

Accounting Information Systems

???? Soliman Mahmoud ????

الهدف من البحث: فى سبيل حل مشكلة تعدد صور الاسراف والضياع والعمل على ترشيد الانفاق الحكومى عموما وفى مجال الخدمات الصحية بالمستشفيات خصوصا يجب ان يكون هناك اداه اخبارية فورية تساعد المسئولين فى التعرف على مسببات الاسراف والضياع. والمحاسبة باعتبارها اداه اخبارية يجب تطوير وسائلها حتى تستطيع توفير البيانات والمعلومات المناسبة للمستويات الادارية المختلفة. لذلك يهدف هذا البحث الى: 1. تصميم نظام للمعلومات المناسبة التى تستخدم فى مجال التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات محققا بذلك ترشيد الانفاق فى مجال الخدمات الصحية بالمستشفيات الحكومية. 2. تطبيق نظام المعلومات المقترن فى المستشفيات الحكومية فى محافظة الدقهلية. حدود البحث: سوف يتناول الباحث العوامل الداخلية التى تسبب الاسراف والضياع فى موارد المنشآة والتى تؤثر بدورها على مستوى اداء الخدمات الصحية بالمستشفيات و تستطيع الادارة ان تتحكم فيها ولم يتعرض للعوامل الخارجية لعدم التأثير . ويقتصر الباحث على تصميم وتطبيق نظام المعلومات المحاسبية فى مستشفى دكرنس المركزى باعتباره نظام فرعى داخل النظام الكلى للمعلومات وان مستشفى دكرنس المركزى يعتبر عينة ممثلة لباقي المستشفيات لوجود تشابه فى التنظيم الادارى وطبيعة النشاط فى كافة المستشفيات الحكومية بالدقهلية بالإضافة الى قيام الباحث بالعمل فى الادارة الصحية بـ دكرنس وسهرة حصوله على البيانات الازمة لاتمام البحث. هذا ويمكن تعميم النظام على باقى مستشفيات الدقهلية وتصميم نظام كلى للمعلومات يربط بين كافة النظم الفرعية والنظام الكلى على مستوى المحافظة. منهج البحث: حاول الباحث الاطلاع على المراجع والمقالات والدوريات العلمية العربية والاجنبية التى تناولت الجوانب المختلفة لموضوع البحث . وقام الباحث بالدراسة الميدانية لمستشفى دكرنس المركزى من خلال الاطلاع على المواريثات والتقارير المختلفة لتشخيص مسببات الاسراف والضياع وتحليل الاسباب تمهيدا لمعالجتها باستخدام اسس نظام المعلومات المحاسبية المقترن تطبيقه فى المستشفيات الحكومية. وبذلك فالدراسة علمية تطبيقية فى نطاق وحدود البحث. خطة البحث: قسم الباحث الرسالة الى ثلاثة ابواب الباب الأول: دراسة تحليلية للنظام المحاسبي الحكومى فى مجال الخدمات الصحية والباب الثانى: اهمية نظام المعلومات للتخطيط والرقابة واتخاذ القرارات والباب الثالث : تصميم وتقدير نموذج لنظام المعلومات المقترن.