



السيرة الذاتية

الاسم: علي عبدالزهره حسن

تاريخ الميلاد : 1984/1/5

التخصص : هندسة مدنية / أنشاءات

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

تاريخ الحصول على اللقب العلمي: 2019/11/6

عنوان العمل : المعهد التقني/عمارة

هاتف العمل : 07705526017

الهاتف النقال : 07705526017

البريد الإلكتروني: ali.allami@stu.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية او المعهد	الجامعة	الدرجة العلمية
2006	الهندسة	البصرة	بكالوريوس
2015	الهندسة	البصرة	الماجستير
2022	الهندسة	البصرة	طالب دكتوراه في مرحلة البحث

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2017-2016	ميسان	كلية الهندسة	
2017-مستمر	التقنية الجنوبية	المعهد التقني عمارة	

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2017-2016	ادارة مشاريع	هندسة مدني	1
2017-2016	تطبيقات حاسوب STAAD Pro	هندسة مدني	2
2017-مستمر الى الان	الميكانيك الهندسي	تقنيات المدني	3
2019-2018	المسح الكمي	تقنيات المدني	4

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1				

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية او المعهد	خارج الكلية او المعهد
مشاركة كمحاضر في دورات او في التعليم المستمر	تكليف باللقاء محاضرات في دورة برنامج (SAP2000) / في 2018
مشاركة كمحاضر في دورات او في التعليم المستمر	تكليف باللقاء محاضرات في دورة برنامج (Auto CAD 2D&3D)

تكاليف باللقاء محاضرات في دورة برنامج (SAP2000) / رقم الامر 9/م/1636 في	مشاركة كمحاضر في دورات او في التعليم المستمر
تكاليف باللقاء محاضرات في دورة برنامج (Auto CAD 2D&3D)	مشاركة كمحاضر في دورات او في التعليم المستمر
تكاليف باللقاء محاضرات في دورة برنامج (sketch up) / رقم الامر 7/27/821 في 2024/2/27	مشاركة كمحاضر في دورات او في التعليم المستمر

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2020/11	Solid State /Technology ISSN 0038-111X	Analytical Study of Steel Braced RC Frame Systems : Verification and Application	.1
2021/10	Civil and Environmental ISSN /Engineering 2199-6512	Experimental Work to Study the Strengthening Effect of SFR and CFRP on a Part or Whole of the Length of Slender RC Columns	.2
2021/2	Materials Science Forum /ISSN 1662-9752	Assessment of Compressive Strength for RC Building Using the Non-Destructive Test and the SonReb Method: A Case Study	.3
2020/10	Periodicals of Engineering and Natural Sciences	Nonlinear analysis of RHA concrete beam using ANSYS	.4

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
.1	3	وزير التعليم العالي	
.2	5	رئيس الجامعة	
.3	7	عميد المعهد	

حادى عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		

ثاني عشر : اللغات.

- العربية ✓
- الانكليزية ✓