



Uruk University

Salah Kh. Zamiem

19222-Baghdad, Iraq

Mobil: (+964) 770-3999987

dr.salah@uruk.edu.iq

أولاً: المؤهلات العلمية.

ت	اللقب العلمي	الجامعة	الكلية	التاريخ
	مدرس	الجامعة التكنولوجية	قسم هندسة البناء والانشاءات	2002
	م.مدرس	الجامعة التكنولوجية	قسم هندسة البناء والانشاءات	1998

ثانياً: المناصب الادارية.

ت	المنصب	المكان	الفترة: من - الى
1	رئيس قسم الهندسة المدنية	جامعة اوروك	2014-2016
2	عميد كلية الهندسة	جامعة اوروك	2022-

ثالثاً: التدريس الجامعي.

ت	الجامعة	المكان	الفترة: من - الى
1	الجامعة التكنولوجية	قسم هندسة البناء	1985-1986
2	جامعة بغداد	قسم الادارة الصناعية- كلية الادارة	2001-2002
3	كلية الفارابي الجامعة	قسم الهندسة المدنية	2013-2015
4	جامعة اوروك	قسم الهندسة المدنية	2016-.....

رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها للسنوات (من 1986- الى 2021)

ت	الكلية	المادة	الفترة: من - الى
	الجامعة التكنولوجية- بناء	الرسم الهندسي	1985-1986
	الجامعة التكنولوجية- بناء	تركيب المباني	1985-1986
	جامعة بغداد-كلية الادارة	تقييم مشاريع	2001-2002
	كلية الفارابي الجامعة	الاحصاء الهندسي	2013-2015
	جامعة اوروك	الاحصاء الهندسي	2015-2021
	جامعة اوروك	الادارة والاقتصاد الهندسي	2016-2021
	جامعة اوروك	خدمات ابنية- قسم العمارة	2017-2019

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
2	رؤية وطنية لاعادة العمار	2018	جامعة اوروك	ادارة الندوة
3	مؤتمر الاستثمار والاعمار	2018	الكويت	مشارك
4	المؤتمر العلمي الرابع	2016	جامعة النهريين	مشارك
5	المؤتمر الدولي لادارة المشاريع	2014	دبي	مشارك
6	مؤتمر المدن العربية	2007	عمان	مشارك
7	المؤتمر الاول لاعادة اعمار العراق	2006	عمان	مشارك
8	مؤتمر العمل الدولي في العراق UN	2005	عمان	مشارك



Uruk University

سابعاً: الأنشطة العلمية الأخرى.

داخل الكلية	خارج الكلية
عضوية اللجنة العلمية	استشاري اتحاد المقاولين العراقيين
القاء المحاضرات	استشاري اعمار للاستشارات الادارية

ثامناً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم.

ت	اسم البحث	مجال النشر	السنة
	Identification of Crucial Performance Measurement Factors Affecting Construction Projects in Iraq During the Implementation Phase	Cogent Engineering, part of the Taylor & Francis Group. Issue1 Volume 8, 2021 " Online ISSN: 2331-191 .	2021
	Prediction of Dust Storms in Construction Projects Using Intelligent Artificial Neural Network Technology.	Periodicals of Engineering and Natural Sciences Vol. 7, No. 2, June 2019, pp.10-13 ISSN 2303-4521	2019
	Estimating the Optimum Duration of Road Projects Using Neural Network Mode	The International Journal of Engineering and Technology (IJET) Vol 9 No 5 Oct-Nov 2017	2017

تاسعاً: كتب الشكر والجوائز وشهادات التقدير وبراءات الاختراع.

ت	(كتاب الشكر/الجائزة/شهادة التقدير/ب)	الجهة المانحة	السنة
	شكر عن تنظيم وإدارة ندوة علمية	السيد رئيس جامعة اوروک	2018
	شكر عن اصدار كتاب	السيد رئيس جامعة اوروک	2018
	شكر عن نشر بحث علمي في مجلة عالمية	السيد رئيس جامعة اوروک	2018
	شكر عن تولي رئاسة قسم الهندسة المدنية	السيد رئيس جامعة اوروک	2016

عاشراً: الكتب المؤلفة او المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
	BIM in Project management	2017