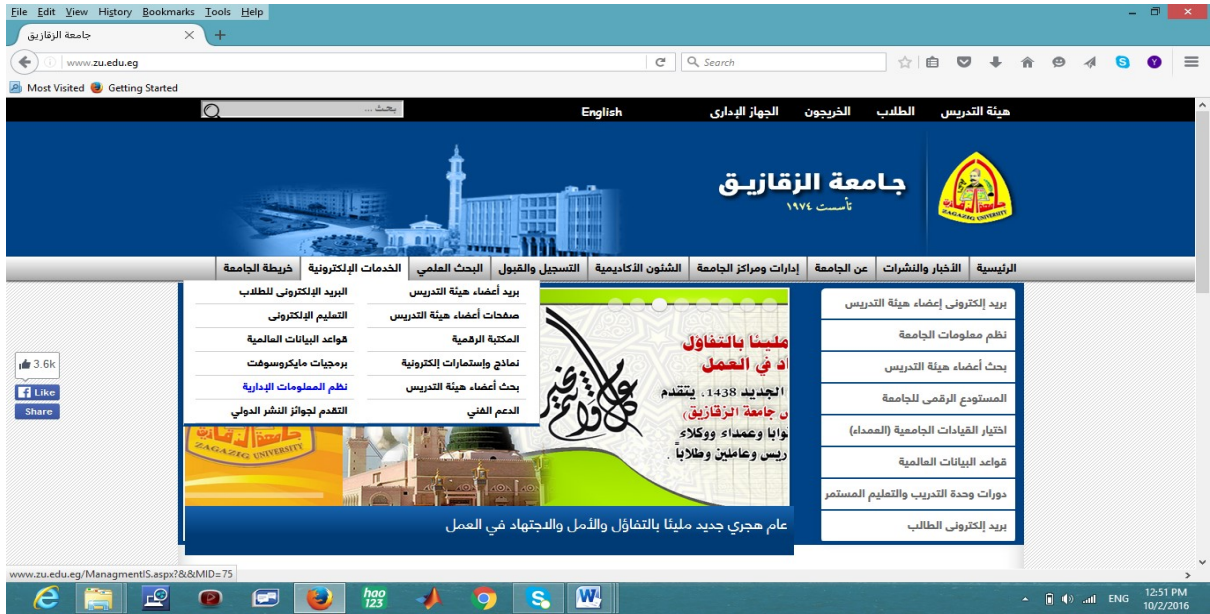


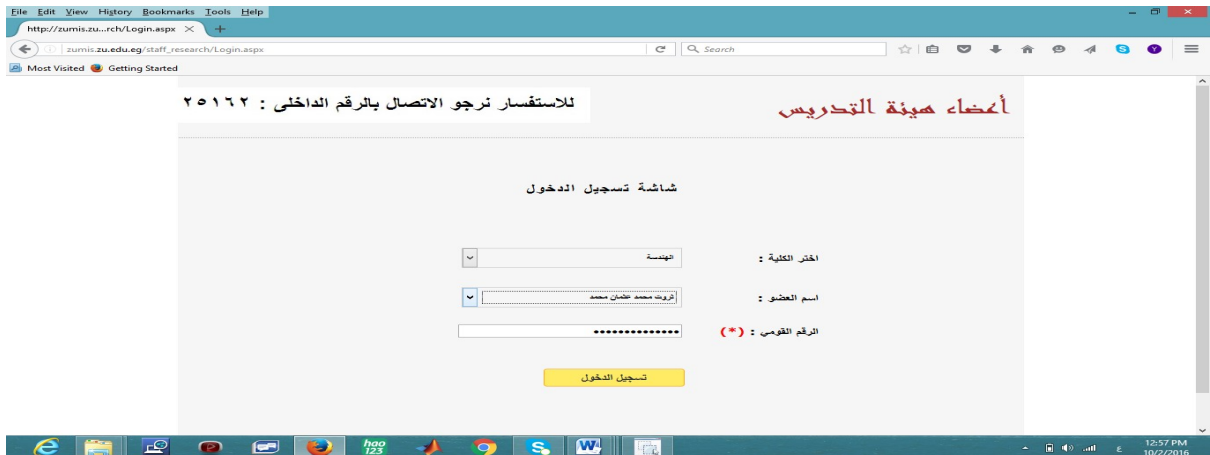
1- ندخل على موقع الجامعة [www.zu.edu.eg](http://www.zu.edu.eg) ثم نختار الخدمات الإلكترونية و نختار منها نظم المعلومات الادارية



2- نختار استكمال بيانات اعضاء 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

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

**الاهتمامات البحثية**

#### 5- نختار منها الأبحاث العلمية

أعضاء هيئة التدريس

للاستفسار نرجو الاتصال بالرقم الداخلي : ٢٥١٦٢

تم تسجيل القبول باسم ثروت محمد عثمان محمد تسجيل الخروج

ادخل الاهتمامات البحثية باللغة الإنجليزية

ادخل الاهتمامات البحثية

ادخل الاهتمامات البحثية

ادخل الاهتمامات البحثية

ادخل الاهتمامات البحثية

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:

No file selected. Browse

حفظ

الغاء

#### 7- ثم نحفظ البيانات سوف يظهر معنا الجدول التالي

File Edit View History Bookmarks Tools Help

الأبحاث العلمية Analysis of cracked plates ...

zumis.zu.edu.eg/staff\_research/SA\_SC\_RESEARCH.aspx

Most Visited Getting Started

1535-1544 : الصفحات : 75 رقم العدد

01/04/2008 : التاريخ : science direct جهة النشر : (\*)

URL : DOI

مُف : موضوع : البحث

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

حفظ الغاء

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

zumis.zu.edu.eg/staff\_research/SA\_SC\_RESEARCH.aspx#

1:44 PM 10/2/2016