عرض فديوي عن الحشر او الاستكمال المكاني





عرض فديوي عن طريقة تقدير كثافة النقاط





ثانيا. تحليل السطوح Surface analysis

يتناول تحليل السطح التوزيع المكاني للمعلومات السطحية من ناحية التوزيع الثلاثي الأبعاد. أي ظاهرة مكانية يمكن عرض توزيعها في رسم تخطيطي منظور ثلاثي الأبعاد لاغراض الفحص البصري. قد يمثل السطح توزيع مجموعة متنوعة من الظواهر، مثل السكان، والجريمة، وإمكانات السوق، والتضاريس، وأشياء أخرى كثيرة. ويمكن تمثل تضاريس سطح الارض عن طريق نموذج الارتفاع الرقمي كثيرة. ويمكن تمثل تضاريس سطح الارض عن طريق نموذج الارتفاع الرقمي ورسم خطوط الكنتور واستنباط شبكة الاودية وغيرها الكثير.

1-نماذج التضاريس الرقمية

البعد الثّالث هو العنصر الأساسي في التصور، والتي تلعب دورا أساسيا في التصور الفعلي للأراضي. ومن المهم أن التعمق في معنى المصطلحات المستخدمة، وفهم كيف يمكن أن تنتج نماذج رقمية لسطح الأرض.

نموذج السطح الرقمي DSM مثل المباني والنباتات وبشكل عام يصف من خلال تعريف الأوليات الهندسية (مستطيلات أو مثلثات).

2). الاتحدار والوجهة slope and aspect: اكثر ما يستخدم في تمثيل التضاريس في نظم المعلومات الجغرافية هو نموذج الارتفاع الرقمي DEM اذ يمثلها بنمط شبكي، أي شبكة من الخلايا لكل منها قيمة ارتفاع. ويتم تحديد قيمة الانحدار ووجهته لكل نقطة على نموذج الارتفاع الرقمي وذلك بمقارنة الارتفاع لتلك النقطة بارتفاع مجاوراتها من النقاط. يتم حساب قيمة الانحدار ووجهته وفق المعادلات الاتبة:-

حيث ان b و c هما ظل (المنحدر) في اتجاه المحور السني والصادي على التوالي. D = المسافة بين خلايا النقاط في الشبكة Z = يمثل قيمة الارتفاع عند النقطة r . Slope = الانحدار Aspect = الوجهة

$$b = (z_3 + 2z_6 + z_9 - z_1 - 2z_4 - z_7)/8D$$

$$c = (z_1 + 2z_2 + z_3 - z_7 - 2z_8 - z_9)/8D$$

$$tan (slope) = \sqrt{b^2 + c^2}$$

تطبيق عملي: 15. تحليل التضاريس الارضية او السطوح ثلاثية الابعاد

المدة الزمنية: (2) ساعة ادوات العمل: حاسبة لابتوب شخصية ، جهازا عرض اوفر هيد

تطبيق على برنامج ArcGIS v.10.2 ويتضمن :-

- تعريف الطالب على كيفية التعامل مع البعد الثالث للظواهر الجغر افية .
- طريقة انتاج خرائط خطوط التساوي من نموذج التضرس الارضي.
 - انتاج خرائط المنحدرات واتجاهات المنحدرات.
 - حساب زوايا الانحدار . ورسم المقاطع العرضية والطولية .
 - استنباط شبكة الاودية من نموذج التضرس الارضى .