

## السيرة الذاتية

### أ.م.د. فاضل عباس عبدالله الشكري

جامعة المستنصرية - كلية الهندسة

Mobile: 07724574630

Email: fadhel975@yahoo.com

#### ملخص تعريفي:

- تدريسي في كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية منذ بداية التعيين في العام ٢٠٠٢ ولحد الآن . امارس التدريس النظري والعملي اضافة الى مهام خدمة المجتمع كمهندس استشاري لدى المكتب الاستشاري الهندي.

#### الشهادات الدراسية:

- دكتوراه في الهندسة الميكانيكية ، جامعة المستنصرية ، ٢٠٠٦
- ماجستير في الهندسة الميكانيكية ، جامعة المستنصرية ، ٢٠٠١
- بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية ، جامعة المستنصرية ، ١٩٩٨
- حاصل على لقب استاذ مساعد، ٢٠١٢

#### الجوائز والتكريم الأكاديمي

- حاصل على الجائزة الثاني في مهرجان السيادة ( افضل تصميم وتصنيع جهاز علمي ) . وزارة الشباب والرياضة عام ٢٠١٣
- حاصل على الجائزة ( الاولى + الثالثة) في المهرجان العلمي للأجهزة العلمية في كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية عام ٢٠١٤
- (خمس ) كتاب شكر من رئيس الجامعة المستنصرية
- (واحد) كتاب شكر من جهاز الاشراف والتقويم في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
- (اربعون ) كتاب شكر من عميد كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية
- (واحد) كتاب شكر من شركة النداء . وزارة الصناعة والمعادن

#### الخبرة الأكademية والتدريس:

- تدريس عدد من المناهج الدراسية لقسم الهندسة الميكانيكية للدراسات الأولية والعلية
- الاشراف على عدد من طلبة الماجستير

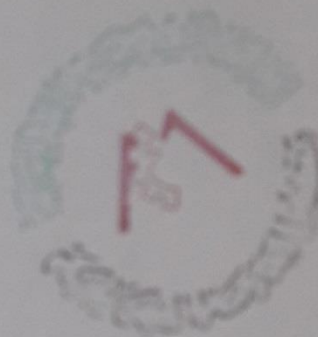
#### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
الميكانيك الهندسي / سلسلة و دايمنك	ميكانيك الكسر
تصميم عناصر الماكينة ١	المواد المركبة
تصميم عناصر الماكينة ٢	نظرية مرونة

الساعنة لعلمي

1. Analysis of Composite Plate Subjected to Impact Load (Part I: Analytical Solution) *Journal of Engineering and Development*, Vol. 13, No. 1, March (2009) ISSN 1813-7822
2. EFFECTS OF INTERNAL FLAWS IN STATIC AND DYNAMIC BEHAVIOR OF COMPOSITE PLATES. *Emirates Journal for Engineering Research*, 15 (2), 18-28 (2010)
3. Experimental and Theoretical Investigation Of Composite Materials As Thermal Insulation For Resident Building. *Journal of Engineering and Development*, Vol. 14, No. 3, September (2010) ISSN 1813-7822
4. THEORETICAL AND EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF NATURAL COMPOSITE MATERIALS AS THERMAL INSULATION. *Al-Qadisiya Journal For Engineering Sciences* Vol. 4 No. 2 Year 2011
5. EFFECT OF THERMAL SHOCK ON FLEXURAL ANALYSIS OF COMPOSITE LAMINATED SIMPLY SUPPORTED RECTANGULAR BEAMS. *The Iraqi Journal For Mechanical And Material Engineering*, Vol.13, No3, 2013
6. Experimental Investigation for Laminar Natural Convection Heat Transfer from Natural Composite Material. International Conference on Engineering Science. Collage of Engineering, Al- Mustansiriya University , March 2014
7. Hygrothermal Effect on Wear Behavior of Composite materials- A Taguchi Approach. International Conference on Engineering Science. Collage of Engineering, Al- Mustansiriya University , March 2014
8. Numerical investigation of the thermal behavior of heated natural composite materials. *Materials Science and Engineering* 95 (2015)
9. Effect of Ultraviolet Radiation on Thermal Insulation of Natural Composite Materials. *Journal of Engineering and Development*, Vol. 19, No.05, September 2015 ISSN 1999-8716
10. INVESTIGATION OF TEMPERATURE EFFECT FOR NANOCOMPOSITE MATERIALS SUBJECTED TO HIGH STRAIN RATE IMPACT. *Journal of Engineering and Development*, Vol. 20, No. 04, July 2016 ISSN 1999-8716
11. Hygrothermal Effect on Mechanical and Fatigue Properties of laminated Lower Limb Socket and Bacteria Growth. *Journal of Babylon University/Engineering Sciences/ No.(4)/ Vol.(24): 2016*

- حضور لجنة مناقشة العديد من الطلبة (ماجister)
- حضور لجنة مناقشة (مشرف) العديد من طلبة الماجister
- حضور لجنة مناقشة لمعذرات الطلبة (بكالوريوس)
- ملهم علمي لأكثر من ثمانية اطارات علمية (ماجister)
- ملهم علمي لأكثر من ثلاثة بحث علمي
- ملهم علمي (ترفيه) لأكثر من ثلاثة ترفيهات
- حضور اللجنة التنظيمية في مؤتمران عالميان (كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية)
- مشارك في العديد من المؤتمرات داخل العراق



جعفر عبد الله عبد الرحمن  
برئاسة المسنة العلمية

جعفر  
الباحث العلمي