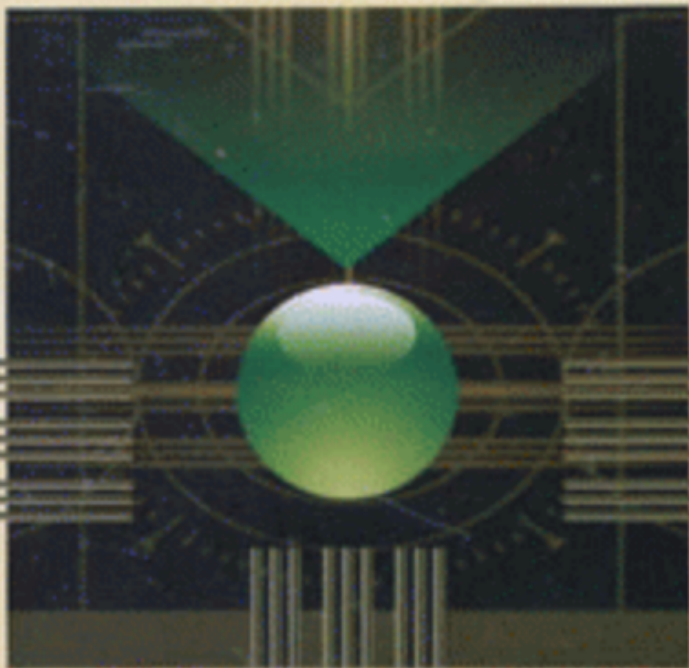


الأسس التربوية للتلاميذ الراقيين



إعداد: د. شريف فتحي
أمين المكتبة / عميد كلية التربية / جامعة عجمان
هـ ١٤٢٥

تقديم

د. سعيد إسماعيل على

في أحد أيام عام ٢٠٠٤ فوجئت بأصغر أحفادى عندما جاء مع أسرته لزيارتنا، يسع بعد فترة قصيرة إلى جهاز الكمبيوتر فاتحا إيماه فعجبت لذلك حيث لم يكن عمره يتعدى الرابعة من العمر، وراقبت سلوكه ساعتها أريد أن أتابع ما يفعل، لكن ذهنى عاد بسرعة إلى ثمانى سنوات على وجه التقرير سابق، عندما جلست إلى هذا الجهاز لأول مرة، لتشهد معاً الصورة واضحة جلية...

جيل بدأ يتعامل مع الجهاز وعمره لا يتجاوز السنوات الأربع، وجيل بدأ هذا التعامل وقد بلغ من العمر ستين عاماً على وجه التقرير...

هذه القوة التكنولوجية، إذ تتوافق جيل وهو لم يبلغ بعد من العمر إلا سنوات أربع، هل يمكن تصور ماذا سوف يكون عليه من مهارات وقدرات ومعارف ومعلومات عندما يصل إلى سن الستين؟

إن حركة التطور تكاد أن تتجاوز التوقعات، وتطوى الأحلام، لتصل بالإنسان إلى ما لا عين رأت ولا أذن سمعت ولا خطر على قلب بشر!

لقد كانت العلامة الأولى في التطور البشري عندما اخترع الإنسان لغة يتواصل بها مع غيره، يأخذ منهم ويعطيهم من خبرات الحياة ويتبادل المنافع والأمال والآلام..

ثم كان التحول العظيم، عندما اخترع الكتابة وتمكن من تدوين ما يفكر فيه وما توصل إليه من معرفة وما يمر به من أحداث، حتى أصبحت هذه الخطوة علامة

فارقة بحيث نقول عن عهود أنها قبل التاريخ، وكأن "التاريخ" لم يبدأ إلا عندما عرف الإنسان "التاريخ" الذي يمكن تدوينه أيا كانت وسيلة التدوين.

وتمر قرون إثر قرون حتى عرف الإنسان الطباعة، فإذا بانقلاب رهيب يصيب حياة الإنسان، ولم لا وقد كانت المعرفة مخصوصة بين الذين يحصلون على نسخ مكتوبة بخط اليد من أي كتاب؟ وإذا تكون طباعة، يصبح بالإمكان توافر عشرات والمئات، ثم الآلاف، من نسخ أي مطبوعة، ليعنى ذلك اتساع الدائرة، دائرة المعرفة، وتنزل من برجهما العاجي، لتاح إلى جماهير أوسع، ويكون لذلك تأثير بالغ في حياة الناس، ويبدا عصر كسر الاحتكار، لتتدفق إلى عالم المعرفة عشرات الألوف من الناس، بل مئات الألوف، ومن ثم تتغير مراكز القضايا المثيرة للتفكير والاهتمام، وتتنوع مستويات الانشغال بها، وتجد قضايا لم تكن مطروقة ٢٠٠٠ نعم لقد أصبحت المعرفة شأنًا جماهيريًا ولم تعد شأنًا أرستقراطيا.

كان هذا إيدانا بتسريع الجهد الإنساني في إعمار الأرض تحقيقاً لمهمة الخلافة التي ندب الخالق عز وجل للإنسان لها، فكلما توصل إلى معرفة جديدة، كان هذا يعني اتساعاً في دائرة السيطرة على مكونات البيئة وعناصر الكون، فيستخرج منها الكثير من الإمكانيات والطاقات، وتزداد دائرة "التسخير"، ويتيقن الإنسان من الوعد الإلهي الذي يتكرر في آيات القرآن الكريم بتسخير المولى سبحانه ما يصعب عده وإحصاؤه للإنسان :

﴿وَسَخَّرَ لَكُمُ الْفَلَكَ لِتَجْرِيَ فِي الْبَخْرِ يَأْمُرُهُ﴾ سورة إبراهيم الآية ٣٢.

﴿وَسَخَّرَ لَكُمُ الْأَنْهَرَ﴾ سورة إبراهيم الآية ٣٢.

﴿وَسَخَّرَ لَكُمُ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَآبِيَنَ﴾ سورة إبراهيم الآية ٣٣.

﴿وَسَخَّرَ لَكُمُ الَّلَّيْلَ وَالنَّهَارَ﴾ سورة إبراهيم الآية ٣٣.

﴿أَلَّذِ تَرَوْا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ﴾ سورة لقمان الآية ٢٠.

والتسخير في محمل معناه يعني القدرة على الاستفادة والتوجيه والسيطرة، وهو لا يتم إلا بمعرفة طبيعة هذا الذي نسعى إلى تسخيره، والقوانين التي تحكم حركته، والعناصر التي يتكون منها، وعلاقاته بغيره من الظواهر، ومتي يصلح ومتي يفسد، ومتي ينمو ومتي يتوقف؟ أى بمعرفة شاملة ومحيطة...

ومن هنا تجيء حكمة المولى في بدء آياته القرآنية بفعل الأمر بالقراءة، على أساس أنها باب المعرفة، والمعرفة هي باب السيطرة على عناصر الكون، فتحتحقق سيادة الإنسان، ويتحقق الوعد الإلهي بأن يكون الإنسان خير ما خلق.

ولقد أخطأ البعض عندما فهموا الأمر بالقراءة بالمعنى الذي يتعرف فيه الإنسان على الحروف والكلمات المسطورة على صفحات الورق، فهذا ليس إلا نصف حقيقة القراءة، وأما النصف الآخر فهو أن الله إذا كان له كتاب مسطور هو القرآن الكريم، إلا أن له كتابا آخر غير مسطور، إنه "مشهود" وهو الكون، وقراءته تعنى بحثه ودراسته وفهمه.

وما من مرة أقوم فيها باستئناف الشهري لكتاب الله المسطور في القرآن الكريم، إلا ويشد انتباхи لهذا التعويل الواضح، وبإصرار لا يخفى على متأنل على ضرورة الاعتماد على المعرفة في كل شأن من شؤون الحياة الإنسانية، واعتبارها معيارا لما يمكن أن يقبل وما يمكن ألا يقبل:

فهو يقول في سورة البقرة: «وَلَمَنْ أَتَبَعَتْ أَهْوَاءَهُمْ بَعْدَ الَّذِي جَاءَكَ مِنَ الْعِلْمِ مَا لَكَ مِنَ اللَّهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا نَصِيرٍ» الآية ١٢٠.

وفي السورة: «وَلَمَنْ أَتَبَعَتْ أَهْوَاءَهُمْ مِنْ بَعْدِ مَا جَاءَكَ مِنَ الْعِلْمِ إِنَّكَ إِذَا لَعَنَ الظَّالِمِينَ» الآية ١٤٥.

وفي سورة آل عمران ينعي الله عز وجل على هؤلاء الذين يتناقشون ويفكررون ويتجادلون من غير استناد إلى المعرفة المتصلة فيقول: «فَلَمَّا تُحَاجُونَ فِيمَا لَيْسَ لِكُمْ بِهِ عِلْمٌ» الآية ٦٦.

ويجئ الأمر القاطع الصريح بغير ما مواربة ولا غموض، في سورة الإسراء، الآية ٣٦: «وَلَا تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ السَّمْعَ وَالْبَصَرَ وَالْفُؤَادَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْؤُلًا».

فوظيفة المعرفة هي التنور، والوصول إلى الحقيقة، وبالتالي ترشيد السلوك والتفكير، ومن ثم فإن انقطاع الصلة بين ما نصل إليه من معرفة وبين السلوك والعمل، نتائجه وخيمة إلى درجة تصل إلى فقد رضا الخالق عز وجل، وكذلك أن يكون الإنسان ظالماً، ومن يتبع ما جاء بالقرآن خاصاً بالظلم يجد أنه من الموبقات التي حل الله عليها أشد الحملات.

ولابد من الانتباه إلى أن المولى عز وجل عندما أكد على نعمة تسخيره لما في السموات والأرض للإنسان، جاء خطابه عاماً، أى شاملًا لجملة البشر، دون تفرقة بين نوع وآخر، بين لون وآخر، بين غنى وفقير... عامة البشر.

وإذا كانت المعرفة هي مصباح علاء الدين السحرى الذى يفك طلاسم الكون، ويوصلنا إلى فهم عناصره ومكوناته، إمكاناته واستخداماته، كان الاتساق والعدل ملزمان للإنسان أن تتاح المعرفة لعموم الناس، تطبيقاً للمعادلة: عموم التسخير، يتطلب عموم المعرفة..

هنا نصل إلى ما قدمنا به من تذكير بالتحولات التاريخية التى شهدتها الإنسان من حيث إتاحة المعرفة، من معرفة اللغة، فالتدوين، فالطباعة.

ثم يجئ القرن العشرون ليشهد الإنسان أعظم ثوراته على الإطلاق، ألا وهي الثورة الإلكترونية، وما تبعها من صور يصعب حصرها للوصول إلى المعرفة، ثم إتاحتها لمن يريد وقتها يريد، أينما يريد.

وهنا أرجع بذاكرتى إلى يوم طلب منى أستاذى الراحل الدكتور أبو الفتوح رضوان، فى أوائل الستينيات أن أحصل له على كتاب هو عبارة عن تقرير توصلت إليه لجنة فى الولايات المتحدة الأمريكية خاصاً بأهداف المدرسة الثانوية ومستوياتها،

وكان مترجما إلى العربية، ولم تتوافر منه نسخ بالسوق، ولا أمكن استعارته من المكان الوحيد الذى توافر فيه، وهو دار الكتب، فكان على أن أنسخه كلمة كلمة بخط يدى، ويستغرق منى هذا أياما وأياما، مع ما يرتبط بها من مشقة الذهاب والإياب من مسكنى في تلك الفترة بالزيتون، على مقر الدار بباب الخلق...

ثم يقترن بهذا في التو واللحظة ما كانت تحمله إلى الباحثة المتميزة (هناء) من خبر حصولها على كتاب كذا أو كذا، وهى قابعة فى منزلها، فى وقت لا يقارن أبدا بتلك الأيام التى كان على أن أنسخ فيها كتابا مرادا ومرغوبا فيه، فأناظر إلى هذه الأدوات السحرية التى تيسر المعرفة لمن يطلبها بقدر غير قليل من الباحثة والحمد لله أن علم الأنسان ما لم يعلم.

من هنا كان من الطبيعي أن ينذر المولى سبحانه وتعالى من الباحثين من يسعى إلى دراسة وبحث واستقراء ما يتصل بساحر العصر الإلكتروني من تعليم وتعلم، ويكون من هؤلاء تلك الباحثة التى أنعم الله على بها حقا.. هناء عودة!

منذ أن تعاملت معها وهى تدرس معى مقررًا فى تاريخ التربية بالدبلوم الخاص، لاحظت الجدة والدأب والدقابة والصدق والاعتزاز بالذات، وهى كلها حزمة واحدة تشكل فى مجموعها باحثا فريدا، وتلميذا نادرا، وإنسانا سريا، وظهر هذا فى عدم تغيب أبدا، وفي أدب جم، وفي شموخ لا يعكس غرورا بقدر ما يعكس حرصا على الكرامة الشخصية، وسعيا إلى تقديم نموذج ما طلب ضمن أعمال السنة فى صورة تتسم بالإخلاص والإتقان، وعمق النظر ومنطقية الحديث.

وعندما بدأت تجهز لموضوعها للتسجيل لدرجة الماجستير، تلاقت بسرعة عجيبة مع ما آمله فى باحثى أصول التربية، حيث أرى أن هذا المجال، كما يشير إلى ذلك اسمه، تكمن قيمته الحقيقة ووظيفتها الأساسية فى "التأصيل" المعرف للعلوم التربوية، بحيث يتجه إلى الركائز الأساسية والمفاهيم والأطر الكلية العامة والخريطة الفكرية، وأنه ما من علم وما من تطبيق إلا ويستند بالضرورة على نظرية وفلسفة، مهمتنا البحث عنها وتجليتها ومناقشتها ونقدتها ومقارنتها بغيرها.

وما لا شك فيه أن طريقة مثل هذا ليس مقدوراً لكل الناس، بل يتطلب نوعية خاصة من الباحثين، ولعل هذا ما يفسر قلة التعرض له، حيث يبررون هذا الانصراف عنه بأننا في زمن العمل والإنتاج والفعل وليسنا في زمن التفلسف والتنظير. وهو تبرير لا أجد ما يمكن أن أصف ما وصل إليه من سخف وفقدان الدرأة الحقيقة بمهمة التنظير ووظيفة التفلسف في عصرنا الحاضر.

وأن تجئ هنا لقول أنها تريد اقتحام عالم التعليم الإلكتروني - وهو ذروة التطبيق والعمل والفعل والعصرية - لا من حيث تقنياته وأجهزته وعناصره وأدواته، ولكن من حيث ما يقوم عليه من فكر ونظر علمي، فهذه جرأة بحثية قل وجودها وندر في هذا الزمان العسير توجهاته في مجتمعاتنا المتخلفة.

وكان من الطبيعي أن أجد بنفسي رغبة جياشة في أن تكون هنا تلميذة لي، ووفقاً لما جرى عليه عرف الشخصي في الإشراف من حيث النأى عن سياسة "وضع اليد" المؤسفة الحادثة، كان لابد أن أحتسس توجهها، فإذا بهذا التوجه يلتقي والحمد لله مع رغبتي فأسعد وأحمد الله أن هيأ لي مثل هذه التلميذة.

وعندما عرضت مقترحاً لها للتسجيل على سمينار القسم، إذا بي، وأنا بصدّ التعليق على ما دار من مناقشات، أصرّح بأنّي أتمثل ما حدث لفيلسوف الإغريق الشهير "أرشميدس"، عندما توصل إلى حقيقة علمية كان يفكّر فيها ويبحث عنها، حيث خرج مسرعاً إلى الناس، ناسياً أنه لم يكن لابساً ملابسه، صائحاً : وجدتها، وجدتها، مع اختلاف السياق، وتبالين الظروف، لكنه المقصود المراد، أنني كنت كمن يبحث منذ زمن عن باحث بمواصفات معينة دقيقة، وقلماً أجد، وخاصة في السنوات الأخيرة، فيكون من الطبيعي أن تغمرنى فرحة العثور على كنز تمثل في هذه الباحثة حقاً.

وعلى الرغم من أن مثل هذه المقدمات لا تطرق عادة المسائل الشخصية، لكنني أجد نفسي مدفوعاً إلى تسجيل آية أخرى لهذه الباحثة، فقد حصلت على هذا

التقدير كله، ليس مني وحدى وإنما من غيرى من أعضاء هيئة التدريس، وكذلك من زملائها، بينما هى تعمل بما لا يزيد عن ربع طاقتها للعمل والنشاط، وكيف؟

إنها تمثل صورة من صور ما تعيشه المرأة في مجتمعنا من أحوال قل من يستطيع تحملها، فهى "أم"، وهى "زوجة"، وهى "عاملة"، ثم، هي "باحثة"!، ومع ذلك، فهى راضية بكل دور من هذه الأدوار حريصة على أن تقوم به كما "ينبغى"، ويبقى أن نكون نحن حريصين على الدعاء معها : "ربنا لا تحملنا ما لا طاقة لنا به" ، وأن ندعوا لها بالتوفيق، وأن نسعي إلى المؤازرة ، فهى الوجه "التطبيقي" للدعاء القولي.

إننى وأنا أقدم للقراء هذا العمل الذى بين يديه، لابد لي أن أقر أنه فى الأصل رسالة ماجستير، شرفت بالإشراف عليها مع أخي وزميلي وتلميذى العزيز:

الأستاذ الدكتور محمد ضياء الدين زاهر...

كذلك لابد لي أن أعترف بأن هذه الرسالة من الرسائل النادرة التي لم أتدخل بقلمها كثيرا فيها، مثلما حدث في رسائل كثيرة سابقة، واقتصر الأمر على ما يتصل باللغة العربية - في حدود ما أعلم وهو ليس بكثير - خاصة وأن المصادر والمراجع في معظمها باللغة الإنجليزية، مما تطلب من هناء جهدا كبيرا في الترجمة، في مجال، ندرت فيه الكتابات العربية، مما فرض عليها جهدا زائدا حقا..

وأخيراً أدعو المولى عز وجل أن يزيد هناء توفيقا، وأن يسد على طريق الحق خططاها وخطانا جميعا، إنه نعم المولى ونعم النصير.

١١ رمضان، عام ١٤٢٨ هـ الموافق: ٢٣ سبتمبر، عام ٢٠٠٧ م

قائمة المحتويات

- ١٣-١ • تقديم
- ٢٥-١٤ • قائمة المحتويات .
- ٢٦ • قائمة بعض الاختصارات .
- ٣١-٢٧ • تمهيد .
- ٣٢-٣١ • المجال العام للبحث .
- ٣٩-٣٢ • المفاهيم الأساسية .

الفصل الأول

- " خريطة للمفاهيم شائعة الاستخدام في مجال التعليم الافتراضي " ٨٦-٤١
- ٤٥-٤٤ • أولاً - مجال التعليم الافتراضي .
- ٥١-٤٥ • ثانياً - مجموعات المفاهيم المتداولة في مجال التعليم الافتراضي .
- ٤٧-٤٦ ١- التعلم المركز على الكمبيوتر .
- ٥٠-٤٧ ٢- التعلم عن بعد .
- ٥٢-٥١ ٣- التعلم الإلكتروني .
- ٥٢ ٤- التعلم المركز على الإنترن特 .

٥٢	٥- التعلم المحمول .
٥٣	٦- التعلم الشبكي .
٥٤-٥٣	٧- التعلم المباشر على الخط .
٥٥-٥٤	٨- التعلم المركز على المصادر .
٥٥	٩- التعلم المركز على التكنولوجيا .
٥٧-٥٦	١٠- التعلم المركز على الويب .
٦٠-٥٧	• ثالثاً - ركائز التحليل المفاهيمي .
٥٩-٥٨	١- تحليل صرف .
٥٩	٢- تحليل تركيبي .
٦٠-٥٩	٣- تحليل دلالي .
	٤- رابعاً - خطوات التحليل المفاهيمي .
٦١-٦٠	١- مستوى التحليل الصرف .
٦١	٢- مستوى التحليل التركيبى .
٦١	(أ) مجموعات المفاهيم .
٦٦-٦١	(ب) المفاهيم التربوية المستخدمة في بنية المفاهيم .
٦٧-٦٦	(ج) التمايزات الدقيقة بين المفاهيم التربوية .
٦٩-٦٧	(د) الروابط اللغوية .
	٥- مستوى التحليل الدلالي .
٧٦-٧٠	٦- خامساً - استخلاصات التحليل المفاهيمي .
٨٠-٧٦	٧- التمايزات والتمايزات بين مفاهيم كل مجموعة .
٨٢-٨٠	٨- العلاقات البيانية بين مجموعات المفاهيم .

- سادساً - التوجه الحديث نحو الدمج بين المفاهيم.
 - سابعاً - الخلاصة .
- الفصل الثاني**
- "تحليل أهم الرؤى النظرية للتربية عن بعد "**
- تمهيد .
 - أولاً - التربية عن بعد : الماهية والخصائص .
 - ثانياً - السياقات التاريخية للتربية عن بعد وتطورها.
 - الجيل الأول - الدراسة بالمراسلة (وسائل أحادية).
 - الجيل الثاني - التربية عن بعد متعددة الوسائل.
 - الجيل الثالث - الشبكات الكمبيوترية / الوسائل المتعددة، " " . Telelearning .
 - الجيل الرابع - تسعينيات القرن العشرين، وتأثير الإنترنت، " " . "Flexible Learning" .
 - الجيل الخامس - التعلم المرن الذكي . " " Intelligent Flexible Learning .
 - الجيل السادس - النموذج متعدد الأجيال " " . Multi -Generationl Mode
- ثالثاً - النماذج المؤسسية للتربية عن بعد .
 - ١- النموذج أحادي النظام .
 - ٢- النموذج ثاني النظام .
 - ٣- نموذج النظم المُختلطة .

- ٤- نموذج الائتلاف التعاوني .
 ٥- نموذج إقرار الصلاحية .
 ٦- نموذج حق الإمتياز .
 ٧- نموذج الفصل الدراسي البعيد .
 • رابعاً - تجارب نظام التعليم عن بعد في الوطن العربي .
 • خامساً - التنظير للتربية عن بعد .
 تحليل أهم نظريات التربية عن بعد وأصداءها على المجال .
- ١- نظرية الدراسة المستلقية لشارلز فيدمير .
 ٢- نظرية البعد التواصلي لمايكل جراهام مور .
 ٣- نظرية الاتصال وتحكم الطالب لراندى جاريسون .
 ٤- نظرية إعادة دمج ممارسات التعليم / التعلم لدیسموند کیجان .
 ٥- نظرية التربية عن بعد ثلاثة الأبعاد لفردوین وكلارک .
 ٦-٤-٦ نظرية تصنيع التعليم لأوتو بيتز .
 ٦-٣-٧ الفوردية، الفوردية الحديثة، وما بعد الفوردية : جدل
 نظري .
 ٦-٣-٨ نظرية النقاش التعليمي الموجه (نظرية النقاش
 التعليمي / التعليمي) لبورج هولبرج .
 ٦-٣-٩ رؤية توفيقية للنظريات القائمة هيلارى بيراتون .
 ٦-٣-١٠ نظرية التكافؤ - نظرية ناشئة .
 • سادساً - تعقيب عام على النظريات .
 • سابعاً - وصف وتحديد المجال .
 • ثامناً - الخلاصة .

الفصل الثالث

- "تحليل للتغيرات التي أحدثتها إمكانات الاتصالات المرتكزة على الكمبيوتر" CMC "على نظرية ومارسة التعليم الإلكتروني، وللتوجهات المستقبلية لهذه الصيغة التعليمية"
- ١٩٣-١٩١ تمهيد.
 - ٢٠٠-١٩٣ أولاً - علاقة "CMC" بنظرية ومارسة التعلم الموجة ذاتياً.
 - ١- مفهوم "CMC" واستخداماتها التربوية .
 - ٢- "CMC" ونظرية التعلم الموجة ذاتياً ومارسته.
 - ٣- العوامل المؤثرة على التوجيه الذاتي .
 - ٢١٠-٢٠٠ ثانياً - التفاعلات المرتكزة على "CMC".
 - ١- مفهوم التفاعل وأنماطه.
 - ٢- العوامل المؤثرة على أنماط التفاعل المرتكزة على "CMC" المتزامنة وغير المتزامنة .
 - ٣- نموذج للتعلم على الخط يوضح أنماط التفاعل.
 - ٢٣٤-٢١٠ ثالثاً - المدخل البيداجوجية للتعليم الإلكتروني وتطبيقاتها.
 - ٢١٢-٢١١ مدخل التعلم .
 - ٢١٤-٢١٢ المدخل السلوكي .
 - ٢١٥-٢١٤ المدخل المعرفي .
 - ٢٢٧-٢١٥ المدخل البنائي .
 - الإجراءات العملية المنسقة مع تفسيرات البنائية وكيفية توظيفها في بيئات التعليم الإلكتروني .
 - ٢٦٩-٢٣٤ رابعاً - أسس التصميم التعليمي لمقررات التعليم الإلكتروني وبيئته.

- ١- أساليب التعلم .
 ٢- الكيفية التي يتعلم بها المتعلمون شيئاً ما .
 ٣- سمات المتعلمين .
 ٤- مُتطلبات المقرر الدراسي المستخدم في التعليم الإلكتروني .
 ٥- حدود التكنولوجيا المستخدمة .
 ٦- المدخل المختلط للتصميم التعليمي .
 ٧- التفاعلات والتصميم التعليمي .
 ٨- التصميم التعليمي للنص الترابطي والويب .
 ٩- التصميم التعليمي وسياق التعلم .
 ١٠- خدمات دعم الطالب كمكون أساسى من مكونات المقرر الدراسي .
 ١١- دور "CMC" في رفع مستوى حرية المتعلم في إطار تصميم المقرر الدراسي وتطبيقه .
 تعقيب .
 خامساً- توجهات التعليم الإلكتروني المستقبلية .
 التحولات المُدعمة لفكرة التوسيع في تبني التعليم الإلكتروني .
 التحولات الاقتصادية .
 التحولات المؤسسية .
 التحولات التكنولوجية .
 • سادساً- التعليم المحمول مستقبل التعليم الإلكتروني .
 تعقيب .

الفصل الرابع

"الملامح العامة للإطار المقترن"

- ٣٠٤-٢٩٣ تمهيد .
- ٢٩٦-٢٩٥ أولاً - الملامح العامة للإطار المقترن .
- ٣٠٤-٢٩٦ ثانياً - مقتضيات بدراسات مستقبلية .
- ٣٠٤ المصادر
- ٣٣٢-٣٠٥ أولاً - المصادر العربية .
- ٣٠٩-٣٠٧ ثانياً - المصادر الإنجليزية .
- ٣٣٢-٣٠٩ ملحق البحث
- ٣٦٨-٣٣٣ ملحق (١) (تعريفات للمفاهيم شائعة الاستخدام في مجال التعليم والافتراضي) .
- ٣٥٢-٣٥١ ملحق (٢) ثبت مراجع الموسوعة .
- ٣٦٨-٣٥٣ ملحق (٣) مفرد مفاهيم .

قائمة الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
٣٩	تعريف التعلم الإلكتروني الذي يتبنّاه البحث مع إعطاء بعض الأمثلة .	(١)
١٣٤	نظام تصنيف برامج الدراسة المستقلة وفقاً لمُتغيرات الحوار، والبنية.	(٢)
١٣٥	أنماط برامج الدراسة المستقلة وفقاً لمُتغير استقلالية التعلم .	(٣)
٢٤١	إمكانات البيئة الشبكية لدعم الكيفية التي يتعلّم بها الأفراد .	(٤)

قائمة الأشكال التوضيحية

رقم الشكل	عنوان الشكل	الصفحة
١	العلاقة بين التربية والتعليم والتعلم عن بعد.	٥٠
٢	درجة المحدودية المُعينة لكل مفهوم على أساس الرابط المستخدم .	٦٩
٣	نموذج للعلاقات البنية بين مجموعات المفاهيم .	٨٢
٤	التعلم المُدَمَّج نموذج مُتَجَانِس من التعلم التقليدي وعن بعد أو الإلكتروني .	٨٣
٥	نموذج متعدد الأجيال للتعلم عن بعد .	١٠١
٦	تصنيف برامج الدراسة المستقلة وفقاً لمتغيرى (البعد)، و (الحوار) و (استقلالية المتعلم) .	١٣٣
٧	العلاقات المتبادلة بين العوامل المحددة للبعد التواصلي .	١٣٧
٨	نموذج ربط مواد التعلم بطبيعة تعلم الطالب .	١٤٥
٩	نموذج ارتباط الكفاءة المتخصصة بالبنية .	١٤٨
١٠	العلاقة البنية بين أبعاد النظرية الثلاثية .	١٥٠

الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
١٦٣	التمايزات بين الفوردية، والفوردية الجديدة، وما بعد الفوردية .	١١
١٩٩	العلاقة بين التوجيه الذاتي والتفاعل .	١٢
٢٠٥	العوامل المؤثرة على التفاعل المركز على "CMC".	١٣
٢٠٧	نموذج للتعلم على الخط يوضح أنماط التفاعل	١٤
٢٢٧	علاقة النظريات البيادوجية البنائية بتفسيرات البنائية الثلاثية.	١٥
٢٦٠	العوامل المؤثرة على خدمات دعم الطالب .	١٦
٢٦٤	سُدايسية الحُرُّية التعاونية .	١٧
٢٧٩	النموذج الإطاري للتعلم المحمول .	١٨
٢٨٨	كيفية استخدام تكنولوجيا الكمبيوتر لدعم الحوار	١٩

قائمة الملاحق

الصفحة	عنوان الملحق	رقم الملحق
٣٥٠-٣٣٥	تعريفات لأهم المفاهيم شائعة الاستخدام في مجال التعلم الافتراضي .	١
٣٥٢-٣٥١	ثبت مصادر المراجع .	٢
٣٦٨-٣٥٣	مسرد مفاهيم .	٣

قائمة بعض الاختصارات

CMC : Computer Mediated Communications.

DVD : Digital Video Disks.

HT : Hyper Text.

HTML: Hyper Text Mark up Language.

ICTs : Information and Communication Technologies.

IM : Information Management.

IDSN : Integrated Services Digital Network.

PC : Personal Computer.

PDA : Personal Digital Assistant.

SDL : Self-Directed Learning.

URL : Universal Resource Locator.

Web CT: Web Course Tools.

WMT : Wireless Mobile Technology.

WWW: World Wide Web.

تهييد

تهتم التربية بكل من عالم الأفكار وعالم التطبيق ؛ فالأفكار الواضحة يمكن أن تؤدي إلى ممارسات واضحة، كما أن التطبيقات الواضحة يمكن أن تُولد أفكاراً سليمة، أو أكثر وضوحاً وسلامة^(١).

فالنظرية والممارسة تكونان كلاً متكاملاً، لأن النظرية تتضمن معنى التنظيم للمفاهيم المترابطة، وتتوفر الفرص لممارسات وتفسيرات أخرى، كما تساعد على التنبؤ عن طريق تقليل عنصر المصادفة عند اقتراح حلول لما نجراه من مشاكل، من خلال تعميق الفهم العلمي لأبعاد و Mahmия تلك المشاكل، ويمكن الحكم على جودة النظرية عن طريق مدى قiamها بذلك^(٢).

وعلى الرغم من اهتمام البحث العلمي في مجال التعليم الإلكتروني كثيراً بقضايا ممارساته وتطبيقاته، إلا أنه أولى اهتماماً ضئيلاً للغاية لنظرياته، على الرغم من أهميتها وضرورتها القصوى في تطور المجال ونموه^(٣)؛ إذ من غير المحتمل تطور تلك الممارسات دون دراسة وبحث الأسس النظرية التي تستند إليها. كما أن غياب نظرية عامة للتعليم الإلكتروني سيجعل منه ظاهرة تربوية مُفرغة من مضمونها، و

(١) عبد الراضى إبراهيم . (٢٠٠٢)، " دراسات في فلسفة التربية المعاصرة "، القاهرة، دار الفكر العربي ، ص ٣١ .

(٢) A.P.Coladarci& J.W.Getzels (1955) , " The Use of Theory in Educational Administration", Stanford , Stanford University Press, P. 20.

(٣) Mark Nichols (2003), " ATheory for e Learning " , " Educational Technology & Society" , Vol . (6) , No. (2), Feb, P .1 .

تطبيقات تقنية ذات أطر وسياسات مُفككة، ومعزول بعضها عن بعض، وسيكون استخدام التكنولوجيات مُوجهاً تكنولوجياً، بدلاً من أن يكون موجهاً على أساس نظرية عامة^(١). ويؤدي هذا بدوره إلى إعاقة أي تطور مستقبل لها؛ إذ يجب أن يسبق تطبيق أدوات التكنولوجيا تحديد الحاجة التربوية لها^(٢)؛ فلا يجب أن تذهبنا الختامية التكنولوجية، فالتكنولوجيا ما هي إلا طاقة تحتاج منها إلى الضبط والتوجيه السليم، فالطاقة بدون فكر وتوجيه تصبح بلا قيمة.

ومن هنا فعند طرح صيغة التعليم الإلكتروني لا بد أن تستند إلى فكر في ظل الفرص التي تقدمها. ومن ثم، أهمية التأكيد على بناء أطر نظرية، وليس تقبيباً، أساس ومبادئ وليس ممارسات، بيدagogيات، وليس تطبيقات، حتى يمكن تطوير الممارسات لتنطبق على عدد متنوع من المؤسسات والموافق التربوية.

وفضلاً على ما سبق يؤكد ستيفارت روبرت "Stewart Robert" على أنه لم يتم إنشاء مجال لدراسة المعلوماتية "Informatics" داخل إطار التربية حتى الآن، على الرغم من وجود ممارسات للمعلوماتية بصورة واضحة^(٣). كما أظهرت العديد من الدراسات الحديثة بأمريكا، واليابان، وبعض الدول الأوروبية أن عملية تطوير بيدagogيا خاصة بالمعلوماتية تهتم بعمليات التعليم والتعلم، وتنظيم المنهج، والتفكير في طبيعة العلاقات بين الإنسان والآلة أثناء عملية التعلم لم تُعط إلا اهتماماً ضئيلاً^(٤).

(1) Ibid. , P . 1.

(2) Y . Shafee Giveon (2004)" The Basic Principles of Educational Informatics : Introduction ", (Herzliyah,) ,pp .1-2 , Retrieved on : Feb . 12 , 2004 , Available at: URL : <http://WWW.givon.com>

(3) G. Stewart Robert (2001) , " Informatics as a Field of Study in Education : A need Assessment and Research Agenda ' , a paper presented at" The Annual Meeting of Mid – South Educational Research Association " , Bowling , Green , Ky , Nov., 17 , PP . 4 – 5 .

(4) Anacristina L . A . & et al.(1997) " Towards a Pedagogy of Informatics : Preparing Educators to Face the Challenge " a Paper Presented at :"The 49 th Annual Meeting of the American Association of Colleges for Teacher Education – (AACTE)" , Phoenix Az. , Feb., 26th – Mar. 1 st , P . 1 .

ولقد أفرزت تلك العلاقات بين الإنسان والتكنولوجيا مفاهيمًا، وأفكاراً جديدة تُحتاج إلى البحث والتحليل، منها على سبيل المثال مفهوم "السيبورج" "Cyborg" الذي يُعد مفهوماً تربوياً حديثاً يعبر عن الكيان الجديد الناتج عن تفاعل الإنسان مع الآلة، ويمثل المفهوم اللغة المجازية التي تُعبر عن أن الإنسان ما هو إلا كائن حي يتم تشكيله من خلال تفاعلاته مع بيئته والتي تتجه بصورة متصاعدة نحو الكيان الصناعي، فالإنسان يتاثر بها يقوم به من أنشطة، وما يستخدمه من أشياء لأدائه، وليس الأمر مجرد وجود الآلات في جانب، والإنسان في الجانب الآخر، وإنما يتم تشكيل الإنسان من خلال تفاعله مع تلك الآلات، وبالمثل تتشكل الآلات من خلال تفاعلها مع البشر، وعليه ظهر مستوى آخر لتحليل التفاعلات وهو نظام الإنسان - الآلة ؛ نظام الكائن الحي - تكنولوجيا السيبر - "Cyber Technology" "human Organism" ⁽¹⁾. وبالاتساق مع النموذج الثقافي لما بعد الحداثة فإن "السيبورج" بكل ملامحه المتعددة أصبح الصورة المجازية السائدة المُمثلة للعلاقة بين الإنسانية والتكنولوجيا في مجتمعات المعرفة ⁽²⁾.

وبالإضافة إلى ما سبق، تؤكد دو كاسل وآخرون "De Castell et al." على "افتقار مجال المعلوماتية التربوية إلى نظرية تربوية للتكنولوجيا (والتي تختلف عن نظرية تكنولوجيا التعليم) ، و يتلخص الفرق بين هاتين النظريتين في النظرة إلى عملية الدمج والتلاحم بين التعليم والتكنولوجيا ؛ ففي حين تنظر نظرية تكنولوجيا التعليم إلى عملية الدمج - سواء كان هذا الدمج ضاراً أو نافعاً - باعتباره أمراً

(1) J . L . Lemeke (1992)" Education , Cyberspace , " Serial Article ; based on discussion on the Internet in connection with 1992 conference,

" Electronic Journal on virtual culture" , (vol. (3), No. (1) , March 1993), P. 14 , Retrieved on : Feb . 12 , 2004 , Available at:

URL: <http://www.marshall.edu/~stepp/vri/ejvc/ejvc.html>

(2) E . Linda Lucek (1996) " Diversity in Cyborg Images : A case Study of Barry Levinson's " Toys " in : Visionquest : Journeys Toward Visual Literacy , " Selected Readings from the Annual Conference of the International Visual Literacy Association " , Wyomng , Cheyenne, Oct.7 , P. 101 .

مفروغاً منه، إلا أن النظرية التربوية للتكنولوجيا تذهب إلى العكس من ذلك ؛ إذ تفحض من وجهة نظر الأهداف والقيم التربوية، (مع الإشارة إلى ما يمكن استخلاصه من دراسة تكنولوجيا التعليم ؛ حيث تقدم نظريات التكنولوجيا أساساً لإعادة التفكير في نظرية المعرفة التربوية "Educational Epistemology")، وتحدد ما يمكن لإمكانات تلك التكنولوجيا أن تساعد في تحقيقه، من خلال دراستها في سياقاتها المتعددة التي تُستخدم فيها^(١).

وإلى جانب ما سبق، تبرز أيضاً القضية المتعلقة بالإطار المفاهيمي للمجال، والتي أكد عليها كاري ما تكين "Cary Matkin" - من واقع دراسته لأدبيات التعليم الإلكتروني - حيث اتضح له افتقار المجال ل إطار مفاهيمي عام ؛ إذ تطرح بالأدبيات غالباً تساؤلات من قبيل : ما المقصود بالتعلم على الخط؟ وما معنى التعلم عن بعد؟ وماذا يعني بالتعلم الإلكتروني على وجه التحديد؟ وما إلى ذلك، وتلقي تلك التساؤلات إجابات متمايزة تستند إلى رؤية كل فرد لتلك المفاهيم وفهمه لها، والكيفية التي تُستخدم بها المفهوم، وكذلك تعود إلى طبيعة المجال المعقّدة ووحداته والتي أفرزت خلطًا وتدخلًا بين العديد من المصطلحات والمفاهيم^(٢).

وكذلك يؤكّد "ليميك" Lemke على أن الاهتمام الواسع الذي حظيت به الممارسات في مجال التعليم الإلكتروني في السنوات الأخيرة، لم يواكب اهتمام مماثل على المستوى المنهجي والنظري، إذ لم يحصل هذا الجانب إلا على قدر يسير من اهتمام الباحثين والعلماء قياساً إلى الجهد والاهتمام الذي حظيت به الممارسات، وقد

(1) Suzanne de Castell et al. (2002) , " Object Lessons : Towards an Educational Theory of Technology , " First Monday Journal , Peer – Reviewed Journal, vol. (7) , No. (1), Jan., PP. 1-2 , Retrieved on :12/12/2004 , Available at : U R L : Firstmonday . org / issues / issue 7-1 / castell / index html .

(2) Cary Matkin : " Developing a Conceptual Framework & Vocabulary for E – Learning " in Diane Horley et al. (Eds .) , (2002) , " University Teaching AS E – Business ? Research and Policy Agendas , " Selected Conference Proceedings ", Berkely , Center for Studies in Higher Education , University of California , P. 5.

يرجع ذلك إلى أن المجال مازال مسعاً علمياً حديثاً العهد، لم تُستكمِل أطْرَه النظرية والمنهجية بعد^(١).

ويؤيد زامير "Zamir" أيضاً هذا الطرح؛ إذ يرى أن مشكلة المجال تتمركز حول ندرة البحث النظري الذي يوجه تطبيقاته العملية ويتخيل إمكاناته، ومحدودية وجود نماذج نظرية تُستخدم كمعايير تُتَّخذ على أساسها القرارات السياسية، والمالية، والتنظيمية، ... بثقة^(٢).

ومن ثم، وتأسِيساً على كل ما سبق بيانه، يُعد البحث الحالى إحدى المحاوَلات نحو صياغة إطار فكري تربوى للتعليم الإلكتروني في ضوء الرؤى النظرية المحدودة المطروحة بالمجال، والتى تمثل ركائزه الأساسية.

المجال العام للبحث

يرتبط البحث العلمي في مجال التعليم الإلكتروني ارتباطاً وثيقاً بـمجال المعلوماتية التربوية "Educational Informatics" ، الذي بدأ يتشكل كنُسق معرف بالغ الحداثة يستهدف الربط بين عدة أنساق قائمة، هي علوم الكمبيوتر، وعلوم المعلومات، والعلوم التربوية والنفسية^(٣). ويمثل هذا النسق الجديد إطاراً بينماً لأنساق معرفية وتكنولوجية متداخلة تسمح بممارسة النشاط الذي يتم من خلاله استخدام تكنولوجيا المعلوماتية، ويتم تصميمه، ومارسته كتطبيق لنظرية تربوية ما، ومناهجها من ناحية، وكذلك كتطبيق لنظرية المعلوماتية ومناهجها من ناحية أخرى^(٤).

(1) J . L . Lemke . " Op . Cit . ", PP 1, 2 .

(2) Saeid Roushan Zamir (2004) , " Theories of Distance Education Meet Theories of Mediated Communication " , a paper presented in the proceedings of " Association for Educational Communications & Technology Conference" , Chicago, Jan. 7 , P. 11 .

(3) Terry Evans and Daryl Nation (2003), " Globalization and the Reinvention of Distance Education " , in Michael Grahame Moore and William G . Anderson (Eds.): "Handbook of Distance Education " , New Jersey , Lawrence Erlbaum Associates , Publishers , P.1.

(4) Y . Shafee Giveon . " Integrating Computers In Education : Theory and Methodology , The Power of Texts & Knowledge " , Retrieved on : 12/12/2004 , available at : URL: <http://www.giveon/.Com..>

أما "المعلوماتية" Informatics مفهوماً، فلقد أُستخدمت بأساليب عديدة منذ ستينيات القرن العشرين، ففي الولايات المتحدة، اتسع المفهوم ليضم نظاماً عريضاً من المعاني المتعددة، وذلك لمواجة هذا المفهوم مع بعض الصفات، مثل : المعلوماتية الطبية "Medical Informatics" ، والمعلوماتية الحيوية - "Bio Informatics" والمعلوماتية الكيميائية "Chemical Informatics" ، والمعلوماتية التربوية "Educational Informatics" وما إلى ذلك، وتعُرف تلك المجالات بأنها تطبيق لأساليب تكنولوجيات الاتصال والمعلومات، وإدارة المعلومات "Information Management" (IM) على المجال (x)، وكذلك دراسة وفهم أساليب التطبيق السليم، وكيفية تقييم التبعات الإنسانية المرتبطة بتطبيق (ICTs)، (IM) على المشاركين بال المجال (x)⁽¹⁾.

وأعطت التطورات الحديثة في استخدام الإنترنت كبيئة معلوماتية، وتعلمية دفعه قوية لمجال المعلوماتية التربوية، والذي ينصب اهتمامه كمجال بحثى على تطوير وتقديم المفاهيم، والنهادج، والنظريات، والأساليب، والمنهجيات – بما فيها مناهج وأساليب البحث – التي لها صلة باستخدام (ICTs) لخدمة أغراض التعليم والتعلم، وتدعيم الأنشطة التعليمية في مواقف متعددة⁽²⁾.

المفاهيم الأساسية

الأسس التربوية

هي مجموعة القواعد والمبادئ العامة التي تُطبق النظريات من خلالها على ممارسات التعليم والتعلم، باستخدام الأساليب والأدوات الكفيلة لتحقيق ممارسة أفضل في إطار نماذج تصف أين تقوم التكنولوجيا بدور محدد في تدعيم التعلم،

(1) R . kilng and N . Hara (2004) , " Informatics and Distributed Learning ", in A . Distefano , et al . (Eds.) ." Encyclopedia of Distributed Learning ", Thousand Oaks , Sage Publications , P. (1) .

(2) Philippa Leavy (2004) , " Developing Living Theory in Educational Informatics " , a Positional paper for the (ALT) , Western Bank , University of Sheffield , P.1.

ويمكن وصف تلك النماذج على مستوى الأسس البيداجوجية، وعلى مستوى تفاصيل الممارسة عند تطبيق تلك الأسس (البيداجوجية).

التعلم الإلكتروني (**)

التعلم الإلكتروني كمفهوم، وتكنولوجيا، وكصيغة تربوية، و مجال للبحث، له أسلاف (***) أثروا على صيغته الحالية بعمق . وتزدحم أدبيات المجال بالعديد من المصطلحات المختلفة التي تستخدم لتعريف التعلم الإلكتروني، هذا إلى جانب وجود العديد من المفاهيم التي يعتبرها البعض مرادفات لمفهوم التعلم الإلكتروني، بينما يذهب البعض الآخر إلى وجود تمايزات دقيقة فيما بينها، ومن خلال تحليل تلك الأدبيات يتضح إمكانية تصنيف تلك المفاهيم إلى عشرمجموعات تربط فيما بينها علاقات، و نقاط تقاطع، و تمايز، وقد تم تحديد الفصل الثاني من البحث لتناول هذه المجموعات بالدراسة والتحليل .

وقد ظهر التعلم الإلكتروني حديثاً كمفهوم منذ حوالي خمس سنوات على وجه التقرير، ويؤكد البعض الآخر على ظهوره منذ إثنى عشر عاماً، ولم يدع أحد بأنه صك هذا المفهوم، ولكنه ارتبط بتصاعد شركات " dot . com " ، حيث تم استخدام بادئة لغوية مثل " e- Cyber- " ، و " tele- " لتوضيح الصورة الجديدة للتكنولوجيا الحديثة، حيث يُعد دخول هذه البادئة اللغوية على أي مفهوم إيذاناً بتحول هذا المصطلح من المعنى التقليدي إلى معنى تكون التقنية الإلكترونية إحدى مفرداته، كما ظهر مصطلح " e - mail " كإسم لأول مرة عام ١٩٨٢ ، ثم كفعل في عام ١٩٨٧ (١) .

(**) المقصود بالتعلم كعملية، ومن ثم يتطلب تعليها، والتعليم يمكن أن يكون نظاماً، لكن من الصعب تصور أن يكون التعلم نظاماً، إنه يمكن أن يتحقق من خلال نظام يستخدم فيه التطبيقات التكنولوجية المبنية على أحدث ما اكتشفه العلم كأداة لإعداد المتعلمين وفق فلسفة التربية السائدة في المجتمع .

(***) سوف يتناول الفصل الثالث هذه الجزئية في موضعها وفقاً للهيكل التنظيمي للبحث .
(1) Gearoid Osuilleabhair (2004) , " The Convergence of Traditional Higher Education and E – Learning : Organisational , Societal , Technological and Pedagogical Trends " , Hagen , Zentrales Institut fur Fernstudieforschung (ZIFF) , P. 34 .

وعلى الرغم من الكتابات العديدة التي تناولت التعلم الإلكتروني خلال السبع سنوات الأخيرة، إلا أنه يوجد خلط حول ما يُشير إليه المصطلح تحديداً؛ إذ تُوجَد تنوعات في هجاء الكلمة : E - Learning ، e - Learning أو، elearning ، learning ، elearning ، هذا فضلاً عن تعدد التعريف المطروحة تعداداً يجعل من الصعب تحديد مفهوم جامع مانع لهذا المصطلح .

فالمفهوم بمعناه المنطقي، " هو مجموعة الصفات والخصائص التي تحدد الموضوعات التي ينطبق عليها اللفظ تحديداً يكفي لتمييزها عن الموضوعات الأخرى، ولأن المفهوم يتألف أيضاً من المعاني والمشاعر التي يستدعيها اللفظ في أذهان الناس عندما يسمعونه أو يقرؤنه، كانت الغالبية العظمى من المفاهيم لا تقبل تعريفاً جاماًعاً مانعاً، وإنما تتسم بمرونة مُطلقة" ^(١) .

ومن أهم التعريفات التي وردت في أدبيات المجال، التعريف الذي أورده ويلير " Wheeler " والذي يرى فيه أن التعلم الإلكتروني تربية ذات رؤية تتسع لكل الممارسات التربوية الحديثة أو المُعدلة، ولا يُشير حرف الـ " e " في e-Learning إلى إلكتروني " electronic " فقط ، لأن ذلك يجعل هذا التعلم ضمن حدود صيغة التربية المختلطة المرتكزة حول التكنولوجيا، فإذا كان حرف الـ " e " يُمثل التكنولوجيا فقط، إذن أين مكان المتعلم في هذه المعادلة؟ فهل يعني هذا أن التعلم موجه تكنولوجياً، وأن المتعلم مجرد مستقبل سلبي للتكنولوجيا؟ ^(٢) .

ويؤكد ويلير " Wheeler " أيضاً على أن وسائل الاتصال ليست مجرد أدوات لنقل " المعرفة " ، ولكنها " أداة فكر " تمكن المتعلمين من بناء المعنى، ومن ثم يجب

(1) صلاح إسماعيل (١٩٩٨)، " توضيح المفاهيم : ضرورة معرفية " في إبراهيم البيومي غانم وأخرون : " بناء المفاهيم . دراسة معرفية ونماذج تطبيقية " ، القاهرة، المعهد العالمي للفكر الإسلامي، ط١، الجزء الأول، ص ٣١ .

(2) Steve Wheeler (2005) ، " e -Learning : What is the ' e ' for ?," A keynote Speech at Newport Teaching and Learning Conference " ، Wales ، University of Wales ، June 13 ، P.2 .

النظر للتعلم الإلكتروني على أنه أكثر بكثير من مجرد تكنولوجيا أو أدوات لتقديم التعليم^(١).

وعليه، يمكن لحرف الـ " e " أن يشير إلى :^(٢)

- . " Extended Learning "
- . " Enhanced Learning "
- . " Everywhere Learning "

و قريب من هذا التعريف ما أورده يونيثان وزملاؤه " . Unithan et al . " من إشارة حرف الـ " e " - من منظور المتعلم إلى^(٣) :

(أ) " " الاستكشاف " ؛ إذ يستخدم متعلمو التعلم الإلكتروني " exploration " الويب لاستكشاف كم هائل من المعلومات والمصادر . (ب) " experience " الخبرة " ؛ تقدم الويب خبرة تعلم كاملة، تتراوح من التعلم المتزامن، إلى المناقشات المتصلة، حتى دراسة الخطو الذاتي . (ج) " engagement " الارتباط " ؛ تأسر الويب المتعلمين عبر توفير مداخل إبداعية تمكن المتعلمين من إنشاء روابط التعاون، والإحساس بكونهم جزء من مجتمع ما يتمنون إليه ويفتعلون معه . (د) " ease of use " سهولة الاستخدام " ؛ توفر الويب سهولة استخدام صفحاتها، وتيسّر لمقدمي الخدمة التعليمية سهولة تقديم المحتوى التعليمي لأعداد كبيرة، وشرائح متنوعة من المتعلمين بإسلوب مباشر وسهل . (هـ) " empowerment " التمكين تضع الويب المتعلمين في مقعد القائد، وقدهم بمجموعة من الأدوات التي تمكنهم من إضفاء الصبغة الشخصية على المحتوى، وتسمح لهم باختيار الأسلوب الأفضل للتعلم .

(1) Ibid ., P. 3 .

(2) Ibid . ,PP. 3 ,4.

(3) C.R. Unithan, et al. (2002)."Applying External Solutions to Organizational Development E-Learning as a Platform", Melbourne, Deakin University Press, P.4.

ويوضح تأكيد التعريف على أن استخدام حرف ال " e " في تطبيقات التعليم والتعلم يحتاج إلى التحول من معناه الحالى " إلكترونى " إلى توصيف أكثر دقة ينطوى على التعزيز، والتوسع، والارتباط، في برامج التعلم .

أما يانيس لاوريس ونيكليا ايتوكليوس " Yiannis Laouris and Nikleia Eteokleous" فقد طرحا تعريفاً إطارياً شاملأً يضم ثوابت المعادلة التى تصف المفهوم، بالإضافة إلى الأساليب التى تتفاعل بها، وقدما صياغة مُجردة لهذا التعريف، تمثل في^(١) :

$$ELeraning = f\{ t, S, L E , C , IT , MM , m \}$$

* (١) " t " ويرمز إلى " الزمن Time " فالبعد الزمني متصل على خلاف نموذج التعليم التقليدى (فترة غير متصلة) .

* (٢) " S " ويرمز إلى " المكان Space " فالمكان في النموذج التقليدى هو الفصل الدراسي، وإلى حد ما منزل المتعلم، والآن أصبح المكان غير محدد على الإطلاق، وأحياناً يُدمج في إطاره الفضاء الافتراضي .

* (٣) " L E " وترمز إلى " بيئة التعلم Learning Environment " والتي تتألف من المتعلم، والمعلم (الميسر أو المدرب)، ومنافذ الوصول إلى المعرفة، ومنهج ذو بنية منظمة ينطوى على أهداف ومهام محددة مسبقاً، بالإضافة إلى أساليب التفاعل، وينخرط المتعلم في مجتمع تعلم ذو إطار فكري جمعى .

* (٤) " C " ويرمز إلى " Content " المحتوى والذى يشمل المنهج، والأهداف التربوية، والمواضيعات، والذى تنظم الآن بأسلوب مختلف، وتتبع قواعد وأولويات مُتمايزة، وتسمح للمتعلم بالانتقال من موضوع لآخر، ومن علم آخر بأسلوب منظم منضبط .

(1) Yiannis Laouris and Nikleia Eteokleous (2006) , " We Need an Educationally Relevant Definition of Mobile Learning , a paper presented at " The 4 th World Conference on m Learning " , Alberta , Banff , Oct . 20 -26 , P. 4 .

* (٥) " I T " وترمز إلى " Information Technology " "تكنولوجيا المعلومات" ويسمى هذا المكون بالتعقُّد إلى حد ما، إذ يشمل كل الملامح التكنولوجية، والخصائص المُميزة لكل من البيئة المُحيطة، والخدمات التي تُوفّرها الوسائل والأدوات المُتاحة لدعم العملية التعليمية.

* (٦) " MM " ^(*) وترمز إلى " Mental " "المكون الفكري" ويشمل هذا الثابت بالمعادلة على تكتل قدرات المعلم وإمكاناته العقلية، والمعرفة السابقة، والتفضيلات، والدافعية، والإنتباه، وغيرها .

* (٧) " m " وترمز إلى " method " المنهجية وتعد تكتلاً لكل ثوابت المعادلة، لارتباطها ارتباطاً وثيقاً بتقديم المحتوى، والتفاعل معه، والبيداجوجيا، والفلسفة، بالإضافة إلى كل الملامح الفنية والإدارية، مثل، أسلوب التقديم، والتقويم، ... وخلافه .

وباستقراء هذا التعريف، يتضح ابعاده عن الْهُلَامِيَّة، في تحديد مكونات المفهوم الأساسية، ولذلك استعان " بالمنطق الرمزي " الذي يستخدم الرموز الجبرية سعياً لتوخي الدقة .

ومن خلال مراجعة التعريفات الواردة ^(**) في أدبيات المجال يتبنى البحث التعريف التالي للتعلم الإلكتروني، والذي مؤدها :

" هو اكتساب واستخدام المعرفة المُوزعة والمُيسرة عبر استخدام الوسائل الإلكترونية بصفة أساسية، والتي توظف أيضاً لتدعم الأنشطة التربوية النظامية، والأنشطة التدريبية، إلى جانب مجال عريض من المواقف التعليمية المتنوعة، وتعتمد هذه الصيغة حالياً على الكمبيوتر وشبكاته، وهناك جهود حثيثة لتضمين

(*) استخدم الباحث " MM " لترمز إلى " Mental " "ميزة لها عن " m " المستخدمة لترمز إلى " method ".
(**) توجد مجموعة من التعريفات بالفصل الثاني، أرجو طرحها إلى ذلك القسم من البحث اتساقاً مع منطق تسلسل الأفكار، وطبيعة معالجتها، وذلك بـ ص (٢٦) بـ مـ (١)، وكذلك بالملحق (١) بـ ص (٢٥٩).

(الاتصالات اللاسلكية، والأقمار الصناعية)، والمساعد الرقمي الشخصي "PDA" Personal Digital Assistant "، والهواتف المحمولة الذكية، ويمكن أن يأخذ التعلم الإلكتروني شكل مقررات، أو وحدات تعلم أصغر، وربما تتطوّر تلك الصيغة على نشاط فردي، أو / ونشاط تعاوني للجامعة، ووسائل اتصال متزامنة، وغيرمتزامنة، كما يمكن أن يُوزع جغرافيا ؛ إذ يمكن أن يتحقق هذا النمط عن بعد، أو في نفس المكان، وفي حدود أطر زمنية متنوعة .

ويؤكّد هذا التعريف على أن التعلم الإلكتروني ربما يكون نشاطاً فردياً، أو جماعياً تعاونياً، كما يتضمّن أساليب الاتصال المتزامنة، وغيرالمتزامنة، ويتبّع هذا البعد في حالة أنشطة تعلم المجموعات التعاونية، ويُعدّ هذا التعريف شاملًا إلى حد ما، حيث قصرت بعض التعريفات التعلم الإلكتروني على تعلم المجموعات التعاونية، ولم تُشر إليه كصيغة تتطوّر على نشاط فردي .

* مُتضمنات المفهوم الدلاليَّة

ويمثل ما يلي، ما يمكن استخلاصه مما تحمله تعريفات المفهوم من مُتضمنات دلاليَّة، يمكن أن تسهم في تحديد أكثر دقة للاهتمام المفهوم وأبعاده :-

أ. يرتكز التعلم الإلكتروني في أغلب ممارساته على تكنولوجيات الإنترنٌت، ولذلك يتغير باستمرار تطور تلك التكنولوجيات .

ب. تضمين التعلم الإلكتروني لأيديولوجية مركزية المتعلم والتعلم، فمحور الاهتمام والتركيز هو "LEARNING" ، وليس "electronic" e " للتأكيد على أن الهدف الأساسي هو تعزيز التعلم، وتحقيق ممارسة تربوية أفضل .

ج. لا يعني التعلم الإلكتروني تجاهل التدريس، لكنه يهتم بالإثنين، لكن مفهوم التعلم ببساطة، هو المصطلح الأكثر حيادية، والأكثر استخداماً لوصف النتائج النهائية لعملية التعلم الإلكتروني، والتي يهتم بها رجال التربية وغيرهم في الوقت الحالى .

د. تُسْتَثِمر التكنولوجيات الإلكترونية في تيسير عملية التعليم (المُساعدة على تحقق التعلم) .

هـ. يتحقق في بيئات التعلم وجهاً لوجه، وعن بعد .
 وـ. يشترك مع التعلم عن بعد في سماته ويرتكز على تراهه .
 زـ. يتطور باستمرار - ليس فقط بسبب تطور التكنولوجيا، لكن نتيجة أيضاً لتبني بيدagogيات فعالة .
 ويمثل الجدول التالي التعريف الذي يتبعه البحث مع إعطاء بعض الأمثلة

جدول رقم (١)

(B) التعاونى للمجموعات التعلم	(A) الدراسة الذاتية الفردية	E - LEARNING
الاتصال المرتكز على الكمبيوتر (CMC)	التدريب / التعليم / المرتكز على الكمبيوتر (CBI / L / T)	الدراسة على الخط (Online) الاتصال المتزامن (Realtime) (وقت محدد)
غرف الحوار باستخدام (بدون) الفيديو، استخدام اللسوحات الإلكترونية، الاجتماعات باستخدام وسائط الكمبيوتر السمعية والبصرية عبر الويب .	تصفح الإنترنت، والنفذ إلى موقع الويب للحصول على معلومات أو تعلم (معرفة أو مهارة) .	الدراسة بعيداً عن الخط (offline) الاتصال غير المتزامن (مرونة الوقت)

الفصل الأول

**خريطة للمفاهيم
شائعة الاستخدام في مجال
التعليم الافتراضي**

أدت التطورات المتلاحقة في مجال تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات (ICTs) إلى ظهور تشكيلاً متبايناً من مفاهيم تصنف أساليب التعليم / التعليم، والمدخل المنهجية المُتباعدة الموظفة لتلك التكنولوجيات في كافة صورها لتطوير العمليات التعليمية والتربوية وإثراءها، وتباين التفسيرات المختلفة لتلك المفاهيم وما يُعبر عنها؛ حيث يدعى البعض أنها مترادفات يمكن أن يجعل بعضها محل بعض، ويدعى آخرون وجود فروق واضحة ومتباينة بينها^(١).

والقضية ليست مسألة مفاهيم مترادفة، لكن وجود فروق واضحة في الاستخدام يجعل كلاً من هذه المفاهيم مختلفاً عن غيره اختلافاً بسيطاً في التطبيق، وتتأثر تلك الاختلافات بالعديد من العوامل، منها طبيعة علاقة المؤسسة بال المتعلمين، وعلاقة الهيئة الأكademية بالطالب والمؤسسة، وأنماط المواد المستخدمة، والوسائل المستخدمة في تقديمها، فضلاً على السياق التي تُقدم في إطاره (المنزل، مكان العمل، مركز للدراسة، ... وما إلى ذلك)^(٢).

بالإضافة إلى ما سبق، هناك ضرورة لتحديد تلك المفاهيم والمدخل بدقة، والتمييز بينها، سعياً لتحديد مفهوم التعليم الإلكتروني وتحليله لتحديد التباينات والتباينات فيما بينه وبين المفاهيم المرتبطة به، والمكملة له، بالإضافة إلى الكشف عن الجهد الذي تبذل في هذا المجال لتنظيم المعرفة المرتبطة بتلك المفاهيم وتحليلها بهدف الكشف عن مضمونها وأنماطها، والعلاقات التي تربط فيما بينها، والتي

(1) Farhad Saba (2003) , "Distance Education Theory, Methodology, and Epistemology : a Pragmatic Paradigm", in Michael G. Moore and William G Anderson (Eds.) . "Handbook of Distance Education", New Jersey, Lawrence Erlbaum associates Publishers, P . 7 .

(2) Ibid.,P. 7

تُلقى بدورها الضوء على طبيعة التهاليلات والتمايزات فيما بينها، وصولاً إلى رسم خريطة مفاهيمية عامة توضح أنماط تلك العلاقات، والتشكيلات التي تجمعها، والتي تعد ركيزة من الركائز الفكرية والنظرية لمجمل حركة التعليم الإلكتروني الحديثة . كذلك الوقوف على التوجهات المفاهيمية الحديثة بال مجال .

أولاً - مجال التعليم الافتراضي

أتاحت تكنولوجيا الواقع الافتراضي "Virtual Reality" إمكانية التعليم داخل فضول افتراضية، والمقصود بمفهوم "افتراضي" في هذا السياق الواقع تقديرأً وتأثيرأً وليس فعلاً وحقيقة، وقامت على هذه الفكرة الجامعات الافتراضية المرتكزة على شبكات الاتصال والإنترنت، وتسمح تلك الشبكات بالتقاء الأشخاص من كل مكان عبر استخدام تكنولوجيا الواقع الافتراضي، وأجريت العديد من الأبحاث والدراسات، حول إمكانية دخول الأفراد داخل عالم افتراضية عن طريق ارتداء خوذات رأس معينة، وقفازات لليد تمكن الطالب من دراسة رواية هاملت داخل قلعة "Elsinore" ، ودراسة القلب داخل القلب، ودراسة حقبة تاريخية، في نفس زمنها وما إلى ذلك^(١) .

وتطورت جُهود الواقع الافتراضي لتفرز الواقع الفائق "Hyper Reality" الذي يتم من خلاله التفاعل بين الأشخاص والأشياء في الواقع الفعلى عن طريق استخدام برمجيات الكمبيوتر التي تُولد صوراً للأفراد والأشياء بنظام تكاملي يدمج فيما بين تلك الصور ، والكلمات المنطقية " Spoken Words " ، وأتاح الواقع الفائق إنشاء الجامعات الإلكترونية العالمية، والتي تسمح لأى فرد حيثما كان بالاشراك بأى فصل دراسى بها، عن طريق توظيف تكنولوجيات الاجتماعات عن بعد، والتي تعطى نفس التأثير الذى يعطيه الاجتماع بأفراد لم يجتمعوا بالفعل للتعلم،

(1) John Daniel. (2005) , " International Perspectives On Open Learning and Distance Education " , Vancouver , The Commonwealth of Learning , National Forum On Open Learning and Distance Education : The Gambia , P. 21 .

وتساعد تلك التكنولوجيات على التأثير بالوجود الفعلى داخل واقع محاكي، مثل التأثير الذى يقوم به التليفون بتقديم أصوات افتراضية عن بعد^(١).

ويتبدى ما سبق، استيعاب مجال التعليم الافتراضى لكل أنماط التكنولوجيات قدديمها وحديثها .

ثانياً- مجموعات المفاهيم المتداولة في مجال التعليم الافتراضي

يُظهر تحليل أدبيات المجال، إمكانية تصنيف تلك المفاهيم إلى عشر مجموعات، والتي تتسم بوجود تماثلات تجمع فيها بين عناصر كل مجموعة، وهذا لا يعني عدم وجود تمايزات دقيقة للغاية فيما بينها، فضلا على وجود علاقات ارتباطية فرعية تجمع بين تلك المجموعات، والتي تتمثل فيما يلى :-

- (١) التعلم المرتكز على الكمبيوتر (CBL)
- (٢) التعلم عن بعد (DL)
- (٣) التعلم الإلكتروني (EL)
- (٤) التعلم المرتكز على الإنترنٌت (IBL)
- (٥) التعلم المحمول (ML)
- (٦) التعلم الشبكي (NL)
- (٧) التعلم المعاشر على الخط (OL)
- (٨) التعلم المرتكز على المصادر (RBL)
- (٩) التعلم المرتكز على التكنولوجيا (TBL)
- (١٠) التعلم المرتكز على الويب (WBL)

وسيكتفى في هذا القسم من البحث بتقديم تعريف واحد مُمثل لكل مجموعة، على أن تُعرض باقي التعريفات المطروحة للمفاهيم المختلفة لأهم الباحثين والعلماء

(١) Ibid. , P. 33 .

فـي المجال فـي الملحق رقم (1) ؛ نظراً لأهميتها فـي تبـيـان المـرـتكـزـات الـتـى اـسـتـنـدـ إـلـيـها التـحلـيلـ المـفـاهـيمـيـ وـاـسـتـخـلاـصـاتـهـ اـسـتـهـدـافـاـ لـبـنـاءـ الـخـرـيـطةـ المـفـاهـيمـيـةـ.

١ - التعلم المركز على الكمبيوتر (CBL)

هو مفهوم عام يشير إلى الأنواع المختلفة لتطبيقات التعلم (غير المرتبطة بشبكة)، التي ترتبط ببرامج الكمبيوتر، كما يشير إلى استخدام تكنولوجيا الكمبيوتر خلال برنامج تعليمي، لتقديم مقرر للدراسة يستطيع المتعلم تتبعه بفاعلية واستقلالية عن المعلم / المؤلف⁽¹⁾.

" Computer – aided/ assisted learning "

فنجد أن الكتاب الأمريكيين يفضلون استخدام مفهوم " (CA I) " (Computer – aided instruction" بينما يفضل الكتاب الإنجليز استخدام مفهوم "Computer- assisted learning" ، وكلاهما يعني توظيف التطبيقات المختلفة للكمبيوتر في عمليات التعليم والتعلم⁽²⁾ .

ويُعرف التعليم المساعد بالكمبيوتر " Computer - aided Instruction " بأنه أسلوب تعليمي تفاعلي يُستخدم فيه الكمبيوتر لتقديم مادة تعليمية، ولمراقبة التعلم، و اختيار مواد تعليمية إضافية بما يتفق مع احتياجات المعلم الفردية، وربما يشمل (CAI) أيضا مصادر التعلم المدعومة بالكمبيوتر " Computer

(1) See :

* The Commonwealth Of Learning . " Introduction to Open & Distance Learning Terms , Glossary of Open &Distance Learning Terms, Retrieved on: April 19 , 2005, Available at:

URL: <http://WWW.COL.ORG/resources/stantupguides/intro-Learning.html>

*E . kaplan – Leiserson (2000) . Glossary , Retrieved on : April 19 , 2005 , Available at :

URL: <http://WWW.Learning Circuits.Org/glossary.html> .

(2) Khaldoon Sheikh Dibs (2003) , " The Important Role of Internet Multimedia and Computer – Mediated Communication in Supporting Learning Styles and Strategies : Implementations and Implications in the Syrian Context" , M.A. Thesis, Edinburah, EdinburahUiversity, Moray House School oF Education , P.4

"Supported Learning Resources (CSLR)" حيث يتم استخدام الكمبيوتر لتوفير منفذ إلى المعلومات التي قد يحتاج إليها المتعلم أثناء عملية التعلم⁽¹⁾.

٢ - التعلم عن بعد (DL)

يغطي استخدام مفهوم التربية عن بعد كل الصيغ التالية بكل مستوياتها، والتي تتسم بعدم خضوعها لإشراف المعلمين المباشر والمستمر على تلاميذهم في حجرات الدراسة، أو في نفس المبنى، لكنها تستفيد من التخطيط، والتوجيه، والتعليم الذي تقدمه المؤسسة التعليمية، وتشمل هذه الصيغ ما يلى:

التعلم عن بعد، والدراسات المفتوحة "Open Studies" ، والتعليم عن بعد "Remote Instruction" ، والدراسة بالمراسلة، والدراسة المنزلية، والتربية المتمدة "Teaching at a Extended Education" والدراسة المستقلة، والتدريس عن بعد "Off – Campus Study" ، والدراسة خارج الحرم الجامعى "Distance Education" ، والتعليم المرن، والتعليم الموزع، والتربية المستمرة "Continuous Education" ، والتعلم غير المتزامن "Asynchronous learning" ، والتعلم عن بعد "Telelearning" ، ويشير بيكيانو "Picciano" إلى أن كلاً من تلك المفاهيم يُستخدم تبادلياً مع مفهوم التعلم عن بعد⁽²⁾.

وإلى جانب بيكيانو، يستخدم العديد من الباحثين في المجال المفهوم ليتسع

(1) see

*محمد محمد المادى (٢٠٠٥) "التعليم الإلكتروني عبر شبكة الانترنت، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، ص ١٤٠.

*Darrell L . Cain (2003) .," The Explained Effects of Computer Mediated Conferencing on Student Learning Outcomes and Engagement " , Ph. D . Dissertation, Virginia , Faculty of Virginia Polytechnic Institute and State University, Educational Leadership and Policy Studies Department , P 11.

(2) See :

- Farhad Saba " Op . cit . " , P . 9 .
- A . G . Picciano (2001) , " Distance Learning : Making Connections Across Virtual Space and Time " , New York , Upper Saddle , N . J . , P . 10

لكل ما سبق من مفاهيم، مثل : جرفيل رامبل " Grevill Rumble " ، هيلاري بيراتون " Hilary Perraton " ، كما قدم " ديسموند كيغان (*)" Desmond Keegan " أربعة تعريفات أساسية كمحاولة لتحديد عناصر تعريف موحد للتعليم عن بعد، هي⁽¹⁾ :

١. تعريف الحكومة الفرنسية للتعليم عن بعد كما جاء في قانون عام ١٩٧١ ، "... هو التعليم الذي لا ينطوى على الحضور المادى للمتعلم في المكان المحدد لتلقى التعليم الذى يكون فيه المعلم حاضراً فقط على فترات متباudeة من أجل أداء مهام محددة محاربة.

٢. أوضح بورج هولبرج " Borje Holmberg " أن التعليم عن بعد ... يغطي صيفاً مختلفة للدراسة على كل المستويات، والتى لا تخضع للإشراف المباشر المتواصل للمعلمين المتواجدين مع طلابهم داخل قاعات المحاضرات، أو في نفس المبنى، لكن على الرغم من ذلك، يستفيد الطلاب من مزايا التخطيط، والتوجيه، وأنشطة التعليم التى تقدمها المؤسسة الداعمة .

٣. أكد أوتو بيترز " Otto Peters " في تعريفه على دور التكنولوجيا، ويعرف التربية / التدريس عن بعد " Distance Teaching / education " بقوله : " هي أسلوب لنقل المعرفة، والمهارات، والاتجاهات، ويستند هذا الأسلوب إلى تطبيق نظام تقسيم العمل، والمبادئ المؤسسية، بالإضافة إلى الاستخدام المكثف للوسائط التكنولوجية لإنتاج مواد تعلم رفيعة المستوى، بهدف تمكين عدد كبير

(*) أسس ديسموند كيغان نظم الجامعة الإيطالية المفتوحة، وعمل لسنوات عديدة في مجال التعليم عن بعد في أستراليا، ويرأس الآن المركز الدولى للتعليم عن بعد بدبلن، ووصلت مؤلفاته المتخصصة في المجال إلى أكثر من ١٥٠ مؤلفاً .

(1) See :

- Grevill Rumble (1989)," On Defining Distance Education ", " The American Journal of Distance Education ", Vol . (3) , No . (2) , P . 19 .
- Hilary Perraton (1988) ,,"A Theory for Distance Education ", in D. Stewart , D. Keegan and B. Holmberg (Eds.) , " Distance Education International Perspectives" , New York , Routledge , P . 34 .

من الطلاب من التعلم في نفس الوقت بغض النظر عن أماكن معيشتهم، فالتربيـة عن بعد ما هي إلا صيغة صناعية " Industrialized Form " للتعليم والتعلم ؛ إذ تَتَّبع أسس ومبادئ العمليات الصناعية. (*)

٤. أما مايكل مور " Michael Moore " فيعرف التعليم عن بعد بقوله : "... حزمة من أساليب التعلم التي تنفصل فيها سلوكيات التعليم عن سلوكيات التعلم، والتي (سلوكيات التعليم) تشمل سلوكيات الخاصة بال موقف المباشر " Continguous Situation " الذي يتم في وجود التلميذ، ومن ثم، يجب تيسير الاتصال بين المعلم والتعلم عن طريق الوسائل المطبوعة أو الإلكترونية أو غيرها". (١)

تمايزات بين "التربيـة عن بعد" و"التعليم عن بعد" و"التعلم عن بعد" (**) يكمن الاختلاف الرئيس بين التربية والتعليم عن بعد في مركز الاهتمام، و المجال الدلالة، فمن منظور المؤسسات التربوية تحظى التربية عن بعد بالاهتمام والأولوية، والتي تُعد نظاماً تربوياً لتقديم المحتوى العلمي عبر صيغ تكنولوجية مختلفة مستهدفاً النمو الشامل للمتعلم، أما التعليم عن بعد فينطوي على مدخل مباشر لعملية التدريس، ويشير إلى كل ما يتلقاه المتعلم . (٢)

(*) يعرض الفصل التالي لتلك الأسس في إطار نظرية أوتو بيترز للتربية عن بعد، وذلك في ص ص ١٠٨ - ١١٦.

(1) See :

- D. Keegan (1988) , " On Defining Distance Education " , in D. Keegan, D. Stewart and B. Holmberg (Eds.) , " Distance Education : International Perspectives, "Op . Cit." , PP. 6 , 33 .
- R. Garrison and D.Shale (1989) , " Mapping the Boundries of Distance Education : Problems in Defining the Field " , " The American Journal of Distance Education " , Vol . (3), No. (2) , PP. 11 , 13.

(2) Tomi Nummi et al. (1998) , " Virtuality and Digital Nomadism : An Introduction to the Live Project (1997- 2000) Media Education Publication" , Finland, Helsinki University Press, P. 22 .

أما التعلم عن بعد فيؤكّد على وجهة نظر المتعلم، سواء التي يكونها بنفسه، أو المؤسسة التي تقدم المحتوى التعليمي، ويضع التعلم عن بعد تأكيداً على المتعلم ومارساته محملاً إياه قدرًا هائلاً من مسؤولية التعلم^(١).

ومن ثم، تستوعب التربية عن بعد كلاً من التعليم والتعلم عن بعد، إذ يتضمن التعليم أنهاطاً متنوعة من عمليات التدريس والدراسة، وحديثاً تحقق تحول من المدخل المتمرّكة حول التعليم إلى المتمحورة حول المتعلم، وهذا يفسر توظيف كلمة التعلم كثيراً في الآونة الأخيرة، وخلاصة الأمر تعد التربية مفهوماً عاماً يشير إلى العملية التعليمية برمتها^(٢).

شكل رقم (١)



التربية عن بعد

"العلاقة بين التربية والتعليم والتعلم عن بعد"

(1) See :

- Ibid. , P. 22.
- George Hubbard and Sharon Feaster . " Practitioners Write the Book : What Works in Educational Technology II " , Texas , Texas Centre for Educational Technology , Without date , P. 1

(2) See :

Tomi Mummi et al. " OP. Cit. ",P P. 22 – 23 .

تعرض الفصل الأول من البحث بعض التعريفات والتفسيرات لمفهوم التعلم الإلكتروني، وتبني مفهوماً له، وفي هذا القسم من البحث نعرض تعريفاً واحداً يخدم هدف هذا الفصل، وهو التعريف الذي طرحته جون إيكلوند " John Eklund " وأخرون والذي يؤكّد على أن التعلم الإلكتروني مجموعة فرعية من التعلم المرن، فهو مفتوح، ومرن بطبيعته، وينطوي على مجموعة واسعة من التطبيقات والعمليات التي توّظف جميع الوسائل الإلكترونية المتاحة لتقديم محتوى مواد التعلم، وهذا يتضمن التعلم المرتكز على الكمبيوتر (CBL)، والتعلم المرتكز على الويب (WBL)، ويُعتبر كل من تعلم الاتصال المباشر على الخط ، والتعلم عن طريق الإنترنـت، والإـنـترـانـت، والإـكـسـتـرانـت بـمـعـوـعـات فـرـعـيـة لـلـتـعـلـم الـإـلـكـتـرـوـنـي^(١) .

٤ - التعلم المرتكز على الإنترنـت (IBL)

هو صيغة من صيغ التعلم عن بعد، التي توّظف أساليب، وتكنولوجيات، وأدوات اتصال الإنترنـت لتقديم محتوى المقررات، ويسهل التفاعل المختلفة، أما التعلم المدعوم بالإنترنـت " Internet – Supported Learning " فهو التعلم الذي يتم في

الفصل الدراسي، ويتم تدعيمه بتكنولوجيات الإنترنـت لتقديم بعض مواد التعلم، ويسهل التفاعلات الاتصالات^(٢) .

(1) John Eklund et al. (2003) " E – Learning : Emerging Issues and Key Trends " , A discussion Paper , Australia, Flexible Learning Advisory Group on Behalf of the Commonwealth , P . 6 .

(2) See :

Philippa Seaton Sykes (2003) , " Teaching and Learning in Internet Environments in Australian Nursing Education " , Ph.D. Dissertation , Australia, Griffith University , Faculty of Nursing and Health , P. 12 .

Emad Bataineh (2001) , A Summary Look at Internet Based Distance Education , in Frank Fuller & Ron Mc Bride (Eds.) ." Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference" , Orlando , Florida , March 5 – 10 , P. 17 .

وتراوح فئات التربية المرتكزة على الإنترن特 من وضع توصيف المقرر على (WWW)، إلى تقديم، وإدارة، وتقديم، ودعم المقرر عبر الإنترن特 .⁽¹⁾

٥ - التعلم المحمول ^(*) (ML)

ينظر عديد من المهتمين بال مجال إلى التعلم المحمول على أنه التطور الطبيعي للتعلم الإلكتروني، وأنه يُكمل المكون المفقود من المحلول (بمعنى إضافة الملحق اللاسلكي في تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات)، وأنه مرحلة جديدة للتعلم عن بعد، والإلكتروني. ويشغل التعلم المحمول موقعًا فرعياً داخل إطار التعلم الإلكتروني، والذي بدوره يشغل موقعًا فرعياً داخل إطار التعلم عن بعد، ويرتبط التعلم المحمول بفكرة الحركة "mobility" والتي تزيد من قدرة الطالب على تحريك بيته تعلمه المادية أيها تحرك⁽²⁾.

وبصورة أكثر تحديداً، توصل ب. بول كروكر "P.Paul kroeker" في بحثه إلى تعريف للتعلم المحمول مؤداه : " هو التعلم الذي يستخدم البث اللاسلكي والتكنولوجيات المتنقلة المتاحة حالياً، والتي من بينها ؛ التليفون المحمول الذكي " "one hell pCsmart books e"not palm Personal Digital Assistant" ، وكمبيوتر الكف "windows CE machines computer" ، فضلاً على استخدام " لإنجاز مهمة تعلم ما، ولا نستطيع اعتبار التعلم المحمول إلكترونياً فقط، لكنه متحرك، فهو تعلم إلكتروني يقدم عبر وسائل إلكترونية متحركة⁽³⁾ .

(1) Ibid ., P. 19 .

(*) هناك من يستخدم كلمة " mobile " كمرادف للتليفون المحمول، ويعتبر هذا تسفيحاً وتبييتاً للمفهوم، لأن التليفون المحمول ما هو إلا ملجم بسيط جداً من الملامح المقصودة التي تقدمها التكنولوجيات اللاسلكية المتنقلة اليوم، ولزيادة من التفاصيل يمكن الرجوع إلى :

* Yiannis Laouris and Nikleia Eteokleous . " OP . Cit. " , PP . 2-3 .

.* يتحقق التعلم داخل رؤوسنا، فطالما كان متحركاً .

(2) Yiannis Laouris and Nikleia Eteokleous . " Op . Cit. " , P.3 .

(3) See :

- P. Paul kroeker (2005) , " Technology to Facilitate Interaction in Mobile Learning " , M.A . Thesis, Alberta, Athabasca University , P . 12 .
- Jill Attewell and Card Savill Smith (2005) , " Mobile Learning Anytime Everywhere " , London , Learning and Skills Development Agency , P. 73 .

٦- التعلم الشبكي (NL)

يُعرَف التعلم الشبكي، والذى يُشار إليه أحياناً بالتعلم المُتزامن، بأنه نمط من التعلم يستخدم فيه الطلاب والمعلمون الشبكات الكمبيوترية لإجراء الحوار، والتفاعل، والوصول إلى مصادر المعلومات في أي وقت، ومن أي مكان^(١).

وترى كريستينا شارنیتسکی Charnitski أن التعلم الشبكي والتعلم على الخط مجموعات فرعية للتعلم الإلكتروني^(٢)

٧ - التعلم المباشر على الخط (OL)

تُستخدم العديد من المفاهيم لتشير إلى التعلم على الخط، مثل التعلم المرتكز على الإنترنـت، والتعلم المرتكز على الويب، والتعلم من خلال الاتصال عبر الكمبيوتر^(٣). واشتـق تعريف التربية على الخط من تعريف (كـيـجان، keegan،*) للتربية عن بعد، وإذا اتفقنا على أن التربية على الخط تمثل مجموعة فرعية للتربية عن بعد، فيمكن تعريف التربية على الخط بقبول تعريف كـيـجان وتغيير العنصـرين الثالث والرابع إلى^(٤):

- استخدام الكمبيوترات والشبكات الكمبيوترية لربط المعلم والمتعلمين، ولتقديم المقرر الدراسي .
- توفير الاتصال ثنائـي الاتجـاه عبر تلك الشبـكات، لتمكـين الطـلاب من استـهـار

(1) Rosemary Ruhig Du Mont (2002) , " Distance Learning : A Systems View , An Assessment and Review of the Literature " , Ohio , Kent University Press , P. 6 .

(2) Christina Wotell Charnitski (2002), " Gauging the Readiness of an Institution of Higher Education to Implement Change in Its Distance Education Program in Ways that are Consistent with the Paradigm of Organizational Agility " , P. h. D. Dissertation, Philadelphia , Drexel University, P. 2

(3) Desmond Keegan et al.(2003) , " The Role of student Support Services in e – Learning Systems " , Hagen, Zentrales Institute Fur Fernstudienforschung , P. 7.

(*) سبق تقديم التعريف في ص ص ٢٤-٢٥

(4) Ibid . , PP. 7 – 8 .

فرص الحوار، أو حتى المبادرة به (وهذا ما يُميزها عن الاستخدامات الأخرى للتقنولوجيا في التربية).

• ويستثنى معظم المؤيدون للتربية على الخط العنصر الخامس من تعريف كيجان؛ إذ توافر إمكانية الاتصال والتواصل بين الطلاب خلال عملية التعلم، والتي تُعد إحدى أهم مزايا التعليم على الخط قياساً بالأجيال السابقة للتربية عن بعد.

أما ج. سالمون "G. Salmon" فتُعرف التعلم على الخط بقولها: " هو استخدام تكنولوجيا الإنترن特 لتقديم محتوى المقررات بأسلوب مُتزامن، أو غير مُتزامن ولا يتطلب هذا النمط من التعلم تفاعلات حضورية وجهاً لوجه "(¹) .

واستخدم كل من تامارو لويسيل "Tamaro Loiselle" ، وكيجان، وليزا إنجلبرait "Lisa Englebright" المفهوم بنفس المعنى الذي ورد سابقاً(⁽²⁾).

٨ - التعليم المركز على المصادر (RBL)

" Resource – Based " مفهوم Ryan et al. " مفهوم Learning" ليفطى عدداً كبيراً من المفاهيم الأخرى : التعلم المفتوح، التعلم المرن، التعلم المفرد " Individualized Learning " ، التعلم المركز على الكمبيوتر، التعلم المركز على إجراء المشروعات " Project – Based Learning " ، والتعلم المركز على طرح المشكلات " Problem – Based Learning " ، والتعلم المتحور حول الطالب " Student – Centerd learning " ، والتعلم المنظم ذاتياً – "Self – Organized Learning" .⁽³⁾

(1) G. Salmon (2001) , " E – moderating : The Key to Teaching and Learning Online , London , Kogan Page , P. 3

(2) See :

- Tamaro Loiselle (2001) , " Transforming Online Education , " M . A . Thesis, Alberta, University of Alberta , Faculty of Arts , P. 8
- D . Keegan et al. (2002) , " Web – Education Systems in Europe Project " , Hagen , Zentrales Institut Fur Fernstudienforschung , Fern Universitat, P.23 .

Lisa Englebright and Simon Shdlorake (Eds.),(2004) , " Overcoming Social Exclusion Through Online Learning , England , The National Institute of Adult Continuing Education, P. 10 .

(3) S . Ryan et al. (2000) , "The Virtual University : The Internet and Resource – Based Learning " ,London , Kogan Page , P. 24)

أما كوير "Cooper" فيعرف المفهوم بقوله : هو أسلوب لتنظيم وتقديم المحتوى بطريقة مرنة، لكن منضبطة، آخذًا في اعتباره أساليب تعلم الطلاب المختلفة، ويتمركز هذا النمط من التعلم حول الطالب، ويعمل وفقاً لسلمة مؤداتها: التعلم يقوم به الأفراد الذين يتعلمون كيف يتعلموا، ومن ثم تعد عملية التعامل مع المعلومات واستثمارها على نحو ملائم مُطلباً أساسياً، وهذا يعني إمكانية الحصول على المعلومات، وتقدير قيمة ومدى دقتها، وفهم العلاقات التي تربط بين مجالات المعرفة المختلفة، وتوظيفها بهدف استيعاب المقرر الدراسي المحدد سلفاً، ولتحقيق كل هذا لا بد من توفير مصادر التعلم، والتي تمتد من المواد المطبوعة إلى أحدث وسائل تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات^(١).

٩ - التعلم المرتكز على التكنولوجيا (TBL)

هو المفهوم الأكثر اتساعاً مقارنة بالمفاهيم الأخرى ؛ إذ يؤكد على استخدام تكنولوجيا ما لتقديم محتوى التعلم، ويسير عمليات التفاعل، وتحظى عملية تنمية المهارات والمعرفة بالمكانة الأساسية في العملية التعليمية، غير أنه لم يتم وصف تكنولوجيا في حد ذاتها، ومن ثم، فقد تكون أي تكنولوجيا، وثمة من يستخدم مفهوم التعليم المُعَان بالเทคโนโลยيا "Technology – Enabled Learning" ، واختلاف المفردات والعبارات اللغوية المستخدمة يشير إلى مداخل تربوية أو أدوار مختلفة تؤديها التكنولوجيا في المواقف المُتميزة للتعليم والتعلم^(٢) .

(1) Jeff Cooper (1993) , " The Management of Resource – Based Learning" , Bristol , Staff Call . , P . 3 .

(2) See :

- Georgia Hall ; Laura Israel (2002)," Using Technology to Support Achievement for At – Risk teens During out – of School Time " , a report for America Connects Consortium at Education Development Centre , Department of Education , PP. 1 , 8
- Brandon – hall . com (1997) . Glossary of E – Learning Terms , Retrieved on , April 19, 2005 , Available at :

URL : <http://www.brandonhall.com/public/glossary/index.html> .

- E . kaplan – Leiserson (2000) : " OP . Cit . " .

١٠ - التعلم المركز على الويب (WBL)

قبل تناول هذا المفهوم، لابد من استيضاح الفرق بين الإنترنت، والويب "Web" والشبكة العنكبوتية العالمية " World Wide Web " لوجود تمايزات بينها ؛ فلقد عُرِّفت الإنترت بأنها مجموعة من قنوات الاتصال المعقّدة، التي يمكن النظر إليها كنظام الهواتف ؛ بمعنى أنها ليست حاسوباً واحداً فحسب، بل هي المحصلة النهائية للملائين من أجهزة الحواسيب المرتبطة بعضها البعض، ويمكن تشبيهها بالسحابة المحمولة بالمطر، بحيث إذا ما أضيف إليها حاسوب جديد تتضخم السحابة وتغطي مساحة أكبر .^(١)

أما مفهوم الشبكة العنكبوتية العالمية "WWW" فعلى الرغم من استخدامها كمرادف وبديل لمفهوم الإنترنت، إلا أن المفهومين يختلفان عن بعضهما البعض؛ حيث يُشير مفهوم "WWW" إلى التفاعل مع الرسوم والصور التوضيحية على كمبيوتر المستخدم الذي يُسرّ الدخول إلى الإنترت . ويمكن الوصول إلى صفحات "WWW" عن طريق مُحدّد موقع المصادر الشامل (URL) ("Universal Resource Locator") .^(٢)

أما مفهوم "Web" فهو إحدى الخدمات التي تقدمها الإنترت، والتي تستخدم نمطاً موحداً لبث الوثائق من خلالها وهو أسلوب ("HTML") ويمكن استخدام المتصفحات / المُنقبات (Browsers) لاستخدام الويب، أما استخدام الإنترت فيتطلب برمجيات خاصة .^(٣)

(1) Philippa Seaton Sykes ." OP . Cit . " ,P. 12.

(2) Catalin Buiu (1999)," Artificial Intelligence in Education – State of the Art And Perspectives",Hagen , Zentrales Institute Fur Fernstudienforschung , p.70.

(3) * "Hyper Text Markup Language": لغة ترميز النصوص التشعيبة الترايطة، وهي لغة برمجة تُستخدم لعرض الوثائق عبر شبكة الإنترت، ولتعريف ووصف محتويات صفحات الإنترت، و يتم فيها تحديد النصوص، والصور والتحكم بالألوان، والخطوط وشكل الصفحة بشكل عام .

(3) Philippa Seaton Sykes. " OP. Cit . " , P. 12 .

أما التربية المركزة على الويب فيُعرفها كيجان بأنها : " مجموعة فرعية للتربية عن بعد، ومن ثم تُعد القرارات الإدارية العملية، والأديبيات، والمهارات التي نمت وتطورت في إطار التربية عن بعد قابلة ومناسبة للتطبيق في سياق التربية المركزة على الويب، بعد إجراء التعديلات المطلوبة، ويستتبع ذلك أهمية أدبيات البحث التربوي في مجال التربية عن بعد كنقطة انطلاق لاستمرارية التطورات في إطار التربية المركزة على الويب^(١) .

وأوضحت جينيفير لين Jennifer Lynn أن التعلم المركز على الويب يتم فيه تقديم محتوى المقررات بصورة أساسية عبر التكنولوجيات المركزة على الإنترن特، ويتم التواصل بين أطراف العملية التعليمية عن طريق الكمبيوتر، وتكنولوجيات الاجتماعات السمعية^(٢) ، وتطبيقات الويب مثل " Black board " أو " WebCT " أو " و تعد وسيلة النفاذ والمشاركة من خلال الويب عنصراً إلزامياً^(٣) .

ثالثاً - ركائز التحليل المفاهيمي

تناول الجزء السابق نماذج لتعريفات المفاهيم موضوع البحث والدراسة، ويستهدف الجزء الحالى إعادة بناء تلك المفاهيم بعد تحليلها على أسس محددة، ويرتكز البحث على مدخل التكنولوجيا المستخدمة في عملية تحليل المفاهيم، وليس مدخل التعلم المستخدم ؛ إذ يتضح من مراجعة أدبيات المجال ارتكاز المفاهيم على بعد التكنولوجيات المستخدمة، أكثر من تركيزها على التفاعلات، أو النظريات، أو الفلسفات، ولذلك تم استبعاد مفاهيم من قبيل "Flexible Learning" التعلم

(1) Desmond Keegan et al. ." The Role of Student Support Services in e – Learning Systems" , " OP. Cit." , P. 9.

(2) Jennifer Lynn Gramling (2000), " Students' Experiences of the Social Environment and Social Presence in Campus Based and Web – Based Education, " Knoxville , University of Tennessee Press , P. 13 .

(3) Kwok – Wing Lai et al. (2003) , " State of the Art and Trends in Distance , Flexible , and Open Learning : A Review of the Literature " , Otago , University of Otago Press, P. 16 .

المرن لأنه في جوهره مدخل للتعلم يستخدمه كل من التعلم المفتوح، وعن بعد، وقد يستند باحث آخر إلى مدخل مُغاير، ومن ثم، يصل إلى خريطة مفاهيمية أخرى بمفردات مغایرة، ومن هنا يُصبح الملمع التكنولوجي هو الأكثر ملاءمة لهدف البحث؛ إذ أنه العنصر المشترك الرئيس بين كل المفاهيم المُتداولة .

كما ترتكز خطوات التحليل على منهج التحليل اللغوي، الذي يهتم بالبحث عن المعانى والدلالات والوظائف التي يحملها المفهوم، وذلك اعتماداً على المصادر التى تناولت تلك المفاهيم.^(١)

وتتسم اللغة - ضمن ما تتسم به - أنها عبارة عن مجموعة من النظم المتماسكة التي تعمل بانتظام واتساق بعضها مع بعض دون انفصال لأحدها عن الآخر . وقد أمكن من الناحية العلمية فصل كل نظام من هذه النظم ودراسته مستقلاً عن الآخر، وتمثل هذه النظم في أربع مستويات من التحليل:-^(٢)

- ١- التحليل الصوتي .
- ٢- التحليل الصرف .
- ٣- التحليل التركيبى .
- ٤- التحليل الدلالي .

ونظراً لطبيعة البحث، لن يُلتفت لمستوى التحليل الصوتي .

١ - مستوى التحليل الصرفى (Morphology)

يتناول هذا المستوى تحديد " الوحدات الصرفية "، ومعانيها الوظيفية (رابط،

(١) محمد منير مرسي (١٩٩٤)، "البحث التربوى وكيف نفهمه؟" ، القاهرة، عالم الكتب، ص ص ٨٤-٨١

(2) Anthony J. Liddicoat and Timothy J.Curnow (2002) , "Language Descriptions" in Alan Davies ;Catherine Elder (Eds.). "Applied Linguistics" (2nd edition) , Oxford, Blackwell Publishing Ltd., P 26 .

صفة، إسم ...); حيث تنوّعت الصياغات الغوية المستخدمة للتعبير عن المفاهيم.^(١)

٢ - مستوى التحليل التركيبي (Syntax)

يتناول هذا المستوى تحديد بنية التراكيب سعياً لبيان العلاقات البنية بين الوحدات الصرفية التي تظهر في تراكيب مختلفة، كما يعني بدراسة نظام ترتيب الكلمات وتألifها في جمل، مع تحديد موقع كل منها^(٢). حيث تختلف تركيبات المفاهيم الواردة بأدبيات المجال، ومن أساسيات تحليل المفاهيم تفكيرها إلى أجزاءها، لتحديد مكوناتها. ولا تقتصر عملية التحليل عند هذا الحد، لكنها تمتد إلى كيفية استخدام المفهوم، حيث يمكن أن نضع أيدينا على معنى المفهوم عندما نعرف الكيفية التي يُستخدم بها، كما أكد "لودفينج فيننجشتاين" Luwing wittgenstein "على ذلك بقوله: "لاتسأل عن المعنى، لكن اسأل عن السياق أو فيم يُستخدم".^(٣)

٣ - مستوى التحليل الدلالي (Semantic)

عند التعامل مع أي مفهوم ينبغي الالتفات إلى علم الدلالة، للكشف عن المعنى المُتضمن، سواء كانت بنية المفهوم مفردة أو مركبة، ولتوسيع ما يشتمل عليه من أنواع وملامح؛ حيث يهتم هذا المستوى بمكونات المعنى وعناصره، أو الوحدات الدلالية التي تسهم في تكوين المعنى، ورسم ملامحه، فاللغة لفظ ومعنى . وينطوي أي مفهوم على أكثر من دلالة ؛ دلالة لغوية، وهي تلك التي تتعلق باللغة التي

(1) see:

Anthony J. Liddicoat and Timothy J.Curnow . " Op. Cit." , PP. 36-37 .*

* طه جابر العلواني . " مرجع سابق " ، ص ص ٧-٨ .

* جورج ف . نيلر . (٢٠٠٦) ، " الحركة الفكرية في التربية الحديثة " ، ترجمة سعيد إسماعيل على ، ويدر جو يعد العتيبي ، القاهرة، عالم الكتب، ص ١١ .

(2) Anthony J. Liddicoat and Timothy J.Curnow . " Op. Cit." , P.39 .

(3) جورج ف . نيلر : " مرجع سابق " ، ص ١١ .

أُستخدمت في بنية، ودلالة معرفية ؛ وهى التى تحدد المفهوم وتحصره فيها يدل عليه من أفكار وملامح^(١) :

رابعاً - خطوات التحليل المفاهيمى

١ - مستوى التحليل الصرفى

وفيه نجد أن تحليل مصادر المعلومات^(*) يشير إلى أن بنية المفاهيم (الوحدات الصرفية) المستخدمة لوصف التكنولوجيات التي تُدعم عملية التعليم والتعلم ترتكب من جزئين : الجزء الأول ؛ مشترك بين جميع المفاهيم، ويتمثل في إحدى المفاهيم التربوية التالية : التربية " Education " ، التعليم " Instruction " ، التعلم " Learning " ، التدريس " Teaching " ، التدريب " Training " .

و يأخذ الجزء الثاني من المفهوم بدوره إحدى الصيغتين التاليتين :-

الصيغة الأولى: الكلمة تصف المفهوم التربوى المستخدم، مثل: عن بعد " Networked " ، على الخط " Electronic " ، الشبکى " Distance " ، إلكترونى " Online " ، والمحمول " Mobile " .

الصيغة الثانية ترتكب من كلمتين :-

أ- الكلمة الأولى تشير إلى نمط التكنولوجيا المستخدمة في العملية التعليمية .

ب- الكلمة الثانية رابط " connective " .

(1) See:

Anthony J. Liddicoat and Timothy J.Curnow ." Op. Cit." , PP.48-49.

* جورج ف . نيلر . " مرجع سابق " ، ص ١٥ .

(*) ارتكز التحليل المقدم على مجموعة كبيرة من مصادر المعلومات التي صدرت منذ فترة التسعينيات وحتى الآن، لكن لم تتم الإشارة إليها جيما، واقتصر الأمر على اختيار المصدر الذى يشتمل على التعريف الأكثر دقة وشموليّة .

**) وفقاً لعلم اللغة الإنجليزية تعد كلمة " based " ، وما يمكن أن يحمل علها " a connective " بمعنى رابط .

فعلى سبيل المثال في مفهوم "Web-Based Learning" تعد كلمة "Web" هي الكلمة التي تشير إلى نمط التكنولوجيا المستخدمة وكلمة "Based" هي الرابط.

٢ - مستوى التحليل الترسيبي، ويتناول :

أ- مجموعات المفاهيم فوفقاً للجزء الأول من المفهوم " باللغة الإنجليزية" والذي يُظهر التمايز بين المفاهيم المستخدمة يمكن تصنيف مجموعات المفاهيم إلى عشر مجموعات - سبق تقديم تعريف مُمثل لكل مجموعة منها - ويمكن الإشارة إليها كما يلي - تسهيلاً لخطوات التحليل :-

" N "	(٦) مجموعة	" C "	(١) مجموعة
" O "	(٧) مجموعة	" D "	(٢) مجموعة
" R "	(٨) مجموعة	" E "	(٣) مجموعة
" T "	(٩) مجموعة	" I "	(٤) مجموعة
" W "	(١٠) مجموعة	" M "	(٥) مجموعة

ب- المفاهيم التربوية المستخدمة في بنية المفاهيم: ليس هنا مجال الاستفاضة في التعريفات المختلفة للمفاهيم التربوية التي قدمها علماء المجال، حيث تُفضي الفروق الدقيقة في معانيها إلى اختلافات دقيقة للغاية في معانى مفاهيم نفس المجموعة لذلك سنتم الإشارة إليها بصورة مختصرة، كما ورد استخدامها في الأدبيات التي تم الرجوع إليها.

• التربية: يشيع استخدام هذا المفهوم داخل الإطار الأكاديمي، ويرتبط بأنشطة التعليم، التي تستهدف تطوير المعرفة، والاتجاهات، والمهارات، والسلوكيات، والقيم بصفة عامة، والتي ليس لها ارتباط بمحاج عالم معين، كما أنها النشاط الشامل الذي تُصبح من خلاله قادرين على معرفة أنفسنا، والعالم من حولنا، فهي النشاط الذي يقوم المجتمع من خلاله بنقل تراثه، وقيمه، وأماله، ومخاوفه

من جيل إلى جيل^(١). فهى لا تقتصر على ما يتلقاه الإنسان في مؤسسات التعليم؛ إذ يحدد مجدها المحيط الذى يتفاعل فيه الفرد، وي تعرض فيه لتأثيرات من كل العناصر المحيطة، فى زمان يمتد منذ لحظة الميلاد^(٢).

- التعليم يُعرف التعليم بأنه تنظيم مواقف تعلم مقصودة بإسلوب معين لتحقيق أهداف معينة، وتم الاستعانة ببعض نظريات التعليم لتقديم إطار تتنظم داخله تلك المواقف^(٣).

"وهو ذلك الجزء المنظم من التربية وفق أنساق معرفية محددة، ويتم في مكان خصص لهذه المهمة، ويقوم به مجموعة من المتخصصين، في إطار زمني محدد، ويستخدم مستويات متدرجة، وينتهي بتقييم يقيس مدى ما تعلمه المتعلمون".^(٤) أما جاجنى Gagne فيعرفه بقوله : " التعليم مجموعة من الأحداث "events" التي تؤثر على المتعلمين بأسلوب يسر عملية التعلم، وينظر للأحداث عادة على أنها عوامل خارجية بالنسبة للمتعلم ؛ حيث تتجسد تلك الأحداث في عرض المادة المطبوعة، أو حديث المعلم، و مع ذلك يجب إدراك أن تلك الأحداث المكونة للتعليم ربما تكون داخلية جزئياً ؛ عندما تكون نشاط ما للمتعلم والذى نسميه التعليم الذاتي^(٥)."Self – Instruction"

(1) See :

- * D . Keegan and Borje Holmberg (1994) ,," Teaching by Satellite in a European Virtual Classroom " , Hagen , Fern Universitat (ZIFF) , P. 2 .
- * K. W. Horton (1999) ,," Desingning Web – Based Training : How to Teach Any one Any Thing Any Where Any Time" , New York , Willy inc , P. 13 .

(٢) سعيد إسماعيل على (٢٠٠٥) ، " فقه التربية" ، دار الفكر العربي ، ط٢، ص ٣٢ .

- (3) Kwane Dwamena Dakwa ; Kathleen Burger (2004) , " Teaching in the 21St Century : AWeb Experience " , a paper presented at " Selected Research and Development of Association for Educational Communications and Technology Conference " , Atlanta, Nov. 8 – 12, GA , P. , 234 .

(٤) سعيد إسماعيل على . " فقه التربية" ، " مرجع سابق" ، ص ٣٢ .

- ٥) Richard Caladine . "OP.Cit." , P.56.

• التعلم : هناك صعوبة باللغة في تقديم تعريف شامل لمفهوم التعلم ؛ إذ توجد مجموعة متنوعة من التعريفات تُشير إلى أنماط متباينة من التعلم، لاستخدامها مداخل نظرية مختلفة، وعلى الرغم من ذلك، يمكن إبراز الملامح الأساسية لظاهرة التعلم، فالتعلم نشاط قصدي ذو هدف، والمعرفة المكتسبة عبر الخبرة العرضية، أو العشوائية ليست مخللة للاهتمام في هذا الإطار.^(١)

ويحدث التعلم تغيراً في سلوك الفرد أو معرفته أو مهارته، وهذا التغير يتسم بالثبات النسبي، ويؤمن بعض المفكرين بتأكيد التعلم على نشاط المتعلم في عملية التعلم؛ وهذا يعني حرية المتعلم في اختيار ما يدرسه، وبأي أسلوب، وبأى معدل^(٢). وثمة العديد من النظريات المفسرة للتعلم، وكل منها يؤيد مدخلاً مختلفاً للتدريس، وبالتالي مدخلاً مختلفاً للتربية عن بعد . وسوف تتم معالجة هذه الأفكار تفصيلياً في الفصل الرابع من البحث الحال.

كذلك عرف ر. هينيش وآخرون ”R. Heinich et al.“ التعلم بقوفهم (...التعلم هو تنمية معرفة، ومهارات، واتجاهات، لفرد يتفاعل مع المعلومات والبيئة المحيطة)^(٣).

وطبقاً لهذا التعريف يُعتبر التفاعل عنصراً هاماً لتحقيق التعلم، ولا يقتصر هذا التفاعل على الأفراد فقط، لكن يتسع نطاقه ليشمل أي شيء آخر يعزز التعلم ؛ ومن ثم يتحقق التعلم نتيجة للتفاعل مع التكنولوجيا، والمعلمين، والزملاء، وكل مكون من مكونات السياق المحيط بالتعلم.

أما بورج هولبرج فيرى أنه عندما يُقال أن شيئاً ما تم تعلمه في موقف تعليم –

(1) Michael G. Moore (1973) , "Toward a Theory of Independent Learning and Teaching" , "Journal of Higher Education, vol . (X L I V) , No. 12 , Dec .. P. 62 .

(2) M. Domjan . " Learning : an Overview " , in A . E . Kazdin (Ed .): (2000) , " Encyclopedia of Psychology " , vol . (5) , Oxford , Oxford University Press , PP . 1,3.

(3) R. Heinich et al. (2002), "Instructional Media and Technologies for Learning", New Jersey, Merrill Practice Hall, P. 6

تعلم، فربما يتحقق التعلم نتيجة لعوامل أخرى بخلاف التدريس، وعندما يتم تدريس شيء ما، فلا نعرف إذا ما تم تعلم هذا الشيء بعينه، أم لا، وفي الواقع، فربما يتم تعلم شيء آخر بخلاف ما قصد تعليمه^(١).

ولعل وجهة النظر هذه تُعد المدخل النظري الذي يستند إليه البعض في تفضيل استخدام مفهوم التعليم بدلاً من التعلم كمفهوم تربوي. وتتبني الباحثة نفس التوجه، فالتعليم يأخذ صيغة نظامية، تستعين بأساق معرفية، لتحقيق أهداف محددة، من خلال مجموعة من المتخصصين، في مكان معد لهذا، وفي إطار فترة زمنية معلومة، وتنتهي بعملية تقويم للأداء.

• التدريس: أما التدريس فقد ورد في القاموس الدولي بمعنى أن تدرس "أن تساعد على التعلم ؛ توضح كيف ؛ تساعد على الفهم، فالتدريس عملية لتسهيل تحقق التعلم، ورعاية المتعلمين، ولا يقتصر التدريس على تقديم المعلومات، لكن يتسع ليشمل كل الدعم الضروري لتحقيق التعلم"^(٢).

والتدريس نشاط قصدي وغرضي، يتألف من سلوكيات مخططة، تستهدف تحقيق التعلم، وينطوى على دور المدرس في العملية التعليمية، والذي يتضمن كل الأنشطة التي تنقل المعرفة، والحقائق، والأفكار، والمهارات إلى الطلاب، ودور المدرس ليس قاصراً على الإنسان فقط، لكن يقوم بهذا الدور أيضاً نظام كمبيوترى قائم على تكنولوجيا معينة^(٣)، وفي التعريف الذي طرحته " Learning Circuits " كان مركز الاهتمام التأكيد على استهداف التدريس لنمو المتعلم على المدى البعيد، وليس بالضرورة نفس التأكيد على موجهات العمل، ومهاماته الوظيفية التي غالباً ما

(1) Börje Holmberg (1985), " The Feasibility of a Theory of Teaching for Distance Education and a Proposed Theory", Hagen, Zentrales Institute Für Fernstudienforschung, P.1.

(2) R. K. Barnhart (ed.), (1995), "The World Book Dictionary", Chicago, World Book Inc., P. 2152.

(3) Michael G . Moore . " Toward a Theory of Independent Learning and Teaching " , Op. Cit. " , P. 62 .

تكون جوهر التدريب، ويذهب البعض إلى ارتکاز التدريس على نظرية، في حين أن التدريب يستند إلى التطبيق العملي^(١).

• التدريب: يُعد مفهوم التدريب من أكثر المفاهيم التربوية تحديداً؛ إذ ينطوى على مجموعة من الأنشطة المتابعة النظامية المخططة بدقة، والتي تخضع عادة لفريق من المشرفين ذوى كفاءة عالية، ويستهدف تطوير وتنمية معرفة، أو مهارات، أو نمط السلوك الفردى لرفع مستوى الأداء الوظيفى، غالباً ما يستخدم المفهوم على المستوى المهني أو المؤسسي^(٢).

• التعليم الفردى الخاص: نادراً ما يُستخدم هذا المفهوم قياساً إلى المفاهيم التربوية الأخرى، ويحمل هذا المفهوم معنى مماثلاً لمعنى التدريس، إلا أنه ذو توجه فردى "Individualized" لارتباطه بفردين أحدهما المعلم "tutor"، والآخر المتعلم "tutee" ، أو معلم ومجموعة صغيرة من المتعلمين لا تزيد عن ثلاثة أفراد، ويستهدف تقديم دعم متخصص أو / و علاجي للمتعلم، موضحاً الأفكار الأساسية أو مفسراً مفاهيمها أو أفكاراً مهمة^(٣).

كما عرفته تيسوت "Tissot" بأنه أي نشاط يقدم فيه معلم خاص (tutor) كفاءة متخصص التوجيه، والاستشارة، أو الإشراف للمتعلم، إلى جانب تدعيم المتعلم خلال عملية التعلم بأسرها (في المدرسة، التدريب، أو أثناء ممارسة المهنة).

(1) See:

* K . L . Zinn (1995) , " Computer – Assisted Learning and Teaching " , In A – Ralston & E. D. Reilly (Eds .) , "Encyclopedia of Computer Science " , New York , Van Nostrand Reingold , PP. 262 , 269 .

* E – Kaplan , Leiserson . " Op. Cit. " .

(2) D. R. Peterson. Training: an Overview, in A.E. Kazalin (Ed.), (2000) , " Encyclopedia of Psychology , vol. (8) , Oxford , Oxford University Press , PP. 102 – 105.

(3) See :

* L . Shumou . " Tutoring School " , In J . W . Guthrie (Ed .), (2003) , " Encyclopedia of Education , vol . (7), New York , Macmillan , P. 2583 .

* The Commonwealth of Learning . " Introduction to Open & Distance Learning Terms, Glossary of Open & Distance Learning Terms , " OP. Cit . " .

- ويغطي التعليم الفردي الخاص عدداً من الأنشطة، هي:-
- الموضوعات الأكاديمية (لتحسين مستوى الإنجاز التعليمي).
 - المستقبل المهني (لتسهيل الانتقال من التمدرس إلى العمل).
 - التنمية الشخصية (لتشجيع المتعلمين للقيام بالاختيارات الحكيمه)^(١).
- ج- تمايزات دقيقة بين المفاهيم التربوية: يركز التدريس على توصيل المعرفة الخاصة بموضوع ما، ويُستخدم مفهوماً التدريب والتدريس تبادلياً في بعض الأحيان عندما يتعلق الأمر بمقررات دراسية قصيرة الأمد ذات مخرجات عملية . ويُستخدم مفهوم التدريب في سياقات أخرى كنفيض للتدريس، بمعنى التعلم بالمارسة، حيث ينخرط الأفراد في ممارسات عملية، كما أنه يُستخدم في بعض البلدان للتغيير عن التربية المهنية لتميزها عن التربية الأكاديمية^(٢). ويركز التدريب عادة على الهدف والمتاجع النهائي ، ويوظف أسلوباً مباشراً يركز على مهارات معينة ترتبط بأداء العمل، وقد يكون الهدف الترقى في العمل، أو الحصول على فرصة عمل، كما يراه العاملون نشاطاً ذا صلة مباشرة باحتياجات عملهم^(٣).

ويُنظر عادة للتربية على أنها مفهوم أكثر اتساعاً من التدريب، كما أنها لا تمركز بصفة خاصة حول هدف أو مهمة ما، لكنها تسعى إلى البناء الشخصي الشامل للإنسان، وتُعد الكفاءات جزءاً هاماً في منظومة التربية، ولم تكن فرص الحصول على وظائف محتملة عادة جوهر القضية إلا في السنوات الأخيرة، ومن ثم نستطيع القول بأن التدريب مجموعة فرعية من التربية^(٤) . ويرى سعيد إسماعيل "

-
- (1) Philippe Tissot (2004), "Terminology of Vocational Training Policy: A multilingual glossary for an enlarged Europe", Luxembourg, Office for Official publications, P.153.
- (2) Lerrifeld Sprache & Gitta Stagle (Eds.) , (2000) , " Towards a Framework in Open Flexible Learning , " U.S .A ., RERAL Consortiuim , P. 321 .
- (3) Tim Belham ; Rosie Gilmour (1995) , " Distance Education in Engineering For Developing Countries , " London , Overseas Development Administration, Paper No. (13) , P. 17 .
- (4) Ibid. , P. 17 .

أن المفهوم المعاصر للتعليم اتسع ليشمل كلاً من التربية والتعليم، والذى يدعم هذا المنظور التأكيد على حتمية التعليم المستمر الذى يستهدف أن يكون التعليم تربية للإنسان فى كل مراحل عمره .^(١) وفي حالة استخدام مفهوم التعلم يكون التركيز على منح المتعلم حرية أكبر ليختار ماذا؟ وكيف؟ ومتى؟ وأين يتعلم؟ أما استخدام مفهوم التعليم فَيُعْنِي توظيف مدخل ينطوى على التخطيط المسبق.

د- الروابط اللغوية " Linguistic Connectives " : تختلف مجموعات المفاهيم، كما سبق تبيانه في نمط التكنولوجيا المستخدمة في دعم عملية التعليم / التعليم وإدارتها، بيد أن مصدر اختلاف مفاهيم كل مجموعة (المجموعات المقصودة هي : " C " ، " I " ، " R " ، " T " ، " W ") يرجع إلى الرابط المستخدم والذي يشير بدوره إلى مساحة الدور الذي تؤديه التكنولوجيا في عملية التعليم / التعليم، ومن ثم تُحدد تلك الروابط التباينات بين المفاهيم، وتتمثل

تلك الروابط في :

المُدار	managed *	المعان	^(*) aided *
المُساعد	Supported *	المدعوم	assisted *
المرتكز على	mediated *	الوسائطى	based *
المُعزّز	enhanced *		

يتضح من تحليل التعريفات المختلفة للمفاهيم المطروحة في القسم السابق، والواردة بالملحق رقم (١) تحديد إلى ما يشير استخدام كل رابط من خلال الحدود التي تُستخدم في إطارها التكنولوجيا لدعم العملية التربوية وتعزيزها، كما يلى :-

- يشير الرابط " managed " " المُدار " إلى أن تكنولوجيا ما لا تسهم بأسلوب

(١) سعيد إسماعيل على . " فقه التربية " ، " مرجع سابق " ، ص ٣٤ .

(*) تحمل كلمتا " assisted " ، " aided " نفس المعنى، إلا أن هناك من يفضل استخدام إحداهما على الأخرى.

مباشر في العملية التعليمية، لكن تُستخدم كأداة في إدارتها، وفي هذه الحالة يقوم نظام كمبيوترى مُرتبط بهذه التكنولوجيا بمجموعة من الوظائف، مثل : صياغة الاختبارات، وتقدير أداء الطلاب، وتحليل نتائجه، والاحتفاظ بمؤشرات تدل على مدى تقدم مستوى الطالب، ووضع مجموعة من الاقتراحات لمرحلة التعلم التالية، ويتم كل هذا بأسلوب نمطي، على الرغم من أن المحتوى العلمي من الممكن أن يكون موجها بالكامل من قبل المعلم، وغير مرتكز على أي تكنولوجيا.

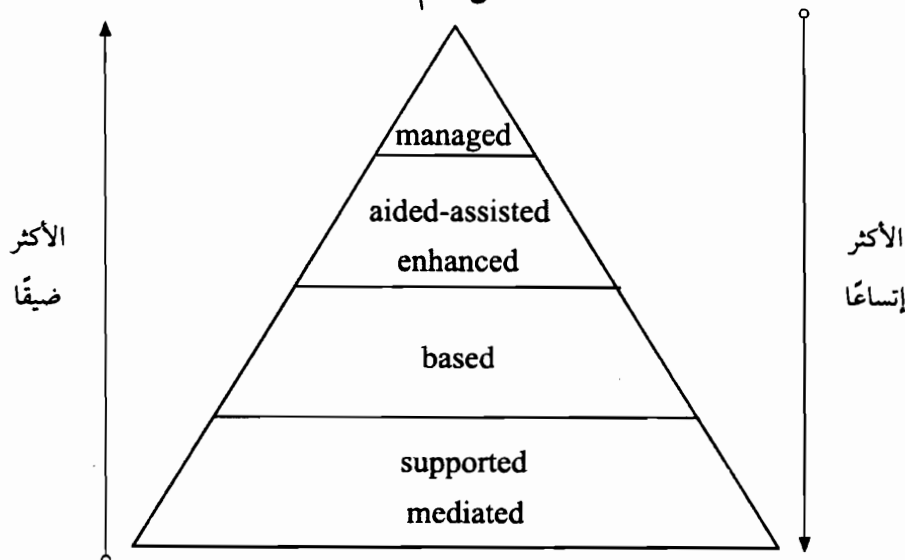
- يستخدم الرابط " aided " و " assisted " للإشارة إلى أن تكنولوجيا ما أو نظام كمبيوترى مرتبط بها يُستخدم كوسيلٍ تعليمي يقدم عرضاً وتوضيحاً لمواد التعلم، ويفحص معرفة المتعلم، ويوجه مسار جلسات المناقشات، فضلاً عن توجيه المتعلم إلى المراحل المناسبة التالية للتعلم، وُيمكن استخدام تطبيق قائم على هذه التكنولوجيا كعنصر مكمل لعملية التعليم التقليدية، مع تدخل محدود للمعلم، أو يُستخدم كوسيلة تعلم مستقلة .
- يُمثل معنى الرابط " enhanced " معنى الروابط " aided " و " assisted " وهذا يعني أن تكنولوجيا ما تُستخدم كعنصر يساعد على التمكّن من، أو مكملاً لعملية التعليم التقليدية، لكنها تؤكد على دور المعلم في هذه العملية، ويلعب المعلم هنا الدور المركزي ؛ فهو المسئول عن عمليات تحفيظ وتطبيق أنشطة التعليم / التعلم ؛ ومن ثم، يظل الاتصال المباشر بين المعلم والمتعلم عنصراً حاسماً، وتستخدم التكنولوجيا كعامل مساعد فقط .
- أما الرابط " based " فيحمل معنى أوسع مقارنة بما سبق من روابط ؛ إذ يشير استخدام هذا الرابط إلى أن تكنولوجيا ما تلعب دوراً مركزياً في عملية التعليم والتعلم، ويتضمن هذا الدور : تنظيم مواد التعليم وتقديمهما، وإدارة عملية التعليم، إلى جانب استخدام المتعلمين لتلك التكنولوجيا ؛ ومعنى هذا أن الرابط

" assisted يُعطي معنى الروابط : " based ، و " aided ، و " managed ، و " enhanced .

- يشير الرابطان " mediated " و " Supported " إلى المعنى الأوسع على الإطلاق ؛ إذ يُستخدم أى منها ليشير إلى استخدام تكنولوجيا ما مصدر تعلم، أو أداة، أو معلمًا خاصاً، أو منهجاً يتم تعلمه، ويوضح الشكل التالي درجة المحدودية المعينة لكل رابط على أساس الكيفية التي استخدم بها هذا الرابط والمعنى الذي يشير إليه، وعلى هذا الأساس يمكن القول أن مفهوم " التعلم المُدار بالكمبيوتر " أكثر محدودية من التعلم المستخدم للكمبيوتر كوسیط Computer – mediated " Learning " ، وهكذا يمكن تحديد أى المفاهيم أكثر اتساعاً / أو مفاهيم عليها تندرج تحتها مفاهيم أخرى، وأيها أكثر محدودية في إطار مساحة الدور الذى يلعبه نمط التكنولوجيا المستخدم .

ويلخص الشكل التالي درجة المحدودية المعينة لكل مفهوم على أساس الرابط المستخدم.

شكل رقم (٢)



٤ - مستوى التحليل الدلالي

حيث يستند تحليل خصائص استخدام كل مفهوم إلى تحليل مصادر المعلومات، وتلك الكائنة بالملحق رقم (١) والذي يشتمل على تنوع من التعريفات الخاصة بكل مجموعة من المفاهيم تمثل جوهر عملية التحليل.

(أ) مفاهيم المجموعة "C"

مفهوم تربوي + رابط	كلمة تصف التكنولوجيا المستخدمة
aided	Education
assisted	
based	Instruction
Computer	
enabled	
enhanced	Learning
managed	
mediated	Training
supported	

تشير كلمة "Computer" إلى نمط التكنولوجيا التي تقدم الشكل التربوي المقصود (تدريس، تدريب، تعلم، تعليم)، لكن يظل الاستخدام واسعاً، إذ ينطبق الحال هكذا على أي استخدام للكمبيوتر في العملية التعليمية، إلا أن استخدام الكمبيوتر وسيطاً تعليمياً، أو وسيطاً لإدارة العملية التعليمية وذلك من تحليل المفاهيم التي تتضمن الروابط (المعان، المساعد، المرتكز على، ... وما إلى ذلك). ينطوي على ما يلي :-

- تعتمد هذه المجموعة على مفهوم فضفاض لفكرة المزج بين الشكل التربوي (التعليم، التعلم، التدريب،...)، والشكل التكنولوجي (الكمبيوتر)، وبالتالي يصبح الاستخدام واسعاً، ويشير فقط إلى مجرد وجود الكمبيوتر، (ولا علاقة له بالمستحدثات التكنولوجية والمعلوماتية والاتصالية المتقدمة).

- الكمبيوتر غير متصل بالإنترنت، أو بأي شبكة .
- مواد التعلم محلية، وتقدم بصفة أساسية من خلال الأقراص المدمجة - C D ، أو الأقراص المرنة " Floppy disks " . ROM
- بالإضافة إلى ما سبق، يشير استخدام الكلمة كمبيوتر عموماً إلى أي خبرة تعليمية تستمد من الكمبيوتر، وافتقار مواد التعلم إلى روابط لمواد تعلم أخرى خارج البرنامج الموجود بالكمبيوتر، وعلى الرغم من احتواء الكمبيوتر على كل أنواع الوسائط التي يمكن أن يستوعبها مقرر دراسي ما ؛ إلا أن استخدام المفهوم يشير إلى أن المنهج الدراسي مجرد نص، ورسوم وأشكال توضيحية، إلى جانب بعض الرسوم المتحركة المُبَسَّطة، وليس بمعناه الواسع كمجموعة من الخبرات التي يتم إكسابها للمتعلم .

(ب) مفاهيم المجموعة " D "

مفهوم تربوي	+	كلمة تصف المفهوم التربوي
Education		
Instruction		
Distance	+	Distance
Learning		
Teaching		
Training		

تشير الكلمة " Distance " إلى تقديم التعليم عن بعد، حيث ينفصل المتعلم ومصدر التعلم على المستوى الجغرافي وال زمني ، وعلى الرغم من ذلك لا تحدد هذه الكلمة التكنولوجيا المستخدمة في تقديم التعليم، وعليه يمكن أن تكون أي تكنولوجيا من تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات بكل مستوياتها، تسمح بتقديم التعليم إلى الأماكن البعيدة، من قبيل : المراسلة، التليفزيون، التليفون، المؤتمرات السمعية والمرئية، وضع المقرر الدراسي على الإنترنت، الراديو، بث الأقمار الصناعية، واللاسلكي، أشرطة الفيديو، الفاكسميلى، وما إلى ذلك،

وفي الأغلب الأعم يتعامل المتعلمون مع مواد التعلم بمفردهم، لكن الأساس يفترض وجود معلم يؤدى دوره في تقديم الدعم، والدروس الفردية الخاصة " Tutorials " .

ومن الملاحظ، استخدام مفهومي التربية عن بعد، والتعلم عن بعد كمتاردين؛ إلا أنه عندما يكون من الضروري تفسير الاختلاف فيما بينهما يُفسّر التعلم عن بعد على أنه نتيجة للتربية عن بعد، أو إظهار الدور المركزي للمتعلم، ودوره في تحمل مسؤولية تعلمه .

(ج) مفاهيم المجموعة " E "

كلمة تصف المفهوم التربوي	+	مفهوم تربوي
		Learning
E	+	Education
		Training
		Tutoring

يمثل حرف " e " اختصاراً لكلمة " electronic " ، ويشير المعنى إلى التعليم المنظم باستخدام أى بيئة أو وسائل إلكترونية، وتتضمن تلك الوسائل الاتصال أو عدم الاتصال بشبكة الإنترنت، أو الإنترانت، أو الإكستراكت، إلى جانب الكمبيوتر، والأقراص المدمجة، والوسائل السمعية والبصرية، وما تبُثُّه الأقمار الصناعية، وأقراص الفيديو الرقمية " Digital video Disks " " DVDs " ، والتليفزيون التفاعلي، والهواتف،.... وما إلى ذلك . بيد أن الاستخدام الشائع يفترض تنظيم العملية التعليمية باستخدام الإنترنت .

(د) مفاهيم المجموعة (I)

مفهوم تربوي	+	كلمة تصف التكنولوجيا المستخدمة
aide		Instruction

Internet	assisted based supported	Learning Training
----------	--------------------------------	----------------------

تعد التعريفات المطروحة لمفاهيم هذه المجموعة هي الأكثر محدودية قياسا إلى مفاهيم المجموعات الأخرى، لتحديد لها للتكنولوجيا المستخدمة في تقديم محتوى التعليم وهي "الإنترنت" ، هذا إلى جانب إمكانية استخدام الإنترانت المتصلة بالإنترنت عن طريق بوابات الاتصال " gateways " ، أو الاكسترانت التي من المحتمل أن تكون امتداداً للإنترانت على شبكة الإنترت .

وعلى العكس من مفاهيم المجموعة " C " ، يسمح التعلم المرتكز على الإنترت بالوصول إلى مواد خارج نطاق المقرر الدراسي ، هذا إلى جانب المواد المحلية .

(ه) مفاهيم المجموعة " M "

كلمة تصف المفهوم التربوي Mobile	+	مفهوم تربوي Education Learning
------------------------------------	---	--------------------------------------

يعتمد معنى مفاهيم هذه المجموعة على تفسير الكلمة " Mobile " ، والتي تعنى الأجهزة الإلكترونية اللاسلكية ، والتي يستطيع المتعلم حملها والتنقل بها من مكان آخر ، واستخدامها وقتما شاء ، وبأى مكان . وتم الاقتصار في هذه المجموعة على التكنولوجيات اللاسلكية المحولة فقط ، والتي بدورها تعد وسائل إلكترونية ، ومن ثم فهي مجموعة فرعية للوسائل الإلكترونية .

(و) مفاهيم المجموعة " N "

كلمة تصف المفهوم التربوي Networked	+	مفهوم تربوي Learning
---------------------------------------	---	-------------------------

تشير الكلمة " Networked " إلى أن التعليم يتم تقديمها من خلال الشبكات

الكمبيوترية، وتحدد هذه الكلمة التكنولوجيا المستخدمة وهي الشبكات المتصلة بعضها عن طريق الاتصال بالإنترنت .

(ز) مفاهيم المجموعة " O "

كلمة تصف المفهوم التربوي	+	مفهوم تربوى
		Education
Online	+	Instruction
		Learning
		Training

يعتمد معنى مفاهيم هذه المجموعة على تفسير كلمة " Online " ، وثمة ثلاثة تفسيرات لهذه الكلمة تمثل في ^(١) :-

الأول : يعني مرتبط بالإنترنت .

والثانى : مرتبط بكمبيوتر .

والثالث : مرتبط بشبكة كمبيوترية .

وتشير التعريفات العامة لهذا المفهوم إلى التفسير الأول والثالث فقط . والمعنى الأكثر محدودية يؤكّد على اتصال الكمبيوتر بالإنترنت ، وفي هذه الحالة ، تستخدم مفاهيم هذه المجموعة كمرادفات لمفاهيم المجموعة (I) ، ومفاهيم المجموعة W " ، كما يتضح من تعريف سالمون وكيجان .

(ح) مفاهيم المجموعة " R "

كلمة تصف المفهوم التربوي	+	مفهوم تربوى
Resource – based	+	Learning

(١) See :

Computer User . Com (n . d .) High – Tech dictionary , Retrieved on : April 23 , 2005 Available at :
URL : www.Computeruser.Com/resources/dictionary/index.html .

في هذا النمط من التعلم، يحظى المتعلمون بالدور المركزي، وليس المعلم، ويحاول المتعلمون استئثار مصادر مختلفة للمعلومات لدراسة موضوعات محددة، أو لطرح حلول لبعض المشاكل، ومن بين هذه المصادر : الكتب المطبوعة، والإلكترونية، والمعاجم، والوثائق، والرسوم، والشراائح، والتسجيلات الصوتية والسمعية، وبرمجيات الكمبيوتر، والأفراد، والتلفزيون، والنماذج، وأى مصدر يمكن الحصول منه على معلومات، وتقتصر مهمة المعلم على تحفيز المتعلمين، وزيادة دافعيتهم للبحث عن المعلومات مستخددين أساليب مختلفة، وأماكن متعددة، إلى جانب تيسير العملية التعليمية، ومن ثم تحمل هذه المجموعة المعنى الأكثر اتساعاً مقارنة بالمجموعات الأخرى .

(ط) مفاهيم المجموعة (T)

مفهوم تربوي + رابط + كلمة تصف التكنولوجيا المستخدمة

Technology	aided based enabled enhanced supported	Education Learning Training
------------	--	-----------------------------------

يؤكد استخدام مفاهيم هذه المجموعة على استخدام تكنولوجيا ما لتقديم محتوى التعلم، غير أن هذه المفاهيم لا تصف التكنولوجيا في حد ذاتها، ومن ثم يمكن أن تكون أى تكنولوجيا .

(هـ) مفاهيم المجموعة (W)

مفهوم تربوي + رابط + كلمة تصف التكنولوجيا المستخدمة

assisted	Instruction
Web	+ based + Learning

ثمة تماثل بين مفاهيم هذه المجموعة، وبين مفاهيم المجموعة " I " في إشارتها إلى معنى أكثر تحديداً؛ حيث تصف هذه المجموعة تكنولوجيا " web " لتقديم محتوى التعليم، وتسير عملية التفاعلات، وتم هذه العمليات من خلال شبكة الكمبيوتر الخاصة أو العامة باستخدام " a web browser " (متصفح صفحات الويب)، وتحتوى مواد التعليم على روابط لمصادر تعلم أخرى خارج إطار المقرر الدراسي .

خامساً - استخلاصات التحليل المفاهيمي

١ - التمايزات والتماثلات بين مفاهيم كل مجموعة

يرتكز جوهر المفاهيم المستخدمة على دعم عمليات التعليم والتعلم وتطويرها باستخدام تكنولوجيات مختلفة، وهذا ما تم بيانه سابقاً، لكن ثمة ضرورة لاستيضاح التمايزات والتماثلات بين مفاهيم كل مجموعة، لأهمية ذلك في استيعاب الخريطة المفاهيمية المقترحة، ويمكن تلخيص ذلك فيما يلى :-

(أ) وجود تماثلات فيما بين بعض مفاهيم كل مجموعة، وفرق دقة للغاية في معانى المفاهيم التى تحضنها، فليس من الصواب أن نقول أن مفاهيم المجموعة الواحدة نفس المعنى؛ فالمجموعات التى تحتوى مفاهيمها على روابط، وهى المجموعات : (C) ، (I) ، (R) ، (T) ، (W) ، تتضمن مفاهيمًا يستخدم كل منها مرادفاً للآخر، وذلك لاستخدامها روابط مترايدة، مثل :

" Internet – aided learning " ، " Internet – assisted learning "

وغيره مما على شاكلة ذلك .

أما التمايزات الدقيقة التى تحملها معانى المفاهيم المستخدمة، فعلى سبيل المثال مفاهيم المجموعة " C " والتى سُيكتفى بها كنموذج مُمثل، ومن ثم ينطبق ما

تم استخلاصه من تحليلها على المجموعات (I)، (R)، (T)، (W)، فالملاحظ إساءة فهم مفهوم (CAI) في بدايته نشأ عن خلط مفاهيمي لدى البعض وقاد هذا بدوره إلى استخدام المفهوم بشكل غير دقيق، مما جعله ينسحب على البرمجيات التربوية فقط؛ لذا تصدى لانكستر لذلك، واستخلص التوجيهات التالية:^(١)

١. استخدمت الأديبيات المبكرة مفهوم "Computer – Assisted Instruction" كمفهوم عام يشير إلى كل استخدامات الكمبيوتر في التربية، ويُحدّث هذا الاتجاه خلطاً كبيراً لدى بعض الباحثين، فضلاً عن انتشار بعض المفاهيم التي لا تعتبر مترادفات له (CAI) مثل، التعليم المرتكز على الكمبيوتر (CBI)، وال التربية المرتكزة على الكمبيوتر (CBE)، والتعليم المدار بالكمبيوتر (CMI) ... وغيرها.
٢. الكيفية التي يستخدم بها مفهوم "Computer – assisted / aided Instruction" ، تشير إلى البرمجيات التربوية التي تهتم بمدخل تعلم مُبرمج، والذي يتبع الطالب من خلالها تعليمات توجه مسيرته التعليمية خطوة بخطوة لتحقيق أهداف تربوية محددة .
٣. يُشير استخدام الكلمة " aided " إلى التعليم التفاعلي الفردي التوجيهي الذي يقدمه الكمبيوتر، واستُخدمت الكلمة بنفس المعنى ؛ إلا أنه تم التمييز بين التعليم، والتعلم؛ حيث ينحو (CAI) نحو تضمين مداخل تؤكد على دور برنامج كمبيوترى في التعليم، أو تُوجه المتعلم داخل إطار مادة دراسية محددة، بينما يعكس (CAL) التحول إلى الدور النشط للمتعلم في عملية التعلم . ويستخدم مفهوم (CMI) - يشير حرف الـ "M" إلى الرابط "mediated"

(1) L. B. N.Lancaster (2004) ، " Equipping Foundation – Phase Learners for Successful Computer – Assisted Instruction " ، M .A. Thesis ، South Africa ، University of South Africa, Department of Education , P P. 18 , 29.

ليشير إلى استخدام الكمبيوتر لتحديد الماهية التي سيكون عليها التعليم وسبل تيسيره .

٤. تستخدم الروابط assisted ، aided ، based ، mediated ، managed supported بعشوائية غالباً، لكن الرابط aided / assisted يشير عادة إلى تقديم التعليم للطلاب باستخدام صيغ مختلفة، وعند استخدام الرابط mediated ، أو " supported " يكون الهدف الإشارة إلى استخدام الكمبيوتر وبرامجه في تحديد ملامح العملية التعليمية برمتها وتنفيذها، بدءاً من التخطيط، ونهاية بتقويم كل الأنشطة .

(ب) أما مجموعات المفاهيم التي لا تتضمن روابط، وهي المجموعة :

(D) ، و (E) ، و (M) ، و (N) ، و (O) ، فتحمل مفاهيمها تميزات في المعانى، نظراً لاستخدام مفاهيم تربوية مختلفة، مما نتج عنه اختلافات دقيقة في المعنى، فعلى سبيل المثال، " التعلم عن بعد " ، و " التعليم عن بعد " ، كلاهما يشير إلى انفصال المعلم وال المتعلمين بفعل عامل الزمن، والمكان، إلا أن « التعلم عن بعد » يؤكّد على نشاط المتعلم وإنجاحيته في العملية التعليمية، بينما يؤكّد « التعليم عن بعد » على نشاط المعلم .

(ج) يتأثر تحديد المفاهيم بطبيعة الحال بالسياقات التي تختضنها إلى حد كبير، فتتجزئ عن ذلك صياغات مختلفة للمفاهيم قد تحمل ظلال معانى ربما تبدو متباعدة لنفس المفهوم، ويرجع ذلك إلى تفضيل مؤسسة، أو دولة ما لاستخدام مفهوم عما سواه، لكن في أغلب الحالات يظل المعنى واحداً على الرغم من اختلاف تلك الصياغات؛ إذ أنها في التحليل النهائى ترسم ظللاً مختلفاً لشيء واحد^{*}، ذا ملامح وخصائص رئيسية ثابتة وبارزة، فهى مجرد صور لأصل واحد .

(*) وعبر عن هذا المعنى ويلiam شكسبير على لسان " Juliet " يقوله :
What'sin a name ? That which we Call a rose ;
By any other name would smell as sweet .
W.Shakespeare, Romeo and Juliet, Act 2, Scene2, lines 43-44

وفي هذا السياق تُؤكِّد أجوتى " Aguti " على أفضلية استخدام مفاهيم التعليم الموزع (" Distributed Learning ") ، والتعليم المستخدم للتكنولوجيا كوسيط " Technology-mediated Teaching " ، والتيليماتيكس (" Telematics ") في شمال أمريكا، في حين أن التعليم المرن (***) هو المفهوم شائع الاستخدام في استراليا، والذي يعبر عن كل المفاهيم السابقة، هذا إلى جانب استخدام مفهوم التربية عن بعد ليشير إلى أي صيغة من تلك الصيغ^(١) .

(د) يمكن استخلاص ملخصين رئيسيين لفكرة الباحثين والمهتمين بال المجال في نظرتهم للتكنولوجيا المستخدمة : الأول تراوح النظرة للتكنولوجيا المستخدمة فيما بين الإحلال الكلى أو الجزئي لأدوار المعلم، وذلك لوجود تنوع وموافق تتصاد أحياناً؛ فيما يختص بحجم الاستعانة بالتكنولوجيات في المنظومة التربوية، كما تتضح عادة الاختلافات في استخدام المفاهيم، عندما يتم تفسير الأساليب السائدة في تقديم المحتوى، وكيفية استئثار كل أسلوب للتكنولوجيات مختلفة، ليتيح مستويات متنوعة من التفاعلات، هذا إلى جانب الطريقة التي تُوظف مداخل متابينة تتكامل مع هذه الأساليب لتطوير العمليات التربوية وتعزيزها استهدافاً لتحقيق أهداف ومقاصد محددة.

أما الملمح الثاني فيتمثل في غلبة البعد الفني على معظم المفاهيم – إن لم يكن جميعها –؛ حيث ارتکرت زاوية الرؤية على الآلات المستخدمة " devices " للإشارة إلى آليات تقديم المحتوى التعليمي، وهذا يعكس مدى التركيز على المنظور الصناعي أكثر من الاهتمام بالتفاعلات أو النظريات التي تعكس التداعيات الفلسفية، ويؤكد هذا بدوره التركيز الشديد على البعد الآلي استهدافاً لتيسير فتح

(*) ، (**) ، (***) يشمل الملحق على تعریفات تلك المفاهيم بـ ص (٢٧٧-٢٧٨) ، (٢٨٥) ، (٢٨٠-٢٨١) على الترتيب .

(1) Jessica Norah Aguti (2003) ، " A Study in Service Distance Education for Secondary School Teachers in Uganda": Developing a Framework for Quality Teacher Education Programms" ، Ph. D. Dissertation ، South Africa ، University of Pretoria ، Faculty of Education ، P. 22.

أسواق جديدة لتوزيع تلك المنتجات، وفي نفس الوقت يخدم فكرة الإبقاء على الفجوة الرقمية والاقتصادية .

٢ - العلاقات البنية بين مجموعات المفاهيم

توجد علاقات تربط بين مجموعات المفاهيم، يمكن تلخيصها فيما يلى :-

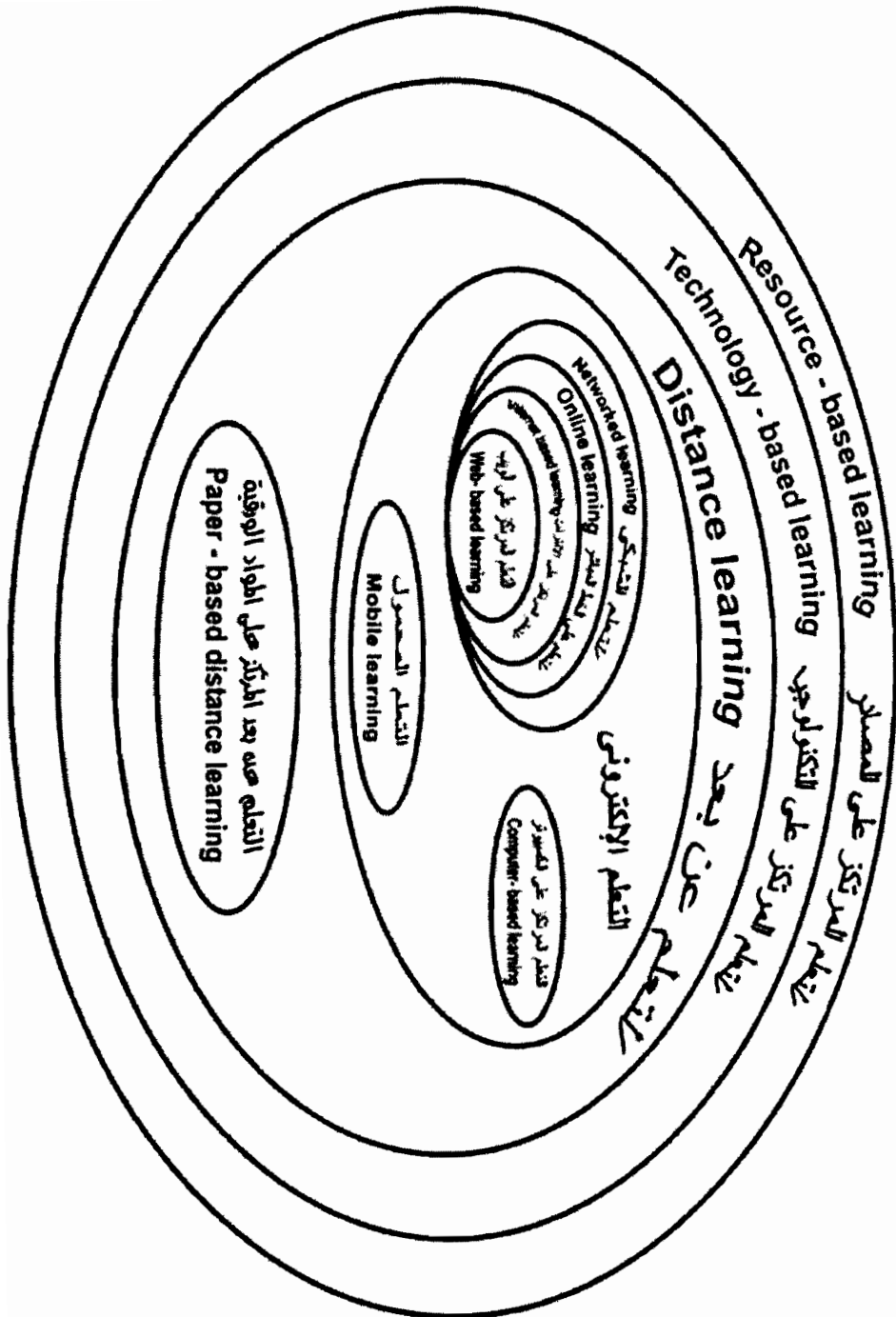
- أ- يعد التعلم المرتكز على مصادر التعلم المفهوم الأكثر اتساعاً؛ لاستيعابه أي تكنولوجيا، أو مصدر للمعلومات، سواء أكانت تلك المصادر تكنولوجية أم غير تكنولوجية.
- ب- وفي التعلم المرتكز على التكنولوجيا، يتم تقديم التعليم باستخدام أي تكنولوجيا، ومن ثم يندرج التعلم عن بعد تحت مظلته.
- ج- يُعد مفهوم التعلم عن بعد الأكثر اتساعاً قياساً إلى التعلم الإلكتروني؛ لغطيته مجالين: الأول: تقديم محتوى التعلم بدون استخدام وسائط إلكترونية (المواد المحررة) – وهو ما يُسمى " Paper – based distance learning " ، والثاني : تقديم محتوى التعلم باستخدام التكنولوجيا، وعليه فهو المفهوم الأعلى الذي يندرج تحته مفهوم التعلم الإلكتروني .
- د- أما التعلم الإلكتروني فيتم من خلال أي وسيط إلكتروني سواء كان سلكياً أو لاسلكياً، وبالتالي يُعد التعلم الشبكي، والتعلم المرتكز على الكمبيوتر (غير مرتبط بشبكة)، والتعلم المحمول، مجموعات فرعية من التعلم الإلكتروني.
- هـ- أما التعلم الشبكي فإن أحد النماذج التي يُوظفها هو النفاذ إلى مواد التعلم على الخط، ولا يعد هذا الملمح الوحيد الذي يستخدمه التعلم الشبكي – كما ورد في تعريف جامعة لانكستر ^(*) – كذلك يعتمد على تكنولوجيات الإنترنت لبناء مجتمع التعلم الشبكي، ومن ثم فهو يغطي مجال التعلم على الخط، وكل مجموعاته الفرعية، وبالتالي يكون هو الأكثر اتساعاً .

(*) ورد التعريف بالملحق (١) في ص ٢٦٢ .

و- يمكن تنظيم التعلم على الخط من خلال أي شبكة، ومن ثم، يُعتبر التعليم المركز على الإنترنت والتعليم المركز على الويب مجموعات فرعية من التعليم على الخط، أما التعليم المركز على الكمبيوتر، والذي يعني عدم ارتباط الكمبيوتر بشبكة، و المحلية مواد التعلم، لا يعد مجموعة فرعية من التعلم على الخط .

يعتبر التعليم المركز على الإنترنت أكثر اتساعاً من مفهوم التعليم المركز على الويب؛ إذ أن الويب هي إحدى الخدمات التي تقدمها الإنترنت، هذا إلى جانب، عدم إمكانية تنظيم التعليم المركز على الإنترنت على أساس خدمة الويب فقط، بل يستند أيضاً إلى نظام المراسلة عبر البريد الإلكتروني، ومجموعة خدمات أخرى . كما أن الإنترنت تستخدم بروتوكولات الصلاحية " Proprietary Protocols " إلى جانب بروتوكول (HTTP) ومن ثم يُعد التعليم المركز على الويب بمجموعة فرعية من التعليم المركز على الإنترنت.

ويلخص الشكل التالي العلاقات البيانية بين مجموعات المفاهيم، وتأسисاً على مجمل ما سبق سوف يستخدم البحث مفهوم التعلم / التربية عن بعد ليشير إلى أي من الصيغ التي تم مناقشتها كمجموعات فرعية له.

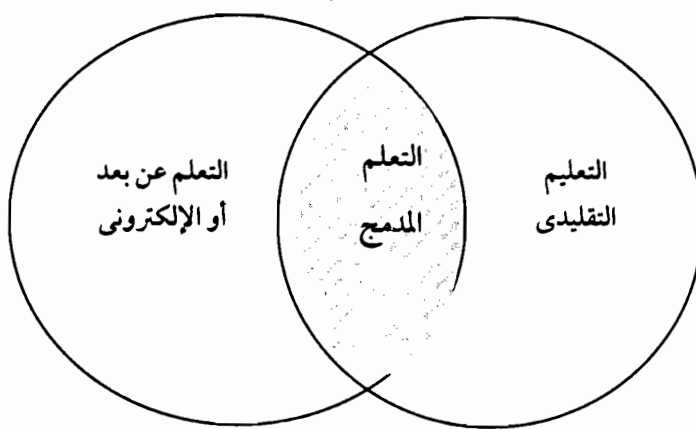


شكل رقم (٢) لتوضيح العلاقات البيانية بين مجموعات المفاهيم

سادساً - التوجه الحديث نحو الدمج بين المفاهيم

ظهر توجه حديث يدمج بين مفهومين أو أكثر ليتتجزء مفهوماً جديداً، ومن أمثلة هذه المفاهيم ؛ الدمج الذي تم بين مفهومي " Distance Education " ، و " Open Learning " ليفرز مفهوم التعليم المفتوح عن بعد " Distance Learning "، والدمج الذي يتم بين مفهومي التعليم التقليدي وجهاً لوجه، والتعلم عن بعد، أو التعلم الإلكتروني ليفرز مفهوم التعليم المختلط أو المدمج " Blended Learning "، كذلك أفرز الدمج بين مفاهيم التعلم عن بعد، و " Distributed Open and distance learning " ... وما إلى ذلك^(١)

شكل رقم (٤)



التعلم المدمج نموذج مت Başas من التعلم

التقليدي والتعلم عن بعد أو الإلكتروني

وستهدف عملية الدمج هذه، تحقيق الجدوى الاقتصادية لتحقيق فوائد الإنتاج على نطاق ضخم، بتكلفة منخفضة، وجودة عالية، وتحقيق الضرورة

(1) Mick Fletcher (2004) ,," Distributed Open and Distance Learning : How Does E-Learning Fit"?, London , Learning and Skills Development Agency , PP.1.3.

السياسية لتوسيع فرص الالتحاق، ومن ثم تتضمن تلك المفاهيم الأهداف ووسائل تحقيقها^(١). ويُعد الملحق الدمجي هذا من أهم ملامح التعلم الإلكتروني، إذ يربط بين نقاط قوى التعليم الحضوري وجهاً لوجه وميزاته، وتلك الخاصة بصيغ التعلم عن بعد لاستخدامه مجموعات هائلة متباينة من التكنولوجيات، ولا تتطلب صيغة التعلم المدمج نموذجاً إرشادياً جديداً، لاستناده للأسس النظرية للتعليم التقليدي وعن بعد، ويمكن النظر للتعلم المدمج كتطور أفرزته المستحدثات التكنولوجية.

كما قام ترينديد وأخرون "Trindade et al." بإدماج مفهومي التعلم عن بعد، والتعلم المفتوح في نموذج واحد أطلق عليه "Open and distance learning" system، حيث يمثل هذا النظام إطاراً شاملأً لكل أنماط النظم التي تتناسب مع الخصائص المميزة للتربية عن بعد، لكن ثمة تمايزاً هاماً بين المفهومين، والذي يتضح من تطور التعلم عن بعد الذي اعتمد بصورة أساسية على تضمين المستحدثات التكنولوجية في عمليات التعليم والتعلم، في حين أن التعلم المفتوح^(*) لا يقوم بالضرورة بنفس الشيء^(٢)، فهو يصف الممارسات والسياسات التي تفتح منافذ التعلم بأقل قيود ممكنة، فعندما أنشئت الجامعة المفتوحة بالمملكة المتحدة عام ١٩٦٩ كان الهدف هو إزالة كل متطلبات الالتحاق الأكademie.^(٣)

أما التعلم عن بعد، فليس بالضرورة أن يكون مفتوحاً، ولقد قام ويليامز وأخرون "Williams et al." عام ١٩٩٩ بمسح لبرامج التعلم عن بعد في أمريكا وجدوا أن ٢٢٪ فقط من مجلة ٨٥٩ برنامجاً تتسم بشروط التحاق مفتوحة^(٤)، وبعد مفهوماً التعلم المفتوح، والتعلم عن بعد، في الواقع الأمر مفهومين متباينين، إلا أن

(1) John Daniel (2005) , " Open and Distance Learning : What's in a name" ?, a paper presented in the " Proceedings of the 11 th Cambridge Conference", Cambridge, Sept. 20, , P . 1 .

(*) لهذا السبب لم يتم تضمين مفهوم التعلم المفتوح في تحليل المفاهيم في الجزء السابق من البحث.

(2) Rosemary Ruhig Du Mont . " Op . Cit ." P. 11 .

(3) John Daniel . " OP. Cit. ", PP. 1,2

(4) Rosemary Ruhig Du Mont ." OP. Cit. ", P. 11 .

كلاً منها يكمل الآخر، فمن الصعوبة وجود تعلم مفتوح بدون تقديم بعض عناصر التربية عن بعد، إذ تعتمد الجامعات المفتوحة على التعلم عن بعد كأسلوب لها في التعليم، كذلك ترتبط إجراءات التربية عن بعد بعمل الجامعة المفتوحة بصورة أساسية ؟ حيث طُرِح مفهوم الجامعة المفتوحة لأول مرة تحت مسمى: "Open University, a Distance – Teaching University" سبق : لماذا أصبح من الشائع إدماج المفهومين في مفهوم واحد^(١).

وهكذا، وعلى نفس المنوال يمكن تحليل وتفسير ظاهرة الدمج بين المفاهيم تبíیراً عن الأهداف ووسائل تحقيقها، وسيكتفى بمفهوم "التعلم المفتوح عن بعد" نموذجاً مثلاً، حيث لا يتسع المقام هنا لافراد تحليل وتفسير المفاهيم المدمجة بأكملها، فضلاً عن أن الهدف من طرح هذا التوجه هو الإشارة إلى أهم التطورات التي طرأت على مفاهيم المجال .

سابعاً - الخلاصة

يستلزم بناء إطار فكري تربوي للتعليم الإلكتروني الوعي بأهم المفاهيم السائدة بال مجال، من خلال دراستها وتحليلها ، سعياً للوقوف على التركيب الفكري الذي يعبر عنه المفهوم بهدف محاولة رسم خريطة مفاهيمية توضح موقع التعلم الإلكتروني من المفاهيم الأخرى، وطبيعة العلاقات التي تربط بينها؛ إذ تمثل خريطة المفاهيم منظومة فكرية تتضمن وحدات مفاهيمية متعددة ومتنوعة يمكن رؤيتها ك حلقات متداخلة متكاملة متساندة، وهذا يعكس خطأ النظرة للمفاهيم كتلة صماء، والتعامل معها على صعيد واحد.

وتعتبر عملية تحليل المفاهيم الأساسية لأى نسق معرف المدخل الأول لتفكيك ذلك النسق؛ إذ أنها بمثابة حجر الأساس للبناء الفكري لهذا النسق ؟ إذ" يمثل المفهوم وعاء معرفياً جاماً يحوى الخصائص التي تميز الموضوع الذي يُشير إليه هذا

(٤) John Daniel . " OP.Cit. " , P3 .

المفهوم بشكل يُميزه عما سواه، كذلك يضم هوية هذا الموضوع التي تحمل بين ثناياها نشأته، وتطوره، وأفاقه، والعوامل المؤثرة فيه . كما أن المفهوم يُعد خلاصة الأفكار والنظريات والفلسفات المعرفية، وأحياناً نتائج خبرات وتجارب العمل في النسق المعرفى الذى يتمنى إليه ^(١) .

وتعد الخريطة المفاهيمية التى حاول هذا الفصل رسم ملامحها، حجر الأساس ونقطة البدء التى ترتكز عليها عملية تحليل أهم المركبات الفكرية والتربوية للتعلم الإلكتروني، والتى تعد هدف الفصل الثاني.

(١) انظر :

- طه جابر العلوانى . " مرجع سابق " ، ص ص ٧-٨ .
- صلاح إسماعيل . " مرجع سابق " ، ص ٣١ .

الفصل الثاني

تحليل أهم المؤوى النظرية للتربية عن بعد

تمهيد

تناول الفصل الثاني قضية تحديد أهم المفاهيم شائعة الاستخدام في مجال التعليم الإفتراضي، سعياً لمحاولة رسم خريطة مفاهيمية توضح موقع مصطلح التعلم الإلكتروني وماهيته . وعكس التحليل تعدد المسميات المختلفة للتربية عن بعد، والتي تُسيطر عليها مسألة إدماج تكنولوجيات مختلفة في مجالات التعليم المختلفة، الأمر الذي يقود إلى وجود تفاعلات متعددة المستويات، وعليه فإن المفهوم المستخدم في الفصل الحالى سوف يشير إلى، "أى من الصيغ التى قمت مناقشتها لمجموعات فرعية له، (إلا في حالة النقاش حول قضايا محددة تخص مجموعة فرعية بعينها) . وقد تم اختيار هذا المفهوم لشيوخ استخدامه، مع احتمال حمله أقل قدر من الخلط والجدل ".

ولاستكمال تحليل الركائز الفكرية للتعليم الإلكتروني وفحصها، يستلزم الأمر البحث في الجذور الفكرية التي يتبعها ؛ إذ منها كانت الصورة الآنية التي وصلت إليها هذه الصيغة التربوية، إلا أنها في التحليل النهائي، امتداد وتطور لصيغ سابقة .

وبالرجوع إلى النظريات المطروحة في مجال التربية عن بعد، يتضح أن عدداً غير قليل من المفاهيم والأسس والمبادئ التي عالجتها أثرت تأثيراً مباشراً قوياً على الأبعاد التربوية للتعليم الإلكتروني، وكتاباته، والتي تُعد بدورها امتداداً لأسس تلك النظريات؛ إذ من المتفق عليه استيعاب النظرية الجديدة لقدیم النظريات وتجاوزها .

أولاً - التربية عن بعد : الماهية والخصائص ما المقصود بالتربية عن بعد؟

عادة يكون طرح التساؤلات أيسر كثيراً من الإجابة عنها، وهذا هو واقع الأمر هنا؛ إذ ترجع صعوبة إجابة هذا التساؤل إلى سببين رئيسيين، على الأقل، أوهما؛ أن كلمة **البعد "distance"** تحمل العديد من المعانى والأبعاد، وثانيهما؛ ينطبق مصطلح التربية عن بعد على عدد متعدد ومتباين من البرامج التي تخدم أعداداً كبيرة، وشراائح متعددة من المتعلمين عبر توظيف توليفات متعددة من الوسائل؛ وما سبق طرحة في الفصل السابق^(*)، نجد أن المفهوم يتغير بتغيير التكنولوجيا، ولتحقيق الهدف من البحث الحالى فإن الباحثة تبني وجهة النظر التى تقوم على الاعتقاد بأن "التربية عن بعد عملية تطورية توظف التكنولوجيا لدعم عمليات التعليم والتعلم فى منظومة كلية متكاملة وتفاعلية تحاول تجسير فجوة الانفصال بأبعادها المختلفة، من خلال تحقيق مستوى كاف وملائم من التفاعل والتواصل ثنائى الاتجاه يلائم احتياجات الطلاب، وأهداف التعلم".

ومن تحليل التعريفات، يمكن إجمال أربع خصائص مميزة رئيسية للتربية عن بعد،
هي :-

(1) ارتكاز التربية عن بعد على مؤسسة، وهذا ما يميزها عن الدراسة الذاتية "Self- Study" ، ويمكن أن تكون تلك المؤسسة : مدرسة، كلية تقليدية، أو مؤسسات غير تقليدية، مثل، مؤسسات الأعمال التجارية والشركات التى يُدعّمها الآن عدد غير قليل من المربين والمدربين للحصول على الاعتماد بالإضافة المصداقية، وتحسين مستوى الجودة⁽¹⁾.

(*) تناول الفصل السابق عرضاً وتحليلياً شاملًا لهذا المفهوم في ص ٢٣-٢٦، وبالملحق رقم (١) في ص ٢٥٦-٢٥٧.

(1) للمزيد من التفاصيل، يمكن الرجوع إلى :

(2) Michael R Simonson (2002). " Teaching and Learning at a Distance : Foundations of Distance Education", (2nd edition) , New Jersey, Prentice Hall , P. 56.

(٢) الانفصال بين المعلم والمتعلم على المستوى المكانى، الزمانى، والفكري، ومحاولة تجسير فجوة الانفصال هذه هو هدف من أهداف علماء المجال .

(٣) نظم الاتصالات التفاعلية عن بعد وهذه الخاصية تُوظف لتحقيق التفاعل المتزامن أو غير المتزامن، وتشتمل تلك النظم على الوسائل الإلكترونية، من قبيل : التلفزيون، التليفون، والإنترن特، وهذا لا يعني اقتصارها على الوسائل الإلكترونية فقط، لكنها تمتد لتشمل للاتصال عبر النظام البريدى، كما هو الحال في الدراسة بالراسلة، وأساليب أخرى غير إلكترونية، ويتطور النظم الإلكترونية وتصاعد معدلات انتشارها، أصبحت الدعامة الأساسية لتنظيم التربية عن بعد الحديثة، وهذا لا يعني الإقلال من أهمية النظم الأقدم والأقل تعقيداً .

(٤) الرابط التعويضي بين المتعلمين والمعلمين ومصادر التعلم الأخرى، وهذا يعني تعويض الانفصال بين المعلم والمتعلم بتوفير حالة تفاعل بين المعلمين والمتعلمين، وتتوفر مصادر تسمح بحدوث التعلم، وتتضمن هذا المصادر لإجراءات التصميم التعليمى التى تُنظم محتوياتها فى صورة خبرات تعلم مناسبة .

وعليه فإن هذه الخصائص الأربع للتربية عن بعد، إذا انتهت واحدة منها أو أكثر، أصبح المعنى منطبقاً على شئ آخر مختلف تماماً .

ثانياً - السياقات التاريخية للتربية عن بعد وتطورها

تعود جذور التربية عن بعد إلى القرن الأول بعد الميلاد، ولم تكن بالصورة التي أصبحت عليها حالياً، وشمة صعوبة في تحديد تاريخ محمد ميلاد التربية عن بعد، إلا أن رهطاً من العلماء يربط بدء تاريخ التربية عن بعد بالقديس بول "Saint Paul" وخطاباته إلى الكنائس الكائنة في منطقة البحر المتوسط في القرن الأول بعد الميلاد، والتي مثلت صيغة قوية للتربية عن بعد، وكانت نموذجاً جيداً للتعليم المرن لوجود

عدد محدود من الخطابات التي استمع إليها معظم الأفراد في الكنيسة، كما حصل عدد قليل من الأفراد حصل على نسخ لقراءتها في المنزل، وهذا معناه وجود نص مع لقاءات وجهاً لوجه مما يتحقق خصوصية التعليم المرن^(١).

وفي عام ١٨٣٣ ظهر إعلان في جريدة سويدية يعرض فرصة لدراسة فن الإنشاء "Composition" عبر البريد، وفي عام ١٨٤٠ تبنى اسحق بيتمان "Isaac Pitman" تعليم أول مقرر دراسي بالراسلة بإنجلترا، باستخدام إسلوب الكتابة المختزلة "Shorthand instruction" ، وبعد مرور ثلاث سنوات، اتسم هذا النمط من التعليم بالصبغة الرسمية من خلال بتأسيس جمعية المراسلة بالإسلوب الفونو جرافى "Phonographic Correspondence" ، والذي تبعه تأسيس كليات اسحق بيتمان للتعليم بالراسلة^(٢).

وفي ألمانيا، تأسست الدراسة بالراسلة، في خمسينيات القرن التاسع عشر على يد شارل توسان "Charles Toussaint" وجاستاف لا نجينشيدت "Gustav Langenscheidt" حيث قاما في عام ١٨٥٦ بتأسيس معهد في برلين لتعليم اللغات بالراسلة بأسلوب التعليم الذاتي^(٣). وبدأت فرص الدراسة عن بعد على مستوى التعليم العالي مع تأسيس جامعة لندن في المملكة المتحدة عام ١٨٣٦، إذ منحت الجامعة الطلاب الملتحقين بالكليات والمعاهد في أنحاء المملكة حق اجتياز إمتحاناتها، وفي عام ١٨٥٨ تم السماح لكل المرشحين للامتحانات من جميع أنحاء العالم بالتقدم بغض النظر عن الكيفية أو المكان الذي تم إعدادهم به، وأفضى ذلك إلى إنشاء عدد من الكليات للتعليم بالراسلة^(٤).

(1) John Daniel . "International Perspectives on Open Learning and Distance Education", "Op.Cit.", P.4.

(2) Ibid. , P. 4 –5.

(3)David H. Jonassen (2004) , " Handbook of Research on Educational Communications and Technology" , a project of the Association for Educational Communications and Technology, New Jersey , Lawrence Erlbaum Associations Publishers , P. 404.

(4) Michad R . Simonson . "Op. Cit .", P. 64.

و عبرت الدراسة بالمراسلة الأطلنطي إلى أمريكا و تحديداً إلى مدينة بوسطون "Boston" عام ١٨٧٣ حيث شجعت آنا إلیوت تيكنور "Anna Eliot Ticknor" الدراسة بالمنزل، وأنشأت جمعية تيكنور التي اجتذبت عشرةآلاف طالب على مدى أربعة وعشرين عاماً، أغبلهم من النساء المهتمات بالمناهج الكلاسيكية^(١). وفي عام ١٨٧٤ أنشأت جامعة إلينوي "Illinois" برنامجاً للتعليم بالمراسلة . وفي ولاية بنسلفانيا "Pennsylvania" نشرت جريدة "Mining Herald" اليومية مواد تعليمية تهدف إلى تطوير أساليب التعدين، والتقليل من حوادث العمل بالمناجم، ولacı هذا العمل نجاحاً كبيراً للدرجة أنه أفرز مقرراً دراسياً في عام ١٨٩١ أخذ نموذجاً للعديد من المقررات الدراسية في مختلف التخصصات^(٢). وفي عام ١٨٩٠ لاقت الجهد المبكرة لبعض المربين من أمثال ويليام ريني هاربر "William Rainey Harper" سخرية شديدة لتقديمه بدائل للتعليم التقليدي توفر فرصاً للذين لا يتتمكنون لصفوة المجتمع، واعتبرها العديد من التربويين مجرد أعمال تجارية، فضلاً عن تسببها في ضيق صفة المجتمع والنظام التربوي غير الديمقراطي، لكنها أخذت بعد ذلك منعطفاً جديداً لمحاولتها تحقيق المثل الديمقراطي^(٣).

وفي عام ١٨٩٠ تأسس بجامعة شيكاغو "Chicago" أول قسم جامعي للتعليم بالمراسلة. وفي ويسكونسن "Wisconsin" مثلت "المقررات القصيرة" والمؤسسات التي تم إنشاؤها لتعليم المزارعين في عام ١٨٨٥ أساساً للتوسيع الجامعي في التعليم بالمراسلة، حيث نفذت الجامعة بعد ست سنوات برنامجاً للتعليم بالمراسلة قاده المؤرخ البارز فريدرريك جاكسون تيرنر "Frederick Jackson Turner" . وبالرغم من ذلك، وكما حدث في جامعة شيكاغو^(٤) تضاءل اهتمام أعضاء هيئة التدريس،

(1) Christopher J . Zirkle . "OP. Cit.", P.1.

(2) B. L . Watkins (1991), A quite Radical Idea The Invention and Elaboration of Collegiate Correspondence Study, In B. L . Watkins & S . J . Wright (Eds.) , "The Foundations of American Distance Education ",Iowa , Dubuque , P. 4 .

(3) David H . Jonassen (ed.) "OP. Cit.", P. 357 .

(*) نجح قسم الدراسة بالمراسلة، على الأقل بلغة الأرقام، إذ استوعب ٣٠٠٠ طالباً سنوياً يقوم أستاذًا بالتدريس لهم مقررات ووصلت إلى ٣٥٠ مقرراً، وعلى الرغم من ذلك انحصر البرنامج تدريجياً، بعض الأسباب، على رأسها الأسباب المالية.

وتوقف البرنامج في عام ١٨٩٩، وانتظرت الدراسة بالراسلة سبع سنوات لتأولد من جديد في شكل أقوى تحت مظلة قسم الدراسة بالراسلة التابع لقسم الدراسة الممتدة بالجامعة^(١).

ولأستراليا تراث مبكر في التعليم بالراسلة؛ حيث كانت نقطة الانطلاق من جامعة كوين لاند "Brisbane" ببريسبن "Queenland" عام ١٩١١، وانتقلت الجهود إلى مستوى التعليم الإبتدائي للأطفال – الذين يعيشون بأماكن بعيدة عن أي مدرسة عادية.

وفي عام ١٩١٤ تلقى الطلاب بكلية المعلمين بملبورن "Melbourne" دروسهم عبر البريد، وأُعدت نظريّاً ماثلة لأطفال المدارس بكندا ونيوزيلندا "New Zealand" ، وفي عام ١٩٣٨ دعا مثلو تلك البرامج إلى أول اجتماع للمجلس الدولي للتربية بالراسلة^(٢) في مدينة فيكتوريا بك لومبيا^(٣).

وفي روسيا، تطورت التربية عن بعد بعد ثورة ١٩١٧، لتفطى مقررات عديدة على مختلف المستويات، والتي أصبحت نموذجاً متميزاً عُرف باسم "التربية بدون التواصل البصري" "Zoachne" ، "Education without eye - contact" ، أو "النموذج الاستشاري" "Consultation Model" ، ويحلول "Obrazovanie" ستينيات القرن العشرين وصل عدد جامعات التعليم عن بعد إلى إحدى عشرة

(1) Charles A . Schlosser & Mary L . Anderson (1994) , "Distance Education Review of the Literature" , Washington , Dc. , Iowa State University Press , PP.3 – 4.

(*) في عام ١٩٢٨، غير المجلس الدولي للتربية بالراسلة اسمه إلى المجلس الدولي للتربية عن بعد ليعكس التطورات التي شهدتها المجال، إذ أفرزت التطورات التكنولوجية الحديثة، والتطور المتنامي لنظم تقديم المعلومات نهادجاً حديثة للتربية عن بعد أصبحت واقعاً ملماً اليوم .

(2) UNESCO (2000) , "Distance Education for Information Society : Policies , Pedagogy and Professional Development" , Analytical Survey . Moscow : Information Technologies in Education (ITIE) , Oct. , P.4.

(**) سيتم تناول الأسس البيداجوجية والهيكل المؤسسي للتربية عن بعد، وتوضيح الفروق بينها في المحور التالي

جامعة، وتعددت أقسام التربية عن بعد في الجامعات التقليدية، واتبع العديد من دول شرق ووسط أوروبا النموذج الروسي بعد الحرب العالمية الثانية^(١).

وبدأت التربية عن بعد تُثري مناهج التعليم الثانوي في عشرينيات القرن العشرين، حيث بدأت جامعة نبراسكا "Nebraska" في اختيار توظيف مقررات الدراسة بالراسلة في المدارس الثانوية . وفي عام ١٨٨٦ بدأ هـ. سـ. هيرمود . H . Hermod" بالسويد تدريس اللغة الإنجليزية بالراسلة، وأسس عام ١٨٩٨ منظمة هيرمود التي عُدت من أكبر المؤسسات وأكثرها انتشاراً في المجال^(٢).

وفي فرنسا أنشأت وزارة التربية جامعة حكومية للتعليم بالراسلة استجابة لظروف الحرب العالمية، وعلى الرغم من أن المركز القومي للتعليم بالراسلة تم إنشاؤه لتعليم الكبار، إلا أنه سرعان ما تحول لمنظمة هائلة لتعليم الراشدين^(٣) عن بعد.^(٤)

وتطور التعليم بالراسلة في بريطانيا بتأسيس عدد من المؤسسات التي تقدم هذه الصيغة من التعليم، من قبيل : كلية سكيريز "Skerry's College" في إدنبره "University Correspondence" في عام ١٨٧٨ ، وكلية المراسلة الجامعية Edinburg Colledge في لندن عام ١٨٨٧^(٤) .

(1) Ibid. , P. 4.

(2) Charles A . Schlosser ; Mary L . Anderson . "OP. Cit.", P.3.

(*) ثمة وجهة نظر تُخالف ترجمة المصطلح الإنجليزي "Adult Education" على أنه "تعليم الكبار" وإثارة للدقة، وبعدًا عن المعانى المطلقة يمكن القول بأن "Adult Education" ، تعنى "تعليم الراشدين" ، إذ أن كلمة Adult هي الرشد وليس الكبير أو الكبار. وبالرجوع إلى قواميس اللغة نجد أن المعنى : A fully grown person, A person over an age stated by law تماما، الشخص الذى تمحض عمرًا محدداً قانونا . ويرتكز هذا المفهوم على العديد من العوامل من قبيل، الاستقلال أو الاعتماد الاقتصادي للشباب عن الوالدين أو الأسرة، وثمة ملامح عديدة يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند وصف شخص ما بصفة "راشد" ، فيمكن أن تشير هذه الكلمة إلى مرحلة من حياة فرد تحددها ظواهر بيولوجية وعمرية معينة، كما يمكن أن تُشير إلى الوضع الاجتماعي أو القانوني الذي تحدده الحالة الاجتماعية، والقانونية أو المدنية، ما إلى ذلك .

(3) Christopher J. Zirkle. "OP. Cit." , P. 2 .

(4) M . Tight (1996) , " Key Concepts in Adult Education and Training " , London, Routledge , P. 13.

ويتبني عدد غير قليل من رواد المجال وجهه نظر أخرى تربط بين تاريخ التربية عن بعد وتطورها المتلاحم بتطور إنتاج تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات وانتشارها، وقدموا وصفاً لتلك التطورات ينتمي لستة أجيال مختلفة، هي :-

الجيل الأول - الدراسة بالراسلة / وسائل أحادية.

تسم هذه الصيغة بإرسال المواد عبر البريد لمنزل المتعلم أو عمله، ومن هنا تم صك مصطلحى "الدراسة المترتبة"، و"الدراسة المستقلة"، واشتملت تلك المواد على دليل للدراسة، مقالات، كُتب دراسية مقررة، قراءات محددة، اختبارات وتعقيبات عليها . وقدمت بريطانيا أول مقرر دراسي تم تدريسه بنظام المراسلة في عام ١٨٤٠ ، وتوالى بعد ذلك العديد من البرامج المتميزة، والتي اعتمدت على وسیط أحادي وهو المادة المطبوعة، لذلك عُرف هذا الجيل بأنه التعليم المعتمد على الوسائل الأحادية "single media" ^(١).

وأفضى ظهور الراديو في عام ١٩٢٧ إلى ظهور منعطف جديد في مسيرة التربية عن بعد، حيث بدأ بث المقررات عبر الراديو، وفي عام ١٩٣٤ ظهر التليفزيون، والذي لاقى قبولاً هائلاً بين المتعلمين، وغالباً ما ارتبطت عمليات البث بوسائل أخرى (المادة المطبوعة)، وبعض جلسات الفصول الحضورية التقليدية "traditional face to face sessions" ، إلا أن تلك الأنشطة كانت تابعة تقودها وسائل إعلام المؤسسة القائمة بعمليات البث، بدلاً من أن تقودها متطلبات المقررات الدراسية ^(٢) .

(1) See:

- * UNESCO "Distance Education for Information Society ,," Op. Cit . , P. 5 .
- * D. F.Swift (1992)," Distance Education : Two Modes of Learning Operated by a Common Language" , ERIC Document Reproduction Service No . ED 359 938, Sept., P . 5.

(2) See :

- * UNESCO . "OP. Cit.", P. 5.
- * Jennifer Summer (2001), "Serving the System : a critical history of distance education" "Open Learning Journal", vol . (13), No. (3), PP. 273 – 276.

الجيل الثاني - التربية عن بعد متعددة الوسائط

ظهرت الحاجة إلى مدخل منظومي متكامل للتربية عن بعد، وكان إنشاء الجامعة المفتوحة بالمملكة المتحدة عام ١٩٦٩ الحدث الفارق الذي أذن ببداية الجيل الثاني، وبعد من أهم العلامات البارزة في تاريخ التربية عن بعد، والتى رفعت مكانتها، وأفرزت حركة لإنشاء العديد من المؤسسات المهاولة في الأمم الصناعية، والأمم النامية . وتم لأول مرة تبني مدخل يعتمد على الوسائط المتعددة المتكاملة لإعداد متخرجين ذوى كفاءات عالية، على الرغم من سيطرة المادة المطبوعة كوسيط سائد ومهيمن . ومثلت الجامعة المفتوحة أول تجسيد لما وصفه بيترز "Peters" بالنموذج الصناعي للتربية عن بعد، والذى اتسم باستخدام وسيط أحدى الاتجاه (المادة المطبوعة، الأشرطة السمعية والبصرية، البث الإذاعى والتليفزيونى)، إلى جانب الاتصال ثنائى الاتجاه والراسلة، والدروس الفردية الخاصة وجها لوجه - "face - to - face tutorials"

وعلى الرغم من تماثل جامعات التعليم عن بعد في العديد من الجوانب، إلا أنها لم تكن متطابقة تماماً في مهامها وأساليبها ؛ فعلى سبيل المثال، اختلفت إثنان من أكبر الجامعات وأكثرها تأثيراً : الجامعة المفتوحة الإنجليزية، وجامعة فيرن بألمانيا "Fern Universitat" ، حيث فضلت الجامعة الإنجليزية الطلاب الموظفين، الذين تجاوزوا سن الدراسة الطبيعي، وسمحت لهم بالالتحاق بدون أي مؤهلات رسمية، وبحلول عام ١٩٨٤ حصل ٦٩.٠٠٠ من طلابها على ليسانس الآداب^(٢) .

أما جامعة فيرن بألمانيا، المؤسسة عام ١٩٧٥ ، فقد قدمت برامج دقيقة للغاية، مقارنة بنظيرتها الإنجليزية، وعلى الرغم من متطلبات الالتحاق الصارمة، إلا أن

(1) See :

* D.F. Swift . "OP. Cit." , P. 5.

* Charles A. Schlosser ; Mary L .Anderson . "Op. Cit ." , P.5.

(2) Ibid., P.3.

عدد الطلاب الملتحقين بها في عام ١٩٨٥ وصل إلى ٢٨.٠٠٠ طالباً، ويبلغ عدد الذين حصلوا على الدرجة الجامعية حوالي ٥٠٠ طالباً^(١).

ونتج عن تطور تكنولوجيا الأقمار الصناعية في ستينيات القرن العشرين القيام بأول محاولة لتقديم نظام تعليمي عبر الأقمار الصناعية بأمريكا في عام ١٩٨٠ تحت مسمى "Learn Alaska" ، ثم انتشر هذا النظام وتوسيع في العديد من بلدان العالم.^(٢)

الجيل الثالث - الشبكات الكمبيوترية / الوسائط المتعددة - التعلم عن بعد

"Computer networks / Multimedia Telelearning"

يتسم هذا الجيل بالتوسيع والتنوع ؛ إذ يتراوح مداه فيما بين استخدام الكمبيوتر (غير مرتبط بشبكة)، إلى استخدام الشبكات الكمبيوترية والوسائط المتعددة التي من أهم إمكاناتها توفير اجتماعات سمعية بصرية ثنائية الاتجاه فورية (متزامنة Synchronous ، وآجلة / غير متزامنة Asynchronous)، وتقديم دروس التعليم الفردي الذكية الخاصة "Intelligent tutorials" ... وما إلى ذلك، فضلاً عن إمكانية التحديث المعرف المستمر لمحويات المقررات وتطويعها لملاءمة احتياجات المتعلمين^(٣) .

وقد ازدهر التعليم بمساعدة الكمبيوتر (CAI)، الذي يتطلب تفاعل الطلاب مع البرامج الكمبيوترية، واستخدمت هذه البرامج في بداية الأمر لتقديم تدريبات ومارسات مصممة بأسلوب المحاكاة والنماذج، ولا تتيح تلك البرامج تفاعلاً مع المعلم وتقدم في صورة أشرطة معروفة باسم "Vertical Helical Scan Tapes" (أشرطة المسح الحلزوني العمودي)، ثم حلت أقراص الفيديو الرقمية (DVD's)

(1) Ibid., P.5.

(2) Ibid., P. 4.

(3) Donna Joy (2004), "Instructors Transitioning to Online Education", Ph . D Dissertation, Virginia, Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University , P. 17.

محل (VHS) تدريجياً، وتُعد تلك التكنولوجيا تطوراً هائلاً ليس فقط من ناحية الجودة السمعية والبصرية، ولكن أيضاً بسبب تعدد استخداماتها وقابليتها وموارتها الشديدة في السماح بالتعديل، ويقدر أهمية هذه الوسائل، إلا أنها تُعد ذات أهمية ضئيلة مقارنة بسمكيات المستحدثات الأخرى⁽¹⁾.

الجيل الرابع - تسعينيات القرن العشرين وتأثير الإنترن特 - "التعلم المرن " ."Flexible Learning"

من المجال في هذا العقد بحالة نمو أُسرية غير مسبوقة، حيث حظيت التربية عن بعد بدعم صناعة المعلومات "Information industry"، والتي ظهرت كصناعة جديدة تُدعم التعليم الإلكتروني وفرضت تغيرات جذرية في ممارسة التربية عن بعد، ويتوقع عديد من قيادات التعليم الجامعي أن التعليم المُقدم عبر الإنترن特 سيكون التوجه الحديث الذي يُقدم فرصةً تربوية عديدة ومتعددة تخدم عدداً من الشرائح الاجتماعية، فبمجرد ربط الكمبيوتر بالإنترن特 يقوم الطالب بالإبحار الفكري في العديد من الواقع الافتراضية للحصول على المعلومات التي تلائم احتياجاته . ولقد استثمر العديد من المؤسسات هذه الصيغة التعليمية في تقديم فصول دراسية عبر الإنترن特 . وعادةً يُشار إلى تلك المقررات "بالتعليم على الخط المباشر" ، المتزامن وغير المتزامن⁽²⁾ .

"Intelligent Flexible Learning" - التعلم المرن الذكي

يُسمى هذا الجيل - طبقاً لـ "Taylor" - بتقديم مُميزات خاصة للمؤسسة وللمتعلم؛ إذ يُقلل نفقات التعليم على الخط المباشر والعمليات المؤسسية المرتبطة به، ويمنح المتعلم بدائل تتميز بمرونة مرتفعة لعناصر التعليم الأساسية ؛ فالمزاوجة بين الوسائل التفاعلية المتعددة وبوابة المؤسسة التعليمية على الشبكة "campus

(1) Ibid . , P. 18 .

(2) D. Jonassen, et al. (2004)," Constructivism and Computer – Mediated Communication in Distance Education , "The American Journal of Distance Education" , vol. (9), No. (2), P.9.

"portal access" وأتاح فرصاً للمتعلمين أكثر مرونة للتواصل مع معلميهم وزملائهم، وأدى ذلك إلى خلق بيئات تعلم تعاونية عَمِّقت فرص التعلم^(١). ويُعد هذا الجيل نتاجاً تراكمياً تم إيداعه في النصف الأول من القرن العشرين، ويرتكز هذا الجيل على العوامل التي تتمتع بالاستقلال الذاتي والذكاء، والتعلم المستند إلى قواعد البيانات "Data Bases"، وهذا ما يتم الإشارة إليه الآن بمصطلح الشبكة التربوية الدلالية "Educational Semantic Web" ؛ أى التي تقدم المعلومات والأفكار ذات الدلالة والمغزى^(٢).

الجيل السادس: النموذج متعدد الأجيال "Multi - generation Model"

ومن الجدير باللحظة أنه لا يوجد جيل من هذه الأجيال حل بصورة كاملة محل الآخرين، وتحذر ويلمز "Willems" من خطورة الاعتقاد بأن الأجيال السابقة تعد قديمة، ولا ضرورة لها، إذ يعتمد كل جيل على نقاط قوة الجيل السابق عليه، ويمكن النظر إلى التربية عن بعد على أنها عائلة تضم أجيالاً تعيش بعضها مع بعض ؛ كُل يُقدم أفضل إسهاماته ليقدم نموذجاً متعدد الأجيال يقابل احتياجات نوع عريض من المتعلمين^(٣). ويشكل نموذج الأجيال هذا وصفاً تطوريًّا للتغير التكنولوجي للتعلم عن بعد، ويُجسد الجيل الأخير التغير الهام الذي طرأ على دور التكنولوجيا .

(1) C. J. Taylor ." Fifth Generation Distance Education, Keynote Address", " ICDE 20 th Word Conference", April. 1-3 . 2001, Dusseldorf., Germany, Retrieveal on March, 14, 2005, from .

URL <http://www.usg.edu.au/electpub/eist/docs/old/vol4/nol/2001/1/dors/taylor.htm>.

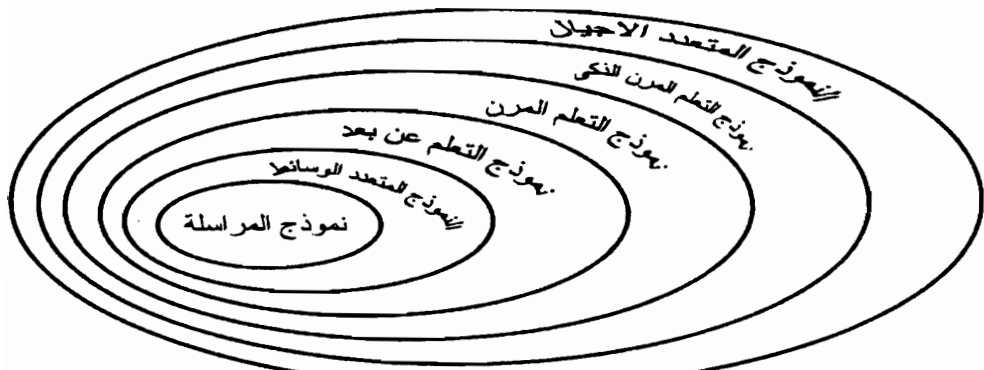
(2) Terry Anderson & Fathi Eloumi (Eds.) ,(2004), (Introduction), "Theory and Practice of Online Learning", Alberta, Athabasca University Press, P. Xiii .

(3) See:

Julie, Willems (2005), "Spanning the Generations : Reflections on Twenty Years of Momentum", a paper presented in the proceedings of "The Annual Conference of Australian Society for Computers in Learning Tertiary Education (ASCILITE), Balance, Fidelity, Mobility, Maintaining Momentum", Sydney, University of Sydney, Dec. 4-7, P.722

* شكل رقم (٥)

يوضح نموذج متعدد الأجيال للتعلم عن بعد



فنحن إذن نتعامل مع نماذج متعددة للتعليم عن بعد تستخدم خمسة أجيال بتوليفات مختلفة متعددة، ومن ثم تكون هناك حاجة لعرض سريع مختصر لأهم تلك النماذج .

ثالثاً - النماذج المؤسسية للتربية عن بعد

ثمة أنماط من الهياكل المؤسسية للتربية عن بعد، فربما يسود نموذج معين في بلد ما، في حين يفرض نموذج آخر – ينطوى على خليط من مجموعة نماذج متكاملة – نفسه في بلد آخر، ويتأثر الشكل التنظيمي للتربية عن بعد، بمجموعة من العوامل من مثل: طبيعة السكان، المساحة، طبيعة القوى السياسية، نصيب الفرد من إجمالي الدخل القومي، التعليم الجامعي (للسفوة أم للعامة)، تأثير أصحاب المصلحة والذى ينطوى على التأثير النسبي للحكومة، المؤسسات، السوق والقطاع الخاص، والخصائص المؤسسية: تاريخ المؤسسة، أهدافها، حجمها، المنطقة التى تغطيها، توظيف التكنولوجيا وما إلى ذلك^(١) .

ولقد تطورت صيغ مؤسسية جديدة، يتسم بعضها بسمات عدة نماذج متباعدة متداخلة، وبالتالي لا يمكن إطلاق مسمى يحدد طبيعتها تحديداً دقيقاً . أو تكون هذه

* Ibid . , P.723 .

(1) D. F . Swift ." Op. Cit ." , P. 7 .

الصيغة صورة طبق الأصل من صيغة ما، ويُعد النموذج أحادى النظام "Single Mode Model" ، والنماذج ثانية النظام "Dual Mode Model" ، أكثر النماذج انتشاراً قياساً بالنماذج المؤسسية الأخرى. وفيها يلى عرضاً موجزاً لتلك النماذج .

١ - النموذج أحادى النظام

تقدّم المؤسسات التي تبني هذا النموذج التعليم عن بعد للطلاب غير المترغبين عادة، وتعين هيئة متفرغة تماماً للتدرّيس وتطوير أساليب واستراتيجيات وبرامج للتربية عن بعد تُقابل احتياجات المجموعات الحالية والمستقبلية من الطلاب. وفي هذا النموذج يُكلّف الطالب بأداء أنشطة داخل الحرم الجامعي، إلى جانب وجود شبكة إقليمية من مراكز الدراسة "Study Centers" يلتقي فيها الطلاب بمعلميهم وجهاً لوجه . ومن أهم نماذج هذا النمط : جامعة أنديرا غاندي الوطنية المفتوحة "Sukhothai" بأهوند، والجامعة المفتوحة بالمملكة المتحدة، والجامعة المفتوحة بتايلاند "Thammasat" ، وعلى الرغم من تصنيف تلك الجامعات كمؤسسات أحاديد النظام، إلا أن أدوارها ووظائفها تختلف فيما بينها اختلافاً واضحاً^(١) .

٢ - النموذج ثانية النظام

تقدّم المؤسسات ثنائية النظام تعليماً للطلاب المترغبين طوال الوقت داخل الحرم الجامعي، وللطلاب غير المترغبين عن بعد، ويلتقي هذان النمطان من الطلاب نفس النهج، والاختبارات، ومن ثم يتم الحكم عليهم بنفس المعايير، ويستفيد طلاب الحرم الجامعي من استخدام مواد التعليم التي تم تطويرها لخدمة الطلاب عن بعد، وتتم إدارة خدمات التعليم عن بعد بأسلوب الوحدات المنفصلة الخاصة، ولا يُعد التعليم عن بعد جزيرة منعزلة داخل إطار بيئة الجامعة التقليدية، على الرغم من توافر إدارة تربوية متخصصة للتربية عن بعد ونظم خاصة لدعم طلابها فهناك أسلوب تنسيقى دمجى بين البيئتين^(٢) .

(1) UNESCO ."Distance Education for Information Society", "Op. Cit ." 8.

(2) Ibid . , p 8 .

وتعمل تلك المؤسسات عادة على نطاق صغير نسبياً قياساً بالمؤسسات أحادية النظام، وتعتبر جامعة نيو إنجلاند "New England" بـأستراليا، وجامعة ووترلوو "Waterloo" بـكندا نموذجين هامين لتلك المؤسسات^(١). وقد ثار جدل حول أفضلية أي من النموذجين على الآخر؛ إذ يؤكد المؤيدون للمؤسسات ثنائية النظام ميزة استفادة الأكاديميين من خبرة العمل في النظامين والتي ينقلونها لنمط الطلاب . وعلى الجانب الآخر، يعتبر مؤيدو المؤسسات أحادية النظام أن الطلاب عن بعد ينظر إليهم كطلاب من الدرجة الثانية وعلى أي حال يجمع البعض على صعوبة الجزم بأن صيغة في حد ذاتها أفضل من الأخرى، والذي يحدد تلك الأفضلية السياق المحيط^(٢) .

ويرى سوارت "Sewart" أن الاختلافات الفلسفية بين النموذجين لا تعتبر اختلافات حقيقة، لكنها ظاهرية فقط، كذلك يوضح مدى ارتباط تطور تلك النظم بتطور الإقتضاءات الاجتماعية، والسياسية، والاقتصادية، والجغرافية، ... وأيا كانت الحلول المقدمة فهي نتاج للسياق التاريخي والعوامل المحيطة أكثر من كونها جدلاً تربوياً، ونتج عن تلك الإقتضاءات مجموعة واسعة من النهاذج المختلفة^(٣) .

٣ - نموذج النظم المختلطة "Mixed System Model"

"الأسلوب المختلط" وصف ينطبق على توليفة متكاملة مُتسقة من أساليب تعليم مختلفة تُمثل في جملها نظماً مختلفة تُديرها مؤسسة واحدة؛ وأحد هذه النظم تكامل "Integrated" حيث يستخدم طلاب الحرم الجامعي مواد التعليم عن بعد كجزء مُكمل لمقرراتهم، والنظام الآخر تابع "Sequential"؛ حيث يدرس الطلاب بعض المقررات داخل الحرم الجامعي، يتبعها دراسة مقررات تعليم عن بعد، أو العكس، كما توجد متغيرات أخرى، مثل : تقديم محاضرات، أو دروس

(1) Ibid . , P. 9 .

(2) Ibid , p 12 .

(3) D . Stewart (1986) ,," Single Mode Versus Dual Mode: Afair Question ?" Open Campus , Occasional papers puplished by Distance Education Unit , Melbourne , Deakin University, No. (12) , P. 2 .

فردية خاصة لطلاب التعليم عن بعد من فترة لأخرى، أو دعم طلاب الحرم الجامعي بمواد تقدم عبر تكنولوجيات الاتصالات التي يستخدمها الطلاب باستقلالية كاملة، وفي مثل تلك المؤسسات، يُدرّس نفس أعضاء هيئة التدريس عادة لنمطى الطلاب، وتعد جامعة باث "Bath" ، ولوتن "Luton" بإنجلترا، وجامعة "Pretoria" ، "Witwaterstrand" ، وجامعة "Mauritius" في موزمبيق أمثلة لهذا النموذج^(١) .

٤ - نموذج الائتلاف التعاوني **Consortia**

يشترك في هذا النموذج مؤسستان أو أكثر في إنتاج مواد التعليم عن بعد أو/ وإدارة المهام التربوية، فعلى سبيل المثال، تتولى إدراهما مسئولية إنتاج المواد والأخرى تقديم خدمات الدعم، والاعتماد، وربما يكون الشركاء في هذا الإئتلاف جامعات (تقليدية : أحادية، أو ثنائية النظام)، أو أقسام بالجامعات، ومنظمات حكومية، ورجال أعمال، وهيئة الإذاعة والتليفزيون، وشركات إنتاج وسائل الاتصال، ... وغيرهم، ويحتفظ كل عضو بالائتلاف بهيكله الإداري المستقل، على الرغم من إمكانية تخليه عن جزء من استقلاله الإداري، إذ اتسمت سلوكيات الائتلاف بالديمقراطية، ويتولى كل عضو عادة إدارة تقديم المقررات، وعلى الائتلاف تحرير إتحاق الطلاب بالائتلاف العام أو بالمؤسسات بصورة الفردية، ويعتمد مستوى النجاح على مدى مرنة آليات التنسيق.^(٢)

(1) See:

*The Commonwealth of Learning (2002), "Distance Education and Open Learning in Subsaharan Africa : A literature Survey on Policy and Practice", Vancouver, (ADEA) , p. 42.

* Tim Bilham & Rosie Gilmour (1995), "Distance Education in Engineering for Developing Countries", Education Research paper, No. 13, Serial No.(13), ISBN : 090 2500 686, Uk , University of Bath , June,P.41.

(2) See:

* Laure Lewis et al. (1999), "Distance Education at Postsecondary Education Institutions: 1997 -1998" , U.S.A. National Center for Education Statistics , Dec . , P. 20 .

* Michael Moore & Alan Tait (Eds.), (2002),"Open and Distance Learning: Trends, Policy and Strategy Considerations" , Paris, UNESCO , Division of Higher Education , P.25.

وَثْمَةُ عَدِيدٍ مِّنَ التَّنْوِيعَاتِ الَّتِي يَتَضَمَّنُهَا هَذَا النَّمُوذِجُ، تَنْطَوِيْيِّيْاً عَلَى الْرِّبَطِ التَّكَامُلِيِّ التَّنْسِيقِيِّ بَيْنَ مَؤْسِسَاتِ التَّعْلِيمِ الْعَالَمِيِّ، وَالشَّرْكَاتِ الْخَاصَّةِ الَّتِي تَقْدِمُ مَقْرَراتٍ عَبْرِ الإِنْتَرْنَتِ، وَمِنْ أَمْثَالِهِ هَذَا النَّمُوذِجُ: الجَامِعَةُ الْوَطَنِيَّةُ بِأَمْرِيْكَا، وَوَكَالَةُ التَّعْلِيمِ الْمُفْتَوِحِ بِكَنْدَا "Contact North / Contact Nord" ، وَنَمُوذِجُ "NETTUNO" ("C U D"**) بِإِيطَالِيَا، وَالجَامِعَةُ الْأَفْرَاضِيَّةُ بِجنُوبِ إِفْرِيقِيَا^(١).

٥ - نَمُوذِجُ إِقْرَارِ الصَّلاَحِيَّةِ "Validation"

حِيثُ تَقْرِرُ مَؤْسِسَةٌ مَا مَدِي صَلاَحِيَّةِ المَقْرَراتِ الْدَّرَاسِيَّةِ لِمَؤْسِسَاتٍ أُخْرَى وَتَعْتمِدُهَا، كَمَا تُخْوِلُ لَهَا سُلْطَةً مِّنْ الشَّهَادَاتِ وَالدَّرَجَاتِ الْعَلْمِيَّةِ، وَهَذَا يَنْطَبِقُ عَلَى مَا تَفْعَلُهُ جَامِعَةُ لَندَنِ مِنْذَ أَكْثَرِ مِنْ مَائَةِ وَخَمْسِينَ عَامًا، وَحَدِيثًا تَقْدِمُ الجَامِعَةُ الْمُفْتَوِحةُ بِلَندَنِ وَغَيْرُهَا نَفْسُ الْخَدْمَاتِ بِجَامِعَاتِ أُخْرَى^(٢).

٦ - نَمُوذِجُ حَقِّ الْإِمْتِيازِ "Farnchising"

يَتَعْلُقُ هَذَا النَّمُوذِجُ بِالمَؤْسِسَاتِ الَّتِي تَمْنَحُ حَقَّ الْإِمْتِيازِ لِشَرْكَائِهَا ؛ إِذ تَسْتَخدِمُ إِحْدَى المَؤْسِسَاتِ مَقْرَراتِ التَّعْلِيمِ عَنْ بَعْدِ الَّتِي تَمْتَلِكُهَا مَؤْسِسَةٌ أُخْرَى، مَعَ إِمْكَانِيَّةِ تَعْدِيلِ المَقْرَراتِ، وَيَتَمُّ تسْجِيلُ الطَّلَابِ وَاعْتِمَادُهُمْ مِّنْ خَلَالِ الْمَؤْسِسَتَيْنِ، وَتَعْتَبِرُ كُلِّيَّةُ الْأَعْمَالِ بِالجَامِعَةِ الْمُفْتَوِحةِ بُوسْطِ وَشَرْقِ أُورُوْبَا نَمُوذِجاً لِهَذَا النَّظَامِ^(٣).

"Network per l' Universita Ovunque"

(*) اختصار باللغة الإيطالية لـ

"Consorzio oer Universita a Distanza"

(**) اختصار باللغة الإيطالية لـ

(1) See :

* Ibid . , p.25,

* UNESCO ." Distance Education for Information Society", "Op. Cit." , p. 15 .

(2) Laurie Lewis . "Distance Education at Postsecondary Education Institutions," Op. Cit." , P. 20.

(3) UNESCO ."Distance Education for Information Society", "Op . Cit . ", P. 17 .

٧ - نموذج الفصل الدراسي البعيد "Remote Classroom"

دَعَمَتِ المؤتمرات السمعية البصرية الإلكترونية، وحالياً بُث الأقمار الصناعية تقديم تعليم الفصل الدراسي البعيد، حيث يُقدم المعلم مقرراً دراسياً واحداً عبر العديد من مواقع الإنترنت في نفس الوقت، وتقدم الولايات المتحدة عدة أمثلة لهذا النموذج، أكثرها تميزاً نموذج جامعة ويسكونسن "Wisconsin"، كما تقدم الصين أكبر نظام للتعليم عن بعد من خلال جامعة التلفزيون والراديو المركزي، حيث تستخدم مدخل الفصل الدراسي البعيد^(١)

رابعاً - تجارب التربية عن بعد في الوطن العربي^(*)

كانت البدايات المبكرة لتبني التربية عن بعد في السياق العربي في منتصف ستينيات القرن العشرين، وكان لمصر الدور الريادي في هذه المبادرة، ففي عام ١٩٦٩ ظهرت فكرة مشروع حتو الأممية وتعليم الراشدين عبر الإذاعة^(٢)، وبدأ الاهتمام بفكرة التعليم العالي عن بعد في نهاية عقد السبعينيات، حيث طرح المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي عام ١٩٧٩ فكرة إنشاء جامعة مفتوحة، وتطبيقاتها بما يتفق مع ظروف واحتياجات المجتمع المصري^(٣).

وفي أوائل الثمانينيات بدأت مصر تطبيق التعليم عن بعد في مجال التعليم الجامعي من خلال تنفيذ برنامج تأهيل معلمي المدارس الابتدائية للمستوى الجامعي^(٤). وفي عام ١٩٩١ بدأت بعض الجامعات في تنفيذ بعض برامج التعليم المفتوح، وفي

(١) Ibid. , P. 18 .

(*) للاطلاع على تفاصيل التجارب العربية المتنوعة في هذا الإطار، يمكن الرجوع إلى المصدر التالي، ص ص ٧٢ - ٨٢ .

(٢) ضياء الدين زاهر، محمود مصطفى قمب. (٢٠٠٢)، "الاستراتيجية العربية للتعليم عن بعد"، تونس، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ص ٧٢ .

(٣) رئاسة الجمهورية، المجالس القومية المتخصصة (أكتوبر ١٩٧٨ - يوليو ١٩٧٩)، "تقرير المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا"، ص ص ٢٣٩ - ٢٤٩ .

(٤) إبراهيم محمد إبراهيم (١٩٩١)، "جامعة الهواء في اليابان، "قضايا تربوية" - ٨، القاهرة، عالم الكتب، ص ص ٨٣ - ٨٢ .

عام ٢٠٠٠ بدأت الحكومة المصرية بالفعل إنشاء أول جامعة افتراضية للتعليم عن بعد^(١).

وتلت تلك الجهود مشروع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم لإنشاء جامعة عربية مفتوحة عام ١٩٧٦، ظهرت للوجود عام ٢٠٠٢، ثم جاءت التجربة الفلسطينية بإنشاء جامعة القدس المفتوحة عام ١٩٨٦، وتلتها التجربة الليبية عام ١٩٨٧ بإنشاء الجامعة الليبية المفتوحة، وتبع ذلك العديد من التجارب العربية المتعددة (تونس، والجزائر، والسودان، والإمارات العربية المتحدة، وسوريا)^(٢). وعلى الرغم من تأخر الاهتمام بالتعليم عن بعد بمنطقة العربـــ إلا أن هناك سعياً حثيثاً من دول المنطقة حالياً لتحقيق مجموعة من الأهداف، أهمها:-^(٣)

١. تشجيع التوسيع في التعليم الإلكتروني في المنطقة.
٢. تحسين نوعية التعليم الإلكتروني ورفع جودته.
٣. تطوير صناعة التعليم الإلكتروني.

ولإنجاز هذه الأهداف اعتمد مجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات وثيقة تتضمن مجموعة من المشروعات التنفيذية في مجال التعلم الإلكتروني، تتمثل فيما يلي:^(٤)

- (١) مشروع إنشاء جامعة افتراضية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- (٢) مشروع البنية المعلوماتية لوزارة التعليم العالي.

(١) نجوى جمال الدين (١٩٩٩)، " التعليم من بعد، التجربة المصرية "، "مجلة التربية و التعليم "، المجلد الخامس، العدد الخامس عشر، القاهرة، وزارة التربية والتعليم، مارس، ص ص ٥٩-٦٠ .

(٢) ضياء الدين زاهر، محمود مصطفى قمبر. " مرجع سابق "، ص ٧٢ .

(٣) جامعة الدول العربية (إدارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات) (٢٠٠٣) ، نحو تفعيل خطة عمل جينيف : " رؤية إقليمية لدفع وتطوير مجتمع المعلومات في المنطقة العربية "، الوثيقة المعتمدة من مجلس الوزراء العربي للاتصالات والمعلومات، الدورة السابعة، القاهرة، ص ٣٧ .

(٤) المرجع السابق . ص ٣٧ .

- (٣) الأكاديمية العربية للتعلم عن بعد .
- (٤) المخطط الإقليمي لنشر برمجيات الحاسوبات .
- (٥) تعزيز التعاون الإقليمي لتطوير سياسات تعليم إلكتروني محلية مع التركيز على خفض نسبة الأمية، ونشر أفكار التعليم الإلكتروني وخدماته، مع تنظيم وضبط معايره، ووضع نماذج له، إلى جانب رسم خارطة لتطوير صناعته .
- كما قدم المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات وهندسة البرامج "ريتسك" (RITSEC) مشروعًا لإنشاء "الأكاديمية العربية للتعلم عن بعد" يستهدف إنشاء أول جامعة على شبكات الإنترنت تستفيد منها كل الأقطار العربية بالتعاون مع كبرى الجامعات العالمية والعربية ذات البرامج المتميزة، وسيتم التنسيق بين الجامعات الأعضاء لتقديم تخصصات متکاملة، ويتم إعتماد الدرجة العلمية من المؤسسة التعليمية التي تقدم المحتوى، وليس الأكاديمية^(١) .
- وإجمالاً، ما زال المجال بكرأً إلى حد كبير في المنطقة العربية، وأكثر حداة مقارنة بمناطق أخرى بالعالم، إلا أنه هناك اهتمام متزايد بتلك الصيغة التعليمية لمواجهة بعض التحديات التربوية التي تواجه المنطقة .
- وما سبق، يمكن أن نخلص إلى أن تطور التربية عن بعد يشير إلى مدى مرونة المجال في استجابته للاحتياجات المتعددة، وتزامن تطورها ونموها بتطور التكنولوجيات. وكان إنشاء الجامعة المفتوحة الإنجليزية بمثابة البداية الحقيقة للجيل الثاني للتعليم الجامعي عن بعد، والذي قدم نموذجاً اتبعه العديد من دول العالم، ولم يكن هذا النموذج هو الوحيدة من نوعه، بل طُرِح العديد من النماذج التي قدمت مسارات بديلة لتطور التربية عن بعد .

(١) المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات وهندسة البرامج (RITSEC) (٢٠٠٣)، "الإطار العام لمشروع الأكاديمية العربية للتعلم عن بعد"، مشروع مقدم إلى منتدى الأعمال العربي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ص ١ .

ويتبين كثير من المتخصصين والمهتمين بال المجال فكرة اعتبار التعليم الإلكتروني
مجموعة فرعية للتربية عن بعد، ومن ثم تنطبق عليه المهارات، والأدبيات،
والقرارات الإدارية العملية للتربية عن بعد، ويستتبع ذلك ضرورة مراجعة أدبيات
البحث التربوي في المجال لتكون أساسا ونقطة إنطلاق لبحث تربوي خاص بتلك
الصيغة المستحدثة، فعل الرغم من الحديث هذه الأيام عن استخدام أحدث
الوسائل الإلكترونية من قبل الكمبيوتر الشخصي(PC)، والطرق السريعة
للحصول على البيانات (data highways) فما زلتنا نعتمد على واحدة من أقدم
أساليب الاتصال : " الكلمة المكتوبة " ، وبذلك نعود للجذور الأولى للتربية عن
بعد (التعلم والتعلم عبر الكتابة والقراءة) .

ومن ثم يكون من البدھي طرح قضية التنظير للتربية عن بعد للبحث والتحليل
في القسم التالي من البحث .

خامسا - التنظير للتربية عن بعد

قادت العوامل الاقتصادية - الاجتماعية، والتقدم العلمي والتكنى غير المسبوق
في تاريخ الإنسانية، نمو ممارسات التربية عن بعد وتطورها ب معدل أسرع من تطور
الرؤى النظرية التي توجهها ؛ واضطر مُتخذو القرار في العديد من الحالات إلى
اتخاذ قرارات براجحاتية في العديد من الحالات بدون الرجوع إلى الرؤى النظرية التي
تحكم المجال^(١) .

فعلى الرغم من وجود صيغ للتربية عن بعد منذ عام ١٨٤٠ ، ومحاولات رواد
المجال وضع تفسيرات نظرية، إلا أن الحاجة إلى نظرية للتربية عن بعد لم تُشبع بعد،
ولفت هولبرج الانتباه إلى ضرورة الاهتمام بالبحوث التنظيرية التي تُفضي إلى نتائج
تمد التربية عن بعد بنظرية ومحك يُمكن أن تُتخذ القرارات وفقا له بثقة تامة، إلى

(1)Borje Holmberg (2003) , " Distance Education in Essence – An Overview Of Theory and Practice in the Early Twentuy – First Century" (2nd edition), Oldenburg, Bibliotheks – Und Information Ssytem der Universitat, Cldenburg, PP. 33 – 36 .

جانب رؤى تُخبرنا عنها يمكن أن تكون عليه التربية عن بعد تحت ظروف وشروط معينة، وهكذا يمكن أن تمهد الطريق إلى تطبيق منهجي نسقى^(١).

وفي عام ١٩٩٤ أكد مور "Moore" على أن التقدم في مسيرة المجال يمكن أن يُعيقه عدم توجيه الانتباه إلى ما سماه "العوامل الكبرى" (Macro Factors)، إذ قال: "... يجب أن نبحث في العوامل الكبرى التي تصف المجال وتحده ... وتميّز بين مكوناته المتنوعة، وتحدد عوامل صيغ التعليم والتعلم المختلفة الحاسمة، وكل هذا يعني بناء إطار نظري يحيط بال المجال الكلي لهذه الصيغة من التربية"^(٢).

ومن أبرز التحديات التي تواجه مجال التربية عن بعد الحاجة إلى تطوير مستمر لنظرياته نتيجة للتغيرات المتسارعة التي أدى إليها تطور تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات المستخدمة كوسائط لتقديم مواد التعلم، ويحاول المنظرون في هذا السياق إما تطوير نظرياتهم لفهم بيانات التعليم / التعلم الجديدة التي وفرتها التطورات التكنولوجية، أو صياغة نظريات جديدة لتفسير وفهم إمكانات تلك التكنولوجيات الحديثة وتداعياتها التربوية، وقد تكون هذه النظريات مستمدة من علوم أخرى، أو نظريات جديدة تماماً^(٣).

وتتركز هذه النظريات عادة على التطوير المنهجي والنظامي للهيكل النظري لل التربية عن بعد ونماذجها، وأكَد جاريسون "Garrison" على وجود إسهامات نظرية جوهرية خلال الثلاثة عقود الأخيرة، ولكن ما زالت المعرفة الراهنة التي تُستخدم لتفسير وتشكيل الممارسات الجديدة في مراحلها الأولى^(٤).

(1) Ibid. , P. 36 - 37 .

(2) Michael G. Moore (2003) , "From Chautauque to the Virtual University : A Century of Distance Education in the United States" , Ohio, Centre On Education and Training for Employment , p.22 .

(3) David H . Jonassen . "Handbook of Research on Educational Communications and Technology", "OP. Cit." , P. 309.

(4) R . Garrison .Theoretical challenges for Distance Education in the 21 st Century : Ashift from Structural to Transactional Issues, "OP . Cit ." , P 3 .

ولعل نقطة البداية المنطقية الإشارة إلى مفهوم النظرية في التربية، وخصائصها، والهدف منها قبل البدء في عرض وتحليل نظريات المجال .

ماهية النظرية

ينطوى مفهوم النظرية على إشكالية ؛ إذ ارتبط مفهوم النظرية بالعلوم الطبيعية، وليس بالعلوم الاجتماعية، ففى الأدب العلمى يُستخدم مصطلح النظرية لتوضيح مفاهيم معينة، والإشارة إلى ترتيب نظامى للأفكار حول ظاهرة ما يتناولها مجال البحث، كما تعنى مجموعة من الفروض المرتبطة بعضها بعض بأسلوب منطقي لتفسير الأحداث والتنبؤ بها، وتُصاغ تلك الفروض عادة بأسلوب :

إذا حدث (أ)، يحدث (ب)، أو كلما زاد (أ) زاد / قل (ب) ^(١).

واشتق دانيل جريفيز "Daniel Griffiths" تعريفا للنظرية من عمل هربرت فيجل "Herbert Feigl" مؤداه : النظرية مجموعة من الافتراضات التى يمكن أن تُشتق منها مجموعة من القوانين أو المبادئ التجريبية، ومن الممكن ألا يتم إثباتها بالتجريب المباشر، والدليل على ذلك نموذجان من تاريخ العلم : النظرية الكوبيرنيكية للنظام الشمسي التى تم قبولها منذ أكثر من مائة وخمسين عاما، قبل وجود دليل على صحتها، وبالمثل قانون بوويل "Boyle's Law" ، وقانون جاي - لوساك (Guy- Lussac) كلاهما أُشتقا من التجريب، إلا أنها كانا معروفيين قبل ذلك بزمن طويل، قبل صياغة النظرية الديناميكية للغازات، ويقصد جريفيل من وراء هذا التعريف أن النظرية يمكن ألا تُقدم الدليل على صحتها ^(٢) .

أما فى الأدب التربوى، فقد أدى ميل الباحثين للتعامل مع التربية كعلم، جعل

(1) Borje Holmberg . "The Feasibility of a Theory of Teaching for Distance Education and a Proposed Theory", "OP . Cit ." , P. 2 .

(2) Malcolm Ryan & Lynda Hall (2001), E Learning , Teaching and Training : A First Look at Principles , Issues and Implications , a Paper Presented in : "EDMedia 2001 World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Tele communications Proceedings" , Finland , Tampere, June 25 – 30, P. 5 .

هذا المصطلح متداولاً في الأدب التربوي، مع التأكيد على التمايزات بين النظرية العلمية والتربوية، ففي حين تسمى النظرية العلمية بكونها وصفية تفسيرية في أساسها، إلا أن النظرية التربوية تتصرف بتوجيهها للممارسات التربوية، فوظيفتها علاجية وإرشادية، وبينما تحاول النظرية العلمية تفسير ما هو قائم، تحاول النظرية التربوية وصف وتقرير ما ينبغي أن نفعله مع الناشئة، وليس معنى هذا عدم مساعدة النظرية التربوية في فهم، وتفسير أنشطة المؤسسات التعليمية، ولكن المعنى المقصود هو تميّز النظرية التربوية بالطابع العملي، لتقديمها توجيهات للممارسة ترتكز على أدلة وبراهين، وبالتالي يجانبنا الصواب في حالة الاعتماد على نظرية علمية – بالمعنى المتداول المعروف – في تفسير وتوجيه الممارسة التعليمية لاختلاف "طبيعة العلم" عن "طبيعة التربية" ^(١).

هذا إلى جانب وجود بعض الجدل حول طبيعة النظرية في التربية ودورها؛ إذ تبني بعض التربويين مدخلًا براجحتها أو وظيفيا عند توليد النظرية أو استخدامها، (وهذا هو الموقف الذي يتبنّاه البحث)، فالنظرية مثلها مثل الخريطة ؛ الهدف من وضعها البحث عن وصف دقيق للعلاقات التي تربط فيما بين الملامح المميزة للظاهرة، وتحقيق نظرة نظامية لها^(٢). و قريب من هذا المفهوم ما أورده سعيد إسماعيل عن النظرية بقوله : " أنها مجموعة من القواعد، أو المفاهيم المترابطة والمتسقة فيما بينها والتي تقود العمل وتوجهه، أو تسيطر عليه في نواح كثيرة"^(٣).

وبناء على ما سبق يمكن القول بتلاقى النظرية العلمية والتربوية في سعيهما إلى وصف الظاهرة، وشرحها، والتبنّؤ بها، إلا أن التمايز الأساسي يكمن في وصف

(١) انظر بالتفصيل :

- سعيد إسماعيل على . التربية التحليلية، " مرجع سابق "، ص ص ١٣٦ - ١٣٧ .
- سعيد إسماعيل على (٢٠٠٠) "الأصول الفلسفية للتربية" ، القاهرة، دار الفكر العربي ، ص ص ١٣٦ - ١٣٧ .

(2) Michael Moore (1977), "On a Theory of Independent Study" ، Hagen, Fernuniversitat, P.22 .

(٣) سعيد إسماعيل على . "الأصول الفلسفية للتربية" ، " مرجع سابق "، ص ٢٢٦ .

وشرح النظرية العلمية لما هو كائن في الطبيعة، بينما تقوم النظرية التربوية على وصف وشرح ما ينبغي أن تكون عليه الممارسات التربوية .

وتُعد أول مرحلة في أي مجال جديد هي بناء إطار لتصنيف الظواهر بال المجال، ولا تُختبر النظريات المقترحة - الخاصة بـ مجال التربية عن بعد - بمعايير علوم، مثل الفيزياء، إذ أن المدخل المستخدم في بناء تلك النظريات ليس مدخلاً تجريبياً، ولا يعني هذا أن العمليات التطبيقية تُعنى بهذا المدخل^(١) .

ويمكن أن يعرض الوضعيون على استخدام المفاهيم الافتراضية، مثل (استقلالية التعلم)، لكن الدفاع يتلخص في أن هذه النظرية مجرد أداة، وليس غاية في حد ذاتها، هدفها تحديد مجال تم تجاهله سابقاً في النظرية التربوية، ومن ثم، فهي مجرد منطلق، ووسيلة، وإذا أفرزت بحثاً عبر طرح مجموعة من الأفكار أو التساؤلات^(٢) أو حتى استشارة المعارضة والمقاومة فتكون قد خدمت الهدف منها أيضاً، كما أنها تمثل بديلاً لردود الأفعال الخاصة التي تنجم عن موقف متآزم بال المجال التربوي^(٣) .

(1) Michael Moor . "On a Theory of Independent Study" , "OP . Cit ." , P . 22 .

(*) من أمثلة التساؤلات : -

- ١- ما أكثر النظم فعالية لإنتاج برامج التعليم عن بعد التي تعكس حقيقة مطالب المتعلمين؟
- ٢- ما الآليات التي تُستخدم للحكم على مدى مقابله احتياجات الطلاب والمجتمعات بنجاح لنقلها لمؤسسات التعليم عن بعد؟
- ٣- كيف نعلم الأفراد الاستقلالية، عندما تكون هناك حاجة إليها؟
- ٤- إلى أي مدى تستطيع الجامعات تقديم تعليم عن بعد في مجالات غير أكاديمية على سبيل المثال، تدريس "الأبوبة الرشيدة"؟
- ٥- كيف يمكن زيادة مرونة بنية المقررات، وزيادة مساحة الحوار؟
- ٦- هل توجد علاقة بين درجة "البعد" "Distance" ومستوى الاستقلالية "Independence"؟
- ٧- لأى نوعية من الطلاب تفضل البرامج ذات بنية رفيعة المستوى، ومساحة حوار محدودة؟ والعديد من قبيل تلك الأسئلة يجب أخذها بعين الاعتبار قبل إعادة هيكلة المؤسسات القديمة، وإعادة تصميم الجديد منها، وسوف تكون لنتائج الدراسات والبحوث التي تجيب عن تلك الأسئلة تداعياتها على تلك التغيرات .

(2) Ibid . , P . 22 .

ويرى بورج هولبرج "Borje Holmberg" أن النظرية في معناها العام هي : "مجموعة من الفروض التي يربط المنطق العقل بعضها ببعض، وتهدف إلى تفسير الأحداث والتبؤ بها".^(*) ونبه هولبرج إلى أن هدف المُنْظَر هو إيجاد نظريات تفسيرية ؛ بمعنى النظريات التي تصف سمات بنوية محددة للظاهرة محل الدراسة، ويمكن أن تُخَرِّل النظرية في التحليل النهائي إلى عبارة، أو جملة، أو فقرة يحتوى إطارها الشامل على ملخص لكل البحث العلمي، وتقدم أساساً راسخاً يمكن أن يُبني فوقه هيكل ذات أهداف محددة⁽¹⁾. وفي عام ١٩٩٥ أعطى هولبرج تعريفاً أكثر تحديداً للنظرية مؤداه : "النظرية ترتيب نظامي للأفكار حول ظاهرة محل البحث، وتشتمل على هيكل إطاري لاقتراحات مقبولة يمكن أن تُتَسَعَ فروضاً قابلة للاختبار"⁽²⁾.

ويؤكد مايكيل مور على هذه الفكرة ؛ إذ يرى أن النظرية هي ملخص ما هو معروف عن مجال ما، والقيام بتحليل له، إنها عملية اختزال معرفتنا إلى الأفكار الأساسية بأسلوب يكشف عن الأنماط الضمنية "Underlying Patterns" ، والعلاقات التي تربط بينها⁽³⁾ .

وللنظريات عدة صيغ ومستويات متنوعة من قوة البنية والتهاسك، فمن الممكن أن تكون أنساقاً من القوانين والاقتراحات، أو تفسيرات وتنبؤات سردية، أو نماذج لفظية أو رياضية أو بصرية .

(*) يرى بوبير "Popper" أن هدف المُنْظَر هو إيجاد نظريات تفسيرية ؛ بمعنى نظريات تصف سمات بنوية محددة، والتي تسمح لنا باستبطان التداعيات بمساعدة الشروط المبدئية ...، ويرى أن النظريات التفسيرية ما هي إلا أطروحات تُستخدم لاستبطان تنبؤات .

- (1) Borje Holmberg . "The Feasibility of a Theory of Teaching for Distance Education and a Proposed Theory , " OP . Cit . , P. 20 .
- (2) Borje Holmberg (1995), "The Sphere of Distance – Education Theory Revisited " , Hagen , Fern University , inst . for Research into Distance Education , P. 1 .
- (3) Rita C . Richey (1995) , "Expanding Instructional Technology's Foundation of Conceptual Theory" , a paper presented at the "National Convention of the Association for Educational Communications and Technology" , Anaheim, CA, Feb . 8, P.4.

خصائص النظرية

يجب أن تسمى النظرية بثلاث خصائص رئيسة، لكي يمكن أن نطلق عليها نظرية، وتمثل هذه الخصائص في كون تلك النظرية :-

(أ) **وصفيّة** " Descriptive " : ينبغي أن تحدد النظرية الظواهر بدقة ووضوح، فعلى سبيل المثال، النظرية التي تصف الإصابة بالمرض عن طريق الجرائم، يستلزم الأمر أن تصف عدداً هائلاً من الأمراض التي تسببها الجرائم، مثل : الحصبة، السل، الجديري المائي^(١)، ... ومن ثم يجب أن تصف التربية عن بعد ملامح هذه الصيغة من حيث بنيتها، أو العمليات التي تطورت في إطارها، أو عدد كبير من النماذج الكائنة، أو ملامح رئيسة أخرى أساسية.

(ب) **تحليلية** " Analytic " : أي قدرتها على إمداد الباحث بوسائل وكيفية التحليل وأغراضه للظاهرة التي تشير إليها، فنظرية الجرائم تحمل مجموعة من الأمراض وتفسر حدوثها نتيجة لجرائم معينة^(٢). ويجب أن تتمكن نظرية التربية عن بعد مستخدميها من تفسير بعض ملامح هذا النشاط سواء من حيث بنيتها، تنفيذه، تطويره، ونموه .

(ج) **تنبئيّه** " Predictive " : فنظرية الجرائم تقول بأن في حالة تدمير الجرائم، سوف يزول المرض، ومن ثم تم اختراع المضادات الحيوية^(٣) . وعليه يستلزم تنبؤ نظرية التربية عن بعد باللاماح الهيكلية إذا كان التركيز على البنية، وبأسلوب مماثل إذا كان تركيزها على عمليات التطبيق أو التطور فيجب توافر إمكانية التنبؤ بتلك العمليات .

(1) Arthur S. Shapiro et al . (1993) ,Restructuring Curriculum and Schooling for the 21 st Century a paper presented at" The Annual Meeting of Eastern Educational Research Association", U. S. Clear Water Beach , FL., Feb . 17 – 22 , P . 5 .

(2) Ibid . , P . 6 .

(3) Ibid . , P . 6 .

أهمية النظرية

تُشتق النظريات عادة من الاجتهادات المطروحة، أو عبر الاستدلال من تداعيات النظريات الكائنة، وتكمّن أهمية النظرية في قدرتها على المساعدة في استيعاب طبيعة علم أو مجال ما^(١)، والتبنّؤ بها يمكن أن يطرأ عليه من تطورات، إلى جانب تشكييلها للممارسة وتأثيرها المباشر عليها^(٢)، ولا يجانبنا الصواب إذا قلنا أن الممارسة تساهم بدورها في تطوير النظرية^(٣)، فالنظرية ليست نقضاً للممارسة، لكن ترتبط بها ارتباطاً وثيقاً^(٤)، وتقدم محكماً لتقيمها، ويمكن تعديل النظرية من خلال التأثير التي قد تُظهر أن النظرية غير ملائمة، كما يتم الحكم عليها في إطار مدى عموميتها، وارتباطها بمجال محدد^(٥)، والنظرية يمكن أن تكون معيارية "كما في الفلسفة، أو وصفية كما في العلوم"^(٦).

فضلاً عما سبق، تُمكّننا النظرية من التُّحدث بمفردات لغوية واحدة، كما توضح للباحثين خريطة القضايا البحثية، والأساليب الأكثر تطوراً للتفاعلات فيها بينهما، والمساعدة في فهم ما لم نكن نعرفه، ومن ثم فهي المرشد للبحث العلمي، فالبحث الذي لا ينطلق من نظرية، ينتهي إلى فراغ؛ فربما يقدم حلّاً لمشكلة طارئة، لكن ربطه بنظرية يزيد من قدرته على حل مشاكل أخرى تتعلق بأزمنة وأماكن أخرى^(٧).

ففي موقف التنظير نرتقي فوق الاهتمامات المحلية الطارئة، لنجد ما هو أكثر

(1) David H . Jonassen . "Handbook of Research on Educational Communications and Technology" , " OP . Cit . ", P . 359.

(2) Hilary Perraton (1987) , "The Roles of Theory and Generalisation in the Practice of Distance Education : Three related systems for analysing distance education" , Hagen, Zentrales Institute fur FernstudienforSchung, P . 1 .

(3) David H . Jonassen ." OP. Cit ." ,P . 359 .

(4) Rita C . Richey . "Expanding Instructional Technology's Foundation of Conceptual Theory , " Op. Cit . ", P . 4 .

(5) جورج فـ نيلر (٢٠٠٦)، "الحركة الفكرية في التربية الحديثة"، ترجمة سعيد إسماعيل على، وبدر جوبيع العتيبي، القاهرة، عالم الكتب، ص ١٣٦.

(6) Michael G. Moore. "Distance Education Theory", " Op . Cit . ", P. 2 .

عمومية واستمرارية، وهذا يمنحك منظوراً أوسع، ويتمكننا من تحليل الموقف بفاعلية أكبر، ويساعد على اتخاذ القرارات المسترشدة بأسس متفق عليها، لا تحت وطأة الضغوط الناجمة عن أزمة معينة أو فرصة طارئة مُغربية .

تحليل لأهم نظريات التربية عن بعد

ولفهم القضايا والتطورات التي يمر بها المجال حالياً، فمن الأهمية بمكان دراسة التطورات التي طرأت على البنى النظرية المطروحة .

حدد كيجان ثلاثة مداخل منهجية لتطور نظرية التربية عن بعد، بتصنيف نظريات أهم الرواد وأبرز العلماء في المجال وفقاً للمفاهيم والمبادئ الأساسية التي تناولتها نظرياتهم، ويتمثل هذا التصنيف فيما يلي :

*** الفتة الأولى - نظريات الاستقلالية والحرية**

- نظرية الدراسة الاستقلالية - " Charles Wedemeyer " - تشارلز فيدمير .
- نظرية البعد التواصلي - " Michael G. Moore " - مايكل مور .

*** الفتة الثانية - نظرية التصنيع**

- نظرية تصنيع التربية عن بعد - " Otto Peters " - أوتو بيترز .

*** الفتة الثالثة - نظرية التفاعل والاتصال**

- نظرية النقاش التعليمي الموجه (نظرية النقاش التعليمي - التعلمى) - " Borje Holmberg " .

وطرح كيجان هذا التصنيف في كتابه (أصول التربية عن بعد، ١٩٨٦)، لكن هناك نظريات أخرى ظهر بعضها بعد صدور هذا الكتاب، والبعض الآخر في نفس الفترة الزمنية، فمنها ما يتمتعى لمدخل رابع يسعى إلى تفسير التربية عن بعد من خلال مدخل تفكيكي / تركيبي للنظريات الكائنة مثل نظرية بيراتون، والبعض الآخر يمكن إدراجه في أحد المداخل السابقة، أو يكون في حد ذاته مقاربة من نوع جديد .

ومن أهم تلك النظريات :

- ١- نظرية الاتصال وتحكم الطالب - راندى جاريسون " Randy Garrison - Desmond Keegan "
- ٢- نظرية إعادة دمج ممارسات التعليم / التعلم - ديسموند كيجان " Verduin and Clark "
- ٣- نظرية التربية عن بعد ثلاثة الأبعاد - فيردوين وكلارك " Fordism , Neo – Fordism , ما بعد الفوردية Post – Fordism"
- ٤- الفوردية، الفوردية الحديثة، ما بعد الفوردية " Hilary Perraton " .
- ٥- رؤية توفيقية للنظريات القائمة - هيلاري بيراتون " نظرية التكافؤ .
- ٦- نظرية الاستقلالية "Independent Study" لشارلز فيدمير (*) " Charles Wedemeyer "

تستند نظريات التربية عن بعد الحالية إلى عمل فيدمير الذي طور نظرية التفردية "Individualization" في التربية، وانطلقت معالجته من افتراضين أساسين : الأول لكل فرد الحق في التعليم، والثاني: تبني فلسفة ليبرالية للتعليم عن بعد تستوعب و تعالج بصورة إطارية تكاملية مفاهيم مثل: استقلالية التعليم، حرية الخطو الذاتي في التعليم، حرية اختيار الأهداف التعليمية .

ويرى فيدمير أن جوهر التربية عن بعد الحقيقي يكمن في استقلالية الطالب،

(*) توفي تشارلز فيدمير في ١٩٩٩/٨/١ وهو عالم، ومؤلف، وإداري، وفيلسوف دولي ومبدع فكرية التعليم المفتوح، وعن بعد، وظل مدة أربعة عقود يدافع عن تطبيق التكنولوجيا كأداة لفتح فرص تعليمية وتعزيز ديمقراطية التعليم، ومن أهم أعماله (التعلم عند الباب الخلفي) "Learning at the Back Door" عام ١٩٨١، وشغل منصب مدير برنامج الدراسة بالراسلة بجامعة ويسكونسن، والذي ارتبط المؤسسة العسكرية بأمريكا والتي تعتبر أكبر مؤسسة للتعليم عن بعد في العالم، ويُوصف دائمًا بأنه أبو التربية عن بعد الأمريكية.

لذلك فضل استخدام مفهوم الدراسة الاستقلالية "Independent Study" للتعبير عن التربية عن بعد على المستوى الجامعي^(١).

وتمثل التربية عن بعد لفيدمير نمطاً "غير تقليدي مُميز للتربية"، يرتكز على استقلالية المعلم التي دعمتها إمكانات التكنولوجيات الحديثة، وأسس نظاماً يقوم على عشرة مبادئ تمثل جوهر التربية عن بعد، وتبني التكنولوجيا كآلية لتفعيل هذه الاستقلالية وتعزيزها، وتمثل تلك المبادئ فيما يلى^(٢):-

- القدرة على العمل في أي مكان يتواجد به الطالب - حتى ولو كان هناك طالب واحد سواء تواجد معلمهون في المكان نفسه، وفي الوقت ذاته، أم لا .
- يتحمل الطالب مسئولية تعلمه بقدر أكبر مما كان عليه سابقاً.
- تواجد أعضاء هيئة تدريس متفرغين لتوفير الرعاية الكاملة للطلاب، على أن تحظى المهام التربوية الحقيقة بمكان الصدارة في أولويات المؤسسة، مع تكرис معظم الوقت لها .
- منح الطلاب فرص اختيار أوسع بين العديد من المقررات، وأساليب صياغتها، واستراتيجيات تدرسيها .
- التوظيف الملائم لكل وسائل التدريس والأساليب التي أثبتت فاعليتها .
- الاتساق والتكميل بين الأسلوب المستخدم وبين الوسائل، حتى يمكن تدريس كل موضوع بأفضل الطرق الممكنة .
- إعادة تصميم المقررات وتطويرها لتواءم وتتسق مع البرامج المرتكزة على الوسائل المتعددة .

(1) Charles Wedemeyer (1979), " Learning Through Technndogy" : From the Point of View of the Learner" in Lawrence P. Grayson (ed.) . "In Educational Applications of Communication Satellites", New York, The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., P. 5 - 7 .

(2) Ibid . , P . 8 .

- توافر فرص إمكانات تطوير النظام ومواءمته للاختلافات والاحتياجات الفردية للطلاب.
- تخلص تقويم تحصيل الطالب من حواجز المكان والزمان، ومعدل وأسلوب خطوة الدراسى .
- السماح للطلاب بتحديد مواعيد بداية الدراسة، والانتهاء منها، ومعدل خطوهن الذاتي .

وبالإضافة إلى ما سبق، أشار فيدمير إلى أربعة عناصر أساسية لكل سيناريو يوضع لعمليات التعليم والتعلم، هي : المعلم، المتعلم (ون)، نظام الاتصالات، والمعلومات / الشئ الذي سيتم تعليمه / تعلمه، واقتراح فيدمير فكرة الانفصال بين سلوكيات التعليم والتعلم كأسلوب لكسر قيود " الزمان - والمكان " (*) التي تقييد العمليات التربوية، واقتراح ست خصائص تميز نظم الدراسة الحرة، هي⁽¹⁾ :-

- الانفصال بين المعلم والمتعلم .
- تفريد التعليم .
- تقديم عمليات التعليم والتعلم عبر وسائل متنوعة .
- يتحقق التعلم عبر ايجابية الطالب ونشاطه .
- تطوير التعليم ليتلاءم مع السياق الذي يتواجد فيه الطالب .
- يتحمل الطالب مسئولية خطوه الذاتى، مع إعطائه مطلق الحرية في تحديد مواقيت البدء والتوقف عن الدراسة متى شاء ذلك.

(*) قدم كيجان فيما بعد نظرية لإعادة الدمج بين سلوكيات التعليم والتعلم، وتم تناولها في ص ص ١٠٤-١٠١ .

(1) Charles Wedemeyer . "OP. Cit." , PP . 18 – 20 .

أصياء نظرية فيديمير على التربية عن بعد

تشكل مواد الدراسة المحررة جوهر العديد من برامج التربية عن بعد، ومن ثم ظُهرت المبادئ التي طرحتها مقوماً أساسياً لضمان فاعلية عمليات التعليم والتعلم، حيث يمكن أن تنسحب هذه المبادئ على ما هو خلاف المواد المطبوعة، منها كانت الوسيلة أو التكنولوجيا المستخدمة . فهو ضد جود شكل المواد ومحتوها، (وما زال الجدل مستمراً حتى الآن حول هذه القضية) ^(١) .

وأكَد نموذج فيديمير على ديمقراطية التعليم لجميع الأفراد بغض النظر عن العمر، والجنسية ، والطبقة، والنوع الاجتماعي، والمكان الجغرافي، وافتراضت رؤيته أن التعليم والتعلم هما المحرك الأساسي للتربية عن بعد، ومن ثم كانت الإمكانيات البيداجوجية هي مركز اهتمامه، ومن جانب آخر تجاهل مكونات بنوية هامة من مثل : السلطة، والعناصر الاقتصادية والسياسية^(٢) . وقد اهتم فيديمير بتبني مفهوم الدراسة الاستقلالية "Independent Study" ، والتعلم عن بعد "Learning at a distance" ، والتعلم الموجه ذاتيا "Self – directed Learning" بدلاً مفهوم الدراسة بالمراسلة – المستخدم سابقاً ، ودافع عن قيمة حرية المتعلم، وأشار إلى أن الدراسة الاستقلالية عن بعد لم تمنح فرص الاختيار والحرية الكافية للمتعلم^(٣) .

ومن كل هذا، يتضح تجديد فيديمير للخصائص المميزة للتعليم عن بعد، والتي تشمل الاتصال، والخطو الذاتي، والملاءمة، وتحديد المتعلم للأهداف والأنشطة .

(1) Gearoid O'Suilleabhain . "OP . Cit.", P 128 .

(2) Saeid Roushan Zamir . "OP. Cit.", P. 10 .

(3) D. Randy Garrison (2003), "Self – Directed Learning and Distance Education" In Michael Grahame Moore and William G. Anderson (Eds.) , "Handbook of Distance Education", New Jersey, Lawrence Erlbaum Associates, Publishers, P . 162.

٢ - نظرية البعد التواصلي " Theory of Transactional Distance " مايكل جراهام مور^(*)

ظهرت أول محاولة باللغة الإنجليزية^(**)، والإفصاح عن نظرية للتربية عن بعد في عام ١٩٧٢ ، حين طرح مور نظرية " البعاد التواصلي " كنظرية عامة للتربية عن بعد في كل صورها، منذ أكثر من ثلاثين عاماً، عندما كانت كل التفاعلات تقريباً قاصرة على التفاعل بين المعلم والمتعلم، أو المتعلم والمحظى، ومنذ ذلك الوقت تحققت تطورات تكنولوجية حديثة أتاحت تفاعلات فورية وأكثر سرعة وتكرارية ليست فقط بين المعلم والمتعلم، لكن أيضاً بين المعلمين، وتطور "مور" نظريته لتسوّب التكنولوجيا الحديثة^(١).

ويمتد أسس هذه النظرية إلى تراث استقلالية المتعلمين الراشدين وحربيتهم الذي أكد عليه مجموعة من العلماء من قبيل، ر. مان فريد "R. Manfred" ، وديلنج "Delling" ، وتشارلز فيدمير . وأشارت النظرية في صياغتها الأولى إلى أن التربية عن بعد لا تقتصر على الانفصال الجغرافي بين المتعلمين والمعلمين، لكن الأكثر أهمية من ذلك، المفهوم التربوي "Educational Construct" الذي يصف عالم العلاقات الكائنة بين المعلمين والمتعلمين الذين يفصلهم بعد المكان أو/ والزمان . ويمكن تنظيم هذه العلاقات في شكل رموز تمثل أهم البنيات الأساسية للمجال، وهي : الحوار "Dialogue" بين المعلمين والمتعلمين، وبنية "Structure" البرامج التعليمية ، واستقلالية المتعلم "Learner independence" ^(٢) .

(*) أستاذ التعليم عن بعد بجامعة بنسلفانيا، وأستاذ زائر في العديد من جامعات العالم، ومستشار منظمة اليونسكو، والكونغرس، والبنك الدولي، ومؤسس ورئيس تحرير مجلة " The American Journal of Distance Education " العلمية المتخصصة بالمجال، وعمل مستشاراً للعديد من مشروعات ومبادرات تبني التربية عن بعد في جميع أنحاء العالم، وتربو مؤلفاته على ٢٠٠ مؤلفاً.

(**) كانت الاجتهادات المبكرة لرواد المجال باللغة الألمانية، ولم تترجم إلى الإنجليزية إلا بعد ظهورها بسنوات عديدة.

(1) Michael G.Moore ." Theory of Transactional Distance ", "OP . Cit.", P.29 .

(2) Ibid , P . 29 .

مفهوم التواصيل " Transaction " : يُعد جون ديوي " J.Dewey " أول من أشار إلى مفهوم " Transaction " التواصل " في كتابه " knowing and the known " (*).
 بمعنى التداخل والتشابك بين البيئة، والأفراد، ونماذج السلوكيات في موقف ما .
 وفي التربية عن بعد يتبع عن الانفصال بين المتعلمين والمعلمين نماذج خاصة من السلوكيات، وتأثيرات على عمليات التعليم والتعلم، ويترافق مع هذا الانفصال ويلازمه فراغ اتصالي، نفسي، تربوي، ثقافي، ... لابد من عبوره، فضاء لاحتلالات سؤ الفهم بين مدخلات المعلم، وتلك الخاصة بالمتعلم، وهذا الفضاء الاتصال وال النفسي هو ما يمثله البعد التواصلي (١) .

ولا يقاس "البعد" "Distance" بالمصطلحات الفيزيائية (بالأميال أو بالدقائق، فهو ليس بعدها مكانيا أو / زمنانيا)، لكن بالمدى الذي يمكن أن تكون به علاقة التعليم – التعلم فردية وذات مستوى عالى من الحوار، فهو بعد تواصلي (٢) .

كما يشير المفهوم إلى صفة " Transaction " التعليم (المائة تماما لصفقات الأعمال التجارية أو الصفة التي تتم بين المستهلك – المتاجر) بين المعلم والمعلم، ويشير بعد التعاملات إلى جودة صفة التعلم والتي تعتمد على الأطراف المشاركة في تلك الصفقة إلى جانب متغيرات الوسائل المرتبطة بالعملية (٣) .

(*) المرجع الذى رجع إليه المؤلف هو :

J.Dewey and A. Bently (1949), "knowing and The Known", Boston , Beacan Prss.

(1) See :

- M. G. Moore & G. Kearsley (1996), "Distance Education : Asystems View ", London, Wadsworth Publishing Company, P. 199.
- M. G. Moore . "Distance Education Theory" , " OP. Cit." , P. 2 .
- Derrick Force (2004), "Relationships Among Transactional Conference Distance Variables in Asynchronous Computer Conferences : A Correlational Study", M.A. thesis, Alberta ,University of Athabasca , P. 30 .

(2) Michael G. Moore . "On a Theory of Independent Study" , " OP. Cit." , P.2,9

(3) Wendy Lowe (1999), "Transactional Distance Theory as Foundation for Developing Innovative and Reactive Instruction", Canada, Organizational Change and Management Group, (Oracle) , P.3

ووسع كانتلون "Cantelon" تعريفه للتربية عن بعد قليلاً، بتأكيده على أن "البعد" ليس مجرد انفصال جغرافي، لكنه بعد تربوي، وعاطفي، وثقافي ... وأضاف أن مكان التعلم قد تحول من مجرد "موقع" "Location" إلى عملية "Process" ، إذ أن التعلم لا يتحقق داخل جهاز الكمبيوتر، لكن من خلاله، فالأهمية تكمن في طبيعة العمليات والماضي التي تتم، وليس الأمر متعلقاً بمجرد التواجد في الفصل الدراسي في الوقت المحدد^(١). ويؤكد مور على أن بعد التواصل بين طالب ومعلم يتفاعلان وجهاً لوجه ربما يكون أعمق وأوسع من الناتج عن التواصل عبر الوسائل المستخدمة لتقديم مقرر دراسي ما على الخط المباشر "Online Course" ، إذا كان الاتصال بينها يتمس بدرجة عالية من الحوار والتواصل، بغض النظر عن بعد المادي^(٢) .

كما يؤكّد رامبل على وجود بعد تواصلٍ ما في أي برنامجٍ تربوي، حتى في برامج التربية وجهاً لوجه، ومن خلال رؤية رامبل هذه يمكن اعتبار التربية عن بعد مجموعةً فرعيةً من عالم التربية، وعليه يستطيع المتخصصون في هذا المجال الإسهام في تطوير نظرية ومارسة التربية التقليدية^(٣) .

ويرى مور أن بعد التواصل متغيرٌ نسبيٌ غير مطلق؛ إذ تعني الطبيعة النسبية له وجود درجات متمايزة له، ففي بعض البرامج قد يكون بعد التواصل كبيراً للدرجة أن التعليم المقدم لا يرقى لمستوى التعليم التقليدي، وفي برامج أخرى يتحقق ما هو عكس ذلك تماماً، ويطلب ذلك إجراءات تعليمية خاصة للتعامل معه، ويمكن إدراج هذه الإجراءات تحت مظلة ثلاثة أنواع من التغييرات، والتي تحدد بدورها مدى بعد التواصل في برنامج ما وهذه التغييرات ليست اتصالية أو تكنولوجية، لكنها خاصة بعمليات التفاعل بين التعليم والتعلم^(٤) .

(1) Donna Joy . "OP. Cit." , P . 14 .

(2) M . G . Moore & G.Kearsley . "Distance Education: Asystems View , " OP. Cit. " , P.200.

(3) Michael G.Moore . "Theory of Transactional Distance" , "OP . Cit." , P . 29

(4) See :

- Michael G . Moore . " Distance Educational Theory , " Op . Cit . " , P. 2 .

- Michael G . Moore . "Theory of Transactional Distanc", "OP . Cit . " , P . 29 .

ومن هنا، يؤكّد سابا "Saba" على أهمية مفهوم "البعد التواصلي" كمفهوم يجب أن يؤسّس له في إطار علم اجتماعي، وألا ينحصر في حدود علم الفيزياء التقليدي، ويُعد هذا تحولاً هاماً في النموذج الإرشادي، إذ دفع مور الجدل الفكرى إلى ساحة الاختلافات البيداجوجية^(١)، حيث أعاد مور التفكير في مفهوم البعد، وأكّد على أنه يجب التنظير له على أساس أنه متعدد الأبعاد، على عكس ما سبق وروده في الأدبيات^(٢).

الهدف الأساسي من النظرية: هو تلخيص للعلاقات المختلفة بين المتغيرات التي تكون بعد التواصلي، وهي: الحوار التعليمي، وبنية البرنامج، واستقلالية المتعلم، وهذا لا يعني عدم وجود متغيرات أخرى تشمل عليها البيئة التعليمية، وهذا بدوره يعني وجود مساحة لأكثر من نظرية واحدة؛ فهناك حاجة إلى نظرية لإدارة التربية عن بعد، ونظرية لتاريخ التربية عن بعد، ونظرية لدافعية المعلم عن بعد، ... وما إلى ذلك^(٣).

الحوار التعليمي: يتّطور الحوار بين المتعلمين والمعلمين في سياق التفاعلات التي تتم عندما يقدم المعلم التعليم، ويستجيب له المتعلمون، ويتشابه إلى حد كبير مفهوماً الحوار، والتفاعل إلى درجة استخدامها كمتّادات، لكن هناك تمايز هام بينهما؛ فعادةً يُستخدم مصطلح "حوار" لوصف تفاعل أو سلسلة من تفاعلات هادفة ذات خصائص إيجابية ربما لا تتسم بها تفاعلات أخرى، فالحوار غرضي، بنائي، وله قيمة لدى كل طرف فيه، وكل طرف في الحوار مستمع، ومساهم، وبيني فوق اسهامات الطرف / الأطراف الأخرى، لكن هناك تفاعلات سلبية أو محابيدة، لا يُطلق عليها حواراً، فالحوار قاصر على التفاعلات الإيجابية فقط في إطار

(1) Beth H . Chaney & M . A . Ches (2004) , "History , Theory , and Quality Indicators of Distance Education : Aliterature Review" , Texas, Office of Health Informatics , Texas University Prss , P . 19.

(2) Gearoid O' Suilleabhairn . "OP. Cit ." , PP 10 – 11.

(3) Michael G . Moore . "Theory of Transactional Distance" , "OP. Cit ." , P. 29 .

التأثيرات السياقية للعلاقات بين قدرات الأطراف ذات الصلة، والمهدى من الحوار في علاقة التعليم هو تنمية فهم الطالب^(١).

وتتحدد طبيعة الحوار بالفلسفة التربوية التى يتبعها الفرد أو المجموعة المسئولة عن تصميم المقرر الدراسي، والسمات الشخصية للمعلم والتعلم، وطبيعة المادة المتناولة في المقرر الدراسي، إلى جانب العوامل البيئية، وأحد أهم هذه العوامل وسائل الاتصال، ولن يقتصر الأمر على هذا فقط، لكن بتطور مجال التربية عن بعد ستكون هناك حاجة إلى تركيز الاهتمام على متغيرات أخرى إلى جانب وسائل الاتصال، خصوصاً تصميم المقررات، اختيار وتدريب المعلمين، فضلاً عن أساليب تعلم الطلاب^(٢).

وسائل الاتصالات " Communications Media " : لطبيعة وسيلة الاتصال المستخدمة تأثير مباشر على طبيعة الحوار وجودته ؟ فعلى سبيل المثال البرنامج التعليمي الذى يقوم فيه الاتصال بين المعلم والتعلم على استخدام التليفزيون ذى الاتجاه الواحد " one – way television "، أو شريط سمعى " audiotape "، أو كتاب علم نفسك " Teach – yourself book " لن يُتاح من خلالها حوار بين المعلم – المتعلم ؛ إذ أن هذه الوسائل لا تحمل استجابات المتعلمين إلى المعلم^(٣) .

ويحظى الطالب الذى يتعلم بالمراسلة عبر البريد بتفاعل ذى اتجاهين، ومن ثم حواراً مع المعلم، على الرغم من أن هذه الوسيلة تُطبع من التفاعل، وتُحدى من تلقائية الحوار، كما يمكن الإدعاء بوجود شكل من أشكال الحوار في البرامج التى لاتنتطوى على تفاعل، فعلى سبيل المثال، عندما يتعلم المتعلم عبر مواد الدراسة الذاتية المطبوعة " Printed – self – study "، أو باستخدام أشرطة سمعية أو بصيرية، ففى مثل تلك الوسائل يوجد شكل ما للحوار (تفاعل – صامت أو داخلى) مع

(1) Ibid., P.23 .

(2) Michael G . Moore (1983) , "Self – Directed Learning and Distance Education" , Hagen , Zentrales Institute fur Fernstudienforschung , P . 6 .

(3) Michael G . Moore . "Theory of Transactional Distance , "OP . Cit . " , p . 30 .

الشخص الذى نظم تلك الأفكار أو المعلومات، وهذا ما يمكن أن نسميه حواراً افتراضياً "Virtual Dialogue" ^(١).

وعلى النقيض من ذلك تماماً، وسائل الحوار الإلكترونى التفاعلية ^(٢) عن بعد الحديثة وبصفة خاصة الكمبيوترات الشخصية، ووسائل مؤتمرات الحوار السمعية والبصرية والتى تسمح بحوار أكثر ديناميكية، وفردية، وخصوصية، مقارنة بما يمكن تحقيقه عبر استخدام الوسيط المسجل "recorded medium" ، فالبرامج التى تستخدم مثل هذه الوسائل، تستطيع تحسير فجوة البعد التواصلى بصورة أكبر مما ظهر به البرامج التى تستخدم الوسائل المسجلة ^(٣).

والى جانب وسائل الاتصال، ثمة عوامل سياقية أخرى تؤثر على فاعلية الحوار، ومن ثم على البعد التواصلى، ومن أهم هذه العوامل : عدد الطلاب المحدد لكل معلم، معدل تكرارية فرص الاتصال (والذى يحدد هذه العوامل عادة القيد المالية والإدارية)، والبيئة المادية التى يتعلم فيها الطلاب، والبيئة المادية التى يدرس من خلالها المعلمون، والبيئة الوجدانية "emotional environment" للمعلمين والمتعلمين، بمعنى درجة الاعتبار، التقدير والتى ينظر بها الأفراد البارزون في محيط الأسرة والعمل إلى ما يقومون به ^(٤).

بنية البرنامج " Programme Structure " : ترتبط البنية بعناصر تصميم المقرر الدراسي، أو الأساليب المستخدمة في بناء البرنامج، حتى يتسمى تقديمها عبر وسائل اتصال متعددة، وتعكس البنية مدى جود أو مرونة أهداف البرنامج، واستراتيجيات التدريس، وأساليب التقويم، إلى جانب المدى الذى يستجيب به البرنامج للاحتياجات الفردية لكل متعلم كحالة فردية خاصة ^(٥).

(1) Ibid., P . 30 .

(*) ستم معالجة هذه الجزئية وتحليلها تفصيلياً في الفصل التالي .

(2) Ibid., P . 30 .

(3) Ibid. , PP . 30 – 31 .

(4) See :

* Michael G. Moore. "Self Directed Learning and Distance Education", "OP . Cit. ", p.6

* Michael G. Moore. "On a Theory of Independent Study" , "OP. Cit.", P. 13 .

وتتحدد مدى مرونة بنية البرنامج بطبيعة وسائل الاتصال المُوظفة، إلى جانب السمات الشخصية للمعلمين والمعلمين، والفلسفة التي تبناها المؤسسات التعليمية، والقيود التي تفرضها أحياناً . فبالنسبة للوسائل يتم بناء برنامج التليفزيون المسجل بصورة تعكس بنية مغلقة غير مفتوحة للتعديل، حيث لا يوجد حوار، ومن ثم لا توجد فرصة لإعادة تنظيم البرنامج لأخذ مدخلات المتعلمين في الاعتبار، أي لا تُتاح فرصة التغيير أو التعديل طبقاً للاحتياجات الفردية للمتعلمين، ويمكن مقارنة هذا الموقف مع مقررات مؤتمرات الحوار عن بعد " Teleconference Courses " مطروحة متعددة لأسئلة المتعلمين واستفساراتهم، وتسمح بمساحة حوار أعمق وببنية أكثر مرونة^(١) .

ويمكن القول بأن "البعد التواصلي" يصبح أعمق إذا كانت بنية البرنامج ذات تنظيم مغلق، حيث يتم تنظيم وبناء مواد التعلم بدقة متناهية لتقديم كل التوجيه والإرشاد، من خلال تنبؤات مصممي البرامج، مع الأخذ في الاعتبار عدم إمكانية إجراء أي تعديلات، ومن ثم يتحمل المتعلمون مسؤولية إصدار الأحكام، واتخاذ القرارات بشأن استراتيجيات الدراسة، فيدون حوار يقرر الطلاب متى يستخدمون أساليباً معينة وبأى كيفية، وإلى أي مدى تُوظف، ومن ثم، كلما زاد "البعد التواصلي" ارتفع مستوى الاستقلالية التي يُمارسها المتعلمون^(٢) .

وعلى النقيض مما سبق، تُضيق فجوة البعد التواصلي في البرامج التي تسم بحوار مُكثف وبنية مرنّة غير محددة سلفاً، فهناك علاقة بين الحوار والبنية واستقلالية المعلم؛ فكلما ارتفع مستوى جمود البنية، وقلت مساحة الحوار في برنامج ما كلما

(1) See :

* M.G.Moore & G.Kearsley ."Distance Education :A systems View", "OP . Cit.",P. 27.

* Michael G. Moore. "Theory of Transactional Distance", " OP. Cit. " , P. 31 .

(2) Ibid ., P. 31 .

ارتفع مستوى الاستقلالية التي يمارسها المتعلم، ومن هنا كانت استقلالية المتعلم هي التغير الرئيس الثالث بنظرية مور .

استقلالية المتعلم " Learner Autonomy " : قدم مور طرحاً جديداً دمج فيه بين مدخلين كانا في حالة خلاف منذ ستينيات القرن العشرين، أحدهما يستند إلى الموروث الإنساني " Humanistic Tradition " الذي يعطي تقديرًا خاصاً للحوار المفتوح غير المعد مُسبقاً بين مجموعة الأطراف المشاركة في العملية التربوية، كما هو الحال في فكرة الاستشارة الذهنية، والتي تم اقتباس عديد من الطرائق التربوية منها، والثاني هو الموروث السلوكي " Behaviourist Tradition " ، والذي يعطي اهتماماً هائلاً للتصميم النظامي للتعليم القائم على الأهداف السلوكية، وتحكم المعلم التام في عملية التعليم . وفي أوائل سبعينيات القرن العشرين، سيطرت السلوكية على التربية عن بعد، ثم ظهر أول تحد، لسيطرة السلوكيين عبر طرح بحث بعنوان " استقلالية المعلم – البعد الثاني للتعلم المستقل " The Learner Autonomy – Second Dimension of Independent Learning لمايكل مور، والذي انتقد فيه اهمال السلوكية لقدرة الطلاب على المشاركة في تحمل مسؤولية عمليات تعلمهم الشخصي ^(١) .

واستخدم مور مفهوم " استقلالية المعلم " ليصف عملية تحقيق الطلاب لأهداف حددها بأنفسهم، وأنجزوها بأساليبهم الخاصة، وبسيطرة كاملة منهم، فاستقلالية المعلم في إطار علاقة التعليم / التعليم هي المدى الذي يتبع للمتعلم تحديد أهداف وخبرات التعلم، وقرارات تقويم برنامج التعلم ^(٢) .

وحدد مور نمطين للاستقلالية : الأول؛ " استقلالية وظيفية " ، والثاني: " استقلالية وجدانية " ، والمقصود بالنطاق الأول أداء الأنشطة ومواكبة المشاكل بدون طلب للمساعدة، ومدى إصرار المتعلم على أداء المهمة بمفرده، ويمكن اعتبار

(1) Michael Moore . "Theory of Transactional Distance", "Op. Cit.", P.33.

(2) Michael Moore . " On a Theory of Independent Study", " Op. Cit." P . 11 .

هذا مقياساً للاستقلال الوظيفي؛ أما الاستقلال الوجданى فيعني غياب الحاجة إلى العاطفة، أو الرضا عن السلوك في موقف معينة من قبل الآخرين، ويتضمن ذلك "تأكيد الذات" في صورة إتقان المهام التي تثيرها حاجة الرضا عن النفس، وأى سلوك دافعه طلب رضا الآخرين هو علامة من علامات الاعتماد الوجданى، في حين أن السلوك المدفوع بالحاجة إلى الرضا الذاتى دليل على الاستقلال الوجданى.^(١)

أما "المتعلم المستقل"^(٢) فهو الشخص المستقل وجداً عن المعلم، والذى يستطيع القيام بالمقاربة المنهجية لموضوعات الدراسة مباشرة بدون اللجوء إلى مساعدة خارجية، إذ يقوم بمجموعة من الأدوار التي تربط بينه وبين الموضوع محل الدراسة، وطبقاً لما لكوم نولز "Malcolm knowles" يُعد مثل هذا السلوك أمراً طبيعياً للمتعلم الراسد، ولكونه كذلك، فهو يعي أنه موجه ذاتياً بصورة كاملة، وعلى العكس من ذلك، يوضح نولز الكيفية التي درَّب بها النظام المدرسي المتعلمين ليكونوا غير متعلمين مستقلين، ومن ثم لا يتسرى للراسدين فرصة القيام بالتعلم الموجه ذاتياً، إلا بعد خوض عملية إعادة توجيهه وتدريبه لمارسة تلك الاستقلالية، وهذا لا يعني الاستغناء عن مساعدة المعلم الذي يكون أقرب إلى وضع "المستجيب" "respondent" منه إلى وضع الموجه "Director".^(٣)

وحدد مور مفهوم "الدراسة الاستقلالية" "Independent Study" " بأنها نظام تربوى يتمتع المتعلم فيه بالاستقلالية، ويفصله بعدها الزمان و/أو المكان عن معلمه، ومن ثم، يتم الاتصال بينهما من خلال الكلمة المطبوعة أو الإلكترونية، أو

(1) Iibd ., P . 11 .

(*) لا يوحى المصطلح هنا بأن المتعلم المستقل مثله مثل روينسون كروزو يظل قابعاً بعيداً في جزيرة من الإكتفاء الذاتي، فالصტلخ لا يحمل هذا المعنى، فالتعلم المستقل مرتبط ببرنامج تربوى .

(2) See :

* Michael G .Moore . "Self Directed Learning and Distance Education ", "OP. Cit.", P. 17.

* Michael G .Moore . "On a Theory of Independent Study" , "OP. Cit.", P . 18 .

أى وسيط آخر غير إنساني، ويتألف هذا النظام من ثلاثة نظم فرعية : المعلم، ووسيلة اتصال، وتتسم هذه النظم بخصائص معينة تميزها عن أى صيغة أخرى للتربية^(١).

***تصنيف برامج الدراسة المستقلة وفقاً لتأثير استقلالية المتعلم**

اقتراح مور آلية لتصنيف البرامج^(*) طبقاً لمدى ممارسة المعلم حق استقلالية في التعلم عبر طرح الأسئلة التالية^(٢) :-

١. هل يعود حق اختيار أهداف التعلم في البرنامج للمتعلم، أو للمعلم؟
٢. هل تُعد عملية انتقاء مصادر التعلم، ومعدل الخطو الذاتي في اكتساب خبرات التعلم، وأسلوب تابعها قراراً يتخذه المتعلم، أو المعلم؟

(1) Michael G. Moore. "Toward a Theory of Independent Learning and Teaching" . "OP . Cit.", P . 63 .

(*) يتضمن أى برنامج تربوي برنامج تعلم، وبرنامج تعليم، والمقصود ببرنامج التعلم مجموعة أهداف يضعها المتعلم لتغيير مهاراته، اتجاهاته، أو معرفته، ومجموعة من المصادر والإجراءات لتحقيق تلك الأهداف، وتصميم مقياس يستخدم في تقدير مدى تحققها . ويتعلم الإنسان طوال الوقت، وهذا التعلم قد يكون عرضياً عشوائياً غير منضبط وبدون وعي، أما برنامج التعلم فهو تابع من الأنشطة المخططة القصدية المُعتمدة التي تحسن الاستفادة من يمكن تسميته باليسرين، المرشدين، أو المعلمين .

ويمثل نجد برنامج التعليم قصدياً خططاً له بدقة شديدة، وينطوى على مجموعة من الأهداف لتغيير مهارات، واتجاهات، أو معرفة المتعلمين، ومجموعة من المصادر والإجراءات لتحقيق تلك الأهداف، وتصميم قياس ما لتقدير مدى إنجاز تلك الأهداف . وتأسساً على ما سبق، يمكن الجدل حول إمكانية تحقيق برنامج تعلم مُعتمد بدون برنامج تعليم، فإذا تمكّن المتعلم من تحديد مجموعة من الأهداف وتحقيقها مستعيناً بمصادر وإجراءات لم يعدها فرد آخر، وإذا تمكّن أيضاً من تقييم مدى إنجازه، سوف يتحقق تعلم بدون تعليم، فعلى سبيل المثال، عالم الطيور الذي اكتسب معرفته عن الطيور من تواجهه في ميدان الدراسة العملي، يصبح مثلاً جيداً ل لتحقيق برنامج تعلم بدون تعليم، على الرغم من الاستعانة بكتاب إرشادي، فما زال مع ذلك متعلماً مستقلاً إرتباط بتفاعل تربوي، حيث أعد الكتاب خصيصاً للمساعدة على التعلم .

(2) Michael Moore . "On a Theory of Independent Study" , Op. Cit., P.19 .

٣. من يحدد أساليب التقويم ومعاييره، المعلم أو المتعلم؟

وبتطبيق تلك الأسئلة، قام مور بتصميم شكل رمزي يوضح تصنيف برامج الدراسة المستقلة وفقاً لتغيري "البعد"، و"استقلالية المتعلم" يوضحه الشكل رقم (٦)، والذي تراوح فيه تلك البرامج بين ثمانية أنماط متباينة، هي:-^(١)

برامج التعلم المستقلة التي يقرر فيها المتعلم ما يتعلمها، ومن أى مصادر؟ وبأى أسلوب؟ وكيفية تقويم الإنجاز المُحقق؟، ويمكن وصف هذا البرنامج بـ (AAA) فهذا برنامج تعليمي يستخدمه المتعلم، لكن التوجيه والتحكم يقوم به المتعلم وليس العلم.

• يتسم البرنامج باستقلالية أقل، إذ يتم الحكم على مدى إنجاز المتعلم من قبل فرد آخر، لكن يحدد المعلم أساليب تحقيق كفاءة ما . وفي بريطانيا منذ عام ١٨٨٥ كان في مقدور أى طالب الالتحاق بجامعة لندن، والاختيار من بين مجالات الدراسة، ويدرس بأى أسلوب يراه مناسباً، وينتسب لامتحانات الجامعة .

• في هذا البرنامج، يحدد الطالب أهداف التعلم، ويقوم المعلم بترشيد استخدام مصادر التعلم، ويتبين ذلك في حالة تعلم مهارات الرياضة البدنية، حيث يسعى المتعلمون إلى التعليم المتخصص، ويحدد كل متعلم القدر الكاف طبقاً لمعاييره الشخصية .

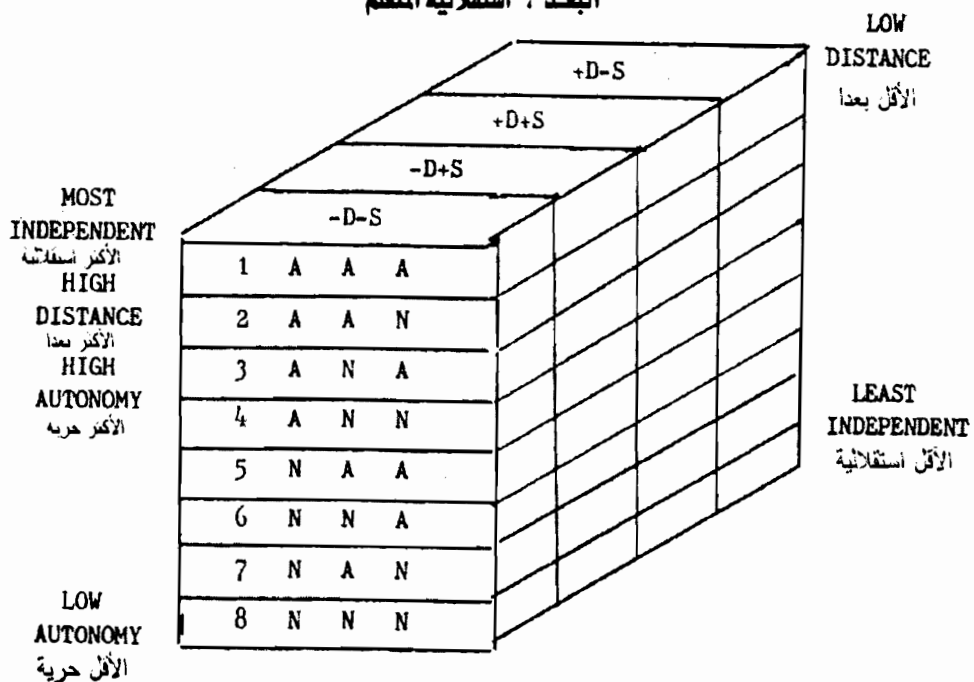
• في هذا النمط من البرامج يحدد المعلم أهداف التعلم، ويتلقي مجموعة منضبطة من أنشطة التعلم، ويقوم المعلم بتقييمه، فعلى سبيل المثال الشخص الذى يريد أن يتعلم قيادة سيارة، ويتعلم على يد معلم متخصص، فليس له أى تحكم في التعليم أو التقييم.

(1) Ibid ., PP. 19 – 20 .

شكل رقم (٦) (*)

يوضح تصنيف برامج الدراسة المستقلة وقتاً متغيري

البعد ، استقلالية المتعلم .



يتحكم الطالب في صيغ البرنامج (إجراءات التنفيذ والتقييم) .

- يتحكم الطالب في إجراءات التقييم فقط .
- هو النمط الشائع من البرامج، حيث يتحكم الطالب في إجراءات التطبيق، لكن المعلم يحدد الأهداف، ويفهم الطالب من قبل آخرين، وتقع معظم برامج الدراسة المستقلة بالمدارس والكليات تحت هذه الفئة .
- وهذا النمط هو الأكثر شيوعاً، حيث تُحدد سلطة التعليم بالمؤسسة أهداف التعلم، والوسائل والإجراءات، وتقييم الإنجاز كشرط لمنح الدرجة العلمية المرغوب فيها .

(*) Ibid. , P. 21.

ويمثل الحرف "D" "الحوار" "Dialogue" ، والحرف "S" "البنية" "Structure" ، وتراوح البرامج من برنامج "D - S - 1" وهو برنامج يتسم باستقلالية متعلم مرتفعة، وبعد عميق جداً، إلى برنامج "S + D - 8" وهو برنامج يتسم باستقلالية متعلم منخفضة وبعد منخفض، لذلك يتحكم المعلم في المتعلم، وباستخدام هذا النموذج الرمزي يمكن الحكم على أي برنامج تربوي في ضوء استقلالية المتعلم،^(١) البعد، والدراسة المستقلة^(٢).

والشكل السابق ما هو إلا إدماج للجدولين التاليين :

جدول رقم (٢)

نظام تصنيف برامج الدراسة المستقلة وفقاً لمتغيري الحوار والبنية

Distance "البعد"	Type الصيغة	Program Types نماذج البرامج	Examples أمثلة
Most Distance الأكثر بعداً	- D - S	برامج بدون مساحة حوارية أو مرونة بنوية.	برامج القراءة المستقلة من نمط التوجيه الذاتي.
	- D + S	برامج بدون مساحة حوارية لكن ذات بنية مرتنة.	برامج تستخدم الراديو والتلفزيون أسلوباً للاتصال.
	+ D + S	برامج ذات مساحة حوارية وبنية مرتنة.	برامج تستخدم أسلوب المراسلة.
Least Distance الأقل بعداً	+ D-S	برامج ذات مساحة حوارية لكن بدون بنية مرتنة.	برامج الدروس الفردية الخاصة.

يوضح الجدول السابق نظام تصنيف برامج الدراسة المستقلة طبقاً لمدى توافر الحوار "Dialogue" ، واستجابة البرنامج لاحتياجات الفردية للمتعلم (البنية)

(1) Michael Moore. " On a Theory of Independent Study", " Op. Cit.", P . 21 .

Structure، وتم ترتيب هذه البرامج من الأكثر تفريداً "most individualized" إلى الأقل تفريداً، ومن الأقل مساحة حوارية إلى الأكثر مساحة حوارية .

جدول رقم (٢ *)

يوضح أنماط برامج الدراسة المستقلة وفقاً لمتغير استقلالية المتعلم

استقلالية المتعلم	برامج الدراسة المستقلة	Objective Setting وضع الأهداف	Implementation التنفيذ	Evaluation التقويم
A= Learner	1	A	A	A
Determined	2	A	A	N
"Autonomous"	3	A	N	A
يحددها المعلم	4	A	N	N
"مستقل"	5	N	A	A
	6	N	N	A
N= Teacher	7	N	A	N
Determined	8	N	N	N
Non-autonomous				
يحددها المعلم				
(غير مستقل)				

افتراضت النظرية وجود علاقة بين البعد التواصلي واستقلالية المتعلم ؛ حيث يرغب الطلاب ذوو الاستقلالية الأعلى في برامج تتسم بمساحة حوار أقل ، وبنية مرتنة جداً؛ وعلى العكس من ذلك، يرغب الطلاب ذوو مستوى الاستقلالية الأقل في برامج تتسم بمساحة حوار أكبر، ومحتوى ذي بنية وتنظيم جامد، بينما فضل فريق ثالث الاعتماد على بنية غير نظامية مُشتقة من العلاقة الوثيقة جداً مع المعلم⁽¹⁾، وعندما تم اختبار هذه العلاقات تجريبياً ثبت صحتها^{(**) .}

(*) M .G. Moore (1972), "Learner Autonomy : The Second Dimension of Independent Learning, "Convergence Journsl", Vol .(v) , No .(2), p.84 .

(1) Michael G. Moore. "Self Directed Learning and Distance Education" , "OP. Cit.", P . 34 .

(**) قام عدد غير قليل من الباحثين بدراسات إمبريقية للتأكد من صدق بنية النظرية منهم : (Saba & Shearer,1994; Bischaff , Bisconcer, Kooker & Woods, 1996; Bunker , G. ayol., Nti & Reidell, 1996; Chen & Willits,1998; Chen,2001)

وتطور "مور" موقفه ليستوعب أهم تطور حديث للتربية عن بعد وهو توظيفها لوسائل الاتصال التفاعلية عن بعد، مثل استخدام شبكات الكمبيوتر التفاعلية "Interactive Computer Networks" المحلية، والأقليمية، والعالمية والتي يمكن ربطها بكل اتصال(Cable) أو عن طريق الموجات القصيرة "microwaves" أو القمر الصناعي، حيث أتاح استخدامها حوارا فوريا سريعا مع المعلم، وأكثر فردية . وتساعد هذه الوسائل على إتاحة برامج ذات بنية أكثر مرونة مقارنة بالوسائل المطبوعة والمسجلة، وفوق كل هذا (Inter – Learner Dialogue) وذلك تسمح تلك الوسائل بتصيير جديدة للحوار (Inter – Learner Dialogue) حوار المعلم - المتعلم، حيث تتيح تلك الوسائل التفاعل بين عناصر مجموعات التعلم ^(١) .

ويتيح الكمبيوتر الشخصى فرصة تفاعل أفكار الطالب مع أفكار الآخرين للمشاركة في إنتاج المعرفة من خلال استغلال الذكاء الجماعي "Collective intelligence" كما يتيح استفادة الطالب من التعلم الشاركى "Shared learning" ويقلل من الضغوط النفسية التي يتعرض لها عدد كبير من طلاب التربية التقليدية، حيث يستطيع كل من الطالب البطئ والسريع كل على حسب معدله الشخصى التفاعل، والاستفادة^(٢) .

أصداء نظرية مور على التربية عن بعد

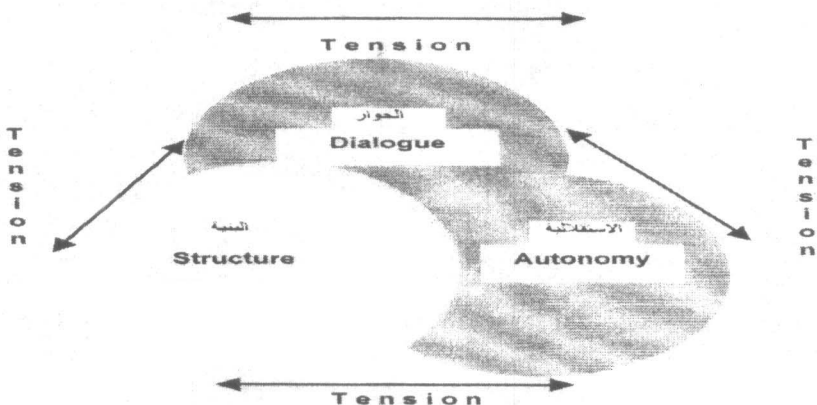
يتضح مما سبق مكانة الحوار، ومدى مرونة بنية البرنامج، واستقلالية المتعلم وأهميتها كعوامل محددة لدى البعد التواصلى، وتفرز التفاعلات والتآثيرات البيئية بين تلك العوامل مناطق توتر^(*) (tension) يوضحها الشكل التالي :

(1) M. G. Moore (1993), "Theory of Transactional Distance" in D . Keegan (ed.), "Theoretical Principles of Distance Education", Lonodn and New york, Routledge , pp. 32 – 33 .

(2) Ibid .. P.34 .

(*) تدل كلمة "Tension" في هذا السياق على معندين :
 • الأول : منطقة توتر .
 • الثاني : علاقة متوازنة بين عناصر متعارضة .

ـ يوضح العلاقات المتبادلة بين العوامل المحددة للبعد التواصلي .



ولتحقيق حالة الاتزان بين تلك العلاقات البنية (هي الوضع المثالى المرجو تحقيقه) - حيث أن الوضع البديل هو الفوضى بعينها. يتحتم على المؤسسات الإعداد والتخطيط الدقيق لتحقيق التكامل والتوازن وصولاً لأعلى درجات المرونة، ولتجنب الانتقادات التى وجّهت للبرامج السابقة، لما تضمنته من تقييم جامعى لتقدم الطلاب، وتخفيض مواعيد محددة للالتياق بالبرامج وأداء الاختبارات ... وما إلى ذلك .

وأشار مور إلى تأثير اختيار وسيلة الاتصال على مستوى وصيغة الحوار كما وكيفاً، ولا يرتكز هذا الاختيار على الوسيلة في حد ذاتها، وإنما على ما تقدمه هذه الوسيلة لخبرات التعليم والتعلم، ولا يعني هذا تجاهل العوامل الأخرى المؤثرة من قبل السمات الشخصية للمعلم، والإجراءات الإدارية التي يجب أن تتخذ لتيسير عمل المعلم، ... وغيرها، إذ تساهم كل هذه العوامل بقدر ما في رد فجوة البعد التواصلى والتي تعتبر خاصية يتسم بها كل برنامج تربوى، والتي بدورها تتسم بالتغيُّرية .

(*) Jessica Norah Aguti . "OP. Cit .", P . 65 .

ربطت النظرية بين وجهة نظر أوتو بيترز "Otto Petters" (*) للتربية عن بعد القائلة بأنها نظام ميكانيكي ذو بنية محكمة، ووجهة نظر فيدمير بشأن العلاقة الفاعلية الدينامية بين المعلم والمتعلم، والتي تتحول عموماً وإجمالاً حول المتعلم .

وقد أخذت النظرية مدخلاً بيدagogia للنظر للتربية عن بعد، ودرستها كظاهرة نظرية، ودرست تأثير البعد التواصلي البيداجوجى على التعليم، والطلاب، والمعلمين، وصيغ الاتصال والتفاعل، والمنهج، وإدارة البرنامج، وطرحت النظرية الكيفية التي يمكن بها تخطي حاجز البعد التواصلي الذي نتج عن البعد الجغرافي عبر اتخاذ اجراءات معينة متعلقة بالتصميم التعليمى والتفاعلات .

وفي إطار التفاعلات حدد مور ثلات مناطق، هي: (١) المعلم - المعلم (الذى لم يكن متاحاً في أغلب صيغ التربية عن بعد المبكرة)، (٢) المعلم - المتعلم، (٣) المعلم - المحتوى ؛ لكن يرى البعض منطقة أخرى جديدة وهامة للتفاعل هي تفاعل المعلم مع واجهة جهاز الكمبيوتر "Learner - interface" (**).

واعتبر مور أن التفاعل بين المعلم والمحتوى عنصر أساسى في أي صيغة للتعليم وفسر ذلك بإجراء حوار افتراضي مع الشخص الذى أعد مصدر التعلم، وهذا مساو "للحوار التعليمي الداخلى" "internal didactic conversation" ، ويُقدم التفاعل بين المعلم والمتعلم مزايا مماثلة لتلك التى يتمتع بها فصل دراسى تقليدى إذا تم الاتصال بشكل فوري وحقيقى عبر الشبكات الكمبيوترية في إطار استقلالية المعلم؛ وهنا تبرز قضية هامة : هل تتمتع المتعلم بالقدرة على ممارسة السلوكيات المستقلة والحررة يُعد شرطاً أساسياً للإلتلاع ببرامج التربية عن بعد؟ أم يتحتم على

(*) سوف يتم عرض نظريته في الجزء التالى من البحث .

(**) سوف يتم معالجة هذه القضية في الفصل التالى .

(1) Derrick Force . "Op . Cit.", p . 3 .

المؤسسة تحمل مسئولية إعداد طلابها وتدريبهم ليصبحوا متعلمين مسئولين؟ وهذا الأمر بالضرورة يُعد ملحة أساسياً من ملامح التعليم الإلكتروني .

واليوم، تزايد أهمية النظرية للعديد من الأسباب؛ قدمت تفسيراً لما يحدث في أي برنامج حالي للتعلم الإلكتروني^(١) ، فضلاً على تقديمها إطاراً تحليلياً أساسياً لفهم نظمه^(٢) ، كما أسهمت في توجيه الممارسة المعقّدة لعمليات التعليم والتعلم، كذلك يُعد الإطار الفكري الذي طرحته النظرية مصدرًا هاماً لافتراضات بحوث تربوية عديدة . وتدرس النظرية حالياً في بعض مؤسسات التعليم العالي مصداقاً لصحتها، وترجمة عملية للقبول الواسع الذي نالته^(٣) .

٢. نظرية الاتصال وتحكم الطالب (Communication and Learner Control) ^(*) لراندى جاريسون Randy Garrison

ظهر جيل ثان من الباحثين من أمثال راندى جاريسون الذى قدم تطويراً نظرية مور ؛ إذ ترتكز رؤيته على أن التكنولوجيا والتربية عن بعد في حالة التحام لا انفصال، وارتکز تطور النظرية والممارسة على التعدد المتنامي للتكنولوجيا التعليمية^(٤) .

(1) Gearoid O'Suilleabhairn . "OP . Cit ." , 129.

(2) Paul Grorsky and Avner Caspi (2005) , " A Critical Analysis of Transactional Distance Theory , " The Quarterly Review of Distance Education" , Vol.(6) , No. (1), p . 2 .

(3) See :

* Gearoid O' Suilleabhairn ."Op. Cit. " , 129 .

* Paul Grorsky and Avner Caspi . "OP . Cit" ., P2.

(*) أستاذ التربية عن بعد وتعليم الراشدين بجامعة أيرلندا، والحاصل على جائزة البحث العلمي المتميّز لعام ٢٠٠٤ من الجمعية الكندية لدراسات التعليم العالي، والتي تعتبر أرفع جائزة علمية تمنح لعالم لبحوثه المتميّزة في مختلف أبعاد التعليم الجامعي الكندي، وله مؤلفات متميّزة في مجال التعليم العالي، عن بعد تربوي على المائة مؤلف، وتعتبر بحوثه مراجعاً علمياً دولياً في المجالين، وقد تقلد العديد من المناصب الأكاديمية آخرها عمادة كلية التربية بجامعة أيرلندا .

(4) R . Garrison . " Theoretical Challenges for Distance Education in the 21 st Century : A Shift from Structure to Transactional Issues" , "OP .Cit." , P.9 .

ويؤكد جاريسون على حدوث تحول في النموذج الإرشادي " a Paradigm shift " أفرزته المستحدثات التكنولوجية، واستلزم ذلك بالضرورة تحولاً في النظريات الحاكمة للمجال، ووجد جاريسون أن الغاية الأسمى لنظريات التربية عن بعد هي زيادة فرص إتاحة التعلم، واستقلالية الطالب، وإحداث تطور نوعي بالمجال من خلال تطوير إطاره النظري الذي ينظر بعين الاعتبار إلى الاختلافات بين النموذج الإرشادي القديم والحديث، وكذلك إلى الحديث المنشمي الذي يعكس تقارباً بين التربية عن بعد والمجال العام للتربية، ويستدخلها في الاتجاه التربوي السائد، ويمكنها عبر توظيف التكنولوجيات الحديثة من محاكاة، أو الاقتراب من التربية التقليدية، ويرتكز فكر جاريسون على إمكانية تحقيق تنظيم أفضل للتربية عن بعد عالية الجودة داخل إطار الجامعة التقليدية.⁽¹⁾

ويرتكز النموذج الإرشادي القديم على النظر للمواد المُتّجدة مسبقاً كمصدر أولٍ للمعلومات ولتعلم الطالب المستقل الحر، ويرى أن الاتصال ثانٍي الاتجاه رفاهية، كما تبني المدخل السلوكي، حيث تُعد مواد التعلم مسبقاً لتحديد أهداف محددة تهدف إلى استئارة التعليم الذاتي المستقل، أما النموذج الإرشادي الجديد فيستند إلى المدخل البنائي / المعرف الذي يؤكد على أهمية بناء وتوليد هياكل معرفية جديدة، ويطلب هذا النمط من التعليم بيئة تفاعلية رفيعة المستوى تتميز بتغذية راجعة من المعلم وجامعة القرآن، إذ تؤكد النظرية التربوية على أن التربية عملية تفاعلية تتضمن علاقة احترام متبادل لنقل المعرفة المجتمعية وتحويلها إلى هياكل معرفية جديدة⁽²⁾.

وانطلقت نظرية جاريسون من العلاقة بين المعلم والطالب، إيماناً بالأساس

(1) See :

* Ibid., P. 10 – 11 .

* Morten Flate Paulsen . "E – Learning – The State of the Art , " "OP. Cit.", P . 9 .

(2) See :

* Ibid., P8.

* Desmond Keegan et al . . "OP . Cit.", P. 14 .

الوظيفي من خلال وضع عمليات التعليم والتعلم في قلب ممارسة التربية عن بعد، وأكيد على ضرورة استقلالية المعلم وحريته، وافق في هذا مع "هولبرج"(*)، "مور"، ونظر بعين الاعتبار لمفهوم التحكم والمسؤولية كركائز تتيح الفرصة للطالب ليشكل مخرجاته التربوية، ويتطور معرفة الطلاب وقدراتهم يستطيعوا تحمل مسؤولية أكبر، ويزداد تحكمهم في تعلمهم ومن ثم امتلاكهم لتعلمهم⁽¹⁾.

والمقصود بالتحكم توافر فرصة وإمكانية التأثير على العمليات التربوية وتوجيهها، واتخاذ القرارات بشأنها، ولا يتحقق التحكم بمجرد منح الاستقلال والحرية، لكن وقوده الحقيقي توافر حالة الاتزان بين الاستقلال والعناصر الأساسية الأخرى (السلطة والدعم) في عملية التعلم من خلال الاتصال ثنائي الاتجاه بين المعلم والمتعلم⁽²⁾، ولا تقتصر قدرة التحكم على أي من المعلم أو المتعلم بمفرده، إنها ملكية مشتركة يُنتجها التفاعل الدينامي المعقد بين المعلم والمتعلم، والمتعلم والمحتوى في إطار مستوى العوامل الكبرى (Macro level)، وبين التمكن / الكفاءة المهنية، والدعم، والاستقلالية على مستوى العوامل الصغرى (Micro Level)، أي أن التحكم هو عملية شراكة تتم في إطار الاتصال والتواصل المستمر، وتعرض عملية التعلم وبناء الأفكار للخطر في حالة وجود طرف ما لا يتمتع بالمستوى الملائم والكاف من التحكم والمسؤولية⁽³⁾.

(*) سيتم التعرض لنظرية بالدراسة والتحليل في ثانياً القسم الحالى من البحث .

(1) Randy Garrison . Self – Directed Learning and Distance Education, "OP .Cit.", P.165

(2) Ibid., P . 165 .

(3) See :

* R . Garrison . Theoretical Challenges for Distance Education in the 21 st Century, "OP. Cit.", PP . 7 – 8 .

* Randy Garrison . "Self – Directed Learning and Distance Education' , "OP. Cit"., P.165.

* UNESCO . "Distance Education for Information Society , "OP. Cit." , P. 38 .

* Desmond Keegan et al . . "The Role of Student Support Services in e – Learning Systems", "OP . Cit.", P. 14.

تداعيات نظرية جاريسون على التربية عن بعد

إذا كان جاريسون قد أولى حرية المتعلم واستقلاليته اهتماماً بالغاً، ومع التسليم بأهمية الاستقلالية والميل إلى تحمل المسئولية، إلا أن فرص اختيار المعانى والمعرفة الاجتماعية المعاد هيكلتها لا تقل أهمية في هذا الإطار، ومن هنا تبرز أهمية التواصل التربوي كتحد للتربويين عن بعد لجعل فرص الحوار والشراكة أساساً جوهرياً في العملية التربوية .

ولقد أوضح جون ديوى أن جوهر العملية التربوية ما هو إلا إعادة بناء للخبرة قائم على تكافؤ في الشراكة، إذ قال، "للعملية التربوية جانبان - أحدهما نفسي Psychological (معرفي cognitive)، والثانى اجتماعى Sociological)؛ ولا يصح أن يكون أحدهما عنصراً مساعداً للآخر، أو يُهمل، ...^(١)"

كما وضع جاريسون تفاعلات التعليم والتعلم في قلب ممارسة التربية عن بعد، التي ترتكز على خمسة أبعاد تربوية، هي :

المشاركة، والتفاعل، والبعد الاجتماعي، والمعرفى، وما وراء المعرفى كأبعاد تمثل العمود الفقري للتربية عن بعد^(٢).

٤ - نظرية إعادة دمج ممارسات التعليم والتعلم - ديسموند كيegan

Desmond Keegan :" Theory of the Reintegration of Teaching and Learning Acts "

مفهوم النظرية في فكر كيegan: "النظرية شىء ما يمكن تقليصه في نهاية الأمر إلى عبارة، جملة، أو فقرة تقدم تلخيصاً للبحث العلمي في صورة مبادئ عامة شاملة تضع أساساً ثابتاً فوق هياكل الأهداف، وال حاجات، والإدارة، وتساعد النظرية على

(1) Randy Garrison . "Self – Directed Learning and Distance Education", "OP. Cit.", P.166 .

(2) R. Garrison . "Theoretical Challenges for Distance Education in the 21 st Century,"OP.Cit.", P . 10 .

اتخاذ القرارات التربوية، والمالية ، والسياسية بكل ثقة، ويمكن أن يحل هذا الموقف محل الاستجابة الفورية (رد فعل موقفى) لمجموعة من الظروف الناجمة عن موقف مُشكل^(١)"

وأكّد كيجان على أهمية إجابة المنظر على ثلاثة أسئلة حاسمة قبل تطوير نظرية للتربية عن بعد^(٢) .

السؤال الأول : هل التربية عن بعد نشاط تربوى؟

يرى كيجان أن مؤسسات التربية عن بعد تتسم ببعض سمات الأعمال التجارية، فهي أقرب إلى مؤسسات الأعمال منها إلى مؤسسات التعليم التقليدية، فالرّبّية عن بعد صيغة مُصنعة للتربية، لكن يُرجع الأساس النظري للتربية عن بعد إلى النّظرية التربوية العامة .

السؤال الثاني : هل التربية عن بعد صيغة من صيغ التربية التقليدية؟

هي صيغة مميزة للتربية لعدم ارتكازها على الاتصال الشخصي المباشر، ولخصخصتها للتعليم المؤسسي " Privatization of Institutionalized Learning "، لكن أساسها النظري داخل إطار نظرية التربية العامة والبعيد عن البُنى النظرية المرتكزة على تقديم المحتوى التربوي لمجموعات المتعلين شفاهيا – Oral , group based education"

السؤال الثالث : هل التربية عن بعد ممكنة؟ هل هناك تناقض في المصطلحات؟

تتطلب التربية التبادل المستمر للخبرات المشتركة فيما بين المعلم والمتعلم، ومن ثم يتضح أن هناك تناقضًا في المصطلحات ؛ فنحن نتحدث عن التعليم عن بعد، وليس التربية عن بعد ووضع كيجان نظريته انطلاقاً من اعتبار أن نظرية التربية عن

(1) D. Keegan (1983) , "Six Distance Education Theorists", Hagen , Fernuniversitat , (ZIFF) , P . 3 .

(2) Michael R.Simonson. "OP . Cit." , PP . 99 – 100 .

بعد تشكيل جزءاً من نظرية تربية عامة، وتمحور النظرية حول ثلاث قضايا تمثل في:^(١)

(أ) المكونات الرئيسية للتربية عن بعد :-

- الانفصال شبه الدائم 'quasi – permanent' بين المعلم والمتعلم .
- البعد المؤسسي؛ بمعنى وجود مؤسسة مسؤولة عن تحضير وإدارة عمليات التعليم والتعلم .
- على الرغم من اختلاف مدى بُعد أماكن تواجد الطلاب، إلا أنهم على اتصال وثيق بالمؤسسة والمعلم .
- توظيف التكنولوجيا للربط بين المعلم والتعلم، ولنقل محتوى المقرر الدراسي ومن ثم تتبع أهميتها كعنصر أساسى للاتصال والتواصل، وبدونها لا وجود للتربية عن بعد .
- توفير إمكانات الاتصال بين الجانبين، وهذا يُمكن الطالب من الاستفادة من الحوار أو حتى المبادرة به .
- الغياب شبه الدائم لمجموعة التعلم، فلا توجد ضرورة للتعلم ضمن مجموعة، وتتوافر إمكانية التعلم الفردى .

(ب) تعريف كيجان للتربية عن بعد^(*)

(ج) إعادة دمج ممارسات التعليم والتعلم

يعتبر كيجان قضية ربط طبيعة مواد التعلم وبنيتها بطبيعة تعلم الطالب لب قضية التربية عن بعد وجوهرها؛ ووضح ذلك من خلال الشكل التالي :

(1) Desmond Keegan (1980), " On the Nature of Distance Education", Hagen , Zentrales Institutdien forschein , PP 17 – 18 .

(*) أوضح البحث هذا التعريف بالفصل الثاني ص ص (٢٤ - ٢٥) .

طبيعة مواد التعلم	Link رابط	طبيعة تعلم الطالب
* Developed تطورها المؤسسة بنفسها		* Quantity of Learning كم التعلم
* Purchased by institution شرائها المؤسسة من مؤسسة أخرى		* Quality of Learning كيف التعلم

يوضح ربط طبيعة مواد التعلم بطبيعة تعلم الطالب

يقصد كيجان بإعادة التكامل بين ممارسات التعليم والتعلم إنشاء رابط بين المتعلمين والمعلمين يساعد على تضيق الفجوة بينهما، ولذلك اقترح إنشاء هذا الرابط على أساس الرابط الحقيقى بين طبيعة تعلم الطالب بähية مواد التعلم وبنيتها، ويُمكن أن يتحقق ذلك من خلال^(١) :-

- توافر الاتصال ثنائى الاتجاه بين المعلم والمتعلمين عبر الوسائل الفنية الملائمة.
- تطوير مواد الدراسة بمنهجية تسمح بامكانية تفاعل الطلاب الإيجابى معها، ولتحقيق هذا يجب اتسام المواد بخصائص الاتصال الشخصى المتبادل، والتي حددتها كيجان كما يلى :-

 - تميز بمستوى انقرائية عال " readable ".
 - البنية الدقيقة المرنة للمحتوى .
 - توافر أسلمة الإختبار الذاتى بين ثنايا مادة التعلم .
 - تحديد الأهداف التربوية، وسبل إنجازها، إلى جانب تحديد حالات المحاكاة، وتقديم المحاضرات، وموافقات التعليم المفرد الخاص، فضلا عن الفصل الدراسي الفعلى .

(*) Desmond keegan . "On the Nature of Distance Education" , "OP . Cit." , P . 19 .

(1) Ibid.P18 .

- إعادة التكامل بين تطوير المقرر الدراسي وخدمات دعم الطالب والتي يعتبرها كيجان النظامين الفرعين الأساسين للتربية عن بعد، ومن الأهمية بمكان الربط الدقيق بينها .

أصياء نظرية كيجان على التربية عن بعد

سلط كيجان – مثل باقي المنظرين – الضوء على عنصر الانفصال بين المعلم والتعلم، وهو العنصر المشترك في كل النظريات السابق مُناقشتها . ويمكن تجسيم فجوة انفصال ممارسات التدريس وممارسات التعلم من خلال الربط الحقيقي بين طبيعة تعلم الطالب وماهية مواد التعلم، بحيث يتم إعادة بناء تلك الممارسات بهدف رفع جودة العملية التربوية، ومن ثم تقل أعداد المتسربين، وترتفع مكانة المؤسسة، ويترافق القبول العام للتربية عن بعد. ويُعد هذا التوجه استكمالاً لفكرة فيدمير .

وانطلاقاً من الطبيعة التراكمية للعلم قام فردوين وكلارك (Verduin and Clark) باستكمال ما قام به مور وكيجان وتطويره، من خلال تقديم نموذج نظري أسميه نظرية التربية عن بعد ثلاثة الأبعاد .

٥ - نظرية التربية عن بعد ثلاثة الأبعاد لفردوين وكلارك :

(A Three – Dimensional Theory of Distance Education . Verduin and Clark)

طرح فردوين وكلارك هذه النظرية عام ١٩٩١ والتي تأثرت بنظرية تعليم الراشدين إلى جانب الاهتمام بالمارسة العامة للتربية عن بعد، وانعكس ذلك في تصريحهم هذا :

"نعتقد أن استخدام عدد من المفاهيم التي طرحها مور لتطوير نظرية أكثر ملاءمة لممارسات التربية عن بعد، وارتباطها بالتربية التقليدية وتعليم الراشدين بوجه عام، ما هو إلا تقييماً لهذه للمفاهيم، وليس رفضاً لها" (١) ."

(1) Verduin and Clark (1991) , "Distance Learning : The Foundations of Effective Practice", San Francisco , Jossey Bass , P. 124 .

وبينبئق التركيز على تعليم الراشدين من النظر للتربية عن بعد على أنها صيغة من صيغ تعليم الراشدين، وانطلاقاً من ذلك حدداً ملائم تربية الراشدين الكائنة في التربية عن بعد، والتي تمثل في^(١):-

- تلقى برامج التربية عن بعد قبولاً واسعاً بين الراشدين الذين يفضلون الدراسة في فترات تناسب مسؤولياتهم المتنوعة .
- أكدت أدبيات التربية عن بعد على أن أغلب عملائها من الراشدين .
- تتطلب الدراسة عن بعد توافر سمات معينة كائنة بقدر أكبر في المتعلم الراشد، أهمها : الدافعية، والتوجيه الذاتي، والاستقلالية .

ويُعرَّف فيردوين وكلارك التربية عن بعد بأنها أي مدخل نظامي للتعليم حيث يتحقق الأغلب الأعم من عملية التدريس، والمعلم والمتعلم منفصلان عن بعضهما البعض^(٢) .

والملاحظ على هذا التعريف احتفاظه بمفهوم الانفصال " Separation " بين المعلم والمتعلم .

وتقوم النظرية على أبعاد ثلاثة:-

(أ) الحوار- الدعم – Support – Dialogue: تمت جذور هذا البعد إلى مفهوم مور "Moore" للحوار، لكن أضيف إليه مفهوم الدعم ؛ انطلاقاً من أن الهدف الأساسي للحوار هو تقديم الدعم للمتعلم، ولا يتطلب المتعلم المتمعن باستقلالية أعلى قدرًا كبيراً من الدعم التربوي والعاطفي، في حين يحتاج الطالب غير المستقل للدعم العاطفي، وعليه يحتاج مثل هذا الطالب إلى ما هو أكثر من المحتوى، وإرشادات وتوجيهات الدراسة للاستمرار في البرنامج الدراسي، ومن ثم تولد الحاجة إلى أشكال أخرى من الدعم^(٣) . وسوف يفرد لفكرة دعم الطالب محوراً مستقلاً في الفصل التالي كمكون أساسي من مكونات مقرر التعليم الإلكتروني .

(1) Ibid., P . 124 .

(2) Verduin and Clark . " OP. Cit .", P . 8 .

(3) Ibid . , P . 124 .

(ب) البنية – الكفاءة المتخصصة : Structure – Specialized Competence

أضيف مفهوم الكفاءة المتخصصة لمفهوم مور "البنية" لكونه عنصراً ومتطلباً هاماً للمقررات الدراسية المختلفة التي هي بطبيعتها مستويات مختلفة من الكفاءة المتخصصة التي تمكن المتعلم من دراسة المقرر، ومن ثم فلا انفصام بين البنية والكفاءة المتخصصة، والعلاقة بينهما ارتباطية طردية ؛ فكلما زاد مستوى التنظيم والتسيق الدقيق لبنيّة المادة، ارتفع مستوى الكفاءة المتخصصة المطلوب لدراستها. ولکى يتمكن المتعلم من ممارسة عملية التوجيه الذاتي يحتاج إلى مهارات معينة (مرتبة في الشكل التالي)، فالمقرر ذو البنية الأقل تنظيماً يتطلب مهارات حوارية عادية، في حين يتطلب المقرر ذو البنية التنظيمية الدقيقة رفيعة المستوى معرفة مُسبقة مثل، (دراسة مستوى معين من تلك المادة في مستوى دراسي سابق)، ومن ثم هناك ضرورة لتوفّر مهارات متخصصة يوضحها الشكل التالي^(١) :

شكل رقم (٩)^(*)

يوضح ارتباط الكفاءة المتخصصة ببنيّة

موضوع (Subject)

Low structure subject

مادة ذات بنية ضعيفة المستوى

High structure subject

مادة ذات بنية رفيعة المستوى

Discussion
المناقشة

Learning from Various media

التعلم من وسائل متعددة

Good writing Skills

مهارات كتابة جيدة

Researcch & Writing

البحث والكتابة

مهارات (Skills)

(1) Verduin and Clark . " OP. Cit .", P . 125 .

(*) Ibid , P . 125 .

(ج) الكفاءة العامة / التوجيه الذاتي – Self – General Competence

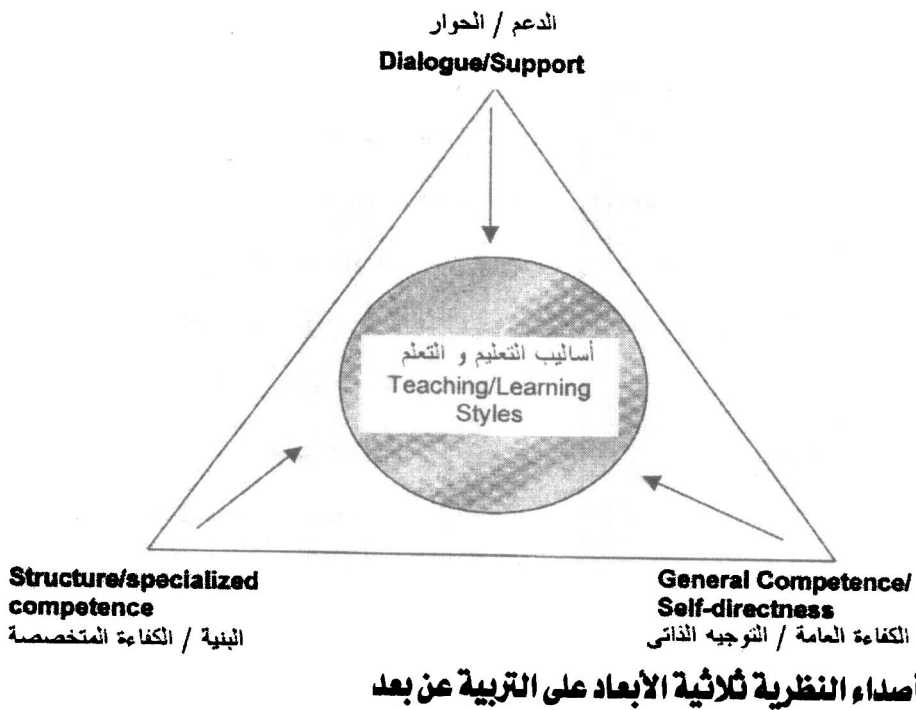
Directness: يعتقد فيردوين وكلارك عدم إمكانية الحكم على التوجيه الذاتي للمتعلم (جيداً أو سيئاً من المنظور الفطري الوراثي)، ومن غير الصحيح أيضاً إمكانية تعزيز مواد الدراسة للاستقلالية (إن وجدت)، ويفترض المعلم أن المتعلم يحتاج لكتابات متخصصة تعتمد اعتماداً كلياً على بنية الموضوع المطروح للدراسة أيها كانت طبيعته، وعليه فالكتابات العامة بمفردها غير كافية، فهناك مستويات متعددة من التوجيه الذاتي أو الكفاءة العامة يتحتم توافرها لدى المتعلم ليتمكن من دراسة مادة بعينها، وهناك ثلاثة عناصر تمثل ضرورة ملحة في هذا الإطار، هي⁽¹⁾:-

- تحديد مدى كفاءة المتعلم في المجال المحدد، وما مستوى هذه الكفاءة مقارنة بمستوى المجال بمختلف أبعاده .
- تقييم الكفاءة العامة للطالب .
- التأكد من توافر الحوار، والبنية الملائمة .

ويتبين من الإطار السابق، الأهمية البالغة التي أولاها فيردوين وكلارك لفهم كل طاقات المتعلم وإمكاناته الكامنة، وبصفة خاصة المتعلم الراشد، ومثلاً نظرية تمثل صورة يوضح العلاقات البنية بين الأبعاد الثلاثة، والتي تم التعبير عنها بالشكل التالي .

(1) Verduin and Clark . "OP . Cit ." , P . 127 .

يوضح العلاقة البيانية بين أبعاد النظرية الثلاثية



يرى فيردوين وكلارك أن التربية عن بعد صيغة من صيغ تعليم الراشدين بصورة جزئية؛ ذلك لأن معظم برامجها تخدم المتعلمين الراغبين الذين يتمتعون بدافعية عالية وتوجيه ذاتي، وهذا بدوره يجب أن ينعكس على تحضير البرامج والمقررات الدراسية .

وأتفق هذه النظرية مع نظرية مور في ضرورة المراجعة الناقلة لبنيته المقرر الدراسي، ومستوى الدعم ونوعيته، والكفاءة المطلوبة للمتعلم للتمكن من المشاركة الفعالة في البرامج المقدمة، وربطت النظرية بين العوامل في علاقات ارتباطية متبادلة، ويعتمد أسلوب التدريس الذي يتبنى المعلم على اتجاهاته نحو تلك

(*) Ibid . , P . 127 .

العوامل، وبصورة ماثلة يعتمد أسلوب التعلم المُتبني على مدى النجاح الذي يتحقق المتعلم في إطار الحوار البسيط، أو الحوار المكثف مع البنية المتواضعة للهادفة، أو رفيعة المستوى، إلى جانب ملاءمة مستوى الكفاءة و توافقه مع المقرر الدراسي، فهناك ضرورة لتوافر مهارات متخصصة ؛ إذ لا تكفي الكفاءة العامة بمفردها .

٦. نظرية تصنيع التعليم -أتوبيتز^(١)

"Theory of Industrialization of Teaching " Otto Peters"

ُشرت هذه النظرية لأول مرة كبحث عام ١٩٦٧ تحت عنوان (التربية عن بعد في الجامعات و مؤسسات التعليم العالى : بنية تعليمية و تحليل مقارن - إسهام لنظرية التعليم عن بعد)، وفي هذا الإطار قام بمقارنة التربية عن بعد بعملية الانتاج الصناعي للبضائع ، واقتراح مصطلحات جديدة لتحليل التربية عن بعد .

و قبل التطرق لنظرية تصنيع التعليم، لا بد من استعراض مفهوم بيترز للنظرية الذي أجمله فيما يلى^(١) :

"ثمة العديد من المعانى تنسب لكلمة نظرية ؛ و يرجع ذلك إلى الخلوفية الأكademie و المهنية للشخص الذى يستخدمها، و طالما لن يتم القيام بعمل تجربى فإن مفهوم النظرية فى العلوم الاجتماعية و الطبيعية لن يكون مفيداً فى هذا المقام، و لذلك هناك ضرورة لتقديم تفسير أكثر اتساعاً للمفهوم مؤداه ؛ إنه أسلوب خاص فى النظر إلى ظاهرة ما و تفسيرها - و الظاهرة محل الاهتمام هنا هي التربية عن بعد - وهذا الأسلوب فى النظر يجب أن يتبنى المدخل الظاهراتى "Phenomenological" و من ثم يكون وصفياً، فالهدف هو تتبع الظاهرة و الكشف عن جوهرها، والوعى بخصائصها و ملامحها المميزة." رفض بيترز رؤية عمله كنظريه، و يرى أنه أقرب إلى "التفسير المقارن" و ينتمى بيترز إلى مجموعة "Tubingen group" ، ويعود بيترز أشهرهم على الإطلاق، و قامت هذه المجموعة بنشر ستين دراسة على الأقل،

(1) Otto Peters (1997), "Recent Remarks", Hagen, Zentrales Institute Fur Fernstudienforchung, P. 7.

أسست مجالاً جيداً للبحث التربوي. ويعمل بيتز أستاذًا بجامعة فيرن بألمانيا ويدرس مقرراً أساسه له بعنوان "منهج التعليم عن بعد"، وحصل على العديد من جوائز البحث العلمي المتميز، ومنحته العديد من الجامعات الدكتوراه الفخرية تقديرًا لجهوده المتميزة.

وقام بيتز بعمل تحليل مقارن لصيغ التعليم المختلفة، فوجد تماثلاً بنويًا بين التربية عن بعد وصيغ التعليم الأخرى، وأنها عبارة عن تشيكيلة من العديد من العمليات التعليمية، أبرزها⁽¹⁾:-

- التعليم الذي يستخدم المواد المطبوعة .
- التعليم الذي يستخدم التدريس ، التعلم ، والوسائل المعينة .
- الدروس السمعية المرئية .
- التعليم باستخدام الوسائل التي تصل إلى نطاق كبير من المتعلمين .
- التعليم المبرمج .
- التعليم المُعَان بالكمبيوتر .

وعليه تشتراك التربية عن بعد في بعض السمات مع العمليات السابقة، على الرغم عن عدمأهلية كل منها لكي يُطلق عليها تربية عن بعد، وحدد السمات المشتركة يبنها في⁽²⁾:-

- استخدام المراسلة الشخصية / الاستجابة الشخصية .
- تقييم تكليفات الطلاب .
- استخدام أدبيات أخرى كدعم إضافي لمقررات التربية عن بعد .
- خطوط إرشادية للمتعلمين، وتقديم النصح والاستشارة .

(1) Michael Simonson et al. "Teaching and Learning at a Distance . Foundations of Distance Education", "OP. Cit.", P. 82 .

(2) Ibid . , P . 82 .

- استخدام وسائل متنوعة .
- استقلالية الطالب .

وقام بيترز بدراسة مقارنة بين النماذج المتقدمة للتربية عن بعد والعملية الصناعية، وقدم تحليلاً لتلك النماذج يؤكد على أنها متوجّع لعصر التصنيع، موضحاً أن تجديد بنيتها محكوم بدرجة كبيرة بالأسس التي تحكم تصنيع السلع، والتي تمثل في :-

(أ) تقسيم العمل "The Division of Labour": لعب مبدأ تقسيم العمل دوراً هاماً في النظريات السياسيولوجية خلال المائة عام الماضية، ويعنى تقسيم العمل في إطار عملية الإنتاج تحويلة العمل إلى عدد من الإجراءات الأساسية الأولية، ويعتبر تقسيم العمل شرطاً مُسبقاً لمعنى العمل وتصنيعه، وجعل هذا المبدأ الدراسة عن بعد أكثر فاعلية، إذ أفضى التخصص وتقسيم العمل إلى المزايا التالية^(١):-

- يتم تجميع المواد الدراسية من خلال مجموعة من المتخصصين البارزين في المجالات المتخصصة محل الاهتمام .
- يستطيع التربويون والممارسوون من ذوى الخبرة مراجعة مطبوعات الوحدات الدراسية بهدف جعل عملية التدريس (المخطط لها مسبقاً) أكثر فاعلية .
- تقلص دور المعلم التقليدي في إطار المتخصص في موضوع ما .

(ب) المكتنة "Mechanization": ربط بيترز بين التربية عن بعد والعمليات الصناعية، واستند في ذلك إلى أنها لا يمكن أن تتم بدون استخدام الآلات؛ فالآلات تؤدي العديد من مهام (DE)، ومن ثم أصبحت مثل العملية الصناعية،

(1) See:

*Otto Peters (1994), "Further Reflections on the Concept of Industrialization and Distance Teaching", London, Routledge , P. 203 .

*Otto Peters (1993), "Distance Education at Universities and Higher Education Institutions: Didactical Structure and Comparative Analysis – a Contribution to the Theory of Distanced Teaching in D. Sewart , D. Keegan and B. Holmberg (Eds.) , "Distance Education International Perspective" , London, Routledge , P.101 -102 .

ومع تطور التكنولوجيا أصبحت معظم المهام تدار تلقائياً، وبصفة خاصة عند دخول الكمبيوتر والذي يُمثل أعلى مستوى للمكنته^(١).

(ج) خط التجميع "Assembly Line": هو أسلوب عمل يقوم على ثبات العمال في أماكن محددة، حيث تتحرك الأشياء التي يعملون عليها أمامهم، وفي هذه الجزئية يتضح التمايل بين التعليم عن بعد وعمليات الإنتاج الصناعي، حيث ينتقل خطط المادة من منطقة تخصص إلى أخرى، وتجري تغييرات محددة في كل مرحلة، وتطبع وحدات الدراسة بالجملة، وتخزن، ثم ترسل إلى المتعلمين وعليه تعتبر مواد التعلم المتاحة لكل من المعلم والمتعلم متوجهاً جماعياً وليس فردياً^(٢).

(د) الإنتاج الوافر "Mass Production": الإنتاج الوافر بطبيعته يصبح ممكناً في حالة وجود عدد ضخم من المستهلكين، ويطلب ذلك بدوره نظاماً فعالاً للربط بين المنتج والمستهلك، ولتحقيق الربح يسعى المتوجون لبحث متطلبات المستهلكين وصولاً لمعايير يقبلها كل المستهلكين . ويمكن اعتبار الطالب "مستهلكاً للتعليم الأكاديمي" ، وعليه يتحتم على مؤسسات التعليم عن بعد تحليل متطلبات المستهلكين المحتملين بصورة أكثر دقة مما تقوم به مؤسسات التعليم التقليدي، مع الأخذ في الاعتبار التطوير المستمر لجودة المقررات^(٣).

(هـ) العمل التحضيري "Preparatory Work": في موقف الإنتاج، تعتمد سرعة العمليات وجودتها واقتصادياتها على النموذج التحضيري الملائم، وفي المراحل التحضيرية يتم تحديد الكيفية التي يتم بها التنسيق الملائم بين العمال، والآلات، والمواد في كل مرحلة من مراحل الإنتاج، وبأسلوب مماثل يعتمد نجاح التعليم عن بعد على "مرحلة التحضير" Preparatory Phase ، المهمة بتطوير المقررات الدراسية من خلال استجلاب خبراء متخصصين في مباحث معرفية

(1) Ibid., P. 102 .

(2) Ibid., 103 .

(3) Ibid., 103 – 104 .

مختلفة، وذوى كفایات أرفع قدرأً ما يحظى بها معلمو التعليم عن بعد، ولا يعني هذا إقصاءهم، لكن يتم عمل توليفات مناسبة من الدعم الفنى، والاسهامات الفردية للمربيين والاستشاريين في هذا الصدد . أما في التعليم التقليدى، ف تكون مسئولية عملية التعليم برمتها ملقة على عاتق المعلمين⁽¹⁾ .

(و) التخطيط " Planning " : هو نظام القرارات المحدد لكيفية أداء نشاط ما قبل الشروع في تنفيذه، أو بصورة أكثر تفصيلاً، يعني كل الإجراءات الضرورية للتنفيذ الاقتصادي لطلب تجاري ما، وتندرج هذه الإجراءات في إطار خطة معينة . ويفرق علم الإدارة بين أسلوبين للتخطيط: التخطيط الفعال " Effective " Planning الذي يتتألف من اختيار أفضل مزايا عدد من البدائل واستشراف التطور المستقبلى، والأسلوب الثانى هو التخطيط الطارئ Contingency planning " " ، والذى يُستخدم عندما تتبدل أحوال السوق بصورة مفاجئة.⁽²⁾

ويلعب التخطيط دوراً هاماً في مراحل تطور المقررات، إذ يتم تحديد محتويات الوحدات الدراسية والعمل على قيام توافق فيها بينها، بحيث تُقدم في إطار كل يتسم بالدقة والعلاقات المتوازنة، ويصبح للتخطيط أهمية أكبر، عندما تُستخدم اللقاءات وجهاً لوجه كعنصر مُدعم ومُكمل، حتى لا تحدث تكرارية للمحتوى الأكاديمي، وتضخمت الأهمية بدخول الكمبيوتر إلى ساحة التربية عن بعد⁽³⁾ .

(٧) التنظيم " Organization " : يتم التخطيط كثيراً بتنظيم دورة الإنتاج، ويعنى التنظيم (في علم الإدارة) ابتداع ترتيبات عامة أو دائمة لإنجاز نشاط قصدى . ويربز تقسيم العمل أهمية التنظيم العقلانى لعملية الإنتاج وفقاً لأسس تنظيمية معينة، إذ يقتضى التفاعل المستمر بين أعداد كبيرة من الأفراد لتحقيق هدف محدد تنظيمياً فعالاً . وبالمثل في الدراسة عن بعد ثمة صلة مباشرة بين فعالية أسلوب

(1) Ibid., P . 105 .

(2) Ibid., P. 105 .

(3) Ibid . , P . 105 .

التدريس والتنظيم العقلاني، فعل سبيل المثال تنظم المؤسسة عمليات استلام الطلاب لمطبوعات محددة في أوقات متفق عليها، وتحصى أستاذًا بعينة بالتوارد بصورة مستمرة لتلقي التكليفات وإعطاء التوجيهات في أوقات محددة . وللتنظيم مستوىان : التنظيم الفنى أو الإجرائى، والتنظيم المنهجى لمحوى المقررات الأكاديمية، وكلاهما مُتطلبان على درجة كبيرة من الأهمية^(١)

(ح) **أساليب الضبط العلمى** " Scientific Control Methods " : تُستخدم أساليب الضبط العلمى في تحليل العمليات بأسلوب نظامي في إطار استخدام دراسات الوقت Time Studies ، وبالاتساق مع نتائج الأبحاث التجريبية، بهدف ضبط التفاصيل الأساسية للعمليات بمنهجية منتظمة . والمستهدف الأساسي هو زيادة الإنتاجية، من خلال حُسن توظيف واستغلال الوقت وفرق العمل والامكانات المتاحة، وفي التربية عن بعد تستخدم المؤسسات الخبراء لتطبيق أساليب التحليل العلمى على كل مفردات العملية التربوية^(٢) .

(ط) **إضفاء الصبغة الرسمية** " Formalization " : تم معظم الأنشطة والتفاعلات في العملية الصناعية وفقا لقوانين متفق عليها، وفي الدراسة عن بعد، يجب أن تُحدد كل عناصر دورة العمل، ثم يتم الاتفاق عليها، فيتم وضع معايير محددة لعمليات الاتصال باستخدام صيغ متفق عليها . كما يتم مؤلفو الوحدات الدراسية بإدماج الملامح المعاييرية الرسمية في إعداد تلك الوحدات، كذلك يتم تصحيح التكليفات وفقا لخطوط إرشادية محددة، وفي الصيغ الحديثة للتربية عن بعد

(1) See :

* Ibid ., P. 106 .

* David H. Jonassen. "Handbook of Research on Educational Communications and Technology" , "OP . Cit. " , P. 9.

(2) See :

* Otto Peters. Distance Education at Universities and Higher Education Institutions , "OP . Cit." , P. 106 .

* David H. Jonassen. "Handbook of Research on Educational Communications and Technology" , "OP.Cit." , P.9 .

يقوم الطلاب بتقييم نتائج تعلمهم وفقاً لصيغة ذات شفرة معينة، يُستخدم الكمبيوتر في تنظيمها^(١).

(ى) **المُعايرة** "Standardization": يُعبر مبدأ تقسيم العمل، واستخدام الآلات، فضلاً على إعداد نسخ بأعداد هائلة من المقرر الدراسي مؤسسات التربية عن بعده على تبني مبدأ توحيد المقاييس بصورة أكبر مما هو مطلوب في التعليم التقليدي، ولا تخضع صيغ الوحدات الدراسية لهذا المبدأ، لكن يمتد هذا إلى الاتصالات المُحررة بين الطالب والمعلم، والدعم المؤسسي، فضلاً عن كل مرحلة من عملية التعليم، زد على ذلك المحتويات الأكاديمية^(٢).

ففي موقف التعليم التقليدي، يمكن أن ينتمس المحاضر في جزئية فرعية يراها ذات أهمية تربوية في وقت محدد و لمجموعة خاصة من التلاميذ، لكن في الدراسة عن بعد يجب أن يعي المحاضر أنه يخاطب مجموعة عريضة من الطلاب فلا يكون هناك مجال للارتجال "improvisation"، ولذلك عليه أن يجد معياراً ملائماً لكل طالب، وهذا بدوره يتطلب تطوير نموذج للمقرر بالمعايير المطلوب من خلال اختباره على مجموعة مماثلة من الطلاب قبل إخراجه في صورته النهائية، مع إمكانية تعديله وتطويعه ليقابل احتياجات الطلاب المتعددة^(٣).

(ك) **تَغْيِير الوظيفة** "Change of Function": حدث تحول في نطاق الأعمال؛ فلم يعد الاهتمام قاصراً على السرعة في أداء المهام، بل امتد إلى مستوى الدقة والاجتهاد في أدائها؛ وعليه أصبح إصدار الأحكام خاضعاً لمعايير نوعية غير كمية.

(1) Ibid ., P. 10 .

(2) See :

* Michael Simornson and Lee Ayers Schlosser (2002), "Distance Education : Definition and Glossary of Terms " Bloomington , Association for Educational Communications and Technology, P. 13.

* Otto Peters . "Distance Education at Universities and Higher Education Institutions", "Op.Cit.", P. 107 .

(3) Ibid ., PP .107 – 108 .

وقد تغيرت وظيفة المحاضر في التربية عن بعد نتيجة لتقسيم العمل، إذ تفرع الدور الأساسي للمعلم من - تقديم المعرفة في شكل المحاضرة - إلى مؤلف الوحدات الدراسية، والمصحح (marker)، أما دور الإستشاري فيقوم به شخص مُحدد، وعليه تقلص الدور الأساسي للمعلم لدور الاستشاري الذي يقدم إسهامات مُتكررة لتقديم الدعم الملائم والمطلوب، كتدعم الدافعية، وهيكلة محتويات المقرر للطلاب، وتقديم دعم فردي خاص، وتحديد المشكلات، وإقامة الروابط وال العلاقات الاجتماعية ... وما إلى ذلك^(١).

(ل) إضفاء الصبغة الموضوعية " Objectification " : تُواكب تلك العملية حركة إحلال الآلات محل القوى العضلية الإنسانية، وبلغت هذه الحركة ذروتها بأتمة الإنتاج، وفي هذا الصدد، تمثل العلاقة بين الدراسة عن بعد والتقليدية تلك التي بين الإنتاج الصناعي، والتصنيع الميكانيكي " mechanical fabrication "، ففي التعليم التقليدي، توافر للمحاضر مساحة حرية وفرصة لتأثير طريقة تدرисه بذاته " Subjectivity " ؛ إذ يقرر الكيفية التي يُعد بها محاضراته، وأهدافه الأكاديمية التي يمكن أن تتغير تلقائيا أثناء المحاضرة، أما في التعليم عن بعد فيتم إقامة معظم وظائف التدريس على أساس الموضوعية، حيث يتم تحديدها وفقا لطبيعة المقررات والوسائل الفنية المستخدمة، وتترك مساحة محدودة من الذاتية في اللقاءات وجها لوجه، وتقلص هذه المساحة بشدة في حالة استخدام تكنولوجيات الكمبيوتر^(٢).

وتتجلى ميزة إضفاء الصبغة الموضوعية على عملية التدريس في إمكانية

(1) See :

- * Michael Simornson and Lee Ayers Schlosser (2002), "Distande Education : Definition and Glossary of Terms ", Bloomington , Association for Educational Communications and Technology, Jan.,P. 13
- * Otto Peters . "Distance Education at Universities and Higher Education Institution, "Op.Cit", P. 109 .
- (2) Ibid ., P. 108 -109 .

إعادة إنتاج تلك العملية، ومن ثم تصبح متاحة في أي وقت وخاضعة للتطوير المستمر^(١).

(م) الترشيد والمركزية "Concentration and Centralization": اقتضى الإنتاج على نطاق كبير، وتقسيم العمل، ظهور توجه يهتم بترشيد استخدام رأس المال، ومركزية الإدارة، واحتكار السوق . وللحظة يتبرز إلى وضوح هذا التوجه في مؤسسات التربية عن بعد التي تخدم أعداداً كبيرة من الطلاب ، فعلى سبيل المثال تستوعب الجامعة المفتوحة بإنجلترا الآن أكثر من ٧٠،٠٠٠ طالب ، ويرى بيترز أن إنشاء مؤسسات تستوعب أعداداً أقل لخدمة سكان منطقة بعينها أكثر فعالية اقتصادية من إنشاء مؤسسات ضخمة تخدم سكان إقليم كامل .^(٢)

(ن) الاغتراب "Alienation": يعاني العمال من الاغتراب نتيجة للتقسيم الصارم للعمل، وبالمثل يعاني الأفراد القائمون على النظام التعليمي من الاغتراب؛ إذ يقومون بعمل روتيني محدد ذي مسؤوليات محددة، كما اعتاد الطلاب على التدريس القائم على التفاعل الشخصي، ومع ذلك يشترون في عملية تعليم وتعلم مجردة من الصفات الشخصية (depersonalized)، ويترتب على ذلك إحساس بالانزعال الذي قد يؤدي إلى الاكتئاب.^(٣)

ويرى بيترز أنه على الرغم من فقد الأفراد لأشياء قريبة من قلوبهم، من قبيل: حميمية التفاعل المباشر و العلاقات الإنسانية، والشعور بالإنتهاء، لكن في المقابل يمكن الحصول على فرصة قوية جداً لتعليم أنماط من الطلاب الذين أنكر عليهم حقهم في التعليم نظراً لظروف متعددة . ويتطور تصنيع التعليم، وإمكانية تغلغله في التربية التقليدية أيضاً، ربما يأتي الزمن الذي تصبح فيه البيئة التعليمية للدراسة عن بعد والتقليدية متشابهة، إن لم تكن متماثلة تماماً^(٤).

(1) Ibid., 11

(2) Ibid., 110

(3) Otto Peters . " Further Reflections on the Concept of Industrialization and Distance Teaching in Otto Peters on Distance Teaching : "The Industrialization of Teaching and Learning" , "OP . Cit.", PP. 205 – 206

(4) Ibid . , PP . 206 – 207.

وقد توَّسَع بيتُرَز في تحليله ليُمتد إلى مجتمعات ما بعد عصر الصناعة، ونبَّهَ إلى عدم قدرة النموذج الصناعي التقليدي للتربية عن بعد على تلبية الاحتياجات الجديدة للأئمَّات المستحدثة من الطالب بكل توقعاتهم وقيمهم، والتي لا تبدو مختلفة فقط عن تلك الخاصة بطلاب المجتمع الصناعي؛ بل تُبَدِّلُ في العديد من الحالات على النَّقيض منها تماماً^(١).

ويتطلب ذلك الوضع بطبيعة الحال تصميم نماذج جديدة للتربية عن بعد، من المحتمل أن تكون توليفات من أساليب بالغة التعقيد في اكتساب المعرفة الضرورية لمارسة الدراسة الذاتية، وزيادة استخدام أساليب الاتصال عن بعد بين الأطراف المشاركة، وبالضرورة سيكون لتلك المجموعات أهداف وغايات مختلفة، ويستلزم الأمر الاعتماد على التوجيه والعلم الذاتي^(٢) – بمعنى يصبح الطالب مستقلين، ومن ثم، سيصبح التحول من النموذج الصناعي إلى نموذج ما بعد الصناعي كوبيرنيكيا، ولن تجدى التحوّلات السطحية والبساطة نفعاً^(٣)، لكن عندما يراجع منظرو التربية عن بعد كتاباتهم لربطها بالتطورات الحديثة للتربية على الخط، فشّمة اتفاق على أن التكنولوجيا الحديثة تُغيّر المفاهيم، لكن تختفظ الأفكار الرئيسية بامكانية تطبيقها مع التطوير والملائمة^(٤).

أصْدَاء نظرية بيتُرَز على التربية عن بعد

طرحَت نظرية بيتُرَز فيها طرحته كيفية التوسيع في التعليم، وتوفير الوقت والجهد، مع الحفاظ على الجودة، وهذه معادلة صعبة التحقق، لكن مع المبادئ التي طرحتها بيتُرَز والتخطيط والإعداد الدقيق للبرامج المقدمة، يمكن تخطي هذه الصعوبة، مع أهمية توخي الحذر لتجنب وضع معايير قياسية للمعرفة، وقدان

(1) Desmond keegan et al . , "The Role of Student Support Services in e – Learning Systems " , "OP . Cit . " , P . 12 .

(*) تُعد هذه الفكرة منطلاقاً ذكرياً أساسياً يستند إليه الفصل التالي .

(2) Ibid . , P . 12 .

(3) Ibid., P. 12 .

استقلالية المتعلم، عند تطبيق المبادئ الصناعية التي تهم كثيراً بوضع معايير قياسية للمنتجات .

لكن دعوة بيترز تتركز في التمسك بتربيبة ملائمة تستخدم نهاذج تحذب المتعلمين، وعدم جدوى التغيرات السطحية، وتحتمية المراجعة النقدية لنظم المؤسسات، والسير نحو التحولات الجوهرية بدلاً من مجرد التغيرات الزائفة .

تعقيب

تُعد نظرية "البعد التواصلى" نظرية بيدagogية تفسر "البعد" في ضوء متغيرات التعليم والتعلم، أما نظرية "بيترز" مؤسسية، فقد قدمت تفسيراً لتطبيق التكنولوجيا واتساقها مع التوجهات والمبادئ الصناعية، كما أتاح مفهوم التصنيع التوزيع الفعال للمعرفة، وتلاقى أفضل العقول لإفراز منتج جماعي يمكن تطويره وتحديثه باستمرارية متามية، كما يعني التصنيع وجود معايير علمية وتوحيد المقاييس لضبط جودة المنتج وتطويره، وهذه الإمكانيات غائبة خلف الأبواب المغلقة في قاعات المحاضرات التقليدية، ولعل من أهم مزايا التصنيع إضفاء الصبغة الموضوعية، ففي غيابها لا تُتاح فرص كبيرة لتطوير التربية عن بعد، ولن تعكس موادها التطورات والمستجدات المعرفية، وبالتالي لن تكون هناك إمكانية لتسويق المنتج التعليمي على نطاق إقليمي أو عالمي .

ولم يدافع بيترز عن تصنيع التعليم، كما لم يهاجم الصيغ الأخرى، ولم يرغب في نزع البعد الإنساني عن العملية التعليمية، بقدر ما أراد الوصول إلى أفضل السبل لتطوير المجال وتحديثه، ويمكن القول بأن عمله مجرد وصف دقيق للظاهرة .

وأهم ما يُنسب لهذه النظرية أنها الوحيدة التي اهتمت بالمتغيرات الثقافية والبنيوية^(١) .

(1) Saeid Roudhon Zamir . " OP . Cit .", P . 15 .

٧. الفوردية، الفوردية الحديثة، ما بعد الفوردية^(*) - (جدل نظري)

Fordism , Neo – Fordism, Post – Fordism - (Theoretical Debate) .

حظيت نظرية بيتز مؤخرًا باهتمام مُضَاعف؛ واعتبرت نظريته للتربية المصنعة نقطة تحول حظيت بمراجعات وإضافات انطلقت من التحول الصناعي المعاصر في إطار جدل حول مستقبل التربية عن بعد^(١).

وتحت استعارة الفوردية وما بعد الفوردية من علم الاجتماع المعاصر لتصنيف وجهات النظر المتعارضة في إطار الجدل الدائر الذي يعالج قضية التغيرات في ممارسة التربية عن بعد، ولطرح مناقشات أوسع حول طبيعة تلك التغيرات في الفترة المعاصرة . فعلى الرغم من أن الجميع لن يتافق على أن الإطار الفوري ينطبق على التربية عن بعد، إلا أنه أصبح حالياً نظرية تُمثل مجرّد التفكير السائد بشأن التربية عن بعد في الأديبيات العالمية، ومثل الفوردية، والفوردية الجديدة، وما بعد الفوردية ثلاثة أساليب فكرية تصور كيفية إنتاج التربية عن بعد، حيث يقترح كل نموذج مخرجات تربوية واجتماعية مختلفة تماماً^(٢).

وقد قدم بادام ومايثيو " Badham and Mathews " نموذجاً لتصنيف ثلاثة عملية إنتاج التربية عن بعد، واستراتيجيتها الإنتاجية (كمؤسسة) في إطار ثلاثة متغيرات، هي :-

- " Variety " .

(*) استخدم علماء الاجتماع فكرة " الفوردية " كرمز للتعبير عن العصور الحديثة لعلاقاتها الإرتباطية بأفكار الإنتاج والاستهلاك بالجملة، وبصفة خاصة القرن العشرين، وينسب المفهوم إلى هنري فورد الذي لم يكن معلماً بارزاً فقط في مجال إنتاج السيارات، بل كذلك - وهو ما يهم علماء الاجتماع - لماذا أنتجها، وكيف ، فالفوردية ليست مجرد ظاهرة اقتصادية فقط، لكن امتدت تداعياتها لتتأثر بها النواحي الاجتماعية والسياسية والثقافية للمجتمعات، وتعد تلك التداعيات الشغل الشاغل لعلماء الاجتماع .

(1) Michael R. Simonson et al. , "Teaching and Learning at a Distance, "OP. Cit. " , P. 102 .

(2) Ibid., PP. 102 – 103 .

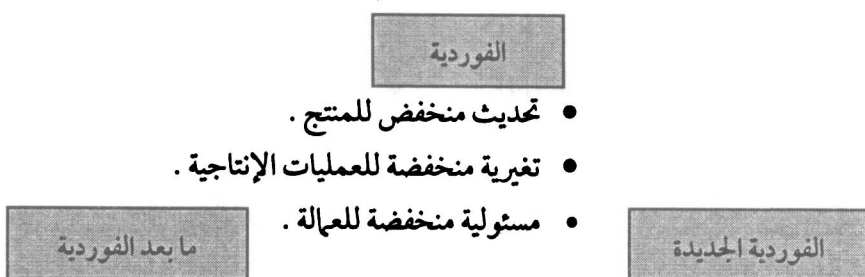
- تحديد العمليات " Process innovation .
- مسؤولية القوة العاملة " Labor responsibility .

واقتراحاً وجود نموذج معرفى إرشادى للإنتاج " Production Paradigm " يمثل نموذجاً مثالياً للإنتاج المتقن، والذى يُعتبر موجهاً لاستراتيجيات التنفيذية ^(١) .

وبالنظر إلى المتغيرات الثلاثة السابقة، يمكن وصف الفوردية بضعف تحديتها للعمليات، وضعف عنصر التغييرية، وضعف مستوى مسؤولية قوة العمل، أما الفوردية الجديدة فتنطوى على تحديد للعمليات رفيع المستوى، ارتفاع مستوى التغييرية، لكن تحفظ بضعف مسؤولية قوة العمل، أما ما بعد الفوردية فتتسم بارتفاع مستوى تحديد العمليات، ونفس الشئ لعنصر التغييرية، فضلاً عن تضخم مسؤولية قوة العمل ^(٢) .

ويمكن تلخيص الفروق بين الثلاثة مداخل، فيما يلى :-

شكل رقم (١١)



- * تحديد عال للمجتمع
- * تغييرية مرتفعة للعمليات الإنتاجية
- * مسؤولية مرتفعة للعالة
- * تحديد عال للمجتمع
- * تغييرية مرتفعة للعمليات الإنتاجية
- * مسؤولية منخفضة للعالة

(1) Michael Simonson et al . (1997) , "Encyclopedia of Distance Education Research in Iowa" , (2nd edition), Iowa., Iowa State University press, , P. 215 .

(2) Ibid ., P . 215 .

وأوضح كاميرون "Campion" ، كيفية ارتباط تلك التوجهات الصناعية المختلفة بالتربيـة عن بعد : فيـرى أن الاستراتيجية الفورـدية للتربيـة عن بعد تقدم تربـية عن بعد وطنـية، ذات طـابع موـحد، وتدار بـصورة مركـزية تمامـاً، وتحقـق اقتصـاديات عـالية عبر تقديم مـقررات لـسوق ضـخم من المستـهلكـين، وعندـئـذ يمكن تبرـير ضـخ استـهارات أـكـبـر لـانتـاج مـقررات رـفـيعة المـسـتـوى تـطلـب تـكـلـفة أعلىـ، إذ يـسـمـح تـطـيـق مـبدأ العـقـلـانية هـنـا بـزيـادة التـحـكمـ، والـضـبـطـ الإـدارـيـ، وـتـقـسـيمـ لـلـعـمـلـ حيث تـتـشـظـى عمـلـيـة الـإـنـتـاجـ إـلـى عـدـد متـزاـيدـ مـنـ الـمـهـامـ الفـرعـيـةـ^(١) .

وتـوـسـعـ استـرـاتـيـجـيـةـ الفـورـديـةـ الجـديـدةـ النـظـامـ الفـورـديـ بـوـجـودـ مـسـتـوـيـاتـ أـعـلـىـ مـنـ المـروـنةـ وـالـتـنـوـعـ، وـالـرـبـطـ بـيـنـ تـكـلـفةـ الـإـنـتـاجـ المـنـخـفـضـةـ وـالـمـسـتـوـيـاتـ المـرـتـفـعـةـ لـلـمـتـجـ وـتـحـديـثـ الـعـمـلـيـاتـ، وـمـعـ ذـلـكـ يـحـفـظـ إـنـتـاجـ الفـورـديـةـ الجـديـدةـ بـمـدـخـلـ فـورـديـ شـدـيدـ المـرـكـزـيـةـ لـتـنـظـيمـ قـوـةـ الـعـمـلـ وـضـبـطـ الـعـمـلـيـاتـ الـإـنـتـاجـيـةـ فـيـ إـطـارـ شـامـلـ مـحـكـمـ . وـتـُـعـبـرـ الفـورـديـةـ الجـديـدةـ عـنـ نـفـسـهـاـ فـيـ التـرـبـيـةـ عـنـ بـعـدـ مـنـ خـلـالـ النـمـوذـجـ الـمـدـارـ محلـياـ بـصـورـةـ مـرـكـزـيـةـ، وـاستـخـدـامـ مـقـرـراتـ الـعـلـيـمـ الذـاتـيـ لـطـلـبـةـ الـحـرمـ الجـامـعـيـ، الذـىـ يـؤـدـىـ إـلـىـ تـقـلـيـصـ الـنـفـقـاتـ، وـتـشـرـكـ الفـورـديـةـ مـعـ الفـورـديـةـ الجـديـدةـ فـيـ كـوـنـهـاـ ذـاـ تـأـثـيرـ سـلـبـيـ عـلـىـ الـأـكـادـيـمـيـنـ^(٢) .

أما استـرـاتـيـجـيـةـ ماـ بـعـدـ الفـورـديـةـ فـتـمـيـزـ بـمـسـتـوـىـ عـالـ لـتـحـديـثـ الـعـمـلـيـاتـ، وـارـتفـاعـ مـسـتـوـىـ التـغـيـرـيـةـ، وـتـضـخـمـ مـسـتـوـيـةـ قـوـةـ الـعـمـلـ، فـعـلـىـ عـكـسـ الفـورـديـةـ وـالـفـورـديـةـ الجـديـدةـ، تمـ الـاسـتـغـنـاءـ عـنـ تـقـسـيمـ الـعـمـلـ، وـالـتـحـكمـ الإـدارـيـ الصـارـمـ، وـالـتـكـوـينـ المـتـعـدـ وـالـقـصـدـيـ لـقـوـةـ عـلـمـ مـسـتـوـلـةـ وـمـاهـرـةـ، وـيـتـسـمـ نـمـوذـجـ ماـ بـعـدـ الفـورـديـةـ لـلـتـرـبـيـةـ عـنـ بـعـدـ الـلـامـرـكـزـيـةـ وـيـقـىـ عـلـىـ الدـمـجـ وـالـتـكـاملـ بـيـنـ أـسـالـيـبـ

(1) Michael Simonson , et al. , "Teaching and Learning at a Distance , "OP. Cit." , P. 103 .

(2) Michael Simonson et al . , "Encyclopedia of Distance Education Research in Iowa " , "OP. Cit." , P.215 .

الدراسة المختلفة، ويترك هيئة العمل الأكاديمية مطلق الحرية في إدارة مقرراتهم، وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة تمكنهم من تطوير المقررات وطرق تقديمها لثلاث متطلبات الطلاب المتغيرة^(١).

وبصفة عامة، ترتبط التربية عن بعد الفوردية بالإنتاج على نطاق ضخم من أجل استهلاك هائل، وتنسم بالتحكم المركزي وتقسيم العمل، وإدارة ملائمة لتنظيم تلك المهارات، ويطور المناهج مجموعة صغيرة من أعضاء هيئة التدريس ذوى الخبرة، وتقدم المقررات بصورة مركبة . وفي النظام الفوردى الجديد يتم تطوير المقررات، وتقديمها وإدارتها بمرونة أكثر في تطوير المقررات وتقديمها في النظام الفوردى التقليدى، ويتحمل المعلمون مسؤولية ضئيلة تجاه تطوير المواد وتقديمها، أما مدخل ما بعد الفوردية فيركز على المستهلك أكثر من تركيزه على المنتج، وتنسم بلا مركبة الإدارة، والديمقراطية والمشاركة، ومرونة تقسيم مهام العمل ولا رسميتها ويخذل المعلمون بمسؤولية أكبر في تطوير المناهج والاستجابة لاحتياجات الطلاب المختلفة .

٨ - نظرية النقاش التعليمي الموجه / نظرية النقاش التعليمي- التعلمى لبورج هولبرج

Theory of Guided Didactic Conversation / Theory of Teaching – Learning Conversation " Borje Holmberg"

وقد ارتكزت هذه النظرية على ثلاثة مقومات أساسية، هي :-

أولاً - النقاش التعليمي الموجه . "Guided Didactic Conversation "

ثانياً - استقلالية المتعلم . " Autonomy of Learner "

ثالثاً - التواصل غير المباشر . " Non – Contiguous Communication "

(1) Ibid . , P. 215 .

أولاً - النقاش التعليمي الموجه

اعتقد هولبرج في اعتماد نجاح التربية عن بعد على مدى قيام مقراراتها على فكرة النقاش التعليمي الموجه الذي يستشير دافعية الطلاب ما إذا تم تدريس المقرر في صورة نص مجرد، وأجمل خصائص النقاش التعليمي الموجه فيما يلى⁽¹⁾:-

أ - تقديم المادة العلمية بأسلوب سهل، وباستخدام لغة واضحة بسيطة، وذات مستوى انقرائية عال، وذات مستوى متوسط لكثافة المعلومات .

ب - تقديم اقتراحات ونصائح للطالب مدعاة بالأسباب بصدق ماذا يفعل؟ وماذا يتوجب؟ وما الشيء الذي يجب أن يعطيه اهتماماً خاصاً؟

ج - توجيه دعوة مستمرة لتبادل وجهات النظر، والتساؤلات، والأحكام بصدق ما هو مقبول، وما هو مرفوض .

د - محاولة اجتذاب الطالب وجاذبياً وربطه عاطفياً بالمادة الدراسية ومشكلاتها، وصولاً إلى اهتمامه الشخصي الحقيقي بالمادة وانفعاله بها .

هـ - إضفاء الطابع الشخصي على أسلوب النقاش لتوفير قدر كبير من الحميمية .

وـ - تحديد التغيرات التي تطرأ على الأفكار الأساسية من خلال المقولات الواضحة.

ثانياً - استقلالية المعلم

التعلم في فكر هولبرج مسألة فردية في أساسها، وتحتل عملية التنظيم منزلة العامل المساعد فقط، وفي هذا يشترك مع مور الذي أولى استقلالية المعلم أهمية

(1) See :

* B . Holmberg (1983),"Guided Didactic Conversation in Distance Education " , In D. Stewart , D.Keegan and B. Holmberg , (Eds.). "Distance Education : International Perspectives", London; Croom Helm, P. 117 .

* Borje Holmberg (1986), "A Discipline of Distance Education", "Journal of Distance Education" , Canada , Athabasca University Press, P . 8 .

كبيرة، ويتأكد هذا في المتطلبات التي اشترط توافرها في منظومة التربية عن بعد، ويمكن تلخيصها فيما يلي^(١):

- تغذية راجعة تقابل الحاجة إلى اتصال إنساني " human contact .
- حرية الخطو الذاتي طوال مسيرة التعلم لتمكين الطلاب من تحقيق التوافق المطلوب بين ظروف العمل والدراسة ومتطلباتها.
- عدم الإلزام بمواعيد محددة للتقدم للامتحانات، وتوفير مرونة زمنية، أساسها الوقت الذي يناسب استعداد الطلاب .
- تبني المنظمة الداعمة لفكرة نقاط الثقة " a credit – point " ، والتي تسمح للطلاب وتشجعهم على التمكّن من منهج دراسي أو جزء فيه، قبل الانتقال إلى جزء آخر، والمعيار في ذلك الدرجات التي يحققها الطالب .

ثالثا - التواصل غير المباشر

يأخذ الاتصال أحد صيغتين :-

(أ) اتصال أحادى الاتجاه " One – Way Communication " : ويأخذ شكل مقرر معد مسبقاً، يُرسل للطلاب، مع حثهم على التفاعل معه، وينظر لتلك العملية على أنها عملية شكلية وتظاهر بالتواصل الحقيقى^(٢) .

(ب) اتصال ثانوى الاتجاه " Two – Way Communication " : يمكن اعتباره اتصالاً حقيقةً بين الطلاب، والمنظمة الداعمة، ويستلزم هذا النمط بالضرورة وسائل للاتصال، وأقربها لفكرة هولبرج النقاش التعليمي الموجه، والذي يعتبره مقوماً هاماً لدعم التربية عن بعد، والتي تُشير إلى لغة الخطاب " discourse " المستخدمة في النصوص المختلفة، والتي ينبغي أن تتسق بمستوى عالٍ من الحوارية^(٣) .

(1) Borje Holmberg . "Distance Education in Essence – An Overview of Theory and Practice in the Early Twenty – First Century , "OP . Cit. , PP. 50 – 53 .

(2) Ibid., P. 38 .

(3) Ibid ., P. 39 .

النظيرية المقترحة ، وتنقسم إلى ثمانية أجزاء ، تتمثل فيما يلي⁽¹⁾ :

أ- يقدم التعليم عن بعد للمتعلمين الذين لا يستطيعون أو لا يرغبون في استخدام التعليم وجهاً لوجه، وهؤلاء المتعلمون متباينو الخصائص " heterogeneous " ويمكن تصنيفهم إلى الفئات التالية : مجموعة المتعلمين التي تدرس بصفة أساسية في المنزل، والمجموعة التي تعمل وتحتاج إلى تدريب، والمجموعة التي تجمع بين الدراسة والعمل، والمجموعة التي تدرس طوال الوقت " full - time " ، لكن تتوارد بصفة غير مستمرة داخل حجرات الدراسة، وهناك المجموعة التي تجمع بين واحد أو أكثر من هذه المواقف .

ب- يقدم التعليم عن بعد فوائد مجتمعية عديدة ؛ منها توفير فرص الدراسة الحرة للمتعلمين، والتدريب المهني، كما يعتبر أداة للتعليم مدى الحياة والمُتكرر ويعتبر أسلوباً للوصول إلى الفرص التعليمية والمساواة .

ج- يهتم التعليم عن بعد باكتساب المعرفة والمهارات الإدراكية، وبعض التعليم النفسي^{النفسي} " Psychomotor Learning " ، وربما يساعد التعليم عن بعد في تقديم مداخل ما وراء المعرفة " Meta cognitive approaches " .

د- تم تأسيس التعليم عن بعد على التعليم المعمق " deep learning " كنشاط فردي ويتم تدعيمه وتقديمه بوسائل مختلفة، ويعتمد عملية التعليم – التعلم على وسائل الاتصال والمناهج الدراسية المعدة سلفاً .

هـ- يعتبر التعليم عن بعد مفتوحاً لنماذج التعلم المختلفة ؛ النموذج السلوكي، والمعرفي، والبنياني، وغيرها من نماذج التعلم . فمن ناحية فيه عنصر التصنيع مع

(1) See :

- * Borje Holmberg . "A Theory of Distance Education Based on Empathy" , in Michael Grahame Moore and William G Anderson (Eds.) . "Hand book of Distance Education "OP . Cit." , PP. 81 – 82 .
- * Borje Holmberg . " The Sphere of Distance – Education Theory Revisited" , "OP . Cit." , PP. 4-5 .

تقسيم العمل حيث يتم استخدام الوسائل الميكانيكية، وتجهيز البيانات إلى الكترونياً، والاتصال على نطاق واسع، ومن ناحية أخرى، وبأسلوب مفارق يُدعم الفردية "Individualism" ، وعلاقات الفرد بالفرد "one – to – one" ، سواء بين التلاميذ، أو بين التلاميذ والمعلمين من خلال التفاعل عن طريق الوسائل المستخدمة .

و- تُعد العلاقات الشخصية، والمشاركة الوجدانية " empathy " بين الطلاب و هؤلاء الذين يقدمون لهم الدعم (المعلمون، المستشارون، وغيرهم) عناصر محورية بالنسبة للتعلم عن بعد . و تُعزز مشاعر التعاطف والانتهاء دافعية الطلاب نحو التعلم، وتتولد مثل هذه المشاعر خلال اشتراك الطلاب في صناعة القرارات، وفي مناقشة القضايا المختلفة المتعلقة بتعليمهم وشئونهم الخاصة، ومن خلال التفاعل الودي بين الطلاب ومُعلميهم و مُرشديهم، وكل من يقدمون لهم الدعم في الهيكل الإدارية والتنظيمية ذات الصبغة الليبرالية .

ز-على الرغم من أنه أسلوب فعال للتدريب، إلا أنه معرض لخطر أن يؤدي إلى مجرد تعلم الحقائق المقبولة وإعادة إنتاجها، ومع ذلك يمكن تنظيمه وتنفيذه بأسلوب يُشجع التلاميذ على البحث عن، وانتقاد، والتعرف على المعارف والمواضف الخاصة بها، وهكذا يمكن أن يخدم التعلم المعرف " Cognitive Learning " .

ح- وإنجلاً، يمثل ما سبق من ناحية وصفاً للتعلم عن بعد، ومن ناحية أخرى نظرية يمكن اشتلاق اقتراحات منها، والتي لها قوة تفسيرية من خلال تحديدها لمدخل عام مفضل لجهود التعليم والتعلم المفضية إلى التعلم الحقيقي .

- نماذج لفروض مشتقة من النظرية وتم اختبار صحتها^(١) :

- عند توفير تربية عن بعد، يستطيع الطلاب عندئذ الدراسة في أي مكان، وأي زمان وفقاً لبرامجهم الزمنية الفردية الخاصة . وقد تم اختبار صحة هذا الفرض عملياً في جميع أنحاء العالم منذ نهاية القرن العشرين .

(1) Borje Holmberg . "A Theory of Distance Education Based on Empathy", "OP. Cit.", P.82 .

• قام كل من باث (Baath , 1979) ، وفينجارتز " Wiengartz , 1990 ، وجيجيد " Jegede , 1992 ، وجارلاند " Garland , 1995 " وأخرون بدراسة الفروض المتعلقة بمدى إمكانية تطبيق أساليب التعليم المشار إليها وثبت صحتها، كما قام كل من ثورب " Thorpe , 1995 " وإيفانز " Evans , 1991 ، وإيفانز " Evans , 1991 ، باختبار صحة الفرض القائل بإمكانية تطوير العمليات ما وراء المعرفة (metacognitive processes للتربيـة عن بعد .

• واشتُق من دور المشاركة الوجدانية وأثرها على العملية التربوية أربعة فروض تمت دراستها للتأكد من صحتها، هي :-

• كلما زادت قوة الخصائص النقاشية، زادت قوة العلاقة الشخصية بين الطلاب والمنظمة الداعمة .

• كلما قوى شعور الطلاب باهتمام المنظمة الداعمة بجعل مادة التعلم مرتبطة بهم على المستوى الشخصي، قوى تعلقهم الشخصي بالتعليم .

• كلما قويت مشاعر الارتباط الشخصي بالمنظمة الداعمة والتعلق الشخصي بهادة التعلم، قويت دافعية الطلاب وفاعلية التعلم .

• كلما زاد مستوى استقلالية الطلاب وخبرتهم الأكاديمية، قلت وثاقة صلة الخصائص النقاشية (تبادل الأفكار والأراء والمشاعر) بهم .

الخطوـاتى للمتعلـم

اهتم هولبرج اهتماماً بالغاً بالخطوـاتى للمتعلـم، حيث قدم مدخلين لمعالجة تلك القضية : الأول مدخل "استحداث نموذج معرف إرشادي إضافي" "an extra – paradigmatic innovation " يرتكز على عدم فرض معدلات محددة للخطوـاتى خلال مسيرة التعليم – التعلم، ومنح كل طالب الحرية الكاملة

للتقدم حسب معدله الذاتي ومن ثم يقل عدد المترتبين^(١)، وهذا هو الموقف المثالي، لكن تُتَّسِّع البرامج ذات المرونة العالية صُعوبات إدارية ليست بالهينة، فالسماح لسبعين مائة طالب مُلتحقين بمقرر دارسي ما بتقديم تكليفاتهم وقتها شاءوا، يستدعي وجود سبع مائة وقت محدد، وهذا تحد لا تستطيع الهيئة الأكاديمية والإدارية التعامل معه . وقد أفرزت تلك التحديات المدخل الثاني : مدخل " التجديد داخل " Innovation Within an accepted Paradigm " يتميز بدرجة عالية من التنسيق والتنظيم، إذ يحدد أو قاتاً محددة لأنشطة التعليم – التعليم، ويتبنى هذا المدخل نظام نقاط الثقة ؛ الذي يسمح للطلاب بالتركيز على مقررات بعينها واحد تلو الآخر، ويمكن مُضاعفة درجات الثقة للحصول على المنح الدراسية^(٢) .

"Teaching as Facilitating Learning "

ينظر هولبرج للتدرس على أنه مفهوم محوري الهدف منه تيسير التعلم، ومن هذا المنطلق اهتم بنظرة المعلم / المنظمة إلى ماهية التعلم ومكوناته، وبالضرورة تتأثر السياسات والإجراءات بتلك النظرة، وصاغ هولبرج نظريته المعيارية " كما يلي :

"سوف يُدعم التعلم عن بعد دافعية الطالب، ويعزز متعة التعلم وفاعليته،شرط أن يقدم بأسلوب يُشعر الطالب بصلة الدراسة الوثيقة باحتياجاته وقدرتها على الوفاء بها، كذلك توفير تألف وجданى بين المتعلم ومؤسسة التعلم عن بعد (معلمها، مستشاريها،...)، فضلا على تيسير الوصول إلى محتوى المقرر، وانغماس الطالب في ممارسات وحوارات التعليم – التعلم، إلى جانب توفير الاتصالات الملائمة لتقديم كل الدعم للطالب سواء بأسلوب المحاكاة أو بأسلوب الفعل^(٣) ."

(1) Jessica Norah Aguti . "OP . Cit.", P. 47 .

(2) Ibid ., P. 47-48.

(3) Borje , Holmberg ." Distance Education in Essence", "OP . Cit.", P . 41 .

أداء نظرية هولبرج على التربية عن بعد

يُعد مفهوم النقاش التعليمي الموجه أحد أهم الإسهامات الرئيسية لنظرية هولبرج، والذي أطلق عليه فيما بعد "النقاش التعليمي - التعلمى"(*)، ومن ثم فمن الأهمية بمكان لمقدمى التربية عن بعد استحداث أساليب وطرائق تحقق أعلى مستويات الطموح "Optimising" لهذا المفهوم، سواء عند تصميم مواد الدراسة أو اختيار وسائل تقديمها.

الأهمية البالغة لاستقلالية المتعلم، التي يجب الارتقاء بها للوصول إلى الوضع المثالى، الذى يمكن الاقتراب منه بدرجات متفاوتة توازى مع حجم الفرص التى تُتاح للطالب لتحمل مسئولية خبرة التعلم، ودرجة الاستقلالية التى تُمنح له .

فكرة الانعزالية كأحد أهم المشاكل التى تواجه التربية عن بعد، والتى يمكن التعامل معها باستخدام أسلوب المتابعة المستمرة المباشرة أو غير المباشرة، مع التأكيد على أهمية العلاقات الإنسانية والتعاطف الوجدانى بين الطلاب، وبين كل من يُمثل المنظمة الداعمة لما لها من تأثير حاسم على دافعية الطلاب، ومن ثم إيجابية التعلم .

تعقيب

يرى هولبرج تزايد أهمية نظريته الآن عمّا كانت عليه من قبل⁽¹⁾، فعلى الرغم من أنها أكثر محدودية مقارنة بنظرية مور لأنها عالجت ملماً واحداً للتربية ؛ إلا أن الاتصال عبر الإنترت وفر إمكانات التفاعل التلقائى الذى يدعم مدخل التعاطف الوجدانى، والإسلوب الحوارى .

(*) عدل هولبرج عن تبني مفهوم النقاش التعليمي الموجه، إذ حدث سؤفهم له؛ حيث نظر إليه البعض على أنه مدخل شمولي.

(1) Desmond Keegan et al . ."The Role of Student Support Services in e – Learning Systems", " OP . Cit .", P. 13 .

٩ - رؤية توفيقية للنظريات القائمة " A Synthesis of Existing Theories "

هيلاري بيراتون " Hilary Perraton "

رأى " بيراتون " أن النظرية هي: " مجموعة من الافتراضات يربط بينها برهان منطقى لتفسير مجال عريض من الفواهر المرتبط بعضها ببعض ، والتنبؤ بتطورها باستخدام مصطلحات عامة " ^(١) .

ومن أهم أدوار النظرية، المساعدة في حل المشاكل ، والمشكلة الأساسية بال المجال هي: كيف يمكن تعليم الأفراد بأفضل أسلوب عن بعد؟ ويرى أن النظرية تستمد قيمتها من قدرتها على إجابة أسئلة من قبيل ^(٢) :-

أى وسائل يجب أن تستخدم؟

كيفية تصميم المقررات؟

ما القدر الضروري من التعلم وجهاً لوجه؟

كما رأى بيراتون أن البحث عن نظرية واحدة للتربية عن بعد تفكير سطحي، وقصر مجال نظريته على نظام التدريس " The Teaching system " ، والتي اشتملت على أربع عشرة مقوله ^(٣) استمدتها من أهم عناصر النظريات القائمة للتربية عن بعد ، والفلسفات التربوية ، وتم صياغة النظرية في عام ١٩٨١ ، وتعلق المقولات الخمسة الأولى بالأسلوب الذي يمكن أن يُوظف به التعليم عن بعد لتحقيق أقصى إنجاز تربوي مُمكن ، وهي ^(٤) :-

أ- يمكن استخدام أى وسيط لتعليم أى شئ .

(1) Hilary Perraton . " The Roles of Theory and Generalisation in the Practice of Distance Education " , " OP . Cit . " , P . 1 .

(2) Ibid . , P . 1 .

(3) Borje Holmberg . " Distance Education in Essence " , " OP . Cit. " , P . 37 .

(4) Hilary Perraton . "The Roles of Theory and Generalisation in the Practic of Distance Education , "OP . Cit. " , PP. 5 - 6 .

ب- يساعد التعلم عن بعد على التوسيع في التعلم، عبر كسر النسبة الثابتة لأعضاء هيئة التدريس بالنسبة للطلاب، حيث ضرورة التواجد في نفس المكان والزمان.

ج- هناك ظروف معينة تجعل التعلم عن بعد أقل تكلفة من صيغ تعليمية أخرى في إطار أعداد المتعلمين، أو نواتج التعلم .

د- الاقتصادية التي يتحققها التعلم عن بعد هي دوال رياضية تعبّر عن مستوى التعليم، حجم الجمهور المستهدف، اختيار الوسائل، ومستوى الإنتاجية .

هـ- يصل التعلم عن بعد للجماهير التي لا يمكن الوصول إليها بالوسائل التقليدية .

وترتبط المقولات الأربع التالية بالحاجة إلى زيادة مساحة الحوار⁽¹⁾

- يمكن تنظيم التعلم عن بعد على أساس الحوار الفعال .
- عندما يتم اللقاء بين المعلم والمتعلمين وجهاً لوجه، يتغير دور المعلم من موصل للمعلومات إلى مُيسّر ومرشد لعملية التعلم .
- يعد أسلوب جماعات الحوار أسلوباً فعالاً، عندما يُوظف التعلم عن بعد لجلب المعلومات ذات الصلة بموضوع الحوار .
- في أغلب المجتمعات، يوجد العديد من الموارد والمصادر التي يمكن استخدامها لدعم المزايا التربوية والاقتصادية للتربية عن بعد .

وتعلق الخمس مقولات الأخيرة بالمنهجية

- تُعد فعالية البرنامج متعدد الوسائل أعلى من ذلك الذي يعتمد على وسيط واحد؛ فلتوليفات المختلفة من الوسائل تأثيرات مختلفة على الدافعية والتعلم، فعلى سبيل المثال أفرزت التوليفية المتكاملة من إدماج البث (الإذاعي /

(1) Hilary Perraton . "The Roles of Theory and Generalisation in the Practice of Distance Education" , "OP . Cit." , P. 5 .

- التليفزيوني) مع المادة المطبوعة، وجلسات التعليم وجهاً لوجه نقطة انطلاق هامة للجامعة المفتوحة، وكلية التعلم الممتد بانجلترا، والسبب في ذلك تعاضد قوة البث في استشارة الطالب وتأثير التعليم وجهاً لوجه لربط المادة بالاستجابات الفردية، مع قوة تأثير المادة المطبوعة التي تمنع استمرارية الارتباط بها^(١).
- يُفضل استخدام مدخل النظم (Systems approach) لتنظيم نظام التربية عن بعد.
 - تُعد التغذية الراجعة عنصراً أساسياً، إذ تؤدي توليفة ملائمة من التغذية الراجعة الفورية / الآنية والمؤجلة إلى تعلم فعال، كما توجد علاقة ارتباطية سالبة بين قياسات فعالية التعلم وطول فترة التأجيل^(٢).
 - لضمان فاعلية مواد التعلم، يجب أن تنطوي على ما يجعل الطلاب يقومون بأنشطة منتظمة ومتكررة تتجاوز حدود القراءة، المشاهدة، والاستماع؛ وفيها يتعلق بالتصميم التربوي، ومن فحص الأدبيات يمكن اشتقاء المقولات النظرية التالية^(٣).
 - يُساعد تجسيد الأفكار، وإضفاء الصبغة الشخصية والDRAMATIC في أسلوب روائي على سهولة الفهم.
 - يُعلى استخدام ضمير المتكلم والمخاطب، والصوت المعبّر عن مدى وصول الطالب للأفكار المطروحة أكثر مما هو الحال عند استخدام ضمير الغائب، ويزيد تنظيم المادة في بنية متجانسة تأخذ في اعتبارها المعرفة السابقة للتعلم من مثالية التعلم.

ومن ثم، يمكن القول بأن التعلم عن بعد يمكن أن يكون أكثر فعالية من خلال استخدام أساليب معينة داخل النص، والبنية المتجانسة لمحنوى الموضوع.

(1) Ibid . , P . 5 .

(2) Ibid . , P . 6 .

(3) Ibid . , P . 7 .

- عند الاختيار من بين الوسائل، يعتبر القرار الخاص باستخدام التعلم وجهاً لوجه في نشاط ما، هو القرار الحاسم الذي يتوقف عليه القرارات الأخرى^(١).

١٠- نظرية التكافؤ - نظرية ناشئة "Equivalency Theory - An Emerging Theory"

اتسع تأثير التكنولوجيات الحديثة على التربية عن بعد وتنوع، وأوضح كيجان أن الرابط الإلكتروني بين المعلم والطالب يتحقق فصلاً دراساً افتراضياً، ويرى أن للمجال إطارات خاصة به، ويطرح عدة تساؤلات، هي^(٢):-

- هل تمثل التربية الافتراضية مجالاً منفصلاً للجهد التربوي^(٣)؟
- ما هيأكلها التربية؟
- ما العلاقة بين عائد التكلفة والفاعلية التربوية في حالة المقارنة بين التربية عن بعد والتقليدية؟

وفي إطار البيئة الافتراضية طرح سيمنسون وشلوسر (Simonson and Schlosser) نظرية جديدة تقوم على فكرة أن "الفصل الدراسي الافتراضي" أصبح واقعاً . ويرى سيمنسون أن نجاح التربية عن بعد مرهون بالتطبيق الملائم لمفهوم تكافؤ خبرات التعلم " equivalency of Learning experiences " المرتكز على فكرة أنه كلما ارتفع مستوى التكافؤ بين الخبرات التعليمية المقدمة للطلاب الذين يتعلمون عن بعد، وبين تلك الخاصة بالذين يتعلمون وجهاً لوجه، ارتفع مستوى التكافؤ لمخرجات خبرات التعلم ؛ بمعنى ربيا يستخدم كل معلم استراتيجيات

(1) Ibid . , P . 7.

(2) Desmond Keegan . "Distance education Technology for the New Millenniuim : Computerpressed video Teaching " , ERIC Document Reproduction Service No . ED 399 – 931 , P . 18 .

(*) تبني البحث في الفصل الثاني فكرة أن التعليم الافتراضي مجال أوسع؛ حيث استوعب كل المجموعات الفرعية التي تم عرضها بين ثنایا الفصل، بل وتجاوزها نظراً لتوظيفه تكنولوجيا متقدمة جداً تجاوزت طاقاتها بكثير إمكانيات ماسبتها.

تعلمية مختلفة، و مصادر تعليمية متنوعة، وأنشطة فردية محددة، فإذا تم تصميم المقرر الدراسي بدقة تتيح فرصةً متكافئة، حيثُنـذـ يمكن أن تكون مخرجات التعلم واحدة للجميع (على اختلاف ظروف تعلمهم) ^(١).

وقدم سيمنسون عام ١٩٩٦ استكمالاً تفصيلياً لهذه النظرية يرى ضرورة تعويض أي مجموعة متعلمين عن حصولهم على خبرات تعليمية مختلفة (في إطار المقارنة بالنظم الأخرى)، فمن المحتمل أن تكون أقل، وعليه يجب أن تحاول النظم المتقدمة توفير خبرات تعلم متكافئة لكل الطلاب بغض النظر عن الكيفية التي يصلون بها إلى مصادر التعليم أو التعلم الذي يرغبون فيه ^(٢).

وتقوم هذه النظرية على عدة مفاهيم هي :-

(أ) مفهوم التكافؤ: تقر النظرية بوجود اختلافات أساسية بين بيئات التعلم عن بعد والبيئات الأخرى، ومن ثم انصب الاهتمام على تصميم مواقف تقدم خبرات تعلم متكافئة لكل المتعلمين، وعمايل تلك الرؤية فكرة أن كلا من المثلث والمربع ربما يكون لها نفس المساحة، ويمكن اعتبارهما متكافئين على الرغم من أنها شكلان هندسيان مختلفان، ومن نفس المنطلق يمكن أن تكون الخبرات مختلفة، لكن لها نفس القيمة ^(٣).

(ب) خبرة التعلم: تعنى خبرة التعلم أي شيء يمكن أن يعزز عملية التعلم، ويتضمن ذلك ما يمكن ملاحظته، أو الإحساس به، أو فعله، ويحتاج الطلاب الذين يتعلمون في أماكن وأزمنة مختلفة إلى تشكييلات مختلفة من خبرات التعلم، فربما يحتاج البعض إلى قدر أكبر من الخبرات التي تعتمد على الملاحظة، وقد يتطلب البعض الآخر جرعة أكبر من الخبرات المرتكزة على الممارسة، ... وهكذا ومن ثم

(1) Michael Simonson , et al. . " Teaching and Learning at a Distance" , "OP . Cit.", P. 97.

(2) Ibid . , PP 97 – 98 .

(3) Ibid . , P. 98 .

يصبح هدف التخطيط التعليمي هو توفيركم من الخبرات المتكافئة لكل طالب، وعليه يجب أن يستشرف التصميم التعليمي مجموعة الخبرات الأكثر ملائمة لكل طالب أو مجموعة طلاب^(١).

(ج) التطبيق الملائم: ترتبط خبرات التعلم ارتباطاً وثيقاً بأفكار التدريس التي تتوافق مع الإمكانيات المتاحة^(٢).

(د) وضعية الطلاب: تتحدد وضعية الطلاب على أساس المقرر الدراسي الملتحقين به، وليس وفقاً لأماكن تواجدهم^(٣).

(هـ) المخرجات: مخرجات خبرة التعلم هي تلك التي يمكن ملاحظتها، وقياسها، بالإضافة إلى تلك الخاصة بالمستوى المعرفي، وتُدعم النظرية فكرة تكافؤ مخرجات التعلم، ومن ثم يمكن التغلب على إشكالية الصيغ المختلفة لتقديم المحتوى العلمي " forms of delivery " سواء عن بعد أو وجهاً لوجه، إذ تؤكد النظرية على إمكانية التكافؤ بين التربية عن بعد، والتربية وجهاً لوجه من خلال تحقيق مخرجات (خبرات تعلم) متعادلة^(٤).

تعقيب

سبق توضيح إنطواء مفهوم كيجان للتربية عن بعد على انفصال سلوكيات التعليم عن تلك الخاصة بالتعلم على مستوى البعدين الزمانى والمكاني، ولنجاح هذه الصيغة يجب إعادة الاندماح بين هذين النوعين من السلوكيات، وثمة احتمال أن يساهم التأكيد على جعل خبرات التعلم مُتكافئة لكل المتعلمين في إعادة الارتباط بين سلوكيات التعليم والتعلم، ويمكن تقسيم نظرية التكافؤ بتطبيق معايير كيجان، والآخرين لتحديد مدى ملائمتها للتربية عن بعد^(٥).

(1) Ibid . , P. 98 .

(2) Ibid . , P. 98 .

(3) Ibid . , P. 98 .

(4) Ibid . , P. 98 .

(5) Michael Simonson, Charles Schlosser and Dan Hanson (1999) , "Theory and Distance Education : A New Discussion", "The American Journal of Distance Education" , vol. (13), No. (1) , P. 61.

و تعد النظرية استجابة للتقدم المتسارع في نظم الاتصالات عن بعد، والتي غيرت ممارسة التعليم عن بعد تغييراً ملحوظاً، انطلاقاً من عدة أسس :-

- تقوم نظرية التكافؤ على أن "الفصل الدراسي الافتراضي" أصبح واقعاً، إذ سمح التكنولوجيا المتقدمة بأداء تطبيقات متزامنة وغير متزامنة .
- يجب أن ترتكز التربية عن بعد على مفهوم تكافؤ خبرات التعلم .
- يمكن أن تقدم التربية عن بعد خبرات متكافئة مع التربية وجهاً لوجه . ويطلب هذا المدخل الجديد المرتكز على الفصول الافتراضية نظرية مختلفة تحل محل النظرة التقليدية للتربية عن بعد كما كانت تمارس بالماضي، وتعد دراسة الفصول الإلكترونية والافتراضية مجالاً هاماً ومعقداً وما زال في بداياته^(١) ويعود هذا المدخل من المنطلقات الأساسية للجزء التالي من البحث، إذ ربطت الوسائل الجديدة فيها بين الشبكات واستخدام (Servers)، ومحركات البحث، والنظم الخبيرة "expert systems" ، وهذا التصور سمح بيئة تعليم - تعلم، يمكن إعادة صياغة مكوناتها مرة أخرى^(٢) .

سادساً - تعقيب عام على النظريات

قدم بعض المنظرين الرواد نماذج مميزة للتربية عن بعد، كل منها يفسر ملمحاً هاماً من ملامح المجال العديدة، وتوضح المراجعة العامة للجهود المبذولة اقتراب هؤلاء الرواد لمجمل البحث العلمي هذا من منظور واسع وبأسلوب كل، إذ تناولوا تحديد ملامح هذه الصيغة التربوية، ومدى قربها واختلافها من صيغ التربية الأخرى، وهذا هو المتوقع من بحث معرفى يعد في مرحلة الطفولة إذا ما قارناه بمباحث معرفية أخرى في العلوم الاجتماعية والطبيعية، وهناك مجموعة من القضايا التي يجب الوقوف عندها، وتمثل فيما يلى :-

(1) Desmond Keegan . "Distance Education Technology for the New Millennium", "OP. Cit.", P 19 .

(2) David H.Jonassen . "Handbook of Research on Educational Communications and Technology "OP. Cit.", P. 13 .

أ. تصنیف کیجان للنظیرات

لا يوضح هذا التصنیف التقدم الخطی " linear progress " لطرح النظیرات، حيث تم تصنیف النظیرات وفقاً للمفاهیم الرئیسیة التي قامت بتناولها، فعلى سیل المثال، نظریة فیدمیر التي طرحت في ستینیات وسبعينیات القرن العشرين، ونظریة مور في نهاية السبعینیات وأوائل الثمانیات كان محور الاهتمام في كلتا النظیرتين " استقلالیة المعلم " ولذلك تم وضعهما في مجموعة واحدة^(۱). وقد حدد کیجان عام ۱۹۸۰ ستة أبعاد للتعلم عن بعد :-

- الانفصال بين المعلم والمعلم.
- تأثیر المؤسسة التربوية.
- استخدام الوسائل للربط بين المعلم والمعلم.
- التواصل التربوي ثنائی الاتجاه.
- النظرة للطلاب على أنهم أفراد متمایزون وليسوا جماعات.
- التربية عن بعد صيغة من صيغ التصنیف.

وعبر السنوات القليلة الماضیة، تحولت النظرة لتلك الأبعاد، فعلى سیل المثال، مفهوم النظرة للطلاب على أنهم أفراد متمایزون (بدلاً من النظرة لهم على أنهم مجموعات)، لم يعد ملحوظاً أساساً لتمیز التعلم عن بعد عن التعليم التقليدي حيث تستوعب التکنولوجیات الحالية بسهولة عمل المجموعات، أما الغیاب شبه الدائم لمجموعات التعلم فلم يعد ينطبق في الوقت الراهن، حيث تستطيع مجموعات المتعلمين التعاون على الرغم من الانفصال الجغرافی والمکانی، ومن ثم، يجب الحذر من تطوير نظریة ما لستوعب التطورات التکنولوجیة المتنامية، فمع التوسع المتسارع في تکنولوجیات الاتصال وتغلغلها في أسلوب الحياة اليومی، أخذ التعلم

(1) Saeid Roushan Zamir . "OP. Cit.", P . 8 .

عن بعد فرصةً جديدة ؛ فتحولت النظرة له من مجرد آلية للوصول لفئات معينة إلى سياسة تربوية عامة تحاول معظم البلدان تطبيقها^(١) .

٢. نظريات التفاعل والاتصال

ظللت تلك النظريات تعالج الاتصال والتفاعل بين المعلم / المؤسسة الداعمة والمتعلم الفرد بصفة رئيسية حتى سبعينيات القرن العشرين، ثم حدثت نقلة نوعية في النظريات الحديثة التي ركزت جل اهتمامها على معالجة قضايا : التعلم التعاوني، وتفاعلات المجموعات، والبنائية الاجتماعية المؤكدة على التعلم كعملية ونتيجة للخبرة الجماعية "collective experience" لمجموعة التعلم^(٢) .

٣. انفصال المعلم والمتعلم

اتفقت كل النظريات على انفصال المعلم والمتعلم، وهذه أحد أهم الخصائص المميزة الرئيسية للتربية عن بعد، وهذا البعد "distance" يمكن أن يكون :-

- البعد الفيزيائي وال زمني .
- انفصال ممارسات التعليم عن ممارسات التعلم .
- البعد النفسي والتواصل .

ويمثل هذا الانفصال تحدياً وفرصة في نفس الوقت ؛ فهو تحدٍ للمؤسسات يفرض عليها ضرورة التخطيط لأساليب فعالة ومميزة لتجسير هذه الفجوة، وفي نفس الوقت فرصة ؛ إذ يفتح سبلاً للإبداع لتجسير هذه الفجوة، آخذين في الاعتبار كل أبعادها عند تصميم البرامج، لتحقيق الجودة، وتقليل حالات التسرب .

٤. أهمية التكنولوجيا في تجسير فجوة الانفصال

اتفقت كل النظريات على أهمية تجسير فجوة الانفصال، والأدوار التي تلعبها التكنولوجيا أو وسائل الاتصال في ذلك، ويمكن تحقيق ذلك من خلال :-

(1) Ibid ., PP. 9 – 10 .

(2) Desmond Keegan et al . . ." The Role of Student Support Services in e – learning Systems" , "OP . Cit . "P. 10 .

- ميكنة وأتمتها التربية عن بعد (كما نادى بذلك بيتز، والتفكير الفوردي) .
- استخدام التكنولوجيا لتسهيل الحوار بين المعلم والمتعلم، وفيما بين المتعلمين كما يؤمن مور، وفيردوين وكلارك، إذ يمكن الحوار المؤسسات من تقديم الدعم الملائم للمتعلمين .
- تصميم مواد التعلم بإسلوب يساعد المتعلم على التفاعل مع المحتوى وتوضح ذلك جلياً في فكر هولبرج .

ويمكن القول بأن كل ما سبق يفرض تطويراً للتربية عن بعد يعبر عن الحاجة إلى محاولات جادة لتجسير الفجوة التواصلية عبر اختيار ملائم للتقنولوجيا يرتكز على نمط الحوار المرغوب فيه، وما يمكن أن تقدمه هذه التقنولوجيا أو تلك من إمكانات لتسهيل العملية التربوية، وليس على أساس نوع التقنولوجيا في حد ذاتها .

٥. تُعزز التربية عن بعد مركزية المتعلم واستقلاليته

بالنظر المعمق للنظريات المطروحة تتضح حالة من التوافق الفكري، فنجد تركيز كل من فيدمير، ومور، وهو لمبرج على مركزية المتعلم " The centrality of the learner "، كما أن النماذج والنظريات التي قدمها كيجان، وبيتز، وجارسيون، على الرغم من أنها اهتمت بصفة أساسية بالكيفية التي يُنظم بها المجال، وكيف يعمل، إلى جانب القضايا الهيكيلية (نظرية بيتز) والكيفية التي تؤثر بها تلك القضايا على التعليم - التعلم، إلا أن تلك النظريات لم تغب عنها محورية ومركزية المعلم .

ووضع هولبرج المعلم في المركز عندما قال: " التعليم الحقيقي نشاط فردي في أساسه، ويتحقق فقط عبر عملية " الاستدلال " Internalizing process " بمعنى جعل هذا النشاط شخصياً وذاتياً بحيث يصبح جزءاً لا يتجرأ من معتقداته وموافقه^(١) .

(1) Borje Holmberg " A Theory of Distance Education Based on Empathy " in Michael Grahame Moore and William Anderson (Eds.) . " Introduction ", " Handbook of Distance Education ", "OP. Cit.", p. 30.

سابعاً - وصف وتحديد المجال

تعددت وجهات النظر حول إشكالية وصف وتحديد مجال التربية عن بعد ؛ إذ ينظر البعض إليه على أنه فرع مستقل للمعرفة، ومجال علمي مستقل بذاته، بينما يذهب آخرون إلى أنه مجال مشتق من المجال التربوي العام .

فلقد أيد بعض المنظرين فكرة اعتبار التربية عن بعد فرعاً مستقلاً من فروع المعرفة، وأكّد على هذه الفكرة هولمبرج نتيجة لراجعته لأكثر من (٣٠٠) دراسة بالمجال، وخلص منها إلى وجود مجال معرف مستقل للتربية عن بعد^(١). كما يرى كيجان أن التربية عن بعد صيغة مميزة للتربية لعدم ارتكازها على الاتصال الشخصي المباشر، ولخصيتها للتعلم المؤسسي، فهي صيغة مصنعة للتربية ؛ لذلك تتسم بعض سمات الأعمال التجارية، لكن يُرجع أساسها النظري إلى النظرية التربوية العامة .

وعلى العكس من ذلك، تردد البعض الآخر في التحدث عن المجال كفرع علمي مستقل بذاته، بل يرونه مجالاً مشتقاً من المجال التربوي العام، حيث يؤكدون على أن التربية عن بعد مجال مشتق من تربية الراشدين، ويزال البعض الآخر يفضل الإشارة إليه بكلمة " مجال " فقط على أساس افتقاره إلى الاستقلالية عن المجال العام للتربية، ولا يوجد ما يمكن اعتباره شيئاً فريداً تختص به التربية عن بعد فيما يخص أهدافها، ومارستها، وأنشطتها، وطلابها على الرغم من وجود بعض التهابيات والخصائص المميزة للتربية عن بعد^(٢).

كما أشار " سبا " إلى وجود روابط بين التربية عن بعد، ونظرية التعلم، والتربية الانظامية، ونظرية تعليم الراشدين، ومن ثم لا يمكن النظر للتربية عن بعد كمجال منفصل مستقل بذاته، إذ توجد قواسم مشتركة بينه وبين أساليب التربية الأخرى^(٣) .

(1) Borje Holmberg : "A Discipline of Distance Education" . , "Op . Cit ." , P. 4 .

(2) Rosemary Ruhig Du Mont . "OP. Cit." , PP. 7 – 8 .

(3) Farhad Saba . " OP. Cit." , P 9 .

فضلا على ماسبق، زخرت أدبيات المجال بالمقابلة بين التربية عن بعد والتربية التقليدية، ووصف شئ بأنه تقليدي لا يعني هذا أنه الأفضل، أو حتى كاف، لكن يعني أن الأغلب الأعم من الأفراد يمارسونه – ولذلك عادة تقابل محاولات تغيير تلك الممارسات بمقاومة شديدة^(١)، وأظهرت العديد من الأبحاث التي عالجت عملية المقابلة والمقارنة بين النظائر، إمكانية اتساقها بنفس درجة الفاعلية عند استخدام الأساليب والتكنولوجيات الملائمة للمهام التعليمية وتوافر التفاعلات والتغذية الراجعة الفورية بين أطراف العملية التربوية.^(٢)

وفي عام ١٩٨٨ نبه كيجان إلى إمكانية ذوبان الحدود بين التربية التقليدية وعن بعد^(٣)، ويعُد موقفه هذا مناقضاً تماماً لما نادى به مسبقاً، وذلك نتيجة للتحولات الفكرية والتكنولوجية الحديثة. وأكد على ذلك بيترز "Peters" عندما توقع تطور تصنيع التربية عن بعد حتى تصبح البيئة التعليمية للدراسة عن بعد والتقاليدية متشابهة، إن لم تكن متماثلة تماماً.

وتوّكّد نظرية التكافؤ على إمكانية التكافؤ بين التربية عن بعد، والتربية وجهاً لوجه من خلال تحقيق مخرجات (خبرات تعلم) متعادلة. كذلك تؤكد الأدبّيات الحديثة على التحول من النموذج التعليمي المتمرّك حول المعلم، والمؤسسة التعليمية، إلى نموذج التعلم (المتمرّك حول الطالب والتعلم)، وعليه يمكن استيعاب التربية عن بعد والتقاليدية كأساليب داخل نظرية أكثر شمولية للتربية تتضمن نظاماً ثرياً لنواتج التعلم، واتخاذ القرار، والتي تنطلق من تنمية القدرات المعرفية إلى نضج الفرد في كل أبعاده، ومن الخبرات الفردية إلى الخبرات الجماعية، ومن الفصول الدراسية إلى مراكز المجتمع، ومن التفاعلات الإقليمية إلى

(1) Tomi Nummi; et al . . "OP. Cit.", P. 19 .

(2) " محمد محمد المادي . ". مرجع سابق "، ص ص ٩٥-٩٦ .

(3) D. Keegan (1988), " Problems in Defining the Field of Distance Education ", "The American Journal of Distance Education" , vol . (21) , No,(21), P. 4.

التفاعلات العالمية؛ فالتعلم عملية اجتماعية، وليس مجرد عمليات فكرية، ومن ثم تتدخل كل جوانب الحياة فيه⁽¹⁾.

فالتربيـة عن بعد، في التحليل النهائـي، " تربية " ذات أطـر واهتمـامـات فـكرـية عـامـة، وتسـاؤـلات بـحـثـية تـرـتـبـطـ بالـعـمـلـيـةـ الـاجـتـمـاعـيـةـ لـلـتـعـلـيمـ وـالـتـعـلـمـ، وـكـتـعـلـيمـ مـخـتـلـطـ، أـصـبـحـتـ الـحـاجـةـ إـلـىـ مـنـاقـشـاتـ مـنـفـصـلـةـ عـنـ الـمـارـسـةـ التـرـبـوـيـةـ فـيـ بـيـانـاتـ الـتـعـلـمـ عـنـ بـعـدـ تـقـلـيـدـ نـظـرـاـ لـلـتـقـارـبـ بـيـنـ الـتـعـلـيمـ عـنـ بـعـدـ، وـالـتـعـلـيمـ التـقـلـيدـيـ.

ثـامـنـاـ - الخـلاـصـةـ

يـمـارـسـ الـتـعـلـيمـ عـنـ بـعـدـ فـيـ سـيـاقـاتـ مـتـنـوـعةـ سـرـيعـةـ التـغـيرـ، وـفـىـ مـثـلـ هـذـهـ السـيـاقـاتـ ثـمـةـ صـعـوبـةـ لـلـتـوـصـلـ إـلـىـ تـعـرـيفـ مـعيـارـىـ " normative "، أوـ الـاـنـفـاقـ عـلـىـ نـظـرـيـةـ وـاحـدـةـ تـوـجـهـ الـمـارـسـةـ وـالـبـحـثـ الـعـلـمـيـ فـيـ مـجـالـ الـتـعـلـيمـ عـنـ بـعـدـ، وـلـقـدـ أـفـضـتـ التـكـنـوـلـوـجـيـاتـ الـحـدـيـثـةـ، وـالـعـولـمـةـ، وـالـأـفـكـارـ الـحـدـيـثـةـ عـنـ تـعـلـمـ الـطـالـبـ إـلـىـ تـحـديـاتـ تـوـاجـهـ الـمـادـيـنـ الـتـقـلـيدـيـةـ لـمـارـسـةـ الـتـعـلـيمـ عـنـ بـعـدـ، وـأـصـبـحـتـ فـكـرـةـ التـغـيرـ مـحـورـيـةـ فـيـ كـلـ مـنـاقـشـاتـ الـتـعـلـيمـ عـنـ بـعـدـ التـىـ تـتـنـاوـلـ تـعـرـيفـهـ، تـارـيخـهـ، وـنـظـرـيـتـهـ.

وـقـدـ تـمـ طـرـحـ العـدـيدـ مـنـ الـتـعـرـيفـاتـ لـمـفـهـومـ التـرـبـيـةـ عـنـ بـعـدـ، فـيـنـماـ رـكـزـتـ الـتـعـرـيفـاتـ التـقـلـيدـيـةـ عـلـىـ وـصـفـهاـ منـ حـيـثـ تـحـقـقـهاـ فـيـ أـبـعـادـ زـمـانـيـةـ وـمـكـانـيـةـ مـخـتـلـفـةـ، كـانـ مـحـورـ اـهـتـامـ الـتـعـرـيفـاتـ الـحـدـيـثـةـ دـوـرـ التـكـنـوـلـوـجـيـاتـ التـفـاعـلـيـةـ الـحـدـيـثـةـ الـتـىـ أـتـاحـتـ لـلـتـعـلـيمـ إـمـكـانـيـةـ الـحـدـوثـ فـيـ بـعـدـ زـمـانـيـ وـاحـدـ، لـكـنـ فـيـ أـبـعـادـ مـكـانـيـةـ مـخـتـلـفـةـ. كـمـاـ تـمـ التـرـكـيزـ بـصـورـةـ أـكـبـرـ عـلـىـ الدـوـرـ الـمـؤـسـسـيـ الـذـيـ تـؤـدـيـةـ الـمـنظـمـاتـ التـرـبـوـيـةـ فـيـ عـمـلـيـةـ التـرـبـيـةـ عـنـ بـعـدـ، وـسـيـظـلـ الـجـدـلـ حـوـلـ هـذـهـ الـقـضـاـيـاـ مـتـصـلـاـ بـاسـتـمرـارـ حـالـةـ الصـيـرـورـةـ الدـائـمـةـ الـتـىـ تـعـيـدـ تـشـكـيلـ السـيـاقـاتـ الـتـىـ تـعـمـلـ بـهـاـ التـرـبـيـةـ عـنـ بـعـدـ.

وـبـتـحـلـيلـ تـارـيخـ التـرـبـيـةـ عـنـ بـعـدـ، الـذـىـ تـمـ الإـشـارـةـ إـلـيـهـ بـصـورـةـ مـخـتـصـرـةـ نـسـبـيـاـ، يـمـكـنـ الإـدـعـاءـ بـأـنـ هـذـاـ التـارـيخـ شـهـدـ تـنـوـعاـ وـتـغـيـراـ مـسـتـمـرـاـ فـيـ عـمـلـيـاتـ الـمـارـسـةـ

(1) Farhad Saba . "OP. Cit .", P. 9

؛ حيث تطورت الممارسات المتنوعة للتربية عن بعد بتطور مصادر وفلسفات المؤسسات التي تقدم هذه الصيغة التربوية، ومن أبرز هذه المصادر التطورات التكنولوجية للاتصالات إلا لكترونية في العقود الأخيرة والتي أفرزت تغيرات جوهرية سوف تُشكل مستقبل التعليم عن بعد وفقاً للتكامل بين تاريخ التربية عن بعد وبين هذه التكنولوجيات الحديثة، وسيظل هذا المستقبل قضية مطروحة للنقاش لوضع رؤى بشأنها .

وقد طُرِح العديد من النظريات المختلفة لوصف التربية عن بعد التقليدية، والتي يمكن إدراجها في فتدين : نظريات تحاول تفسير التربية عن بعد عبر استخلاصات مُشتقة من فلسفات ونظريات التربية ونظريات الاتصالات القائمة .". مثل نظرية بيراتون " ونظريات أخرى لم ترجع إلى ما هو موجود " مثل نظرية بيترز " ؛ وتبثُلورت النظريات المطروحة الأخرى وتطورت من خلال توظيف المداخل المنهجية المختلفة، والنموذج الإرشادي المعرف الذي تبناه كل باحث، فضلاً عن تراكم الخبرة المعرفية في المجال، فعلى سبيل المثال، عكست خبرة فيدمير في مجال تعليم الراشدين اهتمامه بقضية استقلالية المتعلم، أما انشغال بيترز بقضية تصنيع التربية عن بعد فقد عكست الكيفية التي تُمارس بها في وطنه (ألمانيا) ^(١) .

ولهذا السبب - ضمن أسباب أخرى - من الصعوبة بمكان أن نطلق على نظرية واحدة مُسمى أفضل نظرية للتربية عن بعد، ويُعتبر ما قام به بيراتون من تحليل تبعه إعادة توليف وتركيب للنظريات الكائنة للتربية عن بعد أقوى نظرية قدّمت حتى الآن للتربية عن بعد كما تمارس في أماكن عديدة من العالم، ومن الأهمية بمكان هنا طرح التساؤل التالي : هل التربية عن بعد كما تمارس في الولايات المتحدة (مثلاً) تتطلب نظرية خاصة؟ أجاب البحث العلمي على هذا التساؤل بالنفي ^(٢) .

ورسخ الاعتقاد باختلاف التربية عن بعد اختلافاً جوهرياً عن التربية التقليدية

(1) David H. Jonassen. "Handbook of Research on Educational Communications and Technology", "OP.Cit.", P. 14 .

(2) Ibid ., P. 14 .

ووجهها لوجه، ييد أن تقدم التكنولوجيات المتنامي والمتسارع، إلى جانب ظهور فلسفات جديدة وخصوصاً في الولايات المتحدة، أفرز نموذجاً معرفياً إرشادياً جديداً للتربيـة عن بعد هو (نظـرية التكافـف) هـدفـه الأسـاسـي تقديم خـبـرة تعـلـيمـية للمـعـلـمـين عن بـعـدـ ماـثـلـةـ بـقـدرـ الـمـسـطـاعـ لـلـخـبـرـةـ الـتـىـ يـمـكـنـ أـنـ يـحـصـلـ عـلـيـهـاـ منـ الـتـعـلـيمـ التـقـليـدـيـ وجـهـاـ لـوـجـهـ،ـ وـتـجـسـدـتـ هـذـهـ الـفـلـسـفـةـ فـيـ نـمـوذـجـ آـيـواـ "Iowa Model"ـ،ـ وـالـذـىـ مـرـجـ مـيـنـ الـلـامـاحـ الرـئـيـسـةـ لـلـفـصـولـ الـدـرـاسـيـةـ التـقـليـدـيـةـ إـلـىـ جـانـبـ الـتـفـاعـلـ الـحـىـ ثـنـائـيـ الـاتـجـاهـ عـبـرـ الـوـسـائـطـ الـمـتـنـوـعـةـ (١)ـ .ـ

وأصبح من المتفق عليه الآن أن يـدـاجـوجـياـ التـرـبـيـةـ عنـ بـعـدـ تـصـلـحـ لـأـنـ تـكـونـ يـدـاجـوجـياـ مـلـائـمـةـ لـأـىـ فـصـلـ درـاسـيـ آخرـ،ـ وـفـيـ الـمـسـتـقـبـلـ،ـ إـذـاـ لمـ يـكـنـ الـآنـ،ـ سـتـصـبـحـ النـظـرـيـةـ التـرـبـيـةـ وـنـظـرـيـةـ التـرـبـيـةـ عنـ بـعـدـ الـجـيـدةـ وـالـمـلـائـمـةـ شـيـئـاـ وـاحـداـ (٢)ـ .ـ

ولـذـاـ تـبـعـ أـهـمـيـةـ هـذـاـ فـصـلـ مـنـ مـنـطـلـقـ أـنـ درـاسـةـ نـظـرـيـاتـ التـرـبـيـةـ عنـ بـعـدـ وـتـخـلـيلـهاـ ضـرـورةـ مـلـزـمـةـ لـلـتـمـكـنـ مـنـ مـسـاـيـرـ الصـيـغـ الـقـادـمـةـ وـفـهـمـ أـسـسـهاـ الـفـكـرـيـةـ،ـ وـالـتـغـيـرـاتـ الـتـىـ طـرـأـتـ عـلـىـ التـرـبـيـةـ عنـ بـعـدـ التـىـ أـحـدـثـتـهاـ إـمـكـانـاتـ الـمـسـتـحـدـثـاتـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ،ـ هـذـاـ إـلـىـ جـانـبـ ضـرـورةـ فـحـصـ وـتـخـلـيلـ الـنـظـرـيـاتـ الـحـدـيثـةـ لـلـكـشـفـ عـنـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ مـنـاطـقـ الـقـوـةـ لـلـتـرـبـيـةـ عنـ بـعـدـ التـقـليـدـيـةـ،ـ وـبـيـنـ التـغـيـرـاتـ الـتـىـ تـقـدـمـهاـ التـكـنـوـلـوـجـيـاتـ الـحـدـيثـةـ وـبـصـفـةـ خـاصـةـ الـاتـصالـ الـمـرـتـكـزـ عـلـىـ الـكـمـبـيـوـتـرـ (CMC)ـ،ـ وـتـُـعـدـ هـذـهـ الـقـضـيـةـ مـحـورـ اـهـتـمـامـ الـفـصـلـ التـالـيـ .ـ

وـمـنـ الـضـرـوريـ فـيـ هـذـاـ الشـأـنـ،ـ التـأـكـيدـ عـلـىـ عـدـمـ تـأـكـيدـ الـبـحـثـ عـلـىـ نـظـرـيـةـ بـعـينـهاـ،ـ لـأـنـهـ لـاـ تـوـجـدـ نـظـرـيـةـ وـاحـدـةـ تـمـثـلـ تـلـكـ الصـيـغـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ،ـ وـإـنـاـ يـمـثـلـهاـ كـلـ الـنـظـرـيـاتـ،ـ رـغـمـ تـفاـوتـهاـ فـيـ دـرـجـةـ التـأـثـيرـ وـقـوـةـ التـمـثـيلـ،ـ وـلـذـلـكـ كـانـ الـاـهـتـمـامـ بـشـمـولـيـةـ تـنـاـولـ الـنـظـرـيـاتـ الـأـسـاسـيـةـ،ـ مـعـ تـجـنبـ التـفـاصـيلـ الـثـانـوـيـةـ،ـ إـظـهـارـاـ لـمـرـكـزـاتـ وـأـسـسـ كـلـ مـنـهـاـ،ـ وـتـدـاعـيـاتـهاـ عـلـىـ التـرـبـيـةـ عـنـ بـعـدـ .ـ

(1) Ibid., P. 14 – 15.

(2) Ibid., P. 15.

الفصل الثالث

**تحليل للتغيرات التي أحدثتها
إمكانات الاتصالات المرتكزة على
الكمبيوتر (CMC) على نظرية
وممارسة التعليم الإلكتروني،
والتوجهات المستقبلية لعده
الصيغة التعليمية .**

تمهيد

تناول الفصل الثالث بالتحليل أهم النظريات المطروحة بالمجال، والتي تناولت القضايا الأساسية للمجال من منظور كل، تبلور في تركيزها الأساسي على القيود والاشكاليات التي يفرضها بعد المكانى، ومحاولات البحث عن مداخل لتجسير هذه الفجوة بكل أبعادها. وبالتوافق مع ذلك ظهرت تحولات ومستحدثات جديدة تطرح قضايا عديدة، أحدها وأهمها النظم الافتراضية المرتكزة على التعليم / التعلم وجهاً لوجه عن بعد، والتي أثارتها تكنولوجيات الاتصالات المرتكزة على الكمبيوتر.

ويؤكد كيجان على تمثيل تلك النظم الافتراضية لمجال جديد يتطلب الدراسة والبحث والتحليل النظري؛ إذ تُتيح "CMC" إمكانية التدريس وجهاً لوجه لأول مرة في تاريخ التربية عن بعد، من خلال تضافر وتكامل التكنولوجيات المستحدثة لتوفير بيئة افتراضي⁽¹⁾ .

وأنتجت تلك البيئة تداعيات عديدة، تعكس الطبيعة الاجتماعية للاتصال المرتكز على الكمبيوتر، وتدعيمه لبيئة تعلم بنائية، تُتيح فرص تبادل الخطاب الفكري للتكوين الاجتماعي للمعرفة، هذا إلى جانب طبيعة (CMC) كمصدر لثنائيات في التعليم، من قبيل دور الفرد في مقابل دور الجماعة، والتفكير الفردي في مقابل التفكير الجماعي، والاستقلالية الفردية في إطار الحرية التعاونية،

(1) See :

- The Commonwealth of Learning . “Op. Cit.”, P. 14.
- Michael Simonson, Charles Schlosser and Dan Hanson. “ Theory and Distance Education : A new Discussion”, “Op. Cit.”, P.9.

والى جانب كل ذلك، انحسار التمايز الفكري والمفاهيمي بين التربية عن بعد والتقليدية ^(١).

وخلال الخمس وعشرين عاماً الماضية، تقادمت بعض الأبعاد الرئيسية واللامع المميزة للتربية عن بعد، فعلى سبيل المثال لم يُعد مفهوم إدراك الطلاب كأفراد (وليس مجموعات) بعدهاً مميزاً للتربية عن بعد عن التعليم التقليدي ^(٢) فالملاحظ من تتبع حركة البحث العلمي حتى تسعينيات القرن العشرين معالجة نظريات الاتصال والتفاعل لملمح الاتصال بين المتعلم الفرد بصفة أساسية، وبين المعلم والمنظمة الداعمة، لكن حدثت نقلة نوعية حينئذ، بظهور مستحدثات تكنولوجية تتيح عمل المجموعات، والتي بدورها أفرزت نظريات حديثة تؤكد على التعلم التعاوني والتفاعل بين المجموعات، وتتبني أفكار المذهب البنائي الاجتماعي Social Constructivism، والذي يؤكد على أن التعلم عملية تنتج عن الخبرة الجمعية لمجموعة التعلم ^(٣).

ومن ثم، لم يُعد موقف الغياب شبه الدائم لمجموعات التعليم بعدهاً مميزاً، حيث يستطيع المتعلمون التعاون بالرغم من بعدهم الجغرافي والزمني، وأصبح الملحم الذي يُميز التربية عن بعد الآن عن التربية وجهاً لوجه هو القدرة على ممارسة التعليم التعاوني على الرغم من قيود الزمان والمكان والتي أثارتها تكنولوجيات الاتصالات المركزة على الكمبيوتر، والتي أثارت إمكانية بناء مجتمع حقيقي للتعليم يرتكز على ثلاثة عناصر رئيسية هي: القرب الاجتماعي Social Presence، والتأثير المعرفى Cognitive Presence، وفعالية التدريس Teaching Presence ^(٤).

(1) Morten Flate Pualsen (1993), “ The Hexagon of Cooperative Freedom: A Distance Education Theory Attuned to Computer Conferencing” The American Journal of Distance Education”, Vol. (3) , No. (2), P2.

(2) Saeid Roushan Zamir . “Op. Cit.”,P. 8.

(3) Desmond Keegan . “ The Role of Student Support Services in e-Learning Systems”, “Op. Cit.” , P. 10

(4) Saeid Roushan Zamir. “Op. Cit.”, PP. 9,11

ولا تعمل هذه العناصر في فراغ ولكن في إطار بيئه تعليمية جديدة تستند إلى تطورات تكنولوجية لوغاريتمية التسارع تتطلب بيدagogيا تلائم طبيعتها، وتحقق تفاعلات تستهدف دعم وتطوير التعليم الإلكتروني نظرية ومارسة .

أولاً - علاقة الاتصال المركز على الكمبيوتر (CMC) بنظرية التعلم الموجة ذاتية وممارسته

١ - مفهوم الاتصال المركز على الكمبيوتر

يصف الاتصال المركز على الكمبيوتر (CMC) الأساليب التي يستخدم الإنسان بها نظم الكمبيوتر والشبكات لدعم التعليم من خلال نقل وتخزين واستعادة المعلومات، لكن يظل التأكيد دائمًا على الاتصال، وفي هذا السياق تُعد الشبكة الكمبيوترية وسيطًا للاتصال في الأساس أكثر من كونها "Processor" معالجاً للمعلومات، وتُستخدم تلك الشبكات حالياً كمُدعم للأهداف التعليمية، وتوفر (CMC) البريد الإلكتروني الفردي والجماعي، وبرمجيات الاجتماعات، ومجتمعات الأخبار، والصفحات الرئيسية للمقررات^(١).

وكذلك تُتيح إمكانات الحديث الفوري المباشر والخدمات المتكاملة للشبكة الرقمية "ISDN" "Integrated Services Digital network" ، والتي تدمج البيانات والصوت والصورة والرسوم التوضيحية والصور المتحركة، وتنقلها على سطح مكتب الكمبيوتر من خلال خط تليفوني متصل بالإنترنت وينصب التفكير حالياً على نظم الاتصالات المدججة المتكاملة متعددة الأبعاد، وليس على البعد الأحادي^(٢).

(1) See:

* Eun Sook Kwon (2004) , “ A new Constructivist Learning Theory for Web – Based Design Learning with its Implementation and Interpretation for Design Education”, Ph. D. Dissertation , Ohio, Ohio State University ,Department of Art Education, June , P. 98.

(2) Andrew Ravenscroft (2001), “ Designing E-Learning Interactions in the 21St Century: Revisiting and Rethinking the Role of Theory”, “ European Journal of Education”, Vol. (36), Issue (2) , P. 11.

فضلاً عما سبق تُتيح (CMC) التفاعلات بكل أبعادها المختلفة بين كل أطراف العملية التعليمية بأى مكان بالعالم، وفي أى وقت، وتُدعم تلك الاستخدامات عدداً من التحولات في النماذج الإرشادية، حيث يُعد التعلم المستقل الموجه ذاتياً "Autonomous Self-guided Learning" هو النمط البيداجوجى السائد الذى يتبع الحرية الكافية للمتعلمين في اختيار كل ما يتعلق بتعلمهم، وذلك وفقاً لاستراتيجياتهم الخاصة، والتى تراوح فيها بين الاتصال الاجتماعى المكثف و الدراسات الموجهه ذاتياً في بيئة التعلم الرقمية، وكذلك تُدعم (CMC) الحوار غير الرسمى، والكلمات غير المرئية، والجامعات الافتراضية، وأسلوب التقديم الشفاهى للمقررات^(١).

هناك تأكيد شديد على أهمية (CMC) ل توفيرها للإنسان عن طريق المسارات الإلكترونية ما يُمكن أن توفره الطرق الأسفالية له، والمعنى المقصود هنا هو ربط الإنسان الفرد بالمجتمع الإنساني ؛ إذ تصل الإنسان بباقي العالم من حوله، وأكده "Wellman and Gulia" على التحول الاجتماعى والثورى الذى أحدثته (CMC)، إذ يعتبراه أهم تحول تكنولوجى منذ جوتبرج "Gutenberg" مصمم آلة الكتابة^(٢) .

ومن أهم فوائد (CMC) التربوية قدرتها على توفير الظروف التى تناسب الطالب للتعلم، حيث تجلب التعلم إلى مكان سكن الطالب منها كان بعيداً ومنعزلاً، والمطلوب الوحيد للاتصال بمجتمع التعلم (خط تليفون وكمبيوتر، وبرنامج لتصفح الإنترنت)، وكذلك توفيرها لفصل ديمقراطي على الخط المباشر تُتاح من خلاله فرص مُتكافئة للجميع، وتساعد المتعلم على ضبط تعلمه^(٣) ، كما

(1) Mary Thrope (2001) , " Rethinking Learner Support: the Challenge of Collaborative Online Learning",a paper presented at (SCROOL); A Networked Learning Symposium. Galasgow, University of Galasgow, Jan 11 – 14 P. 1.

(2) Barry Wellman and Milena Gulia (1999), "Net Surfers Don't Ride Alone: Virtual Communities as Communities", in Peter Kollock and Mark Smith (Eds.): "Communities and Cyberspace", New York, Routledge, P.1.

(3) Jiyeon Lee and Chere C. Gibson (2003), " Developing Self-Direction in an Online Course Through Computer-Mediated Interaction, "The American Journal of Distance Education", Vol.(13), No.(3), P. 174

ُساعده على التدريب على التفكير الجماعي الناقد ومهارات حل المشكلات . وَتُؤكِّد نظريات التعلم البنائية على تعزيز (CMC) لبناء المعرفة والتعلم المتسبة مع تلك الخاصة بالعالم الواقعي، حيث ينصب الاهتمام على التعاون، والتعلم القصدي، ولارتباط (CMC) بالبحث في قواعد البيانات فهذا يُمكن الطلاب من الانخراط في الأنشطة الأكاديمية (مراجعة الأفكار، وطرح الأفكار)، ويُؤكِّد المُنظرون أيضاً على إتاحة (CMC) لإمكانات بناء المعرفة وليس على إعادة نقلها أو إنتاجها^(١).

٢. (CMC) ونظرية التعلم الموجه ذاتياً وممارسته

يُعد التعلم الموجه ذاتياً^(*) هو أهم قناة لتحقيق أهداف التربية، ويُؤكِّد البحث العلمي على ارتباط التعلم الإلكتروني بالتعلم الموجه ذاتياً "Self-Directed Learning" (SDL). وتزدحم الأديبيات بتعريفات مُختلفة للمفهوم وللدور الذي يلعبه في التعلم الإلكتروني، ويبدو أنه لا يوجد اتفاق عام على تعريف واحد للمفهوم^(٢)؛ إذ تُعد أفكار مثل المسئولية الشخصية، والاستقلالية، والحرية، والتعلم مدى الحياة جزءاً من مفهوم التعلم الموجه ذاتياً، والذي يُركز على مبادرة المتعلم في تملك زمام عملية التعلم، بتحديد ما الذي يحتاج تعلمه، وأهداف هذا التعلم، والمصادر (البشرية والمادية) التي يلجأ إليها، وأى استراتيجيات تعلم يُطبقها وأسلوب تقييم النتائج النهائية . كما تُعد الإدارة الذاتية "Self-management"

(1) Helena Felicity Paulo (1999)," Information Overload in Computer-Mediated Communication and Education: Is There Really Too Much Information? Implications for distance education", M.A.thesis, Toronto, University of Toronto, Ontario Institute for Studies in Education, PP. 20-21.

(*) فـ العصر الحديث لدينا نموذجان شهيران : عباس العقاد و سلامة موسى، لم يحصلا على أي شهادات دراسية . و يعد المسلمون الأوائل، حيث لا مطبوعات، ولا مدارس من أبرز التجارب في التعلم الموجه ذاتياً، حيث اضطروا إلى الاعتماد على أنفسهم بالدرجة الأولى . و يؤسس قوله تعالى إلى البدء الذاتي : "إن الله لا يغير ما بقوم حتى يغيرة ما بأنفسهم" .

(2) Barney Dalgarno (1996), "Constructivist Computer Assisted Learning: Theory and Techniques", a paper presented at "The (ASCILITE) Conference", Adelaide, Australia), University of South Australia, Dec. 2-4, P.10.

والمتابعة الذاتية "Self-monitoring" والتي تنطوى على عمليات متابعة وتنظيم وتقسيم استراتيجيات التعلم، مركزات هامة يستند إليها التعلم الموجه ذاتياً^(١).

ويرى بعض الباحثين أن الفرد قد يكون لديه توجيه ذاتي في مجال ما، وينعدم في مجال آخر، وينظر آخرون للتعلم الموجه ذاتياً على أنه أسلوب تعلم^(٢) يوجد على مُتصل حيث يزداد بزيادة نصح المتعلم، ودافعيته، وقدرته على تحديد احتياجاته، وكيفية الوصول إلى المعلومات، وهذا لا يعني إنكار الدور الهام الذي تلعبه بيئة التعليم في تشجيع المبادرة الذاتية ودعمها^(٣). ويؤكد على هذا سعيد إسماعيل "إذ يرى أن أسس ووسائل التعلم الذاتي ما هي إلا انعكاساً لأسس ووسائل التعليم، من خلال استدخالها إلى عالم الفرد الذاتي الداخلي، وجعلها ركيائز هو في استيعاب الواقع وفي تعديله وتغييره وترقيته . ويعني هذا أن أى وسيط أو ركيزة للتعليم يصير وسليطاً أو ركيزة للتعلم الذاتي، إذا ما طبقه الشخص بالنسبة لنفسه واستدخله ليصبح جزءاً عضوياً وظيفياً متكاملاً مع ذاته ."^(٤)

ولا يُعد التعلم الموجه ذاتياً فكراً حديثاً؛ إذ امتدت جذوره عبر التاريخ واتخذ صوراً عديدة، إذ استخدم سقراط، وأرسطو أدوات التعلم الموجه ذاتياً، حيث ارتبط هذا التعلم بالعديد من المواقف التعليمية من قبيل الحوارات، والمقابلات الشخصية، والتجارب العملية في مجال الاختصاص "Practicums" ، هذا إلى جانب تنوع كبير من المواقف الاجتماعية^(٥).

وأشار كوفمان "Kaufman" إلى أن القفزة الكوانتمية "A quantum Leap"

(1) See:

• Barney Dalgarno ." Op. Cit." , P.10.
• Barbara J. Klopfenstein (2003), "Empowering Learners: Strategies for Fostering Self-Directed Learning", M.A. Thesis, Alberta, University of Alberta , Department of Elementary Education, PP 23-24.

(2) Ibid.,P. 24

(3) Ibid., P. 25.

(4) سعيد إسماعيل على (١٩٩٩)، "شجون جامعية" ، القاهرة، عالم الكتب، ص ٧٧.

(5) Ibid., PP. 22,23,25.

التي حققتها التربية عن بعد ترجع إلى إتاحتها للمتعلمين إمكانية إدارة تعلمهم ذاتياً، واهتم بروكفيلد "Brookfield" بمدخل الحوار وتضمين (CMC) كمدخل يقدم فرصةً للتعاون والتوجيه الذاتي، واتفق نولز "Knowles" وبروكفيلد على اعتبار التعلم الفردي داخل المجموعات وبأسلوب التوجيه الذاتي أكثر الأساليب فاعليةً لدعم وتعزيز تعلم الراشدين وتدعم طاقاتهم^(١)، إذ يرتبط التعلم الموجه ذاتياً بمفهوم الاندارجوجى وفرضه الخاصة بالمتعلمين الراشدين، والتي تمثل فيها يلى^(٢):-

(أ) مفهوم الذات "Self-Concept": يتبلور مفهوم الذات لدى المتعلمين في توازن مع تحظيمهم مراحل متعددة من التوجيه الذاتي، إذ يتطور النجاح السابق في التعلم قدرة المتعلم على التوجيه الذاتي، ومفهومه العام للذات، ومن المنظور النفسي يُعد التوجيه الذاتي متطلباً هاماً، لكن قد يختار المتعلمون الاعتماد على غيرهم في مجالات يفتقرون فيها إلى الخبرة أو المعرفة السابقة.

(ب) الخبرة "Experience": تمثل خبرة المتعلمين مستودعاً لخبرات تعلم جديدة لأنفسهم وللآخرين.

(ج) الاستعداد للتعلم "Readiness to Learn": يُصبح المتعلمون مستعدون للتعلم عندما يقبلوا تبني أدوار جديدة، مثل وظيفة جديدة، أو مرحلة اجتماعية (الأبوة)، أو الرغبة في الهروب من أدوار حالية.

(د) توجيه التعلم "Orientation of Learning": كلما نصح المتعلمون، كلما زادت درجة تفضيلهم للتعلم المركز حول المشاكل؛ لصلته المباشرة في زيادة كفاءتهم على التعايش بأسلوب أفضل.

(1) Carolyn Nobes" (1997), Shifting to The Third Generation : Open and Distance Education at a Mixed Mode Institution", M.A. Thesis, Canada, Mount Saint Vincent University, Department of Education, P. 37.

(2) Barbra J. Klopfenstein." Op. Cit.", PP.22-23.

(هـ) الدافعية "Motivation": يستمد الراشدون الدافعية إلى حد كبير من عوامل داخلية، من قبيل: تقدير الذات، والرضا الوظيفي، أكثر من استقائها من دوافع خارجية مثل الترقية في العمل، والرغبة في الحصول على أجور أعلى، ... وما إلى ذلك.

٣ـ العوامل المؤثرة على التوجيه الذاتي

يتسم التوجيه الذاتي بملامح متعددة ذات علاقات بيئية تفاعلية، ويعتمد هذا المفهوم على البناء الفكري، والتراث المعرفي الذي قدمه مجموعة من العلماء، ومن أهم المفاهيم المرتبطة به مفهوم التحكم الذي قدمه جارسون، والتفكير النقدي، والمسؤولية، وطبقاً لنموذج جاريسون يؤثر التفاعل على التوجيه الذاتي، إذ يقوم التحكم على التفاعل والتواصل الدينامي بين المعلم والمتعلمين والمقرر، ويُشير مفهوم المسؤولية إلى اتجاه الطالب النشط واستعدادهم للتعلم، كما يقوم المعلمون وزملاء الدراسة بأدوار هامة في تنمية توجيه الذات، حيث تتوقف القرارات التي يتخذها الطالب فيما يخص بيئة المقرر الدراسي على الموافقة الجماعية الناجحة عن التفاوض بين أطراف العملية التعليمية، وهذا يتحقق بيئة تعلم ديمقراطية، ومن ثم يتحقق مفهوم التحكم^(١).

ومن المتفق عليه اتسام الطلاب بدرجات مختلفة من التوجيه الذاتي، ومن ثم، أهمية أن يحقق المعلم التوازن بين ميل الطالب نحو التحكم في تعلمه والرغبة في اتاحة الاستقلالية للطالب، من خلال تبني مفهوم المسؤولية التعاونية لتحقيق فعالية إدارة التعلم، ومن ثم يتحقق مفهوم التحكم^(٢).

وفي هذا السياق تبرز أهمية التفكير النقدي، والذي يراه "محمد الهادي" أساساً جوهرياً لدعم التعلم الذاتي، ولبناء المعرفة الجماعية الجديدة بتقديم الدعم المعرفي للمتعلم من خلال التفسيرات التي يطرحها المعلم والزملاء للقضايا من

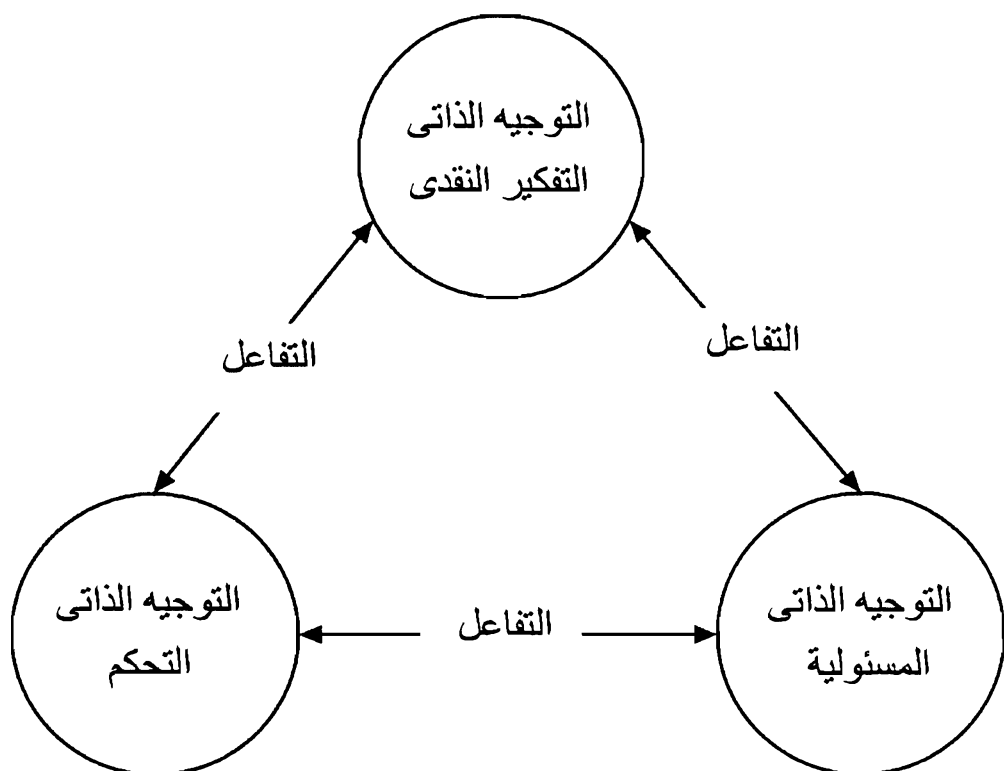
(1) Jiyeon Lee and Chere Campbell Gibson ." Op. Cit." PP. 183-184.

(2) Barbra J. Klopfenstain ." Op. Cit.", PP. 41-42

زوايا رؤية مختلفة، وإعادة صياغة المفهومات الغامضة ... وما إلى ذلك، وتقاسم كل المشاركين مصادر التعلم المختلفة طبقاً لجداول زمنية مرنّة، وتقتصر تلك المصادر على محتوى المصادر المعرفية، لكنها تمتد إلى الخبرات الشخصية المختلفة للأفراد^(١).

ويُلخص الشكل التالي العلاقة بين التوجيه الذاتي والتفاعل^(*)

شكل رقم (١٢)



وقد أكدت دراسة "لي" و "جييسون" Lee and Gibson على العلاقة الوثيقة بين التفاعل والتوجيه الذاتي، إذ ترتبط مكونات التوجيه الذاتي بعضها البعض

(١) محمد محمد المادى. "مرجع سابق" ص ١٠٥ ..

(*) Ibid., P.183.

عن طريق التفاعل، كما تؤكد الدراسة على أهمية التفاعل في تطوير التوجيه الذاتي ونموه، ومن ثم يُنظر للتوجيه الذاتي على أنه مفهوم دينامي قابل للتغير وفقاً لطبيعة التفاعلات^(١)، وعليه يجب تناول هذه القضية بكل أبعادها.

ثانياً - التفاعلات المرتكزة على (CMC)

ينظر معظم العلماء إلى كل صيف التربية (المتضمنة التربية عن بعد) كتفاعلات، وأشار چون ديوي عام ١٩١٦ للتفاعل كعامل حاسم في العملية التعليمية، و الذي يتحقق عندما يقوم المتعلم بتحويل المعلومات التي اكتسبها إلى معرفة ذات قيمة وتطبيق شخصي. وتمثل "CMC" في التربية التفاعل (عبر الإنترن特) بين الطلاب والملمين بكل أبعاده ومستوياته، ولا تتطلب تفاعلات "CMC" تواجد أعضاء المجتمع التعليمي في مكان وزمان واحد^(٢).

١- مفهوم التفاعل ·Interaction

يمثل التفاعل أحداثاً تبادلية تتطلب عنصرين على الأقل وتحتreq التفاعلات عندما يؤثر أى من العنصرين على الآخر^(٣)، ويُوجd خلط مفاهيمى بين التفاعل والتفاعلية "Interactivity" ، "Interaction" ؟ إذ يصف التفاعل عملية اتصال ثنائية الاتجاه أما التفاعلية فتحدد ملامح نظام تقديم مواد التعليم^(٤).

وقد ذكرت الأدبيات بمعالجة ثلاثة أنماط من التفاعلات، هي

(أ) تفاعل المعلم - المحتوى "Learner - Content Interaction".

(ب) تفاعل المعلم - المعلم "Learner - Teacher Interaction"

(1) Ibid.,PP.185-186.

(2) see:

* Helena Felicity Paulo . "Op.Cit.", PP.18-19.

* Terry Anderson (2004), "Toward a Theory of online learning ". in TerryAnderson , and Fathi Elloumi (Eds.) ."Theory and practice of online Learning", Alberta,Athabasca University Press, P.4..

(3) Ibid., P.43.

(4) Steven F. Tello. " Op. Cit.",P.47.

(ج) تفاعل المتعلم – المتعلم "Learner - learner Interaction".

لكن الأديبات الحديثة جداً أضافت خمسة أنماط أخرى للتفاعلات هي :-(^(١)

(أ) تفاعل المتعلم – التكنولوجيا (واجهة التفاعل) "Learner - Interface Int".

(ب) تفاعل المعلم- المعلم " Teacher - Teacher Interaction"

(ج) تفاعل المحتوى– المعلم " Teacher - Content Interaction"

(د) تفاعل المحتوى– المحتوى " Content - Content Interactions"

(هـ) تفاعل المتعلم الداخلي مع ذاته "Intra - Action"

وقد طرح مور تعريفاً لتفاعل المتعلم – المحتوى مؤداه "خاصية" محددة للتعليم " حيث يتحقق المتعلمون من خلاله النمو الفكري، وظل هذا النمط من التفاعل مكوناً رئيسياً في التعليم النظامي، وتدعيم تكنولوجيا التعليم الإلكتروني هذا النمط من خلال انخراط الطلاب في بيئات ترتكز على أسلوب المحاكاة، والتدريب في معامل افتراضية، والدروس الفردية الخاصة، هذا إلى جانب التطورات التي طرأت على المحتوى الذي يستجيب لسلوك المتعلم وسماته "^(٢).

أما في تفاعل المتعلم – المعلم أو "خبراء الموضوع" Subject- Experts فيتحمل المعلمون مسؤولية استشارة اهتمام المتعلمين، وزيادة دافعيتهم، والحفاظ عليها، وتقديم الدعم اللازم، وتقييم مدى الإنجاز المتحقق ^(٣).

ويتم التفاعل بين المتعلم – والمتعلم بأسلوب متزامن أو غير متزامن لإجراء الحوارات الحية ولا يتطلب هذا النمط حضور المعلم وتختلف الاستراتيجيات المستخدمة لتعزيز هذا النمط من التفاعل طبقاً لسمات المتعلمين وخلفياتهم ^(٤).

(1) Michael Moore (1999)," Three Types of Interaction", (Editorial), "The American Journal of Distance Education", Vol. (3), No. (2), PP.2-3.

(2) Terry Anderson . " Toward a Theory of Online Learning ", "Op.Cit ." ,P.47.

(3) Michael G. Moore . " Three Types of Interaction " , "Op.Cit." ,P.3

(4) Ibid., P.4.

ويشير مفهوم "Interface" في تفاعل المعلم - التكنولوجيا (واجهة التعلم) في بيئه التعلم الإلكتروني غالباً إلى الكمبيوتر، والمقصود ليس الجهاز في ذاته، لكن البرمجيات التي يُديرها الجهاز، وعناصرها وأدواتها وعملية استئثارها لإنجاز مهمة ما، والتي ينبغي عدم احتواها على تفصيلات مُعقدة تُعيق عمليات التفاعل والتعلم^(١)، ويربط هذا النمط من التفاعل بين الأنشطة الأخرى، حيث يُستخدم المعلم الوسيط التكنولوجي للتفاعل مع المحتوى، والمعلم، وال المتعلمين الآخرين^(٢).

ويتيح تفاعل المعلم - المعلم فرص النمو المهني والدعم من مجتمع الزملاء من ذوى التخصص والفكير، إلى جانب الاستزادة من النمو المعرفى في مجال التخصص من خلال الانخراط في المجتمع العلمي للمعلمين المناظرين في كل أنحاء العالم. أما تفاعل المحتوى - المعلم فيرتكز على تطوير المحتوى وأنشطة التعلم وتحديث مصادرها^(٣).

ويشير تفاعل المحتوى - المحتوى - وهو نمط مُستحدث للتفاعل التربوى - إلى نظام برمجة المحتوى ليتفاعل مع مصادر المعلومات الآلية للتحديث المستمر للمعلومات، واكتساب إمكانات جديدة^(٤).

أما " intra - action " تفاعل الفرد مع ذاته، فيُشير إلى الحوار الداخلى الذى يجريه الفرد مع نفسه، ويعكس التفكير المُعمق، ومراجعة الآراء وإعادة التفكير فيها، وما إلى ذلك^(٥)، ويتصل هذا النمط من التفاعل ويرتبط بكل أنماط التفاعل الأخرى، فحوار المعلم الداخلى لا ينقطع، ولا ينفصل عن أى نشاط يقوم به .

(1) P.Paul Kroeker., " Op.Cit ." ,PP.11-12

(2) Marios Miltiadou and S.Maria McIsaac (2001), " Problems and Practical Solution of web- Based Courses :Lessons Learned from Three Educational Institutions , a paper presented at " The 11th International Conference of Society for Information Technology & Teacher Education " , San Diego, Feb . 12 , PP.125-126 .

(3) Terry Anderson. " Toward a Theory of Online Learning ", "OP. Cit." ,PP.48.

(4) Ibid.,P.48.

(5) Richard Caladine . " Op.Cit. " ,P. XVI

وقام سو وبونك " Soo and Bonk " بدراسة استهدفت التوصل إلى أي أنماط التفاعل يفضلها المتعلمون، وتوصلوا إلى تحقيق تفاعل المتعلّم - المتعلّم لأعلى مستوىً أفضليّة، وتلاه تفاعل المتعلّم - المعلم، وكانت المفاجأة مجيء تفاعل الفرد مع ذاته كآخر تفضيل بين المتعلمين، على الرغم من كونه جزءاً لا يتجزأ من التفاعلات الأخرى كما أكدت الدراسة على تفضيل عام لأسلوب الاتصال غير المتزامن لكل أنماط التفاعلات، وتفضيل قوي للاتصال المتزامن في حالة تفاعل المعلم - المتعلّم ^(١).

٢. العوامل المؤثرة على أنماط التفاعل المرتكزة على (CMC) المتزامنة وغير المتزامنة

قام س . كانديس تشو " C.Candace Chou " بدراسة استهدفت فحص أنماط التفاعل في بيئه تعلم تعاونية متمحورة حول المتعلّم للتوصّل إلى العوامل المؤثرة على التفاعلات في إطار ثلاثة مجالات : الأنشطة التعليمية، خصائص التكنولوجيا، سمات المتعلّم، كما اهتمت الدراسة بدراسة نظم (CMC) المتزامنة وغير المتزامنة وعلاقتها بالتفاعل، وقدّمت الدراسة نموذجاً مقترحاً يوضح العوامل المؤثرة على التفاعل القائم على (CMC) ^(٢).

ولخص تشو تلك العوامل في مجموعتين : الأولى تصميم أنشطة التعلم، والثانية انتقاء التكنولوجيا الملائمة، وفيها يلي تلخيص لأهم ما توصلت إليه الدراسة في هذا الصدد. ^(٣)

(1) Keng – Soon Soo ; Curt J.Bonk (1998), Interaction : What Does It Mean in Online Distance Education ?" ، a paper presented at " The World Conference on Educational Multimedia Hypermdia and Telecommunications " , Freiburg ,(Germany) , June 20, PP 1 -7.

(2) C. Candace Chou (2001),"Model of Learner- Centered Computer- Mediated Interaction for Collaborative Distance Education" in Simonson, Michael; Crawford, Margaret and Lamboy, Carmen (Eds.) ."Annual Proceedings of the National Convention of the Association for Educational Communications and Technology", Georgia، Association for Educational Communications and Technology, May 8-10, P 77.

(3) Ibid. ,PP.77-79.

• تصميم أنشطة التعلم

أ. يُعزز استخدام الملايين للсимinar المُتزامن عبر الإنترن特 العلاقات الشخصية بين المتعلمين.

ب. يُدعم مراجعة زملاء الدراسة لأعمال بعضهم البعض بالأسلوب غير المُتزامن فرص التعاون، وتقاسم المعرفة وبناء أنساق جديدة منها.

ج. يُسهم الاتصال غير المُتزامن في التعبير عن وجهات النظر، بينما تُسهم مناقشات الأسلوب المُتزامن في الاستجابة الفورية لتساؤلات الأفراد والتي تحظى باهتمام أكبر من المتعلمين.

د. يُقلل العمل في مجموعات صغيرة من حالة الاضطراب التي قد تصيب المتعلمين.

• انتقاء التكنولوجيا الملائمة

وترتبط تلك العملية بخصائص نظم وأساليب الاتصال، وكذلك مقومات عملية الاتصال، مثل التقارب الاجتماعي، والفاعلية.

أ- نظم الاتصال

يُسهم اختيار أنماط التكنولوجيات المُتزامنة وغير المُتزامنة في فاعلية أنماط التفاعل المختلفة، حيث يقضى الطلاب فترة زمنية أطول في مناقشات الأسلوب غير المُتزامن، وعندما تُحدد المهام جيداً، ويتعمق تعارف الطلاب، يميل الطلاب إلى قضاء فترة زمنية أقل.

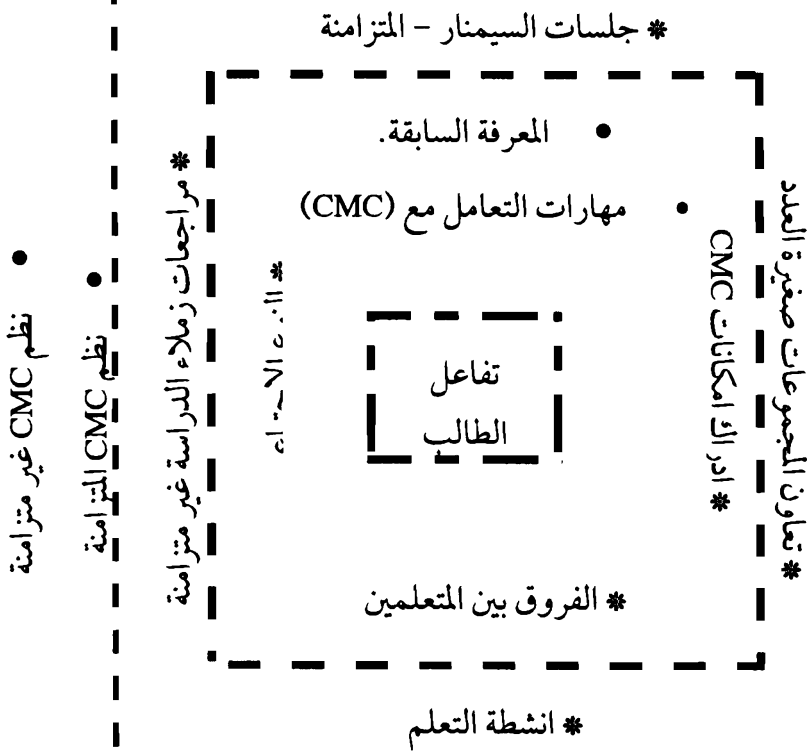
ب- خصائص التكنولوجيا

يؤثر إدراك المتعلمين ووعيهم بخصائص الاتصال للتكنولوجيات المستخدمة في (CMC) على تفاعلهم المبدئي، ويُعتبر بعد الوقت عاملاً هاماً في تبني الطلاب للتكنولوجيا الجديدة، وبعد أول ثلاثة أسابيع تقل بقدر كبير مُعوقات نظام الاتصال وينصب اهتمام الطلاب على أداء المهمة نفسها.

ج- سمات المتعلم

يؤثر النوع الاجتماعي على كيفية التفاعل عبر الإنترن特، حيث تشارك الإناث بنسبة أكبر من الذكور في التفاعل الموجه المُتزامن، وغير المُتزامن وتأثير كل من

* نظم الاتصال *



* خصائص الاتصال *

شكل رقم (١٢) (*)

يوضح العوامل المؤثرة على التفاعل المرتكز على (CMC)

المعرفة السابقة وتوالت جهود المفكرين لدراسة التفاعل في بيئة التعلم الإلكتروني، وعلاقته بالمتغيرات الأساسية المشكلة لتلك البيئة، وبعد النموذج

(*) C. Candace Chou. " Op. Cit.", P.80.

الذى طرحته تيرى أندرسون "Terry Anderson" من أهم النماذج التى طرحت لتعبر عن رؤية شاملة تُوضح الكيفية التى يربط بها التفاعل بين عناصر التعلم الإلكتروني الأساسية .

٣. نموذج تيرى أندرسون " Terry Anderson " للتعلم على الخط يوضح أنماط التفاعل المختلفة

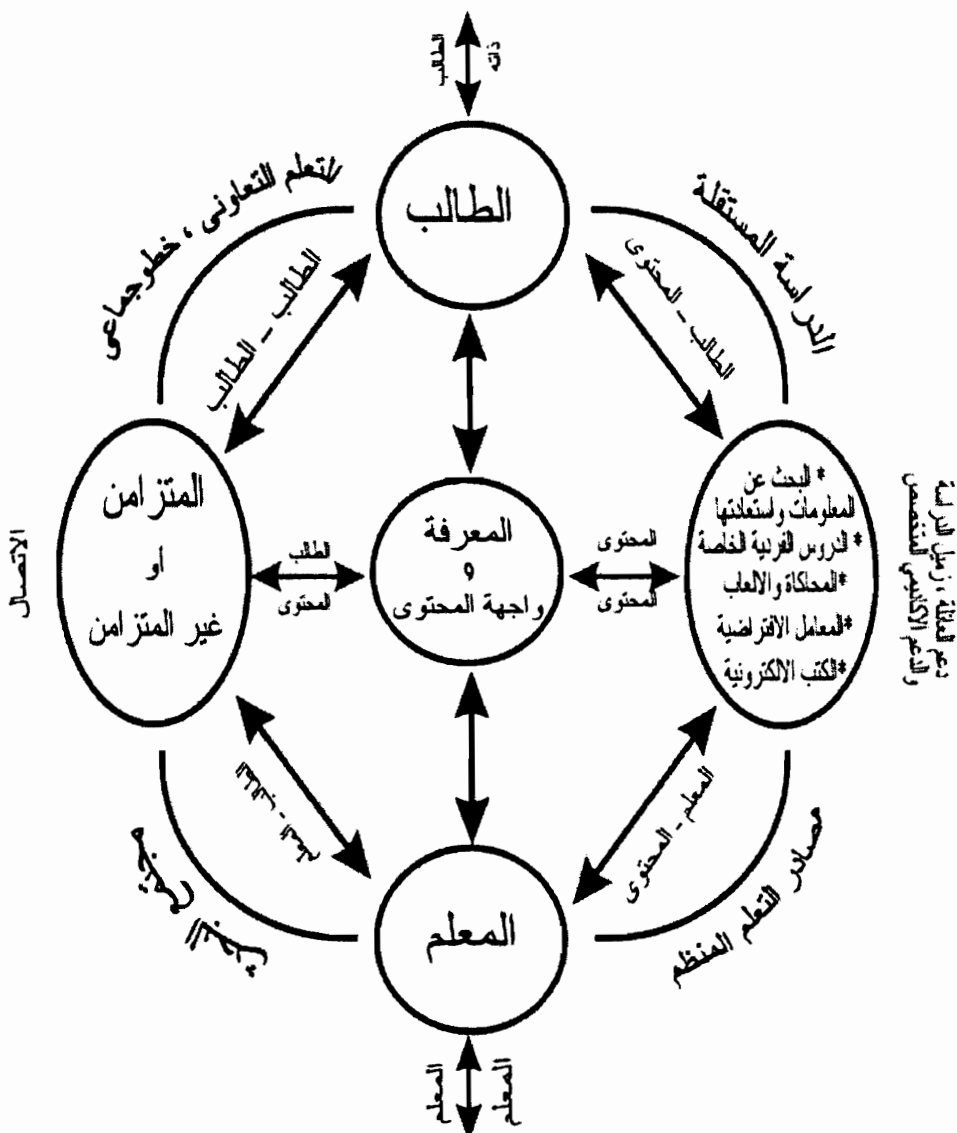
ويُمثل الشكل التالي المتغيرات الأساسية للتعلم الإلكتروني، والنموذجين الرئيسيين له (التعلم التعاوني، الدراسة المستقلة)، فضلاً على العناصر الإنسانية الأساسية (المتعلمون، والمعلمون) والتفاعلات البيئية بينهم، وبين كل منها وبين المحتوى في إطار الأربعة أساليب الرئيسة للتعلم الإلكتروني، وهي : التعلم التعاوني، الدراسة المستقلة، مجتمعات البحث، والتعلم المنظم " Learning Structured " ومن المفترض أن كلاً من تلك الأساليب يستخدم بمفرده، أو مُدجماً مع أساليب أخرى بما يتناسب مع المقرر الدراسي المقدم. (١)

(1)Terry Anderson . " Toward a Theory of Online Learning ", " Op.Cit.", PP.48-49.

ملحوظة

أضافت الباحثة تفاعل (الطالب / ذاته) إلى النموذج ؛ نظراً لأهميته الشديدة التي سبق توضيحها ؛ لارتباطه بكل أنماط التفاعل الأخرى .

شكل رقم (١٤)



نماذج أندرسون للتعلم على الخط يوضح أنماط التفاعل: (*)

(*) Ibid. P.49.

يصف الشكل السابق نموذجين للتعلم : الأول (على اليسار) يمثل التعلم التعاوني ، ويتبين من الشكل تفاعل المتعلمين المباشر مع المحتوى المتاح لهم في صور مُتعددة ، وخاصة المقدم عبر الويب ، وعلى الرغم من ذلك يُفضل العديد اختيار أسلوب تعلم يُنظمه ويعقمه ويشفر عليه المعلم ، ويتحقق هذا النمط من التفاعل في إطار مجتمع البحث ، من خلال استثمار تنوع واسع من الأنشطة المُترابطة وغير المترابطة المركزة على الإنترنت (تفاعلات العالم الافتراضي ، إجتماعات الكمبيوتر ، الحوار المباشر ،) ، ويتيح هذا المجتمع التعلم التعاوني ، وتنمية المهارات الاجتماعية ، وال العلاقات الشخصية بين المشاركين ، ويفرض هذا النمط معدل من الخطو الجماعي للتعلم ^(١) .

ويشير النموذج الثاني للتعلم (على اليمين) الذي يُمثل أسلوب الدراسة المستقلة ، ومصادر التعلم المنظم " Structured Learning " المرتبطة بالتعلم المستقل ، والتي تشمل الدروس الفردية الخاصة المركزة على الكمبيوتر ، ونماذج المحاكاة ، والمعامل الافتراضية ، وأدوات البحث عن المعلومات ، والنصوص الالكترونية التي تمثل تفسير المعلم ، ووجهة نظره في الموضوع موضوع الدراسة ، وعلى الرغم من قيام المتعلمين بالدراسة المستقلة ، إلا أنهم ليسوا وحدتهم ، فهناك زملاء الدراسة ، وأفراد الأسرة وزملاء العمل الذين يُمثلون دعم إضافي لهم ^(٢) .

وأكد أندرسون على إمكانية تحقيق تعلم فعلى من خلال توظيف توليفات متجانسة من أنشطة مجتمعات التعلم التعاوني ، وأنشطة الدراسة المستقلة المدعومة بالكمبيوتر من خلال تبع التفاعلات المتاحة للمتعلمين في النموذج السابق ، والذي يساعد على تكوين توليفات ملائمة من التفاعلات لتحقيق مخرج تعليمي معين ، كما أشار إلى إمكانية تطوير مستوى التعلم ، اذا كانت إحدى صيغ التفاعل في أعلى مستوياتها ، وعبر عن ذلك في مقولته التالية: ^(٣)

(1) Ibid.,P.50.

(2) Ibid.,P.50.

(3) Ibid., PP. 51-52.

"يمكن تطوير مستوى التعلم إذا كانت إحدى صيغ التفاعل الثلاثة (الطالب - المعلم، الطالب - الطالب، الطالب - المحتوى) في أعلى مستوياتها، والصيغتين الأخريتين في المستوى الأدنى وهذا لا يؤدى إلى إنهاصار الخبرة التعليمية". ويشير تعريف "إحدى صيغ التفاعل في أعلى مستوياتها" إلى التطبيقات التي تستثمر النطاق الكامل لأفضل الممارسات المعروفة، مع الأخذ في الاعتبار تصميم وتطوير عمليات التفاعل. واقتصر أندرسون أيضاً، إمكانية إحلال كل صيغة من صيغ تفاعل الطالب المتعددة محل الأخرى، وتعتمد تلك العملية على التكلفة، والمحتوى، وأهداف التعلم، والملاءمة، والتكنولوجيا، والوقت المتاح، ولا تقلل عملية الإحلال هذه من جودة عملية التعلم^(١).

ويتطلب استخدام هذا النموذج الإجابة أولاً عن عدة تساؤلات ترتكز على طبيعة التعلم، والكيفية التي يتعلم بها المتعلمون شيئاً ما، وأنشطة التعلم التي تؤثر على مخرجات هذا التعلم، والتي تستثمر إمكانات التكنولوجيات الحديثة لدعم الكيفية التي يتعلم بها الطلاب^(٢).

ونظراً لأن التفاعلات منتج تفرزه أساليب التعليم المستندة إلى نظريات التصميم التعليمي، والتي تقدم خطوطاً إرشادية عامة لكيفية مساعدة الأفراد على التعلم والنمو، والتي توجه مصممي المقررات لاختيار متى تُستخدم التفاعلات وكيف كأساليب تعليمية تستخدم في بيئة التعلم الإلكترونية لتحقيق مخرجات تعلم مُستهدفة، مثل بناء فرق العمل، وتعزيز الفهم، ودعم تحكم الطالب في تعلمه،...^(٣)، والتحدي الذي يُواجه المعلمين ومطورى المقررات الدراسية حاليا هو كيفية بناء بيئة تعليمية تتسم بمركزية المتعلم والمحتوى، ومجتمع التعلم، والتقييم، وكذلك تتسم بالاستجابة لحاجات الطلاب والمقرر المتعددة من خلال توظيف تطبيقات تستثمر إمكانات التكنولوجيات الحديثة^(٤).

(1) Ibid ., PP.54-55 .

(2) Ibid ., P.50- 54 .

(3) Miyoung Lee. " Op. Cit.", P. 245..

(4) See:

• Ibid., P. 245.

• Terry Anderson. " Toward a Theory of Online Learning", "Op. Cit." , P.54.

ومن ثم، سيتناول القسم التالي من البحث المداخل البيداجوجية للتعليم الإلكتروني وتطبيقاتها، ثم أسس التصميم التعليمي لمقررات التعليم الإلكتروني وكيفية تطويرها .

ثالثاً - المداخل البيداجوجية للتعليم الإلكتروني وتطبيقاتها

تعود " ايتمولوجيا " "Etymology" ، التي هي أصل الكلمة التاريخي، الكلمة بيداجوجيا "Pedagogy" إلى الإغريق القدماء، حيث اشتقت الكلمة من " Pais / Paidos " وكلمة " Child " " Paidos " " To Lead " " agogos " واستند المفهوم الى كلمة " Paidagogos " وهو العبد المسئول عن ذهاب الطفل وعودته من المدرسة، ورعايته وفي هذه الحالة تعنى " Pedagogy " توجيه الطفل / الصبي، وبالمثل اشتق مفهوم " Andragogy " من " Man " " Andros / Aner " ويُستخدم المفهوم للإشارة الى علم أو نظرية تعليم الراشدين . وتنشر الآن مفاهيم حديثة تستند الى نفس الفكرة، مثل " Heurtagogy " ويشير إلى دراسة التعلم الموجه ذاتياً، و " Synergogy " ويشير إلى دراسة التعلم الذي يتم داخل مجموعة تعلم صغيرة ؛ حيث يتعلم كل فرد من الآخر ومفهوم " Anthrogogy " ويشير إلى دراسة التعلم مدى الحياة^(١). وأخيراً مفهوم " Cybergogy " ويشير الى دراسة التعليم عن بعد ووسائل الاتصال الافتراضية^(٢).

ويستخدم البحث مفهوم " البيداجوجيا "؛ وذلك لأن المفهوم الأكثر شيوعاً في أدب المجال ولإشارته بصفة عامة إلى نظرية التعليم، وبالتباعية إلى التعلم، فالمفهوم أكثر عمومية وحيادية^(٣)، والأهم من ذلك استخدامه في الكتابات الحديثة لوصف تطبيق الممارسة التربوية الصحيحة^(٤). كما تُستخدم في الأدب الإغريقي بصفة عامة،

(1) Gearoid O Suilleabhairn. "Op. Cit.", P.124.

(2) Ulinda Lucas . " Op. Cit.", P.11 .

(3) Ibid., P. 125.

(4) Mark Nichols. " Op. Cit.", P.3.

ليس للدلالة فقط على تعليم الأطفال فقط . ولم يُستخدم مفهوم "Andragogy" على الرغم من أن الجمهور المستهدف هو المتعلمون الراشدون، وذلك لارتباط المفهوم الوثيق بالكوم نولز وتحيزه النظري هو وأتباعه إلى أساليب تعلم الراشدين ^(١).

١. مداخل التعلم

يهدف أي نظام تعليمي أياً كان المدخل، والصيغة التعليمية التي يتبعها إلى تعزيز التعلم ونموه، ومن ثم ضرورة وأهمية الانطلاق من معرفة أساس التعلم، والكيفية التي يتعلم بها الطلاب ؛ إذ ترتكز عليها كافة أنشطة وأبعاد العملية التربوية برمتها، ومن ثم يتناول القسم الحالى فحص نظريات التعلم وتحليل تداعياتها على التعليم الإلكتروني، مع طرح المداخل والاستراتيجيات المنشقة عن تلك النظريات، والتي يمكن أن يوظفها التعليم الإلكتروني ويستثمرها تربوياً بأفضل الأساليب الممكنة .

ولقد توصل الفصل الثالث إلى كون التعلم الإلكتروني مجموعة فرعية من النظرية والبحث التربوي بصفة عامة على الرغم من المخصصات الفريدة العديدة للتعليم الإلكتروني، إلا أنه يرتكز بصفة أساسية على المداخل البيداجوجية الرئيسية.

والملاحظ من تتبع حركة البحث التربوي حدوث تحولات في النظريات التربوية والنفسية الحديثة ألقت بتداعياتها على مداخل التعليم والتعلم، والتي بلغت ذروتها في التحرك نحو النظرة البنائية للتعلم والتي تمثلت في نظريات البنائية المعرفية "Social Constructivism" و "Cognitive Constructivism" و "البنائية الاجتماعية" "Radical Constructivism" ، ونظريات الذكاءات المتعددة "Multiple Intelligence" ، والإدراك الموقفي "Situated Cognition" ، وتُعد

(1) Gearoid Osuilleabhairn. " Op.Cit.", P.125 .

عمليات بناء المعرفة "الابستمولوجي" "Epistomology" والبيئة التعليمية أهم مركبات تلك النظريات ومحاور التناول المشتركة^(١).

ويربط عدد غير قليل من الكتاب بين البنائية والتعليم الإلكتروني ؛ إذ أكد البعض على اهتمام البنائية بنظم (CMC) لأهميتها في بناء بيئات تعليم تعاونية^(٢)، وقام البعض الآخر بالربط بين أسس المداخل البيداجوجية المختلفة وتطبيقات التعليم الإلكتروني وإدارة ممارساته وتصميم مواد التعلم على أسس النظم الذكية التي تعرف على السمات المميزة للمتعلم الفرد لتقديم مواد ومصادر للمعرفة تلائم قدراته واحتياجاته^(٣).

وعليه، يتناول الجزء التالي المداخل المختلفة للتعلم وتطبيقات التعليم الإلكتروني المركزة عليها، وبصفة عامة يمكن ادراج مداخل التعلم في مجموعتين أساسيتين: السلوكية والمعرفية ومن المتفق عليه انتهاء البنائية، ونظريات تعليم الراشدين، والتعلم باستخدام الإنترن特 إلى نظريات التعلم المعرفية^(٤).

المدخل السلوكى

انطلق السلوكيون من فكرة أن السلوك الملاحظ هو المؤشر الدال على تعلم الفرد شيئاً ما، وليس ما يدور في عقله، ثم ظهرت فكرة تناقض ذلك مُؤداها أن ليس كل

(1) Demetra L. Ennis-Cde (2004) , Emerging Theories of Learning and Preservice Teachers, in Leslie Moller, Greg Jones and Kaye Shelton (Eds.). " Proceedings of the Association for Educational Communication and Technology Conference on Emerging Technologies and Theories for Teaching and Learning" , Denton (Texas), University of North Texas, June 17-19 , P.52.

(2) C.Candace Chou. "Model of Learner-Centred Computer – Mediated Interaction for Collaborative Distance Education", " Op. Cit." ,P.74.

(3) Mohamed Ally (2005)," Using Learning Theories to Design Instruction for Mobile Learning Devices" , in Jill Attewell and Carol Savill – Smith (Eds.). "Mobile Learning Anytime Everywhere", London, Learning and Skills Development Agency, P.6 .

(4) Donna Joy. "Op.Cit." ,PP.19-20.

ما يتم تعلمه يُمكن ملاحظته، ومن ثم ظهر تحول من نظريات السلوكية إلى النظريات المعرفية^(١).

ويُشكل المدخل السلوكي أساساً فعالاً لتسهيل التعلم المتعلق باسترجاع الحقائق والتعاليم، وتحديد المفاهيم وتوضيحها، ويمكن استخدام الاستراتيجيات السلوكية بصفة عامة لتعليم "what" ، الحقائق، ويمكن تلخيص أنماط الاختيارات التي يتخذها مُقدمو التعليم الإلكتروني فيما يلي^(٢):-

- التأكيد على نقل المعرفة الموضوعية .
- أساليب أحادية المسار .
- التأكيد على التقييم النهائي ، والرجوع إلى المعايير المتفق عليها في ذلك الشأن .
- إطلاع المتعلمين على مخرجات التعلم .
- تقييم واختبار المتعلمين في ضوء مخرجات التعلم التي تم تحديدها مُسبقاً، ويجب أن تُدمج تلك الاختيارات في خطوات التعليم وبسلسل منطقى .
- تقديم التعذية الراجعة الفورية والمستمرة .
- تسلسل مواد التعلم من المعلوم إلى المجهول ومن البسيط إلى المعقد، ثم إلى الأكثر تعقيداً، ... وهكذا .

ويتم تجسيد تلك الاختيارات في تصميم التعليم الإلكتروني وتقديمه فيما يلي^(٣):-

(أ) محاضرات محررة أو عن طريق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT).

(1) Mohamed Ally (2004), " Foundations of Educational Theory for Online Learning" in Terry Anderson, and Fathi Elloumi (Eds.). " Theory and Practice of Online Learning", Alberta, Athabasca University Press, P.7.

(2) See:

- Ibid., P. 17-18.
- The Commonwealth of Learning ."Op.Cit.", P.21.

(3) Ibid ., P.21 .

(ب) أنشطة تتطلب مهارات معرفية عادلة .

(ج) مراسلات تعليمية عامة .

(د) تغذية راجعة تقييمية .

المدخل المعرفي

ارتکز المدخل المعرف على ارتباط التعلم باستخدام الذاكرة، والدافعية، والتفكير التأتملي، الذى يلعب دوراً هاماً في التعلم، ونظر للتعلم على أنه عملية داخلية، ويتوقف كم الذى يتعلم الفرد ونوعيته على كفاءة المتعلم في تجهيز المعلومات والجهد الذى يبذله أثناء عملية التعلم والعمق الذى يجهز به المعلومات وطبيعة هيكله المعرفية والفكرية⁽¹⁾.

وتنقسم معالجة تداعيات المدخل المعرف على التعليم الإلكتروني التي تناولها "على" إلى مجموعتين، الأولى : تداعيات نظرة ذلك المدخل إلى الذاكرة والدور الذي تلعبه في عملية التعلم كصيغة لتجهيز المعلومات، والثانية : تداعيات إدراكمهم لأهمية التعلم الفردي والأساليب المعرفية التي تستخدم في تلك العملية، وتشمل المجموعة الأولى ما يلى⁽²⁾:-

- استخدام الاستراتيجيات التي تتيح بقاء المعلومات فترة تكفى لتسير نقلها الى الذاكرة العاملة، وربما تتضمن تلك الاستراتيجيات وضع الرسائل الهامة في مركز شاشة العرض.
- استخدام استراتيجيات تسمح للمتعلمين باستعادة المعلومات الكائنة بالذاكرة طويلة الأمد لتساعدهم على فهم المعلومات الجديدة، وربما تتضمن تلك الاستراتيجيات استخدام أسئلة تساعده على تنشيط البنى المعرفية الكائنة .

(1) Mohamed Ally." Foundations of Educational Theory for Online Learning", "Op. Cit.", P.7

(2) Ibid ., PP. 10-11 .

- وضع المعلومات في حزم للحماية من الحمل الزائد للمعرفة وينصح بأن يكون حجم الحزمة (٥ - ٩) (٢±٧) وحدة للتعويض عن الكفاءة المحدودة للذاكرة قصيرة المدى .
 - تضمين استراتيجيات لتعزيز عمليات تجهيز المعلومات العميقه لضمان نقلها إلى الذاكرة طويلة الأمد، وربما تتضمن تلك الاستراتيجيات توفير فرص لتطبيق المعرفة على موقف الحياة الفعلية .
- وتشمل المجموعة الثانية ما يلى^(١):-
- (أ) تضمين المقررات أنشطة تناسب أساليب التعلم المختلفة ؛ فالبعض يفضل الأمثلة العملية والأخر يفضل المدركات المفاهيمية المجردة .
 - (ب) دعم الطالب وفقاً لفضيلاته؛ بمعنى : هل يحتاج الطالب إلى وجود مكثف أو محدود للمعلم؟
 - (ج) تقديم المعلومات بأساليب مختلفة، وبوسائل متعددة.
 - (د) استثارة المتعلمين لاستئثار الدافعية الذاتية (من داخل المتعلم)، والخارجية (المعلم، والأداء)، ويمكن تعزيز الدافعية الخارجية من خلال ممارسات وأنشطة بناء الثقة بالنفس والرضا عنها .
 - (هـ) تشجيع الطلاب على استخدام المهارات ماوراء المعرفة من خلال توفير فرص للطلاب ليتأملوا اتعلهم من وقت لآخر أثناء مسيرة تقدمهم .
 - (و) استخدام استراتيجيات لتيسير نقل التعلم، وتشجيع تطبيقه في مواقف الحياة الواقعية المختلفة .

• المدخل البنائي

حدثت نقلة نوعية وتحول هام نحو النظريات البنائية حديثاً، وترجع التغيرات الحديثة في ممارسات التعليم والتعلم إلى تطورين نظريين هامين : التطور الأول في

(1) Ibid ., P.11-12 .

مجال علم النفس والذى نتج عن أقول نجم السلوكية لصالح حركة علم النفس المعرفى، التى نظرت لاستجابة الشخص للمثير على أنها مسألة فردية وتعتمد على إمكانات الشخص المعرفية وعملياته العقلية فتحول الاهتمام إلى نشاط المتعلم المعرفى، ونماذجه الفكرية بدلاً من الاهتمام بالأسلوب الأفضل لاسترجاع الاستجابة المرغوبة الذى اهتمت به السلوكية كثيراً^(١).

ولم يُفرز هذا التطور بمفردء التغيرات التى طرأت على أساليب التدريس؛ إذ ظهر بالتواز مع هذا التطور تحول آخر يُعد توجهاً فلسفياً أكثر من كونه حركة في علم النفس، يرفض الفرض الذى يذهب إلى أنه بالرغم من بناء المعلمين لنماذجهم الفكرى للمعرفة التى يكتسبونها فشلة نموذج فكري صحيح لأى مجال من المعرفة يجب أن يكتسبه المتعلمون وهذا يعني وجود تمثيل وحيد للمعرفة صحيح موضوعياً (Objectively Correct Knowledge Representation) ،والنظرة البديلة تسمى البنائية، التى لا تُقر بوجود نموذج فكري واحد صحيح للمعرفة، لكن ترى أن كل التمثيلات المعرفية المختلفة التى يُكونها الأفراد على قدر متساو من الصحة "Equally Valid" ،ومن ثم أصبح مركز اهتمام التدريس هو توجيه المتعلمين أثناء بناء وتعديل نماذجهم الفكرية الكائنة، وهذا يعني التركيز على بناء المعرفة بدلاً من نقلها^(٢).

وتقوم البنائية على ثلاثة أساس عامة تحدد نظرتها للتعلم، هي^(٣):-

(أ) يبني كل شخص تمثيله الخاص للمعرفة .

حيث يبني الفرد معرفته على أساس خبراته الفردية، ومن ثم لا يوجد تمثيل "واحد صحيح" للمعرفة، وأقر "كانت" (Kant) هذا المبدأ في كتابه "نقد العقل"

(1) Barney Dalgarno ." Op. Cit.", P.1.

(2) Ibid ., P .2.

(3) See:

- Ibid ., P.2.
- Keng-soon soo; Curt J. Bonk." Op. Cit.", P. 2.

"الخالص"، والذى تبناه ديوى فيما بعد، كما تضمنته أعمال بياجيه "Piaget" وفيوجوتسكى "Vygotsky"، ووجهة النظر المضادة، كما سبق توضيحه، هى الم موضوعية "Objectivism".

(ب) يتعلم الأفراد من خلال الاستكشاف الفعال الذى يكشف عن عدم الاتساق بين تمثيلاتهم الحالية للمعرفة مع خبراتهم السابقة.

وأطلق بياجيه على حالة عدم الاتساق هذه مفهوم عدم التوازن "Disequilibrium" ، وتسمى عملية تعديل تمثيل المعرفة لتلائم مع الخبرة بالموازنة "Accommodation" ، وطرح بروونر "Bruner" نظرية للتعلم مرتكزة على هذا المبدأ هى نظرية التعلم بالاستكشاف "Discovery Learning Theory" .

(ج) يتحقق التعلم داخل سياق اجتماعى، وتعد التفاعلات بين المتعلمين جزءاً أساسياً من عملية التعلم .

وينسب هذا المبدأ عادة لفيجوتسكى، والذى أكد على مساعدة النظراء ذوى مستوى المعرفة الأعلى لزملائهم فى بناء المعرفة .

البنائية المعرفية والاجتماعية والراديكالية

قدم المدخل البنائى العديد من الأفكار النظرية، من أهمها تلك التوجهات البنائية المعرفية المرتكزة على عمليات تجهيز المعلومات "Information Processing" ، والقدرة على إعادة بناء الواقع الفعلى، وتعتمد عملية بناء المعرفة على قدرة الفرد على إيجاد الهياكل الفكرية الملائمة والدقيقة كما ساهمت البنائية المعرفية فى ابتداع وسائل تعليمية هامة، مثل : خرائط المفاهيم "Concept maps" ، واستراتيجيات حل المشكلات، والقراءة، وعمليات التنظيم المتقدمة .

وتنظر البنائية الاجتماعية للتعليم على أنه عملية اجتماعية أو تعاونية يحيط بها إدراكات ثقافية، ولا تعد عملية اكتساب المعرفة عملية فردية فقط، لكنها عملية تبادل تفاعلى تُنبع معانى مشتركة. وترتكز البنائية الاجتماعية على نظريات فيجوتسكى التى

تؤكد على أهمية تفاعل التعلم – التعلم في بناء المعرفة، واكتساب المتعلم فهماً شخصياً للمفاهيم والعمليات والإجراءات، ويقيّم المتعلمون على أساس قدرتهم على التعاون وابداع حلول عملية للمشكلات . وتتضمن البنائية الاجتماعية العديد من المداخل مثل : التدريس المتبادل "Reciprocal Teaching" ، وتعلم النظاء "Peer Learning" ، والتعلم المركز على المشاريع "Project – Based Learning" ، والتعلم المركز على المشاكل "Problem – based Learning" ⁽¹⁾.

وتذهب البنائية الراديكالية إلى أن المعرفة تمثل شيئاً داخلياً بالنسبة للمتعلم، وتحتفظ من متعلم لآخر لاعتبارها على الخبرة، ولا ترتكز على الحقيقة الشاملة "Universal Truth" ، أو إعادة إنتاج الظاهرة، ويتم تقسيم المتعلم على أساس قدراته المتصلة بالفهم المتجلّس الواضح ولا تشجع البنائية الراديكالية تمثيلات المعرفة المُهَاجِّلة للكتاب النصي، أو للحلول التي يطرحها المعلم ⁽²⁾. وهذا يؤكّد على البنائية الإبداعي للمعرفة .

وتعُد نظرية الذكاءات المتعددة، والإدراك الموقفي من أحدث وأهم النظريات التي تلقى اهتماماً واسعاً كتطور وامتداد للفكر البنائي، وأكّد جاردنر على أن الأفراد يتمتعون منذ لحظة الميلاد بذكاءات متعددة مستقلة نسبياً . وعرف جاردنر الذكاء على أنه "إمكانية بيولوجية لمعالجة المعلومات التي يمكن تفعيلها في سياق ثقاف حل المشكلات أو إبتكار متطلبات ذات قيمة في ثقافة ما " ⁽³⁾ . وأكّد على تمايز الأفراد في تلك الذكاءات وأهمية ذلك في التعلم، وحدد ثمانية أنماط للذكاء هي : الذكاء اللغوي، والموسيقي، والمنطقي، والرياضي، والمكاني، والحركي - الجسدي

(1) See:

- Demetria L . Ennis – Cde ." Op. Cit.", P.52.
- Gearoid O Suilleabhain . " Op. Cit.", P.140.

(2) Demetria L. Ennis – Cde . " Op. Cit.", P.52.

(3) Christine Mulhollen (2006) , " The Relationship between Multiple Intelligences and Attitude Toward Independent learning in a High Transactional distance Environment", Ph.D.Dissertation , Pennsylvania, Pennsylvania State University, P.51.

والذكاء "Intrapersonal" ، والباطنى "Bodily – kinesthetic intelligence" المرتبط بإقامة العلاقات مع الآخرين "Interpersonal" ، والذكاء الطبيعي . وفيما يلى إشارة مختصرة لتلك الأنماط من الذكاء .^(١)

أ - الذكاء اللغوى "Linguistic intelligence"

يشير الى الكيفية و القدرة التي يمكن بها الفرد من استخدام مهارات اللغة في صيغها اللفظية و المكتوبة؛ من قبيل قص حكاية، حسن توظيف صيغ لفظية متنوعة و تركيبات منها للتعبير عن المعنى بأسلوب ممتع و مقنع . و يعد الشعراء و الصحفيون و كتابو القصص و الشخصيات العامة ذات الحصافة اللغوية نماذج لمن يتمتعون بالذكاء اللغوى.

ب - الذكاء الرياضى- المنطقى "Logical – mathematical intelligence"

يشير الى القدرة على أداء الحسابات الرياضية، و تحرى القضايا الرياضية بأسلوب علمي، و تحليل الإشكاليات منطقياً، و يعد العلماء و الرياضيون نماذج تتمتع بالذكاء الرياضى المنطقى .

ج. الذكاء المكانى "Spatial intelligence"

يشير الى القدرة على تحديد موقع الأشياء و في علاقتها بأشياء أخرى في أكثر من بعد . و يمكن الأفراد الذين يتمتعون بهذا النمط من الذكاء من تخيل الكيفية التي يمكن أن يظهر بها شيء ما من وجهات نظر مختلفة . و يمكننا من تحديد موقع الأشياء بسهولة . و يعد النحاتون، و الغواصون، و الجراحون نماذج لمن يتمتعون بهذا الذكاء .

د. الذكاء الموسيقى "musical intelligence"

يشير الى قدرة الفرد على تذوق الأنماط و المهارات الموسيقية المكونة للألحان، أو القدرة على تأليف القطع الموسيقية أو أدائها .

(1) Christine Mulhollen . " Op. Cit.", PP.51-54.

هـ. الذكاء الحركي - الجسدي "Bodily – kinesthetic intelligence"

يشير إلى القدرة على تحكم الفرد في جسده بصورة كاملة، أو أجزاء منه، ويعد الراقصون، ومارسي ألعاب القوى نموذجاً مثلاً لهذا الذكاء .

"Interpersonal intelligence" وذكاء العلاقات الشخصية

هو قدرة الفرد على التعرف على مشاعر الآخرين وتقديرها، وتحسس أحزامهم، ودواجههم، واحتياجاتهم، ويستتبع ذلك القدرة على تحليل وتوقع ردود أفعال الأفراد، ومن ثم إمكانية التفاعل بكفاءة مع الآخرين . ويُعد السياسيون ورجال الدين نموذجاً مثلاً لهذا النمط من الذكاء .

"Intrapersonal Intelligence" ذكاء التعرف على الذات

يشير إلى القدرة على استخدام التأمل والتحليل الذاتي سعياً لفهم الفرد لأفكاره ومشاعره، ومن ثم إدراك كيفية التأقلم مع السياق المحيط، وتقسيم الاختيارات والسلوكيات .

"Naturalistic Intelligence" حـ. الذكاء الطبيعي

يشير إلى القدرة على تحليل المعطيات البيئية، وتحديد التمايزات بينها، وتصنيفها . ويُعد الصيادون، والمزارعون، ومنسقي الحدائق نموذجاً مثلاً لهذا الذكاء .

ويُوكد جاردنر على وجود أنماط أخرى من الذكاءات لم يتم تحديدها بعد، وإعلاء المجتمع الإنساني للذكاءات الرياضية - المنطقية، واللغوية قياساً بأنماط الذكاءات الأخرى، وعليه تحيز التقييم لهم .⁽¹⁾ ويُوكد جاردنر وعلى أهمية ارتكاز تعلم الطلاب على مدى حسن استثمار تلك الطاقات⁽²⁾. ويوضح مما تطرحه هذه النظرية مدى اتساع مدى الاختلافات والفارق الفردية بين المتعلمين التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار في كل أبعاد التربية الإلكترونية.

(1) Christine Mulhollen . " Op. Cit." , P.53.

(2) Demetria L. Ennis – Cde . " Op. Cit.", P.52.

ومن حيث تداعيات نظرية الذكاءات المُتعددة على التربية عن بعد فيري جاردنر أهمية إمداد المربين برؤيه جديدة للذكاء تُمكّنهم من مساعدة الطلاب على التعلم .
وارتكزت هذه الرؤيه على أربعة أبعاد رئيسه، تمثل في :-(⁽¹⁾)

- يمكن أن تساعد هذه النظرية في عملية تفريد الممارسة التربوية، من خلال إمكانية تعديل المربين لعملية الممارسة التربوية وموائمتها بحيث تتسع مع مواطن قوة وضعف الطالب، وكذلك اهتماماته .
- أهمية استخدام أساليب متنوعة لتدريس موضوع ما استهدافاً لجذب الذكاءات المُتميزة وربطها بالموضوع المطروح .
- يعد إسلوب التعلم المركز على المشروعات "Project – based learning" من أهم الأساليب التي توظف تنوعاً واسعاً من الذكاءات ذات المداخل المختلفة للتعامل مع هذا المشروع سواء أكان مشكلة مراد طرح بدائل حلول لها، أو حاولة إنتاج إبداعي جماعي في مجال خبرة ما .
- أهمية دمج أنماط من الفنون بالمقررات، حيث تُولى نظرية "الذكاءات المُتعددة" أهمية كبيرة للتعلم من خلال الفنون التي ترتبط بالإنتاج الإبداعي، و حل المشكلات .

و للنظرية تداعياتها على عملية التقويم ؛ حيث ترى أهمية تضمين عملية التقويم لعديد من الأفكار: إضفاء الصبغة السياقية على التقويم، أهمية وجود تنوع كبير من الأساليب التي توضح مدى فهم المتعلم؛ تتبع التقييم لنمو المتعلم (بشكل أبعاده) خلال فترة زمنية ما؛ تضمين التقييم كجزء متson و متكامل مكونات عملية التعلم .⁽²⁾

و تعد الملاحظة، و مستوى الأداء، و ملف الإنجاز، و التقويم الذاتي، و إعداد

(1) Christine Mulhollen . " Op. Cit. ", PP.54-55.

(2) Ibid. ,P 54.

تقارير الأداء من الأدوات التي تتفق مع أفكار النظرية . و بتطبيق تلك الأساليب البيداجوجية يمكن أن يقدم التعليم الإلكتروني خدمة تعليمية أفضل؛ حيث توفر التكنولوجيا اختيارات واسعة لم تكن متاحة من قبل، في عملية تطوير محتوى المنهج ليتلاءم مع احتياجات الطلاب، من خلال استخدام الوسائط المتعددة المترافقه "adaptive text" وعرض النصوص المترافقه "adaptive multimedia" presentation حيث تتضمن تمثيلات متنوعة لمادة المقرر الدراسي.^(١)

وقام كيلي وتانجنى "Kelly and Tangney" بدراسة العلاقة بين نظام التدريس الفردي المطوع "adaptive tutoring system" المرتكز على نظرية الذكاءات المتعددة ومدى الإختيارات المتاحة للمتعلمين وقياسات الأداء، وتوصلوا إلى أنه كلما اتسع مجال الاختيارات وفردية التعلم كلما زادت مكتسبات التعلم . وتم تطوير النظام بحيث يحدد سمات المتعلمين ويوازن نفسه وفقاً لها ليتمكن من تقديم خبرة تعلم فردية تنسق مع سمات واحتياجات المتعلم الشخصى .^(٢)

ويعد الإدراك/ التعلم الموقفي نظرية للتعلم ترى أن التعلم جزء لا يتجزأ من الطبيعة الإنسانية، و يتحقق من خلال فكرة تفاوضية المعنى of "negotiation of meaning" في الحياة اليومية، أي أن التعلم السياقى هو تعلم يتبع عن التفاعلات الاجتماعية و الثقافية في مواقف حقيقة .^(٣) ويعنى هذا أن الموقف أو السياق هو المفهوم المحورى، وأن التعلم يتحقق فى أي موقف ومن خلال أي ممارسة .

كما ترتكز النظرية على سيناريوهات حل المشاكل الواقعية عن طريق بناء بيئات تعلم تتسم بسياق ذى صلة بال المتعلمين، لينخرط فيها الطلاب لاكتشاف المعرفة الجديدة وتطبيقاتها، وللتوصل إلى حلول للمشكلات والتحديات المطروحة، وللتواصل مع وجهات نظر الخبراء، وبعد السياق الفعلى والأنشطة وبناء المعرفة

(1) Christine Mulhollen . " Op. Cit.", P.67.

(2) Christine Mulhollen . " Op. Cit.", P.69.

(3) Soonkyoung youn (2005),"Situated Learning in Cyberspace : A study of an American Online School",Ph.D. Dissertation , Ohio , Ohio State University , Graduate school , p.26

الجماعي، والتفكير المتأمل المعمق، والدعم المتبادل بين أفراد المجموعة والأدوار المتعددة التي يقوم بها المتعلمون من أهم عناصر الإدراك الموقفي، وتنؤكد نظرية الإدراك/ التعلم الموقفي على أهمية السياق في تحقق التعلم، فالتعلم جزء مُتضمن في الخبرة، ويتم بناؤه بأسلوب شخصي، ومن ثم أهمية تحقق التعلم في سياقات حياتية واقعية ^(١).

و قبل تبني فكرة التعلم السياقي، كانت الفكرة السائدة هي أن التعلم متوج يتحقق من خلال نقل المعرفة من المعلم إلى المتعلمين، ووفقاً لهذا المنظور، كان المعلم هو مرسل المعرفة، والمتعلمون هم مستقبلوها؛ ومن هنا ركزت التكنولوجيا التعليمية على الكيفية التي يجب أن يدرس بها المعلمون بما يتفق مع التصميم التعليمي واستخدام التكنولوجيا. ^(٢)

أما التعلم السياقي فيطرح وجهة مغايرة للتعلم في إطار التكنولوجيا التعليمية؛ هي أن التعلم ليس مجرد استجابة للتدرис المباشر، إنه يتحقق من خلال التفاعلات الاجتماعية والثقافية بين المعلمين والطلاب، وفيما بين الطلاب في إطار سياقات حقيقة . فالتعلم جزء مُتضمن في الممارسة الاجتماعية، وعليه فالتعلم عملية غير منتهية، مستمرة باستمرار الحياة . وبناء على هذه النظرة تحول التركيز على فهم التعلم بدلاً من ارسال المعلومات واستخدام التكنولوجيا، وعليه تفشل التكنولوجيا في مجال التربية إذا تجاهلت الكيفية التي يتعمّم بها الأفراد . ^(٣) ومن ثم، يتحقق التعلم الحقيقى عندما يتمكن الأفراد من الربط السياقى بين ما يتعلّموه، وبين التطبيق العملى المباشر، بالإضافة إلى اكتساب المعنى الشخصى .

(1) See:

- Donna Joy ."Op.Cit.",P.23.
- Demetria L. Ennis-Cde."Op. Cit.",P.53.

(2) Soonkyoung youn ."Op.Cit.",P.29.

(3) Ibid.,P.30.

أصداء المدخل البنائي على التعليم الإلكتروني

سبق توضيح اهتمام البنائية بنظم (CMC)، والربط بين أسس البنائية وتطبيقات التعليم الإلكتروني، لذلك سوف يتم تناول هذه الأصداء على مستويين:-

الأول - عام ويوضح فروض البنائية وتطبيقاتها في بيئة التعليم الإلكتروني .

الثاني - يوضح تفسيرات البنائية والإجراءات العملية المرتبطة بها، والتي يمكن تطبيقها في إطار التعليم الإلكتروني .

(أ) المستوى الأول - فروض البنائية وتطبيقاتها

فروض البنائية (١):-

- التأكيد على بناء الأفراد للمعرفة بأنفسهم .
- يتم بناء المعرفة في إطار التفاعل والتعاون الاجتماعي .
- يتم بناء المعرفة نظرياً من خلال محاولة المتعلمين لتفسير الأشياء التي لم يستطعوا فهمها فهماً تاماً .
- أهمية جعل التعليم عملية نشطة من أجل تيسير عملية بناء المعنى الشخصي .
- ضرورة إتاحة الحرية للمتعلمين لبناء معرفتهم الخاصة وإضفاء السمة الشخصية والسياسية عليها .
- التأكيد على التغذية الراجعة على المستوى الفردي والجماعي .
- التأكيد على التفاعل والتفاوض حول المعنى، والمناقشات المفتوحة .

(1) See:

- Darrell L. Cain (2005) , The Explained Effects of Computer Mediated Conferencing on Student Learning Outcomes and Engagement", Ph. D. Dissertation, Virginia, Faculty of Virginia Polytechnic Institute and State University, 2005 , P. 22..
- The Commonwealth of Learning. "Op. Cit.",P.21.
- Mohamed Ally ." Foundations of Education Theory of Online Learning ", "Op. Cit.", PP.18-19 ..

- طرح العديد من وجهات النظر مع توضيح الأساس والبدائل .
- التأكيد على التقييم البنائي .

تطبيقات البنائية في بيئة التعليم الإلكتروني^(١):-

- (١) استخدام مواد للتعلم الذاتي ذات طبيعة متعددة الوسائط، و يمكن تكيفها للاتصال بروابط مختلفة لصادر تعلم أخرى .
- (٢) الاستخدام المفتوح والتفاعلی لـ (ICTs).
- (٣) التغذية الراجعة الشخصية على التكليفات الفردية والجماعية .
- (٤) الدروس الجماعية واستخدام اجتماعات الكمبيوتر للتواصل مع الآخرين وللتعلم التعاوني.

(ب) المستوى الثاني - تفسيرات البنائية والإجراءات العملية المرتبطة بها

وقد قدم موشمان "Moshman" ثلاثة تفسيرات للبنائية، هي^(٢):-

- (١) البنائية الداخلية "Endogenous" والتي أكدت على عملية الاستكشاف التي يقوم بها التعلم .

- (٢) البنائية الخارجية "Exogenous" والتي تدرك أهمية دور التعليم المباشر، لكن مع التأكيد على بناء المعلمين لتمثيلات المعرفة المختلفة .

- (٣) البنائية الجدلية "Dialectic" والتي تؤكد على أهمية دور التفاعل بين المتعلمين وأقرانهم ومعلميهم .

وتؤكد التفسيرات الثلاثة للبنائية على ما يلى:-^(٣)

- تؤكد البنائية الداخلية على الطبيعة الفردية لعملية بناء المعرفة، وتحدد دور المعلم

(1) See:

- The Commonwealth of Learning ." Op. Cit.", P.21.
- Darrell L. Cain. " Op. Cit.",P.22.

(2) Barney Dalgarno ." Op. Cit.",P.1.

(3) Ibid., PP.2-3

في تيسير عملية التغلب على حالة الالتوازن من خلال تقديم الخبرات الملائمة .

- تذهب البنائية الخارجية إلى أن التعليم النظامي يساعد المتعلمين على تكوين تمثيلات للمعرفة يستطيعون فيها بعد مواعيدها مع خبراتهم اللاحقة .
- أما البنائية الجدلية فترى تحقق التعلم من خلال الخبرة الواقعية، ودعم المعلمون أو الخبراء أو الناظراء .

ولا يُنظر للتفسيرات الثلاثة على أنها كيانات منفصلة، لكن كنقطات على مثلث كل منها تتأثر بالأخرى وتقع في موقع قريب من نقطة ما، ويوضح الشكل التالي هذه الفكرة، حيث يوضح أماكن تواجد نطاق واسع من النظريات البيداجوجية البنائية في علاقتها بتلك الفئات، وتشمل تلك النظريات^(*) ما يلى^(١):-

- (١) نظرية التعلم التوليدى لويتروك. "Wittrock's Generative Learning"
- (٢) التعلم بالاستكشاف لبرونر. "Bruner's Discovery Learning"
- (٣) الإدراك الموقفى لبراون و كولينز و دوجويد.

" Brown, Collins and Duguid's Situated Congnition "

- (٤) التعرف والتكنولوجيا. "Technology and Recognition"
 - (٥) التعليم المركزي لفينديربيلت ". Venderbilt's Anchored Instruction"
 - (٦) تدريس اللغة بأسلوب كل جودمان وجودمان.
- "Whole Language Teaching", Goodman and Goodman
- (٧) نظرية المرونة المعرفية لسيرو، و فيلوفيتشر، و جاكوبسون، و كولسون

(*) لا يتسع المقام هنا لعرض هذه النظريات تفصيلاً، فالهدف هو إظهار علاقتها بتفسيرات البنائية، ويمكن لمطوري المقررات الاسترشاد بها عند تصميم المقررات، واستراتيجيات التعليم والتعلم .

(1) Ibid., P.3.

Spiro,Feltovich, Jacobson and Coulson " Cognitive Flexibility Theory",

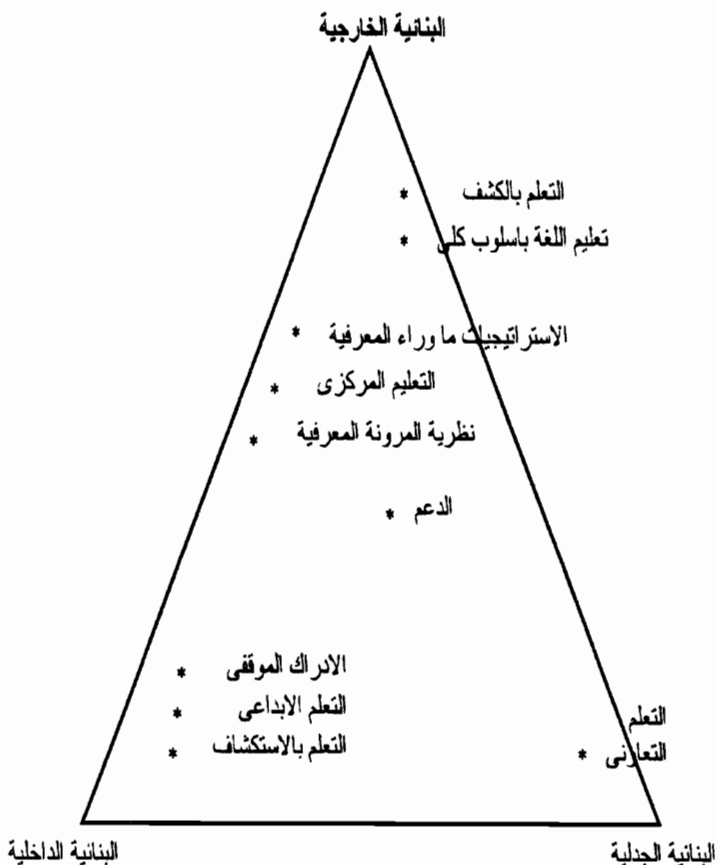
(٨) التعلم الكشفي لأوسبل. " Ausbel's Expository Learning "

(٩) الاستراتيجيات ما وراء المعرفية. "Meta Cognitive Strategies"

(١٠) التعلم التعاوني والدعمي لبرونر، وجونسون، وجونسون.

"Scaffolding and Cooperative Learning", Bruner, Johnson and Johnson.

شكل رقم (١٥) (*)



يوضح علاقه النظريات البيداجوجية البنائية بتفسيرات البنائية الثلاثة.

(*) Barney Dalgarro . "Op.Cit." p.3

الإجراءات العملية المتسقة مع تفسيرات البنائية وكيفية توظيفها في بيانات التعليم الإلكتروني

(١) الإجراءات العملية للبنائية الداخلية

تؤكد البنائية الداخلية على أهمية اكتشاف المعرفة الموجهة من قبل المتعلم، وتجسد هذه الفكرة في النص الترابطى "Hypertext"، وبيانات الوسائط المتعددة الترابطية "Hypermedia" التي تسمح للمتعلم بالتحكم في تصفح المحتوى، فضلاً عن تقديم نماذج لمحاكاة الواقع يتيح للمتعلمين إمكانية الإستكشاف والبناء في إطار بسيط يُمثل الواقع، وتؤكد البنائية الداخلية على تنفيذ المعلم لهام واقعية ومشاكل حقيقة^(١).

(١) النص الفائق، والوسائط المتعددة الفائقة "Hypertext and Hypermedia"

يُعد "تيد ميلسون" Ted Melson أول من صك مفهوم النص الفائق في ستينيات القرن العشرين، وتعددت تعريفاته، منها " أنه كيان يتكون من حزم من المعلومات تنتهي بنهائيات طرفية "Nodes" محددة تُستخدم كرابط إلى لحزمة أخرى ". أما الوسائط المتعددة الفائقة فهو مفهوم أكثر عمومية يوضح إمكانية أن تكون تلك النهايات الطرفية مكون من ضمن مكونات مجموعة متنوعة من الوسائط، وإمكانية استخدام الأيقونات على الشاشة "Icons" "الصور" كمناطق نشطة "Hot Areas" داخل إطار الصور أو الرسوم التوضيحية والتي تُستخدم بدورها كرابط للوصول إلى مصادر أخرى للمعلومات^(٢) .

وتحتاج تلك الوسائط الفائقة للمتعلم الحرية والسيطرة الكاملة في تتبع الروابط

(1) Ibid., P.5.

(2) See:

- James S. Dwight (2004), "Hyperpedagogy: Intersections Among Poststructuralist, Hypertext Theory, Critical Inquiry and Social Justice Pedagogies", Ph.D. Dissertation, Virginia, Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University, P.17.
- Barney Dalgarno ." Op. Cit.", P.5.

لتكون التمثيلات الفردية للمعرفة، وتتسق هذه الحرية مع مبدأ البنائية الذي يدعم مبدأ إعطاء المتعلم الفرصة لاكتشاف المعرفة، ويُستخدم النص الفائق كآلية لتطبيق نظرية المرونة الإدراكية التي ترتكز على اكتساب المعرفة في بيئات معقدة البنية ؛ إذ يُتيح النص الفائق للمتعلم فرصة الاختيار من بين نطاق واسع من النماذج ذات الصلة بالفكرة التي يتناولها والتعرض لوجات نظر مختلفة حولها^(١).

(٢) نماذج المحاكاة والعالم الصغيرة "Simulations and Microworlds"

لا يوجد تعريف متفق عليه لنماذج المحاكاة والعالم الصغيرة، يقدم تمييزاً واضحاً بين المفهومين؛ إذ تشتمل معظم نماذج المحاكاة على ملامح للعالم الصغيرة، والعكس صحيح أيضاً، وتم تعريف المحاكاة على أنها نموذج لفضاء مفاهيمي "Concept space" يمثل نسخة مبسطة جداً لبيئة العالم الحقيقي، وتكون تلك النسخة مجردة تماماً ليتمكن المستخدم من بناء هيكل معينة بداخلها تتسق مع المفاهيم التي تم عمل نموذج لها^(٢).

ويشجع البنائيون نماذج المحاكاة والعالم الصغيرة لسبعين الأول: لتقديمها سياقاً يستطيع المتعلمون الاستكشاف والتجريب من خلاله، وبناء نماذج ذهنية شخصية للبيئة، والثاني : عنصر التفاعلية المتأصل بتلك النماذج والذي يسمح للمتعلمين برؤية نتائج إبداعهم مباشرة، واستخدمت تلك النماذج كجزء من مواد التعليم الإلكتروني في الثلاثة عقود الأخيرة، حيث أتاح الواقع الافتراضي "Virtual Reality" إمكانية الانخراط الكامل داخل سياق بيئة محاكاة ويتزايد الاهتمام حالياً نحو إمكانية تحقيق نماذج المحاكاة الشبكية "Networked Simulations" التي يستطيع أي طالب بأى مكان بالعالم استخدامها^(٣).

(1) Ibid., P.6.

(2) Forrest E. McFeeters (2005) , " The Effects of Individualism VS. Collectivism on Learner's Recall, Transfer and Attitudes Toward Collaboration and Individualized Learning" Ph.D. Dissertation, Virginia , Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University, Curriculum and Instruction Department , P.69.

(3) Barney Dalgarno ." Op. Cit.", P.7.

ويرى العديد من العلماء أن الفضاء السبراني أداة للتعليم والتعلم ؛ فهو فضاء ثقافي يقوم الأفراد من خلاله بالتفكير، والإحساس، وإجراء التفاعلات الثقافية والاجتماعية، فالفضاء السبراني هو فضاء ثقافي.

وعرف العلماء الفضاء السبراني بأساليب عده، وطرح هذا المفهوم لأول مرة عام ١٩٨٤ في رواية خيال علمي لجيسون "Gibson" كاسم أطلقه على العالم الافتراضي الذي ابتدعه باسلوب خيالي في روايته "Neuromancer" ، وعرف هذا الفضاء بأنه " عملية تخيل يُمارسها يومياً بلايين الأفراد في كل مكان ؛ فيؤديها الأطفال الذين يتعلمون المفاهيم الرياضية، كما تُمارس عندما يتم التمثيل التخطيطي للبيانات حال تجريدتها من مخازنها المعلوماتية في كل إنسان، وكل جهاز كمبيوتر، وفي حالة التفكير في حالات التعقد التي يصعب تكوين صورة ذهنية لها."^(١)

وتتطور التعريف منذ ذلك الوقت بتطور البحث العلمي، حيث تغيرت النظرة لهذا المفهوم، وقدم بيل "Bell" تعريفاً ينطلق من فكرة أن أي تكنولوجيا ما هي إلا اختراع ثقافي، أنتجته ظروف ثقافية معينة، وبطبيعة الحال يُساعد هذا الاختراع في صياغة مواقف ثقافية واجتماعية جديدة، فالفضاء السبراني ثقافة يصنعها الناس والأدوات والمواقف يومياً، ويعيشون في إطارها.^(٢)

كذلك لا يُعد هذا الفضاء فضاء افتراضياً فقط، يمكن الوصول إليه عبر الشبكات الكمبيوترية، لكنه يُعتبر أيضاً فضاء ثقافياً تتم من خلاله التفاعلات الإنسانية. وهو مجتمع وثقافة، وهذا يعني أيضاً أنه يُعبر عن موقف إثنوجرافي يتعايش من خلاله الأفراد في ثقافات معينة ذات علاقات متشابكة. ومن المتفق عليه أن التفاعلات التاريخية، والثقافية، والاجتماعية تستجلب أنشطة سياسية أو تعلم سيادي. ومن منطلق النظرة إلى الفضاء السبراني على أنه بيئة إثنوجرافية ترتكز على

(1) Soonkyoung youn . " Op. Cit.",P.32.

(2) Bell (2001) , " An Introduction to Cybercultures ", London and New York, Routledge, P. 29. D.

ثقافات ومجتمعات ؛ إذن يُعد التعلم في إطار هذا الفضاء تعلمًا سياقياً. وعليه تصبح نظرية اجتماعية للتعلم هي الأداة الملائمة لدراسة مثل هذا المجتمع.⁽¹⁾

(ب) الإجراءات العملية للبنائية الخارجية

تؤكد النظرة الخارجية للبنائية على قيمة التدريس المباشر، وليس المقصود التدريس المتمرّك حول المعلم الذي يؤمن به السلوكيون، وتحتّم ذلك النظرة على أهمية تحكم المتعلمين في اختيار المحتوى، وأسلوب تابعه، وتكوين تمثيلاتهم للمعرفة والتعبير عنها في كل المراحل . وتشمل تطبيقات التعليم الإلكتروني المرتكزة على تلك النظرة، الدروس الفردية التي تتضمن تحكم الطالب في تتابع المادة المقدمة " Learner Controlled Tutorials "، وتصفح بيانات الوسائط الترابطية التي تشمل توجيهه تربوي داخل السياق، واستخدام الأدوات المعرفية للتعبير عن المعرفة والتي تشمل أدوات خرائط المفاهيم، وأدوات النمذجة والتمثيل الرمزي للمفاهيم، وأدوات تحرير النص التقليدي والتراصطي، وتتسق تلك الأدوات مع تأكيد البنائية الخارجية على البناء الفردي للمعرفة⁽²⁾.

(ج) الدروس الفردية التي تتسم بتحكم الطالب والوسائط الفائقة المترافق

تشجع نظم الدروس الفردية المتعلم على تبع سلسلة تعليمية متعلقة، لكنها توفر بدائل متعددة لهذا التسلسل، أو استخدام مواد التعلم كمصدر للتعلم بالاستكشاف مع إعطاء توجيه ملائم، ويمكن أن يكون الدعم المقدم في صورة كيانات مستقلة داخل البرمجيات تتخذ القرارات وتقوم بالسلوكيات السليمة نيابة عن المستخدم من خلال الوسائط الفائقة المترافق " Adaptive Hypermedia " التي تستخدم العمالء الأذكياء " Intelligent Agents "، حيث يتطلب اتخاذ قرار ما نيابة عن العميل معرفة الكيفية التي يتصفح بها المتعلم مواد التعلم، ونموذج لمستوى معرفته الحالية، وتعد نظم الوسائط الفائقة المترافق نماذج فعالة لنظم التعليم الذكية "

(1) Soonkyoung youn . " Op. Cit." ,P.39-40.

(2) Ibid., PP. 1-8.

"Tutoring Systems" التي تشمل على مرشدين أذكياء يقدموا الرابط الملائم لمواد التعليم والكيفية التي يتم بها تصفح تلك المصادر بدون فرض استراتيجية تعليم معينة على المتعلم^(١).

(٢) الأدوات المعرفية: أكدت وجهات النظر الثلاثة على أهمية البناء الفردي للمعرفة، ونجح عن ذلك استخدام الاستراتيجيات ما وراء المعرفة ؛ بمعنى الاستراتيجيات التي يوظفها المتعلم لتحسين فهمه، ولبناء المعرفة بأسلوب شخصي، والقدرة على الاحتفاظ بها، وتؤكد البنائية الخارجية على أهمية تدريس تلك الاستراتيجيات للطلاب باستخدام أدوات الكمبيوتر المعرفية، مثل : أدوات النمذجة، وبناء خرائط المفاهيم، وتحرير النص المترابط لمساعدة المتعلم في بناء تمثيلات المعرفة وتقيمها واستئثارها^(٢).

(٣) وحدات الممارسة Practice Modules: في حالة استخدام التعليم المباشر، تُعد عملية وضع معرفة المتعلم في حيز الممارسة، وتلقى التغذية الراجعة على بناء المعرفة ذات أهمية بالغة، ويتحقق ذلك إما أثناء إجراء المتعلم لنشاط ما داخل بيته محاكاة، أو في عوالم صغيرة، أو من خلال تعبير المتعلم عن تمثيله للمعرفة في صورة مكتوبة بالأسلوب التقليدي، أو في صورة نص ترابطي^(٣).

(ج) إجراءات البنائية الجدلية

تؤكد البنائية الجدلية على دور التفاعل الاجتماعي في عملية بناء الفرد للمعرفة، ويُستخدم مفهوم التعليم التعاوني المدعوم بالكمبيوتر "Computer Supported Collaborative Learning" (CSCL) لوصف الأدوات التي تُوظف في هذا النمط من التعلم، ويمكن تصنيف التكنولوجيات المستخدمة في (CSCL) إلى ثلاثة جمouعات، أدوات تُستخدم لتحقيق هدف عام وهي أدوات (CMC)، والثانية

(1) Ibid., PP. 1-9.

(2) Ibid ., P 10 .

(3) Ibid ., P 11 .

أدوات مصممة لدعم العمل التعاوني باستخدام الكمبيوتر (CSCW) مثل برمجيات المجموعات " Groupware " ، والتي تدمج إمكانية تصفح " www " مع اجتماعات الكمبيوتر الجماعية، وأخيراً الأدوات التي تميز بملامح خاصة تتلائم مع تعلم المجموعات، مثل أدوات لتسهيل المناقشات ، والتشارك في حل المشكلات .^(١)

تعقيب

ينصب جوهر البنائية على أن المعرفة ذاتية يتم بناؤها بأسلوب شخصي ، أكثر من كونها كياناً يكتسب ، ويُحفظ في الذاكرة ، أما الموقف السلوكي والمعرفى فيرتكز على الإبستمولوجيا الموضوعية " Objectivist Epistemology " ؛ بمعنى أن الواقع " حقيقي " ويقع خارج العقل الإنساني ، ومن ثم يرتبط التعليم باكتساب تلك المعرفة ، وتشترك المعرفية والبنائية في النظرة إلى التعليم على أنه نشاط عقلي ، وأحياناً تُصنف البنائية بوصفها صيغة من صيغ المعرفية ، ومن ثم كان مفهوم المعرفة البنائية ، وليس هناك حاجة إلى التعمق في العلاقات المتداخلة المُجردة بين تلك المداخل ، إذ يكشف التحليل المُتعمق لها عن العديد من التداخلات ، فالأهم هو تداعيات تلك النظريات على بيئة التعليم الإلكتروني .

وبصفة عامة ، يمكن استخدام استراتيجيات السلوكيين لتعليم " What " ، أي "الحقائق" ، والاستراتيجيات المعرفية في تعليم "How" بمعنى "العمليات" والمبادئ " والاستراتيجيات البنائية في تعليم " why " المرتبطة بمستوى التفكير المرتفع الذي يعزز المعنى الشخصي ، والتعلم السياقى الموقفي ، ويشتمل كل مدخل بيدagogic على قيم وأسس هامة ، فالتدريس المرتكز على إعطاء التعليميات ربياً يستخدم في " التعليم السطحي " ؛ حينما يرتبط التعلم بمهمة بناء لغة عامة ، وتقديم إطار عام سريع لموضوع

(1) J . Michael Bolcher & Gary Tuchher (2001) , "Using Constructionist Principles in Designing and Integrating Online Collaborative Interactions , in Frank Fuller & Ron McBride (Eds.) : "Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference" , Orlando , (Florida) , March 5 – 10 , P 132 .

ما والتمهيد له، وبث الدافعية الشخصية، وعندما ترتبط المهمة بالفهم المعمق لإدراك الأشياء من حولنا يكون المدخل البصري هو الأفضل، فعندما يقوم المتعلمون بالتوصل إلى فهم مشترك، أو إنتاج شيء ما نتيجة لعملهم الجماعي، فذلك يعني تنمية مهارات تعاونية رفيعة المستوى، حيث من المُتفق عليه أن الثقافة التعاونية، وأساليب البحث الجماعي يتحققان أفضل النتائج الأكاديمية، إلى جانب تنمية مهارات التفاعل الشخصي والإدارة، وتطوير مهارات الاتصال والتواصل .

وما سبق، يتضح أن لكل مدخل بيداجوجى إسهاماته في تأسيس بيداجوجيا للتعليم الإلكتروني، وكما أكد محمد على⁽¹⁾ فإن المبدأ الذى يربط بينهما هو التفاعل، والذي سبق توضيح مركزيته في العملية التربوية .

ويتبين البحث وجهة النظر التي ترتكز على استئثار توليفة من المدارس البيداجوجية لتطوير بيئة التعليم الإلكتروني التي تستهدف بناء مهارات تعاونية من خلال تشكيل توليفات متجانسة متكاملة من جلسات التعليم / التعلم وجهاً لوجه، والاجتماعات على الخط المباشر، وغيرها من أساليب (CMC) ؛ إذ يتعلم غالبية الأفراد بأسلوب أفضل من خلال التفاعل الاجتماعي، فالتعلم نشاط اجتماعي، وعلى الرغم من أهمية العمل بتشكيلات مختلفة من الثلاثة مداخل إلا أن التعلم التعاوني والبنائية الاجتماعية تحظى باهتمام متزايد ؛ لتركيز البنائية على الاتفاق الاجتماعي العام كمصدر لبناء المعرفة ؛ إذ تنظر للتعلم على أنه عملية تعاونية يرتكز جوهرها على التفاوض حول المعنى للتوفيق بين العديد بين وجهات النظر .

رابعاً - أسس التصميم التعليمي لمقررات التعليم الإلكتروني وبينته

هل تناسب مقررات التعليم الإلكتروني كل الطلاب، أم أن هناك حاجة إلى تصميم مقررات تفي باحتياجات الطلاب كأفراد متمايزين ؟

(1) Mohamed Ally . " Foundations of Education Theory for Online Learning , " Op . Cit. " , P . 22 .

الاعتقاد الذي يفرض نفسه هنا، هو إمكانية تصميم مقررات للتعليم الإلكتروني لتناسب احتياجات الطلاب كأفراد مُتمايزين، إذا ارتكزت تلك المقررات على أساس مداخل التعلم^(*) وأساليب تعلم الطلاب، وسماتهم، والكيفية التي يتعلمون بها شيئاً ما، والشروط التي يجب أن تتوافر في المقرر (المثال)، وتحديد إمكانات التكنولوجيا الحديثة وطاقاتها في دعم الكيفية التي يتعلم بها الطلاب، والمدخل الملائم للتصميم التعليمي، وكيفية توظيف التفاعلات بأنماطها المختلفة في تصميم تعليمي يرتكز على تكنولوجيا الإنترن特، ويتناول القسم التالي من البحث معاجلة عامة لتلك المبادئ والأسس.

أ. أساليب التعلم

يختلف الأفراد في أسلوب معالجتهم للمعلومات، وهذا ما يُشار إليه عادة بأسلوب التعلم، أو الأسلوب المعرفي، ومن ثم تتطلب أساليب التعلم المختلفة أنماطاً مختلفة لتقديم مواد التعلم، ومحوى التعلم نفسه، وأسلوب تنظيمه، ففى بعض الأحيان يكون التعلم بطريقاً لدى البعض ويتوقف عند البعض الآخر من الطلاب، ويكون مناسباً للبقية^(١)، ومن ثم ضرورة إعداد المقررات وفقاً لقياسات معينة لتناسب تنوع أساليب تعلم الطلاب، وإمكانات تعلمهم المختلفة.

ويتوقف للبعض الآخر من الطلاب، ويكون مناسباً للبقية^(٢)، ومن ثم ضرورة إعداد المقررات وفقاً لقياسات معينة لتناسب تنوع أساليب تعلم الطلاب، وإمكانات تعلمهم المختلفة.

"مفهوم أساليب التعلم: ويشير مفهوم أساليب التعلم " Learning / Cognitive Styles أو الأساليب المعرفية إلى ميل الفرد المُتسق والمُميز له في الإدراك، والتنظيم،

(*) ثُمت معاجلة أساس مداخل التعلم بالجزء السابق من البحث بصفحة ١٥٦-١٦٦.

(1) Steve M . Jenkins Et al. (2001)," Matching Distance Education with Cognitive Styles in Various Levels of Higher Education in Frank Fuller & Ron McBride (Eds.) : " Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference ", Orlando (Florida), March 5-10,P.103

(2) Ibid.,P. 104

وتحفيز المعلومات، وحل المشكلات، وتتسم أساليب التعلم بثلاث خصائص هامة هي : العمومية والثبات خلال أداء المهام، واستقلال أساليب التعلم عن المقاييس التقليدية للقدرة العامة، وأخيراً العلاقة الارتباطية بين أساليب التعلم والإمكانات والسمات الخاصة للمتعلم، ومهام التعلم. ^(١)

وقد ظهر العديد من النظريات، والمدركات الفكرية التي تربط بين أساليب التعلم ونظريات التعلم، أبرزها : ^(٢)

(أ) أسلوب الاستقلالية عن المجال في مقابل الاعتمادية عليه

" Field Independence Versus Field Dependence "

يختلف الأفراد في قدرتهم على فصل عنصر ما عن مجال ما، ولا تقتصر هذه القدرة على السياق الإدراكي فقط، لكنها تمتد أيضاً إلى السياق الشخصي، والملامح الاجتماعية للكيفية التي يُعالج بها الأفراد المعلومات، حيث يُظهر الأفراد المعتمدين على المجال كفاءات أعلى في مجال العلاقات الشخصية، ويستمتعوا بالتعلم التعاوني، ويعملوا بمستوى استقلالية أعلى مقارنة بالأفراد المستقلين عن المجال الذين يظهرون تيزياً في إعادة هيكلة المجال المعرف، والتعلم المستقل، لكنهم يفتقرن إلى مهارات العلاقات الشخصية، ولكل هذا تداعياً له التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار فيما يتعلق بأسلوب تقديم مواد التعلم والكيفية التي يتعلم بها الأفراد ^(٣).

(ب) - أسلوب الكل - التحليلي "Holist – Analytic"

يميل صاحب الأسلوب الكل إلى النظر للموقف بشكل كل، في حين يرى

(1) Walter C . Buboltz Jr . et al. (2001) , " Learner Styles and Potential Relations to Distance Education in , Frank Fuller & Ron McBride (Eds.) ." Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference " , Orlando (Florida) , March 5 – 10 , PP . 38 – 39

(2) Ibid. , P . 39.

(3) Ibid. , P . 39.

التحليلي المواقف ككيان مكون من أجزاء، ويميل إلى التركيز على ملحوظ أو إثنين منها، ويقع أسلوب تعلم العديد من الأفراد فيها بين البعدين، ويتناقلون فيها بين الأسلوبين، ويمكن أصحاب الأسلوب الكلي من رؤية الصورة الكلية بسهولة، ويتوصلون إلى استخلاصات من عناصر المعلومات الكلية لتركيزهم على الأجزاء للوصول إلى العلاقات البنية التي تربط بينها، وعليه يجب توفير ما يناسب الأسلوبين في تصميم المقررات وتقديمها^(١).

ج) الأسلوب اللفظي - الشكلي "Verbal - Imagery"

يشير الأسلوب اللفظي إلى أسلوب الأفراد الذين يميلون إلى تمثيل المعلومات في صورة لفظية، بينما الأفراد ذوو الأسلوب البصري فيميلون إلى تمثيل المعلومات في إطار صورة مرئية، ويربط البعض بين الأسلوبين ذهنياً أثناء التعلم، وعليه، التأكيد على أهمية ما يتتسق مع الأسلوبين بالمقررات.^(٢)

د) أسلوب التفضيل الحسي "Sensory Preference"

النظام الحسي نظام بيولوجي يتفاعل مع البيئة عبر أحد الحواس الأساسية، استجلاباً للمعلومات للتعامل معها، ولكل فرد أسلوب ما مفضل في تعاطي المعلومات، ومن ثم أهمية عدم الاقتصار على مدخل واحد للتدريس، وإعداد الاستراتيجيات، والاهتمام بتنوع أساليب تقديم المقررات وفقاً لقياسات معينة لتلبية احتياجات الطلاب المتنوعة^(٣).

٢. الكيفية التي يتعلم بها المتعلمون شيئاً ما

اهتم العديد من العلماء ومنهم م . برنسكى " M. Prensky " بتوضيح الكيفية التي يتعلم بها الأفراد شيئاً ما، وفيما يلى ملخص لأهم أفكاره :-^(٤)

(1) Ibid. , P . 40.

(2) Ibid. , P . 40.

(3) Ibid. , P . 40 – 41 .

(4) M . Prensky (2000) , " Digital Game – Based Learning " , New York , Mc Grow – Hill , P . 156 .

- يتم تعلم السلوك من التقليد، والممارسة، والتغذية الراجعة ؛
- والإبداع، من خلال اللعب ؛
- الحقائق، من خلال تداعى الأفكار، والتدريب، والتساؤل، والذاكرة ؛
- إصدار الأحكام، من مراجعة القضايا، وطرح التساؤلات، والاختيار، وتلقى التدريب والتغذية الراجعة ؛
- اللغة من التقليد، والممارسة، والانحراف ؛
- الملاحظة، من النظر إلى أمثلة وتلقى التغذية الراجعة ؛
- الإجراءات، من التقليد والممارسة ؛
- العمليات، من خلال تحليل النظم، والتفكير، والممارسة ؛
- النظم، من خلال اكتشاف الأسس، وتنفيذ مشاريع للخروج ؛
- الاستدلال من خلال حل المشاكل، والألغاز، والأمثلة ؛
- المهارات (بدنية - ذهنية)، من خلال التقليد والتغذية الراجعة، والممارسة المستمرة، والتحدي المتزايد ؛
- الأداء، من خلال الحفظ والاسترجاع، والممارسة المستمرة، والتحدي المتزايد .
- النظريات، من خلال المنطق، والتفسير، والتأكد .

ولا تُعد عملية المواءمة بين أساليب التعلم والتربيـة عن بعد ليست مفهوماً جديداً، ولكن الشئ الذى يتم التغاضى عنه، بل في كثير من الأحيان إغفالـه هو التنوع الهائل بين الطلاب⁽¹⁾، ولذلك تبرز أهمية تصميم المقررات لتلائم أساليب التعلم المختلفة للطلاب بقدر المستطاع، وذلك من خلال تقييم أساليب تعلم الطلاب قبل البداية الرسمية للدراسة، ومن خلال تقديمـهم في المستويـات المختلفة للتعلم، ومحاـولة تصميم المناهج وفقاً لها لتعظـيم فاعـلية التعلم.

(1) Steve M . Jenkins et al. . " Op . Cit . " , P . 104.

٢. سمات المتعلمين

يناسب التعليم الإلكتروني المتعلمين ذوى الدافعية الذاتية، والموجدين ذاتياً، ويتسمون بالضبط الذاتي، ومن ثم فهو لا يناسب أى فرد، وإنما المتعلم الذى يتسمى إلى فئة أو أكثر من تلك الفئات^(١):-

- متعلم غير تقليدى.
- يعمل فترة دوام كامل .
- آباء .
- قاطنى المناطق الريفية المنعزلة .
- ذوى الاحتياجات الخاصة .
- السيدات المُعيلات .

وبالإضافة إلى ما سبق، يجب أن تتوافر لدى المتعلم مهارات أساسية تمكنه من التفاعل مع هذه الصيغة التعليمية، تمثل في^(٢):-

- مهارات التعامل مع الكمبيوتر والإنترنت : أساسيات الكمبيوتر، استخدام البريد الإلكتروني، ومعرفة آليات التعامل مع (www).
- مهارة إدارة الوقت : بمعنى القدرة على إنجاز المهام كاملة في الوقت المخصص لها.
- أسلوب تعلم مستقل : القدرة على العمل، والدراسة، والتعلم بأسلوب مستقل.
- مهارات اتصال فعالة .

٣. متطلبات المقرر الدراسي المستخدم في التعليم الإلكتروني

ثمة مجموعة من المتطلبات يجب أن تتوافر في المقرر الدراسي المستخدم في التعليم الإلكتروني، أجملها مير "Muir" فيما يلى^(٣) :-

(1) Ibid . , P . 19 .

(2) Ibid . , P . 20 .

(3) J. Diana Muir (2001) , " Adapting Online Education to Different Learning Styles , A paper presented at " The 22 nd National Educational Computing Conference Proceedings , " Building on the Future " , Chicago , June 25 , PP. 12 – 13 .

(أ) مقرر كامل للمحتوى : يجب أن يغطى نفس المحتوى الذى يتضمنه المقرر الدراسي التقليدى.

(ب) تضم أهداف تعلم الطالب تصنيف بلوم : أهمية تضمين خطة كل درس أهداف تعلم الطالب، والتى يجب أن تغطى أهداف وغايات درس محدد، وكذلك تضمينها لتصنيف بلوم بمستوياته الستة، من أجل بناء دائرة التعلم، إلى جانب تركيز تلك الأهداف على أساليب التعليم المختلفة .

(ج) تناسب استراتيجيات المعلم كل أساليب التعلم: ضرورة تضمين استراتيجيات للمعلم بخطة كل درس، حتى يمكن المعلمون من مواومة أساليب تعلمهم بما يتفق مع النظرة للمتعلمين كأفراد متمايزين.

(د) أنشطة تتواءم مع أساليب تعلم مختلفة : الحرص على تضمين أنشطة تفاعلية تناسب تنوعاً واسعاً من أساليب التعليم، ويجب أن تعزز تلك الأنشطة محتوى الدرس وتتوفر غرض الاستكشاف في مجال المحتوى.

(هـ) تغطية التقييم للمحتوى بأكمله: ضرورة تغطية التقييم لمجال الدرس بأكمله، مع تنوع صيغ التقييم لتقابل أساليب التعليم الفردية، إلى جانب توظيفها بالأسلوب الذى يقياس المستويات الستة لتصنيف بلوم.

(و) الاعتماد من قبل مؤسسة وطنية: يجب أن تختار المؤسسة التى تتبع المقررات الإلكترونية شروط الاعتماد الأكاديمى.

(ز) قبول المنهج للتعديل: أهمية قابلية المنهج للتعديل ليتضمن أهداف تعليم، أو أنشطة إضافية.

(ح) التوظيف الكامل لإمكانات التكنولوجيا: أهمية استئثار المقررات لكافية إمكانات التكنولوجيا.

(ط) إتاحة المقررات على الإنترنت ٢٤ ساعة يومياً: ضرورة إتاحة المقررات طوال الوقت على الإنترنت، مع تطوير الدعم الفنى الملائم للطلاب والمعلمين.

هـ حدود التكنولوجيا المستخدمة

من أهم التحديات التي تواجه المعلمين ومطوري المقررات الدراسية هو كيفية بناء بيئه تعلم تتسم بمركزية التعلم، والمحتوى، ومجتمع التعلم، والتقييم، وتعلم المعلمين مهارات كيفية الاستجابة لاحتياجات الطلاب والمقرر من خلال تطوير مجموعه من أنشطة التعليم الإلكتروني يمكن تطبيقها لتناسب احتياجات الطلاب المتنوعة، ويوضح الجدول التالي إمكانات التكنولوجيات الحديثة التي تدعم الكيفية التي يتعلم بها الأفراد^(١).

جدول رقم (٤) *

إمكانات البيئة الشبكية لدعم الكيفية التي يتعلم بها الأفراد

كيف يتعلم الأفراد	إمكانات الويب الحالية	إمكانات الويب الدلالية " SEMANTIC WEB"
التركيز حول المتعلم	إمكانات دعم أنشطة التعلم المتمركزة حول الفرد، والمجتمع .	المحتوى الذي يتغير وفقاً لنماذج التعلم الفردية والجماعية.
التركيز حول المعرفة	منفذ مباشر لمكتبات ضخمة ولأنشطة تعلم متعددة .	عوامل لاختيار المحتوى، وإعادة استخدامه، وإضفاء السمة الشخصية عليه.
التركيز حول المجتمع	تفاعلات ذات صبغة متعددة متزامنة وغير متزامنة، تعاونية وفردية.	عوامل لترجمة، وإعادة صياغة، ومراقبة، وتلخيص تفاعلات المجتمع.
التركيز حول التقييم	مرونة زمنية ومكانية عالية، وفرص متعددة لتقييم تراكمى ونهائى من قبل الفرد، والزملاء، والمعلمين .	عوامل لتقييم، ونقد، وتقديم تغذية راجعة في الوقت المناسب .

(1) Terry Anderson . " Toward A Theory of Online Learning " , " OP . Cit." ,P 54 .

(*) Ibid. ,P.54..

* الويب الدلالية

هي الجيل الجديد للويب، فهي تكنولوجيا ناشئة متطرفة لتطبيق التعليم الإلكتروني، وبيئة تتصل من خلالها العوامل الآلية على أساس دلالي^(١)؛ إذ تغير الويب من كونها وسيلة لعرض المحتوى إلى وسيلة يتسم فيها المحتوى بمعنى دلالي "semantic meaning" ، بمعنى أنه إذا أمكن وصف شكل وبنية المحتوى بلغة تستطيع الآلة قراءتها، ومن ثم تستطيع الآلات معالجة ما بها من معلومات، ومن ثم يمكن إجراء البحث عليها ليس فقط من قبل البشر، لكن أيضاً من قبل برامج للكمبيوتر عُرفت باسم العوامل المستقلة، لكن "autonomous agents" والذى طور هذه الإمكانية العالم : Tim Burners Lee : المصمم الحقيقى للويب، وتم تصميم برمجيات لتلك العوامل للبحث في الويب عن معلومات محددة، ومعالجتها في ضوء مهام أعطيت لها^(٢).

وتطلب الدراسة في إطار التعليم الإلكتروني زيارة العديد من المراكز التربوية الإلكترونية لنصفح ما تقدمه، ونجمع معلومات عن المقررات الدراسية، وانتقاء أكثر المقررات ملاءمة لاحتياجات الطالب وفضولاته، ثم في النهاية تسجيل كل هذا . وتستهلك هذه العملية كثيراً من الوقت، لكن تطلب عمليات التعلم السرعة، وأداء المهام في الوقت الملائم، وتطلب تلك السرعة بدورها تحديداً دقيقاً لمحنتي مواد التعلم، وكذلك ميكانيزم فعال لتنظيم هذا المحتوى، وتعد الشبكة الدلالية هي ذلك الميكانيزم الفعال . وسوف يُلقى هذا التطور بداعياته المستقبلية على أبعاد العملية التربوية برمتها^(٣).

(1) Biswanath Dutta (2006) ." Semantec Web Based E-Learning ",a paper presented at the proceedings of "The DRTC Conference on ICT for Digital Learning Environment " , Bangalore , 11th-13th Jan., P2.

(2) See :

- R . Reiser (2002) , " What Field Did You Say You Were in ? Defining and Naming Our Field" in R . Reiser and J . Dempsey (Eds.) . " Trends and Issues in Instructional Design and Technology" , New Jersey , Prentice Hall , PP . 13 - 15 .
- Terry Anderson . " Toward A Theory of Online Learning" , " OP .Cit." , P . 51.

(3) Biswanath Dutta . "OP.Cit." ,P.2-3.

٦. المدخل المختلط للتصميم التعليمي

مفهوم التصميم التعليمى " Instructional Design " : " هو تطبيق نظامى لمجموعة من الأسس لتحقيق تعليم فعال، وعملية تتعلق بتحليل حاجات التعلم وأهدافه، وتطوير نظام تقديم مواد التعلم لمقابلة تلك الاحتياجات ^(١) . ويرتكز التصميم التربوى الجيد على نظرية للتعلم ينطلق منها، وتم انتقاء المدخل المختلط للتصميم التربوى لأنه يعكس كل مواقف التصميم التعليمى التى تمثل بيئات التعلم المختلفة، وتلبى احتياجات المتعلمين المتنوعين، ومن ثم تتطلب نظريات تعلم مختلفة، ونماذج مختلفة للتصميم التعليمى، ويناسب المدخل المختلط أساليب تعلم مختلفة ؛ حيث يجمع بين النماذج التقليدية و البنائية، ويتم تطبيق النماذج البنائية عندما يتواجد لدى الطالب معرفة متقدمة بالمحتوى، وحل المشكلات، وتطبيق مبادئ متنوعة، بينما يتناصف تطبيق – النماذج التقليدية عندما تكون معرفة الطالب السابقة محدودة، ويكون المطلوب هو تعلم مفاهيم ومبادئ جديدة ^(٢) .

٧. التفاعلات والتصميم التعليمي

يُعد نظام التفاعلات من أهم مكونات البيئة التعليمية، وطرح ميانج لي " Miyong Lee " نظرية توجه مصممى مقررات التعليم الإلكتروني توضح متى يوظفوا التفاعلات بأنماطها المختلفة، والكيفية التى تسهم بها كأساليب تعليمية في تحقيق مخرجات تعلم محددة، من قبيل : بناء فرق العمل، تعميق الفهم، ودعم تحكم الطالب في تعلمه، ... وما إلى ذلك. ^(٣)

(1) Richard Caladine . " Op . Cit . ", P.9.

(2) Adriana Araujo De Souza Esilva (2004), " From Multiuser Environments As (Virtual) Spaces To (Hybird) Spaces As Multiuser Environments" Ph. D . Dissertation ,Rio de Janeiro, Federal University of Rio de Janeiro, School of Communications ,P.29

(3) Miyong Lee (2001) , " An Instructional Desgin Theory for Interaction in Web – Based Learning Environments " , in Michael Simonson , Marqaret Crawford and Carmen Lamboy (Eds). " Annual Proceedings of the National Convention of the Association for Educational Communications and Technology" , Georgia , Association for Educational Communications and Technology , P .245.

وتخلص الأهداف التي تؤكد عليها النظرية فيما يلي :⁽¹⁾ -

- توفير تنوع في أساليب التدريس .
- إتاحة الدعم المعرفي والاجتماعي .
- تجنب التحميل الزائد للمعلومات والمعرفة .
- تحمل المتعلمين لمسؤولية تعلمهم .
- بناء الأنشطة على ما يسبقها .
- دعم التفاعل مع أقران الدراسة لبناء المعرفة اجتماعيا، وإنجاز المهارات المعرفية المعقدة، والتي تتطلب مستويات تفكير عليا .

ويمكن إجمال مخرجات التفاعل التي تستهدفها النظرية في ما يلى⁽²⁾:-

- زيادة المشاركة والانخراط في عملية التعلم .
- زيادة الانخراط الاجتماعي مع أفراد المجموعة لتطوير التواصل، وتلقي التغذية الراجعة .
- تعزيز عملية إضافة التفاصيل الفضورية للتعلم، والمحافظة على الروابط الكائنة.
- دعم ضبط التعلم الذاتى .
- زيادة الدافعية .
- بناء فريق للعمل، وتعزيز مبدأ تفاوضيه الفهم .
- تعميق إسلوب الاستكشاف .
- تعميق الفهم المقصود .
- اكتساب الصلات الاجتماعية القوية، وتعزيز القرب من الآخرين .

(1) Ibid. ,P. 246 .

(2) Ibid. P.247.

ويُعد تفاعل المتعلم - الكمبيوتر من أهم التفاعلات، وعلى الرغم من ذلك طُرحت محاولات قليلة جداً لتصميم التفاعل بين المتعلم والكمبيوتر، من خلال تصميم واجهة " سهلة الاستخدام " وفي نفس الوقت متمركزة حول التعلم، وتسق مع أساليب تعلم وخلفيات مختلفة لشريحة متعددة من المتعلمين، حيث قد يكون مستخدم الواجهة فرداً أو مجموعة، كما أن هناك تحدياً آخر هو اختلاف وجهة نظر المصمم التربوي الذي يهتم بالمحوى أكثر من سهولة استخدام واجهات المستخدم، وعلى العكس من ذلك يهتم مصممو الواجهات على تصميم الواجهة متجرأين مشاكل التصميم التعليمي، ومن ثم هناك ضرورة ملحة للتكامل بين الفريقين واستخدام مداخل متعددة لمقابلة تلك الإشكاليات.^(١)

٨ - التصميم التعليمي للنص الفائق والويب

بأسلوب مماثل للشبكات العصبية بمخ الإنسان، يمكن عمل نص فائق^{"HT"} "Hyper text" تكون من روابط متداخلة على الويب، والتي تُصمم بحيث تُفتح روابط تفاعلية متداخلة بين عدة موضوعات داخل المنهج الواحد، وتؤكد ليزينبي " Lazenby " على أهمية احتواء النص على خرائط للمفاهيم لمساعدة المتعلم على التجول داخل المقرر، بما توفره من ملامح عامة تخطيطية توضح أى النهايات الطرفية تم استخدامها، وكيفية الوصول إلى رابط معين^(٢).

(1) Chang S . Nam (2003) , " A Theory – Based Integrated Design Process for Development and Evaluation of Web – Based Supplemented Learning Environment " , Ph . D . Dissertation , Virginia , Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University, Industrail and Systems Engineering Department , PP . 31- 33 .

* تعددت ترجمات مفهوم "HyperText" فالبعض يترجمها النص المُهير، والبعض الآخر النص الشعبي، أو الفائق، أو الترابط، أو الفائق الشعبي، والباحثة تفضل استخدام مفهوم الفائق لإرتباك ذكره على فrotein الثراء المعرفي .

(2) Karen Lazenby (2002) , " Techonlogy and Educational Innovation :" A Case Study Of the Virtual Campus of the University of Pretoria " , Ph . D . Dissertation , South Africa, University of Pretoria ,Faculty of Education , Department of Teaching and Training Studies , P . 132 .

ويختلف النص الفائق كثيراً عن العرض السردي " narrative presentation " الذي يتسم به النص التقليدي، وأثناء قراءة النص يبني المتعلم نموذجاً فكريأً لبنية وملامح النص تساعده في التوصل إلى فهم أفضل لمحتواه^(١) . حيث تتسرق بنية النص مع البنى الفكرية للمتعلم وأساليب تمثيل المعرفة .

وهناك تأكيد على أن أسلوب تمثيل المعرفة في صورة شبكة يعد عنصراً هاماً مكملاً للهيكل التنظيمية الفكرية التي يستخدمها الأفراد، ويوضح ذلك ما يلى^(٢) -
(أ) تماثل الملامح البنائية والوظيفية للنص الفائق والوسائل المتعددة الفائقة بنية ووظيفة العقل الإنساني .

(ب) يتسرق النص الفائق والوسائل المتعددة الفائقة مع الأسس التعليمية للتنظيم الذاتي، والتعليم البنائي .

(ج) يتسرق النص الفائق والوسائل المتعددة الفائقة مع مبادئ الأساليب المتعددة لصور تمثيل المعرفة .

كما يؤكّد البحث العلمي على تفضيل العقل لبيئة تعلم غنية تتصف بالمرؤنة، وتنطوى على مداخل فكرية توجه البحث المعرف من خلال تضمين خريطة للمفاهيم (لاختطية) وقائمة بالمحتويات (خطية)، والنقط النشطة " Hot Spots " لتقديم معلومات إضافية؛ إذ تقوم بنفس وظيفة الهوامش / الحواشى في المادة المطبوعة، مع الاهتمام بتحقيق التوازن بين تحكم الطالب في تعلمه ونظام بنية النص الفائق الذي سيترشد بها المتعلم في تصفح قواعد البيانات .^(٣)

وتتفق بنية " HT " مع التوجّه الذي ينادي بالتخلي عن النظم المفاهيمية المرتكزة على أفكار المراكز والأطراف ، والترتيب الهرمي، والخطية، وإحلال النظم المفاهيمية المرتكزة على الخطية متعددة الأبعاد " MULTI LINEARITY " ، " والنهايات الطرفية " ، والروابط، والشبكات محلها، ولقد تمكّن علماء معمل (CERN) بجنيف من اختراع أداة الويب عام ١٩٨٩ ؟ لعرض المعلومات في شكل متشعب ؛ حيث

(1) Heather Kanuka . " OP . Cit. " , P 48.

(2) Karen Lazenby . " OP.Cit." , PP . 132 , 133 .

(3) Karen lazenby . "Op.Cit. " pp.135-136.

تصل محاور المعلومات بمحاور أخرى تنطوي على معلومات ذات صلة^(١). وبعد هذا التوجه تحولاً فارقا في الشكل والمحتوى معا، وهذا يؤدى بدوره إلى ثورة في قواعد التفكير، فالهدف إذن هو استخدام " HT " كأداة للتفكير الاستراتيجي والنقدى، وتوفير بيئة تمكن المتعلمين من الاستئثار الأمثل للمعرفة، والتوظيف الفعال للذكاء الجمعى.

كما لا يفرض النص الفائق على المتعلم أسلوب المؤلف / المعلم في تنظيم المعلومات، بل يعكس بنية المعرفة لدى المتعلمين، التى ترتكز على إمكاناتهم وخبراتهم الشخصية، وتدعم الأساليب الفردية التى يفضلها كل متعلم فى النهاذ إلى المعلومات ومعالجتها . وتأكد الدراسات على أن تلك المزايا يستثمرها الطلاب ذوى مستوى الإنجاز العالى، ولديهم معرفة سابقة عن المحتوى^(٢).

ويُقدم النص الفائق في سياق بيئه الويب، وعليه تعد القضية المحورية في هذا الصدد هي كيفية تصميم بيئه الويب بأسلوب ييسر للمتعلمين إيجاد حالة من التلامح والدمج بين ما تعلموه وبين البنيات المعرفية الجديدة . ويطرح كانوكا " Kanuka" رؤية لتصميم النص الفائق تسهم في تحقيق حالة من التلامح والدمج هذه تتلخص في: كلما زاد جود بنية النص الفائق، كلما قل احتمال إستدماج المتعلمين ما تعلموه سلفا، وبدون تنظيم واضح لتلك البنية، يواجه المتعلمون صعوبة في اكتساب المعرفة الجديدة . كما يؤكى على أن استعداد وقدرة المتعلمين على حسن توظيف بيئتهم المعرفية لاستيعاب المعرفة الجديدة يعتمد على الفروق الفردية بدرجة كبيرة^(٣).

(1) See:

- محمد محمد الهادى : " مرجع سابق " ، ص ١٤٧ .

- Heather kanuka . "Op. Cit.",P.46.

(2) Herb Thompson (1999), "The Impact of Technology and Distance Education : A Classical Learring Theory View Point " Educational Technology Society Journal (Electronic Version). vol.(2). No. (31). Retrieved on : 17 Feb.2006 URL: http://www.ifets.info/others/journals/2_3/herb_thompson.pdf

(3) Ibid.,P.42.

ومن ثم، يتطلب التصميم التعليمي للويب تحليلًا متعمقاً لكيفية استثمار ملامح الويب بالاتساق مع أسس التصميم التعليمي المركز على نتائج البحث العلمي، ونظريات التعلم وليس إمكانات التكنولوجيا. والملاحظ ارتكاز معظم المدخل المستخدمة في هذا السياق على المدخل البنائي لتأكيده على مبدأ تحكم الطالب في تعلمه، حيث لا يُعبر المتعلم على اتباع مسارات بعينها، وهذا بدوره يتطلب توازناً دقيقاً في عملية التصميم بحيث توفر الويب معلومات تناسب مع احتياجات المتعلمين ومتطلباتهم، فالمتعلم يكون أحياناً مستهلكاً للمعلومات، وأحياناً أخرى متوجهاً لها، وعليه يُؤمن البعض بأن تكون نقطة الانطلاق هي تحديد مخرجات التعليم المرغوبة⁽¹⁾، وهذا لا يعني أن تبدأ عملية التصميم دائمًا من مخرجات التعلم المقصودة، على الرغم من أن منطق التصميم التعليمي ينطوي على أهميتها كمنطلق.

٩ - التصميم التعليمي وسياق التعلم

يهم التصميم التربوي الصحيح بالبيئات المحيطة بالمتعلمين وتأثيرها على تعلمهم؛ حيث لا تنفصل الملامح المعرفية عن الملامح النفسية والاجتماعية لبيئات التعلم، فعملية الارتباط بالمصادر والاماكنات التي تقدمها الويب تُعد مكوناً أساسياً في التعلم الإلكتروني، فالويب ليست مجرد أداة لتقديم التعليم، بل هي سياق له تأثيراته الهامة على ملامح و أبعاد أخرى من حياة الطلاب.

(أ) التقارب الاجتماعي في بيئات التعلم الإلكتروني: يُمثل التقارب الاجتماعي ملحاً هاماً لأى نشاط تعلم ناجح بصفة عامة، وتزداد أهميته بالنسبة لبيئات التعليم الإلكتروني بصفة خاصة، وإذا كان بصدق تصميم بيئات تعلم إلكترونية فعالة، فلا مفر من تحديد وفهم العمليات النفسية التي تتم أثناء التعلم، فالقارب الاجتماعي "Immediacy of Social Presence" ، وفورية الحوار و مباشرته

(1) Ibid.,PP.43 ,56.

" dialogue ، ومثابرة المتعلم "Student tenacity" مثل أساساً هاماً لبناء بيئة تعلم فعالة^(١).

وقد أكد جاريسون على أن العملية التربوية ما هي إلا إعادة بناء للخبرة قائمة على الشراكة و التلاحم بين البعدين المعرفى والاجتماعى . وحدد ذلك بتبيينه لمفهولة "ديوى"^(٢):

"للعملية التربوية جانبان - الجانب المعرفى، والجانب الاجتماعى، ولا يصح أن يكون أحدهما عنصراً مساعداً للأخر، أو إهمالاً، وإن حدث، فسوف يستتبع ذلك نتائج عميقة ."

والتقارب الاجتماعى، " هو درجة الوعى، والشعور، والإدراك، ورد الفعل المتعلق بكون الفرد مرتبطاً بكيان فكري آخر أثناء تفاعل ما، وما يتربى على ذلك من تقدير للعلاقة الشخصية، كما يُمثل تواصل الفرد مع غيره على الرغم من وجود هؤلاء الأفراد في أماكن مختلفة، حيث يتم الاتصال عبر وسائل إلكترونية، ويعكس التقارب الاجتماعى قدرة الأفراد على التعاون بفاعلية في سياق أطر مكانية وزمانية مختلفة، وتعُد اجتماعات الفيديو الحية "Video Conferencing " من أغنى صيغ دعم التقارب الاجتماعى قياساً بالتقنيologies الأخرى^(٣) .

ويرى البعض أن التقارب الاجتماعى يمكن تعريفه في ضوء أطر من العلاقات الاجتماعية، وأساليب الاتصال، وتحليل المهام، ومستويات التغذية الراجعة

(1) See:

- Steve Wheeler (2005)," Creating Social Presence in Digital Learning Environments : A Presence of Mind , A featured paper presented at" The (TAFE) Conference ", Queensland , Moolodaba Campus , Nov . 10 – 11 , P . 1 .

- Terry Evans and Daryl Nation (2003) , Globalization and the Reinvention of Distance Education", in Michael Grahame Moore and William G. Anderson (Eds .) : " Handbook of Distance Education " , New Jersey , Lawrence Erlbaum Associates Publishers , P . 778 .

- (2) Randy Garrison ." Self – Directed Learning and Distance Education " , OP . Cit." P . 166

- (3) Chih – Hsung Tu (Fall 2002) , " The Impacts of Text – Based CMC Online Social Presence " , The Journal of Interactive Online Learning", Virtual Center for Online Learning Research , Vol . (1) , No . (2) , P. 3 Electronic Version , Retrieved on 7-7-2004 ,Available Online at: URL : www.ncdr.org

وفوريتها، ويمكن وصف التقارب الاجتماعي بأنه المدى الذي يستطيع به المترافقون عن بعد وصف ذاتهم للآخرين باستخدام أي وسيط تكنولوجي^(١).

وتعتبر قدرة الأفراد على العمل بفاعلية، العنصر الجوهرى في مفهوم التقارب الاجتماعي، ويؤثر السياق الاجتماعي والاتصال على الخط، والتفاعلية، والفورية، على عمق التقارب الاجتماعي. ويتألف السياق الاجتماعي من سمات مستخدمي "CMC" ، ومستوى إدراكهم لبيئة "CMC" ، ويرتبط الاتصال على الخط باللغة المستخدمة، وتطبيقات تلك اللغة، وخصائص "CMC" ، ومهارات المعرفة الكمبيوترية، وتتضمن التفاعلية الاتصال النشط، وأنشطة التعلم التي ينخرط فيها مستخدمو (CMC)^(٢).

كما يرتبط التقارب الاجتماعي بقدرة الأفراد على أن يتم إدراكهم ويدركوا الآخرين ككيانات حقيقة ثلاثة الأبعاد " real three – dimensional beings " على الرغم من عدم الاتصال وجهاً لوجه، وكلما ارتفع مستوى عمق هذا الإدراك، كلما ازدادت إمكانية وجود حالة من التقارب الاجتماعي ؛ ومن ثم يعني هذا إمكانية احلال وسائل الاتصال عن بعد محل الاتصال وجهاً لوجه، وبالتالي يتحقق التفاعل بالمستوى المرغوب^(٣). وسوف يركز الجزء الحالى من البحث على الملامح العامة للسياق الاجتماعى بصفة خاصة، أما باقى العوامل المؤثرة على التقارب الاجتماعى فقد قدمت الإشارة إليها فى أجزاء مختلفة من البحث ، لذلك لن يتطرق إليها هذا الجزء تحبنا لتكرار الأفكار .

السياق الاجتماعي

التكنولوجيا ليست مجرد آلات وبرمجيات، بل هي قبل كل شيء مجال اجتماعي ثقافى أخلاقي يتسع كل يوم، فحينما تغير أنماط الاتصال، يحدث تغير ثقافى، واجتماعي، ومن أهم تداعيات استخدام الإنترنت في التربية هو البعد الاجتماعي الذي قدمته إذ يسرت الاتصال الالارضي بين المعلمين والمتعلمين، وأصبحت

(1) Steve wheeler . " Creating Social Presence in Digital Learning Environments : A Presence of Mind" , " OP. Cit . " , P . 3 .

(2) Ibid. , PP . 2 , 3 , 4 .

(3) Steve wheeler. " Creating Social Presence in Digital Learning Environments : A Presence of Mind" , " OP. Cit . " , P . 3 .

وسيلة من وسائل صياغة مجتمعات التعلم وتطورها^(١). ونظراً لأن معظم الأنشطة إن لم يكن كلها في بعض الحالات - تتم في عالم افتراضي، فمن أهم القضايا الاجتماعية " قضية الانعزالية " Isolation ، وحدد مؤلفي "Molefi" الأنواع المختلفة للانعزال أو "البعد" الذي يمكن أن يعاني منه الطالب فيما يلي:-^(٢)

- اجتماعي .
- نفسى .
- ثقاف (سياق التعلم وأسلوب الحياة) .
- جغراف .
- اتصالى (تأجيل التغذية الراجعة) .
- البعد الناتج عن التمايزات المعرفية .

وينطوي هذا البعد على مجموعة من الملامح، هي :-

- التمايزات في المعرفة لدى الطلاب .
- اختلاف مستويات المعرفة بين الطلاب , المعلمين .
- اختلاف مستويات المعرفة لدى المؤسسة نفسها - بمعنى عن الخدمات التي تقدمها المؤسسة، والمعرفة لدى الطلاب عن الخدمات المتاحة لهم .

ولمحاولة التغلب على هذه الإشكالية، ثمة مجموعة من الأسس يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تصميم المقررات الدراسية لاستبعاد عنصر الانعزال^(٣) أو البعد عن التعلم، والعمل على التقارب بين المتعلم والمعلم حيث يوجد لقاء العقول وتقاربهما Meeting of Minds تمثل فيها يلي^(٤) :-

(1) Hsiu – Mie (1999) , " Discovering Social and Moral Context in Virtual Educational world ", A paper presented at" The Social and Moral Fabric of School life Conference " , Ceattle , Oct 14 – 19 , P. 12 .

(2) Willa Louw (2005) , " Taking the Distance out of Distance Education Through the Means of MLearning , Apaper for" The 4 th World Conference on M Learning " , Capetown, Oct , 25 – 28 ,P . 3 .

(*) " Learning is never only cognitive, feelings or attitudes go hand in hand with intellect. One,s emotions or feelings also affect the quality of one,s learning" "Van Der Horst &McDonald "

(3) Willa Louw . " OP. Cit . ", P . 3 .

صلة المنهج الوثيقة باحتياجات الطلاب: أهمية صلة المنهج بعالم الطالب : معتقداته، اهتماماته، ثقافته ، أهدافه، سماته الفردية، أين يعيش ، خبراته، والصلة في هذا السياق تعنى استخدام نماذج من عالم المجموعة المستهدفة^(١).

تحور مواد التعلم التفاعلية حول الطالب مع استنادها إلى كفاءاته : ويعنى هذا أن يصبح الطالب أهم كيان في خبرة التعلم، بمعنى ألا يكون مثل قطعة الأرض الخرساء "dumping Ground " بالنسبة للمحتوى، حيث يجب أن تُصمم الأنشطة التي تظهر كفاءاتهم، بمعنى إظهار مهاراتهم في حل المشاكل الخاصة بالعالم الذي يتعايشون فيه^(٢).

استخدام لغة مفهومة: يعني هذا استخدام لغة سهلة الفهم، مع عدم تدني المستوى اللغوي المستخدم، فالمقصود هو تمكين الطلاب من فهم كل مفردة لغوية مستخدمة^(٣).

إيجاد قنوات للاتصال فيها بين أصحاب المصلحة: يُعد الاتصال بين كل أطراف العملية التربوية أكثر أهمية في موقف التربية عن بعد قياسا بالتعليم التقليدي، ولتقليل إحساس الطلاب بالانزعال، تبرز الأهمية المائلة لتوفير قنوات اتصال ليس فقط بين المعلم والطالب، ولكن أيضا فيها بين الطلاب . وفي هذا الإطار، تتأكد ضرورة توفير مراكز للطلاب، حيث يدرسون سويا ويتمكنون من الوصول إلى مصادر التعلم عبر استخدام التكنولوجيا لتسهيل تحقيق التفاعلية فيها بين الطلاب، إذ يتحقق التعلم من خلال مناقشة مواد التعلم مع الأقران، فتكوين ثانيات من الطلاب الذين يعيشون في منطقة سكنية واحدة، يُدعم عملية التعلم، ليس فقط بسبب التفاعل وتبادل الآراء والأفكار، لكن هذا يؤدي أيضا إلى وضع معايير لمحوى التعلم فيها بين الجماعة والمتعلم الفرد^(٤).

كما طرح ستيف ويلر مجموعة من الاستخلاصات تُمكن المعلمين من بناء تقارب اجتماعي فعال بين (الطالب - الطالب)، أو بين (الطالب - المعلم)، وذلك بناء على

(1) Ibid . , P . 3 .

(2) Ibid . , P . 4 .

(3) Ibid . , P 4 .

(4) Ibid . , P 5 .

- دراسة قام بها على طلاب جامعة " Plymoth " بإنجلترا ، والتي تمثل فيما يلي^(١) :
- ضرورة اهتمام المعلمين بالاستجابة الفورية لتساؤلات الطلاب، حيث يشعر طلاب التعلم عن بعد بالانزعال الاجتماعي إذا تم تجاهل أسئلتهم .
 - يحتاج الطلاب إلى الاختلاط الاجتماعي، من خلال تبادل أفكارهم، والتعبير عن مخاوفهم واهتماماتهم من خلال التقارب فيما بينهم في فضاء افتراضي ما .
 - تختلف مداخل الدراسة باختلاف الطلاب، فلكل طالب مدخله الذي يفضل، ومن ثم يجب توافر العديد من المداخل من خلال تجسيدها في تصميم المقررات، والدعم، والتوجيه التعليمي ، مع الأخذ في الاعتبار اختلاف استجابات الطلاب لما تتوفره التكنولوجيا من إمكانات.
 - أهمية انخراط الطلاب في مناقشات منتظمة، لتجسيم الفجوة النفسية والإدراكية بين الطلاب والمعلمين، فبدون إدراك حقيقي لأهمية التواصل الاجتماعي يفقد الطلاب دافعيتهم، ومن ثم يتسرّبون من البرنامج التعليمي، أو يكون أداؤهم دون المستوى المطلوب .

وأكّد كل من ديوي وفيجوتسكي على أهمية السياق الثقافي – الاجتماعي الذي يتحقق فيه التعلم، والكيفية التي يؤثّر بها السياق على ما يتم تعلمه، فالتربيّة عملية اجتماعية تؤكّد على الحوار والتفاعل، وتقدّم الثقافة المتعلّم بالأدوات المعرفية التي يحتاجها للنمو، كما يؤمّن ديوي وبياجيه بارتباط دور المعلم بتشكيل خبرة المتعلّم من البيئة والسياق المحيط^(٢) .

وثمة ضرورة للتأكيد في هذا السياق على أن التكنولوجيا – منها وصلت من تقدم – لا تستطيع انتقاء أفضل ما في الثقافة لمشاركته مع الطلاب، ولا تستطيع التكنولوجيا التفريق بين ماهو صائب، وما هو خاطئ، ولا تحديد قيمة المحتوى، والذي يستطيع ذلك هو المعلم الذي تطور دوره بتطور الوعي بكيفية تحقق التعلم

(1) Steve Wheeler . " Creating Social Presence in Digital Learning Environments : A Presence of Mind " , " OP . Cit . " , P 5 .

(2) Hsiu – Mie . " Op .Cit . " , P . 5

الحقيقي، فلم يعد المعلم مُحدداً بدور مُعين، لكن تعددت أدواره التي تتطلب خبرات مختلفة.

فضلاً على ذلك، توفر الإنترن特 كـ هائلة من المعلومات والمعرفة، ويحتاج المعلم إلى تعلم الكيفية التي يعالج بها تلك المعلومات، ويحللها، ويتقدّمها، ثم يحوّلها إلى معرفة ذات قيمة، وهنا يبرز أيضاً دور المعلم ليوجه ويدعم المتعلم في هذا الإطار، هذا إلى جانب الدعم الذي يلقاه من زملائه في سياق ثقافي أخلاقي تحكمه أخلاقيات يتزام بها الجميع لتطبيق التكنولوجيات في المواقف التربوية.

ب - أخلاقيات السيبر . Cyber Ethics

ترتبط أخلاقيات السيبر بالكيفية التي يستخدم بها الأفراد (CMC)، وماهية "السلوك الصحيح، والخطاىء" ، في فضاء السيبر، ويشكل هذا السلوك بتأثير مجموعة من العوامل الاجتماعية والمعرفية والوجدانية، وتشمل أخلاقيات السيبر الأسس العامة لإتاحة الوصول للمعلومات، والثقة، وحقوق الملكية، ومدى مصداقية المعلومات ودقتها، وحدود الخصوصية والسرية، ودرجة توافر الحماية، ووسائل النفاذ القانونية وغير القانونية إلى المعلومات والمعرفة، كما أن هناك الجانب المظلم من الطبيعة البشرية الذي يجد طريقه إلى الفضاء الرقمي أيضاً بكل ما فيه من عنف، وجريمة، وخداع، وتزوير،، والصراع بين قيم ومعايير الثقافات المختلفة، ومن ثم أهمية وجود ميكانيزمات فعالة لتبادل المعلومات بدون اخترار للهوية الثقافية الوطنية .

وتحتاج جدل عميق حول تلك القضايا، ولا يتسع المقام هنا لمناقشتها، حيث أن الهدف هو التأكيد على أن إدماج (ICTs) في المواقف التربوية يتطلب صياغة ملامح أخلاقية، ونفسية، وقانونية جديدة، مع الأخذ في الاعتبار المخاوف التي تقلق المعارضين الذين يرون عدم اكتمال معنى الحياة المرتكزة على الإنترن特 بسبب استبعادها للتواصل الشخصي الحضوري، وانغماس الأفراد في حياة افتراضية تبعدهم عن الاحتكاك المباشر بالحياة الواقعية، وكذلك الاهتمام برؤية المؤيدین الذين يؤکدون على استمرارية جزء كبير من الروابط الأسرية عن بعد بدون

التواصل الشخصى الحضورى باستخدام الهاتف والمراسلات الشخصية، ويؤكدون على أن الشبكات الكمبيوترية هى شبكات اجتماعية تخدم أهدافاً اجتماعية هامة^(١).

١٠ - خدمات دعم المتعلم كمكون أساسى من مكونات المقرر الدراسي

يستخدم مفهوم خدمات دعم الطالب "Learner Support Services" ليشير إلى أجزاء من المقرر الدراسي الذى يتم تعلمه عن بعد أو إلكترونياً، وعلى الرغم من أهمية خدمات دعم الطالب، إلا أن البعض يعتبرها عنصراً إضافياً لعملية تقديم محتوى المقرر، كما أنه لا يوجد تعريف لها يحظى بقبول واسع، إذ يوجد ميل لاستخدام المصطلح بصورة عامة، ومن ثم فهو يعني أشياء مختلفة لأفراد مختلفين، ويعتمد ذلك على سياقاتهم المتنوعة، وعليه يتم تعريف خدمات دعم الطالب في إطار صلته بسياقات وخبرات محددة.

فيما البعض، خاصة في عالم التربية عن بعد، بأنها تصف مصادر التعليم التي يحتاجها الطلاب لاستكمال متطلبات المقرر الدراسي^(٢)، لكن المفهوم يحمل معناً أوسع من ذلك ليشمل كل الصيغ المختلفة للمساعدة، التي تستهدف إزالة القيود المؤسسية، والسياسية، والإدارية، والمعرفية، وتعزز النجاح الأكاديمي^(٣).

أما بوتر "Potter" فقد تبني التعريف الذي أورده جامعة جنوب أفريقيا، والذي موداه: "المجال الكلى للأساليب والاستراتيجيات المستخدمة في تقديم المقررات التي تستهدف مساعدة الطلاب، وزيادة قدرتهم على الفهم الكلى واكتساب المهارات والمعرفة اللازمة لتحقيق النجاح في دراستهم، والتتمكن منها".^(٤)

كما تنطوي خدمات دعم الطالب على كل أنماط المساعدة التي تقدمها التربية عن بعد، أو التعليم الإلكتروني، والتي تمثل التيسيرات التي يقدمها نظام التعليم وجها

(1) Barry Wellman and Milena Gulia . " Op. Cit. " , PP . 2 – 3.

(2)The Commonwealth of Learning ." Op.Cit.", P.70.

(3)Judith Potter (1998), "Beyond Access: Student Perspectives on Support Service Needs in Distance Learning ", "Canadian Journal of University of Continuing Education" ,vol .(24),No.(1), spring , P . 60 .

(4)Ibid.,p.70.

لوجه لضمان زيادة فاعلية التعليم، وتضم القائمة التالية والمشتقة من عمل مجموعة من الباحثين في المجال، أهم الأنشطة التي تتألف منها خدمات دعم المتعلم، والتي يمكن إجمالها فيما يلى^(١) :

الخدمات المرتبطة باحتياجات التعليم والتعلم

- تعاقدات التعليم والتعلم.
- شبكات مراكز خدمات دعم الطالب .
- الجلسات العملية، والدروس الفردية وجهاً لوجه لتحقيق أهداف تعلم خاصة.
- الإرشاد الأكاديمي، التدريس الفردي الخاص على الخط، الإستشارة الشخصية، أو عن طريق المكاتب، أو التليفون، أو البريد الإلكتروني.
- التقييم الذاتي للطالب ويتم إلكترونياً لفحص مدى تقدم المتعلم .
- التقييم المؤقت، ويتم في نهاية المقرر، وتحدد نتيجته الدرجة النهائية الممنوحة للمتعلم.
- تقييم المرشد، إذ يقوم المرشد بتصحيح عمل الطالب وتقييمه .
- التغذية الراجعة للتقييم الإلكتروني.
- التغذية الراجعة للتقييم اليدوى.
- ملف الطالب المشتمل على كافة أعماله وأنشطته " Portofolio " وتمثلها صفحة الطالب الرئيسية، والتي يتعرف الطلاب من خلالها على بعضهم البعض، وعرض أعمالهم، وتقديم مصادر بديلة للحصول على معلومات إضافية متعلقة بالمقرر،..... وما إلى ذلك .
- مصادر تعلم مختلفة يمكن النفاذ إليها إلكترونياً للحصول على مواد إضافية لدعم تعلم الطلاب .
- تعليم آليات التعليم على الخط.

(1)Revise:

*The Commonwealth of Learning ."Op.Cit.", 70-72.

*Desmond Keegan . "The Role of Student Support Services in E- Learning Systems", "Op.Cit. , ", pp.1-2.

- إدارة الامتحانات .
- توفير الصحف الوطنية وغيرها من وسائل الإعلام الجماهيرية .
- توفير لوحات الأخبار حيث يقدم كل أفراد مجتمع التعلم تعقيباتهم واستفساراتهم حول قضية ما .
- استخدام البريد الإلكتروني للاتصال بالمعلمين، وزملاء الدراسة، والإداريين.

الخدمات المرتبطة بفرص الالتحاق والاحتياجات المعرفية

- معلومات عن المعرفات الدراسية والدعم المالي .
- معلومات عن الإجراءات والتنظيمات الإدارية .
- معلومات عن التسجيل والالتحاق .
- فرص التنفيذ إلى تكنولوجيات المعلومات .
- إدارة السجلات .
- خدمات الكتب .
- خدمات المكتبة .
- تنظيم الارتباطات الزمنية الشخصية .
- التوعية بالمستقبل المهني .

الخدمات المرتبطة بالاحتياجات الشخصية والاجتماعية

- إرشاد مقبل التسجيل بالمقررات الدراسية.
- الدعم المقدم لخدمة البريد الإلكتروني والإنترنت.
- مجموعات الدراسة، ودعم زميل الدراسة .
- الدعم المقدم لذوى الاحتياجات الخاصة.
- الدعم المقدم إلى الأقليات.
- وحدة تدريس اللغات.
- الأحداث الاجتماعية .

ما سبق طرحة ما هو إلا قائمة وصفية لخدمات دعم الطالب، ولم يرتبط بها أي

تخليل، أو تحديد خدمة خاصة لتقديم في مؤسسة معينة، أو بلد ما، وعلى الرغم من ذلك، فإنها توضح نطاقاً من الاستراتيجيات المرتبطة بدعم الطالب في أي موقف، وأى مكان بصفة عامة^(١).

واتساقاً مع أهداف البحث، فمن الضروري فحص العوامل التي تسهم في بناء نظرية خدمات دعم الطالب، وتطوير ملامح أكثر عملية لتطوير نماذج للممارسة في سياقات متعددة، وما سيتم تناوله هو تصور لمجموعة العوامل التي تسهم في اختيار الإطار النظري، ومن ثم، تسهم أيضاً في تكوين نموذج من خدمات خاصة معاونة.

أهمية بناء إطار نظري

لم تهتم النماذج الأولية للتربية عن بعد باحتياجات المتعلمين لأنواع خاصة من الخدمة، ومع الإقبال المتزايد على هذه الصيغة التعليمية، بدأ الاهتمام بالدعم التعليمي، الذي يُساعد على إضفاء الصبغة الشخصية والإنسانية لنموذج التربية عن بعد^(٢). وأحد أهم التحديات التي تواجه الممارسين الذين يحاولون تطوير خدمات دعم المتعلم عن بعد هو تقديم مدخل نظامي يرتكز على استناده على ابستمولوجيا واضحة، ومبررات منطقية تستند إلى أطر نظرية لأنشطتهم^(٣).

ويوضح الشكل التالي مجموعة العوامل التي تؤثر على خدمات دعم الطالب، والتي تمثل في^(٤):-

(١) الاعتبارات السياقية، مثل :

سمات المتعلمين واحتياجاتهم، المصادر والتكنولوجيات المتاحة، الكثافة السكانية، القيم الثقافية / المجتمعية، والاعتبارات السياسية .

(1)The Commonwealth of Learning . " OP . Cit . ", P 72 .

(2)J . E . Brindly (1955)," Learner Services . Theory and Practice " in Distanut Bilding Itveckling(Ed.) " Rapport II " , Sweden , University of Umea Press , P. 25 .

(3) Ibid . , P. 25 .

(4) Ibid . , P. 26 .

(٢) قيم / فلسفة التربية (وترتبط بالسياق أيضاً)، مثل : عملية التعليم والتعلم، أساليب التقييم، مخرجات المتعلم، دور التدريس، ومقاييس النجاح .

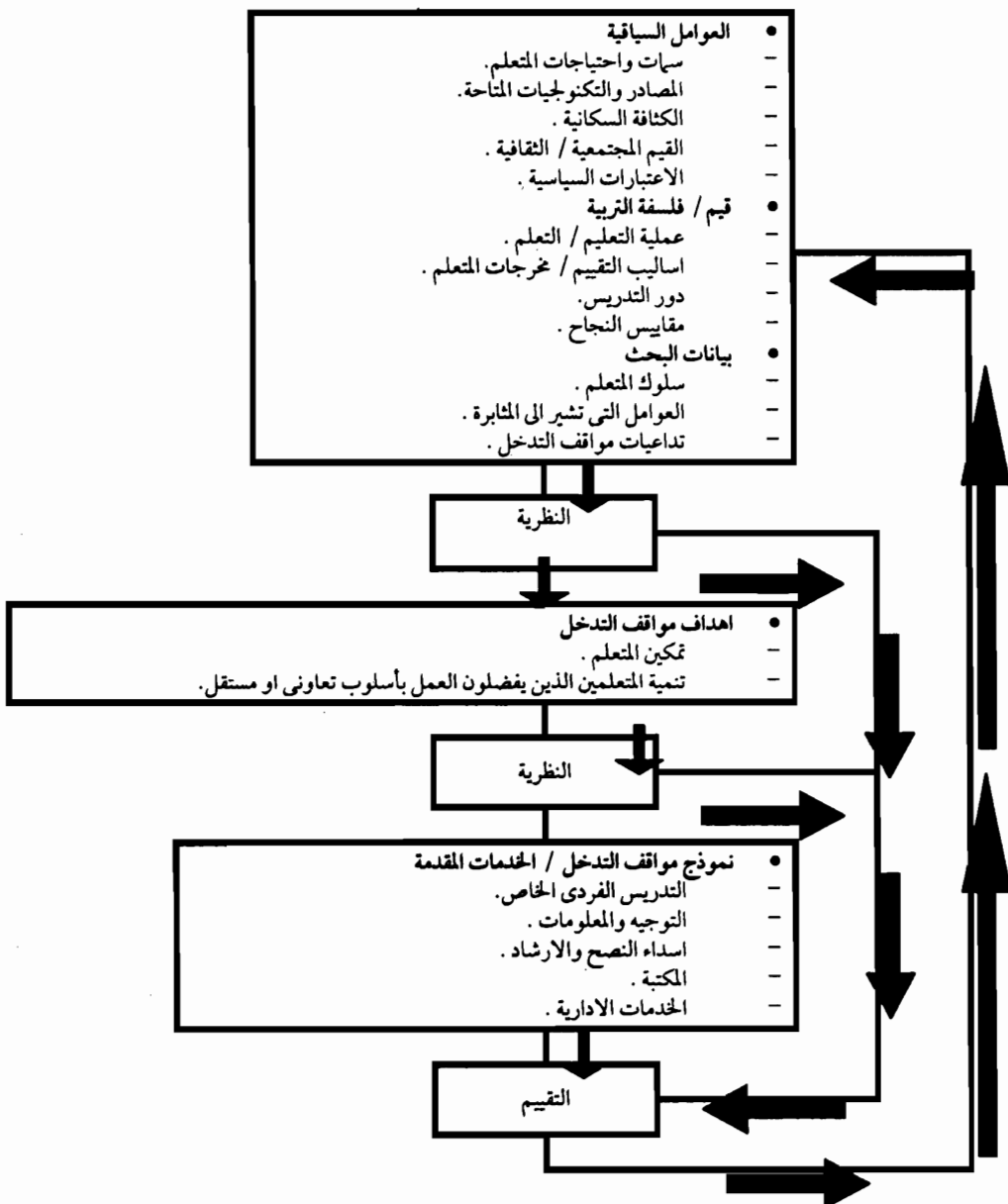
(٣) البيانات المستمدة من البحث العلمي

وهي تلك المرتبطة بسلوك الطالب الممثل في مثابرته، أو استجابته للبرنامج، وتتتجزء هذه العوامل نظريات تتعلق بما يُعزز عملية التعلم، وكيف تتم، وما المتوقع من الطالب، ويكون له قيمة، وهذا يتم تحديده إلى حد كبير بالعامل الثاني (فلسفة التربية) .

ويعبر الصندوق رقم (١) عن هذه العوامل الثلاثة، ويعبر الصندوق رقم (٢) عن أهداف موافق التدخل " intervention " أو خدمات الدعم المستندة إلى النظرية التي يعبر عنها الصندوق (٣)، وقد تمثل تلك الأهداف في تمكين الطالب من التحكم في تعلمه، وتنمية المتعلمين الذين يفضلون العمل بأسلوب تعاوني أو مستقل، وينبع عن تلك الأهداف بالتالي مجموعة مكملة من الخدمات، أو مواقف التدخل، والتي يوضحها الصندوق رقم (٣)، حيث تحدد النظرية التي تتبعها المؤسسة أي التدخلات تساعد المعلمين على تحقيق الأهداف المعلنة، فعلى سبيل المثال، يمكن أن تساعدهم خدمات المكتبة الطلاب ليكونوا أكثر استقلالية من خلال مساعدتهم على تطوير مهاراتهم البحثية .

وتعد عملية بناء نموذج للتدخل، وانتقاء الخدمات الملائمة، و اختيار التكنولوجيا المستخدمة في ذلك عملية باللغة التعقيد، حيث ترتكز الممارسة على عدد كبير من العوامل الأغلب الأعم منها سياقية، ومن ثم ضرورة تقييم احتياجات الطالب في إطار سياق العملية التربوية، وهناك عدد من القضايا الأساسية التي لابد من حسمها قبل تطوير نموذج لموافق التدخل (المدخل المستخدم للتعامل مع القضايا التالية مدخل سياقى) ؛ إذ تطلب عملية تطوير النموذج وجود إطار نظري، وأهداف واضحة لذلك النموذج .

شكل رقم (١٦) (*)



شكل يوضح العوامل المؤثرة على خدمات دعم الطالب.

(*) Ibid . , P . 27 .

وتتمثل القضايا المحددة لموافق التدخل لدعم الطالب، والتي تؤثر على تطوير نموذج لها في ما يلى^(١) :-

(أ) - التوافق بين خدمات دعم المتعلم ومهمة المؤسسة وثقافتها: تعتمد أهمية خدمات دعم المتعلم على نظرة المؤسسة لها، وتتراوح هذه النظرة ما بين اعتبار تلك الخدمات شيئاً إضافياً، لا يُمثل أهمية كبرى، وأنه مجرد عنصر رفاهية، وفي أفضل الأحوال تُعد استراتيجية للاحتفاظ بال المتعلمين لكيلا يتربوا من البرنامج التعليمي، ومن ثم يُمكن أن تتغير مكانتها على حسب تغير أولويات المؤسسة، والآن تختل خدمات دعم المتعلم أهمية كبيرة، وعليه هناك ضرورة للتخطيط لها وتطبيقاتها كنظام يمثل ركناً أساسياً في المنظومة العامة للتعليم والتعلم^(٢).

(ب) - القيود المالية، والمخصصات المسموح بها لمصادر الخدمات: تعد المخصصات التي توفرها المؤسسة لخدمات دعم الطالب عاملاً حاسماً في تحديد كم ونوع الخدمات المقدمة، وتقوم المؤسسة ذات نموذج الخدمات الواضح بتوزيع تكلفته إما عن طريق تطوير وتقديم برامج جديدة، أو إيجاد أساليب مستحدثة للتعاون مع النهاذج المناظرة في المؤسسات الأخرى^(٣).

(ج) المركزية في مقابل اللامركزية: تعد قضية مركزية الخدمات في مقابل لامركزيتها نقطة توتر داخل المؤسسة، وترتبط قضية المركزية بعوامل بعد الجغرافى، والإرث الثقافى، والكثافة السكانية، واحتياجات الطلاب للتواصل الحضورى وجهاً لوجه، ومزايا وأوجه قصور تعدد نهاذج خدمة المتعلم للمؤسسة، أما المتغيرات التي تؤثر على قضية اللامركزية فتتمثل في الاعتبارات السياسية لأن فكرة اللامركزية تتحدى فكرة السلطة المركزية، والتحكم في المعاير والجودة^(٤).

(1) J. E . Brindley . " OP . Cit .", P . 26 .

(2) Ibid. , P . 28 .

(3) Ibid. , P . 28 .

(4) Ibid. , P . 30 .

(د) - فريق العمل والتسويق في مقابل مؤازرة المعلم: تعد مسألة التوتر الدينامي بين اكتساب طلاب جدد، ومؤازرة الطلاب الملتحقين بالفعل من القضايا متتجددة الطرح في العديد من المؤسسات، وتعد عملية تسويق الخدمة التعليمية، وتقديمها في نفس الوقت أمراً شاقاً على أعضاء هيئة التدريس . و من أهم الاستراتيجيات الفعالة سياسة إلحاقي طلاب جدد يتم أعدادهم بأسلوب متميز ليشكلوا مرجعية تدل على مستوى أداء المؤسسة المتميزة^(١) .

(ه) - شمولية الخدمة: تبرز قضية أخرى في إطار تطوير الخدمات، هي قضية الشمولية " Universality " ، وملخص هذه القضية تطرحه إجابة السؤال التالي : إذا لم تستطع المؤسسة تقديم الخدمة لكل فرد، فهل من الضروري تقديمها إلى أي أحد؟

تقدّم التكنولوجيات مرونة هائلة في أساليب تقديم الخدمة التعليمية قياساً بالفترات السابقة، ومع ذلك لا تعد التكنولوجيا في بعض الأحيان ملائمة، أو متوافقة لتقديم خدمات معينة، ومن ثم يتحتم على المؤسسة أن تحدد خطأً أساسياً للخدمات التي يجب أن يتلقاها المعلم، والتأكد من إمكانية وصول المعلم إليها عن طريق تقديمها في العديد من الصيغ^(٢) .

(و) - إعادة الاستثمار: وتطفو قضية حجم الاستثمار في برامج تنمية قدرات أعضاء الهيئة الأكاديمية، وفي تطوير البحث العلمي وتقدير الأداء فوق السطح في أوقات القصور المالي، وتحتفل مسألة معالجة هذه القضية وفقاً للسياق، وأهمية هذه الأنشطة على المدى البعيد، والاستثمار في مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس أمر هام للحفاظ على جودة الخدمة ومواكبة تغير السياقات المتضاعدة، فضلاً على نشر ثقافة التعلم الميسر التي تقوم على التحديث المتنامي للمعرفة والمهارات، كما تُعدّ عمليات تطوير البحث والتقويم جوهر تحدث ثقافة التعلم التي تتبناها المؤسسة التعليمية^(٣) .

(1) Ibid. , PP . 30-31 .

(2) Ibid. , PP . 31 .

(3) Ibid. , P . 31 .

(ز) – الضغوط الخارجية: أصبحت بيئة التعليم عن بعد أكثر تنافسية، نظراً لزيادة أعداد مقدمي تلك الخدمة، بالإضافة إلى مؤسسات النظام الثنائي (التقليدي، عن بعد)، ويواجه مقدمو تلك الصيغة التعليمية التحديات المترتبة على تغيرات سوق العمل، والحفاظ على جودة خدمات التعلم، ومن ثم ضرورة الاستجابة لتلك التحديات لتحقيق المخرجات المطلوبة^(١).

وما سبق يوضح الكيفية التي يمكن أن تتطور بها الخدمات بأسلوب نظامي تكامل، حيث يحدد السياق كم ونوعية الخدمات التي تدعم الرسالة الأكاديمية، ويفتح هذا المعنى الواسع باباً لتنوع واسع من إمكانات خدمات الطالب، خصوصاً عند التدقيق في الدور الذي يمكن أن تلعبه تلك الخدمات في مساعدة المؤسسة لنقل رسالتها الأكademie لتصبح أكثر استجابة لطلابها وبيتهم المتغيرة.

١١- دور CMC . فى رفع مستوى حرية المتعلم فى إطار تصميم المقرر الدراسي وتطبيقه

لا توجد حدود قاطعة لدى الحرية التي يجب أن يتاحها كل مقرر دراسي، لكن على الرغم من ذلك يمكن لمخططي المقررات تقديم مستوى أفضل دائمًا، إذ أن ارتفاع مستوى حرية المتعلم هو هدف تصميم المقرر الدراسي، وقد طرح مورتن فليت بولسن^(*) "Morten Flate Paulsen" نظرية – ترتكز على الرؤى النظرية الحديثة – تؤكد على تعظيم حرية المتعلم واستقلاليته في إطار التعاون الجماعي، وتبلورت تلك النظرية في مفهوم سدايسية الحرية التعاونية.

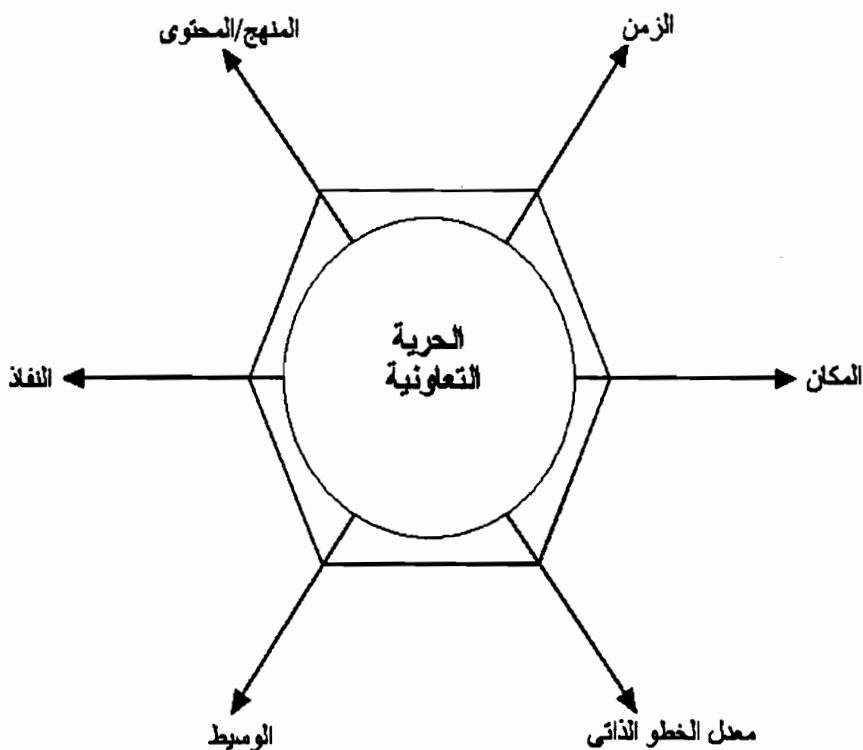
وتهتم تلك النظرية وتؤكد على التحرر من قيود البرامج التعليمية الجامدة، التي لا تُمكّن المتعلمين من الربط بين العمل، والمسؤوليات الاجتماعية، والتعليم بأسلوب متسق ييسر أداء تلك المهام بفاعلية، وترى أن مفهوم الحرية مفهوم معقد؛ فهى ذات

(1) Ibid. , P . 32 .

(*) أستاذ بجامعة اوسلو، أسس جامعة (NKI) الإلكترونية، التي تعتمد على نظم (CMC)، والتي تعد مجال اختصاصه، ويرأس تحرير مجلة (DEOSNEWS)، وهي من أكثر المجالات انتشاراً في مجال التربية عن بعد، هذا إلى جانب عضويته في العديد من مؤسسات التربية عن بعد الدولية.

لاماح وأوجه متعددة، وتعتبر النظرية أن الوقت، والمكان، ومعدل الخطو الذاتي، والوسيط المستخدم، والإتاحة / النفاذ، ومحتوى المنهج هى سدايسية لاماح مفهوم الحرية، ولا تصف النظرية أيا من هذه الملامح على أنه ثنائية، لكن تنظر إليه على أنه يمثل متصلة ، وقد قدمت النظرية تلك الملامح في صورة تصنيف سدايسى يوضحه الشكل التالى: ^(١)

شكل رقم (١٧) ^(*)



يوضح سدايسية الحرية التعاونية

(1) Morten Flate Paulsen (2003) , " Online Education and Learning Management Systems : Global e – Learning in a Scandinavian Perspective" , Oslo , NKI Gorlaget Pub . , P 42 .

(*) Ibid . , P . 46 .

تؤكد النظرية على عدم احتواء مفهوم الحرية التعاونية على تناقض ذاتي؛ وذلك من منطلق أن التعاون يتطلب تفاعلاً جماعياً، وانطواء الحرية على الاستقلالية الذاتية الفردية، بشرط تطوير نظام يرتكز على الحرية التعاونية الذي يمكن تحقيقه عن طريق تكنولوجيات (CMC)، مع الأخذ في الاعتبار أهم مراكز القوى والضعف بهذه المنظومة^(١).

دور (CMC) في تحقيق سدايسية الحرية التعاونية

(أ) حرية الوقت "Freedom of Time": يجب التمييز بين الاتصال المترافق، وغير المترافق، ففي النظام الثاني تخزن الرسائل في وسيط الاتصال حتى يجد المتلقى الوقت الملائم لاستلامها، وعلى العكس من ذلك النظام الأول، إذ لا يتسم بالمرونة، لكن يسمح للأفراد بالاتصال المباشر حتى سواء وجهاً لوجه، أو باستخدام التليفون، ويمكن جدولة الاتصال المترافق بمرونة هائلة، أما الحوار التليفوني فيمكن إنجازه بدون جدول زمني مسبق، وتحتاج (CMC) باستقلالية زمنية شاملة، لكونها متاحة (٢٤) ساعة يومياً، على مدار (٣٦٥) يوماً سنوياً، وتتيح وسائل للنفاذ للمعلومات حينما يكون الوقت ملائماً للمتعلم^(٢).

(ب) حرية المكان "Freedom of Space": يعد الانفصال بين المعلم والمتعلم عنصراً محورياً يميز التربية عن بعد، ولا يتضمن هذا الانفصال بالضرورة حرية المكان، إذ تتطلب العديد من البرامج، وخاصة تلك التي تستخدم اجتماعات الفيديو، حضور الطلاب في أماكن محددة، إلى جانب بعض الاجتماعات الحضورية وجهاً لوجه، وتتيح (CMC) مرونة عالية ليتعلم الطالب أينما رغب في هذا، فهي متاحة عالمياً، ولا يتطلب الأمر إلا تليفون متصل بالإنترنت^(٣).

(1) Ibid . , P . 44 – 45.

(2) Morten Flate Paulsen . " The Hexagon of Cooperative Freedom : A Distance Education Theory Attuned to Computer Conferencing " , " Op. Cit. " , P.5.

(3) Ibid. , P.5.

(ج) حرية الخطو الذاتي "Freedom of Pace": المعنى المضمن في حرية الخطو الذاتي هو الالتزام بالمواعيد النهائية لبدء برنامج دراسي ما والانتهاء منه، وأداء الاختبارات، وتسليم التكليفات، و تتيح (CMC) ثلاثة أساليب للخطو الذاتي، تمثل في : الأول ؛ التكليفات الجماعية التي تستحوذ الخطو الذاتي للمتعلم الفرد ليتسق مع ذلك الخاص بالمجموعة، و الثاني ؛ أسلوب الحجب (Gating) ؛ بمعنى يُمنع الطالب من النفاذ إلى المعلومات، إذا لم ينته من إنجاز التكليفات المطلوبة، والثالث ؛ أسلوب النفاذ "المحدود بفترة زمنية معينة " للحصول على الخدمات (المؤتمرات، قواعد البيانات، الاتصال بالخبراء، و ما إلى ذلك).^(١)

(و) حرية انتقاء الوسيط "Freedom of Medium": تتيح البرامج ذات مستوى الحرية المرتفع وسائل نفاذ إلى العديد من وسائل و مصادر المعلومات ؛ و يناسب هذا المدخل أساليب التعلم المختلفة، و تتيح (CMC) تلك الوسائل والمصادر، فضلا عن إمكانية تكاملها و إندماجها مع الكتب النصية، والتعليم المساعد بالكمبيوتر، و ما إلى ذلك^(٢).

(هـ) حرية الوصول "Freedom of Access": تسمى البرامج التي تتيح حرية النفاذ للمعلومات بإيازتها كل أنماط التمييز المستندة إلى الطبقة الاجتماعية، ومتطلبات الالتحاق، و النوع الاجتماعي، و السن، و العرق، و المهنـة، و عدم الحاجة إلى مستندات تؤكد التعليم السابق، و لكن الطالب هو الذي يحدد لنفسه مدى قدرته على إتمام البرنامج الدراسي، و تتيح (CMC) تلك الحرية^(٣).

(و) حرية انتقاء المنهج / المحتوى "Freedom of Curriculum / Content": تسمح تلك الحرية للطلاب بالاختيار من بين مجال واسع من المقررات الدراسية، وامكانية منح الشهادات من أي كلية عضو بشبكة الجامعات الإلكترونية، و التي

(1)Ibid. , P.5 –6.

(2) Morten Flate Paulsen . " Online Education and Learning Management Systems : Global e-Learning in a Scandinavian Perspective " , " Op . Cit. " , P.46.

(3)Ibid., P.46.

تسمح بتبادل الشهادات فيما بين الكليات الأعضاء، وهذا بدوره يعني فرصاً أوسع للدراسات الفردية، وتعاقدات التعلم و تتيح (CMC) فرصة تعزيز التعاون البيئي بين الكليات ؛ إذ يمكن تقديم العديد من برامج الكليات المختلفة من خلال نظام واحد من نظم (CMC).⁽¹⁾

وما سبق، يتضح أن مفهوم الحرية مفهوم نسبي متعدد الأبعاد، ويمثل كل بعد متصلة، وليس شيئاً ذا طرفين، ومن ثم تتسم كل برامج التربية عن بعد بقدر ما من الحرية في كل بعد من أبعاد الحرية التعاونية .

وعليه، تُعد عملية تضمين الحرية الفردية داخل النموذج الصناعي الذي نادى به أوتو بيترز عملية ذات صعوبة بالغة، هذا إلى جانب عدم قدرتها التنافسية في إطار الجدوى الاقتصادية للتعليم على نطاق ضخم، وذى صبغة صناعية، لكن ثمة توجهات نحو تقديم إنتاج ضخم على حسب طلب العميل من خلال تقديم تنويعات مختلفة تناسب شرائح العملاء المختلفة، و يمكن تحقيق ذلك من خلال التكامل بين (CMC)، وغيرها من الوسائل لربط بين الحرية والوحدة الاجتماعية، و التعاون من خلال تقديم برامج تعاونية مرنة⁽²⁾ .

تعقيب

تعد عملية رفع مستوى حرية المتعلم إلى أقصى درجة ممكنة في إطار ممارسة التعلم الموجه ذاتياً هي الهدف الأساسي للتربية بصفة عامة، و التعليم الإلكتروني بصفة خاصة، و تُعد (CMC) وسيلة تحقيق هذا الهدف، فهي الأداة التي تساعد على التحرر من قيود البرامج التعليمية الجامدة، والوقت، والمكان، ومعدل الخطوط الذاتي، والإتاحة بها تقدمة من مرونة هائلة في أساليب تصميم وتقديم الخدمة التعليمية قياساً بالفترات السابقة، مع التأكيد على عدم وجود حدود قاطعة لتلك الحرية في نسبة غير مطلقة .

(1) Ibid. ,P.46-47.

(2) Morten Flate Paulsen . " The Hexagon of Cooperative Freedom : A Distance Education Theory Attuned to Computer Conferencing " , " Op. Cit. " , P.7.

وينظر قطاع كبير من الباحثين إلى بيئة التعليم الإلكتروني كعنصر دافع للتغيير وتحديث البيداجوجيا، وفي محاولة لوضع رؤية للتقريب بين أفضل البيداجوجيات وأحدث تكنولوجيات التعلم الإلكتروني، تم اقتراح بيداجوجيا تسقى مع طبيعة التعليم الإلكتروني ارتكزت بصفة أساسية على أسس الأندراجوجيا والبنائية؛ حيث ينصب اهتمام المدخل البنائي على ما يفعله المتعلم بالفعل، ويتم كثيراً بالمداخل المتركزة حول المتعلم، كما يضع أنشطة التعليم والتعلم في قلب العملية التربوية، وكذلك ترتبط أسس الأندراجوجيا والبنائية بالأربعة ملامح الأساسية للتعليم الإلكتروني وهي: الحوار، والانخراط، والدعم، والتحكم.

ويُعد تبني بيداجوجيا ينطلق منها التصميم التربوي خطوة هامة؛ إذ يضعها في إطار خارطة تحدد العلاقات بينها وبين المداخل التربوية، و تعد مثل هذه الخارطة الموجه الأول والضروري لإيجاد تصميم تعليمي يأخذ بعين الاعتبار أهمية الاتساق والمواءمة بين استراتيجيات تقديم المحتوى واستراتيجيات التعلم المعرفية؛ حيث يُعد تفهم سلوك المتعلم وأساليب تعلمه هي الخطوة الأولى نحو تعليم إلكتروني فعال.

ونظراً للطبيعة الدينامية لبيئة التعليم الإلكتروني التي أنتجها التغير التكنولوجي المتamى، والذي بدوره أفضى إلى تنوع هائل من استراتيجيات التدريس وأساليب تقديم المحتوى وتصميمه لمقابلة السمات المختلفة للمتعلمين، و تعد أفضل استراتيجية تعليمية هي تلك الموظفة للمدخل المختلط الذي يشمل الصيغ المختلفة لتقديم المعلومات عبر تنوع كبير من الأنظمة، ويفؤكد هذا على محورية المنهج، فالتعليم الإلكتروني وسيلة، أما المهدف فهو المتعلم في إطار سياق المنهج، فالمهمة واحدة، لكن أدوات تفيدها تختلف.

ومن أهم مزايا التعليم الإلكتروني استخدام التكنولوجيا داخل سياق اجتماعي تحكمهأخلاقيات ما هو مقبول، وما هو غير لائق في كيفية استهثار الطاقات التكنولوجية، لبناء نظام من العلاقات الاجتماعية تساعد على تحقيق التعاطف

الإنسانى، و التقارب النفسي كوسيلة لردم الفجوة بين التفاعل مع التكنولوجيا المادية، و التفاعل مع العوامل الإنسانية، كما يدعم نظام خدمات دعم الطالب إجراءات مقاومة مشاعر الانزعالية و الاغتراب لدى المتعلمين من خلال توافر نماذج للدعم تتناسب كل طالب، و تُدعم حرية الفردية في التعلم في سياق الحرية التعاونية^(*)، و بدون توافر تلك المتغيرات يشعر الطالب بعدم حصولهم على التعليم الذى يرغبون فيه، مما يكون له تأثير سلبي على مسيرتهم التعليمية.

ولن يتوقف البحث العلمي في هذا السياق عند حدود مُعينة، فيدور الآن حديث علمي جاد حول إدماج التكنولوجيات اللاسلكية بكل مستوياتها في العملية التعليمية، و يعد هذا الملمح اللاسلكى هو المكون والملمح الذى تفتقر إليه المنظومة التكنولوجية الحديثة، وباستدخاله ظهرت وعود كثيرة لتحقيق تطورات هائلة في إمكانية اكتساب المعرفة، و تطوير جامعة المستقبل التي ستعتمد على التعلم المحمول ضمن صيغ أخرى لتطور من نفسها ومن ثم، يهتم المحور التالى بتناول التوجهات المستقبلية للتعلم المحمول، و تحليل أول نظرية له، لحاولة استكشاف مستقبل التعليم الإلكتروني .

خامساً - توجهات التعليم الإلكتروني المستقبلية^(**)

لن يخل التعليم الإلكتروني في حد ذاته المشكلات الأساسية التي تواجه الجامعات اليوم، لكن الطرح هنا يدعى مُساهمة هذه الصيغة في تطور جامعة المستقبل، وعلى الرغم من أن التوجهات المستقبلية في هذا الإطار متفايرة ، إلا أنه يوجد العديد من القضايا التي تدعو إلى الشاوزم. وفيما يلي نقدم عرضاً لوجهتي النظر.

(*) Interdependence is and ought to be as much the ideal of man as self-sufficiency...His social interdependence enables him to test his faith and to prove himself on the touchstone of reality. Mohandas Gandhi (1929)"."

(**) " Some men see things as they are and say why ? I dream things that never were and say "Why not?". (Robert F. Kennedy)

صورة متفاولة للمستقبل

تصور الرؤية المُتفاولة ، تطوراً وتغييراً هائلاً في جامعة المستقبل ، مع التأكيد على البعد المؤسسي ؛ حيث لن تظل الجامعة بصورتها الحالية ، حيث يعتمد الطلاب على قاعات المحاضرات للحصول على التعليم ، وستتحول إلى مؤسسات للتعلم مدى الحياة تقدم تنوعاً واسعاً من البرامج^(١) ، المُوظفة لمجموعات من التكنولوجيات الحديثة ، مثل: الواقع الافتراضي ، والواقع الفائق "Hyper Reality" ، وتكنولوجيا الجزء من بليون/النانوتكنولوجي "Nanotechnology" ، والتي تقدم بيئة تعلم ثلاثية الأبعاد دائرة الجوانب "Three Dimensional Wraparound" ، وستغير تلك البيئات طريقة التفكير ، والتعلم ، والعمل ، وكل أنشطة الحياة^(٢).

الجانب التشاؤمي

يتحرك معدل التغير التكنولوجي بمعدل أسي التصاعد ، ومن المحمّل عدم قدرة بعض الجامعات على مواكبه ، ومن ثم تتولى القيام بوظائفها مؤسسات أخرى وهذا ينال بدوره من مكانة واستقلالية الجامعة^(٣).

كما سُتَكْثِفُ العديد من مؤسسات التعليم من عملية الدمج التكنولوجي ، بدون التحديد المُسبق لاحتياجات المتعلمين ، والتحديات التي تواجههم ، وكيفية معالجة تلك التكنولوجيات لها

بأسلوب مباشر ، ويعني هذا أن تصبح التكنولوجيا هدفاً في حد ذاتها ، وليس وسيلة ، وعليه تُهْمِشُ أهم أهداف التربية ، وتُفقد في سياق الاندفاع نحو استخدام التكنولوجيا المبهرة^(٤).

(1) J. E. Brindly and R. H. Paul (1996), “Lessons from Distance Education for the University of the Future”, in R. Mills and A. Tait (Eds.) .“Supporting the Learner in Open and Distance Learning”, London, Pitma Publishing, P. 8.

(2) Lalita Rajasingham (2004), “In Search of a New University Paradigm in a Knowledge Society”, Hagen, Ferntrales Institute fur Fern studienforchng, P.4.

(3) J. E. Brindly and R. H. Paul. “Op. Cit.”, P. 9. Ibid., P. 9.

(4) Ibid., P. 9.

ومن المحتمل ألا تستطيع المجتمعات تحمل تكاليف الدمج التكنولوجي ، ومن ثم الارتداد إلى التمييز الطبقي ، حيث يتاح التعلم للمتميزين والخاصة ، وعليه يتولد الصراع بين طبقات المجتمع قد يؤدي إلى مواجهات ضخمة قد تصل إلى حد العنف^(١) .

لكن على الرغم من كل هذا، تُجمع نسبة غير قليلة من المهتمين بالمجال على أهمية تحويل النظام التعليمي المغلق التقليدي الجامد إلى نظام مرن، حديث ، مفتوح وشامل يُسهم في تشكيل ملامح مجتمع التعلم الجديد ، الذي يلبي متطلبات مجتمعات القرن الحادي والعشرين^(٢) .

التحولات المُدعمة لفكرة التوسيع في تبني التعليم الإلكتروني

طرح روبرت كوزما وباتريشيا شانك "R. kozma and P. Schank" " رؤية ل التربية القرن الحادي والعشرين تعرضا فيها بصورة لما يمكن أن تقدمه مؤسسات التعليم استجابة للتحولات الاقتصادية، المؤسسية، والتكنولوجية، والتربوية، والاجتماعية التي تؤكد على أهمية التوسيع في تبني التعليم الإلكتروني^(٣) .

١ - التحولات الاقتصادية

غير العديد من الدول الآن بمرحلة تحول انتقالية من الاقتصاد الصناعي إلى اقتصاد المعلومات ، ومن الاقتصاد الوطني إلى الاقتصاد العالمي التكامل ، ومن إنتاج البضائع إلى إنتاج المعلومات ، وإلى التوجه نحو تشكيل تكتلات معلوماتية ضخمة تستحدث أنساقاً تسعى إلى رفع المستوى الشمسي بكافة مستوياته . وتواءكب مع هذا تحولات كبرى في

(1) Ibid., P.9-10.

(2) Carolyn Nobes. " Op. Cit.", P. 87.

(3) Robert Kozma and Patricia Schank (1998) , " Connecting With the Twenty- First Century: Technology in Support of Educational Reform in D. Palumbo and C. Dede (Eds.). "Learning and Technology", Alexandria, Association for Supervision and Curriculum Development (ASCD), P. 1.

حجم القوى العاملة ، وأنهاط العمل ،والذى أدى بدوره إلى ظهور فئات مهنية جديدة ، أهمها فئة مُحللي الرموز "Analysts-Symbolic" ويشير هذا المفهوم إلى الأفراد القادرون على التعرف على المشاكل وتحديدها "Problem-Identifiers" ، والقادرين على وضع حلول استراتيجية لها، ويستخدم هؤلاء لتحقيق ذلك تنوعاً واسعاً من التكنولوجيات والمصادر الفكرية (الكمبيوتر، والأدوات العلمية والإبداعية) لفحص الكلمات، والأرقام، والصور لتوليد الجديد

منها، ويعملون في مجموعات عمل صغيرة غالباً، ول مقابلة تلك الاحتياجات الجديدة فلا مفر من اكتساب مجموعة مهارات متنوعة متباينة، مثل:

استخدام تنوع عريض من أدوات البحث، وتصنيف كميات ضخمة من المعلومات، وتوليد بيانات جديدة، وتحليلها وتفسير معانيها، وتحويلها إلى شيء جديد ^(١). وتوجد محاور عمل مشتركة بين هذه الفئة ، وفئة " العاملون في المعلومات " *Information Workers* ؛ وهم الذين يقومون بتجميع المعلومات وإنتاجها ، وتجهيزها، وتوزيعها، والتعامل مع التكنولوجيا التي تُوظف في كافة الأنشطة المعلوماتية ^(٢).

وللتلبية تلك المتطلبات يجب أن يتعلم هؤلاء الأفراد رؤية الأمور في إطار صورة أكبر، ومعرفة الكيفية التي تعمل بها الأجزاء في إطار تكاملی، وتقدير تداعيات التغيرات فيما بين تلك الأجزاء، إلى جانب تطوير كفاءة العمل مع الآخرين، والقدرة على تنسيق العمل، ولا يُمكن الاعتماد في كل هذا على مجهد المعلمين فقط، لكن لابد أن تتكافف كل مؤسسات المجتمع مع المعلمين لتحقيق متطلبات التحولات الاقتصادية، ويتأنى ذلك من خلال التكنولوجيات التي تربط بين

(1)Ibid., PP. 1-2.

(2) محمد فتحى عبد الهادى (١٩٩٩) ، " المعلومات وเทคโนโลยيا المعلومات على أعتاب قرن جديد" ، القاهرة، مكتبة الدار العربية للكتاب ، ص ٢٥ .

المدارس، والجامعات، والمنازل، وأماكن العمل سعياً لتحقيق هدف واحد من خلال فعل تعاوني لتشكيل ملامح الفئات المهنية الجديدة^(١).

٢ - التحولات المؤسسية

وقد اهتم إيفانز "Evans" بتبادلية العلاقة بين العولمة والتربية عن بعد ، ويرى أن من أهم تداعيات العولمة ربط معظم الناس – إن لم يكن جميعهم – بالأحداث ومجريات الأمور في أي مكان بالعالم تزامنياً. سواء رغبوا في ذلك، أم لا-. ويرجع هذا إلى إسقاط كل الحواجز المكانية والزمانية واحتراها. كما أفرزت العولمة ميلاً نحو "النزعة الاندماجية" في مجال الخبرة الإنسانية، بكل أبعادها، وتقليلياً للحدود والتخوم الوطنية، ويساعد على ذلك الانتشار الهائل للإنترنت^(٢)، وأدى كل هذا إلى ظهور نمط جديد لمؤسسات التربية الافتراضية ، تعتمد على النموذج الشبكي بين المؤسسات والخدمات، حيث تقدم الخدمة التعليمية بأسلوب أكثر مرنة وفاعلية على أساس من عمليات التفويض المتفق عليها فيما بينهم، ويطلق على هذا النمط المؤسيي الجامعة الفائقة "Hyper University" ، والتي تسمح للطالب بالالتحاق بأي فصل دراسي بأي جامعة مشتركة في هذه الصيغة التعليمية عن طريق الإنترت^(٣).

أ- التحولات التكنولوجية: ثمة جدلاً عميقاً حول مستقبل التكنولوجيا الذكية، ومدى تقدم إمكاناتها، وظهرت أفكار جديدة حول وجود تكنولوجيا متوازنة لدعم التعقد الإنساني، وهذا النمط من التكنولوجيا يتطور ذاتياً إلى الأفضل مع الإنسان ؛ حيث تُكيف التكنولوجيا نفسها بنفسها عن طريق برامج الذكاء الاصطناعي التي

(1) Ibid., P.2.

(2) They Evans and Doryl Nation,"]op cit",P.781.

(3) Lalita Rajasingham (2004), " The Future University in the Knowledge Society", "Brazilian Review of Open and Distance Learning Journal" , Distance Education, Vol.(2), No. (4), P.5.

تحاول بناء نظم اصطناعية تؤدي مهام بأسلوب أفضل من الإنسان، وتعتمد في ذلك على مجموعة من تكنولوجيات المعلومات التي تُظهر سلوكاً ذكياً^(١).

وتعُد نظم التعليم الذكية أهم تطبيق للذكاء الاصطناعي في مجال التربية ، وهي نظم تعلم تحاكي أساليب التعليم وجهاً لوجه التي يقوم بها معلم خبير متخصص في مجاله. و تستطيع تلك النظم تحديد نقاط قوي المتعلم وضعفه ، وأساليب تعلمه المفضلة ، كما تعالج المعلومات بأسلوب كيفي، وتدرك أنماط السلوك، وتحدد الإدراك الخاطئ الذي يؤدي إلى خطأ في الأداء، وتبني خطة للتعليم تقوم من خلالها بتفصيل التعليم – إن صح هذا القول – "Instruction can be tailored" ليتواءم مع أسلوب تعلم الطالب ، وتبني برامج لمعالجة أخطاء الطالب التي يدركها الكمبيوتر، وهي أخطاء تعود في الأساس إلى سوء الإدراك^(٢).

كما تمثل النظم الخبرة "Expert Systems" جوهر نظم التعليم الذكية؛ إذ تتضمن معرفة واسعة عن مجال موضوع معين تُمكنها من تقديم إجابات نموذجية لأي سؤال حول الموضوع، مع تصويب لأي خطأ، غالباً – مثل المعلمين البشرين – تتيح العديد من المسارات المختلفة للإجابة عن سؤال ما، أو حل مشكلة ما، وفي هذا الإطار تُحاكي بنيتها المعرفية البنية المعرفية لخبير حل المشاكل البشري، كما تقدم لنظم التعليم الذكية القدرة والاستدلال على، وتبير، وتفسير، والتنبؤ بـ، وتشخيص، ومراقبة، وتحفيظ، وضبط سلوك الطالب، كما تُدرك قدرة الطالب على استخدام عدد من أساليب حل المشكلات^(٣).

وهناك العوامل المستقلة "Autonomous Agents" وهي العوامل التي توظفها الشبكة الدلالية ، للبحث عن المعلومات ذات العلاقة بموضوع ما، كما تقوم بأعمال السكرتارية للطالب (ترتيب المواعيد، اجتماعات التعلم التعاونية، التذكير بالميعاد النهائي لتقديم التكليفات .

(1) Catalin Buie: "Op. Cit.", P. 8.

(2) Ibid., P. 29.

(3) Ibid., P. 30.

الدراسية، والقيام بالتفاوض مع العوامل المستقلة الأخرى (الخاصة بالآخرين) بهدف المساعدة والتعاون). وتقوم العوامل المستقلة للمعلم بتقديم التدريس العلاجي، والمساعدة في حفظ السجلات، ومراقبة تقدم الطالب، وبالإضافة إلى ما سبق، تُدعّم تلك العوامل إعادة استخدام المحتوى وتطوريه لملاءمة الاحتياجات المتنوعة للمعلم والمتعلمين^(١).

بالنظر إلى التطور المستقبلي من منظور مقدم الخدمة، وليس من منظور مقدم المتعلم ، وسيصبح نموذج التعلم الإلكتروني الأكثر تطوراً هو التطور الطبيعي لنموذج الدراسة المستقلة، حيث ما يجب تعلمه، وبأي أسلوب يحدده "المستهلك" ، وليس "المتج" ، وسوف توفر المؤسسات التربوية المعلمين في كل مكان، وجعل أي برنامج تُعده أي مؤسسة متاحاً للطالب في أي مكان، ولن تكون الكلية التي يلتحق بها الطالب محدودة بتلك الكائنة في مكان واحد، ومن ثم يستطيع الطالب التفاعل مع أي معلم في أي دولة ، وفي أي وقت ، بمعنى سيتاح للطلاب فرصة عالمية للوصول إلى أفضل مصادر التوجيه والإرشاد^(٢)، في ظل نظام يُوجهه الطلب على الخدمة التعليمية "Driven System-Demand".

ويتجسد ما سبق في نموذج "Hyper Class" الفصل الدراسي الفائق، الذي يُعد الطلاب لاكتساب مهارات عالمية حل مشاكل عالمية، وفي نفس الوقت يتصرفون بأسلوب يتفق مع ثقافتهم الوطنية والوسط الاجتماعي الذي يتمون إليه ، والتحدي الذي تواجهه جامعة المستقبل الآن هو تصميم تعليم عالمي على الإنترنت يقابل احتياجات ثقافات متعددة تتجسد في مناهج ومداخل متعددة للتعلم، إذ أن التحول النهاذجي يتطلب تحولاً موازياً في ماذا نعلم / نتعلم ؟ وبأي كيفية^(٣).

(1) Terry Anderson. " Toward a Theory of Online Learning ", "Op. Cit.". P. 52.

(2) Michael G. Moore. " From Chautouque to the Virtual University : A Century of Distance Education in the United States ", "Op. Cit.", P. 41.

(3) Lalita Rajasingham. " The Future University in the knowledge Society ", "Op. Cit.", PP. 3-4.

وقد حاولت الجامعات الضخمة "Mega University" والتي يلتحق بها أكثر من (١٠٠٠٠٠) طالب استثمار التكنولوجيات الحديثة ، مثل: تكنولوجيا النانو ، والذكاء الاصطناعي ، والواقع الفائق لتدعم بنيتها، كما دعمت البنية التحتية للجامعة الافتراضية العالمية، ومن أمثلة تلك الجامعات "Chinese Mega University" ، ووصل عدد الطلاب الملتحقين بالجامعة الصينية الضخمة إلى أكثر من نصف مليون طالب من عدة دول مختلفة^(١).

وتحاول تلك المؤسسات ابتكار برمجيات تربوية تُدمج أفضل بيدagogia مع أحدث تكنولوجيا من خلال عملية التآزر والتكامل الفكري بين مفكري التكنولوجيا وال التربية^(٢) ، حيث ستحل تلك البرمجيات محل الكتب المطبوعة ، وسوف يتم شراؤها من منافذ المحتوى التعليمي عبر الشبكات الكمبيوترية ، حيث تبتعد تلك البرمجيات عن صيغ التكنولوجيا الثابتة "Static" (المواد المطبوعة، CD-, ROMs) ، وتقترب من البيئات الدينامية والكتب الرقمية التي تسمح بإضافة التعديلات والتصويبات ، والإضافات الحديثة باستمرارية ، وربما يكون الكتاب في المستقبل القريب واحداً لكل الطالب الملتحقين بمقرر معين ، وسوف يخزن هذا الكتاب في صورة رقمية على شبكة مركزية تغطي منطقة محلية ما ليدرسه كل الطلاب الملتحقين بهذا المقرر^(٣).

وفي حركة موازية مع التوجهات السابقة ، شهدت الخمس سنوات الأخيرة نمواً

(1) European Union Commission. "A Model for a European Networked University", (e- learning Initiative, No. 2002 – 0510/001-001 Edu., 2004), Retreived on : Feb. 17,2005 Available at: URL:<http://www.hsh.no/menu/>.

(2) Eileen Clegg California (2006), "The Future of Global E- Education" in Badri N. Koul and Asha Kanwar (Eds.). "Perspectives on Distance Education: Towards a Culture of Quality, Vancouver, The Commonwealth of Learning, P.15.

(3) Beverly Rodgers; Terry Ashton and Jana B. (1995), " Research, Current Practice and House Bill 2128", Texas, Texas Centre for Educational Technology (TCET), University of North Texas, P.52.

في حركة البحث العلمي لتطوير وتوظيف التكنولوجيات المحمولة اللاسلكية *“Wireless Mobile Technologies”* (WMT) (التليفون المحمول المُجَهَّز بنظام الوسائط المتعددة، وأجهزة الكمبيوتر المحمولة ذات الشاشة الكهرومغناطيسية، والمساعد الرقمي الشخصي، ... وما إلى ذلك) لدعم التعلم. وبدأ معها ازدياد التقارب بين التكنولوجيا والاحتياجات التربوية سعياً لدعم المتعلم داخل وخارج إطار الفصل الدراسي (الحقيقي والافتراضي)، ويختلف هذا المجال الجديد للتعليم المحمول عن التعليم داخل الفصول الدراسية التقليدية^(١).

سادساً - التعليم المحمول مستقبل التعليم الإلكتروني

ظهرت صيغة التعليم المحمول حالياً كموجة جديدة من موجات التطور ، والتي ترتكز على استخدام الوسائط المحملة اللاسلكية . وثمة تبني متزايد وغير مسبوق للتكنولوجيات اللاسلكية في دول العالم المتقدمة والنامية على السواء، لإسهام هذه التكنولوجيات إلى حد ما في تحسين الفجوة الرقمية لرخص سعرها

مقارنة بالتقنيات السلكية، ولتقديم نموذج للتعلم المحمول ، لابد من فهم الاعتبارات المرتبطة باستخدام التكنولوجيات اللاسلكية ، وتُعد إمكانية توسيع تلك الأدوات لبيئات التعلم

خارج نطاق الفصل الدراسي، للربط بين خبرات الطلاب الحياتية الفعلية ، وبيئات التعلم داخل القاعات، وتقديم أساليب إضافية للاتصال، هو الملمح التربوي الهام الذي تضيّفه تلك التكنولوجيات^(٢).

(1) J. Taylar et al. (2006), “ Towards a Task Model for Mobile Learning : A Dialectical Approach”, **“International Journal of Learning Technology”**, Vol.2, No. 2, P.1.

(2)Andrea Barker et al. (2005), “ A Proposed Theoretical Model for M-Learning Adoption in Developing Countries”, a paper presented **“At the 4th World Conference on m Learning”**, CapeTown , Oct. 25 – 28, P. 2.

وُتُعد التكنولوجيا المحمولة مجالاً جديداً للبحث في إطار التربية عن بعد ؛ إذ يطرح أفكاراً يمكن أن تُستخدم لتطوير الممارسات البيداجوجية ؛ من خلال طرح إطار نظري يصف التعلم المحمول كعملية يُعزّزها التقارب بين التكنولوجيات المحمولة ، وممارسات التعلم للإنسان ، والتفاعل الاجتماعي ، ويوضح العلاقة بين تلك التكنولوجيات ، ونظرية التعلم ، وعمليات الاتصال .^(١)

١ - نموذج للتعلم المحمول

توصلت مارجريت كولي " Marguerite Koole " إلى نموذج للتعلم المحمول من خلال تطوير نظرى ، واستخدام ملائمه لتقييم إمكانات مجموعة من الوسائل اللاسلكية (*) المحمولة ، ومدى ملاءمة تلك الوسائل للاستخدام فى سياق التربية عن بعد من حيث طبيعة العلاقة بين تلك الوسائل وظاهرة التعلم .^(٢)

ويمكن تلخيص أهم ملامح النموذج فيما يلى :^(٣)

يصف النموذج التعلم المحمول بأنه العملية التي تنتج عن التقارب بين التكنولوجيات المحمولة ، وقدرات التعلم الإنسانية ، والتفاعل الاجتماعي . أما سياق التربية المحمولة

فيعرفها النموذج بأنها المعلومات التي يمكن أن تكون إما داخلية أو خارجية بالنسبة للمتعلم ؛ ويعنى هذا أنه يمكن اكتسابها من مثير شخصي أو مجتمعي أو

(1)Marguerite L. Koole : (2006),"THE framework for the Rational Analysis of Mobile Education (Frame) Model : An Evaluation of Mobile Devices for Distance Education ",

M.A.Thesis Alberta , Athabasca University , P.2-4.

(*) ركز البحث على سبع وسائل تُعد الأكثر استخداماً، هي :

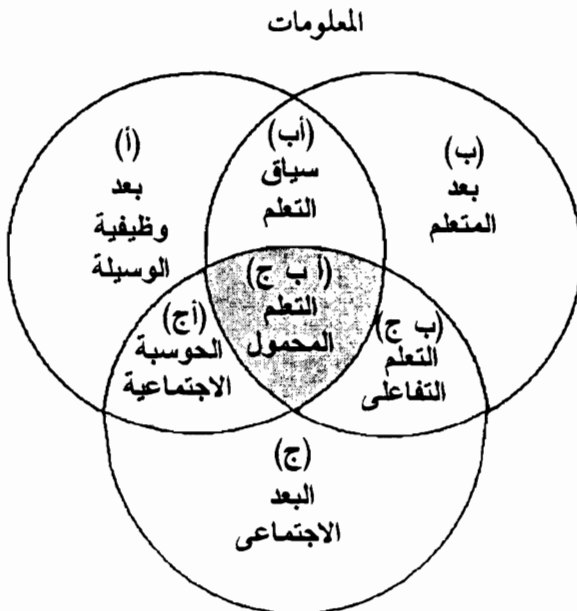
(1) Psion Netbook Pro 2003 . (2) The Mac Mini. (3) The Sony Vaio U71/P, The OQO model.(4) TheToshiba Libretto U100. (5) 01Ultra Personal Computer .(5) mini-notebook(UPC) .(6) The Dell Axim x50v . (7) The Palm Treo 600.

(2)Ibid. P.199.

(3) Ibid., P.199-212

تكنولوجي ، أو مثير من البيئة المحيطة وتشكل تلك المثيرات بيئه التعلم . وفي داخل هذا السياق تم تمثيل النموذج في خطط مبسط يوضحه الشكل التالي .

شكل رقم (١٨) (*)



يوضح نموذج للتعلم المحمول

ويمثل الشكل مثلث دوائر هى (١) وظيفية الوسيلة (٢) المتعلم (٣) البعد الاجتماعي . ويصف ملخص وظيفية الوسيلة المكونات الوظيفية ، والفنية ، والمادية للوسائل المحمولة ، أما ملخص المتعلم فيأخذ في اعتباره المواقف والمهام التي يتحتم على المتعلم النجاح فيها ، هذا إلى جانب قدرات المعلم المعرفية ، والذاكرة ،
والзнания المُسبقة "Prior Knowledge" (١) .

أما الملخص الاجتماعي فيشير إلى عمليات التفاعل والتعاون الاجتماعي ، وتعد

(*) Ibid. ,P.33.

(1) Ibid. ,P.200.

مناطق التماطج بين كل دائرتين مجالات تشمل خصائص تتسمى لكلا الملمحين ؛ فالبيئات الكائنة داخل التماطج (ب ج) الذى يمثل تداخلاً فيما بين سياق التعلم، والحوسبة الاجتماعية ، ويصف التماطج (أ ج) إمكانات الوسائل المحمولة ؛ أى بمعنى الكيفية التى تؤثر بها تلك الوسائل على مرونة التعلم ، النفاذ إلى المعلومات ، الإرثياح النفسي ، التواصل والارتباط ، والتعاون بين المتعلمين. ويمثل التماطج (أب) أساليب التعلم ونظريات التعلم. كما تداخل الملامح الثلاث في التماطج (أب ج) ويمثل هذا التماطج تقاربها بين الثلاثة ملامح ، والتى تعد في جملتها إطاراً عمليه للتعلم المحمول. ^(١)

وفي سياق عملية التعلم المحمول تُعد خصائص الوسائل المحمولة محدداً لعملية التعليم كما هي في نفس الوقت عاملأ يتيح للمتعلمين إمكانات كبيرة في النفاذ إلى تنوع كبير من مصادر البيانات ، والمعلومات ذات الصلة . وتتوقف القيود التي تفرضها حدود إمكانات تلك الوسائل على مكونات تلك الوسائل (المواد الصلبة، والبرمجيات) كما أنها تعتمد أيضاً على مدى ملائمة استراتيجيات التعليم والتعلم. ^(٢)

وتعتبر أهم القضايا المحددة في هذا السياق ، حدود إمكانات الوسائل المحمولة ، ومدى شفافيتها ، ومرونتها ، والتأثيرات المعرفية ، والنفاذ للمعلومات وإمكانية تعديل المحتوى وفقاً للتحديات الفردية أو الشخصية "Customization of content" وأخيراً التداعيات الاجتماعية المرتبطة باستخدام الوسائل المحمولة. وفيما يلى توضيحاً مختصراً لتلك القضايا. ^(٣)

(أ) حدود إمكانات الوسائل المحمولة: صُممت الكمبيوترات الكافية "handheld computers" في الأساس لتكميل عمل كمبيوترات المكتب وليس بهدف أن تحل محلها. ومن أهم الانتقادات الموجهة للوسائل المحمولة ؛ صغر حجم شاشة العرض ، ومحدودية قدراتها في إدخال واستخراج كم كبير من المعلومات

(1) Ibid. ,P.200.

(2) Ibid. ,P.201.

(3) Ibid.,P.201-214.

ومعاليتها، ومحدودية الذاكرة ، ومن ثم لا يمكن أن تحل تلك الوسائل أجهزة الكمبيوتر المكتبية لكن تكملها.

(ب) شفافية الوسائل المحمولة: تؤثر حدود الوسائل المحمولة بأساليب شتى على مدى شفافية تلك الوسائل ، وتقاس الشفافية بمقدار الوقت الذي يستغرقه المستخدم في التركيز على استخدام الوسيط مقارنة بمقدار الوقت الذي يستغرقه في التركيز على المهام المعرفية . ومن أهم أساليب رفع مستوى الشفافية تقليل عدد الإجراءات المطلوبة لتنفيذ مهمة ما ، وجعل هذه الإجراءات آلية .

(ج) تكيف محتوى المقرر وفقا للتحديات الفردية: اجتهد المهتمون بال المجال بمحاولة تخطي حدود الوسائل المحمولة صغيرة الحجم عن طريق تكيف محتوى المقرر وفقا للتحديات الفردية "Customization and Chunking of Course Materials" ، إلى جانب انتقاء الاستراتيجيات التعليمية ، وتطوير محتوى المقررات وفقا لمجموعة من القضايا :

أهمها حدود إمكانات الوسائل المستخدمة ، نمط المعلومات ، احتياجات المتعلمين ، بالإضافة إلى الفلسفات البيداجوجية التي يتبعها المارسون. وأحد أهم أساليب تخطي قيود إمكانات الوسائل المحمولة هو تقسيم المادة العلمية إلى وحدات ذات معنى ، ويتم تحديد كم المعلومات وترتيبها في إطار الكم المتوقع الذي يمكن أن يكتسبه المتعلمون. واتفق العلماء على أن الأفراد غالبا ما يكتسبون حوالي 7 + 7 وحدة من المعلومات ، وعليه يتحدد كم المعلومات داخل حزمة (chunk) معلوماتية بمدى ألفة الفرد بالمعلومات المقدمة وأنماطها ، والبيئة الذي تقدم من خلاله .

(د) مرونة الوسائل المحمولة: تؤثر ملامح التكنولوجيا على مدى المرونة التي تمكن المتعلمين من النفاذ إلى المعلومات ، والتنقل بين مجالات الدراسة المختلفة وتسمح تلك الوسائل بأداء مهام التعلم في إطار الالتزامات الأسرية ومتطلبات

العمل ، كما تتيح تلك الوسائل إمكانية الدخول على شبكة الإنترنت مباشرة بدون أي كبلات اتصال .

(هـ) النفاذ للمعلومات: تساعد التكنولوجيا اللاسلكية المتعلمين على النفاذ إلى المعلومات ، والتفاعل الاجتماعي ، ونقل المعلومات بين الوسائل المختلفة متخطفين حدودهم الجغرافية والاجتماعية الثقافية ليتعرفوا على مفاهيم وإجراءات وتحديات جديدة .

(و) المزايا المعرفية للوسائل المحمولة: ليس المطلوب من المتعلمين استظهار المعلومات ، لكن المطلوب هو القدرة على تحديد المعلومات وإنتاج الجديد منها ، وابداع حلول ابتكارية للمشكلات ، وتعد التكنولوجيا الاسكلية الوسيط المستخدم لتحقيق هذا .

(ز) التداعيات الاجتماعية: يمكن المتعلمون من الوصول للمعلومات بسرعة وبكفاءة ، وأيضا للتواصل مع نظرائهم وخبراء الموضوع سعيا للدعم في إطار تنظيم وتحديد المعلومات الملائمة لهمة التعلم ، حيث يحتاج الطلاب للتوجيه داخل المحيط الهائل من المعلومات ، وهذا يعني أن يصبح المعلمون مدربين أو مراقبين لمساعدة الطلاب على توضيح الكيفية التي يجب أن يتزموا بها في عملية البحث عن المعلومات .

(ح) تقاطع سياق التعلم: يتم هذا التقاطع بعلاقة المعلم الفرد بالوسيل المحمول ، والكيفية التي تؤثر بها حركة الوسيط على نماذج التعلم والإنجاز ، وأهمية الحصول على التعلم في الوقت الملائم . كما يأخذ هذا التقاطع بعين الاعتبار الكيفية التي تؤثر بها شفافية

الوسائل ومدى ألفة الطلاب بها على الإنجاز الأكاديمي . كذلك قياس الحمل المعرفي ، وأفضل الأساليب التي يمكن بها تقسيم المواد إلى حزم معرفية .

(ط) تقاطع الحوسبة الاجتماعية: يشير هذا التقاطع إلى قدرة الطلاب على

التواصل مع بعضهم البعض ، بالإضافة إلى إمكانية النفاذ إلى النظم والمعلومات الأخرى ، وأنماط التفاعل ومدى تأثيرها بامكانات الوسائل المستخدمة .

(ى) عملية التعلم المحمول: وهى تمثل مركز النموذج ، وتهتم بأى الاستراتيجيات التعليمية التى يمكن تطويرها بحيث تحسن توظيف خصائص الوسائل المحمولة ، والسمات الاجتماعية ، وسيكلوجية المتعلم .

٢ - نحو نظرية للتعلم المحمول

واستكمالاً لهذا الجهد طرح مايك شاربلس ^(*) "Mike Sharples" ، وجوسى تيلور "Josie Taylor" ، وجياسيمي فافولا "Giasemi Vavoula" رؤية تشكل أساساً لنظرية للتعلم المحمول ، تنطوي على إطار للتنظير للتعلم المحمول من منطلق أن هذا الإطار يعد استكمالاً للأطر الكائنة ، وليس بديلاً لها . فالهدف هو تقديم معرفة تُدعم تصميم بيئات وتكنولوجيات جديدة لدعم التعلم المحمول ، ولتصميم نظم فعالة له ^(١) . وعبر (٢٥٠٠) عاماً مضت ، طُرِح العديد من نظريات التعلم منذ عصر كونفوشيوس "Confucius" وحتى الآن ، استندت جميعها إلى تحقق التعلم داخل الفصل الدراسي على يد معلم خبير ، وقدم عدد محدود من المفكرين التربويين تفسيرات مستندة إلى نظرية مستندة إلى التعلم المتحقق خارج حجرة الدراسة ، هم "آرجيريز Argyris, 1996" ، "فريري Friere, 1972" ، وإليتش 1971 ، "Illich, 1984" ، ونولز Knowles 1984 ، لكن لم يركز أحد منهم على حرکية المتعلمين "Mobility of Learners" والتعلم ، وتأكدًا على ذلك ، لم تحتوي موسوعة التعلم الانظامي حتى عام (٢٠٠٥) على أي إشارة للتعلم المحمول ^(٢) .

(*) المؤلفون الثلاثة أستاذة بمركز تكنولوجيا المعلومات ، والتعلم عن بعد بجامعة بيرمنجهام "Birmingham" ، ومعهد بحوث علوم التعلم بجامعة نوتنجهام "Nottingham" .

(1) Mike Sharples, Josie Taylor, Giasemi Vavoula (2005) , " Towards a Theory of Mobile Learning" , a paper presented at "The 4th World Conference on m Learning" , CapeTown, Oct. 25 – 28, P. 1.

(2) Ibid., P. 2.

خصوصية التعلم المحمول

أول خطوة لوضع نظرية للتعلم المحمول هو توضيح ما يميزه عن أنماط التعلم الأخرى، والفرق الأساسي هو حالة تنقل المتعلمين الدائمة ؛ بمعنى اصطحاب الطلاب لمصادر تعلمهم

وأفكارهم إلى أي مكان يرغبون فيه، ويطبقون تلك الأفكار أو يطورونها في مكان آخر، ويتعلم الطلاب من خلال مراجعة المعرفة، والأفكار، والاستراتيجيات المكتسبة سابقاً في سياق مختلف، وكذلك يتم التعلم من خلال الانتقال من موضوع إلى موضوع لمعالجة خبرات تعلم متعددة، وليس من خلال تتبع مقرر واحد^(١).

وترى تيلا "Tella" أن حرف "m" في مفهوم "mobile" ، يشير إلى محمول ، و mediated بمعنى التفكير التأمل ، حيث تسمح التكنولوجيا بامكانية الحضور الفكري للفرد في مكان محدد على الرغم من عدم تواجده الجسدي .^(٢)

وما سبق لا يعني افتقار أنماط التعلم الأخرى لبعض تلك الملامح، فوصف التعلم بأنه نشاط دائم التغير والحركة، ليس الهدف منه فصله وعزله عن الصيغ الأخرى للنشاط التربوي، لكن الهدف هو إلقاء الضوء على ممارسات التعلم الحالية من زاوية جديدة، وهي "حركية التعلم" كهدف للتحليل للوصول إلى فهم أفضل لكيفية انتقال المعرفة والمهارات عبر السياقات، والتعامل مع التعلم عبر تحولات الحياة، وكيفية تصميم التكنولوجيات الحديثة لدعم مجتمع أفراده في حركة دائمة بحاولون التعلم في كل فرصة ممكنة في الحياة اليومية .

(1) Ibid., P. 2-3.

(2) Tella S. (2003), "M-Learning-Cybertextual Travelling or a herald of Post – modern education ? (J. Kaski, Trans.),In H. Kynaslahti& P.Seppala (Eds.)" Mobile Learning ", Helsinki , Edita Publishing Inc., P. 8.

مِرتكَزات النَّظرِيَّة

رأى المؤلفون ضرورة الإجابة عن التساؤلات التالية^(١):-

- (١) هل تفسر النظرية حركة المتعلمين؟
- (٢) هل تعطي مجال التعلم النظامي واللانظامي؟
- (٣) هل تنظر للتعلم كعملية بنائية اجتماعية؟
- (٤) هل تُخلل التعلم كنشاط شخصي سياقي يستخدم التكنولوجيا كوسيل؟

وأجبت النظرية عن تلك التساؤلات في صورة كاملة، يمكن تلخيصها في النقاط التالية^(٢):-

المتعلم هو الكيان المتحرك، وليس التكنولوجيا: يوظف المتعلمون التكنولوجيا أثناء تحركهم في مواقف الحياة المختلفة ، حيث يُنظر للتكنولوجيا بنفس النظرة الجديدة للمتعلم ، بمعنى التعلم نشاط متحمّل حول المتعلم وشخصي، كذلك الخدمات التي تقدمها تلك التكنولوجيات فهي شخصية تبعاً لاحتياجات كل فرد^(٣).

التعلم المحمول والتعلم النظامي واللانظامي: قد ينطلق التعلم التقليدي من متطلبات خارجية تفرض على المتعلم ، مثل: المنهج، نظام الامتحانات ، والبيئة التعليمية التي يفرضها معلم الفصل الدراسي ، وقد ينطلق التعلم من متطلبات خارجية، لكن المتعلم هو الذي يقوم ببناء هيكل هذا التعلم، كما في التعلم المركز على المصادر؛ حيث يُدير المتعلمون نظام دراستهم، لكن داخل حدود وقيود المنهج ، وقد يقوم المتعلم بمبادرة التعلم، لكن تبني عناصر خارجية هيكل هذا التعلم ، حينما يقوم المتعلم بعملية تنمية مهنية أو شخصية ، حيث يفضل المتعلم الدراسة في فصل مسائي أو جلسة للتدريب، وأخيراً يمكن أن يقوم المتعلم بمبادرة التعلم وبناء هيكله^(٤).

(1) Ibid., P. 4.

(2) Ibid., P. 4 - 5.

(3) Ibid., P. 2

(4) J. Taylor et al., "Op. Cit.", P. 6.

وطالما ترتبط النظرية بالتعلم الذي يتحقق في أي مكان متواجد به الفرد، إذن ترتبط النظرية بالتعلم النظامي واللانظامي، فالتعلم المحمول يُكمل التعلم النظامي، حيث يستطيع المتعلمون توسيع نطاق تعلمهم (الخاص بالفصل الدراسي) ليمتد إلى العمل المنزلي، والرحلات الميدانية، وزيارات المتاحف، حيث يقوموا بمراجعة مواد التعلم باستخدام الوسائل المحمولة، أو تجميع وتحليل البيانات، ويتدخل التعلم دائمًا مع مكونات الحياة اليومية، فلا

يمكن فصل التعلم بسهولة عن الأنشطة اليومية الأخرى، مثل: الحوارات، القراءة، ... وتمثل تلك الأنشطة مصادرًا وسياقات للتعلم اللانظامي غير القصدي^(١).

وفي السنوات الأخيرة ظهرت نظم تكنولوجية حديثة، مثل "My Life Bits" "سلوكيات حياتي"، والتي تقوم بتسجيل تفاصيل حياة الأفراد اليومية بالصوت والصورة، ثم استدعائها مرة أخرى لتأملها، ويعُد الخبراء هذه الأدوات أساليبًا مذهلة للتعلم مدى الحياة، كما تساعد الذين يعانون ضعف الذاكرة، وكذلك بمراقبة الآباء والمعلمين لتفاصيل التعلم، ومن ثم يُعد وقت الفراغ امتداداً للنشاط المدرسي تتم مراجعته وتقييمه. وعلى الرغم من ارتباط تلك

القضايا بالتعلم اللانظامي واليومي، إلا أن السمة المميزة للتعلم المحمول هو حركته المستمرة، والتفاعل بين التعلم والتكنولوجيا المحمولة^(٢).

التعلم المحمول كعملية بنائية اجتماعية: يرتبط التعلم المحمول باتجاهين في نظريات التعلم، كل منها يُكمل الآخر، هما: النظريات البنائية الاجتماعية، ونظرية التعلم كحوار في سياق، وسبق تناول النظريات البنائية الاجتماعية في أجزاء سالفة من البحث ، وجوهر الاهتمام في هذا الإطار هو أن التكنولوجيا

(1) Ibid., P. 6.

(2) Mike Sharples (2005), “ Learning as Conversation: Transforming Education in the Mobile Age”, a paper presented at “Seeing, Understanding, Learning in the Mobile Age Conference ”, Budapest, Hugrany, April 5, P.1.

المحمولة تساهم بقدر كبير في تحقيق التعلم كعملية بنائية اجتماعية، أما نظرية التعلم كحوار في سياق فتنظر للتعلم على أنه عملية "Coming to Know" الوصول إلى أن يعرف الإنسان من خلال التفاعل مع الأشخاص والنظم التفاعلية، مثل: أجهزة الكمبيوتر، ونظم التعليم المرتكز على التكنولوجيا، أو نظم دعم التعلم التكنولوجية، وينطلق وصف التعلم بأنه "حوار في سياق" من علوم السيبرنطيكا "Sybernetics"، وهي العلوم التي تهتم بدراسة الاتصال والتحكم في النظم الطبيعية والاصطناعية، وظهر المستوى الثاني من تلك العلوم حديثاً، والمعنى بدراسة الميكانيزمات التي يستخدمها النظام لكي يفهم نفسه، وتغيرت النظرة للاتصال من تبادل الرسائل عبر وسائل إلى عنصر أساسي في أي برنامج وتفاعل لغوي، ونظم كمبيوترية نشطة يستخدمها الأفراد والنظم الذكية لإجراء الحوار⁽¹⁾.

مفهوم مفایر للحوار

تصف نظرية الحوار التعلم في ضوء الحوار بين نظم المعرفة المختلفة، وترى أن الحوار ليس مجرد عملية تبادل معرفي، لكنه العملية التي يصل بها كل فرد إلى معرفة قناعات الآخر المستندة إلى معرفة حقيقة. وقبل أن يقوم المتعلم بإجراء حوار، لابد أن يصبح وصفاً لنفسه ولأفعاله ، ولكي يتعلم الفرد أو النظام لا مفر من الحوار مع نفسه والأخرين حول ما يعرفه، فضلاً على القدرة على إظهار هذا الفهم خارج الفرد أو النظام، ليتمكن من الانخراط في حوار مُتّج، ويطلب ربط كل هذا بالتربيّة قنوات اتصال واضحة، ووسائل لنقل المعرفة، إلى جانب لغة مشتركة بين المتعلمين، وبين المتعلمين ونظم الكمبيوتر، ووسيلة للتعبير عن، والحوار حول

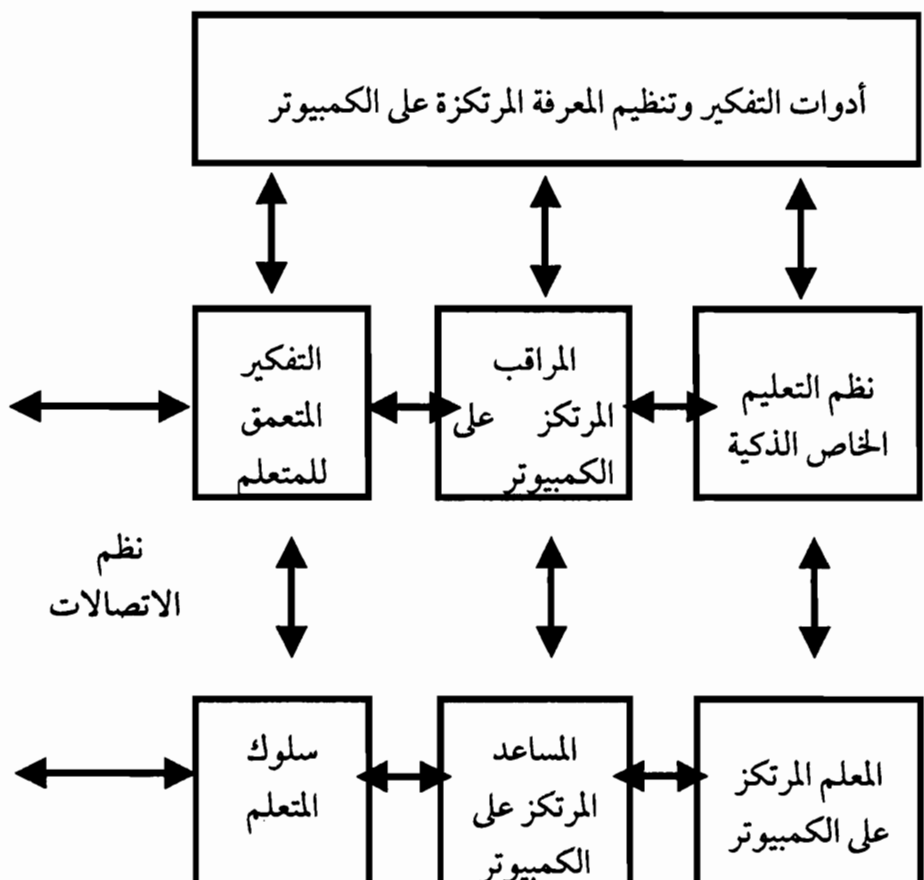
(1) See:

- J. Taylor et al.. "Op. Cit.", P. 9.
- Mike Sharples. "Learning as Conversation: Transforming Education in the Mobile Age".
"Op. Cit.", P.2.

التمثيلات المجردة لظاهره ما، فالتعلم حوار متواصل مع النفس، والعالم الخارجي بكل مظاهره، والمتعلمين الآخرين والمعلمين^(١).

ويوضح الشكل التالي كيفية استخدام تكنولوجيا الكمبيوتر لدعم الحوار، حيث تقوم نظم الكمبيوتر بأدوار هامة لتنسيق التفاعلات الممكنة.

شكل رقم (١٩)^(*)



" يوضح كيفية استخدام تكنولوجيا الكمبيوتر لدعم الحوار "

(1) Ibid., P. 3.

Ibid., P.8. (*)

ويفرق البعض بين السياق "ذلك الذي يحيط بنا"، والسياق "ذلك الذي ننسجه ونشكله سوياً"، وهذا التباين يعكس الفرق بين السياق كهيكل يحيط بالإنسان المستخدم للتكنولوجيا، والسياق الذي ينبع عن التفاعل بين الأشخاص والتكنولوجيا. والتعلم يتحقق داخل سياق، وفي نفس الوقت يُبدع سياقاً من خلال التفاعل المتواصل، ويُدعم هذا السياق من خلال شبكة من

الأفراد ذوي الاهتمام المشتركة، وهذا السياق متغير باستمرارية الانتقال من موضوع آخر، أو بالحصول على مصادر جديدة، أو محاولات التوصل لحلول لشكلة ما باستخدام مدخل مستحدثة، ... وما إلى ذلك^(١).

ولقد تأسس الفصل الدراسي التقليدي على وهم ثبات السياق؛ حيث موقع ثابت ذي مصادر ثابتة (مدرس، ومنهج متفق عليه، والذي يسمح بأرضية مشتركة يتم الحفاظ عليها من يوم لـ يوم)، ويتم التخلص من كل هذا في سياق العصر المتحرك، وتتيح التكنولوجيا مساحة أوسع لسياق التعلم، فتقدّم فضاء مشتركاً يستطيع المتعلمون فرادى أو جماعات استخدامه لبناء الأنشطة وإجراء الحوار^(٢).

وما سبق يتضح اهتمام نظرية الحوار بعملية "الحوار" المتصل مع النفس والآخرين والتكنولوجيا التفاعلية للوصول إلى المعرفة، وتتفق هذه النظرية وتوّكّد على المبدأ العام الذي يرى أن الاتصال والتفاعل والتعاون هو قلب البيداجوجيا الفعالة لبيئات التعلم المختلفة بصفة عامة، وبيئة التعلم المحمول بصفة خاصة.

تعقيب

ارتکزت نظرية التعلم المحمول على النظريات البنائية الاجتماعية للتعلم باستخدام التكنولوجيا، وهو المدخل الذي ارتکزت عليه صيغ التعلم الإلكتروني

(1) Mike Sharples. " Learning as Conversation: Transforming Education in the Mobile Age",

"Op. Cit.", P.6.

(2) Ibid., P. 7.

بصفة عامة، وأضافت النظرية مزيداً من التأكيد على أهمية النظرة للتعلم على أنه حوار داخل سياق ثقافي اجتماعي يتشكل إلى حد كبير بسلوك المتعلم، وتوظيفه المُتقن لأدوات ومصادر المعرفة لاكتساب المزيد من المعرفة، وحل المشاكل من خلال الحوار، والبحث، والتساؤل، والتفكير التأملي لربط الخبرة الحالية بالمعرفة السابقة لبناء تفسيرات جديدة، لكن نظرية الحوار تحتاج إلى تحليل أكثر تفصيلاً للملامح الثقافية والاجتماعية والمعرفية المؤثرة على طبيعة هذا التعلم وما سبق يعكس أن لكل عصر من عصور التكنولوجيا، إلى حد ما، صورة للتربية خاصة بها^(*)، وهذا

لا يعني الختمية التكنولوجية للتربية، لكن بالأحرى ثمة تقارب وعروة وثني بين التداعيات التكنولوجية على الثقافة وبين النظريات التربوية المعاصرة ؛ حيث فرضت التكنولوجيات المتقدمة إعادة تعريف التربية عن بعد ، وتطوير خريطة البحث العلمي بال المجال .

ففي عصر المادة المطبوعة كانت النصوص المحررة هي وسيط التعلم، والهدف الأساسي هو نقل القواعد الراسخة للعلم بأسلوب فعال، وفي عصر الكمبيوتر (الخمسون عاماً الماضية)، أعيد التفكير في التربية لتمررها حول بناء المعرفة من خلال تجهيز المعلومات ، وعمل النماذج والتفاعل، وفي عصر التكنولوجيا المحمولة يمكن إدراك التربية على أنها حوار داخل سياق يتم من خلال التفاعل المستمر عبر التكنولوجيا المحمولة والشخصية.

وفي المستقبل - بإذن الله - لن يرتبط المتعلمون بمكان ما أو زمن ما للحصول على التعلم، فستتيح تكنولوجيات البث عن بعد اللاسلكية للمتعلمين إمكانية اكتساب المعرفة حينما يرغبو في ذلك، وأينما شاءوا. ولن يتوقف تطور التعليم الإلكتروني عند هذه الحدود على الرغم من بعض العوائق والمهارات المحبطية

hours news Cycles, global – "This is the 21th Century, ours is a World of 24 () re 'markets and instant messaging, Our education System Should reflect the times we Living in". "Secretary, Rod Paige, Us. Department of Education".*

أحياناً، فمن المنظور الراديکالي ثمة إمكانية هائلة لتطوير التعليم عبر تبني "ICTs" بأساليب جديدة لدعم تقاليد الأكاديمية، وتطوير العملية التربوية.

وسوف يتحقق التقدم المستقبلي في مجال التعليم الإلكتروني نتيجة لفهم أفضل لديناميات عمليات التعليم والتعلم، وليس عن طريق تطبيق التكنولوجيات الأكثر تطوراً، على الرغم من أن تلك التكنولوجيا تستطيع تقديم فرص للبيداجوجيا المستحدثة لكي تنمو وتطور، ومن ثم، يصبح عملية اختيار منهجية، أو فلسفه التعليم أكثر أهمية من اختيار التكنولوجيا ذاتها، وبالتالي تقع مسؤولية فشل التعليم الإلكتروني، أونجاحه على هؤلاء الذين يختارون أدوات التكنولوجيا وكيف يوظفونها.

الفصل الرابع

الملاحم العامة للإطار المقتراح

تهييد

بناءً على مجمل ما سبق في فصول البحث المختلفة، يُظهر الفصل الحالى الملامح العامة للإطار المقترن، التى ترتكز على الرؤى النظرية، والمداخل الفكرية المعاصرة التى تم تناولها بالوصف والتحليل بين ثنايا البحث من خلال زاويتين للرؤى: الأولى المنظور التكنولوجى، والثانية المنظور التربوى، وتفاعل تلك الزاويتان وتكاملان سوياً لتشكل دعماً لتعزيز فهم التطور المتزامن للتعلم والتكنولوجيا.

ولا تدع الباحثة أن الملامح العامة للإطار الذى تُقدم في الفصل الحالى، وتلك القائمة بين ثنايا الفصول الأخرى - حيث يمثل كل فصل جانباً من جوانب الإطار المقترن - تُشكل نظرية للتعلم الإلكتروني، فممارسة التعلم الإلكتروني عملية معقدة ومتعددة الجوانب، وليس من السهل وضع نظرية لها، لكن لا يعني هذا عدم البحث في الموضوع، بل أن أهمية المجال تجعل عملية البحث عن نظرية أمراً مهماً جداً لكي تتمكن المؤسسة التربوية من القيام بأعمالها بنجاح متمنية نهج المحاولة والخطأ. فالتاريخ الطويل للعلوم يُظهر بوضوح أن مجرد ملاحظة الظواهر لا يؤدى إلى معرفة مفيدة وعملية، إلا من خلال مبادئ عامة تُستخدم باعتبارها عاملات مرشدات ومؤجلاً إلى ما يمكن أن يُلاحظ، أو يُقاس، أو يُفسر.

لكن يمكن أن تساعد هذه الملامح في تعزيز فهم هذا السياق التربوى المعقّد، ويمكن أن تقودنا إلى مفاهيم، وافتراضات، وإسهامات تكون مع النموذج أو الإطار الصحيح العناصر الأساسية لنظرية عامة للتعليم الإلكتروني، كما يمكن أن يُوجه الإطار المقترن الممارسة التربوية نحو أداء أفضل، ويُساهم في زيادة فهم عملية التعليم في البيئات الإلكترونية الجديدة، ويُساعد في تصميم تكنولوجيات وبيئات جديدة تدعم التعليم ككيان متغير يتسلل بالمعرفة والتكنولوجيا كأدوات يدعم كل

منها الآخر في إطار البيداجوجيا المقترحة التي ربطت بين وجهات النظر، ومدارس الفكر المختلفة.

ويُعدُّ عم ما سبق، النموذج الهام الذي قدمه "تيري أندرسون" الذي ارتكز على مبدأ التفاعل الذي يُعدُّ بمعناه الواسع العنصر المشترك في أدبيات المجال وفلسفاته، كما بلورَ النموذج المتغيرات الأساسية للتعليم الإلكتروني ونماذجه موضحاً العلاقات البيانية التي تربطها.

أولاً - الملامح العامة للإطار المقترن:

١- يُعدُّ التعليم الإلكتروني مجموعة فرعية للتربية عن بعد، ومن ثم تنطبق عليه النظريات، والأدبيات، والمهارات، والقرارات الإدارية العملية للتربية عن بعد.

٢- يمكن النظر للتربية عن بعد على أنها عائلة تضم أجيالاً يتعيش بعضها مع بعض، كل يقدم أفضل إسهاماته ليقدم نموذجاً متسقاً متكاملاً متعدد الأجيال يقابل احتياجات تنوع عريض من المتعلمين، ويُعدُّ التعليم الإلكتروني أحد أحدث أجيال تلك العائلة.

٣- يتسم مجال التربية عن بعد إلى المجال التربوي العام؛ إذ توجد قواسم مشتركة بين أسلوب التربية عن بعد وما سواها من أساليب التربية الأخرى. وقد أدت امكانية تلامس طلاب التعليم التقليدي والتعليم الإلكتروني في فصل دراسي واحد من خلال استئجار إمكانيات (ICTs)، وكذلك التحول إلى نموذج التعلم، إلى انحسار التمايزات المفاهيمية بين التعليم التقليدي والإلكتروني، واعتبارهما أساليباً داخل نظرية أكثر شمولية للتربية.

٤- يُعدُّ التعليم الإلكتروني وسيلة لتحقيق التربية داخل إطار نظم تربوية متنوعة، مثل التعليم التقليدي الحضوري (وجهاً لوجه)، أو عن بعد، أو في إطار مدخل "التعلم المدمج" "Blended Learning"؛ إذ لن يحل التعليم الإلكتروني محل النماذج الكائنة، لكنه يكملاها، ويعمل على التقارب التربوي بينها، ومن ثم

يتيح صيغة تعليمية تتسم مع النماذج القائمة، ويمكن أن يتضمن ذلك إمكانية إجراء ينتمي مجال التربية عن بعد إلى المجال التربوي العام ؛ إذ توجد قواسم مشتركة بين أسلوب التربية عن بعد وما سواها من أساليب التربية الأخرى ؛ من خلال مشاركة المتعلمين في أنشطة وخبرات تعلم تستند إلى أسلوب المحاكاة ، والعالم الصغيرة ؛ فالتعليم الإلكتروني وسيلة ونظام للتربية في نفس الوقت.

٥ - يُمثّل التعليم الإلكتروني عاملًا للتغيير، و " ظاهرة جديدة " (*) داخل إطار التعليم الجامعي أحدثت تغييرًا في العلاقات، والقيم، والتسلسل الهرمي، وإعادة تنظيم الممارسات، والأهانات التربوية، ولغة الخطاب في إطاره العام.

٦ - غالباً ما تقود الأجندة التكنولوجية توجهات البحث في مجال التعليم الإلكتروني، لكن يجب أن يكون النموذج الإرشادي البيداجوجي " Pedagogical Paradigm " هو القوة الموجهة .

٧ - يجب تحديد الأدوار بدقة عند تبني صيغة التعليم الإلكتروني؛ ففي إطار السياق الأكاديمي، تُعد قضية الإشراف على قيادة مستقبل التعليم الإلكتروني قضية خلافية بين الإداريين والفنين من ناحية، والأكاديميين من ناحية أخرى (*). ويكمّن جوهر المشكلة في أن مصطلح " التعليم الإلكتروني " كمدرك ليس له معنى مُتضمن بداخله، فالأمر مرتبط بعلاقة وثيقة بالتقنيات الإلكترونية، فمعناه مشتق من مرجعية تعود إلى شيء خارج المصطلح نفسه،

(*) التأكيد على أن التعليم الإلكتروني ظاهرة " جديدة " لأنها تحقق غير ما جاء سابقاً لها، بنفس الأسلوب الذي يغير به قدرة طفل جديد بناء الأسرة، وقدم الناقد والشاعر " T.S. Eliot " معنى هاماً لكلمة جديدة / جديد في كتابه " التراث والموهبة الفردية " " Tradition and the Individual " بقوله " ... يتسم النظام بالاكتفاء قبل قدرة العمل الجديد، ولكن يستمر النظام هكذا بعد دخول هذا المستحدث يتبدل النظام القائم ولو بصورة ضئيلة ؛ وكذلك الحال بالنسبة للعلاقات، والنسب، والقيم الخاصة بكل عمل لمقابلة إعادة تكييف النظام بصورة كلية ... " .

(1) Wayne Mackintosh (2004), " Leading Global e Learning Futures ", a keynote address at " The e-Fest. Thinking Together Conference ", Wellington (New Zealand) , Oct., 11-12, P. 3-4.

لكن الأساس أن "التعليم الإلكتروني" "تعليم" وبنحوية كلمة الإلكتروني، فالمعنى هكذا لا يُحدد من له أحقيّة الإشراف، والمساءلة عن جودة التعليم، وعليه فمن الأهمية قبول فكرة أن التعليم الإلكتروني يمثل تحديات وأدواراً ليس من السهل استيعابها وتضمينها داخل الهياكل المؤسسة.

ولأن التعليم الإلكتروني في الأساس تعليم، فالتحول المطلوب هو تحول بيدagogى في الأساس، وليس تحولاً تكنولوجياً في إطار التخطيط للتغيير الهيكلي، ومن ثم ينصب التركيز على التحول البيداجوجى، ولا يعني هذا عدم الاهتمام بالجدل الدائر حول الإشراف المؤسسى.

٨- يتطلب تطبيق التعليم الإلكتروني تطبيق "بيداجوجيا جديدة" تستخدم تنظيماً جديداً لعمليات التعليم والتعلم، حيث يتبنى المعلمون والمتعلمون أدواراً جديدة تُحسن توظيف مزايا التكنولوجيات الحديثة لتسهيل التفاعل بأساليب جديدة.

٩- ضرورة أن يعكس اختيار أدوات التعليم الإلكتروني البيداجوجيا المُتبناة؛ بمعنى كيفية استخدام التكنولوجيات أكثر أهمية من أي تكنولوجيا تُستخدم، ولقد تم الاتفاق على أن التعليم الإلكتروني وسيلة للتعلم، ومن ثم يمكن تطبيقه بالاتساق مع العديد من البيداجوجيات، مثل:-

- السلوكية.
- البنائية المعرفية.
- البنائية الاجتماعية.
- التعلم الموقفي.
- التعلم التعاوني.
- التعلم المرتكز على المصادر.
- التعلم المرتكز على طرح المشكلات.
- التعليم المرتكز على السرد." Based Teaching-Narrative

فمن الناحية البيداجوجية، تُعتبر التكنولوجيا حمايدة ؛ فهى ليست محتوى، ولنست عملية، ولكنها أداة تستخدم لتوفّر وسيلة للإثنين، فهى تُتيح المعلومات، وتلعب دوراً هاماً في تيسير التفاعلات، وفي بناء الطالب للمعرفة، وغير ذلك من العمليات التربوية، ومعنى ذلك يمكن توظيف التكنولوجيا لتطبيق أي بيداجوجيا، وهذا يعني أن التطبيق الرديء للتكنولوجيا، إنما يعكس بيداجوجيا غير ملائمة، أو يعكس مغالاة في تقدير إمكانات التكنولوجيا، أو الأمرين معاً. وعليه، يُعد انتقاء المدخل أو الفلسفة التربوية أكثر أهمية من انتقاء التكنولوجيا في حد ذاتها.

١٠ - لا يتغير الهدف العام للتربية وهو النمو المعرفي، والروحي، والأخلاقي، والاجتماعي، وفهم السلوكيات والاستجابات الملائمة في إطار من المنهج المحدد مُسبقاً، أو مجموعة من أهداف التعلم عند تطبيق التعليم الإلكتروني، فالتعليم الإلكتروني وسيلة، أما الهدف فهو "نمو المتعلم" ، إذن المنهج هو أساس النجاح، وليس مجرد استخدام التكنولوجيا، فالمميزات البيداجوجية لمداخل التعليم الإلكتروني هي مبرر استمراريه.

١١ - معرفة وفهم الكيفية التي يتعلم بها الأفراد هي التي سوف تدفع تقدم التعليم الإلكتروني، إذن لابد من التركيز على أسس التعلم بواسطة التكنولوجيا، بدلاً من تطبيق التكنولوجيا لدعم التعلم، حيث لا يمكن تطوير الممارسات التربوية باستخدام تكنولوجيات حديثة دون دراسة الأدوار التي تلعبها في دعم التفاعلات التربوية.

١٢ - تعد أسس البنائية والأندرابوجيا أهم أسس تصميم المقرر الإلكتروني الناجح، لارتباط تلك الأسس بملامح التعليم الإلكتروني الأساسية وهي: السياق، والبنائية، والتعاونية، والتفاعل، والانحراف، والدعم، والتحكم.

١٣ - في بيئه التعليم الإلكتروني ثمة ضرورة لتجسير الفجوة بين التفاعل مع التكنولوجيا المادية، وبين التفاعل مع العوامل الإنسانية في عملية التعلم، لأهمية التعاطف والاهتمام الوجداني وأنسنة التعليم الإلكتروني، إذ تمثل اجتماعية التعليم الإلكتروني بعداً هاماً من أبعاده الرئيسية. وفي هذا الإطار

يجب التأكيد على أهمية القيم المتفق عليها بين أعضاء مجتمع التعليم، والتي تلقى قبولاً عاماً كأساس هام لاجتماعية التعليم، والتي تنتقل من خلال التواصل بين أفراد ذلك المجتمع؛ حيث تمثل ثقافة التواصل الدعم الحقيقي الذي يعين الفرد على تكوين مفهوم الذات من خلال تفاعلاته مع الآخرين، والتي تتسم بدورها بلغة خطاب عقلاني تتضمن توافر معلومات كاملة ودقيقة، وفرضياً متساوية لمشاركة الجميع، والانفتاحية الفكرية، وقبول وجهات نظر مختلفة، فالهدف هو السعي نحو إثراء التأويلات التي يبتدعها المتعلمون، الذين يتتجون الأفكار بصفة مستمرة.

١٤ - ضرورة توافر موجهات برامج التعليم الإلكتروني تساعد الطالب على تحديد متى يحتاج الدعم، مع التأكيد على التغذية الراجعة الفورية (بقدر المستطاع) كمكون هام من مكونات البرامج.

١٥ - يمكن توظيف التعليم الإلكتروني لتحقيق خبرات التعلم الجمعية في إطار الحرية التعاونية التي تُعدّم الاستقلالية الفردية.

وتعُد عملية إتاحة السلوك الفردي المستقل للمتعلم في إطار الحرية التعاونية من أهم شروط نجاح برامج التعليم الإلكتروني؛ إذ قد يفضل بعض المتعلمين العمل بصورة مستقلة، حيث لا يطيقون التعرض لأى نوع من الضغوط، ويرغبون في الأداء في سياق فردي خاص مع الكمبيوتر، حيث تسمح الويب لكل متعلم أن يُفرد عملية التعليم، وبالتالي يمكن أن تكون كل خبرة تعليم خبرة مستقلة، وبالتالي يمكن للمتعلم من التقدم بمعدل يلائمه، ويراجع المحتوى بالتكرارية التي تناسبه أينما شاء ذلك، وفي الوقت الذي يلائمه.

بينما قد يربح البعض الآخر بفرصة العمل في مجموعات، من خلال تدعيم كل متعلم للأخر في التمكن من التعامل مع التكنولوجيات، والمحتوى التعليمي، وبناء المعرفة بأسلوب أفضل، وبالتالي تتيح بيئة التعليم الإلكتروني إمكانية التعليم التعاوني الثنائي.

١٦- يُعد التعلم المستقل الموجه ذاتياً من أهم الأنماط البيداجوجية التي يعتمد عليها التعليم الإلكتروني الفعال، ويمكن أن يكون هذا المدخل شرطاً من شروط الالتحاق، أو أن تتولى المؤسسة مسئولية إعداد طلابها وتدريبهم لإكسابهم مهارات هذا النمط. ويعد هذا الملمح بدوره ملحاً هاماً لخدمات دعم الطالب.

١٧- ضرورة إدراك متعلمي التعليم الإلكتروني لأنفسهم كمتعلمين ذوي دافعية، وموجدين ذاتياً، ويتسموا برغبة شديدة في ضبط مخرجات تعلمهم، والتحكم فيها، ويحددوها ذاتهم في إطار خبراتهم وإنجازاتهم الشخصية.

١٨- لتحقيق التوازن بين ميل الطالب نحو التحكم في تعلمه، والرغبة في إتاحة الاستقلالية له، ينبغي تبني مفهوم المسئولية التعاونية لتحقيق التوازن الدقيق بين التحكم والمسئولية.

١٩- ضرورة توفير إمكانات الدعم الاجتماعي، وإطار لمارسة التفكير الجماعي وتقاسم الخبرات، والتواصل الوجداني والاجتماعي والفكري لمساعدة المتعلمين على التغلب على التوتر النفسي، والشعور بالوحدة والانعزالية الناتج عن افتقارهم للامتحن المقرر الدراسي التقليدي، والتعامل مع التكنولوجيا المادية.

٢٠- يرتكز مجتمع التعليم الإلكتروني على ثلاثة عناصر رئيسة هي: التقارب الاجتماعي، وفعالية التدريس، والتأثير المعرفى والتى تعمل في إطار بيئه تعليمية داعمة تمركز حول المتعلم، تمكنه من النجاح، بمعنى تُوفر للطلاب ما يمكنهم من تطوير المهارات، والفهم، والوصول إلى مصادر ثرية بالمعرفة، إلى جانب تطوير علاقة ثقة وتفاهم ووفاق مع المجموعة.

٢١- يجب أن تكيف بيئات التعليم الإلكتروني نفسها طبقاً لاحتياجات المتعلمين، وليس العكس، وتتوفر وسائل اتصال متعددة الأدوات والمستويات. وأن يُكمِّل الواقع الاجتماعي الفعلى والافتراضي كل منها الآخر.

٢٢ - ضرورة اتساق استراتيجيات تقديم المحتوى مع استراتيجيات التعلم المعرفية.

٢٣ - يجب أن توجه مخرجات التعلم المرغوبة تصميم المقرر الدراسي ؟ بمعنى ما يجب أن يصبح المتعلم قادرًا على فعله في نهاية المقرر الدراسي، هذا إلى جانب ربط التكليفات بما يحتاج إليه الطالب في العالم الواقعي خارج إطار الفصل الدراسي الافتراضي، مع التركيز على توفير الأنشطة والخبرات المتنوعة والمتنامية، والتي تتجاوز حدود القراءة والمشاهدة والاستماع، وتحسين توظيف أساليب التعلم النشط مثل: دراسات الحالة، والсимinar الافتراضي، ... وغيرها.

٤ - يصبح التعليم الإلكتروني فعالاً إذا توافرت علاقة قائمة على الثقة المتبادلة، والوفاق بين المعلم والمعلم، وسهولة النفاذ إلى مواد المقرر الدراسي، وتكاملت أدواته واتسقت مع عناصر المقرر الدراسي المصمم خصيصاً بأسلوب يناسب هذه الصيغة التعليمية.

٥ - يجب أن تُصمم مقررات التعليم الإلكتروني طبقاً لأسس تأخذ بعين الاعتبار أساليب تعلم الطلاب، وحدود التكنولوجيا المستخدمة، والمدخل الملائم للتصميم التعليمي، الذي يتتيح فرصاً لتفكير التأمل، والتفاعل المحاكي، وتنوعاً من مصادر التعلم، بالاتساق مع السياق الاجتماعي لبيئة التعلم بكل أبعادها.

٦ - ضرورة التكامل بين تطوير المقرر الدراسي وخدمات دعم الطالب ؛ حيث يُعتبرهما كيجان النظامين الفرعيين الأساسيين للتربية عن بعد، وعليه أهمية الربط الدقيق بينهما.

٧ - المنهج الذي يقدمه المعلم إلى طلاب الفصل التقليدي يمكن أن يُقدم إلى مجموعة أكبر من الطلاب، كل يستقبل ما يريد فقط، باستخدام أسلوب "Branched Instruction" التدريس المتفرع، والذي يستتبعه تقييم تشخيصي أو مسبق "Preassessment" ، ويناسب هذا الأسلوب المتعلمين الموجهين

ذاتياً الذين يستطيعون إدارة وقتهم ومصادرهم، ولديهم كفاءات في التعامل مع التكنولوجيا. وثمة ضرورة للتأكيد في هذا السياق على أن التكنولوجيا - مهما وصلت من تقدم - لا تستطيع انتقاء أفضل ما في الثقافة لمشاركته مع الطلاب، ولا تستطيع التكنولوجيا التفريق بين ما هو صائب، وما هو خاطئ، ولا تحديد قيمة المحتوى، والذي يستطيع ذلك هو المعلم الذي تطور دوره بتطور الوعي بكيفية تحقق التعلم الحقيقي، فلم يعد المعلم مُحدداً بدور مُعين، لكن تعدد أدواره التي تتطلب خبرات مختلفة .

٢٨- يُدعم التعليم الإلكتروني إمكانية ربط كل فرد بكل شيء من أي مكان، وفي أي وقت؛ بمعنى شمولية التعليم الإلكتروني ويسيره للتعلم المستمر لكل مجموعات الأعمار، وقطاعات المجتمع، ويتحقق ذلك عن طريق تمكين الأفراد من الحصول عليه بتكلفة معقولة، وبتوظيف مداخل مرنة تعكس الأوضاع الثقافية والاجتماعية المختلفة.

٢٩- ربما تساعد الفوائد السياسية، والاجتماعية، وال المؤسسية في تبرير الاستثمار في التعليم الإلكتروني، لكنها ليست كافية لاستمراريته، فيجب أن تكون هناك قناعة راسخة بأن أدوات التكنولوجيا سوف تساعد في تطوير عملية التعليم والتعلم لكي يتم الالتزام باستخدامها على المدى البعيد، وحتى يمكن ضمان التطبيق السليم لها.

٣٠- يقوم التعليم الإلكتروني على أساس التحرر من قيود البرامج التعليمية الجامدة، والمكان، والوقت، ومعدل الخطو الذاتي، والوسيط المستخدم، والإتاحة والنفاذ، ومح تو المنهج، وينظر التعليم الإلكتروني إلى كل مكون على أنه على متصل، وليس شيئاً ذا طرفين متناقضين ؛ بمعنى اتسام كل مكون "بقدر ما من الحرية" ، ولا توجد حدود قاطعة لمدى الحرية التي يتسم بها كل مكون، والهدف الأساسي هو رفع مستوى حرية المتعلم إلى أقصى درجة ممكنة.

٣١- تؤثر مجموعة متضافة من العوامل على نوعية التعليم الإلكتروني، هي: نمط التكنولوجيا المستخدمة، ومدى تنويعها، وكثافتها، ومدى اتساع المقررات

الدراسية المقدمة وتنوعها، وكيفية استخدام التكنولوجيا (بمعنى المدخل التربوي) المستخدم، والدعم المقدم للطالب، ومقومات الهيئة الأكاديمية، ورؤى المؤسسة ومدى التزامها بتحقيق هذه الرؤية.

٣٢ - جاء التعليم الإلكتروني ليقى ويستمر في التطور، على الرغم من بعض العوائق، فلا يوجد جدل الآن حول هل نطبق التعليم الإلكتروني، أم لا؟ ففى أوائل التسعينيات كانت نسبة المؤسسات التقليدية التى تقدم مقررات التعليم عن بعد محدودة، أما فى عام (٢٠٠٠) فقد أكد دانيال "J. S Danial" على أنه لا توجد جامعة تخرم نفسها لا تقدم مقررات على الإنترنت^(١)، والذى سيدعم مسيرة التطور هذه هو مدى التطور في المداخل اليداجوجية التى تحسن استثمار (ICTs) بكل مستوياتها ومستجداتها لتحسين جودة العملية التربوية.

ثانياً - مقتراحات بدراسات مستقبلية

تقترح الباحثة بحوثاً ودراسات مستقبلية تركز على البحث في العوامل الكبرى الخاصة بمحاج المعلوماتية التربوية بصفة عامة، والتعليم الإلكتروني بصفة خاصة، والتي تتضمن ما يلى:-

- البحث في نظرية لإدارة التعليم الإلكتروني.
- دراسة التحديات التربوية والتكنولوجية، والمجتمعية، والمؤسسة التي تواجه تطبيق التعليم الإلكتروني في مؤسسات التعليم العالى التقليدية.
- دراسة متطلبات تضمين التعليم الإلكتروني داخل الهيكل المؤسسى التقليدى.
- دراسة العوامل المؤثرة على نوعية التعليم الإلكتروني.
- دراسة العلاقة بين عائد التكلفة والفاعلية التربوية في حالة المقارنة بين التربية عن بعد والتقليدية .

(1) J.S. Danial (2000), " The University of the Future and the Future of Universities ", a paper presented at " The 25 International Conference on Improving Learning and Teaching", Frankfurt, July 18, P.3.

المصادر

أولاً - المصادر العربية

(أ) أبحاث منشورة في مؤتمرات

(١) البيلاوي، حسن حسين (١٩٨٨)، "رؤى نقدية في أزمة البحث التربوي"، بحث مقدم لمؤتمر البحث التربوي الواقع والمستقبل، القاهرة، رابطة التربية الحديثة والمركز القومي للبحوث التربوية، ٧-٢.

(ب) مجلات علمية

(١) أحد، الصاوي الصاوي (٢٠٠٢)، "المنهج الندی بين الفلسفة و الدين عند مفكري الإسلام"، "مجلة الجمعية الفلسفية المصرية"، الإسكندرية، منشأة المعارف، السنة الحادية عشر، العدد الحادى عشر.

(٢) جمال الدين، نجوى (١٩٩٩) " التعليم من بعد، التجربة المصرية "، "مجلة التربية و التعليم "، القاهرة، وزارة التربية والتعليم، المجلد الخامس، العدد الخامس عشر، مارس.

(أ) وثائق ومشروعات

(١) جامعة الدول العربية (إدارة الاتصالات و تكنولوجيا المعلومات) (٢٠٠٣) نحو تفعيل خطة عمل جنيف: "رؤية إقليمية لدفع و تطوير مجتمع المعلومات في المنطقة العربية"، الوثيقة المعتمدة من مجلس الوزراء العرب للاتصالات و المعلومات، القاهرة، الدورة السابعة.

(٢) المركز الإقليمي لتقنولوجيا المعلومات و هندسة البرامج (ريتسك) (٢٠٠٣)، "الإطار العام لمشروع الأكاديمية العربية للتعليم عن بعد"، مشروع مقدم إلى منتدى الأعمال العربي لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات، مارس.

(ج) كتب

- (١) إبراهيم، عبد الراضى (٢٠٠٢)، "دراسات في فلسفة التربية المعاصرة"، القاهرة، دار الفكر العربي .
- (٢) إسماعيل، صلاح (١٩٩٨)، "توضيح المفاهيم: ضرورة معرفية"، في إبراهيم البيومى غانم و آخرون، "بناء المفاهيم: دراسة معرفية و نماذج تطبيقية"، القاهرة، المعهد العالى للفكر الإسلامى، الجزء الأول .
- (٣) بدوى، أحد ذكى (١٩٨٦)، "معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية"، بيروت، مكتبة لبنان.
- (٤) داود، عزيز حنا و آخرون (١٩٩١)، "مناهج البحث فيالعلوم السلوكية"، القاهرة، الأنجلو المصرية.
- (٥) زاهر، ضياء الدين، قمبر، محمود مصطفى (٢٠٠٢)، " الاستراتيجية العربية للتعليم عن بعد" ، تونس، المنظمة العربية للتربية والثقافة و العلوم.
- (٦) على، سعيد إسماعيل (١٩٩٧)، "التربية التحليلية" ، القاهرة، عالم الكتب.
- (٧) _____ (٢٠٠٠)، "الأصول الفلسفية للتربية" ، القاهرة، دار الفكر العربي.
- (٨) _____ (٢٠٠٥)، "فقه التربية" ، القاهرة، دار الفكر العربي، ط. ٢.
- (٩) _____ (١٩٩٩)، "شجون جامعية" ، القاهرة، عالم الكتب .
- (١٠) غانم، إبراهيم البيومى، و آخرون (١٩٩٨)، "بناء المفاهيم: دراسة معرفية و نماذج تطبيقية" ، القاهرة، المعهد العالى للفكر الإسلامى، الجزء الأول .
- (١١) العلوانى، طه جابر. "تقديم" في إبراهيم البيومى غانم و آخرون (١٩٩٨)،

"بناء المفاهيم: دراسة معرفية، و نماذج تطبيقية"، القاهرة، المعهد العالمي لل الفكر الإسلامي، الجزء الأول.

(١٢) الهادى، محمد محمد (٢٠٠٥)، " التعليم الإلكتروني عبر شبكة الإنترن特، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية.

(١٣) كون، توماس (٢٠٠٣)، " بنية الثورات العلمية" ، ترجمة شوقي جلال، القاهرة، دار العين ، مكتبة الأسرة .

(١٤) مرسى، محمد منير (١٩٩٤)، " البحث التربوى وكيف نفهمه ؟ " ، القاهرة، عالم الكتب .

(١٥) مطر، سيف الإسلام (١٩٨٨)، " مدخل النظم و التخطيط التربوى " ، "دراسات تربوية" ، رابطة التربية الحديثة، القاهرة، عالم الكتب، المجلد الثالث، الجزء الثاني عشر.

(١٦) نيللر، جورج ف (٢٠٠٦)، " الحركة الفكرية في التربية الحديثة" ، ترجمة سعيد إسماعيل على، وبدر جويعد العتيبي، القاهرة، عالم الكتب.

ثانياً: المصادر الأجنبية

(A) Encyclopedias and Dictionaries

- (1) Barnhart, R.K. (Ed.) (1995) , "The World Book dictionary", Chicago, World Book Inc.
- (2) Domjan, M. (2000) , "Learning: an Overview" , in A.E.Kazdin (Ed.), "Encyclopedia of Psychology", vol.(5) ,Oxford, Oxford University Press.
- (3) Huyssteen, J. Wentzel Vrede Van et al. (Eds.) (2003)," Encyclopedia of Science and Religion ", (2nd edition) , New York, Gale Group Inc.
- (4) Kiling, R and Hara , N. (2004), "Informatics and Distributed Learning " , in A. Distefano, et al. (Eds.): "Encyclopedia of Distributed Learning", Thousand Oaks, Sage Publications.

- (5) Knight, Anne and Nestor , Marianne (2000),**"A Glossary of Australian Vocational and Training Terms"**, Kenington (Australia), National Centre for Vocational Educational Research Ltd.
- (6) Peterson , D.R. (2000) , "Training " An Overview, In A. E. Kazalin (Ed.) **"Encyclopedia of Psychology"**, Vol. (8) , Oxford, Oxford University Press.
- (7) Scholosser, lee Ayers , Simonson Michael (2002) , "**Distance Education Definition and Glossary of Terms**", Bloomington , Association for Educational Communications and technology.
- (8) Shumou, L. (2003),**Tutoring School** ", in Cruthrie, J.W. (Ed.). **"Encyclopedia of Education"**, Vol. (7) , New York, Mac Millan.
- (9) Simonson, Michael et al. (1977) ,**"Encyclopedia of Distance Education Research in Iowa"**,(^{2nd} Edition), Iowa, Iowa State University Press.
- (10) Tissot, Philippa (1977) ,**"Terminology of Vocational Training Policy: A Multilingual glossary for an Enlarged Europe"**, Luxembourg , Office for Official Publications 1977.
- (11) Zinn, k.l. (1995) ,"**Computer – Assisted Learning and Teaching**" , In A. Palston & E.D.Reilly (Eds.). , **"Encyclopedia of Computer Science"**, New York, Van Nostrand Reinhold.

(B) Research Reports

- (1) Belham, Tim; Gilmour Rosie (1995) ,**"Distance Education in Engineering for Developing Countries"**, London, Overseas development Administration.
- (2) Butcher, Neil (2003) ,**"Technological Infrastructure Overview"**,Paris, Association for the Development of Education in Africa.
- (3) Campell, Nola (2001) ,**"e-Teaching, e-Learning and e-Education"**, New Zealand, Ministry of Education Publications.
- (4) Fletcher, Mick (2004) ,**"Distributed Open and Distance Learning:**

How Does E-Learning Fit", London, Learning and Skills Development Agency.

- (5) Hall , Georgia; Israel, laura (2002) ,"**Using Technology to Support Achievement for At- Risk teens During out-of School Time**", a report for America Connects Consortium at Education Development Centre , Department of Education.
- (6) Keegan, Desmond."**Distance Education Technology for the New Millennium: Compressed Video**", (ERIC) Document Reproduction Service, No. ED 399 931, without Date.
- (7) Schlosser, Charles A. ; Anderson, Mary L. (1994) ,"**Distance Education: Review of the Literature**", Washington, DC., Research Institute for Studies in Education.
- (8) Sprache, Lerrifeld & Stage, Gitta (Eds.) (2000) ,"**Towards a Framework in Open Flexible Learning**", U.S.A , (REREAL) Consortium.
- (9) Swift, D.F. (1992) ,"**Distance Education: Two Modes of learning Separated by a Common Language**", (ERIC) Document Reproduction Service No. ED 359 938 .
- (10) The Commonwealth of Learning (2002) ,"**Distance Education and Open Learning in Sub-Saharan Africa: A Literature Survey on Policy and Practice** ", Vancouver, Association for the Development of Education in Africa (ADEA).
- (11) UNESCO (2000) ,"**Distance Education for Information Society: Policies, Pedagogy and Professional Development (Analytical Survey)**", Moscow, information Technologies in Education ins.
- (12) Working Group on Distance Education and Open Learning (2002) ,"**Distance Education and Open Learning in Sub-Saharan Africa: A Literature Survey on Policy and Practice**", Paris, Association for the Development of Education in Africa.
- (13) Zirkle, Christopher J. (2003) ,"**Distance Education: The State of the Art in Career and Technical Education** ", Ohio, National Council for the Work Office Education.

(B) Theses & Dissertations

- (1) Aguti, Jessica Norah (2003) ,"**A Study of in Service Distance Education for Secondary School Teachers in Uganda: Developing a Framework for Quality Teacher Education programs**", Ph.D. Dissertation, South Africa, University of Pretoria, Faculty of Education.
- (2) Alexander, Eapen (2005), "**An Investigation Into the Implementation of Computer – Assisted Education (CAE) in the Underprivileged Areas of Eastern Cap. A Case Study of Butterworth High School,**" M.A. Thesis, South Africa, University of Pretoria, Faculty of Education.
- (3) Cain, Darrell L. (2005) ,"**The Explained Effects of Computer Mediated Conferencing on Student Learning Outcomes and Engagement**", Ph.D. Dissertation, Virginia, Faculty of Virginia Polytechnic Institute and State University, Educational Leadership and Policy Studies.
- (4) Caladine, Richard (2003) ,"**New Theoretical Frameworks of Learning Activities, Learning Technologies and a New Method of Technology selection**", Ph.D. Dissertation, Australia, University of Wollongong, School of Information Technology and Computer Science.
- (5) Charnitski, Christina Wotell (2002) , "**Gauging the Readiness of an Institution of Higher Education to Implement Change in its Distance Education Program in Ways that are Consistent with the Paradigm of Organizational Agility**", Ph.D. Dissertation , Philadelphia , Drexel University .
- (6) Dibs, Khaldoon Sheikh (2003) ,"**The Important Role of Internet Multimedia and Computer – Mediated Communication in Supporting Learning Styles and Strategies: Implementation and Implications in the Syrian Context**", M.A Thesis, Edinburgh, Moray House School of Education of Edinburgh.
- (7) Dwight, James S. (2004) ,"**Hyper Pedagogy: Intersections among Poststructuralist, Hypertext Theory, Critical Inquiry, and Social**

- Justice Pedagogies", Ph. D. Dissertation, Virginia, Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University.**
- (8) E Silva, Adriana Araujo De Souza (2004), "**From Multi-user Environments As (Virtual) Spaces to (hybrid) Spaces As Multi-user Environments", Ph.D. Dissertation, Rio de Janeiro, Federal University of Rio de Janeiro, School of Communications.**
- (9) Force, Derrick (2004) ,"**Relationships Among Transactional Conference Distance Variables in Asynchronous Computer Conferences: A Correlation Study", M.A. Thesis, Alberta, Ahabasca University.**
- (10) Halliday, Margaret (2002) ,"**Guidelines for Distributed Learning Development at North Island College", M.A. Thesis, Victoria ,Royal Road University.**
- (11) Joy, Donna (2004) ,"**Instructors Transitioning to Online Education", Ph.D. Dissertation, Virginia, Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University.**
- (12) Kanuka, Heather (2001) , "A Principled Approach to Facilitating Web- Based Distance Education in Post –Secondary institutions", Ph.D. Dissertation, Alberta, University of Alberta, Faculty of Graduate Studies and Research.
- (13) Klopfenstein, Barbara J. (2003) ,"**Empowering Learners: Strategies for Fostering Self – Directed Learning and Implications for Online Learning", M.A. Thesis, Alberta, University of Alberta , Department of Elementary Eucation.**
- (14) Marguerite L. Koole (2006) ,"**THE framework for the Rational Analysis of Mobile Education (Frame) Model: An Evaluation of Mobile Devices for Distance Education " M.A.Thesis , Alberta , Athabasca University .**
- (15) Kroeker, P.Paul (2005) ,"**Technology to Facilitate Interaction in Mobile Learning", M.A. Thesis, Alberta, Athabasca University.**
- (16) Kwon, Eun Sook (2004) ,"**A New Constructivist Learning Theory for Web-based Design Learning with its**

- Implementation and Interpretation for Design Education",**
Ph.D. Dissertation, Ohio, Ohio, State University, Department of Art Education.
- (17) Lancaster, L. B. N. (2004) ,"**Equipping Foundation – Phase Learners for Successful Computer – Assisted Instruction",** M.A. Thesis, South Africa, University of South Africa, Department of Education.
- (18) Lazenby, Karen (2002) ,"**Technology and Educational Innovation: A Case Study of the virtual Campus of the University of Pretoria",** Ph.D. Dissertation, South Africa, University of Pretoria, Faculty of Education, Department of Teaching and Training Studies.
- (19) Loiselle, Tamaro (2001) ,"**Transforming Online Education",** M.A. Thesis, Alberta,University of Alberta, Faculty of Arts.
- (20) Lucas, Ulinda (2004) ,"**One Perception Doesn't Fit All: Are You Prepared to meet all your online learners' needs? An Interpretive Study,"** M.A. Thesis, South Africa, University of Pretoria, Faculty of Education.
- (21) Mc Feeters, Forrest E. (2005) ,"**The Effects of Individualism Vs. Collectivism on Learners' Recall, Transfer and Attitudes Toward Collaboration and individualized Learning",** Ph.D. Dissertation , Virginia, Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University, Curriculum and Instruction Department.
- (22) Mulhollen ,Christine (2006) ," **The Relationship between Multiple Intelligences and Attitude toward Independent learning in a High Transactional distance Environment"** Ph.D. Dissertation , Pennsylvania , Pennsylvania State University
- (23) Nam, Chang S. (2003) ,"**A Theory- based Integrated Design Process for Development and Evaluation of Web-based Supplemented Learning Environment",** Ph.D. Dissertation ,Virginia, Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University, Industrial and systems Engineering Department.

- (24) Nobes, Carolyn (1997) ,"**Shifting to the Third Generation: Open and Distance Education at a Mixed Mode Institute**", M.A. Thesis ,Mount Saint Vincent University, Department of Education.
- (25) Park, Bynugho (2003) ,"**Faculty Adoption and utilization of Web-Assisted Instruction" (WAI) in Higher Education: Structural Equation Modling (SEM)**" , Ph.D. Dissertation , Florida, Florida State University ,Department of Educational Psychology& Learning Systems.
- (26) Paulo, Helena Felicity (1999) ,"**Information Overload in Computer –Mediated Communication and Education: Is There Really Too Much Information? Implications for Distance Education**", M.A. Thesis, Toronto, University of Toronto, Ontario Institute for studies in Education, Department of Curriculum, Teaching and learning.
- (27) Sykes, Philippa Seaton (2003),"**Teaching and Learning in Internet Environment in Australian Nursing Education,**" Ph.D. Dissertation , Australia, Griffith University, Faculty of Nursing and Health.
- (28) Tello, Steven F. (2002) ,"**An Analysis of The Relationship between Instructional Interaction and Student Persistence in Online Education**", Ph. D. Dissertation Lowell,University of Massachusetts Lowell, Faculty of the Graduate School of Education.
- (29) youn,Soonkyoung (2005) , "**Situated Learning in Cyberspace: A study of an American Online School**",Ph.D. Dissertation , Ohio , Ohio State University , Graduate school .

(C) Papers in International Conferences and Others

- (1) Balsara, Alicia F. (2001) , "The Road Ahead: The Evolution of Online Learning", in Frank Fuller & Ron Mc Bride (Eds.):"**Distance Education**", Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference ,Orlando (Florida) , March 5-10.

- (2) Barcher, Andrea et al. (2005) , "A Proposed Theoretical Model for M-Learning Adoption in Developing Countries", a paper presented at "**The 4th World Conference on m learning**", Cape Town ,Oct., 25-28.
- (3) Bataineh, Emad (2001) , " A Summary Look at Internet Based Distance Education, in Fuller, Frank & Mc bride, Ron (Eds.): "**Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference**", Orlando, (Florida) , March 5-10.
- (4) Bilham, Tim; Gilmour Rosie (1995) ,"**Distance Education in Engineering for Developing Countries**", Education Research paper No. (13) Serial No. (13), ISBN: 0 90 2500 68 6, UK. University of Bath.
- (5) Blocher, J. Michael & Tucher, Gary (2001) , "Using Constructionist Principals in Designing and Integrating Online Collaborationist Principals in Designing and Integrating Online Collaborative Interactions", in Fuller, Frank & Mc Bride, Ron (eds.). "**Proceedings of society for Information Technology & Teacher Education International Conference**", Orlando (Florida) ,March 5-10.
- (6) Bubdtz Jr., Walter C. et al. (2001) ,"**Learner styles and Potential Relations to Distance Education**", in Fuller, Frank & Mc bride Ron (Eds.). Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference" Orlando (Florida) , March 5-10.
- (7) Chou, C. Candace (2001),"Model of learner- centered Computer-Mediated Interaction for Collaborative Distance Education" in Simonson, Michael; Crawford, Margaret and Lamboy, Carmen (Eds.)."**Annual Proceedings of the National Convention of the Association for Educational Communications and Technology**", Georgia, Association for Educational Communications and Technology , May 8-10 .
- (8) Dakwa, Kwane Dwamena; Burger, Kathleen (2004) ,"**Teaching in the 21st Century: A Web Experience** ", a paper presented at

"Selected Research and Development of the Association for Educational Communications and Technology Conference", Atlanta, G.A. , November 8-12.

- (9) Danial, J.S. (2000) , " The University of the Future and the Future of Universities ", a paper presented at **"The 25 International Conference on learning and Teaching"**, Frankfurt , July 18.
- (10) Daniel, John (2005) , "Open and Distance Learning: What's in a Name?" a paper presented in the **"Proceedings of the 11th Cambridge Conference"**, Cambridge ,Sep. 20.
- (11) De Boer, W.F.; Fisser, P.H.G. (2002) , "Best Practices Experiences: Successful Use of Electronic learning Environment", a paper presented at **"ED-Media World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunications"**, Denver (Colorado) ,June 24-29.
- (12) Dutta ,Biswanath (2006) , " Semantic Web Based E-Learning ",a paper presented at the proceedings of " The DRTC Conference on ICT for Digital Learning Environment " , Bangalore, 11th-13th Jan..
- (13) Eklund, John et al. (2003) , **"E-Learning:Emerging Issues and key Trends"**, a discussion paper, Australia, Flexible learning Advisory group on Behalf of the Commonwealth.
- (14) Ennis- Cole, Demetria (2004), " Emerging Theories of learning and Pre Service Teachers " in Moller, leslie; Jones, Greg and Shelton, Kaye (Eds.): **"Proceedings of the associations for Educational Communication and Technology Conference on Emerging Technologies and Theories for teaching and Learning"**, Denton (Texas) ,university of North Texas ,June 17-19.
- (15) Hodings, H.Wayne (2000) , **"Into the Future"**, a vision paper, U.S.A., Commission on Technology & adult learning.
- (16) Jackson, David and Temperly Juli (2006) , "From Professional Learning Community to Networked Learning Community", a paper presented at **"International Congress for School Effectiveness**

and Improvement (ICSEI) Conference", Fort Lauderdale , Jan.3rd -6th.

- (17) Jenkins, Steve M. et al. (2001) , "Matching Distance Education with Cognitive Styles in Various Levels of Higher Education", in Fuller, Frank & Mc Bride, Ron (Eds.):"**Proceedings of Society for Information Technology & Teacher education International Conference", Orlando (Florida) ,March 5-10.**
- (18) Jin, Qun et al (2001) , " Design principles of an Open Agent Architecture for Web-Based Learning Community", a paper presented in "**Ed-Media 2001 World Conference on Educational Multimedia & Telecommunications 13th ", Tampere (Finland)**, June 25-30.
- (19) L.A., Anacristina et al. (1997) , "Towards a Pedagogy of Informatics: Preparing Educators to Face the Challenge", a paper presented at: "**49th Annual Meeting of the American Association of Colleges for Teacher Education (AACTE)", Phoenix, A.Z , Feb. 26th – Mar. 1st.**
- (20) Laouris, Yiannis and Eteokleous, Nikleia (2006) , "We Need an Educationally Relevant Definition of Mobile Learning", a paper presented at "**The 4th World Conference on M-Learning",Banff , Alberta , Oct. 20-26 .**
- (21) Lee, Miyoung (2001), "an Instructional Design Theory for Interactions in Web-Based learning Environments" in Somonson, Michael; Crawford and Lamboy Carmen (Eds.)."**Annual Proceedings of the National Convention of the Association for Educational Communications and Technology", Georgia, Associations for Educational Communications and Technology , May 8-10.**
- (22) Levy, Philippa (2004) , "**Developing Living Theory in Educational Informatics", a positional paper for the (ALT), Western Bank, University of Sheffield.**
- (23) Louw, willa (2005),"Taking the Distance out of Distance Education

- through the Means of M Learning", a paper presented at "**The World Conference on M Learning**", Cape Town , Oct. 25-28.
- (24) Lucek, E. Linda (1996) , "Diversity in Cyborg Images: A Case Study of Barry Levinson's "Toys" in Vision quest: Journeys toward visual literacy, "**Selected readings from the annual Conference of the International Visual Literacy Association**", Wyoming, Cheyenne , Oct. 1st.
- (25) Mackintosh, Wayne (2004) , "Leading Global E Learning Futures: a 'No. Swire' Opportunity" a keynote paper presented at "**E- Fest 2004, Thinking Together**", Wellington (New Zealand) , Oct. 11-12.
- (26) Mei-Hsiu (1999) , "Discovering Social and Moral Context in Virtual Educational World", a paper presented at "**The Social and Moral Fabric of School Life Conference**", Seattle , Oct. 14-19.
- (27) Miltiadou, Marios and MC Isaac, S. Marina (2000), "problems and Practical Solutions of Web-Based Courses: Lessons Learned from Three educational Institutions", a paper presented at "**The 11th International Conference of Society for Information Technology & Teacher education**", San Diego (California) , Feb. 8-12,
- (28) Miur, J.Diana (2005) , "Adapting Online Education to different learning Styles", a paper presented at " **The 22nd National Educational Computing Conference Proceedings, Building on The Future**", Chicago , June 25.
- (29) Richey, Rita C. (1995) , "Expanding Instructional Technology's Foundation of Conceptual Theory", a paper presented at "**The National Convention of the Association for Educational Communications and Technology**", CA., Anaheim , Feb.8th.
- (30) Robert, G. Steward (2001) , "Informatics as a Field of Study in Education: A Need Assessment and Research- Agenda", a paper presented at "**The Annual Meeting of Mid-South Educational Research Association**", Bowling Green, Ky, Nov. 14-17.
- (31) Ryan, Malcom; Hall, Lynda (2001) , " E Learning , Teaching and

Training: A First look at Principles, Issues and Implications , a paper presented in "ED- Media 2001 World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunications Proceedings", Finland , (Tampere) , June 25-30 .

- (32) Sewart, D. (1987) , "**Single Mode Versus Dual Mode: a Fair Question?**"Open Campus: Occasional papers ,published by the Distance Education Unit, Melbourne, Deakin University Press.
- (33) Shapiro, Arthur S. et al. (1993) ,"**Restructuring Curriculum and Schooling for the 1st Century** ", a paper presented at "**The Annual Meeting of eastern Educational Research Association**", Clearwater Beach, FL , Feb. 17-22.
- (34) Sharples, Mike; Taylor; Josie; Vovoula, Giasemi (2005) ,"**Towards a Theory of Mobile Learning**, a paper presented at "**The 4th World Conference on M Learning**", Cape town , Oct. 25-28 .
- (35) Sharples, Mike (2005) ,"**Learning as Conversation: Transforming Education in the Mobile Age**", a paper presented at "**Conference on Seeing, Understanding, learning in the Mobile Age**", Budapest , Hungary , April 5.
- (36) Stein, Devids and Wanstreet, Constance E. (2003) ,"**Role of Social Presence, Choice of Online or Face Group Format, and Satisfaction with Perceived Knowledge gained in a Distance learning Environment**", a paper presented at "**The Midwest Research – to – Practice Conference in Adult, Continuing , and Community Education**", Ohio, the Ohio State University, Columbus , Oct. 8-10.
- (37) Thorpe, Mary (2001) ,"**Rethinking Learner Support: the Challenge of Collaborate Online Learning**", a paper presented in "**SC Roll A Networked learning Symposium**", Glasgow ,University of Glasgow , Jan. 11-14.
- (38) Wheeler, Steve (2005) ,"**E-Learning: What is the "e" for?**", a Keynote paper for "**The University of Wales at Newpont Teaching and Learning Conference**", Wales, University of Wales , June 3rd.

- (39) Willems, Julie (2005) , "Spanning the generations , Reflections on Twenty Years of Momentum", a paper presented in the proceedings of "**The annual Conference of Australian Society for Computers in Learning Tertiary Education (ASCILITE), Balance, Fidelity, Mobility, Maintaining Momentum**", Sydney, University of Sydney , Dec. 4-7.
- (40) Yossef, Mohamed Ali (2005) , "ITI Experience Towards E-Future" a paper presented at "**The Fourth international Internet Education Conference, ICI- Learn, 2005, Towards information Society, WSISIT**", Cairo, Hilton Ramsis Hotel , Sep. 6-8.
- (41) Zamir, Saeid Roushan (2004) , "Theories of Distance Education Meet Theories of Mediated (Mass) Communication", a paper presented in: "**The Proceedings of Association for Educational Communications & Technology Conference**", Chicago, IL , Jan. 7.

(D) Periodicals and Journals

- (1) Chen, Jueming & Kinshunk, C. (2005), "Mobile Technology in Educational Services", "**Journal of Educational Multimedia and Hypermedia**", New Zealand, Massey University Press, Vol. (14), No. (1).
- (2) Garrison, R. and Shale, D. (1989) , "Mapping the Boundaries of Distance Education: Problems in Defining the Field", "**The American Journal of Distance education**", Pennsylvania, Pennsylvania State university press, Vol. (3), No.(2).
- (3) Gorsky, Paul and Caspi, Avner (2005) , "A Critical Analysis of Transactional Distance Theory", "**The Quarterly Review of distance Education**", North Miami Beach, (Nova) Southeastern University, Centre for Research and Distance Education, Vol. (6), No.(1).
- (4) Jonassen, D. et al. (1995) , "Constructivism and Computer- Mediated Communication in Distance Education, "**The American Journal of Distance education**", Pennsylvania, Pennsylvania State university Press , Vol. (9), No. (2).

- (5) Keegan, D. (1988) , "Problems in Defining the Field of Distance education", "**The American Journal of Distance Education**", Pennsylvania, Pennsylvania State university Press, Vol. (2), No. (2).
- (6) Lee, Jiyeon and Gibson, Chere Campell (2003) , "Developing Self- Direction in an Online Course Through Computer- Mediated Interaction", "**The American Journal of Distance Education**", New Jersey ,Lawrence Erlbaum Associates Inc., Vol. (13), No. (3).
- (7) Lemke, J.L. (1993) , "Education, Cyberspace.", [Serial Article] based on a discussion conducted on the internet in Australia. In Connection with a 1992 Conference, "**Electronic Journal on Virtual Culture**" Vol. (3), No. (1) , March.
- (8) Moore, Michael G. (1973) , "Toward a Theory of Independent Learning and Teaching", "**Journal of Higher Education**", Ohio, America Association for higher Education, vol. (XLIV), No. (12) , Dec.
- (9) _____ (1991) , " Distance Education Theory", (Editorial), "**The American Journal of Distance Education**", Pennsylvania, Pennsylvania State university Press , Vol. (5), No. (3).
- (10) _____ (1999) , "Three types of Interaction", (Editorial), "**The American Journal of Distance Education**", Pennsylvania, Pennsylvania State university Press , Vol. (3), No. (2).
- (11) Nicholas, Mark. (2003) , "A Theory for E learning", "**Educational Technology & Society Journal**", New Zealand, Palmerston North, WCOL, Vol. (6), No. (2).
- (12) Paulsen, Morten Flate (1999), "The Hexagon of Cooperative Freedom: A Distance Education Theory Attuned to Computer Conferencing", "**The American Journal of Distance Education**" , Pennsylvania, Pennsylvania State university Press, Vol. (3), No. (2).
- (13) Potter , Judith (1998) , "Beyond Access: Student Perspectives on Support Service Needs in Distance Learning ", "**Canadian Journal of University of Continuing Education**" Alberta , University of Continuing Education Press ,vol.(24),No.(1) ,Spring.

- (14) Rajasingham, Lalita (2004) , "The Future University in the Knowledge Society", "**Brazilian Review of Open and Distance learning Journal**" , Brazil, Brazilian Association for Distance Education, Vol. (2), No.(4).
- (15) Ravenscroft, Andrew (2001) , "Designing E-Learning Interactions in the 21st Century: Revising and Rethinking the Role of Theory", "**European Journal of Education**", U.S.A., Blackwell Publishing, Vol. (36), Issue (2) , June.
- (16) Sharples, Mike (2004) , "The design of Personal Mobile Technologies for Lifelong Learning", "**Computers & Education; an International Journal**", (London, Elsevier B.V., Science direct, Vol. (34).
- (17) Simonson, Michael; Schlosser, Charles and Hanson, Dan (1999) , "Theory and Distance Education: A New Discussion", "**The American Journal of Distance Education**", Pennsylvania, Pennsylvania State university Press, Vol. (13), No. (1).
- (18) Summer, Jennifer (2001) , "Serving the System , a Critical History of Distance Education", "**Open Learning Journal**", New york ,Routledge, Vol. (15), No. (3).

(E) Books

- (1) Ally, Mohamed (2004) , " Foundations of Educational Theory for Online Learning" in Anderson, Terry and Elloumi, Fathi (Eds.): "**Theory and Practice of Online Learning**", Alberta, Athabasca University Press.
- (2) Attewell, Jill and Smith, Carol Savill (2005) , "**Mobile learning Anytime, Everywhere**", London, Learning and Skills Development Agency.
- (3) Bell,D. (2001) , "**An Introduction to Cybercultures**", London and New York, Routledge .
- (4) Bopry, Jeanette and Elelapetto, Anneli (Eds.) (2003) , "**Collaboration and Learning in Virtual Environment**", Finland, University of Juvaskyla press.

- (5) Brindley, J.E. (1995) ,"**Learner Services: Theory and Practice**", Sweden, University of Umea press.
- (6) Brindly, J.E. and Paul, R.H. (1996) , "Lessons from Distance Education for the university of the Future" in Mills, R. and Tait, A (Eds.)."**Supporting the Learner in Open and Distance Learning**", London , Pitman Publishing.
- (7) Buiu, Catalin (1999),"**Artificial Intelligence in Education- State of the Art and Perspectives**", Hagen, Zentrales Institute Fur Fernstudienforschung.
- (8) California, Eileen Clegg (2006) , "The Future of Global E-Education" in Koul, Badri N. and Kanwar, Asha (Eds). "**Perspectives on Distance Education:Towards a Culture of Quality**", Vancouver, The Commonwealth of Learning.
- (9) Chaney, Beth H. & Ches, M.A. (2004) , "**History, Theory, and Quality Indicators of Distance Education: A Literature Review**", Texas, Office of health Informatics, Texas University press.
- (10) Coladarci, A.P.Coladarci & Getzels, J.W. (1955) , " **The Use of Theory in Educational Administration**", Stanford ,Stanford University Press.
- (11) Cooper, Jeff (1993) , "The Management of Resource-Based Learning", Bristol, Staff Coll.
- (12) Daniel, John (2005) , "International Perspectives on Open Learning and Distance Education", Vancouver, the Commonwealth of Learning.
- (13) Englebright, Lisa and Shdolrake, Simon (2004) , "**Overcoming Social Exclusive Through Online Learning**", England, National institute of Adult Continuing Education.
- (14) Evans, Terry and Nation, Doryl. (2003), "Globalization and the Reinvention of Distance Education" in Moore, Michael G. and Anderson, William G. (Eds.)."**Handbook of Distance Education**", New Jersey, Lawrence Erlbaum Associates publishers.
- (15) Gramling, Jennifer Lynn (2000), "**Students' Experiences of the**

- Social Environment and Social Presence in Campus Based and Web-based Education",** Knexville, University of Tennessee press.
- (16) Heinich, R. et al. (2002) , "**Instructional Media and Technologies for Learning",** New Jerssey, Merrill practice Hall.
- (17) Holmberg, Borje (1983) , "Guided Diadactic Conversational in Distance Education", in Sewart, D., Keegan, D. and Holmberg, Borje (Eds.)."**Distance Education:International Perspectives",** London: Croom Helm.
- (18) _____. (1985) , "**The Feasibility of a Theory of Teaching for Distance Education and a Proposal Theory",** Hagen, Zentrales Institute Fur Fernstudienforschung.
- (19) _____. (2003), "**Distance Education in Essence – An Overview of Theory and Practice in the Early Twenty – First Century",** Oldenburg, Bibliotheks – und Information system der universitat Oldenburg.
- (20) _____. (2003) , "A Theory of Distance Education Based on Empathy" in Moore, Michael G. and Anderson, William G.(Eds.). "**Handbook of Distance Education",** New Jersey, Lawrence Erlbaum Associates publishers.
- (21) Horton, K.W. (1999) , "**Designing Web-Based Training: How to Teach Anyone Anything Anywhere Anytime",** New York, Willy Inc.
- (22) Hubbard, George and Feaster, Sharon. , "**Practitioners Write the Book: What Works in Educational Technology",** Texas, Texas Centre for educational Technology press, without date.
- (23) Jonassen, David H.(Ed.) (2004) , "**Handbook of Research on Educational Communications and Technology",** New Jersey, Lawrence Erlbaum Association Publishers.
- (24) Keegan, Desmond (1980) , "**On the Nature of Distance Education",** Hagen, Zentrales Institute Fur Fernstudienforschung.
- (25) _____. 1993 , "**Six Distance Education Theorists",** Hagen, Fernuniversitat (ZIFF).

- (26) _____ (1991) , "**Distance education Techno Technology for the new millennium: Compressed Video**" , (ERIC) Document Reproduction Service, No ED 399 931.
- (27) Keegan, D. and Holemburg, Borje (1994) , "**Teaching by Satellite in a European Virtual Classroom**" , Hagen, Zentrales Institute fur Fernstudienforschung.
- (28) Keegan, D. et al. (2002), "**Web-Education Systems in Europe Project**" , Hagen, Zentrales institute fur Fernstudienforschung.
- (29) Keegan, D. (2003) , "**The Role of Students Support Services in e-Learning Systems**" , Hagen, Zentrales institute fur Fernstudienforschung .
- (30) Khvilan, Evgueni et al (Eds.) (2002) , " **Open and Distance Learning Trends, Policy and Strategy Considerations**" , Paris, UNESCO Publications, Divisions of Higher Education.
- (31) Kozma, Robert and Schank Patricia (1998) , "Connecting with the Twenty-First Century: Technology in Support of Educational Reform" in Palumbo, D. and Dedo, C. (Eds.). "**Learning and Technology**" , Alexandria , Associations for Supervision and Curriculum Development (ASCD).
- (32) Lai, Kwok-Wing et al. (2003) , "**State of the Art and Trends in Distance, Flexible and Open Learning:A Review of the Literature**" , Otago, University of Otago Press.
- (33) Lewis, Laurie et al. (1999) , "**Distance Education at Post Secondary Education Institutions: 1997-1998**" , U.S.A , National Centre for Education Statistics.
- (34) Liddicoat, Anthony J. and Curnow ,Timothy J. (2002) , "**Language Descriptions**" in Alan Davies ;Catherine Elder (Eds.). "**Applied Linguistics**" (^{2nd} edition) , Oxford, Blackwell Publishing Ltd.
- (35) Wendy , Lowe (1999) , "**Transactional Distance Theory as a Foundation for Developing Innovative and Reactive Instruction**" , Canada, Organizational Change Management Group (Oracle).

- (36) Matkin, Cary (2002) , "Developing a Conceptual framework & Vocabulary for E-Learning" in Harley, Diane et al (Eds.). **"University Teaching As E-Business? Research and Policy Agendas, Selected Conference Proceedings"**, Berkeley, Centre for Studies in Higher Education , University of California.
- (37) Meyen, Edward L. et al. (2001) , "**E-Learning: A Programmatic Research Construct for the Future**", Kansas, University of Kansas Press.
- (38) Moore, Michael G. (1977) , "**On a Theory of Independent Study**", Hagen, Fernuniversitat.
- (39) _____ (1983) , "**Self Directed Learning and Distance Education**", Hagen, Zentrales Institute Fur Fernstudien forchung.
- (40) _____ (1993) , " Theory of Transactional Distance" in Keegan, D. (Ed):"**Theoretical Principles of Distance Education**", New York, Routledge.
- (41) Moore, Michael G. & Kearsley, G. (1996) , "**Distance Education: A System View**", London, Wadsworth Publishing Company.
- (42) Moore, Michael G. & Tait, Alan (Eds.) (2002) , "**Open and Distance Learning: Trends, Policy and strategy Considerations**", Paris, UNESCO, Division of Higher Education.
- (43) Moore, Michael G. (2003) , "**From Chautauqua to the Virtual University: A Century of Distance Education in the United States**", Ohio, Centre on Education and Training for Employment.
- (44) Naidu, Som (2006) , "**E-learning; A Guidline of Principles, Procedures and Practice** ",(^{2nd} edition) , New Delhi, The Commonwealth Educational Media Center for Asia (CEMCA).
- (45) Nummi, Tami et al. (1998) , "**Virtuality and Digital Nomadism: An Introduction to the live Project (1997-2000) Media Education Publication**", Finland, Helsinki University Press.
- (46) Perraton, Hilary (1987) , "**The Roles of Theory and Generalization in the Practice of Distance Education: Three Related Systems for Analyzing Distance Education**", Hagen, Zentrales Institute Fur Fernstudienforchung.

- (47) _____ (1988) , "A Theory for Distance Education " in Sewart D. ; Keegan, D. and Holmberg, B. (Eds.)."**Distance Education: International Perspectives**", New York, Routledge.
- (48) Perraton, H. & Creed, C. (2001) , "**Applying New Technologies and Cost Effective Delivery Systems in Basic Education**", Paris, UNESCO.
- (49) Peters, Otto (1983) , "Distance Education at Universities and Higher Education Institutions:Didactical Structure and Comparative Analysis – a Contribution to the Theory of Distance Education" in Sewart, D.; Keegan, D. and Holmberg, B. (Eds.). "**Distance Education: International Perspective**", London, Routledge .
- (50) _____ (1994) , "Further Reflections on the Concept of Industrialization and Distance Teaching ", in "**Otto Peters on distance Education: The Industrialization of Teaching and Learning**" , London, Routledge.
- (51) _____ (1997) , "**Recent Remarks**", Hagen, Zentrales Institute Fur Fernstudienforchung.
- (52) Rajasingham, Lolita (2004) , "**In Search for a New University Paradigm in a Knowledge Society**", Hagen, Zentrales Institute Fur Fernstudienforchung.
- (53) Reister, R. (2002) , "What Field Did You say Were in? Defining and Naming Our Field" in Reiser, R. and Dempsey, J. (Eds.)."**Trends and Issues in Instructional Design and Technology**", New Jersey, Prentice Hall.
- (54) Rodgers, Beverly; Ashton, Jerry and Bland, Jana (Eds.) (1995) , "**Distance Education Research, Current Practice and House Bill 2128**", Texas, Texas Centre for Education Technology (TCET), University of North Texas.
- (55) Ryan, S. et al. (2000) , "**The Virtual University: The Internet and Resource Based learning**", London, Kogan Page .
- (56) S.Tella (2003) , "M-Learning-Cybertextual Travelling or a herald of Post – modern education ? (J. Kaski, Trans.),In H. Kynaslahti&

- P.Seppala (Eds.). "**Mobile Learning**", Helsinki , Edita Publishing Inc.
- (57) Saba, Farhad (2003) , "Distance Education Theory, Methodology, and Epistemology: a Pragmatic Paradigm", in Moore, Michael G. and Anderson, William G (Eds.). "**Handbook of Distance Education**", New Jersey, Lawrence Erlbaum associates Publishers.
- (58) Salmon, G. (2001) , "**E- Moderating: The Key to Teaching and learning Online**", London, Kogan Page.
- (59) Scholosser, Lee Ayers; Simonson, Michael (2002) , "**Distance Education Definition and Glossary of Terms**", Bloomington, Association for Educational Communications and Technology.
- (60) Simonson, Michael et al. (1997) , "**Encyclopedia of Distance Education Research in Iowa**", (^{2nd} edition), Iowa, Iowa State University Press.
- (61) Simonson, Michael R. (2002) , "**Teaching and Learning at a Distance: foundations of Distance Education**", (2nd edition), New Jersey, Prentice Hall.
- (62) Tight, M. (1996) , "**Key Concepts in Adult Education and Training**",London, Routlidge.
- (63) Unnithan, Chandana R. et al. (2002) , "**Applying External Solutions to Organizational Development E-Learning as a Platform**",Melbourne, Deakin University Press.
- (64) Verduim and Clark (1991) , "**Distance Learning:The Foundations of Effective Practice**", San Francisco: Jossey Bass.
- (65) Vuren, A.J. Van; Henning, J.C. (1998) , "**User-Education in a flexible Learning Environment: An Opportunity to Stay Relevant in the 21st Century**", South Africa, International Association of Technological University Libraries.
- (66) Watkins, B.L. (1991) , "A Quite Radical Idea The Invention and Elaboration of Collegiate Correspondance Study", in Watkins, B.L. & Wright, S.J. (Eds.)."**The Foundations of American Distance Education**", Iowa, Dubuque.

- (67) Wedemeyer, Charles (1979) , "Learning Through Technology from the Point of View of the Learner" in Grayson , Lawrence P. (Ed.)."**Educational Applications of Communications Satellites**", New York, The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
- (68) Wellman, Barry and Gulia, Milena (1999) , "Net Surfers Don't Ride Alone: Virtual Communities as Communities", in Kollok, Peter and Smith, marc (Eds.)."**Communities and Cyberspace**", New York, Routledge.

(F) Electronic Sources and Sites

- (1) Brandon-hall.com. **Glossary of E-Learning Terms**
URL:<http://www.brandhall.com/public/glossary/index.html>.
- (2) Computer User.com (n.d.) High-Tech dictionary, available on:
URL:www.computeruser.com/resources/dictionary/index.html.
- (3) De Castell, Suzanne et al. (2002) , "Object Lessons: Towards an Educational Theory of Technology ", "**First Monday Journal**", (Peer- Reviewed Journal on the Internet), Vol. (7), No. (1), Jan. , available online at:
URL:firstmonday.org/issues/issue7-1/castell/index.html.
- (4) European Union Commission. "Networked University: A Model for a European e-Learning Initiative", No 2002 – 0510/001 – 001 Edu-ELEARN,2004, available at:
URL:www.hsh.no/menu
- (5) Garrison, R. (2000) , "Theoretical Challenges for Distance Education in the 21st Century: a shift from Structure to Transactional Issues", "**International Review of Research in Open and Distance Learning**" ,Vol. (1), No. (1), available online at:
URL:<http://www.irtodl.org/content/v1.1/randy.pdf>
- (6) Give'on, Y.Shafee (2004) , "**The Basic principles of Educational Informatics:Introduction**", Herzliyah, available at:
URL:<http://www.give'on.com>
- (7) _____ "**Integrating Computers in Education: Theory and**

- Methodology, The Power of texts & Knowledge", available at:**
URL:<http://www.give'on.com>
- (8) **Glossary of Online and Distance Education Terms.** available at:
URL:<http://www.glossarys.org>
- (9) Holmberg, Borje (1986) , "A Discipline of Distance education", "**Journal of Distance Education**", Alberta, Athabasca university Press, Available online at:
URL:<http://cade.athabascu.ca/vol1/I/Holmberg.html>
- (10) Karlgren, Klas (1999),:"E-Learning Acronyms" available at:
URL:<http://www.dsv.su.se/~klas/learn/index.html>.
- (11) Lane, Carla. "**Technology: Technology and Systemic educational Reform**", San Clemente, available at:
URL:<http://www.tecweb.org/eddevel/depth/reforms.pdf>.
- (12) Moore, Michael and Shattuck, Kay (2001), The Pennsylvania State University, **Glossary of basic distance eduction terms**, available at:
URL:<http://www.courses.world.campus.psu.edu/public/faculty/de/glossary.shtml>.
- (13) SWAP Subject Centre Social and Social Work HE Academy (2003) , **Glossary of Learning and Teaching Terms**, available at:
URL:<http://www.swap.ac.uk/learning/glossary.asp?initial=all>.
- (14) Taylor, C.J. (2001) , "**Fifth Generation Distance Education**", Keynote address, (ICDE) 20th World Conference, Busseldorf (Germany), April 1-5, available at:
URL:<http://www.usq.edu.au/electpub/ejist/docs/old/vol4no1/2001idcs/taylor/html>.
- (15) The Commonwealth of Learning. "**introduction to Open & Distance Learning Terms, Glossary of Open & Distance learning Terms**", available at:
URL:http://www.col.org/resources/stantupguides/intro_learning.html.

- (16) Thompson, Herb (1999) , "The Impact of Technology and Distance Education: A Classical learning Theory Viewpoint", "**Educational Technology & Society Journal**" , "Electronic Version", Vol.(2), No.(3) , available at:
URL:[http://www.ifts.society.ieee.org/periodicalvol\(2\)_3_1999.pdf](http://www.ifts.society.ieee.org/periodicalvol(2)_3_1999.pdf).
- (17) Tu, Chih-Hsiung (2002) , " The Impacts of Text-Based CMC online Social presence", "**The Journal of Interactive Online learning**", Fall, available at:
URL:<http://www.ncolr.org>.
- (18) United States Distance Learning Association. "**What is Distance learning**", available at:
URL:<http://www.usdla.org>.
- (19) University of Lancaster; Centre for Studies of Advanced Learning Technology:
URL:<http://csalt.lancs.ac.uk/jisc/definition.html>.
- (20) Willis, B.."**Distance Education at a glance**": Guide # 10. Distance Education Research, University of Idaho, College of Engineering:
URL:http://www.uidaho.edu/evo/dist_10.html.

الملاحق

ملحق رقم (١)

تعريفات للمفاهيم شائعة الاستخدام في مجال التعليم الافتراضي

يعرض هذا الملحق التعريفات التي طرحتها أهم المفكرين والعلماء بال المجال لمجموعات المفاهيم الكائنة بالفصل الثاني، وفضلت الباحثة تخصيص هذا الملحق لها تخفيفاً من وطأة زخم التعريفات التي يزخر بها الفصل، فضلاً عن ضرورة تقديمها لكونها ركيزة التحليل اللغوي للمفاهيم، وما تم التوصل إليه من استخلاصات.

(١) مصطلحات المجموعة "C"

١.١ التربية المساعدة بالكمبيوتر "CAE" "Computer-Assisted Education" يُفضل البعض استخدام الكلمة "aided" بدلاً من "assisted" ، لكن يظل المعنى واحداً؛ وهو تشكيل الكمبيوتر لجزء من الإطار الكلي للعملية التربوية^(١).

١.٢ التعلم المُعَان بالكمبيوتر " ينطوى التعلم المُعَان بالكمبيوتر على أي نمط تعلم له صلة بتفاعل المتعلم مع الكمبيوتر باستخدام برامج تدريبية متخصصة"^(٢) .

(1) Eapen Alexander (2005), “ An Investigation Into the Implementation of Computer – Assisted Education (CAE) in the Underprivileged Areas of the Eastern Cape: A Case Study of Butterworth High School”, M. A. Thesis, South Africa, , University of Pretoria, Faculty of Education, P.4.

(2) Mohamed Ali Yossef (2005), “ ITI Experience Towards E-Future ”, a paper presented at: The Fourth International Internet Education Conference, ICT Learn 2005, Towards Information Society, WSISII, Cairo, Hilton Ramsis Hotel, Sep. 6-8, P. 3.

١.٣ التعلم المساعد بالكمبيوتر

في هذا النمط يتم تنظيم مادة التعلم بأسلوب أكثر تشعباً "branched" ، ويتسم (CAL) بما يلي:-

- يتَّسَعُ مسار التعلم تبعاً لنتائج الاختبارات.
- أسلوب الاتصال في اتجاه واحد (من الكمبيوتر إلى الطالب، وبالعكس).
- مفيد للتدريب واستعادة المعرفة^(١).

وعرفت منظمة الكومنولث (CAL) على أنه أسلوب تعليمي يستخدم نظام كمبيوترى لتقديم مواد تعليمية مُفردة^(٢) "Individualised Instructional Materials".

١.٤ التعلم المُدار بالكمبيوتر

مصطلح يشير إلى استخدام نظم الكمبيوتر وحقائبه "Computer Systems and Packages" لإدارة التعلم، ومعظم أنشطة التقويم والإدارة المرتبطة ببرامج التعلم والتدريب، وينتَلِفُ التعلم المُدار بالكمبيوتر (CML) عن التدريب المركز على الكمبيوتر في أن الكمبيوتر لا يستخدم كوسيل أساسى في تقديم محتوى التعلم^(٣).

١.٥ التعليم المُعَان بالكمبيوتر

هو تعليم يرتكز على إطار للتعلم الفردي، ومحاولات لتعليم مُطَوَّع (Adaptive Instruction)، وارتَكَزَت المحاولات الأولى لاستخدام الكمبيوترات في التعليم في فترة السبعينيات على النظريات السلوكية للتأكد على التغذية الراجعة وسلوكيات التعزيز، وكان مسار التعلم ثابتاً وذا طابع خطى (Linear)، وكان أسلوب الاتصال في اتجاه واحد وينطوي على أوامر تنفيذية حتمية، واقتصرت الفردية على الوقت المُنْقَضِي في العملية التعليمية، وأثبتت برامج (CAI) نجاحها وبصفة خاصة في

(1) Klas Karlsgren. " Op. Cit.".

(2) The Commonwealth of Learning. " Op. Cit.".

(3) Anne Knight and Marianne Nestor (2000), " A Glossary of Australian Vocational and Training Terms", Kenington, (Australia), National Center for Vocational Education Research, P.18.

التدريب، وأهم نقدٍ وجِه للنظام الجمود وعدم المرونة في تطبيق الفعل ورد الفعل.

ويشير مصطلح (CAI) إلى برامج الكمبيوتر التي تقدم تمارين وتدريبات عملية، في حين يشير مصطلح التعليم المدار بالكمبيوتر (*Computer - Managed Instruction*) إلى البرامج التي تقيِّم وتُشخص احتياجات الطلاب، وتُوجه تحركاتهم إلى الخطوة التالية في تعلمهم، وتسجل مدى التقدم الذي حققوه، وتُقدم برامج كل من (CAI)، (CMI) مع تدخل محدود من المعلم، أما التعليم المعزز بالكمبيوتر (CEI) فيتطلب تدخل المعلم في التخطيط والمساعدة لتنفيذ أنشطة التعليم^(١).

كما يُشير (CAI) إلى انغماض المعلم في عمليات التخطيط والمساعدة لتنفيذ أنشطة التعلم، فالمعلمون عنصر أساسى في عملية التعلم ؛ وذلك لأن جعل الطلاب يجلسون أمام أجهزة الكمبيوتر لا يُنتج منحنى تعلم (*Learning Curve*) مُماثل للمنحنى الذي يتَّبع عندما يُحدد المعلمون مشروعات مُصممة جيداً بحيث يُوظف الطلاب النت لجمع البيانات لإنجازها^(٢).

٦٠١ التعليم المدعوم بالكمبيوتر

يعرفه ويليز (Willis) على أنه التعليم الذي يُوظف فيه تطبيقات الكمبيوتر المختلفة لدعم بيئة التعلم، والطالب للوصول لمستوى التمكّن^(٣).

(1) See:

- Lee Ayers Scholosser, Michael Simonson (2002), “ **Distance Education Definition and Glossary of Terms**”, Bloomington, Association for Educational Communications and Technology, P. 34, 35.
- Klas Karlgren. “ **Op. Cit.**”.

(2) See:

- Klas Karlgren. “ **Op. Cit.**”.
- Lee Ayers Scholosser, Michael Simonson. “ **Op. Cit.** ”,P. 41.

(3) B.Willis: Distance Education at a glance: Guide #10. Distance Education: Research Retrieved on: Oct. 17, 2005, from University of Idaho, College of Engineering.
URL:http://www.Uidaho.edu/evo/dist_10_Htm.

١.٧ التعلم المُرتكز على الكمبيوتر

ينطبق هذا المصطلح على البرمجيات التعليمية أو التربوية، وتستخدم التطبيقات المؤسسية (الخاصة بيئة أو مؤسسة) عادة مصطلح *(Computer-Based Training)* (CBT)، وتنفذ التطبيقات الأكاديمية عادة مصطلح *(Computer-Based)* (CBT)، وتنفذ التطبيقات الأكاديمية عادة مصطلح *(Computer-Assisted Instruction)* (CAI) أو *(Computer-Education)* (CBE).

١.٨ التعليم المُدار بالكمبيوتر

استخدام تكنولوجيا الكمبيوتر لمراقبة ومتابعة عملية التعلم، بما في ذلك أعمال الامتحانات، والاحتفاظ بسجلات عن مدى تقدم الطلاب^(٢)، إلى جانب استخدامه لمجال عريض من أدوات إدارة المنهج، والتي من بينها تحديد أهداف تعلم كل منها قائمةً بذاته، بالإضافة إلى أعمال إدارية من قبيل الإرشاد، والتقويم، والإحالة إلى المصادر التعليمية المساعدة، والدروس الفردية الخاصة، ومتطلبات الالتحاق وسداد المصاريف وتنظيم جدول الدراسة ومتابعة حضور وغياب الطلاب، ومنح الدرجات العلمية أو الشهادات^(٣).

١.٩ التعليم المُرتكز على الكمبيوتر

هو مُصطلح إطارى شامل "Umbrella Term" لاستخدام الكمبيوترات في توجيه وإدارة عمليات التعليم والتعلم، ويندرج تحت إطار هذا المصطلح مصطلحاً التعليم المُدعَّم بالكمبيوتر (CAI)، والتعليم المُدار بالكمبيوتر (CMI)، ويستخدم بعض الأفراد (CBT)، و (CAI) كمصطلحات متداولة، ولكنه مختلف عن "Web-Based Training" في أنه لا يتطلب أن يكون الكمبيوتر

(1) See:

- Klas Karlsgren. "Op. Cit."
- Lee Ayers Schlosser, Michael Simonson. "Op. Cit.", P. 35.

(2) Computer User. Com (n.d.) High-tech dictionary, "OP. Cit."

(3) see:

- محمد محمد الهادى. "مرجع سابق"، ص ١٤١.
-Lee Ayres Schlosser, Michael Simonson: "Op. Cit." P. 35.

متصلةً بشبكة، ولا يقدم روابط "Links" لمصادر تعلم خارج المقرر الدراسي^(١).

١٠٠١ التعلم المستخدم الكمبيوتر ك وسيط "Computer-mediated Learning" يشير المفهوم إلى كل أنشطة التعلم التي يتم تقديمها ودعمها من خلال الكمبيوتر^(٢).

٤) مصطلحات المجموعة "D"

١.٢ التعلم عن بعد "DL" "Distance Learning" يُستخدم مصطلح التعلم عن بعد "Distance Learning" كمرادف للمصطلح الأكثر شمولاً، "Distance Education" التربية عن بعد، والمُبرر المنطقى الذى يمكن وراء التعليم عن بعد منذ أيامه الأولى، هو إمكانية فتح فرص لل المتعلمين لكي يدرسووا بغض النظر عن القيود الجغرافية، والاجتماعية، والاقتصادية، أما استخدام مصطلح المفتوح "Open" فالقصد منه تسليط الضوء على هذا الملمح الأساسي لنظرية ومارسة التربية عن بعد^(٣).

إلا أن هذا المصطلح في موضعه هذا غير دقيق لأن التربية عن بعد تتضمن التعليم إلى جانب التعلم.

فالتعليم عن بعد هو أي عملية تربوية يتم التدريس في إطارها بواسطة شخص ما بعيد عن المتعلم بفعل عامل المكان أو الزمان أو كليهما، وعليه يكون معظم (أو كل) الاتصال بين المعلمين عن طريق وسيط (اصطناعي) سواء كان هذا الوسيط

(1) See:

- Klas Karlgren. "Op. Cit."
- E. Kaplan-Leiserson. (2000) Glossary, "OP. Cit."

(2) Som Naidu (2006), "E-learning; A Guidline of Principles, Procedures and Practice" ,(2nd edition) , New Delhi, The Commonwealth Educational Media Center for Asia (CEMCA), P.83.

(3) Evgueni Khvilon, et al. (Eds.) (2002), "Open and Distance Learning: Trends, Policy and Strategy Considerations", Paris, UNESCO publications, Division of Higher Education , P. 22.

إلكترونياً أو مطبوعاً، وفي الأغلب الأعم تُعد التكنولوجيا هي الوسيلة الرئيسية للاتصال، ولكن يتم التمييز بين التعليم عن بعد وغيره من صيغ التعليم الأخرى، يمكن أن نسأل الأسئلة التالية:-

(١) أين يتم اتخاذ القرارات الأساسية؟

(٢) من الذي يقرر ماذا س يتم تعلمه؟

(٣) أين يتم التعلم، وكيف؟

(٤) متى يتم استكمال التعليم ويكون محققاً لمستوى عالٍ من الرضا؟

فإذا تم اتخاذ مثل هذه القرارات داخل حجرة الدراسة، فلن يكون هذا تعليماً عن بعد، لكن إذا تم اتخاذ مثل هذه القرارات في مكان آخر وتم توصيلها للأفراد المستهدفين باستخدام التكنولوجيا، يمكن تعريف البرنامج على أنه تعليم عن بعد^(١).

وعادة ما يتم مقابلة مصطلح " التعليم عن بعد " مع مصطلح " التعليم التقليدي " أو المباشر، أو التواجهي (f2f)" Face to face "، والذي تم وصفه على أنه صيغة التعليم التي تم داخل حجرات الدراسة أو قاعات المحاضرات^(٢).

٢.٢ التربية عن بعد

قامت جمعية التعليم عن بعد الأمريكية بتعريف التربية عن بعد على أنها: " مواقف التعليم والتعلم التي يفصل فيها المعلم والمتعلمون عن بعضهما البعض، ولذلك يتم الاهتمام على الوسائل الإلكترونية أو المواد المطبوعة لتقديم الخدمة التعليمية، وتشتمل التربية عن بعد على التدريس عن بعد "Distance Teaching" - حيث يتم التأكيد على دور المعلم في العملية التربوية، والتعلم عن بعد "Distance Learning" - حيث يتم التأكيد على دور المتعلم في العملية التعليمية"^(٣).

(1) Evgeni Khvilon et al. (Eds). " Op. Cit.", P. 22.

(2) Ibid., P. 23.

(3) United States Distance Learning Association. " What is Distance Learning ", Retrieved on: April 19,2005.

URL: <http://www.Usdla.org>.

وتعرفه (*Learning Circuits*) على أنه موقف تربوي ينفصل فيه المعلم عن الطلاب بفعل عامل الزمن أو المكان أو كليهما، ويتم تقديم برامج التدريب أو التعليم للأماكن البعيدة من خلال وسائل التعليم المتزامنة وغير المتزامنة، والتي تتطوّر على المراسلات الكتابية، والأشرتة السمعية والبصرية، والرسوم، والمخططات التوضيحية (*Graphics*), الأقراص المدمجة *CD-ROM*, التعليم المباشر على الخط، المؤتمرات السمعية والبصرية، التلفزيون التفاعلي، والفاكس، ولا يمنع التعليم عن بعد استخدام الفصول الدراسية التقليدية، وعليه فإن تعريف مصطلح التربية عن بعد أوسع ويتضمن في جوهره تعريف التربية الإلكترونية^(١).

٣-٢ التدريب عن بعد

يشير إلى التعليم عن بعد على المستوى المهني والمؤسسي^(٢).

(٣) مصطلحات المجموعة (E)

١.٣ التربية الإلكترونية "e Education" "e

تتصل التربية الإلكترونية بالتعلم الإلكتروني، والتدريس الإلكتروني بالتواز مع الإجراءات الإدارية والاستراتيجية المطلوبة لدعم التعليم والتعلم في بيئة الإنترنت، والتي تتطوّر على وجهة النظر المحلية، والإقليمية، والعالمية للتربية^(٣).

٢.٣ التعلم الإلكتروني

يعرف ذيركل "Zirkle" "التعلم الإلكتروني" بقوله: " مصطلح حديث نسبياً، تطور نتيجة للمُستخدمات التكنولوجية، ويصف تطبيقات وعمليات مختلفة للتربية عن بعد، مثل: التعلم المرتكز على الويب، التعلم المرتكز على الكمبيوتر، والتعاون

(1) See:

- E. Kaplan – Leserson (2000) "Op. Cit."
- B. Willis. "Op. Cit".

(2) Glossary of Online and Distance Education terms. Retrieved on: April 19. 2005.
URL <http://www.glossarys.org>.

(3) Nola Campbell (2001), "e-Teaching, e- Learning and e-education", New Zealand, Ministry of Education Publications, P.5.

الرقمي، وينطوى على تقديم المحتوى التعليمى عبر الإنترت، والإنترانت، والإنترانت، ... وما إلى ذلك من تكنولوجيات"^(١).

أما "زوزمارى دومونت" *Rosemary Ruhig Du Mont*" فتضيف البعد المستقبلى، وترى أن هذه الصيغة التعليمية تعتمد حالياً على الكمبيوترات والشبكات، لكنها تتطور إلى نظم تستثمر العديد من المستحدثات، مثل: الاتصالات اللاسلكية، والأقمار الصناعية، والهواتف المحمولة، و(*PDAs*)^(٢). و قريب من هذا المفهوم ما أورده مين وآخرون "Meyen. et al." في تعريفهم، ولكن بالإضافة التي قدموها هي إمكانية تجربة مقررات التعلم الإلكتروني إلى وحدات تعلم صغيرة نسبياً، يمكن النفاذ إليها بأسلوب متزامن أو غير متزامن، مع إمكانية توزيعه جغرافياً على نطاق واسع، وفي إطار حدود زمنية متنوعة^(٣).

(٤) مصطلحات المجموعة (I)

١. التعليم المرتكز على الإنترت "(*IBI*) Internet-Based Instruction"

هو التعليم الذى يتم باستخدام الإنترت فى تقديم مواد التعلم والاتصالات بصورة أساسية، أما التعليم المدعوم بالإنترنت "*Internet-Supported Instruction*" فيتم في الفصل الدراسي، ويتم تدعيمه باستخدام الإنترت كعنصر داعم لتقديم مواد التعلم أو الاتصالات^(٤).

٢. التدريب المرتكز على الإنترت

هو التدريب الذى يُقدم بصورة أساسية عبر تكنولوجيات شبكة *TCP/IP* مثل، البريد الإلكتروني، جماعات الأخبار، ... وعلى الرغم من أن المصطلح يستخدم كمرادف لمصطلح التدريب المرتكز على الويب، إلا أن (*IBT*) لا يقدم بالضرورة

(1) Christopher J. Zirkle (2003) , "Distance Education: The State of the Art in Career and Technical Education", Ohio, National Council for Work Force Education , P.3.

(2) Rosemary Ruhig Du Mont. " Op. Cit. ", P.7.

(3) Ibid., P. 13.

(4) Ibid., P. 13.

عبر (www)، ولا يستخدم تكنولوجيات (HTML, HTTP^(*)) التي لابد أن تستخدم مع (WBT)⁽¹⁾.

كما عرفه إيفا كابلان وليزرسون بأنه تقديم محتوى تعليمي عبر متصفح الويب (a web browser) على الإنترنت العامة، أو الإنترانت الخاصة، أو الاكتسانت، ويُقدم روابط تعلم خارج المقرر من قبيل؛ المراجع، والبريد الإلكتروني، ولوحات الأخبار، وجموعات المناقشة، ويحظى (IBT) بمزايا التدريب الذي يقوده المعلم، ويُستخدم مصطلح (IBT)، (WBT)، والتدريب على الخط (Online Training) في بعض الأحيان كمتادفات⁽²⁾.

٥) مصطلحات المجموعة (M)

١. التربية المحمولة "Mobile Education"

طرح نوز كابل "Nosekabel" تعريفاً للتربية المحمولة مؤداته: "أى خدمة أو وسيلة تُقدم للمتعلم محتوى تربوي، ومعلومات إلكترونية عامة تساهمن في اكتساب المعرفة بغض النظر عن الموقع والزمن، أما فافولا وشاربلز "Vavoula and Sharples"، أوضحوا ثلاثة أساليب يمكن استخدامها لوصف التعلم بكلمة محمولا، هي: ١- التعلم المحمول في ضوء بعد المكان. ٢- التعلم المحمول في مجالات الحياة المختلفة. ٣- التعلم المحمول في ضوء بعد الزمن. ومن ثم، يجب أن يكون نظام التربية المحمول قادرًا على تقديم محتوى التربية في أى مكان، أو أى وقت يناسب الطلاب، وتم إنشطة التعلم أثناء تحرك الطلاب والمعلمين طوال الوقت،

(*) HTTP هي مجموعة القوانيين والمعايير التي تحكم كيفية نقل المعلومات عبر (www).
(1) (SWAP) Subject Center Social and Social Work HE A Cademy (2003) Glossary of

Learning and Teaching Terms, Retrieved on: April 19, 2005. From:
URL:<http://www.Swap.ac.UK/Learning/glossary.asp?Initial>All>.

(2) See:

- Brandon-hall.com (1997). "Op. Cit.".
- Computer User. Com (n.d). "Op. Cit.".
- E. Kaplan- Leiserson (2000). "Op. Cit.".

حيث يعمل نظام الخدمات التربوية المحمول كمركز محمول لمصادر التعلم، يستطيع الطالب النهاذ إليه في أي وقت، ومن أي مكان^(١).

وبناء على ما سبق تصبح بيئة التعلم في حالة صيرورة دائمة، ويُقدم النظام معلومات وفقاً للاحتياجات الفردية والشخصية لكل متعلم طبقاً للمقررات الدراسية المتتحقق بها، وفي مقدور الطالب تغيير المسار، والالتحاق بمقررات أخرى، ومن ثم تتغير المعلومات بالتبغية، وهذا الملهم يجعل النظام قابلاً للتعديل باستمرار^(٢).

٥ . ٢ التعلم المحمول

قد أورد بينكوارت وأخرون "Pinkwart et al." تعريفاً للتعلم المحمول يؤكد على أنه مُشتق من التعلم الإلكتروني، فالتعلم المحمول في نظرهم هو التعلم الإلكتروني الذي يستخدم البث اللاسلكي والوسائط المحمولة. كما أورد بولزانى "Polsani" تعريفاً يرى أن التعلم المحمول هو صيغة للتربية، موقع انتاجها، ودور أنها، واستهلاكها داخل الشبكة^(٣).

٦) مصطلحات المجموعة (N)

٦ . ١ التعلم الشبكي

طرح مركز بحوث تكنولوجيا التعلم المتقدمة بجامعة لانكستر تعريفاً لمفهوم التعلم الشبكي مؤداه " هو صيغة للتعلم ترتكز على استئثار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتعزيز الحوار والتفاعل بين متعلم، وأخر، وبين المتعلمين والمعلمين، وبين مجتمع التعلم ومصادر تعلمه، وأحد نماذج التعلم الشبكي، التفاعل مع مواد التعلم الكائنة على الخط المباشر، ومع أفراد آخرين، ولا يعد استخدام المواد على الخط كاف لتحديد كل خصائص التعلم الشبكي " ^(٤).

(1) Jueming Chen & Kinshuk (2005) , ‘Mobile Technology in Educational Services’ , “Journal of Education Multimedia and Hypermedia”, New Zealand, Massey University Press, Vol. (14), No. (1), PP. 92 – 93.

(2) Ibid., P 93.

(3) Yiannis Laouris and Nikleia Eteokelous.“ We Need an Educationally Relevant Definition of Mobile Learning”, “ Op. Cit. ”, P.2.

(4) University of Lancaster; Center for Studies of Advanced Learning Technology:
UR:/<http://Csalt.Lancs.ac.Uk/jisc/definition.htm>

ويتم التفاعل في بيئات التعلم الشبكية بأسلوب متزامن، أو غير متزامن، أو كلامها، وتم تلك التفاعلات من خلال النص، أو الصوت، أو الرسوم البيانية والتوضيحية، أو الفيديو، أو تشكيلات من تلك الوسائل، ومن ثم، تعمل هذه الإمكانيات على توسيع الخبرات المتاحة للمتعلم^(١).

وأقرب من هذا التعريف ما أورده جاكسون وتيمبرلى "Jackson & Temperley" ، فالتعلم الشبكي يتحقق من وجهة نظرهم، عندما يجتمع المتعلمون من مؤسسات تعليمية مختلفة بأى مكان بالعالم من خلال شبكة التعلم، ويشكلوا مجموعات للانخراط في نشاط هادف موجه من قبل قاعدة معرفية مشتركة، ويستثمروا معرفتهم ليتعلم كل طالب من الآخر، ومع الآخر^(٢).

(٧) مصطلحات المجموعة (O)

٧.١ التربية على الخط "Online Education"

اتفق كل من تيلو "Tello" ، وبالسيرا "Balsara" في وجهة نظرهما بشأن تعريف مفهوم التربية على الخط، فيرونهما أحد الأساليب المتعددة التي تستخدمها التربية عن بعد، والتي توظف التكنولوجيات الشبكية من أجل التواصل والتعاون داخل سياق تربوى، والتي تشمل التكنولوجيا المرتكزة على الويب، حيث تم ممارسة العملية التربوية على الخط المباشر^(٣).

(1) Yiannis Laouris and Nikleia Eteokelous. " We Need an Educationally Relevant Definition of Mobile Learning", "Op. Cit.", P.2.

(2) David Jackson and Juli Temperleg (2006), 'From Professional Learning Community to Networked Learning Community', a paper presented at " International Congress for School Effectiveness and Improvement (ICSEI) Conference", Fort Lauderdale (U.S.A), Jan. 3rd – 6th,P.6.

(3) See:

* Alicia F. Balsera (2001) , 'The Road Ahead: The Evolution of Online Learning' , in Frank Fuller & Ron McBride (Eds.): "Distance Education, Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference", Orlando, (Florida), March 5-10, P.11.

* Steven F. Tello (2002), " An Analysis of the Relationship Between Instructional Interaction and Student Persistence in Online Education", Ph. D. Dissertation, Massachusetts, University of Massachusetts, Graduate School of Education, P.30.

٧. ٢ التعلم على الخط "Online Learning"

تُشير لوکاس "Lucas" إلى أننا نميل في بعض الأحيان إلى تعريف الأشياء وفقاً للكيفية التي تُستخدم بها، وتُعرف التعلم على الخط بأنه الاستيعاب المستمر للمعرفة والمهارات الذي يتحقق من خلال مواقف التعلم المتزامنة، وغير المتزامنة - وأحياناً مخرجات إدارة المعرفة – والتي تُبدع، وتُقدم، وتُدار باستخدام تكنولوجيات الإنترنت^(١).

ويذهب كاشون وبالميري "Cashion, Palmiri" إلى أنه التعلم الذي يتحقق عندما يتم تقديم التعليم أو التربية عبر الإنترنت، أو الإترانت، ويشمل تقديم المقرر كاملاً، أو موضوعات فردية منه، كذلك قد يتضمن أساليب مختلطة، طالما الجزء المقدم على الخط يُعد جزءاً مُكملاً ومدمجاً في العملية التعليمية^(٢).

٧. ٣ التدريب على الخط "Online Training"

يُهايل التعليم على الخط، إلا أنه خاص بالمستوى المهني والمؤسسي^(٣).

٨) مصطلحات المجموعة (R)

٨. ١ التعلم المرتكز على المصادر

يرتبط التعلم المرتكز على المصادر بتقديم المنهج للمتعلمين من خلال استئثار العديد من المصادر التي توظف وسائل مختلفة ومُتعددة على حسب ما تتطلبه ضرورة الموقف والبيئة، ويمكن إدماج استراتيجيات التربية عن بعد والتقليدية، للتغلب على إشكاليات الانفصال الزمانى والمكاني بين المتعلمين والمعلمين^(٤).

(1) Ulinda Lucas (2004), “ One Perception Doesn’t Fit All: Are You Prepared to Meet all Your Online Learner’s Needs ?: An Interpretive Study ” M.A. Thesis, South Africa, University of Pretoria, Faculty of Education, P.9.

(2) Ibid., P.9.

(3) Glossary of Online Distance Terms. “ Op. Cit. ”.

(4) Neil Butcher (2003), “Technological Infrastructure and Use of ICT in Africa Education”, Paris, Association for Development of Education Publication, P.16.

(٩) مصطلحات المجموعة (T)

١.٩ التدريب المركز على التكنولوجيا (TBT) "Technology-Based Training"

التدريب المركز على الكمبيوتر (CBT)، أو التدريب المركز على التكنولوجيا عبارات عامة تُستخدم لوصف أسلوب التدريب المُسرِّي مردد تكلفة عال، ويُعتبر هذا الأسلوب بديل مرن و/أو مكمل لفردات التدريب المركزة على تكنولوجيا الفصول الدراسية التقليدية، ويتم تقديم المحتوى عبر الإنترنت، و (WAN)، و (LAN)، و بث الأقمار الصناعية، والأشرطة السمعية والبصرية، والتلفزيون التفاعلي، والأقراص المدمجة CD-ROM^(١).

٢. التربية المركزة على التكنولوجيا (TBE) "Technology-Based Education"

في سياق التعليم والتعلم، تُعد نظاماً يكون للوسائل فيه الدور الرئيسي، وليس المادة المطبوعة^(٢).

٣-٩ التعلم المُعزز بالเทคโนโลยيا (TEL) "Technology -Enhanced Learning"

يُشير هذا المفهوم إلى كل أنشطة التعلم التي يتم دعمها باستخدام أي صيغة من الوسائل الإلكترونية، أو من خلال توليفات متنوعة من تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات.^(٣)

(١٠) مصطلحات المجموعة (W)

٤.١ التعلم المركز على الويب

هو تعلم من خلال (World Wide Web)، أو الإنترنط، والذي ينطوي على القيام بمهام تعلم مرتبطة بعضها البعض، وهذا النوع من التعلم يُعتبر ببساطة آلية (Mechanism) لتوزيع المعلومات على الطلاب، ولكنه يرتبط أيضاً بأداء مهام ذات علاقة بالتواصل، والتقويم، وإدارة الفصل الدراسي^(٤).

(1) Klas Karlgren. "Op. Cit. ".

(2)The Commonwealth of Learning. "Op. Cit.". .

(3) Som Naidu. "Op. Cit.", P.87.

(4) Mohamed Ali Yossef. "Op. Cit.", P.3.

١٠. ٢ التعليم المركز على الويب "Web-Based Instruction" (WBI)

عرف خان (Khan) عام ١٩٩٧ التعليم المركز على الويب بأنه "... برنامج تعليمي يرتكز على تكنولوجيا الوسائط الفائقة (Hypermedia) الذي يُوظف خصائص ومصادر الشبكة العنكبوتية العالمية لخلق بيئه تعلم متميزة." وعرف ريلان وجيلامي (Relan and Gillami) في نفس العام على أنه "... تطبيق لنظامة متكاملة لاستراتيجيات تعليمية موجهة معرفياً داخل بيئه تعلم تعاونية وبنائية، ومؤثفة لخصائص ومصادر (www)." ^(١).

١٠. ٣ التدريب المركز على الويب "Web-Based Training" (WBT)

صاغ كلارك (Klark) عام ١٩٩٦ مصطلح (WBL) الذي يشير إلى "التعلم المفرد المقدم عبر شبكة كمبيوترية عامة أو خاصة، ويتم عرضه باستخدام متصفح صفحات الويب (Web Browser)، و (WBT) لا يمكن تحميل ملفاته، لكن يتم تخزين برامج التدريب تحت الطلب في (Server) ويتم الوصول إليه من خلال شبكة كمبيوترية، ويتم التحكم في هذه البرامج من قبل مقدميها، وعلى الرغم من أن تعريفات (WBL) ، (WBT) ليست متماثلة تماماً، إلا أنه يوجد هدف مشترك، لأنّ وهو أن يُحسن استغلال مزايا الإنترن特 و (www) لتقديم المعلومات" ^(٢).

وأقرب من هذا المفهوم ما أورده كابلان وليزرسون وغيرهم من أن التدريب المركز على الويب ما هو إلا تقديم محتوى تعليمي باستخدام متصفح الويب عبر شبكة الإنترن特 العامة، أو الإنترنانت الخاصة، أو الإكسبرانت، وغالباً يُقدم (WBT) روابط (Links) لمصادر تعلم أخرى من مثل الكتب المرجعية، البريد الإلكتروني، لوحة الأخبار، جماعات المناقشات، وربما يتضمن (WBT) ميسراً (facilitator)

(1) Klas Karlsgren. "Op. Cit."

(2) See:

- Klas Karlsgren. "Op. Cit."
- Qun Jin et al. (2001), "Design Principles of an Open Agent Architecture for Web-Based Learning Community", a paper presented in: "ED-Media 2001 13th World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunications" Tampere (Finland), June 25-30, PP.1-2.

يقوم بتقديم خطوط إرشادية للمقرر الدراسي، ويدير المناقشات، ويقدم المحاضرات وهكذا، وعندما يستخدم هذا المصطلح مع كلمة المُيسِر، عندها يُقدم بعض مزايا التدريب الذي يقوده المعلم "Instructor-Led Training" (WBT)، وفي نفس الوقت يحتفظ بمزايا التدريب على الكمبيوتر^(١).

٤. التعلم المُدعوم بالويب "Web-Supported Learning" (WSL)

في هذا النمط من التعلم ينفذ الطلاب إلى مواد المقرر الدراسي المقدمة وتستخدم الويب لإجراء التفاعلات اللازمـة.^(٢)

٥. التعلم المُعزز بالويب "Web-Enhanced Learning"

وفي هذه الصيغة، ينفذ الطلاب إلى مواد المقرر الإضافية، ومصادر التعلم المختلفة على الخط المباشر، وتسهم المشاركة على الخط إسهاماً رئيسياً في عملية الدراسة^(٣). ويتبين ما سبق، استخدام الويب كأداة رئيسية لتقديم المقررات بأسلوبين مختلفين، وهذا يعني أن لكل رابط معنى واستخدام مختلف.

٦. المقررات المساعدة بالويب "Web-Assisted Courses"

تم تعريف المقرر الذي يتم تدريسه بمساعدة الويب على أنه مقرر تقليدي تواجهه تم تدعيمه بمصادر ومواد تعليمية تكميلية تم وضعها على الويب، وربما يحدث التفاعل بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس على الخط (Online)، وربما لا يحدث، ويستخدم المقرر تكنولوجيا الويب لتدعيم أنشطة المقرر الذي يُدرس داخل قاعة الجامعة، ويدعم المدخل إلى المحتوى والمصادر على الويب^(٤).

(1) See:

- E. Kaplan- Leiserson: "Op. Cit. ".
- Computeruser.com: " Op. Cit. ".

(2) Kwok-Wing Lai et al.. "Op. Cit.", P. 16.

(3) Ibid., P. 16.

(4) Glossary of Online and Distance Education Terms. "Op. Cit. ".

٧.١٠ المقررات المُعززة بالويب "Web-Enhanced Courses"

تم تعريف المقرر الدراسي المُعزّز بالويب على أنه المقرر الذي يتم فيه تقليل اللقاءات داخل الفصل الدراسي إلى أقل من نسبة ٥٠٪، ويرتكز التعليم والتفاعل على التكنولوجيات المتاحة عبر الإنترن特 و (www)، ويتفاعل الطالب مع زملائهم والمعلم عبر المناقشات التواجهية، لكن في الأغلب الأعم يكون اللقاء عبر الويب^(١).

٨-١٠ التعلم المساعد بالويب " Web-Assisted learning "

هو أسلوب مستحدث يُستخدم كمكمل لبرامج التعلم المرتكزة على الفصل الدراسي التقليدي، وتُعد الويب هي نظام تقديم التعليم الرئيسي.^(٢)

(1) Ibid.

(2) Bynugho Park (2003) , " Faculty Adoption and utilization of Web-Assisted Instruction" (WAI) in Higher Education: Structural Equation Modling (SEM) " , Ph.D. Dissertation , Florida, Florida State University ,Department of Educational Psychology& Learning Systems , P 28.

ملحق رقم (٢) ثبت مراجع الهوامش

١. الهاشم رقم (١)، ص (٣٢)

- Salmon, G.."Op. Cit.", P.3.

٢. الهاشم رقم (٢)، ص (٦١)

- Schlosser, Charles A.; Anderson, Mary L.." Distance Education: Review of the Literature", "Op. Cit.", PP.3-4.

٣. الهاشم رقم (٣)، ص (٧٦)

- Moore, Michael."On a Theory of Independent Study", "Op. Cit.", P.24.

٤. الهاشم رقم (٤)، ص (٧٧)

- Popper, K. (1980) ,"**The Logic of Scientific Discovery**", London, Hutchinson, P.61.

٥. الهاشم رقم (٥)، ص (٨١)

- Moore, Michael G. (1999) , "Charles Wedemeyer , In Memoriam", (Editorial), "**The American Journal of Distance Education**", Pennsylvania, Pennsylvania StateUniversity Press, Vol. No. (13), No. (3), P.1.

٦. الهاشم رقم (٦)، ص (٩١)

- Moore, Michael G.: "On a Theory of Independent Study", "Op. Cit.", PP.11-12.

٠٧ الامانش رقم (٧)، ص (٩٥)

- Gorsky, Paul and Caspi, Avner: "Op. Cit.", P. 1.

٠٨ الامانش رقم (٨)، ص (١٠٨)

- O'suilleabhairn, Gearoid. "Op. Cit.", P. 128.

٠٩ الامانش رقم (٩)، ص (١١٧)

- Zamir, Saeid Roushan."Op. Cit." , P.14.

٠١٠ الامانش رقم (١٠)، ص (٢٢٣)

- Eliot, T.S. (1932), "Tradition and the Individual Talent"**Selected Essay (1917-1932)** , New York ,Harcourt,Brace and Company inc. , P.5.

ملحق رقم (٣) "مسرِد مفاهيم" (*)

"Asynchronous Learning"

يُشار إليه أحياناً بالتعلم الشبكي، وهو نمط من التعلم يستخدم فيه المعلمون والمعلمون الكمبيوتر لتبادل الرسائل، وإجراء الحوار، والوصول لمصادر التعلم في أي وقت، ومن أي مكان (٦١-٦٢) (**).

"Blended Learning"

يستخدم مفهوم الأسلوب المختلط "Mixed Mode" غالباً لوصف الصيغة المدجحة من التعلم التقليدي، وعن بعد، والذى لا يستخدم بالضرورة مكوناً تكنولوجياً رفيع المستوى، ويفضل البعض استخدام مفهوم التعلم المرتكز على المصادر، ويستخدم آخرون مفهوم التعلم المدمج "Blended Learning" ، لوصف تلك الصيغة التعليمية (٥٠/٢). والتعريف الحديث له يوصفه بأنه صيغة تعليمية تعبّر عن التلاحم بين التعلم وجهاً لوجه والإلكترونى (٦٦/٣) .

"Cybernetics"

اشتق المفهوم من الكلمة الإغريقية "Steersman" ، وصك "Norbert Wiener" نوربينت فينير ذلك المفهوم، وتلى ذلك ظهور نظرية السبرانية، ومعنى الكلمة

(*) تم ترتيب المفهومات وفقاً للترتيب الأبجدي للمفهوم باللغة الإنجليزية.

(**) يشير الرقم الأول إلى رقم المراجع في قائمة المراجع، والرقم الثاني إلى الصفحة.

الإغريقية أن السفينة وملحها - الإنسان والآلة - هي كيانات يعتمد كل منها على الآخر، وكل منها يتسمى إلى نظام متميز، فمن ناحية لا يكون الملاح ملحاً بدون سفينة ليقودها، وفي المقابل تحتاج السفينة إلى ملاح ليقودها، وأكثر آلات السبرانية حداة هي السيارة التي تعكس العمل بين الإنسان والآلة بأسلوب منسجم، ويهتم علم السبرانية بدراسة تنظيم النظم، ويفسر التنظيم كيف تتفاعل مكونات النظام فيما بينها، وكيف أن هذا النظام يُحدد ويُغير بنيتها ويفسر العلاقة بين الأجزاء والكل، وتتم عملية الوصف بدون مرجعية إلى صيغهم المادية، وما يميز السبرانية عدم اهتمامها بالتداعيات المادية التي تهتم بها العلوم الأخرى، وينظر هذا العلم للإنسان على أنه كيان يعالج المعلومات وبمثيل الآلات الذكية في هذا الإطار. ^(٤٠-٢١)

وورد في "معجم مفاهومات العلوم الاجتماعية" تعريفاً مؤداه: "هو العلم الذي يدرس عمليات التحكم والتوجيه والحركة في الكائنات الحية والآلات على السواء، وبهذا العلم استطاع الإنسان الربط بين النظم الحية والنظم التكنولوجية، وإنتاج آلات تقوم ببعض العمليات الذهنية والعقلية التي كان ينفرد بها الإنسان دون غيره من الكائنات الحية". ^(٥٤-٩٤)

فضاء السيبر "Cyberspace"

هو فضاء محاكي "Simulated Space" يمكن من خلاله الوصول إلى المعلومات، فضلاً عن كونه فضاء يمكن التنقل بين أبعاده، والعيش فيه. وفي عام ١٩٩٢ صك ويليام جيسون "William Gibson" مفهوم فضاء السيبر في روايته "Neuromancer"، كما أوضح الفرق بين كلمتي: السبرانية، والفضاء السبراني؛ إذ يُعدّ الفضاء السبراني واقعاً تشعياً ترابطياً، بمعنى أنه أكثر واقعية من نظيره الواقعي، فالصور المُحاكاة هي نسخ بدون أصول، فلا مرجعية للفضاء السبراني إلا نفسه، لأنه يتضمن تمثيله الذاتي، فعلى عكس الصورة الزيتية الكلاسيكية، لا تستند الصورة الرقمية على نماذج التمثيل التقليدية، إذن هي لا تمثل الواقع، لكنها تحاكية، فالمحاكاة تتسع مع الواقع الافتراضي. ^(٦١-١١)

كما يصف ليمك "Lemke" هذا الفضاء بأنه فضاء الإمكانيات الكمبيوترية التفاعلية، فهو شبكة عمل تجعل جميع الكمبيوترات المشتركة ومحوياتها متاحة لأى مستخدم مشترك بتلك الشبكة في أى مكان، وهذا يعني إتاحة كل المعلومات، واستراتيجيات تحويلها لكل مستخدم، ولا يُعد هذا الفضاء مخزناً لتخزين المعلومات فقط، ولكنه مكان افتراضي للتفاعلات الاجتماعية الإنسانية، والتى تعد مطلباً ضرورياً للتعلم، وتم هذه التفاعلات بأساليب مغایرة، حيث يتم التفاعل بين الإنسان والآلات التى ابدعها بنفسه. ^(١٧/٧)

منتدى للنقاش "Discussion Forum"

أداة اتصال غير متزامنة، يستخدمها المشتركون ليتمكنوا من وضع رسائل نصية وملحقاتها على موقع المقرر على الويب للأخرين ليتمكنوا من رؤيتها، والتعليق عليها حينما شاءوا ذلك. ^(٢١/٨)

التربية الموزعة "Distributed Education"

هي أى تربية تستثمر التكنولوجيا كوسيط تعليمي، فلا تقتصر على التربية الحضورية وجهاً لوجه، ويغطى هذا المفهوم مواقف التربية عن بعد، والموافق التربية في الفصول التقليدية التي تستخدم التكنولوجيا كوسيط للتفاعل، وللتعلم خارج نطاق اللقاءات المعتادة بقاعة المحاضرات، وكمثال على ذلك، المعامل على الخط "Online Laboratories" الذى ينفذ الطلاب إليها من أماكن سكنهم. ^(٩)

التعلم الموزع "Distributed Learning"

مثلاً مثل التعلم المرن، وتربية التيليماтика، يعتمد بصورة مُكثفة على التكنولوجيا، وخصوصاً الحديث منها، ويركز على المرونة في التعليم، ولذلك يستخدم العديد من الوسائل، ولتوسيعه بالتكنولوجيا لتقديم محتوى التعليم، فمن الممكن أن يكون متزامناً وغير متزامن، وتستطيع المؤسسات التي تقدم برامج التعليم الموزع إنشاء مراكز المتعلم "Learner Centers" المجهزة بكل التكنولوجيات الضرورية، ويتمكن الطلاب من خلالها النفاذ إلى المقررات، والمعلومات، والدعم والخدمات

التي يحتاجون إليها. ومن هنا يمكن القول بأن التعليم يمكن أن يكون موزعاً، بمعنى أنه يمكن أن يتحقق في أماكن مختلفة، موظفاً عدداً متنوعاً من التكنولوجيات التي تتيح مشاركة وتفاعل المتعلمين والمعلمين أثناء ممارسة الأنشطة التعليمية، كما يمكن تضمين هذا النموذج مع المقررات الدراسية المرتكزة على الدراسة التقليدية، كما يمكن استخدامه لبناء فصول دراسية افتراضية بالكامل.^(٢٥/١٠)

النظم الرقمية البيئية”Ecocyber Systems”

ينظر هذا المفهوم للتعليم على أنه ليس عملية داخلية، حيث يشترك الأفراد في نظم أكبر، والتي تمر بعمليات تطور؛ فمن خلال التفاعل مع بيئتهم، يصلوا إلى شروط عملية التغير المستمرة، وتتغير بعض الأشياء في داخل الأفراد أثناء اشتراكهم في هذه العمليات، وتحدث عمليات تطورية داخلية من نفس النوع داخلنا فيها بين أنظمتنا الفرعية، عن طريق الانخراط في مثل هذه العمليات، وهذا ما نسميه التعلم، فالتعلم هو كيف يشترك الأشخاص ويتفاعلو في النظم الاجتماعية البيئية الأكبر التي تدعمهم.^(١٣/١١)

التكنولوجيا التربوية”Educational Technology”

تطبيق لأى تكنولوجيا (من القلم الرصاص إلى الكمبيوتر الشخصي) في عملية التعليم والتعلم.^(٤/١٢)

الاقتصاد الإلكتروني”e Economy”

تعد التكنولوجيات المرتكزة على الإنترن特 ملحاً رئيسياً لواقع اقتصاد القرن الواحد والعشرين، والتي حولت الاقتصاديات الصناعية إلى اقتصاديات رقمية “e Economies”， وفي هذا الاقتصاد توظف تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات لتحديث الإنتاج، وإدارة عملياته عبر كل قطاعات الاقتصاد، ومع ذلك، لا يمكن الجزم بأن العلاقة بين النمو والتكنولوجيا ليست خطية مباشرة، كما أنها لا تسير في اتجاه واحد، ويدعُ البعض إلى عدم تضييق تعريف المفهوم وقصره على استخدام (ICTs)، بمعنى تعريفه بأنه الاقتصاد المرتكز على تكنولوجيات الشبكات،

ونهايتها، ولا يصبح التعريف وافياً إذا اقتصر على لغة (ICTs) وجموعاتها المختلفة. (٢٩ / ١٣)

ويُعدّ بعد الإنساني عاملًا حاسماً في الاقتصاد الإلكتروني الذي يستوعب أفراداً يقومون بأدوار عديدة تستند إلى امتلاك مهارات ومعرفة الأداء الجيد، بالإضافة إلى فهم وظيفة التكنولوجيا في الاقتصاد الرقمي، وعليه تتزايد أهمية تطوير قدرات الأفراد للتوفيق مع هذه المتطلبات من خلال التربية والتعلم مدى الحياة. (٣٠ / ١٣)

بيئة التعلم الإلكترونية ”Electronic Learning Environment“

ثمة تعريف عام لبيئة التعلم الإلكترونية مؤداه؛ أنها بيئة التعلم التي تستخدم التكنولوجيا، والتي تُدعم البيئة التقليدية، وتتسم بالاستخدام الوظيفي للأدوات الجديدة لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات الذي يُسرّ التفاعل، والتواصل والتنظيم في عملية التعلم، وتتسم تلك البيئة بثلاث خصائص رئيسية هي: المادة العلمية، والتواصل، والتنظيم. (٢ / ١٤)

التربية الممتدة ”Extended Education“

تتيح التربية الممتدة للأفراد المتقدمين للدراسة المستقلة الخارجية، المقررات، وأحياناً الحوارات، والتواصل الشخصي مع أعضاء الهيئة الأكاديمية، وتوظف تلك المقررات الاتصال الإلكتروني، والسمعي، والمرئي، والمطبوع، أو الكمبيوتر كمصدر أساسية للتعليم. (٩ / ١٥)

البريد الإلكتروني ”Electronic Mail“

يُعد البريد الإلكتروني (e-mail) أسلوباً بسيطاً لتبادل الرسائل الإلكترونية بين شخصين (أو أكثر)، وكل المطلوب من المرسل معرفة عنوان البريد الإلكتروني للمرسل إليه، وبما أنّ أسلوب إرسال الرسالة الإلكترونية الأسلوب التقليدي في إرسال الرسائل (العادية)، لكن بأسلوب هائل السرعة، وبدون أي حدود زمنية؛ بمعنى يمكن إرسال الرسالة في أي وقت، ويقرأها المتلقى حينما يرغب في ذلك،

وتعد قوائم البريد "Mailing Lists" استخداماً خاصاً للبريد الإلكتروني، كما يمكن عقد منتديات فكرية لطرح الآراء والأفكار حول موضوع معين من خلال استخدام هذه الآلية. (١٦٠ / ٧٠)

المجتمع الإلكتروني "e Society"

يشير مفهوم المجتمع الإلكتروني بصفة عامة إلى تأثير تكنولوجيات مجتمع المعرفة "Information Society Technologies" (ISTs) على المجتمع، والتي تؤثر على كل ملامح الحياة بجميع أبعادها السياسية، والاجتماعية، والاقتصادية، والثقافية، والأيكولوجية، بمعنى تأثير المجتمع الإلكتروني على كيفية تقاسم المعرفة، وإدارة الأعمال، وعمل الحكومة، وتقديم التعليم، فضلاً عن الكيفية التي يعيش وفقاً لها المجتمع، والأفراد، وبهذا المعنى يعد مفهوماً إطارياً شاملًا، يربط بين الملامح المتعددة لمجتمع المعلومات من قبيل الحكومة الإلكترونية، والصحة الإلكترونية، والتعلم الإلكتروني، والأعمال الإلكترونية، وما إلى ذلك، ويمكن الإدعاء بأن المجتمع الإلكتروني يدور بصفة أساسية حول التغيرات التي أحدهتها تكنولوجيات مجتمع المعرفة، وأثرت على السلوك والتفاعل الإنساني اليومي. (١٧٠ / ٥٤-٥٥).

التعلم المرن "Flexible Learning"

مفهوم يركز على خلق بيئات للتعلم تتسم بالخصائص التالية:-

- * التقارب بين أساليب التعلم المفتوح وعن بعد.
- * استراتيجيات الفصل الدراسي، والوسائط.
- * فلسفة التمركز حول المعلم.
- * إدراك التنوع في أساليب تعلم الطالب واحتياجاته.
- * استخدام العديد من مصادر ووسائل التعلم.
- * تكوين عادات ومهارات التعلم مدى الحياة للمعلم والمتعلم. (١٨٠ / ١٨٠)

ويؤكد أدب التعلم المرن على عدم وجود تعريف واحد محدد للتعلم المرن، وتوضح دراسة التعريفات الحالية أن المرونة تنطوى على عدة أبعاد متداخلة، تتمثل في:- (٢١٩/٢)

(١) يُعد التعلم المرن عنواناً عاماً لتقديم بدائل للتعليم التقليدي، والتي تتضمن مفاهيمًا مثل التعلم المفتوح، التعلم عن بعد، والتعلم المرتكز على المصادر، وثمة توجه نحو دمج هذه المفاهيم في عبارة واحدة، هي "التعلم المرن المفتوح" (*OFL*) ("Open and Flexible Learning")، ويشير هذا المفهوم إلى اتساع فرص الوصول إلى التعليم الجامعي وتطورها.

(٢) على الرغم من أن التعلم المرن استراتيجية تتبناها مؤسسات التعليم عن بعد، إلا أنها ليست قاصرة على هذه المؤسسات فقط، فهي تمثل مجموعة مُؤتلة من فصوص الدراسة التواجيهية، والتطبيقات المتعددة لтехнологيا المعلومات، وتستخدم مواد التعلم (مطبوعة، أو بأى صيغة وشكل آخر)، وأساليب متباعدة للتقويم كامتداد وتوسيع للتعلم عن بعد والتقليدي.

(٣) ويعرفه إلينجتون (*Ellington*) بأنه مفهوم يستوعب كل المواقف التي يتمتع فيها الطالب باختيار متى، وأين يتحقق التعلم، بغض النظر عن السياق سواء سياق التعلم التقليدي، أو عما سواه، مثل ؛ التعلم المفتوح، أو عن بعد وهذا يوضح التركيز الشديد على المتعلم، والذي أفضى إلى المفهوم الأُولى للتعلم المتمرّك حول المتعلم.

المقررات الدراسية المختلطة” “Hybird Courses

يصف هذا التعريف المقررات التي ينقسم فيها أسلوب تقديم مواد التعلم فيما بين أسلوب استئجار تكنولوجيات الشبكة والفصل الدراسي. (٢٠٧/٢٠٧)

العلوماتية” “Informatics

تعرف اليونسكو (*UNESCO*) المعلوماتية بأنها العلم الذي يختص بتصميم، وإدراك، وتقويم، واستخدام، وتطوير معالجة المعلومات، وتتضمن هذه النظم المواد

الصلدة (*hardware*)، والبرمجيات (*Software*)، وكذلك تهتم بالملامح الإنسانية والمؤسسية لتلك النظم، فضلاً عن دراسة التداعيات السياسية، والحكومية، والتجارية، والصناعية لتلك النظم.^(٢١/٢٢)

تكنولوجيا المعلوماتية “Informatics Technology”

المقصود بتكنولوجيا المعلوماتية هو التطبيقات التكنولوجية “*artifacts*”^(٢٣/٢٤) للمعلوماتية في المجتمع.

.Information and Communication Tech تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات

هي نتاج التلاحم والتكميل فيما بين تكنولوجيا المعلوماتية مع تكنولوجيات أخرى ذات علاقة، وبصفة خاصة تكنولوجيا الاتصال، وقامت اليونسكو بدمج مفاهيم المعلوماتية، وتكنولوجيا المعلوماتية، وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في مفهوم إطاري شامل لـ (*ICTs*) يصف استخدام (*ICTs*) وإدماجها في أنشطة قطاع العمل والتعليم على أساس يرتكز على فهم إطارها الفكري، وأساليب وطرائق المعلوماتية.^(٢٤/٢٥)

اقتصاد المعلومات “Information Economy”

على خلاف تعريف ”*e Economy*“ الاقتصاد الرقمي و ”*Digital Economy*“ الاقتصاد الإلكتروني الذي يؤكد على استخدام (*ICTs*)، ففي اقتصاد المعلومات يتأكد التركيز على استهار المعلومات، وتزايد أهميتها كمكون أساس في صناعة البضائع، وتقديم الخدمات، وتزداد هذه الظاهرة وضوحاً في العديد من المفهومات الأخرى المتداولة ؛ إذ تنطوي التعريفات المتداولة في سياق مجتمع المعرفة غالباً على بدليل من اثنين: التركيز على استخدام (*ICTs*)، أو التركيز على مكون المعلومات.^(٢٦/٢٧)

مجتمع المعلومات “Information Society”

لا يزال المفهوم غير واضح المعالم بشكل كامل، وقد استخدمت المفهوضية الأوروبية هذا المفهوم لتشير إلى التغيرات الاجتماعية التي أحدثتها ثورة المعلومات

والاتصالات تكنولوجيا فكرية، والتأكيد على تغلغلها بكثافة في جميع القطاعات المجتمعية حتى أصبحت وجهاً للحياة بكل صورها، وفي مثل هذا المجتمع تتزايد نسبة العوامل التي تعامل مع المعلومات بنسبة مرتفعة جداً قياساً بتلك التي تعامل مع عناصر الإنتاج المادية الأخرى، ومن ثم تتزايد أهمية المعرفة كقوة مسيطرة توظف الكمبيوتر للنفاذ إلى تسهيلات الشبكات الإلكترونية. ^(٢٥-٣١)

الإنترنت "Intranet"

يشير المفهوم إلى شبكة من أجهزة الكمبيوتر الخاصة بمؤسسة ما (جامعة / مدرسة / ...) ولا يصل لخزون محتوياتها إلا أعضاء المؤسسة فقط، ويحتاج من هم خارج المؤسسة إلى الحصول على حق النفاذ لهذه المحتويات من قبل المؤسسة. ^(٢٦)

"Knowledge-Based Economy"

يستخدم هذا المفهوم غالباً للإشارة إلى الاقتصاديات التي يكون لتكنولوجيات المعلومات بها دور أساسى، وتقودها الأفكار والمعرفة، وليس الموارد المادية، ولا تحدد (ICTs) الاقتصاديات المرتكزة على المعرفة - لكن الأهمية المتنامية للمعرفة هي التي تجعل (ICTs) عملاً جاذباً، كما أن توافرها ييسر عملية دمج المعرفة (أو على الأقل المعلومات) في العمليات الصناعية والخدمية. ^(٢٧-٣١)

وفي مثل هذا الاقتصاد، تُعد المخاطرة، واللاليقين، والتغير المستمر هو القاعدة، وليس الاستثناء، ومصادره الخام هي المعلومات، والأفراد ذوي مهارات تحويل المعلومات إلى معرفة، ومنتجات، وخدمات جديدة ناتجاً لتفكير ابتكاري متجدّد. ^(٢٨-٤٦)

شبكة محلية "LAN" "Local Area Network"

مجموعة من الكمبيوترات الشخصية و/أو وسائل أخرى، مثل الطابعات أو "الخوادم الكائنة في منطقة محدودة نسبياً، مثل منظمة، مكتب مؤسسة، وتستخدم لتبادل المعلومات والاتصالات فيما بينها. ^(٢٩)

الوسائل والتكنولوجيا (Media and Technology)

يوجد خلط واضح في بعض السياقات في استخدام مفهوم "الوسائل" ، والتكنولوجيا، فقبل قدوم الإنترنت، والاستخدام واسع النطاق لتقنيات الاتصالات والمعلومات، كان مفهوم الوسائل "Media" يستخدم بصفة عامة للإشارة إلى أيٍ مما يلي: - (٢٠/٣٣)

- * المادـة المطبوعـة (نص أو إسـكال توضـيحـة).
- * التـسـجـيلـات الصـوـتـية.
- * الأـفـلـام وتسـجـيلـات الفـيـديـو.
- * التـلـيفـزـيون وـالـرـادـيو.

وفي عام ١٩٨٣ أتفق على تعريف للوسائل التعليمية "Instructional Media" ، مؤدـاً، أنها كل الوسائل التي يتم تقديم التعليم من خلالها للطلاب، ويشمل ذلك الشخص الذي يُسرِّ عملـيـة التـعـلـم، بالإضافة إلى أدـوات الفـصـل الـدـرـاسـيـ، أما اجتماعـات الفـيـديـو، الإـنـتـرـنـت، والـبـثـ التـلـيفـزـيونـيـ والإـذـاعـيـ، والـشـبـكـةـ العـنـكـوبـيـةـ العالمية لا تستـطـيعـ وـصـفـهـمـ بـأـنـهـ وـسـائـطـ لـكـونـهـمـ نـظـمـ معـقـدـةـ منـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ تـأـلـفـ منـ موـادـ صـلـدةـ، وـبـرـجـيـاتـ، وـشـبـكـاتـ اـتـصـالـ، وـبـنـيـةـ تـحـتـيـةـ، فالـفـرقـ الـهـامـ بـيـنـ تعـرـيفـ الوـسـيـطـ، وـالتـكـنـوـلـوـجـيـاـ هوـ درـجـةـ الـخـصـوـعـ لـنـظـامـ معـيـنـ وـالـعـمـلـ وـفـقـاـ لهـ، ومـثالـ عـلـىـ ذـلـكـ البرـنـامـجـ المـعـرـوـضـ عـلـىـ شـرـيـطـ فـيـديـوـ يـمـكـنـ تعـرـيفـهـ عـلـىـ أـنـهـ "وسـيـطـ" (Medium) ، بـيـدـ أـنـ إـنـتـاجـ، وـتـوـزـيـعـ، وـالـكـيـفـيـةـ التـيـ يـعـمـلـ بـهـاـ الفـيـديـوـ يـتـطـلـبـ نـظـمـ تـكـنـوـلـوـجـيـةـ، فـالـتـماـيزـ بـيـنـ المـفـهـومـيـنـ هـامـ لـعـكـسـهـ مـسـتـوـيـاتـ مـخـتـلـفـةـ مـنـ الـاستـثـمارـ فـيـ التـجـهـيـزـاتـ، وـالـعـامـلـيـنـ، وـالـبـنـيـةـ التـحـتـيـةـ التـيـ تـتـبـعـ وـتـقـومـ بـتـشـغـيلـ "الـوـسـيـطـ"ـ. (٣٠/٢٠)

وفـيـ الـوقـتـ الـراـهنـ حلـ مـفـهـومـ "ـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ التـعـلـمـ" (Learning Tec) إـلـىـ درـجـةـ كـبـيرـةـ محلـ مـفـهـومـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ التـرـبـوـيـةـ (Educational Technology)ـ،ـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ التـعـلـيمـةـ" (Instructional Tech.)ـ،ـ وـغـيرـهـاـ مـنـ المـفـهـومـاتـ المـتـرـادـفةـ (ـمـثـلـ الـتـعـلـيمـ السـمعـمـرـيـ "audiovisual Instruction"ـ ...ـ وـغـيرـهـاـ)،ـ وـاخـتـفـىـ إـلـىـ

حد كبير استخدام مفهوم الوسائل من لغة الذين يصممون مواقف التعلم، والتى هى بالضرورة انعكاس للطبيعة التكنولوجية للإنترنت، والتى أصبحت بالفعل أكثر تكنولوجيات التعليم إنتشاراً.^(٢٠، ٢١)

وقد تبنى البحث مفهوم "تكنولوجيا التعليم" لوصف التكنولوجيات التى تستخدم في العملية التربوية لتقديم المادة العلمية، وإجراء التفاعلات المختلفة؛ لكن يستخدم مفهوم "ال وسيط" في حالة الإشارة إلى المادة العلمية المحفوظة بشكل معين، وليس للإشارة للنظام التكنولوجي.

"New Economy"

طرح هذا المفهوم في أوائل سبعينيات القرن العشرين، واتسع انتشاره وقبوله في الثمانينات، ويرتكز المفهوم على المعلومات، ونظم عمل الشبكات، والعملة، وبهذا المعنى، فإنه مماثل للاقتصاد المرتكز على المعرفة، ومن ثم أوسع في المعنى من (e Economy)، حيث يؤكد على مركزية التربية، والمعلومات، والاتصال، والمهارات الاجتماعية، والمعرفة.^(٣١)

"Online Chat"

أداة اتصال متزامنة تُمكن للمشتركين على الخط المباشر في نفس الوقت من التواصل المباشر باستخدام الرسائل النصية وملحقاتها.^(٣٢/٣٣)

"Open Education"

يرى مور وشاتوك عدم دقة تحديد هذا المفهوم، واستخدامه كمرادف للتربية عن بعد غالباً، إلى جانب شيع استخدامه في البلدان ذات النظام التعليمي الجامعى المغلق والموجه للنخبة، ويُستخدم المفهوم لتوضيح الحرية النسبية لاختيار مسارات التعليم، وعدم التقيد بمكان محدد، وإنما تتم التربية في البيئة التي يتواجد بها الطالب.^(٣٣)

"Open Learning"

هو فلسفة تعلم ترتكز على مبدأ المرونة لزيادة فرص الالتحاق بالتعليم

وديمقراطية، ومن ثم أهمية إتاحة المؤسسة الداعمة للتعلم لأساليب متنوعة لتقديم فرص تعلم حقيقة لمجموعات متنوعة من المتعلمين، وفي هذا السياق، يُسمح للطلاب بتحديد ما يرغبون في تعلمه، وبالكيفية التي يرونها، ومتى، وأين يرغبواف التعلم، وما يودون أن يفعلونه فيها بعد في إطار مستقبلهم الأكاديمي والمهني، وغالباً ما تقوم المؤسسات الداعمة بدمج مداخل وأساليب التربية عن بعد واستراتيجيات تقديمها للمقررات لتحقيق المرونة.^(٤٣/١٩-٢٠)

أما فلتشر فقد أورد تعريفاً يركز على بعد الزمني، إذ تتم مقابلته دائمًا مع التعلم الثابت (*Fixed Learning*) وهو التعلم المحدد بزمن معين، وهذا التحديد الزمني لا يعرفه التعلم المفتوح، وينطوي بعد الزمني على عنصرين: الفترة الزمنية (*Period*)، وتاريخ محدد “*Date*” والذان يتسمان بمرونة هائلة.^(٤٥/٤)

أما دو مونت (*Du Mont*) فتعرف التعلم المفتوح بأنه تنظيم يسمح للطلاب بالدراسة بأسلوب التعليم الذاتي، واستكمال المقررات الدراسية المعدة بعناية شديدة، والمدعمة بالدروس الفردية الخاصة وجهاً لوجه، بالإضافة إلى الاختبارات.^(٣٦/٧)

وقابل أغلب الباحثين بين التعلم المرن، والمفتوح، كما ذهبوا إلى أن التعلم المفتوح يحمل معاني ضمنية للتعلم الحالى من عوائق الوصول إليه، والمشاركة فيه، وتحقيق النجاح، في حين أن التعلم المرن يحمل معاني ضمنية لتعلم أكثر طواعية لقبول التشكيل والتغيير، ومن ثم يوجد فرصةً للمشاركة والنجاح، كما ذهبوا إلى أن التعلم المفتوح يرتبط أكثر بالخرج التعليمي، ويرتبط التعلم المرن أكثر بوسائل تحقيق هذا المخرج، ويبدو أن المفهومين وجهان لعملة واحدة، فتحتوى المرونة على أبعاد فرص الالتحاق، ومكان الدراسة، وتوقيتها، وفترتها، ومتغيرات المقررات الدراسية، ودعم المتعلم.^(٣٧/٢٩)

“Telematic Education” تربية التيليماتك

وضع بيراتون وكرييد “*Perraton and Creed*” تعريفاً لمفهوم التيليماتك ينص

على أنه: "الاستخدام المشترك لเทคโนโลยيا الكمبيوتر، وتكنولوجيا الاتصالات عن بعد" *"Telecommunication"*، ويوضح من هذا أن تربية التيليهاتك مثلها مثل التعليم الموزع، والتعليم المرن تعتمد بصورة مكثفة على التكنولوجيا، وطبقاً للتعريف الذي أورده جامعه بريتوريا "Pretoria" فإن تربية التيليهاتك تتضمن فلسفة التعلم المرن، وبالتحليل المعمق يتضح عدم وجود فرق بين المفهومين، إذ يعود استخدام المفهوم إلى الأفضلية، وليس إلى فروق في الفلسفه التعليمية المتبناه". (٢٨/٢٥)

الفصل الافتراضي "Virtual Class"

يُمثل "الفصل الافتراضي" مكاناً يلتقي فيه المعلمون والمتعلمون عن بعد بأسلوب متزامن، أو غير متزامن، ويعظى هذا الفصل بنفس إمكانات الوسائل المتعددة للفصل التقليدي، حيث يمكن كل فرد بالفصل من رؤية الآخر وسماعه بوضوح، وكذلك ما يتم تعلمه؛ وهذا يعني وجود سبورة بيضاء "White Board" ، وشاشة عرض للاستخدام التفاعلي للنصوص، والرسوم التوضيحية، و الرسوم المتحركة. (٣٩/٦٧)

المجتمع الافتراضي "Virtual Community"

استخدم مفهوم المجتمع في أغلب الأحيان بأسلوب فضفاض وسائب، ويمكن تعريف المجتمع الافتراضي بأنه المجتمع الذي ظهر مع نمو مجتمع المعلومات، وهو في حالة تلامم مع السياق الاجتماعي العام، إذ يرتكز مجتمع المعلومات على بيئات المعلومات العالمية، والذي يتسم بأنه المجتمع الذي تتحرك فيه المعرفة عبر شبكات دينامية تماثل الويب (*Dynamic Web-Like Networks*)، بدلاً من وجودها في بيئة ساكنة غالباً ما تتسم بيئات تراتبية هرمية، ويعتمد هذا المجتمع على البيئة الافتراضية والتي تشير إلى الأماكن والموقع الافتراضية المستخدمة كبيئات أخرى للتعلم والعمل. (٤٠/٥)

الواقع الافتراضي "Virtual Reality"

الواقع الافتراضي ليس مجرد " وسيط" داخل سياق الواقع المادي، لكنه نموذج

آخر للواقع، أو بالأحرى "واقع إضافي" تم تكوينه مثل العمل الفنى، وهو مثل الحلم غير ضار، ولا ينتهى. كما أنه جزء من الخبرة الإنسانية التى لا تتحقق فى الواقع المادى، فقراءة كتاب، مثلا، تبني واقعاً افتراضياً، مثل ذلك الذى تتحققه المشاركة فى حادثة عبر الإنترت، أو باستخدام اجتماعات التليفون، وتعد تلك الخبرات افتراضية بسبب أن الأفراد القائمين بها غير موجودين بالفعل فى ما يرويه الكتاب، أو في غرفة الاجتماعات مع الآخرين، لكن منفصلين على المستوى المادى، وبالرغم من ذلك يشتراكوا في مجتمع من خلال الفكر والخيال، وفي بعض الحالات، من خلال أسمائهم وأوصارهم عبر أجهزة المراقبة، وبأصواتهم عبر لوحة المفاتيح، وانتشر استخدام هذا المفهوم في فترة ستينيات القرن العشرين مع تزايد شعبية الإنترت، وأفرز مفهوم الواقع الافتراضى العديد من العبارات المجازية التى تستخدم لوصف تفاعلات الإنترت. (٤١/٤٢، ٤٣/٤٤).

تطبيقات الويب "Web CT"

برنامج يستخدم لتوزيع المقررات التى تقدم على الخط المباشر. (٤٢/٤١)

موقع الويب "Web Site"

مجموعة من صفحات الويب المرتبط بعضها ببعض، والتى تتضمن عادة صفحة أو أكثر على الويب، وغالباً على نفس المزود / الخادم "Server" الذى تحفظ به المؤسسة. (٤٣/٤٢)

السبورة البيضاء "White Board"

شاشة ذات حساسية عالية للمس اليد متصلة ببروجكتور رقمى، وكمبيوتر، والتى يمكن التحكم بها مباشرة باستخدام اللمس، أو قلم إلكترونى خاص لتقديم عرض يمكن أن يراه أى فرد في إطار مكان العرض. (٤٤/٤٦)

ثُبُتُ المَرْاجِعُ

- (1) Rosemary Ruhing Du Mont. “**Op. Cit**”.
- (2) Research Current Practice and House Bill 2128 (1995), Texas, Texas Centre for Educational Technology (TCET), University of North Texas.,
- (3) Victoria Nash et al. . “**Op. Cit**”.
- (4) Adriana Araujo De Souza E Silva . “**Op. Cit**”.
- (5) بدوى، أحد زكى (١٩٨٦)، "معجم مفهومات العلوم الاجتماعية"، بيروت، مكتبة لبنان.
- (6) Adriana Araujo De Souza E Silva. “**Op. Cit**”.
- (7) J. L. Lemke. “**Op. Cit**”.
- (8) Steven F. Tello.“**Op. Cit**”.
- (9) Robert H. Jackson (2004) Glossary of Technical and Distance Education Terms, Retrieved on: April 19, 2005 from:
URL:<http://www.knowledgeability.biz/weblearning>
- (10) Jessica Noral Aguti.“**Op. Cit**”.
- (11) J.L. Lemke. “**Op. Cit**”.
- (12) Eapen Alexander. “**Op. Cit**”.
- (13) Stijn Hoorens et al.. “**Op. Cit**”.
- (14) W. F. de Boer; P. H. G. Fisser (2002) , “Best Practices Experiences: Successful of Electronic Learning Environment”, a paper presented at “ED-Media World Conference on Educational Multimedia, Hyermedia & Telecommunications”, Denver, Colorado ,June 247-29.
- (15) Farhad Saba. “ Distance Education Theory, Methodology, and Epistemology. A Pragmatic Paradigm”, “**Op. Cit**”.
- (16) Catalin Buiu. “**Op. Cit**”.
- (17) Stijn Hoorens et al.. “**Op. Cit**”.
- (18) Anne Knight and Marianne Nestor. “**Op. Cit**”.
- (19) A. J. Van Vuren; J.C. Henning (1998) ,“User- Education in a Flexible Learning Environment: An Opportunity to Stay Relevant in the 21st Century, South Africa, International Association of Technological University Libraries.
- (20) Evgueni Khvilon et al. (Eds). “**Op. Cit**”.

- (21) Evgueni Khvilon et al. (Eds). "Op. Cit".
- (22) Evgueni Khvilon et al. (Eds). "Op. Cit".
- (23) Evgueni Khvilon et al. (Eds). "Op. Cit".
- (24) Stijn Hoorens et al. (Eds). "Op. Cit".
- (25) Stijn Hoorens et al. (Eds). "Op. Cit".
- (26) (SWAP) Subject Centre and Social Work HE Academy (2003), Glossary of Learning and Teaching Terms, Retrieved on: April 19, 2005 from:
URL:<http://www.swap.ac.uk/Learning/glossary.asp?Initial>All>.
- (27) Stijn Hoorens et al.. "Op. Cit".
- (28) H. Wayne Hodings (2000) , "Into the Future", a vision paper, U.S.A., Commissson On Technology & Adult Learning ins,.
- (29) E. Kaplan-Leierson (2000). "Op. Cit".
- (30) Richard Caladine. "Op. Cit".
- (31) TERRA 2000 Project Web Sit, URL:www.terra-2000.org
- (32) Steven F. Tello. "Op. Cit".
- (33) Michael Moore and Kay Shattuck. "Op. Cit".
- (34) Working Group on Distance Education and Open Learning (2002) "Distance Education and Open Learning in Sub-Saharan Africa: A literature Survey On Polig and Practice", Paris, Association for the Development of Education in Africa.
- (35) Mick Fletcher. "Op. Cit".
- (36) Rosemary Ruhig Du Mont. "Op. Cit".
- (37) Tomi Nummi; et al.. "Op. Cit".
- (38) H. Perraton & C. Creed (2001), " Applying New Technologies and Cost Effective Delivery Systems in Basic Education, Thematic Studies for Education for All 2000 Assessment, Paris, UNESCO,.
- (39) John Daniel. "International Perspectives on Open Learning and Distance Education", "Op. Cit".
- (40) Jeanette Bopry and Anneli Elekpetto (Eds.) (2003) "Collaboration and Learning in Virtual Environments", Jyväskylä (Finland), University of Jyväskylä Press,.
- (41) J. Wentzel Vrede Van Hysssteen et al. (Eds.) (2003)"Encyclopedia of Science and Religion", (^{2nd} edition) , New York, Gale Group inc,.
- (42) Margaret Halliday (2002) , "Guidelines for Distributed Learning Development at North Island College", M.A. Thesis, Royal Road University,.
- (43) Darrell L. Cain. "Op. Cit".
- (44) Victoria Nash et al.. "Op. Cit".