



## تفاصيل البحث:

Acoustic diffraction from an oscillating half plane :  
Acoustic diffraction from an oscillating half plane

The diffraction of a plane acoustic wave from an oscillating :  
rigid half plane is studied. The method of solution consists of  
temporal and spatial integral transforms, the Wiener-Hopf  
technique and asymptotic approximation methods. The effect  
of the frequency of the incident wave and the fundamental  
frequency of the oscillating half plane has been shown  
explicitly on the diffracted field. (c) 2006 Elsevier Inc. All  
.rights reserved

مقال :

2007 :

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 188 :  
Issue: 2 Pages: 2029-2033

Tuesday, June 17, 2008 :

عنوان البحث

الوصف

نوع البحث

سنة البحث

الناشر

تاريخ الاضافة على الموقع

## الباحثون:

البريد الالكتروني

المرتبة العلمية

نوع الباحث  
باحث

اسم الباحث (انجليزي)  
Ahmad, Bashir

اسم الباحث (عربي)

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: 11

