

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

عنوان البحث

: قياس الهيكل المصرفي في المملكة العربية السعودية وتأثيراته على مؤشرات الأداء المصرفي.

الوصف

: شهد الازدياد المطرد لأعداد السكان في مدينة جدة تنامياً مطرداً في كميات مياه الصرف الصحي الناتجة بمختلف الأنشطة الاجتماعية والاقتصادية . وهذه الزيادة لم يصحبها زيادة مماثلة في نظم تجميع ومعالجة مياه الصرف الصحي بل ظلت أحياء كثيرة في مدينة جدة تعتمد على البيارات الشعبية للتخلص من مخلفات الصرف الصحي، مما ساهم ضمن أسباب أخرى في ارتفاع منسوب المياه الجوفية بشكل واضح. هدف هذا البحث إلى دراسة التلوث الناشئ عن تشبع التربة بمياه الصرف الصحي في مدينة جدة والمناطق المجاورة. يتم القيام بمسح ميداني بيئي لمدينة جدة بحيث تمت دراسة خصائص المواقع المعرضة لتلوث التربة بمياه الصرف الصحي ولهذا السبب تم تقسيم مدينة جدة إلى أربع مناطق رئيسة من الشمال إلى الجنوب كالتالي: 1 - المنطقة الأولى : وتقع على امتداد الساحل غرب طريق الكورنيش وتبلغ مساحتها 68كم2. 2 - المنطقة الثانية : وتقع شرق طريق الكورنيش وغرب طريق المدينة المنورة وتبلغ مساحتها 178 كم2. 3 - المنطقة الثالثة : وتقع شرق طريق المدينة المنورة وغرب الخط السريع وتبلغ مساحتها 330كم2. 4 - المنطقة الرابعة : وتقع شرق الخط السريع وتبلغ مساحتها 172 كم2. وتم دراسة 14 حياً في هذه المناطق بتحليل عينات من التربة والمياه الجوفية ومياه الصرف الصحي حيث يتم فحصها معملياً وفي الموقع لتحديد أسباب ومصادر التلوث. كما تم توضيح التأثيرات البيئية والاجتماعية والاقتصادية الناشئة عن هذه المشكلة ووضع الحلول والتوصيات المناسبة حيالها.

نوع البحث

: بحث مدعم

سنة البحث

: 1410

تاريخ الاضافة على الموقع

: Wednesday, April 30, 2008

الباحثون:

البريد الالكتروني

المرتبة العلمية

نوع الباحث

اسم الباحث (انجليزي)

اسم الباحث (عربي)

باحث رئيسي

أحمد سعيد بامخرمة

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة: 4

SHARE