

## السيرة الذاتية

### عواطف مصطفى علي

الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة

Mobile: +9647901255850

Email: awatif\_alimustafa@yahoo.com

#### ملخص تعريفي:

- تدريسي في قسم الهندسة الميكانيكية /الجامعة المستنصرية بلقب مدرس

#### الشهادات الدراسية:

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

#### الجوائز والتكريم الأكاديمي

- 1-تكريم مكافآت ماليه عينيه بسبب الاشراف على تدريب الطلبة في العطلة الصيفيه و تكريم بسبب النوم يوم السبت
- 2-كاتب شكر و تكريم متعدده متضمنه كتب من رئيس الجامعه او العميد

#### الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- 1-تدريس رسم هندسي لكل من صفي الاول و الثاني لقسم هندسه الميكانيك -تدريس ماده الميكانيك الهندسي للصف الاول-تدريس ماده الوصفيه للصف الاول ميكانيك و كهرباء لكل من جامعتي بغداد و المستنصريه
- 2-تدريس كل من مختبري مقاومه مواد لمرحلة الاولى و الثانيه -جامعه بغداد
- 3-تدريس مختبر المعادن
- 4-تدريس الورشه لكل من طلبة كليتنا و طلبة كلية الادارة و الاقتصاد
- 5-مشاريع طلبة المرحلة الرابعه

#### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
	1-تدريس ماده المعادن للمرحلة الاولى

#### الانتساب المهني او الجمعيات:

- لجنة امتحانيه لسنوات عديده
- لجنة غيايات
- لجنة مواصفات
- لجنة ارشاد اكاديمي
- لجان تصحيح دفاتر امتحانيه
- لجان مناقشه طلبة المشاريع
- لجان استلال

#### المنشورات العلمية

- بحوث علمية. عددها ستة اربعة منها منشورة و اثنان قبول نشر

**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 و تعريفهم على الاقسام العلميه الموجوده في الكليه و مختبراتها
- ورشه عمل الارشاد الاكاديمي للطلبه
- سفره سنويه علميه للمرحله الاولى
- مساعده الطليه بعمل وسائل ايضاح للاجهزة المختبريه على شكل بوسترات