

٧ - حث المسؤولين في أقسام ومدارس علم المكتبات والمعلومات في الوطن العربي على إعادة النظر في المناهج الدراسية فيها، بحيث تستوعب التقنية الحديثة للمعلومات مع التركيز على الجانب التطبيقي.

استخدام المصادر المعلوماتية وتوظيفها في مجالات أبحاثهم المختلفة.

٦ - تأكيد أهمية تدريس مقرر دراسي في التربية المكتبية كمدخل في مجال المكتبات والمعلومات لطلبة الجامعات والمعاهد العليا في المراحل الجامعية الأولى.

المؤتمر العلمي الأول للجمعية المصرية لنظم المعلومات وتقنولوجيا الحاسوب نحو مستقبل أفضل لتقنولوجيا المعلومات في مصر

١٤ - ١٦ ديسمبر ١٩٩٣ : القاهرة

ادارة الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات، وأ.د. فتح الباب عبد الحليم رئيس مجلس ادارة الجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم.

افتتح المؤتمر بجلسة عامة تحدث فيها أ.د. محمد محمد الهادى رئيس الجمعية المصرية لنظم المعلومات وتقنولوجيا الحاسوب عن أهداف الجمعية وأنشطتها المستقبلية، كما تحدث وزير قطاع الأعمال والدولة للتنمية الإدارية عن المحاور الأساسية التي تعمل فيها الدولة للتنمية وتطوير استخدام المعلوماتية ونظم المعلومات على المستوى الوطني. وهى تعمل فى انشاء واستكمال ثمانية قواعد للبيانات الوطنية حول : الديون، والتشريعات، والتجارة، والافراد والقوى البشرية، والمشتقات، والانتاج، والثروات الطبيعية، والسياحة، واقامة مشروع وادى تكنولوجيا المعلومات الذى يهتم بتدريب الكوادر المصرية في مجال تكنولوجيا

الجمعية المصرية لنظم المعلومات وتقنولوجيا الحاسوب (ايسس آكت ESISACT) هي أحدث المنظمات غير الحكومية التي أنشئت في مصر (مشهرة برقم ٣٨٧٦ لسنة ١٩٩٣) بهدف القيام بالأبحاث واتاحة فرص التعليم والتدريب وتقديم الاستشارات في مجال علوم المعلومات والمعلوماتية وتقنولوجيا المعلومات.

وقد عقدت الجمعية أول مؤتمراتها العلمية تحت شعار «نحو مستقبل أفضل لتقنولوجيا المعلومات في مصر» في الفترة من ١٤ إلى ١٦ ديسمبر ١٩٩٣، برعاية الأستاذ الدكتور / عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال ووزير الدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة وحضور أكثر من (١٧٠) من المتخصصين في مجالات تكنولوجيا الحاسوب ونظم المعلومات، وفي مقدمتهم أ.د. أحمد عبادة سرحان رئيس مجلس إدارة الجمعية المصرية للحاسب الآلي، وأ.د. السيد محمود الشنيطي رئيس مجلس

حامد عبد القادر.

- _ The latest technological advances in information Systems / by Alaa M. Fahmy. ٩
- _ Performance simulation methodology of enhanced risc architectures for image processing / by Nashat E. M. Ghitany. ١٠
- _ The Round table : the birth of a group-ware/ by Nabil Elnady. ١١
- _ Development of a network simulation and evaluation software / by M. N. Saleh, N. M. Elnady, Emad N. Farag. ١٢
- _ Assessment of viability of information engineering training programs / by Nabil Said, Nabil Elnady. ١٣
- _ Concurrency Control in object - oriented data base systems/ by Medhat M. Fakhry. ١٤
- _ Applying expert systems techniques in project managemt : a conceptual view / lby Ahmed R. Dawoud. ١٥
- _ Expert system for decision support system in business/ by Mohamed Ragaie Sayed Osman. ١٦
- _ الاتجاهات الحديثة في هندسة النظم / إعداد الدكتور السيد نصر الدين السيد. ١٧
- _ Multi - media global Concept for an integrated museum registration systems./ by Ahmad Bahgat ١٨

وقد نوقشت هذه الأوراق من خلال المحاور الآتية :

المعلومات، وتشجيع صغار المبرمجين على نشاء مشروعات صغيرة لتصنيع تكنولوجيا ابتكارات مصرية، وإعداد مشروع لتشريع وطني لحماية الملكية الفكرية في مجال تكنولوجيا المعلومات، وأخيراً تشجيع الجمعيات غير الحكومية والجهود التطوعية الهدافلة إلى تطوير وبناء بنية المعلومات الحديثة في مصر.

قدم لهذا المؤتمر (١٨) بحثاً كما يلى :

- ١- البنية الأساسية للمعلوماتية في مصر : نحو مشروع قومي / إعداد الدكتور مهندس أحمد رضا داود.
- ٢- استراتيجية نظم المعلومات على المستوى القومي / إعداد الأستاذ محمود الحلوجي.
- ٣- استخدام نظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب في تطوير التعليم المصري / إعداد الدكتور محمد محمد الهادي.
- ٤- أهمية نظم المعلومات في التخطيط ومتابعة الإنتاج بالشركات الصناعية / إعداد الأستاذ عبد الرزاق محمد محمد جاد الله.
- ٥- منظومة حاسبات متكاملة لإدارة الأزمات/ إعداد الدكتور محمد مجدى قايل.
- ٦- نحو معايير أفضل لتقدير نظم المعلومات QQPIECES / إعداد الدكتور نشأت الخميس الغيطانى.
- ٧- الخبرات الوطنية لتصنيع الحاسوب والاليكترونيات في مصر / إعداد الدكتور قدرى البدويهى.
- ٨- ميكنة النظام المحاسبي الموحد/ إعداد مهندس محمد وائل رافع ومحاسب محمد

للمجتمع المصرى، على أن تكون التوعية على كافة المستويات العمرية ولكل قطاعات الدولة الإنتاجية والخدمة والخاصة.

التوصية (٤) :

الإهتمام بإنشاء وتطبيق معايير موحدة على أسس علمية وتطبيقية تساعد في اختيار وتقديم نظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب وبما يمكن من تشغيل سوق صناعة المعلومات ومستلزماتها التكنولوجية وضمان جودة التطبيق من خلال:

أ - الإختيار الأنسب لمنهجيات تطوير نظم المعلومات.

ب - تقويم المشكلات ومدى النجاح لأنظمة المعلومات.

ج - إرساء قواعد الأداء المهني للعاملين في نظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب.

د - توحيد وتنقين المصطلحات المستخدمة لإيجاد لغة مشتركة موحدة يتعامل معها ويفهمها كل العاملين في مجالات نظم المعلومات وتكنولوجياتها.

التوصية (٥) :

قضية تطوير التعليم في مصر لن تحدث إلا عن طريق تأكيد وتضمين نظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب في التعليم وفقاً لما يلى:

أ - الانتقال من مرحلة تعليم الحاسوب والبرمجة كما هو واضح في المشروع القومي لإدخال الحاسوب في المدارس الذي بدأ من عام ١٩٨٨ إلى مرحلة التعليم بالحاسبات.

المحور الأول: استراتيجيات وسياسات نظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب في مصر.

المحور الثاني: واقع وموارد نظم وتسهيلات تكنولوجيا المعلومات في مصر.

المحور الثالث: صناعة أجهزة الحاسوب في مصر.

المحور الرابع: صناعة برمجيات الحاسوب في مصر.

المحور الخامس: الاتجاهات الحديثة في أساليب وطرق تطوير نظم المعلومات.

وقد أسفرت المناقشات عن التوصيات الآتية:

التوصية (١) :

دعوة الجمعية المصرية لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب تبني فكرة إنشاء إتحاد قومي للجمعيات والمؤسسات المهمة بعلوم المعلومات وتكنولوجياتها، والتنسيق مع أجهزة الدولة الرسمية لتوفير الإمكانيات والدعم اللازم لهذا الإتحاد.

التوصية (٢) :

إنشاء مجلس قومي للمعلومات وتكنولوجياتها لوضع ومتابعة الإستراتيجيات والسياسات والخطط والتنسيق بين كافة المستويات والقطاعات والوحدات بالدولة.

التوصية (٣) :

التشريع المستمرة بتكنولوجيا المعلومات المتقدمة وما يمكن أن تحقق من نقلة حضارية

التوصية (٨) :

إعادة النظر في الرواتب والحوافز للعاملين في مجالات نظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب بما يحقق درجات عالية من التمييز وتشجيع إستمرار الكوادر المهنية في مواقعها الوطنية.

التوصية (٩) :

تأكيد الطابع المهني والعلمي المتقدم في تنمية وتأهيل القوى العاملة في مجالات تكنولوجيا المعلومات.

التوصية (١٠) :

ضرورة الاهتمام بتنمية الصناعات الإلكترونية بتهيئة البيئة المصرية على :

أ - تشجيع قيام العديد من المشروعات الصناعية الصغيرة التي يمكن أن يقوم بها القطاع الخاص الوطني.

ب - إعادة النظر في التشريعات الخاصة بالإستثمار والجمارك تشجيعاً لرؤوس الأموال المتوسطة على الإستثمار في هذه الصناعات.

ج - أهمية تصنيف الجزء الخاص بالتصميم على أن يظهر ضمن بنود المنتج المحلي وتكون له قيمة مضافة عند إحتساب نسبة التصنيع المحلي.

التوصية (١١) :

تشجيع مؤسسات الدولة على كافة القطاعات والمستويات على إنشاء منظومات حاسوب متكاملة لإدارة الأزمات مع تركيز

ب - التأكيد على تعليم الطالب كيفية التعامل مع الحاسب الآلي وتطويعه خلق بيئة تعلم متقدمة للتفاعل السريع مع البرامج الدراسية بالشكل الذي ينمى ملكات المناقشة والمراجعة وإتخاذ القرارات وتنمية القدرة على التعليم الذاتي والمشاركة الإيجابية في عملية التعليم.

ج - تشجيع تطوير برمجيات للمقررات الدراسية وإتاحتها للمعلمين والطلاب على حد سواء.

د - الاهتمام بتنمية وتدريب المعلمين على الاستفادة من نظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب في تحضير وتطوير المناهج الدراسية والعملية التعليمية.

ه - تحديث المكتبات المدرسية وتحويلها إلى مراكز مصادر تعلم تقتني برمجيات المقررات الدراسية وترتبط بقواعد وشبكات المعلومات على المستوى القومي والعالمي.

التوصية (٦) :

إعداد منظومة متكاملة للتدريب معتمدة على الحاسوب تتضمن مكونات البرامج التدريبية وأهدافها والمستوى المطلوب من المتدرب والمدرب.

التوصية (٧) :

تشجيع مراكز التدريب على تبني تكنولوجيا التدريب الحديثة المعتمدة على الحاسوبات.

والدوريات والبرمجيات الحديثة في مجالات تكنولوجيا المعلومات وإتاحة الاستفادة منها للخبرات الوطنية.

النوصية (١٤) :

التأكيد على الأخذ بالطرق والأساليب الحديثة المرتبطة بتطوير البرمجيات وكيفية تطبيقها لواقع مصر حالياً ومستقبلاً.

الأبحاث والدراسات على نماذج التنبؤ للأزمات.

النوصية (١٢) :

إصدار التشريعات التي تنظم حماية الملكية الفكرية للمعرفة العقلية وبرمجياتها.

النوصية (١٣) :

إنشاء مكتبة وطنية لجمع كل الوثائق

ندوة استراتيجية التوثيق والمعلومات في الوطن العربي التي عقدها إدارة التوثيق والمعلومات بالمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في الفترة

بين ٧ - ١٠ ديسمبر ١٩٩٣. تونس

الاتصال العلمي وإستخدام الحواسيب
وفق ما يلى:

- توحيد شكل الأعداد في الدول العربية.
- النشر العلمي باللغة العربية.
- إعتماد الشفرة العربية الموحدة للحواسيب والإتصالات.

٣ - حيث الدول العربية على تبني سياسات وطنية للمعلومات مسترشدة بدليل إرشادات إعداد السياسات الوطنية لنظم المعلومات وخدماتها في الوطن العربي الصادر عن مركز التوثيق والمعلومات بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية وذلك في إطار السعي نحو نظام عربي متتكامل للمعلومات.

٤ - التأكيد على حق المستفيد في الوصول إلى

عقدت في تونس وفي رحاب المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ندوة استراتيجية التوثيق والمعلومات في الوطن العربي وقد حضرها ممثلون عن الدول العربية وخرجت الندوة بالتوصيات الآتية:

النوصيات:

١ - أن تضع المنظمة بالإتفاق مع اللجان الوطنية العربية للتربية والثقافة والعلوم منهجية عمل تتعلق بدراسة الوضع القائم في مرافق المعلومات في الدولة وتقوم المنظمة من خلال مشروعاتها بتوفير الآلة اللازمية لهذه المنهجية لتكون أساساً لإستراتيجية وطنية لتطوير هذه المراافق مما يعود بالفائدة على الدول العربية.

٢ - التأكيد على أهمية اللغة العربية في