



سيرة ذاتية Curriculum vitae

Date & Place of Birth: 07/07/1980 Iraq - Thi Qar		مكان وتاريخ الميلاد:	Name: Hussein Aliwi Chafeet		الاسم:		
Marital Status: Married		الحالة الاجتماعية:	Nationality: Iraqi		الجنسية:		
04/03/2024	Expiration الإنتهاء	Al-Basrah	مكانه	06/03/2016	Issued الإصدار	Passport No.: A10738492	رقم الجواز:

Scientific Title: Assist. Prof. أستاذ مساعد		اللقب العلمي:	City: Basrah	المدينة:	Address: Basrah - Al-Maqal		العنوان الحالي:
E-Mail: aliwi_hussein@yahoo.com hussein.aliwi@buog.edu.iq		البريد الإلكتروني	Mobil No.: 009647707375597		رقم النقال:		

التعليم والمؤهلات:					
City: المدينة	Education: جهة التعليم	Date: التاريخ	Major: التخصص	Certificate: الشهادة	No. الرقم
Baghdad	Baghdad Oil Training Institute / Ministry of Oil	1999 – 2000	Production and field measurements	Diploma	١
Basrah	University of Basrah	2004 - 2005	Geology	B.Sc.	٢
Baghdad	University of Baghdad	2012	Petroleum Geology	M.Sc.	٣
					٤

الدورات المشاركة بها:				
Date: التاريخ	Duration: المدة	Course Position: مكان الدورة	Course Name: أسم الدورة	No. الرقم
16 – 23/11/2014	1 week	University of Basrah / College of Education for Human Sciences	Teaching Methods	١
21 – 28/9/2014	1 week	University of Basrah / College of Education for Human Sciences	Scientific Promotions	٢
				٣

المناصب الإدارية:			
Duration: المدة	Position: المنصب	Name of Organization: أسم الدائرة	No. الرقم
2014 - 2016	Deputy Department of Oil and Gas Engineering مقرر قسم هندسة النفط والغاز	Basrah University for Oil and Gas	١
2014 - Now	Member of examination committee in Department of Oil and Gas Engineering.	Basrah University for Oil and Gas	٢

التدريس الجامعي:					
College:	الكلية	Stage: المرحلة	Department: القسم	Courses Subject: المادة الدراسية	No. الرقم
College of Oil and Gas Engineering		First	Oil and Gas Engineering	General Geology	١
College of Oil and Gas Engineering		Third	Oil and Gas Engineering	Petroleum Geology	٢
College of Oil and Gas Engineering		Second	Oil and Gas Engineering	Technical Report Writing	٣
College of Oil and Gas Engineering		Second	Oil and Gas Engineering	Drilling Fluids	٤

التقارير والمقالات:			
Date: تاريخ النشر	Published Article Position: مكان نشر المقالة	Article Name: أسم المقالة	No. الرقم
٢٠٢٠ / ٤ / ٢٥	مركز السبب التخصصي للبحث والنشر العلمي / كربلاء المقدسة	أسباب وتداعيات إنهيار أسعار النفط العالمية؟؟	١
٢٠٢٠ / ٤ / ٢٧	مركز السبب التخصصي للبحث والنشر العلمي / كربلاء المقدسة	إنعكاسات الثورة التكنولوجية المعاصرة على القيم الأخلاقية للشباب العربي	٢
			٣

الحلقات الدراسية:				
Date: التاريخ	Duration: المدة	Seminars Position: مكان الإلتقاء	Seminars Name: أسم الحلقة الدراسية	No. الرقم
٢٠١٩ / ١٠ / ٢٨	ساعة واحدة	كلية هندسة النفط والغاز	أسباب غزارة النفط في منطقة الشرق الأوسط	١
٢٠٢٠ / ٢ / ١٧	ساعة واحدة	كلية هندسة النفط والغاز	أهم الحقول النفطية في العراق The most important oil fields in Iraq	٢
				٣

ورش العمل:					
Date: التاريخ	Duration: المدة	Workshop Position: مكان الورشة	صفة الحضور	Workshop Name: أسم ورشة العمل	No. الرقم
٢٠٢٠ / ٤ / ٢٦	يوم واحد	جامعة البصرة للنفط والغاز / مركز التعليم المستمر	محاضر	أساسيات برنامج مندلي لتوثيق وإدارة المصادر العلمية	١
٢٠٢٠ / ٤ / ٢٥	يوم واحد	جامعة البصرة / مركز التعليم المستمر	مشارك	المصادر الإلكترونية وكيفية النشر في المجلات الدولية	٢
٢٠٢٠ / ٤ / ١٦	يوم واحد	جامعة القادسية / كلية الهندسة	مشارك	التحديات العلمية بين الواقع والتحديات	٣
٢٠٢٠ / ٤ / ٢٧	يوم واحد	جامعة العين / كلية هندسة النفط	مشارك	خاصية التبلل للصحور المكنية Wettability of Reservoir Rocks	٤
٢٠٢٠ / ٤ / ٢٨	يوم واحد	Alam Alsahara / Egypt	مشارك	Drilling Fluid Contamination and Treatment	٥
٢٠٢٠ / ٤ / ٣٠	يوم واحد	جامعة ذي قار / كلية التربية للبنات	مشارك	التدريس عن بعد وتكنولوجيا الوسائط المتعددة	٦
٢٠٢٠ / ٥ / ٣	يوم واحد	جامعة الموصل / كلية الهندسة	مشارك	البدء إصدار الشهادات وتصدير معلومات المشاركين وإدارتها من خلال تطبيقات مايكروسوفت أوفيس	٧
٢٠٢٠ / ٥ / ٥	يوم واحد	كلية الطوسي الجامعة	مشارك	أخلاقيات العمل الأكاديمي	٨
٢٠٢٠ / ٥ / ٨	يوم واحد	جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة	مشارك	متطلبات ترويج معاملات الترقية العلمية	٩
٢٠٢٠ / ٥ / ٨	يوم واحد	كلية العمارة الجامعة / قسم هندسة النفط	مشارك	التآكل في المنشآت النفطية	١٠
٢٠٢٠ / ٥ / ٥	يوم واحد	كلية الكوت الجامعة / وحدة التعليم المستمر	مشارك	الأنظمة السياسية ما بعد فايروس كورونا	١١
٢٠٢٠ / ٥ / ١٠	يوم واحد	جامعة البصرة / كلية الهندسة / قسم هندسة النفط	مشارك	كيفية الاستفادة والتسجيل في منصة ال OnePetro	١٢
٢٠٢٠ / ٥ / ٩	يوم واحد	مركز السبب التخصصي للبحث والنشر العلمي / كربلاء المقدسة	مشارك	الحصول على المصادر العلمية ضمن مشروع المكتبة الافتراضية، قواعد بيانات EBSCO ومحتوياتها	١٣

٢٠٢٠ / ٥ / ١١	يوم واحد	جامعة العين / كلية هندسة النفط	مشارك	التفسير السريع للجس البنري في موقع العمل	١٤
٢٠٢٠ / ٥ / ١١	يوم واحد	جامعة الحمدانية / قسم الدراسات العليا	مشارك	الية التقديم للدراسات العليا داخل العراق للعام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠٢١	١٥
٢٠٢٠ / ٥ / ١٤	يوم واحد	كلية الطوسي الجامعة / قسم التعليم الالكتروني	مشارك	الاعتماد الأكاديمي: الطريق الى الجودة في التعليم العالي	١٦
٢٠٢٠ / ٥ / ١٦	يوم واحد	بدن أكاديمي	مشارك	إدارة الجودة المبادئ - التميز	١٧
٢٠٢٠ / ٥ / ١٨	يوم واحد	جامعة تكريت / كلية التربية للعلوم الصرفة	مشارك	مخاطر المواد الكيميائية والبيولوجية والمشعة	١٨
٢٠٢٠ / ٥ / ١٨	يوم واحد	جامعة كربلاء / كلية الطب البيطري	مشارك	إدارة الجودة في المختبرات	١٩
٢٠٢٠ / ٥ / ١٨	يوم واحد	الجامعة المستنصرية / المركز الوطني لبحوث وعلاج أمراض الدم		Writing for publication and the publication process	٢٠
٢٠٢٠ / ٥ / ١٨	يوم واحد	جامعة تكريت / كلية الزراعة	مشارك	النشر في المجلات الرصينة	٢١
٢٠٢٠ / ٥ / ١٩	يوم واحد	كلية العمارة الجامعة / قسم هندسة النفط	مشارك	علاقة تكون وتراكم المواد الهيدروكربونية بالحركات التكتونية: حالة دراسية من العراق	٢٢
٢٠٢٠ / ٥ / ٢١	يوم واحد	جامعة ذي قار / كلية العلوم	مشارك	فهرسة المصادر في البحوث ورسائل الماجستير والدكتوراه باستخدام برنامج EndNote	٢٣
٢٠٢٠ / ٥ / ٢١	يوم واحد	كلية الطوسي الجامعة	مشارك	البحوث التطبيقية: مشروع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لربط مؤسسات ووزارات العراق بحثياً	٢٤
٢٠٢٠ / ٥ / ٢٩	يوم واحد	الجامعة التقنية الجنوبية / مركز التعليم المستمر	مشارك	كيفية عمل الاختبارات على منصة Google Classroom	٢٥
٢٠٢٠ / ٦ / ٢	يوم واحد	جامعة ذي قار / كلية العلوم	مشارك	إدارة وفهرسة المصادر العلمية باستخدام برنامج مندلي	٢٦
٢٠٢٠ / ٦ / ٥	يوم واحد	مركز التحسس الثاني - جامعة الموصل	مشارك	دور تقنيات التحسس الثاني في مراقبة التلوث البيئي تسريب النفط والغاز	٢٧
					٢٨

Training Courses:

الدورات التدريبية:

Date: التاريخ	Duration: المدة	Course Position: مكان الدورة	Course Name: أسم الدورة	No. الرقم
27 / 01 – 21/02/2013	26 days	Turkey / Istanbul	Gas Reservoir Management	١
24/09 – 05/10/2017	14 days	UAE / Abu Dhabi	Techlog Training	٢
				٣

Practical Experience:

الخبرات العملية:

Leaving Reason: سبب ترك العمل	Duration: المدة	Position: الوظيفة	Name of Organization: أسم الدائرة	No. الرقم
Family reasons	2005 - 2013	Senior geologist	South Oil Company / Ministry of Oil	١
-----	2014 - Now	Lecturer	Basrah University for Oil and Gas	٢

Professional Memberships:

العضوية:

Type of participation: نوع المشاركة	Duration: المدة	Location: الموقع	Name of association: أسم الجمعية	No. الرقم
Member	2005 - Now	Baghdad	Iraqi Geologists Union	١
Member	2019 - Now	Baghdad	Iraqi Academics Syndicate	٢
				٣

Thanks and Appreciation:			كتب الشكر والتقدير:	
Numbers: العدد	Donor: الجهة المانحة	Type of Thanks and appreciation	نوع كتاب الشكر والتقدير	No. الرقم
٩	Basrah University for Oil and Gas	University's president		١
٥	College of Oil and Gas Engineering	Dean of the College		٢
١	University of Basrah / College of Science	Head of the Department		٣
				٤

Skills:							المهارات والقدرات الشخصية:	
Level: المستوى	البرامج الجيولوجية Geological programs:	Level: المستوى	Pc. الحاسوب	Level: المستوى	Languages: اللغات			
Good	PetroMod 1D and 2D	Very good	Word وورد	Very good	Speaking تحدثاً	Arabic		
Good	Surfer	Good	Excel إكسيل	Very good	Writing كتابة			
Good	Techlog 2018	Very good	P. Point بوربوينت	Intermediate	Speaking تحدثاً	English		
		Very good	Mendeley برنامج	Good	Writing كتابة			

Published Research Papers:

البحوث العلمية المنشورة:

1. Yamama Reservoir Characterization in the West Qurna Oil Field, Southern Iraq. *Iraqi Journal of Science*, 2016, Vol.57, No.2A, pp. 938-947.
2. A comparison of burial, maturity and temperature histories of selected wells in southern Iraq. *Journal of Basrah Researches (Sciences)*, 2016, Vol.42, No.1A, pp. 34-49.
3. Determination of flow units of Yamama Formation in the West Qurna oil field, Southern Iraq. *Iraqi Journal of Science*, 2018, Vol.59, No.4A, pp. 1878-1898.
4. Applications of Biomarker and Geochemical Characterization of Crude Oil for Mesopotamian basin, Southern Iraq. *Modeling Earth Systems and Environment*, Vol.6, 215-233(2020). <http://doi.org/10.1007/s40808-019-00673-0>
5. INTERPRETATION OF HYDROCARBON GENERATION, MIGRATION AND THERMAL HISTORY OF MESOPOTAMIAN BASIN SOUTHERN IRAQ BASED 1D PETROMOD SOFTWARE. *Iraqi Geological Journal (IGJ)*, 2020, Vol.53, No.1B.

6. Palynofacies and Source Rocks Evaluation for Selected Samples of Subba oil field, Southern Iraq. *Iraqi Journal of Science*, 2020, Vol.61, No.5.
7. STUDY OF PETROPHYSICAL PROPERTIES OF MISHRIF AND YAMAMA FORMATIONS AT SELECTED FIELDS, SOUTH IRAQ. *Journal of Basrah Research (Sciences)*, 2019, Vol.45, No.2, pp. 131-161.
8. Prediction of total organic carbon at Rumaila oil field, Southern Iraq using conventional well logs and machine learning algorithms. *Marine and Petroleum Geology (Elsevier)*, 2020, Volume 116. <https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2020.104347>.
9. Diagenesis Processes Impact on the Carbonate Mishrif Quality in Ratawi Oilfield, Southern Iraq. *Modeling Earth Systems and Environment*, Vol.6 (4), 2020.
10. MICROFACIES AND DEPOSITIONAL ANALYSIS OF THE MISHRIF FORMATION IN SELECTED WELLS OF RATAWI OILFIELD, SOUTHERN IRAQ. *Iraqi Geological Journal (IGJ)*, 2020, Vol.53, No.2B.
11. MICROFACIES, DEPOSITIONAL ENVIRONMENTS AND DIAGENETIC PROCESSES OF THE MISHRIF AND YAMAMA FORMATIONS AT SELECTED FIELDS, SOUTHERN IRAQ. *Iraqi Bulletin of Geology and Mining*, Vol.16, No.2, 2020.