

السيرة الذاتية



الاسم : أحمد علي شاكر

تاريخ الميلاد : ١٩٧٨/١/٣

الحالة الزوجية : متزوج

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة ميكانيكية / قدرة

الوظيفه : أستاذ جامعي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة القادسية / كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية

البريد الإلكتروني : ahmed.shakir@qu.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
٢٠٠٢/٧/٢	الهندسة	بابل	بكالوريوس
٢٠٠٧/١/٨	الهندسة	بابل	الماجستير
٢٠١٩/١/٢١	الهندسة	ليدز	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : الالقاب العلمية

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
١	مدرس مساعد	٢٠٠٧/٥/١٦
٢	مدرس	٢٠١١/١٢/١٥

ثالثاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	القسم	المادة	السنة
١	ميكانيك	الرسم الهندسي	٢٠٠٧-٢٠٠٨
٢	ميكانيك	الهندسة الوصفية	٢٠٠٧-٢٠٠٨
٣	ميكانيك	اوتوكاد	٢٠٠٧-٢٠٠٨
٤	ميكانيك	الرسم الميكانيكي	٢٠٠٧-٢٠٠٨
٥	ميكانيك	الرسم الميكانيكي	٢٠٠٨-٢٠٠٩
٦	ميكانيك	محطات قدرة	٢٠٠٨-٢٠٠٩
٧	ميكانيك	الرسم الميكانيكي	٢٠٠٩-٢٠١٠
٨	ميكانيك	محطات قدرة	٢٠٠٩-٢٠١٠
٩	ميكانيك	لغة انكليزية	٢٠٠٩-٢٠١٠
١٠	ميكانيك	انتقال حرارة	٢٠٠٩-٢٠١٠
١١	ميكانيك	الرسم الهندسي	٢٠١٠-٢٠١١
١٢	ميكانيك	الرسم الميكانيكي	٢٠١٠-٢٠١١
١٣	ميكانيك	الرسم الميكانيكي بالحاسوب SolidWorks	٢٠١١-٢٠١٢
14	ميكانيك	الرسم الهندسي	٢٠١١-٢٠١٢
١٥	ميكانيك	الرسم الميكانيكي بالحاسوب SolidWorks	٢٠١٢-٢٠١٣
١٦	ميكانيك	الرسم الهندسي	٢٠١٢-٢٠١٣

٢٠١٨-٢٠١٩	الرسم الميكانيكي بالحاسوب SolidWorks	ميكانيك	١٧
٢٠١٨-٢٠١٩	اللغة الانكليزية Upper-Intermediate	ميكانيك	١٨

رابعاً:" (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
			١
			٢

خامساً:" المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

نوع المشاركة (بحث / بوستر حضور)	مكان الانعقاد	السنة	العنوان	ت
بحث	كلية الهندسة / جامعة القادسية	٢٠٠٨	المؤتمر العلمي الاول لكلية الهندسة / جامعة القادسية	١
بحث	كلية الهندسة / جامعة القادسية	٢٠٠٩	المؤتمر العلمي الثاني لكلية الهندسة / جامعة القادسية	٢
حضور	كلية الهندسة / جامعة ليدز	٢٠١٤	ندوة علمية عن البدء بدراسة الدكتوراه	٣
حضور	كلية الهندسة / جامعة ليدز	٢٠١٤	ندوة حول طريقة كتابة بحث علمي والحصول على موافقة للنشر	٤
حضور	كلية الهندسة / جامعة ليدز	٢٠١٤	ندوة علمية حول Labview	٥
حضور	كلية الهندسة / جامعة ليدز	2015	ندوة مهارة الكتابة الاكاديمية لطلاب الدكتوراه	٦

٧	ندوة الكتابة الاكاديمية الثانية	2015	كلية الهندسة / جامعة ليدز	حضور
٨	وسائل الامان	2015	كلية الهندسة / جامعة ليدز	حضور
٩	التحضير لاجتياز السنة الاولى من مرحلة البحث في الدكتوراه	2015	كلية الهندسة / جامعة ليدز	حضور
١٠	ندوة علمية حول ديناميك الموائع الحسابية	2015	كلية الهندسة / جامعة ليدز	حضور
١١	المؤتمر العلمي حول ديناميك الموائع الحسابية	٢٠١٥	مدينة وورك / انكلترا	حضور
١٢	المؤتمر والمعرض العلمي لسيارات الفورملا وان لشركة لوتس	٢٠١٥	شركة لوتس / مدينة اكسفورد / انكلترا	حضور
١٣	المؤتمر و المعرض الدولي الثاني لهندسة السيارات	٢٠١٦	اسبانيا / فالانسيا	بحث
١٤	المؤتمر والمعرض العلمي لسيارات الفورملا وان لشركة رينو / التصميم الامثل	٢٠١٦	شركة رينو / مدينة اكسفورد / انكلترا	حضور
١٥	اليوم الاكاديمي للبحوث الهندسية	٢٠١٦	كلية الهندسة / جامعة ليدز	بوستر
١٦	المؤتمر الدولي التاسع عشر للديناميكية الهوائية والهايرو ديناميكية	٢٠١٧	لندن / انكلترا	بحث
١٧	المؤتمر العلمي الخامس و العشرون للميكانيكة الحاسوبية UKACM	٢٠١٧	بيرمنغهام / انكلترا	بحث

سادسا" : الأنشطة العلمية الأخرى

خارج الكلية	داخل الكلية
تقييم بحوث علمية خاصة بالمؤتمر العلمي لجامعة كربلاء ٢٠١٩	صناعة جهاز فحص شمعات الشرر
عملت كمحاضر في جامعة بابل مع استاذ مادة محطات القدرة ٢٠٠٥-٢٠٠٦	عمل صفحة باسم كلية الهندسة جامعة القادسية على الفيس بوك لتعليم الرسم الميكانيكي بالحاسوب وفتح ابواب النقاشات و المساعدة العلمية للطلاب
	الإشراف على عدد كبير من مشاريع التخرج لطلاب قسم الميكانيك / كلية الهندسة / جامعة القادسية

سابعا" : كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
٢٠٠٨	عميد كلية الهندسة / جامعة القادسية	شكر على اهداء نسخة من اطروحتي	١
٢٠٠٨	رئيس جامعة القادسية	شهادة تقديرية لمساهمتي بالمشاركة في المؤتمر العلمي الاول لكلية الهندسة / جامعة القادسية	٢
٢٠٠٩	رئيس جامعة القادسية	شهادة تقديرية لمساهمتي بالمشاركة في المؤتمر العلمي الثاني لكلية الهندسة / جامعة القادسية	٣
٢٠١٩	عميد كلية الهندسة / جامعة القادسية	شكر وتقدير للإشراف على تصنيع اجهزة مختبرية	٤

ثامنا": البحوث العلمية

ت	أسم البحث	سنة النشر
١	حسابات انتقال الحرارة لجريان طبائقي مستقر نامي بين صفيحتين متوازيتين	٢٠٠٨
٢	تصميم جديد لرافع مسنن مع مساند كروية	٢٠٠٩
٣	التحليل العددي للحمل الحر المستقر على صفيحة عمودية	٢٠٠٩
٤	التوصيل الحراري والحمل الحراري القسري و الطبيعي ضمن شكل متوازي الاضلاع بغطاء متحرك ومقسوم بحاجز صلب	٢٠١٢
٥	دراسة عددية لمائع لا انضغاطي بعدد رينولدز واطى عند منطقة المدخل و منطقة الاعتراض بأنبوبين دائريين متحدي المركز	٢٠١٢
٦	محاكاة السلوك الديناميكي الهوائي للمركبة ذات الاستخدام المتعددة فائقة المنفعة	٢٠١٦
٧	محاكاة السلوك الديناميكي الهوائي للمركبة ذات الاستخدام المتعددة فائقة المنفعة باستخدام ديناميك الموائع الحسابية	٢٠١٦
٨	تحسين السلوك الهوائي الديناميكي لسيارة لاند روفر ديسكفري ٤ في التدفق المضطرب باستخدام ديناميات الموائع الحسابية	٢٠١٧
٩	محاكاة السلوك الديناميكي الهوائي لمركبة طريق في التدفق المضطرب	٢٠١٧

تاسعا": الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

عاشراً " اللغات .

✓ عربي

✓ انكليزي