



## تفاصيل البحث:

*Auroral evidence for early high solar activities* :  
*Auroral evidence for early high solar activities*

عنوان البحث

This paper describes four aurora displays in south Arabia (Yemen), around latitude 16 degrees N, during the 9th, 13th, 14th, and 15th centuries. The first event is considered to be the earliest Arabian recorded event of aurora. The second and third events confirmed the case of strong solar activity during the end of the 12th century and mid 15th century, respectively. The fourth event was around solar maximum activity in 1449 AD. So, these records could be considered as proxies for intense geomagnetic solar storms, during early solar activities.

الوصف

مقال :

نوع البحث

2004 :

سنة البحث

SOLAR PHYSICS Volume: 225 Issue: 1 Pages: 209-212 :

الناشر

Saturday, June 14, 2008 :

تاريخ الاضافة على الموقع

## الباحثون:

البريد الالكتروني  
hbasurah@hotmail.com

المرتبة العلمية  
أستاذ

نوع الباحث  
باحث

اسم الباحث (انجليزي)

اسم الباحث (عربي)  
حسن بن محمد باصرة

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: 4

