



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	<a href="mailto:ramisc3@kus.edu.iq">ramisc3@kus.edu.iq</a> <a href="mailto:ramisc3@gmail.com">ramisc3@gmail.com</a>

### الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
شهادة الدكتوراه	بغداد	العلوم/ قسم علم الارض	2012
شهادة الماجستير	بغداد	العلوم/ قسم علم الارض	2004
شهادة البكالوريوس	بغداد	العلوم/ قسم علم الارض	2000

### السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم/ قسم علوم الحياة	2006 - 2012
مدرس دكتور	الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم/ قسم علوم الحياة	2012 - 2016/4/28
مدرس دكتور	جامعة الكرخ للعلوم / كلية التحسس النائي والجيوفيزياء / قسم الجيوفيزياء	2016/4/28 - 2017 / 4 / 12
استاذ مساعد دكتور	جامعة الكرخ للعلوم / كلية التحسس النائي والجيوفيزياء / قسم الجيوفيزياء	2017 / 4 / 12 الى الوقت الحاضر



### المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
فحص الغبار المتطاير والمترسب في قعر المسطحات المائية (الاهوار والبحيرات) في المحافظات الوسطى والجنوبية وقياس الملوثات المسرطنة في محافظتي البصرة والنجف الاشرف.	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	2001-2002 ولغاية 2012-2013
الجيولوجيا التاريخية	علوم الحياة	الاولى	2013-2016
اساسيات علم البيئة	علوم الحياة	الثالثة	2014-2015
بيئة الاهوار	علوم الحياة	ماجستير	2014-2015
لغة انكليزية	علوم الحياة	الاولى	2014-2015-2016
لغة انكليزية	علوم الحياة	الماجستير	2014-2015-2016
الاشراف على بحوث التخرج	علوم الحياة	الرابعة	2007-2016 (بحثين لكل عام دراسي)
الجيولوجيا الفيزيائية	الجيوفيزياء	الاولى	2016-2017-2018
الجيولوجيا التاريخية	الجيوفيزياء	الاولى	2016-2017-2018
البرمجيات (سيرفر دجر)	الجيوفيزياء	الثانية	2017-2018 صعودا
الجيومورفولوجيا	الجيوفيزياء	الثانية	2017-2018 صعودا
طباقية التتابع	الجيوفيزياء	الثالثة	2018 – 2019 صعودا
برمجيات (تحليل احواض)	الجيوفيزياء	الثالثة	2018 – 2019 صعودا
جيولوجيا تحت السطح	الجيوفيزياء	الثالثة	2018 – 2019 صعودا
الجس البثري	الجيوفيزياء	الرابعة	2019 – 2020 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 الاولية.  
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 توأمة 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 وانجانة ونشاطات اخرى.  
عضوية وفد جامعة الكرخ الى جامعات المانيا لغرض التفاهم حول اجراء توأمة 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. Hassein, 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](https://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-Khazraja, 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.**

### اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2016-2012	لجنة دائمية	امر داخلي	لجنة المشتريات
=	لجنة دائمية	امر داخلي	لجنة المخزن
2014-2012	لجنة دائمية	امر داخلي	لجنة المجانية
2008-2007-2006	لجنة مؤقتة	امر داخلي	اللجنة الامتحانية
2014-2013	لجنة مؤقتة	امر داخلي	لجنة شراء الكتب
2014-2012	لجنة دائمية	امر داخلي	لجنة الجرد المخزني
2016-2012	مؤقتة عادة	اوامر داخلية	العشرات من اللجان المؤقتة لعمل القسم
2016/5/31	1070	اداري	اللجنة العلمية
2016/5/26	1030	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
2018/12/4	712	اداري	اللجنة الامتحانية

### 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."2011

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 6 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 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 (*Rhaphanusstati*

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 التيودولايت 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

4<sup>th</sup> 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.

4<sup>th</sup> Iraq Oil and Gas Conference, 13-14 Dec. 2017, Basra, Iraq

1<sup>st</sup> 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 “4<sup>th</sup> 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 rocks 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

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

### تقييم براءات الاختراع

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ





--	--	--	--

تقييم البحوث

التاريخ	العدد	المجلة	عنوان البحث
2015-1-30	IJAPR-15-009	International Journal of Agricultural Policy and Research	Assessment of trace elements contamination of agriculture topsoil around Lakhout 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	<b>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</b>
2016	Part-A- (Pure and Applied Sciences)	Journal of ZankoiSulaimani	<b>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</b>
2016		IGJ	<b>SULFUR ISOTOPE GEOCHEMISTRY OF THE BITUMINOUS FATHA EVAPORATES IN FATHA FORMATION, HIT -ABU JIR AREA, WESTERN IRAQ</b>



2018	eBOOK	BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS	<b>Organic Indices of Thermal Maturity: Applications and limitations</b>
2019	PG11	The 1st International Conference of Petroleum Technology and Petrochemicals, 2019	<b>Geochemical characterization of Petroleum Generation of North and South Oil Fields within Zagros Fold Belt, Iraq.</b>
2019	PG10	The 1st International Conference of Petroleum Technology and Petrochemicals, 2019	Evaluation of Petrophysical Properties Using Imaging Techniques
2019	BLTN19-062	<b>AAPG Bulletin</b>	<b>The geology of the Mishrif reservoir at the H field, Iraq: sedimentologic, stratigraphic and diagenetic controls on reservoir quality.</b>
2019	Access-2019-17421	<b>IEEE Access</b>	<b>Organic geochemistry of turbidite black shales of the Belaga Formation in Central Sarawak, Malaysia</b>
2019	Article -3058 Text-9989-1-4-20191007 corrects	<b>JMES</b>	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	<b>The 1st International Conference of Petroleum Technology and Petrochemicals, 2019</b>	<b>Evaluation of Petrophysical Properties Using Imaging Techniques</b>
2019	PG11	<b>The 1st International Conference of Petroleum Technology and Petrochemicals, 2019</b>	Geochemical characterization of Petroleum Generation of North and South Oil Fields within Zagros Fold Belt, Iraq
2019	-1178 Article_Article Text-11646-1-4-20190612	<b>Iraqi Journal of science</b>	<b>Diageneses Processes Impact on Reservoir Quality in Carbonate Yamama Formation / Faihaa Oil Field</b>



2019	Article -1538 Article Text- 13195-1-4- 20190724	<i>Iraqi Journal of science</i>	Diagenetic overprint on reservoir properties of Mauddud Formation, Badra oil field
2019	-1539 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--131 405-1-4- 20190712	<i>Iraqi Geological Journal</i>	Microfacies Analysis of The Khasib Formation In Amara Oil field/South of Iraq
2019	Article Text--141 647-1-4- 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--324 580-1-4- 20190709	<i>Bulletin of the Iraq Natural History Museum</i>	ANALYSIS OF MICROFACIES AND DEPOSITIONAL ENVIRONMENT OF LIMESTONE IN YOSONEGORO AREA, GORONTALO PROVINCE, INDONESIA
2019	Article -3058 Text-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 -2136 Text-18442-1-4- 20191218	<i>Iraqi Journal of science</i>	<b>3D Facies Modeling of Mishrif Reservoir in Halfaya Oil Field.</b>
------	--	-------------------------------------	--

Showing 39 reviews of 33 manuscripts

DATE	MANUS...	JOURNAL	PROGRESS	EDIT	CITATI...	ALTMETRIC
2021-01-07	Multiscale...	IEEE Acce...			-	-
2021-01-05	Evaluation...	IEEE Acce...			-	-
2020-11-20	Geostatstl...	Internatio...			-	-
2020-11-20	Petrograp...	Internatio...			-	-
2020-11-20	Geologica...	Internatio...			-	-
2020-11-20	Using Stru...	Internatio...			-	-
2020-09	Spatial M...	Natural R...			-	-
2020-06-14	Facies Arc...	Bulletin of...			-	-
2020-06-09	SOURCE ...	Journal of...			-	-
2020-05-29	Biomarker...	Iraqi Jour...			-	-
2020-05-01	Petrophys...	Iraqi Jour...			-	-
2020-04-17	Biomarker...	Iraqi Jour...			-	-
2020-03-12	Petrophys...	Iraqi Jour...			-	-
2020-01-31	Paleoredo...	Bulletin of...			-	-
2020-01-02	3D Facies ...	Iraqi Jour...			-	-
2020-01-02	Modeling ...	Modeling ...			-	-
2019-11-14	Petrophys...	Iraqi Jour...			-	-
2019-10-31	A Semi-an...	Journal of...			-	-
2019-10-23	Reservoir ...	Iraqi Jour...			-	-
2019-10-22	Hartha Fo...	Iraqi Jour...			-	-
2019-10-22	Analysis o...	Bulletin of...			-	-
2019-09-30	Geologica...	Iraqi Geol...			-	-
2019-09-24	Analysis o...	Bulletin of...			-	-
2019-09-20	Diageneti...	Iraqi Jour...			-	-
2019-09-20	A, The Mic...	Iraqi Geol...			-	-
2019-09-15	Geologica...	Iraqi Geol...			-	-
2019-08-12	A, The Mic...	Iraqi Geol...			-	-
2019-08-07	Diageneti...	Iraqi Jour...			-	-
2019-07-10	Diagenese...	Iraqi Jour...			-	-
2019-06-30	Organic g...	IEEE Acce...			-	-
2019-04-19	-	AAPG Bull...			-	-
2019-04-10	Evaluation...	IOP Conf. ...			-	-
2019-04-10	Geochemi...	IOP Conf. ...			-	-
2018-11-29	-	EBook De...			-	-
2016-11-29	Organic g...	AAPG Bull...			-	-
2016-09-14	SULFUR I...	Iraqi Geol...			-	-
2016-05-30	Prediction...	Journal of...			-	-
2016-05-13	Prediction...	The Journ...			2	-
2015-01-30	Assesse...	Internatio...			-	-

No more results.



كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
2011/11/19	772		وزير التعليم العالي والبحث العلمي
2008/10/23	20586		رئيس الجامعة المستنصرية
2011/10/30	7701		رئيس الجامعة المستنصرية
2014/3/3	6461		رئيس الجامعة المستنصرية
2015/4/17	11308		رئيس الجامعة المستنصرية
2007/7/25	2989		عميد كلية العلوم الجامعة المستنصرية
2013/2/27	1040		عميد كلية العلوم الجامعة المستنصرية
2013/4/29	2382		عميد كلية العلوم الجامعة المستنصرية
2014/2/10	703		عميد كلية العلوم الجامعة المستنصرية
2017/6/12	82		عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء
2017/7/10	2604		مساعد رئيس جامعة للشؤون العلمية
2018/3/6	540		مساعد رئيس جامعة للشؤون العلمية
2018/3/8	31		عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء
2018/4/23	40		عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء
2018 / 10 / 4	105		عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء
2018 / 12 / 23	3344		رئيس جامعة الكرخ للعلوم
2018 / 11 / 22	480		مباركة السيد رئيس الجامعة على فوز بحثي بجائزة افضل بحث
2019/4/11	142		رئيس جامعة الكرخ للعلوم
2019/11/10	352		رئيس جامعة الكرخ للعلوم
2019/12/26	8821		عميد كلية العلوم جامعة بابل
2020/1/7	14		عميد كلية العلوم جامعة بغداد
2020/12/31	311		رئيس جامعة الكرخ للعلوم



### 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.

جميع الحقوق محفوظة لدى جامعة الكرخ للعلوم @2016