

1- ندخل على موقع الجامعة www.zu.edu.eg ثم نختار الخدمات الإلكترونية و نختار منها نظم المعلومات الادارية

2- نختار استكمال بيانات أعضاء هيئة التدريس

3- نختار الكلية و الاسم و ندخل بالرقم القومي

4- اختيار الاهتمامات البحثية

اسم العضو باللغة العربية

الإسم الأول: ثروت

الإسم بالكامل: ثروت محمد عثمان محمد

اسم العضو باللغة الإنجليزية

الإسم الأول: Tharwat Mohamed Othman

الإسم بالكامل: Tharwat Mohamed Othman

التوع: ذكر

الديانة: مسلم

الكنية/لقب: الهندسة/القيراء والرياضيات الهندسية

تاريخ التعيين: 12/20/1998

الدرجة الاجتماعية: أخرى

الدرجة العلمية: مدرس مساعد

الدرجة الوظيفية: فائز بالعمل

الإهتمامات البحثية

في حاله وجود خطأ اي نقص في البيانات يرجى مراجعه مسئول أعضاء هيئة التدريس بمرکز تقنية الاتصالات والمعلومات
جميع الحقوق © 2014 - محفوظة لدى - نظم المعلومات الإدارية _ جامعة الزقازيق

5- نختار منها الأبحاث العلمية

أعضاء هيئة التدريس

للاستفسار نرجو الاتصال بالرقم الداخلي : ٢٥١٦٢

تم تسجيل العضو باسم ثروت محمد عثمان محمد تسجيل الخروج

ادخل الاهتمامات البحثية باللغة الإنجليزية

ادخل الاهتمامات البحثية

حفظ

حفظ

الاهتمامات البحثية

اسم هويداء والرياضيات الهندسية

جميع الحقوق © 2014 - محفوظة لدى - نظم المعلومات الإدارية _ جامعة الزقازيق

الأبحاث العلمية

zumis.zu.edu.eg/staff_research/S_Research_Interests.aspx

6- ندخل البيانات الخاصة بالبحث

الأبحاث العلمية

عدد الصفحات: _____

عنوان البحث: (*) _____

ملخص البحث باللغة العربية (*) _____

ملخص البحث باللغة الإنجليزية (*) _____

مكان إجراء البحث: _____

ملاحظات: _____

اسم المجلة: (*) _____

رقم العدد: _____

جهة النشر: (*) _____

DOI: _____

موضوع البحث: _____

مجال البحث: _____

رقم الإصدار: _____

الصفحات: _____

تاريخ النشر: (*) _____

URL: _____

تحميل ملف البحث: _____

حفظ

الغاء

No file selected. Browse

zumis.zu.edu.eg/staff_research/SA_SC_RESEARCH.aspx

7- ثم نحفظ البيانات وسوف يظهر معنا الجدول التالي

File Edit View History Bookmarks Tools Help

الأبحاث العلمية

zumis.zu.edu.eg/staff_research/SA_SC_RESEARCH.aspx

1535-1544

75

01/04/2008

science direct

URL

DOI

موضوع البحث: plates using an iterative hybrid technique of boundary element method and distributed dislocation method.pdf

حفظ

| حذف | تعديل | ملخص البحث بالترجمة | عنوان البحث | مسلسل |
|-----|-------|--|--|-------|
| X | | في هذا البحث تم تطبيق طريقة العناصر التريبومي متعدد المجالات لحل مسائل التوج (mode III) من مسائل التوج في الإزاح. مسألة البحث هي عبارة عن لوح (plate) غير متطعم الشكل يحتوي على مجموعة من الشقوق. فكرة الحل تكمن على تقديم المجال الكلي | Analysis of cracked plates using localized multi-domain differential quadrature method | 1 |
| X | | تعد دراسة الإزاح المرشحة التي تتكون من مواد متجانسة من الموضوعات المهمة في التطبيقات الهندسية المختلفة. وفي هذا البحث تم تطبيق طريقة العناصر التريبومي متعدد المجالات لدراسة مسائل عدم الاتصال الإزاح سواء كان هذا نتيجة لكون مكونات التوج أو وج | Multi-Domain Differential Quadrature Analysis for Discontinuity Problems | 2 |
| X | | يهدف هذا البحث بدراسة الشقوق المتوزعة من خلال أسلوب مؤلف من خريطين الأولى هي طريقة العناصر المحددة (BEM) والثانية هي طريقة الانسدادات الموزعة (DDM). يعتمد هذا الأسلوب على تقديم المسألة الرئيسية في عدد من المسائل الفرعية , عند هذه | Analysis of cracked plates using an iterative hybrid technique of boundary element method and distributed dislocation method | 3 |

zumis.zu.edu.eg/staff_research/SA_SC_RESEARCH.aspx#

1:44 PM 10/2/2016