

عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

تفاصيل البحث:

عنوان البحث	: <u>إيجاد وتطوير طريقة مناسبة لاختبار مفاعل قوى نووي للمملكة العربية السعودية</u>
الوصف	: الهدف الأساسي لمشروع هذا البحث هو إختيار أنسب محطة قوى نووية للمملكة العربية السعودية . وقد أنجزت الملحة الأولى للمشروع (رقم 505-06) عام 1407 هـ (1987م) . ورشحت للدراسة أربعة أنواع من المفاعلات النووية (PWR, BWR, CANDU, AGR)، كما أختيرت نظرية المنفعة متعددة العوامل لإنجاز الهدف المطلوب من المشروع ثم جمعت المعلومات الضرورية عن المحطات المرشحة خلال المرحلة الأولى ز التقرير الحالي يعنيتطبيق النظرية حيث طور برنامج على الحاسب الآلي لهذا الغرض . ونوقشت النتائج التي تم التوصل إليها وأخيراً تضمن التقرير بعض التوصيات المحددة .
نوع البحث	: بحث مدعم
سنة البحث	: 1409
تاريخ الإضافة على الموقع	: Wednesday, April 30, 2008

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة: 4



الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
وليد حسين أبو الفرج		باحث رئيسي		
عبدالرحمن احمد فؤاد عبدالفتاح		باحث مشارك	دكتور	
عبدالمتين عبدالعزيز احمد		باحث مشارك	دكتور	