

جامعة ديالى
كلية التربية للعلوم الانسانية
قسم الجغرافية

محاضرات في نظم المعلومات الجغرافية GIS



تاسعا- خطوات بناء نظام معلومات جغرافي GIS

المقصود ببناء قواعد بيانات جغرافية هو محاكاة الواقع عن طريق بناء نموذج له بمكونات الموجودة بالطبيعة (Real World Objects)

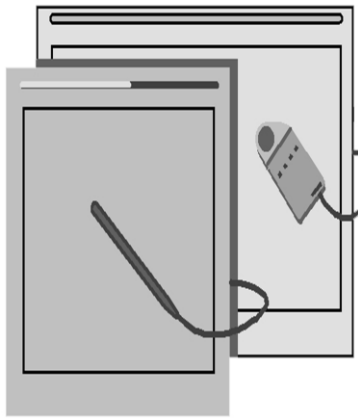
بالإضافة الى العلاقات التبادلية التي تربط بين هذه المكونات مع أعطاء كل مكون من هذه المكونات الخصائص المميزة له في الطبيعة (Behaviors) بحيث يحاكي الواقع بكل تفصيلاته، مما يعظم من الاستفادة من نظم المعلومات الجغرافية، و عملية إنشاء نظام معلومات جغرافي تمر بالعديد من المراحل و التي يمكن أحتصارها في النقاط الآتية:-

١ - جمع البيانات (Data Collection)

يمكن لنظام المعلومات الجغرافي من استخدام المعلومات الموجودة بالخرائط وصور الأقمار الصناعية والصور الجوية والبيانات الإحصائية بشرط أن يكون هناك علاقة مكانية مشتركة بين تلك البيانات ، ويمكن باستخدام نظام المعلومات الجغرافي من التركيز وإيجاد العلاقات بين مختلف الموضوعات التي توجد على الخريطة و عملية جمع البيانات هو العامل الذي يتحكم في الوقت داخل نظام المعلومات الجغرافي و ذلك لأن عملية جمع البيانات من الطبيعة تحتاج إلى وقت و مجهود كبير جدا . كذلك العلاقات بين الموضوعات المختلفة لتحديد البيانات المطلوبة.

٢ - ادخال البيانات (Data Input)

قبل استخدام البيانات الجغرافية في نظام معلومات جغرافي يجب تحويل البيانات إلى شكل رقمي مناسب . إن عملية تحويل البيانات من خرائط ورقية إلى ملفات رقمية يطلق عليها عملية التحويل الرقمي (Digitizing).



(شكل ٩) جهاز التحويل الرقمي



(شكل ٨) ماسح ضوئي

و يمكن لنظام المعلومات الجغرافي الحديث القيام بهذه المهمة أوتوماتيكيا" بالكامل و ذلك في المشروعات الكبيرة باستخدام تكنولوجيا المسح الضوئي (Scanning) . أما الأعمال الصغيرة فتتطلب التحويل اليدوي باستخدام أجهزة التحويل الرقمي (Digitizer) ، كما يمكن تحويل لبيانات من صورة (CAD) إلى صورة (GIS) باستخدام الإمكانيات الحديثة لبرامج نظم المعلومات الجغرافية (Data Conversion Tools) ، وفي العصر الحديث معظم أنواع البيانات يمكن الحصول عليها من هيئات وظيفتها جمع البيانات وتحويلها رقميا" ثم تحميلها مباشرة" إلي نظام المعلومات الجغرافي.

٤ - معالجة البيانات (Data Manipulation)

أن أنواع البيانات المخصصة لنظام المعلومات الجغرافي تحتاج إلي أن تحول أو تعدل بطريقة ما لتصبح ملائمة للنظام. مثال لذلك: المعلومات الجغرافية المتوفرة على بمقاييس مختلفة فقبل أن تستخدم هذه المعلومات لابد من تحويلها إلي درجة من التفصيل والدقة لتصبح ملائمة للنظام ، وقد يكون هذا التحويل مؤقت للعرض فقط أو يكون دائم خاص بالتحليل الجغرافي .

وتمنح تكنولوجيا نظم المعلومات الجغرافية عدة أدوات تساعد في تعديل البيانات بمختلف أنواعها سواء كانت في الصورة (Raster) و (Vector) و ذلك للوصول إلي الصورة الملائمة لتحليل البيانات و تصنيفها و التخلص من البيانات غير اللازمة .

٥ - تكامل البيانات (Data integration):-

نظام المعلومات الجغرافي يجعل من الممكن تكامل المعلومات التي من الصعب ارتباطها بطرق أخرى ، وعلى ذلك فنظام المعلومات الجغرافي يمكن أن يتكون من توليفات من الخرائط المختلفة وذلك لبناء أو تحليل مختلف المتغيرات ، وباستخدام تكنولوجيا نظم المعلومات الجغرافية و قواعد البيانات الخاصة بشركات المياه مثلا فانه من الممكن محاكاة تصرف المياه في نظام معلومات متكامل وبالتالي تحديد كميات المياه التي يمكن استخدامها في كل مجال معين وفي كل منطقة وعليه فان المناطق ذات تصرفات المياه العالية يمكن تحديدها من خلال نظام المعلومات الجغرافي.

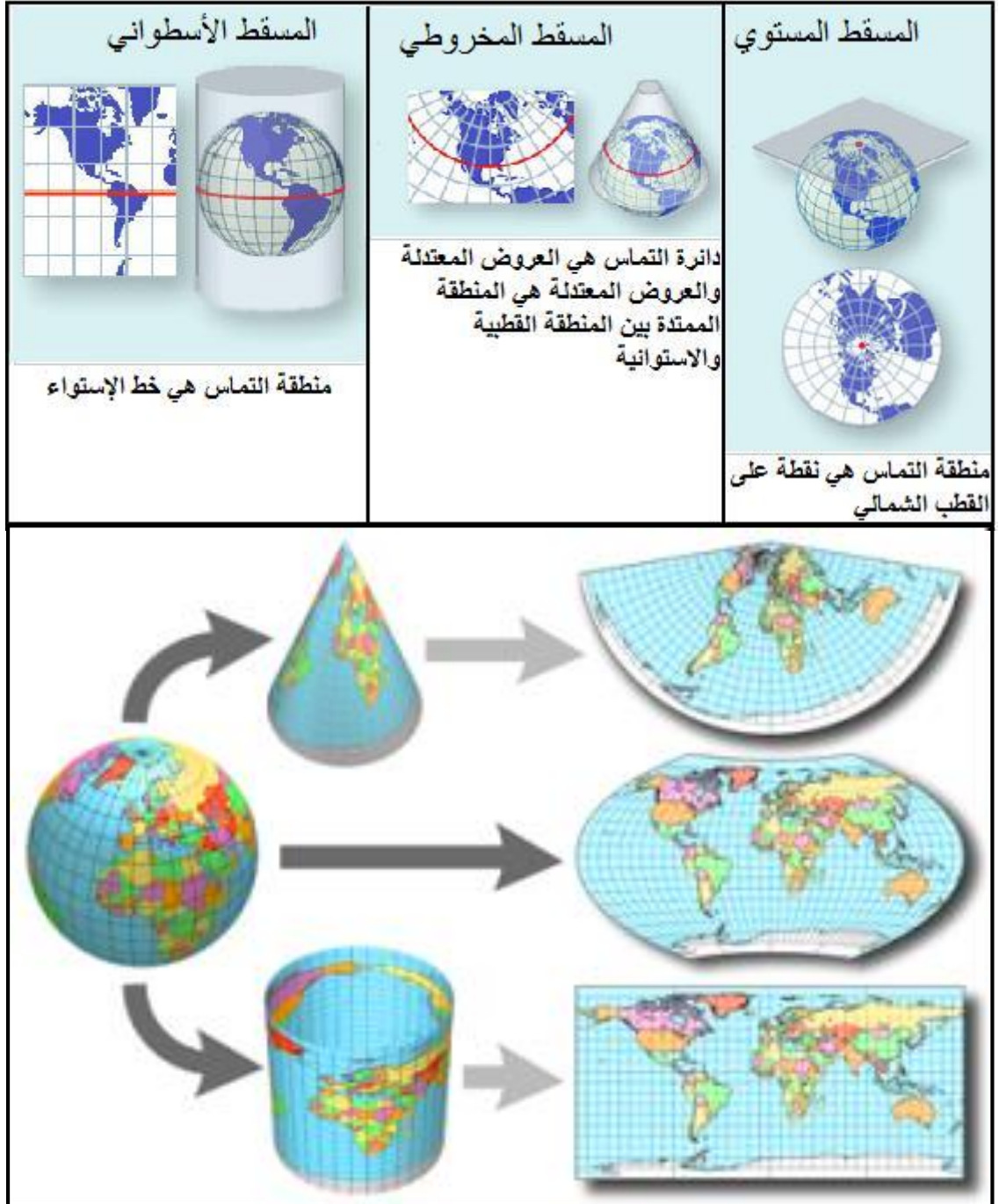
٦- توحيد المقاييس و الإسقاطات (Data Projection and scaling completeness):-

إن استخدام الخرائط بمقاييس وأشكال مختلفة داخل نظام المعلومات الجغرافي لابد من معالجتها حتى يمكن تسجيلها أو تكون متوافقة مع المعلومات التي جمعت من خرائط أخرى وقبل تحليل البيانات الرقمية يجب أن يتم توفيقها وتوجيهها بمعنى تداخلها معا" مجتمعة في نظام المعلومات الجغرافي .ومن أهم خصائص أي خريطة هو مستوى الإسقاط لتلك الخريطة والمقصود بإسقاط الخريطة هو كيفية وضع جزء من سطح الأرض ذو الشكل الكروي على ورقة مسطحة دون حدوث تشوهات للأبعاد أو الأشكال أو المساحات أو الاتجاهات .

ولا يوجد نوع إسقاط واحد يحقق تلك الخواص مجتمعة إذ لابد لمحلل نظم المعلومات الجغرافية من اختيار النوع الذي يحقق له الهدف الذي يسعى إليه في التطبيق الخاص به وهى عملية ذات درجة عالية من التعقيد وان كانت ذات أهمية كبيرة حيث يتحدد عليها مدى دقة المعلومات المستنتجة من نظام المعلومات الجغرافي . والإسقاط أحد الأساسيات في عمل الخرائط، والتوحيد القياسي هو وسيلة رياضية لنقل المعلومات من الأرض ذات الأبعاد الثلاثية إلى بيئة ذات بعدين سواء على الورق أو إلى شاشة الكمبيوتر ، و يمكن أن تستخدم أنواع مختلفة من الإسقاطات في الخرائط الجغرافية ، و يمكن أن تسقط الخريطة الواحدة على كل هذه الأنواع من الإسقاطات حيث أن كل إسقاط يكون مناسب لاستخدام محدد .

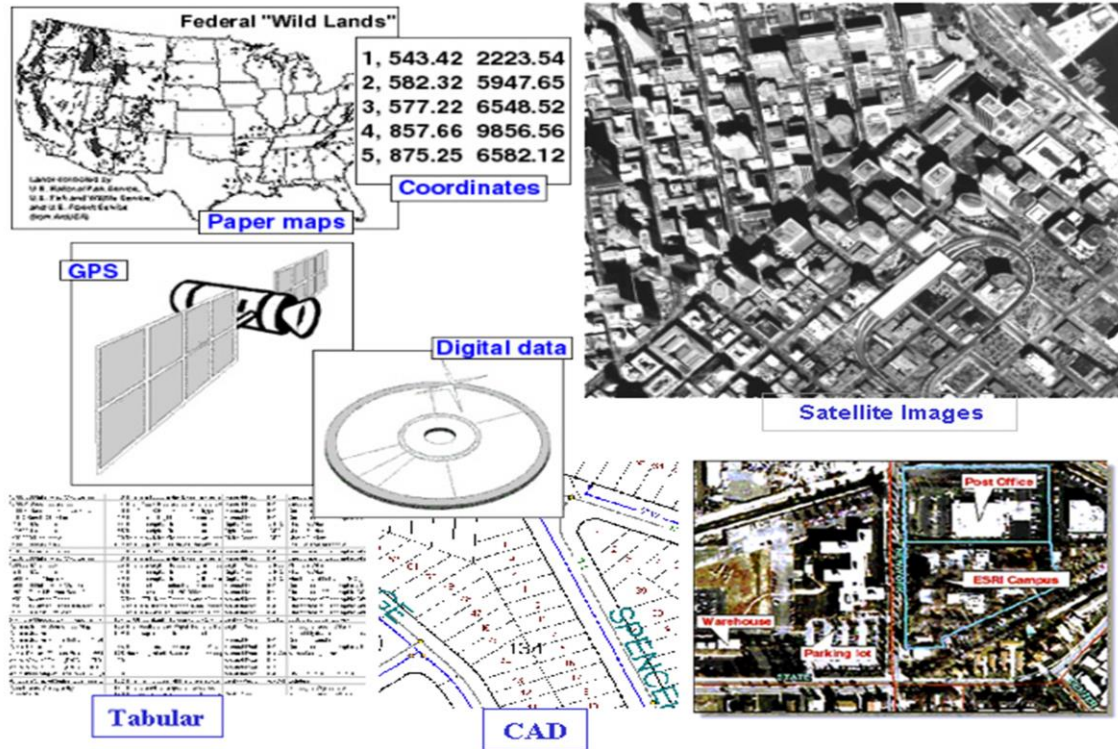
وكمثال فان الإسقاط الذي يحافظ على الشكل يمكن أن يعطى مساحات خاطئة والإسقاط الذي يمكن الاعتماد عليه في دقة الاتجاهات قد يعطى أشكالا" غير حقيقية للمعالم على سطح الأرض . ومعظم البيانات في نظم المعلومات الجغرافية يكون مصدرها من الخرائط المتوفرة أيا" كان نوع الإسقاط لهذه الخريطة و لذلك فان الكمبيوتر و برامج نظم المعلومات الجغرافية هي التي تقوم بتجميع تلك البيانات و الخرائط من مصادرها و أساليب الإسقاط المختلفة إلى قاعدة بيانات موحدة و إسقاط موحد .

شكل (١٠) أنواع إسقاطات الخريطة



٧- ربط المعلومات من مصادر مختلفة (Data Collection Sources)

إذا أمكن ربط المعلومات حول سقوط الأمطار في منطقة ما بالصور الجوية للمنطقة مع بعض البيانات الجدولية الخاصة بالتربة والجيولوجيا واتجاهات الميول فأنه من الممكن تحديد أنواع الزراعات المقترحة لهذه المناطق بالنسبة إلي كميات المياه و الوقت الذي سوف تغمر به هذه المناطق بالمياه و في وقت معين من السنة ونظام المعلومات الجغرافي الذي يستطيع أن يستخدم المعلومات من مختلف المصادر بصورها العديدة يمكن أن يساعد في إجراء هذا التحليل. والاحتياجات الأولية لمصدر البيانات تقتصر على أماكن البيانات المختلفة، ويمكن الإشارة إلي المكان في المحاور الثلاث (X,Y,Z) لتعبر عن الإحداثيات علي سطح الأرض أو بطريقة أخرى لتعبر عن خطوط الطول والعرض أو بنظم أخرى مثل نظام الاكواد أو الترقيم الميلي للطرف. إن أي عنصر متغير يمكن تحديد مكانه علي سطح الأرض يمكن الاستفادة به في نظم المعلومات الجغرافية. والعديد من أجهزة الكمبيوتر ذات البيانات الأولية والتي يمكن أن يشملها نظم المعلومات الجغرافية تم إنتاجها بواسطة وكلاء البرامج والمؤسسات الخاصة. وذلك من مختلف أنواع البيانات بالخرائط و صور الأقمار الصناعية وقواعد البيانات الوصفية و التصوير الجوي و الأجهزة المساحية المختلفة مثل (GPS, Total Station) الخ



(شكل ١١) المصادر المختلفة للبيانات داخل نظم المعلومات الجغرافية

المصادر

- المؤتمر الاقليمي الاول لنظم المعلومات الجغرافية، نظم المعلومات الجغرافية والتكامل الاقليمي، القاهرة، ابريل، ٢٠٠٢ .
- نجيب عبد الرحمن الزيدي، نظم المعلومات الجغرافية GIS، ط١، دار اليازوري، عمان، الاردن، ٢٠٠٧.
- محمد علي رجب السيد، نظم المعلومات الجغرافية الحديثة GIS، ط١، الاسكندرية، مصر، دار الوفاء للطباعة والنشر، ٢٠١٥.
- وسام الدين محمد عبده، نظم المعلومات الجغرافية، جامعة الدمام، كلية العمارة والتخطيط، قسم عمارة البيئة.
- منتدى نظم المعلومات الجغرافية <http://www.gis.club/vb/forumdisplay.php?f=5>
- منتدى الجغرافيون العرب <http://www.arabgeographers.net/vb/>
- محمد الخزامي عزيز، محاضرات في نظم المعلومات الجغرافية، مكتب الاستشارات والتدريب - كلية العلوم الاجتماعية - جامعة الكويت، ٢٠٠٧.
- محمد عبد الجواد محمد علي، نظم المعلومات الجغرافية: الجغرافيا العربية وعصر المعلومات، دار صفاء للنشر والتوزيع، ٢٠٠٢ .
- عماد الصباغ، نظم المعلومات الجغرافية - ماهيتها ومكوناتها، ط١، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠٠٠.
- بشار هاشم كنوان، هشام توفيق جميل، جامعة ديالى، كلية التربية للعلوم الإنسانية، محاضرات في مادة نظم المعلومات الجغرافية، المرحلة الرابعة، ٢٠١٨.