



## تفاصيل البحث:

THE SOLAR-ACTIVITY MAXIMUM OF CYCLE-NO-22 FROM :  
KAAU-SOLAR-OBSERVATORY

THE SOLAR-ACTIVITY MAXIMUM OF CYCLE-NO-22 FROM  
KAAU-SOLAR-OBSERVATORY

The eleven-year sunspot cycles are considered to represent :  
one of the solar activities. The daily observations of the  
sunspots in the KAAU Solar Observatory (KAAUSO) have been  
utilised to reduce a period of the present solar cycle, using  
Fourier technique. The highest peak in the amplitude  
spectrum was for a frequency of 0.00029 day<sup>-1</sup>, for which the  
.maximum occurred mid 1990

: مقال

: 1994

ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE Volume: 215 Issue: 1 :  
Pages: 131-133

: Monday, June 16, 2008

عنوان البحث

الوصف

نوع البحث

سنة البحث

الناشر

تاريخ الاضافة على الموقع

## الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
حسن بن محمد حسين باصرة		باحث	أستاذ	
ياسين بن محمد المليكي		باحث	أستاذ مشارك	
عبدالرحمن بن علي ملاوي		باحث	أستاذ مشارك	

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية (ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفصلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 2

