقتصاد في الجهد: لا تكلف كثيراً في إعداد الوسائل والأجهزة وتصميم التجارب.
- 4 . تعطي للمتعلم نظرة شاملة عن الموضوع وتقدم معلومات دقيقة ومنظمة.
- 5 . لصوت المعلم دور هام في إقناع المتعلمين وخاصة إذا استغل في المحاضرة استغلالاً جيداً.
- 6 . تعتمد على حاستي السمع والبصر وهما عاملان أثبتت الدراسات دورهما في العملية التعليمية.
- 7 . طريقة جيدة للتلخيص والمراجعة لأنها تقدم حد أدنى من المعلومات لكل تلميذ في وقت واحد.

8 . تقلل من المشكلات النظمية داخل القسم لأن طبيعة العملية التعليمية تتطلب ذلك.

مستمع .

9 . إن طريقة المحاضرة أسلوب سهل وسريع للمرور إلى رؤوس الموضوعات خاصة مع تكدس المناهج بصفة عامة ومناهج الرياضيات بصفة .

عيوب طريقة المحاضرة

- 1 . لا تزود المعلم بأسلوب محسوس ، فغالبا ما يعتمد على إحساسه الذاتي فقط في متابعة التلاميذ .
- 2 . يكون التلميذ سلبيا في هذه الطريقة فيتلقى المعلومات دون مناقشتها .
- 3 . لا تأخذ بعين الاعتبار الفروق الفردية بين تلاميذ الفصل الواحد فهي تقدم بأسلوب واحد .
- 4 . تمتاز بدرجة عالية من التجريد ولا تكتم بالخبرة المباشرة .

II . طريقة المناقشة

1 . تعريف طريقة المناقشة

هي أداة يستعملها المعلم والمتعلم من أجل تحديد موقف ، أو حل إشكال ، أو توضيح مفهوم ... الخ ، وتعد من الطرائق القديمة التي تعتمد على إشراك المتعلم في العملية التعليمية إشراكا إيجابيا ، فهي تجعل التلميذ يواجه المشكلات التعليمية والتربوية ويبدي رأيه فيها ، أو يقترح حللا مناسبا لها ، وتسمى بالطريقة التوليدية في التعليم . وتعتمد على الأسئلة التي يلاحظ فيها المعلم القدرات والفرق الفردية بين المتعلمين ، بحيث يقسم معلوماته إلى عدة مستويات متدرجة في السهولة والصعوبة .

فطريقة المناقشة يستعملها جل المعلمين وخاصة معلمي الرياضيات لما لها من أساليب في طرح الأسئلة التي تولد المفاهيم وتتلقي إجابات عنها من أجل تحصيل المعرفة وبناء الفكر .

2 . الغرض من استخدامها

- 1 . التعرف على المعلومات السابقة عند التلاميذ للانطلاق منها في التدريس .
- 2 . دفع واستشارة اهتمام التلاميذ نحو هدف الدرس .

- 3 . متابعة وفهم التلاميذ للمواضيع المدروسة.
- 4 . تنمية قدرات التلاميذ على التفكير.
- 5 . مساعدة التلاميذ على تنظيم وترتيب المواد التعليمية.
- 6 . تدريب التلاميذ على كيفية وضع خطة لبحث مشكلة ما أو تفسير نتائج محصل عليها.
- 7 . تدريب التلاميذ على تطبيق المبادئ والمفاهيم التي تعلموها في المواقف الجديدة.
- 8 . للكشف على اهتمام التلاميذ وميولهم.
- 9 . للمراجعة والتلخيص.
- 10 . لمساعدة التلاميذ على فهم بعض العلاقات.
- 11 . لتقديم التدريبات والتمارين أثناء وعقب كل درس.

3 . خطوات المناقشة

- 1 . أن تحضر الأسئلة تحضيراً جيداً من حيث المفاهيم والأهداف وكيفية الإجابة عنها ... الخ.
- 2 . أن تبدأ المناقشة بطرح أسئلة تجذب انتباه التلاميذ وتشيرهم وتحفزهم على المشاركة والمناقشة.
- 3 . أن تكون الأسئلة متدرجة، حتى يشارك فيها كل تلميذ القسم.
- 4 . أن تعطى فرصة كافية للتفكير للإجابة عن السؤال قبل اختيار الجيب. (أن لا تتجاوز 3 ث)
- 5 . أن تسجل كل المعلومات المهمة والهادفة على السبورة.
- 6 . أن تلخص الأفكار والمفاهيم والمعلومات العلمية التي تناولتها المناقشة، وذلك بمشاركة التلاميذ.
- 7 . في كل نهاية درس تطرح أسئلة للتفكير والبحث تكون بمثابة انطلاق للدرس القادم.

4 . شروط نجاحها

- . يستحسن أن تبدأ المناقشة بعرض شيق (قصة، أو طرفة، أو نكتة ... الخ) لشد انتباه التلاميذ لموضوع الدرس وتشويقهم وتحفزهم على التفكير والتساؤل.
- . أن تسود المناقشة وال الحوار جوًا ديمقراطيًا مسؤولًا يجعل من الحوار عاملاً إيجابياً فعالاً. و إعطاء الحرية للتلاميذ للمناقشة دون الإخلال بنظام القسم. و المعلم موجهاً و قائداً لها.

- . على المعلم أن يتجنب كل ما يعيق الحوار والمناقشة من ألفاظ ومعاملات من شأنها أن تكتب آراء التلاميذ، كالتوبيخ والاستهزاء والتعنيف ... الخ.
- . أن تتناسب الأسئلة مع هدف الدرس المعالج في تلك الحصة أو المhour.
- . أن تكون الأسئلة تسuir قدرات التلاميذ وخبراتهم من حيث اللغة والوسيلة المساعدة ... الخ.
- . أن تكون الأسئلة قصيرة ومحددة وتتناول فكرة واحدة. وتلقى بصوت مناسب وواضح.

شروط صياغة الأسئلة

1. أن لا تكون الأسئلة مبهمة (غامضة) والتي يصعب الإجابة عليها بمفاهيم محددة.
2. الابتعاد على الأسئلة التأويلية (التحمينية) والتي تبدأ بـ هل وقد تكون إجابتها (نعم) أو (لا) أو (صح)، أو (خطأ) وذلك لقلة فائدتها المعرفية، ويستحسن بدأ الأسئلة بـ (كيف)، (ماذا)، (لماذا) لأنها تحفز التلميذ على التفكير. ومستواها المعرفي أعلى (تحليل، تركيب، تقويم)
3. الابتعاد عن الأسئلة المركبة التي تدمج فيها عدة أسئلة في آن واحد، حتى لا تصعب الإجابة.
4. أن تكون الأسئلة متسلسلة منطقياً، وتجنب الأسئلة التي توحّي بالإجابة التي لا تساعد التلميذ على التفكير. كما يتطلب من المعلم الاهتمام بأسئلة التلاميذ من حيث طرحها وصياغتها ... الخ.
5. قد يطرح التلاميذ بعض الأسئلة عن بعض الظواهر التي ما زال العلم عاجزاً عن تفسيرها، أو قدّم لها عدة تفسيرات متباعدة، فعلى الأستاذ أن يشرح لهم أن العلم ينمو يومياً، وأن اختلاف التفسيرات لا يعني التناقض، بل يدل على العوامل المعقّدة التي تتحكم في الظواهر العلمية.
6. قد تكون أسئلة بعض التلاميذ مفاجئة للمعلم وهذا راجعاً لنسيانهم بعض عناصر الإجابة، في هذه الحالة يعيد المعلم إلقاء الأسئلة على التلاميذ حتى يشركهم في الإجابة عنها، وفي هذه الحالة يعمل المعلم على التذكير بالإجابة الصحيحة، فإذا لم يتمكن ينبغي عليه أن لا يتهرب من السؤال أو يحجب إجابة خاطئة بل يعد التلاميذ بالإجابة عنها في الدروس القادمة.
7. يجب على المعلم الاهتمام بأسئلة التلاميذ لأنها تكشف عن عدم فهم الحقائق أو المعلومات.

5. إدارة المناقشة

. تهدف المناقشة إلى تدريب التلاميذ على البحث والاستقصاء، وذلك لكون أن محور العملية التعليمية المتعلم وليس المعلم. فالمعلم لا يتكلم في المناقشة إلا عندما تدعو الحاجة لذلك، فهو الموجه والمنظم لجميع نشاطات التلاميذ من حيث تسلسل الأفكار والمفاهيم العلمية، وترتيبها ترتيباً منطقياً مناسباً.

. لإدارة المناقشة بشكل جيد، ينبغي الالتزام بمجموعة من الاعتبارات التنظيمية (كالتسيير والتنظيم والتوجيه وتحديد الوقت والالتزام بقواعد العمل الجماعي ... الخ) حتى لا تتحول المناقشة إلى فوضى.

. أن يهتم المعلم بإجابة التلميذ الذي طلب منه الإجابة، ولا يعطي اهتماماً للتلميذ الذي تدخل بدون استئذان فيعيد له الاهتمام والمشاركة بطريقة منتظمة.

. على المعلم أن يسهر على مشاركة الجميع في المناقشة، فإذا لاحظ أن بعض التلاميذ لا يشاركون في المناقشة يطرح عليهم أسئلة يتوقع بناحهم في الإجابة عنها. وذلك لإخراجهم من عزلتهم، كما أنه لا يسمح لبعض التلاميذ احتكار الإجابة عن معظم الأسئلة بل يعمل على مشاركة الجميع.

. أن تكون الأسئلة منطقية، ليست بالسهلة التي تؤدي بالاستخفاف بالدرس وليس بالصعبة التي تفقد الاهتمام به. كما يتجنب المناقشات الجانبية مع بعض التلاميذ وإهمال البقية.

دور المعلم في المناقشة

1. أن يحافظ على مناقشة مثيرة وحيوية.
2. أن لا تحيد المناقشة على الموضوع المحدد في الدرس.
3. تشجيع كل تلميذ على الاشتراك في المناقشة بفعالية.
4. استبعاد الأسئلة غير المناسبة والتعليقات غير المقبولة دون إهانة أصحابها.
5. تلخيص النقاط الأساسية في المناقشة مع التركيز على المفاهيم والمصطلحات والحقائق.
6. إنتهاء المناقشة عندما يبدو اهتمام التلاميذ بها ضعيفاً.

٦ . تقويم طريقة المناقشة

أ . محسنها

- 1 . تنقل التלמיד من موقف سببي إلى موقف إيجابي ، فتساعد على تحقيق الفهم السليم.
- 2 . تجعل المعلم متحكما في توجيه درسه على أساس مستوى التلاميذ وحاجاتهم الحقيقية.
- 3 . تهيئ للتلاميذ فرص التدريب على التفكير والتعليم السليم.
- 4 . يتم تقويم معارف ومهارات التلاميذ بشكل مستمر.

ب . مساوئها

- 1 . يسير التلميذ في الطريق الذي رسمه المعلم من خلال الأسئلة التوجيهية دون الخروج عنها.
- 2 . المناقشة لا تضمن إدراك الكل والإحاطة به ضمن بنية منظمة.
- 3 . إن المناقشة تستخدم في أغلب الأحيان أسئلة مغلقة.
- 4 . تحتاج صياغة الأسئلة إلى تدريب واطلاع واسع ، فكثير ما يرجع فشل المناقشة إلى الأسئلة.

III . الطريقة الاستكشافية

تعريفها: من خلال العمل الذي يقوم به المعلم في قسمه، يتضح أن الطريقة الإكتشافية غير معرفة بشكل واضح، وإنما هي مجموعة من الصيغ يتبعها للوصول إلى المدف التدريسي. فكل معلم يساعد تلاميذه على اكتشاف المعلومة عن استدراجهم إليها. والاكتشاف نوعان نوع يسمى بالحر والآخر بالموجه والفرق بينهما يتعلق ب مدى تدخل المعلم في العمل التدريسي.

إإن رب المعلم الموقف التعليمي بشكل يجعل التلميذ يصل بنفسه لاكتشاف المعلومة فهو في هذه الحالة يدرس بالطريقة الإكتشافية الحر.

أما الاكتشاف الموجه فهو الحالة التي يقود فيه المعلم تلاميذه إما باستخدام أسئلة معينة أو بنماذج ووسائل تعليمية معينة لاكتشاف المعرف والحقائق والمصطلحات والبراهين ... الخ.

يتم التعليم بالاكتشاف من خلال مدى واسع من الأنشطة التي ينظمها المعلم، بحيث ينبع عنها اكتشاف يقوم به الطالب. فقد تأخذ الأنشطة شكل الألعاب الحرة غير المقيدة، أو قد تأخذ على شكل حوار بين المعلم والتلميذ، أو بين التلميذ والمواد المطبوعة. ويمكن أن يتم الاكتشاف عن طريق الاستقراء أو الاستنتاج (الاستنباط) ويمكن أن يحدث أثناء العرض المباشر للدرس. غيرأن أفضل المواقف التي يتم فيها الاكتشاف هي تلك التي يستخدم فيها إستراتيجيات التعلم الاستقرائية أو الاستنباطية (الاستنتاجية).

IV. أسلوب حل المشكلة

.تعريفها: لقد اتخذت كثير من الدول، من هذه الطريق أسلوباً لحل بعض القضايا التربوية والتعليمية ومعالجتها وفق القواعد التي توصل إليها البحث العلمي، والتي تتمثل في الشعور بالمشكلة، ثم تحديدها وجمع البيانات عنها، ثم فرض الفروض وانتقاء أكثرها احتمالاً للوصول لحل المشكلة، حتى يسهل تعميم النتائج. ولهذا نجد المناهج الحديثة تركز عليها، وخاصة في مادة الرياضيات التي تعتمد على أسلوب حل المشكلات التي تتضمن مجموعتين رئيسيتين:

أ. المعرفة العقلية: التي تتضمن الحقائق والمعاهدات والقوانين والنظريات، أي كافة المعارف العقلية الضرورية واللزمة لحل المشكلة والتي بدونها لا يستطيع الطالب أن يحل المشكلة المطروحة أمامه.

ب . إستراتيجيات الحل: تتعلق بالعمليات أو الخطوات التي يقوم بها الفرد مستخدماً معارفه العقلية للوصول إلى الحل المطلوب لهذا يقول: (برونر 1969 Bruner) ليس المهم حل المشكلة بل الأهم هو طريقة الحل. فأسلوب حل المشكلة يعد نوع من الفن العملي، بالإضافة إلى ذلك يجعل التلميذ يوجه انتباذه نحو أسلوب الحل وأن يتعلم حالات وظروف استخدام كل حل ممكن للمشكلة.

2. طرق وأساليب حل المشكلة:

هناك طرق وأساليب عديدة لحل المشكلة تسمى بالإستراتيجيات وهي خطة عامة محددة المعالم للوصول إلى حل المشكلة منها:

- 1 . المحاولة والخطأ.

2. القائمة المنظمة.

3. البحث عن القاعدة.

4. التبسيط وهو حل مشكلة مشابهة ولكن تكون أبسط.

5. التجريب.

6. استبعاد بعض الحالات أو الشروط ولو مؤقتاً.

7. العمل من النهاية إلى البداية.

8. الاستنتاج.

9. الحل العددي.

أما ويتملي (Wheatley 1980) فقد حدد مجموعة من الخطوات التي تساهم في حل

المشكلة وهي:

1. اقرأ المشكلة بدقة.

2. اعد صياغة المشكلة بلغة الخاصة.

3. قسم المشكلة إلى عناصرها حسب تراه وبلغة ستطيع أن تبلغ بها المفاهيم.

4. حاول أن تصل إلى الحل ولو من قريب.

5. استخدم طريقة أخرى للحل إذا فشلت الطريقة الأولى.

6. أبحث عن قاعدة أو قانون معين.

7. اعد قائمة بالبيانات التي توصلت إليها.

8. نظم تلك البيانات في جدول لتوضح العلاقة بشكل أفضل.

9. استخدم جميع المعلومات المتاحة.

10. اكتب جملة أو صياغة رياضية للمشكلة بلغتك.

11. راجع الحل والمشكلة ومدى ارتباطهما.

3. خصائص المشكلة في طرائق التدريس.

حدد دالتون (Dalton, 1985) عدة خصائص للمشكلة في حصص الرياضيات منها:

- 1 . أن تكون لها علاقة ببعض المشكلات السهلة والمشابهة، والتي يمكن أن يحلها التلميذ بسهولة.
- 2 . أن يحلها بأكثر من طريقة في ضوء معلوماته وقدراته.
- 3 . أن تقود التلميذ إلى مشكلات أخرى أكثر عمومية من المشكلة التي تعترضه.
- 4 . أن تحتوي بيانات يمكن تنظيمها في جدول أو رسماً في شكل تخطيطي.
- 5 . يمكن حلها بواسطة الرسوم التوضيحية أو التخطيطية.
- 6 . أن تكون لها علاقة باهتمامات وميول التلاميذ حتى تشجعهم للوصول إلى الحل.
- 7 . يمكن حلها من خلال التعرف على قانون أو قاعدة معينة.
- 8 . أن تكون لها إجابة شديدة ومتعددة لكل من التلميذ والمعلم.

أهم أسس (مبادئ) التدريس الجيد.

- 1 . وضوح الهدف وسلامة تحديده.
- 2 . فهم طبيعة المتعلم وعملية التعليم وطريقه، فالللميذ يتعلم عن طريق الملاحظة والمقارنة والإدراك والحكم والتخاذل القرارات والعمل على احتياز الموقف.
- 3 . ربط خبرات الحاضر بالخبرات السابقة التي تلقى الضوء على خبرات الحاضر وتوضيحها حتى يسهل إدراكتها وفهمها وتعلمها.
- 4 . إبراز المعاني والتع咪يات والأحكام العامة.
- 5 . ربط المواد بعضها البعض مثل الرياضيات بالفيزياء والكيمياء... الخ.
العامل والصعوبات التي يواجهها التلاميذ في حل المسائل الرياضية.
- 1 . عدم التمكن من مهارة القراءة للمشكلات الرياضية، حتى يتمكن من إعداد خطة للحل.
- 2 . عدم القدرة على تمييز الحقائق الكمية، والعلاقات المتضمنة لها وتفسيرها. تحليلها إلى عناصرها.
- 3 . صعوبة وضع خطة والتحكم فيها للوصول إلى الحل.

- 4 . عدم التمكن من المبادئ والقوانين والمفاهيم، وبعض المصطلحات والمهارات الأساسية.
- 5 . ضعف القدرة على التفكير الاستدلالي والتسلسل في خطوات الحل.
- 6 . ضعف القدرة على التخمين والتقدير من أجل الحصول على جواب سريع للحل ومتابعته.
- 7 . عدم القدرة على ملاحظة التشابه والاختلاف وإجراء المقارنات.

شروط السؤال الجيد.

- 1 . أن يكون واضح العبارة خالي من التعقيد الذي يصرف التلاميذ على التفكير فيه.
- 2 . أن يكون في مستوى معلومات التلاميذ وأن لا تكون الإجابة مبنية على الظن والتخمين.
- 3 . أن يكون حالياً من الألفاظ الزائدة والتي لا تخدم الغرض المراد الوصول إليه.
- 4 . أن يكون السؤال يخدم هدفاً واحداً.
- 5 . يجب أن تكون الأسئلة متسلسلة، بحيث ينشأ السؤال الثاني من الإجابة عن السؤال الأول.
- 6 . أن لا يكون السؤال سهلاً لدرجة يستهين به التلاميذ، ولا يكون صعباً لدرجة ينفر منه.
- 7 . الابتعاد على الأسئلة الإيحائية التي تحمل في مضمونها الإجابة.
- 8 . أن تسير الأسئلة على خطوات معينة أي تكون مرتبة حسب كل هدف ضمني.
- 9 . أن توزع توزيعاً عادلاً بين تلاميذ القسم ولا تقتصر على فئة معينة منهم.
- 10 . يجب أن يكون السؤال مركزاً على تلميذ واحد دائماً وإنما يوجه لتلاميذ الفصل كله.

المراجع

- 1) أحمد خيري كاظم - وسعد يسى زكي (1973) تدريس العلوم / دار النهضة العربية / القاهرة.
- 2) بشارة مراد (1982) طائق تدريس العلوم الفيزيائية والكيميائية / مطبعة جامعة دمشق / دمشق.
- 3) بلوم ب.س وآخرون ترجمة محمد أمين وآخرون (1983) تقييم تعلم الطالب التجمعي والتكتوني / ماكجروهيل للنشر / القاهرة.
- 4) حابر عبد الحمد جابر وآخرون (1982) مهارات التدريس / دار النهضة العربية / القاهرة.
- 5) حسن حسين زيتون وكمال عبد الحميد زيتون (1995) تصنیف الأهداف التدریسیة (محاولة عربیة) دار المعارف / القاهرة.
- 6) صبری الدمرداش (1980) تدريس العلوم في المرحلة الثانوية / مكتبة خدمة الطالب / ط 1 / القاهرة.
- 7) عبد المجيد نشواتي (1985) علم النفس التربوي / دار الفرقان / ط 2 . عمان.
- 8) فؤاد سليمان قلادة (1982) الأهداف التربوية والتقويم / دار المعارف / القاهرة.
- 9) فتحي الديب وابراهيم بسيوني عميرة (1983) تدريس العلوم والتربية العلمية / دار المعارف / ط 10 . القاهرة .
- 10) فتحي الديب (1983) الإتجاه المعاصر في تدريس العلوم / دار القلم / ط 3 . الكويت .
- 11) فخر الدين القلا (1984) أصول التدريس (الجزء الأول) مطبعة جامعة دمشق / دمشق
- 12) محمد الدریح (1988) تحلیل العملیة التعليمیة / مطبعة النجاح الجديدة / الدار البيضاء المغرب.

- 13) محمد الدریج (1990) التدريس الماھد / مطبعة النجاح الجديدة الدار البيضاء المغرب.
- 14) محمد رضا البغدادي (1983) الأهداف والاختبارات بين النظرية والتطبيق / دار المعارف / القاهرة
- 15) محمد صالح الدين مجاور (1977) المنهج المدرسي (أسسه وتطبيقاته) دار القلم . الكويت.
- 16) محي الدين توق عبد الرحمن عدس (1984) أساسيات علم النفس التربوي / الناشر (جون وايلي وأبناؤه) بدعم من الجامعة الأردنية / لندن . إنجلترا.
- 17) نورمان جرونلند ترجمة أحمد خيري كاظم (د.ت) الأهداف التعليمية (تحديدتها السلوكي وتطبيقاتها) دار النهضة العربية / القاهرة.
- 18) يوجين س. كيم، وريتشارد، د. كليرج، ترجمة إسماعيل أبو العزائم وآخرون (1982) مرشد المعلم في المرحلة الثانوية / علم الكتب / القاهرة.
- 18) BLOOM. B. S 1956 (Taxonomy of educational objective) Cognitive Domahn New York - David Mckcay company
- 19) MRATHWOHL, D.R.M (1964) : Taxonomy of educational objectives – affective domain. New York - Davhd MCkay

مقدمة أسلوب اللفظ العربي في المذاق

<https://www.facebook.com/bassair>