

## السيرة الذاتية

### عواطف مصطفى علي

الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة

Mobile: +9647901255850

Email: awatif\_ali.mustafa@yahoo.com

#### ملخص تعريفي:

- تدريسي في قسم الهندسة الميكانيكية /جامعة المستنصرية بلقب مدرس

#### الشهادات الدراسية:

- ماجستير قسم هندسة ميكانيكية /جامعة بغداد للعام 2006
- خريجه جامعة بغداد /قسم الميكانيك للعام 1984

#### الجوائز والتكريم الأكاديمي

- تكريمه مكافآت مالية عينيه بسبب الاشراف على تدريب الطالب في العطلة الصيفية و تكريمه بسبب الدوام يوم السبت
- كتب شكر و تكريمه متعدد متضمنه كتب من رئيس الجامعة او العميد

#### الخبرة الأكademية والتدرис:

- تدريس رسم هندسي لكل من صفي الاول و الثاني لقسم هندسة الميكانيك - تدريس مادة الميكانيك الهندسي للصف الاول- تدريس مادة الوصفية للصف الاول ميكانيك و كهرباء لكل من جامعتي بغداد و المستنصرية
- تدريس كل من مختبرى مقاومه مواد لمرحلة الاولى و الثانية - جامعة بغداد
- تدريس مختبر المعان
- تدريس الورشة لكل من طلبه كليتنا و طلبه كلية الادارة و الاقتصاد
- مشاريع طلبه المرحلة الرابعة

#### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
1- تدريس مادة المعان للمرحلة الاولى	

#### الانتساب المهني او الجمعيات:

- لجنه امتحانيه لسنوات عبيده
- لجنه غيابات
- لجنه مواصفات
- لجنه ارشاد اكاديمي
- لجان تصحيح دفاتر امتحانيه
- لجان مناقشه طلبه المشاريع
- لجان استئلا

#### المنشورات العلمية

- بحوث علمية عددها ستة اربعه منها منشورة و اثنان قبول شرعا

## **Development the Mechanical Properties of (AL-Li-Cu) Alloy**

**studying the behavior of bending fatigue on a composite metal bar**

## **BENDING BEHAVIOR OF NATURAL COMPOSITES SIMPLY SUPPORTED RECTANGULAR BEAMS**

## **EXPERIMENTAL STUDY ON THE PARAMETERS AFFECTING THE BENDING BEHAVIOR OF COMPOSITE PLATES**

**An experimental study to develop aluminum corrosion resistance in acidic solution by different ratios of additive elements**

## **Studying of Buckling Behavior on Composite Material**

### **تطوير المهارات:**

ورش عمل لاستقبال الطلاب الجدد وتعريفهم على الاقسام العلميه الموجودة في الكلية و مختبراتها

ورش عمل الارشاد الاكاديمي للطلبه

سفرة سنويه علميه للمرحلة الاولى

مساعده الطلبه بعمل وسائل ايضاح للاجهزة المختبريه على شكل بوسترات

