

Information Technology Services in Thi-Qar Province Analysis Study

Ali Hameed Yassir
Computer Science dept.
University of Sumer

Ali Fatah Dakhil
Computer Science dept.
University of Sumer

ABSTRACT

The aim of this research is to study the reality of information technology in Offices of DhiQar province Services, conducted the study on the ground and have been many government departments poll was the focus of the study and the reality of IT services on two important issues: the human factor any specialist information and skills in technology, and the worker technology (tools and programs different used), this study will help to address the problems encountered in the field of information services, and the establishment of interest data base involved in the development of academic service solutions and other solutions.

Keywords: *Information Technology Services, Computer Science, Databases, Software, Computer Skills, Software Tools, Dhi-Qar Governorate.*

خدمات تكنولوجيا المعلومات في محافظة ذي قار دراسة تحليلية

الخلاصة:-

يهدف البحث الى دراسة بعض من جوانب خدمات تكنولوجيا المعلومات في دوائر محافظة ذي قار، حيث اجريت الدراسة ميدانيا و تم استطلاع العديد من الدوائر الحكومية وتم التركيز في دراسة واقع خدمات تكنولوجيا المعلومات على عاملين مهمين هما: العامل البشري للمستخدمين لتقنيات المعلومات ومهاراتهم، والعامل التكنولوجي (الادوات والبرامج المختلفة المستخدمة). تساعد هذه الدراسة على معالجة بعض المشاكل التي تعرّض مجال خدمات المعلومات و وضع المقتراحات الكفيلة بایجاد الحلول الانسب، وايضا تأسيس قاعدة بيانات لهم المعندين في وضع الحلول الاكاديمية والحلول الخدمية الاخرى في القطاعين الحكومي والخاص.

كلمات مفتاحية: خدمات تكنولوجيا المعلومات ،علوم الحاسوب ، قواعد بيانات، برامجيات، مهارات الحاسوب، الادوات البرمجية ، محافظة ذي قار.

1.1 المقدمة:

تحتفل وتتعدد خدمات تكنولوجيا المعلومات كالخدمة الاساسية التي يقدمها الحاسوب للمستخدم متمثلة بمعالجة البيانات وخزن المعلومات الناتجة كملفات (قواعد بيانات) او ربط تلك الحواسيب بواسطة شبكات محلية LAN او موسعة WAN من اجل مشاركة مصادر الشبكة كالمعلومات وحتى الاجهزة، تقدم خدمات تكنولوجيا المعلومات Information Technology Services الى المستفيد و التي تأتي نتيجة التفاعل بين ما يتوافر لأجهزة المعلومات من موارد مادية وبشرية فضلاً عن تنفيذ بعض العمليات والإجراءات الفنية. وترتبط هذه الخدمات بطبيعة ونشاط المستفيدين وأنماط احتياجاتهم للمعلومات.[1]

اجرى الباحثان هذه الدراسة لغرض التعرف على الواقع الفعلي لطبيعة استخدام خدمات تكنولوجيا المعلومات في الدوائر الحكومية في محافظة ذي قار ونوعية الانظمة الحاسوبية و البرامجيات المستخدمة في تلك الدوائر الخدمية، ومحاولة معرفة العارقين التي تقلل من كفاءة الخدمة سواءً أكان الصعب بمراكيز الحاسوب المختلفة كضعف كفاءة (مهارة) الكادر البشري من اجل محاولة الارتقاء بمستوى كفائتهم او قلة وجود برامجيات او ضعف البنية التحتية لشبكات المعلومات، و اعداد كوادر كفوءة تلبى احتياجات تلك الدوائر من خلال استثمار الامكانيات البشرية المتمثلة بالخرجين المختصين بنظم تكنولوجيا المعلومات والحواسيب. تم القيام بزيارات ميدانية لعدد من الدوائر الحكومية في محافظة ذي قار و البالغ عددها 31 دائرة واعداد استبيان حول البنية التحتية لمراكيز الحاسوب في تلك الدوائر والأنظمة الحاسوبية التي تستخدماها او تحتاجها، وتم ملء استبيانات الاستبيان من قبل العاملين المختصين في تلك الدوائر، ومن ثم تم اجراء الدراسات التحليلية على البيانات المستحصلة من الاستبيان.

2.1 القرارات الادارية وعلاقتها بتكنولوجيا المعلومات

و لأهمية القرارات الادارية وعلاقتها بخدمات تكنولوجيا المعلومات و موضوع الدراسة والتي يمكن ازاءها تصنيف القرارات الادارية تبعا لاسس متعددة فمثلا يمكن ان تصنف حسب الاشطة الادارية الى قرارات تخطيط و قرارات تنفيذ و قرارات الرقابة، اما حسب المستوى الذي يتم فيه التخطيط فتقسم الى قرارات تكتيكية و قرارات استراتيجية، كما تقسم حسب امكانية هيكلة المشكلة التي يتخذ القرار بشأنها الى قرارات هيكيلية و قرارات شبه هيكيلية و قرارات غير هيكيلية. و تعتبر عمليات تدفق المعلومات داخل المنشأة افقيا (بين الاقسام و الوظائف المختلفة في نفس المستوى)، و رأسيا (بين المستويات التنظيمية المختلفة)، اضافة الى تدفق المعلومات من الخارج بمثابة الشرائين و التي تغذي وبالتالي عملية اتخاذ القرار بمستوياتها و أنواعها المختلفة [2]

دور خدمات تكنولوجيا المعلومات هنا هو لتسهيل انسابية المعلومات في تلك المؤسسات من اجل اتخاذ القرارات في منظمات الاعمال. تلعب الحوسية اثرها في رفد التكنولوجيا بالموارد الكفيلة وتنميتها وفق متطلبات وخطط و توصيات يتم اقتراحها في المؤسسات للبلدان المختلفة [3]

3.1 الحوسية:

وفقا لتصنيفات ACM / IEEE يمكن تعريف الحوسية على انها النشاط الموجه نحو تحقيق الأهداف التي تتطلب إنشاء أجهزة الحاسوب او الاستفادة منها وتصنف التخصصات التي يتم تدرسيها في مجال الحوسية الى خمسة اقسام كما يلى [4] :

- A. هندسة الحاسوبات .Computer Engineering
- B. علوم الحاسوبات .Computer Science
- C. هندسة البرامجيات .Software Engineering
- D. أنظمة المعلومات .Information Systems
- E. تقنية المعلومات .Information Technology

وتتضمن اهداف الحوسية ما يلى [5] :

1. تصميم وبناء الأجهزة المادية والبرمجيات لمجموعة.
2. تجهيز وهيكلة وإدارة أنواع مختلفة من المعلومات، والقيام بدراسات علمية باستخدام أجهزة الحاسوب.
3. بناء أنظمة الكمبيوتر التي تتصرف بذكاء.
4. إنشاء واستخدام وسائل الإعلام والاتصالات والترفيه.
5. ايجاد وجمع المعلومات ذات الصلة إلى أي غرض معين، الخ

4.1 العوامل المؤثرة في خدمة تكنولوجيا المعلومات

بعد ما تم تبيانه في الفقرات السابقة وأهمية كلا العاملين الاساسيين لـ تكنولوجيا المعلومات وهم القرار الاداري حيث تعمل تكنولوجيا المعلومات دورها في تسهيل احتياجات المستخدم ابتداء من البيانات التي يزودها المراجع او الزبون المنظمة انتهاء بـ صانع القرار، [6] و العامل الآخر كان الحوسية والذي يعد المصنوع لـ تكنولوجيا المعلومات والمطور والمنمي لها، كما و ان هنالك عوامل اخرى تلعب دور اساسي في دعم وتوجيه خدمات تكنولوجيا المعلومات. فاللخبط الدراسية التي يتم وضعها من قبل ادارة التعليم او المؤسسات او المعاهد الخاصة لـ تدريس مناهج تكنولوجيا المعلومات في بلد معين [7]. و العامل السياسي للبلد حيث تؤثر القرارات السياسية للبلدان في وضع خطط التدريس والموارد الدراسية فضلا عن الاجراءات والسبل الكفيلة لـ تعزيز سوق العمل كالمخريجات الاكاديمية، فمثلا يتم فرض رسوم او تقليص او الغاء الكثير من المناهج الاكاديمية في حال عانى البلد من مشاكل على الصعيد السياسي والاقتصادي والامني. وبالتالي فان خدمات تكنولوجيا المعلومات والتي يمكن اعتبارها كممر واسع وسريع للخدمات سيتأثر بـ منعطفات وزوايا حادة احيانا تعرقل العمل المؤسسي ككل، و يتسبب هذا بايقاف او تأخير انجاز المعاملات في كافة منظمات العمل.[8]

2 هدف الدراسة الميدانية:

تهدف هذه الدراسة الى التعرف على نوعية وطبيعة الانظمة الحاسوبية التي تستخدم في الدوائر الحكومية في محافظة ذي قار، والتعرف على المشاكل التي تواجهها وتقديم المقترنات التي تساعد على الارتقاء بمستوى الخدمة.

1.2 متطلبات الدراسة:

لاجل اعداد هذه الدراسة تم القيام بالفعاليات التالية:

1. تحديد الدوائر الحكومية التي تتضمنها الدراسة و الموجودة في المحافظة.
2. اعداد استماراة استبيان حول البنى التحتية في مجال استخدام الحاسوب في تلك الدوائر والانظمة الحاسوبية المستخدمة او التي تحتاجها (ملحق رقم 1).
3. ملئ استماراة الاستبيان من قبل العاملين في تلك الاقسام من خلال الاجابة على الاسئلة التي تضمنتها الاستماراة.
4. اجراء الدراسات التحليلية والاحصائية للمعلومات التي تضمنتها الاجابات في استماراة الاستبيان.

2.2 تاريخ الدراسة: اجريت الدراسة صيف عام 2016 لبعض الدوائر الحكومية في محافظة ذي قار.

مجلة جامعة ذي قار المجلد 11 العدد 4 كانون الاول 2016

3.2 الدوائر التي شملتها الدراسة:

شملت الدراسة الدوائر التالية في محافظة ذي قار وهي كما يلي:

٢٤. الهيئة العامة للاسكان	١٣. المصرف العقاري	١. مديرية اتصالات وبريد ذي قار
٢٥. محافظة ذي قار	٤. الهيئة العليا للحج والعمرة	٢. مديرية جنسية ذي قار
٢٦. مديرية التسجيل العقاري (صور الشامية و الجبرة)	١٥. المفوضية العليا المستقلة للاتخابات - مكتب ذي قار	٣. قائم مقامية ذي قار
٢٧. وزارة العدل (السجن الاصلاحي)	١٦. مديرية ماء ذي قار	٤. دائرة صحة ذي قار
٢٨. المديرية العامة لانتاج الطاقة الكهربائية - الناصرية	١٧. مؤسسة السجناء السياسيين	٥. دائرة الهجرة والمهاجرين ذي قار
٢٩. معامل نسيج ذي قار	١٨. مديرية شؤون الشرطة	٦. مديرية تربية ذي قار
٣٠. مديرية البيئة	١٩. مديرية الشباب والرياضة	٧. جمعية الهلال الاحمر العراقي
٣١. رئاسة محكمة استئناف ذي قار الاتحادية - المقر (دار العدالة) و المكتب الفرعى	٢٠. مديرية الرعاية الاجتماعية	٨. مؤسسة الشهداء ذي قار
	٢١. مديرية بلدية الناصرية	٩. هيئة حقول نفط ذي قار
	٢٢. مديرية زراعة ذي قار	١٠. مديرية بلديات ذي قار
	٢٣. مجلس محافظة ذي قار	١١. مديرية مجاري ذي قار
		١٢. رئاسة جامعة ذي قار

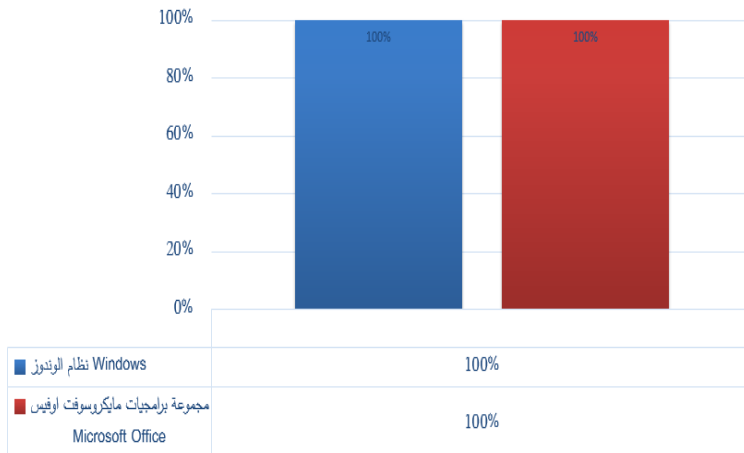
4.2 تحليل النتائج:

تم تحليل المعلومات التي تم الحصول عليها من استمار الاستبيان. ولقد رأى الباحثان ان الدوائر التي شملتها الدراسة قطعت شوطاً باستخدام الحاسوب وتقنياته في عملها، وان كان هناك تباين في مستوى الاستخدام تبعاً للاماكن المتاحة والمجال الذي تستخدم فيه الحواسيب، وكانت النتائج كالتالي:

١. انظمة التشغيل المستخدمة ومجموعة برامج المكتب:

تبين أن كل الحواسيب المستخدمة يتم تشغيلها بنظام التشغيل Windows بنسخ متعددة بالإضافة إلى دائرة الاتصالات والبريد يستخدمون أيضاً نظام Unix وهيئة حقول ذي قار والمديرية العامة لانتاج الطاقة الكهربائية في الناصرية يستخدمون انظمة اخرى تتعلق بالاماكن والاجهزة المتخصصة تم تطويرها خصيصاً لاغراض معينة امثال السيطرة و التحكم. اما استخدام مجموعة برامج المكتب Microsoft Office ف كانت معظمها تستخدم بدرجة كبيرة ببرامج Word و Excel و PowerPoint و Access. في الرسم البياني رقم ١ نلاحظ النسبة المؤدية للاستخدام.

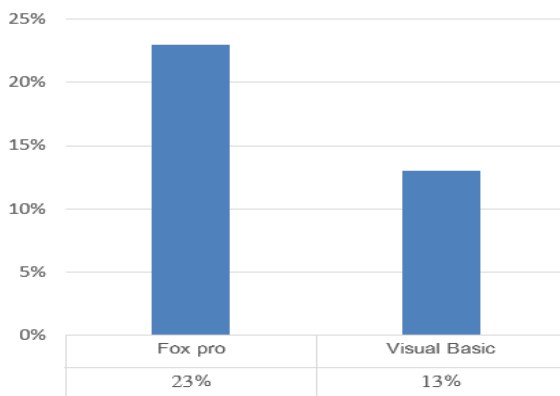
مجلة جامعة ذي قار المجلد 11 العدد 4 كانون الاول 2016



الرسم البياني رقم(1) نسب استخدام الويندوز ومجموعة برامج الاوفيس

2. لغات البرمجة المستخدمة:

كان استخدام لغات البرمجة محدوداً جداً وكما موضح بالرسم البياني رقم 2، واستنتاجنا هنا أن سبب ذلك يعود إلى طبيعة عمل تلك الدوائر، كون بعض الدوائر لا تستخدم لغات البرمجة لأنجاز بعض المهام والتي تحتاج إلى حلول آنية حيث إنها (اي الدوائر) تعتمد برمجيات معدة مسبقاً من قبل الوزارات التبعية لها لكثير من الأعمال والمهام.

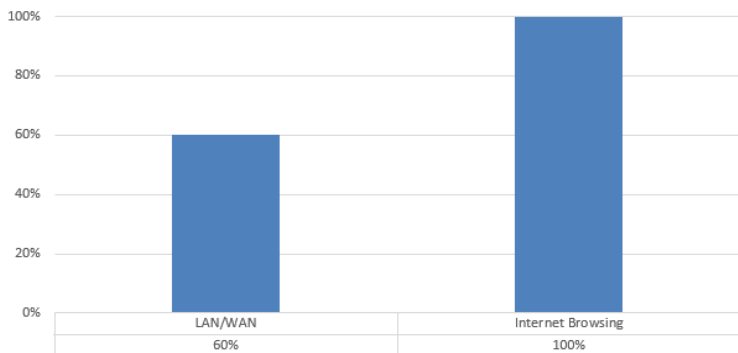


الرسم البياني رقم(2) نسب استخدام لغات البرمجة

3. استخدام الانترنت والشبكات:

مجلة جامعة ذي قار المجلد 11. العدد 4. كانون الاول 2016

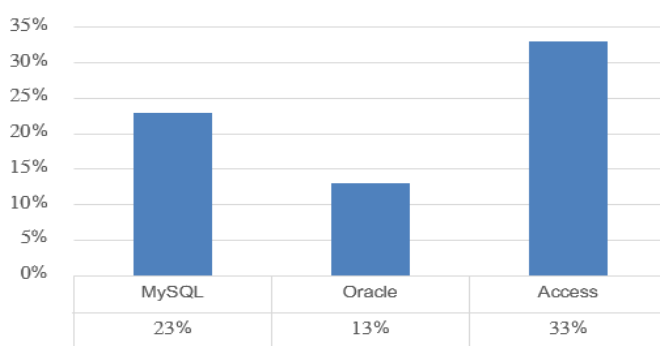
تتوفر لدى جميع الدوائر التي اجريت عليها الدراسة، خدمة تصفح شبكة المعلومات العالمية (الانترنت) حيث تحصل على خدمة الانترنت لاغراض التصفح من مزودين مختلفين ISPs، كما بينت الدراسة وجود شبكات LAN, WAN و بحسب متطلبات تلك الدوائر وبالنسبة المبينة في الرسم البياني رقم 3.



الرسم البياني رقم(3) نسب استخدام الانترنت وبعض انواع الشبكات

4. استخدام قواعد البيانات:

يمثل استخدام قواعد البيانات من نوع Access النسبة الاكبر في استخدام الحاسوب حيث كانت النسبة هي 33% من الاستخدام الكلي وكانت معظم هذه القواعد مصممة في مراكز وزارات الدوائر التابعة لها. في حين تستخدم البيانات من النوع Oracle بنسبة 13% من الدوائر الحكومية التي شملها الاستبيان. ومن انظمة ادارة قواعد البيانات الاخري المستخدمة هي MySQL. والنسبة مبنية في الرسم البياني رقم 4.

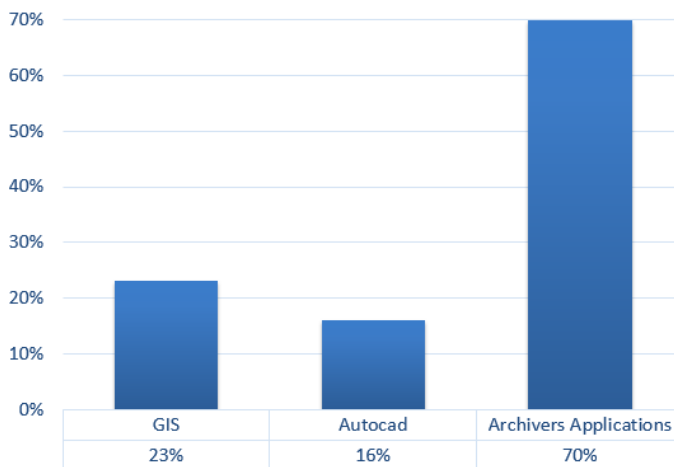


الرسم البياني رقم(4) نسب استخدام نظم ادارة قواعد البيانات

5. تطبيقات وبرامجيات اخرى:

مجلة جامعة ذي قار المجلد 11 العدد 4 كانون الاول 2016

ومن البرامجيات الاستراتيجية المتعلقة بجمع المعلومات و التحليل والتخطيط والتي اشير اليها بالاستبيانات هي برامجيات نظم المعلومات الجغرافية GIS بمختلف انواعها وبنسبة 23% بحسب استخدامها في الدوائر المعنية كالبلديات والبيئة والماء والمجاري، وايضا برنامج التصميم الهندسي AutoCAD بنسبة 16%， ولوحظ وجود برامجيات اخرى بحسب الاستبيان تتعلق بعمل الارشفة و برامج جرد وارشفة مخزنية مختلفة و اخرى لتوثيق الصادر والوارد بنسبة 70%， وكما مبين بالرسم البياني رقم 5.



الرسم البياني رقم(5) نسب استخدام تطبيقات برمجية مختلفة

6. الدورات التدريبية والمهارات:

يفتقر العامل البشري كثيرا الى التطوير في جانب المهارات لاغلب كوادر الدوائر في الجانب التكنولوجي حيث تبين ان اكثر الدوائر التي تقوم بتدريب وتطوير موظفيها سنويا هي المصرف العقاري و المفوضية العليا المستقلة للانتخابات وهيئة حقول ذي قار، اما بقية الدوائر فقد اشاروا في اغلب ملاحظاتهم الى افتقارهم الى دورات تدريبية في مجال الحاسوب وتطبيقاته المختلفة.

6.2 الاستنتاجات والتوصيات:

- 1) ما زال استخدام الحاسوب في دوائر محافظة ذي قار محدود وضعيف.
- 2) قلة الخبرة وضعف التطوير للكوادر البشرية العاملة في اغلب دوائر محافظة ذي قار.
- 3) ضرورة ادخال البرمجيات التي تحتاجها تلك الدوائر ضمن مفردات الدروس العملية للمواد الدراسية.
- 4) السعي الى الاستفادة من تجارب دول اخرى تخضع لمعايير معتمدة في مجال الجودة في الخدمات التكنولوجية في مجال اتمنة المكاتب والارشفة والخزن وسلامة المعلومات اثناء معالجتها او خزنها او تبادلها الكترونيا.

References

- [1] مملكة البحرين وزارة التربية، تكنولوجيا المعلومات في الادارة المدرسية، القصاب. ج. ع [1] 2010, pp. 7-30.
- [2] مطبعة نيويورك، ادارة الموارد البشرية والاداء تحقيق الاستمرارية لفترة طويلة، J. Paawue، 2004.
- [3] جامعة جدة، (الاعاقة البصرية) خدمات المعلومات لنوع الاحتياجات الخاصة، جوهري. ف. ع [3] 2008، الملك عبد العزيز.
- [4] مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية، بغداد وزارة المالية "الحكومة الالكترونية" حسين. خ. م [8] 2013.
- [5] اثر استخدام تكنولوجيا المعلومات على اداء الموارد البشرية دراسة ميدانية " العتيبي. ا. ع [5] 2010، الاكاديمية البريطانية العربية للتعليم العالي "، على الاكاديمية الدولية الاسترالية.
- [6] O. D. M. S. T. Sutton, A Gentle Introduction to GIS, Department of Land Affairs, Eastern Cape., 2009.
- [7] C. Resource, "Computing Curricula 2005: The Overview Report," 2005. [Online]. Available: <http://www.acm.org/education/curricula-recommendations>. [Accessed 12 august 2016].
- [8] A. a. I. c. society, "Computer science curriculum," in *society, ACM and IEEE computer*, 2008.

مجلة جامعة ذي قار المجلد 11 العدد 4 كانون الاول 2016

ملحق رقم (1) استماراة الاستبيان

			اسم الادارة/الوزارة		
ان كان نعم ، ما تاريخ ادخال الحاسوب الى عمل الادارة	كلا	نعم	هل تحتوي الادارة على قسم خاص بالحاسبة الالكترونية		
اعداد الموظفين العاملين على الحاسوب من غير اختصاص الحاسوب	عدد الموظفين الاختصاص		عدد اجهزة الحاسوب في الادارة		
			اقسام الادارة الاكثر استخداماً للحاسوب		
البرمجيات والادوات البرمجية المستخدمة مجموعة برامج ميكروسوفت المكتبة					
اخرى	publisher	Excel	Access	PowerPoint	Word
البرامج التطبيقية الاخرى المستخدمة في الادارة تذكر ان وجدت					
.6	.5	.4	.3	.2	.1
نفات البرمجة المستخدمة في الادارة					
.6	.5	.4	.3	.2	.1
أنواع نظام ادارة قواعد البيانات المستخدمة في الادارة Database Managements:					
.6	.5	.4	.3	.2	.1
مجال استخدام الانترنت					
اخرى	عرض الموقع والمعلومات التي لها علاقة بالادارة	ادارة الموقع ان وجد	تجاري (بيع/شراء)	بريد الكتروني	
أنواع اجهزة الحاسوب المستخدمة					
Laptop		Desktop		Mainframe	
عدد	نوع	عدد	نوع	عدد	نوع
أنواع الشبكات المستخدمة في الادارة ان وجدت LAN/WAN					
دورات التربوية ان وجدت واسمها وعدد الموظفين المتربيين					
عدد المتربيين في الدورة	اسم واختصاص المتربي				
مذكرات او ملاحظات اخرى					