



جامعة الكرخ للعلوم
كلية التحسس النائي والجيوفيزياء
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	رامي محمود عيدان العزاوي
التخصص العام	جيولوجي
التخصص الدقيق	جيولوجيا النفط
البريد الإلكتروني	ramisc3@kus.edu.iq ramisc3@gmail.com

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
شهادة الدكتوراه	بغداد	العلوم / قسم علم الارض	٢٠١٢
شهادة الماجستير	بغداد	العلوم / قسم علم الارض	٢٠٠٤
شهادة البكالوريوس	بغداد	العلوم / قسم علم الارض	٢٠٠٠

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	٢٠٠٦ - ٢٠١٢
مدرس دكتور	الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	٢٠١٢ - ٢٠١٦/٤/٢٨
مدرس دكتور	جامعة الكرخ للعلوم / كلية التحسس النائي والجيوفيزياء / قسم الجيوفيزياء	٢٠١٧ - ٢٠١٦/٤/٢٨ / ٤ / ١٢
استاذ مساعد دكتور	جامعة الكرخ للعلوم / كلية التحسس النائي والجيوفيزياء / قسم الجيوفيزياء	٢٠١٧ / ٤ / ١٢ الى الوقت الحاضر



المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
فحص الغبار المتطاير والمرتسب في قعر المسطحات المائية (الاهوار والبحيرات) في المحافظات الوسطى والجنوبية وقياس الملوثات المسرطنة في محافظتي البصرة والنجف الاشراف.	Fly ash, cancer, hazards, Iraq wet lands	تقرير داخلي غير منشور اعد باشراف وزارة البيئة العراقية واساتذة من بغداد واوربا على مدا ثلاث سنوات.

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
الجيولوجيا العامة	علوم الحياة	الاولى	٢٠٠١-٢٠٠٢ ولغاية ٢٠١٢-٢٠١٣
الجيولوجيا التاريخية	علوم الحياة	الاولى	٢٠١٣-٢٠١٦
اساسيات علم البيئة	علوم الحياة	الثالثة	٢٠١٤-٢٠١٥
بيئة الاهوار	علوم الحياة	ماجستير	٢٠١٤-٢٠١٥
لغة انكليزية	علوم الحياة	الاولى	٢٠١٤-٢٠١٥-٢٠١٦
لغة انكليزية	علوم الحياة	الماجستير	٢٠١٤-٢٠١٥-٢٠١٦
الاشرف على بحوث التخرج	علوم الحياة	الرابعة	٢٠٠٧-٢٠١٦ (بحثين لكل عام دراسي)
الجيولوجيا الفيزيائية	الجيوفيزياء	الاولى	٢٠١٦-٢٠١٧-٢٠١٨
الجيولوجيا التاريخية	الجيوفيزياء	الاولى	٢٠١٦-٢٠١٧-٢٠١٨
البرمجيات (سيرفر دجر)	الجيوفيزياء	الثانية	٢٠١٧-٢٠١٨ صعودا
الجيومورفولوجيا	الجيوفيزياء	الثانية	٢٠١٧-٢٠١٨ صعودا
طباقية التتابع	الجيوفيزياء	الثالثة	٢٠١٨ - ٢٠١٩ صعودا
برمجيات (تحليل احواض)	الجيوفيزياء	الثالثة	٢٠١٨ - ٢٠١٩ صعودا
جيولوجيا تحت السطح	الجيوفيزياء	الثالثة	٢٠١٨ - ٢٠١٩ صعودا
الجبس البئري	الجيوفيزياء	الرابعة	٢٠١٩ - ٢٠٢٠ صعودا
الجيولوجيا الحقلية	الجيوفيزياء	الثالثة	٢٠٢٣ - صعودا



النشاطات والمهام العلمية

نشاطات يوم الجامعة السنوي.
العديد من معارض الكتب والاجهزة العلمية بالاشتراك مع شركات عراقية، عربية، واجنبية.
عمل بوسترات لبحوث الطلاب السنوية ومناقشتها على الحائط العلمي.
ندوة عن التدنر.
ندوة عن التدخين ومضاره.
ندوة عن مرض التهاب الاعصاب المتعدد.
الاشراف التربوي على طلبة المراحل الاولى.
ندوة عن البيئة
ورشة عمل في جامعة لوليو السويدية (اليورانيوم المنضب وتأثيراته على البيئة والصحة في العراق)
دورة تدريبية عن استعمال جهاز المحطة الشاملة / عمان.
حضور العشرات من ندوات التعليم المستمر والندوات الخارجية والداخلية والمؤتمرات وورش العمل داخل القطر.
مساعي حول توامة جامعة الكرخ مع الجامعات الالمانية / بون – المانيا.
سفرات علمية للطلبة الى شركات النفط والتعدين والمسح الجيولوجي وقطارة الامام علي (عليه السلام) وكهوف الطار
ومكشف تكوين النفايل وانجانه ونشاطات اخرى.
عضوية وفد جامعة الكرخ الى جامعات المانيا لغرض التفاهم حول اجراء توامة جامعة الكرخ مع احدى الجامعات العريقة في المانيا.

Participant in the training course held in Iraq/ Baghdad University “Statistical Analysis for Scientific research” Second semester. Conducted in partnership with IIE as part of the IIE-SRF distance learning initiative **2019**.

Participant in the workshop held in Iraq / Dijla College “Laboratory Performance According to international Specification ISO/IEC 17025: 2017” **2019**.

البحوث المنشورة

1.	Al-Ameri, T. K., Al-Jubouri, N. M., Isa, M. J., and Al-Azzawi, Rami M. Eidan, 2013, Hydrocarbons generation potential of the Jurassic–Lower Cretaceous Formation, Ajeel field, Iraq. Arabian Journal of Geosciences
2.	Idan, R. M., Al-Rawi, D., Nasser, M. E., AlMashaekhy, D. A., 2015, Reservoir properties and seal efficiency in the Zubair Formation in Euphrates Subzone, Southern Iraq. Arabian Journal of Geosciences
3.	Idan, R. M. Faisal, R. F. Nasser, M. E. Al-Ameri, T. K. Al-Rawi, D., 2014, Hydrocarbon potential of Zubair Formation in the south of Iraq. on line, DOI 10.1007/s12517-014-1569-6.



4. Habh, A. M.M., Idan, R. M., Deli H. F., 2015, Study the effect of some fungal isolates that treated by crude oil on seed germination Celery (*Apium graveolens*). Journal of Al-Mustansiriah Sciences, V. 26, No. 1, pp. 1-5. (in Arabic).
5. Habh, A. M.M., Khalil, M. A., Idan, R. M., Abbood, R. S., 2015, Raise the readiness of phosphorus to *Rhaphanus sativus* & *Vigna unguiculata* by local isolates of bacteria *Pseudomonas spp*. Published in the First International Conference for the Biological Sciences.
6. Faisal, R. F., Idan, R. M., Salih, A. L. M., (2016) Assessment of the Lower Cretaceous source rock using PetroMod approach in West Qurna Oilfield- Southern Iraq. Iraqi Journal of Science, 2016, Vol. 57, No.3C, pp:2258-2269.
7. Habh, A. M.M., Khalil, M. A., Alfili, S. Y., Idan, R. M., 2016. The Effect of a Local Bacterial Isolates of *Pseudomonas spp* in Growth and Elements Nutrition Uptake of (*Vinga sinesis*) & (*Rhaphanus stativus*). Ibn Al-Haitham J. for Pure & Appl. Sci. Vol. 29 (2), 331-339. (In Arabic).
8. Idan, R. M., 2017, Total organic carbon (TOC) prediction from resistivity and porosity logs, a case study from Iraq. *Bull. Iraq Nat. Hist. Mus.* 14 (3): 185-195.
9. Habh, A. M. M., Idan, R. M., et al, 2018. *Taraxacum officinale* contamination of heavy metals (iron, copper). *Plant Archives*, Vol. 18, No. 1, pp. 655-660.
10. Salih, Amani L. M., Al-Qaraghul, Shahad A., and Idan, Rami M., 2019. GEOCHEMICAL STUDY OF THE TIGRIS RIVER SEDIMENTS IN THE SURROUNDING AREA OF BAGHDAD MEDICAL CITY. The Geomate International Society, Vol.16, Issue 54.
11. Al-Musawi, F. A., Idan, Rami M., Salih, A. L. M., 2019. Reservoir properties and Facies distribution of Mishrif Formation in Ratawi oilfield, Southern Iraq. The Structural Geology Contribution to the Africa-Eurasia Geology: Basement and Reservoir Structure, Ore Mineralisation and Tectonic Modelling. Proceedings of the 1st Springer Conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG-1), Tunisia 201.Editors: Rossetti, F., Blanc, A.C., Riguzzi, F., Leroux, E., Pavlopoulos, K., Bellier, O., Kapsimalis, V. (Eds.).
12. Al-Khazraji, O. N. A. Idan, Rami M. Salih, A. L. M. Hasein, R. K., 2018. Quantitative Implementation of Acoustic Impedance Inversion to Porosity and Lithology Prediction of Clastic Reservoir, Luhais Oil Field, Southern Iraq. Civil and Environmental Research, Vol.10, No.6, pp. 10-18.
13. Idan, Rami M. 2019. Application of Geophysical Logs to Estimate the Source Rock Quantity in Ratawi Formation, Southern Iraq: A Comparison Study. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 579 012025. doi.org/10.1088/1757-899X/579/1/012025
14. Yousif, Alyaa M., Habh, Asseel M.M, Khalil, Mohammad A. Al-Jaleel, Idan, Rami M., (2019). Carum Petroselinum and Piper Nigrum as Biological and Geochemical Indicators of Pollution with Pb and Cd in Soil and Plants on Roadside. *Plant Archives*. 19 (Supplement 2), 716-720.
15. Idan, Rami M. Al-Musawi, Furat A. , Salih, Amani L. M., Al-Qaraghuli Shahad A. F., 2019. The Petroleum System of Zubair Formation in Zubair Subzone, Southern Iraq. *Journal of Petroleum Research And Studies*. No. 25, pp E57-E73.
16. Idan, R. M., Salih, A. L. M., Al-Khazraji, O. N. A., & Khudhair, M. H. (2020). Depositional environments, facies distribution, and porosity analysis of Yamama Formation in majnoon oilfield. Sequence stratigraphic approach. *Iraqi Geological Journal*, 53(1), 38–52.
17. Al-Khafaji, A. J., Hakimi, M. H., Mohialdeen, I. M. J., Idan, R. M., Afify, W. E., & Lashin, A. A. (2021). Geochemical characteristics of crude oils and basin modelling



of the probable source rocks in the Southern Mesopotamian Basin, South Iraq. *Journal of Petroleum Science and Engineering*, 196, 107641. doi:10.1016/j.petrol.2020.107641.

18. Al-Musawi, Furat A., Salih, Amani L. M., Idan, Rami M., (2020). **Depositional environments and sequence stratigraphy of the Upper Liassic Hussainiyat Formation- Western Iraq. *Technology Reports of Kansai University* 62(08) 4647-4660.**
19. Al-Qaraghuli Shahad Adil, Al-Khazrajia, Omar N. A., Idan, Rami M. (2020). **Determination of hydrodynamic activity and the hydrocarbon accumulations effects of underground water in Khanaqin District, Northeastern Iraq. *Technology Reports of Kansai University*. 62(09) 5055-5063.**
20. Al-Musawi, Furat A., Idan, Rami M., and Salih, Amani L. M., (2020). **Reservoir characterization, Facies distribution, and sequence stratigraphy of Mishrif Formation in a selected oilfield, South of Iraq. *Journal of Physics: Conference Series* 1660(012073). doi:10.1088/1742-6596/1660/1/012073**
21. Habh, Asseel M. M., Gazar, Zena Hassan, Yousif, Alyaa Muhsin, Idan, Rami M., (2020). **Inhibition of the growth of Pseudomonas aeruginosa bacteria by extract of Bassia muricata L. *Technology Reports of Kansai University*. 62(10) 6075 – 6080.**
22. Al-Zubaidi, Aqeel A., Jasim, Hasan Kattoof, Idan, Rami M., (2021). **Mineralogy and Chemical Composition of Basalt Stone Tools in Some Iraqi Archaeological Sites. *Iraqi Geological Journal*. 54 (1C) 101-113. DOI: 10.46717/igj.54.1C.8Ms-2021-03-28**
23. Al-Khazraji, Omar N. A., Al-Qaraghuli, Shahad A., Abdulkareem, Lamees, Idan, Rami M., "Uncertainty Analysis to Assess Depth Conversion Accuracy: A Case Study of Subba Oilfield, Southern Iraq" *Iraqi Journal of Science*, vol. 63, no. 2, pp: 618-631, 2022. DOI: 10.24996/ijs.2022.63.2.18.
24. Al-Musawi, Furat, Abed. Ali M., Idan, R. M. (2022). **Acquisition and Preparation of 3D Seismic Data for Pre-Stack Inversion at Siba Oilfield, Southeastern Iraq. *Iraqi Journal of Science*. 63(8), 3555-3569. DOI: 10.24996/ijs.2022.63.8.28**

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
٢٠١٦-٢٠١٢	لجنة دائمية	امر داخلي	لجنة المشتريات
=	لجنة دائمية	امر داخلي	لجنة المخزن
٢٠١٤-٢٠١٢	لجنة دائمية	امر داخلي	لجنة المجانية



٢٠٠٨-٢٠٠٧-٢٠٠٦	لجنة مؤقتة	امر داخلي	اللجنة الامتحانية
٢٠١٤-٢٠١٣	لجنة مؤقتة	امر داخلي	لجنة شراء الكتب
٢٠١٤-٢٠١٢	لجنة دائمية	امر داخلي	لجنة الجرد المخزني
٢٠١٦-٢٠١٢	مؤقتة عادة	اوامر داخلية	العشرات من اللجان المؤقتة لعمل القسم
٢٠١٦/٥/٣١	١٠٧٠	اداري	اللجنة العلمية
٢٠١٦/٥/٢٦	١٠٣٠	اداري	لجنة اختيار اجهزة مختبرية
		جامعي	اللجنة التحضيرية لمؤتمر جامعة الكرخ الدولي الاول.
		جامعي	لجنة التدخين
		اداري	اللجنة العلمية في قسم الجيوفيزياء
		اداري	مجلس قسم الجيوفيزياء
٢٠١٨/١٢/٤	٧١٢	اداري	اللجنة الامتحانية
		اداري	رئيس قسم الجيوفيزياء

المؤتمرات والدورات العلمية

Participant in the work shop held in Sweden "Landfills of Hazardous Waste and its implications on Health and Environment, at Lulea University of Technology." ٢٠١١

Participant in First World Conference for the study of Iraqis Oil in a Research "Hydrocarbons generation potential of the Jurassic-Lower Cretaceous Formations, Ajeel field, Iraq"

Participant in Second symposium on the geological researches in the Tythes realm Aswan-Egypt in a Research "Hydrocarbons generation potential of the Jurassic-Lower Cretaceous Formations, Ajeel field, Iraq"

Participant in Second World Conference for the study of Iraqis Oil in ٦ Researches:

- Hydrocarbon potential of Zubair Formation in the South of Iraq.
- Effect of petroleum pollutant soil on properties of concrete.
- Assessment of the ability of isolated algae from fresh water in the decomposition of crude oil.
- Growth and physiological responses of *Triticum aestivum* exposed to crude oil
- Assessment of the ability of isolated fungi from soils containing petroleum waste in the decomposition of crude oil.
- Hydrocarbons generation potential of the Jurassic-Lower Cretaceous Formations, Ajeel field, Iraq (poster).

Participate in the Fourth Conference For Madinat Al-Elm College in 15-16 / 10 / 2014 with the research " Study the effect of some fungal isolates that treated by crude oil on seed germination Celery (*Apium graveolens*)."

Participate in the First International Conference for the Biological Sciences, in 6-8 / 10 / 2015 with the research "Raise the readiness of phosphorus to *Rhaphanus sativus* & *Vigna unguiculata* by local isolates of bacteria *Pseudomonas spp.*"

Participant in scientific program of the 8th international conference of the Geology of the Middle East 29-30 March 2015, Ain Shams University, Egypt.

Participant in 7th GEOCHEMISTRY SYMPOSIUM With International Participation 16-18 May 2016 Side-Antalya/TURKEY with the research" The influence of locally strains of *Pseudomonas spp.* on the growth and



nutritional state of Cowpea (*Vingasinesis*) & Rhadish (*Rhaphanusstativus*)

دورة التحليل الالي في الجامعة المستنصرية كلية العلوم قسم الكيمياء

دورة في مجال المشتريات والتعامل الاداري في الجامعة المستنصرية كلية العلوم قسم علوم الحياة

دورة عن استخدامات جهاز المحطة الشاملة (Total Station) وجهاز تحديد المواقع العالمي عالي الدقة وبعض اجهزة الثيودولايت على مدى اربعة عشر يوما في عمان- الاردن.

Participant in Application of Geophysics in Natural Resources Exploration, held in Geophysics Department at 16 / 5 / 2017, with the research “Total organic carbon (TOC) prediction from resistivity and porosity logs, a case study from Iraq”.

1st Conference of the Arabian Journal of Geoscience 12 - 15 November 2018, Hammamet, Tunisia

4th Int. Conf. on Science, Engineering & Environment (SEE), Nagoya, Japan, Nov.12-14, 2018, ISBN: 978-4-909106018 C3051.

International Conference, June 13-16, 2018, Complex Bulevard Hotel, Constanta, Romania.

4th Iraq Oil and Gas Conference, 13-14 Dec. 2017, Basra, Iraq

1st International Conference of Pure science, 14 – 15 March, 2018, Hilla, Iraq.

Participant in Application of Geophysics in Natural Resources Exploration, held in Geophysics Department at 16 / 5 / 2017, with the research “Total organic carbon (TOC) prediction from resistivity and porosity logs, a case study from Iraq”.

Participant in “4th Iraq Oil and gas conference, 12 -14 Dec. 2017, Basra, Iraq”, with the following Research: “Clastic Zubair and Nahr Umr Reservoirs Crude oils, Organic Geochemical characterizes, and source rocs related, in Southern Mesopotamian Basin, Iraq”.

Participant in “1st International Scientific Conference on Geophysics & Remote Sensing (ISCGR-2018) “New Technology Applications of Geophysics & Remote Sensing in Petroleum Exploration”

With the following Researches:

1. **The Petroleum System of Zubair Formation in Selected Oil Fields-Southern Iraq.**
2. **Depositional environments, facies distribution, and porosity analysis of Yammama Formation in Majnoon oil field.**
3. **Comparison study: Application of geophysical logs for the estimation of source rock quantity in Ratawi Formation, Southern Iraq.**
4. **Carum petroselinum and Piper nigrum as biological and geochemical indicators of pollution with Pb and Cd in Soil and Plants on Roadside.**

And with the following posters:

1. **Assessment of the Lower Cretaceous source rock using PetroMod approach in West Qurna Oilfield- Southern Iraq.**
2. **Hydrocarbon potential of Zubair Formation in the South of Iraq.**
3. **Quantitative Implementation of Acoustic Impedance Inversion to Porosity and Lithology Prediction of Clastic Reservoir, Luhais Oil Field, Southern Iraq.**
4. **Reservoir Properties and Seal Efficiency of the Zubair Formation-southern Iraq.**
5. **Total organic carbon (TOC) prediction from resistivity and porosity logs, a case study from Iraq.**

Participant in the 16th Iraqi Geological Conference Baghdad 26-27 April, 2017, with the research: “Total organic carbon (TOC) prediction from resistivity and porosity logs, a case study from Iraq”.

Participant in the 1st Springer Conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG-1), Tunisia 2018. The Structural Geology Contribution to the Africa-Eurasia Geology: Basement and Reservoir Structure, Ore Mineralization and Tectonic Modelling proceedings, with the following Research: “Reservoir properties and Facies distribution of Mishrif Formation in Ratawi oilfield, Southern



Iraq”.

Participant in the 1st Conference of the Oil Exploration company, Iraq, Baghdad 22-23-November 2018 with the Research:

“Reservoir properties and Facies distribution of Mishrif Formation in Ratawi oilfield, Southern Iraq”.

Participant in the 1st International Conference on Petroleum Technology and Petrochemicals –2019, 10-11 April 2019, Petroleum Technology Department /University of Technology with the research:

Application of Geophysical Logs to Estimate the Source Rock Quantity in Ratawi Formation, Southern Iraq: A Comparison Study

Participant in the 17th Iraqi Geological Conference Baghdad 24-25 April, 2019:

- 1. APPLICATION OF GEOPHYSICAL LOGS FOR THE ESTIMATION OF SOURCE ROCK QUANTITY IN A CARBONATE FORMATION, SOUTHERN IRAQ**
- 2. Depositional environments, facies distribution, and porosity analysis of Yammama Formation in Majnoon Oilfield**

Participant in the **FIRST INTERNATIONAL PETROLEUM ENGINEERING CONFERENCE / MISAN UNIVERSITY “Scientific Research and Modern Technologies to Overcome Challenges of Petroleum Exploration and Extraction Industry in Southern Iraq”** 23-24 / 4 / 2019

DEPOSITIONAL ENVIRONMENTS, FACIES DISTRIBUTION, AND POROSITY ANALYSIS OF YAMMAMA FORMATION IN MAJNOON OILFIELD

براءات الاختراع: لا يوجد

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

تقييم براءات الاختراع: لا يوجد

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

التاريخ	العدد	المجلة	عنوان البحث
٢٠١٥-٣٠-١	IJAPR-15-009	International Journal of Agricultural Policy and Research	Assessment of trace elements contamination of agriculture topsoil around Lakhouat mine area, Tunisia
(2016)	HJZS 1- (Part- A-)	Journal of ZankoiSulaimani	Prediction of reservoir permeability from porosity measurements for the upper sandstone



			member of Zubair Formation in Super - Giant South Rumila oil field, southern Iraq, using M5P decision tress and adaptive neuro-fuzzy inference system (ANFIS): A comparative study
2016	MS# BLTN16-177_1	AAPG Bulletin	Organic geochemistry investigation of Late Jurassic-Early Cretaceous source rocks and crude oils from Early Cretaceous clastic reservoir rocks in the southern Mesopotamian Basin, South Iraq: Implication for oil-source rock correlation
2016	Part-A- (Pure and Applied Sciences)	Journal of ZankoiSulaimani	permeability from porosity measurements for the upper sandstone member of Zubair Formation in Super - Giant South Rumila oil field, southern Iraq, using M5P decision tress and adaptive neuro-fuzzy inference system (ANFIS): A comparative study
2016		IGJ	SULFUR ISOTOPE GEOCHEMISTRY OF THE BITUMINOUS FATHA EVAPORATES IN FATHA FORMATION, HIT -ABU JIR AREA, WESTERN IRAQ
2018	eBOOK	BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS	Organic Indices of Thermal Maturity: Applications and limitations
2019	PG11	The 1st International Conference of Petroleum Technology and Petrochemicals, 2019	Geochemical characterization of Petroleum Generation of North and South Oil Fields within Zagros Fold Belt, Iraq.
2019	PG10	The 1st International Conference of Petroleum Technology and Petrochemicals, 2019	Evaluation of Petrophysical Properties Using Imaging Techniques
2019	BLTN19-062	AAPG Bulletin	The geology of the Mishrif reservoir at the H field, Iraq: sedimentologic, stratigraphic and diagenetic controls on reservoir quality.
2019	Access-2019-17421	IEEE Access	Organic geochemistry of turbidite black shales of the Belaga Formation in Central Sarawak, Malaysia
2019	Article Text--٣٠٥٨ 9989-1-4-20191007 corrects	JMES	A SEMI-ANALYTICAL STUDY OF THE FACTORS THAT INFLUENCE WELLBORE STORAGE AND SKIN EFFECT ON THE INJECTION PERIOD PRESSURE TRANSIENT BEHAVIOUR OF A TWO-PHASE WATER-OIL FLOW Althaf Shafeer*, Lee Jang Hyun, Tarek Ganat and Azeb Demisi Habte
2019	PG10	The 1st International Conference of Petroleum	Evaluation of Petrophysical Properties Using Imaging Techniques



		<i>Technology and Petrochemicals, 2019</i>	
2019	PG11	<i>The 1st International Conference of Petroleum Technology and Petrochemicals, 2019</i>	Geochemical characterization of Petroleum Generation of North and South Oil Fields within Zagros Fold Belt, Iraq
2019	Article Article Text-11646-1-4- 20190612	<i>Iraqi Journal of science</i>	Diageneses Processes Impact on Reservoir Quality in Carbonate Yamama Formation / Faihaa Oil Field
2019	Article Article-١٥٣٨ Text-13195-1-4- 20190724	<i>Iraqi Journal of science</i>	Diagenetic overprint on reservoir properties of Mauddud Formation, Badra oil field
2019	Article Article Text-13197-1-4- 20190724	<i>Iraqi Journal of science</i>	Reservoir units of Hartha Formation in majnoon oil field
2019	Article Text--١٣١ 405-1-4-20190712	<i>Iraqi Geological Journal</i>	Microfacies Analysis of The Khasib Formation In Amara Oil field/South of Iraq
2019	Article Text--١٤١ 647-1-4-20190905	<i>Iraqi Geological Journal</i>	GEOLOGICAL MODEL OF MAUDDUD FORMATION IN BADRA OIL FIELD
2019	N/A	<i>Iraqi Geological Journal</i>	SULFUR ISOTOPE GEOCHEMISTRY OF THE BITUMINOUS FATHA EVAPORATES IN FATHA FORMATION, HIT -ABU JIR AREA, WESTERN IRAQ
2019	279	<i>Fifth Iraq Oil and Gas Conference</i>	Water Chemistry and Modelling of Fluid- Rock Interaction for Improve Oil Recovery in the Mishrif Formation, Halfaya oil field, Misan
	Article Text--٣٢٤ 580-1-4-20190709	<i>Bulletin of the Iraq Natural History Museum</i>	ANALYSIS OF MICROFACIES AND DEPOSITIONAL ENVIRONMENT OF LIMESTONE IN YOSONEGORO AREA, GORONTALO PROVINCE, INDONESIA
٢٠١٩	Article Text--٣٠٥٨ 9989-1-4-20191007 corrects	<i>Journal of Mechanical Engineer and Science</i>	A SEMI-ANALYTICAL STUDY OF THE FACTORS THAT INFLUENCE WELLBORE STORAGE AND SKIN EFFECT ON THE INJECTION PERIOD PRESSURE TRANSIENT BEHAVIOUR OF A TWO-PHASE WATER-OIL FLOW
2020	MESE-D-19-00407	<i>Modeling Earth Systems and Environment</i>	Modeling of thermal and burial histories for selected deep formations in the Middle-Jurassic to Lower Cretaceous in Siba Gas field, Southern Iraq
2020	Article Text--٢١٣٦ 18442-1-4- 20191218	<i>Iraqi Journal of science</i>	3D Facies Modeling of Mishrif Reservoir in Halfaya Oil Field.



2021	JMPG-D-21-00784_reviewer	<i>Marine and Petroleum Geology</i>	Carbonate–facies analysis of the Middle Cretaceous Mishrif Formation in southern Iraq using borehole image logs and core thin-section descriptions
2021	IICPS_2021_289	IICPS	SUSTAINABLE MATERIALS PRODUCTION FOR OILY WASTEWATER TREATMENT
2021	186	<i>Journal of Petroleum Research and Studies</i>	Exploratory Seismic Geophysical Study of the Khanuqah Structure Area
2021	Article Text--٥١٩٥ 47881-1-4- 20210914	<i>Iraqi Journal of science</i>	Hartha Reservoir Influence of diagenesis on reservoir pore evaluation in the Y and J fields, North Iraq
2021	Article Text--٤٨٦٩ 44757-1-4- 20210722	<i>Iraqi Journal of science</i>	2D seismic data analysis of Judaida structure, North of Iraq
2021	-١١٧٨ Article_Article Text-11646-1-4- 20190612	<i>Iraqi Journal of science</i>	Diageneses Processes Impact on Reservoir Quality in Carbonate Yamama Formation / Faihaa Oil Field.
2021	Article Text--٢٥١٧ 24078-1-4- 20200514	<i>Iraqi Journal of science</i>	Organic geochemistry and thermal maturity assessment of Cretaceous Balambo Formation from the selected sites, Kurdistan, NE Iraq
2021	Article Text--١٤٢٢٠ 52910-1-4- 20210121	<i>Walailak Journal of Science and Technology</i>	Morphological Characteristics and Elemental Composition of Magnetic Minerals from the Volcanic Activity of Lake Maninjau Sediments (section MAN 18-41B)
2021	Article Text--٥٤٥ 7236-1-4-20210722	<i>Iraqi Geological Journal</i>	Facies analysis and palaeoenvironmental assessment of the Hartha Formation "Upper Campanian" in Y and J fields northwestern Zagros basin, Iraq



Peer Review Metrics

53

Verified Peer
Reviews
Median: 4
95th percentile

5

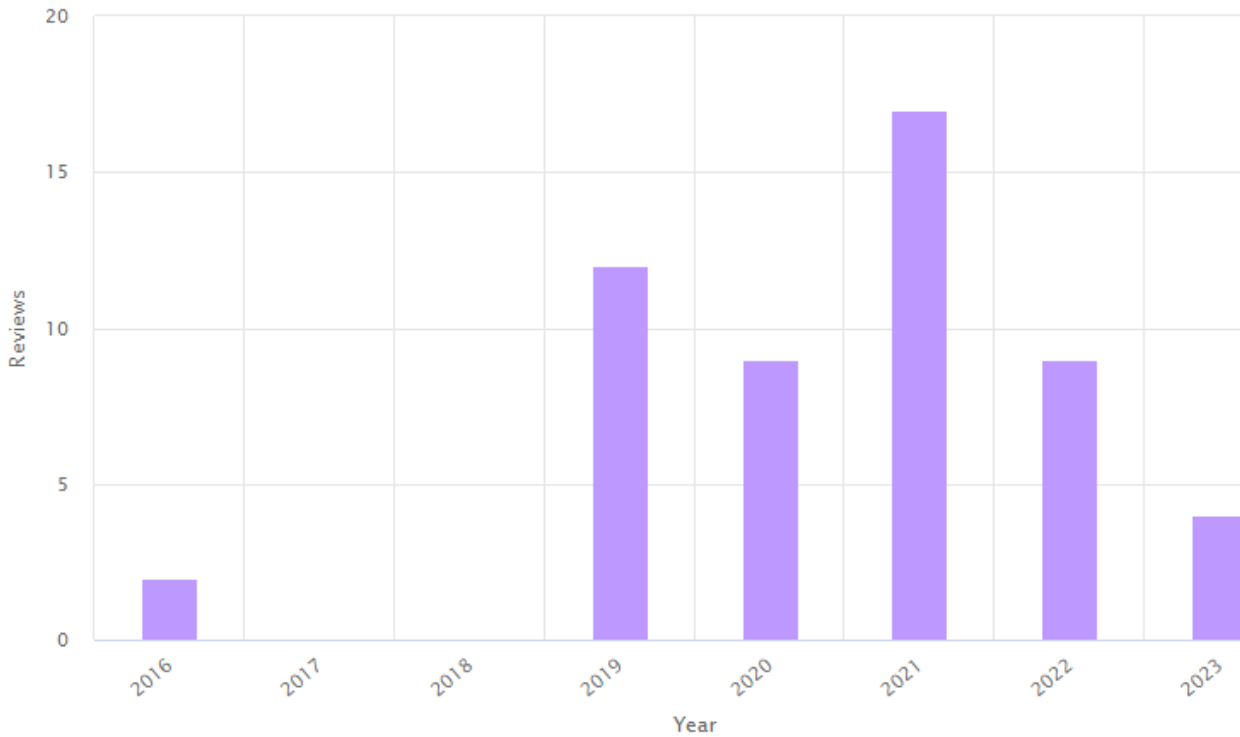
Verified Peer
Reviews (Last 12
Months)
Median: 0
89th percentile

3.4:1

Peer Review to
Publication Ratio
Median: 0.3:1

Reviews

Per Year



كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
٢٠١١/١١/١٩	٧٧٢		وزير التعليم العالي والبحث العلمي
٢٠٠٨/١٠/٢٣	٢٠٥٨ ٦		رئيس الجامعة المستنصرية
٢٠١١/١٠/٣٠	٧٧٠١		رئيس الجامعة المستنصرية
٢٠١٤/٣/٣	٦٤٦١		رئيس الجامعة المستنصرية
٢٠١٥/٤/١٧	١١٣٠ ٨		رئيس الجامعة المستنصرية



٢٠٠٧/٧/٢٥	٢٩٨٩		عميد كلية العلوم الجامعة المستنصرية
٢٠١٣/٢/٢٧	١٠٤٠		عميد كلية العلوم الجامعة المستنصرية
٢٠١٣/٤/٢٩	٢٣٨٢		عميد كلية العلوم الجامعة المستنصرية
٢٠١٤/٢/١٠	٧٠٣		عميد كلية العلوم الجامعة المستنصرية
٢٠١٧/٦/١٢	٨٢		عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء
٢٠١٧/٧/١٠	٢٦٠٤		مساعد رئيس جامعة للشؤون العلمية
٢٠١٨/٣/٦	٥٤٠		مساعد رئيس جامعة للشؤون العلمية
٢٠١٨/٣/٨	٣١		عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء
٢٠١٨/٤/٢٣	٤٠		عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء
٢٠١٨ / ١٠ / ٤	١٠٥		عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء
٢٠١٨ / ١٢ / ٢٣	٣٣٤٤		رئيس جامعة الكرخ للعلوم
٢٠١٨ / ١١ / ٢٢	٤٨٠		مباركة السيد رئيس الجامعة على فوز بحثي بجائزة افضل بحث
٢٠١٩/٤/١١	142		رئيس جامعة الكرخ للعلوم
٢٠١٩/١١/١٠	٣٥٢		رئيس جامعة الكرخ للعلوم
٢٠١٩/١٢/٢٦	٨٨٢١		عميد كلية العلوم جامعة بابل
٢٠٢٠/١/٧	١٤		عميد كلية العلوم جامعة بغداد
٢٠٢٠/٥/6	208		وزير التعليم العالي والبحث العلمي
٢٠٢٠/٨/١١	٥٣٢		وزير التعليم العالي والبحث العلمي
2020/12/31	311		رئيس جامعة الكرخ للعلوم
٢٠٢١/٣/١	٤٣٢		وزير التعليم العالي والبحث العلمي
٢٠٢١/٦/٢٩	٣٢٨٥		عميد كلية علوم جامعة البصرة
٢٠٢١/٧/١١	٥٦٠		عميد كلية علوم جامعة بغداد
٢٠٢١/٧/١١	٤٠٠٨		عميد كلية علوم جامعة بابل
٢٠٢١/٨/٢٣	١٤٠٤		وزير التعليم العالي والبحث العلمي
٢٠٢١/٩/١	٢١٧٦		مساعد رئيس جامعة الكرخ للعلوم
٢٠٢٣ / ١٢ / ٢١	٣٥١٤		مساعد رئيس جامعة الكرخ للعلوم
٢٠٢١ / ١١ / ١٠	١٠٥٣		عميد كلية العلوم جامعة بغداد
٢٠٢٢ / ١٠ / ٢٥	١١٣٦		من السيد الوزير
٢٠٢٢ / ٩ / ٤	١٠١٨		عميد كلية العلوم جامعة بغداد
٢٠٢٢ / ٦ / ٣٠	٨١٧		من السيد الوزير
٢٠٢٢ / ١ / ١٢	٢١٢		عميد كلية العلوم جامعة البصرة
٢٠٢٢ / ٢١ / ٢١	٣٥١٤		مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية جامعة الكرخ
٢٠٢٣ / ٨ / ١٦	٦		عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء

التعهد الإلكتروني



اني عضو الهيئة التدريسية (رامي محمود عيدان) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم ، اوافق على التعهد اعلاه

كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة : في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.