المحاضرة [١٠]: تكنولوجيا المعلومات في الإدارة

أنواع القرارات (مكرر)

التركيب العام لنظم مساندة القرار:

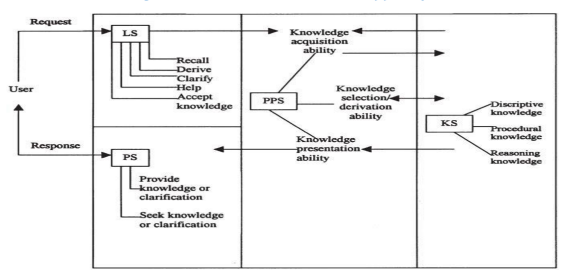
بشكل عام يمكن توصيف مكونات نظم مساندة القرار إلى اربعة مكونات رئيسية:

- (LS) (A Language System) نظام لغات
- (PS) (A presentation System) نظام العرض
- (KS) (A Knowledge System) نظام المعرفة
- نظام معالجة المشكلات (PPS) (Problem Processing System)

المكونات الثلاث الاولى هي انظمة عرض: نظام لغات (LS) يحتوي الرسائل التي يمكن ان يستقبلها نظام مساندة القرار ونظام العرض (PS) يحتوي المعرفة التي يخزنها ويكتسها العرض (PS) يحتوي المعرفة التي يخزنها ويكتسها النظام. هذه المكونات الثلاث بمفردها لا يمكنها ان تفعل شيئا حقيقة. حيث انها فقط تعرض معرفة سواء على صورة رسائل مقبولة او مرسلة او على صورة معرفة مجمعة بشكل ما.

ما تحتويه المكونات الثلاث الاولى يتم استخدامه بواسطة نظام معالجة المشكلات (PPS) والذي يعتبر المكون النشط في نظام دعم القرار (The DSS Software Engine) كما هو واضح من الاسم، يساعد نظام معالجة المشكلات (PPS) على تحديد وحل المشكلات اثناء عملية اتخاذ القرار.

A generic framework of decision support systems



باستخدام قدراته على اكتساب المعرفة، يجمع الـ (PPS) المعرفة المطلوبة عما يحتاجه المستخدم من النظام او عما يدور في العالم الخارجي، هذه المعرفة تنقل من خلال رسائل نظام لغات (LS) والتي تحمل طلبات المستخدم او ملاحظات النظام.

يمكن ايضا لنظام معالجة المشكلات (PPS) ان يستخدم محتويات نظام المعرفة (KS) في تجميع المعرفة، هذا التجميع للمعرفة يدفع نظام معالجة المشكلات (PPS) لكي يقوم بتفعيل قدراته، عندما يرسل طلب من المستخدم لحل مشكلة ما يتم تفعيل عملية اختيار وتوزيع المعرفة حسب المشكلة المعطاة.

يقوم نظام معالجة المشكلات (PPS) باستدعاء او استنتاج المعرفة المطلوبة لتكوين الحل ، بناء على طلب المستخدم يكون القرار باستخدام المعرفة المتواجدة بالفعل في نظام المعرفة (KS) او انتاج معرفة جزئية جديدة يتم تخزينها ايضا في نظام المعرفة (KS)

التركيب البسيط السابق يمكن تطبيقه على كل نظم مساندة القرار، لبناء نظام مساندة قرار يجب ان يعرف المستخدم عن الطلبات التي يجب ان تتوفر في نظام لغات (LS) وردود الافعال الممكن تواجدها في نظام العرض والمعرفة المتوفرة في نظام المعرفة (KS) وقدرات تفعيل المعرفة المتواجدة في نظام معالجة المشكلات (PPS)

أدوات تطوير نظم مساندة القرار

ادوات التطوير اساسية في بناء نظم مساندة القرار، الأدوات التي يتم اختيارها لعملية التطوير والبناء لنظام مساندة القرار تؤثر بقوة في الامكانات التي يمكن ان يقدمها نظام مساندة القرار للمستخدم.

كل اداة يمكن استخدامها في تقنية او أكثر لإدارة المعرفة) مثلا النصوص والجداول وقواعد البيانات. من ناحية اخرى يمكن لتقنية ادارة المعرفة ان تفعل باستخدام عدة ادوات. لذلك يمكن تقسيم ادوات التطوير حسب التقنيات التي تفعلها. اداة الجداول تفعل تقنية الجداول في ادارة المعرفة، اداة قواعد البيانات قد تفعل قواعد البيانات في ادارة المعرفة، وهكذا.

الادوات يمكن ان تلعب ادوار مختلفة في تطوير وبناء نظم مساندة القرار. مثلا اداة الجداول (Excel Software) تخدم ك (PPS) في نظام مساندة القرار وفي هذه الحالة فأنها تزود بـ PS و PS تقريبا جاهزة. في هذه الحالة يكون تطوير نظام مساندة القرار هو مسائلة عرض المعرفة المتواجدة في نظام المعرفة (KS) بشكل يمكن للأداة ان تتعامل معه. مثل هذه الادوات

وتدعى(intrinsic tools) لا تحتاج لبرمجة مسبقة لنظام معالجة المشكلات (PPS) وتستخدم من قبل الاشخاص غير المتخصصين لبناء انظمة مساندة القرار الخاصة بهم.

مشكلة هامة يقابلها متخذ القرار هي عامل الزمن. على الرغم من امتلاك متخذ القرار مصادر ممتازة وإمكانات هائلة الا انه يمكن ان يكون تحت ضغط عامل الزمن مما قد يؤدي الى اتخاذ قرارات خاطئة او غير منطقية احيانا. ولأن الحواسيب يمكن التعامل مع المعرفة أيا كان حجمها بسرعة ودقة كان لنظم دعم القرار اهميتها.