

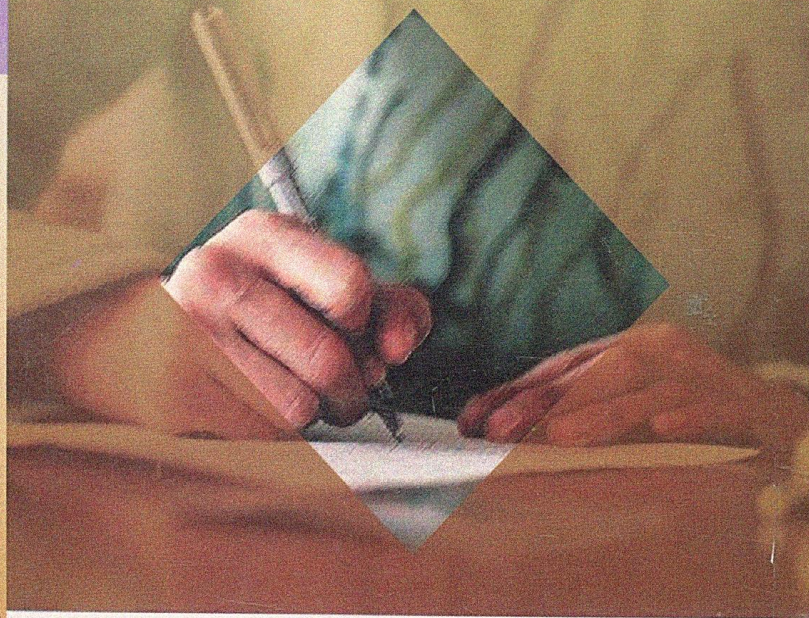
سلسلة التفكير والتعليم والتعلم

٧

الأستاذ الدكتور محمد عزيز إبراهيم

التفكير

من خلال أساليب التعليم الذاتي



سلسلة التفكير والعلم والتعلم والتعلم
-٧-

النَّفْكَ كَبِيرٌ

مِنْ خَلَالِ أَسَالِيبِ التَّعْلِيمِ الْذَّاتِيِّ

الأستاذ الدكتور مُحَمَّد عَزِيزْ إِبرَاهِيمْ

كتاب

ابراهيم ، مجدى عزيز .
 التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي / مجدى عزيز ابراهيم . - ط ١ . -
 القاهرة : عالم الكتب ، 2007
 ص 24 سم . (سلسلة التفكير والتعليم والتعلم ٧)
 تتمك : 6 - 544 - 232 - 977
 ١- التعليم الذاتي
 ٢- التعليم - الطرق التجريبية
 ٣- العروض
 374.1

عالم الكتب

نشر، توزيع، طباعة

• الإدارية :
 16 شارع جواد حسني - القاهرة
 تليفون : 3924626
 فاكس : 002023939027

• المكتبة :
 38 شارع عبد الغالق شربت - القاهرة
 تليفون : 3926401 - 3926401
 ص . ب ٦٦ محمد فريد
 الرمز البريدي : ١١٥١٨

• الطبعة الأولى
 2007 - ١٤٢٨ م

• رقم الإبداع 19693 / 2006
 • الترقيم الدولي I.S.B.N
 977-232-544-6

• الموقع على الإنترنت : WWW.alamalkotob.com
 • البريد الإلكتروني : info@alamalkotob.com

مطبعة أبناء وهبة حسان
 ٥٩٣٥٠٤٠ (١) شارع الجيش - ميدان الجيش ،

تقديم الكتاب

نقدم بهذا الكتاب، وعنوانه: "التفكير من خلال أساليب التعلم الذاتي"، ويتضمن سبعة فصول مرتبة على النحو التالي:

- (١) نظريات التعلم.
- (٢) التعلم الذاتي.
- (٣) التفكير والتعلم الافتراضي.
- (٤) التفكير والتعلم المفتوح.
- (٥) التفكير والتعلم من بعد.
- (٦) التفكير والتعلم التعاوني.
- (٧) التفكير واستراتيجية التعلم الانقائي.

وتحظى أهمية هذا الكتاب من الأساسيين التاليين:

- * باتت منهجية التعلم الذاتي المنهجية الازمة والضرورية لمواكبة المعرفة الجديدة والمتتجدة في عصر التدفق المعلوماتي، تسببين: (١) مدة الدراسة في المدرسة أو الجامعة قصيرة نسبياً فيما يخص حجم المعرفة الضخمة، وعلى غرار المعلومات ومعدلات نمائها، ولذلك لن يستطيع المتعلم أن يمتلك ناصية الأمور بالنسبة لما يتعلمها من معرفة ومعلومات في المدرسة أو الجامعة مما عظم شأن مستوى التحصيلي، (٢) المعرفة والمعلومات قابلة للتغيير، أو على أقل تقدير قابلة للتبدل والتتعديل والإضافة، ولذلك فإن ما يدرسه المتعلم في المدرسة أو الجامعة يتقادم مع مرور الزمن، ويصبح غير مناسب لما يستجد من ألوان العلم وفنون التكنولوجيا.
- * تطوير تفكير المتعلمين من خلال أساليب التعلم الذاتي بات هدفاً مهماً للغاية، على أساس: (١) التفكير في حد ذاته هو الذي يعطي لحياة المتعلم معناها ومقزماها الحقيقيين، إذ دون التفكير الصحيح يصبح شأن المتعلم وكأنه الجماد أو الأعجم، ناهيك عن افتقاره لمقومات الحياة الإنسانية التي تقوم على أساس التفاعل بين الأفراد بعضهم البعض، وبينهم والأحداث من حولهم، (٢) التفكير من شأنه أن يساعد المتعلم في تحديد المتطلبات العلمية التي يحتاجها في عمله ودراسته، وبالتالي يستطيع المتعلم أن يحدد الوجهات والمتطلبات الدراسية التي يجب أن يسيطر عليها من خلال أساليب التعلم الذاتي، (٣) التفكير والتعلم الذاتي متلزمان ومتواكبان،

وكل منها يؤثر تبالغياً في الآخر، فالتفكير يساعد المتعلم على اختيار أسلوب التعلم الذاتي المناسب له، وعلى اختيار المادة التي يتعلمها، كما أن التعلم الذاتي لا يمكن حدوثه ليكون كموقع فعلى، دون ممارسات وأداءات تقوم على منهجية التفكير.

في ضوء ما تقدم، يمكن القول بدرجة كبيرة من الثقة أن هذا الكتاب إضافة لها قيمتها الخاصة للمهتمين بموضوع التفكير، وبموضوع التعلم الذاتي، في الوقت نفسه، ناهيك عن أنه يسد فراغاً كبيراً في المكتبة العربية، التي هي في أشد الحاجة إليه، وإلى إصدارات أخرى في المجال نفسه، وذلك خير عرض عن الجهد الكبير الذي بُذل في إعداده.

وفقاً لله في خدمة مصرنا العزيزة .

أ. د. مجدى عزيز إبراهيم

كلية التربية بدمنياط: جامعة المنصورة

مصر الجديدة في ١/١/٢٠٠٦

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٤ - ٣	* تقديم الكتاب
٧ - ٥	* محتويات الكتاب
	الفصل الأول:
١٠٣ - ٩	نظريات التعلم
١٧ ١١	* تمهيد
٢٦ - ١٨	* تعريف التعلم
٢٢ - ٢٦	* أساليب التعلم
٩١ - ٣٤	* أنماط من نظريات التعلم
١٠٣ - ٩١	* نتائج التعلم
	الفصل الثاني:
١٣٤ - ١٠٥	التعلم الذاتي
١١٠ - ١٠٧	* تمهيد
١١٦ - ١١٠	* تحقيق حاجات المتعلم النفسية من خلال التعلم الذاتي
١٢١ - ١١٦	* مفاهيم التعلم الذاتي
١٢٠ - ١٢١	* النمو الإنساني والتعلم الذاتي
١٣٤ - ١٣٠	* دليل لتطبيق منهج التعلم المستمر (التعلم مدى الحياة)
	الفصل الثالث:
٢٠٦ - ١٣٥	التفكير والتعليم الافتراضي
١٣٧	* تمهيد
١٤٢ - ١٢٨	* التعليم ... الاستئمار الأفضل
١٤٨ - ١٤٢	* المؤسسات التعليمية الافتراضية ... مفهومها وسماتها
١٥٤ - ١٤٨	* أساسيات التعلم الافتراضي ولركيانه
١٧٥ - ١٥٤	* عالم التعلم الافتراضي
١٩٩ - ١٧٥	* مصادر التعلم الافتراضي
٢٠٦ - ١٩٩	* للتعلم الافتراضي وتطوير تفكير المتعلمين .
	الفصل الرابع:
٢٥١ - ٢٠٧	التفكير والتعلم المفتوح

الصفحة	الموضوع
٢٠٩	* تمهيد
٢١٣ - ٢٠٩	* المقصود بالتعلم المفتوح وعلاقته بالتعلم المغلق والتعلم من بعد
٢١٩ - ٢١٣	* المتعلمون في نظم التعلم المفتوح
٢٢٤ - ٢١٩	* دعم المتعلمين بنظم التعلم المفتوح
٢٣٠ - ٢٢٤	* التعلم المفتوح والرزمة التعليمية
٢٣٧ - ٢٣٠	* نظرة تقويمية للتعلم المفتوح
٢٥١ - ٢٣٧	* التعلم المفتوح وتطوير تفكير المتعلمين
الفصل الخامس:	
٢٧٦ - ٢٥٣	* التفكير والتعلم من بعد
٢٥٥	* تمهيد
٢٥٨ - ٢٥٥	* مفهوم التعلم من بعد
٢٦١ - ٢٥٨	* تطور التعلم من بعد وأداته ومميزاته
٢٦٤ - ٢٦١	* التعلم المفتوح والتعلم من بعد
٢٦٦ - ٢٦٥	* أسباب ومبررات التعلم من بعد
٢٦٩ - ٢٦٦	* التعلم الإلكتروني كأحد نماذج التعلم من بعد
٢٧٦ - ٢٦٩	* التعلم من بعد وتطوير تفكير المتعلمين
الفصل السادس:	
٣٢٠ - ٢٧٧	* التفكير والتعلم التعاوني
٢٧٩	* تمهيد
٢٨٣ - ٢٧٩	* المقصود بالتعلم التعاوني ومبررات استخدامه
٢٩٤ - ٢٨٣	* التعلم التعاوني ... ماهيته وتاريخه وخصائصه ودور المعلم والمتعلم فيه
* طبيعة التعلم التعاوني والأسس التي يقوم عليها وأنماط تعامله وتقسيمه مجموعاته	
٣٠١ - ٢٩٤	
٣٠٥ - ٣٠١	* استراتيجيات التعلم التعاوني
٣٠٦ - ٣٠٥	* دوافع المجموعات المتعاونة للعمل المشترك
٣١٠ - ٣٠٦	* التعلم التعاوني كأحد أساليب التعلم الذاتي

الصفحة	الموضوع
٣٢٠ - ٣١٠	* التعلم التعاوني وتطوير تفكير المتعلمين . الفصل السابع :
٣٧٦ - ٣٢١	التفكير واستراتيجية التعلم الإتقاني .
٣٢٤ - ٣٢٣	* تمهيد .
٣٣٣ - ٣٢٤	* الخلفية التاريخية لفكرة إقان التعليم وتوجهاتها الحديث .
٣٤٨ - ٣٢٣	* متغيرات استراتيجية التعلم الإتقاني (التعلم لحد التمكّن)
٣٦٧ - ٣٤٨	* تعلم الإتقان . . . استراتيجية للتطبيق تؤكد منهجمة التفكير
٣٧١ - ٣٦٧	* الإجراءات المتبعة في تنفيذ استراتيجية إقان التعلم
٣٧٦ - ٣٧١	* التعلم الإتقاني وتطوير تفكير المتعلمين
٣٨١ - ٣٧٧	المراجع

الفصل الأول

نظريات التعلم

- * تمهيد
- * تعريف التعلم
- * أساسيات التعلم
- * أنماط من نظريات التعلم
- * نتائج التعلم

* تمهيد :

وجد العلماء أنفسهم أمام مشكلة ضخمة، هي مشكلة تعريف المصطلحات المختلفة التي وضعها العلماء في المجالات الإنسانية والاجتماعية تعبيراً عن وجهات نظرهم في النظريات التي تتضمنها تلك المجالات، حتى تتبادر لهم مجموعة من التعريفات المتفق عليها والتي يستطيعون تقديمها بالنسبة لهذه العلوم.

وليس هذا بالأمر المستغرب، لأن العلم في حقيقته ما هو إلا تحديد المراد بكلمة معينة، وعلى الرغم من أن العلوم الإنسانية والاجتماعية تتوزع بشفافية نحو الحقيقة العلمية، لا يعتقد مجموعه لا يستهان بها من العلماء أنه يجب أن تأخذ هذه العلوم مكانتها بين العلوم الحيوية، فإن المشكلة التي تقابلها العلوم الإنسانية والاجتماعية هي مشكلة تعريف مصطلحاتها، حيث إن اللغة الخالصة في تعريف مصطلحات العلم هي التي تضفي على مفاهيمه الدقة، وتيسر لعلمه أن يتباينوا وجهات النظر، وهم يعملون في مجال انتشار واحد لظاهرة جيدة التعريف.

ولما كانت مسؤولية التعريف، يتم إسنادها في أغلب الأحوال، على علم المنطق، لذلك يجب الاتجاه نحو هذا العلم لتحديد ما هو المقصود بالتعريف وما هي مشكلاته، وهذا، يشير المنطق إلى نوعين من التعريف:

أولاً: التعريف الشيئي وهو الذي يدل على جوهر الشيء المعرف ويحاول أن ينسبه إلى جنسه أي الفئة العامة التي ينتمي إليها، ويحدده بصفات معينة تميزه عن غيره من الأمور الأخرى المشتركة معه في هذا الجنس. وهذا التعريف الشيئي غالباً ما يتجه نحو معالجة الأمور التي يتركب منها الشيء ويكون منها. وهذا التعريف هو الذي يطلق عليه المناطقة التعريف بالجنس والنصل والعرض العلم.

ثانياً: التعريف الإسمى وهدف هذا التعريف ليس هو تحديد عناصر الشيء المعروفة أو إلقاء الضوء على جوهر هذا الشيء وحقيقة، ولكنه يهدف تحقيق الطريقة التي تستعمل بها الكلمات، أي أن ما يمكننا في التعريف الإسمى هو تحديد الصفات التي يتقى عليها كي تكون أساساً للتسمية، ومعنى ذلك أن التعريف الإسمى يهدف تحديد معنى الكلمة في الاستعمال، ولهذا التعريف نوعان: الأول ما يسمى بالتعريف القاموسي الذي يعرف الكلمة بمرادفها معتمداً في ذلك على الاستعمال القائم فعلاً بين الناس، والثاني هو التعريف الاشتراطي أو الإجرائي الذي يشرط فيه صاحبه على غيره أن يفهم مصطلحاً معيناً بمعنى معين يحدده له ويشرطه له بشروط معينة.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
وهذا النوع من التعريف هو الذي يصطف فيه الاتجاه الوضعي في المتنق، والذي كان
لابد أن يظهر نتيجة التطور في الكشوف والأبحاث العلمية. وهذا الأسلوب من التعريف
هو الذي سنعتمد عليه في حديثنا عن التعلم.

والسؤال:

ما موقع الحديث السابق بالنسبة لقضية التعريف في العلوم الإنسانية
والاجتماعية؟

من المعروف أن العلوم الإنسانية والاجتماعية تتمسّد ملاحظاتها في دراستها
للظواهر السلوكية والاجتماعية من الحياة اليومية، لذا فإن اتجاه هذه العلوم لتعريف
بعض مصطلحاتها في عبارات الحياة اليومية، وفي أسلوب الحديث اليومي، لا يكون
خارجاً عن حدود نطاقها، وفق ما تمليه عليها الموضوعات، التي تقوم بدراستها.

وعلى الرغم مما نقدم، فإن بعض التعريفات التي صيفت في عبارات اختيارية
بحثة تستعمل باستمرار في اتجاه واحد، وقد ألت وظيفة مهمة في نقل المعلومات عن
السلوك الإنساني والظواهر الاجتماعية على خير وجه ممكن. لذلك، فإن تداول
مصطلح معين في اتجاه واحد في الحياة اليومية جعله يأخذ معنى علمياً معيناً، وأفاد في
الدراسة العلمية لأن هذا المعنى لم يصبه انحراف أو حيد. ولكن ذلك لا يمثل نهاية
المطاف بالنسبة للعلم، الذي ينشد خطوة أخرى إلى الأمام، وهي تحديد الشروط
والأحداث التي ينطبق عليها مصطلح معين. وبالتالي، فإن تحديد إطار الظاهرة التي يتم
دراستها، وفقاً للشروط المصاحبة لها والمحددة لظهورها، يجعل المصطلح الدال على
هذه الظاهرة، قابلاً للتعرّيف الإجرائي.

وهذه هي لب المشكلة في العلوم السلوكية والاجتماعية، فالسؤال هو: هل
نستطيع تحديد العوامل والشروط التي يحدث فيها ما يسمى بالتعلم؟ وإذا تيسر لنا ذلك،
فما هي هذه الشروط؟

إن أول خطوة يمكن اتباعها لتحديد مفهوم مصطلح معين، في العلوم الإنسانية
والاجتماعية، هو وصف ما يحدث في موقف تجريبي خاص. وفي هذه الحالة، يقتصر
الوصف على ما يحدث، أي شرح ما تتم ملاحظته في الموقف التجريبي كما هو، دون
إدخال أي مصطلح من المصطلحات النظرية.

ما نقدم، يعني التعبير عن ملاحظات معينة، بأسلوب دارج مهل بسيط، ويمكن
لأى فرد بعد قليل من التدريب والممارسة، أن يستعمل الطريقة نفسها في تدوين

الملحوظات، وفي استعمال المصطلحات المختلفة، بالرجوع إلى الواقع الموضوعية الخارجية أو إطار الموقف التجربى.

وبعامة، يتم استخدام النطء السابق من التعريف فى شرح الواقع التجربى، التى يتم الحصول عليها من دراسة الظواهر السلوكية والاجتماعية، حيث ترتبط المصطلحات المستعملة بالموقف التجربى الخاص الذى يتم مناقشته، وفي هذه الحالة تكون المصطلحات معرفة بالإشارة، والتعريف بالإشارة، هو أول ضرب من ضروب التعريف، الإجرائى أو العلمى، حيث تكون وظيفة الفاحص فى هذه الحالة هى رصد الملاحظات وتقوينها كما حدثت فعلاً، وقد ينكر حدث سلوكى أو اجتماعى عدداً من المرات، وعلى الفاحص وصفها كما حدثت بالفعل.

والتعريف بالإشارة يصدق، في حالة وصف حدث فردى واحد، ولكن الحال فى أنعلم لا يقتصر على وصفه لأحداث فردية منعزلة، إما ببحث عن طائفة من الأحداث والواقع التجربى الذى يمكن أن يرمز إليها بمصطلح واحد، وفي هذه الحالة تتوقف صحة ما يتم استعماله من مصطلحات على تحقيق طائفة من الأحداث التى يتضمنها كل مصطلح، وبذا يعكس المصطلح مجموع الإجراءات والشروط التى أدت إلى ملاحظة الظاهرة، لتي عليها يتم إطلاق هذا المصطلح، وذلك يتطلب بطبيعة الحال اتفاقاً بين الأفراد الذين لاحظوا الظاهرة فى الموقف التجربى، داخل إطار الشروط والإجراءات التجربية التى أحاطت بها.

تأسيساً على ما تقدم، توجد مجموعتان من المصطلحات، المجموعة الأولى معرفة عن طريق الإشارة، أى الوصف الوضعي لما هو موجود فى خبرتنا المباشرة، والمجموعة الثانية معرفة عن طريق تحديد الشروط والإجراءات التى تحدث فيها ظاهرة معينة، والتعريف الإجرائى أو الاستراتي يشمل كل ما يندرج تحت هاتين الفتنتين من التعريف، ونلاحظ على التعريف الإجرائى أنه يتطلب نوعاً من الاتفاق، وأنه ييسر لكل من يقرأ أن يعيد تكوين الملاحظات التى ينطيق عليها المصطلح المعرف إجرائياً، وقد يحدث أن يكون لدينا مفهومان أو أكثر ذات تعريفات إجرائية، وبعد البحث والتقصى نجد أن هذه المفهومات متساوية، وبذلك يتيسر لنا تقرير مصطلح يشملها كلها، وهكذا نرى أن التعريف الإجرائى لمصطلح ما يمكن تعديله وفقاً لتطور العلم، وذلك لأن التعريف الإجرائى عبارة عن تقرير للشروط التى يستعمل فيها العالم مصطلحاً معيناً.

ونمة مجموعة ثالثة من المصطلحات لا تدخل في نطاق المجموعتين السابقتين، وهذه المصطلحات هي ما تعبّر عن علاقة بين أفراد المجموعتين السابقتين، ولذلك فهي تتعتمد على نوع من الفروض بين الظواهر التجريبية، أو القضايا، وهذه العلاقة لم نلاحظها بطريق مباشر مع الأحداث التجريبية المرتبطة بها، ولكننا فرضنا وجودها، فهي قضايا نظرية، بيد أن هذه القضايا النظرية قابلة للتحقيق إما بطريق مباشر، أو بطريق غير مباشر بواسطة الاختبار التجربى لنتائجها، وأثارها، ومن ثم يمكن إدخالها تحت المصطلحات التجريبية.

ويقوم معنى التعلم على أساس المفاهيم التالية :

* التعلم تكوين فرضى :

إن التغيرات الداخلية التي يمر بها الفرد أثناء عملية التعلم، لا يمكن ملاحظتها، رغم أن الفرد حينما يكون بصدده موقف تعلمى معين، أو بصدده اكتساب مهارة، تتحقق تغيرات داخلية تأخذ مجريها، من حيث أنه كان حى له وظائفه المضوية، وتكون فيه العصبى الخاص، ومظاهر سلوكه المختلفة. وحتى يمكن الحكم بأن الفرد قد تعلم فى موقف بعينه، يجب أن تفرق بين أمرين رئيسين:

* ما يرتبط مباشرة بالموقف التعلمى الذى يوجد فيه الكائن الحى أو الفرد، حيث يتم ملاحظة متغيرات واستجابات فقط، أما ما يحدث بين هذه وتلك فهو لا يكون موضع ملاحظة مباشرة، بمعنى، إذا كان الفرد فى موقف تعلمى معين، فما نلاحظه هو:

- المثيرات الخارجية المؤثرة عليه فى هذا الموقف.

- استجابات الفرد فى هذا الموقف نتيجة لهذه المثيرات أو بعبارة أدق أداؤه، فالأداء هو مجموع الاستجابات التى يأتى بها الفرد فى موقف معين وهذا الأداء هو ما نلاحظه ملاحظة مباشرة.

* إذا حدث تغير فى أداء الفرد نتيجة لتكرار نفس الموقف عليه، أو موقف مشابه، كان يحسن سلوكه، أو تنظم خبراته، أو يألف هذا الموقف وما إلى ذلك . . . فإذا نفترض حدوث ما يسمى بعملية التعلم. وهذه العملية لا يتم ملاحظتها مباشرة، إنما يستدل عليها عن طريق آثارها ونتائجها، لذا، فلن مثل هذه العمليات تسمى عمليات فرضية، بمعنى أنها تكوينات يفترض الباحث وجودها ويرهن على هذا الوجود أو عدمه من النتائج أو الآثار المترتبة على هذه العملية والتي تقبل الملاحظة المباشرة.

إذن، التعلم بمعناه العلم في الحياة اليومية هو محصلة تفاعلات الفرد مع بيئته، ولذلك ينظر الناس إلى التعلم على أساس أنه العامل الذي يحدد أداءً لفرد في أي لحظة من لحظات الحياة، وفي أي موقف.

أما التعلم من الناحية العلمية فهو عملية فرضية، مثلها في ذلك مثل أي عملية في العلوم الطبيعية، كالكهرباء، أو الحرارة، أو المغناطيسية أو ميكانيكا القوى، فهذه كلها عمليات فرضية، لا نلاحظها مباشرة، إنما نستدل عليها عن طريق آثارها أو النتائج المترتبة عليها.

أما الأداء فهو مجموعة الاستجابات التي يأتي بها الفرد في موقف معين وهذا ما نلاحظه مباشرة، ونقشه بطريقة أو بأخرى من طرق القياس.

* التعلم تغير في الأداء :

فأنا في البند السابق، أثنا لم نلاحظ التعلم نفسه، إنما لاحظنا آثاره ونتائجـه، ومن هذه الآثار استنتجنا حدوث التعلم، ومن المهم الإشارة إلى أن ما نلاحظه في أي موقف هو:

- مجموعة المثيرات الخارجية التي تؤثر على الفرد في موقف ما.
- استجابات الفرد في هذا الموقف.

ووالواقع أن ما نلاحظه هو الأداء، والأداء هو مجموع الاستجابات التي يأتي بها الفرد في موقف معين وتكون قابلة للملاحظة والقياس. فالأداء، إذن، هو مقياس السلوك الملاحظ.

وفي تقديمـنا لمفهوم الأداء بالنسبة للتعلم، يتمثل لنا المنهج الإجرائي في تعريف التعلم كعملية لا تخضع للملاحظة المباشرة، ولكن ما يخضع للملاحظة المباشرة والقياس هو مظاهر السلوك الخارجية، بمعنى؛ ما يتم الحصول عليه من ملاحظة السلوك الخارجي، هو أداء الفرد، وهذا هو موضوع العلم الموضوعي الذي يبعـدنا عن الكثـير من المفاهيم النظرية التي تحول بينـا وبين اللغة العلمية الـازمة في دراستـنا لـعلم السلوك.

وعليـه، فإن التعلم كـتغير في الأداء، هو تعريف إجرائي، لأنـه يحدد لنا مفهـوم التعلم، كما نلاحظـه وكـما نقـشه في الشروط التجـريبيـة، أو في المواقـف التعليمـية المختلفة.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

ويثير هذا التعريف نوعين من المشكلات: أولهما، يتعلق بالسؤال: هل كل تغير في الأداء يعتبر تعلمًا؟ وثانيهما يتعلق بالسؤال: ما هو الشرط الواجب توافرها، حتى يتحقق ذلك النوع من التغير في الأداء الذي يسمى تعلمًا؟

* النضج كتغير في الأداء :

رأينا أن الأداء هو مجموعة الاستجابات التي يمارسها الفرد في موقف معين وهذه الاستجابات قابلة لللحظة المباشرة، وبالتالي أننا نستطيع قياس الأداء بطريقة أو بأخرى من طرق التقييم، وعلى ضوء هذا المفهوم للمصطلح (أداء)، نجيب على السؤال: هل كل تغير في الأداء يعتبر تعلمًا؟

نحن نفرق في حياتنا اليومية، وفي مباحثتنا العلمية، بين التغير في الأداء الناتج عن التعلم، والتغير في الأداء الناتج عن النضج، فالنضج هو أي تغير يحدث في أداء الكائن الحي وفقاً للسن، ويعتمد في أساسه على العوامل العضوية الداخلية أكثر من اعتماده على العمارسة والخبرة، فالإنسان مثلاً يولد وهو مزود بقدرة على الكلام، تظهر منذ اللحظة التي يولد فيها، وتلك تتمثل في صياغة لحظة خروجه إلى العالم الخارجي، ولكن هذه القدرة لا تأخذ شكلاً واضحاً إلا في آخر العام الأول من حياة الطفل، وتترسخ هذه القدرة في مستويات النضج وفقاً لما يعترى الطفل من تغيرات داخلية عامة، وفي جهازه العصبي على وجه الخصوص، وهكذا يسير الحال حتى يكتمل نضج الجهاز الكلامي عند الطفل، فيستطيع أن يتعلم لغة الحديث. فالنضج إنما عبارة عن مستوى عصبي في تكوين الكائن الحي وهو يرجع في أساسه إلى العوامل الداخلية والصفات الجينية التي يحملها هذا الكائن، من حيث أنه فرد ينتمي إلى نوع ثم إلى جنس.

والواقع أن التغيرات في الأداء الناتجة عن النضج، تكون كامنة في التركيب الشريحي للકائن الحي وهو في حالة الجنين. وبالتالي تحدد العوامل البيولوجية الملاسلية الوراثية مظاهر التغير في الأداء الناتجة عن النضج في مستقبل حياة الكائن الحي. أي أن الميكانيزمات العصبية الموروثة تحدد مظاهر التغير في الأداء المختلفة التي قد تظهر لدى الكائن الحي من حيث أنه فرد ينتمي إلى سلالة معينة.

ويجرد التدوير إلى أن بعض مظاهر التغير في الأداء الناتجة عن النضج قد تحتاج إلى بعض التدريب كي تظهر بطريقة واضحة، وإن كانت الأبحاث التجريبية، قد أظهرت أن أثر التعلم على النضج في الوظائف البيولوجية الأساسية بسيط يمكن إغفاله.

في ضوء ما نقدم، يمكن وضع حدود فاصلة بين التغير في الأداء الناتج عن النضج والتغير في الأداء الناتج عن التعلم، فبينما الأول يرجع إلى عوامل داخلية عضوية، وتؤثر العوامل الخارجية على مظاهره تأثيراً طفيفاً، فإن الثاني، وهو التغير في الأداء، الناتج عن التعلم يختلف عن ذلك تماماً، إذ يخضع مباشرة لتنوع المواقف الخارجية التي يحثك بها الفرد ويتناول معها، ويكون أداؤه النهائي هو الحصيلة العامة لما حدث له نتيجة احتكاكه بهذه المواقف المختلفة في البيئة الخارجية، وعليه ليس كل تغير في الأداء يعتبر تعلمًا.

* التعب كتغير في الأداء :

من المهم الإشارة إلى النقص في الأداء الذي يرجع إلى التعب، بسبب تغيرات عضلية ناتجة عن تخاذل المجهود العصبي في ممارسة عمل متكرر روتيني. ومن جهة أخرى، تشير الأبحاث التجريبية الحديثة إلى أن التعب غالباً ما يكون تخاذلاً في طاقة الكائن الحي أو إختزال لها، نتيجة نقص في المكونات العضوية الرئيسية كالنشا الحياني أو الجليكوجين Glycogen أو الأكسوجين أو تراكم الفضلات في جسم الإنسان، ويلاحظ أن هذه كلها عوامل وقتية، أي أنها تزول بمجرد تحقيق عمليات التوازن للعضوى، فإن حدث تخاذل في المجهود نتيجة لنقص في الغذاء، فإن قليلاً من الطعام النشوي يكفى لإرجاع حالة الكائن الحي إلى ما كانت عليه، والحال نفسه ينطبق على النقص في الأكسوجين أو تراكم الفضلات.

بمعنى؛ التعب عبارة عن اختلال في التوازن العضوي للكائن الحي يصيب الجهاز التنفسى والجهاز الهضمى والجهاز العصبى وما ينتج عن هذه الأجهزة من تحويلات فى خلايا الدم وأنسجة الجسم، ولكن يمكن إزالة هذه العوامل نتيجة تحقيق ما يعادلها من مكيفات البيئة الخارجية.

بمعنى؛ ينبع عن التعب تغير في أداء الفرد، حيث يتوجه هذا التغير نحو النقص في منحنى الإنتاج، ولكنه يعتبر مظهر مؤقت من مظاهر التغير في الأداء بزوال أسبابه، إما مباشرة أو بعد فترة بسيطة.

والواقع أن وضع حدود فارقة بين التغير في الأداء الناتج عن التعب، والتغير في الأداء الناتج عن التعلم، يعطينا مثالاً طيباً للتفرقة بين العوامل المؤقتة التي تؤثر على التغير في الأداء كالمرض وتعاطى المخافر، أو الإفراط في المجهود، أو العمل فى شروط غير مناسبة، وبين العوامل التي تؤثر على الأداء فتغيره، والتي تسمى بالتعلم.

أولاً : تعريف التعلم :

إن تعريف التعلم على أساس أنه تغير في الأداء فحسب، غير كاف في حد ذاته للفرق بين التغير في الأداء الذي يرجع إلى عملية التعلم، والتغيرات الأخرى في الأداء التي تحدث نتيجة لعوامل كالتعب والضيق وما إلى ذلك.

ولتحديد هذه التغيرات في السلوك أو الأداء التي ترجع إلى عملية التعلم، قللينا إما أن نتجه إلى:

* وضع بعض المسلمات عن شروط التعلم وبعد ذلك نشرع في دراسة عملية التعلم . وهذا نخاطر بتحديد مجال البحث، حيث تقصى بعض مواد البحث العلمي دون مبرر معقول، إذ أن تحديد التعلم، تبعاً لشروط بعينها، يقيد الباحث بقيود منهجية ونظيرية خاصة . وكمثال، وفقاً لنظرية التعزيز، حين يعرف التعلم بأنه تغير في السلوك يحدث تحت شروط محددة، أهمها الحصول على الجزاء أو المكافأة، يعلى الباحث بهذا التعريف على نفسه أو يجبره على مشكلات مثل: هل يمكن أن يحدث التعلم تحت ظروف أخرى غير المكافأة أو دونها إطلاقاً؟ وهل يمكن أن يحدث التعلم تحت تأثير العقاب أو تجنبه؟ وإذا حدث تغير في الأداء نتيجة لموافقات أخرى غير المكافأة، فبماذا نسمى هذا التغير؟

أيضاً، وفقاً لنظرية الاقتران، حيث يعرف التعلم بأنه تغير في السلوك يحدث تحت شرط الاقتران، يحدد الباحث لنفسه أن يجب على أسلمة أخرى شبهاً بالسابقة . إذًا، في ضوء ما تقدم، فإن وضع بعض المسلمات عن شروط التعلم، يضع حدوداً لدراسة هذه الظاهرة المهمة، ويقيد الباحث بقيود منهجية ونظيرية معينة .

* أو أن نتجه إلى دراسة الشروط التي يحدث فيها التعلم، ومن ثم نتجه نحو تحديد العلاقة الوظيفية بين الشروط، وبين عملية التعلم .

لذا، يجب تعريف التعلم في عبارات تصله عن التغيرات الأخرى في الأداء التي لا ترجع إلى شروط التعلم، كما يجب إقرار هذه الشروط بطريقة عامة بعيدة عن أي قيد نظري لو منهجي، حتى يترك المجال مفتوحاً أمام الباحث في هذه الظاهرة المهمة، دون التقيد بطار نظري معين . لذا، يمكن تعريف التعلم في عبارات، فمثلاً هلجرد (1951) يعرفه: "إن الاستدلال على التعلم يحدث من ملاحظة التغير في الأداء، هذا التغير الذي يعتبر نتيجة للتدريب والخبرة وهو يتميز عن التغيرات الحادثة نتيجة للنمو أو التعب أو التغيرات الراجعة إلى حالة طارئة عند المتعلم" . كما يعرفه ماجوش

(١٩٥٣): إن التعلم كما تقيسه هو تغير في الأداء يحدث تحت شروط الممارسة". أيضاً، يعرفه هوفلاند (١٩٥١): "إن التعلم هو تغير في الأداء يرتبط بالمارسة، ولا يمكن تفسيره على أساس عوامل التعب، أو أخطاء القياس، أو تغيرات في الأعصاب المصدرة والموردة".

في ضوء ما تقدم، لا يحدث التعلم إلا تحت شروط للممارسة ولكن الممارسة لا تؤدي بالضرورة إلى نوع من التعلم، إذ إن ثمة العديد من أساليب السلوك التي نكررها ونمارسها في مختلف المواقف في حياتنا اليومية، دون أن يحدث أدنى تغير في أدائنا لها، وطالما أنه لم يحدث تغير في الأداء فلا يمكن أن نقول إن التعلم قد حدث، فالتعلم يتحقق إذا تكرر الموقف وظهر تحسن في الأداء، ويستمر هذا التحسن حتى يصل إلى المرحلة الأخيرة التي لا يفيد فيها تكرار الموقف نفسه في إضافة أي تعديل في الأداء، وهكذا تهيئ الممارسة الطريق لأسلوب التعلم أن يتم، ولكنها لا تضمن إطلاقاً عمل هذا الطريق، أي أن الممارسة تتبع الظروف الكافية لأن يظهر الفرد المتعلم مما يمكن أن يكون قد حدث له من تغير في أدائه، ولكنها لا تضمن وجود هذا التغير في الأداء، وهكذا لا يحدث تعلم دون ممارسة، كما أن التعلم لا يحدث بالضرورة في وجود الممارسة، إذ قد نمارس بعض الأمور ولكن لا يحدث تغير في أدائنا لها، وبالتالي تكون الممارسة شرطاً لحدث التعلم، لأنها تمثل الظروف الوحيدة التي يمكن الحكم بواسطتها عن حدوث التعلم أو حدوث عدم التعلم.

* التغير في الأداء :

لا يقصد إطلاقاً بالتغيير في الأداء، أنه قاصر على التعديل في نمط السلوك الفطري لدى الكائن الحي، بل يشمل مفهوم التعديل أموراً أخرى مثل تعديل نمط السلوك المكتسب نفسه.

إن الكائن الحي يولد مزوداً ببعض الحاجات الأساسية التي تساعد على حفظ بقائه ونوعه. وهو، يعبر عنها بما يسمى لنمط السلوك الفطري، فالسلوك الفطري، بمثابة النمط من السلوك الذي يمارسه الكائن الحي، من حيث أنه فرد في نوع، ومن حيث أنه موروث لديه من كونه كذلك.

وبالنسبة للإنسان وخاصة، فإنه لا يكتفى بالأنمط البسيطة من السلوك، إنما يكتسب أنماطاً مختلفة متعددة من السلوك نتيجة لحركاته بيئية معينة منذ وقت مبكر قد يصعد إلى ما قبل ميلاده.

وكمثال، يولد الإنسان مزوداً بقدرة فطرية على التعبير عن نفسه بأسلوب رمزي معين، وإن كان هذا الأسلوب نفسه وطريقة التعبير بمثابة أمور مكتسبة، بمعنى؛ القدرة على الكلام فرقة فطرية يشترك فيها جميع أفراد ذلك النوع من الكائنات الحية التي تسمى الإنسان، ولكن طريقة التعبير وهي اللغة تخضع إلى عوامل البيئة التي يشب فيها الفرد، ومن هنا ظهرت لغات الأرض المختلفة المتعدة.

ورغم أن عوامل التربية والحضارة تعمل على تغيير مظهر السلوك اللغوي للإنسان، فإن القليل مما لم يزال يحتفظ بهجته البيئية المحلية الأولى، ونبيل الأن في أحدينا وكتبنا إلى نوع من الأسلوب هو مزيج من العربية البسيطة والعربية اللطيفة، مع اتحاد اللهجة وطريقة النطق.

إذاء لا يقتصر التعلم على تعديل في الصيغات الأولى للطفل، وتبديلها برموز اجتماعية - هي ما نصطلح على تسميته باسم اللهجات المحلية - بل إنه يمكن كذلك إدخال تعديل آخر على هذه النماذج من السلوك المكتسب، التي تعد دورها قابلة للتتعديل والتغير.

وعليه، فإن التعلم من حيث أنه عملية، يصاحب الإنسان طالما أنه مرتبط بيئته محضرة نامية متغيرة، فهو، إذن، وظيفة رئيسة لحياة الإنسان.

* التعلم والذكاء :

من المشاكل الرئيسية التي قابلها علماء النفس في مباحثهم عن القدرة العامة، محاولة الإجابة عن الأسئلة التالية:

ما هو الذكاء؟ أحقاً أن الفعل هو مصدر الذكاء؟ هل المسألة هي توافق بين الكائن الحي وبينه؟ ما العلاقة بين القدرة على التعلم وتعديل السلوك وبين الذكاء؟

وحيث أن التعلم يبحث في طرق وأساليب اكتساب السلوك المكتسب، كما أن مشكلة السلوك المكتسب اتخذت صورة من صور الذكاء العملي، لذا فإن أفراد السلسلة الحيوانية بعامة، والفترיות بخاصة، في اتصال دائم مع مواقف جديدة في البيئة الخارجية، وهذه المواقف الجديدة تعلى على الكائن الحي نوعاً من التوافق معها، سواء عن طريق تعلم طويل بطء أو حل سريع لمشكلة عارضة، ولا شك أن عملية التوافق هذه تتضمن الذكاء بمعناه العام الواسع.

وكانت نتيجة دراسات علماء النفس في هذا الموضوع وربطهم بين الذكاء وبين التعلم ظهور تعريف للذكاء بأنه: القدرة على التعلم، أو القدرة على تعلم الأعمال أو

اجراءً أفعال مفيدة وظيفياً، كما أبرزت الدراسات في سيكولوجية القدرات والفرق الفردية، وجود رابطة قوية بين دراسة مشكلة التعلم ودراسة مشاكل الذكاء والفرق الفردية.

إذاً التعلم عملية عقلية داخلية، تستدل على حدوثها عن طريق آثارها، أو النتائج المرتبة عليها، وذلك في صورة تعديل يطرأ على سلوك الفرد سواء من الناحية الانفعالية، مثل: اكتساب اتجاهات وقيم وعواطف وميول جديدة، أو من الناحية العقلية، مثل: اكتساب معلومات ومهارات للاستعانة بها عند التفكير في مواقف معينة وذلك في محاولة الوصول إلى هدف معين أو حل بعض المشكلات المحددة.

فالتعلم، يعني تعديل في سلوك الفرد نتيجة للتربية والممارسة، وليس نتيجة للنضج أو التزارات المورونة أو الحالات المؤقتة كالتعب والتired، ومقياس التعلم، هو الدرجة، التي يتعديل بها سلوك الفرد نتيجة لاكتساب الاتجاهات والمهارات والمشاعر والحقائق والأراء والمبادئ والنظريات، فإذا كان التعلم محدوداً، كان التعديل بسيطاً، أما إذا كان التعلم شاملاً ومركزاً، كان التعديل كبيراً وأساسياً في تكوين الفرد.

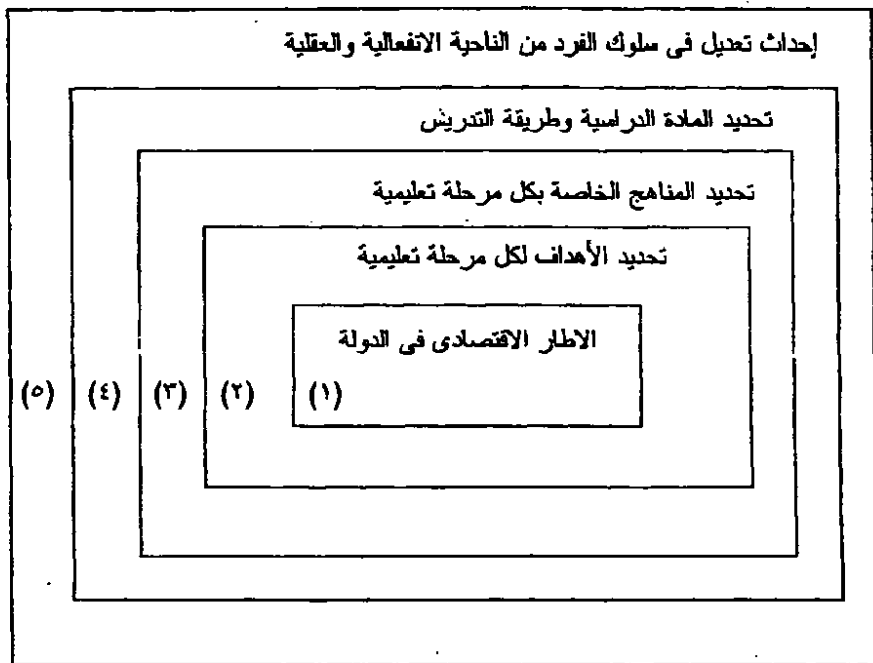
إذاً، التعلم الجيد، هو عملية هضم وتمثيل، لا مجرد إضافة وتلقين، والهضم والتمثيل يتطلبان نشاطاً داخلياً ذاتياً يقوم به المتعلم نفسه لا المعلم، فليس المهم، ما يبذله المعلم من جهد في الشرح والإيضاح، بل المهم ما يبذله الطالب من جهد ذاتي في البحث والتفكير.

وعلى الرغم من أن المتعلم، قد ينسى ما درسه من مادة التربية الوطنية والمواد الاجتماعية والطبيعية والأدب الإنجليزي والرياضيات، فإن تأثير ما تعلمه، يحدث تعديلاً، في: طريقة تفكيره، ومشاعره، وتصرفاته، واتجاهه نحو الجنس والعقيدة والمال، والتقدير الجمالي، والقدرة في البحث عن الأدلة والحق، وفهم طبيعة العلم، ومعنى الديموقراطية،�احترام آراء الآخرين وسلوكيهم، واحترام ذاتية الفرد نفسه ..
إلا،

إن التعليم التقليدي، الذي يقوم على أساس ما يقوله المعلم، بهدف حشد عقول المتعلمين بالأفكار والحقائق، ثم تكرارهم لما تلقوه تكراراً ملبياً رتيباً، لا ينتج أبداً تعلمًا جيداً في شيءٍ. فلتلقي المعلومات لن يعلم أبداً، إنما ما يعلم المتعلم، هو نوع الخبرة التي يمر بها كنتيجة لاستجاباته الخاصة لهذه المعلومات.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

وتحقق عملية التعلم المقصود أهدافاً بعينها عن طريق تقسيم التعلم، إلى مراحل بحيث يصبح لكل مرحلة غرض تعليمي معين، يمثل مجموعة الأفكار الرئيسة وراء المرحلة التعليمية، ضمن إطار النطاق الثقافي والاقتصادي في الدولة في فترة زمنية معينة كما هو موضح في الشكل التالي:



أما شروط التعلم الجيد، فهي:

* النضج : Maturation

يعرف النضج بأنه عملية تطور ونمو داخلي (Internal)، وهي ضرورية ولازمة وسابقة لاكتساب أيّة خبرة أو تعلم معين. فالنضج شرط أساسى للتعلم، إذ يضع الحدود والإطار التكينى الفطري ليكون للممارسة أثرها فى داخله لكي يحدث التعلم. وعليه، توجد أنماط سلوكية موروثة لدى الكائن الحي، ولكنها ليست على استعداد للعمل، رغم وجود المثيرات المختلفة في البيئة الخارجية، دون نضج الأعضاء المناسبة الخاصة بها. مثلاً الحال للطفل، الذي لا يستطيع المشى أو الكلام أو تعلم القراءة والكتابة، مهما يتم تربيته، قبل أن يصل نموه العصبى والعضلى إلى مستوى معين يمكنه من هذا الأداء.

وفي سن معين، تظهر استعدادات خاصة للفرد، دون أي أثر للمelanin أو الممارسة، ويتحقق الظهور المفاجئ لبعض المظاهر المطلوكية الجديدة، ثم اضطرارها وتنسللها بنظام واحد، في أفراد النوع الواحد، مع الاستمرار التدريجي في النمو. فالطفل يزحف قبل أن يقف، كذا يقف قبل أن يمشي، وهذه العمليات تstem في تعطيل مضطرب لا يختلف من طفل إلى طفل. فالتنمو لا يحدث فجأة، ولا يتحقق عشوائيا، بل يتتطور بانتظام خطوة أثر خطوة، في سلسلة متتابعة متماسكة من تغيرات، تهدف نهاية واحدة، وهي استمرار النضج في مرحلة الطفولة والمراقة، ثم اكتماله في مرحلة الرشد، ثم بدء انحداره في مرحلة الشيخوخة.

وبتأثير الأفراد في سرعة نموهم بعوامل كثيرة، أهمها ما يظهر في المعادلة

التالية:

$$\text{النمو} = \text{عامل الوراثة} \times \text{عامل البيئة}$$

* الممارسة Practice

يمكن أن تتضمن الممارسة أدوات حركية، مثل: ركوب دراجة وقيادة سيارة، أو مجموعة من المعلومات والمعرف، أو أسلوب من أساليب التفكير كالتفكير المنطقي للنقد والتفكير الابتكاري.

ورغم أن الممارسة ليست شرطاً ضرورياً لحدوث التعلم فإنها، تنتج فقط الظروف الكافية، لظهور ما يمكن أن يكون قد حدث من تعديل في أداء الفرد، دون ضمان لتحقيق هذا التعديل في الأداء. و يجب أن تفرق بين نوع الممارسة الآتية:

- ممارسة قائمة على مجرد التكرار البحث وفيه نجد الفرد يعيد نفس السلوك إزاء مثير ما بحذافيره دون توجيه أو إرشاد، وهذا ما أطلق عليه (ثورنديك) بقانون "التدريب"، الذي يقرر أن الارتباط بين المثير والاستجابة يقوى باستخدام المتكرر. ولكن نتائج البحوث التي أجريت في هذا المجال، أظهرت أن تكرار المثير مع الاستجابة، في حد ذاته، لا تأثير له، لو تأثير له، على عملية التعلم. فالفرد يستمر في لخطائه، بل قد تتضاعف هذه الأخطاء، أو تثبت، بحيث يكون من الصعب علاجها أو التخلص منها في المستقبل.

- ممارسة قائمة على التوجيه والإرشاد والإثابة ومعرفة النتائج، مما يؤدي إلى تعديل في السلوك وتحسين في الأداء من جلب المتعلم. فمعرفة النتائج، تساعد للفرد على

تصحيح أخطائه، وتوضيح بعض المفاهيم الغامضة، وتبين مدى التعلم الصالحة للأجزاء المختلفة من الموقف التعليمي.

- ممارسة تؤدي إلى إثبات حاجة معينة عند الكائن الحي، وهذا ما يسمى بالمعارضة المعاززة، وهي تعمل على تثبيت السلوك المرغوب فيه، إذ إن الاستجابة التي تسهم في إثبات حاجة الفرد، يتم تعزيزها وتدعمها، كما أن الفرد يميل إلى تكرارها في المواقف المشابهة.

- ممارسة لا تؤدي إلى إثبات حاجة بعينها، فيحاول الفرد التخلص من هذا السلوك، وبذا يحدث للاستجابة انطفاء.

وتأثير الممارسة بالعوامل التالية:

* الفروق الفردية بين الأفراد :*Inter Individual Differences*

- طريقة عرض الدرس واستخدام المدرس للتكتيكات التربوية الحديثة عند الشرح.

- صفات المادة الممارسة، من حيث اتصالها الوثيق بالحياة الخارجية من ناحية وبخبرات الطالب من ناحية أخرى، يجعل ممارستها تتم بطريقة سهلة، كما أنها تحقق الهدف من التعليم بأقل جهد ممكن.

- الممارسة الموزعة والممارسة المركزية، حيث يكون مردود فترات الممارسة الموزعة القصيرة في عمل معين، أفضل من مردود فترات الممارسة المركزية الطويلة للعمل نفسه.

والعلاقة بين النضج والممارسة في عملية التعلم، قد أظهرتها نتائج الدراسات التجريبية، غير أن عمل النضج يحدد إلى درجة كبيرة مدى فاعلية الممارسة والممارسة، إذ تعمل عمليات النمو الداخلية كعوامل أساسية، كما أن وجودها له أهميته ليتم التعلم الفعال. فتعلم الطفل اللغة مثلاً مشروط بنضج جهازه الصوتي ووظائفه العقلية، أما المحتوى اللغوي فيتأثر بالبيئة والتدريب إلى حد كبير.

* الدافعية :*Motivation*

تعرف الدافعية بأنها طاقة كامنة في الكائن الحي، تعمل على زيادة استثارته، ليسلك سلوكاً معيناً في العالم الخارجي. ويتم ذلك عن طريق اختيار الاستجابة المقيدة وظيفياً له، في عملية تكيفه مع بيئته الخارجية، ووضع هذه الاستجابة في مكان الأسبقيبة

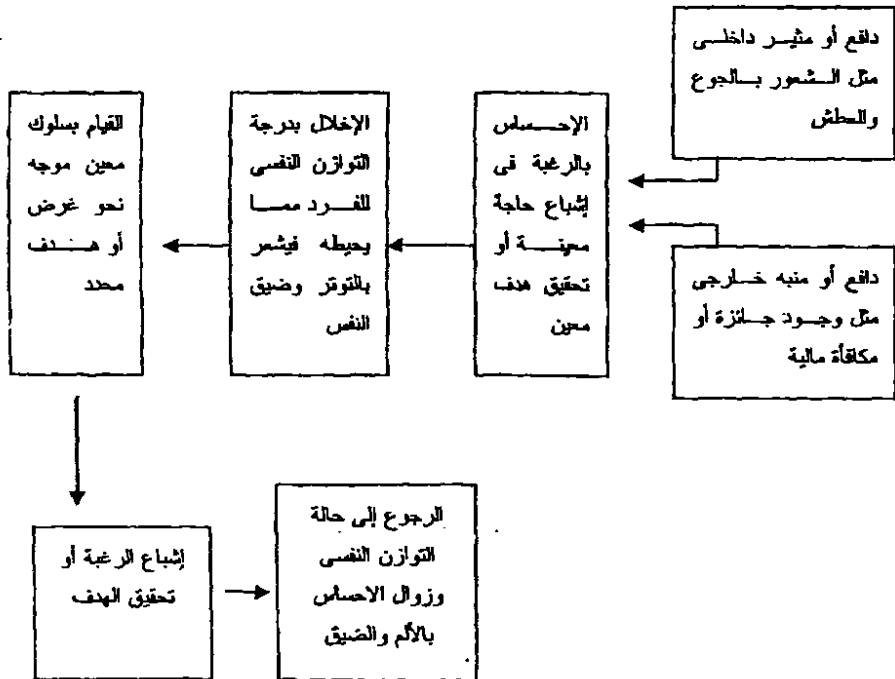
على غيرها من الاستجابات المحتللة، مما ينبع عنه إشباع حاجة معينة أو الحصول على هدف معين.

وحيث إن الفرد يعمل ما يرحب في عمله، فمن المهم وضع حدود فاصلة بين ما يقرره الفرد من عمل معين? What does he do?، ولماذا يقوم الفرد بعمل معين?

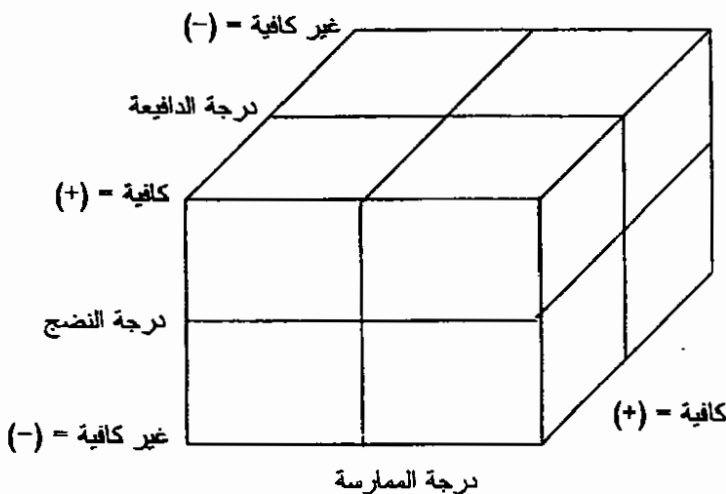
Why does he do it?

إذًا، يجب عدم الخلط بين الاختيار، وبين أسباب هذا الاختيار. وبعامة، يتعلم التلميذ بطريقة أفضل إذا استثارت دوافعه الداخلية نشاطه التعليمي، ويتطلب ذلك معرفة التلميذ أسباب دراسة مادة معينة، وقيمتها في تحقيق أهدافه المختلفة داخل المدرسة وخارجها.

ويبين الرسم التخطيطي التالي أثر الدوافع، في توجيه سلوك الكائن الحي:



أيضا، يبين الشكل التالي، حدود العلاقة بين النضج والممارسة والداعية، كمحاور أساسية في عملية التعلم:



ثانياً: أساسيات التعلم:

زود الله الإنسان بالحواس، والعقل، والقلب، والروح، وغيرها من أدوات التعلم والمعرفة، وذلك لأغراض تتعلق بوجوده ومصيره. وكل أداة من الأدوات السابقة لها عالمها الخاص، وتسمم بقدر معين في تعلم الإنسان. وقد أدركت التربية الحديثة أن عملية التعلم عملية تشارك فيها كل أداة من الأدوات السابقة، لذا نادت بإشراك حواس الإنسان، وعقله وقلبه، وروحه في الموقف التعليمي الواحد. وبالطبع، يخالف ذلك التعلم بالتلقي الذي لا يشرك فيه المتعلم سوى عقله فقط، وبعبارة أخرى لا يشرك فيه سوى ناحية واحدة من عقله وهي القدرة على التذكر والحفظ. وبالتالي تعطل بقية أدوات المعرفة الأخرى (الحواس - القلب)، فتقى جوانب المعرفة الأخرى التي كان يمكن له أن يتعلمها باستخدام هذه الأدوات خارج تعلمه ومعرفته، وبذل يقتصر ما يتعلم على جانب واحد ضيق من جوانب المعرفة العريضة، لأنه استخدام ناحية واحدة من أدلة واحدة من الأدوات التي زوده الله بها.

وعلى ذلك، فإن استخدام جميع أدوات التعلم في الموقف التدريسي يكون له مردودات إيجابية على العملية التربوية بلا شك.

إذا كان الحال كذلك، فإن معرفة لاستخدام وسائل الاتصال التعليمية التي تخطاب أدوات التعلم وتعامل معها، يكون له تأثير قوى في أي مجال من المجالات التي نريد فيها إحداث تأثير أو تعديل. فوسائل الاتصال التعليمية بأنواعها المختلفة هي

جزء لا يتجزأ من عملية التعلم التي يجب أن تشتهر فيها جميع أدوات التعلم، فالوسيط أداة تستخدم لتسهيل عملية التعلم وإدراك المبادئ واكتساب الخبرات بسرعة وقوة، ولتطوير ما يكتسبه من معارف بنجاح.

والسؤال: لماذا عن أساسيات التعلم؟

إذا أدركنا أن التعلم بهجة لأنّه نمو، وإشباع لجوهر حاجات الإنسان: القدرة والتقدير، وأنّه أيضاً ممارسة لأرقى خواص الإنسان: وعيه، إرادته، ذوقه. وإذا أدركنا أن التعلم لقاء الإنسان بالحياة، هذا اللقاء الذي من خلاله تتحقق إنسانية الإنسان، إذا أدركنا كل ذلك، فإننا سندرك وبالتالي أن مستقبل أية أمة من الأمم رهن بكفاءة تعلم أبنائها، وكفاءة تعلم أبنائها رهن ببهجة التعلم عذدهم. وأدركنا أيضاً أن الجهد الفكري العلمي المنظم سبيل من سبل إكمال البهجة والفرح الفردي والاجتماعي للمتعلمين، مما ينعكس أثره على الأمة وأمالها بالخير والصلاح.

وها هنا نورد بعض المبادئ والقواعد التي من خلالها نستطيع تحقيق ما نصبو إليه، وهو أن نعيد إلى التعلم بهجته، وبذا يكون قد أسهم في الاهتمام بمستقبل الأمة، وبعودتها القوة إلى الأمة. ويكون أيضاً قد أفلح بوضع المجتمع على بداية طريق السلامة والصحة والقوة.

(١) قواعد ومبادئ في النماء والتعلم:

وهذه يمكن تلخيصها في الآتي:

- * إن عملية التربية والتعليم، وموادرها، وممارساتها، وطرائقها يجب أن تبني على إدراك صحيح لقواعد ومبادئ النماء البشرية وعملية التعلم.
- * إن أصبح إدراك للنماء أن نعتبره عملية تطور مستمرة على أنماط مختلفة، وبمعدلات متقارنة يختارها الكائن الحي بكليته.
- * إن أصبح إدراك للشخصية البشرية هو أن نعتبرها نظاماً من القوى، كلية متحدة، بناحيتين: بيولوجية موروثة وإدراكية مكتسبة قادرة على القيام بعمليات سيكولوجية، ومؤلفة من أحاسيس وإدراكات، وقيم وعقائد، وتقديرات وموافق فنفسية ينتهيها الكائن البشري ويجدد بناؤها وهو يشارك الآخرين في الحياة الاجتماعية.
- * إن التعلم يأتي بأفضل النتائج إذا اعتبرناه عملية داخلية ناشطة فيها يتفاعل الكائن البشري بكليته هو وظروف التعلم بكليته، وينظم الخبرات المكتسبة من هذا التفاعل

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
بنظام الخبرات القديمة في كلٍّ مُؤثِّفٍ جاهزٍ للاستعمال في ظروفٍ ولحوالٍ جديدة
لحل مشكلاتٍ جديدة.

* إن خبرات التعلم الصحيحة هي تلك التي تكون مبنية على إدراك المتعلم، وأهدافه،
ومقاصده، ومهماه، وحاجاته وتكون متجاوِبة للأجزاء، مستمرة في تنسيقٍ مطردٍ
متتابعٍ، وتنظم شخصية المتعلم. وينبغي أن تتوافق فيها الفرنس للتعلم بحل المشاكل
واستخراج العناصر المشتركة، وصوغ التعميمات والاستنتاجات وامتحاناتها
ونقويمها.

* إن التعلم الفعال يكون مرتناً، تراعى فيه الفروق الفردية وتحركه دوافع إيجابية
داخلية، ويكون مبنياً على أهداف ومقاصد للمتعلم نفسه أو على أهداف يشترك هو
في تعبيتها ويبنيها أهدافاً خاصة له، كما يكون متوجعاً للمواد، والوسائل والأساليب
ويزود المتعلم بالتمارين المتكررة حسبما تدعو الحاجة،
وباختصار فإن كفاءة التعلم وإتقانه، تتحقق عندما يتواافق في التعلم المعرفي
الذاتي، والإتباع الداخلي، وحرية النشاط، والتقويم الذاتي والاجتماعية النشاط.

(٢) قواعد ومبادئ عامة في الموقف التربيري:

وهذه يمكن تلخيصها في الآتي:

- * التدرج في كل درس من السهل إلى الصعب.
- * الانتقال في شرح الدروس من المعلوم إلى المجهول، ومن المحسوم إلى غير المحسوم.
- * تشويق التلميذ، والاستفادة من رغباتهم، وإيقاظ ولهم خير طريق إلى عقولهم،
ونفوسهم، وجذب انتباهم.
- * عرض الحقيقة أولاً بصورة إجمالية، ثم الشروع في تفصيلها وتقييمها.
- * ربط الدروس بعضها، وترتيبها بحيث يؤكد كل واحد منها وحدتها وتكاملها بعضها البعض، مما يؤكد وحدة وتكامل المعرفة الإنسانية بعامة.
- * يحتاج انتخاب مواضيع الدروس إلى عناية المدرس وتفكيره، بقدر عنایته الموجهة
إلى تعريف طرق التدريس المناسبة.
- * مراعاة تاريخ تطور العلوم والفنون للاستفادة من هذا التاريخ في طرق التعليم
والتقدير التي يجب أن يتبعها المدرس.

- الدرمن الجيد هو الذي يبدأ بالتلמיד وينتهي بالتلמיד.
- تشجيع التلاميذ المستمر وعدم تثبيط هممهم.
- التركيز على الفهم لتشجيع التلاميذ على إكتشاف العلاقات واستنتاج النعممات.
- عدم الاقتصار على النشاط الفردي بل تشجيع النشاط الجماعي أيضاً، وكذا اختبار المفاهيم والمبادئ التي تناسب قدرة التلاميذ.
- تشجيع التلميذ على التعبير بلغته عما توصل إليه حتى يعرف المدرمن نمو التفكير عنده، ويتأكد من اتجاهه للصحيح.
- اختبار وسائل الاتصال التعليمية المناسبة على أن ينظر إليها من ناحيتين:
 - مبادئ التعلم.
 - الهدف من التعليم.

- و عند استخدام وسائل الاتصال التعليمية، يجب على المعلم أن يراعى ما يلى:
- استخدام الحواس المناسبة عند تعليم الموضوعات المختلفة.
 - إتاحة الفرصة أمام التلاميذ ليستعمل كل منهم وسائل الاتصال الحسية التي تناسب قدراته، وذلك بالنسبة للدرس الواحد، إذ أن التباين في مدى استعانتهم بحواسهم المختلفة قائم.
 - تنويع وسائل الاتصال الحسي المستعملة في الدرمن وذلك بإيجاد توازن بين الطرق البصرية، والسمعية، والشفهية، والمسموية حتى لا تنصاب إحداها بالإنهاء.
- ونذكر فيما يلى، بعض المبادئ العامة التي تتصل بعملية التعلم:
- أهمية التعلم وميادينه المختلفة :

التعلم حقيقة طبيعية، تلعب دوراً مهماً في حياة الأفراد جمِيعاً؛ حيث ينتقل من فرد لأخر، ومن جماعة لأخرى، مع مراعاة أن إدراك الحقائق العلمية والأساليب الصحيحة في عملية التعلم؛ يسهل عملية التعلم، ويحقق نتائج طيبة بالنسبة لما يتعلمه الفرد.

ويتضمن التعلم نواحي كثيرة من نشاط الفرد، التي تحتاج إلى: (١) خبرات تتصل بجسم الإنسان وأعضائه المختلفة، (٢) مظاهر المعرفة لدى الفرد، فتعلم اللغة وتتعلم القراءة يعتمدان في تعليمهما على استخدام قدرات عقلية خاصة، (٣) ويضاف إلى ذلك، أن هناك بعض أنواع النشاط الأخرى التي تتخلص من موضوعات التعلم،

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
فالفرد عن طريق التعلم يكتسب الميول والاتجاهات والمثل العليا، ويكون ذلك عادة، إما
عن طريق المدرسة أو المنزل أو المجتمع الخارجي .
*** النضج والتمرين وعلاقتهما بالتعلم :**

يقيم (هوييلر) نظريته في التعلم على أساس من الحقائق البيولوجية
والسيكولوجية، وعلى الرغم من أن النضج (النمو) - من وجهة نظر (هوييلر) - بمثابة
شرط أساسى من شروط التعلم، فإنه يتساءل: هل النضج بمفرده كاف لحدوث التعلم؟
لابد من أن يكون ظاهرة التعلم عند الإنسان سببان إثنان، هما:

- (١) النضج الذى يحدث بفعل عوامل النمو الداخلى كالنضج فى العمر .
- (٢) عملية نمو أخرى تسببها الظروف المثيرة، تظهر عن طريق الاستثاره بالتمرين
والتكرار (Stimulation-induced maturation): ولابد أن تتخلل هذه الاستثاره
فترات الراحة التي تمنع زيادة الاستثاره (Overstimulation)، وما يتربى عليها
من آثار معرفة، والتى يسترد المتعلم فيها جهوده ونشاطه. كذلك يرى (هوييلر) أن
التمرين الموزع أفضل من التمرين المتصل، حيث إنه يعطى فرصة للنمو أو
النضج الذى يتخلل مرات التمرين أو التكرار^(٤) .

*** الاستبصار والنضوج :**

تتضمن لفظة استبصار (Insight) الخصائص الآتية:

- معرفة عناصر المجال الإدراكي واستخدامها مباشرة .
- إعادة تنظيم هذه العناصر .
- النظر إلى المجال الإدراكي وما يتضمنه من عناصر كوحدة واحدة .

إن العقل على حسب هذا التقسيم لا يدرك المواقف الحسية أو العقلية المركبة، المتعددة
الأجزاء على أنها مركبات من عدة وحدات، أو عناصر مفككة، إنما يدركها ككليات، ثم
ينتقل بعد ذلك إلى إدراك الأجزاء تدريجياً، وهذه الكلمات المختلفة، يتضمن كل منها
علاقات، وإذا لم تكن هذه العلاقات في مستوى يتناسب مع نضج الفرد، فإن التعلم

^(٤) يقول (هلجلر) معلقاً على نظرية (هوييلر) في التعلم ما نصه:
"إن ظاهرة للتعلم أعراض من أن تقوم نظرية واحدة بتفصير جميع لوعاعها ... إن نظرية
(هوييلر) كما نرى تقوم بتفصير بعض لوعاع التعلم ."

لا يمكن أن يبدأ، إن التعلم على حسب هذا التفسير "هو عبارة عن نمو الاستئصال وزيادته Learning is a growth of insight فلأجل أن يحدث هذا النمو تأثيره، يجب أن يشار بمثابة يتناسب مع درجة نضج المتعلم، أما إذا كان المتعلم في درجة من التهيز النضجي، لا تسمح له بتعلم موضوع معين، فإن تكرار أو محاولة أو تدريب لا يصبح لها أي تأثير على المتعلم.

* أساسيات عملية التعلم :

فيما يلى بعض للمبادئ الأساسية التي تتم في إطارها عملية التعلم:

- وجود الدافع:

وهو يدفع الفرد ليقوم باستجابات معينة (نشاط)، إذ دونه - سواء أكان أولياً أم ثانوياً - لا يقوم الإنسان بأى سلوك ولا يباشر أى نشاط، ومن ثم لا يوجد مجال للتعلم،

- المنبه الخارجي (Cue):

إذا كان الدافع، يثير الفرد للقيام بالنشاط، فإن ما يحدد هذا النشاط أو هذه الاستجابات (Responses) من حيث الشكل العلم والطريقة، وجود المنبه الخارجي؛ وهو يلعب دور (الباعث) الذي يتضمن تلميحاً أو إشارة تتصل بطبيعة الدافع نفسه.

- الاستجابات (Responses):

يتثير الدافع الفرد، ليستجيب استجابات معينة، وهذه الاستجابات تحدها أو توجهها بعض المظاهر الخاصة، ومن ثم، فلابد لحدوث التعلم - الذي ينتج عن تكرار هذه الاستجابات - من تهيئة الموقف وتزويدة بما يلزم من مظاهر (cues) تدعوا إلى تكرار الاستجابات المطلوبة.

إن تكرار هذه الاستجابات الصحيحة، يؤدي إلى ربطها بالمتغيرات المبنية التي أحديتها، وهكذا نرى أن وجود المنبه يبعث، أولاً، على نوع من الاستجابة، كما أن تكرار الاستجابة مع منه معيين يؤدي إلى ربطهما.

إن تكرار الاستجابات الصحيحة، قد يتزامن عليها في المستقبل سلوك خاص، كما أنه لا نزاع في أن الفهم والإدراك يلعبان دوراً مهما في إحداث هذا الترابط، وكثيراً ما يسبق الإدراك الكامل للموقف استجابات تقوم على أساس المحاولة والخطأ (Trial and Error) ثم تتحول بالتدريج هذه المحاولات إلى استجابات سائدة

التفكير من خلال سلوب التعلم الذي (Dominant)، لأن إذا كانت المتغيرات الخارجية غير واضحة، فيحدث التغبط في سلوك المتعلم.

- الجزاء :Reward

تحقيق الثبات والتحسين في الاستجابت التي يقوم بها الفرد، لابد من توفر عامل الجزاء (الإنجذب)، فالاستجابت إذا لم تؤد إلى نوع من الترضية أو الجذب أو الإشباع، فإن الفرد لا يحول تكرارها، فالجزاء يعمل على إقلاص درجة التوتر (Tension) التي مصلحب وجود الواقع وجود التوتر بسبب عدم الاستقرار الدلالي، ومن هنا تحدث الرغبة في التغيير، وتفع تلك الرغبة الكائن لدى في الحركة والنشاط لخطية النفس الذي سببه التوتر. ثم يعود الجسم إلى حالة الاستقرار والتوازن بعد حصوله على الجذب، وهو عبارة عن اتجاه دافع الأول في الأمثلة السابقة.

وليس منضروري أن يكون الجزاء من ذلك النوع الذي يشبع الواقع الأولية، بل هناك يحصل ذلك جزاء من مرتبة ثانوية (Secondary Reward)، له شرء في التعلم، ويتضمن ذلك التشجيع والثواب والمكافأة، وما تلك إلا أنواع أخرى من الجزاء تساعد على التعلم وتشجعه، وتشجع على تجده واستقراره، كما أن عدم توفر هذه العوامل، يعرقل التعلم، وعلى الرغم من أهمية (الجزاء) في عملية التعلم، فإن هناك من يرى أنه لا قيمة له، للأسباب الآتية:

(أ) في أي موقف نظري يجب أن يكون تحديد ما إذا كانت الخبرة سلارة أو غير سلارة حسب الأعراض التي يرس بها المستعلم. إن التعلم يجب أن يتحدد بالغرض الذي يرس إليه المتعلم، كما أن (الأستوصل) يجب أن يكون أسلن حالة الارتكاب أو الاستثناء الداجمة. إن الخبرات السلارة أو المزعجة يجب أن ينظر إليها على أنها من نتائج عملية التعلم ولهم من صبيحتها.

(ب) إن هدف الإنسان الأول في التعلم ليس السرور أو الألم، ولكن الكشف السرور أو الألم لثناء قيمة باحتماله، ومن ثم ذلك يجب أن ينظر المتعلم إلى تلك الأمدات على أنها موقوف واثبات، ولهم مشاعر. إن كل ما يزيد الفرد هو لذة الفرصة التي تتيح له ظهور المطرد لاظهار مواهبه المختلفة لثناء ثانية الأصول المطلوبة منه.

(جـ) لا يمكن أن نجعل الثواب والعقاب نهيلات لأوجه النشاط التي يقوم بها الفرد، لأن ذلك يخالف الديناميكية في تصور السلوك.

فكل عمل من الأفعال نهاية بعيدة ولحدة، تمثل الجزاء على تانية العمل، أما الاعتماد على الوسائل المختلفة للثواب كأهداف، فإنها وسائل تضعف من أهمية الهدف المأمول من عملية التعلم خلال أوجه النشاط المختلفة، كما أنها تقود المتعلم للكذب، وتبعده عن سبيل الحقيقة في الحصول على المعرفة ذاتها.

وباختصار، فإن الوسائل المختلفة للثواب قد تهز إيمان الفرد بالأهداف والمثل العليا، كما أنها تعتبر دوافع ذات تأثير سبيء، إذ تsem في فقد النشاط الذاتي عند الفرد، وكذا حب المغامرة والاستطلاع، وتجعل الذكاء يقف عند حد لا يتعداه، فتقل قدرة الفرد على الإبتكار.

إن فكرة الثواب والعقاب، قد تخرج الحياة عن معاناتها الحقيقة العميقة، وتجعل الفرد ينفذ - بطريقة آلية - السلوك حسب رغبة الممرن، دون القيام بأى نشاط ذاتي.

وعليه، ففكرة للثواب والعقاب في نظر البعض تقوم على كبت حرية المتعلم ونشاطه الذاتي، لأنه عندما يكون للتعلم هو ثواب الفرد الوحيد الذي تهدف إليه، فلن يكون للتعلم فائدة تذكر، وتكون النتيجة، خلق عقلية غير منطقية وتفكيرها ضيق ومحدود، لذا ينبغي تأكيد الدوافع التي تسهم في قيام المتعلم بأعمال ذات قيمة ومعنى في حد ذاتها.

ثالثاً: أنماط من نظريات التعلم:

ومن أهم هذه الأنماط ذكر الآتي :

النظرية الأولى: التعلم الشرطي:

يمكن أن يحدل أي نشاط وظيفي إذا ما ارتبط حدوث المثير الأصلي بمثير أو منه آخر لا توجد فيه صفة المثير الطبيعي، وينتزع عن هذا الارتباط أن يكتسب المثير الجديد صفة المصير الأصلي، وبذلك تحدث الامتناعية عندما يعرض هذا المثير بمفرده. ويعتبر هذا النوع من الاستجابات من أبسط أنواع التعلم، وهو معروف في علم النفس باسم التعلم الشرطي.

وعلى الرغم من أن هذا النوع من الاستجابات الشرطية كان معروفاً وملاحظاً من عدة قرون، فإن العلماء لم يبنوا القيمة النظرية والعملية التي تكمن وراءه إلا في أوائل القرن العشرين، ويرجع الفضل في هذا إلى ثلاثة من كبار الباحثين هم:

١ - العالم الفسيولوجي الروسي بلفلوف (١٨٤٩ - ١٩٣٦) .

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

- ٢ - طبيب الأعصاب الروسي بتشروف (١٨٥٧ - ١٩٢٧)
- ٣ - العالم الأمريكي (تومير Twitmyer) (١٨٧٣ - ١٩٤٣)

* عوامل تتدخل في تكوين الفعل الشرطي :

تنتمي أهم هذه العوامل، في الآتي :

- ١ - المنبهات المحولة :

للحظ في تجارب (بافلوف) الأولى أن إفراز لعاب الكلاب ظهر استجابةً لعوامل كثيرة دخلت على الموقف التجريبي إلى جانب المنبه الشرطي المقصود، فلقد سال اللعاب، مثلاً، عند رؤية الأطباق، التي كان يقدم فيها الطعام، أو عند رؤية الشخص الذي يحمل الطعام، وما تلك إلا عباره عن منبهات محولة (Distracting Stimuli).

ولأجل أن يتتجنب، (بافلوف) المنبهات المحولة (Distracting)، كان يقوم بتمرين الكلاب تمريناً لولياً على الوقوف على المنضدة، وعلى رؤية كثير من المظاهر التي تظل ثابتة في الموقف التجريبي طوال مدة إجراء التجربة، حتى تتعود ذلك كلها. وهذا التعود أو التكيف مع الموقف التجريبي، بعيداً عن المثير الشرطي والطعام، جعل من الممكن تجنب لرتباط العوامل الأخرى بعملية تقديم الطعام، وبالتالي منعها عن أن تصبح مثيرات شرطية.

٢ - التكرار في التجارب الشرطية :

إن للتكرار عامل مهم في عملية الفعل الشرطي، كما هو في بقية أنواع التعلم، والمقصود بالتكرار هنا هو تكرار تقديم المنبه الشرطي والمنبه الطبيعي معاً.

وقد لوحظ أن عدد المحولات الازمة للحصول على تعلم شرطى، تختلف باختلاف الأفراد الذين تجرى عليهم التجارب؛ كما أنها تختلف كذلك باختلاف نماذج العمليات موضوع التجربة. ولقد ثبت أيضاً أن الفعل الشرطي يتكون غالباً بالتدريب، ذلك لأن كل محاولة تزيد من قوة الترابط؛ فالعملية بمعنى آخر هي بناء تدريجي.

٣ - التكرار الموزع :

وقد لوحظ علاوة على ذلك أن التكرار الموزع يكون أكثر تأثيراً في الفعل الشرطى من التكرار المستمر (Massed Practice)، بمعنى أن نتيجة عدد من

المحاولات تكون أحسن إذا كانت هذه المحاولات موزعة لو منشرة بدلاً من أن تكون متتابعة تتابعاً سريعاً.

٤ - العلاقات الزمنية بين النبأ الشرطى والنبأ资料ي :

يحدث الفعل الشرطى من للتبيه المزدوج للمثيرات غير الشرطية والمثيرات الشرطية، ولقد لوحظ في تجارب (بلفوف) أنه حصل على أحسن النتائج عندما سبق المثير الشرطى نظيره الطبيعى، وهكذا نرى أن حدوث المثيرين معاً ليس شرطاً أساسياً لحدوث التعلم الشرطى.

٥ - أثر الدوافع في العمل الشرطى :

ولما كان الفعل الشرطى مثله كمثل غيره من أنواع التعلم الأخرى، كان طبيعياً أن تلعب فيه الدوافع والمعيول دوراً مهماً، ولد أثبتت الأبحاث التجريبية صدق هذا القول. ففي تجارب (بلفوف) لوحظ أن الكلب للشبعان أقل استجابة للموقف من الكلب الجائع، فعدم إشباع دافع الجوع من شأنه أن يجعل الحيوان في نشاط مستمر.

٦ - الفروق الفردية في الأفعال المنعكسة الشرطية :

لقد وجد (بلفوف) أن هناك فروقاً شاسعة في تعديل السلوك بوساطة الفعل الشرطى حتى ولو كان السلوك في يُسطّح صوره. فقد لاحظ أن من الكلاب ما هو أكثر استعداداً للفعل الشرطى من غيرها. ويرجع ذلك إلى اختلاف الكلاب بعضها عن بعض في قلبيتها للتبيه والكاف، ولقد أظهرت البحوث الأمريكية الأخيرة على الفعل الشرطى، فروقاً فردية، ليس فقط بين الحيوانات التي من أنواع وأعمار مختلفة، بل وأيضاً بين أنواع الحيوانات التي من نفس النوع ونفس العمر تقريباً. فالأطفال الصغار يحتاجون إلى محاولات أكثر مما يحتاج إليه الكبار، وأن ضعاف العقول يحتاجون إلى تجارب أكثر مما يحتاج إليه ناضجو العقول والسوبريون من الأطفال.

٧ - التركيب العصبي في الفعل المنعكseen :

أجريت أبحاث كثيرة على التركيب العصبي اللازم لتكوين الاستجابات الشرطية، ثبت منها أهمية لللحماء أو القشرة الدماغية في إيقان الاستجابة وتوضيحها. وقد لمن انتظام كثير من الباحثين أن يصلوا إلى إحداث استجابة شرطية في الكلب التي انتزع منها جزء من القشرة الدماغية (Cortex)، إلا أن بعض الأبحاث أثبتت وجود اختلافات جوهرية بين الفعل الشرطى في الكلاب السليمة والكلاب المنتزعة منها جزء من المخ مما تبين معه أهمية لللحماء في عملية السلوك النكييفي. فقد

أوضحت تلك الأبحاث أن الكلاب السليمة عندما ترب على رفع القدم استجابة لمثير سمعي أو لمثير بصري كى تتحاشى الصدمة الكهربائية، تمر خلال مرحلتين من الفعل الشرطى؛ ففى المرحلة الأولى تكون استجابة الحيوان للمنبه الشرطى استجابة يصح وصفها بأنها استجابة خشنة غامضة عامة؛ ثم باستمرار التمرين نجد أن هذه الصورة الغامضة العامة تصبح استجابة خاصة نوعية، وتلك برفع الساق تحاشيا للصدمة.

هذا، بينما قد لوحظ أن الكلاب المنتزع منها جزء من اللحاء تستجيب شرطيا بصورة من الملاوك المضطرب فى العراحل الأولى، غير أنها مع استمرار التمرين تفضل ليضاً فى إحداث استجابة خاصة معينة تتصل برفع القدم.

فكان الحيوانات التى انتزع منها اللحاء لا تستطيع أن تصل إلى مرحلة الإتقان التي تلاحظها فى الحيوانات السليمة، وبذلك فإن اللحاء لم يكن ضروريا لحدوث الفعل الشرطى فى صورته العامة الأولية، إلا أنه ضروري جداً فى إتقان الاستجابة وتحديد ها.

٨ - صور الأفعال الشرطية (Forms of Conditioning)

- الأفعال المنعكسة الشرطية من الدرجة الأولى (Reflexes of the first order)، وهى عبارة عن ارتباط مثير طبيعى بأخر صناعى ينبع عن المثير الصناعى صفة المثير资料 free download طبيعى فيحدث نفس الاستجابة بمفرده.

- وقد يحدث أن يقترن المثير الشرطى بمنبه آخر ثالث، وفي هذه الحالة قد يصبح المنبه الثالث قادراً على إحداث الاستجابة المنعكسة حتى ولو لم يرتبط مباشرةً فى أى وقت بالمنبه الأول الأصلى. وقد أطلق (بافلوف) على مثل هذه الردود للأفعال: انعكاسات من الدرجة الثانية (Reflexes of the Second Order).

* ظاهرة انعدام لثر الاستجابة الشرطية :

يمكن ملاحظة صفات خاصة تتعلق بالفترة التي تعقب تكوين الاستجابات الشرطية.

أول هذه الصفات أو الخواص ما يسمى بعملية الانطفاء (Extinction) أو التضليل التدريجي. فقد أوضح (بافلوف) أن الأفعال المنعكسة الطبيعية ثابتة، وأليمة، وغير متغيرة؛ بينما الاستجابات الشرطية تتسم بالتلقلب، والتوقف، والزوال. إن المثير الصناعى يصبح قادراً على إحداث الاستجابات المنعكسة إذا قوى أو أتبع بالمثير

ال الطبيعي عدة مرات، أما إذا قدم المثير الشرطى دون أن يقويه المثير الطبيعي ويشد من أزره فإن الاستجابة تتعرض في هذه الحالة للزوال المرتبط.

وقد يحدث التضاؤل نتيجة تدخل (Interference) عوامل أخرى لم تكن موجودة عند حدوث التجربة في مراحلها الأولى؛ فقد يكون ذلك نتيجة تغيرات طارئة في الواقع والحالات الوجودانية، والميول إلى الاستجابة لصور أخرى في الموقف التجريبي أكثر من الاستجابة للمثير الشرطى.

وقد يحدث التضاؤل كذلك في الاستجابة لمثير طبيعي نتيجة ما هو معروف باسم التكيف السلبى (Negative Practice) والذي يؤدي عادة إلى نقص أو اختفاء كثير من الاتعكاسات الطبيعية.

* للتعلم والاشتراك (التعزيز) :

فمنا في موقع سابق، تناولاً مستعرضًا للعمليات والإجراءات الأمامية التي تستخدم في دراسة الاشتراك والتعلم البسيطين، بالإضافة إلى حفائق معينة ونتائج تجريبية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بهذه الإجراءات. وهنا، نتبين وجهة نظر تسعى إلى التناول الواسع النطاق لبعض الأمور التي حددتها علماء النفس حينما وضعوا خططهم التنظيمية للعمل والتعامل مع موضوع التعزيز العام.

* عدد مرات التعزيز:

من أبسط الطرق لتوزيع ظروف التعزيز في التجربة أن تغير في عدد المرات التي تعزز بها الاستجابة التي تحدث. والنقطة المهمة هي أن السياق الذي تعرض فيه المثيرات قد يكون له أثر مهم حتى في دالة بسيطة من نوع أثر حدة المثير على قوة استجابة ما.

ومما يذكر كلما ازداد النقصان في الحدة يتحسن الاشتراك. ومن الواضح أن الاستجابة تكون لسعة التغير في حدة المثير. ويتتفق هذا بالطبع اتفاقاً عاماً مع خط التفكير الذي اقترحه جريش، ولكنه لا يتفق في قليل أو كثير مع الفكرة القائلة بأنه كلما زادت حدة المثير بالمعنى الفيزيائى المطلق يؤدي هذا إلى تحسن الاشتراك. وهذا نكون مرة أخرى مجاهدين بموقف يستحيل فيه إعطاء إجابات نهائية، ولكن يبدو أن الكائنات الحية تتميز بقدرتها على مقارنة المثيرات والاستجابة على أساس هذه المقارنة. ويتبع هذا أن آثار تعتمد على السياق العام الذي تظهر فيه المثيرات.

* الاشتراط المركب والحب و الإعاقه :

من الآثار الطريقة للغاية في التعلم للترابط البسيط ما يحدث حين يظهر متبران معاً، وأنهما كمركب، يتبنان بأن متبرأ آخر سوف يتبعهما. وكان بسافلوف (Pavlov 1927) أول من درس بعض هذه الآثار إلا أن البحث الحديث في الاشتراط البافلوفي أضافت قراراً كبيراً إلى معرفتنا بذلك.

* الاشتراط المركب :

النكرة الكامنة وراء الاشتراط المركب Compound Conditioning ببساطة للغاية، لنفرض أننا أخذنا متبران متبرين شرطيين، ولتكن نغمة صوتية وضوء، وقد أوضحت تجارب عديدة أن الاشتراط لكل المتبرين كمركب يمكن إحداثه. وحالما يتم الوصل إلى ذلك ويتم إجراء المحاولات الحاسمة الفاصلة التي تعرض فيها عناصر المركب بذلكما فإن سعة الاستجابة الشرطية لكل من المتبرين على حدة تتفاوت بشكل كبير. ومعنى هذا أن الكائن العضوي يظهر بصفة عامة استجابة شرطية أصغر للنغمة الصوتية وحدها وللضوء وحده. ويصدق هذا عندما تجري المقارنة بين قوة الاستجابة للمركب وبين المجموعات الضابطة التي يتم إشراطها منذ البداية لما للنغمة الصوتية وحدها أو للضوء وحده.

* الحجب :

يحدث أحياناً في الاشتراط المركب لمثيرين ((أ)، (ب)) أن تكون اشتراط جيد للمركب أ + ب ولأحد المتبرين أيضاً ول يكن المتبرأ، بينما لا يتكون أي اشتراط للمكون الآخر من مكوني المركب، أي المتبر ب. وفي مثل هذه الحالة المتطرفة من الاشتراط المركب يمكن أن نقول أن المتبر أ حجب المتبر ب. ويحدث هذا حين يكون للمثير أ أكثر حدة من المتبر ب، أو حين يكون أ منينا أفضل وأكثر صدقًا؛ معنى أنه يتبايناً بدقة أكبر بالحدث اللاحق. وقد لوحظ ما يشبه هذا في الاشتراط الإجرائي حين يكون متبراً ما، ول يكن ضوء، في التدريب على التمييز قادرًا على التباين باحتمال التعزيز على نحو أكثر دقة من متبر آخر، ول يكن نغمة صوتية، فإن المتبر الأول سوف يحجب تماماً النغمة الصوتية ويحدث هذا على نحو شبيه بأن الحيوان يستخدم الضوء كمنبه تمييزى في الموقف ولكنه يفشل في الاستجابة للنغمة الصوتية.

جوهريا على السياق الذي يحدث فيه، فمثلاً يتوصل بيفان (Bevan 1966) إلى أنه بالنسبة إلى المتعلمين من البشر يمكن القول أن فعالية المثير العقابي المستخدم للإشارة إلى الاستجابات الخاطئة في تعلم متاهة منفردة بسيط إنما هي دالة للسياق الذي ظهر فيه المثير العقاب - ولتكن صدمة كهربائية - في الماضي. فبعض الناس تعرضوا له في سياق كان هو الأقوى من بين مسلسلة من الصدمات، بينما تعرض آخرون له في سياق كان هو الأضعف في السلسلة، وقد وجد بيفان أنه إذا ظهر في الماضي كأضعف ما في السلسلة يكون أقل فعالية كمعاقب في المهمة التعليمية إذا قورن بحالة كونه أقوى ما في السلسلة. وبعبارة أخرى يمكن القول أن السياق الذي تظهر فيه الصدمة في الماضي بعد محدداً مهماً لسعتها الظاهرة، وبالتالي فعاليتها كمثير معزز.

والنقطة العامة، إذن، هي أن المثير المعزز لا يوجد أبداً في فراغ، فالطريقة التي يستجيب بها الكائن الحي للمقايير المختلفة من التعزيز يمكن أن تعتمد بقوة على الشروط التي يتعرض فيها الكائن للعضوى لها، وعلى ما يجب على الكائن العضوى عمله للحصول عليها.

* آثار حدة المثير في الاشتراط البافلوفى :

يوجد بالطبع نوعان من المثيرات في الاشتراط البافلوفى، هما: م ش، م غ ش، يمكن أن يحدث تغيرات في قوة الاستجابة إذا قمنا بالتلويع في حدوثهما، فتغير حدة م ش يشبه تغيير سعة المعزز في الاشتراط الإجرائى بصورة مباشرة، وعلى هذا فإن م غ ش هو ذلك المثير في الاشتراط البافلوفى. ويسهل علينا وصف ما يحدث حين تتعرض مجموعة من المفحوصين لم غ ش قوى، وتتعرض مجموعة أخرى لم غ ش ضعيف، فالمثير الأقوى ينتج استجابة شرطية أقوى.

إلا أن الأمور لا تكون بهذه البساطة حين ننتقل إلى الدور الذي تلعبه حدة م ش في الاشتراط البافلوفى. إننا نتوقع، لأول وهلة، أن م ش القوى الحاد يحدث استجابة شرطية قوية. وهذا بالفعل صحيح بصفة عامة. إلا أن ما حدث أن الطريقة المستخدمة في تعرض المفحوصين للمثيرات الشرطية من درجات مختلفة في الحدة قد يكون له أثر قوى في الفروق الناجحة في قوة الاستجابة،

النظرية الثانية : للتعلم عن طريق المحاولة والخطأ :

التجارب المتصلة بهذا النوع من التعلم قد أجرى معظمها على الحيوانات المختلطة، كالثيران والقطط والكلاب. وأساس التعلم بهذه الطريقة يتوقف على شرطين اثنين:

١ - مدى نكاء الكائن الحي ومقداره على التذكر وتصور خطط العمل قبل الشروع في تنفيذها.

٢ - مدى صعوبة المشكلة المعروفة والتي يراد حلها أو تعلمها.

* قانون الآخر :

هذا التفسير الجديد الذي قام به ثورنديك كان أساساً لقوله المعروف بقانون الآخر (Law of Effect)، وخلاصته: أن الحركات الناجحة تجلب السرور والارتياح، ومن ثم يميل الحيوان إلى تكرارها، وهذا التكرار يعطي تلك الحركات صفة ثابتة، والمعنى يحدث إذا كانت المحاولة فاشلة، إذ يؤدي الفشل إلى عدم الارتياح، ولذا فإن قوة هذه المحاولات تقل وتضعف شيئاً فشيئاً حتى تصبح عديمة الآخر فيعمل الحيوان على استبعادها.

ونستطيع أن نوردها كما يلقي كأساس لتفسير قانون ثورنديك:

- تكوين روابط (Connections) بين الموقف ورد الفعل.

- اعتبار ثورنديك هذه الروابط من طبيعة فسيولوجية لا يعرف تفسيرها بالضبط.

- إن عامل التكرار يساعد على تكوين هذه الروابط.

- إن الحالات الشعورية المصاحبة للحركات (Affective Concomitant) لها أثر إما في تشجيع تلك الحركات أو في التخلص منها.

- إن عامل الضيق وعدم الارتياح الحالى من بعض الحركات يعمل على إضعاف الرابطة بين الآخر الحالى وبين الحركات المؤدية إليه، ومن ثم يقل هذا النوع تدريجياً حتى يزول وبختى كلية.

- إن إدراك هدف معين له أثره في تقوية الروابط بين الموقف ورد الفعل، فالحيوان يعمل دائمًا على تكرار الحركات أو الاستجابات التي تؤدي به إلى إشباع غاية معينة، كما أنه يتتجنب تكرار المحاولات التي لم يكن وراءها إشباع لغauge.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
وهكذا يقوم تعلم الحيوان عند ثورنديك على أساس وجود روابط بينها، تنتهي
بتشبيه الحركات الناجحة وزوال الحركات الفاشلة.

فالقطط أثناء محاولاته المتكررة للخروج من القفص، قد لا يجد أى تصرف
ذكي، وإنما المسألة مسألة روابط قوية حتى وصلت بالقط إلى النتيجة التي أشبعته
رغبتة وهي خروجه من القفص.

على مثل هذا النظام من الروابط الآتية بني ثورنديك نظريته العامة في التعلم
التي تقول إن الأثر المرضي من شأنه أن يقوى الرابطة بين الأثر وبين الحركات
المؤدية إليه.

لقد كان ثورنديك يفترض الغباء في حيواناته التي أجرى عليها تجاربه، ولذا
فسر سلوكها هذا التفسير الميكانيكي القائم على أساس وجود تلك الروابط الآتية (ذات
الطبيعة الفسيولوجية) بين الموقف والاستجابة. وكان يؤكد قوله هذا بمنطق التعلم الذي
قدمه خلاصة لأبحاثه الطويلة.

النظيرية الثالثة: التعلم عن طريق الاستبصار :

أحدثت النتائج التي توصل إليها ثورنديك في تعلم الحيوان ثورة عنيفة بين
الباحثين وخاصة أصحاب مذهب الجشتال، فقد كان هجومهم شديداً على هذه النتائج
التي تفترض أن تصرف القط أثناء محاولاته للخروج من القفص لا تقوم على تكوين
علاقة واضحة يفهمها ويسيطر عليها في تعلمه.

إن التعلم في رأي ثورنديك يكون بالمحاولة وحذف الأخطاء نتيجة تقوية الآثار
المرضية بطريقة آلية لا تعتمد على فهم وإدراك.

وكان مما أدى إليه الاختلاف في تفسيره لعملية التعلم لدى الحيوان، أن قام
العالم الإنجليزي آدمز Adams بإعادة التجارب التي لجرها ثورنديك وكان ذلك في
عام ١٩٢٩ حيث صمم أقفاصاً أقل تعقيداً من أقفاص ثورنديك، ثم أعاد التجربة على
القط - كأحد الحيوانات التي تتميز بشيء من الفهم والذكاء - دون ملاحظاته على
سلوكه أثناء محاولاته المختلفة للخروج من القفص بغية الوصول إلى هدفه وهو
الحصول على حريته.

ولقد أثبت آدمز بالدليل القاطع أن ما حدث في تجارب ثورنديك من التجاء
القط في تعلمه إلى عدة محاولات بعضها فاشل، والبعض الآخر ناجح، يصل به عن

طريق الصدفة إلى حل المشكل الذي أمامه، إنما كان بسبب استعمال أقصاص فوق مستوى قدرته، فقد كان تصعيمها مقدماً لدرجة يصعب على الحيوان إدراك أسرار فتحها، حتى لقد نكر (كفكا) تعقيباً على ذلك: أنه يتغدر حتى على الإنسان البالغ إذا ما حبس بداخلها أن يدرك الحيل الميكانيكية التي يترتب على إدراكتها فهم سر فتح أبوابها.

فإذا كان بصدق للطريقة التي يقوم بها الحيوان للتغلب على المشكلات التي تواجهه، فلابد لنا من تصميم تجارب أخرى أكثر بساطة وتنظيمًا، بحيث يستطيع المجرب اختبار إمكانات الحيوان العقلية بطريقة سهلة واضحة. وهذا ما قام به العالم الألماني كهлер Kohler على مجموعة من الشمبانزي أثناء إقامته بجزائر (الكاناري بالمحيط الهادئ).

وعلى صعيد آخر، درس روجر Ruger العلاقات المختلفة بين الحلقات المندالة (الألغاز الميكانيكية) قبل البدء في التجربة، ويمكنا القول بأن الطريقة التي اتبعها تحمل بين طياتها - لدرجة ما - ما هو معروف باسم الاستبصار، وهو ما كان يطلق عليه روجر نوع من التحليل الشعوري (Conscious Analysis)، أو نوع من التغير أو التحول المفاجئ في إدراك المجال (A Sudden Transformation (of the Field

وقد يأتي هذا الإدراك المباشر فجأة أثناء معالجة المشكلة، ولكن هذه حالات فردية لا يمكن القول بتعميمها في كل حالات الاستبصار، إذ يمكن أن يأتي الاستبصار نتيجة التأمل والربط بين العناصر المختلفة التي تتكون منها المشكلة.

ولقد أثارت فكرة روجر السابقة الطريق أمام كهлер حيث ذكر في كتابه (Gestalt Psychology) بعض التجارب التي أجرتها على الشمبانزي حيث قام بتصسيير تعلم الحيوان اعتماداً على فكرة الإدراك المباشر التي أطلق عليها الاصطلاح المعروف باسم (Insight)، وهو اصطلاح استمد من الحياة العامة، ثم أخذ صفة العلمية مع كثرة تداوله واستعماله.

ولقد ذكر كهлер بعض الأمثلة التي أراد أن يوضح بها المقصود بكلمة (Insight)، وضرب المثل لذلك بشخص يجلس في الشمس، فإنه بعد فترة من الزمن يشعر بميل إلى الانتقال من مكانه إلى مكان آخر مظل؛ فرؤيه المكان المظل تجعله يفكر في الذهاب إليه، وانتشار الشمس في المكان الذي يجلس فيه يجعله ينكر في

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
الانتقال منه إلى حيث يوجد الظل، وإبراكه للمواعين معاً يساعد في إعادة تنظم المجال
الإدراكي، وبذلك يستطيع أن يتكيف الشخص وفقاً للموقف.

وليس من المثير علينا أن نضع التعريف الشامل لكلمة الاستبصار (Insight)،
لأنها اصطلاح انتشر استعماله، وعرف تعريفات كثيرة، من بينها تعريف (هارتمن
Durkin ١٩٣٢) وتعريف (باليبروك Bulbrook ١٩٣٢) وتعريف (دركن
١٩٣٧) . . . إلخ، ورغم صعوبة الوصول إلى التعريف الجامع المانع لهذه الكلمة، فإنه
من السهل معرفة الخصائص العامة التي يتضمنها هذا الاصطلاح من معنى، وهذه
الخصائص، هي:

- معرفة عناصر المجال الإدراكي واستخدامها مباشرة.
- إعادة تنظيم هذه العناصر.
- النظر إلى المجال الإدراكي وما يتضمنه من عناصر كوحدة.
- إن صفة الاستبصار (Insight) موجودة عند الأطفال والكبار، وأيضاً عند الحيوان
على السواء مع الاختلاف في درجة ذلك، كما أنها تزداد تبعاً لدرجة نمو الكائن
الحي، وكل هذا يدعونا إلى القول بأن الاستبصار يوجد بدرجات نسبية.
- وقد ظهرت هذه الصفة فجأة، كما أن إبراك العلاقات بين عناصر الموضوع قد
تظهر تدريجياً "The insight might develop gradually, or appear suddenly"
- وقد يكون هذا الاستبصار جزئياً (Partial) أي يتضمن جزءاً من المشكلة، كما أنه
يمكن كلياً (Complete) أي يتضمن جميع العلاقات التي يقوم عليها المجال
الإدراكي كله.

* الاستبصار والاستفادة من الخبرات السابقة :

يرى بعض علماء النفس وضع حد فاصل بين الاستبصار والاستفادة من
تجارب المرء السابقة، أي أنهم يرون أن عملية الاستبصار، لا تعتمد على ما تعلمه
الفرد في حياته الماضية، وإنما تبدأ بدءاً جديداً غير متأثرة بالخبرات السابقة.
ولقد ثبتت من الأبحاث التجريبية عكس هذا الرأي الخطأ، ومن أهم الأبحاث
التي جاءت نتائجها مؤيدة لذلك؛ تجارب دركن Durkin في عام ١٩٣٧، وكانت المادة
التي أجريت عليها التجارب عبارة عن تكوين الغاز من قطع مسطحة Flat
construction puzzles

وقد أوضحت نتائج التجارب أن أساس السرعة في تنظيم القطع الخشبية الكبيرة يرجع إلى استبصار الفرد لنواحي المشكلة المختلفة، والتي سبق أن خبرها أثناء تمرينه على تكوين أشكال القطع الخشبية الصغيرة.

النظيرية الرابعة : التعليم الإنساني عند بياجيه:

تتمثل المفاهيم والقضايا الأساسية لنظرية التعليم عند بياجيه في الآتي :

(1) : الفلسفة العامة التي على أساسها يتم فهم التعليم:

بمقارنة الأسس الفلسفية لمنظومات التعليم عند المنظرين في هذا المجال، تجد أن هذه المنظومات تمثل كماً متصلًا في أحد طرفيه النظريات السلوكية وفي الطرف الآخر النظريات النمائية.

والنظيرية السلوكية للتعليم يمكن أن تسمى نظرية الدائرة المغلقة Closed Loop، وذلك في مقابل وجهة نظر بياجيه التي يمكن أن تسمى نظرية الدائرة المفتوحة Open Loop، على أنه من المفيد توضيح ماذا تعنى الدائرة المغلقة، والدائرة المفتوحة.

ويجدر الإشارة إلى أن دور المدرس في فلسفة الدائرة المغلقة، ينحصر في الآتي :

- وضع الوحدة التعليمية مع تحديد أهدافها العامة وأهدافها الإجرائية بدقة ويتم التعليم إذا تأكد المعلم من تحقيق أهداف الوحدة بصرف النظر عن كيفية اكتساب التلاميذ الخبرة.

- يقوم المعلم بناء محتوى الوحدة التعليمية واستراتيجية تنفيذه وتحديد الأنماط السلوكية المراد إكسابها لجميع التلاميذ.

- يقوم المعلم بعملية تقويم أيديومترى للتلاميذ، ليعرف مدى تحقق الأهداف التي تم وضعها.

في ضوء ما نقدم، يتمثل دور المتعلم في اكتساب عادات سلوكية محددة بمثيرات معينة من البيئة، وعليه أن يتقن هذه العادات السلوكية كأهداف إجرائية من وضع المدرس، وعليه فإن ما يهم المدرس هو نتيجة السلوك لا كيفية اكتساب السلوك نفسه.

- تنظيم الخبرة المتعلمة في تتابع رأسى تراكمى لا يحيد عنه التلميذ، ومن أمثلة هذا التتابع الرأسى تنظيم أو كتابة البرنامج فى التعلم البرنامجى على طريقة سكتر Skinner المسماة بالطريقة الخطية.

- لن المناهج الدراسية فى الصنوف المختلفة، تبنى على خبرات مستقلة منفصل بعضها عن البعض الآخر (المناهج التقليدية، الجمع والطرح، الضرب والقسمة).
أما فلسفة الدائرة المفتوحة ، وهى الفلسفة التى يتبعها بياجيه وزملاؤه، فإن أهم ما يميز مفهوم بياجيه فى التعلم واكتساب الخبرة هو أن السلوك النهائى للتعلم أى نتيجة التعلم ليست أهم ما فى التعلم، إذ إن المهم هو عملية التعلم نفسها Process وليس النتيجة Result، فالذى يحدث عند تعلم الطفل خبرة ما، فإنه لا يعتمد فقط على متغيرات البيئة لـو المادة المقدمة له، وإنما يلجأ الطفل إلى عملية الموازنة Equilibration فيقوم بتنظيم وإعادة تنظيم وقائع تلك الخبرة حتى يزيل التناقض بين ما يرى وبين حقيقة الشئ أو الخبرة، ولذلك قد يتوصل إلى نتيجة لا يمكن أن تفسرها البيئة وظروفها وحدها؛ لأنها يستند بالمعرفة الوراثية لإعادة التوازن .

كذلك يهتم بياجيه وأصحاب الحلقة المفتوحة، بتنظيم خطبة الدراسة بحيث تراعى التفاعل بين الخبرات والمعرف، وتقلل بقدر الإمكان من دراسة المعرف المستقل بعضها عن بعض .

(٢) التعريف :

التعلم فى رأى بياجيه هو تغير فى السلوك لحل موقف مشكل وذلك عن طريق التأمل والتفكير والنجاح فى فهم الموقف المشكل وحله بالحوار الفعلى الداخلى الذى يؤدى إلى تقرير السلوك الذى أدى إلى الحل، فاللتقرير هنا داخلى ولذلك فهو يختلف فى تعريفه عن التعريف الملوكي حيث يعرف التعلم بأنه تغير ثابت نسبياً وينجم عن الممارسة المعززة باختزال حاجة، والتعزيز هنا يكون خارجياً وناتجاً عن إعداد الموقف بشكل معين، كما يختلف عن سكتر الذى يرى أن التعلم هو تعديل فى السلوك ناتج عن التدريب وحده . على أن أهم ما فى تعريف بياجيه، هو أن تعزيز الاستجابة المتعلمة ينبع من داخل المتعلم وأفكاره وليس تعزيزاً خارجياً بالإثابة أو العقوبة .

(٣) قياس التعلم وتقديره :

لما كان التعلم عملية متوسطة لا يمكن قياسها بطريق مباشر فقد لجأ علماء النفس إلى قياس التعلم عن طريق الاستجابة، ويقول سكتر فى هذا الصدد أن أفضل

طريقة لقياس التعلم وتقويمه هو قياس التغير في معدل الاستجابة، أي في السلوك، فإذا كان هذا المعدل لا يتغير إلا بحضور مثيرات معينة، فمعنى ذلك أن سلوك الشخص هو استجابة رد فعل استجابة لهذه المثيرات، أي أنه تعلم شيئاً من هذه المثيرات.

أما بياجيه فهو يهتم بنمط السلوك ونوعه؛ أي يهتم بنمط الاستجابة، وإلى أي مدى يقترب أو يختلف عن سلوك للبالغين ولا يهتم بما يربط بين المثيرات والامتحانات.

(٤) محددات التعلم :Determinants of Learning

ويقصد بمحددات التعلم العوامل الأساسية المحددة للتعلم كما يراها أصحاب نظريات التعلم المختلفة، في بعض علماء التعلم يعتبرون أن المثيرات البيئية أهم محددات التعلم، وما التعلم إلا استجابات ارتبطت بالمثيرات البيئية في ظروف معينة، قد تكون التدريس بالالتزام كما يرى بافوف، أو باختزال حاجة كما يرى هل و سنس و مكنر وغيرهم.

لما بياجيه فيرى أن الأحداث البيئية تحدد السلوك جزئياً فقط، فهي لا تمثل إلا مصدراً واحداً من مصادر المعرفة، فالإجماع الناضج الذي أحسنت تربيته والعناديه به، فيه من للمعرفة (أصلاً) كما يقول بياجيه أكثر بكثير مما يدخل فيه من الخارج، فهناك أشياء يدركها الطفل وهو في طور نموه لا يمكن تفسيرها عن طريق المحددات البيئية والاجتماعية والنفسية وحدها، ويطلق بياجيه على المحدد الذي يشير إليه عوامل الموازننة "Equilibration"، وهي باختصار عملية موروثة، عن طريقها يستطيع الطفل أن يربط بين المعلومات، التي يتقاضاها بطرق تؤدي إلى إزالة التناقض بين ما يتوقعه وما يراه تماماً.

(٥) تفسيرحدث السلوكى والتباين به:

تعتبر قضية تفسير السلوك الإنساني من أهم قضايا التعلم ذلك لأن تفسيرحدث السلوكى ومعرفة أسبابه يساعدنا فى فهم السلوك ودوافعه كما يساعدنا بالتبؤ بالسلوك فى المواقف المستقبلية، لذلك لجأ أصحاب نظريات التعلم المختلفة إلى العناية بدراسة الأحداث التي تحكم السلوك ومعرفة أسبابه أو الظروف التي أدت إلى السلوك حتى يمكن التبؤ باحتمال حدوث السلوك المرغوب وغير المرغوب، فمثلاً يرى عالم النفس الذى ينتمى إلى المدرسة السلوكية أنه إذا حدث أن لربط مثير باستجابة دعمت

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
أو عززت لامكن التبؤ بإمكانية تكرار تلك الاستجابة في مواقف مشابهة مستقبلة،
ويتوقف قوة الحدث على قوة وعدد مرات التعزيز.

ولكن بياجيه لا يكفيه هذا للنطع من التفسير الذي يساعد على التبؤ فهو يهتم
كثيراً بالشكل الذي تكون عليه الاستجابة المعلنة بدرجة أكبر من اهتمامه بتكرارها، فهو
يهتم بمعرفة كيف توصل الطفل إلى الاستجابة، وكيف أمكنه تصحيح ما قد يقع فيه
الطفل من أخطاء حجبت عنه الإجابة الصحيحة، وذلك بالتفكير والغوار الفكري وتنظيم
عناصر الموقف، وإعادة تنظيمها. ولهذا فإن التحكم في المثيرات وأشكال التعزيز
وإعداد البيئة الخارجية لا يكفي للتعلم الحقيقي واكتساب الخبرة عند بياجيه، هذا
ويلاحظ أن تفسير بياجيه للحدث الملوكي والاستجابة الناجحة يقترب من التفسير
السيئيني أى التفسير المبني على التحكم والضبط الذاتي للسلوك.

(٦) مصادر المعرفة والموازنة :

المفهوم الذي يوضح وجهة نظر بياجيه في التعلم، هو فكرته عن مصادر
المعرفة عند المتعلم، فمعظم نظريات التعلم القائمة تعتبر البيئة أو الوسط الذي يتحرك
فيه المتعلم هو مصدر المعرفة، وقد بالغ بعض العلماء والقائمون على أهمية البيئة
كمصدر للمعرفة (لوك - هيوم) لدرجة أنهم ذكروا أن العقل "صحيفة بيضاء" تتطبع
عليها المعارف والمعلومات الخاصة بالوسط الذي يعيش فيه الإنسان عن طريق الحواس
المختلفة، ولهذا ذكروا أن "الحواس هي أبواب المعرفة الأولى" ولكن بياجيه لا يوافق
على ذلك، ويرى أن مصدر المعرفة عند الفرد شيئاً هما:

- البيئة "Environment".

- عملية الموازنة "The Process of Equilibration".

وتعنى عملية الموازنة القدرة الموروثة التي تساعد الفرد على تنظيم المعلومات
المكتسبة في أي موقف تعليمي في منظومة معرفية غير متناقضة، وهي لا تترجم عملاً
يراه الإنسان ويمارسه، بل أنها عملية عقلية أو معرفية تساعد على فهم ما يراه في
الوسط الذي يعيش فيه، وعن طريق تلك القدرة الموروثة يستطيع الفرد أن يقوم تدريجياً
بالعمليات العقلية الأخرى كالتفكير والاستدلال.

* أنواع المعرفة :

يرى بياجيه أن هناك نوعين من المعرفة هما:

(أ) المعرفة الصورية Figurative Knowledge: وهي معرفة أشكال المثيرات بمعناها المعرفي، فمثلاً يرى الطفل سيارة والده قادمة فيسرع لفتح الجراج، ويرى الطفل الجو عن اللبن فيمد يده ليشربه.

(ب) المعرفة الإجرائية Operative Knowledge: وهي معرفة مبنية على الاستدلال وال الحوار العقلي فتعم بكيفية تغير الأشياء من حالتها السابقة إلى حالتها الراهنة، لما للمعرفة الصورية فتعم بالأشياء في حالتها الساكنة في لحظة زمنية معينة.

* مستويات المعرفة :

لقد عدد بياجيه مستويات أربعة لنمو المعرفة وتطور النمو العقلي هي:

- الفترة الحسية الحركية (في السنين الأولين من الولادة إلى نهاية السنة الثانية) وتسماى "Sensory Motor Period".

- مرحلة ما قبل الإجرائية "Preoperational Period" من سن ٢ - ٧ سنوات.

- المرحلة العينية "الإجرائية المحسوسة" من سن ٧ - ١٢ سنة.

- المرحلة الإجرائية الشكلية "Formal Operational Period" من سن ١٢ إلى ما بعد ذلك ،

وهذه المراحل مستقل كل منها عن الآخر تماماً ولابد لكل طفل أن يمر بها، وقد تداخل هذه المراحل قليلاً أو كثيراً لأن هناك فترة انتقال بين كل مرحلة والتنى تليها، وقد تطول هذه المرحلة أو تقصر حسب ظروف كل طفل، ولكن المرور بكل منها، ويتراوحها السابق أمر حتمي، هذا فضلاً عن أن هناك مميزات خاصة بالنمو المعرفى لكل مرحلة تتلور رويداً وتبعد واضحة بعد تجاوز الفترة الانتقالية، ويلاحظ أن بياجيه يقترب في ذلك بعض الشئ من المدرسة السيربرينيتية التي ترى أن لكل مرحلة من مراحل النمو ميكانيزم خاص بالتغذية المرتدة، وأن الطفل لا يمكنه أن يكتسب خبرة ما قبل نضج ميكانيزم التغذية المرتدة أو الرجعية اللازمة لها، وفيما يلى توضيح مختصر للمراحل الأربع السابقة:

- المرحلة الحسية الحركية Sensory - Motor (الميلاد - ٢) :

في هذه المرحلة يتطم الأطفال أشياء كثيرة عن عالم الأشياء والأشخاص ويتعلم فكرة استقرارية الأشياء وكذلك فكرة انتظام الأشياء في العالم

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
ال الطبيعي، حيث يستطيع الطفل تنظيم أماكن الأشياء ونقلها من مكان إلى آخر في ضوء
تتابع زمني .

- الفترة ما قبل الإجرائية (٢ - ٧) :Preoperational Level

تمتاز هذه المرحلة بنمو في عملية الإدراك Perception فبدأ الطفل في معرفة
الأشياء في صورتها الرمزية وليس مجرد المعرفة الواقعية المحسوسة ويسيطر الطفل
على لغته، ويكتسب طلاقة أكثر في التعبير الرمزي والإيماءات الجسمية والأصوات
المختلفة، لكنه لا يستطيع أن يقوم بالاستدلال والاستنتاج أو التوصل إلى النتائج
الصحيحة المبنية على المنطق، كذلك تنمو لدى الطفل في هذه المرحلة مفاهيم المقلوبية
أو المعالجة الذهنية العكسية، وكذلك مفهوم الاستمرارية ومنهوم الاحتفاظ وهو احتفاظ
الشيء بخواصه النوعية مادمل لم يتعرض لما يفقده هذه الخواص .

- المرحلة العينية أو الإجرائية المحسوسة (٧ - ١٢) :

Concrete Operational Level:

في هذه المرحلة يتطور نمو قدرة الطفل على التفكير الاستدلالي، على أنه
يكون محدوداً بما يشاهده الطفل ومن هنا سميت هذه المرحلة " بالمرحلة الإجرائية
المحسوسة " .

- المرحلة الإجرائية الشكلية (من ١٣ +) :Formal Operational Period

تبدأ هذه المرحلة من سن ١٣ فما فوق وفيها يتوصل الطفل إلى استدلالات بناء
على استدلالات .

* التعليم في ضوء النظرية البنائية :

على الرغم من تعرض بياجيه لعمليات نمو المعرفة عند الطفل، فإنه لم يترك
نظرية متكاملة عن التعلم وكيف يحدث، كما فعل هل، وإن كان من الممكن أن تتبين
بعض الأساسيات النظرية للتعلم وفق هذه النظرية، ويلاحظ أن المربين حاولوا في مختلف
العصور فهم عملية التعلم وتفسيرها، وقد اختلفت وجهة نظرهم كما اختلفت طرائقهم في
البحث، ولذلك يذخر التراث النفسي بعشرات من هذه النظريات التي يمكن أن نضعها
وفق الأساسين الآتيين :

(١) المنهج أو الطريقة التي تتبعها العلماء في دراسة عملية التعلم .

والتصنيف حسب المنهج يتمثل في :

* المنهج التجاري المقارن .

- * المنهج الذى يعتمد على استخدام اللغة أو الرموز اللغوية،
- * المنهج السبيرنثي.

(ب) المحتوى الفلسفى الذى تتبع منه دراسة عملية التعلم.

والتصنيف حسب المحتوى الفلسفى يتمثل فى:

- * الاتجاه الخاص بالوراثة البيولوجية.
- * الاتجاه الثقافى الاجتماعى الذى يؤكد دور البيئة.
- * الاتجاه المعرفى النمائى، حيث تتحقق الوحدات المعرفية، وهى نتاج عاملين:
 - البيئة الاجتماعية والثقافية والمنيرات الخارجية.
 - عملية الموازنة الداخلية (المعرفة الوراثية).

وفي هذا التفسير للتعلم يختلف بياجيه وزملائه عن أنصار المدرسة السلوكية الذين لا يعترفون بالموازنة الداخلية ويعتبرون أن العوامل البيئية هي المسئولة عن نمو القدرات المعرفية، هذا ويقصد بعملية الموازنة Equilibration قدرة موروثة تساعد المرء على فهم المدركات الحسية المختلفة فضلاً عن القيام بنوع من التنظيم وإعادة تنظيم التكوين المعرفي، وذلك بالإضافة إلى نوع من العولار العقلى والاستدلالي.

ويرى بياجيه أن المعرفة Cognition ما هي إلا أبنية وتركيب عقلية، هذه التركيب العقلية هي كليات منظمة داخلية، أو أنظمة ذات علاقات داخلية، وهي قواعد للتعامل من المعلومات أو الأحداث عن طريقها تتنظم الأحداث بصورة إيجابية، والنمو المعرفي ما هو إلا تغير في هذه الأبنية المعرفية ويعتمد في حدوثه على الخبرة، على أن هذه الأبنية المعرفية لا تكون وتمو بالطريقة التي تمو بها العادات والتي تحدث بالتدريب والمارسة المتكررة كما يقول السلوكيون؛ فالنمو المعرفي للطفل هو دينالوج بين الأبنية أو التركيب المعرفية الموجودة لديه والتركيب الخارجى الذى تتضمنها الخبرة بالعالم الخارجى.

كذلك يرى بياجيه و كولبرج أن النمو ليس تفتحاً لإمكانيات الفرد الوراثية كالغرائز والانفعالات والأمراض الحسية الحركية الموروثة وإنما هو نمو في أنماط عامة للتفكير ناتجة عن تفاعل الإمكانات الوراثية وعملية الموازنة من جهة، وبين مثيرات العالم الخارجى من جهة أخرى. ولما كانت علاقة الطفل بيئته الاجتماعية علاقة معرفية تنشأ عن التفاعل العقلى الرمزي، كل من الطبيعي أن يكون نمو التفكير مرتبطا

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي ارتباطاً وثيقاً بالنمو المعرفي، ولا يمكن أن يكون مستقلاً عنه كما يرى بعض علماء النفس الذين درسوا النمو وتطوره عند الطفل.

* مميزات النمو وفقاً لنظرية بياجيه التمايزية:

تتمثل أهم هذه المميزات في الآتي:

١ - يرى بياجيه أن نمو الطفل من الطفولة المبكرة حتى الرشد يتم على مراحل متغيرة ومتسللة وكل منها خصائصها، وتختلف كل مرحلة عن سابقتها في خصائصها العامة وتكون الفروق في تلك الخصائص فروقاً كافية (نوعية) لا كمية في الأبنية والتركيب المعرفي (الممثلة لأنماط التفكير ولها نفس الوظيفة الأساسية في فترات النمو المختلفة، فهي صور مختلفة للتفكير أكثر منها زيادة في حصيلة الفرد المعرفية).

٢ - تتمثل هذه المراحل تتابعاً واحداً ثابتاً في حياة كل فرد، وتنضرب مثلاً لذلك نمو وتطور عملية التفكير عند الطفل، وهي عملية تمر في أربع مراحل تبدأ بالمرحلة الحسية الحركية تليها مرحلة ما قبل الإجرائية، ثم الإجرائية العيانية، وأخيراً الإجرائية الصورية، وفي هذه المراحل الأربع لنمو التفكير تختلف كل مرحلة عن الأخرى اختلافاً كيفياً وليس شكلياً أو كمياً، ولابد أن يمر بها كل طفل. صحيح أنه يحصل بين هذه المراحل فترات انتقالية قد تطول تبعاً لظروف الطفل الصحية أو الثقافية والاجتماعية الأمر الذي قد يؤدي إلى الإسراع في النمو أو عرقلته، ولكن من المؤكد ضرورة تتبع هذه المراحل وفي اتجاه خطى ولا يمكن لأى فرد أن يحيد عن هذا الانتظام الخطى للمراحل الأربع.

٣ - كل مرحلة من مراحل النمو كل منظم، له خصائصه المنفردة، لذلك فإن استجابة الفرد لموقف معين في مرحلة معينة من مراحل النمو المعرفى الأربع ليست استجابة محددة بمثارات هذا الموقف والألفة به، أو باستجابة في موقف سابق مشابهة، وإنما هي استجابة نشأت عن تنظيم لتفكير له خصائص معينة تميز مرحلة النمو التي يعيشها الطفل وتختلف عن استجابات الأفراد في مرحلة سابقة أو لاحقة، وهي ليست مجرد تعلم مهارات ومهارات واتجاهات معينة أى أنها ليست انعكاسات لخبرات سابقة، فحين يتعلم الطفل قيمة معينة مثل الأمانة فإنه لا يكتسب تلك القيمة عن طريق التنشئة الاجتماعية والوسط الثقافي الذي يعيش فيه وحده، وإنما لا بد من تفاعل ما ينقله عن هذا، فيفسر الأمانة بطريقة تختلف عن طريقة الراشدين فسي

فهمها واستيعابها، وهل هي في نظره قيمة موقعة بحيث يمكنه التخلص منها أم هي قيمة والتزام دائم، هذا ومع أهمية هذا الحوار الداخلي فلا يعني ذلك إهمال الوسط الثقافي الاجتماعي الذي يعيش فيه.

* الأسس النظرية للتعلم عند بياجيه :

تتمثل الأسس النظرية للتعلم واكتساب الخبرة، في الآتي:

- التعلم حالة خاصة من حالات النمو.
- فهم المدركات الحسية يتضمن عملية عقلية.
- التعلم عملية خلق عضوية، وليس عملية تراكمية آلية.
- لا يكفي لاكتساب المفاهيم الجديدة عمليات تعليم الاستجابات، وإنما يتضمن كل مفهوم جديد عملية استدلال بعدها.
- التعلم القائم على الفهم يتطلب تنظيماً ذاتياً نشطاً.
- يختلف تفكير الطفل عن تفكير البالغين، وإن ما يقع فيه الطفل من أخطاء، ليس في الغالب نتيجة عدم الانتباه، بل نتيجة لشكل أولى من التفكير الاستدلالي.
- التعلم القائم على المعنى، يحدث عندما يزيل المتعلم تناقضًا أو تعارضًا بين التبيّنات والنتائج.
- التعلم القائم على المعنى، يحدث عن طريق نفي (إلغاء) مستويات فهم سابقة، غير كافية.
- جميع أشكال الاستبعاد "يبينها الطفل بعد التأمل والحوار الذاتي، وليس نتيجة آلية نوع من التغذية الراجعة أو المرتدة".

النظيرية الخامسة : التعلم الحركي Motor Learning

ويهدف تعمية قدرة الفرد على استخدام عضله بما يؤدي إلى توافق عضلي من نوع جديد كنموذج للاستجابة المطلوبة لموقف من المواقف، مثل: تعلم الكتابة على الكمبيوتر، أو ركوب الدراجة، أو قيادة السيارة.

ويمكن التمييز بين نوعين من أساليب السلوك الحركي، هما:

- * ممارسات سلوكية حركية ثابتة لا تتقم بالممارسة والتمرين المستمر، إذ إنها تحدث تحت ظروف متعددة ومتباينة، لذا فإنها لا تخرج عن مجرد التكرار البحث المنظم، وذلك مثل: غسل الوجه، وحلقة الذهن، وارتداء الملابس كل يوم.

* ممارسات سلوكية حركية، تتم يومياً، ويحدث لها تحسن في الأداء، تبعاً للممارسة، إذ تتحقق تحت ظروف ليست متحدة ولا متماثلة، وذلك مثل: ركوب الدرجات أو قيادة السيارة، حيث تختلف ظروف المرور من وقت إلى آخر.

ويعتبر التعليم الحركي - الذي يعني اكتساب واختزان واسترجاع النماذج الدقيقة لحركات الجسم - موضوعاً أهمله معظم علماء نفس التعلم. وأحد أسباب ذلك الإهمال هو أن الاستجابات الحركية دائماً ما تبحث على أنها الخطوة النهائية في المهام الحركية - الإدراكية، حيث ينصب الاهتمام على دراسة عملية استقبال المثيرات (الإدراك) أكثر من دراسة الاستجابات (الحركية) التالية. وعلاوة على ذلك، يميل علماء نفس التعلم إلى التفكير في الاستجابات الحركية كموضوع ياتم الدراسة في ثمة مجالات بحثية أخرى، خاصة الطب والتربية البدنية، ومع ذلك، فإن هذه الاستجابات يمكن دراستها بصورة منبسطة من منظور التعلم.

* مبادئ التعلم الحركي :

يلقي هذا الجزء الضوء على بعض المبادئ الأساسية للتعلم، والتي لها أهمية خاصة في دراسة الاستجابات الحركية.

- التعلم في مقابل الأداء :

حيث إن أداء الاستجابة لا يعتبر بالضرورة مؤشراً لحدوث التعلم بالفعل، فالإجراءات التجريبية، والشروط الدافعية، والجهاز الخاص المستخدم، ومتغيرات أخرى عديدة قد تنتاج تأثيرات على الأداء وبالتالي تخفي المستوى الفعلي للتعلم.

- أنماط المهام :

إن مهمة التعلم الحركي، بصورة عامة، يمكن أن تصنف على أنها واحدة من نمطين أساسيين: المهام الحركية المنفصلة، وتشمل فترات الاستجابة التي تفصل بواسطة فترات واضحة من عدم الاستجابة، المهام الحركية المتصلة حيث تتقدم فيها الاستجابة في تتابع غير متقطع نسبياً من الحركات.

- إجراءات التعلم الحركي :

عادةً ما تتضمن دراسات التعلم الحركي ما يلى: رسم خط، تبادل مثيرات، مهام حركية دقيقة، مهام حركية بدائية، وتجميع، أو توزيع للأجزاء المتداخلة أو المشابكة. هذه المهام وغيرها من المهام يتم التحكم فيها وقياسها بسهولة، وغالباً ما

تستخدم المواقف المعملية، بينما يمكن استخدام أجهزة رياضية، ونماذج متنوعة من الآلات، وأجهزة كشف الكذب في دراسات التعلم الحركي خارج المعمل.

- مقاييس الأداء :

عادة ما تقلص الاستجابات في مهام التعلم الحركي عن طريق، أو بواسطة الدقة و / أو الزمن، مقاييس الدقة هو تسجيلات لعدد الاستجابات الصحيحة لـ عدد الأخطاء التي أجريت، ومقاييس الزمن يشمل زمن رد الفعل، وزمن الوصول إلى الهدف، أو الفترة الزمنية اللازمة لإتمام المهمة.

* خصائص التعلم الحركي :

لقد أشير إلى أن مهام التعلم الحركي لها أربع خصائص عامة، وهي: اتصال الجوانب الإدراكية والحركية، تسلسل الاستجابات، تنظيم الاستجابات والتغذية الراجعة،

- الاتصال الإدراكي الحركي :

كما أشرت سابقاً، عادة ما ينظر إلى التعلم الحركي كخطوة نهائية في المهمة الإدراكية - الحركية، حيث يتم التزود بالمعلومات من المثيرات المستقبلة المرتبطة بتسلسل من الحركات المعينة. وقد سمي هذا الاتصال الإدراكي - الحركي .

- تسلسل الاستجابة :

يتكون العديد من الأنماط السلوكية الحركية من تتابع للحركات التي تعمد فيها كل استجابة بصورة جزئية على الأقل على الاستجابات التي تظهر قبل تلك التي لم تصدر بعد، وسلسل الاستجابات هذه يمكن بدورها أن ترتبط بتسلسل أكثر عمومية للسلوك الحركي المستمر .

- تنظيم الاستجابات :

لتوضيح تنظيم الاستجابات، وهي الخاصية الثالثة للتعلم الحركي، نقول، أنه لو حلول شخص أن يضع السيارة في التشغيلية قبل إدارة المفتاح، فإن التتابع سوف يحصل دون تحرك السيارة. وقد توضع العلة في مكان "آلة نقل الحركة"، ولكن السيارة لن تتحرك، والنتيجة النهائية لتحرك السيارة لن يتم التوصل إليها. فهذا الموقف يوضح أن تسلسل الاستجابات لابد لها من نمط إجمالي للتنظيم حتى تكون ناجحة .

- التغذية الراجعة :

التغذية الراجعة يمكن وصفها بأنها (معرفة النتائج) وقد تكون إما خارجية (يعنى من مصادر خارجية) أو داخلية (شئون داخلياً)، ويستطيع الفرد عن طريق التغذية الراجعة، أن يحدد نتيجة تتبع حركته ويفهم بعمل التقويم لهذه النتيجة، وعمل أي تعديلات مناسبة، أو تغيرات، لتتابع الاستجابة عند الضرورة.

* مراحل التعلم الحركى :

وهنا اقتراح يستحق وضعه في الاعتبار ليول فيتن، للباحث للرئيسي في مجال التعلم الحركي. فقد اعتقد فيتن أن التعلم الحركي قد يمر بثلاث مراحل: مرحلة معرفية، مرحلة ارتباطية، وأخيراً مرحلة ذاتية أو تلقائية.

- المرحلة المعرفية :

يعتقد فيتن أن المرحلة الأولية في التعلم الحركي تتكون من تطور واستخدام الفهم المعرفي لما هو مطلوب وذلك لادة سلسلة من الاستجابات.

- المرحلة الارتباطية :

تسمى المرحلة الثانية للتعلم الحركي، بالمرحلة الارتباطية، حيث يربط الشخص في أثنائها المثيرات (الجانب الإنكى) بالاستجابات (السلوك الحركي).

- المرحلة الذاتية :

بعد تدريب كاف، نجد الخبرات المتردمة تؤدي إلى المرحلة النهائية للتعلم الحركي، وهو ما يسمى بالمرحلة الذاتية، حيث تتبع أنماط الاستجابة بطريقة تلقائية بعد إبراك شكل المثير. فتؤدي الاستجابات على مستوى لا يرادى نسبياً، وبصورة ناجحة ومنتتابعة، وبندو غير قابلة للتدخل.

وتشير الدراسات، بصورة عامة، أن التقدم خلال هذه المرحلة سوف يكون بطبيعته إذا كانت المهمة على درجة كبيرة من الصعوبة، وعلى أي حال، حتى الأنماط السلوكية الحركية للمعدقة بصورة كبيرة (مثل الحركات المطلوبة في لعب الجمباز، أو الغوص) يمكن أن تصل إلى المرحلة الذاتية، إذا حدث كل من المعرفة المناسبة، والتدريب الارتباطي.

* العوامل الذاتية المؤثرة في التعلم الحركي :

إن خصائص الفرد يمكن أن تقسم بصورة تقريبية إلى نمطين: جسمية ونفسية.
وكل من هذين النمطين للعوامل الفردية يمكن أن يؤثر في التعلم الحركي.

- عوامل جسمية :

حيث يمكن أن يتحدد التعلم الحركي بالتركيب الجسدي الشخصي، فـأى عامل جسمـي قد يؤثـر على الأداء ويـشمل هذاـ دقةـ الحـواسـ، نـمـطـ أوـ تـرـكـيبـ لـلـجـسـمـ، وـعـوـاـمـلـ أـخـرـىـ مـثـلـ الرـشـاقـةـ، التـحـمـلـ، أوـ سـرـعةـ رـدـ الفـعلـ.

- عوامل نفسية :

إن هذه العوامل، مثل: التاريخ التطوري، التعلم السابق، الدافعية، الإنفعال، التأثيرات الاجتماعية، والذكاء، كلها عوامل قد تلعب دوراً ما في تطور التعلم الحركي.

* الممارسة والتعلم الحركي :

تؤدي الممارسة والأداء المتكرر للمهمة الحركية إلى اكتساب وتخزين متسلسل للحركة، وقد أشير إلى أنها بمثابة متغير مهم للغاية في التعلم الحركي. ويتناول هذا الجزء بالدراسة بعض النتائج المهمة عن الممارسة.

- الممارسة والنجاح :

وهي نقطة مهمة يمكن تبسيطها بالقول بأن ممارسة استجابات خاطئة، أو خاطئة جزئياً يمكن أن تؤدي إلى تعلم متابعات حركية غير مناسبة، ويصدق هذا القول بصورة خاصة على الاستجابات غير الصحيحة جزئياً، لأنها يمكن أن تعزز من وقت لآخر، وبالتالي تصبح مقاومة للابتعاد للغاية.

- توزيع الممارسة :

أجريت دراسات مكثفة عن تأثير توزيع الممارسة على التعلم الحركي، وتشير نتائج تلك الدراسات بصفة عامة إلى أن تباعد محاولات الممارسة يحرز أداء أفضل في أثناء الاكتساب إذا ما قورن بالمحاولات المكثفة للممارسة. وتؤيد بعض الأبحاث أيضاً تفسيراً مماثلاً لمهام التذكر المقاسة، على الرغم من أن هناك دراسات أخرى تشير إلى أن الأداء في اختبارات التذكر لا يشير في بعض الأحيان إلى اختلافات ذات دلالة بين مجموعتي التدريب المتصل والمتفرق.

- الذكريات :

يطلق على تحسن الأداء الذي يعقب فترة راحة بعد تدريب متصل بالذكريات. ويشير أحد تفسيرات الذكريات على أن هذا التحسن، إنما هو نتيجة تبدد تعب العضلات. وقد أوضحت دراسات أخرى أن هناك نتائج مترادفة يمكن الحصول عليها حتى عندما تستخدم مجموعات عضلية مختلفة تماماً، وجلياً فإن الذكريات يمكن اعتبارها ظاهرة عامة تسبباً، وربما تتطوّر على حدوث بعض التغييرات في الجهاز العصبي المركزي.

- الممارسة العقلية :

ونها متغير تعلم آخر قد بحث، لارتباطه المباشر بالأداء الرياضي، ألا وهو الممارسة العقلية. وفي هذه الحالة يحاول الفرد أن يطور تصوره العقلي لكيفية وجوب أداء استجابات معينة. وتشير نتائج الدراسات بعامة، إلى أن الممارسة العقلية أفضل من عدم وجودها على الإطلاق، إلا أنها ليست على القدر نفسه من الأهمية، كالممارسة الجسمية الفعلية للاستجابات ذاتها.

- معرفة النتائج :

ربما كان أكثر مظاهر الدراسة انتشاراً في مجال الممارسة ما يطلق عليه معرفة النتائج، حيث تستقبل التجذبة الرجعية في أثناء، وبعد أداء السلوك الحركي، بينما المعلومات المستقبلة كتجذبة رجعية عادة ما تستخدم لتحديد معرفة النتائج، ويعتقد معظم علماء النفس أن معرفة النتائج يمكن أن تستخدم كتعزيز لتصور الاستجابة.

ومعرفة النتائج الخارجية في مقابل نظيرتها الداخلية، قد تأتي من مصادر خارجية (خارج الشخص) أو من التجذبة الرجعية من داخل الشخص (مصادر داخلية).

أما معرفة النتائج الكمية في مقابل الكيفية، فيمكن تقديمها عن طريق بعض أنواع القيام الموضوعي (الكمي) أو كبعض من أنواع التقويم الذاتي (كيفي).

- تأخير أو عدم معرفة النتائج :

عندما تمر فترة من الزمن بين حدوث إتمام الاستجابة، وعدم إمكانية معرفة النتائج حينئذ تحدث عملية تأخير معرفة النتائج. وعندما لا يسهل معرفة النتائج، فإن ذلك قد يؤدي إلى عدم معرفتها على الإطلاق.

ومن الجدير بالذكر أن التأثيرات الناجمة عن تأخير معرفة النتائج أو عدم معرفتها قد تبدو واحدة بالنسبة للكائنات الدنيا، ولكنها ليست كذلك بالنسبة للبشر، حيث يمكن توقع الأداء الأضعف (الأقل) من الكائنات الدنيا في كلتا الحالتين عندما تستخدم حالات، بينما يظهر البشر الأداء الأضعف فقط عند عدم معرفتهم للنتائج. وعلاوة عن ذلك، حتى لو خضعت هذه النتيجة لتأثير الممارسة، فعند دارسة الاستجابة الممارسة بكفاءة، ظهر أن التغذية الرجعية الداخلية، يمكن أن تكون كافية للمحافظة على مستوى مرتفع من الاستجابة، والدخول في الإعداد لعمل الاستجابة التالية.

- تأخير معرفة النتائج البعدى :

ونمة متغير آخر يبدو أنه يؤثر في اكتساب الاستجابات الحركية، ألا وهو تأخير معرفة النتائج البعدى. فإن هذه الفترة الزمنية التي تعقب إمكانية التوصل لمعرفة النتائج إلا إذا بدأت المحاولة التالية، يبدو أنها تسمح بتقدير، وتعديل في الاستعداد لأداء الاستجابة اللاحقة. ويجب أن يلاحظ أن تحديد الوقت الكافى لتأخير معرفة النتائج البعدى سوف يعتمد على نوعية المهمة، كما أن إضافة أى وقت إلى الوقت الأنلى الضروري اللازم لن يؤدي إلى زيادة الأداء بصورة واضحة.

* تذكر التعلم الحركى :

يمكن أن يدرس التذكر في التعلم الحركي - كما يحدث ذلك مع الأتماط الأخرى من التعلم - سواء كذاكرة قصيرة المدى، أو طويلة المدى. وتشير النتائج العامة لبعض الدراسات إلى أن فقدان الذاكرة قصيرة المدى عادة ما يحدث بكثرة للاستجابات التي تمت ممارستها لفترة قصيرة جداً، ولم تعزز بكثرة. ولكن الاستجابات التي تميل بصورة أكبر إلى التذكر هي تلك التي حصلت على كثير من التعزيزات، ونالت قسطاً وافراً من الممارسة؛ بالإضافة إلى ذلك، فإن هذه الاستجابات الأكثر تذكرًا يبدو أنه لا يخشى من فقدانها بسبب التداخل مع أثر المهام الأخرى، وعادةً ما تتطلب بصورة نموذجية الاستجابات المتصلة أكثر من احتياجها إلى الاستجابات المنفصلة.

نظريات التعلم الحركى :

حظيت لربع نظريات التعلم الحركى بالانتشار والتنوع، وهذه النظريات إلى حد ما متداخلة، وهى:

* نظرية العادة :

وتحتمل أبسط وأقدم نظرية في التعلم الحركي بنظرية العادة. وهي نظرية ارتباطية أساساً حيث تركز على التغيرات الداخلية (وريما الفسيولوجية) للمستجيب كنتيجة للأداء المعزز.

* نظرية الحلقة المكتملة للتغذية الراجعة :

أهم جانب في نظرية الحركة المكتملة للتغذية الراجعة للتعلم الحركي هو أن المستجيب يعمل مقارنة بين ما تم عمله، وبين ما هو متوقع، ويقوم بتقييم مستوى النجاح في الاستجابة. فإذا تمت ملاحظة الأخطاء، فيمكن عمل التصحيح والتعديل للأداء.

* نظرية البرنامج الحركي :

مع أنها مشابهة في بعض الجوانب لنظرية الحلقة المكتملة للتغذية الراجعة، إلا أن نظرية البرنامج الحركي تفترض أن التتابعات الرئيسية لسلوك الحركة "تساوى" بمجرد أن تبدأ الاستجابة للمثير. ويعتقد حدوث تقدم في التتابع كلما كان هناك تخطيط لها في المخ، وتتطلب القليل من التغذية الراجعة، أو قد لا تتطلب تغذية راجعة على الإطلاق. (مع ذلك فإنه يعتقد أن التغذية الراجعة قد تحدث تغيرات في البرنامج من وقت لآخر). ويجب الإشارة إلى أن الدراسات البحثية صممت لمقارنة هذه النظرية بنظرية التغذية الراجعة، وتميل تأييد نظرية الحلقة المكتملة للتغذية الراجعة أكثر من تأييدها لنظرية البرنامج الحركي.

* نظرية مخطط الاستدعاء :

تشير نظرية مخطط الاستدعاء إلى أن شخصاً ما يتعلم مفهوماً عاماً عن استجابة حركية (أو حركة سلوك) والتي يمكن استخدامها في العديد من المواقف النوعية المختلفة. مثل هذه النظرية تساعد في تفسير التصنيفات الهائلة لنماذج الحركة التي تظهر في الأداءات الفعلية.

النظرية السادسة : التعليم اللغوي :

يمكن التعبُّر ببعض أنواع السلوك اللغوي وتفسيره في ضوء بعض نماذج التعلم الأساسية، حيث يمكن على سبيل المثال أن نقوم بتطبيق الاشتراط التقليدي على سلوك الإنسان حين يستجيب لكلمة، أو معنى معين، كما يمكن استخدام أساليب الاشتراط الوسيطى في تعزيز الاستجابات اللغوية الصحيحة، أو إطفاء الاستجابات غير الصحيحة.

وبالمثل تلعب اللغة دوراً مهماً في بعض مواقف التعلم بالنموذج، ومع ذلك فإن مبادئ الاشتراط التقليدي؛ والاشراط الوسيطى، والتعلم بالنموذج لا تكفى لتقسيم كل أشكال التعلم اللغوى؛ ونتيجة لذلك قدم بعض علماء النفس، نظريات خاصة وأساليب تجريبية تساعدننا على التبؤ ببعض أساليب تعلم اللغة، أو تقسيرها.

ويميز بعض العلماء بين التعلم اللغوى (اكتساب استجابات لغوية جديدة في الموقف المعملى) والسلوك اللغوى (أداء استجابات لغوية سبق تعلمهها بالفعل سواء داخل المعمل أو خارجه).

(١) الخلفية التاريخية للتعلم اللغوى :

لقد اقترح أرسسطو ثلاثة قوائين لتداعى المعانى، هي: التجاور والتشابه والتضاد - التي تؤثر في عمليات التفكير وتمكن الإنسان من تنظيم مدركاته للعالم. وتنطوى نظرية أرسسطو هذه على فكرة مفادها أن العقل الإنساني، يمتلك "أداة تنظيمية" من نوع معين تعالج المعلومات التي يتلقاها عن طريق الحواس وتمكن الإنسان من تخزين هذه المعلومات بطريقة منتظمة (تتيح استعادتها فيما بعد).

ويعتبر هيرمان إينجهوسن من أوائل علماء النفس الذين اهتموا بصفة خاصة بالكيفية التي يخزن بها الإنسان المعلومات وأسلوب تذكرها. وقد صمم إينجهوسن تجاربه بحيث تتضمن مقاطع عديدة المعنى وقد استخدم هذه الطريقة حتى يتسنى له الكشف عن عمليات التذكر والنسبيان في "أقى" صورها الممكنة. إذ باستخدام المقاطع عديدة المعنى حاول إينجهوسن ملاحظة اكتساب وحدات المعلومات وتخزينها، واستعادتها بحيث تكون وحدات لا تحمل دلالة خاصة أو تؤدى إلى تداعى المعانى. وبهذه الطريقة كان إينجهوسن يأمل في تحديد آثار التعلم السابق، أو أي تداعيات انفعالية أو عقلية تؤدى بها الفقرات التي يختبر تذكرها.

ويمكن تلخيص نتائج إينجهوسن بصورة عامة في منحنى النسيان الذى قدمه. وجدير بالذكر أن نظريته العامة حول النسيان لم ترفض، ولم تدخل عليها تعديلات جوهريه منذ اقترحت لأول مرة، ومع ذلك فإن ما هو أهم من هذا هو أساليب دراسة التعلم التى اتباعها إينجهوسن. حيث ستتضمن لنا أهمية التصميمات التجريبية الأساسية التي وضعها عند مناقشة أنماط التعلم اللغوى.

(٢) للتعلم المتسلسل :

تتم للمفهوم في تجربة للتعلم المتسلسل سلسلة من المثيرات ثم يطلب منه إعلانها بنفس التركيب الذي قدمت به، ونمة طريقة تبيّن غالباً ما تتبع في الدراسات التي تناولت التعلم المتسلسل، هما: طريقة التبيّن، أو التخمين، وطريقة الاستدعاء المتسلسل، وتوجد طريقة ثالثة (هي طريقة التقديم الكامل) نادرًا ما تستخدم ونمة طريقة رابعة (هي طريقة الاستدعاء الحر) تشتراك مع طريقة التقديم المتسلسل بيد أنها لا تتطلب من المفهوم أن تأتي لستجاباته بالترتيب الذي قدمت به.

* طريقة للتبيّن أو التخمين :

تضمن طريقة للتبيّن، أو التخمين تقديم قائمة الفقرات للمفهوم بواقع فقرة في كل مرة، وبعد ذلك يحاول المفهوم لستعادة القائمة عن طريق الاستجابة لظهور كل فقرة بمحاولة التبيّن الصحيح بالفقرة التالية لها (ويقدم الفاحص الفقرة التالية في القائمة سواء تبيّن بها المفهوم تبيّناً صحيحاً لم لا)، وعادة ما يتحدد نجاح المفهوم في إنجاز إحدى مهام التعلم المتسلسل بقدرته على التبيّن الصحيح بكل الفقرات في القائمة سواء بعد محاولة لو أكثر.

* طريقة الاستدعاء المتسلسل :

تتمّ الفقرات في الاستدعاء المتسلسل بواقع فقرة واحدة في كل مرة - تعلماً مثلاً هو للحل مع طريقة التبيّن، ومع ذلك فإنّ المفهوم لا يستجيب أشأء تقديم الفقرات، وإنما بعد الانتهاء من تقديم القائمة، حيث يحاول إعلانها كلها بالترتيب الذي قدمت به.

* طريقة التقديم الكامل :

نمة طريقة أخرى أقل استخداماً في التعلم المتسلسل يطلق عليها "التقديم الكامل" حيث تتم كل الفقرات في آن واحد للمفهوم، ورغم أن التعليمات تشجع المفهوم على أن يعطي فقرة متساوية من الوقت لكل الفقرات التي تظهر، إلا أنه ليس ثمة ضمان على أن بعض المفهومين قد يعطون وقتاً طويلاً لبعض الفقرات بالقياس إلى الأخرى، ويشبه اختيار الاكتساب المستخدم في هذه الطريقة اختيار المستخدم في الاستدعاء المتسلسل - حيث يطلب من المفهوم بعد إعطائه فقرة زمنية معينة لاستئناف القائمة - أن يعيد كل محتوياتها بنفس الترتيب الذي قدمت به.

* طريقة الاستدعاء الحر :

في طريقة الاستدعاء الحر تقدم الفقرات بنص مسلسل؛ ولكن لا يطلب من المفحوص أن يسترجعها بنفس النسق، وعادة ما تتضمن تعليمات الاستدعاء ذكر الفقرات بأى ترتيب يراه المفحوص.

* أنماط التداعى :

من بين طرق تحليل التعلم المتصلع أن يحدد المفحوص ما إذا كان ثمة تداعيات (أو روابط أو صلات) قد نم تكوينها بين الفقرات. ومثل هذا التحليل يوحى بأن كل فقرة في القائمة يمكن أن تؤدى وظيفة مزدوجة: حيث لا تمثل فقط استجابة يتبعن تقديمها وإنما تؤدى أيضاً وظيفة المثير الإشاري الذي يستحدث الاستجابات الأخرى. وثمة أنماط ثلاثة من التداعى، هي:

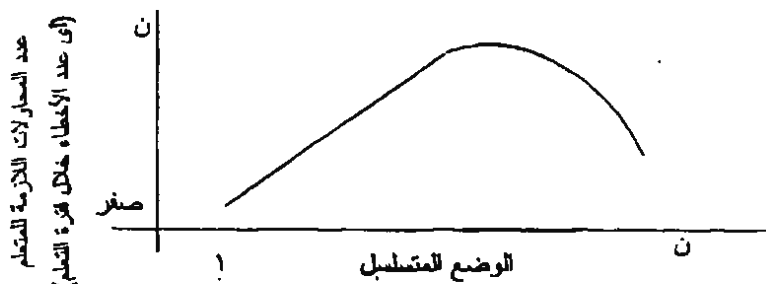
- التداعى الفورى المطرد: فى قائمة تتألف من الحروف (أ - ب - د - ه - و) نجد التداعى المطرد بين الحروف المجاورة فى النسق مثل (أ - ه؛ ب - ج - . . . إلخ).
- التداعى الفورى الإرجاعى: حيث نجد التداعى يحدث بين الحروف المجاورة (أ - ب - ج - د - ه - و) وبطريقة عكسية كأن يحدث بين (ب - ه؛ ج - ب - . . . إلخ).
- التداعى البعيد: وفيه نجد التداعى يحدث داخل قائمة تتضمن الحروف (أ - ب - ج - د - ه - و) يتم بين حروف غير متجاورة سواء بشكل مطرد، أو ارجاعى كأن يتم بين الحرفين (ب - ه أو الحرفين د - أ).

* طريقة القوائم المشتقة :

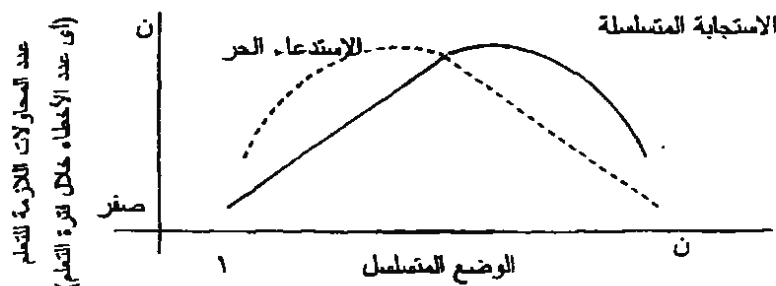
من بين أساليب التحقق من وجود التداعيات البعيدة طريقة القوائم المشتقة. فإذا ما تعلم المفحوصون قائمة أصلية مثل (أ - ب - ت - ث - ج - ح) فإنه يجرى اختبار سرعة تعلمهم لقائمة معدلة مثل (أ - ت - ج - ب - ث - ح) يوحد بين فقراتها درجة معينة من التباعد. وقد أسفرت الاختبارات الأولى التي قام بها إينجهوس عن أن الأكملة تشير إلى أن التداعيات البعيدة تكون أقوى بالنسبة للفقرات التي تفصلها مسافات قصيرة (مثل أ - ج بالقياس إلى أ - ح). ولكن وجد أن هناك فرآ ضئيلاً من انتقال أثر التعلم يتم من القائمة الأصلية حتى بالنسبة للقوائم التي توجد بدرجات عالية من التباعد بين الفقرات التي تتألف منها.

(٣) منحنى الوضع المتسلسل :

حينما يطلب من المفحوص أن يأتي باستجاباته بنزديق معين، فإنه غالباً ما يسهل عليه تعلم الفقرات التي في بدأ القائمة بسرعة أكبر، بلها الفرقة التي توجد في نهايتها، أما أصعبها في التعلم فهي للفقرات التي توجد في الوسط وهي تمثل هذه النتائج بيانياً فلن هذا قد يسفر عما يسمى "منحنى الوضع المتسلسل" الذي يشير إلى ما يطلق عليه تأثير الوضع المتسلسل . ويصور الشكل منحنى وضع متسلسل نموذجي . وقد أشار بعض الباحثين إلى أن سهولة تعلم الفقرات الأولى في القائمة المتسلسلة يفسره مبدأ الأسبقية، بينما يفسر مبدأ الحداثة سهولة تعلم الفقرات في نهاية القائمة .



وإذا ما طلب من المفحوص أن يستخدم الاستدعاء الحر في استرجاع فقرات بشكل متسلسل، فإن منحنى الوضع المتسلسل الذي يتم الحصول عليه بعد عدة محلولات من التدريب سوف يختلف إلى حد ما عن ذلك الذي نحصل عليه باستخدام الاستدعاء المتسلسل . ويصور الشكل الفروق بين المنحنطين .



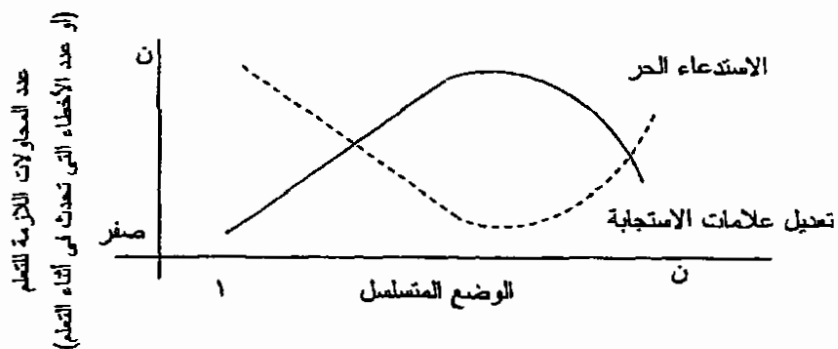
وتحسّر الألة إلى أن المفهومين إذا ما أتيحت لهم فرصة استخدام الاستدعاء الحر، فإن استجاباتهم يمكن تمثيلها بمنحنى وضع متسلسل يماثل المنحنى الذي يصور الاستجابات المتسلسلة، أي منحنى الاستدعاء المتسلسل، غير أنه مع تكرار التدريب تحدث تحولات ذات دلالة حيث نجد الفقرات التي تم تعلّمها لخيراً وبصورة أفضل؛ وتتأتى بعد ذلك الفقرات التي تم تعلّمها أولاً، وفي النهاية تأتى الفقرات التي تم تعلّمها في منتصف مدة التعلم أو الممارسة.

* تعديل منحنى الوضع المتسلسل :

رغم أنه يتوقع الحصول - بصورة عامة - على المنحنيات السابقة الذكر في العديد من الترجمات إلا أنه قد يبدو من الممكن إجراء بعض التعديلات الجوهرية في شكل المنحنى الناتج، وثمة طريقتان للقيام بهذا مما: التعديل عن طريق التعليمات، وتعديل المولد موضع التعلم أو المواد المتعلمة.

- التعديل عن طريق التعليمات: يمكن بكل بساطة تغيير منحنى الوضع المتسلسل تغيراً جوهرياً بأن تصدر تعليمات للمفهوم بأن يركز على أجزاء معينة في القائمة، ومثل هذا التركيز يحدث تعديلاً في النتائج التي يتم الحصول عليها طبقاً لأجزاء القائمة التي يتم التركيز عليها.

- تعديل المواد المتعلمة : من الممكن إجراء تغييرات في شكل منحنى الوضع المتسلسل عن طريق تعديل المواد المتعلمة. ويحدث هذا بصفة خاصة - حينما تشكل الفقرات داخل القائمة وحدات أو تجمعات؛ وهنا يقال أن الاستجابات تظهر في صورة تجمعات.



التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

* النسق المتسلسل سابق الوجود :

لقد أوضحت الدراسات أن اكتساب بعض القوائم يمكن أن يتاثر بالنسق المتسلسل السابق تعلمه . و تستند مثل هذه الألساق إلى الخبرة السابقة للمفهوم ، ويمكن أن تؤثر في الأداء حتى ولو طلب المختبر من المفهوم ألا يلتقط إلى ما سبق له تعلمه في الماضي ومثل هذه القائمة يمكن أن تقرأ على النحو التالي : (يناير ، فبراير ، آبريل ، مارس ، مايو ، يونيو ، أغسطس ، يوليه ٠ ٠ ٠) (إخ) .

* فرض التسلسل :

ويذهب هذا الفرض إلى أن سلوك السلسلة يمكن النظر إليه باعتباره يمثل سلسلة من الاستجابات تقوم فيها الاستجابة بدور الوصلة ، وهو يذهب كذلك إلى وجود وصلات فورية وبعيدة ، كما يحاول أن يفسر تأثير الوضع المتسلسل طبقاً لعدد الوصلات التي يتعين كفها لكي يتم التعرف على فقرة معينة في وضعها الصحيح .

(٤) التعلم ذو الارتباط المزدوج :

تدرج المهارة ضمن التعلم ذو الارتباط المزدوج حينما تتألف القائمة من أزواج من المثيرات ، والاستجابات ، بحيث يودي كل عضو فيها دور المثير أو دور الاستجابة (ولكنه لا يودي النورين معاً ، كما هو الحال بالنسبة للقرارات في مهام التعلم المتسلسل) . وعادة ما يتبادر نسق تقديم الأزواج بالنسبة لكل محاولة تدريب . وقد استخدم العديد من الطرق في دراسة التعلم ذي الارتباط المزدوج .

* طريقة التنبؤ أو التخمين :

تضمن طريقة التنبؤ ، أو التخمين المتعلقة بالتعلم ذي الارتباط المزدوج تقديم كل من المثير والاستجابة في كل محاولة . و غالباً ما تتضمن المحاولات المستخدمة في الدراسة من المفهوم أنه يبعد الاستجابة (وأحياناً المثير أيضاً) بعد ظهوره وتطلب المحاولات المتضمنة في الاختبار أن يأتي المفهوم بالاستجابة قبل ظهورها ، ولذا سميت طريقة التنبؤ أو التخمين .

* طريقة الاستدعاء :

عادة ما تشبه المحاولات المتضمنة في الدراسات التي تتبع طريقة الاستدعاء مع التعلم ذي الارتباط المزدوج تلك المحاولات المستخدمة في طريقة التنبؤ ، أو التخمين ومع ذلك تختلف عنها المحاولات المتضمنة في الاختبار حيث تقدم المثيرات فقط .

* التمييز اللفظي :

نُعَمَّة صورة مختلفة إلى حد ما للتعلم ذى الارتباط المزدوج يطلق عليها "التمييز اللفظي" وتتطلب من المفهوم أن يختار الاستجابة الصحيحة من بين مجموعة من المثيرات تقدم له . ويمثل هذا طريقة للتعرف فى قيام الحفظ أكثر مما يمثل طريقة الاستدعاء .

* تفسير التعلم ذى الارتباط المزدوج :

لقد أطلق على المحاولات التي تمت لتفسير كيفية حدوث التعلم فى الارتباط المزدوج اسم نموذج المرحلتين، ونموذج المراحل الثالث، وتشابه عناصر كل منها .

- نموذج المرحلتين: يذهب نموذج المرحلتين فى التعلم ذى الارتباط المزدوج إلى أنه توجد مرحلة أولى يتم فيها تعلم الاستجابة ثالثة مرحلة الارتباط بين المثير والاستجابة، لو ما يسمى بـ "الاقتران".

- نموذج المراحل الثالث: تمثل مرحلة التسجيل الرمزى للمثير الذى تسبق مرحلة تعلم الاستجابة (المراحل الثانية) ومرحلة الارتباط (المراحل الثالثة) المراحل الأولى فى نموذج المراحل الثالث؛ لأن التسجيل الرسمى سوف ينشأ عنه تمثيل للمثير، ونُعَمَّة تفسير لوجود مرحلة الارتباط مؤداه أنه يحدث اقتران بين المثير الذى تم تسجيله رمزاً والاستجابة التى تم تعلمه فى المرحلة الثانية .

* فرض الألفة أو الخبرة :

نُعَمَّة محاولة لتفسير مرحلة تعلم الاستجابة أطلق عليها فرض الألفة أو الخبرة . ويذهب هذا الفرض إلى أن ما ينابح من الوحدات اللغوية بعد دالة لتكرار الخبرة . ومن ثم يتم تعلم الاستجابة بصورة أسرع حينما تكون خبرة المفهوم المترافق مع الوحدات اللغوية عالية مما إذا كانت منخفضة .

(٥) خصائص المواد المتعلمة :

نُعَمَّة خصائص عديدة للمواد المتعلمة تؤثر في سهولة اكتسابها، ولها أهمية خاصة في التعلم اللفظي؛ ويتمثل أهمها في الآتي:

* المغزى أو الدلالة :

بعد المغزى أو الدلالة من أكثر خصائص المواد اللغوية شيوعاً . ويقاس مغزى الوحدة اللغوية بمتوسط عدد التداعيات التي تستثيرها . ومما تجدر ملاحظته أن هناك

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
فرقاً بين المغزى والمعنى، حيث يشير المعنى إلى المعلومات التي تحدد، أو تعرف
الوحدات الفظوية.

* القيمة الإرتباطية :

نسمة خاصية أخرى مشابهة لخاصية المغزى، أو الدلالة تمثل في القيمة
الإرتباطية وهي تتحدد بالنسبة المئوية للمفحوصين الذين يسجلون التداعيات التي ترتبط
لديهم بوحدة لفظية معينة.

* الألفة :

حينما يطلب من المفحوصين أن يحددوا مدى معرفتهم بوحدة لفظية مماثلة،
فإن المقياس المستخدم يطلق عليه "مقياس الألفة" وعادة ما يتم قياس الألفة باستخدام
مقياس متدرج من 1 - 7 يبدأ بعدم الألفة على الإطلاق، وينتهي بالألفة التامة.

* القابلية للنطق :

تتحدد قابلية الوحدة اللفظية للنطق بمدى سهولة نطقها، وعادة ما يستخدم
مقياس سباعي لتحديد تلك القيمة أيضاً.

* القيمة التصورية :

تتحدد القيمة التصورية للوحدة اللفظية بعدد الصور الذهنية التي تستثيرها
(ويطلب من المفحوصين أن يقدروا بأنفسهم الوحدات اللفظية من حيث عدد الصور
الذهنية التي تستثيرها). وثمة تقسيم يستند إلى القيمة التصورية أطلق عليه "فرض
الحدود التصورية"، حيث أثبتت نتائج البحث أنه كلما ازدادت القيمة التصورية لمثير ما
في إحدى مهام الارتباط المزدوج، سهل اكتسابه، ويدعو فرض الحدود التصورية إلى
أن هذا يحدث لأنه توجد صورة ذهنية لمثير يمكن ربط الاستجابة بها.

* السياق التتابعي :

يستند مبدأ السياق التتابعي إلى معرفتنا بأن سياقاً معيناً من الكلمات أو
الحروف، أو الوحدات الصوتية يتكرر حدوثه أكثر من غيره، وبصورة عامة يشير
التنبؤ الإحصائي إلى أنه كلما ارتفع مستوى السياق التتابعي للوحدات اللفظية سهل
اكتسابها، ومع ذلك يبدو أن التسجيل الرمزي للمعلومات اللفظية لا يتيح في كثير من
الحالات - التنبؤ بها إحصائياً.

* التناقض الارتباطي :

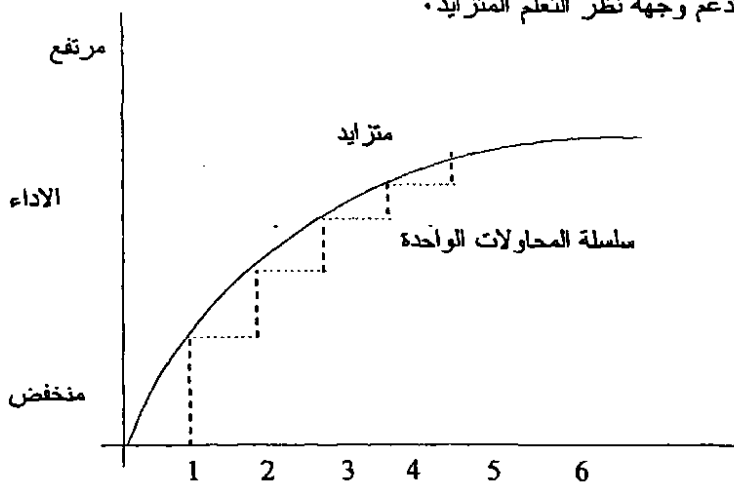
ثمة مبدأ اقترح بيد أن نتائج البحث لم تؤيده بشكل مقنع، ذلك هو مبدأ التناقض الارتباطي الذي يذهب إلى أنه إذا ما تم الارتباط بين متغير - استجابة فإن تعلم الاستجابة بين الاستجابة المثير لابد، وأن يحدث بنفس القوة، ولكن مفهوم تعلم الاستجابة يذهب إلى أن تعلم السياق م - من عادة ما يكون أقوى من تعلم السياق س - م نظراً لأن تعلم الاستجابة لم يرتبط بغيرات ذلك المثير، وأنها قد لا تأدي مماثلة للاستجابة الأصلية المرتبطة بالمتغير .

(٦) متغيرات أخرى ترتبط بالتعلم اللغطي :

ثمة عدد آخر من العوامل قد يؤثر في التعلم اللغطي؛ وأهم العوامل التي يبدو أنها تحمل أهمية خاصة في اكتساب الوحدات اللغطية؛ فهي:

* مفهوم التعلم الكلى، أو لا تعلم في مقابل مفهوم التعلم المتزايد :

من بين القضايا التي أثارت جدلاً حول اكتساب الوحدات اللغطية تلك التي ترکزت حول مفهوم التعلم التدرجى (المترادى) في مقابل مفهوم التعلم الكلى أو لا تعلم. وقد حاول بعض الباحثين - الذين استخدمو أساليب بحث مثل طريقة الاستبعاد، حيث تستبدل الوحدة اللغطية التي لا يتم تعلمها بوحدة جديدة - أن يبينوا أن سياق التعلم في مثل تلك المهمة يطرد بمعدل يماثل معدل تعلم نفس الوحدات اللغطية عند استخدام أسلوب المحاولات المتكررة معها. ويعنى هذا أن ما يبدو متزايداً يمثل في الواقع خبرات تعلم تستند إلى سلسلة من المحاولات المتتابعة. ويشير الشكل إلى أن الأسلوبين يمكن أن يسفرا عن نفس النتائج. ورغم أن هذه القضية لم تحل تماماً إلا أن ثمة أدلة لها وزنها تدعم وجهة نظر التعلم المتزايد.



مدى الذاكرة الفورية :

ثمة مسألة أخرى تتصل بالتعلم اللغطي تتمثل في مقدار المعلومات التي يمكن الاحتفاظ بها في الذاكرة الفورية في وقت معين؛ أي تتصل بمدى الذاكرة الفورية. وهذه المعلومات في الذاكرة الفورية في وقت معين. وهذه الوحدات قد تحتوى على معلومات تقاومن في درجة عموميتها استناداً إلى أسلوب المفهوس الخاص في الأداء، ويمكن زيادة المقدار الكلى للمعلومات التي يمكن اختزانتها عن طريق التجميع (أى تجميع الفقرات مع بعضها)، أو عن طريق التسجيل للرمزي (أى وضع المعلومات فى إطار صورة، أو عنوان، أو أى صيغة أخرى تساعد على تذكرها).

* التوسط :

في بعض الحالات قد يسهل لكتاب وحدة لفظية معينة لأنها تتصل بشيء يرتبطان ببعضهما نظراً لأن بينهما خاصية مشتركة. ويطلق على مثل هذا الارتباط التوسط، وعادة ما يأخذ التوسط بحدى الصور الثلاثة التالية، غالباً ما نحتاج إلى مؤشر ما لاستئناف الاستجابة المتوسطة لدى المفهوس.

الخطوات المتضمنة	نكافؤ المثير	نكافؤ الاستجابة	السلسلة
التعلم الأول	أ - ب	أ - ب	أ - ب
التعلم الثاني	ج - ب	ب - ج	ب - ج
اختبار التعلم	أ - ب	أ - ج	أ - ج

* فرض البحث :

ثمة تفسير غير ارتباطي للتعلم اللغطي يطلق عليه فرض البحث، وهو يذهب إلى أن المتعلم لا يكون - بالضرورة - تداعيات، أو ارتباطات بقدر ما يكتب معلومات، ويتوقف نجاح المتعلم في مهمة التعلم اللغطي على السهولة التي يكتب بها المعلومات، أو يستخدمها، ومن ثم يركز هذا الاتجاه على البحث النشيط عن المعلومات، وتنظيمها أكثر من تركيزه على مجرد التلقى السلبي لها.

وقد أنت الأدلة على وجود فرض البحث ظن الاختبارات التي تمت حول انتقال المعلومات من عصبة إلى أخرى هناك بعض في الإمكان تحديد أوجه الشبه بين

المؤشرات الخاصة بهمتيين، وحينما تكون هناك فرصة كافية لاستخدام المعلومات التي سبق تذكرها فإن وفرة المعلومات عن القائمة قد تؤدي إلى تحسن الأداء، ويمكن الاستعانة في هذا الصدد بوضع الفقرة في سياق القائمة، ومعرفة الفقرات المتجاورة فيها والمؤشرات الزمنية والمكانية وغيرها من المعلومات التي ليس بينها ارتباط بالمعنى التقليدي للارتباط بين م / م.

وبعامة يمكن أن يطلق على كثير من علم النفس التجاربي الحديث تسمية "الأبستمولوجيا الإمبريقية". ومعنى هذا أن الميدان زاخر بالبحث التجاربي حول الطريقة التي تكتسب بها الكائنات الحية معرفتها بالعالم وكيف تستخدم هذه المعرفة، مع مراعاة أن الانتقال إلى موضوع التعلم اللغوي Verbal Learning يتمنى كلية إلى نطاق التعلم الإنساني، ويغوص هذا الموضوع في أعماق علم النفس التجاربي لأن معظم معرفتنا تأتي إلينا في صورة كلمات، ويهدف التعلم اللغوي إلى تنمية قدرة الفرد على استيعاب بعض المعلومات والحقائق واسترجاعها في أي وقت، وإلى تدريب الفكر على التفكير الناقد وإدراك العلاقات والحكم الصادق والتقييم السليم.

إن الأسلوب الأساسي في معمل التعلم هو تعليم المفحوصين العلاقات بين عناصر من مختلف الأنواع، وقد تكون العناصر صوراً أو كلمات أو مقاطع عديمة المعنى، أو حروف أو أعداداً، وأحياناً ما تكون جملة كاملة أو موضوعاً مرتبطاً، مع مراعاة أن الطرق المستخدمة في معمل التعلم اللغوي ترابطية؛ بمعنى آخر أكثر تحديداً: لقد نشأت هذه الطرق في نطاق نظرية للتعلم وذلك يؤكد أن المبدأ الأساسي لكل صور التعلم هو الترابط عن طريق الاقتران، ويعنى هذا أن أحد العناصر يرتبط بآخر - أو أن أحد العناصر يؤدي إلى حدوث آخر - ويحدث هذا لأنهما ببساطة تم إدراكيهما معاً، وعلى ذلك فإن أقلم الأساليب التي استخدمت في معمل التعلم هي ببساطة طرق عرض المفردات على المفحوصين في اقتران زمني، وتوجد طرق خاصة للتحقق من أن المفحوصين لا يتجاوزون بعض المفردات، وإنما يمارسون هذه المفردات بالترتيب الدقيق الذي حده المجرب، ومن ذلك مثلاً أن بعض المعامل لا تزال تستعمل أسطوانات الذاكرة Memory Drums، وهي أجهزة مخصصة لعرض المواد بحيث تعرض المفردة الواحدة في كل مرة وينتicipate يده الباحث مقدماً.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي ولا يقتصر الأمر على ما تقدم، إذ توجد جوانب معرفية للتعلم النظري من مستوى أعلى وأكثر تجرداً، مع مراعاة أن الجهود المستمرة في هذا النوع من التعلم هي نتاج نظرية: المثير - الاستجابة "م - من".

ولدراسة العمليات المتضمنة في التعلم النظري، استخدم الباحثون نوعين رئيسيين من التدريبات، أولهما طبيعة المولاد المعطاة للمفحوصين لكي يتعلموها، وثانيهما طرق العرض والممارسة، ونعرض لكليهما فيما يلى:

* المقاطع عديمة المعنى :

استخدمت المقاطع عديمة المعنى لأول مرة في بحوث عالم النفس التجربى الألماني هرمان إينجهاؤس الذى نشر عام ١٨٨٥ أول دراسة تجريبية للذاكرة البشرية، وكان يشترك مع معظم علماء النفس التجربيين في عصره في الاعتقاد في نظرية خاصة بطبيعة التعلم النظري، وهي: يتالف التعلم النظري من ترابطات بين الأفكار عن طريق الاقتران الزمني، ويمكن للأفكار التي ترتبط على هذا النحو أن يتم تذكرها إذا استطاع أحدها أن يحدث الآخر، وكانت الترابطات تتكون أولاً عن طريق الممارسة الصماء، وعلى هذا كانت الطرق المبكرة في معمل التعلم التجربى هي أساليب الصم، وكان ذلك بتأثير قوى من جهد إينجهاؤس.

لقد تتبه إينجهاؤس إلى أنه بالنسبة إلى المفحوصين الراشدين في المعمل يمكن للكلمات العادية التي تحمل معانى الأفكار أن ترتبط مع كلمات أخرى لا حصر لها نتيجة لخبرة الحياة اليومية، وكان هدفه دراسة "كيف تكتسب الأفكار الجديدة"، ولهذا اقترح عدم استخدام الكلمات العادية في اللغة الألمانية لوجود عدد كبير بالفعل من الترابطات بين هذه الكلمات، وبالطبع فإن تعلم المواد داخل المعمل والاحتفاظ بها يمكن أن يتاثرا بالعلاقات المتعلمة من خارجه، وعلى هذا قام إينجهاؤس ببناء كلمات اعتقد أنها لا معنى لها تماماً، وأنها خلو من الترابطات، وذلك عن طريق الرابط بين جميع الاحتمالات الممكنة للحرف المساكنة - المترددة (اللينة) - المساكنة، والتي لا تؤلف في النهاية كلمات ألمانية حقيقة، وكانت هذه هي المقاطع عديمة المعنى الشهيرة من نوع (س ل من) أو C V G والتي لفتها أجيال من الدارسين في معمل التعلم.

ولأن المقاطع عديمة المعنى خلو من الترابطات فقد افترض فيها أنها على درجة موحدة من صعوبة التعلم أو سهولة، حيث يمكن تعلمها بأى ترتيب أو تجميع، وكل منها يكاد ينساوى في الصعوبة مع ما يليه، وحيث أن جميع المواد مشابهة تقريباً

فإن الفروق في الأداء يمكن أن تعزى إلى الفروق في ظروف الممارسة أو فترات الاحتفاظ.

والمقاطع عديمة المعنى ليست خالية من المعنى، كما أنها بكل تأكيد ليست موحدة في السهولة التي تترابط بها بعضها مع بعض بالمارسة الصماء. لقد مضى ما يقرب من قرن من الجهد المكرس لدراسة طبيعة مقاطع إنجهاوس المختلفة وكيف تختلف عن الكلمات العادية في المعنى وفي سهولة الترابط. وقد أدى هذا الجهد إلى نشاط منظم لقياس شخصيات الهمة لجميع أنواع المواد اللغوية.

وتوجد في المقاطع عديمة المعنى، كما هو الحال في الأنسواع الأخرى من المواد اللغوية، خاصيتان تجعلها تختلف في درجة السهولة التي يتم بها تعلمها وترتبطها بعضها مع بعض، وللحد هاتين الخاصيتين هي البنية الداخلية، وثانيتهما هي طبيعة العلاقات بينها وبين المفردات الأخرى. فجميع أنواع المواد المستخدمة في تجارب التعلم اللغوي، حتى ولو كانت حروفاً أو أعداداً منفصلة، لها بنياً داخلية، وتتعدد البنية الداخلية للحروف المنفصلة بالطريقة التي ترتبط بها السمات التي تؤلفها، وتوجد أدلة توضح أن سهولة تعلم وتنكر تجمعات الحروف إنما تعتمد على بنية سمات الحروف المنفصلة وكيف يرتبط بعضها ببعض والمقاطع عديمة المعنى قد يوجد فيها أنواع أخرى من البني الداخلية، فالعلاقات بين الحروف BEK تتألف مقطعاً جيداً في اللغة الإنجليزية، ورغم عدم وجود كلمة إنجليزية تشبهه، فمن السهل النطق به وإعطاء شعور بكلمة إنجليزية. أما المقطع XYF من ناحية أخرى فلا يتحقق ذلك، فهو تجمع نادر بين الحروف، ويشعر معظم الناس بصعوبة في النطق به، والأكثر من هذا فإننا نستطيع ربط المقطع BEK بكلمات أخرى على نحو أيسر من المقطع XYF. فقد ذكرنا Bic مثلًا بأقلام الكتابة ماركة

وليس من السهل دائمًا الفصل بين الجوانب البنوية والترابطية للمواد اللغوية، لأن كليهما له أثره في إحداث تغيرات في معدلات التعلم والاحتفاظ فإنهما في العادة يدمجان معاً. الواقع أن معظم الطرق التي استخدمت في تقويم هذين الجانبين من المواد اللغوية لم تميز بينهما. ومع ذلك فإن بعض الحقائق المهمة تتوقف على هذا الفرق.

* معايرة المواد اللغطية :

كانت أكثر المحاولات تبكيراً في تقويم القابلية لتعلم المقاطع عديمة المعنى تلك التي قام بها جليز (Glatze, 1928) لقياس القيمة الترابطية *Associaktion Value*. فقد عرض جليز عدداً كبيراً من المقاطع عديمة المعنى واحداً بعد الآخر على المفحوصين وطلب منهم ذكر ما إذا كان كل مقطع ينبع ترابطاً أم لا ينبعه. وكانت طريقة جليز عرضية، وكانت عينته 15 مفهوماً فقط. ويمكن القول أن الحال بالنسبة لبحثه، كالحال بالنسبة إلى بحث إينجهاوس، أى شاهد على قوة الظاهرة التي درسها جليز إلى حد القول بأن مقاييسه أثبتت أنها منبات ثابتة وصادقة لجميع أنواع المقاييس الخاصة بالسرعة المقارنة للتعلم وخصائص الاحتفاظ في المقاطع عديمة المعنى. فالنسبة المئوية للمفحوصين الذين يسجلون ترابطاً لمقطع معين تزيد في التباين مثلاً بعد التكرارات المطلوبة لربط هذا المقطع مع غيره من المقاطع في التعلم التسلسلي.

وحلماً أثبتت مقاييس القيمة الترابطية فائدته للباحثين في ميدان التعلم اللغطي، أجريت دراسات تكرارية عديدة للاحظات جليز في ظروف أفضل، قد تكون أكثرها أهمية دراسة آرشر (Archer, 1960). لقد فحص آرشر القيمة الترابطية لجميع التجمعات من ثلاثة حروف المتضمنة في الحروف الإنجليزية السنتين والعشرين. وطلب من مفحوصيه أن يوجهوا إلى أنفسهم الأسئلة الآتية: "هل هي كلمة؟ هل تبدو عندما تطبق كلها كلمة؟ هل تذكرني بكلمة؟ هل أستطيع استخدامها في جملة؟". فإذا كانت الإجابة على هذه الأسئلة هي "نعم" افترض أن المفحوصين يشيرون إلى وجود ترابط مع هذا المقطع.

ويوجد أسلوب آخر وثيق الصلة بهذا يوصف عادة بأنه قياس المعنوية *Meaning Fulness*. وقد جاء هذا المصطلح من فكرة أنه كلما أثارت المفردة اللغطية ترابطات (تداعيات) أكثر دل هذا على أنها أكثر معنى. وفي معظم مقاييس المعنوية يطلب من الأشخاص أن يذكروا قائمة بالتداعيات التي يمكن أن يفكروا فيها مرتبطة بكلمة معينة في فترة زمنية محددة، ولتكن دقيقة واحدة.

ويسمح كل من مقاييس القيمة الترابطية والمعنى بالتبؤ من أداء مجموعة من المفحوصين بمدى نجاح مجموعة أخرى في تعلم لو تذكر مجموعة من المفردات اللغطية، وذلك باستخدام بعض الحكم أو التقدير. ويمكننا تصور وجود سمات عديدة

لتعلم هذه المفردات، ومن بين هذه الخصائص الألفة Familiarity التي تقيس مدى ألفة المفهومين بالمفردات اللفظية وذلك بسؤالهم أن يقدروا إلى أي حد مرت بخبرتهم السابقة حروف معينة، أو مجموعات منها، أو كلمات. ويوجد منبه آخر هو التصور Imagery، وهو مقياس مهم يشير إلى الدرجة التي تستطيع بها مفردة لفظية معينة (عادة ما تكون كلمة) إنتاج صورة محددة لدى المفهوم. وعادة ما يقوم ذلك بسؤال المفهومين أن يقدروا مفردات لفظية تبعاً لقدرها على إنتاج الصور. وهو بهذا مقياس وثيق الصلة بصحة المفهوم الذي تتضمنه الكلمة موضوع السؤال. ومن ذلك مثلاً أن الأسماء العيانية المحسوسة مثل كلب أو مطرقة تتبع دائماً تقديرات للتصور أعلى من الأسماء المجردة مثل حقيقة أو حرية. وجميع هذه المقاييس: القيمة الترابطية، المعنوية، الألفة، التصور ترتبط فيما بينها ارتباطاً عالياً. ومعنى هذا أنها لو حكمنا على مفردة معينة بأنها مرتفعة في أحد هذه المقاييس فإن ذلك يتضمن احتمال أن تكون مرتفعة في المقاييس الأخرى أيضاً. ومع ذلك فإن بيفيو يقىم أدلة مقنعة على أن التصور هو أكثر المبنيات فعالية بالأداء في التعلم اللفظي، وبشير أيضاً إلى أن سمات أخرى مثل الانفعالية Emotionality والتقويم Evalvation (أي إلى أي حد يحكم على المفردة بأنها جيدة أو سيئة) ترتبط ارتباطاً سالباً أو لا ترتبط على الإطلاق بمقاييس القيمة الترابطية والمعنوية والتصور. ولأن مقياس التصور على درجة من القوة في التبيؤ بالأداء في التعلم اللفظي من ناحية، وكذلك لأن قيام المفهومين بالتصور عن قصد يزيد من مستوى أدائهم في التعلم اللفظي، فإننا نجد كثيراً من أصحاب النظريات يحددون للتصور دوراً سرياً في تسهيل الأداء في التعلم اللفظي. إلا أن البيانات ارتباطية في طبيعتها، ويمكن القول بأن العلاقة بين التصور وتسهيل الأداء ناجمة عن أن كليهما ناجمان عن عملية أكثر أساسية.

ومن التسميات المعطاة لهذه السمات المقدرة يمكننا أن نفترض أنها تتبايناً أساساً بمدى نجاح المفردة في الترابط مع مفردات أخرى. وكانت هذا بالتأكيد مقصد مقياس القيمة الترابطية عند جلينر، كما أن بعض دراسات التصور اهتمت بتصور العلاقات بين أزواج من المفردات اللفظية، ومع هذا فإن هذه المقاييس استخدمت في معظم الحالات في التبيؤ بدرجة الصعوبة التي يواجهها المفهومون مع المفردة في ذاتها أكثر من قدرتها على الارتباط مع غيرها. وفي سلسلة مفصلة من التجارب أكد أندروود وشولز (Underwood & Schulz, 1960) هذه المسألة. فقد أكدوا مثلاً أن القيمة

الترابطية وأن معنوية المقاطع عديمة المعنى ومجموعات الحروف لها أهميتها الأكبر في جانب الاستجابة منها في جانب المثير في التعلم الترابطى المزدوج . وهذا يعني أن المفهومين يعانون من صعوبة تكامل الحروف أو الربط بينها حين تكون قيمتها الترابطية منخفضة حتى يمكن استدعاؤها استدعاءً صحيحاً، إلا أن صعوباتهم أقل عند التعرف عليها، ويبدو أن القيم الترابطية والمعنى الخاصة بمجموعات الحروف لا تؤثر مطلقاً في جودة ترابطها بعضها مع بعض ، ويعزو اندرود وشولز آثار القيمة الترابطية في تكامل الاستجابة إلى المقادير المختلفة من القابلية للنطق Pronounceability والتي ترتبط بدرجات مختلفة مع القيمة الترابطية . ومن المؤكد أن هذه المقاييس تعكس فيما يبدو البنية الداخلية للمفردات أكثر من مدى يسرها في الترابط بعضها مع بعض ، على الأقل في الطرف الأدنى من المقياس ، أما بالنسبة للكلمات الحقيقة فإنها تتضمن ما هو أكثر من ذلك ، فالتصور والمعنى قد يعكسان المدى الذي تم به تشفير كلمات معينة في ضوء معانيها بدرجة من الجودة .

ويوجد مقياس آخر يرتبط فيما يبدو بقدرة الأشخاص على تعلم مفردات خاصة ، وهو من طبيعة مختلفة ويستحق تعليقاً مستقلاً ، وهو مقياس تكرار الاستخدام Frequency of Usage . ففي كثير من اللغات ، وخاصة اللغات المتحورة ، توجد معلومات معيارية تخبرنا إلى أي حد يمكن للشخص العادى أن يكون قد رأى أو سمع مفردة لفظية معينة . وبطأتى هذا في صورة تعداد الكلمات .

وكما كانت الكلمة أكثر شيوعاً زاد احتمال أن يكون قد سمع بها من قبل كل شخص نختبره في التجربة ويعرف معناها ، ويرى اندرود (Underwood, 1969) أن التكرار هو أحد السمات الجوهرية المرتبطة بكل مفردة نتذكرة . كما أن التكرار مع بعض السمات الأخرى مثل وسيط الحس (كالبصر في مقابل السمع) يساعدنا على التمييز بين نوع من الذكرة وأخر ، وبالتالي يتم استرجاع النوع الذى نشاء .

* العلاقات بين المفردات :

تنتبأ معظم المقاييس التي تمت مناقشتها بمدى تشفير المفهومين من قبل أو تكاملهم المفردات التي نريد منهم تعلمها، ولا تشير إلى العلاقات الخاصة التي قد تتوافر بين هذه المفردات بعضها وبعض . وسواء أكان الباحث ينتمي إلى الاتجاه الترابطى، أم لا ينتمي إليه، فمن الضروري الاتفاق على أن المرء يجب أن يتعلم العلاقات بين المفردات تعلمه للمفردات ذاتها حتى يمكنه تذكر معظم المواد تذكرها صحيحاً . وعلى

هذا فليس مستغرباً أن نجد الدارسين لميدان التعلم يبحثون عن مقاييس تتباينا بالسهولة التي ترتبط بها مفردات معينة بعضها مع بعض.

ومن الأساليب الشائعة الاستخدام في تحديد العلاقات القبلية بين الكلمات مما يتوافر لدى الأشخاص مما يعينهم على تعلم مهمة جديدة للجوء إلى الاختبار عن طريق التداعي الحر. وفي هذا الاختبار يعطى للمفهوم مثراً على هيئة كلمة ويطلب منه إصدار بعض الاستجابات له. ويعتبر التكرار النسبي الذي تصدر به استجابات معينة مقاييس لقوة الترابط (التداعي). فمثلاً كلمة "كرسي" استجابة شائعة لكلمة "منضدة"، بينما "طبق" استجابة نادرة نسبياً، أي أن الترابط بين "كرسي" وـ"منضدة" بهذا المقياس أقوى منه بين "طبق" وـ"منضدة".

ويتبادر التداعي الحر بعدد من الأسئلة المتعلقة بالتعلم والاستدعاء، إذ إن العمليات تحدث في كل من مرات الاستدعاء الحر والداعي الحر. فكلمة "منضدة" يجعل معظم الناس يفكرون في كلمة "كرسي".

ويوجد مقياس آخر للعلاقة يتوافر لنا من حالات الاعتماد التتابعي Sequential Dependencies والتي تحدث في مستويات عديدة من اللغة. فالفرد الذي قرأ قصة بو الشهيرة "حشرة الذهب" يعلم أن حروف اللغة الإنجليزية لا تحدث بتكرار متساوٍ. فالحرف (e) يظهر أكثر من غيره من الحروف. وعلى هذا إذا كان علينا أن نخمن أحد الحروف الناقصة في فقرة من الإنجليزية المعتادة فإن أفضل تخميناتنا يصبح الحرف (e) إذا تساوت جميع العوامل الأخرى. إلا أن دقة تنبؤنا تزداد زيادة كبيرة إذا علمنا أي الحروف يأتي قبل الحرف الناقص وبعده. فإذا رأينا الحرف (q) فإننا نعلم أن الحرف التالي لابد أن يكون (u).

إلا أن الكلمات لا تتألف من مجموعات متتابعة من الحروف التي يمكن التنبؤ بها فحسب، وإنما هي أيضاً مرتبة في متواليات قابلة للتتبؤ. فإذا رأينا كلمة (the) فإننا نتوقع أن تتبعها كلمة People أو Car وليس كلمات مثل For أو Communicate أو Electrify. وبالختصار فإنه توجد احتمالات متتابعة مختلفة بين الكلمات، وبالإضافة إلى هذا فإن الحال - كما هو الأمر بالنسبة للحروف - إذا أتيحت لنا عدد أكبر من المفردات في متواлиة يزداد تنبؤنا دقة. وقد ظهر في بعض الأحيان اهتمام كبير بالتقديرات الإحصائية للغة الإنجليزية. وكان مؤدي الفكرة أن السلسل يمكن

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
توليدها وتصنيفها كمياً في ضوء درجة تشابهها مع نص له معنى ، وبينما يبدو ذلك
معقداً، إلا أنه في الواقع الأمر يكون بسيطاً.

* المواد غير اللغوية :

على الرغم من أن معظم الدراسات التي أجريت على التعلم الإنساني والذاكرة
البشرية قد استخدمت مثيرات لغوية، فإنه يوجد عدد لا يستهان به استخدم أنواعاً مختلفة
من المثيرات غير اللغوية، وخاصة الصور التي تزايد شيوخها في السنوات القليلة
الأخيرة .

وتوجد أنواع أخرى عديدة من الأشكال العشوائية المتاحة للاستخدام، يتضمن
بعضها خطوطاً منحنية، وعلى الرغم من أن الأشكال العشوائية كانت مفيدة خلال الفترة
القصيرة منذ ابتكارها، فإنه يوجد في الوقت الحاضر اهتمام أكبر بأنواع المثيرات
المصورة الأكثر واقعية مثل الصور الفوتوغرافية والرسوم والاستكشافات . وهذا التغيير
يتواءل مع الاستخدام المتزايد للمثيرات اللغوية الحقيقة أو "الصادقة إيكولوجياً" مثل
الكلمات والجمل والفترات كنقطاض المقاطع عديمة المعنى .

ومن المهم الاحتفاظ في الذهن بأن الصور الحقيقة يمكن أن توصف عادة
وصفاً لفظياً مفصلاً . وعلى هذا فإنها، كالكلمات وخاصة كالأسماء العينية أو
المحسومة التي لها تمثيل مزدوج في الذاكرة، قد يكون لها (أى الصور) تمثيل مصوري
ولغطي . وفي أي دراسة تستخدم مثيرات مصورة يكون على الباحث أن يحدد، من بين
ما يجب تحديده، الأهمية النسبية للتشير اللغطي أو المصوري .

وبإضافة إلى المثيرات المصورة استخدمت أنواع عديدة أخرى من المثيرات
في بحوث التعلم، حيث استخدمت في بحوث الذاكرة، النغمات والمواضع المكانية
وحركات الجسم .

* طرق البحث في التعلم اللغوي :

من الضرورة في تجربة التعلم عرض المادة على المفحوصين ثم اختبارهم بعد
ذلك لمعرفة مقدار ما تعلموه . ويوجد عدداً كبيراً من الشروط والظروف التي تعرض
فيها المواد على المفحوصين، والتي يتم اختبارهم فيها . وفيما يلي وصف للطرق الأكثر
أهمية:

- التعلم التسلسلي :

استخدم إنجهاوس (Ebbinghaus, 1885) ما عرف فيما بعد بطريقة العرض الكامل، حيث كان ينشر المجموعة الكلمة من المواد أسامه (فقد كان هو نفسه وحده المفهوم) قبل أن يبدأ التعلم، وكان يقرأ كل كلمة مرة واحدة فقط ثم يحاول الربط بينها وبين المفهوم للذكارة بحيث إذا أعطى مفردة واحدة يمكنه أن يتوقع أو يبادر بالمرة التالية. وعلى هذا فإنه على الرغم من طريقة العرض الكامل فإنه كان يستعمل بطريقة التوقع للتسلسلي أو المبادرة التسلسلي Serial Anticipation.

وتؤدي طريقة المبادرة التسلسلي إلى إحداث بعض الأثار الطريفة والمحضة في التعلم والتي تكشف شيئاً عن طبيعة العمليات التي يستخدمها الإنسان حين يحاول الترابط (أو التداعي) بين المفردات للنقطة. إلا أنه يندر في التجارب المعاصرة استخدام طريقة العرض الكامل، وإنما حل محلها أن المفهوم يرى كلمة واحدة في المرة الواحدة من خلال جهاز يمكن اعتباره آلة تفريض ميكانيكية أصلية، وهي أسطوانة (أو دوبلاب) الذكرة، وحين يرى المفهوم كلمة معينة معروضة فإنه يحاول تخمين لو توقع الكلمة التالية. وعلى هذا فإن كل مفردة تقييد كثير لاستدعاء المفردة التالية.

وقد استخدم إنجهاوس في قياس درجة التعلم طريقة الاقتصاد Savings. فقد توصل إلى أن المعدل الذي يتم به إعادة تعلم المادة إنما يعتمد على درجة جودة تعلمه أول الأمر. ويشير الاقتصاد إلى المقارنة بين مقدار الزمن أو عدد المحاولات المستغرفة في إعادة تعلم شئ بالزمن أو المحاولات التي تتطلبها الأمر في التعلم الأصلي. وعلى هذا إذا احتاج التعلم ١٢ محاولة لإتقان مجموعة من المقاطع عديمة المعنى، ثم احتاجت بعد ٢٤ ساعة إلى محاولتين فقط لإعادة تعلم نفس المجموعة فإنه يكون لدينا دليلاً على الاحتياط خلال الفترة الزمنية الوسيطة. وهذه الطريقة حساسة للغاية، فقد يحدث اقتصاد كبير بينما لا يستطيع المفهوم استدعاء آية مفردة استدعاء مباشراً - بل حتى حينما يعجز المفهوم في المحاولة الأولى لإعادة التعلم عن أن يستدعي آية مفردة استدعاء صحيحاً.

واحدى الطرق للتعبير عن التحسن في إعادة التعلم هي حساب درجة الاقتصاد، والتي تعكس مقدار الزمن وعد التكرارات التي يتم اقتصادها في إعادة التعلم مقارنة بمقدارها في التعلم الأصلي. ويعبر عنها بالمعادلة الآتية:

$$\text{النسبة المئوية للاقتصاد} = \frac{\text{عدد محاولات التعلم الأصلي}}{\text{عدد محاولات إعادة التعلم}} \times 100$$

عدد محاولات التعلم الأصلي

والصعوبة الجوهرية في تقبل بيانات الاقتصاد كليل على الاحتفاظ هي أن الناس لا يتعلمون كيف يتعلمون، فحتى بينما يتعلم الشخص قائمتين مختلفتين ولكن متكافئتين، إداهما بعد الأخرى فإن القائمة الثانية يتم تعلمهما في زمن أقل من القائمة الأولى، ولا يتوازن لنا دليل على الاحتفاظ إلا في حالة واحدة فقط وهي حين تكون إعادة تعلم قائمة أصلية أسرع من تعلم قائمة ثانية جديدة.

وقد أدان النقاد - ولهم الحق في ذلك - الاستخدام غير المميز لمقياس النسبة المئوية للاقتصاد كمقياس مقارن للاحتفاظ حين تختلف المواد في الصعوبة. ومع ذلك فإن هذا المقياس للاحتفاظ (أو الحفظ) يوفر لنا وسيلة مقبولة لمقارنة المواد التي تتطلب نفس العدد من المحاولات أو نفس المقدار من الوقت اللازم للتعلم لأول مرة. وبعبارة أخرى؛ فإنه قد يستخدم في تحديد كيف يتغير الاحتفاظ بمرور الزمن أو المبادرة غير اب الممارسة. وعلينا أن نلاحظ أن استخدام هذا المقياس لا يقتصر على طريقة التوقع التسلسلية.

- الاستدعاء الحر :

قد تكون أبسط الطرق لاختبار آثار دراسة مجموعة ما من المواد اللغوية هي طلب الاستدعاء الحر، وهو يتضمن عادة استجابات منطقية أو مكتوبة. ومع ذلك فإن الأنواع المختلفة من المواد غير اللغوية تتطلب أنواعاً مختلفة من الاستدعاء، ففي دراسة الذاكرة المصورة مثلاً قد تطلب من المفحوصين رسم المفردات التي عرضت عليهم.

وتوجد صورة أخرى لطريقة الاستدعاء الحر تسمى الاستدعاء بالتلخيص Cued Recall، وفي هذه الطريقة يعطي منبه Cue أو دلالة Clue وقت الاختبار، بحيث يعين المفحوص على استدعاء بعض المفردات التي سبق عرضها.

- التعلم الترابط المزدوج :

قد تكون أكثر طرق العرض شيوعاً في الاستخدام في معمل التعلم النظري طريقة الترابط المزدوجة (أو الاقترانات الثنائية). فهذه التجربة تستخدم لأسباب كثيرة، منها أنها تعتبر في العادة ممثلاً لأنواع كثيرة من المشكلات التي يواجهها الأفراد عند إتقانهم للمواد اللغوية، إذا تأملنا - مثلاً - تعلم مفردات من كلمات لغة أجنبية

باستخدام الطرق التقليدية تجد أن السمة الجوهرية هي المزاوجة بين كلمات اللغة الإنجليزية وكلمات اللغة الأجنبية، بحيث أنه حين تعرض الكلمة الأجنبية فإن معادلها في اللغة الإنجليزية يرد مباشرة إلى الذهن ومع ذلك فإن الدافع الأعظم وراء استخدام طريقة الترابطات المزدوجة هو دافع نظري، فهي المثال النموذجي لوجهة النظر التقليدية (أو التداعي)، فأخذ جزئي زوج المفردات يقوم بدور المثير، ويقوم الجزء الثاني بدور الاستجابة، ومن وجاهة الإجراءات التجريبية فإن طريقة الترابطات المزدوجة تسمح لنا ببعض التحكم في آثار الاستجابة الصريحة في التعلم، لأنه بينما يجب أن يتعلم المفحوصون كلتا المفردتين في زوج واحد، إلا أنهم لا يحتاجون لأكثر من تعلم التعرف على مفردة المثير وعليهم أن يكونوا قادرين بالفعل على إنتاج مفردة الاستجابة.

- التعرف :

تطلب الطرق السابقة جميعاً من المفحوصين أن يبعد إنتاج مواد التعلم، وبالإضافة إلى هذا توجد الطريقة المهمة المسماة بالتعرف Recognition، ولاختبارات التعرف صورتان شائعتان في الاستخدام في "الوقت الحاضر". أولهما طريقة الاختيار الجرى Forced Choice وفيها يكون على المفحوص أن ينتقى البديل الصحيح من بين بديلين أو أكثر، وثانيةهما طريقة (نعم - لا) حيث يقرر المفحوص ما إذا كانت مفردة معينة تتجاوز عتبة "القبول".

يعتبر التعرف في العادة أكثر حساسية من الاستدعاء، لأنه يظهر في الأغلب الاحتفاظ بينما يعجز الاستدعاء عن ذلك، وهو يختلف عن الاستدعاء في أن البدائل تعرض على المفحوص لنقديها، ولا يتطلب الأمر من المفحوص أن يقوم بتوليدها بنفسه، وعلى هذا فإن التعرف لا يعتمد إلا قليلاً على إتاحة الاستجابة أو معرفة الوضع التسلسلي، أو عمليات الاسترجاع والاستفادة المركبة. غالباً ما يعتبر التعرف مقياساً نقرياً للتخزين أو المدى الذي يميز فيه الناس بين المفردات التي سبق عرضها عليهم. إلا أن هذه الاتجاهات التقليدية إزاء التعرف تتعرض في الوقت الحاضر للنقض في ضوء بعض النتائج الحديثة.

ويشير التعرف إلى طريقة من طرق اختبار الحفظ أو الاحتفاظ ولا يشير إلى أي طريقة معينة من طرق عرض المثيرات، وعلى هذا يمكن استخدامه بدلاً من

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
الاستدعاء بعد عرض قائمة مرة واحدة أو عدة مرات، كما يمكن أن يستخدم في اختبار
الاحتفاظ بالمعلومات المتعلقة في مهمة من نوع الترابط المزدوج.

النظيرية السابعة : التعلم اللغوي :

قد يبدو من الوجهة الأولى أن تعلم اللغة لا يختلف عن الأشكال التتابعية:
الاكتساب - الاحتفاظ - الاسترجاع. وبعامة أوضحت تحاليل مختلفة للتعلم اللغوي أنه
يجب أن يدرس التعلم اللغوي كموضوع خاص أو مستقل لسبعين، مما: "أولاً: يشتمل
السلوك اللغوي على نوعية ضخمة، ومركبة من الاستجابات، ولا يمكن دراسة استجابة
واحدة بمفردها منعزلة عن غيرها، أو بعبارة أخرى أن مضمون الاستجابة، أي
الطريقة التي ترتبط بها وتتفاعل فيها مع استجابات لفظية أخرى، يجب أن توضع في
الاعتبار في أي دراسة للتعلم اللغوي. وثانياً: يجب على أي باحث يقوم بدراسة اللغة أن
يضع في اعتباره الخصائص الدقيقة لكل استجابة لفظية موضوع البحث. (وتعتبر
الخصائص المتفردة للاستجابات الفردية أقل أهمية، من الأنماط العامة أو مبادئ
الاستجابة في أنماط أخرى من دراسات التعلم). والتأكيد على الاستجابات الفردية يجعل
دراسات التعلم النوعي مختلفة عن دراسة التعلم، والتي تبحث ثمة موضوعات مثل، نظر
الحمامة للقرص حيث أن الطريقة التي تحدث بها استجابة نقر معينة، ليست تماماً على
الدرجة نفسها من الأهمية مثل النط العادي.

(١) طبيعة اللغة :

أن اللغة وظيفتين رئيسيتين: فهي تسمح بالاتصال، وتساعد في عمليات التفكير
ويرجع ذلك إلى أن هذه الوظيفة يمكن إخضاعها لللحظة، أما الوظيفة الثانية فلا يمكن
إخضاعها، وقد بذلت جهود أكثر من دراسة الطرق التي تسهل بها اللغة عملية
الاتصال.

* الرموز مقابل الإشارات :

ت تكون لغة الإنسان من رموز، أكثر منها إشارات. وتشتمل رموز اللغة في
الكلمات وهي تستخدم ليس فقط في نقل المعلومات، ولكن أيضاً في التعبير عن الأفكار
ودلائلها المنطقية. وتتلقى الإشارات أيضاً المعلومات، ولكن فقط بمعنى، توليد نوع من
ردود الفعل في الكائنات الأخرى. ولا تستخدم الإشارات في التبادل والترابط بنفس
الطريقة التي تستخدم بها الرموز، لتنمية عدد غير محدود من الأفكار والمفتوحات. وما
يذكر، قد يستخدم الإنسان كلاً من الإشارات والرموز، وقد تستخدم أشياء أخرى مثل

نقطة الصوت والإشارات في لقاء وظائف اتصالية، وعلى أية حال، فإن الجزء الأعظم من الاتصال البشري يتم القيام به عن طريق اللغة أكثر من مجرد الإشارات.

* علم الدراسة المقارنة للسلوك، والعلوكيه واللغويون :

على الرغم من أن علم الدراسة المقارنة للسلوك، ودراسة السلوك النوعي المحدد، ليس له ارتباط مباشر بدراسة التعلم اللغوي، فإنها تلعب دوراً مهماً في المناقشات حول دراسة طبيعة اللغة. ويعتقد كثير من علماء دراسة السلوك المقلوب أن كثيراً من الأنماط العلوكيه تكون محددة بصورة كبيرة بواسطة نملاج فطرية وراثية، ويركز هؤلاء على الخصائص المشتركة لكل أفراد نوع معين. وبينما الطريقة، يقترح علماء النفس اللغويون أن هناك أسلطاً مشتركة وموروثة وفطرية في البشر وهي التي تحدد التعلم اللغوي. ويقترح هؤلاء، وجود ما يسمى بالاستعدادية أو مقدرة خاصة مشتركة حيث تحكم التعلم اللغوي.

وعلى النقيض من ذلك يركز السلوكيون على ارتباط تعزيز المتفرودة لكل فرد. يهتم السلوكي الدراسي للتعلم اللغوي أساساً بتعزيز لماذا يتم تعلم صيغ لغوية معينة، وبالتالي يكون التركيز على الفروق الفردية في المهارات اللغوية، وليس على الخصائص الواسعة الخاصة بنوع السلوك اللغوي.

(٢) تركيب اللغة :

لقد درس تركيب اللغة باستفاضة، ويعرض الجزء التالي الطرق الأساسية التي نهجتها هذه الدراسات:

* مكونات اللغة :

بين إحدى طرق دراسة تركيب اللغة يتمثل في تجزئتها إلى ثلاثة مكونات أساسية، هي: علم الصوتيات، والقواعد، وعلم دلالات الألفاظ وتحديد القواعد التي تحكم كل منها.

- علم الصوتيات: تسمى دراسة القواعد التي تحكم إخراج، واتخاذ الأصوات بعلم الصوتيات. ويصنف علماء الصوتيات أصوات الكلام، والتي تستخدمن لتكوين وحدات أكثر (مثل الكلمات)، وبذلك يمدوننا بالأسماء لدراسة كل من القواعد، وعلم دلالات الألفاظ.

- القواعد: تسمى دراسة القوانيين التي تحدد ترتيب، وتعديل الكلمات بالقواعد، وعلى وجه التحديد فإن دراسة طريقة ترتيب الكلمات تسمى "بناء الجملة" بينما يسمى البحث في قواعد تعديل الكلمات باسم "علم التشكيل".
- علم دلالات الألفاظ: يتمركز علم دلالات الألفاظ على دراسة القواعد المحددة لمعنى الكلمة. وتتضمن دلالات الألفاظ استخدام قوانين الصوتية، والقواعد، ومعرفة الشروط البيئية، وقواعد المنطق، والمتغيرات المشابهة لتحديد المعنى. وعليه، فإن علم دلالات الألفاظ يتعدى مجرد الدراسة البسيطة للغة ليشمل أبحاثاً فلسفية وثقافية.
- * **البناء الهرمي للغة :**
- والتقسيم الثاني للغة في جوهره اختزالٌ، فهو بحل اللغة بادئاً من التركيب الكبير نسبياً للجملة مارأ بمستويات عديدة حتى المكونات الصوتية الأساسية، والتي تسمى "وحدات صوتية". ومسايرة للعرض الأكثر انتشاراً لهذه المواد، ينظم هذا الجزء في بناء هرمي، بدءاً بالوحدات الصوتية حتى بناء الجمل.
- الوحدات الصوتية: تسمى أصغر وحدات صوتية يمكن أن يميزها متحدث على دراية باللغة بالوحدات الصوتية. ويوجد في اللغة الإنجليزية حوالي 45 وحدة صوتية بما في ذلك أصوات الحروف، وأصوات اتحاد الحروف، والأصوات الناتجة عن الضغط على جزء معين (أصوات النطق).
- المقاطع: بالرغم من أن الوحدات الصوتية هي أصغر وحدات الصوت التي يمكن أن يميزها المتحدث باللغة، فإن المقطع هو وحدة الحديث التي يدركها كل من المتكلم، والمستمع للحديث. ويمكن أن يكون المقطع، أو لا يكون كلمة، كما يمكن أن يكون من وحدة صوتية واحدة، أو أكثر. وتشير البحوث إلى أن تحديد زمن رد الفعل يكون أسرع بالنسبة للمقاطع عنه في الوحدات الصوتية مؤيدة بذلك مفهوم أن المقاطع، وليس الوحدات هي وحدة الكلام التي تدركها.
- الوحدات اللغوية ذات المعنى: تتمثل في أصغر وحدة لغوية ذات معنى. ويمكن أن تكون الوحدة اللغوية ذات المعنى من مقطع، أو عدة مقاطع.
- الكلمات: تتمثل في الرموز المستخدمة في اللغة. وتعتبر الوحدات الصوتية والمقاطع، والوحدات اللغوية، ذات المعنى بمثابة المكونات التراكيبية للكلمة. وتبعاً لذلك فإن الكلمات تستخدم لتكوين العبارات وأشباه الجمل.

- العبارات: يسمى الاتحاد ذو المعنى من الكلمات التي تربطها القواعد، ولا تحتوى على الفاعل، أو الخبر بالعبارة.
- شبه الجملة: شبه الجملة هي تركيب ذو معنى يحتوى على كل من الفاعل والخبر، وتكون جزءاً من جملة، معقدة أو مركبة.
- الجمل: تحتوى الجملة على كل من الفاعل والخبر (أو تتضمن كلاً منهما على الأقل) وتعطى معنى كاملاً تماماً.

(٣) إدراك الكلام :

لقد حاول علماء النفس تحديد أي المستويات المضمنة هرمتاً في الجزء السابق يتم فيه إدراك الكلام. ويحاول الجزء الحالى إلقاء الضوء على هذه المشكلة، والنظريات المقترحة لتوضيح إدراك الكلام، هذا بالإضافة إلى الاختلافات بين اللغة المنطقية واللغة المكتوبة.

* إدراك الكلام كرموز محولة :

تشير نتائج أبحاث كثيرة إلى أن الكلام لا يدرك كسلمة من الوحدات اللغوية ذات المعنى. أن البشر لهم القدرة على تفسير الكلام الذى يسمعونه، بمعدل أكبر، من قدراتهم السمعية لاستقبال الوحدة الواحدة. أن الشفرة المعقدة التى تستقبلها من المحتمل أن تتكون من مقاطع، أو وحدات لغوية ذات معنى أو من كليهما. ويفترض أن البشر لديهم منظمات للكلام، والتى تقوم بطريقة ما بتجريد الأماكن ذات المقاطع و / أو المعنى المتشكل، أو الناتج عن الوحدة اللغوية ذات المعنى من الكلام الذى تستقبله.

- التحليل الطبقى البىانى: المطابق البىانى للكلام هو تسجيل مرئى للغة المنطقية، ويتم الحصول عليه بواسطة استخدام ورق حساس للضوء، ومجموعة من المرشحات؛ حيث تقوم بتحويل الكلام إلى تسجيل. ويشير التحليل للكلام الطبقى إلى أن البشر لا يظهرون حدوداً واضحة بين الوحدات اللغوية ذات المعنى، أو بين المقاطع والكلمات، وهذا يميل إلى أن يدعم المفهوم القائل أن عملية الكلام، تحدث عند مستوى معقد نسبياً.

* النظريات الحركية فى إدراك الكلام :

تسمى المحاولة الأخرى لتقسير نعد إدراك الكلام، بالنظرية الحركية، وهى تركز على اقتراح "النطق الصمدى" للمثيرات المستقبلة. أن التمثل الصمى، أو الداخلى للكلام الذى تستقبله يفترض أنه يؤدى إلى الفهم الإدراكي للرسالة.

وتوكّد النظريات الحركية المنشورة، على كل من مفهوم النطق الداخلي، والأفعال التي يقوم بها الجهاز العصبي، والمطلوبة لكي يحدث ذلك، وتشير هذه النظريات إلى أن حل شفرة الرسالة المستقبلة قد تحدث في ذلك المستوى العصبي الأعلى، وذلك أكثر من مجرد مستوى الكلام أو النطق.

* السيطرة المخية وإدراك الكلام :

وتتركز وجهة نظر أخرى في إدراك الكلام على الدور الذي يلعبه نصفاً كثراً من المخ. وتؤيد نتائج الدراسات التي استخدمت مهام المسماع الثنائي (ذى القناتين) اقتراح مؤداه: أن إدراك الكلام يعد أساساً وظيفة الجانب الأيسر من المخ، وهذا ما أوضحته أكثر من ٩٠٪ من الدراسات في ذلك الموضوع. وهذا يتفق مع النمط المقابل الذي وجد لاستجابات أخرى - بمعنى أن الجانب الأيسر من كرة المخ يتحكم في استجابات كثيرة، للغالبية العظمى من الناس الذين يستخدمون يدهم اليمنى.

(٤) اكتساب الكلام :

تقهيـم كـيفـيـة اـستـقبـال الـكلـام يـخـتـلـف عـن تقـهيـم كـيفـيـة اـكتـسـاب الـكلـام . وـسـلـقـيـ هـذـا الـجزـء بـعـض مـن الـاهـتمـامـات الرـئـيسـة فـي درـاسـة اـكتـسـاب الـكلـام .

* "التجهيز المسبق" مقابل التعزيز :

يوجـد جـلـ كـبـير حـول الطـرـيقـة التـي يـكتـسـبـ بها البشر اللـغـة، وإـحدـى وجـهـاتـ النـظـرـ، والتـي يـؤـيـدـها عـلـمـاء النـفـسـ الـلغـويـونـ هـيـ أنـ البـشـرـ يـولـدـونـ ولـديـمـ اـسـتـعـدـادـاتـ لإـصـدارـ آـنـاطـاتـ كـلـامـيـةـ مـعـيـنةـ . وـيـعـتـقـدـ أـصـحـابـ هـذـهـ النـظـريـاتـ أـنـ البـشـرـ "مـجهـزـونـ مـسبـقاـ" لـتـعـلـمـ اللـغـةـ، وـمـنـ النـاحـيـةـ الـأـخـرـىـ؛ يـرىـ السـلـوكـيـونـ أـنـ إـصـدارـ الـكلـامـ هوـ نـتـيـجـةـ تعـزـيزـ استـجـابـاتـ مـعـيـنةـ . وـأـحدـ الـطـرـقـ لـحلـ هـذـهـ التـاقـضـ يـكـنـ فيـ اـعـتـارـ المـقـدـرـةـ عـلـىـ إـصـدارـ الـكلـامـ كـدـالـةـ لـلـقـرـاراتـ الـفـطـرـيـةـ، وـالـجـمـلـ الـفـعـلـيـةـ يـمـكـنـ اـعـتـارـهاـ كـدـالـةـ لـلـمـعـزـزـاتـ الـبـيـئـيـةـ .

* إخراج الأصوات :

يعـتـرـفـ إـخـرـاجـ الـأـصـوـاتـ أـحـدـ جـوـانـبـ الـلـغـةـ التـيـ درـسـتـ بـتوـسـعـ . وـقـدـ اـقـتـرـحـ السـلـوكـيـونـ أـنـ أـصـوـاتـ جـمـيـعـ الـلـغـاتـ، تـكـوـنـ مـوـجـودـةـ فـيـ مـرـحـلـةـ الطـفـلـ الصـغـيرـ (أـوـ مـرـحـلـةـ مـاـ قـبـلـ الـكـلامـ)ـ وـأـنـ هـذـهـ أـصـوـاتـ التـيـ تـبـقـىـ فـيـ كـلـامـ الطـفـلـ، يـحـدـثـ لهاـ ذـلـكـ لـأـنـ الـقـافـةـ تـعـزـزـ اـسـتـخـدـمـ الـطـفـلـ لـهـاـ . وـقـدـ وـجـدـ الـلغـويـونـ، مـعـ ذـلـكـ، أـنـ ظـهـورـ أـصـوـاتـ مـعـيـنةـ قـبـلـ غـيـرـهـاـ فـيـ أـصـوـاتـ الطـفـلـ الصـغـيرـ - مـشـيرـينـ بـذـلـكـ - إـلـىـ أـنـ لـيـسـ فـيـ مـقـدـورـ الطـفـلـ

إصدار كل الأصوات، في هذه المرحلة، (وهذا الكشف يمهد إلى تأييد الفكرة القائلة بأن نمو مهارات الكلام تتبع نمطاً وراثياً). بالإضافة إلى ذلك، فقد أظهرت البحوث أن هناك مكونات غير لفظية تدخل في إخراج الكلام - والتي تتضمن نغمة الصوت وأشیاء أخرى مثل ارتفاع الصوت، والذي يشير إلى "نغمة، أو صوت التساؤل" - ويظهرها الأطفال حتى قبل أن يستطيعوا النطق بالكلمات المناسبة.

- إخراج الكلام والتضجع: هناك بعض الدلائل التي تشير إلى أن اكتساب الكلام قد يكون أسهل خلال الإثنى عشرة سنة الأولى من العمر (قبل البلوغ). وهذا ما يسمى أحياناً بالفترة الحرجة، أو الحاسمة لتعلم اللغة، وتؤيد دراسات الشفاء من الحبسة الكلامية وتعلم لغة ثانية ذلك الاقتراح رغم أنه لا توجد تفسيرات مقنعة توضح الأسباب التي تكمن وراء صعوبة تعلم اللغة في فترة ما بعد البلوغ.

(٥) القواعد :

تشتمل القواعد على علم بناء الجمل، وعلم الوحدات اللغوية ذات المعنى، رغم أن البحث ركزت على الأول. وبينما عليه، تقدم مبادئ القواعد صيغة يمكن أن يبتكر المتحدث في إطارها عدداً لا حصر له من الجمل الصحيحة، إلا أن هذا السلوك لا يحدث في الواقع، بالرغم من قدرة كثير من المتحدثين على التمييز بين الكلام المطابق للقواعد وغير المطابق لها في مواقف عديدة.

* التركيب السطحي :

يهتم علم بناء الجملة، أو دراسة ترتيب الكلمات، بالنمط الذي تقدم فيه اللغة، والمصطلح المستخدم لوصف ذلك النمط يسمى بالتركيب السطحي.

* التركيب العميق :

يشير التركيب العميق إلى معنى الجملة، وبغض النظر عن ترتيب الكلمات. فطالما أن المعنى واحداً، يعتبر التركيب العميق واحداً.

- إعادة الصياغة: إعادة صياغة نفس المعنى في أكثر من شكل، وهذا ما يسمى بإعادة الصياغة.

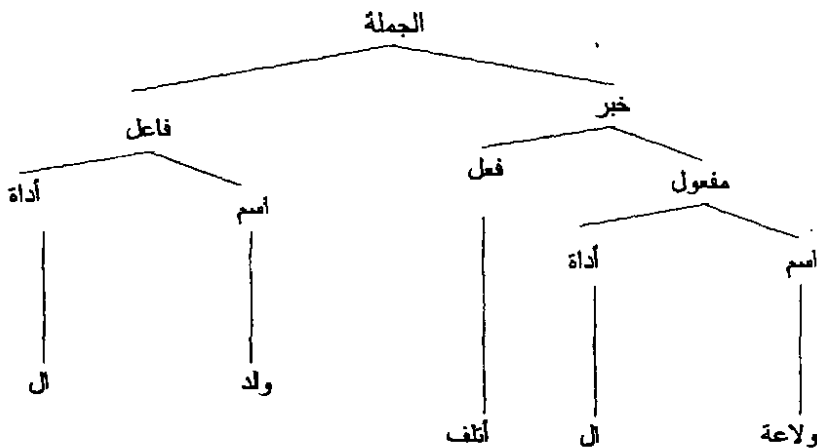
- الغموض: يعبر عنه بالغموض المعجمي (القاموسي) لأن هناك أكثر من معنى لكلمة معينة. ومن الممكن أن يكون هناك ما يسمى غموض التركيب، والتي فيها يحمل التركيب السطحي للجملة أكثر من معنى واحد.

* أنماط القواعد :

بالرغم من معرفة علماء النفس اللغويين بأن هناك إطاراً محدداً للغة، فإنهم لم يستطعوا حتى الآن أن يصفوا وصفاً فعلياً لهذا الإطار، أو يوضحوا كيف يتوثر في ترتيب الكلمات. وسيقى الجزء التالي الضوء على أنماط عديدة من القواعد:

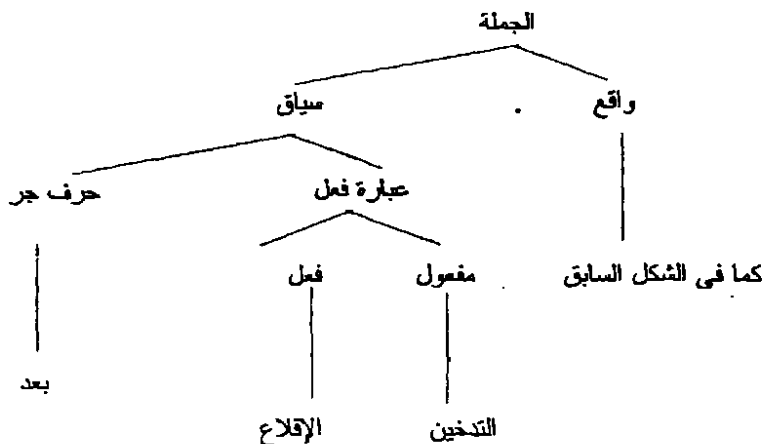
- قواعد حالة المحددة: تبعاً لبعض وجهات نظر علماء اللغة، تحدد حالة الشخص السابقة للمتكلم اختيار كل كلمة وفقاً للكلمة التي سبقتها في الحديث. وهذا النمط من القواعد والذي يتم فيه اختيار الكلمة اعتماداً على مجرد الكلمة السابقة لها، هو خير ممثل لقواعد حالة المحددة، وما ينكر قد يرفض كثير من علماء اللغة الموافقة على قواعد حالة المحددة، معتبرين بدلاً من ذلك أن الأفكار الكلية، وليس الكلمات المفردة، أو العبارات هي التي تحكم إخراج الجمل.

- قواعد تركيب العبارة: تقدم قواعد تركيب العبارة سلسلة من القواعد التي تسمح بتحليل اللغة من حالة العناصر الأكثر عمومية إلى الأكثر خصوصية، ويمكن توضيح ذلك عن طريق إنشاء مخطط شجري أو (هرمي)، والذي يستخدم في تحليل الجملة "أتف الولد الولاعة"، كما هو موضح بالشكل التالي:



ويمكن أن نحلل قواعد تركيب العبارات في أشكال أكثر تعقيداً، وعلى سبيل المثال فبدلاً من أن يكون في الجملة فاعل وخبر بفواصل (وحدات)، قد يكون هناك وحدات أكثر مثل السياق والواقع. وعلى هذا يمكن تحليل جمل أطول من سابقتها قليلاً،

بعد الإلقاء عن التدخين أتلف الولد الولاعة" على أنها جملة بها سياق، وواقع، كما هو موضح بالشكل التالي:



وتعتبر قواعد تركيب العبارة غير ذات فعالية، وذلك لوجود عدد كبير من الجمل المختلفة التي يمكن تمثيلها بنفس هذه الطريقة، وبالتالي يكون لها معان١ مختلفة تماماً، وبالمثل قد يكون لجملتين لهما نفس المعنى تقريراً، أشكالاً متباعدة تماماً.

- تحويلات الشكل: ولكن يزداد تعقد قواعد تركيب العبارة، يمكن أن يكون هناك قواعد اقتراحية، تسمى "قواعد تحويلات الشكل"، والتي تسمح بإعادة كتابة الرموز تحت ظروف معينة فقط، ويحدد وجود، أو عدم وجود رموز معينة أخرى، إمكانية إجراء هذا التحويل الشكلي. (ومثل هذه التحويلات تشمل على سبيل المثال الجمل الخبرية، أو الاستههامية، أو جمل معلومة أو مجهولة). وهذه التحويلات لا يمكن توضيحها في شكل تخطيطي شجري أو هرمي لأن السياق نفسه هو الذي يحدد ما إذا كان من الممكن عمل هذا التحويل أم لا.

- القواعد المبنية على دلالات الألفاظ: وكما قد يكون متوقعاً، فإن القواعد المبنية على دلالات الألفاظ محكمة بالمعنى، وليس بالتركيب. وبصورة جوهرية، فإن التركيب العميق للجملة هو الجانب الجوهرى، وتوجد قواعد دلالات الألفاظ فقط لتوفير الشروط التعبير عن هذا التركيب العميق.

(٦) علم دلالة الألفاظ :

حيث أن الاتصال يعتبر إحدى الوظيفتين الأساسيةتين للغة، وحيث أن القواعد يمكن أن تبني على أساس المعنى، أصبح من المهم محاولة تحديد كيف يتم توصيل المعنى، وسنوجز في ثنايا الجزء التالي بعض نماذج البحث المهمة التي درست دلالة الألفاظ.

* الاتصال ذو الكلمة الواحدة :

أن أبسط أشكال الحديث، تلك التي تسمى بالحديث ذي الكلمة الواحدة، والتي تتضمن اتصالا بكلمة واحدة، وتستخدم لتوصيل معانٍ أكثر تعقيداً، وكما أشير فيما سبق يجب أن نضع في الاعتبار أنه يمكن توصيل بعض الفهم عن طريق مكونات الحديث غير النطقية مثل التغفيم وإخراج العبارات.

* الكلام المحوري المفتوح :

وهذا نمط أعقد قليلاً للتعبير عن المعنى، ويسمى الكلام المحوري المفتوح ويتضمن تركيبات مبنية من كلمتين. وفي هذه الحالات تعمل إحدى الكلمتين وهى تسمى الكلمة المحورية، كأساس لاستهلاك لعدد من العبارات المختلفة. أما الكلمة الأخرى، الكلمة المفتوحة، قد تختار من كلمات عديدة تتنظم، أو يقوم بينها، وبين الكلمة المحورية تناصق، ويتحدد المعنى عن طريق التركيبة المعينة التي تختار.

* الكلام كعملية تصورية :

يمكن تفسير الحديث (المتعدد الكلمات) تبعاً لدلالة الألفاظ المبنية على أساس القواعد، وبعتقد أن العملية التصورية بمثابة وحدة أساسية من المعلومات. أن استخدام العملية التصورية لتفسير الكلام لا يستبعد التفسيرات الصوتية، أو المعتمدة على القواعد. وعلى العكس من ذلك، فإن التفسير المبني على التصورية يجب أن يكون إضافة (ومنطبيقاً مع التفسيرات الأخرى).

* الأطر :

تسمح العملية التصورية للشخص بأن ينمّي أطراً للحديث. وهذه الأطرا تعتبر بمثابة استدلالات من عمليتين تصوريتين، أو أكثر. وتسمى أيضاً النصوص، أو المخطوطات أو الذاكرة المنزلية الشاملة للأطر - بمعنى، نوع من الاهتمامات حول بعض جوانب البيئة. ويجد الإشارة أن تقديم كل الأنماط المختلفة المتوقعة من المفاهيم التي يمكن أن تدرج تحت الأطر خارج نطاق هذا الحديث. ولكن يمكن القول، مع

ذلك، أن الإثارة الحالية والأطر المنظورة قبل ذلك، تؤثر في تحسين المدخلات وإصدار الاستجابات اللاحقة (الكلام).

رابعاً : نتائج التعلم :

لا يتم ملاحظة حدوث عملية التعلم بطريقة مباشرة، فهي تكون فرضى أى مفهوم علمى نفترض وجوده، ونستدل عليه من آثاره ونتائجها فى السلوك. وهكذا تكون عملية التعلم أمراً نفترض وجوده، من حيث أنها عملية داخلية يفترض حدوثها لشأن وجود للفرد فى موقف تعلمى، وهى لا تخضع لأى نوع من الملاحظة المباشرة، مثلها فى ذلك كمثل غيرها من المفاهيم العلمية الفرضية فى علم النفس أو غيره من العلوم مثل العلوم للفيزيائية التى تعالج للكهرباء أو الحرارة أو المغناطيسية، فهذه كلها لم ير فرضية لا تخضع للملاحظة المباشرة إنما نستدل عليها من آثارها ونتائجها.

وعليه، يوجد فرق بين، عملية التعلم من ناحية ونتائج التعلم من ناحية أخرى. فعملية التعلم أمر داخلى يعانيه الفرد فى موقف معين، ونحن لا نستطيع الحكم على هذه العملية إلا عن طريق آثارها ونتائجها. وهنا يجب أن نميز بين أمرين، وهذا التمييز على درجة كبيرة من الأهمية:

الأمر الأول هو عملية التعلم، أى ما يعتري الفرد من تغيرات داخلية لشأن وجوده فى الموقف التعلمى، وأثناء تكرار هذا الموقف التعلمى عليه، وهذه للتغيرات لا تخضع الملاحظة المباشرة. فعملية التعلم إذن هي النشاط الداخلى الذى يمارسه الفرد لشأن وجوده فى الموقف التعلمى، وهذا النوع من النشاط لا يخضع للملاحظة المباشرة، والأمر الثاني هو نتائج التعلم، بعد تكرار الموقف التعلمى عدداً من المرات، نستطيع الحكم على مدى ما أفاده الفرد من هذا الموقف.

* للعدالة :

التعلم هو عملية نمو فى مختلف وظائف الكائن الحى، والتعلم من حيث هو كذلك يبدأ منذ اللحظة التى يولد فيها الكائن الحى، ولكن، لا يقف الفرد عند حد السلوك الفطري من السلوك، بل يكتسب أنماطاً معينة من السلوك. وهذه الأنماط هى العادات، وعليه فإن العادة هي نمط معين من السلوك المكتسب الذى تعلمه الإنسان أثناء حياته وفقاً للظروف المختلفة التى يعيش فيها، والعادة بعد اكتسابها تحثل فى حياة الفرد منزلة كبيرة، حيث أن الإنسان الرائع عبارة عن مجموعة من العادات التى تكون جزءاً من شخصيته، فكل إنسان عندها الخاصة المتعلقة بمكانه وملبسه وطريقة كتابته وطريقة

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي سيره في الطريق، كما أن له عاداته الفكرية الخاصة، وهذه تمثل الطريقة التي يفكر بها والتي يقابل بها مشاكله، كما أن له عاداته الوجدانية للخاصة المتعلقة في عواطفه وميوله واتجاهاته وقيمه.

والعادات تؤدي غرضاً حيوياً مهماً في حياة الإنسان، إذ أنها تساعد على التوافق مع المجتمع الخارجي بأقل مجهود ممكن، وإجراء أكثر ما يمكن من أفعال بطريقة آلية لا تفكير فيها، لذلك يجب الاهتمام بتكوين العادات الصالحة عند الأطفال في مراحل النمو المختلفة، لأنها بقدر ما تنمى فيهم من عادات طيبة يশبون وقد أصبحوا مواطنين صالحين يشاركون في رفاهية المجتمع وإسعاده في كل ناحية من نواحيه.

وتحتختلف عادات الأفراد فيما بينهم اختلافاً شاسعاً لا نستطيع حصره، كما أن العادات الواحدة تختلف قرة وضعاً عند الأفراد، وكذلك لكل فرد من الأفراد، مجموعة من العادات السلوكية، التي نستطيع بعد ملاحظة سلوكه في الحياة اليومية أن نفرق - على سبيل المثال - بين العادات اللغوية المسيطرة والعادات المتوسطة والعادات الضعيفة الواهنة، عند هذا الفرد.

وتحتختلف العادات في موضوعها، وفي شدتها، لهذا، فإن العادة كغير شبه دائم في سلوك الفرد لا تتعلق بمظاهر الشخصية، إنما تشمل جميع مظاهرها، ومن المعروف علمياً، أنه يمكن وضع حدود فاصلة بين تنظيمين رئيسين في الشخصية: الأول هو التنظيم الانفعالي المستول عن دوافع السلوك وأغراضه وتوجيهه، والثاني هو التنظيم المعرفي أو العقلي وهو المسئول عن رسم وسائل إشباع الدوافع وتحقيق أغراض الفرد. وفي المقابل يمكننا أن نفرق بين نمطين رئيسين في التعلم أو في ما نكتسب من عادات: النمط الأول يتعلق بالتعلم من حيث هو تغير في التنظيم الانفعالي، والنمط الثاني يتعلق بالتعلم من حيث هو تغير في التنظيم العقلي.

(١) التعلم كتغير في التنظيم الانفعالي :

يأخذ التغير في التنظيم الانفعالي أكثر من مظاهر، منها العادات الانفعالية كما تتمثل في العواطف والميول السائدة، ومنها السلوك المرضى العصبي كنمط الهروب من المواقف الواقعية في الحياة، ومنها اكتساب الاتجاهات والقيم.

ويعتبر هذا النوع من التغير المسؤول الأول عن تنوع أهداف السلوك البشري، ويسهم في تحديد اتجاهات الأطفال، ودوافعهم في مستقبل أيامهم.

(أ) العادة الانفعالية :

نتيجة احتكاكنا ببيئات معينة، نتعلم ماذا نحب، وماذا نكره، وما نميل إليه وما نرحب عنه، وتوجد فروق جوهرية بين التعلم من حيث هو نتيجة تغير في التنظيم الانفعالي، وبين التعلم من حيث هو تغير في التنظيم المعرفي، إذ أن الثاني يحدث حينما يوجد عائق معين في موقف معين ويتعلم الكائن أن يتقلب عليه بطريقة ما؛ أما الأول فهو عبارة عن تنظيم معين لمجموعة من الانفعالات الأولية أو المشتقة حول موضوع ما نتيجة وجود هذا الموضوع في عدة مواقف معينة، وأحاطت به خبرات معينة، أثرت في الكائن الحي وتكررت هذه الخبرات بنفس الطريقة أو بطرق متشابهة، فنظمت بطريقة غير شورية حول هذا الموضوع، ف تكونت العادة الانفعالية التي هي العاطفة سواء كانت موجبة كالحب أو سالبة كالكره.

- وتحكم العادات الانفعالية كثيراً في سلوك الأفراد، لذا فإنها تسمى - أحياناً - الميول السائدة، وكثيراً ما نصادف أفراداً في حياتنا اليومية موجهين في سلوكهم بميول سائد كالميل نحو جمع المال، أو الميل نحو النظاهر بالمخاfraة، أو الميل نحو العلم، ... إلخ. وبالنسبة للأطفال، فإن الميول السائدة تؤثر في سلوكهم، من ناحيتين:
 - * وجود ميول غير صحيحة سائدة عند الطفل، كالميل للمغامرة في صورها المختلفة، أو الميل للنظاهر والمخاfraة، فيضطر الطفل أحياناً إلى السرقة والكتب وأساليب الأخرى من السلوك الجنائي.
 - * عدم وجود ميول سائدة إطلاقاً لدى الطفل، وكثيراً ما نقابل هذا النوع من الأطفال، وهو يتميز باتجاه المحايدة نحو كل شيء، فلا يهتم بأى شيء إطلاقاً، غالباً، والطفل عديم الميول السائدة، يكون - غالباً - سهل الاتقان إلى الجناح، أو السلوك غير الاجتماعي. إن الطفل الذي يحب شيئاً له، أو يعجب بأمه، أو يشعر بإعجاب عميق لمدرسه، لا ينحدر في أغلب الأحيان لأساليب السلوك غير الاجتماعي، إذ تقف هذه المشاعر حائلة دونه وأساليب غير الاجتماعي، لأنه إن فعل شيئاً من ذلك فإنه سيؤذى - ضمناً أو صراحة - موضوع عاطفته أو موضوع ميله أنسائه.

إذًا، يجب العناية بعملية التعلم، من حيث هي تغير في التنظيم الانفعالي، لأن في ذلك تكمن أساس التكيف الصحيح، السليم البسيط الذي لا يكلف الإنسان مجهدًا، مع العالم الخارجي.

ووجيز بالذكر أن المرض النفسي الانفعالي، وخاصة ما يتمثل في سلوك عصبي، عبارة عن مجموعة عادات تعلمها الفرد للهرب من مواقف معينة، أو هو عبارة عن أسلوب يعكس مدى فشل الفرد في التوافق مع البيئة التي يعيش فيها.

(ب) اكتساب الاتجاهات والقيم :

يجانب أثر العوامل الاجتماعية في التنظيم الانفعالي على اكتساب العواطف والميول وأساليب عدم التوافق، توجد ظواهر نفسية أخرى لا تقل أهمية عن هذه المجموعة من السمات النفسية، وهذه التنظيمات هي التي نطلق عليها الاتجاهات والقيم، غالباً، يرتبط الاتجاه بالقيمة، إذ إن القيمة مجموعة من الاتجاهات، أما الاتجاه فهو استجابة عامة عند الفرد إزاء موضوع معين.

ولتحديد معنى الاتجاه، نقول: إذا عرضنا مجموعة من القضايا، بحيث تتضمن الأولى وقائع حقيقة لا مناقشة فيها، بينما تتميز الثانية بأنها قضايا جدلية تقبل المناقشة، وبالتالي تختلف فيها الآراء، فإننا نحصل على استجابات واحدة بالنسبة لعبارات المجموعة الأولى، هي الإجابات الصحيحة. أما المجموعة الثانية فإن عباراتها تقبل تقدیرات متباينة، وفق رؤية الفرد إزاء كل قضية من القضايا المعروضة عليه.

وإذا تعددت القضايا الجدلية الخاصة بالمجموعة الثانية، بحيث أصبحت تدور حول قضايا ترتبط بالحياة العملية، مثل: حرية المرأة، أو تحديد الملكية، أو الاتقاد الموجه، أو الإيمان بالعلم، أو غير ذلك من الموضوعات التي تشغّل الرأي العام، فإننا تكون بصدققياس اتجاه الأفراد إزاء هذه الموضوعات المعينة.

وهكذا، يكون الاتجاه هو استجابة عامة عند فرد إزاء موضوع نفسى معين. بمعنى؛ يتضمن الاتجاه حالة تأهب واستعداد لدى صاحبه يجعله يستجيب بطريقة معينة سريعة دون تفكير أو تردد إزاء موضوع معين، وهذا الموضوع يرتبط عادة بشعور داخلي لدى الفرد، أى أن الاستجابة الصادرة من الفرد إزاء موضوع الاتجاه هي لستجابة تنتهي إلى التكوين الانفعالي في الشخص، والذى يعبر عنه قوله أو فعله.

في ضوء ما تقدم، يمكننا الزعم بأن اتجاهات الفرد وقيمة تتحقق نتيجة ما اكتسبه من بيئته وأثر العوامل الثقافية عليه. لذا، ينبغي أن تتمركز أهداف التربية فى إكساب الطالب مجموعة اتجاهات بعينها، مثل: الاتجاه نحو الاقتصاد الحر، والاتجاه نحو التعاون، والاتجاه نحو الولاء للوطن، . . . الخ.

(٢) التعلم كتغير في التنظيم المعرفي :

أن غزارة المادة وكثرة المعلومات عند الطالب، ليست وحدها الأمور، التي تساعد على النجاح في الحياة، إذ بجانب اكتساب المعلومات، يوجد اكتساب المهارات المختلفة ولاكتساب طريقة التفكير . وهذه المركبات التربوية يجب أن تحظى باهتمام أكبر في عمليةتنا التعليمية .

(أ) المهارات :

إن أول مظاهر التعلم هو التغير في السلوك الحركي، وذلك يعود لولا إلى ما يطرأ على الطفل من تغيرات بيولوجية، مع الأخذ في الاعتبار أن آنماط التعلم العليا في السلوك الحركي تكمن في المهارات الحركية التي تميز الأفراد المحترفين للمهن الفنية والصناعية المختلفة .

أيضاً، فإن «مهارات الخاصة»، التي تتمثل في فن معين أو مجال معين من مجالات النشاط لها نتيجة مهمة أخرى من نتائج التعلم . ورغم أن المهارات الخاصة، تتصل بسبب وثيق بالعادات فإنها عادة خاصة تبني على ميل معين وقدرة خاصة، فالمهارة في العزف على آلة موسيقية بعينها، تتطلب قدرة موسيقية معينة، ودقة في الأنامل، وميلا إلى الموسيقى، ثم تعلماً جيداً للأصول العامة للموسيقى كعلم وكفن، وأخيراً النجاح في هذا العلم .

فالمهارة إذن نتيجة طبيعية لعملية التعلم، وهي تعنى المسهولة والدقة في إجراء عمل من الأعمال، وعملية اكتساب المهارات ما هي إلا فصل متدرج لأجزاء المجال، وتخصيص لقوانين التعلم العامة .

(ب) اكتساب المعلومات والمعرفة:

يرتبط التعلم ارتباطاً قوياً بالتغيير في التنظيم المعرفي . ويعرف الذكاء عند بعض علماء النفس بأنه القدرة على التعلم أو القدرة على اكتساب الخبرة، لذلك فإن الوظيفة الأساسية للذكاء، من حيث هو القدرة العقلية الفطرية العامة، هي للتعلم . ولهذا، من المتوقع أن يكون للطفل الذكي سريعاً في تعلمه الأمور المعقدة، كالمواد المدرسية مثلاً .

وعليه، فإن نتائج التعلم المهمة، تتمثل في تنظيم الناحية المعرفية في التكوين النفسي، وبهذا تبرز قيمة التعليم، على أساس أنه مساعدة الطفل على اكتساب الخبرات الصالحة بأبسط طريقة ممكنة، كي تساعد على أن يواجه المجتمع الخارجي للمعهد

مجابهة صحيحة تيسر له عملية التكيف الناجح، ومن هنا كانت القدرات المكتسبة، العلم منها والخاص، نتيجة لدح للقدرات النظرية عن طريق التعلم، فالتعلم الناجح هو الذي يتيح للطفل لحسن الشروط اللازم لدح استعداداته الكامنة، كقدرات لها وظيفتها وقيمتها الخارجية. لذلك كان الهدف الأساسي من التعلم هو نقل خبرات البيئة الخارجية، والتقدم الحضاري البشري للطفل، بطريقة منظمة سهلة، تعمل على إشارة الاستعدادات عند الطفل، وتنميتها بعوامل التعلم المختلفة وتوجيهها التوجيه الصحيح.

وهكذا، يعمل التعليم على تغيير التنظيم المعرفي للطفل، حيث يزوده بالخبرات المختلفة التي تساعد على تفعيل قدراته وتنميتها وتوجيهها التوجيه السليم.

(ج) اكتساب طريقة التفكير :

بجانب التعلم كتغير في التنظيم المعرفي، فإنه يعمل على اكتساب طرق التفكير الصحيحة. لذا، ينبغي ألا يقف دور المدرسة على إكساب الطفل المعلومات المختلفة في نواعي العلوم والأدب والفنون فقط بل يجب أن تعنى عملية خاصة بتعليم الطفل طريقة التفكير، التي تمثل عادة معرفية لها قيمة كبيرة في التقدم البشري.

فالعادة الفكريّة، بمثابة طريقة التفكير التي يكتسبها الإنسان في ظروفه الاجتماعية والتعليمية المحيطة به، مع مراعاة أن التقدم العلمي يرجع إلى العادة الفكريّة، التي تكاد تكون متعددة عند كل العلماء، وهي طرائقهم في التفكير، فوحدة الطريقة في التفكير التي اكتسبها هؤلاء العلماء عن طريق اشتغالهم بالعلوم، أفادت الإنسانية فائدة كبيرة في تقدمها الحضاري.

خلاصة القول، أن نتيجة التعلم في التنظيم المعرفي لها مظاهران: المظهر الأول يتعلق بالغوى لو بالمضمون. وهذا يتعلق بمادة تخصص الفرد، والتي تتعلق بمهنة معينة أو هواية، وقد يكون للفرد أكثر من عادة فكرية واحدة، إذ جانب أنه طبيب ممتاز، فإنه يميل للأدب ويطلع فيه، ويقدر، بل قد يكون له إنتاجه الأدبي بجانب إنتاجه العلمي.

ومظاهر الثاني يتعلق بالشكل، والعادة الفكريّة هنا تكون طريقة التفكير التي تبنيها الإنسان، وتعلمها، وشب عليها، حيث يمكن أن يكون للفرد الواحد أكثر من طريقة في تفكيره، كل طريقة تتعلق بموضوع معين، فهو في مهنته عالم يفكر تفكيراً علمياً دقيقاً، يخضع لكل قواعده ومميزاته، وهو في المشاكل الاجتماعية يفكر تفكيراً آخر. ومثل هؤلاء الأشخاص، لا يكونون في منتهى النضج التفكيري، إذ يجب أن يتبلور

التنظيم المعرفي حول اتجاه ثقافي عام ذي صبغة منهجية متحدة، وهذا يساعد على تنظيم الشخصية في شكلها النهائي.

وتتناول عملية التعلم جميع مظاهر سلوك الإنسان، فهي لا تقتصر على مظاهر واحد من مظاهر الشخصية، بل تخضع لها جميع نواحي الشخصية، نتيجة احتكاك الفرد بمواضif مختلفة، ولكتساب أنماط جديدة من أساليب التفكير، وهذا تغير في التنظيم المعرفي، كما أن عادات انتفاعية تتكون وفق الظروف العامة التي يمر بها الفرد، فتتغير القيم التي لديه والاتجاهات لزاء نظم معينة، وهذا تغير في المظهر الانفعالي، كما أنه يكتسب أنماطًا جديدة من المهارات الحركية.

لذا، العادات هي نتائج التعلم، والعادات كالتعلم مفاهيم فرضية، بمعنى أننا لا نلاحظها مباشرة، إنما نلاحظ آثارها ونتائجها، ونستطيع فقط أن نقيس هذه الآثار والنتائج في السلوك، ولذلك يجب أن تعمل المدرسة جادة لتأكيد عادات المتعلمين الجيدة، وتعديل عاداتهم غير السوية.

وعلى صعيد آخر، فإن الإيمان بقدرة الإنسان العقلية يجب أن يكون أحد مسؤوليات لو مهام المدرسة، لذلك يجب عليها أن تعنى بالعقل والتفكير حتى يكون في استطاعة المتعلم أن يبني قدراته العقلية ويعمل على تحسينها وتطويرها باستمرار من خلال ما يكتسبه في حياته من خبرات، وما يتعرض له من تجارب، أيضاً يجب أن تؤمن بأن تعلم التفكير هو هدف يجب أن تسعى إليه، وتعمل على بلوغه بالنسبة لكل متعلم مما كانت قدراته، وسواء أكان سوياً أم معيناً أم موهوباً، أم من الأقل حظاً. فكل ضمن طاقاته وقدراته، يعمل على تمتينها وتنميتها ليصبح ذا قدرة عقلية أكبر، لها مقوماتها التي تساعد المتعلم على تحقيق الإبداع، والتي تكتسبه إمكانية عالية في التفكير. ويجب أن يؤمن كل من في هذه المدرسة من معلمين ومتعلميين وموظفين أن التعلم لاستخدام السلوك الحصيف الكيس والذي ينم عن الذكاء، وإعادة النظر في هذا السلوك لتعديلته وتقويمه - إذا لزم الأمر - هو الهدف من التعليم المستمر في الحياة.

إن أهمية للتفكير لا تقتصر على شخص دون آخر، ولا على طبقة دون أخرى، أو على مستوى دون مستوى آخر، وإنما هو أمر ضروري لكل إنسان مهما بلغت مؤهلاته العلمية والمهنية، ومهما كانت ثقافته ومستواه الاجتماعي، ومهما كانت قدراته العقلية والجسمية وموارده المالية.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

إن على المعلم أن يقوم لنفسه وبنفسه - وباستمرار - بمحاولة لتعريف مفهوم التفكير، وتحديد هويته وخصائصه، باعتباره هدفاً يجب أن يكون واضحاً ومحدداً يسهل بلوغه، وأن يبحث عن الوسائل التي تمكنه من الوصول إليه.

وهما يعزز التزام المعلم بهذا الهدف أن يتمكن وبمشاركة زملائه من إحداث تقدم في تثبيت عملية التفكير وترسيخها عند المتعلمين كل داخلاً صفة مدرسته، ثم القيام بإعداد التقارير اللازمة حول تطلعات كل منهم ورؤاه المستقبلية التي تتراول قضياتها المشتركة بشكل مستقل، وتفكير مبدع.

وقد يقوم المعلم بتعزيز الميل إلى التفكير واستخدام العقل إذا ثبّن له، أن هذا الاتجاه يتحقق في الفلسفة التربوية التي تقوم عليها مدارسنا في مختلف مستوياتها ومزاحطها. وبعامة إذا ما قمنا بإعادة النظر في السياسات والممارسات التربوية لمعرفة مدى ما فيها من توافق وانسجام مع الفلسفة التربوية التي يجب انتهاجها، فإن ذلك يشجع المدارس على مواصلة النمو نحو ممارسات تتطلب إعمال الفكر، وتعكس الضرورة الازمة لأهمية التفكير في كل ما نقوم به ونقوله.

إن جميع الأفعال التي يقوم بها المعلمون - مثلاً - تتطلب التفكير واستخدام العقل، وكذلك المعايير المطلوبة لملء أي شاغر جديد تتضمن وجود مهارات تتعلق بتعلم التفكير واستخدامه في الممارسات اليومية المتعلقة بالعمل وبالتعامل مع الآخرين. ومن هنا يجب تشجيع المعلمين ليتخذوا القرارات التي تمس عملهم، وتعلق به.

إن ما تقوم به المدرسة من عمليات تقويمية وتدريبية وإشرافية تهدف تعزيز ما عند المعلمين من إدراك لمهمتهم، وتشجيع وتقوية وتنقيل فنائهم العقلية التفكيرية، وأيضاً على المدرسة أن تعمل على تعزيز دور المعلمين باعتبارهم مهنيين من أصحاب القرار، وذلك يتحقق خلال مشاركتهم في اختيار الأمسن التي تقوم عليها الاختبارات، والكتب المدرسية المقررة والمواد والأجهزة التعليمية. وبعامة تقديم المنشورة لمن يطلبها من المعلمين والمتعلمين، ووضع قواعد النظام التربوي، ووضع الإرشادات الازمة لاتباعها، واستخدام المكتبة، وتقديم الخدمات السيكولوجية للمعلمين والمتعلمين، كلها أمور تستمد قيمتها وتتحذل أهميتها بشكل معمديم، إذا وجهت المدرسة جل اهتمامها نحو ما يسهم في تعديل التفكير وإعمال العقل.

وعلى نفس مستوى الأهمية نفسها، يكون الحال بالنسبة لوضع أحسن لقيام صفات مدرسية يقوم على العقلانية وإشاعة جو المودة، ولاحترام القوانين المدرسية، وتقديم سلوك المتعلمين طبقاً لهذه التعليمات والقوانين، فذلك يعكس قوة التفكير السائدة في هذا الصنف.

إن صورة المدرسة التي تريدها وترغب فيها قد تلفها للضبابية، ويكتفى بها الغموض، وعدم الرؤية الواضحة، وذلك قد يشتت انتباها وتفكيرها دون سبب إلذار أو تحذير، ويسهم في تحقيق أمور جانبية لا تمت إلى ما تذكر فيه بصلة، كما يصرف الذهان عن أمور جوهرية يجب للتفكير فيها الخروج بنتائج إيجابية من بحثها. إن التفكير في أمور جالية وهامشية، قد يصرف انتباها عما تذكر فيه مما يسبب حيرتها وقلقها، إن الضغوط والمشكلات التي تحول دون فهم وحل مشكلتنا للتربية، والتي تقف عقبة كعواد أمام تحقيق أهدافنا التعليمية، يمكن مقابلتها من خلال الحوار التربوي الذي يشجع المعلمين والمتعلمين في المدرسة على ممارسة أنماط متعددة من التفكير، والحصول على معلومات وافرة ومن مصادر متعددة، وبذلك يعتد الواحد منهم أن لا يحصر تفكيره في خط سير واحد لا يتعاد، ولا يلتقي إلى غيره، وفي الوقت ذاته يحترم وجهات النظر الأخرى دون أن يتتصب لرأيه.

إن في إجراء الحوار ما يزيد عن التعلم المعلمين والمتعلمين على السواء، بالطبع الذي يقول: «إذا لررت أن تتعلم أى شيء، وتحصل على مهارات أساسية فيه لورى مزيد من التراث الثقافي، فعليك أن تعمل عقلك وأن تفكّر».

وإذا عرف جميع أعضاء العملية التعليمية التربوية أن التفكير هو الهدف الأهم من وجود المدرسة، وإذا آمن كل منهم أن له ملء الحق فسيأن يذكر دون أن يتعرض للضغط أو الإكراه، أصبح التفكير هذا حقاً يمارسه صاحبه في آمن واطمئنان وصار أصحابه الحماة له، والمدافعين عنه.

إذأ، يجب على قادة التربية أن يضعوا هذا الحق نصب أعينهم، ويعطوا منه الهدف الأساسي حين يتخذون قراراتهم اليومية، لتكون كل عملية نمو أو عملية تغيير بمنتبة عملية عقلية ثالث حظها من التفكير، وليس حدثاً علراً، وبذلك يصبح للوقت قيمة وأهمية.

وحين تصبح المدرسة مكاناً تثبت فيها العقول، وتنمو وتترعرع، يعكس اثر ذلك على صورتها التي تُعرض للناس وفكريهم عنها، ول ايضاً من خلال جميع وسائل

الاتصال بالآخرين، والتفاعل معهم سواء أكانوا داخل المدرسة أم خارجها، مثل: عقد اللقاءات، وإقامة الندوات، والمؤتمرات، أو الاجتماع بأولياء الأمور، أو إصدار البطاقات، أو كتابة التقارير عن تقدم الطالب الأكاديمي في المدرسة، أو إقامة حفلات التعارف، أو عرض النشاطات المختلفة الرياضية منها والثقافية والعلمية، أو تقديم فكرة عامة لأولياء الأمور عن المتعلمين تتناول سلوكياتهم الحصيف، مثل: توجيه الأمانة، وتوظيف المعرفة، والاهتمام بما يبيه الآخرون والإصغاء إليهم، وأعمالهم الإبداعية، ومواظيبتهم على الدوام وقدرتهم على التفاعل الصفي والمعرونة فيه، والتكييف مع الآخرين، والدافع الذاتي للقيام بالواجب وتحمّل المسؤولية، والإمساك بزمام الأمور، وتوظيف ما لدى كل منهم من اهتمامات شخصية، ونزعات قيادية، تنمو قدرة الطالب على التفكير . ويمكن التحقق من ذلك، عن طريق أساليب متعددة، كاختبارات من إعداد المعلم، وإجراء المقابلة الشخصية، وتذوين الملاحظات البناءة التي يبيها في سلوكه وتصرفه، وتوظيف ما عنده من معارف ومهارات، وقدرته على اتخاذ القرار، وأسلوبه في تناوله للمشكلة والعمل على حلها .

قد يستخدم بعض المتعلمين المذكورة لتذوين ما يدور في خلدهم من أفكار وما يمر بهم من أحداث يومية، وما أسهموا وشاركوا فيه، وما قاموا به من أعمال للمقارنة، واستخلاص لوجهات النظر، وقد يقومون - أيضاً - بقياس نموهم في الإبداع وفي بعد النظر، وفي قدرتهم على الاستبصار، واستراتيجياتهم في حل المشكلة، ووضع حلول افتراضية لها، ورغم ذلك، من المهم أن يبحث الآباء بالتعاون مع المعلمين عن طرق يستطيع بها أنذاك أن يستخدموا ذكاؤهم ويفيدوا منه في الوسط العائلي والموافق البيئية، وأن يوظفوا - أيضاً - ما درسوه داخل الصف في حياتهم العملية .

ومما يذكر، تتحقق بعض المدارس بتقارير تراكمية عن عمل الطالب، تتناول فيها قدراتهم على التنظيم، ونمو ثروتهم من المفاهيم والمصطلحات، ومدى ما وصلوا إليه من إبداع . كما أن هناك تقارير تتضمن نتائج التحصيل الدراسي، وما لدى الطالب من مهارات في التفكير الناقد، ونمو الثروة اللغوية عنده والقدرة على استخراج أوجه الشابه وأوجه الاختلاف بين الأشياء، وحل المسألة والطلاقة في التعبير .

وعلى المدارس أن تقوم بتزويد أولياء الأمور بنشرات تتضمن أنشطة المتعلمين في المدرسة، وشرح غاياتها وأهدافها، وتوضيح بعض الطرق والأساليب التي تساعد المتعلمين على تفعيل ما لديهم من ذكاء وقدرات عقلية، أو طاقات وأنشطة اجتماعية أو

رياضية. ومن المهم أن تدعو المدرسة أولياء الأمور لحضور اجتماعات دورية يتعلمون فيها طرقاً وأساليب من شأنها أن تتمي عقول أطفالهم، ويزيدون من قدرتهم على استخدام عقولهم ومواهبيهم.

أيضاً، يجب أن توزع المدارس نشرات، وملصقات عندها عبارات تذكر الناس بأهمية التفكير في حياة الإنسان وبأنه هو هدف المدرسة وغايتها، وبالأساليب التي يجب إتباعها لبلوغه وتحقيقه.

والمدرسة التي نضع التفكير وإعمال التفكير هدفاً لها، تخصص جزءاً من مواردها المالية للعمل على رفع مستوى التفكير وتطويره، وقد تخصص معلماً لهذا الغرض أو معاذاً ليتسع المجال أمام المعلمين لتبادل الزيارات الصيفية، وتدريب بعضهم بعضاً، وقد ترسل المدرسة معلميها للدراسة مساقات، وحضور ندوات، ومؤتمرات والاشتراك بورش عمل من شأنها أن تعلمهم الكثير من أساليب التفكير الفاعل، وكيفية تعليمها للمتعلمين.

وبعامة يجب أن توفر المدرسة الأجهزة والمولد التعليمية اللازمة المتعلقة بالتفكير، وأن توفر للمعلمين الوقت اللازم للتدريب على استخدام هذه الأجهزة والمولد، والتعرف على مدى فاعليتها في إثارة التفكير عند الطالب والإقلادة منه في البرامج المقررة، وعلى المعلمين أن يقوموا وبشكل دورى مستمر بالإطلاع على كل جديد في ميدان تنمية العقل ليشتراكوا في حوار جماعي حول هذا الموضوع، وليخرجوا من هذا النقاش بنتائج إيجابية، كما يقومون بالعمل على تطوير البرامج وتحسينها، لذلك عليهم أن يقدموا أوراق عمل للإدارة تتضمن آرائهم ومقتراحتهم في هذا الميدان لدراستها، والعمل بما فيها من نواح إيجابية.

أما الموجهون التنفيذيون والإداريون فعلهم أن يستغلوا وقتهم وجهدهم في زيارة الصفوف ليقفوا على حقيقة وضعها، وحقيقة ما يدور فيها، وليقدموها عملية التعليم والتفكير، أما المعلمون فيصرفون وقتهم في إعداد الخطط الدراسية، ويبذلون الملاحظات التي يرونها فيما يتعلق بعملية التفكير وتعليمها، ويوفرون داخل الصف الوقت والجهد اللازمين، وكذلك الفرصة الازمة للحديث عن التفكير ومهاراته، واستخدامه وتطبيقه بشكل علمي في كل فرصة تلوح لهم.

إذاً يجب على جميع من في المدرسة من متعلمين ومعلمين وموظفين وإداريين ومعهم أولياء الأمور أن يسهموا في تشكيل صورة لفكرة واضحة عن المدرسة

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي باعتبارها منبئاً للعقل وموطناً له، وعليهم جميعاً أن يعملوا دوماً وباستمرار على ترسیخ مثل هذه الصورة وصقلها في الأذهان، لتبقى هذه الصورة ماثلة في ذهان الجميع، تذكرهم بأهمية العقل للإنسان، وفائدة التفكير له في حياته العملية.

والمدرسة التي تطمح في تعليم التفكير وتنمية العقل، عليها تدريس موضوعات من شأنها أن تثير العقل وتحفزه وتدعوه إلى العمل، دون أن تتخذ مضمون هذه المواد وكأنها حفائق ثابتة مسلمة بها لا يأتيها الباطل من بين يديها ولا من خلفها. بمعنى، يجب أن يكون التفكير من صلب المواد الدراسية المقررة ومن جوهر مادتها، بما يسمح في تنمية الموهبة وتطويرها، واكتساب المعرفة وتنظيمها ومن ثم توظيفها، وكذلك اتخاذ القرار والمشاركة في صنعه، والإبداع، وما وراء المعرفة، وتنمية العيل للتعلم، وحل المسألة.

من منطلق مسؤولية المدرسة بالعمل من أجل تحسين التموي العقلي وتطوره، يجب على الجهازين الإداري والأكاديمي أن يضعوا على مائدة المناقشة والحوارات الأمور التالية لوضع خطة مشتركة للتعامل معها:

- تحسين المناخ المدرسي .
 - العلاقات الشخصية السائدة ونوعها ومدى عمقها .
 - قوة للتفاعل الصفي بين المعلمين وال المتعلمين، وبين المتعلمين أنفسهم .
 - الطرق التي يجب اتباعها في حل المشكلات التي تواجه المعلمين والمتعلمين .
- ويتطلب مناقشة الأمور السابقة، إمتلاك المعلمين والمتعلمين المهارات التالية:

- فن الإنصباء لجميع الآراء .
- إعادة صياغة فكرة ما، أو موضوع ما بعد شرحه وفهمه واستيعابه .
- تقويم ما يتم من آراء وأفكار أو لية موضوعات أخرى، والعمل من خلال ذلك على تطويرها وتحسينها .
- إجراء الحوار والنقاش اللازم قبل اتخاذ أي قرار، سواء أكان ذلك على مستوى مجلس الطلاب أم مجلس المدرسة الإداري أو الأكاديمي، للوصول إلى قرار مشترك يلتزم الجميع بتنفيذه، حتى وإن كان مخالفاً لبعض الآراء الشخصية، وبالنسبة لغير المشاركين في اتخاذ القرار عليهم تقديم تقرير شامل للإدارة كمراجع

تعود إليه عند الحاجة، حول زيادة فاعلية الجماعة، وأثرها في اتخاذ القرار والوصول إلى رأي موحد. كما يجب عليهم الاتصال بالغير، وإنشاء العلاقات معهم، ليكون الجميع في الصورة، فيتحركون في إطار العمل المشترك.

إذاً من المهم تشجيع الحوار وحرية التعبير عن الرأي حتى يتحقق شرعى ودستورى لكل إنسان، ويجب تقبل المفهوت والعمل على ردها إلى الصواب دون تعصب أو استسلام للغضب والإثارة، وأيضاً يجب تقبل وجهات النظر البديلة والافتراض بها إذا كانت على صواب، والعمل على تقييدها إذا كانت خاطئة بالحكمة والمنطق والموعظة الحسنة دون توجيه اللوم أو التأنيب والتقرير لمن يدللي بها، ودون تعريضه لأى نقد أو تجريح، وبذلك يتم تشجيع كل فرد على الإذلاء بذاته والتعبير عن رأيه بكل صراحة ووضوح، دون خشية من أن يقع تحت طائلة التهديد والعقاب أو إصدار الأحكام مهما كانت فحواء، وبذلك يصبح كل موضوع مهما كان مضمونه ومحبوه ومهمماً كانت هيمنته وجدواه أمراً قابلاً للتحليل وال الحوار، وبخضوع للمناقشة والمسلمومة وطلب المزيد من الفهم والاستيعاب وزيادة الإيضاح.

الفصل الثاني

التعلم الذاتي

- تمهيد .
- تحقيق حاجات المتعلم النفسية من خلال التعلم الذاتي .
- مفاهيم التعلم الذاتي .
- النمو الإسقاني والتعلم الذاتي .
- دليل لخطيط منهج التعلم المستمر (التعلم مدى الحياة) .

تمهيد :

- فرض التطور المعرفي والتكنولوجي متطلبات جديدة، على التعليم والتعلم، وعلى المعلم والمتعلم، تهدف تمكين الفرد من "استيعاب" معتقدات ومستحدثات العصر، مع حسن استخدامها وتوظيفها.
- تتسم الثقافة المعاصرة بالتغيير والتجدد في شتى جوانبها، وذلك يحتم على التعليم أن يكون بالضرورة عملية مستمرة متواصلة، تنسحب إلى مدى الحياة كله، كما تفرض على التعليم، تعريف الفرد طرائق استخدام وتوظيف ما تعلمه بعد سنوات الدراسة في المدرسة.
- في ضوء التتفق المعلوماتى الذى يشهده العالم الآن، يوجد اعتراف متعاظم بأن التعليم كعملية Process، لا يقتيد بوقت معين Time-Bound، أو بمكان معين Place-Bound. وهذا ما أكدته، وأبرزت ضرورته، وأصبت مفاهيمه، الهيئات والمؤسسات واللجان التربوية، على المستويين: المحلي والعالمي.
- في ظل التعليم المستمر مدى الحياة، يتمركز التعليم طول النعم. بمعنى، يعادل مفهوم التعليم مفهوم التعلم، دون ما اعتبار لـ "أين" و "متى" و "كيف" يحدث التعلم. فالتعليم إذن تعلم مدى الحياة (Lifelong Learning) .
- يتضمن التعلم مدى الحياة - بجانب اكتساب المهارات الأكademie والمادة للدراسية التقليدية - اكتساب المهارات المهنية والأسرية والاجتماعية، وإلى نمو التذوق الجمالي والأساليب التحليلية والمباعدة في التفكير، وإلى تكوين الاتجاهات والقيم والمطامح الناضجة، وإلى استيعاب المعرفة المتقدمة والمعلومات المتعددة الأشكال، وإلى خلق اتجاه أصيل في الفرد يحفزه إلى المعرفة وإلى السعي الدائب للحصول عليها واستخدامها على نحو أفضل. هذه الأنواع المختلفة من التعلم، ولا شك، تختلف بدرجة هائلة في عمقها وتعقيدها، في الوقت والجهد والنضج اللازم لتحقيقها، وفي درجة عموميتها ونوعيتها وقلبيتها على الانتقال إلى مواقف جديدة، وفي قيمتها واستمراريتها. إلا أنها جميعاً تعمل على شحذ وزيادة المقدرات الإنسانية والسلوك الإنساني، بالنسبة للأفراد والجماعات على حد سواء .
- يقسم ثيليب كوميز (Philip H. Coombs ١٩٧٣) طرق ومصادر التعلم إلى ثلات، رغم ما قد يوجد بينها من تداخل ومن تأثير متلاز، وهي:

١ - التعليم الشكلي :Formal Education :

وهو النظام التعليمي الذي يبني بطريقة هرمية ويندرج عمرياً، ويبدأ من المدرسة الابتدائية حتى الجامعة، ويتضمن بالإضافة إلى الدراسات الأكاديمية العامة مجموعة متنوعة من البرامج الفنية والمهنية المتخصصة.

٢ - التعليم غير الشكلي :Nonformal Education :

وهو أي نشاط تربوي "منظم" خارج النظام الشكلي القائم - سواء كان يعمل منفصلاً، أو كونه أحد المعلم المهمة من نشاط أوسع - يقصد به خدمة أفراد خاضعين لعملية تعلم، وينتسب مع أهداف التعلم.

ولا تعتبر البرامج التعليمية التي يتضمنها التعليم غير الشكلي - رغم أنها منظمة بشكل معين - جزءاً من النظام الشكلي . وفي بعض الأحيان تكون الطرق التعليمية المستخدمة في البرامج غير الشكلية نمطية، شأنها في ذلك شأن الطرق المستخدمة في المدارس النظامية، وإن كانت تتجه إلى استخدام طرق غير تقليدية تماماً.

وعلى الرغم من اختلاف تعريفات التعليم غير الشكلي، ورغم أن البعض قد يعتبره تعليماً خارج المدرسة Out-of - School Education، فإن هذا السنط من التعليم يتضمن أي نشاط تربوي: (أ) إذا كان منظماً بوعي وبفرضية ويتم تتبعه بطريقة منتظمة، (ب) وإذا كان يهدف إلى تيسير أنواع معينة من التعلم، (ج) وإذا كان لا يمثل جزءاً منكاماً من النظام التعليمي الشكلي .

من أمثلة التعليم غير الشكلي: مراكز رعاية الأطفال ودور الحضانة في سن ما قبل المدرسة، البرامج المعاملة المدرسية لتقديم "فرصة ثانية" لأولئك الذين لم يحظوا بتعليم مدرسي أو تركوه في سن مبكرة، فصول محو الأمية، المناوش خارج المنهج المدرسي مثل الكشافة والجماعات الرياضية والترويحية ومعسكرات العمل وغير ذلك .
وعليه، يحتضن التعليم غير الشكلي المكونات التعليمية لبرامج وضعت لخدمة أهداف واسعة للتنمية، وكذلك لخدمة أهداف أكademie (مثل محو الأمية).

٣ - التعليم اللاشكلي :Informal Education :

ويعني حقاً تلك العملية المديدة التي بها يكتسب أي فرد اتجاهات وقيم ومهارات ومعلومات من الخبرة اليومية ومن المؤشرات والمصادر التعليمية في بيته: من الأسرة والجيران والأصدقاء، من العمل واللعب، من السوق والمعلم والمكتبة ووسائل الاتصال الجماهيري وغير ذلك . فمن خلال التعليم اللاشكلي، مثلاً، يكتسب الطفل حصيلة لفظية

هائلة من المنزل ومن الوسط المحيط به قبل أن يلتحق بالمدرسة، ويتعلم الإناث رعاية الأطفال وأعمال المنزل من مساعدتها لأمها وملحوظتها لها، ويُسقط الابن مهارات وميول مهنية من والده، ويتعلم الأطفال والمرأهون لكثير من أفرادهم.

وعملية التعلم هذه في معظمها تكون نسبياً غير منتظمة، إلا أنها بكل تأكيد مسؤولة عن قدر هائل من المعرفة والخبرة والمهارات والاتجاهات والقيم التي يتعلماها الفرد - وحتى الذي لقى قسطاً هائلاً من التعليم النظري الشكلي - في سني حياته.

* في إطار نظام تعليمي مدى الحياة يكون التعليم الشكلي وغير الشكلي والاشكلي بمثابة عناصر تكمل بعضها البعض، وتدعى بعضها الآخر بطريقة متبادلة.

لذا ينبغي أن يقوم التعلم، في هذه الأقطار الثلاث من التعليم، على تصور واضح وتحقيقى للحد الأدنى من حاجات التعليم الأساسية. وبذل ذلك، تكون نقطة الانطلاق الصحيحة، هي الإجابة الدقيقة عن السؤال: (التعليم والتعلم ... لأجل ماذا؟). إذ فى ضوء الإجابة عن هذا السؤال، يتم تحديد الحد الأدنى لمجموعة الاتجاهات والمهارات والمعرفات التي يحتاجها أي فرد في المجتمع، لكي يحيا حياة منتجة فعالة يحظى فيها بالرضا عن نفسه وعن الآخرين. ويتمثل هذا الحد الأدنى في الآتي:

- الاتجاهات الإيجابية، نحو: التعاون، والعمل المنتج، وتنمية القيم، ... إلخ.
 - الإتقان الوظيفي للقراءة والكتابة والحساب.
 - نظرة علمية وفهم أولى للعمليات والظواهر الجارية في الطبيعة.
 - معرفة للمهارات الوظيفية الازمة لرفع مستوى الأسرة ولتذليل الشؤون الأسرية، بالنسبة للمناشط الصحية والتغذية والمادية ... إلخ.
 - معرفة المهارات الوظيفية الازمة لاكتساب موارد المعيشة.
 - معرفة المهارات الوظيفية الازمة للمشاركة المدنية في المجتمع.
- * يقوم التعليم الاشكلى، في جوهره، على التعلم الذاتي. - أي على ما يبتلئه الفرد من جهد وقدر واعبين لأن يعلم نفسه بنفسه، وأن يعرض نفسه للاستئثار: التفاقيه والعلمية والمهنية والوجدلية والاجتماعية وغير ذلك ... بهدف توفير الظروف التي تضمن لستمرار النماء والارتقاء. فالتعلم الذاتي، ضرورة حقيقة تفرضها طبيعة الحياة المعاصرة، حيث لا تستطيع المدرسة منفردة الوفاء بمتطلبات التعليم والتعلم.

* ترتبط عملية التغير الاجتماعي الدائم بقيمة عليا يتطلبهما التجديد، الذي زادت سرعته في عصر العلم والتكنولوجيا. وقد ترتب على ذلك تغيير دائم في شئون مجالات المعرفة، كما صاحبه اشتداد التوتر بين الأجيال في العلاقات الجمالية والأسرية والشخصية، ويكاد حالياً أن يدخل التجديد في النشاط اليومي لكل فرد، محدثاً ثورة في حياتنا الشخصية وال العامة والسياسية والعملية، مما يجعلنا نشعر عن قصد أو غير قصد بضرورة أن تكون على صلة بتقدم الاختراع والإبداع والبحث، وأن نترجم التجديد من جهتنا إلى عمل وحركة، وخاصة بعد أن أصبح المجتمع يسير قفما إلى الأمام، وأصبح باب الثقافة مفتوحاً على مصراعيه، لم تعد المراهاقة نهاية مرحلة النمو، بل أصبحت الحياة عملية نمو مستمرة، ولم يعد الزمان أو المكان حائلان دون مواصلة الفرد لعملية التعلم، بعد أن أصبح التغيير في المجتمع والثقافة، من الدعائم التي تشجعه على الاحتفاظ دوماً، بقدره على التعلم.

أولاً : تحقيق حاجات المتتعلم النفسية من خلال التعلم الذاتي :

يتسم عصرنا هذا بسرعة الحركة والتغير المستمر، إذ إن حجم المعلومات المتوافرة لنا قد تضاعف بشكل هائل وخرافي يعجز عن وصفه الخيال. كما، أن المعرفة التكنولوجية ازدادت، وستزداد أيضاً في المستقبل، كذلك فإن شكل الحرف والمهن تغير الآن بما كان عليه في الماضي، وأصبح أكثر مرونة وقد يستمر في هذا الاتجاه مسبقاً ما لم تحدث كوارث خارجة عن إرادة الإنسان، أو من صنعه، ترده إلى طبيعته الأولى ليمارس أعمالاً أولية بدائية. وعلى وجه العموم، أصبح الفرد في أمس الحاجة يوماً بعد يوم إلى تحصيل قدر أكبر من المعلومات والمهارات من جهة، وإلى التكيف مع الأوضاع الجديدة باستمرار من جهة ثانية. وهذا يعني، أنه لا بد أن يستمر الفرد في عملية التعلم على مدى الحياة، وذلك يقتضي بالضرورة تعريفه "بأساليب التعلم" إلى جانب تعريفه بالمعلومات والمهارات ويلقى ذلك على المدرسة عيناً مضاعفاً، إذ أصبح دورها لا يقتصر فقط على تلقين مبادئ المعرفة في الميادين المختلفة، إنما يمتد ذلك الدور إلى تعلم الطلاب المهارات التي تمكّنهم من أن يقوموا بتعليم أنفسهم .

ويعود التعليم الذاتي بأشكاله المتعددة، إحدى البنى التعليمية الجديدة، وذلك على الرغم من أنه يعد أقدم أشكال التعليم التي عرفها الإنسان. وقد ظهر التعليم الذاتي بأشكاله المتعددة، نتيجة انهيار أو انDivision البنى التعليمية القديمة، بسبب التحرر من حدود

المكان والزمان والعمر كعناصر رئيسية للتربية، ويعنى التعلم الذاتى أن كل فرد فى مؤسسة وربطة (نقابية أو سياسية أو ثقافية أو اجتماعية) لن تتوافر له فرص التعلم فحسب، وإنما سيستطيع أن يعيم دور فى عملية التعليم ذاتها، وبسر التعلم الذاتى بمرحلة تطور سريعة ترجع إلى عوامل كثيرة، لعل أهمها: التطبيقات الحديثة لنظم الاتصال فى مجال التعليم، ومشكلات النمو الحضري الذى لا ضابط له، وارتفاع نكاليف الانتقال، وضعف الصلة بين بني التربيب والأنشطة المهنية، والنزوح من الريف إلى الحضر والهجرة من بلد إلى بلد، واستطالة أوقات اللأعمل. إن العمل السلبية كانت وراء ظهور الأشكال الجديدة من التعلم الذاتى، وبالتالي كانت وراء الصورة الأكثر وضوحاً لمفهوم التربية المستدامة. ولكننا نلاحظ الآن وجود قيود وعقبات تعيق سبل التربية المستدامة، فتحول دون التوسيع فيها. من هذه القيود والعقبات، ذكر ما يلى:

- ١ - للعوائق الاجتماعية والقانونية التي تحول دون إصلاح نظم التعليم. فمثلاً: انفتاح المدرسة على المجتمع الذي تخده، وإدخال العمل المنتج في التعليم، وإضفاء طابع قانوني على فنرة الانتقال بين التعليم والعمل، والاستقلادة من خبرة العمل باعتبارها خبرة تعليمية في الوقت نفسه، بمتابعة عوائق تتف حائلاً دون إصلاح حال التعليم ونظمها، لذا يجب للتصدى بصرعة لهذه المسائل المهمة، لإيجاد حلول المناسبة.
- ٢ - تحصر القوانين واللوائح، في كثير من البلاد، التعليم في المكان والزمان، وبذذا تحول تلك القوانين وللواقع دون توفير التعليم في أي مكان، ولأى فترة من فترات العمر. وعليه، تسير عملية اتخاذ التدابير اللازمة لإتاحة حق التعليم طوال الحياة وإعماله للجميع ببطء شديد. وأحياناً، لا يكون هناك وجود في بعض البلدان مثل الأمور التالية: تقديم المنح الدراسية، ومنح الأجهزة الدراسية، وإعادة النظر في معايير التقييم، وتطبيق نظام التقويب بين العمل والدراسة.

ورغم القيود والعقبات مسلفة الذكر، فإننا نلاحظ الآن أن بعض النظم التعليمية شرعت في إقامة بني تعليمية موازية لمعاهد والمدارس التعليم العام (التعليم النظامي)، وذلك بسبب اشتغال مطالبة الكبار بحقهم الطبيعي في التعليم. وقد ترتب على ما نقدم، أن أصبح رسم سياسات التربية المستدامة والتخطيط لها في سياق اجتماعي وثقافي واقتصادي شامل ضرورة لابد منها. وذلك بدلاً من تناولها بمعزل عن سائر أنواع التعليم. وبعبارة، تعمد - حالياً - بعض البلدان إلى الرابط بين السياسات الاجتماعية

التفكير من خلال أساليب التعلم الذاتي والسياسات التربوية التي تنتهج بقصد برامج التعليم مدى الحياة. وربما، يعود ذلك إلى وجود عوامل إيجابية داخل وخارج النظم التعليمية، تعزز انتهاج سياسات تربوية جديدة والاضطلاع ببرامج تعليمية جديدة. ومن المبادرات الطيبة التي أسفر عنها إزيداد عدد السنوات المخصصة للتعليم والتعلم، والحرص على المشاركة في إدارة دفة المجتمع، وفي التمتع بتراثه الفنى، ويرفض التحى على هامش الحياة الاجتماعية والثقافية.

في ضوء ما نقدم قد يتبدّل إلى الذهن مثل هذه الأسئلة :

(أ) كيف يمكن حل مشكلة الأنشطة التربوية المرتبطة بوقت اللامع (وقت الفراغ والبطالة والعملة الجزئية والتقاعد)؟

إن التعلم عملية تستمر طوال الحياة، وقد أدت استطالة وقت اللامع إلى مضاعفة إمكانيات التعلم الذاتي. وعليه، فإن حل مشكلة الأنشطة التربوية المرتبطة بوقت اللامع يمكن في الاضطلاع بأنشطة الابتكار والبحث والإنتاج دون الاقتصر على مجرد نقل المعرفة. ولكن، ما نقدم غالباً لا يتحقق، بسبب تغير إقامة وشائج النسب بين عالم الابتكار والبحث من جهة، وبين عالم التعليم النظامي من جهة أخرى، على الرغم من أن التداخل بين العالمين السابقيين أصبح ضرورة لازمة وحتمية الآن عن أي وقت سالف، وذلك لأن فكرة التلاقي بين الإبداع الثقافي والتربية تجد حالياً هوى عظيماً في نفوس الأطفال والبالغون والكبار على حد سواء. ومن ناحية أخرى، بعد البحث العلمي شكلاً خاصاً من أشكال النشاط الإبداعي، ولكنه غالباً ما يظهر في صورة شاحبة من حيث الطريقة والمحتوى، وذلك بالنسبة للبحوث التي تجري في المدارس والجامعات قياساً للبحث العلمي والتكنولوجي في صورته الصحيحة. وعليه، يحصل التعليم النظامي طريقه إلى البحث العلمي بتصورته الحالية، ويتوه داخله. ومما يؤكد ما سبق، أن مراكز البحث العلمي كثيراً ما تكون أصعب مناً على النشء من مراكز الإنتاج.

(ب) هل ستستطيع التربية المستدامة في عالم الغد أن تلبّي الطلب المتزايد على التعليم من جانب أفراد وشعوب وقعوا في شباك المتناقضات التي تواجههم بها الحياة اليومية؟

إن التربية ليست مجرد عملية تهدف تكييف وأقلمة الأفراد مع واقعهم. كما أن التعليم أصبح لا يستهدف فقط غارات مهنية. إن الأمر يتعدى ما نقدم بكثير. وذلك لأن التربية (مثلاً) باتت مهمتها الرئيسة اليوم هي تعليم الناس كيف يعيشون مع المتناقضات

التي تصادفهم في حياتهم العملية، وكيف يتصدرون للتغيرات الجذرية التي تطرأ على الحياة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية،

(ج) من ذا الذي سيتحمل مسؤولية المبادرة إلى رسم السياسات واتخاذ التدابير الرامية إلى تعزيز التربية المستدامة؟

أن هذه المسئولية سوف تقع على عاتق الأفراد، وأعضاء المجتمع المبدعين، والمنظمات الاجتماعية والثقافية، والمربيين المحترفين، وسيكون لكل منهم دور يؤديه في المؤسسة التعليمية، في مكان العمل، في أحياء الاجتماعية للمجتمع، في مجال أوقات الفراغ، وسوف يتعين على كل فرد سواء أكان مربياً محترفاً أم لم يكن، أن يسهم في رسم السياسات وإعداد التشريعات وتحطيم التجاذبات وإدارة شئون التربية وتقدير نتائجها، وفضلاً عن ذلك، سيكون على من تعينهم عملية التربية في المقام الأول، أطفالاً كانوا أم بالغين أم كباراً، أن يحددو أهداف التربية وفلسفتها وقيمة، والمعنيون بعملية التربية هم اليوم في تزايد مطرد وهم يشكلون تحدياً كثيراً ما لا تكون النظم التعليمية والنظام الانتاجية القائمة مهيئة للتصدى له.

يفترض من الزاوية المثالية البحنة أن تكون المدرسة قد أفرغت كل ما في جعبتها من مهام عندما يحين موعد تخريجها للطلبة الذين درسوا فيها، فالطلاب في سنوات الدراسة النهائية يجب أن يعتمدوا بتوجيه من مدرسيهم على جهودهم الخاصة في التحصيل العلمي، كما أن عليهم في هذه المرحلة بالذات أن يكونوا قد ابتكروا لأنفسهم بعض المهارات للتعلم الذاتي التي تمكنهم من ممارسة عملية التعلم بأنفسهم أو بالتعاون مع زملائهم، كذلك إن عليهم في مثل هذه المرحلة التعليمية أن يكونوا قد نموا في ذواتهم نوعاً من الاستماع بممارسة عملية التعلم، كما يجب عليهم آنذاك أن يتقدوا عملية طرح الأسئلة التي تعينهم في تحديد المشكلات، والبحث عن المعلومات والاستفادة بمساعدة الآخرين عندما تقضى الضرورة، وابتكار الحلول المبتكرة لمسائل، وتأكيد أهمية إعمال الحلول التجريبية التي تمكنهم من قهر الشعور بالإحباط الناشئ من عدم القدرة على إعطاء الإجابات الفورية وهم جرا

إن مدارسنا لا تصرف على المنوال السابق من قريب أو بعيد . فالمدرسة الثانوية، وهي تمثل نهاية المطاف بالنسبة للدراسة قبل الجامعية للطالب، لا تقدم أية فرصة لممارسة التعلم الذاتي، وما زال التدريس بها يتم على أسس كلاسيكية عتيقة تقوم على التقنين من جهة المدرس، وعلى الحفظ والاستظهار من جهة الطالب . وحتى يمكننا

تحقيق فكرة التعلم الذاتي يجب أن تباشر المدرسة عملية وضع مناهج جديدة تهدف تعريف الطلاب بأساليب تنمية مهارات التعلم الذاتي والتدريب عليها، كما يجب أن تتبع البيئة المدرسية للطلاب فرضاً أوسع وأكثر لتنمية مهارات التعلم الذاتي، كلما ارتفوا في سلم للراجمة، بحيث يصبح الطالب قادراً على تعليم نفسه بمجرد أن ينجز دراسته الثانوية، وخاصةً أن هذا التوجه يسهم بدرجة كبيرة في تحقيق حاجات المتعلم النفسية، وفي هذا الشأن نقول:

وفقاً للاتجاد الدينامي في فهم السلوك الإنساني، يهدف كل سلوك لإشباع حاجات الفرد، حتى لا يعيش في حالة توتر أو عدم اتزان.

وجوهر الحياة النفسية، بما تتضمنه من مكونات الاتجاهات والقيم والميول والمطامع والعادات وطرق التفكير وغير ذلك، بمثابة أنماط سلوكية "متعلمة". لذا، فإن أسلوب حياة الفرد في التعلم الذاتي والتنمية الذاتية والتوجيه الذاتي، في حقيقته نمط سلوكي "متعلم".

والسلوك كنشاط إنساني، يكون دائماً في حركة وتغير مستمر، حيث تكون الدوافع والاحتياجات بمثابة القوى التي تهيئ لهذا السلوك أساليب ومنطلقات الحركة وتعضدها وتتشطها وتبعث الطاقة اللازمة فيها.

ومن منطلق أن الحاجة الأساسية التي تكمن وراء التعلم الذاتي، هي الحاجة إلى الارتقاء بالذات وتحقيق الذات، فإن التعلم الذاتي يكون قوة داخلية تدفع الفرد (الشخصية) إلى مزيد من التجدد الذاتي، وإلى استمرارية تحقيق الذات إلى مستويات أرقى وأعلى.

لذا تقع الحاجة في قمة النظام الهرمي للد الواقع، وفق ما جاء في نظرية أيراهام ماسلو، في الدافعية، الذي يؤكد ضرورة النظر إلى الفرد ككل مركب؛ فالشخص الكلي Total Person وليس فقط جزء منه، هو الذي يكون مدفوعاً، بمعنى: الكائن الحي الكلي هو الذي يتحرك إلى النشاط.

وعلى الرغم من تأكيد مسلو لكلية الفرد، فإنه يتصور الاحتياجات مرتبة وفقاً لنظام هرمي، يمتد من أكثر الاحتياجات فسيولوجية إلى أكثرها انسجاماً و(تسدينا) من الناحية النفسية، على النحو التالي:

المستوى الأول :

ال حاجات الجسمية - الفسيولوجية (الطعام والماء والهواء والدفء والإشباع
الجسدي ، ٠٠٠ إلخ) .

المستوى الثاني :

ال حاجات الأمن Safety Needs ، وتمثل في تجنب الأخطار الخارجية أو أي
شيء قد يؤذى الفرد .

المستوى الثالث :

ال حاجات الحب Love Needs (التواد والاعطف والعناية والاهتمام والمسند
الاتفعالي ، وذلك بواسطة شخص آخر أو أشخاص آخرين)

المستوى الرابع :

ال حاجات القدير والاحترام Esteem Needs (التقبل من الغير ، الاحترام ، المكانة
الاجتماعية ، احترام الذات ، ٠٠٠ إلخ) .

المستوى الخامس :

ال الحاجة إلى تحقيق الذات Self - Actualization . (وترتبط بما يحفز الفرد إلى
التحصيل والإنجاز والتعبير عن الذات ، ليكون مبدعاً ومنتجاً . وينتطلب ذلك ، أن يقوم
الفرد بأفعال وتصيرفات تكون مفيدة وذات قيمة له ولآخرين ، في ضوء إمكاناته وقدراته
الحقيقة الواقعية) .

ترتبط الأهداف الأساسية وفقاً لما جاء في هرم ماسلو بعضها البعض ، كما أنها
مرتبة وفقاً لتنظيم متضاد هرمي تكون الغلبة أو السيطرة فيه لمستوى من مستويات
ال حاجات Hierarchy of Prepotency . وعليه ، فإن الهدف الأكثر غلبة وسيطرة
سوف يحتكر الوعي ، وسوف يميل بذاته إلى تنظيم تعبئة مقدرات الفرد المختلفة . وبقدر
ما تتضاعل الحاجات الغالبة أو المسيطرة ، بقدر ما تخضع حتى للإغفال أو الإنكار ،
ولكن حينما تشبع حاجة من الحاجات إشباعاً طيباً ، تزغ الحاجة الغالبة فتسطر على
الحياة الواقعية وتعمل كمركز لتنظيم السلوك .

ويضع ماسلو " تحقيق الذات " على قمة التنظيم الهرمي لل حاجات الأساسية
الإنسانية ، ذلك التنظيم المتضاد في ارتفاعه وتساميته وتسامي النفس ، حيث تشير الحاجة إلى
رغبة الإنسان في إرثاء حقيقة واقعة .

وبذل، فإن تحقيق الذات، وفقاً لنظرية ماسلو، بمثابة الحاجة الغالبة المسيطرة، أو القوة الدافعية الأساسية؛ أما الحاجات النفسية الأخرى كالأمن والحب والاحترام فهي لجزء من هذه الحاجة وعناصر في هذه القوة.

ويرى ماسلو أن مفهوم تحقيق الذات بالنسبة للأشخاص المحققيين ذاتياً Self-actualized Persons توسيع وتعميق وتأصيل للمفهوم نفسه. فتحقيق الذات وفقاً لما تقرر نظرية ماسلو، لا يضمن استمرار هذه السلامة ولا يكفي لدعم المستوى الذي وصل إليه الفرد. بمعنى، لا يكفي أن يحقق الفرد ذاته فقط في عمل أو مهنة أو دراسة بعينها، عن طريق الوصول إلى مستوى بعينه، وإنما أن ينتفع الفرد، أيضاً، بالمهارات اللازمية لاستمرار هذا المستوى ولدفع هذه الكفاءة إلى مستويات أعلى وأرقى. فلين المهم الوصول إلى القمة أو تحقيقها، وإنما الأهم الاحتفاظ بها، وبذا يتحقق مبدأً استمرارية تحقيق الذات، أي استمرارية الشخصية في النماء والارتفاع.

وبالطبع، لن يصل الفرد إلى هذا المستوى المتسامي، دون أن يكون لديه القدرة على التعلم الذاتي، الذي يضمن له حياة نفسية متعددة، وتوظيفها أمثل لمقدراته وإمكاناته، وترشيداً لأسلوب حياته، وتدريجاً متزلاً لبنيته الشخصية المتكاملة.

تأسيساً على ما تقدم، فإن ما جرى في السنوات الأخيرة من الاهتمام المتزايد بقضية التعلم الذاتي Self - Instruction، يؤكد ضرورة الدراسة الرصينة لهذه الظاهرة، وعلى التوصيف الدقيق لطبيعتها ولأبعادها ولمفاهيمها، وخاصة بعد أن ظهرت في هذا الميدان عوامل تعيق تعميم فكرة التعلم الذاتي، وأحياناً تحاول أن ترتبطها وتحبطها. فالفهم غير الوعي لطبيعة التعلم الذاتي قد يؤدي إلى سوء تأويل هذه الظاهرة، وما يرتبط بها من آبعاد ومتضادات مختلفة.

ثانياً : مفاهيم التعلم الذاتي :

يمكن التمييز بين المفاهيم التالية التي ترتبط ارتباطاً مباشرأً بالتعلم الذاتي:

(1) المفهوم السلوكى للتعلم الذاتى :

قد يفهم التعلم الذاتي على أنه السلوك الاستقلالي للفرد، وعلى أنه التنظيم الذاتي لنشاطه. لذلك، يتم توحيد التعلم الذاتي بالاستقلال الذاتي وفقاً لمنطق مفاده: الإنسان في عملية النشاط يغير من نفسه على نحو مستقل، أي يعلم نفسه. ولكن، السلوك القائم على الاستقلال الذاتي ليس بالضرورة أن يكون موجهاً دائماً نحو التعلم الذاتي، ولا يتضمن

التغير الشخصى بتأثير الطاقات الاستقلالية التى يبتلها الفرد فى هذا الصدد. فالنشاط المتعدد الذى يقوم به الفرد ويحمل وجهات متباعدة، ينعكس على شخصيته دون ما ارتباط بما إذا كان الفرد ينزع إلى تعلم نفسه أم لا. ليس كل سلوك يرتبط بالتعلم الذاتى، إذن، يودى حتما إلى النماء والارتقاء بالشخصية.

يقدم "أ. كافاليف" مفهوماً آخرأً أقرب إلى الفهم الصحيح لحقيقة التعلم الذاتى، وهو: "التعلم الذاتى هو العمل الوعى المنظم المقصود الذى يقوم به الفرد بهدف تغييره من نفسه: تحسين بعض خصائص الشخصية أو تكوين خصال جديدة، ضرورة لقيامه بنشاط فعال مثمر في حاضره ومستقبله".

لكن هذا الفهم للتعلم الذاتى، لا يأخذ في الاعتبار التأثيرات المباشرة القوية للظروف الخارجية: البيئية والت الثقافية، على الفرد موضوع التعلم وما يكونه من اتجاهات نحو نفسه. لذا، يبدو التعلم الذاتى كما لو كان مجرد إيقاعات ذاتى داخلى فحسب. يقرر "أ. بافلوف": "... أن الفرد يمكن أن يتغير إلى الأحسن، ومن الداخل، إذا توفرت في حياته فحسب الظروف الملائمة لإحداث هذا التغير ويعضد هذا التغير ما يتصرف به نشاطنا العصبي الرافق من مرونة وقابلية للتشكل والتكون، وما ينتمي فيه من إمكانات كاملة هائلة".

إن المتغيرات والاستشارات الخارجية تؤثر مباشرة على التغير والنمو الداخليين. فاستخراج الفرد لعوامل الاستشارة الخارجية، هو الذى يحرك فيه هذا التغير ويوجهه إلى مسار النماء والارتقاء،

ويوضح دور المدرسة الحقيقى، فى توظيف الاستشارة، التي تجعل التعلم الذاتى كأسلوب حياة متعدد عند الفرد، يجعله يسعى دوماً لأن يعلم نفسه وأن يرتقي بها.

(٢) المفهوم المعرفى للتعلم الذاتى :

ويمكن فهم التعلم الذاتى، فى ضوء محاولات الفرد اكتساب المعلومات وتوسيع وإثراء حصيلته المعرفية، وما يبتلنه من جهد مقصود فى هذا المسبيل، ووقفاً لهذا التصور يكون التعلم الذاتى، نشاطاً معرفياً.

ما نقدم، يتوافق مع مفاهيم التعلم الذاتى الواردة فى "الموسوعة التربوية" السوفيتية، إذ جاء فى هذه الموسوعة أن: "التعلم الذاتى هو ما يكتسبه الفرد خارج المؤسسات التعليمية عن طريق العمل الاستقلالى . وينتمى الوسيط الأساسى للتعلم الذاتى فى الدراسة المستقلة لما يكتب فى مجالات العلم والفن والأدب والسياسة وغير ذلك .

ومصادر التعلم الذاتي هي الصحف والمجلات والإذاعة والتلفزيون والمكتبات والمعارض والمتاحف والسينما والمسرح، ومخالطة أشخاص على درجة طيبة من التعليم، واللجوء إلى النقاش في ميدان من المعرفة والخبرة، وحضور محاضرات وندوات ولقاءات، وغير ذلك.

وحقيقة الأمر، أن التعلم الذاتي أوسع من مجرد استيعاب أفكار وأراء ومفاهيم ورموز، وأشمل من مجرد الجانب المعرفي في النشاط النفسي، وأعمق من مجرد التكوين المعرفي في بنية الشخصية. ولعل سوء الفهم للتعلم الذاتي، يرتبط بتصورات نظريات التعلم، حيث ترتكز كل نظرية من تلك النظريات، على جانب أو آخر من السلوك فقط، دون يقية الجواب.

يتبدى التقد الأكبر الذي يمكن أن يوجه إلى نظرية التعلم المعاصرة في أنها، باجترانها للتعلم الإنساني ويتركيزها على الجوانب ذات الدلاله من التعلم، قد أغفلت جوانب مهمة على حد سواء، أو أنها قد أنشأت نظاماً من الأجزاء جعل من المستحيل تضمين النظرية عناصر أخرى أكثر حسماً وأهمية عن الشخصية الإنسانية.

وجدير بالذكر، أن المدخل المعرفي للتعلم الذاتي لا يكفي للكشف عن حقيقة هويته، رغم أهميته الفائقة. وفي هذا الصدد، يقول أولريك نيسير U. Neisser (علم النفس المعرفي، ١٩٦٧): "على الرغم من أن كل ظاهرة نفسية ظاهرة معرفية، فإن المدخل المعرفي لتفسير الظواهر النفسية لا يعطى إلا تأويلاً وإيضاحاً من وجهة نظر خاصة. لذا يتبعني أن يتكامل مع هذا المدخل منظور آخر، وهو مدخل الشخصية. فلا نفع في الاعتبار فحسب المدخلات الحسية ونشاط التفكير والمعنى والذاكرة، ولكن أيضاً أهداف الفرد وحالاته، أو شخصيته ككل".

وعلى الرغم من أن المدخل الذي تبناه نيسير في كتابه المذكور هو "المدخل المعرفي" في دراسة العمليات العقلية المعرفية، فإنه يخلص في خاتمة كتابه إلى النتيجة التالية: "ليس من قبيل الصدفة أن الاتجاه المعرفي لا يعطينا طريقة لمعرفة ما الذي سوف يفكر فيه الفرد في المواقف التالية. لا تستطيع أن تعرف هذا، إلا إذا كان لدينا فهم مفصل لما يحاول أن يفعله ولماذا. لهذا السبب لا تتوافق لدينا نظرية ذات قيمة للعمليات العقلية - المعرفية إلا إذا وضعت في الاعتبار الدافعية والشخصية والتفاعل الاجتماعي. فدراسة النشاط المعرفي ليست إلا شريحة واحدة فحسب من علم النفس، ولا تستطيع أن تتف بمنفردها".

إذًا، للنظرية إلى التعلم الذاتي، كنشاط معرفي لا تستطيع أن تشير حقيقة هذه الظاهرة، وما تتطوى عليه من مغزى نمائي وازنقائي.

(٣) المفهوم الشامل للتعلم الذاتي (مدخل الشخصية إلى التعلم الذاتي) :

في ضوء ما تقدم، التعلم الذاتي ليس نشاطاً معرفياً فحسب، ولا نمطاً سلوكياً متعمداً فحسب، وإنما هو بالدرجة الأولى نشاط الشخصية. فالتعلم الذاتي، من ناحية، لسلوب حياة الفرد (الشخصية)، يتمثل في تحقيق الذات، وفي استمرارية تحقيق الذات، وفي التنمية الذاتية المضطربة، حيث يكون نماء وارتفاع الشخصية، هو عائد لأسلوب التعلم الذاتي.

وعليه، أن يكون الفرد رائداً ناضجاً أو شخصاً عصبياً، يتوقف على تعليمه كيفية أن يكامل مجموعة العادات ومجموعة الاتجاهات ومجموعة المثل وفق نموذج متسبق أو غير متسبق للشخصية،

ما تقدم، يقود إلى نتيجة مهمة، مفادها: يستلزم مدخل الشخصية إلى فهم الظواهرات النفسية، ومنها التعلم الذاتي، وقفة قصيرة لتبيين مفهوم الشخصية، إذ رغم تعدد النظريات التي حاولت تحديده، لا يزال يكتفي بعض الغموض وعدم الاتفاق.

وعلى الرغم من إمكانية تعريف الشخصية كتنظيم داخلي للسمات والاتجاهات والاستعدادات والانساقات السلوكية، فإن الخاصية الأكثر أساسية المميزة للشخصية تختفي في ذلك التعريف. فالشخصية، أساساً، بنية تتجاوز تنظيمها الداخلي، حيث تتركز معالمها المميزة في أن تكوينها يتضمن النظرة إلى العالم والتعرض له. بمعنى؛ الشخصية طريقة للوجود والسلوك Way of Being and Behaving، في عالم يوجد بالنسبة للذات. فالنظرية إلى العالم أو الموقف الحياني أساسيات ضرورية للشخصية ذاتها، لذا، تكون البنية الأساسية للشخصية هي: "وحدة الآنا - العالم"، مع مراعاة أن الشخصية تتألف من أنماط مختلفة من علاقات الآنا - العالم اللازمة بالفعل لتوظيف الشخصية Personality Functioning. ولا يتحقق ذلك على مستوى التفاعل البيوكيميائي بين الكائن الحي - البنية فقط، ولكن، أيضاً، على مستوى العلاقات المعرفية والوجودانية بين الآنا - العالم. وينطوي تحديد طبيعة الشخصية على النحو السابق، مفهوماً آخر، من جوانب الشخصية، وهو الوعي، الذي يعني كافية لرकانها، ويرشد سلوكها، ويستلزم انطلاقاتها وتسويتها، ولا يشير الوعي أساساً - خلافاً للنظرة الاستبطانية - إلى عالم داخلي ينكون من تحييلات ومعانٍ، إذ أنه يعني الحضور

التفكير من خلال أساليب التعلم الذاتي
الفوري للعالم ذاته؛ عن طرق التعرض أو الانفصال على العالم السلوكي الحقيقي، وبذلـاـ
ينحصر الوعي في عالم داخلي من التمثيل. فمثلاً، عن طريق الوعي "التأملـي"، يكون
الإنسان حاضراً بالنسبة لنفسه، وذلك يساعدـه في النظر إلى نفسه وإلى العالم من زوايا
مختلفـة، وفي العمل على إعادة تشكيل شخصيته ذاتها. بمعنى؛ يمكنـه هذا الحضور منـ
التخلـ، بقصدـ، في مسار نموه الذاتـ، لـكـ يـعـدـ بنـاءـ عـلـاقـاتـ معـ الـبيـئةـ. ذلكـ هـىـ
الوظائف "العلـياـ" للـوعـيـ لـتـحرـرـ الشـخـصـيـةـ مـنـ الـأـنـغـلـقـيـةـ. وـهـذـهـ إـمـكـانـيـةـ الـإـنـسـانـيـةـ.
تعـتـرـ لـسـامـاـ لـنـلـكـ الأـسـكـالـ الـرـاقـيـةـ مـنـ السـلـوكـ كـالـعـمـ وـالـجـهـودـ الـقـصـدـيـةـ لـلـرـاءـيـةـ إـلـىـ
تحسينـ الذـاتـ.

ذلكـ هوـ تحـدـيدـ جـوـزـيفـ نـوـنـانـ N. Nuttinـ، لـطـبـيـعـةـ الشـخـصـيـةـ الـإـنـسـانـيـةـ وـماـ
تـطـوـيـ عـلـيـهـ مـنـ إـمـكـانـاتـ وـطـاقـاتـ كـامـنةـ هـلـلـةـ عـلـىـ النـمـاءـ وـالـأـرـقاءـ.
فـيـ ضـوءـ هـذـهـ الـمـفـهـومـ لـلـشـخـصـيـةـ، تـضـعـ حـقـيقـةـ الـظـاهـرـةـ الـنـفـسـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ،
كـالـتـعـلـمـ وـالـتـعـلـمـ الذـاتـيـ وـغـيرـهـاـ مـنـ دـعـالـمـ الشـخـصـيـةـ الـمـخـلـفةـ.

وـبـعـامـةـ، يـمـكـنـ تـعـرـيفـ التـعـلـمـ الذـاتـيـ، عـلـىـ أـسـاسـ أـنـهـ: "الـنـشـاطـ الـسـوـاعـيـ لـلـفـردـ،
الـذـىـ يـسـتـمـدـ حـرـكـتـهـ وـجـهـتـهـ مـنـ الـأـبـعـالـ الذـاتـيـ وـالـأـنـقـاعـ الدـاخـلـيـ وـالـتـنظـيمـ الذـاتـيـ،
بـهـدـفـ تـغـيـرـ لـشـخـصـيـتـهـ نـحـوـ مـسـتـوـيـاتـ أـفـضـلـ مـنـ النـمـاءـ وـالـأـرـقاءـ".

وـيـتـوـافـقـ التـعـرـيفـ السـابـقـ، مـعـ نـظـرـيـةـ النـشـاطـ الـتـىـ يـذـهـبـ إـلـيـهـاـ "أـ. لـيونـتـيفـ"ـ،
رـائدـ الـمـدـرـسـةـ الـسـوـفـيـتـيـةـ الـمـعاـصـرـةـ: "يـكـنـ وـرـاءـ نـمـوـ النـشـاطـ الـنـفـسـيـ لـلـفـردـ بـطـرـيـقـةـ
مـباـشـرـةـ الـأـسـبـابـ أـوـ الـشـروـطـ الدـاخـلـيـةـ وـلـيـسـ الـأـسـبـابـ أـوـ الـشـروـطـ الـخـارـجـيـةـ لـلـنـمـوـ، حـيـثـ
تـبـلـشـ هـذـهـ الـأـخـيـرـةـ تـأـثـيرـهـاـ فـقـطـ مـنـ خـلـالـ الـأـسـبـابـ أـوـ الـشـروـطـ الدـاخـلـيـةـ . . . هـذـهـ
الـأـسـبـابـ الدـاخـلـيـةـ، الـقـوـىـ الـمـحـرـكـةـ الدـاخـلـيـةـ تـخـضـعـ لـعـلـمـاتـ تـشـكـيلـ وـتـكـوـنـ
وـقـقاـ لـقـوـائـنـهـاـ، قـوـائـنـ النـمـوـ". (In formation)

كـمـاـ يـؤـكـدـ التـعـرـيفـ السـابـقـ عـلـىـ الـحـرـكـةـ الذـاتـيـةـ لـلـظـاهـرـةـ الـنـفـسـيـةـ الـتـىـ تـتـحـقـقـ
وـقـقاـ لـقـوـائـنـهـاـ الـخـاصـةـ، فـلـيـهـ - فـيـ نـفـسـ الـرـوـقـ - يـفـتـحـ الـطـرـيـقـ عـلـىـ إـمـكـانـيـةـ لـادـارـةـ هـذـهـ
الـحـرـكـةـ مـنـ خـلـالـ الـعـلـمـيـةـ التـرـبـوـيـةـ. وـبـهـذـهـ، تـتـعـدـدـ عـلـمـيـةـ التـعـلـمـ الذـاتـيـ، وـتـكـشـفـ طـبـيـعـتـهـ
الـاجـتمـاعـيـةـ.

وـعـلـيـهـ، يـصـيـرـ التـعـلـمـ الذـاتـيـ القـوـةـ الـدـاخـلـيـةـ لـلـهـلـلـةـ لـنـمـوـ الشـخـصـيـةـ وـلـرـيـاقـاتـهـ لـسـدـىـ
الـكـبـارـ، كـمـاـ أـنـهـ - بـلـرـيـاطـهـ الـوـثـيقـ بـعـلـمـاتـ الـتـعـلـيمـ وـالـتـعـلـمـ - يـنـمـوـ عـنـ الـفـردـ وـقـقاـ لـقـوـائـنـهـ
الـذـاتـيـةـ.

والتعلم الذاتي ليس مجرد إنعكاس للمؤثرات الخارجية، إذ إن هذه المؤثرات نفسها تتعكس على الشخصية ذاتها، من خلال العالم الداخلي للشخصية، الذي قد يؤثر إيجاباً أو سلباً على عملية التعلم الذاتي، وبذذا يمكن أن يقبل الفرد أو يرفض متطلبات العالم الخارجي. وتكتسب الشخصية، بتحسينها لنفسها، إمكانات جديدة سواء لإدارة وتوجيه ذاتها، أو للتأثير على الواقع المحيط بهدف التكيف مع متطلباته، مع مراعاة أن طبيعة التعلم الذاتي الاجتماعية، لا تتحدد بطريقة قدرية، نتيجة المؤثرات الاجتماعية المساعدة، بحيث يؤدي ذلك إلى حتمية التكيف مع هذه المؤثرات.

وفي هذا الصدد، تشير الدلائل إلى أن عملية التعلم الذاتي، من الناحية الكيفية، ظاهرة جديدة في التأثير المتبادل بين الشخص والعالم الخارجي، خلافاً لمجرد التكيف مع الظروف الجارية في الوسط المحيط به، بمعنى، عندما يقوم الفرد بتغيير عالمه الداخلي وخصاله وعاداته وأسلوبه في الحياة بصفة عامة، نتيجة لتعلمه الذاتي، فمن المتوقع بدرجة كبيرة، أن يكتسب الفرد إمكانية تغيير حاجاته ومتطلباته من العالم الخارجي، وأن يكون لديه قدرة التأثير في العلاقات مع العالم الخارجي، من حيث ترشيد هذه العلاقات، أو تحسين الوسط المحيط بها.

وبذذا، تشير الشخصية أكثر استقلالية عن الظروف الخارجية، بسبب قدرة الفرد على التأثير بوعى في طبيعة العلاقات المتبادلة مع العالم الخارجي، وذلك يعطيه إمكانية تحديد وجة تعلمه الذاتي بطريقة ذاتية مستقلة وغير معتمدة.

خلاصة القول، التعلم الذاتي بمثابة القوة المحركة الهائلة للنشاط النفسي، وعن طريقه يمكن فتح مرحلة جديدة من التأثير المتبادل بين الشخصية والعالم الخارجي، وذلك يؤثر إيجاباً في نمو النشاط النفسي. أيضاً، يمثل التعلم الذاتي ركيزة الشخصية ودلالتها في النماء والارتقاء.

ثالثاً : النمو الإنساني والتعلم الذاتي :

يشكل التعلم الذاتي، بوصفه مرحلة متميزة محددة في نظام العلاقات بين العالم الخارجي والشخصية، في عملية: نمو هذه العلاقات ذاتها، وتغير وضع الشخصية داخل نظام العلاقات المتبادلة مع العالم الخارجي، وتشكل الشخصية ذاتها.

على الرغم من أن الفترة من الطفولة إلى المراهقة والشباب يمكن اعتبارها الفترات الحاسمة للنمو الإنساني، فإن النمو لا يقف عند هذا الحد، ولذلك لا تقصر

التفكير من خلال أساليب التعلم الذاتي
عملية تعلم الإنسان على هذه الفترة، وإنما هي عملية تستمر من المهد إلى اللحد، مع
مراجعة الأسسين للتاليين:

- التعلم المدرسي والتعليم الشكلي يمثلان أساساً القوى الدافعة للنمو في مراحل النمو التقليدية من الطفولة إلى المراهقة.

- التعلم الذاتي والتعلم اللائشكي يمثلان أساساً القوى الدافعة للنماء لدى الكبار.

ورغم هذا التقسيم، فإن التعلم المدرسي والتعلم الذاتي، يمثلان معاً وحدة وظيفة متكاملة، وإن كان هناك تطوراً في الوزن النوعي لكل منها مع تطور النسق النمائي للفرد. التعلم المدرسي هو قوة النمو لدى الناشئة والتعلم الذاتي هو قوة النماء لدى الكبار. ومع ذلك، لا ينمو التعلم الذاتي كأسلوب حياة للشخصية في نمائها وارتقاتها إلا في سياق التطور النعاني للفرد؛ فالتعلم المدرسي ينمو التعلم الذاتي . فالذى يحدث لدى الشباب والكبار هو نوع من الاقتسام الذاتي يصير به التعلم الذاتي "القوة الأولية" للنمو ويأخذ مكانة الصدورة في تنفيط ودفع العملية النمائية، بمعنى، تنتقل القوى الدافعة للنمو من التعلم المدرسي إلى قوى أخرى بعد سنوات التعليم الشكلي - هي قوى التعلم الذاتي أساساً هذه الحركة الدينامية لقوى النمو ووجهاته تضمن للشخصية أسلوباً متعددأً في الحياة، ونمطاً سلوكياً رافقاً في مواجهة المواقف المختلفة، وذلك يمثل حالة من الاصيرورة والنمائية.

والسؤال: ما المسار الذي تأخذه العملية التعلمية للتعلم الذاتي؟

من الصعب تحديد مسار واحد ووحيد لعملية التعلم الذاتي النمائي، إذ إنها تعتمد على مجموعة من المسارات، من أهمها ما يلى:

• التصحيح الذاتي :

تتضح شواهد التعلم الذاتي في عملية التكيف المباشر للطفل مع متطلبات العالم الخارجي، حيث يبدأ الطفل في عملية التصحيح الذاتي لأفعاله وتصرفاته، وحيث يغير من بعض أنماطه السلوكية، دون أن يغير من خصال شخصيته.

فالطفل يعمل على تحسين بعض تصرفاته أو تتعديلها أو العزوف عنها، وذلك مثل: لا يسمى إلى زملائه، لا يحدث جلة لو از عاجا أثناء الدرس، يعد واجباته المنزلية، وغير ذلك، ولكنه لا يقف بعد على العلاقة بين سلوكه وما يتصف به من نواحي القووة أو الضعف، فهو غير واع بخصائص شخصيته بدرجة كافية.

ورغم أن هذه العلاقة لم تستقر بعد، فإن الطفل يعرف، بفضل ما يبديه الكبار من أوامر ونواهى ومن تقييم سلوكه، أى التصرفات تلقى منهم استحساناً أو نكراناً. ويسعى للحظوة باستحسان الكبار، يستخلص المعايير Internalized Standards الوالدية والثقافية السائدة. ويحاول الطفل مطابقة سلوكه بسلوك الكبار الذين يبدون بالنسبة له كاملاً يجب الاحترام بها، أو كأعمدة للقوة والاستقامة، ويشعر الطفل أنه إذا أدى بنفس السلوك الذي يأتى به الكبار، فسوف يكون قوياً ومحترماً، ولا يتعرض لللوم والتأنيب والتهديد. يرتبط كل هذا بتكوين الضمير (أو الآلة الأعلى بلغة التحليل النفسي) الذي هو نموذج أو طريقة للاستجابة بالنسبة لأنفسنا، وهو نموذج يتعلمه للطفل من مم أكبر منه سنًا، ويأخذ الضمير في العمل كقوية داخلية ضابطة وموجهة لسلوك الطفل.

وعليه يقوم الطفل بتقدير سلوكه لكي يستجلب استحسان الكبار، فهو يُحفز في الحقيقة برغبة أكيدة في التغيير؛ فالتصحيح الذاتي لأفعاله وتصرفاته يحمل معه إذن بدءات التعلم الذاتي.

* تكوين اتجاه نحو الشخصية :

وإذا كانت ظاهرة التعلم الذاتي تتولد من خلال عملية التصحيح الذاتي هذه، فإنها تنمو وترتبط ارتباطاً باقرار العلاقة بين سلوك الفرد وخصائص شخصيته، أى ارتباطاً بوعيه بشخصيته. وهذا لا يتطلبوعي الطفل بشخصيته أو أن يعرف أبعادها، وإنما يستوجب أيضاً إنفعالاً حيالها في مواقف يدرك فيها خصائص شخصيته وسلوكه، أى يتكون لديه اتجاه نحو شخصيته كحقيقة واقعة تمثل سبباً لما يصدر عنه من أفعال وتصرفات، ولما يصل إليه من نجاح أو فشل.

إن تكوين الطفل اتجاهها نحو شخصيته، لا يعني أنه قد صار فى مقدوره استخلاص شخصيته من العالم الخارجى، فالشخصية والعالم الخارجى فى وعي الطفل يعملان ذاتياً فى وحدة وظيفية. حقيقة، ما قد يصدر عن الطفل من عبارات (مثل "أريد"، "لا أريد"، "أرفض" وغير ذلك) قد توحى لأول وهلة بنزعة الطفل لاستخلاص شخصيته من "الوحدة الذاتية" مع العالم الخارجى. فالشروط الملائمة لاستخلاص الطفل شخصيته من العالم الخارجى . . . للافعال بها كسب لاجازاته أو لإنفاقاته . . . للوعى بها - أى الشروط الملائمة للتعلم الذاتي، لا تنتهي أساساً إلا فى مرحلة المراهقة.

* النزعة إلى الاستقلالية القصوى :

يسمح مستوى الوعي بالذات الذي يصل إليه الطفل في مرحلة المراهقة له بتقييم قواه العقلية والجسمية، ويبارك عدم ملائمة مكانته السابقة داخل نظام العلاقات مع فرائه النامية. و كنتيجة طبيعية لذلك، تظهر نزعة أكيدة من جانب المراهق إلى الاستقلالية وإلى أن ينعزل ببعض جوانبه عن تدخل الكبار، وذلك مثل: نزعه إلى إفراز علاقات متبادلة مع أفراده، ونزعة إلى قضاء وقت فراغه وفقاً لخططه الخاصة، ونزعة إلى الاستقلالية في أداء ولجيئاته المدرسية وغيرها وإلى الامتناع من محاولات تدخل الكبار في بعض الأحيان. ومع الانتقال إلى مرحلة المراهقة تسير النزعة الاستقلالية دفعاً للنشاط؛ ويسعى المراهق إلى تحديد وضعه في نظام العلاقات المتبادلة مع العالم الخارجي.

إن تغير وضع الطفل في نظام العلاقات المتبادلة مع العالم الخارجي، ونزعته إلى أن يصير أكثر استقلالية عن العالم الخارجي يمهدان في البداية ويزيدان في النهاية إلى استخلاص أى "أنا"، أى إلى استخلاص شخصيته من الوحدة الذاتية مع هذا العالم.

* التعلم الذاتي الموقفي :

يؤدي وعي المراهق بشخصيته، ونزعته إلى مزيد من الاستقلالية، وعدم الرضا عن نولحي قصوره أو تقصيره التي تعمق تأكيده لذاته داخل الجماعة، إلى إدخاله في عملية التعلم الذاتي بطريقة حقيقة وفعالية. ومع ذلك، يبدى الأطفال في هذه المرحلة الانتقالية (المراهقة) بعض العجز في تحقيق الاستقلالية. فعلى سبيل المثال، قد يولع المراهق، من ناحية، بنموذج للرجولة والواجب عن برادة وعزيمة ويقوم بواجباته المنزلية ومع رفاته وينشغل بالألعاب الرياضية ويراعى للقواعد والمعايير التي تقررها الجماعة، ولكنه، من ناحية أخرى، قد يتأثر بفيلم بوليسى يؤخذ فيه بشخصية سيئة قد يمثلها البطل وينسى نزعته الأصلية للانتقام بالواجب فيحاول تأكيد ذاته عن طريق الإثبات بتصرفات تقوم على المخلطة والاتساع.

يعكس ما تقدم ظاهرة متناقضة، إذ إن المراهقين، رغم إنهم ينشدون تأكيد استقلاليتهم عن طريق التعلم الذاتي، فإنهم يبدون عجزاً عن توجيه تعلمهم الذاتي على نحو مسبق. وفي هذه الحالة، يتحقق تعلم لا يرقى فوق ظروف الحياة، وإنما يتحدد في أحيان كثيرة بالمواقف المباشرة الخارجية. مما يميز الأطفال في هذه المرحلة الانتقالية

مستوى من التعلم الذاتي يمكن أن نطلق عليه "التعلم الذاتي الموقفي" الذي يكشف عن التأثير المباشر الهائل للعلاقات والمؤثرات الاجتماعية.

وتؤدي المواقف التي فيها لا يضع الآباء والمعلمين في الاعتبار ما تحقق للمرأهق من نمو، أو إغفالهم لنزاعته إلى مزيد من الاستقلالية والدخول في عالم الكبار، أو اتجاههم نحوه على أنه لا يزال طفل الأمس - إلى تردى المرأة في صراع مع المتطلبات التربوية والاجتماعية ونمط الحياة في الأسرة، ويتمثل ذلك الصراع فيما يعرف بـ "أزمة المرأة"، التي تؤدي إلى تشويه عملية التعلم الذاتي، وتؤثر سلباً على الخصال الشخصية للمرأهق.

* الوعي بالشخصية :

مع انتقال الفرد إلى مرحلة الشباب يتكون لديه الوعي بعملية التعلم الذاتي، كما يعمل على الاستخلاص الواعى لخصائص شخصيته كموضوع للتنمية والتهذيب، ويوقن الفرد، أيضاً، أن ما يأتى به من تصرفات تتفق مع هذه الشخصيات قد لا يضمن له بالضرورة تحقيق النموذج المرغوب للسلوك فى كل مواقف الحياة. هذه الخبرة تؤدى به إلى عملية تقويض العلاقات الشكلية المستقيمة التى تربط بين تصرفات محددة وخصائص شخصية معينة؛ فخصائص الشخصية تأخذ فى أن تتخلع من وحدتها الذاتية مع العالم الخارجى وتتجدد عنها. وفي الوقت نفسه يؤدى نجاح الفرد فى تأكيده لذاته من ناحية، وإنفعاله بالتناقض بين النزعة إلى الاستقلال وما يتصف به من إمكانات من ناحية أخرى، إلى حفظه إلى البحث عن أسباب نجاحاته وإخفاقاته، وإلى رفع اهتمامه بعالمه الداخلى وبمقدراته وبخصاله وهكذا.

* الواقعية الذاتية :

على أساس للفتح العقلى - المعرفي، وتراث الخبرة، تتصف مرحلة الشباب بتغير وضع الشخصية في نظام التأثيرات المتباينة مع العالم الخارجى. فإذا كان ما يميز الفرد في مرحلة المرأة هو السعي إلى وضع يحقق له "الاستقلال القصوى"، فإن ما يميز الفرد الشاب هو التبصر بمكانه الحقيقي في هذا العالم، ولا يعني هذا أن الشباب، خلافاً للمرأهقين، يعزف عن تأكيد استقلاليته وأن تقديراته لمقدراته يكون بالضرورة موضوعياً: ففى هذا السن، رغم نزعة الفرد بوعى إلى أن يجد مكانه الحقيقي في العالم، كثيراً ما يبالغ فى تقدير قوائه أو يقلل من قدرها أو يتذبذب فى هذا

التفكير من خلال أساليب التعلم الذاتي
التقىير، ومن ثم يمكن أن تعتبر وضع الواقعية، الذى به ينشد الشباب بناء علاقاته مع
العالم الخارجى، «اقعية ذاتية» تقوم على التبصر بعالمه الداخلى.

وترتبط الواقعية الذاتية بعملية استيعاب الشباب لنظام العلم وبتزايد الخبرة
وبالموازنة بين مقدارتهم وحدوديات العالم الخارجى. وهى تؤدى إلى حفزهم إلى
تبصر قولين وظاهرات هذا العالم وإلى مكانتهم فيه، وبالتالي يسعون إلى تكوين نظرية
واسعة إلى الشخصية ومجالها.

فكوبن اتجاه واع لدى الفرد نحو شخصيته وما تتسم به من خصائص يفترض
وجود نظرة واسعة إلى الواقع المحيط به، وإلى واقع شخصيته ذاته. وهذا يفسر لماذا
يعنى بعض الأفراد فى مرحلة الشباب بتعليمهم ذاتهم ويضعون نصب أعينهم متطلبات
التعلم الذاتى، ولماذا يبدأون فى النظر إلى شخصيتهم كموضوع للتربية، كموضوع
للتأثير والتنهى والتحسين. وهم فى ذلك يفطنون إلى ضرورة العمل المنظم من أجل
تحسين خصائص شخصياتهم، وإلى تبني برنامجاً خاصاً لترقيتها.

إن تحليل عملية التعلم الذاتى فى مسارها النمائى يؤدى إلى نتيجة تقرر أن نمو
استقلالية الفرد عن الظروف الخارجية يتحقق ارتباطاً بشكل الشخصية. فالمسار الذى
يخطه تكوين شخصية الطفل ينحصر فى تحرره التدريجى من التأثير المباشر للوسط
المحيط، وفى تحويله إلى "مصلحة" فعال لهذا الوسط ولشخصيته ذاتها.

ومن ناحية أخرى، يستمر التعلم الذاتى فى ارتباطه بظروف الحياة ومتطلبات
المجتمع.

وتؤثر العملية للتربية فى التعلم الذاتى الوعى، إذ تهيئ للتربية الظروف
الملائمة لنشاط الشباب، التى تؤدى - بدورها - إلى نمو الخصائص الإيجابية لديهم،
وإلى استقرار التوجيهية البنائية للتعلم الذاتى. وحتى فى تلك الحالات التى يأخذ فيها
التعلم الذاتى طابعاً سلبياً، تستطيع المؤثرات الخارجية حفظه إلى إعادة النظر فى فلسنته
وأساليبه فى الحياة، وبالتالي تمهد السبيل إلى تغير توجيهية التعلم الذاتى.

يرتبط تغير توجيهية Directedness التعلم الذاتى بعملية محو تعلم لعادات
وأفكار واندفاعات واتجاهات سابقة من ناحية، وبعملية إعادة تعلم وإعادة تربية من
ناحية أخرى. ومع تشكيل نظرة واسعة جديدة ومعتقدات جديدة واتجاهات جديدة تأخذ
توجيهية التعلم الذاتى الوعى لدى الفرد فى أن تتحدد مرة أخرى بالشخصية؛ فمرة
أخرى تكتفى عن أن تتحدد بالمؤثرات والشروط الخارجية المباشرة. إن يخضع ارتباط

التعلم الذاتي بال التربية في مرحلة الشباب للتغير: التربية توفر فحسب الظروف أو الشروط التي تهدي أو تعرّق توجيهية التعلم الذاتي، ولكن التعلم الذاتي يتحدد بالشخصية على نحو مستقل.

وهكذا، يمكن وراء نمو ظاهرة التعلم الذاتي حركة عمليات تغير وضع الشخصية داخل نظام العلاقات المتبادلة مع العالم الخارجي، وتغير الوعي بخصائص الشخصية: فوضع الوحدة الذاتية للشخصية مع العالم الخارجي يحد من تقييم الطفل لتصرفاته وبالتالي من مقرراته على التصحيح الذاتي. وتسمح مقدرة المراهق على التوصيف الكيفي لتصرفاته عن طريق تقييمه لها بأن يعي عدم ملائمة قواد النامية مع مكانته السابقة في نظام العلاقات مع العالم الخارجي؛ وتساعد على تغير وضع الشخصية في هذا النظام، وعلى تكوين وضع الاستقلالية التصوّي لذاته. ويؤدي وضع الاستقلالية التصوّي في مرحلة المراهقة - وهو وضع يساعد على استخلاص الشخصية من العالم الخارجي وعلى وضع إقرار علاقة مباشرة مستقيمة بين السلوك وخصائص الشخصية - إلى التأكيد الذاتي لهذه الخصائص. وعملية ذلك هذه العلاقة، وتجريد خصائص الشخصية منها والإدراك الوعي لمقررات الفرد الحقيقة، تهيئ السبيل إلى تكوين وضع الواقعية الذاتية وزيادة الاهتمام بعالمه الداخلي، وبالتالي إلى مزيد من استخلاص خصائص الشخصية، بدءاً من العلاقة المباشرة المستقيمة مع السلوك وإنتهاء إلى التعلم الذاتي الوعي.

ومن ثم، تقسم كل مرحلة عمرية - ارتباطاً بما يميزها من وضع في نظام العلاقات المتبادلة مع العالم الخارجي ومن وعي بخصائص الشخصية - بمقدار ومستويات وخصائص معينة للتعلم الذاتي. ومن الأهمية بمكان، أنه مع اعتبار أن نمو أسس التعلم الذاتي الذي يميز مرحلتي المراهقة والشباب يبدأ بالفعل من الطفولة، ينبغي بالإضافة إلى تنظيم التعلم الذاتي أن تساعد المراهقين والشباب والكبار على تكوين مقومات وركائز ضرورية لمستويات أعلى ولرقي للتعلم الذاتي.

والسؤال: ما دور التعلم الذاتي في بناء الشخصية؟

منذ أن يبدأ الطفل في الوعي بخصائصه، وينتقل باتجاه معين نحوها، يصير نمو هذه الخصائص وظيفة الخاصة، وهنا يلعب التعلم الذاتي دوراً مهماً في مقابلة تواحي القصور في سلوك الفرد وفي شخصيته بصفة عامة. ويرتبط هذا بإدراك الفرد لنواحي قصوره. فقد يفهم الفرد عجزه على أنه نمو غير كاف - بالمقارنة بنموذج

التفكير من خلال أساليب التعلم الذاتي
مثالى - لخاصية إيجابية، رغم أن هذا المستوى من النمو قد يتفق مع المعايير التي يقرها المجتمع، وقد يفهم عجزه على أنه انحراف في نمو خاصية إيجابية عن السواء.

في الحالة الأولى: يتضح دور التعلم الذاتي في التحسين المضطرب المقتصد للشخصية، فإذا كان نمو الخصائص الملازمة في هذه الحالة لا ينحرف عن السواء، ولا يبدوا القصور في معظم المواقف للمحيطين به، فإن الميادة الخاصة التي تبشرها الشخصية بالتعلم الذاتي في التغلب على هذا الضعف تلعب دوراً حاسماً.

وفي الحالة الثانية: حيث يلاحظ انحراف للشخصية عن السواء، ويأخذ القصور طبعاً واضحاً للمحيطين بالفرد، يبرز دور التربية في التغلب عليها: فمن طريق التوجيه الاجتماعي تستطيع الجماعة حفز الفرد إلى أن يصحح من نفسه ويراجع أخطاءه، ويغالب قصوره، أى أن يعلم نفسه، ومع ذلك يمثل التعلم الذاتي في هذه الحالة تلك القوة التي تحرك نمو الشخصية بصورة مباشرة، رغم أنها تستثار بالمتطلبات الخارجية.

في هاتين الحالتين تتتسع عملية تحسين الخصائص الإيجابية للشخصية ومغایبة جوانب الضعف، وفي كل هذا لا يعنى التعلم الذاتي إغفالاًدور التربية، ولا يعني أن التربية بنشأة التعلم الذاتي تصرير ثؤلولية، فال التربية لا تخلق فحسب الشروط التي تشجع التعلم الذاتي لو تعلق، ولكن كثيراً ما تحدد طبيعته ووجهته، ومع ذلك يحافظ التعلم الذاتي بوظيفة كونه القوة المحركة للنمو النفسي، محافظاً على خصائصه في مراحل النمو المختلفة للشخصية.

في مرحلة المراهقة، تؤدي غنوية ومؤقة التعلم الذاتي إلى الحد من إمكانات هذا التعلم كقوة محركة لنمو الشخصية، فالمراهق، إذ لا يضطلع عن وعن دور التعلم الذاتي الحقيقي ولا يقف على مدى أهميته في تشكيل الشخصية، وفي الوقت نفسه قد يخبر إخفاقاً في عملية التعلم الذاتي، كثيراً ما يتذبذب في محاولات تأكيد هذه أو تلك من الخصائص في نفسه، أو يتخلى عن بعضها، أو يسعى إلى التعلم من جديد خصل حميدة، وبالتالي يجد من قواه التي يمكن أن تعمل في اتجاه تغيير الشخصية.

وما يحد من إمكانات التعلم الذاتي لدى المراهقين ودوره في بناء شخصياتهم الطبيع الضيق المحدود لهذه الظاهرة في مرحلة المراهقة، حيث يهتم المراهقون فحسب بذلك الخصائص التي تبدو لهم حقيقة أو مهمة في وقت معين وفي موقف معين. وقد يضاعف من هذا ميل المراهق الشديد إلى الاهتمام بالتوابع الخارجية من سلوك الأبطال وبنماذج البطولة، ولا شك أن العملية للتربية الفعالة والتنظيم السواعي للتعلم

الذاتي الموجه يستثير المراهق إلى أن يأخذ على عاتقه التزامات بالتعلم الذاتي والتعهد بمجموعة من التصرفات والأصوات السلوكية بهدف تغيير شخصيته، ويساعده على التمكّن من أساليب ومهارات التعلم الذاتي، أي إلى تشطيط هذه العملية.

وينطوي التوجيه الأخلاقي المعنوي للتعلم الذاتي في هذا الصدد - وهو يرتبط بعمق بالمؤثرات الخارجية - على إمكانية فائقة على تربية إرادة الخلق والمسؤولية والالتزام الذاتي والانضباط الذاتي وغير ذلك من المكونات البنائية للشخصية، وفي هذا الشأن، تتحدد جوانب الشخصية في تكوين الخلق على النحو التالي:

١ - الثبات الأخلاقي (المعنوي) Moral Stability: ويكشف عن الميل إلى اتباع النظام الأخلاقي المعنوي القائم في الجماعة، إثباتاً يتم عن إرادة في تقبل هذا النظام وعن الرضا بالخلق.

٢ - قوة الأنـا Strength Ego: ويكشف عن مركـب من المـقدرات أو الإمـكـانـات للـاستـجـابـة لـلـأـحـادـاث عـلـى أـسـاس إـدـراكـات دـقـيقـة وـلـفـعـالـات مـلـامـحة، وأـحـكـام تمـ عن بـصـيرـة وـتـعـقـل.

٣ - قـوـة الأنـا الأـعـلـى Superego Strength: وبـها تـتحـدد الـدـرـجـة الـتـي عـنـدـهـا يـتـحـقـق لـلـسـلـوك التـوجـيهـيـ السـدـيدـ عن طـرـيقـ مـجـمـوعـةـ منـ الـمـبـادـئـ الـمـثالـيـةـ الـتـيـ اـسـتـخـلـهـاـ الفـردـ فـيـ عـالـمـ الـدـاخـلـيـ وـصـارـتـ جـزـءـ مـنـ تـكـوـيـنـهـ الدـاخـلـيـ.

٤ - التلقائية Spontaneity: وتـكـشـفـ عـنـ المـيلـ إـلـىـ التـعـبـيرـ عـنـ الـمـشـاعـرـ وـالـرـغـبـاتـ، وـإـلـىـ الـعـلـمـ وـالـسـلـوكـ بـطـرـيـقـ مـباـشـرـةـ.

٥ - انـدوـيـةـ وـالـتـصـادـقـ Friendliness: وـتـكـشـفـ عـنـ اـتـجـاهـ مـعـمـ لـلـمحـبةـ الـدـافـعـةـ وـالـعـمـيقـةـ نـحـوـ الـأـشـخـاصـ الـأـخـرـينـ (وـعـكـسـ هـذـاـ العـداـوةـ).

٦ - مـركـبـ العـداـوةـ - النـبـ Guilt Complex - Hostility: وـهـوـ مـركـبـ مـنـ مـحـفـزـاتـ دـاخـلـيـ عـدوـانـيـةـ تـرـتـطـمـ بـمـشـاعـرـ قـوـيـةـ لـلـنـبـ نـحـوـهـاـ، وـيـوـفـرـ اـنـزـانـ محـورـ العـدـلـةـ - النـبـ نوعـاـ منـ الـانـضـباطـ الدـاخـلـيـ لـلـسـلـوكـ.

وـتـعـملـ الـمـكـونـاتـ الـخـلـقـيـةـ - المـعـنـوـيـةـ فـيـ بـنـيـةـ الـشـخـصـيـةـ كـمـوجـهـاتـ لـلـتـعـلـمـ الـذـاتـيـ بماـ توـفـرـهـ مـنـ أـسـاسـ وـطـبـيـعـةـ لـلـجـهـودـ الـرـاعـيـةـ الـرـامـيـةـ إـلـىـ الـاـرـنـقـاءـ، وـلـعـلـ هـذـهـ الـأـرـضـيـةـ الـثـابـتـةـ لـلـشـخـصـيـةـ تـتـضـعـفـ بـصـفـةـ خـاصـةـ فـيـ مـرـحـلـةـ الشـبـابـ.

فـيـ مـرـحـلـةـ الشـبـابـ تـتـشـكـلـ النـظـرـةـ الـواسـعـةـ، وـيـتـكـونـ الـاتـجـاهـ الـوـاعـيـ نـحـوـ سـخـصـيـتـهـمـ كـمـوـضـوعـ لـلـتـرـبـيـةـ وـالـتـنـمـيـةـ، وـتـنـموـ تـقـيمـ الذـاتـ بـشـكـلـ مـضـطـرـدـ، وـذـلـكـ يـجـعـلـهـم

يتبنوا برامج للتعلم الذاتي أكثر عمقاً وشمولية وواقعية وفاعلية، يساعد على ذلك الوضع الجديد للواقعية الذاتية التي تحفز الفرد إلى أن يتأتى بتصيرفات واقعية وملائمة للخصائص الشخصية المنشودة، وعما يترى ويدفع برامج التعلم الذاتي التي يتبنوها الشباب في هذه الفترة العمرية آفاق الوضع الجديد الذى يتبعى أن يضطلعوا به فى الحياة بعد انتهاءهم من التعليم الشكلى، وما يرتبط بذلك من نزعة أكيدة لإعداد أنفسهم على نحو أفضل لنشاط جديد هو نشاط العمل.

هنا تؤدى برامج التعلم الذاتى إلى استكمال برامج التعليم، وإلى الاستمرار فى التعلم والنمو؛ كما تؤدى إلى استقرار ممتلكات المجتمع العامة من الشخصية. وفي الوقت نفسه يهنى التعلم الذاتى مزيداً من تعزيز وإنماء الجوانب القوية فى الشخصية، ومن التوظيف الأمثل لطاقاتها وإمكاناتها الطيبة التى قد لا تتحقق فى برنامج التعليم.

رابعاً : دليل لتخطيط منهج التعلم المستمر (التعلم مدى الحياة):

من منطلق أن التعلم الذاتى يحدث فى كل زمان وفى أى مكان بالنسبة للمتعلم، طالما أنه يسعى إلى تحقيق ذلك، فمن المهم أن يتم تصميم منهج التعلم المستمر وفق مواصفات وأسس تراعى أن إرادة المتعلم هي وحدها التي تحدد متى وأين يكمل تعليمه، وخاصة عندما يعمل المتعلم على أن يعلم نفسه بنفسه.

وفي هذا الصدد تجر الإشارة إلى أن التعلم والتدريب من النشاطات التربوية الرئيسية فى أى مجتمع من المجتمعات، بلا استثناء، لما لها من فائدة حيوية لكل مجتمع وجماعة وأسرة، وللفرد أيضاً، حيث تتعدى هذه الفائدة ليجأباً بالنسبة لصحة ورخاء وتنمية الاقتصاد القومى. إذن، فإن سياسة الحكومة بشأن التعليم والتدريب تعتبر مسألة ذات أهمية قومية عظيمة الشأن لا يُعلى عليها لية اعتبارات أخرى. وعليه، من المهم أن تعطى الحكومة أمراً رسمياً أو تقوياً صريحاً للمسئولين عن التعليم من أجل التخطيط لتطوير نظام التعليم والتدريب، لأن ذلك يحقق مصلحة الدولة والمؤسسات والأفراد، إذ إن تصميم نظام جديد للتعليم والتدريب لا يؤكد فقط دور الموارد والجهود البشرية في عمليات التطوير والتنمية، وإنما يعمل أيضاً على إثراءها وتفعيتها.

تأسيساً على ما نقدم، فإن أهم المبادئ التي يجب مراعاتها في تخطيط منهج التعلم المستمر، يمكن تحديدها في الآتى:

(1) مبادئ تتصل بتصميم المنهج:

وهذه المبادئ تقوم على أساس تحقيق ما يلى:

(أ) تربية الموارد (الثروة) البشرية :

يجب دمج فكرة تطوير وتنمية التعلم المستمر مدى الحياة مع استراتيجية تطوير وتنمية الثروة البشرية، لأن هذه الاستراتيجية تتمثل في برنامج لإعادة البناء والتطوير يجب أن تقوم به الحكومة بهدف تشكيل دوافع أساسية، من أهمها بناء جديد للتعليم والتدريب.

(ب) التمركز حول المتعلمين:

إن عملية تطوير المنهج، وخاصة ما يرتبط بتطوير البرامج الدراسية والمواد التعليمية، يجب أن توجه جل اهتمامها نحو المتعلمين، بحيث يتم بنائها وتأسيسها على أساس معلومات وقيم وخبرات المتعلمين الحياتية . بمعنى، يجب أن تُشعّ تلك البرامج والمواد بحاجات المتعلمين، وأن تلبّي متطلبات المواقف التعليمية التي تفهم في تحقيق كفاءات المتعلمين وكفاياتهم، وأن تلائم قدرات المتعلمين وإمكاناتهم الذهنية .

إن الطرق والأساليب التي تؤثر بها القيم الثقافية والمناهج الحياتية على البناء المعرفي، لها أيضاً من الطرق والأساليب التي يجب تأكيدها والاعتراف بها ونجمها في إطار تطوير وتغيير محتوى المنهج .

(ج) ملائمة المتطلبات المستقبلية :

يجب أن تكون البرامج التعليمية وثيقة الصلة وملائمة للمتطلبات والاحتياجات المستقبلية لكل من الفرد، والمجتمع، والتجارة، والصناعة، . . . إلخ، فهناك دلائل قوية وشواهد بارزة تؤكد أن النمو الاقتصادي داخل أي نظام اقتصادي دولي تنافسي، يعتمد جوهرياً على مجتمع يتمتع بتعليم جيد ومزود بقدرات ومهارات علمية رفيعة المستوى، ومطلوبة في تحقيق ومساندة بعض الركائز الاقتصادية، وأن يتمتع هذا المجتمع - ليسا - بالقدرة على مواصلة المتعلمين لعملية تعلمهم، وعلى اكتساب مهارات جديدة، وعلى تأكيد كفاءات تقدمية .

(د) التكامل :

يتضمن الاتجاه التكامل في التعليم والتدريب وجهة نظر تعليمية تقوم على أساس رفض الفصل الصارم والتعسفى بين المعرفة التطبيقية والمعرفة الأكاديمية، وبين النظرية وتطبيقاتها العملية .

(هـ) التمييز - الإصلاح - دعم المتعلم :

يجب أن تعمل البرامج التعليمية على مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين، بحيث تتنج فرصةً مناسبة لبطري التعلم أو لذوي صعوبات التعلم، يمكنهم من خلالها إلزاز نتائج تعليمية مناسبة، يمكن أن تقارب مع نتائج المتعلمين العاديين. ومع التسليم بوجود حدود فارقة بين المتعلمين في التحصيل والذكاء والتفاعل . . . إلخ، فذلك يؤكد أهمية رعاية المتفوقين، مثلما هو الحال بالنسبة لرعايا المتألفين دراسياً، لذلك يجب أن يعكس المفهوم الضمني لمستويات التعليم القومية نوعاً من التصديق والثقة بأن الفروق والاختلافات بين قدرات واهتمامات المتعلمين يجب أن تتحدى فكر التربويين، بحيث تشغل مساحة عريضة من تفكيرهم من أجل اكتشاف مجموعة من الطرق التعليمية والتربوية البديلة غير النمطية، تهدف منع المتعلمين الفرص المواتية لتحقيق مستوى الأداء المطلوب منهم، ثم تطوير هذا الأداء نحو الأفضل، وبما يساعدهم على مواصلة التعليم مدى الحياة.

(و) بناء الدولة وعدم التمييز والتعصب :

يجب أن يعمل التعليم والتدريب على تشجيع نمو الهوية القومية، دون إغفال دور المتعلمين على المستوى العالمي، لذلك يجب أن تسهم البرامج التعليمية في تطوير وإنماء الأمور التالية:

- الاحترام المتبادل للاختلاف والتتنوع، سواء أكان ذلك على مستوى البيانات أو القيم أو الأصول الثقافية واللغوية.
- التعديدية اللغوية فيما يتعلق بلغة (لغات) التعلم.
- التعاون والمسؤولية المدنية (المواطنة)، والقدرة على المشاركة في كل المناسبات المجتمعية.
- إدراك أبعاد الحاجات الوطنية المتامية، وفهم حدود المتطلبات المحلية والإقليمية.

(ز) التفكير الناقد والتفكير الإبداعي :

يجب أن تشجع البرامج التعليمية قدرة المتعلمين على التفكير المنطقي والتحليلي، ولهذا يجب أن تتضمن انتزاعاً صريحاً بطبيعة المعرفة الموقته المتغيرة، وأن تتضمن أيضاً انتزاعاً ممثلاً بأهمية تحقيق موازنة بين التفكير الفردي المستقل والتفكير الجماعي الذي يرتبط بالمسؤولية الاجتماعية، وبذلك يستطيع المتعلم أن يعمل في مجموعة.

(ج) المرونة :

على الرغم من أهمية أن تلتتصق البرامج التعليمية بإطار متماسك من القيم والمبادئ، وأن تؤدي إلى إبراز مستويات وكتلاته قوية، فإن الوصول لتلك الغايات يجب أن يتحقق عن طريق أساليب براعى فيها متطلبات العمل التدريسي من قبل المعلمين مع احتياجات المتعلمين الشخصية.

(٢) عملية تطوير بنية المنهج:

وتقوم هذه العملية على أساس تحقيق الآتى:

(أ) رؤية فاحصة لعملية التطوير :

إن عملية تطوير وتجريب المنهج يجب أن تكون تشاركيّة تعاونية، بحيث يقوم كل من المعلمين والموجهين والمشرفين بدور رائد يتواءزى مع دور المتخصصين الأكاديميين والباحثين، وبحيث يتم إفساح المجال بذلك أكبر للعروض والكتب النقدية للمهتمين بعملية التعليم ومخرجادتها. ويمكن تحقيق ذلك من خلال المنتديات الاستشرافية للمناهج، وعن طريق المسؤولين ذوى الخبرة والدرالية في مجال التعليم والتدريب، وبذلك يمكن تحديد أطر بناء المنهج، ومدى توافق محتواه ومضمونه مع الموصفات العالمية للكفاءة العلمية والتعليمية، ومدى مواكبة مخرجاته المتوقعة مع أصول وقواعد نظريات التعلم.

(ب) القرارات الأساسية لتنظيم المنهج:

في ضوء الموصفات العالمية للكفاءة National Qualification Framework (NQF) يمكن الحكم على مدى مواكبة تنظيم المنهج للاتجاهات التربوية المعاصرة، وبذلك يمكن الحكم ما إذا كانت طبيعة المنهج وبنائه تراعى بالفعل احتياجات جميع المتعلمين منذ مرحلة الطفولة المبكرة حتى مرحلة بلوغهم، إذ من المهم بمكانة توحد المتعلمين فى إطار منهج واحد مشترك، يتضمن ثمانيات نطاقات للتعلم، هي:

- اللغة والمعرفة والاتصال .
- الرياضيات والمعرفة الرياضية .
- العلوم الإنسانية والاجتماعية .
- العلوم الطبيعية .
- التكنولوجيا .

التفكير من خلال أساليب التعلم الذاتي

- الأدب والثقافة .
- العلوم الاقتصادية والإدارية .
- أصل الحياة .

(ج) المواد المدعمة لتنفيذ المنهج :

إن وجود الكمية المناسبة من المواد المدعمة لرفع مستوى كفاءة التدريس، من ضروريات تنفيذ المنهج على المستوى الأمثل . وتمثل هذه المواد في خبرات المعلمين الشخصية وأدواتهم الخاصة، وفي المواد الخام التي تحتاجها عملية التعليم، وفي الكتب الإضافية والمراجع الملحة التي تتطلبها عملية التدريس الصفي .

في ضوء ما جاء بالنسبة للمبادئ التي تتصل بتصميم المنهج، وبعملية تطوير بنائه، نقول أن الأساسين السابقيين بمثابة السند والركيزة بالنسبة للفرد الذي يريد أن يواصل تعليمه معتمداً على نفسه، إذ دونهما يكون من الصعب التخطيط لمنهج الستام المستمر الذي يعتمد منهجه وأسلوب التعلم الذاتي للمتعلمين الذين يريدون إكمال مشوار التعليم حتى نهايته، أو للذين لم تسمح لهم ظروفهم الخاصة بمواصلة تعليمهم في فترة زمنية ما، ويريدون إكمال دراستهم لتعويض ما فاتهم . فالتعلم الذاتي لن يتحقق بالدرجة المأمولة دون إمتلاك الفرد لخلفية تعليمية مناسبة، تساعدهم على الوصول إلى مصادر المعرفة، وتمكنهم من الأساليب التي يجب اتباعها والعمل على أساسها مع تلك المعرفة، وبذلك يستطيع الفرد أن يعلم نفسه بنفسه، وذلك ما يقدمه منهج للتعلم المستمر .

الفصل الثالث

التفكير والتعلم الافتراض

- * تمهيد .
- * التعليم ، ، ، الاستثمار الأفضل .
- * المؤسسات التعليمية الافتراضية ، ، ، مفهومها وسماتها .
- * أساسيات التعلم الافتراضي وأركانه .
- * عالم التعلم الافتراضي .
- * مصادر التعلم الافتراضي .
- * التعلم الافتراضي وتطوير تفكير المتعلمين .

تمهيد :

- * في وجود حرم افتراضي Virtual Campus، خاص بالمتعلم، فإنه يستطيع أن يتجول فيه من أجل الدراسة والتحصيل باستخدام إنترنت، وخاصة أنه يزداد يوماً بعد يوم، حضور موقع التعليم من بعد "قوة وأهمية"، على شبكة إنترنت، إذ ما زالت الوسيلة الأكثر أهمية ومتعة في هذا المجال هي استخدام الحرم الجامعي الافتراضي، لما يحققه هذا الحرم من تفاعل حقيقي مع الدارسين، سواء عبر المحاضرات، أو مجموعات الحوار، أو الدردشة النصية . . .
- * أهم ما يميز تطبيق هذه التقنية حالياً، هو أن الإفادة منها، لم تعد مقصورة على الجامعات ومعاهد التدريب المختلفة، بل تعمتها لتصل إلى العديد من الشركات المنتجة للبرامج والتطبيقات، وذلك بهدف توسيع بيئته لانتشار برامجها، بالعمل على تعريف وتثقيف زوار مواقعها على استخدام منتجاتها. ويبعد أن هذا الاتجاه، هو ما جعل الشركة التي تنتج تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية افتراضياً، مميراً ومنكماً العناصر، أجزء يكفاءة حرفيّة عالية، ليشكل بذلك، مصدراً مهماً لأى مبتدئ يتطلع خطواته الأولى مع تطبيقات GIS، أو حتى لأى مستخدم راغب في تنمية مهاراته وتعلم المزيد .
- * يشير اختصار GIS إلى Geographic Information System (نظم المعلومات الجغرافية)، وهو نوع من البرامج يعمل على الربط بين المخططات وقواعد البيانات المتعلقة بها، المنظمة وفق محوياتها الجغرافية، بدلاً من تنظيمها بشكل أبجدي، أو كيفي .
- فإذا طلب من المتّعلم، مثلاً، إيجاد البنوك المحيطة بمنزله، والتي لا تبعد عنه أكثر من خمسة أميال، فسيبدو هذا العمل صعباً، وقد يتطلب تحقيقه، التوجه إلى دليل الهاتف والبحث عن عناوين هذه البنوك، ثم تحديد ما يقع منها في دائرة الأميال الخمسة، أو قد يستعين بمخططات المدينة، عساها أن تساعد في البحث عن الإجابة .
- أما GIS فيعتبر هذا الطلب سهلاً وبانياً، لأن كل البيانات منظمة وفق الواقع، وعلى المتّعلم أن ينفذ استعلاماً Query (ربما عبر رسم دائرة بقطر خمسة أميال) فقط، ليزوده البرنامج مباشرةً، بالنتائج المطلوبة .

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

أولاً : التعليم ، ، ، الاستثمار الأفضل :

من منطلق أن التعليم يهدف تحقيق الآتي:

- (١) تعديل السلوك نحو الأفضل .
- (٢) تفعيل الأداء من أجل تحقيق أهداف بعينها .
- (٣) رفع مستوى الإنجاز بهدف الوصول إلى أقصى كفاءة وكفاية ممكنة .
- (٤) دراسة الحاضر وتحليله لتجاوز العلل والأسقام التي تعيّره والانطلاق إلى الأفاق الأرحب والأشمل .
- (٥) استشراف ذكي لما ستكون عليه المعرفة المستقبلية، وتصميم المناهج على أساس هذا الاستشراف .
- (٦) توجيه جل الاهتمام نحو حاضر المتعلم ومستقبله، على حد سواء، لأنه يمثل محور الاهتمام الرئيس للعملية التعليمية .
- (٧) معايرة المستحدثات التقنية الحديثة، ومحاولة تطبيقها في المواقف التدريسية .
- (٨) مواكبة العصر من حيث الزمان والمكان، للوقوف على الأحداث التي يموج بها العالم، ، ، ، الخ .

في ضوء الأهداف السابقة التي تم تحديدها فيما تقدم، وفي ضوء الكثير مما لم يتم ذكره، لائق الجميع، سواء أكانوا من التربويين، أم من غير التربويين، أم من الناس العاديين، أن التعليم يمثل أفضل استثمار للإنسان على المستويين: القريب والبعيد على انسواء .

ولأهمية التعليم كركن أساسى من أركان الاستثمار، نجد أن الأفراد مهما كانت مقاصدهم وماربهم وتوجهاتهم وأيديولوجياتهم وميولهم الاجتماعية والسياسية يعملون بجد منقطع النظير، من أجل أن يكمل أولادهم تعليمهم حتى نهاية الشوط، حتى الذين لم يلتحقوا بالتعليم أصلاً، أو الذين تسربوا منه في المراحل الأولى يؤمنون بأهمية أن يكمل أولادهم تعليمهم حتى نهاية الشوط الذى تسمح به ظروفهم المادية وإمكانات أولادهم العقلية .

إذاً التعليم كأفضل استثمار حقيقة قائمة، لا يستطيع إنisan الجدال حول جدواها أو صحتها .

والسؤال: وماذا عن التعلم؟! أهو أيضاً أفضل استثمار بالتبعية؟

من نافلة القول أن نناقش هذا الأمر، لأن التعليم في حد ذاته، لا يعني شيئاً يذكر، إذا لم يتحقق التعلم. فالتعلم هو المردود الطبيعي لعملية التعليم، وهدفها فرئيس، لأن تعليم دون تحقيق تعلم، فهو تعليم فاشل على طول الخط. وليس فقط مجرد تحقيق تعلم، وإنما يجب أيضاً تحقيق للتعلم الذي يجعل التلميذ يقبل على الحياة، ويشعر بالبهجة بالنسبة لما يتعلم، ويحاول أن يربط بين ما يتعلمه والمظاهر والتواحي الرائعة والجميلة من حوله، ويستخدم ما يتعلم في إقامة علاقات نسب متينة قوية الأساسية بينه والآخرين من أجل تحقيق المصلحة العامة المشتركة، وبذلك يدرك أن الحياة ذاتها، من بديليتها إلى نهايتها، تؤكد معانيها الحقيقة من خلال عملية التعلم.

وفي هذا الشأن، يقول بيل جيتس: لقد أدرك المربون دائماً أن التعلم ليس شيئاً تتجزء في حجرة الدراسة فحسب، أو تحت إشراف المدرسين فقط. وفي الوقت الحاضر يواجه أي إنسان يود أن يشبع فضوله أو ينهي حيرته صعوبة في الحصول على المعلومات المناسبة. وفي وقت تزداد سهولة لنا طريق المعلومات السريع وصولاً كاملاً لمعلومات لا حصر لها، في أي زمان ومكان ترغب فيهما في استخدامها. وإنهما لإمكانية مبهجة حقاً، إذ إن وضع هذه التكنولوجيا موضع التطبيق من أجل تحسين التعليم سوف تترجم عنه منافع جمة في كل مجال من مجالات المجتمع.

ويتغوف البعض من أن تجرب التكنولوجيا التعليم الرسمى من طابعه الإنساني. على أن أي شخص شاهد التلاميذ الصغار وهو يعملون معاً حول كمبيوتر، أو رقب الحوارات التي تدور بين طلاب في حجرات دراسة تتصل بينها المحيطات، سيدرك أن التكنولوجيا يمكنها أن "تونسن" بيته التعليم، ونفس القوى التكنولوجية التي مستجفل التعليم مطلباً ضرورياً سوف تجعله أيضاً شيئاً عملياً وممتعاً. إن الشركات تعيد الآن تأسيس أوضاعها وأولوياتها في ضوء الفرص التي تقدمها تكنولوجيا طريق المعلومات السريع؛ وسوف يتغير على حجرات الدراسة أن تتغير بالمثل".

وينكرا بيل جيتس بروية هوارد جارينر التي تقوم على أساس:

- (١) ينبعى تعليم الأطفال المختلفين بطرق مختلفة، لأن الأفراد يفهمون العالم بطرق مختلفة.
- (٢) نظراً لأنه ليس بإمكان التعليم المنتج أن يأخذ بعين الاعتبار الأساليب المختلفة للأطفال في النظر إلى العالم، لذا يجب أن تكون المدارس "ممثلة بالدورات

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي التدريبية المهنية، والمشروعات، والتكنولوجيات على اختلافها، بحيث يمكن لكل المتعلمين على اختلافهم أن يجدوا محتوى التعليم المناسب لهم.

(٣) من الممكن اكتشاف كل الأنواع الممكنة لأساليب التدريب، لسهولة تجريب المناهج المختلفة وقياس درجة كفاءتها باستخدام أدوات طريق المعلومات السريع.

وبعامة، تحقق تكنولوجيا المعلومات الجمع بين جماعية الإنتاج وتنمية الموصفات الفردية في عملية التعلم، إذ تمكن الوثائق متعددة الوسائط و "أدوات التأليف" Authering Tools "سهلة الاستخدام"، المدرسون من "إنتاج" المنهج الدراسي الجماعي وفقاً للموصفات الفردية داخل مجموعة طلابهم، فلتعلم الجميع وفقاً للخصائص الفردية للمتعلمين سيصبح ممكناً، نتيجة لأن الكمبيوترات سوف تدخل تدilات دقيقة على المنتج - المادة التعليمية. في هذه الحالة، يمكن إتاحة الفرصة المناسبة للطلاب لاتباع مسارات متباعدة نوعاً، والتعلم وفقاً لمعدلات أدائهم الخاصة. ولن يحدث ذلك في فصول الدراسة فحسب، إذ إن أي طالب سيكون بإمكانه أن يحظى بتعليم مفصل وفقاً لمقاييس وطبيعة قدراته وبأسعار "إنتاج الجملة". ومن جهة أخرى، سيصبح بإمكان المعلمين متابعة المستجدات في التقنيات التربوية في مجالات عملهم أولاً بأول.

إذًا، في المستقبل القريب، يستطيع أي فرد في المجتمع، ومن في ذلك الأطفال، أن يمتلك كماً من المعلومات يفوق ما لدى أي فرد في الوقت الحاضر، وذلك التَّيُّسُرُ الوافر للمعلومات يبحث - بلا شك - حب استطلاع وخيال الكثير من الناس، وبذلك يصبح التعليم مسألة فردية بحثة.

وعلى الرغم من التخوف الذي يعتري الكثير من أن التكنولوجيا قد تحل محل المدرسين، فهو كيد كامل ووضوح لا ليس فيه، ذلك لن يحدث، ولن يتحقق أبداً، طريق المعلومات السريع لن يحل محل، أو يحجم أهمية، أي من الكفاءات التعليمية الإنسانية التي تحتاج إليها من أجل تحديات الغد: المدرسين الملتزمين، والإداريين المبدعين، وأولياء الأمور المعنين، وأيضاً، وبطبيعة الحال، الطلاب المجتهدين.

حقيقة، قد يوفر طريق المعلومات السريع دون انقطاع:

- (١) أفضل ما تم كتابته من قبل المؤلفين ليشارك فيها أي فرد.
- (٢) يكون بإمكان المدرسين جلب ألوان جديدة من المعلومات غير معروفة لهم من قبل.

(٣) توافر فرص عديدة أمام الطلاب لاكتشاف المواد الدراسية على نحو تفاعلي، في الوقت المناسب.

(٤) انتشار الفرص التعليمية والشخصية، لمن لم يصلفهم الحظ الكافي للانحراف بأفضل المدارس أو القمتع بالدعم الأسري الأمثل.

(٥) تشجيع الطفل للاستفادة إلى أبعد حدود الإقادة من موهابته الفطرية، وحتى يصبح في الإمكان تحقيق المنافع المترتبة على الوفرة المعلوماتية وما يصاحبها من منجزات التقدم العلمي، يجب أن تتغير الطريقة التي يتم بها التعامل مع أجهزة الكمبيوتر في فضول الدراسة، وما يذكر تتحذ نسب لا يستهان بها من الناس موقفا، إما رأضا أو ساخرا من التكنولوجيا التعليمية، بحسب:

(١) المبالغة في الترويج لها وإخفاقها في تحقيق وعودها.

(٢) الكثير من أجهزة الكمبيوتر الشخصية الموجودة في المدارس لا تتمتع بقدرات تكفي لجعلها سهلة الاستخدام، ولا تمتلك السعة التخزينية، أو الموصالت مع الشبكة، التي تتيح لها الاستجابة لفضول الأطفال بمعلومات وفيرة.

(٣) التزوع المحافظ في العديد من أركان المؤسسة التعليمية، والذي يعكس عدم ارتياح، بل وخسية، المدرسين والإداريين وخاصة الذين بلغوا في مجموعهم مرحلة عمرية كبيرة.

(٤) ضآللة المبالغ التي تخصصها ميزانيات المدارس في المدن للتكنولوجيا التعليمية، ونتيجة لذلك فإن التعليم - في القسم الأكبر منه - لم تغيره حتى الآن أجهزة الكمبيوتر، ناهيك عن أن المدرسة الابتدائية أو الثانوية العادلة تختلف كثيراً عن بعض المنشآت والمؤسسات العادلة، فيما يتعلق بتيسير تكنولوجيا المعلومات الجديدة، ولذلك يدخل بعض الأطفال الذين ألقوا التليفونات المحمولة، والبيجر، والذين تعاملوا مع الكمبيوترات الشخصية في منازلهم، روضات الأطفال أو المدارس الابتدائية، حيث تمثل "السيبورات" و "أجهزة العرض فوق الرأس" الوضع الراهن لأقصى تطور تقني في تلك الروضات أو المدارس.

وإذا كان رد هلت - رئيس اللجنة الفيدرالية للاتصالات بالولايات المتحدة - قد علق على ذلك بقوله: "هناك ألف مبنى في هذه البلاد يعيش داخلها الملايين من الناس بلا تليفونات، أو تلفزيون كيبل، أو أي دلائل على احتمال توفير خدمات اتصالية عريضة النطاق، وهذه المبانى هي ما نسميه بالمدارس"، فماذا نقول عن أوضاع مدارسنا؟! ولا تعليق.

وعلى الرغم من المعوقات السابقة فإن تغيرات جوهرية قد تحققت في نظام التعليم، وإن كانت لم تحدث فجأة أو على حين غرة، فعلى مستوى الشكل، ظلت الأنماط الأساسية للتعليم كما هي، إذ يواصل الطلاب الذهاب إلى الفصول، والإتصات إلى المدرسين، وطرح الأسئلة، والمشاركة في الأنشطة الفردية والجماعية، وأداء "الواجب" المنزلي.

ولكن حدث تغير واضح بالنسبة لاستخدام المستحدثات التقنية في التعليم، إذ يتم إدخال المزيد من الكمبيوترات في المدارس، كما يتم تجهيز الفصول بأجهزة الكمبيوتر، وإدخال تكنولوجيا المعلومات في المقررات الدراسية، مع التركيز على التدريب المهني، وتحصيص استثمارات إضافية في التعليم، وبمرور الوقت، من المرجح أن نرى الكمبيوترات ترتكب في كل فصل من فصول الدراسة في العالم كله، وسوف يلحق استخدام الكمبيوتر في المدارس باستخدامه في المنازل وأماكن العمل، إذ بعد خفض تكفة المكونات المادية للكمبيوتر سوف تصبح البرمجيات التعليمية معقولة الثمن عندما يتم شراؤها بكميات كبيرة.

ورغم أن حجرة الدراسة ستظل كما هي حجرة للدراسة، فإن التكنولوجيا ستغير الكثير من التفاصيل، فالتعلم داخل حجرة الدراسة سوف يتضمن عروضاً متعددة الوسائط، كما سيتضمن الواجب المنزلي استكشاف وثائق إلكترونية ونصوص دراسية، بل وربما تضمن ما هو أكثر من ذلك، وسيجري تشجيع الطلاب على متابعة مجالات اهتمام خاصة، وسيكون سهلاً عليهم أن يفعلوا ذلك، وذلك يؤكد أن التعلم بات شأنه شأن التعليم، إذ إن كلّاهما يمثل استئثاراً حقيقياً، ناهيك عن بهجة التعلم التي تتحقق في وجود التقنيات التربوية الحديثة.

ثانياً : المؤسسات التعليمية الافتراضية . . . مفهومها وسماتها:

لقد ازداد وتعاظم دور شبكة الإنترنت في كافة مناحي الحياة كمصدر للتواصل وإدارة المعلومات، ونتيجة لذلك ظهر على الساحة العملية مسميات، مثل: المجتمعات الشبكية والمجتمعات الافتراضية، حيث تتكون هذه المجتمعات من مجموعة من الأفراد تجمعهم مجالات اهتمام واحدة، فيعملون معاً أو يتبادلون معلوماتهم حول هذا المجال من خلال الشبكة بشكل أساسى . وعليه ينظر إلى الشبكة كساحة تعارف بين أفراد المجتمع وكقناة اتصال ومديره للموقف الاتصالى من جهة أخرى .

واستجابة للطلب المتزايد على المعلومات كماً وكيفاً، عمدت - لولا - المؤسسات إلى الاستفادة من الإنترن特 في الحصول على المعلومات، ثم قامت تلك المؤسسات بعد ذلك بالإعلان عن نفسها وخدماتها من خلال شبكة الإنترن特، فظهر لدينا مسميات مثل **المؤسسات الشبكية Networked Associations** أو **المنظمات الشبكية**، والتي عبرت في مضمونها عن قيام المؤسسات المختلفة باستخدام الشبكات لأداء أعمالها. فإذا كانت تلك المؤسسة تهتم بجمع ومعالجة المعلومات فإنها تقوم باستخدام الشبكة كمصدر للحصول عليها، وقد يرتكز دور هذه المؤسسات على تقديم المعلومات والبيانات، وأيضاً تقوم بإنشاء موقع خاص بها على شبكة الإنترن特 تقدم من خلاله تلك المعلومات. ومن ناحية أخرى، إذا كان دور المؤسسة يعتمد على تقديم الخدمات والمعاملات المختلفة والتي لا تقدم من خلال الشبكة، فإن تلك المؤسسات تتبنى موقع خاصة بها يمكن للمستفيدين عن طريقها طلب خدمات معينة مثل الواقع التجاري وإنجازات.

ورغم أن المؤسسات الشبكية التقليدية تقدم عملها على لرض الواقع، فإنها تستفيد من تكنولوجيا الشبكات في تبادل المعلومات. وما يذكر: مع تزايد تطبيقات الإنترن特 من حيث تكنولوجيا الاتصال وأنواعه وسرعة نقل المعلومات والسرعة التخزينية الهائلة للأجهزة الخادمة، ظهر لدينا مصطلح المؤسسات الافتراضية.

* مفهوم المؤسسة الافتراضية :

يشوب مصطلح المؤسسات الافتراضية كثيراً من الغموض، ففي بعض البلدان استخدم كمارات للمؤسسات الشبكية، وكمثال، ثمة خلط بين مفاهيم المكتبة على الخط المباشر Online Library ومصطلح المكتبة الافتراضية Virtual Library والمكتبة الرقمية Digital Library والمكتبة الإلكترونية E-Library.

كما أن هناك ثمة خلط بين المؤسسات الافتراضية Virtual Associations والواقع الافتراضي Virtual Reality، فحين نتحدث عن المتاحف الافتراضية أو المكتبات الافتراضية يتادر إلى ذهن المستمع العادي تكنولوجيا الواقع الافتراضي ثلاثي الأبعاد وما ترتبط به من أجهزة معقدة يستخدمها المستفيد ليتمكن من التفاعل مع هذا الواقع. لكن هذا المفهوم ليس صحيحا تماماً كما أنه ليس خاطئاً على طول الخط.

يعود هذا الخلط إلى خطأ في فهم مدلول الافتراضية Virtuality، ولعل من أوائل من حاولوا التبيه إلى الاختلاف بين استخدامات مصطلح الافتراضية هي شيرى

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

نوركل Sherry Turkle أستاذ اجتماعيات العلوم Sociology of Science بمعهد ماساشوستس للتكنولوجيا Massachusetts Institute of Technology عام ١٩٩٥ في كتابها "الحياة على شاشة: الهوية في عصر الإنترن特"، حيث نشرت خلاه مقلاً بعنوان "افتراضية: تلك التي تثير الإزعاج"، وقد أعيد نشر نفس المقال عام ١٩٩٦ في مجلة The American Prospect ووضع منه نسخة على موقع المجلة من شبكة الإنترنط.

ربطت شيرى نوركل بين المنتديات التقليدية التي تتمثل في الأماكن التي تسمح للناس أن يقابلوا بعضهم البعض ويتداولوا الحديث والخبرات ويتعرفوا على آشخاص جدد وبين منتديات الإنترنط والتي فرضتها طبيعة العصر التي لم تعد تسمح لفرد بالوقت الكافي لكي يقصد المنتديات التقليدية بل سمحت منتديات الإنترنط له بالاتصال والتفاعل مع أفراد من كافة أنحاء الأرض، ويتم هذا التفاعل بصورة افتراضية حيث لا يقابل الأفراد وجهاً لوجه لكنهم يتعاملون مع أسماء وعناوين – قد تكون غير مطابقة للواقع – وينتقلون معها كما لو كانوا في أي مؤسسة مجتمعية تقليدية. ويتم هذا النوع من التفاعل من خلال مؤسسة أو موقع افتراضي، فالمقهى أو النادي أو الملتقى على الشبكة ليس مكاناً حقيقياً بل مجرد برنامج لإدارة الحوار أو لتنظيم التفاعل أياً كان نوعه، لكنك حين تتفاعل الفرد معه، فإنه يفترض أنه يتفاعل داخل منتدى حقيقي، ومن هنا جاء مفهوم الافتراضية والتي تعود بدايتها لخدمات MUD/Moo على الشبكة.

تسمى خدمات MUDs/Moos بخدمات المجالات متعددة المستخدمين: أولها كانت خدمة MUD وهي اختصار للمصطلح الإنجليزى (Multi – User Domains) وتعتمد على تبادل النصوص عبر الشبكة في الوقت الحقيقي، وذلك من خلال برنامج التشغيل عن بعد حيث Telnet حيث لا تعمل هذه الخدمات من خلال مستعرضات الشبكة العنكبوتية Web Browsers بل تقدم الخدمة في صورة غرف افتراضية على الشبكة تختص بموضوعات حوار مختلفة، فعلى سبيل المثال: لو كتبت العبارة التالية Telnet moolano. berkeley. Edu 8888 (tenlet moolano. berkeley. Edu 8888) فسيتم استدعاء برنامج Telnet وهو تبادل الحوار النصي بجامعة بركل بکاليفورنيا. وقد تم تطوير هذه الخدمة إلى خدمة (MOO: Multi Object - Oriented) فيما بعد لتتيح للمتحاورين إرسال الملفات والمرفقات إلى بعضهم البعض. هاتان الخدمتان وجهتا في الأصل لمجال التعليم والبحث العلمي وما تزالان تعملان في بعض الواقع إلا أن شعبيتهما بدأت في الانحسار نظراً لأنهما تتطلبان استخدام الأوامر في التفاعل، ولا تسمحان بتعديدية وسائل العرض ولا تستخدمان بصورة قيامية في جميع الواقع، وقد تطورت تلك الخدمات

إلى نظم المحادثة عبر الإنترنت Chatting والتي عبرت حدود نقل النصوص إلى إمكانية عمل محادثات بالصوت والصورة معاً.

لم تكن منتديات الشبكة هي وحدها التي دعمت مصطلح الافتراضية، بل إن كثيراً من الواقع التعليمية والخدمية أصررت الخطى نحو تقديم خدمات افتراضية على الشبكة تحاكى تلك التي تحدث في الواقع، لكن ذلك أدى - كما ترى شيرى تورك - إلى فقد ما هو واقعى، حيث أن زيادة الاعتماد على الخدمات الافتراضية يفقد المستخدم مهارات التعامل مع الواقع و يجعله أسير بيته، افتراضية ذات قدرات محدودة مهما تعدد الوظائف والخدمات التي تقدمها.

ويعرف ماوهوبويتز Mowhowitz مصطلح الافتراضية باعتبارها كلمة تدل على شكل غير تقليدى لكيان مجتمعي يعتمد بناؤه وعمله بشكل أساسى على تكنولوجيا الحاسيب والاتصالات. وبختلف هذا الشكل عن الأشكال المجتمعية الاعتبادية فى كونه لا يقتيد بحدود زمنية أو مكانية وغياب التبود الفيزيانية التى تفرض على البيئات التقليدية كالفصل والمكتبة.

في ٢٣ مارس سنة ٢٠٠٠ أقيم مؤتمر بعنوان "الافتراضية في أوروبا" نظمته الأكاديمية الأوروبية بلندن، حيث أكد هذا المؤتمر في مقدمته على أنها تواجه سلسلة من التطورات التكنولوجية التي تشتراك مع بعضها البعض في عدة سمات أهمها ارتباطها الوثيق بالتقني في تكنولوجيا المعلومات والاتصال، فضلاً على تدعيم إمكانية الوصول إلى المعلومة بشكل فردي من خلال الحدود الزمنية والمكانية. تلك التطورات أعطت امتداداً جديداً للعالم الواقعي، هو عالم اصطناعي بديل لا يعود على الجوانب المادية المحيطة بقدر ما يعود على تبادل المعلومات والمعرف من خلال أدوات الاتصال المختلفة.

أما بشير العلاق وظاهر الغالبى فيعرفان مصطلح "Virtual" بأنه نوع من حلول تكنولوجيا المعلومات الذى يجيز فعلياً لعدد غير محدود من أعضاء المشروع - أو المؤسسة الافتراضية - التواصل مع بعضهم البعض وتنفيذ عملياتهم وأعمالهم باستخدام بنية تحتية مشتركة، والمشروع الذى قصده بشير العلاق وظاهر الغالبى هو تنظيم إدارى يتم من خلال الشبكة لأداء مهمة محددة يشتراك فيها عدد من الأعضاء فى أماكن متفرقة من خلال وصلات طرفية، وما أشار إليه الباحثان يمكن أن ينطبق على

لتفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي المكتبة أو المدرسة أو الجامعة الافتراضية باعتبارها بناءً مجتمعاً له تنظيم إداري يشترك فيه عدد من الأفراد لأداء مهمة معينة تتم من خلال الشبكة.

ويشير كل من Anthe Katsirikou & George Bokos إلى أن المكتبات كمؤسسات مجتمعية قامت بتصنيفها نحو التوجّه إلى الافتراضية من خلال علاقة المكتبة بالمستفيدين عبر الشبكة وعلاقة المكتبات بعضها البعض . في بالنسبة للجانب الأول فقد ظهرت مكتبات تقدم خدماتها بشكل كامل من خلال الشبكة سواء تقديم مصادر المعلومات للمستفيدين لو تقديم خدمات المعلومات المختلفة والتي كانت تقدم وجهاً لوجه في المكتبة التقليدية . كما أن ثمة علاقة وتنظيمات ظهرت بين المكتبات الافتراضية على الشبكة بعضها البعض من خلال مشروعات التعاون بين المكتبات وتبادل مصادر المعلومات تزدّى أهدافاً شبيهة ببرامج التعاون بين المكتبات التقليدية لكنها تتم بشكل شبه كامل من خلال الشبكات .

وما يقال على المكتبات الافتراضية يمكن أن يعم على الجامعات والمتاحف الافتراضية من خلال كونها مؤسسات ترتبط بالمستفيدين من خلال الشبكة، وتقدم خدماتها لهم عن طريقها وترتبط مع مؤسسات أخرى شبيهة لها في إطار مشروعات تعاونية عن طريق الشبكات كذلك .

كما لا يشترط توافر الجوانب المادية في تلك المؤسسات نظراً لأنها تقدم خدماتها من خلال الشبكة، لذلك لا تحتاج إلى مبانٍ تقليدية كقاعات الدرس وصالات اجتماعات، بل تحتاج إلى برامج كمبيوتر متقدمة تشكل في مجملها بيئـة العمل الافتراضية .

* سمات المؤسسة التعليمية الافتراضية :

بعد تعریف مفهوم الافتراضية بشكل عام ومفهوم المؤسسة الافتراضية على وجه الخصوص، قد يتadar إلى الذهن السؤال: كيف تميز بين ما هو افتراضي وما هو غير ذلك؟

على الرغم من صعوبة تحديد حدود فاصلة تماماً بين مفهوم المؤسسة الافتراضية وبين مفاهيم المؤسسات على الخط المباشر والمؤسسات الشبكية، فإن مجموعة من الدراسات عمدت إلى تحديد سمات تهدف - في مجملها - رسم صورة إلى ما يمكن أن تطلق عليه المؤسسة الافتراضية .

والعوامل التي أدى إلى ظهور تلك المؤسسات، فيتمثل أهمها في الآتي:

- * الزيادة المضطربة في أعداد السكان - المستقرين - في مقابل محدودية المساحة الاستيعابية للمؤسسات التقليدية.
 - * الرغبة في تقليل نفقات العمل مما أوجد إشكالاً جديدة للعاملين في المؤسسات كالعمل في المنزل عوضاً عن العمل من خلال مكاتب داخل المؤسسة.
 - * زيادة التوجه نحو العمل التعاوني بين الأفراد القاطنين في أماكن متفرقة.
 - * زيادة التوجه لدمج المؤسسات والمنظمات المختلفة والتعاون بينها عوضاً عن المنافسة.
 - * ظهور مقاهم مثل العالمية والكوكبية مقرنها باسم المنظمات الكبرى مما وسع من جمهورها واهتماماتها خارج حدودها الجغرافية.
 - * التطورات المتسارعة في ميدان تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
 - * ظهور عديد من التشريعات المنظمة للتعامل مع الشبكات مما أعطاها صفة بيئة العمل الرسمية.
 - * الاهتمام المتزايد بالمعرفة مما زاد من قاعدة المستهلكين لها وتوزع أماكنهم الجغرافية مما يصعب على المؤسسة التقليدية خدمتهم جميرا.
 - * فرضت الطبيعة المتغيرة والمتمامية للمعارف الحديثة على الفرد أن يطور ما يعرفه بشكل مستمر بل ويعبر من وظيفته واهتماماته أكثر من مرة مما زاد الطلب على مؤسسات تقديم المعلومات والمعرفة (التعليم) من بعد.
 - * اهتمام المؤسسات بتقديم (الخدمات / المعلومات) بعد أن كان الاهتمام منصبًا على تقديم المنتجات.
- أما أهم السمات المشتركة بين معظم المؤسسات الافتراضية فهي كما يلى:
- * هى تنظيم يشترك فيه أكثر من فرد يتواصلون فيه بشكل أساسى من خلال الشبكة.
 - * لا تحتاج تلك المؤسسات إلى مبانى وتجهيزات مادية كالتى تحتاجها المؤسسات العادية.
 - * تقدم خدماتها بعض النظر عن الحدود الزمنية والمكانية فيمكن للمستفيد أن يتلقى الخدمة فى الوقت الذى يريد وفى المكان الذى يريد وهو ما لا تقدمه المؤسسة التقليدية.

- التغير من خلال أساليب التعليم الذاتي
- * وجود هيكل تنظيمي وشريعي يوضح العلاقة بينها والمستفيدين من جهة، والعلاقة بينها والمؤسسات الأخرى من جهة ثانية.
 - * وجود أهداف واضحة محددة تعمل على تفزيذها من خلال العمل المشترك عبر الشبكة.
 - * لها عنوان ثابت على شبكة الانترنت مرتبط باسم نطاق يحدد نوع النشاط (تجاري، حكومي، تربوي، منظمات، غير ذلك)
 - * الغرض الرئيسي من وراء إنشاء تلك المؤسسات هو خدمة الفرد وليس التكنولوجيا في حد ذاتها.
 - * يعتمد جانب كبير من نجاح تلك المؤسسات على المشاركة في المصادر والموارد بينها والمستفيدين أو بينها ومؤسسات ومنظمات أخرى. فعلى سبيل المثال المكتبة الافتراضية تحتاج إلى توافر مصادر معلومات إلكترونية توفرها لمستخدميها، ولتحقيق هذا لابد من إيجاد نوع من سياسة المشاركة بينها ومكتبات أخرى تمتلك تلك المصادر، أو ناشرين ومالكين للمعلومات، على أن يتتحقق ذلك بالشكل الذي يسمح لتلك المكتبة باتاحة وعرض تلك المصادر دون التعدي على حقوق الملكية الفكرية وغيرها من الحقوق الخاصة بمالك المصدر الأصلي، هذه المشكلة لا تواجه المكتبة التقليدية نظراً لأن مجرد شراء نسخة من الكتاب يخول للمكتبة عرضه للإعارة أو الإطلاع الداخلي .
 - * تعمل المؤسسات الافتراضية التي تعامل مع المعلومات على أداء وظيفة أو أكثر من الوظائف التالية:

- التزويد بالمعرفة • Knowledge Acquisition
- بث المعلومات • Information Dissemination
- تفسير المعلومات وتحليلها • Information Interpretation & Analysis
- تسجيل المعلومات وتوثيقها .

ثالثاً : أساسيات التعلم الافتراضي وأركانه :

- * لقد صممت آلية الدخول للحرم الافتراضي Virtual Campus بحيث تحمل المستخدم المتعة، خلال تجواله ودراسته، بمعنى؛ تسمح له بالاختيار بين مجموعة قوالب Themes، فتقدم بلداناً مختلفة (الولايات المتحدة، أستراليا، الصين)

لتكون بمثابة واجهة لستخدام مصاحبة له، فيما يهدف هذا القالب إلى إيهامه المترب بآجواء تلك البلدان، عبر المشاهد المصاحبة والألوان المميزة لكل بلد، بالإضافة للخلفية للموسيقية المرافقة. كما يمكن لهذه الآلية التنقل بين قالب في كل جلسة عمل، كاختيار قالب اليابان لل يوم الأول، و قالب أستراليا لل يوم التالي، مثلاً وهكذا ! ..

أما شرط العضوية الوحيد في الحرم، فهو التسجيل فيه، عبر الإجابة على بعض الأسئلة، ولختيار اسم تعريف وكلمة سر، ليتمكن المتعلم حسبه الخاص الذي سيغوله تاليًا، الإبحار في الحرم الافتراضي، والاستفادة من كامل فعاليته.

* يمكن للمتعلم أن يبدأ تجواله داخل الحرم، انطلاقاً من واجهة الاستخدام التي هي بوابة الرئيسة. لكن لابد قبل ذلك، من الاطلاع على بعض التعليمات المفيدة، والمتعلقة بأقسام الحرم وأدوات استخدامه، بالتفصيل على: (Getting Started) و (About the Campus)، وتضم واجهة الاستخدام أيضًا، روابط تؤدي للمتعلم إلى كافة فعاليات الحرم، مثل: مكتبه الخاص (My Office)، وصفحة الدورات (Courses)، ومكتبة المراجع (Library)، وملتقى الحرم (Campus Center)، ومجتمع الحرم (People)، وصفحة الدعم والمساعدة .(Support)

* عندما يبدأ المتعلم التجوال من مكتبه الافتراضي، الذي هو نظير مكتبه الخاص في الوسط الفيزيائي، فذلك يتطلب الدخول إليه بداية، باستخدام كلمة السر، التي بواسطتها يمكن الوصول إلى كل ما يتعلق بالمتعلم داخل الحرم، حتى يدخل المتعلم إلى ملفه الشخصي المتضمن بيانات الشخصية، فما عليه سوى التوجه إلى My Profile، ويمكن استخدام My Account، لتعديل هذه البيانات، أو حتى تعديل اسم التعريف أو كلمة السر . ويتيح My Preference تحديد إعدادات المتعلم الخاصة، كتحديد البلد الموجود فيه، أو قوله ثقى نشرة إخبارية إلكترونية Newsletter، إلى باقي الإعدادات الأخرى، ومنها تشبيط الخلفية للموسيقية التي مستصاحبه أثناء إبحاره الافتراضي .

* من المفيد حقاً، ولمتابعة المتعلم لمستوى تقدمه، أن يعود بين الفينة والأخرى، إلى الوثيقة الامتحانية My Transcript، والتي سيسجل فيها باستمرار، الوحدات الدراسية التي أنهى منها واحتياز لمتحاناتها بنجاح، ويتبعه المسؤولون عن الحرم،

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
يتزود المعاهد أو الجامعات التي تدرب طلابها بواسطتهم، بأى وثائق نجاح رسمية
إضافية، شرط طلب ذلك.

* يوجد بالإضافة إلى ما تقدم، My Address Book، وهو المكان الذي يتفاعل من
خلاله الطالب مع ما يسمى المجموعات المشتركة Community Groups.
ويمكن إضافة اسم أي طالب إلى لائحة الطلاب الخاصة بالمتعلم،
إلى جانب إمكانية البحث عن شخص معين ضمن الحرم،
وفق العديد من آليات البحث المتاحة، كاسم العائلة، أو البلد، أو البريد الإلكتروني،
أو حتى المؤسسة التي ينتمي إليها.

* توفر مكتبة (غرفة) المطالعة Reading Room، جدول المراجع GIS
Bibliography، الذي يحتوى على ما يقارب ٧٠٠٠ مرجع (كتب، أبحاث،
مؤتمرات، مقالات، تقارير ...).
أيضاً يوفر الحرم لرواده أكثر من ١٤٠ ساعة دراسية، على شكل دورات
متنوعة المواضيع، وموزعة حسب موضوعاتها، وفق ما يلى:

GIS Theory -

GIS Technology -

GIS Application -

تضمن كل نورة، عدة وحدات دراسية Modules (ست دورات عادة)، وتعتبر
أول وحدة من كل نورة مجانية، وباقى الوحدات مدفوعة الأجر، باستثناء بعض
الدورات المجانية بالكامل.

توفر ١٥ وحدة مجانية، أى حوالي ٦٠ ساعة تدريب، أدرجت ضمن قائمة
Free Modules، ليختار الطالب منها ما يناسبه.

* يمكن للطلاب، بناء على ما تقدم أن يختار بين الاشتراك، فى الدورات المجانية أو
فى الدورات الكاملة مدفوعة الأجر، أو حتى فى وحدات دراسية منتقاة من عدة
دورات. ولتشجيع الطالب على الاشتراك فى دورات دراسية كاملة، فقد حدلت
رسومها، بحيث يوفر الاشتراك فيها، مقارنة بالاشتراك فى الدورات المتفرقة أو
المنفصلة.

* معاً إلى الدراسة! Go to Class، هذه العبارة ستقود الطالب إلى الوحدات الدراسية المجانية، التي تشمل كل منها:

- مدخلًا تعريفياً بالوحدة الدراسية ومكوناتها،
- دروس الوحدة،
- الامتحان النهائي.
- الأسئلة والاستفسارات.

* تحتوى كل وحدة دراسية، على ثلاثة دروس، يتضمن كل منها مقدمة توجز أهدافه الرئيسية، والنقطة التي سينتعلمها الطالب عند الانتهاء منه، ويتم توزيع المادة العلمية لكل درس، إلى قسمين: القسم النظري: يهدف إمداد الطالب بالمعلومات، التي وُزعت على مجموعة مفاهيم Concepts رتبت في موضوعات Topics، كما ترافق المعلومات النظرية في كل درس عدة أشكال، توضيحية، بهدف إيجاد تفاعل أفضل بين الطالب، من جانب، وواجهة استخدام البرنامج الذي يتربّع عليه، من جانب آخر. أما القسم العلمي، فهو على شكل مجموعة تمارين Exercises، تقسم إلى خطوات Steps، وتتعدد أهدافها بدقة.

* لتسهيل اندراستة على الذين لا يملكون نسخة من البرنامج المستخدم في الدراسة، يتم ربط كل تمرين بصفحة تظهر شكل واجهة استخدام البرنامج المتوقعة عند تنفيذ التمارين View Result.

كما يتبع كل درس ملخص Summary، يوجز النقاط الأساسية التي يعرضها ..
وإذا ما رغب الطالب في اختبار مدى استيعابه للمعلومات، فيمكنه أن يقدم اختباراً شخصياً Self Test يجب فيه على اختبار سريع Quiz، مكون من ١٠ أسئلة، يتطلب نجاحه فيه، الإجابة بشكل صحيح على ٧ منها. أما الامتحان النهائي Final Exam، فمكونه شاملة لكل دروس الوحدة، ويستدعي النجاح فيه الإجابة الصحيحة على ١٥ سؤال من بين ٢٠ سؤالاً. ومن المفيد أن يعلم الطالب بأنه مخير تماماً، في اختيار موعد تقييم الامتحان، لكن الأسئلة ستتغير مع كل مرة جديدة يدخل فيها قاعة الامتحان !!

* ينبغي أن لا ينسى الطالب غرفة المطالعة Reading Room، وجداول المرجع GIS Bibliography، اللذين سبق ومر بهما عبر مكتبه الخامس ومتضمناً إلى ذلك، الأوراق التقنية Technical Papers، إذ يمكنه البحث في أكثر من ١٦٠

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
ميجابايت من أوراق العمل والتقارير بيئة PDF، مستقاة من عدة منظمات
ومجلات مختصة، وحتى مؤتمرات علمية.

أما قاموس المصطلحات GIS Dictionary، فيقدم خدمة كبيرة، لأنه يساعد في البحث عن المعنى المطلوب لمصطلح معين.

* تعتبر إمكانية اقتاء أحد المراجع، إضافة مهمة، حيث تتوافر مجموعة كبيرة من الكتب والبرامج والبيانات، وحتى أشرطة الفيديو، لتطبيقات GIS المختلفة، ضمن مخزن الحرم Bookstore. لكن هذه الخدمة ما زالت حكراً على المتنميين دخل الولايات المتحدة!

* إذا رغب الطالب قبل مغادرة الحرم الافتراضي، في الإطلاع على أهم المراجع التي تتناول GIS، يجب أن يتوقف قليلاً لقراءة توصيف بعض هذه المراجع، وتعليقات القراء عليها، ضمن مراجعات كتب "GIS Book Reviews"، حيث يتم ترتيب هذه الكتب حسب موضوعاتها.

* إذا لم يشترك طالب بالنشرات الإخبارية الإلكترونية Newsletter، عند تحديد إعداداته الخاصة My Preference، فيمكن القول إنه لم يفتح شيء بعد، لأن مراجعة الأرشيف Archive تتضمن له الإطلاع على مجلد هذه النشرات، حسب ترتيبها الزمني.

* إذا تعب الطالب قليلاً مما تقدم، فإنه يستطيع التمتع بقسط من الراحة، وصرف بعض الوقت بين اللعب والدرسة ٠٠٠٠

لم يغب عن أذهان مسئولي الحرم، حاجة المرء للترفيه من حين لآخر، لذا فقد كرس ملتقى الحرم "Campus Center" ليشباه في مهامه، مبني النشاط الطلابي في أي حرم حقيقي.

يحتوى ملتقى الحرم الترفيهي تحت مسمى، على العديد من الفعاليات، كقاعة للدرشة سميت مقهى الحرم Campus Café، هدفها جمع كل رواد الحرم من طلاب ومدرسين، ليحتسوا بعضاً من القهوة (الافتراضية) وينجذبوا لاطراف الحديث، وما على من يرغب منهم في اللعب قليلاً سوى تحريك قدميه والتوجه إلى قاعة اللعب Game Room.

أيضاً تناقش منتديات الحوار Forum، الموضوعات التي تحظى بالاهتمام المشترك لرواد الحرم.

كما يوفر ملتقى الحرم أيضاً لرواده، تقويمًا خاصاً Event Calendar، يعلمهم بالنشاطات الشهرية المزمع إقامتها، ونبذة عن كل منها.

* تضم صفحة مجتمع الحرم People، كل ما يمكن أو كل ما يريد الطالب أن يعرفه من معلومات عن رواد الحرم، من طلاب، وخريجين، وعاملين فيه، حتى المؤلفين المشاركون.

وتزود صفحة الطلاب والخريجين Students & Alumni، بمحرك بحث، يتبع البحث عن شخص معين، داخل الحرم.

أما المجموعات المشتركة Community Group، فتضم مجموعات من الطلاب الذين تجمعهم اهتمامات مشتركة، لتقيم حوارات بين هؤلاء الأعضاء عبر البريد الإلكتروني، كما تحتوى كل مجموعة على تعريف يتضمن: الاهتمامات الأساسية Group Profile، ومعلومات عن المشاركون Members Profiles، ولوحة التشرفات Bulletin Board، أما مواضيع النقاش الدائر في المجموعة، فيمكن مراجعتها والتغطية عليها عبر Recent Messages، كما يمكن لمن لا يجد مجموعة عمل تلائمها، أن يصنع مجموعة الخاصة، وأن يدعو الآخرين إليها.

* إذا أراد الطالب أن يعرف أكثر عن الذين يقفون وراء هذا الحرم الافتراضي، فيمكنه زيارة صفحة Stuff & Authors، التي تعطيه تعريفاً شاملأً بالعاملين فيه.

* بعد كل ما تقدم، لو بقى عند الطالب بعض الأسئلة المتعلقة بالدورات، أو بالحرم الافتراضي عموماً، يمكنه زيارة صفحة الدعم Support، حيث يجد فيها الإجابات التي يبحث عنها، سواء تعلق الأمر بطريقة التسجيل، أو آلية دفع الرسوم، وصولاً للأمور التقنية، المتعلقة بجلب وتركيب البرامج الضرورية لكل طالب يريد الدراسة في الحرم.

* قبل أن يسجل الطالب في دورة محددة، عبر حرم افتراضي، مجانية كانت أم مدفوعة، سيكون من المفيد أن يعرف ما يلى:

- توفر بعض الشركات، للطلاب الذين يختارون التدريب على برنامج محددة، ولا يملكون نسختهم الخاصة منه، إمكانية جلب وتركيب نسخة مجانية منه، ومنها من يشترط التسجيل في إحدى الدورات المدفوعة. إن هذه النسخة، لن تعمل أكثر من ١٢٠ يوماً (محدودة المدة وغير قابلة لإعادة الجلب والتركيب). ومن المفيد جداً.

- التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
-
- لذلك، أن يمتلك المرء قبل الشروع في التسجيل والدراسة، نسخة خاصة من البرنامج المطلوب، فيتحرر من سيف مهلة استخدام البرنامج.
 - في دورات أخرى، لا يؤمن الحرم طلابه نسخة خاصة من البرنامج، وعندئذ ينبغي على من يود الدراسة، أن يقتني نسخة الخاصة منه.
 - في الدورات التقنية، تكون لغة الدراسة وتقديم الاختبارات والامتحانات، هي الإنجليزية، فيجب على المترب إجادتها ما أمكن، ليضمن المنفعة القصوى.
 - يمكن لمن يجتاز إحدى امتحانات الحرم بنجاح، سواء كان امتحاناً لوحدة دراسية، أو لمجموعة وحدات (دوره كاملة)، الحصول على شهادة خاصة بذلك، تظهر أمامه على الشاشة، ليتمكن لاحقاً من طباعتها والاحتفاظ بنسخة ورقية منها.
 - رغبة من بعض الشركات في تشجيع الطلاب وهيئات التدريس الجامعية على الاشتراك في دورات كاملة مدفوعة، فإنها تعمل على تخفيض تكلفة اشتراك هؤلاء بنسبة كبيرة، قد تتجاوز ٤٠٪، شريطة أن يتبع الطالب، أو المترب، انتقاءه إلى إحدى الهيئات الجامعية (كان يكون عنوان بريده الإلكتروني عائداً لجامعة، أو مؤسسة تعليمية معينة، أى يكون امتداد العنوان **EDU**، مثلاً).
 - * بالإمكان أن يجني الطالب فائدة كبيرة، بالتفاعل مع دورات الحرم الافتراضي، المدفوعة، أو حتى المجانية، وما عليه سوى أن يحزم أمره، ويشد الرحال، فتبدأ رحلة الدراسة، بشرط أن يراعي أنه لن يجد دروساً بسيطة، أو أسئلة امتحانية سهلة، لكنه سيجد في هذه الرحلة، مشاهد تعمق برومانتسية مدهشة، تصحبها أنغام موسيقية حالمية. وليس هذا بالشيء القليل.
- رابعاً : عالم التعلم الافتراضي :**

يمكننا أن نقول بدرجة كبيرة من الثقة بأن عالم التعلم الافتراضي، هو عالم جديد يحيط بنا الآن من كل اتجاه ويدفعنا لمزيد من التعلم لا تستطيع المروب منه أو الابتعاد عنه، فكل مبررات أو تبريرات الاستثناء عنه مرفوضة وعواقبها أيضاً وخيمة، لأنه لا يمكننا الآن أن نتعلم بكفاءة بعيداً عن (تكنولوجيا التعلم المصيرية) بكل منافعها وفوائده الجديدة، وبكل الآثار المترتبة على تقديمها المتسلار المذهل لذلك فإن الخطورة الانتقالية العملاقة التي اتخذت بإنشاء جامعة للتعلم عن بعد تعد نقطة تح Howell حتمية بالاتجاه الصحيح ثيق بطموحاتنا في بناء مستقبل مزدهر، لقد راهن بل جيتس على أننا

نعيش (قرن التعلم) بعدما وفرت التكنولوجيا لنا كل آليات نقل المعرفة ووفرت كذلك كثيراً من الوقت الذي كان يمضي بحثاً عن (المعلومة) أو (المعرفة).

إن إنشاء جامعة التعلم عن بعد يجب أن يبدأ من حيث انتهى الآخرون، فهناك العديد من الواقع الشهير على شبكة المعلومات التي توفر المخططين ومتخذى القرارات ما يحتاجونه من معلومات وتصورات وخطط عمل وقواعد بيانات لتحويل هذا المشروع من رؤية إلى واقع ملموس.

فالجامعة الافتراضية وكذلك المدارس الفضائية ومواقع عديدة أخرى تقوم على تكنولوجيا (التعلم المستمر) هذا بالإضافة إلى العديد من المراجع، والمواضف والمقالات والمؤتمرات التي تناولت ذلك المجال الحيوي الذي يطلق عليه إجمالاً، التعليم عن بعد أو التعليم الإلكتروني. إن هذا التحول المهم يتبع لمختلف عناصر التعليم ولقيادته من مختلف الأعمار والمستويات والتخصصات التواصل المستمر مع العلم والمعرفة في (الوقت) الذي يحددونه و (بالطريقة) التي يفضلونها، دون (انتظار) أو (انتقال) لمكان التعليم.

إن التعليم من بعد يعتمد أساساً على ثلاثة ركائز رئيسة، هي:

* ذاتية التعلم: فالتعلم يحصل على ما يريد من علم ومعرفة ويتعلم بالطريقة الملائمة له، وله دور تفاعلي رئيس وشريك أساسى في عملية التعلم، وليس فقط متلقى لو (تابع) كما يحدث بالأنظمة التقليدية، فطبيعة العلاقة بين الطرفين قد أصبحت (من بعد) يلعب كل طرف فيها دوراً له نفس الأهمية والاعتبار في نجاح العملية التعليمية.

* حرية الاختيار: حيث يتبع التعلم من بعد بدائل متعددة أمام المتعلم والمعلم لإتمام العملية التعليمية وتحقيق هدفها النهائي، فهو يتبع لها قدرأً مهماً من حرية الاختيار ما بين أن يعمل كل منها بمفرده أو أن يعملان معاً، حيث يتحقق ذلك بصورة تفاعلية.

* تنوع الأساليب: فالتكنولوجيا العصرية في تصميم الشبكات والمواقع والجامعات الافتراضية تتيح للمعلم أن يستخدم العديد من أساليب العرض والتقطيم بما يمكنه من تشتيط حواس المتعلم وعدم الاعتماد على حاسة واحدة.

ويجب اعتبار تحقيق ما تقدم بمثابة مشروع العقد الأول من القرن الحادي والعشرين ليصبح التعليم نقطة الإطلاق للتعلم المادي، ولتكون حجر الزاوية في

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
الارتفاع بالمستوى الفكري والثقافي والعلمي لكل من يرغب في النمو والتقدم بما يتاح له
لنا من التواصل المستمر مع مصادر المعرفة والتعلم الإقليمية والعالمية على مدار
العمر .

إن تحقيق هذا الهدف يحتاج إلى الاهتمام بعده جوانب رئيسة توجزها فيما يلى:

- * بما أن التعليم من بعد يعد صناعة متقدمة متخصصة مت ammonia، فإن الأمر يستلزم توافر آليات التواصل مع ما يحدث بها بالخارج من تطور حتى يأتي النموذج المصري للتعليم من بعد (أقرب ما يمكن لأحدث ما يمكن) ويمثل بداخله آلية التطوير الذاتي لتصبح جزءاً متكاملاً من مكوناته، وخصائصه حتى لا يتحصل بمرور الوقت إلى نظام (قديم / بطيء / معقد / مكلف / شكلي / عقيم) .
- * أن انتشار هذا النوع من التعليم، والاقتراح به يحتاج إلى وضع خطة متكاملة للتهيئة والدعوى القومية تبدأ من مدارسنا لتهيئ المعلمين والطلاب إلى مزايا هذا النوع من التعليم، وهو ما قد يستلزم تعديل بعض المناهج بالمدارس والجامعات لتتضمن إضافة هذا الجزء الحيوي عن التعليم المفتوح أو التعليم من بعد، فضلاً عن تخصيص قنوات فضائية أو ملتقيات دورية لتفطيره هذا المجال .
- * إعداد خطة تدريبية لتخريج كواكب علمية متخصصة بمختلف مجالات التعليم من بعد، وهي عديدة، ومنها على سبيل المثال: مدير المشروع، مدير الشبكة، مصمم برامج مخطط فني، مبرمج، خبير وساطة متعددة، مخرج فني . . . الخ، حيث أنه لا يمكن ضمان التأكد من بقاء ونمو هذه المشروعات المعقّدة في دائرة الضوء والاهتمام دون أن تتوفر لها قاعدة بشرية مؤهلة في مجال الاختصاص . ولهذا السبب أنشأت العديد من المعاهد التربوية العالمية التي أفردت برامج متعددة لإدارة هذا النشاط وشعار هذه الجهات أو المعاهد أنه: طالما أصبح لدينا بريد إلكتروني، وتجارة إلكترونية، فلماذا لا يصبح التعليم كذلك إلى إلكترونيا؟
- * تقديم الدعم الهائل والحيوي لمصادر وشركات وموردي تكنولوجيا التعليم وأساليب الاتصال، وتوفير مزايا عينية ومانية مهمة لطالب التعليم وتطوير شبكات الاتصال بما يضمن تحقيق ثلاثة أهداف رئيسة:
 - توفير أجهزة حاسوبات آلية شخصية بمقابل رمزى أو مجاناً.
 - توفير الاتصال بهذه الشبكات دون مقابل أو بأسعار رمزية تشجيعاً للطلاب، ولهيئات التدريس على المبادرة باستخدامها .

- توفير مراكز جماعية للتعليم الفوري، بما ييسر على طالب التعلم الحصول على ما يريد بمنزله أو خارجه.

* خلق بيئات مهنية مشجعة وداعمة للتعلم من بعد بالسماح بإنشاء جامعات أهلية ومعاهد تدريب لأخصائى التعلم المتواصل وتشجيع مؤلفى الكتب والمناهج ودعوتهم لتصميم المواد والبرامج التعليمية باستخدام تكنولوجيا التعلم الجديدة.

إن التعلم من بعد بالجامعات يمكن أن يمتد إلى المدارس أيضاً، فإلى جانب ما يجري الآن من العمل على توفير وبناء المدارس وطباعة الكتب وتعيين مدرسين فهناك حاجة مماثلة لبناء قواعد معلومات ومدارس افتراضية فضائية وإنشاء مراكز للتعليم الثانوى والإعدادى من بعد، وكذلك تدريب المعلمين على التكنولوجيا العصرية أيضاً عن بعد، إن توفر ذلك يمكن من يرغب فى التعلم من التعلم بموقفه وفي الوقت الذى يريد وبالنكرارية التى يرغبهما، وعندئذ فقط يصبح التعليم مفتوحاً، حرأً، متواصلاً وحقاً للجميع.

إن كانت النقود قد أوشكت على الاختفاء من التعاملات اليومية الرئيسية مع المتاجر والفنادق وحل محلها البطاقات البلاستيكية التى هي الأخرى على وشك الاختفاء ليحل محلها البصمة (العين / للصوت / لليد)، وإن كانت الإدارة بالأوراق والبريد، والمطبوعات الورقية قد أوشكت على الاختفاء ليحل محلها الإدارة غير الورقية والبريد الإلكتروني وموقع الانترنت للأفراد والشركات، فإن التعليم التقليدى بالقاعات والمدرجات والمدارس، ولجان الامتحانات بالخيم وأطنان الكتب الجامعية، وللحمل الأطفال الثقيلة قد أوشكت جميعها على أن تصبح صورة من صور (أيام زمان) بعدها صار (التعليم من بعد) يطرق أبوابنا بشدة وينحنا له بالدخول تقيراً واعتزازاً وجاهة وبعدما أصبح أهم ما نتصور ضرورة من ضرورات التقدم والنمو بلا حدود، ولقرب مما نتخيل كواقع علينا أن نتعامل معه كحقيقة، وأكثر مما نعتقد من حيث الانتشار بالدول المتقدمة.

ويؤكد بيل جيتس قوة عالم التعلم الافتراضي، عندما يقول: "مع ظهور طريق المعلومات السريع سيتتوفر كم وفير من المصادر الفريدة للمدرسين والطلاب".

ولو أن مدرساً فى "بروفينس"، أو "رود أيلاند"، كانت لديه طريقة مميزة فى شرح "التوليف الضوئي" Photosynthesis، فسيصبح بإمكان المعلمين فى مختلف أرجاء العالم الحصول على ملخص محاضرته والشرح والأمثلة متعددة للوصلات.

وسوف يستخدم بعض المدرسين المادة كما وردت عبر طريق المعلومات السريع دون تعديل، في حين سيستغل مدرسون آخرون الميزة المتمثلة في برامج التأليف سهلة الاستخدام، في التعديل والإضافة من خلال "بنات" ما يجدونه من مواد مناسبة، وسيصبح ميسورا الحصول على تغذية مرتبطة من المعلمين الآخرين المهتمين، وذلك يساعد على تجويد الدرس. وخلال فترة قصيرة يمكن أن تصبح المادة المحسنة في آلاف الفصول في مختلف أنحاء العالم، وسيسهل تماما معرفة ما إذا كانت المادة قد لقيت إقبالا على نطاق واسع، وذلك لأنها سيكون بإمكان الشبكة أن تحصي عدد المزارات التي تم فيها الوصول إليها، أو أن تجري استطلاعا بين المدرسين الإلكترونيا. كما سيمكن للشركات التي ترغب في دعم العملية التعليمية أن تقدم شهادات تقدير ومكافآت مالية للمدرسين الذين قدموا موادا متزينة.

إن من الصعب بالنسبة للمدرس أن يعد مادة متعمقة ومثيرة للاهتمام لخمسة وعشرين طلابا، لست ساعات يوميا، وعلى مدى مائة وثمانين يوما كل عام. وتعذر صحة هذا القول بوجه خاص عندما ترفع المشاهدة الزائدة للطلاب للتلفزيون ظل عاتهم الترفيهية، ولنا أن نتخيل مدرسا للعلوم بمدرسة متوسطة (إعدادية)، بعد عقد أو نحو ذلك من وقتنا الحالي، وهو يلقى محاضرة عن الشمس، شارحا ليس العلم فحسب، بل أيضا تاريخ الاكتشافات التي جعلت هذا العلم ممكنا، وعندما يرغب المدرس في اختيار صورة، مسكونة أو فيديو، وسواء كانت قطعة فنية أو صورة لعلم شمسي كبير، فسوف يتبع له طريق المعلومات السريع لن يختار من بين قائمة شاملة للصور. كذلك ستتاح له صور فيديو أو صور "تحريك" مزودة بالتعليق من مصدر لا حصر لها. ولن تستغرق عملية تنسيق مكونات عرض مرئي، والتي تتطلب منها الآن عدة أيام، سوى عدة دقائق. وهكذا سيكون بإمكان المدرس أن يعرض، خلال إلقائه للمحاضرة، الصور والرسوم البيانية في أوقاتها المناسبة. فإذا ما سأله طالب عن مصدر طاقة الشمس، فسيكون بإمكانه الإجابة باستخدام الأشكال الجرافيكية المتحركة لذرات الهيدروجين والهيليوم، أو بعرض الانفجارات أو البقع الشمسية، أو باستدعاء عرض فيديو موجز عن طاقة الاندماج (النووي) على اللوحة البيضاء. وسيكون المدرس قد نظم مسبقا الوصلات مع الكمبيوترات "الخوازم" على طريق المعلومات السريع. وسوف يجعل قائمة الوصلات متاحة بالنسبة لطلابه، حتى يصبح بإمكانهم - خلال أوقات الدراسة في المكتبة أو في المنزل - أن يراجعوا المادة من أي عدد من المنظورات يرونها مساعدة.

ذلك يمكننا أن نتخيل مدرساً للتربية الفنية يستخدم اللوحة الرقمية للبيضاء في عرض نسخة رقمية عالية الجودة، من لوحة الفنان التشكيلي الفرنسي جورج سورا "مستحمون عن ضاحية آنبرير" ، (والتي تظهر مجموعة من الشبان يجلسون في استرخاء على شاطئ نهر السين عام ١٨٨٠ ، بينما تظهر في الخلفية مجموعة من المراكب الشراعية والمداخن) . سوف تنطق اللوحة البيضاء باسم "اللوحة" في أصله الفرنسي - Une Baignade à Asnières - وتنظر خريطة لضواحي باريس، مع التركيز على ضاحية آنبرير . وقد يستخدم المدرس هذه اللوحة، التي شُكت إِرهاصاً للمدرسة "التقديطية" ، للتكليل على نهاية "الأنطباعية" ، أو يستخدمها في التطرق لموضوعات أكثر عمومية، مثل "الحياة في فرنسا في نهاية القرن التاسع عشر" ، أو "الثورة الصناعية" ، أو حتى موضوع مثل "كيف ترى العين الألوان المختلفة؟ Complementary Colours" .

وربما أشار إلى القبعة ذات اللون البرتقالي المائل إلى الحمراء لإحدى شخصيات اللوحة وقال: "أنظروا إلى الألوان المفعمة بالحيوية في القبعة" . لقد خدع سورا العين . فالقبعة حمراء، لكنه أضاف نقاطاً دقيقة من البرتقالي والأزرق . ولن تستطعوا تمييز الأزرق إلا إذا نظرتم عن قرب" . وخلال كلام المدرس، تحول الصورة إلى "زوم" (القطعة مقربة) على القبعة، حتى تتضح معالم نسيج فماسه اللوحة . وعلى هذا المستوى من التكبير، تصبح بقع الأزرق الدقيقة الحجم ظاهرة للعيان، وبشرح المدرسحقيقة أن الأزرق هو لون متمم للبرتقالي . عندئذ تظهر على اللوحة انتبيضاء دائرة ألوان" . ويقوم المدرس، أو الوثيقة متعددة الوسائط، بتوضيح ذلك بالقول: "إن كل لون على هذه الدائرة وضع مقابل اللون المتمم له . فالأخضر مقابل الأخضر، والأصفر مقابل الأرجوانى، والأزرق مقابل البرتقالي" . ومن خواص العين أنها عندما تتحقق في لون ما فإنها تتشنى صورة بعديّة لللون المتمم . وقد استخدم سورا هذه الحيلة لكي يجعل تدرجات الأحمر والبرتقالي في القبعة أكثر حيوية من خلال نسق نقاط اللون الأزرق" .

وفضلاً عن ذلك فسوف تساعد الكمبيوترات الموصولة بطريق المعلومات اسرع المدرسين في متابعة، وتقييم، وتوجيه أداء الطلاب . وسوف يواصل المدرسوون إعطاء واجبات دراسية للطلاب، لكن هذه الواجبات سرعان ما ستتضمن إحالات إلى مادة مراجعة الكترونية، وسوف ينشى للطلاب وصلاتهم الخاصة ويستخدمون عناصر متعددة الوسائط في واجبهم المدرسي المنزلي، والذي سيقدم عندئذ إلكترونياً على قرص صغير من Diskette أو أسطوانة C.D أو عبر طريق المعلومات السريع . وسيكون

التفكير من خلال أسلوب التعليم الذاتي
بإمكان المدرسون الاحتفاظ بسجل تراكمي للواجبات الدراسية المودعة من قبل كل طالب،
والذى سيصبح ممكنا الرجوع إليه فى أى وقت أو للشارك فيه مع معلمين آخرين.

كما ستساعد برامج برمجياته خاصة في تحفيص المعلومات المتعلقة بمهارات
الطلاب، وتقديمهم، واهتماماتهم، وتطوراتهم، فما بين توافر لدى المدرسون معلومات
كافية عن طالب ما، ومع تحررهم من كم كبير من العمل الورقى المنهك، فهو توافر
لديهم الطاقة والوقت للاكشاف لاحتياجات الفردية المكتشفة لذلك الطالب. سيتم
استخدام هذه المعلومات في تحضير المواد المناسبة للفصل، وفي إعداد الواجب الدراسى
للطلاب. كذلك سيكون بإمكان كل من المدرسون وأولياء الأمور مراجعة ومناقشة
التفاصيل المتعلقة بعمر الطالب بسهولة، وستكون نتيجة لذلك - ونتيجة التحسن
المشترك لتقنية مؤتمر الفيديو - إمكانية تحقيق تعاون وثيق بين المدرسون وأولياء
الأمور. وسيصبح أولياء الأمور في وضع أفضل فيما يتعلق بمساعدة أطفالهم، سواء
من خلال تكون مجموعات دراسية غير رسمية مع أولياء أمور آخرين أو من خلال
البحث في توفير عنون إضافي لأبنائهم.

كذلك يمكن لأولياء الأمور مساعدة أبنائهم في نشاطهم الدراسى من خلال
تعليمهم كيف يستخدمون البرمجيات التى يستخدمونها فى أعمالهم. وقد بدأ بعض
المدرسون والجهات المعاونة بالفعل فى استخدام البرمجيات الوليمة الانتشار فى حقل
التجارة والأعمال، فى إدارة أنشطتهم ولتوزيع الطلاب بخبرة التعامل مع أنواع العمل
الحديث. ويقوم أغلب الطلاب الجامعيين وعددهم متزايد من طلب المدارس الثانوية، فى
الوقت الحاضر، بإعداد التقارير على كومبيوترات شخصية بمعالجات كلمات بدوا من
استخدام الآلات الكاتبة أو الكتبة باليد. وأصبحت الجداول الإلكترونية وتطبيقات
المخططات تستخدم بصورة روتينية فى شرح النظريات الرياضية والاقتصادية،
وصارت تشكل جزءاً فياصاً فى أغلب الدورات الدراسية فى علم المحاسبة. كما اكتشف
كل من الطلاب وهيئة التدريس استخدامات جديدة للتطبيقات التجارية واسعة الانتشار.
فالطلاب الذين يدرسون لغة أجنبية، على سبيل المثال، بيمكنهم أن يقيموا من مزاجها
قدرة كبيرة لبرامج معالج الكلمات فى مختلف اللغات. وتتضمن هذه البرامج أنواع
إضافية لمراجعة تهجي الألفاظ والبحث عن المرادفات فى الوثائق متعددة اللغات.

وفي بعض الأمر، ربما كان الأطفال هم الذين يعرفون الآباء على
الكومبيوتر، والواقع أن الانسجام يكون لوضوح بين الأطفال والكمبيوتر، جزئيا لأن

الأطفال ليسوا مكتبلين (الكلبار) بطرائق مقررة لفعل الآباء . كما أن الأطفال يميلون إلى استئثاره رد الفعل، عندما تتفاعل الكومبيوترات، وفي بعض الأحيان يُدهش الآباء من درجة استغراق حتى أطفالهم في سن ما قبل المدرسة مع أجهزة الكمبيوتر، لكن موضع الاندماج يصبح مفهوماً إذا لدركنا إلى أي حد يستمتع الطفل بالتفاعل، سواء أثناء ممارسة لعبة الـ "Peek-a-boo" (لعبة الاستفهامية) مع الوالد، أو عند ممارسة الضغط على "ريموت كونترول" ومشاهدة تغير القنوات.

ويواصل بيل جيتس حديثه، فيقول:

وأنا شخصياً أستمتع بمشاهدة إبنة أخي ذات الأعوام الثلاثة وهي تلعب مع "Just my Grandma and Me" ، وهي قرص مدمج بذاكرة القراءة فقط (سبي. دى. روم) مبنية على كتاب للأطفال . لقد حفظت عن ظهر قلب حوار هذه القصة الكارتونية وهي تتحدث مع الشخصيات تماماً كما تفعل عندما تقرأ لها أمها كتاباً . وعندما تستخدم إبنة أخي فألة الكمبيوتر للضغط على "صندوق بريد" ، فإن صندوق البريد يفتح وتفز منه ضفدعه أو تظهر، أحياناً، يد وتجذب باب صندوق البريد مغلقة أيامه . إن قدرتها على التأثير فيما تراه على الشاشة - الإجابة عن السؤال "ما الذي يحدث إذا ما ضغطت هنا؟" - يحافظ على إيقائهما ملائمة.

ولقد اعتقدت دائمًا أن لدى أغلب الناس قدر من الذكاء وحب الاستطلاع أكبر مما تشجعهم الأدوات المعلومانية الراهنة على استخدامه . إن أغلب الناس مرروا بتجربة أن يتولد لديهم اهتمام بموضوع ما، والشعور بالإحسان السار بالإنجاز الذي ينجم عن العثور على مادة حيدة حوله، وبصفة السيطرة على عناصر الموضوع، على أنه إذا ما وصلت بك عملية بحث عن المعلومات إلى حائط مصمت، فسوف يصيبك الإحباط . ويتحول بداخلك شعور بأنك لن تتمكن أبداً من فهم الموضوع . وإذا ما جربت رد الفعل الطبيعي هذا مراراً، وبخاصة حين تكون طفلًا، فإن دافعك لأن تحاول ثانية سينتقل.

ولقد كنت محظوظاً بشئتي وسط ليرة تشجع أطفالها على طرح الأسئلة . كما كنت محظوظاً خلال السنوات الأولى من العقد الثاني من عمرى بأن تجمع الصدقة بين بول ألين وبيني، وذلك حدث في سبعينيات القرن العشرين . وفي أحد اللقاءات الأولى التي جمعتني بيول، سائلته: من أين يأتي البنزين؟ وكنت أريد أن أعرف ما الذي نقصده بـ "تكرير" البنزين . وكنت أريد أن أعرف أيضاً كيف يتسمى ذلك المسادة لأن تزود

عربة بالطاقة، وكانت قد وجدت كتاباً في الموضوع، لكن شرحه للموضوع بدا إلى مشوشًا، على أن البنزين كان واحداً من بين موضوعات عديدة كان بول يفهمها، وقد شرحه لي بطريقة جعلت الموضوع يبدو مثيراً للاهتمام وقلباً لفهم بالنسبة لي، ويمكنك القول إن فضولي فيما يتعلق بموضوع البنزين هو الذي عزز أو أصر صداقتنا، كانت لدى بول إجابات كثيرة عن أشياء كنت متشوقاً لمعرفتها (كما كانت لديه أيضاً مجموعة كبيرة من كتب الخيال العلمي). وكانت من حيث الاستعداد الشخصي أقرب إلى الرياضيات من بول، وكانت أفهم البرمجيات أفضل من أي شخص آخر عرفه، وقد مثلنا مصادر متقاعدين كل منا للآخر، فكنا نطرح الأسئلة ونجيب عنها، أو نضع الرسوم البيانية، أو يلفت أحدها انتباه الآخر إلى المعلومات المتعلقة باهتماماته، وكنا نحب أن يتحدى كل منا، الآخر ويختبره، وتلك على وجه التحديد هي الطريقة التي سيتعامل بها طريق المعلومات السريع مع المستخدمين، ولنفترض أن صبياً آخر بين الثالثة عشر والخامسة عشرة يريد أن يستكشف أشياء تتعلق بالبنزين، ربما لن يكون محظوظاً بما فيه الكفاية بوجود صديق مثل بول ألين في محيطه، لكن سيكون بإمكانه مع ذلك، إذا ما كان هناك كومبيوتر موصى بمعلومات ثرية متعددة الوسائل في مدرسته أو مكتبه العامة، أن ينقب عن الموضوع بالعمق الذي يشاءه،

سوف يشاهد صوراً فوتوغرافية، وفيديو، وصوراً متحركة تشرح له كيف يتم حفر آبار النفط، وكيف يتم نقله وتركيزه، وسوف يعرف الفارق بين وقود السيارة ووقود الطيران، ولو أنه أراد أن يعرف الفارق بين محرك الاحتراق الداخلي في السيارة والمحرك التوربيني للطائرة النفاثة، فإن كل ما عليه فعله هو أن يطرح السؤال، كذلك سيكون بإمكانه أن يستكشف البنية الجزيئية للبنزين، والتي تتمثل اتحاداً بين مئات من الهيدروكربونات المتمازية، وأن يعرف ما هي الهيدروكربونات أيضاً، ومن بدري، مع كل تلك الوصلات بالمعرف الإضافية، إلى أي موضوعات مثيرة للاهتمام يمكن أن يقوده هذا الاستكشاف.

وفي البداية، لن تقدم التكنولوجيا للمعلوماتية الجديدة سوى تحسينات إضافية للأدوات المعروفة الآن، فسوف تحل اللوحات الفيديوية البيضاء المعلقة على الحائط محل كتابة المدرس على "السبورة"، بحروف مقروءة وجرافيكيات (رسومات) ملونة مستقاة من ملايين الرسوم التوضيحية التعليمية، والصور الفوتوغرافية، وصور الفيديو، وسوف تقوم الوثائق متعددة الوسائل ببعض الأدوار التي تؤديها الآن النصوص

الدراسية، والأفلام التعليمية، والاختبارات، والمولد التعليمية الأخرى، ولأن الوسائل متعددة الوسائط ستكون موصولة بكمبيوترات "خوادم" على طريق المعلومات السريع، فسوف تظل متضمنة للجديد والأحدث باستمرار.

ويتمثل توافر الأفراد المدمجة بذكريات القراءة فقط - سى . دى . روم - الموجودة في الوقت الحاضر لمسة من التجربة التفاعلية. فالبرمجيات تستجيب للتعليمات من خلال عرض المعلومات في صورة نص، أو شكل سمعي أو فيديو. ونستخدم أفراد الـ "سى . دى . روم" بالفعل الآن في المدارس، ومن قبل أطفال يزدون وأجيدهم المدرسي في المنزل، إلا أن بها أوجه قصور لن تكون موجودة بطريق المعلومات السريع. فهذه الأفراد المدمجة يمكنها أن توفر لها معلومات محدودة حول مجموعة واسعة من الموضوعات كما هو الحال في الموسوعات، لو معلومات وفيرة حول موضوع مفرد، كالديناصورات على سبيل المثال، غير أن الكم الإجمالي للمعلومات المتاح في وقت بعينه يظل محصوراً ضمن حدود سعة القرص. وفضلاً عن ذلك فلن يمكن للفرد، بطبيعة الحال، سوى استخدام القرص المتاح له وحده، ومع ذلك فإنها تعد تقدماً كبيراً مقارنة بالنصوص الورقية. وتتوفر الموسوعات متعددة الوسائط ليس الأداة البحثية فقط، بل توفر أيضاً كل أنواع المولد التي يمكن إلماجها في وثائق الواجب الدراسي المنزلي، وهذه الموسوعات تتواجد مزودة بأدلة للمدرسين تتضمن اقتراحات فيما يتعلق بطرق استخدام الموسوعات داخل الفصل الدراسي أو كجزء من الواجب الدراسي المنزلي.

وتعد أفراد الـ "سى . دى . روم" إحدى الإرهاصات الوليدة لطريق المعلومات السريع، كما يعد "التبسيج عالمي النطاق" World Wide Web إرهاصاً آخر. ويوفر "التبسيج" (The Web) وصولاً لمعلومات تعليمية مثيرة للاهتمام، رغم أن أغلبها ما يزال نصوصاً فقط. ويستخدم المدرسوون الخلقون بالفعل الآن خدمات الاتصال المباشر لتصميم نوعيات جديدة مثيرة من الدروس.

فقد أجرى طلاب بالسنة الرابعة بجامعة كاليفورنيا بحثاً، باستخدام خدمة الاتصال المباشر، في لرشيفات الصحف للقراءة حول التحديات التي يواجهها المهاجرون الأسيويون. كما وفرت جامعة بوسطن برمجيات مقاطعة لطلاب المدارس الثانوية تعرض محاكاة مرئية تصميمية للظواهر الكيميائية، مثل جزيئات الملح وهي تنوب في الماء.

وتعد حالة مدرسة كريستوفر كولومبوس المتوسطة، بمدينة نيويورن سيني^{*} بولاية نيوجيرسي، حالة جديرة بالتأمل في هذا الصدد. ففي أواخر الثمانينيات من القرن العشرين، بلغت درجاتها في الاختبارات على مستوى الولاية مستوى كبير من الانخفاض، كما حققت معدلات الغياب والانقطاع عن الدراسة درجة من الارتفاع لا يُستهان بها، وذلك أدى بإدارة الولاية إلى التفكير جدياً في توسيع الإشراف المباشر عليها. وتوصل الجهاز الإداري للمدرسة، والمدرسون، وأولياء الأمور (وكان أكثر من ٩٠٪ منهم من أصل أسباني ولا يتحدثون بالإنجليزية كلغة أولى لهم) إلى خطة مبتكرة مدتها خمس سنوات لإنقاذ مدرستهم.

ووافقت "بل أتلانتك" (شركة التليفون المحلي) على المساعدة على إيجاد نظام شبكي خاص متعدد الوسائل من الكمبيوترات يوصل منازل الطلاب بتصوّل الدراسة، والمدرسين، وإداري المدرسة. ووفرت الشركة كبداية ١٤٠ كومبيوتراً شخصياً متعدد الوسائل، يكفي لمنازل طلاب الصف السابع، وأربعة على الأقل لكل فصل. وتم الربط بين الكمبيوترات في شبكة واحدة وصلت بخطوط عالية السرعة وربطت بالإنترنت، وذرّب المدرسون على استخدام الكمبيوترات الشخصية. وجهز المدرسون دورات تدريب في العطلات الأسبوعية لأولياء الأمور، حضرها أكثر من نصفهم، كما شجعوا الطلاب على استخدام البريد الإلكتروني والإنترنت.

وبعد مضي عامين، شارك خلالهما أولياء الأمور أطفالهم في استخدام الكمبيوترات الشخصية المنزلية، واستخدموهم هم أنفسهم في مداومة الاتصال بالمدرسين وإداري المدرسة، أصبحت معدلات الانقطاع عن الدراسة وحالات الغياب قريباً من الصفر، وأصبح معدل درجات الطلاب حوالي ثلاثة أضعاف معدل درجات كل مدارس مدينة نيوجيرسي. وتم توسيع نطاق البرنامج ليشمل كل الصفوف الدراسية بالمدرسة.

ويعلق رaimond سميث، رئيس مجلس إدارة شركة "بل أتلانتك"، على ذلك بقوله: "أتصور أن تلك المجموعة المكونة من العوامل والمتبللة في نظام مدرسي مهياً للتغيرات الأساسية في مناهج التدريس، وهيئته من أولياء الأمور وفتر الدعم وتحمّست للمشاركة، والإدخال المفروض والمكافف في الوقت ذاته للتكنولوجيا في كل من المنازل وفصول الدراسى . . . قد خلق مجتمع تعلم حقيقي يعزز فيه ويدعم كلاً من المنزل والمدرسة أحدهما الآخر".

وفي مدرسة لينستر ، بي . بيرسون" ، وهى مدرسة ثانوية كندية تخدم منطقة سكانية متعددة الأعراق، تشكل أجهزة للكومبيوتر جزءاً مكملاً في كل مقرر في المنهج الدراسي اليومي . ويتوفر طلاب المدرسة - وعددهم ألف وملقى طالب - ثلاثة كومبيوتر شخصي، وأكثر من مائة عنوان برمجي على قيد الاستخدام . وتقول المدرسة إن معدل الغياب عن الدراسة (٤٪)، وهو الأقل في كندا كلها إذا ما قورن بالمعدل القومى البالغ ٢٠٪ . ويقوم ثلاثة آلاف وخمسين شخص سنوياً بزيارة المدرسة، ليروا كيف يمكن لمدرسة ثانوية أن تتجه للتكنولوجيا في كل مناحي النشاط المدرسي" .

وعندما يدخل طريق المعلومات السريع حيز التشغيل، فإن نصوص ملابس الكتب متسبح متاحة . وسيكون بإمكان أي قارئ أن يطرح الأسئلة، وأن يطبع نص الإجابة، لو يقرأها على شاشة، بل أن يسمعها مقروءة بأى صوت يختاره . نعم سيكون بإمكانه أن يطرح الأسئلة، فطريق المعلومات السريع سصبح معلمه .

وسوف تجد للكومبيوترات ذات واجهات الاستخدام الاجتماعية Social Interfaces، للطرق المناسبة لعرض المعلومات بحيث تتناسب مع متطلبات المستخدم المعنى . وسوف يكون للعديد من برامج البرمجيات التعليمية شخصيات مميزة، وسيبدأ كل من الطالب والكمبيوتر في التعرف كل منهما على الآخر . وسيسأل طالب ما، ربما مفاهيم: "ما الذي سبب الحرب الأمريكية الأمريكية؟"؟، فيجيبه كومبيوتره، ولصفة التوازع المتضادعة: بأنها كانت في الأساس معركة حول أمور الاقتصاد أو حول حقوق الإنسان . وسوف يختلف طول الإجابة ونطحها طبقاً للطالب والظروف القائمة . وسيكون بإمكان الطالب أن يقاطع للكومبيوتر في أي لحظة ليأسأه مزيداً من التفصيل، لو ليطلب تغير النهج الذي تقوم عليه الإجابة أصلاً . وسيعرف الكمبيوتر أي معلومات قد أرادها الطالب لو شاهدتها وسيقوم بتوضيح الصلات أو الروابط المتبدلة وسيوفر للوصلات المناسبة . وإذا ما عرف الكمبيوتر أن الطالب يحب الروايات التاريخية، أو قصص الحرب، أو الموسيقى الشعبية، أو الرياضة، فربما حاول استخدام هذه المعرفة في عرض المعلومات . على أن ذلك لن يتعدى كونه أداة جذب انتباه . فالجهاز، كأى مدرس ينساني كفاءة، لن يستسلم لطفل اهتماماته غير متوازنة . وإنما سيستخدم، بدلاً من ذلك، الميول الخاصة للطفل ليبرهن لها منهاجاً أوسع .

وسوف يتم توفير معدلات تعلم مختلفة، إذ إن الكمبيوترات سيكون بإمكانها تخصيص اهتمام فردى للمتعلمين كل منهم على حدة . كما ستُقدم خدمة خاصة للأطفال

للتفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
لذين يتعلون من صعوبات تعلمية، وبغض النظر عن القدرة أو ضعف القدرة على
التعلم، فإن كل طلب سيكون بإمكانه أن يعمل بيقاع فردي خاص به.

وستعمل إحدى الفوائد الأخرى للتعلم بمساعدة الكمبيوتر في الطريقة التي
سينظر بها العديد من الطلاب إلى الاختبارات. فالاختبارات تمثل في الوقت الحاضر،
عمل لجأ له الكثير من الطلاب. فهي تربط بالشعور بالقصير: "لقد حصلت
على درجة مينة" لو لم يسعفي الوقت، أو لم أكن مستعداً. وبعد فترة، ربما فكر
العديد من الطلاب الذين لم يزدوا جيداً في الاختبارات قاتلين لأنفسهم: ربما كان من
الأفضل النتاجر بأن الاختبارات ليست مهمة بالنسبة لي، لأنني لم أستطيع لبداً أن
أجتازها بنجاح. وللواقع أن الاختبارات يمكن أن تولد لدى الطالب موقفاً سلبياً تجاه
التعليم كله.

وسوف تتبع "الشبكة" التفاعلية للطلاب أن يتحدون أنفسهم في أي وقت، وفي
جو خال من أي مخاطرة، ويمثل الامتحان المدار ذاتياً شكلاً من أشكال استكشاف
الذات. إن عملية الاختبار سوف تصبح جزءاً إيجابياً من عملية التعلم، ولسن يستدعي
خطاً ما تأثيراً قاسياً؛ بل سيحفز النظام إلى مساعدة الطالب على التغلب على سوء فهمه،
ولذا ما استغرق أمر على طالب ما، فسوف يعرض الكمبيوتر أن يشرح الظروف
للدرس. وستكون هناك خشية أقل من الاختبار الرسمي ومحاجة أقل، إذ إن الامتحان
الذاتي المترافق يستمر في سباق كل طالب إحساساً أفضل بأين يقف بالضبط.

ولقد بدأت شركات عديدة للبرمجيات التعليمية والنصوص الدراسية تطرح
بتقط منتجات كومبيوتورية متفاعلة في الرياضيات، والاقتصاد، والبيولوجيا تعزز
وتنمي المهارات الأساسية بذلك الطريقة. فنظام "پالو آلتو" Palo Alto الأكاديمية
(كاليفورنيا)، على سبيل المثال، تعمل على نظام تعليمي تفاعلي متعدد الوسائط
مخصص للكليات، للمساعدة على تدريس مقررات الرياضيات الأساسية واللغة
الإنجليزية. وهذا المفهوم يسمى "التعلم المؤسّط" Mediated Learning، وهو يمزج
التعليم التقليدي بالتعلم المعتمد على الكمبيوتر. فكل طالب يبدأ بأخذ اختبار تحديد
المستوى الملائم لكي يحدد الموضوعات التي يفهمها والمواضيع التي تتطلب تعلمها.
عندئذ يهدى النظام خطة دروس "شخصية" للطالب، وتقوم الاختبارات الدورية بمتابعة
وتقدير مدى تقدم الطالب، ويتم إجراء تعديلات على خطة الدراسة مع تمكن الطالب من
استيعاب المفاهيم. كذلك يمكن للبرنامج أن يقوم التقارير للمعلم حول المشكلات، حيث

يمكنه عندها أن يوفر المساعدة الفردية للطالب، ولقد وجدت الشركة حتى الآن أن الطلاب في البرامج التمهيدية يميلون أكثر للمواد التعليمية الجديدة، إلا أن الفحوص الأكثـر نجاحا هي تلك التي يكون فيها المعلم متاحا بدرجة أكبر، وتوارد هذه النتائج التصور القائل إن للتكنولوجيا الجديدة لبست كافية، ودتها، لتحسين التعليم.

إن بعض أولياء الأمور يقاومون استخدام لجهاز الكمبيوتر لأنهم يعتقدون أنهم إن يتمكروا من مراقبة ما يفعله أولادهم وإن يستطيعوا ممارسة أي تأثير، غالباً يداخل المخدر الألب عندما يتوجه الآباء مع كتب يستحوذ على قبائحه، لكنه يمكن أن يكون أقل حماساً عندما يمضى فيه الساعات على الكمبيوتر، وربما يذكر الألب لحظتها في ألعاب الفيديو، فلطالع يمكنه أن يمضى وقتاً طويلاً في استخدام لعبة فيديو دون أن يتم شيئاً ذات جدوى، وبالفعل نجد أن ما ينفق من أموال حتى الآن على برامج الكمبيوتر المخصصة للتسلية، يفرق بكثير الأموال المستمرة في برامج التعلم، الواقع أنه أمر أسهل كثيراً أن تتحدى لعبة ممبة للإدمان عن أن تعرض على الطفل عالماً من المعلومات بطريقة جذابة.

على أنه ستكون هناك، مع تحول ميزانيات الكتب الدراسية وإتفاق أولياء الأمور إلى المواد التقاطعية، ألوان من شركات للبرمجيات الجديدة العاملة بالتعاون مع المدرسون من أجل إنتاج مواد تعليم تقاطعية ذات طابع ترفيهي، وفي الوقت الحاضر تستخدم شركة "لايتسبان"، على سبيل المثال، مواهب هوليود في إنتاج برامج تعتمد على الأداء التمثيلي الحي والرسوم المتحركة، وتأمل "لايتسبان" في أن تتجنب تقنياتها الإنتاجية المتطرفة، وتستيقن، انتهاء المشاهدين للصغر - من من خمس سنوات حتى الحادية عشرة - وإن تشجعهم على إمضاء ساعات أكثر في التعلم، وفي تلك البرامج تقد الشخصيات الكرتونية الأطفال خلال مجموعة دروس تشرح المفاهيم الأساسية، ثم إلى ألعاب تضعها موضع التطبيق، وتصنف دروس "لايتسبان" طبقاً لفترات عمرية كل منها متناسب، ويجرى تنظيمها في ملائمة مخصصة لتكامل المناهج الدراسية الأولى في الرياضيات، والقراءة، ومبادئ اللغة، وسوف تصبح هذه البرامج متاحة على شاشات التلفزيون في المنازل وفي المراكز الاجتماعية فضلاً عن فحوص الدراسة، وإلى أن يصبح للتلفزيون التقاطع متواجراً على نطاق واسع، سوف تقدم هذه النوعية من البرامج على أفراد بذكرة قراءة، أو عبر الإنترنت إلى مستخدمي الكمبيوتر الشخصي.

على أن كل تلك المعلومات لن تحل المشكلات الخطيرة التي تواجه العديد من المدارس الحكومية اليوم: تخفيضات الميزانية، العنف، المخدرات، معدلات الغياب العالية، الجيرة الخطرة، المدرسین المشغولین بتغيير أسلیب العیش أكثر من انشغالهم بقضايا التعليم. فتقديم نکنولوجیا جديدة ليس كافیاً بذاته، وإنما سیتعین على المجتمع أن يعالج أيضاً المشكلات الأساسية.

غير أنه وفي حين تواجه بعض مدارسنا الحكومية تحديات كبيرة، فإنها تمثل رغم ذلك أملنا الأكبر. تحفیل وضععاً يكون فيه أغلب الأطفال في المدارس الحكومية داخل المدن عاتشين على إعانت البطلاء، ويتكلمون بالکاد اللغة القومية، ولديهم مهارات محدودة وأمامهم مستقبل غير محدد. تلك كانت الحال بالنسبة لأمريكا بداية القرن العشرين، عندما غمر عشرات الملايين من المهاجرين المدارس والخدمات الاجتماعية في مدننا الكبيرة.

ومع ذلك فقد حقق ذلك الجيل والجيل التالى له مستوى معيشة لا نظير له في العالم. إن مشكلات المدارس في أمريكا ليست مستعصية على الحل، كل ما في الأمر أنها تتسم بتعقيد بالغ. وحتى في وقتنا الحاضر فإن هناك عشرات من المدارس الناجحة - لا نقرأ عنها - مقابل كل مدرسة كارثية، وبالإمكان الإشارة إلى أن المجتمعات المحلية لديها القدرة، بل أمكنها بالفعل، إعادة سيطرتها على مدارسها وشوارعها. وكان الأمر يحتاج دائماً إلى بذل جهد محلى مكثف. شارع واحد في الوقت الواحد، مدرسة واحدة في الوقت الواحد. ثم يتبعين أن يصر الآباء على أن يأتى أولادهم إلى المدرسة راغبين في التعلم. أما إذا كان لسان حالهم يقول: "دع المدرسة (أو الحكومة) تتولى الأمر"، فسوف يخفق الأبناء.

وفور أن يتم توفير حتى أكثر الأجزاء الإيجابية توائضاً للعملية التعليمية، فإن طريق المعلومات السريع سوف يساعد على رفع المقايس التعليمية لكل فرد في الأجيال القادمة. فسوف يتبع "الطريق" ظهور طرائق جديدة للتّدريس ومجالاً أوسع بكثير للاختيار. وسيكون بالإمكان توفير مقررات دراسية عالية الجودة بتمويل حكومي مجاناً. وسيتافق البائعون من القطاع الخاص على تجوييد المواد المجانية. وربما كان البائعون الجدد مدرسو حكومية أخرى، أو مدرسين بالمدارس الحكومية أو مدرسين متقدعين يعملون لحساب أنفسهم، أو برامج للخدمة المدرسية المعتمدة على طريق المعلومات السريع، والمدارس من قبل شركات خاصة، تزيد أن تثبت إمكاناتها. كذلك

يمكن لطريق المعلومات السريع أن يمثل وسيلة تغيير من خلالها المدارس مدى صلاحية المدرسين الجدد للعمل أو تستخدم خدماتهم من خلالها عن بعد.

وفضلاً عن ذلك فسوف يجعل طريق المعلومات السريع التعليم المنزلي أكثر سهولة، وسيتيح للأباء أن يختاروا بعض الفصول من بين مجموعة متنوعة من إمكانات الجودة وتظل لهم مع ذلك السيطرة على المحتوى.

وسوف يمثل التعلم باستخدام الكمبيوتر نقطة الانطلاق نحو التعلم المستمر من الكمبيوتر. على أن الأطفال الصغار سيظلون في حاجة إلى لمس الدمى والأدوات بأيديهم. كذلك سوف تمثل رؤية التفاعلات الكيميائية على شاشة الكمبيوتر تكملة جيدة للعمل الشخصي المباشر في مختبر كيمياء، غير أنها لن تغنى عن التجربة الواقعية. فالأطفال يحتاجون إلى التفاعل الشخصي مع بعضهم البعض، ومع البالغين، من أجل تعلم المهارات الاجتماعية ومهارات التعامل الشخصي، مثل كيفية العمل وسط مجموعة.

وسوف يقوم مدرس المستقبل الجيدون بما هو أكثر من تعريف الطلاب بكيفية العثور على المعلومات عبر طريق المعلومات السريع. فسيظل مطلوباً منهم أن يدركوا متى يختارون، ومتى يعلقون، أو ينبهون، أو يتبرون الاهتمام. وسيظل مطلوباً منهم أن ينموا مهارات الطلاب في مجال الاتصال لكتابي والشفاهي، كما سيستخدمون التكنولوجيا كنقطة بدالة أو كوسيلة معايدة. إن المدرسين الناجحين سيعملون بوصفهم مدربيين، وشركاء، وكمناذذ خلقة، وجسور اتصال بالعالم.

وسيكون بإمكان الكمبيوترات من خلال طريق المعلومات السريع أن تتحاكي العالم وأن تقسره في آن واحد. الواقع أن وضع أو استخدام نموذج كومبيوترى يمكن أن يمثل أداة تعليمية عظيمة. ومنذ عدة سنوات، نظم أحد المدرسين بمدرسة "صنسيابيد" الثانوية، بمدينة تكسون بولاية أريزونا، نادياً للطلاب لإعداد عمليات محاكاة لسلوكيات العالم الواقعي. واكتشف الطلاب النتائج المروعة لسلوك العصابات من خلال "تمثيلها" لأنفسهم رياضياً. وقد أدى نجاح النادى في النهاية إلى إعادة تنظيم كاملة لمقرر الرياضيات، من منطلق فكرة أن التعليم عملية لا تتعلق بجعل الأطفال يعطون الإجابة "الصحيحة"، بل تتعلق بأن توفر لهم المناهج التي يقرن من خلالها ما إذا كانت إجابة ما "صحيحة".

لأن تدريس العالم يتلائم بوجه خاص مع استخدام النماذج، ويتعلم الأطفال اليوم علم "حساب المثلثات" عن طريق قياس ارتفاع الجبال الواقعية. فهم يقيسون الارتفاع (بتقسيم الأرض إلى مثلثات وقياس زواياها) من نقطتين، بدلاً من مجرد أداء تمارين مجردة. كذلك توجد بالفعل الآن نماذج كومبيوترية تعلم علم البيولوجيا. برنامج "Sim Life"، على سبيل المثال، يحاكي عملية النشوء والارتفاع، بحيث تتاح للأطفال إمكانية المشاهدة التجريبية للعملية بدلاً من مجرد معرفة الحقائق عنها. ولن يتعين عليك أن تكون طفلاً لكي تستمتع بهذا البرنامج، الذي يتيح لك أن تصمم نباتات وحيوانات، ثم تشاهد كيف تتفاعل وتتطور في نظام بيئي تقوم بتصميمه أيضاً. كذلك تنتج شركة "ماكسن سوفتوير"، ناشرة هذا البرنامج، برنامجاً آخر اسمه "Sim City"， يجعلك تصمم مدينة بكل نظمها المرتبطة، كالطرق ووسائل النقل العام، وكلاعب، يمكنك أن تصبح العمدة أو "مخطط مدن" لمجتمع افتراضي وأن تتحدى ذاتك لتحقيق أهدافك الخاصة لذلك المجتمع المحلي، بدلاً من تلك الأهداف المفروضة اصطناعياً من التصميم البرمجي. وستقوم ببناء المزارع، والمصانع، والبيوت، والمدارس، والجامعات، والمكتبات، والمتاحف، وحدائق الحيوان، والمستشفيات، والسجون، وأحواض السفن، والطرق الحرة، والجسور، بل والاتفاق أيضاً، وستتعامل بفاعليّة ونجاح مع مشكلات التموي الحضري وال Kovariot الطبيعية، كالحرائق على سبيل المثال. كما ستغير تضاريس المنطقة أيضاً، وعندما تعدل في مدينتك المحاكية من خلال بناء مطار أو زيادة الضرائب، فإن هذه التغييرات يمكن أن تتطوّر على اثر متباً به أو غير متوقع على المجتمع المحاكى . . . إنها طريقة سريعة ومتّبعة لاكتشاف الكيفية التي تجري بها شؤون العالم الواقعى .

أو تستخدم عملية محاكاة لاستكشاف ما الذي يجري خارج هذا العالم. فالأطفال يمكنهم أن يرددوا المنظومة الشمسية أو المجرة في مركبة فضاء محاكية من خلال اللعب مع محاك فضائي . كما يمكن للأطفال الذين ربما اعتادوا أنهم غير مهتمين بالبيولوجيا أو للتخطيط المديني أو بالفضاء الخازجي، أن يكتشفوا أنهم مهتمون في الواقع الأمر من خلال الاستكشاف والتجربة باستخدام المحاكيات الكومبيوترية. فالعلم عندما يجعل أكثر إثارة للاهتمام بهذه الوسائل، سيصبح مقبولاً ومحبذاً دون ريب لدى مجموعة أوسع من الطلاب.

وفي المستقبل، سيكون بإمكان الطلاب من كل الأعمار وعلى اختلاف قدراتهم أن يتعاملوا بصرياً Visualize مع المعلومات وأن يتفاعلوا معها. فسيصبح بإمكان

فصل يدرس الطقس، على سبيل المثال، أن يرى صور أتمار صناعية محاكية مبنية على نموذج لظروف أرصادية افتراضية، وسيطرح الطلاب أسئلة "ماذا لو؟"، مثل "ما الذي يحدث لطقس اليوم التالي لو زادت سرعة الرياح بمقدار ١٥ ميلاً في الساعة؟"، وسيندمج الكمبيوتر الناتج المتوقع، عارضاً على الشاشة المنظومة الطقسية المحاكية كما قد تبدو من الفضاء، وسوف تحسن جودة ألعاب المحاكاة بدرجة كبيرة، وإن كانت أفضل نماذجها حتى في الوقت الحاضر تعد بالفعل مثيرة للخيال ومنطوية على إمكانات تعليمية عالية.

وعندما تصبح عمليات المحاكاة الكومبيوتيرية مكتملة "الواقعية"، منكون بذلك قد دخلنا ميدان "الواقع الافتراضي". وعند مرحلة ما ستتوافر في المدارس معدات وأجهزة الواقع الافتراضي - ربما "حمرات الواقع الافتراضي" بالطريقة نفسها التي يملك بها البعض منها الآن حمرات موسيقية ومسارح - لإتاحة الفرصة للطلاب لاستكشاف مكان، أو شيء، أو موضوع بهذه الطريقة التفاعلية الآسرة للانتباه.

على أن التكنولوجيا لن تعزل الطلاب بعضهم عن بعض، والواقع أن إحدى الخبرات التعليمية إنما تتمثل في التعاون، وقد بدلت أجهزة الكمبيوتر وشبكات الاتصالات تغير بالفعل، في بعض فصول الدراسة الأكثر إبداعية في العالم، العلاقات التقليدية بين الطلاب أنفسهم، وبين الطلاب والمدرسين، من خلال تسهيل التعلم التعاوني.

وقد أبدع المدرسون في مدرسة "رالف بانش" بمنطقة هارلم، وحدة تعليم بمساعدة الكمبيوتر لكي يشرحوا لطلاب مدارس مدينة نيويورك كيفية استخدام الإنترنت في إجراء للبحث، والاتصال بأصدقاء المراسلة الإلكترونية على اتساع العالم، والتعاون مع المعلمين المتقطعين من جامعة كولومبيا المجاورة، وكانت مدرسة "رالف بانش" من أوائل المدارس الابتدائية في الولايات المتحدة التي تضع صفحاتها الخاصة على شبكة "التبسيج عالمي النطاق" التابعة للإنترنت Internet's World Wide Web (شبكة "الويب"). وتنضمن صفحاتها المطبحة على شبكة "الويب" - وهي من إعداد أحد الطلاب - ووصلات بأشياء مثل صحيفة المدرسة، والأعمال الفنية للطلاب، ومجموعة دروس مصورة في أبجدية اللغة الإسبانية.

وعلى المستوى الجامعي يوجه خاص، لقيت البحوث الأكademية مساعدة هائلة من الإنترت، التي يسرت كثيراً قيام التعاون فيما بين المؤسسات والأفراد الموجودين

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

في أماكن متباينة، كما كانت الجامعات دائما هي الساحة التي تشهد عمليات التجديد والابتكار الكومبيوتية. والعديد من الجامعات أصبح يمثل الآن مراكز لبحوث متقدمة في التكنولوجيات الكومبيوتية الجديدة، ويضم عدد آخر منها مختبرات كومبيوتر ضخمة، يستخدمها الطلاب من أجل إجراء البحوث المشتركة واداء أعمال الواجب الدراسي المنزلي. كذلك يتم في الوقت الحاضر تسجيل عدد من أكثر الصفحات الداخلية إثارة للاهتمام، على شبكة الويب التابعة للإنترنت لمصلحة الجامعات في مختلف أرجاء العالم.

وتقوم بعض الجامعات باستخدام الشبكة لأغراض أقل عالمية. ففي جامعة واشنطن، تسجل خطط الدروس والواجبات المدرسية المنزلية لبعض فصول الدراسة على شبكة الويب. كذلك غالبا ما يتم نشر مذكرات المحاضرات على الويب أيضا، وهي خدمة مجانية مطلوبة لو أنها توافرت للدراسة الجامعية. وفي مكان آخر، يطلب مدرس اللغة الإنجليزية من طلابه أمثلة عنوانين بريد إلكتروني، واستخدامه في المشاركة في النقاشات الإلكترونية. ويتم إعطاء درجات لطلاب الفصل تبعاً لمدى مساهماتهم "البريد الإلكتروني"، تماماً مثلاً يتم تقديرهم في مساهماتهم داخل الفصل، وفي إنجازهم للواجب المدرسي المنزلي.

ولقد أصبح طلاب الجامعات في كل مكان يدركون بالفعل الآن متع البريد الإلكتروني، سواء لأغراض التعليم أو للبقاء على اتصال بمتكلفة منخفضة مع الأسرة والأصدقاء، بما في ذلك أصدقاء الدراسة بالمدارس الثانوية الذين التحقوا بجامعات أخرى. كذلك أصبح عدد متزايد من آباء طلاب الجامعات مستخدمين منتظمين للبريد الإلكتروني، بالنظر إلى أنه يبدو الطريقة المثلثة للتواصل بالأبناء. بل إن بعض المدارس الابتدائية تسمح للطلاب الأكبر سناً بأن يكون لهم رقم حساب على الشبكة. ففي مدرسة "ليكسايد"، وصلت شبكة كومبيوترات المدرسة بالإنترنت، وهو ما يتبع للطلاب تصفح معلومات خدمة الاتصال المباشر وتبادل البريد الإلكتروني القومي والدولى. وقد طلب كل طلاب المدرسة تقريباً حسابات بريد إلكترونى، وخلال فترة دراسية نمطية واحدة (منتها عشرون أسبوعاً) تلقوا رسائل بلغ مجموعها ٢٥٩٥٨٧ رسالة - بمعدل حوالي ٢٠ رسالة لكل طلاب أسبوعياً. ومن بين هذه الرسائل كانت هناك ٤٩ ألف رسالة من الإنترت - جاءت خلال الفترة الدراسية المذكورة - بينما أرسل الطلاب عبرها حوالي ٧٢٠٠ رسالة.

ولا تعرف مدرسة ليكسايد عدد الرسائل التي يرسلها كل طالب، كما لا تعرف الموضوعات التي تتعلق بها هذه الرسائل. إن بعض البريد الإلكتروني يتعلق بدراسات الطلاب وأنشطتهم، لكن لا ريب أن كما كثيرا منها، والمتضمن لقسم كبير من حركة إرسال واستقبال رسائل المدرسة عبر الإنترنت، يتعلق باهتمامات خارجية للطلاب، ولا ترى مدرسة ليكسايد في ذلك إساءة استخدام نظام البريد الإلكتروني، بل تعتبره طريقة أخرى للتعلم.

ويكتشف عدد من طلاب المدارس الثانوية الآن، مثل طلب المدرسة الثانوية الحكومية "١٢٥" بنديبورك، كيف يمكن أن يساعد الحصول على المعلومات من بعد، والذي توفره الشبكات الكومبيوتيرية، على التعلم من طلاب من ثقافات أخرى، والمشاركة في مناقشات عبر العالم على اتساعه، وتتجمع فصول دراسية عديدة بالفعل الآن، في مختلف الولايات والبلدان، فيما يسمى أحياناً "دواوين التعلم"، ويتمثل هدف أغلب دواوين التعلم في جعل الطالب يدرسون موضوعاً نوعياً ما، بالتعاون مع نظراء موجودين على مسافات نائية. ففي عام ١٩٨٩، عندما سقط حائط برلين، أصبح بإمكان الطلاب الألمان مناقشة الحديث مع نظرائهم في البلدان الأخرى. كما صارت "دائرة تعلم" كانت تدرس صناعة صيد الحيتان طلاباً من قرى الإسكيمو بالأمساكا، الذين لا تزال قراهم تعتمد في غذائها على صيد الحيتان. وقد أثار ذلك اهتمام طلاب عديدين من خارج تلك القرى حتى أتوا أحد كبار قبيلة الإسكيمو إلى فصلهم، لإجراء مناقشة في إطار دائرة التعلم.

وتمثل إحدى الخطط الطموحة للطلاب المستخدمين للشبكات الكومبيوتيرية في مشروع "GLOBE"، وهو مبادرة دعمها آل جور نائب الرئيس الأمريكي السابق، والكلمة هي اختصار Global Learning and Observations to Benefit the Environment. ويأمل دعاة هذا المشروع في أن تقوم بتمويله مجموعة من الحكومات فضلاً عن المساهمات الخاصة. وسوف يطلب منظمو المشروع من طلاب المدارس التعاون على المستوى الدولي في جمع المعلومات العلمية المتعلقة بالأرض. كما يمكن للأطفال أن يجمعوا الإحصائيات بشكل روتيني، مثل درجات الحرارة ومعدل سقوط الأمطار، ثم ترجمتها عبر الإنترنت والأفخار الصناعية إلى قاعدة بيانات مركزية مقرها الإدارية القومية للمحيطات والطقس بولاية ميريلاند، حيث يمكن استخدام المعلومات لتوفير صور مولفة للكوكب. ويمكن لهذه المؤلفات أن ترُحل من جديد إلى الطلاب، فضلاً عن العلماء والجمهور العام. ولا يعرف أحد بعد مدى القيمة العلمية التي يمكن

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
أن تتطوّر عليها هذه البيانات، وخاصة البيانات المجمعة عن طريق الشبان الصغار
والأطفال، غير أن تجميع الحقائق ورؤيه الصور المؤلفة يمكن أن يشكلا طريقة جيدة،
بالنسبة لأعداد كبيرة من الأطفال من عديد من الأمم، لتعلم الكثير حول التعاون،
والاتصال، والقضايا البيئية.

كذلك ستكون الإمكانيات التعليمية لطريق المعلومات السريع متاحة أمام الطلاب
غير المنتظمين في مختلف أنحاء العالم، وسوف يكون بإمكان الناس في أي مكان
الحصول على أفضل الدورات الدراسية التي يدرسها مدرسون عظام. وسيجعل طريق
المعلومات السريع تعليم الكبار، بما في ذلك التدريب المهني ودورات التطوير المهني،
متاحاً بصورة أكثر فعالية وسهولة.

وستتاح الفرصة أمام كم كبير من الآباء، وقيادات المجتمعات المحلية أو
القيادات السياسية، للمشاركة في العملية التدريسية، حتى لو كانت في حدود ساعة واحدة
بين حين وآخر. وسيكون من الأُنُسُب عملياً، كما سيكون أقل تكلفة وأكثر أَفْلَةً بالنسبة
للضيوف لأن يقدوا التقاش أو ينضموا إليه عبر تقنية مؤتمرات الفيديو، من منازلهم أو
مكاتبهم.

وسوف يثير توافر الاتصال المباشر للطلاب بمعلومات لا حصر لها،
والاتصال المباشر فيما بينهم، قضايا سياساتية بالنسبة للمدارس وللمجتمع ككل: فهل
سيسمح للطلاب بصورة روتينية بإحضار كومبيوتراتهم محمولة معهم في كل فصل
من فصول الدراسة؟ وهل سيسمح لهم بالقيام بعمليات البحث والاستكشاف على نحو
مستقل خلال المناقشات الجماعية؟ وإذا كان الأمر كذلك، فما قدر من الحرية يتبعين
تركته لهم؟ وهل يتبعين أن يكون بإمكانهم تقصي معنى كلمة لا يستطيعون فهمها؟ وهل
يتبعين أن يكون بمقدورهم الوصول إلى معلومات هي محل اعتراف أو رفض من قبل
آباءِهم لاعتبارات أخلاقية، أو اجتماعية، أو سياسية؟ وهل يسمح لهم بأن يودعوا واجبات
دراسية منزلية لفصل دراسي غير متصل بهم؟ وهل يسمح لهم بأن يرسلوا المنكرات
لبعضهم البعض خلال الدراسة في الفصل؟ وهل يتبعين أن يكون المدرس قادرًا على
مراقبة ما يجري على شاشة كل طالب أو أن يسجله من أجل مراجعة لاحقة؟

على أنه آلياً كانت المشكلات التي يمكن أن يسببها هذا الوصول المباشر
للطلاب لمعلومات غير محدودة، فإن الفوائد التي سيجلبها ستقسم ما يفوق التعويض
عنها، ورغم الاستثناء الشخصي بالدراسة في المدرسة، فإن ممارسة الاهتمام الأعمق

- غالباً - تكون خارج مقاعد الفصل الدراسي ، وعليها أن تخيل كيف كان يمكن للوصول المباشر إلى هذا لكم للهائل من المعلومات أن يغير تجربتنا المدرسية الخاصة . إن طريق المعلومات السريع سوف يحول ركيزة العملية التعليمية من المؤسسة إلى الفرد . كذلك سيتغير الهدف النهائي للتعليم من "الحصول على شهادة" إلى الاستمتاع بالتعلم على مدى سنوات العمر .

خامساً : مصادر التعلم الافتراضي :

يمكن تحديد ثلاثة مصادر مهمة يمكن عن طريقها الدخول مباشرة في عالم التعلم الافتراضي ، هي :

[١] الجامعات الافتراضية ووظائفها :

إن الجهة المسئولة عن تقديم المقررات التعليمية في المرحلة الجامعية هي الجامعة . وتعرف الجامعة بصورة عامة بأنها: المؤسسة التي تقوم بصورة رئيسة على توفير تعليم متقدم لأناساً على درجة من النضج ويتصنفون بالقدرة العقلية والاستعداد النفسي على متابعة دراسات متخصصة في مجال أو أكثر من مجالات المعرفة . والجامعة من هذا المنطلق مؤسسة ذات بناء وهيكل علمية وأخرى إدارية بالإضافة إلى القوانين والتواجد التنظيمية .

مع زيادة الإقبال على التعليم وعدم قدرة الجامعة بصورتها التقليدية على إداء الخدمات المناطة بها وظهور البحوث التربوية المناهية بأهمية التعليم المفتوح والتعليم المستمر ظهر شكل جديد من الجامعات وهو الجامعة المفتوحة Open University والتي أتاحت لمختلف الفئات الالتحاق بالتعليم الجامعي لملائحة التطور المعرفي المتamني دون التقيد بسنة التخرج من التعليم الثانوى أو بميدان التخصص السابق ، كما عمل التعليم المفتوح على خفض تكلفة التعليم وزيادة فاعليته .

استخدمت الجامعات المفتوحة أساليب التعلم عن بعد Distance Learning للتلقيح على المعوقات التي جابهت بعض الدارسين في الوصول إلى موقع التعليم، وبدأت باستخدام وسائل تعليمية متعددة، مثل: الكتب المطبوعة والتسجيلات الصوتية والفيديو والإذاعة التعليمية والتلفزيون التعليمي ثم الأقراص المدمجة، إلا أن تلك الوسائل بدأت تتضاعف مع ظهور ما يطلق عليه الآن التعلم المبني على الإنترن特 Internet – Based Learning والذي لوحظ شكلًا جديداً للتعلم الجامعي حيث أقدمت العديد من الجامعات على تقديم خدمات التعلم من بعد من خلال شبكة إنترنست والتي

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
استخدمت في بلادى الأمر كفأة لتوصيل المعلومات ثم تحولت إلى بيئة تعلم على الشبكة
تقديم مختلف الأنشطة التعليمية بحيث يتعامل الطالب معها كما لو كان يدرمن في جامعة
حقيقية، ومن هنا جاءت تسمية الجامعة الافتراضية .

لقد أصبح من الممكن من خلال البرامج والأجهزة المتقدمة دمج تقنيات التعلم
والتدريس الرقمية Digital Learning and Teaching Techniques بشكل متكامل يتبع
للمتعلم ممارسة أنشطة تعلم في بيئة التعلم الرقمية أكثر من أي مكان آخر، حيث يتمكن
من القراءة عبر المكتبة الافتراضية والاجتماع والمناقشة عبر ما يسمى بالسيميارات
الافتراضية Virtual Seminar، أو تبادل الخطابات والرسائل مع الزملاء، أو حتى
المحادثات الصوتية، أو من خلال الفيديو . بل يتمكن المتعلم من أداء معظم الأعمال
التي يؤديها في الحرم الجامعي فيستطيع الاتصال بالإدارة والاستعلام عن درجاته
ونتائجه .

ومما يذكر، كان انطوير الوسائل الإلكترونية تأثيراً فاعلاً على منظومة التعليم
الجامعي من بعد حيث سهلت ربط المؤسسات التعليمية بالدارسين وب المتعلمين،
وثقى المحاضرات في أي مكان وفي أي وقت يناسب الدارسون دون التقيد بقرب المكان،
وإمكانية التفاعل فيما بينهم، والمواجهة وجهاً لوجه بغض النظر عن بعد الأماكن
التي يتوارد فيها الدارسين كما يحدث في مؤتمرات الفيديو Video Conferencing
وبرامج الأقمار الصناعية Satellite Programs، والمحادثات المباشرة عن بعد
Virtual Classroom . On – line Disussion

ونجد الجامعة الافتراضية Virtual University نمطاً جديداً للتعليم الجامعي من
بعد حيث ظهرت نتيجة انتشار استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تشهد
تطوراً مستمراً في السنوات الأخيرة . وتسمى بالجامعة الافتراضية لأنها دون مبانٍ
تعليمية حقيقة، أو مكاتب لأعضاء هيئة التدريس أو معامل للكمبيوتر أو اللغات أو
ملعب، بل مخطط لتدريس المقررات والبرامج عبر الشبكة العالمية للمعلومات
(الإنترنت) . ويطلق على الجامعة الافتراضية مسميات مختلفة مثل: الجامعة الإلكترونية
E-University، جامعة الاتصال المباشر On-line University، الجامعة التكنولوجية
Technological University

وتقوم الجامعة الافتراضية على أساسين مهمين، هما:

* التعليم العالي المستمر والذاتي مدى الحياة لجميع أفراد المجتمع مهما ابعد المكان واختلف للزمن وذلك من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعلم والتدريس.

* استخدام المحاكاة Simulation أي محاكاة الواقع من خلال تقديم واقع افتراضي أو نماذج مشابهة للواقع الحقيقي لكن تتم الممارسة من خلال برمجيات الكمبيوتر، وتتم أيضاً من خلال استخدام الشبكة العنكبوتية التي تسهل عملية المحاكاة والتفاعل مثل نماذج محاكاة في كليات الطب لإجراء العمليات الجراحية، أو إجراء تجارب معمل الكيمياء، أو تصميم وإنتاج برمجية كمبيوترية في معمل الكمبيوتر.

وتعرف الجامعة الافتراضية بأنها: "مؤسسة جامعية تقدم تعليمها من بعد، وتحاكي الجامعة التقليدية في أهدافها، وإن كانت تتميز عنها بسرعة فائقة وقدرة عالية على الاتصال والتفاعل مع طلابها في جميع أنحاء العالم لاستخدامها الحاسوبات الآلية والشبكات العالمية، وهي جامعة تقوم بالتدريس في أي وقت وفي أي مكان."

وتعرف الجامعة الافتراضية أيضاً بأنها مؤسسة تقدم فرصاً تعليمية إلى الطلاب من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتوصيل برامجها ومقرراتها، وتقديم الدعم التعليمي، بالإضافة إلى استخدام نفس التكنولوجيا لأنشطة الأساسية مثل الإدارة: كالتسويق وتسجيل الطلاب، ودفع المصروفات . . . إلخ، والإنتاج والتوزيع والتطوير للمواد التعليمية، وإلقاء المحاضرات والتعليم، وتقديم النصائح أو الاستشارة المهنية، وتقييم الطلاب والامتحانات.

أيضاً يمكن تعريف الجامعة الافتراضية بأنها: "مؤسسة جامعية تقدم تعليمها من بعد من خلال الوسائل الإلكترونية الحديثة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مثل: الإنترنت، والبريد الإلكتروني، والفاكس والأقمار الإصطناعية التي تستخدم في نشر المحاضرات والبرامج والمقررات وتصميم وإنتاج المواد التعليمية وتقييم الطلاب، وتنفيذ الإدارة الناجحة بغرض تحقيق أهداف محددة".

ويتمثل الواقع الافتراضي Virtual Reality في إمكانية تجاوز الواقع الحقيقي والدخول إلى الخيال أو إلى عالم خيالي وكأنه الواقع، فهو عالم تم إنشاؤه كديل للواقع لصعوبة الوصول إليه أو لخطورته، مثل: حضور الطلاب في مكان انفجار البراكين أو إجراء تجارب خطيرة في معمل الفيزياء ولذلك كان الواقع الافتراضي بدلاً حتمياً

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
للواقع الحقيقي، للبعد عن خطورة المكان الحقيقي، وذلك يتحقق من خلال التعامل مع
جهاز الكمبيوتر.

وتوفر تكنولوجيا الواقع الافتراضي عروضاً بانورامية Panoramic ترتبط
بتلاتة مكونات تتمثل في البصر والسمع والمعنى، ولا زلت المحاولات مستمرة لربطها
بجميع أجزاء الجسم المختلفة من خلال ليس كامل يغطي جميع أجزاء الجسم ومن ثم
توصيل مناطق الإحساس المختلفة والأعصاب بأطراف توصيل وأجهزة تنفسية مرتبطة
لإحداث اتصال مباشر بسطح بشرة المستخدم، مما يتيح له معيشة الواقع الافتراضي
كاملة، وينتقل مباشرة معه.

ويستخدم الواقع الافتراضي يمكن التجول داخل مكتبة الكونجرس، أو زيارة
إحدى مدن الفراعنة القديمة، والسير في شوارعها، وبذلك يمكن التعامل مع حياتهم
المقدمة عن طريق الكمبيوتر المجهز بتكنولوجيا الواقع الافتراضي.

ويعمل الواقع الافتراضي على نقل الوعي الإنساني إلى بيئته الافتراضية يتم
تشكيلها إلكترونياً، من خلال تحرر العقل للغوص في تنفيذ الخيال بعيداً عن مكان
الجسد، وهو عالم ليس وهى ولا حقيقى بدليل حدوثه ومعيشته، وتلقي أهمية الواقع
الافتراضي في التعليم مما يلى:

- الواقع الافتراضي أوجد الفعالية في تعليم الطلاب من خلال تصميم وتمثيل معلومات
ثلاثية الأبعاد كبرامج متعددة الوسائل في بيئه افتراضية Virtual Environment،
ما يساعدهم على بناء خبرات تعليمية فعالة.
- يستخدمه الطالب لتنفيذ تجارب ومشاريع تعليمية متنوعة، حيث أن بيته قابلة
للسيطرة عليها وتحديد مكوناتها، وهي تشجع للطالب على استخدام الكمبيوتر
لتطبيق المعلومات بما تتيحه من أدوات تصميم، وفن تصورى، وأدوات تقديم
لعرض في الواقع الافتراضي.
- يقدم التعليم بصورة جذابة تحتوى على المتعة والتشويق ومعيشة المعلومات.
- يحقق الخيال التعليمي للطلاب، فكل ما يحلم الطالب بتحقيقه يتحقق بالفعل، حيث
يرى المعلومات تتحرك أمامه ويعيش بداخليها، لأن بطيء دخول المجرة الفضائية.
- يظهر الأشياء ثلاثة الأبعاد، بدأية من صفحات الكتاب والخرائط التي تحتويها،
حتى الحبر الذي يكتب به الطالب، حيث تظهر هذه الأشياء وكان لها سماكاً قابلاً
للقياس على الورقة.

- يساعد على جعل المعلومات أكثر حقيقة، مما يجعل للطالب قادرين على التحصل بسرعة أكبر.
- يمكن للطالب من حل مشاكل التعليم الحقيقة، حيث يساعدهم في تغيل المشكلات وطرح حلولها وفهمها واستخدامها.
- يعمل على تحقيق رغبة الطالب في التعليم، عن طريق تجبر طفاته الإبداعية وإثارة دوافعه الكامنة لممارسة المعلومات ومشاهدتها.

ولكي يؤمن التعليم الافتراضي ثماره فلابد من الاستجابة لبعض المتطلبات الخاصة بعضو هيئة التدريس والطالب يمكن إيجازها في الجدول التالي:

جدول (١)

متطلبات الجامعة الافتراضية الخاصة بأعضاء هيئة التدريس والطلاب

الأدوار الجديدة للطلاب	الأدوار الجديدة للمعلم
يتحوال الطلاب من أوعية تحفظ الحقائق عن ظهر قلب والتعامل مع أعلى مستوى المعرفة إلى وأضعى حلول المشكلات المعتقدة التي تبني معارفهم.	يتحوال المعلم من الحكيم والمحاضر الذي يزود الطالب بالإجابات إلى الخير بإشارة الجدال ليسير ويرشد ويمد بالمصادر التعليمية.
ينفع الطلاب أسلفهم، ويبحثوا عن إجاباتها بأنفسهم، ويتذكرون من روبيّة الموضوعات بمنظورات متعددة وفقاً لعملهم في مجموعات، وأداء الواجبات التعاونية مع ملاحظة أن تفاعل المجموعة يؤدي إلى ازدياد خبرات التعلم.	يصبح المعلمين مصممين للخبرات التعليمية مع إمداد الطالب بالدفعة الأولى للعمل، وزيادة تشجيعهم على التوجيه الذاتي، والنظر إلى الموضوعات برؤى متعددة مع تأكيد النقاط البارزة، فضلاً عن التناقض بين المعلمين مقلمي المحتوى للوصول إلى الجودة.
يشدد للطلاب بدرجة أكبر فيما يخص تلقاياتهم والاستقلال بذاتهم، ويعملون على إدارة وقتهم وعمليات تعلمهم، والدخول إلى مصادر التعلم بأساليب علمية دقيقة.	يُعد المعلم مركز القوى لبنية التغيرات فهو يتحوال من العضو المنزوى في مراقبته الكلية لبيئة التعلم إلى عضو في فريق التعلم، مشاركاً في البنية التعليمية كرفق للطلاب المتعلمين.

الأدوار الجديدة للطالب	الأدوار الجديدة للمعلم
<p>تأكيد الطالب لأهمية استراتيجيات التعلم على المستويين: الفردي والتعاوني، واستخدام المعرفة فضلاً عن ملاحظة خبرة المعلم الأداتية الازمة لاجتياز الاختبار، ومناقشة ما يقومون به فيما بينهم داخل حجرة الدراسة.</p>	<p>تأكيد المعلم حساسيته لنماذج تعلم الطلاب.</p>

لما مبررات الأخذ بالجامعة الافتراضية، فيتمثل أهمها في الآتي:

* تحول الاقتصاد العالمي :

يشهد الاقتصاد العالمي اليوم نقطة تحول مهمة تجاه الاقتصاد المبني على المعلومات، حيث ينمو نظام اجتماعي واقتصادي جديد، من سماته أنه عالمي النطاق، ويسمح للناس باستخدام الحواسب الإلكترونية لتبادل المعرف والمعلومات، ويقوم على اللامركزية، وعلى التخصص الدقيق.

ولا تستطيع أي دولة الاستمرار في ذلك النظام الاقتصادي للقرن الحادى والعشرين دون أمرتين مهمتين، الأول: هو توفير البنية التحتية الإلكترونية المتضمنة للحواسب الإلكترونية، والاتصال لتبادل البيانات والدخول إلى أوسع مجموعة متنوعة من قواعد المعلومات والمعرف، الأمر الثانى: هو مؤسسات تعليمية وجامعات، بحيث يواكب متطلباتها هذا التحول في النظام الاقتصادي.

* التعلم الذاتى :

يذكر بيتر أويل Ewell أن الأصوات تتعالى بشكل متزايد إلى التحول مما تقوم به الجامعات من مجرد تزويد الطالب بالمعلومات إلى توفير كافة الفرص للتعلم الذاتى ولكتساب المهارات بأنفسهم، ويشير أويل إلى أن تكامل استراتيجية التعليم الذاتى مع التكنولوجيا الجديدة لهو مزيج من التكامل القوى للتطلب على قيود أو عوائق الزمان والمكان للمتعلمين، حيث يقوم كل طالب بتعلم مجموعة من المواد التعليمية بنفسه وبالسرعة، التي تناسب قدراته العقلية.

* تغير بني المهن والوظائف :

لقد جعلت التغيرات في نماذج التشغيل والمنافسة المتزايدة في أسواق العالم، الحكومات في كل الدول الصناعية أن تأخذ بشكل جدي الحاجة إلى التعلم والتدريب مدى الحياة نظراً لانثار العديد من الأعمال القديمة أو لكونها لا تتناسب التكنولوجيا الجديدة.

* الانشار التكنولوجي المتتسارع :

أدت سرعة انتشار التكنولوجيا إلى انخفاض أسعار الكمبيوتر، الأمر الذي أدى إلى زيادة مبيعات أجهزة الكمبيوتر الشخصية وشروع استخدام الإنترنت. فعلى سبيل المثال: كان هناك 11 دولة فقط من أفريقيا في عام 1996 لديها إمكانية لاستخدام الانترنت، ولكن توجد اليوم 45 دولة لديها نفس الإمكانيات.

* مضاعفة أعباء التعليم الجامعي :

تعد خدمة الإنسان على المستويين الفردي والمجتمعي من أعظم مهام التعليم الجامعي، فهو مطالب أن يكون أداء الإسهام في اقتحام سبل جديدة لمستقبل أفضل للفرد والمجتمع، وتطوير الطاقات وإعطاء للتوجيه والمشاركة، والإسراع في تنفيذ رغبات الآخرين لاستشراف هذا المستقبل. ومن أجل نقطة الاستشراف هذه، فإن التعليم الجامعي له مهام مضاعفة كالمشاركة الفعالة في حل المشكلات الأساسية على المستوى العالمي والإقليمي والمحلى، مثل: الفقر، والمجاعة، والأمية، وثقافة السلام وعدم العنف، والتضامن الفكري والأخلاقي

* مواجهة نمو للتعليم الجامعي كمطلوب :

ل أصبحت ظاهرة التوسيع في التعليم الجامعي لاستيعاب الأعداد المتزايدة من الطلاب من الظواهر العالمية، إلا أن الدول التي خططت لهذا التوسيع لم تتجاوز ٥٪ وفقاً لإحصاءات اليونسكو. وتعانى العديد من الدول وخاصة في أفريقيا من نقص الاعتمادات المالية وضعف التمويل، ولهذا بات من الضروري إنشاء جامعة افتراضية في الوطن العربي كصيغة للتعليم الجامعي من بعد في المنطقة العربية، بحيث تمثل أهدافها في :

- توفير الفرص لقبول الطلاب دون التقيد بشرط الشهادة أو العمر أو الجنس أو قيد آخر بالنسبة للوطن العربي حتى تكون لديهم الفرصة على متابعة الدراسة.

- استيعاب أعداد كبيرة من الأفراد التي تحوال ظروفهم دون مواصلة التعليم، وذلك مثل ظروف العمل والبعد الجغرافي وعدم توافر الإمكانيات الاقتصادية، إذ عن طريق الخدمة التعليمية للجامعة الافتراضية يمكن لـ ٩٠٪ الأفراد دراستهم.
- تقديم تعليم مستمر مدى الحياة للكبار الراغبين في متابعة المستحدثات العلمية والتقنية.
- تعزيز التعلم من بعد باستعمال التكنولوجيا الحديثة في توصيل المعلومات بهدف بناء القراءت ودعم التطور الاقتصادي والتوسيع في إدخال مصادر تعليمية متعددة إلى الطلاب.
- محاولة سد الثغرات التي تعيق الجامعات التقليدية عن مد المجتمع العربي بحاجاته من المتخصصين والمدربين في كافة المجالات العلمية والفنية، وذلك بالإفادة التصوّي من مستحدثات التقنيات الحديثة في مجالات التربية.
- تأكيد الطلاب لذواتهم، مع إبراز دورهم في بناء الحضارة الإنسانية، والمساهمة في إظهار القيم الإنسانية والعلمية التي يمكن للإنسان العربي تحمل مسؤولياتها.
- تعزيز العمل المشترك وربط الجامعات والمؤسسات العاملة في التعليم من بعد.
- مسيرة التطورات المعرفية والتكنولوجية المستمرة، حيث أن عالم اليوم وما يحمله القرن الحادى والعشرين يتميز بتطور هائل في الجوانب المعرفية والتكنولوجية يفرض على كافة أنماط التعليم تحدياً كبيراً يتمثل بضرورة التكيف والموازنة بين المجتمع وهذه التطورات، والجامعة الافتراضية هي الأقدر على ملائحة كافة التطورات الحالية والمتوقعة نظراً لما تتمتع به من مرونة في تعديل محتوى التعليم وأهدافه من حين لآخر.

في ضوء ما تقدم، يكون الحرم الجامعي الافتراضي عبارة عن موقع على الإنترنت، يستطيع الدارس الدخول إليه والتجول بين الأقسام ولوحات الإعلانات المختلفة في الكليات الافتراضية، وبذلك يبدو هذا الحرم وكأنه مؤسسة تعليمية حقيقة، رغم أن الطالب لا يذهب إليها فعلياً.

بمعنى؛ تعرف الجامعة الافتراضية / الإلكترونية بأنها: مؤسسة جامعية تقدم تعليم من بعد، وتحاكي الجامعة الحقيقة في مقاصدها، وإن كانت تميز عنها بسرعة فائقة وقدرة عالية على الاتصال والتفاعل مع طلابها في جميع أنحاء العالم باستخدام

الحاسبات الآلية والشبكات العالمية، وهي جامعة تقوم بالتدريس في أي وقت وفي أي مكان.

وعليه، يستطيع الدارس من خلال الاتصال بالإنترنت الدخول على قاعدة الدراسة (الفصل الافتراضي)، حيث يوجد لأستاذ حسب الجدول المعد، ويستطيع الدارس مناقشة الأستاذ. وتتضم الفصول الافتراضية إلى نوعين:

- فصول افتراضية متزامنة، حيث يلتقي الدارس والأستاذ في نفس الوقت عبر الإنترت.

- فصول افتراضية غير متزامنة، حيث يلتقي الدارس مع الأستاذ عبر الإنترت في أوقات مختلفة لقراءة المحاضرات وأداء الواجبات.

في ضوء ما تقدم، يمكن تعريف الفصل الافتراضي Virtual Classroom على النحو التالي: بأنه "مجموعة من الأنشطة التي تتبه النصل التقليدي يقوم بها معلم وطلاب تفصل بينهم جواجز مكانية، ولكنهم يعملون معاً في الوقت نفسه بعض النظر عن مكان تواجدهم، ويتفاعل الطالب والمعلم مع بعضهم البعض عن طريق الحوار عبر الإنترت، ويقومون بطباعة رسائل يستطيع جميع الأفراد المتصلين بالشبكة رؤيتها".

وتشمل غرفة الصف الافتراضي الإلكتروني على اتصالات لصفوف أو أماكن خاصة يتواجد فيها الطلاب ويرتبطون مع بعضهم البعض، ومع المحاضر أو المشرف من خلال أسلاك أو موجات قصيرة عالية التردد Micro - Wave Linkage مرتبطة بالقمر الصناعي الخاص بالمنطقة، ويمكن جعل الصف الافتراضي وسائط تعليمية ذات اتجاهين مع إعطاء صورة وصوت؛ أي أن كل من الطالب والمحاضر يسمع ويرى الآخر أو يمكن أن يكون واسطة ذات صورة واتجاه واحد، وصوت ذا اتجاهين، أي أن المحاضر يرى ويسمع الطالب على شاشة الكمبيوتر الخاص الذي لديه، بينما الطالب يسمعونه ويتحاورون معه دون أن يروعه.

ترسم لنا هذه البنية الرقمية ملامح الجامعة الافتراضية Virtual University، والمقصود بالافتراضية هنا أنها موجودة بجواهرها لكن ليس بواقعها Reality. فهي جامعة تقام نفس وظائف الجامعة التقليدية، لكن ليس من خلال قاعات دراسية حقيقة بل عبر بيئة بديلة تعمل كلية من خلال الإنترت. إن الجامعة الافتراضية من هذا المنطلق تعد الجيل الرابع من نظم التعليم من بعد والذي يتصف بتكميل تكنولوجى بين وسائل

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
الاتصال ذات سعة النطاق العالية High - Bandwidth Computer Technology،
والمعتمدة كلياً على تكنولوجيا الشبكات وأدوات الإنترنوت السابقة إليها.

جاءت الجامعة الافتراضية استجابة للطلب المتزايد على التعليم الجامعي بالدول النامية والمتقدمة على حد سواء، وظهور متطلبات جديدة للتعليم بعد الجامعي والتعليم مدى الحياة خاصة مع التطور المستمر للمعرفة، والحاجة الماسة لخوض تكفة التعلم، وزيادة الطلب على التعليم المفتوح مما دعا إلى اللجوء إلى الإنترنوت.

بالنظر إلى التجارب العالمية في ميدان الجامعة الافتراضية يتبيّن أن الجامعات الافتراضية تتبع إلى أحد فئتين؛ إما أن يتم إنشاء جامعة متواجدة فقط من خلال الإنترنوت دون مبان دراسية على أرض الواقع، وهي إما أن تدار من خلال هيئة أكاديمية بعينها، كما يمكن أن تشرف على إدارتها عدة جهات أكاديمية، بالإضافة إلى أنه يمكن أن تدار بواسطة شركات ومؤسسات صناعية وتجارية ليس لها علاقة مباشرة بالمؤسسات الأكاديمية.

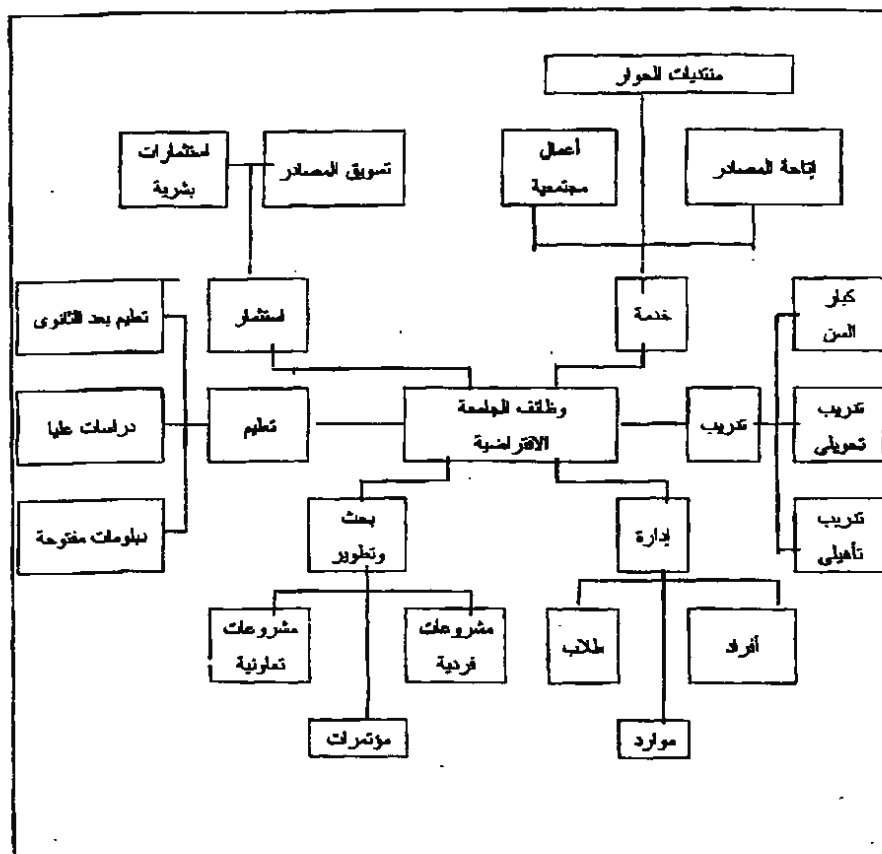
أما الفئة الأخرى من الجامعات الافتراضية فهي عبارة عن جامعات حقيقة قامت بإنشاء كيانات مناظرة لها على الشبكة مسفلة تنظيمياً لكنها تتبعها من الناحية الفنية والإشرافية.

أما وظائف الجامعة الافتراضية، فإنها لم تتلحظها من الكتابات والدراسات كما ناله تعريف الجامعة التقليدية، إذ ركزت معظم البحث الذى تناولت تلك الوظائف على دراسات الحالة أو تقارير ذاتية يدها ممثلاً الجامعات، وبالنسبة لرصد وظائف الجامعة الافتراضية، فإنها تعتمد على ما تكتبه عن نفسها كنوع من الإعلام عن وظائفها وخدماتها مع التركيز في ذلك على ما نشر عن الجامعة الإفريقية الافتراضية، وجامعة سوريا الافتراضية وجامعة كاليفورنيا الافتراضية - باعتبارها أكبر الجامعات الأمريكية التي تقدم التعليم الافتراضي - وجامعة بطرسبرغ الافتراضية كنموذج للجامعات الأوروبية.

ويمكن حصر وظائف الجامعات الافتراضية في سنتين محاور، وهي بهذا لا تختلف عن الجامعات التقليدية اختلافاً نوعياً بل في كيفية أداء تلك الوظائف من خلال الشبكة، وتلك المحاور ستة كما يلى:

- ١ - وظائف تعليمية.
- ٢ - وظائف تدريبية.

- ٣ - وظائف خدمية
- ٤ - وظائف استثمارية.
- ٥ - وظائف البحث والتطوير.
- ٦ - وظائف إدارية.



بالنسبة للمحور الأول الخاص بالوظائف التعليمية، فالجامعة الافتراضية متّهـا مثل الجامعة التقليدية تعد مؤسسة تعليمية تقدم برامج تعليمية محددة. وفي هذا الصدد فيـن الجامعات تتبع نموذجاً محدداً في تقديم برامجها التعليمية للمراحل الدراسية ما بعد التعليم الثانوي للطلاب الحاصلين على شهادات المرحلة الثانوية أو ما يعادلها من جهة معـرف بها، كما تقدم بعض الجامعات دبلومات للدراسات العليا كجامعة كندا

التفكير من خلال سلسلة للتعليم الذاتي
الكتابية الافتراضية التي تقدم دبلومات في التربية وเทคโนโลยيا التعليم بل توسيع كذلك
بنجاح الماجستير والدكتوراه في بعض التخصصات وتقدم مقرراتها بعدة لغات منها
اللغة العربية .

كما تقدم عدد من الجامعات إمكانية للتعليم المفتوح الذي يسمح للمتقدمين
الالتحاق بأى نوع من الدبلومات دون اشتراط الحصول على مؤهل سابق أو شهادة إتمام
التعليم الثانوى، حيث يمر المتقدم في أغلب الجامعات باختبار قبول يحدد مدى استعداده
لدراسة دبلوم معين .

المحور الثاني الذى شرحته عدد من وظائف الجامعات الافتراضية هو
محور التدريب، وهذا التجرب يتم لاكتساب المترب حرفة معينة أو مهارة فنية معينة
وهذه البرامج التدريبية لا تزهل صاحبها للحصول على دبلوم أو شهادة محددة بل ترتبط
بإكسابه مهارات في تخصصات، بختارها مثل: مهارات استخدام الحاسوب أو لحرف
اليدوية أو المهارات الفنية، وتقسم بعض الجامعات برامجها التدريبية إلى تدريب كبار
الفن وهو تدريب حرفى وفى عمومه، وتدريب تحويلى للعربيين والفنانين للآخرين
فى تحويل مجال تخصصاتهم، وهم ثالث حاصلون على تخصص بالفعل لكنهم يرغبون
في إكتساب مهارة لو تخصص آخر لتحويل مهنتهم كدراسة اللغات والكمبيوتر ودراسة
الحرف المختلفة، كذلك توجد تحت هذا المحور وظيفة تقديم التدريب للعاملين أثناء
الخدمة وهو ما يرتبط بالتنمية المهنية فى ميدان التخصص .

وأغلب الجامعات التي تقدم تدريبا تحويليا هي جامعات فعلية تقدم خدمة للتعليم
الافتراضي خط موازى للجامعة التقليدية، وهى بهذا تستفيد من مصادر الجامعة
التقليدية وخبراتها لكنها تمتلك هيكلها للتنظيم المستقل وبرامجه الخاصة، مثلاً يمكن
أن نقول بين البرامج التدريبية التي تقدمها جامعة إلينوي لطلابها والبرامج التدريبية
التي يقدمها حرم إلينوي الجامعى الافتراضى Illinois Virtual Campus وهو شكل
موازى لجامعة إلينوي التقليدية لكنه يقدم برامجه وخدماته من خلال شبكة الإنترنوت
ومستقلة عن تلك البرامج المقدمة في الجامعة التقليدية لذلك فإن بعض البرامج لا يقدمها
المجمع الافتراضى لجامعة إلينوي، ويتم تدريسه في الجامعة التقليدية .

وما قبل عن جامعة إلينوي ينطبق كذلك على جامعة كاليفورنيا، وجامعة
فلوريدا، وجامعة بطرسبرج، فجميعها جامعات تقليدية جعلت نفسها كيانات موازية على
الشبكة تقدم من خلالها خدمات تعليمية وتدريبية بصورة افتراضية ومستقلة عن الجامعات

التقليدية، وهذه الكيانات لها هيكلها التنظيمي والإداري بل وموقعها على الشبكة الذي يختلف عن الهيكل التنظيمي والإداري والبرامج والموقع على الشبكة الخاص بنظريراتها التقليدية.

المحور الثالث الذي تعمل عليه الجامعات الافتراضية هو "التطوير" فالجامعات الافتراضية مثلها مثل كثير من الجامعات الأخرى تشتهر في مشروعات بحثية وتطويرية مع غيرها من مؤسسات المجتمع الأخرى، كما تنظم المؤتمرات - الولاعنة وعلى الشبكة - وتنشر البحوث والبرامج المقدمة في تلك المؤتمرات عبر موقعها على الشبكة، وقد تدعم بعض الجامعات مشروعات البحث والتطوير الفردية التي يقوم بها أعضاء من دخل الجامعة.

المحور الرابع يرتبط بالإدارة أو الوظائف الإدارية والتي ترتوح بين إدارة شؤون الأفراد للعاملين بالجامعة وأعضاء هيئة التدريس من ذلك إعداد نظم معلومات خاصة بالعاملين بها وما إلى ذلك من الأعمال الأخرى، كذلك ترتبط الإدارة بإدارة شؤون الطلاب ومن ذلك تحصيل المصروفات على خط مباشر وتحجيم الطلاب وتعديل بياناتهم ومرسلاتهم عبر الشبكة. أيضاً يرتبط هذا المحور بإدارة الموارد الخاصة بالجامعة الافتراضية.

ويرتبط المحور الخامس بالوظائف الخدمية، فالجامعة مؤسسة خدمية قبل أن تكون مؤسسة استثمارية، ومن هذا المنطلق قامت جامعات عديدة بإتاحة عدد من المصادر العملية كخدمة مجانية، دون أن تشرط على من يستخدمها أن يكون من أعضاء الجامعة، كجامعة إلينوي، والتي تتيح عدداً من البحوث والدراسات ومصادر المعلومات مجاناً عبر موقع الجامعة. وقامت بنفس العمل جامعات كثيرة سواء بإتاحة البحوث والمشاريع الخاصة لـو بـإتاحة مصادر وأوعية المعلومات عبر مكتبة الافتراضية تابعة للجامعة.

ويندرج تحت هذا المحور كذلك وظيفة مهمة وهي إنشاء وإدارة منتديات حوار مفتوحة أو مجموعات إخبارية يمكن من خلالها أن يتحلّر للمهتمون بمجال ما دون أن تكون عضويتهم بالجامعة شرطاً لذلك، حيث تقدمها الجامعة كخدمة عامة للمهتمين بالمجال، وأشهر تلك الخدمات خدمة mud/moo من جامعة كاليفورنيا بيركلي السابقة الحديث عنها، كما تقام الجامعات الافتراضية في بعض الأحيان بوظائف لخدمة المجتمع وتكون في الغالب عبارة عن مشروعات تعاونية بين الطلاب لخدمة المجتمع.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

المحور السادس الذى تدرج تحته وظائف الجامعات الافتراضية هو محور الاستثمار، فلتقطيم كما هو ختم، فهو استثمار حيث كان أحد العوامل الداخلية لإقامة تلك الجملة هو الحصول على تعليم جامعى ذو جودة وتكلفة أقل من التعليم الجامعى التقليدى.

يشير ستيف رايان إلى دراسة أعدها جوبرنك ويلنج Gubernick & Ebeling علم ١٩٩٧ والتي بذلت أن إنتاج ساعة واحدة من التعليم الافتراضى فى جامعه فونكتن كلف حوالي ٢٣٧ دولار مقابل ٤٨٦ دولار تكلفة إنتاج الساعة من نفس المقررات فى جامعه لريزونا ولكن من خلال التعليم التقليدى. ويفسر الباحثان ذلك بأن عضو هيئة التدريس - على سبيل المثال - فى التعليم التقليدى يتقاضى نحو ٦٧,٠٠٠ دولار بينما يعمل الآخر بنظام بعض الوقت Part Time ويتقاضى حوالي ٢٠٠٠ دولار على المقرر الواحد. كما قدرت دراسة أخرى ساقها ستيف رايان كذلك أن الولايات المتحدة ستحتاج نحو ٢٥,٠٠٠ عضو هيئة تدريس مساعد Assistants بالإضافة إلى ألف عضو هيئة تدريس وباحث رئيس يكونون في المقدمة لخطبة لاحتياجات للتعليم العالى في الولايات المتحدة كلها. وما يذكر أشار للوضع - علم ١٩٩٩ - إلى وجود ٧٥٠,٠٠٠ أستاذ متفرغ Fully Tenured Professor في الجامعات الأمريكية مما يوضح التباين في النفقات في كلا الأثنين، هذا بالنسبة لأجور أعضاء هيئة التدريس فقط، فإذا ما أضفنا تكلفة المبانى والتجهيزات والخدمات داخل الحرم الجامعى لتاكيدنا أن التعليم الافتراضى هو أقل تكلفة من التعليم التقليدى بشرط تحقق الجودة في هذا النوع من التعليم، وربما كان ذلك هو أحد أسباب نجاح الجامعه الإفريقية الافتراضية والتي وجدت لنفسها العجز في توفير نفقات التعليم الجامعى ومصادره في الدول الإفريقية الفقيرة.

كما تشير بعض الجامعات الافتراضية من خلال تسويق مصادرها سواء كانت تلك المصادر في صورة بحوث مؤتمرات أو مصادر داخل المكتبة الافتراضية، ويكون هذا الاستثمار في شكل قيام القارئ بدفع تكلفة البحث أو الكتاب الذي يرغب في قراءته أو طباعته ويكون ذلك في حدود قوانين الملكية الفكرية المنظمة لقواعد النشر الإلكتروني عبر الشبكات.

وتجر الملاحظة أنه لا يشترط أن تقوم كل الجامعات الافتراضية بجميع الوظائف المذكورة آنفا بل تحدد وظائف كل جامعة في إطار أهدافها والغرض من وراء إنشائها.

(٢) المكتبات الافتراضية :

ويمكن تناول أبرز السمات التي تميز شبكات المكتبات في البلد العربية للتعرف على مدى استجابتها لاحتياجات المستخدمين وتمكنها من تسهيل الوصول إلى المعلومات إلى جميع فئات المجتمع. وفي هذا الشأن، يمكن تسجيل نقص فادح في البيانات والإحصائيات الشاملة التي تعرف بالمكتبات العربية بسبب شبه غياب أدلة المكتبات الحديثة والدراسات عن شبكة المكتبات بمختلف أصنافها، وكذلك غياب أدلة عن موقع هذه المرافق على شبكة الإنترنت.

وعلى الرغم من إرساء البنية التحتية للمكتبات ومرتكز التوثيق والمعلومات بكل أنواعها في جميع الدول العربية، فإن هناك اختلافات وفوارق فيما يتعلق بموارد المرافق البشرية والمادية بين الدول وحتى داخل الدولة الواحدة.

أنشئت أغلب المكتبات العربية خلال القرن العشرين، وتوجد مكتبات قديمة تعمل منذ قرون، وتوقفت العديد منها إلى تقديم خدمات معلومة جيدة رغم تفاوت الإمكانيات.

وتخضع مراقب المعلومات العامة لإشراف وزارات وإدارات مختلفة، ولا يوجد في الغالب جهاز للتنسيق بينها ضمن سياسة وطنية للمعلومات تدعم النظام الوطني للمعلومات أو النظام العربي للمعلومات.

تتحول المكتبات ومرتكز المعلومات العامة من ميزانيات الدولة، إلا أن الموارد التي تخصصها لها لا تكفي في الغالب خاصة مع ارتفاع أثمان المجموعات المكتبية وأجهزة الحاسوب وتکاليف الصيانة وغيرها. ويلاحظ أن القطاع الخاص بدأ يهتم بقطاع المعلومات فأنشأ المكتبات العامة والمكتبات الجامعية ومرتكز معلومات داخل منشآت اقتصادية من قبل رجال الأعمال ورجال العلم، حيث تقدم بعضها خدمات متقدمة.

تستخدم تكنولوجيا المعلومات في حل مراقب المعلومات العربية لكن بدرجات متفاوتة، فمنها ما يوفر مجموعة مهمة من الحواسيب المرتبطة بشبكة الإنترنت، ومنها ما توصل إلى تطوير بعض الأدوات، مثل: قواعد البيانات والفالهارس الإلكترونية وإنشاء

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
موقع على الواب في شكل واجهة إعلامية أو في شكل تفاعل مع خدمات معلومات من
بعد .

من أهم المشاكل الفنية التي ت تعرض المكتبات العربية ذكر: نقص المواصفات
والمعايير الموحدة لمعالجة أوعية المعلومات العربية، وأدوات أخرى مثل المكانز وقوائم
رؤوس الموضوعات المتخصصة ونظم التصنيف للغربية، أما المجموعات المكتبية فهي
في كثير من الحالات غير ثرية وتوجد على أوعية ورقية مع بعض الاستثناءات .

بالنسبة لمجالات التعاون بين المكتبات العربية فقد ساهمت التكنولوجيا في بناء
شبكات معلومات متخصصة وإنشاء فهارس موحدة، وبذلت تظاهر تجمعات
(كونسورسيوم) للمكتبات الجامعية في بعض الدول، إلا أن النشاط التعاوني لا يستجيب
للحاجة الأولى إذا اعتبرنا التحديات الاقتصادية وارتفاع تكاليف الاقتناء ومعالجة الوثائق،
مثلاً، وكذلك الفرص المتاحة للمكتبات العربية التي تنتمي إلى تقافة واحدة وتتعرض
لمشاكل فنية واحدة تقريباً .

نخلص بعد هذا التشخيص السريع لوضع مرافق المعلومات العربية إلى أن هذه
الأخيرة تعرف في عملها وضعيات صعبة لا تتمكن المستفيدين من الوصول السريع إلى
المعلومات، وإنه من الضروري عدم التركيز فقط على الاقتناء والمعالجة الفنية بل
وذلك توجيه عناية أكبر لإتاحة مجموعاتها باستخدام تكنولوجيا المعلومات .

يدعم المكتبيون وأخصائيو المعلومات في العالم مبدأ الحرية الفكرية، كما
تحددتها دساتير الدول والإعلان العالمي لحقوق الإنسان، ويعملون على تكريسها في
جميع مرافق المعلومات، إلا أن بعض النصوص القانونية والاتفاقيات الدولية تفرض
قيوداً على هذه الحريات باسم الدفاع عن الأمن القومي، وحماية النظام العام، والدفاع
عن الأخلاق العامة وحماية الأطفال . إن مفهوم الرقابة يطرح إشكالات تعود إلى
اختلاف التصورات والخلفيات حوله وتوسيع معانيه التي تذهب من مجرد تعديل
للعلاقات الاجتماعية السياسية يقوم بها المجتمع المدني إلى رقابة صارمة لكل
المعلومات التي تبث على نطاق واسع تفرضها السلطة على شعوبها .

بالنسبة للدول العربية لم تتردد السلطة في فرض رقابة على قطاع النشر
ووسائل الإعلام والمكتبات، وكانت ولا تزال توقف الصحف بطريقة تعسفية، وتعطل
إصدار عديد من الكتب، وتسحب الكتب من المكتبات، كما توقف ممارسة مهنة الصحافة

والنشر وتلاحق قضايا الصحافيين والمؤلفين، وتنعلظ العقوبات فى قضايا الرأى والنشر .

ومع ظهور وانتشار تكنولوجيا المعلومات الحديثة، تغيرت ظروف ووسائل التعبير وتبادل المعلومات بشكل كبير، وتطورت العلاقات بين المواطنين والهيئات داخل المجتمع، وأعيد النظر في مجموعة من القيم ومبادئ التنظيم الاجتماعي إلى درجة أنها أصبحت معرضة للخطر . شبكات الاتصال التي تشكل فضاء وسعاً للنشر العام أصبحت مفتوحة للجميع، وجميع محتويات الإنترن特 لا تخضع لأى تحكيم أو تقدير قبل وضعها على الشبكة . من هنا اتضحت معالم الخطر الذى يسببه جزء من المعلومات التي تبثها الإنترنط والتهديدات الحقيقية التي توجهها للقيم والمفاهيم والتصورات داخل مختلف المجتمعات . وما زاد في حيرة وانزعاج الأطراف المعنية هو أن المعلومات المنشورة على الإنترنط والتي تثير مخاوف الكثيرين توجد تحت نصرف الجمهور بكل فئاته وأعماره ومستوياته الثقافية .

إن المواقبيع التي تتلقاها الشبكات والتي هي محل جدل اليوم وتشغل بالاً الإفراد والجماعات تتعلق بالخصوص بالأفكار السياسية المنظرفة والاعتداء على الأخلاق والحياة العام (الموقع الإباحية وغيرها)، والدعوة للكراهية والعنصرية (ضد البيانات والأعراق)، والمواقبيع الخطيرة (مثل المخدرات والسلاح)، وأسرار الدول (مثل إفشاء معلومات عن الأمان القومي)، والتب (تشهير ضد الإفراد والمؤسسات)، والمحظى للتعلق بالحياة الخاصة للأفراد (مراقبة الأشخاص والاطلاع على البريد الإلكتروني)، ، ، ، إلخ .

إن هذا الحوار حول الرقابة على الإنترنط الذي يدور بالخصوص في أمريكا الشمالية، يجمع بين أنصار الحرية الامشوطة على الشبكات وأنصار التقديم والقيود . وبعد المكتبيون وأخصائي المعلومات طرفاً أساسياً في هذا الحوار، وهم الذين يشرفون على المكتبات التي تعد من أبرز نقاط الإتحاد العامة للمعلومات الرقمية .

فيؤلاء يرفضون تحمل أية مسؤولية فيما يتعلق بالاستخدام المفرط للإنترنط، ويرون أن دور المكتبي يتمثل في الدفاع عن حق المستفيدين في الوصول إلى المعلومات وحماية سرية المعلومات التي يحصل عليها، ويرفضون بالمقابل القوانين للمخالفة لهذا المبدأ ولا يقبلون المرشحات التي تحجب الواقع محل الجدل .

وبحسب هيرفي كروزنزي: إن حجب الواقع على الإنترنت باسم التفعي العام يعني اعتبار جميع أفراد المجتمع أطفالاً، كما يعني إخفاء المصالح الاقتصادية والإيديولوجية والثقافية وأخيراً نظم الهيمنة، ويفضي: "هل ينبغي لنا "غريلة العائلات؟ أم تربيتها أم مداواتها؟ إن عمليات القمع والمعاقبة والغربلة (Filtering) ليست من مهام المكتبي، لترك الشرطة تقوم بعملها. إن الفرد مسؤول عن عمله وليس المكتبي".

إن هذه الأفكار وغيرها يدافع عنها شق مهم من المكتبيين في دول العالم، وذلك من خلال دسائير الجمعيات المكتبية الوطنية في عديد من الدول وبالخصوص من خلال دستور الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات والمؤسسات (الإ فلا) الذي عبر عن موقف جميع المكتبيين وشدد على أن المكتبة هي فضاء للحريات الفكرية وأكد على أن حق المعرفة وحرية التعبير بما وجهان لنفس المبدأ، فأصدر بياناً في الغرض بتاريخ ٢٥ مارس ١٩٩٩ "إعلان الإ فلا حول المكتبات والحريات الفكرية". وبعد سنتين من إصدار هذا الموقف، عادت هذه المسألة المبنية من جديد لتصدر سلم اهتمامات المكتبيين في العالم بعد التضييق الحاصل على مسالك المعلومات منذ الأحداث الدامية في ١١ سبتمبر ٢٠٠١ باسم مكافحة الإرهاب. وعبر المكتبيون عن انشغالهم نتيجة صدور قوانين في الولايات المتحدة ودول أخرى في الشمال والجنوب تمنع حق الوصول إلى المعلومات وخاصة الرقمية منها باسم الأمن القومي، فأصدروا في مؤتمر الإ فلا (برلين: أغسطس ٢٠٠٣) تقريراً دولياً حول "الحريات الفكرية في مجتمع المعلومات، المكتبات والإنترنت".

والى جانب الدفاع عن مبادئ أساسية لحق المعرفة وحق التعبير، فإن المكتبيين يقتربون مثاباً أخلاقياً للتعامل مع المعلومات الرقمية على الشبكات . . . أخلاق نات Netiquette ينص على مجموعة من القواعد والمبادئ التي يتبعين على مستعملى الإنترت اتباعها لتقدير الواقع وتتجنب المحتويات التي هي موضوع جدل.

بالنسبة للوطن العربي، لم تثر هذه المسائل إلا في نطاق جد ضيق، في حين أقيمت عدة أطراف من هذا الحوار مثل المكتبيين والأحزاب السياسية المعارضية والجمعيات العلمية والمهنية ورجال القانون، وغيرهم ،،، وتعاملت السلطات العامة بمفرداتها مع هذا الملف بمعزل عن المجتمع المدني، وفرضت رقابة صارمة على محتويات الإنترت بحيث تقوم بتصنيف الواقع وإقصاء بعضها باستخدام المرشحات حسب تصوراتها ومصالحها، وذلك على غرار نظام الرقابة

"التقليدي" على المطبوعات، ففتحت رخصا إلى هيئات تزويذ خدمات الإنترنت على أن تكون خاضعة لإشرافها المباشر. كما أنها تحمل مسؤولية أي اختراق للموقع المحظورة لكل من المستفيد ومزود الخدمات. إن هذه الإجراءات التي لا تقتصر على الدول العربية بل تشمل أيضاً عدداً من دول الجنوب، تثير مخاوف منظمات دولية وعربية ترى أن سلطات البلاد اتخذت من مسألة محاربة الإرهاب بمفهومه الواسع، ذريعة لاصدار قوانين جديدة لمحاصرة الحريات الدينية والسياسية، واتخاذ إجراءات رقابية مشددة فيما يتعلق بتحديد الوصول إلى المعلومات على الإنترنت وفرض ضغوط على النشر.

ولقد حرص الباحثون والعلماء وأخصائيو المعلومات، على توفير أدوات جديدة تسهم في نقل العلوم وتقاسم المعرفة بين أعضاء مجتمع الباحثين الدولي عبر الواب، ويعتمد على مبدأين أساسيين، هما: عامل التأثير Impact Factor والمرئيات Visibility، وظهرت معالم نموذج جديد للاتصال العلمي هو الوصول الحر للمنشورات العلمية Open Access ي العمل على نقل المعلومات العلمية بواسطة الأرشيفات المفتوحة والدوريات المفتوحة مجاناً.

- الأرشيفات المفتوحة Archives Ouvertes / Open Archives :

هي خزانات للمنشورات العلمية ولا تخضع لتحكم لجنة براءة وتنحصر على إتاحة محتواها الكامل مجاناً لجميع أنحاء العالم. ويمكن أن تحتوى على بحوث ما قبل النشر لم تخضع لتقدير لجنة القراءة، أو بحوث ما بعد النشر محكمة.

- الدوريات المفتوحة مجاناً :Open Access Journals / Revues en Libre Accès

تعمل هذه الدوريات بإشراف لجنة القراءة التي تنشر البحوث المقبولة ويكون النص الكامل متاحاً مجاناً على الإنترنت.

إن نموذج الوصول الحر فتح آفاقاً جديدة للباحثين والعلماء للتعرف على أحدث نتائج البحث مجاناً، بما يسمح بقراءة النصوص الكاملة وتحميلها، فظهرت مثل الدوريات الأكاديمية المفتوحة مجاناً على الخط، فالأرشيف المفتوح يعرض المقالات العلمية قبل أو بعد تحكيمها ونشرها.

هذه الأدوات الجديدة تسمع بالتخفيض في آجال نشر المقالات العلمية من ١٢ شهراً في المتوسط إلى بضعة أسابيع أو حتى بضعة أيام، والرفع من درجة مرئيات المقالات العلمية. إلا أن هناك مشاكل لا تزال عالقة بهذا النموذج الجديد وتثير حولها

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي بين الباحثين حول تحكيم البحث بعد نشرها، بينما كانت إجراءات النموذج التقليدي للنشر العلمي تفرض تحكيم البحث قبل نشرها، والسياسة القانونية لها وحفظ المنشورات العلمية وغيرها. أما على المستوى الاقتصادي، فإن نموذج الوصول الحر والأనى للمنشورات العلمية يهدف التخفيف إلى حد كبير من سعر اشتراكات الدوريات ومجابهة هيمنة الناشرين التجاريين.

ولا تخفي أهمية هذا النموذج للمجتمع العلمي العربي باعتباره يقدم حلولاً عملية لمشاكل عزلة الباحثين العرب وهجرة الأئمة، كما يؤدي إلى تسهيل تبادل التجارب والآراء وتنمية المعارف العلمية. إلا أن المجتمع العلمي العربي لم يظهر حتى الآن تحمساً واهتمامًا بهذا النموذج الجديد، لأن الكثير من الباحثين لم يطاعوا عليه ولم يسمعوا شيئاً عنه، ولم يدخلوا في حوار حول رهانات الوصول الحر إلى المنشورات العلمية الرقمية، كما أنهم لم ينضموا إلى النداءات التي أصدرها زملاؤهم في الغرب والداعية إلى تقاسم نتائج البحث الحديثة بين دول الشمال والجنوب (مثل مبادرة بودابست، إعلان برلين، إعلان الإقلا وغيرها).

إن مفهوم الليبرالية الجديدة حول الوصول إلى المعرفة دون حواجز قد شجعه الهيئات الدولية والإقليمية التي تعمل على تأمين الاتصال الثقافي مع تخطي الحدود اللغوية والنهوض بالتعاون الاقتصادي والإسهام في التنمية المستدامة ببلدان الجنوب لأجل تسهيل تحوّلهم إلى مجتمع المعلومات الشامل في بداية هذه الألفية الثالثة. إلا أنه سرعان ما اتضح أن عملية الوصول إلى المعلومات لا تتم إلا في اتجاه واحد، وأن نقل المعرفة يحصل بالتحديد من مجتمعات لها فاقد معلومات إلى أخرى بها ندرة معلومات، كما تبين أيضاً غياب تبادل حقيقي للأفكار والممتلكات المادية وغياب التعاون بين الدول المتقدمة والدول النامية، وأن ما يوجد حالياً هو عبارة عن مساعدة علمية واقتصادية. إن عولمة المعلومات لم تؤدّي في حقيقة الأمر إلى إحداث فضاءات الحرريات والتقاهم لتنعايش فيها دول الجنوب والشمال، بل إنها فسحت المجال لفضاء الهيمنة والصراع لأجل المصالح الجغرافية التي أدت إلى حصول أزمات خطيرة (الإرهاب والانهيار الاقتصادي والحرروب والاحتلال وغيرها).

إن الوطن العربي الذي يعني من نقص المعلومات مدعو إلى تأمين معادلة الوصول / إنتاج المعلومات وإتاحة تراثه الفكري للجميع وذلك بإعادة التفكير في نماذجه الثقافية والاقتصادية وفي خياراته الاجتماعية والاستراتيجية. وتعد صناعة المحتوى

المبنية على تكنولوجيا المعلومات من أهم الصناعات في الاقتصاد القائم على المعرفة من حيث الفائدة الثقافية والعلمية والتنموية، والمحظى من أهم مقومات مجتمع المعلومات، وقد يكون فرصة الشعوب العربية للمساهمة العلمية والتكنولوجية بعدما سيطرت الدول المتقدمة على صناعة أجهزة الحاسوب والشبكات.

ويتمثل النموذج الجديد للاتصال العلمي القائم على الوصول الحر إلى المعلومات العلمية أيضاً فرصة حقيقة للاطلاع وإتاحة المعرفة ليس فقط بالنسبة للمجتمع العلمي العربي بل وكذلك للمجتمع العربي بصفة عامة. إن تقاسم المعارف العالمية بصفة عادلة قد يشجع على حفز الإبداع والإبتكار وتنمية الإنتاج الفكري في الدول العربية.

(٣) المتاحف الافتراضية :

المتحف هو مكان يجمع بين جنباته مقتنيات من أزمنة ماضية قد تتراوح بين عدة سنوات إلى ألفين السنين، وقد يقتصر المتحف على مقتنيات شخصية معينة: كمتحف أم كلثوم، وقد يتخصص في موضوع ما: كالمتحف المصري، أو منطقة جغرافية: كمتحف النوبة.

وقد عرفت المتاحف منذ نشأتها عديداً من الأنشطة التي تتعذر مجرد عرض المقتنيات، مثل: تنظيم الرحلات الاستكشافية، ودعم الدراسات والبحوث العلمية، وإقامة الندوات وورش العمل، وتنظيم بعض الأنشطة التعليمية لطلاب المدارس والجامعات، وتنظيم المعارض خارج جدران المتحف، وطباعة الألبة الإرشادية والكتيبات المشرحة لمقتنيات المتحف.

ومع زيادة أعداد المتاحف حول العالم وتبعاد المسافات فيما بينها من جهة، ورغبة الكثيرين في مشاهدة المقتنيات المتحفية خاصة الطلاب والباحثين في المجالات المتخصصة كال تاريخ والفنون من جهة أخرى، ظهرت أهمية استخدام الإنترنت كوسيلة يقوم المتحف من خلالها بعرض مقتنياته المتحفية، ومعلومات حولها واستقبال الاستفسارات والرد عليها وغير ذلك من الأنشطة التي أضافتها الإنترنت لإمكانات الخدمة المتحفية، إلا أن هذا الاتجاه هو امتداد للمتحف التقليدي لكن من خلال لاستخدام التكنولوجيا، لعل أبرز الأمثلة على المتاحف الواقعية التي استفادت من الإنترنت لنشر خدماتها المتحفية المتحف البريطاني.

ويقدم المتحف البريطاني من خلال الإنترن特 عدداً من الخدمات المتخصصة خاصة التعليمية منها والموجهة للطلاب والأسر والمؤسسات التعليمية حيث يخصص المتحف قسماً خاصاً بال التربية تحت مسمى قسم التربية بالمتاحف البريطاني "The Education Department of the British Museum". وبعد الدور التربوي للمتاحف من المولد التي تدرس ضمن علم المتاحف "Museographie" في الوقت الحاضر بل وتعد عاملًا من عوامل تقييم المتحف.

وأصبح من النادر وجود متحف لا يمتلك صفحة على الشبكة تعرض بعض أنشطته ومقتنياته في العصر الحاضر، وبعض تلك المتاحف سمح بمارسة بعض الأنشطة المتخصصة ضمن موقعه، مثل: تنظيم مجموعات للحوار حول المقتنيات أو عرض المقتنيات الشخصية لزائريه مثلاً يحدث في متحف البريد القومي في الولايات المتحدة الأمريكية، والذي يسمح ضمن أنشطته التربوية بعمل جولات للطلاب داخل المتحف على الشبكة، كذلك عرض بعض الإرشادات لكيفية توظيف المقتنيات المتخصصة داخل المناهج الدراسية، كما يسمح باستعراض بعض المصادر والمراجع التي تتعاون تاريخ البريد وبعض مقتنيات المتحف من الطوابع وألوان البريد.

وعلى الجانب الآخر فإن كثيراً من المتاحف المتميزة من حيث أنشطتها المتخصصة الواقعية لم تستند من الإنترنط سوى عن طريق الإعلان عن تلك الأنشطة، فعلى سبيل المثال متحف Haggerty Museum للفنون التابع لجامعة Marquette University بولاية Wisconsin والذي يتميز بتنظيمه لأنشطة متخصصة لطلاب المدارس والاطفال المعاقين إلى جانب المهتمين بالفن بشكل عام، هذا المتحف لم تزيد صفحاته على الشبكة عن إعلان عن تلك الأنشطة، رغم أنه يعد من المتاحف المتميزة على مستوى الولايات المتحدة الأمريكية بشكل عام.

من جهة أخرى استخدمت بعض المتاحف تكنولوجيا الواقع الافتراضي - خاصة المتاحف التعليمية ومتاحف العلوم - لتوسيع لزائريها أن المقتنيات المعروضة هي في بيئتها الطبيعية، ولزاماً على الزائر في هذه الحالة ارتداء نظارة خاصة تتيح له رؤية التفاعل مع نظم الواقع الافتراضي في تلك المتاحف.

ونشير إلى أن استخدام تكنولوجيا الواقع الافتراضي كأسلوب للعرض المتحفي دخل المتحف الواقعي لا يجعل من هذا المتحف متاحفاً افتراضياً كما سبق أن أشرنا.

المؤسسة الافتراضية هي غير موجودة في الواقع ككيان ملموس بل تتشكل وتمارس عملها بالكامل من خلال شبكة الإنترنت، وبالتالي فالخلط بين المتاحف الافتراضية ومتحف الواقع الافتراضي خلط من شأنه تشابه المسميات لا الوظائف.

وقد تعددت المراجع والبحوث التي عرفت المتاحف الافتراضية، ورغم اختلاف تلك التعريفات في بعض جوانبها واتفاقها في البعض الآخر، فإنه يمكن أن نعرف المتاحف الافتراضية انطلاقاً من السمات المميزة له، كما يلى:

المتحف الافتراضي هو موقع على شبكة الإنترنت يمثل كياناً افتراضياً لعرض عدد من المقتنيات المتحفية المتواجدة في عدد من المتاحف أو الأماكن المختلفة ضمن موقع واحد على الشبكة وتلقيع عليها ونشر البحوث والدراسات المرتبطة بذلك المقتنيات وغير ذلك من الخدمات المتحفية.

وعلى هذا يُسمى المتحف الافتراضي بما يلى:

- * أنه عبارة عن موقع تخيلي على شبكة الإنترنت وليس كياناً حقيقياً في الواقع.
- * المقتنيات المتحفية المعروضة لا تعود إلى جهة واحدة - في الغالب - بل هو حصر لعدد من المقتنيات ذات الطبيعة المشتركة والتي لا يمكن جمعها فعلياً في مكان واحد. فعلى سبيل المثال يقدم متحف مصر القديمة صوراً وتعليقات على أكثر من ٣٠٠٠ قطعة أثرية تعود إلى عصور مصر القديمة موزعة على أكثر من خمسين متحفاً ومنطقة أثرية مفتوحة حول العالم، لكن هذا المتحف الافتراضي يضمها جميعاً في مكان واحد على الشبكة.

- * تستخدم المتاحف الافتراضية تكنولوجيا الوسائل الفائقة في ربط المعارض المتحفية بالدراسات والبحوث والتعليق المرتبطة بها.

- * تستخدم بعض المتاحف الافتراضية تكنولوجيا الواقع الافتراضي ثلاثي الأبعاد لبعض مقتنياتها المتحفية ويكون دور المستخدم هو التجول باستخدام مؤشر الفارة عبر لقطة بانورامية لقاعة المتحف حقيقي. ورغم أن هذا الأسلوب يبدو أكثر ارتباطاً بالواقع إلا أنه يعاب عليه استغرقه لفترة طويلة عند تحميل ملفات الواقع الافتراضي خاصة تلك التي من نوع Quick Time VR. ومن المتاحف التي استخدمت هذا الأسلوب متحف معهد الدراسات الشرقية التابع لجامعة شيكاغو بالولايات المتحدة، حيث جسد قاعة المسرحيات بأسلوب الواقع الافتراضي. وهذا المتحف هو متحف واقعى أعد موقعاً على الشبكة للإعلان عن مقتنياته وخدماته.

ومن المتاحف التي تستخدم الواقع الافتراضي كذلك مشروع متاحف افتراضي عن الملك آشور بانيبال يجسد قصره ومقتنياته . وهذا المتحف يجسد مبانٍ اندثرت من آلاف السنين ويعرض المقتنيات التي في المتاحف العالمية كما لو كانت في بيئتها الطبيعية . وهذا المشروع ما زال في طور التنفيذ ومن أهدافه توثيق الآثار العراقية التي تعود إلى تلك الفترة خاصة أن بعضها قد أصابه التلف أو فقد .

* تستخدم بعض المتاحف الافتراضية الصور الثابتة ثلاثة الأبعاد لتجسيد واجهة التفاعل الخاصة بموقعها على الشبكة وتشبيهها بواجهة التفاعل الحقيقية إلا أنها لا تستخدم الواقع الافتراضي بل تكتفى بتجسيد المعروضات ضمن صور ثلاثة الأبعاد وبمجرد النقل على أحد其اها ينتقل الزائر إلى صفحة تضمن شروحاً وصوراً أكثر تفصيلاً حول هذه المقتنيات . ومن المتاحف الافتراضية التي استخدمت هذا الأسلوب المتحف الافتراضي المنشوى Centennial Virtual Museum والذي يعرض مقتنيات تعود للمائة عام الماضية .

* تستخدم بعض المتاحف الافتراضية أسلوب الإبحار عبر الخرائط الجغرافية للتجوّل داخل المتحف بدلاً من استخدام القوائم ، ومن تلك المتاحف متحف علوم الأرض التابع لجامعة واترلو الذي يتيح للزائرين زيارة المتحف أو التجوال داخل الحرم الجامعي بواسطة النقر على محتويات خريطة تظهر له في بداية الموقع . ومتاحف تاريخ الضرائب Tax History Museum الذي يقسم قاعاته وفقاً لحقب تاريخية محددة . ويمكن الوصول لتلك القاعات من خلال خريطة افتراضية تظهر في بداية الموقع ، كذلك يسمح متحف الدراسات الشرقية لزيارة عبر الشبكة أن يتغولوا في المتحف من خلال خرائط موجودة بقاعات المتحف .

* تقدم المتاحف الافتراضية عدداً من البرامج المتحفية التي تمارس عبر شبكة الإنترنت كإقامة منتديات الحوار وتقديم خدمات المعلومات للمشتركين حول المقتنيات والبحوث الجديدة ، ونشر المقالات المبسطة الموجهة لطلاب المدارس .

ما سبق يتضح لنا أن المتحف الافتراضي يخالف باقي المؤسسات الافتراضية لا يمكن أن يستقل تماماً عن المؤسسات الواقعية ، فهو يعرض محتويات متاحف واقعية إلا أنه يتغلب على الحدود المكانية فيجمع عدداً من المقتنيات من أرجاء مختلفة من العالم ليعرضها في مكان واحد ، كما أنه يؤدى خدمة للباحثين والدارسين على حد سواء في كونه يربط تلك المقتنيات بالدراسات والبحوث التي تتناولها .

وليس كل متحف افتراضي يستخدم تكنولوجيا الواقع الافتراضي، وليس كل متحف يستخدم تكنولوجيا الواقع الافتراضي هو متحف افتراضي، كما أنه ليس كل متحف على شبكة الانترنت يعني بالضرورة أنه متحف افتراضي.

ساساً : التعليم الافتراضي وتطوير تفكير المتعلمين :

عندما تتم عملية التعلم من خلال غرف الدردشة (التعلم الافتراضي)، فذلك يتحقق من خلال تفكير راقٍ ومتقدم، إذ لا يمكن للمتعلم ممارسة النشاطات التي تتطلبها عمليات البحث واسترجاع المعلومات، دون القيام بعمليات عقلية عليا، يمكن عن طريقها ربط المعلومات بعضها البعض .

أيضاً، فإن إصدار أحكام تقديرية على النصوص المعروفة في غرف المطالعة، لا يمكن أن تتحقق بإتقان دون امتلاك المتعلم لمقومات التفكير المتقدم والمتشعب والمنظومي الذي يتسم بالدقة العلمية والسلامة الموضوعية .

فالتعلم، في بداية الأمر، عندما يزور أيه غرفة من غرف الدردشة للبحث أو الاطلاع على بعض المعلومات، قد يندهش لغزارة المعرض أمامه، لذا يقوم بتجميع العديد من شتى ألوان المعرفة، وخاصة ما يعتقد أن له علاقة مباشرة بالموضوع الذي يبحث فيه. ولكن، عندما يقوم بدراسة وتحليل ما تم تجميعه، قد يكتشف أن الكم الهائل الذي جمعه وحصل عليه، رغم أهميته العلمية، فإنه لا يقع في صلب ومضمون المطلوب .

ومن ناحية أخرى، قد يحصل المتعلم على مساحة عريضة من المعلومات والبيانات، ولكن عندما يقوم بدراستها من خلال أسلوب التفكير التحليلي النقدي، يكتشف أن جزءاً كبيراً من تلك المعلومات والبيانات، إما خاطئة تماماً أو مضللة بطريقة مقصودة .

وبعامة، يجب أن يفكر المتعلم ملياً فيما يحصل عليه من الحوافز المعرفية المختلفة، وذلك قبل أن يأخذ قراراً بالنسبة لاستخدام تلك الجوانب والاستفادة منها والأخذ بها، أو إهمالها وإلقائها خلف ظهره وغض البصر عنها تماماً، وهذا يقود المتعلم إلى تعلم التفكير ذاته، وبذلك لا يضيع وقته وجهده وإمكاناته الذهنية والعقلية والمادية في أمور لا نفع منها، أو طائل .

ومن جهة أخرى، من خلال التعلم الافتراضي يلتقي المتعلم مع نظرائه الآخرين أو مع غيرهم من لم يعرفهم من قبل، حيث يتداولون الآراء، ويقوم كل واحد

بعرض وجهة نظره في شئ القضايا، وبذلك يستطيع المتعلم أن يقدم ما يعن له من أفكار ورؤى، وقد يكتسب فيما وأفكاراً أخرى جديدة لم تكن له دراية بها سلفاً، ولإضافة ذلك يقوم المتعلم بتعديل وجهة نظره وتغيير مساراته التفكيرية في بعض الأمور في ضوء المناقشات والمجادلات التي تتم بينه وبين الآخرين.

والحقيقة، تمثل غرف الدردشة مجالاً واسعاً يتسع لكل الأفكار، يتبع لكل فرد أن يتعلم من الآخرين وأن يعلمهم في الوقت ذاته، وبذلك يسهم بفاعلية في تطوير تفكيره نحو الأفضل، إذا اختار المتعلم الغرفة التي يتم فيها عرض الآراء الرصينة والتوجهات البناءة، وعلى المستوى نفسه، إذا تعمد المتعلم دخول بعض الغرف التي تعرض الآراء المختلفة والصغراء، فإن أفكاره تحدّر نحو الهاوية، ويقدّم تفكيره الصحيح ليحل محله تفكيراً سوداويأً هداماً، قد يكون السبب المباشر في تدميره، وفي تحييته عن المسار الصحيح، وبذلك يبتعد عن التفكير الصواب، وينتبط في متأهّبات فكريّة سوداء، قد لا يستطيع - أبداً - الخروج منها، أو الهروب من قبضة تأثيراتها السلبية.

وبعامة، عندما يتصل المتعلم بالآخرين، عليه تنظيم تفكيره بالنسبة للرسائل التي يقوم بإرسالها، وبالنسبة للإجابات عن رسائل الآخرين، حتى يجد استجابات جادة من الأطراف الأخرى؛ لأنه إذا أرسل رسائل فارغة المعنى، ويفقر مضمونها إلى التفكير السليم، فإن صدى هذه الرسائل إما التجاهل أو الاستهزاء، وإما اكتشاف جهله ودونية تفكيره، حيث يستطيع المغرمون استغلاله في تحقيق مآربهم الفجة والمغرضة، ولكن تكون رسائل المتعلم أو حواراته المباشرة ذات قيمة وتقدير، عليه أن يخطّط بدقة وعقلانية وموضوعية عند كتابة هذه الرسائل والحوارات، ليضع كل كلمة فيها، في موقعها الصحيح والمناسب.

وتجدر بالذكر، عندما يتواصل المتعلم بالآخرين عبر غرف الدردشة، قد تكون البداية مهزوزة بعض الشئ، ولكنه إن كان جاداً في الافتتاح على فكر الآخرين، وإن كان يهتم بأن يعرف الآخرون هوية فكرة وكتابته تفكيره، فسوف يعمل جاهداً لتنظيم تفكيره، ويسعى بذكاء لمراجعة جميع خطوات ومسارات تفكيره بدقة، لينحو نحو الوجهة الصحيحة في التعامل مع الآخرين، وبذا يتعلم المتعلم تعلم التفكير ذاته.

وفي هذا الشأن، نؤكد أهمية فترة المتعلم على الربط بين أفكاره، وترتبيها في نسق كلٍّ متكامل، لأنه إذا فقد إمكانية تحقيق ذلك، فذلك يجعله ينماض عن العمل، ولا

يهتم به، فالتفاعل في أداء أي عمل بطريقة صحيحة، يجعل الفرد قادرًا على التفكير السليم في كيفية إنجاز هذا العمل.

وفي هذا الصدد، يوجد توجه مهم ينبع من النظر إليه بعين الاعتبار، مفاده: إن معظم وقت القراءة يقضيه المتعلم في التفكير فيما يقرأه.

وإذا كان التعلم الافتراضي قد حقق التواصل بين المتعلمين بعضهم البعض، فإن هذا التواصل يتحقق بأعلى درجة من الكفاءة والإتقان، إذا استطاع المتعلم نفسه تحقيق تفاعل متباين بينه وبين المادة العلمية، التي تمثل موضوع الرسائل المتباينة بينه والآخرين من جهة، وأيضاً تحقيق تفاعل مناظر بينه والموضع الذي يتعامل منها، والتي يجب أن يختارها بدقة وعناية من جهة أخرى. فالقضية برمتها، ليست مجرد الدخول في غرف البرشة لإجراء نقاشات مع الآخرين، إذ إن القضية أعمق وأوسع من ذلك بكثير، لأنها تشمل ضمن ما تشمل، قيام المتعلم بتجهيز وإعداد الأسئلة والاستفسارات التي يبحث عنها، وعلى عمل الملخصات للرسائل التي يتلقاها، وذلك بعد التفكير الدقيق في فحواها، وبعد تحليل ونقد مضمونها للحكم على مدى صحة وسلامة محتواها، .. الخ.

خلاصة القول، يمكن أن يسهم التعلم الافتراضي في تعلم التفكير، وبذل يستطيع المتعلم تحقيق العمليات التالية:

- الفهم الشامل والمتكامل لجميع دقائق وجوانب أي موضوع.
- توليد الأفكار عن طريق العصف الذهني، الذي يتحقق نتيجة تبادل الأفكار.
- القدرة على تحليل وتصنيف الاتجاهات الإنسانية، وعلى التفاعل مع الآخرين.
- تنمية الوعي المعرفي، وتكونين استراتيجية بعينها في التعلم.
- الاتصال بسهولة ويسر مع الآخرين، من أجل تكوين علاقات اجتماعية جديدة وناجحة، قد تتعدي حدود المحليّة.
- القدرة على تحليل مضمون ومحبوبي وتجهيزات الرسائل العلمية التي تصل للمتعلم، وبذل يهمل ما يثبت عدم جدواه، إذ ليس من الضروري أن تكون جميع الرسائل صحيحة وحقيقة علمياً.

وعلى صعيد ثالث، يساعد التعلم الافتراضي على الوصول إلى المعلومات، إذ من خلال إنترنت والفضاء الإلكتروني، أصبح من السهل تحقيق مبدأ: "تقاسم المعرفة

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي وحق الإعلام، ليكون هذا المبدأ مشارعاً لدول الشمال والجنوب على حد سواء، ولينتحقق في إطار الحوار حول بث المعلومات واستخدامها. وله! كان الوصول المباشر إلى المعلومات يمثل رهاناً رئيساً للأشخاص والتجمعات، باعتبار أن المعلومات تؤثر تأثيراً مباشراً على سلوكات الأفراد، وعلى الأنشطة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والثقافية للجماعات، لذلك يمكن الزعم بأن التعليم الافتراضي ينبع حجماً هائلاً ومتزايداً من المعلومات، وهذا الأمر يسهم في توفير رأس المال البشري مهم، ورصيد تكنولوجي هائل. فالتعلم الافتراضي يعتبر:

- الجسر الذي يصل بين "أغذية المعلومات" في دول الشمال، و "قراء المعلومات" في دول الجنوب.
- المصدر الطبيعي لتوليد المعلومات الجديدة والمتعددة.
- الوسيلة الأساسية لنقل المعلومات إلى المستفيدين منها.
- المناخ الذي يتحقق تقاعداً في المعلومات مع المبادئ الأساسية لحقوق الإنسان.
- التقنية التي تعكس النشاط الفكري الذي يفجر طاقات الإبداع والتجدد.
- السبيل لبدء الحوار لتحديد أسس بناء مجتمع المعرفة.

إذاء، في ضوء إمكانية الوصول إلى المعلومات من خلال التعلم الافتراضي، فذلك يسهم في تطوير تفكير المتعلمين، بما يحقق المردودات التربوية المهمة التالية:

- * فهم أسباب اختلال التوازن في انساب المعلومات بين مختلف الدول، والعمل على تدارك هذا الاختلال ومقابله من خلال الخطط الطموحة العاقلة.
- * تحليل الأنشطة المعلوماتية وفق مقاربة تسعى إلى تجاوز الاختلافات الجذرية بين الدول في السيطرة على:

 - الآلة التكنولوجية.
 - الوصول الامتناعي إلى المعلومات.

- * تحقيق التحسن النسبي في مجالات نشر الكتب والدراسات والدوريات، في مختلف المجالات، وبذلك يمكن الإطلاع على العالم، من منظور ثقافي وعلمي واجتماعي واقتصادي وسياسي وتربيوي . . . إلخ.

- * تجاوز "الفجوة الرقمية" التي ظهرت واضحة جلية بسبب عولمة المعلومات، والتي تعكس اختلافات متعددة بين الدول في أغلب الأحوال، وداخل الدولة الواحدة أحياناً، وبذلك يمكن إرساء دعائم بنية معلوماتية وتكنولوجية قومية صلبة .
- * التحليل الدقيق لغوى ومضمون المد المعلوماتى القائم من بعض دول الشمال، إذ رغم أهمية وقيمة هذا المد، فإنه قد يعكس نماذج ثقافية وأنماط تفكير وتمثلات علمية وفكريه لها مقاصدها المغرضة والهدامة .
- * إدراك الأغراض التحتية لبعض المعلومات، والتي تعمل على تشويه الهويات القومية، ودمير الثقافات المحلية، وتضييق المجال على المبدعين حتى لا يمكنهم إنشاء نماذج معرفية وطنية أصيلة .
- * معرفة أبعد وضعيه "الهوية المعرفية" في ضوء بعض المؤشرات، مثل: الإنفاق على البحث العلمي، الإنتاج العلمي، نسبة الاستشهاد المرجعى بأعمال الباحثين، براءات الاختراع . . . الخ، إذ على أساس هذه المؤشرات يمكن تحديد المشكلات الاجتماعية والتعليمية والاقتصادية القديمة والمترآكة، والتي كانت من الأسباب المباشرة لحدوث تلك الهوية .
- * القدرة على تسهيل التبادل الثقافي بين الدول بعضها البعض، رغم تعدد وأختلاف لغاتها، وبذلك يمكن تحقيق التعدد اللغوى فى الفضاء الإلكتروني . ولكن المشكلة الحقيقة فى القضية السابقة تتمثل فى المحاولات المشبوهة المقصودة لاستخدام اللغة الإنجليزية أكثر وأكثر، وتدعمها مكانتها كلغة أولى فى التبادل الثقافى والتجارى، وذلك بسبب غياب سياسة عربية لغوية واضحة وموحدة لجميع الدول العربية .
- * وعلى صعيد ثالث، نتيح الفضاءات للأفراد الوصول إلى المعلومات، وهى مرتبطة إما بالنظام التعليمى (المدارس والجامعات) أو النظم الثقافى (المكتبات والمراكم الثقافية، ومقاهى الإنترنت) وغيرها، بالنسبة للمؤسسات التعليمية والمكتبية، فإن دورها كبيراً وشاملاً فى إتاحة المعلومات، وبيت الفكر، وترويج الثقافة، ونشر المصنفات العلمية والأدبية فى شكلها المطبوع والرقمي .
- * وتحمل المؤسسة التعليمية العصرية مسؤولية إعداد الأجيال للعيش فى مجتمع المعلومات، إذ تعلم المدرسة ثم الجامعة على تدريب الطالب على كيفية التعلم الذاتى وتحصيل المعرفة، وتعتمق هذه الأساليب التعليمية وفق تقدم الطالب فى الدرجات الجامعية لاكتساب التقليد الأولى فى البحث العلمي .

ولا تعمل المؤسسة التعليمية بمعزل عن المجتمع وعن التصورات التي يحملها فيما يتعلق بالطرق التربوية ودور التعليم في المجتمع ودور العائلة في تكوين شخصية الأبناء الفكرية ونصيب المرأة من التعليم وغير ذلك. أما أساليب التربية داخل الأسرة، فهي "أساليب السلطان والتذبذب والحماية الزائدة مما يتغير بصورة سلبية على نمو الاستقلال والثقة بالنفس والكفاءة الاجتماعية". ويؤدي هذا الأسلوب إلى زيادة السلبية وضعف مهارات اتخاذ القرار لا في السلوك فحسب، وإنما في طريقة التفكير، حيث يعود الطفل من الصغر على كبح التساؤل والاكتشاف والمبادرة.

وبعامة، لا تسهم النظم التعليمية العربية بالقدر الكافي في تمكين الطالب من المهارات الالزامية للتعلم الذاتي، مثل: الملاحظة والمطالعة والتأليف، ولا تصلق لديه ملكات الاكتشاف والإبداع وحب الاطلاع، ناهيك عن أن الجامعات العربية تقدم تعليمًا مدرسيًا Scolastique مجردًا يغلب عليه التجميع. ويقدم محاضرات لا ترتبط بالواقع إلا لماماً، ولا علاقة لها تقريبًا بالمحسوس وتعتمد الطرق البيداجوجية (التربوية) على التكرار، وتوجه الطالب نحو حفظ المعلومات العلمية وإيقاظ الذاكرة ولا تدفعه إلى البحث الفردي للتوسيع في إبراك المعرفة، وتجعل الطالب بالتالي في موقع سلبي يلتقي من خلاله الرسالة العلمية من المدرس. إن نموذج التعليم التقليدي ويعتمد على الامتحان والتقييم كوسيلة لإقصاء أعداد من المتعلمين للحصول على نخبة من الكوادر، كما أنه يعتمد على التقليدين، دون صقل الفكر النقدي لديهم، فالبرامج والخطط الراسية والطرق التعليمية وخصائص الموارد البشرية والمادية المتاحة لا تساعد بالقدر الكافي على تأمين تعليم عصرى يؤهل أجيال المستقبل لقبول نتائج العلم الحديث والتعامل مع المعلومات العلمية وتوظيفها في مختلف الأنشطة.

إن المدرسة والجامعة في البلاد العربية مشغولة بمشاكل التعليم المزمنة، ولم تجد كثرة الإصلاحات المتناثلة للنظام التعليمي في مختلف الدول العربية نفعاً لتكوين رأس مال معرفي للتفاعل مع القضايا الاجتماعية والاقتصادية في الفترة الراهنة، كما أنها لم تساعد كما ينبغي على تهيئة الجيل الجديد لتوليد المعرفة وإثراء البحث العلمي، واضطرب معه عديد من الشباب العرب إلى بذل مجهودات شخصية استثنائية للتمييز وللبروز في موقع متقدمة من العطاء العلمي.

وعليه، على أساس أن المدارس والجامعات الافتراضية تمثل فضاءات تعليمية تعليمية تتوجه للمتعلمين إمكانية الوصول إلى المعلومات المتعددة بسهولة ويسر، فإن تلك

المدارس والجامعات يمكن أن تسهم في تطوير تفكير المتعلمين، عن طريق تحقيق الإجراءات التالية:

- جلب المعلومات عن طريق الفضاءات، واستخدامها بعد تحليلها للتأكد من دقتها وصحتها وسلامتها، من الناحيتين: العلمية والأخلاقية.
- تأكيد دور المعلم الإشرافي بالنسبة للمعلومات التي يحصل عليها المتعلم عن طريق المدارس والجامعات الافتراضية، ضماناً لعدم حيود المتعلم عن الطريق القويم والمنهجية الصحيحة في دراسته.
- مناقشة المعلم للطالب في المعلومات التي يحصل عليها، لتوضيح معناها ومغزاها وفوائدها ومقاصد استخدامها في المواد الدراسية المقررة.
- تشجيع المعلم للطالب أن يكون عضواً عاملاً في الفصول الافتراضية، عن طريق الحوار المستمر مع المعلمين الآخرين، أو مع أقرانه من المتعلمين الآخرين.
- وجود قنوات اتصال مباشرة بين المدرسة والأسرة، لضمان متابعة المتعلم خارج المدرسة، وبخاصة إذا قضى وقتاً طويلاً أمام الكمبيوتر.
- تكليف المعلم المتعلم بالبحث عن موضوعات بعينها في بعض مواقع المدارس والجامعات الافتراضية، ومناقشة المتعلم في تفصيلات تلك الموضوعات.
- تكوين مجموعات عمل من المتعلمين، للعمل في تكليفات محددة، أو في تكليفات يختارها المتعلمون بأنفسهم، بشرط أن يكون ذلك تحت إشراف المعلم وتوجيهه، وبعد مناقشتهم في الخطوط العريضة لخطوة العمل.
- تأكيد أهمية السعي للحصول على المعلومات التي تصل ملكات الاكتشاف والإبداع والتنوع وحب الاطلاع عند المتعلم، وكذا أهمية اقتحامه الجرى العالى للمشكلات الدراسية والحياتية.
- تعريف المعلم المتعلم بمواقع ذات الأهمية الخاصة بالنسبة للمعلومات التي يبحث عنها، وتشجيعه على الاختيار الذكي من بين الكم الهائل من المعلومات التي يمكن أن يحصل عليها.

وما يؤكد الدور المهم للتعلم الافتراضي في تطوير تفكير المتعلمين، إنه سيكون بإمكان كل طالب أن يحصل على سؤاله مجاباً تلقائياً مع استفهامات الطلاب الآخرين، وسيمضي طلاب الفصل جزءاً من اليوم الدراسي على كومبيوتر شخصي في استكشاف

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
المعلومات فربما لو في مجموعات، ثم يعود الطالب بأفكارهم وأسئلتهم حول المعلومات
التي اكتشفوها إلى مدرسهم، الذي سيكون قادرًا على تحديد أي تلك الأسئلة جدير بأن
يلقى إليه انتباه مجموع الطلاب في الفصل، وخلال فترة وجود الطلاب مع الكومبيوتر
سيختار المدرس أن يعمل إما مع أفراد أو مع مجموعات صغيرة، ويركز بدرجة أقل
على إلقاء المحاضرات وأكثر على حل المشكلات.

والحقيقة، لا يقتصر دور التعلم الافتراضي على تنمية تفكير الطلاب فقط،
وإنما يمتد ليشمل تفكير المعلمين أيضًا، إذ يتغير عليهم، شأن غيرهم من العاملين في
مجالات مشابهة، أن يتكيروا وأن يعيدوا تكيفهم مع الظروف المتغيرة. على أن
مستقبل التدريس، وخلافاً لبعض المهن، يبدو مشرقاً للغاية، فمع تحسين الابتكارات
الحديثة المطردة لمستويات المعيشة، كانت هناك دائماً زيادة في نسبة القوة العاملة
المخصصة للتدريس. وسوف يزدهر المربون الذين يضفون الحيوانية والإبداعية على
فصول الدراسة. وسيصادف النجاح أيضاً المدرسين الذين يقيمون علاقات قوية مع
الأطفال، بالنظر إلى أن الأطفال يحبون الفصول التي يدرس لها بالغون يعرفون أنهن
يهمون اهتماماً حقيقياً بهم.

إن المدرسين عندما يؤدون عملاً ممتازاً ويُعدون مواد رائعة، فإن العشرات
القليلة من طلابهم هم وحدهم الذين يغدون منها كل عام. فمن الصعب بالنسبة
للمدرسين في الواقع المختلفة أن يعتمدوا على أعمال بعضهم البعض. على أن الشبكة
سوف تمكن المدرسين من التشارك في الدروس والمواد الدراسية، بحيث يمكن
للممارسات التعليمية الأفضل أن تنتشر، وفي أغلب الحالات تعد مشاهدة حاضرة على
الفيديو أقل إثارة للاهتمام بكثير من الحضور الفعلي في الحجرة مع المدرس. ومع ذلك
فإن قيمة أن يكون بإمكان المرء سماع مدرس معين تتعرض أحياناً لافتقار التفاعلية.

حقيقة تكون الإفادة أكثر فاعلية من الدروس التي يتم تقديمها في حجرات
الدراسة، حيث يكون بإمكان الطالب أن يسأل المعلم أسئلة مباشرة ويتفاعل مع إجاباته
من خلال الفعل ورد الفعل اللذين يقوم عليهما الموقف التدريسي، ورغم ذلك فإنه مع
ظهور طريق المعلومات السريع سيتوافق كم وفيرة من المصادر الفريدة للمدرسين
والطلاب التي عن طريقها يمكن تحقيق التفاعل الشخصي بينهم، والتي تسهم في تعزيز
آلياتهم الذهنية التفكيرية.

الفصل الرابع

التفكير والتعلم المفتوح

- تمهيد .
- المقصود بالتعليم المفتوح وعلاقته بالتعلم المغلق والتعلم من بعد .
- المتطلعون في نظم التعلم المفتوح .
- دعم المتعلمين بنظم التعلم المفتوح .
- التعلم المفتوح والرزمة التعليمية .
- نظرة تقويمية للتعلم المفتوح .
- التعلم المفتوح وتطوير تفكير المتعلمين .

إن التعلم المفتوح عُرف وسُمى قبل نشأة الجامعة البريطانية المفتوحة بفترة طويلة، فقد أشارت إحدى طبعات صحيفة بتنان إلى التعلم المفتوح والتعلم من بعد على أنه: «واحد من أهم التطورات التي حدثت في السنوات الأخيرة في مجال التعليم»، وقد كان ذلك في السادس من ديسمبر عام ١٩٢٤.

ومع هذا فإن الفكرة الرئيسية في شكل التعليم بالمراسلة، وجُدت قبل ذلك التاريخ، فلقد قام «إسحق بتنان» بتريض الاختزال بالبريد في عام ١٨٤٠، وبدأ تدريس اللغات بالمراسلة في ألمانيا في عام ١٨٥٦، كما أصبح التعليم بالمراسلة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر من النظم التعليمية المعترف بها في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا، وقد وجدت في الواقع عدة أركان لتعلم المفتوح ظهرت في النصف الأول من القرن العشرين، مثل: خطة دالتون، وتعليم الكبار، والتعلم البرنامجي، وتكتنولوجيا التعليم وغير ذلك من أمثلة أخرى عديدة.

ويستخلص «ديرك رونقري» الملامح الأساسية التي تميز نظم التعلم المفتوح، والتي من أهمها:

- يتحمل المتعلمون مسؤولية تعلمهم.
- يتعلم المتعلمون بمفردهم أو في مجموعات صغيرة.
- يتعلم المتعلمون بمعدلهم الخاص وفي الأوقات التي تناسبهم.
- التعلم من المواد التعليمية.
- استخدام الوسائل المساعدة والمرئية.
- التعلم الإيجابي النشط بدلاً من التعلم السلبي.
- التقويم الذاتي.
- المتعلم يعتمد على أقل قدر من المساعدة من المعلم.
- دور المعلم يرتكز بدرجة أكبر على المتعلم الفرد.
- التعلم من أفراد آخرين بالإضافة إلى المعلمين.

أولاً : المقصود بالتعلم المفتوح وعلاقته بالتعلم المغلق والتعلم من بعد:

لخص تورمان ماكينزى عام ١٩٧٥، مشكلة تعريف التعلم المفتوح، فهى الآتى: "... أنه جملة غير دقيقة يمكن أن تحمل العديد من المعانى، ... وستعصى

ـ تذكر من خلال أسلوب التعليم الذاتي
ـ على تعریف ولكن، كعبارة تستحوذ على المشاعر ويمكن أن تستخدم كشعار
ـ لجمع الأنصار المؤيدين

ـ ورغم مرور كل تلك السنوات فإنها لا تزال غير دقيقة، وتستعصى على
ـ التعریف، فالتعلم المفتوح يتكون من شيئين مختلفين هما الفلسفة والطريقة:

* الفلسفة: وهي مجموعة معتقدات حول التدريس والتعلم.

* الطريقة: مجموعة أساليب (غایات) للتدريس والتعلم.

ـ وينشأ كثیر من الخلط بينهما فقد لا يدرك البعض أن الفلسفة يمكن تطبيقها دون
ـ استخدام طريقة، وأن الطريقة يمكن تطبيقها دون فلسفة وهذا هو الأكثر شيوعاً.

* التعلم المفتوح : الفلسفة :

ـ إن أكثر المعتقدات التي يوجد حولها اتفاق واسع هي فتح فرص التعليم لأكبر
ـ عدد من الأفراد وتمكينهم من التعلم بصورة أكثر إنتاجية وملائمة لاحتياجاتهم، ويتضمن
ـ ذلك التخفيف من حدة عوائق الإلتحاق وإعطاء المتعلمين قدرًا أكبر من السيطرة على
ـ تعلمهم.

ـ ولقد أشار (لويس مبنسر) إلى الأهداف المرغوبة للتعلم المفتوح، فقال:

- التركيز على أهداف المتعلم الخاصة ومساعدته على صياغتها عند كل مرحلة .
- التركيز على خبرة المعلم وبينته الخاصة، محلية، واجتماعية، وثقافية، وعتقداته ،
ـ ونوع العمل وإمكاناته التي يمكن أن يقمها للمتعلم .
- الالتزام بمساعدة المتعلم على تحقيق استقلاليته .

ـ وهذه الأهداف التي ترتكز حول المتعلم تعكس الاتجاه التقني في التربية،
ـ لأنها لا تتطوى على التركيز على المتعلم فقط بما يشكل حافزاً مناسباً لتعلمها، ولكنها
ـ تهدف أيضاً تحقيق غاية التعليم، وهو إعداد أفراد مستقلين قادرین على الاعتماد على
ـ أنفسهم .

* التعلم المفتوح: الطريقة :

ـ إن أهداف (غایات) التركيز على المتعلم يمكن تحقيقها باستخدام طرق مختلفة
ـ ومتعددة وعلى رأسها التعلم المفتوح، وكما هو مشهور فإن التعلم المفتوح يتضمن أن
ـ المتعلم يدرس أساساً باستخدام مواد التعلم الذاتي (الرزمة) ويكون من الضروري في كل
ـ حالة تقريراً إعداد أو تعديل مواد تعليمية خاصة، وقد تتضمن رزم التعلم الذاتي مجموعة
ـ متعددة من الوسائل مثل المواد المطبوعة، وشرائط التسجيل المسموعة، والتلفزيون،

برامج الكمبيوتر، والحقائب المحمولة التي تستخدم بالمنزل، ويقدم للمتعلمين لذين يستخدمونها مختلف أنواع المساعدة من الأفراد الآخرين، مثل: المعلمين والمرشدين والإداريين، ويتم تصميمها بصورة تساعد المتعلم على التعلم بأقل قدر من المساعدة مقارنة بالتدريس المباشر (وجهها الوجه).

ويستخدم المتعلمون المواد التعليمية في أي مكان - المنزل، الكلية، أو مكان العمل أو في أي مكان آخر وقد يستخدمونها بمفردهم أو بصحبة زملاء آخرين.

وتشير دراسات الحالة إلى أن استخدام رزم المواد التعليمية بمفردها لا يكفي فإذا لم تكن دوافع الطالب مرتفعة، فمن الضروري تخصيص فرد يمكنهم الرجوع إليه عندما تواجههم أي مشكلة، أي أنه من الضروري إضافة نوع من المساعدة التعليمية التي يمكن أن تخصص لحل المشكلات التي تواجه الطالب عند دراستهم للمواد التعليمية وكذلك لمزاولة الأنشطة التي لا يستطيعون إنجازها.

وعلى ذلك فال المتعلمون لا يحتاجون فقط إلى رزم المواد التعليمية ولكن ليصلوا إلى مساندة، وبالإضافة إلى ذلك، وبدرجة أو بأخرى فإنهم قد يحتاجون إلى العالم الحقيقي والواقعي، فبيئة المتعلمين في العمل والأسرة والمجتمع من الممكن أن تكون مصدراً خصباً للتعلم، وإهمالها يُعد إهمالاً لوسائل حيوية يمكن أن تساعد المتعلمين في عملية التعلم أو تجعلهم مستغلين.

والسؤال: ما الحدود الفاصلة بين التعلم المفتوح والتعلم المغلق؟

لا يوجد برنامج أو نظام للتعلم المفتوح يمكن القول بأنه مفتوح بصورة كلية أو مغلق تماماً، فالافتتاح غایة، يجب أن تناضل من أجلها، وليس وضعاً نتrocع الوصيول إليه، ويمكن تقبيله السيناريو التعليمي بمسار متصل يقع عند أحد أطرافه التعلم المغلق وعند الآخر التعلم المفتوح وبين هذين الطرفين تقع نظم التعليم في مكان ما على هذا المسار، ويمكن تحديد هذا الموقع بالسؤال عن ثلاثة عناصر أساسية:

- من الذين يمكنهم الالتحاق بالبرنامج؟ أي مدى السهولة التي تُمكّن أي فرد من أن يصبح متعلماً بالبرنامج دون قيود السن، والمؤهل، والفراغ للدراسة وغير ذلك.
- وكيف يتعلمون؟ أي الحرية في تحديد المكان، والوقت، والسرعة التي يتم بها التعلم، وطرق التدريس التي يتم استخدامها، وطلب المساعدة من أفراد آخرين.
- وما الذي يمكنهم تعلمها؟ من الم المتعلمين حرية الاختيار فيما يتعلق بالطرق والأهداف والمحظى وأسلوب التقويم.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
والإجابة عن تلك التساؤلات تتبع القدرة على تعرف درجة افتتاح مؤسسة أو
برنامجه ما للتعلم المفتوح .

وبعد تقديم توضيح للحدود الفاصلة بين التعلم المفتوح والتعلم المغلق، يكون
من المهم تحديد العلاقة بينه وبين التعلم من بعد من خلال طرح السؤال التالي:
ما الحدود الفاصلة بين التعلم المفتوح والتعلم من بعد؟

التعلم من بُعد هو تعلم يحدث عندما تكون هناك مسافة بين المتعلم والمعلم،
ويتم عادة بمساعدة مواد تعليمية يتم إعدادها مسبقاً، ويكون المتعلمون منفصلين عن
معلميهما في الزمان أو المكان أو كليهما معاً ولكنهم يتبعون توجيهاتهم .

أما عن الصلة بين التعلم المفتوح والتعلم من بُعد فقد قام (رونترى) بتوضيحها
بساطة، بقوله: "إنه إذا كانت فلسفة التعلم المفتوح تتعلق بتحسين فرص الاتصال
والتركيز على المتدرب، فعندئذ، تتضمن الطريقة بعض عناصر التعلم من بُعد (مواد
التعلم الذاتي) .

ومع ذلك وعلى الرغم من أن التعلم المفتوح عادة ما يتضمن تعلم من بُعد،
فليس كل نظم التعلم من بُعد مفتوحة (إذ من الممكن استخدام الطريقة دون فلسفة) .
ومن الناحية النظرية فإن التعلم من بُعد لا يحتاج إلى أن يكون مفتوحاً تماماً، إذ يشير
الواقع العملي إلى أن برامج التعلم من بُعد تتضمن درجة من الانفتاح تتعلق بحرية
اختيار المكان والوقت وسرعة التعلم، ولكنها قد تكون مفتوحة بحدود مختلفة تعتمد على
بعد المتعلمين عن المعلمين، والزملاء، والتجهيزات وغير ذلك من أمور قد تساعدهم
على التعلم .

وفي سياق العرض السابق للفرق بين التعلم من بُعد والتعلم المفتوح، يفضل
بعض استخدام مصطلح "التعليم من بُعد" لأنه يتضمن كلاً من التعلم من بُعد والتدريس
من بُعد ولكن، ولسوء الحظ، فإنه لا يشمل كل التعلم من بُعد . التعلم من بُعد لا يستخدم
فقط في التعليم بل أيضاً في التدريب المهني في مجال الصناعة وقطاع الأعمال بصفة
عامة .

وعندما نتحدث عن تكلفة التعلم المفتوح، من المهم بمكانة التدريسي إلى أن الوقت
هو المال في التعليم المفتوح، إذ إن العنصر الأساسي في تكلفة التعلم المفتوح هو وقت
الأفراد، بمعنى:

* وقت هيئة العاملين الذين ينتجون مواد التعلم، ففي مرحلة الإنتاج - عند إعداد مولد التعليم - يحتاج التعليم المفتوح إلى وقت كبير من هيئة التدريس أكثر مما يحتاجه إعداد التدريس التقليدي.

* وقت هيئة العاملين التي تقدم دعم ومساندة للمتعلمين، وهي مرحلة التوصيل أو التوزيع - عندما يبدأ تشغيل البرنامج ويبدأ الطلاب في التعلم - فإن التعليم المفتوح عادة ما يحتاج إلى وقت أقل من الهيئة المساعدة مقارنة بالتدريس التقليدي وذلك لأن المتعلمين يدرسون بمفردتهم من رزمة مواد التعلم.

* وقت المتعلمين أنفسهم، ففي برنامج التدريب الذي تم داخل المؤسسة عادة ما يكون الجزء الأكبر من الكلفة متضمن في وقت المتعلمين - أى الوقت الذي يكتونون فيه بعيدين عن أعمالهم وما ينفع عن ذلك من تكلفة أكبر تتمثل في فقد الإنتاج أو الخدمات التي يقدمونها للمستهلكين وإن كان يصعب تقييم ذلك ماليا بصورة دقيقة ولكن يمكن تغييره بحجم المرتب الذي يتقاضاه الشخص أثناء ساعات التدريب كحد أدنى، ومثل هذه التكاليف غير المنظورة أو الخفية لا تزال الاهتمام الذي تستحقه.

ثانياً : المتعلمون في نظم التعليم المفتوح :

وباعتبار أن التعليم المفتوح هو تعلم يرتكز بالدرجة الأولى حول المتعلم، فمن المهم التركيز على نوعيات المتعلمين التي يكون من المتوقع التحاكم بالنظام، وكيفية الحصول على معلومات عنهم بهدف جعل البرنامج المقترن بإعداده أكثر ملاءمة لهم. فالمعلومات التي يتم جمعها حول المتعلمين تساعد مصمم البرنامج على إعداد مولد تعليمية أكثر صلة باحتياجاتهم وتفضيلاتهم، والتخطيط لتقديم خدمات دعم ومساندة وتوصيل المواد التعليمية لهم بصورة فعالة بمجرد أن يبدأوا في التعلم، وغير ذلك مما يحقق أكبر استفادة من البرنامج التعليمي.

إن المعلومات المطلوب جمعها عن المتعلمين، تتعلق بظروفهم وما قد يتضمنه ذلك من عناصر ديمografية، ودراوئفهم، وما لديهم من خلفية عن موضوع التعلم وكذلك قدرتهم على الوصول إلى مصادر التعلم.

معرفة العناصر الديموغرافية الخاصة بالمتعلمين والتي تشمل: أعدادهم - أعمارهم - النوع (ذكر أم أنثى) - وظائفهم - الإعاقات الجسدية التي قد يعانون منها - أماكن تواجدهم أو إقامتهم، كل ذلك يمكن أن يساعد على إزالة العوائق التي تحول دون تعلمهم وبذلك يجعل البرنامج مفتوحاً أمام أكبر عدد ممكن من المتعلمين.

أما من حيث الدافعية، فيجب التعرف على أهداف المتعلمين، أي: لماذا يتعلمون؟ وهل هم يتعلمون لأسباب مهنية مرتبطة بأعمالهم الحالية أو المستقبلية. أم لأسباب أكاديمية نابعة أساساً من الاهتمام بالدراسة والتعلم من أجل التعلم؟ أو غير ذلك من أسباب اجتماعية أو ذات علاقة بتنمية الشخصية. والتعرف على تلك الدوافع وطبيعتها لدى المتعلمين يساعد معدى البرنامج على التركيز على النوافع الداخلية – أي الاهتمام بما يتم تعلمه بالفعل وليس نتائج ذلك التعلم كالترقى والحصول على درجة علمية مثلاً – وكذلك الفوائد التي يتوقع المتعلمون الحصول عليها نتيجة تعلمهم – ومدى إمكانية أن يساعدتهم ما تعلموه في أعمالهم وفي حياتهم الأسرية والاجتماعية وفي تنمية شخصيّهم، بل ومساعدة المتعلمين على إدراك أنه قد يكون لديهم أدوات عديدة للدراسة (شخصية، وأكاديمية، ومهنية) وليس سبباً واحداً فقط. وربما يكون ذلك جزءاً مفيداً في عملية الإرشاد قبل بدء البرنامج.

والتعرف على ما يمكنونه بالفعل من معارف ومهارات ترتبط بموضوع البرنامج أو حتى ما يحتمل أن يكون لديهم من أفكار واتجاهات وأحكام مسبقة، يساعد كثيراً في إعداد البرنامج الذي سيشتهركون فيه. فعلى الأقل يمكن أن يساعد ذلك على تجنب تكرار ما يعرفونه بالفعل من معلومات ومهارات أو التوصية بدراسات تمهدية قبل الالتحاق بالبرنامج أو حتى جعل البرنامج يرتكز على الأخطاء الشائعة والاختلافات في وجهات النظر.

وبالإضافة إلى ما سبق فإنه يجب أن يتم جمع معلومات عن: أين، ومتى، وكيف سيتعلم المتعلمون، والوقت المتاح لهم، ومن الذي سوف يتحمل مصروفات الدراسة، ومدى قدرتهم على الوصول إلى التجهيزات والوسائل، والحصول على المساعدة والدعم من المعلمين والمرشدين والزملاء، فكل ذلك له انعكاساته ومضامينه على عملية التدريس، ومن المهم في مجال التدريس من بعد أن يتم الحصول على تلك المعلومات قبل أن يبدأ البرنامج وإلا تضاعلت آثارها وفوائدها المحتملة على عملية التدريس.

ويمكن الحصول على مختلف المعلومات عن طريق اللقاءات المباشرة، أو الاستبيانات، أو الاتصال بالטלفون، أو غير ذلك من الوسائل.

وبالنسبة لما يمكن أن يتم تعلمه، فإن من أكبر التحديات التي تواجه التعلم المفتوح، هو: كيف يمكن الكتابة بإسلوب يجعل مجموعة غير متجانسة من المتعلمين قادرة على التعلم؟

لذلك، فإن أي شيء يمكن تعلمه عن طريق التعليم التقليدي المباشر يمكن أيضاً أن يتم تعلمه من خلال التعلم المفتوح، فإمكانية للتعلم باستخدام رزم المواد التعليمية يساعد المتعلمين على تعلم المعلومات، واكتساب المهارات، وكذلك توجيههم نحو العالم الحقيقي للأشياء والأشخاص ونقده والتفكير فيه.

فالتعلم باستخدام رزم مواد تعليمية تم تسجيلها في فترات سابقة لا يعد بالضرورة أقل من التعلم داخل حجرات الدراسة بل إن رزمة المواد التعليمية من الممكن أن تقدم خبرات يصعب على معلمى الفصول تقديمها، وجود وسائل متعددة يتبع فرصة إعادتها واسترجاعها مرة أخرى وفقاً لحاجة المتعلم ورغبته، وهو يستطيع أن يفعل ذلك دون شعور بالخوف أو القلق من زملاء آخرين . . . وهذه قد تكون بمثابة ميزة لهذا النوع من التعليم .

ولإن كانت هناك حدوداً لما يمكن أن تقدمه الرزمة بمفردها إذ يحتاج المتعلمون من بعد، في الغالب، إلى اللجوء بشكل منتظم إلى معلمين إما عن طريق المراسلة أو بالتليفون، أو الالقاء المباشر وجهاً لوجه .

وفيما يختص بالأهداف، يجب صياغتها في عبارات سلوكية تحدد نتائج التعلم أو ما يتوقع أن يكون المتعلم قادراً على عمله بعد الانتهاء من دراسة البرنامج، فتلك العملية تلعب دوراً خطيراً في التعلم المفتوح وتsem في جعله مفتوحاً بدرجة أكبر . وذلك لأن صياغة الأهداف وتحديدها منذ البداية يساعد على:

- جعل المتعلم قادراً على معرفة موقعه منها وموقفه تجاهها وهل يحتاج إلى مساعدة لتحقيقها أم أنه يعرفها بالفعل وقد حققها من خلال خبرات سابقة .
- يمكن للمتعلم من متابعة تقدمه وسيره في الدراسة .
- يساعد في عملية التقويم حيث يتوقع المتعلم أن تكون مهام التقويم مرتبطة بالقدرة على تحقيق الأهداف المنصوص عليها .
- التحديد الواضح للأهداف ومن ثم التقويم يمكن للمتعلم من تحمل مسؤولية تعلمه .

ولأن كان البعض يرى أن تحديد الأهداف على هذا النحو يجعل مجموعة مواد التعلم (الرزمة) في التعلم المفتوح توصف بـ"الانتشار" . فالتحديد الدقيق للأهداف التي يتم

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
صياغتها مقتضاً وفقاً للموضوع الذي يتم تدريسه أو العمل الذي يتم التدريب عليه لمن يترك مجالاً للمتعلمين المختلفين لكي تكون لهم أهدافهم الفردية التي تغير عن رؤيتهم
ووجهة نظرهم الخاصة بالموضوع .

وفي مقابل هذا النموذج الانتشاري للتعلم الذي تُتَّخذ فيه القرارات من قبل معدى المواد التعليمية - من أعلى إلى أسفل - يوجد "النموذج التنموي" الذي يبدأ من المتعلم - القاعدة - ويعطى لمعلم التعلم من بعد دوراً مهمَا في إكمال الرزمة، فلا ينصب الاهتمام على نتائج التعلم فقط، ولكن على عملية التعلم ذاتها، وتكون علاقة مستمرة مع المتعلم تحقق الاتصال والتفاعل في اتجاهين، وبما يساعد على الاستفادة من اهتماماته وخبراته السابقة ويشكل يصبح فيه وعلى المتعلم، وأسرته، وحياته الاجتماعية جزءاً من مضمون البرنامج، وبما يساعد على تنمية الشخصية القارئة على فهم ذاتها والعالم من حولها .

وإذا كانت أحد الملامح المميزة للتعلم المفتوح هو قدرته على مساعدة المتعلم على اكتساب الاستقلالية، فال المتعلّم يكون مستقلاً إلى ذلك الحد الذي يستطيع فيه أن يتّخذ قرارات حول: محتوى ما يدرسه والأهداف، وطرق التدريس، والتقويم . فالمدخل التنموي يعمل على تعزيز الاستقلالية وإتاحة فرص الاختيار أمام المتعلم في تلك الجوانب الأربع . إذ يمكن التفاوض حتى بخصوص الأهداف بين المعلم والمتعلم وبما ينتج عنه في النهاية "صياغة عقود التعلم" ، فيقرر المتعلّمون ما سيدرسوه وما سيتّبع تقويمهم فيه .

وإن كانت الاستقلالية في حد ذاتها لها حدود ودرجات، فالطالب قد يشكل أهدافه وفقاً لمصادر التعلم المتاحة من معلمين ومواد تعليمية وغيرها، ويؤثر ذلك على المحتوى، كما أن الطالب يسعون في الغالب إلى الحصول على شهادة تكون مستنداً رسمياً يثبت تحصيلهم العلمي، وبالإضافة إلى ذلك فإنه يصعب أن يكون التقويم موضوعاً للتفاوض وليس مفروضاً على الطالب، ولذلك من الضروري الموازنة دائماً بين ما يتطلبه النظام وما يريد المتعلّمون أن يتعلّموه ويكونوا قادرين على مساعدتهم في الاتجاه نحو تحقيقه .

وفي هذا الإطار يجب على المهنيين بالتعلم المفتوح أن يعرفوا إلى أي مدى يمكنهم تعزيز استقلالية المتعلّم ومساعدته على الاختيار .

إن جعل برنامج التعلم المفتوح يرتكز حول المتعلم هو من أكبر التحديات التي تواجه التعلم المفتوح . وعلى كل مهتم به أن ينفذ ذلك في إطاره الخاص مع إشارة المرجع التي يمكن الاستعانة بها في هذا الصدد والرجوع إلى بعض الزملاء والتجاور معهم، وكذلك المتعلمين المحمليين في البرنامج الذي يتم الإعداد له، وذلك في محاولة لرسم نموذج للمتعلمين "الجمهور المتوقع" وانعكاسات ذلك على تصميم برنامج التعلم المفتوح وتوصيله لهم .

والسؤال: ما الذي يمكن تعلمه؟

يتأثر محتوى برامج التعلم المفتوح، بشكل متزايد، بالاهتمامات الصناعية، ولكن ماذا عن المقررات التي تشجع الحصول على المعرفة من أجل المعرفة والتفكير الناقد، والأخلاق، والقضايا السياسية والاجتماعية أو تحدي الوضع القائم؟ كل هذه وغيرها أسلنة فرعية تؤكد أهمية الأولويات الاقتصادية، فالتعلم المستمر مدى الحياة يعد لمنا ضرورياً ومهماً في مجتمع ديمقراطي مفتوح ولا يمكن الحصول عليه من مجرد التعلم من أجل العمل . . . ومن ثم فإن أحد مكامن الخطر هو أن يكون محتوى التعلم المفتوح موجهاً بقوى السوق واحتياجات أصحاب العمل ليهم بذلك فنات ليس لها تقليل اقتصادي في المجتمع كالمرأة، والأقليات العرقية، والمتتعطلين وغيرهم ومن قد لا يجدون فيه ما يشبع احتياجاتهم التعليمية فإذا لم يستخدم التعلم المفتوح لتعليم هؤلاء الأفراد وتشجيعهم على النقد والإبتكارية بدلاً من التبعية فإنه سيكون مغلقاً .

والسؤال: كيف سينتعلمون؟

ثمة جوانب أربعة تشكل عناصر أساسية للتعلم المفتوح وهي:

- * المتعلمون في التعلم المفتوح يدرسون معظم الوقت بمعدلهم الخاص .
- * المتعلمون في التعلم المفتوح نادراً ما يتواجدون في مجموعات .
- * يستخدم المتعلمون مواد تعليمية تم تسجيلها مسبقاً وأنتجها معلومون لا يعرفون أي شيء عن ظروف حياتهم أو طبيعة عملهم وقد لا يلتقطون بهم على الإطلاق .
- * يمكن تقديم مساندة من أفراد لم يشتراكوا في إنتاج تلك المواد التعليمية .

فمواد المقرر توجه للطلاب كأفراد، ويتحمل المتعلم مسؤولية تعلمه، لذلك من ثم فمن الضروري أن يتوافق لدى المتعلم الدافع القوى والقدرة على التوجه الذاتي نحو التعلم بشكل مستقل . إن مسؤولية الفرد عن تعلمه على هذا النحو جعلت البعض ينكر وجود القوى الاجتماعية ودورها في عملية التعلم إلى ذلك الحد الذي قد يجعل الفرد

يتخذ منها عذرًا يمكن خلف أي فشل أو قصور في تحقيق النجاح . . . ويستتبع ذلك أنه إذا فشل الأفراد في الحصول على عمل فهذا يكون خطأً مهم وليس خطأً المجتمع، وخاصة في ضوء ما يوفره التعليم المفتوح من فرص متاحة في أي وقت، وفي أي مكان تمكنهم من اكتساب المهارات المطلوبة في سوق العمل عندما يحتاجون ذلك، ومن ثم تقع عليهم مسؤولية عدم المشاركة في الاقتصاد القومي، وهذا يكون أحد مكامن الخطر، فالتعلم المفتوح، وفق هذا المنطق يشجع على الفردية ومن ثم يجب البحث عن سبل لجعل التعليم المفتوح خبرة تعاونية.

ومن جانب آخر فالتعلم من خلال الرزمة يمكن أن يصبح تعلمًا سليبياً خاصة عندما يتم تقويم المتعلّم فيما يتعلّمه فقط - ويصبح المتعلّم غير مستقلّ، ويبتعد عن خبراته ذات الصلة بالموضوع ويهتم فقط بشرب الرسالة دون ابتكاره مع التركيز فقط على الأجزاء التي سيتم تقويمها . . . وبحدث ذلك بصفة خاصة عندما يتم بناء رزمة التعلم بشكل دقيق لا يتيح للمتعلّم تقديم آراء بديلة بناء على خبرته الخاصة . . . وهو ما يؤدي إلى ما يسمى بالنماذج الانتشاري الذي تحدّد فيه المعلومة على أنها سلعة تُوجَد بشكل مستقل عن الأفراد، ومن ثم يمكن تخزينها ونقلها (بيعها) على عكس النماذج التموي الذي ينادي بأهمية تنمية الشخصية المتكاملة وخاصة الجانب المرتبط بالقدرة المستمرة على فهم الفرد لذاته والعالم الذي يعيش فيه . . . ومن ثم فإن التغلب على خطر الانتشار وتقيين الرأي الواحد يمكن في إعداد رزم مواد تعليمية تشجع المتعلّمين على الوصول إلى المعارف بأنفسهم وربط المعلومات المقيدة لهم بخبراتهم الشخصية . . .

وتواجه المتعلّم بين مجموعة يسمح بربط أفكار الرزمة بطار معين، ومشاركة الأفراد الآخرين في التعبير عن آرائهم وخبراتهم، والحصول على تغذية راجعة وغير ذلك من الدخول في مناقشات تعاونية . . . وغياب مثل هذه العملية الحية يجعل المتعلّمين الذين يتعلّمون بمفردتهم في منازلهم يشعرون بالعزلة . . . ويرى البعض أن تواجه المتعلّمين معاً رغم أهميّته إلا أنه يقيّد الانفتاح ويقلل من مزايا قلة التكلفة في التعليم المفتوح . . .

أما للوسيط البشري، الذي يضفي اللمسة الإنسانية على التعليم المفتوح، كما يتمثل في معلمي التعليم من بعد والمرشدين، والملاحظين وغيرهم . . . فهناك نساوّلات حول مدى قدرتهم على القيام بأدوارهم الجديدة، فهل يستطيعون تشجيع المتعلّمين على

فحص مواد التعلم وربطها بخبراتهم السابقة، وتنمية رؤيتهم الخاصة حول الموضوع؟، وما نوعية هؤلاء المعلمين؟ وما طرق وأساليب تقديم تربية مهنية لهم؟

وبالإضافة إلى ما سبق فهناك منطقة خطر تتعلق بمعلم التعليم المفتوح، فكما ينظر "أوتو بيتر" إلى التعلم من بعد على أنه عملية صناعية، أى أنه أصبح ممكناً فقط بفضل إدخال واستخدام المبادئ والممارسات التي تطورت في مجال الصناعة، مثل: تخطيط المشروعات، الإنتاج الكبير لمواد التعلم الذاتي، الرقابة على النوعية، تقسيم العمل والآوتومية، فالبدين الأخيرين يشكلان تهديداً على معلم التعليم من بعد وعلى المتعلمين بالتبغة، فتقسيم العمل يعني التخصص داخل قوة العمل . . . فمعدى المقرر يضطرون إلى أن يشتراكوا في مهمة صناعة الرزمه مع عدد من المتخصصين الآخرين مثل المحررين .

ومصممى الصور والرسوم، وتكنولوجيا التعليم وغيرهم من لا تكون لهم علاقة اتصال مباشر مع المتعلمين الذين ترك مهمه الاتصال بهم لأشخاص آخرين كالمرشدين وال媿جهين والمرافقين من لا يوجد لهم دور في إعداد مواد المقرر ومن ثم يصبح معلم التعليم من بعد مغرياً، فكل فرد مسئول عن جزءٍ محدد وليس عن العملية التدريسية كلها، وهذا قد يسبب لهم شعوراً بالعزلة والإحباط، ومن ثم يكون من الضروري تعريفهم بأدوارهم الجديدة، وتنميتهـم مهنياً، وتعليمهم أساليب العمل ضمن فريق وما إلى ذلك .

بغاـمة . . . على الرغم من كل تلك المآخذ على التعليم المفتوح فإن التعلم التقليدي لا يخلو أيضاً من العيوب، وهذا هو السبب في انطلاق التعليم المفتوح الذي لا يزال يمتلك إمكانيات هائلة لتشكيل حياة الأفراد، فهل يمكن التغلب على تلك المخاطر للإفادة من تلك الإمكـانات لجعل التعليم أكثر إنتاجية وإشباعاً لحاجات المتعلمين؟ وهل يمكن تطوير تعليم مفتوح يناسب نوع المجتمع الذى نريد أن نحيا فيه؟ فهذا هو التحدى الحقيقي .

ثالثاً : دعم المتعلمين بنظم التعليم المفتوح :

تتم دراسة المتعلمين في نظم التعليم المفتوح، في الغالب، باستخدام رزم المواد التعليمية، ولكن الرزمه نادراً ما تكفي، فمعظم المتعلمين سيحتاجون إلى مساندة ودعم إنساني من أفراد آخرين لمساعدتهم على التعلم والاستجابة لاحتياجاتهم كأفراد، إذاً، ينبغي مساعدة كل من له صلة بالتعلم المفتوح على:

- التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
- * معرفة بعض الأسباب التي تجعل المتعلمين يحتاجون إلى دعم ومساندة .
 - * تحديد بعض أنواع المساندة التي يمكن تقييمها . قبل ، وأثناء ، وبعد البرنامج التعليمي .
 - * تحديد الأفراد الذين يكون بإمكانهم تقديم الدعم والمساندة .
 - * التخطيط لتقديم دعم ومساندة في برنامج مقترح للتعلم المفتوح .
- وفيما يلى توضيح للموضوعات السابقة:

(١) أسباب الدعم :

لا يستطيع غير عدد قليل من المتعلمين الدراسة بمفردتهم، باستخدام رزمة المواد التعليمية فقط، وذلك لأنهم - سواء أكانوا يدرسون بالمنزل أو في مراكز التعلم - يحتاجون إلى دعم ومساندة من أفراد آخرين (عنصر إنساني) وهذا الدعم يجب أن يتم التخطيط له بشكل دقيق عند إعداد المواد التعليمية .

وإن كان تقديم التعلم من خلال الرزم دون تقديم مساندة للمتعلمين يبدو أكثر جاذبية لمن يريدون تقليل الإنفاق على المعلمين والمدرسين ، لأن تقديم دعم ومساندة للمتعلمين يمكن أن يصبح مكلفاً من الناحية الاقتصادية ، وذلك لن يتحقق إجرائياً ، فالطلاب يمكن أن تصاحفهم كل أنواع المشكلات الناتجة عن القلق ، وتواجههم صعوبات تعلم عديدة في أثناء محاولاتهم الدراسة بأنفسهم ، ولذلك يحتاجون دوماً إلى مساعدة خارجية .

وذلك المشكلات والصعوبات قد تدفعهم إلى التفكير في التشرب وعدم استكمال البرنامج ، ومن ثم فإن الدعم يكون بمثابة شبكة الأمان التي تحافظ عليهم داخل النظام .

(٢) أنماط الدعم :

ويحتاج المتعلمون إلى أشكال عديدة من الدعم والمساندة وفي أوقات مختلفة .. قبل أن يبدأ التعلم ، وفي أثناءه ، وبعد الانتهاء من البرنامج التعليمي . . . وهى عملية يمكن أن تختلف من برنامج إلى آخر .

فعلى سبيل المثال: يحتاج المتعلمون إلى مساندة قبل أن يبدأ البرنامج فى التعرف على أهدافهم من الالتحاق بالبرنامج وكيفية تحقيقها ، واختيار مواد التعلم المناسبة ، نوع المساندة والدعم المالى والبشرى الذى قد يحتاجون إليه .

لما للمساندة التي لها صلة بعملية الدراسة فهم يحتاجون إلى من يعانونهم في تنظيم أوقاتهم، وتحسين مهارات الدراسة مثل القراءة وتنوين الملاحظات وكيفية للتعلم من الوسائل الجديدة والأشخاص الآخرين، وكيفية حل الواجبات والتقدم للامتحانات وما سي ذلك.

وفيما ينطوي بمحفوبي البرنامج الدراسي فإنهم يحتاجون على سبيل المثال إلى: تحديد النقاط الفاصلة - الحصول على آراء مختلفة حول الموضوع -ربط المحتوى بخبراتهم الخاصة - تحديد الأجزاء التي يجب التركيز عليها أكثر من غيرها.

وبالإضافة إلى ما سبق فهم يحتاجون إلى اللون والمساندة في مجالات أخرى ترتبط بأعمالهم، ومدى فهمهم لنظم التقويم، وأيضاً بطبيعة شخصياتهم وقدرتهم على التقلب على عناصر القلق والصراع الذي قد يتنشأ نتيجة لتعدد التزاماتهم ومسؤولياتهم في المنزل والعمل، والدراسة بالبرنامج.

وال المتعلمون يحتاجون ليس فقط إلى مجرد مساندة عامة ولكن إلى دعم فردي يتغذى راجحة شخصية ترتبط باهتماماتهم الخاصة والفريدة، على أن يكون ذلك صارماً من فرد يعرف عن شخصياتهم الكثير، ويمكنهم الالتفاء به والتحاور معه عن طريق الاتصال الشخصي المباشر أو بالטלفون أو المراسلة، مثل: الموجهون، والمرشدون، والمعلمون، والملاحظون ورؤساه العمل لو حتى لسالماء وغيرهم من المتعلمين الآخرين.

(٣) القائمون بالدعم :

تختلف نوعية الدعم والمساندة التي يمكن أن يقدمها كل فرد من هؤلاء السبعين سبق تحديدهم، من نظام إلى آخر، في بعض الكليات قد لا يكون لديها معلمون ومرشدون يحصل كل منهم بشكل مستقل عن الآخر بل إن الشخص نفسه يمكن أن يؤدي كلا الدورين في وقت واحد، كما يختلف المنسق للذى يطلق عليهم من نظام إلى آخر.

وتعتمد طرق وأسلوب تقديم الدعم والمساندة للمتعلمين على طبيعة دور العاملين داخل نظام معين، وبعد دور المعلم والمرشد في نظم التعلم المفتوح والتعلم من بعد من أهم تلك الأدوار ولكنها شيئاً، وعادة ما تكون لهم أدوار هم التدريمية والتدريبية في نظم التعليم والتدريب التقليدية.

ويختلف دور المعلم من نظم للتعلم من بعد تعلماً عن دوره في نظم التعليم التقليدي؛ لأن نظم التعليم المفتوح والتعلم من بعد تعتمد بالدرجة الأولى على متطلعين

يتحملون مسؤولية تعلمهم والتدريس لأنفسهم بمساعدة مواد للتعلم الذاتي، ومن ثم فإن التعلم الأساسي يكون قد تم بالفعل والمعلم الذي يقوم بإعادة تدريس تلك الأساسيات مرة أخرى إنما يشجع صفة الاعتمادية في المتعلمين، تلك الصفة التي تهدف نظم التعلم المفتوح إلى التغلب عليها.

والمعلم في نظم التعلم من بعد هو شخص خبير في مادة تخصصه وبالإضافة إلى ذلك فمن الضروري أن يكون على معرفة وثيقة بالمتعلمين الذين يتعامل معهم وكيفية مساعدتهم على فهم الموضوع، وأنواع الصعوبات التي قد يجدونها، وأفضل الأساليب لتقديم الدعم والمساندة لهم، وأن يكون لديه القدرة على مساعدتهم على للتعلم من رزمة المواد التعليمية وتقديرها ومناقشة الأفكار المتضمنة فيها وربطها بقيمهم وخبرتهم الخاصة.

ويتخد التدريس في نظم التعلم المفتوح أشكالاً عديدة فهو إنما أن يتم من خلال لقاءات شخصية مباشرة وجهاً لوجه أو في مجموعة يقوم فيها المعلم دور ميسر يساعد المتعلمين على الاستفادة من خبرات بعضهم البعض، ومع ذلك فمعظم التدريس يتم من بعد بالمراسلة أو عن طريق التليفون أو إرسال أشرطة تسجيل سمعية للمتعلمين أو تبادل الرسائل عبر شبكات الكمبيوتر. ومن أهم المهام التي يؤديها المعلمون قراءة الواجبات التي يرسلها المتعلمون وتقويمها وكتابة تعليقات بناءة تساعد المتعلمين على التعلم من نقاط ضعفهم والاستفادة من مواطن القوة لديهم.

أما التعلم من خلال عمل المشروع فيشكل حالة خاصة يكون فيها الدعم والمساندة بمثابة الشئ الرئيسي الذي يقدمه البرنامج وليس رزمة المواد التعليمية، فإذا كانت هناك مواد تعليمية في هذه الحالة فإنها تقدم توجيهات حول أداء المشروع وليس معلومات عن المادة الدراسية، والمشروع قد يتراوح بين مجرد قضاء ساعات في المكتبة إلى عمل بحث ميداني يستغرق أسابيعاً عديدة. وفي شكله الكامل فإن المشروع يمكن للمتعلم من اختيار الموضوع الذي يريد، والبحث عن مصادر المعلومات المتعلقة به، وتحديد أسلوب معالجتها ثم تقديم النتائج للتقويم. ويتميز هذا الأسلوب بقدرته على إكساب المتعلم الثقة بالنفس والاعتماد على الذات، ومع ذلك فليس كل المتعلمين يمكنهم تحقيق الاستقلال الكامل بل إنهم بدورهم يلقون بمطالب كثيرة على المعلمين لمساعدتهم في كل مراحل عمل المشروع ابتداء من اختيار عنوان الموضوع، وجمع البيانات والتعامل معها، وحتى تقديم النتائج للتقويم. وفضلاً على تقديم بد العون

لهم في التغلب على القلق والإحباط، فإن المعلم يساعدهم على تخطيط وتنفيذ هذا العمل، وقد يتحمل مسؤولية تقويم النتائج كذلك.

ويحتاج طلاب التعلم المفتوح، في العادة، إلى مساندة في أمور ليس لها علاقة مباشرة بالمادة الدراسية، فقد يحتاجون إلى من يأخذ بيدهم ويشجعهم على البدء بالدراسة، ويساعدون في تنظيم أوقاتهم، للتغلب على مشكلات القلق وعدم الثقة بالنفس، والتفكير في مراحل ما بعد الانتهاء من البرنامج. وتقوم بعض النظم بتعيين مرشددين أو موجهين لتقديم هذا النوع من المساعدة للمتعلمين في مختلف مراحل مسارهم التعليمي، بينما يجعلها البعض الآخر من بين المهام التي يتبعون على المعلمين القيام بها وبحيث يكون دورهم في هذه الحالة دور مزدوج في النواحي التعليمية، بجانب التوجيه والإرشاد.

وعند تنفيذ التعلم المفتوح في سياق مهني، فإن ذلك يتطلب مساعدة المتعلمين على تطبيق ما تعلموه في أعمالهم، ومن هنا يكون دور رؤساء العمل والملاحظين دوراً حاسماً في تقديم هذا النوع من المساعدة.

وفي مراكز الدراسة التي تكون مكاناً لعقد ورش العمل في نهاية الأسبوع ويجتمع فيها الطلاب مع بعضهم البعض في لقاءات دورية منتظمة، يجب أن تكون مجهزة للتدريب العملي، بحيث تضم مكتبات ومعامل، بالإضافة إلى وجود المعلمين والمرشدين، لأن الطلاب يلتقيون فيها بأفراد آخرين يقومون لهم الدعم والمساندة، مثل: مدير المركز وموظفو الاستقبال وأمين المكتبة وغيرهم من يكون لهم دوراً أساسياً في تقديم المعلومات والإرشاد والتوجيه.

ولأن التعلم من بعد لا يعني التعلم في عزلة، إذ بصرف النظر عن أساليب تقديم العون والمساندة بشكل " رسمي" ، فإن المتعلمين - غالباً - يحصلون على الدعم بشكل "غير رسمي" من أفراد آخرين من الأسرة والأصدقاء، وزملاء الدراسة وزملاء العمل.

فمن خلال اللقاءات التي تعقد في المراكز الدراسية يتوافر لمجموعات المتعلمين جوًّا من المشاركة في الخبرات وتبادل الأفكار والأراء.

اما أفراد الأسرة والزملاء فيما بينهم إباهة المتعلم بمناخ مشجع لعملية التعلم، في حين أن زملاء العمل والاحتكاك بالمهنيين الآخرين قد يشكل مدخلاً مهماً يوفر للمتعلم فرصاً حقيقة لتجريب الأفكار الجديدة في موقف عمل حقيقة والحصول على

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
نتذكرة راجعة مباشرة عنها، وهنا يجدر التبوّه إلى أن استخدام مدخل التعاون مع
الزملاء يعتمد على التباحث مع الزملاء ومناقشتهم وتوجيهه أسئلة معينة إليهم مرتبطة
بالموضوع المعروض في كل وحدة .

(٤) التخطيط للدعم :

نكشف قضية التعليم المفتوح عن افتراضات متناقضة بعتقها الممارسون في
هذا النوع من التعلم . فهناك من يركزون على الناتج النهائي وحصلة التعليم ويررون أن
مواد التعليم هي التي تقوم بالدور الحاسم في هذا الخصوص، وإذا كان الدعم ضروريًا
فإن هدفه في هذه الحالة ينصب فقط على مساعدة المتعلمين على تحقيق هذا المنتج .

وعلى النقيض يوجد رأى آخر يرى ضرورة التركيز على العلاقة التفاعلية
الخلاقة بين المتعلمين ومن يقدموه لهم بد العون والمساندة، وإذا كانت المواد التعليمية
ضرورية فلا بد من تعديلها وتطويرها لتناسب مع الاحتياجات المباشرة للمتعلم الفرد .

فالفريق الأول يركز على مساعدة المتعلم على تعلم حجم معين من المعرفة ،
بينما الفريق الثاني يهتم بمساعدة المتعلم على إيجاد معنى لعملية تعلمها ، وتكوين قدراته
على التعلم المستقل . ومعظم الممارسين في التعليم المفتوح يقعون عند نقطة ما على
الخط الذي يصل بين هذين الطرفين ، وغالبًا ما يكونوا أقرب إلى أصحاب الرأى الأول ،
وذلك لأن التركيز على الدعم والمساندة من المحتمل أن يهدى تصور التعليم المفتوح على
أنه نوع من التعلم منخفض التكلفة .

وأخيرًا، ينبغي التبوّه إلى أن معظم المتعلمين، رغم احتياجهم إلى مساندة
كبيرة عند بدء برامجهم في التعلم، فإنهم لا يحتاجون إليها إلى الأبد .

وعليه، إذا كانت هناك اهتمامات أخرى - غير تلك التي سبق الإشارة إليها -
حول مساندة المتعلمين بنظم التعليم المفتوح لم لا، فمن الضروري أن يقوم كل منهم
بتدوين ملاحظاته حول ما يبدو مهما بدرجة تكفي لتنكره في عمله المكتبي بين المصادر
والمراجع المختلفة حول هذا الموضوع وعمله الميداني في أثناء مناقشه للزملاء .

رابعاً : التعليم المفتوح والرزمة التعليمية :

بادئ ذي بدء، تجدر الإشارة إلى أن الرزمة هي عبارة عن مواد تعليمية يتم
تصميمها وإعدادها بشكل يجعل المتعلمين قدررين على التعلم منها دون مساعدة كبيرة
من المعلم . وقد تكون الرزمة كتاب عمل فقط أو شريط فيديو أو شريط تسجيل صوتي

مع دليل دراسي، أو قرص كمبيوتر أو حقيبة عملية تصاحبها مذكرات مدعاة لها، فـأى شئ يتم تخزين معلومات به وتسجيلها مسبقاً يمكن أن يكون رزمة،

وتحتاج أهمية رزمة المواد التعليمية والدور الذى يمكن أن تؤديه بالنسبة للتعلم المفتوح، فى: مساعدة الممارس فى التعلم المفتوح على تحديد نوع الرزمة التي يحتاج إليها الدارسين فى البرنامج الذى يعمل به أو ينوى التخطيط له، وفى التعرف على الرزم المناسبة وتقويمها، لتعديل الرزم غير المناسبة فى وضعها الحالى، وأيضاً فى كتابة دليل دراسي لمساعدة الدارسين على استخدام مواد أخرى، ومن المهم عرض الوحدة فى نهايتها لكيجنبها لكيجنبها الموازنة بين التكاليف والفوائد الناتجة عن إعداد رزم (مجموعة مواد تعليمية) جديدة تماماً.

وتلعب الرزمة دوراً مهماً فى التعلم المفتوح، إذ دونها ما كان التعلم المفتوح قد أصبح بالقوة التى صار عليها الآن، فالرزمة تدعم جانباً أو أكثر من الجوانب الرئيسية للابتكار، مثل:

- التعلم دون الاضطرار إلى التواجد فى حضور معلم أو متعلمين آخرين .
- التعلم فى الزمان والمكان الذى يختاره المتعلم .
- قدرة المتعلم على اختيار تتابع وتسلسل عملية التعلم .
- قدرة المتعلم على تقويم نقدمه الدراسي .
- تنمية القدرة على الاعتماد على الذات والتعلم المستقل لدى المتعلمين .

ولا يشترط أن تشمل الرزمة على أكثر من وسيط، رغم أنها غالباً ما تكون كذلك، وكل ما يجب أن تحتوى عليه الرزمة هو تدريس المعلم، والفرق الأساسي بين الرزمة والمصادر التى يستخدمها المعلمون فى التدريس المباشر بمحجرات الدراسة، كالكتب الدراسية وغيرها، هو أن الرزمة يتم إعدادها وتصميمها لتحقيق هدف معين لمتعلمين بعينهم ولتحقيق أهداف خاصة وكفاءات محددة، وإذا كانت تتضمن أكثر من وسيط فإنه ينبغي أن يكون لكل وسيط دور "خاص" به يؤديه فى العملية التعليمية، وإذا كان هناك بندأً أو وسيط "واحد" فيكون من المتوقع أن تقوم الهيئة المساعدة من معلمين ومرشدين وغيرهم بمساعدة المتعلمين بطرق معينة .

وإذا قام معدو الرزمة بتضمين مصادر موجودة مثل الكتب الدراسية أو الفيديو فإنه يجب أن يتم تعديل تلك المصادر وفقاً لحاجة المتعلم (الزبون) عن طريق إضافة دليل دراسي يساعد المتعلمين على ربطها باحتياجاتهم الخاصة .

وبالنسبة لما ينبغي أن تقدمه الرزمة، يجب على معد الرزمة أن يضع في اعتباره أنه يقوم بتصميم مواد تعليمية ل المتعلمين سوف تكون فرص التقائهم بالمعلم أقل مما يحدث في التعليم العادي، لذا فإن الرزمة يجب أن تقوم بالتدريس بذاتها، وهذا يعني القول بأنها يجب أن تقدم كل ما تستطيع لمساعدة المتعلم على التعلم كما لو كانت معلماً متواجداً في داخل المادة المطبوعة، فالرزمة التي يتم تصميمها للمتعلمين جيداً سيسكون بإمكانها تقديم ألواناً عديدة من المساعدة للمتعلمين من ذلك النوع الذي يتوقعونه من المعلم أو المدرب الجيد في قواعد الدراسة المنطقية.

ويستخدم معدو مواد التعلم المفتوح (الرزم) أساليب فنية لمساعدة المتعلمين على التعلم، وتلك الفنيات يمكن رؤيتها بوضوح في كتب التعلم المفتوح المطبوعة وأدلة الدراسة، كما أنها تدعم أيضاً التدريس الكفء من خلال المواد السمعية والمرئية والتدرис بمساعدة الكمبيوتر.

وذلك الغنيات التي تشكل "سر الصنعة"، يمكن تلخيصها في الآتي:

- التعبير عن الأهداف بوضوح.
 - توجيه النصائح للمتعلم حول كيفية دراسة مواد التعلم.
 - استخدام أسلوب ودى جذاب غير رسمي في الكتابة (أسلوب المحادثة).
 - استخدام كلمات قليلة في كل صفحة (أو على الشاشة).
 - تقديم أمثلة وفيرة من واقع الحياة لتجسيد الأفكار المعروضة في الرزمة.
 - الإشارة إلى تعليقات مقتبسة من المتعلمين آخرين.
 - استخدام الأشكال التوضيحية عندما يكون ذلك أفضل من التعبير باستخدام الكلمات والألفاظ.
 - استخدام روئوم م الموضوعات تساعد المتعلم على تحديد طريقه في عملية التعلم.
 - تحقيق الربط والتكميل مع الوسائل الأخرى في الموضوع المناسب.
- ومن المهم التنويه إلى أن الأهداف لا تقتصر على كتب التعلم فقط ولكن المتعلمين يحتاجون إليها بنفس القدر عند استخدامهم لأشرطة التسجيل السمعية أو مشاهدة الفيديو أو حتى القيام بأداء ممارسات عملية، وكذلك عند التدريب بمساعدة الكمبيوتر إذ يجب أن يكونوا قادرين على الإجابة عن سؤال مثل: ما الذي يجب أن أكون قادراً على عمله نتيجة لهذا؟

والأنشطة تعد من أكثر الملامح وضوحاً في مولد التعلم المفتوح وتأخذ أشكالاً متعددة مثل أسلمة تقويم ذاتي أو مفترحات تدعى المتعلمين نعمل شيئاً ما يكون له ملأ منها مساعدة المتعلم على التعلم من خلال العمل والاستفادة من خبراته الخاصة والحصول على معلومات لا تستطيع الرزمة تقديمها له كما أنها في نفس الوقت تُعد تدريباً على تطبيق الأهداف المهمة ومتابعة التقدم في انتراصه وتحديد نقاط القوة ونقاط الضعف.

وعلى صعيد آخر، يجب توجيه الممارسين في انتراصه المفتوح إلى معرفة كيفية اختيار أو كتابة مولد التعلم المفتوح، وفحص دور الأنشطة بها، وعلاقتها بالأهداف، مع توضيح أهميتها من وجهة نظر المتعلمين، وكيف يزيد اهتمام المتعلمين بأداء تلك الأنشطة وبدل محاولات جدأة لتنفيذها (مثل تقديم نتائج معينة لمعلميهم أو مرافقهم).

أما التغذية الراجعة فهي تقديم إجابة أو تعليق يساعد المتعلم على التأكيد أو إعادة التفكير في الاستجابة التي قام بها، وتقديم بذور مهم في مساعدة المتعلمين على تقويم ما تعلموا، وترتبط ارتباطاً وثيقاً بالأنشطة التي تقدمها الرزمة. فقد لا يعي المتعلمون إلى قضاء المزيد من الوقت في الأنشطة فإذا لم يتم تقديم تغذية راجعة عن طريق بعض التعليقات عليها، وإن كان لهذه التعليقات مثروطٌ ... إذ يجب مراعاة إلا تكون هذه التعليقات مكتوبة بشكل يجعل المتعلمين يركزون جهودهم في قراءة تلك التعليقات وتتجاهل الأنشطة ذاتها. وقد تكون الأنشطة هي مجرد توجيه لتعلم نحو إجراء مناقشات مع زملاء أو أفراد آخرين.

وبالنسبة لفنين الكتابة الأخرى، فتمثل أهمية استخدام الأمثلة في تجسيس الأفكار الموجودة بالرزمة وربطها بالحياة الواقعية، كما تستخدم الإشارات والرموز لتوجيه المتعلمين إلى نوع مولد التعلم التي يمكنها على وشك استخدامها والتعامل معها، وبما يحقق التكامل بين الوسائل المختلفة، وأهمية أن يكون ذلك جزءاً من تلليل الدراسة الذي تقدمه الرزمة حتى يكون المتعلم على علم به منذ البداية.

ويمكن تشبيه التعلم من رزمة المولد التعليمية وفقاً للأسلوب السابق على أنه كالتعلم على يد معلم جيد يسير مع الدارس خطوة خطوة، أو معلم خصوصي يقوم بالتدريس لطالب واحد يخبره منذ البداية بما يفترض أن يستخلصه من جلسة لتعلم ثم يشرح بعد ذلك الموضوع بوضوح باستخدام الأمثلة وطرح أسلمة التقويم الذاتي وغيره.

الذكرين من خلا أسلوب التعليم الذاتي
ما يمكن المتعلم من متابعة مدى فهمه واستيعابه للأفكار التي نوقشت مع التعلم
عليها.

وما تقم أسلوب مشتق أساساً من مبادئ التعلم البرنامجي وخاصة النموذج
التفريعي منه، ويستخدم هذا الأسلوب عندما يكون الهدف مساعدة المتعلم على إيقانَّ
معين من المعرف والمعلومات ويفترض أن يتم التعلم نتيجة تفاعل المتعلم مع الرزمة.
ويجر التقويه إلى وجود أسلوب آخر للتدريس في نظم التعلم المفتوح وبطريق
عنه "دليل العمل الاعتكاسي" أو الناقد الذي يفترض أن التعلم المهم سيحدث بعيداً عن
الرزمة، والمواد التعليمية المقدمة فيها تكون بمثابة موجهات العمل في مكان آخر وفي
موقف حقيقة وربما مع أفراد آخرين، ولا يكون الهدف جعل المتعلم يتقن كما معيناً من
المعرف، ولكنه يهدف ممارسة بعض مهارات وكفاءات العملية ومن ثم فالكتاب في هذه
الحالة أقرب ما يكون إلى مجموعة تعليمات توجه المتعلم إلى أداء عمل معين وتتطلب
منه أن يفكر بأسلوب ناقد في: لماذا، وكيف يفعل ما يفعله، عندما يقوم بتحقيق النتائج؟

ويبدو أن هذا الأسلوب قام على أساس عمل المشروع بالجامعة البريطانية
المفتوحة، وحيث يتمثل الشكل النهائي "دليل العمل" في أن تقم الرزمة للمتعلمين كيفية
عمل مشروع مستقل في بعض المقررات، وقد يتضمن ذلك توجيهات حول كيفية اختيار
الموضوع، ومصادر البيانات، وفيات التحليل، وأشكال التقارير، ودور المعلم، ولكنها
لا تحتوى أى شئ عن جوهر ما يجب تعلمه، فالجوهر يكون في العالم الحقيقي ودنيا
الرايق، ويجب على المتعلم أن يجمع المعلومات بنفسه.

وبرامج التعلم المفتوح المطولة تحتوى على كلاً من الأسلوبين أى التدريس من
خلال رزمة المواد التعليمية وأدلة العمل في الوقت نفسه، ليكون من الضروري في هذه
اللحانة توضيح كيفية استخدام الأسلوب المناسب في الموضوع المناسب.

وحيث أن اختيار الرزمة من أول القرارات التي تتخذها نظم التعلم المفتوح، لذا
ينبغي توضيح كيفية الحصول على رزمة ثلاثة المتعلمين. ويمكن تحقيق ذلك، عن
طريق ثلاثة أساليب رئيسة، وهي:

- استخدام رزمة تعلم مفتوح موجودة بالفعل.
- الاعتماد على مواد تعليمية متاحة ولكنها ليست معدة للاستخدام في التعلم المفتوح
(مثل الكتب الدراسية أو أشرطة الفيديو).

* التخطيط لإعداد رزمة من البداية وفقاً لاحتياجات المتعلمين .

وبعامة، إن استخدام رزمة تعلم مفتوحة بالفعل يُعد من أيسير الطرق وأقلها تكلفة للبدء في تشغيل برنامج للتعلم المفتوح وإدارته، بشرط أن يكون هناك شخصاً آخر قد قام بالفعل بإعداد رزمة مناسبة يمكن استخدامها .

أما الاختيار الثاني فهو اعتماد الفرد في برنامج التعليم على مواد تعليمية لم يتم إعدادها للتعلم المفتوح، وهذا الاختيار أسهل نسبياً وأقل تكلفة مقارنة بالاختيار الأخير الذي يتضمن إعداد رزمة من البداية، والذي يمكن اعتباره - رغم صعوبته - أقرب الأسلوب لأعداد مواد التعلم المفتوح التي يتم استخدامها، وذلك لما له من مزايا عديدة مثل: ملائمتها لاحتياجات المحليّة، سهولة تهيئتها، كما أن هذا الاختيار يكون ضروريًا في حالة وجود حاجات خاصة جداً للمتعلمين مثل التدريب على أعمال معينة داخل مؤسسة معينة، وإن كان التعاون مع مؤسسات أخرى ييسر عملية الإعداد ويخفض من التكلفة .

ومع ذلك يظل من الحكم دائمًا استخدام رزم جاهزة قام بإعدادها متخصصون، فذلك يكون مناسباً بالنسبة لإدخار الموارد المادية والبشرية وتركيزها في تقديم نظم الدعم والمساندة للمتعلمين .

ومن المهم، تعريف المتعلمين توجيهات حول كيفية اختيار رزمة جاهزة ملائمة وكيفية فحصها ومعايير التقويم التي يجب إتباعها للتأكد من ملائمتها للجمهور المستهدف، والأهداف، والوسائل المتاحة، وتلكفتها والفوائد المحتملة، ومقارنتها بالبدائل المتوفّرة، وكيفية تعديلها لتصبح مناسبة وذلك عن طريق إضافة دليل دراسي لتوجيه الدارسين نحو استخدامها، وتضمين أمثلة مطابقة، وإضافة أجزاء قد لا تكون متضمنة بها، أو تحديث أجزاء أخرى، أو وسائط تعليمية جديدة .

وعند استخدام الرزم الجاهزة يكون من الضروري مراعاة حقوق النشر والتأليف المتعارف عليهما في هذا المجال .

وتنتهي الرزمة بأنشطة العمل المكتبي والميداني، بحيث ترتبط بما بدأ به الوحيدة . ويجدر التقويم إلى أنه إذا كانت الرزمة تفتح جانبًا أو أكثر من جوانب التعلم فإنها تخلق جانبًا آخرًا، حين تستخدم كوسيلة للتلقين وفرض الرأي الواحد دون إعطاء أي فرصة للتعلم لكي يطور وجهة نظره الشخصية حول الموضوع، وذلك بحرمه من استقلاليته و يجعله في موقف سلبي . وتوجد طرق عديدة لتجنب تلك المخاطر

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
أو تخفيتها إلى أدنى حد ممكن، عن طريق تقديم آراء ووجهات نظر متعددة ومختلفة،
وأن يطلب من المتعلم فحص تلك الآراء ومقارنتها بوجهة نظره الشخصية، وفرض
الواجبات ووضع تأكيد أكبر على عمل المشروعات، وكل ما من شأنه أن يقلل من
الاعتماد على رزمة المواد التدريسية.

خامساً : نظرة تقويمية للتعلم المفتوح :

في ضوء تعريف التقويم بأنه "تجميع، وتحليل، وتقدير معلومات حول أي جانب من برنامج تعليمي وتدريسي، كجزء من عملية معترف بها للحكم على فاعليته وكفاءته وأى مخرجات أخرى قد تنتج عنه"

يمكن أن تتمثل أبعاد تقويم التعلم المفتوح، في الآتي:

- تقويم برامج التعلم المفتوح بصفة عامة، وأيضاً حالات خاصة.
- تحطيط وتنفيذ عملية التقويم لجانب معين من أحد برامج التعلم المفتوح القائمة بالفعل.

- وضع استراتيجية لتقويم برنامج جديد للتعلم المفتوح تقوم بالإعداد له .

وتجد أدلة عديدة سياسية، وإدارية وتعليمية تجعل من الضروري إجراء التقويم . فإذا كان التعلم المفتوح مدخل تجديدي، وهناك حاجة إلى التقويم لاقناع الناس بالبرنامج ومدى جدواه ومن ثم الحصول على مصادر للتمويل . وعندما يبدأ البرنامج في العمل وهناك حاجة للتأكد من أنه يسير في الخط المرسوم له وهو ما يسمى بالمتابعة، وبالإضافة إلى ذلك هناك أسهل تعليمية تدعو إلى تقويم البرنامج من أجل تحسين نوعيته وتعظيم استفادة المتعلمين منه، وذلك عن طريق اقتراح تعديلات في البرنامج أثناء تنفيذه .

و عند التخطيط لعملية التقويم يكون من المهم تحديد أطراف أو أفراد آخرين يهتمون بالتقويم ويتأثرون بنتائجها للحصول منهم على معلومات ومناقشة الخطط معهم، فهم سيعتاجون إلى معرفة نتائج هذا التقويم لمساعدتهم في أداء أعمالهم مثل:

- معدو البرنامج ومصممو المواد التعليمية الذين يريدون معرفة ما إذا كان البرنامج يثير مشكلات لم لا .

- المديرون الذين يريدون معرفة بيانات تمكنهم من العقاظ على سير البرنامج بالكفاءة المطلوبة .

- * الأجهزة التمويلية التي تزيد أن تتأكد من أنها متحصل على عائد من المال المنفق على البرنامج .
- * الطلاب والمعلمون والمرشدون الذين يهتمون بأن تؤخذ آراؤهم في الحساب . وحيث أن مؤشرات الأداء هي "الأشياء التي نريد تجميع بيانات حولها" ، توجد مجموعة كبيرة من الأشياء التي يمكن جمع معلومات حولها والتي يكون من المهم الوعي بها ، وعلى القدر نفسه من الأهمية ، حسن الانتقاء منها ، فجمع المعلومات يكلف الجهد والوقت والمال ، كما أن المعلومات الزائدة قد تشكل عبئاً كبيراً وتؤدي إلى ما يُطلق عليه بـ "شلل التحليل" .
ويمكن تقسيم مؤشرات الأداء التي توجد حاجة إلى جمع بيانات حولها إلى مجموعتين : مجموعة ترتبط بعملية التدريس والتعلم ومجموعة تتعلق بالخرجات أو النتائج .

أ - جوانب تتعلق بعملية التدريس والتعلم :

- التسجيل / التسرب .
 - عدد مرات استخدام التجهيزات .
 - كيفية استخدام رزمة المواد التعليمية .
 - اللاعب الذي يتحمله المتعلمون .
 - أنشطة التنمية المهنية ل الهيئة العاملين .
 - مدى استجابة العاملين للأمور والأحداث غير المتوقعة .
 - المشكلات التي يواجهها المتعلمون .
 - المشكلات التي يواجهها المعلمون والمرشدون والوجهون وغيرهم .
 - أساليب عمل الدارسين والعاملين من هيئة الدعم والمساندة معاً .
 - أساليب تعديل البرنامج .
 - اتفاق الممارسة العملية مع فلسفة البرنامج .
- ب - جوانب مرتبطة بالمنتج (الخرجات) :
- شعور المتعلمين وغيرهم تجاه البرنامج .
 - ما تعلمه المتعلمين بالفعل (كفاءة - معرفة)

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

- الأثر على أداء المتعلمين في العمل ،
- تأثير البرنامج على الذكور والإثاث بطرق مختلفة .
- الكلفة / الفاعلية .
- قبول الجهات الخارجية .
- كشف البرنامج عن احتياجات جديدة .
- آثار البرنامج طويلة المدى على المنظمة .
- اتفاق المخرجات مع الفلسفة التربوية السائدة .

ومن الواضح أن بعض تلك الجوانب يكون من السهل تقويمها دون غيرها .
وفي كل الأحوال يجب أن يركز التقويم على فترة المشروع على تحقيق أهدافه ،
والأهداف إما أن تكون عامة أو خاصة أو مرتبطة بمهام محددة أو أهداف تنظيمية ،
وكلها يجبأخذها في الحسبان عند التقويم .

وتوجد استراتيجيات أساسيات في هذا المجال تختلف كل منها عن الأخرى
في نوع البيانات التي يتم جمعها وأساليب حملها . الأولى : تهتم بقياس المدى الذي يكون
فيه المشروع قد حقق أهدافه التي تم تحديدها مسبقاً ومن ثم فهى استراتيجية تهتم
بالتقويم الرسمي للمتعلمين ، والتحليل الاحصائي لنتائج الاختبارات واستبيانات
الاتجاهات ، أى أنها بمثابة مدخل كمى للتقويم ، بينما الاستراتيجية الثانية مدخلها
اجتماعى أثربوبولوجى يركز على ملاحظة المشارك ، أى أنه مدخل كفى يؤكد
الملاحظة والمناقشة وال الحوار .

وتحتفل الاستراتيجيات أيضاً في محور تركيزهما ، في بينما تطرح الأولى سؤالاً
مضمونه .. "هل المرامي تم تحقيقها؟ ، الثانية تسأل عن .. ما الذي يحدث؟".
ولا يمكن القول بأن الأولى صحيحة والثانية خطأ أو العكس ، فالإدراهما كمية
والأخرى كيفية ، وتساعدان على تقويم كل الجوانب المختلفة للبرنامج ، فالحقائق والأرقام
تكون وثيقة الصلة بالموضوع وكذلك آراء الناس ومشاعرهم ، ومن ثم يكون من
الأفضل تبني استراتيجية مختلفة تجمع بين الإثنين في وقت واحد .
وتمثل كيفية جمع البيانات ، في الآتي :

* الجمع الموسمي للبيانات :

يمكن أن يتم جمع البيانات بشكل موسمى لأشياء تحدث وتجنب اهتمامنا ويجب أخذها فى الاعتبار، مثل وجود دارسين يتسربون من البرنامج، أو دارسين بدأوا الدراسة دون إرشاد كافٍ، أو ملاحظة أن التجهيزات الموجودة في مراكز التعلم لا ترقى بالحاجة إليها، وغيرها مما قد يشد انتباها أو ينبعها إليه الدارسون والمعلمون أو أى فرد آخر .

* الجمع النظمي للبيانات :

ولتكن إذا أردنا التقويم بصورة نظمية فإنه يجب أن يكون جمع البيانات أكثر من مجرد رد فعل للمعلومات التي تحدث في طريقنا، وتوجد عدة طرق لجمع البيانات لعل من أهمها:

- مراجعة وثائق البرنامج: وتشمل كل ما يكتب حول غايات البرنامج وأهدافه ومبراته ومراجعة محتوى ومضمون مواد التعلم المختلفة، مطبوعة ومسومة ومرئية .
- مراجعة الأنبيات وثيقة الصلة بالموضوع: مثل دراسات الحالة والدراسات السابقة لمعرفة ما أشار إليه الآخرون حول البرنامج .
- مراجعة السجلات والإحصاءات الروتينية: مثل البيانات التي تجمع عن المتعلمين، والعاملين، والأجهزة واستخدامها والتسويق، وأوقات اللقاءات الدراسية وغير ذلك .
- مراجعة نتائج تقويم الدارسين: سواء أكان تقويم مستمر أم في نهاية البرنامج، قبل الالتحاق بالبرنامج أم بعد ذلك، عملية لم شفوية، وملحوظة أدائهم في مكان العمل، فمثل تلك البيانات ذات أهمية حيوية ليس فقط في تحديد ما تم تعلمه، ولكن أيضاً في فحص جوانب الضعف في العملية التدريسية .
- الملاحظات: ملاحظة الدارسين في المراكز الدراسية أو أماكن العمل ويمكن أن تكون الملاحظة رسمية أو غير رسمية .
- المناقشة: وذلك عندما يسمح الموقف بملحوظة المتعلمين أو الهيئة المساعدة للتعلم وإمكانية التحدث معهم وتدور حول ما يعتقد الآخرون إنه مهم .
- المقابلة: وهي محادنة لها هدف وتبعد بالحصول على ردود أفعال الأشخاص تجاه القضايا موضوع الاهتمام وهي قد تكون منظمة أى من خلال بنود استبيان يُعد

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي خصيصاً لهذا الغرض، أو شبه منظمة تدور حول أستاذة رئيسة، أو ربما المجرد تشجيع الآخرين على التعاون.

- المناقشات الجماعية / قاعات البحث (السيminارات): وتساعد على الاستفادة من آراء أطراف عديدة، وهو إسلوب منخفض التكلفة يساعد على الحصول على أكبر قدر من المعلومات في وقت قصير.

- الاستبيانات: وتلعب الاستبيانات دوراً مهماً في تجميع الآراء والخبرات وردود الأفعال، خاصة فيما يتعلق بالعملية التعليمية، وتعتبر ضرورية في تقويم أي برنامج للتعلم من بعد.

- سجلات التعلم اليومية وخطط عمل المتعلمين: لجعلهم متضمنين في عملية التقويم. يوجد نوعان من التقويم: تقويم تكويني وتقويم تجميلي.

أ - التقويم التكويني: وبهتم جمع معلومات يمكن أن تستخدم لتغيير المشروع أثناء تنفيذه.

ب - التقويم التجميلي: ويستخدم بيانات التقويم لإصدار حكم على المشروع بمجرد اكتماله.

وفي الواقع قد يبدأ التقويم حتى قبل أن يبدأ المشروع وقد يكون ذلك في شكل دراسة جدوى لمعرفة ما إذا كان المشروع يستحق البدء فيه أم لا، وفي نظم التعليم المفتوح فإن معدى المواد التعليمية غالباً ما يقومون بتنقيح تلك المواد قبل استخدامها في البرنامج بهدف الحصول على ردود أفعال أفراد يشبهون أولئك الذين سوف يستخدمونها في البرنامج مستقبلاً.

هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن معظم البيانات التي تستخدم حتى في التقويم التجميلي يتم جمعها في أثناء المشروع، وقد يُستخدم بعضها في التقويم التكويني، ويجب التخطيط مبكراً لجمع البيانات واستخدامها بحيث يكون ذلك التخطيط مرنا يبدأ مع بداية المشروع ويتطور معه، وقد تكون هناك حاجة لوضع نوع من الاستراتيجية (مثل: لماذا، ماذا، كيف، ومتى يتم التقويم . . . الخ؟) من البداية، وتلك حتى يمكن الاستفادة من التقويم في كتابة التقارير واتخاذ القرارات.

التنمية المهنية للعاملين :

لا يكفي أن تكون هيئة العاملين مساندة للمشروع ولكنها تحتاج إلى خبرة ومهارات في التعلم المفتوح ومن ثم تدريب أو تنمية مهنية وفقاً لطبيعة دور كل منهم، فمدعى مواد التعلم يحتاجون إلى مهارات تختلف عما تحتاج إليه الهيئة المساندة للمتعلمين على سبيل المثال، ومن ثم وكنقطة أساسية للتخطيط للنظام يجب تحديد الكفايات المطلوبة والبحث عن الأفراد الذين توافر لديهم هذه الكفايات، ويمكن معرفة تلك الكفايات وعناصرها من خلال الأدبيات المنشورة في هذا المجال، إذ تقدم جهات عديدة توصيف لعمل المعلم، أو المترتب، مثل: اختيار مواد التعلم، وتعديلها، وتقديم توجيه وإرشاد للطلاب، والحصول على تغذية راجعة منهم، وحفظ السجلات، وتقديم مساندة للطلاب ويمكن تقسيم كل منها إلى عدة عناصر ،

فالكفايات المنشورة تقدم قائمة بالمهام الممكنة، وإن كانت لا تكفي، ومن ثم ينبغي السعي لإكساب العاملين بمنظمة معينة مهارات مرتبطة بها، كما أنهم يحتاجون إلى مساعدة لتحقيق تحول أساسي في اتجاهاتهم حتى يملؤن بكفاءة في أدوارهم الجديدة وذلك بالإضافة إلى العناصر الخاصة بنظام معين ومدى تأثيرها على التنمية المهنية للعاملين به. بعامة من الضروري إكسابهم كفايات جديدة ومعلومات عن:

* المتعلمون باعتبار أن طبيعة النظام تتركز حول المتعلم وهي مهمة ليست باليسيرة خاصة في حالة تنوع الجمهور .

* مهارات التعامل مع الآخرين كالعاملين في المجالات الأخرى داخل المنظمة .

* مهارات الاتصال، فالملعلم الذي يؤدي التدريس بشكل جيد في النظام التقليدي المباشر وجهاً لوجه لا يمكن التنبؤ بشكل تلقائي بأنه سوف يقوم بالتدريس الجيد من خلال المواد المطبوعة وكتابة التعليقات أو التعليم من خلال التليفون فهذا يتضمن مطالب جديدة في بعض المواقف .

* القدرة على العمل التعاوني ضمن فريق .

* مهارات إدارية، فتشغيل فريق من المتخصصين يلقي بمطالب غير عادلة على المديرين، مثل: تعيين الأعضاء، وتحديد المهام والمسؤوليات، والتربية، وتعزيز القيم الإيجابية وتشجيع الإنكارية والفريق الناجح يحقق التوازن بين الاستقلالية الفردية والمسؤولية الجماعية .

* مداخل التنمية المهنية :

توجد طرق وأساليب عديدة لتنمية معارف واتجاهات ومهارات العاملين، ومن أهمها:

- * التعلم في موقع العمل بمساعدة مرافق يلاحظ الفرد ويعلق على أدائه.
- * عقد اجتماعات بشكل منتظم.
- * ورش عمل يديرها أفراد لديهم خبرة.
- * ورش عمل يديرها خبراء من الخارج.
- * رزم تعلم تتضمن معلومات وتفاصيل حول النظام، مثل: توصيف العمل به، دراسة حالة . . . إلخ.
- * رزم تعلم مفتوح تشتمل على مساندة المتعلمين.
- * الالتحاق بنظام للتعلم المفتوح، وبما يساعد على رؤية ذلك النظام من وجهة نظر المتعلم.

ويمكن القول بصفة عامة أنه على الرغم من أن التنمية المهنية في موقع وأثناء العمل هي من أكفاء الطرق إذا كانت متكاملة مع العمل، فإن جو العمل، ولسوء الحظ، عادة ما يكون متواتراً سريعاً الإيقاع. فهناك الكثير مما يتبع عمله، والتزام بمواعيد صارمة، وضغوط من أجل الوصول إلى المرحلة التالية، حتى أنه يصعب اقتطاع جزء من وقت العمل ليتم التدريب فيه وتطبيق ما يتم تعلمه.

وإذا تم الاستعانة بمدربين من الخارج لإدارة ورش العمل فمن المضوري البحث عن وسائل للتأكد من التواصل والاستمرارية في التدريب وعدم انقطاعه نظراً لظروف سفر المدربين، فمثلاً عند تدريب من يقوموا بكتابة المواد التعليمية يجب أن يتبعها تقديم تعليمات على المواد التي أنتجهما، وحلول لمشكلات جديدة يواجهونها في محاولتهم تطبيق ما درسوه في ورش العمل.

أما العنصر الثالث لتخفيف حدة المعوقات فهو الاتصالات، وعادة ما يدور الحديث في نظم التعلم من بعد حول عزلة المتعلم إلا أن هذه العزلة لا تقصر على المتعلم فقط بل إن هيئة العاملين بالنظام قد تكون أيضاً في عزلة، فمُعَذِّب المقرر يظل بمفرده أيام وأسابيع ليعد المادة التعليمية، حيث يحدد الأهداف وأفضل طرق الاتصال بالتعلم وما إلى ذلك، وكذلك يعمل المعلمون والمرشدون بمفردتهم بعيداً عن معدى

المقرر، ومن ثم فالهيئة العاملة ذاتها تحتاج إلى مساندة كما هو الحال بالنسبة للطلاب، وتوجد طرق عديدة لتوفير اتصالات جيدة بينهم مثل تقديم مستندات ووثائق تتضمن وصف البرنامج ومواد المقرر وكل ما يحتاجون إلى معرفته، وكذلك تقديم أدلة مطبوعة توضح لهم أدوارهم وتشجعهم على الحصول على خبرة تربط بالأدوار الأخرى عندما يكون ذلك ممكناً، وعقد لقاءات دورية منتظمة للتقويم والتقييم تغذية راجعة لهم تساعدهم على مقارنة خبراتهم مع زملائهم، ومشاركة العاملين في المجتمعات فريق إعداد المقرر من معلمين ومرشدين ومنتحصصى وسائط، بل وحتى العاملين في أقسام المسكتارارية وغير ذلك من وسائل أخرى تعزز الاتصال، ويستطيع المتعلم (المشارك في البرنامج) أن يحدد أنسبها في الاستخدام بالنسبة للنظام الذي يعمل به.

سادساً : التعلم المفتوح وتطوير تفكير المتعلمين :

يتيح التعلم المفتوح فرصاً متعددة أمام المتعلمين لأداء ومارسة أنشطة مختلفة تقوم، على أساس مراجعة وتأمل أفكارهم الشخصية، وآراء آخرين الآخرين، وبذلك يستطيع كل متعلم على حدة أن يكون سجلاً شخصياً لمكتشفاته، يحقق فيه: (١) تسجيل أفكاره ومشاعره حول موضوع دراسته، (٢) تنوين ملاحظاته حول مضمون ما يمكن استخلاصه من الدراسة النظرية، ومن العمل الميداني، (٣) تطوير أفكاره، وتنمية شخصيته، وتحديد احتياجاته، (٤) التعمق في دراسة بعض الموضوعات ذات الأهمية الخاصة، وبذل الجهد الذي يتاسب مع قيمتها العلمية، والذي يساعد على فهم تفصيلاتها الدقيقة، (٥) ربط الخبرات الجديدة بالخبرات السابقة، وصهرهما معاً في بوتقة واحدة لتكوين مزيج من الخبرات يساعد على فهم الخبرات المستقبلية المتوقعة، (٦) إضافة رؤية شخصية للموضوع الدراسي، في ضوء منهجية تتبع التحليل والنقد، وبذلك يمكنفهم التغيرات المستمرة في تلك الموضوع، (٧) وضع أهداف تعليمية جديدة، ومعرفة هوية وشخصية المتعلمين الجدد من يتم التعامل معهم، (٨) التمكن من التكنولوجيا المستحدثة التي تساعد في دراسة المشكلات الجديدة، (٩) تحقيق أقصى استفادة ممكنة من النشاط المكتبي الذي يقوم على أساس استخدام المواد التعليمية المنشورة من كتب، وصحف، وأشرطة تسجيل وفيديو، ودراسات وبحوث علمية، (١٠) التفاعل مع العمل الميداني من خلال الاحتكاك المباشر مع أفراد آخرين للحصول على استجابات ذات علاقات خاصة بموضوع الدراسة، ويصعب الحصول عليها من المواد المكتوبة، (١١) التعرف على الأنظمة المختلفة للعمل الميداني وورش العمل للاستفادة

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي من الخبرات العديدة والمتنوعة، التي تتحقق من الالقاء بقطاع عريض بال المتعلمين والعاملين في تلك الأنظمة.

وتسهم المروّدات السابقة التي تتحقق من خلال التعلم المفتوح، في تطوير تفكير المتعلمين، وذلك يظهر واضحاً في التبليات التالية:

(١) التفكير في الأساليب التي تساعده على توافر أدوات التعليم اللازمة لتحقيق مسَهَّفات التعلم المفتوح، وذلك يستوجب توجيه المتعلم لتفكيره من أجل التحديد الأمثل للوسائل المطلوبة، عن طريق مجموعة الإجراءات:

- دراسة مجموعة كبيرة من وسائل التعلم .
- وضع معايير لاختيار الوسائل المطلوبة في ضوء فاعليتها وتكلفتها .
- وضع التوجيهات والإرشادات لكيفية استخدام الوسائل التي يتم اختيارها، لمصادر الحصول عليها .

(٢) التفكير في تعديل الممارسة العملية من خلال المستحدثات التقنية، مثل: الفيديو والكمبيوتر والإنترنت، وذلك يتطلب تعديل آليات المتعلم الذهنية ليستخدم المتعلم حواسه بوعي ونقاء، وألا يشتت تفكيره بالشكل وإنما يوجهه نحو المضمون؛ معنى بهم بضمون الرسائل العلمية التي تنقلها تلك التقنيات، وأن يدرك المتعلم أنه لا يفكر فقط في تلك الرسائل من خلال عقله فقط، وإنما يفكر فيها، أيضاً، من خلال أحاسيسه ووجوداته .

(٣) التفكير في رفع مستوى كفاية وكفاءة أساليب التقويم التي يمكن استخدامها في التعلم المفتوح، بشرط أن يتحقق ذلك من خلال العمل المشترك بين المعلم والمتعلم، ويسهم هذا الإجراء في تطوير تفكير المتعلم، لأنَّه يدرك أنَّ الهدف لا يقتصر فقط على تقويم الممارسة والتطبيق والأداء في البرنامج الذي يتعلمه، وإنما يجب أيضاً أن يقوم التقويم توجيههاً ليستطيع المتعلم أن يفكر في:

- البرامج الحالية والبرامج المستقبلية .
- برامج التنمية المهنية للعاملين بالبرامج، على أساس أنَّ التنمية "هي حصيلة كل ما يخطط له ويتم تفيذه بأسلوب علمي على نطاق الإنسان والمجتمع والبيئة، مما يعتبر مجالاً للنماء والكثيره واستبدال الحال بما هو أفضل" .

- امتداد آثار التقويم، إذ إنها لا تقتصر على المتعلم فقط، ولكنها تشمل المنظمة أو الجهة أو الهيئة أو المؤسسة المسئولة عن التعلم المفتوح، وقد تمتد تلك الآثار لتطول جهات مجتمعية أخرى.

ويمكن تحديد المستفيدون من التعلم المفتوح في ثلاثة فئات:

- المتعلمون كأفراد.
- أصحاب العمل.
- مقدموا البرامج.

ويمكن للمتعلم تطوير تفكيره عندما يتحقق من الفوائد التي يجنيها أو تعود عليه من التعلم المفتوح، إذ يستطيع تعديل آلياته الذهنية نحو الأفضل عندما يحدد ما يرغب في تعلمه بأسلوب مرن، وفي الوقت والمكان المناسبين له، أيضاً، ما يؤكد إمكانية تطوير تفكير المتعلم من خلال التعلم المفتوح، أن هذا النقطة من التزام، يسهم في تحقيق الآتي:

- يتتيح الفرصة أمام المتعلم للتعلم وفقاً لسرعته الخاصة، دون الاضطرار للتواجد ضمن مجموعة.
 - يقدم للمتعلم فرصاً متعددة للمعلم، حيث تكون أمامه الحرية والفرصة الكاملة لاختيار المحتوى الذي يراه مناسباً.
 - يتتيح تدريساً من نوعية أفضل، وفرصاً لاستخدام وسائل تعليمية تناسب مع مختلف تفضيلات المتعلم.
 - يساعد على تغريد التعليم من خلال هيئة التدريس التي تعمل على تقييم الدعم والمساندة لكل متعلم على حدة، وبذلك تتم الاستجابة لاحتياجات واهتمامات كل متعلم بشكل فردي.
 - استخدام أساليب تقويم معاصرة للحكم على جميع جوانب شخصية المتعلم.
- (٤) من خلال التعلم المفتوح، يستطيع المتعلم أن يفكر في:
- * الدور الذي يجب أن يقوم به.
 - * تقرير الحاجات التي يجب أن يؤديها.
 - * كيفية أداء تلك الحاجات بكفاءة وفاعلية.

- التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
- * توزيع المسؤوليات فيما يخص المتعلم نفسه، وفيما يخص المعلم والمتعلمين الآخرين.
 - * التغير في آليات التدريس والتعلم، وما يترتب على ذلك من نقل السلطة في هذه العملية من المعلم إلى المتعلم.
 - * التغير الحذر والشامل في اتجاهات المتعلم، وفي المهارات الجديدة التي يجب أن يكتسبها وينتفعها المتعلم.
 - * تحديد القوى الدافعة والقوى المعاوقة بالنسبة للتعلم المفتوح من أجل:
 - رسم استراتيجية لدعم القوى الدافعة.
 - إضعاف القوى المعارضة وإزالة المعاوقات.
 - * الاستفادة من الاستشارات التي يقدمها المعلم، والتي تساعد على تغيير اتجاهات المتعلم نحو نظام التعلم المفتوح، وتعريفه بفوائده، وإنقاذه بمزاياه.
- (5) من خلال إدارة نظم التعليم المفتوح التي تجسد مبادئ الانفتاح، وتقوم على أساس إيجاد جو صحي من الثقة والتعاون والدعم، بما يجعل المتعلم واعياً بأى قرار أو معلومات تؤثر عليه، وبما يؤكد نقطته من مساندة الآخرين له، يستطيع المتعلم توظيف قدراته وتنفيذ إراداته في التفكير في:
- * خليات التعليم المفتوح وأهدافه ومقاصده.
 - * نوعية المتعلمين واحتياجاتهم الدراسية والحياتية، ومدى تألف ومواكبة تلك الاحتياجات مع احتياجات المتعلم الشخصية.
 - * الإسهام في تطوير برنامج التعلم من خلال إبداء الرأي في أهدافه ومح-tooه ونوعية الوسائل وأساليب التقويم.
 - * تحديد الدعم المادي والمساندة البشرية التي يحتاج إليها المتعلم في دراسته.
 - * تحديد المصادر البشرية التي تقدم المساعدة للمتعلم، والأساليب التي يتبعونها في تقديم تلك المساعدة.
 - * معرفة حدود الأدوار والمهام المتضمنة في عمليات إدارة التعليم المفتوح، وفي إدارة برامجه وعمليات تشغيله اليومية، ومسؤوليات جميع أطرافه.
- (6) من خلال التفاعل مع التعليم المفتوح، يستطيع المتعلم التفكير في الأساليب التي تؤكد تقويه ونبوغه وإياداعه، والتي تسهم في:

- التفوق التحصيلي في المواد الدراسية .
- التمكن من المهارات العملية، مثل: التربية البدنية والفنون والأشغال اليدوية .
- التنوع في الميول والاهتمامات والخصائص الانفعالية والاجتماعية .
- إثارة الواقع التي تفجر الطاقات الكامنة عند المتعلم، والتي تسهم في تحقيق الرغبة في التمكن المعرفي والتوفيق الانفعالي .
- الاستمرار في التفوق الدراسي، وفي النجاح المهني بعد التخرج، وفي الحياة الاجتماعية بمعناها الواسع والعربيض .
- القدرة العالمية على سرعة الفهم وقوة الذاكرة ودقة الملاحظة واستقلال الفكر والثقة في القدرات الذاتية والمثابرة في العمل .
- قوة الإرادة والتخطيط لتحقيق أهداف بعينها على المستوى القريب، وعلى المدى البعيد .
- إمكانية تطبيق التفكير المنظومي المتشعب، ورفض التفكير الأحادي الموجه على أساس أن القضية إما صحيحة أو خاطئة فقط .
- القدرة على تحقيق النجاح، أو على اكتشاف الأخطاء وتجاوزها عن طريق وضع الحلول الصحيحة .
- الانسلام بمقومات إنسانية تتسم بخصائص تقسم بالشرف والتبل والتعاون الخ .

قلنا من قبل أن المتعلم عليه أن يتعامل مع الحياة بمفهومها الواسع الشامل من خلال التعلم المفتوح، وحتى يستطيع تحقيق هذا الهدف الصعب والشائك، يجب:

- عدم الخوف من التعبير عن مشاعره وأحساسه ورغباته الشخصية .
- التكامل الوجداني والنفسي - شخصى مع أى ممارسة معرفية .
- الحذر والانفتاح معًا للعلاقات بين الحقائق والبيانات ومعطيات الواقع .
- النقد الموضوعى للأحوال الاجتماعية والثقافية والاقتصادية لبيئة التعلم .
- المعرفة ذاتها ليست فقط مجرد معلومات وبيانات وإحصاءات تملوها العقلانية، وإنما - بجانب ذلك - فإنها تعبير عن معانى الحياة والمشاعر . وحتى يستطيع المتعلم أن يقابل - بفهم وإدراك كاملين - ما ينبغي أن يكون، يجب عليه تجديد فكره دوماً، حتى يستطيع أن يحقق أحالمه الاستراتيجية بأساليب تكتيكية مناسبة،

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
آخذنا في اعتباره أن الشئ المستحبيل هو ألا يفعل شيئاً، وأن الشئ المرفوض أن
يفعل شيئاً قليلاً تجاه ما يجب أن يفعله.

وبعامة، عندما ينفع المتعلم في تطوير تفكيره، فإنه بذلك يؤكّد أساسيات التعلم
المفتوح ويقرّ بمنطقاته، لأنّه:

- يدرك أهمية الخيال في الحياة، فطلق العنان لخياله بشكل منظم، حتى لا يتحول
الخيال إلى مجرد حلم يقظة.
- يؤكّد أهمية الفضول العاقل وحب الاستطلاع المتزن لأنهما أساسان مهمان في
تحقيق الأعمال الإبداعية.
- ينمّي روح المغامرة العاقلة والمسؤولة، والتي دونها لا يكون للحياة مغزى أو
معنى.

أيضاً ذكرنا ونوهنا - في الحديث السابق - إلى أهمية أن يجدد المتعلم فكره
ليواكب ظروف العصر ومتغيراته. وفلسفة أسلوب التعلم المفتوح، لا تقوم تقريرياً، ولا
تعتمد في أغلب الأحيان على إعداد البرامج الدراسية على أساس مواد دراسية سابقة
التجهيز أو مدة سلناً، ليتعلّمها طلاب معينين في أماكن محددة، لذا يستطيع المتعلم أن
يتوجه إلى أي مصدر ليتهلّ منه ما يشاء من معرفة، وبالكيفية أو الأسلوب الذي يريده،
وفي أي وقت يراه مناسباً له، ولذلك فإن التعلم المفتوح يمثل نطاً مثاليًّا يمكن عن
طريقه تحقيق التعليم الذي يتوافق مع منطقات الزمان والمكان، وبذلك يمكن الزعم بأن
لتعلم المفتوح والفكر المتعدد متلازمان بدرجة كبيرة وترتبطهما وشائج نسب قوية متينة
الأسماء. ولكن المعضلة الحقيقة تتمثل في شيخوخة الفكر العربي، والتي أصابت
ضمن من أصابتهم المتعلمين أنفسهم مهما كان الأسلوب الذي يتّعلّمون على أساسه،
وهذه الشيخوخة - للأسف - تحول دون لحاق المتعلمين بموجة التحديث.

والسؤال: هل بالفعل يعاني فكرنا من الشيخوخة التي تقف عقبة كثيرة أمام
الانطلاق لام الآفاق الأوسع والأرحب بعامة، وأمام اللحاق بركب الحضارة بال乃是بة
للمتعلمين بخاصة؟!

إننا نجد إجابة كافية وواافية عن السؤال السابق في مقال "منير نعمة" التالي
الذى نشر فى جريدة الأهرام تحت عنوان "شيخوخة الفكر العربي ومواجة التحديث"
بتاريخ ٢٠٠٥/٩/٢٠

في حديث تليفزيوني لحسنين هيكل أشار إلى شيخوخة الفكر التي لم تعد تتوافق مع الظروف الحالية والمتغيرات التي استجدىت على الساحة وهذا ما شد انتباهي من جهة ومن جهة ثانية حين كان يردد البعض بالعودة إلى عصر الطربوش، ربما المقصود ما يحتويه ما تحت الطربوش من فكر وأراء وربط بين هذا وهذا وبالذات الملهمة لكتابه هذه المقالة عن شيخوخة الفكر التي أصابت مجتمعاتنا بعدم القراءة على التواصل والاتصال للمستقبل والاستيعاب والمشاركة فيما يحدث في العالم من تحول عبر التغيير والمحاكاة في مقاييس ومعايير العلوم والمستجدات التي يبدو قاتلها الطربوش منذ زمن عند هؤلاء الذين يرتدونه فكراً ورأياً وعقلاً هو ذلك الفكر الذي استباح وشانع زمانه الذي أشار إليه حسنين هيكل في حديثه التليفزيوني شيخوخة الفكر.

لأشك أن الزمن يسير ولا يعترف لا بشيخوخة ولا بكهولة وليس هناك من يستطيع إيقافه عن سيره المتتصاعد بعطاءاته المتقدمة بالتزايد يوماً عن يوم، لأشك أن عقل الإنسان الجبار في كل مطلع يوم يكتشف شيئاً جديداً يعود بالمنافع على البشرية جموعاً، صدق كارل ماركس حين قال الإنسان أثمن رأسماً في العالم لأنه هو الذي يصعد بنا إلى كل ما يُؤدي إلى الخدمة البشرية من كل جوانبها، ولاشك أن هناك أفكاراً في بلادنا العربية قد شاخت وبرزت شيخوختها أمام موجة التحديث والعلمية التي فرضت مفاهيمها ومعطياتها على العالم أجمع وباتت محوراً إيجابياً لكل من يريد أن يعرف من إباء عطاءاتها المتعددة الجوانب في جميع مناقع حقول العلوم والمعرفة. ولا ريب أن هناك الكثير من أقدم على قبول هذه العولمة وإفرازاتها في منهج حياتهم العلمية والثقافية عبر التحول والانتقال مما كانوا عليه إلى ما وصلوا إليه من طور وازدهار مما جعلهم ينتهجون المعلومانية والطومانية عبر الوصل والتواصل والاتصال في شئ مفاهيم التحديث والتغيير والمحاكاة في ممارستهم الفكرية والعملية التي عممت مستجداتها وتبونقت مفاهيمها وتبلورت على الكرة الأرضية قاطبة دون أن تستثنى أحداً أو تضع حدوداً أو سوداً بين دولة وأخرى لاعتبارها أهمية لكل من يريد أن يقتني إباء معطياتها العلمية والفكرية التي تتتصاعد يوماً بعد يوم وتبونق في محورية منهجية فرضت إفرازاتها على مجتمعات العالم سواء شاعت أو أبى. وبهذه الموجة الجديدة من هذا التسلق المتتصاعد من الفكر الجديد والعلم الحديث الذي رفض كل ما كان قبله حتى لا يصمد بالشيخوخة التي أصابت الدول النامية مما جعلها عاجزة عن استيعاب الجديد مما يرددنا إلى الوراء نعيش حقباً لا تتفق ولا تلتقي لما يهدف إليه الإنسان الجديد إلى المعاصرة والعصور مع ميكنة المستجدات التي أحدثت دوياً في المتغيرات والتغيير.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي والتتحول، واحتزلت الزمن بسرعة فائقة وجعلت بالآلياتها وتقنياتها ما كان يتحقق في خمسين سنة تستطيع البشرية اليوم تحقيقه في عشر سنوات بفضل تحديث ميكنة المستجدات.

ولا شك أن هذه العقول المبدعة التي أفرزتها العلوم في الأونة الأخيرة توأكبت مع طور التحديث والمستجدات، وبالتالي حققت ازدهاراً ملحوظاً في حقول العلوم والمعرفة والفكر، مما أدى إلى عزلنا عن العالم الحديث لأننا لم نستجب لهذا الفيض المعلوماتي والعلومناتي، رغم أننا في سن الشباب. ولكن من المؤسف توارثنا شيخوخة الفكر التي باتت تحتاج ترميمها حتى تستطيع أن تستقبل وتستوعب ما يحدث على الساحة العالمية من إنجازات في مجرى العلوم والفكر والمعرفة.

هذا من حيث الاستيعاب فقط، أما من حيث الابتكار والإبداع لتحقيق الذات فأمر يتطلب إنقلاباً جذرياً في مفاهيم التعليم الأساسي الموروثة سواء كان الجامعي أو ما قبل الجامعي. إن بعض المقررات الدراسية التي عُفت عليها الدهر وشرب لم تعد صالحة لذكر اليوم؛ لأنها شاخت وشاخ معها زمانها، ولم تعد تتوافق وتلتقي مع مستجدات اليوم، ناهيك عن القوانين التي شرعت في الثلاثينيات والأربعينيات في عصر الطربوش وما زالت تأثيراتها قائمة حتى وقتنا هذا، تؤكد أنه لا مكان لنا في هذا العروم المتفق بعلومه ومفاهيمه. فالعجز الفكري المستشيخ يبين أن أفكارنا قد إنصرم زمانها، ولم يعد لها وجود في عالمنا الذي نعيشه الآن.

لأشك أن موجة التحديث قد أزالت حواجز الفكر منذ بدء معارف العولمة وفتحت الأبواب على مصراعيها لكل من يريد استقبالها، فلم يعد هناك أية سود للتفكير والمعرفة والعلوم؛ لأنها قد ساحت على بعضها البعض كالهواء، لا هوية لها تجسها ولا حدود تفرقها ولا عرقية تصنفها. وليس هناك سوى من استشاخت أفكاره وأصيّبت بالعجز وعدم القراءة على الاستيعاب، لأنها أصيّبت بالمرض المزمن، وهو شيخوخة الفكر العربي التي تعوقنا عن التقدم والتطور وتجرنا إلى الوراء وتعود بنا إلى عصر الطربوش.

والحقيقة، أن تجديد الفكر يمثل مرتكزاً أساسياً يستند عليه الإنسان في تحقيق إنجازاته للراحلة، فدون التفكير الجديد والمتجدد، يصعب تحديد إجابات شافية ووافية عن طبيعة العلاقة بين التعليم والتعلم من خلال أسلوب التعلم المفتوح. وفي حالة غياب تلك الإجابات، يمكن بسهولة شديدة لن يتحول التعليم المفتوح إلى أي نظير آخر يتسم

بالنمطية التقليدية، وعليه، فإن تطوير تفكير المتعلم يجعله يعرف تماماً الطريقة أو الكيفية التي تحدث بها عملية التعليم ما تتجه من تعلم، وما يرتبط بها من ممارسة السلطة والحرية المسؤولتين، إلى جانب ما يجب أن يدركه من الفضائل التي يجب أن يتحلى بها شخصياً، وكذلك يؤكد لنفسه أهمية اتساق ممارساته التعليمية بين ما يقوله وما يفعله، بما يسهم في تغيير طاقاته الابتكارية إلى أقصى حد ممكن.

والسؤال : ما المقصود بالابتكار؟

يجيب "حامد طاهر" عن السؤال السابق في مقالة تحت عنوان "الابتكار وحانط الصد"، وقد نشر في جريدة الأهرام، بتاريخ ١٨/٩/٢٠٠٥، فيقول:

الابتكار بصفة عامة هو التوصل إلى فكرة جديدة أو اكتشاف حل غير معروف لمشكلة قائمة، وهو يقف على التقىض تماماً من التقليد والمحاكاة واتباع الأسلوب المتواتر الذي تجري كلها دون تفكير، أو إعادة تفكير أو مراجعة نقديّة، وقد حدد علماء الاجتماع للتقليد قوانين خاصة، وبينوا الظروف التي يرقد فيها ويستقر أحياناً على مدى مئات وأحياناً آلاف السنين. ومن المقرر أن التقليد سطوة وسلطاناً يصعب اخراجهما، كما أن لديه مقاومة هائلة تنتف في وجه أي تجديد أو تغيير في الأنماط والمعايير وكذلك في الأفكار السائدة. ومن المؤكد أن وراء التقليد كتائب من المستفيدين، الذين ينعمون ببعض المزايا، بينما يحرمون منها الغالبية العظمى من أفراد المجتمع. لذلك قيل الابتكار عندما يظهر تتم على الفور مهاجمته من تلك الكتائب بمختلف الأسلحة، لكنه ينزوى في موضعه، أو يسكت تماماً عن الكلام.

والذى يتأمل جيداً الرسائل السماوية بجدها فى حقائقها ل نوعاً من الابتكار والتجديد، كانت تجيء فى بيته تقليدية متمسكة أشد التمسك بموروثاتها القديمة، وغير مستعدة على الإطلاق للتنازل عنها. ومع ذلك فإن الصراع الذى خاضه الآباء ضد مقاومة مجتمعاتهم التقليدية هو الذى أدى فى النهاية إلى انتصار دعواتهم، التى كانت تمثل أساساً فى تحرير إرادة الإنسان من عبوديته للمادة، ورفع رأسه للاستقاء من القيم الروحية العليا . . . وفي مجال العلوم، لا يقل للصراع بين الابتكار والتقليد عما هو عليه الحال فى مجال الألبيان، والذى يتبع تاريخ العلوم والمذاهب الفكرية يجده مليئاً بالمناذج والأمثلة التى تؤكد شراسة المعركة بين الابتكار والتقليد . ولم تكن مقاومة التقليد تتوقف فقط على إسكات الأفكار وإخماد شعلة التجديد، وإنما كانت تمتد فى كثير من الأحيان إلى قتل صاحبها، وأحياناً إحرافه بالنار . وليس حالة سقراط فى أثينا سوى مثال واضح

على ذلك، فقد راح يقول لمعاصريه: إن ما لديكم من أفكار مسبقة عن المفاهيم الكبرى في الحياة ليست إلا مصكوكات قيمة، ولكنها عند الفحص والتحليل تسقط منهاكلة، فما كان منهم إلا أن دبروا له المكانة، واتهموه بآفساد عقول الشباب، وجسسوه حتى تم إعدامه بالسم في عام ٣٩٩ قبل ميلاد المسيح، وعندما ظهر ابن رشد (ت ١١٩٨ هـ) قال لمعاصريه من علماء الكلام الذين كانوا قد أفسدوا صفاء العقيدة الإسلامية الصحيحة: يا قوم، إن هناك فرقاً بين عالم الغيب الذي لا يعلمه إلا الله تعالى، وبين عالم الشهادة الذي هو متاح لأى عقل بشري. ولذلك غضبوا عليه، ودبروا له المكانة، حتى أمر خليفة ذلك الزمان بإحراف كتبه، ونفيه إلى إحدى القرى المهجورة.

وهكذا فإن قوانين التقليد مهما تكن قوية ومتماستة فإنها لا ثبات أن تهزم وتسقط أمام قانون الابتكار الذي يظل يعمل في العقول حتى تدرك أخيراً أنه هو القانون الذي يعمل لصالحها. وإذا كانت العصور القديمة قد أتأثرت للتقليد سطوة سلطاناً قاهرين، فإن العصر الحديث الذي أصبحت تتوالى ابتكاراته في كل المجالات قد أتاح للعقل الإنساني الكثير من آفاق الحرية، كما فتح الإعلام المعاصر الكثير من النوافذ لأى فكرة جديدة ومبتكرة، لكن الملاحظ أن حائط الصد التقليدي أمام أفكار التجديد العلمي إذا كان قد تهأوى، فما زال الوضع مختلفاً إلى حد كبير في مجال الأفكار السياسية والاقتصادية والاجتماعية.

ولفت ما جاء في المقال السابق انتباها بشدة إلى خطورة الدواعيات التالية:

- التفكير الرتيب يحقق استنتاجات، عقيمة تعتمد التقليد منهجاً، ويؤدي إلى كوارث حقيقة، لعل أبسطها وأقلها ضرراً وخطورة انسام الأعمال بالنمطية وعدم الابتكارية والرتابة والخلاف.
- إذا حدثت فجوة بين التفكير والابتكار، تسكّت الأفكار وتجمد شعلة التجديد، ويظل الحال على ما عليه دون تغير أو تغيير، وقد يصل إلى حد التكسل والتقوّع حول المصكوكات القديمة المتهاكلة فكريًا.
- التفكير يقود إلى الابتكار، ولا يمكن تحقيق الابتكار دون إمتلاك ملكات التفكير الصحيح، وعليه فإنه في غياب التفكير الابتكاري قد يغيب عالم الشهادة الذي يجب أن يكون متاحاً لأى عقل بشري.
- عندما تكون قوانين التقليد قوية ومتماستة، يكون من المشكوك فيه ظهور أعمال ابتكارية، بسبب تغريب عمل العقل، والحد من آفاق الحرية وغلق نوافذها.

- إذا احتجب التجديد العلمي، وتختلف الأفكار السياسية والاقتصادية والاجتماعية، فذلك دالة قاطعة على جمود التفكير الإنساني، وعجزه عن تحقيق ابتكارات على المستوىين: المعنوي والمادي، على حد سواء، وذلك يؤثر سلباً على تطوير التعليم وتحديثه.

وبالنسبة للنقطة الأخيرة، يؤكد تطوير تفكير المتعلم أن العامل الأقوى والأيقى أثراً في عملية تعلمه عن طريق التعلم المفتوح، هو قدرته على مواجهة التناقض بين الأقوال والأفعال، وعلى تحقيق الاتساق الكامل الذي يوجه قوة الآراء التأثيرية نحو معايشة الواقع، وبذلك تنسق علاقة المتعلم مع الآخرين بالثقة والطمأنينة، وتقوم ممارسته الحياتية اليومية على أساس الإلتزام المستمر بالعدل، والحرية، والحقوق الفردية، والدفاع عن الأضعف عندما يكون ضحية لاستغلال الأقوى، إن التعلم المفتوح له دوره المؤثر في تفعيل تفكير المتعلم، لأنه يفتح الباب على مصراعيه أمام المتعلم بالنسبة للأفكار الجديدة والمتعددة، وبالنسبة للمستحدثات التقنية التي غزت جميع مجالات الحياة، وبالنسبة للنظريات العلمية التي لها صداقها المباشر في تغيير العديد من الواقع والأحداث، ولذا يجب أن يكون المتعلم على وعي كامل بقوة وجمال النضال الأخلاقى، ليدرك أن الأخقيات والجمال يرتبطان معاً ارتباطاً وثيقاً.

وعلى الرغم من أن التعلم المفتوح هو أحد أنمط التعلم الذاتي، حيث ينزوءى في الظل تقريباً دور المعلم، فإن:

- * التدخل الديمقراطي للمعلم في بعض الحالات لن يمثل - أبداً - سيطرة من جانبه على المتعلم، وإنما يسهم في تحقيق تعليم تقدمي متظور، يحقق من خلاله المتعلم أقصى قابلياته للتعلم.
- * العلاقة بين المعلم والمتعلم تقوم على الاحترام المتبادل، من منطلق إدراك المعلم لأحوال المتعلم الواقعية داخل مجتمعه، والظروف والأحوال التي تشكل حياة المتعلم.
- * تعرف المعلم طريقة تفكير المتعلم ليس عملية سهلة، ورغم هذا، ليست هناك قضايا أو قيم لا يستطيع المعلم التحدث فيها إلى المتعلم، وبذلك يستطيع أن يتعمّس المعلم بدرجة كبيرة أفكار المتعلم.

- * يتأثر الحوار بين المعلم والمتعلم بالظروف الاجتماعية والثقافية والتاريخية للبيئة المجتمعى، الذى يتحددان فيه، كما أنه يشكل من خلال ثقافة الطبقة وحقائق أوضاعها، التى ينتمى إليها كل من المعلم والمتعلم.

وعلى جانب آخر، يمكن الالزام بأن العلاقة بين التعلم المفتوح وتطوير التفكير علاقة تبادلية التأثير، تؤكد أهمية ثقافة الوضوح والحكمة والتنظيم فى عمل الأشیاء واستخدام النظم والضبط في الدراسة، هذا إلى جانب مصداقية المتعلم في دراسته، والمثابرة في أداء العمل، والقدرة في التعلم التعاوني. عندما يتحقق ذلك، يمكننا القول بدرجة كبيرة من الثقة بأن تفكير المتعلم قد تطور نحو الأفضل، وهذا التطور يكشف القناع الخادع عن أيديولوجية خطاب التحدث، والتي تكمن وراء نوع من الليبرالية الحديثة؛ وهي تلك الأيديولوجية التي تتحدث عن اللحظات الحالية في التاريخ، وتحاول إقناعنا بأن الحياة لن تكون إلا كما هي في الواقع الحالى، وأن القادرین هم الذين يقومون بتنظيم المجتمع الذي ينتجونه، كما ترجمت بأن الذين هم أقل قدرة ليس لهم إلا مجرد البقاء.

ويقول أنصار تلك الليبرالية إن الحديث عن الأحلام، واليوتوبيا أو التغيير الجذرى إنما يعوق طريقة العمل الشاق لأولئك المنتجين الحقيقيين. وواجبنا أن نساعدهم لكي يعملوا في سلام دون حدوث مشكلات قد يسببها خطاب الأحلام، إذ أنه في يوم ما سوف يتبقى كثيراً، مما يمكن توزيعه.

إذًا، بتطور تفكير المتعلم، يستطيع كشف القناع الزائف عن أيديولوجية خطاب التحدث، وفق المنهجية السابقة، ويستطيع - في الوقت نفسه - كشف زيف تلك الخطاب غير المقبول والذي يقاوم الأمل باليوتوبيا والأحلام. إن عالم اليوم الجديد يؤكد موت التحزب، وببشر بمولد الراديكالية. فالذين يزعمون باسم الديمocrاطية بأنهم يعملون الحق - حقاً لا يمكن نقشه أو تحضنه - لا يمكن أن ينتموا إلى عالمنا الجديد.

وبتطوير المتعلم تفكيره، فإنه:

- * يعلن عن مواقفه دون صعوبة.
- * يواجه العناصر الجديدة في التغيير من خلال مواقفه المعلنة.
- * يوضح مواقفه ويجسدتها موضوعياً لتكون أكثر فاعلية.
- * يدرك أن تغيير مواقفه في بعض الأحيان ليس مشكلة مستعصية، وإنما هي مسألة مرعية.

* في حالة تغيير بعض المواقف، فمن الآثار أن يطرأ عن الأسباب والعوامل التي أدت إلى تغييرها.

والقضية الخطيرة، تتمثل في استخدام المتعلم لتفكيره في العمل، ليس حرصاً على أداء العمل بطريقة صحيحة ومخلصة، وإنما يقوم بذلك بداع التطلع والتيقن، لأنّه عندما يفشل المتعلم في تحقيق يقينه العمل الذي يتحمل مسؤوليته، قد يحس بالإهانة، وهو إحساس ناتج عن المغالاة في تقييم ذاته، دون اعتراف منه بأنه إنسان معرض للخطأ، ولن يصل أبداً إلى درجة الكمال والعظمة.

وأيضاً، قد تكون العلاقة بين المتعلم نفسه وما يتعلمه من مقررات ومواد دراسية علاقة معقدة وصعبة، لأنّها علاقة تدور أساساً حول ما يجب أن يفكّر فيه المتعلم دائماً. ومع ذلك فإنه من السديد أن تكون عملية التقييم جزءاً من عملية تعلم المتعلم. ويمكن إجراء عملية التقييم الذاتي من خلال التحليل النقدي للغة والممارسات التي يقوم بها المتعلم، وعن طريق تسجيل الحقائق والاتجاهات المرتبطة بها. ومن جهة التسجيل، فهو أمر يودى بالمتعلم أن يلاحظ، وأن يقارن، وأن يختار، وأن يقوم بتقدير العلاقات بين الحقائق والأشياء، بشرط أن يتم التسجيل بأمانة ودقة متواهتين، سواء أكانت النتائج بشكل ايجابي أم سلبي، وبذلك تحوّل عملية التسجيل نحو الإبداعية المنشودة في عملية التعلم.

أيضاً، على الرغم من صعوبة تفاعل المتعلم مع المواد الدراسية التي يتعلّمها من خلال التعلم المفتوح، فإنه يؤمن إيماناً شبه كامل بأهمية أن يسيطر تماماً على جميع دقائق وتفاصيل تلك المواد الدراسية، بشرط أن لا تعرّمه الدراسة ذاتها من القمع ببهجة الحياة، وألا تكون قياداً نحو انطلاقه الحر المسؤول، ولذلك يستخدم المتعلم آلياته الذهنية وقدراته العقلية باقصى فاعلية ممكنة لتحقيق الازان والتوازن بين ما يجب أن يتعلّمها وما يجب أن يتمتع به.

وتتجدر الإشارة إلى أن المتعلم يتعلم بكل إرادته ومطاف حريته من خلال التعلم المفتوح، حتى وكأن الأمر يبدو بلا ضابط أو حاكم، أو يظهر وكأنه يفتقر إلى السلطة الحاكمة التي تحدد مساره. ولكن الحقيقة تختلف ذلك تماماً، لأن التعليم في ذاته - مهما كانت أنماط التعلم المتّبعة - عملية سياسية بالدرجة الأولى، وليس عملية محاباة تماماً، وعلى المعلم والمتعلم معاً أن يمارسوها، وأن يعيشوا معها وفق مقتضياتها وتجليلاتها وتداعياتها، سواء أكانت ذات صبغة ديمقراطية تقدمية، أو تظهر في صفتها

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي المسلطوية الرجعية التقليدية، أو تكون وليدة خياراتهما الفرعية غير الناقدة، والواقع أن المناخ التعليمي التعليمي الذي لا تحكمه ضوابط وقوانين وأحكام رادعة قد يؤدي إلى تعزيز التوجهات السلطوية، ومن ناحية أخرى، فإن هذا التجاوز والتسيب يتجلّاهن تتميمية الشخصية الديمocrاطية للمعلم والمتعلم معاً، رغم إنهم يسعان لتحرير أنفسهما من خلال الكفاح من أجل القيم الديمقrاطية، تاهيك عن أن التجاوز والتسيب يعملان على تدريبيهما ليكونا في خدمة السلطة، فيعملان على طاعتها ويتكيفان مع أحالمها، وعلى الرغم من ضرورة رفض منهج التسلط، فإن الحاجة ماسة جداً إلى النظام، وهذه هي المعضلة الكبرى.

ولتحقيق الموازنة بين المنحنيين السابقين في التعلم المفتوح، يجب على المتعلم أن يخضع دوماً للتشخيص الناقد، ولكن: كيف يمكن تحقيق ذلك في ظل التعلم المفتوح، الذي يمثل أسلوباً من أساليب التعليم الذاتي؟!

لا يوجه التعليم المفتوح جل اهتمامه على المحتوى المراد تعلمه فحسب، بل يدور حول الحياة نفسها، كما أن ذلك المحتوى يهيء مناخاً مفتوحاً وحرأً، وذلك:

- * يسهم في تعليم المتعلم كيف يعلم نفسه بنفسه.
- * يساعد على تطوير تفكير المتعلم وامتداده نحو قضايا الحياة ذاتها.
- * يمنح المتعلم فرصاً عديدة لممارسة التشخيص الناقد بالنسبة لما يقوم به من أعمال وممارسات.
- * يجعل المتعلم يسعى ليكون ديمocrاطياً في سلوكه وتصرفاته، دون إدعاء أو زيف.
- * يعيش الديمقrاطية كاملة ويساعد في نموها، وفي تأصيل مقوماتها على مستوى المجتمع.
- * يؤمن بالحدود الأخلاقية في التعاملات الإنسانية، حتى لا تتحول الأمور إلى صور من الفوضى والعبث.
- * يستمع للأ الآخرين، ليس على سبيل التفضل والمن، ولكن على سبيل الواجب والاحترام.
- * يرغب بجدية في التساؤل والنقد وال الحوار واحترام الموضوعات العامة.
- * يرفض الاتحرافات المخزية، وما تجلبه من تداعيات خطيرة وأثار مدمرة على المدى: البعيد والقريب على الاقتصاد وعلى المعايير الأخلاقية، في الوقت نفسه.

الحقيقة، إن تطوير فكير المتعلّم نحو الأفضل، فهو من الدعائم الرئيسيّة التي يمكن على أساسها بناء ديمقراطية جادة، تعمل على:

- تغيير الهياكل والقواعد الاجتماعيّة الفاسدة والمفسدة.
- تؤكّد سياسات الإنّتاج والتّعمّية الناجحة.
- تعيد تشكيل مصادر لّلقوّة.
- تشجّع العدل بين النّاس.
- تقضي على الظُّلم والكسب غير المشروع للأقوياء.
- تعمل على تصحيح الأوضاع لّلخاطئة.
- ترفض التوجيهات السلطويّة والعرقيّة.
- تحترم أهميّة الإنسان، وتحافظ على جوهر الإنسانيّة.
- تؤمن بأنّ الأمانى لا تتحقّق بالكلمات المعنّالية، وإنما بالعمل الجاد المسؤول والتّامل العاقل.
- تسعى لنقليل المسافة والمواجهة بين القول والفعل.
- تستند إلى الحقيقة والواقع كلياً لو جزئياً من خلال العمل المعيشي والمناقشات الصريحة.

الفصل الخامس

التفكير والتعلم من بعد

- تمهيد ،
- مفهوم التعلم من بعد ،
- تطور التعلم من بعد وأهدافه ومميزاته ،
- التعلم المفتوح والتعلم من بعد ،
- أسباب ومبررات التعلم من بعد ،
- التعلم الإلكتروني كأحد نماذج التعلم من بعد ،
- التعلم من بعد وتطوير تفكير المعلمين .

تمهيد :

يؤثر التقدم العلمي والتطور التكنولوجي تأثيراً كبيراً على النظم التعليمية وعمليات التدريس، لذلك ظهرت صيغة ومداخل جديدة للتعليم تعتمد على المتعلم نفسه (التعلم الذاتي) بعيداً عن التعليم التقليدي النمطي الذي يعتمد على المعلم في نقل المعرفة إلى المتعلمين. والتعلم مدى الحياة يهدف تعليم أكبر عدد ممكن من الأفراد وتلبية احتياجاتهم التعليمية والمهنية دون التقيد بمكان وزمان معينين . وكأحد أساليب التعلم الذاتي، ظهر "التعليم من بعد" Distance Education، حيث يتعلم المتعلم وفقاً لسرعةه الذاتية ووفقاً لقدراته وإمكاناته ، دون التقيد بفئة معينة من الأفراد أو بأعمار معينة، وعدم الالتزام بمكان محدد ووقت محدد لإتمام عملية التعلم، والاعتماد على الوسائل التكنولوجية في نقل المحتوى العلمي .

وبعد التعليم من بعد بديلاً كاملاً للتعليم التقليدي، حيث يتم منح المتعلمين درجات علمية وشهادات يُعترف بها، وعلى جانب آخر فإنه قد يكمل التعليم التقليدي الذي ينفذ في المؤسسات التعليمية النظامية .

وتشتمل مصطلحات عديدة للإشارة إلى التعليم من بعد Distance Education، منها: التعليم المستقل Independence Education، التعليم بلا حدود، التعليم المفتوح Open Education، التعليم بالمراسلة Correspondence Education، التعليم المنزلي Home Study، التدريس من بعد Tele - Teaching، التعلم غير المباشر Extension Study، التعليم الممتد Indirect Learning.

أولاً : مفهوم التعلم من بعد :

تشتمل الاختلافات بين قناعة من بعد والتعليم التقليدي في:

- * يقوم على مفهوم التعلم الذاتي .
- * يقوم على أساس توظيف الوسائل التكنولوجية الحديثة في التعليم .
- * عدم تواجد المعلم والمتعلم في مكان واحد أو توقيت واحد .
- * عدم تفرغ المتعلم للدراسة كما يحدث في التعليم التقليدي .

في ضوء الاختلافات السابقة، ظهرت تعاريف عديدة للتعلم من بعد، نذكر

منها:

- * الاستخدام المنظم للوسائل المطبوعة وغير المطبوعة، التي تكون معدة إعداداً جيداً من أجل إقامة جسر لعبور هوة الانفصال بين المتعلمين والمعلمين، ولتوفير الدعم لل المتعلمين في دراستهم .
- * موقف تعليمي تعلمي تحتل فيه مواقف الاتصال والتواصل المتوافرة - كالمطبوعات وشبكات الهواتف، والتكلمن، وأنظمة التفاز، والحاسوب الإلكتروني، وغيرها من الأجهزة السلكية واللاسلكية - دوراً أساسياً في التغلب على مشكلة المسافات البعيدة التي تفصل بين المعلم والمتعلم بحيث تتيح فرصة التفاعل المشترك .
- * التعلم الذي لا يلتقي فيه المعلم والطالب في قاعة التعليم، ولكنهما ينفصلان مكانياً لمسافة قد تندى إلى آلاف الأميال، وبذلك تختلف طبيعة التعلم من بعد عن التعلم في قاعة الدراسة، حيث يختار المتعلم في النطء الأول المكان والزمان الذي يريده للتعلم، كما يستطيع أن يشارك الآخرين وهو في منزله أو في مقر عمله والاتصال مباشرة بالمعلم كما لو كان في مواجهة شخصية معه .
- * نوع من أنواع التعلم المستمر وأسلوب من أساليب التعليم لمن يرغب الاستمرادة من التعليم أو لمن لم تتح له فرص استكمال تعلمه، وهو يقوم على اتصالات مستمرة بين الدارسين والمعلمين عن طريق المراسلة بحيث يحصل الدارس على الدروس والمعلومات والوسائل التعليمية والتوجيهات التي تجعله قادرًا على الاستمرار في الدراسات الفردية، أي يتعلم الفرد عن طريق إحدى وسائل الاتصال المختلفة سواء بالبريد أو الإذاعة أو التلفزيون، ويكون ذلك في صورة تحريرية أو في صورة أشرطة تسجيل سمعية وسمعية بصرية .
- * الأسلوب الذي يتعلم فيه الدارس، دون أن يكون ذلك تحت الإشراف المباشر للمعلم في معظم وقت التعليم، ويعتمد على الإنتاج المسبق للمقررات بما يتطلبه هذا الإنتاج من تصوير وتسجيلات سمعية وبصرية، ثم يطبع المقرر على ورق حتى يكون مرجعًا لثلك المواد التعليمية، ولذلك يخضع هذا الأسلوب من التعلم لمسؤولية الجهات التربوية من حيث تحديد المحتوى وتنظيمه وطريقة تدريسه وأسلوب تقويمه، بينما ترك الحرية كاملة للدارس في اختيار الموضوعات التي يريده تعلمها .

* نظام أكثر مرونة وحرية في اختيار الدارس المكان والزمان الذي يتعلم فيه، ويعتبر بديل للتربيبة المباشرة التي تحاول نشر التعليم وفق زمان ومكان محددين، ويعتمد التعلم من بعد على وسائل اتصال معينة.

* توصيل Delivery لمواد التدريس أو التدريب عبر وسيط نقل تعليمي إلكتروني Instruction Electronically Mediated الذي قد يشمل الأقمار الصناعية Satellite، وأشرطة الفيديو، والأشرطة الصوتية، والحاسوب، أو تكنولوجيا الوسائط المتعددة أو غير ذلك من الوسائط المتاحة لنقل المعلومات. (الجمعية الأمريكية للتعلم من بعد The United States Distance Learning Association).

* ذلك النوع أو النظام من التعليم الذي يقدم فرص تعليمية وتدريبية إلى المتعلم دون إشراف مباشر من المعلم ودون الالتزام بوقت ومكان محدد لمن لم يستطع استكمال أو يعيقه العمل عن الانقطاع في التعليم النظامي، ويعتبر بديلاً للتعليم التقليدي أو مكملاً له، ويتم تحت إشراف مؤسسة تعليمية مسؤولة عن إعداد المواد التعليمية والأدوات اللازمة للتعلم الفردي اعتماداً على وسائل تكنولوجية عديدة، مثل: الهاتف، والراديو، والفاكس، والثلاجات، والتلفزيون، والكمبيوتر، والإنترنت، والفيديو التفاعلي . . . التي يمكن أن تساعد في الاتصال ذو الاتجاهين بين المتعلم وعضو هيئة التدريس.

ويؤكد التعريف الأخير عدة خصائص التعلم من بعد، هي:

- * يعتبر نظاماً أو منظومة تعليمية لها مدخلاتها وعملياتها ومخرجاتها، بحيث يعمل هذا النوع من التعلم لتحقيق أهداف هذه المنظومة.
- * لا يتشرط تواجد المتعلم مع المعلم في فصل دراسي على عكس التعليم التقليدي، فليس هناك مواجهة بينهما، حيث تفصل بينهما مسافات مكانية قد تكون بعيدة.
- * أهمية الإشراف والتخطيط من قبل مؤسسة تعليمية تكون مسؤولة كاملة عن تحقيق أهداف هذا النظام والتسجيل وإعداد المواد التعليمية والدليل لسهولة إتمام عملية التعلم وكذا تقويم نتائج التعلم.
- * بعد تعلمها ذاتياً يعتمد على نشاط المتعلم الفردي وعلى قدراته واستعداداته للتعلم.

- التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
- * يعتمد على استخدام الوسائل التكنولوجية، مثل: الإذاعة والتلفزيون، والحاسوب، والإنترنت، والبريد الإلكتروني، والفيديو التفاعلي Interactive Video، والقوافل الفضائية، والأكمام الاصطناعية، ومؤتمرات الفيديو Video Conferencing.
 - * يحاول توفير الوسائل التكنولوجية التي توفر الاتصال ذي الاتجاهين بين المعلم والمتعلم.
 - * يصل إلى المتعلم في أي مكان يتواجد فيه: في العمل، أو في أماكن ثانية.
 - * إذا توافرت فرص المقابلة، يمكن للمتعلم مقابلة عضو هيئة التدريس للمناقشة والحوالر في شكل لقاءات غير دورية.
 - * تعتبر المؤسسة التعليمية مسؤولة عن تصميم وإنتاج المواد التعليمية والمقررات الدراسية التي تكون في صورة مواد مطبوعة كالموديولات التعليمية، والكتب، والحقائق التعليمية، والمواد المسروقة والمرئية، وبرمجيات الحاسوب، وتصميم موقع Webet عبر الشبكة العالمية للمعلومات "الإنترنت" لتسهيل مهمة التعليم الذاتي.
 - * يلبى احتياجات الأفراد التعليمية والمهنية والاجتماعية.
 - * لا يلتزم بأعمار معينة للدارسين ولا يميز بين البنين والبنات.
- ثانياً : تطور التعليم من بعد وأهدافه ومميزاته :**

لقد صاحب التطور التقني تطوراً منظراً في التعلم من بعد، الذي بدأ في الظهور بداية الأربعينيات من القرن الماضي تقريباً، وقد تمثل أولاً في التعليم بالمراسلة حيث استخدمت الخدمة البريدية في نقل المواد المطبوعة والمكتوبة من المعلم إلى المتعلم، ثم استخدم الراديو، ثم تطور الوضع باستخدام الأشرطة الصمعية من خلال أجهزة الراديو كاسيت وكان التركيز على الجانب السمعي، وبظهور التلفزيون تم استخدام القنوات التلفزيونية التعليمية التي تبث دروساً تعليمية. وفي السبعينيات من القرن العشرين ظهرت شبكات التلفزيون المختلفة وتم استخدامها في نقل المحاضرات، وفي الثمانينيات تم استخدام الفيديو كاسيت وتم الاهتمام ببرامج التعليم من بعد الصوتية والمرئية، ثم تطور ذلك إلى استخدام مؤتمرات الفيديو لإرمايل المحاضرات دون التقيد بأماكن محددة باستخدام الأكمام الاصطناعية أو وصلات الميكروفون وتم التغلب على عيوب هذه الطريقة باستخدام الفيديو ثانية الاتجاه الذي يوفر عملية التفاعل بين المحاضر والطالب في اتجاهين وليس اتجاه واحد.

وبظهور الحاسوب الشخصية وشبكات المعلومات الدولية والمحلية زادت أهمية البرامج المقدمة للتعليم من بعد، وجعلت له مكانة أفضل من ذي قبل، فاستخدام الشبكة العالمية للمعلومات "الإنترنت" سهلت كثيراً تفريغ منظومة التعلم من بعد لأن "الإنترنت" تعتبر شاملة لكل الأشكال السابقة استخدامها في التعلم من بعد، علاوة على أنها توفر عملية التفاعل بين المحاضر والطالب والعكس، وكذا بين الطالب وزملائه، ومن جانب آخر فإنها توفر مصادر تعليمية مختلفة ومتعددة، وأصبح التعلم من بعد يأخذ أنماطاً عديدة وبات مناسباً للتعليم التقليدي.

ويهدف التعليم من بعد تحقيق الآتي:

- * يتيح فرصاً تعليمية لمن فاتتهم فرص التعليم لأسباب قد تكون سياسية أو جغرافية أو اقتصادية أو اجتماعية، وبذلك يمكن مساعدة الذين لديهم الظمور في تنمية أنفسهم، وتحسين مسوواهم الثقافي والعلمي والاجتماعي والمهني، حيث يعجز التعليم التقليدي عن تحقيق ذلك.
- * تحقيق ظروف تعليمية ملائمة تتناسب مع حاجات الدارسين للاستمرار في التعلم (التربية المستمرة)، لأنه يتصف بالمرونة والقدرة على التكيف مع كافة الظروف التعليمية.
- * يقدم مفهوماً جديداً للتربية يواكب الانفجار المعرفي والثورة العلمية والتكنولوجية التي يعيشها العصر الحاضر، وذلك يسهم في تأهيل أو إعادة تأهيل الأفراد ذوى الكفاءة في أو وقت وفي أي مكان، دون الالتزام بأن يتم التعليم داخل قاعات المحاضرات.
- * يفتح مجالات عديدة لدراسة بعض التخصصات المستحدثة والبيئية التي يحتاجها المجتمع والتي لا تسمح نظم التعليم التقليدية بتحقيقها.
- * يقدم بعض البرامج الثقافية التي تسهم في توعية المواطنين وتزويدهم بالمعرفة، وبذلك لا تقتصر الفائدة على الدارسين فحسب ولكنها تتناول كافة المواطنين.
- * يتيح الفرص المناسبة لبعض الأفراد لتبديل أو تطوير مهنةم التي يزاولونها بما يتوافق ويتماشى مع متطلبات العصر.
- * يتيح الفرص الجادة للتدريب على كل ما هو حديث، وبذلك يستطيع العاملون تطوير أنفسهم، دون الانقطاع عن أعمالهم.

- التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
- * يسهم في تعليم المرأة وتنقيتها، وخاصة في المجتمعات التي ما زالت تعارض تعليم المرأة.
 - * يسهم في محو الأمية وتعليم الكبار، لأنه يساعد في التغلب على المعوقات التي تحول دون إكمال تعليمهم، كما يعمم الخدمة التعليمية للأميين والكبار دون الحاجة إلى الانتظام في صفوف دراسية.
 - * يتيح الفرص أمام بعض الطلاب المعاقين، وخاصة هؤلاء الذين تحول ظروف إعاقتهم عنمواصلة تعليمهم كطلاب منتظمين.
 - * يخفف بدرجة كبيرة من حجم الضغط التي باتت تهانى منه الجامعات والمعاهد العليا، بسبب الكثافة العالية في أعداد الطلاب.
 - * يتيح فرصةً أكبر لتطوير المقررات الدراسية، وطرائق التدريس، وأساليب التقويم باستخدام بعض المستحدثات التكنولوجية والوسائل التربوية المتعددة.
 - * قد يسهم في تخفيض تكلفة تأهيل الدارس عن تكلفة قرينه في الجامعات والمعاهد العليا النظامية على المدى الطويل، حيث أن تكلفة الدارس في هذا النوع من التعليم تتخصص طردياً مع زيادة أعدادهم.

ويتميز التعليم من بعد بمجموعة من المميزات، من أهمها:

- * يتميز بالمرنة التي تتمثل في عدم الانتظام في مكان محدد للدراسة، أو توقيت محدد، أو الالتزام بسنوات عمرية محددة، أو ترك العمل للتفرغ للدراسة، أو التقيد بعدد سنوات دراسية محددة.
- * يلبى الاحتياجات الاجتماعية والمهنية، التي يتم تقديمها للدارسين عن طريق البرامج قصيرة أو طويلة المدى، والتي تكتسبهم المهارات الازمة لهم في أداء مهام وظائفهم.
- * يوظف تكنولوجيا المعلومات في الاتصالات توظيفاً عملياً، إذ إنه يعتمد على الوسائل التكنولوجية الحديثة من الحاسوبات Computers، وبرمجياتها Software، وشبكات المعلومات الدولية Internet، والبريد الإلكتروني E-Mail، والأقمار الاصطناعية Satellite.

- يلبى ميول واهتمامات واحتياجات النمو العلمي والمهنى والشخصى للمتعلمين، وذلك من خلال إكساب وتنمية المهارات: اليدوية والعقلية والاجتماعية والتواصلية لديهم، كما ينمى للمهارات العملية للانقطاع بها فى مجالات الحياة والعمل.
- يقلل تكلفة التعلم، وخاصة عندما يزداد عدد المقبولين على هذا النمط من التعليم.
- يستجيب لمبادئ التعليم الإنساني الحديثة، التى تتمثل فى: توافر الدافعية للتعلم، والمرونة فى بيئة التعلم، ومراعاة أساليب التعلم عند الأفراد، وارتباط التعلم بحاجات الأفراد الوطنية والمهنية والشخصية والاجتماعية.
- يعتمد على نظام تقييد التعليم، حيث يتم:
 - تحديد البرامج الدرامية للطلاب على أساس احتياجاتهم المهنية والوظيفية.
 - يوظف طرقاً وأساليب وتقنيات في التعليم تتصف بالمرونة وتستجيب لاحتياجات الطلاب وقدراتهم والفرق الفردية فيما بينهم.
 - يعتمد على التعليم الفردى والدراسة الذاتية، لذلك يستخدم الحقائب والرموز التعليمية كوسائل للتعلم الذاتى.

ثالثاً : التعليم المفتوح والتعليم من بعد :

في أحيان كثيرة، يحدث خلط بين بعض المفاهيم والمصطلحات التربوية، ومن بين هذه المفاهيم: الخلط بين مفهوم التعليم المفتوح Open Learning ومفهوم التعليم من بعد Distance Education حيث يعبر البعض أنهما مفهومان متراوكان، ورغم أن لهما الكثير من الخصائص والملامح المشتركة، ورغم تأكيد كثير من التربويين مسؤولية وضع تعريفات تضع حدوداً فاصلة أو فارقة بينهما، فإنهما ليسا متراوكان تماماً، وبعمادة، يمكن توضيح العلاقة والفرق بينهما من خلال العديد من التوجهات التربوية، التي يوضحها الحديث التالي :

لقد سبق ظهور التعليم من بعد وأساليبه فكرة التعليم المفتوح فى العصر الحديث، حيث ترجع بدايات التعليم من بعد إلى التعليم بالمراسلة، وهو أقدم لشكل التعليم من بعد الذى بدأ بـ "برهاسان" منذ إنشاء المكاتب البريدية للمنتظمة الأولى فى بريطانيا عام ١٨٤٠، وكذلك معهد "تونسان لاجتشيد" الذى تأسس فى برلين عام ١٨٥٦، والمتخصص فى تعليم اللغات، وكان أول مؤسسة للتعليم بالمراسلة بالمعنى الصحيح، وبالنسبة للتعليم المفتوح فى العصر الحديث، داع صيت هذا المصطلح مع

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

إنشاء الجامعة المفتوحة بالمملكة المتحدة عام ١٩٦٣ باسم جامعة الهواء حيث كانت الإذاعة والتليفزيون العنصريين الأساسيين في ذلك النظام التعليمي، ثم أطلق عليها الجامعة المفتوحة كجامعة مستقلة وبدأ الدراسة بها في العام الدراسي ١٩٧١/١٩٧٠، حيث قبلاً إدارة الجامعة خمسة وعشرين ألف طالب في سبتمبر ١٩٧٠، ثم بدأت إرسال وحدات الدروس إليهم بالبريد، وكانت الدراسة في أربعة برامج أساسية هي: الفلسفة والأداب، والعلوم، والرياضيات، والعلوم الاجتماعية.

ويذكر يعقوب نشوان (١٩٩٧) أن مفهوم التعليم من بعد يؤكد أنه نظام تعليمي يسعى إلى تحقيق أهداف تعليمية من خلال الفصل بين المستعلم من جهة والمعلم والمؤسسة التعليمية من جهة أخرى، واعتماد المتعلم على نفسه في عملية التعليم وباستخدام المواد التعليمية القائمة على التعلم الذاتي، وبتوظيف فاعل للتقنيات التربوية المتاحة. وهذا المفهوم يمكن تطبيقه سواء في التعليم العام أو تدريب المعلمين أو برامج التعليم المستمر، أو محور الأممية وتعلم الكبار أو التعليم العالي. وقد استخدم التعليم من بعد على نطاق واسع في التعليم الجامعي، وهذا ما يطلق عليه التعليم الجامعي المفتوح.

لقد حدث خلط كبير بين مصطلح التعليم من بعد ومصطلح التعليم المفتوح ما بين مؤيد أنها مترادفات وبين معارض أن هناك اختلافاً بينهما، حيث يذكر رونتري Rountree أننا نجد التعليم من بعد داخلاً في منظومة التعليم المفتوح، ولا نجد التعليم المفتوح داخلاً في منظومة التعليم من بعد؛ لأن التعليم المفتوح يعمل على تمكين المتعلم فيما كان من الوصول إلى العلم والتحكم فيه، وذلك باستخدام مواد التعلم الذاتي، أما التعليم من بعد فلا داعي أن يكون مفتوحاً.

وتعرف الموسوعة الدولية للتعليم العالي للتعليم المفتوح بأنه: "التعليم الذي لا يكون مقيداً أو مشروطاً أو قاصراً على فئة معينة بل متاحاً للجميع، ويتضمن سهولة الحصول على الفرض التعليمية أمامهم".

ويؤكد يعقوب نشوان على ما يلى:

- أن التعليم المستخدم في التعليم الجامعي المفتوح هو للتعلم من بعد.
- التعلم من بعد هو أعم وأشمل من التعليم الجامعي المفتوح.
- التعليم الجامعي المفتوح ليس إلا أحد التطبيقات العديدة للتعلم من بعد.
- يعتمد التعليم الجامعي المفتوح على توظيف الدراسة الذاتية والتعلم الذاتي والمواد التعليمية المطبوعة وغير المطبوعة المبنية على ذلك.

- يقدم التعليم الجامعي المفتوح التعليم العالي للراغبين فيه ومن فائدتهم فرص هذا النوع من التعليم .
- يتصف التعليم الجامعي المفتوح بالمرونة واحترام شخصية المتعلم وإعطائه حرية اتخاذ القرار .

وتفيد كتابات كثيرة على أن التعليم من بعد هو جزء من التعليم المفتوح وليس مردًا له . وأن أغلب التعليم العالي من بعد ليس تعليما مفتوحا حيث إن أكبر مؤسسات التعليم من بعد تضع شروطا للقبول تماشياً لشروط التي يضعها التعليم العالي التقليدي ، كالجامعة المفتوحة البريطانية ، التي تقبل الطلاب بغير شروط مسبقة ، ولذلك فإن الغالية العظمى من برامج التعليم من بعد ليس مفتوحا أمام الجميع ، إذ تتزعزع النظم التربوية التي تطبق برامج التعليم من بعد إلى تبني معايير انتقاء الطلاب التي تعتمدها مؤسسات التعليم التقليدية .

وتؤكد على ذلك : سابق ، يعرف معجم مصطلحات تكنولوجيا التربية منظومة التعليم المفتوح بأنها : "منظومة للتعليم تتبع للناس جميعا التعليم ، بغض النظر عن الشروط الرسمية للتعليم التقليدي " .

ويذكر إبراهيم محمد إبراهيم (٢٠٠٢) أن مفهوم " التعليم المفتوح من بعد " يقصد به نظام يتبع فرص تعليمية وتدريبية إضافية للدارسين الراغبين والقادرين على الاستفادة منها ، وهو مفتوح للجميع ، ويقدم من خلاله برامج تعليمية وتدريبية متعددة ذات مستويات متعددة ، تقدم للدارسين في الوقت والمكان المناسب لظروفهم وإمكاناتهم ، ويتم التواصل بين المعلم والدارسين من خلال منظومة متكاملة تشمل لقاءات وجهاً لوجه في أماكن تواجد الدارسين ، ويتم تدعيم التواصل الثنائي (الحوار) بينهما عبر وسائل متعددة ، منها : المطبوعات ، وشرائط الكاسيت ، والفيديو كاسيت ، والإذاعة والتليفزيون ، والكمبيوتر ، ووسائل الاتصال المزدوجة ، والوصلات المتعددة التفاعلية ، وشبكة الإنترنت ، وهذه الوسائل وغيرها تتبع للدرس التعامل مع البرنامج الدراسي وفق حاجاته وإمكاناته .

وتتضمن مكونات الموقف التعليمي في التعليم المفتوح من بعد ما يلى :

- * دروس ومعلم "ميسن" يمثل كلًا منها قطبًا من قطبي عملية التعليم والتعلم ، وأن الدرس يمثل محور الارتكاز في العملية التعليمية ، لأن إنجاحه بالبرامج يتوقف على رغبته في إكمال الدراسة أو حاجته لاكتساب مهارات جديدة .

- التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
- * معلومات ومعارف مطلوب توفيرها، أو مشكلة مطلوب حلها.
 - * مركز دراسي قريب من مكان إقامة الدارس.
 - * طرائق وأساليب التدريس تتجاوز الطرق التقليدية من محاضرة وحلقات مناقشة فقط، إلى استخدام تقنيات التعليم الحديثة.
 - * البرنامج الدراسي وما يتضمنه من مقررات دراسية يتم تحديدها وفق معايير معينة تناسب ومفهوم وفلسفة التعليم المفتوح من بعد.
 - * محتوى المنهج الدراسي مرتب ومنظم بطريقة تناسب وأسلوب التعلم الذاتي.

وينظر حسين بشير (٢٠٠٢) أن الجامعة المفتوحة Open University تهتم من أنماط التعليم العالي بمساهم في تحقيق ديمقراطية التعليم حيث يوسع فرص الالتحاق بالتعليم الجامعي لمن لم يستطيعوا الالتحاق به بسبب أو آخر مستفيداً من التقدم التكنولوجي في مجال المعلومات والاتصالات.

وينظر أيضاً أن الجامعة المفتوحة تستخدم أساليب التعليم والتعلم من بعد والتعلم الذاتي والتكنولوجيا المتقدمة، مثل: البرامج التلفزيونية والمذاعة بالراديو والأشرطة المسجلة المسومة والمرئية، والإلترنوت، والبريد الإلكتروني، والأقراص المدمجة (CD ROMs) وبرامج الكمبيوتر والواسطط المتعددة والحقائب التعليمية والمواد المطبوعة وغير ذلك من وسائل الاتصال، هذا بالإضافة إلى مراكز الدراسة الإقليمية والمحطية للجامعة المفتوحة التي يتم فيها اتصال مباشر بين المتعلمين وأعضاء هيئة التدريس.

أما عن الصلة بين التعليم المفتوح والتعليم من بعد، فيوضح بيرك رونترى ذلك بقوله: "إنه إذا كانت فلسفة التعليم المفتوح تتعلق بتحسين فرض الالتحاق والتركيز على المتعلم، فعندئذ تتضمن الطريقة بعض عناصر التعلم من بعد (مواد التعلم الذاتي) . وعلى الرغم من أن التعليم المفتوح عادة ما يتضمن تعليماً من بعد، فليس كل نظام التعليم من بعد مفتوحة (إن من الممكن استخدام الطريقة دون فلسفة)، ومن الناحية النظرية فإن التعلم من بعد لا يحتاج إلى أن يكون مفتوحاً بالمرة، أما في الواقع العملي فإن برامج التعليم من بعد تتضمن درجة من الانفتاح تتعلق بحرية الاختيار للمكان والوقت وسرعة التعلم، ولكنها قد تكون مفتوحة بحدود مختلفة تعتمد على بعد المتعلمين عن المعلمين، والزملاء والتجهيزات وغير ذلك من أمور قد تساعدهم على التعلم".

رابعاً : أسباب ومبررات التعليم من بعد :

يلتزم التعليم التقليدي الالتزام بمجموعة من القواعد والأسس، التي يقوم عليها، مثل: العمر الزمني، المكان الواحد، الزمان الموحد، التخصصات المحددة، المواجهة بين المعلم والمتعلم، ولكن من الصعب على فئات بعضها من أفراد المجتمع الالتزام بكل هذه القواعد والأسس لظروف اجتماعية أو اقتصادية أو نفسية أو سياسية، لذلك تتجه إلى التعليم من بعد لتحقيق طموحها، وتشجع رغباتها في عملية التعلم والتزود بقدر من الثقافة. ويمكن تحديد أسباب الحاجة أو اللجوء إلى هذا النظام أو النمط من التعليم في النقاط التالية:

- بعد المكانى قد يحول دون الانظام فى العملية التعليمية النظامية، وذلك مثل: الإقامة فى الجبال أو الصحراe النائية أو الأماكن المتطرفة .
- عدم تحقق مبدأ تكافؤ الفرص التعليمية أمام كل أفراد المجتمع، مثل: إعطاء الفرصة للذكور وحرمان الإناث من التعليم، توفير التعليم للقاتل الفنية وحرمان الفئات الفقيرة .
- ضياع فرصة التعليم فى السن المحددة قد يحرم بعض التلاميذ من فرصة الالتحاق بالتعليم النظامى .
- عدم وجود لفرصة فى الجامعة، بسبب الإقبال المتزايد على التعليم الجامعى، وعدم قدرة الجامعات على استيعاب كل الأعداد لعدم توافر قاعات الدراسة والمعامل .
- ظهور عدد من التخصصات البنينية، التي قد لا تتوافر في الجامعات، يدفع البعض إلى دراسة هذه التخصصات عن طريق التعليم من بعد .
- عدم القدرة على التفرغ من العمل، بسبب الظروف المادية، أو بسبب عدم قبول المستولين بالعمل لفكرة تفرغ الفرد للدراسة مع استمرار الراتب من جانب آخر، وذلك يدعى الفرد إلى الجمع بين العمل والدراسة للحصول على قدر أعلى من المعرفة أو للحصول على شهادات أو دبلومات ترفع من مكانته الوظيفية في العمل .
- التحول المهني أو الوظيفي، بسبب عدم توافق بعض الأفراد في العمل فى التخصصات التي حصلوا عليها من التعليم النظامى، وذلك يولد لديهم الرغبة فى تغيير تخصصاتهم والدراسة في فروع أخرى من العلم .

- التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
- عدم توافر أعضاء هيئة التدريس في بعض المؤسسات التعليمية من ناحية الكم والكيف، ويمكن مقابلة هذا النقص من خلال أساليب التعليم من بعد، وبذلك يمكن الاستفادة من أعضاء هيئة التدريس الموهوبين في التعليم أو في التدريب .
 - عدم كفاءة التعليم التقليدي النظامي، لاعتماده على مواد تعليمية تقليدية بسيطة كالكتب المدرسية، وبعض الوسائل والأدوات التعليمية البسيطة، ولاقتصر دور المعلم على التلقين من جانبه، والاستظهار والحفظ من قبل الطالب دون التركيز على اكتساب المهارات وتنمية الميول والاتجاهات والتقييم .
 - محو الأمية الأبجدية وتعليم الكبار ومحو الأمية الحضارية، حيث يمكن تقديم برامج محو الأمية وتعليم الكبار، التي تهدف تعليم القراءة والكتابة والحساب عن طريق التليفزيون، وأيضاً يمكن أن يسهم التعليم من بعد في نشر الاتساع بمستحدثات التكنولوجيا كالتطور الكمبيوترى والثقافة الكومبيوترية، وخاصة أن الأمية لم تعد ترتبط بالأبجدية فقط بل أصبحت أيضاً ترتبط بالأمية الحضارية أو التكنولوجية .
 - كلفة التعليم التقليدى التي تتزايد عاماً بعد عام، رغم الثبات النسبى لدخل الأسرة المادى، مما يعجز ولى الأمر عن الوفاء ببنقات التعليم لأبنائه، ولذلك يتطلع الآباء إلى التعليم من بعد لمنح أبنائهم الفرصة فى التعليم، وخاصة عندما تقل بنقاته مقارنة بالتعليم التقليدى .

خامساً: التعليم الإلكتروني كأحد نماذج التعليم من بعد :

تعدّت نماذج التعليم من بعد، ومن أهم وأحدث هذه النماذج هو نموذج التعليم الإلكتروني E-Learning، وهو يعتمد على الوسائل الإلكترونية لمواكبة الثورة المعرفية والتكنولوجية التي يشهدها عالمنا الحالى، حيث يصل لأى مكان وفي أى وقت ويسوفر المعلومات من خلال مصادر حديثة ليجعل عملية التعلم الفردى، ويمكن للتعليم الإلكتروني أن يشارك بفاعلية بقية أنماط التعليم عبر الشبكة العالمية للمعلومات، مثل: غرف الدردشة Chatting، والبريد الإلكتروني E-Mail، والمؤتمرات من بعد .

”ويمتاز التعليم الإلكتروني من بعد أنه إذا أعد بعناية ووعى يمكن أن يقود الطالب إلى الواقع وطرق التعلم تعتمد على الاختيار والتفكير والمشاركة وتشغيل العقل بدلاً من الحفظ، أيضاً، يعتبر التعليم الإلكتروني منخفض التكلفة مقارنة بالتعليم التقليدى الذى أصبح باهظ التكاليف بسبب الدروس الخصوصية، كما أنه مناسب للجميع حيث أن نوعية ومكونات المقرر الدراسي يمكن - بالاستعانة بالإمكانات الإلكترونية - أن يتم

تجهيزها بعالية عالية ويقوم بإعدادها من استوعب وفهم ثقنيات العصر واستفاد منها في تحضير هذه المكونات، والتي يعجز التعليم التقليدي تماماً عن مجاراته أو منافسته". وتوثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة في أساليب وطرق التعلم من بعد من عدة أوجه، منها:

- * التأثير المباشر ويتعلق بتسهيل توصيل المعلومات للدرس بأكثر من طريقة (الأقمار الاصطناعية، والإنترن特، والشبكات السريعة للمعلومات)، وبأكثر من أسلوب (الوسائل المتعددة، والحقيقة التعليمية) مما يساعد على حدوث طفرة هائلة في شكل ومحوى الحقائق التعليمية وزيادة في قدرتها التأثيرية وسهولة تعلمها.
- * التأثير الأكثر عمقاً والأبعد مدى، وهو ما يتعلق بمساهمة هذه التكنولوجيات الحديثة المتكاملة في تكوين بيئة جديدة للتعلم من بعد، يتوافر فيها، إمكانات متميزة، تتبع للدارسين إمكانية التفاعل مع المناهج التعليمية، كما تسهم في التحكم في مسار العملية التعليمية نفسها بقدرة كبيرة بحيث يكون الدرس هو محور العملية التعليمية، ويكون المدرس مجرد موجه أو مراقب، وينت حول مقاييس النجاح من القدرة على تخزين واسترجاع المعلومات إلى اكتساب المهارات واكتساب القدرة على التعلم والفهم والاستيعاب والتفكير السليم والتحليل والاستبطاط والاستدلال والإبداع والابتكار.

ومما يذكر، تتمثل الوسائل الإلكترونية التي تستخدمن في التعليم من بعد أو في التعليم الإلكتروني من بعد، في الآتي:

Internet	- الانترن特
Video Conferencing	- مؤتمرات الفيديو
Satellite Programs	- برامج الأقمار الاصطناعية
Audio Teleconferencing	- المؤتمرات المسنوعة
Virtual Campus	- الحرم الجامعي الافتراضي
FTP	- بروتوكول نقل الملفات
E-Mail	- البريد الإلكتروني
Interactive Video	- الفيديو التفاعلي
WWW	- خدمة الويب

المتحدة حتى يمكن المعلم من المادة العلمية بالكتاب، وتشمل هذه المرحلة من التدريب تعلم لغة الـ (Hyper Text Markup Language) بهدف استخدامها في تصميم كتاب إلكتروني يساعد المعلم على فتح المجال للطالب للاستزادة بموقع آخرى من خلال كتابه، وكذلك سرعة وخصوصية الاتصال بين الطالب والمعلم فى أى وقت ومن أى مكان عن طريق البريد الإلكتروني.

ساساً : التعليم من بعد وتطوير تفكير المعلمين :

بادئ ذى بدء، نشير إلى المقال الذى كتبه "مكرم محمد أحمد" بعنوان "الحرية والعلم"، والذى نشر بتاريخ ٢٠٠٥/٦/٢٠، وجاء فيه: "الحرية والعلم، هما الشرطان الأساسيان للذان لا غنى عنهما لأى أمة كى تتمكن من تحقيق نهضتها فى عصر أصبح فيه العلم والتكنولوجيا القوة الحقيقة فى صنع التقدم وتشكيل مستقبل العالم، عصر الحاسوبات، والإلكترونية الصغيرة، والهندسة الوراثية، والتكنولوجيا الحيوية، وتكنولوجيا الفيتو الذى قسمت الزمن إلى أصغر جزئياته، التى تمثل نسبتها إلى الثانية النسبة ما بين الثانية الواحدة و ٣٢ مليون سنة!، حيث تحصد المجتمعات القائمة على العلم والابتكار نصيب الأسد من عائد الوضع الاقتصادى العالمى، بينما لا يزال ٤,٨ مليون نسمة يعيشون داخل حزام الفقر فى العالم الثالث!

بهذه الحقيقة الموجزة، العلم والحرية، يلخص لقادة، أحمد زويل العالم المصرى النابه مكتشف الفيتوثانية، الحاصل على جائزة نوبل، روشة التقدم فى كتابه الأخير "عصر العلم" الذى يعرض فى جانب كبير منه لمشكلة التقدم فى العالم العربى ومصر، حيث يصعب مقارنة الوضع العلمي بأى من الدول المتقدمة، برغم أن مصر تملك أفرادا علميين متخصصين ونوابغ من العلماء وأساتذة الجامعات وعديدا كثيرا من مراكز البحث العلمى، كما تملك هيكل وطنية لعدد من المؤسسات فى مستوى العالم المتقدم، لكن جوهر المشكلة أن جميع ذلك لا يعمل فى إطار نظام منكامل يساعد على إيجاد المجتمع العلمى .

وقد يختلف البعض حول رؤية د. زويل من أن مصر لا تملك برغم كل الميزات السابقة قاعدة علمية قوية ومتناaskaة، لكن أحدا لا يستطيع أن يتجاهل الحقائق المهمة التى ذكرها د. زويل، وهو يؤكد فى كتابه، أنه من بين ثلاثة ملايين ونصف المليون ورقة علمية، خرجت من مراكز البحث العلمى فى العالم، كان الناتج العربى

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي صفرا، وكان الناتج المصرى متواضعا لا يتجاوز ثلاثة من العشرة في المائة، وكان الفارق شاسعا بين ما يجرى في إسرائيل وما يجرى في العالم العربى.

والمجتمع العلمي لا يتطلب من وجهة نظر د. زويل أزمانا وعقدا كى يخرج إلى حيز الوجود، لأن ماليزيا وكوريا الجنوبية وعددا آخر من الدول الآسيوية أنجز هذا الهدف في غضون عقدين فقط من الزمان، لكن ذلك يرتبط بالإرادة والرؤية الواضحة، والارتباط بجودة التعليم ورعاية الموهوبين والمتميزين، وكفاءة البناء الوطنى الذى يقوم على عقلانية التفكير؛ ويحترم حرية الفرد وحقه فى المشاركة فى الحكم، ويعيد للشعب حقه الأصيل فى محاسبة الحكومة لــى انتخابها انتخابا حرا نزيها، وينهض فيه نظام قانونى ينطبق على الجميع دون استثناء، يحصن حرية الفكر والاعتقاد والبحث العلمى والإبداع، لأن الخالقين لا يستطيعون الإبداع، والإبداع لا يتحقق إلا فى مجتمع يضم كل مواطنـيه حق الاختيار وحق المعرفة.

في ضوء ما لخصه "أحمد زويل" - كما جاء في المقال السابق - يمكن الرزعم بخطورة وأهمية التعليم من بعد بالنسبة لقضية الحرية والعلم، فالساحة واسعة ومتاحة في عصر السماوات المفتوحة أمام المتعلم ليتعلم وفق ما يراه مناسبا له في حرية كاملة، العلم موجود، والحرية مكفولة، ولا توجد حواجز أمام المتعلم في اختياره، غير موضوعية وعقلانية تفكيره. ففكير المتعلم وحده، دون غيره، يساعدـه في اختيار الأمثل والمناسب ليتعلم العلم المقيد، الذي يساعدـه على الإبداع.

وعلى جانب آخر، فإن ما يتعلمه الفرد عن طريق التعلم من بعد، يسهم في تطوير تفكيره نحو الأفضل، وذلك في ضوء المركـزات التالية:

* تربية التفكير النقدي الذى يمكن المتعلم من:

- (١) قراءة العالم قراءة ناقدة.
- (٢) فهم الأسباب والترابطـات التي تكمـن وراء الحقائق.
- (٣) عدم استئناس الوعى وتدجينـه، عن طريق:
 - أ - الارتباط المنطقـى المتواصل بين الاختزال والانـحصار في تعلم التخصص.
 - ب - الانـحصار على قراءة الكون الذى يقع في سياقه ذلك التخصص.
- (٤) السيطرة على كافة المجالـات والميادـين التي تشكل مجـتمع المعرفـة وعالم المعرفـة.

- (٥) عدم استمرار علاقات القوة غير المتكافئة، والتي تعتبر من خصائص الطبيعة المزيفة للديمقراطيات المعاصرة.
- (٦) التقدرة على الربط بين الإدراك الدينامي للعلاقة بين أنفي مستويات الحساسية المشتركة للعلم والإدراك الأكثر اتساقاً للعالم.
- (٧) التحرر من المعرفة المألوفة ورفض ميكانة الفكر، الذي يقوم على أساس يقينيات مزعومة.
- (٨) معرفة طريق الحقيقة الناقدة، التي تسهم في إعادة توزيع الأولويات في شئون كرامة الإنسان للمهددة، واستمراره بمسانته.
- * تحديد آليات العملية المتعلقة بالعلاقة الجوهرية الونية بين التفكير والفعل والكتابية والقراءة والفكر واللغة، حيث تقوم تلك الآليات على تحقيق:
- (١) البقاء في حالة وعي ووضوح.
- (٢) التفكير وإعادة التفكير فيما سبق التفكير فيه (التفكير فوق المعرفى).
- (٣) خلق التواصل الاجتماعي، بين اللغة والفكر وللواقع.
- (٤) فتح الأبواب لمام الأفكار التي لا تعتبر أداة مهمة فحسب، بل ضرورية لإدراك الواقع، ولمعرفة ظروف الزمان وحدود المكان.
- (٥) عدم الاقتصار على الفهم فقط، بل ليضا استيعاب بدرجة أعمق لقوة الفهم ودلائله عندما تتدخل وتنشأب المعلنى.
- * إدراك أن مهمة المعلم الذي هو في الوقت ذاته متعلماً، مهمة تتسم بالآتي:
- (١) مفرحة وحقيقة جداً.
- (٢) تتطلب العمل الجاد والتزوب.
- (٣) تقوم على أساس الإعداد الكامل والمتكملاً في الجوانب العلمية والبدنية والوجدانية.
- (٤) لها قدرة هائلة على إنماء مساحة عريضة من الحب، تشمل عملية التدريس ذاتها.
- (٥) تؤكد أهمية ممارسة ثنائية المعرفة والعاطفة، لأنها تقوم على مجموعة من المشاعر، بعضها متألف، وبعض الآخر متأافق، وذلك مثل مشاعر العواطف والرغبات والخوف والشك والشغف، وهي جميعاً تلتزم بعملية ناقدة.

(٦) لا تقوم فقط على مواقف الوالدية المدللة العطوفة، والتى تؤود إلى التسبيب والتساهم والتكييف أو التماهى مع أوضاع خاطئة، وإنما بجانب ذلك، تعرف بأهمية الحزم، وتطبيق مبدأ الثواب والعقاب، وغير ذلك مما يضمن عدم حiodها عن مسارها الطبيعي المرسوم لها.

* على أساس أن المتعلم يعلم نفسه بنفسه، يجب أن يسيطر على مهارات تعليم التعلم، وذلك يدعو المتعلم إلى ممارسة البحث الممتنع عن المعرفة، وهى ممارسة أقل ما توصف بها أنها منها ليست بسيرة، لذلك يجب أن يتصرف المتعلم بوضوح الفكر والجدية الفكرية والقدرة على التفكير والنقد آنبا، وأيضاً، ليكون المتعلم معلماً، يجب أن يكون:

(١) نموذجاً وقدوة لقيم الديمقراطية.

(٢) تقدماً في تفكيره.

(٣) رافضاً للهيمنة والقوة المطلقة وآيات التسلط.

(٤) متبعاً للتوجهات الحديثة في الإدارة.

(٥) ممارساً مستمراً لتقدير أعماله وأقواله.

(٦) مستثراً سياسياً ومنفتحاً دوماً نحو المعرفة.

(٧) متمنكاً من قواعد استخدام وتشغيل التقنيات التربوية.

* أيضاً، من منطلق أن المتعلم يجب أن يتعلم كيف يعلم نفسه، عليه أن يفكر مليئاً في "المغزى الناقد للتدريس والتعلم"، إذ إن التدريس والتعلم كوجهين لعملة واحدة فى أسلوب "التعلم من بعد" يستوجبان تطوير تفكير المتعلم بما يؤكد أنه لا وجود لهما بغير علم، بمعنى؛ يجب أن يكون المتعلم على درجة عالية من التفكير، وعلى درجة عالية من الوعي المسبق، لأن التفكير والوعي هما الأساس في:

(١) جلب واستدعاء المعلومات والخبرات السابقة ل يستطيع المتعلم أن يتعلم المعرفة والمعلومات الجديدة، ويفهمها بطريقة صحيحة.

(٢) ملاحظة كيفية عمل قابليات التعلم، وحب الاستطلاع، وتوجيه الميلول.

(٣) كشف الغموض فى بعض الجوانب، والتمييز بين ما هو حق وما هو باطل، وبين ما هو صواب وما هو خطأ.

(٤) تحقيق أقصى درجة ممكنة من المرونة الذهنية، والقدرة على مراجعة المواقف الفكرية.

(٥) تنمية القدرة على الاكتشاف وحل المشكلات ،

(٦) امتلاك الفنون السابقة، ليس كمسؤولية فنية فقط، وإنما كمسؤولية سياسية وأخلاقية ومهنية .

* من متظور أن عالم التعلم من بعد واسع ومتعدد، فذلك يساعد في تطوير تفكير المتعلم، ليكون ناقداً ومبدعاً، ولا يقتصر في نقهه وإياده على مناقشة القضايا الدراسية فقط، وإنما يمتد فكره لمناقشة القضايا الاجتماعية والطبيعية والسياسية والثقافية والعلمية والأخلاقية، وبذلك:

(١) يفضل المتعلم البحث عن تركيب وتألف المتضادات .

(٢) يقرأ من أجل الفهم والاستفادة .

(٣) يعمل من أجل تحقيق إنجازات إبداعية غير مسبوقة .

(٤) يجمع المفهومات، التي تتبع من الخبرة المدرسية، وتلك الناتجة من حركة الحياة اليومية مع بعضها البعض، بدلاً من تقسيتها وتجزئتها .

(٥) يتحرك بسهولة إلى التعميم والتجريد، بعد أن بانت الخبرة الحسية وحدها ليست كافية في عالمنا المعاصر المعقّد .

(٦) لا يتبع طرائق وأساليب تقليدية، كذلك التي تقصل النظرية عن التطبيق، سواء بالقليل من أهمية النظرية، أو بإشكال أهميتها، أو عن طريق مجرد التركيز المكثف على الجانب التطبيقي باعتباره الشي الوحد الذي يوضع في الحساب، أو بتقويض دعائم التطبيق بتسليط الضوء بشكل مكثف أيضاً على النظرية .

* يساعد التعلم من بعد على تطوير تفكير المتعلم، من خلال تنفيذ مجموعة من النشاطات المتتابعة، التي تعمل على تحقيق مجموعات من المفاهيم المفاحتية، مثل: التصنيف والتحليل والرؤى، حيث يمكن مناقشة تلك النشاطات في حالات تقافية تتم بين المتعلم والمعلم، وبين المتعلمين بعضهم البعض، وبذلك يتم اكتشاف وفهم المفاهيم موضوع الدراسة، وكذلك إبراك علاقاتها مع المفاهيم الأخرى، أو أنها تتحقق من خلال تحقق المفاهيمات الأخرى . ويقتضي هذا أن يكون المتعلم قادرًا على المغامرة وأن يمتلك روح المخاطرة العلاقة والمحسوبة التي هي لزوم التعلم؛ إذ بغير ذلك لا يستطيع الإبداع ولا الإبتكار .

- لا يعتمد التعلم من بعد أسلوب التدريس، الذي يقوم على عملية نقل المعرفة من المعلم إلى المتعلم نقلًا آلياً، إنما يعتمد على التدريس الناقد الذي يتطلب بالضرورة طريقة وأسلوباً للفهم والتفكير الناقد، والطريقة الواعية للكلمة والعالم، وباكتساب المتعلم الفهم والتفكير الناقد، يدرك:

(١) تكونت اللغة البسيطة العادبة من مفهومات تختلف ونمط يوماً بعد يوم من خلال الخبرة الحياتية المحسومة.

(٢) أهمية عدم استبعاد التنوع اللغوي أو تراكيب الجمل في القراءة الدقيقة للنص والسيناق.

(٣) لا يجب التناهى في تبسيط اللغة العلمية والأكاديمية، بهدف جعلها سهلة، وغير معقدة أو غريبة بالنسبة للقارئ العادي.

- بتطوير تفكير المتعلم الذي يمكن أن يتحقق من خلال فرضيات وحيثيات التعلم من بعد، يأخذ المتعلم في اعتباره الامتلاك الناقد لنكوبين ذاته، حيث يتشكل هذا التكوبين اجتماعياً، وبالتدريج مع الزمن، ليكون قوة ناشطة واعية تتكلم وتقرأ وتنكتب، وتغير عن نفسها، لأن الإنسان ليس مجرد وجود مادي بجسمه فحسب، وإنما هو "مبرمج للتعلم"، عليه أن يتعلم كيف يتعلم.

* في التعليم التقليدي، قد يتجلّى خوف المتعلم من كونه غير قادر على فهم جوانب أي موضوع دراسي فيما شاملاً وضرورياً لاكتشاف جوانبه، لذلك ينسحب من مواجهة أول صعوبة تقدّم في طريقه، ومثل هذا "الانسحاب" هو الذي يؤدي إلى الوقوع في خطأ عدم قبول تحمل مسؤولية الدراسة. ولكن، في التعليم من بعد، يقبل المتعلم طواعية وبكامل إرادته، أن يتحمل مسؤولية الدراسة، وأن يعلم نفسه بنفسه، وذلك بمساعدته على تطوير تفكيره نحو الأفضل، ولذلك يرفض رفضاً قاطعاً فكرة "الانسحاب" إذا صادفته معضلة أو اعترضت مشكلة مساره وسبيله الدراسي. فتطوير تفكير المتعلم، يساعد على إدراك:

(١) عملية الدراسة تتطلب عملاً جاداً، وجهداً دائياً، ووقتاً مخصصاً لها.

(٢) الفشل في تحقيق هدف بعينه ليس نهاية المطاف أو آخرة الدنيا، ولكنه قد يكون الخطوة الأولى في طريق النجاح.

(٣) عملية التعلم عملية مهمة، وتحتاج مواجهة الألم والسرور، والنجاح والإخفاق، والشك والسعادة، من أجل تحقيقها.

(٤) المتعلم نفسه يجب أن يكون القوة الفاعلة في عملية تعلمه، ليكون التعلم بالنسبة له بهجة والتزام وضرورة ومتنة وإقبال على الحياة، وبذلك يستطيع المتعلم تحاشي الصعوبات السلبية التي قد تواجهه عملية تعلمه.

(٥) لا يوجد أى مبرر للخجل من عدم فهم بعض الموضوعات، ولكن ما يدعو للخجل هو الاستكناة والخنوع وعدم محاولة التغلب على صعوبات تلك الموضوعات، أيضاً ما يدعو للأسف عدم بذل المحاولات الجادة والمتكررة من أجل حل المشكلات، سواء أكانت مزمنة أم طارئة.

(٦) يساعد الفضول المعرفي على تغريب المعاشرة من الحلول الصحيحة، فضلاً عن تحقق المقاربة والهدف ومتنة الكشف عن الفموض.

(٧) الجدية والضبط الصارم يسهمان في تجاوز الخوف من العواطف والرغبات الإنسانية، وفي الفهم وتحدى الأفكار الغيرية، وفي إمكانية بناء المعانى العميقه والمرتكبة، وفي إدراك وابتكار كثير من وجهات النظر المتعددة، وفي عدم الكسل في التعامل مع موضوعات الدراسة، وفي إتاحة الفرص المناسبة لحرية التخييل، والأحساس، والأحلام، والرغبات للإبداع والابتكار، وفي تحقيق البلاء اللغوى ورشاقة الحديث وجمال الوصف.

* إن الممارسة التعليمية من خلال التعلم من بعد لها جمالها وأهميتها، كما أنها أمر جد خطير، إذ لها معنوية مباشرة في نماء المتعلم علمياً ووجدانياً وسلوكياً وانفعالياً ... إلخ، وهذا النماء يسهم بدوره في تطوير تفكير المتعلم، مما يساعد على:

(١) مواصلة النمو واكتشاف الحياة ذاتها.

(٢) الجدية وتقديم القدوة في الكفاح من أجل العدالة.

(٣) الحضور المادى والمعنوى للذات الإنسانية في هذا العالم.

(٤) الأخضر الأمثل لبرامج الإعداد الدراسي والمهنى.

(٥) الاقتدار والثقة بالأهمية السياسية والاجتماعية للمهام التي يقوم بها المتعلم.

(٦) تخلي مشاعر العجز والقدرة التي تؤدى إلى إضعاف روح العمل.

(٧) تبني أسلوب "الأسواق الحارة نحو المعرفة"، عن طريق التجديد المتأصل، دون رهبة لـ خوف من المخاطر الخلاقة المحتلة.

* وكما قلنا من قبل أن المتعلم يعلم نفسه بنفسه من خلال أسلوب التعلم من بعد، ولذلك فهو يمثل المعلم والمتعلم آنثى، ولتأكيد دوره كمعلم عليه توجيه فكره نحو

الصفات الالزامية للمعلمين الشجاعين التقدين من أجل أداء أفضل، وذلك مثل: التواضع، والحب، والشجاعة، والتسامح، والجسم، والشعور بالأمان، وبهجة العيش، والتوتر والتهور المحسوبين بعقلانية ونقاء، التترع بالحكمة في مواجهة التعامل المتنوّر بين حالة الصبر واللascir أو الانفاس، والاقتصاد اللفظي . وإذا كان المتعلّم عليه - كما قلنا سابقاً - توجيه فكره نحو الصفات السابقة ليكون معلماً جيداً وكفؤاً لنفسه ولآخرين في الوقت نفسه، فإن تلك الصفات - بدورها - تسهم في تطوير تفكيره بما يساعد على اكتساب حقوقه بالكامل، مثل:

- (١) التمنع بالحرية .
- (٢) التغيير عن الرأى .
- (٣) ممارسة العمل في ظل ظروف أفضل .
- (٤) الاتساق الفكري دون ضغوط .
- (٥) نقد السلطات والمسئولين - من التربويين أو غير التربويين - دون خوف من عقوبة طالما هو حق .
- (٦) المسؤولية في الجدية، وعدم الاضطرار إلى الكتب والنفاق .

* يجب النظر إلى عملية إنتاج المعرفة وخصائصها، باعتبارها عملية اجتماعية مفتوحة النهاية ومنتظرة، وذلك ما يتحقق بالفعل عن طريق التعلم من بعد، إذ يجب أن يتعامل المتعلّم مع شتى جوانب المعرفة على أساس أنها تعكس جهود البشر الوليدة والخلقة التي تتحقق من خلال تفاعلات ورؤى اجتماعية، وهي في تطورها الدائم والمستمر تسعى من أجل تحقيق المزيد من سعادة الإنسان ورفاهيته، ولضمان مستقبل أفضل له . وعليه، فإن جوانب المعرفة التي يكتسبها المتعلّم أو يسيطر عليها عن طريق التعلم من بعد، تتعرّف عليه ليجأاً في تعزيز تفكيره بما يحقق أهدافه المأمولة، وبخاصة عندما يستخدم تلك المعرفة استخداماً ذكيّاً وصالحاً . فالمعرفة قوة لا يستهان بدورها المؤثر في الخير والشر معاً، وعلى المتعلّم تشغيل آلياته الذهنية بما يسمى في تحقيق الجوانب الطيبة والصحيحة للمعرفة . وحتى يمكن للمتعلّم تحقيق ذلك الهدف التibil، عليه استخدام فكره الناقد الرصين والرذين آنباً، ليصنّع أو ينتج فيماً جيداً لنفسه، لأن ذلك يؤدي إلى معرفة شاملة أفضل لجميع جوانب الحياة، بما فيها حياة المتعلّم نفسه .

الفصل السادس

التفكير والتعلم التعاوني

- * تمهد .
- * المقصود بالتعلم التعاوني ومبررات استخدامه .
- * التعلم التعاوني .. ماهيته وتاريخه وخصائصه ودور المعلم والمتعلم فيه .
- * طبيعة التعلم التعاوني والأسس التي يقوم عليها وأنمط تفاعله وتقسيمه مجموعاته .
- * إستراتيجيات التعلم التعاوني .
- * دوافع المجموعات المتعاونة للعمل المشترك .
- * التعلم التعاوني كأحد أساليب التعلم الذاتي .
- * التعلم التعاوني وتطوير تفكير المتعلمين .

تمهيد:

التعاون هو العمل معاً من أجل تحقيق أهداف مشتركة، ومن خلال الأنشطة التعاونية يخرج الأفراد بأهداف نافعة ومفيدة لهم ولكل أعضاء المجموعة، والتعليم التعاوني هي وسيلة تعليمية حيث يقوم الطلاب بالعمل ومساعدة بعضهم من أجل تسهيل عملية تعلمهم، والفكرة بسيطة وتتلخص في أن طلاب الفصل يتم تقسيمهم إلى مجموعات صغيرة وذلك بعد تلقى التعليمات من المدرس ومن خلال الدروس والواجبات يقوم أعضاء المجموعات بالعمل معاً حتى يحققوا مقاصدهم في النهاية.

والمجهودات التعاونية تؤدي إلى فائدة متبادلة حيث أن كل عضو من الجماعة سيأخذ المنفعة من مجهودات العضو الآخر (نجاحك يعنيي نجاحي يعنيك)، وكل أعضاء المجموعة يدركون أنهم يتشاركون في نفس المسئولية (سوف نفرق أو نعم معًا)، ويشعرون بالفخر لتحقيق أحد الأعضاء لأى إنجاز (حن نهنتك لإنجازك)، وفي التعليم التعاوني، توجد مواقف بها نوع من الاتكالية الإيجابية بين الطلاب، فالطلاب يدركون أنهم يستطيعون تحقيق أهدافهم التعليمية فقط إذا حقق الطلاب الآخرين أهدافهم.

ونجاح أعضاء الفريق يسهم في تقديم وسائل إعلامية متعددة من أجل إنقاذ البيئة، فمثلاً: الاعتماد على المجهودات الفردية ومجهودات الآخرين الذين لديهم براعة في المعلومات والمهارات المطلوبة لها مردودات ليجابية في المحافظة على البيئة،
أولاً : المقصود بالتعلم التعاوني ومبررات استخدامه :

هناك مجموعة من التعريفات التي عرضها الباحثون للتعلم التعاوني، منها على سبيل المثال الآتي:

- * نوع من التعلم يتم فيه تقييم المتعلمين إلى مجموعات صغيرة العدد، ويحدد لكل مجموعة رائد من بين أفرادها ليكون همزة الوصل بين المتعلمين والمعلمين، وتحدد الأدوار حسب القدرات والإمكانات الذهنية والتحصيلية لكل متعلم على حدة (مجدى عزيز إبراهيم، ٢٠٠٠).
- * مجموعة من استراتيجيات التدريس التي تضع المتعلم في موقف جماعي يقوم فيه بدوري التدريس والتعلم في آن واحد، وما يتطلب ذلك من العمل في جماعية؛

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي لتحقيق أهداف مشتركة تشمل الجوانب المعرفية والمهارات الاجتماعية (محمد إسماعيل، ٢٠٠٠).

* تقسيم طلاب الصف إلى مجموعات صغيرة بطريقة عشوائية، وتضم المجموعة خمسة طلاب، وكل مجموعة قائد وكاتب ومستوضح، وضابط ومقوم، ويعملون بشكل جماعي متفاعل من أجل تحقيق الأهداف المرجوة، وذلك تحت إشراف وتوجيه المعلم (أبو المجد محمود خليل، ٢٠٠٠).

* مدخل للتعلم يشمل عمل التلاميذ معاً كمجموعة للوصول إلى هدف معين، ويؤمن هذا النوع من التعلم بـلباقة فرص النجاح لكل متعلم وفقاً لقدراته واستعداداته، تحت إشراف وإرشاد وتوجيه المعلم، وهذا النوع من التعلم يتيح الفرصة للتلاميذ للتعلم معاً بفاعلية. (نادي عزيز، ١٩٩٩).

* تعلم قائماً على أساس المشاركة الفعالة والنشطة للطلاب في عملية التعلم، ويقوم على تقسيمهم إلى مجموعات صغيرة داخل الفصل، وإعطاء الفرصة لهم لتحمل المسؤولية عند دراسة موضوع ما، ويتم تحت إشراف وتوجيه المعلم، ويكون المعلم فيه موجهاً ومرشداً، ويتدخل حينما يتطلب الموقف ذلك، وتحتاج فيه الفرصة للمناقشة وال الحوار ولإباء الرأي بين المعلم والطلاب، وبين بعضهم البعض (القانى والجمل، ١٩٩٩).

* أسلوب التعلم الصفي، يتم بموجبه تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة غير متجانسة، يعمل أفرادها متعاونين، متحملين مسؤولية تعلمهم، وتعلم زملائهم، وصولاً إلى تحقيق أهدافهم التي هي في الوقت نفسه أهداف المجموعة (محمد المرسى، ١٩٩٥).

* تقنية ينجذ فيها التلاميذ أعمالهم كشركاء في مجموعات صغيرة من خلال تناولهم موديلات وأنشطة وأوراق عمل تساعد في عملية تعلم الدرس أو الموضوع المراد دراسته، ومن خلال التعاون بين أعضاء المجموعة يمكن أن يستعلم البtierى من المتفرد، وبالمناقشة وال الحوار والمشاركة يتشغل التلاميذ داخل المجموعة كل على حدة بالحسابات والتقديرات العملية، وبذلك يصبح التعلم التعاوني مساعداً في قياس المستوى التفكيري العالى، ومهارات حل المشكلات، والمهارات اللغوية، والمهارات الاجتماعية، والأداء المستقبلى وانتقال المعرفة (Josh. D. Tenenberg, 1995).

- * تكتيكي يتم فيه تنظيم وتهيئة بيئة صحفية مناسبة تسمح للطلاب بالتعاون والتفاعل معاً في مجموعات صغيرة من أجل التعلم وتحقيق الأهداف المرجوة وذلك تحت إشراف المعلم (سعيد الجندي، ١٩٩٥) .
- * شكل من أشكال التعلم، يأخذ مكانه في بيئة التعلم، حيث يعمل التلاميذ في مجموعات صغيرة، تجاه إنجاز مهام أكاديمية محددة، حيث تعكس المجموعة الصغيرة مشتركة على التعبين الذي كلفت به إلى أن ينفع جميع الأعضاء في فهم وإتمام التعبين، ومن ثم يلمسون التلاميذ أن لكل منهم نصيباً في نجاح بعضهم البعض، وعليه يصبحون مسؤولين عن تعلم بعضهم البعض (فتحية حسني، ١٩٩٤) .
- * طريقة من طرق التعليم / التعلم، قائمة على تعاون مجموعة صغيرة من الأطفال في التفكير والأداء للوصول إلى تحصيل أو كسب لفاظهم أو عموميات أو مهارات في مجال ما، حيث يمثل المجموعة في التعبير عن منتج تعاونها واحداً من بين أفرادها الذين يجب أن يقوم كل منهم بدور موجب . وتحمل المجموعة التعزيز أيّاً كان نوعه ودرجةه وفقاً لنتائج تعاون أفرادها ويصبح دور المعلم في هذه الطريقة توجيهياً وإشرافيَا (مصطفى عبد السميم، سميرة السيد) .
- * تكتيكات يعمل فيها الطالب معاً في مجموعات يتكون كل منها من أربع إلى ست طلاب، لكي يتم التعلم، ويحصلون على المكافآت، أو الدرجات بناء على الأداء الأكاديمي لمجموعاتهم (Slavin, 1988) .
- * تقنية ينجز فيها التلاميذ من خلال مساعدة كل منهم الآخر في عملية التعلم حيث يعملون كشركاء مع المعلم ومع بعضهم البعض بهدف تعلم مواد المقرر (Bridget M. Smyser)
- * استراتيجية تدريس ناجحة يتم فيها استخدام المجموعات الصغيرة وتضم كل منها تلميذ ذو مستويات قدرة مختلفة يمارسون أنشطة تعلم متعددة لتحسين فهمهم للموضوع، وكل عضو في الفريق ليس مسؤولاً فقط أن يتعلم ما يجب أن يعلمه، بل يساعد زملاءه في المجموعة على التعلم وبالتالي يخلق جواً من الإنجاز والتحصيل (Stephen)

والسؤال: لماذا نستخدم التعليم التعاوني؟

أهداف تعلم الطلاب التعاوني يتم بنائها على أساس تحريك المجهودات الفردية التناافسية التعاونية، وذلك يضاد المواقف التناافسية والتي فيها يعمل الطلاب عكس بعضهم لتحقيق أهداف يستطيع تحقيقها واحد أو عدد قليل منهم، ونتيجة لذلك، الطلاب إما أن يذكروا بجد ليحققوا نتائج أفضل من زملائهم أو يأخذون الموضوع بسهولة وذلك لأنهم يعتقدون أنه ليس لديهم الفرصة للنجاح، وفي للتعلم الفردي يعمل الطلاب وحدهم من أجل تحقيق أهدافهم وللتى ليس لها علاقة بأهداف زملائهم، وكل واحد من الطلاب يدرك أن تحقيق أهداف التعلم الخاصة به ليس لها علاقة بما يفعله باقى الطلاب، والنتيجة هو التركيز على الاهتمامات الشخصية والنجاح الشخصى وإهمال نجاح أو فشل الآخرين.

هناك تاريخ طويل من الأبحاث على المجهودات الجماعية أو التناافسية منذ أول دراسة بحثية تحققت في ١٨٩٨م، حيث تم إجراء حوالي ٦٠٠ دراسة تجريبية منذ ذلك التاريخ، ونظراً لتنوع المخرجات فإنه يمكن تقسيمها إلى ٣ فئات وهي: (الإنجازات والإنتاج)، (العلاقة الإيجابية)، (الصحة النفسية). وقد تضمنت تلك البحوث التعاون بالمقارنة مع المجهودات التناافسية، وذلك أدى إلى: إنجازات أكثر وإنجازات أعظم، كما كانت الرعاية أكثر، وارتفاع مستوى المساعدة والصداقة والصحة النفسية والثقة بالنفس. فالتأثيرات الإيجابية للتعاون جعلت التعليم التعاوني واحد من أهم وأقيم الوسائل التي يحصل عليها المتعلم.

وبعامة يتفق المتخصصون في تربية الطفل على أن التعلم التعاوني هو أفضل أهم مدخل ثلاثة لتعليم الأطفال حيث يكون الفرد منهم مسؤولاً وشاعراً بحاجة الآخرين له، أما التنافس Competition فهو مدخل يعتمد على مواقف مكسب أو خسارة للأفراد، وأيضاً التدريس الفردي Individualized Instrucion فيكون الفرد وحيداً، والرضا الذاتي هو المؤشر الوحيد لتحقيق الأهداف المنشودة.

وقد توصلت دراسات ميدانية إلى فوائد عديدة لاستخدام "التعلم التعاوني" مع الأطفال غير ما يحصلونه من معارف، ومن ذلك مثلاً: فيجاد روح الآخرة لديهم (إيشار الغير) Altruistic Spirit، حيث يسعى كل منهم إلى مساعدة الآخرين Helping في تحقيق هدف ما، ويغضن جهودهم بالفكرة والرأي والأداء Succorence ويتعاطف معهم Sympathy في حالات التعزيز، وهذا يعكس مفهوم الشعور الجماعي لتحمل المسؤولية، وكذلك المسؤولية الفردية، ومن الفوائد التي تعود على الأطفال أيضاً النمو

المعرفي الاجتماعي Sociocognitive عن الحياة والآخرين والعمل الجماعي وغيره من أشياء تؤثر في تكوين الطفل ونسلاته الاجتماعية، إذ أن "السوبية" تبدأ - كصفة - في التأصل لدى الفرد في علاقاته الاجتماعية منذ نعومة أظفاره نتيجة لما يحيط به من متغيرات وما يؤثر فيه من عوامل.

وإضافة إلى ما سبق فقد تضمنت دراسة متخصصة آثاراً أخرى لاستخدام التعلم التعاوني على الطفل، منها: التقدير العالي للذات، ونمو القدرة على لعب أدوار متعددة، ونمو في التفكير الناقد، ونمو في القدرة على عرض نتائج الأعمال، وكذلك نمو القرارات الاتصالية اللغوية وغيرها.

من هنا فإن استخدام للتعلم التعاوني في تعليم الأطفال لا يهدف فقط اكتسابهم قدرًا مناسبًا من المعرفة والمهارات، بل يهدف كذلك تمية قدراتهم وإمكاناتهم الذاتية التي يستطيعون عن طريقها التعامل مع مواقف التعليم / التعلم وغيرها من مواقف حياتهم بفاعلية أدائية ومستوى عالٍ من إدراك المبادئ.

ثانياً : التعلم التعاوني . . . ماهيته وتاريخه وخصائصه ودور المعلم والمتعلم فيه :

في خضم المتغيرات العالمية متسرعة الإيقاع والأثر في كل مجالات الحياة أخذ الاهتمام بمستقبل الإنسان يتزايد - وهو في لقمة اهتمام بالإنسانية ذاتها - متذبذباً متعذداً ومفصحاً عن تواجده بالقلق والرهبة والتوقعات ومحاولات استشراف المستقبل وحساب أبعاده، وكذلك المستقبلات البديلة مما ينعكس أثره بالضرورة على أداءات التربويين في إعدادهم للنشء المستقبل أكثر تمايزاً في علاقات المتغيرات المختلفة به، وأعمق معنى في رموز التفاعل بين الأفراد والجماعات وفي نقاط ذلك التفاعل أيضاً. فنالية جهود التربويين يجب أن تعتمد على ما ينتظروه من المستقبل، وعلى إسقاطهم لصوره المتوقعة وإمكاناته وحقائقه المختلفة. من هنا، يجوز القول أن تقبل المسؤولية عن المستقبل هي ذاتها تقبل للمسؤولية عن حاضرنا الواقع مما يملئ (وأحياناً يفرض) على ل�체 التربية الرسمية إعداد الأفراد بطرق مغايرة لما هو مائد، واعتماداً على معارف تقسم - كما تورد بعض الأديبيات - إلى قسمين يتمايزان تمايزاً كبيراً وجوهرياً، هما:

* عن العالم المحيط بنا وما يغير حركته وظواهره من تعبيمات يمتد أثرها لتنظيم جوانب الحياة وتوقع التغيير فيها.

- عن العمليات العقلية أو المادية التي تعالج بها النوع الأول بغير ارتباط لإدارة الجوانب المختلفة للحياة وإيجاد حلول لما يقع على أنساقها من تغير طبيعي أو صناعي موجب أو سلبي.

ولعل من أهم الطرق أو (المداخل) أو (التقنيات) أو (الأساليب) التي أصبح المربون يهتمون بها في إعدادهم للنشراء "التعلم التعاوني"، والذي يعني بتفاعل مجموعة محددة من الأفراد معاً ليحققوا هدفاً مشتركاً في جو عمل إيجابي ظاهر من المجموعة كلها ومن كل فرد فيها. وهذا التفاعل ليس بمثابة عمل مشترك موجه من فرد لآخر فقط، بل هو تفاعل ذاتي وتفاعل متداخل مع الذات. فالفرد لا يستثير الآخرين فحسب ولكنه يستثير ذاته في نفس الوقت دفعاً لها ولنوات الآخرين من أجل ليداء مظاهر الكسب أو التحصيل.

وتذكر الأدبيات والبحوث المتخصصة بسميات مختلفة للتعلم التعاوني تستند فيها إلى صورة التفاعل التي أشير إليها من قبل. ومن ذلك مثلاً: مجموعة الأقران الأقربين Neer Peers، مجموعة تدريب الأقران Peer Coaching، مجموعة الكشف Procreant Heads، لرؤوس المرقمة Group Investigation، العائلة المتماثلة Permutation Team، مجموعة التوأد Cohesive Group، مجموعة التسلسل Comprehension Group، ممثلو الشمول Family Representatives، مجموعة العناصر الحيوية Vitality Elements Group.

وتوارد المصطلحات السابقة جميعها لن التعلم التعاوني يعتمد على مبادئ البنائية Constructivist التي تقول بأهمية وجود دور نشط للفرد في محاولاته تعلمه وتحصيله، والبنيان هنا يكون تمثلاً لتفاعل بين الأفراد في الجماعة حيث يقومون معاً بأدوار معينة لتحقيق هدف مشترك، وبالآخرى فإن تحرك الفرد نحو تحقيق هدفه يسهل تحرك الآخرين نحو تحقيق أهدافهم التي تجتمع في الهدف الرئيس للجماعة.

وفكرة التعاون في الكسب أو التحصيل ليست جديدة على المجتمع الإنساني، ذلك أن المشاركة في الجهد للخير مذكورة في الكتب السماوية وملمور بها. ومن ذلك مثلاً: "ونتعاونوا على البر والتقوى ، والبر هنا اسم جامع لكل معنى الخير . وفي التمود إذا أردت التعلم فاتخذ ذلك شريكاً".

وفي التاريخ القديم يجد المتخصص أن فكرة التعلم التعاوني أشار إليها الفلاسفة الرومان حينما لکروا على أن الفرد حين يُعلم فإنه يتعلم مرتين، وهو ما أشار

إليه كينتليليون Quintillion في القرن الأول الميلادي في حديثه عن مدى إفادة التلاميذ من تعليم أحدهم لآخر، وألمح إليه كومينيوس Comenius في القرن السادس الميلادي من أهمية تعاون التلاميذ ليتعلم كل منهم وليتعلموا معاً. وفي عام ١٧٠٠ استخدم لانكستر و بل Lancaster & Bell مجموعات التعلم التعاوني على نطاق واسع بإنجلترا. ثم انتقلت الفكرة بعد ذلك إلى أمريكا حيث طبّقت بمدرسة لانكستر بنويورك عام ١٨٠٦. وأيد جواها في العقود الثلاثة الأخيرة من القرن التاسع عشر فرانسيس باركر Parker مؤكداً علاقتها بأبعاد الديمقراطيّة والحرية مما كان له أثر كبير في ذيوعها بمعظم أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية إلى أن عرف ديوى Dewey J. "التعلم التعاوني" طريقة للتدريس وأوصى في كتاباته باستخدامها.

ولعل من أهم ما مساعد على انتشار التعلم التعاوني نظرياً وتطبيقياً ظهرت نظرية علم النفس الاجتماعي Social Psychology Theory، إذ يرى كوفكا Koffka أن مجموعات التعلم التعاوني هي مجموعات تامة الدينامية تسمح باعتماد أعضاءها على بعض اعتماداً يتناقض في النوع والدرجة وفقاً لأهداف الأفراد ومساراتهم التحصيلية.

يشير العديد من الباحثين في مجال التربية إلى أن هناك ثلاثة أنماط من التعلم الصفي هي: التعلم التناصي، والتعلم الفردي، والتعلم التعاوني.

ففي التعلم التناصي يشجع التلاميذ على مقارنة أدائهم بأداء غيرهم مما يعكس آثاراً سلبية على مدى تحقيق هذا التعلم أو ذلك، أما في التعلم الفردي فإن التعزيز المرتبط بالتعلم ينجم عن مدى التحسن الذي يطرأ على أداء المتعلم ذاته ومستواه ما بين فترة وأخرى، أما في موقف التعلم التعاوني فإن موطن التأكيد يكون على الأداء الكلي لمجموعة المتعلمين في المجموعة التعاونية؛ بمعنى أنه حين يتحقق هدف التعلم لأحد المتعلمين فإن ذلك يعني بالضرورة تحقق هدف التعلم بالنسبة لغيره من أعضاء المجموعة.

ولعل أكثر تلك الأنماط شيوعاً في فصولنا الدراسية تشجع نمط التعلم التناصي حيث ينجم عن ذلك أن يكون هناك بعض للتلاميذ الفائزين وبعض التلاميذ الخاسرين.

والتعلم التعاوني كأحد الاتجاهات الحديثة في مجال التدريس يهدف ربط التعلم بالعمل والمشاركة الإيجابية من جانب التلاميذ. لذا لاقت هذه الاستراتيجية اهتماماً كبيراً بسبب إمكانية استخدامها كبدائل للفضل التقليدي الذي يؤدي إلى التناقض بين المتعلمين بدلاً من روح التعاون، ومفهوم التعاون هنا يشير إلى العمل سوياً للوصول إلى أهداف

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي مشتركة، وفي إطار الأنشطة التعليمية يسعى التلميذ لتحقيق نواتج ذات جدوى لهم ولجميع أعضاء الجماعة حيث يلمس التلميذ أن على كل منهم مسؤولية معينة ولكل منهم أدواراً محددة لابد أن يمارسها حتى يتكامل العمل الخاص بالمجموعة كلها، وعليه بصيغون مسؤولين عن تعلم بعضهم بعضاً في مواقف تعلم يمارسون فيها مهارات التفكير العلمي وسلوك الاكتشاف والاستقصاء، وتتمى لديهم العديد من المهارات المعرفية والاجتماعية سعياً لإفادة المجموعة من جهد كل فرد على حدة، أى أن أداء الفرد هو محصلة جهده وجهد زملائه.

أثبتت الدراسات السينكولوجية أن التعلم يتقدم وتزداد كفايته في المواقف التعاونية وتزيد عنه في المواقف الفردية، فالigroupات التي تتناقض أو تتعاون فيما بينها تستثير سرعة التعلم وتزيد كفايته.

وفي التعلم التعاوني تتالف أهداف الفرد مع أهداف زملائه نحو تحقيق أهداف الجماعة، وقد ثبت أن التلميذ يمكن أن يتعلم من زميله كما يتعلم من معلمه ويمكن أن يكون هذا بصورة أحسن، كما أن كل مجموعة من الطلاب يمكنهم أن يتعلموا معاً بحيث يكون الواحد منهم مستولاً عن مساعدة زملائه في المجموعة، بالإضافة إلى تحمل مسؤولية تعلمه للمادة الدراسية، ومن هنا كان الاهتمام بالمسؤولية الاجتماعية، فلકى يحقق الإنسان وجوده الاجتماعي لابد له من تحمل العديد من المسؤوليات الاجتماعية نحو المجتمع الذي يعيش فيه، وهذه المسؤوليات لها أشكال، فقد تكون مشاركة فعلية، أو مشاركة وجاذبية، أو تفكير في مصالح الجماعة التي ينتمي إليها.

وبعد التعلم التعاوني Operative Learning من الاستراتيجيات الحديثة التي تهدف تحسين وتنشيط أفكار التلاميذ الذين يعملون في مجموعات، يعلم بعضهم بعضاً، ويتحاورون فيما بينهم بحيث يشعر كل فرد من أفراد المجموعة بمسؤوليته تجاه مجموعة، بالإضافة إلى أن استخدام هذه الاستراتيجيات يؤدي إلى تنمية روح الفريق بين التلاميذ مختلفي القدرات، وإلى تنمية المهارات الاجتماعية، وتكوين الاتجاه السليم نحو المواد الدراسية.

إن التلاميذ الذين يعملون في مجموعات عمل متعاونين، يستطيعون السيطرة على المواد التعليمية بصورة أفضل من التلاميذ الذين يعملون بصورة منفصلة، كما أنهم يتقبلون زملاءهم المتأخرین دراسياً، وقد تم تحديد أربعة عناصر أساسية للحصول على تعلم تعاوني مثمر، هي: أولاً: الاعتزاز الداخلي الإيجابي الذي يتحقق من خلاله

الأهداف المتباعدة وتقسيمات العمل، وتقسيم المعرفة بين الأعضاء، وتکلیف الطالب وإعطاء المكافأة، وثانياً: التفاعل المباشر بين الطالب، وثالثاً: التأكيد على التمکن الفردي من التکلیفات، ورابعاً: الاستخدام السليم للمهارات الفردية والجامعة.

ومعنى ذلك أن التعليم عملية اجتماعية ينمو فيها الطالب من خلال تفاعلاته مع الآخرين، وترعرعه على أفكار الآخرين. فمن المرغوب فيه أن يكون جو الفصل اجتماعياً سليماً، لا فردياً انعزلياً، وبالتالي فإن أهم أدوار المعلم الرئيسة هي إتاحة الفرصة الكافية لجميع الطلاب للمشاركة، والعمل كل حسب قدراته وإمکاناته من خلال تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة غير متجانسة، ويمكن أن يعمل أفراد المجموعة في أزواج أو معاً بحيث تسعى كل مجموعة لإنجاز العمل المطلوب منها بالتعاون بين أفرادها من أجل تحقيق هدف مشترك أو هدف عام يتم التوصل إليه من خلال الاعتماد المتبادل.

ويمكن القول بأن كلاً من المدرسة والمجتمع في حاجة ماسة إلى تحمل التلاميذ لمسؤولياتهم الاجتماعية، وخاصة في الوقت الراهن حيث أصبحت الحاجة إلى التلميذ المسؤول اجتماعياً أشد إلحاحاً في المجتمع المعاصر، فالمسؤولية الاجتماعية ذات طبيعة خلقية واجتماعية وبنية، وهي في الوقت نفسه مسؤولية ذاتية عن الجماعة التي ينتمي إليها الفرد، ومن ثم فإن ديناميكية العلاقات بين الفرد والجماعة تتوقف على طبيعة العلاقة والمصلحة المتبادلة بينهما.

والتعلم التعاوني وثيق الصلة بالمسؤولية الاجتماعية إذ أن التعلم التعاوني يعتمد على عناصر أربعة أساسية يمكن أن تتمى المسؤولية الاجتماعية لدى الطالب، وهي:

- المهارات الاجتماعية (Social Skills) حيث يتطلب العمل في المجموعة تعلم الأفراد بعض المهارات الاجتماعية التي يحرص المعلم على إيسابها للتلاميذ، مثل: الاستماع للآخرين،�احترام الرأي الآخر، وتشجيع الآخرين على التعبير عن رأيهם بوضوح.

- المحاسبة الفردية (Individual Accountability) وتعنى أنه بالرغم من أن العمل يتم في مجموعة إلا أن كل فرد في المجموعة مطالب بمعرفة جوانب التعلم المرتبطة بعمل المجموعة، ويمكن للمعلم أن يتحقق من ذلك بتطبيق اختبار لكل فرد في المجموعة أو أن يختار أحد التلاميذ عشوائياً ويوجه له سؤالاً أو يطلب منه توضيح ما قامت به مجموعته لتحقيق الهدف المطلوب منها.

- التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
- التفاعل بالمواجهة (Face To Face Interaction) وتعنى أن يكون التفاعل بين أفراد المجموعة وجهاً لوجه لفظياً وعملياً، لتحقيق ذلك يجب ألا يزيد عدد أفراد المجموعة عن ستة أفراد.
 - الاعتمادية الداخلية الإيجابية (Internal Positive Dependence) والتي تتمثل في إدراك كل فرد في المجموعة بأنه ليس مسؤولاً فقط عن تعلمه، بل مسؤولاً عن تعلم كل فرد في المجموعة، فما يقتصر من أي فرد يؤثر على المجموعة ككل.
 - ويعتبر التعلم التعاوني أحد الاتجاهات الحديثة في مجال التدريس، الذي يربط التعلم بالعمل والمشاركة الإيجابية من جانب الطلاب، وتتمثل أهدافه في كونه:
 - ١ - تعلم تجريبي أو عملي يتحقق من خلال ممارسات محددة.
 - ٢ - تعلم قيادي؛ حيث يعلم التلميذ أسلوب القيادة.
 - ٣ - تعلم يساعد التلميذ على اتخاذ القرارات دون تردد.
 - ٤ - تعلم فعال يضمن تحقيق الأهداف الموضوعة سلفاً بدرجة كبيرة.

وفي الآونة الأخيرة بدأ الاهتمام الغالى بالتعلم التعاوني، إذ لاقت استراتيجياته اهتماماً كبيراً سبب إمكانية استخدامها؛ كبدائل للتعليم التقليدى الذى يؤدي إلى التناقض بين المتعلمين بدلاً من روح التعاون. وتبعد أهمية التعليم التعاوني فى أنه: يدرك أن البيانات التعليمية التنافسية تشجع الطلاب على التناقض مع بعضهم بدلاً من التعلم فى شكل تعاونى، وأن التعلم التعاونى – إذا ما طبق بصورة مناسبة – له القدرة على المساعدة الإيجابية فى رفع مستوى التحصيل الأكاديمى، وتنمية المهارات الاجتماعية، وتقدير الذات.

- أما خصائص التعلم التعاوني، وسماته، فتتمثل في الآتى:
- يتم تنفيذه من خلال مجموعة من الاستراتيجيات، وليس من خلال استراتيجية واحدة، وهذا ما يميزه عن الاستراتيجيات التدريسية الأخرى.
 - المواقف التدريسية فيه مواقف جماعية: لأنها تعتمد على تقسيم الطلاب فى مجموعات صغيرة يعملون معاً لتحقيق أهداف مشتركة، يساهم فيها كل فرد بمجهود للوصول إلى الأهداف.
 - يقوم المتعلم بدورين متكملين يؤكدان نشاطه، وهما التدريس، والتعلم فى آن واحد بداعية ذاتية، وذلك يؤدي إلى بقاء أثر التعلم.

- يوفر المهارات الاجتماعية لدى الفرد، مثل: مهارات العمل في جماعة،
- يتطلب تحديد: أهداف واضحة للعمل، ووسائل اتصال جيدة، وتوزيع الأدوار وفق الإمكانيات المتاحة، والعمل بروح الفريق.
- يحقق العديد من الأهداف التعليمية، كالجوانب المعرفية، والمهارات الأساسية، والمهارات ذات المستوى العالي، والتفكير بكل أنواعه ومهاراته، ولذلك هو تعلم فعال.
- تحقيق المسئولية الفردية، إذ يعتبر الفرد مسؤولاً عما يعهد إليه من أعمال في إطار المجموعة.
- يحقق الدافعية للتعلم، والتي تعتبر شرطاً أساسياً لحدوثه؛ لأن المكافأة هي بلوغ الأهداف المشتركة ولأنها جماعية أيضاً.
- يُركز على الأنشطة الجماعية، والتي تستاجع إلى التخطيط قبل تنفيذها، وكذلك إعداد أدوات التقويم ومدى فعليتها.
- يعمل على ضبط ومعالجة أعمال المجموعة، إذ يجب أن يتأكد المعلم من أن أعضاء الجماعة، ينقشون أدوارهم ومدى تقدمهم في تحقيق الأهداف.
- وتحدد مسئولية التعلم التعاوني بالنسبة لكل من المعلم والمتعلم فيما يلى:
 - أن تتحدد المشكلة أو الموضوع بشكل جيد وواقعي؛ بحيث يعرف كل فرد المشكلة والهدف منها.
 - أن يتم تحديد أدوار كل طالب، ومسئوليته في العمل ضمن جماعة.
 - أن يعمل الجميع كفريق متعاونين لتحقيق الأهداف المنوط بها، وأن يعرف كل طالب مسؤوليته الفردية والجماعية؛ وذلك يكون له مردوداته التربوية الإيجابية، مثل:�احترام رأى الآخرين، والتعبير عن النفس، ووجهة النظر بثقة.
 - أن يكون دور المعلم الإرشاد والتوجيه.
- وعندما نتحدث عن دور المعلم في إستراتيجية التعلم التعاوني، نقول: على الرغم من أن التعلم التعاوني يؤكد دور التلميذ وتفاعله بشكل مباشر في عملية التعلم، فإن هذا التأكيد لن يقلل من أهمية الدور الذي يقوم به المعلم لضمان تحقيق الأهداف التعليمية المرجوة.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
يعنى؛ في التعلم التعاوني يقتصر دور المعلم على الإرشاد والتشجيع والتوجيه وإطلاق طاقات التلاميذ حتى يتعلموا بأنفسهم بحرية من خلال الحوار الذى يدور بينهم فى مناخ يتسم بالحرية الفكرية وتبادل الآراء والأفكار والمعلومات، ويتحدد دور المعلم فى تنفيذ ب استراتيجية التعلم التعاونى فى ثلاثة مراحل هي:

(١) التخطيط والإعداد :

وتتضمن هذه المرحلة الخطوات التالية:

* تحديد الأهداف:

يصوغ المعلم الأهداف التعليمية المرجوة سواء فى المجال المعرفى أو الوجدانى أو المهارى فى صورة سلوكية.

* تحديد حجم المجموعات :

من المعتمد أن يتراوح عدد التلاميذ ما بين (٢ - ٧) تلميذ مع أن العدد يتوقف على طبيعة المواد التعليمية والوقت المتاح للتعلم التعاوني وطبيعة المهمة الموكلة للتلميذ.

* توزيع التلاميذ على المجموعات :

يراعى أن تتألف كل مجموعة من تلميذ مختلفي الفئات الأكاديمية والمهارات والاستعدادات، أى يجب أن تكون هذه المجموعات غير متجانسة بقدر الإمكان.

* تحديد الفترة الزمنية التى تعمل فيها كل مجموعة معاً.

* تركيب حجرة الفصل :

يجب أن يجلس أفراد المجموعة على شكل دائرة حتى يحدث أكبر قدر ممكن من التفاعل بينهم.

* إعداد المواد التعليمية :

بعد المعلم للمواد التعليمية بحيث تسمح للتلاميذ بالعمل التعاوني ثم يعرض كل فرد من أفراد المجموعة ما أجزءه أمام زملائه، ومن ثم يحدث نوع من التكامل لهذه الجهود لإنجاز المهم المنشتركة.

(٢) تنظيم المهام والاعتماد المتبادل :

وتكون من الخطوات الآتية:

* شرح المهام :

حيث يحدد المعلم لتلاميذه المهام أو المبادئ التي سوف يتذمرونها ويحدد معلوماتهم السابقة التي يمكنهم أن يبنوا عليها التعلم الجديد، هذا بالإضافة إلى ملحوظة الأهداف المتوقعة للتلاميذ وتوضيح علاقة الأهداف بالمحنتى المرغوب فيه.

* تكوين الاعتماد المتبادل والتعاون لتحقيق الهدف :

يطلب المعلم من التلاميذ تقديم عمل موحد أو تقرير موحد في نهاية كل تعلم، كما يوضح لهم أن الدرجات سوف تصل لأعضاء الجماعة تعكس إنجازهم ككل، وبينما يساعد التلاميذ بعضهم بعضاً لكي يتذمرون معاً كيف ينجزوا المهام المطلوبة.

* تحديد المسؤوليات الفردية :

إذا كان الهدف من العمل في مجموعات صغيرة متولونة هو مساعدة كل عضو من أعضاء الجماعة على التعلم إلى أقصى درجة ممكنة فإن تكامل بعض التلاميذ عن العمل لن يحقق النتيجة المرجوة، لذلك فإن المعلم بالإضافة إلى تقويمه لأنداء المجموعة كل فإنه أيضاً يقوم بتقييم أداء كل فرد من أفراد المجموعة ويعطيه درجة معينة، ومن ثم يتحمل كل فرد مسؤولية العمل التعاوني من ناحية، ومسؤولية تعلمه كفرد مستقل من ناحية أخرى.

* التعاون المتبادل بين المجموعات :

إن التعاون المنشود لا يجب أن يتوقف عند حد التعاون بين أفراد المجموعة الواحدة، بل لابد أن يكون هناك تعاون بين المجموعات بعضها البعض، حيث يمكن لأى مجموعة إنتهاء من عملها أن يساعد أعضاؤها بقية المجموعات الأخرى التي لم تنته من عملها.

(٣) المراقبة والتخلص والتقويم :

وتقى هذه المرحلة في الخطوات التالية :

* ملاحظة سلوك التلاميذ :

ينبغى على المعلم أن يلاحظ ويراقب السلوك التعاوني للتلاميذ، وفي هذه الحالة يمكنه أن يستخدم بطاقة ملاحظة يسجل فيها عدد المرات الدالة على سلوك تعاوني مرغوب فيه لدى التلاميذ.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

* تقديم المساعدة لأداء المهمة :

يساعد المعلم التلاميذ في القيام بتنفيذ المهام المطلوبة منهم وذلك عن طريق مراجعة الإرشادات والإجراءات التنفيذية، أو أن يجيب على أسئلة واستفسارات التلاميذ، فهذه المساعدة تعمل على تعزيز التعلم المرغوب فيه.

* إنتهاء الدرس :

يعكس إنتهاء الدرس سلوك التلاميذ أو المعلم، ففي هذه الحالة من الممكن أن يلخص التلاميذ ما تعلموه أو أن يطرح المعلم على تلاميذه أسئلة عن الأكثار الرئيسية في الدرس، أو أن يقدم التلاميذ أمثلة للمفاهيم التي تعلموها . . . وهكذا.

* التقويم :

يتناول التقويم ثلاثة جوانب هي: الجانب الأكاديمي والجانب الوجداني والجانب المهارى المرتبط بأهداف الدرس.

ويؤثر في فعالية وجودة النطع التعاوني، عدة عوامل يمكن تصنيفها في فئات ثلاثة، هي:

- الجهد التحصيلي للطفل في المجموعة
- الصحة النفسية لأطفال المجموعة
- العلاقات الشخصية الإيجابية

وهذا يبيّد دور المعلم مهماً في تكوين المجموعات وتنظيم تواجدها وإدارتها وتوزيع المهام التعليمية - إن لزم - والملاحظة العميقة لمشاركات الأطفال في عمل المجموعة التي ينتمون إليها، كما يتضمن دور المعلم توقيع أساليب مشاركات الأطفال وما قد يعيق جهودهم، وكذلك يتضمن إعداد بدائل مختلفة لنظم التعزيز وألوانه وكيفية حفز تحصيل الأفراد والمجموعات.

وعليه، من المهم ضرورة إنتهاء اللقاء التعاوني بصورة مناسبة، وقد يكون ذلك على سبيل المثال بطريقة أو بأخرى مما يلى:

- (1) إن كانت كل المجموعات تشتراك في حل مشكلة واحدة، تتحمّل كل مجموعة مسؤولية جزء منها، فإن على المعلم في نهاية اللقاء أن يذكر المجموعات بعناصر المشكلة التي تمت مدارستها ودور كل مجموعة من المجموعات، ثم يستمع بعناية إلى تقرير كل مجموعة عن جهودها وكيفية توصلها للحل، وقد يسمح للمجموعة -

خاصة حين يكون الأفراد أطفالاً - باستخدام ماكينات أو لوح مكبر أو غير ذلك حين عرضهم . وبعد كل التقارير يوجز بنفسه ما يجب عمله محاولاً استخدام نفس لغة الأطفال وأساليب تعبيرهم، ثم يقدم التعزيز الملائم .

(٢) إن كانت المشكلة التي تتناولها مجموعة ما هي نفسها المشكلة التي تتناولها كل مجموعة من المجموعات الأخرى، فإن المعلم بعد انتهاء عرض تقارير كل المجموعات عما قامت به كل منها لحل المشكلة يعرض بإيجاز ما قامت به كل مجموعة زيفاً بين جهود المجموعات مرجعاً تفضيله إلى منطق مقبول من الأطفال ويعتمداً على تأييدهم له، ويقوم بعد ذلك بالتعزيز الذي يجب أن يعرف الأطفال بوجوده ونوعه قبل بدء الأداء .

(٣) إن كانت المشكلة - التي تناولها كل مجموعة وحدتها أو شترك مجموعات في حلها - من الدرجة الدنيا بين المشكلات فإن المعلم قد يطلب من أحد التلاميذ القيام بدوره هو عارضاً ومعيناً كنوع من التشجيع على التعبير عن الذات وعن الآخرين وكذلك كأحد أساليب التدريب على القيادة .

ويأتي دور المعلم بعد انتهاء اللقاء التعاوني ، مع بداية اللقاء التعاوني الثاني ، حيث يتطلب الأمر استرجاعاً لجهود المجموعات وتنكيراً بأسلوب التعاون وملحوظاته حول ما تم في اللقاء السابق وما يراه من أسلوب مناسب لتجويد أداء المجموعات في اللقاء القادم .

في ضوء ما تقدم، يمكن تلخيص دور المعلم في التعلم التعاوني، في الآتي:

- صنع القرارات قبل أن يبدأ الدرس: وتتمثل هذه القرارات في تحديد الأهداف التعليمية والاجتماعية للموضوع، وتحديد حجم العمل الملائم للمجموعة .
- ترتيب الطلاب بحرية، ومرؤنة، وفقاً للأهداف التي يسعى إلى تحقيقها، وتحديد حجم المجموعات سواء أكانت مجموعات غير رسمية، أو مجموعات أساسية، أو مجموعات متراقبة، أو مجموعات معاد تشكيلها، وذلك وفقاً للإحصاءات والقرارات .
- التخطيط للدرس؛ وذلك بتنظيم المحتوى تنظيمياً قائماً على التفاعل الإيجابي للطلاب، مع شرح وتوضيح أبعاد المهام التعليمية المطلوب تحقيقها من كل مجموعة من المجموعات، ومن كل طالب داخل كل مجموعة .
- تدريب الطلاب، وتجبيهم نحو عناصر التعاون الأساسية .

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

- مساعدة الطلاب - في مرونة - على تغيير أنفسهم ،
- متابعة الأفراد وتوجيههم نحو عناصر التعاون الأساسية .

وينتطلب تحقيق دور المتعلم - وفق استراتيجية التعلم التعاوني - القيام بدور نشط وفعال، ضمن ظروف اجتماعية تختلف تماماً عن المواقف التي تمارس في الظروف الصحفية العادية، إذ يجب أن يقوم بموافقات تمهدية فعالة ومتعددة، مثل:

- جمع المعلومات والبيانات، وتنظيمها .
- تنظيم الخبرات، وتحديدها، وصياغتها .
- ممارسة العصف الذهني، وهو الذي يتيح الفرصة للمتعلم للتفكير في الموضوع، وأيضاً في الموضوعات الفرعية المتصلة به .
- تحديد الأساليب التي تساعد المتعلم على التعبير عن ذاته، وتنمية قدراته واستعداداته .
- تحديد طريق مساعدة المتعلم الضعيف، وتعريفه كيفية التعاون مع زميله المتفوق .
- تشجيع المتعلم لخبراته السابقة، وربطها بالخبرات والمواقف الجديدة .
- لفت نظر المتعلم لأهمية التعود على الاستقلالية في اتخاذ القرارات .
- كتابة تقارير لما توصل إليه من أفكار ونقاط أساسية .
- مساعدة المتعلم على إتباع منهجية أسلوب التقويم الذاتي الفردي، من خلال استمراره تعد لهذا الغرض .

ثالثاً : طبيعة التعلم التعاوني والأسس التي يقوم عليها وأتماط تفاعله
وتقسيم مجموعاته :

تقوم نظرية التعلم التعاوني على ركيزتين أساسيتين تسهمان في تحقيق العائد الأفضل تعليمياً ولاجتماعياً، فمن ناحية يمثل رأى (بياجية) في أن النمو المعرفي والنحو الاجتماعي أمران متداخلان وأن نمط التعلم الذي يأخذ في الحسبان بعد الاجتماعي ينجم عنه ناتج تعليمي أكاديمي أفضل ، ومن ناحية أخرى فإن هناك الكثير من البحوث التي أثبتت أن الأفراد الذين يعملون مع بعضهم البعض في إطار تعاوني يتقبلون بعضهم البعض بصورة أكبر ومن ثم يساعدون في تعلم بعضهم البعض .

وفي هذا الصدد، رغم تعدد صور المواقف التعاونية في المجال التعليمي، فإن صيغة وإجراءات موقف التعلم التعاوني تتضمن مجموعة من التلاميذ يعملون سوياً في

مجموعات صغيرة تضم كل منها أفراد متفاوتين من حيث القدرات . وعادة ما يحدد حجم المجموعة بأربعة أفراد أحدهم من ذوى القراءة المرتفعة تحصيليا وإثنان متوسطى القراءة التحصيلية والرابع متذمّن القراءة التحصيلية .

وقد أوضح جاك ١٩٨٨ (Jaques) أن عدد المجموعة يمكن أن يتراوح ما بين ٥ - ٧ أفراد، وينظر (جاك) أنه كلما كانت الجماعة غير متجانسة كان أداؤها أفضل من حيث التفاعل الاجتماعي والتحصيل الأكاديمي وإنقاذ المهارات، وذلك لأن التلاميذ المتفوقين في الجماعة سوف يسهمون بصورة أكثر فعالية في مساعدة زملائهم غير المتفوقين، بينما يرى "جونسون وجونسون" أن عدد أفراد الجماعة يمكن أن يتراوح بين ٢ - ٧، كما يقترح جونسون وزملائه أن تكون الجماعة المتعاونة غير متجانسة من حيث تحصيل أفرادها؛ بمعنى أن تتضمن تلמיד متفوقين وأخرين متوسطين في التحصيل وأخرين متذمّنين في مستوى التحصيل .

وفي موقف التعلم التعاوني فإن أعضاء المجموعة ليسوا مسؤولين فقط عن تعلم المادة التي تقدم في غرفة الدراسة، ولكن أيضاً عن مساعدة زملائهم على التعلم حيث يدرس الجميع مع بعضهم البعض ولا تكون هناك مهام منفصلة لكل منهم .

فالتعلم التعاوني - كاستراتيجية تعليمية - يتضمن توجيه عملية التعلم لمجموعات صغيرة تتفع المتعلمين أن يعملوا مع بعضهم البعض ساعين للوصول بتعلم كل منهم لأقصى حد ممكن . وطبقاً لهذا الأسلوب فإن أفراد الفصل يقسمون إلى مجموعات صغيرة وتتسلم المجموعة إطار العمل أو التعيين المكلفة به والإرشادات المتعلقة بالسير فيه، ويعكف أعضاء المجموعة على العمل سوية حتى يتسعى لكل منهم الفهم والاستيعاب . وفي ذلك يتوجب عليهم حسم الفروق والاختلافات بينهم ومن ثم يدركون أن ثمة دافع في نجاح كل فرد منهم في مهامه ويصبحون مسؤولين عن تعلم وإنقاذ تعلم كل منهم على حدة .

وبصرف النظر عن نوعية المعلومات والمهارات التي يتعلّمها التلاميذ وطبيعتها فإن التعلم التعاوني الفعال أساسه صبغ المكونات الرئيسية للدرس التعاوني بالصبغة الإجرائية، وفي ذلك فهو يتطلب ما يأتي :

(١) الاعتماد الإيجابي المتبادل بين أفراد المجموعة Interdependence Positive والذى يتحقق حين يدرك كل عضو في المجموعة أنه على صلة بالآخرين وأن النجاح في تحقيق أهداف التعلم لا يتحقق إلا إذا ارتبط بهم في مجتمعه، ومن ثم فعليه تنسيق جهوده مع جهود الآخرين لإنتمام المهمة على أكمل وجه . وبالمثل فإن

نجاح المجموعة في تحقيق أهداف التعلم لا يتحقق إلا بتحقيق أهداف كل فرد من أفرادها. وهذا الاعتماد المتبادل بين التلميذ لا يترك للصيحة وإنما يخطط له المعلم مسبقاً عند تصميم موافق التعلم التعاوني.

(٢) إتاحة الفرص أمام التلاميذ للتفاعل الارتقائي المباشر وجهاً لوجه عن طريق مساعدتهم وتشجيعهم بل ومدحهم لبعضهم البعض على ما يقمونه، وفي ذلك فإن العديد من الأنشطة المعرفية والتفاعلات الشخصية المتداخلة تحدث فقط حين ينغمس التلاميذ في الشرح بعضهم البعض، كذلك فإن التفاعل المباشر وجهاً لوجه بين أعضاء الجماعة من شأنه أن يبرز الأنماط والتأثيرات الاجتماعية للتفاعل، ومن ثم فإن التأثير المتبادل في تفكير بعضهم البعض سوف يؤدي إلى حفز همم ذوى المستويات المنخفضة على أن يكونوا في مستوى توقعات الآخرين، وذلك يجعلهم يحقّقون المزيد من الجهد للتعلم، وبذلك تكون العلاقة بين تحقيق الفرد لأهدافه وتحقيق زملائه لأهدافهم علاقة إيجابية؛ بمعنى أنه عندما يسعى لتحقيق هدفه إنما يدعم ويعزز ويسهل تحرك زملائه نحو تحقيق أهدافهم.

(٣) المحاسبة الفردية Individual Accountability، التي هي في حقيقة الأمر بمثابة صورة من التغذية الراجعة، حيث تُعرف المجموعة على استعدادات وقدرات ومهارات أعضائها ومن بحاجة إلى مساعدة ودعم وتشجيع، ومن الذي يت Raqqa عن أداء المهام . . . وهذا من شأنه إحداث التناسق والتسييق في جهود أفراد المجموعة على اعتبار أنهم جميعاً شركاء في تحقيق الهدف الجماعي.

(٤) الاستقلادة إلى أقصى حد ممكن من إمكانات ومهارات كل فرد في المجموعة و مختلف المجموعات، ولكن يتحقق ذلك فإن تنظيم المجموعة في الدرس التعاوني يعتبر السبيل لتحقيق ذلك، ويتم هذا عن طريق مناقشة المجموعة لكيفية أدائهم وتحقيقهم لأهدافهم بفاعلية، وبهذا يمكن لمجموعات التعلم التعاوني التسائد في الحفاظ على استمرارية الجماعة وكذا تيسير تعلم المهارات المشتركة ذات الصيحة التعاونية، بالإضافة إلى أن ذلك يتيح لعضو المجموعة الوقف على نتيجة المشاركة وكذا إسهامات الآخرين أي تمثل نوعاً من التغذية الراجعة المباشرة للأفراد.

وفي حين يميل المسلوك التعاوني نحو تحقيق أعلى إنجاز في جميع الأعمال المتعلقة بالمدرسة فإن أفضلية وتفوق الاتجاه التعاوني في التعلم على الاتجاه التناافسي ترجع إلى أن التعلم التعاوني:

- ينصلب بزيادة المساعدة والتماسك بين الأفراد أثناء تحقيق الهدف بينما يتصرف التناافس باختفاض في المساعدة والتماسك بين الأفراد أثناء تحقيق الهدف.
 - يتعمب بزيادة الاتصال اللغوي والشفهي والإرشادي بين الأفراد أثناء العمل معا، في حين يميل الأفراد في التناافس إلى عدم الاتصال بزملائهم.
 - الأفراد في التعاون يبذلون الجهد معاً للوصول إلى المعلومات والأفكار والآراء وتسجّلها بطريقة منظمة للوصول إلى الهدف معاً، بينما في التناافس يبذل كل فرد أقصى جهد لديه للوصول إلى المعلومات بمفرده وإنجاز الهدف الذي يزيد من فشل الأفراد الآخرين.
 - إن كل فرد في التعاون يحاول التأثير إيجابياً في أفكار زملائه بينما في التناافس يحاول للفرد التأثير سلبياً في أفكار زملائه، وذلك بتقديم معلومات خاطئة تعوق تقدمهم.
 - يتسم التعاون أيضاً بأن الأفراد يكونون أقل توتراً وخصوصة مع الأفراد الآخرين وتزداد الثقة المتبادلة بينهم والآخرين، ويزداد إحساسهم بالثقة بالنفس وتحقيق الذات وتغييرها وارتفاع في الصحة النفسية، بينما يزداد التوتر والخصوصة بين الأفراد في التناافس وتختفي أيضاً الثقة بالنفس ويقل تغيير الفرد لذاته.
- وبالنسبة لأنماط التعامل ومقومات التعلم للتعاوني، تؤكد الخبرة وتبين الأدبيات والبحوث أهمية استخدام أنماط متعددة التعامل مع المتعلمين وعلى الأخص مع الأطفال منهم، وقد استخدمت مرافقات عدة لمصطلح "أنماط التعامل"، مثل: "تقنيات التعاون"، "طرق التكوين الإجرائي"، و "تماريج التعاون"، و "قواعد التعامل"، و "مدآكل التعامل" .. إلى غير ذلك من مسميات، ليست لها فروق ذات دلالات عملية أو نظرية فيما بينها.
- ومن هذه الأنماط:

- التجمع الشبكي Jigsaw

حيث يتم تقسيم الأطفال إلى مجموعات كل منها يتكون من ٣ : ٦ أطفال غير متجانسين وتحدد مسؤولية كل منهم في إيضاح أو شرح أو تدريس جزئية معينة للأطفال الآخرين.

- جماعة البحث : Group Investigation

حيث يكون الاعتماد فيها على التعاون بين المجموعات إضافة إلى التعاون بين أعضاء كل مجموعة على حدة، ف تكون كل مجموعة مسؤولة عن عمل معين يتم توزيعه بين أعضاءها، وبالتالي أعمال المجموعات يتحقق الهدف من التعاون وبالتالي فإن التكامل في الجهد يتحقق وهو أمر مرغوب دلماً.

- حلقات التعلم : Learning Circles

حيث يتم تنظيم الغرفة بحيث يجلس الأطفال متواجهين في مجموعات يتراوح عدد أفراد كل منها بين ٢ : ٦ أطفال، ويتم إعطاءهم مجموعة من التعليمات حول مادة ما أو موضوع ما في صورة مناسبة لمستويات نموهم ونضجهم. ويتحدد دور الأطفال في التعاون معاً - دون معين - للتشارك في تعرف لبعاد المادة لو الموضوع ومدرسته والتعبير عما حصلوه بأى طريقة يرغبون.

- الجماعات الصغيرة : Small Groups

حيث يتم تنظيم الأطفال في مجموعات يتراوح عدد أفرادها بين ٣ : ٤ غير متجانسين، ثم يعطيهم المعلم مشكلة ما لمدرستها معاً ويتابع قواعد الاتصال في سلوكيات لأداءهم وذلك بهدف تمية مهارات التفكير المنطقي والبحثي لديهم، وتتأكد قدرتهم على الاكتشاف من العالم المحيط بهم، واعتمادهم على أنفسهم في تذكر المعرف والخبرات السابقة.

ومن استعراض الأنماط السابقة الأشيء استخداماً في السنوات الأولى من التعليم، يمكن تعليم أمرين:

* لن تقسيم الأطفال إلى مجموعات يتم على أساس من عدم التجانس داخل كل مجموعة.

* لن ذلك التقسيم لأن يهدف - كما سبق الإشارة - تعليم دور كل طفل وتعلمته على حدة، ومن ثم تعليم دور وتعلم المجموعة ككل، وبالتالي المجموعات كلها. كذلك يمكن الالتفاق على إيجاز مقومات التعلم التعاوني الناجح، على النحو التالي:

- وحدة الهدف لأفراد المجموعة الواحدة.

- أداء جماعي منظم بقصد تحقيق الهدف.

- اعتماد موجب متباين بين أفراد المجموعة الواحدة.
- تفاعل متزايد وجهاً لوجه بين أفراد المجموعة الواحدة.
- مشاركة فردية وجماعية في الموارد والتعزيز.

إن المقومات السابقة يمكن تعليمها سواءً أكان التعلم التعاوني يستخدم لإنجاز مهمة واحدة قصيرة المدى أو طويلة المدى، حيث تسمى المجموعات حينئذ مجموعات رسمية (F.C.G.) لأن كل منها يكفل بأداء عمل معين في فترة زمنية تتراوح بين ساعة وثلاثة أسابيع، أم كان التعلم التعاوني يستخدم خلال درس واحد ولدفائق حيث تسمى المجموعات حينئذ مجموعات غير رسمية (Adhoc)، أم كان استخدام التعلم التعاوني لمدد طويلة متغيرة مع ثبات عضوية أفرادها لمدة قد تصل إلى عام كامل أو أعوام متالية بهدف تشجيع ودعم وتعاونة كل فرد لتحقيق تقدم في التحصيل ربما في مقرر واحد فقط، وتسمى المجموعات حينئذ مجموعات أساسية (C.B.G.).

وما يذكر تعدد نماذج واستراتيجيات التعلم التعاوني في تقسيم المجموعات، ويرمز أهمها فيما يلى:

(أ) تقسيم جونسون وجونسون (1990) :

ويؤكد أهمية التعليم التعاوني للطلاب، ويتم من خلال خمسة عناصر للتعلم التعاوني، هي:

- الاعتماد الإيجابي لأعضاء الفريق على بعضهم البعض، بحيث يعتقد الطالب أنه مستول عن نجاحه ونجاح المجموعة ككل.
- التفاعل وجهاً لوجه، على اعتبار أن الطلاب في حاجة إلى التفاعل عضوياً، ولفظياً لتحقيق التعلم المرغوب.
- المسؤولية الفردية، على أن يتعلم كل طالب المحتوى الدراسي المقدم له، ويعكس تمكنه من المادة فيما بعد.
- المهارات الاجتماعية، وهي تمثل المهارات التعاونية الضرورية لكل طالب في المجموعة.
- متابعة مهام المجموعة وتقدير الأداء، وتعني التغذية الراجعة لتحسين الأداء، وتطوير المهارات التعاونية.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
ويقسم تقسيم الطلاب في مجموعات صغيرة بحيث تكون كل مجموعة من
(٤ - ٥) طلاب .

(ب) تقسيم سلافين (١٩٧٨) :
وتقوم استراتيجية على :

- تقسيم الطلاب إلى مجموعات متباعدة في التحصيل الدراسي، والجنس، والأصل .
- تتكون كل مجموعة من (٢ - ٥) طلاب .
- يقدم المعلم الدرس في بداية الحصة لجميع الطلاب .
- يتعاون طلاب كل مجموعة فيما بينهم، ويساعد كل منهم الآخر بهدف التمكن من المادة العلمية المقترنة إليهم .
- يتم تطبيق اختبار تحصيلي لجميع الطلاب على أن يؤديه كل طالب منفرداً، دون مساعدة من الآخرين .
- تقارن درجة كل طالب في الاختبار بدرجته في الاختبار السابق والفارق بينهما يتضاد إلى الدرجة الكلية للفريق .
- الفريق الذي يصل إلى المستوى الذي حده المعلم مسبقاً يحصل على جائزة مادية أو معنوية .
- يتم إعادة تكوين المجموعات كل فترة زمنية .

ومن مميزات هذه الاستراتيجية أنها قابلة للتطبيق في جميع المواد الدراسية، ولجميع المراحل التعليمية .

(ج) تقسيم محمد إسماعيل (٢٠٠٠) على أساس النوع، حيث يتم التقسيم إلى خمسة أنواع، هي :

- المجموعات غير الرسمية: وتهدف إعطاء الطلاب مجالاً فوريًا للتحدث والمناقشة واستئرة زملائهم . وهي تستخدم في أى وقت، فالطلاب يمكنهم أن يلخصوا، ويراجعوا، ويحلوا المعلومات، أو يطرحوا أسئلة جديدة . و يتم عن طريق مجموعة من الاستخدامات، هي: الممارسة الموجهة، وعصف الذهن، والمناقشة الموجهة، وكتابة التقارير السريعة .
- المجموعة الأساسية: وتهدف تشجيع الطلاب على التعلم على المدى البعيد، حيث يجلس الطلاب معاً فترات طويلة - تصل إلى فصل دراسي كامل - وتتكون

المجموعة من اثنين أو ثلاثة، أو أربعة طلاب . ولتحقيق التجانس فإنه يمكن تشكيل المجموعة على أساس الاهتمامات الأكاديمية المشتركة للطلاب . وبختار الطالب من يشاركه مجموعة العمل . وهذا التقسيم يتبع الفرصة أمام الطالب للقيام بمهمة التعليم، فهو يعلم زميله، ويراجع له، ويرشده لممارسة المهارات، ويصحح التقارير، ويناقش الواجبات . وأيضا ينافش الطالب مدى تقديمهم، والأحداث الجارية، والقراءات الخارجية وغيرها .

- المجموعات المتراكبة: وتهدف إعطاء الطلاب فرصاً لتعليم بعضهم البعض في عملية إشرافية، وهي تتشكل عندما تقابل مجموعتان أو أكثر معاً، لمناقشة أعمالها . وتتمثل استخداماتها في بناء المعلومات وتركيبيها، أو في تحليلها، وكذلك العرض الجماعي (أى عرض كل مجموعة لأعمالها على المجموعات الأخرى) .

وينتم تقسيم الفصل إلى مجموعات تعاونية صغيرة بحيث تضم كل مجموعة (٥) طلاب، وذلك لضمان التفاعل والتعاون وتحديد المسئولية، والمشاركة الفعالة لكل طالب، ولتكون له مهمة محددة .

ومما سبق نستخلص ما يلى:

التعلم التعاوني أحد الاتجاهات الحديثة في التدريس، يعمل على تنمية المهارات المختلفة سواء كانت مهارات علمية، أو أدبية، وكذلك تنمية مهارات تعاونية من خلال عمل الطالب في مجموعات صغيرة . وأن استراتيجية التعلم التعاوني طريقة حديثة ومبكرة، يمكن أن تقدم نمطاً جديداً من طرائق التدريس الفعالة، التي تسهم في تطوير تفكير المتعلمين .

رابعاً : استراتيجيات التعلم التعاوني :

تتمثل أهم هذه الاستراتيجيات، في الآتي:

(١) دوائر التعلم (التعلم التعاوني الجماعي) : Circles of Learning

في هذه الاستراتيجية يعمل التلميذ معاً في مجموعة ليكملوا منتجًا واحداً يخص المجموعة ككل، لذلك يشاركون في تبادل الأفكار ويتاكدون من فهم أفراد المجموعة للموضوع . وقد وضع جونسون كتاباً عن دوائر التعلم يشتمل على خطوات متعددة على المعلم أن يراعيها عند استخدامه هذه الاستراتيجية .

وعليه يجب أن يحدد المعلم الأهداف التعليمية التي من المتوقع أن يتحققها التلميذ بعد دراسة أحد الموضوعات، ويوزع التلميذ على مجموعات صغيرة بحيث يتراوح عددها ما بين (٣ - ٥) تلميذ، على أن تكون هذه المجموعات غير متجانسة .

وفي استراتيجية التعلم معاً (دوائر التعلم) يوجه المعلم التلاميذ إلى الجلوس على شكل دائرة حتى يحدث أكبر قدر من التفاعل والاتسجام بينهم أثناء التعلم، ثم يحدد المهام التي سوف يتعلمونها في ضوء الأهداف التعليمية التي وضعت مسبقاً، ويحدد أيضاً الخبرات السابقة (المفاهيم وال العلاقات والنظريات . . . إلخ) ذات العلاقة بتعلم الموضوع الجديد .

وفي دوائر التعلم يطلب المعلم من التلاميذ في كل مجموعة تقديم تقرير موحد أو حلول محددة لمشكلة ما في نهاية التعلم، ويوجه التلاميذ داخل المجموعات إلى التعاون المتبادل بينهم، ويجب أن لا يتوقف التعاون عند كل مجموعة على حدة، إذ يمكن لأى مجموعة انتهت من التكليفات المطلوبة منها، أن تساعد بقية المجموعات الأخرى في الفصل أو المعمل أو المكتبة . . . إلخ .

(٢) عمل التلاميذ في فرق (Students Teams Achievement Division (STAD)) :

في هذه الاستراتيجية يتم تقسيم التلاميذ إلى فرق بحيث يكون كل فريق من أربعة أعضاء غير متخصصين تحصيلياً بحيث يدرس أعضاء كل فريق موضوع تعليمي معين يستغرق زمن الحصة الدراسية، وبحيث يساعدون بعضهم ويتعلمون معاً ثم يتم تقسيمهم مرة أخرى بناء على التحصيل السابق . وفي التقسيم الثاني يقدم لهم أسلمة فردية يجب عليها كل عضو من أعضاء كل فريق، وهذا يحدث التناقض الفردي . ويجب أن تكون هذه الأسلمة تطبيق على الموضوع الذي تم تعلمه في التقسيم الأول .

وفي هذه الاستراتيجية يكون لكل تلميذ درجتان: أولهما في أدائه السابق أثناء تعلم أحد الموضوعات، وثانيهما في أدائه اللاحق أثناء إجابته على الأسئلة التقويمية، والدرجة الأصلية (الفرق بين الدرجتين) تضاف إلى درجة فريقه الأصلي وهكذا لبقية أعضاء الفريق وبذلك تكون درجة الفريق المرتفعة هي الدرجة الفائزة أسبوعياً . ويعلن المعلم أسماء الفائزين على مستوى الفصل الدراسي .

وهذه الاستراتيجيات تزيد من دافعية التلاميذ نحو الحصول على درجات مرتفعة خاصة أن التلاميذ ينتقلون من فريق إلى آخر بهدف المسابقات الأسبوعية .

(٣) التناقض الجماعي (بين المجموعات) : Intergroup Competition

تعتمد هذه الاستراتيجية على التناقض بين المجموعات من خلال تقسيم التلاميذ داخل الفصل إلى مجموعات تعاونية حيث يتعلم أفراد كل مجموعة الموضوع الدراسي

ثم يحدث للتنافس بين مجموعة وأخرى من خلال أسلمة تقدم إلى المجموعات ثم تصحيح إيجابيات كل مجموعة وتعطى للدرجة بناء على إيمانات كل عضو في الجماعة بحيث تعتبر الجماعة الفائزة هي للحاصلة على أعلى الدرجات بين المجموعات.

وفي الحصة الدراسية، يحاول المعلم أن يطبق هذه الاستراتيجية من خلال خلق حوار ومناقشة بين أعضاء الجماعة بحيث يحاول كل تلميذ التأثير إيجابياً في أفكار زملائه، ولقاء كلية تقرير العمل يشتراكون معاً، ويصححون الخطوات الخاطئة بحيث يتوصلون معاً إلى منتج واحد صحيح. وبعد ذلك يحدث التنافس بين المجموعات من خلال التقويم والأسلمة التي تقدم إلى كل مجموعة إضافة إلى تصحيح الحلول والبراهين التي كتبت من قبل للمجموعات أثناء تنفيذ المهام التي يكلفون بها.

وتعزى هذه الاستراتيجية بوجود الاعتماد الإيجابي المتبدل في تحقيق الهدف Positive Goal Interdependence بين أعضاء الجماعة الواحدة ووجود اعتماد سلبي Negative Goal Interdependence بين الجماعات، إضافة إلى الجمع بين التعلم للعلمي والتعلم التناصي في آن واحد.

(٤) الاستقصاء التعاوني Cooperative Inquiry:

تحتمد هذه الاستراتيجية على جمع المعلومات من مصادر متعددة بحيث يشارك الطلاب في جمعها في صورة مشروع جماعي، ثم يخطط المعلم والتلاميذ معاً بحيث يكلف كل فرد في المجموعة بمهمة معينة، بحيث يوجه المعلم التلاميذ إلى مصادر متعددة ويقدم لهم نشطة هادفة ثم يحل التلاميذ المعلومات ويتم عرضها في الفصل لو المعلم ويتم التقويم من خلال التلاميذ أنفسهم حيث تقوم المجموعات بتقدير بعضها تحت إرشاد وتوجيه المعلم.

وهذه الاستراتيجية يطلق عليها الاستقصاء التعاوني Cooperative Inquiry لاعتماد الطلاب على البحث والمناقشة وجمع المعلومات، حيث يقدم المعلم المفهوم أو القاعدة أو النظرية أو المشكلة للمطلوب حلها، ويترك المجموعات تستقصى معاً من خلال الكتب والمجلات المتوفرة في مكتبة الفصل أو المدرسة، وفي نهاية الدورة يقدم المعلم اختباراً في المفاهيم أو الموضوعات التي بحثت وتمثل للدرجات التي يحصل عليها كل فرد في مجموعة المنتج الكلي للمجموعة.

(٥) التكامل التعاوني للمعلومات المجزأة Jigsaw

وتعتمد هذه الاستراتيجية على تجزئ الموضع الواحد إلى موضوعات ومهام فرعية تقدم إلى كل عضو من أعضاء المجموعة الواحدة، وتكون مهمة المدرس الإشراف على المجموعات، إضافة إلى تميزها بتكامل المعلومات المجزأة من خلال أسلوب تعلم جماعي يطلب من كل طالب تعلم جزء معين من الموضع المراد دراسته في الموقف التعليمي ثم يعلم كل طالب ما تعلمه لزميله بعد ذلك وهذا يحدث الاعتماد الإيجابي المتبادل بين الطلاب.

ويخصص المعلم المهام وفقاً لعدد الأعضاء في كل مجموعة بحيث يقدم للعضو الأول (مهمة أ) ويقدم للعضو الثاني (مهمة ب) وللعضو الثالث (مهمة ج) وللعضو الرابع (مهمة د) وللعضو الخامس تمرير تطبيقى (مهمة هـ) بحيث يجتمع الأعضاء من أخنو المهام المتشابهة على مستوى الفصل من كل جماعة وتشكل مجموعات جديدة ويناقش الطلاب مهامهم كم، يتعلمونها معاً.

(٦) ألعاب ومسابقات الفرق Teams - Games - Tournaments :

تعتمد هذه الاستراتيجية على تقسيم التلاميذ إلى فرق دراسية ويكون الفريق من ٣ - ٤ أعضاء يدرسون الموضع أو الوحدة التعليمية معاً ثم يقسمون بعد ذلك بناءً على تحصيلهم، ويحدث تسابق بعد ذلك بين كل ثلاثة أو أربعة تلاميذ متجلسين تحصيلياً في الوحدة أو الموضع الذي درسوه ويتيح هذا الأسلوب للتلميذ الانتقال من فريق إلى آخر في ضوء نتائج المسابقات.

ويقسم المعلم الطلاب داخل الفصل أو المعمل إلى فرق ويقدم لهم لغزاً كتمهيده لموضوع ما ويتعلمونه معاً في الحصة الأولى (الموقف التعليمي الأول) من خلال تقديم أوراق عمل والمرور والاشتراك في المناقشة أحياناً، وفي الحصة الثانية (الموقف التعليمي الثاني) يحدث المسابقة بشرط أن تكون المادة التعليمية المختارة في صورة ألعاب ومسابقات، بحيث تنتهي بفوز أحد اللاعبين أو مجموعة اللاعبين في أحد الفرق المنتسبة إلى الفصل أو المعمل المدرسي. وبحصول كل فرد على عدد من النقاط يجمع المعلم النقاط الكلية لكل فريق ويعلن عن الفريق الفائز.

(٧) التفافن الفردي Individual Competition :

تعتمد هذه الاستراتيجية على تقسيم التلاميذ إلى مجموعات بحيث لا يزيد عدد أفراد المجموعة عن ثلاثة أعضاء غير متجلسين في التحصيل ويحدث التفافن بين

أعضاء كل مجموعة بحيث يريد كل عضو أن يحصل على المركز الأول في الموضوع المراد دراسته.

ويوزع المعلم التلاميذ على المجموعات ويمدهم بالأنشطة وبعض المعلومات ويقوم بتقديرهم فردياً بحيث يدرسون ويتعلمون مفردين، والذي يحصل على المركز الأول في حل إحدى المسابقات التافسية ينقل إلى جماعة أخرى كي ينافس زملاؤه الذين حققوا نفس المركز في حل المشكلة التالية، وأثناء دراسة موضوع جديد يعاد توزيع التلاميذ في الموضوع بحيث يحدث التنافس بين كل تلميذ وزميله.

خامساً : دوافع المجموعات المتعاونة للعمل المشترك:

بعض المتعلمين يخدعون أنفسهم إذا اعتنقوا أن "العمل معاً" ، "التعاون" ، و "عمل فريق" يكفي لخلق جهود تعاونية بين أعضاء المجموعة . فاستبدال الطالب داخل المجموعات والقول لهم بأن يعملوا معاً لن يؤدي بالضرورة إلى حدوث تعاون، فليس كل المجموعات تكون متعاونة فيما بينهم . ولتصميم دروس تجعل الطلاب يتعاونوا معاً فذلك يتطلب منهم مكونات العمل التعاوني . وللسيطرة على العناصر الأساسية للعمل التعاوني ، يجب السماح للمربيين بالآتي :

- * أخذ دروس ومناهج دراسية وجلسات عمل خاصة عن التعليم التعاوني .
 - * إرشادهم لكيفية تصميم دروس التعليم التعاوني بما يناسب الظروف التعليمية المختلفة ويلائم قدرات التلميذ الذهنية .
 - * مساعدتهم في تشخيص المشكلات التي قد يواجهها التلاميذ أثناء العمل سوياً .
- أول وأهم عنصر من عناصر بناء تعليم تعاوني هو الانكال المتبادل الإيجابي بين التلاميذ، وهذا يحدث بنجاح عندما يدركون أنهم على ارتباط دائم وأنه لا يمكن لأحد منهم أن ينجح إلا إذا نجح كل عضو من أعضاء المجموعة . فأهداف ومهام المجموعة يجب أن ترسم وتصل لكل عضو بالمجموعة حتى يؤمنوا بأنهم إما يغرقوا أو يعموسوا سوياً .

وعندما يتحقق الانكال الإيجابي بشكل جيد، فذلك مؤشر لمدى تركيز وانتباه وجهود أعضاء كل مجموعة لنجاح المجموعة . وبذلك يكون لكل عضو في المجموعة مساهمة فريدة . لأن خلق نوع من الالتزام تجاه أعضاء المجموعة وبين الحرصن الكامل على نجاح المجموعة، وليس - فقط - نجاح كل عضو بمفرده، وذلك هو قلب وجوهر التعليم التعاوني . وإذا لم يوجد انكال متبادل إيجابي لا يوجد تعاون .

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
ووثني عنصر من عناصر بناء التعليم التعاوني هو التفاعلات المعاززة،
والطلاب يحتاجون أن يقوموا بعمل حقيقي معاً، فلذلك يدفع كل فرد الآخر للنجاح عن طريق المساندة والتشجيع.

وهناك الكثير من الأنشطة المعرفية المهمة، والتي تحدث فقط عندما يقوم الطلاب بدفع زملائهم للتعلم. وهذه الأنشطة تتضمن حل المشكلات وشرح وتقديم الخبرات للأخرين، والتتأكد من الفهم، وشرح المفاهيم التي تم تعلمها، وربط الماضي بالحاضر. كل من هذه الأنشطة يمكن بناها ووضعها داخل مهام المجموعات. وبفعل هذا يتم التأكد من أن جماعات التعلم التعاوني هي كلاً من النظام الأكاديمي المساند (كل طالب له شخص ملائم بمساعدته)، وهو أيضاً نظام شخصي مساند.

والعنصر الثالث في التعليم التعاوني هو مسؤولية الفرد والجماعة. هناك نوعان من المسؤولية يجب وضعهما في دروس التعليم التعاوني، فالجماعة يجب أن تكون مسؤولة عن تحقيق أهدافها، وأيضاً كل عضو لها مسؤولية المشاركة في تحقيق هذه الأهداف. والمسؤولية الفردية في النهاية تقع وتعود إلى الجماعة فهو يمد الآخرين بالمساندة والتشجيع في التعلم.

والعنصر الرابع في التعليم التعاوني تعلم المهارات. التعليم التعاوني هو أكثر تعقيداً من التعليم التافسي الفردي، لارتباط الطلاب معاً في مهمة عمل وفريق عمل. والمهارات الاجتماعية من أجل عمل تعاوني فعل لا تظهر فجأة، ولكن يتم تعلمها بطريقة مقصودة كمهارات أكademie. القيادة واتخاذ القرار وبناء القمة والاتصال والاجتماعيات ومهارات التفاعل، كل هذه المهارات تقوى الطلاب وتزيد قدرتهم على النجاح في العمل كفريق.

والعنصر الخامس في التعليم التعاوني هو تقدم المجموعة، فتقديم المجموعة يحدث عندما يتناقش أعضاء المجموعة في كيفية تحقيق الأهداف. والمجموعات تحتاج لأن تصف أفعال الأعضاء المفيدة وغير المفيدة لمناقشتها، القيام باتخاذ القرارات عن السلوكيات التي يجب أن تستمر والتي يجب أن تلغى.

سادساً : التعليم التعاوني كأحد أساليب التعليم الذاتي :

التعلم التعاوني، إحدى الاستراتيجيات التدريسية، التي أثبتت فعاليتها في جوانب التعلم المختلفة، لما لها من مزايا تعليمية ونفسية واجتماعية، ولإمكانية الاستفادة منها في مواجهة سلبيات طرق وأساليب التدريس التقليدية. وتعتمد هذه الاستراتيجية على إيجابية

الدارسين وتقاعدهم، حيث يقوم العمل في مجموعات، يسود أفرادها الإحساس بالمستوىية والعمل الجماعي. وعليه تسهم هذه الاستراتيجية في تنمية روح الفريق بين الدارسين مختلقي القدرات، وفي تنمية المهارات الاجتماعية وتكون الاتجاه السليم نحو المواد الدراسية.

ونقصد هذه الاستراتيجية قيمتها وأهميتها، إذ عمل كل تلميذ منفرداً، دون اهتمام بما يقوم به الآخرون، بينما تحقق أهدافها إذا عمل التلاميذ في جو تألفي بحيث ترتبط أهداف الفرد مع الأهداف المشتركة لزملائه، في الوقت نفسه.

وفي هذا النوع من التعليم، يتم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة، يتراوح عدد التلاميذ في كل مجموعة من (٥ - ٨) تلميذ، بشرط أن تكون المجموعات غير متاجنسة، أى تتضمن المجموعة الواحدة التلاميذ المتطرق، والمتوسط، والضعيف، وتتحصل كل مجموعة مسؤولية إنجاز المهام، التي كلفت بها، مع ضمان فهم وإتقان تلك المهام، من قبل جميع التلاميذ، بلا استثناء، وذلك يسهم في نقل التلاميذ من حالة التقى والاستماع السلبي، إلى المشاركة الفعالة والإيجابية في مواقف التعلم؛ حيث يتحمل التلاميذ عبء تعلمه وتعلم زملائه.

ويسعى أفراد المجموعة الواحدة، في مواقف التعلم التعاوني، لفائدة مشتركة، ويحاولون الوصول إلى هدف واحد، وينتشر بينهم شعور قوى بأن ما يفيد المجموعة يفيد كل فرد منهم، وأن النجاح والإنجاز لا ينبع لفرد واحد، دون باقى أفراد المجموعة، لارتباطهم بمصير مشترك، فكل واحد منهم يكسب أو يخسر على أساس الأداء الجماعي لأفراد المجموعة، وبذذا تكون النتائج محصلة عمل مشترك من كل أفرادها، وبذذا يتحقق التلاميذ مبدأ المسؤولية الجماعية المشتركة، الذي يولد إحساساً وشعوراً بالتقرب والأللة، ويزيد الترابط بينهم، كلما حققوا المزيد من النجاحات المتناثلة، وينتزع عن ذلك شعور بالفخر والسعادة بنجاح كل فرد في المجموعة، وكأنه نجاح شخصى لكل منهم.

وتسهم هذه الاستراتيجية في إشاع ميول الدارسين، وتثبية احتياجاتهم التعليمية، والنفسية نتيجة روح التعاون التي تشيع بينهم، بالإضافة إلى أنها تعمل على حل مشكلة الفروق الفردية من خلال الارتفاع بمستوى التلاميذ المتأخرین دراسياً إلى المستوى التحصيلي المرغوب.

للفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

إذًا، تؤدي لستراتيجية التعلم التعاوني دوراً مهماً في التعليم، من حيث إيجابية المتعلمين، وتدعمهم دافعيتهم للتحصيل، وتأكد اتجاهاتهم نحو المادة الدراسية التعلمية.

ولقد ظهرت فكرة العمل الجماعي للتعاوني، لتأكيد مفهوم روح التعاون والجماعية في العمل، بدلاً من الفردية والمنافسة الشديدة، التي قد تؤدي إلى الأنانية البغيضة، حيث يكون شعار للفرد: «أنا وبعدي للطوفان». ويقوم التعليم التعاوني أساساً على العمل التعاوني للتلاميذ في مجموعات، بمعنى، أنه أحد أساليب التعليم التي تحتاج من التلاميذ للعمل في مجموعات صغيرة لحل مشكلة ما لو لاكتشاف عمل معين أو لإنجاز لو تحقيق هدف ما، ويشعر كل فرد من أفراد المجموعة بمسؤوليته تجاه مجموعة، فنجاحه أو فشله هو نجاح أو فشل لمجموعته لذا يسعى كل فرد من أفراد المجموعة لمساعدة زميله وبذل قدراته لتنشئ روح التعاون بينهم.

وتقوم فلسفة هذا التعليم، على أساس أن التلاميذ الذين يعملون معاً يتعلمون في مجموعات يستطيعون السيطرة على المولد بصورة أفضل من التلاميذ الذين يعملون بصورة منفصلة، كما أنهم يشعرون بمشاعر أفضل ويتقبلون زملاءهم المتأخرین دراسياً.

ويتبين أن تتوافق في موقف التعليم التعاوني، خمسة شروط هي:

(أ) الاعتماد الإيجابي المتبادل تحن بدلاً من أنا؛ فالللاميد مرتبط بزملائه بشكل مؤداته أنه لن ينجح إلا إذا نجحوا هم.

(ب) المحاسبة الفردية؛ أي أن كل فرد في المجموعة له دور محدد مسؤول عنه.

(ج) التفاعل المباشر وجهاً لوجه؛ ويعني توفير أكثر المواقف مناسبة لكي يتم الحوار والمناقشة وتبادل الأفكار والمعلومات بين أعضاء المجموعة.

(د) مهارات العمل الجماعي؛ أي أن هناك مهارات للعمل الجماعي، ويجب تدريب التلاميذ عليها.

(هـ) برمجة المجموعة؛ ويقصد بها مناقشة المجموعة لأداتها وكيفية تحسيسها في المرات القادمة.

ويمكن تلخيص مزايا لستراتيجية التعليم التعاوني، في الآتي:

* بالنسبة للللاميد.

- يجد فرصة للمحاولة والخطأ، والاستفادة من خطئه.

- يجد فرصة لقاء الأسئلة والتعبير عن رأيه بحرية.
 - تكون لديه فرصة للإجابة عن بعض التساؤلات، وعرض أفكاره على الآخرين.
 - تعمل المجموعة على زيادة دافعيته للتعلم.
 - تتحسن نوعية تفكيره مقارنة بالتعلم الفردي.
 - يجد فرصة كى يقوم بدور المعلم مما يساعد على تثبيت المعلومات لديه.
 - يكتسب القدرة على التحكم فى وقته.
 - يكتسب الكثير من مهارات التعامل الاجتماعى.
- بالنسبة للمعلم :

- تقليل الفترة الزمنية التي يعرض فيها المعلم المعلومات على التلميذ.
 - إمكانية متابعة مجموعات صغيرة من التلاميذ.
 - تقليل جهد المعلم في متابعة وعلاج التلميذ الضعيف.
 - تقليل بعض الأعمال التحريرية التي يقوم بها المعلم مثل التصحيح.
- وكلما قلنا من قبل، تعدد استراتيجيات التعلم التعاوني، وهى:

(أ) التعلم التكاملى التعاونى :

حيث يتم تجزئ الموضوع الواحد إلى موضوعات ومهام فرعية تقدم إلى كل عضو من أعضاء المجموعة الواحدة، إضافة لتمييزها بتكامل المعلومات المجزأة من خلال أسلوب تعلم جماعي يقوم فيه كل فرد بتعلم جزء معين من الموضوع المراد دراسته في الموقف التعليمي، ثم يعلم كل فرد ما تعلمه لزميله بعد ذلك.

(ب) الألعاب والمسابقات بين المجموعات :

وفيها يتم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات دراسية تتكون من ٣ - ٤ أعضاء يدرسون الموضوع معاً، ثم يقسمون بعد ذلك وفقاً لاحتياجاتهم، ويحدث تسابق بعد ذلك بين التلاميذ المتجلانسين تحصيلياً في الموضوع الذي درسوه، ويمكن هذا الأسلوب التلاميذ الانتقال من فريق لأخر في ضوء نتائج المسابقات.

(ج) التنافس الفردى :

وتحتمد على تقسيم التلاميذ إلى مجموعات لا يزيد عدد أفراد كل مجموعة عن ثلاثة أعضاء متجلانسين في التحصيل. ويحدث تنافس بين أعضاء المجموعة الواحدة للحصول على المركز الأول في الموضوع المراد دراسته.

(د) الاستقصاء التعاوني :

حيث يتم جمع المعلومات من مصادر مختلفة، كما يكلف المعلم تلاميذ المجموعة ببعض مهام معينة، ويروجههم إلى مصادر المعلومات، ويقدم لهم الأشرطة داخل الفصل، ثم يحلّ أعضاء المجموعة المعلومات، التي يتم عرضها في الفصل، ثم تقوم كل مجموعة بتقديم الأخرى تحت إرشاد وتوجيه المعلم.

(هـ) التناقض بين مجموعات :

ويقسم التلاميذ إلى مجموعات تعاونية ليتعلّم أفراد كل مجموعة الموضوع، ثم تقام أسئلة للمجموعات، وتصحّح الإجابات، وتعطى الدرجات لكل مجموعة وفقاً لإسهامات كلّ عضو في المجموعة، والمجموعة الفائزة هي التي تحصل على أعلى الدرجات.

في ضوء ما جاء في الإستراتيجيات السابقة، يمكن أن نقول أن التعلم التعاوني هو أحد أساليب التعلم الذاتي، لأن المتعلم سواء أكان موهوباً أم بطء التعلم، يتعلم ذاتياً وفق ما يحدده له المعلم ووفق ما يراه المتعلم مناسباً له، في الوقت المناسب، اعتماداً على قدراته وقبلياته.

سابعاً : التعلم التعاوني وتطوير تفكير المتعلمين :

يادى ذى بدء تجدر الإشارة إلى أن مواصلة التعلم، تتمّ بشكل مباشر وصريح في توسيع قاعدة المعرفة والتّوسيع فيها، إذ إنّ مجال التفكير والإحاطة به، وتعلمنا له أمرٌ واسع لا حدود له، يكتنف الغموض ولا يمكننا الإحاطة بجميع جوانبه . وبالنسبة للمعلمين لا يجب أن يقوموا بتعليم التفكير بشكل مختزل أو مبتور، أو يقوموا بتنزيهه خطوة خطوة متلماً يفطرون في تعليم أي درس من ميادين العلم والمعرفة، وفي هذا الشأن، يقول براندت Brandt: "إن المدرسة التي تُعنى بالعقل وتعمل على تنميته، تعمل جاهدة وباستمرار على توسيع قاعدة المعرفة العقلية للطالب، واكتسابها من مصادرها المختلفة، وبذلك يتعلم الطالب الكثير عند التعلم، ويفكر كثيراً يقف على ماهية التفكير، ويعرف سبل الوصول إليه والعمل على تفعيله، واتخاذة سلاحاً له لحل مشكلاته وما يتعرض له من معضلات في حياته، كما يعمل على زيادة حصيلة المعرفة عنده، وأمتلاك مهارات واستراتيجيات التعلم التعاوني، ولذلك فإنه - غالباً - ما يتوجه نحو من يخالفه الرأي والاتجاه، على المستوى نفسه الذي يتوجه به نحو من يتفق حولهما معه.

ولأن المعلم الذي يؤمن بأن رسالة مدرسته هي تربية العقل وتطوير التفكير، تراه يجهد نفسه وبشكل متام في استغلال كل فرصة ممكنة تخدم هذا الفرض، كما يحرص على أن يضمن ملائته ومنهجه وطرق تدريسه ما يساعد على تربية العقل وإثارة التفكير باعتبار ذلك رسالته، وعليه أن يؤديها بأمانة وإخلاص، ولذا قد يختار أسلوب التعلم التعاوني، على أساس أن هذا الأسلوب يساعد وإلى مدى واسع إلى تقوية ما عند الطالب من قدرات على التعاون مع الغير، وإلى تقدير طاقات الطلاب الإبداعية، وإلى اللجوء إلى تحكيم العقل والمنطق في حل كل ما يواجهه من مشكلات، وصعوبات.

ويعمل للمعلم على تطبيق التعلم التعاوني كأسلوب للتدريس والتعلم، فهذا الأسلوب يساعد على طرح لسلة تثير عند الطلاب الاهتمام بطرح الأسئلة واللجوء إلى التفكير الناقد. إن وجود قاعدة معرفية واسعة عن المعلم؛ تدعم قدراته على نقل المفاهيم إلى الطلاب وتوسيع مداركهم عبر مجال موضوعات متعددة، كما تساعد على أن يبعث عندهم الاحترام والتقدير للمفكرين البلزجين الذين ظهروا وأيدعوا خلال العصور السابقة، وكذا تعريف الطلاب بأسلوب التفكير المنظم لأولئك المفكرين الذي اتبواه عبر التاريخ، وذلك من خلال توزيع العمل ومتابعة تنفيذه من خلال التعلم التعاوني.

إن زيادة النمو المعرفي عند المعلمين في مجال تقييمات التعليم، وكذلك تمكنهم من استراتيجيات اتخاذ القرار القائم على تحقيق أهداف معينة، يمكنهم التعرف على خصائص الطلاب، وسماتهم المميزة، وعلى طبيعة الجو العام الذي يعملون فيه، فيقومون بتوزيع الطلاب في مجموعات التعلم التعاوني بما يتوافق مع قدرات الطلاب وإمكاناتهم، وبما ينماها مع ظروف المناخ التربوي السائد في الفصول الدراسية. إن مهارات التفكير والقدرة عليه لا تقتصر على القيام بعمليات عقلية معينة فحسب، وإنما تتعداها لتشمل ما يجب عمله، حين لا يتوفّر حلول آتية لما نواجهه من مشكلات وعقبات.

وفي التعلم التعاوني، تتسلوى جميع مهارات التفكير في الأهمية والتقدير، لأن جميع المهارات لازمة لنا، ونفيده منها سواء في دراستنا، أم في تعلمنا، أم في حل مشاكلنا، لم في استخدام المنطق المعقول أو في الاستدلال، ووضع الفرضيات، واستخلاص النتائج وإيجاد البذائل والحلول، وفيضاً التعاون مع الآخرين، والتعامل معهم، كما أن مهارات التفكير بمثابة ضرورة لازمة في تعلم أساليب لاستقاء المعرفة،

وفي إسبياب الإبداع في ثابا العقول لتشكل وتتمر من خلال فكرة طارئة في الأذهان، أو من خلال استعارة لنظرية جميلة، أو من خلال امتلاك مصطلحات ومفاهيم.

ويم تطوير تفكير المتعلمين عند العمل وفقاً للتعلم التعاوني من خلال القدرة والتقليد، حيث يتمثل الطلاب العاديين نظرائهم من المفكرين الجيدين، ويحاولون تقليدهم من خلال مناقشتهم والحوار معهم، وذلك يمثل الطريقة الفضلى لتعليم التفكير. ومما يؤكد دور التعلم التعاوني في العناية بالعقل والتفكير أن تقسيم مجموعات العمل يتضم نماذج يحتذى بها في سلوكها وتطوراتها، بما يتفق مع ما يجب العمل على تأصيله في نفوس بقية الطلاب، وغرسه في سلوكهم، وذلك مثل: حب التعاون والمشاركة مع الغير حين إعداد خططهم، ووضع استراتيجياتهم، واحترام الرأى الآخر وإقرار مبدأ حرية التعبير في الحوار والمناقشة، والانضباط الذاتي وضبط النفس والالتزام الخلقي أشياء أزمات العمل وما يتبعها من إنفعالات طارئة. ومن ناحية المعلمين، خلال العمل وفقاً لأسلوب التعلم التعاوني، فإنهم يتهمون مشاكل الطلاب وبشاركتهم لاحساسهم وعواطفهم بكل مودة وحنان، كما يعلمونهم حب النظام واحترامه والالتزام به.

وفي التعلم التعاوني، تتجلى الصورة الرائعة للإنسان ككائن اجتماعي ينضج عقله عن طريق إقامة علاقات متبادلة مع الآخرين. ويقول فيجوتسكي Vygotsky ١٩٧٨ إن أرقى الأعمال التي تقوم بها تنشأ فعلاً من التفاعل مع الآخرين والاختلاط بهم في أى عمل، وإن أى تطور حضاري يتحقق على مستوى متساوين، هما: المستوى الاجتماعي والمستوى الفردي.

ومن خلال التعلم التعاوني، يشكل المتعلمون أفكاراً، ويناقشونها، ويعبرون عن مختلف وجهات النظر، سواء أكان ذلك بشكل إفرادي أم بشكل اجتماعي. فقد يتلقون في الرأى، وقد يختلفون، ويزرون ما بينهم من خلاف، ويعملون على حله، ويزانجون ما بين البدائل، وبذلك يصبح التوفيق بين ما يقوم به المتعلم وما تقوم بها الجماعة أمراً مهماً في مسيرة التقدم العلمي والإنساني معاً.

وبعامة، جوهر عملية التعاون بين المتعلم وأفراد المجموعة التي يتعامل معها، هو العمل من أجل تعلم كيفية حل مشكلات دراسية مطلوبة، ومن أجل الوصول إلى فهم أفضل لطبيعة السلوك الفطن الذكي. ويبين هذا جلياً في تشكيل فرق العمل، التي تدعم بعضها بعضاً، حيث يتضامن الجميع لدعم السلوك الفطن الذكي وتاكيداته، من خلال ما يمارسونه من أعمال، وما يرسمونه من خطط، وما يدرسونه من موضوعات، وفي

تحديد شروط الأولويات في العمل قبل المباشرة في التنفيذ، وكذلك عن طريق دور كل متعلم في العمل المشترك، والمشاركة في تنظيم منهاج عمل منظور ومناسب لكل واحد منهم على حدة، مهما كانت قدراته الذهنية وإمكاناته العقلية.

ولجعل ما نقدم حقيقة واقعة، يجب على المعلمين العمل على توفير الأجهزة والمعدات الضرورية لفرق العمل، بشرط أن تكون حديثة ومتقدمة، لتسهم في تعزيز ملحة التفكير عند المتعلمين.

أيضاً يستوجب التعلم التعاوني أن يقوم المعلمون بأدوار أخرى غير آنفة التذكر، إذ يجب على المعلمين أن يتبادلوا المعلومات والخبرات التي تخصهم في المسار التدريسي، وأساليب التدريس، وما يستجد في ميدانها من تطور وتحديث، واستراتيجيات، وتقنيات، وأن يقوم معلمو المدرسة الواحدة بالإعداد والتخطيط المشترك، وتقدير المواد التعليمية، كما يقومون بتبادل التشاور والإرشاد والخبرات والأراء، من أجل إيجاد قاعدة مشتركة تربط بين قراراتهم التعليمية وبين الأهداف السلوكيّة التي يتبينونها.

وفي المراحل الدراسية العليا، يجب أن يشكل المعلمون وحدات هدفها التعرّف على مهارات التدريس القائم على التعلم التعاوني والعمل على تطويرها، ويبحث مشاكلها وما يعترضها من عقبات لإيجاد الحلول المناسبة لها، كما يجب أن يشترك أعضاء هذه الوحدات في إعداد الدروس بإعادة تشكيلها وتطويرها، والتدريب على تطبيقها داخل الصال، وبهذا يتمكنون من ملاحظة بعضهم بعضاً، وتدريب بعضهم بعضاً، ويتبادلون المعلومات عن الطلاب من حيث ميزات كل منهم وخصائصه وموهبه، ومدى موازيته والتزامه بالنظام المدرسي، والتعرف على هواياته واهتماماته الخاصة، وبذلك يرقي مستوى تفكير المعلمين نحو الأفضل والأجود والأخشن.

كما يجب أن يعمل المعلمون بشكل متواصل على توضيح دلالة التفكير للمتعلمين، وما يعنيه بالنسبة لكل منهم، وأثره في حياتهم، كما يقومون بعملية تقويم مستمرة للوقوف على مدى ما أحرزه المتعلمون من تقدم ونمو في قواهم العقلية، وقدرتهم على التفكير، واستعمالهم له. ومن المهم أن يقوم المعلمون بتحصص المشاكل التعليمية الناجمة عن استخدام التعلم التعاوني في التدريس والخروج منها بحلول تقوم على التجربة والخبرة. أيضاً، قد يقوم فريق من المعلمين بالاشتراك في تدريس حصة صفية، أو ندوة علمية تدور حول كيفية تحقيق التعلم التعاوني كأسلوب تعليمي تعلمى،

أو الاشتراك في ورشة عمل لاستخدام الأجهزة والمواد التعليمية الموجودة في عرض دروس تدور حول التعلم التعاوني، ودوره في نماء مهارات التفكير، وفي التخطيط لتعليمها والعمل على تعزيزها والربط فيما بينها من خلال حقول المواد الدرامية التي يتعلّمها الطالب باستخدام أسلوب التعلم التعاوني.

ومما لا شك فيه، يرتفع مستوى أداء الطالب وقدرته على الإبداع، إذا ما توافر له جوًّا مدرسيًّا يبعث على الثقة والاطمئنان، مما يقوى عنده الفكر التجربى القائم على التجربة والاختبار ووضع الفرضيات وتوقع الحلول، وذلك ما يتحقق بالفعل من خلال التعلم التعاوني، الذي يوفر جوًّا بعيداً عن التوتر والقلق خشية للفشل أو التعرض لأحكام قاسية أو تعلقيات جارحة من الآخرين.

وتبعى من مؤشرات دلالات التعلم التعاوني، ما يدل على وجود جوًّا صريح يبعث على الثقة والاطمئنان، وإلى وجود نزعات طيبة تشجع على ظهور تجليات ابتكارية، وعلى تحقيق تفكير مبدع أو القيام بعمليات عقلية راقية.

وبعامة، إذا نجحت المدرسة في تعميم أسلوب التعلم التعاوني، فذلك خير مؤشر أو دليل على طبيعة المناخ التربوي للصالح الذي يسودها، والذي يترك آثاره وبصماته على الطالب في نمو مهارات التفكير عندهم، وفي استخدامها بفاعلية ونجاح، وفي تحول المعلمين إلى باحثين تربويين، لا يكتفون بإلقاء العصبة وشرح الدرس، وإنما يقومون بوضع ترتيبات صافية واستراتيجيات تعليمية، لتكون موضع المحك والاختبار قبل اعتمادها، والأذن بها.

ومن المسلم به، أن أي أمر تزداد قيمته وأهميته معنوياً أو مادياً، إذا ما حظى بالتقدير، وعليه إذا حظى التفكير بتقدير الناس واعتراضهم بأهميته، انتقل هذا التقدير بدوره إلى المتعلمين والمعلمين والموظفين الآخرين. وعلى المدرسة من جانبها أن تقدر ما عند المتعلمين من نوازع تفكير وعلامات تفوق، وأيضاً ما قاما به من إنجاز يستحق التقدير، والرعاية والاهتمام.

ومن خلال التعلم التعاوني، يتعرف المتعلمون قيمة الانتظام وأهمية العمل بكل دقة وإتقان، ويقدرون حتمية احترام وجهة نظر الآخرين وأخذها بعين الاعتبار، ويؤكدون ضرورة الإعداد والتخطيط، وحق التعبير بما يجيئ في صدورهم من عواطف، وهذه جميعاً عوامل فاعلة تعمل على إثباتِ أفكار جديدة، وتعمل على تفعيل أساليب تفكيرهم.

وعلى أساس هذه النهج، يحترم الطلاب بعضهم بعضاً، وتزداد قيمتهم في نظرهم بسبب ما يقومون به من أعمال إبداعية، وما يبذلونه من شعور التعاون واللطف والحنان، فيما بينهم، وما يتحلون به من عزم وتصميم في إنهاء التكليفات المطلوبة منهم بنجاح وكفاءة، وعندما ينجح المتعلمون في تحقيق أهداف التكليفات المطلوبة منهم من خلال العمل التعاوني، فإنهم يكتسبون مقومات التفكير الصحيح من خلال جميع خطوات ذلك العمل، بدءاً من تقسيم العمل فيما بينهم، وانتهاء بتقديم ما حققوه من إنجازات، وفي هذه الحالة، يجب أن تشجع المدرسة المتعلمين على الاستمرار في أعمال الفكر والإبداع، وأن تظهر لهم بعض أشكال التقدير والتكرير بدعوتهم للتحدث عن أعمالهم الناجحة وأساليبهم الفريدة وما أفادوه من خبرة وما أحرزوه من نتائج إيجابية في عملهم وفي إعدادهم لدروسهم وأساليب تعلمهم، وطرائق تفكيرهم، وما أنجزوه في شكله النهائي.

خلاصة ما نقدم، يمكن الزعم بأن مهارات التفكير تشجع في المدرسة التي تشجع المتعلمين على اتباع أسلوب التعلم التعاوني في تعلمهم، وتعترف بأهميته، وهذا أمر يظهر للعيان عند استعراض المتعلمين لأعمال المتعلمين التي تstem عن التفكير والإبداع، والتحدث عنهم ومعهم في الخطوات التي قاموا بها حتى وصلوا إلى ما وصلوا إليه، وفي حوارهم معهم للحلول التي قاموا بها، والأساليب التي أخذوها بها لما اعترضهم من مشاكل وقضايا خاصة، وفي قدرتهم على التعاون مع الآخرين، واستخدام المحاكمة العقلية والمنطقية، وتقديم حلول إبداعية لما يعرض لهم من مشاكل وأحداث، وحسن التصرف في الأمور الطارئة، والقدرة على اتخاذ القرار، وتكوين رأي مستقل يعبر به كل متعلم عن كيانه الخاص، وفي حسن تمييزهم للأشياء والمفاضلة فيما بينها.

ومن ناحية ثانية، يدعو الواقع الذي نعاشه، كما يدعو المستقبل بملامحه المتوقعة إلى ضرورة تغيير استراتيجيات التدريس وصياغات محتوى المناهج المدرسية في كافة مراحل التعليم، ومن الأصول والأصلح أن يبدأ المتعلم في تعلم كيفية مواجهة نتائج التغيرات المتسارعة في كل جوانب حياته، بأن يتقن التعاون لتحقيق وحذف المشكلات التي تعيق مسيرة تقدمه نحو المستقبل أو تحاول أن تجعله حاضراً متكرراً بكل ما فيه من تقليدية، وأن يتقن أساليب تعلم التفكير في القضايا الملحة الضرورية، سواء أكانت دراسية أو علمية أو ثقافية أو تقافية . . . إلخ.

والفلسفة الأساسية التي يقوم عليها التعلم التعاوني تؤكد أهمية التفكير كمنهج حياتي، وتعمل على إكسابه للمتعلمين، وهذه الفلسفة مفادها: نحن لن نتمكن إذا عمل كل مما بمعزل عن الآخرين، أو إذا عملنا وكانتنا نعيش في جزر منفصلة ومتباعدة، وعلى ذلك فإن تدريس حل المشكلات بعامة، مع توضيح أهمية التعاون في حل المشكلات وخاصة لهو أمر حيوي ومهم للعيش في المستقبل. وتؤكد العديد من الدراسات والبحوث أن تعود التعاون في حل المشكلات يؤدي في الوقت ذاته إلى تعود المتعلم وتزايد قدرته على اتخاذ القرار وإلى التكامل الذاتي في تعلمه. ويكون نموذج حل المشكلات الذي يجب تعويد المتعلم على اتباعه من خطوات أربعة، هي:

- أ - تعريف المشكلةتعريفاً جيداً Identifying
- ب - العصف الذهني للحلول Brainstorming
- ج - تطبيق الحل الأمثل Implementation
- د - تقويم الحل المختار Evaluation

ولا يختلف النموذج السابق عن النماذج المتعارفة والمألوفة في ميدان التربية، إذ أن تلك النماذج تجتمع على الخطوات الأربع السابقة وتترافقاً. وقد ترددت في خطوات فرعية أو تغير مسماتها وفقاً لفلسفة صاحب النموذج وهدفه وميدان تطبيقه، ولكن يظل مضمونها متزوجاً مع مضمون النموذج السابق.

وتحتاج صياغة المشكلة إلى معايير خاصة، لذلك أولتها دراسات وأديبيات أخرى الاهتمام، فناقشت العوامل المؤثرة فيها ودور المعلم في تحديد المشكلة وصياغتها، كما أولت بعض الأديبيات "الموقف المُشكّل" أهمية خاصة وربطته بينه وبين العوامل الدافعة لتعلم الفرد في ميقات متعددة، ارتبط بعضها بنماذج معرفية متفرجة، ومما يذكر يمكن أن تتم صياغة المشكلة عن طريق الألعاب التي يتناولها المتعلمون فرادى أو في جماعات، وتكون في صورة ألغاز أو متأمات أو قصص منقوصة أو رياضيات أو غير ذلك مما اعتادت عليه البشرية، على اعتبار أن اللعب يسهم في تنمو الشخصية والصحة النفسية للمتعلم ويطلق العنوان لخياله ويدعم إيجابيته نحو الآخرين، كما أن اللعب - كما يرى بياجيه - جزء لا يتجزأ من عملية النماء العقلي.

وعليه فمن خلال اللعب العمدى المقصود - وخاصة عندما يكون اللعب جماعياً - يمكن تدريب المتعلم على حل المشكلات ويمكن إكسابه مهارات عدة تيسر له حل مشكلات أخرى، منها: التمييز البصرى للمسارات والألوان، التمييز السمعى

للمتنببات، التمييز الشمسي وتنكر الروائح، التمييز لللمسى، التمييز الذوقى، وكذلك المهارات العقلية التعبيرية وما يرتبط بها من ملوكيات شخصية أو اجتماعية.

خلاصة ما تقدم، يمكن القول بدرجة كبيرة من الثقة: يرتبط أسلوب حل المشكلات وللتعلم التعاوني إرتباطاً وثيقاً، له دلالته ومضامينه، لأن التعلم التعاوني فى أساسه ومجمله يعبر عن قضية مطلوب دراستها وحل الغازارها، من خلال فريق عمل، يحلول أفراده تحقيق ذلك الهدف، وفي خلال محاولاتهم، فإنهم ينکرون معًا من خلال المناقشات والمداولات التي تجرى فيما بينهم.

إذًا، العلاقة بين أسلوب حل المشكلات وللتعلم التعاوني وثيقة الصلة، إذ إن كلاهما يعتمد اعتماداً مباشرًا على التفكير كمنهجية للعمل، لتحقيق الهدف المأمول.

ومن ناحية ثالثة، يمكن الزعم بأن التعلم التعاوني، شأنه شأن أي عمل إنسانى، لا تقوم له قائمة دون ممارسة تفكيرية، وإن كان يتميز عن الأعمال الأخرى فى أن التفكير يتم فى تلك الممارسة على المستويين: الفردى والجماعى معًا، فالمتعلم مطلوب منه تحقيق وتتنفيذ تفكير بعينه، وعليه أن ينکر فيه، والمعلمون معًا، عليهم أن يفكروا فى العمل فى صورته النهائية، بعد انتهاء كل متعلم من مسئoliاته، ولعل ما يؤكد أهمية وقيمة التفكير فى العمل من خلال التعلم التعاوني الأسئلة التالية، والإجابات المطروحة عنها:

(١) ما هو التعليم للتعاونى؟

التعليم التعاونى يعرف أيضاً بالتعليم التضامنى، وهو طريقة فى التعليم يقوم فيها الطلاب بالعمل معًا فى مجموعات، من أجل تسهيل عملية التعلم، وعليه يُعرف للتعليم التعاونى كطريقة تعليمية مركزها الطالب نفسه حيث يقوم الطالب بالعمل فى مجموعات متعددة القدرات من أجل تحقيق أهداف تعليمية، وهذه الطريقة أثبتت أنها ذات كفاءة لكل مستويات التعليم، كما أنها حققت أغراضاً تربوية رائعة، فى مقدمتها تربية تفكير المتعلمين.

(٢) لماذا بعد التعليم التعاونى مهما؟

تتجلى أهمية التعليم التعاونى من كونه طريقة تجعل المعلم يخلق بيئة تفاعلية داخل الفصل، تقوم على أساس إتاحة الفرص المناسبة للتفكير الفردى والجماعى، على حد سواء، كما أن العمل الجماعى يهيئ حرية التعبير للمتعلم عن الأفكار أثناء المناقشة بينه وبين المعلم، وبينه وبين أفراده، ول ايضاً يسهل التعليم التعاونى من مقابلة التفاوتات

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي المتعددة في حالة وجودها داخل الفصل، وعلى المعلم أن يقوم بتأكيد أن التعليم التعاوني يختلف عن التعليم التافسي، لأن الهدف النهائي تحقيق مصلحة فريق العمل.

ويتضمن التعليم الخاص تأكيداً علىدور المشتركة للطلاب لدفع وتشجيع العمل التعاوني . وقد أثبتت الأبحاث أن العمل التعاوني في مجموعات يسهم في تحسين المستوى الأكاديمي ويعمل على تحقيق إنجازات الطلاب بكفاءة ، ولله دور مهم في تطوير قدراتهم التفكيرية ، وفي تماء مهاراتهم الاجتماعية . وما يذكر أن زيادة وقت العمل المشتركة بين المتعلمين له آثار إيجابية بالنسبة لتأكيد الثقة في الذات بالنسبة للمتعلم منفرداً، ولزملائه الآخرين .

(٣) ماذا يفعل المعلم للإعداد من أجل التعليم التعاوني؟

يجب أن يقوم المعلم بتعليم الطلاب كيف يقوموا بالعمل سوياً في مجموعات، فالطلاب في حاجة ماسة لمعرفة مهارات التعلم التعاوني، مثل:

- * مهارات يحتاجها الطلاب ليقوموا بالمهام بذكاء وأخلاق .
- * مهارات إجرائية مثل المحافظة على الوقت وطلب المساعدة .
- * مهارات أكثر تقدماً مثل طلب أفراد المجموعة لعمل تعليق على بعض الإجراءات .
- * مهارات تساعد الطلاب في أن تتكامل أفكارهم، حتى يمكنهم فهم نظريات، أو تقديم إجابات متعددة .

(٤) ما هي أنواع التعليم التعاوني المختلفة؟

تتمثل أهم أساليب التعليم التعاوني في الآتي:

* (STAD)، حيث يتم تقسيم الطلاب كفرق لإنجاز أهداف التعلم، ويقوم المعلم في هذه الحالة بإعطاء معلومات مهمة للطلاب، قبل بدء الدرس، ثم يعطي كل مجموعة ورقة بها أسئلة وورقة بها الإجابات ثم يعطي كل مجموعة فرصة ٢٠ دقيقة لمعرفة الإجابة الصحيحة، والمجموعة صاحبة النتيجة العالية يتم مكافأتها .

* أسلوب مبني على المناظرة الأكademie، حيث يقوم المعلم بشرح الموضوع للتلاميذ ويقوم بمساعدة الطلاب بأن يجمعوا معاً معلومات عن الموضوع، ثم يتم تقسيم الطلاب إلى مجموعات، وكل مجموعة مقسمة إلى شرائح وكل شرائح يقوم بمناقشة الموضوع من جانبه على شكل مناظرة . وهذا يعتبر اختبار لمهارة الاستماع

والتفكير وطرح الأسئلة. وفي النهاية يقوم الطالب بالتوصل لرأي جماعي حول المناظرة.

* فرق للعب ومباريات (TGT)، حيث يتم تقسيم الطلاب إلى فرق، وفي كل أسبوع يقوم المعلم بعرض ملدة وموضوع جديد ثم تقوم الفرق بعمل مذكرة للموضوع وعمل واجبات وفي نهاية الأسبوع يقوم الأعضاء في كل فريق بالمنافسة مع أعضاء الفريق الآخر في شكل مباريات، وكل فريق يحول جاهداً زيادة عدد النقاط التي يحصل عليها.

* الترتيب بطريقة مشابكة (Jigsaw)، حيث يتم وضع التلاميذ في مجموعات غير متجانسة وكل عضو جزء من مجموعة لديها خبرة معينة، وتقوم كل مجموعة بتقسيم المادة على أعضاء المجموعة من أجل أن تكون لكل فرد الكفاية في الجزء المسؤول عنه، ثم يجمعون خبراتهم لمراجعة ما تعلموه.

* للتقييم والعد، حيث يتم ترقيم الطلاب ثم يقوم المعلم بطرح سؤال بينه، ليقوم أفراد كل مجموعة من المجموعات بالعمل سوية، وعندما يتعرف أعضاء المجموعة على الإجابة وسببيها، يقوم المعلم باستدعاء أي رقم من هذه المجموعة للإجابة.

* التعلون في القراءة والكتابية والفهم، وهذا النوع مصمم للطلاب في مستويات التعليم الأولى (المرحلة الابتدائية)، حيث يتم تقسيم الطلاب في مجموعات، تكون كل منها من ثلاثة إلى خمسة تلاميذ ويقوم المعلم بإعطائهم قصة ليقرأها كل واحد فيما بينه لو بصوت مرتفع مع زملائه، وبعد انتهاء ثلاثة حصص، يعطي المعلم التلاميذ واجبات وأختبارات خاصة بالفهم والتفكير، تتحور حول موضوع القصة.

وبعد ذلك عدد من الدراسات المكثفة عن طرق التعليم التعلوني، فقد أكدت دراسة ١٦٤ وجود ثمان طرق للنظم التعاونى، وكل طريقة منها لها أهمية إيجابية على تفكير الطالب وإنجازه.

وتشير طرق التعلم التعاوني إلى تحقق ما وراء التحليل (التفكير الفوقي)، إذ إن التعلم التعاوني يحدث عندما يعمل الطلاب معاً لتحقيق أهداف مشتركة، وكل طالب يستطيع أن يحقق أهدافه إذا حقق أعضاء المجموعة كلها أهدافها، وذلك يتطلب التفكير الشخصى والتفكير الجماعى.

وفي الثلاث عقود الماضية، بلت التعلم التعاوني في أشكاله الحديثة، يستخدم بتوسيع كل جراء تعليمي في مراحل ما قبل المدرسة وفي المدرسة وفي مراحل التخرج

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
وفي كل أنواع التعلم التقليدية وغير التقليدية، والتعلم التعاوني منتشر لدرجة أنه من الصعب إلا نجد كتب للمعلمين لا تستخدمه ولا تذكره فيها.

والتعلم التعاوني يتم استخدامه بتوسيع نتيجة لوجود ثلاثة عوامل مهمة، هي:

(١) يعتمد على نظرية تربوية صحيحة.

(٢) أنه تحقق نتيجة لأبحاث تربوية عديدة.

(٣) يمكن تحويله لإجراءات يقوم المتعلمون بتنفيذها.

وفيها يلى تفسير مختصر للعوامل الثلاثة السابقة:

(١) التعلم التعاوني يعتمد على النظريات المختلفة في علم الإنسان، وعلم الاجتماع والاقتصاد وعلم السياسة وعلم النفس. فعلى سبيل المثال، في علم النفس كلما يكون هناك تعلم تعاوني، تكون هناك متعدة أكبر. والتعلم التعاوني له جذوره في تفاعلات الاجتماعية والتطور المعرفي ونظريات التعلم السلوكية، ومن النادر أن تكون طريقة تعليمية كهذه لا علاقة لها بالنظريات والعلوم الاجتماعية.

(٢) هناك أكثر من دراسة بحثية علمية أثبتت فاعلية التعليم التعاوني مقارنة بالتعليم التقليسي والمجهودات الفردية. والبحث عن المجهودات التعاونية لها طابع خاص، فهي تركز على اختلاف المخرجات كالإنجازات والدافعية والتطور الاجتماعي المعرفي والمساندة الاجتماعية والصداقه والقيم المختلفة. وهناك العديد من الأبحاث الخاصة بالتعليم التعاوني ركزت على معالجة بعض المشكلات الاجتماعية، مثل: الاختلاف في الجنسية، والعنصرية، والإعاقات المختلفة.

(٣) التطبيق العملي للتعلم التعاوني له عدة طرق من أجل تنظيم المجموعات داخل الفصل، لذلك يحتاج المعلمون لأخذ دورات تدريبية وبرامج حول التعليم التعاوني للتتمكن من تطبيقه بطريقة حية ومؤثرة داخل الفصول الدراسية.

الفصل السابع

التفكير واستراتيجية التعلم الإتقانى

- * تمهيد .
- * الخلفية التاريخية لفكرة إتقان النعلم وتوجهاتها الحديثة .
- * متغيرات استراتيجية التعلم الإتقانى (التعلم لحد التمكن) .
- * تعلم الإتقان إستراتيجية للتطبيق تؤكد منهجية التفكير .
- * الإجراءات المتبعة فى تنفيذ استراتيجية إتقان النعلم .
- * التعلم الإتقانى وتطوير تفكير المتعلمين .

تمهيد :

على الرغم من النقدم الكبير في المعرفة بشأن تعلم الطالب، ومن أجل استثمار الوقت، والجهد، والمالي في التعليم بطريقة إيجابية، فإن المدارس لم تتجه بشكل كبير نحو هدف زيادة تعلم جميع الطلاب، وتستمر الممارسة والسياسات التربوية الحالية على ما هي عليه، في تكرار إنتاج نفس التوزيع الطبيعي للتحصيل في تعلم الطلاب، بنفس الطريقة التي كانت سائدة من سنوات عديدة مضت. لذلك تستمر المدارس في تزويد الخبرات التعليمية الناجحة لما يقارب ثلث المتعلمين فقط.

ففي بداية تدريس المعلم لأى مقرر جديد، يتوقع أن حوالي ثلث عدد الطلاب سوف يتعلمون المادة التي يدرسها بكفاءة، كما أنه يتوقع أن يرسب الثلث الثاني من الطلاب، أما الثلث الثالث، فإنه يتوقع منهم أن يتلعلموا جانباً كبيراً مما ينتهي تدريسه، ولكن ما يتلعلموه لا يمكن لاعتبارهم طلاباً مجتهدين ومتمنكين. وهذه المجموعة من التوقعات التي تدفعها السياسات المدرسية وممارسات التصحيح يتم نقلها إلى الطلاب من خلال طرق التصحيح ولأساليب التدريس. وهذا النظام يخلق نوعاً من النبوءة الذاتية التحقيق Self Fulfilling Prophecy، بحيث تتساوى - تقريباً - نتائج الطلاب النهائية لعمليات التقييم والتصحيح مع التوقعات الأصلية.

وحيثما، اقترح العلماء والباحثون التربويون، نماذج تعليمية تعليمية، واستراتيجيات لتسهيل، وتلبية متطلبات التعلم المدرسي لدى الطلاب، وبشكل خاص ما يتعلق بتقليل الوقت اللازم للتعلم، بما يؤدي إلى تضمينات تربوية بعيدة الأثر تتعلق بالفارق الفردي ونوعية النتائج التربوية.

وفي ضوء النماذج التعليمية والتعلمية التي تم اقتراحها، يمكن مقابلة التوقعات التي تحدد الأهداف الأكademie للمعلمين والطلاب، والتي تمثل في حقيقتها أكثر الجوانب الهدامة والمضيئة للوقت في النظام التعليمي الحالى، لأنها:

- (١) نقل طموح المعلمين والطلاب،
 - (٢) نقل دوافع الطلاب التعلمية.
- (٣) تحطم مفهوم الذات عند نسبة كبيرة من الطلاب للملزمين بالذهاب إلى المدرسة لسنوات طويلة في ظل ظروف من الإحباط والإذلال سنة بعد أخرى.
- وتعتبر استراتيجية اتقان التعلم إحدى محلولات تلبية حاجات المتعلمين الدراسية الأساسية، وقد قدم بلوم (Bloom, 1968) هذا المنحى الجديد وقتذاك بهدف تزويد جميع التلاميذ أو معظمهم بخبرات تعليمية ناجحة، لا تزوردهم بها الطرق التقليدية،

وعلى أساس إستراتيجية التعلم لحد الإتقان، يمكن:

(١) زيادة فرص الطلاب للاستمرار في التعليم .

(٢) تقليل فرص اغتراب الطلاب عن كل من المدرسة والمجتمع على السواء .

وفي هذه الاستراتيجية يقترح بلوом سلسلة من الإجراءات، يستطيع المعلم وفقاً لها، تعليم كل تلميذ من خلال سياق تعليمي يستند على نظام المجموعة (Group – Based Instruction)، تتفق مع نمو التلميذ وتطوره الأكمل ، كما يجعل هذا المنحى ٧٥ - ٩٠٪ من التلاميذ قادرين على تحصيل نفس المستوى العالي المماطل لقيمة ٢٥٪ من التعلم في ظل الطرق التعليمية التي تستند على نظام المجموعة على نحو نموذجي . وهذا المنحى يجعل تعلم التلميذ أكثر فاعلية من المناهج (الأساليب) التقليدية، مما يؤدي إلى تعلم أكثر في وقت أقل .

من هذا المنطلق، فإن إتقان التعلم ينبع، بشكل واضح وجلي، رغبات أكبر لدى التلاميذ، واتجاهات إيجابية نحو الموضوع أكثر من الطرق النمطية العائنة .

معنى؛ يمكن لمعظم الطلاب (ربما أكثر من ٩٠٪ من مجموع الطلاب) اهتمامات ما يتعلموه، وتكون مهمة التدريس إيجاد الوسائل التي تمكّنهم من الموضوع الذي يتم تعليمه .

أولاً : الخلفية التاريخية لفكرة إتقان التعلم وتوجهاتها الحديثة :

بسبب التكلفة الباهظة التي يتطلبها التعليم الثانوي والعلمي، ينبغي أن يخصص جانب كبير من مجهود المدارس وأجهزة الامتحانات الخارجية إلى إيجاد طرق اكتشاف القلة الموهوبة التي يسمح لها بالحصول على فرص تعليم متقدمة . وفي هذه الحالة، يتم استثمار أساليب كثيرة في التبؤ بالموهبة واكتشافها، وليس في تطبيقاتها .

ولكن تعدد المهارات المطلوبة في القوى العاملة، يرفض الإفتراض القائل بتعليم قلة من الناس تعليماً ثانوياً وعلياً، وخاصة بعد أن أثبتت الأدلة المتزايدة أن الاستثمار في تعليم البشر يعطي عائدًا أكبر من الاستثمار في رأس المال، وهذا يعني أننا لا نستطيع العودة إلى اقتصاد يتصرف بقدرة فرص التعليم .

ولهذا، ينبغي إيجاد طرق لزيادة نسبة الجماعة العمرية التي تستطيع إتمام التعليم الثانوي والعلمي بنجاح . فلم تعد المسألة هي البحث عن القلة التي يمكن أن

تتجه، وإنما المشكلة الأساسية هي كيف يستطيع الجزء الأكبر من الفئة العمرية أن يتعلم المهارات والمواد التي تعد أساسية لنموهم تعلمًا جيداً في مجتمع معقد.

ومن منطلق بعض الافتراضات الفلسفية والسيكولوجية، التي تعبّر عن تأثير الذكاء والشخصية بقلة النجاح الواضح في المهام التعليمية المدرسية، يصبح التعلم مدى الحياة (Continuing Learning) ضرورة لازمة، لقطاع متزايد من القوى العاملة. وإذا كانت نسبة كبيرة من الطلاب تعتبر التعلم المدرسي محبطاً أو غير ممكناً، فإنه لا يمكن عمل شيء في المراحل التالية لخلق اهتمام حقيقي بمزيد من التعلم. ولهذا يجب أن يكون التعلم المدرسي ناجحاً ومجرياً كأساس لضمان استمرار التعلم مدى الحياة حسب الحاجة.

ومن ناحية أخرى، يهتم المجتمع العصري كثيراً بالقيم. فكلما زادت درجة علمانية المجتمع فإن القيم التي تبقى للفرد تتعلق بالمتنعة والعلاقات الشخصية وتنمية الذات والأفكار. وإذا خيّط المدرسة أهل الطالب في تنمية القيمين الآخرين فلا يبقى له إلا القيمين الأولين. وأيا كانت حالة كل من هذه القيم، يجب على المدرسة أن تسعى جاهدة إلى تهيئه فرصة تعلم ناجحة في مجال الأفكار وتنمية الذات.

وعلى الرغم من أن المدارس تقدم حالياً خبرات تعليمية ناجحة لحوالي ثلث التلاميذ، فإن ذلك لا يكفي، لذا يجب على المدارس أن تهيئ فرصاً تعليمية مرضية لتسعين في المائة على الأقل من الطلاب، وذلك يتطلب تحقيق تغيرات كبيرة في اتجاهات كل من الطلاب والمدرسين والإداريين بالإضافة إلى تغيير استراتيجيات التدريس ودور التقييم.

إذاً، يعتبر إتقان التعلم، تقنية تعليمية لتدريس وتعلم مادة تعليمية مسلسلة على نحو هرمي، حيث تكون المادة المراد تعلّمها مجزأة إلى وحدات أو أقسام طبيعية، وتغطى في حصة صافية أو في عدة حصص في الأسبوع، ثم يعطي التلميذ اختباراً في نهاية الوحدة، فإذا لم يصلوا درجة الإتقان على الاختبار (٨٠ - ٩٠٪ على نحو نموذجي) فإنهم يزودون بوقت وتدريس إضافيين، حتى يصبحوا قادرين على تحصيل درجة الإتقان على الاختبار المعد.

وتعود جذور هذه الفلسفة إلى مئات السنين، ففي تاريخ التربية العربية الإسلامية، نجد منهاجاً اعتمدته المدرسون والمقرئون أو أصحاب الكتابات، يشبه إلى حد بعيد، ما يسمى اليوم إتقان التعلم (Mastery Learaling). فقد ذكر ابن خلدون في

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
مقدمة: "علم أن تلقين العلوم للمتعلمين إنما يكون مفيداً إذا كان على التدريج شيئاً فشيئاً
وقليلاً قليلاً يلقى عليه أولاً مسائل من كل باب من الفن هي أصول ذلك الباب ويقرب له
في شرحها على سبيل الإجمال، ويراعي في ذلك قوة عقله واستعداده لقبول ما يرد عليه
حتى ينتهي إلى آخر الفن، وعند ذلك يحصل له ملامة في ذلك العلم، إلا أنه جزئية
وضعيفة وغایتها أنها هيائة لفهم الفن وتحصيل مسائله ثم يرجع إلى الفن ثانية فيرفعه
في التلقين عند ذلك الرتبة إلى أعلى منها ويستوفى الشرح والبيان ويخرج من الأجمال،
وبنكر ما هناك من الخلاف ووجهه إلى أن ينتهي إلى آخر الفن فتجود ملكته ثم يرجع
به وقد شد فلا يترك عوياً ولا مغلقاً إلا وضنه وفتح له مقفله فيخلص من
الفن وقد استولى على ملكته هذا وجه التعليم المفيد، وهو كما رأيت إنما يحصل في
ثلاث تكرارات وقد يحصل للبعض في أقل من ذلك بحسب ما يخلق له ويتيسر عليه".

ومع أن فكرة إقان التعليم قديمة تماماً، إلا أن استراتيجيات إقان التعليم الفعالة
قد تم تطويرها حديثاً. فقد كانت هناك محاولتان رئيسيتان لتطوير استراتيجية لإقان
التعلم سنة ١٩٢٠.

الأولى: خطة وينيکا (Winnetka Plan) لكارلتون واشبيرن ورفاقه (Carlton Washburne, & Associates, 1922)

والثانية: منحي موريسون (Morison's Approach) والذي تم تطويره من قبل البروفيسور هنري س. موريسون في مختبر جامعة شيكاغو.

ويشتراك هذان المنحنيان في عدد من المظاهر الرئيسية، هي:

١ - تعريف إقان التعليم بتعديله من الأهداف التربوية الخاصة، يتوقع أن يتحققها كل تلميذ. كانت الأهداف من المجال المعرفي بالنسبة لواشبيرن أما بالنسبة لموريسون فكانت من المجالات المعرفية، والإنفعالية، والتفسرية.

٢ - التعليم منظم في وحدات تعليمية محددة. حيث تتألف كل وحدة من تجمع المواد التعليمية بشكل منظم، وترتبط بتدريس أهداف الوحدة المراد تدريسها بالنسبة لكل من واشبيرن وموريسون.

٣ - كان الإقان النام لكل وحدة متطلبًا قبل أن يتم التقدم توحدة تالية. وقد كانت هذه الخاصية مهمة بشكل خاص في خطة وينيکا، لأن الوحدات تمثل لأن تكون متسلسلة، لذلك فإن تعلم وحدة ما، يعني على التعلم السابق.

٤ - كان اختبار التقدم التشخيصي غير المدرج بـ Ungraded Diagnostic Progress Test، يعطى عند إتمام كل وحدة لتزويد التلميذ بالتجزئية الراجعة حول كفايات تعلمهم. يشير هذا الاختبار إما إلى إتقان الوحدة ويعزز التعلم، أو يحدد المادة التي يحتاج إلى إتقانها.

٥ - استناداً إلى المعلومات التشخيصية، يزود كل تلميذ بتصحيحات مناسبة لتعلمها، مما يمكنه من إكمال وحدته التعليمية، حيث استخدمت مادة تعليم ذاتي في خطة ونتيكا، بينما استخدمت تصحيحات متعددة في منحى موريسون.

٦ - استخدم الوقت كمتغير في تقييد التعليم، وفي تشجيع تعلم التلميذ لإتقانه، في ظل خطة ونتيكا، كان تعليم التلميذ يعتمد على السرعة الذاتية، حيث يسمح له بكل الوقت الذي يحتاجه لإتقان الوحدة التعليمية. أما في ظل منحى موريس، فكان يسمح للتلميذ بوقت التعليم الذي يسمح له به المدرس والمطلوب لإتقان تعلم الوحدة من قبل الجميع أو معظم التلاميذ.

بينما اعتبرت طريقة موريسون مألفة سنة ١٩٣٠، فإن اختفاء فكرة إتقان التعلم في آخر الأمر، يعزى إلى الافتقار للتكنولوجيا المطلوبة لثبت استراتيجية ناجحة. وقد عادت الفكرة إلى المسطح مرة ثانية سنة ١٩٥٠ وبشكل متاخر سنة ١٩٦٠ كنتيجة طبيعية للتعلم المبرمج (Programmed Learning). ويشير هذا النوع من التعلم إلى أن تعلم أي سلوك معقد نوعاً ما، يعتمد على تعلم سلسلة من المكونات السلوكية الأقل تعقيداً (Skinner, 1954). وعلى نحو نظري، فإنه بتحليل سلوك معقد إلى سلسلة من المكونات السلوكية الأقل تعقيداً، وبضممان إتقان التلميذ لكل حلقة من السلسلة، فإنه سوف يكون من الممكن لأى تلميذ أن يتقن حتى المهارات المعقدة.

ويهتم التعلم المبرمج بهذا المجال عن طريق تحويل السلوك إلى مكونات سلوكية مرتبة على نحو هرمي، حيث يعرض كل مكون سلوكى في وحدة تعليم مبرمج أساسية، وهذا هو الإطار التعليمي. فعند إكمال الإطار التعليمي، يستجيب المتعلم إلى سؤال تشخيصي بسيط ليشير إلى الإتقان أو عدم إتقان السلوك المعروض، ويعطى تجزئية راجعة فورية على كفاية استجابته. فإذا كانت استجابته صحيحة، يعزز تعلمها وينتقل إلى إطار تعليمي ثالث. وإذا كانت استجابته غير صحيحة، يصحح خطأ فوراً، لذلك فإن فهمه الخاطئ لن يتزايد.

يبعد أن التعليم المبرمج كان واحداً، حيث أنه في منتصف سنة ١٩٦٠ كانت هناك محاولات كثيرة لتطوير مناهج تعليمية مبرمججة كثيرة، لذلك فإن التعليم المبرمج قد عمل بشكل جيد لمساعدة بعض التلاميذ وبشكل خاص أولئك الذين يحتاجون إلى خطوات تعلم قليلة، وتمرينا ومن ثم التعزيز، ولكنه لم يكن فعالاً لجميع أو حتى لمعظم التلاميذ، لذلك، فإن التعليم المبرمج يزود التلاميذ بوسائل لتحصيل الإنقان، إلا أنه لا يعتبر نموذج إنقان تعلم مفيد.

وقد كارول (Carroll, 1963) نموذجاً يعتبر من أقدم نماذج التعلم المدرسي "Model of School Learning". وقد كان هذا النموذج مخططاً مفهومياً، حدد العوامل الرئيسية التي تؤثر في نجاح التلميذ في التعلم المدرسي، كما أنه يشير إلى كيفية تفاعل هذه العوامل.

و قبل التطرق للنموذج الذي قدمه كارول، من المهم دراسة المنحنى الاعتدالى Normal Distribution لارتباط هذا المنحنى بقدرة توزيع التلاميذ التي يقوم عليها نموذج كارول، وفي هذا الشأن نقول: لقد بات التسليم كاملاً في صحة وسلامة استخدام المنحنى الطبيعي في ترتيب الطلاب، وذلك من مدة طويلة مضت. ولهذا، فإن اختبارات التحصيل تصمم للتعرف على الاختلافات بين الدارسين حتى ولو كانت اختلافات تافهة من حيث المادة الدراسية. ثم بعد ذلك توزع التقديرات بأسلوب عادل. فمن المتوقع أنه في أي جماعة من الطلاب سوف تحصل نسبة صغيرة على تقدير ممتاز (A)، وإذا زادت نسبة هؤلاء كثيراً عن ١٠٪ فإننا نصاب بالدهشة.

أولاً، إذا رسبت نسبة مساوية من الطلاب، فذلك يكون أمراً مقبولاً، وكثيراً ما يتحدد هذا الرسوب بترتيب الطلاب في الجماعة أكثر مما يتحدد بفشلهم في فهم الأفكار الأساسية في المقرر. وعليه، يتم تقسيم الطلاب إلى خمسة مستويات أدائية تقريباً، وتعطى التقديرات على أساس نسبي، ولا يهم ما إذا كان الطالب الراسب في إحدى السنوات قد كان أداؤه مماثلاً للطالب الحاصل على تقدير جيد في سنة أخرى. كما لا يهم ما إذا كان الطالب الحاصل على تقدير ممتاز يماثل أداؤه للطالب المتوسط في مدرسة أخرى.

وقد أدى استخدام التوزيع الطبيعي إلى وضع سياسات إعطاء التقديرات بناء عليه، كما أدى إلى رفض آية محاولة للتوصية بتوزيع مختلف للتقديرات. لذا، فإن المديرين عادة ما يكونون متقطعين للسيطرة على المدرسين الذين يتسامرون جداً أو

يتشدون جداً في إعطاء التقديرات، وعليه، فإن المدرس الذي يعطي تقديرات توافق مع تقسيمات المنهجي الطبيعي، سوف يتتجنب مواجهة الصعوبات الفنية أو الإدارية مع المدربين. والأهم من ذلك، قد يحاول المدرس إقناع التلميذ عن طريق نظام إعطاء الدرجات والامتحانات واختبارات المتابعة، أنهم لا يستطيعون إلا الحصول على تقدير مقبول أو جيد. وأخيراً، يسير غالبية المدرسين في عملية التدريس، كما لو كان ينبغي لعدد قليل من التلاميذ فقط أن يتمكنوا من تعلم ما نقوم بتدريسه.

ولا يوجد شيء ثابت أو مطلق في التوزيع الطبيعي، إنه التوزيع الأكثر ملائمة للنشاط العشوائي الذي يخضع للصدفة.

أما التعليم، فإنه نشاط مقصود، نسعى من خلاله إلى جعل الطالب يتعلم ما نقوم بتدريسه. فإذا كان تدريسنا فعلاً لزماً أن يكون توزيع التحصيل مختلفاً عن التوزيع الطبيعي. الواقع يمكننا التأكد من فشل جهودنا التعليمية كلما اقترب توزيع تحصيل الطلاب من التوزيع الطبيعي.

والحقيقة يمكن إيضاح الفروق بين الدارسين بطرق شتى، كما يمكن إغفال الاختلافات النوعية بين التلاميذ في تواحي كثيرة، ولكن فكرة أنه يجب تشكيل معايير التعلم ومعايير التقييم على أساس هذه الاختلافات إنما هي إنعكاس لسياسات وممارسات لا تبررها الظروف. ومهمة التعليم هي إيجاد استراتيجيات تأخذ في اعتبارها الفروق بين التلاميذ، بطريقة تؤدي إلى تحقيق أكبر تنمية في الفرد.

وبعد المس السريع المباشر لماهية المنهجي الإعتدالي، نعود مرة أخرى إلى نموذج كارول، الذي يعتبر نتاجاً لعمله المبكر في مجال تعلم التلاميذ للغة الأجنبية، حيث وجد أن قابلية التلميذ لتعلم اللغة لا يتبايناً به فقط من المستوى الذي تعلمه في وقت ما، ولكن من مقدار الوقت الذي يحتاجه ليتعلم من أجل الوصول إلى المستوى المراد تحقيقه، لذلك حدد كارول، القابلية بمقدار الوقت المطلوب لتعلم مهمة بعينها، بهدف الوصول إلى مستوى معين في ظل ظروف تعليمية مثالية.

لذلك فإن نموذج كارول، يفترض أنه إذا سمح للتلميذ بالوقت الذي يحتاجه للتعلم إلى مستوى معين، وإن هذا التلميذ قد انفق هذا الوقت في التعلم، فمن المتوقع أن يصل تحصيل التلميذ لهذا المستوى. أما إذا لم يسمح للتلميذ بالوقت الكاف، فإن الدرجة التي يتوقع من التلميذ أن يتعلمها تعتبر دالة لنسبة الوقت الحقيقي المنفق (المصروف) في التعلم إلى الوقت اللازم إليه (الضروري).

$$\text{درجة التعلم} = \frac{\text{الوقت الحقيقي المنفق}}{\text{الوقت اللازم للتعلم}}$$

كما يفترض هذا النموذج، أنه في ظل شروط التعليم المدرسي التموزجي، فإن الوقت المنفق والوقت اللازم، هما دالان لخصائص التلميذ وتعلمه. ويحدد الوقت المنفق بمقدار وقت التلميذ الذي يرغب في إتفاقه بنشاط متضمن في تعلمه والوقت الكلى للتعلم المسموح به. إن الوقت الذى يحتاجه كل تلميذ يتم تحديده بقابلية المهمة، ونوعية التعلم، وقدرته على فهم التعليم. ويفترض النموذج أيضاً أن نوعية تعليم التلميذ وقدرته على فهم التعليم تتفاعلان لزيادة الوقت الذى يحتاجه المتعلم لإنقاذ المهمة التعليمية، ويمكن تلخيص نموذج كارول الكلى كما يلى:

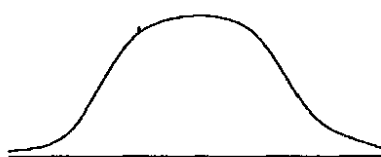
$$\text{درجة التعلم} = \frac{(1 - \text{الوقت المسموح به})}{(4 - \text{نوعية التعليم})} \cdot 2 - \text{المثابرة} \cdot 3 - \text{القابلية}$$

حول بلوم (Bloom, 1968) هذا النموذج المفهومى إلى نموذج عملى فعال لإنقاذ التعليم، فإذا كانت القابلية تبوئية، عن المعدل الذى يستطيع أن يصل إليه تعلم التلميذ لمهمة تعليمية، فإنه يجب أن يكون من الممكن ثبيت درجة التعليم المتوقع من التلاميذ تحصيلها على مستوى الإنقاذ والتغيير المنظم لمتغيرات تعليمية ذات علاقة بنموذج كارول، لذلك فإن جميع أو على الغالب، معظم التلاميذ يحصلون على هذا المستوى.

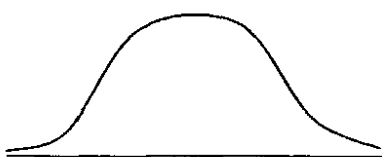
بين بلوم (Bloom, 1968) أنه إذا تم توزيع التلاميذ بشكل طبيعى بالنسبة لقابليتهم لموضوع ما، وإذا تم تزويدهم بتعليم منتظم (Uniform) بتغيرات من نوعية ووقت التعليم، فإن تحصيل التلميذ سوف يوزع طبيعياً، لذلك فإن العلاقة بين الاستعداد والتحصيل سوف تكون عالية، ويمكن عرض هذا الوضع كما يلى:

تعليم منظم

لكل متعلم



القابلية

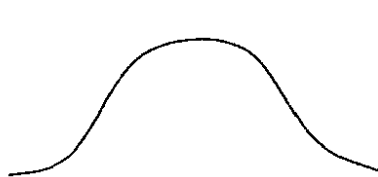


التحصيل

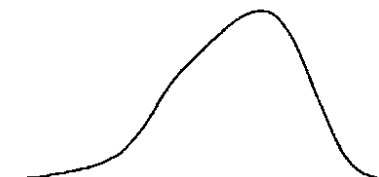
أما إذا كان توزيع التلاميذ طبيعياً على القابلية، ولكن المتعلم حصل على نوعية تعليم قصوى، ووقف تعلم أقصى، فإن غالبية التلاميذ سوف يتوقع أنهم يحصلون مستوى الإتقان . لذلك، فإنه لن تكون هناك علاقة، أو قد تكون هناك علاقة ضعيفة بين القابلية والتحصيل ويمكن عرض هذا الوضع كما يلى:

تعلم أقصى

لكل متعلم



القابلية



التحصيل

اقتصر بلوم (Bloom, 1968) استراتيجية توفير إتقان التعلم نسبة عالية من التلاميذ تتراوح بين ٢٥٪ - ٩٠٪ منهم، وبين المستوي الذي توفره الاستراتيجيات التعليمية الأخرى لحوالي ٢٥٪ منهم فقط، وتعتبر هذه الاستراتيجية من أكثر الاستراتيجيات التعليمية تأكيداً على تعلم المواد التعليمية، مما يسهل على الطلاب تعلم مواد جديدة بعد تعلمهم للمطلبات السابقة لها، وهذا بدوره يساعد الطلاب ذوي التحصيل

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
المتكرر للوصول إلى مستويات تحصيل عالية، كما وتسهم هذه الاستراتيجية بزيادة
سرعة تعلم بطبيعة التعلم من التلاميذ، مما يؤدي إلى تقليل التباين في معدل تعلمهم
واستغلال وقت التعلم بشكل جيد.

ويبدو وجود اتفاق بين بلوم وبين خلدون، من حيث أهمية تعلم المتطلبات التي
تبقي تعلم المهمات التعليمية اللاحقة، حيث يذكر ابن خلدون في مقدمته: «قد شاهدنا
كثيراً من المعلمين لهذا العهد الذي أدركناه يجهلون طرق التعليم وإفاداته ويحضرنون
المتعلم في أول تعليمه المسائل المقلقة من العلم ويطالبونه بإحضار ذهنه في حلها
ويحسبون ذلك مراناً على التعليم وصواباً فيه، ويكلفونه على تحصيله وقبل أن يستعد
لفهمه. إن قبول العلم والاستعداد لفهمه يتحققان تدريجياً، حيث يكون المتعلم أول الأمر
عجزاً عن الفهم بالجملة إلا في الأقل وعلى سبيل التقرير والإجمال والأمثال الحسية
ثم لا يزال الاستعداد فيه يتدرج قليلاً قليلاً بمخالفة مسائل ذلك الفن وتكرارها عليه
والاستعداد ثم في التحصيل ويحيط بمسائل الفن، وإذا ثقفت عليه الغايات في البدائل
وهو عاجز عن الفهم والوعي وبعيد عن الاستعداد له، فإن صعوبة التعلم تجعله يتکاسل
عنده، وينحرف عن قبوله ويتمادي في هجرانه، ولذلك يجب مراعاة طاقة المتعلم ونسبة
قبوته للتعليم مبنيناً كان أو متنهما دون خلط مسائل الكتاب بغيرها حتى يعيه من أوله إلى
آخر؛ لأن المتعلم إذا حصل ملكاً ما في علم من العلوم استعد بها لقبول ما بقى وحصل
له نشاط في طلب المزيد والنهوض إلى ما فوق حتى يستولي على غايات العلم، وفي
المقابل إذا خلط عليه الأمر عجز عن الفهم وأدركه الكلال وانطماس فكره ويسئ من
للحصيل وهجر العلم والتعليم.

إن استراتيجية إتقان التعلم التي اقترحها بلوم (Bloom, 1968) من أجل تحقيق
هذه الأفكار، قد تم تصميمها لتنستخدم في غرفة الصف، حيث يكون الوقت المسموح به
للتعلم ثابتاً نسبياً، وقد تم تعريف الإتقان بها، بتعابيرات من مجموعة الأهداف الرئيسية
(سلوكيات معرفية ومحتوى) يتوقع أن يتم تحقيقها عند إكمال الموضوع. ثم يحل
الموضوع إلى عدد من الوحدات التعليمية الأصغر، وتحدد أهداف الوحدة والإتقان
الضروري لإتقان الأهداف الرئيسية. يدرس المعلم كل وحدة مستخدماً أساليب نموذجية
تستند على نظام المجموعة (Group - Based Method) ولكنها تردد هذا التعليم بتغذية
راجعة بسيطة / إجراءات تصحيح، لتضمن أن تعليم كل وحدة كان بالتنوعية الفصوى.
وكانت وسائل التغذية الراجعة مختصرة، وكانت تجرى اختبارات تشخيصية تكوينية
عند إكمال الوحدات. وكان كل اختبار يغطي جميع أهداف الوحدة، لذلك فإنه يشير إلى

ما تعلمه كل تلميذ وإلى ما لم يتعلم أيضاً، ثم يطبق التعليم الإضافي التصحيحي لمساعدة التلميذ من أجل التغلب على المشكلات التعليمية الخاصة به قبل أن تستمرة المجموعة في التعليم.

يعتبر هذا المنحى لاتقان التعلم متظروا على نحو أفضل من غيره من المناهج السابقة في ناحيتين مهمتين:

الأولى: يستخدم وسائل تغذية راجعة محسنة بشكل كبير، حيث يعزى تحسنها إلى بنية الوحدات التعليمية، وذلك يمثل تقدماً كبيراً في تقنية التقويم اثنيني المسمى التقويم التكوي니 . بالإضافة إلى ذلك يتم تصميم التقويم التكويني (Formative Evaluation) ليكون جزءاً مكملاً لعملية التعليم والتعلم، وإضافة التغذية الراجعة المستمرة إلى المعلم والتلميذ فيما يتعلق بفاعلية استمرار العملية . ونتيجة لذلك، يظل تعديل العملية التعليمية مستمراً، حيث يستطيع كل تلميذ أن يحصل على مستوى الاتقان (التمكن).

الثانية: توظف هذه الاستراتيجية تنوعاً كبيراً من التعليم التصحيحي أكثر من الاستراتيجيات الأخرى . وقد افترضت هذه الاستراتيجية أن نوعية التعليم يمكن أن تحدد بشكل أحسن بتعابيرات من:

أ - وضوح وملاءمة الأدلة التعليمية لكل تلميذ .

ب - مقدار المشاركة النشطة وممارسة التعلم التي يسمع بها لكل تلميذ .

ج - مقدار تنوع المعرفات المتوفرة لكل متعلم .

يمكن القول أنه في ظل الوضع التعليمي النموذجي المستند على نظام الصنف (Group - Based)، حيث يكون معلم واحد مسؤولاً عن ٣٠ - ٤٠ طالباً مثلاً، من غير الممكن - بل من المستحيل في أغلب الأحيان - أن تكون نوعية التعليم قصوى لجميع التلاميذ .

ثانياً : متغيرات استراتيجيات التعلم للتمكن :

هنا، يتركز جل الاهتمام نحو المتغيرات الأساسية في نموذج للتعليم المدرسي، وكيفية استعمال هذه المتغيرات في استراتيجية التعلم من أجل التمكن .

ويوضح النموذج المقترن بواسطة كارول (Carroll, 1963) أن التلاميذ يوزعون توزيعاً طبيعياً فيما يتعلق بالاستعداد لبعض المواد (مثل: الرياضيات والعلوم والأداب والتاريخ) وأن كل التلاميذ يتلقون نفس التدريس (من حيث الكم والتوع و الوقت

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

المتاح للتعلم). وتكون النتيجة النهائية توزيع التلاميذ توزيعاً طبيعياً على مقياس تحصيل مناسب، وبالإضافة إلى ذلك فإن هناك علاقة قوية بين الاستعداد والتحصيل (يتحقق الحصول على معلم ارتباط $+7,0$ أو أكثر إذا كان كلاً من مقياس الاستعداد ومقاييس التحصيل صادق وثابت). وعلى العكس من ذلك، إذا كانت التلاميذ موزعين توزيعاً طبيعياً من حيث الاستعداد ولكن كمية ونوع التدريس والوقت المتاح للتعلم تناسب مع صفات واحتياجات كل تلميذ فإن غالبية التلاميذ يمكن أن يتوقع أن يحققوا تمكناً من الموضوع، وتصبح العلاقة بين الاستعداد والتحصيل صفراء. وهذه المجموعة من الأفكار هي ما نريد مناقشته في السطور التالية:

(١) الاستعداد والقابلية لأنواع معينة من التعلم :

نظرأً لوجود تباين بين التلاميذ في درجة استعدادهم لأنواع مختلفة من التعلم، وضع مصمم الاختبارات عدداً كبيراً من الأدوات التي تقيس هذا التباين. وقد بيّنت الدراسات المتالية أن اختبارات الاستعداد تعتبر معياراً جيداً نسبياً للتقييم بمعايير التحصيل (في صورة اختبارات التحصيل وأحكام المدرسين). وهذا يمكن أن يتوقع عامل ارتباط قدره $7,0$ بين استعداد التلميذ لدراسة الرياضيات مقاساً في بداية السنة الدراسية ودرجته في اختبار التحصيل في مادة العبر في نهاية السنة.

وقد أدى استعمال اختبارات الاستعداد في أغراض التقييم بالتحصيل، بالإضافة إلى عامل الارتباط المرتفع بين درجات الاستعداد ودرجات التحصيل، إلى الاعتقاد بأن مستويات التحصيل المرتفعة لا تتحقق إلا للتلاميذ الأكثر استعداداً وقدراً. لذا، توجد علاقة سلبية بين الاستعداد والتحصيل، وهي في أبسط صورها، تتمثل في إمكانية التلاميذ ذوي مستويات الاستعداد المرتفعة تعلم الأفكار المعقدة في الموضوع، في حين لا يستطيع نظارتهم ذوي الاستعدادات المنخفضة إلا تعلم أبسط الأفكار في الموضوع.

وتأتي نظرة كارول Carroll على العكس من ذلك تماماً، حيث تنظر إلى الاستعداد على أنه كمية الوقت المطلوب، لكي يحقق المتعلم تمكناً في الموضوع. وتتضمن هذه الصياغة افتراض أن كل التلاميذ إذا أخذوا الوقت الكافي يمكنهم تحقيق تمكناً في مهمة تعليمية معينة. وإذا كانت هذه النظرة صادقة وكون التعلم من أجل التمكن في متناول الجميع من الناحية النظرية فإذا استطعنا إيجاد وسائل لمساعدة كل تلميذ. وهذه الصياغة التي وضعها كارول Carroll ذات أهمية عظيمة بالنسبة للتعليم.

ويؤيد هذه النظرة معايير إعطاء الدرجات في كثير من اختبارات التحصيل المعيارية حيث تشير المعايير إلى أن الدرجة التي يحصل عليها أوائل التلاميذ في اختبار معين يحصل عليها معظم التلاميذ في اختبار لاحق، كما تؤيدها الدراسات التي أجريت على التلاميذ الذين سمح لهم بالتعلم بالسرعة التي تناسبهم، فتشير نتائج مثل هذه الدراسات أن جميع التلاميذ يصلون إلى درجة التمكّن من كل مهمة تعلمية إلا أن البعض يصلون إلى التمكّن في وقت مبكر جداً عن غيرهم.

ولكن: هل يستطيع كل التلاميذ تعلم موضوعاً معيناً بنفس الدرجة؟ بمعنى: هل يستطيع الجميع التمكّن من مهمة تعليمية معينة على درجة عالية من التقييد؟ هناك اختلاف بين الدارسين المتطرفين وبقية الدارسين، تحقق من دراسة توزيعات الاستعداد وعلاقتها بأداء التلاميذ، فهناك في قمة توزيع الاستعداد توجد قلة من التلاميذ (حوالي ١٪ - ٥٪) لديهم استعداد غير عادي في الموضوع، وهو لاء لديهم القدرة على تعلم واستعمال الموضوع بطلاقه أكبر من غيرهم، فاللاميذ الذين لديهم استعداد مرتفع للموسيقى أو اللغات الأجنبية يستطيعون تعلم هذه الموضوعات بطرق ليست متاحة لغيرهم من الناس، وليس من الواضح ما إذا كان ذلك راجعاً إلى صفة متصلة أو إلى التدريب السابق إلا أن هذا يختلف من موضوع لآخر، فمن المحتمل أن يكون بعض الناس مولودين بأعضاء حسية أكثر حساسية للأصوات من غيرهم (الموسيقى واللغات ... الخ)، وأن هذه الصفات تعطيهم ميزة خاصة في تعلم الموضوعات المرتبطة بهذا المجال.

وقد يؤدى التدريب السابق والاهتمامات الخاصة إلى وجود استعدادات مرتفعة في مجالات دراسية أخرى،

وفي الطرف الآخر من توزيع الاستعداد يوجد (حوالي ١٪ - ٥٪) من التلاميذ لديهم عاهات معينة بالنسبة لأنواع معينة من التعلم، فضعف السمع الذين لا يميزون الأصوات سوف يصادفون صعوبات كبيرة في تعلم الموسيقى، كما أن الذين لديهم عمى ألوان سوف يكون لديهم مشكلات خاصة في تعلم الفنون، كما أن الفرد الذي يفكر في الملmons سوف يتعذر في دراسة الموضوعات عالية التجريد مثل الفلسفة.

وبين الفتنتين المذكورتين توجد ٩٠٪ من الدارسين يبني الاستعداد بمستوى تعلمهم بدرجة أكبر من تقييد التعلم، وهكذا، بإعطاء المساعدة المناسبة يستطيع ٩٥٪ من التلاميذ (٥٪ عند القمة والـ ٩٠٪ التالية) أن يتعلموا الموضوع بدرجة عالية من

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
التمكن، وبعبارة أخرى، فإن تغير ممتاز (A) كقياس لدرجة التمكن، يمكن أن يحصل
عليه نسبة تصل إلى ٩٥٪ من التلاميذ في الفصل، في ظل الظروف المناسبة.

ويتطلب تحقيق الأمر السابق، جهداً ووقتاً أكبر من بعض التلاميذ مما يستغرقه
من غيرهم، مع مراعاة وجود من ينطظم الوقت والمساعدة المطلوبين. وهكذا، قد
يتطلب تعلم مقرر الجبر على مستوى المدارس الثانوية لدرجة التمكن، أكثر من عام
كامل من بعض التلاميذ، في الوقت الذي يتطلب من غيرهم جزءاً من السنة فقط، وذلك
يمثل مشكلة حقيقة، يتطلب حلها إيجاد وسائل لاختصار الوقت الذي تحتاجه المجموعة
الأبطأ حتى لا يكون طول الوقت عاملًا منطبقاً.

ومن الخطأ الزعم بثبات الاستعداد لمهمة تعليمية معينة، لوجود دليل على تغير
الاستعداد تبعاً للظروف البيئية أو الخبرات التعليمية في المدرسة والمنزل. لذا، ينبغي أن
تكون المهمة الأساسية لبرامج التعليم المهتمة بتعلم كيفية التعلم وبالتعليم العام هي إحداث
تغيرات إيجابية في الاستعدادات الأساسية للتلميذ. وإذا كان هناك احتمال لإمكان
التأثير في هذه الاستعدادات في المنزل خلال السنوات الأولى وخلال فترة التعليم
الابتدائي، فليس هناك شك في إمكان حدوث تغيرات في مراحل التعليم اللاحقة بعد
ذلك.

وحتى إذا لم تحدث تغيرات ملحوظة في استعدادات الأفراد، فإن ظروف التعلم
الفعالة يمكنها تقليل كمية الوقت التي يحتاجها التلاميذ، وخاصة ذوى الاستعدادات
المحدودة للتتمكن من الموضوع. وهذه المشكلة هي التي ينبغي لاستراتيجية التعلم من
أجل التمكن مواجهتها مباشرةً.

إذاً القابلية لأنواع معينة من التعلم Aptitude For Particular Kinds of Learning، فهي تشير إلى مقدار الوقت الذي يحتاجه المتعلم لتحصيل إتقان تعلم مهمة
تعليمية. وقد أظهرت نتائج الدراسات أن التلاميذ يختلفون في قابلتهم لتعلم أنواع معينة
من التعلم، وأنه عبر السنوات تم تطوير عدد كبير من الاختبارات لقياس هذه الفروق
الفردية. ولقد أثبتت هذه الاختبارات نتائج جيدة عن نتائج اختبارات التحصيل المعطاة
من قبل المعلمين، وهذا ما فاد العديد من التربويين للاعتقاد بأن المستويات التحصيلية
العالية تكون ممكناً فقط لللاميذ ذوى القابلية العالية، وأن هناك وصلة سببية بين
القابلية والتحصيل، أي أن التلاميذ ذوى القابلية للعالية، لموضوع ما، يستطيعون أن

يتعلموا أفكاره المعقّدة، بينما التلاميذ ذوى القابلية المتدنية، يستطيعون تعلم الأفكار البسيطة فقط.

إذا كانت وجهة نظر كارول صحيحة، فإن إتقان التعلم يكون في متناول اليد للجميع، فقط إذا استطعنا أن نجد طرقاً لمساعدة كل تلميذ. واعتماداً على الاختبارات المعيارية وبرامج التعلم الذاتي، نجد أن معظم التلاميذ يحصلون مبكراً على درجة معيارية، ولكن بعضهم سوف يحصل على درجة أعلى من الآخرين.

ولكن، هل يستطيع جميع التلاميذ أن يتّعلّموا مهمة معطاة إلى نفس المستوى المرتفع من التعقيد؟ تشير الدراسات، إلى أن هناك اختلافات بين التلاميذ في الأطراف والجزء الآخر من المجتمع الإحصائي. ففي قمة توزيع القابلية، يوجد بعض التلاميذ ذوى الميل نحو الموضوع، وفي الواقع، هناك تلاميذ يتصفون بعدم القدرة نحو مواضيع معينة. بينما ما يقارب ٩٠٪ من التلاميذ الذين تكون قابلاتهم متباينة بمعدل التعليم، أكثر من مستوى أو صعوبة التعلم المحمولة. لذلك، فإننا نفترض أن ٩٥٪ من التلاميذ (القمة + ٩٠٪) يستطيعون تعلم موضوع ما إلى مستوى عالٍ من الإنفاق (على سبيل المثال: الحصول على درجة A) إذا أعطى لهم الوقت الكافي للتعلم والأتماط المناسبة من المساعدة.

يحتاج بعض التلاميذ إلى المزيد من الجهد، والوقت، والمساعدة لتحصيل هذا المستوى، لذلك، فإن المشكلة الأساسية لاستراتيجية إتقان التعلم هي إيجاد طرق لتقليل الوقت الذي يحتاجه التلاميذ بطيئ التعلم، لذلك فإن المهمة سوف لا تكون محظورة على نحو بعيد أو صعب عليهم. لذلك فإن المشكلة المفتاحية لاستراتيجيات إتقان التعلم هي مساعدة التلاميذ في تعلم موضوع ما إلى مستوى الإنفاق.

(٢) نوعية التدريس : Quality of Teaching

في ضوء وجود بعض المواقف التعليمية المعيارية في الفصل لكل التلاميذ، والتي تتمثل في:

- نسبة المدرسين إلى التلاميذ هي ١ إلى ٣٠.
- اعتبار أن التدريس الجماعي هو الوسيلة الأساسية للتعليم.
- يقوم كل مدرس بعرض الموضوع بنفس الطريقة التي يعرض بها الآخرون.
- تبني كتاباً مدرسيّاً يحدّد المادة التعليمية التي تعطى كل حصة.

يقع الباحثون في المصيدة التعليمية التي تحدد نوعية التعليم على أساس نوعية المدرسين وطريقة التدريس والوسائل التعليمية والمنهج وارتباطها بنتائج التلاميذ، ونظهر هذه المصيدة في صورة أسللة، مثل: ما أحسن مدرس للجامعة؟ ما أحسن طريقة تدريس للجامعة؟ ما أحسن الوسائل التعليمية للجامعة؟ . . . إلخ، إذ يقولونا ذلك إلى الافتراض الصعب، الذي يقول أن التلاميذ المختلفون، قد يحتاجون أنواعاً وأشكالاً مختلفة من التدريس، لكي يصلوا إلى التمكن . بمعنى؛ أنه يمكن تعلم نفس المحتوى والأهداف التعليمية من جانب مختلف التلاميذ إذا استعملت أنواع مختلفة من التدريس، ويعرف كارول (Carroll, 1963) نوعية التدريس بأنها درجة اقتراب عرض وتقسيم وترتيب عناصر المهمة التعليمية من الوضع الأمثل لدارس معين .

والحقيقة، يتطلب الأمر إجراء بحوث كثيرة، لتحديد كيف يمكن ربط الفروق الفردية للدارسين بالاختلافات في طريقة التدريس، وخاصة بعد أن ظهر أن بعض التلاميذ يتعلمون جيداً من خلال الدراسة المستقلة بينما يحتاج آخرون إلى موقف تعليمي رسمي . ومن ناحية أخرى، من المقبول منطقياً أن بعض التلاميذ يحتاجون إلى إيضاحات وأمثلة ملموسة أكثر من غيرهم، كما قد يحتاج آخرون إلى أمثلة أكثر من غيرهم لكي يفهموا الفكرة . أيضاً، يحتاج البعض إلى ثناء وتشجيع أكبر من غيرهم . وقد يحتاج البعض إلى التكرار أكثر من مرة بينما يفهم آخرون من المرة الأولى .

وبعامة، فإن وجود معلم خصوصي جيد (Tutor) لكل تلميذ، يجعل كل التلاميذ أو معظمهم سوف يتبعون موضوعاً معيناً بدرجة كبيرة . فالمعلم الجيد يحاول إيجاد نوعيات التدريس (والحوافز) التي تلائم الدارس . وفي المقابل، فإن الآباء من الطبقات المتوسطة يبذلون جهداً في التدريس لأبنائهم عندما يعتقدون أن نوعية التدريس في المدرسة لا تتناسب من تعلم موضوع معين . إن التدريس الفردي في المنزل يوفر نوعية التدريس التي يحتاجها الدارس للتعلم . بمعنى؛ أن التدريس في هذه الحالة يتواضع مع احتياجات الدارس كفرد .

إذاً، يجب الحكم على نوعية التدريس من منطلق أثره على الدارس الفرد، وليس تأثيره على جماعة عشوائية من الدارسين . وإذا تبنى أحد البحوث في المستقبل فكرة تحديد نوعيات التدريس التي تحتاجها النوعيات المختلفة من الدارسين، فإن مثل هذا البحث قد يشير إلى طرق تدريس جماعية لكثرة كفاءة، حيث أن المدارس لا تستطيع تقديم التدريس لكل دارس بمفرده .

(٣) نوعية التعليم : Quality of Instruction

تفترض مدارسنا عادة، أن غرفة صفيّة معينة، يجب أن تكون موضعاً لجميع التلاميذ، وعلى نحو نموذجي، تتّلّف من تعليم يُستند إلى نظام المجموعة (Group – Based Instruction)، حيث يكون هناك معلم واحد لثلاثين طالباً. يتوقّع أن يقوم جميع المعلّمين بتدريس موضوع ما بنفس الطريقة باستخدام النص نفسه. وعبر السنوات الماضية، سقطنا في شرك تربوي (Educational Trap) عند تحديد: نوعية التعلم – فعالية المتعلّمين – التدريس – المواد التعليمية – المنهاج – عن طريق نتائج المجموعة، وكان لدينا إصرار على السؤال: "ما أفضّل طريقة لتعليم المجموعة؟ من هو أفضّل معلم للمجموعة وما أفضّل المواد التعليمية للمجموعة؟"

يمكن أن يبدأ أحد، بالافتراض الصعب جداً، وهو: أن التلاميذ يحتاجون لأنماط مختلفة ونوعيات مختلفة من التعليم لتعلم نفس المحتوى والأهداف التعليمية إلى مستويات الإتقان. وهذه هي وجهة نظر كارول، حيث عرف نوعية التعليم، بتعিيرات من درجة عرض وتقسيم وتنظيم عناصر المهمة التعليمية والتي تقترب من النهاية القصوى لمتعلم معين.

إن الموضوع الأساسي الذي يجب تأكيده، هو أن نوعية التعليم يجب أن يتم تطويرها فيما يتعلق بحاجات وخصائص الأفراد المتعلمين، وليس فيما يتعلق بمجموعة المتعلمين. وعلى نحو تفاؤلي، سوف تساعد الأبحاث في المستقبل، في تحديد نوعيات، وأنواع التعليم التي تحتاج إليها أنماط متنوعة من التلاميذ.

(٤) القراءة على فهم التدريس :

يقوم مدرس واحد بتدريس مجموعة واحدة من المواد التربيسية (الرياضيات أو الفيزياء . . . الخ) في معظم مقررات المدارس الثانوية، وإذا سهل على التلميذ فهم ما يقوله المدرس عن الموضوع وفهم المادة العلمية (التي يتم عرضها عادة في الكتاب المدرسي)، فلن يجد صعوبة في تعلم الموضوع. أما إذا وجد التلميذ صعوبة في فهم الشرح أو المادة العلمية أو كليهما، فيحتمل أن يصادف صعوبة كبيرة في تعلم الموضوع. ويمكن تعريف القراءة على فهم التدريس على أنها قدرة الدارس على فهم طبيعة المهمة التي هو بصددها والإجراءات التي ينبغي اتباعها في تعلم هذه المهمة. وهذه النقطة تتفاعل عندها قدرات التلاميذ مع المادة التعليمية ومهارات المدرس في التدريس. وفي مدارسنا التي تعتمد كثيراً على الألفاظ (طريقة التلقين) من

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

المحتمل أن تتحدد قدرة الطالب على فهم التدريس بقدراته اللغوية واستيعابه للقراءة، ويرتبط هذين المقياسين من مقاييس القدرة اللغوية ارتباطاً معنوباً بالتحصيل في معظم المواد الدراسية. كما أنها يرتبطان ارتباطاً عالياً (حوالى + .٥، وإلى + .٦)، بمتوسط التقديرات في مستوى المدارس الثانوية والكليات. وهذا يشير إلى أن القراءات اللغوية (مستقلة عن الاستعداد الخاص لكل موضوع) تحدد القراءة العامة على التعلم من المدرس ومن المادة التي تدرس.

ويمكن تغيير قدرة الفرد بواسطة التدريب المناسب، مع مراعاة أن هذا التغيير ليس مطلقاً، إذ إن هناك حدوداً لمقدار التغيير الممكن إحداثه. فمعظم التغيرات في القراءة اللغوية يمكن إحداثها في مرحلة ما قبل المدرسة وفي مرحلة الدراسة الإبتدائية، ويقل احتمال التغيير تدريجياً كلما زاد عمر الطالب، ومع هذا، فيمكن تحسين مهارات القراءة لحد ما في كل الأعمار، وإن كانت فائدة هذا الاتجاه تقل بزيادة العمر. وبودى التحسن في القراءة اللغوية إلى تحسن في قدرة الدارس على فهم التدريس.

ومن المهم التعامل مع القدرة، إذ في ضوئها يتم تعديل التدريس ليقابل احتياجات التلاميذ كأفراد. وقد يحاول بعض المدرسين ربط تدريسيهم بجماعة معينة من التلاميذ (مجموعة المتوسطين، مجموعة المتوقعين، مجموعة المتأخرین)، وذلك مجرد إنعكاس لعادات واتجاهات المدرسين، و يجب ألا يعكس ذلك بحال من الأحوال ما يمكنهم عمله، إذ ينبغي على المدرسين إيجاد طرق لتعديل تدريسيهم ليناسب جميع الاحتياجات المتباعدة للتلاميذ، ويتطلب ذلك تقديم مساعدات مهمة للمدرسين أنفسهم من قبل السلطات التعليمية، كما يستوجب توفير الأدوات التعليمية المناسبة.

(٥) القدرة على فهم التعليم : Ability to Understand Instruction

ويقصد بذلك قدرة المتعلم على فهم طبيعة المهمة التعليمية التي سيعملها، والإجراءات التي سيعيها في ذلك. فالللاميذ ذوى القراءات العالية في فهم الواجبات التعليمية، وعلى ما يريد المعلم تعليمه، لا يجدون صعوبة في تعلمهم للمادة التعليمية، بينما التلاميذ الذين يجدون صعوبة في فهم هذه الواجبات، يواجهون صعوبة في التعلم، ولهذا فإن القراءات اللغوية للمتعلمين ترتبط ارتباطاً عالياً بتحصيلهم الدراسي.

ومما يجدر ذكره في هذا السياق، أن هناك العديد من الطرق التي يستطيع المدرس الإفادة منها في جعل عملية التعليم ملائمة لخصائص وحاجات المتعلمين، كالتعليم في مجموعات دراسية صغيرة (٢ - ٣ تلاميذ)، والتعليم المفرد، وتوزيع المواد

التعليمية بما يتلائم وحاجات المتعلمين، وكذلك اعتماد طريقة التعلم المبرمج لبعض الوحدات الدراسية، وخاصة لأولئك التلاميذ الذين يحتاجون إلى القليل من المساعدة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن الإفادة من الوسائل التعليمية في العرض والتوضيح لبعض المواد التعليمية التي يصعب على التلاميذ فهمها بشكلها المجرد، حيث يساعد استخدام الطرق والمواد التعليمية المتعددة في التغلب على مشاعر الإحباط والسلبية التي قد تتوارد لدى المدرسين للتلاميذ، على حد سواء.

(٦) المذاكرة الجماعية Group Study :

إن المذاكرة الجماعية للتلاميذ (اثنين أو ثلاثة) مهمة عند الحاجة لمناقشة النقاط الصعبة في العملية التعليمية. إن أكثر الطرق كفاءة تتحقق عندما يتمكن التلاميذ من مساعدة بعضهم البعض دون خطورة من إعطاء بعضهم البعض ميزات في مواقف المعاشرة، فعندما يمكن تحويل التعلم إلى عملية تعاونية يتحمل أن يستفيد منها كل الأفراد، وأيضاً يمكن أن يصبح أسلوب الجماعات الصغيرة في التعلم أكثر كفاءة. ويتوقف الأمر كثيراً على تشكيل الجماعة والفرص المترافقه لكي يعرض كل فرد صعيدياته ويصححها دون خوض عضو ورفع آخر. وتتوفر عملية الجماعة فرصاً للتللاميذ المتفوقين لتدعم تعلمهم عن طريق مساعدة غيرهم على فهم فكرة عن طرق الشرح والتطبيقات.

(٧) التدريس الخاص Tutorial Help :

إن تكلفة العلاقات التربوية الفردية بين المدرس والتلميذ، غالباً جداً، وعليه، ينبغي قصر استعمالها على الحالات التي لا تقيـد فيها الطرق الأخرى، ووفقاً للحاجات الملحة والصعبة التي تتطلب ذلك. في الظروف المتماثلة، ينبغي أن يكون المدرس الخاص غير المدرس العادي لأنـه يستطـع أن يتبـع طرـيقـة جـديدة في النـظر إـلى فـكرة أو عمـلـية. وينـبغـي أن يـكون المـدرس الخـاص مـاهرـاً في التـعرـف عـلى مواـضـع الصـعـوبة في تـعلم التـلمـيـذ، وأن يـسـاعـدـه بـطـرـيقـة لا تـجـعلـه يـعتمدـ عـلـيـه باـسـتـمرـارـ، وأن يـسـتعـملـ موـادـ تـدرـيسـية مـخـتلفـة، وفقـاً لـقدـراتـ كلـ تـلمـيـذـ عـلـىـ حدـهـ.

(٨) الكتب المدرسية Text Books :

إذا إتـسمـتـ بـعـضـ المـوـاقـعـ أوـ المـوـضـوعـاتـ فـيـ الكـتـبـ المـدـرـسـيـةـ المـقرـرـةـ، بـعـدـ الـوضـوحـ أوـ الصـعـوبـةـ، فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ، فـإـنـ الـكـتـبـ الـأـخـرىـ يـمـكـنـ أنـ تـسـتـعملـ مـجمـوعـةـ مـنـ الـكـتـبـ الـأـخـرىـ فـيـ مـوـاضـعـ مـعـيـنةـ مـنـ الـتـدـرـيـسـ، حـيـنـماـ تـكـونـ ذـاتـ فـائـدـةـ فـيـ مـسـاعـدـةـ

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
اللهميد أو التلاميذ في فهم الفكره الصعبه، التي جاءت في الكتاب المقرر ، والمهمه هنا
هي تحديد أين يجد التلاميذ مساعده في فهم التدريس، ثم إمداده بالكتب، التي ت تعرض
شرروحا مختلفة، إذا كانت أكثر كفاءة في هذه النقطه .

وفي هذا الصدد، تكون المذكرات التربيبية والوحدات التربيسية المبرمجة Workbooks and Programmed Instruction Units مفيدة للتلاميذ الذين لا
 يستطيعون فهم الأفكار والإجراءات في إطار الكتاب المدرسي، حيث يحتاج بعض
الللاميذ إلى التدريبات والأعمال الخاصة التي يمكن أن توفرها المذكرات التربيبية، كما
يحتاج آخرون إلى الخطوات الصغيرة والتشجيع المستمر اللذين تشمل عليهما الوحدات
المبرمجة . وهذه المواد يمكن استعمالها في بداية التدريس عندما يصادف التلاميذ
صعوبات معينة في تعلم جزء أو وحدة من المقرر .

(٩) الطرق السمعية البصرية والمسابقات الأكاديمية :

Audiovisual Methods and Academic Games

تسهم الإيضاحات الملموسة أو الأشكال التخطيطية تعلم بعض التلاميذ أفكاراً
بعينها، بصورة أفضل . وهؤلاء التلاميذ تقديرهم الشرائط الفيلمية والصور المتحركة التي
يمكن لللاميذ أن يستعملها بمفرده حسب الحاجة . وقد يحتاج تلاميذ آخرون خبرات
ملموسة كما هو الحال في التجارب المعملية والإيضاحات العملية البسيطة وغيرها من
الوسائل حتى يفهموا فكرة أو مهمة معينة . أيضاً، يمكن أن تكون المباريات العلمية
وغيرها من الوسائل الشيقة ذات فائده . ويجد الإشارة إلى بعض طرق توصيل وفهم
فكرة أو مشكلة أو مهمة معينة تكون مهمة فعالة بالنسبة لبعض التلاميذ، بينما قد لا
يحتاجها غيرهم . وينبغي عدم إعطاء الأولوية لطرق التدريس اللغظى والمجرد .

وعلى أية حال، لا يعني ما نقدم، تعليمياً باستعمال المواد التربيسية بواسطة
لاميذ معينين طوال المقرر، بقدر ما يعني أهمية استخدام كل منها، كوسيلة لمساعدة
اللاميذ في مرافق معينة من عملية التعلم، كذا إمكانية أن يستعمل كل تلميذ أي نوع
منها يراه مفيداً له عندما تواجهه صعوبات في التعلم .

والنقطة الأساسية في استعمال طرق ومواد التدريس البديلة هي أنها عبارة عن
محاولات لتحسين نوعية التدريس بالنسبة لقدرة كل تلميذ على فهم التدريس . وعندما
يدرك المدرس خلال طرق الرجع (التفعنة الراجعة) الأخطاء التي يقع فيها معظم
اللاميذ، فمن المتوقع أن يغير المدرس أسلوب التدريس الجماعي المعتمد لتصحيح هذه

المشكلات . وينبغي الا يقتصر الهدف عند مساعدة التلميذ على مساعدتهم في تخطي صعوبات معينة، وإنما يتعدى ذلك إلى تمكين التلميذ من أن يصبح مستقلاً في تعلمه، ومساعدته في التعرف على الطرق البديلة التي يستطيع فهم الأفكار الجديدة بواسطتها . والأهم من ذلك، أنه ينبغي أن يساعد وجود مجموعة كبيرة من المواد والطرق التعليمية كلًا من المدرسين والتلاميذ على التغلب على الإحساس بالإنهزامية والمسلبية نحو التعلم . وإذا لم يتعلم التلميذ بإحدى الطرق، يجب أن يؤكد له المدرس أن هناك بدائل أخرى متاحة له . وينبغي للمدرس أن يعرف أن المهم هو التعلم وأن هناك بدائل تمكّن كل التلاميذ من تعلم موضوع معين إلى مستوى مرتفع .

(١٠) المثابرة :Perseverance

يعرف (كارول Carroll) المثابرة على أنها الوقت الذي يرغب المدارس في تمضيته في التعلم . ومن الطبيعي أنه إذا كان التلميذ يحتاج إلى كمية معينة من الوقت للتمكن من مهمة معينة ثم يقضى وقتاً أقل منها في التعلم النشط، فمن غير المحتمل أن يتعلم هذه المهمة إلى مستوى التمكّن . ويحاول Carroll التمييز بين قضاء الوقت في التعلم والوقت الذي ينشغل فيه التلميذ بنشاط في التعلم .

ويبدو أن المثابرة ترتبط بالاتجاه نحو التعلم والاهتمام به . وفي الدراسة التولية للتحصيل التعليمي في الرياضيات (Husen, 1967) وجد أن العلاقة بين عدد ساعات الاستذكار المنزلي الأسبوعية التي يقرها الطالب (كمقياس للمثابرة) وعدد سنوات التعلم الإضافية التي يرحب الطالب في إتمامها تبلغ + .٢٥

ورغم تباين التلاميذ في كمية المثابرة التي يبذلونها في مهمة تعليمية معينة، فإنهم يبدؤون المهام التعليمية المختلفة بدرجات متقاوقة من المثابرة .

فالللميذ الذي يتوقف بمفردة عند تعلم موضوعاً علمياً قد يتأخر لمدة طويلة جداً في تعلم إصلاح السيارات أو العزف على آلة موسيقية . وكلما وجد التلميذ أن الجهد مجزياً، فإنه يقضى وقتاً أطول في تعلم شيء معين . ولكن، إذا وجد التلميذ إحباطاً في تعلمه، فإنه سوف يخوض كمية الوقت التي يخصصها له كدفاع عن المذات . ومع أن مستوى إحباط التلميذ قد يختلف، فمن المتوقع أنهم جميعاً سوف يتوقعون حتماً إن آجلاؤه عاجلاً إذا كانت المهمة مؤلمة لهم جداً .

وعندهما تبذل جهود لزيادة مثابرة التلاميذ، فيحتمل أن تكون معالجة مادة وطريقة المهمة التعليمية، أكثر كفاءة في مساعدتهم على التمكن منها، بغض النظر عن

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
مستوى مثابرتهم الحالى ، ويمكن أن يؤدي تكرار الجزاء وجود شواهد على النجاح فى
التعلم ، إلى زيادة مثابرة التلميذ فى موقف تعليمي . وعندما يحقق التلميذ تمنكا فى مهمة
معينة فيحتمل أن تزداد مثابرته فى مهمة مرتبطة بها .

والغريب ، إن الحاجة إلى المثابرة يمكن أن تقل كثيرا ، عندما يزود التلميذ
بالمصادر التعليمية الأكثر ملاءمة لهم ، ويمكن أن يؤدي الرجع المستمر المصوب
بمساعدة معينة فى الطريقة أو المادة حسب الحاجة إلى تقليل الوقت (والمثابرة)
المطلوبين . كما قد يؤدي تحسين نوعية التدريس (الشرح والتوضيح) إلى تقليل كمية
المثابرة اللازمة لمهمة تعليمية معينة . أياضه بسبب توافر المعلومات على شبكة
الإنترنت ، قد يفقد المتعلم لروح المثابرة بدرجة كبيرة ، وقد يمارس عملية الغش ، بنقل
جيود الآخرين ، والإدعاء بأنها تقع فى صنيع عمله أو دائرة اختصاصه .

خلاصة القول ، لا يوجد داعي لجعل التعلم صعبا لدرجة أن نسبة صغيرة فقط
من التلاميذ هى التي تثابر من أجل التمكن . فالجلد والمثابرة قد يناسبان جرى المعاشرات
الطويلة ولكن ليس لها أهمية خاصة فى حد ذاتهما . فالتركيز يجب أن ينصب على
التعلم وليس على أفكار مبهمة عن التهذيب .

وكما قلنا من قبل ، تعرف المثابرة بأنها الوقت الذى يرغب المتعلم قضائه فى
التعلم ، أو القدرة على الاستمرار فى تعلم مهمة تعليمية معينة . ولذلك فإن المتعلم الذى
يحتاج إلى قضاء وقت معين لإنقاذ تعلم مهمة تعليمية محددة بنسبة منوية ، ويمضى وقتا
أقل من ذلك فى تعلم تلك المهمة ، فإنه قد لا يتقن ثلثتها بالشكل المطلوب .

وبشكل عام ، فإن عامل المثابرة مرتبط ارتباطا عاليا باتجاهات التلاميذ
واهتمامهم بالتعليم ، إذ أنه يتباينون فيما بينهم بالنسبة للوقت الذى يقضونه فى تعلم واجب
تعليمى معين . وقد يعود هذا التفاوت لعوامل النجاح والفشل فى تعلمهم مهام تعليمية
سلبية تتعلق بالتعلم الحالى . فالللميذ الذى يشعر بنجاح جهوده التعليمية السابقة يميل إلى
قضاء وقت أكثر فى تعلم مهام جديدة ، بعكس التلميذ الذى يشعر بالفشل أو الإحباط فى
تعلمها السابق ، فإنه يميل إلى التقليل من الوقت اللازم لتعلم مهامات عديدة ، ويمكن
الإشارة هنا إلى أن وقت المثابرة قابل للزيادة والنقصان حسب فرص النجاح أو للفشل
الى يمر بها التلميذ ، وللتى تعتمد دورها على نوعية التعليم ، فنوعية التعليم الجيد هى
التي تزيد من مثابرة المتعلمين ، بينما يمكن أن تؤدى نوعية التعليم الرديء إلى تقليل
وقت المثابرة عندهم .

(١١) الوقت المسموح به للتعلم : Time Allowed For Learning :

يقوم تخطيط المناهج وتدريسها في المدارس، على أساس إعطاء تدريس جماعي في فترات زمنية تخصص لمهام تعليمية معينة، وأيًّا كانت كمية الوقت المخصص لموضوع معين أو لمهمة تعليمية معينة، فإنها يحتمل أن تكون كبيرة جداً بالنسبة لبعض التلاميذ وغير كافية بالنسبة لآخرين.

إذاً الوقت الذي يقضى في التعلم هو مفتاح التمكن. وافتراضه الأساسي هو أن الاستعداد يحدد سرعة التعلم، وأن معظم إن لم يكن جميع التلاميذ يمكن أن يصلوا إلى التمكن، إذا خصصوا الوقت المطلوب للتعلم، وهذا يعني أنه يجب أن يسمح للتلميذ بالوقت الكافي لحدوث التعلم.

وعلى الرغم من أن التلاميذ ذوي مستويات الاستعداد المرتفعة أكثر لاحتمالاً لأن يكونوا أكفاء وأسرع تعلماً من ذوى مستويات الاستعداد الأقل، فمن المهم بذل الجهود الواسعة والمطلوبة، لمساعدة معظم التلاميذ لكي يصبحوا دارسين، على درجة عالية من الكفاءة.

وفي هذا الصدد، أشارت نتائج البراسة الدولية للتحصيل الدراسي في الرياضيات التي تتعلق بالوقت الذي يقضيه التلاميذ في سن ١٣ عاماً في حل الواجب المنزلي في الرياضيات أنه باستبعاد ٥٪ الذين يقعون على طرفى المنحنى الاعتدالى، فإن بعض التلاميذ يقضون ستة أمثال الوقت الذي يقضيه البعض الآخر في حل واجب الرياضيات (٦ : ١).

أيضاً، فإن كمية الوقت التي تقضى في التعلم (داخل أو خارج المدرسة) هي التي تحدد مستوى التعلم. ويجب أن يسمح لكل تلميذ بالوقت الذي يحتاجه لتعلم الموضوع، ويحتمل أن تتأثر كمية الوقت التي يحتاجها التلميذ بدرجة استعداده وبقدراته اللفظية وبنوعية التدريس الذي يتلقاه في المدرسة وبنوعية المساعدة التي يتلقاها خارج الفصل. ومهمة استراتيجية التعلم من أجل التمكن هي إيجاد طرق لتغيير الوقت الذي يحتاجه التلميذ الفرد للتعلم، بالإضافة إلى إيجاد طرق لإعطاء كل تلميذ الوقت الذي يحتاجه، وهكذا يجب على استراتيجية التعلم من أجل التمكن أن توجد طريقة لحل مشكلات التدريس بالإضافة إلى مشكلات النظام المدرسي (بما فيها مشكلة الوقت).

(١٢) الوقت المخصص للتعليم : Time Allowed For Instruction

ينطوي النمط السادس في التعليم على تعليم جماعي، لمهمة تعلمية في غرفة صفية، خلال وقت محدد (حصة صفية). وهذا الوقت مخصص لجميع التلاميذ بالتساوي رغم اختلاف استعداداتهم، ودافعيتهم نحو التعلم، مما يؤدي إلى عدم تحصيلهم جميعاً درجة الإتقان المطلوبة. وقد بينت نتائج الدراسات التي أجريت في هذا المجال أن ما يحتاجه بعض التلاميذ من الوقت المخصص لتعلم مهمة تعلمية معينة يختلف عما يحتاجه آخرون، وقد يصل إلى ستة أضعاف ما يحتاجه آخرون، لذلك يجب على المدرس إعطاء كل متعلم الوقت اللازم ليتعلم بعض المهام المحددة. أيضاً يجب أن يراعي المدرس في تعليم التلاميذ أن مقدار الوقت الذي يحتاجه المتعلم من أجل إتقان التعلم يتأثر بعوامل عدّة، كاستعداده المسبق أو قابليته للتعلم، ومقدرته على فهم الواجب التعليمي، ونوعية التعليم الذي يتلقاه، ومدى رغبته في قضاء الوقت في تعلمها. لذلك الواجب، وأخيراً، فإن استراتيجية إتقان التعلم الفعالة هي التي توفر الوقت الكافي لكل تلميذ، حتى يصل تعلمها إلى مستوى الإتقان.

(١٣) إستراتيجية واحدة لتعلم التمكّن : One Strategy For Mastery Learning

هناك استراتيجيات كثيرة تصلح لتعلم التمكّن. ويجب على كل منها أن يشتمل على طريقة للتتعامل مع الفروق الفردية بين الدارسين عن طريق ربط التدريس بحاجاتهم وصفاتهم. ويجب على كل استراتيجية أن تحدد طريقة للتتعامل مع المتغيرات آنف الذكر.

ويمكن أن يكون توفير مدرس خصوصي لكل تلميذ بمثابة استراتيجية مثلى، ولكن ذلك يحتاج إلى تكلفة عالية من حيث الموارد البشرية. وعلى أي حال فإن علاقة التلميذ بالمدرس الخصوصي تعتبر نموذجاً مفيداً يؤخذ في الاعتبار عند محاولة وضع تفاصيل استراتيجية أقل تكلفة. كما أن استراتيجية المدرس الخصوصي ليست مجدهة كما يبدو للوهلة الأولى. ففي معظم فترة ما قبل المدرسة يكون معظم تعليم الطفل عن طريق الدرس الخصوصي عادة بواسطة الأم. وفي كثير من بيوت الطبقة المتوسطة يستمر الوالدين في تقديم المساعدة التي يحتاجها الطفل خلال معظم مراحل دراسته.

وتشمل الاستراتيجيات الأخرى السماح للتلاميذ بالسير كل حسب استطاعته مع إرشادهم عن المقررات التي ينبغي لهم أخذها وتلك التي ينبغي لهم عدم أخذها، وتكوين مسارات مختلفة لجماعات الدارسين المختلفة. وتمثل المدرسة عديمة الصدوف

(Nongraded School) محاولة لتطوير بناء تنظيمي يسمح بتعلم التمكين ويشجعه، ويمكن تدعيم التدريس الجماعي باستعمال إجراءات وطرق تشخيصية، ومواد وطرق تدريس بديلة بصورة يمكن أن توصل نسبة كبيرة من التلاميذ من تحقيق مستوى إنجاز محدد معيقاً، والهدف في هذه الطريقة هو أن يصل معظم التلاميذ إلى درجة التمكين في التحصل خلال الفصل الدراسي أو الفترة الزمنية الذي يدرس فيها المقرر، وليس هناك شك في أن بعض التلاميذ سوف يقضون وقتاً أطول من غيرهم في تعلم الموضوع، ولكن إذا وصلت الغالية إلى مستوى التمكين في نهاية الوقت المخصص للموضوع، فإن هذا سيترتب عليه نتائج معرفية وعاطفية.

وبالنسبة للتعلم لحد التمكين، من الأفضل أن يبدأ بموضوعات لها متطلبات قليلة (مثل العلوم والجبر)، لأن من الأسهل الوصول إلى التمكين في هذه المقررات في فترة زمنية معينة، وعلى عكس ذلك للموضوعات التي تأتي بعد تعلم طويل متتابع، ففي بعض المقررات لا يكون من المحمول تحقيق التعلم التمكيني خلال فصل دراسي واحد بواسطة مجموعة من التلاميذ لديهم رصيداً متجمعاً من الصعوبات في تعلم مجالات معينة، أيضاً، يكون من الضروري تحديد بعض الضوابط الازمة والإجراءات العملية المطلوبة وتقييم بعض نتائج الاستراتيجية.

ولتحقيق التعلم التمكيني لدى التلاميذ ينبغي أن تكون هناك قدرة على التعرف على وقت تحقيقهم له، وعلى المدرسين تحديد معنى التمكين وأن يكونوا قادرين على جمع الشواهد الازمة للحكم على ما إذا كان التلاميذ قد حققوه أم لا.

ويعتبر تحديد أهداف ومحوى التعليم أحد الوسائل الضرورية لإعلام كل من المدرسين والتلاميذ بالتعلم المتوقع، وتساعد ترجمة هذا التحديد إلى إجراءات تقييم على تحديد ما ينبغي على التلميذ عمله عندما يكمل المقرر، وتساعد إجراءات التقييم التي تستعمل لتحديد نتائج التعلم (التقييم التجمعي) كلاً من المدرس والتلميذ على معرفة متى يكون التعليم فعالاً.

وهذه الطريقة لتعريف النتائج وإعداد أدوات التقييم تتضمن فصلاً بين العملية التعليمية وعملية التقييم، في بعض الأوقات يمكن أن تتبع نتائج العملية التعليمية على تقييم التلاميذ ولكنها - في الأصل - عملية منفصلتان، بمعنى: أن العملية التعليمية يقصد بها إعداد التلميذ في أحد مجالات التعلم بينما يقصد بالتقييم التجمعي التعرف على مدى تطور الطالب في الاتجاه المرغوب، ويجب على كل من المعلم والدارس أن يكون

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
لأنه بعض الفهم لمعايير التحصيل، كما يجب أن يكون كلاهما قادراً على توفير شواهد
التقدم نحو هذه المعايير.

وإذا كانت معايير التحصيل تنافسية أساساً - بمعنى الحكم على التلميذ على
أساس وضعه النسبي في الجماعة - يترتب على ذلك أنه يحتمل البحث عن الشواهد
التي تشير إلى ترتيبه في الجماعة أثناء نطور ذاته للمهمة التعليمية، ومع اعترافنا بأن
المنافسة قد تعيق التلاميذ الذين ينظرون إلى الآخرين على أساس تنافسي، إلا أنها يمكن
أن تمر كثيرة من التعلم والنمو بالتركيز على المنافسة.

والأفضل بالنسبة للحوافز الداخلية للتعلم أن توضع معايير للتمكن والامتياز
مستقلة عن المنافسة بين التلاميذ، ويتبع ذلك جهود مناسبة لتوصيل أكبر عدد ممكن من
اللاميذ إلى هذه المعايير. وهذا يشير إلى فكرة المعايير المطلقة واستعمال درجات
تعكس هذه المعايير. وهكذا يمكن تصور حصول كل التلاميذ على تقدير ممتاز (A).
كما أنه من الممكن أن يحقق عدد قليل من التلاميذ درجة التمكّن في مقرر معين في
إحدى السنين ويحصلون على تقدير ممتاز (A).

وعلى الرغم من أهمية استعمال معايير مطلقة معدة جيداً للموضوع، فإن
الوصول إلى هذه المعايير عملية صعبة للغاية، لهذا، قد يتم استعمال معايير مشتقة من
خبرات سابقة مع التلاميذ في مقرر معين. كما، يتم تعريف التلاميذ بأن تقديراتهم سوف
تتحدد بمستوى أدائهم وليس بترتيبهم في الفصل. وبذاء، لن يدخل التلاميذ في منافسة
بعضهم البعض على التقديرات، لأنه يتم تقديرهم على أساس مستوى التمكّن المستعمل
في سنة سابقة، أو الذي سبق التوصل إليه.

ثالثاً : تعلم الإنقان . . . استراتيجية للتطبيق تؤكد منهجية التفكير:

يجب أن يقوم تعلم الإنقان بسرعة كبيرة داخل مدارسنا، فالمدارس الحكومية
والخاصة في جميع أنحاء البلاد يجب أن تطبق ضمن مناهجها وحدات تدريسية لتعليم
الإنقان بل وبرامج كاملة للدراسة. وفي هذا الشأن، في الولايات المتحدة الأمريكية،
توجد أحد الأمثلة البارزة التي تطبق تعلم الإنقان داخل النظام كله في مدينة جونسون
بنويورك، كما تطبقه آلاف المدارس في شيكاغو ونيويورك وننفر ونيوأوليانتز
وجاكسونفيل وسان خوزيه والعديد من المدن الأخرى.

كما يشهد على نمو هذا الاتجاه في الولايات المتحدة الأمريكية الأعداد المتزايدة
من ورش العمل والمؤسسات والمؤتمرات على مستوى الولايات وعلى المستوى القومي

التي تتناول تعلم الاتقان ، وتعد الأبحاث المتزايدة التي تؤيد فعاليته هي الأسباب المباشرة لهذا الانتشار الكبير . فقد أيدته أعمال بلوك Block سنة ١٩٧١، ١٩٧٤ وأبحاث أوكي Okey المنشورة بمجلة إعداد المعلم حيث شملت هذه الأبحاث أكثر من ٣٠٠ طالب في ٢٦ فصل دراسي ، وفي جميع الحالات أدى الطلاب في فصول تعلم الاتقان أفضل من الطلاب الآخرين وذلك عندما اتبع المعلم خطة تدريس الاتقان .

وقد قدم كل من هيمان وكوهين ، في مجلة القيادة التربوية ، عشرة استنتاجات وذلك بعد دراسة خبراء ٣٠٠٠ مدرسة تطبق مناهج تعلم الاتقان لمدة ١٥ سنة . وقد استنتجوا أن المناهج التي تعلم من أجل الاتقان أكثر فعالية من المناهج التقليدية ، وإن الطلاب في بيئات تعلم الاتقان يتقنون في فترة معينة أهداف تعلم أكثر من أولئك في البيئات التي لا تطبق هذا الأسلوب .

أما ليفين ولونج فقد راجعا في كتابهما "التدريس الفعال" تعلم الاتقان وقدموا دراسات معاصرة تؤيد رأيهما ، وهو : أن مستوى، متوسط أداء مجموعات الاتقان أعلى بدرجة دالة من مستوى أداء مجموعات عدم الاتقان .

وأحد الأسباب الأخرى والتي لا تقل أهمية لهذا الانتشار الواسع لتعلم الاتقان هو أنه يمكن تطبيقه بسهولة وكفاءة على بيئه الفصل الدراسي التقليدي ، ولكن ، قبل للقاء الضوء على هذا التطبيق دعونا نركز اهتمامنا أولاً على المفهوم الأساسي للاتقان .

في عام ١٩٦٣ ، قدم جون ، بـ . كارول نموذجاً مفاهيمياً يقرر ، في أبسط أشكاله ، أنه إذا أتيح للطالب الوقت الكافي للوصول إلى مستوى مناسب (فيما يتطرق بهارة أو كفاية معينة) وأنه إذا استخدم هذا الوقت بكفاءة فإنه يستطيع أن ينجح في المهمة المحددة له .

وفي عام ١٩٦٨ طور بنجامين بلوم نموذجاً عملياً - بناء على أعمال كارول - يركز على التنوع في وقت التعلم ومواد التعلم . إن هذه المتغيرات ، كما يوضح جيتر Jeter ، يمكن تعديلها بسهولة في التدريس في الفصول العادية ، ويمكن استخدامها في جميع المراحل الدراسية وجميع مجالات مواد التعلم .

* المودج التقليدي :

عندما يستخدم مدرس المجال أو المودج التقليدي فإنه يبدأ من الهدف ثم يقدم تدريساً أولياً للمجموعة كل ، والتدريس الأولى يكون عادة في شكل محاضرات ، لو قراءة من الكتاب المدرسي ، أو مناقشات يقودها المدرس ، أو تقديمات معدة من قبل ، لو

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
تمارين أو عمل مكتبي أو أي من هذه الإجراءات . وال نقطة المهمة التي ينبغي إيضاحها
أن جميع الطلاب يشتركون في نفس النشاط في الوقت نفسه .

وبلى التدريس الأولى إمتحانات رسمية يقدمها المدرس، وهي ما يشار إليها في
تعلم الإنقان بالتقدير التكويني (التراكمي)، لقياس وتقدير إنجاز الطلاب . ثم ينتقل
المدرس بعد ذلك إلى الهدف التالي بغض النظر عن نتيجة الامتحان الخاص بالهدف
الأول . وتظل هذه الحلقة: من الهدف ← التدريس الأولى ← الامتحان، تتكرر حتى
يتم تدريس المنهج أو المحتوى كله .

الهدف (١) ← تدريس أولى ← امتحان ← الهدف (٢)

و قبل التركيز على كيفية إدماج تعلم الإنقان في النموذج التقليدي، من المهم
الإشارة أولاً إلى أنه باستخدام مصطلح "التقليدي" ، فإننا لا نعني أن جميع المدرسين
يستخدمون هذا الاتجاه . مع ذلك، من الصعب تجاهل حقيقة أن عدداً كبيراً من
المدرسين يطبقون هذا الأسلوب فعلاً .

* النموذج التقليدي ونموذج الإنقان :

إن تعلم الإنقان هو اتجاه متفرد يمكن تطبيقه بسهولة على بينة التعلم التقليدية
فكمَا في التدريس التقليدي، يبدأ المدرس الذي يستخدم نموذج الإنقان من هدف ولكنه
يدخل بسرعة خطوة أخرى قبل التدريس الأولى، تلك الخطوة هي التقويم القبلي .
والهدف من التقويم القبلي هو تحديد ما إذا كان الطالب يمتلك المهارات الأولى المطلوبة
والتي تمكّنه من البدء في الوحدة الدراسية ولتحديد ما إذا كان الطالب قد أتقن بالفعل
الهدف من الوحدة . والاختبار القبلي، بناء على المعلومات التي يقدمها، مهمة جداً
بالنسبة لفعالية وحدة الدراسة لأنها، كما يشير بلوم، هناك علاقة مباشرة بين إنعاماج
الطالب في التعلم وبين المهارات والمعرفات المطلوبة .

وهنا يكون مدرس الإنقان مستعداً لبدء التدريس الأولى الذي يتم بنفس الطريقة
كمَا في النموذج التقليدي، حيث تقدم المحاضرات والقراءات والمواد الأخرى بنفس
الطريقة، ومرة ثانية يشترك جميع الطلاب في أداء نفس النشاط . من الواضح، إذاً أن
تعلم الإنقان يبدأ بتدريس جماعي وليس برنامجاً لتعلم فردي . وهذه الخاصية تجعل من
الممكن بسهولة دمج تعلم الإنقان ضمن الموقف الدراسي التقليدي .

وعلى العكس من النموذج التقليدي الذي يتم فيه الاختبار التقليدي عند هذه
المرحلة يتطلب نموذج الإنقان تقويمات تراكمية والتي يشار إليها أحياناً على أنها

فحوص التعلم أو الاختبارات الشخصية. والهدف من هذه التقويمات التي تتم مباشرة بعد للتدريب الأولى لكل هدف هو تحديد ما إذا كان الطلاب يحققون تقدماً نحو المخرجات المطلوبة، ونظراً لأن الوحدات للتدريبية عادةً ما تتضمن عدداً من الأهداف تتضمن بدورها، كما يشير بلوم، موضوعات مجزأة إلى مهام قصيرة محددة بطريقة جيدة، والتي قد تكون ذات طبيعة متدرجة في صعوبتها، فإن التقويمات التراكمية تستخدم عبر الوحدة، وبهذه الطريقة يمكن التعرف على مواطن المشاكل وعلاجها قبل التقويم الرسمي أو النهائي.

لن اختبارات أو فحوص التعلم هذه لا تعطى درجات حتى يتعرف المدرس على الصعوبات في بيئة غير مهددة. وفي حالة ما إذا أظهر التقويم التراكمي أن الطالب لا يعاني صعوبة بالنسبة للهدف المحدد، يمكن عندها للطالب أن: (١) يقدم نحو الهدف (النالى)، (٢) يشتراك في إثراء الأنشطة، أو (٣) يختبر رسمياً على الهدف الذي اكتمل.

أما في حالة ما إذا أظهر التقويم التراكمي وجود مواطن للصعوبات، فإنه يقدم للطالب أنشطة بديلة يشار إليها أحياناً تحت اسم "مصححات"، وتسمح هذه الأنشطة بالتقدم حسب السرعة الذاتية أو بوقت إضافي وأنشطة تعلم إضافية وهما المكونين الأساسيين لتعلم الاقلي. إن هذين العنصرين المميزين، الوقت والمواد، يرتبطان بالتقدير للقبلي والتراكمي والإثراء، وهذا ما يميز إيقان التعلم عن التدريس التقليدي.

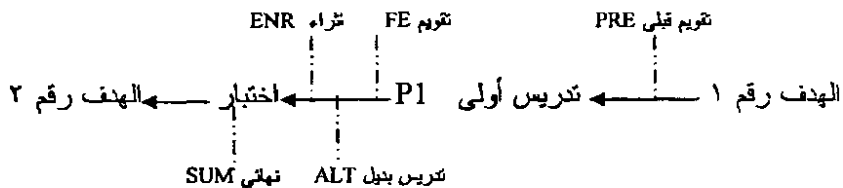
ومن المهم أن نشير عند هذه النقطة إلى أن لبعض ولوجن قد حدداً الوقت النشط للتعلم، والتغذية الراجحة والإجراءات التصحيحية، وأنه التدريس كثلاثة متغيرات مهمة تؤثر على التعليم والتعلم داخل الفصل الدراسي. وقد كرسا عملهما بأكمله، كتاب "التدريس الفعال"، لهذه المتغيرات الثلاثة، وقد استنتجوا أنه إذا نجح المدرس في استخدام واحدة أو لكثير من هذه العمليات فسيكون هناك فروقاً ملحوظة في أداء الطلاب خلال فترة قصيرة من الوقت. وتشمل هذه الفروق زيادة التحصيل واتجاهات أكثر إيجابية واهتمام أكبر وداعية أعلى للتعلم.

ولسنا بحاجة إلى القول أن المصححات هي حجر الزاوية في إيقان التعلم بينما المتغيران الآخرين هما مفاتيح له.

وبعد إجراء المصححات أو التدريس البديل يختبر تعلم الطالب مرة أخرى، وهي دوره تكرر نفسها حتى يصبح الطالب مستعداً للانتقال إلى أهداف أخرى لو على

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
الامتحان الرسمي . وقد يكون من الممكن تقديم موقف يختبر فيها الطالب رسمياً في
أوقات مختلفة ويبداون في تحقيق أهداف إضافية في أوقات مختلفة، ولكن هذا سيعتمد
على حجم الفصل والتسجيل للفصل والم المواد ومتغيرات أخرى .

وإذا كان من الضروري للطلاب جميراً أن يبدأوا الهدف التالي معاً، فإن
الإثراء والبدائل يجب أن تسير متوازية معاً مع اختبار رسمي (نقويم نهائى) أو تدريس
جديد يقام خاتماً للوحدة .



النموذج التقليدي .

٠٠٠ / — نموذج الإنقاذ .

و قبل الإنقال إلى مناقشة النموذج الكامل للإنقاذ، دعونا نختم هذه المقارنة
بالتأكيد مرة أخرى أن قدر امتزاجاً من الأبحاث بالإضافة إلى التطبيق الواسع الانتشار
يؤيدان أن مستوى الأداء وإنجاز الطلاب يتزايدان في بيئة إنقاذ التعلم بالمقارنة
بالمواقف التقليدية . ويرجع ذلك بصفة عامة إلى أن الطلاب يتعلمون بسرعات مختلفة
ويحتاجون مواد مختلفة وتعلم الإنقاذ يوفر لهم كلتا الحاجتين .

* النموذج الكامل للإنقاذ :

قدمنا من قبل النموذج الأساسي للإنقاذ وبيننا كيف يمكن إدماجه في الموقف
التقليدي للفصل، دعونا الآن نركز على النموذج الكامل للإنقاذ، لنختبر أجزاؤه، ونقترب
أساليب لاستخدامه .

دعونا نبدأ بتأكيد أن إنقاذ التعلم يتضمن أساساً ثلاثة محاور: المحور الرئيس،
محور خط الإثراء، ومحور خط البديل أو المصحح . وعلى الرغم من مناقشتنا للإنقاذ
في شكل محاور وطرق فإن مفهومنا يكون خاطئاً لو اعتقدنا أن الإنقاذ يخوض من
عناصر تفريغ التعلم، بل على العكس، فإن التفريغ يتم تعزيزه ضمن محورين من
الثلاثة . ولنبدأ دراستنا للنموذج الكامل للإنقاذ دعونا نحلل مكونات المحور الرئيس .

يبداً المدرس بوضع هدف ثم يقوم بتطبيق الاختبار القبلي على التلميذ . فإذا
تحقق التلميذ في المحور الرئيس، فإن الاختبار القبلي لابد وأن يكون قد أظهر أن التلميذ

يمتلك المتطلبات الأولية أو المهارات السلوكية للإلحاق بالهدف، وأنه ليس لديه خبرة بالمهارات والأهداف الخاصة بوحدة التدريس.

وهذا ملاحظتين مهمتين هنا فيما يخص بالتقدير القبلي، الأولى أنه من الأسهل تقديم تقويم أولى واحد مصمم لتفصيّة جميع أهداف وحدة ما عن محاولة لاختبار كل هدف على حدة. ثالثاً، إذا كانت الوحدات التدريسية ذات طبيعة متسلسلة فإن التقويم النهائي للوحدة الأولى يخدم كتقويم قبلي للوحدة الثانية.

يواجه الطالب على الفور بعد التقويم القبلي بالتدريس الأولى. ومرة أخرى يتضمن التدريس الأولى عادة محاضرات، وقراءات النصوص، وأنشطة فصلية متقدمة لو عروض بعدة. فإذا انتهى التدريس الأولى يمر الطالب بالتقدير التراكمي والذي يتم بنجاح في المحور الأولى الرئيس. وعند هذه النقطة، بما أن ينتمي الطالب نحو التقويم النهائي إذا كان مدرجاً في خطة الهدف المدروس أو أن ينتقل إلى الهدف التالي. ويرجع السبب في أن التقويم النهائي قد لا يكون متاحاً في هذه المرحلة إلى أنه ليس من الغريب تقديم تقويم النهائي لأكثر من هدف بالمقارنة بالتقدير النهائي لكل هدف.

بعد المرور بالتقدير النهائي أو الانتقال إلى الهدف التالي يمكن للطالب قد أكمل المحور أو الطريق الرئيس لهذا الهدف. ومن الواضح هنا أنه عند تبادل الخط الرئيس لا يشترك الطالب في أنشطة الإثراء ولا يحتاج إلى بدائل أو مصححات. والسرعة الذاتية مهمة هنا إذا كان سيسمح للطالب بالانتقال والحركة. فإذا لم يستطيع الطالب التقدم فإنه ينتقل من الخط الرئيس إلى خط أو محور الإثراء.

وهناك ملاحظة أخيرة خاصة بالتقدير النهائي الذي غالباً ما ينبع من الخط الرئيس، وهي أن الأبحاث الأولى الخاصة بتعلم الإنقاذ تشير إلى أن وحدات تعلم الإنقاذ يجب أن تصمم بحيث تتغطى نحو أسبوعين من التدريس وأن تشمل تقويمها نهائياً واحداً عند ختام الوحدة. وهناك أعداد متزايدة من المدرسين ليوم ترى أن تقويمها واحداً لكل وحدة تدريسية يضع حملًا كبيراً على كاهل التلميذ ويقتربون إجراء التقويم النهائي على مراحل عبر الوحدة، وعدد هذه التقويمات سوف يتسع بالطبع بناء على طول ومدى تعدد الوحدة.

وإذ دعونا نوجه اهتمامنا إلى محور للبدائل والمصححات، هنا أيضاً يبدأ المدرس بوضع هدف يتبعه اختبار قبلي لللّاميد. فإذا قدم الاختبار القبلي ببيانات تشير إلى أن اللّاميد لا يملكون المهارات السلوكية الأولية المطلوبة، يقدم الجزء الأول من

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
محور البذائل، حيث يجب أن يقوم المدرس هنا بتدريس علاجي يجعل من الممكن
للطالب أن يبدأ وحدة الدراسة.

فإذا كانت هذه المهارات السلوكية الأولية هذه مطلوبة في بداية الوحدة، فمن الواضح أن الطالب سيحتاج التدريس العلاجي قبل التدريس الأولى للهدف الأول، أما إذا كانت مهارات الإدخال غير مطلوبة حتى مرحلة متاخرة في الوحدة فإن الطالب يمكن أن يبدأ الوحدة ويسير التدريس العلاجي جنبا إلى جنب معها. وبسبب هذا العامل وضوابط أخرى كالوقت وتُنصح المدرس بتطوير مواد علاجية يمكن أن يستخدمها الطلاب على أساس فردي داخل أو خارج الفصل.

فإذا حقق الطالب مستويات الإدخال المطلوبة ولا يحتاجون إلى معلومات، فإنهم ينتقلون إلى التدريس الأولى ثم إلى التقويم التراكمي، مرة أخرى لا يصح التقويم التراكمي ويصمم لتحديد ما إذا كان الطالب يحرز تقدما نحو الكفاية أو المهارة المطلوبة.

وفي حالة ما إذا لم ينجح الطالب، أى أن التدريس الأولى لم يقابل حاجاتهم، فإنهم يمررون بخط البذائل الذي صمم لميد الطالب بالمتغيرين الأهم في تعلم الإنقاذ، وهما: وقت إضافي لإنقاذ المهارة ومواد إضافية لتيسير تعلمها.

ويجب على المدرس عند هذه المرحلة أن يجيب على سؤالين:

١ - لماذا كان التدريس الأولى غير كاف لمقابلة احتياجات الطالب؟

٢ - ما المواد أو الأنشطة التي يمكن تقديمها لحل مشكلة التعلم؟

فيما يتعلق بالسؤال الأول، يقدم كل من أوكي وسيسلا قائمة مفيدة طوراها بمساعدة المكتب الأمريكي للتربية، وتشمل الاعتبارات التالية:

١ - هل كانت الأهداف واضحة للمتعلم؟

٢ - هل أوضح الاختبار القبلي بدرجة كافية مدى تمكن الطالب من سلوك الإدخال المطلوب؟

٣ - هل قدم التدريس الأولى ممارسة مناسبة للمهارة موضوع الدراسة؟

٤ - هل سمع التدريس الأولى يقدر كاف من الممارسة؟

٥ - هل استخدمت ميكانيزمات التغذية الراجعة؟

- ٦ - هل توفرت عناصر الدافعية الممكنة أم كانت ناقصة؟
- ٧ - هل كانت هناك عوامل نفسية أو فسيولوجية يحتمل أن تكون قد أعاقت تعلم أو تحصيل التلاميذ؟

وعندما ينظر المدرس إلى هذه العوامل وعوامل أخرى، فإن عليه بالستمرار أن يجمع معلومات عن طبيعة وتقل المادة موضوع الدراسة و يجب أن يزيد باستمرار من معرفته النشطة بكل وجميع الطلاب . وهو بذلك يسعى إلى كسر الحواجز نحو التعلم ويرفع كفاءة الطلاب الذين ييسر لهم التدريس تعلم التدريس الأولى .

وفيما يختص بالسؤال "ما المواد والأنشطة التي يمكن تقديمها لحل مشكلة التعلم؟" ذلك يقع في نطاق مسؤولية المدرس، إذ يجب عليه أن يقوم بحصر مصادر البادئ لمقابلة حاجات الطلاب . من الواضح أنها مهمة صعبة ولا تنتهي فهي تحتاج إلى وقت وطاقة وقدرة على أن تكون .

مع ذلك، وقبل إرسال الطالب إلى المواد والأنشطة أو الإجراءات البديلة، فإن على المدرس أن يتتأكد أولاً أن الطالب قد قام بمجهود معقول في تعلم محتوى التدريس الأولى . فتبعداً لوجهة نظر دبوى العامة، فإن المدرس يجب أن يفترض بصفة عامة أن الطالب قد قام بمجهود أمن وأن التدريس الأولى لم يكن كافيا . مع ذلك، فسيكون هناك موقفاً ثانياً لم يبذل فيه الطالب جهد، وفي هذه الحالة سيكون من المقبول إعادة الطالب إلى التدريس الأصلي .

وعند البحث عن المواد أو الأنشطة البديلة فمن المقيد لاستخدام الوسائل المسموعية والبصرية بالإضافة إلى التدريس الكتابي . فإذا كان فهم القطعة المقرورة مشكلة، فوسائل أخرى غير الكتب كالأفلام والشرائط وجهاز العرض فوق الرأس والتملاذ يمكن أن تيسّر تكوين المفهوم . بالإضافة إلى ذلك هناك عدد من الابحاث وقدر كبير من المعلومات يتعلق بوظائف الجانب الأيمن والأيسر من الدماغ وهو ما يشار إليه "بنخصوص النصفين الكرويين للمخ" .

باختصار فإن معظم الأنشطة المدرسية تتضمن تدريساً خطياً ولفظياً أو مطبوعاً، وذلك ما يتعامل معه النصف الأيسر من المخ، بينما قد تكون المعلومات غير اللغوية هي وظيفة الجانب الأيمن من المخ . وفي حالة إذا كان الجانب الأيمن لم يتمكن أكثر كفاءة من الأيسر فإن أنماط متعددة من التدريس قد تحفز التعلم بينما قد تشكل المواد المطبوعة الشائعة مشكلة تعلم .

ولا يهم ما قد تشير إليه أو تكتشفه لبحث آخرى جديداً النقطة للرئيسة التي يجب فيضاحها فيما يتعلق بالأنشطة البديلة هي أن مدن متقدمة من المولد للتربية يجب أن يكون متاحاً للطفل في الكفاح اللامتهني لإثبات حاجته القردية، من المهم أن يستعين المدرس بمساعدة أمناء المكتبات، وبمساعدة المتخصصين في الوسائل التعليمية وأنصاف ومتذمرو المناهج ومصادر المجتمع المختلفة والزملاء عند البحث عن المصادر، حيث يمكن الحصول على العديد منها دون تكلفة.

بالإضافة إلى تقديم مولد متعددة، يمكن أن يستخدم المدرس التدريس كأحد البديل الجيدة. فبعض ضغوط الوقت، يجب أن يستخدم تدريس الزميل أكثر من تدريس المدرس. ورغم ذلك، فإن تدريس الزميل يمكن أن يكون شديد التجاج أو شديد الفشل، وهذا يتوقف على شخصيات التلاميذ المشتركين. يجب على المدرسين أن يبتلوا أنفسهم ما يوم لهم لضمان عدم تصارع الشخصيات، وأن تدريس الزميل يكون مقيداً لـ كلما الحظيين. وقدم كل من إلهي ولارسون دليلاً قوياً على أن التلاميذ يمكنهم أن يساعدوا نظرائهم من التلاميذ الآخرين في علاج الصعوبات الأكademie، ويعرضان هذه العلاقات في كتابهما، تدريس الزميل من أجل تفريد التعليم.

ومن الديبيبي أن تدريس المعلم لفرد يفرد أيضا البرنامج، ولكن على المدرسين أن ينتقى ويختار تلك المواقف لأن الوقت أن يسمح له بأن يستخدم نفسه كبديل كثيراً. وبعد أن يتم للتدريس البديل يمر الطالب بتعوييم تراكمي يضافي، ويافتراض أن مشكلة التعليم قد حلت فإنه ينتقل بعد ذلك بما إلى التعوييم النهائي لو إلى الهدف التالي. والمotor الثالث والأخير هو محور الإثراء. وكما في المحورين الآخرين، تبدأ لوحنة يوضع الهدف ثم الاختبار القبلي وبعد تحديد أن الطالب يملك مهارات الإخلاص المطلوبة لبدء الوحدة، يمكن أن يشتراك الطالب في الإثراء من خلال إحدى قنائين. تستعمل الأولى عندما يظهر التقويم القبلي أن الطالب يتقن فعلاً الهدف الأول، في هذه الحالة، ويافتراض وجود إنساق بين التقويم القبلي والتقويم النهائي، يمكن القبول بأن الطالب قد "أثبت" وأنه يستطيع أن يختار واحداً من هذه الأفضل ثلاثة:

- ١ - يمكن أن ينتقل إلى أهداف إضافية في الوحدة.
- ٢ - يمكن أن يقوم بدراسات أكثر تعمقاً.
- ٣ - يمكن أن يشتراك في التدريس للزملاء.

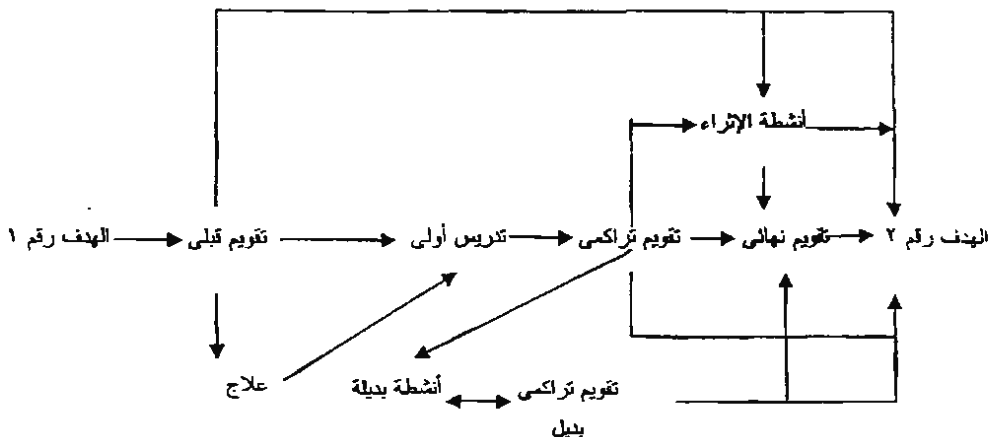
فإذا كان موقف الفصل الدراسي يسمح بالمرؤنة فيما يتعلق بالسرعة، فلن يعوق التلميذ عن الحركة، مع ذلك فإذا كانت إدارة البرنامج أكثر صرامة، وهو ما يكون صحيحاً عندما يكون التركيز على منهج أساسي، عندئذ يكون من الأفضل اللجوء إلى البديلين الثاني والثالث.

وهناك نقطة مهمة يجب الإشارة إليها هنا وهي أن الطالب يجب ألا يرى للدراسات المتعمرة كعقاب، بمعنى آخر، أنت لا تريده أن يشعر أنه إذا أدى جيداً فلين الجزاء سيكون مزيداً من العمل. على العكس: دعونا نوضح مرة أخرى أن الإتقان يعرف بأنه لمنى مستوى يضمن أن للطالب يستطيع فعلَّاً أن يؤدي المهارة أو الكفاية المطلوبة، وهذا يسمح للمدرس بأن يبعد الطالب في سعيهم للتميز، ورغم من أن التعزيز الداخلي أساسى، فإن المكافأة الخارجية يجب أن تكون مناحة للطلاب المشتركون في الإثراء.

بالإضافة إلى الدراسات المتعمرة التي تم بصفة عامة على أساس الدراسة المستقلة أو مجموعات صغيرة، فإن الطالب الذي أتقن هدف ما بسرعة يمكن أن يستخدم في مواقف التدريس للزملاء، ومرة ثانية، يجب تشجيع المدرس على استخدام هذا الاتجاه، لأنه من المعزيز جداً لطالب أن يكون قادرًا على أن "يدرس" لطالب آخر، فذلك يقوى ثقته في قدراته على استيعاب العمل المطلوب.

القاقة الثانية في محور الإثراء توجد بعد التدريس الأولى واحتياز التقويم التراكمي بنجاح، هنا يكون الطالب على الخط الرئيس ولكن، كما قلنا من قبل، إذا اتاحت مواد ملائمة وسمح الوقت فإن الطالب يمكن أن يشارك في بعض النشطة الإثراء قبل لحتياز التقويم النهائي أو التقدم نحو الهدف التالي.

وكملاحظة أخيرة، قد يسأل الآباء والزملاء ما إذا كان طالب الإثراء يعاني بينما يقدم للتدريس البديل، ببساطة، الموقف هنا أنه على العكس من الموقف التقليدي فإن إتقان التعلم لا يحظر فقط بل ويسمح فعلًا ويمكن من الإثراء، فالنموذج التقليدي عبارة عن تنظيم خطى يقوم فيه جميع الطلاب بأداء نفس الشئ في نفس الوقت ثم ينتقلون إلى مهمة جديدة، من الواضح أنه ليس هناك وقت للإثراء أو الدراسة المتعمرة، على العكس من ذلك، فالطلاب المتقدمون في بنيات الإتقان، لديهم الوقت الكافي للبحث عن طرق لإظهار التفوق والامتياز، وفي الوقت نفسه، هناك وقت كلف ومواد تسمح لأعداد متزايدة من الطلاب بالنجاح.



* إجراءات تطوير المنهج :

بفرض أن تعلم الإنقاذ سوف يكون جنيداً على الفصل، مع وضع ذلك في الاعتبار، يحتاج المعلم بداية إلى استخدام إجراءات تطوير المنهج ليستخدم بنجاح هذا النوع من التجديد.

وموقفنا هنا هو أنه لا توجد طريقة واحدة صحيحة أو مجموعة سحرية من الإجراءات تضمن أن إضافات المنهج ستكون فعالة. لذا، من المهم تقديم مجموعة متنوعة من الإجراءات الممكنة التي كتبها علماء من أنظمة مختلفة ليختار المدرس من بينها، وبذلك يمكن القيام ببعض الاستنتاجات بناء على عمل المدرسين.

إن المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم مثل: في جيرلاك وإيلى يقدمون رأيهما فيما يختص بإجراءات تطوير المنهج كما يلى:

- ١ - تحديد الأهداف .
- ٢ - اختيار المحتوى .
- ٣ - تقويم سلوكيات الإدخال .
- ٤ - اختيار الاستراتيجيات .
- ٥ - تنظيم للطلاب في مجموعات .
- ٦ - تحديد الوقت .
- ٧ - تحديد المكان .

- ٨ - اختيار المصادر والموارد .
- ٩ - تقويم الأداء .
- ١٠ - تحليل التقنية الراجعة .

ومن المهم أن نشير هنا إلى أن خصائص مميزة لتعلم الإتقان، مثل: التقويم القبلي والسرعة الذاتية والمواد البديلة يمكن أن تدخل ضمن العناصر ثلاثة وستة وثمانية على التوالى .

ويقدم كل من براون، ولويس وهاركلورد نصاً كلاسيكياً في التدريس للسمعى البصري وقد اهتموا بصورة واضحة بالوسائل والمواد التعليمية المستخدمة في التدريس . وقد نصحوا المدرسين بأن يقوموا بما يلى:

- ١ - تحديد (أو قبول) الأهداف واختيار المحتوى .
- ٢ - اختيار الخبرات التعليمية .
- ٣ - اختيار أطر لتحمل الخبرات .
- ٤ - اختيار وسائل الراحة الجسدية .
- ٥ - تحديد الأدوات الشخصية .
- ٦ - اختيار المواد والأدوات الملائمة .
- ٧ - تقويم النتائج والتوصية بالتطوير .

وبالنظر إلى تعلم الإتقان يمكن أن نرى كيف تؤثر الأرقام اثنين وثلاثة وستة على اختيار واستخدام التدريس البديل .

أما وجهة نظر أخصائيى المنهج ممثلة في تابا وتايلر فقدم الخطوات لو الإجراءات التالية:

- ١ - تشخيص الحاجات .
- ٢ - صياغة الأهداف .
- ٣ - اختيار المحتوى .
- ٤ - تنظيم المحتوى .
- ٥ - اختيار الخبرات التعليمية .
- ٦ - تنظيم الخبرات التعليمية .

تتعدد من خلال أساليب التعليم الذاتي
وهذا يمكن أن يشمل تشخيص الحاجات التقويم قبلى أما مشكلة التدريس البديل
فتناولها الأرئام من ٣ إلى ٦.

والقائمة الأخيرة لإجراءات تطوير المنهج هي قائمة جاتيه وبرجرز أخصائيو
نظريات التعليم، وهي قائمة مطولة وأكثر تفصيلاً من سابقاتها، وهي كما يلى:

١ - تحليق وتحديد الحاجات.

٢ - تعريف الأهداف.

٣ - التعرف على مختلف الطرق لمقابلة الحاجات.

٤ - تصميم مكونات النظام (المجموعات، الجداول، ٠٠٠ إلخ).

٥ - تحليل الموارد المطلوبة والمتأتية ونواحي النقص في الموارد.

٦ - العمل على التغلب على نواحي النقص والعوائق.

٧ - اختيار وتطوير المواد التعليمية.

٨ - تصميم إجراءات تقويم الطلاب.

٩ - الاختبار المجالى، والتقويم التراكمى، وإعداد المعلم.

١٠ - التعديل والمراجعة والتقويم مرة أخرى.

١١ - التقويم النهائي (دراسات الفعالية).

١٢ - التطبيق العملى.

بالنظر مرة أخرى إلى إيقان التعليم نجد أن الرقم الثامن يتضمن التقويم قبلى،
وائزق الأول يتضمن السرعة كإحدى الحاجات، أما البادئ فقد وضعت فى الاعتبار
ضمن الأرقام ثلاثة وخمسة وسبعة.

ومرة أخرى، من المهم تأكيد أنه ليس هناك مجموعة واحدة صحيحة من
الإجراءات، مع ذلك، فعند مقارنة هذه الإجراءات الأربع لتطوير المنهج، فمن المهم
أن نذكر أنها جميعاً تستلزم مجالات محددة للنموذج ثلاثي الأوجه:

١ - ما الأهداف التي يجب إنجازها؟ (التخطيط).

٢ - كيف وتحت أي ظروف سيسعى التلاميذ إلى إنجاز هذه الأهداف؟ وما الموارد
المطلوبة لتنظيم خبرات التعلم؟ (التنفيذ).

٣ - إلى أي مدى تم إنجاز الأهداف؟ (التقويم).

إنها الأسئلة الأساسية التي ينبغي أن يجرب عليها المدرسون عندما يستخدمون وحدات تدريسية جديدة ضمن المنهج الذي يقوم بتدريسه، فهو في حاجة إلى دراسة الإجراءات المقلمة هنا وغيرها، وعليه أن يحدد لنفسه الخطوات المختلفة التي يجب اتخاذها عند تطبيق التعلم، مهما كانت الإجراءات التي سيستخدمها، فالاهتمام بهذه الأسئلة الثلاثة يضمن تركيز انتباهه على التخطيط والتتنفيذ والتفصيم لوحدات إتقان التعلم.

* إعداد وحدات إتقان التعلم :

دعونا الآن نركز على إعداد المنشج التدريسي الفعلى أو وحدة تدريس تعلم الإتقان نفسها، النقطة الأولى هنا هي أن طلاب المدرسون هم «جمهور»، وهو بعد الوحدة لهم، وسواء تم شيء داخل الوحدة أم لا، فذلك يتوقف على رؤية المدرس في تحفيزه لإنجاز الطلاب، بالإضافة إلى ذلك، يجب أن يتأكد المدرس تماماً من أن أي مادة مكتوبة ليست من الصعوبة بحيث يصعب على التلاميذ قراءتها وفهمها والسيطرة على دقاتها.

ويجب أن تبدأ كل وحدة بمقمة، ومنظور، وملخص (الذى من بين عدة أشياء أخرى يقدم للتלמיד الهدف العام من الوحدة التدريسية). ويتم ذلك عادة في الفاظ عامية كلية مثل: فهم عالم الثبييات أو زيادة لغة الطالب بشكال الطاقة. بالإضافة إلى ذلك، يجب، أن تشمل المقدمة وصف للتلاميذ الذين أعدت من أجلهم وإلطر نظرى أو مناقشة تتعلق بأهمية العمل الذي سيتم، وتوجيهه للتلاميذ لتعلم الإتقان. وهذه النقطة الأخيرة ضرورية فقط في وحدة تعلم الإتقان الأولى.

وكلقطة أخيرة فيما يتعلق بالمقدمة، عند استخدام وحدة تعلم الإتقان الأولى يجب أن يستخدم المدرس وقت الفصل لتعريف التلاميذ بالاتجاه والمراجعة الدقيقة للمقدمة، والمجال الثاني في الوحدة يشمل تقديم الأهداف الخاصة التي يجب إتقانها في الوحدة. والتحديد الواضح للأهداف يوفر التوجيه اللازم لخبرة التعلم، فالمدرس يقدم نقاط التركيز ويشارك مع التلميذ في توقعات الإنجاز، وهناك عدة أساليب متعددة لكتابية الأهداف، ولهم هنا هو أنه بناء على حقيقة أن بنية تعلم الإتقان تتطلب من المدرس أن يتأكد من قدرة الطالب على القيام بالمهارة أو الكفاية المطلوبة، فالآهداف يجب أن تكون خاضعة للقياس، والأهداف التي تحتوى على سلوك واحد لكل هدف هي الأكثر ملائمة لبيانة تعلم الإتقان.

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي

والمرحلة الحرجية التالية في الرزمة التعليمية هي أساليب التقويم القبلي، مرة أخرى يجب أن يقوم المدرس بالاختبار القبلي لسلوكيات الإدخال والمعرفة بالمحظى الذي سيتم تغطيته. وبالإضافة إلى الاختبارات القبلية الفعلية يمكن أن تشمل أيضاً مفاتيح للتغذية الراجعة ومقترنات ومصادر للعمل العلاجي في حالة عدم قدرة الطالب على أداء سلوك الإدخال المطلوب.

والأن نصل إلى قوام الوحدة والذي يكرس لأنشطة التي سنتم، وتشمل مثل هذه الأنشطة التدريس الأولى والتدريس البديل، والإثراء، والتقويم التراكمي والتقويم النهائي، وكترا ما تقدم مكونات التدريس الأولى والبدائل في شكل قوائم للأشياء، التي يتم تأديتها، مثل:

١ - قراءة الفصل . . .

٢ - التفاعل مع مركز تعلم الطاقة.

٣ - الاستماع إلى محاضرة عن خصائص النباتات.

٤ - إكمال الأنشطة ثلاثة وأربعة مرات.

بالإضافة إلى القوائم يمكن تقديم أساليب التدريس فعلاً في الرزمة التعليمية نفسها إذا كانت الميزانية والمواد تسمح. مع ذلك، فإن المدرسون الذين يستخدمون وحدات إتقان التعلم تشير إلى أن الوحدات أو الرزم التعليمية يجب أن تكون مختصرة وبماشة كلما أمكن ذلك.

وعادة ما تحتوى الوحدات على تقويم تراكمي؛ لأنه لا يصح، ويعطى درجات، وبالتالي لا يعتبر أمراً راجحاً عن التلاميذ. وجود أو عدم وجود مفاتيح للتقويم التراكمي يتوقف على ما إذا كان المدرس ينوى تقديم التغذية الراجعة بنفسه لم لا.

أما التقويم النهائي فنلخص ما يوجد في الوحدات نظراً لطبيعته الرسمية، ومع ذلك فالتفوييم النهائي يجب أن يكون متنسقاً مع الأهداف. والأهداف المحددة بالوحدة ستقوم بتوجيه الطلاب عندما يحين الوقت للإعداد لتلك الامتحانات الرسمية.

ويمكن إضافة مكونات أخرى، بالطبع، بناءً على حاجة المدرس وحالات التلاميذ، حيث يمكن للمدرس استخدام أشياء، مثل: خطوط الوقت، والرسم البياني للنشاط والتقدم، وأدوات التصحيح، وأشياء أخرى يمكن أن يراها مفيدة. مع ذلك، فوحدات المدرس التدريسية لإتقان التعلم يجب أن تشمل على الأقل على ما يلى:

- ١ - مقدمة عامة .
- ٢ - أهداف خاصة .
- ٣ - تقويم قبلي .
- ٤ - تدريس أولى .
- ٥ - تدريس بديل .
- ٦ - تقويم تراكمي .
- ٧ - تقويم نهائى (يمكن ألا يكون في الحقيقة أو الرزمة نفسها) .

أخيراً، من المهم أن يختبر المدرس الوحدة ميدانياً بتطبيقها على عينة صغيرة وممثلة من التلميذ . والاختبار الميداني يتبع له أن يجمع بيانات وأن يراجع ويس Finch العمل قبل تطبيقه الفعلي . وهذه الخطوة مفيدة لأنها تزيد من ثقة المدرس في فعالية وحدة إتقان التعلم على حفز بيئته تعلم ناجحة .

* التطبيق العملي :

إن النقطة الأولى الرئيسة هنا هي أن إتقان التعلم يفرز نموذج للتدريس الأساسي ثلاثي الأوجه الذي يتكون من التخطيط والتنفيذ والتقويم . وخلال مرحلة التخطيط يجد المدرسون الذين يستخدمون أسلوب أو منهجية تعلم الإتقان أنهم يجب أن يضيّعوا أهدافاً أو مخرجات تعلم واضحة ومحددة جيداً تعمل كحجر زاوية لتنقیب الإتقان .

أما المحتوى والإجراءات والاستراتيجيات والمواد فهي عناصر للتطبيق تيسر تحقيق الأهداف ، وفي هذه المرحلة ينظر المدرس في أكثر الاستراتيجيات والمواد والأنشطة فعالية لاستخدامها في مساعدة التلميذ على إتقان أهداف الوحدة .

الوجه الثالث هو التقويم ، وللوظيفة الأساسية للمدرس في هذه المرحلة هو التأكيد ما إذا كان التلميذ قد اتقن حقا المادة كما يظهر ذلك أداؤه لمخرجات التعلم المطلوبة . وتحتطلب هذه المهمة من المدرس أن يكون واضحاً جداً ومحدداً فيما يختص بجميع عناصر النموذج ثلاثي الأوجه . الواقع أنه لهذا السبب ، يجد المدرسون أسلوب تعلم الإتقان مفيد جداً في مقابلة هذه المهام التدريسية العرجاء والأساسية .

والنقطة الثانية فيما يتعلق بالتأثير على المكونات التقليدية هي النظر باستمرار في التدريس الأولى ، ومراجعة الشكل الأخير تظهر أنه عند استخدام إتقان التعلم يجب

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي
أن يقم المدرس تدريساً بديلاً أو مصححات للطلاب الذين لم يكن التدريس الأولى كافية
بالنسبة لهم. لذا، من الواضح أنه كلما كان التدريس الأولى ناجحاً، فلت الحاجة للبدائل.
والمدرسوون الذين يستخدمون تعلم الإنقاذ يراجعون باستمرار تدريسيهم الأولى في
محاولة لتحسين فعاليته. ونظرياً، إذا قابل التدريس الأولى حاجات الطلاب فلن يكون
هذا حاجة لتدريس بديل أو مصححات. وهذا الموقف المثالي نادراً ما يحدث ولكن
النقطة المهمة هنا هي: يمكن أن تصبح بيئة إتقان التعلم منظمة وسهلة القيادة عندما يزداد
عدد التلاميذ الذين ينجحون دون استخدام التدريس البديل. والبيانات توضح هنا أن
المدرسين الذين يستخدمون تعلم الإنقاذ يراجعون تدريسيهم الأولى أكثر من أولئك الذين
يستخدمون الاتجاه التقليدي.

والآن دعونا نوجه اهتمامنا إلى مناقشة مكونات تعلم الإنقاذ وخبرات التطبيق
 لدى الممارسين.

والمكون الأول والمهم هو السرعة الذاتية، ويجد العديد من المدرسين أن
السرعة الذاتية (السماح للطلاب بعمل أشياء مختلفة في أوقات مختلفة وبمواد مختلفة)
تعوقها عوامل، مثل: المدى الواسع من مستويات القرارات، والتركيز على الاختبارات
والمحاسبية، والأعداد الكبيرة من الطلاب، ومتطلبات الوقت، والمكان ومتغيرات الفصل
الأخرى. ويقوم المدرسوون أربعة مقترنات تيسّر عنصر السرعة الذاتية، هي:

١ - يجب أن يقوم المدرس بمجهود لا ينتهي للرقي بالتدريس الأولى، ونتيجة هذا الجهد
هي أن عدداً أقل من الطلاب سيحتاجون بدائل أو مصححات وستقل الحاجة إلى
السرعة الذاتية.

٢ - يجب أن تغطي وحدات إتقان التعلم كميات قليلة من المعلومات بأسلوب متسلسل
يعذر الإمكان، فإتجاه الكميه القليلة يحفز مزيداً من استيعاب المفاهيم، وكما يقلل من
عدد التلاميذ الذين يحتاجون إلى تدريس إضافي. وأساساً، يبقى تقديم كميات قليلة
من المعلومات عدداً أكبر من التلاميذ معاً في نفس المكان وفي نفس الوقت.

٣ - من مهم التركيز على الإثراء، فمراجعة الشكل الأخير تبين أن نموذج تعلم الإنقاذ
يقدم أساساً اتجاه ثلاثي المحاور: الخط الرئيس أو المرور مباشرة بالتدريس،
واستخدام التدريس البديل، واستخدام الإثراء. وفي مجال الأثر توضح البيانات أن
المدرسين يمكن أن يقللوا من صعوبات التعلم الذاتي بإثراء التلاميذ عن طريق
مشاركةهم في دراسات متعمقة، وأيضاً الصمام لهم بالانتقال إلى أهداف أو وحدات

إضافية للتعلم، والمدرس الذى يشرك التلاميذ فى عمليات منهجية إنراثية، يقلل المسافة بينهم وهؤلاء المشتركين فى البدائل.

٤ - أن يحدد المدرسوون مواعيد الانتهاء من الوحدات على أساس التدريس البديل المتوقع. بمعنى آخر، فإن معظم وحدات التدريس تقدم مفاهيم أو أنشطة تعلم تشكل بصفة عامة مشكلات بالنسبة لبعض التلاميذ، وأزدادت خبرتنا بوحدة التدريسين وبطلاينا، كلما اتضحت هذه المشكلات وكلما ازدادت فعاليتنا في إعادة النظر في التدريس الأولى وتقديم بدائل فعالة.

وغالباً وبمرور الوقت سيكون هناك حاجة إلى بديل واحد أو اثنين لعلاج المشاكل، لذلك من الأرجى تنظيم خط الوقت ونقطات الخاتمة على أساس الوقت المطلوب لتقديم التدريس الأولى وهذه البدائل القليلة.

والعنصر الثاني المهم في إتقان التعلم يتضمن التدريس البديل، حيث تُستخدم البدائل والمصححات لمعالجة التلاميذ الذين لم يكن التدريس الأولى كافياً بالنسبة لهم. وفي هذا الشأن، يقدم لنا الممارسوون عدة مقتراحات، هي:

أولاً وأهم من كل شيء أن تكون البدائل مسئولية الطالب ويقوم بها على أساس فردي خارج الفصل. إن هذه الأنشطة غير الموجهة يحتاج إليها كثير من التلاميذ لذا يجب أن يستخدم المدرس مدى واسع من الأساليب لمساعدةهم على أداء البدائل. مثل هذه الأساليب تشمل مشاريع خاصة ذات متطلبات محددة، وأبحث من وقت لآخر أو عمل جماعي، أو عقود، أو مراكز للتعلم، أو التدريس للزماء أو التعلم الذاتي. والمهم هنا أن يبحث المدرس عن جميع الطرق الممكنة لتقديم تدريس بديل في أوقات غير تلك التي يتم فيها تدريس الفصل، ويجب - أيضاً - أن يبحث عن طرق لضمان اشتراك التلاميذ في تلك الأنشطة.

وكملحة أخيرة، يركز العديد من المدرسين على عودة التلاميذ إلى التدريس الأولى. وهذا يعني أن التلميذ قد أخذ قراراً مقبولاً من التدريس الأولى، ولكن هذا القدر لا يفي بحاجاته، لذا يجب أن يعود التلاميذ للتدرис الأولى فقط في حالة ما إذا تأكد المدرس أنه لم يشتراك فعلاً بقدر كافٍ في هذه المواد.

وعنصر آخر من إتقان للتعلم وهو التقويم التراكمي الذي لا يعطى درجات، ولأن المدرسين قد عدووا الطلاب أن يحصلوا على درجات عن أي تقويم، لذا يجب عدم استخدام لغة "التقويم التراكمي". ويكون المدرسوون أكثر نجاحاً، من حيث اشتراك

التفكير من خلال أساليب التعليم الذاتي لللابد، إذا تعمت هذه التقويمات في شكل أنشطة تسلم باليد أو عمليات التفتيش أو أي إشكال أخرى لا تأخذ شكل الاختبار. وفي الواقع، يشير الممارسون هنا إلى أنهم إذا كانوا يستطيعون إقامة علاقة ناجحة بين التقويم التراكمي والنهائي لللابد فإن التقويمات التراكمية يمكن أن تشكل عنصر دفع قوى جداً لللابد، معنى آخر، إذا ترك اللابد قيمة العمل الجيد في التقويم التراكمي، فإن هناك احتمال أكثر أن يأخذ اختبارات النقدم بجدية أكثر.

وتقودنا المناقشة السابقة إلى أحد أكثر عناصر إتقان التعلم إثارة للجدل، هي إعطاء الدرجات. وهناك العديد من يعملون في إتقان التعلم من يعتقدون أن إتقان هدف يعني أن تحصل على "A" في هذا الهدف.

وبناءً على خبرات المدرسين الذين يعملون في البرامج القائمة على الكفايات، فإن الإتقان لا يجب أن يعني الامتياز، والإتقان هنا يعرف على أنه أقل قدر من الأدلة التي يجلوها المدرسين ليقرر أن الطالب يستطيع، فعلاً، أداء مهمة التعلم، وهذا لا يعني تدني مستوى، ولكنه يعني ببساطة أن هذا ما ينبغي أن يستطيع اللابد أن يقوم به، يمعنى يستطيع اللابد القيام بالمهمة المطلوبة.

مثلاً، دعونا نقول أن طلاب الصف الأول قد أعطوا ٢٠ مسألة جمع آحاد. فكم عدد المسائل التي يجب أن يحلوها ليثبتوا أنهم اتقنوا المهارة؟ ربما ٨٠٪، وهو رقم شائع للكفاية. إذا كان الأمر كذلك فإنهم يحتاجون إلى حل ١٦ مسألة من ٢٠ لكي يظهروا الإتقان، ولكنهم يحتاجون إلى حل ٢٠ لكي يظهروا الامتياز، وبذلك نستطيع أن نميز الامتياز في بيئة الإتقان.

ولكن بطريقة أقل مدرسية، فإن الإتقان يعني أن الطالب يستطيع أن يقوم بذلك، مهما كان. فعلى مستوى خريج الجامعة، فإن التقدير "B" يضمن للطالب التخرج، وإذا كان يستطيع التخرج، فإن ذلك يفسر على أنه قد أتقن المنهج، وأولئك الذين يستخدمون إتقان التعلم يجب أن يعدلوا من نظام درجاتهم ليناسب البيئة التي يعملون بها. وعلى مستوى ما قبل التخرج، فإن "C" تعني النجاح تاركة "B" و "A" ليعكسان مستويات الامتياز.

أخيراً، وفي ضوء منطبقيات استخدام وحدة إتقان التعلم، يقدم الممارسون للمدرسين عدداً من المقترنات، تشمل ما يلى:

- ١ - نظم وقلل من العمل الكتابي خاصية في التقويم التراكمي.

- ٢ - نظراً لعوامل الكلفة، كن مختصرأً أو مباشراً عند تطوير وحدات التدريس .
- ٣ - طور أساليب متابعة فعالة لمتابعة أنشطة التلاميذ .
- ٤ - إجراء اختبارات استطلاعية لوحدات التدريس .
- ٥ - لا تحاول قلب منهجك كله إلى إتقان التعلم مرة واحدة .

وأخيراً ليس هناك شك أن عناصر مثل العمل الكتابي والتكلفة والوقت والإعداد والأرقام والأمكانيات تتطلب من مدرسي الفصول أن يعدلوا من نظرية إتقان التعلم . خلاصة القول: إتقان التعلم هو أسلوب تدريسي قائم على افتراض أنه بإعطاء وقت كافٍ ومواد مناسبة، فإن معظم التلاميذ يستطيعون تحقيق الأهداف المرجوة . وبختلف هذا الأسلوب عن الأسلوب التقليدي لأن يركز على الاختبار القبلي والتقويم التراكمي وتقييم البدائل، مع مراعاة أن إتقان التعلم هو نظام ذو ثلاثة اتجاهات: اتجاه رئيس، واتجاه بديل أو علاجي، واتجاه الإثراء .

وليس هناك من شك أن عوامل مثل العمل الكتابي، والتكلفة والوقت والإعداد والأعداد والإمكانيات تتطلب من مدرسي الفصول أن يعدلوا من أسلوب إتقان التعلم عند الممارسة العملية .

رابعاً : إجراءات تنفيذ استراتيجية إتقان التعلم :

حيث إن استراتيجية إتقان التعلم تقوم أساساً على تقويم أداءات التلاميذ للوقف على مدى تمكنهم مما تعلموه، لذا من المهم الإشارة إلى مفهوم التغذية الراجعة، كنقطة انطلاق لهم لإجراءات تنفيذ هذه الإجرائية . وفي هذا الصدد، نقول:

تعتبر التغذية الراجعة، عاملاً مهماً وضرورياً في التعلم، حيث أشارت دراسات عديدة، إلى أثره في التعليم . وقد عرف الباحثون والعلماء، التغذية الراجعة، بتعريفات عديدة ومتعددة . وفي ضوء هذه التعريفات يمكن القول بأن التغذية الراجعة هي عملية تزويد المتعلم بمعلومات، حول استجاباته، بشكل منظم ومستمر، من أجل مساعدته، في تعديل الاستجابات التي تكون بحاجة إلى التعديل، وتنشئ الاستجابات التي تكون صحيحة .

وقد أشارت نتائج دراسات عديدة، تناولت أثر التغذية الراجعة في التعلم، إلى أهمية التغذية الراجعة في تسهيل التعليم، وتنشيط المعلومات، وضبط السلوك، وزيادة انتبهاء التلاميذ، وزيادة أدائهم على الاختبارات اللاحقة .

ويفسر بعض العلماء، وظيفة التغذية الراجعة في أحدى طرقين، فبعضه يمالئ التغذية الراجعة بالكافأة، ويفسرون وظيفتها بمصطلحات من نظرية التعزيز، بينما يقول الآخرون، أن التغذية الراجعة ليست معززاً، وإنما تزود المتعلم بمعلومات تصحيحية.

ويؤكد اندرسون ورفاقه (Anderson et. al., 1971) على توافق معلومات حقيقة، تؤكد أن التغذية الراجعة، تعمل على تصحيح الإجابات الخاطئة، أكثر من تعزيز الإجابات الصحيحة.

من هذا المنطلق، فإن التغذية الراجعة لا تعتبر تعزيزاً فحسب، فهي تتثبت المعانى، والارتباطات المرغوبة، وتصحح الأخطاء، وتهذب الفهم الخاطئ، كما أنها تزيد ثقة المتعلم بنتائجها التعليمية، وتدفعه لتركيز جهوده وانتباذه على المهمة التعليمية التي تحتاج إلى تهذيب.

واعتمداً على البعد الوظيفي، فإن التغذية الراجعة تقوم بتزويد المتعلم بمعلومات حول أداته، وقد تأخذ أشكالاً مختلفة منها: الإعلامية، والتصحيحية، والتفسيرية، والتعزيزية.

وقد أوصى بعض العلماء والباحثين، باستخدام شكل ما من أشكال التغذية الراجعة دون الشكل الآخر، فيبينما تشير نتائج دراسات عديدة إلى أهمية أي نوع من أنواع التغذية الراجعة في تسهيل التعليم وتبثيت المعلومات، يوصى بعض العلماء والباحثين باستخدام التغذية الراجعة الإعلامية، في حين يوصى آخرون باستخدام التغذية الراجعة التصحيحية. أيضاً أوصت دراسة أخرى باستخدام التغذية التفسيرية، في حين أوصت دراسة باستخدام التغذية الراجعة التعزيزية، على شكل ملاحظات يقدمها المعلم.

وبعد الإشارة إلى مفهوم التغذية الراجعة، نتحدث عن إجراءات تنفيذ استراتيجيات إتقان التعلم، فنقول:

تم استراتيجية إتقان التعلم، بطريقة تمكن القائمين على العملية التربوية من مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين، من أجل الارتقاء بمستوى النمو المعرفي، والانفعالي لكل متعلم. كما تتضمن إجراءات تنفيذ هذه الاستراتيجية تزويد المتعلمين والمتعلمين بمعلومات تفصيلية عن مدى فعالية العملية التعليمية التعليمية، وتوفير الوسائل العلاجية عند الحاجة لها، وذلك من أجل الوصول إلى إتقان تعلم كل وحدة دراسية بأقصر وقت ممكن، من خلال تأثيرها على تعلم كل تلميذ، وقدرته على فهم ذلك التعلم.

ويؤكد العلماء بلوك وأندرسون (Block and Anderson, 1975)، أنه لابد من توضيح ما المقصود بهذه الاستراتيجية قبل البدء بتنفيذها، وذلك من أجل أن يتمتع التلاميذ على الإجراءات المتتبعة في تنفيذها، وبيان أن نسبة محددة من التلاميذ (٨٠٪/٨٠٪ فأكثر) سبّلون إلى مستوى تعليمي محدد مسبقاً (٨٠٪ فأكثر)، ومن ثم تحديد الأهداف التعليمية للمادة الدراسية المراد تعلّمها.

وينكر جرونلاند (Gronlund, 1976) الخطوات التالية، التي يمكن اتباعها عند تنفيذ استراتيجية إتقان التعلم:

- ١ - تجزئة محتوى المادة الدراسية إلى وحدات تعليمية (واجبات دراسية محددة)، يتضمن كل منها مجموعة من الأهداف التعليمية، يمكن أن يتم تعلّمها خلال فترة زمنية، تتراوح من أسبوع إلى أسبوعين، وتكون هذه الوحدات فصلاً في الكتاب المقرر أو جزءاً من المادة المقررة بناءً على تقسيم معين.
- ٢ - تحليل محتوى هذه الوحدات التعليمية إلى وحدات أصغر منها، ويتم هذا التحليل ابتداءً من تحديد المصطلحات، والحقائق البسيطة، إلى الأفكار المجردة، كالمفاهيم، والنظريات وتطبيقاتها. أي، يتم تحديد الأهداف التعليمية لهذه الوحدات الدراسية المطلوب تحقيقها وصياغتها بعبارات محددة.
- ٣ - تحديد معايير لإتقان تعلم الأهداف في كل وحدة دراسية، وذلك بتحديد نسبة الفقرات التي يتوقع أن يجيئها التلاميذ إجابة صحيحة، حيث تكون في العادة ٨٠٪/٨٥٪ من الفقرات الموضّوعة لقياس إتقان تعلم كل وحدة دراسية.
- ٤ - إعداد نماذج متكافئة من الاختبارات التشخيصية التكوينية (Diagnostic Tests)، تستخدّم لقياس ما تعلّمه التلاميذ من الوحدة الدراسية وما لم يتعلّموه، ومعرفة مستويات تحصيلهم، لمعالجة الصعوبات التعليمية لديهم، ويفيد هذا النوع من الاختبارات في تعزيز تعلم التلاميذ الذين أتقنوا التعلم، وتشخيص الأخطاء في تعلم التلاميذ الذين لم يتقنوا التعلم، ولا تستخدّم هذه الاختبارات لأغراض درجات التلاميذ أو وضعهم في رتب من أجل المقارنة.
- ٥ - إعداد مجموعة من المواد التعليمية المتنوعة لمساعدة التلاميذ الذين لا يصلون إلى مستوى الإتقان، في تعلمهم للوحدة الدراسية، بعد تطبيق الاختبار التشخيصي التكويني لديهم: كتحديد بعض الصفحات من كتاب غير الكتاب المقرر، أو استخدام مادة دراسية مبرمجة، أو استخدام وسائل سمعية بصيرية، وكذلك تحديد بعض

الإجراءات كالتعلم في مجموعات صغيرة، وإذا لم ينجح إجراء أو أسلوب معين للتغلب على مشكلة معينة لدى التلميذ، فإنه يتم تشجيعهم على استخدام طريقة بديلة. وبعد أن تتم هذه الإجراءات، يعاد الاختبار مرة ثانية (أى تطبيق اختبار مكافئ لاختبار الأول، من أجل التأكيد من مستوى إتقان التعلم).

٦ - البدء بعملية التدريس للوحدة الدراسية الأولى. وبعد الانتهاء من تدريس كل جزء من أجزائها (مجموعة واجبات تتضمن مجموعة أهداف تعليمية)، يقوم المعلم بإجراء اختبار تشخيصي تكويني، من أجل معرفة ما تم تعلمه من هذا الجزء، من أجل مساعدتهم في الوصول إلى مستوى الإتقان المطلوب. ويتم ذلك من خلال إعطائهم حصص علاجية بشكل فردي، أو في مجموعات صغيرة، أو باتباع أي إجراء يراه المعلم مناسباً حسب حاجاتهم لذلك.

٧ - بعد معالجة جوانب الضعف، لدى التلميذ، يعاد تطبيق نماذج أخرى (صور مكافئة) من الاختبار التشخيصي التكويني، حتى يصل التلميذ إلى مستوى الإتقان.

٨ - بعد الانتهاء من تدريس جميع أجزاء الوحدة الدراسية الأولى، يتم تطبيق اختبار إجمالي (Summative Test) لها، من أجل قيام تحصيل التلاميذ فيها. فإن دلت النتائج على أن تحصيل بعض التلاميذ، لم يصل إلى مستوى الإتقان المطلوب، يتم تزويدهم بالمزيد من التعليم العلاجي، من أجل الوصول إلى ذلك المستوى، ومن ثم يتم الانتقال إلى تعليم وتعلم وحدة دراسية جديدة، باتباع الخطوات آنفة الذكر.

٩ - وبعد إنتهاء جميع الوحدات الدراسية، يطبق اختبار إجمالي، من أجل قياس مستوى إتقان تعلم التلاميذ، وفي ضوء نتائج الاختبار هذا، تعطى درجات التلاميذ للفصل الدراسي. ويتبيّن من هذا، أن نتائج الاختبارات التشخيصية التكوينية، والاختبار الإجمالي، تستخدم جميعها من أجل تقويم، وتحسين العملية التعليمية / التعليمية.

أما عن دور التقويم في استراتيجية إتقان التعلم، من المهم الإشارة إلى أن التقويم يهدف إلى تحسين العملية التعليمية التعليمية، وذلك من خلال تحقيق الآتي:

١ - توضيح الأهداف، وتحديد لها لكل من المعلم والمتعلم، من أجل مساعدة المعلم في التخطيط للتعليم وتوجيه الأنشطة التعليمية، وتزويد المتعلم بمعلومات حول النتائج التعليمية المراد تحصيلها.

٢ - المساعدة في معرفة قدرات التلاميذ وحالاتهم، مما يفيد في تحديد قابلياتهم للتعلم، وتعديل إجراءات التعليم لتلائم المتعلمين: جماعات أو أفراد.

٣ - المساعدة في مراقبة سير عملية للتعليم خلال عملية التعليم؛ فالاختبارات الفترية والتقويم التكويني، أثناء التعليم، تحدد الضعف في التعليم، مما يساعد في التخطيط للإجراءات الصحيحة، ويزيد الدافعية والانتباه، ويعلم على انتقال أثر التعليم لدى التلاميذ.

٤ - تقويم فعالية التدريس من خلال النتائج النهائية للفصل الدراسي، حيث يفيد مثل هذا التقويم في المفاضلة بين طرق التعليم المختلفة، والمواد التعليمية المستخدمة.

يتبيّن من ذلك، أن عملية التقويم تلعب دوراً مهماً في استراتيجية إتقان التعليم، فالاختبارات التكوينية، تعزز تعلم التلاميذ ذوى التحصيل العالى، وتظهر نقاط الضعف فى تعلم التلاميذ ذوى التحصيل المتوسطى، وتكون أساساً لتقديم التغذية الراجعة التصحيحية للتلاميذ، حسب حاجاتهم إليها، كما تستخدم هذه الاختبارات كأداة للتعليم، ولكن لا تستخدم نتائجها لأغراض إعطاء درجات للتلاميذ، أما الاختبارات الإجمالية التي تجرى في نهاية تعليم الوحدة الدراسية، فتستخدم لأغراض إعطاء درجات للتلاميذ، ومعرفة مدى إتقان تعلم الأهداف التعليمية، وقياس النتائج التعليمية التي يتوقع الحصول عليها في نهاية التعليم، ويعتبر إسهام هذه الاختبارات محدوداً، من حيث أثره في تحسين عملية التعليم، وذلك لأنها تعطى في نهاية الفصل الدراسي.

وباختصار، فإن استراتيجية إتقان التعليم تجمع بين طريقة التعليم الصحفية، وطريقة تعرّف التعليم، لتصل بالطالب إلى مستوى من الإتقان لجميع الأهداف التعليمية.

خامساً : التعلم الإتقاني وتطوير تفكير المتعلمين :

تهدف استراتيجية التعليم لحد التمكّن لتقديم المتعلم لما يدرسه بنسبة قد تتراوح - أحياناً - بين ٩٠٪ - ٩٥٪، ولا يمكن تحقيق هذه النسبة إعتماداً على أساليب الحفظ والتلقيين النمطيتين، وإنما تتحقق عن طريق الفهم والتمكّن من جميع دقائق المادة العلمية الدراسية التي يتعلّمها الطالب. وطالما أن الطالب يتعلم عن طريق الفهم، فذلك يعني أنه يقوم بتفعيل أدواته العقلية، وأنه يفكّر، ليس فقط فيما يدرسه، وإنما يفكّر فيما فكر فيه سابقاً، ليقف على إنجازاته الإيجابية وليدارك الأخطاء التي وقع فيها، لأن المطلوب منه تحقيق الإتقان بدرجة عالية، في ضوء النسبة التي يجب أن يصل إليها (٩٠٪ - ٩٥٪). وعليه، التعلم الإتقاني، له دوره الفاعل في تطوير تفكير المتعلمين، لأن معرفة الطالب للأخطاء، وتداركها بهدف تصحيحها، لا يمكن تحقيقه إجرائياً دون أن يتطور

الطالب تفكيره بما يجعله يتلمس أولاً طريق الصواب، ثم يصل إليه ويسير فيه بعد ذلك، ويعرف جميع مناحي وجانبات هذا الطريق.

والحقيقة، إضافة إلى ما تقدم، يمكن القول بدرجة كبيرة من الثقة، أن المتعلم لا يمكنه الوصول إلى الإتقان في دراسته بتفكير مشوش، ليست له أركان ثابتة وقوية، وعليه، فإن الإتقان يرتبط إيجاباً بقوة التفكير، وبالتالي فإن أول مطلب لتحقيق الإتقان، هو قدرة الطالب على تعديل وتطوير تفكيره بما يتوافق مع المتطلبات التي يفرضها تحقيق الإتقان نفسه. وعلى صعيد آخر يمكن الزعم بأن مقاصد وأهداف التعلم الإتقاني لا تقتد فقط المتعلم للتفكير الصحيح، وإنما تفرض عليه أيضاً أن يمتلك آليات التفكير الفوقي، أي التفكير في التفكير، وذلك يظهر واضحاً جلياً في الآتي:

- ١ - إتقان تعلم المواد التعليمية، يسهل على المتعلمين تعلم مواد تعليمية جديدة بعد تعلمهم للمواد التعليمية التي تعتبر متطلبات سابقة، وذلك يساعد في:
 - * وصول الطالب ذروة التحصيل المتدنى إلى مستويات تعليمية عالية.
 - * زيادة سرعة تعلم بطيني التعلم.
 - * تقليل التباين في معدل التعلم واستغلال وقت المعلم بشكل أفضل.ومن الصعب تحقيق الأهداف السابقة دون تطوير تفكير المتعلمين بما يتوافق مع طبيعة تلك الأهداف، ويتماشى مع أساليب تحقيقها.
- ٢ - يعتمد التعلم الإتقاني على محكّات اعتبارية يتم تحديدها سلفاً كمستوى التحصيل المطلوب والمحدد مسبقاً (مثلاً، قد تكون نسبة ٨٠٪ من عدد التلاميذ يتقون أو أكثر من المادة التعليمية)، وذلك يتطلب أن يسود جو التفاعل والمشاركة بين التلاميذ في التعلم بدلاً من روح التناقض بينهم عند استخدام الطرق العاديّة، التي يسعى التلميذ من خلالها للحصول على مركز متقدم بين مجموعته الصفية، مهما كان مستوى إتقانه للمادة التعليمية. وعليه، فإن أول مردود إيجابي لجو التفاعل الصفي القائم على التعاون، هو إثارة دوافع التلاميذ للتفكير الجماعي للوصول إلى المستويات الاعتبارية التي سبق الإشارة إليها.
- ٣ - يسهم التعلم الإتقاني مقارنة بالتعليم النمطي الذي يعتمد على تقافة الذاكرة في زيادة إهتمام المتعلم بالمادة الدراسية، حيث يوفر مجموعة كبيرة من الخبرات التعليمية الناجحة لمعظم التلاميذ تزيد من تفهم بقدراتهم وكفاءاتهم، وتترفع من مستوى طموحاتهم وتدفعهم لمزيد من التعلم والإنجاز المتدنى والمتوالى لمجموعة من

الواجبات التعليمية المطلوبة، وذلك يتم بتقة وإحسان بالقدرة على النجاح في تعلمها. إذا من خلال التعلم الإنقاني يتحقق التعلم في مناخ دراسي يتسع الفرص المواتية لتحقيق النجاح والنجاح، وذلك يتيح بدوره فرصاً لتأكيد كفاءة وقدرة المتعلم على التفكير. فالتفكير دالة على الإنقان، والإتقان مؤشر صادق على إمكانية النجاح. أيضاً، التفكير له دلالة واضحة للأداء بشكل كافٍ ولازم، وليس مجرد الأداء بشكل مرضٍ، لأن الإنقان يتطلب الوصول إلى مستويات بعينها. ومن ناحية أخرى، إذا أخذنا في حساباتنا أن نقاًة المتعلم بنفسه وإحساسه بقدراته على الإنجاز والتعلم، تزداد وتتنقص تباعاً لأدائه السابق لواجبات تعليمية مختلفة، وأن كفاءة المتعلم لإنجاز المهام اللاحقة، تعتمد على إبراكه لمستوى قدراته على للنجاح أو الفشل في التعلم، لتركنا مدى الارتباط وبنق الصلة بين الإنقان والتفكير.

٤ - يوفر إنقان التعلم نجاحاً لغالبية التلاميذ في تعلم المواد التعليمية، ويسمى هذا النجاح في تكوين اتجاهات إيجابية. و كنتيجة طبيعية لذلك، فإن التلميذ الذي يواجه خبرات تعليمية ناجحة يطور مفهوماً إيجابياً عن ذاته، وما يذكر، لقد استخدم علماء النفس مصطلح "الذات" أو "مفهوم الذات" للدلالة على مفهوم افتراضي، يتضمن جميع الأفكار والمشاعر لدى الفرد، والتي تعبّر عن خصائص جسمه، وعقله، وشخصيته، كما يشتمل على معتقداته وقيمه وقناعاته، بالإضافة إلى خبراته السابقة وطموحاته المستقبلية. ويضم هذا المفهوم عدداً من الخصائص التي تتدرج تحت عنوان واحد، هو مجموع الإدراكات الكلية التي يكونها الفرد عن نفسه، واللغة التي يستخدمها لوصف ذاته.

ويعتبر مفهوم الذات صورة مركبة مولفة، من تفكيرنا عن أنفسنا، وتفكيرنا عن تحصيلنا، أو تفكيرنا عما يفكّره الآخرون عنا، وتفكيرنا فيما نفضل أن تكون، وهكذا - كما قلنا من قبل - يرتبط الإنقان بالتفكير أو التفكير بالإنقان في علاقة قوية وثيقة الصلة.

وعلى صعيد آخر، باستعراض مجموعة من التعريفات المختلفة لمفهوم الذات، يتضح أنه يتمثل في: المجموع الكلي لإدراكات الفرد، وهي صورة مركبة مولفة من تفكيرنا عن أنفسنا، وتفكيرنا عن تحصيلنا، أو تفكيرنا عما يفكّره الآخرون حولنا، وتفكيرنا بما نفضل أن تكون. وفي ضوء هذا، يمكننا أن نميز ثلاثة جوانب رئيسية لمفهوم الذات، هي:

- * مفهوم الذات المدرك، ويكون من المدركات والتصورات التي تحدد خصائص الذات وتنعكس على نحو إجرائي، في وصف الفرد لذاته.
- * مفهوم الذات الاجتماعي، ويكون من المدركات والتصورات التي تحدد الصورة التي يعتقد أن الآخرين يتصرفونها، وينتقلها الفرد من خلال التفاعل الاجتماعي مع الآخرين.
- * مفهوم الذات المثالي، ويكون من المدركات والتصورات التي تحدد الصورة المثالية التي يود الشخص أن يكون على شاكلتها.
وفي الجوانب الثلاثة السابقة، يتأكد ارتباط مفهوم الذات بإدراك الفرد الذي يعken تفكيره، وهذا التفكير هو الذي يوجهه لتحقيق الإنقان الذي يأمله هذا الفرد.
- د - وأيضاً، على أساس تعريف مفهوم الذات الأكاديمي، بأنه عبارة عن اتجاهات الفرد ومشاعره نحو التحصيل في موضوعات معينة يتعلّمها ذلك الفرد، أو بأنه تقرير الشخص عن درجاته (Grades) أو علاماته في الاختبارات التحصيلية المختلفة، فإن مفهوم الذات الأكاديمي يلعب دوراً مهماً في حياة المتعلم، فتكوين مفهوم ذات أكاديمي سلبي، يزيد من احتمال تكوين مفهوم ذات سلبي بشكل عام، فالمنulum الذي يواجه الفشل في الحياة المدرسية، ويكون مفهوماً سلبياً عن ذاته، يحاول أن يعوض ذلك الفشل في المجتمع، فإن تيسر له ذلك في مجالات أخرى غير أكاديمية، فإن مفهومه عن ذاته قد يتعدل، وإذا لم يتيسر له ذلك، فإنه يكون مفهوماً سلبياً عن ذاته يتعدى التواхи الأكاديمية إلى التواхи الأخرى.

وقد بينت نتائج دراسات ياكوب (Yacoub, 1984)، أن هناك علاقة بين تحصيل التلاميذ الأكاديمي ومفهوم الذات لديهم، وأن فروقاً ذات دلالة أحصائية في درجات مفهوم الذات تعود لمستوى التحصيل الدراسي. فالمدرسة تلعب دوراً مهماً في حياة التلميذ، وبعد الذهاب إليها يصبح المدرسوون من المصادر المهمة لمعلومات التلميذ عن ذاته مما يعزز هذا المفهوم إيجابياً أو سلبياً، وذلك يولد لديه شعوراً يعزز تحصيله الدراسي أو ينبطه. ويستخدم التلاميذ مستوى تحصيله الدراسي كمؤشر لتقدير ذاته، ومع الأيام يصبح تقيير الآخرين (الوالدين والمدرسين) تقديراً ذاتياً يتبنّاه التلاميذ، ويحكمون من خلاله على ذواتهم، مما يؤثر على صحتهم النفسية، وتطور مفهوم الذات لديهم، حيث يشعر التلاميذ ذوو التحصيل العالي، أنهما أكثر كفاءة وثقة بقدراتهم العامة والأكاديمية وأكثر تقبلاً لذواتهم، بينما يشعر التلاميذ ذوو

التحصيل المنخفض بالعجز والإحباط وعدم الثقة بالنفس، وهكذا، تجد لرتبة مفهوم الذات بالتفكير في ضوء التفوق الأكاديمي الذي يحققه المتعلمون.

وخلال هذه القول، فإن إيقان التعليم، تتمثل في توفير إيقان التعليم لغالبية التلاميذ، وتوفير جو المشاركة وليس التافوس كما في الطرق التقليدية، وتوفير الخبرات الناجحة التي يمر بها التلاميذ، بمشكلات التعليم لدى كل منهم، واستخدام قنطرة علاجية لمساعدتهم في التغلب على مشكلاتهم التعليمية، والإسهام في تكوين مفهوم ذات إيجابي لديهم بمساعدتهم في التخلص من مشاعر الإحباط والفشل التي قد يواجهونها.

٦ - من المسلم به أن العمل الإقليدي الذي يمارسه الطالب في تعلمه، يلزم بمجموعة من الإجراءات والأداءات القوية التي تتطلب تفكيراً في الأهداف المطلوبة والمنشودة، وهكذا يجد التلميذ أنه مضطرب إلى العمل الجاد والمستمر، دون أن يحاول تشتيت ذهنه وتنكيره بأحلام النهار أو التذكر الاختياري، أو السرحان والخيال من أجل استعادة أمور بعينها بشكل طوعي دون التقيد بنوع معين من المعرفة، أو النظر والتفكير في هدم معلم أو نوع البذلة التي يرتديها، أو ما سيقوم به في حفلة الاستقبال الأسبوع القادم، أو يبدأ بأحلام النهار التي يتحقق له فيها رغبات بعيدة عنه وهي في الوقت الحاضر من قبيل الأمنيات، وبذلك لا يفكر المتعلم في إيجاد بدائل وعلاقات بين أحداث ليست هي بالضرورة مما يتطلبه المعلم ويريد، أو تقتضيه طبيعة الدرس في الحصة.

وللمعلم وولي الأمر دور حاسم في اتخاذ الطالب هذا الاتجاه في التفكير، إذ باستطاعتهما لفت انتباذه إلى أهمية الإتقان في الأداء، ويمكنهما مساعدته عن طريق عرض مشاكل وقضايا جديدة تثير اهتمامه وانتباذه إليها، أو بتنظيم الحصة بشكل يبعث على ممارسة أعمال عقلية واقعية ونافعة، وتحفيز دوافعه الداخلية لتأكيد الإتقان كمتوجبة عمل يجب إتباعها والعمل بها داخل الفصل وخارجها.

٧ - يكتسب الطفل أول خبرة تساعد على التفكير في المدرسة عن طريق الإصقاء إلى لغة المعلم والاستجابة لها، ولذلك يستطيع المعلم من خلال نوع ما يطرح على التلميذ من لسئلة، والنموذج الذي يصوغها فيه، أن يحفزهم على التفكير، أو الوصول إلى أهداف معرفية محددة، أو امتلاك مهارات معينة في التفكير، وقسى المقابل يستطيع التلاميذ من خلال كلمات المعلم وعباراته وما يودعه فيها من

تمبيحات وإشارات أن يستقروا ما فيها من أسرار ومن دعوة إلى القيام بما يعود عليهم بالمعرفة. وعليه، توجد علاقات ارتباط قوية بين ما عند المعلم من مستوى للتفكير وهو يعبر للتلميذ ويحثّهم على يريد وما يصلونه هم من مستوى في تفكيرهم، وهناك علاقة - أيضاً - بين الصيغة التي يصوغ بها المعلم أسلنته والصيغة التي يصوغ فيها التلاميذ إجاباتهم عنها. ولذلك، يحاول التلاميذ معرفة نموذج الأسئلة الذي يتبعه المعلم في الامتحان ليسيروا في دراستهم على هديه، وينكرون في إجابتهم معه.

فصياغة المعلم للأسئلة، ونوعها يؤثران بدرجة كبيرة على التلاميذ، وذلك قد يدفعهم للتفكير واستخدام العقل ومهاراته وتوظيف المعرفة أو قد يدفعهم إلى الحفظ والاستظهار عن ظهر قلب، والاعتماد على الذاكرة دون مراعاة لضرورة القائم بأعمال عملية تتطلب الحدق والمهارة والذكاء.

إذا، يجب على المعلم أن يتم صياغة أسئلته واختيار عباراته التي تحفز الطالب، وأن يثير كذلك حواسهم ويعمل على تشويطها عن طريق كلمات وعبارات تنم عن سلوك المعرفة المرغوب فيه عند الطالب. مثل: أكمل، عدد، عرف، أذكر أسماء، لاحظ، لختر، صف، أدرج في قائمة، حدد، أسرد، فلن.

المراجع

- (١) أبو المجد محمود خليل، "فاعلية استخدام استراتيجية التعليم التعاوني في اكتساب طلاب الصف الأول الثانوى لبعض مهارات القراءة"، مجلة المتاهج وطرق التدريس، العدد ٦٥، ٢٠٠٠، أغسطس.
- (٢) أحمد بلقيس، توفيق مرعى، الميسر في علم النفس التربوي، عمان (الأردن): دار الفرقان، ١٩٨٣.
- (٣) أحمد محمد سالم، تكنولوجيا التعليم والتقطيم الإلكتروني، الرياض: مكتبة المرشد، ٢٠٠٤.
- (٤) أرنو، فـ، وبيتج، ترجمة عادل عز الدين الأشول وأخرين، سيكولوجية التعليم، القاهرة: دار ماكجروهيل للنشر، ١٩٨٤.
- (٥) أنور محمد الشرقاوى، علم النفس المعرفي المعاصر، الطبعة الثانية، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ٢٠٠٣.
- (٦) بيل جيتس (شارك في التأليف: ناثان مايرفولد، بيتر ريننسون)، ترجمة عبد العلام رضوان، المطوماتية بعد الإنترنت (طريق المستقبل)، سلسلة عالم المعرفة (الكويت)، العدد ٢٣١، ١٩٩٨، ص ٢٣١.
- (٧) ديرك رونترى، ترجمة نجوى جمال الدين، استكشاف التعليم المفتوح والتعلم من بعد، القاهرة: وزارة التربية والتعليم بالتعاون مع المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية، ١٩٩٥.
- (٨) رمزية الغريب، بياجيه وتعلم الإنساني، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٠.
- (٩) ستوارت، هـ، هولس وآخرون، ترجمة فؤاد أبو حطب، أمال صلاق، سيكولوجية التعليم، القاهرة: دار ماكجروهيل للنشر، ١٩٨٣.
- (١٠) سهيل زخور، "الدراسة والتحصيل العلمي في فضاء إنترنت: استكشاف حرم إفتراضي"، مجلة إنترنت العالم العربي، السنة الثالثة: العدد الرابع، يناير ٢٠٠٠.
- (١١) سيد محمود الطواب، علم النفس التربوي ٠٠٠ التعليم والتعلم، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ٢٠٠٣.

- (١٢) عبد الرحمن توفيق، "التعلم الإلكتروني . . . وعن بعد"، جريدة الأهرام، فى ٢٠٠١/٦/٢١.
- (١٣) كمال الدسوقي، التعليم والتعلم . . . محاضرات في علم النفس التعليمي، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٧٧.
- (١٤) لطفي محمد فطيم، أبو العزائم عبد المنعم الجمال، نظريات التعلم المعاصرة وتطبيقاتها التربوية، الطبعة الثالثة، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٩٨.
- (١٥) محمد الخولي، القرن الحادى والعشرون . . . الوعد والوعيد، سلسلة كتاب الهلال، العدد ٥٢٨، ديسمبر ١٩٩٤.
- (١٦) محمد صوالحة، إبراهيم يعقوب، التعنية الراجعة واستراتيجية إتقان التعلم، جامعة اليرموك: مركز البحث والتطوير التربوي، نشرة ٢ لسنة ١٩٨٥.
- (١٧) محمد عبد الحميد، منظومة التعليم غير الشبكات، القاهرة: عالم الكتب، ٢٠٠٥.
- (١٨) محمود عبد العليم منسى، التعلم . . . المفهوم، النماذج، التطبيقات، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ٢٠٠٣.
- (١٩) محمود عبد الفضيل، حوار مع المستقبل، سلسلة كتاب الهلال، العدد ٥٣١، مارس ١٩٩٥.
- (٢٠) مجدى عزيز إبراهيم، إستراتيجيات التعليم وأساليب التعلم، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ٢٠٠٤.
- (٢١) _____، التقنيات التربوية، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ٢٠٠٢.
- (٢٢) _____، الكمبيوتر والعملية التعليمية، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ٢٠٠٠.
- (٢٣) مكرم محمد أحمد، "الحرية والعلم"، جريدة الأهرام، فى ٢٠٠٥/٩/٢٠.
- (٢٤) وحيد قدورة، "الوجه الآخر للوصول إلى المعلومات في الدول النامية: دراسة حالة الوطن العربي"، المجلة العربية للعلوم والمعلومات (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم)، العدد ٥، يونيو ٢٠٠٥.

- (25) Barbara, F., **Web – Based Training: What your business need to know?** Misissippi: Smith & Associat, Inc., 1999.
- (26) Barker, A., **Improve your communication skills.** London: Kogan Page Limited, 2000.
- (27) Baumfield, V. and Oberski, I., What do teachers think about thinking skills? **Qualitaty assurance in education journal**, vol. 6, 1998, pp. 44-51.
- (28) Carruthers, P., Conscious thinking: language or climination? Retrieved 30 August, 2004, from <http://cogprints.ecs.soton.ac.uk/archive>.
- (29) Celce – Murcia, M. and Olshtain, E., **Disourse and context in language teaching: A guide for language teachers.** Cambridge: Cambrigdge University Press, 2000.
- (30) De Bono, E., **Thinking course.** Lodon: BBC World Wide, 2002.
- (31) Dickson, J., Interpretation and coherence in legal reasoning. Retrieved 27 August, 2001, from, <http://plato-stanford-edu/info-html>.
- (32) Eggen, P. and Kauchak, D., **Strategies for teachers: Teaching content and thinking skills.** Boston: Allyn and Bacon, 1996.
- (33) Elson – Cook, Mark., **Principles of Intdractive Multimedia,** London: The Mc Graw Hill Co., 2001.
- (34) Fisher, R., **Teaching thinking: Philosophical enquiry in the classroom.** London: Cassel, 1998.
- (35) Foster, E., How do I know what I think until what I say? Ohio University Press. Retrieved 25 May, 2005, from <http://www.Ohio.edu>.
- (36) Friedman, S., Learning to make more effective decisions: Changing beliefs as a prelude to action. **The Learning Organization Journal**, Vol. 11, 2004.

- (37) Gross, Melissa M., "Analysis of human movement and creative thinking by using instructional Kit and digital video", **Journal of Educational Multimedia and Hypermedia**, Vol. 7, No. 4, 1999..
- (38) Guenther, R., **Human cognition**. New Jersey: Prentice- Hall, 1998.
- (39) Heilson, D. W. & Johnson, R. T., **Circles of learning Cooperation in the classroom**, Minnesota: Interaction Book, 1992.
- (40) Hughes, R., **Teaching and researching speaking**. Great Britain: Pearson Education, 2002.
- (41) Johnson, A., **Using thinking skills to enhance learning**. (ERIC Document Reproduction Service No. ED 471387), 2002.
- (42) Joyce, B. & Weil, M., **Models of teaching**, 3rd Ed., New Jersey: Prentice Hall, 1986.
- (43) Kurland, D. J., **The net, web, and you**, Belmont; CA: Wads Worht, 1996.
- (44) Loehle, G., **Thinking strategically: Power tools for personal and professional advancement**. Cambridge: Cambridge University Press, 1996.
- (45) Matlin, M., **Cognition** (4th ed.). Florida: Harcourt Brace, 1998.
- (46) Merill, F., et. al., **Computers in education**, Baston: Simon and Schuster Co., 2000..
- (47) Moore, K., **Classroom teaching skils** (4th ed.). London: Mc Graw-Hill, 1998.
- (48) Naude, E. J., **A new program for the inservice training of computers studies learners through distance education**, society for information technology & teacher education international conference: Proceeding Of SITE 2000 (11th, San Diego, California, 8 – 12 February 2000).

- (49) Passing, D., A taxonomy of ICT mediated future thinking skills, In: H., Taylor and P. Hogenbirk, **Information technologies in education**, Boston: Academic Publishers, 2001.
- (50) Richey, R., "Instructional design theory and changing field", **Educational Technology**. Vol. 33, No. 2, Feb 1993.
- (51) Saljo, R., Thinking with and through artifacts, In: D., Faulkner and M., Wodhead (eds.) **Learning relationships in the classroom**, London:L Routledge, 1998.
- (52) Siegler, R., **Children's thinking** (3rd ed.) New Jersey: Prentice – Hall, Inc, 1998.
- (53) Sola, T. N., The Internet in education: Two different examples, **World Conference on Higher Education**, Vol. I, No. 1, 2002.
- (54) Solso, R., **Cognitive psychology**, Boston: Allyn & Bacon, 1995.
- (55) Sternberg, Robert J., **Cognitive psycology**, 2nd Ed., New York: Harcourt Brace College Publishers, 1999.
- (56) Trentin, G., "Network – bases collaborative education", International Joiurnal of Instructional Media, Vol. 26, No. 2, 1999.
- (57) Wade, C. & Tavris, C., **Psychology**, 3rd Ed., New York: Harper Collins College Publishers, 1993.
- (58) Wilson, V., Can thinking skills be taught? The Scottish Council for Research in Education Press. Retrieved 30 August, 2004, from <http://www.scre.ac.uk./spotlight 79. html>.
- (59) Winn, W., "Some implications of cognitive theory for instructional design", **Instructional Science**, Vol. 19, 1995.
- (60) Wood, D., **How children think and learn: The social contexts of cognitive development**. Oxford: Blackswel, 1997.
- (61) Woolfok, A., **Educational psychology**, New York: Englewood Cliffs Prentice Hall, 1998.

سلسلة

التفكير والتعليم والتعلم

والتفكير من منظور تربوي «تعريفه - طبيعته - مهاراته - تعميته - أنماطه».

- النهج التربوي وتعليم التفكير .
- التدريس الإبداع وتعلم التفكير .
- تنمية التفكير للمعلمين والمتعلمين ، ضرورة تربوية في عصر المعلومات .
- التفكير لتطوير الإبداع وتنمية الذكاء ، سيناريوهات تربوية مقتضبة .
- التفكير من خلال استراتيجيات التعليم بالاكتشاف .
- التفكير من خلال أساليب التعلم الذاتي .

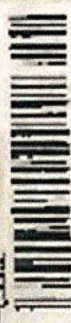
ف: 413 ن: 23/9/2008

هذا الكتاب

هذا الكتاب ، هو الكتاب السابع في سلسلة : التفكير والتعلم والتعلم ، ويفقع في مساحة فضول ، هي : (١) نظريات التعلم ، (٢) التعلم الذاتي ، (٣) التفكير والتعلم الافتراضي ، (٤) التفكير والتعلم المفتوح ، (٥) التفكير والتعلم من بعد ، (٦) التفكير والتعلم التعلواني ، (٧) التفكير وأسدر اتجاهية التعلم الإقائي .

وفي ضوء موضوعات هذا الكتاب ، يمكن أن نقول بدرجة كبيرة من المقة بأنه يقدم بالدور إما لظرفية تنمية التفكير وتطويره من خلال أساليب التعلم الذاتي ، وذلك يمثل الهدف الأساسي الذي تسعى التربية إلى تحقيقه ، إذ إن ظهور التعليم تجذبي في مساعدة المتعلم ليفكر لنفسه وبنفسه . من المتوقع أن يكون لهذا الكتاب وضعه المميز بين العربية والأجنبية في مجاله .

Bibliotheca Alexandrina



0651088

ع

ISBN 977-233-044-5



سلسلة الكتب
العلوم الإنسانية