



السيرة الذاتية والعلمية

أولاً: المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي واللقب	زينب هاشم عباس
محل وتاريخ الولادة	حلة-بابل 1989\1\27
عنوان السكن الحالي	المحافظة: بابل القضاء: المركز الحي: جمجمة
الحالة الاجتماعية / عدد الأبناء	عزباء
رقم الموبايل / عنوان البريد الإلكتروني	07800800484 zainab89@wrec.uoqasim.edu.iq
عنوان العمل الحالي	تدريسي/معيد/إداري/فني
	تدريسية
	الجامعة
	جامعة القاسم الخضراء
	الكلية
	كلية الهندسة
	القسم
	هندسة المنشآت الهيدروليكية
	تأريخ المباشرة
	2016\2\17
اللغات التي يجيدها	عربي وانكليزي

ثانياً: الشهادات العلمية

الشهادة العلمية	اسم الجامعة او المعهد المتخرج منه	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	سنة التخرج
بكلوريوس	جامعة بابل	هندسة	هندسة مدني	2010-2009
ماجستير	جامعة بابل	هندسة مدنية	مواد انشائية	2014-3-23

ثالثاً: الألقاب العلمية

اللقب العلمي	الشهادة: ماجستير/دكتوراه	تاريخ الحصول على اللقب
مدرس مساعد	ماجستير	2016\2\16
مدرس	ماجستير	2019\2\17
أستاذ مساعد	ماجستير	2022\2\17
أستاذ		



رابعاً: المناصب/الوظائف التي شغلها

ت	الوظيفة/المناصب	مكان العمل	الفترة من / إلى	ملاحظات
1	تدريسية	جامعة القاسم الخضراء-كلية الهندسة	2016 – لحد الان	

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

ت	الجامعة-الكلية/المعهد	القسم	المادة	السنة الدراسية	ملاحظات
1	جامعة القاسم الخضراء- كلية الهندسة	هندسة ادارة الموارد المائية	رياضيات	2018-2017 2019-2018 2020-2019	
2			التخمين والمواصفات	2018-2017 2019-2018 2020-2019 2021-2020	
3	جامعة القاسم الخضراء- كلية الهندسة	هندسة المنشآت الهيدروليكية	تكنولوجيا الخرسانة	2020-2019	
4	جامعة القاسم الخضراء- كلية الهندسة	هندسة المنشآت الهيدروليكية	انشاء ومواد بناء	2022-2021	

سادساً: البحوث المنشورة في مجال التخصص

ت	عنوان البحث-عربي/انكليزي	محل النشر	السنة
1	Effect of Sulfate in Sand on Some Mechanical Properties of Nano Metakaolin Self Compacted Concrete	the 2nd international conference on buildings, construction, and environmental engineering	BCEE2-2015
2	Effect of Sulfate in Sand on Some Mechanical Properties of Nano Metakaolin Normal Concrete	Journal of Babylon University/Engineering Sciences/ No.(1)/ Vol.(24): 2016	No.(1)/ Vol.(24): 2016
3	Study of heat of hydration of Portland cement used in Iraq	Case Studies in Construction Materials 7 (2017) 154–162	7 (2017) 154–162
4	Utilization of dates palm kernel in high performance concrete	Journal of Building Engineering 20 (2018)	20 (2018)



166-172	.166-172		
5, no. 1 (2017): 19	Applied Adhesion Science 5, no. 1 (2017): 19	Study the effect of partially replacement sand by waste pistachio shells in cement mortar	5
Vol.(26), No.(2): 2018	Journal of University of Babylon, Engineering Sciences, Vol.(26), No.(2): 2018	Investigation of the Corrosion and Scaling Potentials of Raw and Treated Water and Its Effect on Concrete Tanks at Al-Tayyaraa Water Treatment Plant	6
Vol. (98), No. (6): 2020	Magazine of Civil Engineering Vol. (98), No. (6): 2020	Effect of multicomponent modifier on the properties of cement pastes formulated from self- compacting concrete	7
Vol. (46), No. (1): 2022	Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering Vol. (46), No. (1): 2022	Curing High-Performance Green Concrete Under Hot Weather	8

سابعا: مواقع الويب للباحث

My Research Gate URL:

https://www.researchgate.net/profile/Zainab_Hashim_Abbas

My Google Scholar In URL:

<https://scholar.google.com/citations?user=6FtqWywAAAAJ&hl=ar>

My Linked In URL:

<https://www.linkedin.com/in/zainab-hashim-abbas-892337144/>

My Scopus In URL:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57358708000>

My ORCID In URL:

<https://orcid.org/0000-0001-6437-2565>

My Publons In URL:

<https://publons.com/researcher/1696836/zainab-hashim-abbas/>

My ORCID Number: 0000-0001-6437-2565

h-index on Google Scholar: 5

h-index on Scopus: 4

Number of reviewed articles: 10 articles

Number of publications: 8