



الملوّماتية والتعليم الأسس والقواعد النظرية

أ.د. إبراهيم بن عبد الله المحيسن

فهرس المحتويات

7-1

تقديم

أ.د. إبراهيم بن عبد الله المحيسن

50-9

الفصل الأول

إعداد وتطوير الخطة الملوّماتية في التعليم

أسعد يوسف البوقي

92-52

الفصل الثاني

الملوّماتية والتعليم ... الرؤية

فخرية عبد الرحيم مخدوم

138-94

الفصل الثالث

الخطط الدولية

عفاف سالم المحمدي

194-140

الفصل الرابع

الطموح .. وتحديات الواقع

نبيلة طاهر التونسي

252-196

الفصل الخامس

متطلبات الملوّماتية من الأجهزة والبرمجيات التعليمية

حياة رشيد العمري

الفصل السادس ----- 278-254

المعلوماتية وتطوير المناهج

أميمة حميد الأحمدي

الفصل السابع ----- 322-280

المعلوماتية والتدريس

آمنة محمد المختار

الفصل الثامن ----- 342-324

الإنترنت في التعليم

عبد العزيز بن سالم إسلام

الفصل التاسع ----- 380-344

المعلوماتية وال المتعلمون

خديجة محمد عمر حاجي

الفصل العاشر ----- 425-382

المعلوماتية والفنانات الخاصة

ماجدة طاهر ميقا

الفصل الحادي عشر ----- 460-427

المعلوماتية وتدريب المعلمين

أريج يوسف حكيم وفخرية عبد الرحيم مخدوم

الفصل الثاني عشر ----- 487-462

الضوابط الشرعية للمعلوماتية

آمنة محمد المختار وأميمة حميد الأحمدي

ثبات المصطلحات ----- 494-489

تقديم

أ.د. إبراهيم بن عبد الله المحيى

الحمد لله الذي علم بالقلم علم الإنسان مالم يعلم، الحمد لله الذي جعل لنا السمع والأبصار والأفءة، والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.... وبعد

"التقنية غالبة؛ فالتمديendas في المدارس القديمة، وتطوير التوصيات في المدارس الحديثة، وتوصيل انترنت عالية السرعة، والشبكات المحلية، وتوفير أجهزة حديثة مع توفير هذه التقنية لكل طالب أمر مكلف للغاية في شيء ليس له أثر "مشاهد" في تحصيل المتعلمين وليس له عائد "مباشر" يمكن أن يلمسه المجتمع، كل هذا يجعل موضوع إدخال التقنية المعلوماتية للمدارس أكثر صعوبة و برنامجهما الإصلاحي محفوفاً بالمخاطر" (Gallagher, 2001, p.31).

لقد أجمع المربيون باختلاف أطيافهم على الأثر الكبير الذي أحدهته المعلوماتية في التعليم سواء من حيث المخرجات أو من حيث التكاليف؛ فبعد أن كانت المستحدثات في التعليم تكلف القليل وتبدى تغيراً جزئياً فيه، لوحظ أن دخول المعلوماتية في التعليم أحدث أثراً كبيراً وتغيراً نوعياً في وسائل التعليم وأدواته وطرائقه وأدوار المعلمين والمتعلمين، وأنقل كاهل ميزانيات التعليم بالعديد من متطلبات التقنية المعلوماتية... إنها ثورة معلوماتية شاملة.

فمن آثارها في التكلفة تلك المبالغ الكبيرة التي تدفع لجوانب المعلوماتية من عتاد وبرمجيات وتدريب وشبكات متخصصين وخلافه، ومن آثارها في المخرجات ظهور المعلوماتية مطلباً أساساً وشرطًا لازماً لسوق العمل في القطاعين الحكومي والخاص على حد سواء، كما أنها أضحت مطلبًا رئيساً للحياة برمتها. ولذلك حرصت المدارس على تهيئة طلابها لسوق العمل المعلوماتي، ومحو الأمية المعاصرة عنهم أمية المعلوماتية.

ولقد أصبح التعليم مع المعلوماتية تعليماً مختلفاً، يُركّز على المتعلم ويتحمّر حوله، ويُقدم له المعلومة والمفهوم بصورة أخرى أكثر تشويقاً وأبقى وقعاً. يقول أحد المعلمين الأميركيكيين بعد أن مارس التدريس مع تقنيات المعلوماتية وبصورتها المتكاملة: "أشعر أنني جالس هنا كمشرف على مجموعة من العمال، أنظر إلى أعمال التلاميذ وأعلق عليها، والتلاميذ لا يشعرون بالخجل إزاء إرشادي لهم كما يمكن أن يحدث لو كانوا يعملون مع الورقة والقلم أو أي شيء آخر غير اللعب بالطين!... لقد أصبح التعليم مع التقنية شيئاً مختلفاً... شيئاً ممتعاً حقاً" (Sandholtz, et. al, 1997, p.120)

إن دمج تقنية المعلوماتية في المدارس ضرورة ملحة فرضتها طبيعة هذا العصر، وفرضتها طبيعة ما قدمته للإنسانية من خدمات مبهرة جبارة قربت البعيد وسهلت العسير، وأدهشت العالم بتضارعها العجيب.

وهذا الدمج لا يحدث جزاً، بل يتم وفق تخطيط مبدع ينفك عن أساليب التخطيط التقليدية، فيبدأ برؤيه محددةً واضحةً تشاركية يشترك فيها كل من المتخصصين والمعلمين والطلاب وأولياء الأمور. يقول سي (See, 1992) "إن تطوير رؤية مستقبلية لما يمكن عمله الآن وما يمكن

إنجازه في المستقبل ضرورة ملحة لتحديد مسار دمج التقنية في المدارس وإن الوقت سيضيع سدى في بحث ما سنقدم وما يجب أن نقدم (p.1).

وإضافة إلى الرؤية فإن هناك حاجة ملحة لخطة معلوماتية شاملة قصيرة وسريعة، ذلك أن طبيعة المعلوماتية وتقنياتها تستلزم استجابة آنية لمتغيراتها اليومية المتعددة، فكان من الحكم أن لا نفك في خطط بعيدة تحتاج إلى وقت طويل لإعدادها وإخراجها فتكون قديمة حين الانتهاء منها. ويبدو أن قناعة الكثير من الدول بالخطط القصيرة انعكست على تباين تجارب تلك الدول، فواقع تلك التجارب يوحى بضرورة دراسة كل منها واستقراء الدروس وال عبر منها في تنفيذ أية خطة للمعلوماتية. ولا شك أن من باب أولى دراسة الواقع المعلوماتي في المدارس الموجهة لها الخطة.

ويأتي الجانب الفني من المعلوماتية -أعني العتاد والبرمجيات- كالقلب النابض للمعلوماتية؛ ذلك القلب الذي يجب أن يعطى أولوية ليس في ميزانيات وزارات التربية والتعليم فحسب، ولكن - أيضاً - في ميزانيات الدول، نظراً لضخامة المبلغ المتوقع لتأمينها ولما تمثله من حجر الأساس لأي برامج أو خطط للمعلوماتية.

وقد تغير مفهوم المناهج من مناهج تقليدية تمثل في الكتاب المدرسي الذي "يجب" أن ينهيه المعلم ويحفظه المتعلم إلى مناهج إلكترونية تبني الفهم والإدراك والإبداع؛ مناهج يصممها وينفذها التلميذ ويشرف عليها المعلم، مناهج تتبع من الحاجة الفعلية للمتعلم تقودها طرائق تربيسية مبدعة تتحول حول المتعلم فمنه تبدأ وإليه تعود.

إن الدخول للعصر المعلوماتي يستلزم تغييراً جذرياً ليس في المناهج ووسائل التعليم فحسب ولكن في النظرة إلى التعليم برمته؛ فهو هنا وسيلة لتمكين المتعلم وإعداده للحياة التي أضحت تقوم على المعلومة وتركتز عليها في العمل وفي التعليم وفي جزئيات الحياة المعاصرة صغيرها وكبيرها.

ومن أبرز جوانب المعلوماتية "الانترنت" وما أضافته على التعليم من جوانب مهمة هي نتاج طبيعتها المذهلة في نقل وتخزين واسترجاع المعلومات، وبعد أن كان التعليم الإلكتروني ترفاً تعليمياً أضحى ضرورة ملحة، وركيزة أساس يوازي ويدعم التعليم المعتاد. لقد أصبحت الخدمات الإلكترونية الوسيلة المهمة وربما الأولى في التعاملات التجارية اليومية. كما أصبحت المعلوماتية بجانبها المختلفة ركيزة هذه التعاملات، فهب أن الحاسوب تعطل والاتصال قطع من أسواق العملات أو لدى البنوك، أو في شركات الطيران؛ مما لذى يحل بالتجارة والطيران؟ إنه شلل تام للتعاملات التجارية وحركات الجو، لماذا؟ بسبب بسيط وهو أنها تعتمد كلياً على المعلوماتية في تسيير وإتمام أعمالها. وفي الجانب الآخر هب أن الحاسوب تعطل والاتصال توقف في مدارسنا فما الذي سيحدث؟ الجواب: لن يحدث شيء، ولن يتقطع التعليم وسيسير كل شيء كما كان يسير، فما السبب؟ إن السبب يكمن في أن التعليم لا يعتمد ولو جزئياً على المعلوماتية، أو فل إن التعليم لم يستثمر المعلوماتية حق استثمارها ولم يعطها حقها من الاهتمام.

والناظر إلى المكتبة العربية يلح بوضوح افتقارها للكتب العربية التي تناقش جوانب المعلوماتية في التعليم، وتلك الكتب على قلتها فهي غالباً ما تنظر إلى المعلوماتية من زوايا أحادية ترتكز على بعض الجوانب الضيقة منها.

ومن هنا أنتت فكرة هذا الكتاب ليكون شاملاً لجميع جوانب المعلوماتية بمنظورها المعاصر ابتداءً من الرؤية والتخطيط ومروراً بالعتاد والبرمجيات وانتهاءً بالمعلم والمتعلم.

وقد حوى الكتاب اثني عشر فصلاً كانت كما يلي:

الفصل الأول وموضوعه التخطيط للتعليم المعلوماتي بأقسامه وما يتطلبه من فرق عمل وجوانب متعددة، تبع ذلك الفصل الثاني وهو مرتبط بالأول. حيث خصّص للرؤية؛ إذ حدد المقصود بالرؤية الخاصة بالتعليم المعلوماتي، وقد كانت هناك صعوبة كبيرة في الحصول على مراجع باللغتين العربية والأجنبية نظراً لقلة الكتب عن الرؤية بمفهومها الاستراتيجي التخصصي. عُطف على هذين الفصلين الفصل الثالث الذي خصّص لطرح نماذج من الخطط الدولية لبعض الدول المتقدمة في هذا المجال استقراءً لتجاربها الناجحة والمختلفة على حد سواء. ومن أجل عدم إغفال واقع المعلوماتية في المدارس خصّص الفصل الرابع لدراسة الواقع وأهميته لأي برنامج أو خطة للتعليم المعتمد على المعلوماتية.

أما الفصل الخامس فقد طرح موضوعاً مهماً ورئيساً وهو العتاد والبرمجيات؛ وهو حجر الأساس للمعلوماتية في التعليم الذي يحمل في طياته نجاح أو فشل أي برنامج للمعلوماتية في التعليم. تبع هذا الفصل مناقشة موضوع المناهج وتطويرها في الفصل السادس، إذ لا يخفى أن التغير الذي استلزمته المعلوماتية في المناهج كبير جدًا حتى ظهر من ينادي بإلغاء المناهج المكتوبة وإحلال الكتاب الإلكتروني بدلاً عنها. أما التدريس وارتباطه بالمعلوماتية فقد طُرِح في الفصل السابع مشتملاً على قضايا التدريس وما طرأ عليها من تغيير في ظل المعلوماتية. وقد طُرِح في الفصل الثامن موضوع التعليم الإلكتروني والإنترنت بروية جديدة تبيّن اتجاهها جديداً بدأ يأخذ مكاناً متميزاً وقراراً مكيناً في أروقة التعليم المعاصر.

ولم يغفل الكتاب المعلم والمتعلم، إذ خصص لهما الفصول التاسع والعشر والحادي عشر؛ فكان موضوع المتعلمين وما يختص بهم في الفصل التاسع، تبع ذلك في الفصل العاشر مناقشة موضوع فريد لم يعط حقه في المكتبات عربياً وأعممها وهو موضوع الفئات الخاصة؛ تلك الفئات التي دمجت المعلوماتية في التعليم بمنأىً عن حاجاتهم بالرغم من أنهم أكثر فئات المتعلمين حاجة للمعلوماتية لأنها قد تكون سبباً لزوال إعاقةٍ أو علاج حاسةٍ أو سبب انطلاقٍ.

أما تدريب المعلمين واتجاهاته الحديثة في ظل التربية المعلوماتية فقد نوقش في الحادي عشر لبيان الأسس النظرية والتطبيقية التي تسهم في تطوير أداء المعلمين في عصر أصبحت المعلوماتية فيه أساساً لنجاح عمل المعلم.

وختم الكتاب بنظرية مبدعة نحسبها مبدعة؛ تلخص هي الضوابط الشرعية للمعلوماتية في التعليم؛ وختم بها الكتاب كي لا يقول قائل إنَّ المعلوماتية يجب أن تقدم للمتعلمين بخيرها وشرها، فمهما بلغت من خير ومهما أعطت من فوائد فإننا نحن المسلمين محكمون أو قل موجّهون بضوابط أملأها علينا ديننا الذي جاء تبياناً لكل شيء.

ونظراً لضخامة العمل وكثرة الجوانب المطروفة في هذا الكتاب تعاون في تغطية فصوله فريق من الباحثين تناول كل واحد منهم جزءاً (أو أكثر)، وقد قدمت فصول الكتاب بحسب ترتيبها العلمي المنطقي.

ويُسرني في هذه المقدمة أن أُسجل شكري لجميع كتاب هذا السفر على ما بذلوه من جهد بِين ظهر جلياً في تناول فصول هذا الكتاب. كماأشكر كل من أسهم في إخراج هذا الكتاب من تصحيح لغوياً أو تنسيقاً فنياً أو مراجعةً عاماً. وأرجو أن يجد فيه القارئ شيئاً جديداً يثيري المعرفة العربية في مجال كثر طلابه وقلّ كتابه.

أسأل الله سبحانه وتعالى أن يكون هذا العمل علمًا نافعًا و عملاً مقبلاً وقربة إلى الله، وأن يغفر
زلاتنا ويستر عوراتنا. وصلى الله وسلم وبارك على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

المحرر
أ.د. إبراهيم بن عبد الله المحيسن
عميد الدراسات العليا وأستاذ تعليم العلوم
جامعة طيبة

E-mail: mohysin@hotmail.com
Web Site: www.mohysin.com

المراجع

- Gallagher, E. (2001). Technology for Urban Schools: Gaps and Challenges. In [LeBaron, J. and Collier, C.(2001). Technology in Its Place. San Francisco, Jossey-Bass].
- Sandholtz, J. & Ringstaff C. and Dwyer, D. (1997). Teaching With Technology. New York, Teachers College Press.
- See, J. (1992). Developing Effective Technology Plans. Computing Teacher, Vol. 19 (8). Retrieved January 9, 2005, from http://www.nctp.com/html/john_see.cfm.