

# التعليم الإلكتروني والاقتصاد المعرفي

---



# التعليم الإلكتروني والاقتصاد المعرفي

أ.مصطفى يوسف كافي

التعليم الإلكتروني والاقتصاد المعرفي

تأليف: أ. مصطفى يوسف كافي

سنة الطباعة: ٢٠٠٩

عدد النسخ: ١٠٠٠

جميع العمليات الفنية والطبعية تمت في:

دار ومؤسسة رسلان للطباعة والنشر والتوزيع

جميع الحقوق محفوظة لدار رسلان

يطلب الكتاب على العنوان التالي:

## دار ومؤسسة رسلان للطباعة والنشر والتوزيع

سوريا - دمشق - جرمانا

هاتف: ٠٠٩٦٣ ١١ ٥٦٢٧٠٦٠

فاكس: ٠٠٩٦٣ ١١ ٥٦٣٢٨٦٠

ص. ب: ٢٥٩ جرمانا

قال: "عبد المجيد الرفاعي" على العرب ألا يعتمدوا على الثروات الطبيعية في بلادهم، بل على تطوير اقتصادهم وتعليمهم ومنظومة العلم والإبداع والاكتشاف في بلادهم، أي أن يدخلوا مجتمع المعلومات وينخرطوا في اقتصاد المعرفة وهو أمر سيضطرون إليه عاجلاً أم آجلاً، لأن النفط ثروة آيلة للنضوب أما المعرفة فهي ثروة متنامية دوماً فكما قال أحد حكماء اليابان "منبع ثرواتنا ليس تحت أقدامنا بل هو فوق أكتافنا". وأحد الحلول لهذه المشاكل هو تفعيل التعليم والتعلم ونشر ثقافة المعرفة والتدريب عن بعد".

# اطنارة للاستشارات

## مقدمة:

شهد القرن العشرين كثيراً من الإنجازات العلمية العظيمة في مجالات الحياة المختلفة، وقطاع الاتصالات **Communication** قد حظي بالجزء الأعظم من تلك الإنجازات. لقد نجح عصر العولمة (**Globalization**) في التغلب على الانفصال والتبعاد الجغرافي والفيزيائي بين الدول والcontinents، ولم يعد يتقييد بالسربات المعهودة كالمتر والكيلومتر بل أصبحت السرعة تعني سرعة الضوء، ولا بالزمان أي زمن وصول المعلومة من طرف لآخر والتي أصبحت لا تقاس بالساعات ولا الدقائق بل بجزء من الثانية، ولا حتى بالمكان فالمكان أصبح مكاناً واحداً متصلاً بسبب ذوبان الحدود بين قاراته وبلداته.

حتى كانت تصبح كالقرية الإلكترونية في هذه المجتمعات المعمولمة وأصبح التعليم والتدريب وإعادة التدريب سمة أساسية من سمات العصر وجزءاً أساسياً في حياة الشعوب خاصة المتقدمة، وليس ترقىً بل مطلباً أساسياً لمواجهة التحديات التي تواجه الإنسانية في سوق العمل، والسياسة وتغيراتها، والثقافة وتطورها، والاقتصاد ومتطلباته المستمرة والمتغيرة.

إن التقدم الذي حدث في مجال الحاسوب الآلي والاتصالات مكنَّ كثيراً من المنشآت الحكومية والخاصة من تقديم برامج تعليمية وتدريبية وتوعوية إلى موظفيها عبر شبكات داخلية وخارجية. وأصبح بإمكان الموظف حضور ندوة أو حلقة تعليمية وهو في مكتبه أو منزله.

وتعتبر وسائل تقنية المعلومات بما فيها الإنترن特 وأوساط التخزين الهائلة مثل الأقراص المدمجة من أفضل الوسائل في الوقت الحالي لنقل المعرفة واكتساب المهارات في شتى المجالات ولتطبيق التعليم الإلكتروني.

هذا (جوردون وجينيتي، ١٩٩٤م، Jordao and Jeannette ١٩٩٤) بقولهما "نحن بحاجة إلى إعادة تصميم منازلنا من حيث أنها سوف تكون مصدراً من مصادر التعلم في القرن القادم". ثم إن تعلم الفرد على التعامل مع التقنية بجميع مفاهيمها يُعد من المطالب والمقومات الأساسية لبناء المجتمعات في العصر القادم.

حيث بلغ نمو صناعة التعليم الإلكتروني المباشر عبر الإنترن特 عام ٢٠٠٤ حوالي ٢٣ مليار دولار، وذلك حسبما أظهرته الدراسات التي قامت بها مجموعة آي دي سي لأبحاث السوق، مستندة بذلك على التطور الكبير في قطاع الأعمال الإلكترونية وازدياد الطلب على المحترفين والمتخصصين.

# المبحث الأول

## مفهوم و ماهية التعليم الإلكتروني

(مراحل تطوره - أهميته)

## المطلب الأول

التعليم الإلكتروني: ماذا يعني؟.

إن نظام التعليم هو أحد مقومات حياة المجتمعات المعاصرة، إن التعليم مثل غيره من الخدمات يبحث عن نسخة إلكترونية له في ظل مجتمع إلكتروني (e-Society) يتميز بخدمات إلكترونية من تجارة إلكترونية وحكومة إلكترونية... إلخ، ولأن نظام التعليم يبحث دائماً عن أدوات وطرق تعلم جديدة.

وهناك من يسأل: هل التعليم الإلكتروني يسعى للحلول محل التعليم التقليدي؟ بالتأكيد إنه لا يسعى للحلول محل التعليم التقليدي، بل لدعم عملية التعلم بوسائل جديدة وتسهيلها بحيث تتصف بالمرنة بالمكان والزمان. أنه يسعى لإيجاد بيئه تعليمية تدمج فيها مجموعة من الأدوات بطريقة مؤثرة وفعالة.

**التعليم الإلكتروني = التعليم في المستقبل**

## - التعليم عن بعد:

تم توظيف تقنية الاتصال في التعليم عن بعد منذ ظهور الإذاعة فخصصت الإذاعات العالمية برامج تعليمية، مثل هيئة الإذاعة البريطانية BBC، كذلك استغلت منظمة الصحة العالمية الإذاعات الإقليمية في الدول الفقيرة لنشر التوعية الصحية والبيئية عبر موجات الأثير، وتطور الأمر بعد ذلك إلى ظهور إذاعات تعليمية، ثم ظهر التلفزيون في الخمسينيات من القرن التاسع عشر ووظف في نفس السياق، ثم وظفت التقنيات الأخرى مثل السينما والفيديو، والتسجيلات الصوتية، وأصبح ما يطلق عليه عن بعد باستخدام حقائب التدريب والتعليم.

## التعليم المعتمد على الحاسب:

ظهرت عدة استخدامات للحاسوب في التعليم. حيث استخدام الحاسوب كمادة تعليمية. واستخدام الحاسوب كأداة **Technology- as-a-Tool**

## التعليم المعتمد على تقنية الإنترن特:

من أبرز ما نقدمه الإنترنرت في العمل التربوي خدمة البريد الإلكتروني، والقوائم البريدية **Mailing List**، ونظام المجموعات الإخبارية **Internet Relay Chat**، وبرامج المحادثة **News Groups, Usenet, Net newsgroups**، والتحاور بالصوت والصورة **Video Conferencing**، والأبحاث المعززة بالحاسوب **Computer-Assisted Research**، والشبكة العنكبوتية **www**. وجميع هذه الخدمات يمكن توظيفها في سياق التعليم والتعلم.

## **المطلب الثاني**

### **مراحل تطور التعليم الإلكتروني**

وقد زامنت التطورات التقنية والوسائل التعليمية مراحل تقدم التعليم عن بعد، ويمكن تلخيص هذه المراحل في:

**المرحلة الأولى: ما قبل عام ١٩٨٣:**

عصر المعلم التقليدي حيث كان الاتصال بين المعلم والطالب في قاعة الدرس حسب جدول دراسي محدد.

**المرحلة الثانية: من عام ١٩٨٤ - ١٩٩٣:**

عصر الوسائل المتعددة حيث استخدمت فيها أنظمة تشغيل كالنوافذ والماسنتر والأقراص الممعنطة كأدوات رئيسية لتطوير التعليم.

**المرحلة الثالثة: من عام ١٩٩٣ - ٢٠٠٠:**

ظهور الشبكة العالمية للمعلومات الإنترنت.

**الجيل الأول** وهو نموذج المراسلة (**The Correspondence Model**) والذي اعتمد أساساً على المادة المطبوعة، واستخدام المراسلات البريدية في توصيل النصوص إلى الدارسين والتفاعل معهم عن طريق المراسلة.

**المرحلة الرابعة: من عام ٢٠٠١ وما بعدها:**

**الجيل الثاني** هو نموذج الوسائل المتعددة (**The Multi-Media Model**) ويعتمد على المادة المطبوعة والأشرطة السمعية والمرئية، والتعليم بمساعدة الحاسوب، والأقراص المدمجة، والبث التلفزيوني والإذاعي، وكذلك الهاتف في توصيل المعلومات للدارسين. حيث أصبح تصميم الواقع على الشبكة أكثر تقدماً.

والجيل الثالث يمثل نموذج التعلم عن بعد (The Telelearning Model) من حيث التطورات الخاصة بهذا الميدان، ويشتمل على المؤتمرات المرئية Audiographic)، والاتصالات البيانية المسموعة (Video Conferencing)، (Satellite program)، وبرامج الأقمار الصناعية (Communication.

أما الجيل الرابع فهو نموذج التعليم المرن (The Flexible Learning Model) وهو أقرب إلى ما نسميه اليوم بالتعلم الإلكتروني (e-Learning Interactive Model)، حيث يجمع هذا الجيل الوسائل متعددة التفاعلية (Multimedia) التي تقوم على توظيف شبكة الإنترنت بصورة كبيرة في عملية التعلم كما أن معظم وسائلها إلكترونية، وتلعب التكنولوجيا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات خاصة دوراً رئيساً في تقديم التعليم وتوصيله للطلاب، وذلك باستخدام التعليم تكنولوجيا المعلومات الحاسوبية بمختلف أنواعها والبرمجيات الحاسوبية التطبيقية (Application Software) والتشغيلية (Operating Systems) والمعدات الحاسوبية المختلفة وأنظمة البيانات والمعلومات.

## المطلب الثالث

### مفهوم التعليم الإلكتروني؟<sup>(1)</sup>:

يعد التعليم الإلكتروني أسلوباً من أساليب التعليم في إيصال المعلومة للمتعلم، ويتم فيه استخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب آلي وشبكاته ووسائله المتعددة أي استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة وبصورة تمكن من إدارة العملية التعليمية وضبطها وقياس وتقدير أداء المتعلمين.

---

<sup>(1)</sup> المركز القومي للتعليم الإلكتروني- المجلس الأعلى للجامعات، وزارة التعليم العالي، جمهورية مصر العربية.

وقد بدء مفهوم التعليم الإلكتروني ينتشر منذ استخدام وسائل العرض الإلكترونية لإلقاء الدروس في الفصول التقليدية واستخدام الوسائط المتعددة في عمليات التعليم الفصلي والتعليم الذاتي، وانتهاء ببناء المدارس الذكية والفصول الافتراضية التي تتيح للطلاب الحضور والتفاعل مع محاضرات وندوات تقام في دول أخرى من خلال تقنيات الإنترن特 والتلفزيون التفاعلي.

التعليم الإلكتروني هو مصطلح يجمع مجالات التعلم من خلال الإنترن特 والتدريب من خلال الويب والتدريس باستخدام التكنولوجيا.

### تعريف التعليم الإلكتروني:

كما يمكن تعريف التعليم الإلكتروني بأحد التعريفات التالية:

- التقارب بين الإنترن特 والتعلم أو التعلم المعتمد على الإنترن特.
- استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لبناء وتعزيز وتقديم وتنوير التعليم في أي وقت ومن أي مكان.
- تقديم محتوي تعليمي مشخص وشامل وديناميكي والمساهمة في تطوير مجتمعات المعرفة وربط المتعلمين والممارسين بالخبراء.
- كما يمكن من المحاسبة وإتاحة الفرصة لذوي الاحتياجات الخاصة ومنح الفرص للأفراد والمؤسسات من مسيرة التطور المتسارع لعالم الإنترن特.
- وهو قوة تعطي الأفراد والمؤسسات قدرة على المنافسة بالسماح لهم بالبقاء في مقدمة الاقتصاد العالمي المتغير.
- وهو استخدام العمليات والتقنيات لبناء وتوزيع وإدارة وتمكين التعلم عن طريق الشبكات الإلكترونية.

- وهو أنه "استخدام التقنيات والوسائل الرقمية لإيصال ودعم وتعزيز عملية التعليم والتعلم والتقييم<sup>(١)</sup>".

تتضمن التقنيات الرقمية طيفاً واسعاً من الأدوات، مثل: الأقراص المدمجة (CD ROM) وأشرطة تسجيل مسموعة ومرئية وDVD ومؤتمرات عن طريق الفيديو وتعليم عن طريق الأقمار الصناعية وغيرها.

وهناك مسميات أخرى للتعليم الإلكتروني كالتعليم المباشر (online)، والتعليم عبر الإنترنت، والتعليم أو التدريب عبر الكمبيوتر.. والمشترك بين هذه المسميات جميعاً هو استخدام تقنيات التواصل والمعلومات في عملية التعليم والتدريب.

### - التعليم الإلكتروني كطريقة:

تقديم المحتوى التعليمي مع ما يتضمنه من شروحات وتمارين وتفاعل ومتابعة بصورة جزئية أو شاملة في الفصل أو عن بعد بواسطة برامج متقدمة مخزونة في الحاسب الآلي أو عبر شبكة الإنترنت. (العريفي، ٢٠٠٣).

أو هو "طريقة للتعلم باستخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكاته ووسائله المتعددة من صوت وصورة، ورسومات، وآليات بحث ومكتبات إلكترونية، وكذلك بوابات الإنترنت. (الموسى والباراك، ٢٠٠٥)، واستخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة"<sup>(٢)</sup>.

تقديم محتوى تعليمي (الكتروني) عبر الوسائل المعتمدة على الكمبيوتر وشبكاته إلى المتعلم بشكل يتيح له إمكانية التعامل النشط مع هذا المحتوى

<sup>١</sup> دليل تقني التعليم LTSN لجينيريك سنتر، سلسلة التعليم الإلكتروني، ٢٠٠٣.

<sup>٢</sup> د. عبدالله بن عبد العزيز - التعليم الإلكتروني- ورقة عمل مقدمة إلى ندوة مدرسة المستقبل في الفترة ١٦-١٧/٨/١٤٢٣ هـ جامعة الملك سعود، ص ٦.

ومع المعلم ومع أقرانه سواءً أكان ذلك بصورة متزامنة أم غير متزامنة وكذلك إمكانية إتمام هذا التعلم في الوقت والمكان وبالسرعة التي تتناسب ظروفه وقدراته، فضلاً عن إمكانية إدارة هذا التعلم أيضاً من خلال تلك الوسائل. (زيتون، ٢٠٠٥).

### - التعليم الإلكتروني كنظام:

تعريف (الشهري، ٢٠٠٢م) " بأنه نظام تقديم المناهج (المقررات الدراسية) عبر شبكة الإنترن特، أو شبكة محلية، أو الأقمار الصناعية، أو عبر الإسطوانات، أو التلفزيون الفاعلي للوصول إلى المتعلمين".

تعريف (سالم، ٢٠٠٤م) " بأنه نظام تعليمي يستخدم تقنيات المعلومات وشبكات الحاسوب في تدريس وتوسيع نطاق العملية التعليمية من خلال مجموعة من الوسائل منها: أجهزة الحاسوب والإنترنوت والبرامج الإلكترونية المعدة إما من قبل المختصين في الوزارة أو الشركات".

ويرى آخرون أن التعليم الإلكتروني: هو ذلك النوع من التعليم الذي يعتمد على استخدام الوسائل الإلكترونية في الاتصال بين المعلمين والمتعلمين، وبين المتعلمين والمؤسسة التعليمية برمتها. وهناك مصطلحات كثيرة تستخدم بالتبادل مع مصطلح التعليم الإلكتروني منها التعليم الافتراضي، غير أن الميول تتجه نحو استخدام التعليم الإلكتروني بدلاً من ذلك لأن هذا النوع من التعليم شبيه بالتعليم المعتاد، غير أنه يعتمد على الوسائل الإلكترونية، فالتعليم إذن حقيقي وليس افتراضياً كما يدل عليه مصطلح التعليم الافتراضي.

عرف (هورتن وهورتن) المفهوم الشامل للتعليم الإلكتروني بأنه "أي استخدام لتقنية الويب والإنترنوت لإحداث التعلم (Horton and Horton, ٢٠٠٣)".

وعرف (هندرسن) التعليم الإلكتروني بأنه "التعلم من بعد باستخدام تقنية الحاسوب". (Henderson, ٢٠٠٢) ولتمييز التعليم الإلكتروني عن التعليم عن

بعد، والتعليم باستخدام الإنترن特، فإنه يمكن تعريف التعليم الإلكتروني بأنه استخدام برامج إدارة نظم التعلم والمحتوى (LMS & LCMS) باستخدام تقنية الإنترنرت، وفق معايير محددة مثل معايير (SCORM, IMS, IEEE) من أجل التعلم.

ولازالت التعريف للتعليم الإلكتروني مستمرة ومتغيرة خاصة بعد حدوث تطور كبير في أنظمة إدارة التعليم الإلكتروني المتعددة والمتنوعة.

### ما هو تعريف التعليم عن بعد<sup>(١)</sup>؟

"تلك العملية التعليمية التي يكون فيها الطالب مفصولاً أو بعيداً عن الأستاذ بمسافة جغرافية يتم عادة سدها باستخدام وسائل الاتصال الحديثة". "نظام تعليمي غير تقليدي يمكن الدارس من التحصيل العلمي والاستفادة من العملية التعليمية بكافة جوانبها دون الانتقال إلى موقع الدراسة ويمكن المحاضرين من إيصال معلومات ومناقشات للمتلقيين دون الانتقال إليهم، كما أنه يسمح للدارس أن يختار برنامجه التعليمي بما يتفق مع ظروف عمله والتدريب المناسب والمتاح لديه للتعلم دون الحاجة إلى الانقطاع عن العمل أو التخلي عن الارتباطات الاجتماعية".

والدراسة عن بعد هي جزء مشتق من الدراسة الإلكترونية وفي كلتا الحالتين فإن المتعلم يتلقى المعلومات من مكان بعيد عن المعلم (مصدر المعلومات). "سوف نتحدث عنه بشيء من التفصيل في الفصول اللاحقة".

### ما هو التعليم الافتراضي:

يعتبر التعليم الافتراضي شكلاً من أشكال التعليم الإلكتروني، يجري تقادمه عبر مؤسسات أكاديمية جامعية مماثلة في بنيتها التنظيمية للجامعات

<sup>(١)</sup> التعليم الإلكتروني خطوة خطوة، منتديات جامعة كولمبوس، ٢٠٠٧/٧/١٠.

التقليدية، تُدعى هذه المؤسسات بالجامعات الافتراضية. وتعتبر الجامعة الافتراضية السورية إحدى المشاريع التعليمية الرائدة في منطقة الشرق الأوسط. فهي مؤسسة أكاديمية جامعية تؤمن مستوى تعليمياً جامعياً رفيعاً لطلاب ما بعد المرحلة الثانوية، أو لطلاب حائزين على شهادات جامعية ويرغبون بتحصيل علمي مختلف عن تحصيلهم العلمي الأصلي.

توفر الجامعة الافتراضية للطلاب إمكانية التعلم في أماكن إقامتهم اعتماداً على شبكة الإنترنت. يمكن من خلالها للطالب متابعة محاضراته عبر حاسوبه الشخصي المتصل بالإنترنت سواءً أثناء إلقاء المدرس للمحاضرة أو بعد إلقائها عبر ملفات صوت وصورة مسجلة. كما يتيح التعليم الافتراضي للطلاب تقديم امتحاناته في قاعات خاصة مجهزة بحواسيب، ومرتبطة بالجامعة الافتراضية نفسها عبر الإنترنت.

مع التصميم الجيد والتقديم بالوسائل المناسبة للمادة التعليمية يمكن تحقيق كل الأشياء السابقة إلا أن التركيز على التكنولوجيا على حساب عملية التعلم يمثل خطأ يقع فيه الكثيرون. كما يجبأخذ المتعلمين في الاعتبار عند تصميم المادة التعليمية وذلك من خلال فهم ماهية التعلم والاستيعاب وما هي أنماط التعلم الفردية وما هي وسائل اكتساب المهارات وتحصيل المعلومات من أجل مساعدتنا على التطور، لذلك كان بالأحرى أن يأتي حرف "e" بعد كلمة "learning".

تحسن فاعلية الخبرة التي يكتسبها المتعلم من خلال وسائل التعليم الإلكتروني بدرجة كبيرة من خلال التصميم الذي يضع المتعلم في بؤرة الاهتمام، فعلى سبيل المثال، فالطالب يتذكر معلومات أكثر من الكتاب الدراسي المنظم بطريقة جيدة والمزود بعرض مرئية وموضوعات للتفاعل والإسقاط والعنواني الواضحة وغيرها. وتسرى نفس الأفكار على المقررات

الإلكترونية حيث تؤثر الألوان والرسومات وأشكال الحروف وحجومها على معدلات الاستيعاب والفهم .

لذلك فإن نجاح التعليم الإلكتروني يتطلب أن يكون المتعلم هو مركز العملية التعليمية وذلك في دائرة يحيطها المعلم والزملاء والمواد التعليمية والمكتبات الرقمية وخدمات الويب والمواد الأخرى المساعدة وذلك يعني أنه يجب على مصمم المقرر الإلكتروني أن يضع في ذهنه احتياجات واهتمامات المتعلم.

## المطلب الرابع

### أهمية التعليم الإلكتروني

- تحقيق الأهداف التعليمية بكفايات عالية واقتاصد في الوقت والجهد.
- تحقيق التعلم بطرق تناسب خصائص المتعلم وبأسلوب مشوق وممتع.
- توفير مصادر ثرية للمعلومات يمكن الوصول إليها في وقت قصير .
- يحفز المتعلم في مهارات التعلم الذاتي والاعتماد على نفسه في اكتساب الخبرات والمعارف وإكسابه أدوات التعلم الفعالة.
- يكسب التعليم الإلكتروني الدافعية للمعلم والمتعلم في مواكبة العصر والتقدم المستمر في التكنولوجيا والعلوم والتواصل مع المستجدات في شتى المجالات .
- يتناسب مع معطيات العصر فهو الأسلوب الأمثل لتهيئة جيل المستقبل للحياة العلمية والعملية.
- يعتبر التعليم الإلكتروني من الأساليب الحديثة في مجال التعليم والتدريب.

كثير من الدول والمؤسسات الحكومية والخاصة أولت اهتماماً كبيراً بهذه التقنية لجدواها الاقتصادية وفاعليتها وكفاءتها في توفير المواد التعليمية والتدريبية لمنتسبي هذه المؤسسات في الوقت المناسب والمكان المناسب. شركات كبيرة مثل أرامكو السعودية وأي بي أم وسيسكو استخدمت هذه التقنية ووفرت مبالغ مالية كبيرة من تكاليف التعليم والتدريب.

ومن أهم مستلزمات تطبيق التعليم الإلكتروني:

- ١- توفير البنية التحتية والمتمثلة في تجهيز المدارس والإدارات التابعة للتعليم بالشبكات والأجهزة والبرمجيات المختلفة واللازمة للعملية التعليمية.
- ٢- تقديم التدريب اللازم للمعلم والمتعلم وكافة الكادر التعليمي والإداري بما يؤهلهم للتعامل مع هذه التقنية والاستثمار الأمثل لها.

٣- تأهيل النظام التعليمي بما يتوافق مع هذا النمط من التعليم وما يشمل ذلك من قوانين وأنظمة وقرارات وكل ما يشكل تنظيمياً لسير العملية التعليمية.

تحتاج التجارب المستجدة والحديثة إلى دراسات توأكب التجديد وذلك لمتابعة نشأة هذه التجارب في مراحلها المبكرة، ودراسة الواقع لمعرفة حاجات الميدان وحاجات العنصر البشري واتجاهاته وهو الأهم (وهذا ما ينبغي أن يكون دراسة قبلية) وكذلك فاعلية البرامج المطبقة، ثم معرفة مرحلية لمدى تحقيقنا للأهداف المرجوة وصولاً إلى تقويم تلك التجربة، وقد يكون هذا الإجراء من أهم الإجراءات الفنية والمهنية التي تلزם تطبيق التجارب الحديثة فنجاح المشروع يعتمد على تأسيسه ونشأته الأولى في الميدان.

**مقومات التعليم الإلكتروني:**  
**للتعليم الإلكتروني مقومات أهمها ما يلي:**

١. الهيئة التعليمية.

٢. فريق المساعدة العلمية.

٣. فريق الدعم الفني.

٤. الإداريون.

٥. المتعلم.

٦. البنية التحتية.

## المبحث الثاني

### أنواع وخصائص (أساليب) التعليم الإلكتروني

#### المطلب الأول

##### أنواع التعليم الإلكتروني<sup>(١)</sup>

**التعلم غير المتزامن:** Asynchronous Learning:

هو التعلم الذي ينفصل فيه المتعلم والمعلم مكاناً وزماناً. وهو اتصال بين المعلم والدارس، والتعلم غير المتزامن يمكن المعلم من وضع مصادر مع خطة تدريس وتقويم على الموقع التعليمي، ثم يدخل الطالب للموقع أي وقت ويتبع إرشادات المعلم في إتمام التعلم دون أن يكون هناك اتصال متزامن مع المعلم، ويتم التعليم الإلكتروني باستخدام النمطين في الغالب.

وتحتوي المادة التعليمية والدروس على:

١. مستندات مكتوبة – نصوص.
٢. أدلة للتجارب المعملية أو للتدريب.
٣. إعلانات.
٤. إرشاد من خلال الإنترنت.
٥. ويتم الاتصال من خلال:

---

<sup>١</sup> المركز القومي للتعليم الإلكتروني- المجلس الأعلى للجامعات، وزارة التعليم العالي، جمهورية مصر العربية.

٦. البريد الإلكتروني.

٧. البلوج.

٨. منتديات الحوار.

ما هي إيجابيات وسلبيات التعليم الإلكتروني غير المترافق؟  
ومن إيجابيات هذا النوع من التعليم الإلكتروني غير المترافق أن المتعلم يحصل على الدراسة حسب الأوقات الملائمة له، وبالجهد الذي يرغب في تقديمها، كذلك يستطيع الطالب إعادة دراسة المادة والرجوع إليها إلكترونياً إذا احتاج لذلك.

ومن سلبياته: عدم استطاعة المتعلم الحصول على تغذية راجعة فورية من المعلم، وقد يؤدي إلى الانطواء لأنه يتم في عزلة.

ما هي أدوات التعليم الإلكتروني غير المترافق؟

١. البريد الإلكتروني (E-mail).

٢. الشبكة النسيجية (World Wid Web).

٣. القوائم البريدية (Mailing List).

٤. مجموعة النقاش (Discussion Groups).

٥. نقل الملفات (Fils Exchan[e]).

٦. الأقراص المدمجة (CD).

التعلم المترافق : Synchronous Learning

يحدث عندما ينفصل المعلم والمتعلم مكانياً ولكنهما على إتصال آني (في نفس الوقت).

أو بشكل آخر هو تعليم إلكتروني يجتمع فيه المعلم مع الدارسين في آن واحد ليتم بينهم اتصال متزامن بالنص Chat، أو الصوت أو الفيديو. وتحتوي المادة التعليمية والدروس على :

١. صور مرئية.
٢. فيديو.
٣. صوت.
٤. ويتم التفاعل من خلال :
٥. السبورة الإلكترونية البيضاء.
٦. المشاركة في التطبيقات.
٧. سفريات الويب.
٨. التعاون بين أعضاء المجموعة.

- كما يتم تعقب التقدم في عملية التعليم من خلال :

١. الاختبار من خلال الإنترنت.
٢. الاختبار الشفهي المباشر.
٣. تقديم التقارير.
٤. تخزين السجلات.

ما هي إيجابيات وسلبيات التعليم المتزامن؟

- ومن إيجابيات هذا النوع من التعليم حصول المتعلم على تغذية راجعة فورية وتقليل التكلفة والاستغناء عن الذهاب لمقر الدراسة.  
- ومن سلبياته حاجته إلى أجهزة حديثة وشبكة اتصالات جيدة

وهو أكثر أنواع التعليم الإلكتروني تطوراً وتعقيداً، حيث يلتقي المعلم والطالب على الإنترنت في نفس الوقت (بشكل متزامن).

**ما هي أدوات التعليم الإلكتروني المتزامن؟**

١. اللوح الأبيض (Whit Board)
٢. الفصول الافتراضية (Virtual Classroom)
٣. المؤتمرات عبر الفيديو (Video Conferencing)
٤. غرف الدردشة (Chatting Rooms)

التعليم الإلكتروني يمثل شراكة بين التصميم التعليمي (Instructional Design) والتكنولوجيا (Technology) واستراتيجيات التدريس (Teaching Strategies) إذاً لكلاً أسلوبين التعليم الإلكتروني، حسناته وسيئاته، ورأينا أن الجامعات أكثر احتياجاً للأسلوب غير المتزامن أكثر من الأسلوب المتزامن لأسباب كثيرة من أهمها<sup>(١)</sup>:

- ﴿ جداول مواعيد الطلبة مختلفة.﴾
- ﴿ التكنولوجيا المطلوبة للأسلوب المتزامن باهظة.﴾
- ﴿ أغلب الطلبة لا يمتلكون إنترنت سريعة.﴾

**التعليم المدمج : Learning Blended**

التعليم المدمج يشتمل على مجموعة من الوسائل التي يتم تصميمها لتكميل بعضها البعض، وبرنامج التعلم المدمج يمكن أن يشتمل على العديد من أدوات التعلم، مثل برامجيات التعلم التعاوني الافتراضي الفوري، المقررات المعتمدة على الإنترنت، ومقررات التعلم الذاتي، وأنظمة دعم الأداء الإلكترونية، وإدارة نظم التعلم، التعلم المدمج كذلك يمزج أحداثاً متعددة

---

<sup>(١)</sup> د. جميل إطميزي، مقدمة في التعليم، مركز التميز بتكنولوجيا، جامعة بوليتكنك فلسطين، ص ١.

معتمدة على النشاط تتضمن التعلم في الفصول التقليدية التي يلتقى فيها المعلم مع الطالب وجهاً لوجه، والتعلم الذاتي فيه مزج بين التعلم المتزامن وغير المتزامن.

## المطلب الثاني

### خصائص التعليم الإلكتروني

#### التعلم الذاتي:

يتتيح لك التعليم الإلكتروني إمكانية الاستفادة من المحاضرات الدراسية ذاتياً، ويساعد هذا على تفادى فقدان المعلومات في حالات يكون الطالب فيها مجبراً على ذلك سواء عند مغادرة قاعة الدرس لطارئ خارجي أو لعدم قدرته على فهم ما قاله المعلم في الصفة.

تقدم دروس التعليم الإلكتروني للمستخدم عناصر تحكم ذاتية غير متوفرة في صفوف التعليم العادي. على سبيل المثال، التفريق بين صوت نبضات قلب عليل من صوت قلب سليم بالنظر على أيقونة على الشاشة، والتي تتيح للمتعلم الاستماع بمفرده لذلك الصوت عدد المرات التي يرغب بها. ويعتبر عنصر التعلم الذاتي هذا واحداً من الأشياء التي تجعل التعليم الإلكتروني فعالاً جداً.

#### التفاعل:

يتتيح التعليم الإلكتروني عنصراً آخر لطلابه إلا وهو التفاعلية، ويمكن لهذا النوع من التفاعل أن يكون على شكل استجابة مناسبة للأسئلة، أو للبدء بعملية ما. وتكون الألعاب التفاعلية التي تحمل رسائل تعليمية فعالة جداً في تطوير التعليم الإلكتروني. وهنا يجب أن نذكر في الألعاب حيث يؤدي

الطالب مجموعة من المهام والتي تؤدي مثلاً لأن يتعلم أموراً حول البيئة، وأن يستخدم أدوات يكتشفها أثناء هذه العملية. ويمكن دمج نفس هذه التقنيات في أنواع مختلفة من برامج التعليم، ويمكن للألعاب أن تأخذ الطالب في مغامرة لها سيناريو من أي شكل كان. وتشكل المقدرة على الاستكشاف ومحاولة إكمال اللعبة والنجاح والفشل كلها تعليماً جيداً.

## المبحث الثالث

### طرق توظيف التعليم الإلكتروني

في التدريس وخطوات تطبيقه

## المطلب الأول

### طرق توظيف التعليم الإلكتروني في التدريس

وهناك ثلاثة نماذج وهي:

#### النموذج المساعد

النموذج المساعد أو المكمل (Adjunct): وهو عبارة عن تعليم إلكتروني مكمل للتعليم التقليدي المؤسس على الفصل حيث تخدم الشبكة هذا التعليم بما يحتاج إليه من برامج وعروض مساعدة، وفيه توظف بعض أدوات التعليم الإلكتروني جزئياً في دعم التعليم الصفي التقليدي وتسهيله ورفع كفاءته.

- ومن أمثلة تطبيقات النموذج المساعد ما يلي:

- ١- قيام المعلم قبل تدريس موضوع معين بتوجيهه الطلاب للاطلاع على درس معين على شبكة الإنترنت أو على قرص مدمج.
- ٢- قيام المعلم بتكليف الطلاب بالبحث عن معلومات معينة في شبكة الإنترنت.

٣- توجيه الطالب بعد الدرس للدخول على موقع الإنترنـت وحل الأسئلة المطروحة على هذا الموقع ذات الصلة بالدرس.

### النموذج الممزوج

النموذج المخلوط (الممزوج **Blended**) : وفيه يطبق التعليم الإلكتروني مدمجاً مع التعليم الصفي (التقليدي) في عملية التعليم والتعلم، بحيث يتم استخدام بعض أدوات التعليم الإلكتروني لجزء من التعليم داخل قاعات الدرس الحقيقية، ويتحمـس كثير من المتخصصـين لهذا النموذج ويرونـه مناسـباً عند تطبيق التعليم الإلكتروني باعتبار أنه يجمع ما بين مزايا التعليم الإلكتروني ومزايا التعليم الصفي.

- ومن أمثلة تطبيقات النموذج الممزوج ما يلي:

١- يتم تعليم درس معين أو أكثر من دروس المقرر داخل الصف الدراسي دون استخدام أدوات التعليم الإلكتروني، ويتم التقويم باستخدام أساليب التقويم التقليدي والإلكتروني تبادلـياً.

٢- يتم تعليم درس معين تبادلـياً بين التعليم الصفي والتعليم الإلكتروني، ومثال ذلك بأن تشرح درساً معيناً مثل درس في الدوال المثلثية، ثم تنتقل إلى أحد الواقع لترى بعض الأمثلة على الدوال المثلثية ثم تعود إلى الكتاب وتكمـل الدرس وهكذا.

### النموذج الخالص

والنموذج الخالص (المنفرد **Totally Online**) : وفيه يوظـف التعليم الإلكتروني وحده في إنجاز عملية التعليم والتعلم، حيث تعمل الشبكة ك وسيط أساس لتقديـم كامل عملية التعليم.

- ومن أمثلة تطبيقات النموذج الخالص ما يلي:

- ١- أن يدرس الطالب المقرر الإلكتروني انفرادياً عن طريق الدراسة الذاتية المستقلة، ويتم هذا التعليم عن طريق الشبكة العالمية للمعلومات(الإنترنت) أو الشبكة المحلية.
- ٢- أن يتعلم الطالب تشاركيًّا من خلال مشاركته لمجموعة معينة في درس أو إنجاز مشروع بالاستعانة بأدوات التعليم الإلكتروني التشاركي مثل (غرف المحادثة- مؤتمرات الفيديو).

## **المطلب الثاني**

**خطوات البدء في تطبيق التعليم الإلكتروني**  
**السؤال ما هي الطريقة التي تساعد على البدء بطريقة منطقية متقدمة في تطبيق نظام التعليم الإلكتروني؟**

### **الخطوة الأولى:**

التعليم الإلكتروني كما هو معلوم نظام تطوره وتدبره وتشرف عليه جهتان رئسيتان هما الجهة التربوية التعليمية والجهة التقنية. وبالتالي فلا غنى لإدراهما عن الأخرى لتطبيق هذا النظام في أي مؤسسة تعليمية.

### **الخطوة الثانية:**

وضع خطة واضحة المعالم تحتوي على تعريف المشروع وأهداف ووسائل تطبيقه ومراحل التطبيق مراعيًّا فيه كل المؤثرات الداخلية والخارجية.

### **الخطوة الثالثة:**

نشر الوعي لدى منتسبي التربية والتعليم بماهية التعليم الإلكتروني وأهميته بالنسبة للمرحلة القادمة من تطور النظام التعليمي، وكيف أنه سيسهم في تسهيل أعمالهم وتحسين أدائهم.

#### **الخطوة الرابعة:**

تجهيز البنية التحتية وفق الخطة ولا بأس بأن يتجزأ التجهيز إلى مراحل أيضاً وفق مقتضيات كل مرحلة من مراحل تطبيق الخطة.

#### **الخطوة الخامسة:**

توفير الأجهزة والبرمجيات والأدوات الازمة لتنفيذ كل مرحلة من المراحل.

#### **الخطوة السادسة:**

ابداً بتدريب منتسبي التربية والتعليم على استخدامات الحاسب الآلي وإجاده استخدام التطبيقات التي سيحتاجونها في نظامهم التعليمي الجديد، ورکز على الدورات التي تعنى بإتقان استخدام مهارات الحاسب في عرض الحصص في الفصول الإلكترونية وإدارتها.

#### **الخطوة السابعة:**

وَضَعْ بِرَنَامِجاً وَاضْحِيَّاً يَحْتَويُ عَلَى إِجْرَاءَاتِ إِلْزَامِيَّةٍ تَضُمَّنُ تَطْبِيقَ الْمُنْتَسِبِينَ لِمَا تَعْلَمُوهُ فِي تَنْفِيذِ أَعْمَالِهِمْ.

#### **الخطوة الثامنة:**

ابداً بتطبيق النظام بشكل محدود (في فصل واحد في أحد الصفوف، أو في فصل واحد في كل صف على الأكثر) حسب نجاحاتك في تنفيذ الخطوات السابقة، وهذه الطريقة تضمن التأكيد من سلامة مراحل التنفيذ بالإضافة إلى التأكيد من استعداد منتسبي المدرسة للمضي قدماً في دعم وتنفيذ المشروع.

#### **الخطوة التاسعة:**

أعد تنفيذ الخطوة الخامسة وتدرج في تنفيذها كلما أعطيتك التقارير والإحصاءات نتائج إيجابية تقييد بمستويات عالية من الاستفادة من الأدوات السابقة

#### **الخطوة العاشرة:**

أن يتم تقديم دراسات تقويمية وفق فترات زمنية محددة، فهذه الدراسات تساعد كثيراً في ثبات نمو المشروع دون إخفاقات.

#### **الخطوة الحادية عشرة:**

تأكد باستمرار من حصولك على المعرفة التامة بكل جديد في مجال التعليم، وأطلع عليه منسيبك أولاً بأول، فالتعليم الإلكتروني ليس له حدود طالما ارتبط مصيره بالتطور التقني.



# المبحث الرابع

## أهداف وأنظمة التعليم الإلكتروني

### المطلب الأول

#### أهداف التعليم الإلكتروني

يهدف التعليم الإلكتروني إلى تفعيل التعليم والاستفادة من مجالات التقنية وتهيئة الطالب للتعامل مع المستجدات وأحدث تقنيات العصر للاستفادة منها باكتساب المعرف وتطويرها وتحديثها وتنمية المهارات وصقل التوجهات.. للوصول إلى تعليم عصري فعال. ويمكن من خلال التعليم الإلكتروني تحقيق العديد من الأهداف، تخلص أهمها فيما يلي:

- ١- متابعة المستجدات على مستوى التقنيات والاتصالات واستغلالها لتطوير عمليتي التعليم والتعلم."تطوير البنية التحتية لتقنية المعلومات والاتصال وتوظيفها في التعليم والتعلم"<sup>(١)</sup>.
- ٢- جعل العملية التعليمية أكثر تشويقاً وأقرب للاستيعاب.
- ٣- متابعة تطور المعرف، كماً ونوعاً.
- ٤- تطوير مهارات استخدام التقنيات لدى المعلم والمتعلم بما يخدم عمليتي التعليم والتعلم.
- ٥- زيادة المصادر العلمية للمواد الدراسية كماً ونوعاً وتنبيتاً وإثراءً.

<sup>(١)</sup> مجلة المعرفة، العدد (١٠٠) رجب ١٤٢٣ هـ، ص .٤٠

- ٦- تربية روح الإنتاجية والإبداع لدى المعلم والمتعلم.
- ٧- توجيه المهارات لدى الطلاب وتحويلها من الاستغلال السلبي (في اللهو وألعاب الكمبيوتر) إلى مهارات إيجابية للبحث والتعلم وتصميم المشاريع.
- ٨- التحضير والاستعداد للتعامل والتفاعل الإيجابي مع المستجدات التقنية والحياتية.
- ٩- غرس القيم الأخلاقية والاتجاهات الإيجابية لاستغلال التقنية لخدمة الإنسانية.
- ١٠- تربية الحس بالمسؤولية، والشعور بالحضور الشخصي والقدرة على الإنتاج.
- ١١- التغلب على عوائق المكان والزمان (صعوبة المواصلات أو صعوبة الاتفاق على وقت واحد).
- ١٢- الاستغلال الأمثل للموارد البشرية والمادية (حل مشكلة التخصصات النادرة).
- ١٣- تمكين الطالب من تلقي المادة العلمية بالأسلوب الذي يتاسب مع قدراته من خلال الطريقة المرئية أو المسموعة أو المقرؤة.
- ١٤- إتاحة الفرصة لأكبر عدد من فئات المجتمع للحصول على التعليم والتدريب وتقليل تكلفة التعليم على المدى الطويل.
- ١٥- نشر ثقافة التعلم والتدريب الذاتيين في المجتمع والتي تمكن من تحسين وتنمية قدرات المتعلمين والمتدربين بأقل تكلفة وبأدنى مجهود.
- ١٦- إتاحة الفرصة للمتعلمين للتفاعل الفوري إلكترونيا فيما بينهم من جهة وبينهم وبين المعلم من جهة أخرى من خلال وسائل البريد الإلكتروني ومجالس النقاش وغرف الحوار ونحوها.

"...أصبحت المدارس في شتى أنحاء العالم تتسابق على إدخال الحاسوب الآلية في بعض أو كل التطبيقات التالية : الإدارة المدرسية – تعليم برامج وهندسة الحاسوب – التعليم بواسطة الحاسب (دمج المواد الأخرى) – الاختبارات المدرسية – مصادر التعلم – مراكز التعلم – التعلم عن بعد"<sup>(١)</sup>.



## المطلب الثاني

### أنظمة التعليم الإلكتروني

هي برامجيات تستخدم في إدارة أنشطة التعليم، من حيث المسابقات، التفاعل، التدريبات والتمارين.. الخ، وتعتبر أحد أهم حلول التعليم الإلكتروني في الجامعات. وعموماً توجد مفاهيم قريبة من بعضها مع بعض الاختلافات ومنها:

<sup>١</sup> مجلة المعرفة، العدد (٩١) شوال ١٤٢٣ هـ، ص ٢٧.

- ١- أنظمة إدارة المساقات CMS (Course Management System)
- ٢- أنظمة إدارة التعليم LMS (Learning Content Management)
- ٣- أنظمة إدارة محتويات التعليم LCMS

### (Management System Learning Content)

- ٤- منصات التعليم الإلكتروني (Learning Platform e)

### ٥- بوابة تعليمية (Education Portal of

برمجيات مفتوحة المصدر	برمجيات تجارية (أو مملوكة)
<input type="checkbox"/> MOODLE, moodle.org	<input type="checkbox"/> WebCT.com
<input type="checkbox"/> ILIAS, www.ilias.de/ios/index-e.html	<input type="checkbox"/> ecollege.com
<input type="checkbox"/> hanesa, www.anemalab.org/commun/english	<input type="checkbox"/> Blackboard.com

وهناك كمية كبيرة من أنظمة إدارة التعليم، حيث يوجد ٢٠٠ حزمة برمجية، تقربياً كالتالي:

### المودل moodle

هو نظام إدارة تعلم مفتوح المصدر صمم على أساس تعليمية ليساعد المدربين على توفير بيئة تعليمية إلكترونية ومن الممكن استخدامه بشكل شخصي على مستوى الفرد كما يمكن أن يخدم جامعة تضم ٤٠٠٠ ألف متدرّب. كما أن موقع النظام يضم ٧٥٠٠ مستخدم مسجل ويتكلّمون ٧٠ لغة مختلفة من ١٣٨ دولة. أما من ناحية التقنية فإنّ النظام صمم باستخدام لغة (PHP) وقواعد البيانات (MySQL).

ومن أهم مميزاته:

- ١- وجود منتدى يناقش فيه المواضيع ذات الصلة بالعملية التعليمية بشكل عام.

٢- وجود ميزة تسليم المعلم للواجبات بدلاً من إرسالها بالبريد الإلكتروني.

٣- تمكين المدرب من الإطلاع والتواصل مع المتدربين .

٤- دعم النظام لـ (SCORM) ..... وغيرها من المميزات الأخرى.

## المطلب الثالث

### مستويات التعليم الإلكتروني

يقع التعليم الإلكتروني في أربعة أبواب، عبر مستوياته المختلفة من الأساسي للغایة إلى المستوى المتقدم جداً، و يكن تصنيف هذه الأبواب على الشكل الآتي:

**قواعد البيانات المعرفية** : [www.tartoots.com](http://www.tartoots.com)

رغم أنه لا تتم رؤية قواعد البيانات هذه كشيء ملموس إلا أنها حجر الزاوية في التعليم الإلكتروني. يمكن أن تكونوا شاهدتم قواعد بيانات معرفية مع موقع برمجية على الإنترن特 والتي توفر شروحات وإرشادات مفهراً للأسئلة البرمجية مع تعليم خطوة بخطوة لتنفيذ مهام معينة . يشكل هذا ما يطلق عليه عادة اسم " التفاعل المعتدل " (Moderately Interactive) والذي يعني أن باستطاعتكم الضغط إما على كلمة أو عبارة للبحث في قاعدة البيانات ، أو القيام باختيار موضوع ما من قائمة مرتبة أبجدياً .

### الدعم المباشر:

يعتبر الدعم المباشر أيضاً من أشكال التعليم الإلكتروني ، ويؤدي وظيفة بطريقة شبه مماثلة لقواعد البيانات المعرفية . يأتي الدعم المباشر على شكل منتديات غرف دردشة ، لوحات إعلانات إلكترونية ، بريد إلكتروني أو دعم عن طريق إرسال رسائل فورية حية . وهو أكثر تفاعلاً من قواعد البيانات

المعرفية حيث يقدم هذا النوع من الدعم أجوبة فورية على تساؤلات  
الطلاب واستفساراتهم . [www.tartoos.com](http://www.tartoos.com)

### التدريب الغير متزامن:

يتم تأدية هذا النوع من التعليم في أوقات فعلية مع وجود معلم يعمل على تسهيل التدريب. يدخل جميع الطلاب الى الموقع التعليمي في وقت محدد، حيث يستطيعون الاتصال مباشرة مع المعلم ومع باقي الطلاب الآخرين، كما يمكن للطالب أن يرفع يده الافتراضية وحتى أن يشاهد عدة أسابيع أو شهور أو حتى سنوات. يحدث هذا النوع من التعليم عادة عبر موقع شبكة الإنترنت، المؤتمرات الصوتية أو المchor، المهاتفة عبر الإنترنت أو حتى عبر البث المباشر ثنائي الاتجاه للطلاب في الصفوف . [www.tartoos.com](http://www.tartoos.com)

### كيف يمكن للتعليم الإلكتروني تحسين الذاكرة:

يمكن للتعليم الإلكتروني أن يتضمن العديد من العناصر التي تجعل من التعليم مادة جديدة، وعملية جديدة وبرنامجاً جديداً أكثر متعة، جعل التعليم أكثر متعة وإثارة هو ما يجعله أكثر فاعلية. إذا لم ينغمس الطالب بالمادة التي يدرسوها فإنهم لن يتعلموها بالطريقة المثلث، هذا ما يجعل من التعليم الإلكتروني عملية رائعة من بين كل أشكال التعليم الأخرى. ومن الواضح أنه لا يمكن تحويل كل أنواع التعليم إلى تعليم إلكتروني. لكن البعض الذي يمكن تحويله يعطي نتائج ممتازة. تتضمن مفاتيح التعليم الإلكتروني الناجح ما يلي:

#### ١- التنويع في المحتوى:

صور، أصوات ونصوص تعمل معاً لبناء ذاكرة في مناطق عديدة من الدماغ، مما يؤدي الى استذكار المادة بشكل أفضل واسترجاعها بشكل أسرع عند الحاجة.

٢- إنشاء تفاعل يضمن جذب اهتمام الطلبة:  
وذلك عن طريق الألعاب والأحاجي. وينشأ حتى عن التعامل المطلوب  
مع شيء ما على الشاشة اهتمام أكبر والذى بالمقابل يحسن الذاكرة.

### ٣- تقديم تغذية راجعة (تقييم) فورية:

يمكن لمحصص التعليم الإلكتروني أن تقدم تغذية راجعة فورية لتصحيح المادة الغير مفهومة، كلما كانت التغذية الراجعة أسرع كلما كانت أفضل. لأنه يتم بناء كل خطوة في العملية التعليمية بناء على الخطوة التي سبقتها. إذا لم يكن هناك تغذية راجعة: من المحتمل أن يتم بناء الخطوة التالية على تأويل أو تفسير خاطئ للخطوة التي سبقتها.

### ٤- تشجيع التفاعل مع طلاب آخرين ومع المعلم:

[www.tartoos.com](http://www.tartoos.com)

غرف الدردشة، النقاشات التي تحدث، الرسائل الفورية ورسائل البريد الإلكتروني، يوفر كل ذلك تفاعلاً فعالاً لطلاب التعليم الإلكتروني. ويحتل مقداراً مهماً من النقاشات الصافية. ويوثر بناء مجتمع عبر الشبكة بشكل هام على نجاح برامج التعليم الإلكتروني، وهو ما يقودنا مباشرة إلى البحث عن أهم خصائص هذا النظام التعليمي.

#### التعلم الذاتي:

يتيح لك التعليم الإلكتروني إمكانية الاستفادة من المحاضرات الدراسية ذاتياً، ويساعد هذا على تفادي فقدان المعلومات في حالات يكون الطالب فيها مجبراً على ذلك سواء عند مغادرة قاعة الدرس لطارئ خارجي أو لعدم قدرته على فهم ما قاله المعلم في الصف.

تقدم دروس التعليم الإلكتروني المستخدم عناصر تحكم ذاتية غير متوافرة في صفوف التعليم العادي. على سبيل المثال، التفارق بين صوت نبضات قلب عليل من صوت قلب سليم بالنقر على أيقونة على الشاشة، والتي تتيح للمتعلم الاستماع بمفردته لذاك الصوت عدد المرات التي يرغب بها. ويعتبر عنصر التعلم الذاتي هذا واحداً من الأشياء التي تجعل التعليم الإلكتروني فعالاً جداً

[www.tartoos.com](http://www.tartoos.com).

### التفاعل: [www.tartoos.com](http://www.tartoos.com)

يتيح التعليم الإلكتروني عنصراً آخر لطلابه إلا وهو التفاعلية، ويمكن لهذا النوع من التفاعل أن يكون على شكل استجابة مناسبة للأسئلة، أو للبدء بعملية ما. وتكون الألعاب التفاعلية التي تحمل رسائل تعليمية فعالة جداً في تطوير التعليم الإلكتروني. وهنا يجب أن نفكر في الألعاب حيث يؤدي الطالب مجموعة من المهام والتي تؤدي مثلاً لأن يتعلم أموراً حول البيئة، وأن يستخدم أدوات يكتشفها أثناء هذه العملية. ويمكن دمج نفس هذه التقنيات في أنواع مختلفة من برامج التعليم، ويمكن للألعاب أن تأخذ الطالب في مغامرة لها سيناريو من أي شكل كان. وتشكل المقدرة على الاستكشاف ومحاولة إكمال اللعبة والنجاح والفشل كلها تعليماً جيداً. [www.tartoos.com](http://www.tartoos.com) على سبيل المثال، يمكن لأحد الطلاب أن يكون مديرًا للموارد البشرية ويتبع دورة دراسية في تقنيات التوظيف. يمكن للدورة أن تتضمن سلسلة من الأفلام والأصوات التي تشرح هذه التقنيات. ثم يمكن للطالب أن يبدأ بلعبة تأخذه عبر نفس هذه التقنيات يستطيع من خلالها اتخاذ القرارات في عالم افتراضي. ويمكن الافتراضي أن هذا المدير قد طرح سؤالاً غير مسموح به بسبب ما على أحد المتقدمين لإحدى الوظائف أثناء المقابلة، في هذه الحالة، يمكن أن يتم قرع جرس ويجتمع فريق المحامين الذين يقررون إرساله إلى سجن افتراضي، عندما يقوم الطالب بعمل ما حقيقة فإن الأمر يختلف

عن القراءة عنه أو الاستماع إلى شيء يرتبط به فقط. وفي حالة العمل الحقيقي فإن الطالب يتذكر معلومات أكثر ويتعلم من الأخطاء التي هي واحدة من أفضل الطرق للتأكد من عدم الوقوع في نفس الأخطاء مرة أخرى.

[www.tartoos.com](http://www.tartoos.com)

### التحفيز:

تحفيز الطلاب على التعلم هو نصف معركة التعليم، عندما يعرف الطالب أن الدورة الدراسية التي سينضم إليها سيكون فيها بعض عناصر الإثارة مثل الأفلام، التأثيرات الصوتية وسيناريوهات الألعاب التي ذكرناها سابقاً، سُكّون لديه اهتماماً وفضولاً أكبر بالتعلم، ويقود هذا أيضاً إلى تذكر أفضل وتعلم أسرع.

يتضمن التعليم الإلكتروني عوامل تحفيز أخرى مثل وسائل الراحة التي يقدمها كالقدرة على الانضمام إلى دورة دراسية في أي وقت وأي مكان. حيث من الأسهل بالنسبة للناس المشغولين اكتساب العلم بهذه الطريقة منأخذ إجازة ليومين والسفر إلى مكان انعقاد الصفوف.

### عناصر التعليم الإلكتروني التي تتفوق على الصحف

#### التقلدية:

بالإضافة إلى القضايا الكبرى مثل التفاعل، التعلم الذاتي والتحفيز، يمكن التعليم الإلكتروني من استخدام المعلومات التي كان يدرسها الباحثون خلال الثلاثين سنة الأخيرة بسهولة. وقد حددت هذه الدراسات الأشياء التي تؤثر بشكل ملحوظ على الذاكرة واسترجاع المعلومات. ووجدت بعضها أن هناك تطوراً هاماً في استرجاع المعلومات عندما يتم:

- استخدام الألوان ومزيج معين من الألوان.
- جمع الصور مع المكالمات.

- جمع الأصوات أو الموسيقا مع الصور.
- استخدام أنواع متعددة من وسائل العرض.
- استخدام نماذج تتحرك بتواافق مع الحركة الطبيعية للعين.

## المبحث الخامس

### فوائد ومعيقات التعليم الإلكتروني

يقدم التعلم الإلكتروني العديد من الفوائد للمجتمع والأفراد، من خلال توسيع عدد المشاركين في العملية التعليمية، وتقليل كلفة التعلم والتعليم على الأفراد والحكومات، ونشر العلم في أماكن كان يصعب الوصول إليها، مما يساعد في رفع سوية المجتمع، من حيث قدرته على استيعاب المعرفة وإن tragedها.

كذلك يوفر التعلم الإلكتروني إمكانية التعلم المستمر مدى الحياة، مما يتيح إمكانية التحديث المستمر للمهارة والمعرفة، ويوفر إمكانية التعلم المعتمد على الذات.

ويقدم التعليم الإلكتروني العديد من المزايا مثل :

- ١- التعلم والتدريب في حينه حيث تتاح المعلومات عندما يحتاج إليها المتعلم وبمعدل استيعاب أكبر.
- ٢- الوصول للمعلومات في كل وقت ومن أي مكان لذلك يتغلب على عقبات المسافة والزمن ويقدم المادة التعليمية طبقاً لاحتياجات المتعلم واهتماماته.
- ٣- إتاحة وسائل التعاون مثل الشبكات ومشاركة الملفات ووسائل العصف الذهني.
- ٤- تقديم المادة التعليمية بطرق متزامنة (يتواصل المعلم والمتعلم في نفس اللحظة كما هو الحال عند استخدام غرف الدردشة أو مؤتمرات الفيديو)

أو غير متزامن باتاحة المواد التعليمية في أرشيف ليستخدمها المتعلم في الوقت المناسب له كما أن الاتصال يكون غير لحظي عن طريق البريد الإلكتروني أو منتديات الحوار.

## المطلب الأول

### فوائد التعليم الإلكتروني

للتعليم الإلكتروني فوائد عديدة من أهمها ما يلي:

١- زيادة إمكانية الاتصال بين الطلبة فيما بينهم، وبين الطلبة والمدرسة، وذلك من خلال سهولة الاتصال ما بين هذه الأطراف في عدة اتجاهات مثل مجالس النقاش، البريد الإلكتروني، غرف الحوار. ويرى الباحثون أن هذه الأشياء تزيد وتحفز الطالب على المشاركة والتفاعل مع المواضيع المطروحة.

٢- المساهمة في وجهات النظر المختلفة للطلاب: المنتديات الفورية مثل مجالس النقاش وغرف الحوار تتيح فرص لتبادل وجهات النظر في المواضيع المطروحة مما يزيد فرص الاستفادة من الآراء والمقترحات المطروحة ودمجها مع الآراء الخاصة بالطالب مما يساعد في تكوين أساس متين عند المتعلم وت تكون عنده معرفة وآراء قوية وسديدة وذلك من خلال ما اكتسبه من معارف ومهارات عن طريق غرف الحوار.

٣- الإحساس بالمساواة: بما أن أدوات الاتصال تتيح لكل طالب فرصة الإدلاء برأيه في أي وقت دون حرج، خلافاً لقاعات الدرس التقليدية التي تحرمه من هذه الميزة إما لسبب سوء تنظيم المقاعد، أو ضعف صوت الطالب نفسه، أو الخجل، أو غيرها من الأسباب، لكن هذا النوع من التعليم يتيح الفرصة كاملة للطالب لأنه بإمكانه إرسال رأيه وصوته من خلال أدوات الاتصال المتاحة من بريد الكتروني ومجالس النقاش وغرف الحوار.

هذه الميزة تكون أكثر فائدة لدى الطلاب الذين يشعرون بالخوف والقلق لأن هذا الأسلوب في التعليم يجعل الطلاب يتمتعون بجرأة أكبر في التعبير عن أفكارهم والبحث عن الحقائق أكثر مما لو كانوا في قاعات الدرس التقليدية.

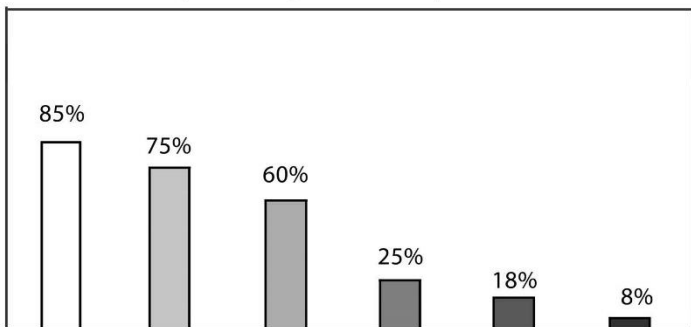
وقد أثبتت الدراسات أن النقاش على الخط يساعد ويحث الطالب على المواجهة بشكل أكبر.

٤- سهولة الوصول إلى المعلم: أتاح التعليم الإلكتروني سهولة كبيرة في الحصول على المعلم والوصول إليه في أسرع وقت وذلك خارج أوقات العمل الرسمية، لأن المتدرب أصبح بمقدوره أن يرسل استفساراته للمعلم من خلال البريد الإلكتروني، وهذه الميزة مفيدة وملائمة للمعلم أكثر بدلاً من أن يظل مقيداً على مكتبه. وتكون أكثر فائدة للذين تتعارض ساعات عملهم مع الجدول الزمني للمعلم، أو عند وجود استفسار في أي وقت لا يتحمل التأجيل.

٥- إمكانية تحويل طريقة التدريس: من الممكن تلقي المادة العلمية بالطريقة التي تناسب الطالب فمنهم من تناسبه الطريقة المرئية، ومن تناسبه الطريقة المسماومة أو المقرؤة، وبعضهم تناسب معه الطريقة العملية، فالتعليم الإلكتروني ومصادره تتيح إمكانية تطبيق المصادر بطرق مختلفة وعديدة تسمح بالتحويل وفقاً للطريقة الأفضل بالنسبة للمتدرب.

٦- ملاءمة مختلف أساليب التعليم: التعليم الإلكتروني يتيح للمتعلم أن يركز على الأفكار المهمة أثناء كتابته وتجميعه للمحاضرة أو الدرس، وكذلك يتيح للطلاب الذين يعانون من صعوبة التركيز وتنظيم المهام الاستفادة من المادة وذلك لأنها تكون مرتبة ومنسقة بصورة سهلة وجيدة والعناصر المهمة فيها محددة.

أجريت دراسات عدّة لتحديد أفضل طريقة للدراسة والمذاكرة، ووُجِدَت هذه الدراسات أن مذاكرة المعلومات تعتمد على المقدرات الحسية للإنسان، وأن استخدام المعلومات يعتمد على خصائص كل فرد ودراوْفِه. وعلى هذا يجب أن تتيح طريقة نقل المعلومات التكرار وفق مختلف الأنماط الحسية، ومن غير الممكن غالباً القيام بذلك باستخدام طرق التعليم التقليدية.



#### وقد أظهرت دراسة أخرى أن :

١. ٨٪ مما يقرؤه الإنسان يبقى في ذاكرته.
٢. ١٨٪ مما يراه يبقى في ذاكرته.
٣. ٢٥٪ مما يسمعه يبقى في ذاكرته.
٤. ٦٠٪ مما يسمعه ويقرؤه يبقى في ذاكرته.
٥. ٧٥٪ مما يقوله يبقى في ذاكرته.
٦. ٨٥٪ مما يقوله خلال قيامه بتطبيق ما يقول يعلق في ذاكرته.

ويقدم التعليم الإلكتروني المادة من خلال الصور المرئية والنص والمادة المسنوعة والفيديو، وقد يتطلب مشاركة المتعلم عبر استخدام التمارين والتدريبات عبر الإنترنت، وهذا يمكن المتعلم من السمع والرؤية والممارسة

وحتى التحدث، وهو ما يزيد من نسبة المعلومات التي تبقى في الذاكرة، كما تناح للمتعلم فرصة تكرار مضمون المادة مرات عدّة بحيث يستطيع حفظها بشكل أفضل.

٧- المساعدة الإضافية على التكرار: هذه ميزة إضافية بالنسبة للذين يتعلمون بالطريقة العملية فهو لاء الذين يقومون بالتعليم عن طريق التدريب، إذا أرادوا أن يعبروا عن أفكارهم فإنهم يضعونها في جمل معينة مما يعني أنهم أعادوا تكرار المعلومات التي تدرّبوا عليها وذلك كما يفعل الطلاب عندما يستعدون لامتحان معين.

٨- توفر المناهج طوال اليوم وفي كل أيام الأسبوع (٢٤ ساعة في اليوم ٧ أيام في الأسبوع): هذه الميزة مفيدة للأشخاص المزاجيين أو الذين يرغبون التعليم في وقت معين، وذلك لأن بعضهم يفضل التعلم صباحاً والآخر مساء، كذلك للذين يتحملون أعباء ومسؤوليات شخصية، فهذه الميزة تتيح للجميع التعلم في الزمن الذي يناسبهم.

٩- الاستمرارية في الوصول إلى المناهج: هذه الميزة تجعل الطالب في حالة استقرار ذلك أن بإمكانه الحصول على المعلومة التي يريدها في الوقت الذي يناسبه، فلا يرتبط بأوقات فتح وإغلاق المكتبة، مما يؤدي إلى راحة الطالب وعدم إصابته بالضجر.

١٠- عدم الاعتماد على الحضور الفعلي: لا بد للطالب من الالتزام بجدول زمني محدد ومقيد وملزم في العمل الجماعي بالنسبة للتعليم التقليدي، أما الآن فلم يعد ذلك ضروريًا لأن التقنية الحديثة وفرت طرقاً للاتصال دون الحاجة للتواجد في مكان وزمان معين لذلك أصبح التنسيق ليس بتلك الأهمية التي تسبب الإزعاج.

١١ - سهولة و تعدد طرق تقييم تطور الطالب: وفرت أدوات التقييم الفوري إعطاء المعلم طرقاً متنوعة لبناء وتوزيع وتصنيف المعلومات بصورة سريعة وسهلة للتقييم.

١٢ - الاستفادة القصوى من الزمن: إن توفير عنصر الزمن مفيد وهام جداً للطرفين المعلم والمتعلم، فالطالب لديه إمكانية الوصول الفوري للمعلومة في المكان والزمان المحدد وبالتالي لا توجد حاجة لذهاب من البيت إلى قاعات الدرس أو المكتبة أو مكتب الأستاذ وهذا يؤدي إلى حفظ الزمن من الضياع، وكذلك المعلم بإمكانه الاحتفاظ بزمنه من الضياع لأن بإمكانه إرسال ما يحتاجه الطالب عبر خط الاتصال الفوري.

١٣ - تقليل الأعباء الإدارية بالنسبة للمعلم: التعليم الإلكتروني يتيح للمعلم تقليل الأعباء الإدارية التي كانت تأخذ منه وقتاً كبيراً في كل محاضرة مثل استلام الواجبات وغيرها فقد خفف التعليم الإلكتروني من هذه العبء، فقد أصبح من الممكن إرسال واستلام كل هذه الأشياء عن طريق الأدوات الإلكترونية مع إمكانية معرفة استلام الطالب لهذه المستندات.

٤ - تقليل حجم العمل في المدرسة: التعليم الإلكتروني وفر أدوات تقوم بتحليل الدرجات والنتائج والاختبارات وكذلك وضع إحصائيات عنها ويمكن أيضاً إرسال ملفات وسجلات الطلاب إلى مسجل الكلية.

١٥ - تخفيض تكاليف التعليم والتدريب: توفير: آي بي أم ٣٥٠ مليون، سيسكو ٢٤ مليون، فورد ٢٥ مليون، اتصالات بريطانيا ٢٠ مليون. كيف: في مصاريف السفر (٣/٢ من تكاليف التدريب)، توفير في تكاليف المدرب، تقليل الوقت بعيداً عن العمل، توفير في التجهيزات، زيادة فرص السلامة وتقليل الحوادث على المستوى الوطني.

٦- زيادة في كفاءة التعليم والتدريب: ٥٠٪ - ٦٠٪ أفضل في متابعة عملية التعليم والتدريب. ٢٥٪ - ٦٠٪ في نسبة التحصيل. ٦٠٪ سرعة في التعلم.

## المطلب الثاني

### صفات التعليم الإلكتروني

إنه يتميز بالصفات التالية:

١- الفعالية: فاستذكار المعلومات يعتمد على قدراتنا الحسية كافة، بينما الاستجابة تعتمد على ميزات كل فرد وعلى حافز التعلم لديه. ولا بد بالتالي لطريقة نقل المراسلات من أن توفر للمتعلم إمكانية التكرار وفقاً لطراطئ حسية مختلفة، وهي إمكانية نادراً ما توفرها الأساليب التعليمية التقليدية. وإتاحة الفرصة للمتعلمين للتفاعل الفوري الإلكتروني فيما بينهم من جهة وبينهم وبين المعلم من جهة أخرى من خلال وسائل البريد الإلكتروني ومجالس النقاش وغرف الحوار ونحوها.

٢- أقل كلفة: توفر خدمة التعلم الإلكتروني الفوري، عبر الإنترن特 وأقراص التخزين المدمجة وأقراص الفيديو الرقمية وغيرها، على المتعلم مشقة الانتقال إلى مركز تعليمي بعيد، ما يعني أنه سيوفر كلفة السفر ويكسب مزيداً من الوقت.

٣- سهولة الاطلاع على المناهج: تتوفر مناهج التعليم الإلكتروني على مدار الساعة، ما يسمح للمتعلم عبر الإنترن特 بمتابعتها في أي وقت يراه مناسباً، وتجاوز قيود المكان والزمان في العملية التعليمية.

٤- يعزز المشاركة: تؤكد نظريات التعلم المعزز للمشاركة على أن التفاعل البشري يشكل عنصراً حيوياً في عملية التعلم. وجدير بالذكر أن

التعليم الإلكتروني المتزامن يوفر مثل هذه المشاركة عبر الصور  
التعليمية الافتراضية وغرف التحدث والرسائل الإلكترونية والمجتمعات  
بواسطة الفيديو.

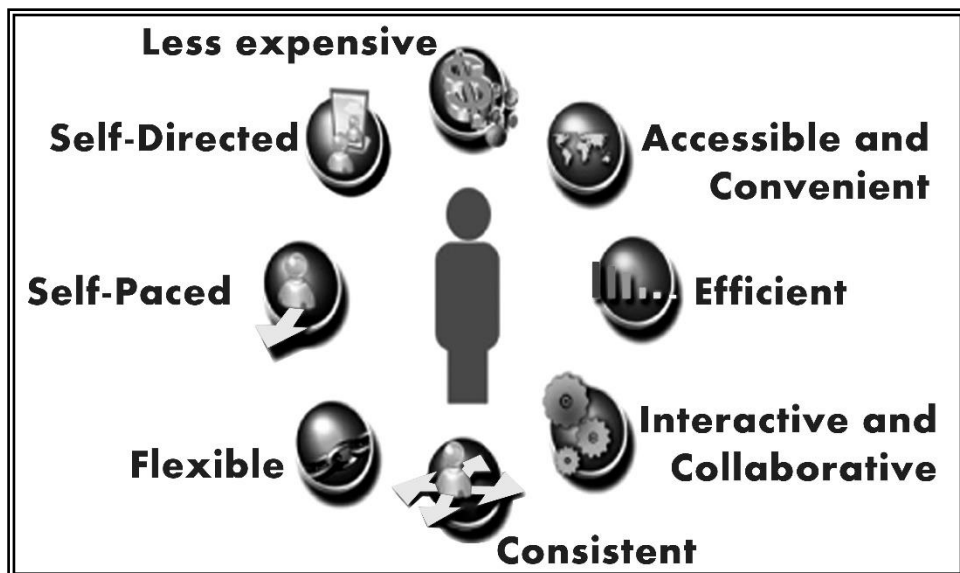
٥ - التكامل: يوفر التعليم الإلكتروني للمتعلم المعرفة والموارد التعليمية  
على نحو متكمّل، وذلك من خلال أدوات التقييم التي تسمح بتحليل معرفة  
المتعلم والتقدم الذي يتحقق، ما يضمن توافر معايير تعليمية موحدة.

٦ - المرونة: يستطيع المتعلم عبر الإنترنيت أن يعمل مع مجموعة كبيرة  
من المعلمين وغيرهم من الأساتذة في مختلف أنحاء العالم، في أي وقت  
يتواافق مع جدول أعماله. ويمكنه وبالتالي أن يتعلم في المنزل أو في مقر العمل  
أو في أي مكان يُسمح له فيه باستعمال الإنترنيت وذلك في أي وقت كان،  
واستخدام أساليب متنوعة ومختلفة أكثر دقة وعدالة في تقييم أداء المتعلمين

٧ - مراعاة حالة المتعلم: يوفر التعليم الإلكتروني للمتعلم إمكانية اختيار  
السرعة التي تناسبه في التعلم، ما يعني أن بمقدوره تسريع عملية التعلم أو  
إبطاؤها حسب ما تدعو الحاجة. كما يسمح له باختيار المحتوى والأدوات التي  
تلائم اهتماماته وحاجاته ومستوى مهاراته، لاسيما وأنه ينطوي على أساليب  
تعليمية عدّة تعتمد فيها طرائق متنوعة لنقل المعرفة إلى مختلف المتعلمين،  
الأمر الذي يجعله أكثر فاعلية بالنسبة إلى بعضهم، وهي بذلك تعمل على  
تمكين الطالب من تلقي المادة العلمية بالأسلوب الذي يتاسب مع قدراته من  
خلال الطريقة المرئية أو المسموعة أو المقرؤة ونحوها، ومراعاة الفروق  
الفردية بين المتعلمين وتمكينهم من إتمام عمليات التعلم في بيئات مناسبة لهم  
والتقدم حسب قدراتهم الذاتية.

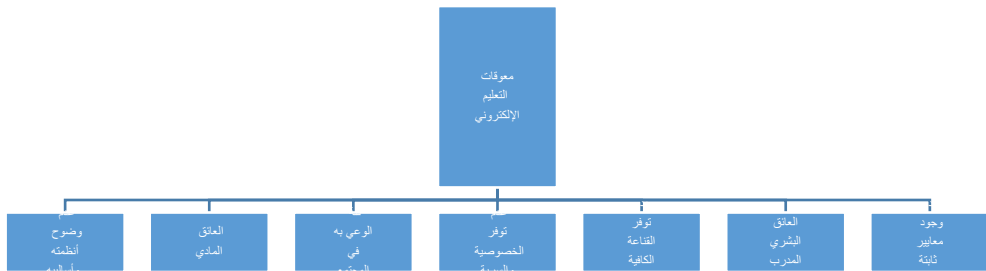
٨ - تفاعلي وتعاوني: ي quam التعليم الإلكتروني للمتعلمين في العملية  
التعليمية بطريقة فعالة من خلال دفعهم إلى المشاركة فيها بدلاً من جرّهم

إليها. وقد أظهرت بعض الدراسات أن التعليم الإلكتروني يزيد من التفاعل بين المتعلمين والمدرسين من خلال استخدام أدوات التواصل المتزامنة وغير المتزامنة.



## المطلب الثالث

# معوقات التعليم الإلكتروني



التعليم الإلكتروني كغيره من طرق التعليم الأخرى لديه معوقات تعوق تنفيذه ومن هذه العوائق:

### ١- تطوير المعايير:

يواجه التعليم الإلكتروني مصاعب قد تطفئ بريقه وتعيق انتشاره بسرعة. وأهم هذه العوائق قضية المعايير المعتمدة، فما هي هذه المعايير وما الذي يجعلها ضرورية؟ لو نظرنا إلى بعض المناهج والمقررات التعليمية في الجامعات أو المدارس، لوجدنا أنها بحاجة لإجراء تعديلات وتحديثات كثيرة نتيجة للتطورات المختلفة كل سنة، بل كل شهر أحياناً. فإذا كانت الجامعة قد استثمرت في شراء مواد تعليمية على شكل كتب أو أقراص مدمجة CD ،

ستجد أنها عاجزة عن تعديل أي شيء فيها ما لم تكن هذه الكتب والأفراد قابلة لإعادة الكتابة وهو أمر معقد حتى لو كان ممكناً. ولضمان حماية استثمار الجهة التي تبني التعليم الإلكتروني لا بد من حل قابل للتخصيص والتعديل بسهولة.

أطلق مؤخراً في الولايات المتحدة أول معيار للتعليم الإلكتروني المعتمد على لغة XML ، واسمه سكورم standard Sharable Content Object Reference Model (SCORM) ١،٢

الأنظمة والحوافز التعويضية من المتطلبات التي تحفز وتشجع الطلاب على التعليم الإلكتروني. حيث لا زال التعليم الإلكتروني يعاني من عدم وضوح في الأنظمة والطرق والأساليب التي يتم فيها التعليم بشكل واضح كما أن عدم البت في قضية الحوافز التشجيعية لبيئة التعليم هي إحدى العقبات التي تعيق فعالية التعليم الإلكتروني.

## ٢- التسليم المضمن والفعال للبيئة التعليمية:

- ☒ نقص الدعم والتعاون المقدم من أجل طبيعة التعليم الفعالة.
- ☒ نقص المعايير لوضع وتشغيل برنامج فعال ومستقل.
- ☒ نقص الحوافز لتطوير المحتويات.

## ٣- علم المنهج أو الميثودولوجيا: Methodology

غالباً ما تؤخذ القرارات التقنية من قبل التقنيين أو الفنيين معتمدين في ذلك على استخداماتهم وتجاربهم الشخصية، و غالباً لا يؤخذ بعين الاعتبار مصلحة المستخدم، أما عندما يتعلق الأمر بالتعليم فلا بد لنا من وضع خطة وبرنامج معياري لأن ذلك يؤثر بصورة مباشرة على المعلم (كيف يعلم) وعلى الطالب (كيف يتعلم) . وهذا يعني أن معظم القائمين في التعليم الإلكتروني هم من المتخصصين في مجال التقنية أو على الأقل أكثرهم، أما المتخصصين

في مجال المناهج والتربيـة والتعليم فليس لهم رأي في التعليم الإلكتروني، أو على الأقل ليسوا هم صناع القرار في العملية التعليمية. ولذا فإنه من الأهمية بمكان ضم التربويـين والمعلـمين والمـدربـين في عملية اتخاذ القرار.

#### ٤- الخصوصية والسرية:

إن حدوث هجمات على المواقع الرئيسية في الإنـترنت، أثـرت على المـعلـمين والتـربـويـين ووضـعـتـ في أذهـانـهـمـ العـدـيدـ منـ الأـسـئـلةـ حولـ تـأـثـيرـ ذـلـكـ علىـ التـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ مـسـتـقـبـلاـ ولـذـاـ فإنـ اـخـتـرـاقـ المـحـتـوىـ وـالـامـتـحانـاتـ منـ أـهـمـ مـعـوـقـاتـ التـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ.

#### ٥- التصفـيـةـ الرـقـمـيـةـ: Digital Filtering

هي مقدرة الأشخاص أو المؤسسات على تحديد محـيـطـ الـاتـصالـ والـزـمـنـ بالـنـسـبـةـ لـلـأـشـخـاصـ وـهـلـ هـنـاكـ حاجـةـ لـاستـقـبـالـ اـتـصـالـاتـهـمـ،ـ ثـمـ هـذـهـ الـاتـصـالـاتـ مـفـيـدةـ أـمـ لاـ،ـ وـهـلـ تـسـبـبـ ضـرـرـأـ وـتـلـفـأـ،ـ وـيـكـونـ ذـلـكـ بـوـضـعـ فـلـاتـرـ أوـ مـرـشـحـاتـ لـمـنـعـ الـاتـصـالـ أـوـ إـغـلـاقـهـ أـمـامـ الـاتـصـالـاتـ غـيرـ المـرـغـوبـ فـيـهاـ وـكـذـلـكـ الـأـمـرـ بـالـنـسـبـةـ لـلـدـعـاـيـاتـ وـالـإـعـلـانـاتـ.

٦- مدى استجابة الطـلـابـ معـ النـمـطـ الجـدـيدـ وـتـقـاعـلـهـ مـعـهـ.

٧- مراقبـةـ طـرـقـ تـكـاملـ قـاعـاتـ الـدـرـسـ معـ التـعـلـيمـ الفـورـيـ وـالتـأـكـدـ منـ أنـ الـمـنـاهـجـ الـدـرـاسـيـةـ تـسـيرـ وـقـقـ الخـطـةـ المـرـسـومـةـ لـهـاـ.

٨- زـيـادـةـ التـرـكـيزـ عـلـىـ المـعـلـمـ وـإـشـعـارـهـ بـشـخـصـيـتـهـ وـأـهـمـيـتـهـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـؤـسـسـةـ التـعـلـيمـيـةـ وـالتـأـكـدـ منـ دـعـمـ شـعـورـهـ بـعـدـ أـهـمـيـتـهـ وـأـنـهـ أـصـبـحـ شـيـئـاـ تـرـاثـيـاـ تـقـليـديـاـ.

٩- وـعيـ أـفـرـادـ الـمـجـتمـعـ بـهـذـاـ النـوـعـ مـنـ التـعـلـيمـ وـعـدـمـ الـوقـوفـ السـلـبـيـ مـنـهـ.

- ١٠ — توفر مساحة واسعة من الحيز الكهرومغناطيسي Bandwidth وتوسيع المجال للاتصال اللاسلكي.
- ١١ — الحاجة المستمرة لتدريب ودعم المتعلمين والإداريين في كافة المستويات، حيث أن هذا النوع من التعليم يحتاج إلى التدريب المستمر وفقاً لتجدد التقنية ..
- ١٢ - الحاجة إلى تدريب المتعلمين لكيفية التعليم باستخدام الإنترن特.
- ١٣ — الحاجة إلى نشر محتويات على مستوى عالٍ من الجودة، ذلك أن المنافسة عالمية .
- ٤ — تعديل كل القواعد القديمة التي تعوق الابتكار ووضع طرق جديدة تنھض بالابتكار في كل مكان وزمان للتقدم بالتعليم وإظهار الكفاءة والبراعة. أخيراً يمكن القول بأنه يجب إعادة صياغة قوانين ولوائح لحفظ حقوق التأليف والنشر، وذلك لحماية هذه الحقوق من الانتهاك وكذلك يطبق في التعليم الإلكتروني.

## **المطلب الرابع**

**أخطاء في تطبيق التعليم الإلكتروني**  
ومن هذه الأخطاء ما يلي:

- ١- اتخاذ قرار تطبيق نظام التعليم الإلكتروني من قبل الإدارة العليا دون مشاركة جميع المعنيين به ومن سيسيرون عليه في اتخاذة مثل إدارات المراحل ووكالاتها والمشرفين التربويين .. الخ.

- ٢- اتخاذ القرار دون تهيئة العاملين بالمؤسسة التعليمية وتعريفهم به وإقناعهم بأهميته وضرورته لتطوير التعليم والارتقاء بالعملية التعليمية، وتعريف كل موظف عن دوره في هذا المشروع وتدريبه على الأدوات الجديدة التي سيسخدمها لتنفيذها.
- ٣- عدم وضع خطة واضحة ومفصلة تشمل على تعريف المشروع وأهدافه ووسائل تنفيذه ومراحل تطبيقه والميزانية اللازمة لكل مرحلة، وتكونين اللجان التي ستتولى التنفيذ والمتابعة.
- ٤- تركيز الأهداف عند صياغتها على المردود المادي أو الشكلي للتعليم الإلكتروني، أو تخفييف العبء عن الطالب كل لا يتحمل عناه حمل حقيبة الكتب، وتجاهل ما هو أهم من ذلك أي تحصيل الطالب المعرفي والعلمي وتنمية مهاراته، وتغيير مفهومه للتعلم والتعليم وتحقيق الأهداف العامة للتعليم الإلكتروني وفلسفته.
- ٥- الاعتقاد بأن التعليم الإلكتروني يشمل كافة الممارسات الفصلية، وبالتالي تطبيقه عليها جملة وقصيراً، وهذا غير صحيح فإن هناك ممارسات فصلية يفضل فيها استخدام الطرق التقليدية، فهي أكثر فاعلية ومردوداً، وباختصار فإن الطريقة التي تؤدي في النهاية إلى الوصول إلى تحقيق الهدف بشكل أفضل وأسهل وأسرع هي الطريقة التي يجب اتباعها سواء كانت تقليدية أو إلكترونية، وكمثال على ذلك التعامل مع رموز الرياضيات فإن استخدام الطريقة التقليدية في حلها على الورق أسهل وأسرع وأفضل من حلها على الحاسوب الآلي وكذلك رسم الأشكال الهندسية .. الخ.
- ٦- التوسع في إدخال تقنيات إضافية دون التأكد من استخدام التقنيات الموجودة بالشكل المطلوب.

الحماسة قد تقود إلى الرغبة في توفير أفضل ما في السوق وأغلاه من الأجهزة والعتاد، في وقت لم تكتمل فيه مرحلة التدريب وانتشار ثقافة التعليم الإلكتروني في المؤسسة مما يعني انتهاء صلاحية هذه الأجهزة قبل أن يستفاد منها كما يجب.

٧- عدم إجراء الدراسات التقويمية من فترة لأخرى للتأكد من مدى تحقق الأهداف.



## المبحث السادس

### متطلبات وأدوات التعليم الإلكتروني

#### المطلب الأول

##### متطلبات التعليم الإلكتروني

لكي ينجح التعليم الإلكتروني فإنه يحتاج لمتطلبات وشروط ضرورية، ومنها:

﴿ متطلبات تقنية مثل: بنية تحتية تكنولوجية، سعة نطاق عالية، خادم قوي وبرمجيات خاصة مثل برمجيات إدارة التعليم (LMS). وبعضها تنظيمي وإداري، من أبنية وأنظمة وإدارة عصرية. ﴾

﴿ متطلبات بشرية، من خبراء يتحكمون بكل النظام، وتدريب خاص للمحاضرين وللطلبة المشمولين بالنظام. ﴾

﴿ إن الواقع الحالي وتوقعات المستقبل تشير بوضوح أن الإنترنت تنتشر بقوة حيث يوجد: أكثر من ٦٠٠ مليون مستخدم لها وأكثر من ٣٠٠ مليون استضافة. وموازياً لذلك فإن التعليم الإلكتروني ينمو يومياً وباطراد، حيث إن ٦٠٪ من المؤسسات في العالم استعملت بعض أساليبه خلال  $\frac{3}{4}$ ٢٠٠٣. ﴾

﴿ بنية تحتية شاملة وسائل اتصال سريعة ومعامل حديثة للحاسوب الآلي. ﴾

﴿ تدريب المدرسين على استخدام التقنية. ﴾

﴿ بناء مناهج ومواد تعليمية جذابة. ﴾

↳ برنامج فعال لإدارة العملية التعليمية من تسجيل الطلاب ومتابعتهم وتقييمهم.

↳ توفير هذه المواد التعليمية على مدار الساعة.

↳ تخفيض التكاليف.

## المطلب الثاني

### أدوات التعليم الإلكتروني

يشتمل عنصر الأدوات في التعليم الإلكتروني على عناصر متعددة ومن أهمها ما يلي ١ :

#### ١ - **Hardware** الأجزاء الصلبة، وتتألف من:

حاسب شخصي مزود بالأدوات التالية: (معالج السرعة - الذاكرة الداخلية - الذاكرة العشوائية - **RAM** كارت فيديو - شاشة - كارت صوت - ميكروفون - مودم - لوحة مفاتيح - فأرة - كاميرا - منافذ).

#### ٢ - **Server**:

يجب أن يراعى في اختيار الكمبيوتر الخادم عدد من متطلبات التعليم الإلكتروني التي تتطلبها مهام التدريس ومنها ما يلي: حجم المحتوى - نوع الملفات المستضافة: نص، صوت، رسوم، فيديو.....

---

١ لمزيد من المعلومات يمكن العودة إلى :

التعليم الإلكتروني- ورقة عمل مقدمة إلى ندوة مدرسة المستقبل في الفترة ١٤٢٣/٨/١٧-١٦ هـ  
جامعة الملك سعود- إعداد الدكتور عبد الله الموسى.

<http://elearning.moe.gov.eg/portal/index.html>

<http://www.arabia-elearn.com/>

[http://www.e-school.com.sa//baar%20/cmds.php?action=inpa\\_genews](http://www.e-school.com.sa//baar%20/cmds.php?action=inpa_genews)

- سعة استيعاب الخادم **Band Width**.
- مدى تطور المحتوى لديك.
- البرامج التي يجب أن ينفذها الخادم.

### ٣-الشبكات **Networks**:

حيث يتوافر ثلاثة أنواع من الشبكات في التعليم الإلكتروني:

- الشبكة المحلية: **LAN** وهي مجموعة أجهزة حاسب تتصل مع بعضها بعده طرق، وترتبط مع بعضها باستخدام كارت شبكة، وهي تستخدم لربط الشبكات المرتبطة بشكل دائري أو نجمي.
- الشبكة الواسعة: **WAN** وهي ربط شبكة لعدد من أجهزة الحاسب المتباude في الواقع.
- شبكة الإنترنت.

٤- أدوات الوصول **accessing** للتعليم الإلكتروني:  
يمكن الوصول للتعليم الإلكتروني عن طريق المتصفح، ومشغل وسائط، ومشغل وسائط وهي على النحو التالي:

- **المتصفح: Browser**  
المتصفح يزود واجهة رسومية للإنترنت ويمكن من العرض، وتشغيل البرامج، وتحميل الملفات، وإرسال الملفات، ودعم التشفير.
- **مشغل الوسائط: media player**  
ملفات الصوت والصورة والنص عدد من الأشكال ولكل منها برنامج تشغيل يجب أن يكون جهاز الحاسب لديك مزوداً به لتشغيل نمط الملف المطلوب.

## ٥- أدوات تزويد التعليم الإلكتروني LCMS - Server :

يعد الخادم من الأدوات الأساسية في التعليم الإلكتروني، ويعرف السيرفر كبرنامج بأنه البرنامج الذي يرسل **dispatches** صفحات الويب إلى المتصفح **Browser**

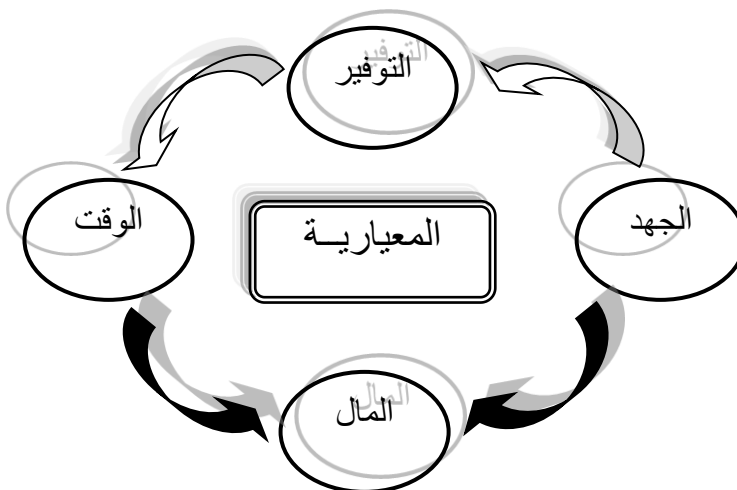
## ٦- أدوات مساعدة:

أدوات الاتصال المباشر - أدوات الخادم (التزامني وغير التزامني).

## المطلب الثالث

### معايير التعليم والتعلم الإلكتروني

المعايير المتعارف عليها حالياً في مجال التعليم الإلكتروني لا ترقى إلى درجة معيار مصادق عليه من قبل منظمة المعايير العالمية ISO وهي لا تزال بمثابة مواصفات أو مقاييس أو إرشادات.



أهم المؤسسات التي تعمل على إيجاد وتطوير معايير ومواصفات التعليم الإلكتروني:

- جمعية التدريب من خلال الحاسوب الآلي على صناعة الطيران AICC.
- جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات المحدودة

**Engineers Institute Of Electrical and Electronics**

- الائتلاف العالمي لنظام إدارة التعلم

IMS      Global      Learning      Consortium

(ARIADNE) -

- (ADL) مبادئ التعلم الموزع المتقدم.

كيف تم التوصل إلى مواصفات سكورم؟ SCCORM .

AICC + IEEE + IMS + ADL = SCCORM -

#### **Sharable Content Object Reference**

**MODL** وتعني نموذج مشاركة المحتوى والأشياء.

تسعى معايير **SCCORM** إلى تحقيق عدد من الأهداف ومن أهمها ما يلى:

- ١- الوصول **Accessibility**: وهو إمكانية تحديد الموقع والوصول للمحتوى التعليمي من أي مكان وفي أي وقت.
- ٢- قابلية التكييف **Adaptability** : وهي المقدرة على التكيف لمقابلة احتياجات المؤسسات والأفراد التعليمية.
- ٣- الإنتاجية **Productivity** (Affordability): وهي المقدرة على زيادة الفعالية والإنتاجية بإيقاص الزمن والتكلفة التي يتضمن عليها توصيل التعليم.
- ٤- التحمل **Durability** : وهو إمكانية استخدام المحتوى حتى لو تغيرت التقنية المستخدمة في تقديمها، مثل تحديث نظام التشغيل أو نظام إدارة التعلم .IMS

٥- قابلية التشغيل البينية **Interoperability** : وهي إمكانية الاتصال بين منصات التشغيل **Plafforms** والأدوات **Tools** المختلفة وأن تعمل معاً بكفاءة.

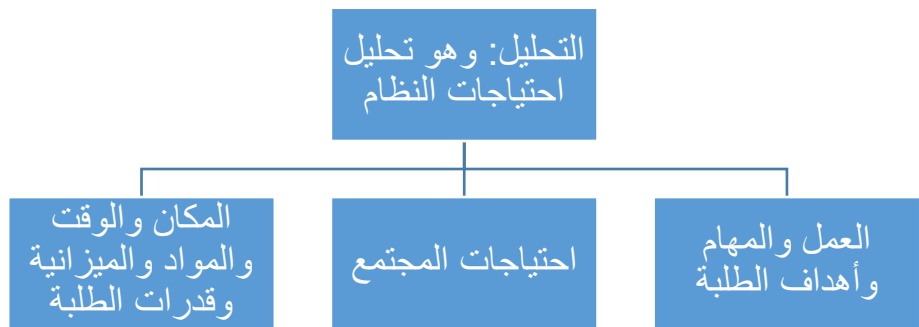
٦- قابلية إعادة الاستخدام **Reusability** : وهي إمكانية تعديل المحتوى بسهولة واستخدامه عدة مرات باستخدام أدوات ومنصات تشغيل متعددة.

## المطلب الرابع

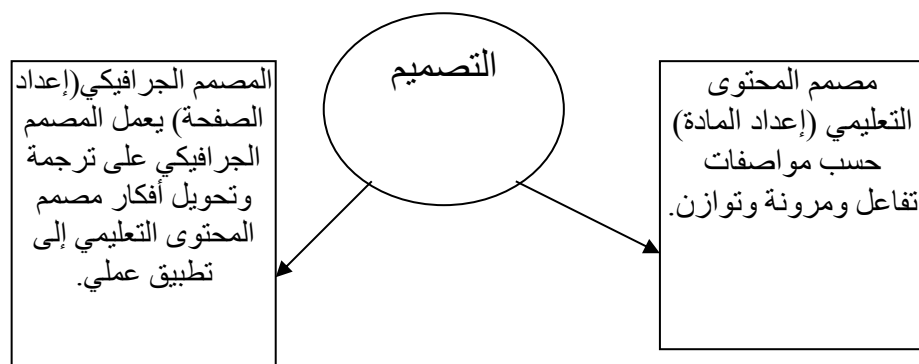
نماذج التصميم التعليمي لبناء مقررات إلكترونياً  
تمر عملية بناء وتطوير المقررات الإلكترونية بعدة مراحل (خطوات)  
وهي:

- ١- التحليل.
- ٢- التصميم.
- ٣- التخطيط.
- ٤- التطوير.
- ٥- الجودة.
- ٦- التطبيق.
- ٧- التقييم.
- ٨- الاختبارات.

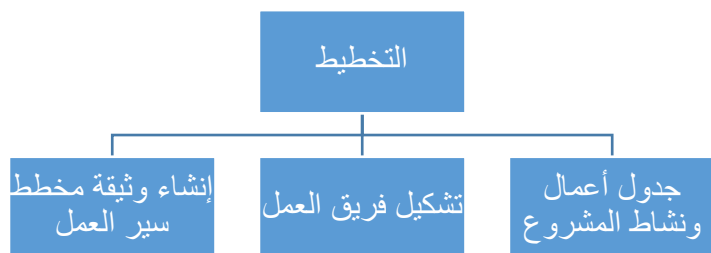
١- التحليل: بهدف تحليل احتياجات المتعلمين والتعرف على اهتماماتهم وظروفهم .



٢- التصميم: لتحديد تسلسل تقديم المادة التعليمية طبقاً لأسس تربوية سليمة.



٣- التخطيط: ويشتمل على:



#### ٤- التطوير: لبناء محتوى المادة التعليمية:

- يقوم المطورون في هذه المرحلة بالعمل على تحويل وتطبيق الأفكار والمفاهيم التي أوصى بها خبير المادة ومصممو المحتوى على شكل منتج تعليمي متكامل.

- ويتضمن وضع الخطط للمصادر المتوافرة، وإعداد المواد التعليمية.

٥- التطبيق: ويتضمن تسلیم وتنفيذ وتوزيع المواد والأدوات التعليمية. وهذه المرحلة تعتمد على مساعدة المتدربين على التعرف على طبيعة المنهج (المحتوى الإلكتروني الجديد) والعمل على تدريبهم والتأكد من قدرتهم على استخدام المحتوى بالطريقة الصحيحة والتي تضمن تحقيق أكبر قدر من الفائدة.

٦- التقييم: ويتضمن التقويم التكويني للمواد التعليمية، ولأهمية التنظيم بمقرر ما، وكذلك تقويم مدى فائدة مثل هذا المقرر المستهدف (الطلبة)، ومن ثم إجراء التقويم النهائي أو الختامي.

تعتمد هذه المرحلة على تطبيق أو تشغيل المحتوى التعليمي وقياس أدائه ومدى تأثيره، وعملية التقييم تمر بعدة مراحل منها:

☒ مدى تفاعل المتدرب مع المحتوى التعليمي.

☒ قياس حجم المعرفة المكتسبة من استخدام المحتوى التعليمي ومدى الإنجاز المتحقق نتيجة لذلك.

☒ قياس مدى التغيير الحاصل في السلوك العام والفردي، موعي وأداء المتدربين نتيجة استخدام المحتوى التعليمي.

☒ قياس مدى تأثير المحتوى التعليمي على البيئة التعليمية المحيطة بمجمل تطبيق المحتوى الإلكتروني.

٧- الجودة: عند تطبيق معايير الجودة لا بدّ من مراعاة الكثير من الأمور

- عند البدء بإنشاء محتوى إلكتروني متكامل ومن أهم هذه الأمور ما يلي:
- معرفة طبيعة المستفيدين من المحتوى الإلكتروني.
  - معرفة كاملة بالحلول والافتراضات الصادرة من خبراء التعليم ومرااعاتها في إنشاء المحتوى.
  - إنشاء دراسة وتقدير حول مدى تقبل وأهمية المحتوى الإلكتروني في أثر العملية التدريبية والتعلمية.

يجبأخذ نتائج الدراسة والعمل على تطبيقها خلال مراحل بناء المحتوى الإلكتروني ومراعاة المعايير التالية:

- ☒ الاستفادة من المعلومات التي تم تطويرها مسبقاً من أجل إنجاز دروس جديدة، لمعرفة ماذا أنتج الآخرون في ذلك ومن ثم العمل على التطوير.
- ☒ العمل على وجود قائمة المحتويات الرئيسية التي يجب أن تنقل المتصفح إلى عدد من الصفحات القصيرة، وبخاصة في الحالات التي تطول فيها المعلومات في صفحة ما، الأمر الذي يتمكن الطالب معه من الانتقال إلى المعلومات المحددة حسب حاجته.
- ☒ عدم اللجوء وال الحاجة للاستعمال غير الضروري للرسومات البيانية الكبيرة الحجم أو إضافة مقاطع مرئية (فيديو)، صوتية أو حركية غير ملائمة للعرض، فالصفحات التي يحتاج تنزيلها إلى وقت طويل تؤدي إلى ملل الطلبة المتعلمين أو المتدربين مما قد يضطرهم إلى عدم الاستمرار في المشاهدة ومتابعة الدرس.
- ☒ زيادة أو تغيير المعلومات حسب الحاجة مع مراعاة أهمية التوقيت الزمني، والتأكد بشكل دوري من استمرارية الموقع ومفاتيحه الرئيسية.

- ☒ وضوح الأهداف العامة للمحتوى بشكل عام وكل المراجع التي يمكن الاستفادة منها.
- ☒ الاعتماد على الكائن التعليمي كمحتوى متكمال لكل درس داخل المحتوى.
- ☒ وجود اختبارات ذاتية في نهاية كل كائن تعليمي (الدرس) تهدف إلى إثراء المعلومات المتلقاة من قبل المتدرب.
- ☒ الحرص على ترك مساحات خالية على جوانب التصميم بحيث يشعر المتدرب أو المدرس بعدم اكتظاظ الشاشة وبالتالي الشعور بعدم السهولة والانسياب بالتعامل مع المحتوى الإلكتروني.
- ☒ التأكيد من وجود الاختبارات في نهاية كل جزئية (أو على مستوى المحتوى كاملاً)، وتكون شاملة لكل الأهداف والمواضيع الهامة داخل الجزئية التعليمية (أو المحتوى كاملاً).
- ☒ العمل على تحفيز الطالب على القيام بواجبات منزلية وإرسالها إلكترونياً.
- ☒ التأكيد من قابلية المحتوى أن يعرض من خلال المتصفح (من خلال شبكة الإنترنت) أو من خلال القرص المدمج (DVD و cd).
- ☒ التأكيد من مطابقة المخرج (المنتج) النهائي من المحتوى الإلكتروني وملائمة لأنظمة إدارات المقررات مثل (,,.. Blakboard, Web ct etc)، من خلال تطبيق المعايير الازمة مثل (SCORM).
- ☒ تأكيد من حجز مساحة بيضاء بمقدار تقربياً ٢٥% من الصفحة.
- ☒ لتفعيل التعاون (Cooperation). اقترح بعض المواضيع لمناقشتها في مساحة الحوار (الم المنتدى).

- ☒ يجب أن تحزم المقرر باستخدام معرفة مثل (IMS, EEE, SCORM).

- ☒ انتبه لحجم ملف الحزمة.

## المطلب الخامس

### بوابة التعليم الإلكتروني

كيفية الدخول إلى بوابة التعليم الإلكتروني:

- ☒ شرح نظري من خلال الإنترن特 والدخول إلى بوابة التعليم الإلكتروني [http://ed.edu.sa/ learning Gate](http://ed.edu.sa/).
- ☒ الدخول إلى نظام إدارة التعلم.
- ☒ إنشاء مدونة معلم.
- ☒ كيفية نظام الاختبارات الإلكترونية.

ثم توظيف مخرجات نظام إدارة التعليم في بوابة التعليم الإلكتروني، ويمكن للمعلم استخدام هذا النظام في حالتين:

- الحالة الأولى: (نشر دروس لا منهاجية) (إثرائية للمنهج):

وهي عبارة عن نشر دروس ترتكز على تقنيات Web ٢,٠ ويستطيع المعلم القيام بنشر هذه الدروس كالتالي:

تظهر لك الصفحة الرئيسية لبوابة التعليم الإلكتروني قم بتسجيل الدخول للنظام بصلاحية معلم اسم المستخدم: Teacher ١ وكلمة المرور: Teacher ١ بعد ذلك يستطيع المعلم نشر الدروس بعدة طرق في النظام.

الطريقة الأولى:

استخدام أدوات المحرر التي تم توظيفها في البوابة.

حيث يستطيع المعلم استخدام هذه الأدوات لنشر وتنسيق الدرس. وإرفاق من الصور والملفات وغيرها ومن ثم وضع أسئلة على الدرس. علماً أنه قد تم تطوير نظام خاص لوضع الأسئلة يحوي كافة أنواع الأسئلة.

#### - الطريقة الثانية:

استخدام التطبيقات المكتبية مثل برنامج محرر النصوص (Word) والجداول الإلكترونية (Excel) والمفكرة الإلكترونية. (One Note)، حيث تم توظيف أحدث هذه التطبيقات للنشر ضمن نظام إدارة المحتوى وهو (Micro soft Office ٢٠٠٧) والذي يحوي:

.Micro soft Office Word ٢٠٠٧

.Micro soft Office Excel ٢٠٠٧

.Micro soft Office Power Point ٢٠٠٧

.Micro soft Office OneNote ٢٠٠٧

#### الحالة الثانية: نشر دروس منهجية:

وهي عبارة عن نشر دروس منهجية يقوم المعلم ببنائها باستخدام أدوات بناء المحتوى التعليمي التي ثم شرح معظمها هنا، حيث يستطيع المعلم استخدام هذه الأدوات لتأليف الدروس ومن ثم تجميعها حسب المعايير العالمية، وبعد ذلك رفعها للنظام وتعيينها للطلاب حسب الصلاحيات المخولة للمعلم، ويوفر النظام مجموعة من المكتبات التي تعين المعلم على النشر فيها وتتيح له إمكانية خاصة يستطيع رفع دروسه فيها أو استخدام المكتبات العامة لتعيين الدروس منها.

## المبحث السابع

### استراتيجية التعليم الإلكتروني ومقوماته<sup>(١)</sup>

#### أ - الاستراتيجية:

إن التغيرات العظيمة، تحتاج إلى قرارات عظيمة، والمبادرة هي التي تحدد موقف الفرد أو المؤسسة لجهة الفاعلية أو المفعولية، من المستغرب أن يظهر للمتابع والراصد للتغيرات في معظم المجالات الحياتية، أن التغير والتطور في مجال التعليم هو الأقل بين مجالات الحياة الأخرى اجتماعية كانت أو اقتصادية أو ثقافية أو فنية من حيث الشكل والمضمون والأدوات .. خلال القرن الماضي. وتحديداً في مجال استخدام تكنولوجيا الاتصال والمعلومات فقد دخل الحاسوب والشبكات إلى المصادر والمتأجر والمصانع وحتى إلى المزارع، ولكن لا زال الحاسوب متربداً في دخول المدارس، والمقصود بالمدارس حجرة الصف وليس الإدارة، إذ أن أول جهاز يدخل إلى المدرسة يدخل لضبط النواحي المالية أي دخل إلى (البنك) الذي في المدرسة ولم يدخل المدرسة، وبعد دخوله تبقى بينه وبين المعلم المهارة، وبينه وبين الطالب النزعة للهو. من هنا وجب أن توضع الأمور في نصابها من الناحية الثقافية والنفسية وصولاً إلى

---

للمزيد يمكن الرجوع إلى: أ.د. محمد شحات الخطيب، وأ.حسين إبراهيم عبد الحليم، المدرسة وتوطين ثقافة المعلوماتي  
نموذج التعليم الإلكتروني بحث مقدم إلى ندوة "العلومة وأولويات التربية" كلية التربية –  
جامعة الملك سعود خلال الفترة من ٢٠٠٤/٤/٢١ – ٢٠٠٣/٢/١٤٢٥ هـ الموافق ٢٠٠٤/٤/٢١

الناحية العملية والتطبيقية والإنتاجية. فأحوج ما تكون المدارس في هذه الأيام إلى اتخاذ قرار لدخول العصر ومواكبة الركب، أو الترثى حتى تزداد الشقة بعدها.

أنماط التدريس قد حدثت فعلاً خلال السنوات الأخيرة، وإن التغيرات الجذرية آتية لا محالة سواء كانت المدارس مستعدة لها أم لا.

بعد أن تتضح الرؤية الفلسفية والفكرة النظرية للمدرسة الإلكترونية بما في ذلك مكان ودور كل عنصر من عناصر العملية التعليمية في المدرسة الإلكترونية لا بد من رؤية استراتيجية لوضع هذه المدرسة في حيز التنفيذ.

وبعد تحديد وتوصيف أساسيات ومقومات المدرسة الإلكترونية يتم إعداد خطة وآلية تحضير وإعداد وتوجيه العمل في الاتجاه الصحيح.

ويقتضي العمل في المدرسة الإلكترونية وجود جهة أو قسم يتألف من فريق تربوي تعليمي فني. يقوم على:

١- إعداد الخطط القريبة والبعيدة المدى لتطبيق التعليم الإلكتروني ومتابعة هذه الخطط.

٢- تدريب المعلمين. "توجد حاجة ماسة لتدريب المتعلمين والمعلمين على التعامل مع هذه التقنيات".

٣- تأمين الدعم الفني والتكنولوجيا التعليمي للمعلمين .

٤- تقديم النصائح والنماذج للمعلمين ونقل أفكار المعلمين و حاجاتهم إلى المختصين بالصيانة والبرمجة .

٥- متابعة المستجدات و اختيار ما يناسب لتطوير المدرسة.

٦- الإشراف و متابعة و تقويم أداء المعلمين في إعداد و تنفيذ الدروس الإلكترونية.

٧- ينبغي أن تضع الخطة جدولًا زمنيًّا للتنفيذ والمتابعة تتضمن المراحل التالية.

٨- إعداد مرجع يحدد فيه المشروع النظري والأطر التطبيقية والخطوط العامة والاستراتيجيات الإجرائية على شكل وثيقة أو مستند أو دليل. ويتم توزيع الأدوار وتحديد الجهة المعنية بالخطة بحيث تكون عاملاً معداً للخطة وتكون جزءاً منها. والعمل على ترويج الفكرة وإيضاح مفهوم المدرسة الإلكترونية لدى كافة عناصر المجتمع المدرسي بحيث تصبح الفلسفة واضحة للجميع.

٩- تأمين التجهيزات الازمة من أجهزة للمعلمين وللطلاب وأدوات أخرى والشبكة الداخلية والإنترنت والموقع ...

١٠- تدريب المعلمين والإدارة والطلاب على المهارات الحاسوبية واستعمالها في كافة المناشط التعليمية .

١١- تطبيق التجربة على عينات تمثل جميع الصنوف وجميع الاختصاصات في حصص منتظمة كاملة العناصر (تحضير وعرض وتطبيق وواجب واختبار ...) ثم تطبيق التجربة على صنوف كاملة ثم إعلان فصول إلكترونية بالكامل وصولاً إلى إعلان المدرسة الإلكترونية بالكامل.

١٢- ربط المدرسة، بالمدارس الأخرى والمراكم التعليمية والمصادر والمتاحف.. داخل البلاد وخارجها.

١٣- تطبيق ومتابعة الخطة وتأمين البيئة الازمة لنجاحها ويجب أن تتصف الخطة بمرنة عالية للتعديل والإفاده من المستجدات في مجال التقنية أو الأفكار الإبداعية التي يمكن أن تصدر من المعلمين أو الطلاب.

## ب - المقومات:

تحتاج المدرسة الإلكترونية إلى جملة من العناصر والمقومات المادية والأكاديمية والبشرية. من الأمور التي يجب على المدرسة توفيرها لكي تساير مجتمع المعرفة: .. أجهزة حاسب.. إعادة تشكيل الفصول.. الوصول إلى شبكة الإنترن特 والشبكة الداخلية ... الاتصال بالمجتمع وخاصة بعض مصادره مثل المكتبات.."

#### ١ - المقومات المادية:

الأجهزة: تحتاج المدرسة الإلكترونية إلى أجهزة حاسب في الفصول لاستخدامها من قبل المعلم والطالب والإدارة وأجهزة أخرى متممة مثل الطابعات والمساحات الضوئية والكاميرات والصوتيات وأجهزة العرض **Data show** وكلها مرتبطة بأجهزة تخزين مرکزية **Servers** تخزن فيها البرامج والمستندات والدروس والمواد ليتم تداولها بشكل ميسر ومنظم. شبكة داخلية تربط كافة أجهزة المدارس بالأجهزة المركزية مرتبطة بالشبكة العالمية العنكبوتية.

برمجيات إدارية وتعليمية تمكن من التحكم بأجهزة الفصل وإرسال واستقبال وحفظ الملفات (**Net support school**) مثلاً، وبرمجيات يمكن من خلالها تصميم الاختبارات وتحميل الدروس والملخصات وتصفح أعمال المعلمين والطلاب وتخزينها وإنشاء "بنك الأسئلة" (**Black board**) مثلاً، وبرامج حماية وغيرها ..

#### ٢- المقومات الأكاديمية:

وهي عبارة عن مخزون مصادر المعلومات الجاهزة التي تتتألف من الكتاب الإلكتروني وهو عبارة عن المقرر الدراسي المعد إلكترونياً بالنصوص والوسائل المدعوم بوسائل أخرى وارتباطات ومصادر ومراجع إضافة إلى

الدروس المحضرة والأنشطة والاختبارات الذاتية وملخصات المعلمين  
وملخصات وأبحاث الطلاب ذات العلاقة بالمقرر ..  
٣- المقومات البشرية:

وجود معلمين وطلاب وإدارة على مستوى المهارات المذكورة سابقاً ويتم ذلك من خلال خطة تدريب وتعريف وترويج للفكرة والمهارات المطلوبة في المدرسة الإلكترونية، مع الاستفادة من الخبراء بالخطيط ودخول عناصر بشرية جديدة إلى المدرسة متمثلة بالمهندس والمبرمج والفنى ..

#### ج- مجالات تطبيق التعليم الإلكتروني:

إن الغاية الأصلية للتعليم هي إعداد الأجيال لمواجهة الحياة "دمج الشباب في ثقافة المجتمع - الاستعداد لعالم العمل - التكوين الشخصي". و الواقع أن العولمة قد بدأت تصبّع الحياة المستقبلية بصبغتها (ثقافياً واقتصادياً واجتماعياً ..) ولا تستطيع المدرسة أن تأخذ دور المتألق لرددود الفعل لما يجري على مسرح الحياة، فالمدرسة يجب أن تعد الأجيال لهذا النوع من الحضارة الجديدة والثقافة الجديدة والحياة الجديدة، هذه الحياة التي دخل الحاسب ومرافقه في معظم تفاصيلها الاقتصادية والاجتماعية .. كما بدأ مصطلح الحكومة الإلكترونية يأخذ مكانه في المشاريع والخطط.. من هنا اتخد التعليم الإلكتروني موقعه المميز في مخطوطات مدارس المستقبل ليكون (التعليم الإلكتروني) من مستلزمات عصر العولمة في جميع مجالات ومستويات التعليم:

#### أ- في مجال المعلومات:

إن زيادة المعارف وتسارعها، وسهولة انتقالها، تجعل المدارس مضطرة لمواكبة المستجدات وتوجيه الطالب للاستفادة من حسنها والحذر من سلبيتها

والاستفادة من مصادر المعلومات ووسائل نقلها وعرضها وحفظها ومعالجتها . "... حجم المعلومات يتضاعف كل 4 سنوات أو 5 سنوات ...".  
ب - في مجال المصادر:

لم تعد المعلومات الموجودة في المناهج كافية، أو تتمتع بالتحديث اللازم، ولم تعد المكتبات والمواد المطبوعة تغطي جميع حاجات التعليم المعاصر، فدخل التعليم الإلكتروني من باب تقديم المصادر المنشورة والسريعة والمحدثة من حيث المضمون والأشكال (الكتاب الإلكتروني - الموسوعات الإلكترونية - المكتبة الإلكترونية - الأقراص المرننة - شبكة الإنترنت ..).

ج - في مجال الوسائل:  
كثيراً ما نرى كتب تكنولوجيا التعليم مزدحمة بالوسائل التعليمية القديمة منها والحديثة من "... اللوحة السبورة السوداء ... وجهاز عرض الأفلام .. والسينما وألات التعليم ..." ولكن هذه الوسائل كانت في أقصى حالات نجاحها تبقى حكراً على المدرسة التي اشتريت الجهاز أو صممت اللوحة أو دربت المعلمين ...) ولكن في (عصر العولمة) و(عصر المعلومات) الأمر يختلف فقد دخل الحاسوب الآلي "الكمبيوتر كمساعد تعليمي" بقوة إلى ساحة الوسائل التعليمية لما فيه من إمكانات غطت على معظم الوسائل التعليمية" يساعد الحاسوب التلاميذ أكثر من أي وسيلة أخرى على العمل" (في العرض والنقل والتخزين والإثارة والتحكم والتوثيق والنشر ...) والوسيلة التي تستعمل في مدرسة يابانية - مثلاً - يمكن أن تستخدم في مدرسة سعودية بعد ثوان من إدراجها على موقع التعليم الإلكتروني .. فمساعد التعليم الإلكتروني على تطوير الوسائل كماً ونوعاً وسهولة بالاستعمال والنقل والتداول بما يخدم المادة العلمية، ورغم كل هذا فإن الوسيلة ليس لها قيمة بذاتها إلا بما يثار حولها من حوار وأسئلة واستبطاط للأفكار، فقد تجد درساً غنياً بالوسائل ولكن

الحوار والنشاط التعليمي حول هذه الوسائل غير منتج، هنا لا تستطيع الوسيلة أن تسد الخلل مهما كانت الوسيلة جذابة ومثيرة، فيكون الدرس عندها ضعيفاً. "ينظر البعض من التلاميذ إلى أنها أدوات للتسليه والترفيه؛ مما يجعلهم يعرضون عن الاهتمام والانتباه للدرس".

#### ١ - دور الوسيلة التعليمية:

- الإثارة: قد يستعمل المعلم الوسيلة لإثارة التفكير أو الاهتمام ليمهد لموضوع ما ومن خلال ما تلامس هذه الوسيلة من الحواس (الوسائل الإلكترونية تخاطب حاستي النظر والسمع فقط).
- التمثيل والإيضاح: تستعمل الوسيلة لتمثيل المعلومة كالأشكال والصور والرسوم والأفلام والفالاشات ...

- النقل والعرض: تستعمل الوسيلة لنقل مادة معينة ولعرضها وجعلها قابلة للملاحظة والنقاش.

- التوثيق والنشر: تستعمل الوسيلة لتوثيق الأفكار التي تطرح في الفصل للاحتفاظ بها ونشرها من بعد اكتمالها.

وكل هذه المهام يقوم بها الحاسوب بكفاءة عالية ومتسرعة في التطور من حيث زيادة السرعة وتتقاضص الحجم والكلفة.

#### ٢ - أنواع الوسائل:

كل ما يواجه الطالب في الحياة يمكن أن يتحول إلى وسيلة سواء كانت عينية (ميزان الحرارة - حيوان ..) أو بالتمثيل (الصور والأفلام) أو بالتعبير (النصوص والتشكيلات...). أما فيما يتعلق بالوسائل الإلكترونية فهي ذات كفاءة عالية من حيث الكم والنوع وسهولة النسخ والتعديل والتصميم والإنشاء والعرض وهي على نوعين: إما أجهزة لمعالجة المواد الرقمية، أو مواد رقمية تعرض وتعالج عبر الأجهزة مثل:

### ٣ - الأجهزة:

- جهاز الحاسب: لتخزين ومعالجة المعلومات، والتحكم بها ونقلها بين الأجهزة على الشبكة، أو من الجهاز إلى الطابعات والشاشات.
  - آلة العرض: تعرض المواد على شاشة كبيرة وبذات الموصفات من الألوان والحركة والمؤثرات، يستعملها المعلم لعرض مادته أو الطالب لعرض مشاركته أو نشاطه أو مشروعه....
  - الطابعة: جهاز إخراج المادة الرقمية وتحويلها لمادة ورقية.
  - الماسح الضوئي: جهاز يحول المادة الورقية، أو الضوئية إلى مادة رقمية صالحة للعرض والنسخ والتعديل والنقل ..
  - الكاميرات الرقمية الفيديوية : تصور المشاهد بالصوت والصورة وتحولها لمواد رقمية صالحة للعرض والنقل والتعديل ...
  - الكاميرات الرقمية الفوتوغرافية: تأخذ الصور من المشاهد الطبيعية وتحولها إلى صور رقمية لاستخدامات المتعددة.
  - أجهزة إدخال الصوت: الميكروفون، لتسجيل الصوت وتحويل المادة الصوتية إلى ملفات رقمية صالحة لجميع الاستخدامات السمعية.
  - أجهزة إخراج الصوت: السماعات تستعمل لعرض الأصوات من جهاز الحاسب من الملفات والمواد الرقمية المخزنة فيه.
  - الأفراد المرنة: تستعمل لتخزين كميات كبيرة من المعلومات.
- \* (هذا دون الدخول بتفاصيل الأجهزة وأجزائها..، لأنها تعني المختصين والمهتمين بالحاسوب، أكثر من ارتباطها المباشر بعمل المعلم.)
- ### ٤ - المواد الرقمية:

- النصوص الثابتة: نصوص تحرر ويمكن تنسيقها ونقلها ونسخها بالطريقة التي تخدم المادة العلمية، بالعرض والشرح والتحليل، والصياغة.
- النصوص المتحركة: نصوص تتم إعدادات الحركة لها لعرض بالوقت الذي يريد المعلم وبالطريقة والتسلسل اللذين يخدمان الدرس.
- والنصوص تحصل عليها من التحرير والإعداد المباشر أو من النسخ لنصوص في ملفات أو برامج أو صفحات الإنترنت.

#### ٥- الصور الرقمية:

هي أكثر الوسائل رواجاً لكثرتها وسهولة التعامل معها من حيث الإدراج مع النصوص أو العروض أو التقارير، وقابليتها للتعديل والقص والتحريك عليها لتصبح صورة جديدة لفائدة جديدة.

ونجد الصور على شكل ملفات وفي هذه الحالة نستعملها في عروضنا أو تقاريرنا عن طريق الإدراج أو نجدها على شكل صور مدرجة في ملفات تحصل عليها عن طريق النسخ من الملف الذي هي فيه ثم لصقها في الملف الذي نريد ويمكن أن تحصل على الصور من عدة طرق:

- التصوير من الكاميرا الرقمية.
- تحويل صورة ورقية إلى رقمية بواسطة الماسح الضوئي.
- النسخ من ملفات أخرى ولصقها في الملف الذي نريد، النسخ من ملفات على الإنترنت. من البيانات الموجودة في الأقراص والبرامج : **Data folder**
- التصميم الجديد في برنامج الرسام وحفظها باسم في ملف جديد.
- تصوير الشاشة في وقت العروض التقديمية **P.rint Screen**
- الرسوم الرقمية: استعمالها ومجالها مثل الصور الرقمية، غير أنها تكون على شكل رسوم أو رموز و اختصارات **Clip Art** .

**المقاطع الفيديوية:** مواد رقمية على شكل ملفات، فيها عروض بالصوت والصورة، يمكن عرضها من برنامجها الخاص، أو إدراجها في ملف الدرس، أو إنشاء ارتباط تشعبي بينها وبين الدرس.

نحصل عليها من كاميرات الفيديو الرقمية أو بتحويل المادة من الصيغة الفيديوية إلى ملف رقمي بواسطة برنامج خاص .

تصميمها بواسطة برامج العروض المتحركة **Animation**

**العروض المتحركة:** تصمم في برامج خاصة فلاش Flash موفي ميكرو ماكس 3D Max فتحصل على مادة فيلمية، تستعمل كاستعمال الأفلام .

**الصوتيات:** تكون على شكل ملفات صوتية، يمكن إدراجها بالدرس، أو ربطها بالدرس، أو إدراجها مصاحبة لحركة نص أو صور أو غيرها .... حسب الحاجة.

**البرامج والتصميمات:** تصميمات يقوم بها المبرمجون حسب الحاجة وحسب السيناريو الذي يريد المعلم.

#### د - مجال طرائق التدريس:

سيحدث التعليم الإلكتروني تغييراً في طرق التدريس كما أدخل التغيرات على المجالات الأخرى، بحيث يدخل طرقاً جديدة ويجدد ويطور وي فعل الطرق المعروفة: "يجب أن يعرف المدرس كيف يدرس ويدبر الفصل وأساليب تعلم الطالب وطرق التدريس المناسبة لهذه الأساليب وتكنولوجيا التدريس المناسبة...".

##### ١ - الطرق الجديدة:

من الطرائق الجديدة التي دخلت وستدخل بفاعلية إلى المدارس مع التعليم

الإلكتروني هي طرائق التعليم عن بعد، وهي أهم العناصر التي تجعل التعليم عالمياً (معولماً) أو خارقاً لحدود الزمان والمكان.

الحوار الكتابي (المترامن) Chatting: حوار بالكتابة تقوم به مجموعة من الأشخاص بوقت واحد وأمكنة متعددة، تعرض كتابات الجميع أمام الجميع أينما كانوا (على شاشات الأجهزة ومنقولاً عبر الشبكات الإلكترونية المحلية أو الإنترنت)، ومن اللافت أن هذه الطريقة العالية الجودة في عرض ونقل وتبادل الأفكار تستغل حالياً وبنسبة عالية في مجالات الحوارات العابرة وغير الهدافة، والحل لهذه المشكلة هو إقحامها واستغلالها بشكل نظامي في الأنشطة التعليمية، فالمهارة متوفرة عند الطلاب وطاقة هذه الطريقة عالية إذ أنها تستوعب عدداً كبيراً من المحاورين، وتتيح للمشرف على الحوار أو الأعضاء فرصة حفظ الأفكار المطروحة فضلاً عن عرضها وتبادلها على نطاق واسع وبوقت سريع.

الراسلة الإلكترونية (غير المترامنة): تتم على الطريقة ذاتها للحوار المترامن من حيث الطاقة وإمكانية الحفظ والنقل والسرعة، غير أنها لا تقتضي حضور جميع المحاورين بوقت واحد على خط الاتصال، فيمكن مثلاً طرح موضوع، ويرسل المشاركون التعليقات والأفكار في أو قات معينة ويعود الآخرون فيطلعون على المواد المعروضة حسب الوقت الذي ي يريدون، هذا يعطي فرصة المتابعة واستلتحاق ما يفوت من نقاشات وطروح وشرح ودروس في وقت لا حق. وذلك يتم عبر ما يسمى بالمنتديات.. وكذلك يمكن أن يتم عبر البريد الإلكتروني.

التعليم عن بعد داخل الفصل: التعليم الإلكتروني يتيح للطلاب فرصة الاستفادة من الدروس والعروض المعدة في بلاد، أو قارات أخرى دون أن يخرجوا من فصولهم، وذلك من العروض التقديمية وتصفح المواد الخاصة

بالدرس عبر شبكة الإنترنت، سواء كانت دروساً تقديمية أو دروساً تفاعلية، أو نقلًا مباشراً لدروس أو محاضرات في مدارس أخرى.

التعليم المتنفس: النقل الحي أو المسجل للمحاضرات أو الدروس المعروضة في أماكن بعيدة عن المدرسة تتيح للطلاب فرصة التلقى والمتابعة وتزيد من عدد المستفيدين من العرض دون الحاجة لتكرار العرض الحقيقي. والحاسوب الآلي يمكن أن يقدم هذه الخدمة من خلال برامج الميديا فكل ما يعرض عبر التلفزيون أو الفيديو يمكن أن يعرض عبر الحاسوب والشبكات الحاسوبية من قريب أو من بعيد . وهذا ما "يعزز الاتصالات التربوية والاجتماعية ".

## ٢ - الطرق القديمة والمتعددة:

أما الطرق الأخرى المعتادة فستتعدد من التعليم الإلكتروني في الكم والكيف والسرعة والدقة والتكرار ... فتتم معالجة المعلومات بحثاً وشرحًا ونقاشاً ودراسة من خلال تحويل كافة طرق التدريس التقليدية والحديثة لأن تكون محسوبة لما يزيد فاعليتها.

فالمحاضرة مثلاً تصبح في المدرسة الإلكترونية عرضاً تقديمياً مزودة بوسائل الشرح والمؤثرات والوسائل الداعمة بما يزيد من الوضوح والتشويق وبالتالي الفاعلية.

كما أن النقاش حول الوسائل يصبح نقاشاً حول وسائل أكثر جاذبية وتنوعاً وفاعلية من خلال الوسائل المتعددة **Multimedia** المزودة بالصور والأفلام والأصوات والتشكيلات المعبرة ...

والحوار والمحادثة يصبح موثقاً وشاملاً من خلال عملية الحوار الكتافي وقابلًا للمراجعة والتلخيص والنشر .. Chatting

كما أن ورقة العمل المقدمة للطالب تصبح ورقة مفتوحة على كل ما هو متاح من وسائل ونصوص ومتون ومصادر محفوظة وموثقة في ملف في جهاز الطالب أو المعلم أو المدرسة ..

التعليم من خلال المجموعات: تصبح مجموعات حول جهاز أو مجموعة ضمن المحادثة المكتوبة . Chatting . بين عدد من الطلاب .

كتابة الأبحاث وتحضير المشاريع سوف تستعمل مصادر أو سع وتصاغ في تقارير منظمة ومنسقة وتنتشر في مجال أو سع ..

التجارب العلمية: في شأن التجارب العلمية (الطبيعية أو الكيماوية أو الفيزيائية..) يمكن أن تحافظ على ماديتها كالمعتاد ويمكن استخدام التقنية من خلال المختبرات الافتراضية (وهي عبارة عن برامج حاسوبية يمكن أن تقدم كافة مظاهر واحتمالات ونتائج التجارب الكيماوية أو الفيزيائية... أو من خلال تصوير خطوات التجربة فيديوياً وتخزينها وعرضها..) وخاصة في التجارب ذات المواد الخطرة أو ذات المواد الثمينة.

وهكذا لكافة الطرق والأنشطة التعليمية

#### هـ - في مجال التوثيق والنشر والإنتاج:

##### - توثيق المعلومات:

يتم توثيق أعمال المعلمين والطلاب في برامج وملفات محسوبة يسهل التعامل معها دراسةً وإحصاءً ومراقبةً ومتابعةً بسرعةً وفاعلية.

##### - نشر المعلومات:

نشر المعلومات في المدرسة الإلكترونية يصبح أسهل وأوسع وأسرع حيث تزيد إمكانية عرض ونشر أعمال المعلمين والطلاب من خلال المطبوعات أو

الشبكة الداخلية أو موقع المدارس على الإنترن特 أو حتى تصميم موقع خاصة بالطلاب أو المعلمين أو الطلاب ..  
- إنتاج المعلومات:

أما في مجال إنتاج المعلومات، فمن خلال التقنية التطبيقية وشمولية وفاعلية المصادر وما سبق من تداول للمعلومة وسهولة الانتقال والاتصال تزيد الفرص والطاقة لإنتاجية المعلومات (الإبداع) من قبل المعلمين.

#### و- في مجال المهارات:

إن دخول الآلاف من خريجي المدارس والجامعات في دورات تدريب، أكبر دليل على أن المدرسة الحالية لم تعد تقدم المهارات الوظيفية والحياتية الكافية، ومن هذه المهارات مهارات استخدام الحاسوب، بصفتها مهارات مستقلة ومهارات توظيفها في العمل ومختلف مجالات الحياة، من اتصال وتحكم وأداء "... أصبحت مهارة الوصول إلى قواعد البيانات أكثر أهمية من تعلم المعلومات الأساسية". ومن هذه المهارات:

نظم التشغيل: إتقان هذه المهارة من قبل المعلم والطالب، يساعد على التعامل مع قطع الحاسب والملحقات وأجهزة الإدخال والإخراج ..

البرمجيات: تساعد على التعرف على الخطوات الفعالة لتحقيق الأهداف وترجمتها إلى لغة برمجة حاسوبية والتعرف على أساسيات البرمجة .

معالج الكلمات: الإمام بمهارته يساعد في كتابة النصوص (ملخصات، أو راق عمل، اختبارات، مذشورات، رسائل ..) وتنسيق النصوص من حيث الحجم والخط والألوان وحفظ المستندات واسترجاعها وتعديلها. وإدراج رسوم وأشكال وصور ... وملفات وإعداد الجداول .

**الجداول الإلكترونية:** تستعمل للتنظيم والإحصاء التلقائي (المعادلات المعدة) وصياغة المعدلات (المنطقية والرياضية ...) وإعداد الرسوم البيانية وتصميم البطاقات والشهادات وتصميم دفاتر الدرجات. وتصميم الاختبارات الموضوعية وتصميم بعض الألعاب الذهنية ..

**قواعد البيانات:** تستعمل في تنظيم المعلومات والبيانات فتستعمل إدارياً لإعداد الجداول والخطط ودفاتر السلوك والمتابعة اليومية، وتعليمياً لاستعمال تصميمات معدة في تنظيم البيانات القابلة للتبويب وفرز البيانات حسب المعطيات وإعداد نماذج البيانات والتقارير. أو إعداد تصميمات حسب الأهداف العلمية والتربيوية.

**الوسائل المتعددة:** هي المجال الأكثر فاعلية في عملية التعليم والتعلم لما تحوي من أدوات وخيارات وإمكانيات تساعد في إعداد عروض تقديمية بمؤثرات حركية باستخدام النصوص المتحركة والصور والصور المتحركة والأصوات والأفلام والرسوم البيانية ... إضافة إلى الارتباطات التشعيبية (بالملفات أو موقع الإنترن特) وهذا مجال واسع لتقديم أعمال المعلمين للطلاب أو عرض أعمال الطلاب ..

**النشر المكتبي:** يقوم على معالجة نصوص وصور ورسوم في تصميم وإعداد المنشورات والمطويات والملصقات والمجلات والإعلانات والبروشورات.

**الاتصالات الحاسوبية:** تقدم طاقة عالية على البحث والاقتباس والاتصال وذلك من خلال البحث في الإنترن特 (مصدر معلومات) والاتصال بين الطالب وزملائهم من المدارس الأخرى ومدرسيهم وأولياء أمورهم أو الشخصيات العلمية أو مراكز البحث ... عن طريق البريد الإلكتروني. والمنتديات (ال العامة والمختصة) وال الحوار الكتابي والصوتي إضافة إلى إعداد وتصميم مواقع للمدرسة أو للطالب أو للمواد .... تعرض فيها أعمال المعلمين والطلاب ...

أخبارهم وأفكارهم .. فهذا المجال هو المعنى مباشره في موضوع التعليم عن بعد، وخرق عملية التعليم لحدود الزمان والمكان.

الرسام: مهارة استعماله تساعد بفاعلية على تصميم رسوم وأشكال إيضاحية وتلوين أشكال وتعديل رسوم وأشكال وتعديل الصور (الحجم والمضمون) وحفظ الصور.

التقنية التطبيقية: وهي تمثل خلاصة هذه المجالات والمهارات الحاسبية في أعمال تخدم العملية التعليمية في كل مجالاتها وعناصرها وتنتمي من خلالها تنمية المهارات المطرودة في أهداف التعليم مضافاً إليها المهارات الحاسبية، مضافاً إليها أيضاً مهارات التفكير الأساسية والمركبة والعليا .. لإتقانها والتوسيع في استخدامها كهدف للتعلم وكوسيلة مساعدة للتحصيل في كافة المجالات للطالب والمعلم وغيرهما .. " فيما يلي بعض الجوانب التي يمكن أن يسهم فيها الحاسوب في تنمية التفكير: معالج الكلمات ... قاعدة البيانات ... توفر لغة اللوغو للأطفال فرصة اكتشاف بعض المفاهيم الهندسية .. " .

#### ز - في مجال الاتجاهات:

من أهداف التعليم الإلكتروني، تنمية روح المسؤولية والسيطرة والتحكم والتواصل، والثقة من كافة النواحي الشخصية (أخلاقياً وثقافياً واجتماعياً ودينياً وحضارياً...).

سيعمل المربون (بالاختيار أو الاضطرار) لتنمية روح الانضباط الأخلاقي الذاتي، لأنـه - في عصر المعلومات والاتصالات- لا يوجد وازع خارجي كامل. كما أن الشخص الذي يضطر للتواصل مع أشخاص من أماكن وديانات وتقاليـد مختلفة ملزم أن يظهر بمظهـره الشخصـي الذي يعبر عن ثقافته وديانته وحضارته.

#### ح - في مجال التقويم:

إن جميع وسائل التقويم المعمول بها في العملية التعليمية يمكن تحويلها إلى وسائل محوسبة عالية الكفاءة.

للتقويم بأسلوب الملاحظة والتقويم المستمر من قبل المعلم سيجد ما يساعد على التقويم بفاعلية من خلال سرعة تسجيل الملاحظات ورصدها وفرزها وتمثيلها وتوثيقها.

التقويم بأسلوب الاختبار يتم بكفاءة من خلال الاختبارات الموضوعية بحيث يمكن برمجتها في برامج دقيقة ومنوعة وشاملة وعالية الكفاءة ومن خلال الاختبارات التحريرية يمكن أن تكون في مستندات وملفات إلكترونية.

التقويم بأسلوب المشروع أو البحث يمكن أن يتم ويعرض من خلال الإمكانيات العالية لمجالات التقنية في البحث والتحرير والتمثيل والطباعة .. وكافة مراحل إعداد البحث أو المشروع.

#### رابعاً - توصيف وتوزيع الأدوار:

للقيام بمهام التعليم الإلكتروني، سوف يدخل إلى المدارس عناصر بشرية جديدة (المهندس والمبرمج وعامل الصيانة والخدمات المساعدة ...) فهل سيأخذ هؤلاء من دور المعلم؟

في التعليم الإلكتروني يتبلور دور جديد ومختلف إلى حد ما لكل من عناصر العملية التعليمية وخاصة المعلم، فعلى المعلم أن لا يخاف من مواجهة الحاسب والمهندس والمبرمج، وعليه أيضاً ألا يطمئن تماماً لأن المنافسة ستكون بين المعلم والمعلم الماهر والمتعدد والمتابع "المعلم الذي لا يملك مهارة العمل على الحاسوب الآلي لا يستطيع الحصول على وظيفة الآن (١٩٩٤م)".

فما هو دور كل من المعلم والطالب والإدارة في المدرسة الإلكترونية؟

## أ – دور المعلم:

كما أن مهارة الكتابة والخط والرسم والتمثيل والتشكيل وغيرها كانت أدوات مساعدة للمعلم تمكنه من السيطرة على مادة اختصاصه وتقديمها للطلاب فإن المهارات الحاسوبية، عندما يتقنها المعلم إلى جانب مادة اختصاصه العلمي وخبرته التعليمية والتربوية فإن ذلك سوف يجعل المعلم أكثر افتتاحاً على تطورات العصر وأكثر استغلالاً لما فيه زيادة في الفاعلية لدوره في تحقيق أهدافه التعليمية والتربوية بذلك على المعلم أن يتخلّى بالمرونة والдинاميكية والقابلية للتدريب والتعلم المستمر فضلاً عن إتقانه لمادة اختصاصه والقدرة على التعليم ليحضر نفسه للدور الجديد الذي ينتظره في مدرسة المستقبل.

" .. يصبح الطالب قادرين على إيجاد المعلومات التي لا يعرف عنها المدرسون شيئاً وهذا الموقف يغير الدور الذي يقوم به المعلم من الخبير وصاحب السلطة المطلقة إلى النصوح والزملاء والصادقة مع الطالب ." .  
فعلى المعلم أن يتقن :

- ☒ مادة اختصاصه والتعرف على امتدادها في المصادر والمراجع التقليدية والإلكترونية.
- ☒ مهارات التعليم (التحضير والعرض وإدارة الفصل والتقويم ...)
- ☒ المهارات الحاسوبية واستعمالها في (التحضير والعرض وإدارة الفصل والتقويم...).
- ☒ تحضير درس إلكتروني وتغذية الدرس بمصادر وارتباطات فاعلة .
- ☒ إدارة الفصل الإلكتروني وحسن استعمال الوقت والسيطرة التامة على أجهزة الطلاب في حالات العرض والبحث والتطبيق ...

- ☒ تصميم اختبار إلكتروني وقراءة نتائجه قراءة تربوية صحيحة .
- ☒ إتقان مجال الاتصال إرسالاً واستقبلاً من وإلى المصادر والإدارة والفصل والطلاب وأو لقاء الأمور ...
- ☒ تقديم المساعدة للطلاب عند قيامهم بأعمال التطبيق والبحث والمشاركة ..
- ☒ القدرة على تقديم البديل الممكنة بسرعة عند حصول أي خلل في التجهيزات أو البرامج أو غيرها لحفظ على الحصة الدراسية.

#### ب - دور الطالب:

كل ما يطلب من الطالب في المدرسة التقليدية يطلب منه في المدرسة الإلكترونية وذلك من ناحية الانضباط والتفاعل الإيجابي مع المواد والمحصص والحفظ على تجهيزات المدرسة .. يطلب منه أيضاً أن يتقن المجالات الحاسوبية ضمن الحد الكافي الذي يمكنه من المشاركة والمتابعة والتعبير.. ومن الملاحظ أن الطلاب يتجاوزون معلميهما في إتقان بعض المهارات الحاسوبية ذلك لأن معظم المعلمين لم يعرفوا هذه المهارات وهم طلاب ". أتعلم الكمبيوتر بكل فخر من حفيدي (عصمت عبد المجيد) " .. فدور الطالب أن يقوم بما يلي:

- ☒ استعمال المصادر كالكتاب الإلكتروني والمكتبة والأقراص والإنترنت في التصفح .
- ☒ استعمال المصادر: الكتاب الإلكتروني والمكتبة والأقراص والإنترنت في المعالجة والنسخ والقص والتعديل والاقتباس ..
- ☒ التعبير عن أفكاره سواء بالكتابة (الطباعة) أو الرسم أو تمثيل المعلومات أو غيرها...

☒ استعمال البرامج المقدمة له في الحصص أو الواجبات أو الأنشطة أو الاختبارات.

☒ حسن استعمال برامج تداول المعلومات إرسالاً واستقبلاً من الناحية الأدبية ومن الناحية العلمية مع المدرسة إدارة ومربيين والزملاء والمراکز العلمية والهيئات المختصة ...

#### ج - دور الإداره:

إذا كانت وظيفة الإدارة في المدرسة التقليدية هي التخطيط والمتابعة والتقويم والتطوير فإن هذا نفسه المطلوب منها في المدرسة الإلكترونية ولكن بفاعلية أكبر ودقة أكبر وانفتاح أوسع ومن خلال المجالات الحاسوبية، لذا يفترض بالإدارة أن تتقن ما يلي بطريقة مباشرة - وهذا الأولى - أو غير مباشرة (المشورة من قبل جهاز أو قسم يكون في المدارس مهمته المتابعة الفنية التقنية والفنية التربوية):

التمكن من إعداد الخطط التي تتبع أقصر الطرق لتحقيق أهدافها (تربيوياً وتقنياً).

التمكن من استعمال مجالات التقنية للسيطرة والتحكم والمراقبة (أعمال المعلمين من تحضير وملخصات.. وأعمال الطلاب والاتصالات مع كافة عناصر المجتمع المدرسي).

متابعة آخر التطورات والبرمجيات وتحديد إمكانية استغلالها في العملية التعليمية .

القدرة على تقويم أعمال المعلمين إن كانت ضمن المستوى المطلوب أو دونه أو فيها أفكار إبداعية تحتاج للتقدير والتعريم.. وهذا بدوره يحتاج إلى معرفة مجالات التقنية وأهمية كل مجال وكيفية الاستفادة منه.

#### د - دورولي الأمر:

يشاركولي الأمر المدرسة في توجها نحو استثمار المدرسة الإلكترونية فيما يعود على الطالب بالنفع والتنمية لقدراته، لذا يقتضي ذلك التعاون مع المدرسة و المساعدة في حل المشكلات التي قد تطرأ و متابعة الطالب تحصيلاً و سلوكاً والاطلاع على أعمال الطالب وهذا متاح بشكل فعال من خلال الاتصالات الحاسوبية في شبكة المدرسة الداخلية أو الإنترن特 أو البريد الإلكتروني.



# المبحث الثامن

## مكونات الفصول الإلكترونية وأهم تجهيزاتها

### أولاً: الحاسوب الآلي والتعليم

يمثل الحاسوب الآلي قمة ما أنتجته التقنية الحديثة، فقد دخل في شتى مناحي الحياة، وأصبح يؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر في حياة الناس، ومن المجالات التي تأثرت به التعليم حيث قدّم ما لا تستطيعه أي وسيلة تعليمية أخرى، أما أشكال استخدام الحاسوب الآلي في التعليم فهي كما يلي<sup>(١)</sup>:

- ١- التعليم الفردي: حيث يتولى الحاسوب كامل عملية التعليم والتدريب والتقييم، أي يحل محل المعلم.
- ٢- التعليم بمساعدة الحاسوب: وفي هذا الشكل يستخدم الحاسوب كوسيلة معاونة للمعلم.
- ٣- التعليم بوصف الحاسوب مصدراً للمعلومات: وفي هذه الحالة تكون المعلومات مخزنة في الجهاز ليستعan بها عند الحاجة.  
ولعل الشكلين الثاني والثالث هما الأفضل والأنسب في العملية التعليمية، حيث أن المتعلم لا يزال في مرحلة البناء الذهني والمعرفي، إضافة لانسجام هذين الشكلين مع مفهوم التعليم الإلكتروني الذي سيأتي ذكره لاحقاً.

---

<sup>(١)</sup> عبد العزيز الخبتي، مركز التقييمات التربوية، ٢٠٠٨/١١/٢٠

ومن جانب آخر فإن الدراسات والتجارب التي أجريت على مستوى التحصيل عند استخدام الحاسوب الآلي في العملية التعليمية قد توصلت إلى تفوق المستخدمين له على غيرهم.

## ثانياً: مفهوم المدرسة الإلكترونية

يرى كل من لاري وسوزان كيسمان (Kaseman ٢٠٠٠ & Kaseman) أنه من الناحية التقنية يمكن اعتبار أي شيء يتعلم الإنسان عن وسائل الحاسوب الآلي أو بواسطتها هو تعلم إلكتروني "Virtual Learning". لكن شبكة مصادر التعلم عن بعد في الولايات المتحدة The Distance Learning Network تقدم مفهوماً أكثر تقيداً لهذا المصطلح، حيث تقول: إن المدرسة الإلكترونية "School Virtual" هي مؤسسة تعليمية تقدم على الأقل بعض المقررات الدراسية المعتمدة على الويب Web-Based Courses والمصممة للمتعلمين من مرحلة رياض الأطفال حتى الصف الثالث الثانوي (k-١٢)، أما استخدام البريد الإلكتروني والتخطاب (الشات) أو موقع الويب المدعومة التي تستخدم لدعم التعليم في الفصول والكليات التقليدية فلا يمكن اعتباره تعليماً معتمداً على الويب من وجهة نظر هذه المؤسسة، كما إن استخدام مقررات معتمدة على الحاسوب الآلي Computer-Based Courses، والتي تستخدم فيها الأقراص المدمجة أو البرامج التي يتم تحميلها على الحاسوب الآلي للطالب لتقديم المقرر (وهي الطريقة الأخرى الشائعة)، فهي أيضاً لا تعتبر في هذا السياق من تطبيقات ما اصطلاح عليه بالمقرر المعتمد على الويب. وهناك من يعرف المدرسة الإلكترونية في ضوء الهدف منها فيرى "أنها في الأساس انعكاس لتلك الأهمية التي تضعها المدرسة حول استخدام الحاسوب الآلي في عملية التعليم والتعلم وهذه الأهمية يمكن صياغتها في الهدف التالي: أن تتمكن المدرسة من تقديم التعليم في أي وقت ومن أي مكان وذلك عبر

الوسائل الإلكترونية و/ أو مواد التعلم التفاعلية، والحقيقة إن هذا الهدف أصبح شعاراً للعديد من المدارس التي أخذت تشرع أبوابها على مشارف المستقبل بل إن منها من جعل هدفه تقديم التعليم في أي وقت ومن أي مكان، وفي أي اتجاه وبأي سرعة "Any time, any place, any path , any pace" كمدرسة فلوريدا الإلكترونية.

وبناء على ما سبق يمكن القول إن مفهوم بيئة التعلم الإلكترونية لا يعني البيئة المدرسية الإلكترونية بمفهومها الواسع الشامل لجميع مراقبتها، لكنه يعني مجموع الأجهزة.

ومما سبق ذكره نصل إلى التالي:

#### مفهوم الفصول الإلكترونية:

لقد تعددت في الآونة الأخيرة الدراسات والبحوث في مجال التعليم الإلكتروني وكل باحث في هذا المجال رؤية وجهة نظر. فمنهم من يعتبر أن التعليم الإلكتروني هو التعليم عن بعد حيث يقوم الطالب باستخدام وسائل الاتصالات الحديثة في سبيل تلقي دروسه. ومنهم من يعتبر وجود برنامج تعليمي أو كتاب إلكتروني يقوم الطالب بتصفحه واختبار نفسه تعليماً إلكترونياً. ولكن هناك وجهة نظر لإحدى الشركات المهتمة بهذا الجانب فهي ترى أن التعليم الإلكتروني عبارة عن هرم يقوم على قاعدة ثابتة وهذه القاعدة هي الفصول الإلكترونية.

#### - مفهوم التعليم الإلكتروني لدى شركة آر آند آر (R&R):

وجهة نظر شركة آر آند آر إريبيا فالتعليم الإلكتروني عبارة عن هرم يقوم على قاعدة ثابتة وهي الفصول الإلكترونية فلا يجوز أن نفك بالتعليم الإلكتروني بدون أن نجد حلولاً جذرية لمشاكل أجهزة الحاسوب حيث أنها الوسيلة المستخدمة في هذا المجال، وأيضاً لابد من إيجاد وسائل متعددة لنقل الصوتيات والمرئيات، ولابد من وجود أجهزة خاصة بالعرض تؤدي الغرض بدون

- تكليف باهظة. لذلك قمنا في شركة آر أند آر إريبيبا بإيجاد هذه الحلول وتوفير الوسائل المساعدة والمساندة حيث قمنا بالتركيز على أربعة محاور وهي:
- ١- نظام يضمن جاهزية واستمرارية لأجهزة الطلاب ويضمن عملها بشكل سليم بدون أعطال طوال العام مما يفسح المجال للمعلم والطالب بالتفاعل مع الدروس بدون توقف وتضييع الوقت.
  - ٢- أنظمة خاصة ومتعددة لنقل الوسائط المتعددة من مرئيات وصوتيات بدون تشويش أو ضياع لجميع أجهزة الطلاب.
  - ٣- نظام إكسسوارات تعليمية خاصة تساعد المعلم في إيصال المعلومات إلى الطالب وفق أنظمة إلكترونية رقمية حديثة.
  - ٤- برنامج خاص يمكن المعلم من التحكم بالطلاب ومراقبة شاشاتهم وبث أي موضوع تعليمي إليهم والتفاعل معهم. وباجتماع هذه الأنظمة يتكون فصل إلكتروني متكملاً يمثل البيئة المناسبة والملائمة للتعليم الإلكتروني والقاعدة الثابتة التي من خلالها يستطيع المعلم والطالب التفاعل مع أي مادة تعليمية سواء كانت معلوماتية أو مرئية أو صوتية.
- وقد قامت شركة آر أند آر إريبيبا بتصنيع تقنيات حديثة من أجهزة وبرامج تقوم على بلورة وترجمة هذه المحاور الأربع على أرض الواقع بحيث تخدم التعليم الإلكتروني الشامل وتكون البنية التحتية له. وتمثل هذه الأنظمة بمايلي:
- ١- نظام ( **Diskless System** ) جهاز كمبيوتر بدون قرص صلب.
  - ٢- نظام نقل الوسائط المتعددة ( **Multimedia System** ).
  - ٣- الكاميرا الوثائقية ( **Visual Presenter** ).
  - ٤- لإدارة الفصول الإلكترونية برنامج ٤٠٠٠٤ **Top** أو غيره من البرامج الخاصة بهذا الشأن.

# المبحث التاسع

## السبورة الإلكترونية

**تعريف اللوحة التفاعلية:**

هي من أحدث الوسائل التعليمية المستخدمة في تكنولوجيا التعليم، وهي نوع خاص من اللوحات أو السبورات البيضاء الحساسة التفاعلية التي يتم التعامل معها باللمس.

ويتم استخدامها لعرض ما على شاشة الكمبيوتر من تطبيقات متنوعة، وتستخدم في الصالف الدراسي، في الاجتماعات والمؤتمرات والندوات وورش العمل وفي التواصل من خلال الإنترنـت.

وهي تسمح للمستخدم بحفظ وتخزين، طباعة وإرسال ما تم شرحه للأخرين عن طريق البريد الإلكتروني في حالة عدم تمكنهم من التواجد بالمحـيط.

كما أنها تميـز بإمكانية استخدام معظم برامج مايكروسوفـت أو فيـس وبإمكانية الإبحـار في برامج الإنـترنت بكل حرية مما يـسـهم بشـكل مباشر في إثـراء المـادة الـعلـمـية من خـلال إضـافـة أبعـاد وـمـؤـثرـات خـاصـة وـبرـامـج مـميـزة تـسـاعـد في توسيـع خـبرـات المـتعلـم وـتـيسـير بنـاء المـفـاهـيم وـاستـشارـة اـهـتمـامـ المـتعلـمـ وإـشـبـاعـ حاجـتهـ للـتـعـلـمـ لـكونـهاـ تـعرـضـ المـادـةـ بـأسـلـيبـ مـثيرـةـ وـمشـوـقةـ وجـاذـبةـ.

كما تـمـكـنـ منـ تـفـاعـلـ جـمـيعـ المـتـعـلـمـينـ معـ الـوـسـيـلـةـ خـلـالـ عـرـضـهاـ وـذـلـكـ منـ خـلـالـ إـتـاحـةـ الفـرـصـةـ لـمـشـارـكـةـ بـعـضـ المـتـعـلـمـينـ فـيـ اـسـتـخـدامـ الـوـسـيـلـةـ وـيـتـرـتـبـ عـلـىـ ذـلـكـ بـقـاءـ أـثـرـ التـعـلـمـ.

ما يؤدي بالضرورة إلى تحسين نوعية التعلم ورفع الأداء عند التلاميذ الطلبة أو المتدربين.

### تاريخ استخدام اللوحة التفاعلية:

بدأ التفكير في تصميم اللوحة الذكية في عام ١٩٨٧ من قبل كل من ديفيد مارتن وناني نولتون في إحدى الشركات الكبرى الرائدة في تكنولوجيا التعليم في كندا والولايات المتحدة الأمريكية، وبدأت الأبحاث على جدوى اللوحة الذكية تتواءل، ثم كان الإنتاج الفعلي لأول لوحة ذكية من قبل شركة سمارت في عام ١٩٩١.

### مكونات اللوحة التفاعلية:

تتكون اللوحة الذكية من سبورة بيضاء تفاعلية تشمل على أربعة أقلام إلكترونية ومساحة إلكترونية، يتم توصيلها بالكمبيوتر وبجهاز الملتيميديا بروجكتر، وفي حالة الرغبة في استخدام النت ميتيج أو الفيديو كونفرنس هناحتاج تركيب كاميرا مع الكمبيوتر على اللوحة الذكية.

البرامج التي تشمل عليها اللوحة التفاعلية عند تحميلها على جهاز الكمبيوتر: عند تحميل برنامج اللوحة الذكية على الكمبيوتر سوف تظهر لنا أيقونتان، إداهما ستظهر على الديسک توب والأخرى على السيستم، ترى شريط المهام في الأسفل، ستجد على اليمين أيقونة **Smart board tools** عند الضغط على الأيقونة الموجودة سوف يظهر لنا مربع يشتمل على:

\* البرامج الموجودة في اللوحة الذكية ومنها برنامج "النوت بوك" الذي يسمح بالكتابة وبإضافة الصور وتحريكها وتلوينها أو تغيير الخلفيات حسب حاجة المعلم، كما يمكن من سحب أي صورة لأي تطبيق آخر من تطبيقات المايكروسوفت بمعنى مثلاً عندي صورة موجودة في برنامج النوت بوك وأرغب في نقلها لبرنامج الإكسيل من السهل عمل ذلك والعكس صحيح.

\* أيضاً نجد "الريكوردر" ويستخدم لتسجيل كل ما يقوم به المعلم أثناء الشرح من عمل هايلايت مثلاً، أو وضع خط تحت الكلمات المهمة، رسم دوائر، مربعات، جلب بعض الصور من الكليب آرت أو الإنترنت .. إلخ.

\* وهناك أيضاً "الفيديو بلاي" وهو يستخدم لعرض مسماً تم تخزينه من دروس مشروحة أو لعرض أي أفلام يرغب المعلم في عرضها والتعليق أو الكتابة عليها.

\* كما يوجد "الكيبورد" On screen keyboard أي لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللوحة الذكية " وهو يمكننا من الطباعة. ولوحة المفاتيح هذه تمكنا من تحويل الكتابة بخط اليد على اللوحة إلى كتابة مطبوعة، كما أنها نفس الكيبورد المتعارف عليه تمكنا من طباعة الكلمات والأرقام والرموز.

\* أيضاً من مميزات اللوحة الذكية "الفلوتاج تولز" والتي تمكنا من عمل فوكس على صورة كلمة أو موضوع معين " بحيث يتم إخفاء كل ما على الشاشة وعمل spotlit area تركيز على الشيء المراد الحديث عنه، كما إن الفلوتاج تولز تساعد في عمل هايلايت على بعض الكلمات التي يرغب المعلم في التركيز عليها، مسح ما على الشاشة، بالإضافة إلى مميزات أخرى تختص بها الفلوتاج تولز.

\* أما بالنسبة "للكنترول بنال" فإنه يستخدم لتغيير لون أي قلم إلكتروني أو لتغيير حجم الخط، أو لتغيير حجم المساحة الإلكترونية بالإضافة لمميزات أخرى.

من الملاحظ أنه في حالة الكتابة على الشاشة سوف يظهر لك دوماً مربع يحتوى على كل من:

**capture button / print Camera / area** الكاميرا إذا رغبت بحفظ الملاحظات المكتوبة على الشرح، وفي حالة حفظ **selected area** جزئية معينة داخل الدرس يتم سحب هذه الجزئية بالإصبع لتخزينها في المكان المرغوب سواء في الباوربوينت أو بالنوت بوك، وفي حالة الرغبة بطباعة الدرس نذهب لأيقونة طباعة .

**تطبيقات الكمبيوتر** التي يمكن استخدامها مع اللوحة التفاعلية: من الممكن استخدام أي تطبيق من تطبيقات الكمبيوتر عن طريق اللمس على سبيل المثال الباوربوينت، الإكسل، الورود، برامج الإنترن特 .... إلخ.

أول ما يجب عمله عند استخدام اللوحة التفاعلية، والأخطاء الشائعة عند استخدامها: أول ما يجب عملة بعد تحميل برنامج اللوحة الذكية على الكمبيوتر هو عمل أوريينشن، بالضغط على خانة الأوريينت في أيقونة السمارت بورد تولز سوف تظهر لنا شاشة بيضاء تظهر فيها علامات كروس حمراء red symbols crosses ما علينا سوى الضغط عليها حتى تنتهي كل الكروس الحمراء وهنا نبدأ استخدامها مع كافة تطبيقات المايكروسوفت أوفس، ومن الملاحظ أن أكثر البرامج المستخدمة من قبل المعلمين هو برنامج الباوربوينت حيث يتم عرض الشرائح والتنقل بينها باللمس، والكتابة على الشرائح باستخدام الأقلام الإلكترونية وعمل فوكس باستخدام الفولوتج تولز وحفظ كل ما تم كتابته على الشرائح بعد انتهاء الشرح.

**الكتابة على مقاطع الفيديو** التي تعرض على الكمبيوتر: باستطاعة المعلم استخدام خاصية الكتابة على أي مقطع من مقاطع الأفلام التعليمية سواء كان يستخدم الفيديو بلاير أو كويك تايم بلاير حتى أنه بالإمكان الكتابة على أفلام ديفيدي بلايرز.

**أهم مميزات استخدام اللوحة التفاعلية:**

**توفير الوقت: المعلم** الملم باستخدام تطبيقات الكمبيوتر سيوفر الكثير من الوقت والجهود في إنتاج الوسيلة التعليمية، على سبيل المثال في مادة اللغة الإنجليزية المعلم يستخدم البطاقات والصور لعرض الكلمات والتي يبحث عنها في المجالات وفي برامج الكليب آرت في الكمبيوتر ومن ثم يلصقها على بطاقات أو فلاش كارد لاستخدامها في عرض المادة العلمية كما يوفر وسيلة حائط لدرس بكماله، وفي مادة العلوم يحتاج المعلم لمجسمات وصور، وفي الاجتماعيات يحتاج لخرائط، وكل هذه الأمور تأخذ الكثير من وقت المعلم، إلا أنه في حالة استخدام اللوحة التفاعلية ما على المعلم سوى الضغط على برنامج النوت بوك وإدراج الصورة أو كتابة الكلمة المراد شرحها، وبإمكانه بسهولة إذا ما كان متصلًا بشبكة الإنترنت الدخول إلى موقع الجوجل لظهور له ملابس الصور أو الخرائط المرتبطة بالدرس المراد شرحه . ولا يخفى علينا التكالفة المادية للوسائل التعليمية التي يحتاج لها المعلم كل عام والتي قد يكلف فيها طلبته، لذا باستخدامنا اللوحة التفاعلية سوف نتخلص من مشكلة كثرة الوسائل التعليمية المستخدمة ويتم التركيز على استخدام وسيلة واحدة ذات فعالية في عملية التدريس ألا وهي اللوحة الذكية أو التفاعلية. كما أن خاصية "On screen keyboard" توفر الوقت في البحث عن حرف تبقى كما هي أثناء الطباعة فبمجرد الكتابة بالإصبع أو بالقلم الإلكتروني يتتحول خط اليد لكتابة مطبوعة.

**حل مشكلة نقص كادر الهيئة التدريسية:** بإمكاننا حل مشكلة نقص كادر الهيئة التدريسية كل عام من خلال تطبيق الفصول الذكية في مدارسنا، فلا يخلو عام دراسي من وجود نقص في أعداد المعلمات أو المعلمين في بعض التخصصات ولو تم توفير هذه التقنية في مدارسنا أو في المدارس التي تعاني من نقص في الهيئة التدريسية، لما عانينا من هذه المشكلة المزمنة.

وقد يقول البعض إنه لابد من تفاعل المعلم مع المتعلمين ونرد هنا لنقول إن الكاميرات التي يتم تثبيتها على اللوحة الذكية هي من النوع الحساس بحيث أن أي طالب يمكنه طرح أي سؤال على المعلم أثناء الشرح حيث أن الكاميرات تترك تجاه من يرغب في طرح السؤال، ويمكن أن يتنقل معلم المادة بين كل من فصوله فلو كان لدينا مثلاً نقص في معلم مادة اللغة الانجليزية في أحد المدارس فإما أنه أن يدخل لفصل (أ) في مرستة بحيث يتبعه طلبة فصل (ب) وطلبة فصل (ج) في مدرسة أخرى تعاني من نقص في الهيئة التدريسية، هذا بحيث يتواجد المعلم في جميع هذه الفصول وفق جدول منظم.

تسجيل وإعادة عرض الدروس: نستطيع باستخدام اللوحة التفاعلية من تسجيل وإعادة عرض الدروس بعد حفظها ومن ثم عرض الدروس للطلبة الغائبين أو طباعة الدرس كاملاً لهم، أو إرساله بالإيميل عن طريق الإنترن트 وبالتالي لن يفوت أي طالب متغيب أي درس.

التعلم عن بعد: أهم ميزة تعزز من أهمية استخدام تقنية اللوحة التفاعلية هي إمكانية استخدامها في التعلم عن بعد باستخدام خاصية الفيديو كونفرنس أو النت ميتيج والتي تمكنا من عرض بعض الندوات والورش والمؤتمرات بين الدول المختلفة عن طريق شبكة الإنترن트.

لابد من أن نؤكد على القول إنه لا غنى لكل تربوي يريد التطوير والارتقاء بعمله وتقديم الأفضل لأنباء الطلبة من استخدام كل ما هو جديد في مجال تكنولوجيا التعليم ... الخ.

# المبحث العاشر

## التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

تجارب عالمية

مقدمة:

بدأ مصطلح التعليم عن بعد بالظهور مع بداية ما يعرف بالتعليم عن طريق المراسلة حيث يراسل الطالب الجامعة فترسل له كتابا وأشرطة بعد أن يدفع ثمنها بحوالة بريدية ولكن مع تطور أساليب ووسائل الاتصال تغيرت الصورة تماماً وأصبح بالإمكان الحصول على شهادة أكاديمية أو حتى تحضير رسالتي الماجستير والدكتوراه بواسطة التعليم عن بعد.

التعليم عن بعد فكرة عالمية قديمة نشأت في بريطانيا منذ مئة عام تقريباً وانتقلت إلى أمريكا وكندا وأستراليا وغيرها من دول العالم. ففي السبعينيات من القرن العشرين أي بعد إنشاء الجامعة المفتوحة في بريطانيا ظهرت "أنظمة التعليم والتدريب المرتبطة بالحاسوب" وكان ذلك سابقاً لظهور الحاسوب الشخصي، وبظهور الحاسوب الشخصي في مطلع الثمانينيات تعززت هذه الأنظمة وانتشرت، وفي مطلع التسعينيات تطورت أكثر لتشتم "الوسائط المتعددة"، ومع تزايد الاهتمام بشبكات المعلومات في الثمانينيات وال усили نحو استخدامها والاستفادة منها، انتشرت في الآونة الأخيرة العديد من الجامعات والمعاهد والمؤسسات التي تتيح فرصة التعليم والدراسة للدارسين والطلبة في مختلف التخصصات، وذلك عن طريق الواقع التي تعد خصيصاً لهذا الغرض على الإنترنت.

إن التعليم الإلكتروني هو طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكاته ووسائله المتعددة من صوت وصورة، ورسومات، وأليات بحث، ومكتبات إلكترونية، وكذلك بوابات الإنترنت سواءً كان عن بعد أو في الفصل الدراسي فالملهم هو استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة.

والدراسة عن بعد هي جزء مشتق من الدراسة الإلكترونية وفي كلتا الحالتين فإن المتعلم يتلقى المعلومات من مكان بعيد عن المعلم (مصدر المعلومات).

## المطلب الأول

تجارب الدول الغربية وبعض دول العالم في التعلم عن بعد<sup>(١)</sup> وفيما يلي بعض أشهر هذه التجارب والتي منها:

### ١- المملكة المتحدة:

المملكة المتحدة من الدول المتقدمة في استخدام أنظمة التعلم الإلكتروني، وللحكومة البريطانية دور بارز في الإشراف على التعليم عموماً ومن ذلك التعليم الجامعي.

أعدت هيئة دعم التعليم العالي بإنجلترا Higher Education Funding خطة استراتيجية للتعلم الإلكتروني Council for England (HEFCE) للعشر سنوات القادمة Interactive University أنشئت عام ٢٠٠٢ كبرنامج

---

<sup>١</sup> ICT-Learn ٢٠٠٧ Sixth International Internet Education Conference

د. عيّد سعد فارس، د. سامي بن صالح الوكيل " التعليم عن بعد بعد الخيار الاستراتيجي "كلية علوم الحاسوب والمعلومات - جامعة الملك سعود ، الرياض ، المملكة العربية السعودية .

مشترك بين جامعة هيرتوات Scottish-Heriot Watt University و Enterprise وهي هيئة تطوير الاقتصاد المحلي في اسكتلندا.

ويدير البرنامج فريق يجمع بين النواحي الأكاديمية والخبرة الاقتصادية، وقدم له الدعم لتكون الجامعة نموذجاً متميزاً دولياً.

وتقوم الجامعة بربط الجامعات المتميزة في اسكتلندا بالطلاب في كل أنحاء العالم بحيث يتم نقل جميع المقررات لهم إلكترونياً (عن بعد) وتدريس المقررات النظرية مباشرة بالطريقة التقليدية من خلال أساتذة في بلد الطالب دون الحاجة لأن ينتقل لبريطانيا.

شمل التعاون الآن أكثر من ٢٠ دولة في العالم يدرس بها الآن أكثر من ٦٠ ألف طالب وطالبة، ويتم التدريس في الوقت والمكان المناسب للطالب بالتركيز على المحتوى (Content) والإطار (Context) وخدمة المجتمع (Community).

#### ٢ - ماليزيا:

وضعت لجنة التطوير الشامل الماليزي للدولة في عام ١٩٩٦م خطة تقنية شاملة تجعل البلد في مصاف الدول المتقدمة وقد رمز لهذه الخطة (Vision ٢٠٢٠) ومن أهم أهداف هذه الخطة إدخال الحاسوب الآلي والارتباط بشبكة الإنترنت في كل فصل دراسي من فصول المدارس. وتسمى المدارس الماليزية التي تطبق التقنية في الفصول الدراسية "المدارس الذكية" (Smart Schools)، وتهدف ماليزيا إلى تعليم هذا النوع من المدارس في جميع أرجاء البلد. أما فيما يتعلق بالبنية التحتية فقد تم ربط جميع مدارس وجامعات ماليزيا بعمود فقري من شبكة الألياف البصرية السريعة والتي تسمح بنقل حزم المعلومات الكبيرة لخدمة نقل الوسائل المتعددة والفيديو.

#### ٣ - كندا:

تعتبر كندا من الدول الرائدة في التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، وأدت الحاجة لهذا النوع التعليم لاتساع رقعة الدولة واختلاف مستوياتها التعليمية. لهذا اهتمت الحكومة بشبكات الربط بين المدن وداخل المدن وأوجدت مشروعًا وطنياً لهذا الغرض.

بدأت اللجنة الاستشارية للتعلم الإلكتروني ببرنامج أطلق عليه اسم (طفرة التعليم الإلكتروني في الكليات والجامعات: التحدي الكندي). يركز هذا المشروع على تسريع استخدام التعلم الإلكتروني في التعليم العالي عن طريق زيادة المرونة ورفع كفاءة البرامج التعليمية الإلكترونية في مؤسسات التعليم العالي الكندية. تعتبر كندا مثالاً متميزاً لدمج التعلم الإلكتروني في التعليم العالي.

#### ٤ - ألمانيا:

تمتلك ألمانيا مشروعًا متتطوراً للربط اللاسلكي بين الوحدات التعليمية، ومن ضمن مهام ذلك المشروع تشجيع وسائل التعليم الحديثة عبر تلك الشبكات، وقد تم ربط تلك الشبكة بشبكات عالمية تهيئ المجال لتبادل المعلومات فيما بينها.

من ضمن المشاريع الألمانية الناجحة، الاستفادة من تلك الشبكات في توفير المعلومات الوظيفية وهو ما تم تطويره ليشمل التعليم عن بعد. التعلم الإلكتروني ليس شائعاً في ألمانيا نتيجة الكثافة السكانية وتقرب المدن، إلا أن استخدامه لتعليم الكبار تجربة رائدة تلفت الأنظار.

#### ٥-السويد:

تعتبر السويد من أكثر الدول تقدماً في مجال التعلم الإلكتروني، فهي تمتلك بنية تحتية قوية وتستخدم تقنيات عالية وقد سبقت كثيراً من الدول في هذا المجال لهذا تعتبر رائدة وقيادة في هذا المضمار.

تهتم الحكومة اهتماماً كبيراً بالتعلم الإلكتروني وتطوير التعليم التقليدي، وأوكلت المهمة للهيئة السويدية للتعليم عن بعد التي أنشئت عام ١٩٩٩م، هذه الهيئة تدعم التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد في الكليات والتعليم المستمر. ويتبع لها ٣١ كلية وجامعة.

## المطلب الثاني

### تجارب الدول العربية في التعلم عن بعد

التعلم عن بعد ما زال حديث الولادة في الدول العربية وفي مقدمة هذه الدول هي: مصر ولبنان والجامعة الافتراضية في سوريا. وهناك أيضاً الجامعة العربية المفتوحة في كلٍ من الكويت وال السعودية وغيرهما والتي تنفذ منهجية الجامعة البريطانية المفتوحة.

### الواقع العربي الراهن بين الطموحات والأمال:

فإن الحقائق تبدو مخيبة للأمال، بل وفي بعض الأحيان خطيرة، وهذه عينة منها:

١- أولى سمات مجتمع المعلومات هي الاتصالية العالمية، وقد نما عدد المرتبطين بشبكة الإنترنت العالمية بوتيرة مذهلة فاقت كل التوقعات حتى بلغ عددهم هذا العام ٧٢٩,٢ مليوناً، في حين بلغ عدد العرب المرتبطين بالإنترنت ١٠,٥ مليوناً أي ما نسبته ١,٣% من مجموع المستخدمين وهذه النسبة أقل بأربع مرات تقريباً من نسبة العرب إلى سكان العالم. أما بالنسبة لعدد المضيفات الأساسية للإنترنت في العالم فقد بلغ إجمالياً ٥٤١٤٣ مضيفاً، وكان نصيب

<sup>١</sup> راجع موقع Global Internet Statistics :

<http://global-reach.biz/globa.stats/index.php><sup>٣</sup>

العرب منها ١٤٥ أي ما نسبته ٢٦٪، وهذه النسبة أقل بـ ١٩,٢ مرة من نسبة العرب إلى سكان العالم<sup>(١)</sup>.

٢- ثانٍ سمات مجتمع المعلومات هي المشاركة الفعالة في إغناء المحتوى الرقمي، ووفقاً للإحصاءات المعتمدة فقد بلغ عدد المواقع العربية المحلية حتى نهاية عام ٢٠٠١ ما يقرب من ٩٢٦ موقعًا، بما يمثل ٠٢٦٪ من إجمالي عدد المواقع المحلية العالمية البالغ ٣٦ مليون موقع، وهذه النسبة أقل بـ ١٩٢٪ من نسبة العرب إلى سكان العالم.<sup>(٢)</sup>

٣- ثالث سمات مجتمع المعلومات هي نشر المعرفة، وإن نسبة الأميين بين البالغين ما تزال نحو ٤٥٪، ذلك أن البلدان العربية دخلت القرن الحادي والعشرين متقلة بسبعين مليون أمريكي غالبيتهم من النساء، وإذا نسّبنا عدد الأميين إلى مجمل السكان سنجد أن النسبة تصل إلى ٢٥٪، وهو معدل أعلى من المتوسط العالمي وحتى من متوسط البلدان النامية، ونسبة الأمية في إسرائيل بين البالغين تقدر بـ ٥٪ (مقارنة بالنسبة العربية)<sup>(٣)</sup>.

٤- رابع سمات مجتمع المعلومات هي دعم التطوير والبحث العلمي، نلاحظ أن عدد العلماء العاملين بالبحث والتطوير في البلدان العربية يزيد عن أمثالهم في إسرائيل بخمسة أضعاف، ولكن هذا العدد المطلق إذا نسّبناه إلى عدد السكان في البلدان العربية، يصبح ٣٥,٠٠ في الألف من السكان، فهو أقل من

<sup>١</sup> راجع موقع Global Internet Statistics :

<http://global-reach.biz/global.stats/index.php><sup>٣</sup>

<sup>٢</sup> راجع مقال عبد العزيز الأحمدى نائب رئيس شركة ((شباك الخير)) :

<http://wwwmafhoum.com/press/٢٠٠٢/٢٠٠٣/٤٤٣/files/٢٠٠٢٠١٣.htm>

<sup>٣</sup> راجع مقال إبراهيم الماجد بعنوان ((أين موقع الإنترن特 العربية )) (٤) عبد المجيد الرفاعي.

العرب أمام مفترقات الزمن والإيديولوجية والتنمية، دار الفكر، دمشق، ٢٠٠٢.

نصف المتوسط العالمي (٨٠,٠ في الألف من السكان) وأقل بعشر مرات من مستوى إسرائيل (٣٨ في الألف من السكان).

يواري إنفاق البلدان العربية على البحث والتطوير ما نسبته ٢٠٠,١٪ من الناتج الإجمالي، وهو أقل بسبعين مرات عن المتوسط العالمي (٤٪) وأقل بعشرين مرات على الأقل عن المعدل الإسرائيلي (٢٪).

٥- خامس سمات مجتمع المعلومات هي إتاحة التعليم المنظور والتنفيذ إلى الثقافة والمعرفة والتقييمات الحديثة لجميع أفراد المجتمع وقد حقق التعليم في البلدان العربية خطوات إيجابية ملحوظة خلال النصف الثاني من القرن العشرين، فزاد عدد المتعلمين بنسب متسارعة حتى التسعينيات وقد زاد عدد الملتحقين بمراحل التعليم الثلاث من ٣١ مليوناً عام ١٩٨٠ إلى ما يقارب ٥٦ مليوناً عام ١٩٩٥.

ويؤكد المختصون وجود تدهور في مستوى التعليم العربي بدأ في الثمانينات وتبلور في التسعينات وهذا التدهور ناتج عن الزيادة الكبيرة في عدد الملتحقين مقابل انخفاض الإنفاق على التعليم إذ يبلغ نصيب الفرد العربي في سن التعليم ٣٤٠ دولاراً للفرد مقابل ١٥٠٠ دولاراً للفرد في البلدان المصنعة<sup>(١)</sup>.

٦- السمة السادسة لمجتمع المعلومات هي النمو الاقتصادي المعتمد على التكنولوجيا المتطرفة وهو ما يدعى باقتصاد المعرفة، وإذا عدنا إلى لغة الأرقام والإحصاءات سنجد أن الناتج القومي الإجمالي لكل الدول العربية هو ٣٢٤,٢ مليار دولار عام ١٩٩٧ بما في ذلك البترول، أما إذا استثنينا البترول فإن هذا الناتج ينخفض إلى نحو ٢٣٠ مليار دولار وبذلك يكون الناتج الإجمالي لمجموع البلدان العربية بما فيها البلدان النفطية أقل من ناتج دولة صغيرة كهولندا وعدد سكانها ٦,١٥ مليون نسمة أي أقل بعشرين مرة من عدد سكان البلدان العربية

<sup>(١)</sup> نادر فرجاني. العرب في مواجهة إسرائيل: فارق العلم والتقانة، إبريل ٢٠٠١.

وأقل من ثلث ناتج إيطاليا وخمس ناتج فرنسا، والحقيقة أن العرب بشكل عام فقراء حتى لو حسبنا معهم الدول النفطية والسبب هو أن الاقتصاد العالمي اليوم يمنح أعلى قيمة مضافة لنتاج التكنولوجيا المتقدمة ويبخس ثمن المواد الأولية والصناعات التحويلية البسيطة.

٧- استراتيجيات المنظمة العربية للثقافة والعلوم في التعليم والتعلم عن بعد:

بادرت المنظمة العربية للثقافة والعلوم إلى صياغة جملة من الاستراتيجيات الوطنية:

- كالاستراتيجية العربية للمعلوماتية.

- الاستراتيجية العربية لتطوير التعليم العالي في الوطن العربي.

- الاستراتيجية العربية للتعليم عن بعد.

- الاستراتيجية العربية للمعلومات في عصر الإنترن特.

- الاستراتيجية العربية لنشر الثقافة العلمية والتكنولوجية<sup>(١)</sup>.

٨- العائد الاقتصادي والاجتماعي للاستثمار في التعليم عن بعد:

يعد الاستثمار في رأس المال البشري من أهم مصادر النمو الاقتصادي، حيث ربطت الدراسات الاقتصادية تحقيق نمو اقتصادي مستمر بالاستثمار في رأس المال البشري من خلال التعليم والتدريب التقليدي والتعليم عن بعد، وقد ركزت نظريات النمو الاقتصادي الحديثة على أهمية الاستثمار في التعليم للنمو الاقتصادي، ودعت إلى الاستثمار فيه بجميع مراحله لتحقيق عائد مرتفع للاقتصاد المحلي ونمو اقتصادي مستمر.

---

<sup>(١)</sup> الاستراتيجية العربية للمعلوماتية الاجتماع العربي بشأن الاستراتيجية العربية للمعلوماتية، القاهرة ٢٠٠٢/٥١١)، الكسو بالتعاون مع مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء في جمهورية مصر العربية

وقد أثبتت الدراسات التطبيقية التي حاولت أن تختبر مدى توافق هذه النظريات مع الواقع الفعلي باستخدام بيانات لعينة من دول العالم؛ أن هناك علاقة ايجابية بين تحقيق معدلات نمو مرتفعة والاستثمار في التعليم. وفي محاولة لتحديد نسبة مساهمة التعليم في الدخل المحلي الإجمالي للفرد لعينة من عدة دول نامية ومتقدمة، وجد أن التعليم يساهم بحوالي ٧٥٪ من مصادر الدخل، وهي نسبة أعلى من مساهمة رأس المال العيني (الآلات والمكائن...) والتي لم تتجاوز ٣٨٪<sup>(١)</sup>. وبدراسة تجربة دول جنوب شرق آسيا فإن هذه الدول، والتي تتمتع بمعدلات نمو مرتفع، اهتمت منذ البداية بتنمية رأس المال البشري الذي احتل مركز الصدارة بين الأهداف التنموية الأخرى، ومن أهم ملامح هذه التنمية تركيز التمويل العام المحدود لمرحلة التعليم فوق الثانوي على المهارات الفنية، ولم تغفل هذه الدول مبدأ الاستفادة من التجارب المتميزة للآخرين حيث استوردت بعض الاقتصاديات الآسيوية ذات الأداء المرتفع خدمات تعليمية على نطاق واسع، وخاصة في المجالات المتقدمة مهنياً وتقنياً، وكانت محصلة هذه السياسات قاعدة رأس مال بشري عريضة موجهة فنياً تتناسب تناسباً جيداً مع التنمية الاقتصادية السريعة. كما ساهمت سياسات التعليم في الاقتصاديات الآسيوية في تحقيق المزيد من العدالة في توزيع الدخل، ونتيجة لهذا الاستثمار في التعليم فقد استطاعت هذه الدول تحقيق معدلات نمو مرتفعة وأن ترفع مستوى دخل الفرد وتخفض نسبة الفقر على الرغم من عدم توفر الموارد الطبيعية.

وقد أتت التقنية الحديثة وثورة المعلومات لتساهم في تحقيق أعلى عائد للتعليم بأقل التكاليف الممكنة؛ فمعدل العائد على التعليم عن بعد تجاوز

---

<sup>١</sup> النظام الأمثل للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد للتعليم الجامعي بالمملكة العربية السعودية - الجزء الثاني-نسخة نهائية محكمة - تقرير وزارة التعليم العالي.

كما في تجارب بعض الشركات الدولية ٥٠٠%. كما أن التعليم عن بعد يوفر أكثر من ٤٠% من الوقت مقارنة بالتعليم التقليدي<sup>(١)</sup> لذا نجد أن الدول الصناعية في طليعة الدول التي استثمرت في التعليم عن بعد، وعلى الرغم أن التعليم عن بعد يحقق للدول النامية فوائد أكبر ويساعدها على تجاوز العقبات التي تعاني منها.

ونظراً لخصوصية التعليم عن بعد وتناقص التكاليف المتوسطة الكلية مع كل طالب يتم قبوله وإمكانية تجاوز الحدود الجغرافية، فإن الدول التي تستثمر فيه أو لاً سوف تكتسح السوق وستصعب المنافسة على الداخلين الجدد لهذا السوق.

إن الفوائد المباشرة وغير المباشرة من التعليم عن بعد اقتصادياً واجتماعياً تجعل منه خياراً استراتيجياً، يمثل التأثر في الاستثمار فيه خسارة وطنية يصعب تلافيها في المستقبل<sup>(٢)</sup>.

<sup>١</sup> المحسين، إبراهيم وهاشم، خديجة بنت حسين (١٤٢٣هـ). المدرسة الإلكترونية: مدرسة المستقبل "دراسة في المفاهيم والنماذج". ورقة عمل مقدمة لندوة مدرسة المستقبل. جامعة الملك سعود. كلية التربية .١٦-١٧/٨/١٤٢٣هـ.

<sup>٢</sup> منورة، محمد محمود (١٤٢٥هـ) التعلم الإلكتروني من التخطيط إلى التطبيق. ورقة عمل مقدمة لقاء الدوري الثاني لأعضاء المجلس التنفيذي المنعقد بدبي في دولة الإمارات العربية المتحدة بتاريخ ٢٦ ربيع الأول الموافق ٤ مايو ٢٠٠٤م. مكتب التربية العربي.

# المبحث الحادي عشر

## اقتصاديات التعليم الإلكتروني

يعد موضوع اقتصadiات التعليم الإلكتروني أحد الفروع الحديثة في علم اقتصadiات التعليم والذي يعد بدوره أحدث فروع علم التربية، ونتيجة لتنامي استخدام التعليم الإلكتروني في مؤسسات التعليم العالي عن بعد، سناحول في هذه الدراسة معرفة ما إذا كان التعليم والتعلم بواسطة شبكة الاتصالات العالمية، الويب (Web) أرخص أم أغلى من طرق التعليم التقليدية التي تتم مواجهة مع المعلم داخل الصالون الدراسي، وما الذي يجب اعتباره في حساب التكاليف والأرباح. سنقصر الحديث في هذه الدراسة من اقتصadiات التعليم الإلكتروني على التعليم المباشر **On Line Learning** لأنه الأكثر انتشاراً والأرجح استخداماً في نظام التعليم عن بعد، وعلى أساسه تطور التعليم الافتراضي أو ما يسمى بالتعليم الكوني **Global Learning** ومعظمها يتم عن طريق مستعرض **Browser**.

إن الهدف من اقتصadiات التعليم الإلكتروني رفع مستوى الكفاية الاقتصادية في مجال التربية والتعليم، من خلال التوظيف الأمثل للإمكانيات وترشيد التكاليف وزيادة الموارد مع ضمان الجودة، وتتوسيع مصادر التمويل للمشروعات التربوية والعلمية من خلال عمليات الاستثمار والمساهمات الخيرية وغيرها، وإجراء الدراسات الاقتصادية والتقييم الاقتصادي بهدف رفع الكفاءة الداخلية والخارجية.

## مهام اقتصadiات التعليم الإلكتروني<sup>(١)</sup>:

- ١ - إعداد الخطط التي تتضمن الاستراتيجيات والسياسات والبرامج المحققة لأهداف اقتصadiات التعليم وذلك في إطار خطط الوزارة والعمل على تفيذها بعد اعتمادها.
- ٢ - إعداد الدراسات والبحوث الاقتصادية التربوية التطبيقية الكفيلة بتحقيق الكفاءة الاقتصادية والعلمية وتنمية موارد الوزارة وترشيد نفقاتها.
- ٣ - العمل على تفعيل الشراكة مع القطاع الخاص للاسهام في شتى مجالات الاستثمار التعليمي الممكنة التي تحقق المصالح المشتركة وبما يعود للوزارة من عائدات مالية إضافية أو تمويل لمشاريعها.
- ٤ - اقتراح الطرق والأساليب الهدفـة لتنمية الموارد التعليمية من خلال الهبات والتبرعات، إحياء العمل بمبدأ (الوقف الإسلامي) على التعليم لدى أفراد مجتمعنا المسلم، ومتابعة تفيذها وتقويمها.
- ٥ - وضع البرامج والآليات والضوابط التي تساعد إدارات التربية والتعليم بالمناطق والمحافظات ومديري التعليم ومديرات المدارس على تنمية الموارد وتقليل الهدر التربوي وتشجيع مشاركة الأهالي في دعم الصندوق المدرسي وصندوق إدارة التعليم.
- ٦ - وضع البرامج الهدفـة إلى تفعيل الخصخصة في القطاع التعليمي بالتنسيق مع الجهات الحكومية المعنية بذلك.
- ٧ - نشر ثقافة الاقتصاد التعليمي مفهوماً و عملاً في كافة أجهزة الوزارة والتوعية بأهمية البعد الاقتصادي في اتخاذ القرار التربوي.

<sup>١</sup> م. حسن فردان، اقتصadiات التعليم الإلكتروني، ملقي التخطيط والتطوير، شباط ٢٠٠٧م، ص ١.

٨- الاستفادة من تجارب الدول الناجحة في مجال اقتصاديات التعليم ومتابعة كل ما تنشره المطبوعات المتخصصة وما يوصى به في الندوات والمؤتمرات المتخصصة في مجال اقتصاديات التعليم.

٩- إنشاء نظام معلومات آلي يتم من خلاله تجميع وتبسيط وحفظ كافة المعلومات والبيانات التي تساعد الإدارة في أدائها لمهامها.

١٠- القيام بأي مهام أخرى تكلف بها في مجال اختصاصها.

### تعريف علم الاقتصاد : **Definition of Economics**

هناك تعاريفات عديدة لعلم الاقتصاد:

- فقد يعرف بأنه "علم اجتماعي يبحث الاستخدامات المتعددة للموارد الاقتصادية لإنتاج السلع وتوزيعها للاستهلاك في الحاضر والمستقبل بين أفراد المجتمع".

ويركز هذا التعريف على ثلاثة عناصر:

١- أن الاقتصاد علم شأنه شأن بقية العلوم الأخرى.

٢- أنه علم اجتماعي، أي يهتم بالسلوك الاقتصادي للفرد كمستهلك أو منتج، في إطار علاقته بباقي أفراد المجتمع.

٣- أن الإنتاج بغرض الاستهلاك في الحاضر والمستقبل.

- وقد يعرف علم الاقتصاد بأنه: "دراسة كيفية إشباع حاجات الإنسان المتعددة من خلال موارده المحدودة، أو ما يطلق عليه" المشكلة الاقتصادية ."

**Economic Problem**

- ويعرف علم الاقتصاد بأنه "العلم الذي يهتم بدراسة كيفية استخدام المجتمعات لمواردها المحدودة لإنتاج السلع والخدمات المختلفة وكيفية توزيعها على مختلف أفراد المجتمع".

"is the study of how societies use scarce resources to produce goods / services and distribute them among different people".

ويركز هذا التعريف على:

- ١- الندرة النسبية للموارد **Relative Scarcity**
- ٢- كفاءة الاستخدام، أي يهتم بدراسة طريقة استخدام الموارد النادرة لإنتاج السلع والخدمات، أي استخدام الموارد بأقصى كفاءة ممكنة **.Efficiency**
- ٣- طريقة التوزيع، أي يهتم بطريقة توزيع السلع والخدمات المنتجة على مختلف أفراد المجتمع، أي عدالة التوزيع **Equity of Distribution** للسلع والخدمات.

و يعتبر هذا التعريف شاملاً و عاماً لعلم الاقتصاد.

اقتصاديات التعليم :**ECONOMICS OF EDUCATION**  
(نظرية الاستثمار في رأس المال البشري **Human Capital Theory**) :

تعود بدايات هذا الفرع أو العلم إلى كتابات آدم سميث **Adam Smith** في مؤلفه الشهير ثروة الأمم **The Wealth of Nations** الذي نشر سنة ١٧٧٦م . حيث بين أهمية التعليم ورأى أن التعليم هو المجال الذي يمكن أن يمنع الفساد بين العمال بل إنه سيكون عنصراً فعالاً في استقرار المجتمع اقتصادياً وسياسياً، واتفق معه في ذلك مالتوس **Malthus** صاحب نظرية السكان المشهورة، وقد اعتبر التعليم عاملاً من عوامل تحديد النسل، كما اعتبر سميث التعليم من عناصر رأس المال الثابت **Capital Fixed** مثل المباني والآلات والمعدات.

ويعد الاقتصادي الكبير الفرد مارشال Marshal A. من أوائل الاقتصاديين الذين أشاروا إلى القيمة الاقتصادية للتعليم حيث أكد على "أن أكثر أنواع الاستثمارات الرأسمالية قيمة ما يستثمر في البشر"<sup>(١)</sup>. كما أن وليم بيتي W. Peety حاول قياس رأس المال البشري وطالب الاقتصاديين من بعده بتخصيص رؤوس أموال كبيرة للتعليم، وأكَّد كارل ماركس C.Marx على علاقة التعليم بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية، كما أكد على أهمية التعليم والتدريب في زيادة وترقية مهارات العمل.

إلا أن البداية الحقيقة أو ولادة حقل اقتصاديات التعليم كانت عقب الحرب العالمية الثانية وبالتحديد في نهاية الخمسينات وأوائل السبعينات من القرن العشرين على يد روبرت سولو ١٩٥٧ R.Solow وثيودور شولتز ١٩٦٠ T.W.Schultz وجاري بيكر ١٩٦٢ G.S.Becker، ودينيسون ١٩٦٢ E.Dension وهاربيسون ١٩٦٤ Haribson وغيرهم.

وتعد الفترة من ١٩٦٠-١٩٧٠ المرحلة التي تبلور فيها هذا الحقل وتطورت فيها الدراسات والأبحاث التطبيقية، وهناك من يسميها فترة أو مرحلة الحماس، وقد بُرِزَ أيضًا في هذا المجال عبد الله عبدالدائم وحامد عمار في الوطن العربي، أما في العقود الثلاثة التالية فقد بُرِزَ بعض الاقتصاديين والتربويين مثل جورج ساكاروبولس G. Psacahropoulus Tilak وتيلاك وغيرها في الدول المتقدمة ومحمد غنيمة في الوطن العربي.

مفهوم علم اقتصاديات التعليم Economics of Education يعتبر من التخصصات أو الفروع الحديثة والتي تهتم بالأنشطة التعليمية من الناحية الاقتصادية والتي شاعت بعد الحرب العالمية الثانية والتي أثرت في كل

---

<sup>١</sup> حسين محمد المطوع ، اقتصاديات التعليم ، الأمارات العربية المتحدة ، دبي ، دار القلم ، ١٩٨٧ م

من الفكر الاقتصادي والتربيوي تأثيراً واضحاً في كثير من الدول.

ويعرف علم اقتصاديات التعليم بأنه: "علم يبحث أمثل الطرق لاستخدام الموارد التعليمية مالياً وبشرياً وتكنولوجياً و زمنياً من أجل تكوين البشر بالتعليم والتدريب عقلاً وعلمًا ومهارة وخلفاً وذوقاً وجданاً وصحة وعلاقة في المجتمعات التي يعيشون فيها حاضراً أو مستقبلاً ومن أجل أحسن توزيع ممكن لهذا التكوين"<sup>(١)</sup>.

وقد عرف كوهن Cohn اقتصاديات التعليم "بأنه دراسة كيفية اختيار المجتمع وأفراده لاستخدام الموارد الإنتاجية Productive resources لإنتاج مختلف أنواع التدريب وتنمية الشخصية من خلال المعرفة والمهارات وغيرها اعتماداً على التعليم الشكلي خلال فترة زمنية محددة وكيفية توزيعها بين الأفراد والمجموعات في الحاضر والمستقبل". أي أن اقتصاديات التعليم تهتم بالعمليات التي يتم بها إنتاج التعليم وتوزيعه بين الأفراد والمجموعات المتنافسة، وتحديد حجم الإنفاق على التعليم سواء من الأفراد أو المجتمع، وعلى طرق اختبار أنواع التعليم، وناتجها وكفايتها الكمية والنوعية (الكيفية)<sup>(٢)</sup>.

### اقتصاديات التعليم من وجهة نظر الاستثمار:

هو تنمية رأس المال أو أي موارد أخرى مستقبلاً. وفي مجال التربية والتعليم يمارس هذا المفهوم حالياً لتوظيف الشراكة بين القطاع الخاص وقطاع وزارة التربية والتعليم بتأجير موقع القطاع الخاص لاستثمارها في مشروعات اقتصادية أو موقع إعلانية ونحو ذلك في فترة زمنية محددة.

### اقتصاديات التعليم:

<sup>١</sup> عبدالغنى النوري ، اتجاهات جديدة في اقتصاديات التعليم في البلاد العربية ، الدوحة ، دار الثقافة ، ١٩٨٨ م.

<sup>٢</sup> إسماعيل محمد دياب، العائد الاقتصادي المتوقع من التعليم الجامعي، ١٩٩٠، ص ٢٧.

تعني الاستفادة من الموارد المتاحة (بشرية - مادية) في العملية التربوية والتعليمية وتوظيفها لتحقيق أهداف محددة بأقل كلفة ممكنة وبأعلى جودة مطلوبة وذلك من خلال الدراسة والبحث والإجراءات الإدارية المقننة للوصول إلى تحقيق مفهوم اقتصadiات التعليم.

### تعريف علم اقتصadiات التعليم:

اقتصadiات التعليم يعني التوظيف الأمثل للإمكانيات وترشيد التكاليف وزيادة الموارد مع ضمان الجودة، وتتوسيع مصادر التمويل للمشروعات التربوية والتعليمية من خلال عمليات الاستثمار والمساهمات الخيرية وغيرها، وإجراء الدراسات الاقتصادية والتقييم الاقتصادي بهدف رفع الكفاءة الداخلية والخارجية.

المعروف أن الصلة بين التعليم والاقتصاد صلة وثيقة؛ فالتعليم يسهم في التنمية بصورة مباشرة من خلال ما يقدمه لها من قوى بشرية متعلمة ومن معارف علمية هي ثمرة البحث العلمي الذي يرتبط بالتعليم، وما يغرسه من مواقف تجاه العمل والتنظيم والمجتمع تحابي جميعها التنمية بشكل أو آخر. ومن جانب آخر فالاقتصاد يوفر للتعليم موارده المختلفة.

ويتم النظر إلى التعليم، على المستويين الفردي والعمومي، باعتباره مزيجاً من الاستهلاك والإدخار، فالأسرة (أو المجتمع) تتفق على التعليم كنوع من الاستمتاع بالتعليم بحد ذاته من جانب، وعلى أمل الحصول منه على عوائد مستقبلية متمثلة، بين أمور أخرى، بفوارات الأجر الناجمة، مبدئياً، عن التعليم. إن "جُرعة" الاستثمار تتزايد أهميتها كلما ارتفعنا على السلم التعليمي من جانب، وكلما توجهنا إلى الفروع التطبيقية من التعليم من جانب آخر.

إن أحد أبرز الجوانب التي يؤدي فيها التعليم دوراً أساسياً في سوق العمل (وربما يشكل مشكلة لها) هو العلاقة المثبتة في كل مكان في العالم تقريباً والقائلة إن ذوي التعليم الأعلى يتتقاضون بالمتوسط أجوراً أعلى من ذوي التعليم

المنخفض، كما أن وتنيرة نمو أجورهم هي أيضاً أعلى من حال ذوي الدخل المنخفض. ويعود تقسير ذلك وفق أنصار نظرية رأس المال البشري وتوابعها إلى أن تكلفة التعليم والتدريب مرتفعة سواء كانت التكلفة المباشرة أي الإنفاق على التعليم وتوابعه (أقساط، سفر، سكن، مواد تعليمية...) أو تكلفة الفرصة الممكناً قياسها بالدخل الضائع الناجم عن الالتحاق بالدراسة عوضاً عن الدخول مباشرة إلى سوق العمل بمستوى التعليم الأدنى. وقد تمت في العديد من دول العالم دراسات وتم احتساب معدلات العائد الفردي والمجتمعي لمختلف مراحل التعليم. تستند نظرية رأس المال البشري التي تحاول الإجابة عن تساؤل، لماذا يدفع رب العمل أجوراً أعلى لذوي التعليم الأعلى؟، إلى نظريتين قاعديتين: نظرية الإنتاجية الحدية ونظرية عرض العمل.

وفيما يتعلق بالإنتاجية تطرح منظومات الأجور لدى الحكومة والقطاع العام المتخيزة نحو الشهادة وليس الكفاءة ونحو الشهادة الأعلى وليس الأدنى، مشكلات عدة على النظيرية الاقتصادية (معدلات عائد متخيزة) وعلى السياسات الاقتصادية والتعليمية والتشغيلية.

ويمكن تعريف اقتصاديات التعليم بشكل مختصر بأنه: العلم الذي يبحث في قياس جدوى الاستثمار في التعليم وبالتالي فهو يعني بدراسة العلاقة بين العائد من التعليم والمنفعة عليه<sup>(١)</sup>.

### مجالات البحث في اقتصاديات التعليم:

يشير (مارك بلاو) M.Blaug إلى أهم القضايا التي يتناولها مجال اقتصاديات التعليم فيما يلي أهمها<sup>(٢)</sup>:

<sup>١</sup> سامي العدل، ملقي التخطيط والتطوير، حزيران/٢٠٠٨ ،

<sup>٢</sup> سامي العدل، ملقي التخطيط والتطوير، التعليم الإلكتروني، آب/٢٠٠٨.- ومن /مجلة المعرفة / ١٥٧/

١- مقدار المبالغ التي ينبغي على الدولة أن تتفقها على التعليم ووسائل تدبير هذه المبالغ .

٢- الإنفاق على التعليم هل هو (إنفاق استثماري) أم هو (إنفاق استهلاكي)؟

٣- فإذا كان إنفاقاً استثمارياً، فما هو العائد المنتظر الحصول عليه من الاستثمار في التعليم؟ ومقارنة ذلك بالعوائد المنتظرة من الاستثمارات الأخرى سواء المتعلقة بالعنصر البشري أو غيره.

وإذا كان الإنفاق على التعليم إنفاقاً استهلاكيًّا، فما هي المحددات الخاصة بالطلب على التعليم؟

٤- تحديد التركيبة المثلثى من وقت التلاميذ، والمدرسين والمباني والأدوات اللازمة للعملية التعليمية.

٥- تحديد الهيكل الأمثل للهرم التعليمي (أى تحديد عدد التلاميذ عند كل مستوى من مستويات التعليم).

٦- تحديد التوليفة المثلثى من التعليم الرسمي الذي يتم داخل المدارس والكليات، والتعليم غير الرسمي الذي يتم خارجها.

٧- مساهمة التعليم في تنمية العنصر البشري وفي المساهمة في دفع عجلة التنمية الاقتصادية. إن النظرة إلى التعليم على أنه شكل من أشكال الاستثمار تثير عدة تساؤلات من أهمها:

☒ كيف يمكن مقارنة الاستثمار في التعليم بأنواع الاستثمار الأخرى؟

☒ أي أنواع الاستثمار أكثر إسهاماً في النمو الاقتصادي، في رأس المال البشري أم في رأس المال المادي؟

☒ هل تتساوى كل أنواع التعليم أو مراحله من حيث عائدها؟

☒ ما مدى إسهام التعليم في زيادة الدخل القومي ودخل الفرد؟

☒ إذا كان التعليم يسـهم في زيادة الدخل للفرد، فهل يدخل الآباء والأبناء  
هذا العامل في حسابهم عند قيامهم باختيار نوع التعليم؟

☒ ما علاقة التعليم بالنمو الاقتصادي؟

إن هذه التساؤلات وغيرها كثيرة مما يمكن الاطلاع عليه في كتابات  
المختصين في المجال سواء كانت ترجمات أو مؤلفات أو دراسات وبحوث  
علمية تثير عدة قضايا أو موضوعات تشكل مجال اقتصاديات التعليم.

**وحدة اقتصاديات التعليم: ماذا تعني؟**

تعنى وحدة اقتصاديات التعليم بالأمور التالية<sup>(١)</sup>:

البحث عن موارد مالية عن طريق الاستثمار في مرافق الإدارة والمباني  
المدرسية والتي من شأنها الإسهام في الارتقاء بالعمل وتحقيق أهداف الإدارة  
بأفضل صورة والإشراف على موارد الدخل المالية من حيث تحصيل  
المستحقات المالية أو العينية وتوجيهها إلى جهات اختصاصها من الأنشطة  
المرتبطة بهذه الموارد وكذلك دعم البرامج والأنشطة التي ترفع من مستوى  
متنببي و منتسبات الإدارة؛ وكذلك التأمينات العاجلة لما تحتاجه الإدارة  
والمدرسة من أعمال ومستلزمات بالطريق المباشر والتي لا يمكن تأمينها إلا  
نقداً وأيضاً استثمار أموال الصندوق من برامج لها مردود إيجابي على الإدارة  
ومدارس.

ويتبع وحدة اقتصاديات التعليم: شعبة اقتصاديات التعليم:

١. الوقوف الميداني على المدارس حيال دراسة أوضاع المدارس من  
ناحية الطلبات.
٢. عمل جولات تفقدية للمدارس.
٣. تأمين المستلزمات الغير متوفرة بالإدارة والتي لا يمكن تأمينها إلا  
نقداً.

<sup>(١)</sup> الإدارة العامة وتعليم البنات بالإحساء، مركز المعلومات والحاسب الآلي، المنتدى الأسري.

٤. دعم المدارس الصغيرة والفقيرة.
٥. متابعة المدارس في عملية تحصيل النسب المخصصة لحساب صندوق اقتصاديات التعليم بالتنسيق مع قسم نشاط الطلاب.
- قسم الاستثمار واقتصاديات التعليم:**
- يهدف إلى ترشيد التكاليف وزيادة موارد الإدارة وتتويعها ورفع مستوى الكفاية الاقتصادية لأعمال الإدارة مع ضمان الجودة.
- ومن مهامه:
١. تنفيذ الخطط والبرامج المحققة لأهداف الاستثمار واقتصاديات التعليم وذلك في إطار خطط الوزارة بعد اعتمادها.
  ٢. إعداد الدراسات والبحوث الاقتصادية التربوية التطبيقية الكفيلة بتحقيق الكفاءة الاقتصادية والتعليمية وتنمية موارد الإدارة وترشيد نفقاتها بالتنسيق مع الإدارة العامة للاستثمار واقتصاديات التعليم.
  ٣. الإشراف على تنفيذ الخطط والسياسات التي تحقق الاستثمار المشترك مع القطاع الخاص بما يحقق للإدارة عائدات مالية إضافية أو تمويل لمشاريعها بعد اعتمادها.
  ٤. إعداد الخطط والآليات التنفيذية التي من شأنها رفع الكفاءة الداخلية والخارجية لعملية التعليم مع مراعاة الجودة ومتابعة تنفيذها وتقويمها بالتنسيق مع الإدارة العامة للاستثمار واقتصاديات التعليم.
  ٥. العمل على تعزيز دور القطاع الخاص للاسهام في شتى مجالات الاستثمار التعليمي الممكنة مثل بناء المنشآت التعليمية والنقل المدرسي، وأعمال الصيانة، والتغذية الطلبية وغيرها.

٦. متابعة تنفيذ البرامج والآليات والضوابط التي تساعد الإدارة وتشجيع مشاركة الأهالي في دعم الصندوق المدرسي وصندوق إدارة التعليم بالتنسيق مع الإدارة العامة للاستثمار واقتصاديات التعليم.
٧. نشر ثقافة الاستثمار والاقتصاد التعليمي مفهوماً و عملاً في كافة أجهزة الإدارة، والتوعية بأهمية البعد الاقتصادي في اتخاذ القرار التربوي.
٨. إعداد مشروع الميزانية السنوية للقسم بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.
٩. إعداد مشروع الميزانية السنوية للقسم بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.
١٠. الإشراف على تنظيم المعاملات والمعلومات الخاصة للقسم وحفظها بشكل يساعد على استخراجها بسهولة ويسر.
١١. تحديد الاحتياجات التدريبية والمستلزمات الإدارية والفنية الخاصة بالقسم ومتابعة توفيرها.
١٢. إعداد التقارير الدورية عن نشاطات وإنجازات القسم ومعوقات الأداء فيها وسبل التغلب عليها ورفعها للجهات المعنية.
١٣. أي مهام أخرى تكلف بها في مجال اختصاصها.

### **العلاقة بين التخطيط التربوي واقتصاديات التعليم<sup>(١)</sup>:**

بدأ الحديث عن اقتصاديات التعليم مرتبطةً بالتخطيط التربوي، فقد أكد بعض المختصين في مجال التخطيط التربوي أن معظم أزمات التربية ذات طبيعة اقتصادية في الدرجة الأولى، ويرجع سبب هذه الرؤيا إلى أن الاقتصاد يجر المخطط على دراسة البدائل وتمحیصها، وعدم تركها غير محددة، ويجعله حريصاً على إبراز التضحيات في حال تبني بديل ما، ويجر الاقتصاد

<sup>١</sup> المصادر:

قضايا تخطيط التعليم واقتصادياته / محمود عباس عابدين.  
دراسات في تخطيط التعليم واقتصادياته / هادية أبو كلية.  
اقتصاديات التعليم / محمد إسماعيل.

## المخطط أيضاً على الأخذ بعين الاعتبار التضمينات والأبعاد التمويلية للبديل المقترن.

ما يدل على زيادة قوة العلاقة بين التربية والاقتصاد، فكما أن الاقتصاد يلعب دوراً أساسياً في اختيار البداول والأبعاد التمويلية لها، فإن التربية تلعب دوراً لا يقل أهمية في الاقتصاد على اعتبار أن التربية استثمار ينبغي لها أن تعطي البرهان على مردودها وعائدها.

أدت هذه العلاقة إلى الربط بين الإنفاق على التعليم وبين معدلات النمو الاقتصادي وأخذت النظرة تجاه الاستثمار في التعليم تتغير وتعتبر أن الإنفاق هو نوع من الإنفاق الاستثماري يتربّط عليه زيادة مهارات وقدرات الأفراد وبالتالي ارتفاع مستوى الإنتاج القومي.

يؤكد ذلك ما كتبه كون (Chon) حول مفهوم اقتصاديات التعليم: دراسة كيفية اختيار المجتمع وأفراده استخدام الموارد الإنتاجية لإنتاج مختلف أنواع التدريب وتنمية الشخصية من خلال المعرفة والمهارات وغيرها اعتماداً على التعليم الشكلي خلال فترة زمنية محددة وكيفية توزيعها بين الأفراد والمجموعات في الحاضر والمستقبل . ولهذا فإن اقتصاديات التعليم تهتم بالعمليات التي بها يتم إنتاج التعليم وتوزيع التعليم بين الأفراد والمجموعات المتنافسة، وتحديد حجم الإنفاق على التعليم (سواء من قبل المجتمع أو الفرد) وعلى اختبار أنواع التعليم وناتجها وكفايتها الكمية والنوعية.

حيث أشار إلى أن أهمية اقتصاديات التعليم تكمن في تنمية الموارد المتاحة وحسن استغلالها بما يضمن تنمية المصدر البشري خلال سنوات محددة، مما يؤكّد العلاقة القائمة بين التخطيط التربوي واقتصاديات التعليم باعتبار الأول سبباً ونتيجة في نفس الوقت لعمليات التنمية.

## أوجه الاختلاف بين اقتصadiات التعليم الإلكتروني واقتصاديات التعليم التقليدي:

إن اقتصadiات التعليم الإلكتروني تختلف كثيراً عن اقتصadiات التعليم التقليدي في جوانب عدّة من أهمها:

إن هيكل تكاليف نظام التعليم الإلكتروني المعتمد على الشبكة يختلف جوهرياً عن مثيله الخاص بـأنظمة التعليم التقليدية، لأنّه ليس للتعليم الإلكتروني كيان مادي حقيقي كما هو الحال في الجامعات التقليدية، ولكن ما دام أن التعليم الإلكتروني يتزايد استخدامه في الجامعات المفتوحة والجامعات التقليدية على حد سواء، فإنه يستفيد من المرافق والتسهيلات المتوفرة في هذه المؤسسات التعليمية لتعزيز عملية توسيع المادة العلمية للدارسين والتدريب عليها. ومن هنا ستحتسب هذه التسهيلات من ضمن تكاليف التعليم الإلكتروني.

من ناحية ثانية يتميز التعليم الإلكتروني بعدم كثافة استخدام الأيدي العاملة كما هو الحال في الجامعات التقليدية الأمر الذي يقلل من تكاليف استخدامه على المدى الطويل بعد مرحلة التأسيس وإعداد البنية التحتية له.

كما يتفوق على التعليم التقليدي بشيوع ظاهرة اقتصadiات الحجم، بمعنى أن كلفة تعليم الطالب تأخذ في الانخفاض كلما ازداد عدد الدارسين المسجلين بالتعليم الإلكتروني وذلك بسبب توزيع عبء الكلفة الثابتة على عدد أكبر من الدارسين، وبذلك يمكن لمؤسسة التعليم الإلكتروني الاستفادة من وفورات الحجم **Economics Of Sale** وهكذا فإن نظام التعليم الإلكتروني عندما تكون التكاليف الثابتة فيه مرتفعة ليكون ناجحاً إلا إذا كان عدد الطلاب كبيراً نسبياً.

إن معظم الدراسات حول طبيعة تكاليف التعليم الإلكتروني قد تبنت الأسلوب التقليدي في التفريق ما بين تكاليف رأس المال أي تكاليف الاستثمار (متمثلًا ذلك في المبني والمعدات والأثاث) وتكاليف العائدات أو الدخل.

كما تدور غالبية الدراسات السابقة بخصوص تكاليف إنشاء الجامعات الافتراضية حول تكاليف هيئة التدريس (الرواتب والفوائد والمعدات) وتكاليف البنية التحتية مثل أجهزة الكمبيوتر، وحرم الجامعة، والموظفين غير المقيمين.

هذا وقد طور (Bates, ٢٠٠٢) نموذجًا لحساب التكاليف والفوائد العائدة أسماه (Novelty and Speed).

وفي نفس الاتجاه وضع (Bourdea, ٢٠٠٢) قائمة بتكليف المرافق الرئيسية التالية: (تكاليف رأس المال الثابت، تكاليف الإنتاج والتوصيل، تكاليف المعدات والتجهيزات، تكاليف التعليم، وتكاليف اتخاذ القرارات).

على ضوء ما سبق ونظراً للتعقيدات المصاحبة لنفقات وتكاليف التعليم الإلكتروني فإننا سنقتصر من خلال هذه الدراسة إطاراً (Frame Work) افتراضياً بحيث يكون نموذجاً يحتذى به في عمليات تحليل تكاليف وفوائد التعليم الإلكتروني.

### تكاليف التعليم الإلكتروني والعوامل التي تؤثر عليها:

جرت عدة دراسات حول عناصر التعليم الإلكتروني وتكليفها بهدف تسهيل عملياته وأنشطته نظراً لازدياد الإقبال على استخدامه في عملية التعليم والتعلم. من أهم هذه الدراسات ما يلي: صنف (Bartolic & Bates ٢٠٠٠) تكاليف التعليم الغلكتروني إلى ثلاثة أقسام هي:

أ) تكاليف رأس المال والمترددة وتشتمل على أشياء مثل المعدات والأجهزة والأثاث وغيرها من لوازم البنية التحتية.

ب) تكاليف الإنتاج والتوصيل وتضم نفقات التطوير والإعداد وتوصيل المقررات.

ج) تكاليف ثابتة ومتغيرة، وهي التكاليف التي تبقى ثابتة بغض النظر عن عدد المشاركين أو التكاليف التي تتغير تبعاً لعدد الطلبة الملتحقين بالتعليم الإلكتروني.

وفي المجال نفسه أشار (Krus, ٢٠٠٠) إلى أنه عند تطوير وإعداد برنامج للتعليم الإلكتروني يجب الأخذ في الاعتبار جميع النفقات المباشرة وغير المباشرة، وذلك من أجل تحليل دقيق وقيم لتكاليف الإعداد والتوصيل. وقد ذكر Krus أن التكاليف المباشرة تقع مباشرة عند تقرير إنتاج المادة العلمية للبرنامج حيث إنها تتضمن تكاليف تصميم وإعداد وتقديم وطباعة وتسجيل وتوصيل المادة العلمية، وصيانة وتحديث مقررات البرنامج، وإذا لم يحدث تطبيق للبرنامج فإن هذه التكاليف لا تصرف.

وأما التكاليف غير المباشرة فهي التكاليف التي قد تصاحب برنامج التدريب، وهي موجودة على أي حال سواء تم التدريب أم لم يتم. ومن أمثلة هذه التكاليف رواتب المشرفين الأكاديميين المقيمين وتكاليف الغرف والمعدات والمخبرات وخادم الكمبيوتر المضييف للبرنامج وصيانتها. وفي هذا الخصوص أيضاً اقترح (Webb ٢٠٠٤) نموذجاً مفصلاً لتحليل عناصر من تكاليف التعليم الإلكتروني مكوناً من ثلاثة أقسام رئيسية هي:

تكاليف التأسيس وتشمل العناصر التالية:

■ أسعار شراء الأجهزة والمعدات وتركيبها.

- ☒ تدريب المعلمين أو المشرفين الأكاديميين على كيفية استخدام وتشغيل الأجهزة.
- ☒ تطوير مادة التعليم إلى مادة علمية رقمية.
- ☒ تكاليف الاستثمار السنوي وتشمل العناصر التالية:
  - ☒ مراجعة المواد التعليمية.
  - ☒ تطوير مواد تعليمية جديدة.
  - ☒ تحسين وتحديث المعدات والأجهزة.
  - ☒ تكاليف استبدال المعدات والأجهزة المستهلكة.
- ☒ تكاليف متكررة وتضم العناصر التالية:
  - ☒ التوجيه والإرشاد.
  - ☒ إعداد الوسائل التعليمية.
  - ☒ تكاليف توصيل المادة العلمية.
  - ☒ دعم الدارسين.
  - ☒ ورش التدريب.
  - ☒ تصحيح الواجبات والامتحانات.
  - ☒ إدارة المواضيع الدراسية.
  - ☒ إدارة المقررات الدراسية.
  - ☒ تدريب المعلمين الجدد.
  - ☒ دعم المعدات وصيانتها.
  - ☒ دعم الخدمات وصيانتها.
  - ☒ تشغيل المعدات.

- ☒ الدعم الفني للمدرسين.
- ☒ تكاليف الاتصالات.
- ☒ نفقات التأمين.
- ☒ نفقات المحافظة على الأمان والسلامة.
- ☒ نفقات أجور البريد.
- ☒ أجور الهاتف والفاكس والبريد الإلكتروني والموقع على الشبكة أو القمر الصناعي.

من الواضح نرى أن المرحلة الأولى من هذا النموذج هي عبارة عن تكاليف متطلبات تأسيس التعليم اللازم إنجازها قبل الشروع بعمل أي شيء آخر، أما المرحلة الثانية فإنها تضم تكاليف الأنشطة التي يعتقد بأن الحصول عليها ضروري كل سنة إذا ما توفرت السيولة النقدية لشرائها، والمرحلة الثالثة تشمل تكاليف العناصر الضرورية لتشغيل البرنامج مباشرة بعد تجهيز عناصر التأسيس.

**٣. العوامل التي تؤثر على تكلفة التعليم الإلكتروني:**  
عند تقدير تكاليف أو ميزانية التعليم الإلكتروني نحتاج إلى الإجابة عن الأسئلة التالية:

- كيف سيتم التدريب (أي التدريس)؟ هل سيكون بواسطة الأقراص الليزرية المدمجة (CD.ROM) أم عن طريق شبكة الإنترن特 أو الأقمار الصناعية؟
- إذا كان التدريس عن طريق شبكة الويب، فهل يعتمد على سعة موجة عالية أم على سعة موجة منخفضة؟
- ما هو محتوى أو موضوع الدراسة؟

كم يستغرق الطالب متوسط القدرات في استكمال دراسة المقرر، أو كم عدد الشاشات (Screens) التي يحتاجها المقرر؟

من أي مصدر تم الحصول على محتوى المادة العلمية؟ وهل هناك وحدات دراسية للتدريب؟ وهل يتوفّر خبراء جاهزون لتدريس المواد العلمية؟

هل يستطيع الطلبة متابعة البرنامج، أم سيصعب عليهم متابعته؟

هل سيسخدم البرنامج الصوت، أو الصور، أو الصور المتحركة، أو وسائل التوضيح المعقدة؟

كم سيكون عدد التمارين التفاعلية في المقرر؟ وما هو نوعها؟

كم عدد الرسومات أو الصور المتحركة ستحتوي المقرر الواحد؟ هل هي أصلية أم مقطعة من مصادر أخرى؟

وكم مقدار الوسائل الصوتية والمرئية التي ستستخدم؟

ما نوع الخدمات المخصصة التي ستتوفر لها المؤسسة التعليمية؟ من أمثلة ذلك: إعداد مخطوطة الكتاب؟

التسجيلات السمعية والبصرية، التصميم التعليمي؟

بناء على المعلومات التي يمكن الحصول عليها من إجابات الأسئلة ومع بعض التفاصيل الأخرى يمكننا إعطاء تكلفة تقديرية لتطوير برنامج التعليم الإلكتروني، ولكن بالإضافة إلى هذه المعلومات فإن إعداد برنامج تدريب للتعليم الإلكتروني يتطلب وقتاً كثيراً من المختصين والمبرمجين والكتاب والفنانين وفنيي الصوت والصورة ومدراء المشاريع، وعليه فإننا نرى مع هذا العدد الضخم من المختصين في التعليم الالكتروني، أن أصح وأدق طريقة لحساب تكلفة هؤلاء الخبراء هي تحديد جميع تفاصيل تصميمات البرنامج وتقدير الوقت الإجمالي لكل فريق من هؤلاء في مساهمته بتطوير المشروع. وبتطبيق معدل الساعات الزمنية الذي يستغرقه كل فريق في تقديم هذه

الخدمات فإننا نصل إلى تكلفة إجمالية دقيقة لمشروع برنامج التعليم الإلكتروني ( Kervin Kruse ٢٠٠٤ ) وحتى يصبح برنامج التعليم الإلكتروني مربحاً، فإننا نقترح العوامل التالية التي ترفع المردود المالي إذا ما اتبعت بدقة.

من أهم هذه العوامل ما يلي:

- ☒ اختيار الوسائل التعليمية الفعالة.
- ☒ دراسة احتياجات السوق المحلي لضمان أن المقررات تجذب عدداً كافياً من الطلبة لسد احتياجات السوق.
- ☒ استثمار المصادر على أفضل وجه في سبيل خدمات الطلبة والبنية التحتية.
- ☒ المحافظة على المعدل المنخفض لانسحاب الطلبة من الدراسة.
- ☒ عدم التوسيع في مقررات الدراسة بمقدار كبير حتى يمكن وضع رسوم دراسية أعلى من رسوم الجامعات الأخرى التي تعتمد الدراسة فيها على المعلم والمواجهة.

على ضوء ما سبق ذكره عن تكاليف التعليم الإلكتروني والعوامل التي تؤثر عليها، فإنه يصعب تعين مقدار دقيق من النفقات لها وذلك بسبب العدد الضخم من المتغيرات والعوامل التي يشملها مشروع إنشاء التعليم الإلكتروني يضاف إلى ذلك أن كل مؤسسة تعليمية لها ظروفها وإمكانياتها المادية والفنية والتقنية الخاصة بها. ومن هنا فإننا نجد نظريات متضاربة إلى حد ما حول تكاليف التعليم الإلكتروني ونفقاته.

وفي عام ١٩٩٧ أتفقت المدارس الابتدائية في الولايات المتحدة ٣ بلايين دولار على الكتب المادية أما الإنفاق الجامعي فقد بلغ حجمه ٢,٧ بلايين دولار، ومع ذلك يمكن لقرص ليزر CD نموذجي أن يحتوي على كل مواد القراءة التي يحتاجها الطالب في سنة ما، وأن توفر الاتصالات المباشرة Online العمق Connections

والغزارة الإضافيين. وسوف يتطلب استخدام الحاسوب الشخصية كأداة قراءة أساسية حدوث طفرة في قابلية القراءة من على الشاشة.

إن الحاسوب الشخصية تشكل أدوات الاتصالات والإنتاجية الأساسية في العصر الرقمي، ويغير الحاسوب الشخصي والإنترنت بشكل جوهري شيئاً واحداً: أنهما يزودان كل طالب في كل مدرسة ومجتمع بقدرة على الوصول إلى المعلومات والتعاون لم تكن قبل الآن متاحة حتى للطلاب في أفضل المدارس، ولسوف يفيد القائمون على التعليم من ذلك الوصول بما يحقق خير وصالح مجتمعاتهم، ويصبح من يتبني منهم استخدام الحاسوب الشخصية كأداة جديدة للتدريس والتعلم وسطاء للتغيير **Agents of Change**.

## خطوات إدماج الحاسوب في قاعة الدراسة



إن من الضروري أن يكون لدى مناطق المدارس خطة لاستخدام الحاسوب الشخصية في تحسين التعليم، وتمثل الخطوة الأولى في حشد الدعم المجتمعي وإقامة بنية أساسية فنية قوية وتدريب المعلمين.

وفي الخطوة التالية ينبغي إدماج الحاسوب الشخصية والإنترنت في المناهج الدراسية بحيث تعمل الحاسوب الشخصية بمثابة أدوات تعلم بالنسبة

للطلاب، وأخيراً يمكن للأساليب الرقمية أن تحدث تحولاً في التعليم عن طريق تسهيل إعداد وصياغة التقديمات المحورية بدرجة أكبر، وتغريغ المدرسين لتصميم مواد أكثر تعمقاً وتدریساً مصطبةً بصبغة شخصية أكبر<sup>(١)</sup>.

---

<sup>١</sup> د. عبد الرحمن توفيق، الإدارة الإلكترونية، مرجع سبق ذكره، ص ٦٢.

# المبحث الثاني عشر

## الاقتصاد المعرفي والتعليم الإلكتروني

### المقدمة

إن أفضل استثمار يمكن أن تقوم به أية مؤسسة اقتصادية هو بناء العنصر البشري العامل في تلك المؤسسة بحيث يتم إعداده ذهنياً ونفسياً بالقدر الذي يمكنه من قيادة عجلة الإنتاج والنمو.

يشهد العالم ازدياداً مضطرباً لدور المعرفة والمعلومات في الاقتصاد: فالمعرفة أصبحت محرك الإنتاج والنمو الاقتصادي كما أصبح مبدأ التركيز على المعلومات والتكنولوجيا كعامل من العوامل الأساسية في الاقتصاد من الأمور المسلم بها. وبدأنا نسمع بمصطلحات تعكس هذه التوجهات مثل "مجتمع المعلومات" و"ثورة المعلومات" و"اقتصاد المعرفة" و"اقتصاد التعليم" وغيرها. ويزداد استثمار الدول في المعرفة والمعلومات من خلال الصرف على التعليم والتدريب والتطوير في القطاعين العام والخاص.

يشهد عصرنا ظاهرة الاعتماد المتزايد على المعلومات العلمية والتكنولوجية وانتشار استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تطبيقات متنوعة في جميع مجالات الإدارة والاقتصاد والمجتمع مما أدى إلى ولادة اقتصاد المعرفة وهو نمط جديد يختلف في كثير من سماته عن الاقتصاد التقليدي الذي ظهر بعد الثورة الصناعية.

فالاستثمار في المعلومات أصبح أحد عوامل الإنتاج، فهو يزيد في الإنتاجية كما يزيد في فرص العمل. يتوجه العالم نحو اقتصاد المعرفة الذي تزداد فيه

نسبة القيمة المضافة المعرفية بشكل كبير، وفي ظل اقتصاد المعرفة تحولت المعلومات إلى أهم سلعة في المجتمع، وقد تم تحويل المعرف العلمية إلى الشكل الرقمي وأصبح تنظيم المعلومات وخدمات المعلومات من أهم العناصر الأساسية لاقتصاد المعرفة، وفي ظل هذه الظروف الجديدة لم يعد الاقتصاد معنياً فقط بالبضائع أي بالتبادل التجاري للمنتجات المادية، بل ازداد اعتماده على تقديم الخدمات، وبالتالي اكتسب الاقتصاد سمة جديدة وهي إنتاج وتسويق وبيع الخدمات والمعلومات.

ومن ناحية أخرى تدخل المعرفة (التكنولوجيا) كعنصر أساسي في إنتاج البضائع المادية، حيث يقدر الاقتصاديون أن أكثر من ٥٠٪ من الناتج المحلي الإجمالي في الدول المتقدمة مبني على المعرفة فقد ازدادت الصناعات المبنية على المعلومات في معظم الدول المتقدمة إلى مجمل الصناعة بشكل ملحوظ بين عام ١٩٧٠ - ١٩٩٤ وبين ذلك من زيادة في صادرات تلك الدول حيث تراوحت هذه الزيادات لتصل إلى ٣٦٪ في اليابان و ٣٧٪ في الولايات المتحدة و ٤٣٪ في إيرلندا و ٣٢٪ في المملكة المتحدة.

كما أن مجموع العاملين الأميركيين من لهم علاقة بالمعلومات والمعرفة، يبلغ حوالي ثلاثة أرباع مجموع القوة العاملة الأمريكية، ويتعزز هذا الاتجاه بصورة مستمرة فمن المقرر أن ٦٠٪ من المهن الأمريكية الجديدة عام ٢٠١٠ ستطلب مهارات متقدمة لـ ٢٢٪ من عمال اليوم.

## المطلب الأول

### ولادة الاقتصاد المعرفي

إن ثورة المعلومات بدأت تغير المصادر الأساسية للثروة. فالثورة العلمية القائمة الآن تعتمد على مصدر جديد كلياً وهو "المعلومات" أي المعرفة المطبقة

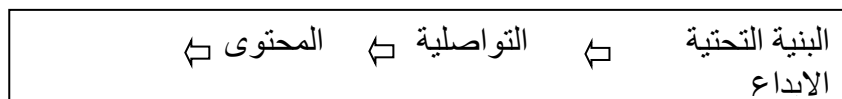
على عملها لخلق قيمة. "المعرفة قوة" كما تلخصها لنا مقوله فرنسيس بيكون الشهير، والتي ربما سبقه إليها بآلاف السنين إمبراطور الصين صان تسو فهو القائل: "المعرفة هي القوة التي تمكن العاقل من أن يسود، والقائد من أن يهاجم بلا مخاطر، وأن ينتظر بلا إراقة دماء، وأن ينجز ما يعجز عنه الآخرون"، وجاءت تكنولوجيا المعلومات لتضيف كل يوم شاهداً جديداً على صحة هذه المقوله بعد أن أصبحت المعلومات والمعرفة أهم ركائز القوة السياسية والاقتصادية والعسكرية، ويزداد ثقلها يوماً بعد يوم في موازين القوة العالمية<sup>(١)</sup>. إن تقنية المعلومات قد أوجدت نموذجاً جديداً من الاقتصاد. وهو الاقتصاد الذي يعتمد على المعلومات، لقد غيرت القدرة الصناعية مصدر الثروة، تحولت أكوام الصخر والمواد الخام، التي لم تكن ذات قيمة، إلى ثروات جديدة ومواد جديدة من الفولاذ والبخار والمعادن الأخرى . وأعطت قيمة لموارد طبيعية كانت في السابق مهملاً. وفي السينين القليلة الماضية أخذت ثورة المعلومات تغير مرة أخرى مصدر الثروة، ومصدر الثروة الحديث ليس مادة، بل معلومات، معرفة مطبقة على عمل لإيجاد قيمة. وكمصدر للثروة تأتي المعلومات بأشكال ومظاهر متعددة: من تدفقات الإلكترونية قيمة ناتجة عن سنوات البحث العلمي المتراكם والمخزن في ذاكرة حاسوب تقوم بتشغيل مصانع مؤتمته، إلى رأس المال الفكري والمحمول في عقل الإنسان أيًّا كانت مهنته. وعندما يصبح أغلى مصدر للثروة في العالم غير مادي فلا بد أن تتغير القواعد والمهارات والمواهب اللازمة لكشف المعلومات واستخدامها وحفظها. وتصبح من أهم عادات الجنس البشري ومواهبه<sup>(٢)</sup>.

<sup>١</sup> د. نبيل علي، عنف المعلوماتية، كتاب العربي، الكويت، ٢٠٠٤، ص ١٥٠.

<sup>٢</sup> د. ماجد محمد شدود، العولمة، دمشق، ٢٠٠٦، ص ٥٥٦.

لقد دخلت المعلومات بشكل كبير إلى جميع الصناعات بما فيها الصناعات الثقيلة وأصبحت هذه الصناعات تعتمد بصورة هامة على المعلومات. وقد عبر عن هذه الحقيقة "دونالد بارنت" وهو خبير بارز في صناعة الفولاذ قوله: "يغير الحاسوب ما نصنعه، ويغير طريقة صنعه، ويغير طريقة صناعنا للمعدات التي تصنعه"<sup>(١)</sup>. لقد كانت المعلومات دائمًا قوة، أما الآن فقد تحولت إلى ثروة.

إن العامل الأساسي الآن في تشكيل الثروة هي المعرفة القابلة للتحول إلى ثروة. فالثروة جاءت من المعلومات، لا من التصنيع.



أوجد تدفق المعلومات الهائل معياراً نقيضاً عالمياً جديداً. معياراً أساساً للمعلومات لا الذهب. إن التطور التقني، والبنية التحتية الإلكترونية أصبحت تربط العالم بعضه ببعض وبالتالي أخذت تترك أثراً كبيراً في صياغة اقتصاد عالمي جديد.

يقول إغناز يوفيسكو كبير الاقتصاديين في منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية **OECD** والذي قام بدراسة وتحليل هذا الوفد الجديد: إن فكرة الاقتصاد الجديد ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمؤثرات التقدم التقني على النمو الاقتصادي، ويشكّل الدور الذي تلعبه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناوشات حول الأداء الاقتصادي عملاً رئيسياً، ويرى أنه يمكن أن ترفع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات معدلات النمو عبر ثلاثة قنوات هي:

<sup>١</sup> ولتر.ب. رستون- أ Fowler السيدة- ترجمة سمير عزيز نصار وجورج خوري- مراجعة د. إبراهيم أبو عرقوب- الأردن ١٩٩٢، ص.٣٨.

**القناة الأولى:** تساهم قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT التي تعتبر قطاعات منتجة بحد ذاتها، تساهم مباشرة في النمو إجمالاً بفضل مردودها الخاص.

**القناة الثانية:** هي الاستثمار المرتفع في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي ترفع قوة الإنتاج الكبير في الاقتصاد عموماً وتعكس - وبالتالي - زيادات حادة في جودة المعدات وهبوطاً في أسعارها.

**القناة الثالثة:** هي ما يطلق عليه "المؤثرات الجانبية" كانتشار الإنترن特 ونشوء التجارة الإلكترونية التي تؤدي إلى خفضات هامة في التكاليف وفي تحسين تنظيم المؤسسات<sup>(١)</sup>.

إذاً فإن للاقتصاد الجديد "الاقتصاد الرقمي" قواعد جديدة هي: الابتكار الذي يحدث تقنيات جديدة في المعلومات، والتكنولوجيا التي ترفع الإنتاجية، والإنتاجية المرتفعة تزيد من الحد الأقصى لسرعة النمو وبكل المقاييس تقريباً.

إن مصدر الطاقة في اقتصاد المعرفة هو العقل الذي يعد أداة ابتكار وإبداع، أما من ناحية طبيعة الإنتاج في عالم المعلومات والمعرفة فهي فردية، أي خاصة بمستهلك بعينه أي تعتمد بشكل كبير على قدرة المستهلك على التعامل مع هذا المنتج، وبشكل أكبر يعتمد على المنتج وقدرته على إنتاج مثل هذه السلع (معلومة/ معرفة) وقدرته على ابتكار وابتداع أسلوب وطريقة تسويقها على الشبكة.

أما الهدف من هذا الاقتصاد المعرفي فهو النمو الشخصي، الذي يقود صاحبه إلى التميز والتفرد عن حوله بما يحققه من مكاسب قد تكون هائلة جداً.

---

<sup>١</sup> إميل هلال، الاقتصاد الجديد: واقع أو خيال، مجلة الكمبيوتر، المجلد ١٨، العدد ٣ /أيار /٢٠٠١، ص ٤٥.

إن هذا الاقتصاد الجديد فرض طائفة جديدة من ألوان النشاطات المرتبطة بالاقتصاد والمعلومات، ومن أهم ملامحه التجارة الإلكترونية، التعليم الإلكتروني.

## ١ - ماهية اقتصاد المعرفة ومستلزماته الأساسية: تعريف اقتصاد المعرفة:

فرع جديد من فروع العلوم الاقتصادية ظهر في الآونة الأخيرة هو (اقتصاد المعرفة)، يقوم على فهم جديد أكثر عمقاً لدور المعرفة ورأس المال البشري في تطور الاقتصاد وتقدم المجتمع.

يعرف البنك الدولي اقتصاد المعرفة "بأنه الاقتصاد الذي يحقق استخداماً فعالاً للمعرفة من أجل تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وهذا يتضمن جلب وتطبيق المعارف الأجنبية، بالإضافة إلى تكيف وتكوين المعرفة من أجل تلبية احتياجاته الخاصة".

إنه نمط جديد يختلف في كثير من سماته عن الاقتصاد التقليدي الذي ظهر بعد الثورة الصناعية. وهو يعني في جوهره تحول المعلومات إلى أهم سلعة في المجتمع بحيث تم تحويل المعرفة العلمية إلى الشكل الرقمي وأصبح تنظيم المعلومات وخدمات المعلومات من أهم العناصر الأساسية في الاقتصاد المعرفي<sup>(١)</sup>.

اقتصاد المعرفة: هو الاقتصاد الذي تحقق فيه المعرفة الجزء الأعظم من القيمة المضافة وهذا يعني أن المعرفة تشكل مكوناً أساسياً في العملية الإنتاجية كما في التسويق، وإن النمو يزداد بزيادة هذا المكون القائم على تكنولوجيا المعلومات والاتصال باعتبارها المنصة الأساسية التي يطلق منها.

<sup>١</sup> غدير. باسم غدير، الاقتصاد المعرفي والتجارة الإلكترونية، مؤتمر الأعمال الإلكترونية في العالم العربي، جامعة الزيتونة الأردنية، عمان، ٢٨ - ٣٠ تموز ٢٠٠٣.

بعارة أخرى يمكن القول إن اقتصاد المعرفة هو الاقتصاد الذي يلعب فيه نشوء واستثمار المعرفة دوراً أساسياً في خلق الثروة، فالثروة في الحقبة الصناعية تم إنشاؤها باستخدام الآلات والطاقة والعديد من الناس يربطون اقتصاد المعرفة بالصناعات التكنولوجية مثل خدمات الاتصالات والخدمات المالية حيث نجد في الاقتصاد المعرفي أن تقنية المعلومات ورأس المال الفكري هما القوة المحركة للاقتصاد، هذا النوع من الاقتصاد سيجعل المهن اليوم والمستقبل مرتبطة بشكل معقد بتقنيات المعلومات والاتصالات بشكل مباشر ويقدر مركز **thourpury centre** أن من بين ٤٥ مهنة تم تسجيلها لأكثر المهن نمواً في (الولايات المتحدة) حتى عام (٢٠٠٥) هناك (٤٦) مهنة تتطلب طاقة تقنية والتي تعني أكثر من مجرد ثقافة تقنية إنها تعني أن يتعامل الفرد مع التقنية بأريحية لا تقل عنها عند قراءة صحفة.

#### - المعلومات مورد اقتصادي:

فالمعرفة رافقت الإنسان منذ أن تفتحَ وعيه، وارتقت معه من مستوياتها البدائية، مرافقة لاتساع مداركه وتعقّلها، حتى وصلت إلى ذراها الحالية. غير أن الجديد اليوم هو حجم تأثيرها على الحياة الاقتصادية والاجتماعية وعلى نمط حياة الإنسان عموماً من خلال رفع كفاءة، وذلك بفضل الثورة العلمية التكنولوجية. فقد شهد الرابع من القرن العشرين أعظم تغيير في حياة البشرية، هو التحول الثالث بعد ظهور الزراعة والصناعة، وتمثل بثورة العلوم والتكنولوجيا فائقة التطور في المجالات الإلكترونية والنووية والفيزيائية والبيولوجية والفضائية. لقد باتت المعلومات مورداً أساسياً من الموارد الاقتصادية له خصوصيته، بل إنها المورد الاستراتيجي الجديد في الحياة الاقتصادية، المكمل للموارد الطبيعية. كما تشكل تكنولوجيا المعلومات في عصرنا الراهن العنصر الأساس في النمو الاقتصادي. وتتحدث عن الاقتصاد

القائم على المعلومات أو المعرفة، وهي رؤية تعني إحداث تغيير جوهري ملموس في بنية بيئات ونظم العمل داخل الاقتصاد نفسه أولاً وتعني أيضاً إعادة هندسه أساليب الأداء وطرق التفكير التي تحكم المؤسسات الاقتصادية ذاتها لتهيئة العمل القائم على المعلومات بما يعنيه ذلك من تطبيق حقيقي للعديد من الفلسفات والأساليب الإدارية فمع التطور الهائل لأنظمة المعلوماتية، تحولت تكنولوجيا المعلومات العالمية إلى أحد أهم جوانب تطور الاقتصاد العالمي، حيث بلغ حجم السوق العالمية للخدمات المعلوماتية عام ٢٠٠٠ حوالي تريليون دولار. لقد أدخلت ثورة المعلومات المجتمعات العصرية (أو، لكن أكثر دقة، بعضها الأكثر تطوراً) في الحقبة ما بعد الصناعية. وقد أحدثت هذه الثورة جملة من التحولات التي طاولت مختلف جوانب حياة المجتمع، سواء بنيته الاقتصادية أو علاقات العمل أو ما يكتنفه من علاقات إنسانية - مجتمعية.. الخ فثورة التكنولوجيا، وبالخصوص ثورة الاتصالات والإنترنت، تؤثر في تعليم الإنسان وتربيته وتدربيه، وتجعل عامل السرعة في التأقلم مع التغيير من أهم العوامل الاقتصادية الإنتاجية فالمجتمع وكذلك الإنسان الذي لا يسعى إلى مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي سرعان ما يجد نفسه عاجزاً عن ولوج الاقتصاد الجديد والمساهمة فيه.

والدولة التي لا تدرك أن المعرفة هي اليوم العامل الأكثر أهمية للانتقال من التخلف إلى التطور ومن الفقر إلى الغنى ستجد نفسها حتماً على هامش مسيرة التقدم، لتلتزم في نهاية المطاف إلى مجموعة ما يسمى (الدول الفاشلة). وقد كان للإنترنت دور في الاقتصاد والتنمية، ويشهد العالم تحولاً متسارعاً نحو اقتصاد المعرفة **Knowledge Based Economy** الذي يعتمد أساساً على تكنولوجيا المعلومات، حيث تزداد نسبة القيمة المضافة المعرفية بشكل كبير، وتغدو سلع المعلومات سلعاً هامة جداً، وترتبط مسألة التنمية

والتطور الاقتصادي بالقدرة على الاستثمار الأمثل لـ تكنولوجيا المعلومات والقدرة على إدخال المعلومات في البنية الاقتصادية والتوسيع المستمر في قطاع المعلومات الذي يتحول إلى قاطرة التنمية والتطوير الاقتصادي في مختلف أنحاء العالم، وتعد الإنترن特 أحد الأسس الهامة لهذا الحامل الأساسي لهذه التحولات الجذرية وقد بلغ حجم التجارة الإلكترونية عام ١٩٩٨ / ٢,٣ / تريليون دولار وقد بلغ هذا الرقم في عام ١٩٩٩ / ٣,٥ / تريليون دولار، ونسوق فيما يلي بعض الأمثلة على أهمية استخدامات الإنترنط اقتصادياً.

باعت شركة أمازون مئاتآلاف الكتب عبر الإنترنط عام ١٩٩٦ وبلغ حجم مبيعاتها ١٦ / مليون دولار، أما في عام ١٩٩٧ فقد بلغت ١٤٨ / مليون دولار وفي عام ١٩٩٨ ٢٥٠ / مليون دولار وبلغ عدد زبائنها ٤,٥ / مليون وعدد زوار موقعها على الإنترنط عشرات الملايين.

### أما أبرز المستلزمات لاقتصاد المعرفة فهي:

أولاًً: إعادة هيكلة الإنفاق العام وترشيده وإجراء زيادة حاسمة في الإنفاق المخصص لتعزيز المعرفة، ابتداء من المدرسة الابتدائية وصولاً إلى التعليم الجامعي، مع توجيه اهتمام مركز البحث العلمي. وتتجدر الإشارة هنا إلى أن إنفاق الولايات المتحدة في ميدان البحث العلمي والابتكارات يزيد على إنفاق الدول المتقدمة الأخرى مجتمعة، ما يساهم في جعل الاقتصاد الأمريكي الأكثر تطوراً ودينامية في العالم (بلغ إنفاق الدول الغربية في هذا المجال ٣٦٠ مليار دولار عام ٢٠٠٠، كانت حصة الولايات المتحدة منها ١٨٠ ملياراً).

ثانياً: وارتباطاً بما سبق، العمل على خلق وتطوير رأس المال البشري ب نوعية عالية. وعلى الدولة خلق المناخ المناسب للمعرفة. فالمعرفة اليوم ليست (ترفًا فكريًا)، بل أصبحت أهم عنصر من عناصر الإنتاج.

ثالثاً: إدراك المستثمرين والشركات أهمية اقتصاد المعرفة. والملاحظ أن الشركات العالمية الكبرى (العاشرة للقوميات خصوصاً) تساهم في تمويل جزء من تعليم العاملين لديها ورفع مستوى تدريبيهم وكفاءتهم، وتخصص جزءاً مهماً من استثماراتها للبحث العلمي والابتكار..

### الركائز الأساسية لاقتصاد المعرفة:

ولتوضيح هذه الركائز حدد البنك الدولي أربع نقاط:

١- الإطار الاقتصادي والمؤسسي: الذي يضمن بيئة اقتصادية كافية مستقرة ومنافسة وسوق عمل مرنّة وحماية اجتماعية كافية؛ ويقصد به دور الحكومات في توفير الإطار الاقتصادي والحوافر لمجتمع الأعمال وغيرها من الشروط التي تعمل على رفع اقتصاد المعرفة بالإضافة إلى الأداء الفعلي للاقتصاد.

٢- نظم التعليم: التي توكل أن المواطنين معدين للاستحواذ أو الحصول على المعرفة واستخدامها والمشاركة فيها، فقيادة التكنولوجيا والاحتياجات الجديدة يتوجه التعليم لإحداث تغييرات كبيرة على كل المستويات، وفي مجالات متعددة تتضمن المهارات وقنوات التوزيع، علاوة على أن التعليم والتدريب المستمر المعتمد على التكنولوجيا هما من أكثر الخصائص الرئيسية لبيئة اقتصاد المعرفة، حيث السرعة التي تتطور عندها المعرفة والتكنولوجيا والمهارات العالية المطلوبة.

٣- نظم الإبداع: التي تجمع ما بين الباحثين وأصحاب الأعمال في تطبيقات تجارية للعلوم والتكنولوجيا؛ ويقصد بهذه النظم التعاون الواسع والقوي بين الأعمال التجارية ومرافق التفكير من أجل تكوين أو تطبيق المفاهيم الإبداعية والطرق والتكنولوجيات التي تعطي المنتجات والخدمات ميزة

تنافسيّة، مما يشارك في تطوير وتحقيق اقتصاد المعرفة. كعملة معرفية منافسة ومطلوبة تستطيع تحديّث مهاراتها دورياً.

٤- البنية الأساسية لمجتمع المعلومات: ويقصد بها البنية الأساسية في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وإلى أي حد هي متقدمة ومنتشرة ومتاحة ورخيصة، ولكن في المفهوم الواسع تتضمن كل البنية الأساسية التي تدعم مجتمع معلومات فعال واقتصاد معلومات فعال، وتتوفر لكل الناس إمكان الوصول بشكل فعال ومحبّل اقتصاديًّا للمعلومات والاتصالات.

## ٢- مكونات الاقتصاد المعرفي:

### ١- أنواع السلع المعرفية:

مع اتساع رقعة الاتصال وتحوّل العالم إلى قرية كونية صغيرة ظهرت المعرفة كسلعة لها دورها الحقيقي في الاقتصاد الجديد وفي حجم المبادرات التجارية العالمية. وأصبح بإمكاننا التمييز بين السلع المادية والسلع المعرفية. يمكن تلخيص الفروقات بين السلع المادية والسلع المعرفية بالجدول الآتي<sup>(١)</sup>:

السلع المادية	السلع المعرفية
سلع ملموسة	سلع غير ملموسة
يجب أن تنتج كل مرة	تنتج مرة واحدة وتتابع ملايين مرات
تحقق قيمة مضافة ليس من الضروري أن تكون عالية	تحقق أرباحاً خيالية فهي تحقق قيمة مضافة تصل نسبتها إلى (%) ١٠٠
سلع مبنية على المادة وحدتها الذرة	سلع مبنية على المعرفة وحدتها (Bit)
تحتاج لعاملة ليس من الضروري أن تكون مبدعة	تحتاج لكادر بشري مبتكر ومبدع ومحترف

<sup>١</sup> د. باسم غدير غدير، التجارة الإلكترونية كأحد أشكال التجارة الخارجية، رسالة أطروحة غير منشورة، جامعة تشرين، كلية الاقتصاد، ٢٠٠٧، ص ٢٥.

ويمكنا تقسيم السلع المعرفية إلى:

\* المعرف العلمية: منها ما يختص بالمعارف التكنولوجية التقنية والتصنيعية وتبادل الخبرات في هذا المجال، ومنها المعرف الفنية والإبداعية، ومنها ما يتعلق بالمعارف الإخبارية والسياسية والتاريخية انتهاءً بالفعل المخبراتي والجاسوسية العالمية.

\* المعرف الأكademية: مثل تبادل المعرف الأكademية عبر الجامعات والاستثمار التعليمي في الجامعات الخاصة وغيرها وتبادل الخدمات الطبية واكتشافها عبر الأكademيات المتواجدة على هذه الخارطة التكنولوجية الحديثة.

\* المعرف الإعلامية: وهي كل ما يختص بإيصال الأخبار والإعلان بكافة أشكاله.

### حوامل السلع المعرفية<sup>(١)</sup>:

إن حوامل السلع المعرفية كثيرة ومتنوعة وتطور مستمر تخلف الحاجة إليه من جهة، وتفرضه الآليات الصناعية التي تبحث عن كل جديد بحثها عن الربح من جهة أخرى. لذلك كان للاختراقات التكنولوجية الحديثة والتي أهمها الكمبيوتر الأثر الأكبر في تطوير هذا الاقتصاد المعرفي ومساندته.

إذاً فحوامل السلع المعرفية تبدأ بالراديو والتلفاز والكاميرا والجريدة والمجلة.. إلى الكمبيوتر والأقراص المدمجة والمجلة الإلكترونية والنشر الإلكتروني والإنترنت<sup>(٢)</sup>.

<sup>١</sup> باسم غدير غدير، الفجوة التقنية، دار المرساة، ٢٠٠٦ ص ١٠٠ وما بعد.

<sup>٢</sup> باسم غدير، الاقتصاد المعرفي نمط اقتصاد جديد، مرجع سبق ذكره، ص ٥٩.

"إن الشركات التي تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات وفي مجال التكنولوجيا الحديثة بصورة عامة تحقق أعلى نسبة من القيمة المضافة بالمقارنة مع قطاعات الصناعة التقليدية، كما يحصل العاملون في الشركات التكنولوجية الحديثة على أضعاف الدخول التي يحصل عليها زملاؤهم في القطاعات التقليدية، وتتميز هذه الشركات الحديثة بأنها الأقدر على تكوين علاقات واسعة على المستوى الدولي، وأصبحت هذه العلاقات جزءاً أساسياً من نجاحها، فبالإضافة إلى سلاسل التزويد والإنتاج تستفيد الشركات من علاقاتها لتوسيع أسواقها والحصول على نسبة أكبر من القيمة المضافة.

- ويصنف الباحثون الاقتصاديون اليوم الصناعات إلى:

صناعات هابطة: وهي التي تعتمد على المواد الأولية أكثر من اعتمادها على التكنولوجيا، وتتميز بانخفاض القيمة المضافة على منتجاتها.

صناعات صاعدة: وهي التي تعتمد على المعرفة والتكنولوجيا والخدمات والعلاقات أكثر من اعتمادها على المواد الأولية، وتتميز بارتفاع مرتزق في القيمة المضافة على منتجاتها، وثمة شركات لا تدخل فيها مواد أولية أبداً فالقيمة المضافة فيها هي بكمالها نتاج المعرفة مثل شركات التجارة الإلكترونية على الإنترنت فشركة أمازون لبيع الكتب تجني ملايين الدولارات سنوياً من عملية بيع الكتب دولياً، دون أن يدخل في عملها مواد أولية، فهي تتلقى طلبات شراء الكتب وترسلها إلى دور النشر وتربح من هذا العمل الذي يعد بأكمله نوعاً من أنواع الخدمات التجارية، التي لا تدخل فيها مواد أولية.

وكذلك تعتمد شركات المعرفة على الإنترنت (الطب، الهندسة، القانون، التاريخ .... الخ...) على المعلومات العلمية كمكون وحيد لقيمة الخدمات التي تقدمها.

وهكذا يشق اقتصاد المعرفة طريقاً جديداً في التاريخ الإنساني، ويجعل المعلومات وتقنياتها المعلومات والمعرفة العلمية التقنية جزءاً لا يتجزأ من معظم الفعاليات الاجتماعية - الاقتصادية - السياسية، ويتحقق وبالتالي تغيرات بنوية عميقة في جميع مناحي الحياة، مما حقق فزعة هائلة حولت المعرفة بحد ذاتها إلى مورد أساسى من الموارد الاقتصادية وإلى قوة حقيقة في الإدارة.

ويعمل الباحثون الاقتصاديون اليوم على إدخال عامل المعرفة بشكل مباشر واضح في نظريات التنمية مثل "نظيرية النمو الجديد"، فالعلاقة بين التنمية وتوليد المعلومات واستخدامها أصبحت واضحة، وأصبح الاستثمار في مجال المعلومات والإنترنت أحد عوامل الإنتاج فهو يزيد في إنتاجية العاملين ويزيد من فرص العمل<sup>(١)</sup>.

#### البنية التحتية للاقتصاد الرقمي:

إن البنية التحتية للاقتصاد الرقمي تتجلى بشكل أساسى بما يحتاجه هذا الاقتصاد من عناصر مادية وغير مادية تؤدي بشكل أو باخر إلى فعالية هذا الاقتصاد.

وأكثر ما يحتاجه هذا الاقتصاد من البنى التحتية في الفترة الراهنة هو الإنترت، ويحلو للبعض تسمية الاقتصاد الرقمي باقتصاد الإنترت، باعتبار الإنترت هي روح هذا الاقتصاد، والمحرك الأساسي له.

#### يضم اقتصاد الإنترت بالإضافة إلى التجارة الإلكترونية:

- البنى التحتية لشبكة الإنترت (الشركات المصنعة لتجهيزات الاتصالات والحواسيب والخدمات).

<sup>١</sup> د. بشار عباس، الاقتصاد الإلكتروني، المصدر:

<http://www.arabcin.net/arabiaall/studies/dawr.htm>

- البنى التحتية للتطبيقات والبرمجيات (Microsoft وIBM وNetscape ..).
- التسويق والوسطاء (الشركات التي تسهل تلاقي البائع والمشتري عبر الويب مثل Zd net وExcite وYahoo).

وفي دراسة للبنى التحتية أذفة الذكر قام مركز الأبحاث حول التجارة الإلكترونية في جامعة تكساس في دراسة لعام ١٩٩٩ بما يخص حجم اقتصاد الإنترنت للشركات المتمرضة في الولايات المتحدة الأمريكية فقط من حيث رقم الأعمال (الإيرادات) وعدد العاملين كما يلي:

#### الجدول (١) البنى التحتية للاقتصاد الرقمي

المتوسط الدخل بالنسبة للفرد الواحد (بالدولار)	عدد العاملين التقديرية	الإيرادات التقديرية (ألف دولار)	
٣٠٨٧٠٨	٣٧٢٤٦٢	١١٤٩٨٢٨٠٠	البني التحتية للشبكة
٢٤٤٠١٥	٢٣٠٦٢٩	٥٦٢٧٧٦٠٠	البني التحتية للتطبيقات
٢٣٠٦٧٨	٢٥٢٤٧٣	٥٨٢٤٠٠٠	التسويق والوسطاء
٢١١٤٠١	٤٨١٩٩٠	١٠١٨٩٣٢٠٠	التجارة الإلكترونية
٢٤٧٧٦١	١٣٣٧٥٥٤	٣٣١٣٩٣٦٠٠	المجموع

المصدر: طلال عبود، التسويق عبر الإنترنط، دار الرضا للنشر، دمشق، ٢٠٠٠م، ص ١٥.

**الدور والأهمية الاقتصادية للإنترنت في الاقتصاد الرقمي:**  
تلعب الإنترنط دوراً رئيسياً في الاقتصاد الرقمي خاصة فيما يتعلق بالمنتجات الرقمية التي يمكن توزيعها عبر الشبكة، كالبرمجيات والكتب والتسجيلات الموسيقية والخدمات البنكية والخدمات السياحية والخدمات التعليمية والأغاني وأفلام الفيديو وما شابه، ومن أبرز المؤشرات على الأهمية

الاقتصادية للإنترنت. أنها ولدت في الولايات المتحدة ما يزيد على ٣/٣ ملايين فرصة عمل بما يوازي ضعف عمالة صناعة العقارات، وقد زاد الإنفاق العالمي على صناعة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات من ٢٢ تريليون دولار في العام ١٩٩٩ إلى ٣/٣ تريليون دولار عام ٢٠٠٣، وإذا نظرنا إلى حجم التجارة الإلكترونية ما بين شركات نشاط الأعمال (B2B) فقد زادت من ١/٢ تريليون دولار في ١٩٩٩ إلى ١٠ تريليونات دولار العام ٢٠٠٣. أما حجم التجارة الإلكترونية ما بين الشركات والمستهلكين (B2C) فقد زاد خلال الفترة من ١٩٩٩ إلى ٢٠٠٤ من ٩٥ مليار دولار إلى ٢٢٣ مليار دولار في العام ٢٠٠٤.

لقد غيرت الإنترنت بصورة جذرية في أسلوب عمل المؤسسات الاقتصادية واستحدثت نماذج جديدة للقيام بنشاط الأعمال، يمكن أن نطلق عليه "اقتصاد الإنترت".

#### ٤- خصائص اقتصاد المعرفة:

هذا الاقتصاد ينظر إلى المعرفة على أنها محرك العملية الإنتاجية وفي نفس الوقت هي سلعة لها تبعاتها الاقتصادية في الأسواق. إن هذا النوع من التصور للمعرفة وهذه النظرة الاقتصادية للمعرفة تتحتم أن نرى بعض الفوارق الرئيسية عما اعتاده الاقتصاديون في تناولهم للسلع.

فالمعرفة كسلعة لا يمكن لها أن تتضُّب أو تنتهي وتنلاشى بسبب استخدامها كما هو الحال في استهلاكنا لغيرها من السلع. بل إنه كلما ازداد استخدام المعرفة وإعمال العقل والتفكير فيها نتج معرفة جديدة. فاقتصاد المعرفة هو اقتصادٌ وفرةٌ وليس اقتصادٌ ندرة.

والمعرفة متى أو جدت فليس لموجدها إمكانية احتكار تملكها. فملكيتها مشاعٌ للجميع. والمعرفة شبيهة بالنور لا وزن ولا ملمس لها مما يعطيها إمكانية التنقل بكل سهولة.

إن اقتصاد المعرفة سيتميز بخصائص متعددة حسب مؤسسة البحث في سوق تقنيات المعلومات meti Group ستكون المفاتيح المحركة لهذا الاقتصاد على النحو الآتي<sup>(١)</sup>:

#### ١- العولمة:

إن سوق العمل لم يعد محصوراً داخل بلد عينه فالدول الأوروبية أصبحت قوة اقتصادية هائلة عندما تجاوزت حدودها السياسية والجغرافية من خلال الاتحاد الأوروبي، كذلك فالإنترنت أوجد اقتصاداً بلا حدود وأصبحت الدول الناهضة للتو تتحدى عمالقة الصناعة في الوصول إلى المستهلكين والحصول على حصتها من السوق في كل مكان في العالم، ولم يقتصر التغيير على حدود المكان فقط بل الزمان أيضاً حيث أصبح إيقاع العمل مستمراً على مدار الساعة وأصبح الحد الأدنى لساعات العمل (٢٤) ساعة في اليوم على مدار العام.

#### ٢- التكيف الموسع لرغبات الزبائن :

في الاقتصاد المعرفي لم تعد الميزة التنافسية تعتمد على الإنتاج المكثف والتسويق المكثف والتوزيع والسياسات الموحدة لأن مفتاح النجاح في الأعمال أصبح يكمن في تحديد خصوصية كل مستهلك وهذا يتطلب إنتاج أشياء جيدة وخدمات مصممة خصيصاً لاحتياجات ورغبات خاصة لدى المستهلكين.

#### ٣- نقص الكوادر والمهارات:

في ضوء النمو الاقتصادي الحالي هناك العديد من الوظائف لا تجد من يملؤها وخاصة الوظائف التي تتطلب مهارات في تقنية المعلومات حيث نجد في الولايات المتحدة ١٥% من هذه الوظائف شاغرة وسيعاني قطاع الأعمال ليجد

<sup>١</sup> عبد الناصر سلطان " اقتصاد المعرفة، جريدة الفرات -دير الزور ، سورية.

المجموعة الصحيحة من المهارات وهذا يتطلب افتتاح سوق العمل حيث المهارات غير المتوفرة في بلد ما يمكن إيجادها في بلد آخر وذلك من خلال الشبكات الإلكترونية .

#### ٤- التركيز على خدمة المستهلك :

إن التنافس العالمي والإنترنت وتحرير التجارة وزيادة إمكانية الوصول للمعلومات وتعدد الموزعين كلها عوامل قوة وضعف في يد المستهلك حيث أصبح المستهلكون هم أصحاب القرار والرأي وهذا يتطلب خبرات شاملة بالمستهلكين ورغباتهم وإن مبدأ خدمة المستهلكين هو الذي سيميز الشركات في القرن الحالي .

#### ٥- التجارة الإلكترونية:

كلما تزايد عدد مستخدمي الإنترنت أصبحت التجارة الإلكترونية أكثر رسوحاً ويشمل ذلك التجارة الإلكترونية التي تتم بين الشركات نفسها أو بين الشركات والمستهلكين ويتوقع أن يصل حجم التجارة الإلكترونية في السنوات الثلاث القادمة إلى تريليون دولار والقضية هنا إذا بدأت الخدمات وعمليات البيع التقليدية تستبدل بالتجارة الإلكترونية فإن ذلك سيغير مجالات التوظيف من الواقع التقليدية إلى الوظائف التي تتطلب مهارات في تقنية المعلومات . ويمكن أن نقسم التجارة الإلكترونية إلى عدد من المعاملات حسب طبيعة المتعاملين<sup>(١)</sup>:

١- تعامل بين شركة تجارية وشركة تجارية أخرى.

**Business- To- Business(B²B)**

---

<sup>١</sup> د.ثناء أبا زيد، التجارة الإلكترونية وتحدياتها، مجلة جامعة تشرين، العدد(٤)، ٢٠٠٥، ص ٧٠.

٢- تعامل بين شركة تجارية وحكومة.

#### **Business-To-Government(B2G)**

٣- تعامل بين شركة تجارية ومستهلك فردي.

#### **Business-To-Consumer(B2C)**

٤- تعامل بين حكومة ومستهلكين.

#### **Government- To- Consumer(G2C)**

تعامل بين مستهلك ومستهلك.

٦- التجارة الإلكترونية داخل مجال الأعمال: حيث يتم هنا استخدام نظم التجارة الإلكترونية داخلياً من خلال شبكة الإنترنت الخاصة بالعمل من أجل تقديم الخدمات للموظفين كبيع منتجات المنظمة أو المؤسسة للموظفين بأسعار مخفضة.

٧- التجارة الإلكترونية في غير مجال الأعمال: حيث تقوم هنا بعض المعاهد والمنظمات غير الربحية باستخدام نظم وطرق التجارة الإلكترونية بهدف تحسين خدماتها للأعضاء.

٦- الحاجة للتعلم مدى الحياة :

من المتوقع أن يزداد عدد المتعلمين الكبار أكثر من أي وقت مضى وستكون الحاجة للتربية والتعلم المستمر بين متطلبات جوهرية لحفظ على قدرة الفرد للبقاء في الوظيفة .

٧- المؤسسة في واحد:

وهو ما يعني أن المؤسسات المسبوقة ستكون من عدد محدود من الموظفين والإدارات الأساسية وسيترك كل ما عدا ذلك لمزودين خارجين بمعنى آخر اعتماد المؤسسات على العمل عن بعد حيث تجرب بعض الشركات قيام العاملين بالعمل من منازلهم من خلال الاتصال إلكترونياً بمكتب رئيس .

**خصائص قوة العمل في اقتصاد المعرفة:**  
يمكن استنتاج أن سوق العمل يتوقع **الخصائص الأساسية التالية** في **الموظفين**:

- القدرة على التقاط المعلومات وتحويلها إلى معرفة قابلة للاستخدام.
  - القدرة على التكيف والتعلم بسرعة وامتلاك المهارات اللازمة لذلك.
  - إتقان التعامل مع تقنية المعلومات وتطبيقاتها في مجال العمل.
  - القدرة على التعاون والعمل ضمن فريق واتقان مهارات الاتصال.
  - امتلاك مهارات إضافية مميزة تختلف عن المهارات التقليدية التي أصبحت أنظمة الأتمتة تقوم بها .
  - إتقان أكثر من لغة حتى يمكن التعامل في بيئة عالمية.
  - إتقان العمل خارج حدود الزمان والمكان والقدرة على إدارة العمل سواء كان ذلك في بيئات عمل تقليدية أو افتراضية .
  - القدرة على تحديد الحاجات والرغبات الفريدة الخاصة بالمستهلكين الأفراد أو المؤسسات والهيئات.
  - القدرة على التحرك بسرعة والتغيير بسرعة والإحساس بضرورة الاستعجال في متابعة التغيرات وتلبية حاجات المستهلكين.
- تلك بعض خصائصه فما هي مقومات اقتصاد المعرفة؟

#### **مقومات الاقتصاد المعرفي:**

ومن أجل أن يوجد اقتصادٌ يعتمدُ على المعرفة لابد من وجود مقوماته وتمثل أهم المقومات في مايلي:

- مجتمع المعرفة بكل مستوياته: إن أهم العناصر التي تؤسس لاقتصاد يعتمدُ على المعرفة هو وجود ترجمة فعلية لمجتمع المعرفة. وفي المجتمع المعرفي

يكون كل فرد من أفراد المجتمع ذو قدرٍ من المعرفة. وليسَتِ المعرفةُ حصراً على ذوي الاختصاص ونخب المجتمع. بل المطلوب أن يكون المزارع وعامل الصيد وعامل المصنع لديهم من المعرفة ما تؤهلهم للتعامل مع التقنية ويستخدمونها في مجال عملهم. فالشعار في اقتصاد المعرفة أن المعرفة لـ الجميع.

• التعليم والمدرسة والجامعة كيانٌ رئيسٌ في مجتمع: يعتمدُ المعرفة أساساً لاقتصاده. فالمدرسة والجامعة يجب أن تُخرّج أنساً يفكرون ويبذلون وأحراراً في تفكيرهم. وبالتالي من الضروري أن يحظى هذا الجانب بالأهمية القصوى من حيث الإنفاق والسياسات المستندة على استراتيجيات واضحة.

• البحث والتطوير: ولا بد أن تُوجَد كياناتٌ تأخذ على عاتقها إنتاج المعرفة التي تحتاجها المجتمعات. فوجود مراكز البحث الأصلية التي تتواصل مع احتياجات مجتمعها واحتياجات الصناعة وجود مراكز التطوير وجود أنظمةٍ وقوانينٍ للإبداع والابتكار تشجع المبدعين وتحمي نتاجهم وتسعى إلى ترجمة هذه الإبداعات إلى تقنياتٍ تساهُم في العملية الإنتاجية ورُقي المجتمع معرفياً من الضروريات في هذا العصر. كما أن وجود شبكاتٍ لتواصل مراكز الإبداع والبحث والمعرفة ضرورةً أيضاً.

والصناعة تحتاج أن تكون شريكاً رئيسياً في عملية الإبداع والاختراعات في الجامعة والبحث. والجامعة بحاجة لأن تكون لها علاقة مع محيطها وتشارك في تنميته المعرفية. وهنا تبرز الحاجة إلى وجود مراكز البحث التطبيقية والحاضنات العلمية.

### العلاقة التفاعلية ما بين الاقتصاد والتكنولوجيا:

إن هذه النظرة قائمة على الرؤية العامة التي تستند إلى فكرة تفعيل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في القطاعات المختلفة بالاقتصاد الوطني ومعالجة هذه الفكرة رأسياً بكل قطاع على حدة، وتتحدث عن الاقتصاد

القائم على المعلومات أو لمعرفة، وهي رؤية تعني إحداث تغيير جوهري ملموس في بنية بيئات ونظم العمل داخل الاقتصاد نفسه أولاً وتعني أيضاً إعادة هندسة أساليب الأداء وطرق التفكير التي تحكم المؤسسات الاقتصادية ذاتها لتهيئة العمل القائم على المعلومات بما يعنيه ذلك من تطبيق حقيقي للعديد من الفلسفات والأساليب الإدارية وهناك مبادئ من أجل تغيير فكري إداري اقتصادي يسبق أي تفكير في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

الأخذ بمبدأ الحرية والشفافية في تداول المعلومات، سرعة اتخاذ القرار، إزالة الالتباس وتضارب المصالح بين من يملكون المعلومات داخل الجهاز الإداري للدولة ومن يحتاجونها في تسخير أعمالهم اليومية. إلقاء قيم العمل الجماعي.

تفعيل ثقافة الجودة والعمل المخطط، الانتقال من طور المؤسسات والمنشآت المعتمدة على الشخص الملهم إلى طور المؤسسات التي تفكر بمنهج علمي مستقر بعيداً عن الأشخاص والافتتاح على العالم برؤى واضحة.

### العالم وعصر التحول إلى الاقتصاد المعلوماتي:

يعيش العالم الآن عصر التحول الكبير في عالم الاقتصاد والتجارة وبات واضحاً تأثير التقدم التكنولوجي وخاصة في مجال المعلومات حيث تغير الكثير من المفاهيم والنظريات الاقتصادية وهياكل المؤسسات الاقتصادية والتي أعادت النظر في خططها المستقبلية بناءً على واقع عصر الاقتصاد المعلوماتي.

ومجتمع الاقتصاد المعلوماتي الذي نعيشه اليوم إنما هو نتيجة التحول من مجتمع ذي اقتصاد صناعي يكون رأس المال فيه هو المورد الاستراتيجي إلى مجتمع ذي اقتصاد معلوماتي تشكل المعلومات فيه المورد الأساسي والاستراتيجي. حيث يرى بعض المحللين الاقتصاديين أن الحضارة الحالية

تحولت من اقتصاد صناعي إلى اقتصاد معلوماتي. وقد بدأ هذا التحول في الولايات المتحدة منذ عام ١٩٥٦. إذ احتلت صناعة المعلومات الموقعة الأولى فيها حيث أن نسبة كبيرة من جهدقوى العاملة ينفق من أجل إنتاج خدمات (وبضائع) معلوماتية. ويشير في هذا الصدد تقرير منظمة اليونسكو حول الاتصال في العالم أن قطاع المعلومات وخدماته سجل تطوراً ملحوظاً في معظم البلدان رغم الاختلافات في اليد العاملة "المعلوماتية" إلى إجمالي سكان كل بلد. كما تؤكد موليتو **Molitor** أن نسبة اليد العاملة في قطاع المعلومات بالولايات المتحدة الأمريكية ستشكل نسبة ٦٦٪ من إجمالي قوة العمل عام ٢٠٠٠، بعد أن كانت لا تتعدي ١٩٪ عام ١٩٢٠ و ٥٠٪ في منتصف السبعينيات، عكس القطاعات الأخرى التي تسجل تقلقاً ملحوظاً في نسبة الأيدي العاملة.. إن أمماً كثيرة قد أدركت مسؤوليتها تجاه التحديات التي يفرضها مجتمع المعلومات عليها سواء على الصعيد الرسمي أو التجاري. فقد استحدثت المملكة المتحدة عام ١٩٨١ وزارة لشئون الصناعة وتكنولوجيا المعلومات مهمتها جمع جوانب ثورة المعلومات كافة.

وتتولى هذه الوزارة عدة مسؤوليات متراقبة في مقدمتها: الإشراف على صناعة الحاسوبات الإلكترونية والروبوت والإلكترونيات الدقيقة والهندسة الميكانيكية والبحث والتطوير وسياسة الاتصالات السلكية واللاسلكية ودائرة البريد وصناعة الورق والمواد الكيماوية والنشر وصناعة الأفلام وصناعة الفضاء. وقد أشار وزير الدولة البريطاني لشئون الصناعة وتكنولوجيا المعلومات لينيث بيكر في حديث له خلال زيارته إلى أستراليا بضرورة الأخذ بأخر التطورات في ميدان الحاسوبات مؤكداً أن الصناعي الذي لا يوظف تقنيات الحاسب الإلكتروني الدقيقة سوف لا يجد له مكاناً في ميدان

**الصناعة خلال الأعوام الخمسة القادمة وبالحرف الواحد ذكر عبارة  
(استخدم الأتمتة وإلا تنتهي).**

وفي إطار ترجمة هذه الأفكار إلى واقع فعلي أعلنت الحكومة البريطانية عام ١٩٨٢ كعام لصناعة المعلومات وأسست برنامجاً شاملًا أطلق عليه برنامج تكنولوجيا المعلومات المتقدمة حيث وظف هذا البرنامج (٣٥٠) مليون باوند إسترليني في مجال البحث والتطوير للجيل الخامس من الحاسوب الآلي. وتم تشكيل لجنة خبراء في الوزارة المذكورة لتقديم المشورة إلى رئاسة مجلس الوزراء حول أفضل السبل التي تمكن المملكة المتحدة من أن تتبعها الموقع القيادي في مجال صناعة المعلومات.

أما اليابان فقد استجابت لتحدي مجتمع المعلومات عن طريق التخطيط السليم والتحليل المتأني حيث قامت بتشكيل عدة مجالس ولجان برعاية مؤسسات وهيئات حكومية في عدة وزارات منها وزارة التجارة والصناعة الدولية ووزارة البريد والاتصالات والمركز الياباني للتطوير العملياتي. وأصدرت هذه المجالس مجموعة (أوراق عمل) تناولت موضوعات عديدة منها سياسة الحكومة في مجال المعلومات وتطبيقاتها الصناعية في مجتمع المعلومات، واستخدامات الحاسوب الإلكتروني والبحث الآلي وشبكات المعلومات والاتصال والمكتبات وخدمات المعلومات. ولم تقتصر حدود أوراق العمل هذه على تشخيص الواقع المعلوماتي في اليابان وإنما شملت كذلك سبل تطويره ووسائل مواجهة المستقبل.

وأثناء زيارة رئيس اليابان السابق ناكا سوني للولايات المتحدة عام ١٩٨٤ أكد أنه يجب على الدول المتقدمة تكنولوجياً كالإمداد أن تنظر إلى مجتمع المعلومات كسبيل يضمن مواصلة نموها وتطورها الاقتصادي. وتنبأ ناكاسوني بأنه خلال العشرين أو الثلاثين سنة القادمة ستكون الصناعات

الرئيسية في اليابان تلك التي تتعامل مع المعلومات. وأكد أن أثر الاقتصاد المعلوماتي — أي المبني على صناعة المعلومات — على المجتمع الياباني سوف يكون مشابهاً لاستخدام الكهرباء أو السيارة لأول مرة. وإذا ما انتقلنا إلى دول العالم الأخرى والتي تتطلع إلى القيام بدور في عالمنا المعاصر نجد أن كثيراً منها لم تكن بعيدة تماماً عن هذه التوقعات المستقبلية فنجد أن ماليزيا تعد صاحبة التجربة الأولى في هذا المجال بالنسبة للدول النامية على مستوى العالم حيث شرعت في الإعداد لما يطلق عليه **Multimedia Corridor** (Super **Corridor**) وهي لم تقصر على خلق بنية تحتية للمعلومات وإنما تعدتها لتشريع قوانين وعمل سياسات وسياسات مما يمكنها من استثمار واستكشاف المجالات الخاصة بعصر المعلومات.

### الوطن العربي وعصر الاقتصاد المعلوماتي:

برغم وجود بعض البلدان العربية التي تبهرت مؤخراً إلى ضرورة الدخول في عالم الاقتصاد المعلوماتي فبدأت بوضع سياسات لتحقيق هذا الهدف وذلك خلال السنوات العشر الماضية. إلا أننا نجد أن كثيراً من الدول العربية تفتقر لوجود سياسات واستراتيجيات في مجال الاتصال وتداول المعلومات، بسبب غياب المؤسسات الوطنية المسئولة عن التقنيات الحديثة في هذا المجال، وعدم الاهتمام الكافي لبعض الدول العربية بإنشاء التقنيات وتطويرها نظراً لوجود أولويات تنموية أخرى ولأسباب اقتصادية في بعض الأحيان. ورغم أن البلدان العربية تشكل ٥٪ من مساحة العالم وتأتي في الترتيب الرابع من حيث المساحة ويشكل سكانها ٣,٥٪ من تعداد سكان العالم – إلا أن معظم البلدان العربية فوجئت على غرار بقية البلدان النامية بالمعطيات الجديدة على الساحة العالمية. مما أدى بالعديد منها إلى الإسراع باعتماد توجهات السوق العالمية دون تركيز سياسات شاملة في مجال الاتصال والمعلومات ودون أن

تكون لديها الأرضية المنهجية والقانونية الالزمة، وفي الوقت الذي يسير العالم في طريقه إلى التحول من مجتمع ذي اقتصاد صناعي إلى مجتمع ذي اقتصاد معلوماتي، لا تزال الدول النامية ومنها أقطارنا العربية تسعى للوصول إلى مجتمع ذي اقتصاد صناعي.

إلا أننا نجد من جانب آخر أن هناك تطورات تعكس جوانب إيجابية في إمكانية تحقيق منجزات من الممكن أن تساهم في نقل الوطن العربي إلى عصر الاقتصاد المعلوماتي. مثلًا نجد أن الإنترن特 التي دخلت الوطن العربي في العقد الأخير من القرن الماضي يزيد عدد مستخدميها الآن على مليوني مستخدم. ويتفاوت عدد المستخدمين للإنترنط في البلدان العربية لاعتبارات كثيرة مثل الوضع الاقتصادي وعدد السكان والتسهيلات القانونية... الخ. حيث بلغ عدد المستخدمين في مطلع عام ٢٠٠٠ - في مصر حوالي ٤٠ ألف مستخدم وتليها دولة الإمارات العربية المتحدة حيث بلغ ٤٠٠ ألف مستخدم وال سعودية ٣٠٠ ألف مستخدم، ولبنان ٢٣٠ ألف مستخدم.

- في عام (١٩٩٨) نشر الاتحاد العالمي لتقنية وخدمة المعلومات تقريرًا بعنوان "الكوكب الرقمي، اقتصاد المعلومات العالمي" قدمت فيه نظرة واسعة للمستويات الحالية لإنفاق المستهلكين في مجال تقنية وخدمات المعلومات ومن بعض نتائج الدراسة مايلي:

- كانت تقنية و خدمات المعلومات مسؤولة عن ٨,١ مليار دولار أمريكي في عام ١٩٩٧ .

- كان نمو الإنفاق في تقنية و خدمات المعلومات عام ١٩٩٧ أكبر بنسبة ٤٠% عنه في عام ١٩٩٢ .

- نمو الإنفاق في مجال تقنية و خدمات المعلومات هو المسرع والمحفز والمضاعف الأساسي لعدد كبير من المقاييس الاقتصادية والاجتماعية بما فيها

نمو الشركات والوظائف.

- أضيف مامعده ٧٢٠٠ شرکة في مجال تقنية وخدمات المعلومات في الولايات المتحدة في كل سنة من السنوات الخمسة الماضية.
- تم إضافة ٣٨٠٠٠ وظيفة في مجال الخدمات والبرمجيات في الولايات المتحدة خلال الخمس سنوات الماضية.

## المطلب الثاني

### اقتصاد المعرفة والتعليم الإلكتروني

١ - اقتصاد المعرفة ومتطلبات التعليم الإلكتروني:

وللانتقال إلى اقتصاد المعرفة، بكل ما يحمل هذا المفهوم من تحديات وإرهاصات، لا بد من البدء بالمدارس والجامعات بحيث تصبح المعرفة والوسائل التي تدعم تحصيلها، والحفظ عليها، وفي النهاية تخليقها هي أساس النظام التعليمي. وإدراكاً لأهمية التعليم والتدريب لتحقيق التغيير في نمط التفكير والذي يجب أن يسبق التحول المطلوب في نمط الحياة، فقد انصبت جهود حكومات الدول المتعددة في الحقبة الأخيرة على تأسيس نظام تعلم معرفى يعتمد التقنيات الحديثة كوسيلة فاعلة لتحصيل وحفظ ونقل المعرفة بأشكالها المختلفة، وكل هذا يتم ضمن رؤية مستقبلية واعية ودعم غير محدود من القيادة العليا. وعليه فقد تم تبني استراتيجية وطنية للتعلم الإلكتروني تتطوّر على استغلال التقنيات الحديثة كوسيلة أساسية في نظام التعليم على جميع المستويات، إلا أن مثل هذا الخيار الاستراتيجي يتطلب تغييراً جذرياً في بيئه وأساليب التعليم ويحتاج إلى جهود جبارة ومصادر هائلة مما يشكل تحدياً كبيراً لبلد نام محدود المصادر والثروات، غير أن النتائج التي سيمخض عنها تحقيق النقلة المطلوبة ستsem بشكل كبير في التنمية الاقتصادية والاجتماعية

بشكل مباشر وغير مباشر على المديين المنظور والبعيد وستساعد الدولة على تجاوز العوائق المادية في الوصول إلى ما تصبو إليه.

## ٢- البنية التحتية الالزامية للنجاح الثورة التقنية:

تشمل هذه البنية شبكة الربط الإلكتروني (National Educational Network) التي ستصل المدارس والجامعات ببعضها، والهيكلاية التي ستقوم عليها الشبكة والتي تحدد أجهزة الربط الإلكتروني (DCE & DTE)، وأجهزة الحاسوب التي ستستخدم للاتصال والتصفح، ومن ثم البرمجيات التي ستتوفر التطبيقات التعليمية التي تسهل التعامل مع المحتوى التعليمي الذي سيكون في الغالب باللغة العربية. وفيما يلي استعراض لعناصر البنية التحتية ومواصفاتها حسب الخطة الوطنية.

شبكة عالية القدرة (Broadband Network): توفر اتصالاً بين ما يزيد على ٣٢٠٠ مدرسة و٧ كليات جامعية و٨ جامعات رسمية بسرعة لا تقل عن ١٠٠ Mbps، وذلك لضمان قدرة نقل عالية تضمن سرعة تنزيل المناهج والتطبيقات وتبادل البيانات في حالات التعلم القاعلي (Interactive Learning). يتضح أن هذا التوجه بدأ ينتشر نظراً لتطور التقنيات بسرعة وزيادة حجم التطبيقات والمحتويات التي يجب توفرها في بيئة التعلم الإلكتروني، ونظراً للجدوى الاقتصادية التي يتحققها وجود وسط إلكتروني سريع من خلال الاعتماد على نظام مرکزي والتوفير في تكلفة الأجهزة الطرفية والتي تكون أعدادها كبيرة. هيكلاية تعتمد نظام (Thin Client) والذي يعتمد بالأساس على مرکزية المعالجة من خلال تسخير أجهزة خوادم عالية القدرة الحسابية والسعنة التخزينية وأجهزة حواسيب طرفية رخيصة ذات قدرة محدودة. ومثل هذا النظام يتطلب شبكة ربط عالية السعة لضمان سرعة انتقال التطبيقات والمحتويات عند الحاجة إليها بدلأً من الدخول في تعقيدات

تحميل البرمجيات على الحواسيب الطرفية وصيانتها. هذا النوع من الأنظمة يتطلب استثماراً مبدئياً كبيراً في إنشاء شبكة تعليمية عالية السعة، إلا أنه يثبت فاعلية وجودى اقتصادية على المدى البعيد. البرمجيات التعليمية والتي توفر تطبيقات لإدارة التعلم (**Learning Management System**) وإدارة المحتوى الإلكتروني، وأنظمة التحكم والسيطرة والمتابعة للشبكة (**Operation Management and Control**). وبشكل هذا العنصر تحدياً نظراً لعدم توفر التطبيقات التي تتعامل مع اللغة العربية سواءً في الشكل أو المضمون، مما حدا ببعض الشركات الأردنية للنهوض بالمسؤولية وتطوير برمجيات قادرة على توفير الأنظمة والتطبيقات التي تدعم عملية التعلم الإلكتروني باللغة العربية ومع أنها في بداياتها، إلا أن النتائج الأولية لما تم تطويره تبشر بمستقبل راًزه وتبين قدرة المبدع العربي على الابتكار الذاتي وخصوصاً في هذا المجال. أما مجال اقتصاد المعرفة فإن ذلك يتطلب اقتصاداً معرفياً يلبي حاجة التعليم الإلكتروني من خلال توفر البرمجيات التعليمية بشكل يسير لغرض إنجاح التعلم الإلكتروني وتتألف إدارة المعرفة من العمليات التي تهدف من كسب المعرفة أو استخدامها تحقيق مردود اقتصادي ملموس، وعليه يتتألف نظام إدارة المعلومات من العمليات والتقييمات التي يتم توظيفها في ضوء رؤيا واستراتيجية المؤسسة بحيث توفر المعرفة العلمية والتطبيقية اللازمة لحل المشكلات التي تعرّض العاملين في دائرة العمل، يقيم هذا النظام علاقات جدلية مع الثقافة والاستراتيجية السائدة في البيئة التي يقيم فيها وسلسل القيم السائدة في البنية الاقتصادية، فيعتمد منها موارده ويحدد معالم آليات التعامل مع تفاصيلها الدقيقة، مما يتميز عنه الارتجاع بالرأسمال البشري، وتعزيز المعرفة بموارد المعلومات المتاحة لضمان القدرة على التنافس، والاستمرار في الوقوف بمكان الصدارة، بصورة عامة يتتألف رأس المال المعرفي من عنصرين متفاعلين هما: العنصر البشري الذي يتفاعل مع المعرفة

ويستوعبها ويحيلها إلى واقع ملموس ونجاحات مستمرة، والمعلومات التي تستقر في النتاج الإنساني المنتشر في الفكر الموثق والإنجازات الفكرية للجنس البشري وصياغة الأسئلة التي تفتقر إلى حلول ترقى بالإنسان على الطبيعة المحيطة به ويبرز تأثير تكنولوجيا المعلومات على الجوانب السياسية والمعرفية للتنمية من خلال التنمية البشرية أو الإنسانية حيث تعتبر التنمية البشرية أو الإنسانية ركيزة لقيام مجتمع المعرفة وذلك لأن نجاح التنمية البشرية يعني ضمنياً رفع القدرة على التعلم والمعرفة واستيعاب منجزات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تمكّن من إقامة الاقتصاد القائم على المعرفة **based Economy-Knowledge** نظراً لأن تطبيقات تكنولوجيا المعلومات تؤثر في الحياة الاجتماعية والسياسية والثقافية والتنظيمية للدول النامية فعلى هذه الدول أن تتخذ التدابير الكفيلة بالحفاظ على هويتها القومية والحضارية دون التقليد الأعمى للمجتمعات الغربية. أصبح نقل المعرفة ميسوراً في عصر المعلومات فقد أدى التطور المذهل في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدام الكمبيوتر والفاكس والمحمول والوسائل المتعددة والأقمار الصناعية إلى إحداث تحولات في المجتمع واتسعت القدرة على تخزين المعرفة ونقلها وتقاء الكمبيوتر مع الاتصالات السلكية واللاسلكية سيعمل على إزالة حدود الزمان والمكان بحيث يمكن إرسال كميات هائلة من المعلومات إلى أي مكان من العالم في ثوان وبتكلفة زهيدة.

٣- كفاءة العنصر البشري وترابطه مع التعليم الإلكتروني واقتصاد المعرفة.  
ولو فرضنا جدلاً أن جميع العناصر المادية التي تم ذكرها سابقاً قد توفرت للوصول إلى نظام تعلم إلكتروني متكامل ومستمر، فيبقى العنصر الأهم هو العنصر البشري. فلا بد من توفر عدد كافٍ من الكوادر البشرية المؤهلة القادرة على متابعة عمل النظام المترامي الأطراف وصيانته وضمان

انسياب المعلومات في جميع الاتجاهات داخل الشبكة. وليس ذلك فحسب، بل يجب أن يكون المعلم والموظف قادرين على استخدام التكنولوجيا بوعي وبشكل يخدم العملية التعليمية. إضافة إلى ذلك، فإن دور الإبداع في أساليب التعليم واستغلال التقنيات ليس غايته للحصول على المعرفة وحسب، بل أيضاً توليدها بحيث يصبح جزءاً لا يتجزأ من عملية التعليم. ونظراً لأن مثل هذا النظام يتطلب تغييرًا جذرياً في نمط التفكير للمعلم والطالب فلا بد من وضع استراتيجية للتغيير والتحول نحو النظام الجديد ووضع أسس وأنظمة لإدارة هذا التغيير لتجنب الفوضى والتشتت وتبعثر الجهد.

إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات توفر العديد من الفرص لتسارع التنمية في دول العالم الثالث ورفع مستوى معيشة المواطنين وتنمية الفرص لشعوب الدول النامية للاندماج في المجتمع العالمي، وأهم المجالات التي تساهم في تطويرها تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات بشكل مكثف، مجال التعليم حيث أن تأهيل الجيل الجديد من الطلاب والشباب والخريجين للتعامل مع تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات يرفع من قدرتهم التنافسية على مستوى العالم ويفتح أمامهم آفاق المعرفة التي تمثل حجر الأساس للتنمية في كافة المجالات.

أما دور تكنولوجيا المعلومات في رفع مستوى التعليم والبحث العلمي فإن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تسمح بنقل سجلات براءات الاختراع من على موقع شبكة الإنترنت ورفع مستوى التعليم والتدريب واستحداث طرق التعلم عن بعد والتعلم مدى الحياة ونقل خدمات التعليم والتدريب إلى المناطق النائية المعزولة، ويجري تقديم خدمات التعليم عن بعد **Teleeducation** وذلك مثل نظام الجامعة المفتوحة وإشراف أستاذ جامعة أجنبية على دارسي الدكتوراه، أما المخاوف الناجمة عن البطالة المكتفة الناتجة عن التقنيات القائمة على الإلكترونيات الدقيقة، فإن الخبرة الخاصة لكل من الدول

الصناعية المتطرفة والدول النامية، تبين أن أثر تلك التقنيات في التوظيف المباشر وغير المباشر يمكن أن يكون في الحقيقة إيجابياً بشكل هامشي.

وتشير بعض الدراسات إلى أن التقنيات الحديثة يمكن أن تحل مكان العمالة في الأنشطة القديمة، ولكنها يمكن أن تولد في الوقت نفسه طلباً إضافياً على العمالة من خلال خلق سلع وخدمات جديدة. وبصرف النظر عن الآراء المتعارضة في هذا الخصوص، يمكننا - من دون تردد - تأكيد أن تأثيرات التكنولوجيا الحديثة في مجال التوظيف لن تشمل فقط حجم العمالة وبنيتها المهنية وسوق العمل، ولكنها ستشمل أيضاً وبصورة أساسية نوعية العمل، خصوصاً فيما يتعلق باعتماد ما يمكن تسميته (الأنواع المرنة) للعمالة ذات الطابع التعاقدية والعمل المنزلي، وكذلك الاتجاه نحو تقليص ساعات العمل.... الخ. وباختصار، إن أسواق العمل في البلدان الصناعية المتطرفة والبلدان النامية على حد سواء ستصبح أكثر مرنة. وسيظهر تخصيص سوق العمل والإنتاج في شكل زيادات في فرص التوظيف المؤقت وساعات العمل المرنة غير الثابتة. وتتجسد هذه الظاهرة انعكاساً لها في تبدل سياسات الحكومات في معظم الدول الرأسمالية باتجاه تراجع دور (الدولة الراعية)، الذي يقترن بتنقلص التقديمات الاجتماعية، ولذلك الظاهرة جانبها السلبي المتمثل في شعور المرء بعدم الاستقرار وعدم الثقة بالغد، وعموماً بانعدام الأمان الاجتماعي في ضوء عدم استمرارية العمل والحرمان من التقديمات الاجتماعية والضمانات التي يؤمنها العمل الثابت. ومن الواضح أنه سيكون للثورة التكنولوجية الجديدة أثر كبير في توزيع الدخل، سواء في داخل البلدان أو في ما بينها. بحيث تجري هذه العملية لمصلحة الفئات الأكثر احتكاراً بالเทคโนโลยيا الجديدة، ولمصلحة الاختصاصات العصرية والأكثر حداثة، التي يغلب فيها عنصر الشباب، وذلك على حساب المجالات والاختصاصات

التقليدية. كما أنها ستكون لمصلحة كبار المنتجين والشركات الكبرى العابرة للقوميات والمؤسسات ذات الإنتاج الموجه للتصدير. وبديهي أنها ستكون أيضاً في مصلحة الدول الأكثر تطوراً، القادرة على الاستفادة من الميزات المطلقة والنسبية التي يوفرها لها امتلاك ناصية التكنولوجيا واحتكار القسم الأعظم منها، من خلال التبادل الدولي، ومن ثم تكريس تفوقها ومفاقمتها (الهوة التكنولوجية) مع البلدان النامية والأقل تطوراً، والتي تصبح أكثر اتساعاً وعمقاً واستعصاء على التذليل.

فمن الواضح أن التدويل المتزايد للإنتاج واحتضان المنافسة الدولية يجعل الدول التي تركز على اقتصاد التصدير، أكثر اضطراراً لاستخدام التكنولوجيا الحديثة، وبالتالي إلى استيرادها في حال عدم قدرتها على إنتاجها بنفسها. ويؤدي هذا، بالطبع، إلى (تبعة تكنولوجية) متزايدة.

#### ٤ - علاقة تطور اقتصاد المعرفة بالتشغيل والبطالة:

علاقة تطور اقتصاد المعرفة بمسألة التشغيل والبطالة على المدى المنظور مستقبلاً والتغيرات الحاصلة في أنماط العمل إذ أصبح التقدم في التقانات، وهو مكسب إنساني مهم، يؤدي إلى تراجع فرص العمل، وهو عكس ما هو متواتر منه.

الانفجار المعرفي وتطبيقاته، والخصوصية غير المسبوقة في سرعة وحجم ثروة المعلومات، ستُثبّت الأولوية لخيار الموارد البشرية باعتبارها ثروة غير قابلة للنضوب.

تتسارع منتجات المعرفة يومياً، بل ويتحدث البعض عليناً عن الغرق فيما يمكن تسميته "بالانفجار المعرفي وتطبيقاته". فنحن نعيش في خصوصية حضارية وعلمية لم تشهد البشرية لها مثيلاً. ولكن ومع كل هذا التسارع الهائل في سرعة انتشار ثورة المعلومات عبر العالم تبقى الأولوية لخيار الموارد

البشرية وهي ثروة غير قابلة للنضوب، على خلاف النفط والمعادن والعديد من السلع المنتجة، بل هي الثروة المتتجدة دائمًا. فالإنسان هو الذي يبني الثروة والقيمة والحضارة إن أحسن استثمار وتوجيه فكره وقدراته البشرية وهو الذي ينبغي له أن يتمتع بهذه المعرفة باعتبارها ثروة إنسانية تهم البشرية كلها. إن زيادة مدارك وقدرات الموارد البشرية تحسن بالتأكيد من دور الفرد في مجتمعه، وتحسن حياته، ونمط عمله، والتعامل مع المحيط الذي يعمل فيه. وتنعكس إيجاباً على التنمية البشرية.

فالعنصر البشري هو أساس النشاط الإنتاجي والتكون الاقتصادي. ومن هنا تأتي أهمية الاستثمار في العنصر البشري بشكل متكامل وشامل، ودعمه بصناعة تدريبية وتعليمية واسعة وديناميكية ومواكبة لأحدث العلوم والأساليب. معتمدة في مسارها في هذا الاتجاه على مفهوم التعليم والتدريب، وعلى الصقل المستمر بأساليب ومنهجيات تعليمية دائمة التحديث.

وقد حصل تغير نوعي في أنماط العمل مثل:

- تبدل في العمل التقليدي وبروز ظاهرة العمل عن بعد.

— توجه الشركات لنظام نصف يوم عمل للمستخدمين في المكاتب مقابل نصف أجر بغية إنجاز قدر من العمل يقارب ما كان ينجذب في يوم العمل الكامل (يلاحظ هنا التوجه الجديد لشكل إضافي آخر من الاستغلال بقصد توفير نصف الأجر غير المدفوع، إضافة إلى استغلال قوة العمل الموجودة أصلاً في عملية العمل).

— ابتداع شكل العمل المتقطع أي التشغيل لفترة زمنية محددة، ثم تسريح العمال لفترة لاحقة، يتم بعدها إعادة التشغيل من جديد (يتم غالباً من عدد العمال المسرحين).

ولعل أهم إنجاز ابتدعته تقانة المعلومات هو النمط الذي أشرنا له من قبل

والمعروف بـ "العمل عن بعد". ويتصف هذا النمط الجديد بما يلي:

(١) **البعد الجغرافي** بين مكان العمل والإدارة المركزية للشركة.

(٢) عدم وجود دوام محدد للعمل.

(٣) استخدام الكمبيوتر والهاتف والفاكس ومعدات المعلوماتية الأخرى

(شبكة الإنترن特 الخ..).

(٤) يمكن أن يكون العامل عن بعد موظفاً أو متعاقداً حرأً.

(٥) يمكن أن يكون العامل عن بعد (Teleworker) في نفس بلد الشركة ويسمى في هذه الحالة "عامل عن بعد وطني". وقد يكون في بلد آخر، ويسمى "عامل عن بعد دولي" وهي بالفرنسية (Teletravail National) و (International). ونحوهم بعض المهندسين الهنود أو الباكستانيين أو مهندسين من أمريكا اللاتينية ومن كانوا يرسمون خرائط معمارية ويرسلونها إلى شركات المباني في الولايات المتحدة. ويقومون بتوصيل ناتج عملهم من خلال شبكة الإنترنيت وال (E-Mail) بما يعرف (Online Designer). وقد درج المتعاملون بهذا النمط من العمل على تأسيس ما يمكن تسميته بـ (الشركات الشخصية للأفراد) التي يعملون بها أحياناً بمفردهم. وهم يمارسون عبر هذا النمط الجديد، مهناً لم تكن معروفة من قبل تعتمد بالأساس على المعرفة العلمية المتقدمة لهؤلاء الأفراد من أجل إنجاز أغراض محددة: مثل مطوري (السوفت وير Software)، أو في إعداد برامج أو اقتراح حلول إنتاجية إلخ... وسيكون الشعار الذي سيسود في القرن الراهن هو (العمل مع من تريد وأين تريد وعندما تريد).

إن هذا النمط من العمل وأمثاله من المهن المستجدة يعطي جملة من الانطباعات، أهمها:

(١) أنه بالرغم من أن العمل عن بعد ما زال في بدايات انتشاره في البلدان الصناعية إلا أن ذلك يمثل عملية مستمرة ومتواصلة بما يحمله من جوانب

إيجابية، وما يمكن أن ينشأ عنه من مضاعفات. فهو من جهة يسمح بحل مشاكل اجتماعية عديدة مثل:

- إتاحة فرصة عمل للزوجات وهن في منازلهن.
- إتاحة العمل للمرضى وذوي العاهات وهم في بيوتهم.
- التخفيف من تلوث البيئة عن طريق عدم استخدام العاملين لوسائل المواصلات يومياً.
- المحافظة على التوازن الديموغرافي كمنع تفريغ الريف من أبنائه وتخفيف الضغط البشري عن العاصمة.

(٢) ولكن له جوانب أخرى قد يكون من المبكر اعتبارها سلبية، ولكنها ستثير في كل الأحوال جملة من المشاكل التي تقضي الحل مثل:

- \* بعد الموظف عن زملائه.
- \* العزلة التي يعيشها العامل عن بعد، والتي ستحرمه من الروابط الاجتماعية إذ أن جانباً من هوية العامل تتبلور اجتماعياً في العمل الذي يعتبر في هذه الحالة من أهم عوامل الاندماج وتبادل مشاعر التضامن.
- \* لا يمكن اعتبار العمل عن بعد عنصراً مولداً للوظائف بشكل مباشر. إنما يمكنه أن يفعل ذلك عندما يتحقق شرط القبول به من الأطراف المعنية بذلك (أي العامل ورب العمل). رب العمل يتroxى أن ينفذ العمل الذي يرغبه وفق الشكل المتقن الذي يتوقعه من جهة، وبأن العمل سيقدم له ربحية ملائمة. كما ينبغي أن يكون العامل وفق هذا النمط، حائزًا على ثقة الإدارة أيضاً لأنه سيعمل دون رقابة مباشرة.

ولكن العنصر الأهم في هذا السياق هو التعارض بين هدف تحقيق العمالة الكاملة، وبين الأهداف الاقتصادية الناجمة عن استخدام تقانة المعلومات

وتميز قوى العمل في العادة بين نوعين من التطور التقنى:

- إذ هناك أولاً نوع من تطور التقانة الذي يخلق منتجات جديدة واحتياجات جديدة ويعتبر مصدراً مهمّاً للتطور الاقتصادي ويسمح بإيجاد أعمال ومهن جديدة ترتبط بهذا المنجز. مثل اختراع القطار والسيارة والجرار والهاتف والتلفزيون والطائرة وبعض التجهيزات الإنتاجية التي تخلق فرص عمل جديدة.

- وهناك ثانياً نوع آخر من تطور التقانة الذي يدخل أشكالاً من الأتمتة الجديدة التي تحل مكان العامل، وتمكن أصحاب رأس المال من تخفيض كلفة السلع الموجودة في السوق عن طريق تخفيض ساعات العمل الضروري لإنتاجها. وتعمل وبالتالي على إخراج قوى العمل وإحلال التقنيات الجديدة مكانها، بأداء أفضل وبكلفة أقل.

النوع الثاني من التطور التقني، هو ما كان يعتبر مصدر قلق لليد العاملة لأنها كانت ترى فيه تهديداً لعملها. وتحطيم العمال لآلات النسيج وتكسيرها مع بداية الثورة الصناعية معروفة وإن لم يدركوا حينها أن تلك الآلات ليست

سوى الموجة الأولى وأنه سيتبعها العديد من الموجات اللاحقة فيما بعد. وإن تأثيرات الأتمتة السلبية والإيجابية لم تظهر إلا في أواخر القرن العشرين وما بعده. وكما كان عمال الحرير في الماضي يخشون آلة الحياكة، كذلك يوجد اليوم العديد من يخشون العولمة وعصر المعلومات.

ومع انتشار الثورة الإلكترونية وتطبيقاتها في مجال الأتمتة التي أدت إلى إحلال الرجل الآلي مكان الإنسان في المصانع، بدأت التساؤلات تعكس الخوف المجهول لدى العمال، فيما إذا كانت هذه التقنيات ستؤدي إلى تدمير العمل أم أنها ستؤدي على نقيض هذا الخوف، إلى فتح المجال لأشكال وأنماط جديدة من العمل فحسب؟.

كما أنه مع بروز ظاهرة العمل عن بعد، وهي الظاهرة الحديثة في الوقت الراهن، عاد التشكيك من جديد كما كان عليه الشأن عند اكتشاف الآلة البخارية وتطبيقاتها الأولى في الصناعة. وعاد العمال إلى طرح السؤال ذاته على أنفسهم مرة أخرى، وهو: هل يمكن لهذه الظاهرة الجديدة أن تخلق ديناميكية اقتصادية تؤدي إلى خلق وظائف جديدة؟ وهل إن عصر المعلومات وعصر التقانة فائقة التطور ستكون وبالاً عليهم، أم ستكون محركاً فعلياً لتنشيط سوق العمل؟ وهل سيكون بمقدور هذا النمط من الأعمال المستجدة حل مشكلة البطالة وإيجاد فرص عمل جديدة لهم؟.

إن المشكلة الرئيسية التي بدأت تبرز في الوقت الراهن هي التعارض بين الثورة المعلوماتية ومسألة تحقيق العمالة الكاملة. إذ أنه بالرغم مما حققه البلدان الصناعية من تقدم، إلا أن الواقع ما زال يشير إلى صعوبة التوفيق بين هدف تحقيق العمالة الكاملة وبين الأهداف الاقتصادية الأخرى. وتبرز في الوقت الحالي معضلة البطالة من جديد كمسألة بارزة من مضاعفات التطور التقني في العملية الإنتاجية.

# المبحث الثالث عشر

## مشروع تطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة (صناعة المعرفة)

### مقدمة:

يحتل مشروع تطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة (صناعة المعرفة) مكانة متميزة، ويتمتع بأهمية كبيرة؛ من حيث إنه مشروع شامل يكامل التحول التربوي، يقوم على الالتزام الوطني بالسعى نحو تحقيق أهداف التطوير النوعي للتعلم وفق مراحل زمنية محددة.

تعريف اقتصاد المعرفة من وجهة نظر التعليم الإلكتروني<sup>(١)</sup>:  
ويعرف اقتصاد المعرفة بأنه "الاقتصاد الذي يدور حول الحصول على المعرفة، والمشاركة فيها، وتوظيفها لتحسين نوعية التعلم، وبعد أحد البرامج التطويرية الطموحة التي يتم تطبيقها على كافة المستويات، بهدف الانتقال بالطالب من الدور التقليدي إلى الدور الإيجابي الفاعل، وبالتالي تحويل المواطن من مستهلك للمعرفة إلى منتج لها".

### ماهية فكرة المشروع:

فقد انبثقت من أن تطوير قوة عاملة فعالة ذات جودة عالية هي من

<sup>١</sup> عبد الله المانع، إدارة المناهج المدرسية، عمان ،الأردن.

الأولويات في ظل الاقتصاد العالمي الجديد، من أجل بناء خطط شاملة مبنية على المعرفة من قبل المواطنين جميعهم ولتحقيق هذه الفكرة وضمان نجاحها، كان لا بدّ من البدء بإعداد برنامج تعليمي وتربيوي متكمّل وقدّر على إيجاد البيئة الحاضنة التي ترعى الطالب وتزوده بالأساليب الحديثة والمهارات المتعددة التي تعتمد على إندماج التفكير الخلاق والقدرة على حل المشكلات والتفاعل في المجتمعات المختلفة.

وليس هنا من شكّ في أن التقدّم الناجح في مجالات الجهد جميعها، التي تمّ تحديدها في هذا المشروع، سيؤدي في المحسّلة إلى أكثر من مجرد تطوير الهيكلية التربوية، فالخطوة الإجمالية للتغيير مبتورة وموسعة ومحددة بمقاييس، وتطبيقاتها سينتسب إلى تغيير النظام التربوي، وبالتالي تطوير الموارد البشرية والهيكلية الوظيفية التي تتناسب مع الاحتياجات الوطنية والتحديات العالمية في القرن الحادي والعشرين.

### مكونات مشروع تطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة:

يتضمّن المشروع أربعة مكونات هي:

المكون الأول: يتعلّق بإعادة توجيه أهداف السياسة التربوية واستراتيجياتها من خلال الإصلاح الحكومي والإداري.

وعليه، فإن هذا المكون يدعم تطوير السياسات والاستراتيجيات الهدافـة، وتطبيقاتها لإعادة توجيه الإدارة الفاعلة للمؤسسة التربوية وتمكنـتها من تلبية احتياجات الأفراد المتعلـمين خاصة والمجتمع عامة.

فالغاـية – إذن – من هذا المكون هي التنظيم الإداري الأفضل، وتطوير عمل الإدارـات التربـوية، وإعادة هيـكلـاتها على نحو يؤدي إلى تحقيق الأهداف المرجوـة

ولهـذا المكون خمسـة عـناـصر، هي:

١- إعادة تحديد الرؤية، والتعريف بها، وإعداد استراتيجية تربوية متكاملة.

٢- إصلاح الإدارة الحكومية، وتطوير آليات صنع القرار المناسبة لتحقيق النظام التربوي الموجه للمتعلم.

٣- وضع نظام لدعم القرار التربوي المتكامل الذي يوفر تحليلًا كفوءاً للسياسة التربوية وإدارة فاعلة لأنظمة تحقق الشفافية والمساءلة.

٤- تدعيم الكفاءة في مجالات: البحث التربوي، وتحليل السياسات التربوية وتطويرها، والرقابة الفاعلة وتقويم تقدم النظام التربوي وأدائه.

٥- التنسيق الإداري الفاعل للاستثمار في مجال التطوير التربوي.

وأما المكون الثاني: فيختص بتغيير البرامج والممارسات وتطويرها لتحقيق مخرجات تعليمية تتسم باقتصاد المعرفة. ويلاحظ بوضوح تركيز هذا المكون على المسألة المركزية في تطوير التعليم؛ إذ يتعامل مع طبيعة التعلم والتعليم وتوقعاته في سياق المنهاج الجديد المصمم لإعداد الطلبة للحياة والعمل ضمن مبدأ الاقتصاد المعرفي، كما يرتكز أيضاً على تطوير البرامج التربوية والمناهج الدراسية، إضافة إلى تدريب المعلمين وتحسين أدائهم وتطوير استراتيجيات القياس والتقويم، وتوظيف التكنولوجيا في عملية التعلم والتعليم.

ولهذا المكون ثلاثة عناصر، هي :

☒ تطوير المناهج وقياس التعلم

☒ التنمية المهنية والتدريب.

☒ توفير المصادر لدعم التعلم الفعال.

وأما المكون الثالث: فيهتم بتوفير الدعم اللازم لتجهيز بيئة تعلمية مناسبة تتميز بالجودة، ويهدف إلى وصف وشرح الأهداف والأنشطة التي يتم

تحديدها باعتبارها أكثر الطرق فعالية لتحسين نوعية التعليم عن طريق تطوير وتحسين المرافق والتجهيزات المادية النوعية اللازمة لتوفير بيئة تعلمية مناسبة في المدارس العامة، وبالتالي فإن هذا يولد أولويات لتقليل عدد الصنوف المكتظة بالطلبة، واستبدال المباني المدرسية الآمنة بالمباني المدرسية غير الآمنة، وتحديث إمكانات دعم التطوير التربوي ومبادراته الهادفة إلى تحول في التعلم، يؤدي – لاحقاً – إلى تحقيق اقتصاد المعرفة، وإنتاج جيل من صناع المعرفة قادر على مواكبة التغيرات الاقتصادية العالمية المتتسارعة.

ولهذا المكون ثلاثة عناصر، هي:

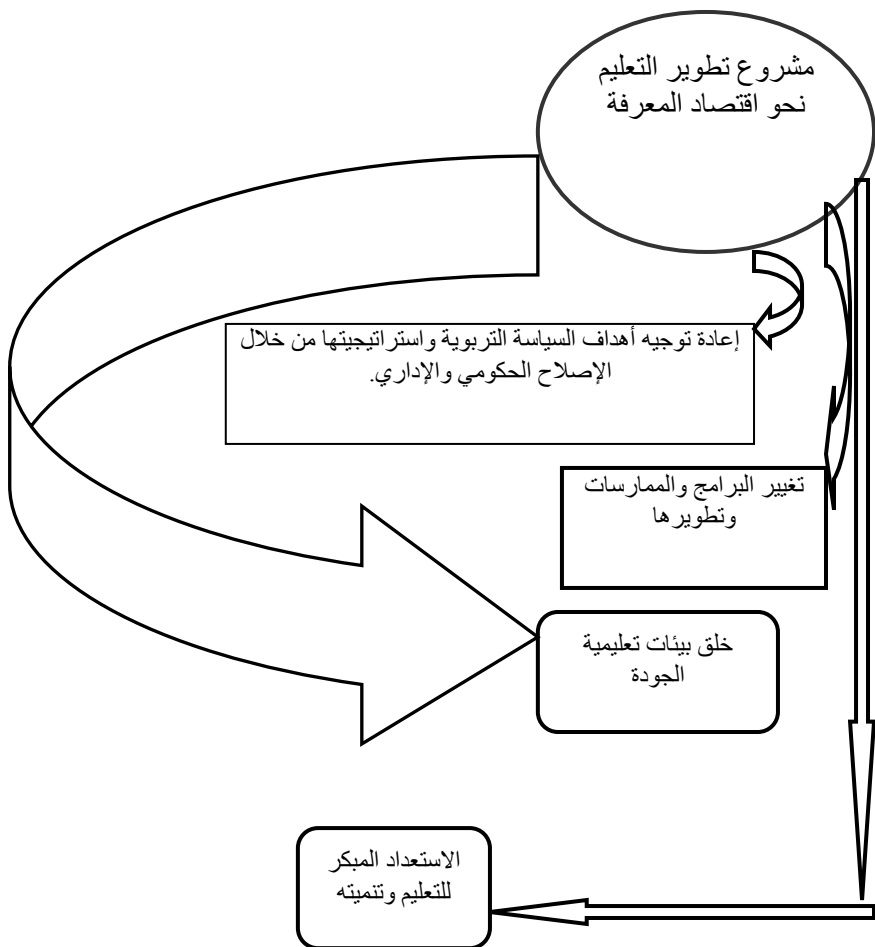
- ١- استبدال الأبنية المدرسية الآمنة بالمباني غير الآمنة، والتخلص – قدر الإمكان – من المدارس ذات الصنوف المكتظة .
- ٢- الارتقاء بالمدارس القائمة؛ لدعم التعلم وتحسينه.
- ٣- توفير المباني المدرسية التي تتناسب مع الزيادة المطردة في عدد السكان.

وأما المكون الرابع: فيركّز على تنمية الاستعداد المبكر للتعلم منذ مرحلة الطفولة المبكرة، يهدف هذا المكون إلى تعزيز طرق وأساليب دعم البرامج التي تسعى إلى تحسين نوعية التعلم وجودته في مراحل الطفولة المبكرة من جهة، وإلى تكافؤ الفرص التعليمية للأطفال جميعهم في المراحل العمرية كلها من جهة أخرى.

ولهذا المكون أربعة عناصر، هي:

- ☒ رفع الكفاءة المؤسسية.
- ☒ تنمية معلمات رياض الأطفال تنمية مهنية سليمة ومناسبة.
- ☒ التوسيع في رياض الأطفال، بحيث تشمل المناطق الأكثر حاجة.
- ☒ نشر الوعي المجتمعي والفهم العام.

علمًاً بأن لكل مكون من هذه المكونات الأربعية أهمية واضحة وأثراً كبيراً في دعم المكونات الأخرى، فهي جمِيعاً تَعْدُ حلقة واحدة، وبالتالي فإنها تسعى إلى تحقيق الأهداف نفسها، ولكن بطرق مختلفة ومتعددة.



**فوائد تطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة (صناعة المعرفة):**  
إن لتطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة (صناعة المعرفة) فوائد عديدة من أهمها:

- ☒ فهو يعطي المستهلك ثقة أكبر وخيارات أوسع.
- ☒ يصل إلى كل أفراد المجتمع.
- ☒ يحقق التبادل الإلكتروني.
- ☒ يسهم في نشر المعرفة وتوظيفها وإناجها في المجالات جميعها.
- ☒ يدفع المؤسسات كافة إلى الإبداع والتجدد والاستجابة لاحتياجات المستفيد من الخدمة.

**سمات (خصائص) تطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة:**  
كما أن لهذا التطوير سمات يتمثل أبرزها في:

- ☒ الاستثمار في الموارد البشرية باعتبارها رأس المال الفكري والبشري.
- ☒ الاعتماد على القوة العاملة المؤهلة والمتخصصة.
- ☒ انتقال النشاط الاقتصادي من إنتاج السلع وصناعتها إلى إنتاج الخدمات المعرفية وصناعتها.
- ☒ التركيز على التعلم المستمر والتدريب.
- ☒ توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بفعالية.
- ☒ تفعيل البحث والتطوير كمحرك للتغيير والتنمية.
- ☒ ارتفاع دخل صناع المعرفة كلما ارتفعت مؤهلاتهم وتوّدت خبراتهم وكفاياتهم.

وعلى الرغم من أن مشروع تطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة (صناعة المعرفة) لا يزال بكراً وفي مراحله الزمنية الأولى، إلا أنه حقّ إنجازات تمثلت في إعداد المبني والتجهيزات المدرسية، وتطوير الكتب المدرسية وحوسبتها، وتدريب المعلمين والمشرفين التربويين على أفضل الطرق والوسائل الخاصة

بالتعامل مع هذه المناهج، إضافة إلى تأهيل وتطوير قيادات فعالة للأنظمة التعليمية بهدف خدمة الأفراد المتعلمين من جهة والمجتمع من جهة أخرى.

وإن كان ثمة ما ينبغي الإشارة إليه، فإن نجاح هذا المشروع يتوقف على تعاون المواطنين كافة مع واضعي السياسات التربوية ومنفذيها على حد سواء، وتضارف جهودهم معهم سواء أكانت هذه الجهود مادية أم معنوية.

### مقررات من أجل أن تستعد لمواجهة المستقبل:

١ - توفير الفرص المتساوية للناس في تحصيل المعرفة وما يرتبط بها: إن التعليم بكافة مراحله ومستوياته، واكتساب الخبرات والمهارات والتأهيل المهني بما يتماشى وتطور التقانة المتواصل على المستوى العالمي، سيؤمن المصدر الرئيسي لتكوين المهارات والخبرات العالية للموارد البشرية. والتي تعتبر بدورها ليس فقط المصدر المحرك للتنمية، بل هي صانعة هذه التنمية.

### ٢- التكيف مع المتغيرات التكنولوجية فائقة التقدم واستيعابها:

على أن يتم ذلك دون التخلّي عن الخصوصية المحلية وعن الهوية وعن المكاسب الاجتماعية. ولا بد في هذا المجال من إعادة تقييم البرامج التعليمية والتدربيّة، وإتقان الشباب للغات الأجنبية وإتقان استخدام التكنولوجيا الحديثة فائقة التطور واستيعابها.

### ٣ - المثابرة على تعليم المعلوماتية وإدخالها في الإدارة:

هذه المثابرة مطلوبة، بغية تحقيق إنتاجية العمل وتحقيق الشفافية والسرعة في تنفيذ ومعرفة الأنشطة المنفذة، وسرعة اتخاذ القرار في الإدارة من خلال تطبيقات نظم معالجة البيانات، ونظم المعلومات الإدارية والنظم الأخرى.

### ٤ - توقيف الهدر للإمكانيات المتاحة في الموارد البشرية:

وهو هدر يتركز حالياً على المرأة وإلى ضرورة تفعيل دور المرأة في الحياة وفي العمل، وإشراكها في التنمية البشرية وفي تقرير شؤونها.

٥- رفع المتطلبات المهارية الالزامـة للعامل البشري في ضوء الثورة التقنية من خلال: إعداد برنامج وظني للمعلومات، بدءاً من دور الدولة في تخطيط التنمية البشرية وزيادة كفاءة العنصر البشري وتنظيم استخدامها وتدريبها وترشيد أدائها ورفع كفاءتها الإنتاجية بغية تحقيق العمالة الكاملة المنتجة، كوسيلة وهدف لمخططات التنمية الاقتصادية والاجتماعية، يجب إعداد برنامج قومي للمعلومات، من خلاله تتولى المؤسسات المعنية بالتدريب المهني.

# المبحث الرابع عشر

## المتغيرات العالمية المعاصرة وأثرها في تكوين المعلم

تتمثل المتغيرات العالمية التي تشكل العالم المعاصر في خمسة متغيرات رئيسية: معرفية وملومناتية واقتصادية وسياسية وثقافية وسوف نتحدث عن كل منها بالتفصيل<sup>(١)</sup>:

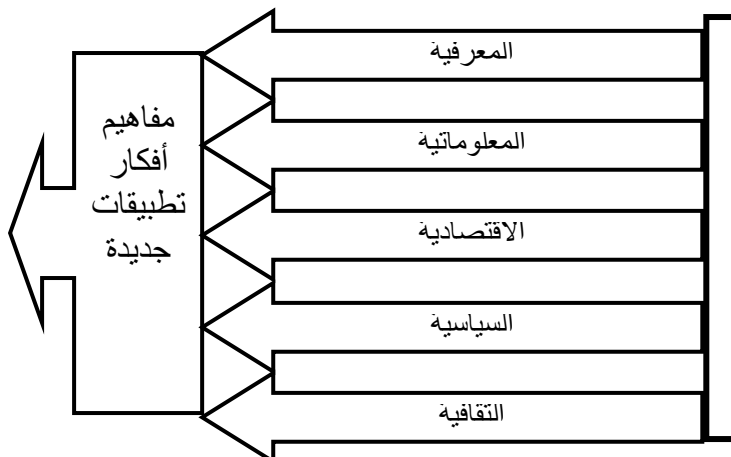
### أولاًً: المتغيرات العالمية المعاصرة:

ويقصد بالمتغيرات العالمية المعاصرة بأنها المفاهيم والأفكار والتطبيقات الجديدة التي طرأت واستجذت على الأبعاد الرئيسية التي تشكل العالم المعاصر، وهي الأبعاد: المعرفية، والمعلوماتية، والاقتصادية، والسياسية، والثقافية، والتي يتم تفصيلها على النحو الآتي :

---

<sup>(١)</sup> د. خالد بن محمد العصيمي الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية ( جستن ) كلية التربية – جامعة الملك سعود – الرياض اللقاء السنوي الثالث عشر.

## المتغيرات العالمية المعاصرة



١- التغير المعرفي: يكمن هذا التغير في السرعة المتزايدة التي يتم عندها إنتاج المعرفة وتراكمها، وتوظيف المعرفة والأنشطة المعرفية في الإنتاج، وزيادة معدل القيمة المضافة الناتجة عنها، إضافة إلى التغير التكنولوجي بمعدلاته المتتسارعة، والمتضمن توليد وانتشار التقنيات والمواد الجديدة، والإبداع التقني غير المحدود فيما يعرف بعملية "تخليق المعرفة"، كما يشير إلى تزايد واتساع فروع المعرفة، وتنامي التداخل فيما بينها فيما يُعرف "بعبور التخصصات والدراسات البينية".

٢- التغير المعلوماتي: ويشير هذا التغير إلى كثافة وسرعة تبادل المعلومات والمعرفة، وتدني تكاليفها، وتنامي علم التحكم الإلكتروني وبرمجياته وارتباطه بتقنية الاتصال الحديثة وإمكاناتها غير المحدودة "شبكة الإنترنت"، الأمر الذي عزّز من عملية الاتصال وجعلها أكثر تفاعلية، كما جعل الاقراب من العالمية خاصة كبيرة وممكنة لكل شيء، كما أن تطبيقاتها أحدثت

**تغيراً عميقاً في مفاهيم الإنسان وأساليب حياته وأعماله وطموحاته وفي كل جوانب الحياة اليومية .**

**٣- التغير الاقتصادي:** ويشير هذا التغير إلى تكثيف الانتقال الدولي للموارد، وارتباطها بعدد متزايد من المعاملات عابرة الحدود، وتحرير الأسواق ودمجها في سوق واحد، وتزايد تدفقات رأس المال والاستثمارات الأجنبية المباشرة والشركات العالمية كقوة محركة للاقتصاد العالمي، ومؤثرة على الخصائص الاقتصادية المحلية ومنطق تسييرها، وذلك من خلال القبول بالتحولات البنوية المطلوبة على مستوى السياسات الاقتصادية والتجارية والمالية والأنشطة التحويلية والتقنية والمعلوماتية، بحيث يصبح الهيكل الإنتاجي والمالي للدول مترابطاً ومتكاملاً زمانياً ومكانياً فيما يعرف بالاقتصاد الرقمي والتجارة الإلكترونية، والتي تصبح فيها جميع السلع والخدمات قابلة للإنتاج والبيع والتنافس في كل مكان من العالم، إضافة إلى بدء عمل منظمة التجارة العالمية، وتقليل الحواجز التجارية بين الدول لتحول العلاقات بينها إلى أرضية تجارية ذات اتفاقيات ملزمة وشاملة للعديد من إجراءات الحماية والوقاية والدعم والتعويض والإغراق والمعاملة الوطنية، والتي تعبر عنها منظمة التجارة العالمية، إضافة إلى توفيرها آلية قانونية لحل المنازعات التجارية بين الدول.

**٤- التغير السياسي:** ويشير إلى إعادة تحديد نطاق السلطة صعوداً إلى مستويات أعلى من الدولة وربطه بمؤسسات عالمية الأهداف، وتجاوز مفهوم الاستقلال والسيادة إلى مفهوم المشاركة والتفاعلية في الشؤون العالمية والسلام الدولي، وظهور مفهوم المواطنة العالمية أو المتعددة الأبعاد للوطن والعالم بكافة ثقافاته، إضافة إلى إعادة تحديد نطاق السلطة هبوطاً إلى الهياكل والتنظيمات المحلية فيما يعرف بفرضية "التقارب"، والتي نتج عنها تسارع

وتفعيل النزعة العلمانية والعقلانية والكفاءة في إدارة الدولة الليبرالية، وتوسيع المشاركة الشعبية في الحكم ، كما أصبحت مفاهيم الديمقراطية والحرية وحقوق الإنسان والمواطنة موضوعات رئيسة في سياسات العالم، بل إنها في الوقت الحاضر هي المد التاريخي الذي تتطلق منه كل رياح التغيير، وتكتسب من قوة الدفع الذاتي زخماً هائلاً يجعل مقاومتها أمراً بالغ الخطورة، وهذا هو شعار منظمات العالم ومؤسساته وأفراده، سواء كان ذلك على المستوى الداخلي للدول أو محاولة فرضها كمعايير للتعامل فيما بينها.

٥- التغير الثقافي: ويشير إلى نشوء شبكات اتصال عالمية تربط فعلاً جميع البلدان والمجتمعات من خلال تزايد التدفقات الرمزية والصور والمعلوماتية عبر الحدود القومية وبسرعة إلى درجة أصبحنا نعيش في قرية كونية، وللifestyle النظيم السمعي - البصري المصدر الأقوى لإنتاج وصناعة القيم والرموز الثقافية، ومن ثم الاندماج العالمي الأعمق، بإخضاع المجتمعات لتاريخية ومكانية واحدة ثقافياً واجتماعياً وسياسياً، مما يفرز عبر المجتمعات والحدود حالات توتر وصور شد وجذب بين القوى المؤدية للتجانس الثقافي وبين عمليات التنوع أو اللاتجانس الثقافي، وبشكل عام، هناك أربع أطروحتات مختلفة للعولمة الثقافية، وهي على النحو الآتي:

- ☒ ذوبان الهويات الثقافية في ثقافة كونية واحدة، متحرة من انتماءاتها اللغوية والقومية والثقافية.
- ☒ بقاء الخصوصية الثقافية وتعددها، والتي تعني وجود ثقافات تتفاعل لمزيد من التثبت بالهوية.
- ☒ انتشار "الأمركة" على نطاق العالم، لأنها الدولة التي تمثل نحو إيجاد تجانس العالم معها.

## ☒ بروز ثقافة التقنية الحيوية "الجينات"، والتي ستغير نمط حياتنا وجودنا البشري تغيراً جذرياً .

ومما سبق، نجد أن المتغيرات العالمية المعاصرة شاملة لجميع جوانب حياة الإنسان المعرفية والتكنولوجية والاقتصادية والسياسية والثقافية، وأن كل متغير منها يتضمن جدلاً علمياً وفكرياً وتطبيقياً، بل ويؤثر كل متغير منها في الآخر، وهي متغيرات تشكل البيئة المحيطة بالنظام التربوي، وتؤثر في كافة عناصره وعملياته وفقاً لمنهج النظم، وحيث أن المعلم يعد الركن الأساسي في هذا النظام وتأثره أمر واقع ولا مفر منه، فإن هذا يستدعي التعرف على الآثار التي تحدثها هذه المتغيرات في تكوين المعلم وإعداده، وتحديد التأثير في وظائف الكليات التربوية وكليات إعداد المعلمين والأهداف التي تسعي إلى تحقيقها والبرامج التعليمية والبحثية والتدريبية التي تقدمها.

ثانياً: المتغيرات العالمية المعاصرة وأثرها في تكوين المعلم

تفرض المتغيرات العالمية المعاصرة السابقة العديد من الآثار والتحديات "الفرص والمخاطر" على أهداف ووظائف وبرامج مؤسسات إعداد المعلم "كليات المعلمين والكليات التربوية"، وعلى أدوار ووظائف المعلم والكفايات والمهارات الأساسية المطلوب توافرها فيه، ولذا سيتم تحديد هذه الآثار ليتمكن التعامل معها بشكل عام، وتمكين المعلم من التفاعل الجاد والخلق مع معطيات العصر، بشكل خاص، وذلك على النحو الآتي:

أ- الآثار المعرفية: تتمثل أبرز الآثار المعرفية على مؤسسات إعداد المعلم، في الآتي:

- ١- تغير أهداف العلم وتوجهه للتطبيقات، فيما يعرف "بتكامل المعرفة" ولمزيد من العلم والتعليم.

- ٢- تغير أساليب وأدوات الحصول على المعرفة وتنظيم تراكمها واسترجاعها بالحاسوب الآلي.
- ٣- ازدياد الروابط البحثية وبرامج التبادل العلمي، مما أدى إلى زيادة الإنتاجية والكفاءة البحثية.
- ٤- تزايد البحث بين التخصصات فيما يعرف "بالدراسات البنائية" لتبادل الخبرة والمعرفة والأداء.
- ٥- تزايد الاستثمار الدولي في البحث التطبيقية والتطوير (R&D)، وفي استخدام الأنشطة المعرفية.
- ٦- تزايد وضع المعايير العلمية في عالم ابتكاري، لتجنب التكرار ووضع المبتكر في مقدمة الموجة.
- ٧- حماية الملكية الفكرية في الاتفاقيات الدولية، وإعطاء دور واسع للعلم والخبرة والمهارة.
- ٨- تقادم المعارف وانخفاض قيمة ما يتم اكتسابه في الجامعات والمؤسسات التعليمية بشكل عام.
- ٩- الجامعة لم تعد المصدر الوحيد للمعرفة، لقيام مؤسسات خاصة تهتم بتوليد المعرفة وتطويرها، وحدوث انقسام بين مؤسسات التعليم في الميزانية والإمكانات والمكانة والتأثير والتخصص.
- ١٠- إفساد طبيعة الأبحاث الجارية في الجامعة، لما تثيره من قضايا أخلاقية ودينية وتربيوية.
- ١١- تنامي "السرية" داخل مختبرات الجامعة، مما يحدّ من عملية تطور العلم وحيويته وتبادلها.

كما أن تسارع تدفق المعرفة أدى إلى الوفرة وفقدان الاتجاه في البيئة التعليمية معاً، لأن المرء مضطر اليوم ليعرف بأن المواقف والنظريات ليست نتاجاً آلياً لظروفيها الموضوعية، وأن الرابطة بين أحداث منفصلة مكانياً ومتقاربة زمانياً غالباً ما يصعب تفسيرها منهجياً، إضافة إلى تعقد طرق تحديد المشكلات وإجراءات التنفيذ والحلول، والتي تثير الحيرة وتكشف الخل في المنهج العلمي التقليدي، وتستلزم معايير جديدة لتأكيد النوعية والصدق والحقيقة والتقبل المعرفي والتقييم.

وتطرح هذه الآثار العديدة من التساؤلات: عن إيفاء مؤسسات إعداد المعلم باحتياجات التربية في ظل ندرة العمل العلمي الرصين وتغير التكوين المهني المطلوب؟، وعن كيفية التعامل مع تعاظم عملية تجزيء المعرفة والتخصص فيها؟، وما التعديلات اللازمة لإعداد المعلم للتعبير عن رؤية متكاملة نسبياً للمعرفة؟، وهل سيكفي إدخال مضمون متداخل أم إيجاد نهج جديد برمته؟.

وفي ضوء المتغيرات المعرفية، فإن تكوين المعلم يجب أن يركز على:

إعداد "معلم المعرفة" وهو المعلم الذي يمتلك قاعدة علمية معرفية صلبة وذات اتساع وعمق معرفي، وهو المتحرر إلى درجة كبيرة من الفصل القاطع بين التخصصات ومن تجزئة المعرفة، ومدرك للكيفية التي تترابط بها أجزاء المعرفة مع بعضها البعض، ولديه القدرة على تجديد معارفه، ورغبته المستمرة في الاحتفاظ الدائم بالحديث والجديد في هذه المعارف، وهو قادر على تطوير المناهج لتعليم طلابة من خلال تداخل العلوم والتخصصات المختلفة، والذي يكون مصدراً للمعرفة الحديثة للتلاميذ، وأن يكون قادراً على إرشادهم إلى مصادر المعرفة في المحيط المباشر للمدرسة وفي المجتمع الكبير، وملتزماً بتطبيق المعرفات التي يقدمها وكيفية الاستفادة منها والسيطرة عليها في حياة

اللائميذ، ولديه القدرة على تدريب التلاميذ على مهارة الحصول على المعرفة من مصادرها بشكل مستقل.

و"المعلم الباحث"، وهو المعلم الذي يؤمن بأن المعرفة متغيرة ونسبية، وهو الملم بطرق التحليل والتفكير المنطقي وفق منطق النظم وعلى التفكير التحليلي والتركيبي والإبداعي والتفكير الحر الملائم بالمجتمع، وأن يكون قادراً على ممارسة هذا التفكير بأنواعه خلال تدريسه الصفي، وعلى تكوين المهارات المعرفية والبحثية لللائميذ اللازم للفرن الحادي والعشرين، مثل: سرعة الاطلاع وتحليل المشكلة والتجريد والتحليل النقدي البناء واستخدام المعلومات المتوفرة لتكوين اتجاه علمي نحو ظاهرة أو مشكلة ما، وإعادة تفسيرها ووضع نسق علمي يوضح تفاعಲها مع الأساق الأخرى.

بـ- الآثار المعلوماتية: تتضح آثار المعلوماتية على مؤسسات التعليم العالي، في الآتي:

١- زيادة عدد وقوة الروابط فيما بين مؤسسات التعليم والأكاديميين، مما ساعد على ظهور مجتمع أكاديمي عالمي متراوط العلاقات العلمية والبحثية، وبما يعزز المعرفة والبحوث المشتركة.

٢- إعادة التنظيم المكاني والزمني لأنشطة التعليمية، فالتعلم وقتما يشاء الطالب وبالسرعة المرغوبة، والتواجد جسدياً في قاعة الدراسة ليس شرطاً، ولا توجد حاجة لمبانٍ وتجهيزات تعليمية.

٣- توفر الدعم والفعالية والاختصاص لإدارة العملية التعليمية: تبادل المعرفة والتجربة والدعم المشترك، والتنسيق والتعاون والإرشاد الشخصي لمقررات التعلم، والتقويم ... إلخ.

تمثل نقلة في التعليم من صناعة كثيفة العمل إلى صناعة كثيفة رأس المال، ونقلة في التغيير العام لنظم التعليم نحو العقلانية وتقسيم العمل وتتوسيع الموارد، وللتصبح التعليم أقل كلفة.

أنها تشجع المؤسسات التعليمية على دخول أسواق خارجية، وإنشاء فروع لها، وتوزيع مقرراتها... إلخ، ليصبح التعليم والتدريب سوقاً عالمية ينتشر بالتغلب على عامل اللغة والترجمة، وتجعل التنافس على تقديم خدمة التعليم والتدريب لفرد في أي مكان بالعالم.

أنها أضاعفت أهمية ومصادر التعليم التقليدية، وظهور أنماط تعليمية تتوافق مع العصر كالتعليم عن بعد والافتراضي والمستمر، مما يزيد من مدى انتشار التعليم واتساع النطاق الذي يغطيه.

كما أدى الاستخدام المتزايد للتكنولوجيا المعلوماتية وربطها بشبكات الاتصال المترادفة إلى تغير جذري في الممارسات التعليمية التعلمية نفسها، ليس فقط في السرعة والمرنة والمدى الذي توفره، وإنما في الدرجة المتزايدة للسيطرة على عملية التعليم التي تقدمها للمعلمين والطلاب، فمن السيطرة المتباينة إلى الرقمية، ومن المذاعة إلى المترادفة، ومن السيطرة الخارجية على العملية إلى السيطرة الذاتية التلقائية، وصولاً إلى درجة أكبر من الكثافة باستخدام الوسائل المتشعبة والمترابطة، حيث الاستخدام الشمولي للكمبيوتر في التعليم، والجمع بين أشكال مختلفة للبث والاستقبال الإلكتروني، ومنتديات الخط المباشر، والمستخدمين المتعددين، وشبكة الإنترنت، وإنشاء موافق افتراضية وعمليات الواقع افتراضي، وتطبيقاتها المتمثلة في صفحة "الويب"، والنص المتشعب، والكتاب أو المنهج الرقمي، والمكتبة الإلكترونية، والتعليم الإلكتروني، والجامعة الافتراضية، وغيرها، والتي تتضمن تنظيم المادة المقدمة وأسلوب بنائها المعماري، وتوسيع المحتوى

التعليمي، والعمل والتجريب والدراسة عن بعد، كما لا يقتصر استخدام المعلوماتية على المساعدة المباشرة في عملية التعليم فقط، بل تشمل التأثير على الأدوار التي يقوم بها المعلم، حيث ستكون العلاقة بين المعلم والطالب أفقية، والتعليم عملية تفاعل جماعي المعلم عضو فيها ومسهل، والطالب نشط ومتفاعل، والجامعة مكان للاستشارة، ولم يعد دور المعلم الأساسي "توصيل المعرفة" بل موجّه للتعلم والتفكير، من خلال تدريب الطالب على تعلم كيفية الحصول على المعلومات وتقويمها وتحويلها إلى معرفة مع الجماعة، وتركيز المعلم على تقويم العمليات التعليمية والقدرة على البحث والتكييف والتعاون، كما يتميز استخدام المعلوماتية في العملية التعليمية بتوظيف المعرفة فعلياً لا مجرد نشرها، حيث الاستخدام الرافي والأمثل والتعاوني للمهارات والخيال والذكاء والاستدلال، أيّاً كان تنوعها الكيفي والمكاني بما يعرف بعمليات "الذكاء الجمعي"، إضافة إلى زراعة وتطوير هذه القدرات والمهارات وتجسيدها جزئياً وجعلها في متناول الجميع، وذلك فيما يتمثل في النظم الخبرية ونظم المعرفة وفنين المحاكاة، والتي تجعل من الممكن أن نرى ونشارك في فضاءات معقدة حية وعوالم من المعاني، إضافة إلى المشاركة والتشجيع المتبادل للخصائص والفرق الفردية، والمشاركة في الموارد والمهارات، كما أنها تجعل الرسائل مرتبطة بالسياق ونابعة من التفاعل العام والاتصال والإحساس المتبادل، مثلما كان الاتصال شفوياً، ومن ثم يقل التفسير والتلويح والاختلاف.

وبشكل عام، فإن استخدام المعلوماتية لا يقدم حلولاً سحرية لكل مشكلات التعليم، كما لا تضمن جودة التعلم وحسن نوعيته، فقد تكون عاملًا مساعدًا على النجاح وقد تكون العكس، كما أن هناك عدداً من التحفظات على تزايد استخدام المعلوماتية في التعليم، وهي الآتي:

- ١- الخوف من أن تحل التكنولوجيا محل المعلمين، بينما هي جزء أساسي من عملهم.
  - ٢- الخوف من أن تفرض العزلة على أطراف العملية التعليمية بدلاً من ربطهم بالمدرسة وبما يجري فيها.
  - ٣- القلق من أن المؤسسة التعليمية والكلمة المنطوقة لم تعد الأداة الوحيدة لنقل وتوصيل المعرفة.
  - ٤- الخوف على الحرية الأكademie، حيث خطر الاتهام بالقذف أو الاعتداء على الحقوق الفكرية.
  - ٥- الخوف من أن مشاعر المعرفة عبر الإنترنـت ورؤـية النماذجـ الجاهـزةـ والاـشتراكـ في حلـقاتـ النقـاشـ، قدـ تؤـديـ إلىـ وقـوعـ أـضـرارـ بالـغـةـ بـتـرتـيبـ المـفـاهـيمـ وـنـظـمـ الـقيـمـ لـدـىـ الـأـفـرـادـ غـيرـ النـاضـجـينـ .
  - ٦- الخوف من أنها غير فعالة في التربية الروحية والأخلاقية، ولا توفر ما توفره الطرق القديمة التي تدمج بين التربية والمعرفة وبين المنهج المكتوب والمستتر، وتؤمن نوعاً من التواصل بين الأجيال.
- والتحدي في إعادة دور المعلم والمتعلم يتمثل في مراعاة التحولات المعلوماتية عندما نضع برامج تعليمية أو تدريبية أو مداخل تدريسية، ولذا تتسائل العديد من الدراسات، عن كيفية تعامل النظام التعليمي مع هذا السيل المتدفق من المعلومات؟، وهل ستحقق الشبكات الحاجات التعليمية؟، وما نتائج حرية وصول الطلاب والمعلمين إلى شبكات المعلومات؟، وكيف ستتغير مهمة المعلمين باستخدام تكنولوجيا أكثر كفاءة وفاعلية؟، وما تجارب التعليم الجديدة عندما تغدو تفاعلية بحق؟، وهل ستكون مجرد وسيلة لمساندة التعليم أم ستؤدي إلى ظهور أساليب وممارسات جديدة في بيئات التعليم؟، وعن كيفية تعلم الاختيار والتمييز بين المعلومات وكيفية "تعليم التعلم"؟.

وفي ضوء المتغيرات المعلوماتية، فإن تكوين المعلم يجب أن يركز على: إعداد "المعلم الرقمي"، وهو المعلم المتمكن من مهارات استخدام الحاسب الآلي والإنترنت ومهارات الاتصال والتواصل عبرها شفهياً وكتابياً بلغة راقية ومفردات ثرية، والذي يستطيع التدريس باستخدام تكنولوجيا التعليم، ولديه القدرة على تحويل المحتوى التعليمي إلى نشاطات تعليمية، وعلى التدريس بطريقة المشروع ويعتمد على ورش العمل والمخبرات والدوائر المغلقة والحقائب التعليمية والأفلام والأشرطة المرئية كوسائل تعليمية، وال قادر على تدريب وتهيئة التلاميذ على التعامل مع عالم المعلومات والبيانات والاتصالات السريعة عن طريق الحاسب الآلي والإنترنت وسائل وتقنيات تحليل المعلومات ومعالجتها، وربط المعلومات السابقة بالجديدة وتوظيفها جمياً في الحياة العملية.

ج- الآثار الاقتصادية: وتمثل في دفع الدول لاتباع سياسات تخضع للأهداف التعليمية للإنتاجية في العمل والتنافسية، وتتأثر التعليم من تطبيق سياسات التصحيح والتكييف الهيكلي، مما يعني إعادة هيكلة المؤسسات التعليمية وعملياتها وبرامجها الأساسية، لدور حول مهارات سوق العمل ومتطلبات منظمة التجارة العالمية، مع جعل التعليم عملية تعلم مستمرة على مدى الحياة، واضطرار المؤسسات التعليمية للبحث عن مصادر تمويل إضافية نتيجة نقص الموارد وتضاؤل التمويل الحكومي، واللجوء إلى الخصخصة وإجراءات استرداد التكالفة، مما يتسبب في التفاوت الكمي والنوعي بين المدارس والطلاب، وسيتم مناقشة الآثار الاقتصادية على المؤسسات التعليمية وفقاً للآتي:

أ- إعادة الهيكلة، من أبرز آثار تطبيق هذه السياسة على المؤسسات التعليمية، ما يلي:

- ١- إعادة هيكلة العمليات التعليمية من حيث: القبول والتنظيم والمناهج والتدريس والتقويم.
  - ٢- ظهور كيانات تعليمية صغيرة ل القيام بمهام تعليمية متقدمة في مجال الكفاءة والفعالية.
  - ٣- أن يصبح التعليم أقل تمركزاً، ويسمح بقدر أكبر من التخصص وتقسيم العمل.
  - ٤- التأكيد على القياس والتقويم في كل جوانب التعليم، مما يسمح بقدر أكبر من تلاقي سياساته، ويفرض التنافس من حيث الأداء التعليمي والنوافذ بل ومقارنة النتائج الدولية فيه.
- بـ- الاندماج، يحقق اندماج المؤسسات والشركات عدداً من المزايا، والتي تتمثل في تحقيق فائض في عدة نواحٍ، ويمكن أن تستفيد منها المؤسسات التعليمية، وذلك في الجوانب الآتية:
- ١- وفورات داخلية وقياسية، بال توفير المالي والتكنولوجي والبشري والإداري في المؤسسة التعليمية.
  - ٢- وفورات خارجية، بالدخول لأسوق جديدة، والحصول على المكانة والتأثير والسمعة المتاحة لدى الشركاء مجتمعين، وإنتاج وتقديم خدمات لا يمكن تقديمها عن طريق أي منها منفرداً.
  - ٣- الالتزام بمواصفات الجودة الارقائية في كافة الخدمات، واستقطاب أفضل الكفاءات المنتجة.
  - ٤- توحيد المناهج والبرامج التدريبية ومتطلبات التخصص المهني، ومن ثم تصديرها عبر الحدود.
- جـ- المواءمة مع احتياجات المجتمع وسوق العمل:

تأثير الشركات العالمية على النظام التعليمي من حيث: الاستثمار في تنمية الموارد البشرية والخدمات والمواصفات التعليمية اللازمة لها، إضافة إلى نشرها للمهارات من خلال البرامج التعليمية والتدربيّة الخاصة بها، إضافة إلى تدويل التعليم من خلال تطبيق معايير السوق العالمي والمنافسة على مخرجات التعليم، لأن المستوى التعليمي للعاملين ومهاراتهم أصبح أحد شروط الحصول على شهادات الجودة، إضافة إلى أن هناك عدداً من الآثار التي تفرضها المواءمة على المؤسسات التعليمية، ويأتي من أبرزها الآتي:

- أصبح التمييز بين عالم التربية وعالم الإنتاج أقل وضوحاً وأصعب تحقيقاً.

- الحاجة لتأسيس إجراءات الاعتراف بالمهارات والخبرة المهنية التي يتم اكتسابها في الحياة.
- تسريع استجابة التعليم لمطالب سوق العمل، وتوفير المرونة للعملة للانتقال بين القطاعات.
- زيادة الدقة في التزامن بين العرض والطلب والإتاحة الفورية لهما، مما يوفر حظوظاً أفضل لخريجيه.
- ومن أبرز آثار سوق العمل التي يفرضها على مؤسسات التعليم، الآتي:
  - ١- صعوبة تقديم التعليم في جو من الشك والمعالجة قصيرة الأمد لمتغيرات سوق العمل وتوجهاته.
  - ٢- تزايد الفجوة الأساسية بين متطلبات سوق العمل والنتائج التي تؤدي إليها أنظمة التعليم العالي.
  - ٣- قلة صلاحية البرامج وزيادة تكاليف дипломات التي تتعرض محتوياتها للتطوير والتغيير المستمر.

٤- صعوبة التحكم في الكم والتوعية، ليس فقط على مستوى المهارة المهنية المطلوبة، وإنما على مستوى الخصائص الشخصية والنفسية القادرة على التكيف النشط مع السوق.

د- الشخصية، أي مشاركة القطاع الخاص في إنشاء المؤسسات التعليمية بداعي الربح، وتعني النظر إلى التعليم نظرة اقتصادية بحتة من حيث تكلفته ونفقاته، وتحميل الأفراد جزءاً من هذه التكلفة، الأمر الذي يؤدي إلى عدد من الآثار في التعليم العالي خصوصاً، وهي على النحو الآتي:

١- إدخال إجراءات أكثر دقة في اختيار طلابه، وترشيد المجانية على أسس سليمة.

٢- أصبح التعليم للتميز، ولتصبح ثقافة الإنجاز ومعايير الجودة والأداء التوجه والمعيار فيه.

٣- إدخال عنصر الإبداع والإبتكار والمبادرة والمبادرة والمنافسة إلى العمل المؤسسي التعليمي.

٤- تسجيل واحتياج واستغلال كل ما يقوله أو يفعله أو ينتجه الأساتذة داخل الجامعة.

٥- توسيع قاعدة الملكية لمؤسسات التعليم، وزيادة نطاق المسؤولية في الرقابة والمتابعة التعليمية.

٦- تعزيز عوامل التنوع والاستقلالية في مؤسسات التعليم، وزيادة كفاءته الداخلية والخارجية.

ومن جهة أخرى، هناك من يرى أن التعليم الخاص لا يكترث لاعتبارات عدالة التوزيع ويعمق التفاوت الاجتماعي والاقتصادي، وذلك لارتفاع تكاليفه مقارنة بالتعليم الحكومي، وأنه يمنح الطلاب منافع فردية أكثر وعائدًا اجتماعياً أقل، ويعزل المتعلمين عن ثقافتهم، ويضحي بالقدرة الإبداعية

لحساب التخصص الدقيق الذي يعد بمكاسب مالية، كما أن الخصخصة تقسح المجال لأجهزة الإعلام المختلفة لتنمي النماذج والمناهج التربوية الملائمة للمؤسسات الاقتصادية، وتشجيع استثمار جامعات أجنبية ذات إمكانيات وسمعة أكاديمية واسعة، وما يترتب عليه من إضرار بالتعليم المحلي، كما تزيد من هجرة الكفاءات التدريسية من التعليم الحكومي للقطاع الخاص، بينما تدفع الجامعات رسوماً مخفضة لإحلال الأساتذة المساعدين، ويدفع الطلاب ليتلقوا الدروس الخصوصية.

د- سياسات التصحيح والتكييف الهيكلي: يميل أسلوب تطبيق هذه المعايير إلى تحجيم الرؤى والأهداف التربوية والإنسانية والاجتماعية للتعليم، ولتعتمد الأولوية في ميزانية الدول على الجدوى الاقتصادية والعائد المباشر، كما تطرح تساؤلات عن لماذا يتبعن على الدولة تقديم مساعدات للتعليم العالي؟، مما يؤثر عكسياً على فرص التعليم العالي للفئات الفقيرة، ولسكان الأرياف والإناث، إضافة لحدوث نوع من الانقسام الاجتماعي، كما أن لهذه السياسات تأثيرات ضارة على التعليم، حيث: تدني الاستثمار وخفض الإنفاق، وتدني نسب القيد وتكافؤ الفرص، وتدني مستوى الخدمات تدريجياً والإضرار بمواد التعليم وظروفه، وتدني كفائهته في الأداء والنواتج والربحية، لأنه عندما تحل المصاعب المالية، يتم التخلص من بعض جوانب التعليم المرغوب فيها مقابل الجوانب الاختيارية مثل: مبادلة الجودة والنوعية بالتوسيع الكمي، وتكافؤ الفرص التعليمية بتعليم النخبة، والتعليم العالي بالتعليم الابتدائي والإعدادي، وزيادة الموارد المالية بطلب العون الخارجي، وخفض المرتبات والأجور بضغط نصيب المستلزمات والوسائل التعليمية، والبحث وخدمة المجتمع بالتعليم والتدريس النظري فقط.

وفي ضوء المتغيرات الاقتصادية، فإن تكوين المعلم يجب أن يركز على:

- إعداد "المعلم الخصوصي"، وهو المعلم الذي يملك ذخيرة واسعة من المهارات المعرفية والمهنية الازمة للتعرف على مختلف الصعوبات التي يواجهها التلاميذ في التعلم، والذي يقوم بدور الوسيط بين حاجات المتعلمين و حاجات المجتمع و حاجات النظام التعليمي، ويعمل في ظل المؤسسات التعليمية الخاصة والمستقلة، ووفق عقد عمل للقيام بعمل محدد ومتخصص و ضمن فريق عمل يساعد ويتكمel معه حيث يكون العمل لبعض الوقت، كما يكون لدى المعلم المهارات الازمة لخلق علاقات قوية مع أولياء الأمور وأصحاب العلاقة بالمدرسة، والذي يشرف على أدائه ويضع مناهجه ويفقim أساليبه أفراد المجتمع بمختلف شرائحة سواء من الأفراد أنفسهم "أباء وأمهات"، أو من المسؤولين في قطاعات العمل والإنتاج والخدمات وكل من له مصلحة في نمو التعليم وفي العائد من هذا التعليم.

- إضافة إلى "المعلم التنافسي" وهو المعلم المتعدد في معارفه ومهاراته وخبراته باستمرار، ومتطور في وسائله التعليمية وفق أحد التقديرات المعلوماتية، والذي يكون لديه المرونة والانفتاح على كل جديد، وعلى تعلم مهارات جديدة غير المهارات السابقة، وعلى التعلم مدى الحياة، وهو المعلم الحاصل على رخصة لمزاولة مهنة التدريس يتم تجديدها سنويًا بناءً على إجتيازه اختبارات تحصيلية ومهارية واختبار للقدرات، وهو المتحلي بأخلاقيات المهنة وتقدير المسئولية الاجتماعية المترتبة على عمله، ويمتلك مهارات قيادة العمل وتحمل المسئولية والعمل تحت قيادة مهنية، ومهارات العمل ضمن فريق والعمل المشترك بصفة عامة، ويمتلك مهارات التعامل مع كافة أفراد المجتمع وقدر على بناء علاقات إنسانية معهم سليمة وإيجابية، ومتقن لمهارات العرض والإقناع، وبارع في تخطيط الجهد والوقت والمال.

وبشكل عام، فإن المعلم الخصوصي والتنافسي يجب أن يكونا قادرين على تحقيق الأهداف والنتائج بدقة ووفق معايير عصرية جديدة تركز على تنمية عقل وشخصية التلميذ ومهاراته وقيمه واتجاهاته ضمن عملية ذاتية ومستمرة مدى الحياة، ويكون دور المعلم فيها الإرشاد المعرفي وتسهيل وصول التلميذ إلى مصادر المعرفة، والتشجيع على تتميمتها وتطبيقاتها في الواقع العملي والميداني.

وتفرض هذه المتغيرات الاقتصادية إقرار معايير وإجراءات محددة ودقيقة تنظم عملية القبول في كليات إعداد المعلمين، بحيث تكون عملية القبول انتقائية تنافسية، وتحتار الطلاب المتميزين والمتوفّفين في ذكائهم وسماتهم الشخصية، مع تنويع وسائل الكشف عن السمات الشخصية للمتقدمين وقدراتهم ومهاراتهم، والتتأكد من أنها شاملة وموضوعية، مع تحويل الطالب جزءاً من تكاليف الدراسة لكي تضمن قبول الطلاب الراغبين فعلياً في مهنة التدريس، وقيام الكليات بحملات إعلامية تشمل كتبات وملصقات وإعلانات تلفزيونية وتنظيم زيارات ميدانية للمدارس الثانوية، بهدف تأكيد بعض الثوابت المتعلقة باختيار معلم المستقبل، والتعريف بمهنة المعلم والدور السامي والنبيل الذي يؤديه، والعوائد المادية والمعنوية المجزية لهذه المهنة، ويمكن أن تصنف معايير القبول تحت الفئات الرئيسة التالية:

\* معايير خاصة بالثانوية العامة: حيث يلزم أن لا يقل معدل الطالب في الثانوية عن ٩٠ %، ويمكن وضع معايير أخرى متعلقة بنوعية المواد التي درسها الطالب في الثانوية وعدها ومعدله فيها، والاستاد على المعلومات الصحيحة والموثقة التي يحتويها السجل الشامل عن إنجازات الطالب وقدراته ومهاراته الخاصة وسلوكياته ومشاركته الصحفية واللائقية ومواظبه.

\* معايير خاصة بالسمات الشخصية والنفسية: حيث يلزم أن تتفق المقابلات الشخصية في ضوء إجراءات ومعايير محددة واضحة وتجمع بين الخبرة التربوية والقياس الرقمي لتتوفر السمات التالية في المتقدم: القدرات التواصلية والقيادية والكاريزمية والمظهر العام وسلامة الحواس والجسم، إضافة إلى قياس القدرات العقلية والنفسية والميول والاتجاهات نحو مهنة التعليم والثقة بالنفس والجرأة، والمرونة في التعامل مع المستجدات والتآلف معها والتسامح والتعاون.

\* معايير تتعلق بالاختبارات التحصيلية : بحيث تقيس المهارات المعرفية والبحثية والفكرية والتطبيقية والإبداعية الأساسية التي يلزم توافرها في الطالب وتقيس المهارات اللازمة في التخصصات الدقيقة والتي تتحقق المتطلبات الخاصة بالقسم.

\* تبني إجراءات تسمح بالقبول المشروع والموقت والنهائي، بحيث يمكن إجراء اختبارات تحصيلية أخرى بعد مرور سنتين للطالب في الكلية لمعرفة مدى توافقه مع التخصص الدقيق والمحتوى المعرفي، ومن قدراته العقلية والنفسية العامة، والتي على ضوئها يتخذ القرار عن إمكانية بقاء الطالب في التخصص الذي اختاره وقبوله النهائي أو تحويله إلى تخصص آخر.

\* توفير تخصصات أخرى بديلة لمن يثبت عدم ملائمتهم لمهنة التدريس والذين لم يحصلوا على القبول النهائي، بحيث يمكن إعدادهم لمهن تعليمية مساعدة كمحضر مختبر ومجهز معمل ومراقب وإداري مساعد ... الخ، أو إعطاؤهم كشفاً بدرجات المقررات التي درسوها.

#### ٤- الآثار السياسية:

تضخ الآثار السياسية في التطبيق والممارسة لمفاهيم الديمقراطية والحرية والوطنية، لأنها قد لا تتوافق مع الواقع والإرث الاجتماعي والثقافي لدول العالم

الثالث، والتي تعاني من هيمنة قيم التعصب والقبلية والطائفية، ومن إنحدار الوعي الديموقراطي وقيمه، ومن هنا تبرز الوظيفة السياسية لمؤسسات التعليم، وذلك من خلال تعريف الأفراد بحقوقهم وواجباتهم، وتحقيق الحوار الوطني والمشاركة المفتوحة مع أفراد وجماعات ومؤسسات المجتمع المحيطة، وإيجاد جذور لها في سلوكيات الأفراد وفي حياتهم العملية، وأيضاً التوازن مع السلطة والممارسة الديمocratique في المجتمع.

والديمقراطية في التعليم تعني إيجاد فرص متساوية للجميع بدخول مؤسساته، وتوفير بنى غير تقليدية ومرنة لقبول الوافدين الجدد وتعديل محتوى التعليم بشكل متواافق مع اهتماماتهم وأهدافهم الشخصية، ومواكبة المضامين المعرفية والمهارات والاتجاهات العالمية المطلوبة، والبعد عن الاتجاهات الهدافلة لاستغلال ذكاء الأفراد لصالح قطاعات تتطلب أشخاصاً مدربين بطرق محددة ومزودين بأفكار صارمة ورتيبة، ومصممة لجعلهم قوة عمل سهلة القيادة، ومن جهة أخرى، فإن الحرية الأكademie توفر لمؤسسات التعليم عدداً من المزايا، والتي من أبرزها الآتي:

- ١- أنها تزيل المعوقات التي تحد من النشاط العلمي والبحثي والمهني الحر للأستاذ والطالب .
- ٢- أنها تعطي الجامعات مزيداً من العمل والكفاية والاستقلال الداخلي والإنجاز .
- ٣- أنها تعيد للجامعة توازنها في القيام بوظائفها الأساسية في المعرفة وممارسة دورها الديموقراطي .
- ٤- أنها تقلل مصادر الاستلاب والاغتراب الأكادي米ي للطلاب، وتتوفر لهم نقابات تدافع عنهم .

أما المواطنـة، فإنـها تمر بـمرحلة مراجـعة لـكسر حاجـزـها القـومـيـ، بـدعـوتـها لـأنـ تـضـيقـ نحوـ مواطنـاتـ أـصـغرـ ذاتـ جـامـعـ لـغـويـ أوـ عـرـقـيـ، أوـ أنـ تـتوـسـعـ نحوـ مواطنـةـ عـابـرـةـ لـلـقـومـيـاتـ، إـضـافـةـ إـلـىـ تـداـخـلـ حدـودـ الـانتـمـاءـاتـ الفـكـرـيـةـ وـالـثـقـافـيـةـ معـ أـبعـادـ المـواطنـةـ، وـماـ يـترـتبـ عـلـيـهـ منـ اـنـشـقـاقـ فيـ مـجـالـ الفـكـرـ وـالـمـفـاهـيمـ، وـمـنـ الـخـلـ فيـ الرـؤـيـةـ وـالـاـخـتـيـارـ وـالـاـخـطـافـ أـمـامـ بـرـيقـ الشـعـارـاتـ، وـبـرـوزـ المـمـارـسـاتـ الـتـيـ تـشـكـلـ خـرـقاـ لـمـسـلـمـاتـ الـوـطـنـ وـمـصـالـحـهـ الـعـلـيـاـ، وـالـتـيـ تـؤـدـيـ فـيـ النـهـاـيـةـ إـلـىـ الصـرـاعـ وـالـانـقـسـامـ فـيـ الـمـجـتمـعـ، وـإـشـعـالـ نـارـ الفتـنـ وـتـغـذـيـةـ التـنـطـرـ وـالـإـرـهـابـ لـيـقـضـيـ عـلـىـ كـلـ قـيـمةـ شـرـيفـةـ، وـخـاصـةـ لـدـىـ فـئـةـ الشـبابـ وـمـاـ يـتـسـمـونـ بـهـ مـنـ حـبـ كـلـ جـدـ وـرـغـبـةـ فـيـ التـغـيـيرـ وـتـأـكـيدـ الذـاتـ، إـضـافـةـ إـلـىـ أـنـ الـانـتـمـاءـ الـمـزـدـوجـ لـجـامـعـاتـ الـعـالـمـ الـثـالـثـ بـيـنـ الـمـحـليـ وـالـعـالـمـيـ هوـ الـمـصـدـرـ الـرـئـيـسـ لـلـصـعـوبـاتـ الـتـيـ تـواجهـهـاـ، حـيثـ نـجـدـ الـآتـيـ :

- ١- أنـ الجـامـعـاتـ قدـ تـقـدـمـ الـنـقـدـ الـمـعـزـزـ بـبـرـاهـينـ عـلـمـيـةـ صـادـرـةـ عـنـهـ، وـهـذاـ يـجـلـبـ لـهـاـ نـقـمةـ الـمـسـؤـولـيـنـ.
- ٢- أنـ الجـامـعـاتـ تـشـكـلـ الـخـرـيجـيـنـ الـمـتـجـهـيـنـ لـلـخـارـجـ عـلـمـيـاـ وـمـرـجـعـيـاـ، مـاـ يـنـافـيـ تـنـمـيـةـ الشـعـورـ الـوطـنـيـ.
- ٣- هـجـرـةـ الـكـفـاءـاتـ الـجـامـعـيـةـ عـبـرـ الـحـدـودـ، الـتـيـ تـجـدـ نـفـسـهـاـ وـجـامـعـاتـهـاـ بـحـالـةـ اـرـتـبـاكـ وـإـحـبـاطـ تـجـاهـهـمـ.
- ٤- عـدـمـ فـعـالـيـةـ الـمـؤـسـسـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ عـلـىـ تـأـكـيدـ التـلـاحـمـ الـوطـنـيـ أـمـامـ تـعـاظـمـ وـسـائـلـ الـاخـتـرـاقـ .
- ٥- تـجاـوزـ الـبـيـئةـ الـمـبـاشـرـةـ لـلـمـؤـسـسـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـحـدـودـ الـقـومـيـةـ وـازـديـادـ الـحرـاكـ وـالـنـأـثـرـ لـأـعـصـائـهـ .

٦- تزايد الصراع وتكشفه بشكل كبير وفج في الجامعات، وتشطرها حتى داخل الجامعة، لأنها غير قادرة على حماية نفسها أمام سيطرة الأقليات المتعصبة عليها، ولزيادة نفوذ المهنيين فيها.

وفي ضوء المتغيرات السياسية، فإن تكوين المعلم يجب أن يركز على: إعداد "المعلم الديموقراطي"، وهو المعلم الذي يتمثل الحرية الأكademie كسلوك وممارسة واعية وناضجة في الحياة وفي العملية التعليمية وفق الضوابط والالتزام بالصالح العام، ولديه طموحات في رسم مستقبل متوجه نحو الديمقراطية، ويحيى منظومة قيمية وأخلاقية تحكم أدائه كافية بعيداً عن التسيب والتهاون، بحيث يبدع في التدريس والبحث وعدم الانغلاق إلى نمطية محددة، ويمارس دوره بفعالية وكفاءة في التدريس والتقييم والنمو المهني وخدمة المجتمع، ويسير مع تلاميذه وبهم لأقصى ما تسمح به مقدراتهم وإمكاناتهم واستعداداتهم، ويقوم تلاميذه بعاده ونزاهة وشفافية، ويكون قادرًا على تنمية القدرة النقدية التي تستلزم تفكيراً حرّاً وفعلاً مستقلّاً، ويشكل حافزاً لتلاميذه على البحث والنقد والمشاركة والمناظرة لآخرين واحترام آرائهم، ويعمل على إشراك جميع التلاميذ في عملية التعليم، وعلى إعادة الحيوية للصف وتصلح الخطأ الناجم عن التركيبة الهرمية له، والتخلص من النماذج السلبية في النظر للسلطة.

إضافة إلى "معلم المواطن"، وهو المعلم الذي يجعل من الوطنية موضوع التقاء لكل التوجهات والأفكار والأراء التي تعكس نوعاً من التعددية الثقافية والفكرية في المجتمع، وتنمية السلوك الاجتماعي والأخلاقي المسؤول وإيجاد جذور لها في سلوكيات التلاميذ، وهو الذي يتعامل مع تلاميذه بموضوعية بعض النظر عن أية أبعاد عشائرية أو اجتماعية أو طائفية، ويشبع حاجاتهم الوجدانية والنفسية والروحية بما يتلقى وتكوين شخصية ملتزمة

ومتوازنة في ذاتها، بعيدة عن اللامبالاة ومنتسبة للمستويات الاجتماعية "الأسرة والأمة وجماعة العمل... الخ" المختلفة في المجتمع وتعزيز علاقتهم بها، وترسيخ مفاهيم التعاون مع الآخرين والقيام بالعمل الخيري التطوعي والخدمي، ولن يكون تلاميذه أكثر فعالية في الحياة العامة، وأن يكونوا مواطنين معتدين على نفسمهم وعلى مقدراتهم، ومعترفين بوطنهم وبولاة أمره وبنظامه ومؤسساته الاجتماعية، ولديهم القدرة على التضحية بالنفس والمال في سبيل الدفاع عنه .

٥- الآثار الثقافية: تعد العولمة مصدراً جديداً للتجانس الثقافي، وذلك بفضل حيازتها على المعرفة المنظمة، والوسائل الفاعلة لنشرها وتطبيقها في كافة مجالات الحياة، إلا أن عملية التجانس هذه ومسارها ليسا أمرين حتميين، إذ تسهم فيها عوامل عديدة منها القيم والمعتقدات السائدة، ولذا نجد استمرار الاختلافات الضمنية في القيم ومن ثم تعدد الممارسات والأساليب أي التعدد الثقافي، ولذا تدور ثقافة العولمة حول السعي المشترك بين التمايز والتماثل ومحاولة كل منهما النيل من الآخر، والمستقبل يحمل مشهدين هما:

تعزيز نسق أحادي، أو الحفاظ على التنوع الثقافي، ومن ثم تعتمد آثار العولمة الثقافية على تحري ما إذا كانت ستؤدي إلى التجانس أم إلى التعدد الثقافي.

وبالرغم من أن الدور الثقافي لجامعاتنا ضعيف إلى حد يمكن تجاهله، إضافة إلى توزعها بين قطبي جدلية العالمية والحداثة في مجال الثقافة، مما يجعل حركة التطور في التعليم الجامعي يشكل عام تنس بضبابية تلف فلسفة التعليم الجامعي ومحتواه، وتجعل مسيرتها أقرب إلى العشوائية، إضافة إلى توجه الأجيال القادمة إلى الفضائيات والمعلوماتية بمزيد من النشوة مع التقليد الجديدة، والتي خلقت الانطباع أنه لا يوجد شيء محدد، وأن كل

شيء يتوقف على وجهة نظر المشاهد، ويدعم هذا مبالغة المؤسسات التعليمية في الاهتمام باللغات الأجنبية والتدريس بها في بعض العلوم والأقسام، وانتشار الجامعات الأجنبية، واتساع هذا النمط مع ما تفرضه اتفاقيات منظمة التجارة العالمية من إلغاء لأية قيود على فتح المؤسسات التعليمية الأجنبية لفروع لها في الدول الأخرى، والإيحاء بأفضلية الأجنبي على ما هو وطني أو قومي، ولذا فإن للتعليم في هذه المجالات دوراً مهمّاً، لأن الانفتاح الزائد لانسيابات الثقافة العالمية يهدد مجتمع الدولة بالاحتياج والثورات بينما الانغلاق سيخرج الدولة عن المسرح العالمي، وأن مهام التعليم والثقافة تتداخل لتكون دافعة أو معوقة لحركة التقدم، وهناك عدد من آثار العولمة الثقافية على مؤسسات التعليم، والتي من أبرزها الآتي:

- ١- زيادة التدفق الحر للمعارف والمعلومات مما يعزز وظيفة تنمية العلم والتفكير العلمي.
- ٢- تطوير وامتلاك المهارات التقنية والإدارية والتسخيرية والتفوق فيها، من خلال التعليم العالي.
- ٣- تعزيز بعض المبادئ التربوية العالمية مثل "التعلم الذاتي" و"التعليم للجميع" و"التعليم المستمر".
- ٤- تزايد المقارنة بين الجامعات وتطويقها بعدد من المرجعيات الأكاديمية العالمية والمتعددة.
- ٥- إحداث تغييرات في شكل الدراسات ومحنوى البرامج، لتشبع احتياجات الفئات المحرومة.
- ٦- تبني عدد من القيم العالمية المشتركة، والتي تساعد على نشر ثقافة السلام، وكشف العيوب الموجودة في البنية السلوكية والقيمية المحلية بعيداً عن قيم الهيمنة أو الوصاية المعرفية والثقافية.

٧- خلق عدد من التناقضات بين: أنماط المعيشة العالمية والمحلية، وبين الحداثة والتقاليد، وبين التعليم العربي وإحياء المؤسسات التعليمية التراثية، والتوتر بين المادي والروحي.

ولذا يبرز التساؤل عن كيفية المضي قدماً في مواجهة ثقافة أكثر تنوعاً واعتماداً على الصور الرمزية وأقل ألفاظاً وأكثر تركيزاً، ثقافة الأجيال الناشئة "جيل الشبكات"؟، وعن كيفية حماية الهوية الثقافية في وجه ما تتعرض له من تدفقات العولمة وتدخل المحلي بالإقليمي بالعالمي وسرعة تحولات أنماط الحياة والأنشطة، والتي تكون غالباً غير متفقة مع الواقع وإنمائه، بل والتي تتجاهلها تماماً.

- وفي ضوء المتغيرات الثقافية، فإن تكوين المعلم يجب أن يركز على: إعداد "المعلم العصري"، وهو المعلم الذي لديه سعة ثقافية في الفنون العقلية والعلوم واللغات، ويقود التجديد وصناعة المجتمع وفقاً لمقتضيات العصر، وقدر على التعامل مع تجديد الثقافة المحلية والتفاعل مع الثقافة العالمية، بدلاً من التلقين أو الانبهار، كما يستطيع التدريس بأساليب منطلقة من منهجية المستقبل، ويمتلك أكثر من لغة ويدعم مفهوم نسبية المعرف ويعمل على التوفيق بين الآراء وبناء وجهة نظر متغيرة ومتغيرة، وهو المعلم الذي يشجع الحكمة القائلة "فكر عالمياً ونفذ محلياً"، وبיהם بالتفاعل مع الخصوصيات الأخرى، ويراعي التعددية الثقافية في تدريسه وتقويمه، وأن يكون لدى المعلم الوعي الكامل بالعوامل السياسية والثقافية والاجتماعية التي تؤثر على عمله، والذي يكون له دور في نشر ثقافة السلام، والالتزام بمبادئ العدل والتسامح وال الحوار والاحترام بين أفراد المجتمع والجماعات والشعوب المختلفة بتنوعها العرقي والديني والثقافي.

### **ثالثاً: المقتراحات الالزامية لاستجابة كليات المعلمين للمتغيرات العالمية المعاصرة:**

يعد التعليم المرتكز الأساس للإعداد للمستقبل ومواجهة متغيراته والتعامل معها، ويأخذ التكيف مع المتغيرات العالمية بمنهج رد الفعل والاستجابة، من خلال مراقبة التغيرات العالمية، ومن ثم إعادة صياغة الواقع وإجراء التعديلات على الجوانب ذات العلاقة بالكم والحجم والنوع والشكل القادر على تحقيق المصالح وتجنبها المخاطر، أي الأخذ بمنظور النظام المتفاوت في افتتاحه أو انغلاقه، والذي يمر بعملية دائمة من إعادة التشكيل، يستعيد بها توازناً مفقوداً، وقد يكون هذا التشكيل في اتجاه النماء فيتعزز النظام، أو في اتجاه التصلب وفقدان الحيوية، أو حتى في اتجاه التراجع.

و هذا يعني، أن تدرج المتغيرات العالمية وأثارها المتعددة على جدول أعمال برامج تكوين المعلم المستقبلية، واتخاذ موقف يفسح المجال أمام تحرك نشط وفعال لأخذ الدور والمكانة والنصيب من الفرص والاحتياط من الأخطار، وتحديد مختلف درجات التأثير والتكيف والتعديل، وإكساب المعلمين المعارف والمهارات والمواصفات الملائمة للعمل، وبحيث يلعب المعلم دوراً حاسماً في تشجيع الهوية الثقافية، لأنه الأساس في بناء الأجيال القادمة على المواجهة، وفي بناء المجتمع اجتماعياً وفكرياً، كما يعني أن نظم التعليم العالي مطالبة بالعمل في ثلاثة اتجاهات هي: التكيف مع التغيرات، ولعب دور إيجابي فيها، والعمل على تطوير طبيعة عملها نفسه بسبب هذا التغيرات. ولذا، يجب الالتزام بعدد من الأهداف لبرامج إعداد المعلمين، وهي الآتي:

- ١- تطوير برامج الإعداد لتناسب مع المستجدات المعرفية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية وفق ثوابت سياسة التعليم في البلد.
- ٢- تحسين نوعية البرامج وملاءمتها لاحتياجات المجتمع المحلي .

- ٣- توظيف التقنية الحديثة في زيادة فاعلية برامج الإعداد وإثراء مفرداتها.
- ٤- تعريض الطالب/المعلم لخبرات مطولة منظمة ومنهجية في الميدان التربوي.
- ٥- تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والارتقاء بمستويات أدائهم.
- ٦- ضمان مستوى ملائم من الجودة في برامج الإعداد يزود الطالب/المعلم بالسمات والخصائص الشخصية والكفايات المهنية الأساسية.
- ٧- إضافة إلى تعديل وظائف كليات إعداد المعلمين، لتنطلق من الآتي:
- ٨- نشر المعرفة، بالتركيز على التعليم المتخصص والشامل والتدريب المستمر للمعلم.
- ٩- تنمية المعرفة، بالاهتمام بالبحث والتطوير التربوي مفهوماً وتطبيقاً وتوجيههاً ودعمها.
- ١٠- تطبيق المعرفة، بإحداث تغييرات سلوكية وتنموية في البيئة المدرسية.
- ١١- عولمة المعرفة، بتدوين برامج البحث العلمي والتكنولوجيا والأفكار والمواقف والأنشطة التي تقوم بها مؤسسات التعليم العالي، والتعاون الدولي مع المؤسسات المماثلة عربياً وعالمياً.
- والأخذ بعدد من الاتجاهات والتوصيات في مجال التعليم العالي، أهمها الآتي:
- ١- عولمة التعليم بالانفتاح على الجامعات والمعاهد العالمية وتوقيع الاتفاقيات والمعاهدات الثقافية معها، وتبادل الأساتذة والزيارات والبرامج العلمية والتشاور وعقد الاجتماعات الفنية.
- ٢- متابعة التوجهات العالمية الحديثة في مجال التعليم العالي، والترويج في أنماط مؤسسته، مثل: الجامعات المفتوحة، والتعليم العالي الأهلي والخاص،

- وكليات المجتمع، والتعليم التعاوني.
- ٣- إيجاد هيئة للاعتماد وضمان النوعية بالجامعات، والجودة والتميز في البرامج والمناهج.
  - ٤- الاهتمام بالتعليم عن بعد وتكنولوجيا المعلومات والاستفادة من الجامعة الافتراضية.
  - ٥- مواءمة التعليم العالي مع احتياجات سوق العمل وتطوراته المتتسعة.
  - ٦- التعديل الجذري في المناهج التعليمية وأساليب التقويم لمواكبة الخريجين التغيرات في سوق العمل.
  - ٧- التركيز على إنتاج المعرفة والأبحاث التطبيقية وتوفير الإمكانيات المادية والبشرية اللازمة لها.
  - ٨- الاتجاه نحو تأكيد دور التعليم العالي في دعم ثقافة السلام (Culture of Peace).
  - ٩- الاتجاه نحو الجامعة المنتجة، التي يتكامل فيها التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع.
- إضافة إلى تفعيل عددٍ من التحولات الداخلية للنظام التعليمي، من أبرزها الآتي:
- ١- التحول من الجمود إلى المرونة: أي التطور المستمر وفق منظور استراتيجي للتغيرات العالمية.
  - ٢- التحول من التجانس إلى التنوع: أي مواءمة المخرجات مع متطلبات السوق المتنوعة.
  - ٣- التحول من ثقافة الحد الأدنى إلى ثقافة الإتقان: أي التأكيد على الجودة الشاملة.

- ٤- التحول من ثقافة الاجترار إلى ثقافة الابتكار والإبداع: أي تفعيل العقل والحس.
- ٥- التحول من ثقافة التسليم إلى كفاءة التقويم: أي تفعيل التفكير التحليلي والنقدية.
- ٦- التحول من السلوك الاستجابي إلى السلوك الإيجابي: أي تنمية المبادرة والاستقلالية.
- ٧- التحول من الانبهار بالنتائج لمعاناة العمليات: أي الاعتماد على البحث والتقصي.
- ٨- التحول من الاعتماد على الآخر إلى الاعتماد على الذات: أي تعليم كيفية التعلم.
- ٩- التحول من التعليم المحدود إلى التعليم مدى الحياة: أي التدريب والتعليم المستمر.
- ١٠- التحول من ثقافة الانصياع إلى المشاركة والاختيار: أي تنويع بني التعليم وأساليبه.
- إضافة إلى تطبيق وتفعيل وظائف كليات إعداد المعلمين، من خلال الآتي:
- ١- إعادة صياغة أهداف كليات المعلمين وربطها بالبيئة المحيطة وبخطط التنمية.
  - ٢- الأخذ بأساليب ومعايير جديدة في قبول وتسجيل الطلاب الملتحقين بكليات المعلمين.
  - ٣- تنويع أساليب التعليم المطبقة حالياً واستخدام طرق التدريس الفعال والإجرائي.

- ٤- تبني نظام دراسي جديد يواكب المتغيرات الحالية والمستقبلية كنظام الساعات مثلًا.
- ٥- تصميم برامج دراسية مرنّة وإدخال تخصصات جديدة لمواجهة التحديات المستقبلية.
- ٦- تنويع أساليب التعلم والتقويم وفقاً للمستجدات التربوية والمهنية في إعداد المعلم.
- ٧- تهيئة المناخ المناسب لإعداد المعلم للحياة والعمل في القرن الواحد والعشرين.
- ٨- الاستفادة من البحث العلمي لحل مشكلات المجتمع ومواجهة تحديات المستقبل.
- ٩- الاهتمام بالتدريب في إطار مفهوم التربية المستمرة والتعلم مدى الحياة.
- ١٠- تطوير أداء أعضاء هيئة التدريس في كليات المعلمين، والبدء في تنفيذ برنامج للدراسات العليا.
- ١١- تحقيق التوازن بين الإعداد المهني والعلمي وحاجة المجتمع المستقبلية.
- ومراعاة تغيير أدوار المعلم في عصر العولمة، والتي تشير إليها التوصيات الآتية :
- ١- إعداد المعلمين وتدريبهم المستمر لمواجهة التحديات بمختلف أشكالها وغرس القيم العربية والإسلامية في نفوس الطلاب وتجسيدها سلوكاً حقيقياً في حياتهم اليومية.
- ٢- إعادة النظر في مكونات المنظومة التربوية وبخاصة المعلم لزيادة وعيه الثقافي وإعداده ليتناسب ذلك مع متغيرات عصر العولمة.

- ٣- إعادة النظر في الدور الحضاري للمعلم حيث بات من الواجبات الكبرى للقيادات التعليمية والتربية والاجتماعية والسياسية بصورة عامة .
- ٤- عقد ورش عمل لتدريب المعلمين حول توظيف عصر العولمة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في مجالات التعليم وتنمية فهم أعمق للمجتمع والمتغيرات العالمية المعاصرة التي أحذتها العولمة.
- ٥- تشجيع المعلمين على الابتكار والتجديد في عمليات التعلم والتعليم، وتوفير البرامج التدريبية التي تساعدهم على التحول من كونهم ناقلين للمعرفة إلى مشاركين ومطوريين لها قادرين على التفاعل المستمر مع تحولاتها، وأن تناح للمعلم الفرصة للمشاركة في تطوير البرامج والخطط الدراسية وتطوير الساعات الدراسية فيما يساعد الطالب على تطوير قدراتهم المعرفية .
- إضافة إلى أن مكونات برنامج إعداد المعلمين الناجح لابد أن يراعي ما يلي :
- ١- تقديم معرفة تخصصية عالية، ومعرفة طرق نقل المعلومات وتسهيل فهمها وتطبيقاتها.
  - ٢- تعديل البرنامج ليتناسب مع احتياجات الميدان، وإيجاد برامج وطرق بديلة لإعداد سريع.
  - ٣- إعداد المعلم لتدريس نوعيات خاصة من الطلاب، وتعريفه بخبرات مطولة في الميدان.
  - ٤- تعاون وشراكة مؤسسات الميدان من مدارس وإدارات تعليمية مع كليات إعداد المعلمين.
  - ٥- استخدام التقنيات الحديثة في التعلم وجعلها من مكونات التعلم في برامج إعداد المعلمين.

- ٦- تضمين برامج إعداد المعلم طرقاً متعددة للتدريس في بيئات متعددة ومع التعددية الثقافية.
- ٧- تعلم خبرات ميدانية مع معلمين ذوي خبرة في استخدام التكنولوجيا وإدارة الصف.
- ولابد أن يحقق نظام اختيار الطالب/المعلم بكليات إعداد المعلمين الأهداف التالية:
- ١- انتقاء أفضل المتقدمين خلقاً وذكاء وعلمًا، وأكثرهم استعداداً لممارسة مهنة التدريس.
  - ٢- تنويع وسائل الكشف عن السمات الشخصية للمتقدمين وقدراتهم ومهاراتهم لمهنة التدريس.
  - ٣- توفير قدر ملائم من الشمول والموضوعية لوسائل الاختيار وآليات القبول في كليات المعلمين.
  - ٤- تنفيذ المقابلات في ضوء إجراءات ومعايير محددة وواضحة للسمات الشخصية المرغوبة.
  - ٥- تطبيق اختبارات الميول ومقاييس الاتجاهات نحو مهنة التدريس.
  - ٦- إشراك المدرسة الثانوية في عملية اختيار معلم المستقبل، وتوفير المعلومات الصحيحة عنه.
- وأخيراً، لابد من أن يتحلى المعلم بعدد من الكفايات المهنية الملائمة للتغيرات العالمية، وأن تتلخص هذه الكفايات في ثلاثة محاور يرتكز عليها إعداد المعلم في كليات المعلمين:
- أ- كفايات معرفية، وتشمل معلم المعرفة والمعلم الباحث والتعلم الذاتي.

- بـ- كفايات مهنية، وتشمل المعلم الرقمي والمعلم الخصوصي والمعلم التناصي.
- جـ- كفايات ثقافية، وتشمل المعلم الديمقراطي ومعلم المواطنة والمعلم العصري.
- ويوصي الباحث بمقترنات ذات علاقة بتكوين المعلم في ضوء المتغيرات العالمية، وهي:
- ١- أن تعنى رسالة كليات المعلمين بإثارة الوعي التربوي وبث الحكمة وفهم الوجود والتفاعل معه.
  - ٢- أن تقدم برامج كليات المعلمين المزيد من مقررات العلوم البحثية، وزيادة أنصبة مقررات التدريب الميداني والبحث التربوي واستخدام المعلوماتية، وذلك على حساب بعض مقررات المناهج وطرق التدريس والإعداد التربوي، والتي لا تعطي فهماً واقعياً للعملية التعليمية.
  - ٣- أن يتم إعادة هيكلة ودمج قسمي التربية وعلم النفس والمناهج وطرق التدريس في قسم واحد، بهدف توحيد الأهداف المعرفية والمهارية لمهنة التعليم وتحديد اتجاه مشترك لبرامجها وتعزيز محتواها، وتلافي التكرار في مواضيعها، وتوفير الإثارة والتشويق والدقة لمتطلباتها.
  - ٤- إن دور المعلم في الحاضر والمستقبل بالغ الأهمية، وإن كنا نعيش ونشاهد ما طرأ عليه وسيطرأ عليه من تغييرات كثيرة كمية وكيفية، ولذا فإن البرنامج المرغوب فيه لتكوين معلم المستقبل لابد أن يساعد المعلم على أن يقيم علاقات فيما بين مجالات المعرفة والمهارات المختلفة.
  - ٥- إن دور المعلم أصبح يركز على إتاحة الفرص للطالب للمشاركة في العملية التعليمية، وعلى الاعتماد على الذات في التعلم، وعلى إكسابه مهارات البحث الذاتي والتواصل والاتصال واتخاذ القرارات التربوية المتعلقة بتعلمه من

خلال الوسائل التقنية والمعلوماتية، ولذا فإن البرنامج المرغوب فيه لتكوين معلم المستقبل لابد أن يعى المعلم المؤهل والمدرب على استخدام الحاسوب وشبكة الإنترن特 العالمية والبريد الإلكتروني والتعليم الإلكتروني والافتراضي.

٦- إن تنمية قدرة المعلم على السؤال والنقد وامتلاك مهارة التفكير العلمي، يستلزم من معلمي المعلمين استخدام استراتيجيات تدريسية فاعلة، كالتعلم التعاوني، والتعلم الإتقاني، والتعلم بالتحقق، والتعلم عن بعد، والتعلم الإلكتروني، ... الخ.

٧- أن يتم التركيز على تطوير قدرات المعلم على تقويم كافة الأهداف التربوية مثل القدرة على تقويم الأهداف المهاربة والوجدانية والسلوكية وليس فقط تقويم الأهداف المعرفية، وتزويده بالطرق والمعايير الحديثة في تقويم هذه الأهداف.

وأخيراً، أن يتم تبني التنافسية والكفاءة والفعالية والجودة في تنفيذ وتقويم وظائف وبرامج مؤسسات إعداد المعلمين، وأن يصبح من أهم أهدافها هو إعداد المعلم المتميز والمتفوق.



### نقاعة الإلكترونية النموذجية

تركيز على المتعلم.

المدرس يكتفي بتوجيه المتعلم

المدرس يكتف تقنيات التعليم  
الجيدة

تعليم أكثر "فعالية".

يشارك عدد متزايد من المتعلمين بفاعلية  
في المناقشات.

تساعد التكنولوجيا المتعلم في اكتشاف  
المصادر وبناء معانيه الخاصة.

تساعد التكنولوجيا المدرس في  
استخدام أشكال متعددة من  
الوسائل والوصول إلى أنماط  
تعليم شديدة التنوع.

### نقاعة التقليدية النموذجية

تركيز على المدرس.

المدرس ينقل المعلومات إلى  
المتعلم.

تعليم أكثر "سلبية".

يمكن استخدام التكنولوجيا في تعليم  
المتعلم، ولكنها ليست أمراً محورياً له.

يمكن توظيف وسائل  
متعددة، ولكن الكلمة  
تبقي الوسيلة الأساسية،  
كما يمكن توظيف بعض  
المواد المكتوبة



# **المبحث الخامس عشر**

## **التعليم الإلكتروني في الكلية الإلكترونية للجودة الشاملة**

توفر الكلية الإلكترونية للجودة الشاملة الأولى من نوعها في المنطقة تجربة تعلم إلكترونية تلائم المتعلمين. تعرّف على فوائد التعليم الإلكتروني وتحدياته وكيفيته.

**التعليم الإلكتروني والتعليم التقليدي**

من المهم لك كمتعلم تعليمياً إلكترونياً أن تميّز بينه وبين التعليم التقليدي، وقبل عقد هذه المقارنة يجب ملاحظة أن أوضاع التعليم قد تختلف، فكما في التعليم التقليدي نجد أن هناك تعليمياً إلكترونياً عالي الجودة وأخر متدني الجودة. وبين الشكل التالي بعض الفروق الممكنة بين التعليم الإلكتروني والقاعة التقليدية.

**كيفية التعليم الإلكتروني بالكلية الإلكترونية للجودة الشاملة:**

التعليم الإلكتروني لا يعني أنك تتعلم بمفردك: عندما تصبح متعلماً إلكترونياً لدينا سنتمكن من المشاركة في مجموعات النقاش على الإنترن特 والعمل مع المتعلمين الآخرين، كما سنتتمكن من العمل في مجموعة تعليمية صغيرة بمساعدة مدرسين من الكلية، يقومون بتعليسك، ويجيبون عن أي سؤال لديك حول المادة.

تجري العملية التعليمية بأسلوبين هما:

- ١- التعليم المتزامن.
- ٢- التعليم غير المتزامن.

فالتعليم المتزامن - وهو يعني حرفيًا "في الوقت نفسه" – يشمل التفاعل مع المدرس أو مع المتعلمين الآخرين عن طريق الإنترن特 بصورة مباشرة، والتعليم غير المتزامن يعني "ليس في الوقت نفسه"، فيمكنك من التعلم في الوقت الذي يناسبك دون تفاعل مباشر مع المدرسين والمتعلمين الآخرين.

قد تتضمن التقنيات المستخدمة في التعليم غير المتزامن: المواد الموجودة على الإنترنرت أو على أقراص مدمجة أو أشرطة فيديو مسموعة ومرئية أو على شكل كتب إلكترونية وغيرها من مصادر التعليم، والبريد الإلكتروني ومنديات النقاش وغيرها.

وكل مواد المنهاج - سواء أكانت المنقولة عبر الإنترنرت أم على أقراص مدمجة - موضوعة ومدروسة بعناية من قبل مختصين في مجال إدارة الجودة الشاملة وإستراتيجيات التخطيط التعليمي. ويقدم مضمون المادة بأسلوب تفاعلي يؤدي إلى استيعاب قدر أكبر من المادة المدروسة، ويوُلُف بين مختلف طرق التعليم من خلال الوسائل المسموعة والمرئية والفيديو. وقد طورت الاختبارات والامتحانات، لكي تزيد من استيعاب المادة وتقييدها حاضرًّا في الذهن. كما تتوفر على موقع الكلية ملفات PDF يمكن تحميلها على الكمبيوتر لتأمين المزيد من التدريب. ولتسهيل العملية على المتعلم جعلنا المنهاج كله متوفراً على موقع الجامعة على الإنترنرت أو على أقراص مدمجة وأشرطة DVD.

**المهارات الالزمة للنجاح في التعليم الإلكتروني:**  
على متعلم التعليم الإلكتروني الناجح أن:

- يمتلك مهارات تواصل كتابية جيدة: يعتمد التعليم الإلكتروني إلى حد بعيد على التواصل المكتوب، ولذلك من المهم أن يتمكن المتعلمون من التعبير عن أنفسهم بطلاقة. هناك متعلمون لديهم قدرات كتابية محدودة، وهو ما يستدعي ضرورة حل هذه المسألة أولاً أو في سياق الدراسة المباشرة. وهناك متعلمون يحتاجون إلى مناهج مكثفة باللغة الإنجليزية لتنمية مهاراتهم التواصلية قبل أن يسمح لهم بالتسجيل في المواد المتعلقة ببرنامجهم الدراسي.

- يتمتع بحافظ داخلي وانضباط ذاتي: يجب أن تتفق حرية التعليم الإلكتروني ومرؤونته بالانضباط، لأن التعليم الإلكتروني يحتاج إلى التزام وانضباط حقيقيين لمماشاة تدفق العملية التعليمية.

- يشارك: سواء أكنت تعمل وحدك أم تعمل في إطار مجموعة اطرح أفكارك ورؤيتك وتعليقاتك عن الموضوع الذي تدرسـه، واقرأ ما يكتبـه زملاؤك. ليس المدرس هو المصدر الوحيد للمعلومات في دراستك فحسب، وإنـما يمكنك أيضاً أن تكسب معلومات مهمة، والعكس صحيح.

- يكون ميالاً للتعبير عن نفسه حين تبرز أية مشكلة: إن كثـيراً من آليات التغذية الراجعة المتوفرة في قاعـات الدراسة التقليـدية والتي يستخدمـها المدرـسون عادةً لمعرفـة المشـاكل التي يواجهـها المتعلـمون كعدـم الفـهم والإـحباط والـملـل والـغيـاب تغـيب عن القـاعـات الإـلكـتروـنية، فإذا كنت توـاجـه مشـكـلةً من أي نوع عليك أن تـنـقلـها فورـاً إلى المـدرـس، وإلا لن يـعـلم المـدرـس أبداً بـمشـكـلتـكـ.

- يكون مستعداً لـتـكـريـس ما بين ٦ و ١٢ ساعـة أسبوعـياً لـكـل مـادـة: إن التعليم الإلكتروني ليس بالـضرـورة أسـهل من التعليم التقـليـدي، والـحـقـيقـة أن كـثـيراً من المتعلـمين يقولـون: إن التعليم الإلكتروني يـسـتـدـعـي وقتـاً والتـزـاماً أـكـبـراً، إذ عليك أن تـنـتجـ وظـائـفـ أـكـادـيمـيـة منـظـمةـ، وـعـلـيكـ أن تـكـرـسـ على

**الأقل ساعتي دراسة أسبوعياً لكل مادة، فإذا لم يكن لديك الوقت الكافي للدراسة فستحبط تماماً.**

- يضع أهدافاً مرحلية وأهدافاً نهائية، والالتزام بها: ليكن لديك روزنامة، تظهر عدد أسابيع الفصل الدراسي، وتبين عليها مقدار العمل الذي تحتاجه كل أسبوع، أشر إلى الأيام التي تتوقع أن تقدم فيها امتحانات أو مشروعات أو أوراقاً، أو تتصل بالمدرسين. لا تؤجل عملك، ذكر نفسك دائماً أن العمل مع نهاية المادة أكثر منه مع بدايتها.

- ينظم أهدافه في برنامج دراسي: حدد أوقات الدراسة التي تكون فيها صافي الذهن، والتزم بهذه الأوقات كل أسبوع، اعتبر أن أوقات الدراسة هي "أوقات محجوزة"، وإذا عجزت عن الالتزام بكثير من هذه الأوقات أعد النظر في برنامجك.

- يتتجنب الانقطاعات: تجنب الانقطاعات والشتت أثناء حضورك في القاعة الإلكترونية أو مشاهدة برنامج فيديو أو DVD، أو الإصغاء إلى كاسيت أو القراءة أو العمل على الكمبيوتر، أي: أثناء الدراسة.

- يدخل إلى مادته أربع مرات أو خمساً على الأقل في الأسبوع: عندما تدخل الإنترنـت ستكون متـشـوـقاً إلى رؤـيـة من عـلـقـ على كـتابـتكـ وـقـرـاءـةـ ردـودـ زـمـلـائـكـ وـمـدـرـسـكـ، وسيـكونـ لـدـيـكـ الفـضـولـ لـرـؤـيـةـ الـكتـابـاتـ الـجـدـيـدةـ التـيـ يـمـكـنـ أنـ تـعـلـقـ عـلـيـهاـ أوـ رـؤـيـةـ ماـ أـوـكـلـ لـكـ المـدـرـسـ منـ مـهـمـاتـ. إنـ مـرـتـ أـيـامـ كـثـيرـةـ دونـ أنـ تـدـخـلـ إـلـىـ مـوـقـعـ مـادـتـكـ سـتـجـدـ أـنـكـ تـأـخـرـتـ كـثـيرـاـ، وـمـنـ الصـعـبـ عـلـيـكـ جـداـ الـلـحـاقـ بـالـرـكـبـ، وـأـضـفـ إـلـىـ ذـلـكـ أـنـ انـقـطـاعـكـ الطـوـيلـ قدـ يـفـوتـ عـلـيـكـ قـرـاءـةـ بـعـضـ الـإـعـلـانـاتـ الـمـهـمـةـ.

- يمتلك الحد الأدنى من المهارات التقنية لمتابعة البرنامج: يحتاج متعلم التعليم الإلكتروني إلى امتلاك حد أدنى من المهارات كاستخدام الإنترنـتـ

وتقليب صفحاته وتحميل الملفات وإرسال المرفقات بالبريد الإلكتروني واستخدام برنامج MS أو فيس.

- يتعامل بعقل منفتح لدى مشاركة تجارب الحياة والعمل والتعليم كجزء من عملية التعلم: يتطلب التعليم الإلكتروني من المتعلم أن يشارك في مختلف الأنشطة، ويعتمد على تجاربه الماضية. غالباً ما يمكن للتعليم الإلكتروني أن يزيل العوائق التي تعيق بعض الأفراد عن التعبير عن أنفسهم، وأن يعطيك بعض الوقت، كي تفكر بالمعلومات قبل أن تجيب.

- يأخذ وقته قبل أن يرد على مدرسه في القاعة الافتراضية: إن المساهمة الغنية وعالية الجودة في القاعة الافتراضية جزء أساسي من العملية التعليمية. ويتم إعطاء الوقت في العملية من أجل الدراسة المتأدية للردود، كما يتم تشجيع اختبار الأفكار وصراحتها، فانت لن تكون دائمًا على حق، وبالتالي ينبغي أن تكون مستعدًا لقبول التحدي.

- أن يشعر أن التعليم العالي الجودة ممكن دون قاعات الدراسة التقليدية: إذا كان لديك شعور بأنه لا بد من قاعة تقليدية للتعليم، فقد تكون أكثر راحهً في غرفة الصحف التقليدية. والتعليم الإلكتروني لا يناسب كل الناس، فالمتعلم الذي يصبو إلى قاعة تقليدية في حرم جامعة تقليدية لن يكون سعيداً في الدراسة على الإنترنت. وفي حين أن مستوى التفاعل الاجتماعي يمكن أن يكون عالياً جداً في القاعات الافتراضية نظراً إلى انهيار عدد من الحواجز في الصيغة الإلكترونية إلا أنه لن يكون على مستوى الحضور في المدرج الجامعي الحقيقي.



# المبحث السادس عشر

## الآفاق المستقبلية للتعليم الإلكتروني

شهد التعليم الإلكتروني في الأعوام العشر الماضية الكثير من التطورات عالمياً ومحلياً<sup>(١)</sup>، وتحول من مجرد فكرة خيالية إلى واقع عمل يساهم في التنمية البشرية وتطور عملية التعليم في الكثير من دول العالم. وبدأت مشروعات التعليم والتدريب الإلكتروني في الظهور أيضاً في العالم العربي في الأعوام الخمس الماضية بسرعة متزايدة تحاول الحاق بركب النقدم العلمي والتكنولوجي في هذا المجال.

ولعله من المناسب قبل الحديث عن التطورات العالمية والعربي المتوقعة في مجالات وأنظمة التعليم والتدريب الإلكتروني أن نتحدث أولاً عن الواقع الحالي لهذه الأنظمة عربياً وعالمياً حتى تتضح صورة الواقع الحالي وأفاق المستقبل.

التطورات العالمية: قام الباحثون والمهتمون بمجال التعليم والتدريب الإلكتروني في العقد الماضي بالعديد من الخطوات البحثية والتكنولوجية والعلمية الهامة في هذا المجال لتحويله من مجرد فكرة إلى واقع تعليمي يمارس من قبل مئات الجامعات والمعاهد ومؤسسات التعليم في العالم أجمع. وقد بدأ العمل في هذا المجال بتحويل المقررات الدراسية أو المواد التدريبية إلى "وحدات تعليمية" أو ما يسمى بـ **Learning Objects**. ثم قام المتخصصون في هذه المجالات

---

<sup>١</sup> د. باسم خفاجي، مركز التقنيات التربوية بالادارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة الباحة، ٢٠٠٧/١١/٢٠ م

بتحويل هذه الوحدات التعليمية إلى وحدات تعليم إلكتروني يمكن أن تبث عبر شبكات الإنترنت، وتجمع مع بعضها البعض لتكون مواد دراسية ثم مقررات كاملة تهدف إلى تقديم مادة علمية متکاملة للمتعلم. قامت بعد ذلك جهات مراقبة الجودة والاعتماد بوضع العديد من النظم العلمية والقواعد المنظمة لعملية تحويل الوحدات التعليمية التقليدية إلى وحدات تعليم إلكتروني تخضع لمعايير الجودة المعتمدة كنظام سكورم SCORM مثلاً، وهو نظام يضمن معايير جودة محددة للمادة التعليمية الإلكترونية. تلا ذلك تطوير برامج إلكترونية تتنظم المحتوى وتسهل بثه عبر شبكات الإنترنت، وتعيين المدربين والمعلمين على تطوير وتجديد المحتوى بسهولة. وهذه البرامج أصبحت جزءاً أساسياً من عملية التعليم والتدريب الإلكتروني، وأصبحت على تسميتها "أنظمة إدارة التعليم" أو [LMS] Learning Management System. وأصبح واقع التعليم والتدريب الإلكتروني في الفترة الأخيرة يرتكز على مقررات تعليمية ومواد تدريبية كاملة تقسم إلى وحدات تعليمية محددة متوافقة مع أنظمة الاعتماد والجودة الخاصة بالتعليم الإلكتروني، وتبث عبر الإنترنت من خلال الاستعانة ببرامج "أنظمة إدارة التعليم". ويعيب هذا الواقع حالياً أن هذه المقررات قد طورت من نظم تعليم تقليدي، وبالتالي فقد بنيت على افتراض أن التعلم يتم من خلال مواد محددة ومقدرة سلفاً تدرس من قبل أستاذ أو مدرب تبعاً لمنهج محدد لا بد من اعتماده في إطار زمني مفروض. وقد تبنت العديد من الجامعات العالمية المعروفة نظام التعليم الإلكتروني ضمن طرق التدريس المعترف بها، كما بدأ العديد من مراكز التدريب الكبرى عالمياً في توفير البرامج التدريبية عن طريق الشبكات الإلكترونية. وبدأ التعليم والتدريب الإلكتروني في الانتشار والحصول على القبول العام عالمياً خلال السنوات الماضية، وخاصة مع توفر وانتشار شبكات الإنترنت فائقة السرعة ADSL. ظهر كذلك العديد من المؤتمرات المتخصصة في هذا المجال، وكذلك

**الجمعيات الدولية المهمة بتمثيل والدفاع عن مصالح العاملين في مجال إعداد وتطوير وتقديم برامج وأنظمة التعليم والتدريب الإلكتروني.**

### **التقدم في العالم العربي:**

أما عربياً فقد تأخر الاهتمام بالتعليم الإلكتروني بسبب العديد من الأسباب التقنية والاجتماعية والسياسية إلى بداية القرن الحادي والعشرين، ولكن معدل التسارع في قبول هذا النظام الجديد من أنظمة التعلم وتبادل المعرف قد تسرّعت وتيرته بشكل كبير في السنوات الثلاث الأخيرة في العديد من الدول العربية. تركز الاهتمام في البداية على إيجاد المحتوى العربي، وتحويله إلى محتوى إلكتروني متواافق مع أنظمة الجودة العالمية، كما بذل الكثير من الجهد في توعية الجهات الأكademية والحكومية بأهمية تقبل هذا النظام الجديد وإدراجه ضمن منظومات التعليم المقبولة عربياً. ظهر كذلك في السنتين الأخيرتين العديد من المحاولات العربية التقنية لتقديم برامج و"أنظمة إدارة التعلم" LMS العربية، كما اهتمت بعض الشركات العالمية مثل شركة WebCt بتقديم واجهة عربية لبرامجها الخاصة بإدارة نظام التعلم. وكان للعديد من البرامج الحكومية التي ساهمت في توفير الإنترنت بسعر زهيد للمواطنين في الدول العربية أثر ملحوظ في زيادة الاهتمام والوعي العام بأهمية استخدام الإنترنـت في التعلم والتدريب المستمر.

وتشهد الفترة الأخيرة اهتماماً ملحوظاً من الدوائر الحكومية العربية بالحديث عن أهمية التعليم عموماً في حل مشكلات المنطقة، والدور الرائد الذي يمكن أن يلعبه التعليم والتدريب الإلكتروني في هذا المجال. ولكن لم ترصد حتى الآن الميزانيات الكافية لتحويل هذا الاهتمام إلى واقع.

# المطلب الأول

## مستقبل التعليم الإلكتروني عربياً

توقعات التطور المستقبلي عربياً بأن يواكب التطورات العالمية في مجالات الإنترن特 وأنظمة التعلم والتدريب الإلكتروني، فهناك العديد من التطورات العربية في نفس المجال سواء في نشأة الشركات المتخصصة في التعليم والتدريب الإلكتروني، أو في الاهتمام الحكومي والأكاديمي باعتماد ومراقبة جودة هذه الأنظمة التعليمية، أو برصد الميزانيات الكبيرة لتطوير التعليم الجامعي، وتنمية مهارات المدرسين والمدربين وأعضاء هيئات التدريس. ومن المتوقع عربياً أن تشهد الأعوام القادمة العديد من التطورات التي يمكن إجمالها فيما يلي:

### ١- المزيد من القبول العام:

يتوقع أن يشهد العام الجديد والأعوام التالية له المزيد من القبول العام للتعليم الإلكتروني كأحد أنظمة التعليم المتممة للعملية التعليمية التقليدية والمساندة لها من ناحية، وكذلك قبوله كنظام مستقل قائم بذاته في مجالات التعليم المستمر وتطوير المهارات الشخصية والعملية لمراحل ما بعد التعليم العام والجامعي. كما أنه من المتوقع أن تقوم الحكومات العربية بوضع أساس اعتماد هذا النظام من أنظمة التعليم مما سيعطيه القبول اللازم بين الطلاب وبين الأسر العربية التي تنفق الكثير من المال والجهد لتعليم ابنائها، وترغب أن يكون هذا التعليم متميزاً ومحترفاً به. كما أن حملات التوعية بأهمية التعليم وضرورة الأخذ بأحدث الطرق العلمية والتكنولوجية في التعلم والتدريب المستمر ستتساهم في إعطاء دفعه قوية للتعليم والتدريب الإلكتروني في المنطقة العربية.

## ٢- الاهتمام بالاعتماد والجودة:

يعاني العالم العربي حاليًا من عدم وجود آلية عربية لتقدير واعتماد والتحكم في جودة البرامج التعليمية الإلكترونية. ومن المتوقع أن تشهد الأعوام القادمة تغير ذلك من خلال جهود اتحاد الجامعات العربية في ذلك، وكذلك تزايد الرغبة في تقديم التدريب الإلكتروني المعتمد لدى الشركات، ورغبتها في ربط هذا النظام من أنظمة التدريب بنظم مراقبة واعتماد الجودة العالمية.

## ٣- نشأة الجمعيات والمؤتمرات المتخصصة:

من المتوقع أن تشهد الأعوام القادمة تكون مجتمع خاص للعاملين في مجال التعليم والتدريب الإلكتروني من خلال نشأة الجمعيات الأكademie والمنظمات العربية التي ستهتم بالتعليم والتدريب الإلكتروني، وكذلك المزيد من المنتديات والمؤتمرات التي ستهتم بهذا المجال. ورغم أن العالم العربي به العديد من المؤتمرات التي تتناول موضوعات التعليم والتدريب الإلكتروني، إلا أنها في أغلبها إما محلية الطابع أو محدودة الاهتمامات، أو تعاني من قلة الحضور بين المختصين. كما أن معظم هذه المؤتمرات تقدم برامجهما باللغة الإنجليزية وهو ما يحرم معظم المهتمين من المشاركة الفعالة في هذه الفعاليات.

ولذلك من المتوقع في الأعوام القادمة ظهور مؤتمرات عربية كبيرة في هذا المجال، ونشأة جمعيات أكademie ومنظمات عربية تعنى بشؤون التعليم والتدريب الإلكتروني.

## ٤- تطور برامج التدريب الإلكتروني:

ستشهد الأعوام القادمة تطورات كبيرة في تقبل الشركات العربية للتدريب الإلكتروني بديلاً عن التدريب التقليدي أو تماماً له لتقليل التكاليف وهدر الوقت والمصروفات لجمع المتدربين في مكان واحد للحصول على التدريب. ويلاحظ تزايد اهتمام الشركات العربية مؤخرًا بتدريب العاملين

وتطوير مهاراتهم، وكذلك اهتمام الأفراد بتنمية قدراتهم للمنافسة في سوق العمل العربي الذي أصبح عالمياً بسبب العولمة واتفاقيات التجارة الحرة، وغير ذلك من التغيرات الاقتصادية التي فرضت نفسها على الموظف العربي.

ما سبق إن التقدم التقني سيساهم في تيسير تبادل وتطوير العلوم والمعارف مما سيدفع التعليم والتدريب الإلكتروني قليلاً إلى الأمام في الأعوام القادمة. أما النقلة الحقيقة في هذا النظام الجديد فستحدث نتيجة التغيرات الاجتماعية والثقافية المرتبطة بمستخدمي شبكة الإنترنت وسرعة تطورهم واستيعابهم للعلوم والمعلومات. وهذا العامل الاجتماعي سيتسبب في نقلة سريعة ومجاورة ليس فقط في قبول واستخدام أنظمة التعليم والتدريب الإلكتروني ولكن الأهم هو في طريقة عمل هذه الأنظمة وأسلوب تبادل المعرف من خلالها. ونأمل أن تكون المشاركة العربية في خلال الأعوام القادمة ملحوظة أكثر ومؤثرة بشكل أكثر فعالية لضمان تمثيل مصالح العالم العربي في عالم ماتت فيه المسافات، وتحول إلى جiran ملاصقين لنا يؤثرون علينا ويمكن أيضاً أن يتأثروا بنا.

## المطلب الثاني

### مستقبل التعليم الإلكتروني عالمياً

ترتبط التغيرات المتوقعة في مجال التعليم والتدريب الإلكتروني بعدد من المتغيرات الأساسية من بينها طبيعة الشخص المستخدم للإنترنت والتطورات التقنية وتيرة تبادل المعرف والعلوم، وعدد آخر من المتغيرات.

#### ١. تغير طبيعة المتعلم:

لقد لاحظ الباحث الكندي المعروف ستيفن داونز أن هناك تغييراً ملحوظاً يحدث بين المستخدمين للإنترنت مع مضي الوقت، ومع كثرة استخدام الإنترنت

والتألف معها. وفي محاولة لرصد هذه التغيرات وعلاقتها بعملية التعليم الإلكتروني يلخص الباحث أهم سمات هذا التغيير قائلاً: "إن المستخدمين الجدد للإنترنت يتعاملون مع التعلم ومع العمل بطريق جديدة ومختلفة. فهم يستوّعون المعرف بسرعة أكبر عن طريق الصورة والصوت والمادة المكتوبة أيضاً، وهم يتلقون المعرف من مصادر متعددة في الوقت نفسه، ويعملون بسرعة وكفاءة عالية، ويتوّعون التواصل الدائم والمستمر والفوري مع الأصدقاء والزملاء والعلماء سواءً من يقطنون قريباً منهم أو حول العالم، وهم أخيراً يهتمون بإضافة أفكارهم ومشاركتهم إلى المحتوى المتاح للجميع من خلال الشبكة، وقد يفضلون الحصول على ما يحتاجون من معرفة من الشبكة ولا يهتمون باقتناء كتاب أو قرص مغناطيسي". وهذه التغيرات في طبيعة المستخدم لابد أن توّاكبها تغييرات مماثلة في أنظمة التعليم التي تهدف لمخاطبة هذا المستخدم. ومن المتوقع أن تتطور برامج التعليم والتدريب الإلكتروني في الأعوام القادمة لنقدم المعرف من خلال وسائل تعليم تفاعلية متقدمة، وأن تسمح للمتعلم أو المتدرب من المشاركة في تطوير المادة التعليمية، ومن التواصل كذلك مع المتدربين والمتعلمين ومع من يقدمون المادة العلمية كذلك.

## ٢. اختلاف محاور ارتكاز التعليم والتدريب:

وجد المتعلمون من خلال نظام التعليم الإلكتروني أنهم يتعلمون من بعضهم البعض عن طريق الشبكة الكثير من المعلومات والمعرف، وقد تكون أكثر مما يتعلمونه بطريق التعليم والتدريب التقليدية. بدأ تبعاً لذلك تحول محور ارتكاز العملية التعليمية والتدريبية من المدرس والمدرب إلى المتعلم والمتدرب. وهذا التغيير سيأتي بظلاله وتبعاته على عملية التعليم والتدريب الإلكتروني في الأعوام القادمة. وسيعني هذا أن المتعلم والمتدرب سيتولى في المستقبل التحكم في العملية التعليمية بشكل أكبر من المتاح له حالياً أو المتعارف عليه عالمياً.

ومن المتوقع أن يحدث تحول جذري في الصورة التقليدية للمدرب أو المعلم، وسيتلاشى تدريجياً الفارق الضخم في القدرة على التحكم في العملية التعليمية بين الأستاذ وبين المتعلم، وهو ما سيغير من الأجواء الثقافية المرتبطة بعملية التعليم والتدريب، ويحولها من الإطار الأكاديمي التقليدي إلى إطار أقرب إلى التعامل بين مقدم خدمة وعميل .. أي أن إرضاء العملاء (المتعلم - المدرب) قد يصبح أحد أهم واجبات النظام التعليمي الإلكتروني في المستقبل.

### ٣. تطور معنى التعلم:

ارتبط التعلم في العقود الماضية بفكرة جمع المعلومات بشكل تدريجي والاستفادة منها تراكمياً في تحسين فرص العمل أو الحياة. ومع تعدد الحياة وتزايد المعارف، وتوفّر مئات الملايين من الصفحات والبحوث على شبكة الإنترنت بالكثير من اللغات، ومجاناً في الكثير من الأحيان، بدأ يحدث نوع من التغيير في طبيعة تلقي المعرفة، وازداد هذا التغيير بشكل واضح مع تزايد الاعتراف والاعتماد على التعليم الإلكتروني. لقد أصبح الحصول على المعلومة ليس هاماً بذاته - ولا يمثل في الحقيقة تعلماً - فالعلوم متاحة للجميع وفي كل وقت، والحصول عليها سهل ويسير. إن التعلم بدأ ينحى إلى التعرف على العلاقات بين المعرفة، وربط الصلات بين الحقائق المختلفة المتاحة للجميع من أجل إدراك معانٍ جديدة أو تطوير قدرة الإنسان على الاستفادة من المعرفة في العمل والحياة. لقد كان التعلم في الماضي يركز على إدراك المعاني للأشياء والأحداث، أما اليوم فإن القدرة التنافسية ترتبط أكثر بإدراك العلاقات بين المعرفة. إن التعلم يتحول تدريجياً وعالمياً من جمع المعلومات وفهم المعاني إلى إدراك وترتيب العلاقات بين المعرفة والأحداث للوصول إلى معانٍ جديدة تسمح بالتنافس والتقدم في الحياة والعمل.

### ٤. مجانية المعرفة:

أتاح توفر المعلومات بكثرة وكثافة عبر شبكات الإنترن特 إلى ظهور موجة جديدة تهدف للفصل بين الحصول على المعرفة وبين الحصول على الشهادة. يرى القائمون على هذا الفكر الجديد أن الحصول على العلم يجب أن يكون متاحاً للجميع، وأن يكون مجانياً أيضاً، وأن التعليم الإلكتروني سيساهم في ذلك لأنه يرتبط بالإنترنط التي توفر المعلومة والمعرفة مجاناً لمن يملك استخدام هذه الوسيلة. أما الحصول على الشهادة الأكاديمية أو المهنية فهو الذي ينبغي أن يدفع فيه المال. ويمثل هذا التيار الذي يسعى إلى "التعليم المفتوح والمصادر المفتوحة" أو **Open Course & Source Open** قوة لا يستهان بها في مجالات التعليم الأكاديمي عالمياً في الأعوام الأخيرة. وقد بدأ انتشار الحديث عن أهمية هذا الأمر حتى على المستوى العربي في العامين الأخيرين.

ولابد من القول هنا إن العلوم كانت دائماً متاحة بالمجان بين البشر، وأن ما حدث من تحول العلم إلى سلعة يتم تقاضي المال مقابلها هو حدث عارض في تاريخ البشرية، ولذلك فلا غرابة في العودة إلى إتاحة المعارف للبشر دون مقابل، وسيكون التعليم الإلكتروني هو أهم وسائل توفير هذه المعارف والعلوم المختلفة لكل الناس في أي وقت وفي أي مكان وبأي لغة.

### تغير الإنترنط من وسيط ناقل إلى أرضية عمل:

لاحظ الباحث الأمريكي "تيم برنر ز لي" أن الإنترنط تتحول تدريجياً من وسيط يستخدم لتبادل المعرف إلى وسيلة يمكن من خلالها إنشاء وتطوير المعرفة. لقد كان اهتمام معظم مستخدمي الإنترنط في السنوات الماضية هو في "القراءة والمشاهدة والسماع" لما في الإنترنط من معلومات أو وسائل ترفيه أو معارف. كان التركيز ينصب نحو التلقي بصورة أو أخرى، ولذلك كانت الإنترنط تعمل كوسيلت ناقل.

أما في الفترة الأخيرة فقد تزايدت الرغبة في التحول من مجرد القراءة والسماع والمشاهدة إلى الكتابة والمشاركة. بدأ مستخدمو الإنترن트 يشاركون في صنع محتوى الإنترن트. ومع تطور وتبسيط البرامج التقنية المشغلة للإنترن트، أصبح في إمكان الجميع المشاركة في الكتابة في الموضع والمنتديات، أو وضع الصور وملفات الوسائط المتعددة، أو حتى إنشاء الموضع الخاص. وتزايد هذه الظاهرة بوضوح مؤخرًا مما يعني أن السنوات القادمة ستشهد تحول الإنترن트 من مجرد وسيط ناقل للمعارف إلى أرضية يمكن من خلالها إنشاء وتبادل وتحديث المعرف وليس فقط نقلها. وهذا التغيير سيلقي بظلاله أيضًا على عملية التعليم والتدريب الإلكتروني التي ستتحول إلى عملية ديناميكية يشارك فيها أكثر من طرف بأكثر من طريق في معظم الوقت. فمن المتوقع أن تكون مواد التدريب والتعليم متغيرة بشكل دائم، ويساهم في ذلك العديد من الأساتذة والمدربين من أكثر من مكان في نفس الوقت، وقد يساهم المتعلمون والمتدربون في صناعة وتطوير المحتوى كذلك. كما أن هذا التفاعل سيزيل الكثير من الحاجز التقليدية بين المتعلم وبين المعلم، إلا أنه قد يسبب نقلة كبيرة في طرق وأساليب التعليم تحمل في طياتها نتائج إيجابية وسلبية يجب التعامل معها وإدراكتها أيضًا.

إن ما يحدث عالميًّا ليس فقط تحولاً تقنيًّا في الشبكات والبرامج المشغلة لها، ولكنه أيضًا تغير اجتماعي وثقافي يجب إدراكه والتعامل معه لأنه سيصبح واقعًا لا مهرب منه. وهذا التحول يبشر بإتاحة العلوم والمعارف للجميع بوسائل متعددة ومتقدمة، وبتكلفة مقبولة، ولكنه يحتاج منا إلى مواكبة التطور في تعلم كيفية استخدام وإنقاذ وسائل هذا النظام الجديد من أنظمة التعلم، وهو ما سيشكل تحديًّا حقيقيًّا للعالم بشكل عام، وللعالم العربي بشكل أكثر خصوصية.

## المطلب الثالث

### المشاكل والمعوقات في التعليم الإلكتروني<sup>(١)</sup>

- ١- ارتفاع تكاليف الإنشاء والتشغيل: البعض يحسب فقط تكاليف أجهزة الحاسب ويغفل تكاليف تطوير البرامج التعليمية التجهيزات الملحقة والبنية التحتية الأخرى مثل خطوط الاتصال وتكلفة الاتصال والتشغيل والصيانة والتدريب ورسوم الاتصال بالإنترنت.
- ٢- خطر سيطرة التقنيين على محتوى المادة التعليمية أو الدراسية لقلة معرفة التربويين بالتقنيات الحديثة.
- ٣- عدم توفر الاتصال بالإنترنت.
- ٤- عرض ومدى نقل البيانات.
- ٥- عدم الوعي والمعرفة بالحاسوب الآلي.
- ٦- صعوبة التقييم خاصة في البلدان المختلفة.
- ٧- اقتصراره على الدراسات النظرية واستبعاده عن الدراسات العملية مثل الطب والصيدلة.
- ٨- عدم اعتراف بعض الجهات الرسمية في بعض الدول بالشهادات المنوحة عن طريق التعليم الإلكتروني.
- ٩- نسبة التحصيل تقل إذا لم يكن هناك نظام جيد لمتابعة وتقييم الدارسين والمتدربين.
- ١٠- اختلاف الثقافات على مستوى المجتمعات والمؤسسات والأفراد.

<sup>(١)</sup> صالح محمد التركي، التعليم الإلكتروني، جامعة الملك الفيصل، ص ١٣ - ١٤.

وفي الختام، يمكن القول بأنه لضمان نجاح صناعة التعليم الإلكتروني يجب عمل ما يلي:

- ١- التعبئة الإجتماعية لدى أفراد المجتمع للتفاعل مع هذا النوع من التعليم.
- ٢- ضرورة مساهمة التربويين في صناعة هذا التعليم.
- ٣- توفير البنية التحتية لهذا النوع من التعليم وتمثل في إعداد الكوادر البشرية المدربة وكذلك توفير خطوط الاتصالات المطلوبة التي تساعده على نقل هذا التعليم من مكان لأخر.
- ٤- وضع برامج لتدريب الطلاب والمعلمين والإداريين للاستفادة القصوى من التقنية.

# المراجع باللغة العربية والأجنبية

## المراجع باللغة العربية:

١. د. الزركاني / خليل حسن - الاقتصاد المعرفي والتعليم الإلكتروني الريكيزان في كفاءة العنصر البشري- جامعة بغداد.
٢. د. عباس / بشار ، الاقتصاد الإلكتروني ، المصدر:  
<http://www.arabcin.net/arabiaall/studies/dawr.htm>
٣. المانع / عبد الله ، إدارة المناهج المدرسية، عمان، الأردن.
٤. مجلة عالم المعرفة، الكويت، العدد ٣١٨ ، ٢٠٠٥ أغسطس .
٥. أبد. الخطيب / محمد شحات ، وأ. عبد الحليم / حسين إبراهيم ، المدرسة وتوطين ثقافة المعلوماتي نموذج التعليم الإلكتروني بحث مقدم إلى ندوة "العلمة وأولويات التربية" كلية التربية - جامعة الملك سعود خلال الفترة من ١ - ٢٤٢٥/٣/٢ هـ الموافق ٢٠١٤/٤/٢١ م
٦. د. توفيق / عبد الرحمن ، الإداره الإلكتروني، سلسلة يميك، القاهرة، ٢٠٠٣ .
٧. المركز القومي للتعليم الإلكتروني- المجلس الأعلى للجامعات، وزارة التعليم العالي، جمهورية مصر العربية.
٨. دليل تقني التعليم LTSN لجينيريك سينتر، سلسلة التعليم الإلكتروني، ٢٠٠٣ .
٩. د. الموسى / عبد الله بن عبد العزيز- حلول التعليم الإلكتروني- جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، admin@elearning-solutions.net. ٢٠٠٤ .
١٠. د. خفاجي / باسم ، مركز التقنيات التربوية بالإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة الباحة، ٢٠٠٧/١١/٢٠ م.
١١. د. العصيمي / خالد بن محمد الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستان) كلية التربية – جامعة الملك سعود - الرياض اللقاء السنوي الثالث عشر.
١٢. المركز القومي للتعليم الإلكتروني- المجلس الأعلى للجامعات، وزارة التعليم العالي، جمهورية مصر العربية.
١٣. د. شدود / ماجد محمد ، العولمة، دمشق.
١٤. د. بن عبد العزيز / عبدالله - التعليم الإلكتروني- ورقة عمل مقدمة إلى ندوة مدرسة المستقبل في الفترة ١٦-١٧/٨/٢٣ هـ جامعة الملك سعود.
١٥. المطوع / حسين محمد ، اقتصاديات التعليم، الإمارات العربية المتحدة، دبي، دار القلم، ١٩٨٧ م

١٦. دليل تقني التعليم LTSN لجينيريك سينتر، سلسلة التعليم الإلكتروني، ٢٠٠٣.
١٧. د. الموسى / عبد الله، التعليم الإلكتروني- ورقة عمل مقدمة إلى ندوة مدرسة المستقبل في الفترة ١٤٢٣/٨/١٧-١٦ هـ جامعة الملك سعود.
١٨. النوري / عبد الغني ، اتجاهات جديدة في اقتصاديات التعليم في البلاد العربية، الدوحة، دار الثقافة، ١٩٨٨.
١٩. ب. رستون / ولتر. - أ Fowler السعادة- ترجمة سمير عزيز نصار وجورج خوري- مراجعة د. إبراهيم أبو عرقوب- الأردن ١٩٩٢.
٢٠. د. علي / نبيل ، عنف المعلوماتي، كتاب العربي، الكويت، ٤ ٢٠٠٠.
٢١. الفجوة التقنية وقيادة العالم في ظل الثورة العلمية التكنولوجية المعاصرة، دار المرساة، اللاذقية، ٢٠٠٥ م.
٢٢. د. الكيلاني / تيسى زيد ، دراسة اقتصاديات التعليم الإلكتروني، الأردن، مجلة العربية للتعليم المفتوح والتعلم عن بعد. العدد ٣/٢٠٠٧ ، الآفاق.
٢٣. د. أبا زيد / ثناء، التجارة الإلكترونية وتحدياتها، مجلة جامعة تشرين، العدد (٤) ٢٠٠٥ م.
٢٤. ديفيد وفوراي / بول أودومينيك، مقدمة في اقتصاد مجتمع المعرفة، المجلة الدولية للعلوم الاجتماعية، ١٧١ العدد ٣، مارس ٢٠٠٢ م.
٢٥. السلمي / علي، الإدارة بالمعرفة، المجلة الدولية للعلوم الإدارية، المجلد ٢ ، العدد ٢، يونيو ١٩٩٧ م.
٢٦. ميتاشناس / بورجين، تحديات جديدة أمام التعليم والبحث في ظل الاقتصاد الكوني، مستقبلات، العدد ١١٩، سبتمبر ٢٠٠١ م.
٢٧. غليون وأمين / برهان وسمير، ثقافة العولمة وعلومة الثقافة، ط٢، دار الفكر، دمشق، ٢٠٠٠ م.
٢٨. بيتي وسويت / باسكال ولوك، العولمة تبحث عن مستقبل، المجلة الدولية للعلوم الاجتماعية، العدد ١٦٠، ١٩٩٩ م.
٢٩. برونر / خوسية جواكين، العولمة والتعليم والثورة التكنولوجية، مجلة مستقبلات، العدد ١١٨، يونيو ٢٠٠١ م.
٣٠. ولعلو / فتح الله، تحديات عولمة الاقتصاد والتكنولوجيا، منتدى الفكر العربي، عمان، ١٩٩٦ م، والخالدي: ذكاء مخلص، العولمة "المفاهيم والمتطلبات" ، المجلة الاقتصادية السعودية، العدد ٣، خريف ١٤٢٠ هـ ١٩٩٩ م.
٣١. العيسوي / إبراهيم، التنمية في عالم متغير، دار الشروق، القاهرة، ٢٠٠٠ م، وعلى: أحمد محمد، العولمة واقتصاد العالم الإسلامي، المؤتمر الإسلامي الرابع "الأمة الإسلامية والعولمة" ، مكة

٣٢. المكرمة، محرم ١٤٢٣ هـ/أبريل ٢٠٠٢ م.
٣٣. هيوجوت/ريتشارد، العولمة والأقلمة "اتجاهان جديدان في السياسات العالمية"، مركز الإمارات للدراسات والبحوث، أبوظبي، ١٩٩٨م، والخضيري: محسن أحمد، العولمة الاجتياحية، مجموعة النيل العربية، القاهرة، ٢٠٠١م.
٣٤. الطويلي/ هاني عبد الرحمن، الإداره التعليمية "مفاهيم وأفاق"، دار وائل للنشر، عمان، ١٩٩٩م، وعبيد: نايف علي، العولمة مشاهد وتساؤلات، مركز الإمارات للدراسات والبحوث، أبوظبي، ٢٠٠١م.
٣٥. النقيب/ خلدون حسن، الأفاق المستقبلية للفكر الاجتماعي العربي، مجلة عالم الفكر، العدد ٣، المجلد ٣٠، ٢٠٠٢م.
٣٦. ليفي: بير، التكنولوجيات الجديدة والذكاء الجمعي، مجلة مستقبليات، العدد ١٠٢، المجلد ٢٧، يونيو ١٩٩٧م.
٣٧. عزيز/ نادي كمال، الإنترنٽ وعلوم التعليم وتطويره، مجلة التربية، العدد ١٣٣-١٣٤، الدوحة، قطر، يونيو - سبتمبر ٢٠٠٠م.
٣٨. غالوبين وأخرون: جيلبرتو سيلفرو فونتوبويكز ومارتن أوكونور وجيري رافيتين، العلم من أجل القرن الحادي والعشرين من العقد الاجتماعي إلى الطفرة العلمية، المجلة الدولية للعلوم الاجتماعية، العدد ١٦٨، يونيو ٢٠٠١م.
٣٩. الحوات/ علي الهادي، التربية العربية رؤية لمجتمع القرن الحادي والعشرين، منشورات اللجنة الوطنية الليبية، دار الكتب الوطنية، بنغازي، ليبيا، ٢٠٠٤م.
٤٠. ماكجين/ نويل ف، أثر العولمة على نظم التعليم الوطنية، مجلة مستقبليات، العدد ٢٧، ١٩٩٧م.
٤١. حداد/ وادى، عولمة الاقتصاد وتكوين المهارات وأثرها على التعليم، مجلة مستقبليات، العدد ٢٧، ١٩٩٧م.
٤٢. وناس وعبد الكريم: محمد ونهى، الجامعة والعلوم، دراسة مقدمة لمؤتمر جامعة القاهرة لتطوير التعليم الجامعي "رؤية لجامعة المستقبل"، ٢٤-٢٢ مايو ١٩٩٩م.
٤٣. زيتون/ محيى، مستقبل التعليم العربي في ظل استراتيجية إعادة الهيكلة الرأسمالية، المجلة العربية للتربية، المجلد ١٧، العدد ١، يونيو ١٩٩٧م.
٤٤. أبو زيد/أحمد: المعرفة.. صناعة المستقبل: العربي ١١-١٢٠٣-٢٠٠٣م.
٤٥. عبد الخالق/أسامة علي ، تنمية وتطوير الموارد البشرية العربية واستراتيجية البقاء في ظل المتغيرات الاقتصادية الجديدة، مجلة العمل العربية، العدد ٦٠ ، القاهرة منظمة العمل العربية، ١٩٩٥.

٤٤. صالح /أشرف - الطريق السريعة للمعلومات ووسائل الاتصال والإعلام في الوطن العربي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (اليسكو)، تونس، ١٩٩٩.
٤٥. اليوسف /إقبال ، الحكومة الإلكترونية، مجلة الإمارات اليوم، - العدد ٣٤٢ - ١٥ إبريل ٢٠٠٠
٤٦. إيدروج /الأخضر ، ذكاء الإعلام في عصر المعلوماتية. الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية؛ تونس: مؤسسة التميي للبحث العلمي والمعلومات، ١٩٩٩.
٤٧. تقرير الأمم المتحدة حول التنمية البشرية في العالم العربي ٢٠٠٣
٤٨. جرجيس /جاسم محمد ، قطاع المعلومات في الوطن العربي: تحديات المستقبل: وقائع الندوة العربية الثانية للمعلومات، تونس ٢١-١٨ يناير ١٩٨٩ ، منشورات الاتحاد العربي لمكتبات والمعلومات (العدد ١) تونس، ١٩٩١.
٤٩. جرجيس /جاسم محمد ، مجدي زياد ، مدينة دبي للإنترنت، بوابة الإمارات إلى عصر الاقتصاد المعلوماتي، مركز جمعة الماجد للثقافة والترااث.
٥٠. قاسم /جميل ، صحيفة "السفير" بيروت ، تاريخ ١٢/٣٠ ١٩٩٩.
٥١. الزركاني /خليل حسن ، دور المعلم في التعليم الإلكتروني، بحث منشور في ندوة التعليم الإلكتروني، جامعة البحرين، نيسان، ٦ ٢٠٠٠.
٥٢. الخطيب /خير الدين ، "تقنيات المعلومات والإدارة: الأثر والتطبيق" ، مركز التوثيق والمعلومات، الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، مقتبسة بدون تحديد بقية توثيق المرجع، عن دراسة لصحيفة (البعث) (قسم التحقيقات) تاريخ ٢٦/٤ ١٩٩٩.
٥٣. دبروزة/ أفنان نظير، أساسيات في علم النفس: استراتيجيات الإدراك ومتطلباتها كأساس لتصميم التعليم، ط١ ، نابلس، ١٩٩٥ .
٥٤. دبروزة/ أفنان نظير .النظرية في الترسيس وترجمتها عملياً ط٣ ، عمان،الأردن، دار الشروق للنشر والتوزيع فرع جامعة النجاح، ٢٠٠٠
٥٥. دبروزة/ أفنان نظير، دور المعلم في عصر الإنترت والتعليم عن بعد، ورقة عرضت في مؤتمر التعليم عن بعد دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، جامعة القدس المفتوحة، عمان،الأردن، ١٩٩٩ .
٥٦. قلوز /رضا ، الطريق السريعة للمعلومات ...
٥٧. قارووط /شادية العارف ، صحيفة السفير،لبنان، بيروت، ١٩٩٨/٤/١٤ .
٥٨. صحيفة Die Zeit الألمانية، تاريخ ١٥/٤ ١٩٩٩ .
٥٩. زين الدين /صلاح الأبعاد التنموية لتكنولوجيا المعلومات والحكومة الإلكترونية " - مجلة السياسة الدولية - العدد ١٥٥ - المجلد ٣٩ - سنة ٢٠٠٤ .
٦٠. مجلة Magazine PC. السنة السادسة - العدد الثالث - أبريل ٢٠٠٠ .

٦٣. هلال /إميل ، الاقتصاد الجديد: الواقع أو خيال، مجلة الكمبيوتر، المجلد ١٨ ، العدد ٣/أيار ٢٠٠١.

٦٤. مصطفى /محمد مهدي ، أيزو ٩٠٠ - المفهوم والتطبيق، القاهرة، مكتبة عين شمس، ١٩٩٦.

٦٥. دباب /محمد ، المعلوماتية، مجلة العربي العدد ٥٤٦ في ٤/٥/٢٠٠٤.

٦٦. مرعي /محمد. في صحيفة (البعث) ملف الاثنين، ٢٦ /٤ /١٩٩٩.

٦٧. التركي /محمد صالح ، التعليم الإلكتروني، أهميته وفوائده، بحث متضور في ندوة التعليم الإلكتروني، البحرين، نيسان، ٢٠٠٦ .

٦٨. منتدى الفكر العربي، التكنولوجيا المتقدمة، فرصة العرب للدخول في مضمارها، ندوة عمان ١٢-١١ كانون الثاني، ١٩٩٦.

٦٩. مقابلة مع السيد /عادل لوناه/ المدير التجاري لمدينة دبي للإنترنت بتاريخ ٤/١٠/٢٠٠٠.

٧٠. منظمة العمل العربية انعكاسات اتفاقية الجات على القطاعات الاقتصادية في الدول العربية، القاهرة، مكتب العمل العربي ١٩٩٥.

٧١. الفيـ...ـومي /نبـ...ـيل ، التعلم الإلكتروني في الأردن: خيار استراتيجي لتحقيق الرؤية الوطنية، وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات – الأردن

٧٢. الخوري /هاني شحادة ، عرض كتاب "فن إدارة الموارد البشرية" تأليف الفرنسي مانفرد ماك، ترجمة وحدة مركز الدراسات، فرص ضائعة في فضاء الويب: نصائح للشركات العربية لتطوير البرمجيات. مجلة موقع إنترنت العالم العربي: ١٩٩٩

٧٣. بير /هيدلي. بناء مدرسة المستقبل. ترجمة أ. د. محمد بن شحات الخطيب وفادي وليد دهان، مدارس الملك فيصل، الرياض، الطبعة الأولى، ١٤٢٣هـ (٢٠٠٢م)

٧٤. غليون/برهان وسمر أمين : ثقافة العولمة وعلوم الثقافة: سلسلة حوارات لقرن جديد، دار الفكر المعاصر، دمشق، الطبعة الثانية ١٤٢١هـ (٢٠٠٠م).

٧٥. مركز البحوث العربية والجمعية العربية لعلم الاجتماع: العولمة والتحولات المجتمعية في الوطن العربي، تحرير عبد الباسط عبد المعطي، مكتبة مدبولي، القاهرة، الطبعة الأولى ١٩٩٩م.

٧٦. أبوكربيــة/ عبد الرحيم نام: التراث والعلمة، المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات، المعادي، مصر، ١٩٩٩م.

٧٧. فؤاد/ عبد الخالق وإبراهيم، خالد قريي. "تعزيز سياسات التعليم الثانوي بدول العالم المعاصر في ضوء العولمة". مجلة العلوم التربوية، معهد الدراسات التربوية بجامعة القاهرة، ١٩٩٨م العدد (١٢).

٧٨. مذكور /علي أحمد. "العلمة والتحديات التربوية" ، مجلة العلوم التربوية، معهد الدراسات التربوية بجامعة القاهرة، ١٩٩٩م العدد (٩).

٧٩. أبو طالب/ صوفي حسن. أثر العولمة على الهوية الثقافية في العالم الإسلامي. القاهرة، ١٤٢٠هـ.

- (١٩٩٩م)، بحث مقدم للمؤتمر العام الحادي عشر للمجلس الأعلى للشؤون الإسلامية (نحو مشروع حضاري لنهضة العالم الإسلامي) المنعقد بالقاهرة في الفترة من ٨ - ١١ ربى الأول ١٤٢٠هـ - ٢٥ يونيو ١٩٩٩م).
٨٠. الجهنوي/ مانع حماد. "العلومة وأثرها على العالم الإسلامي" مجلة الحرس الوطني، الرياض، ١٤١٩هـ (١٩٩٩م)، العدد (٢٠٢).
٨١. الحجي/ محمد عمر. العولمة أم عالمية الشريعة الإسلامية. دمشق، دار المكتبي، ١٤٢٠هـ.
٨٢. الخطيب/ محمد شحات. مستقبل التعليم في دول الخليج العربية في ظل العولمة. البحرين، ١٩٩٩م، بحث مقدم إلى ندوة مستقبل التربية العربية في ظل العولمة: تحديات وفرص، المنعقدة في جامعة البحرين، كلية التربية في الفترة من ٢ - ٣ مارس، ١٩٩٩م.
٨٣. الساده/ حسين عبد الله. العولمة والتعليم في دولة البحرين، ثوابت وتحديات. البحرين، ١٩٩٩م. بحث مقدم إلى ندوة مستقبل التربية العربية في ظل العولمة: تحديات وفرص، المنعقدة في جامعة البحرين، كلية التربية في الفترة من ٢ - ٣ مارس، ١٩٩٩م.
٨٤. السحراني/ أسعد. الإسلام والعلومة، التحديات على الهوية الثقافية. القاهرة، ١٤٢٠هـ (١٩٩٩م) بحث مقدم للمؤتمر العام الحادي عشر للمجلس الأعلى للشؤون الإسلامية (نحو مشروع حضاري لنهضة العالم الإسلامي) المنعقد بالقاهرة في الفترة من ٨ - ١١ ربى الأول ١٤٢٠هـ - ٢٥ يونيو ١٩٩٩م).
٨٥. بوقحوص/ خالد أحمد. بعض الاتجاهات العالمية للتّعلم العالي في ظل العولمة. بحث مقدم إلى ندوة مستقبل التربية العربية في ظل العولمة: تحديات وفرص، المنعقدة في جامعة البحرين، كلية التربية في الفترة من ٢ - ٣ مارس، ١٩٩٩م.
٨٦. حجازي/ أحمد مجدي. "العلومة وتهميشه الثقافية". مجلة عالم الفكر، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، ١٩٩٩م، المجلد (٢٨) العدد (٢).
٨٧. طعيمة/ رشدي أحمد. العولمة ومناهج التعليم. القاهرة، ١٩٩٩، بحث مقدم للمؤتمر القومي السنوي الحادي عشر للمناهج وطرق التّدريس (العلومة ومناهج التعليم) المنعقد بالقاهرة في الفترة من ٢٠ - ٢٢ يوليو ١٩٩٩م، ص ٦١ - ٦٢.
٨٨. عبد الغني/ عبد المقصود. عالمية الإسلام والعلومة. القاهرة، ١٩٩٩م، بحث مقدم للمؤتمر الدولي الرابع لفلسفة الإسلام (الإسلام في عصر العولمة) المنعقد بجامعة القاهرة في الفترة من ٤ - ٣ مايو، ١٩٩٩م.
٨٩. كسبية/ مصطفى دسوقي. التكامل الاقتصادي بين أقطار العالم الإسلامي في ظل العولمة. القاهرة، ١٤١٩هـ (١٩٩٩م). بحث مقدم للمؤتمر العالمي العاشر للمجلس الأعلى للشؤون الإسلامية (الإسلام والقرن الحادي والعشرون) المنعقد بالقاهرة في الفترة من ٨ - ١١ ربى الأول ١٤١٩هـ (٢ - ٥ يوليه ١٩٩٨م).

٩٠. نصرة/ سلوى محمد. العولمة والقيم الأخلاقية. القاهرة، ١٩٩٩م، بحث مقدم للمؤتمر الدولي الرابع للفلسفة الإسلامية (الإسلام في عصر العولمة) المنعقد بجامعة القاهرة في الفترة من ٣ - ٤ مايو ١٩٩٩م.
٩١. الحارثي/ صلاح رعد. دور التربية الإسلامية في مواجهة التحديات الثقافية للعولمة، مكة المكرمة، ١٤٢٢هـ، رسالة ماجستير مقدمة لجامعة أم القرى.
٩٢. الغامدي/ أحمد عبد الله. التربية الإسلامية وتحديات العولمة. مكة المكرمة، ١٤٢٣هـ. رسالة دكتوراه مقدمة لجامعة أم القرى.
٩٣. جامعة المنصورة. المؤتمر السنوي الخامس عشر لقسم أصول التربية، العولمة ونظام التعليم في الوطن العربي "رؤية مستقبلية" كلية التربية، خلال الفترة من ١٢ - ١٣ ديسمبر ١٩٩٨م، المنصورة، جمهورية مصر العربية.
٩٤. الإمارات العربية المتحدة. ديوان ولی العهد (أبو ظبی): العولمة: الفرص والتحديات، إدارة البحوث والدراسات بالديوان، ٢٠ - ٢١ أكتوبر ١٩٩٦م (تحرير: صبری أحمد حسنين).
٩٥. الحارثي/ فهد العربي. موقعنا في الكونية الإعلامية الجديدة: العولمة والفضاءات العربية، محاضرة القیت في مكتبة الملك عبد العزيز بالرياض، الأحد ١٤١٩/٨/١٧هـ ١٩٩٨/١٢/٦م).
٩٦. جامعة الزقازيق. مؤتمر مستقبل الثقافة العربية في ظل العولمة، البحوث والمداولات، كلية الآداب، فرع بنها، جمهورية مصر العربية، خلال الفترة من ٥ - ٨ سبتمبر ١٩٩٨م.
٩٧. جامعة عین شمس. مؤتمر العربية والنظام العالمي الجديد، كلية التربية، جمهورية مصر العربية خلال الفترة من ٢٠ - ٢٢ يناير ١٩٩٢م.
٩٨. جامعة البحرين. مستقبل التربية في ظل العولمة: التحديات والفرص. ندوة علمية بتنظيم كلية التربية، جامعة البحرين ١٩٩٩م.
٩٩. إدريس/ الرشيد. خواطر حول الكونية والعولمة والثقافة، دراسات دولية، العدد (٦٣)، تونس، يوليو ١٩٩٧م.
١٠٠. أده/ ميشال. مستقبلنا العربي وتحديات العولمة. محاضرة القیت على هامش معرض الأسد للكتاب، ضمن فعاليات ندوة المجتمع العربي والثقافة. دمشق ٩/٢٦ - ١٠/٥ ١٩٩٧م.
١٠١. أكاديمية المملكة المغربية. العولمة والهوية، موضوع الدورة الأولى لسنة ١٩٩٧م (الرباط: ٢٧ - ٢٩ ذو الحجة ١٤١٧هـ - ٥ - ٧ مايو ١٩٩٧م).
١٠٢. مركز دراسات الوحدة العربية. العرب والعولمة، بحوث ومناقشات الندوة الفكرية، بيروت، الطبعة الأولى، يونيو ١٩٩٨م.
١٠٣. مدارس الملك فيصل. ندوة التعليم الإلكتروني، المنعقدة في مدارس الملك فيصل في الفترة من ١٩ - ٢١ صفر ١٤٢٤هـ الموافق ٢٣-٢١ أبريل ٢٠٠٣م.

٤. الخطيب/ محمد شحات. مدارس المستقبل : مكوناتها، أجهزتها، تنظيمها. دراسة مقدمة إلى المؤتمر العربي الدولي الأول للتعليم في الوطن العربي (الاستثمار في جيل المستقبل : التعليم والتعلم وسط عالم متغير) ١٤ - ١٦ أكتوبر ٢٠٠٣، الشارقة، الإمارات العربية المتحدة.
٥. السعون/ حمود وعيبي، وليم. التحديات العلمية والتكنولوجيا ودور التعليم العالي في مواجهتها. الكويت، ١٩٩٤، بحث مقدم للمؤتمر العلمي الثاني لقسم أصول التربية، جامعة الكويت (التعليم العالي العربي وتحديات مطلع القرن الحادي والعشرين) المنعقد بجامعة الكويت في الفترة من ١٧ - ٢١ أبريل ١٩٩٤م.
٦. بوبطانة/ عبدالله. "الجامعات وتحديات المستقبل"، مجلة عالم الفكر، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، ٢٠٠٠م.
٧. حاجاج/ عبد الفتاح أستاذ الجامعة وتحديات القرن الحادي والعشرين. الكويت، ١٩٩٤م، بحث مقدم للمؤتمر العلمي الثاني لقسم أصول التربية، جامعة الكويت (التعليم العالي العربي وتحديات مطلع القرن الحادي والعشرين) المنعقد بجامعة الكويت في الفترة من ١٧ - ٢١ أبريل ١٩٩٤م.
٨. حجازي/ أحمد مجدي. العولمة وتهميشه الثقافة الوطنية، مجلة عالم الفكر، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، ١٩٩٩، المجلد (١٨) العدد (٢).
٩. حسان/ حسان محمد. نظرية جديدة لازدواجية التعليم العالي العربي لمواجهة مطلع القرن القادم. الكويت، ١٩٩٤، بحث مقدم للمؤتمر العلمي الثاني لقسم أصول التربية، جامعة الكويت (التعليم العالي العربي وتحديات مطلع القرن الحادي والعشرين) المنعقد بجامعة الكويت في الفترة من ١٧ - ٢١ أبريل ١٩٩٤م.
١٠. زاهر/ ضياء الدين. الدراسات العليا العربية، الواقع وسيناريوهات المستقبل، مستقبل التربية العربية، المجلد الأول، العدد الأول، مركز ابن خلدون للدراسات الإنمائية بالقاهرة، يناير ١٩٩٥م.
١١. الدهشان/ جمال علي. ملامح إطار جديد للتعليم في الدول العربية في ضوء المتغيرات العالمية والإقليمية. المنصورة، ١٩٩٨، بحث مقدم لمؤتمر العولمة ونظام التعليم في الوطن العربي المنعقد في جامعة المنصورة في الفترة من ١٢ - ١٣ ديسمبر ١٩٩٨م.
١٢. مكتب التربية العربي لدول الخليج. وثيقة استشراف مستقبل العمل التربوي في الدول الأعضاء بمكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض، ١٤٢٠هـ (٢٠٠٠م).
١٣. البلوي/ جميلة بنت حمود : الأدوار التربوية للتعليم العالي في المملكة العربية السعودية لمواجهة تحديات العولمة : دراسة تقويمية من منظور التربية الإسلامية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية للبنات، الأقسام الأدبية، جدة، ١٤٢٤هـ.
١٤. بدران/ إبراهيم وحبيش، علي. التحديات العلمية التي تواجه الأمة الإسلامية وسبل مواجهتها. عمان، ١٩٩٩م، بحث مقدم للمؤتمر العام السادس لرابطة الجامعات الإسلامية (التحديات خلال

١١٥. القرن الحادي والعشرين) المنعقد بجامعة آل البيت بالمملكة الأردنية الهاشمية في الفترة من ١٤ - ١٨ نوفمبر ١٩٩٩ م.
١١٦. الصوفي/ محمد عبد الله وقاسم عبد الغني. أهم التحديات المستقبلية التي ستواجه أمتنا ودور التربية في حلها، بيروت، مؤسسة الرسالة، ١٩٩٦ م.
١١٧. مجلة المعرفة، العدد (٩١) شوال ١٤٢٢ هـ، ص ١٤.
١١٨. مجلة المعرفة، العدد (١٠٠) رجب ١٤٢٣ هـ، ص ٤٠.
١١٩. موسوعة الإنكار لسنة ٢٠٠٤ م.
١٢٠. منصور/ أحمد حامد. تكنولوجيا التعليم وتنمية القدرة على التفكير الابتكاري، الكويت، ١٩٨٦ م.
١٢١. وقائع ندوة الحاسوب في جامعات الدول العربية، المنامة، دولة البحرين، خلال الفترة من ٧ - ١٠ نوفمبر ١٩٩٢ م.
١٢٢. سام/ أحمد وسريان عادل. منظومة تكنولوجيا التعليم، الرياض، ١٤٢٣ هـ.
١٢٣. المؤتمر الأردني الثاني للموهبة والإبداع، أوراق عمل، عمان ٢ - ٤ نيسان، ٢٠٠٢ م.
١٢٤. الحارثي/ إبراهيم أحمد مسلم. تعليم التفكير، الرياض، ٢٠٠١، ص ٢٣١.
١٢٥. راجع مقال إبراهيم الماجد بعنوان "أين موقع الإنترنت العربية"، عبد المجيد الرفاعي. العرب أمام مفترقات الزمن والإيديولوجية والتنمية، دار الفكر، دمشق، ٢٠٠٢.
١٢٦. فرجاني/ نادر. العرب في مواجهة إسرائيل: فارق العلم والتقانة، إبريل ٢٠٠١.
١٢٧. المحيسن/ إبراهيم بن عبد الله - التعليم الإلكتروني... ترف أم ضرورة - ورقة عمل مقدمة لندوة: مدرسة المستقبل جامعة الملك سعود - ١٦-١٧/١٢ رجب ١٤٢٣ هـ.
١٢٨. الموسى/ عبد الله بن عبد العزيز - التعليم الإلكتروني - مفهومه.. خصائصه.. فوائده.. عوائقه-ورقة عمل مقدمة إلى ندوة مدرسة المستقبل في الفترة ١٦-١٧/٨/١٤٢٣ هـ - جامعة الملك سعود .
١٢٩. جمال الدين/نجوي- التعليم عن بعد - مجلة التربية والتعليم - المجلد الخامس- العدد الخامس عشر ١٩٩٩ م.
١٣٠. الاستراتيجية العربية للمعلوماتية الاجتماع العربي بشأن الاستراتيجية العربية للمعلوماتية، القاهرة ٢٠٠٢/١١/٥-٢)، الكسو بالتعاون مع مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء في جمهورية مصر العربية.
١٣١. بن أحمد/ محمد: من أجل استراتيجية عربية لتقانات المعلومات والاتصال تشيداً للمجتمع العربي للموقف في الاجتماع العربي بشأن الاستراتيجية العربية للمعلوماتية، الكسو بالتعاون مع مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء في جمهورية مصر العربية، القاهرة ٢٠٠٢/١١/٥ .
١٣٢. الفلق/أمين، مجتمع المعلومات في البلدان العربية (حالات دراسية) الكسو ٢٠٠٣ .

١٣٣. رضوان /رأفت: تطبيقات تقانة المعلومات والاتصالات في الدول العربية، الكسو  
المجلة العربية للعلوم والمعلومات، العدد ١ يونيو /٢٠٠٣ .
١٣٤. رؤية المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم حول مجتمع المعلومات، ورقة عمل  
مقدمة إلى المؤتمر العربي رفع المستوى للتحضير لقمة العالمية حول مجتمع المعلومات (القاهرة ١٦/٧/٢٠٠٣). )
١٣٥. المحيسن/ إبراهيم وهاشم، خديجة بنت حسين (١٤٢٣هـ). المدرسة الإلكترونية:  
مدرسة المستقبل " دراسة في المفاهيم والنماذج ". ورقة عمل مقدمة لندوة مدرسة المستقبل.  
جامعة الملك سعود. كلية التربية . ١٦/٨/١٤٢٣هـ.
١٣٦. مندورة/ محمد محمود (١٤٢٥هـ) التعليم الإلكتروني من التخطيط إلى التطبيق. ورقة  
عمل مقدمة لقاء الدوري الثاني لأعضاء المجلس التنفيذي المنعقد بدبي في دولة الإمارات  
العربية المتحدة بتاريخ ٢٧ ربيع الأول الموافق ٢٦ مايو ٢٠٠٤م. مكتب التربية العربي.
١٣٧. النظام الأمثل للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد للتعليم الجامعي بالمملكة العربية  
السعودية- الجزء الثاني- نسخة نهائية محكمة – تقرير وزارة التعليم العالي..
١٣٨. د. التركي/ صالح محمد ، التعليم الإلكتروني، جامعة الملك فيصل.
١٣٩. قائمة المراجع والمواقع الإحصائية: (١) راجع موقع Global Internet Statistics  
<http://global-reach.biz/globa.stats/index.php><sup>٣</sup>:  
نائب رئيس شركة ((شباك الخير)): <http://wwwmafhoum.com/press/١٤,٣,٢٠٠٢,٠١٣.htm>  
<http://www.al-jazirah.com.sa/digimag/٠٧١٢٢٠٣/co.htm>

## ثانياً-المراجع الأجنبية

١. Abdullah Kadir Bacha. Digital Libraries within Multimedia Super(١) Corridor. A paper submitted to Special Libraries Association– Arabian Gulf Chapter Annual Conference, Dubai, ١٩٩٧  
Arab Info Guide Information Technology, Effective Culture Building  
<http://ait.ahram.org.eg/Archive/Index.asp?DID=٨٢٥١&CurFN=MAKA٠.HTM>
٢. Sunday, September ٢٦, ٢٠٠٤ □
٣. Brown,B,&Henscheid, J.(١٩٩٧).The toe dip or the big plunge :Providing teachers effective starategies for using technology Techt rends,٤٢(٤),١٧-٢١ .
٤. Chen-Ling ,ling,(١٩٩٧),Distance delivery system of pedagogical consderations A reevaluation,Educational Technology .pp(٣٤-٣٧).
٥. C.M.Reigeluth (ED.). Instructional design theories and models: An overview of their current status. NJ: Lawrence Erlbaum A hgjv;d
٦. Darwaseh ,A.N.(١٩٩٩,A).The teacher's role in distance education –The Internet Age

- v. Dick,W.& ,L.(١٩٩٠).The systematic design of instruction (٣rd.ed). III: Scott, Foresman .
٨. Darrow, Helen Fisher, Alien.R.van (١٩٧٢).Independent for Creative Learning CN:Y:Teacher collage press.P١ .
٩. Mashelkar, R., Economics of Knowledge, the (٨) Dr. D.C. Deshmukh Memorial Lecture, ١٩٩٩, New Delhi, India
١٠. Global Internet Statistics (by language)/) ( Narrow Cast Media: ١٩٩٩
١١. Tatiana White ." Knowledge Management in an academic library: based on the case study "KM within OULS".- World Library and Information Congress: ٧.th IFLA General Conference and Council , Meeting: ٩. Knowledge Management , Buenos Aires, Argentina , ٢٢-٢٧ August ٢٠٠٤. - Accessed ١٩/٢/٢٠٠٥:Available at: <http://www.ifla.org/IV/ifla٦٩/prog.٣.htm>
١٢. unido,Technology Trends Series No.٧,changing Technological Scene,The Case oeco Countiies, IPDT.٤٣,oct ١٩٩٦,P١١٦. of
١٣. Wadi, Haddad D. Glopalization, of Economy : The Implications for Education and Skill formation, prospects, ١٩٩٧, P. ٣٥ – ٤٠, Vol. XXVII, No. ١, March, ١٩٩٧.
١٤. Comeliau, Christian, The Challenges of Globalization, Prospects, Vol. XXVII, No. ١, March, ١٩٩٧.
١٥. Mc, Noel. F., The Impact of Globalization Systems, on National Education Systems Prospects, Vol. XXVII, No. ١, March, ١٩٩٧.
١٦. Nody, Mamadou, Globalization, Endogenous Development and Educatio in Africa, Prospects, Voll. XXVII, No. ١, March, ١٩٩٧.
١٧. Nonthern Policy Research Review Advisory Group, Education and Traning (NORRAG): The Forty-fourth Session of the International Conference on Education, Geneva, – ^ Oct., ١٩٩٤.
١٨. Delors, J., et al. Learning: The Treasure within. Paris, UNISCO, ١٩٩٦, Report of Unesco by the International Commission of Education for the Twenty-First Century-The Delors Report.
١٩. Ottone, E. Globalization and Educational Change: Modernism and Citizenship. Prospects (Paris, UNISCO: IBE), Vol. XXVI, No, ٢, ١٩٩٨.



# الفهرس

٧	مقدمة
٩	المبحث الأول: مفهوم و ماهية التعليم الإلكتروني .....
٩	المطلب الأول: التعليم الإلكتروني: ماذا يعني؟ .....
١١	المطلب الثاني: مراحل تطور التعليم الإلكتروني .....
١٢	المطلب الثالث: مفهوم التعليم الإلكتروني؟: .....
١٨	المطلب الرابع: أهمية التعليم الإلكتروني .....
٢١	المبحث الثاني: أنواع وخصائص (أساليب) التعليم الإلكتروني .....
٢١	المطلب الأول: أنواع التعليم الإلكتروني.....
٢٥	المطلب الثاني: خصائص التعليم الإلكتروني .....
٢٧	المبحث الثالث: طرق توظيف التعليم الإلكتروني في التدريس وخطوات تطبيقه .....
٢٧	المطلب الأول: طرق توظيف التعليم الإلكتروني في التدريس.....
٢٩	المطلب الثاني: خطوات البدء في تطبيق التعليم الإلكتروني .....
٣٣	المبحث الرابع: أهداف وأنظمة التعليم الإلكتروني .....
٣٣	المطلب الأول: أهداف التعليم الإلكتروني .....
٣٥	المطلب الثاني: أنظمة التعليم الإلكتروني .....
٣٧	المطلب الثالث: مستويات التعليم الإلكتروني.....
٤٣	المبحث الخامس: فوائد ومعيقات التعليم الإلكتروني .....
٤٤	المطلب الأول: فوائد التعليم الإلكتروني .....
٤٩	المطلب الثاني: صفات التعليم الإلكتروني .....
٥٢	المطلب الثالث: معوقات التعليم الإلكتروني .....
٥٥	المطلب الرابع: أخطاء في تطبيق التعليم الإلكتروني.....
٥٩	المبحث السادس: متطلبات وأدوات التعليم الإلكتروني .....
٥٩	المطلب الأول: متطلبات التعليم الإلكتروني.....
٦٠	المطلب الثاني: أدوات التعليم الإلكتروني .....
٦٢	المطلب الثالث: معايير التعليم والتعلم الإلكتروني .....
٦٤	المطلب الرابع: نماذج التصميم التعليمي لبناء مقررات إلكترونيةً .....
٦٩	المطلب الخامس: بوابة التعليم الإلكتروني .....
٧١	المبحث السابع: استراتيجية التعليم الإلكتروني ومقوماته .....
٩٣	المبحث الثامن: مكونات الحصول الإلكترونية وأهم تجهيزاتها .....
٩٧	المبحث التاسع: السبورة الإلكترونية .....

١٠٣	المبحث العاشر: التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد .....
١٠٤	المطلب الأول: تجارب الدول الغربية وبعض دول العالم في التعلم عن بعد .....
١٠٧	المطلب الثاني: تجارب الدول العربية في التعلم عن بعد .....
١١٣	المبحث الحادي عشر: اقتصadiات التعليم الإلكتروني .....
١٣٥	المبحث الثاني عشر: الاقتصاد المعرفي والتعليم الإلكتروني.....
١٣٦	المطلب الأول: ولادة الاقتصاد المعرفي .....
١٦١	المطلب الثاني: اقتصاد المعرفة والتعليم الإلكتروني.....
١٧٣	المبحث الثالث عشر: مشروع تطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة (صناع المعرفة) .....
١٨١	المبحث الرابع عشر: المتغيرات العالمية المعاصرة وأثرها في تكوين المعلم .....
٢١٧	المبحث الخامس عشر: التعليم الإلكتروني في الكلية الإلكترونية للجودة الشاملة.....
٢٢٣	المبحث السادس عشر: الآفاق المستقبلية للتعليم الإلكتروني.....
٢٢٦	المطلب الأول: مستقبل التعليم الإلكتروني عربياً.....
٢٢٨	المطلب الثاني: مستقبل التعليم الإلكتروني عالمياً .....
٢٣٣	المطلب الثالث: المشاكل والمعوقات في التعليم الإلكتروني.....
٢٣٥	المراجع باللغة العربية والأجنبية.....