

الجامعة التكنولوجية – قسم تكنولوجيا النفط

البحوث المنشورة للكادر التدريسي للعام 2018



| ت | اسم البحث | اسم (اسماء) التدريسيين | اسم المجلة | العدد والمجلد | مكان النشر | صنف البحث | التسجيل |
|----|---|---|---|----------------|------------|-----------|----------------|
| 1 | Meteorological Water Balance of Khan Al-Baghdadi and surrounding area within Anbar Governorate – West of Iraq | Hussein Ilaibi Zamil Al Sudani Ahmad A. Ramadhan Batool M.A. Al-Azawi | Journal of University of Anbar for pure science | Vol.11, No.3 | Iraq | محلي | اللجنة العلمية |
| 2 | Hydraulic Parameters of Groundwater Aquifers in Khanaqin Basin | Hussein Ilaibi Zamil Al-Sudani | Journal of Basrah Researches ((Sciences)) | Vol.34, No.3 | Iraq | محلي | اللجنة العلمية |
| 3 | Hydrogeological Properties of Groundwater in Karbala'a Governorate – Iraq | Hussein Ilaibi Zamil Al-Sudani | Journal of University of Babylon, Engineering Sciences | Vol. 26, No.4 | Iraq | محلي | اللجنة العلمية |
| 4 | Study of Morphometric properties and Water Balance using Thornthwaite method in Khanaqin Basin, East of Iraq | Hussein Ilaibi Zamil Al-Sudani | Journal of University of Babylon, Engineering Sciences | Vol.26, No.3 | Iraq | محلي | اللجنة العلمية |
| 5 | Calculating of Groundwater Recharge using Meteorological Water Balance and Water level Fluctuation in Khan Al-Baghdadi Area | Hussein Ilaibi Zamil Al-Sudani | Iraqi Journal of Science | Vol. 59, No.1B | Iraq | محلي | اللجنة العلمية |
| 6 | Influence of Structural Factors on Groundwater System - West of Iraq | Hussein Ilaibi Zamil Al-Sudani | Basrah Journal of Science | Vol. 36, No.1 | Iraq | محلي | اللجنة العلمية |
| 7 | Groundwater System of Khanaqin Basin in Diyala Governorate – East of Iraq | Hussein Ilaibi Zamil Al Sudani Ahmad A. Ramadhan Batool M.A. Al-Azawi | Tikrit Journal of Pure Science. | Vol.23, No. 6 | Iraq | محلي | اللجنة العلمية |
| 8 | Ultrasonic Technique in Treating Wastewater by Electrocoagulation | N A Al-Rubaiey M G Albrazanjy | Engineering and Technology Journal | Vol. 36, No.1C | Iraq | محلي | اللجنة العلمية |
| 9 | Improving Power Consumption in Drilling Process Using Nanomaterial | أ.م.د. أساور عبدالرسول د. ندى صباح الزبيدي م.م. دينا محمود مسرة سلام غفران فالح | International Conference on Technology and Science , Antalya, | - | Turkey | عالمي | الوحدة البحثية |
| 10 | Comparison of Petrophysical Properties Measurement Methods in Sandston Rock | د. محمد صالح الجواد د. عبد الله عبد الخسين م.م. مروة ظاهر عبد الكاظم | المجلة العراقية للهندسة الكيميائية وهندسة النفط | Vol.19 , No.2 | Iraq | محلي | اللجنة العلمية |

| | | | | | | | |
|----------------|------|------|---------------|---|--|---|----|
| اللجنة العلمية | - | - | - | Techno -Science | د.اساور عبد الرسول ا.م. ليلى لطيف | Evaluation of water contamination in Iraqi oil field | 11 |
| اللجنة العلمية | محلي | Iraq | Vol. 29 | مجلة كلية التربية للبنات | ا.م. نغم علي حسين | مدى ممارسة مدرسي التربية الاسلامية ومدرساتها للمستحدثات التكنولوجية في الجامعات | 12 |
| اللجنة العلمية | محلي | Iraq | Vol. 24 No. 1 | المجلة الهندسية | د.عبد العالي الدباج د.سماهر عبد الرسول | مقارنة بين المضخة الغاطسة والرفع بالغاز في حقل بزركان العراق | 13 |
| اللجنة العلمية | محلي | Iraq | Vol.24 No. 2 | مجلة الهندسة جامعة بغداد | د. سميرة حمد الله د. سماهر عبد الرسول علي عبد الحسين | Estimation of minimum miscibility pressure for CO2 flood based on Eos | 14 |
| الوحدة البحثية | محلي | Iraq | - | The 6 th International Scientific Conference for Nanotechnology, Advanced Materials and Their Applications | Ramzy. S. Hamied, Mayssaa. Ali AL-Bidry, Hawwraa A., Raghad A, Marwa. S | Geotextile By Using Nano Natural Material For Iraqi Crude Oil. | 15 |