

” التعليم عن بعد والتفاعل الاجتماعي ”

د/ عبير مختار شاكر محمود

• مقدمة :

يعد العصر الحالى عصر تكنولوجيا الاتصالات وتطبيقاتها في جميع المجالات سواء أكانت مدنية أم عسكرية ، مثل : التسليح ، والموصلات ، والأقمار الصناعية والفضاء ، والطب ، والتعليم وغيرها من المجالات ، وبالتالي انعكس ذلك على كافة القطاعات الانتاجية والخدمية .

فكانـت للثورة الصناعية في القرن التاسع عشر العديد من الـاسهامـات في مجالـاتـ العـلـومـ والتـكـنـوـلـوـجـيـاـ بـصـفـةـ عـامـةـ كـمـاـ قـدـمـتـ لـلـتـرـبـوـيـيـنـ بـصـفـةـ خـاصـةـ العـدـيدـ مـنـ الـأـدـوـاتـ وـالـبـادـائـلـ لـبـادـائـةـ عـصـرـ جـديـدـ مـنـ التـعـلـيمـ .ـ وـقـدـ كـانـ التـعـلـيمـ عـنـ بـعـدـ وـاحـدـاـ مـنـ أـهـمـ نـتـائـجـ هـذـهـ الثـورـةـ .ـ فـقـدـ قـدـمـتـ الـاذـاعـةـ الـمـسـمـوـعـةـ وـالـتـلـفـزـيـوـنـ الـرـئـيـسـيـ بـوـسـائـلـ الـاتـصـالـ الـحـدـيـثـةـ الـعـدـيدـ مـنـ الـحـلـولـ لـتـطـوـيرـ وـنـقـلـ الـمـناـهـجـ الـتـعـلـيمـيـةـ خـارـجـ الـفـصـولـ الـتـقـلـيدـيـةـ .ـ كـمـاـ اـزـادـ شـغـفـ الـطـلـابـ وـأـوـلـيـاءـ الـأـمـوـرـ بـالـبـحـثـ عـنـ مـصـادـرـ الـتـعـلـيمـ وـالـالـتـحـاقـ بـمـرـاكـزـهـاـ مـاـ كـانـ لـهـ الـأـثـرـ فيـ الـاـنـتـشـارـ السـرـيعـ لـلـعـدـيدـ مـنـ الـمـؤـسـسـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـبـرـامـجـ الـتـعـلـيمـ عـنـ بـعـدـ .ـ وـقـدـ تـطـورـتـ نـظـمـ الـتـعـلـيمـ عـنـ بـعـدـ حـتـىـ أـصـبـحـتـ وـاحـدـةـ مـنـ نـظـمـ الـتـعـلـيمـ الـمـعـتـمـدةـ وـالـرـسـمـيـةـ فيـ الـعـدـيدـ مـنـ الـدـوـلـ وـالـأـنـظـمـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ .ـ (ـمـحمدـ زـيـادـ حـمـدانـ ٢٠٠١ـ)ـ

لـذـكـ يـتـوـقـعـ عـلـمـاءـ الـاتـصـالـ التـرـبـويـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـ الـتـعـلـيمـيـةـ مـزـيدـاـ مـنـ الـاـنـفـتـاحـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـ فيـ أـدـاءـ الـمـلـمـ فيـ الـعـلـمـ الـتـعـلـيمـيـةـ .ـ فـقـدـ كـانـتـ استـعـمـالـاتـ الـأـدـوـاتـ ،ـ وـأـجـهـزةـ الـعـرـوـضـ تـدـارـ بـالـبـيـدـ أوـ بـالـتـحـكـمـ مـنـ قـرـبـ أوـ بـعـدـ ،ـ أـمـاـ الـيـوـمـ ،ـ وـمـعـ بـدـايـاتـ الـقـرـنـ الـحـادـيـ وـالـعـشـرـيـنـ فـقـدـ تـغـيـرـتـ الـأـسـالـيـبـ إـلـىـ الـاستـعـمـالـ الـرـقـمـيـ Digitalـ أـيـ الـأـجـهـزةـ وـالـأـدـوـاتـ الـتـىـ تـدـارـ بـالـتـقـنـيـةـ الـرـقـمـيـةـ .ـ

فـبـاتـ عـصـرـ الـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ وـاقـعـاـ مـمـكـنـ التـحـقـقـ بـعـدـ أـنـ كـانـ حـلـماـ بـالـنـسـبـةـ لـلـكـثـيرـيـنـ فيـ كـافـةـ أـرـجـاءـ الـعـالـمـ .ـ فـأـكـثـرـ مـنـ مـلـيـونـ نـسـمـةـ فيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ وـحـدـهـاـ يـحـصـلـونـ عـلـىـ شـهـادـاتـ جـامـعـيـةـ مـعـتـمـدةـ عـبـرـ الـإـنـتـرـنـتـ فيـ مـجاـلـاتـ التـرـبـيـةـ وـالـتـمـريـضـ وـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـعـلـومـاتـ وـالـكـثـيرـ مـنـ الـمـجاـلـاتـ الـآخـرـيـ .ـ فيـ الـحـقـيقـةـ ،ـ يـقـدـرـ بـعـضـ الـخـبـراءـ أـنـ مـنـ يـتـلـقـوـنـ تـعـلـيـمـاـ رـقـمـيـاـ غـيرـ مـتـزـامـنـ يـمـثـلـوـنـ حـوـالـيـ ٧٥ـ%ـ مـنـ اـجـمـالـيـ مـنـ يـتـابـعـونـ تـعـلـيـمـهـمـ عـبـرـ الـإـنـتـرـنـتـ .ـ وـهـذـاـ أـمـرـ جـيدـ بـالـنـسـبـةـ لـمـنـ يـعـيـشـوـنـ فـيـ مـسـافـاتـ تـعـلـيمـيـةـ مـتـزـامـنـةـ غـيرـ الـإـنـتـرـنـتـ .ـ فـمـثـلـ هـذـهـ الـمـسـافـاتـ تـتـطـلـبـ قـدـراتـ تـكـنـوـلـوـجـيـةـ عـالـيـةـ مـثـلـ الـمـختـبـراتـ أـوـ الـأـمـوـرـ الـأـخـرـىـ الـتـىـ قـدـ تـتـطـلـبـ تـغـذـيـةـ مـرـتـجـعـةـ أـنـيـةـ .ـ (ـمـحمدـ زـيـادـ حـمـدانـ ٢٠٠٠ـ)ـ

وـيـرـىـ التـرـبـوـيـونـ أـنـ الـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ عـنـ بـعـدـ يـحـقـقـ عـدـدـاـ مـنـ الـمـزاـيـاـ :ـ مـنـهـاـ أـنـهـ يـنـقـلـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ مـنـ الـمـعـلـمـ إـلـىـ الـمـتـلـعـمـ ،ـ وـيـجـعـلـهـ مـحـورـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ بـمـاـ يـجـعـلـ الـمـتـلـعـمـ فـعـالـاـ وـاـيجـابـيـاـ طـوـلـ الـوقـتـ ،ـ وـيـنـمـيـ مـهـارـاتـ الـبـحـثـ وـالـاسـتـقـصـاءـ وـالـتـلـعـمـ الذـاتـيـ وـمـهـارـاتـ الـاتـصـالـ وـالـمـهـارـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ لـدـىـ الـمـتـلـعـمـيـنـ وـمـهـارـاتـ الـتـفـكـيرـ مـنـ خـلـالـ جـمـعـ الـمـعـلـومـاتـ وـتـصـنـيفـهـاـ وـنـقـدـهـاـ ،ـ وـمـهـارـاتـ

انتقاء المعرفة وتوظيفها ، كما يساعد الإدارات التعليمية في التغلب على نقص المعلمين والتغلب على مشكلة الدروس الخصوصية ، كما ينمى المهارات الأكademie لدى المعلمين من خلال Video Conferencing والاطلاع على التجرب والبحوث في مختلف أنحاء العالم . (Demchenko, Yuri V, 1997)

ويحقق التعليم الإلكتروني المزايا السابقة من خلال العديد من الأنشطة والوسائل ، حيث ترى هاريز Harris أن الأنشطة التعليمية المستخدمة في التعليم الإلكتروني والتى يمكن أن تتحقق أهداف المنهج المدرسي تنقسم إلى ثلاثة مجالات رئيسية هي المجال الأول : الاتصال وتبادل المعلومات بين الأفراد ، المجال الثاني : جمع المعلومات وتحليلها ، المجال الثالث : حل المشكلات . (Harris J, 1998)

وتشير الدراسات إلى أن أكثر من ٣٥٠٠٠ معلم ، و ٢٥٠٠٠ طالب في مدارس التعليم العام والجامعات والكليات والمنظمات في جميع أنحاء العالم يستخدمون مقررات إلكترونية على شبكة Blackboard ، ولم يعد الحاسوب يستخدم في تعليم الطلاب العاديين فقط ، بل الطلاب المعاقين سمعياً وبصرياً ، والطلاب الذين يعانون من صعوبات في التعلم ، والطلاب المهووبين أيضاً ، وأصبح الحاسوب يستخدم في التعليم عن بعد . (ريما الجرف ٢٠٠١)

فأعمال التكنولوجى مهم لأن الطلاب يريدون تجربة أكثر تفاعلية من مجرد حقنة من محاضرات يمكن طبعها . وهنا تبرز أهمية الفصول غير المتزامنة ونوع الاتصال الإلكتروني الذى يحتاج إليه الطالب .

وهناك أمور أخرى يجب أن تؤخذ في الاعتبار مفهوم التعليم عن بعد ، ودور المعلم في هذا النوع من التعليم ، مع كشف الايجابيات والسلبيات التعليم الإلكتروني والوقوف على التعليم والتفاعل الاجتماعي .

وسوف نتناول هذا الموضوع من خلال مناقشة التالي :

- » مفهوم التعليم عن بعد .
- » دور المعلم في التعليم عن بعد .
- » ايجابيات وسلبيات التعليم عن بعد .
- » التعليم عن بعد والتفاعل الاجتماعي .

• أولاً : مفهوم التعليم عن بعد :-

لقد حققت تكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات تقدماً سريعاً غزت به جميع المجالات بما في ذلك المجال التعليمي ، وأصبح المعلمون والطلاب في المراحل الابتدائية المتوسطة والثانوية والجامعة في الدول المتقدمة يستخدمون الإنترن特 والفضول والمعامل ذات الوسائل التعليمية المتعددة في عملية التعليم والتعلم .

فإذا ما انتقلنا إلى المدارس والجامعات في بلادنا العربية وجدنا أن العملية لا زالت تتم داخل الفصل وترتکز على المعلم كمصدر للمعلومات وتم بالطرق التقليدية المعتمدة على الكتاب والقلم والسبورة وبعض الوسائل التعليمية القديمة ، أما استخدام الحاسوب والإنترنط والمعامل ذات الوسائل التعليمية

المتعددة فلم تجد طريقها إلى الكثير من مدرستنا وجامعتنا بعد . (ايهاب الدسوقي ١٩٩٩)

يعتبر التعليم الإلكتروني من أهم التطبيقات لـ تكنولوجيا الاتصالات في مجال التعليم ، فهو يقوم أساسا على ما توفره تكنولوجيا الاتصالات من أدوات متمثلة في الحاسب الآلي والإنترنت والتي كانت سببا في انتشاره وتطويره .

إن التعليم الإلكتروني عن بعد هو عملية تنمية ذاتية يقوم بها فرد أو أكثر لسد حاجات تعلم جديد أو تغذية حاجات التحسين للأفضل فيما يشار إليه بالتعليم المستمر . يعتمد هذا التعليم على في تنفيذه بدءا من تخطيط وتطوير المناهج الدراسية وانتهاء بالتعلم والتدريس والارشاد وتقييم التحصيل على تكنولوجيا المعلومات المعاصرة . وبينما تشكل تكنولوجيا المعلومات مادة ووسيلة للتعليم عن بعد ، فإن التعليم هو عملية ونتيجة لتشغيل هذه التكنولوجيا بقصد التعلم . فالاثنين معا يكتون توأمية تقنية - أكاديمية تمكن الأفراد والجماعات مجتمعين ومفترقين من تحقيق أهدافهم أينما كانوا وفي أي وقت ، وبموضوعية ودقة أكثر وسرعة أعلى من التعليم التقليدي . (Dalhousie University 2000)

والتعليم عن بعد ليس جيد في الواقع فهو قديم يعود إلى عقود ماضية حيث تقوم بعض الجامعات الأجنبية في مختلف بقاع العالم بتنفيذ برامج دراسة تعتمد على الدراسة المستقلة أو الدراسة بالاتساب كما هو متداول لدينا .

يدرس الطلاب المواد المقررة في البرنامج النظامي بصفة منفردة بعيدا عن الحرم الجامعي لأسباب اقتصادية وظيفية أو أسرية أو ثقافية ، ثم يتقدمون لاختبارات عامة في حرم الجامعة المعينة أو في مراكز تعتمدها الجامعة خصيصا لهذا الغرض . وقد يتخلل هذه الدراسات المستقلة في الحال المتفائلة إرشاد واجتماعات مرحلية مع الدارسين لإغناء وتحسين تعلمهم .. ومهما يكن ، يستمر الطالب سنة بعد أخرى حتى تحصيل الدرجة المطلوبة .

ولكن الجديد في التعليم عن بعد هذه الأيام هو الإلكتروني الفاضلة أو الذكية ، نظراً لممارسة الكمبيوتر والوسائل المتعددة الأخرى دوراً أساسياً في التخطيط والتنفيذ والتقييم والتحسين والتحصيل . هذه الوسائل التقنية المتعددة أدت إلى ثورة تربوية عارمة مع منتصف التسعينيات من القرن العشرين الماضي . ولقد بدأ التطور الملحوظ لتكنولوجيا المعلومات المتصلة بالتعليم الإلكتروني عن بعد خلال السبعينيات ومن ثم حدث ثورتها التقنية بتباع أجيال الكمبيوتر وملحقاته في مجال الاتصال والاقتصاد والإدارة خلال الثمانينيات . ومع التسعينيات، بدأ التطبيق التربوي المكثف لتكنولوجيا المعلومات بظهور الإنترت والشبكة العالمية والكمبيوتر الشخصي وملحقاته المتنوعة من خلال مسميات وممارسات التعليم الإلكتروني والغرفة الصحفية الذكية virtual Classroom والمدرسة أو الجامعة الذكية أو المفضلة . (محمد زياد حمدان ٢٠٠١)

تبعد أهمية تحديد مفهوم للتعليم عن بعد في كونه نقطة بداية جديدة للتعرف على مكونات أو عناصر نظم التعليم عن بعد . في البداية يلاحظ

المهتمون والمتخصصون أن هناك لبنا في استخدام مصطلح " التعليم عن بعد " Distance Education و " التعليم المفتوح " Open Learning أدى إلى استخدامهما للإشارة إلى نوع واحد من التعليم الذي يتم خارج حجرات الدراسة المدرسية أو قاعات المحاضرات الجامعية . يقصد بالتعليم عن بعد بصفة عامة ذلك النوع من التعليم المقصود والمنظم الذي يتضمن بيئه تعلم ، ومعلمون وطلاب منفصلون مكانيا عن المعلم وعن بعضهم البعض .

وتحفل أدبيات تكنولوجيا التعليم والتعليم عن بعد بالعديد من التعريفات الهامة التي توضح ماهية التعليم عن بعد وعنصره ، على النحو التالي :

يعتبر تحديد هولبرج Holmberg مصطلح التعليم عن بعد والذي اقترحه في عام ١٩٧٧ من أشهر التعريفات وأبسطها وأكثرها تداولا في دوريات التعليم عن بعد وهو يعرف التعليم عن بعد كالتالي " انه مصطلح يشمل كافة أساليب الدراسة وكل المراحل التعليمية التي لا تتمتع بالإشراف المباشر المستمر من قبل معلمين يحضرون مع طلابهم داخل قاعات الدراسة التقليدية ولكن تخضع عملية التعليم لتنظيم وتنظيم وتوجيه من قبل مؤسسة تعليمية ومعلمين . (علاء صادق ٢٠٠٨)

وقد تبنى وطور رميل Rumble هذا المفهوم لاحقا حيث يرى أن التعليم عن بعد نظام تعليمي يتم فيه :

« الفصل بين المتعلم والمعلم مكانيا وвременно . »

« إعداد المواد التعليمية بشكل ييسر عملية التعليم عن بعد . »

وطبقا لهذا التعريف فإن المواد التعليمية المختلفة تحتل أهمية خاصة في برامج التعليم عن بعد كما يجب أن تصمم بشكل يساعد على تحقيق تعليم فعال عن بعد . ومع التطور المتلاحق في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

طور " موروكيرزلي " Moore and Kearsley في عام ١٩٩٦ تعريف جديد للتعليم عن بعد يستفيد من دور هذه التكنولوجيا في تطوير نظم التعليم عن بعد . حيث يرون أن التعليم عن بعد هو " مجموعة من الأساليب التعليمية والتي تتم فيها عملية التدريس بمعزل عن عملية التعلم ، بما فيها المواقف التي تتطلب التقاء المعلم والتعلم . ولذلك لا بد من توافق وسيلة اتصال أو أكثر بين المعلم والمتعلم لتسهيل عملية التفاعل كالمواض المطبوعة التقليدية والإلكترونية ووسائل الاتصال المختلفة . (علاء صادق ٢٠٠٨)

يرجع الفضل لهذا التعريف في إلقاء الضوء على أهمية وسائل الاتصال في برامج التعليم عن بعد لتوفير قناة اتصال مباشرة وسريعة وذات اتجاهين بين المتعلم والمعلم للتغلب على حاجز المكان والزمان ولدعم المتعلم أثناء عملية التعلم . وبذلك يتضح أن هناك أربع خصائص رئيسية تحدد مفهوم التعليم عن بعد :

« التباعد المكاني بين المتعلم والمعلم . »

- » التباعد المكانى بين المعلمين وبعضاهم البعض .
- » استخدام وسيط أو أكثر لحمل وتوزيع المحتوى التعليمى على الطلاب .
- » استخدام قناة اتصال لتيسير التفاعل بين المعلم والمتعلم ولدعم المتعلمين .

فالتعليم الإلكتروني عن بعد هو " طريقة للتعليم باستخدام أليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكاته ووسائله المتعددة من صوت وصورة ورسومات وأليات بحث ومكتبات الكترونية وكذلك بوابات الإنترنت سواء كان عن بعد أو في الفصل الدراسي ، فالمقصود هو استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة . " فلا بد من توفر مجموعة من العناصر منها :

- » أجهزة الحاسب .
- » شبكة الإنترنت .
- » الشبكة الداخلية .
- » الأقراص المدمجة .
- » الكتاب الإلكتروني .
- » المكتبة الإلكترونية .
- » العامل الإلكتروني .

» معلمو مصادر التقنية . (أحمد السروري ٢٠٠٩)

• ثانياً : دور المعلم في التعليم عن بعد :

يختلف التعليم الإلكتروني عن التعليم عن بعد من حيث طبيعة العملية التعليمية ، والمضمون ، والمنهجية ، والتقويم . وفيما يتعلق بدور المعلم ففي التعليم التقليدي هذا الدور سلبي ، إذ يتلقى المعلومات دون أن يشارك في الدرس أو يتفاعل مع المادة التعليمية ، أما في التعليم عن بعد فهو أكثر إيجابية حيث يشارك في العملية التعليمية خطوة خطوة فالتعلم يرى المعلم على شاشة الكمبيوتر ويتفاعل معه من خلال البريد الإلكتروني والحوارات المباشرة ويجيب المتعلم عن كل سؤال يوجه إليه وييتلقى تعزيز لإجابته الصحيحة . (حسن عmad مكاوى ١٩٩٧)

وفيما يتعلق بالمادة التعليمية في التعليم التقليدي فهي معدة لجميع الأفراد بغض النظر عن قدرات المتعلمين ، بينما يتغير محتواها وطريقة عرضها في التعليم عن بعد وفقاً لقدرات المتعلم واحتياجاته الحالية والمستقبلية ، وهذا يتواافق مع مبدأ تفريذ التعليم .

ومن حيث التقويم فإن معظم أنماط التعليم التقليدي تقوم ما أنجزه المتعلمين في نهاية المقرر ، بينما التقويم في التعليم عن بعد هو طريقة منظمة مستمرة لجمع المعلومات عن تأثير التعليم وفعاليته ، بحيث يستخدم التقويم لتحسين التعليم ، أو لمعرفة ما إذا كان المتعلم قد حقق أغراضه ، أو لقياس قيمة التعليم للمؤسسة التي استخدمته .

مما سبق يتضح أن المعلم كان يقضى الوقت في الشرح والإيضاح والمعلم فقط متلقى للمعلومات بعد ذلك تغيرت الأدوار فأصبح المعلم دوره متدرج

كلما اكتسب المتعلم خبرة . فبعد أن كان المعلم دوره هو المركز في عملية التعليم تحول دوره ليسهل ويساعد المتعلم على الاكتشاف . بذلك يتضح أن دور المعلم تطور من كونه ناقلاً للمعرفة والمعلومات إلى أن أصبح معاوناً ومساعداً وناصحاً بعد ذلك تحول الدور لمدرس وموجه في حل المشكلات ، والآن أصبح الدور هو الإرشاد . (ميتشو كاكو ٢٠٠١)

وهذا لا يعني إلغاء دور المعلم بل يصبح دوره أكثر أهمية وأكثر صعوبة فهو شخص مبدع ذو كفاءة عالية يدير العملية التعليمية باقتدار ويعمل على تحقيق طموحات التقدم والتكنولوجيا . لقد أصبحت مهنة المعلم مزيجاً من مهام القائد ومدير المشروع البحثي والناقد والموجه . ولكن يكون دور المعلم فعلاً يجب أن يجمع المعلم بين التخصص والخبرة مؤهلاً تأهيلاً جيداً ومكتسباً الخبرة اللازمية لصدق تجربته في ضوء دقة التوجيه الفنى .

ويلعب المعلم في عصر التعليم الإلكتروني أدواراً جديدة ترتكز على تخطيط العملية التعليمية وتصميمها وإعدادها ،علاوة على كونه باحثاً ومساعداً ، وموجهاً وتكنولوجياً ومصمماً ومديراً وبسيطاً للمحتوى والعمليات ،

فالمعلم يحاول مساعدة المتعلمين في الاعتماد على أنفسهم ، بدلاً من اكتفائهم باستقبال المعلومات ، وبذلك تطبق النظريات الحديثة المتمركزة حول المعلم والتي تحقق أسلوب التعليم الذاتي . ويمكن تلخيص دور المعلم في أربع مجالات هي :

- » تصميم التعليم .
- » توظيف التكنولوجيا .
- » تشجيع تفاعل الطلاب .
- » تطوير التعليم الذاتي للطلاب .

A - تصميم التعليم :

لقد أصبح زاماً على المعلم أن يتزود بمهارات المصمم التعليمي ، لكي يتبنى له تصميم المادة الدراسية ، وهذا يتطلب توفير البرامج التدريبية لتنمية مهارات التصميم التعليمي ، المتعلقة بكيفية إعداد البرامج التعليمية والمناهج الدراسية والمشروعات والدورس التعليمية ، بشكل يكفل تحقيق الأهداف التعليمية وبالتالي يقع على عاتق المعلم مسؤولية الإمام بكل ما هو حديث في مجال التربية من نظريات في علم النفس والمناهج وطرق التدريس وأساليب التقويم وكيفية عرض المادة التعليمية بأساليب ممتعة .

B - توظيف التكنولوجيا :

تطورت تكنولوجيا التعليم بشكل سريع ، وحدث تغير هائل في عرض المعلومات من حيث ترميزها ونقلها وأصبح الدور الرئيسي لعلمي التعليم الإلكتروني يتطلب استخدام الأجهزة الخاصة بتكنولوجيا التعليم والمعلومات ، وأصبح دور المعلم الذي يستخدم التكنولوجيا يتلخص في :

- » دور قائمه باستخدام الوسائل التعليمية .
- » دور المشجع للتفاعل في العملية التعليمية .
- » دور المشجع على اكتساب المعرفة والابداع .

ويضاف إلى ما سبق يجب أن يتوافر في المعلم المؤهل الدراسي لنفس مستوى البرنامج الدراسي وموضوعه ، فلا يتطلب من المعلم أن يمتلك عدداً كبيراً من المؤهلات أو سنوات طويلة من الخبرة ، كما أنه ليس بالضرورة أن يكون المعلم خبيراً في مواد البرنامج الدراسي ، فالمطلوب من المعلم أن يكون فاهماً للأدوار المنوطة به ، وأن يكون على استعداد للتدريب ، ومن الطبيعي أن يتمتع هؤلاء المعلمون بمهارات مقبولة في استخدام لوحة المفاتيح ، وكذلك الخبرة في استخدام الكمبيوتر والإنترنت . (Shelton , A 2000)

- ويمكن تلخيص الكفايات الأساسية للمعلم في الآتي :
- » فهم العمليات عبر التعليم الإلكتروني .
 - » المهارات الفنية .
 - » مهارات الاتصال عبر الإنترت .
 - » الخبرة في محتوى البرامج الدراسية .
 - » المميزات الشخصية .

ج - تشجيع تفاعل الطلاب :

مجال آخر يجب على المعلم أن يؤديه وهو كيف يشجع طلابه على اكتساب المعرفة العلمية في العملية التعليمية وهنا أربع أنواع من التفاعل الذي أخذ مكانه في التعليم . وهو تفاعل المتعلم والمحتوى وتفاعل المتعلم مع المشرف وتفاعل المتعلم مع المتعلم وتفاعل المتعلم مع نفسه (Thorpe,M 2000)

د - تطوير التعلم الذاتي للطلاب :

- يبتعد دور المعلم عن دوره في نقل المعرفة وتلقين الطلبة ويأخذ دور الموجه والمرشد والناظح للتلاميذ ويهز دور المعلم من خلال :
- » التعرف على قدرات المتعلمين وميولهم واتجاهاتهم من خلال الملاحظة المباشرة والاختبارات التقويمية البنائية والختامية والشخصية وتقديم العون للمتعلم في تطوير قدراته وتنمية ميوله واتجاهاته .
 - » توجيهه الطلبة لاختيار أهداف تتناسب مع المستوى الذي حده الاختبار الشخصي .
 - » تدريب الطلبة على المهارات المكتبية وتشمل مهارات الوصول إلى المعلومات والمعارف ومصادر التعلم ومهارات الاستخدام العلمي لمصادر العلمية والتربية المتوفرة في المكتبات .
 - » وضع الخطط العلاجية التي تمكن الطب من سد الثغرات واستكمال الخبرات الازمة له .
 - » القيام بدور المستشار المتعلم مع المتعلمين في كل مراحل التعلم في التخطيط والتنفيذ والتقويم . (السيد سلامة الخميسي ٢٠٠١)

• ثالثاً : ايجابيات وسلبيات التعليم عن بعد :

حول مستقبل الشباب يرى علماء الاجتماع أن تكنولوجيا الاتصالات قد أثرت تأثيراً بالغاً على مستقبل الشباب ، حيث أنها تساعده على تنظيم أسلوب حياتهم وطريقة تفكيرهم ، كما تعزز التماسك الاجتماعي وتطور

أنماط التفاعل الاجتماعي من خلال تدعيم التفاعل مع كافة المستويات لدى الشباب ، وبالتالي تطوير ودعم التراث الثقافي والأنساني العالمي ، الأمر الذي يؤدى إلى زيادة الحوار الاجتماعي بين الشعوب ، ومن ثم تكوين صداقات جديدة مع مجموعات ذات إهتمام مشترك تسهل عمليات الاتصال والتعامل عبر المسافات بين الأجيال . (حسن عmad مكاوى ١٩٩٧)

ويرى آخرون أنها تساعد الشباب على الاندماج في المجتمعات العالمية ، والاشتراك في مشاريع دولية ، بما يساعدهم الشباب على حل المشكلات المتعلقة بالمجتمعات المحلية ، كما تسمم في سيطرة الشباب على قطاعات الإنتاج الهامة والحيوية وعملهم على تحقيق التنمية الشاملة ل مجتمعاتهم . (عبد الرحمن العصيل ٢٠٠١)

وللتعميم عن بعد خصائص تتمثل في أنه :

- » يتم في أي زمان وفي أي مكان .
- » يستخدم المؤثرات السمعية والبصرية .
- » يحاكي الواقع ويوضحه .
- » يوفر الخصوصية للتعلم .
- » لا تحد سرعة أو بطيء المتعلم من إمكانية التعلم .
- » يمكن من الاتصال بالزملاء والمدرس في أي وقت .
- » لا حدود للأسئلة التي تطرح على المعلم .
- » لا يغنى عن اللمسة البشرية التي يحتاجها المتعلم .

ومن هذه الخصائص يوجد العديد من المزايا التي شجعت التربويين على استخدامها منها :

» الوفرة الهائلة في مصادر المعلومات : مثل الكتب الإلكترونية ، الدوريات ، قواعد البيانات ، الموسوعات ، الواقع التعليمية .

» الاتصال المباشر : حيث يتم عن طريقه التخاطب في اللحظة نفسها بواسطة عدة طرق منها : التخاطب الكتابي حيث يكتب الشخص ما يريد قوله بواسطة لوحة المفاتيح والشخص المقابل يرى ما يكتب في اللحظة نفسها ، فيריד عليه بالطريقة نفسها مباشرة بعد إنتهاء الأول من كتابة ما يريد ، التخاطب الصوتي حيث يتم التخاطب صوتيا في اللحظة نفسها هاتفيًا عن طريق الإنترنت ، التخاطب بالصوت والصورة حيث يتم التخاطب حيًّا على الهواء بالصوت والصورة .

» الاتصال غير مباشر : حيث يستطيع المتعلمين الاتصال فيما بينهم بشكل غير مباشر دون اشتراط حضورهم في نفس الوقت باستخدام عدة وسائل منها : البريد الإلكتروني ، البريد الصوتي . (Kearsly, G 1996)

بذلك نرى أن التعليم يحقق المزايا التالية :

» ينقل العملية التعليمية من المعلم إلى المتعلم و يجعله محور العملية التعليمية .

» يجعل المتعلم فعالاً و إيجابياً طوال الوقت .

» ينمي مهارات البحث والاستقصاء والتعلم الذاتي لدى المتعلمين .

- » ينمى مهارات الاتصال والمهارات الاجتماعية لدى المتعلم .
- » يساعد الإدارات التعليمية في تقصى المعلمين .
- » يساعد في تمية المهارات الأكاديمية لدى المعلمين من خلال الإطلاع على التجارب والبحوث في مختلف أنحاء العالم . يساعد الإدارة على سرعة وصول القرارات إلى المعلمين والطلاب .

وهناك من يرى إيجابيات ومميزات التعليم عن بعد يتمثل في :

- » تقبل نظام العملية التعليمية والتى تقع بالأساس على عاتق الأستاذ إلى الطالب نفسه ويصبح ذاتياً مسؤولاً من التحصيل الدراسي من خلال البحث عن المعلومات والوصول إليها بجهده الشخصى .
- » يخلق في الطالب التعود على آداب الحوار والمناقشة والنقد وعدم تقبل الأفكار كما هي دون نقد .
- » كسر جمود المدرس الجامعى التقليدى .
- » متابعة الطالب للتحصيل الدراسي بنفسه والبحث عن مصادر المعرفة من شأنه أن يؤدي إلى تثبيت المعلومات في ذهنه .
- » يتيح هذا النظام أمام الطالب تعدد مصادر المعرفة والمعلومات .
- » اختزال كمية كبيرة من المعلومات في الذاكرة .
- » إمكانية التعامل مع أكثر من متعلم في وقت واحد .
- » تجنب المتعلم سخرية رفاقه أو تحفيز معلمه له . (طارق عبد الرؤوف عامر) ٢٠٠٧

وبالتالى يظهر فوائد هذا التعليم فى :

- » الحصول على مواد تعليمية أكثر .
- » قدرة أحسن على تذكر محتوى التعلم .
- » الملائمة .
- » التطبيق العملى .
- » المرونة .

- » زيادة التفاعل بين الزملاء .
- » زيادة التفاعل بين أكثر من معلم متاح عبر الشبكة .
- » زيادة جودة التعلم والتركيز على مهارات التفكير التأملى النقدي .
- » استبعاد عامل المسافة أو الوقت والحدود الجغرافية .
- » زيادة الحصول على المعلومات ومصادر أخرى غير متاحة في بيئه التعليم التقليدى .

سلبيات التعليم عن بعد : يتمثل في الآتى

- » القصور في تنمية المهارات النفس حركية .
- » التركيز على المعرفى في العملية التعليمية .
- » صعوبة التفاعل الجماعى بين الدارسين بعضهم البعض وبينهم وبين المعلم .
- » التركيز على حاستى السمع والبصر دون باقى الحواس مما يسبب قصوراً شديداً في الدراسات المعملية والتطبيقية .
- » صعوبة القيام بالأنشطة الاجتماعية والرياضية والثقافية التي تصاحب الأنشطة العلمية مما يؤثر سلباً على شخصية المتعلم .

- » عدم مراعاة خصائص المتعلمين والفرق الفردية بينهم فالمعلم يصمم البرنامج بطريقة واحدة ثابتة .
- » فالمعلم لا يتفاعل مع معلم بل يتفاعل مع الله وبالتالي يفتقد المنظم تأثير المعلم في توجيهه تعلم وتحسين أخطائه وتعديلها أو تزويده بما ينقصه من معلومات بشكل سليم وذلك لابد أن تراعي البرامج هذه الناحية ومن الضروري أن يتفاعل المتعلمون معها .
- » أن التعامل مع الكمبيوتر يقلل من اعتماد الطالب على نفسه في إجراء العمليات التعليمية ويعتمد على الكمبيوتر في القيام بها . (يعقوب رشوان ١٩٩٩)

إن الدعوة لتبني هذا النوع في تعليمنا والتوجه فيه ليست مقبولة على طول الخط من قبل المفكرين التربويين والمعلمين ونحوهم من القائمين على العملية التعليمية في بلادنا فثمة تحفظات يشيرونها حول وجاهة هذه الدعوة من أبرزها :

» التحفظ الأول : هذا التعليم ليس أفضل من التعليم الصفي في تنمية التحصيل الدراسي للطلاب .

» التحفظ الثاني : لهذا التعليم عديد من التأثيرات السلبية في الجوانب العقدية والأخلاقية والاجتماعية والمعرفية والصحية ز

» التحفظ الثالث : لا يوفر الخبرات الإنسانية والاجتماعية التي يوفرها التعليم التقليدي . يحد من دور المعلم في إعداد المحتوى الدراسي وتطويره . (Cassisy, G 2002)

كما أن هناك مجموعة من تلك العقبات والمشكلات من أبرزها :

» ضعف البنية التحتية لهذا النمط من التعليم خاصة في الأماكن الريفية والصحراوية من حيث تأمين الأجهزة والشبكات وأساليب الاتصالات الحديثة وغيرها من متطلبات تلك البنية .

» عدم كفاية الكوادر البشرية المؤهلة تأهيلًا عاليًا لإنجاح هذا التعلم سواء الكوادر التعليمية أو الكوادر الإدارية والفنية .

» حاجز اللغة ، حيث أن اللغة المستخدمة بنسبة كبيرة في مجال تطبيقات الكمبيوتر وشبكته هي اللغة الإنجليزية .

» المقاومة المحتملة من رجال التعليم (المعلمين ، الموجهين ، الخ) وهى المقاومة التى تأخذ صورة الممانعة والسلبية تجاهه .

» صعوبة تطبيق الاختبارات الإلكترونية لاحتلال سهولة الغش ما لم تتخذ إجراءات معقدة لمنعه . (وزارة التربية والتعليم ٢٠٠٤)

• رايعا : التعليم عن بعد والتفاعل الاجتماعي :

إن هذه التحولات والتغيرات للثورة التكنولوجية والمعلوماتية التي حولت العالم إلى قرية صغيرة بفضل ما أحدثته هذه الثورة في مجال الاتصالات . ولقد أصبحت تكنولوجيا المعلومات ، وبالأخص الحاسوب والإنترن特 والبريد الإلكتروني ، جزءاً من حياتنا اليومية ، حيث دخلت كافة ميادين العمل والتعليم . نتيجة لتزامن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، أصبح الفرد بإمكانه دراسة المقرارات الدراسية عن بعد ، حيث أصبح من الممكن التفاعل بين الطالب

والمعلم وذلك من خلال استخدام تقنيات المعلومات الحديثة . والتى من أبرزها الحاسوب وتطبيقاته وشبكة الانترنت ، بما توفره من مصادر المعلومات كالكتب الإلكترونية والدوريات وقواعد البيانات والموسوعات والواقع التعليمية ، فضلاً عن استخدام البريد الإلكتروني بما يوفره من اتصال أو تخطاب كتابي أو صوتي أو صوت وصورة. (أحمد الخطيب ، رداع الخطيب ٢٠٠٦)

إن المدارس المجتمعية لا تستطيع أن تعزل نفسها عن هذا التطور المذهل الذي طرأ في مجال تكنولوجيا المعلومات ويات مطلوباً من هذه المدارس أن تعد طلابها للحاق بالعصر المعلوماتي وأن تدعهم لتعلم الحاسوب وتقنياته وتأهيلهم لمجابهة التغيرات المتسارعة في هذا العصر . ولذلك فقد قامت العديد من الدول المتقدمة والنامية بوضع وتطوير خطط استراتيجية لتكنولوجيا المعلومات ومن ضمنها جعل الحاسوب وشبكة الانترنت ، عنصراً أساسياً في المنهج التعليمي وبذلك فقد أحدثت ثورة تكنولوجيا المعلومات ثورة مقابلة في التعليم المدرسي كما فرضت تلك الثورة على المدارس إجراء مراجعة لبرامجها ومناهجها وإدماج تكنولوجيا المعلومات في هذه البرامج والمناهج لمساعدة الطلاب على امتلاك الكفاليات المطلوبة والتي تؤهلهم للعيش في مجتمع تكنولوجيا المعلومات وأصبحت المعرفة ليست فقط عملية نقل معلومات من المعلم إلى الطالب بل أيضاً كيفية تلقى الطالب لهذه المعرفة من الناحية الذهنية . فالتعليم عن بعد يمكن الطالب من تحمل مسؤولية في العملية التعليمية عن طريق الاستكشاف والتعبير والتجربة فتغير الأدوار حيث يصبح الطالب متعلماً بدلاً من متلقى المعلم موجهاً بدلاً من خبير .

وبالرغم من عجز معظم الأبحاث في هذا المجال عن إثبات تفوق التعليم عن بعد في زيادة فاعلية التحصيل الدراسي مقارنة بالتعليم التقليدي إلا أن دور التعليم عن بعد في الرفع من كفاءة العملية التعليمية يمكن أن يصبح أحد المساهمات التي يمكن تقديمها لهيئة كانت ولا تزال تعتمد على الجهد البشري المكثف إضافة إلى دورها في حفز الطالب على التعليم وتفعيل مشاركته عن طريق التفاعل . (أحمد السروري ٢٠٠٩)

يتجه علماء الاجتماع إلى اعتبار التفاعل الاجتماعي Social Interaction أو العلاقة ذات المعنى الهدفية ، المقاييس الأول للوجود الاجتماعي ، فلا يكون الموقف أو الحقيقة الاجتماعية ، إلا إذا انطوت على تفاعل . والتفاعل الاجتماعي يتطلب اثنين أو أكثر من الأفراد ، أو الجماعات ، ذات الصلة المباشرة ، أو غير مباشرة . كما يتطلب في نفس الوقت الاعتماد الواعي لل فعل الإنساني . ويتم التفاعل في وسط اجتماعي معين ، وينطوي على عمليات معينة ، تجمع وتفرق بين الأفراد ، ويرمى إلى أغراض شعورية واضحة ، ويؤدي إلى أنماط سلوكية محددة ، ويُخضع لقيم وضوابط مسلم بها ، وتتمحض عنه نتائج ملموسة ويتغير متأثراً بعوامل متعددة . (محمد عاطف غيث ١٩٧٣)

كما يرى " سوروكين " P.Sorokin أن التفاعل ، هو وحدة التحليل التي يجب أن تفسر بها الظواهر الاجتماعية . ويشير التفاعل إلى أي حدث يؤثر فيه أحد الأطراف تأثيراً ملمساً في الأفعال الظاهرة ، أو الحالة العقلية للطرف الآخر

والعناصر الدالة في التفاعل ، إما أفراد من الناس ، أو جماعات منظمة من الكائنات البشرية . ويعتبر التفاعل الهدف عنده الذي يتم بين فردان أو أكثر أصدق النماج تمثيلاً لأية ظاهرة اجتماعية ثقافية. (مصلح الصالح ٢٠١٠)

• أركان التفاعل :

يتضمن مفهوم التفاعل لدى " سوروكين " Sorokin ثلاثة مكونات يرتبط بعضها ببعض ارتباطاً وثيقاً وهي :-

» الشخصية باعتبارها موضوع التفاعل .

» المجتمع باعتباره مجموعة الشخصيات المتفاعلة .

» الثقافة باعتبارها مجموعة المعاني ، والقيم ، والمعايير الموجودة لدى الشخصيات المتفاعلة . وباعتبارها مجموعة الوسائل التي تنشئ هذه المعانى وتجعلها اجتماعية ، وتقوم بتوصيلها. (مصلح الصالح ٢٠١٠)

ويؤكد هذا أيضاً " بارسونز وشيلر " Parsons & Shills حيث يريان أن الأنساق التي تشكل الأفعال الإنسانية ، على ثلاثة أنواع هي :

» النسق الأول : الشخصية التي يتكون من توجيهات الفاعل ، والتوجيهات الدافعية .

» النسق الثاني : هو عملية التفاعل بين الفاعلين في موقف عام ويكون من العلاقات بين الأفراد ، ويمكن أن تدعوه النسق الاجتماعي ، وهو ليس تجمع للشخصيات .

» النسق الثالث : الثقافة ويمكن اعتبارها كموضوع للتوجيهات ، وعنصر في توجيهات الفعل . ويرتبط النسق الأخير ارتباطاً وثيقاً بالنسقين الأول والثانى ولكن يتم فصله عنهما بشكل تجريدي . (Talcot Parsons & Shills 1976)

• أهمية التفاعل :

التفاعل الهدف المنظم هو الذي يوجد الظاهرة الاجتماعية ، ومن ثم كان محل اهتمام الباحثين وعلماء الاجتماع ، لأن معرفة طبيعته ، وعملياته واتجاهاته ، ضروري لفهم أساس العلاقات الاجتماعية ، وتحديد طبيعة الفعل الإنساني . ويمكن تلخيص أهمية التفاعل الاجتماعي من خلال ز جهة نظر " سوروكين " فيما يلى :

» من التفاعل بين الكائنات الإنسانية لا يمكن إدراك التجربة الثقافية .

» من دون استخدام الرموز في العالم الثقافي ، الاجتماعي ، المتغير دائمًا لا يمكن نمو الوعي في الحياة العقلية .

» من دون التجربة الجمعية المتمثلة في التفاعل لا يمكن التمييز بين الصواب والخطأ أو المقبول وغير المقبول .

» من وجود إطار عمل للتفاعل لا يمكن إدراك المقولات العقلية المتمثلة في السببية ، الزمان ، العدد .

» من دون التفاعل لا يمكن إدراك اللغة .

» من دون التفاعل نمو الأنساق المعرفية مستحيل . (محمد عاطف غيث ١٩٧٣)

• خصائص التفاعل الاجتماعي :

تتحدد خصائص التفاعل الاجتماعي فيما يلى :

« أساس التفاعل : العلية أي إنه يقو على مقدمات ، تعقبها نتائج ضرورية ، لذا نستطيع أن نصف مكونات التفاعل في صور بالإضافة إلى الغرض والهدف الذي يظهر في كل منها .»

« التفاعل لا يتم في فراغ ، وإنما يتم بين أفراد وجماعات في مجتمع ، وقد يكون بين اثنين أو ثلاثة أو أكثر ، بشرط أن تكون هذه العلاقات ذات معنى بالنسبة للأطراف الممثلة لها .»

« يأخذ التفاعل نماذج كثيرة ، فقد يكون وجهاً وجهاً ، أو غير مباشر ، أو قصير الأمد ، أو طويل المدى ، أو ضعيف التركيز ، أو شديد التركيز ، أو متداولاً أو ضيقاً ، وقد يكون من جانب واحد أو متبايناً .»

« تحديد طبيعة الفاعل يحدد أنواع العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والجماعات ، وبين نفس الوقت ، يحدد موضوع هذه العلاقات .»

« يتركز الاهتمام في علم الاجتماع على العلاقات التفاعلية التي تتميز بالدوار والتكرار ، والتأثير العميق ، والنضج . حيث إن هذه العلوميات تؤدي إلى خلق بيئه اجتماعية ، أو ثقافية ، كالجماعات والأنساق الثقافية ، وإلى خلق شخصيات اجتماعية تميز تماماً عن الكائنات الحية . (محمد عاطف غيث ١٩٧٣)»

وعن أهم صفات الكائن البشري وجود علاقات بينه وبين الآخرين ومن الأفضل تسميتها بالعلاقات البشرية بغض النظر عن كونها إيجابية أو سلبية وهي بالتالي تختلف عن مفهوم العلاقات الإنسانية والتي أصبح متعارف عليها بالعلاقات الإيجابية . ويتخاذ التفاعل الاجتماعي صور وأساليب متعددة فقد يحدث هذا التفاعل بطريق مباشر أو غير مباشر بين عدد محدود من الأفراد أو عدد كبير . ويكون عن طريق استخدام الإشارة واللغة والآيماء . ويأخذ التفاعل أنماط مختلفة تمثل في التعاون والتكييف والمنافسة والصراع والقهر . وحينما تستقر أنماط التفاعل الاجتماعي وتأخذ اشكالاً منتظمة فإنها تحول إلى علاقات اجتماعية .»

ولقد أشارت الدراسات التحليلية للحياة الاجتماعية إلى أنها تبدأ بفعل اجتماعي يصدر عن شخص معين يعقبه رد فعل من شخص آخر ويطلق على التأثير المتبادل بين الشخصين أو بين الفعل ورد الفعل اصطلاح التفاعل . ونظراً لأن التفاعل الاجتماعي وسيلة اتصال بين الأفراد والجماعات فإنه بلا شك ينتج عنه مجموعة من التوقعات الاجتماعية المرتبطة بموقف معين .

• التعليم والتفاعل الاجتماعي :

يقصد بالتفاعل الاجتماعي ، ذلك التأثير المتبادل بين سلوك الأفراد والجماعات من خلال عملية الاتصال . ويطلق بعض الدارسين على التفاعل بين البشر مصطلح التفاعل الرمزي لأن التفاعل الاجتماعي يستند إلى الاتصال . غير أن البعض يرى أن الذات قد تتفاعل مع نفسها . فالشخص الذي يجلس في بمفرده في حجرة خاصة ويفكر في مشكلة معينة يمارس ضرباً من التفاعل الذاتي والعلاقات الاجتماعية الفعالة بين الأفراد والجماعات هي التي تؤدي إلى إحداث تغيير في أنماط سلوك المشاركين . فعن طريق ذلك التفاعل يمكن الطفل من اكتساب ثقافة الجماعة التي ينتمي إليها فيتعلم لغتها ويتمثل قيمها ، ويتمثل

هذا الفاعل جزأً من التربية والتعليم بشرط أن يؤدي إلى إحداث تغير في السلوك في الاتجاه المرغوب فيه والذي على المربين أحدهما

وحتى داخل المدرسة، يعد التوجيه غير المباشر أكثر فاعلية من التوجيه المباشر حيث يستجيب التلاميذ للمواقف التي يتعرضون لها، ولذلك يتكون النظام التربوي الحديث من مجموعة من المواقف المناسبة المنظمة التي يحدث من خلالها التعلم. ويمكن المتعلمين أن يتعلموا بعضهم من بعض من خلال مواقف التفاعل المتنوعة، كما يمكن أن يعلموا أنفسهم ذاتياً. ويسمى التفاعل الاجتماعي في تعليم وتربية الطفل في سنوات ما قبل المدرسة بدرجة كبيرة. فالطفل يشارك في مواقف تعلم الجماعة لفترة طويلة قبل التحاقه بالمدرسة. (السيد سالم الخميسي ٢٠٠١)

إن تكنولوجيا الاتصالات بوسائلها المختلفة بما فيها الإنترن特 تحقق الاتصالات بين الأشخاص والجماعات بسهولة ويسر، بالإضافة إلى أنها تمكن الإنسان من ممارسة أشكال عديدة من الاتصالات متعددة بذلك حدود الغرافيا والزمن، فمن طريق البريد الإلكتروني بنمو الحوار الجماعي ويدعم التفاعل على مختلف المستويات، ومن ثم تعزز التماسك الاجتماعي. (مجلة علوم الحاسوب ٢٠٠١/٩٩)

بالإضافة إلى تلقي مواد المنهج التي توزع من خلال التكنولوجيا، يحتاج الدارسون عن بعد إلى الاتصال بأناس يعملون بمؤسسة التعليم، خاصة أولئك الذين تم تعينهم كمعلمين. وحيث يتم إنتاج وابتکار مواد التدريس التي توزع من خلال التكنولوجيا من أجل جمهور غير من المشاهدين، فإن الاتصال الذي يتم بين المدرسين والدارسين يهدف إلى مساعدة كل فرد لتحويل تلك المعلومات المشتركة إلى معرفة شخصية مناسبة. وبالمقارنة مع ما يطلق عليه مرحلة تقديم التدريس عن بعد في غاية الأهمية. إن أهمية ومدى التفاعل الذي يعتبر مناسباً يتتنوع طبقاً لفلسفة التدريس الخاصة بالمصممين وبالمؤسسة، وطبقاً لطبيعة المادة الدراسية والفنية العمرية للدارسين وأماكنهم، والتكنولوجيا المستخدمة في المنهج.

سوف ترتكز العلاقات التفاعلية بين المعلمين والطلاب على قضايا واستفسارات يحددها مصممو المنهج. وحتى وصول الإنترنرت إلى المتناول كانت تلك العلاقات التفاعلية ما تم في الغالب بين معلم واحد وبين مجموعة من الطلاب باستخدام تكنولوجيا اللقاءات والمؤتمرات عن بعد. وما زال ذلك النوع من اللقاءات عن بعد مستخدماً على نطاق واسع، وما زال شائعاً تماماً في التعليم على أساس اتصالات تحريرية من خلال البريد، خاصة في الدول الأقل تقدماً من الناحية التكنولوجية. (مايكل مور، جريج كير ٢٠٠٩)

لو انتقلنا إلى بيئه الدراسة الجامعية وحاولنا معرفة أنواع التفاعل الاجتماعي وصورة ، التي يدخل فيها الطالب داخل هذه البيئة ، وخارجها لوجدنا أن هؤلاء الطلبة ، كأفراد وجماعات ، يدخلون في تفاعلات اجتماعية ويرتبطون بصورة متنوعة من العلاقات داخل الجماعات التي ينتمون إليها . وفي نطاق الدراسة الجامعية يدخل الطالب أيضاً في صور مختلفة من العلاقات

والعمليات الاجتماعية ، مع الزملاء والأساتذة ، والمشرفين والإداريين بحكم اتصاله بهم . وتنشأ من خلال هذا التفاعل أنماط مختلفة من العمليات الاجتماعية من تعاون وتوافق وتمثيل وتنافس وتنافز .

وتحكم تفاعل الطالب مع زملائه أو العاملين في الجامعة معايير وقيم المجتمع الكبير ، بالإضافة إلى معايير وقيم الجماعات الفرعية التي ينتمي إليها الطالب كجامعة النشطة ، داخل محیط الكلية . ويرى علماء الاجتماع التربوي أن المؤسسة التعليمية ثقافة خاصة تسمى (ثقافة المدرسة) School Culture ، كما يرى البعض أن هذه المؤسسة تحتوى على ما يمكن تسميته ثقافة الطالب . وثقافة المؤسسة التعليمية تشمل : القيم ، المعايير ، والمبادئ والأراء والمعتقدات والخلق السائد في هذه المؤسسة . والتي تنشأ من الأنماط الثابتة ، التي تنجم عن تفاعل العلاقات بين الأفراد الذين يكونون المجتمع المدرسي .

ويمكن اعتبار الطالب الجامعي متكيفاً اجتماعياً من خلال قدرته على إقامة علاقات منسجمة مع الأفراد الآخرين الذين يدخل في تفاعل معهم ، في نطاق البيئة الجامعية . كما يbedo هذا التكيف في صورة التعاون مع زملائه ، أو المدرسين أو المشرفين ، في مجال الدراسة ، والأنشطة داخل الجامعة . (على محمد شلتوت ١٩٧٠)

ثمة فروق معروفة بين العليم عن بعد والتعليم التقليدي . وهو فرق يعتبره الجميع لتعليم على الجودة عن بعد . يتمثل في أنه في منهج التعليم عن بعد من الشائط أن يتم التفاعل من قبل معلمين متخصصين يلعبون دوراً محدوداً . أو لا يلعبون مثل ذلك الدور . في عمليات تصميم وعرض المنهج . ولا يمكن للمصححين العمل كمعلمين أيضاً . ولا يمكن لهم حتى . من منظور طرق التدريس . القيام بذلك إذا أن التعليم يتطلب مجموعة خاصة من المهارات تختلف عن مصممي المناهج وخبراء المواد الدراسية ، بل يتم ذلك بشكل أفضل عندما ينماط التعليم بأشخاص يكرسون أنفسهم لدراسة وتطوير تلك المهارات .

في أسلوب النظم (التوجه نحو المنظومة) يعتبر التحكم في الجودة من خلال التقييم المستمر لكل جزء من النظام في غاية الأهمية . والعنصر الأساسي لذلك هو تخصيص إنتاج الطلاب على مدى فترات زمنية منتظمة ، وهو ما يسمى بالواجب المنزلي . وفريق تصميم المنهج هو المنوط بوضع الواجبات بناء على محتوى كل وحدة من وحدات المنهج ، على أن يقوم كل طالب بتادية تلك الوجبات ، وإرسالها إلى المعلم إما إلكترونياً أو طريق البريد . بعد ذلك يقوم المعلم بمراجعة الوجبات والتعليق عليها تقييمها ثم إعادةها إلى الطلاب ، ثم إرسال التقييم إلى إدارة المؤسسة التقليدية التي تستخدمه بدورها كجزء من عملية الرقابة والمتابعة التي تقوم بها .

وبالرغم من أن التعليم عن بعد يتضمن بالفصل المكانى والزمانى بين المعلم والمتعلمين ، إلا أن ذلك لا يعني أن المتعلم عن بعد Distance Learner يقوم بعملية التعلم بشكل منفرد وبعزل عن المعلم أو أن لديه القدرة على التحكم في عملية التعلم بنفسه دون تدخل أحد . ومع تطور تكنولوجيا الاتصالات ومفهوم التعليم عن بعد تنوعت أدوار المعلم عن بعد لدعم المتعلم والارتقاء بنواحى التعلم .

ويتضح أن هناك مكونين رئيسيين في بيئة التعلم عن بعد :
«الموضوع الرئيسي» .
«الحوار» .

ويتم الحوار في الغالب بين المتعلم والمعلم ويكون من مسؤولية الأخير التشجيع عليه واستغلاله لتحسين نواتج عملية التعلم من خلال الأنشطة المختلفة التي يمكن أن يقترحها المعلم وكذلك في عمليات التقويم المستمر. ومن الأساليب التي يمكن أن تستخدم لتشجيع المتعلم على التفاعل بفاعلية مع المعلم عن بعد زيارة المعلم أو ممثليه عن المؤسسة التعليمية للطلاب في مواقعهم . باستخدام أساليب الاتصال المعاصرة والتي يستخدمها الطلاب بكثرة كالهاتفون والبريد الإلكتروني. (Blank , Martin 2004)

ويمكن تلخيص العلاقة التقليدية بين المعلم والمتعلم في برنامج للتعليم عن بعد بشكل البين . حيث يصمم المعلم المحتوى وينقله إلى المتعلم باستخدام أحد الوسائل الذى يستقبله بدوره . وباستخدام أحد الوسائل الأخرى يمكن للمتعلم أن يتفاعل مع المعلم لمناقشة موضوع معين .

ومع تطور تكنولوجيا التعليم والاتصال أمكن نقل المحتوى التعليمي واجراء عملية الاتصال ذات اتجاهين من المعلم إلى المتعلم والعكس في آن واحد وباستخدام نفس التقنية وبالتالي يمكن تعديل الشكل السابق ليصبح التكنولوجيا هي الوسيط بين المتعلم والمعلم عن بعد ، بحيث يمكن للمعلم نقل المحتوى وتطوريه في آن واحد ، حيث يمكن للمتعلم التفاعل مع المحتوى ومع المعلم في آن واحد . (Bushweller,Kevin 2002)

يعتبر التفاعل بين المتعلم والمعلم وبين المتعلمين أنفسهم داخل حجرات الدراسة من أكثر الموضوعات التي استحوذت على اهتمام التربويين حيث أكدت الأبحاث على أهميته في إثارة دافعية للمتعلم وتحسين نواتج التعلم عن طريق تحقيق العديد من مستويات الأهداف . ويعرف التفاعل على أنه العملية التي تحدث بين المتعلم وبيئة التعلم Learning Environment والتي يأخذ فيها المتعلم دوراً أكثر ايجابية ، ويضم بيئة التعلم هذه في الغالب المعلم والمتعلم ومحتوى الدراسة . (Denise. L 2002)

فقد وجدت العديد من الدراسات المتعلمين المقيدين في برنامج للتعليم عن بعد تدعم التفاعل داخل أفرادها ، مما دعا العديد من علماء التعليم عن بعد إلى اعتبار قدرة تكنولوجيا المستخدمة على تسخير عملية تفاعل في اتجاهين تفاعل المتعلم مع المحتوى : هو تفاعل المتعلم مع المعلومات المقدمة ويجب أن يقود الطالب إلى اكتساب المعرفة . إن عوامل مقدرة الطلاب على التفاعل مع المحتوى تتضمن أسلوب التعلم الجيد للمتعلمين أو تحديد الطلاب للمعلومات المقدمة التي لها صلة بالموضوع .

ويصفه عامة يمكن تصنيف أنواع التفاعل إلى نوعين رئيسيين :

«التفاعل الفردي» : وهو الذي يحدث بين المتعلم والمحتوى التعليمي وكافة المصادر والمواد التعليمية .

« التفاعل الاجتماعي : وهو الذي يحدث بين المتعلم والأشخاص الآخرين في البرنامج بما فيهم المعلم والمتعلمين الآخرين . »

وبإضافة إلى ما سبق فإنه من المهم الإشارة إلى أن النوع الثاني من التفاعل (التفاعل الاجتماعي) يمكن أن يصنف إلى نوعين :

« تفاعل اجتماعي مصغر في مجموعات صغيرة . »

« تفاعل اجتماعي موسع في مجموعات كبيرة . »

يتوقف استخدام أي من النوعين على أهداف البرنامج وطبيعته . فإذا كان الهدف هو المناقشة وتبادل الخبرات ، فإن المجموعات الكبيرة يمكن أن تكون مناسبة لذلك الغرض . أما إذا كان الهدف هو تنمية مهارات التعلم التعاوني وحل المشكلات ، فإن المجموعات الصغيرة تكون أكثر ملائمة . ونظراً لأهمية التفاعل في برامج التعليم عن بعد ، فقد قدم "مور Moore" إطارات أكثر تحديداً يمكن من خلاله دراسة ووصف أنواع التفاعل ، حيث وجد أن هناك ثلاثة أنواع من التفاعل يمكن أن تحدث في بيئة التعليم عن بعد :

« تفاعل المتعلم مع المشرف : هو تفاعل عمودي يعتمد على استعداد المتعلم والشرف على الاتصال . المصعب لهذا النوع من التفاعل غالباً ما يرتبط بحقيقة أن المسافة تضمننا في أدوار جديدة غير مألوفة . »

« تفاعل المتعلم مع المتعلم : هو تفاعل أفقى بين المتعلمين . عندما يتفاعل طلاب مع طلاب آخرين هذا يزيد من اندماجهم ويحسن من دافعيتهم للتعلم . »

« تفاعل المتعلم مع نفسه : تشير إلى القدرة على جعل التكنولوجيا سهلة للطالب . لأن عدم ارتياح كل من الطالب والمعلم لاستخدام التكنولوجيا سيؤدي ذلك إلى جعل التكنولوجيا أحدى معيقات عملية التعلم . »

وبالرغم من دقة التصنيف السابق إلا أنه وكما يرى "هيلمان Hillman" أغفل نوعاً هاماً من أنواع التفاعل وهو الذي يحدث بين المتعلم ووجهة الاستخدام الوسيطة التيتمكن المتعلم من التفاعل من خلالها مع المحتوى التعليمي . لذلك اقترح هيلمان نوعاً رابعاً من أنواع التفاعل أطلق عليه تفاعل المعلم - واجهة المستخدم . (علاء صادق ٢٠٠٨)

وبالرغم من التطرّر للتكنولوجيا في مجال الاتصالات ، فإن مجرد توفير هذه التكنولوجيا ليس كافياً ، إذ لا بد من دراسة واستخدام إستراتيجيات وأسلحة مهارات التفاعل الفعال بين المتعلم وبقية عناصر مجال التعلم لضمان استخدام فعال لهذه التكنولوجيا .

وبالنظر إلى طبيعة التعليم عن بعد نجد أن جزءاً كبيراً من التفاعل بين المعلم والمتعلم وبين المتعلمين أنفسهم والذي يمكن أن يتم داخل الحجرات الدراسية التقليدية يمكن أن يتاثر نظراً للفصل المكاني والزمني بين المعلم والطلاب ، كما أن اتجاهات الطالب نحو جدوى عملية التفاعل يمكن أن تتأثر سلباً كذلك .

بين المعلم والمتعلم من أهم الخواص التي يجب على أساسها الاختيار والمفاضلة بين التكنولوجيا المستخدمة . وقد يرجع هذا إلى قدرة هذه تكنولوجيا الاتصال

على تقريب المسافة المكانية بين الطرفين المعلم والمتعلم وفيه فرص أكبر لدعم المتعلم وتوفير فرص ومجاالت متنوعة لمناقشة والحوار .

ومن إيجابيات التفاعل : في مجال التفاعل الاجتماعي الإلكتروني تسهم تكنولوجيا الاتصالات يرى البعض أنها تروج للحوار الاجتماعي وتعزز التماสكي الاجتماعي وتتوفر طرق وأنماط جديدة للتواصل الإنساني والاجتماعي بالإضافة إلى ما توفره من معلومات في جميع الحالات ، مما يحسن نوعية الحياة وحل المشكلات الاجتماعية .

وتراجع الاعتماد على الصور الذهنية المسبقة والقوالب الجامدة في أثناء التفاعل عبر الشبكة قد ساعد في تفعيل النشاط الاجتماعي للفئة المهمشة .

عن تكنولوجيا الاتصالات متمثلة في الإنترنست تتحقق اتصالات بين الأشخاص والجماعات بسهولة ويسر ، بالإضافة إلى أنها تمكن الإنسان من ممارسة أشكال عديدة من الاتصالات متجاوزاً حدود المكان والزمان ، فعن طريق البريد الإلكتروني ينمو الحوار الجماعي ويعدم التفاعل على جميع المستويات ، ومن ثم يعزز التماسكي الاجتماعي . (سعد الدين إبراهيم وأخرون ١٩٩٨)

أما العيوب :

« تتمثل في انتقاء العلاقة الحميمة وعلاقة التلمذة بين الاستاذ والطالب . »

« تكرис العزلة ، ظهور خدمات الاتصال الجديدة التي توجه رسائل متخصصة تلبى الميول والتزعات الفردية مثل الإنترنست وزيادة استخدامه والاستعاضة به عن وسائل الاتصال المباشر مع أفراد آخرين . »

« وتشير تكنولوجيا الاتصال سلبياً على العلاقات الاجتماعية حيث أنها تزيد من إنعزالية الأفراد وانسحاب الأفراد من دائرة العلاقات الاجتماعية وتعيق احساسه بالوحدة ، الأمر الذي يفقده بمراور الزمن القدرة على ممارسة علاقات إنسانية حميمة ، وكذا القدرة على التعاطف مع الآخرين . (حسن عماد مكاوى ١٩٩٧) »

في الختام إن تلك العناصر التي قمنا بعرضها مفهوم التعليم عن بعد ، دمر المعلم في هذا التعليم ، إيجابيات وسلبيات التعليم عن بعد . التعليم والتفاعل الاجتماعي . تعتبر أنظمة فرعية أساسية في كل مؤسسة تعامل بالتعليم عن بعد . وحتى مع تلك الرؤية الأولية ، يجب أن يتضح لنا سبب ما ذكرناه سالفاً بأن ثمة تكافلاً كبيراً بين تلك العناصر .

على سبيل المثال ، تعتمد طبيعة التصميم السليمة المطبوعة بالإضافة إلى تكنولوجيا الاتصالات التي تستخدم للعرض وطبيعة التفاعل على مصادر المعرفة وحاجات الطلاب وعلى بيئة التعلم الخاصة بمنهج معين . ويعتمد تصميم الوسائل التعليمية على المحتوى وتكنولوجيا العرض ونوع التفاعل المنشود وبيئة التعلم . وكل تلك المكونات ستتأثر بالإدارة والسياسة . علاوة على ذلك ، فإن التغيرات التي تحدث في عنصر واحد من عناصر نظام التعليم عن بعد أثاراً مباشرةً وعاجلةً على جميع العناصر الأخرى .

• المراجع :

- (١) أحمد الخطيب : المدرسة المجتمعية وتعليم المستقبل ، عال الكتب الحديثة ، أربيل ، ٢٠٠٦ . ص ٦٦ .
- (٢) أحمد السروري : التعليم الإلكتروني ما له وما عليه ، منتدى المدرس العربي ، منتدى التعليم الإلكتروني ، ٢٠٠٩/١١/٦ ، ص ٥ - ٦ .
- (٣) السيد سالمة الخميسي : التربية والمدرسة والمعلم - قراءة اجتماعية ثقافية ، دار المطبوعات ، الاسكندرية ، ٢٠٠١ ، ص ١٤٩ - ١٥٠ - ٢٨٥ - ٢٨٦ .
- (٤) ايهاب الدسوقي : مراحل التجارة الإلكترونية ، الأهرام القاهرةية ، ١٩٩٩ ، ١٢٥ .
- (٥) حسن عماد مكاوى : تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر المعلومات ، دار المصرية اللبنانيّة ، ١٩٩٧ ، ص ٣٦٢ - ٣٦٣ - ٥٦٥ - ٥٧٢ .
- (٦) ريماء الجرف : المقرر الإلكتروني ، المؤتمر العالمي الثالث عشر " منهاج التعليم والثورة المعرفية والتكنولوجية المعاصرة " الجمعية المصرية للمناهج ، جامعة عين شمس ، المجلد الأول ، ٢٤ - ٢٥ يوليوز ٢٠٠١ ، ص ١٩٣ - ٢١٠ .
- (٧) سعد الدين ابراهيم وأخرون : مستقبل الأمة العربية ، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت ، أكتوبر ١٩٩٨ ، ص ٨٨١ .
- (٨) طارق عبد المؤوف عامر : التعليم والمدرسة الإلكترونية ، دار السحاب ، القاهرة ، ٢٠٠٧ ، ص ٦٦ - ٦٨ .
- (٩) عبد الرحمن العصيل : العرب وتكنولوجيا الاتصال تحدى الثورة المعلوماتية ، الاقتصاد الخليجي ، العدد ٩٧ ، مارس - أبريل ٢٠٠١ ، ص ٢٦ - ٣٠ .
- (١٠) علاء صادق : الأسس النظرية للتعليم عن بعد ، منتدى تكنولوجيا المعلومات والحواسيب في التربية الرياضية ، قسم العلوم النظرية ، ٢٠٠٨/٣/٢٢ ، ٣ - ٢ - ٣٧ - ٣٨ .
- (١١) على محمد شلتوت : علم الاجتماع التربوي ، جامعة الاسكندرية ، الاسكندرية ، ١٩٧٠ . ص ٢٥١ - ٢٥٢ .
- (١٢) مايكل مور وجريج كلير : التعليم عن بعد - ترجمة أحمد المغربي ، الدار الأكاديمية للعلوم ، عمان ، ٢٠٠٦ ، ص ٣٧ .
- (١٣) مجلة علوم الحاسوب ، كلية علوم الحاسوب والمعلومات ، ، جامعة الملك سعود ، أعداد متفرقة ، ٢٠٠٠/٩٩ ، ص ٩٤ .
- (١٤) محمد زياد حمدان : نظام استخدام النوعي لتقنيات الوسائل المتعددة في التعليم العالي ، ورقة عمل مقدمة إلى ندوة تأكيد النوعية في استخدام تقنيات التعليم حسر المأهولة بين الأصالة والمعاصرة ، كلية التربية ، جامعة عجمان ، ٣ / ٥ / ٢٠٠٠ ، ص ٢٠١ .
- (١٥) محمد زياد حمدان : تكنولوجيا التعليم والتدريس والتربية الإلكترونية عن بعد ، دار التربية الحديثة . الفيحاء ، ٢٠٠١ ، ص ٢٢٦ - ٢٢٧ .
- (١٦) محمد عاطف غيث : علم الاجتماع النظريه والمنهج والموضوع ، دار الكتب ، الاسكندرية ، ١٩٧٣ ، ص ١٤٨ - ١٤٦ .
- (١٧) مصلح الصالح : عوامل التحصيل الدراسي في المرحلة الجامعية ، الوراق للنشر والتوزيع ، أربيل ، ٢٠١٠ ، ص ٤٤ - ٤٣ .

- (١٨) ميتشو كاكو :رؤى مستقبلية - كيف سيف العلم حاتانا في القرن الواحد والعشرين ، ترجمة سعد الدين خرقان ، سلسلة عالم المعرفة ، العدد ٧٠ ، الكويت ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ، يونيو ٢٠٠١ ، ص ٢٣ - ٢٤ .
- (١٩) وزارة التربية والتعليم :مؤشرات انجاز التعليم لعام ٢٠٠٤ .
- (٢٠) يعقوب رشوان :التعليم عن بعد مفهومه وفلسفته وأهدافه وأهميته في التنمية ، ورقة مقدمة إلى مؤتمر التعليم عن بعد ودور تكنولوجيا المعلومات والاتصال ، جامعة القدس المفتوحة ، عمان ، أبريل ١٩٩٩ ، ص ٣٧ - ٣٨ .
- 21) Blank ,Martin.J. How community Schools make a difference, Educational leadrship , vol 26 , p.131.
- 22) Bush Weller, Kevin : Report says E-learning redefining K-12 education . Education week , vol .1. Issu 36 . 2002.p-p 10-14 .
- 23) Cassisy , G, Noel : Distance Education applicability to Foundation Studio art courses , george mason uniy . vol 63 , No .1 ,p . 10 .
- 24) Dalhousie Vniversity . Distance education Dalhousie : Review and Action plan . the Internet <http://isda> , 2000 .ca\ , dewww\dez . html , may .
- 25) Demchenko , Yuriv ,: " New paradigm of Education in the Global Information Environment :learning from the www. Isoc .org/ what Is/conferences/Inet97/proceedings Internet , contrbuting to the Internet .URL:<Http://d4/d4-1Htm,htm>kuala lumper ,Malaysia , 1997 .
- 26) Denise L . Land Experiencing the online environment . USDL-A j0urnal (online serial) vol.16 , No .2 . p, 39 .
- 27) Harris , J: virtual Architecture:Designhng and Directing curriculum Based telecommuting . Eugene , oregon:Internet-ional society for technologyin education (ISTE) , 1998 .
- 28) Kearsly,G.:Thewoeld wide web : Global Access to Education , Educational technology Review , winter (5) ,1996 , p. 30-34 .
- 29) Shelton ,A. Catering to students takhng on online course for the first thme ERIC Document Reproduction SERVICE , 2000 , No.,ED446755. P. 83-84 .
- 30) Talcot Parsons & Shills , Towards A General Theory of Action , cambridge , U.S.A . harvard University press , 1976, p. 7 .
- 31) Thorpe ,M. on-line learning – not just an university idea . Adults learning , 2000 , vol. 11 , pp.11-21

