

الوسائل المتعددة والتعليم عن بعد: عرض للتجربة التايلاندية

الأستاذ: بدر الدين زواقة الأستاذة: وهيبة بشريف
جامعة باتنة-1-جامعة باتنة-1-
borhanedine@gmail.com

ملخص:

تهدف هذه الورقة البحثية إلى تبيان مدى تأثير المنظومة التعليمية باستخدامات الانترنت، وكيفية مساهمة هذه الأخيرة في تفعيل المنظومة التعليمية في تايلاند، حيث أهتم الباحثين التربويين في تايلاند بتحسين طرق وسائل التي تقوم عليها البنية التعليمية، وكان الحاسوب الآلي والانترنت خاصة الوسائل المتعددة من أنجح الوسائل في الحصول على الجودة العلمية التي تثري المنظومة التعليمية، وكذا التركيز على خلق تفاعلية بين المعلم والمتعلم لجذب اهتمام الطلبة وتحفيزهم على تبادل الآراء والخبرات، ومنه ترتكز هذه الورقة على البناء المفاهيمي، وفوائد التعليم عن بعد، وعلاقة بين ثلاثة الانترنت والوسائل المتعددة والتعليم عن بعد، إضافة إلى دور الذي تلعبه الأطراف الفاعلة في التعليم عن بعد، ومنه عرض ممارسة التعليم عن بعد في تايلاند، حيث راجت هذه الأخيرة فيه، وخلقت أيضا فرص لطلاب للحصول على كفاءات متنوعة، ومن جهة أخرى استطاعت أن تدخل المؤسسات التعليمية وتشاركها مع المؤسسات الاقتصادية، مما خلق دعم مادي ومعنوي لها، وهو ما يسمح لنا بالاستفادة من التجربة التايلاندية لخلق ثقافة صحيحة في مضامينها حول موضوع التعليم عن بعد في الجزائر.

الكلمات الدالة : التعليم عن بعد، الوسائل المتعددة، التعليم الإلكتروني، الانترنت، تايلاندا .

Abstract :

This paper aims to demonstrate the vulnerability of the educational system uses the Internet, and how the contribution of the latter in the activation of the educational system in Thailand, where interested educators researchers in Thailand of improving the ways and means of underpinning the educational structure, and it was the computer especially multimedia and the Internet of the most successful means access to scientific quality that enrich the educational system, and as well as focus on creating between the teacher and the learner interactive to attract the attention of students and encourage them to exchange views and experiences, and from this paper focuses on building a conceptual, and the benefits of distance education, and the relationship between the three-online multiple education and media remote in addition to the role played by actors in distance education, and from the evaluation of the practice of distance education in Thailand, where circulating the latter it, also it created opportunities for students to obtain competencies variety, and another point was able to enter educational institutions and share with economic institutions, creating material and moral support to them, which allows us to benefit from the Thai experience to create a true culture of the contents on the topic of distance education in Algeria.

Key words: distance education, multimedia, e-learning, Internet, Thailand.

مقدمة:

تشهد المجتمعات البشرية اليوم العديد من التغيرات والمستجدات التي لم يسبق لها مثيل، لعل من أبرزها تكنولوجيا الإعلام والاتصال التي عرفت نموا متزايداً ومتسارعاً وانتشاراً واسعاً بين الأفراد، خاصة بعد ظهور الانترنت وما نتج عنها من بروز أساليب اتصالية جديدة أصبح يطلق عليها بشبكات التواصل الاجتماعي والوسائل المتعددة التي تعددت استخداماتها، حيث استخدمت في بداية الأمر في التواصل والدردشة وتغريغ الشحن العاطفية غير أن هنا الاستخدام لم يعمر طويلاً، حيث تم استغلالها في عدة مجالات أخرى منها المجال التعليمي أين أصبحت تستغلها معظم المؤسسات التعليمية في نشاطها العلمي

من أجل تفعيل المنظومة التعليمية، وكانت دولة تايلاندا سباقة إلى استغلال فرصة التعليم عن بعد، الأمر الذي دفع بنا إلى طرح التساؤل التالي: كيف استفادت الدولة التايلاندية من تجربة التعليم عن بعد؟
وتتفق عن هذه الإشكالية، مجموعة من التساؤلات المحورية:
-ماذا نقصد بالتعليم عن بعد والوسائل المتعددة؟
-مدى فعالية استخدام التعليم عن بعد في مؤسسات التعليم العالي؟
وللإجابة على هذا الإشكال، نعتمد على المحاور التالية:
-المحور الأول: المدخل المفاهيمي.
-المحور الثاني: التعليم عن بعد والإنترنت.
-المحور الثالث: عرض تجربة التعليم عن بعد في تايلاندا.

أولاً: البناء المفاهيمي

1.1. الوسائل المتعددة

تعني "توظيف النصوص والجداريات والرسوم البيانية والصور الثابتة والصوت والرسوم المتحركة والفيديو، بكيفية مندمجة ومتكاملة، من أجل تقديم رسالة تواصلية فعالة قادرة على تلبية حاجيات المتلقى ومتكيفة مع قدراته الإدراكية، فإن الوسائل المتعددة ليست مجرد عملية تجميع لهذه الوسائل، بل عملية إبداعية تخضع للشروط الفنية والنفسية الإدراكية المواكبة لعملية التلقى".
محمد الأمين موسى، {د، ت}).

2.1. التعليم عن بعد

يعتبر التعليم عن بعد "نطراً تعليميًّا جديداً في نظامه وطرائق تدريسيه وأساليب إدارته وبرامجه، والذي لا يخضع إلى إشراف مباشر من قبل التدريسيين من خلال تواجدهم الفعلي مع الطلبة، ويعتمد نظامها على كافة الوسائل والتكنولوجيات التي يتم التعليم من خلالها عن بعد". (شادي محمود حسن القاسم، 2009، ص 177)

وتعريف التعليم عن بعد بالعديد من المصطلحات ذكر منها: التعلم بالراسلة Correspondence، وقد استخدمت في أوروبا وأمريكا، منذ عدة عقود، وهناك

من أطلق عليه "التعليم المفتوح" هو شكل من أشكال التعليم يكون فيه انفصال بين المعلم والمتعلم، وتستخدم فيه الكلمة المطبوعة والهاتف والاتصال بالحاسوب أو المؤتمرات عن بعد، "التعلم المرن" (Flexible learning) في استراليا، و "التعليم المبني على شبكة الويب" (Web based learning). (مفتاح محمد دياب، 2007، ص 118-119)

أتحت الإنترت إمكانيات غير محدودة للتعلم، سواءً أكان شكلياً أو غير شكلي، متى دعت الخبرة أو التوقع إلى التعلم، وظهرت أقاويل بأن الشبكة العنكبوتية العالمية إذاً ما أتيحت فقد تصبح للكثرين بمنزلة جامعة بلا جدران، وفي منشور المجموعة الأوروبية عام 1995، عشية الاحتفال بـ "عام التعلم مدى الحياة" الأوروبي، وفي دول أعضاء مثل إنجلترا. (أسابيغز، بيتر بورك، 2005، ص 395)

3.1.الإنترنت

ترجع البدايات الأولى لظهور الإنترت إلى الثلاثينيات من القرن المنصرم بعد غزو روسيا للفضاء، وبعد العهد النووي وطرح السؤال الآتي: كيف يمكن ضمان استمرارية الاتصال ونقل المعلومات؟، في عهد الحرب الباردة وفي عام 1969 نفذت وزارة الدفاع الأمريكية مشروع لبناء شبكة لأمركنزية لإيصال المعلومات. (عثمان قاسم داود اللامي، أميرة ستكرولي البياتي، 2010، ص 103)

أسمتها ARPANET و تعني الحروف الأولى Advonced Research Project (أحمد محمد غنيم، 2008، ص 163). Agency Net Work

تعتبر الإنترت شبكة عالمية ناتجة عن عملية تعاون ومشاركة لعدة أطراف، حيث أن مستقبل الإنترت مرتبط بـ "مؤسسة الإنترت" (I.S.O.C) التي أنشئت بأمريكا مطلع 1992، وأهم لجنة تقنية بها Internet Architecture Board والتي يترأسها Mullan 1992، وبصفة دائمة أمريكيون، أما نظام WideWeb فتشرف عليه منذ تاريخ نشاته بأوروبا 1989 هيئات بفرنسا، سويسرا، أمريكا، وهذا يعني أن مقودها بيد دول الشمال، تتجاذب طرق الصراع عليه أوروبا وأمريكا. (فضيل دليو، آخرون، 2002، ص 10)

وقد أطلق العديد من المصطلحات على الإنترت، منها الطريق السريع للمعلومات وهو عبارة عن "شبكة اتصالات بعدية من Les autoroutes de l'information"

الألياف البصرية الضوئية، تؤمن الاتصالات بين شبكات المواصلات الدولية والمحلية وتبادل المعلومات بين الأفراد والمؤسسات المتوزعين في جميع أنحاء العالم، وكان أول من استعمل كلمة الطريق السريع للمعلومات "البيرغوز" في أثناء الحملة الانتخابية الرئاسية الأمريكية لسنة 1992 عندما أُعلن عن مشروعه لإحياء الاقتصاد الأمريكي". (أنطوان نجيم، 2003، ص82)

4.1. تايلاند

كانت تسمى قديماً مملكة تايلاند بإسم "سيام"، وكان هذا الاسم هو الاسم الرسمي لمملكة تايلاند حتى تاريخ الحادي عشر من شهر ماي لعام 1949، وهي دولة تقع في الجزء الجنوبي الشرقي من قارة آسيا وبالتحديد تقع المملكة التايلاندية في الجزيرة الهندية الصينية، والتي يحدها من الجهة الجنوبية ماليزيا وخليج تايلاند، ومن الجهة الشرقية كمبوديا ولاؤس، ومن الجهة الغربية ميانمار وبحر أندaman، وتنقسم المملكة التايلاندية إلى خمسة وسبعين محافظة وهذه المحافظات تنقسم إلى بلديات وأحياء، وتسمى عاصمة المملكة التايلاندية بانكوك، والتي تعتبر منطقة إدارية خاصة بالإضافة إلى أنها أكبر مدن مملكة تايلاند، ويصل عدد السكان في تايلاند إلى حوالي ستة وستين مليون نسمة، مما جعلها في المرتبة عشرين عالمياً من حيث تعداد السكان. (<http://mawdoo3.com.10-09-2016.19:55>)

ثانياً: التعليم عن بعد والإنترنت

1.2. فوائد التعليم عن بعد:

- يستطيع التعليم عن بعد التحقيق من عزلة الكليات والمدارس الثانوية الريفية، ويستطيع معالجة النواقص المتوقعة من المعلمين في تلك المجتمعات عن طريق ربطها بالمصادر التي تزودنا بالتربيـة.

- يستطيع التعليم عن بعد أن يحسن من نوعية التربية بتسريع عملية نقل المعلومات ما بين المصادر التي تزودنا بالتعليم ومستقبلـي التعليم.

(<http://www.tvet-portal.net.10-09-2016.20:14>)

- الملائمة : حيث يوفر التعليم عن بعد الملائمة بين المحاضر والطالب.

- المرونة: يتبع التعليم عن بعد للدارس خيار المشاركة حسب الرغبة.
- التأثير والفاعلية أثبتت البحوث التي اجريت على نظام التعليم عن بعد أنه يوازي أو يفوق في التأثير والفاعلية نظام التعليم التقليدي وذلك عندما تستخدم هذه التقنيات بكفاءة.

- الكثير من أشكال التعليم عن بعد لا تكلف الكثير من المال.
[\(<http://www.study-in-swiss.com>\)](http://www.study-in-swiss.com) 10-09-2016.20:16

- يساعد على سد الثغرات التي قد تنتجم من نقص هيئة المدرسين في مؤسسة ما، إلى جانب أنّ هذه الطريقة في عملية التعلم تساعد وبشكل كبير جداً على زيادة الطالب من اعتماده على نفسه، مما يؤدي إلى زيادة تمكّنه من المعلومات التي يدرسها ويطلع عليها أثناء رحلته التعليمية.

[\(<http://mawdoo3.com>\)](http://mawdoo3.com) 10-09-2016.20:17

2.2 دور الذي تلعبه الأطراف الفاعلة في التعليم عن بعد

تمثل أدوار الأطراف الرئيسية في عملية التعليم عن بعد في:

1.2.2.2. الطلاب: إن توفير الحاجات التعليمية للطلبة هو حجر الأساس لجميع البرامج الفعالة للتعليم عن بعد، وهو المقياس الذي يتم على أساس تقييم كل جهد يبذل في هذا الحقل.

فإن المهمة الأساسية للطلاب هي التعلم، حيث تتطلب الحماس والتخطيط والقدرة على تحليل وتطبيق المضمون التعليمي المراد تعليمه، وعند إتصال المعلومات عن بعد فإن هنالك تحديات سلبية يمكن أن تنتج حيث أن الطالب في كثير من الأحيان بعيدون عن بعضهم ومن يشاركونهم نفس الخلفيات والاهتمامات، إضافة إلى عدم إتاحة الفرصة أمامهم لتفاعل مع المعلم، بل يجب عليهم الاعتماد على وسائل الاتصال التقنية لسد الفجوة التي تحول دون المشاركة الصحفية.

2.2.2. مهارات وقدرات هيئة التدريسية: إن نجاح أي جهود للتعليم عن بعد تقع على كاهل الهيئة التدريسية، ففي نظام التعليم التقليدي لغرفة الصف،

تشمل مسؤولية المدرس تنظيم محتويات الحلقة الدراسية، وفهم حاجات الطلاب.

ويتوجب على المدرسين عن بعد أن يعدو أنفسهم لمواجهة تحديات خاصة، ومن هنا فعل المدرس أن:

- يطور فهما عملياً وحول صفات واحتياجات الطلاب المتعلمين عن بعد في ظل غياب الاتصال المباشر وجهاً لوجه ويعمل بكفاءة كمرشد وموجه حاذق للمحتوى التعليمي. (مؤيد أحمد عبد الرحمن، 2014، ص 102)

3.2.2 المرشدون والوسطاء في الموقع:

لابد من الاعتماد على وسيط في الموقع ، ليكون بمثابة حلقة الوصل بين الطالب والمدرس، ولكي يكون دوره فاعلاً، فعليه أن يستوعب وجوب تقديم الخدمة للطالب، بالإضافة إلى توقعات المدرس منه، والأهم من ذلك أن يكون لدى المرشد الرغبة في تنفيذ تعليمات المدرس.

حيث يقوم المرشدون بتجهيز المعدات وجمع التقنيات الدراسية والإشراف على الامتحانات كأنهم عيون وأذان المدرسين.

4.2.2 فريق الدعم الفني: إن هؤلاء الأشخاص هم الجنود المجهولين في عملية التعليم عن بعد، انهم يقومون بالتأكد من أن الكم الهائل من التفصيات المطلوبة لنجاح هذا البرنامج قد تم التعامل معه بفاعلية حيث يتم توحيد مهام الخدمات الداعمة لتشمل تسجيل الطلاب، نسخ وتوزيع المواد، تأمين الكتب، وحماية حقوق الطبع وعمل التقارير الخاصة بالدرجات.

5.2.2 الإداريون: يقوم الإداريون حالماً يصبح البرنامج قيد التنفيذ بتقديم الأفكار في الاجتماعات التي ينظمونها، إضافة إلى المساعدة في صنع القرارات، كما يعملون على مساعدة القائمين على الأمور الفنية، لضمان أن المصادر التكنولوجية قد تم الاستفادة منها، والمهم هو المحافظة على الجانب الأكاديمي مع ملاحظة أن تلبية الحاجات التعليمية للدارس عن بعد. (مؤيد أحمد عبد الرحمن، 2014، ص 103-104)

ترجع البدايات الأولى لظهور الإنترنوت إلى الثلثينيات من القرن المنصرم بعد غزو روسيا للفضاء، وبعد العهد النووي وطرح السؤال الآتي: كيف يمكن ضمان

استمرارية الاتصال ونقل المعلومات؟، في عهد الحرب الباردة وفي عام 1969 نفذت وزارة الدفاع الأمريكية مشروع لبناء شبكة لأمركيّة لإيصال المعلومات.)

(عثمان قاسم داود اللامي، أميرة ستكرولي البياتي، 2010، ص 103)
أسمتها ARPANET و مثلت الحروف الأولى Advonced Research Project

(أحمد محمد غنيم، 2008، ص 163).Agency Net Work

إن شبكة وكالة الأبحاث حول المشاريع المتقدمة (ARPANET) بدأت المشروع في 1969 بحواسيبين ثم بأربعة مع نهاية السنة، لعمم التجارب بعد ذلك من خلال شبكة متعددة الآلات تربط بين الحواسيب الموجودة بمراكمز أبحاث متبااعدة بغرض تبادل البريد الإلكتروني والمعلومات، وفي عام 1973 قدّمت مجموعة من الباحثين الخطوط العريضة لمحرك الإنترنت الحالي، وهو ما عرف لاحقا باسم (بروتوكولات الاتصال) TCP/IP.(فضيل دليو، 2003، ص 121)

تعتبر الإنترت شبكة عالمية ناتجة عن عملية تعاون ومشاركة لعدة أطراف، حيث أن مستقبل الإنترت مرتبط بـ "مؤسسة الإنترت" (I.S.O.C) التي أنشئت بأمريكا مطلع 1992، وأهم لجنة تقنية بها Internet Architecture Board التي يترأسها مطلع 1992، وأهم لجنة تقنية بها Internet Architecture Board التي يترأسها بصفة شبه دائمة أمريكيون، أما نظام World Wide Web فتشرف عليه منذ تاريخ نشأته بأوروبا 1989 هيئات بفرنسا، سويسرا، أمريكا، وهذا يعني أن مقودها بيد دول الشمال، تتجاذب طرفي الصراع عليه أوروبا وأمريكا). فضيل دليو، وأخرون، 2002، ص 10)

ساعدت هذه الشبكة في نقل المعلومات بسرعة هائلة من خلال أربع عقد من الأجهزة، تمكنت من ربط أربعة جامعات وأتاحت أمام الباحثين فرصة تناقل المعلومات بينها.(عثمان قاسم داود اللامي، 2010، ص 103)

وقد أطلق العديد من المصطلحات على الإنترت، منها الطريق السريع للمعلومات وقد أطلق العديد من المصطلحات على الإنترت، منها الطريق السريع للمعلومات Les autoroutes de l'information الألياف البصرية الضوئية.(أنطوان نجيم، 2003، ص 82)

في عشريّة السبعينيات عرفت شبكات أخرى طورتها منظمات حكومية أمريكية مثل وكالة الفضاء الأمريكية (NASA) والمؤسسة الوطنية للعلوم (National Foundation of Sciense)، ولقد لاقت شبكة هذه المؤسسة الاخرية

(N.E.SNET) التي كانت تتتوفر على إمكانات مالية ضخمة، نجاحاً كبيراً نتيجة حجم وسرعة خدماتها الاتصالية مما جعلها بعد أقل من عشرة من الزمن رائدة هذا المجال حيث ارتبطت بها معظم الشبكات العاملة آنذاك، وفي أوائل التسعينيات حلت شبكة الآرإنترنت بعدها غادرها معظم مستعملتها لصالح (N.F.S.Net) بعدها اتخذت هذه الأخيرة اسم (انترنت) Internet، وهو مصطلح مركب أصلاً من كلمتي Net/Interconnection ومعناهما: الشبكة المترابطة).

فضيل دليو، 2003، صص 122-123

في عام 1970 تم الاتفاق على إتاحة الإمكانيات الضخمة للشبكة للجامعات ومراكز البحث للاستفادة من إمكانياتها في مجال البحث واسترالك في هذه الشبكة في هذا الوقت ما يقرب من 50 جامعة، ليصبح عدد المشتركين بها يزداد بشكل مذهل وأصبح عدد المشتركين بها عام 1996 حول 18 مليون مشترك ومن المتوقع أن يصل عدد المشتركين عام 2005 حول مائة مليون مشترك. (محمد الصRFI، 2008، ص 18)

لقد لاقت شبكة الإنترت إقبالاً واسعاً إذ قدر عدد الحواسيب الشخصية الموصولة بهذه الشبكة العلمية عام 2001 بأكثر من 40 مليون حاسب إلى وأزيد من 544 مليون مستخدم. (فضيل دليو، 2003، ص 123)

كما أشارت الدراسات أن مستخدمي الإنترت في الدول الإسلامية وفقاً للإحصائيات سنة 2011 قد بلغ نحو 11.5 مليون مستخدم، بالرغم أن بعض الدراسات تشير إلى أنها نحو 22 مليون مستخدم، وبمتوسط حوالي 273 ألف مستخدم في كل دولة إسلامية. (عبد الوهاب بن بريكة، 2009-2010، ص 249)

4.2. علاقة بين ثلاثة الإنترت والوسائل المتعددة والتعليم عن بعد يعد المورد البشري من أكثر الموارد أهمية في مجتمع المعرفة، وأحد مكونات الأساس إليه للاقتصاد المعرفي، وعليه اعتبرت الإنترت واليتموا المستخدمة في البحث عن المعلومات واسترجاعها ثورة في التعليم عن بعد توفر للمعلم والمتعلم إمكانية الحصول على أحدث المعلومات والوصول إليها، واتصال مع مؤسسات البحث ومراكز المعلومات والاتصال المباشر بمدرسيه والمشرفين على البرامج

العلمية، وكذلك الدخول إلى قواعد البيانات وبنوك المعلومات وفهارس المكتبات ومراكم المعلومات. (ريا أحمد الدباس، 2010، ص 239)

وقد أتاحت الإنترنت إمكانيات غير محدودة للتعلم، سواءً أكان شكلياً أو غير شكلياً، متى دعت الخبرة أو التوقع إلى التعلم، وظهرت أقاويل بأن الشبكة العنكبوتية العالمية إذا ما أتيحت فقد تصبح للكثيرين بمنزلة جامعة بلا جدران، فهي منشور المجموعة الأوروبية عام 1995، الذي عشية الاحتفال به "عام التعلم مدى الحياة" الأوروبي، وفي دولأعضاء مثل إنجلترا). أسايرغز، بيتر بورك، (395، ص 2005)

لقد مكنت الإنترنت أو طريق المعلومات فائق السرعة Information super highway من توفير آليات متعددة للطرق التي يتعلم بها الأفراد، وقد استفادت العديد من المؤسسات التعليمية من التطورات التي حدثت لشبكة الانترنت واستخدمتها لتوفير العديد من البرامج التعليمية ذات العلاقة بالتعلم والتعليم عن بعد، إضافة إلى الخدمات المساعدة، حيث صممت الكثير من الجامعات خصوصاً الأمريكية برامج خاصة لاستخدامها على هذه الشبكة، وأطلقت على بعضها أسماء مثل "الجامعة الافتراضية" أو "المدرسة الالكترونية". (مفتاح محمد دياب، 2007، ص 121)

وقد خلق التعليم عن بعد ضرورة لاقتناء الكتب والوثائق بمختلف أشكال ومن أي مكان، لتسهيل عملية البحث العلمي والحصول على المراجع بكل يسر، مما كان لابد من مكتبات الكترونية تسمح بذلك، بحيث أن المكتبة الحديثة جزء لا يتجزأ من مؤسسات التعليم والتعلم، حيث أن مصطلح "المكتبة الافتراضية" جاء في عنوان تسجيله عام 1981 بمرصد LISA ثم عاد ليظهر بعد عشر سنوات في عام 1991، وهو العام نفسه الذي رصده في ERIC، أما مصطلح "المكتبة الرقمية" فقد رصد أول ظهور له في عنوان تسجيله بمرصد LISA عام 1991.(عماد عيسى صالح محمد، 2006، ص 30-31)

وعلى المستوى العربي تم رصد أول ظهور لمصطلح "المكتبة الالكترونية" في عام 1995، أما مصطلح "المكتبة الرقمية" في عنوان عرض لمحاضرة "جيمس بيلنجلتون" في 1995.(عماد عيسى صالح محمد، 2006، ص 33-36)

أما المكتبة الافتراضية فيمكن أن نعرفها بأنها " مكتبة بلا جدران، حيث لا توجد مجموعات مطبوعة أو ميكروفيلمية أو في أي شكل مادي، ولكن نتاج المجموعات الكترونية". (محمد رضا النجار، 2014، ص 149-151)

كما ظهر بظهور المكتبة الرقمية ما يعرف بالرسائل الأكاديمية الالكترونية و الكتاب الرقمي، الذي عرفته الموسوعة العالمية لعلم المكتبات والمعلومات International encyclopedia of information an library science بأنه: " مصطلح يستخدم للدلالة على نص أشبه ما يكون بالكتاب التقليدي، غير أنه عبارة عن قالب Format رقمي يتم عرضه وقراءته باستخدام الشاشات الحاسوبية، عملية نشر الكتاب في القالب الرقمي لا تخضع للخطوات التقليدية لإنتاج الكتاب المطبوع، حيث تستطيع الأقراص الليزرية أن تحملها هائلاً من الكتب في شكلها النص، فضلاً عن الصور والرسوم المتحركة والصوت. (رامي محمد عبود داود، {د.ت}، ص 40)

أما الرسائل الأكاديمية الالكترونية والتي هي رسائل الماجستير والدكتوراه المتاحة بشكل الكتروني، وتقابليها تلك المتاحة على نسخة ورقية إلى أن يتم تحويلها إلى شكل مقرء آلياً بواسطة عملية المسح الصوئي، ومن أشهر الشبكات التي تقوم بتجميع هذا النوع من الرسائل. (أمل وجيه حمدي، 2007، ص 56)

ثالثاً: عرض تجربة التعليم عن بعد في تايلاندا

إن التجربة التايلاندية في التعليم عن بعد بزرت من خلال النشاط العملي الذي تقوم به الجامعات وذلك لتفعيل عجلة التقاء الشراكة الاقتصادية والتعليمية من أجل إبراز دورها في تنمية الاقتصاد من جهة، ومن جهة أخرى تبيان دورها الفعال في تسريع وتيرة نشاط القطاعات الأخرى، حيث كانت ثلاثة جامعات سباقة إلى خلق فرص التعليم عن بعد في مجال علم المكتبات والمعلومات.

أول جامعة تايلاندية قامت بتجربة التعليم عن بعد هي جامعة " سوكхотاي" (Sukhothai University) التي تأسست عام 1978، أما برنامج التعليم عن بعد في المكتبات فقد وضع من طرف كلية الآداب لمنح درجة الليسانس عام 1989، وشهادة مهنية عام 1991.

وفرت درجة الليسانس من خلال برنامجي البرنامج العام لعلم المعلومات، وبرنامج علم معلومات المكاتب Office Information Science، وفي البرنامجين فإن الطالب يجب أن يدرسوا على الأقل 22 مادة، والممواد الدراسية تتضمن خمس مواد أساسية عامة وأربع مواد إجبارية، وإحدى عشرة مادة اختيارية في مجالات مختلفة ومادتي اختيار حر Free-elective). (مفتاح محمد دياب، 2007، ص 133)

و قبل التخرج فان طلاب برنامج علم المكتبات عليهم المشاركة في تدريب عمل تنظمه الكلية ويهدف إلى تمكين الطلاب من تقدير هذه المهنة، وتطبيق الأسس والنظريات التي تعلموها خلال دراستهم تطبيقا علميا، وتوفير خبرة عملية إضافية للطلاب قد لا يستطيعون الحصول عليها من خلال وسائل التعليم عن بعد، وكذلك من لهم الفرصة لتبادل الخبرات المهنية مع زملائهم.

أما جامعة "رامكا كهينغ" (Ramkamhaeng University) التي افتتحت عام 1971 كجامعة مفتوحة، وقد بدأت هذه الجامعة نظام التعليم عن بعد عام 1995، وتستخدم نظام المؤتمر المرئي Videoconference من خلال القمر الاصطناعي "تاي كوم" THAI.com ك وسيط تعليمي، بالإضافة إلى استخدام الأشرطة المرئية والإذاعية والإذاعة المرئية في عملية التعليم عن بعد. (مفتاح محمد دياب، 2007، ص 134)

ساهمت خدمة المؤتمرات عن بعد Teleconferences في "عقد المؤتمرات أو الاجتماعات بمساعدة أشخاص في موقع جغرافية متباينة باستخدام وسائل اتصال سلكية أو لا سلكية مع استخدام تقنيات حديثة تتيح لكل مشترك في المؤتمر سماع الآخرين ومناقشتهم ورؤيتهم، ومن أمثلة المؤتمرات: مؤتمرات الفيديو". (خالد عبده الصرايرة، 2007 ، ص 169)

وفرت جامعة "رامكامهينغ" برامج دراسية لدرجة ليسانس عبر التعليم عن بعد للعديد من الطلاب في ست مقاطعات من تايلاند، أما مستوى درجة الماجستير، فإن الجامعة وفرت فرص دراسية في هذا المستوى لطلاب من أربع مقاطعات، حيث أن قسم علم المكتبات والمعلومات الذي تأسس بعد تأسيس الجامعة وهو يتبع كلية الآداب والعلوم الاجتماعية، هدف إلى تخريج أخصائي مكتبات مؤهلين

يمكّهم العمل في المكتبات ومراكز المعلومات بشكل فعال، ويستخدم القسم برنامج البث الإذاعي المسموع والمرئي في توصيل المواد الدراسية للطلاب في المقاطعات البعيدة عن الجامعة.

راجت أيضاً جامعة "Suranaree University of Technology" سورياني للتكنولوجيا" وهي جامعة حكومية مستقلة لها نظامها المالي والإداري والأكاديمي بالإضافة لاستخدامها المعايير الدولية في برامجها التعليمية. مفتاح محمد دياب، المرجع السابق ، ص (134، 135)

حيث أن موقع www.thailanduniversity.net يمكن الحصول على شهادة عليا معترف بها دولياً وعربياً في العلوم التطبيقية من جامعة تايلاند باللغة العربية في تخصصات "أخصائي علاج طبيعي ، وأخصائي نفسي تأهيل علاج إدمان ، أخصائي تغذية علاجية ونباتات طبية وأعشاب" ، كما أنه يمكنك الحصول على معلومات عن كيفية الدراسة عن بعد في تايلاندا من خلال موقع "ae.academiccourses.com/

عندما تل杰 الموقع وتضغط على الخانة المخصصة "للكليات والجامعات حسب البلد" تجد خانتين، خانة تكتب فيها بلدك والثانوية الجامعية، حيث تظهر لك أفضل الكليات والجامعات التي يمكن التسجيل بها، كما تجد في أعلى الموقع، خانة مخصصة لتسجيل سميت بـ"اشترك مجاناً معاً" حيث يمكنك التسجيل بواسطتها ، حيث يطلب منك ملأ معلومات تتعلق بالاسم ولقب الجنس والجنسية، اللغات، خبرة العمل، التمويل، وغيرها.

أما فيما يتعلق باستخدام المؤسسات التعليمية في الجزائر لشبكة الانترنت من أجل التعليم عن بعد مزال مرتبط بالتعليم عن بعد، أو ما يعرف بالراسلة، التي تسمح للأشخاص الذين لم يستطيعوا أن يتموا دراستهم بإتمامها، ومن بين الواقع المتاحة لذلك يوجد "www.elkhadra.com/fr/onefd" أو "www.onefd.edu-dz.com

خاتمة

ساهمت شبكة الانترنت في تسيير نشاطات المؤسسات التعليمية، فبعدما كان ينبغي على العامل في هذه المؤسسات التنقل لبعث الوثائق الضرورية وجلبها، أصبح بمجرد نقرة تكون تلك الوثائق حاضرة لديه ويبداً في تنفيذ ما جاء فيها، ومنه تسهيل وتيرة العمل وتقليل فاتورة الاتصالات والوقت والتنقلات، كما أنها أولجت مؤسسات البحث العلمي في مجال عجلة الاقتصاد، وسمحت له من تمكين الطلاب بالموازجة بين النظري والميداني، إضافة إلى إكسابه مهارات التعامل مع شبكة الشبكات.

ان استخدام الإنترت في مجال التعليم، خاصة التعليم العالي، أدى إلى خلق علاقات بين مختلف الجامعات الموجودة في العالم، كما أدى أيضاً إلى تمكين مؤسسات التعليم من الاعتماد على نفسها في جلب استثمار يساهم في تغطية مصاريفها من جهة، وتوفير دخل وتمويل من جهة أخرى، حيث أن مؤسسات البحث العالي في تايلاندا استغلت فرصة الاستفادة من شبكة الانترنت، وردت في هذا المجال، الذي ساهم في التعريف بالجامعة ومنه استقطاب الطلاب من مختلف بلدان العالم.

كانت الجزائر قد بدأت في استخدام التعليم عن بعد ولكنها كانت موجهة كفرصه للتلاميذ الذين لم يكملوا دراستهم وهو ما عرف بـ"التعليم عن طريق المراسلة"، الذي كان كبداية للاستفادة من تجربة التعليم عن بعد ومن الشبكة العنبوتية ومنه تشكيل ثقافة التعليم عن بعد.

قائمة المصادر والمراجع:

- القواميس والموسوعات:

- 1- نجيب أنطوان ، موسوعة المعرف الكبرى، {د، ب}، دارنوبليس، 2003، م 4.
- 2- عبد المعطى ياسر يوسف ، تريسا لشر، القاموس الشارح في علوم المكتبات والمعلومات: عربي – انجليزي، ط1، القاهرة، دار الكتاب الحديث، 2008.

- الكتب:

- 1- الديباس ريا أحمد ، خدمات المعلومات في المكتبات التقليدية والالكترونية، ط1، عمان، دار البداية ناشرون، 2010.

- 2-أسابيغز، بيتر بورك، التاريخ الاجتماعي للوسائط: من غوتبرغ إلى الإنترنت، ترجمة: مصطفى محمد قاسم، الكويت، عالم المعرفة، 2005.
- 3-اللامي عثمان قاسم داود ، أميرة ستكرولي البياتي، تكنولوجيا المعلومات في منظمات الأعمال: الاستخدامات والتطبيقات، ط1، {د، ب}، مؤسسة الوراق، 2010.
- 4- النجار محمد رضا ، محمد رضا النجار، مصادر المعلومات المرجعية الورقية والرقمية، ط1، مصر، دار العلم والإيمان للنشر والتوزيع، 2014.
- 5- الصرايبة خالد عبده ، النشر الإلكتروني وأثره على المكتبات ومراكز المعلومات، ط1، عمان، دار كنوز المعرفة، 2007.
- 6- الصRFI محمد، البيع والشراء عبر الانترنت، ط4، مصر، المكتب الجامعي الحديث، 2008.
- 7- القاسم شادي محمود حسن، مهارات استخدام قواعد المعلومات الإلكترونية في المكتبات، ط1، أمواج للطباعة والنشر والتوزيع، 2009.
- 8- دليو فضيل، مدخل إلى الاتصال الجماهيري، {د، ط}، جامعة منتوري، مخبر علم اجتماع الاتصال، 2003
- 9- دليو فضيل ، وأخرون، التحديات المعاصرة: العولمة، الإنترت، الفقر، اللغة: فعالities اليوم الدراسي الأول لمخبر علم اجتماع الاتصال، قسنطينة، جامعة منتوري، 2002.
- 10- دباب مفتاح محمد ، قضايا معلوماتية، ط1، عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع.
- 11- حمدي أمل وجيه، المصادر الإلكترونية للمعلومات: الاختيار والتنظيم، والإتاحة في المكتبات، ط1، الدار المصرية اللبنانية، 2007. ص.ص 56.
- 12- عبد الرحمن مؤيد أحمد، تقنية المعلومات، ط1، الأردن، دار دجلة ناشرون وموزعون، 2014.
- 13- عماد عيسى صالح محمد، المكتبات الرقمية: الأسس النظرية والتطبيقات العلمية، ط1، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2006.
- 14- رامي محمد عبود داود، الكتب الإلكترونية: النشأة والتطور، الخصائص والإمكانات الاستخدام والإفادة، ط1، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية.
- 15- غنيم أحمد محمد، التسويق والتجارة الإلكترونية، مصر، المكتبة المصرية للنشر والتوزيع، 2008
- الدوريات:
- 1- عبد الوهاب بن بريكة، زينب بن بريكة، أثر تكنولوجيا الإعلام والاتصال في دفع عجلة التنمية، مجلة الباحث، العدد 07. 2009-2010.
- المؤتمرات العلمية:
- 1- موسى محمد الأمين ، مستقبل العلاقات العامة في عصر الوسائط: The future of PR in the infomedia Age، مؤتمر العلاقات العامة في الوطن العربي في ظل العولمة: الواقع الحالي وأفاق المستقبل، {د، ق}، {د، ج}، {د، ت}.
- الواقع الإلكترونية:
- 1-
- [http://mawdoo3.com/%D8%A3%D9%8A%D9%86_%D8%AA%D9%D8%B9_%D8%AA%D8%A7%D9%8A%D9%84%D8%A7%D9%86%D8%AF.](http://mawdoo3.com/%D8%A3%D9%8A%D9%86_%D8%AA%D9%D8%B9_%D8%AA%D8%A7%D9%8A%D9%84%D8%A7%D9%86%D8%AF)

²<http://www.tvet-portal.net/forum/showthread.php?1872-%E5%E4% E1%CA%DA %E1%ED %E3-%DA %D2%ED%CF.>

³<http://www.study-in-swiss.com/%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B9%D9%84%D9%85-%D8%B9%D84%D9%8A%D9%87.>

⁴http://mawdoo3.com/%D9%81%D9%88%D8%A7%D8%A6%D8%AF_%D8%A7%D9%84%D8%AA%D85_%8%D8%B9%D8%AF.