

السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي و اللقب : مهند علاوي شلال الشباني

الكلية : الهندسة

تاريخ الميلاد : ١٩٧٦/٨/٢٩

الحالة الزوجية : متزوج

التخصص : هندسة مدنية

اللقب العلمي : استاذ

الوظيفة : أستاذ جامعي

عنوان العمل : جامعة القادسية كلية الهندسة

البريد الالكتروني الرسمي: mohanad.shallal@qu.edu.iq

الوظائف التي شغلها

ت	الوظيفة	تاريخ اشغالها	الملاحظات
1	أستاذ في كلية الهندسة	٢٠٠٢/٦/٢٩	

المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	المؤهل العلمي
١٩٩٨	الهندسة	الجامعة المستنصرية	بكالوريوس
٢٠٠١	الهندسة	الجامعة المستنصرية	الماجستير
٢٠٠٦	الهندسة	جامعة بغداد	الدكتوراه
			أخرى

الالقب العلمية

تاريخ الحصول على اللقب	اللقب العلمي	ت
2002	مدرس مساعد	١
2006	مدرس	٢
2012	استاذ مساعد	٣
2018	استاذ	٤

البحوث العلمية

سنة النشر	أسم البحث	ت
2005	Non-linear analysis of simply supported composite beam by finite element method	١
2005	Non-linear analysis of continuous composite beam by finite element method	٢
2007	Strength and elasticity of steel fiber reinforced concrete at high temperatures	٣
2008	Shear transfer strength of steel fiber reinforced concrete	٤
2013	Prediction of long-term deflection of reinforced concrete beams suitable for Iraqi conditions	٥
2018	Evaluation of ACI shear provisions for concrete beams without web reinforcement using stepwise regression	6
2018	Non-linear analysis of composite beam subjected to fire	7
2018	Non-linear analysis of continuous composite beam subjected to fire	8
2018	Flexural behavior of concrete-filled steel tubular beam	9
2018	Tests of residual shear transfer strength of concrete exposed to fire	10
2018	Effect of Temperature and Sisal Fiber Content on the Properties of Plaster of Paris	11

الكتب المؤلفة أو المترجمة والكتب المنهجية

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		١
		٢

عدد الرسائل والاطاريح التي أشرف عليها:

العدد	الإشراف	ت
لا يوجد	دبلوم عالي	١
٤ رسائل	ماجستير	٢
لا يوجد	دكتوراه	٣

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شارك فيها

ت	العنوان	السنة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة (حضور)
١	المؤتمر الاول لكلية الهندسة جامعة القادسية	٢٠٠٨	العراق	حضور
٢	النانو تكنولوجيا و آفاق استخدامها المؤتمر - الثاني الجامعة التكنولوجية / مركز بحوث النانو تكنولوجيا	٢٠١٣	العراق	حضور
٣	المؤتمر الدولي الأول لعلوم الهندسة المدنية	٢٠١٨	العراق	مشارك
٤	المؤتمر الدولي لتطوير الهندسة المستدامة وتطبيقاتها (ICASEA)	٢٠١٨	العراق	مشارك
٥				
٦				

اللجان الدائمة و اللجان المؤقتة

ت	اللجنة	نوعها دائمية - مؤقتة	التاريخ
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			

الأنشطة العلمية الأخرى

نوع النشاط	
تقويم ابحاث علمية	أكثر من ٣٠ بحث
المبادرات العلمية	
تقويم علمي للرسائل والاطاريح	٥
براءات الاختراع	
التعاقد مع مؤسسات الدولة	

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	(ماجستير - دكتوراه)	بكالوريوس
١	رياضيات هندسية متقدمة	الإحصاء الهندسي
٢	نظرية الصفائح والقشريات	التحليلان الهندسية والعددية
٣		ميكانيك التربة
٤		تصاميم المنشآت الحديدية
٥		تصاميم المنشآت الخرسانية II
٦		الميكانيك الهندسي

المبادرات و الاعمال التطوعية

ت	المبادرة او العمل التطوعي	السنة
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			

اللغات التي يجيدها :

ت	اللغة	المستوى (مبتدىء-متوسط-محترف)
١	عربي	محترف

متوسط	انكليزي	٢
/	اخرى	٣