

## عمادة البحث العلمي Deanship of Scientific research

### تفاصيل البحث:

**عنوان البحث** : دراسة علاقة الكلاله وتأثير التفاعلات البيئية المختلفة على أنواع جديدة من فولاذ معدات الحفر المستخدم في صناعات النفط والغاز .

**الوصف** : تم في هذا البحث حساب طاقات السطح ، وحاجز السطح الثنائي ، ودالة الشغل للجليوم نصف النهائي بإستخدام نموذج بسيط للكثافة والذي عرفه سميث ويحتوى على ثابت عام واحد . هذا وقد تمت دراسة نظرية هوننبيرق \_ كون \_ شام على هذا النموذج بإستخدام المفكوك التدريجي البسيط في هذه النظرية بدلاً من المكفوف المعروف . وقد تم الحصول على الطاقة الكليه بتغيرها مع الثابت حتى حصلنا على أقل طاقة كليه للسطح . وفي خطوة مستقلة أضفنا تصحيحين للطاقة الكليه أحدهما تصحيح لطاقة الحركة والاخر لطاقة التبادل وأعدنا الخطوات السابقة حتى حصلنا على أقل طاقة أيضاً . وقد قمنا بمقارنة نتائجنا بنتائج لائق وكون . هذا وقد كتبنا برنامجا للحصول على الطاقة الكليه . وحاجز السطح الثنائي ودالة الشغل .

**نوع البحث** : بحث مدعم

**سنة البحث** : 1426

**تاريخ الاضافة على الموقع** : Wednesday, April 30, 2008

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحوث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسويين

عدد زيارات هذه الصفحة: 14

SHARE

### الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
طالب يونس الب		باحث رئيسي		
عبدالعزيز عبدالرحيم وزان		باحث مشارك	أستاذ دكتور	
عبدالعزيز عبدالرحيم وزان		باحث مشارك	أستاذ دكتور	
محمد إسماعيل عبد السلام		باحث مشارك	دكتور	
محمد إسماعيل عبد السلام		باحث مشارك	دكتور	
محمد حسين عبد المجيد		باحث مشارك	أستاذ دكتور	