

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

عنوان البحث
تحديد الظواهر الجيومورفولوجية للتعرف على المناطق الزراعية ومصادر المياه باستخدام وسائل الاستشعار عن بعد (TM+Spot) والتطبيق الحقلى لمنطقة شمال غرب المملكة العربية السعودية.

الوصف
يقدم هذا المشروع تحليلاً إحصائياً لبيانات تتعلق بمرضى السكر الذين لا يعتمدون في علاجهم على الإنسولين . ويتعامل جزء كبير من الدراسة حو لاعتماد مستويات السكر في الدم على عوامل هامة متعددة وتنقسم هذه العوامل إلى ثلاثة أقسام شاملة ، هي : عوامل فيزيائية (مثل العمر ، والجنس ووزن الجسم والعادات الغذائية .. الخ) ، وعوامل الضغط النفسي (الحالة الاجتماعية ، وعدد الأطفال ... الخ) وعوامل وراثية (مثل التاريخ المرضي للأسرة ، وصلة القرابة ... الخ) ويبدو أنه لكثير من هذه العوامل تأثير اظص رئيساً على مستوى السكر في دماء المرضى . ومما يدعو إلى الدهشة فإن تاريخ الأسرة المرضي ، مقارنة بمن ليس لهم تاريخ مرضي . ولقد وجد في بعض الحالات أن احتمال إصابة شخص لأسرته تاريخ مرضي ، يصل إلى ثمانية أضعاف احتمال إصابة من ليس لأسرته تاريخ مرضي . ولقد لوحظ أيضاً التأثير المشترك لكثير من العوامل على مستوى السكر في الدم . وأخيراً ، فقد نوقشت المشكلة المألوفة لتقليل عدد المتغيرات المستقلة من خلال تحليل الانحدار . - وكذا طريقة المركبات الرئيسية .

نوع البحث
: بحث مدعم

سنة البحث
: 1411

تاريخ الاضافة على الموقع
: Wednesday, April 30, 2008

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
محمد علي محمد علوش	محمد علي محمد علوش	باحث رئيسي	دكتور	
عاصم يحيى بخاري	عاصم يحيى بخاري	باحث مشارك		

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة: 5

SHARE