

السيرة الذاتية



الاسم : د.أسامة فاضل عبد النظيف

تاريخ الميلاد : ١٩٦٥/١١/٤

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : ٣

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة ميكاتريكية / ميكاتريك تطبيقي

الوظيفة : عميد كلية الهندسة الخوارزمي

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

عنوان العمل : كلية الهندسة الخوارزمي / جامعة بغداد

البريد الإلكتروني : drosamah@kecbu.uobaghdad.edu.iq

drosamah65@gmail.com

ausamalanee@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٨٨	الهندسة	بغداد	بكالوريوس
١٩٩٢	الهندسة	بغداد	الماجستير
٢٠٠٦	الهندسة	بغداد	الدكتوراه

((خلاصة الخدمة))

- ١- الاسم : د. اسامة فاضل عبد اللطيف .
- ٢- المواليد : بغداد ١٩٦٥ .
- ٣- التحصيل الدراسي : دكتوراه في الهندسة الميكانيكية/جامعة بغداد/كلية الهندسة بتاريخ ٢٠٠٦/٨/٣١ .
- ٤- تاريخ التعيين : ١٩٩٣/٧/١٩ .
- ٥- اللقب العلمي : أستاذ مساعد بتاريخ ٢٠٠٩/١٠/٣ .
- ٦- الدرجة الوظيفية : درجة عليا/فئة ب/المرحلة الاولى .
- ٧- المنصب الحالي : عميد كلية الهندسة الخوارزمي بتاريخ ٢٠١٣/٣/٢٨ .
- ٨- كتب الشكر والتقدير : ستة وخمسون كتاب .
- ٩- الإجازات الإعتيادية بدون راتب : لا يوجد .
- ١٠- العقوبات : لا يوجد .
- ١١- صافي الخدمة لغاية ٢٠١٤/٧/١ : ٢٠ سنة و ١١ شهراً و ١١ يوماً .

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	مدرس مساعد/مقرر قسم	جامعة بغداد / كلية الهندسة قسم الهندسة النووية	١٩٩٣ - ٢٠٠٢
٢	مدرس مساعد/مقرر قسم	جامعة بغداد / كلية الهندسة - الخوارزمي قسم هندسة عمليات التصنيع	٢٠٠٢ - ٢٠٠٦
٣	مدير وحدة التعليم المستمر	جامعة بغداد - كلية هندسة الخوارزمي	٢٠٠٤ - ٢٠٠٦
٤	معاون عميد كلية الهندسة الخوارزمي	جامعة بغداد - كلية هندسة الخوارزمي	٢٠٠٦ - 2012
5	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	جامعة بغداد - كلية هندسة الخوارزمي	٢٠١٢ - مستمر

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الهندسة	جامعة بغداد	١٩٩٣ - ٢٠٠٢
2	كلية الهندسة - الخوارزمي	جامعة بغداد	٢٠٠٢ -
3			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	قسم الهندسة النووية	ميكانيك هندسي ، رسم ميكانيكي	١٩٩٥-١٩٩٣
٢	قسم الهندسة النووية	ميكانيك الموانع ، مقاومة مواد	١٩٩٧-١٩٩٥
٣	قسم الهندسة النووية	تحليلات عددية ، سيطرة	٢٠٠٠-١٩٩٧
٤	قسم الهندسة النووية	ثرموداينمك ، هندسة مفاعلات	٢٠٠٢-٢٠٠٠
٥	قسم هندسة عمليات التصنيع	بحوث عمليات	٢٠٠٦-٢٠٠٢
٦	قسم هندسة عمليات التصنيع	تصنيع متقدم	2009-٢٠٠٦
٧	قسم هندسة التصنيع المؤتمت	تحليلات هندسية ، نمذجة أنظمة	-٢٠٠٩
٨	قسم هندسة التصنيع المؤتمت	سيطرة وقياسات	-٢٠١٠
٩	قسم هندسة الطاقة	هندسة مفاعل متقدمة	2014-٢٠١٢

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	Laser Drilling of Composite Materials	قسم هندسة عمليات التصنيع (ماجستير)	2010
٢	Artificial Intelligent Optimization of Group Technology in Manufacturing Facility Layout	قسم هندسة التصنيع المؤتمت (ماجستير)	٢٠١٢
٣	Analysis of Thermal Fields for Oblique Machining	قسم هندسة التصنيع المؤتمت (ماجستير)	٢٠١٢
٤	Knowledge Creation and Management to Support Self-Based Design Application at an Aerospace Company	قسم هندسة التصنيع المؤتمت (ماجستير)	٢٠١٣

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	مؤتمر كلية هندسة الخوارزمي الأول	٢٠٠٥	العراق /كلية الهندسة - الخوارزمي	اللجنة التنسيقية
2	المؤتمر العلمي الهندسي الثاني	٢٠٠٨	العراق /كلية الهندسة - الخوارزمي	اللجنة التنسيقية
3	اليات التعاون مع منظمة IEEE العالمية لرفد التخصصات الهندسية الحديثة في الجامعات	٢٠٠٩	العراق /كلية الهندسة - الخوارزمي	حضور
4	المؤتمر العلمي الطلابي الأول	٢٠٠٩	العراق /كلية الهندسة - الخوارزمي	اللجنة التحضيرية
5	البرنامج التدريبي "تخطيط وأدارة المشروعات البحثية"	2009	مصر-المجلس العربي للدراسات العليا والبحث العلمي لأتحاد الجامعات العربية	مشارك
6	المؤتمر الوطني لأصلاح التعليم العالي والبحث العلمي في العراق	٢٠١٠	العراق-وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	ورقة عمل
7	المؤتمر العلمي الهندسي الثالث	٢٠١١	العراق /كلية الهندسة - الخوارزمي	رئيس اللجنة التحضيرية
٨	المؤتمر الوطني لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومعرض التطبيقات البرمجية	٢٠١٣	العراق/ الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية	اللجنة المشرفة
٩	المؤتمر العلمي الدولي للفيزياء والهندسة	٢٠١٣	العراق /كلية الهندسة - الخوارزمي	اللجنة المشرفة

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

1	إلقاء محاضرات تخصصية للملاكات المتقدمة و للمهندسين و الفنيين في مجال الهندسة الميكانيكية من خلال وحدة التعليم المستمر.
2	تطوير مناهج تخصص الميكاترونكس للأعداديات المهنية.
3	استشارات هندسية في مجال التخصص إلى المكاتب الاستشارية في الكليات الهندسية ودوائر الدولة المختلفة.
4	تصميم المحاضرات وفق المعايير العالمية الخاصة بمشروع ابن سينا للتعليم الإلكتروني.
5	مناقشة 11 رسالة ماجستير و 2 أطروحة دكتوراه.

٦	تقديم 47 رسالة ماجستير وأطروحة دكتوراه وبحث علمي.
7	عضو هيئة تحرير مجلة مركز أحياء التراث العلمي العربي.
٨	مقوم علمي في مجلتين علميتين محكمتين عالميتين ذوات عامل تأثير IF.

ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم.

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2007	Arab Universities Journal of Engineering Sciences / Baghdad University – College of Engineering, Vol. 14, No. 1, Iraq	Effect of soldering alloys on joining properties between two dissimilar alloys (AISI 316 – AL-Mg (5052))	١
٢٠٠٩	Al-Khwarzmi Engineering Journal/ Baghdad University, Vol. 5, No. 1, Iraq	Investigation of thermal stress distribution in laser spot welding process	٢
٢٠٠٩	Al-Khwarzmi Engineering Journal/ Baghdad University, Vol. 5, No. 3, Iraq	The investigation of monitoring systems for SMAW processes	٣
٢٠١٠	Journal of Engineering / Baghdad University, Vol. 16, No.1, Iraq	Residual stress distribution for a single pass weld in pipe	٤
٢٠١٠	Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering, Vol.4, No.3, Jordan.	Investigation into the vibration characteristics and stability of a welded pipe conveying fluid	٥
2010	The Iraqi Journal for Mechanical- and Materials Engineering, College of Engineering/ Babylon University, Vol.10, No.3, Iraq.	Prediction the effect of flame cutting parameters on the quality of metal surface in CNC flame cutting machine using Artificial Neural Network	٦
٢٠١٣	Al-Khwarzmi Engineering Journal/ Baghdad University, Vol. ٩, No. ٢, Iraq.	Drilling of FR-4 Composite Materials Using Single Pulse of Nd:YAG Laser	٧
2013	Innovative Systems Design and Engineering, Vol.4, No.12.	Enhancing Facility Layout via Ant Colony Technique (Act)	٨

تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓ رئيس مجلس كلية الهندسة - الخوارزمي.
- ✓ عضو اللجنة العلمية لقسم هندسة التصنيع المؤتمت/كلية الهندسة - الخوارزمي.
- ✓ رئيس مجلس إدارة المكتب الاستشاري الهندسي كلية الهندسة الخوارزمي - جامعة بغداد.
- ✓ عضو نقابة المهندسين العراقيين - استشاري.
- ✓ عضو جمعية اتحاد كليات الهندسة العرب.
- ✓ ممثل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في مجلس كلية السلام الأهلية.
- ✓ عضو في ثلاثة لجان وزارية.
- ✓ عضو في ثلاث لجان جامعية.
- ✓ عضو مجلس الجودة الجامعي.

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو	الجهة المانحة	السنة
١	الحصول على درع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن المشاركة في المؤتمر الوطني لأصلاح التعليم العالي في العراق	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠١٠
٢	كتاب شكر عدد (٤)	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠١١-
٣	كتاب شكر عدد (١)	وزير التربية	٢٠٠٩
٤	كتاب شكر عدد (٨)	مدراء عامين في دوائر مختلفة	٢٠٠٨-
٥	كتاب شكر عدد (١)	مستشار وزير التربية	٢٠٠٩
٦	كتاب شكر عدد (١٣)	رئيس جامعة بغداد	١٩٩٧-
٧	كتاب شكر عدد (٥)	مساعد رئيس جامعة بغداد	٢٠٠٨-
٨	كتاب شكر عدد (٢٧)	عميد كلية	٢٠٠٢-

١٠. حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		

١١. ثانى عشر: اللغات .

✓ اللغة العربية

✓ اللغة الانكليزية